

SOAL EVALUASI

Nama :

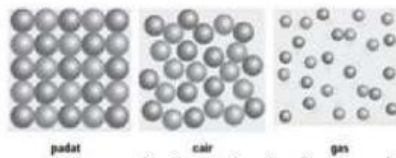
Kelas :

Nama Sekolah :



Kerjakanlah soal berikut dengan teliti, jujur, dan sesuai kemampuan Anda. Pastikan setiap jawaban tidak ada yang tertinggal!

1. Perhatikanlah gambar Partikel dalam zat padat, cair, dan gas dibawah ini!



Terlihat bahwa susunan partikel pada ketiga wujud zat tersebut berbeda. Menurutmu, apa yang menyebabkan perbedaan susunan partikel pada masing-masing wujud zat tersebut....

2. Bela meneteskan pewarna ke air panas dan air dingin untuk melihat difusi. Ternyata warna lebih cepat menyebar di air panas. Apa yang dapat disimpulkan dari observasi ini?

3. Perhatikanlah gambar dibawah ini!



Berdasarkan gambar, Ketika air di dalam gelas diberi getaran, partikel-partikel air bergerak lebih cepat. Hal ini terjadi karena adanya energi yang berpindah ke partikel air. Bagaimana hubungan antara energi dan pergerakan partikel air tersebut?

4. Suatu hari, Raka menyemprotkan parfum di dalam kelas sebelum pelajaran dimulai. Beberapa saat kemudian, seluruh teman di kelas mulai mencium aroma parfum tersebut. Raka pun bertanya-tanya, "Mengapa aroma parfum bisa tercium oleh semua orang padahal tidak ada angin yang berembus?". Berdasarkan peristiwa tersebut, tentukan pernyataan yang tepat pada asumsi berikut.

5. Febi menaruh dua balon berisi udara, satu di tempat panas dan satu lagi di tempat dingin. Setelah beberapa saat, balon di tempat panas tampak lebih mengembang dibandingkan balon di tempat dingin. Berdasarkan konsep pergerakan partikel gas, solusi yang tepat agar kedua balon memiliki ukuran yang sama adalah ...

6. Siska diminta ibunya untuk merebus air. Saat air mulai mendidih, Siska memperhatikan munculnya gelembung-gelembung dan uap di permukaan air. Beberapa teman Siska memberikan pendapat tentang apa yang terjadi pada partikel-partikel air selama proses mendidih:

- Rina: "Partikel air tersusun rapat dan diam di tempat."
- Doni: "Partikel air hanya bergetar di tempat tanpa berpindah."
- Tari: "Partikel air bergerak semakin cepat dan jaraknya semakin renggang."
- Budi: "Partikel air saling menempel kuat dan sulit bergerak."

Berdasarkan konsep gerak partikel zat, argumen siapa yang paling tepat?

7. Siswa mengamati air saat direbus hingga mendidih. Dari pengamatan tersebut, siswa dapat memahami bahwa air berubah menjadi uap karena partikel-partikelnya bergerak semakin cepat dan jaraknya semakin renggang. Beberapa sumber menjelaskan peristiwa mendidihnya air dengan cara yang berbeda:

- Buku IPA SMP: menjelaskan bahwa air mendidih terjadi karena partikel air menerima panas dan berubah wujud menjadi gas.
- Media sosial: mengatakan bahwa gelembung muncul karena air "terbakar oleh api."
- Guru IPA: menjelaskan bahwa energi panas menyebabkan pergerakan partikel air meningkat sehingga air berubah menjadi uap.
- Teman sebaya: berpendapat bahwa air mendidih karena "angin panas" membuatnya menguap.

Berdasarkan keempat sumber tersebut, sumber mana yang paling kredibel untuk menjelaskan peristiwa mendidihnya air?

8. Siswa melakukan percobaan memanaskan air es dari suhu 0°C hingga 100°C . Selama percobaan, mereka mencatat perubahan wujud air seperti pada tabel berikut:

Suhu ($^{\circ}\text{C}$)	Pengamatan Wujud Zat	Keterangan Peristiwa
0°C	Masih berupa es (padat)	Es masih dalam bentuk padat
25°C	Air tetap cair	Es mulai mencair
100°C	Air mulai mendidih	mendidih dan berubah menjadi uap (gas).

Berdasarkan data pada tabel tersebut, deduksi yang paling tepat tentang hubungan antara suhu dan perubahan wujud air adalah...

9. Logam X memiliki titik leleh yang sangat tinggi, yaitu lebih dari 1000°C . Titik leleh didefinisikan sebagai suhu ketika suatu zat mulai berubah wujud dari padat menjadi cair. Berdasarkan definisi tersebut, pertimbangkanlah sifat fisik logam X ketika dipanaskan pada suhu biasa atau bahkan pada suhu tinggi sekitar $500\text{--}900^{\circ}\text{C}$. Berdasarkan pernyataan tersebut, pilihlah jawaban dibawah ini yang paling tepat....

10. Akbar ingin membuktikan titik leleh es di laboratorium. Untuk melakukan percobaan ini dengan benar, Akbar menyiapkan alat dan bahan seperti es batu, termometer, wadah logam, dan pemanas air. Ia juga perlu berhati-hati agar hasil pengamatan suhu akurat dan percobaan berjalan aman. Berdasarkan konsep titik leleh, langkah-langkah manakah yang paling tepat dilakukan Akbar agar dapat membuktikan pada suhu berapa es mulai meleleh?

11. Perhatikanlah gambar dibawah ini!



Berdasarkan gambar tersebut, terlihat bahwa besi yang semula tidak berkarat berubah menjadi kecokelatan dan berkarat setelah beberapa waktu. Dari peristiwa tersebut, masalah apa yang menyebabkan besi mengalami perubahan?

12 Perhatikanlah gambar percobaan dibawah ini.



Seorang siswa melakukan percobaan sederhana di rumah. Ia mengambil beberapa sendok gula pasir dan memasukkannya ke dalam segelas air hangat, kemudian diaduk hingga gula larut sepenuhnya. Setelah beberapa menit, larutan gula tampak jernih, dan gula tidak lagi terlihat sebagai butiran padat. Berdasarkan percobaan tersebut, perubahan yang terjadi pada gula ketika larut dalam air dapat dikategorikan sebagai...

13. Seorang siswa meninggalkan segelas susu segar di meja selama beberapa hari tanpa disimpan di lemari pendingin. Setelah beberapa waktu, susu tersebut berubah warna menjadi kekuningan, mengeluarkan bau yang tidak sedap, dan mulai menggumpal. Berdasarkan kejadian tersebut, tanda-tanda reaksi kimia pada susu basi dapat diamati ketika...

14. Besi mudah berkarat karena mengalami perubahan kimia saat bereaksi dengan air dan udara. Untuk mencegahnya, besi biasanya dilapisi cat agar tidak bersentuhan langsung dengan udara dan air. Berdasarkan peristiwa tersebut, solusi agar besi tidak mudah berkarat adalah...

15. Seorang siswa melakukan percobaan sederhana dengan lilin. Ia memanaskan lilin dan mengamati bahwa lilin berubah dari bentuk padat menjadi cair. Siswa ingin menjelaskan mengapa perubahan ini termasuk perubahan fisika, bukan perubahan kimia. Strategi yang tepat untuk menyampaikan argumen tentang perubahan fisika pada lilin adalah....

16. Seorang siswa melakukan percobaan untuk menentukan massa jenis sebuah balok kayu. Saat mengukur, ia melihat bahwa balok kayu sebagian mengapung di air dan merasa bingung mengapa balok tersebut tidak tenggelam sepenuhnya. Siswa kemudian bertanya kepada temannya: "Mengapa balok kayu bisa mengapung di air padahal terlihat berat?"

Dibawah ini solusi yang paling tepat untuk menjawab pertanyaan tersebut adalah....

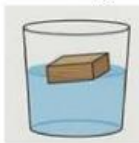
17 Perhatikanlah gambar percobaan dibawah ini.



Ketika Rani menuangkan minyak ke dalam segelas air, terlihat dua lapisan cairan terbentuk: minyak berada di bagian atas, sedangkan air berada di bagian bawah, seperti gambar diatas. Berdasarkan peristiwa tersebut, apa yang dapat disimpulkan mengenai kerapatan kedua zat tersebut?

18. Seorang siswa melakukan percobaan dengan memasukkan dua benda ke dalam air: sebuah bola besi dan sebuah bola kayu. Ia mengamati bahwa bola besi tenggelam, sedangkan bola kayu mengapung. Berdasarkan percobaan tersebut, penyebab perbedaan perilaku kedua benda adalah...

19. Perhatikanlah gambar berikut ini.



Seorang siswa memasukkan sebuah balok kayu ke dalam gelas berisi air seperti pada gambar. Ia mengamati bahwa sebagian balok berada di atas permukaan air, sedangkan sebagian lainnya berada di bawah air. Mengapa hal tersebut dapat terjadi?

20. Seorang siswa ingin mengetahui pengaruh suhu terhadap laju pelarutan gula dalam air. Ia menyiapkan dua gelas: satu berisi air panas dan satu berisi air dingin. Kedua gelas diberi jumlah gula yang sama, lalu ia mengamati proses pelarutan gula tersebut. Untuk membandingkan hasil percobaan, strategi yang paling tepat dilakukan siswa adalah....

Good Luck

