

**KUMPULAN SOAL PENILAIAN
TENGAH SEMESTER 2 KELAS 2**

PTS TEMA 7

Soal Pilihan Ganda

1. Rumput di halaman sekolah Uni banyak yang rusak karena
 - a. tukang kebun selalu membersihkannya
 - b. banyak siswa yang menginjak rumput
 - c. banyak siswa yang menyiram tanaman
2. Berikut ini aturan merawat tanaman di sekolah, *kecuali*
 - a. tidak menginjak tanaman
 - b. membuang sampah di sekitar tanaman
 - c. menyiram tanaman dengan teratur
3. Siswa yang melanggar aturan merawat tanaman adalah
 - a. Uni yang menyiram tanaman saat piket.
 - b. Eko yang memetik daun yang sudah kuning.
 - c. Badung yang memetiki daun tanaman.
4. Perhatikan gambar berikut!

Halaman sekolah tampak seperti pada gambar karena siswa selalu

- a. membiarkannya
 - b. menginjak-injak
 - c. merawatnya
5. Cara merawat tanaman di sekolah antara lain
 - a. memetik tanaman setiap hari
 - b. menyiram tanaman setiap hari senin
 - c. tidak boleh bermain di sekitar pot bunga
6. Mengerjakan tugas sekolah harus
 - a. ditunda-tunda
 - b. disiplin
 - c. bersama teman
7. Agar tanaman tampak bersih, maka daun-daun yang layu harus kita
 - a. tanam
 - b. siram
 - c. petik
8. Tempat hidup tanaman kaktus adalah
 - a. hutan

b. gurun

c. sawah

9. Makanan yang tepat untuk kura-kura adalah

a.



b.



c.



10. Perhatikan gambar berikut!

Nama tumbuhan pada gambar di atas adalah



a. mawar

b. pisang

c. jahe

11. Agar hewan peliharaan terhindar dari penyakit maka kita harus

- a. dibiarkan hidup bebas
- b. menutup seluruh kandang
- c. membersihkan kandang

12. Berikut ini hewan yang *tidak* dipelihara oleh manusia adalah

- a. singa
- b. ikan
- c. kuda

13. Berat benda yang ditimbang dengan timbangan pasar dapat diketahui dari

- a. angka pada timbangan
- b. jarum penunjuk pada timbangan
- c. nilai anak timbangan

14. Perhatikan tabel berikut!

No	Nama	Tinggi badan
1	Dondo	102 cm
2	Eko	98 cm
3	Cici	95 cm
4	Made	100 cm

Selisih tinggi badan Made dengan Cici adalah ... cm.

- a. 2
- b. 5
- c. 7

15. Perhatikan tabel berikut!

Jari manis milik ... adalah yang terpanjang.

- a. Eko
- b. Ale
- c. Dondo

16. Jari telunjuk Ale panjangnya 5 cm.

Jari telunjuk Eko lebih pendek 1 cm dari Ale. Panjang jari telunjuk Eko adalah ... cm.

- a. 3
- b. 4
- c. 5

17. Panjang lengan Ale adalah 37 cm.
Panjang lengan Eko adalah 40 cm.
Selisih panjang lengan Ale dan Eko adalah

- a. 2 cm
- b. 3 cm
- c. 4 cm

18. Satuan baku yang terdapat dalam jangka sorong adalah

- a. kg
- b. cm
- c. cc

19. Made melangkah bergandengan dengan Cici.
Melangkah bergandengan dilakukan secara

- a. individu
- b. beregu
- c. berpasangan

20. Ale berlatih gerakan meliukan ke depan dan belakang. Gerakan yang dilakukan Ale adalah

- a.
- b.
- c.



21. Aktivitas ritmik dalam gerak lokomotor adalah gerakan

- a. mengayun lengan
- b. meliukan badan
- c. melompat ke depan

22.



Latihan pada gambar berguna untuk

- a. melatih konsentrasi
- b. melatih keseimbangan
- c. melatih kelenturan

23. berikut ini yang bukan irama pengiring gerak berirama adalah ...

- a. hitungan
- b. lambaian
- c. tepukan

24. Perhatikan gambar di bawah ini.



Bermain sambil bernyanyi membuat gerakan menjadi

- a. menyenangkan
- b. menjenuhkan
- c. membosankan

25. Made menempelkan biji-bijian pada vas bunga.

Perekat yang digunakan untuk menempelkan biji-bijian pada vas bunga yaitu

- a. pisau
- b. lem
- c. gunting

26. Karya berikut terbuat dari bahan alami, **kecuali**

a.



b.



c.



27. Perhatikan penggalan notasi lagu Ayamku berikut.

Nada yang dinyanyikan pendek selama 1 ketukan yaitu nada

- a. 5, 3, dan 4
 - b. 5, 2, dan 4
 - c. 5, 4, dan 3
28. Saat menirukan gerakan ayam makan, kita menggerakkan ... ke atas dan bawah.
- a. tangan
 - b. kaki
 - c. kepala
29. Perhatikan gambar berikut.



Mainan pada gambar di atas dibuat dari bahan

- a. tanah liat
 - b. kertas lipat
 - c. sedotan minum
30. Kain perca termasuk contoh bahan
- a. alami
 - b. buatan
 - c. asli

Soal Isian

1. Menghapus ... merupakan tugas piket yang biasa kita lakukan.
2. Uni dan teman-teman bermain Kupu-Kupu di Taman Bunga. Mereka harus bermain sesuai
3. Kaktus mempunyai batang yang
4. Perhatikan gambar berikut!

Nama hewan pada gambar di atas adalah

5. Berat satu buah nanas adalah 10 ons. Sementara berat satu semangka adalah 30 ons. Ibu Made membeli 4 buah nanas dan 2 buah semangka. Ternyata, 4 buah nanas ... daripada 2 buah semangka.

6. Satuan yang biasanya terdapat di timbangan kue adalah

7. Cici berlatih senam irama diiringi musik.
Gerakan yang dilakukan harus sesuai dengan ... musik.
8. Langkah tunggal berirama beregu dilakukan minimal oleh ... orang.
9. Garis yang dibentuk penari ketika pentas disebut ... tari.
10. Perhatikan gambar berikut.



Karya di atas dibuat dari bahan buatan yaitu

Soal Uraian/Essay

1. Sebutkan aturan di sekolah yang sama dengan aturan di rumah!
2. Buatlah kalimat tanya sesuai jawaban berikut!

Made menyirami tanaman di rumah setiap pagi.

3. Tinggi badan Cici adalah 135 cm. Sementara tinggi badan Ale adalah 145 cm. Berapa m tinggi badan keduanya jika digabungkan?
4. Bagaimana posisi badan saat melakukan lari zig-zag?
5. Perhatikan penggalan notasi berikut.

	5	3	6		5	.	.	.	
--	---	---	---	--	---	---	---	---	--

Tulislah nada-nada yang dinyanyikan pendek dan dinyanyikan panjang!

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	30 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	6 soal	
3.2 Mengidentifikasi aturan dan tata tertib yang berlaku di sekolah	6 soal	1 s/d 6
Bahasa Indonesia	6 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	6 soal	7 s/d 12
Matematika	6 soal	
3.6 Menjelaskan dan menentukan panjang, berat, dan waktu dalam satuan baku, yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari	6 soal	13 s/d 18
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	6 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	6 soal	19 s/d 24
Seni Budaya dan Prakarya	6 soal	
3.1 Mengenal karya imajinatif dua dan tiga dimensi	2 soal	25 s/d 26
3.2 Mengenal pola irama sederhana melalui lagu anak-anak	01 soal	27 s/d 27
3.3 Mengenal gerak keseharian dan alam dalam tari	1 soal	28 s/d 28
3.4 Mengenal pengolahan bahan alam dan bahan buatan dalam berkarya	2 soal	29 s/d 30
ISIAN	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.2 Mengidentifikasi aturan dan tata tertib yang berlaku di sekolah	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 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	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.6 Menjelaskan dan menentukan panjang, berat, dan waktu dalam satuan baku, yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari	2 soal	5 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 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	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.3 Mengenal gerak keseharian dan alam dalam tari	1 soal	9 s/d 9
3.4 Mengenal pengolahan bahan alam dan bahan buatan dalam berkarya	1 soal	10 s/d 10
ESSAY	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	
3.2 Mengenal pola irama sederhana melalui lagu anak-anak	1 soal	5 s/d 5

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b
Pembahasan : Menginjak rumput akan membuat rumput menjadi rusak.
2. Jawaban : b

Pembahasan : Sampah dapat membuat tanah tidak subur dan membuat tanaman layu.
3. Jawaban : c

Pembahasan : Memetik daun tanaman dapat membuat tanaman mati.
4. Jawaban : c

Pembahasan : Halaman sekolah tampak bersih dan indah karena siswa selalu merawatnya.
5. Jawaban : c

Pembahasan : Pot dan bunga dapat rusak jika tersenggol ketika sedang bermain.
6. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.
7. Jawaban : c

Pembahasan : Daun-daun yang layu harus kita petik agar tanaman tampak bersih.
8. Jawaban : b

Pembahasan : Kaktus dapat hidup di tempat yang kering dan panas seperti di gurun.
9. Jawaban : a

Pembahasan : Makanan yang sesuai untuk kura-kura yaitu daun kangkung.
10. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.
11. Jawaban : c

Pembahasan : Kandang hewan harus dibersihkan secara teratur agar hewan peliharaan bersih dan terhindar dari penyakit.
12. Jawaban : a

Pembahasan : Singa merupakan hewan buas yang jika dipelihara akan membahayakan manusia.
13. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.
14. Jawaban : b

Pembahasan : Selisih tinggi badan Made dan Cici adalah $100\text{ cm} - 95\text{ cm} = 5\text{ cm}$.
15. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.
16. Jawaban : b

Pembahasan : Panjang jari telunjuk Eko adalah $5\text{ cm} - 1\text{ cm} = 4\text{ cm}$.

17. Jawaban : b
Pembahasan : Selisih panjang lengan Ale dan Eko adalah = $40\text{ cm} - 37\text{ cm} = 3\text{ cm}$.
18. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.
19. Jawaban : c

Pembahasan : Gerakan melangkah bergandengan dilakukan secara berpasangan setiap pasangan terdiri dari dua orang saling bergandengan
20. Jawaban : b

Pembahasan : Gambar "b" adalah gerakan meliuk yang dilakukan ke arah depan dan belakang.
21. Jawaban : c

Pembahasan : aktivitas ritmik dapat dilakukan dengan melompat ke depan. Melompat ke depan termasuk gerak lokomotor karena dilakukan dengan berpindah tempat.
22. Jawaban : b

Pembahasan : Gerakan berdiri dengan satu kaki sangat membutuhkan keseimbangan berdiri yang baik. Karenanya latihan ini dapat melatih keseimbangan tubuh kita.
23. Jawaban : b

Pembahasan : Irama yang digunakan dalam gerak berirama dapat berupa musik, tepukan, nyanyian, ketukan, atau hitungan.
24. Jawaban : a

Pembahasan : Gambar di atas adalah gerak ritmik beregu. Gerak ritmik beregu dilakukan dengan bersama-sama. Bergerak sambil bernyanyi membuat gerakan menjadi menyenangkan dan menarik. Sehingga tidak membosankan.
25. Jawaban : b
Pembahasan : Sudah jelas.
26. Jawaban : b
Pembahasan : Gambar b merupakan mainan mobil-mobilan yang terbuat dari bahan buatan.
27. Jawaban : b

Pembahasan : Nada 5, 2, dan 4 dinyanyikan pendek selama 1 ketukan sebab nada-nada tersebut tidak diikuti titik, dan tidak diberi garis mendatar di atasnya.
28. Jawaban : c

Pembahasan : Saat makan, ayam mematuk makanan dengan cara menggerakkan kepalanya naik turun. Jadi, saat menirukan gerakan ayam makan, kita menggerakkan kepala ke atas dan bawah.
29. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.
30. Jawaban : b

Pembahasan : Kain perca termasuk bahan buatan.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : papan tulis
Pembahasan : Sudah jelas.
2. Jawaban : aturan permainan

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : tebal

Pembahasan : Batang kaktus berfungsi untuk menyimpan air.

4. Jawaban : burung

Pembahasan : Sudah jelas.

5. Jawaban : lebih ringan

Pembahasan : Berat 4 buah nanas adalah $10 \text{ ons} + 10 \text{ ons} + 10 \text{ ons} + 10 \text{ ons} = 40 \text{ ons}$.

Berat 2 buah semangka adalah $30 \text{ ons} + 30 \text{ ons} = 60 \text{ ons}$.

Jadi, berat 4 buah nanas lebih ringan daripada 2 buah semangka.

6. Jawaban : gram

Pembahasan : Sudah jelas.

7. Jawaban : iringan

Pembahasan : senam irama dilakukan dengan iringan musik. gerakannya harus dilakukan sesuai iringan musik agar terlihat serasi.

8. Jawaban : tiga

Pembahasan : Latihan beregu dilakukan minimal oleh 3 orang.

9. Jawaban : pola lantai

Pembahasan : Pola lantai tari adalah garis yang dibentuk penari ketika pentas.

10. Jawaban : sedotan minuman

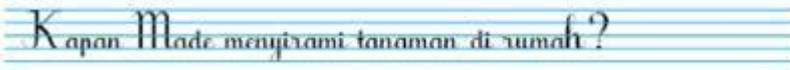
Pembahasan : Gambar di atas adalah miniatur rumah yang dibuat dari bahan sedotan minuman.

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Aturan di sekolah yang sama dengan aturan di rumah.

- Menjaga kebersihan
- Saling menghormati
- Belajar dengan baik
- Menjaga ketenangan
- Melaksanakan kewajiban

Pembahasan :

2. Jawaban : 
Pembahasan :

3. Jawaban : Tinggi badan Cici adalah 135 cm.

Tinggi badan ALe adalah 145 cm.

Tinggi badan Cici dan tinggi badan Dondo adalah $135 \text{ cm} + 145 \text{ cm} = 280$ cm.

$280 \text{ cm} = 200 \text{ cm} + 80 \text{ cm} = 2 \text{ m lebih } 80 \text{ cm}.$

Jadi tinggi badan Cici dan Ale jika digabungkan adalah 2 m lebih 80 cm.

Pembahasan :

4. Jawaban : Lari zig-zag dilakukan dengan posisi badan sedikit condong ke depan.

Pembahasan :

5. Jawaban : Nada-nada yang dinyanyikan pendek adalah nada 5 (sol), 3 (mi), dan 6 (la).

Nada yang dinyanyikan panjang adalah nada 5 (sol)

Pembahasan :

