

**PENILAIAN AKHIR TAHUN
SEKOLAH DASAR
TAHUN PELAJARAN 2020 / 2021**

Mata Pelajaran : Tema 9 Sesi 2 (IPA dan IPS)
Kelas : V (Lima)
Hari/Tanggal : Jum'at, 11 Juni 2021
Waktu : 09.30 – 11.00 WIB

Petunjuk Umum

1. Berdoalah sebelum mengerjakan soal!
2. Tulislah nama dan nomormu pada lembar jawab!
3. Kerjakan soal yang kamu anggap mudah lebih dahulu!
4. Tanyakan pada pengawas bila soal kurang jelas!
5. Periksa dan teliti kembali pekerjaan, sebelum diserahkan pada pengawas!

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang paling tepat!

1. Berdasarkan komponen penyusunnya, materi dibedakan menjadi dua yaitu.
A. zat padat dan gas
B. zat padat dan zat cair
C. zat tunggal dan zat cair
D. zat tunggal dan zat campuran
2. Perhatikan pernyataan berikut!
(1) disusun oleh beberapa zat
(2) dapat dipisahkan secara fisika
(3) sifat-sifat penyusunnya masih ada
(4) terbentuknya dari perubahan kimia
(5) tidak dapat dipisahkan dengan mudah
Yang merupakan ciri-ciri dari campuran, ditunjukkan nomor.
A. (1), (2), dan (3)
B. (2), (3), dan (4)
C. (3), (4), dan (5)
D. (1), (3), dan (4)
3. Contoh zat campuran adalah
A. air gula
B. air kopi
C. air garam
D. susu coklat
4. Segala sesuatu yang memiliki massa dan menempati ruang disebut
A. unsur
B. materi
C. zat tunggal
D. zat campuran
5. Perbedaan paling signifikan antara zat tunggal dan campuran terdapat pada
A. pemisahnya
B. pemecahannya
C. penyusunnya
D. pencampurannya
6. Berdasarkan komponen penyusunnya, antara air dan pewarna makanan akan
A. mengendap
B. mengental
C. tercampur sempurna
D. tercampur tidak sempurna
7. Campuran zat benda tunggal pada sari kacang hijau adalah.
A. susu
B. madu
C. garam
D. kacang hijau
8. Pada Air, gula, soda kue, emas, dan seng, yang termasuk senyawa adalah ...
A. air, gula, dan soda kue
B. air, emas, dan seng
C. gula, emas, dan seng
D. gula, soda kue, dan emas
9. Air tanah merupakan campuran heterogen karena.
A. air dan tanah akan mengkristal saat dijemur
B. jika dipanaskan tanah akan terpisah dengan air
C. tidak dapat mengendap saat larutan tersebut didiamkan
D. tanah akan terlarut saat diaduk menggunakan sendok

10. Zat kimia yang tidak dapat dibagi lagi menjadi zat yang lebih sederhana yaitu ...
A. unsur
B. senyawa
C. karbon
D. logam

11. Perhatikan gambar berikut!



(a)



(b)

Gambar yang menunjukkan zat campuran homogen ditunjukkan nomor ...

- A. (a)
B. (b)
C. (a) dan (b)
D. Bukan keduanya
12. Contoh zat tunggal adalah oksigen, besi, dan helium. Pernyataan yang tepat mengenai zat-zat tersebut adalah ...
A. besi termasuk unsur buatan
B. ketiganya merupakan unsur alami
C. helium merupakan senyawa buatan
D. ketiganya merupakan senyawa alami
13. Perhatikan pernyataan berikut ini!
(1) larutan akan mengendap
(2) bening dan tembus cahaya
(3) pencampuran partikelnya tidak merata
(4) ukuran partikel yang bercampur lebih besar dari molekul
Ciri-ciri campuran heterogen ditunjukkan nomor ...
A. (1), (2), dan (3)
B. (2), (3), dan (4)
C. (1), (2), dan (4)
D. (1), (3), dan (4)
14. Berikut senyawa yang terdapat pada udara yang kamu hirup adalah ...
A. besi
B. debu
C. karbon
D. helium
15. Senyawa terdiri atas dua atau lebih unsur penyusun. Sifat-sifat senyawa ...
A. berbeda dengan sifat unsur penyusunnya
B. sama dengan sifat unsur penyusunnya
C. sama dengan salah satu sifat unsur penyusunnya
D. setengahnya sama dengan sifat unsur penyusunnya
16. Indonesia memiliki posisi geografis yang unik, sehingga memiliki posisi strategis yang dikelilingi antara dua samudera yaitu ...
A. Hindia dan Australia
B. Pasifik dan Australia
C. Hindia dan Pasifik
D. Pasifik dan Australia
17. Garis yang membagi bumi menjadi dua, yaitu bagian timur dan barat, disebut ...
A. garis bujur
B. garis lintang
C. garis globe
D. garis katulistiwa
18. Jarak dua garis bujur berdekatan sebesar ...
A. 1°
B. 10°
C. 15°
D. 30°
19. Usaha yang kegiatannya memberikan pelayanan kepada masyarakat lain sesuai dengan kebutuhannya disebut ...
A. perdagangan
B. ekstraktif
C. industri
D. jasa
20. Berikut benua yang berdekatan dengan Indonesia adalah ...
A. Afrika
B. Asia
C. Eropa
D. Antartika
21. Usaha untuk mengolah atau memanfaatkan mineral demi kesejahteraan manusia disebut ...
A. perikanan
B. perkebunan
C. perindustrian
D. pertambangan

22. Usaha koperasi dilakukan berdasarkan asas
 A. persatuan C. kekeluargaan
 B. gotong royong D. kesejahteraan
23. Berikut yang merupakan hasil dari usaha pertanian adalah
 A. padi C. tebu
 B. karet D. kelapa sawit
24. Peranan sumber daya hutan dalam menggerakkan perekonomian adalah. . . .
 A. penghasil limbah C. penggerak sektor ekonomi lainnya
 B. penyumbang pengangguran D. meningkatkan pengeluaran nasional
25. Perhatikan gambar berikut!



Jenis usaha di samping bergerak dalam bidang

- A. jasa
 B. dagang
 C. agraris
 D. transportasi
26. Berikut yang tidak termasuk ke dalam usaha ekonomi dalam bidang transportasi, adalah
 A. angkutan kota C. persewaan kapal pesiar
 B. jasa pengangkutan barang D. persewaan gedung pertemuan
27. Perhatikan pelaku ekonomi berikut!
 (1) petani
 (2) dokter
 (3) tukang cukur
 (4) tukang ojek
 Berikut yang tidak termasuk dalam usaha ekonomi dalam bidang industri adalah
 A. otomotif C. warung internet
 B. konveksi D. makanan kemasan
28. Tujuan manusia melakukan kegiatan ekonomi adalah
 A. mencari kekuasaan C. melakukan penghematan
 B. mencapai kemakmuran D. meningkatkan harga diri
29. Berikut bukan usaha yang bisa dikelola sendiri adalah
 A. koperasi C. peternakan
 B. pertanian D. perdagangan
30. Sebuah perusahaan yang sebagian besar modalnya dimiliki oleh pemerintah daerah, maka perusahaan tersebut adalah milik
 A. pemerintah C. daerah
 B. pengusaha D. investor

II. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar dan jelas !

- Sebutkan 3 unsur-unsur yang terdapat pada udaral!
- Berikan masing-masing 2 contoh peristiwa campuran homogen dan campuran heterogen dalam kehidupan sehari-hari?
- Perhatikan gambar berikut!



Berdasarkan gambar di atas:

- Apa zat terlarutnya?
 - Apa zat pelarutnya?
 - Termasuk materi apakah kopi tersebut!
- Jelaskan 3 keuntungan letak geografis yang dimiliki bangsa Indonesia!
 - Sebutkan 3 usaha perekonomian di masyarakat Indonesia beserta contohnya!

