

1. Perhatikan gambar berikut!



Tari tersebut berasal dari Toraja Sulawesi Selatan yaitu tari

- a. Serimpi
 - b. Gending Sriwijaya
 - c. Ma'badong
 - d. Lego-lego
2. Salah satu kekayaan budaya yang disampaikan secara turun temurun dari nenek moyang adalah tari lego-lego yang memiliki makna tentang persatuan untuk membangun negeri. Tari lego-lego berasal dari
- a. Sulawesi Selatan
 - b. Sumatera Selatan
 - c. Nusa Tenggara Timur
 - d. Nusa Tenggara Barat
3. Berikut yang bukan termasuk nama pola lantai adalah
- a. Pola Lantai Vertikal (lurus)
 - b. Pola Lantai Diagonal
 - c. Pola Lantai Sejajar
 - d. Pola Lantai Garis Melengkung
4. Pola denah yang harus dikuasai oleh penari dan berfungsi untuk membuat posisi dalam sebuah ruang gerak disebut
- a. Gerakan tari
 - b. Properti tari
 - c. Pola lantai
 - d. Pola denah
5. Tumbuhan yang hidup di daerah lembab, memiliki ciri-ciri daun yang masih muda umumnya melingkar atau menggulung adalah
- a. Hidrofit
 - b. Helofit
 - c. Higrofit
 - d. Xerofit

6. Penyesuaian makhluk hidup dengan lingkungan sekitar disebut
 - a. Morfologi
 - b. Fisiologi
 - c. Adaptasi
 - d. Fonologi

7. Tumbuhan teratai adalah contoh dari tumbuhan ...
 - a. Helofit
 - b. Higrofit
 - c. Hidrofit
 - d. Xerofit

8. Contoh tumbuhan halofit adalah
 - a. Kaktus
 - b. Lumut
 - c. Bakau
 - d. Teratai

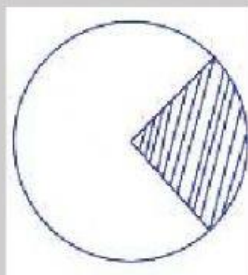
9. Teks proklamasi kemerdekaan Indonesia diketik oleh
 - a. Achmad Soebardjo
 - b. Laksamana Tadasi Maeda
 - c. Sayuti Melik
 - d. Muhammad Hatta

10. Penyusun teks proklamasi Indonesia adalah
 - a. Laksamana Tadasi Maeda, Ir Soekarno dan Muh Hatta
 - b. Sayuti Melik, Ahmad Soebardjo, dan Muh Hatta
 - c. Achmad Soebardjo, Ir Soekarno dan Muh Hatta
 - d. Muhammad Hatta, Ir Soekarno dan Fatmawati

11. Teks proklamasi di bacakan di jalan
 - a. Jalan merdeka no. 56
 - b. Jalan rengasdengklok no. 56
 - c. Jalan pengangsaan timur no. 56
 - d. Jalan raya selatan no. 56

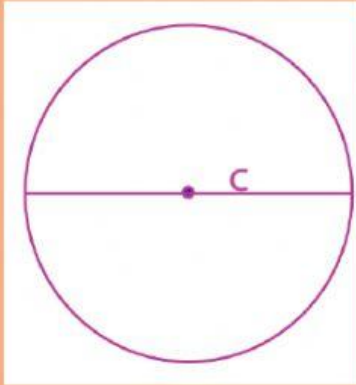
12. Berikut contoh penerapan proklamasi kemerdekaan dalam kehidupan sehari-hari. **Kecuali...**
- Mengikuti upacara bendera di sekolah dengan khidmat dan tertib
 - Saling menghargai dan menghormati dengan siapapun
 - Tidak peduli dengan lingkungan sekitar
 - Menerapkan hidup rukun dengan siapa saja
13. Dalam kalimat Tanya pada setiap akhir kalimat harus diberi tanda
- ”
 - !
 - ?
 - /
14. Cara menuangkan informasi kedalam bentuk diagram supaya mudah dipahami disebut
- Gagasan pokok
 - Gagasan pendukung
 - Peta pikiran
 - Ide pokok
15. Penyajian singkat dari sebuah teks dengan tetap mempertahankan urutan isi teks disebut
- Peta pikiran
 - Gagasan pokok
 - Ringkasan
 - Ide pokok
16. Kata tanya untuk meneyakan waktu adalah
- Bagaimana
 - Mengapa
 - Kapan
 - Siapa

17. Manfaat yang diperoleh jika menerapkan nilai-nilai persatuan dalam perbedaan di sekolah adalah
- Pertenggaran dan ketidakharmonisan
 - Suasana belajar menjadi tidak nyaman
 - Dapat saling membantu jika ada pelajaran yang tidak di mengerti
 - Kelas menjadi tidak kompak
18. Untuk menjaga semangat persatuan dalam perbedaan maka kita perlu hidup dengan
- Biasa saja
 - Tidak peduli
 - Rukun
 - Acuh tak acuh
19. Berikut adalah **bukan** manfaat yang diperoleh jika menerapkan nilai-nilai persatuan dalam perbedaan di masyarakat.
- Kehidupan masyarakat menjadi aman, tentram dan damai
 - Masalah menjadi cepat terselesaikan karena masyarakat bersatu
 - Lingkungan tidak terawat dan terjadi individualisme
 - Lebih banyak pendapat yang disampaikan ketika bermusyawarah
20. Persahabatan akan semakin erat jika kita menerapkan
- Kedisiplinan
 - Rajin di manapun berada
 - Nilai-nilai persatuan dalam perbedaan
 - Menyia-nyiakan waktu belajar
21. Bagian yang diarsir dari lingkaran disamping disebut...



- Keliling lingkaran
- Busur lingkaran
- Juring lingkaran
- Pusat lingkaran

22. Garis C yang ditunjukkan pada gambar dibawah adalah...



- A. Jari-jari lingkaran
- B. Juring lingkaran
- C. Diameter lingkaran
- D. Keliling lingkaran

23. Salah satu bangun datar yang merupakan kumpulan titik-titik yang jaraknya sama pada titik pusat tertentu adalah...

- a. Segi empat
- b. Segitiga
- c. Lingkaran
- d. trapesium

24. Keliling lingkaran gambar di bawah ini adalah

- a. 44 cm
- b. 66 cm
- c. 176 cm
- d. 225 cm