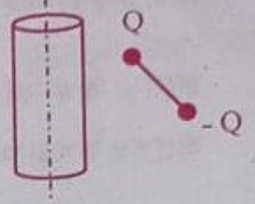


(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks : - ¼)

1. Consider a positively charged infinite cylinder with uniform volume charge density $\rho > 0$. An electric dipole consisting of $+Q$ and $-Q$ charges attached to opposite ends of a massless rod is oriented as shown in the figure. At the instant as shown in the figure, the dipole will experience,

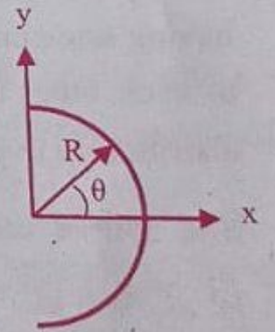


- (A) a force to the left and no torque.
 (B) a force to the right and a clockwise torque.
 (C) a force to the right and a counter clockwise torque.
 (D) no force but only a clockwise torque.

মনে কর ধনাত্মক আধানযুক্ত একটি অতি দীর্ঘ চোঙের আয়তনিক আধান ঘনত্ব $\rho > 0$ । আবার একটি ভরহীন দণ্ডের দুই প্রান্তে $+Q$ ও $-Q$ আধান যুক্ত একটি তড়িৎ দ্বিমেরু চিত্রে প্রদর্শিত অভিমুখে রাখা আছে। চিত্রে প্রদর্শিত মুহূর্তে তড়িৎ দ্বিমেরুটির উপর ক্রিয়া করবে,

- (A) বাম অভিমুখে একটি বল কিন্তু কোনো ভ্রামক নয়।
 (B) ডান অভিমুখে একটি বল ও ঘড়ির কাঁটার অভিমুখে একটি ভ্রামক।
 (C) ডান অভিমুখে একটি বল ও ঘড়ির কাঁটার বিপরীত অভিমুখে একটি ভ্রামক।
 (D) কোন বল নয়, শুধু ঘড়ির কাঁটার অভিমুখে একটি ভ্রামক।

2. A thin glass rod is bent in a semicircle of radius R . A charge is non-uniformly distributed along the rod with a linear charge density $\lambda = \lambda_0 \sin \theta$ (λ_0 is a positive constant). The electric field at the centre P of the semicircle is,



একটি সরু কাঁচের দণ্ডকে R ব্যাসার্ধের অর্ধবৃত্তাকারে বাঁকানো হ'ল। দণ্ডটিতে

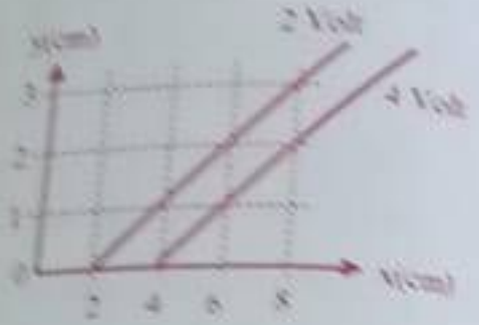
অসম বিস্তৃত আধান যুক্ত আছে যার রৈখিক ঘনত্ব হ'ল $\lambda = \lambda_0 \sin \theta$ (λ_0 একটি ধনাত্মক ধ্রুবক)। সেক্ষেত্রে অর্ধবৃত্তের কেন্দ্র P -তে তড়িৎ ক্ষেত্রের মান হবে,

- (A) $-\frac{\lambda_0}{8\pi\epsilon_0 R} \hat{j}$ (B) $\frac{\lambda_0}{8\pi\epsilon_0 R} \hat{j}$ (C) $\frac{\lambda_0}{8\pi\epsilon_0 R} \hat{i}$ (D) $-\frac{\lambda_0}{8\pi\epsilon_0 R} \hat{i}$



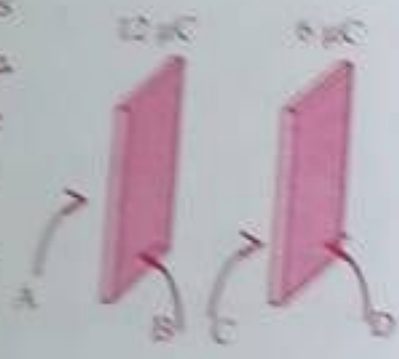
3. A wire carrying a steady current I is kept in the xy plane along the curve $y = A \sin\left(\frac{2\pi}{\lambda} x\right)$. A magnetic field B exists in the z -direction. The magnitude of the magnetic force on the portion of the wire between $x = 0$ and $x = \lambda/2$ is
- (A) $2\lambda IB$ (B) $2IB$ (C) IB (D) $IB/2$

4. The figure represents two equipotential lines in xy plane for an electric field. The x -component E_x of the electric field in space between these equipotential lines is
- (A) 20 V/m (B) -20 V/m (C) 20 V/m (D) -200 V/m



$12 \mu\text{C}$ and $6 \mu\text{C}$ charges are placed on the two conducting plates having same cross-sectional area and placed face to face close to each other as shown in the figure. The resulting charge distribution in μC on surfaces A, B, C and D are respectively.

(A) $9.1, 2.9$ (B) $2.9, 9.1$ (C) $6.6, 6.12$ (D) $6.6, 3.3$



6. The electric field of a plane electromagnetic wave of wave number k and angular frequency ω is given by $\vec{E} = E_0(\hat{i} + \hat{j}) \sin(kz - \omega t)$. Which of the following gives the direction of the associated magnetic field \vec{B} ?

৬. সংখ্যা k ও ω কৌণিক তরঙ্গসংখ্যার একটি সমতল তড়িৎ চৌম্বকীয় তরঙ্গের তড়িৎক্ষেত্র $\vec{E} = E_0(\hat{i} + \hat{j}) \sin(kz - \omega t)$ । তাহলে নিচের কোনটি আনুসঙ্গিক চৌম্বকক্ষেত্র \vec{B} -এর দিক নির্দেশ করে?

- (A) \hat{k} (B) $-\hat{i} + \hat{j}$ (C) $-\hat{i} - \hat{j}$ (D) $\hat{i} - \hat{k}$

7. A charged particle in a uniform magnetic field $\vec{B} = B_0\hat{k}$ starts moving from the origin with velocity $v = 3\hat{i} + 4\hat{k}$ m/s. The trajectory of the particle and the time t at which it reaches 2 m above x-y plane are,

- (A) Circular path, $\frac{1}{2}$ sec. (B) Helical path, $\frac{1}{3}$ sec.
(C) Circular path, $\frac{2}{3}$ sec. (D) Helical path, $\frac{2}{3}$ sec.

সুষম তড়িৎক্ষেত্র $\vec{B} = B_0\hat{k}$ -এর মধ্যে একটি আহিত কণা মূলবিন্দু থেকে $v = 3\hat{i} + 4\hat{k}$ m/s বেগে চলতে শুরু করে। কণাটির গমনপথ ও যে সময় t -তে কণাটি x-y-তলের 2 m উচ্চতায় পৌঁছাবে তা হ'ল,

- (A) বৃত্তাকার পথ, $\frac{1}{2}$ সেকেন্ড (B) কুণ্ডলায়িত পথ, $\frac{1}{3}$ সেকেন্ড
(C) বৃত্তাকার পথ, $\frac{2}{3}$ সেকেন্ড (D) কুণ্ডলায়িত পথ, $\frac{2}{3}$ সেকেন্ড

8. An electric dipole of dipole moment \vec{p} is placed at the origin of the co-ordinate system along the z-axis. The amount of work required to move a charge 'q' from the point (a, 0, 0) to the point (0, 0, a) is,

\vec{p} দ্বিমেরু ভ্রমকের একটি তড়িৎ-দ্বিমেরু কাঠোঁজীয় নির্দেশতন্ত্রের মূলবিন্দুতে রাখা আছে। দ্বিমেরুটির অভিমুখ z-অক্ষ বরাবর। তাহলে একটি 'q' আধানকে (a, 0, 0) বিন্দু থেকে (0, 0, a) বিন্দুতে নিয়ে যেতে প্রয়োজনীয় কৃতকার্য হ'ল,

- (A) $\frac{pq}{4\pi\epsilon_0 a}$ (B) $\cdot 0 \cdot$ (C) $\frac{-pq}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ (D) $\frac{pq}{4\pi\epsilon_0 a^2}$

9. An interference pattern is obtained with two coherent sources of intensity ratio $n:1$. The ratio $\frac{I_{max} - I_{min}}{I_{max} + I_{min}}$ will be maximum if

প্রবলের অনুপাত $n:1$ বিশিষ্ট দুটি সুসংগত উৎস দ্বারা একটি ব্যতিচার প্যাটার্ন গঠিত হ'ল। সেক্ষেত্রে $\frac{I_{max} - I_{min}}{I_{max} + I_{min}}$ অনুপাতটি সর্বোচ্চ হবে যখন,

- (A) $n=1$ ✗ (B) $n=2$ (C) $n=3$ ✓ (D) $n=4$

10. A circular coil is placed near a current carrying conductor, both lying on the plane of the paper. The current is flowing through the conductor in such a way that the induced current in the loop is clockwise as shown in the figure. The current in the wire is,

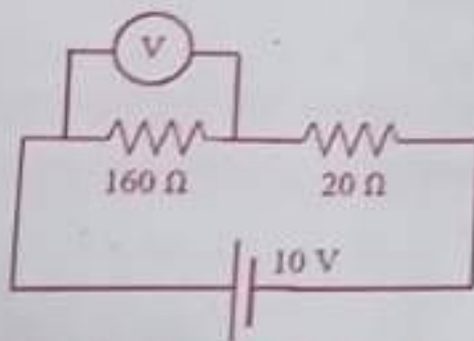


- (A) time dependent and downward.
 (B) steady and upward.
 (C) time dependent and upward.
 (D) An alternating current.

একটি বৃত্তাকার কুণ্ডলীকে একটি তড়িৎবাহী পরিবাহীর কাছে রাখা হ'ল, উভয়েই কাগজের তলে অবস্থিত। পরিবাহীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ এমন ভাবে প্রবাহিত হচ্ছে যে কুণ্ডলীতে অধিক তড়িৎ প্রবাহের অভিমুখ ঘড়ির কাঁটার দিকে (চিত্রে প্রদর্শিত)। সেক্ষেত্রে পরিবাহীর মধ্য তড়িৎপ্রবাহ

- (A) সময়ের সাথে পরিবর্তনশীল ও নিম্নমুখী
 (B) উর্ধ্বমুখী ও স্থিরপ্রবাহ
 (C) সময়ের সাথে পরিবর্তনশীল ও উর্ধ্বমুখী
 (D) একটি পরিবর্তী তড়িৎপ্রবাহ

11. In an experiment on a circuit as shown in the figure, the voltmeter shows 8 V reading. The resistance of the voltmeter is,



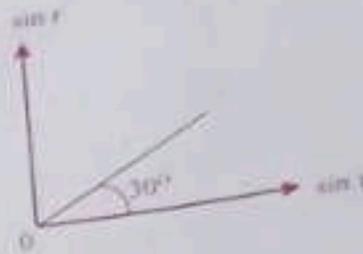
Handwritten calculations: $V = \frac{R}{R+r} \times E$, $8 = \frac{160}{160+r} \times 10$, $8(160+r) = 1600$, $1280 + 8r = 1600$, $8r = 320$, $r = 40 \Omega$

চিত্রে প্রদর্শিত বর্তনীর পরীক্ষায় ভোল্টমিটার 8 V পাঠ দেয়। তাহলে ভোল্টমিটারের রোধ কত?

- (A) 20 Ω (B) 320 Ω (C) 160 Ω (D) 1.44 k Ω ✗



12. A ray of monochromatic light is incident on the plane surface of separation between two media X and Y with angle of incidence 'i' in medium X and angle of refraction 'r' in medium Y. The given graph shows the relation between $\sin i$ and $\sin r$. If v_x and v_y are the velocities of the ray in media X and Y respectively, then which of the following is true?



(A) $v_x = \frac{1}{\sqrt{3}} v_y$

(B) $v_x = \sqrt{3} v_y$

(C) Total internal reflection can happen when the light is incident in medium X.

(D) $v_x = \sqrt{3} v_y$, where v_x and v_y are frequencies of the light in medium X and Y respectively.

একটি একবর্ণী আলোর রশ্মি X ও Y দুটি মাধ্যমের সমতল বিচ্ছেদ তলের উপর আপতিত হ'ল, যেখানে X মাধ্যমে আপতন কোণ 'i' ও Y মাধ্যমে প্রতিসরণ কোণ 'r'। $\sin i$ ও $\sin r$ -এর মধ্যে সম্পর্ক চিত্রে দেখানো হয়েছে। যদি v_x ও v_y যথাক্রমে X ও Y মাধ্যমে রশ্মিটির বেগ হয় তবে নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?

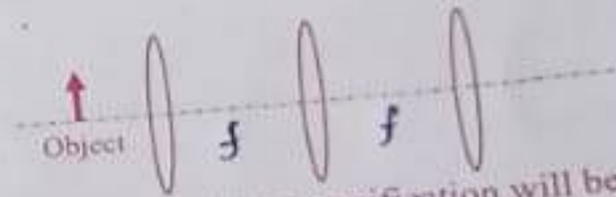
(A) $v_x = \frac{1}{\sqrt{3}} v_y$

(B) $v_x = \sqrt{3} v_y$

(C) রশ্মিটি X মাধ্যমে আপতিত হ'লে আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন হতে পারে।

(D) $v_x = \sqrt{3} v_y$, যেখানে v_x ও v_y হ'ল যথাক্রমে X ও Y মাধ্যমে আলোকের কম্পাঙ্ক।

13. Three identical convex lenses each of focal length f are placed in a straight line separated by a distance f from each other. An object is located at $f/2$ in front of the leftmost lens. Then,

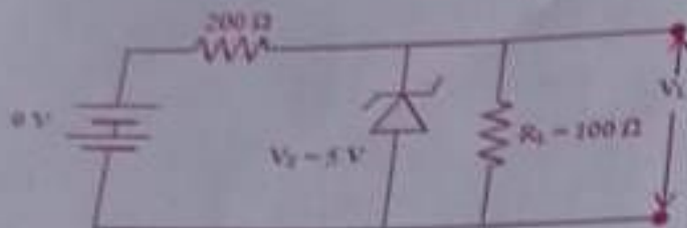


- (A) Final image will be at $f/2$ behind the rightmost lens and its magnification will be -1 .
- (B) Final image will be at $f/2$ behind the rightmost lens and its magnification will be $+1$.
- (C) Final image will be at f behind the rightmost lens and its magnification will be -1 .
- (D) Final image will be at f behind the rightmost lens and its magnification will be $+1$.

f ফোকাস দৈর্ঘ্যের তিনটি অভিন্ন উত্তল লেন্সকে একটি সরল রেখায় একে অপর থেকে f দূরত্বে স্থাপন করা হ'ল। বা দিকের প্রথম লেন্সটির সামনে $f/2$ দূরত্বে একটি বস্তু রাখা হ'ল। সেক্ষেত্রে,

- (A) অন্তিম প্রতিবিম্বটি ডানদিকের শেষ লেন্সের পিছনে $f/2$ দূরত্বে সৃষ্টি হবে এবং বিবর্ধন হবে -1
- (B) অন্তিম প্রতিবিম্বটি ডানদিকের শেষ লেন্সের পিছনে $f/2$ দূরত্বে সৃষ্টি হবে এবং বিবর্ধন হবে $+1$
- (C) অন্তিম প্রতিবিম্বটি ডানদিকের শেষ লেন্সের পিছনে f দূরত্বে সৃষ্টি হবে এবং বিবর্ধন হবে -1
- (D) অন্তিম প্রতিবিম্বটি ডানদিকের শেষ লেন্সের পিছনে f দূরত্বে সৃষ্টি হবে এবং বিবর্ধন হবে $+1$

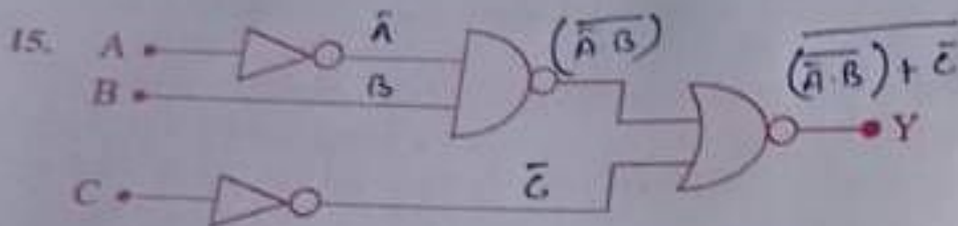
14.



In the given circuit, find the voltage drop V_L in the load resistance R_L .

প্রদত্ত বর্তনীতে লোড R_L -এ বিভব প্রভেদ V_L -এর মান কত?

- (A) 5 V (B) 3 V (C) 9 V (D) 6 V

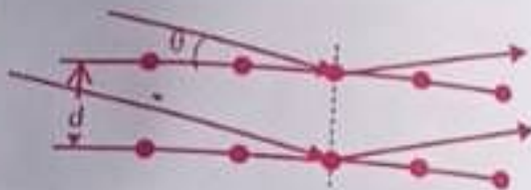


Consider the logic circuit with inputs A, B, C and output Y. How many combinations of A, B and C gives the output $Y = 0$?

ইনপুট A, B, C ও আউটপুট Y-এর প্রদত্ত বর্তনীটি বিবেচনা কর। A, B ও C-এর কত বকমের ক্ষেত্রে $Y = 0$ হবে?

- (A) 8 (B) 5 (C) 7 (D) 1

16. X-rays of wavelength λ , gets reflected from parallel planes of atoms in a crystal with spacing d between two planes as shown in the figure. If the two reflected beams interfere constructively, then the condition for maxima will be, (n is the order of interference fringe)



λ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের X-রশ্মি একটি ক্রিস্টালের সমান্তরাল দুটি তল (যাদের মধ্যে দূরত্ব হ'ল d) থেকে প্রতিফলিত হ'ল। প্রতিফলিত রশ্মি দুটির গঠনমূলক ব্যতিচারের শর্ত হবে, (n হ'ল ব্যতিচার পটির ক্রম)

- (A) $d \tan \theta = n\lambda$ (B) $d \sin \theta = n\lambda$ (C) $2d \cos \theta = n\lambda$ (D) $2d \sin \theta = n\lambda$

If the potential energy of a hydrogen atom in the first excited state is assumed to be zero, then the total energy of $n = \infty$ state is,

হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রথম উত্তেজিত স্তরের স্থিতিশক্তি শূন্য ধরলে $n = \infty$ স্তরে মোট শক্তি হবে

- (A) 3.4 eV (B) 6.8 eV (C) 0 (D) ∞



18. A body of mass 2 kg moves in a horizontal circular path of radius 5 m. At an instant, its speed is $2\sqrt{5}$ m/s and is increasing at the rate of 3 m/s². The magnitude of force acting on the body at that instant is,

2 kg ভরের একটি কণা 5 m ব্যাসার্ধের অনুভূমিক বৃত্তাকার পথে ঘুরছে। কোনো এক মুহুর্তে কণাটির স্রুতি $2\sqrt{5}$ m/s এবং ঐ স্রুতি 3 m/s² হারে বৃদ্ধি পাচ্ছে। ঐ মুহুর্তে কণাটির উপর ক্রিয়ারত বলের মান হল,

- (A) 6 N (B) 8 N (C) 14 N (D) 10 N

19. In an experiment, the length of an object is measured to be 6.50 cm. This measured value can be written as 0.0650 m. The number of significant figures on 0.0650 m is

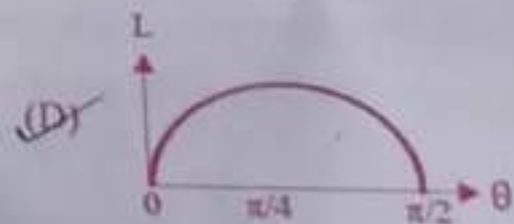
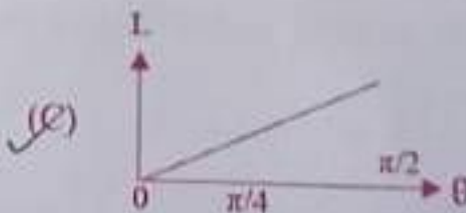
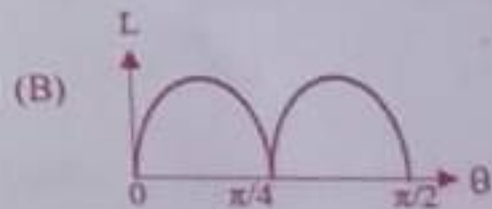
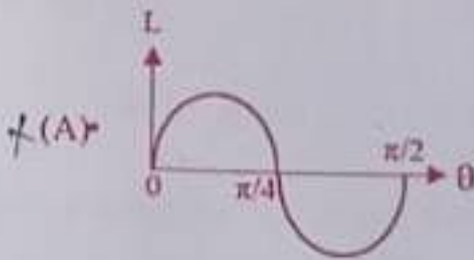
একটি পরীক্ষায় একটি কণুর দৈর্ঘ্য মাপে পাওয়া গেল 6.50 cm। পরিমাপের মানটির একক পরিবর্তন করে লেখা যায় 0.0650 m। 0.0650 m-এ তাৎপর্যপূর্ণ অঙ্কসংখ্যা হল

- (A) 3 (B) 4 (C) 2 (D) 5

20.

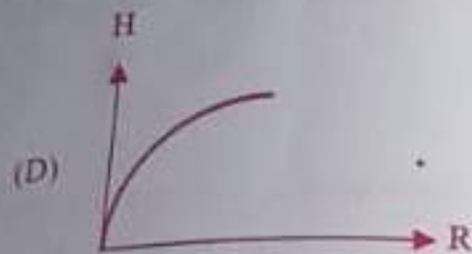
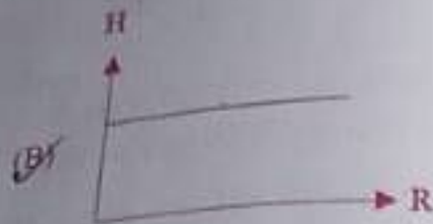
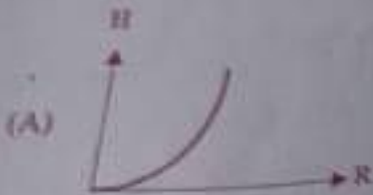
A particle of mass m is projected at a velocity u , making an angle θ with the horizontal (x -axis). If the angle of projection θ is varied keeping all other parameters same, then magnitude of angular momentum (L) at its maximum height about the point of projection varies with θ as,

m ভরের একটি কণুকণাকে u বেগে অনুভূমিক (x -অক্ষের) সঙ্গে θ কোণে প্রক্ষেপ করা হ'ল। অন্য সমস্ত কিছু একই রেখে যদি শুধু প্রক্ষেপকোণ θ পরিবর্তন করা হয় তবে ঐ কণুকণার সর্বোচ্চ অবস্থানে প্রক্ষেপ বিন্দুর সাপেক্ষে কৌণিক ভরবেগের (L) পরিবর্তন নিচের কোন লেখচিত্রটি দ্বারা নির্দেশ করা যায়?



21. Acceleration due to gravity at a height H from the surface of a planet is the same as that at a depth of H below the surface. If R be the radius of the planet, then H vs. R graph for different planets will be.

একটি গ্রহের পৃষ্ঠ থেকে H উচ্চতায় ও একই গভীরতায় অভিকর্ষজ ত্বরণের মান সমান। গ্রহটির ব্যাসার্ধ যদি R হয় তবে বিভিন্ন গ্রহের জন্য H বনাম R লেখচিত্রটি হবে,



22. A uniform rope of length 4 m and mass 0.4 kg is held on a frictionless table in such a way that 0.6 m of the rope is hanging over the edge. The work done to pull the hanging part of the rope on to the table is. (Assume $g = 10 \text{ m/s}^2$)

0.4 kg ভরের ও 4 m দৈর্ঘ্যের একটি দড়িকে একটি ঘর্ষণ বিহীন টেবিলের উপর এমন ভাবে রাখা আছে যে দড়িটির 0.6 m অংশ টেবিলের বাইরে বুলছে। দড়িটিকে টেবিলের উপর টেনে তুলতে কত কার্য করতে হবে? (ধরে নও $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (A) 0.36 J (B) 0.24 J (C) 0.12 J (D) 0.18 J

23. A mouse of mass m jumps on the outside edge of a rotating ceiling fan of moment of inertia I and radius R . The fractional loss of angular velocity of the fan as a result is,

m ভরের একটি হাঁড়র R ব্যাসার্ধ ও I জড়্যভ্রামক বিশিষ্ট একটি ঘূর্ণায়মান সিলিং ফ্যানের বহিঃপ্রান্তে লাফ দিয়ে উঠল। তাহলে ফ্যানটির কৌণিক বেগের আংশিক হ্রাস কত হবে?

- (A) $\frac{mR^2}{I+mR^2}$ (B) $\frac{I}{I+mR^2}$ (C) $\frac{I-mR^2}{I}$ (D) $\frac{I-mR^2}{I+mR^2}$



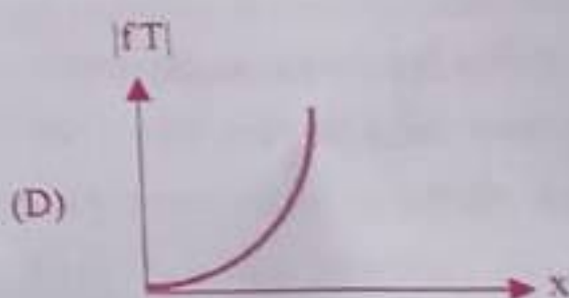
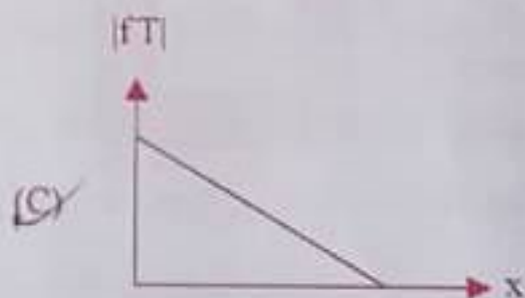
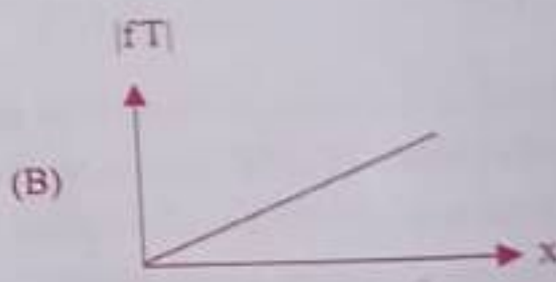
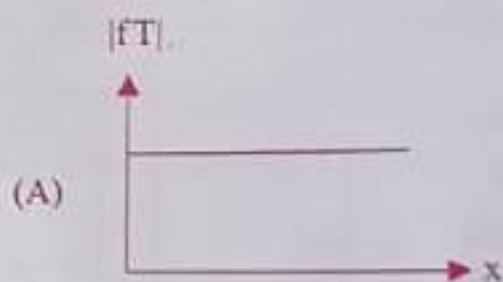
PC-2023

24. The displacement of a plane progressive wave in a medium, travelling towards positive x-axis with velocity 4 m/s at $t = 0$ is given by $y = 3 \sin 2\pi\left(-\frac{x}{3}\right)$. Then the expression for the displacement at a later time $t = 4$ sec will be

একটি মাধ্যমে ধনাত্মক x-অক্ষ অভিমুখে 4 m/s বেগে গতিশীল একটি সমতল চলতরঙ্গের $t = 0$ সময়ে সরনের সমীকরণ $y = 3 \sin 2\pi\left(-\frac{x}{3}\right)$ । তাহলে $t = 4$ সেকেন্ড সময়ে সরনের সমীকরণ হবে,

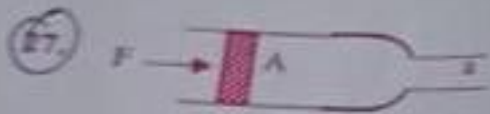
- (A) $y = 3 \sin 2\pi\left(-\frac{x-16}{3}\right)$ (B) $y = 3 \sin 2\pi\left(\frac{-x-16}{3}\right)$
 (C) $y = 3 \sin 2\pi\left(\frac{-x+1}{3}\right)$ (D) $y = 3 \sin 2\pi\left(\frac{-x-1}{3}\right)$

25. In a simple harmonic motion, let f be the acceleration and T be the time period. If x denotes the displacement, then $|fT|$ vs. x graph will look like,
 একটি সরল দোলগতির ক্ষেত্রে f হ'ল ত্বরণ ও T হ'ল পর্যায়কাল। যদি x হয় সরল তবে $|fT|$ বনাম x লেখচিত্রটি হবে,



26. Six molecules of an ideal gas have velocities 1, 3, 5, 5, 6 and 5 m/s respectively. At any given temperature, if \bar{v} and v_{rms} represent average and rms speed of the molecules, then একটি আদর্শ গ্যাসের ছয়টি অণুর বেগ যথাক্রমে 1, 3, 5, 5, 6 ও 5 m/s। যদি \bar{v} ও v_{rms} কোন নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় অণুগুলির গড়বেগ ও rms বেগ বোঝায় তবে

- (A) $\bar{v} = 5 \text{ m/s}$ (B) $v_{rms} > \bar{v}$ (C) $v_{rms}^2 < \bar{v}^2$ (D) $v_{rms} = \bar{v}$

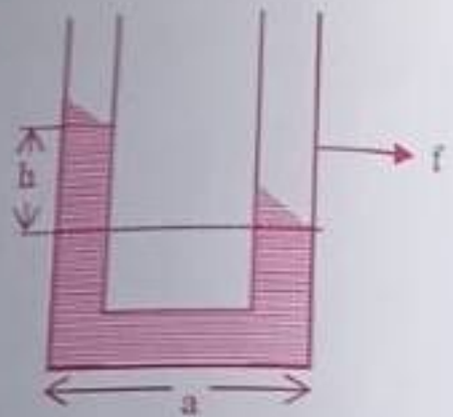


As shown in the figure, a pump is designed as horizontal cylinder with a piston having area A and an outlet orifice having an area 'a'. The piston moves with a constant velocity under the action of force F. If the density of the liquid is ρ , then the speed of the liquid emerging from the orifice is, (assume $A \gg a$)

চিত্রে প্রদর্শিত একটি পাম্প অনুভূমিক সিলিন্ডারের আকারে গঠিত যার পিস্টনের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল A ও ডানে প্রদর্শিত একটি পাম্প অনুভূমিক সিলিন্ডারের আকারে গঠিত যার পিস্টনের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল A ও ডানে নির্গমন মুখের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল 'a'। একটি স্থির বল F-এর প্রয়োগে পিস্টনটি স্থির বেগে অগ্রসর হয়। তরলের ঘনত্ব যদি ρ হয় তবে পাম্পের মুখ থেকে নির্গত তরলের বেগ হবে (যদি নাও $A \gg a$),

- (A) $\sqrt{\frac{F}{\rho A}}$ (B) $\frac{a}{A} \sqrt{\frac{F}{\rho A}}$ (C) $\sqrt{\frac{2F}{\rho A}}$ (D) $\frac{A}{a} \sqrt{\frac{2F}{\rho A}}$

28. As shown in the figure, a liquid is at same levels in two arms of a U-tube of uniform cross-section when at rest. If the U-tube moves with an acceleration 'f' towards right, the difference between liquid heights between two arms of the U-tube will be, (acceleration due to gravity = g) চিত্রে প্রদর্শিত স্থির অবস্থায় সমপ্রস্থচ্ছেদবৃত্ত U-নলের দুটি বাহুতে একটি তরল সমান উচ্চতায় থাকে। যদি U-নলটি 'f' ত্বরণে ডানদিকে গতিশীল হয় তবে U-নলের দুই বাহুর তরলের উচ্চতার পার্থক্য হবে, (অভিকর্ষজ ত্বরণ = g)

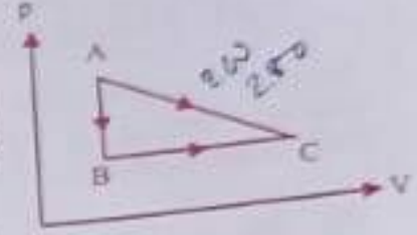


- (A) $\frac{f}{g} a$ (B) $\frac{g}{f} a$ (C) a (D) 0



PC-2023

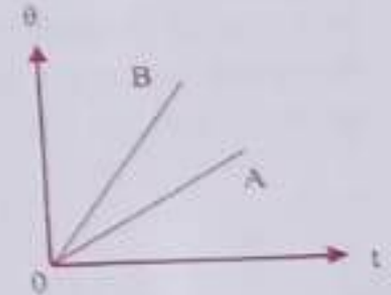
29. A given quantity of gas is taken from A to C in two ways:
 a) directly from A → C along a straight line and b) in two steps, from A → B and then from B → C. Work done and heat absorbed along the direct path A→C is 200 J and 280 J respectively.



If the work done along A→B→C is 80 J, then heat absorbed along this path is,

- একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসকে A থেকে C অবস্থানে দুই ভাবে নিয়ে যাওয়া হ'ল, a) A → C সরল রেখা বরাবর ও b) A → B ও B → C এই দুই ধাপে। A→C পথে কৃত কার্য ও শোষিত তাপ যথাক্রমে 200 J ও 280 J। A→B→C পথে কৃত কার্য যদি 80 J হয় তবে ঐ পথে শোষিত তাপ হবে,
- (A) 80 J (B) 0 (C) 160 J (D) 120 J

30. Two substances A and B of same mass are heated at constant rate. The variation of temperature θ of the substances with time t is shown in the figure. Choose the correct statement.



- (A) Specific heat of A is greater than that of B.
 (B) Specific heat of B is greater than that of A.
 (C) Both have same specific heat.
 (D) None of the above is true.

একই ভরের দুটি পদার্থ A ও B কে একই হারে উত্তপ্ত করা হচ্ছে। সময় (t)-এর সাথে তাপমাত্রা (θ)-এর পরিবর্তন চিত্রে দেখানো হয়েছে। সেক্ষেত্রে সঠিক উক্তিটি নির্বাচন কর।

- (A) B-এর চেয়ে A-এর আপেক্ষিক তাপ বেশি।
 (B) A-এর চেয়ে B-এর আপেক্ষিক তাপ বেশি।
 (C) দুটি পদার্থেরই আপেক্ষিক তাপ সমান।
 (D) উপরের কোনো উক্তিই সঠিক নয়।

(Carry 2 marks each. Only one option is correct. Negative marks : - 1/5)

31. An earth's satellite near the surface of the earth takes about 90 min per revolution. A satellite orbiting the moon also takes about 90 min per revolution. Then which of the following is true ?

- (A) $\rho_m < \rho_e$
 (B) $\rho_m > \rho_e$
 (C) $\rho_m = \rho_e$
 (D) No conclusion can be made about the densities.

[where ρ_m is density of the moon and ρ_e is density of the earth.]

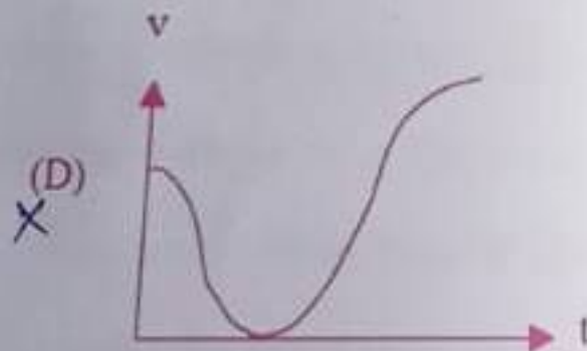
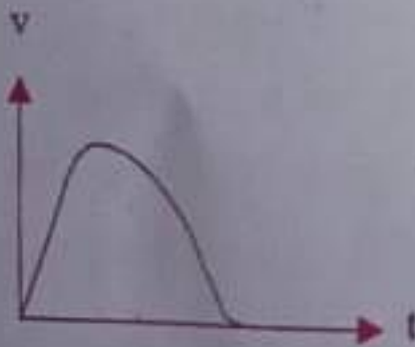
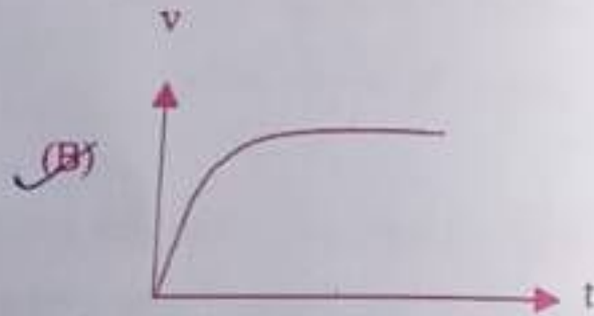
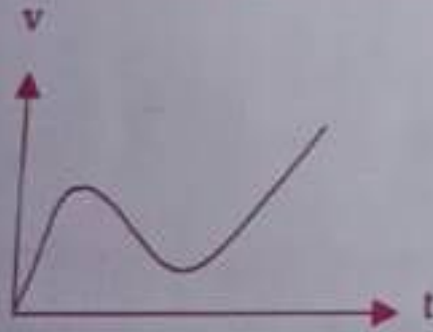
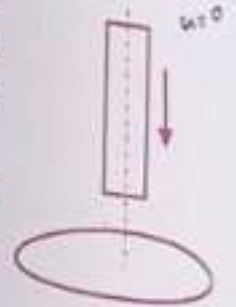
পৃথিবী পৃষ্ঠের কাছাকাছি একটি উপগ্রহ 90 min-এ একবার পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে। চন্দ্রপৃষ্ঠের কাছাকাছি একটি উপগ্রহও 90 min-এ একবার চন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করে। সেক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক ?

- (A) $\rho_m < \rho_e$
 (B) $\rho_m > \rho_e$
 (C) $\rho_m = \rho_e$
 (D) ঘনত্ব সম্পর্কে কোনো উপসংহার করা সম্ভব নয়।

[যেখানে ρ_m হ'ল চন্দ্রের ঘনত্ব ও ρ_e হ'ল পৃথিবীর ঘনত্ব।]

32. A bar magnet falls from rest under gravity through the centre of a horizontal ring of conducting wire as shown in figure. Which of the following graph best represents the speed (v) vs. time (t) graph of the bar magnet ?

চিত্রে প্রদর্শিত পরিবাহী তারের একটি অনুভূমিক রিং-এর কেন্দ্রে বরাবর একটি দণ্ডচুম্বককে অভিকর্ষের প্রভাবে উল্লম্ব ভাবে নিচে ফেলা হ'ল। তাহলে নিচের কোনটি সবচেয়ে সঠিক ভাবে দণ্ডচুম্বকটির বেগ (v) বনাম সময় (t) লেখচিত্রটি নির্দেশ করে ?



33. An amount of charge Q passes through a coil of resistance R . If the current in the coil decreases to zero at a uniform rate during time T , then the amount of heat generated in the coil will be,

R কোষের একটি কুন্ডলীর মধ্য দিয়ে Q আধান গমন করে। যদি T সময়ে কুন্ডলীতে প্রবাহ সূচম হারে কমে শূন্য হয় তাহলে কুন্ডলীতে উৎপন্ন তাপের পরিমাণ হবে,

- (A) $\frac{4Q^2R}{3T}$ (B) $\frac{2QR}{3T}$ (C) $\frac{Q^2T}{4R}$ (D) Q^2RT

34. A modified gravitational potential is given by $V = -\frac{GM}{r} + \frac{A}{r^2}$. If the constant A is expressed in terms of gravitational constant (G), mass (M) and velocity of light (c), then from dimensional analysis, A is,

মনে কর একটি পরিবর্তিত মহাকর্ষীয় বিভবের মান দেওয়া আছে $V = -\frac{GM}{r} + \frac{A}{r^2}$ । ধ্রুবক A -কে যদি মহাকর্ষীয় ধ্রুবক (G) ভর (M) ও আলোকের বেগ (c)-এর সাহায্যে নির্ণয় করা যায় তাহলে A হ'ল

- (A) $\frac{G^2M^2}{c^2}$ (B) $\frac{GM}{c^2}$
(C) $\frac{1}{c^2}$ (D) Dimensionless (মাত্রাবিহীন)

35. There are n elastic balls placed on a smooth horizontal plane. The masses of the balls are $m, \frac{m}{2}, \frac{m}{2^2}, \dots, \frac{m}{2^{n-1}}$ respectively. If the first ball hits the second ball with velocity v_0 , then the velocity of the n^{th} ball will be,

একটি মসৃণ অনুভূমিক তলের উপর n সংখ্যক স্থিতিস্থাপক বল রাখা হ'ল। বলগুলির ভর যথাক্রমে $m, \frac{m}{2}, \frac{m}{2^2}, \dots, \frac{m}{2^{n-1}}$ । প্রথম বলটি যদি দ্বিতীয় বলকে v_0 বেগে আঘাত করে তাহলে n -তম বলের বেগ হবে,

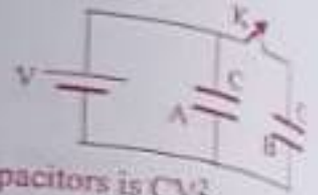
- (A) $\frac{4}{3}v_0$ (B) $\left(\frac{4}{3}\right)^n v_0$ (C) $\left(\frac{4}{3}\right)^{n-1} v_0$ (D) v_0



Category-3 (Q. 36 to 40)

(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative marks)

36. The figure shows two identical parallel plate capacitors A and B of capacitances C connected to a battery. The key K is initially closed. The switch is now opened and the free spaces between the plates of the capacitors are filled with a dielectric constant 3. Then which of the following statement(s) is/are true ?



- (A) When the switch is closed, total energy stored in the two capacitors is CV^2 .
 (B) When the switch is opened, no charge is stored in the capacitor B.
 (C) When the switch is opened, energy stored in capacitor B is $\frac{3}{2} CV^2$.
 (D) When the switch is opened, total energy stored in two capacitors is $\frac{5}{3} CV^2$.

চিত্রে প্রদর্শিত C ধারকত্ব বিশিষ্ট A ও B দুটি সমান্তরাল পাত ধারককে একটি ব্যাটারীর দুই প্রান্তে যুক্ত করা হয়েছে। K চাবিটি প্রথমে বন্ধ করা আছে। এবার চাবিটি খুলে নিয়ে ধারক দুটির পাত দুটির মধ্যে 3 পরবৈদ্যুতিক স্থিরাঙ্ক বিশিষ্ট মাধ্যম নিয়ে পূর্ণ করা হ'ল। তাহলে নিচের কোন উক্তি(গুলি) সঠিক ?

- (A) চাবিটি বন্ধ থাকার সময়ে ধারকদুটিতে সঞ্চিত মোট শক্তি হ'ল CV^2
 (B) চাবিটি যখন খোলা হয় তখন B ধারকে কোনো আধান সঞ্চিত থাকে না।
 (C) চাবিটি যখন খোলা হয় তখন B ধারকে সঞ্চিত শক্তি হ'ল $\frac{3}{2} CV^2$
 (D) চাবিটি যখন খোলা হয় তখন ধারক দুটিতে সঞ্চিত মোট শক্তি হ'ল $\frac{5}{3} CV^2$

37. A charged particle of charge q and mass m is placed at a distance $2R$ from the centre of a vertical cylindrical region of radius R where magnetic field varies as $\vec{B} = (4t^2 - 2t + 6)\hat{k}$, where t is time. Then which of the following statement(s) is/are true ?

- (A) Induced electric field lines form closed loops.
 (B) Electric field varies linearly with r if $r < R$, where r is the radial distance from the centerline of the cylinder.
 (C) The charged particle will move in clockwise direction when viewed from top.
 (D) Acceleration of the charged particle is $\frac{7q}{2m}$ when $t = 2$ sec.

R ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি উল্লম্ব চৌম্বকীয় ক্ষেত্র $\vec{B} = (4t^2 - 2t + 6)\hat{k}$ অনুযায়ী পরিবর্তিত হয়, যেখানে t হ'ল সময়। সেখানে q আধান ও m ভর বিশিষ্ট একটি কণিকাকে চৌম্বকের অক্ষের দিক থেকে $2R$ দূরত্বে রাখা হ'ল। তাহলে নিচের কোন উক্তি(গুলি) সঠিক ?

- (A) অধিষ্ট তড়িৎকলরেখাগুলি বন্ধ লুপের আকারে হয়।
 (B) তড়িৎক্ষেত্রের মান r -এর সঙ্গে সরলরৈখিক সম্পর্কে পরিবর্তিত হয় যদি $r < R$ হয়, যেখানে r হ'ল চৌম্বকের অক্ষের দিক থেকে ব্যাস বরাবর দূরত্ব।
 (C) উপর থেকে দেখলে কণাটি ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘুরবে।
 (D) $t = 2$ sec সময়ে কণাটির ত্বরণ হ'ল $\frac{7q}{2m}$ ।



38. A uniform magnetic field B exists in a region. An electron of charge q and mass m moving with velocity v enters the region in a direction perpendicular to the magnetic field. Considering Bohr angular momentum quantization, which of the following statement(s) is/are true?

(A) The radius of n^{th} orbit $r_n \propto \sqrt{n}$.

(B) The minimum velocity of the electron is $\frac{\sqrt{qB\hbar}}{m}$.

(C) Energy of the n^{th} level $E_n \propto n$.

(D) Transition frequency ω between two successive levels is independent of n .

কোনো স্থানে একটি সুষম চৌম্বক ক্ষেত্র B রয়েছে। ঐ স্থানে একটি m ভর ও q আধানসম্পন্ন ইলেকট্রন চৌম্বক ক্ষেত্রের উল্লম্ব দিক বরাবর v বেগে প্রবেশ করল। বোয়ের কৌণিক ভরবেগের কোয়ান্টাইজেশন শর্ত অনুযায়ী নিচের কোন উক্তি(গুলি) সঠিক?

(A) n -তম কক্ষের ব্যাসার্ধ $r_n \propto \sqrt{n}$.

(B) ইলেকট্রনের ন্যূনতম বেগ $\frac{\sqrt{qB\hbar}}{m}$.

(C) n -তম কক্ষের শক্তি $E_n \propto n$.

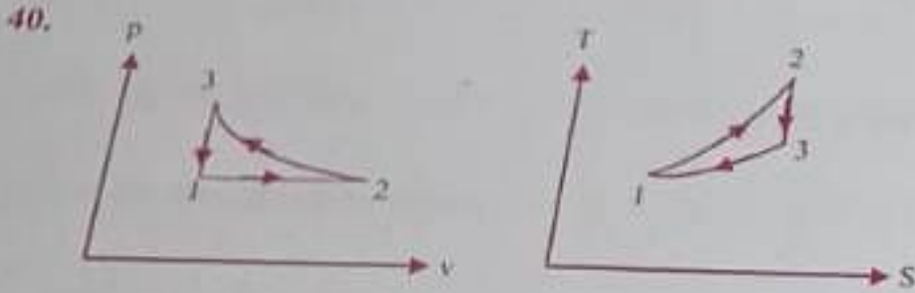
(D) পরস্পর দুটি ধাপের মধ্যে স্থানান্তর কম্পাঙ্ক ω , n -এর উপর নির্ভরশীল নয়।

39. A train is moving along the tracks at a constant speed u . A girl on the train throws a ball of mass m straight ahead along the direction of motion of the train with speed v with respect to herself. Then

- (A) Kinetic energy of the ball as measured by the girl on the train is $mv^2/2$.
 (B) Work done by the girl in throwing the ball is $mv^2/2$.
 (C) Work done by the train is mvu .
 (D) The gain in kinetic energy of the ball as measured by a person standing by the rail track is $mv^2/2$.

একটি ট্রেন u দ্রুত বেগে চলছে। ট্রেনের যাত্রী একটি বালিকা m ভরের একটি বলকে ট্রেনের গতির অভিমুখে সরাসরি সামনের দিকে v বেগে ছুঁড়ে মিল। তাহলে

- (A) ট্রেনের যাত্রী বালিকার সাপেক্ষে বলটির গতিশক্তি হবে $mv^2/2$ ।
 (B) বলটি ছোঁড়ার জন্য বালিকা দ্বারা কৃত কার্য হ'ল $mv^2/2$ ।
 (C) ট্রেনটি দ্বারা কৃত কার্য হ'ল mvu ।
 (D) রেললাইনের ধারে দাঁড়ানো কোনো ব্যক্তির সাপেক্ষে বলটির গতিশক্তি হ'ল $mv^2/2$ ।



A cyclic process is shown in p - v diagram and T - S diagram. Which of the following statement(s) is/are true?

- (A) $1 \rightarrow 2$: Isobaric, $2 \rightarrow 3$: Isothermal.
 (B) $3 \rightarrow 1$: Isochoric, $2 \rightarrow 3$: adiabatic.
 (C) Work done by the system in the complete cyclic process is non-zero.
 (D) The heat absorbed by the system in the complete cyclic process is non-zero.

একটি চক্রীয় প্রক্রিয়াকে p - v লেখচিত্র ও T - S লেখচিত্রের সাহায্যে দেখানো হয়েছে। নিচের কোন উক্তি(গুলি) সঠিক?

- (A) $1 \rightarrow 2$: সমচাপী, $2 \rightarrow 3$: সমোষ্ণ
 (B) $3 \rightarrow 1$: সমাঘতনী, $2 \rightarrow 3$: রুদ্ধতাপ
 (C) সম্পূর্ণ চক্রীয় প্রক্রিয়াটিতে কৃত কার্য শূন্য নয়।
 (D) সম্পূর্ণ চক্রীয় প্রক্রিয়াতে তন্ত্রটি দ্বারা শোষিত তাপ শূন্য নয়।

