

**KUMPULAN SOAL
PENILAIAN HARIAN
PH KELAS 2**

TEMA 6 SUB TEMA 4

Soal Pilihan Ganda

1. Perhatikan gambar berikut!

Kegiatan memetik bunga seperti gambar di atas merupakan tindakan

- a. merusak tanaman
 - b. merawat tanaman
 - c. menyayangi tanaman
2. Tengil menentukan hasil diskusi berdasarkan pendapatnya saja. Berikut ini akibat dari sikap Tengil tersebut, *kecuali*
 - a. Kesimpulan yang diambil belum tentu yang terbaik.
 - b. Semua anggota kelompok memiliki peran aktif.
 - c. Siswa lain tidak dapat menyampaikan pendapat.
 3. Semua warga sekolah menaati aturan merawat tanaman. Hal ini menunjukkan adanya ... merawat tanaman di sekolah.
 - a. perpecahan
 - b. kerja sama
 - c. hukuman
 4. Halaman sekolah tidak tampak indah jika kita selalu
 - a. menginjak rumput
 - b. membuang sampah di tempat sampah
 - c. merawat tanaman di halaman sekolah
 5. Perhatikan kalimat tanya rumpang berikut!

Kata tanya yang tepat untuk melengkapi kalimat tanya rumpang tersebut adalah

- a. mengapa
 - b. bagaimana
 - c. siapa
6. Perhatikan kalimat berikut!

Kalimat tanya yang tepat sesuai kalimat jawaban tersebut adalah

- a. Mengapa kaktus harus disiram tiga hari sekali?
Untuk menjaga tanaman tetap hidup.
 - b. Kapan kaktus harus disiram dan dirawat?
Setiap tiga hari sekali.
 - c. Bagaimana cara merawat kaktus yang benar?
7. Tanaman kaktus sebaiknya diletakkan di tempat yang
- a. gelap
 - b. terang
 - c. dingin

8. Perhatikan gambar berikut!



Kalimat yang sesuai dengan gambar di atas adalah

- a. Ayah dan Uni sedang mencabut tanaman
 - b. Ayah dan Uni sedang menyiram tanaman
 - c. Ayah dan Uni sedang memberikan pupuk pada tanaman
9. Perhatikan gambar berikut!

Tanda yang tepat untuk melengkapi bagian rumpang tersebut adalah

- a. >
 - b. <
 - c. =
10. Perhatikan gambar berikut!

Tanda yang tepat untuk melengkapi bagian rumpang tersebut adalah

- a. >
 - b. <
 - c. =
11. Ibu Eko dan ibu Ale berbelanja di pasar. Ibu Eko membeli 700 gram buah anggur. Sementara ibu Ale membeli 5 ons kelengkeng. Belanjaan yang lebih berat adalah milik
- a. ibu Eko
 - b. ibu Ale
 - c. sama berat
12. Seorang pedagang buah mengemas 5 kg mangga. Pedagang tersebut juga mengemas 45 ons manggis. Kemasan buah yang lebih berat adalah
- a. mangga

- b. manggis
 - c. sama berat
13. Ale berdiri dengan satu kaki.

Satu kaki lainnya ditekuk ke samping.
Pandangan mata tetap ke arah depan.
Gerakan yang dilakukan Ale terdapat pada gambar

a.



b.



c.



14. Made menirukan gerak rumput tertiu angin.

Jika rumput tertiu ke kanan, maka gerakan yang dilakukan adalah

a.



b.



c.



15. Gerakan berdiri menekuk kaki ke belakang terdapat pada gambar

a.



b.



c.



16.



Ale melakukan latihan berdiri seperti pada gambar.
Posisi kedua tangan Ale

- a. lurus di samping badan
- b. direntangkan ke depan
- c. direntangkan ke samping

17. Karya berikut terbuat dari bahan sedotan minuman, **kecuali**

a.



b.



c.



18. Ale dan Dondo membuat pesawat dari kertas lipat. Kertas lipat adalah contoh bahan

- a. alam
- b. buatan
- c. palsu

19. Perhatikan gambar berikut.



Karya seni pada gambar di atas dibuat dengan teknik

- a. potong
- b. gulung
- c. lipat

20. Cici, Made dan Uni membuat prakarya bersama. Mereka membuat hiasan bunga dari kertas origami. Kertas origami termasuk bahan
- alam
 - buatan
 - keras

Soal Isian

- Siswa tertib menyiram tanaman. Jika tidak, tanaman bisa
- Perhatikan kalimat berikut!
Kalimat tanya:....

Jawaban: Kata tanya yang tepat untuk melengkapi kalimat tanya rumpang tersebut adalah

- 50 ons semangka ... daripada 2 kg semangka.
- Berdiri satu kaki harus menjaga ... agar tidak terjatuh.
- Perhatikan gambar karya berikut.



Hiasan pada gambar di atas terbuat dari kantong plastik. Kantong plastik merupakan bahan

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	4 soal	
3.2 Mengidentifikasi aturan dan tata tertib yang berlaku di sekolah	4 soal	1 s/d 4
Bahasa Indonesia	4 soal	
3.7 Mencermati tulisan tegak bersambung dalam cerita dengan memperhatikan penggunaan huruf kapital (awal kalimat, nama bulan dan hari, nama orang) serta mengenal tanda titik pada kalimat berita dan tanda tanya pada kalimat tanya	4 soal	5 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	
3.6 Memahami prosedur penggunaan variasi pola gerak dasar lokomotor dan non-lokomotor sesuai dengan irama (ketukan) tanpa/dengan musik dalam aktivitas gerak berirama	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	
3.2 Mengidentifikasi aturan dan tata tertib yang berlaku di sekolah	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.7 Mencermati tulisan tegak bersambung dalam cerita dengan memperhatikan penggunaan huruf kapital (awal kalimat, nama bulan dan hari, nama orang) serta mengenal tanda titik pada kalimat berita dan tanda tanya pada kalimat tanya	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	
3.6 Memahami prosedur penggunaan variasi pola gerak dasar lokomotor dan non-lokomotor sesuai dengan irama (ketukan) tanpa/dengan musik dalam aktivitas gerak berirama	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 : a

Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : b

Pembahasan : Tengil seharusnya juga memperhatikan pendapat teman-temannya.

3. Jawaban : b

Pembahasan : Bersama-sama menaati aturan merupakan kerja sama semua warga sekolah.

4. Jawaban : a

Pembahasan : Menginjak rumput dapat membuat rumput menjadi kotor dan rusak.

5. Jawaban : b

Pembahasan :



Bentuk daun kaktus ?

6. Jawaban : c

Pembahasan : Kalimat jawaban tersebut menjelaskan tentang proses atau cara.
Kata tanya yang digunakan untuk menanyakan proses atau cara adalah *bagaimana*.

Bagaimana cara merawat tanaman kaktus yang benar ?

7. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

8. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : c

Pembahasan : Berat pupuk pertama 1 kg

Berat pupuk kedua $5 \text{ ons} + 5 \text{ ons} = 10 \text{ ons} = 1 \text{ kg}$.

Jadi, berat pupuk pertama sama dengan berat pupuk kedua.

10. Jawaban : c

Pembahasan : $60 \text{ ons} = 60 \text{ ons} : 10 = 6 \text{ kg}$.

11. Jawaban : a

Pembahasan : Belanjaan ibu Eko adalah 700 gram anggur.

Belanjaan ibu Ale 5 ons kelengkeng = $5 \times 100 \text{ gram} = 500 \text{ gram}$.

Jadi, belanjaan ibu Eko lebih berat daripada belanjaan ibu Ale.

12. Jawaban : a

Pembahasan : $5 \text{ kg mangga} = 50 \text{ ons mangga}$.

50 ons lebih berat daripada 45 ons.

Jadi, mangga lebih berat daripada manggis.

13. Jawaban : a

Pembahasan : Gambar a adalah gerakan berdri yang dilakukan dengan satu kaki ke samping.

14. Jawaban : b

Pembahasan : Gerakan meliuk ke kanan dilakukan dengan berdiri tegak. Kedua tangan lurus ke atas. Badan diliukan ke arah kanan.

15 Jawaban : b

Pembahasan : Berdiri dengan satu kaki dilakukan dengan berdiri tegak. Satu kaki menjadi tumpuan dan kaki satunya ditekuk ke belakang. kedua tangan direntangkan untuk menjaga keseimbangan.

16 Jawaban : c

Pembahasan : Gerakan berdiri dengan satu kaki dilakukan dengan kedua tangan direntangkan ke samping.

17 Jawaban : c

Pembahasan : Gambar c merupakan kincir yang terbuat dari bahan kertas.

18 Jawaban : b

Pembahasan : Kertas lipat merupakan contoh bahan buatan.

19 Jawaban : b

Pembahasan : Gambar karya berupa bunga dibuat dari kertas warna menggunakan teknik gulung.

20 Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : layu, mati

2. Jawaban : siapa

Pembahasan : Jawaban pertanyaan tersebut berupa nama orang.

Kata tanya yang digunakan untuk menanyakan orang adalah *siapa*.

3. Jawaban : lebih berat

Pembahasan : $50 \text{ ons} = 5 \text{ kg}$

$2 \text{ kg} = 2 \text{ kg}$

50 ons semangka lebih berat daripada 2 kg semangka.

4. Jawaban : keseimbangan

Pembahasan : sudah jelas

5. Jawaban : buatan

Pembahasan : Sudah jelas.

