

KISI – KISI SOAL EVALUASI

Satuan Pendidikan : SDN 01 PASIRMUNCANG
Kelas / Semester : VI (Enam) / 1
Tema : 5. Wirausaha
Sub Tema : 1. Kerja Keras Berbuah Kesuksesan
Pembelajaran : 3
Muatan Pelajaran : IPA, Bahasa Indonesia, PJOK
Hari, Tanggal Pelaksanaan : Sabtu, 24 Oktober 2020
Aplikasi CBT : Google Form
Link : <https://forms.gle/GHiMMcVvRbFrDAw9>
Password : 123456

No	Muatan Pelajaran	Kompetensi Dasar	Materi	Indikator	Level Kognitif	Bentuk Soal	Nomor Soal	Jawaban	Skor
1	IPA	3.5 Mengidentifikasi sifat-sifat magnet dalam kehidupan sehari-hari	Sifat-Sifat Magnet	Menafsirkan sifat-sifat magnet	C4	Pilihan Ganda	1 2 3 4	C D B A	10 10 10 10
2	Bahasa Indonesia	3.6 Mencermati petunjuk dan isi teks formulir (pendaftaran, kartu anggota, pengiriman uang melalui bank/kantor pos, daftar riwayat hidup, dsb.)	Komponen, Tujuan dan Manfaat Teks Formulir	Menafsirkan komponen, tujuan dan manfaat teks formulir	C4	Pilihan Ganda	5 6 7	D D A	10 10 10
3	PJOK	Memahami penggunaan variasi dan kombinasi gerak dasar rangkaian langkah dan ayunan lengan mengikuti irama (ketukan) tanpa/dengan musik dalam aktivitas gerak berirama.	Variasi dan Kombinasi Gerak Langkah	Menganalisis 4 variasi dan kombinasi gerak langkah	C4	Pilihan Ganda	8 9 10	B A C	10 10 10

EVALUASI PEMBELAJARAN

TEMA	: 5. WIRAUUSAHA
SUBTEMA	: 1. KERJA KERAS BERBUAH HASIL
PEMBELAJARAN	: 3
KELAS/SEMESTER	: 6 (enam) / 1 (satu)

Link google form : <https://forms.gle/GHiMMcVvRbFrDAw9>

Password : 123456

Berilah tanda silang (x) pada huruf A, B, C atau D di depan jawaban yang paling tepat!

1. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut menunjukkan salah satu sifat magnet yaitu

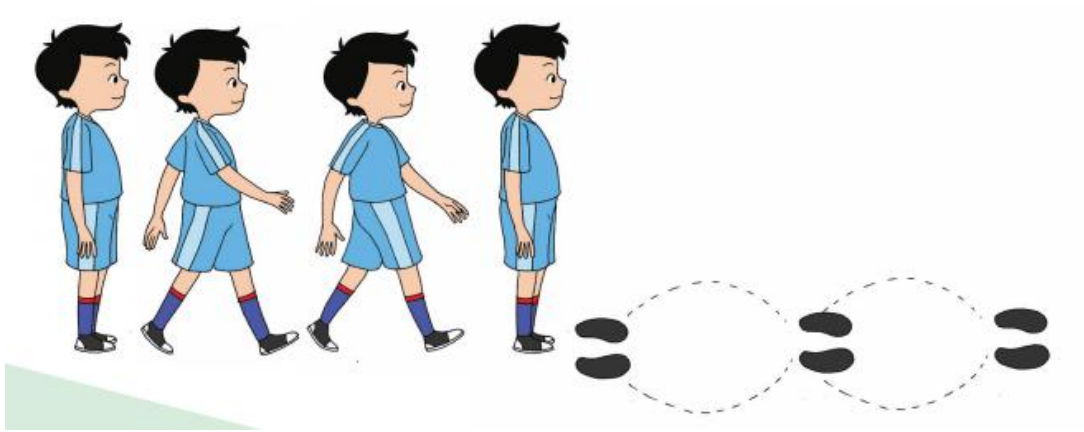
- A. Kutub senama tolak menolak
 - B. Kutub tidak senama tarik menarik
 - C. Memiliki gaya yang dapat menembus benda tertentu
 - D. Memiliki dua buah kutub
2. Pada saat magnet didekatkan dengan kertas, maka kertas tidak menempel pada magnet. Kemudian pada saat magnet didekatkan dengan penjepit kertas, maka penjepit kertas akan menempel pada magnet. Hal ini menunjukkan bahwa magnet mempunyai sifat
 - A. memiliki dua buah kutub
 - B. memiliki gaya yang dapat menembus benda tertentu
 - C. menghasilkan arus listrik
 - D. dapat menarik benda-benda tertentu
 3. Magnet mempunyai dua buah kutub, yaitu kutub utara dan kutub selatan. Roni mempunyai 2 buah magnet, kemudian kutub utara dari kedua magnet tersebut didekatkan maka yang akan terjadi adalah
 - A. kedua magnet tarik menarik
 - B. kedua magnet tolak menolak
 - C. kedua magnet menempel
 - D. kedua magnet diam

4. Gaya magnet dapat menembus benda tertentu. Di bawah ini yang termasuk benda yang dapat ditembus gaya magnet adalah
- A. selembar kertas
 - B. tembok
 - C. kayu
 - D. busa
5. Edo ingin bergabung dengan Klub Sahabat Pena Siswa ASEAN. Untuk menjadi anggota, Edo harus mengisi formulir. Supaya tidak ada kesalahan dalam mengisi formulir, Edo harus
- A. menempelkan materai
 - B. mencantumkan tanda tangan
 - C. membeli penghapus
 - D. membaca petunjuk pengisian
6. Dalam formulir biasanya terdapat informasi penting yang termasuk komponen formulir. Di bawah ini yang tidak termasuk komponen penting dalam data formulir adalah
- A. nama lengkap
 - B. jenis kelamin
 - C. alamat
 - D. jenis rambut
7. Salah satu manfaat teks formulir adalah memberikan kemudahan dalam memberikan informasi. Oleh karena itu, kita harus mengisi formulir tersebut dengan cara
- A. mengisi dengan jujur sesuai dengan yang sebenarnya
 - B. mengisi dengan dilebih-lebihkan agar nampak hebat
 - C. cukup mengisi nama dan tanggal lahir saja
 - D. mengisi bagian yang disukai saja
8. Perhatikan pernyataan berikut ini!
- (1) lanjutkan melangkah dengan kaki kiri dan kaki kanan secara bergantian
 - (2) berdiri dengan sikap tegak dan rileks
 - (3) langkahkan kaki kanan ke depan dan jatuhkan pada tumit
 - (4) gerakan disesuaikan dengan irama
 - (5) langkahkan kaki kiri ke depan dan kedua lengan diayun di samping badan
- Urutan gerak langkah biasa yang tepat adalah
- A. 1 – 2 – 3 – 4 – 5

- B. 2 – 5 – 3 – 1 – 4
- C. 2 – 5 – 1 – 3 – 4
- D. 2 – 3 – 5 – 1 – 4

9. Siti ingin belajar gerakan senam terutama langkah depan. Hal pertama yang harus dilakukan Siti adalah
- A. sikap awal berdiri tegak, kedua tangan di pinggang
 - B. berdiri dengan sikap tegak dan rileks
 - C. melangkahkan kaki kiri ke depan
 - D. melangkahkan kaki kanan ke depan

10. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut merupakan rangkaian gerakan keseimbangan. Irama yang tepat untuk digunakan dalam langkah tersebut adalah

- A. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{2}{4}$
- C. $\frac{3}{4}$
- D. $\frac{1}{2}$

**LEMBAR PENILAIAN KETERAMPILAN MENYUSUN LAPORAN HASIL
PERCOBAAN TENTANG SIFAT-SIFAT MAGNET**

No	Nama Siswa	Menuliskan tujuan	Menuliskan alat & bahan	Menuliskan langkah percobaan	Menuliskan hasil percobaan	Menuliskan kesimpulan
1	Adly Fadhullah Hakim					
2	Andina Nurdiani					
3	Andini Nurdian					
4	Anindya Mutiara					
5	Dewi Nurasyiah					
6	M. Akmal					
7	M. Rizal F					
8	M. bagas Nugraha					
9	M. Billal					
10	M. Daffa Putra					
11	M. Rizki Akbar					
12	M. Rizky Akbar					
13	M. Rizky Fadilah					
14	M. Albian Putrama					
15	M. Arya Abdillah					
16	M. Caesar Rashqia					
17	M. Patihan					
18	Mutiara Wardatun					
19	Nasratul Aulia					
20	Neta Indriyani					
21	Noval Riswansyah					
22	Oriza Agatha					
23	Reva Amanda					
24	Rusdi Gunawan					
25	Safina Adinda					
26	Salfa Lutpitasari					
27	Salwa Safira					
28	Siti Gina Emirianti					
29	Siti Maysaroh					
30	Siti Nurhayati					
31	Siti Rahma Dian					
32	Siti Salmiyah					
33	Tasya Risqiani					
34	Umar					
35	Vianza Apriela					

Keterangan : diisi menggunakan tanda ceklis (√) jika ada dan setrip (-) jika tidak ada

**LEMBAR PENILAIAN KETERAMPILAN PRAKTIK 4 VARIASI GERAK LANGKAH
MENGUNAKAN VIDEO**

No	Nama Siswa	Langkah biasa	Langkah rapat	Langkah Keseimbangan	Langkah depan	Jumlah Skor	Rata-rata
1	Adly Fadhullah Hakim						
2	Andina Nurdiani						
3	Andini Nurdian						
4	Anindya Mutiara						
5	Dewi Nurasyiah						
6	M. Akmal						
7	M. Rizal F						
8	M. bagas Nugraha						
9	M. Billal						
10	M. Daffa Putra						
11	M. Rizki Akbar						
12	M. Rizky Akbar						
13	M. Rizky Fadilah						
14	M. Albian Putrama						
15	M. Arya Abdillah						
16	M. Caesar Rashqia						
17	M. Patihan						
18	Mutiara Wardatun						
19	Nasratul Aulia						
20	Neta Indriyani						
21	Noval Riswansyah						
22	Oriza Agatha						
23	Reva Amanda						
24	Rusdi Gunawan						
25	Safina Adinda						
26	Salfa Lutpitasari						
27	Salwa Safira						
28	Siti Gina Emirianti						
29	Siti Maysaroh						
30	Siti Nurhayati						
31	Siti Rahma Dian						
32	Siti Salmiyah						
33	Tasya Risqiani						
34	Umar						
35	Vianza Apriela						

Keterangan : diisi menggunakan skor 1-100

LEMBAR PENILAIAN SIKAP

No	Nama Siswa	Disiplin	Jujur
1	Adly Fadhullah Hakim		
2	Andina Nurdiani		
3	Andini Nurdian		
4	Anindya Mutiara		
5	Dewi Nurasiyah		
6	M. Akmal		
7	M. Rizal F		
8	M. bagas Nugraha		
9	M. Billal		
10	M. Daffa Putra		
11	M. Rizki Akbar		
12	M. Rizky Akbar		
13	M. Rizky Fadilah		
14	M. Albian Putrama		
15	M. Arya Abdillah		
16	M. Caesar Rashqia		
17	M. Patihan		
18	Mutiara Wardatun		
19	Nasratul Aulia		
20	Neta Indriyani		
21	Noval Riswansyah		
22	Oriza Agatha		
23	Reva Amanda		
24	Rusdi Gunawan		
25	Safina Adinda		
26	Salfa Lutpitasari		
27	Salwa Safira		
28	Siti Gina Emirianti		
29	Siti Maysaroh		
30	Siti Nurhayati		
31	Siti Rahma Dian		
32	Siti Salmiyah		
33	Tasya Risqiani		
34	Umar		
35	Vianza Apriela		

Keterangan: diisi dengan rentang nilai 1 – 4

1 = belum terlihat

2 = mulai terlihat

3 = mulai berkembang

4 = membudaya