3



Fisika SMA/MA IPA

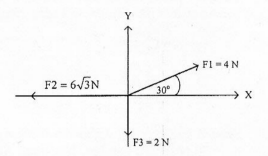
Nama No Peserta:

- 1. Sebuah mikrometer sekrup digunakan untuk mengukur diameter uang logam dan hasil pengukurannya seperti pada gambar. Hasil pengukurannya adalah
 - A. 2,07 mm

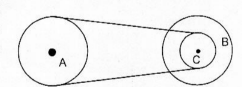
 - B. 2,17 mm
 - C. 2,50 mm
 - D. 2,57 mm
 - E. 2,70 mm
- 2. Perhatikan gambar di samping. Besar resultan ketiga gaya tersebut adalah



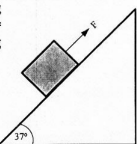
- B. $2\sqrt{3}$ N
- C. $4\sqrt{3}$ N
- D. $8\sqrt{3} \text{ N}$
- E. $12\sqrt{3}$ N



- Sebuah benda 2 kg jatuh bebas dari ketinggian 20 m di atas tanah. Berapa lama waktu yang diperlukan oleh benda untuk mencapai tanah? ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)
 - A. 20 sekon.
 - B. 18 sekon.
 - C. 10 sekon.
 - 5 sekon. D.
 - E. 2 sekon.
- Gambar di samping memperlihatkan hubungan roda 4. A, B, dan C! Jari-jari roda A sama dengan jari-jari roda B sebesar R. Sedangkan jari-jari roda C = ½ R. Bila roda A diputar dengan laju konstan 10 m.s⁻¹, maka kecepatan linier di roda B adalah



- A. 5 m.s⁻¹
- B. 10 m.s⁻¹
- C. 15 m.s⁻¹
- D. 20 m.s⁻¹
- E. 25 m.s⁻¹
- Sebuah benda bermassa 5,0 kg ditarik dengan tali ke atas bidang 5. miring yang kasar oleh sebuah gaya 71 N (g = 10 m.s^{-2} , $\sin 37^{\circ}$ = 0.6, $\cos 37^{\circ} = 0.8$). Jika koefisien gesekan antara benda dan bidang adalah 0,4, percepatan yang dialami benda adalah



- A. 0.5 ms^{-2}
- B. 2 ms⁻²
- C. $2,5 \text{ ms}^{-2}$
- ms^{-2} D. 3
- E.

4



Fisika SMA/MA IPA

Dua benda A dan B masing-masing 2 kg dan 3 kg dihubungkan dengan tali melalui katrol seperti pada gambar ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)! Jika lantai dan gesekan antara tali dengan katrol diabaikan, dan B bergerak turun ,maka besar tegangan tali T adalah

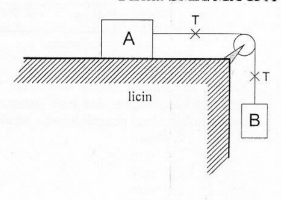


B. 12 N

C. 15 N

D. 20 N

E. 28 N



7. Tongkat penyambung tak bermassa sepanjang 4m menghubungkan dua bola. Momen inersia sistem jika diputar terhadap sumbu P yang berjarak 1m di kanan bola A adalah

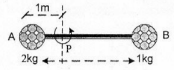
 5 kg.m^2 A.

В. 7 kg.m^2

 9 kg.m^2 C.

 10 kg.m^2 D.

E. 11 kg.m^2



8. Sebuah batang yang diabaikan massanya dipengaruhi tiga buah gaya F_A = F_C = 10 N dan $F_B = 20 \text{ N}$ seperti gambar. Jika jarak AB = BC = 20 cm, maka besar momen gaya terhadap titik C adalah

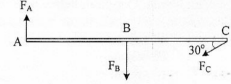
A. 0 Nm

1 Nm B.

C. 4 Nm

D. 6 Nm

E. 8 Nm



9. Sebuah bola bermassa 1 kg dijatuhkan tanpa kecepatan awal dari atas gedung melewati jendela A di lantai atas ke jendela B di lantai bawah dengan beda tinggi 2,5 m (g = 10 m.s⁻²). Berapa besar usaha untuk perpindahan bola dari jendela A ke jendela B tersebut?

A. 5 joule.

B. 15 joule.

C. 20 joule.

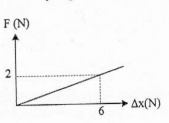
D. 25 joule.

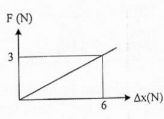
E. 50 joule.

5

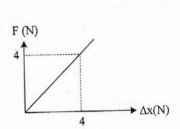


Grafik hubungan gaya (F) terhadap pertambahan panjang (Δx) dari percobaan elastisitas pegas di bawah ini yang memiliki konstanta elastisitas terkecil adalah

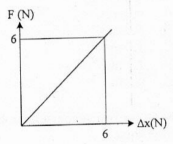




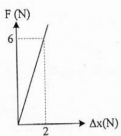
C.



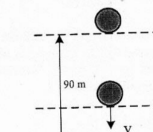
D.



E.



- 11. Sebuah bola yang massanya 2 kg jatuh bebas dari posisi A seperti pada gambar. (g = 10 ms⁻²) Ketika sampai di titik B besar energi kinetik sama dengan 2 kali energi potensial, maka tinggi titik B dari tanah adalah



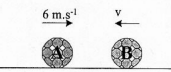
- 80 m A.
- 70 m B.
- C. 60 m
- D. 40 m
- E. 30 m
- Sebuah benda bermassa 2 kg jatuh bebas dari ketinggian 10 m di atas tanah. Benda tersebut kemudian terpantul di lantai sehingga mencapai ketinggian 2,5 m. Jika g = 10 ms⁻², maka impuls yang bekerja pada benda adalah
 - Ns A. 4
 - Ns B. 10
 - $10\sqrt{2}$ Ns C.
 - D. $20\sqrt{2}$ Ns
 - $30\sqrt{2}$ Ns





Fisika SMA/MA IPA

13. Benda A dan benda B masing-masing bermassa 4 kg dan 5 kg bergerak berlawanan arah seperti gambar.



Keduanya kemudian bertumbukan dan setelah tumbukan kedua benda berbalik arah dengan kecepatan $A = 4 \text{ m.s}^{-1}$ dan kecepatan $B = 2 \text{ m.s}^{-1}$, maka kecepatan benda B sebelum tumbukan adalah

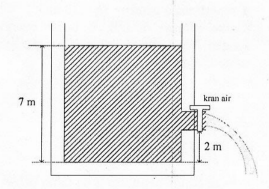
- A. 6,0 m.s⁻¹
- B. 3.0 m.s^{-1}
- C. $1,6 \text{ m.s}^{-1}$
- D. 1,2 m.s⁻¹
- E. 0.4 m.s^{-1}
- 14. Perhatikan pernyataan penerapan hukum-hukum fluida di bawah ini!
 - (1) Venturimeter
 - (2) Pompa hidrolik
 - (3) Gaya angkat sayap pesawat
 - (4) Balon udara dapat mengudara

Pernyataan di atas yang berkaitan dengan penerapan hukum Bernoulli adalah

- A. (1) dan (2)
- B. (1) dan (3)
- C. (1), (2), dan(3)
- D. (2), (3), dan (4)
- E. (3) dan (4)
- 15. Dari sebuah tangki air terbuka berisi air dari kran berada pada ketinggian air seperti pada gambar! (g = 10 m.s⁻²). Kecepatan air keluar jika kran dibuka adalah



- C. 11,8 m.s⁻¹
- D. 12,0 m.s⁻¹
- E. 15,5 m.s⁻¹



- 16. Lempengan logam berbentuk persegi dengan ukuran seperti gambar dengan suhu 40° C. Tentukan pertambahan luas logam tersebut jika suhunya dinaikkan sampai 160° C ($\alpha = 25 \times 10^{-6}$ °C⁻¹)
 - A. 10.8 cm^2
 - B. $14,4 \text{ cm}^2$
 - C. 18 cm² D. 21,6 cm²
 - E. $29,0 \text{ cm}^2$



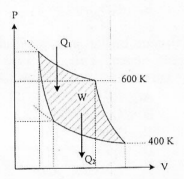


Fisika SMA/MA IPA

- 17. Es bermassa M gram bersuhu 0°C, dimasukkan ke dalam air bermassa 340 gram suhu 20°C yang ditempatkan pada bejana khusus. Anggap bejana tidak menyerap/melepaskan kalor. Jika L_{es} = 80 kal g⁻¹, C_{air} = 1 kal g⁻¹ °C⁻¹, semua es mencair dan kesetimbangan termal dicapai pada suhu 5°C, maka massa es (M) adalah
 - A. 60 gram
 - B. 68 gram
 - C. 75 gram
 - D. 80 gram
 - E. 170 gram
- 18. Sejumlah gas ideal mengalami proses isokhorik sehingga
 - A. semua molekul kecepatannya sama
 - B. pada suhu tinggi kecepatan rata-rata molekul lebih besar
 - C. tekanan gas menjadi tetap
 - D. gas tidak melakukan usaha
 - E. tidak memiliki energi dalam
- 19. Pada grafik P-V mesin Carnot berikut diketahui reservoir suhu tinggi 600 K dan suhu rendah 400 K, Jika usaha yang dilakukan mesin adalah W, maka kalor yang dikeluarkan pada suhu rendah adalah



- B. 2 W
- C. 3 W
- D. 4 W
- E. 6 W



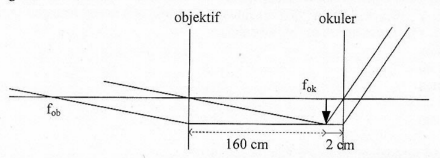
- 20. Dua gabus berjarak 2 m berada mengapung di bukit dan lembah gelombang laut yang berdekatan. Butuh waktu 1 sekon untuk kedua gabus berubah posisi dari bukit ke lembah gelombang. Panjang gelombang dan kecepatan rambat gelombang laut tersebut adalah
 - A. 2 m dan 2 ms⁻¹
 - B. $4 \text{ m dan } 2 \text{ ms}^{-1}$
 - C. $2 \text{ m dan } 4 \text{ ms}^{-1}$
 - D. 4 m dan 4 ms⁻¹
 - E. 8 m dan 4 ms⁻¹
- 21. Salah satu pemanfaatan sinar infra merah dalam kehidupan sehari-hari adalah untuk
 - A. remote kontrol televisi
 - B. alat memeriksa keaslian uang
 - C. alat sterilisasi
 - D. kamera foto
 - E. melihat kondisi janin di rahim





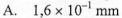
Fisika SMA/MA IPA

22. Lintasan berkas sinar ketika melalui sistem optik teropong bintang ditunjukkan seperti pada gambar.

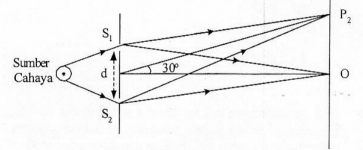


Berdasarkan gambar di atas, perbesaran bayangan untuk mata tidak berakomodasi adalah

- A. 40 kali
- B. 80 kali
- C. 90 kali
- D. 140 kali
- E. 180 kali
- 23. Diagram berikut menggambarkan percobaan Young, d adalah jarak antarcelah, p₂ adalah garis terang orde 2. Jika panjang gelombang yang digunakan adalah 400 nm (1 nm = 10⁻⁹m), maka jarak antarcelah adalah



- B. 1.6×10^{-2} mm
- C. 2.0×10^{-2} mm
- D. $1.6 \times 10^{-3} \, \text{mm}$
- E. 2.0×10^{-3} mm



- 24. Sebuah sumber bunyi dengan frekuensi 640 Hz bergerak mendekati seorang pengamat dengan kecepatan 20 ms⁻¹. Jika cepat rambat bunyi di udara sebesar 340 ms⁻¹ dan pengamat bergerak menjauhi searah sumber bunyi dengan kecepatan 10 ms⁻¹, maka frekuensi bunyi yang didengar oleh pengamat adalah
 - A. 600 Hz
 - B. 660 Hz
 - C. 900 Hz
 - D. 980 Hz
 - E. 1.300 Hz
- 25. Intensitas bunyi di titik A yang berjarak 1 meter dari sumber bunyi adalah 10⁻⁷ Wm⁻². Titik B berjarak 100 m dari sumber bunyi. Jika intensitas ambang 10⁻¹² Wm⁻², perbandingan taraf intensitas di A dan B adalah
 - A. 5:3
 - B. 5:1
 - C. 4:5
 - D. 4:3
 - E. 3:1



Perhatikan gambar muatan listrik berikut!

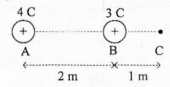
Gaya listrik yang dialami q dari titik A adalah 12 N. Jika muatan q digeser mendekati titik A sejauh 5 mm, maka gaya listrik yang dialami muatan q adalah $(1\mu C = 10^{-6} C)$

- A. 54 N
- B. 48 N
- C. 27 N
- D. 9 N
- E. 3 N

Perhatikan gambar di samping!

Kuat medan listrik pada titik C sebesar $(k = 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2})$

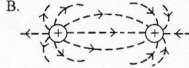
- A. $5.0 \times 10^9 \,\mathrm{NC}^{-1}$
- B. $2.3 \times 10^{10} \,\mathrm{NC^{-1}}$
- C. $2,7 \times 10^{10} \text{ NC}^{-1}$
- D. $3.1 \times 10^{10} \text{ NC}^{-1}$ E. $4.0 \times 10^{10} \text{ NC}^{-1}$

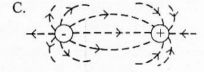


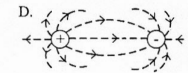
Dalam satu ruang terdapat dua buah benda bermuatan listrik yang sama besar seperti ditunjukkan pada gambar.







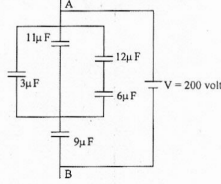






Rangkaian kapasitor ditunjukkan oleh gambar berikut. Bila titik A ke B dihubungkan dengan sumber tegangan 200 V ($1\mu F = 10^{-6}F$), maka besar energi pada rangkaian kapasitor adalah

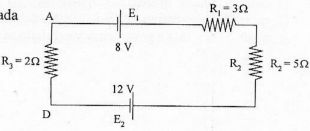
- A. 0,40 J
- B. 0,24 J
- C. 0.12 J
- D. 0,10 J
- E. 0,08 J



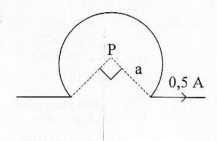


Fisika SMA/MA IPA

- 30. Perhatikan rangkaian listrik di samping. Berapa kuat arus yang mengalir pada rangkaian tersebut?
 - A. 0,2 A.
 - B. 0,4 A.
 - C. 1,2 A.
 - D. 1,6 A.
 - E. 2,0 A.



- 31. Suatu kawat berarus listrik dilengkungkan seperti gambar. Jika jari-jari lengkungan a = 30 cm, maka besarnya induksi magnetik di pusat lingkaran adalah $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \; Wb.m^{-1}A^{-1}))$
 - A. $0.83\pi \times 10^{-7} \text{ T}$
 - B. $2,50\pi \times 10^{-7} \text{ T}$
 - C. $3,30\pi \times 10^{-7} \text{ T}$
 - D. $3,30\pi \times 10^{-5} \text{ T}$
 - E. $2,50\pi \times 10^{-5} \text{ T}$



- 32. Sebuah muatan listrik positif bergerak dengan kecepatan v memotong medan magnet B secara tegak lurus. Gambar yang benar tentang arah gaya magnet \overrightarrow{F} , kecepatan \overrightarrow{v} , dan medan magnet \overrightarrow{B} adalah

 - E. ⊙ ⊙v⊙ ⊙
 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

11



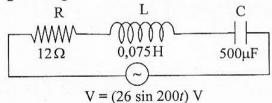
- 33. Kawat panjang *l* digerakkan dalam medan magnet homogen B dengan kecepatan v sehingga timbul GGL induksi = ε. Bila kuat medan magnet dan kecepatan dijadikan dua kali, maka GGL induksi yang timbul sekarang adalah
 - A. $\frac{1}{2}$ ϵ
 - Β. ε
 - C. 2ε
 - D. 4ε
 - Ε. 8ε

34. Perhatikan data pengukuran beberapa besaran dalam trafo berikut!

N _p (lilitan)	N _s (lilitan)	V _p (volt)	V _s (volt)	l _p (ampere)	l _s (ampere)
300	600	P	220	Q	2

Berdasarkan data pada tabel di atas, nilai P dan Q berturut-turut adalah

- A. P = 100 volt dan Q = 4 ampere
- B. P = 100 volt dan Q = 6 ampere
- C. P = 110 volt dan Q = 4 ampere
- D. P = 110 volt dan Q = 2 ampere
- E. P = 220 volt dan Q = 2 ampere
- 35. Perhatikan diagram rangkaian RLC berikut ini!



Kuat arus maksimum dari rangkaian adalah (1 $\mu F = 10^{-6} \ F)$

- A. 1,3 A
- B. 1,5 A
- C. 2,0 A
- D. 2,4 A
- D. 2, 1 11
- E. $2\sqrt{2}$ A
- 36. Pernyataan yang menjelaskan kelemahan model atom Rutherford adalah
 - A. jumlah muatan inti sama dengan jumlah muatan elektron
 - B. elektron mengelilingi inti atom seperti tata surya
 - C. elektron akan bergabung dengan inti atom ketika kehabisan energi
 - D. atom terdiri dari muatan positif dan negatif
 - E. elektron yang mengelilingi inti atom akan menyerap energi



Fisika SMA/MA IPA

- 37. Perhatikan pernyataan berikut!
 - (1) Elektron dapat keluar dari logam saat permukaan logam disinari gelombang elektromagnetik
 - (2) Lepas tidaknya elektron dari logam ditentukan oleh frekuensi cahaya yang datang
 - (3) Fungsi kerja untuk setiap logam selalu sama

Pernyataan yang benar berkaitan dengan efek fotolistrik adalah

- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1) dan (2) saja
- C. (1) dan (3) saja
- D. (1) saja
- E. (3) saja
- Diukur oleh pengamat yang diam, panjang sebuah benda adalah 10 m. Panjang benda itu diukur oleh pengamat yang bergerak relatif dengan kelajuan 0,6 c (c = kelajuan cahaya) terhadap benda adalah
 - A. 10,0 m
 - B. 9,4 m
 - C. 8,0 m
 - D. $6.0 \, \mathrm{m}$
 - E. 4,4 m
- 39. Perhatikan reaksi fusi berikut!

$$_{1}H^{1}+_{1}H^{1} \rightarrow _{1}d^{2}+_{1}^{0}e+E$$

Diketahui : Massa $_1H^1 = 1,0078$ sma Massa $_1d^2 = 2,01410$ sma

Massa $^{0}_{1}e = 0,00055$ sma

1 sma = 931 MeV

Nilai E (energi yang dihasilkan) pada reaksi fusi tersebut adalah

- A. 0,44 MeV
- B. 0.88 MeV
- C. 0,98 MeV
- D. 1,02 MeV
- E. 1,47 MeV
- 40. Radiasi dari radio isotop Co-60 dimanfaatkan untuk
 - penghancuran batu ginjal A.
 - B. detektor asap
 - C. menentukan umur fosil
 - D. terapi pada kelenjar gondok
 - E. membunuh sel kanker