

**KUMPULAN SOAL  
PENILAIAN HARIAN  
PH KELAS 2**

**TEMA 7 SUB TEMA 4**



### Soal Pilihan Ganda

1. Uni bertemu wisatawan dari Bandung di pantai. Penduduk Bandung bersuku bangsa ....
  - a. Betawi
  - b. Madura
  - c. Sunda
  
2. Uni lebih suka pergi ke pantai. Made lebih suka pergi ke museum. Hal tersebut menunjukkan keragaman ....
  - a. makanan kegemaran
  - b. tempat wisata kegemaran
  - c. permainan kegemaran
  
3. Ada lebih banyak siswa yang suka ke kebun binatang. Mereka harus ... siswa yang tidak suka ke kebun binatang.
  - a. menghargai
  - b. memaksa
  - c. menjauhi
  
4. Tempat wisata kesukaan kita dan teman bisa sama. Tempat wisata kesukaan kita dan teman bisa berbeda. Perbedaan tempat wisata kesukaan harus kita ....
  - a. hindari
  - b. tinggalkan
  - c. terima
  
5. Salah satu judul fabel yang terkenal adalah ....
  - a. Kancil dan Buaya
  - b. Malin Kundang
  - c. Timun Mas
  
6. Salah satu judul fabel yang terkenal adalah ....
  - a. Kancil dan Buaya
  - b. Malin Kundang
  - c. Timun Mas
  
7. Perhatikan percakapan berikut!

Tikus : Hei, Tuan. Kau harus mengganti kerugianku.  
Barang daganganku berhamburan dan hancur.

Gajah : Akan aku ganti semua kerugianmu, Tikus.

Kata sapaan yang terdapat pada percakapan tersebut adalah ....

  - a. Tuan dan Tikus

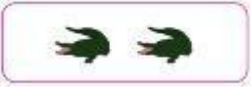
b. Tuan dan Gajah

c. Tikus dan Gajah

8. Perhatikan gambar berikut!



Buaya tersebut akan dinyatakan dengan pecahan  $\frac{1}{4}$ .  
Maka buaya tersebut harus berada pada kumpulan ....

- a. 
- b. 
- c. 

9. Setengah bagian dari 10 adalah ....

- a. 10
- b. 5
- c. 2

10. Sepertiga dari 6 sawi adalah ... sawi.

- a. 6
- b. 3
- c. 2

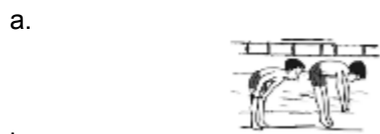
11. Perhatikan gambar berikut!



Satu ekor ular dapat dinyatakan dengan pecahan ....

- a.   $\frac{1}{2}$
- b.  $\frac{1}{3}$
- c.  $\frac{1}{4}$

12. Manakah gambar latihan menggapung yang paling sulit dilakukan?



13. Latihan menggapung yang dilakukan dengan posisi telungkup di air adalah ....





c.



14. Ale berdiri di dalam kolam, lalu membungkukan badan ke depan. Saat kelapa masuk ke air, sebaiknya mata ....

- a. ditutup rapat
- b. dibuka
- c. setengah ditutup

15.



Latihan pada gambar dilakukan dengan posisi ....

- a. telentang
- b. membungkuk
- c. telungkup

16. Bahan buatan yang tepat digunakan untuk membuat maket adalah ....

- a. tanah liat
- b. pasir pantai
- c. kertas karton

17. Agar mudah dibentuk menjadi karya, tanah liat biasanya dicampur dengan ....

- a. air
- b. tepung
- c. cat

18. Made ingin membuat maket dari kertas karton.

Made memotong karton sesuai ukuran yang diinginkan. Made memotong karton menggunakan ....

- a. pinset
- b. gunting
- c. selotip

19. Berikut adalah contoh bahan buatan dalam berkarya, **kecuali** ....

- a. kertas koran
- b. botol bekas
- c. pasir pantai



## Soal Isian

1. Ale satu-satunya siswa yang pernah ke Raja Ampat.  
Ale tidak boleh bersikap ....

2. Perhatikan teks dongeng berikut! Momo seekor ulat.

Momo bersedih hati karena teman-temannya berubah menjadi kepompong.  
Bangun tidur, teman-teman Momo berubah menjadi kupu-kupu.  
Kupu-kupu itu sangat indah.  
Momo juga ingin menjadi kupu-kupu.

Tokoh pada teks dongeng tersebut adalah ....

3. Setengah bagian dari 6 adalah ....
4. Mengapung dilakukan agar tubuh mengambang di permukaan ....
5. Perhatikan gambar berikut.



Pohon tiga dimensi di atas terbuat dari kertas karton.  
Kertas karton termasuk bahan ....



KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	4 soal	
3.3 Mengidentifikasi jenis-jenis keberagaman karakteristik individu di sekolah	4 soal	1 s/d 4
Bahasa Indonesia	4 soal	
3.8 Menggali informasi dari dongeng binatang (fabel) tentang sikap hidup rukun dari teks lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan	2 soal	5 s/d 6
3.9 Menentukan kata sapaan dalam dongeng secara lisan dan tulis	2 soal	7 s/d 8
Matematika	4 soal	
3.7 Menjelaskan pecahan $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{3}$ , dan $\frac{1}{4}$ menggunakan benda-benda konkret	4 soal	9 s/d 12
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	4 soal	
3.7 Memahami prosedur menggunakan gerak dasar lokomotor, non-lokomotor, dan manipulatif dalam bentuk permainan, dan menjaga keselamatan diri/orang lain dalam aktivitas air ***	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	
3.3 Mengidentifikasi jenis-jenis keberagaman karakteristik individu di sekolah	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.8 Menggali informasi dari dongeng binatang (fabel) tentang sikap hidup rukun dari teks lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.7 Menjelaskan pecahan $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{3}$ , dan $\frac{1}{4}$ menggunakan benda-benda konkret	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.7 Memahami prosedur menggunakan gerak dasar lokomotor, non-lokomotor, dan manipulatif dalam bentuk permainan, dan menjaga keselamatan diri/orang lain dalam aktivitas air ***	01 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 : Sudah jelas.

4. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

5. Jawaban : a

Pembahasan : Fabel adalah cerita yang menggambarkan kehidupan binatang yang memiliki watak seperti manusia.  
Contoh fabel yang terkenal adalah *Kancil dan Buaya*.

6. Jawaban : a

Pembahasan : Fabel adalah cerita yang menggambarkan kehidupan binatang yang memiliki watak seperti manusia.  
Contoh fabel yang terkenal adalah *Kancil dan Buaya*.

7. Jawaban : a

Pembahasan : Pada percakapan tersebut terdapat kata sapaan, yaitu Tuan dan Tikus.

- Hei, Tuan. Kau harus mengganti kerugianku.
- Akan aku ganti semua kerugianmu, Tikus.

8. Jawaban : a

Pembahasan :  $\frac{1}{4}$  memiliki penyebut 4.  
Artinya, jumlah keseluruhan kumpulan sebanyak 4.  
Jadi, agar buaya dapat dinyatakan dengan pecahan  $\frac{1}{4}$  maka kumpulan buaya harus berjumlah 4 ekor.

9. Jawaban : b

Pembahasan : Setengah bagian dari 10 adalah  $= 10 : 2 = 5$ .

10. Jawaban : c

Pembahasan : Sepertiga dari 6 sawi adalah  $= 6 \text{ sawi} : 3 = 2 \text{ sawi}$ .

11. Jawaban : c

Pembahasan : Satu ular dari empat ular bisa dinyatakan dalam pecahan  $\frac{1}{4}$ .

12. Jawaban : b

Pembahasan : Mengapung dengan posisi telentang paling sulit dilakukan karena harus menjaga keseimbangan tubuh dengan posisi telentang. sehingga badan rileks dan tidak kaku.

13. Jawaban : b

Pembahasan : Latihan pada gambar 'b' adalah latihan mengapung yang dilakukan dengan membungkuk sambil memegang tepi kolam.

14 Jawaban : b

Pembahasan : Saat berada di dalam ir, mata kita sebaiknya tetap dibuka. Agar kita dapat melihat daerah sekitar kolam.

15 Jawaban : b

Pembahasan : Latihan mengapung dapat dilakukan dengan posisi membungkuk di air.

16 Jawaban : c

Pembahasan : Kertas karton tepat digunakan untuk membuat maket.

17 Jawaban : a

Pembahasan : Tanah liat yang digunakan untuk berkarya dicampur sedikit air sehingga mudah dibentuk.

18 Jawaban : b

Pembahasan : Gunting digunakan untuk memotong kertas.

19 Jawaban : c

Pembahasan : Pasir pantai termasuk contoh bahan alam.

#### **Jawaban Soal Isian**

1. Jawaban : sombong

Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : Momo

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : 3

Pembahasan : Setengah bagian dari 6 adalah  $= 6 : 2 = 3$ .

4. Jawaban : air

Pembahasan : sudah jelas

5. Jawaban : buatan

Pembahasan : Sudah jelas.

