



SUMATIF AKHIR TAHUN
SEKOLAH DASAR NEGERI PULO LORI I
KECAMATAN JOMBANG KABUPATEN JOMBANG
TAHUN PELAJARAN 2021 / 2022

MAPEL : TEMA 9	KELAS : V (LIMA)	NILAI :
HARI / TGL :	NAMA :	TTD ORG. TUA
WAKTU : 60 MENIT	NOMOR :

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

- Sikap yang dapat kita kembangkan untuk menjaga persatuan dan kesatuan dalam keberagaman masyarakat adalah...
A. melarang teman beribadah
B. mengembangkan sikap saling menghargai
C. menghina teman yang tidak berasal dari satu daerah
D. mendominasi dalam bergaul
- Pak Dani akan berangkat berlibur dengan keluarganya tetapi di lingkungan rumahnya sedang dilaksanakan kerja bakti membersihkan lingkungan. Tindakan yang seharusnya dilakukan Pak Dani adalah...
A. mengikuti kerja bakti dan menunda berlibur dengan keluarga
B. tetap berangkat dan tidak mengikuti kerja bakti
C. menunda kerja bakti dan melanjutkan berlibur dengan keluarga
D. tidak jadi berlibur dan di rumah saja
- Perbedaan beragama sudah tercermin sejak jaman Kerajaan Majapahit. Hal ini terlihat pada kitab...
A. Negarakertagama
B. Sutasoma
C. Arjunawiwaha
D. Serat Centhini
- Bayu pandai dalam pelajaran Matematika. Adiknya kesulitan saat mengerjakan tugas Matematika dari sekolah. Sikap Bayu sebaiknya...
A. hanya melihat adiknya mengalami kesulitan mengerjakan tugas Matematika
B. membiarkan adiknya tidak bisa mengerjakan tugas Matematika
C. membantu adiknya mengerjakan tugas Matematika
D. melihat adiknya mengerjakan tugas Matematika
- Berikut yang bukan kegiatan untuk menjaga persatuan dan kesatuan adalah...
A. melaksanakan kerja bakti membersihkan lingkungan
B. musyawarah memilih ketua RW
C. memperingati HUT kemerdekaan Indonesia
D. menolak menghadiri pementasan seni
- Perilaku yang mencerminkan persatuan dan kesatuan di dalam masyarakat adalah...
A. Sering melewati giliran ronda
B. Melempar tanggung jawab dalam membersihkan lingkungan
C. Membersihkan lingkungan bersama-sama
D. Hanya berteman dengan yang seagama atau yang sesuku saja
- Perilaku yang mencerminkan persatuan dan kesatuan, kecuali...
A. Bergotong royong membangun lingkungan sekitar.
B. Menjenguk salah satu warga yang sakit
C. Bekerja sama dalam menjaga keamanan lingkungan.
D. Mementingkan diri sendiri
- Gambar di bawah ini menunjukkan adanya... di dalam masyarakat yang berbeda adat dan istiadat.



- A. Kesatuan B. Keakraban C. Keragaman d. Kerukunan

9. Kegiatan bekerja sama dan bahu membahu menyelesaikan pekerjaan untuk kepentingan bersama tanpa memandang perbedaan satu sama lain dapat diwujudkan di dalam kegiatan...
- A. Hidup berdampingan
B. Jalan sehat
C. Gotong royong
D. Beribadah
10. Ibu Sari mengajak siswa kelas 5 membersihkan dan merapikan kelas. Semua siswa dengan senang melakukan kegiatan tersebut secara bersama sama.
Dari ilustrasi tersebut perilaku hidup rukun sangat penting karena
- A. Kelas menjadi nyaman
B. Kelas terlihat tidak rapi
C. Kelas biasa saja
D. Kelas menjadi berantakan

11. Perhatikan teks!

Air merupakan contoh zat tunggal. Kamu biasa meminum air putih. Air putih tidak bernoda sedikitpun serta tidak ada warnanya. Begitu jernihnya sehingga kamu bisa berkaca dan melihat wajahmu sendiri di air. Air yang murni dari air yang terdiri atas satu jenis materi saja sebagai penyusunnya. Air sangat dibutuhkan oleh manusia dalam kehidupan sehari-hari. Air tidak hanya untuk minum. Namun, berbagai aktivitas manusia banyak yang memerlukan air. Air untuk membersihkan badan dari kotoran. Air untuk mencuci baju yang kotor. Air untuk memasak. Air untuk menyiram tanah supaya subur tanamannya. Dan masih banyak lagi kegunaan air.

Kata kunci pada teks di atas...

- A. air
B. zat tunggal
C. air minum
D. subur

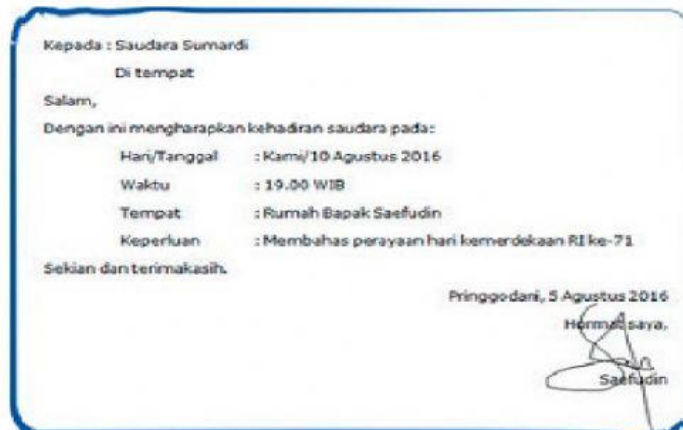
12. Perhatikan iklan!



Jenis iklan pada gambar di samping adalah...

- A. undangan
B. penawaran
C. permintaan
D. layanan masyarakat

13. Berdasarkan iklan di atas tujuan pembuatan iklan yang benar adalah...
- A. memberikan pengetahuan kepada masyarakat
B. menarik minat masyarakat untuk membeli produk
C. memberikan pelayanan kepada masyarakat
D. meminta masyarakat untuk membeli produk
14. Perhatikan surat!



Yang membuat surat adalah...

- A. Sumardi
B. Sunardi
C. Syaifudin
D. Saefudin

15. Berdasarkan surat di atas termasuk jenis surat...
- A. tidak resmi
B. tidak faktual
C. faktual
D. resmi

Amatilah gambar iklan di bawah ini untuk mengerjakan soal no 16-19!



16. Barang yang di tawarkan pada iklan di atas adalah...
- Sesuatu
 - Bola
 - Susu
 - Jaring
17. Informasi yang terdapat pada iklan di atas adalah...
- Susu mengandung banyak gizi, kaya energi dan kalsium yang tinggi.
 - Susu mengandung gizi dan energi.
 - Susu mengandung kalsium yang tinggi.
 - Susu mengandung padat gizi.
18. Iklan adalah...
- Suatu cara yang digunakan untuk menawarkan atau mempromosikan suatu barang atau jasa.
 - Suatu cara yang digunakan untuk menawarkan suatu barang atau jasa.
 - Suatu cara yang digunakan untuk mempromosikan suatu barang atau jasa.
 - Suatu cara yang digunakan untuk menawarkan atau mempromosikan sebuah jasa.
19. Unsur- unsur yang terdapat di dalam sebuah iklan, kecuali...
- Keunggulan produk
 - Kelemahan produk
 - Nama produk
 - Harga produk
20. Di bawah ini yang termasuk iklan media elektronik adalah
- majalah
 - surat kabar
 - tabloid
 - televisi
21. Sirup menempati botol sesuai dengan bentuknya. Hal tersebut menunjukkan bahwa sirup... .
- berwarna bening
 - menempati ruang
 - digunakan untuk minum
 - berubah volume sewaktu-waktu
22. Emas 24 (emas murni) dikelompokkan ke dalam.. .
- campuran homogen
 - campuran heterogen
 - zat tunggal kelompok unsur
 - zat tunggal kelompok senyawa
23. Perhatikan tabel!
- | No | Nama zat |
|-----|----------------|
| (1) | Karbon |
| (2) | Karbondioksida |
| (3) | Asam cuka |
| (4) | Emas murni |
| (5) | Air cuka |
| (6) | Oksigen |
- Kelompok unsur dan senyawa secara berurutan adalah... .
- unsur: (1), (2), (3)
senyawa: (4), (5), (6)
 - unsur: (1), (3), (5)
senyawa: (2), (4), (6)
 - unsur: (1), (4), (5)
senyawa: (2), (3), (6)
 - unsur : (1), (4), (6)
senyawa: (2), (3), (5)
24. Gabungan dua zat yang masih memiliki sifat asli zat tersebut dan tidak ada endapan jika didiamkan dinamakan... .
- senyawa
 - zat tunggal
 - campuran homogen
 - campuran heterogen
25. Berikut yang termasuk zat tunggal yaitu... .
- gula pasir, garam dapur, dan madu murni
 - emas, sop buah, dan sayur asem
 - sayur bayam, es teh manis, dan es susu
 - air kopi hangat, sirop buah dan minyak goreng
26. Zat yang terdiri atas materi sejenis seperti air, garam, gula, dan emas 24 karat disebut...
- Zat campuran homogen
 - Zat campuran heterogen
 - Zat tunggal
 - Zat campuran
27. Campuran air dengan kopi, air dengan tepung, dan air dengan pasir merupakan contoh dari...
- Campuran heterogen
 - Campuran homogen
 - Campuran hetrogen
 - Campuran oksigen

28. Campuran homogen adalah...

- A. campuran yang zat penyusunnya tercampur sempurna.
- B. campuran yang zat penyusunnya tidak tercampur dengan sangat sempurna.
- C. campuran yang zat penyusunnya tidak tercampur sempurna.
- D. campuran yang penyusunnya tidak tercampur sempurna.

29. Perhatikan tabel di bawah ini!

Gelas	Komponen Penyusun	Tercampur Sempurna	Tidak Tercampur sempurna
1	Air + gula		
2	air + minyak		
3	air + pasir		
4	air + pewarna makanan		
5	minyak + pasir		
6	minyak + pewarna makanan		
7	minyak + gula		

Berdasarkan tabel di atas komponen yang tercampur dengan sempurna adalah..

- A. air+ gula dan air + pewarna makanan
- B. air + minyak dan air + pasir
- C. air + gula dan air + minyak
- D. air + pewarna makanan dan minyak + gula

30. Perhatikan siklus air di bawah ini!

- 1. evaporasi
- 2. kondensasi
- 3. presipitasi
- 4. filtrasi

Berdasarkan pernyataan-pernyataan di atas, yang tidak termasuk dampak siklus air bagi kehidupan adalah

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

31. Letak suatu wilayah berdasarkan garis bujur dan garis lintang pada peta disebut letak...

- A. geografis
- B. astrologis
- C. astronomis
- D. khatulistiwa

32. Pak Eko memanfaatkan empang di sebelah rumahnya untuk pembudidayaan udang. Kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh Pak Eko adalah...

- A. perikanan
- B. perekonomian
- C. perindustrian
- D. pertambangan

33. Ekonomi memiliki berbagai jenis usaha. Jenis usaha jasa mengutamakan...

- A. tempat
- B. keahlian
- C. fasilitas
- D. modal

34. Dalam satu daerah banyak kita jumpai keanekaragaman pekerjaan, seperti petani, guru, polisi, dan pedagang. Keanekaragaman tersebut muncul karena kondisi alam setiap daerah berbeda-beda. Cara menghargai keanekaragaman pekerjaan tersebut adalah

- A. tidak mengejek
- B. tidak peduli
- C. ikut meniru
- D. biasa saja

35. Perhatikan tabel berikut!

No	Kegiatan industri
1	Pemintalan benang
2	Pembuatan kertas
3	Industri ban
4	Pembuatan roti isi
5	Penerbit majalah

Perindustrian yang menghasilkan barang berupa bahan baku bagi industri lain adalah nomor...

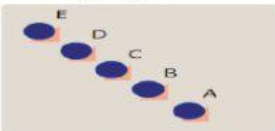
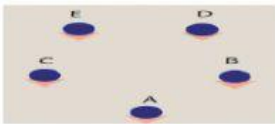


- A. 1, 2, 3
- B. 2, 3, 4
- C. 1, 3, 5
- D. 2, 4, 5

36. Ketampakan alam berupa daratan yaitu...

- A. Pantai
- B. Laut
- C. Danau
- D. Sungai

37. Bentuk adaptasi masyarakat di dataran tinggi adalah...

- A. Perkebunan kelapa
- B. Perkebunan karet
- C. Perkebunan teh
- D. Perkebunan tebu

38. Pelestarian hutan dapat dilakukan dengan cara.. .
- A. Defertilasi
B. Renovasi
C. Reboisasi
D. konservasi
39. Usaha ekonomi yang yang dikelola sendiri atau perorangan kecuali...
- A. Industri kecil
B. Firma
C. Pertanian
D. Perdagangan
40. Perhatikan kegiatan-kegiatan di bawah ini!
1. Adik sedang makan mie ayam
 2. Paman membuat kursi anyaman dari rotan
 3. Go food mengantarkan makanan ke pemesan
 4. Pak Andi sedang mengirimkan barang ke konsumen
- Berdasarkan kegiatan di atas, yang termasuk kegiatan produksi adalah
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
41. Nada-nada yang disusun secara berjenjang disebut... .
- A. irama
B. notasi
C. harmoni
D. tangga nada
42. Berikut lagu bertangga nada diatonis minor adalah... .
- A. Gugur Bunga
B. Hari Merdeka
C. Indonesia Raya
D. Maju Tak Gentar
43. Pola lantai yang membentuk garis diagonal adalah... .
- A. 
- B. 
- C. 
- D. 
44. Berikut yang merupakan karya seni rupa dua dimensi adalah... .
- A. ukiran kayu
B. kain batik
C. relief candi
D. gerabah
45. Kunyit merupakan bahan alam yang biasa digunakan untuk pembuatan pewarna berwarna... .
- A. biru
B. kuning
C. merah
D. hijau
46. Tangga nada yang terdiri atas tujuh nada disebut...
- A. Tangga nada minor
B. Tangga nada melodis
C. Tangga nada diatonis
D. Tangga nada pentatonis
47. Tangga nada pada lagu yang dinyanyikan terdengar ceria adalah...
- A. Tangga nada mayor
B. Tangga nada minor
C. Tangga nada melodis
D. Tangga nada harmonis
48. Gambar di bawah ini merupakan gambar pola lantai yang berbentuk..



- A. Diagonal
B. Vertikal
C. Melengkung
D. Garis

49. Pola lantai setiap tarian berbeda-beda yang disesuaikan dengan jumlah penari, gerakan tari dan tempat menari. Manfaat pola lantai adalah
- A. Mempersempit gerak tari
 - B. Membingungkan penonton
 - C. Membatasi gerak tarian
 - D. Memperindah tarian
50. Perhatikan langkah-langkah membuat batik jumputan di bawah ini!
- 1. Masukkan pewarna, garam dan cuka pada air mendidih
 - 2. Buat motif pada kain dengan mengikat kelereng pada kain
 - 3. Rebus air dalam panci sampai mendidih
 - 4. Masukkan kain yang sudah dibuat motif pada cairan pewarna
- Urutan langkah-langkah membuat batik jumputan yang benar adalah
- A. 2-1-3-4
 - B. 2-4-1-3
 - C. 2-3-1-4
 - D. 2-1-4-3

* Selamat Mengerjakan *****