# 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.	Ag	ar tidak terjadi perpecahan saat mengerjakan tugas kelompok, kita harus
	a.	berbeda pendapat
	b.	selalu diam
	C.	menghargai
	d.	pergi
3.	ia t	ang tua Cici berasal dari Kalimantan. Namun, Cici lahir di Jawa Timur. Setelah lima tahun, inggal di Jawa Tengah. Saat ini, orang tuanya bertugas di Yogyakarta dan Cici menetap di na bersama orangtuanya. Berdasarkan cerita Cici, Cici berasal dari daerah
	a.	Kalimantan
	b.	Jawa Timur
	C.	Jawa Tengah
	d.	Yogyakarta
4.	Ma	nfaat 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.	Kit	a harus selalu bersatu dalam hal
	a.	kebaikan
	b.	kesedihan
	C.	kebohongan
	d.	kemunafikan
6.	Ek	o melihat matahari bersinar sangat terik. Eko menyimpulkan bahwa hari itu cuaca
	a.	cerah
	b.	hujan
	C.	berawan

7.	Jika cuaca cerah dan hujan datang silih berganti, itu menandakan sedang memasuki masa

a. penyesuaian

d. mendung

- 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-hujanan
- 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 meyatakan bagian berwarna putih adalah ....

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



Pecahan yang tepat untuk meyatakan bagian berwarna hitam adalah ....

- a.
- b.
- C.
- d

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



- b. 3
- c. 6
- d. 8

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

Hasil dari

adalah ....

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

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

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

- 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!



- 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 ....
- Es kelapa muda biasanya kita nikmati saat cuaca ....
- 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.  $\frac{7}{20}$ 



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 tertiup 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.

Bentuk pecahan bagian putih =  $\frac{Banyak \ bagian \ putih}{Banyak \ seluruh \ bagian}$ 

 $=\frac{6}{10}$ 

12. Jawaban : c

Pembahasan: Banyak bagian = 10 bagian.

Banyak bagian berwarna hitam = 5 bagian.

Bentuk pecahan bagian hitam =  $\frac{Banyak bagian hitam}{Banyak seluruh bagian}$ 

5

Pembahasan : 
$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5-3}{8} = \frac{2}{8}$$

Pembahasan : 
$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{3+5}{10}$$

$$= \frac{8}{10}$$

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

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

Pembahasan:

$$=\frac{45}{45}$$

#### 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

dapan. 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 . а

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

Pembahasan: Sudah jelas.

23. Jawaban . С 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

Pembaha : Sudah jelas.

san

2. Jawaban : nyaman

Pembaha: Sudah jelas.

san

3. Jawaban : cerah

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

san

4. Jawaban : cerah

Pembaha : Matahari tidak tertutup awan menandakan cuaca cerah.

san

5. Jawaban :=

Pembaha:

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

Sehingga  $\frac{1}{3} = \frac{3}{9}$ 

6. Jawaban :

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

san Semangka yang dimakan Ale = 2/b agian.

Semangka yang dimakan Ibu = bagian.

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

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

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

7. Jawaban :

keseimbangan

Pembaha : Sudah jelas.

san

8. Jawaban : pangkal paha Pembaha : Sudah jelas.

9. Jawaban : gilek

Pembaha : Gilek yaitu gerak kepala membuat lengkungan ke bawah kiri dan kanan.

san

10 Jawaban : kawat kecil

. Pembaha : 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

$$= \frac{4}{10} + \frac{2}{10}$$
$$= \frac{6}{10}$$

Jadi, cokelat yang dimakan Ale dan Made adalah 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: