KUMPULAN SOAL PENILAIAN HARIAN PH KELAS 3

TEMA 7 : PERKEMBANGAN TEKNOLOGI **Sub Tema 4**

Soal Pilihan Ganda

1.	maha	Ayah Ale membeli mobil baru. Ale bercerita bahwa mobilnya adalah seri terbaru dan mahal. Ale mengatakan bahwa tidak ada yang bisa membeli mobil seperti ayahnya. Ale menunjukkan sifat		
	a.	rendah hati		
	b.	jujur		
	C.	sombong		
	d.	pemalu		
2.	Perkembangan teknologi transportasi bermanfaat untuk kita, antara lain			
	a.	membuat perjalanan semakin lama		
	b.	membuat perjalanan semakin cepat		
	C.	membuat perjalanan semakin sulit		
	d.	membuat biaya transportasi semakin mahal		
3.	Ada beragam alat transportasi air. Alat transportasi air untuk jarak jauh adalah			
	a.	perahu		
	b.	bendi		
	C.	kapal		
	d.	rakit		
4.	Saat naik kendaraan umum, kita bertemu banyak orang. Oleh karena itu, kita harus			
	a.	saling menjauhi		
	b.	saling berdesakan		
	C.	saling menghargai		
	d.	saling berebut tempat duduk		
5.	Conto	ontoh alat transportasi darat tradisional adalah		
	a.	becak		
	b.	motor		
	C.	mobil		
	d.	truk		
6.	Kekur	angan dari alat transportasi tradisional adalah		
	a.	bahan yang digunakan sulit didapat		
	b.	sangat tidak aman dipergunakan		

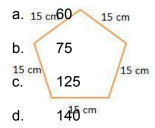
waktu tempuh lama

C.

- d. biayanya mahal
- 7. Alat yang digunakan manusia untuk berpindah dari tempat satu ke tempat yang lain disebut alat
 - a. konsumsi
 - b. produksi
 - c. komunikasi
 - d. transportasi
- 8. Berikut ini yang termasuk alat transportasi air adalah
 - a. truk

- b. mobil
- c. perahu
- d. sepeda
- 9. Perhatikan bangun datar berikut!

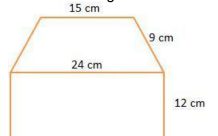
Keliling bangun datar tersebut adalah



10. Perhatikan bangun datar berikut!



- c. oo cii
- d. 70 cm
- 11. Sebuah rambu-rambu peringatan pada tiang listrik berbentuk segitiga. Panjang ketiga sisi segi tiga tersebut sama, yaitu 15 cm. Keliling rambu-rambu peringatan tersebut adalah
 - a. 30 cm
 - b. 45 cm
 - c. 50 cm
 - d. 75 cm
- 12. Perhatikan bangun datar berikut!



Keliling bangun datar tersebut adalah

- a. 81 cm
- b. 105 cm
- c. 181 cm
- d. 125 cm

13.	Berma untuk	ain dalam pengawasan orang tua dan penjaga pantai merupakan salah satu upaya		
	a.	menjaga keselamatan diri		
	b.	menjaga keselamatan orang lain		
	C.	menyelamatkan bahaya		
	d.	menghindari gangguan		
14.	Jika ada ombak besar saat bermain di pantai, hal yang harus kita lakukan adalah			
	a.	bermain dengan gulungan ombak		
	b.	menjauhi gulungan ombak		
	C.	mendekati ombak		
	d.	menangkap ombak		
15.	Beriku	ut yang termasuk upaya menjaga keselamatan orang lain di pantai adalah		
	a.	mengajak teman bermain ombak		
	b.	mengajak teman bermain selancar di tengah pantai		
	C.	memperhatikan orang lain yang bermain di pantai		
	d.	menyelamatkan orang dalam bahaya tanpa bantuan orang lain		
16.	Berikut yang tidak termasuk upaya menjaga keselamatan diri di pantai adalah			
	a.	mewaspadai hewan laut		
	b.	mematuhi aturan keselamatan		
	C.	melepas alas kaki		
	d.	memeriksa laporan cuaca		
17.	Kita dapat membuat lampu depan mobil-mobilan dari kardus bekas dengan			
	a.	gunting		
	b.	stik es krim		
	C.	tutup botol		
	d.	kuas dan palet		
18.	Perha	itikan gambar berikut!		



- c. potong
- d. lipat
- 19. Teknik sambung dalam karya seni dapat dilakukan dengan cara
 - a. merekatkan
 - b. menyobek
 - c. mencetak
 - d. melipat

- 20. Berikut ini yang *tidak* termasuk teknik konstruksi adalah ... bahan.
 - a. mencetak
 - b. memaku
 - c. menyusun
 - d. membentuk

Soal Isian

- 1. Dari Yogyakarta, ayah Uni akan pergi ke Aceh. Agar cepat sampai tujuan, alat transportasi yang sebaiknya digunakan ayah Uni adalah
- 2. Mobil merupakan jenis alat transportasi
- 3. Perhatikan bangun datar berikut!



- 4. Saat berada di pantai dan kita melihat ada orang dalam bahaya, kita segera menghubungi
- 5. Perhatikan gambar berikut!



Karya seni pada gambar tersebut dibuat dengan teknik

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	20 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	4 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	4 soal	1 s/d 4
Bahasa Indonesia	4 soal	
3.6 Mencermati isi teks informasi tentang perkembangan teknologi produksi, komunikasi, dan transportasi di lingkungan setempat	4 soal	5 s/d 8
Matematika	4 soal	
3.10 Menjelaskan keliling bangun datar	4 soal	9 s/d 12
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	4 soal	
3.7 Memahami prosedur gerak dasar mengambang (water trappen) dan meluncur di air serta menjaga keselamatan diri/orang lain dalam aktivitas air***	4 soal	13 s/d 16
Seni Budaya dan Prakarya	4 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	4 soal	17 s/d 20
ISIAN	5 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1 soal	
3.3 Memahami makna keberagaman karakteristik individu dalam kehidupan sehari-hari	1 soal	1 s/d 1
Bahasa Indonesia	1 soal	
3.6 Mencermati isi teks informasi tentang perkembangan teknologi produksi, komunikasi, dan transportasi di lingkungan setempat	1 soal	2 s/d 2
Matematika	1 soal	
3.10 Menjelaskan keliling bangun datar	1 soal	3 s/d 3
Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	1 soal	
3.7 Memahami prosedur gerak dasar mengambang (water trappen) dan meluncur di air serta menjaga keselamatan diri/orang lain dalam aktivitas air***	1 soal	4 s/d 4
Seni Budaya dan Prakarya	1 soal	
3.4 Memahami teknik potong, lipat, dan sambung	1 soal	5 s/d 5

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : b

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : c

Pembahasan : Kapal merupakan perahu dengan ukuran lebih besar untuk perjalanan

jarak jauh.

4. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

5. Jawaban : a

Pembahasan : Sudah jelas.

6. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

7. Jawaban : d

Pembahasan : Sudah jelas.

8. Jawaban : c

Pembahasan : Sudah jelas.

9. Jawaban : b

Pembahasan : Keliling bangun datar

= Jumlah panjang sisi bangun datar

= 15 cm + 15 cm + 15 cm + 15 cm + 15 cm

= 5 × 15 cm = 75 cm

10. Jawaban : d

Pembahasan : Keliling bangun datar

= Jumlah panjang sisi bangun datar\

= 20 cm + 15 cm + 20 cm + 15 cm

 $= (2 \times 20 \text{ cm}) + (2 \times 15 \text{ cm})$

= 40 cm + 30 cm

= 70 cm

11. Jawaban : b

Pembahasan : Bentuk rambu-rambu peringakata adalah segitiga.

Panjang ketiga sisi segitiga = 15 cm Keliling rambu-rambu peringatan = Jumah 3 sisi pada rambu-rambu

= 15 cm + 15 cm + 15 cm

= 45 cm

12. Jawaban : a

100

Pembahasan: Keliling bangun

= Jumlah sisi pembentuk keliling

= 15 cm + 9 cm + 12 cm + 24 cm + 12 cm + 9 cm

= 81 cm

13. Jawaban : a

Pembahasan : Salah satu upaya menjaga keselamatan diri di pantai adalah bermain

dalam pengawasan orang tua dan penjaga pantai.

14. Jawaban : b

Pembahasan: Ombak besar di pantai sangat berbahaya sehingga jika ada ombak besar

sebaiknya kita menghindarinya.

15. Jawaban : c

Pembahasan : Cara menjaga keselamatan orang lain saat di pantai:

a. Segera menghubungi penjaga pantai saat ada orang dalam bahaya.

b. Mengingatkan agar tidak berenang terlalu jauh ke laut.

c. Memperhatikan orang lain yang bermain di pantai.

d. Mengingatkan jika ada ombak besar.

16. Jawaban : c

Pembahasan : Upaya menjaga keselamatan diri di pantai:

a. Bermain dalam pengawasan orang tua dan penjaga pantai.

b. Mematuhi aturan keselamatan.

c. Memeriksa laporan cuaca.

d. Mewaspadai hewan laut.

e. Memakai alas kaki.

17. Jawaban : c

Pembahasan : Kita dapat menambahkan lampu mobil pada bagian depan dengan

menempelkan tutup botol.

18. Jawaban : d

Pembahasan : Teknik lipat dilakukan dengan melipat bahan menjadi sebuah bentuk.

19. Jawaban : a

Pembahasan : Cara membuat karya seni dengan teknik sambung adalah merekatkan,

menjahit, dan memaku.

20. Jawaban : b

Pembahasan: Teknik konstruksi dilakukan dengan menyusun, membentuk, atau

mencetak bahan.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : pesawat Pembahasan : Sudah jelas.

2. Jawaban : darat

Pembahasan : Sudah jelas.

3. Jawaban : 72 cm

Pembahasan : Keliling bangun datar

= Jumlah panjang sisi bangun datar = 24 cm + 12 cm + 24 cm + 12 cm

 $= (2 \times 24 \text{ cm}) + (2 \times 12 \text{ cm})$

= 48 cm + 24 cm

= 72 cm

4. Jawaban : petugas pantai

Pembahasan : Sudah jelas.

5. Jawaban : lipat

Pembahasan : Teknik lipat dilakukan dengan melipat bahan menjadi sebuah bentuk.