গোলকের আয়তন নির্ণয়ের সূত্র কোনটিং

- कि तार (1) 2ता (1) चुता (1) तारी
- নিচের কোনগুলো লব্ধ রাশির এককং
 - 🖚 নিউটন, ওয়াট 🏈 সেকেন্ড, গ্রাম ন্য কেলভিন, মোল খে মিটার, নিউটন

সময় t sec	0	3	6	9	12
দূরত (d)	0	6	1 2	1 8	24

উপরের ছকের আলোকে ৩ ও ৪নং প্রশের উত্তর দাও :

- উপরের তথ্যের আলোকে 6sec সময়ে বেগের
 - 0.5 ms⁻¹
- (1) 2 ms-1
- (9) 8 ms⁻¹
- (1) 32 ms⁻¹
- উপরের ছক হতে প্রাপ্ত দূরত্ব বনাম সময়ের লেখচিত্রটি হবে-
 - 🥱 🈗 অক্ষকে ছেদকারী সরলরেখা
 - মৃল বিন্দুগামী সরলরেখা
 - ম অক্টের সমান্তরাল সরলরেখা
- নিচের কোন রাশিটি সময় সম্পর্কিত?
 - 🕸 বিকৃতি
- খ সরণ
- গে ঘনত
- (**च**) वन
- প্যারাস্যুট নিয়ে কেউ ধীরে ধীরে নিচে নামতে পারে কোন ঘর্ষণের কারণে?
 - 📵 গতি ঘৰ্ষণ
- প্রবাহী ঘর্ষণ
- গ্ৰ আবৰ্ত ঘৰ্ষণ
- ত্ব স্থিতি ঘর্ষণ
- 201 কাজ বলতে বুঝায়
 - i. 10N বল প্রয়োগে বস্তুর সরণ 2m ii. 1N বল প্রয়োগে বস্তুর সরণ 10m iii. 5N বল প্রয়োগে বস্তুর সরণ 4m নিচের কোনটি সঠিক?
 - i e ii
- (i v iii
- (1) ii S iii
- (Q) i, ii S iii
- একটি বৈদ্যুতিক মোটরে 65.1 তড়িৎ শক্তি সরবরাহ করায় 503 কাজ সম্পাদিত হয়? যোটরটির কর্মদক্ষতা কত?
 - **②** 1.30%
- ₹ 0.77%
- (1) 76.92%
- (R) 130% ·
- 0.5gm/cc ঘনতের একটি বস্তুকে পানিতে ভাসিয়ে দিলে তার কত অংশ ডুবে থাকবে? পানির ঘনত 1gm/cc
 - € 0.5%
- (9) 50%
- (T) 100%
- ১০. একটি পানিপূর্ণ বালতির 30 cm গভীরে চাপ কত? [Pw = 1000 kgm⁻³ এবং g = 9.8ms⁻²]
 - 3 2.94 × 103 Pa (3) 2.94 × 104 Pa
 - 1 2.94 × 105 Pa (1) 2.94 × 107 Pa

নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ১১ ও ১২ নং ১৮. প্রয়োর উত্তর দাও:

পানি ও কেরোপিনে অদ্রবণীয় একটি কঠিন বস্তুর खत 68 gm वावर आञ्चलन 80 पन (म.मि.। তাপমাত্রা 30°C বাড়ালে বড়টির আয়তন 80.015 খন সে.মি. হয়। পানির খনত 1000 kg m⁻³ এবং কেরসিনের খনত 810 kg m⁻³ ।

- ১১. বস্তুটির দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ কত?
 - 3 6.25 × 10-6 k-1
 - @ 2.083 × 10-6 k-1
 - ① 3.125 × 10⁻⁶ k⁻¹
 - (4.166 × 10⁻⁶ k⁻¹
- ১২. কঠিন বস্তুটি—
 - পানিতে ভাসবে কিন্তু কেরোসিনে ভববে
 - থে কেরোসিনে নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসবে
 - গ্রি পানি ও কেরোসিন উভয় তরলে ভাসবে
 - ত্ম পানি ও কেরোসিন উভয় তরলে ডুববে
- ১৩. যদি একটি শ্রিণ্ডয়ের শ্রিণ ধ্রুবক শ এবং ভর স হয় তাহলে ভরটির দোলনকাল—
 - $T = 2\pi$
- $\mathfrak{T} = 2\pi \mathbf{1}$
- ১৪. কোনটি যান্ত্রিক তর্ম্পা?
 - ক) চৌম্বক তর্জা / বি) আলোক তরজা
 - গ্র তাপ তরজা
- খি শব্দ তরজা



চিত্রে M1 ও M2 দুটি সমতল দর্পণকে 45° কোণে রাখা আছে M2 এর জন্য BC আপতিত রশ্মি কোন দিক বরাবর প্রতিফলিত হবে?

- ক CB এর সাথে 0° কোণে
- CB এর সাথে 45° কোণে
- পি CB এর সাথে 60° কোণে
- খি CB এর সাথে 90° কোণে
- ১৬. আপতিত রশ্মি সমতল প্রতিফলক পষ্ঠের সাথে 40° কোণ উৎপন্ন করলে প্রতিফলন কোপের মান কত হবে?
 - ⊕ 40° (₹) 50° (₹) 90° (4) 100°
- ১৭. উত্তল লেলে সৃষ্ট প্রতিবিম্ব লক্ষবস্থুর চেয়ে i. বড় হতে পারে
 - ii. ছোট হতে পারে
 - iii. সমান হতে পারে নিচের কোনটি সঠিক?
 - @ i vii
- (a) i & iii
- (9) ii S iii
- (i, ii Giii

- কোনো তড়িৎ ক্ষেত্রে 40 আধানের একটি বস্তুকে স্থাপন করলে সেটি 100% বস সাভ করে, তড়িং তীব্রতা কত?
 - (#) 4NC-1
- (4) 25NC-1
- (1) 100NC-1
- (4) 400NC-1
- बार्यनिवारमत त्करत निरुत कानपि श्रद्याखाः । ক) পরিবাহী
 - অপরিবার্টা
 - ণ্) সুপরিবাহী
- নে অর্ধপরিবাহী
- ২০. উচ্চধাপী ট্রাঙ্গফর্মারের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?
 - (3) V, > V,
- (4) n, > no
- 1 lp < la
- 1 Pp > Ps
- ২১. তড়িৎ মেটিরে টৌষকক্ষেত্রের সর্বলতা বৃশ্বি পার i. কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা কনালে
 - ii. कुछनीत रिमर्घा वाडारन iii. চৌম্বক বলরেখা বৃশ্বি পেলে
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - Ti Sii
- (4) i 3 iii
- (1) ii 3 iii
- (1) i, ii 3 iii
- $A_n \longrightarrow B_{n-4} + He_4$ A ও B দুটি তেজক্কিয় মৌল যাদের অধায় যথাক্রমে 100 বছর ও 200 বছর। উপরোক্ত তথ্যের আলোকে নিচের ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- ২২, ৪০০ বছর পর–
 - A মৌল 6.25% ও B মৌল 25% অবশিষ্ট থাকবে
 - (1) A (মাল 25% 9 B মৌল 6.25% অবশিশ্ট থাকবে
 - ① A মৌল 12.5% ও B মৌল 25% অবশিশ্ট থাকবে
 - (ম) A মৌল 25% ও B মৌল 12.5% অবশিষ্ট থাকবে
- ২৩. A হতে B তে রূপান্তরের ক্ষেত্রে নির্গত কণা i. একটি হিলিয়াম
 - ii. এর চার্জ হলো + 3.2 × 10⁻¹⁹ C
 - iii বায়তে আয়নিত করে নিচের কোনটি সঠিক?
 - (4) i
- (3) ii.
- 1 isii (i, ii S iii ২৪. X-Ray ফিল্মে হাড়ের ছবি স্পন্ট দেখা
 - যাওয়ার কারণ-হাড় X-Ray দারা অভেদ্য
 - (ৰ) মাংসপেশি X-Ray দ্বারা অভেদ্য
 - তরজ্ঞাদৈর্ঘ্য অনেক বেশি
 - ্ঘ) উচু ভেদনক্ষমতা সম্পন্ন
- ২৫. কার্বনের $^{14}_{6}$ C আইসোটোপে কয়টি নিউট্রন আছে?
 - ® 20 ® (14 ® ® 8 ® (1) 6 ®

	9 815		()		······								
(1)	٩	(4)	b	1	8	(9)	30	(3)	22	(3)	25	(3)	30



29

24

50

20

57

28

20

নিচের তথোর আলোকে ১ ও ২ নং থামের ১৩. শব্দ ক্ষরালনের সময় বাভাগের অণুপুলোর चामा विवासीय वादक.... একটি তারের প্রস্থাচ্ছেদের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে i. नशाशयक गाँउ মুগজের রৈখিক ক্ষেলের পাঠ পাওয়া খায় 2 ii ঘূৰ্ণন গতি iii. मन्नम म्लम्मन गण्डि प्रिप्त । 100 cm पूर्व अवस्थित +60 व्यक्ति । mm, বৃভাকার ছেলের পাঠ 0.4 mm, নিচের কোশটি সঠিক? वाभारतम् वनन्याम (प्रयास्ता वरमञ्जा (AC = BC) : বৃদ্ভাকার ক্ষেলটির মোট ভাগসংখ্যা 100 এবং @ i Gii (1) i & iii पुनरतत विदयत जारमारक प्रक छ ३७ मह যন্তটির পিচ I mm। (9) ii 9 iii (i, ii 3 iii প্রবের উপর পার বভাকার কেলের কড নম্বর দাগ রৈখিক ১৪. নিচের কোন স্থীকরণটি সঠিক? वाधानवरस्य प्रधानानी क्रियानील नरलक पान कन्। ছেলের সাথে হুবহু মিলে যাবেং 3 4.86×10⁷N (4) 4 86×10 N (3) 4 @ 2 1.86×10°N @ 4.86×1011N **100** (F) 40 २०. डेबीनरकत बारमारक-(1) V = 1 তারটির প্রস্থাচ্ছেদের ক্রেফল i_ C বিন্দৃতে তড়িং প্রাবলা উভয়কেন্ত্রে ③ 3.77 mm² (4) 4.524 mm² উদ্দীপকের আলোকে 🎾 😘 নং প্রশ্নের িসমান হবে 9.048 mm² (18.096 mm² উত্তর উত্তর : ii. A ठार्बित कमा C निष्मूर्ण श्रानमा छ ठारबित নিচের কোনটি ভেক্টর রাশি? , জন্য C বিন্দুতে গ্রাবলা অপেক্ষা বেলি ৰে বৈগ ক্ত দুতি iii. A চার্জের জন্য C বিন্দুতে বিতব ৪ চার্জের গ সময় খ কাজ জন্য C বিন্দুতে বিভব অপেক্ষা বেশি নিচের কোন দুটি রাশির একক ভিন্ন? নিচের কোনটি সঠিক? 📵 দুতি ও বেগ ৰ দূরত্ব ও সরণ i e i (i Siii পাক্তি ও ক্ষমতা (ছ) কাজ ও শক্তি দর্পণে OL আপতিত রশ্মি, F প্রধান ফোকাস, M ii S iii . (1) i, ii Siii মহাকর্ষ বলের মাত্রা কোনটি? C বক্রতার কেন্দ্র; O মেরু এবং PQ 220V-60W এর বাবে প্রতি সেকেন্ডে জী পরিমাণ বৈদ্যুতিক শক্তি ব্যয়িত হয়? [®] ML²T^{−3} ১৫. আপতিত রশ্মি প্রতিফলনের পর L বিন্দু হতে **●** 60J (1) 220J থিওরি অব রিলেটিভিটির ক্ষেত্রে শক্তির **1** 3600J (4) 13200J কোন পথে যাবে? স্মীকরণ কোনটি? ২২. পরিবাহকত্বের একক নিচের কোনটি? (LF (1) LC $\mathfrak{F} = mgh$ 📵 কুলম্ব-সেকেন্ড 🤊 (ওহম-মিটার) 🔿 1 LP (1) LQ ১৬. PQ লক্ষ্যবস্থুর ক্ষেত্রে প্রতিবিম-গ্র জুল-সেকেণ্ড ' গ্র ওহম-মিটার $\mathfrak{T} E = \frac{1}{2} kx^2$ $E = mc^2$ i. বাস্তব ও উপ্টো ২৩. তার কুণ্ডলীর পাকের সংখ্যা বাড়ালে আবিউ নিচের কোনটি অনবায়নযোগ্য শক্তির উৎস? ii. লক্ষ্যবস্থুর চেয়ে প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্য বড় তড়িৎ প্রবাহের কী ঘটবে? ক বায়োমাস 🗷 গ্যাস iii. বক্রতার কেন্দ্রের বাহিরে ক্তি তড়িৎ প্রবাহ কমে যাবে গু জলবিদ্যুৎ ত্ব বায়ুশক্তি নিচের কোনটি সঠিক? ও তড়িৎ প্রবাহ বেড়ে যাবে শক্তির সবচেয়ে সাধারণ রূপ নিচের কোনটি? গ্র তড়িৎ প্রবাহের মান শূন্য হবে ⊕ i (ii **(क)** তাপ শক্তি থ শব্দ শক্তি তি তিও প্রবাহের মান অপরিবর্তিত থাকবে 1ii (V) i, ii (S iii তড়িৎ শক্তি খি যাত্তিক শক্তি ২৪. কার্বনের— ১৭. 1.52 প্রতিসরণাঙ্কের একটি মাধ্যমের মধ্য কোন দুইটি রাশির একক অভিন্ন? আইসোটোপসমূহ হচ্ছে ${}^{12}_{6}$ C, ${}^{13}_{6}$ C এবং ${}^{14}_{6}$ C 🚳 ক্ষমতা ও শক্তি 🔞 পীড়ন ও বিকৃতি দিয়ে 60° কোণে আলোকরশ্মি আপতিত পীড়ন ও বল \ (ছ) পীড়ন ও চাপ হয়। প্রতিসৃত রশ্মির পানির ii. আইসোটোপগুলোতে যথাক্রমে 6, 7 এবং ১০. একটি পুকুরের গভীরতা 3m হলে উহার প্রতিসরণ কোণ কত হবে? ৪টি নিউট্রন আছে তলদেশে চাপ কত হবে? প্রতিসরণাঙ্ক 1,33)। iii. আইসোটোপগুলো ভরসংখ্যা যথাক্রমে ② 2.94 × 10⁴ Pa ③ 2.09 × 10⁴ Pa → 34.84° ₹ 49.26° 11, 12 9 13 (¶) 0.29 × 10⁴ Pa (₹) 2.94 × 10⁻⁴ Pa ® 81.78° @ 61.04° নিচের কোনটি সঠিক? নিচের কোনটি পরম শূন্য তাপমাত্রার মান? ১৮. পানিতে আলোর বেগ হলো-@ i Sii iii & i (F) @ 0K (₹) 0°K 4 1.24 × 10⁸ m s⁻¹ ii S iii (a) i, ii (b) iii @ 0°C 3 273.15K (₹) 2 × 10⁸ m s⁻¹ ২৫. নিচের কোনটিতে রেডিও তরকা ব্যবহৃত হয়? ১২. পানির আপেক্ষিক তাপ কত Jkg-1K-1? $9 2.26 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$. (1) 2000 ক) ইসিজ **400** ৰ এমআরআই (1) 3 × 10 m s-1 **4200** (9) 2100 (খ) এনজিওগ্রাফি (1) (4)

(3)

19

(4)

20

(9)

(4)

22

20

্ - - নাত কর। আতাট প্রশ্নের মান ১। সকল প্রয়ের উত্তর পিতে হবে। প্ররূপতের কোনো প্রকার সাগ/।৮২০ ০০ - ১০ 1 গিগাবাইট কত বাইটের সমানঃ ১১. জিন উপাদান ও তাপমান্তার দৃটি বস্তুকে 📷 উদ্দীপকের আলোকে ১৯ ও ২০ নং থারের @ 103 (a) 106 পরস্পরের সংস্পের্ণে আনলে— डेवर मार्ड : 10° ® 1012 i. বেশি তাপমাত্রার বস্তু থেকে তাপ কম 14-30 নিচের কোনটি লব্দ রাশিং তাপমাত্রার বস্তুতে সঞ্চালিত হবে পদার্থের পরিমাণ निर्मिष्ठ नमग्र लंब वस्त्रवरग्रत जालभाता ৰে তড়িৎ প্ৰবাহ সমান হবে iii. উভয় বস্তুর আপেক্ষিক তাপ সমান হবে (ন) আয়তন নিচের কোনটি সঠিকঃ ্ছ তাপমাত্রা ® i Sii (i e iii இ ii ூiii் (1) i, ii @ iii ১৯. উদ্দীপকের বর্তনীতে তুল্যরোধ কত? উদ্দীপকের আলোকে ১২ ও ১৩ নং প্রয়ের (A) 200 (Φ) 1Ω উত্তর দাও : @ 110 (P) 4Ω ২০. উদ্দীপকের বর্তনীতে (0,0) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12. $R = R_1 + R_2 + R_3$ → সময় t (sec) উদ্দীপকের আলোকে ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর ii. $I_1 = I_2 + I_3$ HTT (8)-0 iii. $V_{AB} = V_{BC}$ ১২, তরজাটির কম্পাংক কত? নিচের কোনটি সঠিক? BC অংশের তুরণের মান কত? (1) 7 Hz 5 Hz ■ 1 Hz ■ 2 Hz ■ 3 Hz ■ 4 Hz ■ 4 Hz ■ 4 Hz ■ 5 Hz ■ 5 Hz ■ 5 Hz ■ 6 Hz ■ 6 Hz ■ 7 i e i (1) i Siii 1 ms-2 (0 ms⁻² (1) 20 Hz 10 Hz 1 ii 9 iii 1.4 ms⁻² (9) i, ii S iii **1.33** ms⁻² ১৩. তরজাটির ক্ষেত্রে— ২১. কোবসহ বর্তনীর বিভিন্ন অংশে বিভব পার্থক্য উপরের উদ্দীপকেi. AD = $\frac{3}{2}\lambda$ ii. BC = $\frac{\pi}{2}$ i. AB অংশের তুরণ –2ms-2 V1 ও V2 হলে, তড়িকালক শক্তি কত হবে? ii. BC অংশে বেগের পরিবর্তন শুন্য iii. D ও E বিন্দুষয় সম দশাসম্পন্ন (3) V₁V₂ 3 V1 - V2 নিচের কোনটি সঠিক? iii. CD অংশ সুষম তুরণ নির্দেশ করে \P $V_1 + V_2$ (1) V1/V2 (i v i (1) i viii ২২. বৈদ্যুতিক মোটরে ব্যবহৃত তামার বলয়কে নিচের কোনটি সঠিক? (1) ii S iii (a) i, ii S iii (8) i S ii (1) i Giii (i, ii S iii ১৪. সমতল দর্পণে কী ধরনের প্রতিবিম্ব গঠিত 1ii S iii ক আর্মেচার ৰ ব্ৰাস পাখি আকাশে উড়ার ক্ষেত্রে কোন ঘর্ষণ কাজ হ্য়? পি ক্ম্যুটেটর থি কয়েল 爾 বাম্ভব ও সমান ২৩. নিচের কোন বৈদ্যুতিক যন্ত্রটি 🗚 প্রবাহকে ক্তি আবর্ত 🕜 🜒 প্রবাহী খ বাস্তব ও বিবর্ধিত DC-তে রূপান্তর করে? (ন) স্থিতি খি গতি প্রতাম্বর ও বিবর্ধিত 50kg ভরের একজন দৌড়বিদের গতিশক্তি খি অবাস্তব ও সমান 625J হলে তার বেগ কত? ১৫. রংধনু সৃষ্টিতে আলোর কোন আলোকীয় ③ 3.5ms⁻¹ (4) 5ms ঘটনাটি ঘটে? 12.5ms⁻¹ ₹ 25ms-1 ক্ত প্রতিফলন ৰ) প্রতিসরণ ML²T-2 মাত্রাটি কোন রাশি? নি পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ৰ ভরবেগ থি পূর্ণ শোষণ **ক্ট ওজন** ঁ ত্বি কাজ গ্ৰ ক্ষমতা ১৬. কোনো লেন্সের ক্ষমতা + 5D হলে ফোকাস উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মারের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক? দূরত্ব কত? ▼ V_p > V_s $n_{\rm s} > n_{\rm p}$ → 20 cm (4) 0.2 cm ২৪. সৃষ্ম রস্ত নালিকার ব্লকেজ পরীক্ষা করার (4) Ip < Is \P $P_p > P_s$ (1) 5 m 1 20 cm প্রযুক্তির নাম কী? লোহার ঘনত্ব নিচের কোনটি? ১৭. NC⁻¹ কোন রাশির একক? ক) ইটিটি এমআরআই খে তড়িৎ আধান ক্তি তড়িৎ বিভব গ্ৰ এনজিওগ্ৰাম খি ইসিজি 1.8×10² kgm⁻³ 7.8×10³ kgm⁻³ গ্ৰি তড়িৎ বল তড়িৎ তীব্রতা ২৫. আন্ট্রাসাউভ ব্যবহার করে হুখপিন্ডের যে ১০. একটি পারদপূর্ণ পাত্রে কোন ক্ষুদ্র ধাতব ১৮. + 10 C চার্জ থেকে 100 m দূরত্বে কোনো পরীক্ষা করা হয় তাকে বলে— পদার্থ রাখলে নিমজ্জিত হবে? বিন্দুতে বিভব কত? অান্ট্রাসনোগ্রাফি (ৰ) ইকোকার্ডিওগ্রাফি (**a**) (সানা (ৰ) কা**চ** 4.5 × 108 V @ 9×109 V (ম) এনজিওগ্লাস্টি न लाश (গ) এনজিওগ্রাফি (च) कर्क (1) 9 × 108 V 1 4.5 × 10 V C SOCIETY CONTRACTOR

(4)

2

20

0

-35

(3)

(9)

0

36

(4)

(4)

9

20

(4)

b (4)

30 3

22

22

28

(1)

20

_	वक्र नगरम् नगरम् जनम् वनगर नष्ट्र परामामा प	6-1
	খাড়াভা <mark>বে উপ</mark> রে নিক্ষিপ্ত হয়।	0
	ক. কাজ কাকে বলে?	2
	খ. খাঁজ কাটা টায়ারের গাড়িতে ব্রেক কমলে স্বাভাবিকভাবে	
1x	থামানো সম্ভব— ব্যাখ্যা কর।	2
9	গ. উদ্দীপকের দ্বিতীয় বস্তুটি সর্বাধিক কত উচ্চতায় উঠবে	Si
	তা নির্ণয় কর।	9
	ঘ. উদ্দীপক অনুসারে দ্বিতীয় বস্তুর সর্বাধিক উচ্চতায় উভয়	
	বস্তু <mark>মিলিত হবে কি-না তা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর</mark> ।	8
91	A ও B বস্তুদয়ের ভর যথাক্রমে 500kg ও 300kg এ	বং

এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব 1.2km। A ও B বস্তু দুটি যথাক্রমে

6ms⁻¹ ও 4ms⁻¹ সমবেগে পরস্পরের বিপরীত দিকে গতিশীল।

খ. বালুর উপর দিয়ে দ্রত হাঁটা কন্টসাধ্য কেন? —ব্যাখ্যা কর।

ঘ. উদ্দীপকের সংঘর্ষে গতিশক্তি সংরক্ষিত হবে কি

খ. নির্দিট গভীরতায় চাপ তরলের প্রকৃতির উপর

ঘ. সিলিন্ডারের আয়তনের কীরূপ পরিবর্তন করলে এটা

অবস্থায় ভাসবে?

একটি সুষম সিলিন্ডারের প্রস্থাচ্ছেদের ক্ষেত্রফল 330 cm², দৈর্ঘ্য 12cm এবং ভর 7.5 kg। সিলিন্ডারটিকে পানিতে ছেড়ে

গ. A ও B বস্তুদ্বয় কখন মিলিত হবে?

<u>না</u>—গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

দেওয়া হলো। [পানির ঘনত্ব 1000 kg m⁻³].

গ. বাতাসে সিলিন্ডারটির ওজন নির্ণয় কর।

পানিতে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত

গাণিতিকভাবে <u>যাতায়তে</u> দাও

ক, ঘৰ্ষণ কাকে বলে?

ক. হুকের সত্রটি লেখ।

নির্ভরশীল—ব্যাখ্যা কর।

একটি বন্ধু যখ<mark>ন 63.7</mark>76m উচ্চতা হতে মুক্ততাবে পতিত হয়.

10.7	 N
1 telfs	भीत्रा नावित्र चण्डा, 1000 bgm नारकात्र काल्डा, 1300 bgm
	प्रविश्ववीच कुठम, प्र. ह तार

ক, প্লবতা কাকে বলে?

খ. বাতাসের চাপ 10⁵Nm⁻² এর তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর।

গ্র উদ্দীপকের পাত্রের তন্সায় পানির চাপ নির্ণয় কর।

ঘ পাত্রের তলার চাপ অপরিবর্তিত রেখে পানির পরিবর্তে পাত্রের পারদ ঢাললে উভয় উচ্চতার পার্থক্য <mark>গাণি</mark>তিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

তান্হা একদিন একটি পাহাড়ের পাশে দাঁড়িয়ে হাততালি দিল এবং 0.5 সেকেন্ড পর প্রতিধ্বনি শুনতে পেল। এরপর সে একদিন বিদ্যালয়ের মিলনায়তনে একাকী থাকাবস্থায় হাততালি দিল। উল্লেখ্য যে, বিদ্যালয়ের মিলনায়তনটি বর্গাকার এবং এর মেঝের ক্ষেত্রফল 225m² অভিকর্মজ তুরণ 9.8ms⁻² এবং বাতাসে শব্দের বেগ 332ms⁻¹।

ক. শব্দের তীব্রতা কাকে বলে?

খ. জনাব করিম ও তাঁর স্ত্রীর মধ্যে কার কণ্ঠম্বর বেশি তীক্ষ্ণ হবে? —ব্যাখ্যা কর।

গ. তান্হা ও পাহাড়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।

ঘ. তানহা কি বিদ্যালয়ের মিলনায়তনে প্রতিধ্বনি শুনতে পেয়েছিল? গাণিতিক ব্যাখ্যাসহ তোমার মতামত দাও।



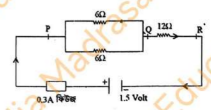
F প্রধান ফোকাস; P মেরু; C বক্রতার কেন্দ্র; PF = 20cm; PA = 50cm; OA লক্ষ্যবস্থ ।

ক. রৈখিক বিবর্ধন কাকে বলে?

খ. লাল ফুলকে লাল দেখার কারণ ব্যাখ্যা কর।

গ. উদ্দীপক হতে প্র<mark>তিবিন্</mark>বের দূরত্ব নির্ণয় কর।

ঘ. উল্লিখিত দর্পণের কোথায় লক্ষ্যবস্ত রাখলে অবাস্তব প্রতিবিদ্ব পাওয়া যাবে তা রশ্মিচিত্র অঙ্কনপূর্বক মতামত দাও।



ক. আপেক্ষিক রোধ কাকে বলে?

খ. 1 kwh বলতে কী বুঝায়? ব্যাখ্যা কর।

গ্রতিনীর PQ অংশের তুল্যরোধ নির্ণয় কর।

ফিউজটি থাকবে ঘ, বর্তনীর গাণিতিকভাবে মতামত দাও।

XIO OI	(वान १८वर गाणिक विदेश यावारम
20 13	🕓।) একটি শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে ঠিক দুপুর একটার ফ
Co Hi N	বাজে। প্রতিষ্ঠান থেকে 1km দূরে দাঁড়িত
(3)	উক্ত ঘটা শুনে তার বাড়ির সময় ঠিক ব
VIII	তাপমাত্রা ছিল 30°C)
The The	ক. শব্দের তীব্রতা কাকে বলে?
60,	খ. "সকল প্রতিফলিত শব্দ দ্বারা প্রতিহ
U, 41, 11/2	ना"—नग्रथा कर।
0, 00	গ. ঐ দিনের শ্রাব্যতার উর্ধ্বসীমার তরজ্ঞাদৈর্ঘ
C. Williams	য়. উক্ত প্রতিষ্ঠানের <mark>য</mark> ড়ি এবং ঐ ব্যক্তির ফ
4	দিবে কি না <mark>ং গাণি</mark> তিক বিশ্লেষণসহ মতামত
(O) O)	
() () () () () () () ()	(৭।) কোনো অবতল দর্পণের সামনে 5cm দৈর্ঘ্যে
ত ।) স্থির অবস্থা হতে 1500 kg ভরের একটি গাড়ি 2.5ms ⁻² সুষম ভুরণে	ফোকাস দূরত্ব ও বক্রতার কেন্দ্রের মধ্যবিন্দুতে
10 sec চলে 1000 kg ভরের অপর একটি স্থির গাড়িকে ধারা দিলে	রৈ <mark>খিক বিবর্ধনের প্রতিবিদ্ব পাওয়া গেল</mark> ।
াড়ি দুটি মিলিত হয়ে চলতে শুরু করল।	ক. আলোর প্রতিফলনের দ্বিতীয় সূত্রটি লে
ক. সমবেগ কাকে বলে?	খ. একজন ড্রাইভারের সামনে রিয়ারভি
খ. পানির ভিতর দিয়ে মার্বেল বায়ু মাধ্যম অপেক্ষা ধীরে	ধরনের তা চিহ্নিত করে এই ধরনের
পতিত হয়। ব্যাখ্যা কর।	ব্যবহারের কারণ ব্যাখ্যা কর।
গ. সংঘর্ষের মুহূর্তে ১ম গাড়ির বেগ নির্ণয় কর।	গ, প্রতিবিম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর 🖟
ঘ্ সংঘর্ষের পর মোট গতিশক্তি সংরক্ষিত থাকবে কিনা—	ঘ. উল্লিখিত লক্ষ্যবস্থুর অবস্থানের জন্য প্রতিবি
গাণিতিকভাবে মতাম <mark>ত দা</mark> ও।	প্রকৃতি রশ্মিচিত্রসহ অঙ্কনপূর্বক মতামত দা
8। প্রতিটি 2.5kg ভরের 35000টি ইট 20m উপরে উঠাতে 4kW	-0.
ক্ষমতার একটি ইঞ্জিন ব্যবহার করা হয়, এটি এক ঘণ্টা ধরে কাজ করে।	10, 71,
আলোর বেগ, C = 3 × 10 ⁸ ms ⁻¹	
অভিকর্মজ ত্বরণ 9-8 ms ⁻² ক. কর্মদক্ষতা কাকে বলে?	410 N
थ. সুষম ত্রপ ব্যাখ্যা কর।	18-
গ. 1টি ইটের ভরকে <mark>শক্তি</mark> তে রূপান্তরিত করলে কত জুল	VIII
শক্তি উৎপন্ন হবে?	11 710
ঘ, উদ্দীপকে উল্লিখিত ইঞ্জিন দ্বারা নির্মারিত সময়ে	40,
স্বপুলো ইট তোলা সন্ডব কি-না তা গাণিতিকভাবে	J' HIS
বিপ্লেষণপূর্বক মতামত দাও।	100
01 2	Alla
SO IN CO	4 7
	80,
0.	200
30 000	101
\sim	C. SO.
(C)	No
20 125	.2
. 0	110

Cation for Alia Madrasah

Jon for Alia Madrasah

er.	fork	Magko	Jucatio	
Aucatio	ও উচ্চতা যথ 50kg (অভি	H একটি আয়তাকার ঘন ক্রেমে 30 cm, 20 cm ও কর্মজ তুরণ g = 10ms ীয় চাপ কাকে বলে?	3 10 cm এবং এর ব	
40	খ. মসৃণ ও জ সুবিধাজন গ, আয়তাক	অমসৃণ তলের মধ্যে কোন কিং ব্যাখ্যা কর। ার ঘন বস্তুটির ঘনত নির্ণ	য় কর।	3
Egnc	রাখলে বে বেশি হবে	র ঘন বস্তুটির EFGH ও A কান ক্ষেত্রে বস্তু কর্তৃক ভূ া? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ	মর উপর প্রযুক্ত চাপ য়মে মতামত দাও।	8
36	বাজে। প্রতি	প্রতিষ্ঠানে ঠিক <mark>দুপুর</mark> একট ষ্ঠান থেকে Ikm দূরে দ নে <mark>তার</mark> বাড়ির সময় ঠি ন 30°C)	নিড়িয়ে থাকা এক ব	াব্রি
ducation	ক. শব্দের উ খ. "সকল	গীব্ৰতা কাকে বলে? প্ৰতিফলিত শব্দ দ্বারা গ খাখ্যা কর।	প্রতিধ্বনি সৃষ্টি হয়	30
Ç,	গ. ঐ দিনের ঘ. উক্ত প্রতি	শ্রাব্যতার <mark>উর্ধ্বসীমা</mark> র তরঞ্চ চ্ঠানের <mark>ঘড়ি</mark> এবং ঐ ব্যা নাং গাণিতিক বিশ্লেষণসহ মত	ক্টর ঘড়ি একই সময়	8
ড় 2.5ms ⁻² সু <mark>ষম ত্বরণে</mark> থর গাড়িকে ধাকা দিলে	ফোকাস দূরত্ব রৈখিক বিবর্ধ	ন দর্পণের সামনে 5cm বৈ ও বক্রতার কেন্দ্রের মধ্যবি নর প্রতিবিদ্ব পাওয়া গেল।	ন্দুতে স্থাপন করলে]	
্য য়ম অপেক্ষা ধীরে	খ. একজন ধরনের	প্রতিফলনের দ্বিতীয় সূত্রী ড্রাইভারের সামনে রিয় তা চিহ্নিত করে এই ধর	ারভিউ মিররটি কী	2
য় কর। ৩ 5 থাকবে কিনা— 8	গ. প্রতিবিদ্ধে ঘ. উল্লিখিত	র কারণ ব্যাখ্যা কর। রে দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। লক্ষ্যবস্থুর অবস্থানের জন্য শাচিত্রসহ অঙ্কনপূর্বক মতাম		8
উপরে উঠাতে 4kW	V 12512		100	

Education

Education

40

零	পীড়ন কাকে বলে?	3
	একই ভরের সৌহখন্ত পানিতে ভূবে যায় কিন্তু নৌকা ভেসে	
8	थारक-कात्रथ त्याच्या कत्र।	3
51.	পিস্টন-১ এ চাপের পরিমাণ নির্ণয় কর।	
¥1.	3kg ভरतत रञ्जिक উপরে তোলা যাবে कि	
	না—গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।	5

একজন ছাত্র একটি টেনিস বলকে 30ms⁻¹ বেগে খাঁড়া উপরের দিকে নিক্ষেপ করে। একই সময়ে নিক্ষেপণ স্থান থেকে 40m দূরে থাকা অপর ছাত্র 6.4ms⁻¹ সমবেগে এসে বলটি ধরতে চেন্টা করল।

₹.	দুতির	সংজ্ঞা	দাও।		0
			2	2	5

খ. তুরণের মান 0.4ms⁻² বলতে কী বুঝায়?

গ. টেনিস বলটি সর্বোচ্চ কত উচ্চতায় উঠবে?

ঘ. অপর ছাত্রের পক্ষে বলটি মাটিতে পড়ার পূর্বে ধরা সদ্ভব কি-নাঃ গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

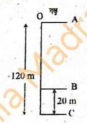
ত। 10 kg ভরের একটি বস্তু স্থির অবস্থায় আছে। এর উপর 5 sec যাবৎ 10 N বল প্রয়োগ করা হলো। এরপর বস্তুটি 5 sec যাবৎ সমবেগে চললো। আবার 10 sec যাবৎ 5 N বল প্রয়োগ করা হলো।

ক্ আবর্ত ঘর্ষণ কাকে বলে?

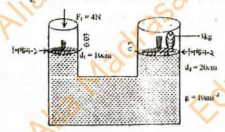
খ. ভর হচ্ছে জড়তার পরিমাপ। – ব্যাখ্যা কর।

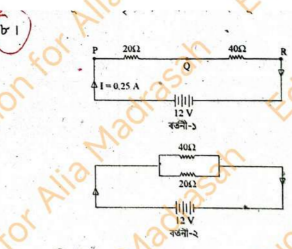
গ. প্রথম 10 sec এ উক্ত বস্তু দারা অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর। 💍 💩

ঘ. উদ্দীপকের তথ্য অনুযায়ী বেগ বনাম সময় গ্রাফ অঞ্জ্বন করে বস্তুটির গতি বিশ্লেষণ কর।



- ক. বায়োমাস কাকে বলে?
- খ. মুক্তভাবে পড়ন্ত রম্ভুর যে কোনো মুহূর্তের গতিশক্তি উচ্চতার উপর নির্ভরশীল— ব্যাখ্যা কর।
- গ. A বিন্দু হতে বস্তুটি কত নিচে নামলে বিভবশক্তি গতিশক্তির অর্ধেক হবে নির্ণয় কর
- ঘ. বস্তুটিকে মুক্তভাবে ছেড়ে দিলে A ও B বিন্দৃতে শক্তির নিত্যতার সূত্র সমর্থন করে— গাণিতিকভাবে মতামত দাও।





- ক. সিন্টেম লস কাকে বলে?
- খ. তড়িৎ প্রবাহের মান পরিবাহীর দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল— ব্যাখ্যা কর।
- গ, বর্তনী-১ হতে PQ অংশের বিভব পার্থক্য নির্ণয় কর ১৩
- য়. বর্তনী-১ ও বর্তনী-২ এর মধ্যে কোনটিতে তড়িং প্রবাহ বেশি পাওয়া যাবে তা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

81

(a)

(২)) একটি বিভাল 20m সামনে একটি ইদুরকে দেখতে পেট	
ধরার জন্য 9 km/h সুষম বেগে 10s যাবৎ তাড়া করে। ইদু	ľ
তৎক্ষণাৎ টের পেয়ে বিড়ালের একই দিকে 0.1 ms ⁻² সুষ	-
ত্বরণে 5m দূরের গর্তের <mark>দিকে দৌড় দেয়। 🧪 🦯</mark>	
🔷 ক. পড়ন্ত বস্তুর তৃতীয় সূত্রটি লেখ।	:
খ সব সরল ছন্দিত স্পন্দন গতিই পর্যায় গতি কিন্তু সব	
পর্যায় গতি <mark>সর্বল</mark> ছন্দিত স্পন্দন গতি নয়— ব্যাখ্যা কর।	2
গ. ৪ সেকেন্ড পর ইঁদুরের বেগ নির্ণয় কর।	•
ঘ, বি <mark>ড়াল ই</mark> দুরকে ধরতে পারবে কি না—গাণিতিকভাবে	1
বিশ্লেষণ কর।	8
ত। স্থির অবস্থায় থাকা 5 kg ভরের একটি বস্তুর উপর 5 N ব	G
💛 4 s ধরে কাজ করছে। তার 4 s পরে 10 N বল আবার 4	
🥍 ধরে কাজ করছে 📗 🥙	
ক. তরজা কাকে বলে?	:
	2
গ. বস্তুটির প্রথম 8 s-এ অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় কর।	5
ঘ উদ্দীপকের তথ্যের আলোকে বেগ-সময় লেখচিত্র এঁকে	
্বস্তুটির গতি বিশ্লেষণ কর।	8
🗎 X এবং Y দুই ব্যক্তির ভর যথাক্রমে 50 kg ও 60 kg। তা	ব
প্রতিটি 25 cm উচ্চতার 20টি সিঁড়ি বেয়ে উপরে উঠতে যথাক্র	
12 সেকেন্ডে এবং 15 সেকেন্ড সময় নেয়। Y ব্যক্তি 20 ত	3
সিঁড়িতে উঠার পর ঐ স্থানে রক্ষিত 10 gm ভরের একটি মার্বে	G
মুক্তভাবে নিটের দিকে ছেড়ে দিলেন। [g = 9,8 ms ⁻²]	
ক. শক্তি কাকে বলে?	٥
খ. কোনো বস্তুর গতিশক্তি 1 কিলোজুল বলতে কী বুঝায়?	2
ি গ. মার্বেলটি ভূমি স্পূর্ণ করার পূর্ব মুহূর্তে গতিশক্তি নির্ণয় কর। ও	5
ঘ. 20 তম সিঁড়ি পুর্যন্ত উঠতে X ও Y ব্যক্তির মধ্যে কার	
	3
	,
R ₁ = 100Ω P R ₂ = 60Ω R ₃ = 60Ω Q	1
(0)	

JON FOY AHA MA

reation tol , ক. রোধ কাকে বলে? খ. দুটি চার্জিত গোলককে পরিবাহী তার দ্বারা সংযুক্ত করলে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হবে কিনা—ব্যাখ্যা কর। গ. বর্তনীর PQ অংশের তুল্যরোধ নির্ণয় কর। ঘ. বর্তনীর R₁, R₂ ও R₃ রোধগুলোকে ম্ব-স্থানে রেখে শুধু R4 রোধকে অপসারণ করলে অ্যামিটারের পাঠের কীরূপ পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

Vadio

প্রথম অধ্যাম ভৌতরাশি এবং পরিমাপ

তার্নিয়ার ধ্ববব।

প্রাইডকালিপান ব্যাবহার করে বস্তুর শ্রেয়ফল, আয়তন ও ব্যান নির্ণয়।

দ্বিতীয় অধ্যায়

গতি

🖸 বেগ, দ্রুটি, গড়দ্রুটি, গুরুন, মন্দন।

🖸 গ্রাফ/সারণি থেকে বেগ ও তুরণ নির্ণয়।

ঠ্মুগ ক্রাম

AM

জড়েতা, নিউটনের প্রতিফায়, মহাফর্ম
 ফুয় ও তার প্রয়োগ।

তরবেগের রঞ্চণশীলতার নীতি ও তার
 প্রয়োগ।

চুচুর্থ অধ্যায় কান্ত, ফ্রমণ্ডা ও শক্তি

🗹 ্রাণ্ডি শক্তি ও বিত্তব শক্তির প্রয়োগ।

🗹 ব্যাজ, ৯মতা, শক্তি ও শক্তির নিতাতা।

পঞ্চম অধ্যায় সদার্থের অবস্থা ও চাপ

🗹 আর্ফিমিডিনের সূত্র ও তার প্রয়োগ।

ত্রাতিক্সাপবার্তা, স্থ্রীপবা সীমা,
 ত্রীভন ।

🗹 পদার্থের অবস্থা ও আনবিকা গাডিডর্ড্ব।

পাজায়েল ও হফের স্কায় ও প্রয়োগ। মণ্ঠ **আধ্যায়**

বস্তুর উপর অপের প্রভাব

🗹 সদার্থের গাদীয় প্রসারণ ও প্রয়েও।

তা তা ত তাসমাত্রা, তিন্ন স্কেলের মধ্যে সার্থবা।

यगात्नातियिणित मृल्तेनिण ।

सक्य धिधाय

তরষ্ঠ ও শব্দ

প্রের প্রতিধ্বনি গুনতে পারা ও না পারা সংক্রান্ত গণিত।

তারক, কম্পাক্ত, পর্যায়কাল, দশা ও শব্দের বেগ।

🗹 কম্পান্ত ও গুরুষ দৈর্ঘ্য নির্ণয়।

অঞ্স অধ্যায়

আলোর প্রতিফলন

বিস্তের দূর্ত্ব, ফোকান্দ দূর্ত্ব, বক্রতার
ব্যান্দার্ধ নির্ণয় ব্দংক্রান্ত গণিত।

প্রি দর্পণ, বিশ্ব, প্রধান ফোবান্স মেরুবিন্দু, উদ্ভল ও আবর্ডল দর্পনের বৈশিষ্টা।

নবম আধ্যায়

আলোর প্রতিকারণ

☑ আলোর প্রতিসরদের সূত্র।

🗹 লেনের শ্রুমতা ও ফোবান্স দুর্ত্ত্ব নির্ণয়

🗹 শেষ্য আলোক কেন্দ্র।

🗹 দোখের ফুটির বাারণ ও তার প্রতিবাার।

দশন অধায়

ভোক্তভাৱে দ্যাখল মডেল টেন্ট : পরীক্ষা—২০২৫

সময় : ২ ঘটা ৩৫ মিনিট

সুজনশীল প্রশ্ন

পূর্ণমান : ৫০

किच्छा : छान भारभत मः था। श्राः शर्भमान काभेक । अमत किमीनकपुरमा नक कत अवश श्रारकारमा श्रीकृष्टि श्राः श्रवत पाछ । ।

একটি সাধারণ কেলে দণ্ডের দৈর্ঘা 15 mm পাওয়া গেল। উক্ত দশুটিকে 0.01 cm ভার্নিয়ার ধ্রকবিশিন্ট একটি মাইড ক্যালিপার্সে পরিমাপ করে ভার্নিয়ার সমপাতন ৪ পাওয়া গেল।

ক, মাত্ৰা কী?

খ, পরিমাপের ক্ষেত্রে দ্রাইড ক্যালিপার্স অপেক্ষা স্কুগজ অধিক সৃত্ম কেন?

গ্ উদ্দীপকের তথ্য অনুযায়ী ভার্নিয়ার ক্ষেলের ঘরের সংখ্যা নির্ণয় কর।

ঘ্র উদ্দীপকে স্লাইড ক্যালিপার্সের সাছায়ে। দণ্ডটির দৈর্ঘা নিপঁয় কর। স্থির অবস্থান থেকে 150m দৌড প্রতিযোগিতায় কামাল জামালকে 2 sec ব্যবধানে পরাজিত করে। প্রতিযোগিতা শেষ করতে জামাল সময় নেয় 15 sec। তাদের ভর যথাক্রমে 50kg ও 45kg।

ক সামাবল কাকে বলে?

খ্র ইটার সময় নিউটনের গতির ৩য় সত্তের কার্যকারিতা ব্যাখ্যা কর।

গ, জামালের ভরবেগ নির্ণয় কর।

ঘ কামালের গতি অপরিবর্তিত থাকলে জামালকে জিততে হলে সমবেগে চলে কী পদক্ষেপ নিতে হবে তা গাণিতিক বিশ্লেষণে মৃতামত দাও।

একজন প্লেয়ার 450 gm ভরের একটি ফুটবলকে 24 m s⁻¹ বেগে কিক করে 48 m দূরের আরেকজন প্লেয়ারকে দিল। সে ফুটবলটি ধরে 8 m দূরের গোলবারের কর্ণারের দিকে 9 m s^{-1} বেগে মাঠের উপর দিয়ে গড়িয়ে দেয়। গতি ঘর্ষণ সহগ 30 ।

ক, স্থিতি জড়তা কাকে বলে?

খ্র প্যারাস্যুট আরোহী মাটিতে নিরাপদে নামে কীভাবে–ব্যাখ্যা কর।

গ উদ্দীপকের আলোকে কর্ণার কিকের মুহূর্তে ফুটবলের গতিশক্তি নির্ণয় কর।

ঘ উদ্দীপকের আলোকে গোল হওয়া সম্ভব কি-না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

10 kg সমভরের দুটি বস্তুকে অনুভূমিক বরাবর ঘর্ষণহীন পথে বিশেষ ব্যবস্থায় ১ম বস্তুটিকে 1m⁻² সমত্ব্রণে এবং ২য় বস্তুটিকে 10ms⁻¹ সমবেগে 50m দূরত্বের একটি বিন্ডিং এর নিকটে আনা হলো। প্রয়োজন সাপেক্ষে একটি বস্তুকে খাড়াভাবে 5m উচ্চতার ছাদে উঠানো হলো।

ক, শক্তির নিত্যতার সূত্রটি লেখ।

শিপ্রং এর সংকোচনে বিভবশক্তি সৃষ্টি হয়়—ব্যাখ্যা কর।

গ. ছাদে উঠানো বস্তুটির বিভবশক্তি নির্ণয় কর।

ঘ. উভয়ক্ষেত্রে আনুভূমিক বরাবর বস্তু দূটির উপর কৃত কাজ সমান হবে কিনা? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করে মতামত দাও।



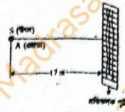
চিত্রে প্রদর্শিত পাত্রয় পরস্পরের সাথে যুক্ত অবস্থায় আছে। ঐ দিনের তাপমাত্রা 20°C। পরবর্তীতে তাপ উৎসের সাহায্যে তাপমাত্রা 100°C বৃদ্ধি করায় পাত দুটি বেঁকে গেল।

ক, পানির ত্রেধ বিন্দুর সংজ্ঞা দাও।

খ. পদার্থের গলনাঙ্কে তাপমাত্রার পরিবর্তন হয় না কেন? —ব্যাখ্যা কর।

গ, তাপমাত্রা বৃশ্বিতে ইস্পাতের পাতটির দৈর্ঘ্য কী পরিমাণ প্রসারিত হবে? নির্ণয় কর।

ঘ, তাপ প্রয়োগে পাত দৃটি কোন পাতের দিকে বেকে যাবে? বিশ্লেষণপূর্বক মতামত দাও।



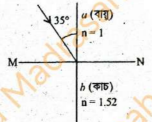
উৎস S ও শ্রোতা A একই অবস্থানে আছে। শব্দ উৎসেৱ কম্পান্তক 420 Hz. ঐ স্থানে বাতাসের তাপমাত্রা 40 c এবং O c তাপমাত্রায় বাতাসে শব্দের বেগ 330 m/s 🛚

ক, শ্রাব্যতার সীমা কাকে বলে?

খ. গ্রীষ্মকা**লে** শব্দ দুত শ্রোতার কানে পৌছায়—ব্যাখ্যা কর।

গ. উৎসের শব্দের পর্যায়কাল নির্ণয় কর।

ঘ. 'A' অবস্থানে শ্রোতা দাঁড়িয়ে শব্দ উৎপন্ন করলে প্রতিধ্বনি শু<mark>নতে পাবে কিনা? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ ক</mark>র।



রহিম পদার্থবিজ্ঞান পরীক্ষাগারে উদ্দীপকের প্রদর্শিত ব্যবস্থা অনুসারে কাজ করা অবস্থায় শিক্ষক সে কী করছে জানতে চাইলে রহিম জানায়, সে সংকট কোণ নির্ণয়ের চেম্টা করছে। শিক্ষক বললেন "তুমি যেভাবে কাজ করছ তাতে সংকট কোণ নির্ণয় করা সম্ভব নয়"

ক. প্রিজম কাকে বলে?

খ হালকা মাধ্যমের সাপেক্ষে ঘন মাধ্যমের প্রতিসরণাজ্ঞ । অপেকা বেশি—ব্যাখ্যা কর।

গ্. a মাধ্যমের সাপেক্ষে b মাধ্যমের প্রতিসরণ কোণ নির্ণয় কর।

ঘ্ শিক্ষকের উক্তির যথার্থতা বিশ্লেষণপূর্বক তোমার মতামত দাও।

+15C ও +10C এর দুটি ধনাত্মক আধানযুক্ত বস্তু পরস্পর 5m দুরে অবস্থিত 📝

ক. পরিবাহী কাকে বলে?

খ. বজ্রপাতের সময় উঁচু দালানে অবস্থান করা বিপজ্জনক হলেও পূর্বপ্রস্তুতি থাকলে দুর্ঘটনা এড়ানো সম্ভব—ব্যাখ্যা কর।

গ. উদ্দীপকের আলোকে ক্রিয়াশীল বলু নির্ণয় কর। Jk = $9 \times 10^9 \, \text{Nm}^2 \text{c}^{-2}$

ঘ. চার্জযুক্ত বস্তুদয়কে পরস্পরের সাথে সংস্পর্শে এনে পুনরায় পূর্বের জায়গায় স্থাপন করা হলে ক্রিয়াশীল বলের কীরুপ পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ কর।

উত্তরসংকেত

লেকচার দাখিল পদার্থবিজ্ঞান গাইড ২০২৫; পৃষ্ঠা নং ২৮৬, প্রশ্ন নং ০৬ দ্রন্থীব্য।

লেকচার দাখিল পদার্থবিজ্ঞান গাইড ২০২৫; পৃষ্ঠা নং ৩২৬, প্রশ্ন নং ০৪ দ্রম্ভ্রীব্য।

লেকচার দাখিল পদার্থবিজ্ঞান গাইড ২০২৫; পন্তা নং ৪০৪, প্রশ্ন নং ০৬ দ্রম্বীব্য।

লেকচার দাখিল পদার্থবিজ্ঞান গাইড ২০২৫; পৃষ্ঠা নং ৪৫৫, প্রশ্ন নং ০৪ দ্রন্ত্রীব্য ।

- লেকচার দাখিল পদার্থবিজ্ঞান গাইড ২০২৫; পষ্ঠা নং ৫৯৪, প্রশ্ন নং ০৩ দুট্রবা লেকচার দাখিল পদার্থবিজ্ঞান গাইড ২০২৫; পষ্ঠা নং ৬৫০, প্রশ্ন নং ০৪ দ্রন্ট্রব্য। **b**.
- লেকচার দাখিল পদার্থবিজ্ঞান গাইড ২০২৫; পষ্ঠা নং ৭৬৮, প্রশ্ন নং ০৩ দ্রম্ভীবা।

লেকচার দাখিল পদার্থবিজ্ঞান গাইড ২০২৫; পৃষ্ঠা নং ৮২০, প্রশ্ন নং ০৪ দ্রন্তীর ।

च्चित विद्वार

- 🗹 মর্মনে ছির বিদ্যুৎ তৈরি।
- 🗹 আধান ও চার্ম, ধারক।
- 🗹 । ছির তড়ি : ফুলস্থের সূত্র ও প্রয়োগ।

व्यान्य धार्याय

इल विपूर्

🗹 তড়িৎ প্রবাহ, রোধ, আপেঞ্চিক রোধ।

প্রিবাহকত্ব।

🗹 ७ द्यात सृध ।

দ্বাদশ আখ্যায় বিদ্যুতের চৌস্তব্য দ্রিয়া

☑ द्वीलयम्यात् ।