

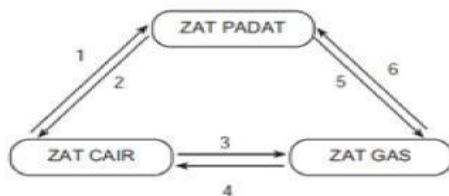
ASESMEN SUMATIF LINGKUP MATERI
TAHUN AJARAN 2023 / 2024
SEMESTER I
FASE B / KELAS IV
BAB 2 : Wujud Zat dan Perubahannya
Hari / tanggal : Selasa, 5 September 2023

Muatan Pelajaran : IPAS
KKTP : 75 – 80
Nama : _____
Kelas / No. absen : IV _____ / _____

Nilai :

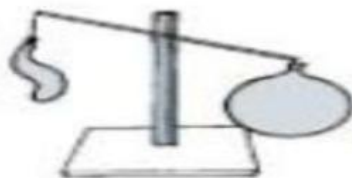
I. Berilah tanda silang pada huruf a, b, c, dan d sebagai jawaban yang paling tepat !

- Segala sesuatu yang menempati ruang dan massa disebut....
 - materi
 - unsur
 - senyawa
 - campuran
- Ibu membuat kopi untuk ayah. Ibu mencampurkan air panas, kopi tubruk, dan gula pada sebuah gelas. Setelah beberapa saat ternyata ada endapan kopi di dasar gelas. Hal tersebut membuktikan bahwa air kopi tubruk merupakan contoh campuran....
 - hydrogen
 - homogen
 - heterogeny
 - nitrogen
- Kakak sedang memasak air di dalam panci. Karena ditinggal terlalu lama, jumlah air pun berkurang. Perubahan wujud yang terjadi pada air tersebut adalah....
 - mengembun
 - membeku
 - mencair
 - menguap
- Perhatikan gambar berikut ini !



Proses membeku ditujukan pada nomor....

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
5. Perhatikan gambar berikut ini !



Gambar di atas menunjukkan bahwa gas atau udara mempunyai....

- tekanan
- isi
- berat
- seluruh ruangan

II. Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang paling benar, jawaban dapat lebih dari 1 !

6. Di bawah ini yang merupakan ciri-ciri materi atau zat adalah....
- ☐ Memiliki massa
 - ☐ Menempati ruang atau memiliki volume
 - ☐ Tidak dapat diubah dari satu bentuk materi ke bentuk lain
 - ☐ Dapat berupa unsur, senyawa, atau campuran
 - ☐ Tidak mempunyai bentuk
7. Yang merupakan contoh perubahan wujud benda mengkristal dalam kehidupan sehari-hari adalah...
- ☐ Proses pembuatan agar-agar
 - ☐ Pembuatan es kering atau dry es
 - ☐ Proses pembuatan garam
 - ☐ Lubang knalpot yang menjadi kotor berwarna hitam
 - ☐ Hujan turun membasahi mobil dan kaca mobil juga ikut basah
8. Berikut yang merupakan perubahan wujud yang tepat adalah....
- ☐ Mencair adalah bentuk perubahan wujud pada benda padat menjadi benda cair
 - ☐ Menguap adalah bentuk perubahan benda cair menjadi zat gas
 - ☐ Membeku adalah bentuk perubahan wujud pada benda cair menjadi padat
 - ☐ Menyublim adalah perubahan wujud dari gas menjadi cair
 - ☐ Mengembun adalah perubahan wujud dari zat padat menjadi gas
9. Yang merupakan ciri-ciri zat gas adalah....
- ☐ Volume benda gas tidak tetap
 - ☐ Benda gas mempunyai massa
 - ☐ Benda gas tidak dapat menekan ke segala arah
 - ☐ Benda gas mengisi seluruh ruangan yang ditempati
 - ☐ Gerak antar partikel benda terikat
10. Yang merupakan contoh benda padat adalah....
- ☐ Sirup
 - ☐ kayu
 - ☐ meja
 - ☐ kecap
 - ☐ Baskom

III. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan tepat !

11. Ibu menjemur baju yang sudah dicuci di halaman rumah. Setelah beberapa jam, baju yang awalnya basah menjadi kering. Perubahan wujud yang terjadi pada peristiwa tersebut adalah....

12. Perhatikan gambar berikut ini !



Dari gambar di samping zat cair bersifat mengalir atau mudah berpindah tempat dari tempat yang ... ke....

13. Perhatikan gambar berikut ini!



Berapa volume minuman dan botol oli pada gambar di samping?....

14. Air minum, spirtus, alcohol, dan kecap adalah contoh zat....

15. Butiran-butiran air yang terdapat di tutup panci merupakan contoh perubahan wujud benda yaitu...

III. Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang benar atau salah!

No.	Pernyataan	Betul	Salah
16.	Tetes lilin yang jatuh ke bawah dapat kembali padat.		
17.	Benda yang lebih berat memiliki massa yang lebih ringan.		
18.	Udara yang ada dalam balon termasuk benda cair.		
19.	Senyawa garam dapur dinyatakan dengan lambing NaCl.		
20.	Alkohol 70% dalam wadah yang dibiarkan terbuka isinya akan tetap.		

IV. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar !

1. Tuliskan 5 macam perubahan wujud benda !

Jawab :

2. Perhatikan gambar berikut ini !



Gambar 2.4

a. Manakah di antara ketiga benda ini yang bentuknya akan berubah jika dipindahkan ke wadah yang lain?

.....

b. Manakah diantara ketiga benda ini yang volume nya akan berubah ketika dipindah?

.....

3. Mengapa es krim yang dibiarkan diruangan terbuka lama kelamaan akan mencair?

Jawab:

4. Perhatikan gambar berikut ini !



A



B



C



Dari gambar di atas manakan yang termasuk mengalami perubahan wujud dari benda gas menjadi benda cair !

Jawab:

5. Sebutkan ciri-ciri benda pada padat!

Jawab:

**SELAMAT MENERJAKAN
TUHAN YESUS MEMBERKATI**

Kunci Penilaian Harian IPAS Kelas 4 Semester I

I. 1. A 2. B 3. D 4. A 5. A

II.

6. Memiliki massa
Menempati ruang atau memiliki volume
Dapat berupa unsur, senyawa, atau campuran
7. Pembuatan es kering atau dry es
Proses pembuatan garam
Lubang knalpot yang menjadi kotor berwarna hitam
8. Mencair adalah bentuk perubahan wujud pada benda padat menjadi benda cair
Menguap adalah bentuk perubahan benda cair menjadi zat gas
Membeku adalah bentuk perubahan wujud benda cair menjadi padat
9. Volume benda gas tidak tetap
Benda gas mempunyai massa
Benda gas mengisi seluruh ruangan yang ditempati
10. Kayu
meja
Baskom

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| II. 1. Menguap | 6. B |
| 2. yang tinggi ke tempat yang rendah | 7. S |
| 3. minuman 250 ml, oli 1 l | 8. S |
| 4. cair | 9. B |
| 5. mengembun | 10. S |

- III.1. Mencair, membeku, menguap, mengembun, menyublim, mengkristal
2. a. Air di dalam wadah dan gas yang ada di dalam balon.
b. Gas yang berada di dalam balon.
 3. Karena suhu di luar lebih tinggi (panas) daripada suhu es krim yang dapat menyebabkan es krim mencair
 4. Saya menerima hadiah dari ayah.
Adik selalu membantu ibu setiap pagi.
Kiki langsung memeluk kakaknya.
 5. a. Tanda titik (.) dipakai pada akhir kalimat yang bukan pertanyaan atau seruan.
dipakai untuk memisahkan bilangan ribuan dan kelipatannya.
b. Tanda koma (,) digunakan di antara unsur-unsur dalam suatu perincian atau pembilang.
digunakan dalam penulisan antara tempat dan tanggal.
c. Tanda seru (!) digunakan untuk mengakhiri kalimat perintah.
d. Tanda tanya (?) digunakan untuk mengakhiri kalimat tanya.
e. Tanda titik dua (:) dapat dipakai pada akhir suatu pernyataan lengkap jika diikuti rangkaian atau pemberian.

Bentuk Soal :

Bentuk soal	Score
Pilihan ganda	1
Pilihan ganda komplek	Jawaban 2 score 1, jawaban 3 score 2, jawaban 1 score 1/2
Benar-salah	1
Menjodohkan	1
Isian	2
Uraian	3

- I. No. 1 – 5 (PG) skor 1
 No. 6 – 10 (PGK) skor 2
 II. No 1 – 5 (Isian singkat) skor 2
 No. 6 – 10 (BS) skor 1
 III.No. 1 – 5 (Uraian) skor 3

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Skor}}{45} \times 100$$