KUMPULAN SOAL PENILAIAN HARIAN PH KELAS 1

TEMA 6 SUB TEMA 1

Soal Pilihan Ganda

1	CD 1		1	•	1 1 '1
	Luhan	Orang Wan	or culta	meniaga	kebersihan.
1.	i unan	Orang van	≥ suna	momaga	KCUCI Siliali.

- a. menjauhi
- b. membenci
- c. mencintai
- 2. Dondo anak yang tertib.

Dondo selalu ... aturan menjaga kebersihan.

- a. mengabaikan
- b. mematuhi
- c. melihat
- 3. Cici anak yang baik dan selalu mengikuti aturan.

Mengikuti aturan adalah sikap yang

- a. tercela
- b. terpuji
- c. jelek
- 4. Uni sedang asyik membaca.

Ibu meminta Uni menyapu teras. Sikap Uni sebaiknya

- a. mengatakan jika dirinya sibuk
- b. meneruskan membaca
- c. segera menyapu teras
- 5. Simak kata acak berikut.

lap - bersihkan - kaca - basah - dengan

Urutan kata acak menjadi ungkapan petunjuk yang tepat adalah

- a. Bersihkan lap dengan kaca basah.
- b. Bersihkan kaca dengan lap basah.
- c. Lap kaca dengan bersihkan basah.
- 6. Selesai belajar, masukkan buku ke dalam tas.

Kalimat tanggapan yang tepat dari ungkapan petunjuk tersebut adalah

- a. Baik, saya akan menyusunnya di rak.
- b. Baik, saya akan memasukkannya ke dalam tas.
- c. Besok saja karena sekarang aku mau bermain.
- 7. Jenis kalimat yang digunakan dalam ungkapan petunjuk adalah kalimat
 - a. tanya
 - b. perintah
 - c. berita

- 8. Perhatikan kalimat acak berikut.
 - (1) Kibaskan pakaian yang sudah diperas.
 - (2) Gantungkan pakaian di tiang jemuran.
 - (3) Peras pakaian yang sudah dicuci.
 - (4) Balik pakaian hingga jahitannya di luar.

Urutan petunjuk yang tepat cara menjemur pakaian yang benar adalah

- a. (3) (1) (4) (2)
- b. (3) (2) (1) (4)
- c. (3) (1) (2) (4)
- 9. Perhatikan gambar berikut!

Kalimat matematika yang sesuai dengan gambar di atas adalah

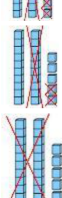
- a. 27-11=16
- b. 29-12=17
- c. 30-11=19
- 10. Di akuarium penjual ikan terdapat 36 ekor ikan.

Made membeli ikan di penjual tersebut untuk dipelihara. Setelah dibeli Made, sisa ikan di akuarium adalah 23 ekor. Berapa banyak ikan yang dibeli Made?

- a. 19
- b. 16
- c. 13
- 11. Perhatikan kalimat matematika berikut!

Blok dienes yang sesuai dengan pengurangan tersebut adalah

a.



c.

2

12. **95**

- a. 52
- b. 58
- c. 62

13.



Gerakan berguling pada gambar dilakukan dengan cara

- a. menggulingkan badan lurus ke depan
- b. menggulingkan badan ke belakang
- c. mengulingkan badan ke samping
- 14. Guling depan ditunjukan pada gambar

a.

b.

c.

15. Gerakan berguling lurus ditunjukkan pada gambar

a.

b.

c.



16. Berguling menirukan ulat ditunjukan pada gambar





b.



c.



- 17. Bunyi yang dihasilkan alat musik ritmis adalah
 - a. tetap
 - b. tidak tetap
 - c. sama
- 18. Perhatikan gambar berikut.

Alat musik pada gambar di atas disebut

- a. rebana
- b. kendang
- c. drum
- 19. Peluit yang ditiup keras akan menghasilkan bunyi ...
 - a. pelan
 - b. lemah
 - c. kuat
- 20. Bunyi yang terdengar keras di telinga kita disebut bunyi
 - a. kuat
 - b. lemah

c. kencang

Soal Isian

4

- 1. Sampah harus kita buang di
- 2. Perhatikan kalimat-kalimat berikut dengan saksama.
 - (1) Bilas piring sampai bersih.
 - (2) Bubuhkan sabun ke busa pencuci piring.
 - (3) Setiap hari, Uni membersihkan kamar.

Kalimat yang bukan termasuk ungkapan petunjuk ditunjukkan oleh nomor

3. Ibu membawa keranjang berisi 25 buah mangga. Ibu memberikan 10 buah mangga kepada tetangga. Berapakah sisa buah mangga ibu sekarang?



Gerakan berguling ulat bertumpu pada kedua ... dan kedua

5. Rebana yang dipukul ... menghasilkan bunyi lemah.

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	4 soal	
3.4 Mengidentifikasi bentuk kerja sama dalam	4 soal	1 s/d 4
keberagaman di rumah		
Bahasa Indonesia	4 soal	
3.11 Memahami puisi anak/syair lagu (berisi ungkapan	4 soal	5 s/d 8
kekaguman, kebanggaan, hormat kepada orang tua, kasih		
sayang, atau persahabatan) yang diperdengarkan dengan		
tujuan untuk kesenangan		
Matematika	4 soal	
3.4 Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan	4 soal	9 s/d 12
pengurangan bilangan yang melibatkan bilangan cacah		
sampai dengan 99 dalam kehidupan sehari-hari serta		
mengaitkan penjumlahan dan pengurangan		
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	4 soal	
3.5 Memahami prosedur berbagai pola gerak dominan	4 soal	13 s/d 16
(bertumpu, bergantung, keseimbangan,		
berpindah/lokomotor, tolakan, putaran, ayunan, melayang,		
dan mendarat) dalam aktivitas senam lantai		
Seni Budaya dan Prakarya	4 soal	
3.4 Memahami bahan alam dalam berkarya	4 soal	17 s/d 20
ISIAN	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.4 Mengidentifikasi bentuk kerja sama dalam	1 soal	1 s/d 1
keberagaman di rumah		
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.11 Memahami puisi anak/syair lagu (berisi ungkapan	1 soal	2 s/d 2
kekaguman, kebanggaan, hormat kepada orang tua, kasih		
sayang, atau persahabatan) yang diperdengarkan dengan		
tujuan untuk kesenangan		
Matematika	1 soal	
3.4 Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan	1 soal	3 s/d 3
pengurangan bilangan yang melibatkan bilangan cacah		
sampai dengan 99 dalam kehidupan sehari-hari serta		
mengaitkan penjumlahan dan pengurangan		
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.5 Memahami prosedur berbagai pola gerak dominan	1 soal	4 s/d 4
(bertumpu, bergantung, keseimbangan,		
berpindah/lokomotor, tolakan, putaran, ayunan, melayang,		
dan mendarat) dalam aktivitas senam lantai		
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.4 Memahami bahan alam dalam berkarya	1 soal	5 s/d 5

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c

Pembahasan: Sudah jelas.

2. Jawaban : a

Pembahasan: Sudah jelas.

3. Jawaban : b

Pembahasan : Bekerja sama membuat pekerjaan cepat selesai.

4. Jawaban : a

Pembahasan : Bekerja sama membuat pekerjaan menjadi ringan.

5. Jawaban : a

Pembahasan : Puisi tersebut merupakan ungkapan perasaan pengarang kepada ibunya.

6. Jawaban : a

Pembahasan : Pada puisi tersebut, ibu memiliki sifat lembut.

Kita bisa melihat pada baris Kau didik aku dengan kelembutan.

7. Jawaban : a

Pembahasan : Puisi tersebut merupakan ungkapan perasaan pengarang kepada ibunya.

8. Jawaban : b

Pembahasan : 12+15=27

9. Jawaban : a

Pembahasan : 15+12=27

10. Jawaban : c

Pembahasan : 17+12=29

11. Jawaban : c

Pembahasan : 14+15=29

12. Jawaban : a

Pembahasan : Keseimbangan statis adalah latihan keseimbangan yang dilakukan di

tempat.

Berikut ini contoh latihan keseimbangan statis.

• Duduk membentuk huruf v.

• Berdiri dengan satu kaki diangkat ke depan.

Berdiri dengan satu kaki diangkat ke belakang.

Berdiri dengan satu kaki diangkat ke samping.

13. Jawaban : b

Pembahasan : Berdiri dengan satu kaki dilakukan dengan badan tegak.

Lalu, rentangkan kedua lengan untuk menjaga keseimbangan agar tidak

terjatuh.

14. Jawaban : a

Pembahasan : Latihan keseimbangan statis dilakukan dengan tidak berpindah tempat.

Berikut ini contoh latihan keseimbangan statis.

- Berdiri dengan satu kaki diangkat ke samping.
- Berdiri dengan satu kaki diangkat ke depan.
- Berdiri dengan satu kaki diangkat ke belakang.

15. Jawaban : c

Pembahasan : Latihan keseimbangan dinamis dilakukan dengan gerak keseimbangan

berpindah tempat seperti latihan berjalan di atas garis lurus.

16. Jawaban : c

Pembahasan : Dedaunan adalah contoh bahan alam yang berasal dari tumbuhan.

17. Jawaban : c

Pembahasan: Sudah jelas.

18. Jawaban : a

Pembahasan : Gambar a menunjukkan gambar kulit telur. Kulit telur adalah salah satu

contoh bahan alam.

19. Jawaban : b

Pembahasan : BIji-bijian merupakan salah satu contoh bahan alam yang berasal dari

tumbuhan.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : adil

Pembahasan : Tugas harus dibagi secara adil agar tidak memberatkan orang yang mendapat

tugas.

2. Jawaban : perayaan ulang tahun

Pembahasan: Sudah jelas.

3. Jawaban : 39

Pembahasan : 23+16=39 4. Jawaban : selonjor

Pembahasan : Sikap awal membentuk huruf V dilakukan dengan sikap awal duduk

selonjor. Kemudian, perlahan-lahan kedua kaki kita angkat ke atas. Badan

kita condongkan ke belakang.

5. Jawaban : lem atau perekat

Pembahasan: Sudah jelas.