



BANK SOAL JUARA

Kumpulan Soal
PH, PTS, PAS
Semester 1
Kurikulum 2013
Edisi Revisi 2019

AGUNG ADE YULIANTO
Trainer Nasional Pendidikan

3

DAFTAR ISI

PENILAIAN HARIAN (PH) TEMA 1

Bank Soal PH Tema 1 Sub Tema 1 Tipe A.....	1
Bank Soal PH Tema 1 Sub Tema 1 Tipe B.....	7
Bank Soal PH Tema 1 Sub Tema 2 Tipe A.....	10
Bank Soal PH Tema 1 Sub Tema 2 Tipe B.....	14
Bank Soal PH Tema 1 Sub Tema 3 Tipe A.....	17
Bank Soal PH Tema 1 Sub Tema 3 Tipe B.....	21
Bank Soal PH Tema 1 Sub Tema 4 Tipe A.....	24
Bank Soal PH Tema 1 Sub Tema 4 Tipe B.....	28

PENILAIAN HARIAN (PH) TEMA 2

Bank Soal PH Tema 2 Sub Tema 1 Tipe A.....	32
Bank Soal PH Tema 2 Sub Tema 1 Tipe B.....	36
Bank Soal PH Tema 2 Sub Tema 2 Tipe A.....	39
Bank Soal PH Tema 2 Sub Tema 2 Tipe B.....	43
Bank Soal PH Tema 2 Sub Tema 3 Tipe A.....	46
Bank Soal PH Tema 2 Sub Tema 3 Tipe B.....	51
Bank Soal PH Tema 2 Sub Tema 4 Tipe A.....	55
Bank Soal PH Tema 2 Sub Tema 4 Tipe B.....	60

PENILAIAN HARIAN (PH) TEMA 3

Bank Soal PH Tema 3 Sub Tema 1 Tipe A.....	65
Bank Soal PH Tema 3 Sub Tema 1 Tipe B.....	69
Bank Soal PH Tema 3 Sub Tema 2 Tipe A.....	72
Bank Soal PH Tema 3 Sub Tema 2 Tipe B.....	76
Bank Soal PH Tema 3 Sub Tema 3 Tipe A.....	79
Bank Soal PH Tema 3 Sub Tema 3 Tipe B.....	83
Bank Soal PH Tema 3 Sub Tema 4 Tipe A.....	86
Bank Soal PH Tema 3 Sub Tema 4 Tipe B.....	90

PENILAIAN HARIAN (PH) TEMA 4

Bank Soal PH Tema 4 Sub Tema 1 Tipe A.....	94
Bank Soal PH Tema 4 Sub Tema 1 Tipe B.....	98
Bank Soal PH Tema 4 Sub Tema 2 Tipe A.....	101
Bank Soal PH Tema 4 Sub Tema 2 Tipe B.....	105
Bank Soal PH Tema 4 Sub Tema 3 Tipe A.....	108
Bank Soal PH Tema 4 Sub Tema 3 Tipe B.....	112
Bank Soal PH Tema 4 Sub Tema 4 Tipe A.....	115
Bank Soal PH Tema 4 Sub Tema 4 Tipe B.....	121

PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS)

Bank Soal PTS Tema 1 Sesi 1.....	125
Bank Soal PTS Tema 1 Sesi 2.....	133
Bank Soal PTS Tema 2 Sesi 1.....	141
Bank Soal PTS Tema 2 Sesi 2.....	148

PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)

Bank Soal PAS Tema 1 Sesi 1.....	157
Bank Soal PAS Tema 1 Sesi 2.....	165
Bank Soal PAS Tema 2 Sesi 1.....	174
Bank Soal PAS Tema 2 Sesi 2.....	182
Bank Soal PAS Tema 3 Sesi 1.....	191
Bank Soal PAS Tema 3 Sesi 2.....	199
Bank Soal PAS Tema 4 Sesi 1.....	207
Bank Soal PAS Tema 4 Sesi 2.....	216

KUMPULAN SOAL
PENILAIAN HARIAN PH
KELAS 3

TEMA 1 : Pertumbuhan &
Perkembangan Makhluk Hidup
Sub Tema 1-4
Tipe A dan B

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 1**

MODEL T1-ST1-A

Soal Pilihan Ganda

1. Keragaman cara bergerak makhluk hidup karena
 - a. dibuat oleh manusia
 - b. kekuasaan Tuhan
 - c. keinginan makhluk hidup
 - d. harus hidup di air

2. Salah satu cara mensyukuri karunia Tuhan adalah
 - a. Menjaga kesehatan tubuh
 - b. Mengurangi makanan bergizi
 - c. Menambah konsumsi camilan
 - d. Menerapkan gaya hidup boros

3. Perhatikan gambar berikut.



Batang tumbuhan mengarah ke datangnya cahaya matahari. Peristiwa tersebut menunjukkan bahwa makhluk hidup memiliki ciri

- a. makan
 - b. bergerak
 - c. bernapas
 - d. berkembang biak
4. Gambar berikut yang merupakan ciri berkembang biak adalah



5. Sebuah perusahaan susu memproduksi susu setiap bulannya. Pada bulan Januari produksi susu mencapai 1.173 kotak. Pada bulan Maret produksi susu meningkat sebanyak 1.500 kotak. Banyak susu yang diproduksi pada bulan Maret adalah
- 1.500
 - 2.573
 - 2.673
 - 3.673
6. Pada bilangan 6.780 angka 7 menempati nilai tempat ...
- satuan
 - puluhan
 - ratusan
 - ribuan
7. Cara melangkahkan kaki yang benar saat berjalan adalah ...
1. Cara melangkahkan kaki yang benar saat melakukan gerak berjalan adalah ...
- melangkahkan kedua kaki secara bergantian
 - melangkahkan kedua kaki secara bersamaan
 - menyeret kaki saat melangkahkan kaki
 - mengangkat kaki dengan tinggi
8. Gambar tersebut adalah variasi gerak berlari ...
- melingkar
 - berbelok
 - ke samping kanan
 - ke belakang
9. Perhatikan lirik lagu berikut.
Cicak – cicak di dinding
Diam – diam merayap
Datang seekor nyamuk
Hap, lalu ...
Kata yang tepat untuk melengkapi lirik lagu di atas adalah
- ditangkap
 - disergap
 - diserang
 - digigit
10. Pola irama berjalan menurut ... tertentu.
- irama
 - nada
 - birama
 - bunyi

Soal Isian

1. Perhatikan gambar berikut.



Gambar tersebut menunjukkan kegiatan ... sebelum makan.

2. Tumbuh dan bergerak adalah salah satu ciri
3. Jumlah dari 4.500 dan 4.250 adalah
4. Dalam gerak berjalan kedua kaki dilangkahakan secara ...
5. Panjang pendeknya bunyi disebut juga

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 1**

MODEL T1-ST1-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 1. Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup
 SUBTEMA : 1. Ciri-Ciri Makhluk Hidup

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	1 soal	9 s/d 9
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	10 s/d 10
ISIAN	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 1**

MODEL T1-ST1-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
Pembahasan : Tuhan yang menentukan cara bergerak masing-masing makhluk hidup.
2. Jawaban : a
Pembahasan : Menjaga kesehatan tubuh merupakan wujud syukur atas badan yang dimiliki.
3. Jawaban : b
Pembahasan : Batang tumbuhan tumbuh dan bergerak ke arah datangnya cahaya matahari.
4. Jawaban : a
Pembahasan : Gambar menunjukkan ayah, ibu, dan kedua anak. Ini berarti makhluk hidup memiliki ciri berkembang biak.
5. Jawaban : c
Pembahasan : Diketahui:
Hasil produksi bulan Januari = 1.173
Hasil produksi bulan Maret = lebih banyak 1.500 kotak dari bulan Januari
Ditanya:
Produksi susu bulan Maret.
Jawab:
Produksi susu bulan Maret = $1.173 + 1.500 = 2.673$ kotak
Jadi produksi susu bulan Maret sebanyak 2.673 kotak
6. Jawaban : c
Pembahasan : Berikut adalah nilai tempat pada bilangan 6.780. 6 menempati nilai tempat ribuan, 7 menempati nilai tempat ratusan, 8 menempati nilai tempat puluhan 0 menempati nilai tempat satuan
7. Jawaban : a
Pembahasan : Gerak berjalan dilakukan dengan melangkahkan kedua kaki secara bergantian. Kedua kaki tidak boleh diseret agar tidak mudah lelah.
8. Jawaban : a
9. Jawaban : a
10. Jawaban : c
Pembahasan : Birama yaitu ketukan yang berulang secara teratur. Pola irama berjalan sesuai birama.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : berdoa
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : makhluk hidup
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : 8.750
Pembahasan : Cara menghitung penjumlahan tersebut dengan bersusun pendek seperti berikut.

$$\begin{array}{r} 4.500 \\ 4.250 \\ \hline 8.750 \end{array} +$$
4. Jawaban : bergantian
Pembahasan : Dalam berlari, kedua kaki dilangkah secara bergantian agar tidak terjatuh.

5. Jawaban : pola irama
Pembahasan : Pola irama adalah panjang pendeknya bunyi dalam lagu.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 1**

MODEL T1-ST1-B

Soal Pilihan Ganda

1. Perilaku yang **tidak** sesuai dengan sila pertama Pancasila yaitu
 - a. Uni makan berdoa sebelum dan sesudah makan.
 - b. Uni hanya berdoa saat makan bersama teman.
 - c. Uni selalu menjaga kebersihan makanan.
 - d. Uni hanya makan sesuai kebutuhannya.

2. Yang menunjukkan rasa syukur atas tubuh yang tinggi adalah
 - a. Menyembunyikan buku teman di tempat tinggi.
 - b. Membantu mengambilkan barang teman.
 - c. Menjauhi siswa lain yang bertubuh pendek.
 - d. Mengejek siswa yang memiliki tubuh pendek.

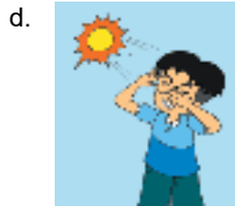
3. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas menunjukkan bahwa makhluk hidup memiliki ciri

- a. bernapas
 - b. tumbuh
 - c. berkembang biak
 - d. peka terhadap rangsang
4. Gambar berikut yang merupakan ciri berkembang biak adalah



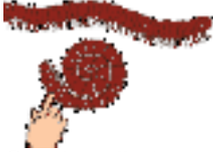


5. Pada bilangan 6.780 angka 7 menempati nilai tempat ...
- satuan
 - puluhan
 - ratusan
 - ribuan
6. Pada bilangan 3.105, angka yang menempati nilai tempat puluhan adalah
- 5
 - 3
 - 1
 - 0
7. Gambar tersebut menunjukkan variasi gerak berjalan ...
- ke depan
 - ke belakang
 - ke samping kiri
 - ke samping kanan
8. Cara melangkah kaki yang benar saat berlari adalah ...
- melangkah kaki lebih pelan
 - melangkah kaki lebih cepat
 - menyeret kaki lebih pelan
 - menyeret kaki lebih cepat
9. Pola irama disebut juga ... bunyi.
- keras lemah
 - cepat lambat
 - panjang pendek
 - besar kecil
10. Pola irama berjalan menurut ... tertentu.
- irama
 - nada
 - birama
 - bunyi

Soal Isian

1. Berterima kasih dengan semua yang diberikan Tuhan adalah arti dari

2. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas menunjukkan bahwa makhluk hidup memiliki ciri

3. Jumlah dari 4.500 dan 4.250 adalah
 4. Permainan kuda-kudaan dilakukan dengan cara ...
 5. Lengkapilah penggalan lirik lagu berikut.
Tek kotek kotek kotek
Anak ayam turun

**KUNCI JAWABAN
 PENILAIAN HARIAN KELAS 3
 TEMA 1 SUBTEMA 1**

MODEL T1-ST1-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
 Pembahasan : Meskipun sendirian, kita tetap harus berdoa sebelum dan sesudah makan.
2. Jawaban : b
3. Jawaban : b
 Pembahasan : Gambar menunjukkan pertumbuhan kacang hijau.
4. Jawaban : a
 Pembahasan : Gambar menunjukkan ayah, ibu, dan kedua anak. Ini berarti makhluk hidup memiliki ciri berkembang biak.
5. Jawaban : c
 Pembahasan : Berikut adalah nilai tempat pada bilangan 6.780 .
- 6 menempati nilai tempat ribuan.
 - 7 menempati nilai tempat ratusan
 - 8 menempati nilai tempat puluhan.
 - 0 menempati nilai tempat satuan
6. Jawaban : d
 Pembahasan : Berikut adalah nilai tempat pada bilangan 3.105.
- 3 menempati nilai tempat ribuan.
 - 1 menempati nilai tempat ratusan
 - 0 menempati nilai tempat puluhan.
 - 5 menempati nilai tempat satuan
7. Jawaban : d
8. Jawaban : b
 Pembahasan : Saat berlari, kaki dilangkahkan dengan lebih cepat.
9. Jawaban : c
 Pembahasan : Panjang pendeknya bunyi disebut juga dengan istilah pola irama.
10. Jawaban : c
 Pembahasan : Birama yaitu ketukan yang berulang secara teratur. Pola irama berjalan sesuai birama.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : bersyukur
 Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : peka terhadap rangsang
 Pembahasan : Gambar menunjukkan kaki seribu menggulung ketika disentuh. Hal itu merupakan ciri peka terhadap rangsang.
3. Jawaban : 8.750

Pembahasan : Cara menghitung penjumlahan tersebut dengan bersusun pendek seperti berikut.

$$\begin{array}{r} 4.500 \\ 4.250 \\ \hline 8.750 \end{array} +$$

4. Jawaban : menggendong teman sambil berlari
 Pembahasan : Permainan kuda-kudaan dilakukan secara berpasangan. Satu anak menggendong temannya berperan sebagai kuda. Anak yang digendong berperan sebagai penunggang kuda.
5. Jawaban : berkotek
 Pembahasan : Sudah jelas.

**SOAL
 PENILAIAN HARIAN KELAS 3
 TEMA 1 SUBTEMA 2**

MODEL T1-ST2-A

Soal Pilihan Ganda

1. Meskipun olahraga kesukaan berbeda, tetapi kita tetap harus
- rukun
 - berjauhan
 - bermusuhan
 - menghindar

2. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut menunjukkan cara berdoa agama

- Islam
 - Kristen
 - Hindu
 - Buddha
3. Proses bertambahnya ukuran tubuh disebut
- perkembangbiakan
 - perkembangan
 - perpanjangan
 - pertumbuhan
4. Sarapan dapat membuat tubuh kita menjadi
- lesu
 - kuat
 - lapar
 - lemas
5. Hasil dari $7.890 + 1.800 = \dots$
- 8.690
 - 8.960
 - 9.690
 - 9.960

6. Hasil pengurangan $6.400 - 2.852$ adalah m. Nilai m adalah
 - a. 3.548
 - b. 3.652
 - c. 4.648
 - d. 4.842

7. Gerak jalan cepat dilakukan dengan sikap awal ...
 - a. berdiri tegak
 - b. jongkok
 - c. merangkak
 - d. duduk

8. Gerak merangkak diawali dengan posisi ...
 - a. jongkok
 - b. duduk
 - c. berbaring
 - d. berdiri tegak

9. Gerakan berikut termasuk gerak lemah, yaitu
 - a. mendorong meja
 - b. mengangkat batu bata
 - c. memegang kapas
 - d. mengangkat kursi

10. Gerakan melambai dilakukan dengan
 - a. tangan
 - b. kaki
 - c. sayap
 - d. lutut

Soal Isian

1. Lengkapi bunyi sila berikut!
... yang adil dan beradab.

2. Nasi, ubi, dan jagung merupakan makanan yang mengandung

3. Disebuah keranjang terdapat 6.798 buah mangga. Di dalam kotak terdapat 2.345 buah mangga. Banyak mangga adalah ... buah.

4. Posisi awal saat melakukan gerak jalan tegap adalah ...

5. Made menirukan gerakan ombak di pantai.
Gerakan ombak di pantai termasuk gerak

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 2**

MODEL T1-ST2-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 1. Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup
 SUBTEMA : 2. Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	2 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.3 Memahami dinamika gerak tari	2 soal	9 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 2**

MODEL T1-ST2-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : c
Pembahasan : Cara menghitung penjumlahan tersebut dengan bersusun pendek seperti berikut.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7.890 \\ \underline{1.800} + \\ 9.690 \end{array}$$

6. Jawaban : a
Pembahasan : Mencari nilai m adalah dengan menghitung hasil pengurangan dari 6.400 – 2.852 seperti berikut.

$$\begin{array}{r} 5 \ 13 \ 9 \ 10 \\ \del{6.400} \\ \underline{2.852} - \\ 3.548 \end{array}$$

7. Jawaban : a
Pembahasan : Gerak jalan cepat diawali dengan sikap berdiri tegak.
8. Jawaban : a
Pembahasan : Gerak merangkak diawali dengan posisi jongkok. Kemudian, kita ambil posisi merangkak.
9. Jawaban : c
Pembahasan : Gerakan memegang kapas termasuk salah satu contoh gerakan lemah.
10. Jawaban : a
Pembahasan : Melambai adalah gerakan tangan ketika hendak berpisah atau menyapa.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : kemanusiaan
2. Jawaban : karbohidrat
3. Jawaban : 9.143
Pembahasan : Banyak mangga dalam keranjang = 6.798 buah.
Banyak mangga dalam kotak = 2.345 buah.
Banyak mangga = Mangga dalam keranjang + mangga dalam kotak
= 6.798 + 2.345
= 9.143 buah.
4. Jawaban : badan berdiri tegak
Pembahasan : Kita awali gerak jalan tegap dengan posisi badan berdiri tegak.
5. Jawaban : kuat

Pembahasan : Salah satu contoh gerak kuat yaitu gerak ombak di pantai.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 2**

MODEL T1-ST2-B

Soal Pilihan Ganda

1. Meskipun olahraga kesukaan berbeda, tetapi kita tetap harus

- a. rukun
- b. berjauhan
- c. bermusuhan
- d. menghindar

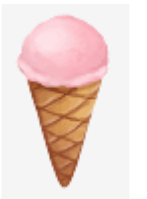
2. Perhatikan gambar berikut!



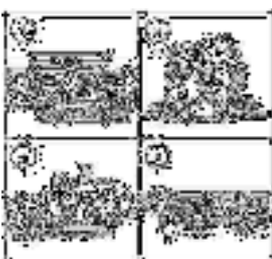
Gambar tersebut menunjukkan cara berdoa agama

- a. Islam
- b. Katolik
- c. Kristen
- d. Konghucu

3. Makanan yang harus kita makan sehari-hari adalah

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

4. Urutan yang tepat dari gambar berikut adalah



- a. 1-3-2-4
- b. 1-4-2-3

- c. 2-1-4-3
d. 2-4-3-1
5. Eko membantu pamannya memanen jeruk di kebun. Ia berhasil memetik 850 buah jeruk. Kemudian paman berhasil memetik 2.897 buah jeruk. Banyak jeruk yang telah dipetik sebanyak
- a. 2.647
b. 3.747
c. 3.847
d. 4.574
6. Selisih bilangan 5.248 dan 2.936 adalah
- a. 3.232
b. 2.312
c. 1.842
d. 1.512
7. Permainan kijing dan rusa menggunakan gerak ...
- a. jalan cepat dan lari
b. lari dan lompat
c. jalan dan merangkak
d. lompat dan jalan
8. Saat mendarat pada gerak melompat ke depan, posisi badan adalah ...
- a. berdiri tegak
b. sedikit condong ke depan
c. sedikit condong ke belakang
d. duduk
9. Made menggerakkan jari-jari tangannya menirukan air hujan gerimis turun. Gerakan tersebut sebaiknya dilakukan dengan gerak
- a. lemah
b. kuat
c. cepat
d. keras
10. Gerakan angin ribut dilakukan dengan
- a. cepat
b. lambat
c. lembut
d. pelan

Soal Isian

1. Saat kerja kelompok dibutuhkan
2. Salah satu manfaat olahraga yaitu mendukung pertumbuhan dan perkembangan tubuh.

Kata pada kalimat tersebut yang memiliki arti guna atau faedah adalah

3. Perhatikan penjumlahan bersusun berikut!

$$\begin{array}{r} 9.768 \\ + 154 \\ \hline \dots \end{array}$$

Hasil penjumlahan dari penjumlahan bersusun tersebut adalah

4. Saat mempraktikkan gerak jalan tegap, kita langkahkan kaki dengan ...
5. Gerakan tepuk tangan yang dilakukan dengan kuat akan menghasilkan suara

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 2**

MODEL T1-ST2-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : b
Pembahasan : Sayuran banyak mengandung protein, vitamin, dan mineral sehingga dapat kita konsumsi sehari-hari.
4. Jawaban : b
Pembahasan : Urutan gambar yang tepat agar menjadi cerita yang padu adalah 1–4–2–3.
5. Jawaban : b
Pembahasan : Banyak jeruk yang dipetik Eko = 850 buah.
Banyak jeruk yang dipetik paman = 2.897 buah.
Banyak jeruk yang telah dipetik = Jeruk yang dipetik Eko + jeruk yang dipetik paman
 $= 850 + 2.897$
 $= 3.747$ buah.
6. Jawaban : b
Pembahasan : Untuk mencari selisih kita perlu mencari hasil pengurangan kedua bilangan.
Selisih bilangan = $5.248 - 2.936$
 $= 2.312$
7. Jawaban : d
Pembahasan : Permainan kijing dan rusa menggunakan gerak lompat dan jalan.
8. Jawaban : b
Pembahasan : Saat mendarat pada gerak melompat ke depan, posisi badan sedikit condong ke depan. Posisi badan yang sedikit condong ke depan akan menjaga keseimbangan.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Air hujan gerimis yang turun bergerak dengan lembut dan pelan sehingga ditirukan dengan gerakan pelan dan lemah.
10. Jawaban : a
Pembahasan : Angin ribut memiliki karakter merusak, jadi gerakan yang terjadi sebaiknya cepat.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : kerja sama
Pembahasan : Anggota kelompok harus bekerja sama untuk menyelesaikan pekerjaan.
2. Jawaban : manfaat

- Pembahasan : Arti kata manfaat adalah guna; faedah.
 3. Jawaban : 9.922
 Pembahasan : Cara menghitung penjumlahan tersebut dengan bersusun pendek seperti berikut.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 9.768 \\ \underline{154} + \\ 9.922 \end{array}$$

4. Jawaban : mantap
 Pembahasan : Gerak jalan tegap dilakukan dengan melangkahakan kaki dengan mantap. Kita langkahakan kaki dengan diiringi ayunan tangan yang mantap.
 5. Jawaban : keras

**SOAL
 PENILAIAN HARIAN KELAS 3
 TEMA 1 SUBTEMA 3**

MODEL T1-ST3-A

Soal Pilihan Ganda

1. Saat saran yang kita berikan diterima, kita akan merasa
 - a. sedih
 - b. marah
 - c. susah
 - d. senang

2. Berikut ini cara menghargai perbedaan kemampuan teman, **kecuali**
 - a. mengajak berlatih
 - b. bermain bersama
 - c. saling berbagi tips
 - d. menjauhi yang berbeda

3. Nyamuk yang menyebabkan penyakit demam berdarah adalah
 - a. *Aedes aegypti*
 - b. *Anopheles*
 - c. *Culiseta*
 - d. *Culex*

4. Sebagai makhluk hidup, ikan bernapas menggunakan
 - a. sirip
 - b. kulit
 - c. insang
 - d. trakea

5. Hasil perkalian 8×6 akan sama dengan hasil perkalian 6×8 . Hal ini menunjukkan bahwa perkalian memiliki sifat
 - a. distribusi
 - b. assosiatif
 - c. pengelompokan
 - d. komutatif

6. Sebuah peternakan ikan lele sedang memanen ikan lele. Hasil panen diletakkan ke dalam 5 drum. Setiap drum berisi 820 ekor ikan. Hasil panen ikan lele adalah ... ekor.
- 4.500
 - 4.400
 - 4.200
 - 4.100
7. Dalam permainan berlari dan melompat melewati karet, paling sedikit dilakukan oleh ...
- satu orang
 - dua orang
 - tiga orang
 - empat orang
8. Perhatikan gambar berikut.
- Gerakan pada gambar adalah gerak ...
- telur
 - ulat
 - kepompong
 - kupu-kupu
9. Gambar yang memiliki corak hiasan disebut
- dekoratif
 - ekspresif
 - ilustrasi
 - apresiasi
10.  Gabungan motif di samping membentuk motif
- ikan
 - geometris
 - lengkungan
 - abstrak

Soal Isian

- Masyarakat disarankan agar selalu menutup tempat penampungan air agar tidak menjadi
- Telur ayam akan menetas menjadi
- Sebuah kolam berisi 307 ekor penyu. Terdapat 8 kolam dengan jumlah penyu yang sama. Banyak penyu 8 kolam adalah ... ekor.
- Pemenang dalam permainan berlari dan melompat melewati karet ditentukan berdasarkan ...

5. Perhatikan gambar berikut.



Gambar dekoratif di atas terdapat pada kartu undangan

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 3**

MODEL T1-ST3-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 1. Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup
 SUBTEMA : 3. Pertumbuhan Hewan

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	9 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 3**

MODEL T1-ST3-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : d
Pembahasan : Perkalian bersifat komutatif, artinya hasil perkalian akan tetap sama meski letak bilangannya ditukar.
Sehingga, $8 \times 6 = 6 \times 8 = 48$.
6. Jawaban : d
Pembahasan : Banyak drum = 5 buah.
Banyak ikan lele dalam satu drum = 820 ekor.
Hasil panen ikan lele = Banyak drum \times Banyak ikan lele satu drum
 $= 5 \times 820$
 $= 4.100$ ekor.
7. Jawaban : c
Pembahasan : Permainan berlari dan melompat melewati karet paling sedikit dilakukan oleh tiga orang. Satu orang sebagai pelompat dan dua orang sebagai pemegang karet.
8. Jawaban : a
Pembahasan : Gerakan pada gambar adalah gerak telur. Gerak telur dilakukan dengan cara menekuk kedua lutut hingga menempel ke dada. Kedua tangan mendekap lutut dan badan.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Gambar dekoratif adalah gambar yang digunakan untuk menghias. jadi, gambar dekoratif memiliki corak hiasan tertentu.
10. Jawaban : a
Pembahasan : Ragam hias yang digabung sedemikian rupa akan membentuk bermacam-macam motif hias. Salah satu contoh motif yang dihasilkan adalah ikan.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : sarang nyamuk
Pembahasan : Air bersih yang tergenang merupakan sarang nyamuk untuk berkembang biak.
2. Jawaban : anak ayam
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : 2.456
Pembahasan : Banyak penyu sebuah kolam = 307 ekor.
Banyak kolam dengan jumlah penyu yang sama = 8 kolam.
Banyak penyu 8 kolam = Banyak kolam \times Banyak penyu setiap kolam
 $= 8 \times 307$
 $= 2.456$ ekor.
4. Jawaban : lompatan karet tertinggi

Pembahasan : Pemenang dalam permainan berlari dan melompat melewati karet adalah yang berhasil melompati karet dengan posisi paling tinggi.

5. Jawaban : ulang tahun
Pembahasan : Sudah jelas.

SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 3

MODEL T1-ST3-A

Soal Pilihan Ganda

1. Berikut ini hal yang dapat dilakukan untuk melawan ketakutan, **kecuali**
 - a. Menakut-nakuti orang lain
 - b. Berusaha berpikir positif
 - c. Bercerita kepada orang lain
 - d. Mencoba menenangkan pikiran

2. Memperkuat persatuan bangsa sesuai dengan sila
 - a. pertama
 - b. kedua
 - c. ketiga
 - d. keempat

3. Nyamuk senang tinggal di tempat yang
 - a. kotor dan panas
 - b. bersih dan wangi
 - c. lembap dan kotor
 - d. bersih dan lembap

4. Pada perkembangan kupu-kupu, ulat berdiam diri dan kemudian berubah menjadi
 - a. larva
 - b. kepompong
 - c. kupu-kupu muda
 - d. kupu-kupu dewasa

5. Sebuah peternakan ikan lele sedang memanen ikan lele. Hasil panen diletakkan ke dalam 5 drum. Setiap drum berisi 820 ekor ikan. Hasil panen ikan lele adalah ... ekor.
 - a. 4.500
 - b. 4.400
 - c. 4.200
 - d. 4.100

6. Perhatikan perkalian besusun berikut!

$$\begin{array}{r} 836 \\ \underline{5} \times \\ \dots \end{array}$$

Bilangan yang tepat untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah

- a. 4.180
- b. 4.260
- c. 4.350
- d. 4.480

7. Gerak telur dilakukan dengan sikap awal ...
- berbaring
 - jongkok
 - merangkak
 - berdiri tegak
8. Perhatikan gambar berikut.
Gerakan pada gambar adalah gerak ...
- telur
 - ulat
 - kepompong
 - kupu-kupu
9. Gambar dekoratif berikut yang menggunakan motif hewan, yaitu
- 
 - 
 - 
 - 
10. Gambar dekoratif biasanya termasuk gambar
- satu dimensi
 - dua dimensi
 - tiga dimensi
 - empat dimensi

Soal Isian

- Saat memberi saran, kita menggunakan kata-kata yang
- Kaki ayam berupa ceker, sedangkan kaki bebek terdapat selaput.
Artinya kata *selaput* pada kalimat tersebut adalah
- Hasil dari 328×3 adalah
- Perhatikan gambar berikut.
Gerakan pada gambar adalah ...

5. Saat melakukan gerak kupu-kupu, kita ayunkan kedua lengan ke ...

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 3**

MODEL T1-ST3-B

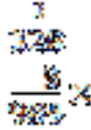
Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : a
Pembahasan : Menakut-nakuti orang lain bukan hal yang baik untuk dilakukan.
2. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : d
Pembahasan : Banyak drum = 5 buah.
Banyak ikan lele dalam satu drum = 820 ekor.
Hasil panen ikan lele = Banyak drum × Banyak ikan lele satu drum
= 5×820
= 4.100 ekor.
6. Jawaban : a
Pembahasan :
$$\begin{array}{r} 13 \\ 836 \\ \hline 5 \times \\ 4.180 \end{array}$$
7. Jawaban : a
Pembahasan : Gerak telur dilakukan dengan sikap awal berbaring.
8. Jawaban : a
Pembahasan : Gerakan pada gambar adalah gerak telur. Gerak telur dilakukan dengan cara menekuk kedua lutut hingga menempel ke dada. Kedua tangan mendekap lutut dan badan.
9. Jawaban : b
Pembahasan : Gambar b merupakan gambar dekoratif yang menggunakan motif hewan.
10. Jawaban : b
Pembahasan : Gambar dekoratif termasuk dua dimensi sebab memiliki dimensi panjang dan lebar.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : santun
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : kulit tipis
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : 984

Pembahasan : Perhitungan perkalian dapat dilakukan dengan cara bersusun seperti berikut.



4. Jawaban : Gerakan pada gambar adalah gerak telur.

Pembahasan : Gerak telur dilakukan dengan menekuk kedua lutut hingga menempel di dada. Kedua tangan mendekap kaki dan badan.

5. Jawaban : atas dan bawah

Pembahasan : Saat melakukan gerak kupu-kupu, kita ayunkan kedua lengan ke atas dan bawah. Gerakan tersebut menirukan kepakannya sayap kupu-kupu.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 4**

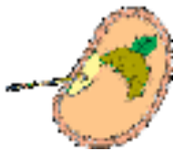
MODEL T1-ST4-A

Soal Pilihan Ganda

1. Berikut ini bentuk kerja sama saat bermain lompat bambu, **kecuali**
 - a. membagi peran antara pelompat dan pemegang bambu
 - b. berkonsentrasi saat melakukan permainan
 - c. mengabaikan saran dari teman
 - d. mengadakan latihan sebelum bermain

2. Tugas kelompok harus dibagi secara ... agar dapat selesai dengan baik.
 - a. sepihak
 - b. merata
 - c. sendiri
 - d. berbeda

3. Perhatikan gambar berikut!



Bagian yang ditunjukkan oleh tanda panah disebut

- a. zigot
 - b. embrio
 - c. kotiledon
 - d. selimut biji
4. Perhatikan gambar berikut!



Tumbuhan di atas berkembang biak dengan

- a. tunas
- b. umbi akar
- c. umbi lapis

- d. umbi batang
5. SD Nusantara menerima bantuan berupa bibit mangga dari sebuah perkebunan. Banyak bibit mangga yang diterima sebanyak 246 bibit. Bibit tersebut akan dibagikan kepada 6 kelas sama banyak. Banyak bibit yang diterima setiap kelas adalah ... bibit.
- 31
 - 41
 - 51
 - 61
6. Perhatikan pengurangan berikut!
 $40 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 = 0$
 Bentuk pembagian dari pengurangan tersebut adalah
- $40 : 8 = 5$
 - $40 : 5 = 8$
 - $40 : 8 = 6$
 - $40 : 5 = 9$
7. Dalam permainan lompat melewati rintangan, garis rintangan tidak boleh ...
- dilompati
 - dipegang
 - dihapus
 - diinjak
8. Dalam permainan lompat melewati rintangan, garis yang menjadi rintangan berjumlah ...
- satu garis
 - dua garis
 - tiga garis
 - empat garis
9. Cara merobek bahan dalam berkarya seni bisa menggunakan
- kaki
 - tangan
 - lutut
 - mulut
10. Perhatikan gambar berikut.
- 
- Karya seni di atas dibuat dengan teknik potong menggunakan bahan
- kain perca
 - potongan gambar
 - serat kayu
 - pecahan kaca

Soal Isian

1. Saat kerja sama, pekerjaan harus dibagi secara ... dan merata.

2. Proses jatuhnya serbuk sari ke kepala putik disebut
3. Hasil dari $936 : 9$ adalah
4. Dalam permainan lompat melewati rintangan, kita tidak boleh menginjak garis agar ...
5. Daun kering dapat digunakan untuk ... karya.

KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 4

MODEL T1-ST4-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 1. Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup
 SUBTEMA : 4. Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	2 soal	9 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk	1 soal	2 s/d 2

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual		
Matematika	1 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 4**

MODEL T1-ST4-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
2. Jawaban : b
3. Jawaban : b
4. Jawaban : c
Pembahasan : Bunga bakung berkembang biak dengan umbi lapis.
5. Jawaban : b
Pembahasan : Banyak bibit pohon mangga = 246 bibit.
Banyak kelas = 6 kelas.
Banyak bibit setiap kelas = Banyak bibit pohon mangga : Banyak kelas.
= $246 : 6$
= 41 bibit.
6. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : d
Pembahasan : Dalam permainan lompat melewati rintangan, kita lompat garis rintangan satu per satu. Kita tidak boleh menginjak garis. Jika menginjak garis, kita dinyatakan gugur.
8. Jawaban : d
Pembahasan : Permainan lompat melewati rintangan dilakukan dengan membuat empat garis rintangan. Empat garis rintangan dibuat antara garis start dan finis.
9. Jawaban : b
10. Jawaban : b

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : adil
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : penyerbukan
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : 104

Pembahasan : Menghitung pembagian dapat dilakukan dengan pembagian bersusun seperti berikut.

$$\begin{array}{r} 104 \\ 9 \overline{) 936} \\ \underline{9} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

4. Jawaban : tidak gugur

Pembahasan : Dalam permainan lompat melewati rintangan, jika kaki menginjak garis, kita dinyatakan gugur.

5. Jawaban : menghias

Pembahasan : Berbagai jenis daun kering bisa dimanfaatkan sebagai hiasan karya seni.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 4**

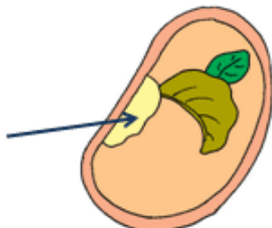
MODEL T1-ST4-B

Soal Pilihan Ganda

1. Tugas kelompok harus dibagi secara ... agar dapat selesai dengan baik.
 - a. sepihak
 - b. merata
 - c. sendiri
 - d. berbeda

2. Saling membantu antar anggota keluarga menunjukkan adanya ... dalam keluarga.
 - a. masalah
 - b. persatuan
 - c. pertumbuhan
 - d. perkembangan

3. Perhatikan gambar berikut!



Bagian yang ditunjukkan oleh tanda panah disebut

- a. zigot
- b. embrio
- c. kotiledon
- d. selimut biji

4. Langkah selanjutnya setelah dahan yang akan dicangkok dikupas bersih adalah
- dahan ditanam di tanah
 - dahan ditutup dengan tanah
 - dahan ditutup dengan plastik
 - dahan dipotong dari cabang induknya
5. Hasil dari $864 : 2$ adalah
- 432
 - 423
 - 412
 - 403
6. Hasil dari $306 : 3$ adalah
- 12
 - 52
 - 92
 - 102
7. Dalam permainan jalan, lari, dan lompat melewati teman yang merangkak, jarak antara garis start dan anak yang menjadi rintangan adalah ...
- satu meter
 - setengah meter
 - dua meter
 - satu setengah meter
8. Permainan lompat bambu membutuhkan batang bambu sebanyak ...
- empat batang
 - tiga batang
 - dua batang
 - satu batang
9. Perhatikan gambar berikut.



Dalam teknik potong, alat di atas digunakan untuk

- mengikat
 - menggulung
 - menempel
 - memotong
10. Perhatikan gambar berikut.



Karya seni di atas dibuat dengan teknik potong menggunakan bahan

- kain perca
- potongan gambar

- c. serat kayu
- d. pecahan kaca

Soal Isian

1. Merawat dan memelihara tanaman merupakan ... kita terhadap lingkungan.
2. **Perhatikan kalimat berikut!**
Mutu bunga dapat dilihat dari bentuk dan warnanya.
Kata yang memiliki arti kualitas, ukuran baik atau buruknya suatu benda pada kalimat tersebut adalah
3. Hasil dari $749 : 7$ adalah
4. Dalam permainan lompat melewati rintangan, kita tidak boleh menginjak garis agar ...
5. Perhatikan gambar berikut.



Karya teknik potong pada gambar di atas disebut

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 1 SUBTEMA 4**

MODEL T1-ST4-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
2. Jawaban : b
3. Jawaban : b
4. Jawaban : b
5. Jawaban : a

Pembahasan : Menghitung pembagian dapat dilakukan dengan pembagian bersusun seperti berikut.

$$\begin{array}{r}
 24 \overline{) 192} \\
 \underline{48} \\
 144 \\
 \underline{112} \\
 320 \\
 \underline{280} \\
 400 \\
 \underline{320} \\
 800 \\
 \underline{800} \\
 0000
 \end{array}$$

6. Jawaban : d
Pembahasan : Menghitung pembagian dapat dilakukan dengan pembagian bersusun seperti berikut.
7. Jawaban : b
Pembahasan : Dalam permainan jalan, lari, dan lompat melewati teman yang merangkak, jarak garis start kurang lebih dua meter dari anak yang jadi rintangan.
8. Jawaban : a
Pembahasan : Permainan lompat bambu membutuhkan empat batang bambu.
9. Jawaban : d
Pembahasan : Gambar menunjukkan alat berupa gunting, yang berfungsi sebagai alat untuk memotong bahan dalam teknik potong.
10. Jawaban : b

Pembahasan : gambar di atas adalah karya montase yang dibuat dari potongan beberapa gambar yang digabung.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : kewajiban

Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : mutu

Pembahasan : Arti kata *mutu* adalah kualitas, ukuran baik atau buruknya suatu benda.

3. Jawaban : 107

Pembahasan : Menghitung pembagian dapat dilakukan dengan pembagian bersusun seperti berikut.

$$\begin{array}{r}
 107 \\
 7 \overline{) 749} \\
 \underline{7} \\
 4 \\
 \underline{0} \\
 49 \\
 \underline{49} \\
 0
 \end{array}$$

4. Jawaban : tidak gugur

Pembahasan : Dalam permainan lompat melewati rintangan, jika kaki menginjak garis, kita dinyatakan gugur.

5. Jawaban : mozaik

KUMPULAN SOAL PENILAIAN HARIAN PH KELAS 3

TEMA 2 : Menyayangi Tumbuhan

dan Hewan
Sub Tema 1-4
Tipe A dan B

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 1**

MODEL T2-ST1-A

Soal Pilihan Ganda

1. Orang yang pandai bersyukur akan ... teman-teman.
 - a. dijauhi
 - b. disukai
 - c. ditinggalkan
 - d. diabaikan
2. Berikut ini alasan kita harus bersikap baik kepada tanaman, **kecuali**
 - a. Oksigen yang kita hirup dihasilkan oleh tanaman.
 - b. Makanan yang kita makan berasal dari tanaman.
 - c. Hewan yang kita makan tergantung pada tanaman.
 - d. Tanaman akan menyebabkan banyak bencana.

3. Perhatikan gambar berikut!



- Atap pada gambar di atas memanfaatkan
- a. akar kelapa
 - b. daun kelapa
 - c. sabut kelapa
 - d. batang kelapa
4. Agar pendengar tidak merasa bosan, dongeng harus disampaikan dengan cara
 - a. menarik
 - b. panjang
 - c. berbelit-belit
 - d. penuh teka-teki
 5. Perhatikan bentuk penjumlahan berikut!
 $7.200 + \dots = 2.360 + \dots$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 7.200 dan 2.360
 - b. 7.200 dan 3.260
 - c. 2.360 dan 7.200
 - d. 2.300 dan 7.200
 6. Perhatikan bentuk penjumlahan berikut!
 $200 + 360 = 360 + \dots$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 360
 - b. 260
 - c. 200
 - d. 160
 7. Posisi tangan saat melakukan gerak membungkukkan badan adalah ...
 - a. direntangkan ke samping
 - b. diletakkan di pinggang
 - c. lurus ke bawah

- d. diangkat ke atas
8. Gerak tanpa berpindah tempat disebut ...
- gerak dominan
 - gerak manipulatif
 - gerak lokomotor
 - gerak nonlokomotor

9. Perhatikan gambar berikut.

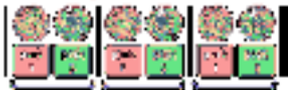


Bunyi plok plok hentakan kaki pada gambar di atas berasal dari ...

- suara manusia
 - suara alam
 - suara binatang
 - suara benda
10. Tepuk 2 jari terdengar ... daripada 5 jari
- pelan
 - keras
 - sangat keras
 - kencang

Soal Isian

- Orang yang tidak bersyukur adalah orang yang
- Kulit ketupat biasanya terbuat dari
- Perhatikan penjumlahan berikut!
 $145 + \dots = 489 + 145$
 Bilangan yang tepat untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
- Gerakan seperti pada gambar disebut ...
- Perhatikan gambar berikut.



Permainan tepuk birama pada gambar di atas termasuk birama

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 1**

MODEL T2-ST1-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 2. Menyayangi Tumbuhan dan Hewan
 SUBTEMA : 1. Manfaat Tumbuhan bagi Kehidupan Manusia

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	1 soal	3 s/d 3
3.8 Mencermati pesan dalam dongeng yang disajikan secara lisan, tulis, dan visual dengan tujuan untuk kesenangan	1 soal	4 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	2 soal	9 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 1**

MODEL T2-ST1-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : a
Pembahasan : Penyampaian dongeng secara menarik membuat pendengar tidak merasa bosan.
5. Jawaban : c
Pembahasan : Penjumlahan bersifat komutatif. Dengan demikian $7.200 + 2.360 = 2.360 + 7.200$.
6. Jawaban : c
Pembahasan : Penjumlahan bersifat komutatif.
Dengan demikian $200 + 360 = 360 + 200$.
7. Jawaban : c
Pembahasan : Gerak membungkukkan badan dilakukan dengan kedua kaki tetap lurus. Kedua tangan lurus ke bawah.
8. Jawaban : d
Pembahasan : Gerak nonlokomotor adalah gerak yang dilakukan tanpa berpindah tempat.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Suara hentakan kaki berasal dari kegiatan manusia. Jadi, hentakan kaki termasuk suara manusia.
10. Jawaban : a
Pembahasan : Tepukan 2 jari menghasilkan suara yang pelan dibandingkan dengan 5 jari penuh.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : sombong
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : daun kelapa
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : 489
Pembahasan : Penjumlahan bersifat komutatif.
Dengan demikian $145 + 489 = 489 + 145$.
4. Jawaban : gerak mengayunkan kedua lengan
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : dua
Pembahasan : Birama dua terdiri dari dua ketukan yang berulang dan teratur.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 1**

MODEL T2-ST1-B

Soal Pilihan Ganda

1. Berani mengakui kesalahan menunjukkan sikap
 - a. pesimis
 - b. optimis
 - c. jujur
 - d. dusta
2. Berikut ini alasan kita harus bersikap baik kepada tanaman, **kecuali**
 - a. Oksigen yang kita hirup dihasilkan oleh tanaman.
 - b. Makanan yang kita makan berasal dari tanaman.
 - c. Hewan yang kita makan tergantung pada tanaman.
 - d. Tanaman akan menyebabkan banyak bencana.
3. Pohon cemara dapat dimanfaatkan untuk membuat
 - a. mobil mainan
 - b. bahan pakaian
 - c. pewarna makanan
 - d. peralatan rumah tangga
4. Pesan dalam dongeng berarti
 - a. tempat terjadinya peristiwa dalam dongeng
 - b. suasana yang melatarbelakangi terjadinya peristiwa
 - c. sifat tokoh dalam dongeng
 - d. sesuatu yang ingin disampaikan pengarang
5. Perhatikan bentuk penjumlahan berikut!
 $7.200 + \dots = 2.360 + \dots$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 7.200 dan 2.360
 - b. 7.200 dan 3.260
 - c. 2.360 dan 7.200
 - d. 2.300 dan 7.200
6. Perhatikan penjumlahan berikut!
 $249 + 1.270 = \dots + \dots$
Berdasarkan sifat komutatif, bilangan yang sesuai untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
 - a. $249 + 249$
 - b. $249 + 1.270$
 - c. $1.270 + 294$
 - d. $1.270 + 249$
7. Gerak memutar lengan ke depan dilakukan sebanyak ...
 - a. satu kali
 - b. dua kali
 - c. tiga kali
 - d. empat kali

8. Gerak melentingkan badan ke belakang sambil kedua tangan diangkat ke atas ditunjukkan oleh gambar ...
- a.
 - b.
 - c.
 - d.
9. Jam memiliki irama yang
- a. teratur
 - b. tidak beraturan
 - c. tidak stabil
 - d. kacau
10. Perhatikan gambar berikut.



Bunyi plok plok hentakan kaki pada gambar di atas berasal dari ...

- a. suara manusia
- b. suara alam
- c. suara binatang
- d. suara benda

Soal Isian

1. Bersikap baik tidak hanya kepada manusia, tetapi juga kepada ... dan
2. Cerita Keong Mas termasuk jenis
3. $7.468 + 2.579 = \dots + \dots$
Berdasarkan sifat komutatif pada penjumlahan, bilangan yang sesuai untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
4. Gerakan tanpa berpindah tempat disebut ...
5. kukuruyuk adalah suara ...

KUNCI JAWABAN PENILAIAN HARIAN KELAS 3

TEMA 2 SUBTEMA 1

MODEL T2-ST1-B**Jawaban Soal Pilihan Ganda**

1. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : d
Pembahasan : Kayu pada pohon cemara dapat digunakan untuk membuat lantai, kabinet, dan lain-lain.
4. Jawaban : d
Pembahasan : Pesan atau amanat adalah sesuatu yang ingin disampaikan pengarang kepada pembaca lewat cerita.
5. Jawaban : c
Pembahasan : Penjumlahan bersifat komutatif. Dengan demikian $7.200 + 2.360 = 2.360 + 7.200$.
6. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : c
Pembahasan : Gerak memutar lengan ke depan dilakukan sebanyak tiga kali
8. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Irama jam terdengar tiap detik secara berulang. Sehingga membuat detak terdengar teratur.
10. Jawaban : a
Pembahasan : Suara hentakan kaki berasal dari kegiatan manusia. Jadi, hentakan kaki termasuk suara manusia.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : hewan, tumbuhan
Pembahasan : Sudah jelas
2. Jawaban : dongeng
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : 2.579 dan 7.468
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : gerak nonlokomotor
Pembahasan : Gerak nonlokomotor adalah gerak tanpa berpindah tempat.
5. Jawaban : ayam
Pembahasan : kukuruyuk berasal dari bunyi ayam berkokok terdengar di pagi hari

SOAL

**PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 2****MODEL T2-ST2-A****Soal Pilihan Ganda**

1. Ayah memelihara burung beo. Dondo memelihara ikan cupang. Ayah dan Dondo sama-sama memiliki sifat
 - a. mengonsumsi binatang
 - b. membenci binatang
 - c. memanfaatkan binatang
 - d. menyayangi binatang

2. Kita bisa saling ... dalam merawat hewan kesukaan.
 - a. menghindari
 - b. membantu
 - c. menyalahkan
 - d. mengganggu

3. Berikut ini yang merupakan hewan ternak adalah
 - a. kucing, singa, dan semut
 - b. ayam, kambing, dan sapi
 - c. cacing, buaya, dan kelinci
 - d. iguana, ular, dan harimau

4. **Perhatikan cuplikan cerita berikut!**

Ani tidak pernah berbicara kasar terhadap siapapun. Bila bertemu dengan orang tua atau guru pasti menyapa. Ani disenangi oleh semua teman dan gurunya.

Sifat Ani pada cuplikan cerita tersebut adalah

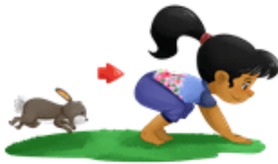
 - a. sombong
 - b. sopan dan ramah
 - c. pandai dan rendah hati
 - d. suka mencari muka

5. Ibu dondo membeli 42 buah apel. Ia meletakkannya kedalam 7 piring dengan isi tiap piring 6 buah. Jika ibu hanya menggunakan 6 piring, banyak apel dari setiap piring adalah ... buah.
 - a. 6
 - b. 7
 - c. 8
 - d. 9

6. Sebuah peternakan sapi terdapat 6 kandang. Setiap kandang berisi 9 sapi dengan jumlah yang sama. Peterkan menambah kandang baru, sehingga sekarang berjumlah 9 kandang. Banyak sapi setiap kandang adalah ... ekor.
 - a. 54
 - b. 10
 - c. 9
 - d. 6

7. Loncat tali dapat dilakukan secara berkelompok dengan jumlah anggota ...
 - a. satu orang

- b. dua orang
 - c. tiga orang
 - d. empat orang
8. Saat melakukan gabungan gerak berjalan dan meloncat, kita berjalan ke depan sejauh ...
- a. tiga langkah
 - b. empat langkah
 - c. lima langkah
 - d. enam langkah
9. Gerak tari dapat berasal dari gerak tiruan
- a. hewan
 - b. gedung
 - c. batu
 - d. meja
10. Perhatikan gambar beriku



Made menirukan gerakan kelinci

- a. merangkak
 - b. merayap
 - c. melompat
 - d. melata
- Soal Isian**
1. Berbulu, bersisik, atau berambut merupakan ciri fisik
 2. Nama hewan berkaki empat, jalannya melompat, dan suka memakan wortel adalah
 3. Perhatikan perkalian berikut!
 $300 \times 8 = 2.400$
Perkalian yang bernilai sama dengan perkalian diatas berdasarkan sifat komutatif adalah
 4. Gerak meloncat katak dapat meningkatkan kekuatan ...
 5. Gerakan meniru pohon tertiuip angin yaitu ... tangan ke kanan dan ke kiri.

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 2**

MODEL T2-ST2-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 2. Menyayangi Tumbuhan dan Hewan
 SUBTEMA : 2. Manfaat Hewan bagi Kehidupan Manusia

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	1 soal	3 s/d 3
3.8 Mencermati pesan dalam dongeng yang disajikan secara lisan, tulis, dan visual dengan tujuan untuk kesenangan	1 soal	4 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	1 soal	9 s/d 9
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	10 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 2**

MODEL T2-ST2-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : d
2. Jawaban : b
3. Jawaban : b
Pembahasan : Ayam, kambing, dan sapi ditenakkan karena dapat menjadi sumber makanan bagi manusia.
4. Jawaban : b
Pembahasan : Pada cuplikan cerita tersebut, Ani memiliki sifat sopan dan ramah karena tidak pernah berbicara kasar dan mau menyapa semua teman dan gurunya.
5. Jawaban : b
Pembahasan : Banyak apel 7 piring = Banyak piring × Banyak apel setiap piring
= 7×6
= 42
Banyak apel 6 piring = Banyak piring × Banyak apel setiap piring
= $6 \times \dots$
= 42
Berdasarkan sifat komutatif, perkalian dapat dinyatakan dalam bentuk $7 \times 6 = 6 \times 7 = 42$.
Dengan demikian jika banyak piring 6 buah, maka banyak wortel tiap kotak adalah 7 buah
6. Jawaban : d
Pembahasan : Banyak sapi sebelum kandang diubah = Banyak kandang × Banyak sapi setiap kandang
= 6×9
= 54
Banyak sapi setelah kandang diubah = Banyak kandang × Banyak sapi setiap kandang
= $9 \times \dots$
= 54
Berdasarkan sifat komutatif, perkalian dapat dinyatakan dalam bentuk $6 \times 9 = 9 \times 6 = 54$.
Jadi, jika banyak kandang 9 buah, maka banyak sapi setiap kandang adalah 6 ekor.
7. Jawaban : c
Pembahasan : Loncat tali dapat dilakukan secara berkelompok. Satu kelompok terdiri dari tiga orang. Satu orang yang melompati tali dan dua orang memegang tali.
8. Jawaban : a
Pembahasan : Latihan gabungan gerak berjalan dan melompat diawali dengan sikap berdiri tegak. Kita arahkan pandangan lurus ke depan. Lalu, kita berjalan tiga langkah ke depan.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Berbagai gerak hewan dapat ditirukan menjadi gerak tari.
10. Jawaban : c

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : hewan
2. Jawaban : kelinci
3. Jawaban : $8 \times 300 = 2.400$
4. Jawaban : otot kaki
5. Jawaban : menggoyangkan

Pembahasan : Pohon tertiup angin bergoyang ke kanan dan ke kiri. Maka gerakan yang tepat untuk menirukannya yaitu menggoyangkan tangan ke kanan dan ke kiri.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 2**

MODEL T2-ST2-B

Soal Pilihan Ganda

1. Ayah memelihara burung beo. Dondo memelihara ikan cupang. Ayah dan Dondo sama-sama memiliki sifat
 - a. mengonsumsi binatang
 - b. membenci binatang
 - c. memanfaatkan binatang
 - d. menyayangi binatang

2. Cici dan tetangganya berbeda sifat. Saat berpapasan mereka sebaiknya saling
 - a. mengejek
 - b. menjauh
 - c. menghindar
 - d. menyapa

3. Bagian ayam yang *tidak* dapat dimanfaatkan sebagai bahan makanan adalah
 - a. daging
 - b. kepala
 - c. cakar
 - d. bulu

4. Perhatikan penggalan dongeng berikut!

Sebuah kelapa hanyut di sungai. Dia minta tolong. Namun, tak seorang pun mendengarnya. Akhirnya, kelapa kehabisan tenaga. Lalu ia pasrah mengikuti arus dan berdoa semoga dirinya selamat. Tiba-tiba kelapa terkejut karena terbentur benda yang amat besar. Ternyata ada kerbau yang berendam di sungai. Kemudian kelapa ditolong dan diletakkan di tepi sungai. Kelapa sangat bahagia.

Ringkasan dongeng tersebut adalah

- a. Kerbau yang senang berendam di sungai.
 - b. Kerbau yang ditolong oleh kelapa.
 - c. Kelapa yang hanyut dan ditolong oleh kerbau.
 - d. Kelapa membalas kebaikan kerbau.
-
5. Perhatikan perkalian berikut!
- $$579 \times 5 = 5 \times \dots$$
- Berdasarkan sifat komutatif pada perkalian, bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
- a. 679
 - b. 579
 - c. 50
 - d. 5

6. Sebuah peternakan terdapat 4 kandang kambing. Setiap kandang berisi 11 ekor kambing. Karena sesak peternakan membuat 7 kandang baru. Banyak kambing setiap kandang sekarang adalah ... ekor.
- 11
 - 7
 - 4
 - 3
7. Awalan gerak meloncat ditunjukkan oleh gambar ...
- -
 -
 -
8. Pendaratan pada gerak loncat katak dilakukan menggunakan ...
- kedua tangan
 - kedua kaki
 - satu tangan
 - satu kaki
9. Gerak tari dapat berasal dari gerak tiruan
- hewan
 - gedung
 - batu
 - meja
10. Perhatikan gambar berikut.



Tari Tor-Tor di atas berasal dari daerah

- Jawa timur
- Jakarta
- Sumatera Utara
- Sulawesi

Soal Isian

- Sifat anggota keluarga bisa ... atau ... satu sama lain.
- Informasi dalam dongeng dapat ditulis dalam peta pikiran yang akan memudahkan pembaca memahami dan mengingat ... dongeng.
- $264 \times 6 = 1.584$
 $\dots \times 264 = 1.584$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
- Latihan loncat tali berkelompok dapat meningkatkan ...

5. Kura-kura yang sedang berjalan dapat ditirukan menjadi gerak tari.
Gerakan meniru kura-kura berjalan dilakukan dengan

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 2**

MODEL T2-ST2-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : d
Pembahasan : Meskipun berbeda, kita tetap bisa saling menyapa. Dengan saling menyapa, kita akan menjaga hubungan baik dengan tetangga.
3. Jawaban : d
Pembahasan : Bulu ayam dapat dimanfaatkan sebagai bahan kerajinan.
4. Jawaban : c
Pembahasan : Penggalan dongeng tersebut menceritakan sebuah kelapa yang hanyut dan ditolong oleh kerbau.
5. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
6. Jawaban : c
Pembahasan : Banyak kambing sebelum kandang diubah = Banyak kandang × Banyak kambing setiap kandang

$$= 4 \times 11$$

$$= 44$$
 Banyak kambing setelah kandang diubah = Banyak kandang × Banyak kambing setiap kandang

$$= 11 \times \dots$$

$$= 44$$
 Berdasarkan sifat komutatif, perkalian dapat dinyatakan dalam bentuk $4 \times 11 = 11 \times 4 = 44$.
 Jadi, jika banyak kandang 11 buah, maka banyak kambing setiap kandang adalah 4 ekor.
7. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
8. Jawaban : b
Pembahasan : Pendaratan pada gerak loncat dilakukan menggunakan kedua kaki.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Berbagai gerak hewan dapat ditirukan menjadi gerak tari.
10. Jawaban : c
Pembahasan : Tari tortor berasal dari daerah Sumatera Utara.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : sama, berbeda
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : isi
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : 6
Pembahasan : Berdasarkan sifat komutatif, perkalian dapat dinyatakan $264 \times 6 = 6 \times 264 = 1.584$.
4. Jawaban : daya tahan tubuh

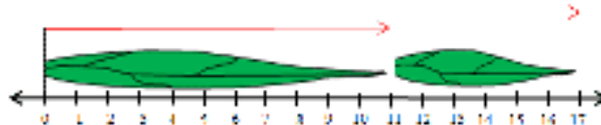
- Pembahasan : Latihan loncat tali berkelompok dapat meningkatkan daya tahan tubuh.
5. Jawaban : lambat atau pelan
- Pembahasan : Kura-kura berjalan dengan lambat atau pelan, oleh sebab itu ditirukan dengan gerakan lambat juga.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 3**

MODEL T2-ST3-A

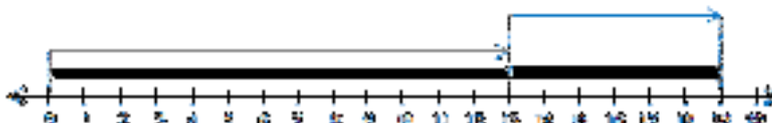
Soal Pilihan Ganda

1. Kewajiban dan hak dalam keluarga tergantung ... dalam keluarga.
 - a. harta
 - b. jumlah
 - c. peran
 - d. pekerjaan
2. Setiap anggota keluarga memiliki tugas yang harus dilaksanakan dengan
 - a. semena-mena
 - b. tanggung jawab
 - c. ditunda-tunda
 - d. diulang-ulang
3. Untuk merawat hutan bakau memerlukan dua perawatan yaitu
 - a. penyiangan dan penyulaman
 - b. penyulaman dan pemupukan
 - c. pemangkasan dan penyiangan
 - d. pembasmian hama dan pemupukan
4. Tanaman akan tumbuh sehat apabila cukup mendapat
 - a. air dan udara
 - b. tanah dan udara
 - c. air dan sinar matahari
 - d. sinar matahari dan angin
5. Terdapat dua daun yang dihitung dengan menggunakan garis bilangan seperti berikut.



Panjang kedua daun adalah

- a. 11
 - b. 14
 - c. 15
 - d. 17
6. Terdapat dua lidi yang dihitung dengan garis bilangan seperti berikut.



Panjang kedua lidi adalah

- a. 20
 - b. 19
 - c. 13
 - d. 10
7. Berikut ini yang tidak termasuk aturan dalam permainan tapak gunung adalah ...
- a. tidak boleh menginjak *gacuk* milik sendiri dan pemain lain
 - b. tidak boleh menginjak garis pada arena saat melompat
 - c. boleh menginjak petak yang ada *gacuk* milik sendiri
 - d. tidak boleh menginjak sawah milik pemain lain
8. Saat mempraktikkan rangkaian gerak memutar dan menekuk, setiap gerakan kita lakukan sebanyak ...
- a. satu hitungan
 - b. dua hitungan
 - c. tiga hitungan
 - d. empat hitungan
9. Perhatikan gambar berikut.
- 
- Motif hias di atas terinspirasi dari tumbuhan asli yaitu
- a. daun salak
 - b. daun mangga
 - c. daun pisang
 - d. daun sirih
10. Motif ragam hias dapat disebut juga
- a. ornamen
 - b. bentuk
 - c. ukiran
 - d. lukisan

Soal Isian

1. Ayah dan ibu dapat sama-sama ... untuk mencari nafkah.
2. Perhatikan paragraf berikut!
Mangga merupakan tanaman berbuah yang mudah dijumpai. Buah mangga mempunyai bentuk yang bermacam-macam. Ada yang berbentuk agak bulat, oval, dan juga lonjong. Jika masih mentah, kulit buah mangga berwarna hijau. Jika sudah masak, kulit buah mangga berubah warna. Mangga masak berwarna hijau kekuningan hingga oranye.
Sesuai paragraf tersebut, warna mangga yang masih muda adalah
3. Semakin ke kiri letak bilangan, nilai bilangan akan semakin
4. Arena permainan tapak gunung adalah ...
5. Motif hias tumbuhan sering disebut dengan istilah motif hias

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 3**

MODEL T2-ST3-A

Kisi-Kisi Soal

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 2. Menyayangi Tumbuhan dan Hewan
 SUBTEMA : 3. Menyayangi Tumbuhan

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKA SI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.2 Menjelaskan penyajian bilangan cacah dan pecahan sederhana (seperti $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$) pada garis bilangan	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	9 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.2 Menjelaskan penyajian bilangan cacah dan pecahan sederhana (seperti $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$) pada garis bilangan	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABANI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 3**

MODEL T2-ST3-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c

Pembahasan : Peran dalam keluarga menentukan kewajiban dan hak dalam keluarga. Misalnya, sebagai ayah mempunyai kewajiban untuk mendidik anggota keluarganya.

2. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : a

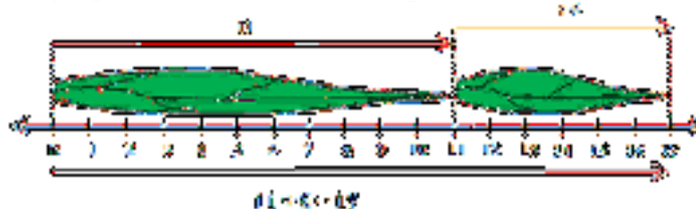
Pembahasan : Penyiangan dilakukan untuk membasmi hama. Sementara, penyulaman dilakukan untuk mengganti pohon bakau yang mati.

4. Jawaban : c

Pembahasan : Air dan sinar matahari merupakan faktor penting dalam pertumbuhan tanaman.

5. Jawaban : d

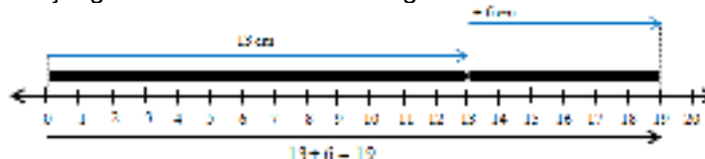
Pembahasan : Panjang kedua daun adalah sebagai berikut.



Dengan demikian panjang kedua daun tersebut adalah $11 + 6 = 17$ cm.

6. Jawaban : b

Pembahasan : Panjang lidi tersebut adalah sebagai berikut.



Dengan demikian panjang kedua lidi tersebut adalah $13 + 6 = 19$ cm.

7. Jawaban : c

Pembahasan : Aturan yang harus dipatuhi saat bermain permainan tapak gunung adalah sebagai berikut.

1. Tidak boleh menginjak *gacuk* milik sendiri dan pemain lain.
2. Tidak boleh menginjak petak yang ada *gacuk* milik sendiri.
3. Tidak boleh menginjak garis pada arena saat melompat.
4. Tidak boleh menginjak sawah milik pemain lain.

8. Jawaban : d

Pembahasan : Kita dapat berlatih gerak memutar dan menekuk dalam satu rangkaian gerak. Setiap gerakan kita lakukan sebanyak empat hitungan.

9. Jawaban : d

Pembahasan : Daun sirih berbentuk seperti hati dan tumbuh berselang-seling, seperti memiliki sulur, mirip seperti gambar dekoratif pada gambar di atas.

10. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : bekerja

Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : hijau

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : kecil

Pembahasan : Sudah jelas.

4. Jawaban : petak-petak

Pembahasan : Kita membutuhkan arena permainan berupa petak-petak untuk bermain tapak gunung.

5. Jawaban : flora

Pembahasan : Sudah jelas.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 3**

MODEL T2-ST3-B

Soal Pilihan Ganda

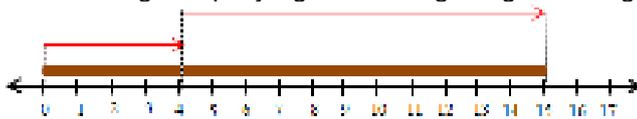
1. Kebutuhan sehari-hari dicukupi merupakan ... anak dalam keluarga.
 - a. kewajiban
 - b. pekerjaan
 - c. tugas
 - d. hak

2. Melindungi keluarga biasanya menjadi tugas utama dari
 - a. ayah
 - b. ibu
 - c. anak
 - d. paman

3. Pohon bakau yang telah mati sebaiknya diganti dengan pohon bakau yang
 - a. masih segar
 - b. seumur
 - c. umurnya lebih tua
 - d. umurnya lebih muda

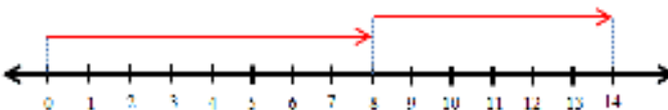
4. Contoh tanaman yang tumbuh merambat adalah
 - a. rambutan
 - b. mangga
 - c. jambu
 - d. sirih

5. Dondo mengukur panjang dua ranting dengan ranting seperti berikut!



Panjang kedua ranting tersebut adalah ... cm.

- a. 10
 - b. 12
 - c. 13
 - d. 15
-
6. Perhatikan garis bilangan berikut!



Penjumlahan yang sesuai dengan garis bilangan tersebut adalah

- a. $7 + 7 = 14$
- b. $6 + 8 = 14$
- c. $8 + 6 = 14$
- d. $0 + 14 = 14$

7. Gerak menekuk kaki kanan ke depan ditunjukkan oleh gambar ...

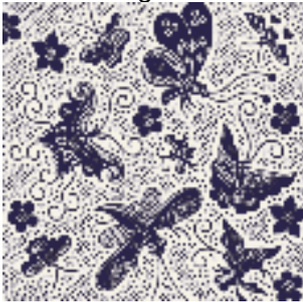
- a.
- b.
- c.
- d.

8. Perhatikan gambar berikut.

Gerakan yang ditunjukkan pada gambar adalah ...

- a. gerak memutar kepala
- b. gerak memutar lengan
- c. gerak memutar pinggang
- d. gerak memutar pergelangan kaki

9. Perhatikan gambar berikut.



Kain batik pada gambar di atas memiliki motif

- a. daun
- b. hewan
- c. manusia
- d. benda

10. Perhatikan gambar berikut.



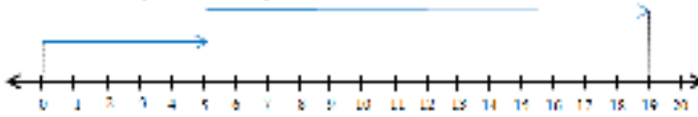
Motif gambar di atas terinspirasi dari hewan

- a. belalang
- b. lebah
- c. kupu-kupu
- d. capung

Soal Isian

1. Semua anggota keluarga harus menjaga keseimbangan hak dan kewajiban. Menjaga keseimbangan hak dan kewajiban, merupakan pengamalan sila ... Pancasila.

2. Menimbun kembali tanah yang merosot pada pemeliharaan pohon mangga disebut
3. Perhatikan garis bilangan berikut!



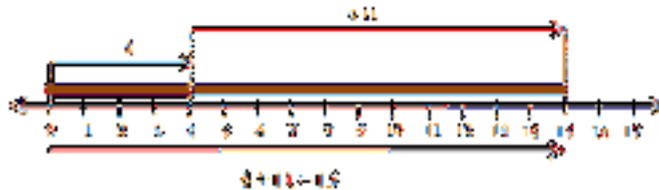
- Penjumlahan yang sesuai dengan garis bilangan tersebut adalah
4. Permainan tapak gunung dilakukan dengan gerak ...
 5. Gambar daun, bunga, dan ranting dapat dijadikan hiasan ... dekoratif.

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 3**

MODEL T2-ST3-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : b
Pembahasan : Pohon bakau yang mati diganti dengan pohon bakau lain yang seumur agar pohon-pohon dapat tumbuh secara seragam.
4. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : d
Pembahasan : Panjang kedua ranting adalah sebagai berikut.



Dengan demikian panjang ranting tersebut adalah $4 + 11 = 15$ cm.

6. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
8. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
9. Jawaban : b
Pembahasan : Batik pada gambar di atas memiliki motif hewan yaitu berbagai kupu-kupu yang indah.
10. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : kelima, ke-5
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : pembumbunan
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : $5 + 14 = 19$
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : melompat menggunakan satu kaki
Pembahasan : Saat bermain tapak gunung, kita harus melompat menggunakan satu kaki.
5. Jawaban : gambar
Pembahasan : Sudah jelas.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 4**

MODEL T2-ST4-A

Soal Pilihan Ganda

1. Profesi berikut yang berkaitan dengan nelayan adalah
 - a. tukang cukur
 - b. juru lelang
 - c. petani
 - d. guru

2. Pedagang ikan ditunjukkan pada gambar



3. Perhatikan penggalan teks petunjuk berikut!
 - Melengkapi kandang dengan lampu untuk menghangatkan kandang.
 - Meminta bantuan orang tua untuk memasang lampu.
 Kalimat tanya yang tepat sesuai penggalan teks petunjuk tersebut adalah
 - a. Bagaimana cara memasang lampu di kandang?
 - b. Lampu apa yang sebaiknya dipasang pada kandang ayam?
 - c. Kapan sebaiknya lampu dipasang di kandang ayam?
 - d. Mengapa kandang ayam perlu diberi lampu?

4. Perhatikan cuplikan fabel berikut!

Suatu hari ada seekor semut jatuh tergelincir ke sungai yang berarus deras. Semut itu berteriak minta pertolongan. Seekor merpati mendengar teriakan itu. Ia segera terbang membawa sehelai daun dan menghampiri semut yang hampir tenggelam. Semut segera berpegangan pada daun yang dibawa merpati. Semut pun selamat.

Pada cuplikan fabel tersebut, mengapa merpati terbang membawa sehelai daun?

- a. Merpati terbang membawa sehelai daun karena menolong semut yang hampir tenggelam.
- b. Merpati terbang membawa sehelai daun karena tergelincir ke sungai berarus deras.
- c. Merpati terbang membawa sehelai daun karena mendengar suara tembakan.

- d. Merpati terbang membawa sehelai daun karena akan berenang di sungai.
5. Petugas kebun binatang menyiapkan daging besar untuk memberi makan hewan di kebun binatang tersebut. Daging tersebut dipotong menjadi sembilan bagian sama besar. Lima bagian daging tersebut diberikan untuk beruang. Banyak daging untuk beruang, dinyatakan dengan pecahan
- $\frac{5}{9}$
 - $\frac{4}{9}$
 - $\frac{3}{9}$
 - $\frac{2}{9}$
6. Petugas sirkus memotong satu daging besar menjadi 11 bagian. Enam bagian diberikan kepada harimau dan sisanya diberikan kepada beruang. Pecahan yang tepat untuk menyatakan banyak bagian daging milik beruang adalah
- $\frac{7}{11}$
 - $\frac{6}{11}$
 - $\frac{5}{11}$
 - $\frac{5}{6}$
7. Perhatikan gambar berikut.
Gerak yang ditunjukkan pada gambar adalah ...
- gerak mendorong dengan satu tangan
 - gerak mendorong dengan dua tangan
 - gerak menarik dengan satu tangan
 - gerak menarik dengan dua tangan
8. Saat ada aba-aba "ikan", yang harus dilakukan adalah ...
- kelompok lingkaran luar maju bersama
 - kelompok lingkaran luar mundur bersama
 - kelompok lingkaran dalam mundur bersama
 - kelompok lingkaran dalam bergerak ke samping
9. Meletakkan lukisan dinding menggunakan
- lem
 - paku
 - pines
 - gunting
10. Alat yang biasa digunakan untuk memotong kertas adalah
- lem
 - pisau
 - gunting

d. palu

Soal Isian

1. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut menunjukkan petugas

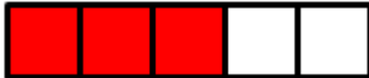
2. Perhatikan kalimat berikut!

Pertanyaan : ... kali sebaiknya kandang dibersihkan?

Jawaban : Kandang sebaiknya dibersihkan dua hari sekali.

Kata tanya yang tepat untuk melengkapi kalimat tanya tersebut adalah

3. Perhatikan gambar berikut!



Pecahan yang sesuai untuk menyatakan bagian yang berwarna putih adalah

4. Pemenang dalam permainan menarik berpasangan adalah ...

5. Lem kertas digunakan untuk

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 4**

MODEL T2-ST4-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 2. Menyayangi Tumbuhan dan Hewan
 SUBTEMA : 4. Menyayangi Hewan

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKAS I SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	1 soal	3 s/d 3
3.8 Mencermati pesan dalam dongeng yang disajikan secara lisan, tulis, dan visual dengan tujuan untuk kesenangan	1 soal	4 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.2 Menjelaskan penyajian bilangan cacah dan pecahan sederhana (seperti $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$) pada garis bilangan	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	2 soal	9 s/d 10
ISIAN	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.2 Menjelaskan penyajian bilangan cacah dan pecahan sederhana (seperti $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$) pada garis bilangan	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 4**

MODEL T2-ST4-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
Pembahasan : Juru lelang adalah orang yang pekerjaannya menawarkan harga ikan yang ditangkap nelayan kepada pembeli.
2. Jawaban : d
Pembahasan : Pedagang ikan adalah orang yang menjual ikan di pasar. Jadi, pedagang ikan ditunjukkan pada gambar d.
3. Jawaban : d
Pembahasan : Pertanyaan yang jawabannya terdapat pada penggalan teks tersebut terdapat pada pilihan jawaban d.
4. Jawaban : a
Pembahasan : Sesuai isi teks fabel, merpati terbang membawa sehelai daun karena hendak menolong semut yang hampir tenggelam.
Jawaban bisa kita temukan pada kalimat keempat dan kelima.
5. Jawaban : a
Pembahasan : Banyak keseluruhan potongan daging = 9 bagian.
Banyak daging yang diberikan kepada beruang = 5 bagian.
6. Jawaban : c
Pembahasan : Banyak keseluruhan potongan daging = 11 bagian.
Banyak daging yang diberikan kepada harimau = 6 bagian.
Banyak daging yang diberikan kepada beruang = $11 - 6 = 5$ bagian.
7. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
8. Jawaban : b
Pembahasan : Saat ada aba-aba "ikan", kelompok lingkaran luar mundur bersama. Sementara itu, lingkaran dalam juga bergerak maju
9. Jawaban : b
Pembahasan : Paku besar dibutuhkan untuk menahan beban lukisan di dinding
10. Jawaban : c

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : sirkus, pelatih hewan
2. Jawaban : berapa
Pembahasan : Jawaban dari pertanyaan tersebut berupa jumlah. Dengan demikian kata tanya yang tepat adalah berapa.
3. Jawaban : $\frac{2}{5}$
Pembahasan : Banyak bagian yang berwarna merah adalah 2 bagian.
Banyak bagian keseluruhan adalah 5 bagian.
Dengan demikian pecahan yang sesuai adalah $\frac{2}{5}$
4. Jawaban : anak yang berhasil menggeser pasangannya terlebih dahulu
Pembahasan : Dalam permainan menarik berpasangan, anak yang berhasil menggeser pasangannya terlebih dahulu menjadi pemenang.
5. Jawaban : mengelem

Pembahasan : Sudah jelas.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 4**

MODEL T2-ST4-B

Soal Pilihan Ganda

1. Saat merawat hewan peliharaan, tugas sebaiknya dibagi sesuai ... masing-masing.
 - a. kemampuan
 - b. tinggi badan
 - c. makanan kesukaan
 - d. waktu tidur

2. Agar lebih mudah menangkap ikan dalam jumlah banyak, maka nelayan membutuhkan
 - a. saringan
 - b. pancing
 - c. jaring
 - d. ember

3. Kandang kelinci sebaiknya dibersihkan setiap
 - a. dua hari sekali
 - b. dua minggu sekali
 - c. satu bulan sekali
 - d. dua bulan sekali

4. Perhatikan penggalan dongeng berikut!

Di tengah padang rumput yang sangat luas, terdapat sebuah kolam yang dihuni oleh berpuluh-puluh katak. Di antara katak-katak tersebut ada satu anak katak yang bernama Kenthus, dia adalah anak katak yang paling besar dan kuat. Karena kelebihan itu, Kenthus menjadi sangat sombong. Dia merasa kalau tidak ada anak katak lainnya yang dapat mengalahkannya.

Tokoh Kenthus pada penggalan dongeng tersebut adalah

- a. anak katak
 - b. anak katak yang paling kecil
 - c. anak katak yang paling besar dan kuat
 - d. katak yang baik
-
5. Perhatikan pecahan berikut!

$$\frac{3}{4}$$

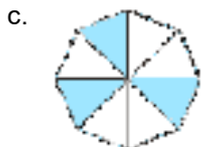
Pecahan yang senilai dengan pecahan diatas adalah

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

6. Perhatikan pecahan berikut!



Gambar berikut yang menyatakan pecahan tersebut adalah



7. Perhatikan gambar berikut.

Gerak yang ditunjukkan pada gambar adalah ...

- gerak mendorong dengan satu tangan
- gerak mendorong dengan dua tangan
- gerak menarik dengan satu tangan
- gerka menarik dengan dua tangan

8. Saat ada aba-aba "jaring", yang harus dilakukan adalah ...

- kelompok lingkaran luar maju bersama
- kelompok lingkaran luar mundur bersama
- kelompok lingkaran dalam maju bersama
- kelompok lingkaran dalam bergerak ke samping

9. Eko ingin memotong kertas namun ia tidak menemukan gunting. Sebagai gantinya Eko menggunakan

- peniti
- penjepit
- cutter*
- klip

10. Kolase adalah menggambar dengan cara menggunting kemudian ...

- menempel
- merajut
- menjahit
- menganyam

Soal Isian

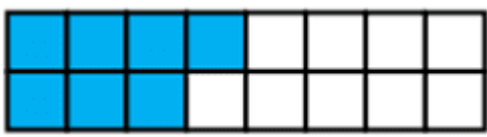
1. Orang yang memiliki peran sebagai penangkap ikan di laut adalah

2. Perhatikan penggalan dongeng berikut!

Di sebuah hutan, Kancil tidur lelap di bawah pohon rindang. Tiba-tiba, Kancil terbangun karena perutnya berbunyi. Ia merasa sangat lapar setelah seharian bermain. Sambil menahan kantuk, Kancil membayangkan mentimun. Kancil melihat kebun mentimun tumbuh subur di seberang sungai.

Latar tempat penggalan dongeng tersebut adalah

3. Perhatikan gambar berikut!



Pada gambar tersebut bagian yang berwarna biru adalah lahan yang ditanami jagung, dan bagian yang berwarna putih adalah lahan yang ditanami kangkung. Lambang pecahan untuk menyatakan lahan yang ditanami kangkung adalah

4. Dalam permainan menjaring ikan, regu pertama yang membentuk lingkaran dalam terdiri dari ...

5. Kertas origami dapat dipotong-potong menggunakan

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 2 SUBTEMA 4**

MODEL T2-ST4-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : a
Pembahasan : Tugas dibagi sesuai kemampuan agar sesuai dengan baik.
 2. Jawaban : c
 3. Jawaban : a
Pembahasan : Agar kandang tetap terjaga kebersihannya, maka kandang perlu dibersihkan setiap dua hari sekali.
 4. Jawaban : c
 5. Jawaban : c
Pembahasan : ~~Merit~~ ~~ur~~ ~~ubah~~ ~~pe~~ ~~so~~ ~~tu~~ ~~an~~ ~~ga~~ ~~ng~~ ~~be~~ ~~ni~~ ~~lai~~.
- $$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{) 96} \\ \underline{80} \\ 16 \\ 4 \overline{) 16} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{) 96} \\ \underline{80} \\ 16 \\ 4 \overline{) 16} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$
6. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
 7. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
 8. Jawaban : a
Pembahasan : Saat ada aba-aba "jaring", kelompok lingkaran luar maju bersama. Sementara itu, kelompok lingkaran dalam akan bergerak mundur.
 9. Jawaban : c
Pembahasan : Alat yang paling tepat untuk memotong selain gunting adalah *cutter*, sedangkan penjepit dan peniti tidak dapat digunakan sebagai pemotong.
 10. Jawaban : a
Pembahasan : Kolase yaitu membentuk gambar dengan potongan-potongan bahan kemudian menempelkannya menjadi karya yang indah.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : nelayan
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : hutan
Pembahasan : Latar tempat adalah tempat terjadinya peristiwa pada sebuah cerita. Peristiwa pada penggalan dongeng tersebut terjadi di hutan.
3. Jawaban : $\frac{9}{16}$
4. Jawaban : lima anak
Pembahasan : Permainan menjaring ikan dilakukan secara berkelompok. Setiap kelompok terdiri dari 12 anak yang terbagi menjadi dua regu. Regu pertama terdiri atas lima anak yang membentuk lingkaran dalam. Regu kedua terdiri atas tujuh anak yang membentuk lingkaran luar.
5. Jawaban : gunting

KUMPULAN SOAL
PENILAIAN HARIAN PH
KELAS 3

TEMA 3 : Benda di sekitarku
Sub Tema 1-4
Tipe A dan B

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 1**

MODEL T3-ST1-A

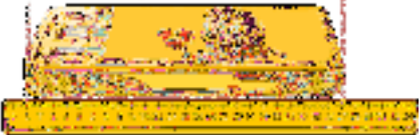
Soal Pilihan Ganda

1. Jika musyawarah telah mencapai mufakat, peserta musyawarah wajib
 - a. meninggalkan ruang musyawarah
 - b. menyalami pemimpin musyawarah
 - c. melaksanakan hasil musyawarah
 - d. mengadakan musyawarah lagi

2. Pendapat peserta lain diterima sebagai hasil musyawarah. Apa yang kita lakukan sebagai peserta musyawarah
 - a. melaksanakan hasil musyawarah
 - b. menolak hasil musyawarah
 - c. memberikan pendapat lagi
 - d. segera keluar dari ruang musyawarah

3. Usaha mengurangi sampah plastik dengan cara *reduce* yaitu
 - a. membawa tas belanja sendiri
 - b. membuat pot bunga dari kemasan botol
 - c. membuat tikar dari kemasan makanan ringan
 - d. mengolah kertas yang tidak terpakai menjadi tisu

4. Salah satu kelemahan benda berbahan kayu adalah
 - a. mudah terbakar
 - b. tidak tahan lama
 - c. tidak dapat dibentuk
 - d. mudah menyerap air

5. Perhatikan gambar berikut!


Panjang kotak pensil tersebut adalah ... cm.

 - a. 25
 - b. 24
 - c. 23
 - d. 22

6. $7\text{ m } 14\text{ cm} = \dots\text{ cm}$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 714
 - b. 417
 - c. 174
 - d. 107

7. Saat pemain berhasil memasukkan bola ke gawang lawan, nilai yang diperoleh adalah ...
- satu
 - dua
 - tiga
 - empat
8. Gambar yang menunjukkan gerak melempar mendatar adalah ...
- -
 -
 -
9. Rebana dimainkan dengan cara di
- petik
 - pukul
 - tiup
 - gesek
10. Perhatikan gambar berikut.



Alat musik pada gambar di atas dimainkan dengan cara

- dipetik
- digoyang
- ditiup
- dipukul

Soal Isian

- Menyampaikan pendapat saat musyawarah membuat kita belajar lebih ... diri.
- Bahan pembentuk kertas adalah
- Panjang mobil ayah Dondo adalah 415 cm. Panjang mobil ayah Dondo adalah ... m.
- Arah ayunan tangan saat melakukan gerak melempar bola kecil adalah ...
- Lagu Teka-Teki diciptakan oleh

MODEL T3-ST1-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 3. Benda di Sekitarku
 SUBTEMA : 1. Aneka Benda di Sekitarku

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKAS I SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	2 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	1 soal	7 s/d 7
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	1 soal	8 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	2 soal	9 s/d 10
ISIAN	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
 PENILAIAN HARIAN KELAS 3
 TEMA 3 SUBTEMA 1**

MODEL T3-ST1-A**Jawaban Soal Pilihan Ganda**

1. Jawaban : c
Pembahasan : Hasil musyawarah yang telah mufakat wajib dilaksanakan peserta musyawarah.
2. Jawaban : a
Pembahasan : Keputusan musyawarah tetap harus dilaksanakan meskipun tidak berdasarkan pendapat yang kita berikan.
3. Jawaban : a
Pembahasan : Reduce adalah mengurangi penggunaan plastik. Contohnya yaitu menggunakan tas belanja sendiri.
4. Jawaban : a
Pembahasan : Kelemahan benda berbahan kayu antara lain mudah terbakar dan mudah diserang rayap.
5. Jawaban : b
Pembahasan : Pangkal kotak pensil terletak di angka 1 pada penggaris. Ujung kotak pensil terletak di angka 25 pada penggaris. Dengan demikian panjang kotak pensil adalah $25 \text{ cm} - 1 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$.
6. Jawaban : a
Pembahasan : $7 \text{ m } 14 \text{ cm} = 7 \text{ m} + 14 \text{ cm}$
 $= 700 \text{ cm} + 14 \text{ cm}$
 $= 714 \text{ cm}$
7. Jawaban : a
Pembahasan : Regu yang berhasil memasukkan bola ke gawang lawan mendapat nilai satu.
8. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
9. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : d
Pembahasan : Gambar di atas menunjukkan alat musik kendang. Kendang dimainkan dengan cara dipukul.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : percaya
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : kayu
Pembahasan : Kertas terbuat dari kayu dipanaskan hingga menjadi bubur.
3. Jawaban : 4 m 15 cm
Pembahasan : Panjang mobil = 415 cm
 $= 400 \text{ cm} + 15 \text{ cm}$
 $= 4 \text{ m} + 15 \text{ cm}$
 $= 4 \text{ m } 15 \text{ cm}$
4. Jawaban : dari belakang ke depan
Pembahasan : Saat melakukan gerak melempar bola kecil, kita ayunkan tangan yang memegang bola dari belakang ke depan
5. Jawaban : Ibu Sud
Pembahasan : Sudah jelas.

SOAL

**PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 1****MODEL T3-ST1-B****Soal Pilihan Ganda**

1. Saat mengikuti musyawarah sebaiknya kita aktif untuk
 - a. keluar ruangan
 - b. berpendapat
 - c. mengobrol
 - d. makan

2. Terjadi penebangan liar di hutan yang ada di daerah tempat tinggal Uni. Apa yang sebaiknya warga lakukan?
 - a. mendukung meluasnya penebangan
 - b. melindungi penebang dari aparat hukum
 - c. meminta uang dari para penebang
 - d. musyawarah untuk mengatasi penebangan

3. Contoh benda mati antara lain
 - a. pensil dan asap
 - b. batu dan cacing
 - c. kerbau dan mawar
 - d. cahaya dan matahari

4. Sebelum diolah, kayu perlu dikeringkan selama
 - a. 1 – 2 hari
 - b. 2 – 4 hari
 - c. 1 – 2 minggu
 - d. 2 – 4 minggu

5. Paman Eko akan mengukur ketinggian sebuah pohon. Alat ukur yang digunakan adalah
 - a. meteran
 - b. penggaris
 - c. neraca
 - d. jangka sorong

6. Perhatikan gambar berikut!


Benda yang sesuai untuk diukur dengan alat ukur tersebut adalah

 - a. lebar lapangan
 - b. tinggi pohon
 - c. lingkaran kepala
 - d. buku tulis

7. Saat pemain berhasil memasukkan bola ke gawang lawan, nilai yang diperoleh adalah ...
 - a. satu
 - b. dua
 - c. tiga
 - d. empat

8. Posisi tangan saat melakukan gerak menangkap bola adalah ...
 - a. membentuk corong ke depan

- b. mengepal di depan dada
- c. ditekuk di depan dada
- d. direntangkan ke samping

9. Perhatikan gambar berikut.



Alat musik pada gambar di atas dimainkan dengan cara

- a. dipetik
 - b. dipukul
 - c. digoyangkan
 - d. digesek
10. Alat musik yang terbuat dari kayu yang berongga dan berisi logam kecil atau biji-bijian disebut
- a. tamborin
 - b. rebana
 - c. marakas
 - d. triangle

Soal Isian

1. Kita harus ... pemimpin musyawarah.
2. Batu dan buku merupakan contoh benda
3. $909 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
4. Latihan melempar dan menangkap bola secara berpasangan, kita mulai dari jarak ...
5. Lagu Teka-Teki diciptakan oleh

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 1**

MODEL T3-ST1-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : a
Pembahasan : Pensil dan asap merupakan benda mati karena tidak dapat bergerak dan tidak tumbuh.
4. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
6. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : a
Pembahasan : Regu yang berhasil memasukkan bola ke gawang lawan mendapat nilai satu.
8. Jawaban : a
Pembahasan : Saat melakukan gerak melempar bola. kita buka telapak tangan membentuk corong ke depan menghadap arah datangnya bola.
9. Jawaban : c
Pembahasan : Gambar menunjukkan alat musik tamborin. Tamborin dimainkan dengan cara digoyangkan.
10. Jawaban : c
Pembahasan : Marakas berbentuk oval dan memiliki tangkai panjang di bagian bawah. Bahan pembuatan marakas adalah kayu yang berongga dan berisi logam kecil atau biji-bijian.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : menghormati
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : mati
Pembahasan : Batu dan buku tidak dapat bergerak sendiri sehingga merupakan benda mati.
3. Jawaban : 9 m 9 cm
Pembahasan : $909 \text{ cm} = 900 \text{ cm} + 9 \text{ cm}$
 $= 9 \text{ m} + 9 \text{ cm}$
 $= 9 \text{ m } 9 \text{ cm}$
4. Jawaban : kurang lebih tiga meter
Pembahasan : Mula-mula, kita berdiri menjadi dua kelompok dan saling berhadapan dengan pasangan masing-masing. Setiap pasangan memegang satu bola tangan. Kita mulai berlatih dari jarak yang dekat, yaitu kurang lebih 3 meter.
5. Jawaban : Ibu Sud
Pembahasan : Sudah jelas.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 2**

MODEL T3-ST2-A

Soal Pilihan Ganda

1. Perilaku berikut menunjukkan perbuatan terpuji, **kecuali**
 - a. Eko menolong Dondo yang terpeleset.
 - b. Made meminjamkan pensilnya kepada Uni.
 - c. Ale memompa ban sepeda Cici yang kempes.
 - d. Badung merebut bekal yang dibawa Tengil.

2. Uni duduk di kelas 3 SD. Namun, Uni ingin ikut membantu warga bergotong royong memperbaiki TK di dekat rumahnya. Bantuan yang dapat diberikan Uni yaitu
 - a. memasang genting yang baru
 - b. mengecor halaman bangunan TK
 - c. membawakan makanan untuk pekerja
 - d. mengecat tembok bangunan TK

3. Hidrogen dalam balon berwujud
 - a. gas
 - b. cair
 - c. padat
 - d. udara

4. Berikut ini yang merupakan sifat benda cair adalah
 - a. bentuknya tetap
 - b. volumenya tetap
 - c. dapat digenggam
 - d. volumenya berubah

5. 2 kg = ... ons.
 - a. 2
 - b. 20
 - c. 200
 - d. 2.000

6. Perhatikan gambar berikut!



Berat jagung adalah

- a. 6 kg
- b. 5 kg
- c. 4 kg

- d. 3 kg
7. Perhatikan gambar berikut.
Gerak yang ditunjukkan pada gambar adalah ...
- gerak memantulkan bola ke teman
 - gerak memantulkan bola berkelompok
 - gerak memantulkan bola di tempat
 - gerak memantulkan bola sambil berjalan
8. Saat memantulkan bola pada gerak memantulkan bola ke teman, kita menggunakan ...
- satu tangan
 - dua tangan
 - satu kaki
 - dua kaki
9. Tentara yang sedang berbaris mengentakkan kaki dengan
- lambat
 - pelan
 - lemah
 - kuat
10. Yang **tidak** termasuk iringan tari adalah
- tepukan tangan
 - kendang
 - topeng
 - rekaman lagu

Soal Isian

- Gotong royong akan mempererat tali
- Dapat meresap melalui celah-celah kecil adalah sifat dari benda
- Satuan yang biasa digunakan untuk menyatakan berat perhiasan adalah
- Sikap awal gerak memantulkan bola di tempat adalah ...
- Gerakan kupu-kupu, kelinci, dan katak adalah gerak menirukan ...

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 2**

MODEL T3-ST2-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 3. Benda di Sekitarku
 SUBTEMA : 2. Wujud Benda

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.3 Memahami dinamika gerak tari	2 soal	9 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 2**

MODEL T3-ST2-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : c
Pembahasan : Membawakan makanan untuk pekerja merupakan bantuan yang paling mungkin dilakukan oleh anak kelas 3 SD.
3. Jawaban : a
Pembahasan : Hidrogen berwujud padat karena tidak dapat dilihat dan hanya dapat dirasakan.
4. Jawaban : b
Pembahasan : Sifat benda cair yaitu bentuknya berubah, volumenya tetap, dan dapat meresap melalui celah-celah kecil.
5. Jawaban : b
Pembahasan : $2 \text{ kg} = 2 \times 10$
 $= 20 \text{ ons}$
6. Jawaban : d
Pembahasan : Letak jarum berada di angka tiga. Dengan demikian berat jagung adalah 3 kg.
7. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
8. Jawaban : a
Pembahasan : Pada latihan gerak memantulkan bola ke teman, kita pantulkan bola ke depan dengan satu tangan.
9. Jawaban : d
Pembahasan : Tentara berbaris mengentakkan kaki dengan kuat.
10. Jawaban : c
Pembahasan : Topeng adalah properti yang digunakan untuk menari,

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : persaudaraan
Pembahasan : Dengan bergotong royong, kita bisa saling mengenal dan membantu.
2. Jawaban : cair
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : gram
Pembahasan : Perhiasan termasuk benda yang ringan, sehingga satuan yang tepat adalah gram.
4. Jawaban : berdiri tegak
Pembahasan : Gerak memantulkan bola di tempat diawali dengan sikap berdiri tegak.
5. Jawaban : binatang
Pembahasan : Sudah jelas.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 2**

MODEL T3-ST2-B

Soal Pilihan Ganda

1. Kita perlu menolong orang lain karena
 - a. akan mendapatkan imbalan dari orang yang ditolong
 - b. akan mendapat pujian dari warga masyarakat
 - c. akan membawa kebaikan bagi orang lain
 - d. akan menyulitkan diri sendiri dan orang lain

2. Merasa malu saat akan memberi bantuan dapat berakibat
 - a. tidak jadi memberikan bantuan
 - b. bantuan diterima dengan baik
 - c. mendapat pujian dari banyak orang
 - d. bantuan semakin bermanfaat

3. Perhatikan gambar berikut!



Botol A mempunyai massa ... botol B.

- a. sama dengan
 - b. lebih kecil dari
 - c. lebih besar dari
 - d. lebih berat dari
-
4. Benda yang volumenya selalu tetap adalah
 - a. cair dan gas
 - b. padat dan cair
 - c. padat dan gas
 - d. padat, cair, dan gas

 5. Cici akan pergi kerumah neneknya. Cici harus melewati toko bunga untuk sampai ke rumah neneknya. Jarak rumah Cici ke toko bunga adalah 5 km. Sedangkan jarak toko bunga ke rumah nenek adalah 2 km. Jarak yang harus ditempuh Cici untuk samapi ke rumah neneknya adalah ...m.
 - a. 3
 - b. 5
 - c. 6
 - d. 7

 6. 20 kg = ... gram.
 - a. 20
 - b. 200
 - c. 2.000
 - d. 20.000

7. Jumlah anggota setiap kelompok dalam permainan memindahkan bola secara zig-zag adalah ...
 - a. sama banyak
 - b. tidak ditentukan
 - c. dua orang
 - d. empat orang

8. Saat latihan gerak memantulkan bola sambil berjalan, arah berjalan kita adalah ...
 - a. ke belakang
 - b. ke samping kanan
 - c. ke samping kiri
 - d. ke depan

9. Yang termasuk contoh gerak alam adalah
 - a. air terjun mengalir
 - b. Adik Eko menangis
 - c. mobil melaju cepat
 - d. klakson mobil berbunyi

10. Gerakan kertas ditiup angin puting beliung bisa ditirikan dengan ... dan
 - a. kuat dan cepat
 - b. pelan dan lembut
 - c. lemah lembut
 - d. lemah gemulai

Soal Isian

1. Jika melihat daun kelapa di tengah jalan sebaiknya kita

2. Wujud benda yang tidak dapat dilihat adalah

3. 7 kg = ... ons

4. Cara memindahkan bola dalam permainan memindahkan bola secara zig-zag adalah ...

5. Gerakan menyembah saat menari dilakukan dengan ... kedua tangan.

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 2**

MODEL T3-ST2-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : d
Pembahasan :
Jarak rumah Cici ke toko bunga = 5 km.
Jarak toko bunga ke rumah nenek = 2 km.
Jarak yang di tempuh Cici = Jarak rumah Cici ke toko bunga + Jarak toko bunga ke rumah nenek
= 5 km + 2 km
= 7 km
6. Jawaban : d
Pembahasan :
 $20 \text{ kg} = 20 \times 1.000$
 $= 20.000 \text{ gram}$
7. Jawaban : a
Pembahasan : Dalam permainan memindahkan bola secara zig-zag, kita bentuk dua kelompok dengan jumlah anggota yang sama.
8. Jawaban : d
Pembahasan : Dalam latihan memantulkan bola sambil berjalan, kita pantulkan bola sambil berjalan ke depan.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Gerakan alam adalah gerak yang berasal dari alam. Salah satu contohnya adalah aie mengalir.
10. Jawaban : a
Pembahasan : gerakan kertas ditiup angin puting beliung bisa ditirikan dengan kuat dan cepat. Kita bisa gerakkan kaki dan berputar dengancepat dan kuat.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : singkirkan, pinggirkan
Pembahasan : Daun kelapa sebaiknya kita singkirkan dari tengah jalan agar tidak menyebabkan kecelakaan.
2. Jawaban : gas
Pembahasan : Sebagian besar benda gas tidak dapat dilihat, namun dapat dirasakan keberadaannya.
3. Jawaban : 70
Pembahasan :
 $7 \text{ kg} = 7 \times 10$
 $= 70 \text{ ons}$
4. Jawaban : memantulkan bola dengan satu tangan
Pembahasan : Permainan memindahkan bola secara zig-zag dilakukan dengan memantulkan bola menggunakan satu tangan.
5. Jawaban : menangkupkan
Pembahasan : Sudah jelas.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 3**

MODEL T3-ST3-A

Soal Pilihan Ganda

1. Pasangan peran di sekolah dan tugasnya yang **tidak** sesuai yaitu
 - a. guru kelas - mengajar sehari-hari di kelas
 - b. kepala sekolah - menjaga keamanan sekolah
 - c. penjaga sekolah - menjaga keamanan sekolah
 - d. karyawan TU - mengurus administrasi sekolah

2. Peran yang ada di lingkungan tempat tinggal yaitu
 - a. kepala sekolah
 - b. ketua RT/RW
 - c. siswa
 - d. guru

3. Berikut ini yang merupakan contoh mengembun adalah
 - a. menjemur pakaian di siang hari
 - b. munculnya asap putih saat memasak air
 - c. menghilangnya kapur barus di dalam lemari
 - d. munculnya titik-titik air pada gelas yang berisi es

4. Uap air akan berubah menjadi titik-titik air jika
 - a. uap air mengalami proses mencair
 - b. uap air mengalami proses menyublim
 - c. bersentuhan dengan benda yang lebih panas
 - d. bersentuhan dengan benda yang lebih dingin

5. Ibu Made akan membuat kue dengan bahan coklat. Berat coklat yang akan digunakan untuk membuat kue adalah 3 kg 250 gram. Coklat tersebut akan dicairkan agar menjadi coklat cair. Coklat yang telah dicairkan sebanyak 1 kg 350 gram. Banyak coklat yang belum dicairkan adalah ... gram.
 - a. 3.250
 - b. 2.350
 - c. 1.900
 - d. 1.350

6. Perhatikan gambar jam berikut!



Waktu yang ditunjukkan pada jam tersebut adalah pukul

- a. 03.00
- b. 03.05
- c. 03.10
- d. 03.50

7. Dalam latihan menendang bola berkelompok, jarak antarkelompok adalah ...
- tiga meter
 - empat meter
 - lima meter
 - enam meter
8. Berikut ini adalah bagian kaki yang dapat digunakan untuk menendang bola, kecuali ...
- punggung kaki
 - kaki bagian dalam
 - ujung kaki
 - kaki bagian luar

9. Perhatikan gambar berikut.



Gambar dekoratif di atas terinspirasi dari

- bola
 - matahari
 - ikan
 - kucing
10. Yang **tidak** termasuk warna pokok adalah
- merah
 - hijau
 - biru
 - kuning

Soal Isian

- Meskipun ada petugas kebersihan, kita sebaiknya tetap melaksanakan ... kelas.
- Suhu dimana benda mulai mencair disebut titik
- Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut adalah

- Dalam latihan gerak menendang bola ke gawang, jarak bola ke gawang adalah ...
- Warna oranye dihasilkan dari pencampuran warna ... dan

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 3**

MODEL T3-ST3-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 3. Benda di Sekitarku
 SUBTEMA : 3. Perubahan Wujud Benda

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKA SI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	9 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 3**

MODEL T3-ST3-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
Pembahasan : Kepala sekolah memiliki tugas memimpin sekolah.
2. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : d
Pembahasan : Mengembun adalah proses perubahan wujud dari gas menjadi cair. Munculnya titik-titik air pada gelas disebabkan oleh uap air (gas) mengalami pendinginan karena mengenai permukaan gelas.
4. Jawaban : d
5. Jawaban : c
Pembahasan : Berat coklat seluruhnya = 3 kg 250 gram.
= 3 kg + 250 gram
= 3.000 gram + 250 gram
= 3.250 gram
Berat coklat yang telah dicairkan = 1 kg 350 gram.
= 1 kg + 350 gram
= 1.000 gram + 350 gram
= 1.350 gram
Berat coklat yang belum dicairkan = Berat coklat seluruhnya – Berat coklat yang telah dicairkan
= 3.250 gram – 1.350 gram
= 1.900 gram
6. Jawaban : b
Pembahasan : Jarum pendek menunjuk ke angka 3 lebih. Sedangkan jarum panjang menunjuk tepat pada angka 1. Dengan demikian waktu menunjukkan pukul 3 lebih 5 menit. Dapat ditulis 03.05.
7. Jawaban : a
Pembahasan : Dalam latihan menendang bola berkelompok kita buat dua kelompok dengan jumlah anggota yang sama. Lalu, kita berdiri berbanjar ke belakang. Kedua kelompok berhadapan dengan jarak tiga meter.
8. Jawaban : c
Pembahasan : Untuk menendang, kita dapat menggunakan beberapa bagian kaki. Misalnya, punggung kaki (kura-kura), kaki bagian dalam, dan kaki bagian luar.
9. Jawaban : b
Pembahasan : Gambar dekoratif di atas bertema matahari dan terinspirasi oleh matahari,
10. Jawaban : b
Pembahasan : Hijau termasuk contoh warna sekunder.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : piket
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : leleh
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : jam digital
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : empat meter
Pembahasan : Dalam latihan gerak menendang bola ke gawang, jarak bola ke gawang adalah 4 meter.
5. Jawaban : merah, kuning

Pembahasan : satu gelas cat warna merah dicampur dengan satu gelas cat warna kuning akan menghasilkan warna oranye atau jingga

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 3**

MODEL T3-ST3-B

Soal Pilihan Ganda

1. Buku-buku di perpustakaan bisa berantakan tanpa peran
 - a. kepala sekolah
 - b. penjaga sekolah
 - c. petugas perpustakaan
 - d. penjaga kantin

2. Peran yang tugas utamanya menjaga kebersihan lingkungan sekolah adalah
 - a. kepala sekolah
 - b. penjaga sekolah
 - c. karyawan TU
 - d. petugas kebersihan

3. Fungsi garam saat pembuatan es krim adalah untuk
 - a. menambah rasa
 - b. memperlambat proses mencair
 - c. mempercepat proses mencair
 - d. mempercepat proses pembekuan

4. Perubahan wujud yang terjadi pada pembuatan es krim yaitu
 - a. mengembun
 - b. menyublim
 - c. membeku
 - d. mencair

5. Satuan berat yang telah disepakati dan distandarkan disebut
 - a. satuan berat baku
 - b. satuan berat tidak baku
 - c. satuan berat standar
 - d. satuan berat tidak standar

6. Perhatikan gambar jam berikut!



Waktu yang ditunjukkan pada jam tersebut adalah pukul

- a. 04.30
- b. 04.36

- c. 05.30
 - d. 05.36
7. Jika kita bergerak saat terdengar aba-aba "membeku" dalam permainan mencair dan membeku, kita akan ...
- a. dinyatakan kalah
 - b. dinyatakan menang
 - c. dikeluarkan dari permainan
 - d. diberi hukuman
8. Jika terdengar aba-aba "membeku" dalam permainan mencair dan membeku, kita harus ...
- a. berjalan
 - b. berlari
 - c. melompat
 - d. berhenti bergerak
9. Alat berikut **tidak** diperlukan untuk menggambar dekoratif, yaitu
- a. pensil
 - b. penghapus
 - c. krayon
 - d. plastisin
10. Gabungan beberapa bidang disebut
- a. garis
 - b. titik
 - c. bentuk
 - d. warna

Soal Isian

1. Meskipun ada petugas kebersihan, kita sebaiknya tetap melaksanakan ... kelas.
2. Perubahan wujud padat menjadi cair disebut
3. Uni membeli 5 kg coklat. Coklat tersebut dicairkan dan dimasukkan ke dalam beberapa bungkus. Setiap bungkus berisi 200 gram coklat. Banyak bungkus yang dibutuhkan adalah ... buah.
4. Dalam latihan menendang bola berkelompok, jarak antarkelompok adalah ...
5. Garis pada bagian tepi bidang biasanya disebut

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 3**

MODEL T3-ST3-B

ENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 3. Benda di Sekitarku
 SUBTEMA : 3. Perubahan Wujud Benda

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKAS I SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	9 s/d 10
ISIAN	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	1 soal	5 s/d 5

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 4**

MODEL T3-ST4-A

Soal Pilihan Ganda

1. Yang **bukan** contoh kegiatan yang menunjukkan sikap bersatu di sekolah adalah
 - a. Tenang saat tidak ada guru di kelas.
 - b. Menyanyikan lagu wajib saat upacara bendera.
 - c. Membantu ibu menjemur pakaian.
 - d. Melaksanakan tugas piket bersama-sama.
2. Keadaan di lingkungan tempat tinggal yang menunjukkan persatuan, **kecuali**
 - a. Saling menyapa jika bertemu dengan tetangga.
 - b. Menolong tetangga yang sedang mengalami kesulitan.
 - c. Memberi pertolongan kepada tetangga yang akrab saja.
 - d. Bermain bersama tetangga sebaya di sekitar rumah.
3. Uap air di atmosfer akan berubah menjadi titik-titik air. Pada peristiwa tersebut terjadi perubahan wujud
 - a. mengembun
 - b. membeku
 - c. menguap
 - d. mencair
4. **Perhatikan kalimat berikut!**

Embun tampak berkilauan saat terkena sinar matahari seperti sebuah intan.

Arti kata *intan* pada kalimat tersebut adalah

 - a. unsur pembentukan batuan yang atomnya tersusun dan terikat oleh kekuatan intermolekuler sehingga menjadi padat
 - b. zat yang diperlukan tumbuhan atau hewan untuk pertumbuhan, pembentukan jaringan dan kegiatan hidup lainnya, diperoleh dari bahan mineral
 - c. mineral yang tidak tembus pandang, dapat menjadi penghantar panas dan arus listrik
 - d. batu permata yang berkilauan berasal dari karbon murni dalam bentuk kristal
5. Eko mulai sekolah pada pukul 07.00 pagi. Ia pulang sekolah pada pukul 12.15 siang. Lama waktu Eko sekolah adalah
 - a. 5 jam 10 menit
 - b. 5 jam 15 menit
 - c. 6 jam 10 menit
 - d. 6 jam 15 menit
6. Ale berangkat sekolah pukul 06.15 pagi. Ia tiba di sekolah pukul 06.55 pagi. Lama perjalanan Ale dari rumah ke sekolah adalah
 - a. 20 menit
 - b. 30 menit
 - c. 40 menit
 - d. 50 menit
7. Jarak antarbarisan dalam permainan estafet bola adalah ...
 - a. satu meter
 - b. dua meter
 - c. tiga meter

- d. empat meter
8. Jumlah anggota setiap kelompok dalam permainan estafet bola adalah ...
- empat anak
 - lima anak
 - enam anak
 - tujuh anak
9. aku dapat memotong bagian yang menikung aku adalah ...
- pisau
 - cutter
 - gunting
10. Made menggambar pola di atas kertas gambar menggunakan
- lem
 - penggaris
 - gunting
 - pensil

Soal Isian

- Kebersihan lingkungan sekolah menjadi tanggung jawab semua
- Memanen garam sebaiknya setelah berakhirnya musim
- Dua puluh lima menit sebelum pukul 08.20 adalah pukul
- Perhatikan gambar berikut.
Gerak yang ditunjukkan pada gambar adalah ...
- Baju yang sudah dicuci dan dijemur, perlu dilipat agar menjadi

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 4**

MODEL T3-ST4-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 3. Benda di Sekitarku
 SUBTEMA : 4. Keajaiban Perubahan Wujud di Sekitarku

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKAS I SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	2 soal	9 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 4**

MODEL T3-ST4-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
Pembahasan : Membantu ibu menjemur pakaian merupakan sikap bersatu di rumah.
2. Jawaban : c
Pembahasan : Meskipun tidak akrab kita wajib memberi pertolongan kepada tetangga yang membutuhkan.
3. Jawaban : a
Pembahasan : Mengembun adalah proses perubahan wujud dari gas menjadi cair. Uap air berwujud gas berubah menjadi titik-titik air saat mengalami pendinginan.
4. Jawaban : d
Pembahasan : Kata *intan* memiliki arti batu permata yang berkilauan berasal dari karbon murni dalam bentuk kristal.
5. Jawaban : b
Pembahasan : Waktu Eko mulai sekolah = 07.00.
Waktu Eko pulang sekolah = 12.15.
Lama Eko sekolah = 5 jam + 15 menit
= 5 jam 15 menit
6. Jawaban : c
Pembahasan : Waktu Ale berangkat sekolah = 06.15.
Waktu ale riba disekolah = 06.55.
Lama perjalanan Ale = 40 menit.
7. Jawaban : b
Pembahasan : Setiap anggota kelompok membentuk barisan dengan jarak dua meter.
8. Jawaban : a
Pembahasan : Permainan estafet bola kita lakukan secara berkelompok dengan jumlah anggota empat anak.
9. Jawaban : c
Pembahasan : Pisau dan cutter digunakan untuk memotong bagian yang lurus, sedangkan gunting memiliki kelebihan untuk memotong bagian yang menikung.
10. Jawaban : d

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : warga sekolah
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : kemarau
Pembahasan : Memanen garam saat musim hujan akan menyebabkan kualitas garam menjadi menurun.
3. Jawaban : 07.55
Pembahasan : Perhatikan gambar jam berikut!



Dengan demikian 25 menit sebelum pukul 08.20 adalah pukul 07.55.

4. Jawaban : gerak menggiring bola dengan kaki bagian dalam
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : rapi

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 4**

MODEL T3-ST4-B

Soal Pilihan Ganda

1. Yang **bukan** contoh kegiatan yang menunjukkan sikap bersatu di sekolah adalah
 - a. Tenang saat tidak ada guru di kelas.
 - b. Menyanyikan lagu wajib saat upacara bendera.
 - c. Membantu ibu menjemur pakaian.
 - d. Melaksanakan tugas piket bersama-sama.
2. Kegiatan yang menunjukkan sikap bersatu di rumah yaitu
 - a. membuat adik menangis
 - b. mencuci piring bersama ayah
 - c. menyembunyikan sepatu kerja ibu
 - d. meninggalkan piring kotor di depan TV
3. Adonan gulali dapat dibentuk saat sudah dingin dan mengental. Setelah itu, gulali akan menjadi permen. Perubahan wujud yang terjadi pada tahap tersebut adalah
 - a. mencair
 - b. menguap
 - c. membeku
 - d. mengkristal
4. Waktu yang diperlukan untuk memanen garam adalah
 - a. 50 hari
 - b. 150 hari
 - c. 210 hari
 - d. 360 hari
5. Eko membutuhkan waktu 1 jam 55 menit untuk sampai di sekolah. Sedangkan Dondo membutuhkan waktu 1 jam 10 menit untuk sampai di sekolah. Selisih waktu keduanya untuk sampai di sekolah adalah
 - a. 1 jam 25 menit
 - b. 1 jam
 - c. 25 menit
 - d. 15 menit
6. Made mulai membantu ibu di dapur pada pukul 05.45 pagi. Ia selesai membantu ibu pada pukul 06.15 menit. Lama Made membantu ibunya adalah
 - a. 15 menit
 - b. 20 menit
 - c. 25 menit
 - d. 30 menit
7. Jarak antarbarisan dalam permainan estafet bola adalah ...
 - a. satu meter
 - b. dua meter
 - c. tiga meter

- d. empat meter
8. Perhatikan gambar berikut.
Gerak yang ditunjukkan pada gambar adalah ...
- gerak menggiring bola dengan kaki bagian dalam
 - gerak menggiring bola dengan kaki bagian luar
 - gerak menggiring bola dengan punggung kaki
 - gerak menggiring bola dengan tumit
9. Made menggambar pola di atas kertas gambar menggunakan
- lem
 - penggaris
 - gunting
 - pensil
10. Contoh hasil karya seni rupa dua dimensi adalah
- patung
 - gerabah
 - lukisan
 - tempat pensil

Soal Isian

1. Kita harus ... sebelum menggunakan barang orang lain.

2. Perhatikan gambar berikut!



Perubahan wujud yang terjadi pada proses yang ditunjukkan oleh huruf X adalah

3. Dua puluh lima menit sebelum pukul 08.20 adalah pukul

4. Perhatikan gambar berikut.

Gerak yang ditunjukkan pada gambar adalah ...

5. Menempelkan kertas warna pada buku gambar menggunakan lem ...

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 3 SUBTEMA 4**

MODEL T3-ST4-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
Pembahasan : Membantu ibu menjemur pakaian merupakan sikap bersatu di rumah.
2. Jawaban : b
3. Jawaban : c
Pembahasan : Adonan gulali berwujud cair kemudian setelah didinginkan adonan mulai mengental dan berwujud padat. Perubahan wujud cair menjadi padat disebut membeku.
4. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : c
Pembahasan : Waktu yang diperlukan Eko = 1 jam 55 menit.
Waktu yang diperlukan Dondo = 1 jam 30 menit.
Selisih waktu yang dibutuhkan = Waktu yang diperlukan Eko – Waktu yang diperlukan Dondo
= 1 jam 55 menit – 1 jam 30 menit
= 1 jam + 55 menit – 1 jam + 30 menit
= (1 jam – 1 jam) + (55 menit – 30 menit)
= 0 jam + 25 menit
= 25 menit
6. Jawaban : d
Pembahasan : Waktu Made mulai membantu Ibu = 05.45.
Waktu Made selesai membantu Ibu = 06.15.
Lama Made membantu Ibu = 15 menit + 15 menit
= 30 menit
7. Jawaban : b
Pembahasan : Setiap anggota kelompok membentuk barisan dengan jarak dua meter.
8. Jawaban : b
9. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : c
Pembahasan : Lukisan termasuk karya seni dua dimensi, sebab hanya memiliki panjang dan lebar saja.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : meminta izin
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : menguap
Pembahasan : Air laut akan menguap saat terkena panas matahari.
3. Jawaban : 07.55
Pembahasan : Perhatikan gambar jam berikut!



Dengan demikian 25 menit sebelum pukul 08.20 adalah pukul 07.55.

4. Jawaban : gerak menggiring bola dengan kaki bagian dalam
5. Jawaban : kertas

Pembahasan : Sudah jelas.

KUMPULAN SOAL PENILAIAN HARIAN PH KELAS 3

TEMA 4 : Kewajiban dan Hakku
Sub Tema 1-4
Tipe A dan B

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 1**

MODEL T4-ST1-A

Soal Pilihan Ganda

1. Pakaian yang paling baik dikenakan adalah pakaian yang
 - a. mahal
 - b. bersih
 - c. murah
 - d. kecil

2. Kita wajib makan makanan yang
 - a. mahal dan banyak
 - b. sehat dan bersih
 - c. murah dan ringan
 - d. banyak dan murah

3. Seno malas membersihkan kamar. Kamarnya berantakan dan kotor. Pakaian dan buku-buku berserakan di lantai.
Tanggapan yang tepat untuk permasalahan tersebut adalah
 - a. Seharusnya Seno segera pindah kamar.
 - b. Seharusnya Seno rajin merapikan kamar agar kamarnya menjadi rapi, bersih, dan nyaman.
 - c. Seno tidak perlu membersihkan kamar sebab dia punya pembantu.
 - d. Saya sangat setuju dengan sikap Seno.

4. Kalimat berikut yang termasuk kalimat saran adalah
 - a. Setiap Minggu pagi, keluarga Ale melakukan olahraga bersama.
 - b. Ale rutin melakukan olahraga setiap pagi.
 - c. Agar badan menjadi sehat dan kuat, kita sebaiknya rajin berolahraga.
 - d. Olahraga yang dilakukan secara rutin membuat badan sehat dan kuat.

5. Penjumlahan berikut, yang hasil jumlahnya 4.100 adalah
 - a. $2.200 + 1.800$
 - b. $2.500 + 1.700$
 - c. $1.750 + 2.450$
 - d. $1.650 + 2.450$

6. Perhatikan penjumlahan berikut!
 $\dots + 2.875 = 3.945$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 1.700
 - b. 1.170
 - c. 1.070
 - d. 1.007

7. Berikut ini yang tidak termasuk akibat kurang istirahat adalah ...
 - a. Badan menjadi sehat dan bugar.
 - b. Tubuh akan merasa kelelahan.
 - c. Tubuh akan terasa pegal.

- d. Tubuh akan mudah terserang penyakit.
8. Lama waktu tidur untuk orang dewasa adalah ...
- 3 hingga 5 jam
 - 5 hingga 7 jam
 - 6 hingga 8 jam
 - 7 hingga 9 jam
9. Bernyanyi dengan suara lembut maksudnya
- seperti berbisik
 - seperti berteriak
 - suara keras
 - suara kencang
10. Lagu berjudul Anak Ayam termasuk lagu
- anak-anak
 - dewasa
 - wajib
 - daerah

Soal Isian

- Pakaian dipakai dengan hati-hati agar tidak cepat
- Kalimat saran ditulis menggunakan kosakata
- Perhatikan penjumlahan berikut!
 $370 + \dots = 625$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
- Posisi duduk yang benar saat beristirahat adalah ...
- Pola lagu Nasehat Ibu di setiap baris berbeda-beda. Artinya lagu tersebut memiliki pola irama

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 1**

MODEL T4-ST1-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 4. Kewajiban dan Hakku
 SUBTEMA : 1. Kewajiban dan Hakku di Rumah

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.10 Mengidentifikasi ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.8 Memahami bentuk dan manfaat istirahat dan pengisian waktu luang untuk menjaga kesehatan	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	2 soal	9 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.10 Mengidentifikasi ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.8 Memahami bentuk dan manfaat istirahat dan pengisian waktu luang untuk menjaga kesehatan	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 1**

MODEL T4-ST1-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : b
Pembahasan : Saran yang tepat adalah yang sesuai dengan permasalahan, menggunakan bahasa yang santun, dan disertai alasan yang logis sehingga dapat membantu memecahkan masalah.
4. Jawaban : c
Pembahasan : Kalimat saran ditandai dengan kata sebaiknya, seharusnya, dan hendaknya. Kalimat pada opsi c merupakan kalimat saran.
5. Jawaban : d
Pembahasan :
 $2.200 + 1.800 = 4.000$
 $2.500 + 1.700 = 4.200$
 $1.750 + 2.450 = 4.200$
 $1.650 + 2.450 = 4.100$
6. Jawaban : c
Pembahasan :
 $\dots + 2.875 = 3.945$
 Bilangan untuk mengisi titik-titik = Hasil jumlah – Bilangan kedua
 $= 3.945 - 2.875$
 $= 1.070$
7. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
8. Jawaban : c
Pembahasan : Untuk orang dewasa, waktu tidur antara 6 hingga 8 jam.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Lagu bisa dinyanyikan dengan suara lembut, artinya suara saat bernyanyi pelan-pelan seperti berbisik.
10. Jawaban : a
Pembahasan : Lagu Anak Ayam merupakan salah satu contoh lagu anak-anak.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : rusak
Pembahasan : Pakaian yang tidak dipakai dengan hati-hati bisa cepat rusak, misalnya sobek.
2. Jawaban : baku
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : 255
Pembahasan :
 $370 + \dots = 625$
 Bilangan untuk mengisi titik-titik = Hasil jumlah – Bilangan pertama
 $= 625 - 370$
 $= 255$
4. Jawaban : kaki lurus
Pembahasan : Sebaiknya, kita duduk dengan meluruskan kaki.
5. Jawaban : bervariasi
Pembahasan : Sudah jelas.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 1**

MODEL T4-ST1-B

Soal Pilihan Ganda

1. Berikut ini kewajiban yang perlu dilakukan agar rumah selalu rapi, **kecuali**
 - a. Mencuci alat makan yang digunakan.
 - b. Merapikan ruangan setelah digunakan.
 - c. Meninggalkan mainan di ruang tamu setelah bermain.
 - d. Meletakkan pakaian kotor di tempat yang disediakan.

2. Berikut ini yang bukan merupakan hak adalah
 - a. Mendapat waktu bermain bersama ayah ibu.
 - b. Mendapat kasih sayang dari ayah ibu.
 - c. Mendapat perawatan ayah ibu.
 - d. Menyayangi ayah dan ibu.

3. Perhatikan ilustrasi berikut!

Pagi itu Bimo gelisah. Dia lupa tidak mengerjakan PR karena tadi malam asyik nonton tv. Bimo pun takut mengikuti pelajaran dari Pak Roni, guru Matematika.

Kalimat saran yang sesuai dengan masalah Bimo tersebut adalah

 - a. Sebenarnya yang salah itu Pak Roni karena sering memberi banyak PR.
 - b. Sebaiknya Bimo membolos sekolah saja daripada dimarahi Pak Roni.
 - c. Sebaiknya Bimo tetap berangkat sekolah, kalau dimarahi Pak Roni dengarkan saja.
 - d. Sebaiknya Bimo tetap berangkat sekolah dan minta maaf kepada Pak Roni atas kesalahannya.

4. Perhatikan paragraf berikut!

Apabila lingkungan yang kita tempati telah tercemar dan kotor, kemungkinan untuk terjangkit penyakit besar sekali. Banyak penyakit yang ditimbulkan oleh lingkungan yang kotor. Lingkungan yang tidak bersih juga menimbulkan suasana yang tidak nyaman.

Masalah yang terdapat pada paragraf tersebut adalah

 - a. lingkungan yang bersih
 - b. lingkungan yang kotor
 - c. lingkungan bersih memberi kenyamanan
 - d. lingkungan kotor memungkinkan penghuninya terjangkit penyakit

5. Ayah membutuhkan 3.500 batu bata untuk membuat pagar di pekarangan rumahnya. Ia memiliki beberapa persediaan batu bata. Ia akan membeli lagi untuk melengkapi kekurangan batu-bata. Berikut perkiraan jumlah batu bata yang akan dibeli dan jumlah persediaan yang tepat adalah
 - a. jika persediaan batu bata 1.500 buah, banyak batu bata yang harus dibeli 2.000 buah
 - b. jika persediaan batu bata 1.500 buah, banyak batu bata yang harus dibeli 2.500 buah
 - c. jika persediaan batu bata 1.000 buah, banyak batu bata yang harus dibeli 2.000 buah
 - d. jika persediaan batu bata 1.500 buah, banyak batu bata yang harus dibeli 3.000 buah

6. Perhatikan penjumlahan berikut!

$2.854 + \dots = 3.590$

Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah

- a. 736
 - b. 1.736
 - c. 1.786
 - d. 1.796
7. Berikut ini yang tidak termasuk manfaat istirahat adalah ...
- a. Otot-otot tubuh menjadi relaks.
 - b. Otak dan pikiran menjadi tenang.
 - c. Konsentrasi meningkat.
 - d. Nafsu makan akan berkurang.
8. Posisi duduk yang benar saat beristirahat adalah ...
- a. bersila
 - b. menekuk kaki
 - c. meluruskan kaki
 - d. mengangkat kaki
9. Tanda birama lagu Jika Ibuku Tua Nanti adalah
- a. 2/4
 - b. 3/4
 - c. 4/4
 - d. 6/8
10. Pola irama yang terdapat pada lagu anak anak biasanya
- a. rumit
 - b. sederhana
 - c. lambat
 - d. lengkap

Soal Isian

1. Menyediakan pakaian untuk kita merupakan kewajiban dari
2. Penulisan kalimat saran diakhiri dengan tanda baca
3. Perhatikan penjumlahan berikut!
 $2.354 + \dots = 3.780$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
4. Dalam kebiasaan yang perlu dilakukan agar tidur lebih nyenyak, lampu yang sebaiknya kita nyalakan adalah ...
5. Lagu Jika Ibuku Tua Nanti diciptakan oleh

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 1**

MODEL T4-ST1-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
Pembahasan : Mainan sebaiknya dirapikan kembali setelah digunakan, misalnya dimasukkan ke kardus.
2. Jawaban : d
Pembahasan : Menyayangi ayah dan ibu merupakan suatu kewajiban.
3. Jawaban : d
Pembahasan : Saran yang diberikan harus memakai bahasa yang santun, kalimat yang baik dan jelas, serta sesuai dengan masalah.
4. Jawaban : d
Pembahasan : Masalah dalam paragraf tersebut adalah lingkungan kotor memungkinkan penghuninya terjangkit penyakit.
5. Jawaban : a
Pembahasan : **Banyak persediaan + Banyak yang dibeli = Banyak batu bata**
 $1.500 + 2.000 = 3.500$

Banyak persediaan + Banyak yang dibeli = Banyak batu bata
 $1.500 + 2.500 = 4.000$

Banyak persediaan + Banyak yang dibeli = Banyak batu bata
 $1.000 + 2.000 = 3.000$

Banyak persediaan + Banyak yang dibeli = Banyak batu bata
 $1.500 + 3.000 = 4.500$
6. Jawaban : a
Pembahasan : $2.854 + \dots = 3.590$
Bilangan untuk mengisi titik-titik = Hasil jumlah – Bilangan pertama
 $= 3.590 - 2.854$
 $= 736$
7. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
8. Jawaban : c
Pembahasan : Sebaiknya, kita duduk dengan meluruskan kaki. Kaki yang lurus akan membuat aliran darah menjadi lancar.
9. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : b
Pembahasan : Lagu anak-anak biasanya memiliki pola irama sederhana.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : orang tua
Pembahasan : Anak merupakan tanggung jawab dari orang tua. Orang tua wajib memenuhi kebutuhan anak, salah satunya pakaian.
2. Jawaban : titik
3. Jawaban : 1.426
Pembahasan : $2.354 + \dots = 3.780$
Bilangan untuk mengisi titik-titik = Hasil jumlah – Bilangan pertama
 $= 3.780 - 2.354$
 $= 1.426$
4. Jawaban : lampu tidur yang tidak begitu terang

- Pembahasan : Agar tidur lebih nyenyak, kita nyalakan lampu yang tidak begitu terang.
5. Jawaban : A.T. Mahmud

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 2**

MODEL T4-ST2-A

Soal Pilihan Ganda

1. Siswa berhak memiliki sekolah sehat. Sekolah sehat memiliki ciri berikut, **kecuali**
 - a. Memiliki kantin yang selalu bersih.
 - b. Tempat sampah banyak tersedia.
 - c. Banyak jentik nyamuk di sekitar kelas.
 - d. Toilet sekolah bersih dan wangi.

2. Setiap siswa wajib menjaga sekolahnya agar indah dan rapi. Sekolah yang indah dan rapi membuat siswa
 - a. jarang belajar
 - b. semangat belajar
 - c. merasa panas
 - d. menjadi mengantuk

3. **Perhatikan permasalahan berikut!**
Rak buku Mala berdebu. Mala ingin rak bukunya bersih.
Kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan tersebut adalah
 - a. Mala sebaiknya meninggalkan rak bukunya dalam keadaan kotor.
 - b. Mala hendaknya membersihkan rak bukunya dengan kemoceng.
 - c. Mala seharusnya meminta tolong kakaknya untuk membersihkan rak bukunya.
 - d. Mala sebaiknya mengatakan kepada ibunya bahwa rak bukunya kotor.

4. **Perhatikan permasalahan berikut!**
Rak buku Mala berdebu. Mala ingin rak bukunya bersih.
Kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan tersebut adalah
 - a. Mala sebaiknya meninggalkan rak bukunya dalam keadaan kotor.
 - b. Mala hendaknya membersihkan rak bukunya dengan kemoceng.
 - c. Mala seharusnya meminta tolong kakaknya untuk membersihkan rak bukunya.
 - d. Mala sebaiknya mengatakan kepada ibunya bahwa rak bukunya kotor.

5. Di halaman sekolah banyak daun yang gugur sejumlah 3.425 helai. Setelah disapu sisa daun yang gugur ada 35 helai. Banyak daun yang disapu ... helai.
 - a. 3.200
 - b. 3.300
 - c. 3.400
 - d. 3.500

6. Perhatikan pengurangan berikut!
 $1.544 - \dots = 125$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 1.914
 - b. 1.924

- c. 1.619
d. 1.419
7. Jumlah tiang hinggap dalam permainan kasti adalah ...
a. satu tiang
b. dua tiang
c. tiga tiang
d. empat tiang
8. Gambar yang menunjukkan gerak menangkap bola lambung adalah ...
a.
b.
c.
d.
9. Unsur paling utama dalam sebuah tari adalah
a. gerak
b. tokoh
c. musik
d. suara
10. Tarian yang dibawakan oleh seorang penari wanita biasanya memiliki gerakan
a. gagah
b. tegas
c. ksatria
d. lembut

Soal Isian

1. Di sekolah kita berhak mendapat bantuan. Setelah mendapat bantuan, kita wajib
2. **Perhatikan kalimat berikut!**
Ale *seharusnya* meminta kedua orang tuanya untuk membelikan buku.
Kata yang tercetak miring merupakan penanda jenis kalimat
3. Perhatikan pengurangan berikut!
 $2.950 - \dots = 1.450$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
4. Dalam permainan lompat tali berkelompok, jumlah anggota paling sedikit adalah ...
5. Tarian yang gerakannya menirukan burung merak adalah tari

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 2**

MODEL T4-ST2-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 4. Kewajiban dan Hakku
 SUBTEMA : 2. Kewajiban dan Hakku di Sekolah

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.10 Mengidentifikasi ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.8 Memahami bentuk dan manfaat istirahat dan pengisian waktu luang untuk menjaga kesehatan	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	9 s/d 9
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	10 s/d 10
ISIAN	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.10 Mengidentifikasi ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.8 Memahami bentuk dan manfaat istirahat dan pengisian waktu luang untuk menjaga kesehatan	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 2**

MODEL T4-ST2-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : b
Pembahasan : Sekolah yang bersih dan rapi akan membuat siswa semangat ke sekolah. Siswa juga akan semangat belajar karena tidak terganggu.
3. Jawaban : b
Pembahasan : Kalimat saran yang tepat harus sesuai dengan permasalahan dan masuk akal. Kalimat pada opsi b merupakan kalimat saran yang tepat.
4. Jawaban : b
Pembahasan : Kalimat saran yang tepat harus sesuai dengan permasalahan dan masuk akal. Kalimat pada opsi b merupakan kalimat saran yang tepat.
5. Jawaban : c
Pembahasan : Banyak daun yang gugur = 3.425 helai.
Sisa daun di halaman = 35 helai.
Banyak daun yang gugur – Banyak daun yang tersapu = Sisa daun di halaman
 $3.425 - \text{Banyak daun yang tersapu} = 35$

Banyak daun yang tersapu = Banyak daun yang gugur – Sisa daun di halaman
 $= 3.425 - 35$
 $= 3.400$
6. Jawaban : d
Pembahasan : $1.544 - \dots = 125$
Bilangan untuk mengisi titik-titik = Bilangan pertama – Hasil pengurangan
 $= 1.544 - 125$
 $= 1.419$
7. Jawaban : c
Pembahasan : Dalam permainan kasti terdapat tiga tiang hinggap.
8. Jawaban : c
9. Jawaban : a
Pembahasan : Gerak merupakan unsur utama dalam sebuah tarian.
10. Jawaban : d
Pembahasan : Seorang penari wanita biasanya membawakan jenis tarian dengan gerakan lembut, anggun dan lemah gemulai.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : berterima kasih
2. Jawaban : saran
Pembahasan : Kalimat saran ditandai dengan kata *sebaiknya*, *seharusnya*, dan *hendaknya*.
3. Jawaban : 1.500
Pembahasan : $2.950 - \dots = 1.450$
Bilangan untuk mengisi titik-titik = Bilangan pertama – Hasil pengurangan
 $= 2.950 - 1.450$
 $= 1.500$
4. Jawaban : 3 orang
Pembahasan : Dalam permainan lompat tali berkelompok, jumlah anggota paling sedikit adalah tiga orang.

5. Jawaban : Merak
 Pembahasan : Tari Merak adalah tarian dari Jawa Barat yang gerakannya terinspirasi dari gerakan burung Merak.

**SOAL
 PENILAIAN HARIAN KELAS 3
 TEMA 4 SUBTEMA 2**

MODEL T4-ST2-B

Soal Pilihan Ganda

1. Jika belum memahami pelajaran, kita berhak untuk
 - a. pulang lebih cepat
 - b. bertanya kepada guru
 - c. mendapat nilai tambah
 - d. mencontek saat tes

2. Kita wajib melaksanakan tes penilaian, maka kita berhak mendapat
 - a. hukuman
 - b. bantuan
 - c. sanksi
 - d. nilai

3. **Perhatikan permasalahan berikut!**
 Rak buku Mala berdebu. Mala ingin rak bukunya bersih.
 Kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan tersebut adalah
 - a. Mala sebaiknya meninggalkan rak bukunya dalam keadaan kotor.
 - b. Mala hendaknya membersihkan rak bukunya dengan kemoceng.
 - c. Mala seharusnya meminta tolong kakaknya untuk membersihkan rak bukunya.
 - d. Mala sebaiknya mengatakan kepada ibunya bahwa rak bukunya kotor.

4. **Cermati permasalahan berikut!**
 Ale mendengar temannya bicara terlalu keras. Ale merasa terganggu dengan suara temannya.
 Kalimat saran yang tepat diucapkan Ale kepada temannya adalah
 - a. Sebaiknya kamu diam karena mengganggu orang lain.
 - b. Sebaiknya pelankan suaramu agar tidak mengganggu sekitar.
 - c. Sebaiknya kamu berbicara hal yang penting saja.
 - d. Sebaiknya kamu tidak terlalu banyak bicara

5. Perhatikan pengurangan berikut!
 $\dots - 1.558 = 345$
 Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 1.902
 - b. 1.903
 - c. 2.902
 - d. 2.903

6. Eko menghitung sisa bersediaan kertas di kelasnya. Setelah dihitung sisa kertas hanya 50 lembar. Perkiraan banyak kertas mula-mula dan banyak kertas terpakai berikut yang tepat adalah
 - a. banyak kertas mula-mula 400 lembar dan banyak kertas terpakai 300 lembar
 - b. banyak kertas mula-mula 450 lembar dan banyak kertas terpakai 350 lembar
 - c. banyak kertas mula-mula 400 lembar dan banyak kertas terpakai 450 lembar

- d. banyak kertas mula-mula 500 lembar dan banyak kertas terpakai 470 lembar
7. Dalam permainan lompat tali berkelompok, jumlah anggota paling sedikit adalah ...
- dua orang
 - tiga orang
 - empat orang
 - lima orang
8. Gambar yang menunjukkan gerak lemparan datar dalam permainan kasti adalah ...
- -
 -
 -
9. Gerakan menari meniru kupu-kupu yaitu merentangkan
- sungut
 - badan
 - tangan
 - kaki
10. Tarian yang dibawakan oleh seorang penari wanita biasanya memiliki gerakan
- gagah
 - tegas
 - ksatria
 - lembut

Soal Isian

1. Setiap hak selalu diikuti dengan
2. **Perhatikan paragraf berikut!**
Sekolah menjadi tempat yang nyaman untuk belajar (1). Setiap warga sekolah hendaknya menaati aturan yang berlaku di sekolah (2). Apabila aturan dipatuhi, ketertiban dan keamanan dapat terwujud (3). Ketertiban dan keamanan sekolah menjadi kewajiban semua warga sekolah (4).
Kalimat saran ditunjukkan oleh kalimat nomor
3. Perhatikan pengurangan berikut!
 $415 - \dots = 98$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
4. Permainan melompati rintangan dapat memperkuat ...
5. Berlari-lari kecil sambil berputar membentuk lingkaran merupakan contoh gerak dasar

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 2**

MODEL T4-ST2-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
2. Jawaban : d
Pembahasan : Mendapat nilai/penilaian merupakan hak siswa.
3. Jawaban : b
Pembahasan : Kalimat saran yang tepat harus sesuai dengan permasalahan dan masuk akal. Kalimat pada opsi b merupakan kalimat saran yang tepat.
4. Jawaban : b
Pembahasan : Kalimat saran diucapkan dengan bahasa sopan agar tidak menyinggung perasaan. Kalimat saran yang tepat ditunjukkan oleh opsi b.
5. Jawaban : b
Pembahasan :

$$\dots - 1.558 = 345$$
 Bilangan untuk mengisi titik-titik = Bilangan kedua + Hasil pengurangan

$$= 1.558 + 345$$

$$= 1.903$$
6. Jawaban : c
Pembahasan :
 Banyak kertas mula-mula – Banyak kertas yang terpakai = Sisa kertas

$$400 - 300 = 100$$

 Banyak kertas mula-mula – Banyak kertas yang terpakai = Sisa kertas

$$450 - 350 = 100$$

 Banyak kertas mula-mula – Banyak kertas yang terpakai = Sisa kertas

$$500 - 450 = 50$$

 Banyak kertas mula-mula – Banyak kertas yang terpakai = Sisa kertas

$$500 - 470 = 30$$
7. Jawaban : b
Pembahasan : Dalam permainan lompat tali berkelompok, jumlah anggota kelompok paling sedikit adalah tiga orang. Satu orang bertugas melompati tali dan dua orang bertugas memegang tali.
8. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
9. Jawaban : c
Pembahasan : Gerakan meniru kupu-kupu membuka sayap dilakukan dengan merentangkan kedua tangan ke samping.
10. Jawaban : d
Pembahasan : Seorang penari wanita biasanya membawakan jenis tarian dengan gerakan lembut, anggun dan lemah gemulai.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : kewajiban
Pembahasan : Kewajiban yaitu hal-hal yang harus dilakukan berkaitan dengan hak.
2. Jawaban : (2)
3. Jawaban : 317
Pembahasan :

$$415 - \dots = 98$$
 Bilangan untuk mengisi titik-titik = Bilangan pertama – Hasil pengurangan

$$= 415 - 98$$

= 317

4. Jawaban : otot kaki
5. Jawaban : kaki

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 3**

MODEL T4-ST3-A

Soal Pilihan Ganda

1. Cabang-cabang pohon di sekitar rumah sebaiknya dirapikan agar
 - a. terhindar dari banjir saat musim hujan
 - b. pekarangan rumah menjadi panas
 - c. tidak patah jika ada angin kencang
 - d. banyak nyamuk yang beterbangan

2. Berikut ini wajib kita lakukan jika memiliki hewan peliharaan, **kecuali**
 - a. membiarkan peliharaan berkeliaran di rumah tetangga
 - b. memberi makan dan minum yang cukup dengan teratur
 - c. menyediakan kandang untuk tempat hewan peliharaan
 - d. membersihkan peliharaan dan kandangnya secara teratur

3. **Perhatikan permasalahan berikut!**
Tingginya tingkat kecelakaan di jalan raya disebabkan oleh pengendara mobil yang mengabaikan aturan berlalu lintas.
Kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan tersebut adalah
 - a. Para pengendara mobil hendaknya mengindahkan peraturan lalu lintas yang ada.
 - b. Pemerintah mengeluarkan keputusan untuk melarang seumur hidup mengendarai kendaraan bagi pelanggar lalu lintas.
 - c. Warga ikut memberi sanksi pidana kepada pengendara mobil yang tidak peduli terhadap peraturan lalu lintas.
 - d. Pengendara mobil mengikuti peraturan lalu lintas pada tempat-tempat yang ramai kendaraan saja.

4. **Perhatikan permasalahan berikut!**
Akil malas belajar. Ia tidak bisa mengerjakan soal ulangan.
Sesuai permasalahan tersebut, kalimat saran yang tepat adalah
 - a. Belajarlah dengan sungguh-sungguh untuk mencapai cita-cita.
 - b. Rajin pangkal pandai, hemat pangkal kaya.
 - c. Sebaiknya Akil rajin belajar agar bisa mengerjakan soal ulangan.
 - d. Setiap siswa hendaknya mempersiapkan diri sebelum ulangan.

5. Ayah Ale memetik rambutan sebanyak 750 buah. Ia akan membagikan rambutan tersebut kepada para tetangga. setiap tetangga akan mendapat rambutan dengan jumlah yang sama. Banyak tetangga dan rambutan yang diterima setiap tetangga adalah
 - a. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 7 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 100 buah
 - b. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 8 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 95 buah
 - c. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 9 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 80 buah
 - d. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 10 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 75 buah

6. Perkalian berikut yang hasil kalinya adalah 480 adalah
- 4×130
 - 5×94
 - 6×75
 - 8×60
7. Porsi protein yang dianjurkan untuk dimakan per harinya adalah ...
- 1-2 porsi
 - 2-3 porsi
 - 2-4 porsi
 - 3-4 porsi
8. Fungsi zat tenaga bagi tubuh adalah ...
- mencegah serangan penyakit
 - pertumbuhan
 - sumber energi
 - pembentukan dna pemeliharaan sel
9. Memberi hiasan bibir pada boneka sebaiknya berwarna
- kuning
 - merah
 - hijau
 - ungu
10. Perhatikan gambar berikut.



Baju di atas bermotif

- kotak-kotak
- bintang-bintang
- garis-garis
- bulat-bulat

Soal Isian

1. Kita sebaiknya saling ... agar selalu menjaga kebersihan lingkungan.

2. **Perhatikan paragraf berikut!**

Ayah Dondo berpesan sebaiknya Dondo memberi mangga kepada tetangga dekat terlebih dahulu (1). Hal ini karena setiap hari, tetangga melihat buah mangga di halaman Dondo (2). Terkadang, mereka juga ikut membersihkan daun-daun yang jatuh (3). Dengan demikian, tetangga seharusnya ikut menikmati hasil panen (4).

Kalimat saran pada paragraf tersebut ditunjukkan oleh kalimat nomor ... dan

3. Perhatikan perkalian berikut!

$$800 \times \dots = 2.400$$

Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah

4. Fungsi zat tenaga bagi tubuh adalah ...
5. Motif hewan dan motif tumbuhan termasuk motif hias

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 3**

MODEL T4-ST3-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian

KELAS : 3

SEMESTER : 1

TEMA : 4. Kewajiban dan Hakku

SUBTEMA : 3. Kewajiban dan Hakku dalam Bertetangga

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.10 Mengidentifikasi ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.9 Memahami perlunya memilih makanan bergizi dan jajanan sehat untuk menjaga kesehatan tubuh	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	9 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.10 Mengidentifikasi ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.9 Memahami perlunya memilih makanan bergizi dan jajanan sehat untuk menjaga kesehatan tubuh	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	1 soal	5 s/d 5

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 3**

MODEL T4-ST3-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
2. Jawaban : a
Pembahasan : Kita tidak boleh membiarkan peliharaan berkeliaran di rumah tetangga karena dapat mengotori tempat tetangga.
3. Jawaban : a
Pembahasan : Kalimat saran bersifat logis.
Kalimat pada pilihan a merupakan kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan.
4. Jawaban : c
Pembahasan : Kalimat saran bersifat logis dan sesuai dengan permasalahan yang ada.
Kalimat pada pilihan c merupakan saran yang tepat sesuai kalimat permasalahan.
5. Jawaban : d
Pembahasan : Banyak tetangga × Banyak rambutan setiap tetangga = Banyak rambutan yang dipetik
 $7 \times 100 = 700$
Banyak tetangga × Banyak rambutan setiap tetangga = Banyak rambutan yang dipetik
 $8 \times 95 = 760$
Banyak tetangga × Banyak rambutan setiap tetangga = Banyak rambutan yang dipetik
 $9 \times 80 = 720$
Banyak tetangga × Banyak rambutan setiap tetangga = Banyak rambutan yang dipetik
 $10 \times 75 = 750$
6. Jawaban : d
Pembahasan : $4 \times 110 = 440$
 $5 \times 94 = 470$
 $6 \times 75 = 450$
 $8 \times 60 = 480$
7. Jawaban : c
Pembahasan : Dalam sehari, kita dianjurkan mengonsumsi protein 2 hingga 3 porsi.
8. Jawaban : c
Pembahasan : Zat tenaga berfungsi sebagai sumber energi bagi tubuh.
9. Jawaban : b
Pembahasan : Warna hiasan pada bibir sebaiknya berwarna merah. Dapat menggunakan bahan yang memiliki warna berwarna merah seperti manik-manik merah dan lain sebagainya.
10. Jawaban : b
Pembahasan : Baju berwarna ungu di atas memiliki motif bintang-bintang.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : mengingatkan

- Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : (1) dan (4)
Pembahasan : Kalimat saran ditandai dengan penggunaan kata *sebaiknya*, *seharusnya*, *hendaknya*.
3. Jawaban : 3
Pembahasan : $800 \times \dots = 2.400$
Bilangan untuk mengisi titik-titik = Hasil kali : bilangan pertama
= $2.400 : 800$
= 3
4. Jawaban : sumber energi
Pembahasan : Zat tenaga dalam makanan berfungsi sebagai sumber energi bagi tubuh.
5. Jawaban : non geometris

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 3**

MODEL T4-ST3-B

Soal Pilihan Ganda

1. Berikut ini merupakan hak ketika bermain, **kecuali**
 - a. Mendapat bantuan
 - b. Mendapat kesempatan bermain
 - c. Diperlakukan dengan adil
 - d. Menghargai teman bermain

2. Yang termasuk kewajiban saat bermain yaitu
 - a. Mendapat bantuan
 - b. Mengikuti aturan main
 - c. Mendapat kesempatan bermain
 - d. Diperlakukan dengan adil

3. **Perhatikan permasalahan berikut!**
Tingginya tingkat kecelakaan di jalan raya disebabkan oleh pengendara mobil yang mengabaikan aturan berlalu lintas.
Kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan tersebut adalah
 - a. Para pengendara mobil hendaknya mengindahkan peraturan lalu lintas yang ada.
 - b. Pemerintah mengeluarkan keputusan untuk melarang seumur hidup mengendarai kendaraan bagi pelanggar lalu lintas.
 - c. Warga ikut memberi sanksi pidana kepada pengendara mobil yang tidak peduli terhadap peraturan lalu lintas.
 - d. Pengendara mobil mengikuti peraturan lalu lintas pada tempat-tempat yang ramai kendaraan saja.

4. **Perhatikan kalimat berikut!**
Dalam upaya meningkatkan kecakapan hidup (*life skill*) siswa, diperlukan fasilitas penunjang yang variatif dan kepedulian seluruh warga sekolah.
Kalimat saran yang tepat berdasarkan kalimat tersebut adalah
 - a. Kecakapan hidup baiknya diberikan setelah siswa mendapat bimbingan dari guru BK.
 - b. Perlu diadakan fasilitas penunjang yang variatif dalam mengelola sekolah agar program-program sekolah tercapai.
 - c. Pimpinan sekolah hendaknya aktif membangun kerja sama dengan berbagai pihak dalam meningkatkan kualitas pembelajaran.
 - d. Peningkatan kecakapan hidup juga tidak hanya pada aspek akademis.

5. Ayah Ale memetik rambutan sebanyak 750 buah. Ia akan membagikan rambutan tersebut kepada para tetangga. setiap tetangga akan mendapat rambutan dengan jumlah yang sama. Banyak tetangga dan rambutan yang diterima setiap tetangga adalah
 - a. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 7 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 100 buah
 - b. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 8 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 95 buah
 - c. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 9 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 80 buah
 - d. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 10 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 75 buah

6. Paman Ale memetik buah duku untuk dijual. Duku yang ia petik sebanyak 720 buah. Ia akan memasukkan duku-duku tersebut kedalam plasri dengan jumlah yang sama. Banyak plastik dan isi duku setiap plastik adalah
 - a. jika banyak plastik 6 buah, banyak duku setiap plastiknya 130 buah
 - b. jika banyak plastik 7 buah, banyak duku setiap plastiknya 103 buah
 - c. jika banyak plastik 8 buah, banyak duku setiap plastiknya 90 buah
 - d. jika banyak plastik 9 buah, banyak duku setiap plastiknya 90 buah

7. Berikut ini makanan yang tidak termasuk zat tenaga adalah ...
 - a. daging ayam
 - b. nasi
 - c. roti
 - d. mie

8. Porsi protein yang dianjurkan untuk dimakan per harinya adalah ...
 - a. 1-2 porsi
 - b. 2-3 porsi
 - c. 2-4 porsi
 - d. 3-4 porsi

9. Untuk membuat motif daun, sebaiknya kita menggunakan warna
 - a. merah
 - b. biru
 - c. putih
 - d. hijau

10. Gambar yang memiliki ragam hias disebut gambar ...
 - a. dekoratif
 - b. ilustrasi
 - c. ekspresif
 - d. konstruktif

Soal Isian

1. Ayah Uni mengubur kaleng-kaleng bekas di rumahnya. Hal ini dilakukan agar kaleng tidak menjadi

2. Kalimat saran dapat muncul setelah ada kalimat

3. Perhatikan perkalian berikut!
 $\dots \times 9 = 810$
 Bilangan yang sesuai untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
4. Pada umumnya, makanan yang mengandung karbohidrat adalah ...
5. Ibu Uni memiliki kain batik bermotif burung bangau. Maka, motif kain batik tersebut termasuk motif hias

**KUNCI JAWABAN
 PENILAIAN HARIAN KELAS 3
 TEMA 4 SUBTEMA 3**

MODEL T4-ST3-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : d
 Pembahasan : Menghargai teman bermain merupakan kewajiban saat bermain.
2. Jawaban : b
3. Jawaban : a
 Pembahasan : Kalimat saran bersifat logis.
 Kalimat pada pilihan a merupakan kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan.
4. Jawaban : c
 Pembahasan : Kalimat saran berisi pendapat untuk menyelesaikan suatu permasalahan.
 Kalimat saran ditandai dengan penggunaan kata sebaiknya, seharusnya, atau hendaknya.
 Kalimat saran pada pilihan c sesuai dengan permasalahan yang disajikan.
5. Jawaban : d
 Pembahasan : **Banyak tetangga \times Banyak rambutan setiap tetangga = Banyak rambutan yang dipetik**
 $10 \times 75 = 750$
6. Jawaban : c
 Pembahasan : **Banyak plastik \times banyak duku setiap plastik = Bayak duku yang dipetik**
 $8 \times 90 = 720$
7. Jawaban : a
 Pembahasan : Makanan yang termasuk zat tenaga adalah makanan yang mengandung karbohidrat dan lemak. Contohnya, nasi, mie, dan roti.
8. Jawaban : c
 Pembahasan : Dalam sehari, kita dianjurkan mengonsumsi protein 2 hingga 3 porsi.
9. Jawaban : d
 Pembahasan : Daun cenderung berwarna hijau, maka kita bisa menggunakan krayon atau cat warna hijau untuk membuat motif daun.
10. Jawaban : a
 Pembahasan : Gambar yang memiliki ragam hias disebut juga gambar dekoratif.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : sarang nyamuk
 Pembahasan : Kaleng juga dapat menyimpan genangan air. Genangan air tersebut dapat menjadi tempat nyamuk berkembang biak.

2. Jawaban : masalah
3. Jawaban : 90
Pembahasan : $\dots \times 9 = 810$
Bilangan untuk mengisi titik-titik = Hasil kali : Bilangan kedua
 $= 810 : 9$
 $= 90$
4. Jawaban : makanan pokok
Pembahasan : Karbohidrat umumnya terdapat dalam makanan pokok. Makanan yang mengandung karbohidrat, antara lain, nasi, kentang, jagung, roti, ubi, gandum, dan sagu.
5. Jawaban : non geometris
Pembahasan : Motif non geometris berupa motif hewan dan tumbuhan, misalnya motif burung bangau.

**SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 4**

MODEL T4-ST4-A

Soal Pilihan Ganda

1. Berikut ini merupakan hak ketika bermain, **kecuali**
 - a. Mendapat bantuan
 - b. Mendapat kesempatan bermain
 - c. Diperlakukan dengan adil
 - d. Menghargai teman bermain

2. Yang termasuk kewajiban saat bermain yaitu
 - a. Mendapat bantuan
 - b. Mengikuti aturan main
 - c. Mendapat kesempatan bermain
 - d. Diperlakukan dengan adil

3. **Perhatikan permasalahan berikut!**
Tingginya tingkat kecelakaan di jalan raya disebabkan oleh pengendara mobil yang mengabaikan aturan berlalu lintas.
Kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan tersebut adalah
 - a. Para pengendara mobil hendaknya mengindahkan peraturan lalu lintas yang ada.
 - b. Pemerintah mengeluarkan keputusan untuk melarang seumur hidup mengendarai kendaraan bagi pelanggar lalu lintas.
 - c. Warga ikut memberi sanksi pidana kepada pengendara mobil yang tidak peduli terhadap peraturan lalu lintas.
 - d. Pengendara mobil mengikuti peraturan lalu lintas pada tempat-tempat yang ramai kendaraan saja.

4. **Perhatikan kalimat berikut!**
Dalam upaya meningkatkan kecakapan hidup (*life skill*) siswa, diperlukan fasilitas penunjang yang variatif dan kepedulian seluruh warga sekolah.
Kalimat saran yang tepat berdasarkan kalimat tersebut adalah
 - a. Kecakapan hidup baiknya diberikan setelah siswa mendapat bimbingan dari guru BK.

- b. Perlu diadakan fasilitas penunjang yang variatif dalam mengelola sekolah agar program-program sekolah tercapai.
 - c. Pemimpin sekolah hendaknya aktif membangun kerja sama dengan berbagai pihak dalam meningkatkan kualitas pembelajaran.
 - d. Peningkatan kecakapan hidup juga tidak hanya pada aspek akademis.
5. Ayah Ale memetik rambutan sebanyak 750 buah. Ia akan membagikan rambutan tersebut kepada para tetangga. setiap tetangga akan mendapat rambutan dengan jumlah yang sama. Banyak tetangga dan rambutan yang diterima setiap tetangga adalah
- a. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 7 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 100 buah
 - b. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 8 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 95 buah
 - c. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 9 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 80 buah
 - d. jika banyak tetangga yang mendapat rambutan 10 orang, banyak rambutan yang diperoleh setiap orang 75 buah
6. Paman Ale memetik buah duku untuk dijual. Duku yang ia petik sebanyak 720 buah. Ia akan memasukkan duku-duku tersebut kedalam plasri dengan jumlah yang sama. Banyak plastik dan isi duku setiap plastik adalah
- a. jika banyak plastik 6 buah, banyak duku setiap plastiknya 130 buah
 - b. jika banyak plastik 7 buah, banyak duku setiap plastiknya 103 buah
 - c. jika banyak plastik 8 buah, banyak duku setiap plastiknya 90 buah
 - d. jika banyak plastik 9 buah, banyak duku setiap plastiknya 90 buah
7. Berikut ini makanan yang tidak termasuk zat tenaga adalah ...
- a. daging ayam
 - b. nasi
 - c. roti
 - d. mie
8. Porsi protein yang dianjurkan untuk dimakan per harinya adalah ...
- a. 1-2 porsi
 - b. 2-3 porsi
 - c. 2-4 porsi
 - d. 3-4 porsi
9. Untuk membuat motif daun, sebaiknya kita menggunakan warna
- a. merah
 - b. biru
 - c. putih
 - d. hijau
10. Gambar yang memiliki ragam hias disebut gambar ...
- a. dekoratif
 - b. ilustrasi
 - c. ekspresif
 - d. konstruktif

Soal Isian

1. Ayah Uni mengubur kaleng-kaleng bekas di rumahnya. Hal ini dilakukan agar kaleng tidak menjadi
2. Kalimat saran dapat muncul setelah ada kalimat
3. Perhatikan perkalian berikut!
 $\dots \times 9 = 810$
 Bilangan yang sesuai untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
4. Pada umumnya, makanan yang mengandung karbohidrat adalah ...
5. Ibu Uni memiliki kain batik bermotif burung bangau. Maka, motif kain batik tersebut termasuk motif hias

**KISI-KISI
 PENILAIAN HARIAN KELAS 3
 TEMA 4 SUBTEMA 4**

MODEL T4-ST4-A**Soal Pilihan Ganda**

1. Saat di jalan kita wajib
 - a. Menaati rambu lalu lintas
 - b. Memarkir kendaraan di jalan
 - c. Bersepeda melawan arah
 - d. Mengambil lampu lalu lintas
2. Memarkir kendaraan di pinggir jalan dengan sembarangan dapat menyebabkan
 - a. jalan menjadi lancar dan tertib
 - b. banyak pedagang di pinggir jalan
 - c. terjadi kemacetan di jalan
 - d. kendaraan aman dari pencurian
3. Nurul selalu terlambat datang ke sekolah karena bangun kesiangan.
 Kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan tersebut adalah
 - a. Nurul memang anak yang rajin.
 - b. Kita sebaiknya tidak berteman dengan Nurul karena ia pemalas.
 - c. Nurul memang anak pemalas sehingga selalu datang terlambat.
 - d. Nurul seharusnya tidak tidur terlalu malam agar bisa bangun pagi.
4. Dina selalu lupa membawa pensil ke sekolah.
 Kalimat saran yang tepat diucapkan kepada Dina adalah
 - a. Sebaiknya Diana tidak usah menulis karena tidak membawa pensil.
 - b. Sebaiknya Dina selalu meletakkan pensil di tasnya.
 - c. Sebaiknya Dina mengalungkan pensil di lehernya.
 - d. Sebaiknya Dina selalu membawa uang untuk membeli pensil.

5. Pembagian berikut yang hasilnya 124 adalah
 - a. $620 : 8$
 - b. $620 : 7$
 - c. $620 : 6$
 - d. $620 : 5$
6. Disebuah kecamatan akan dibagikan bibit pohon mahoni. Bibit akan dibagikan kesetiap kelurahan dengan jumlah yang sama. Terdapat 10 kelurahan di kecamatan tersebut. Perkiraan banyak bibit dan jatah tiap kelurahan berikut yang tepat adalah
 - a. jika banyak jatah setiap kelurahan 20 bibit, banyak seluruh bibit mahoni 500 buah
 - b. jika banyak jatah setiap kelurahan 25 bibit, banyak seluruh bibit mahoni 500 buah
 - c. jika banyak jatah setiap kelurahan 50 bibit, banyak seluruh bibit mahoni 500 buah
 - d. jika banyak jatah setiap kelurahan 10 bibit, banyak seluruh bibit mahoni 500 buah
7. Tujuan dari penggunaan pengawet dalam makanan adalah ...
 - a. agar makanan tahan lama dan tidak cepat basi
 - b. agar makanan tambah enak
 - c. agar makanan tambah sehat
 - d. agar makanan tambah menarik
8. Contoh pengawet alami adalah ...
 - a. wortel
 - b. bawang
 - c. gula
 - d. merica
9. Melipat kertas menggunakan
 - a. tangan
 - b. kaki
 - c. mulut
 - d. lutut
10. Seni menempel berfungsi untuk melatih
 - a. mata
 - b. kreatifitas
 - c. kaki
 - d. gerakan

Soal Isian

1. Sebagai warga negara kita berhak memeluk ... yang kita yakini.
2. Kalimat penyelesaian ditulis untuk memberikan ... terhadap suatu masalah.
3. Perhatikan pembagian berikut!
 $\dots : 14 = 53$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
4. Fungsi kemasan pada makanan adalah ...
5. Uni ingin memotong kertas warna. Alat yang dibutuhkan Uni adalah

**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 4**

MODEL T4-ST4-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian
 KELAS : 3
 SEMESTER : 1
 TEMA : 4. Kewajiban dan Hakku
 SUBTEMA : 4. Kewajiban dan Hakku sebagai Warga Negara

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.10 Mengidentifikasi ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	02 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.9 Memahami perlunya memilih makanan bergizi dan jajanan sehat untuk menjaga kesehatan tubuh	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	02 soal	9 s/d 10
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.10 Mengidentifikasi ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.9 Memahami perlunya memilih makanan bergizi dan jajanan sehat untuk menjaga kesehatan tubuh	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 4**

MODEL T4-ST4-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : c
Pembahasan : Memarkir kendaraan di pinggir jalan dengan sembarangan biasanya akan menyebabkan kemacetan.
3. Jawaban : d
Pembahasan : Kalimat saran bersifat logis dan sesuai dengan permasalahan yang ada. Kalimat pada pilihan d sesuai dengan permasalahan.
4. Jawaban : b
Pembahasan : Kalimat saran disampaikan secara sopan agar tidak menyinggung perasaan orang lain. Kalimat pada pilihan b merupakan kalimat saran yang tepat disampaikan kepada Dina.
5. Jawaban : d
6. Jawaban : c
Pembahasan : Banyak bibit : Jatah bibit setiap kelurahan = Banyak kelurahan
 $500 : 20 = 25$
Banyak bibit : Jatah bibit setiap kelurahan = Banyak kelurahan
 $500 : 25 = 20$
Banyak bibit : Jatah bibit setiap kelurahan = Banyak kelurahan
 $500 : 50 = 10$
Banyak bibit : Jatah bibit setiap kelurahan = Banyak kelurahan
 $500 : 10 = 50$
7. Jawaban : a
Pembahasan : Pengawet ditambahkan agar makanan tahan lama dan tidak cepat basi.
8. Jawaban : c
Pembahasan : Contoh pengawet alami adalah gula dan garam.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Kita menggunakan tangan saat melipat kertas.
10. Jawaban : b
Pembahasan : Kegiatan menempel dapat melatih tingkat kreatifitas anak.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : agama, kepercayaan
Pembahasan : Hak memeluk agama dan kepercayaan yang diyakini dilindungi dalam undang-undang.
2. Jawaban : solusi
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : 742
Pembahasan : ... : 14 = 53
Bilangan untuk mengisi titik-titik = Bilangan kedua \times Hasil bagi
 $= 14 \times 53$
 $= 742$
4. Jawaban : melindungi makanan dari kuman penyakit dan kotoran
Pembahasan : Kemasan pada jajanan berfungsi untuk melindungi makanan dari kuman penyakit dan kotoran.
5. Jawaban : gunting

Pembahasan : Gunting digunakan untuk memotong-motong gambar

SOAL
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 4

MODEL T4-ST4-B

Soal Pilihan Ganda

1. Mendapat fasilitas tempat berobat merupakan hak sebagai
 - a. anak
 - b. siswa
 - c. tetangga
 - d. warga negara

2. Di rumah sakit ada ... yang wajib memberikan pelayanan kesehatan.
 - a. guru dan siswa
 - b. dokter dan perawat
 - c. masinis dan kondektur
 - d. pilot dan pramugari

3. Andri mempunyai dua buah susu kotak. Adik Andri suka sekali minum susu kotak.
Kalimat saran yang tepat sesuai kalimat tersebut adalah
 - a. Andri hendaknya membagi susu kotak dengan adiknya.
 - b. Sebaiknya Andri menyembunyikan susu kotaknya agar tidak terlihat oleh adiknya.
 - c. Andri seharusnya tidak memberikan susu kotak kepada adiknya.
 - d. Adik Andri seharusnya meminta ibu untuk membelikannya.

4. Dina selalu lupa membawa pensil ke sekolah.
Kalimat saran yang tepat diucapkan kepada Dina adalah
 - a. Sebaiknya Diana tidak usah menulis karena tidak membawa pensil.
 - b. Sebaiknya Dina selalu meletakkan pensil di tasnya.
 - c. Sebaiknya Dina mengalungkan pensil di lehernya.
 - d. Sebaiknya Dina selalu membawa uang untuk membeli pensil.

5. Perhatikan pembagian berikut!
... : 30 = 100
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 3.500
 - b. 3.000
 - c. 2.500
 - d. 2.000

6. Perhatikan pembagian berikut!
1.250 : ... = 250
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 5
 - b. 50
 - c. 200
 - d. 150

7. Berikut ini yang tidak termasuk cara memilih jajanan sehat adalah ...
 - a. Kita pilih jajanan yang dijual dengan tidak ditutup.
 - b. Kita hindari jajanan yang berwarna mencolok.

- c. Kita hindari jajanan yang digoreng dengan minyak keruh.
 d. Kita hindari juga jajanan yang dibungkus kertas atau koran.
8. Berikut ini yang tidak termasuk manfaat jajanan sehat adalah ...
 a. menyebabkan sakit perut
 b. membantu memenuhi kebutuhan gizi
 c. memberikan rasa kenyang sementara
 d. menghindarkan tubuh dari berbagai penyakit
9. Made membuat mainan perahu dari kertas. Membuat perahu mainan dari kertas menggunakan teknik
 a. potong
 b. lipat
 c. sobek
 d. tempel
10. Karya berikut ini dibuat dengan teknik lipat, yaitu
- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

Soal Isian

1. Warga negara berhak menghirup udara yang bebas
2. **Perhatikan paragraf berikut!**
 Indonesia memiliki banyak perbedaan, salah satunya adalah agama. Sudah seharusnya semua warga saling menghargai perbedaan. Semua warga juga sebaiknya saling menghormati. Sikap menghargai dan menghormati membuat kehidupan menjadi rukun.
 Permasalahan pada paragraf tersebut adalah
3. Perhatikan pembagian berikut!
 ... : 15 = 65
 Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
4. Fungsi penambahan pengawet pada makanan adalah ...

5. Kertas origami adalah bahan dasar membuat karya teknik lipat, sebab kertas mudah di

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN KELAS 3
TEMA 4 SUBTEMA 4**

MODEL T4-ST4-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : d
2. Jawaban : b
3. Jawaban : a
Pembahasan : Kalimat saran bersifat logis atau masuk akal dan ditulis sesuai permasalahan yang ada. Kalimat pada pilihan a merupakan kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan.
4. Jawaban : b
Pembahasan : Kalimat saran disampaikan secara sopan agar tidak menyinggung perasaan orang lain. Kalimat pada pilihan b merupakan kalimat saran yang tepat disampaikan kepada Dina.
5. Jawaban : b
Pembahasan : Bilangan untuk mengisi titik-titik = Hasil bagi \times Bilangan kedua

$$= 100 \times 30$$

$$= 3.000$$
6. Jawaban : a
7. Jawaban : a
Pembahasan : Cara memilih jajanan sehat adalah sebagai berikut.
 1. Kita pilih jajanan yang dijual dengan ditutup.
 2. Kita hindari jajanan yang berwarna mencolok.
 3. Kita hindari jajanan yang digoreng dengan minyak keruh.
 4. Kita hindari juga jajanan yang dibungkus kertas atau koran.
 5. Kita perhatikan tanggal kedaluwarsa di kemasan.
 6. Kita perhatikan juga label halal MUI dan BPOM.
8. Jawaban : a
Pembahasan : Manfaat jajanan sehat adalah sebagai berikut.
 1. Menghindarkan tubuh dari berbagai penyakit.
 2. Membantu memenuhi kebutuhan gizi.
 3. Memberikan rasa kenyang sementara.
 4. Mengenalkan berbagai jenis makanan yang berbeda.
9. Jawaban : b
Pembahasan : Mainan perahu dari kertas dibuat dengan teknik lipat, yaitu melipat kertas menggunakan tangan sehingga menghasilkan bentuk mainan perahu.
10. Jawaban : d
Pembahasan : Gambar d merupakan karya berupa mainan burung yang dibuat dari kertas origami dengan teknik lipat.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : polusi, pencemaran
2. Jawaban : perbedaan agama
3. Jawaban : 975
Pembahasan : Bilangan untuk mengisi titik-titik = Bilangan pertama : Hasil bagi

$$= 15 \times 65$$

$$= 975$$
4. Jawaban : agar makanan tahan lama dan tidak cepat basi.
Pembahasan : Pengawet ditambahkan agar makanan tahan lama dan tidak cepat basi.
5. Jawaban : lipat

Pembahasan : Kertas origami mudah dilipat menjadi berbagai bentuk karya, maka sering digunakan sebagai bahan dasar membuat karya.

SOAL PTS

PENILAIAN TENGAH SEMESTER

KELAS 3

TEMA 1 : PERTUMBUHAN &
PERKEMBANGAN MAKHLUK HIDUP
SESI 1 : PPKn, BAHASA INDONESIA

PPKn	:	3.1 3.2 ; 3.3
BHS. INDONESIA A	:	3.4

Soal Pilihan
Ganda : 20
Soal isian
: 10

**SOAL
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 1 SESI 1**

Soal Pilihan Ganda

1. Berikut ini pengamalan sila pertama Pancasila pada saat makan, **kecuali**
 - a. Uni makan sesuai kebutuhan
 - b. Cici menjaga kebersihan makanan
 - c. Dondo berdoa sebelum makan
 - d. Badung tidak menghabiskan makanan
2. Badung memiliki kebiasaan makan yang kurang baik. Maka Badung harus
 - a. Meneruskan kebiasaan makannya.
 - b. Memperbaiki kebiasaan makannya.
 - c. Memengaruhi orang lain untuk mengikutinya.
 - d. Membandingkan kebiasaan orang lain.
3. Berani mengakui kesalahan menunjukkan sikap
 - a. pesimis
 - b. optimis
 - c. jujur
 - d. dusta
4. Salah satu cara mensyukuri karunia Tuhan adalah
 - a. Menjaga kesehatan tubuh
 - b. Mengurangi makanan bergizi
 - c. Menambah konsumsi camilan
 - d. Menerapkan gaya hidup boros
5. Made memiliki rambut panjang. Rambut panjang Made merupakan ciri
 - a. fisik
 - b. sifat
 - c. kegemaran
 - d. keluarga
6. Cumi-cumi merupakan hasil
 - a. pertambangan
 - b. perkebunan
 - c. perikanan
 - d. pertanian
7. Nelayan adalah
 - a. orang yang menangkap ikan di laut
 - b. orang yang menanam padi di sawah
 - c. orang yang menjual ikan di pasar
 - d. orang yang mengajar di kelas
8. Saat bermain lompat bambu, diperlukan ... antarpemain.
 - a. tali karet
 - b. kerja sama
 - c. lingkungan
 - d. Kebersamaan

9. Dengan adanya kerja sama, pekerjaan akan terasa lebih
- ringan
 - sulit
 - berat
 - susah
10. Jika saran yang kita berikan ditolak, kita sebaiknya
- marah-marah
 - menerimanya
 - membalasnya
 - berhenti berteman

11. **Perhatikan paragraf berikut!**

Bunga melati berwarna putih. Melati memiliki batang kecil berkayu. Melati memiliki aroma yang wangi. Melati memiliki tujuh mahkota bunga berlapis.

Paragraf tersebut berisi informasi tentang

- cara menanam bunga melati
- manfaat bunga melati
- ciri-ciri bunga melati
- perkembangbiakan bunga melati

Teks berikut digunakan untuk menjawab 2 soal di bawahnya.

Cermati teks berikut!

Kucing persia memerlukan perawatan khusus agar rambutnya tetap sehat dan indah. Rambut kucing persia harus disisir dua kali sehari. Tidak semua sisir dapat digunakan. Sebaiknya sisir yang digunakan terbuat dari logam. Sisir logam membuat rambut kucing persia tidak kusut dan tetap indah.

Selain disisir dengan teratur, kucing persia juga harus diberi makanan khusus. Makanan tersebut harus mengandung nutrisi yang cukup. Dengan mengonsumsi makanan yang kaya nutrisi, tubuh kucing persia tetap sehat dan rambutnya tetap indah.

12. Arti kata *nutrisi* pada teks tersebut adalah
- zat yang sangat penting bagi tubuh manusia dan hewan untuk pertumbuhan dan perkembangan
 - zat organik yang dalam jumlah tertentu diperlukan oleh tubuh untuk proses metabolisme normal yang diperoleh melalui makanan sehari-hari
 - berkaitan dengan zat yang berasal dari makhluk hidup (hewan atau tumbuhan, seperti minyak dan batu bara)
 - makanan bergizi
13. Teks tersebut berisi informasi tentang
- cara memelihara kucing persia
 - makanan yang dibutuhkan kucing persia
 - perawatan kucing persia
 - daur hidup kucing persia

Teks berikut digunakan untuk menjawab 3 soal di bawahnya.

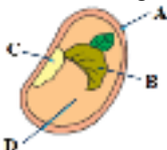
Cermati teks berikut!

Tumbuhan juga dapat berkembang biak secara buatan. Proses perkembangbiakan secara buatan dibantu oleh manusia. Salah satu contoh perkembangbiakan buatan adalah mencangkok. Mencangkok dilakukan dengan cara mengupas kulit batang. Lalu, batang yang telah dikupas ditutupi dengan tanah. Tujuannya adalah agar akar bisa tumbuh.

Mencangkok memiliki kelebihan dan kekurangan. Kelebihannya, tumbuhan baru cepat tumbuh dan berbuah. Selain itu, mutu tumbuhan baru lebih baik daripada induknya. Sementara kekurangannya,

- tumbuhan baru mudah roboh. Akar tumbuhan baru juga lebih mudah rapuh. Contoh tumbuhan yang bisa berkembang biak dengan mencangkok adalah pohon mangga, rambutan, dan jambu.
14. Sesuai teks, bagaimana kualitas tumbuhan baru yang dikembangbiakkan dengan mencangkok dibandingkan tumbuhan induknya?
- Kualitas tumbuhan baru yang dikembangbiakkan dengan mencangkok sama seperti tumbuhan induknya.
 - Kualitas tumbuhan baru yang dikembangbiakkan dengan mencangkok lebih baik daripada tumbuhan induknya.
 - Kualitas tumbuhan baru yang dikembangbiakkan dengan mencangkok lebih buruk daripada tumbuhan induknya.
 - Kualitas tumbuhan baru yang dikembangbiakkan dengan mencangkok berbeda dengan tumbuhan induknya.
15. Salah satu kelebihan mencangkok pada teks tersebut adalah
- dikembangbiakkan oleh manusia
 - tumbuhan baru mudah roboh
 - akar tumbuhan baru lebih mudah rapuh
 - tumbuhan baru cepat tumbuh dan berbuah
16. Berdasarkan teks, mengapa batang yang telah dikupas harus ditutupi dengan tanah?
- Batang yang telah dikupas harus ditutupi tanah adalah agar akar bisa tumbuh.
 - Batang yang telah dikupas harus ditutupi tanah adalah agar akarnya lebih baik dari tanaman induk.
 - Batang yang telah dikupas harus ditutupi tanah adalah agar tumbuh kulit yang baru.
 - Batang yang telah dikupas harus ditutupi tanah adalah agar terbentuk tumbuhan baru yang berkualitas.
17. Gambar berikut yang merupakan ciri berkembang biak adalah
- 
 - 
 - 
 - 

18. Perhatikan gambar berikut!



- Bagian yang berfungsi sebagai sumber makanan untuk calon tumbuhan baru ditunjukkan oleh huruf
- A
 - B
 - C
 - D
19. Tumbuhan yang dapat dicangkok antara lain
- mangga dan pisang
 - stroberi dan mangga
 - semangka dan jambu
 - rambutan dan jambu
20. Salah satu kekurangan dari tumbuhan yang berkembang biak dengan mencangkok adalah
- tumbuhan baru cepat tumbuh
 - tumbuhan baru cepat berbuah
 - akar tumbuhan lebih mudah rapuh
 - mutu tumbuhan baru lebih buruk dari induknya

Soal Isian

- Berterima kasih dengan semua yang diberikan Tuhan adalah arti dari
- Sebelum makan kita berdoa untuk berterima kasih kepada
- Yang biasanya menjadi kepala keluarga dalam satu keluarga adalah
- Ale suka kentang. Eko lebih suka roti. Kedua makanan itu makanan sehat. Mereka saling ... makanan kesukaan masing-masing.
- Saat memberi saran, kita menggunakan kata-kata yang
- Perhatikan kalimat berikut!**
Mahluk hidup memiliki ciri peka terhadap rangsang.
Kata pada kalimat tersebut yang memiliki arti sesuatu yang dapat mempengaruhi indra adalah
- Jambu berkembang biak secara buatan dengan
- Olahraga secara teratur membuat badan menjadi sehat dan bugar.
Kata dalam kalimat tersebut yang memiliki arti berturut-turut adalah
- Kaki ayam berupa ceker, sedangkan kaki bebek terdapat selaput.
Arti kata *selaput* pada kalimat tersebut adalah
- Tumbuhan dapat membuat makanannya sendiri. Proses ini disebut

**KISI-KISI
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 1 SESI 1**

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	10 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	4 soal	1 s/d 4
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	3 soal	5 s/d 7
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	3 soal	8 s/d 10
Bahasa Indonesia	10 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	10 soal	11 s/d 20
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	5 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	3 s/d 4
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	1 soal	5 s/d 5
Bahasa Indonesia	5 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	5 soal	6 s/d 10

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 1 SESI 1**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : a
Pembahasan : Menjaga kesehatan tubuh merupakan wujud syukur atas badan yang dimiliki.
5. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
6. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : a
8. Jawaban : b
Pembahasan : Kerja sama diperlukan antara pelompat dan para pemegang bambu agar gerakan terus harmonis.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : b
11. Jawaban : c
Pembahasan : Informasi yang terkandung pada paragraf tersebut adalah ciri-ciri bunga melati.
12. Jawaban : d
Pembahasan : Kata *nutrisi* memiliki arti makanan bergizi.
13. Jawaban : c
Pembahasan : Teks tersebut menjelaskan tentang perawatan kucing persia.
14. Jawaban : b
Pembahasan : Pada teks dijelaskan bahwa kualitas tumbuhan baru yang dikembangbiakkan dengan mencangkok lebih baik daripada tumbuhan induknya.
Jawaban bisa kita temukan pada kalimat ketiga paragraf kedua.
15. Jawaban : d
Pembahasan : Salah satu kelebihan mencangkok pada teks tersebut adalah tumbuhan baru cepat tumbuh dan berbuah.
Jawaban bisa ditemukan pada kalimat kedua paragraf kedua.
16. Jawaban : a
Pembahasan : Pada teks dijelaskan bahwa batang yang telah dikupas harus ditutupi tanah adalah agar akar bisa tumbuh.
Jawaban bisa ditemukan pada kalimat terakhir paragraf pertama.
17. Jawaban : a
Pembahasan : Gambar menunjukkan ayah, ibu, dan kedua anak. Ini berarti makhluk hidup memiliki ciri berkembang biak.
18. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
19. Jawaban : d
Pembahasan : Tumbuhan yang dapat dicangkok adalah tumbuhan yang memiliki batang berkayu seperti rambutan dan jambu.
20. Jawaban : c

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : bersyukur
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : Tuhan
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : ayah
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : menghargai
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : santun
Pembahasan : Sudah jelas.
6. Jawaban : rangsang
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : mencangkok
Pembahasan : Mencangkok adalah cara mengembangbiakkan tumbuhan dengan membuat dahan menjadi berakar untuk ditanam.
8. Jawaban : teratur
Pembahasan : Arti kata teratur adalah sudah diatur baik-baik (rapi, beres); berturut-turut dengan tetap.
9. Jawaban : kulit tipis
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : fotosintesis
Pembahasan : Sudah jelas.

SOAL PTS
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
KELAS 3

**TEMA 1 : PERTUMBUHAN &
PERKEMBANGAN MAKHLUK HIDUP**

SESI 2 : MATEMATIKA, SBdP, PJOK

MATEMATIKA	:	3.1
SBdP	:	3.1 ; 3.2 ; 3.3 ; 3.4
PJOK	:	3.1

Soal Pilihan Ganda
: 20
Soal isian
: 10

**SOAL
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 1 SESI 2**

Soal Pilihan Ganda

1. Diketahui dua bilangan 1.250 dan 3.270. Selisih nilai angka yang menempati tempat puluhan adalah
 - a. 10
 - b. 20
 - c. 30
 - d. 40

2. Perhatikan perkalian berikut!
 $325 \times 9 = \dots \times 328$
Berdasarkan sifat komutatif pada perkalian, bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 9
 - b. 18
 - c. 200
 - d. 328

3. Perhatikan perkalian berikut!
 $4 \times 25 = 100$
Perkalian yang bernilai sama dengan perkalian diatas berdasarkan sifat komutatif adalah
 - a. $50 \times 2 = 100$
 - b. $25 \times 4 = 100$
 - c. $20 \times 5 = 100$
 - d. $10 \times 10 = 100$

4. Perhatikan perkalian berikut!
 $\dots \times 12 = 12 \times 8$
Berdasarkan sifat komutatif pada perkalian, bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 12
 - b. 10
 - c. 8
 - d. 6

5. Perhatikan pengurangan berikut!
 $40 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 = 0$
Bentuk pembagian dari pengurangan tersebut adalah
 - a. $40 : 8 = 5$
 - b. $40 : 5 = 8$
 - c. $40 : 8 = 6$
 - d. $40 : 5 = 9$

6. Eko mempunyai 15 biji kacang. Ia membagikan kepada 3 temannya sama rata. Bentuk matematika yang tepat untuk pernyataan tersebut adalah
 - a. $15 - 5 - 5 - 5 = 0$
 - b. $15 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0$
 - c. $15 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

- d. $15 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$
7. Ayah Dondo memiliki peternakan ikan hias. Setiap bulannya peternakan tersebut dapat menghasilkan 350 ekor ikan. Setiap 4 bulan Ayah Dondo akan memanen ikan hias kemudian dijual. Hasil panen ikan hias selama 4 bulan adalah ... ekor.
- 1.400
 - 2.400
 - 3.400
 - 4.400
8. Sifat komutatif berlaku untuk operasi hitung penjumlahan dan
- pengurangan
 - perkalian
 - pembagian
 - semua benar
9. Permainan lompat bambu dilakukan secara berkelompok dengan jumlah anggota ...
- tiga orang
 - empat orang
 - lima orang
 - enam orang
10. Berikut ini yang merupakan variasi gerak berjalan ke belakang adalah ...
- -
 -
 -
11. Pemenang dalam permainan berlari dan melompat meraih benda ditentukan oleh ...
- lompatan tertinggi
 - lari tercepat
 - jumlah bendera
 - waktu tercepat
12. Gerak jalan cepat dilakukan dengan sikap awal ...
- berdiri tegak
 - jongkok
 - merangkak
 - duduk
13. Gambar yang menunjukkan gerak ulat adalah ...
- -
 -
 -
14. Contoh makanan sehat yang bisa ditemukan di rumah adalah ...
- permen
 - cokelat
 - buah apel

d. keripik

15. Perhatikan gambar berikut.



Motif pada gambar dekoratif di atas adalah

- a. manusia
 - b. hewan
 - c. tumbuhan
 - d. abstrak
16. Dekoratif adalah gambar yang menggunakan motif
- a. nyata
 - b. realis
 - c. hias
 - d. kartun
17. Tepuk lima jari penuh menghasilkan suara yang ...
- a. pelan
 - b. lembut
 - c. keras
 - d. sedang
18. Tepuk 2 jari terdengar ... daripada 5 jari
- a. pelan
 - b. keras
 - c. sangat keras
 - d. kencang
19. Sinta dan Nina membawakan tarian dengan gerak gemulai. Gerak gemulai umumnya ditarikan penari
- a. laki-laki
 - b. wanita
 - c. orang tua
 - d. bapak-bapak
20. Gerakan meniru air tenang adalah
- a. menghentak-hentakkan kaki ke tanah.
 - b. menepuk-nepuk kedua kaki.
 - c. mengayun-ayunkan badan pelan.
 - d. berlari sambil berputar-putar

Soal Isian

1. Ale mempunyai 120 buah jeruk yang diletakkan dalam 10 piring. Setiap piring berisi 12 jeruk. Jika setiap piring berisi 10 jeruk, piring yang dibutuhkan adalah sebanyak ... buah.

2. Hasil dari $276 : 3$ adalah
3. Jumlah nilai angka 6 pada bilangan 6.969 adalah
4. Perhatikan perkalian besusun berikut!

$$\begin{array}{r} 508 \\ \underline{\quad 7} \times \\ \dots \end{array}$$

- Bilangan yang tepat untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
5. Saat melakukan latihan kombinasi gerak berjalan, berlari, dan melompat ke depan, kita berlari ke depan sebanyak ...
 6. Permainan rusa dan kijang menggunakan gerak ...
 7. Setelah melompat melewati semua ban bekas, kita mendarat menggunakan ...
 8. Pola irama dalam lagu terbentuk sesuai ... birama.
 9. Tari Seudati berasal dari daerah
 10. Kertas origami dapat dipotong-potong menggunakan

**KISI-KISI
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 1 SESI 2**

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Matematika	8 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	8 soal	1 s/d 8
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	6 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	6 soal	9 s/d 14
Seni Budaya dan Prakarya	6 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	15 s/d 16
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	2 soal	17 s/d 18
3.3 Memahami dinamika gerak tari	2 soal	19 s/d 20
ISIAN	10 soal	
Matematika	4 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	4 soal	1 s/d 4
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	3 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	3 soal	5 s/d 7
Seni Budaya dan Prakarya	3 soal	
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	1 soal	8 s/d 8
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	9 s/d 9
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	10 s/d 10

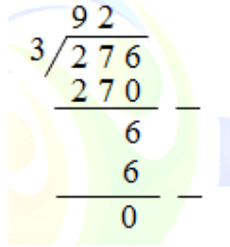
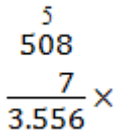
**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 1 SESI 2**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
Pembahasan :
 - Pada bilangan 1.250 angka yang menempati nilai tempat puluhan adalah 5, sehingga nilainya 50.
 - Pada bilangan 3.270, angka yang menempati nilai tempat puluhan adalah 7, sehingga nilainya 70.
 Selisih nilai angka yang menempati puluhan $70 - 50 = 20$.
2. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : b
4. Jawaban : c
5. Jawaban : a
6. Jawaban : c
Pembahasan : Banyak biji kacang = 15 buah.
Banyak teman yang diberi kacang = 3 orang.
Banyak biji kacang setiap orang = $15 : 3$
 $= 15 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$
7. Jawaban : a
Pembahasan : Hasil panen setiap bulan = 350 ekor.
Waktu panen = 4 bulan.
Hasil panen selama 4 bulan = waktu panen \times hasil panen tiap bulan
 $= 4 \times 350$
 $= 1.400$ ekor
8. Jawaban : b
9. Jawaban : c
Pembahasan : Permainan lompat bambu dilakukan secara berkelompok. Setiap kelompok terdiri dari lima orang anggota. Satu orang sebagai pelompat dan empat orang menggerakkan bambu.
10. Jawaban : b
11. Jawaban : c
Pembahasan : Pemenang dalam permainan berlari dan melompat meraih benda ditentukan dari jumlah bendera. Pemenangnya adalah kelompok yang berhasil mengambil bendera terbanyak.
12. Jawaban : a
Pembahasan : Gerak jalan cepat diawali dengan sikap berdiri tegak.
13. Jawaban : c
14. Jawaban : c
Pembahasan : Buah apel termasuk makanan sehat karena mengandung vitamin dan mineral.
15. Jawaban : b
Pembahasan : Gambar dekoratif di atas berupa gambar burung, sehingga termasuk motif dekoratif hewan.
16. Jawaban : c
Pembahasan : Motif dekoratif adalah motif yang banyak mengandung unsur deformasi atau hias.
17. Jawaban : c
Pembahasan : Tepukan paling keras adalah tepukan yang dilakukan dengan 5 jari penuh.
18. Jawaban : a

- Pembahasan : Tepukan 2 jari menghasilkan suara yang pelan dibandingkan dengan 5 jari penuh.
19. Jawaban : b
Pembahasan : Gerak gemulai umumnya ditarikan oleh wanita.
20. Jawaban : c
Pembahasan : Gerakan air tenang dapat dicapai dengan bermacam-macam, diantaranya mengayun-ayunkan badan dengan pelan dan lembut.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : 12
Pembahasan : Banyak jeruk sebelum wadah diubah = Banyak piring \times Banyak jeruk setiap piring
 $= 10 \times 12$
 $= 120$
 Banyak jeruk setelah wadah diubah = Banyak piring \times Banyak jeruk setiap piring
 $= \dots \times 10$
 $= 120$
 Berdasarkan sifat komutatif, perkalian dapat dinyatakan dalam bentuk $10 \times 12 = 12 \times 10 = 120$. Dengan demikian jika banyak jeruk setiap piring 10 buah, maka banyak piring yang dibutuhkan adalah 12 buah.
2. Jawaban : 92
Pembahasan : Menghitung pembagian dapat dilakukan dengan pembagian bersusun seperti berikut.
- 
3. Jawaban : 6.060
Pembahasan : Angka 6 pada bilangan 6.969 menempati tempat ribuan dan puluhan. Nilai angka 6 pada bilangan tersebut adalah 6.000 dan 60, sehingga jumlah nilai angka 6 adalah $6.000 + 60 = 6.060$.
4. Jawaban : 3.556
Pembahasan :
- 
5. Jawaban : tujuh langkah
Pembahasan : Latihan kombinasi gerak berjalan, berlari, dan melompat ke depan diawali dengan sikap berdiri tegak. Kita berjalan lima langkah ke depan dengan langkah biasa. Setelah itu, kita berlari ke depan hingga tujuh langkah.
6. Jawaban : jalan dan lompat
Pembahasan : Permainan kijing dan rusa menggunakan gerak jalan dan lompat. Gerak jalan ke belakang dilakukan saat terdengar aba-aba rusa. Gerak melompat ke depan dilakukan saat terdengar aba-aba kijing.
7. Jawaban : kedua kaki
Pembahasan : Kita lakukan pendaratan menggunakan kedua kaki agar tubuh tetap seimbang.
8. Jawaban : ruas
Pembahasan : Sudah jelas.
9. Jawaban : Aceh
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : gunting

Pembahasan : Sudah jelas.

SOAL PTS
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
KELAS 3
TEMA 2 : MENYAYANGI TUMBUHAN
DAN HEWAN

SESI 1 : PPKN, BAHASA INDONESIA

PPKN	:	3.1 : 3.3
BHS INDONESIA	:	3.5 ; 3.8

Soal Pilihan Ganda
: 20
Soal isian
: 10

**SOAL
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 2 SESI 1**

Soal Pilihan Ganda

1. Kita sebaiknya bersikap baik terhadap tanaman karena
 - a. Tanaman menyebabkan bencana.
 - b. Tanaman dapat mencegah kekeringan.
 - c. Tanaman tidak kita makan.
 - d. Tanaman bukan sumber oksigen.

2. Orang yang pandai bersyukur akan ... teman-teman.
 - a. dijauhi
 - b. disukai
 - c. ditinggalkan
 - d. diabaikan

3. Cici menawari Dondo ikan goreng. Akan tetapi, Dondo menolaknya. Cici sebaiknya
 - a. marah karena tawarannya ditolak
 - b. membuang ikan yang telah ditawarkan
 - c. berhenti berteman dengan Dondo
 - d. menerima penolakan Dondo dengan baik

4. Bersyukur atas karunia keluarga yang diberikan oleh Tuhan dilakukan dengan cara
 - a. saling menyayangi
 - b. saling menjauhi
 - c. saling memusuhi
 - d. saling menjelekkan

5. Berikut ini dapat memecah persatuan, **kecuali**
 - a. terorisme
 - b. keragaman
 - c. berita bohong
 - d. intoleransi

6. Memperkuat persatuan bangsa sesuai dengan sila
 - a. pertama
 - b. kedua
 - c. ketiga
 - d. keempat

7. Berikut ini akibat masyarakat tidak mau bersatu menjaga kebersihan lingkungan, **kecuali**
 - a. Lingkungan tidak enak dipandang.
 - b. Muncul berbagai bibit penyakit.
 - c. Banyak lalat dan bau yang tidak sedap.
 - d. Lingkungan nyaman untuk ditinggali.

8. Saat bekerja sama, kita perlu melakukan hal-hal berikut, **kecuali**
 - a. Membagi tugas dengan adil dan merata.
 - b. Menyerahkan tugas kepada orang lain.
 - c. Meminta bantuan jika mengalami kesulitan.
 - d. Melaksanakan tugas dengan tanggung jawab.

9. Persatuan dalam keragaman di lingkungan sekitar merupakan anugerah
- tuhan
 - manusia
 - tumbuhan
 - hewan
10. Made sangat takut dengan katak. Dondo ingin meningkatkan keberanian Made. Dondo sebaiknya
- Mengatakan bahwa katak sangat berbahaya.
 - Mengatakan bahwa katak memiliki gigi tajam.
 - Mengatakan bahwa bisa katak sangat beracun.
 - Mengatakan bahwa katak lebih kecil daripada kita.
11. Perhatikan penggalan teks petunjuk berikut!
- Melengkapi kandang dengan lampu untuk menghangatkan kandang.
 - Meminta bantuan orang tua untuk memasang lampu.
- Kalimat tanya yang tepat sesuai penggalan teks petunjuk tersebut adalah
- Bagaimana cara memasang lampu di kandang?
 - Lampu apa yang sebaiknya dipasang pada kandang ayam?
 - Kapan sebaiknya lampu dipasang di kandang ayam?
 - Mengapa kandang ayam perlu diberi lampu?
12. Media yang digunakan untuk menanam melati dalam pot adalah
- air, pasir, dan tanah
 - air, pasir, dan pupuk kandang
 - pasir, tanah, dan pupuk kandang
 - air, pecahan genting, dan pupuk kandang
13. Agar ruangan dalam kandang ayam terasa hangat maka perlu
- diberi alas jerami
 - diberi alas koran
 - dipasangi lampu
 - dibersihkan setiap hari
14. Kandang kelinci sebaiknya dibersihkan setiap
- dua hari sekali
 - dua minggu sekali
 - satu bulan sekali
 - dua bulan sekali

Teks dongeng berikut digunakan untuk menjawab 3 soal di bawahnya.

Perhatikan penggalan teks dongeng berikut!

Sejak itu, Panji Laras memelihara anak ayam dengan penuh kasih. Panji terus tekun belajar di bawah bimbingan kakeknya. Segala macam ilmu dia pelajari. Misalnya, silat, baca tulis, dan ilmu bercocok tanam.

Panji berusia sepuluh tahun, dia telah menjadi remaja cilik yang sakti, pandai, dan sopan. Anak ayamnya pun telah tumbuh menjadi seekor jago yang sakti dan ajaib. Ajaib karena dapat berbicara.

15. Tokoh utama pada teks tersebut adalah
- seekor ayam
 - Panji Laras
 - ayam jago

- d. seorang kakek
16. Bagaimana sifat Panji Laras pada teks dongeng tersebut?
- Panji Laras memiliki sifat sakti, pandai, dan sopan.
 - Panji Laras memiliki sifat menyayangi kakeknya.
 - Panji Laras memiliki sifat senang memelihara ayam.
 - Panji Laras memiliki sifat senang berbagi ilmu.
17. Bagaimana sifat Panji Laras pada teks dongeng tersebut?
- Panji Laras memiliki sifat sakti, pandai, dan sopan.
 - Panji Laras memiliki sifat menyayangi kakeknya.
 - Panji Laras memiliki sifat senang memelihara ayam.
 - Panji Laras memiliki sifat senang berbagi ilmu.

18. **Perhatikan cuplikan fabel berikut!**

Suatu hari ada seekor semut jatuh tergelincir ke sungai yang berarus deras. Semut itu berteriak minta pertolongan. Seekor merpati mendengar teriakan itu. Ia segera terbang membawa sehelai daun dan menghampiri semut yang hampir tenggelam. Semut segera berpegangan pada daun yang dibawa merpati. Semut pun selamat.

Pada cuplikan fabel tersebut, mengapa merpati terbang membawa sehelai daun?

- Merpati terbang membawa sehelai daun karena menolong semut yang hampir tenggelam.
 - Merpati terbang membawa sehelai daun karena tergelincir ke sungai berarus deras.
 - Merpati terbang membawa sehelai daun karena mendengar suara tembakan.
 - Merpati terbang membawa sehelai daun karena akan berenang di sungai.
19. **Perhatikan penggalan dongeng berikut!**
- Sebuah kelapa hanyut di sungai. Dia minta tolong. Namun, tak seorang pun mendengarnya. Akhirnya, kelapa kehabisan tenaga. Lalu ia pasrah mengikuti arus dan berdoa semoga dirinya selamat. Tiba-tiba kelapa terkejut karena terbentur benda yang amat besar. Ternyata ada kerbau yang yang berendam di sungai. Kemudian kelapa ditolong dan diletakkan di tepi sungai. Kelapa sangat bahagia.
- Ringkasan dongeng tersebut adalah
- Kerbau yang senang berendam di sungai.
 - Kerbau yang ditolong oleh kelapa.
 - Kelapa yang hanyut dan ditolong oleh kerbau.
 - Kelapa membalas kebaikan kerbau.
20. Sebelum menceritakan kembali isi dongeng, kita harus memahami ... isi dongeng.
- sebagian
 - seluruh
 - separuh
 - beberapa

Soal Isian

- Kita dapat mendoakan orang lain sesuai dengan ... dan ... masing-masing.
- Bersikap baik tidak hanya kepada manusia, tetapi juga kepada ... dan
- Petugas lapangan PLN bertugas memeriksa jaringan
- Bekerja bersama membuat pekerjaan cepat
- Jika kita memiliki kewajiban dalam keluarga, maka kita juga memiliki ... dalam keluarga.
- Pemupukan pada pohon mangga dilakukan untuk meningkatkan
- Hewan yang bergerak dengan cara melompat dan tinggal di Australia yaitu
- Perhatikan penggalan dongeng berikut!**

Di sebuah dusun, datang seekor ayam jago dari kota yang jauh. Suatu hari, Ayam Jago terbangun dari tidurnya. Sambil menahan kantuk, ia melihat benda kuning keemasan di langit. Ayam Jago mengira benda itu adalah matahari. Ia pun lalu melompat ke pagar dan berkokok dengan keras. "Kukuruyuk...." Tokoh pada penggalan dongeng tersebut adalah

9. Perhatikan penggalan dongeng berikut!
- Kera merasa kasihan kepada Singa. Kera usul kepada hewan lain untuk menengok Singa. Namun, usul Kera ditolak oleh hewan yang lain. Mereka tidak suka kepada Singa yang sombong.
- Tokoh pada penggalan dongeng tersebut adalah
10. Nilai-nilai yang terkandung pada pesan dongeng adalah nilai

**KISI-KISI
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 2 SESI 1**

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	10 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	4 soal	1 s/d 4
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	6 soal	5 s/d 10
Bahasa Indonesia	10 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	4 soal	11 s/d 14
3.8 Mencermati pesan dalam dongeng yang disajikan secara lisan, tulis, dan visual dengan tujuan untuk kesenangan	6 soal	15 s/d 20
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	5 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	3 soal	3 s/d 5
Bahasa Indonesia	5 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	2 soal	6 s/d 7
3.8 Mencermati pesan dalam dongeng yang disajikan secara lisan, tulis, dan visual dengan tujuan untuk kesenangan	3 soal	8 s/d 10

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 2 SESI 1**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
2. Jawaban : b
3. Jawaban : d
Pembahasan : Cici harus menerima penolakan Dondo dengan baik. Bisa jadi Dondo menolaknya karena alergi atau sebab yang lain.
4. Jawaban : a
5. Jawaban : b
Pembahasan : Keragaman seharusnya dapat digunakan untuk saling melengkapi.
6. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
8. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
11. Jawaban : d
Pembahasan : Pertanyaan yang jawabannya terdapat pada penggalan teks tersebut terdapat pada pilihan jawaban d.
12. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
13. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
14. Jawaban : a
Pembahasan : Agar kandang tetap terjaga kebersihannya, maka kandang perlu dibersihkan setiap dua hari sekali.
15. Jawaban : b
Pembahasan : Tokoh utama adalah tokoh yang sering muncul pada teks dongeng. Pada teks dongeng tersebut, tokoh utama diperankan oleh Panji Laras.
16. Jawaban : a
Pembahasan : Pada teks dongeng tersebut, Panji Laras digambarkan memiliki sifat sakti, pandai, dan sopan. Jawaban bisa kita temukan pada kalimat pertama paragraf kedua.
17. Jawaban : a
Pembahasan : Pada teks dongeng tersebut, Panji Laras digambarkan memiliki sifat sakti, pandai, dan sopan. Jawaban bisa kita temukan pada kalimat pertama paragraf kedua.
18. Jawaban : a
Pembahasan : Sesuai isi teks fabel, merpati terbang membawa sehelai daun karena hendak menolong semut yang hampir tenggelam. Jawaban bisa kita temukan pada kalimat keempat dan kelima.
19. Jawaban : c
Pembahasan : Penggalan dongeng tersebut menceritakan sebuah kelapa yang hanyut dan ditolong oleh kerbau.
20. Jawaban : b
Pembahasan : Isi seluruh teks dongeng harus kita pahami ketika akan menceritakan kembali isi dongeng.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : agama, kepercayaan
Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : hewan, tumbuhan
Pembahasan : Sudah jelas

3. Jawaban : listrik
Pembahasan : Sudah jelas.

4. Jawaban : selesai
Pembahasan : Sudah jelas.

5. Jawaban : hak
Pembahasan : Sudah jelas.

6. Jawaban : kesuburan tanaman
Pembahasan : Sudah jelas.

7. Jawaban : kanguru
Pembahasan : Sudah jelas.

8. Jawaban : Ayam Jago
Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : Kera dan Singa
Pembahasan : Sudah jelas.

10. Jawaban : kebaikan
Pembahasan : Sudah jelas.

SOAL PTS
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
KELAS 3

TEMA 2 : MENYAYANGI TUMBUHAN
DAN HEWAN
SESI 2 : MATEMATIKA, SBdP, PJOK

MATEMATIKA	:	3.1 : 3.2
SBdP	:	3.1 ; 3.2 ; 3.3 ; 3.4
PJOK	:	3.2

Soal Pilihan Ganda
: 20
Soal isian
: 10

**SOAL
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 2 SESI 2**

Soal Pilihan Ganda

1. Hasil dari $2.565 + 3.218 = a$. Nilai a yang tepat adalah
 - a. 5.873
 - b. 5.783
 - c. 5.773
 - d. 5.387

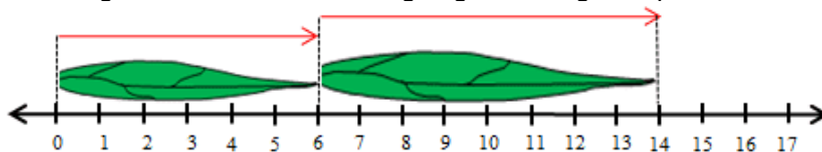
2. Hasil perkalian 345 dan 5 adalah a . Nilai a adalah
 - a. 1.255
 - b. 1.525
 - c. 1.725
 - d. 1.875

3. Perhatikan perkalian berikut!
 $325 \times 9 = \dots \times 328$
 Berdasarkan sifat komutatif pada perkalian, bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 9
 - b. 18
 - c. 200
 - d. 328

4. Perhatikan bentuk penjumlahan berikut!
 $7.200 + \dots = 2.360 + \dots$
 Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 7.200 dan 2.360
 - b. 7.200 dan 3.260
 - c. 2.360 dan 7.200
 - d. 2.300 dan 7.200

5. Ale dan Eko pergi ke tempat penangkaran penyu. Mereka melihat terdapat 6 kolam berisi penyu. Mereka menghitung banyak penyu disetiap kolam. Banyak penyu disetiap kolam berjumlah sama yaitu 179 ekor. Banyak penyu keseluruhan adalah ... ekor.
 - a. 3.074
 - b. 2.074
 - c. 1.074
 - d. 1.047

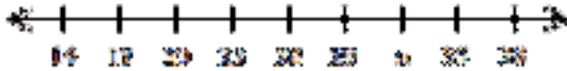
6. Uni mengukur dua helai daun dengan garis bilangan seperti berikut.



Panjang dua helai daun tersebut adalah

- a. 15

- b. 14
c. 13
d. 12
7. Perhatikan garis bilangan berikut!



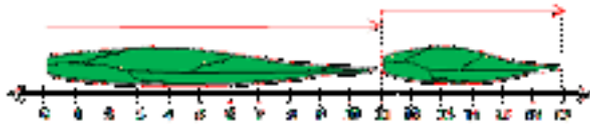
Bilangan yang tepat untuk mengganti a adalah

- a. 29
b. 30
c. 31
d. 32
8. Perhatikan garis bilangan berikut!



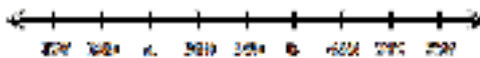
Penjumlahan yang sesuai dengan garis bilangan tersebut adalah

- a. $5 + 7 = 12$
b. $0 + 12 = 12$
c. $7 + 5 = 12$
d. $12 + 0 = 12$
9. Terdapat dua daun yang dihitung dengan menggunakan garis bilangan seperti berikut.



Panjang kedua daun adalah

- a. 11
b. 14
c. 15
d. 17
10. Perhatikan garis bilangan berikut!

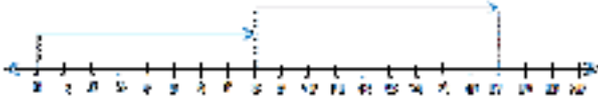
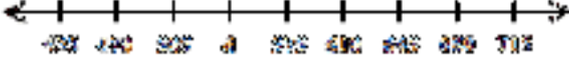


Bilangan yang tepat untuk mengganti a dan b adalah

- a. 300 dan 400
b. 250 dan 400
c. 250 dan 430
d. 220 dan 420
11. Saat melakukan gabungan gerak berjalan dan meloncat, arah pandangan kita adalah ...
- a. ke depan
b. ke belakang
c. ke kanan
d. ke kiri
12. Posisi kita dan teman saat melakukan gerak mendorong adalah ...
- a. berhadap-hadapan

- b. saling membelakangi
 - c. berdiri agak jauh
 - d. berbaris ke belakang
13. Gerak menekuk kaki kiri ke belakang ditunjukkan oleh gambar ...
- a.
 - b.
 - c.
 - d.
14. Perhatikan gambar berikut.
Gerak yang ditunjukkan pada gambar adalah ...
- a. gerak mendorong dengan satu tangan
 - b. gerak mendorong dengan dua tangan
 - c. gerak menarik dengan satu tangan
 - d. gerak menarik dengan dua tangan
15. Gambar dekoratif biasanya termasuk gambar
- a. satu dimensi
 - b. dua dimensi
 - c. tiga dimensi
 - d. empat dimensi
16. Figura atau bingkai foto dapat dihias dengan motif hias dekoratif. Motif hias dekoratif pada bingkai foto biasanya terdapat di bagian
- a. atas bingkai
 - b. bawah bingkai
 - c. tengah bingkai
 - d. tepi bingkai
17. Ketukan yang sama dan berulang disebut
- a. irama
 - b. birama
 - c. lagu
 - d. bunyi
18. Pola ketukan pada pola irama selalu
- a. berulang
 - b. terputus
 - c. berjeda
 - d. berhenti
19. Uni memotong gambar ikan, pohon kelapa, dan gambar laut. Ia menempelkan potongan gambar tersebut di atas kertas. Karya Uni disebut
- a. mozaik
 - b. arsir
 - c. lukisan
 - d. montase
20. Alat pemotong kertas selain *cutter* yaitu
- a. pisau
 - b. gunting
 - c. pena
 - d. pensil

Soal Isian

1. Ayah Uni mempunyai 5 ayam betina. Setiap ayam bertelur sebanyak 9 butir. Jumlah seluruh ayam dapat ditulis dengan bentuk perkalian
2. Ayah Eko memetik 320 buah mangga dan diletakkan kedalam 8 keranjang yang berbeda. Setiap keranjang berisi 40 buah mangga. Jika ia mengisi setiap keranjang dengan 8 buah mangga, keranjang yang dibutuhkan adalah ... buah.
3. Perhatikan urutan bilangan berikut!
2.111, 2.121, 2.131, ..., 2.151
Bilangan yang tempat untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
4. Perhatikan garis bilangan berikut!

Penjumlahan yang sesuai dengan garis bilangan tersebut adalah
5. Perhatikan garis bilangan berikut!

Bilangan yang tepat untuk mengganti d adalah
6. Latihan loncat tali berkelompok dapat meningkatkan ...
7. Pendaratan pada gerak meloncat dilakukan menggunakan ...
8. Gerakan yang ditunjukkan pada gambar adalah ...
9. Gerakan tepuk tangan yang dilakukan dengan kuat akan menghasilkan suara
10. Selain kertas, bahan yang sering digunakan dalam teknik potong yaitu ... kering.

**KISI-KISI
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 2 SESI 2**

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Matematika	10 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	5 soal	1 s/d 5
3.2 Menjelaskan penyajian bilangan cacah dan pecahan sederhana (seperti $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$) pada garis bilangan	5 soal	6 s/d 10
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	4 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	4 soal	11 s/d 14
Seni Budaya dan Prakarya	6 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	15 s/d 16
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	2 soal	17 s/d 18
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	2 soal	19 s/d 20
ISIAN		
Matematika	5 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	3 soal	1 s/d 3
3.2 Menjelaskan penyajian bilangan cacah dan pecahan sederhana (seperti $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$) pada garis bilangan	2 soal	4 s/d 5
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	3 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	3 soal	6 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	9 s/d 9
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	10 s/d 10

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN TENGAH SEMESTER
PTS KELAS 3 TEMA 2 SESI 2**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b

Pembahasan : Nilai a adalah hasil penjumlahan 2.565 dan 3.218. Hasil penjumlahan tersebut adalah sebagai berikut.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2.565 \\ \underline{3.218} + \\ 5.783 \end{array}$$

Jadi nilai a adalah 5.783.

2. Jawaban : c

Pembahasan : Perhitungan perkalian dapat dilakukan dengan cara bersusun seperti berikut.

$$\begin{array}{r} 22 \\ 345 \\ \underline{\quad 5} \times \\ 1.725 \end{array}$$

3. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

4. Jawaban : c

Pembahasan : Penjumlahan bersifat komutatif. Dengan demikian $7.200 + 2.360 = 2.360 + 7.200$.

5. Jawaban : c

Pembahasan : Banyak kolam berisi penyu = 6 kolam.

Banyak penyu setiap kolam = 179 ekor.

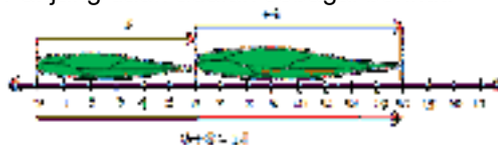
Banyak penyu keseluruhan = Banyak kolam \times Banyak penyu setiap kolam

$$= 6 \times 179$$

$$= 1.074 \text{ ekor.}$$

6. Jawaban : b

Pembahasan : Panjang daun adalah sebagai berikut.



Dengan demikian panjang kedua daun tersebut adalah $6 + 8 = 14$ cm.

7. Jawaban : d

Pembahasan : Berdasarkan dua bilangan yang berurutan yaitu 14 dan 17, selisih antarbilangan bernilai tiga. Dengan demikian, bilangan setelah 29 adalah 32.

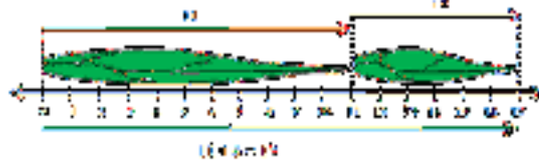


8. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : d

Pembahasan : Panjang kedua daun adalah sebagai berikut.



Dengan demikian panjang kedua daun tersebut adalah $11 + 6 = 17$ cm.

10. Jawaban : b

Pembahasan : Berdasarkan dua bilangan yang berurutan yaitu 150 dan 200, selisih antarbilangan bernilai 50. Dengan demikian, bilangan setelah 200 adalah 250 dan bilangan setelah 350 adalah 400.



11. Jawaban : a

Pembahasan : Gabungan gerak berjalan dan meloncat diawali dengan sikap berdiri tegak. Kita arahkan pandangan lurus ke depan.

12. Jawaban : a

Pembahasan : Kita dapat melakukan gerak mendorong secara berpasangan. Mula-mula, kita pilih pasangan yang seimbang berat tubuhnya. Kita dan teman berdiri saling berhadapan.

13. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

14. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

15. Jawaban : b

Pembahasan : Gambar dekoratif termasuk dua dimensi sebab memiliki dimensi panjang dan lebar.

16. Jawaban : d

Pembahasan : Bingkai foto dapat dihias dengan motif dekoratif, yang biasanya terdapat pada bagian tepi bingkai.

17. Jawaban : b

Pembahasan : Birama adalah ketukan yang sama dan diulang-ulang.

18. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

19. Jawaban : d

Pembahasan : Montase adalah menempelkan potongan-potongan gambar dari majalah atau koran bekas sehingga menjadi gambar baru yang indah.

20. Jawaban : b

Pembahasan : Gunting lebih tepat digunakan untuk memotong kertas

Jawaban Soal Isian

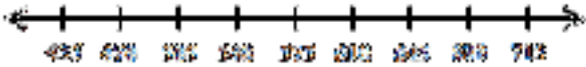
1. Jawaban : $5 \times 9 = 45$

Pembahasan : Banyak ayam betina = 5 ekor.

Banyak telur setiap ayam = 9 butir

Banyak telur ayam adalah $9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45$.

Bentuk perkalian dapat ditulis $5 \times 9 = 45$.

2. Jawaban : 40
 Pembahasan : Banyak mangga sebelum wadah diubah = Banyak keranjang \times Banyak mangga setiap keranjang
 $= 8 \times 40$
 $= 320$
 Banyak mangga setelah wadah diubah = Banyak keranjang \times Banyak mangga setiap keranjang
 $= \dots \times 8$
 $= 320$
 Berdasarkan sifat komutatif, perkalian dapat dinyatakan dalam bentuk $8 \times 40 = 40 \times 8 = 320$.
 Dengan demikian jika banyak mangga setiap keranjang 8 buah, maka banyak keranjang yang dibutuhkan adalah 40 buah
3. Jawaban : 2.141
 Pembahasan : Pola bilangan tersebut adalah +10. Setiap bilangan bertambah 10 dari kiri ke kanan. Bilangan yang tepat untuk melengkapi titik-titik $2.131 + 10 = 2.141$.
4. Jawaban : $8 + 9 = 17$
 Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : 540
 Pembahasan : Berdasarkan dua bilangan yang berurutan yaitu 435 dan 470, selisih antarbilangan bernilai 35. Dengan demikian, bilangan setelah 505 adalah 540.
- 
6. Jawaban : daya tahan tubuh
 Pembahasan : Latihan loncat tali berkelompok dapat meningkatkan daya tahan tubuh.
7. Jawaban : kedua kaki
 Pembahasan : Pendaratan pada gerak meloncat dilakukan menggunakan kedua kaki.
8. Jawaban : gerak menekuk kaki kanan di depan
 Pembahasan : Sudah jelas.
9. Jawaban : keras
 Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : daun
 Pembahasan : Daun kering bisa digunakan untuk membuat karya dengan teknik potong.

SOAL PAS
PENILAIAN AKHIR SEMESTER
KELAS 3

TEMA 1 : Pertumbuhan & Perkembangan
Makhluk Hidup
SESI 1 : PPKn, BAHASA INDONESIA

PPKN	:	3.1 ; 3.2 ; 3.4
BAHASA INDONESIA A	:	3.4

Pilihan Ganda
: 20 SOAL
Isian singkat : 10
SOAL
Essay/ uraian : 5
SOAL

**SOAL
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 1 SESI 1**

Soal Pilihan Ganda

1. Kita perlu menolong orang lain karena
 - a. akan mendapatkan imbalan dari orang yang ditolong
 - b. akan mendapat pujian dari warga masyarakat
 - c. akan membawa kebaikan bagi orang lain
 - d. akan menyulitkan diri sendiri dan orang lain

2. Berani mengakui kesalahan menunjukkan sikap
 - a. pesimis
 - b. optimis
 - c. jujur
 - d. dusta

3. Bunyi sila kedua Pancasila yaitu
 - a. Persatuan Indonesia
 - b. Ketuhanan Yang Maha Esa
 - c. Kemanusiaan yang adil dan beradab
 - d. Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia

4. Pak Budi setiap hari menjual ikan di pasar. Jadi, Pak Budi adalah seorang
 - a. sopir
 - b. nelayan
 - c. pedagang ikan
 - d. juru lelang

5. Setiap orang harus ... atas profesi yang dimiliki.
 - a. sombong
 - b. tanggung jawab
 - c. rendah diri
 - d. tinggi hati

6. Urutan berikut ini yang benar adalah
 - a. nelayan-juru lelang-pedagang besar-sopir-pedagang ikan
 - b. nelayan-juru lelang-pedagang besar-pedagang ikan-sopir
 - c. nelayan-pedagang besar-juru lelang-pedagang ikan-sopir
 - d. nelayan-pedagang besar-sopir-pedagang ikan- juru lelang

7. Selain kerja sama, saat bermain lompat bambu, pemain juga harus
 - a. makan dahulu
 - b. minum dahulu
 - c. konsentrasi
 - d. bersyukur

8. Kita bisa memulai sikap bersatu di rumah dengan
 - a. beradu pendapat satu sama lain
 - b. meninggalkan kewajiban masing-masing
 - c. saling menghormati hak masing-masing
 - d. mengambil hak anggota keluarga yang lain

9. Ale berani memegang katak, sebaliknya Made sangat takut. Apa yang sebaiknya Ale lakukan?
- menakut-nakuti Made
 - mengejek Made penakut
 - melempar katak ke Made
 - mengajak Made agar lebih berani
10. Kegiatan ... termasuk mencintai lingkungan.
- membuang sampah di sungai
 - membakar sampah di pemukiman
 - meningkatkan polusi udara
 - merawat tanaman

**Teks berikut digunakan untuk menjawab 3 soal di bawahnya.
Cermati paragraf berikut!**

Tahap Perkembangbiakan Bawang Merah

Bawang merah berkembang biak dengan umbi lapis. Jika ditanam, bawang merah akan ditumbuhi mata tunas. Mata tunas sering juga disebut dengan siung. Awalnya, siung mengambil makanan dari induknya.

Setelah beberapa lama, siung mulai berdaun dan berakar. Kemudian, siung akan membentuk tumbuhan baru. Setelah beberapa lama, lapisan terluar umbi akan mengering. Lapisan yang mengering berfungsi melindungi umbi di dalamnya.

11. Arti kata *siung* pada teks tersebut adalah
- anak atau kuncup samping umbi lapis yang tumbuh dari dasar umbi lapis yang lebih besar
 - tumbuhan muda yang baru timbul
 - akar yang menjadi besar dan berisi
 - bagian tumbuhan yang biasanya tertanam di dalam tanah sebagai penguat dan pengisap air serta zat makanan
12. Sesuai teks tersebut, bagaimana bawang merah berkembang biak?
- Bawang merah berkembang biak dengan siung.
 - Bawang merah berkembang biak dengan mata tunas.
 - Bawang merah berkembang biak dengan umbi lapis.
 - Bawang merah berkembang biak dari induknya.
13. Apa fungsi lapisan terluar uumbi yang mengering berdasarkan teks tersebut?
- Lapisan terluar umbi yang mengering berfungsi untuk mengambil makanan.
 - Lapisan terluar umbi yang mengering berfungsi sebagai alat perkembangbiakan bawang merah.
 - Lapisan terluar umbi yang mengering berfungsi membentuk tanaman baru.
 - Lapisan terluar umbi yang mengering berfungsi melindungi umbi di dalamnya.
14. Saat menyusun cerita berdasarkan gambar seri, hal-hal yang perlu diperhatikan seperti berikut, *kecuali*
- nama orang atau tokoh
 - kegiatan
 - tempat
 - orang yang menulis
15. Tumbuhan yang berkembang biak dengan tunas yaitu
- semangka
 - mangga
 - pisang
 - jambu

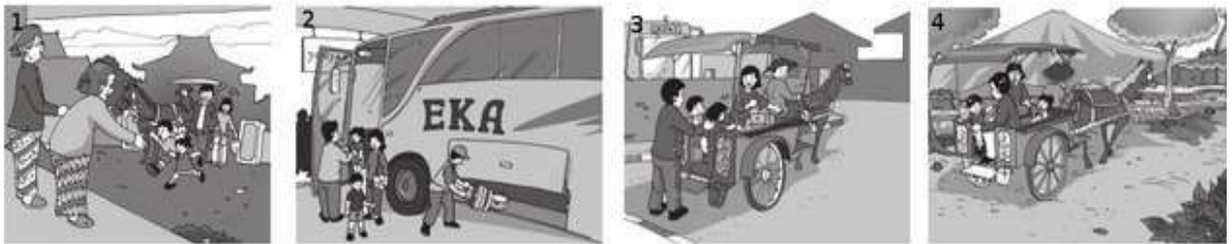
16. Makhluk hidup berkembang biak apabila

- tingginya bertambah
- jumlahnya bertambah
- tubuhnya bertambah besar
- berat tubuhnya bertambah

17. Telur ikan akan menetas menjadi

- ikan dewasa
- ikan muda
- anak ikan
- larva

18. Perhatikan gambar berikut!



Urutan cerita yang tepat berdasarkan gambar tersebut adalah

- 2-3-1-4
- 2-3-4-1
- 1-3-4-2
- 2-1-3-4

19. Gambar berikut yang merupakan ciri peka terhadap rangsang adalah

- 
- 
- 
- 

20. Perhatikan kata-kata berikut

- Batu
- Matahari
- Tumbuhan
- Hewan
- Gunung

6. Manusia

Contoh makhluk hidup ditunjukkan oleh nomor

- a. 1, 2, dan 5
- b. 2, 4, dan 6
- c. 3, 4, dan 6
- d. 4, 5, dan 6

Soal Isian

1. Menyampaikan pendapat saat musyawarah membuat kita belajar lebih ... diri.
2. Kita dapat mendoakan orang lain sesuai dengan ... dan ... masing-masing.
3. Melaksanakan kewajiban merawat taman sekolah membuat kita mendapatkan hak berupa lingkungan yang
4. Di sekolah kita wajib menghargai semua
5. Membantu orang tua di rumah kita lakukan dengan
6. Nasi, ubi, dan jagung merupakan makanan yang mengandung
7. Perhatikan gambar berikut!



Kotiledon yang ditunjukkan pada gambar di atas berfungsi sebagai

8. Kucing berkembang biak dengan cara melahirkan anak.
Kata *berkembang biak* memiliki arti sama dengan
9. Bentuk istirahat yang baik adalah
10. Salah satu ciri ikan adalah berkembang biak dengan cara

Soal Uraian/Essay

1. Uni memiliki tubuh yang tumbuh dengan normal dan sehat. Bagaimana Uni dapat mensyukuri hal tersebut?
2. Sebutkan 3 profesi yang berkaitan dengan nelayan!
3. Ada teman yang belum dapat mengikuti kegiatan dengan baik. Bagaimana cara yang baik dalam menyampaikan saran kepadanya?
4. Bagaimana cara mencangkok tumbuhan?
5. Mengapa tidur dapat mengatasi rasa lelah?

**KISI-KISI
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 1 SESI 1**

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKA SI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	10 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	3 soal	1 s/d 3
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	3 soal	4 s/d 6
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	4 soal	7 s/d 10
Bahasa Indonesia	10 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	10 soal	11 s/d 20
ISIAN	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	5 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	3 s/d 4
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	1 soal	5 s/d 5
Bahasa Indonesia	5 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	5 soal	6 s/d 10
ESSAY	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	2 s/d 2
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	1 soal	3 s/d 3
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.4 Mengidentifikasi kosakata dalam teks tentang konsep ciri-ciri, kebutuhan (makanan dan tempat hidup), pertumbuhan, dan perkembangan makhluk hidup yang ada di lingkungan setempat yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	4 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 1 SESI 1**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : b
Pembahasan : Setiap orang harus tanggung jawab atas profesi masing-masing, baik dalam melaksanakan profesinya dengan baik maupun bertanggung jawab terhadap lingkungan di sekitarnya.
6. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : c
Pembahasan : Para pemain harus konsentrasi agar dapat melakukan gerakan dengan benar.
8. Jawaban : c
9. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
11. Jawaban : a
Pembahasan : Kata *siung* memiliki arti anak atau kuncup samping umbi lapis yang tumbuh dari dasar umbi lapis yang lebih besar
12. Jawaban : c
Pembahasan : Pada teks dijelaskan bahwa bawang merah berkembang biak dengan umbi lapis.
13. Jawaban : d
Pembahasan : Sesuai teks tersebut, lapisan terluar umbi yang mengering berfungsi melindungi umbi di dalamnya.
Jawaban bisa kita temukan pada kalimat terakhir paragraf kedua.
14. Jawaban : d
Pembahasan : Hal-hal yang perlu diperhatikan saat menyusun cerita berdasarkan gambar seri adalah nama orang atau tokoh, kegiatan, tempat.
15. Jawaban : c
Pembahasan : Tunas adalah anakan yang tumbuh di dekat tumbuhan induknya seperti pisang. Tunas pisang tumbuh dari batang yang ada di dalam tanah.
16. Jawaban : b
Pembahasan : Berkembang biak bertujuan untuk menghasilkan keturunan sehingga jumlahnya bertambah banyak.
17. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
18. Jawaban : b
Pembahasan : Urutan gambar yang tepat adalah 2 - 3 - 4 - 1.
2. Ayah, ibu, Andi dan adiknya turun dari bus kota.
3. Naik kereta kuda.
4. Perjalanan ke rumah nenek dengan kereta kuda.
1. Sampai di rumah kakek nenek.
19. Jawaban : c

Pembahasan : Gambar C menunjukkan anak sedang menutupi matanya karena silau. Hal itu merupakan ciri dari peka terhadap rangsang.

20. Jawaban : c

Pembahasan : Tumbuhan, hewan, dan manusia merupakan makhluk hidup karena memiliki ciri dapat bergerak, bernapas, berkembang biak, tumbuh.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : percaya

Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : agama, kepercayaan

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : asri, indah

Pembahasan : Sudah jelas.

4. Jawaban : siswa, warga sekolah

Pembahasan : Sudah jelas.

5. Jawaban : tulus, ikhlas, sukarela

Pembahasan : Sudah jelas.

6. Jawaban : karbohidrat

Pembahasan : Sudah jelas.

7. Jawaban : sumber makanan untuk calon tumbuhan baru

Pembahasan : Sudah jelas.

8. Jawaban : bertambah banyak

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : tidur

Pembahasan : Tidur merupakan istirahat yang paling baik karena saat tidur, tubuh dan otak kita akan istirahat sehingga otot tubuh dan saraf otak menjadi tidak tegang.

10. Jawaban : bertelur

Pembahasan : Sudah jelas.

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Uni dapat bersyukur atas tubuh yang tumbuh dengan sehat dengan cara:

- menjaga asupan makanan
- selalu makan makanan yang bergizi
- badan yang sehat dan kuat digunakan untuk membantu orang lain
- melakukan kegiatan yang baik

2. Jawaban : Profesi yang berkaitan dengan nelayan antara lain juru lelang, pedagang besar, sopir pengantar ikan, pedagang ikan, dan pekerja pabrik pengalengan ikan.

3. Jawaban : Sebelum memberi saran, kita tanyakan kesulitan yang dihadapi. Kemudian, kita beri saran sesuai dengan kesulitan tersebut. Saran disampaikan dengan sikap sopan dan kata-kata santun.

4. Jawaban : Cara mencangkok tumbuhan

- Mengupas dahan hingga bersih dari kulit dan lendir.
- Menutup dahan dengan tanah yang telah dicampur pupuk.
- Membungkus tanah dengan sabut kelapa/plastik.
- Menyiram cangkokan setiap hari.
- Jika akar telah tumbuh, memotong cabang dari induknya.
- Menanam potongan cabang.

5. Jawaban : Tidur dapat mengatasi rasa lelah karena saat tidur, tubuh dan otak kita akan istirahat sehingga otot tubuh dan saraf otak menjadi tidak tegang.

SOAL PAS

PENILAIAN AKHIR SEMESTER

KELAS 3

TEMA 1 : Pertumbuhan & Perkembangan
Makhluk Hidup
SESI 2 : MATEMATIKA, SBdP, PJOK

MATEMATIKA	:	3.1
SBdP	:	3.1 ; 3.2 ; 3.3 ; 3.4
PJOK	:	3.1

Pilihan Ganda
: 20 SOAL
Isian singkat : 10
SOAL
Essay/ uraian : 5
SOAL

SOAL
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 1 SESI 2

Soal Pilihan Ganda

1. Pada bilangan 6.780 angka 7 menempati nilai tempat ...
 - a. satuan
 - b. puluhan
 - c. ratusan
 - d. ribuan

2. Eko membantu pamannya memanen jeruk di kebun. Ia berhasil memetik 850 buah jeruk. Kemudian paman berhasil memetik 2.897 buah jeruk. Banyak jeruk yang telah dipetik sebanyak
 - a. 2.647
 - b. 3.747
 - c. 3.847
 - d. 4.574

3. Hasil dari 120×4 adalah
 - a. 580
 - b. 480
 - c. 440
 - d. 340

4. Jarak rumah Ale ke sekolah adalah 2.567 meter. Jarak rumah Eko ke sekolah adalah 3.750 meter. Selisih jarak rumah Eko dan rumah Ale ke sekolah adalah
 - a. 1.183
 - b. 1.187
 - c. 1.197
 - d. 1.297

5. Perhatikan penjumlahan berikut!
 $35 + 15 = 15 + 35$
Sifat pada penjumlahan tersebut adalah
 - a. komutatif
 - b. distributif
 - c. asosiatif
 - d. pengelompokan

6. Harga buku di sebuah toko adalah 1.250 rupiah . Bilangan 1.250 dibaca
 - a. seribu dua ratus lima
 - b. seribu dua ratus dua puluh lima
 - c. seribu dua ratus lima puluh
 - d. seribu lima ratus dua

7. Perhatikan penjumlahan berikut!
 $249 + 1.270 = \dots + \dots$
Berdasarkan sifat komutatif, bilangan yang sesuai untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
- $249 + 249$
 - $249 + 1.270$
 - $1.270 + 294$
 - $1.270 + 249$
8. Ayah Dondo memiliki peternakan ikan hias. Setiap bulannya peternakan tersebut dapat menghasilkan 350 ekor ikan. Setiap 4 bulan Ayah Dondo akan memanen ikan hias kemudian dijual. Hasil panen ikan hias selama 4 bulan adalah ... ekor.
- 1.400
 - 2.400
 - 3.400
 - 4.400
9. Pemenang dalam permainan berlari dan melompat meraih benda ditentukan oleh ...
- lompatan tertinggi
 - lari tercepat
 - jumlah bendera
 - waktu tercepat
10. Dalam gerak merangkak, kita bertumpu pada ...
- kedua tangan
 - kedua kaki
 - kedua telapak tangan dan lutut
 - kedua telapak tangan dan telapak kaki
11. Dalam permainan lompat melewati rintangan, garis rintangan tidak boleh ...
- dilompati
 - dipegang
 - dihapus
 - diinjak
12. Pada latihan melompat melwati ban bekas, ban bekas disusun secara ...
- berderet ke depan
 - zig-zag
 - acak
 - bertumpuk
13. Berikut ini adalah warna sekunder, **kecuali**
- oranye
 - hijau
 - ungu
 - kuning

14. Perhatikan gambar berikut.



Gambar di atas adalah karya tiga dimensi yang disebut

- a. patung
- b. keramik
- c. topeng
- d. ragam hias

15. Perhatikan gambar berikut.



Alat musik pada gambar di atas dimainkan dengan cara

- a. dipetik
- b. digoyang
- c. ditiup
- d. dipukul

16. Rebana dimainkan dengan cara di

- a. petik
- b. pukul
- c. tiup
- d. gesek

17. Gerakan melambai-lambai ke kanan ke kiri menirukan

- a. pohon besar yang tertiuip angin
- b. kelinci melompat-lompat
- c. nenek tertawa terkekeh-kekeh
- d. kucing berlari-larian

18. Alat berikut bisa digunakan untuk mengiringi tarian, yaitu

- a. topi
- b. selendang
- c. kaset
- d. mahkota

19. Alat pemotong kertas selain *cutter* yaitu

- a. pisau
- b. gunting
- c. pena
- d. pensil

20. Contoh hasil karya seni rupa dua dimensi adalah

- a. patung

- b. gerabah
- c. lukisan
- d. tempat pensil

Soal Isian

1. Ayah Eko mempunyai 2.725 kilogram beras untuk dijual. Beras telah terjual 1.275 kilogram. Beras yang belum terjual adalah ... kilogram.
2. Disebuah keranjang terdapat 6.798 buah mangga. Di dalam kotak terdapat 2.345 buah mangga. Banyak mangga adalah ... buah.
3. Lambang bilangan *delapan ribu tujuh ratus tujuh belas* adalah
4. Perhatikan penjumlahan berikut!
 $145 + \dots = 489 + 145$
Bilangan yang tepat untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
5. Arah padangan mata saat melakukan gerak berjalan adalah ...
6. Saat melakukan gerak merangkak, kita bertumpu pada ...
7. Gambar tersebut menunjukkan variasi gerak berjalan ...
8. Gambar tersebut menunjukkan variasi gerak berlari ...
9. Motif hias geometris berupa motif yang
10. Alat musik rebana dimainkan dengan cara

Soal Uraian/Essay

1. Eko akan menghias akuarium miliknya dengan menggunakan kerikil. Eko membutuhkan 219 buah kerikil untuk menghias satu kolam renang. Terdapat 6 akuarium yang akan Eko hias. Berapa banyak kerikil yang dibutuhkan Eko untuk menghias semua akuarium?
2. Sebutkan operasi hitung yang memiliki sifat komutatif!
3. Bagaimana cara mengukur hasil lompatan pada permainan lompat jauh ke depan?
4. Bagaimana cara melakukan gerak berjalan yang benar?
5. Gambar dekoratif memiliki beberapa unsur. Sebutkan tiga contoh unsur yang digunakan untuk memperindah gambar dekoratif!

**KISI-KISI
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 1 SESI 2**

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Matematika	8 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	8 soal	1 s/d 8
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	4 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	4 soal	9 s/d 12
Seni Budaya dan Prakarya	8 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	13 s/d 14
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	2 soal	15 s/d 16
3.3 Memahami dinamika gerak tari	2 soal	17 s/d 18
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	2 soal	19 s/d 20
ISIAN	10 soal	
Matematika	4 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	4 soal	1 s/d 4
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	4 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	4 soal	5 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	1 soal	9 s/d 9
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	1 soal	10 s/d 10
ESSAY	5 soal	
Matematika	2 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	2 soal	1 s/d 2
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.1 Memahami kombinasi gerak dasar lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	2 soal	3 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 1 SESI 2**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c

Pembahasan : Berikut adalah nilai tempat pada bilangan 6.780 .

- 6 menempati nilai tempat ribuan.
- 7 menempati nilai tempat ratusan
- 8 menempati nilai tempat puluhan.
- 0 menempati nilai tempat satuan

2. Jawaban : b

Pembahasan : Banyak jeruk yang dipetik Eko = 850 buah.
Banyak jeruk yang dipetik paman = 2.897 buah.
Banyak jeruk yang telah dipetik = Jeruk yang dipetik Eko + jeruk yang dipetik paman
= 850 + 2.897
= 3.747 buah.

3. Jawaban : b

Pembahasan : Perhitungan perkalian dapat dilakukan dengan cara bersusun seperti berikut.

$$\begin{array}{r} 120 \\ \underline{4} \\ 480 \end{array} \times$$

4. Jawaban : a

Pembahasan : Jarak rumah Ale ke sekolah = 2.567 meter.
Jarak rumah Eko ke sekolah = 3.750 meter.
Selisih jarak rumah Eko dan rumah Ale ke sekolah = Jarak rumah Eko – Jarak rumah Ale
= 3.750 – 2.567
= 1.183

5. Jawaban : a

Pembahasan : Hasil dari 35 + 15 = 50
Hasil dari 15 + 35 = 50
Hasil dari penjumlahan dua bilangan tersebut sama meskipun letak bilangannya ditukar.
Dengan demikian penjumlahan memiliki sifat pertukaran atau disebut juga sifat komutatif.

6. Jawaban : c

7. Jawaban : d

8. Jawaban : a

Pembahasan : Hasil panen setiap bulan = 350 ekor.
Waktu panen = 4 bulan.
Hasil panen selama 4 bulan = waktu panen × hasil panen tiap bulan
= 4 × 350
= 1.400 ekor

9. Jawaban : c

- Pembahasan : Pemenang dalam permainan berlari dan melompat meraih benda ditentukan dari jumlah bendera. Pemenangnya adalah kelompok yang berhasil mengambil bendera terbanyak.
10. Jawaban : c
Pembahasan : Pada gerak merangkak, kedua telapak tangan dan lutut menjadi tumpuan. Kita berjalan menggunakan tangan dan lutut.
11. Jawaban : d
Pembahasan : Dalam permainan lompat melewati rintangan, kita lompati garis rintangan satu per satu. Kita tidak boleh menginjak garis. Jika menginjak garis, kita dinyatakan gugur.
12. Jawaban : a
Pembahasan : Permainan lompat melewati ban bekas membutuhkan lima ban bekas. Kita susun ban bekas berderet ke depan.
13. Jawaban : d
Pembahasan : Kuning merupakan contoh warna primer atau warna pokok.
14. Jawaban : b
Pembahasan : Gambar diatas adalah keramik.
15. Jawaban : d
Pembahasan : Gambar di atas menunjukkan alat musik kendang. Kendang dimainkan dengan cara dipukul.
16. Jawaban : b
17. Jawaban : a
Pembahasan : Gerakan melambai-lambai dengan gemulai adalah tiruan dari pohon yang tertipu angin.
18. Jawaban : c
Pembahasan : Kaset dapat berupa rekaman lagu atau suara musik yang dapat digunakan sebagai iringan tari.
19. Jawaban : b
Pembahasan : Gunting lebih tepat digunakan untuk memotong kertas
20. Jawaban : c
Pembahasan : Lukisan termasuk karya seni dua dimensi, sebab hanya memiliki panjang dan lebar saja.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : 1.450
Pembahasan : Banyak beras Ayah Eko = 2.725 kilogram.
Beras yang terjual = 1.275 kilogram.
Beras yang belum terjual = Banyak beras – Beras yang terjual
 $= 2.725 - 1.275$
 $= 1.450$
2. Jawaban : 9.143
Pembahasan : Banyak mangga dalam keranjang = 6.798 buah.
Banyak mangga dalam kotak = 2.345 buah.
Banyak mangga = Mangga dalam keranjang + mangga dalam kotak
 $= 6.798 + 2.345$
 $= 9.143$ buah.
3. Jawaban : 8.717
4. Jawaban : 489
Pembahasan : Penjumlahan bersifat komutatif.
Dengan demikian $145 + 489 = 489 + 145$.
5. Jawaban : ke depan
Pembahasan : Saat melakukan gerak berjalan, pandangan mata diarahkan ke depan.

6. Jawaban : kedua telapak tangan dan lutut
Pembahasan : Kedua telapak tangan dan lutut menjadi tumpuan saat melakukan gerak merangkak. Kita berjalan menggunakan tangan dan lutut.
7. Jawaban : ke depan
8. Jawaban : ke belakang
9. Jawaban : tidak nyata
Pembahasan : Motif hias geometris berupa motif yang tidak nyata. Misalnya segi empat, zig-zag, lingkaran, dan segitiga.
10. Jawaban : dipukul
Pembahasan : Rebana dimainkan dengan cara dipukul.

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Diketahui:
Banyak akuarium Eko = 9 buah.
Kerikil yang dibutuhkan setiap akuarium = 219 buah.
Ditanya:
Banyak kerikil yang dibutuhkan.
Jawab:
Banyak kerikil yang dibutuhkan = Banyak akuarium \times Kerikil yang dibutuhkan setiap akuarium
 $= 9 \times 219$
 $= 1.971$ buah.
Jadi, kerikil yang dibutuhkan Eko untuk menghias akuarium sebanyak 1.971 buah.
2. Jawaban : Operasi hitung yang memiliki sifat komutatif adalah sebagai berikut.
1. Penjumlahan
2. Perkalian
Pembahasan :
n
3. Jawaban : Setelah melakukan lompat jauh ke depan, kita beri tanda sebagai batas hasil lompatan. Kita ukur jarak lompatan menggunakan batang singkong.
Pembahasan :
n
4. Jawaban : Gerak berjalan yang benar dilakukan dengan posisi badan tegak. Kita arahkan pandangan mata ke depan. Kita langkahkan kedua kaki secara bergantian. Saat melangkahkan kaki, kita tekuk lutut sedikit. Kita ayunkan kedua lengan di samping badan.
5. Jawaban : Unsur yang digunakan untuk memperindah gambar dekoratif, antara lain:
 - titik
 - garis
 - bidang
 - warna

SOAL PAS

PENILAIAN AKHIR SEMESTER

KELAS 3

TEMA 2 : Menyayangi Tumbuhan & Hewan
SESI 1 : PPKn, BAHASA INDONESIA

PPKN	:	3.1 ; 3.3
BAHASA INDONESIA	:	3.5 ; 3.8

Pilihan Ganda
: 20 SOAL
Isian singkat : 10
SOAL
Essay/ uraian : 5
SOAL

**SOAL
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 2 SESI 1**

Soal Pilihan Ganda

1. Jika musyawarah telah mencapai mufakat, peserta musyawarah wajib
 - a. meninggalkan ruang musyawarah
 - b. menyalami pemimpin musyawarah
 - c. melaksanakan hasil musyawarah
 - d. mengadakan musyawarah lagi
2. Kita bisa mendoakan teman agar
 - a. kalah dalam perlombaan
 - b. kehilangan hewan peliharaan
 - c. cepat sembuh dari sakit
 - d. terlambat pergi ke sekolah
3. Meskipun olahraga kesukaan berbeda, tetapi kita tetap harus
 - a. rukun
 - b. berjauhan
 - c. bermusuhan
 - d. menghindar
4. Simbol sila kedua Pancasila yaitu
 - a. 
 - b. 
 - c. 
 - d. 
5. Uni telah menyanggupi untuk menjadi penjaga stan pameran kelas. Oleh karena itu, Uni harus
 - a. pelan-pelan saat melakukan tugasnya
 - b. menyerahkan tugasnya kepada orang lain
 - c. tanggung jawab saat menjadi penjaga stan pameran
 - d. tidak berangkat pada hari diadakan pameran
6. Agar lebih mudah menangkap ikan dalam jumlah banyak, maka nelayan membutuhkan
 - a. saringan
 - b. pancing
 - c. jaring
 - d. ember

7. Berikut ini cara menghormati peran petugas kebersihan di sekolah, **kecuali**
 - a. membuang sampah di tempatnya
 - b. melaksanakan tugas piket dengan baik
 - c. berbicara dengan bahasa santun
 - d. membuang potongan kertas di depan kelas
8. Orang yang pekerjaannya membawa ikan dari tempat pelelangan ikan ke daerah lain adalah
 - a. pedagang ikan
 - b. juru lelang
 - c. nelayan
 - d. sopir
9. Saat merawat hewan peliharaan, tugas sebaiknya dibagi sesuai ... masing-masing.
 - a. kemampuan
 - b. tinggi badan
 - c. makanan kesukaan
 - d. waktu tidur
10. Cici dan tetangganya berbeda sifat. Saat berpapasan mereka sebaiknya saling
 - a. mengejek
 - b. menjauh
 - c. menghindari
 - d. menyapa

Teks berikut digunakan untuk menjawab 3 soal di bawahnya.

Perhatikan teks berikut!

Kelinci Kesayangan Cici

Cici mempunyai lima ekor kelinci. Kelinci tersebut terdiri atas satu ekor induk dan empat anaknya. Semua kelinci peliharaan Cici berbulu putih. Kelinci Cici sangat lucu. Mereka mempunyai bulu yang halus.

Cici menyiapkan kandang yang cukup luas agar kelincinya dapat bergerak bebas. Cici membersihkan kandang kelinci secara rutin. Cici selalu memberik elincinya makan dan minum setiap hari. Kelinci Cici suka makan sayur-sayuran seperti wortel dan kangkung. Selain itu, kelinci Cici juga menyukai biskuit khusus kelinci.

Selain memberi makan, Cici tidak lupa membersihkan tubuh kelincinya. Cici juga memotong kuku kelinci-kelincinya secara rutin. Kelinci Cici tumbuh sehat dan bersih. Cici senang menggendong dan membelai kelinci-kelincinya. Cici sangat senang bermain bersama kelinci-kelinci kesayangannya.

11. Berapa banyak kelinci yang dipelihara Cici?
 - a. satu
 - b. tiga
 - c. empat
 - d. lima
12. Apa saja makanan yang disukai kelinci peliharaan Cici?
 - a. Makanan yang disukai kelinci peliharaan Cici yaitu wortel, kangkung, dan biskuit khusus kelinci.
 - b. Makanan yang disukai kelinci peliharaan Cici yaitu wortel, bayam, dan biskuit khusus kelinci.
 - c. Makanan yang disukai kelinci peliharaan Cici yaitu kangkung, bayam, dan biskuit khusus kelinci.
 - d. Makanan yang disukai kelinci peliharaan Cici yaitu wortel, biskuit khusus kelinci, sayuran.
13. Bagaimana cara membuat tubuh kelinci tetap bersih?
 - a. Cara membuat tubuh kelinci tetap bersih yaitu menyikat tubuh kelinci.
 - b. Cara membuat tubuh kelinci tetap bersih yaitu membersihkan tubuh kelinci dan memotong kukunya.

- c. Cara membuat tubuh kelinci tetap bersih yaitu menggendong dan membelai kelinci.
 d. Cara membuat tubuh kelinci tetap bersih yaitu mengajaknya bermain.
14. Bagian ayam yang *tidak* dapat dimanfaatkan sebagai bahan makanan adalah
 a. daging
 b. kepala
 c. cakar
 d. bulu
15. Perhatikan gambar berikut!



Atap pada gambar di atas memanfaatkan

- a. akar kelapa
 b. daun kelapa
 c. sabut kelapa
 d. batang kelapa
- Teks dongeng berikut digunakan untuk menjawab 3 soal di bawahnya.**
 Perhatikan penggalan teks dongeng berikut!
- Sejak itu, Panji Laras memelihara anak ayam dengan penuh kasih. Panji terus tekun belajar di bawah bimbingan kakeknya. Segala macam ilmu dia pelajari. Misalnya, silat, baca tulis, dan ilmu bercocok tanam.
- Panji berusia sepuluh tahun, dia telah menjadi remaja cilik yang sakti, pandai, dan sopan. Anak ayamnya pun telah tumbuh menjadi seekor jago yang sakti dan ajaib. Ajaib karena dapat berbicara.
16. Tokoh utama pada teks tersebut adalah
 a. seekor ayam
 b. Panji Laras
 c. ayam jago
 d. seorang kakek
17. Bagaimana sifat Panji Laras pada teks dongeng tersebut?
 a. Panji Laras memiliki sifat sakti, pandai, dan sopan.
 b. Panji Laras memiliki sifat menyayangi kakeknya.
 c. Panji Laras memiliki sifat senang memelihara ayam.
 d. Panji Laras memiliki sifat senang berbagi ilmu.
18. **Perhatikan penggalan dongeng berikut!**
 Sebuah kelapa hanyut di sungai. Dia minta tolong. Namun, tak seorang pun mendengarnya. Akhirnya, kelapa kehabisan tenaga. Lalu ia pasrah mengikuti arus dan berdoa semoga dirinya selamat. Tiba-tiba kelapa terkejut karena terbentur benda yang amat besar. Ternyata ada kerbau yang yang berendam di sungai. Kemudian kelapa ditolong dan diletakkan di tepi sungai. Kelapa sangat bahagia.
- Ringkasan dongeng tersebut adalah
 a. Kerbau yang senang berendam di sungai.
 b. Kerbau yang ditolong oleh kelapa.
 c. Kelapa yang hanyut dan ditolong oleh kerbau.
 d. Kelapa membalas kebaikan kerbau.
19. **Perhatikan cuplikan teks dongeng berikut!**

Kasut Bidadari

Suatu hari, Melati dan kakak-kakaknya hendak berjalan-jalan. Melati mengajak kakak-kakaknya ke Rimba Hijau. Mereka turun ke bumi dengan meniti pelangi. Setibanya di bumi, mereka asyik bermain di air terjun.

Sesuai cuplikan teks dongeng tersebut, Melati dan kakak-kakaknya bermain di

- a. toko pakaian
- b. taman bunga
- c. air terjun
- d. pelangi

20. **Perhatikan cuplikan teks dongeng berikut!**

Mbok Randa Dadapan mempunyai tiga orang putri yaitu Kleting Abang, Kleting Ijo, dan Kleting Kuning. Kleting Abang berbadan gemuk dan berwatak sombong. Kleting Ijo berkulit gelap, berwajah buruk, dan sangat jahat. Kleting Kuning berkulit putih dan berparas cantik. Hal itu menimbulkan rasa iri kedua kakak tirinya. Kleting Kuning sangat patuh dan selalu mengalah. Bahkan, pekerjaan seberat apa pun ia lakukan dengan ikhlas.

Perbedaan watak antara Kleting Abang dan Kleting Kuning adalah

- a. Kleting Abang sombong, Kleting Kuning mudah iri hati.
- b. Kleting Abang sombong, Kleting Kuning takabur.
- c. Kleting Abang jahat, Kleting Kuning manja.
- d. Kleting Abang sombong, Kleting Kuning bersahaja.

Soal Isian

1. Bersama-sama merawat hewan peliharaan merupakan kegiatan gotong royong yang biasa dilakukan di
2. Teman yang sakit sebaiknya kita ... agar cepat sembuh.
3. Menjaga kesehatan tubuh merupakan cara bersyukur kepada
4. Menerima kekalahan saat bermain merupakan suatu
5. Kita berhak beribadah di ... agama kita masing-masing.
6. Akuarium adalah tempat tinggal
7. Bahan kimia yang digunakan untuk memberantas hama disebut
8. Daftar pertanyaan yang akan diajukan kepada narasumber disusun berdasarkan
9. **Perhatikan penggalan dongeng berikut!**

Di suatu desa, seorang pemuda memelihara kuda dan keledai. Si pemuda selalu memberi beban berat pada keledainya. Sementara itu, Kuda selalu diberi beban yang ringan.

Suatu hari, pemuda itu melakukan perjalanan bersama kedua hewannya. Di tengah perjalanan, Keledai berkata kepada Kuda.

“Maukah kamu membawakan sebagian bebanku? Aku merasa tidak enak badan dan beban berat ini menyiksaku,” ucap Keledai.

Latar tempat penggalan dongeng tersebut adalah

10. Saat menjelaskan isi dongeng, suara kita harus terdengar

Soal Uraian/Essay

1. Mengapa kita perlu menolong orang lain?
2. Ada banyak petugas dalam pertunjukan sirkus. Setiap petugas memiliki peran dan tugas masing-masing. Tuliskan peran yang ada dalam pertunjukkan sirkus beserta tugasnya!
3. Sebutkan tiga manfaat bagian-bagian pohon kelapa!
4. Sebutkan tiga manfaat ayam bagi manusia!

5. Perhatikan cuplikan dongeng berikut!

Pada zaman dahulu, hiduplah seekor Buaya dan Burung Penyanyi. Mereka berdua tinggal di hutan dan bersahabat sangat akrab. Pada suatu hari Burung Penyanyi bernyanyi di hadapan buaya. Ia bertengger di hidung Buaya. Buaya sangat menikmati nyanyian dan suara merdu Burung Penyanyi.

Tentukan tema cuplikan dongeng tersebut!

**KISI-KISI
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 2 SESI 1**

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	10 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	4 soal	1 s/d 4
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	6 soal	5 s/d 10
Bahasa Indonesia	10 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	5 soal	11 s/d 15
3.8 Mencermati pesan dalam dongeng yang disajikan secara lisan, tulis, dan visual dengan tujuan untuk kesenangan	5 soal	16 s/d 20
ISIAN	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	5 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	3 soal	1 s/d 3
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	4 s/d 5
Bahasa Indonesia	5 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	3 soal	6 s/d 8
3.8 Mencermati pesan dalam dongeng yang disajikan secara lisan, tulis, dan visual dengan tujuan untuk kesenangan	2 soal	9 s/d 10
ESSAY	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	2 s/d 2
Bahasa Indonesia	3 soal	
3.5 Menggali informasi tentang cara-cara perawatan tumbuhan dan hewan melalui wawancara	2 soal	3 s/d 4
3.8 Mencermati pesan dalam dongeng yang disajikan secara lisan, tulis, dan visual dengan tujuan untuk kesenangan	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 2 SESI 1**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
Pembahasan : Hasil musyawarah yang telah mufakat wajib dilaksanakan peserta musyawarah.
2. Jawaban : c
Pembahasan : Kita sebaiknya mendoakan orang lain dengan doa yang baik.
3. Jawaban : a
4. Jawaban : c
5. Jawaban : c
6. Jawaban : c
7. Jawaban : d
8. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Tugas dibagi sesuai kemampuan agar sesuai dengan baik.
10. Jawaban : d
Pembahasan : Meskipun berbeda, kita tetap bisa saling menyapa. Dengan saling menyapa, kita akan menjaga hubungan baik dengan tetangga.
11. Jawaban : d
Pembahasan : Kelinci yang dipelihara Cici ada lima ekor. Jawaban bisa kita temukan pada kalimat pertama, paragraf pertama.
12. Jawaban : a
Pembahasan : Kelinci peliharaan Cici menyukai makanan berupa wortel, kangkung, dan biskuit khusus kelinci. Jawaban bisa kita temukan pada kalimat keempat dan kelima paragraf kedua.
13. Jawaban : b
Pembahasan : Agar tubuh kelinci tetap bersih, kita harus membersihkan tubuhnya dan memotong kukunya. Jawaban bisa kita temukan pada kalimat pertama dan kedua paragraf ketiga.
14. Jawaban : d
Pembahasan : Bulu ayam dapat dimanfaatkan sebagai bahan kerajinan.
15. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
16. Jawaban : b
Pembahasan : Tokoh utama adalah tokoh yang sering muncul pada teks dongeng. Pada teks dongeng tersebut, tokoh utama diperankan oleh Panji Laras.
17. Jawaban : a
Pembahasan : Pada teks dongeng tersebut, Panji Laras digambarkan memiliki sifat sakti, pandai, dan sopan. Jawaban bisa kita temukan pada kalimat pertama paragraf kedua.
18. Jawaban : c
Pembahasan : Penggalan dongeng tersebut menceritakan sebuah kelapa yang hanyut dan ditolong oleh kerbau.
19. Jawaban : c
Pembahasan : Jawaban dapat ditemukan pada kalimat terakhir.
20. Jawaban : d
Pembahasan : Pada cuplikan teks dongeng tersebut, Kleting Abang memiliki sifat sombong. Sementara itu, Kleting Kuning memiliki sifat bersahaja. Jawaban dapat kita temukan pada kalimat kedua dan keempat.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : rumah

- Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : doakan
Pembahasan : Sudah jelas
3. Jawaban : Tuhan
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : kewajiban
Pembahasan : Jika kita kalah saat bermain, kita wajib menerima kekalahan tersebut agar tidak terjadi perselisihan.
5. Jawaban : tempat ibadah
Pembahasan : Sudah jelas.
6. Jawaban : ikan
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : pestisida
Pembahasan : Sudah jelas.
8. Jawaban : tema
Pembahasan : Tahap awal melakukan wawancara adalah menentukan tema. Setelah menentukan tema, kita membuat daftar pertanyaan berdasarkan tema.
9. Jawaban : di sebuah desa
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : jelas
Pembahasan : Suara yang jelas dapat didengar oleh orang lain dengan baik.

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Alasan kita perlu menolong orang lain:
- menolong adalah perbuatan terpuji,
 - menolong akan membawa kebaikan bagi orang lain,
 - menolong membuat orang lain merasa senang,
 - menolong membuat kita mudah mendapatkan pertolongan,
 - menolong akan meringankan beban orang lain.
2. Jawaban : Keragaman petugas sirkus
- Pelatih bertugas melatih hewan-hewan sirkus.
 - Petugas yang menyiapkan tempat pertunjukan.
 - Petugas yang merawat hewan-hewan sirkus.
 - Petugas penjual tiket.
 - Fotografer, memotret pengunjung dengan hewan sirkus.
 - Penjual makanan menjajakan makanan kepada pengunjung.
3. Jawaban : Manfaat bagian pohon kelapa
- Daun kelapa untuk membuat kulit ketupat dan atap rumah.
 - Buah kelapa untuk membuat santan dan minuman.
 - Akar kelapa untuk obat-obatan.
 - Batang kelapa untuk membuat peralatan rumah tangga.
4. Jawaban : Manfaat ayam bagi manusia
- Sebagai sumber makanan
 - Sebagai bahan kerajinan
 - Sebagai bahan pembuat pupuk
5. Jawaban : Tema dongeng tersebut adalah persahabatan.

SOAL PAS PENILAIAN AKHIR SEMESTER KELAS 3

TEMA 2 : Menyayangi Tumbuhan
& Hewan

SESI 2 : MATEMATIKA, SBdP, PJOK

MATEMATIKA	:	3.1 ; 3.2
SBdP	:	3.1 ; 3.2 ; 3.3 ; 3.4
PJOK	:	3.2

Pilihan Ganda

: 20 SOAL

Isian singkat : 10

SOAL

Essay/ uraian : 5

SOAL

**SOAL
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 2 SESI 2**

Soal Pilihan Ganda

1. Sebuah perkebunan stroberi sedang panen. Hasil panen diletakkan dalam 2 kotak. Kotak pertama berisi 3.786 buah stroberi. Kotak kedua berisi 4.265 buah. Banyak stroberi yang telah dipanen adalah
- 7.051
 - 7.501
 - 8.051
 - 8.501

2. Perhatikan perkalian berikut!

$$120 \times \dots = 7 \times 120$$

Berdasarkan sifat komutatif pada perkalian, bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah

- 6
 - 7
 - 120
 - 130
3. Perhatikan perkalian berikut!

$$124 \times \dots = 7 \times \dots$$

Berdasarkan sifat komutatif pada perkalian, bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah

- 7 dan 124
 - 7 dan 128
 - 124 dan 7
 - 128 dan 7
4. Perhatikan penjumlahan bersusun berikut!

$$\begin{array}{r} 9.800 \\ + 195 \\ \hline \dots \end{array}$$

Hasil penjumlahan tersebut adalah

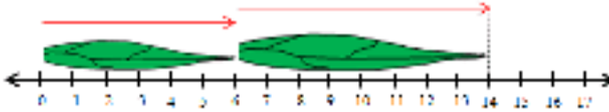
- 9.995
 - 9.559
 - 9.595
 - 9.599
5. Perhatikan gambar berikut!



Pecahan yang sesuai untuk menyatakan bagian yang berwarna biru adalah

- a. $\frac{3}{3}$
- b. $\frac{3}{4}$
- c. $\frac{4}{3}$
- d. $\frac{4}{4}$

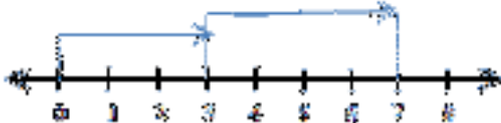
6. Uni mengukur dua helai daun dengan garis bilangan seperti berikut.



Panjang dua helai daun tersebut adalah

- a. 15
- b. 14
- c. 13
- d. 12
7. Semakin ke kanan letak bilangan, nilai bilangan akan semakin
- a. kecil
- b. besar
- c. sama
- d. berkurang

8. Perhatikan garis bilangan berikut!



Penjumlahan yang sesuai dengan garis bilangan tersebut adalah

- a. $0 + 7 = 7$
- b. $3 + 4 = 7$
- c. $4 + 3 = 7$
- d. $7 + 0 = 7$
9. Gerak melentingkan badan ke belakang sambil kedua tangan diangkat ke atas ditunjukkan oleh gambar ...
- a.
- b.
- c.
- d.
10. Dalam permainan menjaring ikan, jumlah anggota dalam regu kedua yang membentuk lingkaran luar adalah ...
- a. empat anak
- b. lima anak
- c. enam anak
- d. tujuh anak

11. Saat melakukan gabungan gerak berjalan dan meloncat, kita berjalan ke depan sejauh ...

- a. tiga langkah
 - b. empat langkah
 - c. lima langkah
 - d. enam langkah
12. Berikut ini yang tidak termasuk aturan dalam permainan tapak gunung adalah ...
- a. tidak boleh menginjak *gacuk* milik sendiri dan pemain lain
 - b. tidak boleh menginjak garis pada arena saat melompat
 - c. boleh menginjak petak yang ada *gacuk* milik sendiri
 - d. tidak boleh menginjak sawah milik pemain lain
13. Gerak sambil berpindah tempat disebut ...
- a. gerak lokomotor
 - b. gerak nonlokomotor
 - c. gerak manipulatif
 - d. gerak dominan
14. Alat gambar yang biasa digunakan untuk menggambar dekoratif yaitu
- a. penghapus
 - b. penggaris
 - c. pensil
 - d. krayon
15. Salju memiliki bentuk yang
- a. berduri
 - b. berantakan
 - c. bergerigi
 - d. bertepi
16. Lagu berjudul Nasehat Ibu memiliki tanda tempo
- a. andante
 - b. moderato
 - c. largo
 - d. lento
17. Alat musik berbentuk setengah lingkaran yang dimainkan dengan cara digoyangkan yaitu
- a. triangle
 - b. marakas
 - c. rebana
 - d. tamborin
18. Gerakan pohon tertiuip angin sepoi-sepoi adalah
- a. kaki menendang-nendang
 - b. tangan melambai-lambai pelan
 - c. kepala mengangguk-angguk
 - d. badan berputar cepat
19. Tarian menjadi indah jika disesuaikan dengan
- a. iringan musik
 - b. harga tiket
 - c. jumlah penonton
 - d. harga kostum

20. Karya lukisan termasuk ... dimensi.
- dua
 - tiga
 - empat
 - satu

Soal Isian

1. Bilangan *sembilan ribu enam ratus enam puluh sembilan* ditulis

2. Perhatikan perkalian berikut!

$$\dots \times 5 = 5 \times 359$$

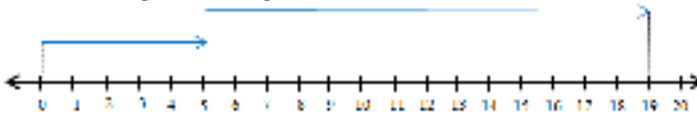
Berdasarkan sifat komutatif pada perkalian, bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah

3. Perhatikan bentuk pecahan berikut!

$$\frac{1}{3}$$

Dari pecahan tersebut, 3 disebut sebagai

4. Perhatikan garis bilangan berikut!



Penjumlahan yang sesuai dengan garis bilangan tersebut adalah

- Dalam permainan menjaring ikan, regu pertama yang membentuk lingkaran dalam terdiri dari ...
- Gerakan yang ditunjukkan pada gambar adalah ...
- Gerak memutar kepala berporos pada ...
- Gerakan angin sepoi-sepoi ditarik dengan
- kupu-kupu terbang diperagakan dengan gerakan mengangkat ... ke atas
- Mozaik dibuat dengan teknik potong, yaitu dengan memotong bahan menjadi

Soal Uraian/Essay

- Sebuah peternakan domba terdapat 8 kandang. Setiap kandang berisi 14 ekor domba. Jika banyak kandang menjadi 14 kandang, banyak kambing dalam satu kandang adalah ... ekor.
- Perhatikan pecahan berikut!

$$\frac{2}{3}$$
 Sebutkan tiga pecahan yang senilai dengan pecahan tersebut!
- Sebutkan variasi gerak mendorong!
- Sebutkan contoh variasi latihan gerak jalan dan melompat!

5. Ale melihat kucingnya mencakar-cakar batang pohon. Gerakan kucing itu sangat lucu. Ale ingin menirukan gerakan kucing itu. Jelaskan cara meniru gerakan kucing mencakar!

**KISI-KISI
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 2 SESI 2**

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Matematika	8 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	4 soal	1 s/d 4
3.2 Menjelaskan penyajian bilangan cacah dan pecahan sederhana (seperti $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$) pada garis bilangan	4 soal	5 s/d 8
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	5 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	5 soal	9 s/d 13
Seni Budaya dan Prakarya	7 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	14 s/d 15
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	2 soal	16 s/d 17
3.3 Memahami dinamika gerak tari	2 soal	18 s/d 19
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	20 s/d 20
ISIAN	10 soal	
Matematika	4 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	2 soal	1 s/d 2
3.2 Menjelaskan penyajian bilangan cacah dan pecahan sederhana (seperti $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$) pada garis bilangan	2 soal	3 s/d 4
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	3 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	3 soal	5 s/d 7
Seni Budaya dan Prakarya	3 soal	
3.3 Memahami dinamika gerak tari	2 soal	8 s/d 9
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	10 s/d 10
ESSAY	5 soal	
Matematika	2 soal	
3.1 Menjelaskan sifat-sifat operasi hitung pada bilangan cacah	1 soal	1 s/d 1
3.2 Menjelaskan penyajian bilangan cacah dan pecahan sederhana (seperti $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, dan $\frac{1}{4}$) pada garis bilangan	1 soal	2 s/d 2
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.2 Memahami kombinasi gerak dasar non-lokomotor sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional	2 soal	3 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	5 s/d 5

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL

KUNCI JAWABAN PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1 PAS TEMA 2 SESI 2

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c

Pembahasan : Banyak stroberi kotak pertama = 3.786 buah.
Banyak stroberi kotak kedua = 4.265 buah.

Banyak stroberi hasil panen = banyak stroberi kotak pertama + banyak stroberi kotak kedua
 $= 3.786 + 4.265$
 $= 8.051$ buah.

2. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

4. Jawaban : a

Pembahasan :

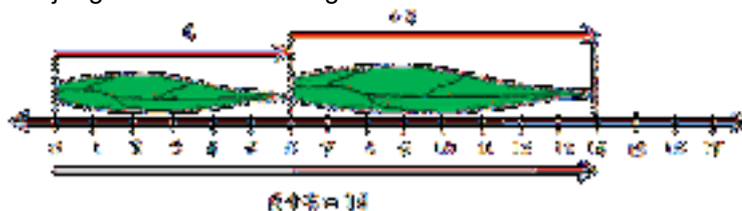
$$\begin{array}{r} 9.800 \\ 195 \\ \hline 9.995 \end{array} +$$

5. Jawaban : d

Pembahasan : Banyak bagian yang berwarna biru adalah 4 bagian.
Banyak bagian keseluruhan adalah 6 bagian.
Dengan demikian pecahan yang sesuai adalah

6. Jawaban : b

Pembahasan : Panjang daun adalah sebagai berikut.



Dengan demikian panjang kedua daun tersebut adalah $6 + 8 = 14$ cm.

7. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

8. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

10. Jawaban : d

Pembahasan : Regu kedua terdiri atas tujuh anak yang membentuk lingkaran luar.

11. Jawaban : a

- Pembahasan : Latihan gabungan gerak berjalan dan meloncat diawali dengan sikap berdiri tegak. Kita arahkan pandangan lurus ke depan. Lalu, kita berjalan tiga langkah ke depan.
12. Jawaban : c
Pembahasan : Aturan yang harus dipatuhi saat bermain permainan tapak gunung adalah sebagai berikut.
1. Tidak boleh menginjak *gacuk* milik sendiri dan pemain lain.
 2. Tidak boleh menginjak petak yang ada *gacuk* milik sendiri.
 3. Tidak boleh menginjak garis pada arena saat melompat.
 4. Tidak boleh menginjak sawah milik pemain lain.
13. Jawaban : a
Pembahasan : Gerak lokomotor adalah gerak yang dilakukan dengan berpindah tempat.
14. Jawaban : c
Pembahasan : Pensil adalah salah satu alat yang digunakan untuk membuat gambar dekoratif.
15. Jawaban : c
Pembahasan : Bentuk salju bergerigi dan tidak beraturan.
16. Jawaban : a
Pembahasan : Tempo *andante* artinya lagu dinyanyikan secara perlahan-lahan.
17. Jawaban : d
Pembahasan : Tamborin berbentuk setengah lingkaran. Tamborin dimainkan dengan cara digoyangkan.
18. Jawaban : b
Pembahasan : Tangan melambai-lambai menunjukkan gerakan pohon yang tertiuip sepoi-sepoi.
19. Jawaban : a
Pembahasan : Tarian yang baik sebaiknya disesuaikan dengan iringan musik.
20. Jawaban : a
Pembahasan : Karya lukis merupakan seni karya dua dimensi sebab hanya memiliki dimensi panjang dan lebar.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : 9.669
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : 359
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : penyebut
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : $5 + 14 = 19$
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : lima anak
Pembahasan : Permainan menjaring ikan dilakukan secara berkelompok. Setiap kelompok terdiri dari 12 anak yang terbagi menjadi dua regu. Regu pertama terdiri atas lima anak yang membentuk lingkaran dalam. Regu kedua terdiri atas tujuh anak yang membentuk lingkaran luar.
6. Jawaban : gerak menekuk kaki kiri ke belakang
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : leher
Pembahasan : Sudah jelas.
8. Jawaban : pelan
Pembahasan : Angin sepoi-sepoi bergerak dengan pelan atau lambat.
9. Jawaban : tangan

- Pembahasan : kupu-kupu terbang diperagakan dengan mengangkat kedua tangan ke atas lebar-lebar
diayunkan satu ke atas satu ke bawah seolah-olah terbang seperti kupu-kupu
10. Jawaban : kecil-kecil
- Pembahasan : Mozaik adalah karya seni yang dibuat dari kepingan-kepingan kecil. Kepingan-kepingan tersebut sengaja dibuat dengan cara dipotong-potong.

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Diketahui:
- Banyak kandang sebelum diubah = 8 kandang.
Banyak domba setiap kandang mula-mula = 14 ekor.
Banyak kandang setelah diubah = 14 kandang.
Ditanya:
Banyak domba setiap kandang setelah kandang diubah.
Jawab:
Banyak domba sebelum kandang diubah = Banyak kandang × Banyak domba setiap kandang
= 8×14
= 112
Banyak domba setelah kandang diubah = Banyak kandang × Banyak domba setiap kandang
= $14 \times \dots$
= 112
Berdasarkan sifat komutatif, perkalian dapat dinyatakan dalam bentuk $8 \times 14 = 14 \times 8 = 112$.
Jadi, jika banyak kandang 14 buah, maka banyak domba setiap kandang adalah 8 ekor.
2. Jawaban : ~~Sesungguhnya adalah masalah perbandingan senilai.~~
- $$\frac{2000}{1000} = \frac{4000}{2000}$$
- $$\frac{2000}{1000} = \frac{4000}{2000}$$
- $$\frac{2000}{1000} = \frac{4000}{2000}$$
3. Jawaban : Variasi gerak mendorong adalah mendorong dengan satu tangan dan dua tangan.
4. Jawaban : Contoh variasi latihan gerak jalan dan melompat, antara lain, loncat tali perorangan dan melompat dengan satu kaki ditekuk.
5. Jawaban : Cara menirukan gerakan kucing mencakar-cakar, yaitu:
- Kita angkat badan, lalu kita angkat kedua tangan kita.
 - Kita buka kedua telapak tangan seperti sedang mencakar.
 - Kita gerakkan tangan naik turun dengan cepat dan lakukan berulang kali

SOAL PAS
PENILAIAN AKHIR SEMESTER
KELAS 3

TEMA 3 : Benda di sekitarku
SESI 1 : PPKn, BAHASA INDONESIA

PPKN	:	3.1 ; 3.3 ; 3.4
BAHASA INDONESIA	:	3.1

Pilihan Ganda
: 20 SOAL
Isian singkat :
10 SOAL
Essay/ uraian :
5 SOAL

**SOAL
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 3 SESI 1**

Soal Pilihan Ganda

1. Simbol sila kedua Pancasila menunjukkan bahwa bangsa Indonesia
 - a. memperlakukan manusia lain dengan buruk
 - b. memusuhi dan menyerang bangsa lain
 - c. menjunjung tinggi nilai kemanusiaan
 - d. melanggar hak asasi manusia

2. Orang yang selalu bersyukur adalah orang yang
 - a. rendah diri
 - b. rendah hati
 - c. tinggi hati
 - d. kecil hati

3. Berikut ini manfaat menghormati pendapat teman, **kecuali**
 - a. Pendapat kita juga akan dihargai.
 - b. Tidak terjadi perselisihan atau keributan.
 - c. Musyawarah akan terhenti.
 - d. Suasana musyawarah tetap nyaman.

4. Uni dapat bersyukur kesehatan tubuhnya dengan cara berikut, **kecuali**
 - a. Menjaga pola makan
 - b. Berolahraga dengan teratur
 - c. Selalu makan makanan manis
 - d. Minum air putih 2 liter/hari

5. ... dapat terjadi karena tidak ada sikap saling menghargai.
 - a. kerukunan
 - b. pertengkaran
 - c. persatuan
 - d. kemanusiaan

6. Indonesia memiliki wilayah laut yang luas, sehingga banyak penduduknya yang bekerja sebagai
 - a. tukang kebun
 - b. peternak
 - c. pengrajin
 - d. nelayan

7. Saat memerlukan bantuan, kita pasti merasa ... saat mendapatkan bantuan.
 - a. sedih
 - b. marah
 - c. senang
 - d. curiga

8. Saat bermain lompat bambu, diperlukan ... antarpemain.
 - a. tali karet
 - b. kerja sama
 - c. lingkungan
 - d. kebersamaan

9. Berikut ini dapat memecah persatuan, **kecuali**

- a. terorisme
 - b. keragaman
 - c. berita bohong
 - d. intoleransi
10. Kita bisa memulai sikap bersatu di rumah dengan
- a. beradu pendapat satu sama lain
 - b. meninggalkan kewajiban masing-masing
 - c. saling menghormati hak masing-masing
 - d. mengambil hak anggota keluarga yang lain
11. Berikut ini yang merupakan contoh mengembun adalah
- a. menjemur pakaian di siang hari
 - b. munculnya asap putih saat memasak air
 - c. menghilangnya kapur barus di dalam lemari
 - d. munculnya titik-titik air pada gelas yang berisi es

**Teks berikut digunakan untuk menjawab 2 soal di bawahnya.
Cermati teks berikut!**

Manfaat Benda-Benda di Sekitar Kita

Berbagai wujud benda di sekitar bermanfaat untuk mempermudah aktivitas manusia. Benda padat dapat kita temukan di rumah. Misalnya, tas dan topi. Tas berguna untuk membawa peralatan sekolah. Topi berguna untuk melindungi kepala ketika panas.

Sementara itu, benda cair dapat kita temukan di dapur. Misalnya, air dan kecap. Air berguna untuk mencuci, memasak, dan menghilangkan rasa haus. Kecap berguna untuk menambah rasa manis pada masakan.

Di sisi lain, benda gas dapat kita rasakan setiap hari. Udara yang kita hirup merupakan contoh benda gas. Udara juga berguna untuk mengisi ruang dalam ban dan balon.

12. Arti kata *peralatan* pada teks tersebut adalah
- a. sela-sela antara dua (deret) tiang atau antara empat tiang (di bawah kolong rumah)
 - b. barang-barang perlengkapan
 - c. hal (perbuatan dan sebagainya) memperlindungi
 - d. berbagai alat perkakas; perbekalan; kelengkapan
13. Informasi berikut yang *tidak* sesuai dengan isi teks adalah
- a. Contoh benda gas adalah udara.
 - b. Benda cair dapat dirasakan.
 - c. Kecap merupakan contoh benda cair.
 - d. Topi merupakan contoh benda padat.
14. Alas sepatu terbuat dari bahan
- a. kain
 - b. karet
 - c. kertas
 - d. plastik
15. Dalam pembuatan gulali, gula dicampurkan dengan air kemudian dipanaskan. Perubahan wujud yang terjadi pada tahap tersebut adalah
- a. mencair
 - b. membeku
 - c. mengkristal
 - d. mengembun

16. Benda berikut yang dibuat oleh manusia adalah

- a. air
- b. besi
- c. pasir
- d. mobil

17. Perhatikan gambar berikut!



Benda pada gambar di atas dikelompokkan berdasarkan

- a. warna
- b. ukuran
- c. bentuk
- d. bahan pembentuk

18. Saat pembuatan gulali, air gula dipanaskan hingga mendidih dan airnya berkurang. Perubahan wujud yang terjadi pada tahap tersebut adalah

- a. mencair
- b. menguap
- c. membeku
- d. menyublim

19. Saat pembuatan kertas, pulp yang sudah kering akan meninggalkan ampas berupa

- a. log
- b. bubur kertas
- c. serat selulosa
- d. butiran kertas

20. Gelas yang berisi air panas kemudian ditutup, setelah beberapa lama terdapat titik-titik air pada tutup gelas tersebut. Perubahan wujud yang terjadi pada peristiwa tersebut adalah

- a. mencair
- b. menguap
- c. mengkristal
- d. mengembun

Soal Isian

1. Mau meminta maaf membuat hubungan dengan orang lain tetap
2. Mengeluarkan pendapat, pikiran, dan pandangan merupakan hak ... musyawarah.
3. Perhatikan gambar berikut!



- Nama profesi pada gambar di atas adalah
4. Sebagian besar penduduk di daerah pantai bekerja sebagai
 5. Kita harus ... sebelum menggunakan barang orang lain.
 6. Perubahan wujud yang terjadi dari akibat pemanasan global adalah
 7. Pemanasan global terjadi jika suhu bumi
 8. Bahan dasar dalam pembuatan garam adalah
 9. **Perhatikan paragraf berikut!**

Ampas dari pulp berupa serat selulosa yang saling terkait. Selanjutnya, serat selulosa digiling hingga pipih dan terbentuklah lembaran kertas. Akhirnya, lembaran kertas dipotong-potong sesuai ukuran yang diinginkan.

Arti kata pipih pada paragraf tersebut adalah
 10. Peristiwa menguap disebabkan oleh

Soal Uraian/Essay

1. Sebutkan sikap baik yang bisa kita lakukan ketika mendengar ada teman yang sakit!
2. Tuliskan peran-peran yang biasa kamu temui di sekolah!
3. Sebutkan manfaat yang akan kita rasakan dengan bersatu merawat lingkungan!
4. **Perhatikan paragraf berikut!**

Kaca memiliki sifat **kedap** air. Benda yang terbuat dari kaca biasanya tembus cahaya dan tembus pandang. Hal ini membuat benda yang dimasukkan ke dalamnya akan terlihat dari luar. Namun, kaca bersifat mudah **pecah** jika terkena benturan. Contohnya, gelas, mangkok, dan botol. Ada pula akuarium, kacamata, dan peralatan laboratorium.

Tentukan arti kata yang tercetak tebal pada paragraf tersebut!

5. Apa keunggulan benda yang terbuat dari kayu?

**KISI-KISI
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 3 SESI 1**

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	10 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	4 soal	1 s/d 4
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	3 soal	5 s/d 7
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	3 soal	8 s/d 10
Bahasa Indonesia	10 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	10 soal	11 s/d 20
ISIAN	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	5 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	3 s/d 4
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	1 soal	5 s/d 5
Bahasa Indonesia	5 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	5 soal	6 s/d 10
ESSAY	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3 soal	
3.1 Memahami makna simbol sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila" di kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	2 s/d 2
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	1 soal	3 s/d 3
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	4 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 3 SESI 1**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
Pembahasan : Simbol sila kedua Pancasila menunjukkan bahwa bangsa Indonesia sangat menjunjung tinggi nilai-nilai kemanusiaan. Saling menghormati, saling menyayangi, dan juga memperlakukan manusia lainnya dengan baik.
2. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
6. Jawaban : d
7. Jawaban : c
8. Jawaban : b
Pembahasan : Kerja sama diperlukan antara pelompat dan para pemegang bambu agar gerakan terus harmonis.
9. Jawaban : b
Pembahasan : Keragaman seharusnya dapat digunakan untuk saling melengkapi.
10. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
11. Jawaban : d
Pembahasan : Mengembun adalah proses perubahan wujud dari gas menjadi cair. Munculnya titik-titik air pada gelas disebabkan oleh uap air (gas) mengalami pendinginan karena mengenai permukaan gelas.
12. Jawaban : d
Pembahasan : Kata peralatan memiliki arti berbagai alat perkakas; perbekalan; kelengkapan.
13. Jawaban : b
Pembahasan : Informasi pada opsi b tidak terdapat pada teks.
14. Jawaban : b
Pembahasan : Alas sepatu terbuat dari bahan karet agar tidak licin.
15. Jawaban : a
Pembahasan : Gula berwujud padat yang ketika dipanaskan akan berubah menjadi cair. Perubahan wujud padat menjadi cair disebut mencair.
16. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
17. Jawaban : d
Pembahasan : Ketiga benda pada gambar terbuat dari kain.
18. Jawaban : b
Pembahasan : Air yang dipanaskan akan menguap menjadi gas sehingga air menjadi berkurang.
19. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
20. Jawaban : d
Pembahasan : Mengembun adalah proses perubahan wujud dari gas menjadi cair. Munculnya titik-titik air pada tutup gelas disebabkan oleh uap air di sekitar gelas mengenai tutup gelas yang bersuhu lebih rendah.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : baik
2. Jawaban : peserta
3. Jawaban : pedagang ikan
4. Jawaban : nelayan
5. Jawaban : meminta izin
6. Jawaban : mencair
Pembahasan : Pemanasan global menyebabkan es di kutub mencair.
7. Jawaban : meningkat
Pembahasan : Salah satu penyebab pemanasan global adalah polusi udara. Polusi udara yang tinggi akan menyebabkan suhu bumi meningkat.
8. Jawaban : air laut
9. Jawaban : tipis rata
Pembahasan : Sesuai KBBI, kata pipih memiliki arti tipis rata.
10. Jawaban : panas

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Ketika mendengar kabar bahwa ada teman yang sakit, kita bisa:
 - mendoakan agar segera sembuh
 - memberi semangat agar cepat sembuh
 - mendoakan agar sabar
 - menjenguk teman yang sakit
2. Jawaban : Peran yang ada di sekolah.
 - guru kelas
 - kepala sekolah
 - penjaga sekolah
 - tukang kebun
 - petugas kebersihan
 - karyawan TU
 - penjaga kantin
 - siswa
 - petugas perpustakaan
3. Jawaban : Manfaat yang akan kita rasakan dengan bersatu merawat lingkungan.
 - Udara semakin baik.
 - Lingkungan asri dan sejuk.
 - Lingkungan bersih dan nyaman.
 - Lingkungan tetap sehat.
4. Jawaban :
 - Kaca: benda yang keras, biasanya bening dan mudah pecah (untuk jendela, botol, dan sebagainya)
 - Kedap: tertutup rapat-rapat sehingga tidak dapat ditembus atau kemasukan air (udara)
 - Pecah: terbelah menjadi beberapa bagian.
5. Jawaban : Keunggulan benda terbuat dari kayu yaitu mudah dibentuk dan tahan lama.

SOAL PAS PENILAIAN AKHIR SEMESTER KELAS 3

TEMA 3 : Benda di sekitarku
SESI 2 : MATEMATIKA, SBdP, PJOK

MATEMATIK A	:	3.7
SBdP	:	3.1 ; 3.2 ; 3.4
PJOK	:	3.3

Pilihan Ganda
: 20 SOAL
Isian singkat :
10 SOAL
Essay/ uraian :
5 SOAL

SOAL
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 3 SESI 2

Soal Pilihan Ganda

1. 4 m 71 cm = ... cm
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 407
 - b. 417
 - c. 461
 - d. 471

2. Jarak rumah Uni ke sekolah adalah 6 km lebih 100 m. Jarak rumah uni ke sekolah adalah ... m.
 - a. 6.100
 - b. 700
 - c. 160
 - d. 106

3. Jarak rumah Dondo ke pasar adalah 2 km. Jarak pasar ke sekolah adalah 4 km. Dondo akan ke sekolah melewati pasar. Jarak yang harus ditempuh Dondo adalah ... km.
 - a. 4
 - b. 6
 - c. 8
 - d. 10

4. 3.000 m = ... km
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 3
 - b. 30
 - c. 300
 - d. 3.000

5. Seorang petani garam akan memanen garam. Untuk memanen satu petak lahan membutuhkan waktu 100 menit. Waktu yang dibutuhkan petani untuk memanen satu petak lahan adalah ... jam.
 - a. 1 jam 30 menit
 - b. 1 jam 40 menit
 - c. 2 jam 30 menit
 - d. 2 jam 40 menit

6. Eko menyalakan lampu belajar selama 1 jam 25 menit pada malam hari. Sedangkan pada pagi hari la menyalakan lampu belajar selama 1 jam 15 menit. Lama Eko menyalakan lampu belajar adalah
 - a. 2 jam 30 menit
 - b. 2 jam 40 menit
 - c. 3 jam
 - d. 3 jam 40 menit

7. 4.320 gram = ... kg ... gram.
 - a. 1 kg 270 gram
 - b. 1 kg 720 gram
 - c. 4 kg 230 gram

- d. 4 kg 320 gram
8. Eko mengukur lebar tempat tidurnya. Setelah diukur ternyata lebar tempat tidur Eko adalah 2 meter lebih 5 cm. Lebar tempat tidur Eko adalah ... cm.
- 250
 - 245
 - 205
 - 200
9. Saat berlatih menendang bola ke tembok, jarak bola ke tembok adalah ...
- satu meter
 - dua meter
 - tiga meter
 - empat meter
10. Perhatikan gambar berikut.
Gerak yang ditunjukkan pada gambar adalah ...
- gerak memantulkan bola ke teman
 - gerak memantulkan bola di tempat
 - gerak memantulkan bola berkelompok
 - gerak memantulkan bola sambil berjalan
11. Gambar yang menunjukkan gerak melempar mendatar adalah ...
- -
 -
 -
12. Jumlah anggota setiap regu dalam permainan memindahkan bola berkelompok adalah ...
- dua orang
 - sama banyak
 - empat orang
 - tidak ditentukan
13. Jumlah anggota setiap kelompok dalam permainan estafet bola adalah ...
- empat anak
 - lima anak
 - enam anak
 - tujuh anak
14. Posisi awal bola saat melakukan gerak memantulkan bola sambil berjalan adalah ...
- di depan dada
 - di depan perut
 - di atas kepala
 - di belakang kepala
15. Bulat, balok, kerucut, dan tabung termasuk unsur rupa, yaitu
- garis
 - bentuk
 - warna
 - tekstur
16. Motif hias pada gambar dekoratif berfungsi untuk
- memperindah gambar

- b. memperburuk gambar
 c. memperjelas gambar
 d. memperbanyak gambar
17. Contoh lagu anak yang memiliki pola irama sederhana yaitu
 a. Bangun Tidur
 b. Burung Kakak Tua
 c. Cicak-Cicak di Dinding
 d. Rayuan Pulau Kelapa
18. Perhatikan penggalan lagu berikut.



- Tanda  pada penggalan lagu di atas artinya dinyanyikan
 a. pendek
 b. panjang
 c. pelan
 d. keras
19. Perhatikan gambar berikut.
- 
- Karya seni di atas dibuat dengan teknik potong menggunakan bahan
 a. kain perca
 b. potongan gambar
 c. serat kayu
 d. pecahan kaca
20. Perhatikan gambar berikut.



- Karya teknik lipat di atas berbentuk
 a. tikus
 b. ikan
 c. ayam
 d. katak

Soal Isian

1. Eko membeli 630 gram buah melon. Buah tersebut digunakan untuk membuat jus. Sisa melon adalah 125 gram. Melon yang digunakan untuk membuat jus adalah ... gram.
2. Dwi pergi bermain pada pukul 14.20. Ia pulang bermain pukul 15.05. Lama Dwi bermain adalah
3. Seorang tukang bangunan akan mengukur panjang kayu. Alat ukur yang sesuai untuk digunakan adalah

4. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut adalah

5. Saat melakukan latihan gerak memantulkan bola, bola yang digunakan adalah ...
6. Saat memantulkan bola pada latihan gerak memantulkan bola ke teman, kita menggunakan ...
7. Saat berlatih gerak menendang bola ke tembok, jarak bola ke tembok adalah ...

8. Perhatikan gambar berikut.



Motif batik di atas berasal dari kota

9. Gerakan menepuk bahu pada tari Saman yaitu cepat dan
10. Daun kering dapat digunakan untuk ... karya.

Soal Uraian/Essay

1. Di terminal terdapat dua bus yang akan berangkat ke kota A. Bus pertama membutuhkan 4 jam 28 menit untuk sampai ke kota A. Sedangkan bus B membutuhkan waktu lebih lama 1 jam 20 menit dari bus A untuk sampai di kota A. Berapakah waktu yang dibutuhkan bus B untuk sampai di kota A?
2. Ibu Made akan membuat kue coklat. Ia memanggang adonan kue yang telah dibuat selama 45 menit. Setelah 45 menit kue telah jadi. Jika ibu akan membuat 5 adonan kue. Berapa jam waktu yang dibutuhkan Ibu untuk memanggang kue coklat?
3. Bagaimana cara melakukan gerak melempar bola kecil?
4. Bagaimana cara melakukan gerak memantulkan bola ke teman?
5. Gambar dekoratif memiliki beberapa unsur. Sebutkan tiga contoh unsur yang digunakan untuk memperindah gambar dekoratif!

KISI-KISI PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1

PAS TEMA 3 SESI 2

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Matematika	8 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	8 soal	1 s/d 8
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	6 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	6 soal	9 s/d 14
Seni Budaya dan Prakarya	6 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	15 s/d 16
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	2 soal	17 s/d 18
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	2 soal	19 s/d 20
ISIAN	10 soal	
Matematika	4 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	4 soal	1 s/d 4
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	3 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	3 soal	5 s/d 7
Seni Budaya dan Prakarya	3 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	1 soal	8 s/d 8
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	9 s/d 9
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	10 s/d 10
ESSAY	5 soal	
Matematika	2 soal	
3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.3 Memahami kombinasi gerak dasar manipulatif sesuai dengan konsep tubuh, ruang, usaha, dan keterhubungan dalam berbagai bentuk permainan sederhana dan atau tradisional.	2 soal	3 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1**

PAS TEMA 3 SESI 2

Jawaban Soal Pilihan Ganda

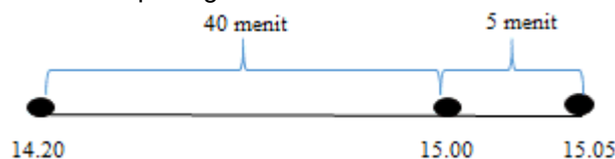
1. Jawaban : d
Pembahasan : $4 \text{ m } 71 \text{ cm} = 4 \text{ m} + 71 \text{ cm}$
 $= 400 \text{ cm} + 71 \text{ cm}$
 $= 471 \text{ cm}$
2. Jawaban : a
Pembahasan : Jarak rumah uni kesekolah = 6 km lebih 100 m
 $= 6 \text{ km} + 100 \text{ m}$
 $= 6.000 \text{ m} + 100 \text{ m}$
 $= 6.100 \text{ m}$
3. Jawaban : b
Pembahasan : Jarak rumah Dondo ke pasar = 2 km.
Jarak pasar ke sekolah = 4 km.
Jarak yang ditempuh Dondo = Jarak rumah Dondo ke pasar + Jarak pasar ke sekolah
 $= 2 \text{ km} + 4 \text{ km}$
 $= 6 \text{ km}$
4. Jawaban : a
Pembahasan : $3.000 \text{ km} = 3.000 : 1.000$
 $= 3 \text{ m}$
5. Jawaban : b
Pembahasan : Waktu yang dibutuhkan untuk memanen satu petak lahan = 100 menit
 $= 60 \text{ menit} + 40 \text{ menit}$
 $= 1 \text{ jam} + 40 \text{ menit}$
 $= 1 \text{ jam } 40 \text{ menit.}$
6. Jawaban : b
Pembahasan : Lama lampu belajar menyala pada malam hari = 1 jam 25 menit.
Lama lampu belajar menyala pada pagi hari = 1 jam 15 menit.
Lama lampu belajar menyala = Lama lampu belajar menyala pada malam hari +
Lama lampu belajar menyala pada pagi hari
 $= 1 \text{ jam } 25 \text{ menit} + 1 \text{ jam } 15 \text{ menit}$
 $= 1 \text{ jam} + 25 \text{ menit} + 1 \text{ jam} + 15 \text{ menit}$
 $= (1 \text{ jam} + 1 \text{ jam}) + (25 \text{ menit} + 15 \text{ menit})$
 $= 2 \text{ jam} + 40 \text{ menit}$
 $= 2 \text{ jam } 40 \text{ menit}$
7. Jawaban : d
Pembahasan : $4.320 \text{ gram} = 4.000 \text{ gram} + 320 \text{ gram}$
 $= 4 \text{ kg } 320 \text{ gram.}$
8. Jawaban : c
Pembahasan : Lebar tempat tidur = 2 m lebih 5 cm
 $= 2 \text{ m} + 5 \text{ cm}$
 $= 200 \text{ cm} + 5 \text{ cm}$
 $= 205 \text{ cm}$
9. Jawaban : d
Pembahasan : DAlam latihan menendang bola ke tembok, kita letakkan bola empat meter dari tembok.
10. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
11. Jawaban : b

- Pembahasan : Sudah jelas.
12. Jawaban : b
Pembahasan : Dalam permainan memindahkan bola berkelompok ada dua regu yang akan bertanding. Setiap regu memiliki jumlah anggota yang sama.
13. Jawaban : a
Pembahasan : Permainan estafet bola kita lakukan secara berkelompok dengan jumlah anggota empat anak.
14. Jawaban : a
Pembahasan : Kita awali gerakan memantulkan bola sambil berjalan dengan berdiri sambil memegang bola di depan dada.
15. Jawaban : b
Pembahasan : Bentuk merupakan gabungan beberapa bidang. Bentuk karya seni ada bermacam-macam. Misalnya bulat, balok, kerucut, dan tabung.
16. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
17. Jawaban : d
Pembahasan : Lagu Rayuan Pulau Kelapa termasuk lagu wajib nasional, pola irama nya lebih rumit daripada lagu anak.
18. Jawaban : b
Pembahasan : Nada panjang dalam sebuah lagu biasanya ditandai oleh garis panjang seperti —.
19. Jawaban : b
Pembahasan : gambar di atas adalah karya montase yang dbuat dari potongan beberapa gambar yang digabung.
20. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : 505
Pembahasan : Banyak melon yang dibeli = 630 gram.
Sisa melon = 125 gram.
Melon yang digunakan untuk membuat jus = Banyak melon yang dibeli – Sisa melon
= 630 gram – 125 gram
= 505

2. Jawaban : 45 menit
Pembahasan : Waktu Dwi pergi bermain = 14.20.
Waktu Dwi pulang bermain = 15.05.



$$\begin{aligned} \text{Lama Dwi bermain} &= 40 \text{ menit} + 5 \text{ menit} \\ &= 45 \text{ menit.} \end{aligned}$$

3. Jawaban : meteran saku
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : jam digital
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : bola basket
Pembahasan : Latihan gerak memantulkan bola menggunakan bola basket.
6. Jawaban : satu tangan
Pembahasan : Kita pantulkan bola ke depan dengan satu tangan.

7. Jawaban : empat meter
Pembahasan : Dalam latihan menendang bola ke tembok, kita letakkan bola dengan jarak 4 meter dari tembok.
8. Jawaban : Pekalongan
Pembahasan : Batik di atas adalah batik motif 7 rupa dari Pekalongan.
9. Jawaban : kuat
Pembahasan : Tari Saman menggunakan gerakan menepuk bahu yang dilakukan dengan cepat dan kuat.
10. Jawaban : menghias
Pembahasan : Berbagai jenis daun kering bisa dimanfaatkan sebagai hiasan karya seni.

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Diketahui:
Waktu yang dibutuhkan bus pertama = 4 jam 28 menit.
Waktu yang dibutuhkan bus kedua = 1 jam 20 menit lebih lama.
Ditanya:
Waktu yang dibutuhkan bus kedua untuk sampai di kota A.
Jawab:
Waktu yang dibutuhkan bus kedua = Waktu yang dibutuhkan bus pertama + 1 jam 20 menit
= 4 jam 28 menit + 1 jam 20 menit
= 4 jam + 28 menit + 1 jam + 20 menit
= (4 jam + 1 jam) + (28 menit + 20 menit)
= 5 jam + 48 menit
= 5 jam 48 menit
Jadi, waktu yang dibutuhkan bus kedua untuk sampai di kota A adalah 5 jam 48 menit.
2. Jawaban : Diketahui:
Waktu untuk memanggang satu adonan = 45 menit.
Banyak adonan yang akan dipanggang = 5 adonan.
Ditanya:
Waktu yang dibutuhkan Ibu Made memanggang semua adonan.
Jawab:
Waktu yang dibutuhkan = 5×45 menit
= 225 menit
= 180 menit + 45 menit
= 3 jam + 45 menit
= 3 jam 45 menit
Jadi, waktu yang dibutuhkan Ibu Made memanggang semua adonan adalah 3 jam 45 menit.
3. Jawaban : Gerak melempar bola dilakukan menggunakan satu tangan. Mula-mula, kita awali gerakan dengan sikap berdiri tegak. Kedua kaki dibuka depan belakang selebar bahu. Kita posisikan badan menghadap ke depan. Lalu, salah satu tangan memegang bola. Kita arahkan pandangan mata ke sasaran. Selanjutnya, kita ayunkan tangan yang memegang bola dari belakang ke depan. Terakhir, kita lepaskan bola ke arah sasaran.
4. Jawaban : Kita awali dengan sikap berdiri tegak dan berhadapan dengan teman. Kita buat jarak agak berjauhan. Kita pegang bola dan teman kita bersiap menangkap bola. Kemudian, kita pantulkan bola ke depan dengan satu tangan. Pantulan bola sebaiknya setinggi lutut atau perut. Terakhir, pasangan kita akan menangkap dengan menggunakan kedua tangan.
5. Jawaban : Unsur yang digunakan untuk memperindah gambar dekoratif, antara lain:
- titik
 - garis
 - bidang
 - warna

SOAL PAS
PENILAIAN AKHIR SEMESTER
KELAS 3

TEMA 4 : Kewajiban & Hakku
SESI 1 : PPKn, BAHASA INDONESIA

PPKN	:	3.2
BAHASA INDONESIA	:	3.10

Pilihan Ganda
: 20 SOAL
Isian singkat :
10 SOAL
Essay/ uraian :
5 SOAL

**SOAL
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 4 SESI 1**

Soal Pilihan Ganda

1. Berikut ini sikap yang harus kita lakukan saat orang lain berbicara kepada kita, **kecuali**
 - a. Menatap mata orang yang berbicara.
 - b. Meninggalkan sebelum selesai berbicara.
 - c. Memperhatikan apa yang sedang dibicarakan.
 - d. Memberi tanggapan dengan baik dan sopan.

2. Yang termasuk hak berkaitan dengan tempat tinggal yaitu
 - a. Tempat tinggal di lingkungan yang aman.
 - b. Menjaga kebersihan dan kerapian tempat tinggal.
 - c. Saling menolong dan memaafkan dengan saudara.
 - d. Segera mencuci alat makan yang telah digunakan.

3. Siswa akan memiliki sekolah yang bersih dengan melaksanakan kewajiban
 - a. Membuat taman sekolah.
 - b. Membuang sampah di tempatnya.
 - c. Merawat pohon di sekolah.
 - d. Mendengarkan penjelasan guru.

4. Siswa wajib merawat taman sekolah. Hak apa yang kamu dapatkan dari kewajiban itu?
 - a. Lingkungan sekolah yang indah.
 - b. Lingkungan sekolah yang bersih.
 - c. Lingkungan sekolah yang luas.
 - d. Lingkungan sekolah yang sempit.

5. Siswa berhak memiliki sekolah sehat. Sekolah sehat memiliki ciri berikut, **kecuali**
 - a. Memiliki kantin yang selalu bersih.
 - b. Tempat sampah banyak tersedia.
 - c. Banyak jentik nyamuk di sekitar kelas.
 - d. Toilet sekolah bersih dan wangi.

6. Yang termasuk hak kita berkaitan dengan makanan yaitu
 - a. Mendapat rumah yang bersih dan rapi.
 - b. Mendapat makan pagi sebelum ke sekolah.
 - c. Membaca doa sebelum dan sesudah makan.
 - d. Diperlakukan dengan lembut dan sopan.

7. Di rumah Uni, meminta izin sebelum bepergian merupakan kewajiban. Akibat tidak melaksanakan kewajiban tersebut adalah
 - a. membuat anggota keluarga khawatir
 - b. akan mudah dicari anggota keluarga lain
 - c. berkurangnya jumlah anggota keluarga
 - d. membuat anggota keluarga senang

8. Warga negara berhak mendapat jalan yang bersih. Contoh jalan bersih yaitu
 - a. Sampah berserakan di sepanjang jalan.

- b. Ada tumpukan sampah di sudut jalan.
c. Banyak kendaraan parkir di pinggir jalan.
d. Jalan teduh dan lalu lintas lancar.
9. Kita berhak mendapat ... saat menjalankan ibadah.
a. rasa aman
b. bayaran
c. teguran
d. jawaban
10. Berikut ini hak-hak yang akan kita peroleh setelah melaksanakan kewajiban berkaitan dengan rumah, **kecuali**
a. Alat makan bersih selalu tersedia.
b. Merasa tidak aman saat di rumah.
c. Rasa nyaman saat beristirahat.
d. Rumah yang rapi dan bersih.
11. **Perhatikan kalimat permasalahan berikut!**
Interaksi sosial yang dibangun di SD Suka Sari menunjukkan ketidakharmonisan antarsiswa atau siswa dengan guru. Interaksi sosial yang dibangun belum menampakkan kedekatan para siswa, guru, dan staf pendukung pendidikan di sekolah tersebut.
Kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan tersebut adalah
a. Keakraban antarpelaku interaksi sosial di SD Suka Sari hendaknya dibangun agar tercipta situasi belajar mengajar yang nyaman.
b. Sebaiknya para siswa dan guru sekolah tersebut semakin menunjukkan perbedaan antarpelajar, pengajar, dan staf pendukung pendidikan.
c. Hendaknya diadakan musyawarah yang hasilnya akan semakin meningkatkan jumlah siswa yang masuk ke sekolah tersebut.
d. Para pelaku interaksi sosial di sekolah tersebut telah bersatu untuk menciptakan kenyamanan.
12. **Perhatikan kalimat berikut!**
Sebaiknya jangan salah sangka dulu kepadanya, kita belum menemukan bukti yang cukup kuat. Maksud kalimat saran tersebut adalah
a. kita tidak boleh mencari bukti yang kuat sebelum berprasangka
b. kita harus mencari bukti yang kuat sebelum berprasangka
c. kita harus berprasangka jika sudah menemukan bukti yang kuat
d. kita harus berprasangka jika belum menemukan bukti yang kuat
13. Setelah bermain bola, tangan dan kaki Ale kotor.
Kalimat penyelesaian yang tepat sesuai kalimat tersebut adalah
a. Ibu sebaiknya segera mengambil baju ganti untuk Ale.
b. Ibu hendaknya memarahi Ale karena tidak bisa menjaga kebersihan.
c. Ale sebaiknya segera mandi dan ganti pakaian.
d. Ale sebaiknya tidak bermain bola agar tidak kotor.
14. Andri mempunyai dua buah susu kotak. Adik Andri suka sekali minum susu kotak.
Kalimat saran yang tepat sesuai kalimat tersebut adalah
a. Andri hendaknya membagi susu kotak dengan adiknya.
b. Sebaiknya Andri menyembunyikan susu kotaknya agar tidak terlihat oleh adiknya.

- c. Andri seharusnya tidak memberikan susu kotak kepada adiknya.
 d. Adik Andri seharusnya meminta ibu untuk membelikannya.
15. **Perhatikan kalimat berikut!**
 Dalam upaya meningkatkan kecakapan hidup (*life skill*) siswa, diperlukan fasilitas penunjang yang variatif dan kepedulian seluruh warga sekolah.
 Kalimat saran yang tepat berdasarkan kalimat tersebut adalah
- a. Kecakapan hidup baiknya diberikan setelah siswa mendapat bimbingan dari guru BK.
 b. Perlu diadakan fasilitas penunjang yang variatif dalam mengelola sekolah agar program-program sekolah tercapai.
 c. Pimpinan sekolah hendaknya aktif membangun kerja sama dengan berbagai pihak dalam meningkatkan kualitas pembelajaran.
 d. Peningkatan kecakapan hidup juga tidak hanya pada aspek akademis.
- Paragraf berikut digunakan untuk menjawab 2 soal di bawahnya.**
Cermati paragraf berikut!
 Ibu Sekar memberikan tugas kerajinan kepada anak-anak. Setiap anak diminta membuat kerajinan dari bambu. Tugas tersebut dikerjakan di rumah. Mereka diperbolehkan mengerjakan tugas bersama teman yang lain. Namun, Lani kesulitan mengerjakan tugasnya sendiri.
16. Permasalahan pada paragraf tersebut adalah
- a. Lani tidak memiliki ide untuk membuat kerajinan.
 b. Lani tidak menyukai pelajaran kerajinan.
 c. Lani tidak bisa membuat tugas kerajinannya sendiri.
 d. Lani tidak mau mengerjakan tugas bersama teman-temannya.
17. Kalimat penyelesaian yang tepat sesuai permasalahan pada paragraf tersebut adalah
- a. Lani seharusnya tidak mengerjakan tugas membuat kerajinan.
 b. Lani sebaiknya mengerjakan tugas kerajinan bersama teman-temannya.
 c. Lani seharusnya tidak mau dibantu kakak untuk membuat tugas kerajinan.
 d. Lani hendaknya pura-pura lupa kalau ada tugas membuat kerajinan.
18. Sebaiknya kamu jangan malas menggosok gigi agar gigimu tidak sakit.
 Tanggapan tersebut berupa
- a. pertanyaan
 b. pengalaman
 c. saran
 d. jawaban
19. **Perhatikan kalimat berikut!**
 Berdasarkan hasil penelitian, daun seledri dapat menyembuhkan penyakit hipertensi, sakit mata, dan reumatik.
 Kalimat saran yang tepat sesuai kalimat tersebut adalah
- a. Tanamlah seledri di halaman rumah jika Anda sakit reumatik.
 b. Penderita reumatik dilarang mengkonsumsi seledri.
 c. Hendaknya penderita hipertensi mengonsumsi seledri.
 d. Mengonsumsi seledri secara teratur dapat mengakibatkan sakit mata.
20. Permasalahan pada paragraf tersebut adalah
- a. Lani tidak memiliki ide untuk membuat kerajinan.
 b. Lani tidak menyukai pelajaran kerajinan.
 c. Lani tidak bisa membuat tugas kerajinannya sendiri.
 d. Lani tidak mau mengerjakan tugas bersama teman-temannya.

Soal Isian

1. Ibu guru sedang menjelaskan pelajaran, kita wajib
2. Kita berhak beribadah di ... agama kita masing-masing.
3. Membantu siswa lain yang membutuhkan merupakan suatu
4. Pengguna jalan ... menjaga kebersihan jalan.
5. Anggota keluarga saling jujur dan terbuka akan memberikan kita keluarga yang
6. Penulisan kalimat saran diakhiri dengan tanda baca
7. **Perhatikan paragraf berikut!**
 Sekolah menjadi tempat yang nyaman untuk belajar (1). Setiap warga sekolah hendaknya menaati aturan yang berlaku di sekolah (2). Apabila aturan dipatuhi, ketertiban dan keamanan dapat terwujud (3). Ketertiban dan keamanan sekolah menjadi kewajiban semua warga sekolah (4).
 Kalimat saran ditunjukkan oleh kalimat nomor
8. **Perhatikan paragraf berikut!**
 Ayah Dondo berpesan sebaiknya Dondo memberi mangga kepada tetangga dekat terlebih dahulu (1). Hal ini karena setiap hari, tetangga melihat buah mangga di halaman Dondo (2). Terkadang, mereka juga ikut membersihkan daun-daun yang jatuh (3). Dengan demikian, tetangga seharusnya ikut menikmati hasil panen (4).
 Kalimat saran pada paragraf tersebut ditunjukkan oleh kalimat nomor ... dan
9. Kalimat saran disampaikan dengan sopan agar
10. **Perhatikan kalimat berikut!**
Hendaknya setiap pengunjung dapat menjaga kebersihan museum.
 Kata yang tercetak miring termasuk penanda kalimat

Soal Uraian/Essay

1. Sebutkan hal-hal yang harus kita lakukan agar hak lingkungan rumah bersih terpenuhi!
2. Sebutkan kewajiban kita terhadap makanan!
3. **Perhatikan kalimat berikut!**
 Suatu hari, perut Aldi terasa sakit sekali. Rupanya Aldi sering lupa mencuci tangan sebelum makan.
 Buatlah kalimat saran sesuai kalimat tersebut!
4. Buatlah kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan berikut!
 Anto tidak pernah mau membereskan mainannya. Padahal Anto sudah kelas 3 SD.
5. **Perhatikan permasalahan berikut!**

Alvin susah sekali bangun pagi. Padahal ia tidur pukul 9 malam, tetapi selalu bangun pukul setengah tujuh. Ia jadi sering terlambat masuk sekolah.

Buatlah kalimat saran untuk masalah yang dihadapi Alvin!

**KISI-KISI
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 4 SESI 1**

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	10 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	10 soal	1 s/d 10
Bahasa Indonesia	10 soal	
3.10 Mengidentifikasi ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	10 soal	11 s/d 20
ISIAN		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	5 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	5 soal	1 s/d 5
Bahasa Indonesia	5 soal	
3.10 Mengidentifikasi ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	5 soal	6 s/d 10
ESSAY		
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	3 soal	
3.10 Mengidentifikasi ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis.	3 soal	3 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 4 SESI 1**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
Pembahasan : Meninggalkan orang yang sedang berbicara dengan kita merupakan tindakan yang tidak sopan.
2. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : a
Pembahasan : Hak yang paling sesuai setelah merawat taman adalah lingkungan sekolah yang indah.
5. Jawaban : c
6. Jawaban : b
7. Jawaban : a
8. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.
9. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
11. Jawaban : a
Pembahasan : Kalimat saran berisi pendapat untuk menyelesaikan masalah. Kalimat saran bersifat logis dan ditandai dengan penggunaan kata *seharusnya*, *sebaiknya*, atau *hendaknya*. Kalimat pada pilihan jawaban a sesuai dengan kalimat permasalahan yang disajikan.
12. Jawaban : b
Pembahasan : Kalimat saran tersebut bermakna agar kita tidak berprasangka buruk sebelum mendapat bukti yang kuat.
13. Jawaban : c
Pembahasan : Kalimat penyelesaian seharusnya bersifat logis dan sesuai dengan permasalahan yang ada. Kalimat pada pilihan c merupakan kalimat penyelesaian yang tepat.
14. Jawaban : a
Pembahasan : Kalimat saran bersifat logis atau masuk akal dan ditulis sesuai permasalahan yang ada. Kalimat pada pilihan a merupakan kalimat saran yang tepat sesuai permasalahan.
15. Jawaban : c
Pembahasan : Kalimat saran berisi pendapat untuk menyelesaikan suatu permasalahan. Kalimat saran ditandai dengan penggunaan kata *sebaiknya*, *seharusnya*, atau *hendaknya*. Kalimat saran pada pilihan c sesuai dengan permasalahan yang disajikan.
16. Jawaban : c
Pembahasan : Pada paragraf tersebut, permasalahan yang terjadi adalah Lani tidak bisa mengerjakan tugasnya sendiri.
17. Jawaban : b
Pembahasan : Kalimat penyelesaian harus bersifat logis. Sesuai permasalahan pada paragraf tersebut, kalimat pada pilihan b merupakan kalimat penyelesaian yang tepat.
18. Jawaban : c
Pembahasan : Kalimat tersebut termasuk kalimat saran karena berisi pendapat untuk menyelesaikan suatu permasalahan.

19. Jawaban : c
Pembahasan : Kalimat saran ditandai dengan penggunaan kata sebaiknya, seharusnya, dan hendaknya. Kalimat saran juga bersifat logis.
20. Jawaban : c
Pembahasan : Pada paragraf tersebut, permasalahan yang terjadi adalah Lani tidak bisa mengerjakan tugasnya sendiri.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : memperhatikan, mendengarkan
Pembahasan : Kita wajib memperhatikan saat guru menjelaskan pelajaran agar segera memahami apa yang sedang diajarkan.
2. Jawaban : tempat ibadah
Pembahasan : Sudah jelas.
3. Jawaban : kewajiban
Pembahasan : Sudah jelas.
4. Jawaban : wajib, harus
Pembahasan : Sudah jelas.
5. Jawaban : rukun, harmonis, bahagia
Pembahasan : Sudah jelas.
6. Jawaban : titik
Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : (2)
Pembahasan : Sudah jelas.
8. Jawaban : (1) dan (4)
Pembahasan : Kalimat saran ditandai dengan penggunaan kata *sebaiknya*, *seharusnya*, *hendaknya*.
9. Jawaban : tidak menyinggung perasaan
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : saran
Pembahasan : Sudah jelas.

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Hal yang harus kita lakukan agar hak lingkungan rumah bersih terpenuhi.
 - Menyapu pekarangan
 - Mencabuti rumput liar
 - Merapikan cabang-cabang pohon
 - Membersihkan selokan
 - Mengubur barang bekas
 - Membuang sampah pada tempatnya
 - Mengingatkan orang lain agar menjaga kebersihan
2. Jawaban : Kewajiban terhadap makanan.
 - Bersyukur atas semua makanan yang ada.
 - Membaca doa sebelum dan sesudah makan.
 - Semua anggota keluarga makan makanan yang sudah disediakan.
 - Makan makanan yang sehat dan bersih.
 - Mengambil makanan secukupnya.
 - Menghabiskan makanan yang sudah diambil.
3. Jawaban : Sebelum makan, Aldi hendaknya mencuci tangan terlebih dahulu.
4. Jawaban : Anto sebaiknya belajar mandiri, salah satunya dengan merapikan mainan setelah bermain.
5. Jawaban : Sebaiknya Alvin menggunakan jam weker, begitu jam berbunyi Alvin harus bangun.

SOAL PAS PENILAIAN AKHIR SEMESTER KELAS 3

TEMA 4 : Kewajiban & Hakku SESI 2 : MATEMATIKA, SBdP, PJOK

MATEMATIKA	:	3.7
SBdP	:	3.1 ; 3.2 ; 3.4
PJOK	:	3.8 ; 3.9

Pilihan Ganda
: 20 SOAL
Isian singkat : 10
SOAL
Essay/ uraian : 5
SOAL

SOAL
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 4 SESI 2

Soal Pilihan Ganda

1. Perhatikan pengurangan berikut!
 $\dots + 3.280 = 1.250$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 4.530
 - b. 4.500
 - c. 4.350
 - d. 4.300

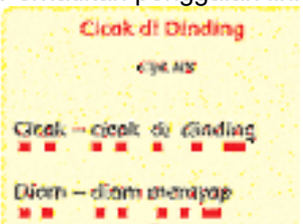
2. Perhatikan pengurangan berikut!
 $\dots - 1.558 = 345$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 1.902
 - b. 1.903
 - c. 2.902
 - d. 2.903

3. Perhatikan penjumlahan berikut!
 $\dots + 1.858 = 3.458$
Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
 - a. 1.658
 - b. 1.600
 - c. 1.586
 - d. 1.500

4. Ayah membeli batu bata untuk membuat pagar. Setelah digunakan untuk membuat pagar, batu bata masih tersisa 115 buah. Perkiraan jumlah batu bata yang dibeli dan jumlah batu bata terpakai berikut yang tepat adalah
 - a. banyak batu bata yang dibeli 3.615 buah dan batu bata yang terpakai 3.500 buah
 - b. banyak batu bata yang dibeli 3.625 buah dan batu bata yang terpakai 3.500 buah
 - c. banyak batu bata yang dibeli 3.615 buah dan batu bata yang terpakai 3.400 buah
 - d. banyak batu bata yang dibeli 3.625 buah dan batu bata yang terpakai 3.400 buah

5. Ayah Ale memetik manga di kebun belakang rumahnya. Ia memberikan manga tersebut kepada beberapa orang tetangganya dengan jumlah yang sama. Jika setiap tetangga mendapatkan 25 manga. Banyak manga dan banyak tetangga yang mendapat manga adalah
 - a. banyak tetangga yang mendapat manga 10 orang, banyak manga yang dipetik sebanyak 1.250 buah
 - b. banyak tetangga yang mendapat manga 15 orang, banyak manga yang dipetik sebanyak 1.250 buah
 - c. banyak tetangga yang mendapat manga 25 orang, banyak manga yang dipetik sebanyak 1.250 buah
 - d. banyak tetangga yang mendapat manga 50 orang, banyak manga yang dipetik sebanyak 1.250 buah

6. Disebuah kecamatan akan dibagikan bibit pohon mahoni. Bibit akan dibagikan kesetiap kelurahan dengan jumlah yang sama. Terdapat 10 kelurahan di kecamatan tersebut. Perkiraan banyak bibit dan jatah tiap kelurahan berikut yang tepat adalah
- jika banyak jatah setiap kelurahan 20 bibit, banyak seluruh bibit mahoni 500 buah
 - jika banyak jatah setiap kelurahan 25 bibit, banyak seluruh bibit mahoni 500 buah
 - jika banyak jatah setiap kelurahan 50 bibit, banyak seluruh bibit mahoni 500 buah
 - jika banyak jatah setiap kelurahan 10 bibit, banyak seluruh bibit mahoni 500 buah
7. Penjumlahan berikut, yang hasil jumlahnya 1.675 adalah
- $890 + 775$
 - $886 + 789$
 - $1.189 + 586$
 - $677 + 988$
8. Hasil perkalian dua bilangan adalah 300. Kedua bilangan tersebut adalah
- 11×30
 - 12×25
 - 15×24
 - 16×20
9. Perhatikan gambar berikut.
- Gerak yang ditunjukkan pada gambar adalah ...
- <https://www.indosport.com/basket/20180303/5-selebriti-cantik-yang-jatuh-ke-pelukan-pemain-basket>
- gerak menendang bola
 - gerak menggiring bola
 - gerak mengoper bola
 - gerak menghentikan bola
10. Gambar yang menunjukkan gerak menangkap bola lambung adalah ...
- -
 -
 -
11. Dalam permainan sepak bola, jumlah pemain setiap regu adalah ...
- 11 orang
 - 10 orang
 - 9 orang
 - 8 orang
12. Berikut ini yang tidak termasuk zat berbahaya yang disalahgunakan untuk pengawet makanan adalah ...
- garam
 - bahan tekstil
 - boraks
 - formalin
13. Fungsi zat besi adalah ...
- untuk pembentukan tulang dan gigi
 - pembentukan sel-sel darah merah
 - sumber tenaga

- d. mencegah serangan penyakit
14. Fungsi lemak adalah ...
- cadangan makanan
 - pelindung tubuh
 - mengganti sel-sel yang rusak
 - melarutkan makanan
15. Perhatikan gambar berikut.
- 
- Gambar di atas merupakan unsur
- garis
 - warna
 - titik
 - bidang
16. Dekoratif adalah gambar yang menggunakan motif
- nyata
 - realis
 - hias
 - kartun
17. Perhatikan penggalan lirik lagu berikut!
- 
- Lagu di atas memiliki pola irama
- beragam
 - rata
 - bervariasi
 - berbeda
18. Ketukan birama berulang secara
- teratur
 - seimbang
 - senada
 - acak
19. Jumlah penari tunggal yaitu
- satu orang
 - dua orang
 - tiga orang
 - empat orang
20. Meletakkan gambar di atas kertas menggunakan lem disebut
- menggores
 - menempel
 - menggunting

d. menggambar

Soal Isian

1. Perhatikan Penjumlahan berikut!
 $\dots + 285 = 578$
 Bilangan yang sesuai untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
2. Perhatikan pembagian berikut!
 $\dots : 11 = 8$
 Bilangan yang sesuai untuk melengkapi titik-titik tersebut adalah
3. Perhatikan perkalian berikut!
 $5 \times \dots = 245$
 Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
4. Perhatikan perkalian berikut!
 $4 \times \dots = 240$
 Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut adalah
5. Lama waktu tidur untuk usia dewasa adalah ...
6. Lama waktu tidur untuk usia anak-anak adalah ...
7. Pada umumnya, makanan yang mengandung karbohidrat adalah ...
8. Cara memilih jajanan yang sehat adalah memilih jajanan yang tidak digoreng dengan ...
9. Kura-kura yang sedang berjalan dapat ditirukan menjadi gerak tari.
 Gerakan meniru kura-kura berjalan dilakukan dengan
10. Menggambar dengan cara menempelkan potongan-potongan kertas berwarna yang kecil-kecil disebut ...

Soal Uraian/Essay

1. Paman Dondo memanen buah rambutan. Rambutan tersebut akan dijual dalam kemasan plastik dengan jumlah yang sama. Setiap plastik berisi 32 buah. Berapa banyak rambutan yang dipanen dan banyak plastik yang digunakan?(buatlah 2 perkiraan)
2. Banyak hari dalam setahun adalah 365 hari. Jika Eko belajar di rumah selama 113 hari. Berapa hari Eko belajar di sekolah?
3. Berapa lama sebaiknya kita melakukan tidur siang?
4. Mengapa kita sebaiknya tidak membeli jajanan secara sembarangan?
5. Sebutkan tiga bagian tumbuhan yang sering dijadikan sebagai motif hias!

**KISI-KISI
 PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
 PAS TEMA 4 SESI 2**

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Matematika	8 soal	
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	8 soal	1 s/d 8
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	6 soal	
3.8 Memahami bentuk dan manfaat istirahat dan pengisian waktu luang untuk menjaga kesehatan	3 soal	9 s/d 11
3.9 Memahami perlunya memilih makanan bergizi dan jajanan sehat untuk menjaga kesehatan tubuh	3 soal	12 s/d 14
Seni Budaya dan Prakarya	6 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	15 s/d 16
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	2 soal	17 s/d 18
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	19 s/d 19
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	20 s/d 20
ISIAN	10 soal	
Matematika	4 soal	
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	4 soal	1 s/d 4
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	4 soal	
3.8 Memahami bentuk dan manfaat istirahat dan pengisian waktu luang untuk menjaga kesehatan	2 soal	5 s/d 6
3.9 Memahami perlunya memilih makanan bergizi dan jajanan sehat untuk menjaga kesehatan tubuh	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	9 s/d 9
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	10 s/d 10
ESSAY	5 soal	
Matematika	2 soal	
3.3 Menyatakan suatu bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah	2 soal	1 s/d 2
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.8 Memahami bentuk dan manfaat istirahat dan pengisian waktu luang untuk menjaga kesehatan	1 soal	3 s/d 3
3.9 Memahami perlunya memilih makanan bergizi dan jajanan sehat untuk menjaga kesehatan tubuh	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
PAS TEMA 4 SESI 2**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
 Pembahasan : $\dots - 3.280 = 1.250$
 Bilangan untuk mengisi titik-titik = Bilangan kedua + Hasil pengurangan
 $= 3.280 + 1.250$
 $= 4.350$
2. Jawaban : b
 Pembahasan : $\dots - 1.558 = 345$
 Bilangan untuk mengisi titik-titik = Bilangan kedua + Hasil pengurangan
 $= 1.558 + 345$
 $= 1.903$
3. Jawaban : b
 Pembahasan : $\dots + 1.858 = 3.458$
 Bilangan untuk mengisi titik-titik = Hasil jumlah – Bilangan kedua
 $= 3.458 - 1.858$
 $= 1.600$
4. Jawaban : a
 Pembahasan : **Banyak batu bata yang dibeli – banyak batu bata terpakai = Sisa batu bata**
 $3.615 - 3.500 = 115$
 Banyak batu bata yang dibeli – banyak batu bata terpakai = Sisa batu bata
 $3.625 - 3.500 = 125$
 Banyak batu bata yang dibeli – banyak batu bata terpakai = Sisa batu bata
 $3.615 - 3.400 = 215$
 Banyak batu bata yang dibeli – banyak batu bata terpakai = Sisa batu bata
 $3.625 - 3.400 = 225$
5. Jawaban : d
 Pembahasan : Banyak mangga : Banyak tetangga = Banyak mangga setiap tetangga
 $1.250 : 10 = 125$
 Banyak mangga : Banyak tetangga = Banyak mangga setiap tetangga
 $1.250 : 15 = 115$
 Banyak mangga : Banyak tetangga = Banyak mangga setiap tetangga
 $1.250 : 25 = 50$
 Banyak mangga : Banyak tetangga = Banyak mangga setiap tetangga
 $1.250 : 50 = 25$
6. Jawaban : c
 Pembahasan : Banyak bibit : Jatah bibit setiap kelurahan = Banyak kelurahan
 $500 : 20 = 25$
 Banyak bibit : Jatah bibit setiap kelurahan = Banyak kelurahan
 $500 : 25 = 20$
Banyak bibit : Jatah bibit setiap kelurahan = Banyak kelurahan
 $500 : 50 = 10$
 Banyak bibit : Jatah bibit setiap kelurahan = Banyak kelurahan
 $500 : 10 = 50$
7. Jawaban : b
 Pembahasan : $890 + 775 = 1.665$
 $886 + 789 = 1.675$
 $1.189 + 586 = 1.775$
 $677 + 988 = 1.665$
8. Jawaban : b
 Pembahasan : $11 \times 30 = 330$

$$12 \times 25 = 300$$

$$15 \times 24 = 360$$

$$16 \times 20 = 320$$

9. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
10. Jawaban : c
Pembahasan : Sudah jelas.
11. Jawaban : a
Pembahasan : Sepak bola dimainkan oleh dua regu. Setiap regu terdiri dari 11 orang.
12. Jawaban : a
Pembahasan : Contoh zat berbahaya yang disalahgunakan sebagai pengawet makanan, antara lain, bahan tekstil, boraks, dan formalin.
13. Jawaban : b
Pembahasan : Zat besi berfungsi untuk pembentukan sel-sel darah merah.
14. Jawaban : a
Pembahasan : Lemak berfungsi sebagai sumber energi dan cadangan makanan.
15. Jawaban : d
Pembahasan : Bidang adalah permukaan yang rata dan memiliki batas. Misalnya persegi, segitiga, dan lingkaran.
16. Jawaban : c
Pembahasan : Motif dekoratif adalah motif yang banyak mengandung unsur deformasi atau hias.
17. Jawaban : b
Pembahasan : Pola irama rata memiliki ketukan sama dan berulang, seperti pada pengalan lagu di atas.
18. Jawaban : a
Pembahasan : Birama yaitu ketukan yang berulang secara teratur.
19. Jawaban : a
Pembahasan : Sudah jelas.
20. Jawaban : b
Pembahasan : Menempel adalah meletakkan gambar dengan lem.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : 293
Pembahasan : $\dots + 285 = 578$
Bilangan untuk mengisi titik-titik = Hasil jumlah – Bilangan kedua
 $= 578 - 285$
 $= 293$
2. Jawaban : 88
Pembahasan : $\dots : 11 = 8$
Bilangan untuk mengisi titik-titik = bilangan kedua \times Hasil pembagian
 $= 11 \times 8$
 $= 88$
3. Jawaban : 49
Pembahasan : $5 \times \dots = 245$
Bilangan untuk mengisi titik-titik = Hasil kali : bilangan pertama
 $= 245 : 5$
 $= 49$
4. Jawaban : 60
Pembahasan : $4 \times \dots = 240$

Bilangan untuk mengisi titik-titik = Hasil kali : bilangan pertama
 = $240 : 4$
 = 60

5. Jawaban : 6 hingga 8 jam
 Pembahasan : Untuk orang dewasa, waktu tidur antara 6 hingga 8 jam.
6. Jawaban : 8 hingga 10 jam
 Pembahasan : Untuk anak-anak, sebaiknya tidur selama 8 hingga 10 jam.
7. Jawaban : makanan pokok
 Pembahasan : Karbohidrat umumnya terdapat dalam makanan pokok. Makanan yang mengandung karbohidrat, antara lain, nasi, kentang, jagung, roti, ubi, gandum, dan sagu.
8. Jawaban : minyak keruh
 Pembahasan : Kita hindari jajanan yang digoreng dengan minyak keruh.
9. Jawaban : lambat atau pelan
 Pembahasan : Kura-kura berjalan dengan lambat atau pelan, oleh sebab itu ditirikan dengan gerakan lambat juga.
10. Jawaban : mosaik
 Pembahasan : Sudah jelas.

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Diketahui:
 Isi setiap plastik = 32 buah.
 Ditanya:
 Banyak rambutan yang dipanen dan banyak plastik yang digunakan.
 Jawab:
 Banyak rambutan : Banyak plastik = Banyak rambutan setiap plastik
 Kemungkinan pertama
 Banyak rambutan : Banyak plastik = 32
 $480 : 15 = 32$
 Jadi, jika banyak plastik 15 buah, banyak rambutan yang dipanen 576 buah.
 Kemungkinan kedua
 Banyak rambutan : Banyak plastik = 32
 $576 : 18 = 32$
 Jadi, jika banyak plastik 18 buah, banyak rambutan yang dipanen 576 buah
2. Jawaban : Diketahui:
 Banyak hari dalam setahun = 365 hari.
 Banyak hari Eko belajar dirumah = 113 hari.
 Ditanya:
 Banyak hari Eko belajar disekolah.
 Jawab:
 Banyak hari Eko belajar dirumah + Banyak hari Eko belajar disekolah = Banyak hari dalam setahun
 $113 + \text{Banyak hari Eko belajar disekolah} = 365$
 Banyak Hari Eko belajar di sekolah = Banyak hari dalam setahun – Banyak hari Eko belajar dirumah
 $= 365 - 113$
 $= 252$ hari
 Jadi, Banyak hari Eko belajar di sekolah adalah 252 hari.
3. Jawaban : Kita bisa tidur siang selama kurang lebih 1 jam.

4. Jawaban : Kita tidak boleh membeli jajanan secara sembarangan. Kita harus memastikan jajanan yang kita beli termasuk jajanan sehat. Jika kita membeli jajanan tidak sehat dapat membahayakan kesehatan tubuh.
5. Jawaban : Motif hias tumbuhan biasanya berupa beberapa bagian dari tumbuhan tersebut, misalnya motif daun, bunga, dan ranting.