

## Lampiran 3

### Instrumen Hasil Belajar IPA

Nama : Kelas : IV (empat)

Hari/tanggal : Bid.studi : IPA

**Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang tepat!**

1. Benda-benda berikut dapat berubah jika ditekan adalah...
  - a. plastisin, tanah liat, dan asap
  - b. kelereng, tanah liat dan asap
  - c. plastisin dan tanah liat
  - d. tanah liat dan gunting
2. Air dalam gelas bentuknya seperti gelas, jika dipindah ke dalam botol bentuk air seperti...
  - a. gelas
  - b. toples
  - c. ember
  - d. botol
3. Di antara benda ini yang berwujud cair adalah...
  - a. mentega
  - b. garam
  - c. merica
  - d. kecap
4. Contoh benda padat adalah...
  - a. kayu, sirup dan nitrogen
  - b. plastik, kayu dan besi
  - c. kecap, oksigen dan plastik
  - d. sirup, minyak dan oksigen
5. Benda berikut yang *bukan* merupakan gas adalah...
  - a. asap
  - b. udara
  - c. uap
  - d. debu
6. Bentuk kelereng tidak berubah-ubah walaupun diletakkan di tempat yang berbeda karena kelereng adalah...
  - a. benda cair
  - b. benda gas
  - c. benda padat
  - d. benda lentur
7. Perubahan wujud yang dapat kembali ke keadaan semula, misalnya...
  - a. kertas yang dibakar
  - b. es yang mencair
  - c. tomat yang membusuk
  - d. susu yang menjadi masam
8. Peristiwa yang merupakan contoh perubahan benda dapat kembali ke keadaan semula adalah ...
  - a. Kertas menjadi abu
  - b. Besi berkarat
  - c. lilin meleleh
  - d. kayu menjadi arang

9. Di antara perubahan-perubahan berikut yang merupakan contoh peristiwa menyublim adalah...
- a. nasi basi
  - b. susu masam
  - c. lilin meleleh
  - d. kamper mengecil

Perhatikan tabel di bawah ini untuk menjawab soal no 10!

No.	Nama benda	No.	Nama benda
1.	Sirup	5.	Besi
2.	Air	6.	Garam
3.	Lilin	7.	Minyak tanah
4.	Gula pasir	8.	Batu

10. Benda dalam tabel yang mempunyai sifat larut dalam air, yaitu no ...
- a. 1 dan 6
  - b. 3 dan 4
  - c. 2 dan 8
  - d. 5 dan 6
11. Baju yang paling tepat dipakai pada musim panas terbuat dari bahan ...
- a. wol
  - b. parasut
  - c. plastik
  - d. katun
12. Benda yang mengalami perubahan wujud sementara, yaitu...
- a. lilin dipanaskan
  - b. pembusukan daun
  - c. kertas dibakar
  - d. pembusukan roti
13. Perubahan wujud benda tetapi masih memiliki sifat-sifat bendanya, yaitu...
- a. perkaratan seng dan besi
  - b. pembuatan pupuk kompos dari dedaunan
  - c. pembuatan arang dan tepung kelapa
  - d. pembuatan bubur dari tepung beras
14. Bila benda cair kita masukkan pada lemari es menjadi benda...
- a. uap
  - b. cair
  - c. padat
  - d. gas
15. Untuk mengeringkan badan setelah mandi, sebaiknya menggunakan...
- a. kaos
  - b. handuk
  - c. baju
  - d. tisu
16. Bahan yang baik untuk membuat sapu tangan ialah...
- a. kain katun
  - b. kain wol
  - c. kertas
  - d. plastik

17. Pada segelas kopi panas terjadi perubahan wujud...
- a. benda padat menjadi cair
  - b. benda cair menjadi gas
  - c. benda gas menjadi cair
  - d. benda cair menjadi padat
18. Benda dibawah ini yang merupakan benda gas adalah...
- a. asap
  - b. bensin
  - c. pulpen
  - d. minyak wangi
19. Peristiwa meleleh terjadi pada saat...
- a. kamper berada di udara terbuka
  - b. es kering berubah menjadi asap
  - c. es krim terkena panas
  - d. air mendidih karena dipanaskan
20. Permukaan benda cair yang tenang selalu...
- a. miring
  - b. tegak
  - c. datar
  - d. tidak tetap
21. Hilangnya minyak wangi yang diteteskan pada pakaian terjadi karena proses...
- a. penyerapan
  - b. penyubliman
  - c. penguapan
  - d. pengembunan
22. Uap air yang menempel pada tutup panci akan menjadi butiran air jika mengalami proses...
- a. Pembakaran
  - b. Pendinginan
  - c. Pemanasan
  - d. Penguapan
23. Pada malam hari, suhu udara sangat dingin sehingga uap air berubah menjadi embun. Peristiwa ini menyebabkan...
- a. Daun mengering
  - b. Terjadi hujan
  - c. Kabut
  - d. Gas
24. Air mendidih pada suhu...
- a. 10° c
  - b. 50° c
  - c. 75° c
  - d. 100° c
25. Benda cair dapat berubah menjadi padat jika...
- a. Didiamkan
  - b. Didinginkan
  - c. Dipanaskan
  - d. Dipindahkan
26. Benda padat dapat mengalami perubahan jika mendapat perlakuan tertentu, misalnya...
- a. Batu dibakar
  - b. Kayu dipahat
  - c. Logam dimasukkan ke dalam air
  - d. Kertas dipindahkan tempatnya
27. Air meneruskan tekanan ke...
- a. Atas
  - b. Bawah
  - c. Samping
  - d. Segala arah

28. Air dalam tanah dapat merambat ke atas pada tembok bangunan karena adanya daya...
- a. Tarik
  - b. Dorong
  - c. Kapilaritas
  - d. sedot
29. Pembuatan air mancur menggunakan sifat air ...
- a. bentuknya berubah-ubah
  - b. menekan ke segala arah
  - c. permukaannya selalu datar
  - d. mengalir ke tempat yang lebih rendah
30. Bahan berikut ini yang tidak tembus air adalah...
- a. kertas
  - b. kain
  - c. kardus
  - d. plastik
31. Pisau dibuat dari besi karena sifat besi yang...
- a. tahan api
  - b. tahan air
  - c. kuat dan keras
  - d. tahan karat
32. Bahan yang sifatnya lembut adalah...
- a. pasir
  - b. batu
  - c. sutera
  - d. kayu
33. Sifat tembus pandang berarti dapat dilalui...
- a. cahaya
  - b. air
  - c. udara
  - d. gas
34. Teko untuk memasak air dibuat dari logam alasannya adalah ...
- a. logam kedap air
  - b. teko tahan bocor
  - c. logam tahan panas
  - d. teko menyerap panas
35. Kertas tisu sangat baik untuk mengelap keringat karena kertas tisu bersifat ...
- a. menyerap air
  - b. menolak air
  - c. kedap air
  - d. tembus air

☆😊 selamat mengerjakan 😊☆

