KUMPULAN SOAL PENILAIAN HARIAN PH KELAS 3

TEMA 5: CUACA

Sub Tema 3. Pengaruh Perubahan Cuaca terhadap Kehidupan Manusia

Soal Pilihan Ganda

1.	Di Manado, terdapat bubur khas yang terbuat dari		
	a.	singkong	
	b.	jagung	
	C.	sagu	
	d.	padi	
2.	Salak	pondoh merupakan tanaman yang tumbuh subur di	
	a.	Papua	
	b.	Sumatera Barat	
	C.	Yogyakarta	
	d.	Sulawesi Utara	
3.	Agar	tidak ada perpecahan, masyarakat harus memiliki sikap	
	a.	toleran	
	b.	acuh tak acuh	
	C.	hedonis	
	d.	konsumtif	
4. Masyarakat Papua memanfaatkan tanaman sagu untuk		arakat Papua memanfaatkan tanaman sagu untuk membuat	
	a.	papeda	
	b.	tinutuan	
	C.	soto	
	d.	sate	
5.	Prose	es terjadinya yang menunjukkan air laut menguap yaitu	

b.

a.



d.



- 6. Saat cuaca cerah, kita dapat menikmati
 - a. es dawet
 - b. kopi panas
 - c. wedang ronde
 - d. bakso panas
- 7. Benda yang dapat kita gunakan saat cuaca hujan yaitu

	C.	jaket tebal	
	d.	sepatu boots	
			5 11
9.	lbu al	kan menjahit baju untuk Eko dan Dwi. Baju Eko memerlukan	m kain.
		ngkan baju Dwi memerlukan m kain. Kain yang dibutuhkan Ib buat baju Eko dan Dwi adalah m.	ou untuk
	a.	2 11	
	b.	5 11	
	C.	8 11	
	d.	10 11	
10.	Hasil a.	$\frac{\frac{9}{30} + \frac{18}{30}}{\text{adalah}}$ $\frac{18}{30}$	
	b.	19 30	
	C.	26 30	
	d.	$\frac{27}{30}$	
11.	Hasil	$\frac{\frac{10}{21} + \frac{3}{21}}{\text{adalah}}$ $\frac{12}{21}$	
		13 21	

topi

kaos

topi

jas hujan

jas hujan

kipas angin

8. Benda yang dapat kita gunakan saat cuaca cerah yaitu

a.

b.

C.

d.

a.

b.

- b.
- c. $\frac{13}{18}$
- d. $\frac{12}{18}$
- 12. Hasil dari $\frac{25}{100} + \frac{30}{100} + \frac{42}{100}$ adalah
 - a. $\frac{97}{100}$
 - b. $\frac{97}{200}$

	C.	
	d.	
13.		melakukan gerakan kelinci meloncat, kita meloncat ke depan dengan kedua sebagai tumpuan dan mendarat dengan posisi
	a.	kaki kanan di depan
	b.	kaki kiri di depan
	C.	kedua kaki bersamaan
	d.	kedua kaki berjinjit
14.		kan menggantung menggunakan dua tangan merupakan contoh kombinasi an
	a.	bertumpu dan keseimbangan
	b.	mengayun dan berputar
	C.	mengayun dan bertumpu
	d.	bertumpu dan berputar
15.		lum menggenggam dahan pohon atau palang tunggal saat latihan berayun dan itar, posisi kedua tangan adalah
	a.	lurus ke depan
	b.	diayunkan ke belakang
	C.	diayunkan ke depan
	d.	direntangkan ke atas
16.		melakukan latihan menggantung di dahan pohon, gerakan yang kita an setelah berayun adalah
	a.	melepaskan pegangan
	b.	berputar
	C.	melompat
	d.	mengangkat kaki
17.	Salah	satu fungsi motif hias pada gambar dekoratif adalah
	a.	memperbanyak gambar
	b.	memperjelas gambar
	C.	memperindah gambar

d.

memperburuk gambar

18. Perhatikan gambar berikut.



ng terdapat pada kain batik di atas merupakan ciri khas dari

- a. Kalimantan
- b. Sulawesi

	a.	motif			
	b.	titik			
	C.	garis			
	d.	bidang			
20. Dekoratif merupakan gambar yang menggunakan motif					
	a.	kartun			
	b.	nyata			
	C.	imajinasi			
	d.	hias			
Soa	ıl Isian	1			
1.	Ale membantu Uni merapikan meja dan kursi guru. Ale dan Uni menunjukkan wujud persatuan di				
2.	Minum	Minuman yang segar dan dingin dapat kita nikmati saat cuaca			
3.		3 15	4 15	3 15	
	Panjang pita Uni m, Made m, dan Cici m. Panjang pita Uni, Made, dan Cici jika digabungkan adalah m.				
4.	Saat b	ersiap melakukan geral	kan kelinci melo	ncat, kita mendorongl	kan kedua tangan ke
5.	Menggambar permukaan benda dengan tujuan agar benda tersebut menjadi lebih indah disebut menggambar				

Bali

Papua

19. Yang tidak termasuk unsur karya dekoratif adalah

C.

d.

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	4 soal	
3.2 Memahami hak dan kewajiban sebagai anggota keluarga dan warga sekolah dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
3.4 Memahami makna bersatu dalam keberagaman melalui penerapan kehidupan sehari-hari	3 soal	2 s/d 4
Bahasa Indonesia	4 soal	
3.3 Menggali informasi tentang perubahan cuaca dan pengaruhnya terhadap kehidupan manusia yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, dan visual	4 soal	5 s/d 8
Matematika	4 soal	
3.5Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan pecahan berpenyebut sama	4 soal	9 s/d 12
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	4 soal	
3.5 Memahami kombinasi berbagai pola gerak dominan (bertumpu, bergantung, keseimbangan, berpindah/lokomotor, tolakan, putaran, ayunan, melayang, dan mendarat) dalam aktivitas senam lantai.	4 soal	13 s/d 16
Seni Budaya dan Prakarya	4 soal	
3.1 Memahami unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif	4 soal	17 s/d 20
ISIAN	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	
3.5 Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan pecahan berpenyebut sama	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.5Memahami 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

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : b

Pembahasan : Manado memiliki bubur khas bernama tinutuan yang terbuat dari jagung.

2. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : a

Pembahasan : Sikap toleran berarti sikap mau menerima perbedaan.

4. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

5. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

6. Jawaban : a

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

dawet.

7. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

8. Jawaban : a

Pembahasan : Topi dapat melindungi kepala dari panas matahari.

9. Jawaban : c

Pembahasan:

Kain untuk baju Eko = $\frac{11}{11}$ m. Kain untuk baju Dwi = $\frac{3}{11}$ m.

Kain untuk baju Eko dan Dwi = Kain untuk baju Eko + Kain untuk baju Dwi

$$= \frac{5}{11} + \frac{3}{11}$$
$$= \frac{8}{11} \text{ m}$$

10. Jawaban : d

$$\frac{9}{30} + \frac{18}{30} = \frac{9+18}{30}$$

Pembahasan:

$$=\frac{27}{20}$$

11. Jawaban : b

$$\frac{10}{21} + \frac{3}{21} = \frac{10+3}{21}$$

Pembahasan:

$$=\frac{13}{21}$$

12. Jawaban : a

$$\frac{25}{100} + \frac{30}{100} + \frac{42}{100} = \frac{25+30+42}{100}$$

Pembahasan:

13. Jawaban : c

Pembahasan : Gerakan meniru kelinci meloncat dilakukan dengan tumpuan dua kaki

bersamaan.

14. Jawaban : b

Pembahasan : Gerakan menggantung menggunakan dua tangan merupakan

contoh kombinasi gerakan mengayun dan berputar.

15. Jawaban : d

Pembahasan : Saat melakukan latihan berayun dan berputar, kita merentangkan kedua

tangan ke atas sebelum menggenggam dahan pohon atau palang

tunggal.

16. Jawaban : c

Pembahasan : Saat melakukan latihan menggantung di dahan pohon, kita melompat

setelah selesai berayun.

17. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

18. Jawaban : d

Pembahasan : Nama batik di atas adalah motif batik Tifa Hanoi, merupakan batik khas

dari Papua.

19. Jawaban : a

Pembahasan : Motif tidak termasuk unsur karya dekoratif.

20. Jawaban : d

Pembahasan: Motif dekoratif adalah motif yang banyak mengandung unsur deformasi

atau hias.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : sekolah

Pembahasan: Sudah jelas.

2. Jawaban : cerah

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

minuman yang segar dan dingin.

10

3. Jawaban : 15

Pembahasan : Panjang pita = Pita Uni + Pita Made + Pita Cici

 $=\frac{3}{15}+\frac{4}{15}+\frac{3}{15}$

$$=\frac{3+4+3}{45}$$

 $=\frac{10}{15}$ m

4. Jawaban : depan

Pembahasan : Sudah jelas.

5. Jawaban : dekoratif

Pembahasan : Sudah jelas.