

SOAL PTS SEMESTER 2
KELAS 3 TEMA 5
VERSI 2

Soal Pilihan Ganda

1. Sikap bersatu yang perlu kita terapkan yaitu
 - a. bersatu mengotori jalan raya
 - b. bersatu mengganggu teman
 - c. bersatu tidak mengerjakan tugas
 - d. bersatu menjaga kebersihan lingkungan
2. Agar tidak terjadi perpecahan saat mengerjakan tugas kelompok, kita harus
 - a. berbeda pendapat
 - b. selalu diam
 - c. menghargai
 - d. pergi
3. Orang tua Cici berasal dari Kalimantan. Namun, Cici lahir di Jawa Timur. Setelah lima tahun, ia tinggal di Jawa Tengah. Saat ini, orang tuanya bertugas di Yogyakarta dan Cici menetap di sana bersama orangtuanya. Berdasarkan cerita Cici, Cici berasal dari daerah
 - a. Kalimantan
 - b. Jawa Timur
 - c. Jawa Tengah
 - d. Yogyakarta
4. Manfaat bersatu saat mengerjakan tugas kelompok adalah
 - a. tugas kelompok dapat selesai tepat waktu
 - b. perpecahan dalam kelompok akan terjadi
 - c. tugas kelompok menjadi lebih sulit
 - d. tugas kelompok selesai lebih lama
5. Kita harus selalu bersatu dalam hal
 - a. kebaikan
 - b. kesedihan
 - c. kebohongan
 - d. kemunafikan
6. Eko melihat matahari bersinar sangat terik. Eko menyimpulkan bahwa hari itu cuaca
 - a. cerah
 - b. hujan

- c. berawan
 - d. mendung
7. Jika cuaca cerah dan hujan datang silih berganti, itu menandakan sedang memasuki masa
- a. penyesuaian
 - b. perubahan
 - c. peralihan
 - d. persiapan
8. Keadaan cuaca sedang hujan, maka kegiatan yang dapat dilakukan yaitu

- a. bermain sepeda
 - b. bermain layang-layang
 - c. bermain hujan-hujan
 - d. bermain boneka di rumah
9. Saat udara dingin, sebaiknya kita meminum
- a. wedang ronde
 - b. es kelapa muda
 - c. es krim
 - d. es batu
10. Bermain di taman sebaiknya dilakukan saat cuaca
- a. hujan
 - b. cerah
 - c. berawan
 - d. mendung

11. Perhatikan gambar berikut!



Pecahan yang tepat untuk menyatakan bagian berwarna putih adalah

- a.
 - b.
 - c.
 - d.
12. Perhatikan gambar berikut!



Pecahan yang tepat untuk menyatakan bagian berwarna hitam adalah

- a.
- b.
- c.
- d.

Hasil dari $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$ adalah

- a. $\frac{2}{8}$
- b. $\frac{3}{8}$
- c. $\frac{6}{8}$
- d. $\frac{8}{8}$

14. $\frac{3}{10} + \frac{5}{10}$

Hasil dari adalah

- a. $\frac{4}{5}$
- b. $\frac{7}{8}$
- c. $\frac{5}{10}$
- d. $\frac{7}{10}$

15. Hasil dari $\frac{5}{45} + \frac{23}{45} + \frac{17}{45}$ adalah

- a.
- b.
- c.
- d. 1

16. Gerakan yang dilakukan saat berayun di dahan pohon adalah

- a. berputar setengah lingkaran
- b. berputar satu lingkaran
- c. mengangkat kedua kaki
- d. melompat

17. Perhatikan gambar berikut!

Gerak dasar bertumpu pada gambar tersebut disebut

- a. berdiri satu kaki tekuk sila
- b. berdiri satu kaki ditekuk ke depan



- c. berdiri satu kaki lurus ke samping
 - d. berdiri satu kaki lurus ke depan
18. Saat melakukan gerakan kelinci meloncat, kita meloncat ke depan dengan kedua kaki sebagai tumpuan dan mendarat dengan posisi
- a. kaki kanan di depan

- b. kaki kiri di depan
- c. kedua kaki bersamaan
- d. kedua kaki berjinjit

19. Perhatikan gambar berikut!



Gerak dasar bertumpu pada gambar tersebut disebut

- a. berdiri satu kaki tekuk sila
- b. berdiri satu kaki ditekuk ke depan
- c. berdiri satu kaki lurus ke samping
- d. berdiri satu kaki lurus ke depan

20. Made melakukan loncat kangkang. Saat badan berada di udara, posisi kedua kaki Made

- a. dibuka selebar-lebarnya ke samping
- b. diangkat salah satu
- c. didorong ke depan
- d. ditekuk ke depan

21. Gambar dekoratif adalah gambar yang dimanfaatkan untuk

- a. mengisi karya
- b. menghias karya
- c. menambah karya
- d. memperbesar karya

22. Lagu anak Burung Kutilang diciptakan oleh

- a. Pak Kasur
- b. Ibu Kasur
- c. Ibu Sud
- d. A.T. Mahmud

23. Perhatikan gambar berikut!



Alat musik ritmis pada gambar tersebut disebut

- a. tamborin
- b. rebana
- c. marakas
- d. triangle

24. Perhatikan gambar berikut!



Bentuk dinamika gerak tari dalam gambar tersebut adalah

- a. mengubah formasi
 - b. berpindah tempat
 - c. meninggikan posisi tubuh
 - d. merendahkan posisi tubuh
25. Karya seni yang dibuat dengan teknik mozaik biasanya menggunakan bahan sebagai berikut, *kecuali*
- a. potongan keramik
 - b. potongan kertas
 - c. biji-bijian
 - d. tanah liat

Soal Isian

- 1. Suku Asmat memiliki bentuk patung yang khas. Suku Asmat berasal dari daerah
- 2. Sikap bersatu di rumah akan membuat suasana menjadi
- 3. Es kelapa muda biasanya kita nikmati saat cuaca
- 4. Perhatikan gambar berikut!



Keadaan cuaca pada gambar di atas adalah

- 5. Perhatikan pecahan berikut!

$$\frac{1}{3} \dots \frac{3}{9}$$

Tanda perbandingan yang tepat untuk mengisi titik-titik adalah

- 6. $\frac{7}{20}$ $\frac{2}{20}$

Ale memakan bagian semangka yang dibeli Ibu. Sedangkan Ibu memakan bagian. Banyak bagian semangka yang dimakan Ibu dan Eko adalah

- 7. Gerakan meniru kapal terbang berguna untuk melatih

8. Pada gerakan berdiri satu kaki tekuk sila, kaki diangkat sampai
9. Gerak kepala membuat lengkungan ke bawah kiri dan kanan disebut gerak
10. Untuk mengaitkan kincir angin kertas dengan bilah bambu, kita memerlukan

Soal Uraian/Essay

1. Apa manfaatnya jika kita saling menghormati teman dari daerah asal yang berbeda?
2. Pakaian apa yang sebaiknya digunakan saat cuaca cerah?
3. Eko membawa bekal 1 batang coklat. Coklat tersebut dibagikan kepada Ale dan Made. Ale memakan bagian. Kemudian, Made memakan bagian. Berapa bagian cokelat yang dimakan Ale dan Made?
4. Jelaskan gerakan pertama saat melakukan gerak menirukan awan tertiuip angin!
5. Dondo dan Ale ingin membuat mobil-mobilan dari kardus bekas. Mereka membuat karya tersebut dengan teknik merakit. Jelaskan yang dimaksud dengan teknik merakit!

**KUNCI JAWABAN
PTS SEMESTER 2
TEMA 5**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : d
Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : a

Pembahasan : Di Indonesia, asal-usul orang tua menjadi daerah asal kita. Walaupun kita lahir di daerah yang berbeda, tetapi daerah asal orang tua tetap dianggap daerah asal kita.

4. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

5. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

6. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

7. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

8. Jawaban : d

Pembahasan : Bermain boneka dilakukan di dalam ruangan sehingga dapat dilakukan ketika cuaca hujan.

9. Jawaban : a

Pembahasan : Wedang ronde dapat menghangatkan tubuh sehingga cocok untuk diminum saat udara dingin.

10. Jawaban : c

Pembahasan : Saat cuaca berawan, udara terasa sejuk sehingga kita dapat bermain di taman.

11. Jawaban : d

Pembahasan : Banyak bagian = 10 bagian.

Banyak bagian berwarna putih = 6 bagian.

$$\begin{aligned}\text{Bentuk pecahan bagian putih} &= \frac{\text{Banyak bagian putih}}{\text{Banyak seluruh bagian}} \\ &= \frac{6}{10}\end{aligned}$$

12. Jawaban : c

Pembahasan : Banyak bagian = 10 bagian.

Banyak bagian berwarna hitam = 5 bagian.

$$\begin{aligned}\text{Bentuk pecahan bagian hitam} &= \frac{\text{Banyak bagian hitam}}{\text{Banyak seluruh bagian}} \\ &= \frac{5}{10}\end{aligned}$$

13. Jawaban : a

Pembahasan :

$$14. \text{ Jawaban : } \frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5-3}{8} = \frac{2}{8}$$

Pembahasan :

$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{3+5}{10}$$
$$= \frac{8}{10}$$
$$= \frac{4}{5}$$

15. Jawaban : d

Pembahasan :

$$\frac{5}{45} + \frac{23}{45} + \frac{17}{45} = \frac{5+23+17}{45}$$
$$= \frac{45}{45}$$
$$= 1$$

16. Jawaban : a

Pembahasan : Saat berayun di dahan pohon, kita melakukan gerakan memutar setengah lingkaran.

17. Jawaban : d

Pembahasan : Gerak dasar bertumpu pada gambar tersebut adalah berdiri satu kaki lurus ke depan. Gerakan tersebut dilakukan dengan sikap berdiri tegak dan pandangan lurus ke depan. Lalu, perlahan-lahan kita angkat kaki kanan lurus ke depan dengan ujung kaki lancip. Kita angkat kaki hingga setinggi pangkal paha. Kedua tangan lurus di samping badan untuk menjaga keseimbangan. Setelah itu, kedua tangan kita tepukkan di bawah kaki kanan yang diangkat.

18. Jawaban : c

Pembahasan : Gerakan meniru kelinci meloncat dilakukan dengan tumpuan dua kaki bersamaan.

19. Jawaban : a

Pembahasan : Gerak dasar bertumpu pada gambar tersebut adalah berdiri satu kaki ditekuk sila. Gerakan tersebut kita lakukan dengan satu kaki ditekuk sila. Mulanya, kita berdiri tegak dengan pandangan lurus ke depan. Lalu, kita angkat satu kaki dan pegang menggunakan dua tangan. Kita angkat kaki hingga ke pangkal paha. Posisi kaki yang diangkat ditekuk sila. Kita pertahankan sikap ini selama beberapa detik.

20. Jawaban : a

Pembahasan : Saat melakukan loncat kangkang dengan posisi badan berada di udara, kedua kaki dibuka selebar-lebarnya ke samping.

21. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

22. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

23. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

24. Jawaban : b
 Pembahasan : Perwujudan dinamika gerak tari dalam gambar adalah berpindah tempat secara melingkar.
25. Jawaban : d

Pembahasan : Tanah liat biasanya diolah menjadi gerabah dengan cara dibentuk.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : Papua

Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : nyaman

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : cerah

Pembahasan : Saat cuaca cerah, udara terasa panas sehingga kita dapat menikmati es kelapa muda.

4. Jawaban : cerah

Pembahasan : Matahari tidak tertutup awan menandakan cuaca cerah.

san

5. Jawaban : =

Pembahasan :

san Pecahan $\frac{1}{3}$ senilai dengan pecahan $\frac{3}{9}$.
 Sehingga $\frac{1}{3} = \frac{3}{9}$.

6. Jawaban :

Pembahasan : $\frac{9}{20}$

san Semangka yang dimakan Ale = $\frac{7}{20}$ bagian.

Semangka yang dimakan Ibu = bagian.

Semangka yang dimakan Ale dan Ibu = Semangka yang dimakan Ale + Semangka

$$= \frac{7}{20} + \frac{2}{20}$$

$$= \frac{9}{20}$$

7. Jawaban :

keseimbangan

Pembahasan : Sudah jelas.

san

8. Jawaban : pangkal paha

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : gilek
Pembahasan : Gilek yaitu gerak kepala membuat lengkungan ke bawah kiri dan kanan.

san
10. Jawaban : kawat kecil

Pembahasan : Sudah jelas.
san

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Manfaat jika kita saling menghormati teman dari daerah asal yang berbeda yaitu terciptanya kerukunan dan hidup menjadi nyaman.

Pembahasan :

2. Jawaban : Pakaian yang sebaiknya digunakan saat cuaca cerah yaitu pakaian yang

dapat menyerap keringat.

Pembahasan :

3. Jawaban :

Coklat yang dimakan Ale = $\frac{4}{10}$ bagian.

Coklat yang dimakan Made = $\frac{2}{10}$ bagian.

Cokelat yang dimakan Ale dan Made = Coklat yang dimakan Ale + Coklat yang dima

$$= \frac{4}{10} + \frac{2}{10}$$

$$= \frac{6}{10}$$

$$\frac{6}{10}$$

Jadi, cokelat yang dimakan Ale dan Made adalah $\frac{6}{10}$ bagian.

Pembahasan :

4. Jawaban : Gerakan 1:

- Kedua tangan direntangkan. Kaki kanan diangkat ke samping kira-kira setinggi betis. Kaki kiri digunakan sebagai tumpuan. Pertahankan gerakan ini hingga hitungan kedelapan. Kemudian kita turunkan kaki kanan dan kedua tangan kembali lurus ke samping badan. Badan kembali tegak.
- Setelah itu, kedua tangan direntangkan kembali ke samping. Lalu kita angkat kaki kiri setinggi betis. Tangan tetap direntangkan setinggi bahu. Lakukan gerakan ini hingga hitungan kedelapan. Turunkan kaki kiri dan kedua tangan kembali lurus di samping badan. Badan kembali tegak.

Pembahasan :

5. Jawaban : Teknik merakit merupakan teknik membuat karya seni dengan cara menyambung beberapa potongan bahan. Misalnya dengan cara dilem, dipatri, disekrup, diikat, atau dilas.

Pembahasan :

