



Nama : _____

Kelas : _____

EVALUASI TEMA 7 SUBTEMA 2

KERJAKAN DENGAN SUNGGUH-SUNGGUH DAN TELITI !

PPKN

PILIH SATU JAWABAN YANG PALING TEPAT!

1. Kita mengenakan pakaian adat dengan rasa

bangga
malas
kesal
malu

2. Gambar dibawah ini merupakan pakaian adat dari daerah



3. Berikut cara yang dapat dilakukan untuk melestarikan keragaman pakaian adat adalah

- menyaring gaya pakaian asing yang masuk ke Indonesia
- mengenakan pakaian adat di acara tertentu
- mengikuti trend pakaian asing yang masuk ke Indonesia
- mengetahui keragaman pakaian adat dari sabang sampai merauke

IPA

4. Listrik terdiri dari 2 jenis yaitu listrik dan listrik

5. Yang termasuk contoh listrik statis adalah ...

- sisir yang digosokkan ke rambut kemudian rambut mengikuti arah sisir
- penggaris yang digosokan ke rambut kemudian di dekatkan pada sobekan kertas. kemudian kertas menempel
- adanya aliran dari baterai ke lampu

6. Muatan listrik yang mengalir dari kutub positif dan kutub negatif disebut



EVALUASI TEMA 7 SUBTEMA 2

PILIH SATU JAWABAN YANG PALING TEPAT!

7. Listrik yang tidak mengalir disebut dinamakan listrik

- statis
- dinamis
- proton
- elektron

IPS

8. Perhatikan gambar dibawah ini!



Gambar pakaian disamping merupakan pakaian adat dari bali.

- Benar
- Salah

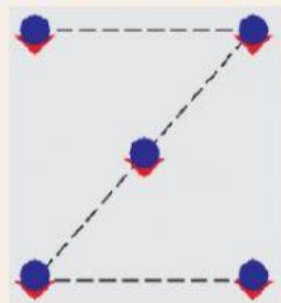
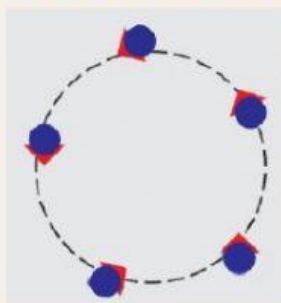
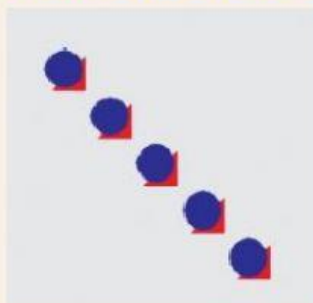
8. Perhatikan gambar dibawah ini!



Gambar pakaian disamping merupakan pakaian adat dari

SBDP

10. Perhatikan gambar berikut dan tentukan nama pola lantainya !



11. Pola lantai terdiri atas dua pola garis dasar yaitu pola dan pola



EVALUASI TEMA 7 SUBTEMA 2

BAHASA INDONESIA

BACALAH TEKS BERIKUT !

Suku baduy merupakan masyarakat adat yang tinggal di Banten. Masyarakat suku baduy lebih senang disebut urang kanekes. Dalam basa sunda urang berarti orang. Sementara itu, Kanekes dibagi menjadi dua kelompok, yaitu kelompok tangtu dan penamping. Kelompok tangtu dikenal sebagai baduy dalam. Sementara itu, kelompok penamping dikenal sebagai baduy luar.

12. Berdasarkan informasi pada paragraf diatas, masyarakat baduy dikenal dengan nama

Baduy dalam
Baduy luar
Orang Baduy
Urang Kanekes

17. Ide pokok paragraf tersebut adalah

Banten
Suku Baduy
Kelompok Kanekes
Baduy Dalam dan Luar

MATEMATIKA

18. Rumus segitiga jika alasnya diketahui adalah

$$\frac{axt}{2}$$

$$\frac{Lx2}{t}$$

$$\frac{Lx2}{a}$$

19. Sebuah segitiga memiliki alas 10 cm dan tinggi 6 cm. Maka luas segitiga adalah

20. Sebuah segitiga memiliki luas 24 cm² dan tinggi 8 cm. Berapakah alas dari segitiga tersebut ?