KUMPULAN SOAL PENILAIAN HARIAN PH KELAS 2

TEMA 5 SUB TEMA 4

Soal Pilihan Ganda

1. Perhatikan gambar berikut!



- c. Tugu Khatulistiwa
- 2. Jika pendapat kakak lebih baik, kita harus
 - a. marah kepada kakak
 - b. menerima pendapat kakak
 - c. mengadu kepada orang tua
- 3. Gambar yang menunjukkan perilaku yang sesuai sila keempat adalah

a.



b.



C.



4. Perhatikan percakapan berikut!



Sesuai dengan sila ke berapa sikap Tiur?

- a. kedua
- b. ketiga
- c. keempat

5. Perhatikan kalimat berikut!

Keadaan di sekitar air terjun terdapat banyak pepohonan. Pertanyaan yang sesuai untuk kalimat jawaban di atas adalah

. . . .

- a. Mengapa di sekitar air terjun terdapat banyak pepohonan?
- b. Bagaiamana keadaan di sekitar air terjun?
- c. Berapa banyak pohon di sekitar air terjun?
- 6. Berikut ini manfaat air terjun, kecuali
 - a. sebagai obyek wisata
 - b. sebagai tempat memelihara ikan
 - c. sebagai pembangkit listrik
- 7. Berikut kalimat ungkapan permintaan tolong yang tepat adalah
 - a. Tolong serahkan semua uangmu.
 - b. Tolong kumpulkan buku di meja guru.
 - c. Tolong cepat kamu kembalikan penggarisku.
- 8. Panjang pagar di sebuah taman adalah 9 meter.

650 cm dari pagar tersebut akan di cat warna hijau. Kemudian, sisanya akan dicat warna kuning. Panjang pagar yang dicat warna kuning adalah ... cm.

- a. 450
- b. 350
- c. 250
- Saat di kebun binatang, Eko mengamati berbagai binatang. Jarak kandang rusa dengan kandang jerapah adalah 710 cm. Sementara jarak kandang jerapah ke kandang kuda 2 m lebih 22 cm. Jadi, jarak kandang rusa ke kandang kuda adalah ... cm.
 - a. 932
 - b. 923
 - c. 913
- 10. Jarak tempat parkir ke pintu masuk kebun binatang adalah 600 cm. Sementara jarak pintu masuk ke loket pembelian tiket adalah 3 m. Jadi, jarak tempat parkir ke loket pembelian tiket adalah ... m.
 - a. 8
 - b. 9
 - c. 10
- 11. Ibu Dondo pergi ke Pasar Beringharjo untuk membeli oleh-oleh. Jarak tempat parkir ke toko batik adalah 5 m.

Sementara jarak toko batik ke toko bakpia 400 cm. Jadi, jarak tempat parkir ke toko bakpia adalah ... cm.

- a. 900
- b. 800
- c. 700



Salah satu manfaat latihan pada gambar adalah

- a. melatih kelenturan
- b. melatih kekuatan otot
- c. melatih kecepatan tubuh

13.



Ale berlari melewati ban bekas. Gerakan mendarat pada gambar dilakukan dengan

- a. kedua kaki bersamaan mendarat di dalam ban
- b. kedua kaki bergantian mendarat di dalam ban
- c. satu kaki mendarat di dalam ban
- 14. Made bermain loncat tali bersama temannya. Gerak melayang saat loncat tali dilakukan saat
 - a. kedua kaki menolak di tanah
 - b. badan meloncat melewati tali
 - c. saat kedua kaki mendarat di tanah

15.



Gerak pendaratan pada permainan loncat tali dilakukan dengan

- a. satu kaki bergantian
- b. dua kaki bersamaan
- c. dua kaki bergantian
- 16. Dondo membuat pola gambar boneka pada kain flanel. Dondo membuat pola tersebut menggunakan
 - a. gunting
 - b. selotip
 - c. spidol
- 17. Karya seni berikut yang terbuat dari bahan buatan adalah

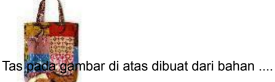
a.

b.



- 18. Kain batik sisa termasuk bahan
 - a. alami
 - b. buatan

- c. baku
- 19. Perhatikan gambar berikut.



- a. kain flanel
- b. kain batik
- c. plastik bekas

Soal Isian

1. Perhatikan gambar berikut!



Perilaku Uni sesuai dengan sila ...

2. Perhatikan gambar berikut!



Nama hewan pada gambar di atas adalah

3. Ale akan mendirikan sebuah tenda.

Ale membutuhkan tali dengan panjang 3 m lebih 50 cm. Sementara panjang tali yang dimiliki Ale adalah 200 cm.

Ale masih membutuhkan tali dengan panjang ... meter lebih ... cm.

- 4. Agar tidak terjatuh saat mendarat kita harus menjaga ... tubuh.
- 5. Perhatikan gambar berikut.



Bahan buatan yang digunakan untuk membuat boneka pada gambar di atas adalah

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	4 soal	
3.1 Mengidentifikasi hubungan antara simbol dan sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila"	4 soal	1 s/d 4
Bahasa Indonesia	4 soal	
3.5 Mencermati puisi anak dalam bahasa Indonesia atau bahasa daerah melalui teks tulis dan lisan	2 soal	5 s/d 6
3.6 Mencermati ungkapan permintaan maaf dan tolong melalui teks tentang budaya sopan santun sebagai gambaran sikap hidup rukun dalam kemajemukan masyarakat Indonesia	2 soal	7 s/d 8
Matematika	4 soal	
3.6 Menjelaskan dan menentukan panjang, berat, dan waktu dalam satuan baku, yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari	4 soal	9 s/d 12
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	4 soal	
3.5 Memahami prosedur variasi berbagai pola gerak dominan (bertumpu, bergantung, keseimbangan, berpindah/lokomotor tolakan, putaran, ayunan, melayang, dan mendarat) dalam aktivitas senam lantai	4 soal	13 s/d 16
Seni Budaya dan Prakarya	4 soal	
3.4 Mengenal pengolahan bahan alam dan bahan buatan dalam berkarya	4 soal	17 s/d 20
ISIAN	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.1 Mengidentifikasi hubungan antara simbol dan sila-sila Pancasila dalam lambang negara "Garuda Pancasila"	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.5Mencermati puisi anak dalam bahasa Indonesia atau bahasa daerah melalui teks tulis dan lisan	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.6 Menjelaskan dan menentukan panjang, berat, dan waktu dalam satuan baku, yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.5 Memahami prosedur variasi berbagai pola gerak dominan (bertumpu, bergantung, keseimbangan, berpindah/lokomotor tolakan, putaran, ayunan, melayang, dan mendarat) dalam aktivitas senam lantai	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.4 Mengenal pengolahan bahan alam dan bahan buatan dalam berkarya	1 soal	5 s/d 5

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : a

Pembahasan : Gambar menunjukkan peserta musyawarah yang memperhatikan peserta lain

yang

sedang berpendapat. Hal tersebut sesuai dengan sila keempat Pancasila.

4. Jawaban : c

Pembahasan : Berdiskusi/bermusyawarah sesuai dengan sila keempat Pancasila.

5. Jawaban : b

Pembahasan : Kata tanya untuk menanyakan suatu keadaan adalah bagaimana.

6. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

7. Jawaban : b

Pembahasan : Ungkapan permintaan tolong diucapkan secara sopan dan tidak memaksa.

Kalimat permintaan tolong yang tepat ditunjukkan oleh opsi b.

8. Jawaban : c

Pembahasan : Panjang pagar di sebuah taman adalah 9 meter = 9 x 100 cm = 900 cm.

650 cm dari pagar tersebut akan di cat warna hijau. Kemudian, sisanya akan dicat warna kuning.

Panjang pagar yang dicat warna kuning adalah 900 cm - 650 cm = 250 cm.

9. Jawaban : a

Pembahasan : Jarak kandang rusa dengan kandang jerapah adalah 710 cm.

Jarak kandang jerapah ke kandang kuda adalah 2 m lebih 22 cm = 2 m + 22 cm =

200 cm + 22 cm = 222 cm.

Jarak kandang rusa ke kandang kuda adalah 710 cm + 222 cm = 932 cm.

10. Jawaban : b

Pembahasan : Jarak tempat parkir ke pintu masuk kebun binatang adalah 650 cm = 600 cm : 100

cm = 6 m.

Jarak pintu masuk ke loket pembelian tiket adalah 3 m.

Jadi, jarak tempat parkir ke loket pembelian tiket adalah 6 m + 3 m = 9 m.

11. Jawaban : a

Pembahasan : Jarak tempat parkir ke toko batik adalah 5 m = $5 \times 100 \text{ cm}$ = 500 cm.

Sementara jarak toko batik ke toko bakpia 400 cm.

Jadi, jarak tempat parkir ke toko bakpia adalah 500 cm + 400 cm = 900 cm.

12. Jawaban : b

Pembahasan : Latihan melompat melewati ban dapat meningkatkan kekuatan otot kaki.

13. Jawaban : c

Pembahasan : Berlari dan mendarat di dalam ban bekas dilakukan dengan salah satu kaki

mendarat bergantian di dalam ban bekas.

14. Jawaban : b

Pembahasan : Gerak melayang dilakukan saat badan meloncat melewati tali. Saat melewati tali

badan melayang dengan kedua kaki tidak menyentuh tanah.

15. Jawaban : b

Pembahasan : Permainan loncat tali dilakukan dengan pendaratan menggunakan kedua kaki

bersamaan

16. Jawaban : c

Pembahasan : Spidol merupakan salah satu alat yang digunakan untuk membuat pola gambar

pada kain flanel.

17. Jawaban : a

Pembahasan : Gambar a merupakan pot bunga yang dibuat dari bahan buatan yaitu botol bekas.

18. Jawaban : b

Pembahasan : Kain batik termasuk bahan buatan atau bahan yang telah diolah oleh manusia.

19. Jawaban : b

Pembahasan : Gambar di atas menunjukkan karya tas yang terbuat dari bahan kain batik sisa.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : kelima Pancasila

Pembahasan : Hemat dan rajin menabung merupakan perilaku yang sesuai dengan sila kelima

Pancasila.

2. Jawaban : komodoPembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : 1 meter lebih 50 cm

Pembahasan : Panjang tali untuk mendirikan tenda adalah 3 m lebih 50 cm = 300 cm + 50 cm =

350 cm.

Panjang tali yang dimiliki Ale adalah 200 cm.

Panjang tali yang dibutuhkan Ale = 350 cm - 200 cm = 150 cm.

150 cm = 100 cm + 50 cm = 1 meter lebih 50 cm.

4. Jawaban : kesimbanganPembahasan : sudah jelas5. Jawaban : kain flanel

Pembahasan : Karya boneka panda pada gambar di atas dibuat dari bahan kain flanel.