- Manakah dari pernyataan berikut ini yang akan menghasilkan impuls
- (1) Sebuah bola ditendang murid
- (2) Satelit mengelilingi bumi mengikuti orbit tetap
- (3) Seorang murid tersandung batu
- (4) Seekor ikan yang berenang dengan cepat
- B. 1 dan 3
- C. 2 dan 4
- D. 4 saja E. 1,2,3, dan 4

- impuls $I = F.\Delta t = \Delta p = m(v_2 - v_1)$ (1) Sebuah bola ditendang murid \checkmark
- bola setelah mendapat gaya F pada selang waktu Δt , menimbulkan Impuls I = F.t
- (2) Satelit mengelilingi bumi mengikuti orbit tetap satelit bergerak dengan besar kecepatan yang sama, padahal impuls mensyaratkan perubahan kecepatan
- (3) Seorang murid tersandung batu 🗸 murid saat tersandung kemungkinan akan berhenti, jadi perubahan kecepatan dari v neniadi 0. maka teriadi impuls
- (4) Seekor ikan yang berenang dengan cepat tidak menunjukkan perubahan kecepatan, maupun momentum
- 2. Di antara benda berikut ini yang akan mengalami gaya terbesar bila menumbul tembok berhenti dalam selang waktu yg sama adalah .
 - A. benda bermassa 40 kg dengan kecepatan 25 m/s
 - B. benda bermassa 50 kg dengan kecepatan 15 m/s
- C. benda bermassa 100 kg dengan kecepatan 10 m/s
- benda bermassa 150 kg dengan kecepatan 7 m/s
- E. benda bermassa 200 kg dengan kecepatan 5 m/s

tegak lurus. Kita anggap benda 1 ke arah x dan benda 2 ke arah y maka

15. Sebuah benda bermassa 2,5 kg 17.

diletakkan mendatar di atas sebuah mei diletakkan mendatar di atas sebuah meja licin dari keadaan diam oleh sebuah gaya mendatar F. Gaya F tersebut berubah terhadap waktu menurut F=80+5t, dengan t dalam s dan F dalam N. Pada saat t=2 s, momentum benda tersebut

C. $p = p_2 - p_1$

(D) $p = (p_1^2 + p_2^2)^{\frac{1}{2}}$

E. $p = (p_1^2 + p_2^2)$

jumlah momentumnya

 $p = \sqrt{p_x^2 + p_y^2}$

adalah

A. 85 kg m/s

B. 125 kg m/s

C. 150 kg m/s

(D) 170 kg m/s

A 0.11 Nm

B. 0,11 Nm

(C) 1,10 Nn

D 11 Nm

E. 110 Nm

1,8 m

 v_1' arah +

1,25 m

E. 340 kg m/s

keadaan awal diam, momentum awal = 0 $I = F.\Delta t$

 $p_2 - p_1 = \int_0^2 (80 + 5t) dt$

 $p_2 = 80t + \frac{5t^2}{2}$

 $p_2 = 170$

16. Sebuah bola bermassa 100 g dijatuhkan dari ketinggian h_1 =1,8 m di atas lantai, bola memantul setinggi h_2 =1,25 m. Hitung impuls yang dikerjakan lantai

 $p = (p_1^2 + p_2^2)^{\frac{1}{2}}$

jawab

jika berhenti berarti kecepatan akhir=0, dan selang waktu sama

$$I = F.\Delta t = m(v_2 - v_1)$$

 $F = \frac{m(0 - v_1)}{\Delta t} = \frac{mv}{t}$
di F sebanding dengan $m.v$

 $F = \frac{m(0 - v_1)}{\Delta t} = \frac{mv}{t}$ jadi F sebanding dengan m.v A. m.v = 40.50 = 2000 B. m.v = 50.15 = 750 C. m.v = 100.10 = 1000 D. m.v = 150.7 = 1050 E. m.v = 200.5 = 1000

- 3. Sebuah mobil bermassa 2.000kg sedang bergerak dengan kecepatan 72 km/jam Momentum mobil tersebut adalah. . . .
- A. 20.000 kg m/s 35.000 kg m/s
- C 40.000 kg m/s
- D. 92.000 kg m/s
- E. 144.000 kg m/s

iawab

- m=2.000 kg, v=20 m/s p = mvp = 2000.20p = 40000 kg m/s
- 4. Sebuah truk bermassa 2.000 kg melaju dengan kecepatan 36 km/jam, kemudian menabrak sebuah pohon dan berhenti pada waktu 0,1 s. Gaya rata-rata pada truk tersebut selama berlangsungnya tabrakan adalah . . .
 - A 200 N B. 2.000 N
 - 20.000 N
 - D 200.000 N
 - E 2 000 000 N

iawab

iawab

 $I = \Delta p$ $I=m.(v_2-v_1)$

diketahui : v=36km/jam = 10 m/s m=20.000 kg, v_2 =0 m/s, Δt = 0s ditanya :F $\Delta p = I$

$$\Delta p = I$$

$$m(v_2 - v_1) = F.t$$

$$2000(0 - 10) = F.0, 1$$

$$\frac{-200.000}{0, 1} = F$$

$$-200.000N = F$$

artinya gaya yg bekerja pada truk 200.000 N berlawanan arah gerak

1

Kecepatan benda dari ketinggian

tertentu atau mencapai ketinggiar tertentu $v = \sqrt{2gh}$

 $I = 0, 1.(\sqrt{2.10.1, 25} - -\sqrt{2.10.1, 8})$

Sebuah benda bermassa 0,5 kg yang sedang bergerak dengan kecepatan 2 m/s ke timur menabrak benda lain yang bermassa 0,3 kg yang bergerak 4 m/s ke

arah barat. Setelah tabrakan, benda 0.3

kg bergerak 2 m/s ke timur. Berapakah besar kecepatan benda 0,5 kg?

 $I = 0, 1.(\sqrt{2gh_2} - -\sqrt{2gh_1})$

 $I = 0, 1.(\sqrt{25} + \sqrt{36})$

I = 0.1.11 = 1.10 Ns

A) 1.6 m/s ke barat

D. 16 m/s ke barat

E. 16 m/s ke timur

diketahui $m_A = 0,5 \text{ kg}$

iawah

maka

1,6 m/s ke timur

5. Sebuah benda bergerak lurus di bawah Sebuah benda bergerak lurus di bawah pengaruh resultan gaya tetap. Selama 4s, momentum linear benda berubah dari 4 kgm/s menjadi 12 kgm/s dengan arah gerak akhir berlawanan dengan arah gerak mula-mula. Resultan gaya pada benda itu besarnya

A. 2 N

C 8 N

D. 10 N F 12 N

jawab

diketahui : p_1 = 4 kgm/s p_2 =-12 kgm/s (arah berlawanan) t=4s ditanya: F...? $\Delta p = I$ $p_2 - p_1 = F.t$ -12 - 4 = F.4 $\frac{-16}{4} = F$ -4N = F

- Sebuah gaya 2 N bekerja pada sebuah benda. Jika diketahui bahwa perubahan momentum pada benda 120 kg m/s, berapa lama gaya tersebut beraksi? A. 50 s
- (B.) 60 s C. 70 s
- D. 80 s
- E. 90 s iawab

perubahan momentum $\Delta p = I = F.\Delta t$ sehingga, $\Delta p = F.\Delta t$

$$\Delta t = \frac{\Delta p}{F} = \frac{120}{2} = 60s$$

- 7. sebuah bola bermassa 0,25 kg bergerak sebuah bola bermassa U,25 kg bergerak dengan kelajuan 13 m/s. Berapakah gaya yang dibutuhkan untuk memukul bola dengan pemukul kayu agar berubah arah dengan kecepatan 19 m/s, jika waktu kontak pemukul dan bola adalah 0,01 s.
- A. 150 N B. 200 N
- C 250 N
- D. 600 N
- E) 800 N

19. Dua buah benda yang memiliki massa $m_1=m_2=2$ kg bergerak berlawanan arah dan saling mendekati: v_1 =10 m/s dan $v_2=20$ m/s. Jika kedua benda bertumbukan lenting sempurna maka kecepatan masing-masing benda setelah bertumbukan adalah . .

- A. $v_1' = -20 \text{ m/s}$. $v_2' = 20 \text{ m/s}$
- B) v1'=-20 m/s, v2'=10 m/s C. v₁'=-10 m/s, v₂'=20 m/s
- D. v_1' =-10 m/s, v_2' =10 m/s
- E. v_1' =-5 m/s, v_2' =10 m/s

 $\Sigma p_1 = \Sigma p_2$ $m_1.v_1 + m_2.v_2 = m_1.v'_1 + m_2.v'_2$ $2.10 + 2(-20) = 2.v'_1 + 2.v'_2$ $-10 = v_1' + v_2'$ (1)

Lenting sempurna maka e=1 e=1 $1 = \frac{-(v_2' - v_1')}{}$

 $v_2 - v_1 = v'_1 - v'_2$ $-20 - 10 = v_1 - v_2'$ $-30 = v_1 - v_2'$ (2) Subtitusikan (1) dan (2)

 $10=v_2'$

diketahui $m_A=0,5$ k $v_A=2$ m/s $m_B=0,3$ kg $v_B=-4$ m/s $v_B'=2$ m/s ditanya: $v_A'=\dots$ $-40 = 2.v_1'$ $\Sigma n = \Sigma n'$ $-20 = v'_1$ $m_A.v_A + m_B.v_B = m_A.v'_A + m_B.v'_B$ gunakan persamaan (1) $-10 = (-20) + v_2'$

 $0.5.2 + 0.3(-4) = 0.5.v_A' + 0.3.2$ $1,0-1,2=0,5.v_A'+0,6$ $v_A = -1,6$ - artinya ke barat

- 18. Bola A dan B masing-masing massanya 20 kg dan 5 kg. Bola B diam ditumbuk bola A sehingga keduanya menyatu bergerak dengan kecepatan 2 m/s. Kecepatan bola A sebelum
 - A. 1.5 m/s B 2.0 m/s
 - C 2.5 m/s D. 4.0 m/s

 - E. 5,0 m/s

 - $\Sigma p = \Sigma p'$ $m_A.v_A + m_B.v_B = (m_A + m_B).v'$ $20.v_A + 5(0) = 25.2$

 $v_A = 2.5 \text{ m/s}$

- Benda A bermassa m_A dan benda B bermassa $m_B = \mathrm{k} m_A$ dengan k adalah tetapan positif. Selanjutnya A dan B tetapan positif. Selanjutnya A dan B berbenturan pada arah yang berlawanan. Sebelum benturan, kecepatan B adalah v_B , dan kecepatan A adalah $v_A = kv_B$. Apabila benturan bersifat lenting sempurna, sesaat setelah benturan kelajuan A dan B berturut-turut besarnya
 - A. υ. k B. v_B , v_A
 - C. VR. VA
 - D. v_A , v_B
- E. v_R , v_R
- (F.) $k.v_R$, $-v_R$

 $m(v_2 - v_1) = F.\Delta t$ 0,25.(-19-13) = F0.01 F = 800N

berdasarkan gambar tampak bahwa kecepatan akhir menjadi negatif (karena berubah arah), maka rumus Impuls- momentum berlaku:

 $v_2 = -19 \text{ m/s}$

 $\Lambda n = F.\Lambda t$

- Sebuah bola bermassa 0,2 kg dalam keadaan diam, kemudian dipukul sehingga meluncur dengan kecepatan 100 m/s dan pemukul menyentuh bola selama 0,1s. Besar gaya pemukul adalah
 - B 50 N

 $v_1 = 13 \text{ m/s}$ A

- C. 100 N D. 150 N
- (E.) 200 N
- jawab $v_1=0,\,v_2=100\,\,\mathrm{m/s}.$ $I=F.\Delta t$ $\Delta p = F.\Delta t$

 $m(v_2 - v_1) = F.\Delta t$ 0, 2.(-100-0) = F0.1 F = 200N

- 9. Sebuah bola pada permainan softball bermassa 0,15 kg dilempar horisontal ke kanan dengan kelajuan 20 m/s. Setelah 11. Perhatikan grafik gaya (F) vs waktu (t) di bawah ini! dipukul, bola bergerak dengan kelajuan 20 m/s ke kiri. Impuls yang diberikan kayu pemukul terhadap bola adalah . . . A 2 Ns
 - B. 4 Ns (C) 6 Ns
- D. 8 Ns
- E. 10 Ns

iawab

m=0,15 kg

- $v_1=20$ m/s, $v_2=-20$ m/s (kiri) Impuls I=...? $I=F.\Delta t=\Delta p$
- $I = m(v_2 v_1) = 0,15(-20 20)$

Diketahui $m_B=k.m_A$ $v_A=-k.v_B$ ditanya v_A' dan v_B' diketahui lenting sempurna e=1 Kekekalan momentum

 $\Sigma p_1 = \Sigma p_2$

 $m_A.v_A + m_B.v_B = m_A.v_A' + m_B.v_B'$

e = 1

 $v_A - v_B$ $v_A - v_B = v'_B - v'_A$

 $-(1+k)v_B = v'_B - v'_A$

 $1 = \frac{-(v_A' - v_B')}{}$

 $v_A = v_B^\prime - v_A^\prime + v_B$

 $-k.v_B = v_B' - v_A' + v_B$

 $m_A.v_A + m_B.v_B = m_A.v'_A + m_B.v'_B$

 $m_A.v_A + (k.m_A).v_B = m_A.v'_A + k.m_A.v'_B$

 $m_A(v_A + k.v_B) = m_A(v_A' + k.v_B')$

 $0 = v_A' + k.v_B'$

 $0=v_A^\prime+k.V_B^\prime$ $v_B^\prime + k.v_B^\prime = -(k+1)v_B$

 $0=v_A^\prime+k.v_B^\prime$

 $0 = v'_A + k(-v_B)$

В

 $v_B'(k+1) = -(k+1)v_B$

 $v'_A = k.v_B$

A, B dan C adalah tiga buah bola biliar

yang terletak di atas suatu permukaan yang licin. Bola B dan C bersentuhan. Jika bola A dipukul dan bergerak menumbuk bola b maka sesaat setelah

A. A berhenti dan B terus bergerak

A dan B berhenti. C terus bergerak

E. A terpantul balik, B dan C terus

D. A, B , dan C terus bergerak

21. Perhatikan gambar di bawah ini!

tumbukan akan didapati

 $v_B^\prime = -v_B$ sikan ke

 $m_A(-k.v_B + k.v_B) = m_A(v'_A + k.v'_B)$

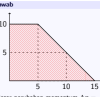
 $-(k+1)v_B = v'_B - v'_A$

eliminasi dengan persamaan e

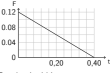
10. Gambar di bawah ini menunjukkan resultan gaya yang bekerja pada suatu benda terhadap waktu. Besar perubahan momentum benda setelah 15 s adalah



- A. 50 Ns
- (B.) 100 Ns
- C 150 Ns
- D. 200 Ns E. 250 Ns



Besar perubahan momentum $\Delta p =$ $\Delta P = \int F(t)dt$ = Luasan grafik $\Delta P = \int F(t)dt$ = Luasan grafik $\Delta P = \text{luas trapesium}$ $\Delta P = \frac{5+15}{2}10$ $\Delta v = 100 \text{ Ns}$



 $m_A.v_A + m_B.v_B = m_A.v_A' + m_B.v_B'$

 $v_A + v_B = v_A' + v_B'$

 $v_A+0=v_A^\prime+v_B^\prime$

 $v_A^\prime + v_B^\prime = v_A \ (1)$

e = 1

 $v_A - 0 = v_B' - v_A'$

 $2v_A' = 0$ dan $v_A' = 0$ Artinya benda A lalu berhenti,

sedangkan $v_B'=v_A=v$ Saat B bergerak dengan kecepatan vdan menggerakkan C, dilihat bahwa

kasusnya sama "satu bergerak, satu berhenti, massa sama" maka B akan berhenti dan C bergerak dengan

22. Kecepatan peluru saat lepas dari larasnya 200 m/s. Bila massa peluru dan senapan masing-masing 10 g dan 5 kg, kecepatan

dorong senapan terhadap bahu penembak

saat peluru lepas dari larasnya adalah

 $m_p{=}0.01$ kg $m_b{=}5$ kg mula-mula peluru dan bahu diam, $v_p'{=}200$ m/s ditanya v_b'

 $\Sigma p_1 = \Sigma p_2$

 $m_p.v_p + m_h.v_h = m_p.v'_p + m_h.v'_h$

 $v_b' = \frac{-2}{5}$

20 m/s. Setelah tumbukan, balok terpental dengan kecepatan 15 m/s

searah kecepatan semula. Kecepatan

koefisien restitusi e = 0.4 adalah

4

 $v_h' = -0.4 \text{m/s}$

 $0 = 0.01.200 + 5.v_h'$

A. -0.1 m/s

B. -0,2 m/s

C. -0,3 m/s

D -0,4 m/s

jawab

B. A terpantul balik, B berhenti, dan C 23. Sebuah benda menumbuk balok yang bergerak diam di atas lantai dengan kecepatan 20 m/s. Setelah tumbukan, balok

E. -0.5 m/s

 $v_A' + v_B' = v_A$ (2)

Hasil elimimasi (1) dan (2)

Karena e = 1

 $v_A = v'_A + v'_B$

 $1 = \frac{-(v_A' - v_B')}{(v_A - v_B)}$

- (A) 0.024 Ns B. 0,011 Ns
- C. 0,005 Ns
- D. 0.0101 Ns
- F 0.204 Ns

jawab

- - A 7 m/s searah dengan kecepatan semula
 - 8 m/s searah dengan kecepatan semula

 - semula iawab

$v_{balok} = 0$, e = 0, 4

e = 0, 4 $0,4 = \frac{-(v_A' - v_B')}{(v_A - v_B)}$ $8-0=15-v_A'$ $v_A' = 7 \text{m/s searah}$

- 24. Perahu bermassa 150 kg dan orang dalam perahu bermassa 50 kg bergerak dengan kecepatan 10 m/s, orang tersebut melompati perahu dengan kecepatan 5 m/s, berlawanan dengan arah gerak perahu. Kecepatan akhir perahu adalah .

keadaan awal dan akhir tanpa ada gaya dari luar, maka berlaku kekekalan momentum. kecepatan orang 5 m/s berlawanan arah perahu $\Sigma p = \Sigma p'$

$$(m_p + m_o)v = m_p.v'_p + m_o.v'_o$$

 $(150 + 50).10 = 150.v'_p + 50.(-5)$
 $2000 + 250 = 150.v'_p$

- 25. Peluru dengan massa 0,01 kg dan kecepatan 1000 m/s mengenai dan menembus sebuah balok dengan massa 100kg yang diam di atas bisang datar tanpa gesekan. Kecepatan peluru setelah menembus balok adalah 100 m/s. Kecepatan balok setelah tertembus

- B. 15,0 Ns C. 16.0 Ns D. 17,0 Ns E. 18.0 Ns

A 13 0 Ns

jawab

Besar Impuls $I = F.\Delta t$ $I = \int F(t)dt =$ Luasan grafik I =luas segitiga $I = \frac{1}{2}0, 4.0, 12$ I = 0,024 Ns

 $I = \Delta p$ $I=\sqrt{\Delta p_x^2+\Delta p_y^2}$

 $I = \sqrt{(m_1.\Delta v_1)^2 + (m_2.\Delta v_2)^2}$

 $I = \sqrt{(5.1)^2 + (6.2)^2} = 13Ns$

Dua benda titik bermassa $m_1 = b \text{Kg}$ dan $m_2 = 6$ kg terletak berdekatan di bidang datar licin. Sistem ini mendapat impuls gaya hingga kedua benda bergerak masing-masing dengan laju $v_1 = 1$ m/s dan $v_2 = 2$ m/s dengan arah saling tegak lurus. Besarnya impuls gaya yg bekerja pada sistem ini adalah. . . .

- 13. Sebuah bola A yang mempunyai momentum p bertumbukam dengan bola B sehingga setelah tumbukam momentum bola A tersebut menjadi 3p. Perubahan momentum bola B adalah
 - B. -2p C. p D. 2p
 - E. 4p
 - $\Sigma p_1 = \Sigma p_2$ $p_A + p_B = p_A' + p_B'$ $p + p_B = 3p + p_B'$ $-2p = p_B' - p_B$ $-2p = \Delta p_B$
- Sebuah benda bergerak den momentum p. Tiba-tiba benda Sebuah benda bergerak dengan momentum p. Tiba-tiba benda itu pecah menjadi dua bagian yang besar momentumnya masing-masing p₁ dan p₂ dalam arah yang tegak lurus. Momentum benda dapat dinyatakan sebagai. . . . A. $p = p_1 + p_2$
- dengan anggapan massa sama dan lenting sempurna, maka saat A dengan kecepatan v mengenai B $\Sigma p_A = \Sigma p_B$ B. 7 m/s berlawanan arah dengan kecepatan semula
 - D. 8 m/s berlawanan dengan kecepatan
 - E. 10 m/s searah dengan kecepatan
 - Diketahui $v_{benda} = v_A$
 - $0, 4.v_A 0, 4.v_B = v_B' v_A'$

 - B. 10 m/s C. 5 m/s D. 20 m/s
 - F. 25m/s iawab

 - $(m_p + m_o)v = m_p.v'_p + m_o.v'_o$
 - $v_p' = \frac{2250}{150}^p = 15 \text{ m/s}$
 - peluru adalah
 - A. 900 m/s B. 90 m/s C. 9 m/s D. 0,9 m/s
- benda setelah tumbukan bila besar (E) 0,09 m/s

$m_p =$ 0,01 kg $v_p =$ 1000 m/s $m_b =$ 100 kg $v_b' =$. . . ? $\Sigma p = \Sigma p'$ $m_p.v_p + m_b.v_b = m_p.v_p' + m_b.v_b'$ $0,01.1000 + 100.0 = 0,01.100 + m_b.v_b'$ $v_b' = \frac{10 - 1}{100} = 0.09 \text{m/s}$

26. Sebuah peluru bermassa 8 g ditembakkan ke dalam sebuah balok kayu bermassa

- C. 62,55 m/s D 62 50 m/s

 $v_{bp} = 0.5 \ \mathrm{m/s}$, balok dan peluru bergabung

$$\begin{split} \Sigma p &= \Sigma p' \\ m_b.v_b + m_p.v_p &= (m_b + m + p).v_{bp} \\ 10.0 + 0,008.v_p &= (10,008).0,5 \\ v_p &= \frac{5,004}{0,008} = 625,5\text{m/s} \end{split}$$

Sebuah peluru bermassa 10 g ditembakkan ke dalam suatu ayunan balistik yang bermassa 1490 g dan peluru bersarang dalam balok. Pada saat ayunan mencapai tinggi maksimum, ternyata balok dan peluru naik setinggi 5 m. Kecepatan peluru mengenai balok adalah

- Δ 500 m/s B. 1000 m/s C 1500 m/s
- D. 2000 m/s E. 2500 m/s

saat naik sampai titik tertinggi berarti energi kinetik diubah menjadi energi potensial $\frac{1}{2}mv^2=m.g.h$

$$\frac{1}{2}mv_p \cdot v^2 = m_{sp} \cdot g \cdot h$$

$$v^2 = 2.10.5$$

$$v = 10 \text{m/s}$$

 $v=10\ \mathrm{m/s}$ adalah kecepatan balok bersama peluru. Maka berdasarkan

$$\begin{split} \Sigma p &= \Sigma p' \\ m_p.v_p + m_b.v_b &= (m_b + m_p)v' \\ 0,01.v_p + 1,49.0 &= (1,5).10 \\ 0,01.v_p &= \frac{15}{0,01} \\ v_p &= 1500 \text{m/s} \end{split}$$

- (1) sistem adalah 30 kgm/s
- (2) balok kedua adalah 30 kgm/s jika laju balok pertama nol
- (3) balok kedua 20 kgm/s iika laiu balok pertama 5 m/s ke kiri
- (4) balok pertama 30 kgm/s jika laju balok kedua adalah nol

Pernyataan yang benar adalah .

- A 12 dan 3 B. 1 dan 3
- C 2 dan 4
- D. 4 saja
- E) 1,2,3, dan 4

- (1) sistem adalah 30 kgm/s 🗸 $p = m_1.v_1 + m_2.v_2$ p = 2.5 + 4.(-10) = -30berarti besarnya momentum linear sistem adalah 30 kgms (arahnya (2) balok kedua adalah 30 kgm/s
- jika laju balok pertama nol√ $\Sigma v = \Sigma v'$ $m_1.v_1 + m_2.v_2 = m_1.v_1' + p_2'$ $2.5 + 4(-10) = 2.0 + p_2'$

 $p_2' = -30 \text{kgm/s}$

(3) balok kedua 20 kgm/s jika laju balok pertama 5 m/s ke kiri ✓ $\Sigma p = \Sigma p'$ $m_1.v_1 + m_2.v_2 = m_1.v_1' + p_2'$ $2.5 + 4(-10) = 2.(-5) + p_2'$ $p_2' = -20 \text{kgm/s}$

(3) balok pertama 30 kgm/s jika laju balok kedua adalah nol 🗸 $\Sigma v = \Sigma v'$

$$\begin{split} \Sigma p &= \Sigma p' \\ m_1.v_1 + m_2.v_2 &= m_1.v_1' + p_2' \\ 2.5 + 4(-10) &= p_1 + 4.0 \\ p_1' &= -30 \text{kgm/s} \end{split}$$

29. Balok bermassa 1 kg digantung pada seutas tali sepanjang 5 m, ditembak oleh peluru bermassa 10 g. Ternyata, peluru bersarang di dalam balok dan terjadi putaran satu kali lingkaran penuh Kecepatan minimal peluru adalah

- B. 355 m/s C. 405 m/s
- D. 455 m/s
- €) 505 m/s

Jawab
Untuk melakukan satu putaran
penuh diperlukan kecepatan awal
tertentu. Digunakan konsep GMB
dan kekealaan energi
Pada ketinggan maksimal lingkaran
vertikal, kecepatan minimal agar
timbul satu putaran adalah saat
tegangan tali = 0

$$\Sigma F_s = mg + N$$

$$\Sigma F_s = mg + 0$$

$$M \cdot \frac{v^2}{r} = mg$$

$$v^2 = g.r$$

Lalu menurut hukum kekekalan FM = FM' $\mathit{EP} + \mathit{EK} = \mathit{EP}_2 + \mathit{EK}_2$

$$\begin{split} 0 + \frac{1}{2}\textit{m}v_1^2 &= \textit{m}gh + \frac{1}{2}\textit{m}v^2 \\ & \frac{1}{2}v^2 = 10.(2.50) + \frac{1}{2}gR \\ & v^2 = 2500 \\ & v = 50 \text{ m/s} \end{split}$$

kecepatan v tersebut adalah kecepatan balok dan peluru. Untuk menentukan kecepatan peluru sebelum bersarang pada balok, gunakan kekekalan momentum $\Sigma p = \Sigma p'$

$$m_p.v_p + m_b.v_b = (m_p + m_b)v$$

$$0.01.v_p = (1.01).50$$

$$v_p = 5050 \text{m/s}$$

Jadi kecepatan peluru adalah 5050 m/s. Namun di pilihan tidak ada, mungkin karena nilai panjang tali yang 50m.

- tidak lenting sempurna, maka pernyataan di bawah ini benar, kecuali
- benda itu sama besar

 - sebelum dan sesudah tumbukan jumlah energi kinetik kedua benda itu sama besar

Pada pernyataan B, kecepatan akan sama besar tidak dapat ditentukan Namun ada kemungkinan untuk sama besar

Pada pernyataan C, jumlah momentum sama besar adalah hal yang pasti. Karena tanpa ada yang gaya luar yang bekerja maka ntum kekal

momentum kekal Pada pernyataan D, tidak lenting sempurna mencakup tidak lenting sama sekali, dan tidak lenting sama sekali koefisien restitusinya adalah

A. 1.2 I

D. 4,2 J E. 5.6 J

line arifstwan

€ 60 J

Sebelum bertumbukan energi kinetik total adalah $\frac{1}{2}m_1.v_1^2 + \frac{1}{2}m_2.v_2^2 = \frac{1}{2}2.4^2 + \frac{1}{2}3.6^2$ $EK_1 = 16 + 54 = 70 \text{ J}$ Menghitung kecepatan gerak bersama dengan kekekalan momentum $\Sigma p = \Sigma p'$

 $m_1.v_1 + m_2.v_2 = (m_1 + m_2)v_1$ 2.4 + 3.(-6) = (5).v' $v' = \frac{-10}{5} = -2 \text{m/s}$

Selisih EK $\Delta EK = EK_1 - EK_2$ $\Delta EK = 70 - \frac{1}{2} m_{total}.v'^2$

 $\Delta EK = 70 - 10 = 60J$

- 32. Diketahui benda A dengan laju 8 m/s dan benda B dengan laju 4 m/s mengalami tumbukan. Bila koefisien restitusi, $e=\frac{1}{3}$. Tentukan perubahan energi kinetik sebelum dan sesudah tumbuhan! A. 100 J
 - B. 105 J
 - (D.) 120 I
 - E. 244 J

$$\begin{split} e &= \frac{-(v_2' - v_1')}{(v_2 - v_1)} \\ \frac{1}{3} &= \frac{-(v_2' - v_1')}{(-4 - 8)} \\ \frac{-11}{3} &= v_1' - v_2' \\ v_1' - v_2' &= -4 \text{ persm (1)} \\ \text{igan persamaan kekekala} \\ \text{mentum} \end{split}$$

Dengan persamaan kekekalan momentum $\Sigma p = \Sigma p'$

$$\begin{split} & m_1.v_1 + m_2.v_2 = m_1.v_1' + m_2.v_2' \\ & 5.8 + 3.(-4) = 5.v_1' + 3.v_2' \\ & 5.8 + 3.v_1' + 3v_2' = 28 \text{ persm (2)} \\ & \text{Eliminasi persamaan 1 dan 2 maka diperoleh} \\ & v_1' = 2 m/s \text{ dan } v_2' = 6 \text{ m/s} \\ & \text{Selish Ek sebelum dan sesudah} \end{split}$$

 $\Delta EK = EK_2 - EK_1$

$$\begin{split} \Delta E K &= (\frac{1}{2} m.v_1^2 + \frac{1}{2} mv_2^2) - (\frac{1}{2} m.v_1^2 + \frac{1}{2} mv_2^2) \quad \boxed{\bigcirc} \quad 6 \text{ m} \\ \Delta E k &= \frac{1}{2} (m_2.(v_2^2 - v_2^2) + m_1.(v_1^2 - v_1^\prime) \\ \Delta E k &= -120 \text{ J} \end{split}$$

33. Sebuah bola dijatuhkan di atas lantai, tepat sebelum mengenai lantai energi kinetiknya = E. Tepat saat terpantul, energi kiinetik menjadi $\frac{1}{4}$ E. Koefisien restitusi benda dengan lantai adalah . . .

- B) 0,5
- C. 0.4
- D. 0.2 E. 0,1

Pada soal ini kita tentukan bahwa Pada soal ini kita tentukan bahwa kecepatan lantai adalah v_2 dan lantai adalah v_2 dan lantai adalah v_3 bergerak. Maka gunakan persamaan resitusi $e = \frac{-(v_2^2 - v_1^\prime)}{(v_2 - v_1)}$ $e = \frac{-(v_2^\prime - 0)}{(v_2 - 0)}$

$$e = \frac{-(v_2 - v_1)}{(v_2 - v_1)}$$
$$e = \frac{-(v_2' - 0)}{(v_2 - 0)}$$

Padahal
$$E=\frac{1}{2}mv^2$$
 maka $v=\sqrt{\frac{2E}{m}}$
$$e=\frac{\sqrt{\frac{2(\frac{1}{4}E)}{m}}}{\sqrt{\frac{2(E)}{m}}}$$

$$e=\sqrt{\frac{1}{4}}$$

$$e=\frac{1}{2}=0,5$$

34. Sebuah bola tenis yang massanya 100 g dilepaskan dari ketingian tertentu. Pada pemantulan pertama tinggi yang dapat dicapai adalah 3,0 m dan pada pemantulan kedua dalah 1,5 m. Tinggi bola tenis mula-mula adalah

- A. 2 m
- B. 4 m

Karena benda yang berinteraksi tetap, yakni bola tenis dan lantai, maka koefisien restitusinya tetap. Jika h_1 adalah tinggi mula-mula, h_2 tinggi pantulan pertama, h3 adalah tinggi pantulan ked<u>ua</u>

$$e = \sqrt{\frac{h_2}{h_1}}$$

$$e = \sqrt{\frac{h_3}{h_2}}$$

$$\sqrt{\frac{h_2}{h_1}} = \sqrt{\frac{h_3}{h_2}}$$

$$\sqrt{\frac{h_2}{h_1}} = \frac{h_3}{h_2}$$

$$h_1 = \frac{3.3}{1.5} = 6 \text{ m}$$

35. Sebuah bola dijatuhkan dari ketinggian 5 m dan terpental hingga mencapai ketinggian 0,8 m. Koefisien restitusi antara lantai dan bola itu adalah sebesar

- A 03 C. 0,5 E. 0,7
- e = 0.4

Bola yang massanya 200 g dijatuhkan dari ketinggian 5 m di atas lantai mendatar. Jika koefisien tumbukan antara bola dan lantai 0,5, ketinggian

- B 250 m C. 2,0 m D. 1.50 m (E) 1,25 m
 - $0,25 = \frac{h_2}{5}$

mencapai orbit, maka pesawat itu harus memperoleh kelajuan sangat tinggi harus memperoleh kelajuan sangat tinggi kira-kira 8000 m/s. Angap massa pesawat itu 10.000 kg. Kelajuan tertinggi semburan gas keluar dari roket kira-kira 4000 m/s. (setengah dari kelajuan yang harus dicapai pesawat). Hitung massa bahan bakar yang diperlukan oleh roket untuk meluncurkan pesawat antariksa menuju orbitnya!

37. Agar sebuah pesawat antariksa dapat

- A) 20.000 kg
- B. 2000 kg
- C. 10.000 kg
- D. 1.000 kg E. 25,000 kg

Dengan asumsi bahwa pesawat dan bahan bakar adalah dua benda yang jadi satu. Saat bahan bakar keluar, pesawat bergerak ke depan. Keadaan seperti ini ke depan. Keadaan seperti ini diselesaikan dengan menggunakan konsep kekekalan momentum

konsep kekekalan momentum. v_r awal = 0 v_b awal = 0 v_r' = 4000 m/s v_r'' = 8.000 kg Ditanya m_r = . . ? $m_r.v_r + m_b.v_b'$ = $m_r.v_r' + m_b.v_b'$ $0 = 10000.8000 + m_b (-4000)$ $m_b = 20.000 \text{ kg}$

bola setelah memantul dari lantai adalah. 38. Sebuah roket berdiri di atas pelataran Sebuah roket berdiri di atas pelataran. Setelah mesinnya dihidupkan, gas yang disemburkan oleh roket sebanyak 1.500 kg/s. Kecepatan molekul gas 50 km/s. Jika semburan gas itu ternyata cuku untuk mengangkatnya perlahan-lahan meninggalkan landasannya, massa roket mula-mula adalah . . . $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

- \bigcirc 7,5 \times 10⁶ kg B. $7.0 \times 10^{6} \text{ kg}$
- C. $6,5 \times 10^{6} \text{ kg}$ D. 6.0×10^6 kg E. $5,5 \times 10^{6} \text{ kg}$

Diketahui $\Delta m/\Delta t = 1500 \text{ kg/s}$

v = 50000 m/sAgar bisa mengangkat perlahan-lahan berarti percepatan aroket tidak nol (0)

$$F.\Delta t = \Delta p$$

$$F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$$

$$F = \frac{\Delta m.v}{\Delta t}$$

$$F = \frac{\Delta m}{\Delta t} v$$

 $F=1500.50000=7,5\times10^7$ Untuk menentukan massa benda kita gunakan bahwa berat adalah gaya, maka : F=m.g

$$F = m.g$$

$$m = \frac{F}{g} = 7.5 \times 10^6$$

 Sebuah roket bermassa 200 ton diarahkan tegak lurus ke atas. Jika mesin roket mengeluarkan/membakar bahan bakar sebanyak 20 kg tiap skeon, berapakah kecepatan molekul gas yang terbakar itu (pengurangan massa roket karena pembakaran bahan bakar sedikit sehingga boleh diabaikan)

- A. 60 km/s C. 80 km/s D. 90 km/s E) 100 km/s
- jawab massa roket adalah 200 ton, berarti

beratnya roket adalah 2.000.000 N $F.\Delta t = \Delta p$ $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ $F = \frac{\Delta m.v}{\Delta t}$

- $F = \frac{\Delta m}{\Delta t} v$ $2 \times 10^6 = 20.v$ $v = 1 \times 10^5 = 100 \text{ km/s}$
- 40. Peristiwa yang memenuhi hukum kekekalan momentum, hukum kekekalan energi kinetik, dan memiliki koefisien restitusi e=1 adalah jenis tumbukan . . . A. tidak lenting
 - tidak lenting sama sekali lenting sebagian
 - lenting sempurna E. lenting

30. Bila dua buah benda bertumbukan secara

A. setelah tumbukan kecepatan kedua kecepatan kedua benda sebelum dan sesudah tumbukan tidak sama besar C. jumlah momentum kedua benda sebelum dan sesudh tumbukan sama D. koefisien restitusinya nol

Pada pernyataan A, kecepatan kedua benda sama besar bisa terjadi jika kedua benda bergabung

Pada pernyatan E X, salah satu sifat lenting tidak sempurna adalah jumlah energi kinetiknya tidak kekal. Karena sebagian energi diubah menjadi energi suara, panas, dsb

31. Dua benda masing-masing massanya 2 Dua benda masing-masing massanya 2 kg dan 3 kg, bergerak berlawanan arah, dengan kecepatan 4 m/s dan 6 m/s. Jika setelah tumbukan kedua benda tersebut bersatu, tentukanlah besarnya energi yang hilang pada saat terjadi tumbukan!

B. 2,4 J C. 3,6 J

Soal Modul Momentum

bintangpelajar.com

no jwb no jwb no jwb no 11 21 12 D 22 D 32 2 Α 3 13 R 23 Α 33 14 D 24 Α 34 15 D 25 Е В 5 В 35 16 C Α 6 В 26 36 F 7 17 27 С 37 Α 8 18 С 28 Е Е 38 Α 9 C 19 В 29 Е 39

20 F