

**KUMPULAN SOAL PENILAIAN
TENGAH SEMESTER 2 KELAS 3**

TEMA 5 : CUACA

SOAL PTS KELAS 3
TEMA 5 VERSI 1

Soal Pilihan Ganda

1. Bangka Belitung memiliki tari yang terkenal bernama
 - a. tari Sekapur Sirih
 - b. tari Piring
 - c. tari Zapin
 - d. tari Gong
2. Salak pondoh merupakan tanaman yang tumbuh subur di
 - a. Papua
 - b. Sumatera Barat
 - c. Yogyakarta
 - d. Sulawesi Utara
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. Memilih teman hanya berdasarkan kesukaan makanan daerah saja merupakan perbuatan yang perlu
 - a. dihina
 - b. dicontoh
 - c. dihindari
 - d. dilestarikan
5. 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
6. Saat cuaca cerah, udara terasa
 - a. panas
 - b. dingin
 - c. hujan

d. sejuk

7. Keadaan cuaca saat musim kemarau yaitu

a. cerah dan hujan

b. cerah dan berawan

c. mendung dan hujan

d. mendung dan berawan

8. Iklim dipengaruhi oleh

a. letak wilayah di bumi

b. letak matahari

c. musim

d. cuaca

9. Perhatikan ciri cuaca berikut!

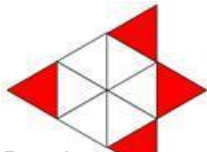
1. Awan tebal

2. Awan hitam

3. Langit terang
4. Sinar matahari terik

Ciri cuaca cerah ditunjukkan oleh nomor

- a. 1 dan 3
 - b. 2 dan 3
 - c. 2 dan 4
 - d. 3 dan 4
10. Saat cuaca cerah, kita dapat menikmati
- a. es dawet
 - b. kopi panas
 - c. wedang ronde
 - d. bakso panas
11. Saat membandingkan pecahan yang berpenyebut sama, jika semakin besar angka pembilangnya semakin ... nilai pecahannya.
- a. besar
 - b. kecil
 - c. sama
 - d. kurang
12. Perhatikan gambar berikut!



Pecahan yang tepat untuk menyatakan bagian berwarna putih adalah

- a. $\frac{3}{10}$
 - b. $\frac{4}{10}$
 - c. $\frac{5}{10}$
 - d. $\frac{6}{10}$
13. Hasil dari $\frac{13}{36} + \frac{14}{36} + \frac{8}{36}$ adalah
- a. $\frac{27}{72}$
 - b. $\frac{27}{36}$
 - c. $\frac{35}{72}$

d. $\frac{35}{36}$

14. Hasil dari $\frac{24}{26} - \frac{11}{26}$ adalah

a. $\frac{1}{2}$

b. $\frac{1}{3}$

c. $\frac{13}{25}$

d. $\frac{12}{26}$

15. Hasil dari $\frac{12}{17} - \frac{8}{17}$ adalah

a. $\frac{8}{17}$

b. $\frac{7}{17}$

c. $\frac{5}{17}$

d. $\frac{4}{17}$

16. Perhatikan gambar berikut!

Gerakan pada gambar tersebut merupakan bagian dari gerakan

a. pertama

b. kedua

c. ketiga

d. keempat

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. Perhatikan gambar berikut!

Gerakan pada gambar tersebut digunakan untuk menemukan



- a. keseimbangan dan kekuatan
- b. tumpuan terbaik dan terkuat
- c. tumpuan terbaik dan keseimbangan
- d. keseimbangan dan kelenturan

19. Permainan berdiri menirukan burung bangau dilakukan secara

- a. individu
- b. berpasangan

- c. berkelompok
 - d. bergantian
20. Permainan berdiri menirukan burung bangau dilakukan dengan
- 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
21. Berikut ini bidang yang dibentuk dari garis lengkung adalah
- a. jajaran genjang
 - b. oval
 - c. belah ketupat
 - d. trapesium
22. Uni membuat karya dekoratif berupa motif bunga. Uni kemudian mewarnainya menggunakan cat air. Karya dekoratif yang diberi motif dan diwarnai terlihat menjadi
- a. indah
 - b. jelek
 - c. kotor
 - d. buram
23. Lagu anak Burung Kutilang diciptakan oleh
- a. Pak Kasur
 - b. Ibu Kasur
 - c. Ibu Sud
 - d. A.T. Mahmud
24. Dinamika gerak tari dapat dipengaruhi oleh
- a. nama tarian
 - b. tata rias tari
 - c. iringan tari
 - d. pencipta tari
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. Sikap kita terhadap makanan daerah asal teman yaitu
2. Tari Remo berasal dari
3. Lembaga yang bertugas untuk menyelidiki dan mencatat keadaan cuaca adalah
4. Perhatikan gambar berikut!



Kegiatan pada gambar di atas cocok dikerjakan saat cuaca

5. Perhatikan barisan pecahan berikut!

$$\frac{9}{23}, \frac{9}{25}, \frac{9}{17}$$

Urutan pecahan dari yang terbesar adalah

Hasil dari $\frac{14}{14} - \frac{12}{14}$ adalah

- 6.
7. Senam yang dilakukan untuk meningkatkan kebugaran tubuh disebut senam
8. Gerakan berdiri satu kaki ditekuk sila diawali dengan sikap
9. Gambar yang memiliki corak hiasan disebut
10. Alat musik tamborin dimainkan dengan cara

Soal Uraian/Essay

1. Perhatikan gambar berikut!



Tuliskan nama tari dan asal daerahnya!

2. Lengkapilah tabel berikut!

Hari	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
Gambar					
Cuaca

3. Perhatikan barisan pecahan berikut!

$$\frac{12}{19}, \frac{12}{23}, \frac{12}{31}, \frac{12}{17}$$

Urutkan pecahan tersebut dari yang terbesar hingga terkecil!

4. Perhatikan gambar berikut!



Disebut apakah gerakan pada gambar tersebut? Jelaskan cara melakukan gerakan tersebut!

5. Perhatikan gambar motif dekoratif berikut.



Sebutkan nama motif dekoratif gambar di atas!

KISI-KISI PTS SEMESTER 2 TEMA 5

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	25 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	5 soal	
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	5 soal	1 s/d 5
Bahasa Indonesia	5 soal	
3.3 Menggali informasi tentang perubahan cuaca dan pengaruhnya terhadap kehidupan manusia yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	5 soal	6 s/d 10
Matematika	5 soal	
3.4 Menggeneralisasi ide pecahan sebagai bagian dari keseluruhan menggunakan benda-benda konkret	2 soal	11 s/d 12
3.5 Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan pecahan berpenyebut sama	3 soal	13 s/d 15
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	5 soal	
3.5 Memahami kombinasi berbagai pola gerak dominan (bertumpu, bergantung, keseimbangan, berpindah/lokomotor, tolakan, putaran, ayunan, melayang, dan mendarat) dalam aktivitas senam lantai.	5 soal	16 s/d 20
Seni Budaya dan Prakarya	5 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	2 soal	21 s/d 22
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	1 soal	23 s/d 23
3.3 Memahami dinamika gerak tari	1 soal	24 s/d 24
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	25 s/d 25
ISIAN	10 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.3 Menggali informasi tentang perubahan cuaca dan pengaruhnya terhadap kehidupan manusia yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	2 soal	3 s/d 4
Matematika	2 soal	
3.4 Menggeneralisasi ide pecahan sebagai bagian dari keseluruhan menggunakan benda-benda konkret	1 soal	5 s/d 5
3.5 Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan pecahan berpenyebut sama	1 soal	6 s/d 6
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	2 soal	
3.5 Memahami kombinasi berbagai pola gerak dominan (bertumpu, bergantung, keseimbangan, berpindah/lokomotor, tolakan, putaran, ayunan, melayang, dan mendarat) dalam aktivitas senam lantai.	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	1 soal	9 s/d 9
3.2 Memahami bentuk dan variasi pola irama dalam lagu	1 soal	10 s/d 10
ESSAY	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.3 Menggali informasi tentang perubahan cuaca dan pengaruhnya terhadap kehidupan manusia yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.4 Menggeneralisasi ide pecahan sebagai bagian dari keseluruhan menggunakan benda-benda konkret	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.5 Memahami kombinasi berbagai pola gerak dominan (bertumpu, bergantung, keseimbangan, berpindah/lokomotor, tolakan, putaran, ayunan, melayang, dan mendarat) dalam aktivitas senam lantai.	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	1 soal	5 s/d 5

**KUNCI JAWABAN
PTS SEMESTER 2
TEMA 5**

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c
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 : c

Pembahasan : Kita harus berteman dengan siapa saja.

5. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

6. Jawaban : a

Pembahasan : Saat cuaca cerah, udara terasa panas karena matahari bersinar terang.

7. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

8. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

10. Jawaban : a

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

11. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

12. Jawaban : d

Pembahasan : Banyak bagian = 10 bagian.

Banyak bagian berwarna putih = 6 bagian.

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

13. Jawaban : d

$$\begin{aligned}\frac{13}{36} + \frac{14}{36} + \frac{8}{36} &= \frac{13+14+8}{36} \\ \text{Pembahasan :} &= \frac{35}{36}\end{aligned}$$

14. Jawaban : a

Pembahasan : $\frac{24}{26} - \frac{11}{26} = \frac{24-11}{26} = \frac{13}{26}$
 $\frac{13}{26}$ dapat disederhanakan menjadi $\frac{13 \cdot 13}{26 \cdot 13} = \frac{1}{2}$

15. Jawaban : d

Pembahasan :

16. Jawaban : $\frac{12}{17} - \frac{8}{17} = \frac{12-8}{17} = \frac{4}{17}$

Pembahasan : Pada gambar tersebut, posisi tangan lurus ke atas. Gerakan tersebut merupakan bagian dari gerakan 3 pada gerak menirukan awan tertiu angin.

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 : b

Pembahasan : Gambar tersebut menunjukkan gerakan pertama saat menirukan awan tertiu angin. Gerakan pertama bertujuan untuk mencari titik tumpuan yang terbaik dan terkuat.

19. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

20. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

21. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

22. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

23. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

24. Jawaban : c

Pembahasan : Tempo musik atau iringan tari juga mempengaruhi dinamika tari. iringan musik yang lambat cenderung dilakukan dengan gerakan lemah dan pelan, dan sebaliknya.

25. Jawaban : d

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

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : menghormatinya

Pembahasan : Kita harus menghormati berbagai makanan daerah asal teman.

2. Jawaban : Jawa Timur

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : BMKG
 Pembahasan : BMKG yaitu Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
4. Jawaban : sejuk

Pembahasan : Saat cuaca sejuk, angin bertiup kencang sehingga layang-layang dapat terbang tertiup angin.

5. Jawaban :

Pembahasan : $\frac{9}{17}, \frac{9}{23}, \frac{9}{25}$

Pembilang pada barisan $\frac{9}{23}, \frac{9}{25}, \frac{9}{17}$ sama.

Sehingga nilai pecahan yang paling besar adalah pecahan yang berpenyebut paling kecil.

Urutan pecahan dari yang terkecil adalah $\frac{9}{17}, \frac{9}{23}, \frac{9}{25}$.

6. Jawaban :

Pembahasan : $\frac{12}{14}$

7. Jawaban : ketangkasan $\frac{14}{14} - \frac{12}{14} = \frac{14-12}{14} = \frac{2}{14}$

Pembahasan : Sudah jelas.

8. Jawaban : berdiri tegak

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : gambar dekoratif

Pembahasan : Gambar dekoratif adalah gambar yang digunakan untuk menghias. Gambar dekoratif memiliki corak hiasan.

10. Jawaban : digoyang

Pembahasan : Sudah jelas.

Jawaban Soal Essay/Uraian

1. Jawaban : Gambar menunjukkan Tari Jaran Kepang dari Jawa Timur dan Jawa Tengah.
Pembahasan :
2. Jawaban :

Hari	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
Gambar					
Cuaca	Cerah	Berawan	Berawan	Mendung	Hujan

Pembahasan :

3. Jawaban

:

Pembilang pada barisan

$$\frac{12}{19}, \frac{12}{23}, \frac{12}{31}, \frac{12}{17} \text{ sama.}$$

Sehingga nilai pecahan yang paling besar adalah pecahan yang penyebutnya paling kecil.

Jadi, urutan pecahan dari yang terbesar adalah $\frac{12}{17}, \frac{12}{19}, \frac{12}{23}, \frac{12}{31}$.

Pembahasan :

4. Jawaban

: Gambar tersebut menunjukkan gerakan berdiri satu kaki ditekuk ke depan.

Berikut cara melakukan gerakan berdiri satu kaki ditekuk ke depan.

- Kita rentangkan kedua tangan lurus ke samping setinggi bahu.
- Kita angkat dan tekuk kaki kanan ke depan.
- Kaki kiri kita gunakan sebagai tumpuan berdiri.
- Kita pertahankan sikap ini selama beberapa detik.
- Kita ulangi latihan dengan mengganti kaki yang diangkat.

Pembahasan :

5. Jawaban

: Nama motif dekoratif gambar di atas adalah:
a. Motif Paq Papan Kandaure

- Motif Ne' Limbangan
- Motif Paqtangko Pattung

Pembahasan :

