

মডেল টেস্ট- ০১

আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিবিল, ঢাকা

পদাৰ্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

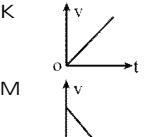
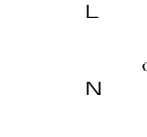
বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সবৰাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভৰপত্ৰে প্ৰশ্নৰ ক্ৰমিক নথৰেৰ বিপৰীতে প্ৰদত্ত বৰ্ণসংহিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সৰ্বোৎকৃষ্ট উভৰেৰ বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বাৰা সম্পূৰ্ণ ভৱাট কৰো। প্ৰতিটি প্ৰশ্নৰে মান- ১।]

- নিচেৰ তথ্যৰ আলোকে ১ ও ২নং প্ৰশ্নৰেৰ উভৰ দাও :
- 10 kg ভৱেৰ একটি স্থিৰ বস্তুৰ উপৰ 10 s ঘাৰে 22 N বল প্ৰয়োগ কৰা হলো।
বস্তুটি যে তলে চলছিল তাৰ ঘাৰণ বলেৰ মান 2 N।
১. 10 s পৰ বস্তুটিৰ বেগ কত?
- K 12 ms⁻¹ L 20 ms⁻¹ M 22 ms⁻¹ N 24 ms⁻¹
২. উক্ত তথ্যৰ আলোকে নিচেৰ কোনটি সঠিক?
- K সময়ৰ সাথে বস্তুৰ গতিশক্তি হাস পায়
L প্ৰথম 5 s এ অতিক্ৰান্ত দূৰত্ব পৰবৰ্তী 5 s এ অতিক্ৰান্ত দূৰত্বে সমান
M বস্তুৰ উপৰ কাৰ্যকৰ বল 24 N
N বলেৰ ঘাৰণ, বস্তুৰ শেষ ভৱেগেৰ সমান
৩. বায়ুতেলোৰ চাপ—
- i. ভৃংষ্ঠ থেকে উপৰেৰ দিকে কমতে থাকে
ii. বায়ুৰ ঘনত্ব বৃদ্ধিৰ সাথেহাস পায়
iii. বায়ুস্তৰেৰ ওজনেৰ বৃদ্ধিৰ সাথে সাথে বৃদ্ধি পায়
- নিচেৰ কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
- নিচেৰ তথ্যৰ আলোকে ৪ ও ৫নং প্ৰশ্নৰেৰ উভৰ দাও :
- 10 cm ফোকাস দূৰত্বেৰ একটি গোলীয় আয়নাৰ সামনে বস্তু রাখলে আয়নাৰ পেছনে অৰ্বেক আকাৰেৰ বিষ্ণ গঠিত হয়।
৪. বস্তুৰ দূৰত্ব কত?
- K 15 cm L 30 cm M 45 cm N 60 cm
৫. বস্তুৰ দূৰত্ব কত বাড়লে বিষ্ণৰ বিবৰণ $\frac{1}{3}$ হবে?
- K 10 cm L 20 cm M 30 cm N 60 cm
৬. পানি সাপেক্ষে কাচেৰ প্ৰতিসৰণাঙ্গক $\frac{9}{8}$ ও বায়ু সাপেক্ষে কাচেৰ প্ৰতিসৰণাঙ্গক $\frac{3}{2}$ হলে বায়ু সাপেক্ষে পানিৰ প্ৰতিসৰণাঙ্গক কত?
- K $\frac{2}{3}$ L $\frac{4}{5}$ M $\frac{4}{3}$ N $\frac{3}{4}$
৭. শব্দৰ তীক্ষ্ণতাৰ একক কোনটি?
- K Wm⁻² L Wm² M Hz N S
৮. কোনটি 1.5 V এৰ ব্যটাৱিৰে নিয়ৰপে যুক্ত কৰা হলো—
- A B C D
- D বিন্দুৰ বিভব কত?
- K -4.5 V L -3 V M +3 V N +4.5 V
৯. দৈৰ্ঘ্য প্ৰসাৱণ সহগ α , ক্ষেত্ৰ প্ৰসাৱণ সহগ β ও আয়তন প্ৰসাৱণ সহগ γ এৰ মধ্যকাৰ সম্পৰ্ক কোনটি?
- i. $3\alpha = 2\beta = \gamma$ ii. $\alpha = \frac{\beta}{2} = \frac{\gamma}{3}$ iii. $\alpha : \beta : \gamma = 1 : 2 : 3$
- নিচেৰ কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
১০. জেনারেটোৰেৰ কাৰ্যনীতি ব্যবহাৰ কৰে কোনটি তৈৰি কৰা হয়?
- K স্পিকাৰ L মাইক্ৰোফোন M মোটৰ N ৱেডিও
১১. কোন রাশিটিৰ একক Pa?
- K পীড়ন L বিকৃতি M গতিশক্তি N প্ৰবতা
১২. পদাৰ্থৰ তাপমাত্ৰিক ধৰ্ম কোনটি?
- K ভৱ L আয়তন M প্ৰবতা N ঘনত্ব

১৩. হীৱেকেৰ পৰম প্ৰতিসৰণাঙ্গক 2.41 হলে, হীৱেকেৰ আলোকেৰ বেগ কত?
- K $2.41 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ L $1.24 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ M $4.1 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ N $4.82 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
১৪. চার্জেৰ প্ৰবাহ কোনটিৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে?
- K পৰিবাৰাহীৰ ঝোঁখ L তড়িৎ বিভৱ M তড়িৎ তৈৰতা N তড়িৎ বল
১৫. কোনটি তড়িতেৰ চৌক্ষক কিয়া নীতিৰ ভিত্তিতে তৈৰি?
- K তড়িৎ মোটৰ L ট্ৰান্সফোৰ্মাৰ M জেলারেটোৱ N অ্যাম্পিফায়াৱ
১৬. এনজিওগ্ৰাফি ব্যবহাৰ কৰা হয়—
- i. জৰায়ুৰ টিউমাৰ বিৰোচনে
ii. হৃষ্পিডেৰ ধমনিতে রোগ নিৰ্ণয়ে
iii. শিৱাৰ ব্ৰক নিৰ্ণয়ে
নিচেৰ কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৭. কোনো জেনেত্ৰিয় মৌলেৰ অৰ্ধায় 100 বছৰ। মৌলটিৰ $\frac{1}{8}$ অংশ অক্ষত থাকতে কত সময় লাগবে?
- K 5 বছৰ L 100 বছৰ M 200 বছৰ N 300 বছৰ
১৮. সম ব্যাসাৰেৰ দুটি গোলকেৰ আধাৰ A = + 50 C ও B = + 30 C এৰং এদেৱ কেন্দ্ৰেৰ ব্যবধান 1 m। গোলক দুটিকে পৰিবাৰাহী তাৰ দ্বাৰা সংযোগ দিলৈ—
- i. B থেকে A এৰ দিকে ইলেকট্ৰন প্ৰবাহিত হবে
ii. বলেৰ পৰিৰবৰ্তন হবে $9 \times 10^{11} \text{ N}$ iii. A এৰ বিভৱহাস পাৰে
নিচেৰ কোনটি সঠিক?
- K i L i ও ii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৯. মুক্তভাৱে পড়ন্ত একটি বস্তু 5 s এ 25 m দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰে। ৬০ৰ সেকেন্ডে বস্তুটি আৰ কত দূৰত্ব নামবে?
- K 36 m L 30 m M 11 m N 5 m
২০. একটি শব্দতোলোৰ বিস্তাৱ কতগুণ কৰলে এৰ শক্তি 9 গুণ হবে?
- K 81 গুণ L 3 গুণ M $\frac{1}{9}$ গুণ N $\frac{1}{81}$ গুণ
২১. 0.25 gem^{-3} ঘনত্বেৰ একটি কক্ষকে পানিতে ছেড়ে দিলৈ এৰ আয়তনেৰ কত শতাংশ পানিৰ নিচে থাকবে?
- K 25% L 15% M 10% N 5%
২২. নিচেৰ তথ্যৰ আলোকে ২২ ও ২৩নং প্ৰশ্নৰেৰ উভৰ দাও :
- 4.9 kW এৰ একটি মোটৰ ব্যবহাৰ কৰে 20 s এ একটি বস্তুকে 40 m ঊচুতে তুলতে 50 kJ শক্তিৰ অপচয় হলো।
২৩. বস্তুটিৰ ভৱ কত?
- K 122.45 kg L 150 kg M 200.28 kg N 255.1 kg
২৪. মোটোৱটিৰ—
- i. প্ৰদত্ত শক্তি 98 kJ ii. কৰ্মদক্ষতা 48.98% iii. কাজ কৰাৰ হাৰ 2.4 kW
নিচেৰ কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
২৫. কে দেখিয়েছিলেন বিশ্ব ব্ৰহ্মান্ত ধীৱেৰ ধীৱেৰ প্ৰসাৱিত হচ্ছে?
- K আইনেন্টেইন L হাবল M গ্যালিলিও N নিউটন
২৬. নিচেৰ কোনটি খাড়া উপৰে নিষিক্ষিত বস্তুৰ লেখচিত্ৰ?
- K  L  M  N 

■ খালি ঘৱগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তৰগুলো লেখ। এৱপৰ প্ৰদত্ত উত্তৰমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উত্তৰগুলো সঠিক কি না।

ক্ষ.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্ৰ.	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

রাজউক উত্তর মডেল কলেজ, ঢাকা

পদার্থবিজ্ঞান (সংজ্ঞাল)

বিষয় কোড । । । । । ।

পৃষ্ঠান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[নোটব্যু : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পৃষ্ঠান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

<p>১. একটি বাঘ তার 40 m সামনে একটি হরিণকে ধরার জন্য 2 ms^{-1} বেগে ও 1 ms^{-2} ত্বরণে দৌড় শুরু করে। হরিণটি সাথে সাথে 180 m দূরে নিরাপদ আশ্রয়ের জন্য 5 ms^{-1} বেগে ও 0.5 ms^{-2} ত্বরণের দৌড় শুরু করল।</p> <p>ক. ভার্নিয়ার ধূবক কাকে বলে? ।</p> <p>খ. পড়ত বস্তুর সূত্রগুলো লেখো। ।</p> <p>গ. কত সময় পর বাঘের বেগ হরিণের বেগের সমান হবে? ।</p> <p>ঘ. উদ্দীপকের তথ্য অনুসারে বাঘটি হরিণকে ধরতে পারবে কি না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ।</p> <p>২. দৃশ্যকল্প-১ : একটি যন্ত্রের সাহায্যে 500 ms^{-1} পানি 5 মিনিটে 50 m উচ্চতায় উঠানো হলো। যন্ত্রটির কর্মদক্ষতা হলো 50%।</p> <p>দৃশ্যকল্প-২ : 4 kg ভরের একটি বস্তুকে 40 ms^{-1} বেগে খাড়া উপরের দিকে নিষ্কেপ করা হলো।</p> <p>ক. কর্মদক্ষতা কাকে বলে? ।</p> <p>খ. বেগ ঝণাতুক হলেও গতিশক্তি কখনো ঝণাতুক হতে পারে না ব্যাখ্যা করো। ।</p> <p>গ. দৃশ্যকল্প-২ : এর ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ উচ্চতায় বিভব শক্তি কত হবে? ।</p> <p>ঘ. দৃশ্যকল্প-১ : এর ক্ষেত্রে কর্মদক্ষতা 10% বেশি হলে যন্ত্রটির কার্যকর ক্ষমতার কীরূপ পরিবর্তন হবে— বিশ্লেষণ করো। ।</p> <p>৩. 200 gm ভরের একটি আয়তাকার বস্তুর ক্ষেত্রফল ও উচ্চতা যথাক্রমে 24 cm^2 ও 3 cm। কেরোসিনে বস্তুর ওজন 1.4 N। উল্লেখ্য যে, কেরোসিনের ঘনত্ব 800 kg m^{-3}।</p> <p>ক. প্লবতা কাকে বলে? ।</p> <p>খ. পচা ডিম পানিতে ভাসে কেন? ব্যাখ্যা করো। ।</p> <p>গ. বস্তুটির উপাদানের ঘনত্ব কত kg m^{-3}? ।</p> <p>ঘ. প্রদত্ত উপাদান আর্কিমিডিসের নীতি মেনে চলে কি না? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ।</p> <p>৪. A ও B মাধ্যমের শব্দের বেগ যথাক্রমে 350 ms^{-1} ও 400 ms^{-1} মাধ্যম দুটির তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের পার্থক্য 0.4 m।</p> <p>ক. টিপ্পার কাকে বলে? ।</p> <p>খ. শব্দের বেগের উপর তাপমাত্রার প্রভাব আলোচনা করো। ।</p> <p>গ. A মাধ্যমে তরঙ্গ দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো। ।</p> <p>ঘ. A ও B মাধ্যমে 40 cm কম্পনের জন্য অতিক্রমত দূরত্বের পার্থক্য কত হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ।</p> <p>৫. 0.4 m ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট একটি অবতল দর্পণের সামনে মেরু হতে ফোকাস দূরত্বের অর্ধেক দূরত্বে একটি লক্ষ্যবস্থু রাখা হলো।</p> <p>ক. ফোকাস দূরত্ব কাকে বলে? ।</p> <p>খ. উত্তর লেন্সকে অভিলাসী লেন্স বলা হয় কেন? ।</p> <p>গ. উদ্দীপকের আলোকে দর্পণ হতে বিশ্বের দূরত্ব নির্ণয় করো। ।</p> <p>ঘ. রশ্মি চিত্রের সাহায্যে উদ্দীপকের লক্ষ্যবস্থুটির বিশ্বের অবস্থান, প্রকৃতি ও আকৃতি বিশ্লেষণ করো। ।</p> <p>৬. একজন ছাত্র ক্লাসের পিছনের বেঞ্জে বসে, বোর্ডের লেখাগুলো ভালোভাবে বুঝতে পারছে না। শিক্ষক বিষয়টি লক্ষ করে, তাকে ডাক্তার দেখানোর পরামর্শ দিলেন। ডাক্তার তাকে -1.75 D ক্ষমতার লেন্স ব্যবহার করার পরামর্শ দিলেন।</p> <p>ক. আলোর প্রতিসরণ কাকে বলে? ।</p> <p>খ. স্পর্শ না করে, দর্পণ চেনার উপায় কী? লেখো। ।</p> <p>গ. চশমার লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কত? ।</p> <p>ঘ. উদ্দীপকের ছাত্রের ত্রুটির কারণ, ফলাফল ও প্রতিকার লেখো। ।</p> <p>৭. একটি ট্রান্সফর্মারের প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি কয়েলের মোট প্যাচ সংখ্যা 990টি। প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি কয়েলের প্যাচ সংখ্যার অনুপাত 8.1। প্রাইমারি কোয়েলে 5A তড়িৎ প্রবাহ চালনা করা হয়।</p> <p>ক. সলিনয়েড কী? ।</p> <p>খ. তড়িৎ চৌম্বক প্রাবল্য বৃদ্ধির উপায়গুলো কী কী? ।</p> <p>গ. সেকেন্ডারি কোয়েলে প্রাপ্ত তড়িৎ প্রবাহের মান নির্ণয় করো। ।</p> <p>ঘ. ট্রান্সফর্মারটির সেকেন্ডারি কোয়েলের প্যাচ সংখ্যা 25% বৃদ্ধি করলে, সেকেন্ডারি কোয়েলের প্রাপ্ত তড়িৎ প্রবাহের কীরূপ পরিবর্তন হবে, গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ।</p> <p>৮. একটি বাসায় $100 \text{ W} - 220 \text{ V}$ ও $200 - 220 \text{ V}$ লেখা দুটি বাতি প্রতিদিন 5 ঘণ্টা করে চলে। প্রতি ইউনিট বিদ্যুৎ শক্তির মূল্য 6 টাকা।</p> <p>ক. আপেক্ষিক রোধ কাকে বলে? ।</p> <p>খ. ওহমের সূত্র ব্যাখ্যা করো। ।</p> <p>গ. জানুয়ারি মাসে উদ্দীপকের বাসায় বিদ্যুৎ খরচ কত হবে? ।</p> <p>ঘ. উদ্দীপকের বাতি দুটিকে শ্রেণিতে যুক্ত করলে উভয়ের ক্ষমতা সমান হবে কি না? বিশ্লেষণ করো। ।</p>
--

ମଡେଲ ଟେସ୍ଟ- ୦୨

আদমজী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল, ঢাকা

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 136

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୨୫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সবৰাহুক্ত বৃন্মৰিচানি অভিক্ষাৰ উত্তৱপত্ৰে প্ৰশ্ৰেণৰ কুমিক নঞ্চৱেৱ বিপৰীতে প্ৰদত্ত বৰ্ণসম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সাৰোৎকৃষ্ট উত্তৱে বৃত্তি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বাৰা সম্পূৰ্ণ ভাৰাট কৰো। প্ৰতিটি প্ৰশ্ৰেণৰ মান- ১।]

■ খালি ঘরগুলোতে সেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখ। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ଶତାବ୍ଦୀ	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪
	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭

ভিকারুননিসা নূন স্কুল এন্ড কলেজ, ঢাকা

পদার্থবিজ্ঞান (সংজ্ঞাল)

বিষয় কোড ।।। 3 | 6

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[নোট : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণান্তর জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. ইলাইট ক্যালিপার্সের সাহায্যে একটি বইয়ের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করে প্রধান ক্ষেত্র পাঠ 9.5 cm এবং ভার্নিয়ার সম্পত্তি 12 পাওয়া গেল। যন্ত্রটির ভার্নিয়ার ধুবুক 0.05 mm। উক্ত যন্ত্রটি দিয়ে বর্গাকৃতি একটি বইয়ের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করে মান পাওয়া গেল 20 cm যাতে 15% আপেক্ষিক ত্রুটি রয়েছে।
 ক. স্কুলগজের পিচ কাকে বলে? ১
 খ. দূরত্ব ও সরণ একই জাতীয় রাশি নয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. উদ্দীপকের প্রথম বাইটির পরিমাপকৃত দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. বর্গাকৃতি বাইটির ক্ষেত্রফল পরিমাপে আপেক্ষিক ত্রুটি দৈর্ঘ্য পরিমাপে ত্রুটির কতগুণ হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮
- ২.
-
- (500 kg ভরের গাড়ির গতিবেগের চিত্র)
- ক. সুবম দ্রুতি কাকে বলে? ১
 খ. ক্ষমতা একটি লব্ধ রাশি— ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. উদ্দীপকের তথ্য চিত্রের আলোকে প্রথম 30 s এ অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. প্রদত্ত তথ্যের আলোকে OA, AB, BC ও CD অংশে ক্রিয়ালীল বল গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮
৩. একটি মোটর 2000 L পানি 1 min এ 20 m উচ্চ দালানের ছাদের ট্যাংকে তুলতে পারে। যন্ত্রটির কর্মদক্ষতা 70%।
 ক. প্যাসকেলের সূত্রটি লেখো। ১
 খ. তাপমাত্রা বাড়লে পদার্থের ঘনত্ব কমে যায় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. ইঞ্জিনটির প্রদত্ত ক্ষমতা নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. যদি ইঞ্জিনটির কর্মদক্ষতা 60% হতো তাহলে সমপরিমাণ পানি একই উচ্চতায় উঠাতে পূর্বের তুলনায় সময় কতগুণ বেশি লাগত? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো। ৮
- ৪.
-
- (i) (ii)
- ক. ক্ষেত্র প্রসারণ সহগ কাকে বলে? ১
 খ. বায়বীয় পদার্থের ক্ষেত্রে আপাত ও প্রকৃত প্রসারণের মধ্যে পার্থক্য নেই কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. (i) নং উদ্দীপকের C_2 সিলিন্ডারের পিস্টনে অনুভূত বলের মান নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. (ii) নং উদ্দীপকের লোহার বলটিকে 10°C তাপমাত্রার 1 kg পানিতে ছেড়ে দিলে মিশগেনের তাপমাত্রা কীবৃপ্ত হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। লোহার আপেক্ষিক তাপ $460 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ । ৮
৫. সামিরা একটি পাহাড়ের সামনে দাঁড়িয়ে শব্দ করার 0.15 s পর প্রতিক্রিয়া শুনতে পেল। ঐ স্থানে বায়ুর তাপমাত্রা 40°C ।
 ক. তরঙ্গ কাকে বলে? ১
 খ. সকল শব্দের প্রতিক্রিয়া শোনা যায় না কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. সামিরা নিকট থেকে পাহাড়ের দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. সামিরা শব্দ করতে করতে পাহাড়ের দিকে এগিয়ে যেতে থাকলে পূর্বের অবস্থান থেকে সর্বোচ্চ কত দূরত্ব গেলে প্রতিক্রিয়া শুনতে পাবে? গাণিতিক হিসাবসহ বিশ্লেষণ করো। ৮
- ৬.
-
- (i) নং চিত্র
 ক. গোলায়ী দর্পণের প্রধান ফোকাস কাকে বলে? ১
 খ. সিনেমার পর্দা অমস্ত্রণ ও সাদা থাকে কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. (i) চিত্রে AB বস্তুর বিপরীতে দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. (ii) চিত্রের লেপটি চোখের কোন ধরনের ত্রুটির জন্য প্রযোজ্য? চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৮
- ৭.
-
- +10C +20C +15C
 A B C
 10 m
- ক. p-n জাংশন ডায়োড কাকে বলে? ১
 খ. অভ্যন্তরীণ রোধের মান বাড়লে তড়িৎ প্রবাহ কমে যায় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. A ও B এর মধ্যবর্তী বলের মান নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. C এর আধারকে A ও B এর মধ্যবর্তী কোন স্থানে স্থাপন করলে এটি কোন বল অনুভব করবে না? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮
- ৮.
-
- A B C
 R₁ = 2 Ω R₂ = 3 Ω R₃ = 5 Ω R₄ = 8 Ω
 1 12V D
- ক. সলিনয়েড কাকে বলে? ১
 খ. দূর-দূরান্তে তড়িৎ প্রবাহে স্টেপ আপ ট্রান্সফর্মার ব্যবহার করা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. বর্তনীর মোট প্রবাহ নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. চিত্রের বর্তনীর জন্য R₁, R₂, R₃ ও R₄ এর মধ্যে কোনটির ক্ষমতা সবচেয়ে কম? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮

ମଡେଲ ଟେସ୍ଟ- ୦୩

বি এ এফ শাহীন কলেজ, তেজগাঁও, ঢাকা

ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନ (ବହୁନିର୍ବାଚନି ଅଭୀକ୍ଷା)

বিষয় কোড 136

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୨୫

সময় : ২৫ মিনিট

[ଟ୍ରିଷ୍ଟାର୍] : ସବାହକୃତ ବୁଲିନାର୍ବାଚନି ଅଭିଜ୍ଞାନ ଉତ୍ତରପତ୍ରେ ପ୍ରଶ୍ନରେ କ୍ରମିକ ନୟରେ ବିପରୀତେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣସମ୍ପଲିତ ବୃତ୍ତସମ୍ମହୁ ହତେ ସଠିକ୍/ ସର୍ବୋକ୍ରମୀ ଉତ୍ତରର ବୃତ୍ତି (●) ବଳ ପର୍ଯ୍ୟେନ୍ଟ କଳମ ଦାରା ସମ୍ପର୍କ ଭାବାଟି କରୋ । ପ୍ରତିତ ପ୍ରଶ୍ନର ମାନ ୧ ।

১. নিচের কোন যন্ত্রে নিউক্লিয় টোম্বক অনুনাদ ব্যবহার করা হয়?
 K এক্স-রে L সিটি স্ক্যান
 M এম আর আই N ইসিজি

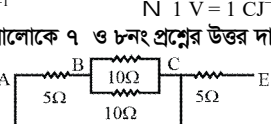
২. p-n-p ট্রানজিস্টরের 'n' অংশটি কী?
 K সংগ্রাহক L পৌষ্ঠ M নিঃসরক N বিবর্ধক

৩. 1 kg ভরের কোন তেজিক্রিয় মৌলের অর্ধায় 90 বছর, 180 বছরে তার ভর কত হবে?
 K $\frac{3}{4}$ kg L $\frac{1}{2}$ kg M $\frac{1}{3}$ kg N $\frac{1}{4}$ kg

৪. জেনারেটরের ক্ষেত্রে—
 i. তড়িৎ যান্ত্রিক শক্তিতে
 ii. যান্ত্রিক শক্তি \rightarrow তড়িৎ শক্তিতে
 iii. যান্ত্রিক শক্তি \rightarrow পরিবর্তী প্রবাহে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii

৫. একটি ট্রান্সফর্মারে মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 100 এবং ভোল্টেজ 420 V গৌণ কুণ্ডলীর পাক সংখ্যা কত হলে এর ভোল্টেজ 840 V হবে?
 K 300 L 100 M 90 N 200

৬. কোনটি সঠিক?
 K 1 V = 1 J L 1 V = 1 C
 M 1 V = 1 JC⁻¹ N 1 V = 1 CJ⁻¹

নিচের তথ্যের আলোকে ৭ ও ৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও :


৭. তড়িৎ বর্তনীর তুল্যরোধ কত?
 K 10 Ω L 15 Ω M 25 Ω N 30 Ω

৮. উন্নত বর্তনীর—
 i. তড়িৎ প্রবাহ 0.2 A ii. তড়িৎ ক্ষমতা 0.4 W
 iii. প্রতি মিনিটে বায়িত শক্তি 24 J
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৯. লেপ থেকে 15 cm দূরে বস্তু রাখা হলে বিস্তীর্ণের আকৃতি ও প্রকৃতি কীরূপ হবে? [r = 80 cm]
 K সদ ও খর্বিত L অসদ ও খর্বিত
 M সদ ও বিবর্ধিত N অসদ ও বিবর্ধিত

১০. প্রতিসরণাঙ্কের একক কোনটি?
 K রেডিয়ান L ডিগ্রি M একক নেই N মিলিমিটার

১১. উত্তল দর্পণ ব্যবহার করা হয়—
 i. রাস্তার বাতিতে ii. নিরাপত্তার কাজে
 iii. প্রতিফলক টেলিস্কোপে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii

১২. দাঁত ও কিডনির পাথর অপসারণের কাজে কোনটি ব্যবহার করা হয়?
 K যান্ত্রিক শব্দ L শ্রাব্যতার শব্দ
 M শব্দোভর শব্দ N শব্দেতর শব্দ

১৩. বাতাসে 16.6 kHz এর কম্পাঙ্কের শব্দের তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত?
 K 0.02 m L 0.03 m M 0.04 m N 0.05 m

১৪. 70.6 cm পারদ চাপে পানির স্ফুটনাঙ্গ কত?
 K 102°C L 100°C M 99°C N 98°C

১৫. তামা, জলীয়বাল্ক ও পানির আপেক্ষিক তাপের অনুপাত কোনটি?
 K 1810:19 L 1814:21 M 2:12:21 N 2:10:21

১৬. পীড়নের মাত্রা কোনটি?
 K ML^{-2} L $ML^{-1}T^{-2}$ M MLT^{-2} N ML^2T^{-3}

১৭. 3 gm ভরের বেলুনে 25 gm বাতাস ভরা হলে বেলুনের আয়তন 200 cm³ হলো। বেলুনের বর্তমান ঘনত্ব কত?
 K 140 kgm⁻³ L 15 kgm⁻³ M 0.7 kgm⁻³ N 0.14 kgm⁻³

১৮. ML^2T^{-3} মাত্রাটি হলো—
 i. একক সময়ে কৃতকাজ ii. ক্ষমতার
 iii. একক সময়ে বায়িত শক্তি
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii

১৯. যদি ইলেক্ট্রনের ভর 9.1×10^{-31} kg হয়, তবে এর শক্তি কত হবে?
 K 8.19×10^{-14} J L 8.19×10^{-11} J
 M 2.73×10^{-22} J N 2.48×10^{-52} J

২০. 100 kg ভরের একটি বস্তুর উপর 2 সে. যাবৎ 200 N বল প্রয়োগ করলে, বেগ কী পরিমাণ বৃদ্ধি করে?
 K 4 ms⁻¹ L 2 ms⁻¹ M 1 ms⁻¹ N 0 ms⁻¹

২১. দুর্বল নিউক্লিয় বল কত দূরত্বে কাজ করে?
 K 10^{-18} m L 10^5 m M 10^{-10} m N 10^{-25} m

উদ্দীপকটি পদ্ধো এবং ২২ ও ২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 একজন ছেলে একটি 20 m ব্যাসার্কের একটি মাঠে পরিষি বরাবর $\frac{3}{4}$ অংশ গমন করল।
 ২২. ছেলেটির সরণ কত?
 K 28.28 m L 60 m M 94.248 m N 942.48 m

২৩. উদ্দীপকের ঘটনাটিতে ছেলেটির—
 i. বেগ নির্দেশ করে ii. দুতি নির্দেশ করে
 iii. পর্যাপ্ততা নির্দেশ করে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i L i ও ii M ii ও iii N i, ii ও iii

২৪. 1 মাইক্রোআম্পেট = কত ভোল্ট?
 K 10^3 L 10^{-6} M 10^{-3} N 10^{+3}

২৫. আপেক্ষিক ত্রুটি—
 i. এক ধরনের অনুপাত
 ii. সত্যিকার ত্রুটির পরিমাপ
 iii. সাধারণ ক্ষেত্রে তুলনায় ভার্নিয়ার ক্ষেত্রে কম হয়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii

■ খালি ঘরগুলোতে সেন্সিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভয়মালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষণিক	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬

ঢাকা রেসিডেন্সিয়াল মডেল কলেজ

পদার্থবিজ্ঞান (সূজনশীল)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণান্বয় জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।।]

১.	150 ms ⁻¹ বেগে একটি বস্তুকে খাড়া উপরের দিকে নিক্ষেপ করা হলো। 0.75 সেকেন্ড পর অপর একটি 500 gm ভরের বস্তুকে একইভাবে 120 ms ⁻¹ বেগে নিক্ষেপ করা হলো।	আপেক্ষিক তাপ 400 Jkg ⁻¹ K ⁻¹ , গোলকের উপাদানের আপেক্ষিক তাপ 200 Jkg ⁻¹ K ⁻¹ । গোলকের উপাদানের দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ 19×10^5 K ⁻¹ ।
	ক. সেকেন্ড কাকে বলে? ১	ক. সুপ্ততাপ কাকে বলে? ১
	খ. পড়ত বস্তুর ত্তীয় সূত্রটি ব্যাখ্যা করো। ২	খ. ভেজা মেঝে শুকানোর জন্য ফ্যান চালানো হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
	গ. সর্বাধিক উচ্চতায় দ্বিতীয় বস্তুটির বিভবশক্তি নির্ণয় করো। ৩	গ. মিশনের চূড়ান্ত তাপমাত্রা নির্ণয় করো। ৩
	ঘ. কোন বস্তুটি ভূগৃষ্ঠে আগে পতিত হবে তা গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে নির্ণয় করে দেখাও। ৮	ঘ. মিশনের চূড়ান্ত তাপমাত্রায় গোলকটি 100.5 mm ব্যাসের রিং এর মধ্যে প্রবেশ করানো যাবে কি না— বিশ্লেষণ করো। ৮
২.	একটি যন্ত্র স্থির অবস্থানে থেকে সুষম ত্বরণে 5 সেকেন্ড 50 মিটার পথ অতিক্রম করে।	৬. P মাধ্যমে দুটি ভিন্ন উৎসহ হতে স্ফুরণ শব্দদ্বয়ের কম্পাঙ্ক 340 Hz এবং 400 Hz এবং এদের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পার্থক্য 0.165 m। অপর একটি মাধ্যম Q তে শব্দের বেগ 400 ms ⁻¹ ।
	ক. ত্বরণ কাকে বলে? ১	ক. স্পর্শ বল কাকে বলে? ১
	খ. সমবেগে চলমান বস্তুর ত্বরণ শূন্য কেন? ২	খ. বায়ু মাধ্যম যান্ত্রিক তরঙ্গের বেগের সাথে তাপমাত্রার সম্পর্ক ব্যাখ্যা করো। ২
	গ. 15 সেকেন্ড পর যন্ত্রটির বেগ কত হবে? ৩	গ. P মাধ্যমে শব্দের বেগ নির্ণয় করো। ৩
	ঘ. পরবর্তী 30 মিটার পথ অতিক্রম করতে যন্ত্রটির কত সময় লাগবে? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও। ৮	ঘ. মাধ্যমদ্বয়ে একই শব্দের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পার্থক্য 0.1 m হলে তরঙ্গটি 40 বার কম্পনে Q মাধ্যমে 124 m যেতে পারবে কি-না গাণিতিক বিশ্লেষণপূর্বক মতামত দাও। ৮
৩.	সালমান 400 gm ভরের একটি স্থির ফুটবলের উপর 2 sec যাবৎ 5 N বল প্রয়োগ করে। ফুটবলের অবস্থান থেকে 120 m দূরে দাঁড়িয়ে থাকা শাকিলের দিকে ফুটবলটি গড়িয়ে গড়িয়ে যেতে থাকে। মাঠের ঘর্ষণ বলের মান 1 N।	৭. একটি উত্তল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব 20 cm। লেন্স থেকে নির্দিষ্ট দূরত্বে একটি লক্ষ্যবস্তু রাখলে লেন্সের অপর পার্শ্বে 100 cm দূরে প্রতিবিম্ব গঠিত হয়।
	ক. সরণ কাকে বলে? ১	ক. লেন্সের প্রধান ফোকাস কাকে বলে? ১
	খ. সুষম দুর্তিতে চলমান বস্তুর বেগ সুষম নাও হতে পারে? ব্যাখ্যা করো। ২	খ. আমরা একই স্থানে দাঁড়িয়ে কীভাবে বিভিন্ন দূরত্বের বস্তু দেখতে পাই? ব্যাখ্যা করো। ২
	গ. বল প্রয়োগের ফলে 5 s পর ফুটবলের বেগ কত হয়েছিল? ৩	গ. আলোককেন্দ্র থেকে লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব কত? ৩
	ঘ. ফুটবল শাকিলের কাছে পৌঁছাবে কি না? বিশ্লেষণ করো। ৮	ঘ. লক্ষ্যবস্তুর অবস্থানের পরিবর্তন করে উদ্দীপকের লেন্সটির ফ্রেন্টে বস্তুর একই পার্শ্বে প্রতিবিম্ব গঠন সম্ভব কি না? চিত্রসহ বিশ্লেষণ করো। ৮
৪.	গোলকাকৃতির একটি নিরেট রবারের বলের ব্যাসার্ধ 21 সে.মি।। বলটির ভর 5 kg। বলটিকে পানিতে নিমজ্জিত করার জন্য লোহার টুকরা বলের অভ্যন্তরে প্রবেশ করানো হলো। প্রতিটি লোহার টুকরার ভর 5 kg।	৮. ১টি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুড়লীর ভোল্টেজ 600 V এবং তড়িৎ প্রবাহ 2A। গৌণ কুড়লীর পাকসংখ্যা 30 এবং প্রবাহ 5 A। ট্রান্সফর্মারটিকে 50% কর্মদক্ষতার ১টি বৈদ্যুতিক মোটর চালানার জন্য নির্বাচন করা হলো। মোটরটি 200 kg ভরের পানি 98 সেকেন্ডে 30 m উচ্চতায় উঠাতে পারে।
	ক. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ কাকে বলে? ১	ক. ট্রান্সফর্মার কাকে বলে? ১
	খ. বরফ পানিতে ভাসে কেন? ব্যাখ্যা করো। ২	খ. ইলেক্ট্রন আসক্তির ভিন্নতাই স্থির তড়িৎ উৎপন্ন হওয়ার মূল কারণ— ব্যাখ্যা করো। ২
	গ. রবারের বলটির ঘনত্ব নির্ণয় করো। ৩	গ. ট্রান্সফর্মারটির মুখ্য কুড়লীর পাকসংখ্যা নির্ণয় করো। ৩
	ঘ. 10টি লোহার টুকরা বলের অভ্যন্তরে প্রবেশ করালে বলটি পানিতে ডুববে কি না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮	ঘ. উল্লিখিত মোটরটি চালানোর জন্য ট্রান্সফর্মারটি উপযোগী কি না গাণিতিক বিশ্লেষণ করো। ৮
৫.	400 gm ভরের একটি তামার পাত্রে 90°C তাপমাত্রার 500 gm পানি আছে। 30°C তাপমাত্রার 500 gm ভরের 100 mm ব্যাসের একটি নিরেট গোলক পাত্রের মধ্যে ফেলে দেওয়া হলো। তামার	

ମଡେଲ ଟେସ୍ଟ- 08

সফিউদ্দিন সরকার একাডেমী এন্ড কলেজ, টঙ্গী, গাজীপুর

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 136

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୨୫

সময় : ২৫ মিনিট

[ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ] : ସବାହକୃତ ବୁନ୍ଧିବାଚନି ଅଭିଜ୍ଞାନ ଉତ୍ତରପତ୍ରେ ପ୍ରଶ୍ନେର କ୍ରମିକ ନୟରେର ବିପରୀତେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣସଂଲିତ ବୃତ୍ତମୁହଁ ହତେ ସଠିକ୍/ ସବୋକ୍ଟ ଉତ୍ତରର ବୃତ୍ତି (●) ବଳ ପଯେନ୍ଟ କଳମ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପର୍କ ଭାବାଟି କରୋ । ପ୍ରତିତ ପ୍ରଶ୍ନେର ମାନ- ୧]

- | | | |
|--|--|---|
| ১. কোনটি মূলত তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ? | K α কণা | L β কণা |
| | M γ কণা | N ইলেকট্রন |
| ২. পড়ত বস্তুর সূত্র কে দেন? | K নিউটন | L ম্যাক্সওয়েল |
| | M ম্যাজ্যাইজ্ক | N গ্যালিলিও |
| ৩. 10 N বল প্রয়োগে বলের দিকের সাথে 90° তে 10 m সরণ ঘটলে কাজের পরিমাণ কত? | K 0 J | L 10 J |
| | M 100 J | N 980 J |
| ৪. কত তাপমাত্রায় সেলসিয়াস ও ফারেনহাইট একই পাঠ দেয়? | K 100°C | L 173°C |
| | M -40°C | N 32°C |
| ৫. পানির অপেক্ষিক তাপ কত? | K $4.2 \text{ J gm}^{-1}\text{K}^{-1}$ | L $4200 \text{ J gm}^{-1}\text{K}^{-1}$ |
| | M $100 \text{ J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ | N $746 \text{ J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ |
| ৬. জড়তার পরিমাপক কোনটি? | K ভর | L বল |
| | M ওজন | N ঘনত্ব |
| ৭. ফুটবলে লাখি দিলে নিউটনের ১ম সূত্র কার্যকর হয় না কেন? | K ঘর্ষণের কারণে | L ভরের কারণে |
| | M ফুটবল গোলাকার বলে | N মাঠের কারণে |
| ৮. বলের একককে ত্বরণের একক দ্বারা ভাগ করলে কীসের একক পাব? | K ত্বরণের | L ওজনের |
| | M কাজের | N ভরের |
| ৯. বস্তুর ভরবেগের পরিবর্তন হার কীসের সমানুপাতিক? | K বলের | L ভরের |
| | M ভরবেগের | N ত্বরণের |
| ১০. বস্তুর ভরবেগের পরিবর্তন কীসের সমান? | K বল | L ভরবেগ |
| | M বলের ঘাত | N স্থিতিস্থাপকতা |
| ১১. কোনটি সঠিক নয়? | i. চিকন তারের রোধ বেশি | |
| ii. লম্বা তারের রোধ বেশি | | |
| iii. ধাতুর তাপমাত্রা বাড়লে রোধ বাড়ে | | |
| নিচের কোনটি সঠিক? | K i | L ii |
| | M i, ii ও iii | N i ও iii |
| ১২. ভোল্ট কোনটির সমতুল্য? | K JC^{-1} | L CS^{-1} |
| | M WS^{-1} | N Wm^{-1} |
| ১৩. কোনটির পরম প্রতিসরণাঙ্ক বেশি? | K পানি | L গ্লাসরিন |
| | M কেরোসিন | N হীরা |
| ১৪. P টাইপ অর্ধ-পরিবাহীতে সংখ্যাগরিষ্ঠ আধান বাহকের নাম হলো— | K ইলেকট্রন | L হোল |
| | M পরিবাহী তার | N সিলিকন |
| ১৫. তড়িৎ চুম্বকীয় তত্ত্বের জনক কে? | K মাকবী | L ম্যাক্সওয়েল |
| | M ম্যাক্স প্লাইজ | N এডিসন |
| ১৬. ভার্নিয়ার স্কেলে ক্ষুদ্রতম 1 ঘরের মান কত? | K 1 cm | L 0.1 cm |
| | M 1 mm | N 2 mm |
| ১৭. 5 ms^{-1} আবিবেগে গতিশীল বস্তু 1 ms^{-2} সমত্ত্বরণে চললে এর বেগ-সময় লেখিত্ব কেমন হবে? | K মূল বিন্দুগামী সরলরেখা | L Y অক্ষকে ছেদকারী সরলরেখা |
| | M X অক্ষকে ছেদকারী সরলরেখা | N করুরেখা |
| ১৮. 1 kg ভরের 2টি বস্তু 1 m দূরে থেকে পরস্পরকে কত বলে আকর্ষণ করবে? | K $6.02 \times 10^{-23} \text{ N}$ | L $6.673 \times 10^{-11} \text{ N}$ |
| | M 9.8 N | N $6.673 \times 10^{-10} \text{ N}$ |
| ১৯. কম্পাক্ষ বাড়লে বায়ুতে শব্দের বেগের ক্ষেত্রে কোনটি করে? | K তরঙ্গ বেগ | L কম্পাক্ষ |
| | M তরঙ্গদৈর্ঘ্য | N পর্যায়কাল |
| ২০. বস্তুর ঘনত্ব কেরোসিনের ঘনত্বের চেয়ে কম হলে বস্তু করেসিনে— | K ভাসবে | L ডুববে |
| | M ডুবে ডুবে ভাসবে | N তলায় পৌঁছবে |
| ২১. কোন দুটির একক একই? | K পীড়ন, স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্ক | L বল, ভর |
| | M কাজ, ক্ষমতা | N শক্তি, ক্ষমতা |
| ২২. 1 মিনিটে 60 J কাজ করলে তাকে কী বলে? | K 1 W | L 60 W |
| | M 0.6 W | N 10 W |
| ২৩. দুটি চার্জের মধ্যবর্তী ক্রিয়াশীল বল কী দ্বারা বর্�্ণিত? | K কুলশ্বের সূত্র | L রোধের সূত্র |
| | M ওমের সূত্র | N ঝেলের সূত্র |
| ২৪. রাকেট ওপরে উঠলে কী ধরনের কাজ হয়? | K ধনাত্মক | L কার্যকরী কাজ |
| | M ঋণাত্মক | N বলের দ্বারা কাজ |
| ২৫. কোন বলটি আকর্ষণ ও বিকর্ষণ উভয় রাকমের হতে পারে? | K মহাকর্ষ | L কুলশ্ব বল |
| | M তড়িৎ চুম্বকীয় | N অভিকর্ষ |

■ খালি ঘৰগলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগলো লেখো। এৱজপৰ প্ৰদৰ্শ উত্তৰমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উত্তরগলো সঠিক কি না।

ଶର୍ତ୍ତ	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩
	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬

হলি ক্রস উচ্চ বালিকা বিদ্যালয়, ঢাকা

পদার্থবিজ্ঞান (সূজনশীল)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ৫০

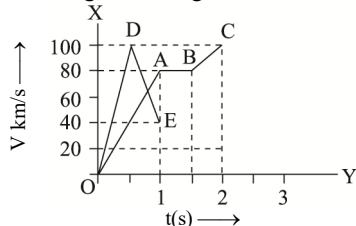
সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. 15 gm ভরের একটি বুলেট 300 ms^{-1} বেগে একটি বন্দুকের নল থেকে মেরিয়ে প্রতিটি 2 cm পুরুত্ব বিশিষ্ট তিনটি তক্তার বাস্তিলের ভেতর প্রবেশের সময় প্রথম তক্তা ভেদ করে 20% বেগ হারায়।

- ক. পড়মত বস্তুর তুলনায় সূত্রটি লেখো। ১
খ. প্রবাহী ঘর্ষণ বলতে কী বোঝায়? ২
গ. তক্তার বাধা দানকারী বলের মান নির্ণয় করো। ৩
ঘ. বুলেটটি সবক্ষয়ত তক্তা ভেদ করতে পারবে কি না মতামত দাও। ৪

২. দুটি গাড়ি P ও Q এর গতিবেগ নিচের গ্রাফে যথাক্রমে ODE ও OABC লেখ দিয়ে দেখানো হয়েছে। এখানে P ও Q গাড়ির ভর যথাক্রমে 1800 kg ও 1500 kg।



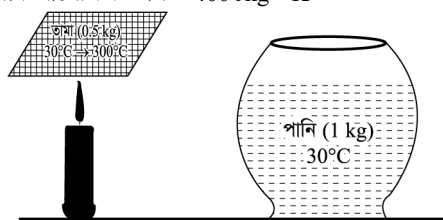
- ক. সবল নিউক্লিয়ার বল কাকে বলে? ১
খ. কোনো স্ফুরণ ন্যূনাঙ্ক 0.01 mm বলতে কী বোঝায়? ২
গ. Q গাড়িটি কত দূরত্ব অতিক্রম করেছে? ৩
ঘ. গাড়ি দুটির সর্বোচ্চ গতিশক্তির অনুপাত কীরূপ হবে গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪
৩. (1) পানিতে 500 gm চিনি গুলে সরবত তৈরি করলে তার আয়তন 1100 cc হলো।
(2) একটি সোনার মুকুটের ওজন বাতাসে 98 N এবং পানিতে 92.12 N (সোনার ঘনত্ব 19300 kg m⁻³)।

- ক. প্যাসকেলের সূত্রটি লেখ। ১
খ. বাংলাদেশের নৌপথ দুর্ঘটনার কারণ ব্যাখ্যা করো। ২
গ. সরবতের ঘনত্ব নির্ণয় করো। ৩
ঘ. মুকুটটি খাঁটি সোনার তৈরি কি না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

৪. নিচের তথ্য ও চিহ্নটি লক্ষ করো :

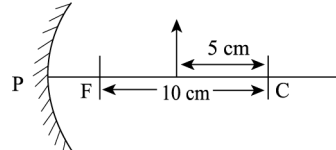
$$\text{পানির আপেক্ষিক তাপ} = 4200 \text{ Jkg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

$$\text{তামার আপেক্ষিক তাপ} = 400 \text{ Jkg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$



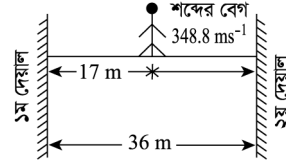
- ক. কঠিনীভবন কাকে বলে? ১
খ. তরলের প্রসারণ ব্যাখ্যা করো। ২
গ. তামার টুকরোটি কী পরিমাণ তাপ শোষণ করেছে? ৩
ঘ. তামার টুকরোটি 380°C তাপমাত্রায় উত্তৃত্ব করার পর পানির পাত্রে ছেড়ে দেওয়া হলে পানি তার স্ফুটন্যাঙ্কে পৌঁছাতে পারবে কি না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৫.



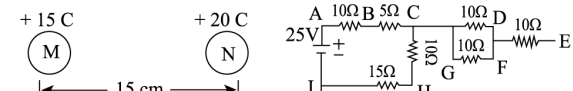
- ক. দর্পণ কাকে বলে? ১
খ. স্পষ্ট দর্পণের নিকটবিন্দু ও দূরবিন্দু ব্যাখ্যা করো। ২
গ. গঠিত বিশ্বটির বিবরণ নির্ণয় করো। ৩
ঘ. যদি একই ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট একটি উভল লেঙ্গ নেওয়া হয় এবং লক্ষ্যবস্তুটির লেঙ্গের 5 cm সামনে রাখা হয় তবে উভয় দর্পণের জন্য স্ফুরণ ব্যাখ্যা করো। ৪

- ৬.



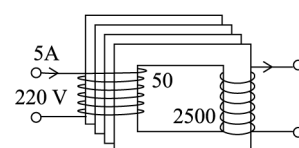
- ক. পর্যায়কাল কাকে বলে? ১
খ. একই বিস্তার ও সমদশা বিশিষ্ট দুটি তরঙ্গের উপরিপাতন করা হলে কী হবে তা ব্যাখ্যা করো। ২
গ. ওইদিন বাতাসে তাপমাত্রা কত ছিল? ৩
ঘ. ২য় চিত্রে S অবস্থানে দাঁড়িয়ে শব্দ করলে ব্যক্তি ১ম প্রতিধ্বনি কতক্ষণ পরে শুনতে পাবে গাণিতিকভাবে দেখাও। ৪

- ৭.



- ক. পরমাণু চার্জ নিরপেক্ষ হয় কেন? ১
খ. তড়িতের সিস্টেম লস ব্যাখ্যা করো। ২
গ. ১ম চিত্রে চার্জদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখার কোনো বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতার মান শূন্য হবে? ৩
ঘ. উপরিউক্ত বর্তনীর ক্ষেত্রে সকল বিন্দুতে বিভব পতন বা ভোল্টেজ ড্রপের মানের সমষ্টি বর্তনীতে ব্যবহৃত পটেনশিয়াল এর সমান কি না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৮.



- ক. সলিনয়েড কাকে বলে? ১
খ. তাড়িতুষ্কের চৌম্বকত্ব ব্যবহার কারণ ব্যাখ্যা করো। ২
গ. গৌণ বর্তনীর ভোল্টেজ নির্ণয় করো। ৩
ঘ. ট্রান্সফর্মারের মুখ্য ও গৌণকুণ্ডলীতে বৈদ্যুতিক ক্ষমতা ধ্রুব থাকে কি না উদ্দীপকের আলোকে গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

মডেল টেস্ট- ০৫

କିଶୋରଗଞ୍ଜ ସରକାରି ବାଲକ ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଲୟ

ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନ (ବୃକ୍ଷନିର୍ବାଚନ ଅଭିକ୍ଷା)

বিষয় কোড 136

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[ଦ୍ୱାରା : ସବାରାହୁକୃତ ବସ୍ତନିର୍ବାଚନି ଅଭିଜ୍ଞାନ ଉତ୍ତରପତ୍ରେ ପ୍ରଶ୍ନର କ୍ରମିକ ନସ୍ତରେ ବିପରୀତେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣସଂଲିତ ବ୍ୟକ୍ତମୁହଁ ହତେ ସଠିକ୍/ ସବୋକ୍ଟନ୍ ଉତ୍ତରର ବ୍ୟାପ୍ତି (●) ବଳ ପଯେନ୍ଟ କଲମ ଦ୍ୱାରା ଶର୍ମିତ ଭାବାଟ କରୋ । ପ୍ରତିତ ପ୍ରଶ୍ନର ମାନ- ୧]

■ খালি ঘৰগলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগলো লেখো। এৱেপৰ প্ৰদৰ্শ উত্তৰমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উত্তৰগলো সঠিক কি না।

ଶତ	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩
	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	

বিন্দুবাসিনী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, টাঙ্গাইল

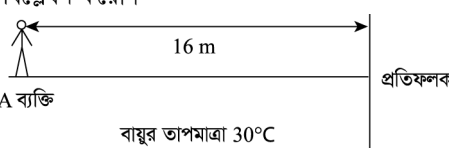
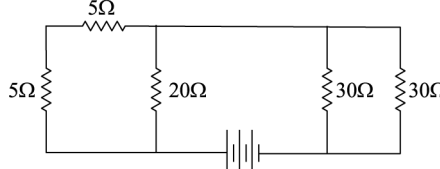
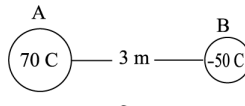
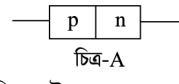
পদার্থবিজ্ঞান (সংজ্ঞাল)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পৃষ্ঠান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[নোটব্যু : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পৃষ্ঠান জাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- | | |
|--|---|
| <p>১. একটি বাস স্থির অবস্থান থেকে 2 ms^{-2} সূরম ত্বরণে 8 সেকেন্ড চলার পর সমবেগে চলতে শুরু করল। বাস চলার ঠিক 20 সেকেন্ড পর ঐ একই স্থান থেকে স্থির অবস্থান থেকে অপর একটি ট্রাক 3 ms^{-1} সূরম ত্বরণে চলতে আরম্ভ করল।</p> <p>ক. মাত্রা কাকে বলে? ।
খ. কর্দমাত্রা রাস্তায় হাঁটতে কষ্টকর কেন? ব্যাখ্যা করো। ।
গ. 1 km দূরত্ব অতিক্রম করতে বাসটির কত সময় লাগবে? ।
ঘ. যাত্রাকালে উদ্দীপকের বাস ও ট্রাক দুটি একবারের মেশিন মিলিত হতে পারবে কি না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। । ৮</p> <p>২. দৃশ্যকল্প-১ : 60% কর্মদক্ষতা বিশিষ্ট একটি ইঞ্জিন দ্বারা 100 kg পানি 10 m উচ্চতায় তুলতে 20 sec সময় লাগে।</p> <p>দৃশ্যকল্প-২ : 10 kg ভরের একটি বস্তুকে 49 ms^{-1} বেগে খাড়া উপরে নিষ্কেপ করা হলো।</p> <p>ক. নবায়নযোগ্য শক্তি কাকে বলে? ।
খ. ভর ও শক্তির সম্পর্ক ব্যাখ্যা করো। ।
গ. দৃশ্যকল্প-২ থেকে কত উচ্চতায় বিভব শক্তি গতিশক্তির দ্বিগুণ হবে? ।
ঘ. দৃশ্যকল্প-১ থেকে যদি সম্পূর্ণ পানি উত্তোলন করতে 2 sec সময় বেশি লাগে তবে কর্মদক্ষতার কীরূপ পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। । ৮</p> <p>৩. দৃশ্যকল্প-১ : একটি সোনার মুকুটের ভর বাতাসে 10 kg এবং পানিতে ডুবিয়ে ভর করলে 9.4 kg হয়। বিশুদ্ধ সোনার ঘনত্ব $19,300 \text{ kgm}^{-3}$।</p> <p>দৃশ্যকল্প-২ : একটি হাইড্রোলিক প্রসেসের বড় পিস্টন ও ছেট পিস্টনের ব্যাসের অনুপাত $10 : 2$। ছেট পিস্টনে কিছু পরিমাণ দূরত্ব অতিক্রম করলে বড় পিস্টনে 500 বল অনুভূত হয়।</p> <p>ক. প্যাসকেলের সূত্রটি বিবৃত করো। ।
খ. ঘর্যান্ত দেহে পাখার বাতাস ঠাণ্ডা অনুভূত হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ।
গ. দৃশ্যকল্প-১ এর সোনার মুকুটের মাঝে খাদ মেশানো আছে কি না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। । ৩
ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এর তথ্য অনুযায়ী উভয় পিস্টনে কাজের পরিমাণ সমান হবে— বল বৃদ্ধিকরণ নীতির সাহায্যে বিশ্লেষণ করো। । ৮</p> <p>৪.</p>  <p>A ব্যক্তি
প্রতিফলক
বায়ুর তাপমাত্রা 30°C</p> <p>A ব্যক্তি 20 cm তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের শব্দ উৎপন্ন করেই 20 ms^{-1} বেগে প্রতিফলকের উল্টোদিকে দৌড়াতে শুরু করলো।</p> <p>ক. তাপ ধারণ ক্ষমতা কাকে বলে? ।
খ. শব্দের তৈরিতা 40 Wm^{-2} বলতে কী বোঝায়? ।
গ. শব্দ তরঙ্গের পর্যায়কাল কত? ।
ঘ. 'A' ব্যক্তি প্রতিফলন শুনতে পাবে কি না? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতামত দাও। । ৮</p> | <p>৫. দৃশ্যকল্প-১ : 40 cm ব্রুতার ব্যাসার্ধের একটি অবতল দর্পণের 25 cm সামনে একটি লক্ষ্যবস্তু প্রধান অক্ষের উপর লম্বভাবে অবস্থিত।</p> <p>দৃশ্যকল্প-২ : এক ব্যক্তি 100 cm এর বাইরের বস্তুকে স্পষ্টভাবে দেখতে পান না।</p> <p>ক. প্রতিসরণাঙ্ক কাকে বলে? ।
খ. ভরদুপুরে রংধনু দেখা যায় না কেন? ।
গ. দৃশ্যকল্প-১ এর লক্ষ্যবস্তুকে 15 cm সামনে সরালে বিষ্঵ের কেন্দ্রে পরিবর্তন ঘটবে কি না রশ্মি চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ।
ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এর লোকটির সহায়ক লেন্সটি স্পষ্ট দর্শনের জন্য যেভাবে কাজ করে তা রশ্মি চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো। । ৮</p> <p>৬.</p>  <p>ক. পরিবাহকৃত কাকে বলে? ।
খ. পেট্রোলবাহী ট্রাকের সাথে ধাতব শিকল ঘোলানো থাকে কেন? ব্যাখ্যা করো। ।
গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় করো। ।
ঘ. বর্তনীর প্রতিটি রোধের মধ্য দিয়ে কী মানের তড়িৎ প্রবাহ হবে? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো। । ৮</p> <p>৭.</p>  <p>চিত্র-১</p> <p>ক. সলিনয়েড কী? ।
খ. সিস্টেম লস কেন হয়? ব্যাখ্যা করো। ।
গ. চিত্র-২ এর মুখ্য কুঙলাতে তড়িৎ প্রবাহ মাত্রা নির্ণয় করো। ।
ঘ. চিত্র-১ এর A ও B এর সংযোজক রেখা বরাবর কোথায় তড়িৎ প্রাবল্য সমান হবে? বিশ্লেষণ করো। । ৮</p> <p>৮.</p> <p>দৃশ্যকল্প-১ :</p>  <p>চিত্র-A</p> <p>দৃশ্যকল্প-২ : একদিন ফুটবল খেলার সময় রাজু ডানপায়ে আঘাত পেল। তার বাবা তাকে অর্থোপেডিক সার্জনের কাছে যেতে বলল। ডাক্তার তাকে এক্স-রে করতে বললেন।</p> <p>ক. ইসিজি কী? ।
খ. জীব পদার্থবিজ্ঞান কীভাবে গঠিত হয়? ব্যাখ্যা করো। ।
গ. চিত্রসহ গ্যাস টিউব পদ্ধতিতে এক্সে উৎপাদন প্রক্রিয়া বর্ণনা করো। ।
ঘ. দৃশ্যকল্প-১ এর যন্ত্রটি কীভাবে রেক্টিফায়ার হিসেবে ব্যবহৃত হয় বর্ণনা করো। । ৮</p> |
|--|---|

মডেল টেস্ট- ০৬

মির্জাপুর ক্যাডেট কলেজ, টাঙ্গাইল

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভিক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সববাহকৃত বহুনির্বাচনি অভিক্ষাৰ উভৱপত্ৰে প্ৰশ্নেৰ ক্ৰমিক নংৰেৰ বিপৰীতে প্ৰদত্ত বৰ্ণসংজ্ঞিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সৰ্বোৎকৃষ্ট উভৱেৰ বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বাৰা সম্পূৰ্ণ ভৱাট কৰো। প্ৰতিটি প্ৰশ্নেৰ মান- ১।]

১. শূন্য মাধ্যমে কুলাখেৰ সূত্ৰে বৃত্তকেৰ মান কত?

$$\begin{array}{ll} K \ 7 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2} & L \ 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2} \\ M \ 9 \times 10^8 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2} & N \ 9 \times 10^7 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2} \end{array}$$

২. তড়িৎ বিতৰেৰ সঠিক সমীকৰণ কোনটি?

$$K \ V = \frac{W}{q} \quad L \ V = wq \quad M \ V = \frac{q}{w} \quad N \ V = \frac{w}{p}$$

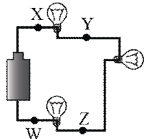
৩. আৰেশিত বস্তুৰ দূৰবৰ্তী প্ৰান্তে জমা হওয়া আধানকে কী বলা হয়?

$$\begin{array}{ll} K \ বন্ধ আধান & L \ মুক্ত আধান \\ M \ আবিষ্ট আধান & N \ আৰেশিত আধান \end{array}$$

□ নিচেৰ উদ্দীপকটি পড়ো এবং ৪ ও নেঁঁ প্ৰশ্নেৰ উভৱ দাও :

তটি একই রকমেৰ বালু চিত্ৰেৰ মতো কৰে ব্যটারিৰ সাথে যুক্ত আছে।

এখানে W, X, Y, Z বৰ্তনীৰ উপৰ অবস্থিত বিভিন্ন অবস্থান নিৰ্দেশ কৰে।



৪. X বিন্দুতে তড়িৎপ্ৰবাহ বৃত্তি পাৰে যদি আমৰা—

- কোনো একটি বালু সৱিয়ে নিই
- কোনো বালুৰ রোধ বৃত্তি কৰি
- ব্যটারিৰ ভোল্টেজ বৃত্তি কৰি

নিচেৰ কোনটি সঠিক?

$$K \ i \text{ ও } ii \quad L \ ii \text{ ও } iii \quad M \ i \text{ ও } iii \quad N \ i, ii \text{ ও } iii$$

৫. নিচেৰ কোন উত্তীটি সঠিক?

K ৩টি বালু একই উজ্জলতাৰ আলো দিবে

L X ও Y বিন্দুৰ মাঝেৰ বালুটি সবচেয়ে উজ্জল আলো দিবে

M Y ও Z বিন্দুৰ মাঝেৰ বালুটি সবচেয়ে উজ্জল আলো দিবে

N Z ও ব্যটারিৰ মাঝেৰ বালুটি সবচেয়ে উজ্জল আলো দিবে

৬. ধাতব পদাৰ্থেৰ মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্ৰবাহেৰ ক্ষেত্ৰে, নিচেৰ কোনটি বৃত্তি পেলে তড়িৎ প্ৰবাহ বৃত্তি পাৰে?

$$K \ ভোল্টেজ \quad L \ দৈৰ্ঘ্য \quad M \ তাপমাত্ৰা \quad N \ ক্ষেত্ৰফল$$

৭. কোনটি সঠিক সমীকৰণ নয়?

$$K \ I = \frac{Q}{t} \quad L \ Q = It \quad M \ Q = \frac{I}{t} \quad N \ t = \frac{Q}{I}$$

৮. পৰিবাৰ্হিতাৰ একক—

$$K \ ওহম \quad L \ অ্যাম্পিয়াৰ \quad M \ জুল \quad N \ mho$$

৯. 10 Ω এৰ তিনটি ৱোধ সমান্তৰালে যুক্ত থাকলে এদেৱ তুল্যৱোধ কত হবে?

$$K \ 0.1 \Omega \quad L \ 0.22 \Omega \quad M \ 3.33 \Omega \quad N \ 30 \Omega$$

১০. একটি তড়িৎক্ষেত্ৰে ৫ C চাৰ্জ স্থাপন কৰলে এটি 200 N বল অনুভব কৰে। তড়িৎ প্ৰাৰ্থ্য হবে—

$$K \ 100 \text{ NC}^{-1} \quad L \ 60 \text{ NC}^{-1} \quad M \ 50 \text{ NC}^{-1} \quad N \ 40 \text{ NC}^{-1}$$

১১. 60 kg ভৱেৰ 1 জন বাণ্ডিৰ চাঁদে ওজন কত?

$$K \ 6 \text{ N} \quad L \ 98 \text{ N} \quad M \ 980 \text{ N} \quad N \ 600 \text{ N}$$

■ খালি ঘৰগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভৱগুলো লেখো। এৱপৰ প্ৰদত্ত উভৱমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উভৱগুলো সঠিক কি না।

ক্ষ.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্ৰ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ মোমেনশাহী, ময়মনসিংহ

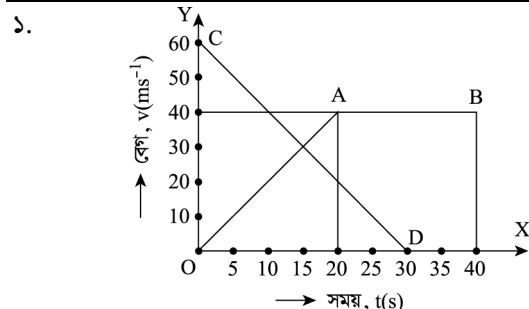
পদার্থবিজ্ঞান (সৃজনশীল)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

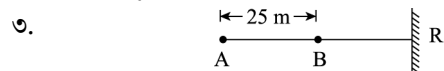
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]



উপরের বেগ-সময় লেখচিত্রে প্রথম গাড়ির জন্য OAB এবং দ্বিতীয় গাড়ির জন্য CD রেখা পাওয়া গেল।

- ক. লঘিষ্ঠ গতি কাকে বলে? ১
 খ. ঘড়ির কাঁটার গতি একটি পর্যাপ্ত গতি কিন্তু স্পন্দন গতি নয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. দ্বিতীয় গাড়ির ড্রবণ নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. 30 সেকেন্ডে কোন গাড়িটি বেশি দূরত্ব অতিক্রম করবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

২. 100 m গতীর কুয়া থেকে একটি পাস্পের সাহায্যে প্রতি মিনিটে 1500 L পানি উত্তোলন করা হয়। পাস্পের দক্ষতা 70%।
 ক. ক্ষমতা কাকে বলে? ১
 খ. কাদা মাটিতে হাঁটা কর্তৃক কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. পাস্পের ক্ষমতা নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. পাস্পের কর্মদক্ষতা 60% হলে, 1500 L পানি তুলতে পূর্বাপেক্ষা কত সময় বেশি লাগবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

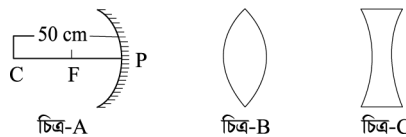


A অবস্থানে দাঁড়ানো এক ব্যক্তি 120 Hz কম্পাঙ্কের শব্দ স্বীকৃত করলে 0.25 s পর উক্ত ব্যক্তি প্রতিক্রিয়া শুনতে পায়। এই স্থানে বায়ুর তাপমাত্রা ছিল 30°C।

- ক. প্রতিক্রিয়া কাকে বলে? ১
 খ. শব্দ এক ধরনের তরঙ্গ কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. উদ্দীপকের উৎপন্ন শব্দের তরঙ্গাবৈর্য নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. B অবস্থানে শব্দ উৎপন্ন করলে B তে উক্ত শব্দের প্রতিক্রিয়া শোনা যাবে কি না? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

৪. একটি ট্রান্সফর্মারের মুখ্য ও গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা যথাক্রমে 400 এবং 300। গৌণ কুণ্ডলীর ভোল্টেজ ও প্রবাহ যথাক্রমে 220 V ও 6 A।
 ক. সলিনয়েড কাকে বলে? ১
 খ. ডিজিটাল সংকেতের সুবিধাসমূহ লেখো। ২
 গ. ট্রান্সফর্মারটির মুখ্য কুণ্ডলীর প্রবাহ নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. মুখ্য কুণ্ডলীর ভোল্টেজ কত হলে গৌণ কুণ্ডলীতে প্রতি মিনিটে 60 C চার্জ প্রবাহিত হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

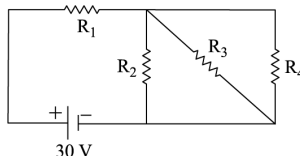
৫. নিচের উদ্দীপকটি লক্ষ করো :



- ক. ফোকাস দূরত্ব কাকে বলে? ১
 খ. স্পর্শ না করে কীভাবে একটি অজানা লেন্স শনাক্ত করা যায়? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. A চিত্রে দর্পণ থেকে 20 cm দূরে বস্তু স্থাপন করা যায়? ব্যাখ্যা করো। ৩
 ঘ. চক্ষ লেন্সের অভিসারী ক্ষমতা বেঢ়ে যাওয়ার কারণে স্ফট ত্রুটি প্রতিকারে উপরের কোন লেন্সটি উপযোগী তা রশ্মি চিত্রে অঙ্কনের মাধ্যমে বিশ্লেষণ করো। ৪

৬. একটি লোহার টুকরার ভর 0.33 kg। লোহার টুকরাটিকে 50 cm² আয়তনের একটি কর্কের সাথে বেঁধে পানিতে ছেড়ে দেওয়া হলো লোহা ও কর্কের ঘনত্ব যথাক্রমে 7.8 gm/cc এবং 0.25 gm/cc।
 ক. প্লিবতা কাকে বলে? ১
 খ. ব্যারোমিটারের চাপ হঠাতে কমে গেলে আবহাওয়ার পরিতন ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. লোহার টুকরাটির আয়তন নির্ণয় করো। ৩

- ঘ. কর্ক বাঁধা অবস্থায় লোহার টুকরা পানিতে ভাসবে নাকি ডুরবে— গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪
৭. নিচের উদ্দীপকটি লক্ষ করো :



- এখানে, $R_1 = 5 \Omega$, $R_2 = 10 \Omega$, $R_3 = 5 \Omega$ ও $R_4 = 10 \Omega$ ।
 ক. রোধ কাকে বলে? ১
 খ. সরু তার এবং মোটা তারের মধ্যে কোনটি দিয়ে বিদ্যুৎ বেশি প্রবাহিত হবে? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. উদ্দীপকের বর্তনীটির তুল্যরোধ নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও যে, উদ্দীপকের বর্তনীটির R_1 এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িতের মান R_2 , R_3 ও R_4 এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িতের মানের সমষ্টির সমান। ৪

৮. আজমল সাহেবের একটা কিডনি প্রতিস্থাপন করা হয় ঢাকার সালমা ক্লিনিকে। অপারেশনের পূর্বে নিয়মিত পরীক্ষা হিসেবে ডাক্তার রোগীর হাতের অবস্থা জানতে একটা পরীক্ষা করালেন। এরপর অপারেশন শুরু করলেন।
 ক. CT Scan এর পূর্ণ রূপ লেখো। ১
 খ. এডিসন ক্রিয়া ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. আজমল সাহেবকে ডাক্তার কী পরীক্ষা করালেন? সাধারণত ডাক্তাররা রোগীদের কোন কোন ক্ষেত্রে এই পরীক্ষা করান? বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. ডাক্তার সাহেবের আজমল সাহেবের ইসিজি করে কীভাবে ডাক্তার অবস্থা জানতে পারলেন? উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও। ৪

মডেল টেস্ট- ০৭

ময়মনসিংহ গার্লস ক্যাডেট কলেজ

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

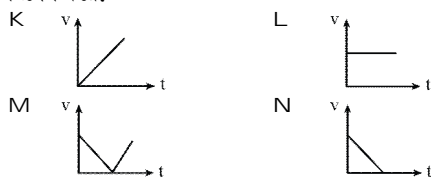
১. নিচের কোনটি মৌলিক একক?

K Hz L Cd M J N Pa

২. তড়িৎপ্রবাহের টোম্বক ক্রিয়ার আবিস্কারক কে?

K আইনস্টাইন L ওয়েরেস্টেড M ফ্যারাডে N ম্যাগ্নেটিক

৩. নিচের কোনটি অভিকর্ষের বিপরীতে নিষেপ করা বস্তুর গতির চিত্রকে নির্দেশ করে?



৪. একটি বস্তুর বেগ সময়ের উপর নির্ভর করে না। এর অর্থ-

- i. বেগ সূচন
- ii. ত্বরণ শূন্য
- iii. সমান সময়ে সমান দূরত্ব অতিক্রম করে

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৫. নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ৫ ও ৬নং প্রশ্নের উভর দাও :

2 kg ভরের একটি খেলনা গাড়ি ঘর্ষণবিহীন মেঝের উপর দিয়ে 2 ms^{-1} বেগে চলছে। তামি 2 N বল প্রয়োগ করে গাড়িটিকে গতির দিকে ধাক্কা দিলে।

৬. তোমার ধাক্কা দেওয়ার 4 s পর খেলনা গাড়িটির অভিক্রান্ত দূরত্ব কত?

K 16 m L 22 m M 24 m N 60 m

৭. এই ঘটনার ক্ষেত্রে 2 s পর-

- i. তোমার ধাক্কা কৃতকাজ 12 J
- ii. খেলনা গাড়িটির গতিশক্তি হবে 16 J
- iii. বেগের মান 2 ms^{-1}

নিচের কোনটি সঠিক?

K i L iii M i ও ii N ii ও iii

৮. নিউটনের গতির ১ম সূত্র পদার্থের কোন ধর্মকে প্রকাশ করে?

K বল L জড়তা M ত্বরণ N বেগ

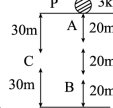
৯. বলের ঘাতের একক কী?

K Js^{-1} L Nm M kg ms^{-2} N kg ms^{-1}

১০. 20 g ভরের একটি গুলিকে 400 ms^{-1} বেগে একটি বন্দুক থেকে ছেঁড়া হলো। বন্দুকের ভর 2 kg হলে এর পচাঃ বেগ কত?

K -4 ms^{-1} L 4 ms^{-1} M -8 ms^{-1} N 8 ms^{-1}

১১. নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১০ ও ১১নং প্রশ্নের উভর দাও :



১২. P বিন্দুতে বস্তুর বিভবশক্তি কত?

K 1764 J L 882 J M 2000 J N 2400 J

১৩. কোন বিন্দুতে বিভবশক্তি ও গতিশক্তি সমান হবে?

K A L B M C N P

১৪. নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?

$$K \frac{F_2}{F_1} = \frac{Ah}{\rho g} \quad L F_1 - F_2 = A\rho g$$

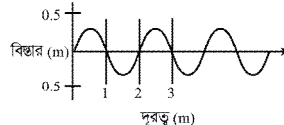
$$M F_2 - F_1 = A\rho g \quad N \frac{F_1}{F_2} = \frac{Ah}{\rho g}$$

১৫. 10 m দৈর্ঘ্যের তামার দড়ের তাপমাত্রা 20°C থেকে 120°C এ বৃদ্ধি করায়। এর দৈর্ঘ্য 10.0167 m হয়। তামার দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ কত?

$$K 16.5 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1} \quad L 16.7 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$$

$$M 16.8 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1} \quad N 16.9 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$$

১৮. চিত্রে-



- i. বিস্তার 0.5 m
- ii. তরঙ্গদৈর্ঘ্য 2 m
- iii. পর্যায়কাল 2 s

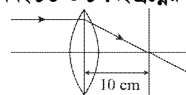
নিচের কোনটি সঠিক?

K i L iii M ii ও iii N i ও ii

১৯. একজন ব্যক্তি 10 m ফোকাস দূরত্বের উভল দর্পণ থেকে 2 m দূরে দাঁড়ালে তার বিশ্বের দূরত্ব কত হবে?

K 0.667 m L 1.67 m M 2.66 m N 7.88 m

২০. নিচের চিত্রটি দেখো এবং ১৬ ও ১৭নং প্রশ্নের উভর দাও :



২১. লেপ্টপের ফোকাস দূরত্ব কত?

K 0.1 m L -0.1 m M 0.1 D N -0.1 D

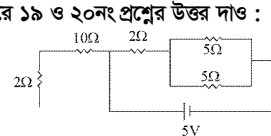
২২. যদি লেপ্টপ থেকে 5 cm দূরে একটি বস্তু রাখা হয়, তাহলে বিশ্বটি হবে-

K বাস্তব L খরিত M অবাস্তব ও বিবর্ধিত N অবাস্তব ও খরিত

২৩. ধারকচেতৰে এস.আই একক কী?

K F L C M A N V

২৪. উদ্দীপক অনুসারে ১৯ ও ২০নং প্রশ্নের উভর দাও :



২৫. বর্তীর তুল্যরোধ কত?

K 4Ω L 4.5Ω M 6.5Ω N 24Ω

২৬. বর্তীতে-

- i. তড়িৎপ্রবাহ 1.11 A
- ii. তড়িৎ ক্ষমতা 5 W
- iii. প্রতিমিনিটে ব্যায়িত শক্তি 333 J

নিচের কোনটি সঠিক?

K i L iii M ii ও iii N i ও iii

২৭. কোন ট্রান্সফর্মার তড়িৎপ্রবাহ করায়?

K স্টেপ আপ L স্টেপ ডাউন M উভয়ই N কোনোটিই নয়

২৮. তড়িৎচুম্বক ব্যবহৃত হয়-

K ক্যালকুলেটর L কম্পিউটার

M ইলেক্ট্রনিক ঘড়ি N টেলিফোনের ইয়ারপিস

২৯. বলের মাত্রা কোনটি?

K MLT^{-2} L MLT^{-1} M ML^2T^{-2} N $\text{ML}^{-2}\text{T}^{-3}$

৩০. নিচের কোনটি রেভিউ ও তরঙ্গে তড়িৎ তরঙ্গে বৃপ্তি সহিত করে?

K ট্রান্সফর্মিটার L অ্যাম্পিফিয়ার M অ্যাটেনা N ডিটেক্টর

৩১. এভোসকপি ব্যবহৃত হয়-

- i. স্ট্রাইজননাঙ্গ পরীক্ষার জন্য
- ii. উদর ও পেলিসিস পরীক্ষার ক্ষেত্রে
- iii. মেরুদণ্ডের কশেরুকা পরীক্ষার ক্ষেত্রে

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভরগুলো সঠিক কি না।

চৰ্চা	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
জ্ঞান	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

রাজশাহী ক্যাডেট কলেজ

পদার্থবিজ্ঞান (সূজনশীল)

বিষয় কোড ।। ।। ।।

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

পূর্ণমান : ৫০

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।।]

- | | |
|---|--|
| <p>১. একটি স্লাইড ক্যালিপার্সের ভার্নিয়ার ধূবক 0.005 cm. এই স্লাইড ক্যালিপার্সটি ব্যবহার করে একটি গোলকের ব্যাস মাপা হলো। এখানে প্রধান স্কেল এর পাঠ 10.6 cm ও ভার্নিয়ার সমপাতন 9। স্লাইড ক্যালিপার্সটিতে কোনো যান্ত্রিক ত্রুটি নাই। গোলকটির ভর 500 gm।</p> <p>ক. ভার্নিয়ার ধূবক কী? ।
খ. পরিমাপে মান প্রকাশ করার জন্য একক কেন প্রয়োজন? ২
গ. গোলকটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় করো। ৩
ঘ. গোলকটি কি পানিতে ভাসবে না ডুববে— গাণিতিক যুক্তি সহকারে ব্যাখ্যা দাও। ৮</p> <p>২. 50 kg ভরের একটি স্থির বস্তুর উপর 10 s যাবৎ 100 N বল প্রয়োগ করা হলো। এরপর বল অপসারণ করা হলো। তলটির ঘর্ষণ বল 40 N।</p> <p>ক. মন্দন কী? ।
খ. ব্রেক প্রয়োগে চলন্ত গাড়ি স্থির হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
গ. 10 s অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩
ঘ. ‘একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করার পর বস্তুটি থেমে যাবে’— গাণিতিক যুক্তির সাহায্যে উক্তিটির যথার্থতা নির্ণয় করো। ৮</p> <p>৩. একটি বুলেট একটি কাঠের টুকরাকে 300 ms^{-1} বেগে আঘাত করলো। 4 cm প্রবেশ করার পর এর বেগ অর্ধেক হলো। কাঠটির পুরুত্ব 6 cm।</p> <p>ক. দুর্তি কী? ।
খ. বস্তুর আকৃতির উপর বলের প্রভাব ব্যাখ্যা করো। ২
গ. উপরের ঘটনাটির ক্ষেত্রে মন্দন নির্ণয় করো। ৩
ঘ. কাঠের অর্ধেক দূরত্ব অতিক্রম করার পর যদি এর বেগ এর $\frac{3}{5}$ অংশ হারায় তবে বুলেটটি কি সম্ভূর্ণ কাঠ ভেদ করতে পারবে? ৮</p> <p>৪. 500 gm ভরের আয়তাকার একটি বস্তুর ক্ষেত্রফল 30 cm^2 এবং উচ্চতা 4 cm। কেরোসিনে বস্তুটির ওজন 3.96 N। উল্লেখ্য, কেরোসিনের ঘনত্ব 800 kg m^{-3}।</p> <p>ক. প্লুবতা কী? ।
খ. পদার্থের ঘনত্ব তাপমাত্রার উপর নির্ভর করে— ব্যাখ্যা করো। ২
গ. বস্তুটির উপাদানের ঘনত্ব কত? ৩
ঘ. উদ্দীপকের ঘটনাটি আর্কিমিডিসের সূত্র মেনে চলে কি না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮</p> | <p>৫. সুরশলাকা থেকে উৎপন্ন 250 Hz কম্পাঙ্কের একটি শব্দের বাতাস এবং পানিতে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পার্থক্য 4.6 m। পানিতে শব্দের বেগ 350 ms^{-1}।</p> <p>ক. তরঙ্গদৈর্ঘ্য কাকে বলে? ।
খ. শীতকাল অপেক্ষা গ্রীষ্মকালে শব্দের বেগ বেশি হয় কেন? ২
গ. তরঙ্গটির পর্যায়কাল নির্ণয় করো। ৩
ঘ. ৫০টি পূর্ণ কম্পনের জন্য, শব্দটি বাতাস এবং পানিতে একই দূরত্ব অতিক্রম করবে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮</p> <p>৬.</p> <p>ক. লেক্স কী? ।
খ. তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে পরিবাহীর রোধ বৃদ্ধি পায় কেন? ২
গ. A ও B বিন্দুর মধ্যে বিভব পার্থক্য নির্ণয় করো। ৩
ঘ. রোধ তৃতীয় কীভাবে সংযুক্ত করলে তুল্যরোধ 10 ohm হবে? বর্তনী এঁকে ব্যাখ্যা করো। ৮</p> <p>৭. খাড়া উপরের দিকে একটি বুলেটকে 490 ms^{-1} বেগে নিষ্কেপ করা হলো।</p> <p>ক. ক্যালরিমিটারের মূলনীতিটি লেখো। ।
খ. ত্বরণ আদি এবং শেষবেগের উপর নির্ভর করে— ব্যাখ্যা করো। ২
গ. বুলেটটি সর্বোচ্চ কত উচ্চতায় উঠবে? ৩
ঘ. বুলেটটি সর্বোচ্চ উচ্চতা থেকে নিচে পড়ার সময় শক্তির সংরক্ষণশীলতা নীতি অনুসরণ করবে কি না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮</p> <p>৮.</p> <p>চি-A চি-B চি-C</p> <p>ক. আলোর প্রতিসরণ কী? ।
খ. সিনেমার পর্দা অমসৃণ ও সাদা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
গ. উদ্দীপকের চি-A তে অসদ বিষ গঠনের রশ্মিচিত্র অঙ্কন করো। ৩
ঘ. প্রতিবিষ্঵ তৈরির ক্ষেত্রে কোন লেক্স দুটি সদৃশ? সঠিক রশ্মিচিত্র অঙ্কনের মাধ্যমে তোমার মতামত দাও। ৮</p> |
|---|--|

মডেল টেস্ট- ০৮

রাজশাহী ক্যাডেট কলেজ

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভিক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সবচাইতে বহুনির্বাচনি অভিক্ষার উভয়পথে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসম্মত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোকৃষ্ট উভয়ের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

১. কোয়ান্টাম তত্ত্বের জনক কে? N বেকেরেল
 K আইনস্টাইন L ম্যাক্স প্ল্যাজক M রন্টজেন
২. আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তি হলো—
 i. কোয়ান্টাম বলবিদ্যা
 ii. আপেক্ষিকতার তত্ত্ব
 iii. পারমাণবিক পদার্থবিজ্ঞান
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৩. ১ ফেমটেমিটার = ?
 K 10^{12} m L 10^{-12} m M 10^{-15} m N 10^{-9} m
৪. বেঁচের মাত্রা কোনটি?
 K LT^{-2} L L M LT N LT^{-1}
৫. নিচের কোনটি তেক্ষণ রাশি?
 K ভর L দ্রুতি M ভরবেগ N চাপ
৬. ট্রান্সমিশন লাইনের ক্ষেত্রে—
 i. উভয়প্রান্তের বিভব পার্থক্য প্রায় সমান
 ii. ভোটেজ লস বিবেচ্য নয়
 iii. রোধ করামো হলে সিস্টেম লস বৃদ্ধি পেত
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৭. নিচের কোনটি অসংরক্ষণশীল বল?
 K অভিকর্ষ বল L তড়িৎ বল M ঘর্ষণ বল N চৌম্বক বল
৮. 5 kg ভরের 1টি বস্তুর উপর 20 N বল প্রয়োগ করা হলে, এর ত্ত্বরণ কত হবে?
 K $15 ms^{-2}$ L $4 ms^{-2}$ M $25 ms^{-2}$ N $100 ms^{-2}$
৯. 1টি তড়িৎ মোটর 2 kg ভরের 1টি বস্তুকে 5 m উচ্চতায় তোলার জন্য 107 J শক্তি ব্যবহার করে। মোটরের অপচয়কৃত শক্তি কত?
 K 6 J L 9 J M 10 J N 49 J
১০. চাপ হলো—
 i. লব্ধ রাশি ii. তেক্ষণ রাশি iii. ক্ষেকলার রাশি
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
- নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১১ ও ১২নং প্রশ্নের উভয় দাও :
 বোাসহ আরিফার ভর 40 kg। সে $200 kg ms^{-1}$ ভরবেগ নিয়ে দৌড়াচ্ছে।
১১. আরিফার বেগ কত?
 K $5 ms^{-1}$ L $4 ms^{-1}$ M $3 ms^{-1}$ N $2 ms^{-1}$
১২. তার কাঁধ থেকে 5 kg ভরের বোা পড়ে ফেল এবং কিছু সময় পরে সে তার ভরবেগ ফিরে ফেল। তাঁর বেগ কত শতাংশ বৃদ্ধি পেল?
 K 12% L 16% M 14% N 18%
১৩. কোন রাশি দুইটির মাত্রা ভিন্ন?
 K কাজ, ক্ষমতা L দ্রুতি, বেগ
 M ত্ত্বরণ, মন্দন N বল, ওজন
১৪. তরল ও গ্যাসের জন্য প্লাবতা বলের ধারণা দেন কে?
 K প্যাসকেল L গ্যালিলিও M আইনস্টাইন N আকিমিডিস
- খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

বগুড়া জিলা স্কুল

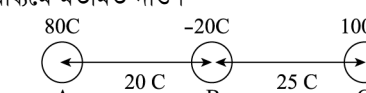
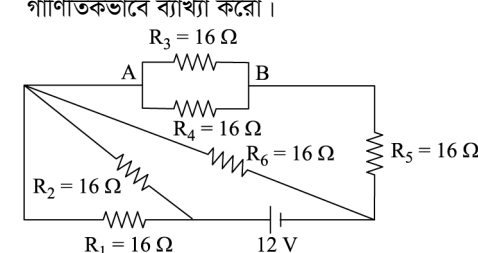
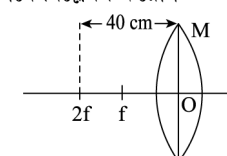
পদার্থবিজ্ঞান (সৃজনশীল)

বিষয় কোড 136

ପୂର୍ଣ୍ଣମାନ : ୫୦

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণাম জাপক। প্রদত্ত উদ্দিষ্টপক্ষগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সহজেই প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

- | | | |
|----|---|--|
| ১. | স্থির অবস্থান থেকে একটি বাস 3 ms^{-2} সূচম ত্বরণে চলা শুরু করলো। একই পথে এর 126 পিছন থেকে একজন মোটর সাইকেল আরোহী 30 ms^{-1} সমবেগে একই সাথে যাত্রা শুরু করলো। | |
| | ক. ভার্নিয়ার ধ্রুবক কী? ১ | |
| | খ. সমবেগে চলমান বস্তুর ত্বরণ শূন্য কেন? ব্যাখ্যা করো। ২ | |
| | গ. যাত্রার শুরুর কত সময় পর বাস ও মোটরসাইকেলের বেগ সমান হবে নির্ণয় করো। ৩ | |
| | ঘ. যাত্রাপথে বাস ও মোটরসাইকেল কতবার মিলিত হবে— তা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮ | |
| ২. | ১০ g ভরের একটি বুলেট 300 ms^{-1} বেগে এক টুকরা কাঠের মধ্যে 1.5 cm প্রবেশ করে বুলেটের বেগ অর্ধেক হয়। | |
| | ক. জড়তা কী? ১ | |
| | খ. পৃথিবীর অভিকর্ষজ ত্বরণ কেন সূচম ত্বরণের উদাহরণ? ব্যাখ্যা করো। ২ | |
| | গ. কাঠ কর্তৃক বাধাদানকারী বলের মান নির্ণয় করো। ৩ | |
| | ঘ. বুলেটটি কাঠের মধ্যে আরো 1 cm প্রবেশ করতে পারবে কি না গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতামত দাও। ৮ | |
| ৩. | একটি 400 g ভরের বস্তুকে 800 m উচ্চতা বিশিষ্ট কোনো টাওয়ার হতে মুক্তভাবে ছেড়ে দেওয়া হলো। | |
| | ক. সাম্য বল কী? ১ | |
| | খ. ঘর্ষণ একটি প্রয়োজনীয় উপদ্রব— ব্যাখ্যা করো। ২ | |
| | গ. 4 s পর বস্তুটির বিভব শক্তি কতটুকু হ্রাস পাবে নির্ণয় করো। ৩ | |
| | ঘ. সর্বোচ্চ উচ্চতায় এবং 6 s পর প্রাপ্ত উচ্চতায় মোট শক্তি সংরক্ষিত থাকবে কি? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো। ৮ | |
| ৪. | একটি আয়তাকার ঝুকের তলদেশের ক্ষেত্রফল 25 cm^2 । একে পানির মধ্যে ডুবানো হলো। পানির ঘনত্ব 1000 kgm^{-3} । পানির উপরিতল থেকে ঝুকের উপরের পৃষ্ঠের গভীরতা 5 cm , ঝুকের উচ্চতা 2 cm । ঝুকের ভর 200 g এবং পানিতে ওজন 1.47 N । | |
| | ক. ফ্লিতা কাকে বলে? ১ | |
| | খ. দুই টুকরা বরফ একসাথে ঢেপে ধরলে জোড়া লাগে কেন? ব্যাখ্যা করো। ২ | |
| | গ. ঝুকের তলদেশে পানির চাপ নির্ণয় করো। ৩ | |
| | ঘ. উদ্দীপকের ঘটনাটি আকিমিডিসের নীতিকে সমর্থন করে কি না— গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮ | |
| ৫. | ৭০°C তাপমাত্রার 600 g পানির মধ্যে 25°C তাপমাত্রার 300 g পানি মিশ্রিত করা হলো। পরবর্তীতে মিশ্রণে 50°C তাপমাত্রার 500 g বরফ দেওয়া হলো। পানির আপেক্ষিক তাপ $4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$, বরফের আপেক্ষিক তাপ $2100 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$ এবং বরফ গলনের আপেক্ষিক সুস্থতাপ 336000 Jkg^{-1} । | |
| | ক. কম্পাঙ্গক কাকে বলে? ১ | |
| | খ. পুরুষের কঠ়স্বর মোটা কিন্তু নারী ও শিশুর কঠ়স্বর তীক্ষ্ণ কেন? ব্যাখ্যা করো। ২ | |
| | গ. বরফ দেওয়ার পূর্বে মিশ্রণের তাপমাত্রা নির্ণয় করো। ৩ | |
| | ঘ. সম্পূর্ণ বরফ গলবে কি না? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতামত দাও। ৮ | |
| ৬. |  | |
| | ক. চার্জ কী? ১ | |
| | খ. বিভব অপরিবর্তিত রেখে রোধ বৃদ্ধি করলে পরিবাহীর তাপ শক্তির কোনো পরিবর্তন হবে কি? ব্যাখ্যা করো। ২ | |
| | গ. C এর উপর ক্রিয়াশীল বলের মান নির্ণয় করো। ৩ | |
| | ঘ. AC বরাবর B এর অবস্থানের পরিবর্তনে C এর উপর ক্রিয়াশীল লব্ধি বলের মান শূন্য হওয়া সম্ভব কি? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো। ৮ | |
| ৭. |  | |
| | ক. X-ray কী? ১ | |
| | খ. একটি বস্তুর রোধ 10Ω বলতে কী বোঝায়? ২ | |
| | গ. i এর মান নির্ণয় করো। ৩ | |
| | ঘ. R_6 রোধ বর্তনী থেকে অপসারণ করলে A ও B বিন্দুর বিভব পার্থক্য পূর্বের তুলনায় পরিবর্তন হবে কি না তা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৮ | |
| ৮. |  | |
| | ক. আলোক কেন্দ্র কাকে বলে? ১ | |
| | খ. ভর দুপুরে রংধনু দেখা যায় না কেন? ব্যাখ্যা করো। ২ | |
| | গ. লেপ্টটির ক্ষমতা নির্ণয় করো। ৩ | |
| | ঘ. উদ্দীপকের লেপ্টটি চোখের যে ধরনের ত্রুটি দূরীকরণে সহায়ক তার কারণ ও প্রতিকার চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৮ | |

মডেল টেস্ট- ০৯

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, রংপুর

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

১. পৃথিবীর বিভব কত ধরা হয়?

K অসীম L 1000 V M 220 V N শূন্য

২. একটি $40 \mu\text{F}$ ক্যাপাসিটরে 20 V বৈদ্যুতিক পটেনশিয়াল দেওয়া হলে সেখানে কী পরিমাণ বৈদ্যুতিক শক্তি সঞ্চিত হয়?

K 16 mJ L 12 mJ M 8 mJ N 4 mJ

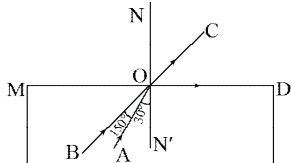
৩. লেন্সের ক্ষমতার মাত্রা কোনটি?

K L^{-1} L F^{-1} M MLT^{-1} N ML^2T^{-1}

৪. লাল আলোতে সাদা গোলাপ কেমন দেখাবে?

K লাল L কালো M সাদা N গোলাপ

৫.



চিত্রে OC রশ্বিটি কত কোণে বেঁকে প্রতিসরিত হয়েছে?

K 10° L 15° M 30° N 45°

৬. অবাস্তব বিষয় গঠিত হয়—

i. সমতল দর্শণে ii. অবতল দর্শণে iii. উভল লেন্সে

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৭. 30°C তাপমাত্রায় বায়ুশূন্য স্থানে শব্দের মেগ কত?

K 0 ms^{-1} L 330 ms^{-1} M 347.67 ms^{-1} N 360.2 ms^{-2}

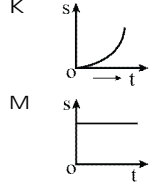
৮. ভূমি কম্পনে স্ফুরণ কম্পাঙ্গ হতে পারে—

K 20 kHz L 2 kHz M 20 Hz N 10 Hz

৯. পানির নিম্ন স্থিতাঙ্গে কোনটি?

K 0 K L 32 K M 273°C N 273 K

১০. সুব্রত ত্রপের ক্ষেত্রে সরণ-সময় লেখ কোনটি?



□ নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ১১ ও ১২নং প্রশ্নের উভর দাও :

20 kg ভরের স্থিত উপর 98 N বল 20 sec ধরে প্রয়োগ করে প্রযুক্ত বল অপসরণ করা হলো। পথের ঘর্ষণসহগ 0.25।

১১. ১ম 10 sec পর বস্তুর মেগ কত হবে?

K 49 ms^{-1} L 24.5 ms^{-1} M 12.25 ms^{-1} N 10 ms^{-1}

১২. উদ্দীপকের তথ্যের আলোকে—

- বস্তুটি মোট 40 sec পর থেমে যাবে
- মোট অতিক্রান্ত দূরত্ব 980 m হবে
- ১ম 20 sec পর 49 N বল প্রয়োগে ত্রুণ শূন্য হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১৩. আপেক্ষিক ত্রুটি 10% চূড়ান্ত ত্রুটি 5 একক হলে— পরিমাপকৃত মান কত?

K 150 L 125 M 100 N 50

১৪. তরলের তাপমাত্রিক ধর্ম কোনটি?

K চাপ L গ্রাধ M আয়তন N তাপমাত্রা

১৫. নিচের কোনটি লব্ধ রাশি?

K তাপ L ডিঃপ্রবাহ M ভর N সময়

১৬. স্থিতির অবস্থা হতে বিনা বাধায় পড়ত বস্তুর ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক?

K $v \propto t^2$ L $h \propto r^2$ M $s \propto t$ N $h \propto \sqrt{t}$

১৭. নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস কোনটি?

K গ্যাস L জিওথার্মাল M কয়লা N পেট্রোল

১৮. কোনো বস্তুর ভর ১ একক এবং মেগ ২ একক হলে গতিশক্তি কত একক হবে?

K 4 L 2 M 1 N $\frac{1}{2}$

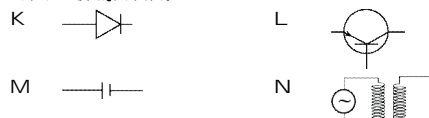
১৯. এক্স-রে ব্যবহৃত হয়—

i. সিটি স্ক্যানে ii. এনজিওগ্রাফিতে iii. ইসিজিতে

নিচের কোনটি সঠিক?

K i L ii M i ও ii N i ও iii

২০. কোনটি আয়মপ্রিকারায়?

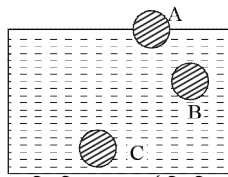


২১. ডিঃ টোক্সক আবেশ প্রক্রিয়ায় শক্তির বৃপ্তির কোনটি?

K যান্ত্রিক শক্তি \rightarrow বিদ্যুৎ শক্তি L টোক্সক শক্তি \rightarrow বিদ্যুৎ শক্তি

M বিদ্যুৎ শক্তি \rightarrow টোক্সক শক্তি N বিদ্যুৎ শক্তি \rightarrow যান্ত্রিক শক্তি

□ নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ২২ ও ২৩নং প্রশ্নের উভর দাও :



A, B, C সমায়তনের তিমটি বস্তু। এর্ব নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসমান A বস্তু ভর 500 g এবং ঘনত্ব 400 kgm^{-3} ।

২২. A বস্তুর উপর তরলটির প্রভাব কত হবে?

K 12.25 N L 9.8 N M 4.9 N N 6.125 N

২৩. i. A ও B বস্তুর তরলে ওজন শূন্য

ii. B বস্তুর ঘনত্ব 1000 kgm^{-3}

iii. C বস্তুর ভর $>$ বস্তু দ্বারা অপসারিত তরলের ভর

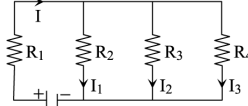
নিচের কোনটি সঠিক?

K ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

২৪. ডিঃচালক বলের একক কোনটি?

K জুল L ডেন্ট M নিউটন N আয়নিকার

২৫.



চিত্র : $R_1 > R_2 > R_3 > R_4$

চিত্রানুসারে,

i. $I_3 > I_2 > I_1$ ii. $I > I_2 > I_3$ iii. $I = I_1 + I_2 + I_3$

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্ষ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

দিনাজপুর জিলা স্কুল

পদার্থবিজ্ঞান (সংজ্ঞালি)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পৃষ্ঠান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পৃষ্ঠান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. একজন ব্যাটসম্যান একটি ক্রিকেট বলকে আঘাত করায় বলটি ভূ-পৃষ্ঠে বাধা পেয়ে 90 kmh^{-1} বেগে উপরের দিকে উঠে গেল। একজন ফিল্ডার পড়ন্ত বলটিকে ধরার জন্য 5 s দোড়ালো।

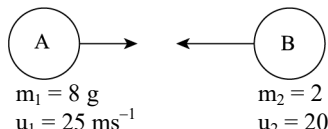
ক. স্কুর পিচ কাকে বলে? ।

খ. কোনো বস্তুর সূক্ষ্ম পরিমাপে মিটার স্কেলের চেয়ে ম্লাইড ক্যালিপার্স অধিকরণ উপযোগী কেন? ।

গ. ক্রিকেট বলটি ভূ-পৃষ্ঠ হতে সর্বোচ্চ কত উচ্চতায় উঠেছিল? নির্ণয় করো। ।

ঘ. ফিল্ডার বলটি ধরতে পারবে কি না- গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো। ।

২.



A ও B দুইটি খেলনা মার্বেল পাথর। খেলার এক পর্যায়ে মার্বেল দুটির মুখোমুখি সংঘর্ষ ঘটে এবং সংঘর্ষের পর সমবেগে চলতে থাকে।

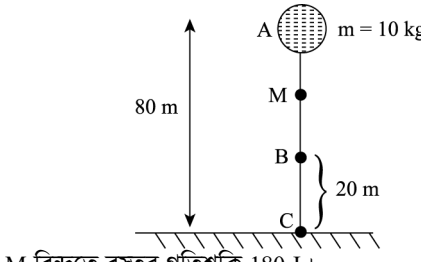
ক. বেগ কাকে বলে? ।

খ. শক্ত মাটিতে হাঁটা সহজতর হয় কেন? ।

গ. সংঘর্ষের পর মিলিত পাথরদুটি কোন দিকে, কত বেগে চলবে? নির্ণয় করো। ।

ঘ. উদ্দীপকের ঘটনাটি ভরবেগ ও গতিশক্তির সংরক্ষণ-শীলতার নীতি মেনে চলে কি না- গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ।

৩.



M বিন্দুতে বস্তুর গতিশক্তি 180 J।

ক. কর্মদক্ষতা কাকে বলে? ।

খ. প্রেসার কুকারে রান্না তাড়াতাড়ি হয় কেন? ।

গ. M অবস্থানে বস্তুটির বেগ নির্ণয় করো। ।

ঘ. A অবস্থান থেকে বস্তুটিকে মুক্তভাবে ছেড়ে দিলে B ও C বিন্দুতে বস্তুটির বিভু শক্তি ও গতিশক্তির পরিবর্তনের গাণিতিক ব্যাখ্যা দাও। ।

৪. 1 cm ব্যাসার্ধের একটি ধাতব গোলকের তাপমাত্রা 50°C বৃদ্ধি করায় উহার আয়তন 4.10993 cm^3 এবং পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 12.5874 cm^2 হলো।

ক. গলনাঙ্ক কাকে বলে? ।

খ. ভেজা গায়ে পাখার বাতাস ঠাণ্ডা লাগে কেন? ।

গ. গোলকটির তাপমাত্রা বৃদ্ধি ফারেনহাইট স্কেলে প্রমাণ করো। ।

ঘ. উদ্দীপকের তথ্য উপাত্ত থেকে আয়তন প্রসারণ সহগ ও ক্ষেত্র প্রসারণ সহগ এর মধ্যে সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করো। ।

৫. এক ব্যক্তি একটি উঁচু দালানের সামনে দাঁড়িয়ে 250 Hz কম্পাঙ্ক বিশিষ্ট শব্দ উৎপন্ন করলো। ঐ দিন বায়ুর তাপমাত্রা ছিল 35°C সেলসিয়াস। শব্দ উৎপন্ন হওয়ার স্থান হতে দালানের দূরত্ব 17.5 m ।

ক. তরঙ্গ কাকে বলে? ।

খ. পরিবেশের সকল শব্দ আমরা শুনতে পাই না কেন? ।

গ. উৎপন্ন শব্দের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো। ।

ঘ. ঐ ব্যক্তি প্রতিধ্বনি শুনতে পারবে কি-না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ।

- ৬.
- চিত্র-১

চিত্র-২

ক. বিবর্ধন কাকে বলে? ।

খ. পেট্রোলিবাহী ট্রাকের সাথে ধাতব শিকল ঝোলানো থাকে কেন? ব্যাখ্যা করো। ।

গ. চিত্র-১ অনুযায়ী তরল মাধ্যমে আলোর বেগ নির্ণয় করো। ।

ঘ. চিত্র-২ অনুযায়ী দর্পণ ও লেন্সের মধ্যে AO বস্তুর কোন প্রতিবিম্বটি পর্দায় ফেলা যাবে, রশ্মিচিত্রের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করো। ।

- ৭.
-

$$R_1 = R_2 = 5 \Omega, R_3 = 5 \Omega, R_4 = 15 \Omega$$

ক. সার্কিট কাকে বলে? ।

খ. বাসাবাড়িতে সমান্তরাল বর্তনী ব্যবহার করা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ।

গ. চিত্রটির মূল তড়িৎ প্রবাহ নির্ণয় করো। ।

ঘ. বর্তনী প্রতিদিন 5 ঘণ্টা করে চালালে 30 দিনে কত ইউনিট বিদ্যুৎশক্তি ব্যবহার করে? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো। ।

৮. দৃশ্যকল্প-১ : একটি ট্রান্সফর্মারের প্রাইমারি কয়েলের পাক সংখ্যা 50, সেকেন্ডারি কয়েলের পাকসংখ্যা 500, প্রাইমারি কয়েল দিয়ে 220 V AC দেওয়া হলো।

দৃশ্যকল্প-২ : সিফাত ফুটবল খেলতে গিয়ে তার ডান পায়ের হাড় ভেঙে গেল এবং বুকে ব্যথা অন্তর্ভুক্ত করলো। অপারেশনের পূর্বে ডাক্তার দুইটি পরীক্ষার পরামর্শ দিলেন। একটি পরীক্ষার সাহায্যে ভাঙ্গা হাড়ের অবস্থা এবং অপরটির সাহায্যে হার্টের অবস্থা জানা যায়।

ক. তেজস্ক্রিয়তা কাকে বলে? ।

খ. এনজিওগ্রাফি করার সময় কেন ডাই ব্যবহার করা হয়? ।

গ. দৃশ্যকল্প-১ অনুসারে সেকেন্ডারি কয়েলের ভোল্টেজ কত? ।

ঘ. দৃশ্যকল্প-২ অনুসারে পরীক্ষার দুইটির তুলনামূলক বিশ্লেষণ করো। ।

মডেল টেস্ট- ১০

নবাব ফয়জুন্নেছা ও বদরুন্নেছা যুক্ত উচ্চ বিদ্যালয়, কুমিল্লা

পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । ৩। ৬

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সববাহাহুকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

১. ডুবো জাহাজে কী ব্যবহার করে আরো উন্নত ধরনের পেরিস্কোপ ব্যবহার করা হয়?
- K উত্তল লেন্স L সমতল লেন্স M এল.ই.ডি N প্রিজম
২. কোনো বস্তুতে আধানের অস্তিত্ব নির্ণয়ের যন্ত্র হলো—
- K অ্যামিটার L ভোটেমিটার
M অণ্ডবীক্ষণ যন্ত্র N অডিংবীক্ষণ যন্ত্র
৩. কুলুম্ব কীসের একক?
- K রোধ L আধান M বিভব অন্তর N তড়িৎ বিভব
- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং ৪ ও ৫েং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- একটি বৈদ্যুতিক যন্ত্রের গায় রোটিং হিসেবে দেওয়া আছে 220 V – 80 W। এর মধ্যে যে বর্তনী উপকরণগুলো রয়েছে তাদেরকে রোধে সমতুল্য বলে বিবেচনা করা যায়।
৪. যন্ত্রটি সর্বোচ্চ কত বিদ্যুৎ পরিবহণে সক্ষম?
- K 0.164 A L 0.264 A M 0.364 A N 0.464 A
৫. সরবরাহকৃত ভোল্টেজ কমে 200 V-এ উপনীত হলে এটি কত ক্ষমতায় কাজ করবে?
- K 44.44 W L 55.55 W M 06.66 W N 72.72 W
৬. ট্রান্সফর্মার ক্ষমতার কীরূপ পরিবর্তন ঘটায়?
- K বৃদ্ধি করে L হ্রাস করে
M শ্রবণ রাখে N অস্বাভাবিকভাবে হ্রাস করে
৭. কম্পিউটার শিশন সিন্ড্রোম হলো—
- K স্নায়ুর সমস্যা L ঢোকের সমস্যা
M ঘাড়ের সমস্যা N বাহুর সমস্যা
৮. হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হলে কর্মকাণ্ড বন্ধ হবে—
- i. বৃক্ষের ii. ফুসফুসের iii. ঘৃতের
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৯. কোর্সাটাম তত্ত্ব প্রথম কে প্রদান করেন?
- K প্ল্যাঙ্ক L আইনস্টাইন M রাদারফোর্ড N হাইজেনবার্গ
১০. আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের ভিত্তি হচ্ছে—
- i. কোয়ান্টাম বলবিজ্ঞান ii. আপেক্ষিক তত্ত্ব
iii. পারমাণবিক পদার্থবিজ্ঞান
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১১. থ্রিপিন প্ল্যাগে কোনটি ব্যবহৃত হয়?
- K সার্কিট বেকার L সুইচ
M ফিউজ N আর্থ তার
১২. চলন্ত একটি ব্যাসের ভিতরের যাত্রী—
- i. ব্যাসের সাপেক্ষে স্থির ii. ল্যাম্প পোস্টের সাপেক্ষে স্থির
iii. ব্যাসের অন্যান্যাত্মক সাপেক্ষে স্থির
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৩. কম্যুটেটর কী দিয়ে তৈরি করা হয়?
- K অ্যালুমিনিয়াম L তামা M ইস্পাত N লোহা
১৪. রিওষ্টেট কী?
- K সার্কিট ব্রেকার L পরিবর্তিত রোধক
M ফিউজ N ধারক
১৫. বিভব পার্থক্যের একক কোনটি?
- K অ্যাপিয়ার L কুলুম্ব M ভোল্ট N ওহম
১৬. উড়ন্ত পাথির মধ্যে কোন ঘর্ষণ ক্রিয়াশীল?
- K আবর্ত ঘর্ষণ L স্থিতি ঘর্ষণ
M পিচলানো ঘর্ষণ N প্রবাহী ঘর্ষণ
১৭. বায়ুমণ্ডলের চাপ—
- i. একটি স্কেলার রাশি ii. চারাদিকে সমান
iii. চারাদিকে সমান নয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৮. কেন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ সবচেয়ে বেশি?
- K বরফ L জলীয় বাষ্প M তামা N বৃপ্তা
- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ো এবং ১৯ ও ২০েং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- একটি ইস্পাত তারের দৈর্ঘ্য 100 m এবং তাপমাত্রা 20°C। তারটির তাপমাত্রা 50°C হলে এর দৈর্ঘ্য 100.03 m হয়।
১৯. ইস্পাতে কী ধরনের প্রসারণ বিবেচনা করা হয়েছে?
- K দৈর্ঘ্য L ক্ষেত্র M আয়তন N দৈর্ঘ্য ও ক্ষেত্র
২০. ইস্পাতের দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ α এর মান কত?
- K 6×10^{-11} L 11×10^{-6}
M 10×10^{-6} N 7×10^{-10}
২১. পানির চেত কোন তরঙ্গের উদাহরণ?
- K যান্ত্রিক তরঙ্গ L অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ
M লম্বিক তরঙ্গ N বিদ্যুৎ চৌম্বকীয় তরঙ্গ
২২. বস্তুর জড়তা কীসের উপর নির্ভর করে?
- K ভর L সরণ M তুরণ N বেগ
২৩. আলোর ধর্ম হচ্ছে—
- i. প্রতিফলন ii. বক্রপথে চলন iii. প্রতিসরণ
- নিচের কোনটি সঠিক?
- K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
২৪. কোনটি একটি অপসারী দর্পণ?
- K সমতল দর্পণ L গোলীয় দর্পণ
M অবতল দর্পণ N উত্তল দর্পণ
২৫. ঢোকের প্রধান ত্রুটি কয়টি?
- K একটি L দুটি M তিনটি N চারটি

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ঠ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

কুমিল্লা জিলা স্কুল

পদার্থবিজ্ঞান (সূজনশীল)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

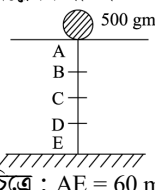
[দৃষ্টিব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. দৃশ্যকল্প-১ : দুটি গাড়ি 7 ms^{-1} এবং 5 ms^{-1} বেগে নিয়ে একই দিকে একটি নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করে। গাড়িদ্বয়ের ত্বরণ যথাক্রমে 0.4 ms^{-2} এবং 0.6 ms^{-2} ছিল।

দৃশ্যকল্প-২ : 700 kg ভরের একটি মাইক্রো 72 km hr^{-1} বেগে রাস্তার পাশের 1400 kg ভরের একটি স্থির পিকআপকে পেছন থেকে ধাক্কা দিলে একটি নির্দিষ্ট বেগে চলার পর থেমে গেল।

- ক. আপেক্ষিক ত্বুটি কাকে বলে? ১
 খ. লিফট উপরে ওঠা অবস্থায় লিফট এর ভিতর কোন ব্যক্তির ওজনের তারতম্য হবে কি না— ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. দৃশ্যকল্প-১ এ গাড়িদ্বয় কত দূরত্ব অতিক্রম করেছিল? ৩
 ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এ ভরবেগ ও গতিশক্তি কোনটি সংরক্ষিত হয়— গাণিতিক বিশ্লেষণ দাও। ৮

২.

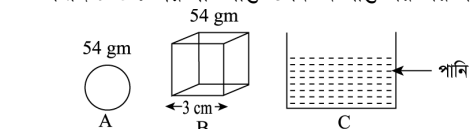


$$\text{চিত্র}: AE = 60 \text{ m}$$

$$AB = BC = CD = DE$$

- ক. থার্মোকাপল কাকে বলে? ১
 খ. অনন্তকাল চলার উপযোগী একটি মেশিন তৈরি সম্ভব কি না— ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. B বিন্দুর বিভব শক্তি এবং D বিন্দুর গতিশক্তির সমষ্টি নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. A, B, C, D এবং E বিন্দুতে বিভব শক্তি এবং গতিশক্তি নির্ণয় করে ছেক কাগজে স্থাপন করে দেখাও যে, একটি নির্দিষ্ট উচ্চতায় গতিশক্তি ও বিভব শক্তি পরস্পর সমান। ৮

৩.

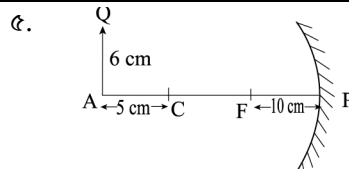


- ক. বর্তমান সভাতার ভিত্তিমূল কী? ১
 খ. টরিসেলির শূন্যস্থান ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. স্লাইড ক্যালিপারের সাহায্যে A বস্তুটির ব্যাস পরিমাপ করতে গিয়ে মূল স্কেলের পাঠ 3 cm এবং ভার্মিয়ার সম্পাদন 2 পাওয়া গেল। ভার্মিয়ার ধ্রুবক 0.1 mm হলে A বস্তুর ঘনত্ব কত? ৩
 ঘ. A ও B বস্তুর ভর সমান হওয়া সত্ত্বেও প্রবতার মান ভিন্ন ভিন্ন— গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে দেখাও। ৮

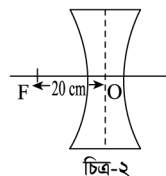
৪. দৃশ্যকল্প-১ : 100 m লম্বা একটি বৈদ্যুতিক তারকে গ্রীষ্মকালে 35°C তাপমাত্রায় দুটি খুঁটির মধ্যে টান টান অবস্থায় আটকানো হলো। $\gamma = 50.1 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

দৃশ্যকল্প-২ : গ্রীষ্মকালে 33°C তাপমাত্রায় রানি একটি দেয়াল থেকে 17.1 m দূরে দাঁড়িয়ে শব্দ সৃষ্টি করল।

- ক. বাস্পায়ন কাকে বলে? ১
 খ. দুটি বস্তুর তাপ সমান হলেও এদের তাপমাত্রায় ভিন্ন হতে পারে কি? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. দৃশ্যকল্প-১ এ শীতকালে 5°C তাপমাত্রায় তারের দৈর্ঘ্য কত হবে? ৩
 ঘ. দৃশ্যকল্প-২ এ রনিকে প্রতিক্রিন্ম শুনতে হলে কোন দিকে কত বেগে দৌড়াতে হবে? গাণিতিক বিশ্লেষণ দাও। ৮



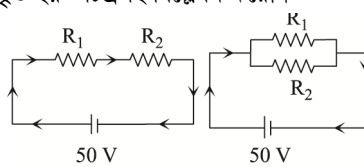
চিত্র-১



চিত্র-২

৫. ক. সংকট কোণ কাকে বলে? ১
 খ. পাহাড়ি রাস্তার বাঁকে সমতল দর্পণ ব্যবহার করা হয় কেন? ২
 গ. চিত্র-১ এর AQ লক্ষ্যবস্তুর বিশ্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. চিত্র-২ এর লেস্টি চোখের ত্বুটি নিরূপণে কীভাবে ব্যবহৃত হয়— চিত্রসহ বিশ্লেষণ করো। ৮

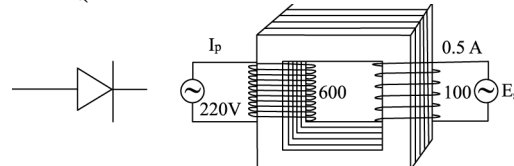
৬.



$$\text{চিত্র-১} \quad [\text{তুল্যরোধ } 100\Omega] \quad [\text{তুল্যরোধ } 24\Omega]$$

- ক. তড়িৎ বলরেখা কাকে বলে? ১
 খ. জ্বালানি ট্রাকের পিছনে শেকেল ঝুলিয়ে দেওয়া হয় কেন? ২
 গ. উদ্দীপকের আলোকে R_1 এবং R_2 এর মান নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. চিত্র-২ এর বর্তনীটি দৈনিক 10 ঘণ্টা চললে আগস্ট মাসে কত টাকা বিদুৎ বিল দিতে হবে? [1 unit বিদুৎ এর মূল্য 5.12 টাকা] ৮

৭.



চিত্র-১

- ক. PET কী? ১
 খ. মোটর ও জেনারেটরের পার্থক্য লেখো। ২
 গ. চিত্র-২ এর আলোকে I_p এবং E_s নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. চিত্র-১ এর যন্ত্রটি কীভাবে প্রবাহকে একমুখী করে বিশ্লেষণ করো। ৮

৮.

ব্যক্তি	বৈশিষ্ট্য
A	10^{-10} m তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি তড়িৎ চম্পকীয় তরঙ্গ।
B	বিকিরণের সাহায্যে অঞ্জোর ত্রিমাত্রিক প্রতিবিম্ব গঠন করে।
C	চৌম্বকীয় অনুনাদের সাহায্যে অঞ্জোর বিস্তৃত প্রতিবিম্ব গঠন করে।

- ক. অর্ধায়ু কাকে বলে? ১
 খ. ট্রানজিস্টরকে অ্যাম্পিফিয়ার বলা হয় কেন? ২
 গ. A যন্ত্রটির কম্পাঙ্গ নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. ব্রেন টিউমার শনাক্তকরণে B ও C এর মধ্যে কোনটি অধিক কার্যকরী ও নিরাপদ— তোমার মৌকাক মতামত বিশ্লেষণ করো। ৮

মডেল টেস্ট- ১১

নোয়াখালী জিলা স্কুল

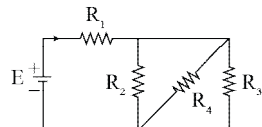
পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সববাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান- । । ।]

১. তরঙ্গ এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে গেলে কোনটি অপরিবর্তিত থাকে?
 K দ্রুতি L তরঙ্গদৈর্ঘ্য M কম্পাঙ্ক N বিস্তার
২. 300 m ভরের একটি হাতুড়ি 40 m/s বেগে পেরেকে আঘাত করলে অঙ্গ সময়ে 0.02 সে. এ হাতুড়িটিকে থামিয়ে দেয়। পেরেক কর্তৃক হাতুড়ির উপর কত বল অনুভূত হবে?
 K 600 N L 1200 N M 2000 N N 2500 N
৩. দুটি সমতল দর্শণ একটি আরেকটির উপর লম্ব হলে কতগুলো বিষ্঵ পাওয়া যাবে?
 K 2 L 3 M 4 N ∞
৪. পানির কোন গভীরতায় চাপ বায়ুমণ্ডলের চাপের সমান বৃদ্ধি পায়?
 K 10.20 m L 20.20 m M 30.20 m N 40.20 m
৫. একটি বস্তু 5 m ব্যাসারের একটি বৃত্তাকার পথ ঘুরে আসলে বস্তুটির সরণ কত?
 K 0 m L 5 m M 5π m N 10π m
৬. যদি $a_{\mu b} > 1$ হয়—
 i. b মাধ্যম a মাধ্যমের তুলনায় অধিক ঘন
 ii. b মাধ্যমে আলোর বেগ কম
 iii. আপতন কোণ প্রতিসরণ কোণের সমান
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
৭. তরলে বৃপ্তিতের সময় যেসব কঠিন পদার্থের আয়তন বাড়ে—
 i. এরা নিম্ন তাপমাত্রায় গলে
 ii. এরা উচ্চ তাপমাত্রায় গলে
 iii. এদের চাপ বাড়লে গলনাঙ্ক বাড়ে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
৮. জেনারেটরে কাচা লোহার পাতের উপর একটি তারের আয়তাকার কুঙলাকে কী বলে?
 K প্লিপারিং L সলিনয়েড M অ্যার্মচার N কম্যুটেটর
৯. সরল দোলক দোলনকাল নির্ণয়ে দোলন সংখ্যা নির্ণয়ে ভুল। কোন ধরনের ভুটি?
 K দৈব ভুটি L ধনাত্মক ভুটি M খাগাত্মক ভুটি N ব্যক্তিগত ভুটি
১০. অর্ধ-পরিবাহী ডায়োডকে কী বলা হয়?
 K অন্তরক L রেকটিফায়ার
 M আল্যুমিনিয়ার N ট্রানজিস্টর
১১. বলের গুণগত সংজ্ঞা নিউটনের কোন সূত্রে বিদ্যমান?
 K ১ম L ২য় M ৩য় N মহাকর্ষ
১২. ক্যাশমিলন কী?
 K একটি জ্বালানি L একটি ফসিল
 M একটি সুগন্ধি N একটি যন্ত্র
১৩. কান পরীক্ষার জন্য 20 cm ফোকাস দূরত্বের অবতল দর্শণ হতে কানের দূরত্ব নিচের কোনটি গ্রহণযোগ্য?
 K 20 cm L 25 cm M 10 cm N 50 cm
১৪. 5 kg ভরের একটি স্থির বস্তুর উপর 10 N বল প্রয়োগে বস্তুটি 5 তম সেকেন্ডে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?
 K 5 m L 9 m M 50 m N 62.5 m
১৫. বুপার আপেক্ষিক তাপ 230 $Jkg^{-1}K^{-1}$ হলে 5 kg বুপার তাপধারণ ক্ষমতা কত?
 K 0.22 JK^{-1} L 46 JK^{-1} M 235 JK^{-1} N 1150 JK^{-1}
১৬. 35 kg ভরের একজন বালক 20 cm উঁচু 20টি সেগান 5 সে. উঠতে পারে। সে কত ক্ষমতা প্রয়োগ করল?
 K 274.4 W L 254.5 W
 M 265.2 W N 258.68 W
১৭. স্থির অবস্থান থেকে বিনা বাধায় পড়ন্ত বস্তুর চারগুণ দূরত্বে বেগের কত গুণ পরিবর্তন হবে?
 K 1 L 2 M $\frac{1}{2}$ N $\frac{1}{4}$
১৮. দীপন তীব্রতার ক্ষেত্রে একবর্ণী বিকিরণের তীব্রতা প্রতি স্টেরিডিয়ান ঘন কোনো কত ওয়াট?
 K 0.003 L 0.002 M 0.001 N 0.004
১৯. একটি $20 \mu F$ ক্যাপাসিটর $10 V$ বৈদ্যুতিক পটেনশিয়াল দেওয়া হলে তাতে কী পরিমাণ শক্তি সঞ্চিত থাকবে?
 K $1\mu F$ L $1 J$ M $1 kJ$ N $1 mJ$
২০. ‘পরমাণু ফিশনযোগ্য’ এ গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার কত সালে ঘটে?
 K ১৭৩৮ L ১৮৩৮ M ১৯৩৮ N ১৯৩৯
- ২১.
- 
- $E = 6 V$, $R_1 = 100 \Omega$, $R_2 = 50 \Omega$, $R_3 = 25 \Omega$, $R_4 = 75 \Omega$ হলে R_3 এর ডাইং প্রবাহ কত হবে?
- K 0.05 A L 0.02 A M 0.0125 A N 0.03 A
২২. টাংকেন ধাতুর পরিবাহত $18.19 \times 10^6 (\Omega m)^{-1}$ হলে 2Ω রোধ তৈরি করতে হলে কত দৈর্ঘ্যের তার প্রয়োজন?
 K 3.6×10^7 m L 6.25×10^7 m
 M 1.8×10^6 m N 6.4×10^6 m
২৩. 10 kg ভরের একটি বস্তু $10 ms^{-1}$ বেগে একটি স্প্রিং-এর উপর পড়ল। স্প্রিং-ধ্রবক $100000 Jm^{-2}$ হলে সেটি কতটুকু সংকুচিত হবে?
 K 0.03 m L 0.02 m M 0.01 m N 0.1 m
২৪. 70.6 cm পারদ চাপে পানির স্ফুটনাঙ্ক কত?
 K $100^{\circ}C$ L $98^{\circ}C$ M $99^{\circ}C$ N $102^{\circ}C$
২৫. একজন শিশুর স্পষ্ট দর্শনের ন্যূনতম দূরত্ব কত?
 K 10 cm L 25 cm M 5 cm N 50 cm

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

গভ. মুসলিম হাই স্কুল, চট্টগ্রাম

পদার্থবিজ্ঞান (সংজ্ঞাল)

বিষয় কোড । । । । । ।

পৃষ্ঠান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পৃষ্ঠান জাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- | | |
|--|--|
| <p>১. 20 মিটার উচ্চতায় অবস্থিত 1200 kg পানিধারণ ক্ষমতার একটি ট্যাঙ্ক 'A' মোটর 15 মিনিটে পূর্ণ করতে পারে। B-মোটর 3500 kg ইট 20 মিনিটে ঐ একই উচ্চতায় তুলতে পারে।
 ক. ভর ও শক্তির সম্পর্কের সমীকরণটি কী? ।
 খ. সরণ কি গতিপথের উভয় নির্ভরশীল? ব্যাখ্যা করো। ।
 গ. প্রথম মোটরের বা 'A' মোটরের কৃতকাজের পরিমাণ নির্ণয় করো। ।
 ঘ. মোটরব্যারের ক্ষমতা যথাক্রমে 1.2 kW এবং 2 HP হলে এদের কর্মদক্ষতার অনুপাত নির্ণয় করো। ।</p> <p>২. 23° তাপমাত্রায় 500 g ভরের তামার পাত্রে 75° তাপমাত্রায় 200 ml পানি রাখা হলো। তাপ আদান-প্রদানের ফলে উভয়ের চূড়ান্ত তাপমাত্রা হলো 65°C; তাপ দেওয়ার পর পানির আপাত প্রসারণ 149 ml; তামার আয়তন প্রসারণ সহগ $50.1 \times 10^{-6} \text{K}$; পানির ঘনত্ব 1000 kg m^{-3}।
 ক. আয়তন কাকে বলে? ।
 খ. কোন বস্তুকে তরলে নিমজ্জিত করলে ওজন হারায় বলে মনে হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ।
 গ. পানির প্রকৃত প্রসারণ নির্ণয় করো। ।
 ঘ. উদ্দীপকের ঘটনায় চূড়ান্ত তাপমাত্রা 5°C বৃদ্ধি করতে অতিরিক্ত কতটুকু পানির প্রয়োজন— গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো। ।</p> <p>৩. শূন্যস্থান +90 C এবং -10 C এর দুটি চার্জ 20 m দূরত্বে স্থাপন করা হলো।
 ক. বজ্রপাত কী? ।
 খ. তড়িৎ-বলরেখা কেন খোলা এবং বন্ধ উভয়ই হতে পারে ব্যাখ্যা করো। ।
 গ. ১m চার্জ থেকে 2 m এবং 3 m দূরত্বে এবং ২য় চার্জ থেকে 10 m. দূরত্বে তড়িৎ ক্ষেত্রের তীব্রতা পরিমাপ করো। ।
 ঘ. যদি চার্জ-দুটি একটি সরলরেখা দ্বারা যুক্ত থাকে তবে সরলরেখার কোন বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতা শূন্য হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ।</p> <p>৪.</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>ক. ওহমের সূত্রটি বিবৃত করো। ।
 খ. আবিষ্ট ও আবেশী আধানের প্রকৃতি কীরূপ থাকে? ব্যাখ্যা করো। ।</p> | <p>গ. উদ্দীপকের বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় করো। ।
 ঘ. রোধস্থূলের সংযোগে পুনর্বিন্যাস করে বর্তনীতে দ্বিগুণ তড়িৎপ্রবাহ পাওয়া কি সম্ভব? গাণিতিকভাবে যুক্তি দাও। ।</p> <p>৫. 'A' একটি পাহাড়ের সামনে দাঁড়িয়ে শব্দ করল এবং 15 s পর সে শব্দের প্রতিধ্বনি শুনতে পেল। এই স্থানের বায়ুর তাপমাত্রা 30°C।
 ক. তরঙ্গবৈদ্যৰ্য কী? ।
 খ. সকল প্রতিফলিত শব্দ শোনা যায় না কেন? ।
 গ. 'A' এর নিকট হতে পাহাড়ের দূরত্ব কত নির্ণয় করো। ।
 ঘ. ক্রমাগত পাহাড়ের দিকে শব্দ করতে-করতে এগিয়ে যেতে থাকলে কত দূরত্বে প্রতিধ্বনি শুনতে পাবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ।</p> <p>৬.</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>রেডিয়ামের আর্ধযু 1662 বছর।
 ক. ইকোকার্ডিগ্রাফি কী? ।
 খ. স্টেপ ডাউন ট্রান্সফর্মার কোথায় ব্যবহার করা হয় এবং কেন? ।
 গ. উদ্দীপকের রেডিয়ামটি 2 gm পরিণত হতে কত সময় লাগবে নির্ণয় করো। ।
 ঘ. পরমাণু চিকিৎসায় তেজস্ক্রিয় আইসোটোপের ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে— কথাটির যথার্থতা বিশ্লেষণ করো। ।</p> <p>৭. একটি প্রাইভেটকার ট্রাকের 40 মিটার পেছন হতে 21 ms^{-1} সমবেগে যাত্রা করে এবং ট্রাকটি অবস্থান হতে 2 ms^{-2} ত্বরণে একই দিকে চলছে।
 ক. পিচ কী? ।
 খ. বল একটি লম্বা বা যৌগিক রাশি— ব্যাখ্যা করো। ।
 গ. ট্রাকটির ২০তম সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় করো। ।
 ঘ. চলার পথে প্রাইভেটকার ও ট্রাকটি পরস্পরকে কতবার অতিক্রম করবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ।</p> <p>৮. 20 cm^3 ক্ষেত্রফল ও 10 cm উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বস্তুর বাতাসে ও পানিতে ওজন যথাক্রমে 9.8 N এবং 7.84 N।
 ক. আর্কিমিডিসের সূত্রটি বিবৃত করো। ।
 খ. কোনো বস্তু ভাসা ও নিমজ্জনের কারণ ব্যাখ্যা করো। ।
 গ. বস্তুর উপাদানের ঘনত্ব নির্ণয় করো। ।
 ঘ. উদ্দীপকটি আর্কিমিডিসের সূত্র মেনে চলে কি না গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ।</p> |
|--|--|

মডেল টেস্ট- ১২

ফৌজদারহাট ক্যাডেট কলেজ, চট্টগ্রাম

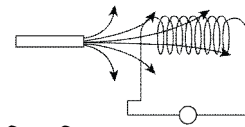
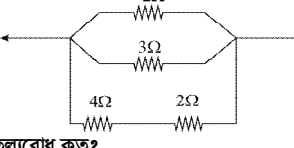
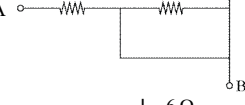
পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভিক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভিক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নথিরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোচ্চকৃষ্ণ উভরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভৱাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান- । । ।]

১. বিদ্যুৎবাহ দিয়ে চোষক তৈরি করা যায় এটি সর্বিথম কে দেখান?
 K ওয়েরস্টেড L জোসেফ হেনরি
 M H.F.E লেঙ্গ N মাইকেল ফ্যারাডে
২. তাপ ধারণ ক্ষমতার একক কোনটি?
 K $\text{Jkg} \text{K}^{-1}$ L Jkg^{-1} M JK^{-1} N $\text{Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$
৩. একটি দড়কে সিঙ্ক ধারা ঘনলে কী ঘটবে?
 K কাচদণ্ড ধনাত্মক চার্জযুক্ত হবে L কাচদণ্ড ধনাত্মক চার্জযুক্ত হবে
 M সিঙ্ক ধনাত্মক চার্জযুক্ত হবে N সিঙ্ক নিরপেক্ষ থাকবে
৪. পানির প্রতিসরণাঙ্গ কে কাচের প্রতিসরণাঙ্গের $\frac{3}{2}$ পানির সাপেক্ষে কাচের প্রতিসরণাঙ্গ কত হবে?
 K 1.125 L 1.33 M 1.45 N 1.5
৫. নিচের কোনটির আপেক্ষিক তাপ সবচেয়ে বেশি?
 K লোহা L জিংক M বৰফ N পানি
৬. q মানের চারটি সমান চার্জ a দৈর্ঘ্যের একটি বর্শের A, B, C, D বিন্দুতে রাখা হলো। B বিন্দুর চার্জের উপর বলের মান কত?
 K $\frac{3q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ L $\frac{4q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2}$
 M $\frac{(1+2\sqrt{2})q^2}{2 \times 4\pi\epsilon_0 a^2}$ N $\frac{\left(\frac{2+1}{\sqrt{2}}\right)q^2}{4\pi\epsilon_0 a^2}$
- 10 gm ভরের একটি বুলেট 500 ms^{-1} বেগে বন্দুক থেকে ছোঁড়া হলো এবং 5 cm পুরুত্বে কাঠের ভিতর প্রবেশের পর থেমে গেল।
 নিচের ৭ ও ৮ নং প্রশ্নের উভর দাও :
৭. বলের মান কত?
 K $5 \times 10^4 \text{ N}$ L $2.5 \times 10^6 \text{ sec}$ M $2.5 \times 10^4 \text{ N}$ N $1 \times 10^4 \text{ N}$
৮. 5 cm প্রবেশ করতে বুলেটটি কত সময় নিয়েছিল?
 K $2 \times 10^{-4} \text{ sec}$ L $2 \times 10^{-7} \text{ sec}$ M 50 sec N $2 \times 10^{-8} \text{ sec}$
৯. 1 H.P. = ?
 K 10^3 W L 10^6 W M 7.46 W N 746 W
১০. পারদের ঘনত্ব কত?
 K 19300 kgm^{-3} L 13600 kgm^{-3}
 M 10500 kgm^{-3} N 7800 kgm^{-3}
১১. সূত্র তাপের সাহায্যে—
 i. বস্তুর তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় ii. পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন হয়
 iii. বস্তুর অভ্যন্তরীণ শক্তি বৃদ্ধি পায়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i L ii M iii N i, ii ও iii
১২. তামার ক্ষেত্র প্রসারণ সহগ কত?
 K $33.4 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ L $11 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
 M $11 \times 10^6 \text{ K}^{-1}$ N $31.4 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
১৩. পরিবাহকহৰের একক কোনটি?
 K $\Omega \text{ m}$ L $(\Omega \text{ m})^{-1}$ M $\Omega \text{ m}^{-1}$ N $\Omega \text{ m}^{-2}$
১৪. ইন্ডাস্ট্রির কারণ হলো—
 i. অক্ষিপোলাকের ব্যাসার্ধ বেড়ে যাওয়া
 ii. আলোক রশ্মি কেন্দ্রীভূত হওয়ার ক্ষমতা কমে যাওয়া
 iii. ফোকাস দূরত্ব কমে যাওয়া
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৫. পুরুষের গলার স্বর মোটা কারণ—
 i. ঘরের কম্পাঙ্গ বেশি ii. ঘরের কম্পাঙ্গ কম iii. ডোকাল কর্ড মোটা
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৬. কোন সম্পর্কটি সঠিক?
 K $\alpha = \frac{\gamma}{2} = \frac{\beta}{2}$ L $\alpha = \frac{\beta}{2} = \frac{\gamma}{3}$ M $\gamma = 2\alpha = 3\beta$ N $\beta = \frac{\alpha}{2} = \frac{\gamma}{3}$
১৭. 10 kg ভরের একটি বস্তুর যদি তাপ ধারণ ক্ষমতা 4000 JK^{-1} হয় তবে বস্তুটির আপেক্ষিক তাপ কত?
 K $4000 \text{ Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$ L $4000 \text{ Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$
 M $400 \text{ Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$ N $401 \text{ kg}^{-1} \text{K}^{-1}$
- চিত্রের আলোকে ১৮ ও ১৯ং প্রশ্নের উভর দাও :
- 
১৮. সর্বিথম কে পরীক্ষাটি করেছিল?
 K ওয়েরস্টেড L জোসেফ হেনরি
 M এইচ.এফ. ইলেঙ্গ N মাইকেল ফ্যারাডে
১৯. উপরের চিত্রে—
 i. সিলিন্ডারের উপর অন্তরীত তার প্যাচিয়ে কয়েলটি তৈরি করা হয়
 ii. তারের উপর অপরিবাহী আবরণ দেওয়া থাকে
 iii. কয়েলটি যদি চুম্বক থেকে দূরে সরিয়ে নেওয়া হয় তবে গ্যালভানোমিটারের কাটার দিকের গতি বিপরীতমুরী হবে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 K i L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
২০. ভার্মিয়ার স্কেলের 20 ভাগ প্রধান স্কেলের 19 ভাগের সমান হলে ভার্মিয়ার ধ্রুবক কত হবে?
 K 0.1 cm L 0.1 mm M 0.05 mm N 0.05 cm
২১. চুম্বক তত্ত্ব কে প্রদান করেছিল?
 K বেকেরেল L নিউটন
 M লিউনার্ডো দ্য ভিঞ্চি N ডা. গিলবার্ট
২২. চিত্রিতে ৪টি জোরের সংযোগ দেখানো হয়েছে।
- 
- দুটি বিন্দুর মধ্যে তুল্যরোধ কত?
 K 0.5Ω L 1.0Ω M 1.5Ω N 2.0Ω
২৩. A ও B এর মধ্যে কার্যকর রোধ কত?
 A open terminal B closed terminal
- 
- K 4Ω L 6Ω
 M 10Ω হতে পারে N 10Ω হবে
২৪. একজন ছাত্র উভল লেন্সে একটি পর্যাক্ষ করল। সে লেন্সের 60 cm সামনে বস্তু রাখার লেন্সের 30 cm পিছনে প্রতিবিম্ব গঠিত হলো। লেন্সের ক্ষমতা কত?
 K 0.005 dioptrre L 0.05 dioptrre
 M 5 dioptrre N 50 dioptrre
২৫. আপনি কোশের সাইন ও প্রতিসরণ কোশের সাইনের অনুপাত ধ্রুব। এটি দেওয়া হয়—
 K ফ্যারাডের সূত্র L মেলের সূত্র
 M নিউটনের সূত্র N মারফির সূত্র

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উভরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উভরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উভরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষ.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্ষ.	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

কথাবাজার সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

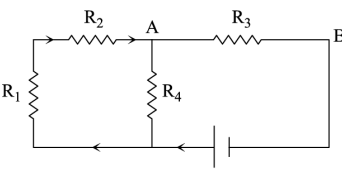
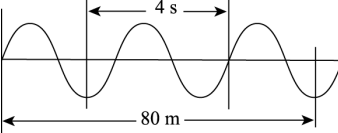
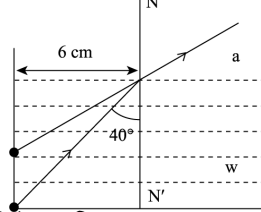
পদার্থবিজ্ঞান (সূজনশীল)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. একটি 2 kg ভরের বস্তু স্থিরাবস্থান থেকে উত্তর দিকে সুষম ত্বরণে যাত্রা শুরু করে প্রথম 5 s এ 50 m এবং এর পর 5 s সমবেগে যাওয়ার পর ঐ স্থান থেকে পশ্চিম দিকে 5 N ঘর্ষণমুক্ত মেঝে উপর দিয়ে কিছু দূর অতিক্রম করে থেমে যায়।
 ক. আপেক্ষিক ত্বুটি কাকে বলে? ১
 খ. স্কু-গজের গুণাঙ্ক 0.01 বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. বস্তুটি প্রথম চতুর্থ সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. বস্তুটির মোট অতিক্রান্ত দূরত্ব ও সরণের মধ্যে কোন পার্থক্য হবে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪
২. (i) 2 m দৈর্ঘ্য এবং 5×10^{-4} ব্যাসবিশিষ্ট একটি ইস্পাতের তারে 19.6 N বল প্রয়োগ করলে এটি 2.02 m হয়।
 (ii) 
- ছেট ও বড় পিস্টনের ব্যাসের অনুপাত 1 : 3 এবং ছেট পিস্টন 20 cm নামলে বড় পিস্টন 3 cm উপরে উঠে।
 ক. পীড়ন কাকে বলে? ১
 খ. লোহার খড় পানিতে ডুবলেও এটি দ্বারা তৈরি জাহাজ পানিতে ভাসে কেন? ২
 গ. উদ্দীপক i-এর ইস্পাতের তারের ইয়ং-এর গুণাঙ্ক নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপক ii-এর উভয় পিস্টনে কাজের মান সমান হবে কি না? গাণিতিক বিশ্লেষণ হতে মতামত দাও। ৪
৩. (i) 5 m দৈর্ঘ্যের এবং 400 Nm^{-1} স্প্রিং ধ্রুবকের স্প্রিংয়ে ভর ঝুলালে এটির দৈর্ঘ্য 5.3 m হয়।
 (ii) একটি মোটর 30 m গতির থেকে 2.5 মিনিটে 1800 লিটার পানি তুলতে পারে। মোটরের কর্মদক্ষতা 65%।
 ক. কর্মদক্ষতা কাকে বলে? ১
 খ. নিউক্লিয়াস ফিশন ও ফিউশন বিক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য লেখো। ২
 গ. উদ্দীপক i-এর স্প্রিংয়ে কত ভর ঝুলানো হয়েছিল? নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. মোটরের কর্মদক্ষতা 15% বৃদ্ধি করলে 2 মিনিটে সমপরিমাণ পানি তোলা সম্ভব কি না? গাণিতিক বিশ্লেষণ হতে মতামত দাও। ৪
- ৪.
- 
- $R_1 = R_2 = R_3 = 5 \Omega$, $R_4 = 15 \Omega$
- ক. তড়িৎ ধারক কী? ১
 খ. তড়িৎ ক্ষেত্রের কোনো বিন্দুর বিভব 5.6 V বলতে কী বোঝা? ২
 গ. বর্তনীর A ও B বিন্দুর বিভব পার্থক্য নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. বর্তনীটি প্রতিদিন 6 ঘণ্টা করে চালালে 30 দিনে কত ইউনিট তড়িৎ শক্তি ব্যবহৃত হবে? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো। ৪
৫. একজন ত্বকার্ত পথিক 17°C তাপমাত্রার পানি পান করার উদ্দেশ্যে 30°C তাপমাত্রার 300 g পানির মধ্যে -12°C তাপমাত্রার 250 g বরফ মেশালেন। তাপ পরিমাপের মূলনীতি অনুযায়ী বরফ গলতে শুরু করল।
 ক. আপেক্ষিক তাপ কাকে বলে? ১
 খ. স্ফুটন ও বাস্পায়নের মধ্যে পার্থক্য লিখো। ২
 গ. উদ্দীপকের বরফ গলতে কতটুকু তাপের প্রয়োজন? ৩
 ঘ. উদ্দীপকের পথিকের পক্ষে কতটুকু পানি পান করা সম্ভব হয়েছিল তা গাণিতিকভাবে ব্যাখাই করো। ৪
- ৬.
- (i) 
- (ii) জেট ইঞ্জিনের শব্দের তৈরিতা লেবেল— 110 – 140 dB
 কথাবার্তার শব্দের তৈরিতা লেবেল— 40 – 60 dB
 ক. সলিনয়েড কাকে বলে? ১
 খ. কোন কোন উপায়ে তড়িৎচুম্বকের প্রাবল্য বৃদ্ধি করা যায়? ২
 গ. (i) নং চিত্র অনুসারে তরঙ্গাটির পর্যায়কাল নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. জেট ইঞ্জিনের শব্দ মানুষের কথাবার্তার শব্দ অপেক্ষা কতগুণ বেশি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৭.
- (i) 
- কয়েনের আপাত অবস্থান
 কয়েনের প্রকৃত অবস্থান
 (ii) 60 cm ক্রতার ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি লেন্সের আলোক কেন্দ্র হতে 15 cm দূরে একটি প্রতিবিম্ব প্রতিষ্ঠান তৈরি করে।
 ক. বিবরণ কাকে বলে? ১
 খ. সমতল দর্শণে স্ফট প্রতিবিম্বের বৈশিষ্ট্যগুলো লেখো। ২
 গ. (ii) নং অনুসারে লক্ষ্যবস্তুর অবস্থান কোথায় হবে নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. (i) নং অনুসারে $a_{\mu w} = 1.33$ হলে কয়েনটিকে তার প্রকৃত অবস্থান হতে কত উপরে দেখা যাবে? নির্ণয় করো। ৪
- ৮.
- (i) নাফিজা একজন স্ত্রী রোগ বিশেষজ্ঞ। আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারে তিনি খুবই দক্ষ। তিনি রোগ নির্ণয়ে শব্দোভ্রত তরঙ্গ ব্যবহৃত হয় এরকম একটি যন্ত্র ব্যবহার করেন।
 (ii) A মৌলের অর্ধায় 2d এবং প্রারম্ভিক পরমাণুর সংখ্যা 40000।
 ক. অর্ধায় কাকে বলে? ১
 খ. এডিসন ক্রিয়া বলতে কী বোঝা? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. A মৌলের 85% পরমাণু ক্ষয় হতে কত সময় নেবে? ৩
 ঘ. ড. নাফিজার রোগ নির্ণয়ের যন্ত্রটি কীভাবে কাজ করে? বিশ্লেষণ করো। ৪

মডেল টেস্ট- ১৩

ডাঃ খাস্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

পদাৰ্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । ৩। ৬।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সবৱাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তৰপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বৰের বিপরীতে প্রদত্ত বৰ্ণসম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোৎকৃষ্ট উত্তৰের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বাৰা সম্পূর্ণ ভৱাই কৰো। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১।]

১. হৃৎপিণ্ডের সংকোচন-প্রসারণ কোন ধৰনের গতি?
 K পৰ্যায়বৃত্ত গতি L চলন গতি
 M সৱলৱেখিক গতি N স্পন্দন গতি
২. একটি বস্তু লঞ্চ রাস্তায় 10 m পথ অতিক্ৰম কৰে স্থান থেকে একই পথে 4 m ফিরে এলো। সৱল কত?
 K 4 m L 6 m M 8 m N 14 m
৩. 1 am কত pm?
 K 10^{-3} L 10^6 M 10^{-6} N 10^{30}
৪. কোয়ার্ক দিয়ে গঠিত-
 i. নিউট্ৰন ii. প্ৰাটন iii. ইলেকট্ৰন
 নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৫. ঘনকোণ-পৱিমাপের একটি হলো-
 K ডিপ্রি L স্টেরেডিয়ান M ক্যাঙ্কেলা N লুমেন
৬. বন্দুক থেকে গুলি ছোঁড়া হলো-
 i. বন্দুকেৰ পশ্চাৎ বেগ গুলিৰ তুলনায় কম
 ii. বন্দুকেৰ অন্তৰ্ভুত বেগ গুলিৰ সমান
 iii. বন্দুকও গুলিৰ ভাৰবেগ হবে পৰস্পৱেৰ সমান ও বিপৰীতমুখী
 নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L ii ও iii M i ও iii N i, ii ও iii
৭. ঘনত্বেৰ উৎৰক্ৰম-অনুযায়ী কোনটি সঠিক?
 K পাৰদ > বুপা > সোনা L সোনা > বুপা > পাৰদ
 M বুপা > পাৰদ > সোনা N সোনা > পাৰদ > বুপা
৮. পানিৰ কত গভীৰতা ২ বাৰ চাপ অনুভূত হয়?
 K 66 ft L 20 m M 20.68 m N 66.95 ft
৯. কোন সময় ভেজা কপড় তাড়াতাড়ি শুকাবে?
 K গ্ৰীষ্মকাল L শীতকাল M বসন্তকাল N হেমন্তকাল
১০. শব্দোভূত কম্পাঙ্কক ব্যবহাৰ কৰা হয়-
 K দাঁতেৰ ফিলিং কৰতে L দাঁতেৰ ময়লা পৱিষ্কাৰ কৰতে
 M দাঁতেৰ সেকলিং কৰতে N দাঁতেৰ বুট-ক্যানেল কৰতে
১১. সাধাৱণত এক টুকুৱা কাচে আলো পড়লে কতটুকু ফিরে আসে?
 K 24% - 25% L 14% - 15%
 M 0.4% - 0.5% N 4% - 5%
১২. বজিন বস্তুৰ আলোকীয় উপলক্ষ্মি পাই যথন-
 i. কোনগুলো দৰ্থ্য মস্তিকে প্ৰেৰণ কৰে
 ii. মস্তিকৰ বৰ্ণগুলো আলাদা কৰে
 iii. বড়গুলো আলোতে সাড়া দেয়
 নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৩. একটি শিশুৰ স্পষ্ট দৰ্শনেৰ ন্যূনতম দূৰত্ব হলো-
 K 25 cm L 5 cm M 10 cm N 20 cm
১৪. গোলাকাৰ-ধনাত্বাক আধানে আহিত বস্তু হতে বলৱেখাগুলো বেৰ হবে-
 K 60° L 30° M 90° N 45°
- উদ্বিপক্টি পড়ো এবং ১৫ ও ১৬ নং প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ দাও :
-
- খালি ঘৰগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তৰগুলো লেখো। এৰপৰ প্ৰদত্ত উত্তৰমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উত্তৰগুলো সঠিক কি না।

ড	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ড	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

সিলেট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়

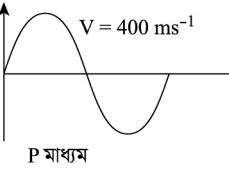
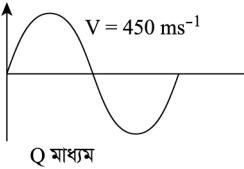
পদার্থবিজ্ঞান (সূজনশীল)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১. একটি বস্তু A কে 200 m উঁচু থেকে ফেলে দেওয়া হলো। একই সময়ে অপর একটি বস্তু B কে 49 ms^{-1} বেগে খাড়া উপরের দিকে নিষেপ করা হলো।
 ক. সরণ কাকে বলে? ১
 খ. ব্রাকার পথে গতিশীল কোনো বস্তুর ত্রুণ ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. 1.5 sec পর A বস্তুর বেগ কত হবে নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. ভূমি ছাড়া বস্তুদ্বয় মিলিত হবে কি? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে মতামত দাও। ৪
২. 20 kW ক্ষমতার একটি ইঞ্জিন দ্বারা 1000 kg পানি 20 m উচ্চতায় তুলতে 15 sec সময় লাগে।
 ক. কর্মদক্ষতা কাকে বলে? ১
 খ. 50 N বল বলতে কী বুঝা? ২
 গ. সম্পূর্ণ পানি উত্তোলন করতে কৃতকাজের পরিমাণ নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. যদি সম্পূর্ণ পানি উত্তোলন করতে 4 s সময় বেশি লাগে তবে কর্মদক্ষতার কীরূপ পরিবর্তন হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪
৩. 400 cm^3 আয়তনের একটি বস্তুর বাতাসে ওজন 19.6 N, পানিতে নিমজ্জিত করলে বস্তুটির ওজন হয় 15.68 N, পরীক্ষণীয় স্থানে g এর মান 9.8 ms^{-2}
 ক. প্লিবতা কাকে বলে? ১
 খ. আমরা বায়ুমণ্ডলের চাপ অনুভব করি না কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. উদ্দীপকের বস্তুটির ঘনত্ব নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. উদ্দীপক আর্কিমিডিসের সূত্রকে সমর্থন করে কি না? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪
৪. 0°C তাপমাত্রার 0.05 kg বরফের সাথে 30°C তাপমাত্রার 0.2 kg পানি মিশানো হলো। বরফ গলনের আপেক্ষিক সুপ্ততাপ $3,36,000 \text{ J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ এবং পানির আপেক্ষিক তাপ $4200 \text{ J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$
 ক. দৈর্ঘ্য প্রসারণ সহগ কাকে বলে? ১
 খ. শীতকালে পুরুরের পানি দ্রুত কমে যায় কেন? ২
 গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত বরফকে 60°C তাপমাত্রার পানিতে পরিণত করতে কত তাপ লাগবে? ৩
 ঘ. মিশণের চূড়ান্ত তাপমাত্রা নির্ণয় করো। ৪
৫. P ও Q মাধ্যমে তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের পার্থক্য 0.4 m .

 P মাধ্যম

 Q মাধ্যম
- ৬.
- ক. কম্পাঙ্গক কাকে বলে? ১
 খ. শীতকাল অপেক্ষা বর্ষাকালে শব্দ দ্রুত শোনা যায় কেন? ২
 গ. Q মাধ্যমে শব্দের পর্যায়কাল নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. P ও Q মাধ্যমে শব্দটি 40টি কম্পনের জন্য অতিক্রান্ত দূরত্বের পার্থক্য কত হবে? গাণিতিকভাবে দেখাও। ৪
- ৭.
- ক. লেপ্স কাকে বলে? ১
 খ. লাল আলোতে গাছের পাতা কালো দেখায় কেন? ২
 গ. b মাধ্যমের সাপেক্ষে a মাধ্যমের প্রতিসরণাঙ্গ নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. 'b' মাধ্যমের পরিবর্তে অপর একটি মাধ্যম 'c' ব্যবহার করলে যদি সংকট কোণ অর্ধেক হয়, তাহলে b ও c এর মধ্যে কোনটির ঘনত্ব বেশি হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৮.
- ক. কুলস্বের সূত্রটি লেখো। ১
 খ. 20°C আধান বলতে কী বোঝা? ২
 গ. P ও Q এর মধ্যবর্তী আকর্ষ বল কত হবে নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. R বস্তুটিকে P বা Q দ্বারা ধনাত্মক চার্জে চার্জিত করা সম্ভব কি? চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৪
- R₂ = 10Ω
- R₁ = 5Ω R₃ = 15Ω R₄ = 20Ω
- E = 10 V
- ক. আপেক্ষিক রোধ কী? ১
 খ. সিস্টেম লস কীভাবে করানো যায়? ২
 গ. বর্তনীর তাড়িত প্রবাহ নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. বর্তনীর রোধগুলোকে কীভাবে সাজালে বর্তনীর তাড়িৎ প্রবাহ 0.44 A হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

মডেল টেস্ট- ১৪

জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট

পদাৰ্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সবৰাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষাৰ উত্তৱপত্ৰে প্ৰশ্নেৰ ক্ৰমিক নংৰেৰ বিপৰীতে প্ৰদত্ত বৰ্ণসংহিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সৰ্বোৎকৃষ্ট উত্তৱেৰ বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বাৰা সম্পূৰ্ণ ভৱাই কৰো। প্ৰতিটি প্ৰশ্নেৰ মান- ১।]

১. 15 C চাৰ্জৰ একটি বস্তুকে 20 NC^{-1} প্ৰাবল্যেৰ একটি বিন্দুতে স্থাপন কৰলে এটি কত বল অনুভূত কৰবে?

K 0.75 N L 1.33 N M 100 N N 300 N

২. একটি কাচড়কে সিঙ্গ দ্বাৰা ঘষলে কী হবে?

K কাচড় ধনাত্মক চাৰ্জে চাৰ্জিত হবে

L সিঙ্গ ধনাত্মক চাৰ্জে চাৰ্জিত হবে

M কাচ ও দণ্ড ঝণাত্মক চাৰ্জে চাৰ্জিত হবে

N কাচড় ও সিঙ্গ উভয়ই ধনাত্মক চাৰ্জে চাৰ্জিত হবে

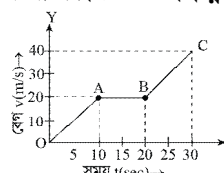
৩. গতীয়তা সমান হওয়া সত্ত্বেও কোথায় বেশি চাপ অনুভূত হবে?

K পুৰুৱ L নদী M সমুদ্র N হৃদ

৪. ট্ৰাইসেলিৰ পৰীক্ষায় পাৰদ স্তম্ভ কত উচ্চতায় থিমেছিল?

K 76 m L 760 m M 76 mm N 760 mm

- নিচেৰ গ্ৰাফটি লক্ষ কৰো এবং ৫ ও ৬ নং প্ৰশ্নেৰ উত্তৱ দাও :



৫. গ্ৰাফেৰ কোন অংশ সমতুল্য নিৰ্দেশ কৰে?

K OA L AB M BC N OA এবং BC

৬. বস্তুটি প্ৰথম 20 s এ কত দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰবে?

K 300 m L 400 m M 500 m N 600 m

৭. বাঞ্চানৱেৰ হার বৃদ্ধি পায় যখন-

i. বাতাসেৰ প্ৰবাহ বৃদ্ধি পায় ii. বাতাসেৰ চাপ হাস পায়

নিচেৰ কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৮. পানিৰ ত্ৰৈধি বিন্দুৰ তাপমাত্ৰা কত?

K 273.16 K L $\frac{1}{273}\text{ K}$ M 373 K N 0 K

৯. সমতল দৰ্শণে সৃষ্টি বিষ্ণ-

i. সৰ্বদা অবাস্তব ii. সৰ্বদা বিবৰ্ধিত iii. সৰ্বদা সোজা

নিচেৰ কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

১০. 60 W এৰ একটি বালু প্ৰতিদিন 10 h কৰে জুললে এক মাসে কত ইউনিট বিদ্যুত খৰচ হবে?

K 3 kWh L 15 kWh M 18 kWh N 21 kWh

১১. রিওল্টেট কী?

K স্থিৰ রোধ L পৰিবৰ্তনশীল রোধ

M অৰ্ধপৰিবাৰী

N অপৰিবাৰী

১২. সংকট কোণ নিৰ্ভৰ কৰে-

i. প্ৰতিসূত কোণেৰ উপৰ

ii. আলোৰ বৰ্ণেৰ উপৰ

iii. মাধ্যমেৰ ঘনত্বেৰ উপৰ

নিচেৰ কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

■ খালি ঘৰগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তৱগুলো লেখো। এৱপৰ প্ৰদত্ত উত্তৱমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উত্তৱগুলো সঠিক কি না।

ক্ষেত্ৰ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্ৰতি	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

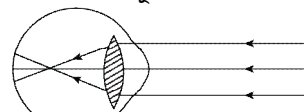
মডেল টেস্ট- ১৪

জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট

পদাৰ্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । ।

১৩. নিচেৰ চিত্ৰে দেখানো ঢাকেৰ ত্ৰুটি কী ধৰনেৰ?



K দীৰ্ঘদৃষ্টি L ক্ষীণদৃষ্টি M চালশে N নকুলাম্বতা

১৪. একটি কাৰেৱ বেং 4 s এ সুৰমভাৱেহাস পোঁয়ে 20 ms^{-1} থেকে 4 ms^{-1} হলো। কাৰটিৰ ত্ৰুণ কত?

K 16 ms^{-2} L 4 ms^{-2} M -4 ms^{-2} N -16 ms^{-2}

১৫. 1 gm ও 4 gm ভৱেৰ দুটি বস্তু সমান ভৱেগে চলছে। বস্তু দুটিৰ গতিশক্তিৰ অনুপাত কত?

K $16:1$ L $4:1$ M $2:1$ N $\sqrt{2}:1$

১৬. $10\text{ fm} = ?$
K 10^{-10} m L 10^{-12} m M 10^{-14} m N 10^{-16} m

১৭. নিচেৰ উদীপকটি পড়ো এবং ১৭ ও ১৮ নং প্ৰশ্নেৰ উত্তৱ দাও :

একটি দ্বাৰা একটি কলমেৰ দৈৰ্ঘ্য নিৰ্গয়েৰ ক্ষেত্ৰে প্ৰধান কেলো পাঠ 5 cm ও ভানিয়াৰ সমপাত্ত $8\text{ পাওয়া গোলো$ কেলো কলমটিৰ দৈৰ্ঘ্য কত হবে?

- K 5.8 cm L 5.08 cm M 5.008 cm N 5.08 mm

১৯. একটি বস্তুৰ ভৱেগে ও গতিশক্তি সমান হতে হলে এটি কত বেগে চলতে হবে?

K 1 ms^{-1} L 2 ms^{-1} M 3 ms^{-1} N 4 ms^{-1}

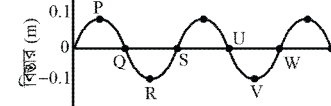
২০. কাৰেৱ একক হচ্ছে—

i. Nm ii. Ws iii. Js $^{-1}$

নিচেৰ কোনটি সঠিক?

K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

২১. নিচেৰ তৱজ্ঞাটিৰ দৈৰ্ঘ্য কত?



K QU L PQ M QW N RU

২২. 0°C তাপমাত্ৰায় প্ৰতিক্ৰিণি শোনাৰ নৃতম দূৰত্ব কত?

K 33 m L 17.6 m M 16.5 m N 15.8 m

২৩. সমতল দৰ্শণে কী ধৰনেৰ প্ৰতিবিষ্ণু গঠিত হয়?

K অবাস্তব ও বিবৰ্ধিত L অবাস্তব ও সোজা

M বাস্তব ও সোজা N বাস্তব ও বিবৰ্ধিত

২৪. 14 cm বক্তাৱ ব্যাসাৰ্ধ বিশিষ্ট একটি উত্তৱ দৰ্শণেৰ ফোকাস দূৰত্ব কত?

K 7 cm L 14 cm M 28 cm N -7 cm

২৫. শূন্যস্থানে বুলঞ্জেৰ ধৰকেৰ মান কত?

K $9 \times 10^9\text{ Nm}^2\text{ C}^{-2}$ L $9 \times 10^9\text{ Nm}^{-2}\text{ C}^2$

M $9 \times 10^9\text{ Nm}^2\text{ C}^{-1}$ N $9 \times 10^9\text{ Nm}^{-1}\text{ C}^{-2}$

সরকারি অগ্রগামী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ, সিলেট

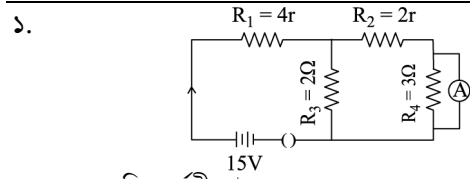
পদার্থবিজ্ঞান (সংজ্ঞাল)

বিষয় কোড । । । । । ।

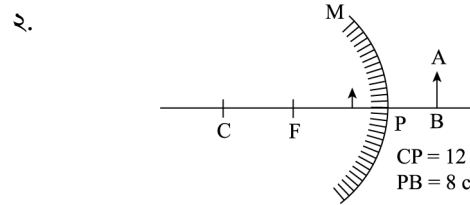
পুরুষান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণান্তর জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ দিয়ে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]



১. ক. তড়িৎ বর্তনী কাকে বলে? ১
খ. ভোল্টমিটারকে বর্তনীতে সমান্তরালে যুক্ত করা হয় কেন? ২
গ. বর্তনীর মোট প্রবাহমাত্রা নির্ণয় করো। ৩
ঘ. আয়মিটার অপসারণ করে, R_4 এর মধ্যে দিয়ে প্রবাহমাত্রা বের করে। ৮

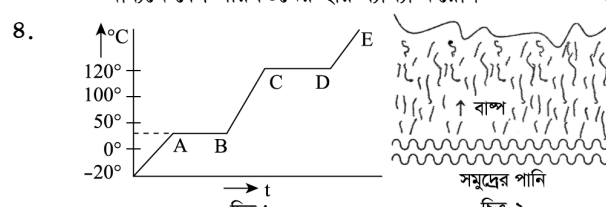


২. ক. দর্পণ কাকে বলে? ১
খ. সমতল দর্পণে স্ফট বিশ্লেষণ বৈশিষ্ট্য লেখো। ২
গ. লক্ষ্যবস্তু এর বিবরণ নির্ণয় করো। ৩
ঘ. যানবাহনে ব্যবহৃত দর্পণে গঠিত বিষ্঵ রশ্শিচ্ছিত্রের সাহায্যে অঙ্কন করে তা নিরাপদ ড্রাইভিং এ কীভাবে ভূমিকা রাখে বিশ্লেষণ করো। ৮

সময় (s)	০	২০	৪০	৬০	৮০	১০০	১২০
বেগ (ms^{-1})	০	৪	৮	১২	১২	৬	০

উপরের সারণিতে একটি গাড়ির সময়ের সাথে প্রাপ্ত বেগের তথ্য দেওয়া হলো।

- ক. চলন গতি কাকে বলে? ১
খ. ওজন একটি লব্ধ রাশি ব্যাখ্যা করো। ২
গ. গাড়িটি ১ মিনিট ২০ sec এ কতদূর অতিক্রম করবে— নির্ণয় করো। ৩
ঘ. উদ্দীপকের তথ্যের আলোকে তুরণ ~ সময় লেখিচ্ছিত্রের মাধ্যমে বেগ পরিবর্তনের হার ব্যাখ্যা করো। ৮



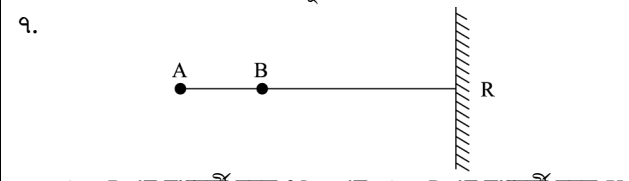
৮. ক. তাপধারণ ক্ষমতা কী? ১
খ. হারিকেনের গরম চিমনিতে ঠাণ্ডা পানি পড়লে তা ফেটে যায় কেন? ২
গ. চিত্র-১ এর ক্ষেত্রে AB অংশের তাপীয় অবস্থা ব্যাখ্যা করো। ৩
ঘ. চিত্র-১ এর DE অংশ এবং চিত্র-২ এর ঘটনা একই হলে প্রক্রিয়া ভিন্ন বিশ্লেষণ করো। ৮

৫. ৫ kg ভরের একটি বন্দুক থেকে 40 gm ভরের একটি গুলি 300 ms^{-1} বেগে একটি 10 cm পুরুত্বের কাঠের খুঁটিতে আঘাত করে এবং ৪ cm প্রবেশ করে, ফলে বেগ $\frac{2}{3}$ গুণ হয়।

- ক. সিথিতিস্থাপক গুণাঙ্ক কাকে বলে? ১
খ. বৈদ্যুতিক পাথার সুইচ বন্ধ করার সাথে সাথে পাথা থেমে যায় না? ব্যাখ্যা করো। ২
গ. বন্দুকের পশ্চাত বেগ নির্ণয় করো। ৩
ঘ. গুলিটি কাঠের খুঁটি ভেদ করতে পারবে কি না? গাণিতিকভাবে ব্যাখ্যা করো। ৮

৬. একটি পানিপূর্ণ কুয়ার গভীরতা 7.2 m এবং ব্যাস 4.0 m . একটি বৈদ্যুতিক মোটরের সাহায্যে সম্পূর্ণ কুয়ার পানি 31.4 min সময়ে খালি করা যায়।

- ক. ঝুকের সূত্রটি লেখো। ১
খ. বেশি উচ্চতায় মানুষের নাক দিয়ে রক্ত পড়তে পারে— কারণ ব্যাখ্যা করো। ২
গ. বৈদ্যুতিক মোটরটির ক্ষমতা বের করো। ৩
ঘ. একই ক্ষমতার আরেকটি ইঞ্জিনের কর্মদক্ষতা 70% এই ইঞ্জিনের সাহায্যে সম্পূর্ণ পানি খালি করতে একই সময় লাগবে কি? গাণিতিক যুক্তি দাও। ৮



- A ও B এর মধ্যবর্তী দূরত্ব 25 m এবং A ও R এর মধ্যবর্তী দূরত্ব X মিটার একজন বালক A বিন্দুতে 0.4 sec পর প্রতিক্রিয়া শুনতে পায়। বাতাসের তাপমাত্রা 38°C । 0°C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ 330 ms^{-1} ।

- ক. দশা কাকে বলে? ১
খ. দুই টুকরা বরফ একসাথে ঢেপে ধরলে জোড়া লাগে কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
গ. X এর মান নির্ণয় করো। ৩
ঘ. B বিন্দু থেকে তুমি প্রতিক্রিয়া শুনতে পাবে কি? সময় বের করে বিশ্লেষণ করো। ৮

৮. A বিন্দুতে $+112 \text{ nC}$ এবং B বিন্দুতে -7 nC মানের দুটি চার্জ পরস্পর হতে 600 cm দূরে স্থাপন করা আছে।

- ক. তড়িৎ বলরেখা কাকে বলে? ১
খ. আবেগী ও অবিষ্ট আধানের প্রকৃতি কীরূপ হবে? ব্যাখ্যা করো। ২
গ. A বিন্দুর আধানের জন্য B বিন্দুতে তড়িৎপ্রাবল্য নির্ণয় করো। ৩
ঘ. A ও B এর সংযোজন সরলরেখার কোন বিন্দুতে চার্জদ্বয়ের কারণে স্ফট তড়িৎ তীব্রতা শূন্তা হবে? গাণিতিক বিশ্লেষণ দাও। ৮

মডেল টেস্ট- ১৫

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর (আর্কিমিডিস)

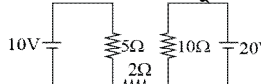
পদার্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভিক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভিক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সর্বোকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট করো। প্রতিটি প্রশ্নের মান- । । ।]

১. কোনো রাশির মান প্রকাশের জন্য নিচের কোনটি সঠিক?
 K 2.21 kg L 20° M 5' N 10''
২. ফোকাসতল ও প্রধান অক্ষের মধ্যবর্তী কোণ কত?
 K 90° L 45° M 30° N 120°
৩. স্কুগেজের বৃত্তাকার ঘরসংখ্যা 50 এবং স্কুগেজের ন্যূনাঙ্গ 0.01 mm হলে স্কুর পিচ কত?
 K 0.5 cm L 0.05 cm M 1 mm N 0.1 cm
৪. বিনা বাধায় ভূ-পৃষ্ঠ থেকে নিক্ষিপ্ত বস্তু সর্বোচ্চ উচ্চতায় উর্তৃতে যে সময় লাগে, সেই উচ্চতা থেকে ভূ-পৃষ্ঠ পড়তে কত সময় লাগে?
 K কম সময় L অর্ধেক সময়
 M দ্বিগুণ সময় N সমান সময়
৫. 30 kg ভরের একটি বস্তুর উপর 3 s যাবৎ 30 N বল প্রয়োগ করলে বেগ কী পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে?
 K 3 ms^{-1} L 9 ms^{-1} M 30 ms^{-1} N 300 ms^{-1}
৬. ভোল্টেজ ও তড়িৎ প্রবাহ উভয়ই রূপান্তর করে—
 K ডায়নামো L মোটর
 M জেনারেটর N ট্রান্সফর্মার
৭. দুটি বস্তুর প্রত্যেকটির ভর দ্বিগুণ এবং মধ্যবর্তী দূরত্ব দ্বিগুণ করলে বেলের পরিবর্তন হবে—
 K একগুণ L দ্বিগুণ M চারগুণ N শুন্য
৮. ভরবেগের সংরক্ষণের উদাহরণ—
 i. বন্দুকের পশ্চাত গতি ii. চলন্ত বাস হঠাৎ ব্রেক করে থামানো
 iii. রেকেট চালানো
- নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৯. এক ফেমটোমিটার সমান কত?
 K $10^{-3} \mu\text{m}$ L $10^{-6} \mu\text{m}$ M $10^{-9} \mu\text{m}$ N $10^{-15} \mu\text{m}$
১০. J/m^2 রাশির তুল্য রাশি—
 i. N/m ii. kg/s^2 iii. 1000 gm/s^2
- নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১১. 1000 MW অর্থ প্রতি মিনিটে উৎপাদিত শক্তি পরিমাণ—
 K $1000 \times 10^6 \text{ kJ}$ L $60 \times 10^6 \text{ kJ}$
 M $10 \times 10^6 \text{ kJ}$ N $1000 \times 10^6 \text{ J}$
১২. প্রোটন ভেঙ্গে তৈরি হয়—
 i. নিউট্রিনো ii. নিউট্রন iii. ইলেক্ট্রন
- নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৩. একটি নিশ্চিদ্র সিলিন্ডারে আবর্ধ গ্যাসের তাপমাত্রা 30°C থেকে বাড়িয়ে 100°C করা হলো।
 উত্তরের তথ্যের আলোকে ১৩ ও ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
১৪. ফারেনহাইট কেলে তাপমাত্রা বৃদ্ধির পরিমাণ কত?
 K 70°F L 86°F M 126°F N 212°F
১৫. উদ্বীপকের আলোকে—
 i. আয়তন অপরিবর্তিত থাকবে ii. গ্যাসের চাপ বৃদ্ধি 23%
 iii. গ্যাস প্রবক্তের মান পরিবর্তন হবে
- নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৬. কীসের মাধ্যমে সুরেলা শব্দ তৈরি করা হয় না?
 K বাতাস L তার
 M ইলেক্ট্রনিক্স N চুম্বক
১৭. চাঁদে অভিকর্ষজ ঝুঁত পৃথিবীর অভিকর্ষজ ঝুঁতের ছয় ভাগের এক ভাগ ও পৃথিবীতে দোলনকাল 1 s হলে, চাঁদে দোলনকাল কত বৃদ্ধি পাবে?
 K 2.45 s L 1.45 s M 0.45 s N 0.17 s
১৮. নিচের কোনটিকে চাপে সংকুচিত করা যায়?
 K লোহা L পারদ M পানি N মিথেন
১৯. আবিষ্ট পরিবাহকের যে প্রান্ত আবেশী বস্তুর নিকটে থাকে সেই প্রান্তে যে আধান সঞ্চার হয় তাকে কী বলে?
 K আবেশী আধান L আবিষ্ট আধান
 M বন্ধ আধান N মুক্ত আধান
২০. সুপ্ত তাপের জন্য বস্তুর—
 i. তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় ii. অবস্থার পরিবর্তন হয়
 iii. আন্তঃআণবিক বন্ধন শিথিল হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
২১. দর্পণের ক্ষেত্রে—
 i. $m < 1$ ii. অবাস্তব বিষ গঠন করে
 iii. প্রতিবিষ্ট $\frac{3}{5}$ গুণ খর্বিত
- নিচের কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
২২. নিচের চিত্রে 2Ω রোধের মধ্যে দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহ কত?

- K 0 A L 0.5 A
 M 1 A N 2 A
২৩. $I^2 R_t$ রাশির একক নিচের কোনটি?
 K ওয়াট L ওয়াট-সেকেন্ড
 M অ্যাম্পিয়ার-ওহম সেকেন্ড N ওহম-মিটার সেকেন্ড
২৪. এসি সিগনালের নেগেটিভ অংশ অপসরণ করা কীসের সাহায্যে?
 K ডায়োড L ট্রানজিস্টর
 M ক্যাপাসিটর N ট্রান্সফর্মার
২৫. নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?
 K ECG-ভালোৱা L MRI-চুম্বক
 M Endoscopy-শব্দ N Ultrasound-বিদ্যুৎ

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ঠ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর

পদার্থবিজ্ঞান (সৃজনশীল)

বিষয় কোড 136

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

দ্রষ্টব্য: তান পাশের সংযোগস্থলের পৃষ্ঠামন জাপক। প্রদণ্ড উদ্দলপক্ষগুলো মনোযোগ দিয়ে গড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশংসনগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১. একজন যাত্রী 170 m দূর থেকে 15 ms^{-1} আদিবেগে ও 1.5 ms^{-2} সুষম ত্বরণে একটি বাসকে তার দিকে আসতে দেখে হাত উঁচু করল। হাত উঁচু করার 2 sec পর বাস চালক ব্রেক চাপায় বাসটি 1.2 ms^{-2} মন্দনে চলতে থাকে।

 - যুর্ণ গতি কাকে বলে? ১
 - সরল দোলকের গতি স্পন্দন গতি কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 - ব্রেক চাপার পর তৃতীয় সেকেন্ডে বাসটির অতিক্রম দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩
 - উদ্দীপকের আলোকে বাসটি যাত্রাকে অতিক্রম করে থেমে যাবে কি না তা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

২. 2 ms^{-1} আদিবেগে 250 kg ভরের একটি প্রাইভেট কার 25 sec পরে ভরবেগের পরিবর্তন 7500 kg ms^{-1} হলো। ওই মুহূর্তে প্রাইভেট কার ব্রেক চাপলে সেটা সুষম মন্দনে 500 m দূরত্ব অতিক্রম করতে 25 sec সময় লাগে।

 - নিউটনের গতির দ্বিতীয় সূত্রটি বিবৃত করো। ১
 - বুরুরুরে বালুর উপর হাঁটা কর্তৃক কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 - উদ্দীপকের তথ্যের আলোকে প্রাইভেট কারের ত্বরণ নির্ণয় করো। ৩
 - প্রাইভেট কারটির ব্রেক চাপার মুহূর্তের ভরবেগ ও উল্লিখিত দূরত্ব অতিক্রমকালে গতিশক্তি সমান হবে কি না তা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

৩. দশ তলা বিলিংংয়ের প্রতিটি তলার উচ্চতা 3 m । ষষ্ঠ ও দশম তলার উপরে যথাক্রমে 2000 L ও 1000 L এর ট্যাঙ্কের সাথে একটি মোটর পাস্প সংযুক্ত আছে। মোটরটি 75% কর্মদক্ষতায় ষষ্ঠ তলার উপরে 5 min টে 625 L পানি উঠায়। মোটরটির দশম তলায় পানি উঠাতে 62.5% কর্মদক্ষতায় কাজ করে।

 - চেইন রিঃঅ্যাকশন কাকে বলে? ১
 - 200 MW বলতে কী বোঝা? ২
 - মোটর পাস্পটির প্রদত্ত ক্ষমতা নির্ণয় করো। ৩
 - মোটর পাস্পটি দিয়ে ট্যাঙ্ক দুটি একই সময়ে পূর্ণ করা সম্ভব হবে কি না তা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

৪. কোন মাধ্যমে দুটি তিনি উৎস A ও B থেকে সৃষ্টি তরঙ্গের তরঙ্গান্তর্য যথাক্রমে 2 m ও 3 m । কম্পাঙ্গের পার্থক্য 10 Hz ।

 - ইনফ্রাস্টেট কাকে বলে? ১
 - পানির তরঙ্গ একটি অনুপস্থিত তরঙ্গ ব্যাখ্যা করো। ২
 - A উৎসের 1200Hz পূর্ণ স্পন্দনে তরঙ্গ যে দূরত্বে যায়, সেই দূরত্ব মেঝে B উৎসের কতটি পূর্ণ স্পন্দন প্রয়োজন? ৩
 - উক্ত মাধ্যমে সৃষ্টি তরঙ্গ 5 s এ 300 m পথ অতিক্রম করতে পারবে কি? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

৫.

চিত্র-১

[বিশ্বের দূরত্ব 9 cm]

৬.

চিত্র-২

 - বিবর্ধন কাকে বলে? ১
 - সাইড ভিউ মিরর উত্তল হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 - চিত্রের আলোকে দর্পণটিতে লক্ষ্যবস্তুটির বিষ্঵ গঠন চিত্রসহ বর্ণনা করো। ৩
 - একই বক্তুর ব্যাসার্দের বিপরীত দর্পণে লক্ষ্যবস্তুর দূরত্বের $\frac{5}{3}$ গুণ দূরে লক্ষ্যবস্তুর বিষ্঵ের আকৃতির পরিবর্তন হবে কি না? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪
 - ৫ litre আয়তনের তামার কেটলিতে 15°C তাপমাত্রার 4.7 litre পানি রেখে 95°C তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তৃত করা হলো। পানির আয়তন প্রসারণ সহগ $85 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}$ এবং তামার ক্ষেত্র প্রসারণ সহগ $33.4 \times 10^{-4}\text{ K}^{-1}$ ।
 - বাস্পায়ন কাকে বলে? ১
 - প্রেসার কুকারে তাড়াতাড়ি রাখা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 - উদ্দীপকের তথ্যের আলোকে পানির তাপধারণ ক্ষমতা নির্ণয় করো। ৩
 - উদ্দীপকের আলোকে কেটলির পানি উপচে পড়বে কি না তা গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

৭.

L' চিত্র

 - লেপের আলোকীয় কেন্দ্র কাকে বলে? ১
 - চোখের উপযোজন হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 - চিত্রের লেপটির ক্ষমতা নির্ণয় করো। ৩
 - চিত্রের লক্ষ্যবস্তুকে লেপের দিকে 30 cm সরালে কেমন বিষ্঵ গঠিত হবে চিত্রসহ বিশ্লেষণ করো। ৪

৮.

চিত্র-৩

 - ও'মের সূত্রটি বিবৃত করো। ১
 - কল্পিতের, ফিজ সংযুক্ত বিদ্যুতের লাইনে গ্রাউন্ড সংযোগ থাকে কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 - চিত্রের বর্তনীর মূল প্রবাহমাত্রা নির্ণয় করো। ৩
 - বর্তনীর সুইচ 'K' অন অবস্থায় V_{AB} ও V_{CD} সমান হবে না-কি ভিন্ন হবে? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

মডেল টেস্ট - ১৬

পিরোজপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

পদাৰ্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : সবৰাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভয়পত্রে প্ৰশ্নৰ ক্ৰমিক নথৰেৱ বিপৰীতে প্ৰদত্ত বৰ্ণসংহিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/ সৰ্বোৎকৃষ্ট উভয়ৰেৱ বৃত্তটি (●) বল পয়েন্ট কলম দ্বাৰা সম্পূৰ্ণ ভৱাট কৰো। প্ৰতিটি প্ৰশ্নৰ মান- । । ।]

১. এক অটো ওয়াট সমান কত ওয়াট?
 K 10^{-9} W L 10^{-12} W M 10^{-15} W N 10^{-18} W
২. পৰ্যাবৃত্ত গতি হচ্ছে—
 i. সৱল দোলকেৰ গতি ii. পেট্ৰোল ইঞ্জিনেৰ সিলিঙ্গৰেৰ গতি
 iii. কম্পমান সুৱশলকৰণ গতি
 নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৩. দৃঢ় তেলোৱ রাশিৰ মান ২ মি এবং ৩ মি। এদেৱ যোগফলৰ সৰ্বনিম্ন মান কত?
 K ১ মি L ৬.২ মি M ৭ মি N ৭.৫ মি
- নিচেৰ তথ্যেৰ আলোকে ৮ ও ১০-এং প্ৰদেৱ উভয়ৰ দাও :
 তাসিমেৰ খেলনা গাড়ি পোছন দিকে দেনে ছেড়ে দিলে তাতে গতিৰ সঞ্চার হয় এবং গাড়িটি দুৱাক হৰেকিহু দুৱাক অতিৰিক্ত কৰে।
৪. গাড়িটি পোছন দিকে দেনে কোন শক্তি সঞ্চয় কৰা হয়?
 K গতিশক্তি L বিবৰণশক্তি M যান্ত্ৰিক শক্তি N বিদ্যুৎ শক্তি
৫. গাড়িটি বেশকিছু দুৱাক অতিৰিক্ত কৰা কীভাবে?
 K বিবৰণশক্তি গতিশক্তিতে বৃপ্তান্তৰিত হওয়ায়
 L বিবৰণশক্তি যান্ত্ৰিক শক্তিতে বৃপ্তান্তৰিত হওয়ায়
 M বিদ্যুৎ শক্তি যান্ত্ৰিক শক্তিতে বৃপ্তান্তৰিত হওয়ায়
 N বিদ্যুৎ শক্তি গতিশক্তিতে বৃপ্তান্তৰিত হওয়ায়
৬. ৭৫ m উচু দালান থেকে বস্তু ছেড়ে দিলে ভূমিকে কত বেগে আঘাত কৰবে?
 [g = 9.8 ms^{-2}]
 K 38.34 ms^{-1} L 75 ms^{-1} M 735 ms^{-1} N 1470 ms^{-1}
৭. সুবম বেগে চলমান একটি বস্তুৰ গতিশক্তি E_k হলে কোনটি সঠিক?
 K $\sqrt{E_k} \propto m$ L $E_k \propto \sqrt{m}$ M $E_k \propto m^2$ N $E_k \propto m$
৮. প্যাসকেলেৰ সুতৰ প্ৰযোজ্য হলো—
 i. তলৰ পদাৰ্থৰ ক্ষেত্ৰে ii. বায়ৰীয় পদাৰ্থৰ ক্ষেত্ৰে
 iii. কৰ্তৃন পদাৰ্থৰ ক্ষেত্ৰে
 নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৯. সেলসিয়াস ক্ষেলে কোনো বস্তুৰ তাপমাত্ৰা 30°C বৃদ্ধি হলে ফাৰেনহাইট ক্ষেলে কত বৃদ্ধি হবে?
 K 80°F L 82°F M 54°F N 86°F
১০. উৰু স্থিৰাঙ্ককে বলে—
 i. স্ফুটনাঙ্ক ii. বাস্পবিন্দু iii. হিমাঙ্ক
 নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
- নিচে প্ৰদত্ত তথ্যেৰ আলোকে ১১ ও ১২ নং প্ৰদেৱ উভয়ৰ দাও :
 → স্পন্দনেৰ দিক
১১. চিত্ৰে সৃষ্টি তৰঙ্গোৱ নাম কী?
 K অনুপৰ্যুক্ত তৰঙ্গা L অনৈদেৰ্য তৰঙ্গা
 M স্থিৰ তৰঙ্গা N যান্ত্ৰিক তৰঙ্গা
১২. স্পৃহ-এৰ কুলীগুলোৰ স্পন্দন তৰঙ্গোৱ সাথে কীভাবে হচ্ছে?
 K লম্বভাৱে L সমান্তৰালো M সমকোণে N তিৰ্যকভাৱে
১৩. উভয় দৰ্শন কোথায় ব্যবহাৰ হয়?
 K গাড়িতে L টৰ্চ লাইটে M সৌৱচুল্লিতে N রাডারে
১৪. বায়ুৰ সাপেক্ষে কাচেৰ প্ৰতিসূলাঙ্ক ১.৫ এবং বায়ুতে আলোৰ বেগ $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ হলে কাচে আলোৰ বেগ কত?
 K $2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ L $2 \times 10^6 \text{ ms}^{-1}$
 M $3.26 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ N $4.2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$
১৫. কাচনডকে সিক্ক দ্বাৰা ঘৰণ কৰলো—
 i. সিক্ক খণ্ডাতুক চাৰ্জিত হয় ii. কাচনড ধনাতুক চাৰ্জ চাৰ্জিত হয়
 iii. চাৰ্জিত কাচনড শোলাবলকে আকৰ্ষণ কৰে
 নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৬. দৃঢ় তত্ত্ব আধাৰেৰ মধ্যবৰ্তী দুৱাক অৰ্থেক কৰা হলো, এদেৱ মধ্যবৰ্তী বল কত হবে?
 K দিগুণ হবে L অৰ্থেক হবে M এক-চতুৰ্থাংশ হবে N চাৰগুণ হবে
১৭. নিচেৰ চিত্ৰেৰ ক্ষেত্ৰে কোনটি ঘটবে?
-
- K বাম গোলক হতে চাৰ্জ ডান গোলকে যেতে পাৰে
 L ডান গোলক হতে চাৰ্জ বাম গোলকে যেতে পাৰে
 M গোলকদ্বয় আধাৰনবিহীন হবে
 N উভয় গোলকেৰ ধনাতুক চাৰ্জ বৃদ্ধি পাৰে
১৮. টাওঁস্টেনেৰ বোকুক্ত নিচেৰ কোনটি?
- K $1.7 \times 10^{-8} \Omega\text{m}$ L $100 \times 10^{-8} \Omega\text{m}$ M $1.6 \times 10^{-8} \Omega\text{m}$ N $5.5 \times 10^{-8} \Omega\text{m}$
- নিচেৰ অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৯ ও ২০-এং প্ৰদেৱ উভয়ৰ দাও :
-
১৯. তুল্যৰোধেৰ মান কত (য) (ওহম)?
 K 0.623 L 0.923 M 1.00 N 1.5
২০. যদি সকল ৱোলে শ্ৰেণি সন্তোষৰে সংযুক্ত কৰা হয় তবে বৰ্তীৰ প্ৰবাহ—
 i. হ্ৰাস পাৰে ii. বৃদ্ধি পাৰে iii. অপৰিবৰ্তিত থাকবে
 নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 K i L ii M i ও ii N i, ii ও iii
২১. ইলেক্ট্ৰন প্ৰাৰ্থিত হয়—
 i. নিম্ন বিতৰ থেকে উচ্চ বিতৰেৰ দিকে
 ii. খণ্ডাতুক প্ৰান্ত থেকে ধনাতুক প্ৰান্তেৰ দিকে
 iii. ধনাতুক প্ৰান্ত থেকে খণ্ডাতুক প্ৰান্তেৰ দিকে
 নিচেৰ কোনটি সঠিক?
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
২২. উদ্ধীপকে প্ৰদত্ত তথ্যেৰ আলোকে ২২ ও ২৩ নং প্ৰদেৱ উভয়ৰ দাও :
-
২৩. মুখ্য কুড়লীতে তত্ত্ব প্ৰাৰ্থ কত অ্যাস্পিয়াৱ?
 K 6 L 3 M 1.5 N 0.5
২৪. কুড়লীতে পাকসংখ্যা দিগুণ কৰা হলে গৌণ কুড়লীৰ তত্ত্ব প্ৰাৰ্থেৰ কী পৱিত্ৰত্ব হবে?
 K অপৰিবৰ্তিত থাকবে L অৰ্থেক হবে M দিগুণ হবে N চাৰগুণ হবে
২৫. তেলজিৰ্য ক্ষয়ৰ ফলে যে বিটাৱশ্চি নিৰ্গত হয় তা আসলে কী?
 K খণ্ডাতুক ইলেক্ট্ৰনেৰ দ্রোত L একটি তত্ত্ব নিৰাপেক্ষ কণা
 M একটি ধনাতুক নিউক্লিয়াস N ধনাতুক প্ৰোটনেৰ দ্রোত
২৬. টেলিগ্ৰাফ বা ৱেডিওৰ প্ৰেক যন্ত্ৰেৰ শক্তিৰ স্থানতাৰ কীচূপ হয়?
 K তত্ত্ব শক্তি → যান্ত্ৰিক শক্তি L তত্ত্ব শক্তি → শব্দ শক্তি
 M যান্ত্ৰিক শক্তি → তত্ত্ব শক্তি N শব্দ শক্তি → তত্ত্ব শক্তি

■ খালি ঘৰগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তৰগুলো লেখো। এৱপৰ প্ৰদত্ত উত্তৰমালাৰ সাথে মিলিয়ে দেখো তোমাৰ উত্তৰগুলো সঠিক কি না।

ঠ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

বরিশাল জিলা স্কুল

পদাৰ্থবিজ্ঞান (সৃজনশীল)

বিষয় কোড 136

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

দৈর্ঘ্য: ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পর্যামান জাপক। প্রদত্ত উদ্দিষ্টকগলো মনোযোগ দিয়ে গড় এবং সম্পৃষ্ঠি প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

১. একটি গাড়ির বেগ ও সময়ের তথ্য দেওয়া হলো :

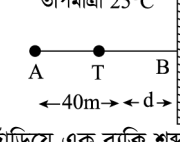
সময় (s)	0	5	10	15	20	25	30	35	40
বেগ (ms^{-1})	0	5	10	15	20	20	20	15	10

ক. ঘূর্ণন গতি কাকে বলে? ১
 খ. সমন্বিতভে চলমান বস্তুর কীভাবে ত্বরণ থাকতে পারে? ২
 ব্যাখ্যা করো।
 গ. উদীকের আলোকে বেগ-সময় লেখচিত্র অঙ্কন করো। ৩
 ঘ. গাড়িটির সম্পূর্ণ অতিক্রান্ত দূরত্ব নির্ণয় করো। সম্পূর্ণ পতিপথে গাড়িটি কত বার দিক পরিবর্তন করে—
 উদীপকের আলোকে ব্যাখ্যা করো। ৪

২. 500 gm ভরের একটি বস্তু P কে 100 m উঁচু দালানের ছান্দ থেকে ফেলে দেওয়া হলো। একই সময় 300 gm ভরের অপর একটি বস্তু Q কে 200 ms^{-1} বেগে খাড়া উপরের দিকে নিষেপ করা হলো।

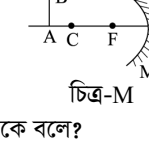
ক. কর্মদক্ষতা কাকে বলে? ১
 খ. কাজ ও শক্তির একক অভিন্ন কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. ভূমি থেকে কত উচ্চতায় P বস্তুর গতিশক্তি ও বিভব শক্তি সমান হবে? ৩
 ঘ. Q বস্তুর ক্ষেত্রে নিষেপের মুহূর্তে এবং নিষেপের 2 sec এর মোট শক্তির পরিমাণ অপরিবর্তিত থাকে গাণিতিক যুক্তিসহ ব্যাখ্যা করো। ৪

৩. নিচের চিত্রটি লক্ষ করো এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নের উত্তর দাও :



'A' অবস্থানে দাঁড়িয়ে এক ব্যক্তি শব্দ সৃষ্টি করল এবং 0.5 s পর প্রতিক্রিয়া শুনতে পেল। [0°C তাপমাত্রায় শব্দের বেগ 330 ms^{-1}]
 ক. প্রতিক্রিয়া কাকে বলে? ১
 খ. 'পানির টেউ আড় তরঙ্গ'- ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. 'A' অবস্থান থেকে 'B' প্রতিফলকের দূরত্ব নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. 'T' অবস্থানে দাঁড়িয়ে থাকা কোনো ব্যক্তি উক্ত শব্দের প্রতিক্রিয়া শুনতে পারবে কি না? গাণিতিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করো। ৪

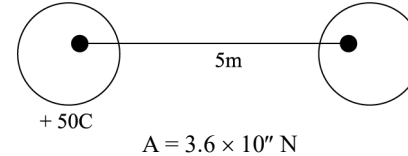
৪.



টিক্রি-M

ক. উত্তল লেপ কাকে বলে? ১
 খ. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনে আপাতন কোণ ক্রান্তি কোণের চেয়ে বড় হয় কেন? ২
 গ. প্রদত্ত লক্ষ্যবস্তুর বিষ কীবৃপ্ত হবে? চিত্রের সাহায্যে বর্ণনা করো। ৩
 ঘ. উদীপকের দর্পণটিতে অবাস্তব প্রতিবিষ্প গঠন সম্ভব কি? রশিচিত্রের সাহায্যে তোমার মতামত ব্যাখ্যা করো। ৪

৫. একটি বস্তুর ফেত্রফল 400 cm^2 । উচ্চতা 0.2 m এবং বস্তুর
ভর 6 kg ।
 ক. প্যাসকেলের সূত্রটি লেখো। ১
 খ. সমুদ্রে থাকা বস্তু নদীতে ডুবে যেতে পারে কেন?
ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. উদ্দিপকের বস্তুটির পানিতে ওজন নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. উদ্দিপকের বস্তুটির আয়তনের কীরূপ পরিবর্তন করলে
পানিতে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসবে? গাণিতিক
যুক্তি দাও। ৪

৬.

 $A = 3.6 \times 10^{-11} \text{ N}$
 A ও B বস্তুদ্বয় একটি আকৃতির একই উপাদান দ্বারা গঠিত
 $C = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$.
 ক. তড়িৎ বিভব কাকে বলে? ১
 খ. অভ্যন্তরীণ রোধের মান বাড়ালে তড়িৎ প্রবাহ কমে
যায় কেন? ২
 গ. A বস্তুর সাপেক্ষে B বস্তু যে বিন্দুতে স্থাপন করা
হয়েছে সেই বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতা নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. 'A' ও 'B' বস্তুকে পরিবাহী তার দ্বারা যুক্ত করলে
ইলেক্ট্রনের প্রবাহ কোন দিকে যাবে— বিশ্লেষণ করো। ৪

৭. 68.6 N ওজনের একটি বস্তুকে 4 N ঘর্ষণ বল যুক্ত কোন
মেরোতে 10 s যাবৎ বল প্রয়োগ করে 50 m দূরত্বে নেওয়া হলো।
এরপর বল সরিয়ে নেওয়ায় ঘর্ষণ বলের কারণে কিছুক্ষণ পর
বস্তুটি থেমে গেল।
 ক. বল কাকে বলে? ১
 খ. পৃথিবীর কেন্দ্রে বস্তুর ওজন শূন্য কেন? বুঝিয়ে লেখো। ২
 গ. উদ্দিপকের বস্তুর উপর প্রযুক্ত বলের মান নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. বল সরিয়ে নেয়ায় এর কত দূরত্বে বস্তুটি থেমেছিল? ৪

৮. একটি কক্ষে $70 \text{ ওয়াটের } 3\text{টি ফ্যান}$ এবং $20 \text{ ওয়াটের } 5\text{টি বাতি}$
আছে। প্রতিদিন 15 ঘণ্টা করে ফ্যান এবং 8 ঘণ্টা করে বাতি
চালানো হয়। তার বাসার বিদ্যুৎ ব্যবস্থা 220 V বিদ্যুৎ সরবরাহ
লাইনের সাথে সংযুক্ত।
 ক. তড়িচালক শক্তি কাকে বলে? ১
 খ. বাসাবাড়িতে সমান্তরাল বর্তনী ব্যবহার করা হয় কেন?
ব্যাখ্যা করো। ২
 গ. একটি বাতির রোধ নির্ণয় করো। ৩
 ঘ. উদ্দিপকের কক্ষে এক সাথে ফ্যান ও বাতির জন্য মোট
কত ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ হবে— বিশ্লেষণ করো। ৪

উত্তরমালা

■ মডেল টেস্ট-০১ : আইডিয়াল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, মতিঝিল, ঢাকা

১	(খ)	২	(ঘ)	৩	(গ)	৪	(খ)	৫	(গ)	৬	(গ)	৭	(ক)	৮	(খ)	৯	(খ)	১০	(খ)	১১	(ক)	১২	(খ)	১৩	(খ)
১৪	(খ)	১৫	(ক)	১৬	(গ)	১৭	(ঘ)	১৮	(ঘ)	১৯	(গ)	২০	(খ)	২১	(ক)	২২	(ক)	২৩	(ঘ)	২৪	(খ)	২৫	(গ)		

■ মডেল টেস্ট-০২ : আদমজী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল, ঢাকা

১	(ঘ)	২	(গ)	৩	(ক)	৪	(গ)	৫	(ঘ)	৬	(খ)	৭	(খ)	৮	(ঘ)	৯	(ক)	১০	(খ)	১১	(খ)	১২	(খ)	১৩	(খ)
১৪	(ক)	১৫	(খ)	১৬	(খ)	১৭	(গ)	১৮	(ক)	১৯	(খ)	২০	(গ)	২১	(ঘ)	২২	(গ)	২৩	(ক)	২৪	(গ)	২৫	(খ)		

■ মডেল টেস্ট-০৩ : বি এ এফ শাহীন কলেজ, তেজগাঁও, ঢাকা

১	(গ)	২	(খ)	৩	(ঘ)	৪	(৪)	৫	(ঘ)	৬	(গ)	৭	(ক)	৮	(ঘ)	৯	(ঘ)	১০	(গ)	১১	(ঘ)	১২	(গ)	১৩	(ক)
১৪	(ঘ)	১৫	(ঘ)	১৬	(খ)	১৭	(ক)	১৮	(ঘ)	১৯	(ক)	২০	(ক)	২১	(ক)	২২	(ক)	২৩	(ক)	২৪	(খ)	২৫	(গ)		

■ মডেল টেস্ট-০৪ : সফিউন্দিন সরকার একাডেমী এন্ড কলেজ, টঙ্গী, গাজীপুর

১	(গ)	২	(ঘ)	৩	(ক)	৪	(গ)	৫	(ক)	৬	(ক)	৭	(ক)	৮	(ঘ)	৯	(ক)	১০	(গ)	১১	(গ)	১২	(ক)	১৩	(ঘ)
১৪	(খ)	১৫	(খ)	১৬	(খ)	১৭	(খ)	১৮	(খ)	১৯	(গ)	২০	(ক)	২১	(ক)	২২	(ক)	২৩	(ক)	২৪	(গ)	২৫	(খ)		

■ মডেল টেস্ট-০৫ : কিশোরগঞ্জ সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়

১	(গ)	২	(খ)	৩	(ঘ)	৪	(গ)	৫	(গ)	৬	(ঘ)	৭	(গ)	৮	(ঘ)	৯	(গ)	১০	(ঘ)	১১	(খ)	১২	(গ)	১৩	(ক)
১৪	(ঘ)	১৫	(গ)	১৬	(ঘ)	১৭	(গ)	১৮	(ঘ)	১৯	*	২০	(খ)	২১	(গ)	২২	(ঘ)	২৩	(ক)	২৪	(ক)	২৫	(খ)		

বিদ্র. : ১৯. ৫২ এর রোধ দুটি পরস্পরের সাথে প্রেসিতে থাকলেও এদের দুই প্রান্ত শর্ট সার্কিট হওয়ায় কেবল 10 উ রোধটি এখানে ক্রিয়াশীল।]

■ মডেল টেস্ট-০৬ : মির্জাপুর ক্যাডেট কলেজ, টাঙ্গাইল

১	(খ)	২	(ক)	৩	(খ)	৪	(খ)	৫	(ক)	৬	(ক)	৭	(গ)	৮	(ঘ)	৯	(গ)	১০	(ঘ)	১১	(খ)	১২	(ঘ)	১৩	(খ)
১৪	(গ)	১৫	(খ)	১৬	(গ)	১৭	(ক)	১৮	(ক)	১৯	(ঘ)	২০	(খ)	২১	(ঘ)	২২	(খ)	২৩	(ঘ)	২৪	(ক)	২৫	(গ)		

■ মডেল টেস্ট-০৭ : ময়মনসিংহ গার্লস ক্যাডেট কলেজ

১	(খ)	২	(খ)	৩	(গ)	৪	(ঘ)	৫	(ক)	৬	(গ)	৭	(খ)	৮	(ঘ)	৯	(খ)	১০	(ক)	১১	(গ)	১২	(গ)	১৩	(খ)
১৪	(ঘ)	১৫	(খ)	১৬	(ক)	১৭	(গ)	১৮	(ক)	১৯	(খ)	২০	(ঘ)	২১	(ক)	২২	(ঘ)	২৩	(ক)	২৪	(গ)	২৫	(ক)		

■ মডেল টেস্ট-০৮ : রাজশাহী ক্যাডেট কলেজ

১	(খ)	২	(ঘ)	৩	(গ)	৪	(ঘ)	৫	(গ)	৬	(ক)	৭	(গ)	৮	(খ)	৯	(খ)	১০	(খ)	১১	(ক)	১২	(গ)	১৩	(ক)
১৪	(ঘ)	১৫	(খ)	১৬	(ক)	১৭	(ঘ)	১৮	(ক)	১৯	(গ)	২০	(গ)	২১	(খ)	২২	(ক)	২৩	(খ)	২৪	(ক)	২৫	(গ)		

■ মডেল টেস্ট-০৯ : ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, রংপুর

১	(ঘ)	২	(গ)	৩	(ক)	৪	(ক)	৫	(ঘ)	৬	(ক)	৭	(গ)	৮	(ঘ)	৯	(ঘ)	১০	(ক)	১১	(খ)	১২	(ঘ)	১৩	(ঘ)
১৪	(গ)	১৫	(ক)	১৬	(খ)	১৭	(খ)	১৮	(খ)	১৯	(গ)	২০	(খ)	২১	(গ)	২২	(ক)	২৩	(ঘ)	২৪	(খ)	২৫	(খ)		

■ মডেল টেস্ট-১০ : নবাব ফয়জুন্নেছা ও বদরুন্নেছা যুক্ত উচ্চ বিদ্যালয়, কুমিল্লা

১	(ঘ)	২	(ঘ)	৩	(খ)	৪	(গ)	৫	(ঘ)	৬	(গ)	৭	(খ)	৮	(ঘ)	৯	(ক)	১০	(ক)	১১	(ঘ)	১২	(খ)	১৩	(খ)
১৪	(খ)	১৫	(গ)	১৬	(ঘ)	১৭	(ক)	১৮	(ক)	১৯	(ক)	২০	(গ)	২১	(ক)	২২	(ক)	২৩	(খ)	২৪	(ঘ)	২৫	(খ)		

■ মডেল টেস্ট-১১ : নোয়াখালী জিলা স্কুল

১	(গ)	২	(ক)	৩	(খ)	৪	(ক)	৫	(ক)	৬	(ক)	৭	(খ)	৮	(গ)	৯	(ঘ)	১০	(খ)	১১	(ক)	১২	(ঘ)	১৩	(গ)
১৪	(খ)	১৫	(ঘ)	১৬	(ক)	১৭	(খ)	১৮	(গ)	১৯	(ঘ)	২০	(গ)	২১	(ঘ)	২২	(ক)	২৩	(ঘ)	২৪	(খ)	২৫	(গ)		

■ মডেল টেস্ট-১২ : ফৌজদারহাট ক্যাডেট কলেজ, চট্টগ্রাম

১	(ক)	২	(গ)	৩	(খ)	৪	(ক)	৫	(ঘ)	৬	(গ)	৭	(গ)	৮	(ক)	৯	(ঘ)	১০	(খ)	১১	(খ)	১২	(ক)	১৩	(খ)
১৪	(খ)	১৫	(গ)	১৬	(খ)	১৭	(গ)	১৮	(ঘ)	১৯	(ঘ)	২০	(গ)	২১	(ঘ)	২২	(খ)	২৩	(ক)	২৪	(গ)	২৫	(খ)		

■ মডেল টেস্ট-১৩ : ডাঃ খাসতগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম

১	(ঘ)	২	(খ)	৩	(গ)	৪	(ঘ)	৫	(খ)	৬	(গ)	৭	(ঘ)	৮	(ঘ)	৯	(খ)	১০	(গ)	১১	(ঘ)	১২	(ক)	১৩	(খ)
১৪	(গ)	১৫	(ঘ)	১৬	(গ)	১৭	(খ)	১৮	(ক)	১৯	(ঘ)	২০	(ক)	২১	(খ)	২২	(গ)	২৩	(ঘ)	২৪	(খ)	২৫	(খ)		

■ মডেল টেস্ট-১৪ : জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট

১	(ঘ)	২	(ক)	৩	(গ)	৪	(ঘ)	৫	(ঘ)	৬	(ক)	৭	(ঘ)	৮	(ক)	৯	(খ)	১০	(গ)	১১	(খ)	১২	(ঘ)	১৩	(খ)
১৪	(গ)	১৫	(খ)	১৬	(গ)	১৭	(ঘ)	১৮	(ঘ)	১৯	(খ)	২০	(ক)	২১	(ক)	২২	(গ)	২৩	(খ)	২৪	(ঘ)	২৫	(ক)		

■ মডেল টেস্ট-১৫ : মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর (আর্কিমিডিস)

১	(খ)	২	(ক)	৩	(খ)	৪	(ঘ)	৫	(ক)	৬	(ঘ)	৭	(ঘ)	৮	(ঘ)	৯	(খ)	১০	(গ)	১১	(খ)	১২	(ঘ)	১৩	(গ)
১৪	(ঘ)	১৫	(ঘ)	১৬	(খ)	১৭	(ঘ)	১৮	(গ)	১৯	(গ)	২০	(খ)	২১	(ঘ)	২২	(ক)	২৩	(খ)	২৪	(ঘ)	২৫	(খ)		

■ মডেল টেস্ট-১৬ : পিরোজপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়

১	(ঘ)	২	(ঘ)	৩	(ক)	৪	(খ)	৫	(ক)	৬	(ক)	৭	(ঘ)	৮	(ক)	৯	(গ)	১০	(ক)	১১	(খ)	১২	(খ)	১৩	(ক)
১৪	(ক)	১৫	(ঘ)	১৬	(ঘ)	১৭	(ক)	১৮	(ঘ)	১৯	(খ)	২০	(ক)	২১	(ক)	২২	(ক)	২৩	(গ)	২৪	(ক)	২৫	(ঘ)		