

PENILAIAN

Lampiran 1

Contoh Instrumen Sikap Spiritual

No	N a m a Peserta didik	Mempertebal rasa keyakinan terhadap agama yang dianutnya melalui kelompok- kelompok ciptaan Tuhan				Menyadari adanya kegunaan dan kekuatan doa dalam memulai semua kegiatan				Bersyukur atas kebesaran Tuhan dengan dianugerahkann ya kita kesempurnaan bermanfaat bagi kehidupan				Bersyukur atas kebesaran Tuhan dengan segala ciptaannya yang bermanfaat bagi kehidupan				Total Skor
		4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	
1																		
2																		
3																		

Keterangan Nilai

Selalu = 4
 Sering = 3
 Jarang = 2
 Tidak Pernah = 1

Kriteria

A = Total Skor 12-16
B = Total Skor 8-12
C = Total Skor 4-8
D = Total Skor 4

Lampiran 2

Contoh Instrumen Sikap Sosial

Lembar observasi bentuk daftar cek (*check list*) untuk sikap sosial dalam kegiatan diskusi kelompok

No	Aspek yang diukur	1	2	3	4
1	Melaksanakan tugas kelompok dengan baik				
2	Mengembalikan alat presentasi yang dipinjam				
3	Kesungguhan dalam menjawab pertanyaan				
4	Tertib dalam mengikuti pembelajaran				
5	Mengikuti aturan dalam diskusi kelompok				
6	Membawa buku tulis sesuai dengan mata pelajaran				

7	Berani presentasi didepan kelas				
8	Berani berpendapat,bertanya,atau menjawab pertanyaan				
9	Tidak mudah putus asa/pantang menyerah				
10	Kemauan melibatkan diri dalam aktivitas dikelas				
11	Kemauan menerima teman lain apa adanya (adanya keunikan setiap orang)				
12	Kepedulian dengan persoalan yang dihadapi orang lain				
13	Menggunakan bahasa yang santun dalam menyampaikan pendapat atau ketika presentasi				
14	Menggunakan bahasa yang santun dalam mengkritik pendapat teman				
15	Aktif dalam kerja kelompok				
16	Membantu teman yang kesulitan memahami materi				
17	Kesediaan melakukan tugas sesuai kesepakatan				
18	Rela berkorban untuk orang lain				

Contoh Lembar penilaian antar teman dalam kerja kelompok

Nilailah setiap anggota dalam kelompokmu! Berilah nilai 10 bila sangat baik, sebaliknya berilah nilai 0 bila sangat jelek! Selanjutnya jumlahkan hasil penilaianmu untuk memperoleh nilai masing-masing anggota dalam kelompokmu!

No	Nama Siswa	No Presensi	Hal yang dinilai					Jumlah
			1	2	3	4	5	
1								
2								
3								
4								

Keterangan : Hal yang dinilai

No	Hal yang dinilai
1	Mendengarkan pendapat teman lainnya
2	Mengajukan usul, atau memberikan pendapat
3	Menyelesaikan tugas dengan baik
4	Membantu teman lain yang membutuhkan
5	Selalu fokus saat menyelesaikan tugas

Contoh Angket Penilaian evaluasi diri

No	Pernyataan	1	2	3	4
1	Mampu menjalin kerjasama dengan orang lain				
2	Menempatkan diri dengan baik dalam berbagai situasi				
3	Aktif dalam diskusi di kelas				
4	Mendapatkan nilai yang baik				
5	Memiliki peran dalam lingkungan sekolah				
6	Teliti dalam mengerjakan soal				
7	Menjadi penengah dalam perdebatan dalam diskusi di kelas				

Keterangan Nilai

Selalu	= 4
Sering	= 3
Jarang	= 2
Tidak Pernah	= 1

Kriteria

A	= Total Skor 12-16
B	= Total Skor 8-12
C	= Total Skor 4-8
D	= Total Skor 4

Lampiran 3

Contoh Instrumen Pengetahuan

PERTEMUAN 1

Petunjuk:

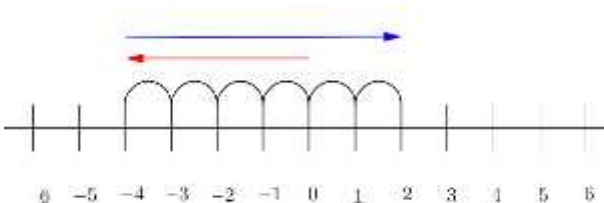
1. Tulis nama dan nomor pada lembar jawaban yang telah disediakan
2. Bacalah soal dengan teliti, kemudian kerjakan pada lembarjawab.

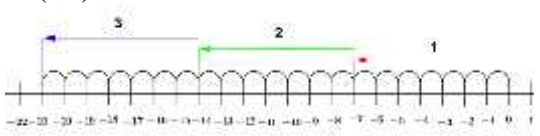
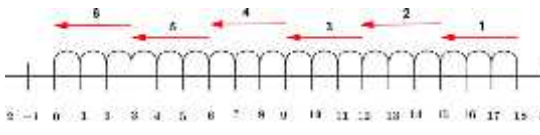
Soal:

1. Hitunglah dengan menggunakan garis bilangan.
 - a. $-4 + 6$
 - b. $8 - (-7)$
2. Suhu mula-mula suatu ruangan adalah 250°C . Ruangan tersebut akan digunakan untuk menyimpan ikan sehingga suhunya diturunkan menjadi -30°C . Hitunglah Besar perubahan suhu pada ruangan tersebut !
3. Hitunglah dengan menggunakan garis bilangan.
 - a. $3 \times (-7)$

- b. $18 : (3)$
4. Untuk mengisi liburan Budi bekerja serabutan. Setiap hari bekerja selama 6 jam dengan gaji Rp 10.000,00 perjam. Berapa gaji yang diterima Budi selama satu minggu?

PEDOMAN PENSKORAN

SOAL	JAWABAN	SKOR
<p>1. Hitunglah dengan menggunakan garis bilangan.</p> <p>a. $-4 + 6 =$</p> <p>b. $8 - (-7) =$</p>	<p>a. $-4 + 6 = 2$</p>  <p>b. $8 - (-7) = 15$</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>
<p>2. Suhu mula-mula suatu ruangan adalah 250°C. Ruangan tersebut akan digunakan untuk menyimpan ikan sehingga suhunya diturunkan menjadi -30°C. Hitunglah Besar perubahan suhu pada ruangan tersebut !</p>	<p>Diketahui : - Suhu mula-mula suatu ruangan adalah 250°C.</p> <p>- Digunakan untuk menyimpan ikan sehingga suhunya diturunkan menjadi -30°C.</p> <p>Ditanyakan : Berapa besar perubahan suhu pada ruangan tersebut?</p> <p>Penyelesaian :</p> <p>Perubahan suhu = $250^{\circ}\text{C} - (-30^{\circ}\text{C})$</p> <p>= $250^{\circ}\text{C} + 30^{\circ}\text{C}$</p> <p>= 280°C</p> <p>Jadi, besar perubahan suhu pada ruangan tersebut = 280°C</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>

<p>3. Hitunglah Hitunglah dengan menggunakan garis bilangan.</p> <p>a. $3 \times (-7) =$ b. $18 : (3) =$</p>	<p>a. $3 \times (-7) = -21$</p>  <p>The number line shows three jumps of 7 units to the left, starting from 0. The first jump is from 0 to -7, the second from -7 to -14, and the third from -14 to -21. The final position is marked with a red dot at -21.</p> <p>b. $18 : (3) = 6$</p>  <p>The number line shows six jumps of 3 units to the left, starting from 18. The jumps are from 18 to 15, 15 to 12, 12 to 9, 9 to 6, 6 to 3, and 3 to 0. The final position is marked with a red dot at 0.</p>	<p>5 5 5 5</p>
--	---	----------------------------

<p>4. Untuk mengisi liburan Budi bekerja serabutan. Setiap hari bekerja selama 6 jam dengan gaji Rp 10.000,00 perjam. Berapa gaji yang diterima Budi selama satu minggu?</p>	<p>Diketahui : Budi bekerja selama 6 jam dengangaji Rp 10.000,00perjam. Ditanyakan : Berapa gaji yang diterima Budi selama satu minggu ? Penyelesaian : Dalam sehari gaji yang diterima budi = $6 \times \text{Rp } 10.000,00 = \text{Rp } 60.000,00$ Dalam seminggu gaji yang diterima budi = $7 \times \text{Rp } 60.000,00 = \text{Rp } 420.000,00$ Jadi, gaji yang diterima Budi selama satu minggu sebanyak Rp 420.000,00</p>	<p>5 5 5 5 5</p>
--	---	----------------------------------