



# UAS

FISIKA

SMA NEGERI 1 TAMBANG ULANG

---

NAMA :

---

KELAS :

---



**PILIH LAH SALAH SATU JAWABAN YANG KALIAN ANGGAP BENAR DENGAN MENGGKLIK SALAH SATU PILIHAN JAWABAN DI BAWAH INI!**

1. Ukuran panas dingin suatu benda disebut ....?
  - a. kalor
  - b. suhu
  - c. massa jenis
  - d. termometer
  - e. celcius
2. Titik diidh air pada tekanan 1 atm sama dengan .....K
  - a. 100
  - b. 173
  - c. 273
  - d. 373
  - e. 300
3. Energi yang berpindah dari benda yang suhunya lebih tinggi ke benda yang suhunya lebih rendah Ketika kedua benda bersentuhan disebut .....?
  - a. kalor
  - b. suhu
  - c. massa jenis
  - d. termometer
  - e. celcius
4. Panas sebesar 12 Kj diberikan pada sepotong logam bermassa 2500 gram yang memiliki suhu  $30^{\circ}\text{C}$ . Jika, kalor jenis logam adalah  $0,2 \text{ kalori/gr } ^{\circ}\text{C}$ . Tentukan suhu akhir logam !
  - a.  $35,71^{\circ}\text{C}$
  - b.  $36,71^{\circ}\text{C}$
  - c.  $37,71^{\circ}\text{C}$
  - d.  $38,71^{\circ}\text{C}$
  - e.  $39,71^{\circ}\text{C}$
5. Jika kita berada di dekat api unggun, maka kalor akan merambat dari api ke tubuh kita melalui proses....
  - a. Radiasi dan konveksi
  - b. Radiasi dan konduksi
  - c. Konduksi dan konveksi
  - d. Radiasi
  - e. Konveksi
6. Sepotong besi 500 gram memiliki suhu 310 K. Besi itu dibiarkan hingga mencapai suhu kamar sekitar 300 K. Kalor jenis besi  $450 \text{ J/Kg.K}$ . Hitunglah kalor yang dilepaskan!
  - a. 2.250 J
  - b. - 2.250 J
  - c. 3.450 J
  - d. - 3.450 J
  - e. 3.000 J

7. Suhu air dalam suatu bejana adalah  $40^{\circ}\text{C}$ . Jika, suhu itu diukur dengan thermometer Fahrenheit akan menunjukkan suhu .....

- a.  $40^{\circ}\text{F}$
- b.  $50^{\circ}\text{F}$
- c.  $104^{\circ}\text{F}$
- d.  $122^{\circ}\text{F}$
- e.  $125^{\circ}\text{F}$

8. Dengan thermometer Celsius benda terukur  $60^{\circ}\text{C}$ , suhu benda jika diukur dengan thermometer Reamur adalah ....

- a.  $12^{\circ}\text{R}$
- b.  $35^{\circ}\text{R}$
- c.  $40^{\circ}\text{R}$
- d.  $48^{\circ}\text{R}$
- e.  $50^{\circ}\text{R}$

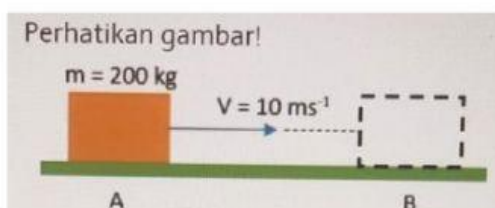
9. Es bermassa  $M$  gram bersuhu  $0^{\circ}\text{C}$  dimasukkan kedalam air bermassa 340 gram dengan suhu  $20^{\circ}\text{C}$  yang ditempatkan pada bejana khusus. Anggap bejana tidak menyerap atau melepas kalor. Jika,  $L_{\text{es}} = 80 \text{ Kal}$ , kapasitas air ( $C_{\text{air}} = 1 \text{ kal}^{\circ}\text{C}^{-1}$ ). Semua es mencair dan kesetimbangan termal tercapai pada suhu  $5^{\circ}\text{C}$ , berapakah massa es?

- a. 30 gram
- b. 40 gram
- c. 50 gram
- d. 60 gram
- e. 70 gram

10. 200 gram air bersuhu  $80^{\circ}\text{C}$  dicampurkan dengan 300 gram air bersuhu  $20^{\circ}\text{C}$ . Tentukan suhu campurannya!

- a.  $47^{\circ}\text{C}$
- b.  $46^{\circ}\text{C}$
- c.  $45^{\circ}\text{C}$
- d.  $44^{\circ}\text{C}$
- e.  $43^{\circ}\text{C}$

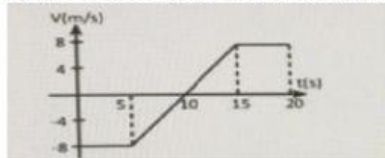
11.



Balok bergerak pada lantai dari posisi A dan B balok berhenti. Besar usaha dari gaya gesekan lantai pada balok adalah .....

- a. 20.000 J
- b. 10.000 J
- c. 8.000 J
- d. 2.000 J
- e. 1.000 J

12. Sebuah balok bermassa 100 kg ditarik sepanjang sebuah lintasan lurus. Grafik kecepatan balok sebagai fungsi waktu ditunjukkan oleh gambar berikut !



Usaha yang dilakukan oleh resultan gaya yang bekerja pada balok tersebut dari detik ke-10 sampai detik ke-15 adalah .....

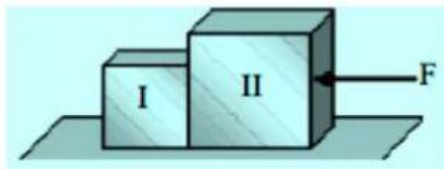
- a. 2.500 J
  - b. 2.750 J
  - c. 3.200 J
  - d. 3.650 J
  - e. 3.750 J
13. Sebuah mobil dengan massa 1 ton bergerak dari keadaan diam sesaat kemudian kecepatannya 5 m/s. Besar usaha yang dilakukan mesin mobil tersebut adalah .....
- a. 1.000 J
  - b. 2.500 J
  - c. 5.000 J
  - d. 12.500 J
  - e. 25.000 J
14. Sebuah benda dengan massa 2,5 kg jatuh bebas dari ketinggian 3 m terhadap lantai ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ). Bila benda menumbuk lantai yang tidak lenting sama sekali, maka kalor yang ditimbulkan oleh benda adalah ..... kalori
- a. 7,5
  - b. 18
  - c. 30
  - d. 75
  - e. 300
15. Sebuah mobil bermassa  $m$  memiliki mesin berdaya  $P$ . jika, pengaruh gesekan kecil, maka waktu minimum yang diperlukan mobil agar mencapai kecepatan  $V$  dari keadaan diam adalah .....
- a.  $mv/P$
  - b.  $P/mv$
  - c.  $2P/mv^2$
  - d.  $mv^2/2P$
  - e.  $m^2v^2/2P$

16. Seekor ikan bermassa 1 Kg tergantung pada tali. Jika  $g = 10 \text{ m/s}^2$ , besar tegangan tali adalah ....



- a. 5 N
- b. 10 N
- c. 15 N
- d. 20 N
- e. 25 N

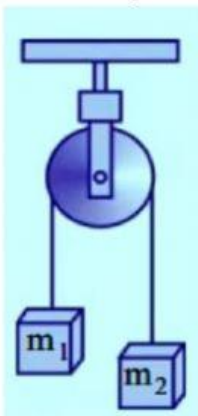
17. Balok I bermassa 2 Kg dan Balok II massanya 4 Kg terletak diatas lantai licin seperti pada gambar berikut ini :



Jika  $F = 6 \text{ N}$ , maka gaya kontak antara kedua balok adalah .....

- a. 0 N
- b. 1 N
- c. 2 N
- d. 6 N
- e. 18 N

18. Perhatikan gambar di bawah ini :



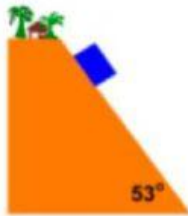
Jika, massa benda di atas adalah massa benda  $m_1 = 2 \text{ Kg}$ ,  $m_2 = 3 \text{ Kg}$ , jika percepatan gravitasi  $10 \text{ m/s}^2$  dan gesekan tali pada katrol diabaikan, berapakah percepatan dari sistem tersebut?

- f.  $2 \text{ m/s}^2$
- g.  $2,5 \text{ m/s}^2$
- h.  $4 \text{ m/s}^2$
- i.  $5 \text{ m/s}^2$
- j.  $8 \text{ m/s}^2$

19. Sebuah buku diletakkan di atas meja. Meja diletakkan di atas bumi. Massa buku adalah  $2 \text{ kg}$ , jika percepatan gravitasi bumi  $10 \text{ m/s}^2$ . Maka, hitunglah besar gaya reaksi bumi terhadap buku.

- a.  $50 \text{ N}$
- b.  $40 \text{ N}$
- c.  $30 \text{ N}$
- d.  $20 \text{ N}$
- e.  $10 \text{ N}$

20. Perhatikan gambar berikut, balok  $100 \text{ kg}$  diluncurkan dari sebuah bukit!



Anggap lereng bukit rata dan memiliki koefisien gesek  $0,125$ . Percepatan gravitasi  $10 \text{ m/s}^2$  dan  $\sin 53^\circ = 0,8$ ,  $\cos 53^\circ = 0,6$ . Tentukan nilai dari gaya gesek antara lereng dan balok!

- a.  $70 \text{ N}$
- b.  $75 \text{ N}$
- c.  $80 \text{ N}$
- d.  $85 \text{ n}$
- e.  $90 \text{ N}$

21. Sebuah benda bermassa  $50 \text{ gram}$  bergerak harmonis sederhana dengan amplitude  $10 \text{ cm}$  dan periode  $0,2 \text{ s}$ . Besar gaya yang bekerja pada sistem saat simpangannya setengah amplitude adalah sekitar .....

- a.  $10 \text{ N}$
- b.  $2,5 \text{ N}$
- c.  $4,8 \text{ N}$
- d.  $6,9 \text{ N}$
- e.  $8,4 \text{ N}$

22. Sebuah pegas yang panjangnya 20 cm digantungkan vertical. Kemudian ujung di bawahnya 200 gram, sehingga panjangnya bertambah 10 cm. Beban ditarik 5 cm ke bawah kemudian dilepas hingga beban bergetar harmonic. Jika,  $g = 10 \text{ m/s}^2$ . Maka, frekuensi getaran adalah .....

- a. 0,5 Hz
- b. 1,6 Hz
- c. 5,0 Hz
- d. 18,8 Hz
- e. 62,8 Hz

23. Besarnya periode suatu ayunan (bandul) sederhana bergantung pada ....

- (1) Panjang tali
- (2) massa benda
- (3) percepatan gravitasi
- (4) amplitude

Pertanyaan di atas yang benar adalah .....

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

24. Diketahui Modulus Young tembaga  $1,1 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$ . Hitunglah berat badan maksimum yang boleh digantungkan pada seutas kawat tembaga yang berdiameter 10 mm. Jika regangan yang terjadi tidak boleh lebih dari  $0,001 \text{ N/m}^2$

- a.  $86,35 \cdot 10^2$
- b.  $86,35 \cdot 10^3$
- c.  $86,35 \cdot 10^4$
- d.  $86,35 \cdot 10^5$
- e.  $86,35 \cdot 10^6$

25. Suatu benda bergerak harmonic sederhana dengan amplitude 4 cm dan frekuensi 1,5 Hz. Berapakah simpangan benda Ketika kecepatannya  $\frac{1}{2}$  kali kecepatan maksimumnya ?

- a.  $0,004 \cdot \frac{1}{2} \sqrt{2}$
- b.  $0,004 \cdot \frac{1}{2}$
- c.  $0,004 \cdot \frac{1}{2} \sqrt{3}$
- d. 0,004
- e.  $0,004 \cdot \frac{1}{2} \sqrt{6}$

---

\*Jika sudah selesai silahkan kirim ke Email : [russantihervina@gmail.com](mailto:russantihervina@gmail.com)