

NAMA SD PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)	Nama :
	No. Absen :
Mata Pelajaran : Tema 7	Nilai :
Kelas : 3 (Tiga)	
Waktu : 90 menit	
Tanggal :	

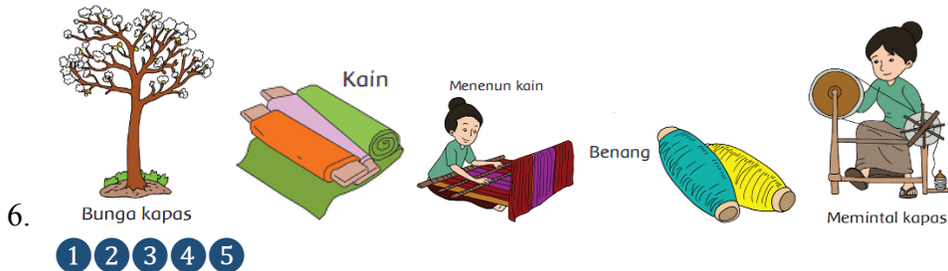
I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

PPKN

1. Indonesia terdiri atas berbagai suku bangsa yang memiliki adat dan kebiasaan berbeda. Dengan adanya perbedaan Indonesia memiliki semboyan “ Bhinneka Tunggal Ika “, dibawah ini lambang semboyan Negara Indonesia yang benar adalah
 - a. Burung Rajawali
 - b. Burung Garuda
 - c. Kepala Banteng
 - d. Harimau
2. Dengan adanya perbedaan, kita tetap dapat saling membantu. Selain itu, kita dapat saling melengkapi. Hal tersebut merupakan pengertian dari
 - a. Kolaborasi
 - b. Kerjasama
 - c. Berdiskusi
 - d. Kerja kelompok
3. Susi mengajak dodit untuk minum jus di kantin sekolah. Dito menolak ajakan susi. “ maaf, susi. Aku tidak suka minum jus. Aku lebih suka minum susu coklat,” kata Dito. Tanggapan tepat untuk melengkapi teks diatas adalah
 - a. “ayolah dit, sedikit saja!”
 - b. “bohong, kemaren aku lihat kamu minum jus”.
 - c. “ ohh, maaf ya dit, aku tidak tahu kalau kamu tidak suka sama jus”.
 - d. “sip, kamu mau pesan jus apa dit?”
4. Hal positif akibat dari adanya perbedaan sifat dan kebiasaan yang benar adalah
 - a. Menghargai perbedaan
 - b. Memicu pertengkaran
 - c. Memaksakan kehendak
 - d. Muncul sikap tenggang rasa

BAHASA INDONESIA

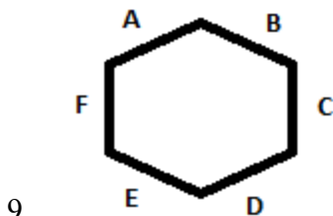
5. Dibawah ini contoh bahan dasar alami untuk membuat pakaian, *kecuali*
- Bulu ayam
 - Kepongpong ulat sutra
 - Kapas
 - Bulu domba



Urutan yang benar pembuatan kain diatas adalah

- 3 – 2 – 1 – 5 – 4
 - 3 – 4 – 1 – 5 – 2
 - 1 – 5 – 3 – 2 – 4
 - 1 – 5 – 4 – 3 – 2
7. Dalam bacaan “ Pengolahan Susu Sapi “ ada berbagai olahan yang dihasilkan dari susu sapi. Dibawah ini contoh olahan yang dihasilkan dari susu sapi, *kecuali*
- Yogurt
 - Tempe
 - Keju
 - Mentega
8. Selain kentungan, gong dapat menjadi pilihan sebagai penyampaian pesan. Kata yang bergaris bawah merupakan contoh alat komunikasi
- Modern
 - Ponsel
 - Tradisional
 - Purba

MATEMATIKA

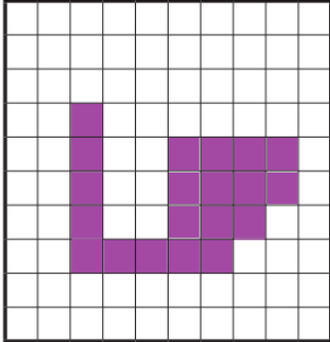


Berapa banyak simetri putar yang dimiliki bangun diatas

- 5 simetri putar

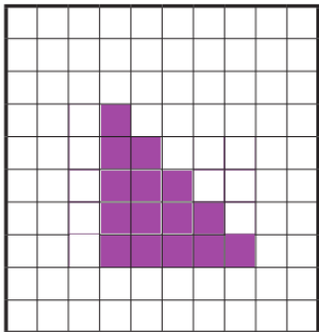
- b. 7 simetri putar
- c. 6 simetri putar
- d. 4 simetri putar

10. Hitunglah keliling bangun dibawah ini!



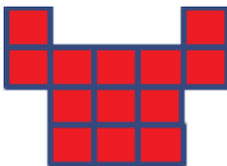
- a. 6 satuan panjang
- b. 9 satuan panjang
- c. 18 satuan panjang
- d. 20 satuan panjang

11. Hitunglah keliling bangun dibawah ini!



- a. 15 satuan panjang
- b. 13 satuan panjang
- c. 10 satuan panjang
- d. 9 satuan panjang

12.



hitunglah keliling bangun disamping

- a. 12 cm

- b. 13 cm
- c. 14 cm
- d. 15 cm

SBDP

13. Contoh gambar yang menunjukkan kain songket adalah



14. Gambar diatas merupakan contoh gerakan

- a. Gerakan menjemur
- b. Gerakan menenun 1
- c. Gerakan menenun 2
- d. Gerakan memintal kapas



15. Gambar diatas merupakan contoh motif
- Motif Paqkollong Buqkuq
 - Motif Paqpolloq Songkang
 - Motif Paqsulan Sangbua
 - Motif Paqtangko Pattung



16. Lanjutan lagu diatas yang sesuai adalah
- Di depan rumah kami setiap pagi
 - Lewat tukang sayur langganan ibu
 - Dijualnya sayur dengan rumahnya
 - Sayur sayur sayur

PJOK



17. Gambar diatas contoh gambar berenang menggunakan alat pelampung
- Papan luncur
 - Ban lengan
 - Ban renang

D. Rompi renang

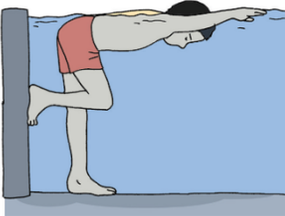


18. gambar tanda peringatan disamping artinya

- a. Dilarang terjun dikolam dangkal
- b. Dilarang berenang sendiri
- c. Tanda kedalaman air
- d. Dilarang terjun dikolam dangkal

19. Dibawah ini upaya menjaga keselamatan diri saat beraktivitas di air, *kecuali*

- a. Gunakan pelampung
- b. Lakukan pemanasan untuk mencegah cedera
- c. Berlatih berenang di kolam yang dangkal
- d. Makan yang banyak sebelum berenang



20.

Berdasarkan gambar diatas posisi lengan yang benar adalah

- a. Kedua lengan lurus keatas, di samping telinga dengan ibu jari saling berkaitan.
- b. Kedua lengan saling bersentuhan, di samping telinga dengan ibu jari saling berkaitan.
- c. Kedua lengan agak keatas, di atas telinga dengan ibu jari saling berkaitan.
- d. Kedua lengan agak rendah, di bawah telinga dengan ibu jari saling berkaitan.

II. Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat!

PPKN

1. Perhatikan gambar dibawah ini!



- Sebutkan 6 daerah berdasarkan baju adat pada gambar diatas!
- Sebutkan 5 hal negatif akibat dari adanya keberagaman sikap!

BAHASA INDONESIA

- Sebutkan macam-macam alat transportasi beserta contohnya!
- Jelaskan apa yang dimaksud dengan teknologi pangan?

MATEMATIKA

5.

Diagram showing five pots (A, B, C, D, E) and measuring cups. Each pot contains a certain number of blue blocks and measuring cups. A legend shows 1 blue block = 2 cups.

- Pot A: 2 blue blocks, 7 cups
- Pot B: 2 blue blocks, 6 cups
- Pot C: 2 blue blocks, 4 cups
- Pot D: 2 blue blocks, 5 cups
- Pot E: 2 blue blocks, 11 cups

Legend: 1 blue block = 2 cups

Jika air di gelas dituangkan ke dalam panci, hitunglah masing-masing volume air!

Panci paling banyak terisi air $\underline{\quad} = \underline{\quad}$ L

Panci paling sedikit terisi air $\underline{\quad} = \underline{\quad}$ L

Pancing $\underline{\quad}$ dan $\underline{\quad}$ sama volume airnya



Urutkan dan hitunglah dari kotak yang bervolume paling banyak hingga kotak yang bervolume paling sedikit!

..... - - - -

___ L + ___ L + ___ L + ___ L + ___ L : ___ L

SBDP

- 7. Sebut dan berikan contoh motif ragam hias dalam membuat kerajinan!
- 8. Sebut dan jelaskan langkah-langkah pembuatan mobil dari kardus!

PJOK

- 9. Sebutkan 5 peraturan yang ada dikolam renang!
- 10. Sebutkan 4 upaya menjaga keselamatan diri saat beraktivitas di air!

KUNCIJAWABAN

I. Pilihan Ganda!

- 1. B 11. A
- 2. A 12. B
- 3. C 13. B
- 4. A 14. A
- 5. A 15. C
- 6. D 16. C
- 7. B 17. C
- 8. C 18. B
- 9. C 19. D
- 10. D 20. A

II. Uraian

- 1. - Dayu dari daerah Bali
- Beni dari daerah Manado
- Rani dari daerah Padang

- Lani dari daerah Tionghoa
- Udin dari daerah sunda
- Edo dari daerah Papua

2.
 - a. Menimbulkan perdebatan
 - b. Memecah antar suku
 - c. Memicu pertengkaran
 - d. Tidak mau bersatu
 - e. Berbeda pendapat

3.
 - Darat (jalan raya) :sepeda, motor, mobil
 - Darat (diatas rel) :kereta
 - Air :perahu, kapal, feri
 - Udara : pesawat, balon udara

4. Teknologi pangan adalah penggunaan ilmu pengetahuan untuk mengolah pangan.

5. Panci paling banyak terisi air E : 14 L
 Panci paling sedikit terisi air C : 5 L
 Pancing B dan D sama volume airnya

6. $5 - 3 - 1 - 2 - 4$
 $16 L + 15 L + 13 L + 9 L + 5 L : 58 L$

7.
 - Flora: ragam hias dengan bentuk tumbuhan.
 - Fauna: ragam hias dengan bentuk hewan.
 - Geometris: ragam hias dengan bentuk bangun datar.
 - Tumpal: ragam hias dengan bentuk tepian segitiga.
 - Meander: ragam hias dengan bentuk tepian lekuk siku.

8.
 - a. Siapkan peralatan.
 - b. Selotip dengan rapat bagian kardus yang terpotong dengan rapat.
 - c. Buat pola pintu mobil pada bagian samping kanan dan kiri kardus.
 - d. Potong garis pintu seperti pada gambar.
 - e. Buat pola kaca depan pada bagian atas kardus. Buat garis sekitar 1 cm dari setiap sisi sehingga membentuk persegi panjang. Potong pada 3 bagian sisi. Lalu, lipat potongan ke atas sehingga membentuk kaca.
 - f. Potong kertas putih seukuran persegi panjang pada kaca depan. Lalu tempel bagian kaca depan.
 - g.Kelebihan kardus pada bagian belakang dilipat ke dalam, sehingga membentuk seperti sandaran kursi mobil.

- 9.** 1. Tidak sakit kulit, sakit mata, sakit menular.
2. Gunakanlah pakaian renang.
3. Tidak membawa makanan ke dalam kolam.
4. Tidak membawa binatang peliharaan.
5. Membilas anggota tubuh sebelum berenang.

10. - Gunakan pelampung

- Lakukan pemanasan untuk mencegah cedera
- Berlatih berenang dikolam yang dangkal
- Tidak berenang sendiri dan pastikan ada yang mengawasi