

Nama Siswa :

No. Induk Siswa :

DOKUMEN NEGARA
SANGAT RAHASIA

K-2013



**ASESMEN SUMATIF AKHIR TAHUN
SEKOLAH DASAR
KABUPATEN GUNUNGKIDUL
TAHUN PELAJARAN 2022/2023**

Tema : 9 (Sembilan)/ Paket 2

Kelas : V (Lima)

Hari. Tanggal : Jumat, 9 Juni 2023

Waktu : Pukul 10.00-12.00 WIB

**PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS PENDIDIKAN**

IPA (KD 3.9)

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a,b, c, atau d sebagai jawaban yang benar!

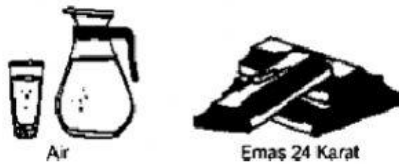
1. Segala sesuatu yang menempati ruang dan mempunyai massa disebut....

- a. energi
- b. materi
- c. zat murni
- d. campuran

2. Berdasarkan komponen penyusunnya, materi dibedakan menjadi zat

- a. sejenis dan tunggal

- b. heterogen dan homogen
 - c. campuran dan senyawa
 - d. tunggal dan campuran
3. Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan komposisi penyusunnya, gambar tersebut termasuk zat....

- a. tunggal
 - b. homogen
 - c. heterogen
 - d. campuran
4. Perhatikan tabel berikut!

No.	Zat (materi)
1	Garam
2	Air laut
3	Oksigen
4	Gula murni
5	Minyak bumi

Zat tunggal sesuai tabel ditunjukkan nomor....

- a. (1)-(2)-(3)
 - b. (1)-(3)-(4)
 - c. (2)-(3)-(4)
 - d. (3)-(4)-(5)
5. Contoh zat tunggal yang merupakan jenis unsur logam adalah....
- a. garam, air, gula
 - b. perak, besi, emas
 - c. platina, karbon, nitrogen,
 - d. oksigen, karbon, hidrogen
6. Oksigen, karbondioksida, nitrogen, dan hidrogen merupakan contoh zat tunggal jenis unsur
- a. kimia
 - b. murni
 - c. logam
 - d. nonlogam
7. Jenis campuran yang zat penyusunnya tercampur sempurna dan hampir tidak dapat dibedakan lagi adalah
- a. sejenis
 - b. tunggal

- c. homogen
- d. heterogen

8. Perhatikan kegiatan percobaan berikut!

- 1) Membuat oralit dengan mencampurkan garam 1 sendok teh, gula pasir 1 sendok teh, dan air hangat secukupnya. Aduk hingga tercampur.
- 2) Membuat kopi panas dengan campuran bubuk kopi halus 1 sendok teh, gula pasir 1 sendok makan, dan air panas secukupnya. Aduk hingga tercampur.
- 3) Minuman sirop dengan campuran sirop 1 sendok makan dan air dingin secukupnya. Aduk hingga tercampur.
- 4) Air keruh dengan mencampurkan lumpur dan air hujan secukupnya.

Kegiatan yang menunjukkan campuran *homogen* pada percobaan tersebut ditunjukkan nomor

- a. (1) dan (2)
- b. (1) dan (3)
- c. (2) dan (3)
- d. (3) dan (4)

9. Perhatikan percobaan berikut!



Siapkan alat dan bahan: gelas, sendok, air hangat, dan gula pasir.

Langkah kerja:

- 1) Campurkan gula pasir dan air hangat di dalam gelas!
- 2) Aduk-aduk sampai gula pasir larut tercampur semua!
- 3) Amati apakah materi penyusunnya dapat dipisahkan!

Berdasarkan materi penyusunnya, percobaan tersebut untuk membuktikan

- a. campuran
- b. zat tunggal
- c. campuran homogen
- d. campuran heterogen

10. Perhatikan percobaan berikut!



Segelas minuman kopi seperti gambar tersebut merupakan campuran tiga materi atau zat tunggal yang terdiri dari bubuk kopi, air, dan gula. Setelah dicampur dan diaduk menjadi air kopi, antara air dan kopi masih bisa dipisahkan. Bubuk kopi yang sudah tercampur mengendap di dasar gelas

Jenis campuran yang ditunjukkan percobaan tersebut adalah....

- a. unsur
- b. senyawa
- c. homogen
- d. heterogen

11. Berikut merupakan campuran *heterogen*, **kecuali**....

- a. air dan gula
- b. air dan tepung
- c. kopi dan air panas
- d. air dan minyak goreng

12. Perhatikan pernyataan berikut!

- 1) Sifat campuran tidak sama dengan sifat zat-zat penyusunnya
- 2) Campuran tersusun atas dua atau lebih unsur atau senyawa
- 3) Campuran dapat dipisahkan menjadi zat-zat penyusunnya.
- 4) Perbandingan massa zat-zat penyusunnya tetap

Pernyataan yang benar tentang ciri-ciri campuran ditunjukkan nomor...

- a. (1) dan (2)
- b. (1) dan (3)
- c. (2) dan (3)
- d. (3) dan (4)

IPS (KD 3.1)

II. Berilah tanda silang (x) pada huruf a,b, c, atau d sebagai jawaban yang benar!

13. Indonesia terletak di antara dua samudra, yaitu Samudera Hindia dan Samudera Pasifik serta di antara dua benua yaitu Benua Asia dan Benua Australia. Hal tersebut merupakan letak Indonesia secara....

- a. strategis
- b. geografis
- c. astronomis
- d. kepulauan

14. Letak Indonesia secara *astronomis* adalah...

- a. 6° LU - 11° LS dan 95° BT - 141° BT
- b. 6° LS - 11° LU dan 95° BT - 141° BT
- c. 6° BT - 11° BT dan 95° BB - 141° BB
- d. 11° LU - 6° LS dan 141° BT - 145° BT

15. Indonesia memiliki wilayah perairan yang sangat luas, yaitu dua pertiga bagian dari keseluruhan luas wilayah negara, maka dikenal dengan sebutan negara....

- a. tropis
- b. agraris

- c. maritim
 - d. kepulauan
16. Perhatikan beberapa pernyataan berikut!
- 1) Intensitas sinar matahari sepanjang tahun
 - 2) Memiliki hutan tropis yang luas
 - 3) kelembaban udara rendah
 - 4) Curah hujan cukup tinggi
 - 5) Curah hujang sedikit
- Ciri-ciri iklim tropis pengaruh letak astronomis Indonesia pada pernyataan tersebut ditunjukkan nomor...
- a. (1)-(2)-(3)
 - b. (1)-(2)-(4)
 - c. (1)-(3)-(4)
 - d. (2)-(4)-(5)
17. Kenampakan alam berupa daratan adalah....
- a. danau, selat teluk
 - b. sungai, danau, laut
 - c. samudera, selat, teluk
 - d. gunung, bukit, dataran rendah
18. Kenampakan alam yang merupakan daerah perbatasan antara daratan dan lautan disebut....
- a. gunung
 - b. pantai
 - c. teluk
 - d. selat
19. Kenampakan alam yang berupa daratan dengan ketinggian lebih dari 600 meter di atas permukaan air laut dinamakan....
- a. dataran rendah
 - b. dataran tinggi
 - c. pegunungan
 - d. gunung
20. Pulau Jawa dengan Pulau Sumatera dihubungkan oleh selat....
- a. Lombok
 - b. Maluku
 - c. Sunda
 - d. Bali

(KD 3.3)

21. Untuk mengenalkan berbagai kebudayaan daerah, tentunya pemerintah melakukan kerja sama dengan para penyedia jasa kepariwisataan. Penyediaan jasa kepariwisataan ini termasuk jenis usaha....
- ekonomi
 - produksi
 - konsumsi
 - distribusi
22. Setiap orang melakukan kegiatan ekonomi bertujuan untuk....
- menyalurkan hobi
 - kesenangan semata
 - menirukan orang lain
 - mencukupi kebutuhan
23. Perbedaan kegiatan ekonomi dalam masyarakat sangat mendukung terpenuhinya semua kebutuhan manusia dengan cara
- merendahkan jenis usahanya
 - bersaing yang kurang sehat
 - sulit diajak kompromi
 - saling bekerja sama
24. Kegiatan ekonomi yang cocok dilakukan oleh masyarakat yang tinggal di daerah pantai adalah....
- bertani
 - nelayan
 - pegawai kantor
 - karyawan pabrik
25. Perhatikan tabel berikut!

No	Bentuk Usaha	Hasil usaha ekonomi
1	Pertanian	padi, jagung, kacang
2	Perkebunan	kopi, karet, cengkeh
3	Peternakan	damar, rotan, kayu
4	Perikanan	daging, bulu, susu

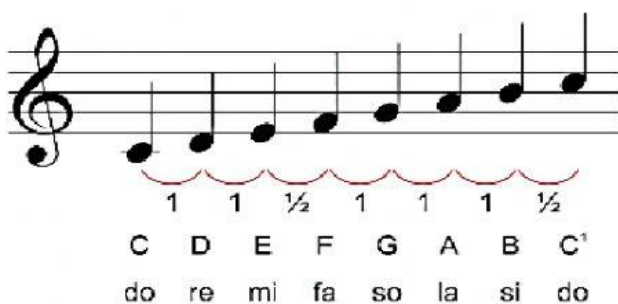
Pasangan yang tepat antara bentuk usaha dan hasil usaha ekonomi sesuai tabel tersebut ditunjukkan nomor....

- (1) dan (2)
 - (1) dan (3)
 - (2) dan (3)
 - (3) dan (4)
26. Berikut merupakan jenis peternakan hewan besar adalah

- a. kambing, domba, dan kelinci
 - b. ayam, itik, burung puyuh
 - c. udang, bandeng, kepiting
 - d. sapi, kerbau, dan kuda
27. Berikut termasuk usaha kegiatan ekonomi *non-agraris* **kecuali**....
- a. pertambangan
 - b. perindustrian
 - c. perdagangan
 - d. perikanan
28. Contoh kegiatan ekonomi masyarakat di bidang jasa adalah....
- a. menyadap karet
 - b. pemandu wisata
 - c. kerajinan bambu
 - d. produksi konveksi

SBdP (KD 3.2)

29. Urutan nada yang disusun secara berjenjang, misalnya 12345671 dalam seni musik disebut....
- a. nada
 - b. tempo
 - c. tangga nada
 - d. sangkar nada
30. Perhatikan notasi balok berikut!



- Gambar tersebut merupakan jenis tangga nada....
- a. diatonis mayor
 - b. diatonis minor
 - c. minor melodis
 - d. minor harmonis
31. Tangga nada diatonis minor diawali dengan nada
- a. A= la
 - b. B= si
 - c. C= do
 - d. D= re
32. Perhatikan pernyataan berikut!

- 1) Dinyanyikan dengan semangat
- 2) Tempo lagu lebih cepat
- 3) Kurang bersemangat
- 4) Ceria atau gembira
- 5) Temponya lambat

Ciri lagu yang menggunakan tangga nada *diatonis major* sesuai pernyataan tersebut ditunjukkan nomor....

- a. (1)-(2)-(3)
- b. (1)-(2)-(4)
- c. (2)-(3)-(4)
- d. (3)-(4)-(5)

(KD. 3.3)

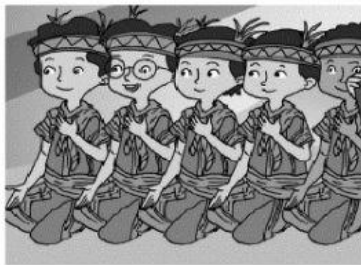
33. Garis yang dilalui penari saat pertunjukkan sebuah tarian dinamakan....

- a. pola lantai
- b. gerakan
- c. kostum
- d. irungan

34. Unsur utama sebuah tarian adalah

- a. penonton
- b. panggung
- c. gerakan
- d. musik

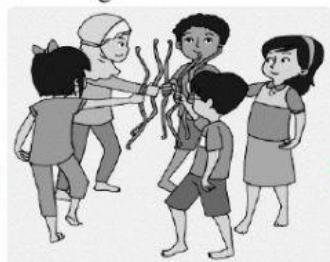
35. Perhatikan gambar tarian berikut!



Pertunjukkan tarian pada gambar tersebut menggunakan pola lantai....

- a. melengkung
- b. horisontal
- c. vertikal
- d. zig-zag

36. Perhatikan gambar berikut!



Jenis tarian tersebut menggunakan properti tari berupa

- a. topeng
- b. pedang
- c. cambuk
- d. gendewa

(KD. 3.4)

37. Karya seni rupa daerah dipengaruhi oleh corak seni

- a. modern
- b. tradisional
- c. daerah lain
- d. manca negara

38. Perhatikan gambar berikut!



Karya seni rupa daerah pada gambar merupakan karya seni rupa....

- a. dua dimensi
- b. tiga dimensi
- c. kolase
- d. pahat

39. Contoh karya seni rupa daerah dua dimensi adalah....

- a. kain batik, tenun, songket
- b. ukiran kayu, patung, gerabah
- c. lukisan, kaligrafi, ornamen
- d. anyaman, keramik, patung

40. Bentuk motif yang mendominasi karya seni rupa di daerah masyarakat pesisir pantai adalah....

- a. bunga, pohon, dan hewan
- b. gedung, jalan, kendaraan
- c. jalan, jembatan, manusia
- d. ikan, kapal, laut