

LATIHAN SOAL TEMA 7 KELAS 4

NAMA SISWA :

KELAS :

NO. ABSEN :

I. PILIHLAH PADA JAWABAN YANG BENAR !

1. Keragaman suku bangsa menimbulkan, kecuali...
 - a. Keragaman adat istiadat
 - b. Keragaman agama
 - c. Keragaman Budaya
 - d. Keragaman Perbuatan
2. Suku baduy berasal dari...
 - a. Jawa barat
 - b. Jawa tengah
 - c. Jawa timur
 - d. Sumatera barat
3. Rumah limas berasal dari..
 - a. Sumatera barat
 - b. Sumatera selatan
 - c. Jawa timur
 - d. Jawa tengah
4. Pakaian adat dari Aceh adalah...
 - a. Ulas
 - b. Aesan gede
 - c. Paksian
 - d. Elee balang

Soal no 5- 8

Keunikan Pakaian Adat Wanita Minangkabau

Setiap daerah mempunyai pakaian adat. Begitu pula dengan daerah Minang di Sumatra Barat. Pakaian adat bagi wanita Minang sering disebut Limpapeh Rumah Nan Gadang.

Pakaian adat Limpapeh Rumah Nan Gadang ini terdiri atas beberapa bagian. Setiap bagian memiliki keunikan masing-masing. Berikut ini adalah bagian-bagian dari Pakaian adat Limpapeh Rumah Nan Gadang.

Bagian paling atas adalah penutup kepala berbentuk runcing (gonjong) menyerupai bentuk atap rumah Minangkabau. Penutup kepala ini disebut tingkuluak. Namun, para pengantin biasanya memakai hiasan yang disebut suntiang.

Selanjutnya adalah baju adat yang disebut baju batabue. Baju ini penuh dengan hiasan benang emas yang melambangkan kekayaan alam Minangkabau. Corak hiasan benang emas beragam. Pada pinggir baju ada batas yang diberi benang emas dan disebut minsie. Baju bagian bawah berupakain atau sarung yang disebut lambak. Kain sarung dapat berupa kain tenun atau kain songket. Wanita Minang juga mengenakan selendang yang disebut salempang.

Sebagai pelengkap, pakaian adat ini juga dilengkapi dengan perhiasan. Perhiasan yang dikenakan berupa gelang dan kalung. Gelang biasa disebut galang. Kalung biasa disebut dukuah.

5. Pakaian adat wanita minang disebut...
 - a. Limpahpeh rumah nan gadang
 - b. Limpahpeh nan gadang
 - c. Limpahpeh nan rumah gadang
 - d. Limpahpeh dan rumah nan gadang
6. Ide pokok pada bacaan di atas adalah..
 - a. Pakaian adat wanita minang
 - b. Pakaian adat masyarakat minang
 - c. Hiasan pakaian adat wanita minang
 - d. Keunikan pakaian adat wanita minang
7. Teks bacaan " Keunikan Pakaian Adat Wanita Minang" disebut...
 - a. Teks fiksi
 - b. Teks nonfiksi
 - c. Teks ilmiah
 - d. Teks sejarah

8. Nama lain dari kalung yaitu...

- a. Dukuah
- b. Galang
- c. Minsie
- d. Suntiang

9. Nama Kampung adat yang terdapat di Kabupaten Manggarai, Flores Barat, Nusa Tenggara Timur adalah...

- a. Waerebi
- b. Waerabo
- c. Waereba
- d. Waerebo

10. Rumah joglo merupakan rumah adat dari daerah, kecuali...

- a. Jawa Tengah
- b. D.I. Yogyakarta
- c. Jawa barat
- d. Jawa Timur

11. Pakaian adat yang berasal dari Sulawesi selatan dinamakan...

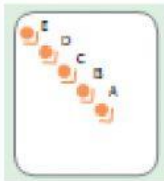
- a. Baju Cele
- b. Baju Nggembe
- c. Kulavi (Donggala)
- d. Baju Bodo

12. Baju adat yang di penuh hiasan benang emas yang melambangkan kekayaan alam Minangkabau disebut...

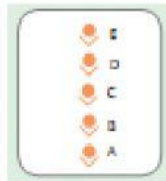
- a. Batabue
- b. Batabua
- c. Batabea
- d. Batubea

13. Gambar yang menunjukkan Formasi penari membentuk pola lantai diagonal yaitu...

a.



c.



b.



d.



14. Gambar di bawah ini menunjukkan...



- a. Penari bergerak melalui garis lurus ke depan.
- b. Penari bergerak melalui garis lingkaran.
- c. Penari bergerak melalui garis diagonal.
- d. Penari bergerak melalui garis horizontal.

15. Garis imajiner yang dilalui oleh penari saat melakukan gerak tari disebut...

- a. pola lantai
- b. pola garis
- c. pola garis lurus
- d. pola lengkung

16. Gambar di bawah ini menunjukkan gerakan ...



- a. Latihan melangkah
 - b. Latihan gerak kaki
 - c. Latihan kelenturan
 - d. Latihan keseimbangan
17. Sesuatu yang mengalir dari kutub negatif menuju kutub positif adalah...
- a. Medan listrik
 - b. Muatan listrik
 - c. Arus listrik
 - d. Gaya listrik
18. Setiap benda netral mempunyai dua muatan, yaitu muatan positif dan muatan negatif, nama lain dari muatan positif disebut...
- a. Proton
 - b. Elektron
 - c. Elektrik
 - d. Praton
19. Ketika arus listrik mengalir melewati motor di dalam kipas angin, motor akan berputar dan menggerakkan bilah-bilah kipas angin, maka energi listrik dapat berubah menjadi...
- a. Energi gesek
 - b. Energi panas
 - c. Energi gerak
 - d. Energi cahaya
20. Perubahan dari energi listrik , kecuali..
- a. Energi gesek
 - b. Energi panas
 - c. Energi gerak
 - d. Energi cahaya