This Booklet contains 40 printed pages. এই প্রশ্মপর্রে 40 মুদ্রিত পৃষ্ঠা आভহ।

AF16-XV
Question Booklet No.
1002368
भ্রশ্ম-পুষ্টিকা সशখ্যা

## EXAMINATION-STPGT

## SUBJECT : PHYSICS

Do not open this Question Booklet until you are asked to do so.
এইই প্রশ্নপত্র যতক্ষণ খুলতত না বলা হবে ততক্ষণ পর্যন্ত খুলবেন না।
Read carefully all the instructions given at the back page and on the front page of this Question Booklet.
এই প্রশ্মপज্রের শেষ পৃষ্ঠা ও প্রথম পৃষ্ঠায় দেওয়া সমস্ত निর্দেশাবनी মনোযোগসহকারে পড়ুন

| Instructions for Candidates |
| :---: |
| 1. Use Black Ballpoint Pen only for writing | particulars of this Question Booklet and marking responses on the OMR Answer Sheet.

2. This test is of 2 hours and 30 minutes duration and consists of 150 MCQ-type questions. Each question carries 1 mark.
3. There is no negative marking for any wrong answer.
4. Rough work should be done only in the space provided in the Question Booklet for the same.
5. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully since there is no chance of alteration/correction.
6. Use of eraser or whitener is strictly prohibited.
7. Candidates should note that each question is given in bilingual form (English and Bengali). In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English Version will be treated as the authentic version.
8. এই প্রশ্নপG্রে লেখার জন্য এবং OMR উত্তরপত্রে উত্তর চিহ্তিত করতে खभूমাত্র কাनো কालित्र বলभয়েন্ট কनম বাবহার কর্নন।
9. এই পরীষ্ষার সময় 2 ঘन্ট 30 মिनिं। পরীक्षाয় মোট 150টি MCQ ধরনের প্রশ্ন থাকবে। প্রতিটি প্রক্নের মৃন্যাক रবে 1 (बক)।
10. ডুन উত্তরের জন্য <োনও ষণाख্যক নম্বর থাকবে না।
11. পরীক্ষাথীढে রাए ওয়াক্ক করতে হবে खুধুমাত্র কোকেন বুকনেটে (প্রশ্নপত্রে) নির্দিট্ট করা झানে।
12. প্রশ্নের উত্তর শুধুমাত্র OMR উত্তরপত্রে চিহ্তি করতে হবে। উब্তর চিহ্তি করার বিষয়ে পর্রীক্ষাथी<ে সর্বোচ্চ সতকতা অবনम্বন করতে হবে। প্রশ্নের উত্তর একবার চিহ্তি করা হয্যে গেলে কোনও অবझাতেই তাকে পরিবর্তন বা সংশোধন করা याबে ना।
13. কাनि-মোচীীয় ইরেজার বা সাদা তরল-জাতীয় বস্তুর ব্যবহার সম্পৃর্ণর্রপে নিষিদ্ধ।

 বा ভাयা-সश্করণে কোনও ধরনের অসঈ্গত অथবা বোঝার অসুবিষা উপলক্ হলে ইহরাজী সহস্করণরেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

Name of the Candidate (in Capitals) :


Roll No. : $\qquad$
রোল নम্বর
$\square$

OMR Answer Sheet No. :
OMR উबखপজ্রের নম্পর

Signature of the Invigilator with date निরীককেন স্বাক্ষর তারিখসহ

Direction : Answer the following questions by selecting the correct option.

1. Two particles are projected simultaneously in the same vertical plane, from the same point, but with different speeds and at different angles to the horizontal. The path followed by one, as seen by the other is
(A) a vertical straight line
(B) a parabolic path
(C) a straight line making a constant angle ( $\neq 90^{\circ}$ ) with the horizontal
(D) None of the above
2. A particle is thrown with a speed $u$ at an angle $\theta$ to the horizontal. When the particle makes an angle $\phi$ with the horizontal, its speed changes to $v$. The relation between $v$ and $u$ is connected by
(A) $v=u \cos \theta$
(B) $v=u \cos \theta \sec \phi$
(C) $v=u \sec \theta \cdot \cos \phi$
(D) None of the above
3. The two ends of a train moving with constant acceleration pass a certain point with velocities $u$ and $v$. The velocity with which the middle point of the train passes the same point is
(A) $\frac{u+v}{2}$
(B) $\frac{u^{2}+v^{2}}{2}$
(C) $\sqrt{\frac{u^{2}+v^{2}}{2}}$
(D) None of the above

निদ্দেশিকা : সঠিক উত্তর निর্বাচন করে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও।

1. দूইটি বস্তুকণাকে একই বিन्दू ইইতত একই
 ভিন্ন মানের কোণে প্রক্ষেপ কর্যা ইইন। একটি বস্তুকণার সাপেক্ষে অন্য বস্ভুকণার গতিপথ ইইবে
(A) একটি উল্লম্ব সরলরেখা
(B) একটি অथিবৃত্তাকার পথ
(C) অনুভূমিকের সহিত একটি निর্দিট কেণে $\left(\neq 90^{\circ}\right)$ आনত সরনরেথা
(D) উপরের কোনটিইই নয়
2. একটি বস্ঠকণাকে $u$ বেগে অनুভূমিকের সरिত $\theta$ কোণে প্রক্ষেপ করা ইইল। কণাটি অনুভূমিকের সरिত यখন $\phi$ কোণ উৎপন্न করে, তथन উহার বেগ यেন $v$ হয়। $u$ এবং $v$ এর মধ্যে সশ্পর্কটি ইইল
(A) $v=u \cos \theta$
(B) $v=u \cos \theta \sec \phi$
(C) $v=u \sec \theta \cdot \cos \phi$
(D) উभরের কোনটিই নয়
3. সমত্বরণে গতিশীল কোন্না ট্রেনের দूই গ্রান্তদেশ একটি निर्मिষ বিन्দूকে $u$ এবং $v$ বেগে অতিক্রম করিল। ট্রেনটির মধ্যবিন্দুটি যে বেগে ঐ বিন্দুটিকে অতিক্রম করিবে তাহ ইইন
(A) $\frac{u+v}{2}$
(B) $\frac{u^{2}+v^{2}}{2}$
(C) $\sqrt{\frac{u^{2}+v^{2}}{2}}$
(D) উপরের কোনটিইই নয়
4. If a body is thrown vertically upwards from a place having latitude $\phi$, then it will strike the ground at
(A) $\frac{16}{3} \omega h \cos \phi\left(\frac{2 h}{g}\right)^{1 / 2}$ to the west
(B) $\frac{16}{3} \omega h \cos \phi\left(\frac{2 h}{g}\right)^{1 / 2}$ to the east
(C) $\frac{2}{3} \omega h \cos \phi\left(\frac{2 h}{g}\right)^{1 / 2}$ to the west
(D) None of the above
5. The force which is always directed away or towards a fixed point and magnitude of which is a function of distance from the fixed centre only, known as
(A) centripetal force
(B) central force
(C) centrifugal force
(D) None of the above
6. An artificial satellite revolves about the earth at height $H$ above the surface, the orbital period so that a man in the satellite will be in the state of weightlessness is (take $H \ll R, R$ is earth's radius)
(A) $2 \pi \sqrt{g / R}$
(B) $2 \pi \sqrt{R / g}$
(C) $\frac{1}{2 \pi} \sqrt{R / g}$
(D) None of the above
7. The number of degree of freedom of a rigid body is
(A) 3
(B) 6
(C) infinity
(D) None of the above
 উর্ধ্বमिকে উৎক্ষেপ করা ইইনে উহ পৃথিবীপৃষ্ঠকে यে বিन्मूতে আখাত করিবে, তাহ হইল
(A) $\frac{16}{3} \omega h \cos \phi\left(\frac{2 h}{g}\right)^{1 / 2}$ পশ্চিমে
(B) $\frac{16}{3} \omega h \cos \phi\left(\frac{2 h}{g}\right)^{1 / 2}$ शৃবে
(C) $\frac{2}{3} \omega h \cos \phi\left(\frac{2 h}{g}\right)^{1 / 2}$ পশिমে
(D) উপরের কোনটিই নয়
8. यে ধরনের বन সर्বদা একটি বিन्দूর अडिমूঢে অथবা বিপরীত অडিমুঙে ক্রিয়া করেে এবং যাহার মান ঐ বিল্দু ইইতত দূরত্বের একটি অপেক্ষক সেই ধরনের বলকে বলা হইরে
(A) अडिকেन্দ্রিক বল
(B) কেদ্র্রীয় বল
(C) অপকেन্দ্রিক বল
(D) উপরের কোনরিঁই নয়
9. शृथिবীপৃष्ठ হইতত $H$ উচ্চতযय কেনো কৃত্রিম উপথ্রহ ঘৃর্ণনশীল রহিয়াহহ। উপগ্রহটির आবর্তনকাল কত ইইনলে ী্র উপগ্রহে উপश্হিত কোনো ব্যক্তি নিজেকে ভाরশুना অनুভব করিবে? $(H \ll R, R$ रইन পৃথিবীর ব্যাসার্ৰ)
(A) $2 \pi \sqrt{g / R}$
(B) $2 \pi \sqrt{R / g}$
(C) $\frac{1}{2 \pi} \sqrt{R / g}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
10. একটি দৃঢ় বস্তুর স্বধীনতার মাত্রা ইইল
(A) 3
(B) 6
(C) अभीম
(D) উপরের কোনটিিই নয়
11. Two men support a uniform horizontal beam at its two ends. If one of them suddenly lets go, then the force exerted by the beam on the other man will
(A) remain unaffected
(B) decrease
(C) increase
(D) None of the above
12. A solid sphere rolls without slipping on a rough horizontal floor, moving with a speed $v$. It makes an elastic collision with a smooth vertical wall. After impact
(A) it will move with a speed $v$ initially
(B) its motion will be rolling without slipping
(C) its motion will be stopped
(D) None of the above
13. Lagrangian for a compound pendulum is
(A) $\frac{1}{2} I \dot{\theta}^{2}-m g l \cos \theta$
(B) $\frac{1}{2} I \dot{\theta}^{2}+m g l \cos \theta$
(C) $\frac{1}{2} m\left(\dot{r}^{2}+r^{2} \dot{\theta}^{2}\right)+\frac{1}{2} I \dot{\theta}^{2}-m g l \cos \theta$
(D) None of the above
[Where the symbols have their usual meanings.]
14. The constant $a$ so that

$$
(x+2 y) \hat{i}+(2 y-z) \hat{j}+(2 x+a z) \hat{k}
$$

is solenoidal, given as
(A) 0
(B) 3
(C) 2
(D) None of the above
8. দूইইন ব্তি একটি সুষম দতের দুই প্রাत্তে দ্তটিকে বহন করিতেহে। यमि একজন ব্যক্তি হুাৎ দতটিকে ছাড়িয়া দেয়, তবে অপর ব্যক্তির উপরে দণ্গটি যে বল প্রয়োগ করিবে তাহা
(A) পৃर্বের ন্যায় অপরিবর্তিত থাকিবে
(B) হ্রাস পাইরে
(C) বৃদ্ধি পাইবে
(D) উপরের কোনটিই নয়
9. $v$ বেগে একটি কठिन গোলক একটি অমসৃণ তলের উপর দিয়া না হড়কাইয়া গড়াইয়া চলিতে下ে। উহা একটি মসৃণ উম্झন্ব দেওয়ালের সহিত সংঘর্ষ করিল। সংঘর্ষের পরে
(A) গোলকটি প্রথমম $v$ বেগে চनिবে
(B) গোলকটি ना रড়কাইয়া গড়াইয়া চলিতে থাকিবে
(C) গোলকটির গতি বফ্ধ হইয়া যাইবে
(D) উপরের কোনটিই নয়
10. কোনো যৌগিক দোनকের ন্যাগরেब্ৰীয়ান ইইল
(A) $\frac{1}{2} I \dot{\theta}^{2}-m g l \cos \theta$
(B) $\frac{1}{2} I \dot{\theta}^{2}+m g l \cos \theta$
(C) $\frac{1}{2} m\left(\dot{r}^{2}+r^{2} \dot{\theta}^{2}\right)+\frac{1}{2} I \dot{\theta}^{2}-m g l \cos \theta$
(D) উপরের কোনটিিই নয়
[यেখানে চিহ্গুলি প্রচলিত অর্থ বহ্ন করে।]
11. $(x+2 y) \hat{i}+(2 y-z) \hat{j}+(2 x+a z) \hat{k}$

डেক্টেরি সলিनয়ডাन হতে গেनে ঋ্রবক $a$ এর মাन হँইবে
(A) 0
(B) 3
(C) 2
(D) উপরের কোনটিিই নয়
12. If $\vec{r}$ is a position vector, then curl $\vec{r}$ is
(A) 0
(B) 3
(C) $r^{3 / 2}$
(D) None of the above
13. The condition that the vector $\vec{A}$ should be the curl of a vector function is
(A) $\vec{\nabla} \cdot \vec{A}=0$
(B) $\vec{\nabla} \times \vec{A}=0$
(C) $\vec{\nabla} \times \vec{A}-\nabla^{2} \vec{A}=0$
(D) None of the above
14. The principle of virtual work suggests that in equilibrium of a system of particles, the following relation must holds
(A) $\sum_{i=1}^{N} \vec{F}_{i}^{(a)} \cdot d \vec{r}_{i}=0$
(B) $\sum_{i=1}^{N} \vec{F}_{i}^{(c)} \cdot \delta \vec{r}_{i}=0$
(C) $\sum_{i=1}^{N} \vec{F}_{i}^{(a)} \cdot \delta \vec{r}_{i}=0$
(D) None of the above
[Where, $\vec{F}_{i}^{(a)}$ represents actual force and $\vec{F}_{i}^{(c)}$ represents constraint force.]
15. If $I_{1}$ and $I_{2}$ represent moment of inertia of a ring and a disc about their axis passing through their centre and perpendicular to their planes and made from same material, then
(A) $I_{1}=I_{2}$
(B) $I_{1}<I_{2}$
(C) $I_{1}>I_{2}$
(D) None of the above
12. $\vec{r}$ डেক্টেরটি অবস্शান ভেক্টেরকে সৃচিত করিলে curl $\vec{r}$ এর মান হইৰবে
(A) 0
(B) 3
(C) $r^{3 / 2}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
13. $\vec{A}$ डেট্ট্ররি কোনো একটি Jেক্টের ক্ষেত্রের curl কে সৃচিত করিবে যদি
(A) $\vec{\nabla} \cdot \vec{A}=0$
(B) $\vec{\nabla} \times \vec{A}=0$
(C) $\vec{\nabla} \times \vec{A}-\nabla^{2} \vec{A}=0$
(D) উপরের কোনটিিই নয়
14. ভারু্যুয়েল কার্যের নীতি অनুসারে কোনো কণা সशহতির সাম্যে থাকিতে ইইলে, निম্মের কোন্ সম্পক্কটি অবশাই थাকিতে হইইবে?
(A) $\sum_{i=1}^{N} \vec{F}_{i}^{(a)} \cdot d \vec{r}_{i}=0$
(B) $\sum_{i=1}^{N} \vec{F}_{i}^{(c)} \cdot \delta \vec{r}_{i}=0$
(C) $\sum_{i=1}^{N} \vec{F}_{i}^{(a)} \cdot \delta \vec{r}_{i}=0$
(D) উপরের কোনটিইই নয়
[यেখানে $\vec{F}_{i}^{(a)}$ ও $\vec{F}_{i}^{(c)}$ দ্বाরা যथाক্রমে প্রকৃত বन এবং অবরোধ বলকে বুঝানো ইইতেছে।]
15. একই উभामानের দ্বারা তৈরী একই ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি রিং ও একটি চাকতির কেন্দ্রগামী ও তলের সহিত লम্বजাবে অবস্তিত অক্ষের সাপেক্ষে জড়ত ভ্রামক $I_{1}$ ও $I_{2}$ ইইলে
(A) $I_{1}=I_{2}$ হই বে
(B) $I_{1}<I_{2}$ হইবে
(C) $I_{1}>I_{2}$ হইবে
(D) উপরের কোনটিই নয়
16. An artificial satellite moving in a circular orbit around the earth has a kinetic energy of $E_{0}$. The potential energy of the satellite-earth system is
(A) $-E_{0}$
(B) $1.5 E_{0}$
(C) $-2 E_{0}$
(D) None of the above
17. A satellite is revolving around the earth in a circular orbit. If the radius of the orbit decreases by $1 \%$, then the speed of the satellite will
(A) increase by $0.5 \%$
(B) decrease by $0.5 \%$
(C) increase by $1 \%$
(D) None of the above
18. Two particles of masses $M$ and $m$ approach each other from infinite separation under the mutual pull of gravitation. Assuming that the particles were initially of rest, their relative speed at separation $d$ is
(A) $\sqrt{\frac{2 G(M+m)}{d}}$
(B) $\sqrt{\frac{2 G M m}{(M+m) d}}$
(C) $\sqrt{\frac{2 G(M+m)}{M m d}}$
(D) None of the above
19. The condition for a uniform spherical mass $m$ of radius $r$ to be a black hole is ( $G$ is the gravitational constant and $g$ is the gravitational field)
(A) $\sqrt{\frac{2 G m}{r}} \leq c$
(B) $\sqrt{\frac{2 g m}{r}}=c$
(C) $\sqrt{\frac{2 G m}{r}} \geq c$
(D) None of the above
16. একটি কৃত্রিম উপথ্রহ शৃথिবীর চারিদিকে $E_{0}$ গতিশক্তিতে বৃত্তাকার পথে ঘুরিতেছে। এইক্ষেত্রে কৃত্রিম উপগ্রহ-পৃথিবী সিস্টেমের श্রিতিশক্তি ইইরে
(A) $-E_{0}$
(B) $1.5 E_{0}$
(C) $-2 E_{0}$
(D) উপরের কোনটিইই নয়
17. একটি কৃত্রিম উপত্রহ शৃথিবীর চারিमिকে বৃত্তাকার কক্ষপথথ ঘুরিতেতে। যদি উহার কহ্মপণ্থর ব্যাসার্ধ $1 \%$ কমিয়া याয়, তाহা হইইলে কৃত্রিম উপখ্রহের বেগ
(A) $0.5 \%$ বৃদ্ধি পাইবে
(B) $0.5 \%$ হ्राস भाইবে
(C) $1 \%$ বৃদ্ধি পাইবে
(D) উপরের কোনটিইই নয়
18. পারग्পরিক মহাকর্ষীয় आকর্শন বলের কারণে দুইটি ভর $M$ ও $m$ অসीম দূরত্ব হঁতত একে অপরের দিকে আগাইয়া আসিত্তে। यमि ভর দুইটির প্রাথমিক বেগ শৃन্য হয় তবে উशদের পারশ্পরিক দূরত্ব $d$ रইইলে আপেক্ষিক বেগ হইবে
(A) $\sqrt{\frac{2 G(M+m)}{d}}$
(B) $\sqrt{\frac{2 G M m}{(M+m) d}}$
(C) $\sqrt{\frac{2 G(M+m)}{M m d}}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
19. यে শত্তে $r$ ব্যাসাर্ধের $m$ डরসम्পन्न কোনো গোলাকার বন্তু কৃষ্ণগহুরে পরিবর্তিত হইইবে, তাহ
 মহাকর্মীয় ক্ষেত্র প্রাবল্য)
(A) $\sqrt{\frac{2 G m}{r}} \leq c$
(B) $\sqrt{\frac{2 g m}{r}}=c$
(C) $\sqrt{\frac{2 G m}{r}} \geq c$
(D) উপরের কোনটিিই নয়
20. The kinetic energy needed to project a body of mass $m$ from the earth's surface to infinity is
(A) $\frac{m g R}{4}$
(B) $m g R$
(C) $\frac{m g R}{2}$
(D) None of the above
21. The maximum and minimum distances of the earth from the sun are $r_{1}$ and $r_{2}$ respectively. When the earth is at the tip of the latus rectum through the sun, then the distance between them is
(A) $\frac{r_{1}+r_{2}}{2}$
(B) $\sqrt{r_{1} r_{2}}$
(C) $\frac{2 r_{1} r_{2}}{r_{1}+r_{2}}$
(D) None of the above
22. If two bubbles of different radii are connected by a hollow tube
(A) air flows from the bigger bubble to smaller bubble
(B) air flows from the smaller bubble to bigger bubble
(C) there is no flow of air
(D) None of the above
23. Water rises in a vertical capillary tube up to a length of 10 cm . If the tube is inclined at $45^{\circ}$, then the length of water risen in the tube will be
(A) 10 cm
(B) $10 \sqrt{2} \mathrm{~cm}$
(C) $10 / \sqrt{2} \mathrm{~cm}$
(D) None of the above
20. পৃথিবীপৃষ্ঠ হইতে $m$ उরের কোনা বস্তককে অসীম দূরঢ্বে প্রक्षिপ্ত করিতে প্রয়োজনীয় গতিশকি হইইল
(A) $\frac{m g R}{4}$
(B) $m g R$
(C) $\frac{m g R}{2}$
(D) উপরের কোনািিই নয়
21. সৃর্य ইইতে পৃথিবীর সর্রোচ্চ ও সর্বনিম্ম দৃরত্ব ইইইল यथाক্রমে $r_{1}$ ও $r_{2}$. পৃথিবী যখन সৃর্যের কেন্দ্রগামী নাভিলম্বের প্রান্তদেশে অবशান করে, তখন উহাদর মধ্যে দুরত্ব ইইবে
(A) $\frac{r_{1}+r_{2}}{2}$
(B) $\sqrt{r_{1} r_{2}}$
(C) $\frac{2 r_{1} r_{2}}{r_{1}+r_{2}}$
(D) উপরের কোনটিিই নয়
22. डিন্ন ব্যাসার্ধের দুটি বুদুদকে একটি ফাঁপা নল দ্বারা সश্ুুক্ত করিলে
(A) বায়ু বড় বুদ্যুদ হইতে ছোট বুদুদে প্রবাহিত ইইরে
(B) বায়ু ছোট বুদ্রুদ ইইতে বড় বুদ্গুদে প্রবাহিত ইইইবে
(C) বুদ্রুদ দুঁটির মধ্যে কোনো প্রকার বায়ু প্রবাহিত হইইবে না
(D) উপরের কোনটিিই নয়
23. কোনো উম্মम्ব কৈশिक नকে জनতल 10 cm পর্যন্ত উঠিতে পারে। यদি নলটিকে $45^{\circ}$ কোেে কাত করা एয় তবে টিউবে শে দৈর্ঘ্য পর্যন্ত জল উঠিবে, তাহ হইল
(A) 10 cm
(B) $10 \sqrt{2} \mathrm{~cm}$
(C) $10 / \sqrt{2} \mathrm{~cm}$
(D) উপরের কোনরিটি নয়
[ P.T.O.
24. If air is pushed in a soap bubble, then the pressure in it
(A) decreases
(B) increases
(C) remains same
(D) None of the above
25. A capillary tube of radius $r$ is immersed in water and water rises in it to a height $h$. The mass of water in the capillary tube is 5 gm . Another capillary tube of radius $2 r$ is immersed in water. The mass of water that will rise in this tube is
(A) 2.5 gm
(B) 10 gm
(C) 20 gm
(D) None of the above
26. A hole is near the bottom of a tank. The volume of liquid emerging from the hole does not depend upon
(A) height of liquid level above the hole
(B) area of the hole
(C) density of liquid
(D) None of the above
27. The velocity profile of a liquid flowing through a capillary is
(A) straight line
(B) hyperbolic
(C) parabolic
(D) None of the above
28. The correct relation between $Y, \eta$ and $\gamma$ is (symbols have their usual meanings)
(A) $Y=\eta(1+2 \gamma)$
(B) $Y=2 \eta(1+\gamma)$
(C) $2 Y=\eta(1+\gamma)$
(D) None of the above
24. यमि কোন্না সাবান বুদুদের অভন্তরে আরো বায়ু প্রবেশ করানো হয় তবে ইহার চাপ
(A) হ্রাস পাইবে
(B) বৃদ্ধি পাইবে
(C) অপরিবর্তিত থাকিবে
(D) উপরের কোনটিই নয়
25. $r$ ব্যাসার্ষের কোন্না কৈশिক नलকে উম্পম্বভাবে জनে ডুবাইনে জन উशতে $h$ উচ্চত পर्यन्ত উঠिতে পারে এ্রং উখ্থিত জলের ভর হয় 5 gm . $2 r$ ব্যাসার্ধের আরেকটি কৈশিক নলকে উপ্পম্বভবে জনে ডুবাইলে উহার অভন্তরে উথিত জলের ভর ইইবে
(A) 2.5 gm
(B) 10 gm
(C) 20 gm
(D) উপরের কোনটিইই নয়
26. কোनো তরল পূর্ণ ট্যাক্কের তলদেশের নিকটে একটি ছিদ্র করা ইইল। ছিদ্র দিয়া নির্গত তরলের आয়তन निম্মের কোন্ র্রাশিটির উপর निর্ভরশীল नख़?
(A) হিদ্রের উপরে তরল তলের উচ্চতা
(B) ছিদ্রের ক্ষেত্রেষ্न
(C) তরনের ঘনত্ব
(D) উপরের কোনটিই নয়
27. কোনো কৈশিক নল मिয়্যা প্রবাহিত তরলের বেগের প্রোফাইল হইল
(A) সরনরৈথিক
(B) পরাবৃত্তাকার
(C) अथিবৃত্তাকার
(D) উপরের কোনটিই নয়
28. $Y, \eta$ उ $\gamma$ जর মধ্যে বিদ্যমान সटिक সম্পर্কটি হইল (চিহ্গুলি প্রচলিত অর্থ বহন করে)
(A) $Y=\eta(1+2 \gamma)$
(B) $Y=2 \eta(1+\gamma)$
(C) $2 Y=\eta(1+\gamma)$
(D) উপরের কোনরিটই নয়
29. A rod is supported on two knife edges and loaded in the middle. The depression at the centre is noted. The knife edges are shifted slightly outward. The depression will
(A) decrease
(B) increase
(C) remain same
(D) None of the above
30. A heavy uniform rod is hanging vertically from a fixed support. It is stretched by its own weight. The diameter of the rod is
(A) smallest at the top and gradually increases down the rod
(B) largest at the top and gradually decreases down the rod
(C) maximum in the middle point
(D) None of the above
31. Two wires $A$ and $B$ have the same length and area of cross-section. But Young's modulus of $A$ is twice the Young's modulus of $B$. The ratio of force constant of $A$ to that of $B$ is
(A) 1
(B) 2
(C) $1 / 2$
(D) None of the above
32. A rubber balloon has 200 gm of water in it. Its weight in water will be (neglect the weight of balloon)
(A) 100 gm
(B) 200 gm
(C) 0
(D) None of the above
29. একটি দণ্গকে দুইটি ক্ষুরধার্লে মধ্যে বসাইয়া উহার
 जবনমন নথिডুক্ত করা ইইন। এইবার ক্ুুরার দুইটিকে পরস্পর ইইইতে আরও একাটু দূরে সরানো ইইল। এখन অবনমন
(A) হ্রাস পাইবে
(B) বৃদ্ধি পাইবে
(C) অপরিবর্তিত থাকিবে
(D) উপরের কোনরিই নয়
30. একটি ভারী সুষম দণকে উম্মম্বजবে কোনো ছির
 ওজনের দরুন দীর্ঘায়িত ইইনে দঔটির ব্যাস
(A) উপরের বিদ্দুতে সর্বনিম্ম হইইবে এবং ক্রমশ নিচের দিকে বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে
(B) উপরের বিদ্দুতে সর্বোচ্চ ইইবে এবং ক্রমশ निচের দিকে কমিতে থাকিবে
(C) মধ্যবিन্দুতে সर্বোচ্চ হইইবে
(D) উপরের কোনটিই নয়
31. $A$ ও $B$ দুইটি তाর সমদৈর্ঘ্য $B$ সমপ্রহ্ছচেছের ক্ষেত্রফন্লিশিষ্ঠ। কিন্ঠु $A$ এর ইয়ং গুণাক $B$ এর ইয়ং গুণাক্কে দ্বিগুণ। $A$ এর বলখ্র্রবক এবং $B$ এর বলध्रवবকের অনুপাত হইরবে
(A) 1
(B) 2
(C) $1 / 2$
(D) উপরের কোনরিিই নয়
32. একটি রবারের বেলুনनর অভন্তরে 200 gm জল आহে। জनের অভ্যন্তরে ঐ বেনুনটির ওজন ইইবে (বেলুন্নের ওজন নগণা)
(A) 100 gm
(B) 200 gm
(C) 0
(D) উপরের কোনর্টিই নয়
[ P.T.O.
33. If the surface tension of water is $0.06 \mathrm{Nm}^{-1}$, then the capillary rises in a tube of a diameter 1 mm is (take angle of contact $\theta=0^{\circ}$ )
(A) 1.22 cm
(B) 2.44 cm
(C) 3.12 cm
(D) None of the above
34. Viscosity of a gas is due to transport of
(A) momentum
(B) energy
(C) mass
(D) None of the above
35. Molecules of an ideal gas have
(A) only kinetic energy
(B) only potential energy
(C) both kinetic and potential energies
(D) None of the above
36. A vertical cylinder is filled with liquid. A small hole is made in the wall of the cylinder at a depth $H$ below the free surface of the liquid. The force exerted on the cylinder by the liquid flowing out of the hole initially will be proportional to
(A) $\sqrt{H}$
(B) $H$
(C) $H^{2}$
(D) None of the above
37. The molar heat capacity of an ideal gas $C$
(A) cannot be negative
(B) must equal either $C_{p}$ or $C_{v}$
(C) may have any value lying between $-\alpha$ and $\alpha$
(D) None of the above
33. ऊदেनর পৃষ্ঠंটাन $0.06 \mathrm{Nm}^{-1}$ रंইলে 1 mm ব্যাসের কেনো কৈশিক নলে জन যে উচ্চতা পর্যন্ত উঠिবে তাহা ইইল (>্পশ্xকোণ $\theta=0^{\circ}$ )
(A) 1.22 cm
(B) 2.44 cm
(C) 3.12 cm
(D) উপরের কোনটিই নয়
34. কোন্ন গ্যাসের সাদ্দ্রত निঢ্মের কোন্ রাশিটির পরিবহননে (দ্রাকপোর্ট) দহুন সৃষ্টি ?
(A) ভরবেগ
(B) $\times$ ক্তি
(C) ভর
(D) উஅরের কোনরিই নয়
35. কোনো আদর্শ গ্যাসের অণুগুলির
(A) শুধুমাত্র গতিশক্তি আছহ
(B) শুধুমাত্র शिতিশক্তি আছে
(C) গতিশত্তি ও शिতিশক্তি দুটিইই आহে
(D) উপরের কোনটিিই নয়
36. একটি উল্মम্ব চোঙকে তরল দ্बারা পৃর্ণ করা ইইল। তরনের মুক্ততল হইইতে $H$ গভীরতায় চোঙের দেওয়াबে একটি क्षুদ্র ছিদ্র করা হইল। প্রাথমিকভাবে তরল নির্গমনের সময় চোঙের উপর যে পরিমাণ বল প্রয়োগ করিবে তাহা
(A) $\sqrt{H}$ এর সমানুপাতিক
(B) $H$ এর সমানুপাতিক
(C) $\mathrm{H}^{2}$ এর সমানুপাতিক
(D) উপরের কোনরিিই নয়
37. একটি आদর্শ গ্যাসের আণবিক তাপ ধারকত্ব $C$
(A) ধাाত্মক হতে পারে না
(B) অবশাই $C_{p}$ অথবा $C_{v}$ जর সমान
(C) $-\alpha$ ও $\alpha$ এর ম্যবতী यে কোনও মাन ইইতে পারে
(D) উপর্রে কোনরিই নয়
38. A mixture of $n_{1}$ moles of a monoatomic gas and $n_{2}$ moles diatomic gas has $\frac{C_{p}}{C_{v}}=\gamma=1.5 . n_{1}$ and $n_{2}$ are connected by
(A) $n_{1}=n_{2}$
(B) $2 n_{1}=n_{2}$
(C) $n_{1}=2 n_{2}$
(D) None of the above
39. Thermal diffusivity is defined as the
(A) ratio of thermal capacity per unit volume to thermal conductivity
(B) product of thermal capacity per unit volume and thermal conductivity
(C) ratio of thermal conductivity and thermal capacity per unit volume
(D) None of the above
40. Isothermal elasticity and adiabatic elasticity of a gas (perfect) are connected by
(A) $E_{\text {isothermal }}=\gamma E_{\text {adiabatic }}$
(B) $E_{\text {adiabatic }}=\gamma E_{\text {isothermal }}$
(C) $E_{\text {isothermal }}=E_{\text {adiabatic }}$
(D) None of the above
41. Due to diffusion process among two gases, entropy
(A) increases
(B) decreases
(C) remains same
(D) None of the above
38. $n_{1}$ মোन একপরমাণুক গ্যाস $3 n_{2}$ মোन দ্বিপরমাণুক গ্যাসের মিশ্রনের ক্ষেত্রে $\frac{C_{p}}{C_{v}}=\gamma=1.5$. এक্ষেত্রে $n_{1}$ उ $n_{2}$ এর মধ্যে সম্পক্কটি হইন
(A) $n_{1}=n_{2}$
(B) $2 n_{1}=n_{2}$
(C) $n_{1}=2 n_{2}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
39. তাপীয় ব্যাপনতকে সংষ্ঞয়্রিত করা হয়
(A) একक आয়তনের তাপ ধারকত্ত ও তাপ পরিবাহিতাক্কে অনুপাত দ্বারা
(B) একক आয়তनের তাপ ধারকত্ব ও তাপ পরিবাহিতাক্巾র গুণফল দ্বারা
(C) তাপ পরিবাহিতাক ও একক आয়তনनের তাপ ধারকত্বের অনুপাত দ্বারা
(D) উপরের কোনটিই নয়
40. গ্যাসের (আদশ) ক্ষুG্রে সমোমৃ 户িতিম্शাপকত ও র্দদ্ধতাপ श्रिতিছ্|পকতার মধ্যে निম্মের কোন্ সম্পর্কটি সঠिক?
(A) $E_{\text {भव्राल }}=\gamma E_{\text {क्क्बताभ }}$
(B) $E_{\text {भ्दूउाभ }}=\gamma E_{\text {भवास }}$
(C) $E_{\text {भव्लाय }}=E_{\text {इर्बाल }}$
(D) উপরের কোনটিইই নয়
41. দুইটি গ্যাসের মধ্যে ব্যাপन প্রক্রিয়ার ফबে এन্ট্রপির মান
(A) বৃদ্ধি পাইবে
(B) হ্রাস পাইবে
(C) অপরিবর্তিত থাকিবে
(D) উপরের কোনটিই নয়
42. For a monoatomic gas in adiabatic process, the relation between the pressure $P$ and absolute temperature $T$ is connected by $P \propto T^{C}$, where $C$ is equal to
(A) $\frac{2}{5}$
(B) $\frac{5}{2}$
(C) $\frac{3}{5}$
(D) None of the above
43. For a gas molecule with 6 degrees of freedom, the relation between the molar specific heat $C_{v}$ and gas constant $R$ is
(A) $C_{v}=R / 2$
(B) $C_{v}=R$
(C) $C_{v}=3 R$
(D) None of the above
44. In steady-state, the Fourier equation of heat flow is given by
(A) $h \frac{d^{2} \theta_{e}}{d x^{2}}=\mu \theta_{e}$
(B) $h \frac{d \theta_{e}}{d x}=\mu \theta_{e}$
(C) $h \frac{d^{2} \theta_{e}}{d x^{2}}=\mu$
(D) None of the above
[Where $h$ is thermal diffusivity, $\mu$ is a constant and $\theta_{e}$ is excess temperature of surface over the surrounding.]
45. For an ideal gas, the change in temperature due to Joule-Thompson expansion is always
(A) greater than zero
(B) less than zero
(C) equal to zero
(D) None of the above
42. একপরমাণুক গ্যাসের র্দ্ধতাপ প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে চাপ $P$ ও পরম তাপমাত্রা $T$ এর মধ্যে সম্পক্ক इँইल $P \propto T^{C}$, যেथान $C$ इইল
(A) $\frac{2}{5}$
(B) $\frac{5}{2}$
(C) $\frac{3}{5}$
(D) উপরের কোনটিইই নয়
43. কোনো গ্যাস जণুর স্বধীনতाর মাত্রা 6 ₹ইইলে, ইशার आণবিক आপেक্किক তাপ $C_{v}$ এবং গ্যাস s্প্বক $R$ এর মধ্যে সম্পকটি হইল
(A) $C_{v}=R / 2$
(B) $C_{v}=R$
(C) $C_{v}=3 R$
(D) উপরের কোনটিই নয়
44. সাম্য অবझ্शয় তাপপ্রবাহ সংক্রান্ত ফোরিয়ার সমীকরণটি হইল
(A) $h \frac{d^{2} \theta_{e}}{d x^{2}}=\mu \theta_{e}$
(B) $h \frac{d \theta_{e}}{d x}=\mu \theta_{e}$
(C) $h \frac{d^{2} \theta_{e}}{d x^{2}}=\mu$
(D) উপরের কোনটিই নয়
 এবং $\theta_{e}$ হইল পারিপার্শ্বিক অপেক্মা তলের অতিরিক্ত তাপমাত্রা।]
45. কোন্না आদर्শ গ্যাসের ক্ষেত্রে জুল-থমসন প্রসারণের দরুন তাপমাত্রার পরিবর্তন ইইবে
(A) শून्ग অপেক্ষা বড়
(B) শूন্য অপেক্ষা কম
(C) শৃन्যের সমাन
(D) উপরের কোনটিিই নয়
46. Two soap bubbles with radii $r_{1}$ and $r_{2}\left(r_{1}>r_{2}\right)$ come in contact. Their common surface has a radius of curvature $r$, so that
(A) $r=\frac{r_{1}+r_{2}}{2}$
(B) $r=\frac{r_{1} r_{2}}{r_{1}-r_{2}}$
(C) $r=\sqrt{r_{1} r_{2}}$
(D) None of the above
47. A rectangular block of mass $m$ and area of cross-section $A$ floats in a liquid of density $\rho$. If it is given a small vertical displacement from equilibrium, it undergoes oscillation with a time period $T$ is
(A) $T \propto \frac{1}{\sqrt{m}}$
(B) $T \propto \sqrt{A}$
(C) $T \propto \frac{1}{\sqrt{\rho}}$
(D) None of the above
48. A simple harmonic motion can be considered as equivalent to two
(A) equal and opposite circular motions
(B) equal and opposite elliptic motions
(C) equal and opposite linear motions
(D) None of the above
49. If time periods of a compound pendulum about its centre of suspension and centre of oscillation are $T_{1}$ and $T_{2}$ respectively, then
(A) $T_{1}=T_{2}$
(B) $T_{1}>T_{2}$
(C) $T_{1}<T_{2}$
(D) None of the above
46. मूँইটि সাবान বুদ্ֵুদের ব্যাসার্ধ $r_{1}$ उ $r_{2}\left(r_{1}>r_{2}\right)$. ইহারা পরস্পরের সং্স্পশ্শে आসিল। উহাদের সাধারণ তबের বক্রতত ব্যাসার্ধ $r$ ইইলে
(A) $r=\frac{r_{1}+r_{2}}{2}$
(B) $r=\frac{r_{1} r_{2}}{r_{1}-r_{2}}$
(C) $r=\sqrt{r_{1} r_{2}}$
(D) উপরেরে কোনটিিই নয়
47. $\rho$ ঘनঢ্বের কোন্া তরনের মধ্যে $A$ প্রছৃচ্ছেদের ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট $m$ ভরের কোনো আয়তাকার র্রক ভাসিত্তে। यमि ইशকে সাম্য অবशা ইইতে উg্মम्ব দিকে স্বল্ছ পরিমাণ সরণ প্রদান করা হয়, তাহ

(A) $T \propto \frac{1}{\sqrt{m}}$
(B) $T \propto \sqrt{A}$
(C) $T \propto \frac{1}{\sqrt{\rho}}$
(D) উপরের কোনটিইই নয়
48. একটি সরল দোলগতি নিম্মের কোন্ ধরনের গতির সমতুল্য?
(A) দুইটি সমান ও বিপরীতমুখী বৃত্তীয় গতি
(B) দুইটি সমান ও বিপরীতমুখী উপবৃত্তাকার গতি
(C) দूইটি সমান ও বিপরীতমুথী সরলরেথিক গতি
(D) উপরের কোনরিঁই নয়
49. यमि কোনো ভৌগিক দোলকের ক্ষেত্রে আলম্ব বিদ্দু उ দোলन বিन्দूর সাপেক্ষে পর্যায়কাन যथाক্রমে $T_{1}$ ও $T_{2}$ হয়, তাহ ইইলে
(A) $T_{1}=T_{2}$
(B) $T_{1}>T_{2}$
(C) $T_{1}<T_{2}$
(D) উみরের কোনরিইই নয়
50. Dissipation of power in a damped harmonic oscillation is given by ( $k=$ constant of retardation and $E=$ energy of particle)
(A) $E k$
(B) $2 E k$
(C) $\frac{E k}{2}$
(D) None of the above
51. Quality factor $Q$ of a harmonic oscillator is given by
(A) $2 \pi \cdot \frac{\text { energy stored }}{\text { energy dissipated in each }}$ time period
energy dissipated in each time period
(B) $2 \pi$ $\qquad$
(C) $\frac{\text { energy stored }}{\text { energy dissipated in each }}$ time period
(D) None of the above
52. If $\omega_{0}$ is the natural angular frequency of a particle executing simple harmonic motion and $k$ is retardation constant, then the condition of critical damping is
(A) $k=\omega_{0}$
(B) $k>\omega_{0}$
(C) $k<\omega_{0}$
(D) None of the above
53. A train is approaching with uniform velocity blowing a whistle of frequency $n$ towards a stationary passenger in platform. If apparent frequency of whistle to the passenger is $n^{\prime}$, then
(A) $n^{\prime}=n$
(B) $n^{\prime}>n$
(C) $n^{\prime}<n$
(D) None of the above
50. অবমন্দিত সরল দোলকের ক্ষেত্রে ক্ষতার অবক্ষয় ( $k=$ মन্দন গ্র্ববক ও $E=$ কণার শক্তি)
(A) $E k$
(B) $2 E k$
(C) $\frac{E k}{2}$
(D) উপরের কোনািিই নয়
51. দোলগতিসম্পল শ্পন্দনরের ক্ষেত্রে $Q$ গুণাঙ इইल



(D) উপরের কোনটিিই নয়
52. সরন দোनগতিসম্পन কোনো কণाর স্বাजাবিক
 অবমন্দনের শর্ত ইইরে
(A) $k=\omega_{0}$
(B) $k>\omega_{0}$
(C) $k<\omega_{0}$
(D) উপরের কোনটিিই নয়
53. $n$ কম্পাক্কের বংশীষ্বনি করিতে করিতে কোনো
 সমবেগে অগ্রসর হইইে থাকিল। यদি याত্রীর निকট বংশীধ্বनिর आপাত কশ্পাক্ $n$ ' হয়, তাহ হইইলে
(A) $n^{\prime}=n$
(B) $n^{\prime}>n$
(C) $n^{\prime}<n$
(D) উপরের কোনটিইই নয়
54. Velocity of longitudinal wave in a gaseous medium will be higher, if
(A) bulk modulus of gas is higher
(B) bulk modulus of gas is lower
(C) density of gas is higher
(D) None of the above
55. A wave travelling in a material medium is described by the equation $y=A \sin (k x-\omega t)$. The maximum particle velocity in that medium is
(A) $A \omega$
(B) $\omega / k$
(C) $d \omega / d k$
(D) None of the above
56. A cylindrical resonance tube, open at both ends, has a fundamental frequency $F$ in air. Half of the length of the tube is dipped vertically in water. The fundamental frequency of the air column now is
(A) $4 F$
(B) $2 F$
(C) $F$
(D) None of the above
57. Two identical sounds $A$ and $B$ reach at a point in the same phase. The resultant sound is $C$. The loudness of $C$ is $n d B$ higher than the loudness of $A$. The value of $n$ is
(A) 6
(B) 2
(C) 4
(D) None of the above
54. গ্যाসীয় মাধ্যমে অनूל̆দ্ঘ্য उরञ্গে বেগ বেশী इইবে, यদि
(A) গ্যাসের आয়তन গুণাক বেশী হয়
(B) গ্যাসের आয়তন গুণাক্ক কম হয়
(C) গ্যাসের ঘनত্ব বেশী হয়
(D) উপরের কোনঢিই নয়
55. একটি थाতব মাধ্যম দিয়া অগ্রগামী তরঞ্भের সমीকরণ হইन $y=A \sin (k x-w t)$. ঐ মাধ্যমের কণার সর্বাধিক বেগ ইইল
(A) $A \omega$
(B) $\omega / k$
(C) $d \omega / d k$
(D) উপরের কোনটিই নয়
56. উडয়মুখ খোना কোন চোঙাকৃতির অনুनाদी নলের অजन्তনীী বায়ুত্তরের স্বাভাবিক কম্পাক্\% F. নनের অর্ধ্ৰক দৈর্ঘ্য জনের অভ্তন্তরে উম্মম্বভাবে ডুবানো ইইল। এখन বায়ুত্তরের স্বাভাবিক কম্পাক্ক হইবে
(A) $4 F$
(B) $2 F$
(C) $F$
(D) উপরের কোনটিই নয়
57. $A$ ও $B$ দूँইটे একই ধরনनর শব্দ ম খ্যমের কোন বিभूতে সমদশায় মিলিত ইইয়া $C$ শब्य তৈরী করিল। $C$ শব্দের প্রাবল্য $A$ শব্দের প্রাবল্য अপেক্ষা $n \mathrm{~dB}$ উঞ্ধ্ণ। $n$ बর মাन হইল
(A) 6
(B) 2
(C) 4
(D) উপরের কোনরিঁই নয়
58. A heavy uniform rope hangs vertically from the ceiling, with its lower end free. A disturbance on the rope travelling upward from the lower end has a velocity $v$ at a distance $x$ from the lower end is
(A) $v \propto \frac{1}{x}$
(B) $v \propto \sqrt{x}$
(C) $v \propto \frac{1}{\sqrt{x}}$
(D) None of the above
59. When we hear a sound, we can identify its source from
(A) the frequency of the sound
(B) the amplitude of the sound
(C) the overtones present in the sound
(D) None of the above
60. The potential energy of a particle of mass 1 kg in motion along the $x$-axis is given by $U=4(1-\cos 2 x) \mathrm{J}$, where $x$ is in metre. The period of small oscillation (in sec) is
(A) $2 \pi$
(B) $\pi / 2$
(C) $\pi$
(D) None of the above
61. Intensity of sound wave is proportional to
(A) square of density of medium
(B) square of frequency of vibrating particle of medium
(C) frequency of vibrating particle of medium
(D) None of the above
58. निম্ম প্রান্ত স্বাধীন এইরূপ একটি ভরী সুষম রজ্জুকে ছাদ ইইইতে উম্পम्বভাবে ঝুলাना ইইই। উহার निম্ন প্রান্ঠে একটি আলোড়ন সৃষ্টি করিলে উহা রজ্জুর উপরের দিকে ধাবিত ইইল। निম্ম প্রান্ত ইইতে $x$ দৃরত্gে आলোড়নের বেগ $v$ হইনে
(A) $v \propto \frac{1}{x}$
(B) $v \propto \sqrt{x}$
(C) $v \propto \frac{1}{\sqrt{x}}$
(D) উথরের কোনািিই নয়
59. यथन आমরা কোন শব্দ শুনিতে পাই তथন यে ধর্মের জন্য উহার উৎসকে আমরা চিনিতে পারি, তाহ ইইन
(A) শব্দের কম্পাক্ক
(B) শব্দের বিত্তার
(C) শব্দে উপश্হিত উপসুর
(D) উপরের কোনটিিই নয়
60. $x$ অक्ष বরাবর গতিশীল কোনো কণার ভর 1 kg এবং উহার शিতিশক্তি $U=4(1-\cos 2 x) \mathrm{J}$, যেখানে $x$ মিंটার এককে প্রকাশিত। ইহ यদি স্বল্প বিত্তারের দোলন সম্পন্ম করে থাকে, তাহা ইইলে দোলनকাল ( sec এককে) হঁইবে
(A) $2 \pi$
(B) $\pi / 2$
(C) $\pi$
(D) উপরের কোনরিই নয়
61. শব্দ তরঞ্পের তীর্রত
(A) মাষ্যমের ঘনঢ্বের বর্গের সহিত সমানুপাতিক
(B) মাধ্যমের কণার কম্পনের কম্পাকের বর্গের সহিত সমানুপাতিক
(C) মাধ্যমের কণার কম্পনের কম্পাক্কর সহিত সমানুপাতিক
(D) উপরের কোনটিিই নয়

62．In a struck string，the amplitude of $n$th harmonic is proportional to
（A）$\frac{1}{n^{3}}$
（B）$\frac{1}{n}$
（C）$n^{1 / 2}$
（D）None of the above
63．A pulse travels along a stretched string fixed at both ends．The pulse gets reflected from the fixed ends with
（A）same phase and velocity reversed
（B）opposite phase and velocity reversed
（C）same phase and same velocity
（D）None of the above
64．Sound emitted from stringed instrument will be richer in harmonics when the motion is started by
（A）plucking
（B）striking
（C）bowing
（D）None of the above
65．Doppler effect is not easier to detect in light waves than sound waves， because of
（A）higher frequencies of light wave
（B）lesser sensitivity of our eyes than ears
（C）very high speed of light waves
（D）None of the above
66．Red shift of light coming from distant stars is an illustration of
（A）low temperature emission
（B）high temperature emission
（C）Doppler effect
（D）None of the above

62．কোন্ন স্ট্রাক স্ট্রিং－এর $n$－তম হারমোনিকের বিস্তার নিম্মের কোনটির সহিত সমানুপাতিক ？
（A）$\frac{1}{n^{3}}$
（B）$\frac{1}{n}$
（C）$n^{1 / 2}$
（D）উभরের কোনটিিই নয়
63．দুই প্রান্ত দৃঢ़्डবে আবদ্ধ কোন প্রসারিত তারের মধ্য দিয়া একটি পালস্（pulse）প্রবাহিত হইইন। পালস্টি দৃঢ़्डাবে আবদ্ধ প্রান্ত হইতে প্রতিফলিত ইँইলে
（A）ইহার দশা অপরিবর্তিত থাকিবে এবং বেগ বিপরীতমুখী ইইইবে
（B）ইহার দশা বিপরীতমুখী ইঁবেে এবং বেগ বিপরীতমুখী ইঁইবে
（C）দশা ও বেগ অপরিবর্তিত থাকিবে
（D）উপরের কোনর্টিই নয়
64．তারयूক্ত কোনো বাদ্যयन्ত্⿱一𧰨刂 ইইতত निঃসৃত শব্দে অनেক হারমোনিক উপছ্তিত থাকিবে，যদি তারের মধ্যে শুরুতেই
（A）প্পাকিং করা হয়
（B）আधाত করা হয়
（C）বোয্রিং করা হয়
（D）উপরের কোনরিই নয়
65．শব্দ তরজ্গের ন্যায় আলোর তরঙ্গের ক্ষেত্রে ডপ্লার ক্রিয়া এত সरজে দেथা যায় ना，কারণ
（A）आলোক তরঙ্গের কম্পাক বেশী
（B）आমাদের কান অপেক্ষ চোখের সংবেদনশীলত কম
（C）आনোক তরক্গের বেগ অনেক বেশী
（D）উপরের কোনটিই নয়
66．দूরবতী নক্ষত্র হইতে आগত আলোর লাল সরণ निक্মের কোন্ বিষয়কে সমর্থন করে？
（A）निম्ম তাপমাত্রায় বিকিরণ
（B）উচ্চ তাপমাত্রায় বিকিরণ
（C）ডপ্লার ক্রিয়া
（D）উপরের কোনটিিই নয়
67. Two factories are sounding their sirens at wavelength $\lambda$ each. A man is going from one factory to the other at a speed of $v_{0}$. The number of beats heard by the person per second would be
(A) $\frac{2 v_{0}}{\lambda}$
(B) $\frac{v_{0}}{\lambda}$
(C) $\frac{v_{0}}{3 \lambda}$
(D) None of the above
68. In a Young's double-slit experiment, let $\beta$ be the fringe width and let $I_{0}$ be the intensity at the central bright fringe. At a distance $x$ from the central bright fringe, the intensity will be
(A) $I_{0} \cos \left(\frac{x}{\beta}\right)$
(B) $I_{0} \cos ^{2}\left(\frac{x}{\beta}\right)$
(C) $I_{0} \cos ^{2}\left(\frac{\pi x}{\beta}\right)$
(D) None of the above
69. In a Young's double-slit experiment, let $A$ and $B$ be the two slits. A thin film of thickness $t$ and refractive index $\mu$ is placed in front of $A$. If $\beta$ is the fringe width, then displacement of central bright fringe will be
(A) $\frac{(\mu-1) t \beta}{\lambda}$
(B) $\frac{\mu t \beta}{\lambda}$
(C) $\frac{(\mu+1) t \beta}{\lambda}$
(D) None of the above
 निঃসরণ করিতেছে। $v_{0}$ बেগে কোনো ব্যক্তি একটি ফ্যাক্টরী ইইতে অन্যািি দিকে অগ্রসর হইতেছে। প্রতি সেকেভ্ডে ব্যক্তিটি যতটি স্বরকম্প শুনিতে পাইবে, তাহা ইইল
(A) $\frac{2 v_{0}}{\lambda}$
(B) $\frac{v_{0}}{\lambda}$
(C) $\frac{v_{0}}{3 \lambda}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
68. ইয়ং-এর যুগ্ম-রেখাছিদ্র পরীক্ষয় ব্যতিচার ঝালরের প্রק $\beta$ এবং কেন্দ্রীয় উজ্জ্ৰল পটির প্রাবল্য $I_{0}$. কে⿵্দ্রীয় উब्ब্बन পটি হইতে $x$ দूরত্বে প্রাবল্য হঁইবে
(A) $I_{0} \cos \left(\frac{x}{\beta}\right)$
(B) $I_{0} \cos ^{2}\left(\frac{x}{\beta}\right)$
(C) $I_{0} \cos ^{2}\left(\frac{\pi x}{\beta}\right)$
(D) উপরের কোনটিই নয়
69. ইয়ং-এ্র যুগ্ম-রেখাছিদ্র পরীক্ষায় $A$ ও $B$ দूইটি রেখাছিদ্র। $t$ বেধবিশিষ্ট এবং $\mu$ প্রতিসরাঙ্কবিশিষ্ট একটি পাতना পাতকে $A$ এর সম্মু<ে বসানো
 উজ্জ্ৰল পটির সরণ ইইবে
(A) $\frac{(\mu-1) t \beta}{\lambda}$
(B) $\frac{\mu t \beta}{\lambda}$
(C) $\frac{(\mu+1) t \beta}{\lambda}$
(D) উপরের কোনরিই নয়
70. A zone plate behaves like a
(A) concave lens
(B) convex lens
(C) convex mirror
(D) None of the above
71. The area of second half-period zone plate $A_{2}$ and that of first halfperiod zone plate $A_{1}$ are related as
(A) . $A_{2}=2 A_{1}$
(B) $A_{1}=2 A_{2}$
(C) $A_{2}=A_{1}$
(D) None of the above
72. The condition for which the rays forming spectrum in a grating suffers minimum deviation when ( $i=$ angle of incidence, $\theta=$ angle of diffraction)
(A) $i=\theta$
(B) $i=2 \theta$
(C) $i=\theta / 2$
(D) None of the above
73. Angular dispersive power of a grating is
(A) directly proportional to order of the spectrum
(B) inversely proportional to order of the spectrum
(C) directly proportional to square of order of the spectrum
(D) None of the above
74. Width of central bright fringe in single-slit diffraction pattern is
(A) $\frac{\lambda}{a}$
(B) $\frac{2 \lambda}{a}$
(C) $\frac{\lambda}{2 a}$
(D) None of the above
[Where $a$ is the slit width and $\lambda$ is the wavelength of light used.]
70. একটি মণ্যফলক आচরণ করে
(A) অবতল লেলের ন্যায়
(B) উত্তল লেকের ন্যায়
(C) উত্তল দর্পণের ন্যায়
(D) উপরের কোনটিই নয়
71. কোনো ম৩লফनককের দ্বিতীয় অর্ধ-পर्याয়কাল অঞ্চनের ক্ষেত্রফন $A_{2}$ उ প্রथম অর্ষ-পर्याয়কাन অঞ্চলের ক্ষেত্রফল $A_{1}$ হইইলে
(A) $A_{2}=2 A_{1}$
(B) $A_{1}=2 A_{2}$
(C) $A_{2}=A_{1}$
(D) উপরের কোনটিইই নয়
72. গ্রেটিং অপবর্তन বিন্যাসে आनোকরশ্মির ন্যৈনতম বিম্যুতি ইইবে ( $i=$ आপতন কোণ, $\boldsymbol{\theta}=$ অপবর্তন কোণ) যখन
(A) $i=\theta$
(B) $i=2 \theta$
(C) $i=\theta / 2$
(D) উপরের কোনটিই নয়
73. কোনো গ্রেটিং-এর ক্ষেত্রে কোণিক বিচ্ছুরণ ক্ষমতা
(A) অপবর্তন বর্ণালীর মাত্রার সমানুপাতিক
(B) অপবর্তন বর্ণালীর মাত্রার ব্যত্তানুপাতিক
(C) অপবর্তন বর্ণালীর মাত্রার বর্গের সমানুপাতিক
(D) উপরের কোনটিই নয়
74. একক রেখाएিদ্র অপবর্তन বিन্যাসের ক্ষের্রে কেদ্দ্রীয় উজ্ম্ম পটির প্রহ্থ হইল
(A) $\frac{\lambda}{a}$
(B) $\frac{2 \lambda}{a}$
(C) $\frac{\lambda}{2 a}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
[বেখানে $a$ ইইল ছিদ্রের বেধ ও $\lambda$ ইইল ব্যবशुত আলোর তরभদদদ্য্য I]
[ P.T.O.
75. The E-ray travels with the same velocity as $O$-ray
(A) along the optic axis
(B) perpendicular to optic axis
(C) along the principal plane
(D) None of the above
76. With usual meaning of the symbols, the Helmholtz equation for a thick lens is
(A) $n_{1} y_{1} \sin \alpha_{1}=n_{2} y_{2} \sin \alpha_{2}$
(B) $n_{1} y_{1} \tan \alpha_{1}=n_{2} y_{2} \tan \alpha_{2}$
(C) $n_{1} y_{1} \cos \alpha_{1}=n_{2} y_{2} \cos \alpha_{2}$
(D) None of the above
77. Two thin converging lenses of powers $5 D$ and $4 D$ are placed coaxially 10 cm apart. Power of the combination is
(A) +7 D
(B) +9 D
(C) $+1 D$
(D) None of the above
78. If $\omega_{1}$ and $\omega_{2}$ are the dispersive powers of the materials of two lenses and, $f_{1}$ and $f_{2}$ be their focal lengths, then the condition of achromatism of the lenses in contact is
(A) $\frac{\omega_{1}}{f_{1}}+\frac{\omega_{2}}{f_{2}}=0$
(B) $\frac{f_{1}}{\omega_{1}}+\frac{f_{2}}{\omega_{2}}=0$
(C) $\frac{\omega_{1}}{f_{2}}+\frac{\omega_{2}}{f_{1}}=0$
(D) None of the above
75. निম्মের কোন ক্ষেত্রে $E$-রশ্মি ও $O$-রশ্মি একই গতিবেগে চলাচল করে?
(A) आলোকীয় অক্শ বরাবর
(B) आলোকীয় অক্ষের নम্ব বরাবর
(C) প্রथান অক্ষ বরাবর
(D) উপরের কোনটিই নয়
76. কোন্না মোটা লেন্েের ক্ষেত্রে হেনমোহনৎজের সমीকরণটি হইন (চिহ्ञூनि প্রচनिত अर्थ বহ्ন করে)
(A) $n_{1} y_{1} \sin \alpha_{1}=n_{2} y_{2} \sin \alpha_{2}$
(B) $n_{1} y_{1} \tan \alpha_{1}=n_{2} y_{2} \tan \alpha_{2}$
(C) $n_{1} y_{1} \cos \alpha_{1}=n_{2} y_{2} \cos \alpha_{2}$
(D) উপরের কোনটিিই নয়
77. 5 D ও 4 D क्षমতाসম্পन्न দুঁইটি পাতনা অভিসারী লেলকে 10 cm দৃরে সমাক্ষীয়ভাবে রাথিলে উহাদের সম্মিলিত ক্ষমতা ইইবে
(A) +7 D
(B) +9 D
(C) +1 D
(D) উপরের কোনটিই নয়
78. मूँইটি লেন্লের বিচ্ছুরণ ক্ষমতা $\omega_{1}$ ও $\omega_{2}$ এবং ফোকাস पৈर्य্য $f_{1}$ उ $f_{2}$ হইলে উহদের সম্মিলিত লেন্সের বর্ণাপেরণ ত্রুটি নির্মৃলের শর্ত হঁবেে
(A) $\frac{\omega_{1}}{f_{1}}+\frac{\omega_{2}}{f_{2}}=0$
(B) $\frac{f_{1}}{\omega_{1}}+\frac{f_{2}}{\omega_{2}}=0$
(C) $\frac{\omega_{1}}{f_{2}}+\frac{\omega_{2}}{f_{1}}=0$
(D) উপরের কোনরিই নয়
79. The condition for achromatism of two lenses of same material when separated by a distance $t$ equal to
(A) $f_{1}+f_{2}$
(B) $\frac{f_{1}+f_{2}}{2}$
(C) $\sqrt{f_{1}^{2}+f_{2}^{2}}$
(D) None of the above
[Where $f_{1}$ and $f_{2}$ are the focal lengths of the two lenses.]
80. With usual meaning of symbols, the condition for equal deviation at the surface of two lenses separated by distance $d$ is given by
(A) $d=f_{1}+f_{2}$
(B) $d=f_{1}-f_{2}$
(C) $d=\frac{f_{1}+f_{2}}{2}$
(D) None of the above
[Where $f_{1}$ and $f_{2}$ are the focal lengths of the lenses.]
81. A capacitor of capacitance $C$ is given charge $Q$ and then connected in parallel to a coil of inductance $L$. There is no resistance in the circuit. When the charge on the capacitor becomes zero, the current in the coil will be
(A) $Q \sqrt{\frac{L}{C}}$
(B) $\frac{Q}{\sqrt{L C}}$
(C) $Q \sqrt{\frac{C}{L}}$
(D) None of the above
79. একই পদার্থের তৈরী দুঁইটি লেनকে সমাক্মীয়ভবে পরস্পর হইতত $t$ দृরত্ধে রাথিনে যে শর্ঠে উহারা বর্ণাপপরণ ত্রুটিমুক্ত ইইবে, তাহ ইইল
(A) $f_{1}+f_{2}$
(B) $\frac{f_{1}+f_{2}}{2}$
(C) $\sqrt{f_{1}^{2}+f_{2}^{2}}$
(D) উপরের কোনটিি নয়

80. $d$ দूরত্পে অবश্হিত দুইটি লেন ইইতে সমপরিমাণ বিक্যুতি इইবার শर्ठ ইইল (চিহ্গুলি প্রচলিত অর্থ বহন করে)
(A) $d=f_{1}+f_{2}$
(B) $d=f_{1}-f_{2}$
(C) $d=\frac{f_{1}+f_{2}}{2}$
(D) উপরের কোনটিিই নয়

81. $C$ ধারকত্বের একটি ধারককে $Q$ आধান দেওয়া इইল এবং উহাকে $L$ आবেশক গুণাক্কের একটি কুণ্ডনীর সহিত সমান্তরালে যুক্ত করা ইইল। বर্তनीতে কোনো রোধ ना थाकिनে यেंই মুহুতে ধারকের आधাन শৃन্য হंইবে, সেই মুহৃত্তে কুজুলীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত তড়িৎ ইইবে
(A) $Q \sqrt{\frac{L}{C}}$
(B) $\frac{Q}{\sqrt{L C}}$
(C) $Q \sqrt{\frac{C}{L}}$
(D) উপরের কোনরিইই নয়
82. An isolated parallel-plate capacitor of capacitance $C$ has plates $X$ and $Y$. If plate $X$ is given charge $Q$, then the potential difference between $X$ and $Y$ is
(A) 0
(B) $\frac{Q}{2 C}$
(C) $\frac{2 Q}{C}$
(D) None of the above
83. A point charge $Q$ is placed outside a hollow spherical conductor of radius $R$, at a distance $r(r>R)$ from its centre $C$. The field at $C$ due to induced charges on the conductor is
(A) 0
(B) $k \frac{Q}{r^{2}}$, directed towards $Q$
(C) $k \frac{Q}{r^{2}}$, directed away from $Q$
(D) None of the above
84. Electrostatic pressure on the surface of a charged conductor is given by
(A) $\frac{\sigma^{2}}{\varepsilon_{0}}$
(B) $\frac{\sigma^{2}}{2 \varepsilon_{0}}$
(C) $\frac{2 \sigma^{2}}{\varepsilon_{0}}$
(D) None of the abQve
[Where $\sigma$ is the surface density of charge.]
85. The electric field intensity $E$ due to an infinite uniformly charged plane sheet at a point distant $r$ from the sheet is related as
(A) $E \propto r$
(B) $E \propto \frac{1}{r}$
(C) $E$ is independent of $r$
(D) None of the above
82. কোন্ন বিচ্ছিন্ন সমান্তরাল পাত ধারকের ধারকত্ব $C$
 দেওয়া হয়, তাহা ইইলে $X$ ও $Y$ এর মধ্যে বিভব প্রভেদ ইঁইবে
(A) 0
(B) $\frac{Q}{2 C}$
(C) $\frac{2 Q}{C}$
(D) উপরের কোনািই নয়
83. $R$ ব্যাসার্ধের কোনো एँাপा পরিবাহী গোলকের কেল্দ্র $C$ इইতে $r$ দৃরত্বে $(r>R) Q$ आथान রাখা হইই। গোলকে आবিষ্ট आथाननর দরুন $C$ বিन्भूতে যে প্রাবল্য সৃষ্টি হইইবে, তাহ হইল
(A) 0
(B) $k \frac{Q}{r^{2}}, Q$ এর অडिমুৰে
(C) $k \frac{Q}{r^{2}}, Q$ এর বিপরীত অভিমুথ্থে
(D) উপরের কোনরিইই নয়
84. কোনো आহিত পরিবাহির পৃষ্ঠচেশে ফ্যির তাড়িতিক চাপ ইইই
(A) $\frac{\sigma^{2}}{\varepsilon_{0}}$
(B) $\frac{\sigma^{2}}{2 \varepsilon_{0}}$
(C) $\frac{2 \sigma^{2}}{\varepsilon_{0}}$
(D) উপরের কোনটিি নয়
[यেখানে $\sigma$ ইইন आधाনनর তলমাত্রিক ঘनত্ব।]
85. সুমমडবে आহিত কোনো অসीম বিষ্থ্ত সমতলীয় পাতের নিকট্ছ বিদ্দুতে তড়িত ক্ষেত্রের প্রাবল্য $E$ ইইলে যেখানে $r$ হইল পাত ইইতে বিদ্দুটির দূরত্ব
(A) $E \propto r$
(B) $E \propto \frac{1}{r}$
(C) $E$ ইইরবে $r$ निরপেক্ষ
(D) উপরের কোনটিিই নয়
86. Gauss's law in a dielectric medium can be expressed as
(A) $\oint \vec{D} \cdot d \vec{s}=Q_{\text {free }}$
(B) $\oint \vec{D} \cdot d \vec{s}=Q_{\text {total }}$
(C) $\oint \vec{D} \cdot d \vec{s}=\frac{Q_{\text {total }}}{\varepsilon_{0}}$
(D) None of the above
[Where $\vec{D}$ is electric displacement vector.]
87. The energy density in the electric field created by a point charge falls off with $r$ distance from the point charge as
(A) $\frac{1}{r^{2}}$
(B) $\frac{1}{r^{3}}$
(C) $\frac{1}{r^{4}}$
(D) None of the above
88. A point charge $q$ is held at a distance $2 a$ from the centre of an isolated, uncharged conducting sphere of radius $a$. The potential of the sphere is
(A) 0
(B) $\frac{q}{4 \pi \varepsilon_{0} a}$
(C) $\frac{q}{8 \pi \varepsilon_{0} a}$
(D) None of the above
86. কোন্া পরাবৈদুুিক মাষ্যমে গাউসের উপপাদ্যটিকে ঐইভাবে লেখা যায়
(A) $\oint \vec{D} \cdot d \vec{s}=Q_{\text {free }}$
(B) $\oint \vec{D} \cdot d \vec{s}=Q_{\text {total }}$
(C) $\oint \vec{D} \cdot d \vec{s}=\frac{Q_{\text {total }}}{\varepsilon_{0}}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
[यেখানে $\vec{D}$ इইল ইলেকট্রিক ডিসপ্লেসমৌ্ট ডেক্টের।]
87. কোন্না বিদু आधाনनের দরুন উহ ইইতে $r$ দূরত্বে সৃষ্ট তড়িৎ ক্ষেज্রের শক্তি ঘনত্ব যে निয়़মে $r$ এর সহিত হ্রাস পাইবে, তাহা ইঁইল
(A) $\frac{1}{r^{2}}$
(B) $\frac{1}{r^{3}}$
(C) $\frac{1}{r^{4}}$
(D) উপরের কোনটিইই নয়
88. $a$ ব্যাসার্ধयूক্ত একটি অন্তরিত একটি অनाহिত ফাঁপा পরিবাহী গোলকের কেন্দ্র ইইতে $2 a$ দূরত্বে $q$ आधानকে রাখা ইইল। গোলকটির বিভবের মান হইবে
(A) 0
(B) $\frac{q}{4 \pi \varepsilon_{0} a}$
(C) $\frac{q}{8 \pi \varepsilon_{0} a}$
(D) উপরের কোনটিিই নয়
[ P.T.O.
89. A charge $+q$ is placed at a distance $d$ from an earthed conducting plane. The force on $+q$ due to the plane is
(A)
$\frac{q^{2}}{4 \pi \varepsilon_{0}(2 d)^{2}}$
(B) $\frac{q^{2}}{4 \pi \varepsilon_{0} d^{2}}$
(C) $\frac{q^{2}}{4 \pi \varepsilon_{0}\left(2 d^{2}\right)}$
(D) None of the above
90. The unit of electric flux is
(A) $\mathrm{Nc}^{-1}$
(B) $\mathrm{Nm}^{2} \mathrm{c}^{-1}$
(C) $\mathrm{Nmc}^{-1}$
(D) None of the above
91. A dielectric slab is placed partly into a charged insulated parallel plate air capacitor. The slab in this case feels
(A) no force
(B) a force pushing it out
(C) a force pulling it in
(D) None of the above
92. Dipolar potential varies with distance $r$ as
(A) $\frac{1}{r}$
(B) $\frac{1}{r^{2}}$
(C) $\frac{1}{r^{3}}$
(D) None of the above
89. ভূমির সহিত সश্যুক্ত একটি পরিবাহী সমতল ইইতে $d$ मृরत्षে $+q$ आधान রাथा आহহ। পाত কर्তৃক $+q$ आधानে প্রযুক্ত বলের মান ইইবে
(A) $\frac{q^{2}}{4 \pi \varepsilon_{0}(2 d)^{2}}$
(B) $\frac{q^{2}}{4 \pi \varepsilon_{0} d^{2}}$
(C) $\frac{q^{2}}{4 \pi \varepsilon_{0}\left(2 d^{2}\right)}$
(D) উপরের কোনরিই নয়
90. তাড়িতিক মাঙ্গের একক ইইল
(A) $\mathrm{Nc}^{-1}$
(B) $\mathrm{Nm}^{2} \mathrm{c}^{-1}$
(C) $\mathrm{Nmc}^{-1}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
91. এ্টি পরাবৈদুতিক পাতকে आशশিকভবে কোনো आহিত সমান্তরাन পাতবিশিষ্ট বায়ু মাধ্যমের ধারকে প্রবেশ করানো ইইল। এক্ষেত্রে পাতটি
(A) কোনো বन অनুডব করিবে না
(B) ধারক কर्टृক বशিমুখী একটি বল অनুভব করিবে
(C) ধারক কর্তৃক অভন্ত্তরমুখী একটি বল অनুভব করিবে
(D) উপরের কোনটিই নয়
92. কোন্না তড়িৎ দ্বিম্মেরু কেন্দ্র ইইতে $r$ দूরড্বে বিভব यে সৃত্র মানিয়া পরিবর্তিত হয়, তাহা হইল
(A) $\frac{1}{r}$
(B) $\frac{1}{r^{2}}$
(C) $\frac{1}{r^{3}}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
93. A point particle with charge $q$ is placed inside a cube but not at its centre. The electric flux through any one side of the cube
(A) is $q / \varepsilon_{0}$
(B) is $q / \sigma \varepsilon_{0}$
(C) cannot be computed using Gauss's law
(D) None of the above
94. A conducting rod of length $l$ rotates with a constant angular velocity $\omega$ about its perpendicular bisector. An external uniform magnetic field $\vec{B}$ is applied parallel to the axis of rotation. The potential difference between the two ends of the rod is
(A) $\frac{1}{2} B \omega l^{2}$
(B) $\frac{1}{4} B \omega l^{2}$
(C) 0
(D) None of the above
95. A small bar magnet is allowed to fall freely from rest along the axis of a very long vertical conducting tube. After sometime the magnet will be found to
(A) come to rest
(B) oscillate
(C) move with a constant speed
(D) None of the above
96. Vector form of Ohm's law is given by ( $J=$ current density, $E=$ electric field, $V=$ potential difference, $i=$ current, $R=$ resistance)
(A) $\vec{V}=\vec{i} R$
(B) $\vec{J}=\sigma \vec{E}$
(C) $\vec{E}=\sigma \cdot \vec{J}$
(D) None of the above
93. কোনো বিল্দু आधान $q$ কে কোনো घनকের অভन্তরে কেন্দ্র বাতীত অना কোনো বিদ্দুতে রাখা ইইন। এক্ষেত্রে ঘনকের যে কেনো একটি তল দিয়া যে পরিমাণ তড়িৎ বলরেখা নির্গত হইইবে, তাহা
(A) रंल $q / \varepsilon_{0}$
(B) হইল $q / \sigma \varepsilon_{0}$
(C) গাউসের উপপাদ্য দ্বারা নির্ণয় করা যাইবে না
(D) উপরের কোনািিই নয়
94. $l$ দৈर्ঘ্যের কোনো পরিবাহী দতুকে উহার ভারকেন্দ্রগামী লম্ব অক্ষের সাপেক্ষে $\omega$ কৌিক সমবেগে ঘুরানো ইইতেছে। ঘুর্ণাক্ষের সমান্তরালে $\vec{B}$ প্রাবন্যের চেম্বকক্ষেত্র প্রভ্যোগ করিলে দণটির দুই প্রান্তের মধ্যে বিভব পার্থকা হইৰবে
(A) $\frac{1}{2} B \omega l^{2}$
(B) $\frac{1}{4} B \omega l^{2}$
(C) 0
(D) উপরের কোনরিই নয়
95. একটি क্ষুদ্র দন্ড চুম্বককে शির অবস্श হইইতে উম্মম্বভবে রক্ষিত একটি খুব দীর্ঘ পরিবাহী নলের অক্ষ বরাবর মুক্তডাবে পড়িতে দেওয়া ইইল। কিচুক্ষী পরে দলড চুম্বকটি
(A) शির হইয়া যাইবে
(B) দুলিতে থাকিবে
(C) সমবেগে नाমিতে থাকিবে
(D) উপরের কোনটিিই নয়
96. उহমের সৃত্রের डেক্টীরীয় প্রকাশ ইইল ( $J=$ उড়िৎপ্রবाহ घनত্ব, $E=$ उড়िৎক্ষেত্র, $V=$ বিভব পার্থকা, $i=$ প্রবাহমাত্রা, $R=$ রোধ)
(A) $\vec{V}=\vec{i} R$
(B) $\vec{J}=\sigma \vec{E}$
(C) $\vec{E}=\sigma \cdot \vec{J}$
(D) উপর্রের কোনটিিই নয়
97. The net resistance of a voltmeter should be large to ensure that
(A) it does not draw excessive current
(B) it does not appreciably change the potential difference to be measured
(C) it can measure large potential difference
(D) None of the above
98. A ring of radius $r$ is uniformly charged with charge $q$. It is rotated with angular speed $\omega$, then the magnetic moment developed in ring is
(A) $\frac{q r^{2} \omega}{2}$
(B) $\frac{q \omega}{2 r^{2}}$
(C) $\frac{q}{r^{2} \omega^{2}}$
(D) None of the above
99. A coil having $N$ turns is wound tightly in the form of a spiral with inner and outer radii $a$ and $b$ respectively. When a current $I$ passes through the coil, the magnetic field at the centre is
(A) $\frac{\mu_{0} N I}{b}$
(B) $\frac{\mu_{0} N I}{2(b-a)}$
(C) $\frac{\mu_{0} N I}{2(b-a)} \ln \frac{b}{a}$
(D) None of the above
97. কোন্নে ভো্টমিটানের রোধের মান খুব উচ্চ রাখা হয়, যাহাত
(A) ইহ अতিরিজ্ত তড়িৎপ্রবাহ निজের মধ্য দিয়া প্রবাহ না করে
(B) ইহা যে বিভব পার্থক্য পরিমাপ করিবে তাহার যেন কোনো লক্ষণীয় পরিবর্তন ना করে
(C) ইহ উচ্চমানের বিভব পার্থক্য মাপিতে পারে
(D) ঊপরের কোনটিই নয়
98. $r$ ব্যাসার্ধের কোनো রিং কে $q$ आधान দ্বারা সুষমভবে आহিত করা ইইन। রিशটিকে $\omega$ কৌিিক বেগে ঘুরাইলে যে পরিমাণ টোম্বক ভ্রামক সৃষ্টি ইইইবে, তাহ হইল
(A) $\frac{q r^{2} \omega}{2}$
(B) $\frac{q \omega}{2 r^{2}}$
(C) $\frac{q}{r^{2} \omega^{2}}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
99. একটি তার কুণুলীকে $N$ সংখ্য পাকের একটি ञপাইরাল आকৃতি প্রদাन করা হইল याহाর অजत्रती ও বাशिक ব্যাসার্ষ যथाख्रमে $a$ ও $b$. কুণুनो मिয়ा $I$ পরিমাণ তড়িৎ প্রবाহिত ইইনে কুণুলীর কেন্দ্রে সৃষ্ট চেন্বক ক্ষেত্র হইরে
(A) $\frac{\mu_{0} N I}{b}$
(B) $\frac{\mu_{0} N I}{2(b-a)}$
(C) $\frac{\mu_{0} N I}{2(b-a)} \ln \frac{b}{a}$
(D) উপরের কোনটিিই নয়
100. A complex current consists of a d.c. of 3 A and an a.c. of $3 \sin (100 \pi t+\pi / 6)$ A. Its average value in ampere is
(A) $\sqrt{18}$
(B) 3
(C) 6
(D) None of the above
101. An a.c. source of frequency 50 Hz is supplied to a series $L-R$ circuit. The time taken by the magnetic field energy of the inductor to change from maximum to minimum value is
(A) 5 ms
(B) 20 ms
(C) 10 ms
(D) None of the above
102. Time constant of a $C-R$ circuit may be defined as the time in which the initial charge on the capacitor decays to
(A) $63 \%$
(B) $37 \%$
(C) $0.63 \%$
(D) None of the above
103. An a.c. source is rated $220 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$. The average voltage is calculated in a time interval of 0.01 sec . It
(A) must be zero
(B) may be zero
(C) is never zero
(D) None of the above
100. কোनো কমপ্नেক্স তড়িৎ্রবাহ 3 A d.c. ও $3 \sin (100 \pi t+\pi / 6) \mathrm{A}$ a.c. निळ्यु গঠिত। অ্যাম্পিয়ার এককে ইহার গড় মান ইইৰবে
(A) $\sqrt{18}$
(B) 3
(C) 6
(D) উপরের কোনটিই নয়
101. 50 Hz কम्পाক্কর কোনো a.c. উৎসকে $L-R$ বर्তनीর সাথে শ্রেণী সমবाয়ে यूক্ত করা ইইল। यে সময়ে आবেশে সক্চিত শক্তি সর্বাथिক

(A) 5 ms
(B) 20 ms
(C) 10 ms
(D) উপরের কোনটিইই নয়
102. $C-R$ বর্তनीর সময়াহ्巾 হইन সেই সময় যেই সময়ে ধারকে সঞ্চিত आधान কমিয়া হয়
(A) $63 \%$
(B) $37 \%$
(C) $0.63 \%$
(D) উপরের কোনািিই নয়
103. $220 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ a.c. উৎসের ক্ষেত্রে 0.01 sec সময় অবকাশ ধরিয়া গড় ভেল্টেজ মাপা ইইল। প্রাপ্ত ফল
(A) जবশ্যই শून्य ইইরে
(B) শून्ग হতে পারে
(C) কথनোই শৃन्य ইंইবে ना
(D) উপরের কোনটিঁই নয়
104. An alternating current is given by $i=i_{1} \cos \omega t+i_{2} \sin \omega t$. The r.m.s. current is given by
(A) $\frac{i_{1}+i_{2}}{\sqrt{2}}$
(B) $\sqrt{\frac{i_{1}^{2}+i_{2}^{2}}{2}}$
(C) $\sqrt{\frac{i_{1}^{2}+i_{2}^{2}}{\sqrt{2}}}$
(D) None of the above
105. A constant current of 3 A exists in a resistor. The r.m.s. current is
(A) 3 A
(B) 1.5 A
(C) undefined for a direct current
(D) None of the above
106. The unit of reluctance in a magnetic circuit is
(A) ampere-turn
(B) ampere/metre
(C) ampere-turn/weber
(D) None of the above
107. Susceptibility $\chi$ of a paramagnetic gas varies with temperature as
(A) $\chi \propto T$
(B) $\chi \propto T^{-1}$
(C) $\chi \propto T^{-2}$
(D) None of the above
108. For a non-relativistic particle moving with a velocity $V$, the phase velocity of the de Broglie wave is
(A) $V$
(B) $V / 2$
(C) 2 V
(D) None of the above
104. কোনো পরিবতী তড়িৎপ্রবাহের সমীকরণ

$$
i=i_{1} \cos \omega t+i_{2} \sin \omega t
$$

প্রবাহমাত্রার r.m.s. এর মান হইবে
(A) $\frac{i_{1}+i_{2}}{\sqrt{2}}$
(B) $\sqrt{\frac{i_{1}^{2}+i_{2}^{2}}{2}}$.
(C) $\sqrt{\frac{i_{1}^{2}+i_{2}^{2}}{\sqrt{2}}}$
(D) উপরের কোনটিিই নয়
105. बেनো রোধকেন মধ্য দিয়া 3 A মাनের স্থির প্রবাহ পাঠানা ইইল। এক্ষেত্রে প্রবাহমাত্রার r.m.s. এর মাन ইইল
(A) 3 A
(B) 1.5 A
(C) d.c. এর ক্ষেত্রে অनিচ্ণীয়
(D) উপরের কোনরিিই নয়
106. কোনো চুম্বকীয় বর্তনীর রিলাা্ট্যা/্ের একক ইইল
(A) অ্যাম্পিয়ার-টার্ন
(B) অ্যাম্পিয্যার/মিটার
(C) অ्याम्পिয়ाর-টोन/ওड्यেবার
(D) উপরের কোনটিিই নয়
107. কোনো পরাচৌম্বকীয় গ্যাসের ক্ষেত্রে চৌম্বকগ্রাহিতা $\chi$ তাপমাত্রার সহিত যেভবে পরিবর্তিত হয় তাহা इই"
(A) $\chi \propto T$
(B) $\chi \propto T^{-1}$
(C) $\chi \propto T^{-2}$
(D) উপরের কোনটিই নয়্র
108. $V$ বেগে গতিশীল কেনো নন্-রিলেটিভিস্টিক কাার ক্ষেত্রে ডি ব্রগলী তরক্গের দশা বেগ ইইল
(A) $V$
(B) $V / 2$
(C) $2 V$
(D) উপরেরর কোনটিিই নয়
109. The quantum mechanical energy operator is
(A) $-i \hbar \frac{\partial}{\partial t}$
(B) $-i h \frac{\partial}{\partial t}$
(C) $i \hbar \frac{\partial}{\partial t}$
(D) None of the above
110. The probability current density exists, if
(A) $\psi$ is complex
(B) $\psi$ is real
(C) $\psi$ is either real or complex
(D) None of the above
111. The energy eigenvalue of a free particle is
(A) non-degenerate
(B) triply-degenerate
(C) doubly-degenerate
(D) None of the above
112. Which of the following does not follow Fermi-Dirac distribution law?
(A) Electron
(B) Neutron
(C) Radiation
(D) All of the above
113. Bose-Einstein statistics does not hold for
(A) neutrinos
(B) pions
(C) alpha particles
(D) None of the above
109. কোয়ান্টাম বলবিদ্যায় শক্তি অপারেটরটি হইল
(A) $-i \hbar \frac{\partial}{\partial t}$
(B) $-i h \frac{\partial}{\partial t}$
(C) $i \hbar \frac{\partial}{\partial t}$
(D) উপরের কোনটিিই নয়
110. সষ্ভাব্যতার তড়িৎ ঘनত্ব (probability current density) বিদ্যমান থाকिবে, यमि
(A) $\psi$ अणिन इয়
(B) $\psi$ বাস্তব হয়
(C) $\psi$ জটিল অथবা বান্তব হয়
(D) উপরের কোনটিই নয়
111. কোনো মুক্ত কণিকার শক্তি আইগেনমান ইইল
(A) নन्-ডিজেনারেট
(B) ট্রিপলি-ডিজেনারেট
(C) ডাবলি-ডিজেনারেট
(D) উপরের কোনটিই নয়
112. निম্মের কোনটি ফার্মি-ডিরাক তত্ত্ব মানিয়া চলে ना ?
(A) ₹नেক্ট্রন
(B) निউট্টन
(C) বিকিরণ
(D) উপরের সব ক্যাটি
113. निম্মের কোনটি বোস-আইনস্টাইন সংখ্যাতত্ট্ব মাनिয়া চলে ना?
(A) निউট্রিनো
(B) পাইয়न
(C) आनফा কনিকা
(D) উপরের কোনটিই নয়
114. In the Kronig-Penney model of a linear lattice, if the strength of the periodic potential increases, the width of the allowed energy bands
(A) increases
(B) decreases
(C) remains constant
(D) None of the above
115. Bragg reflection can occur only for wavelength $\lambda$ given by
(A) $\lambda=d$
(B) $\lambda \leq 2 d$
(C) $\lambda \geq 2 d$
(D) None of the above
[Where $d$ is interplanar spacing.]
116. The reciprocal of a b.c.c. lattice is
(A) b.c.c.
(B) f.c.c.
(C) s.c.
(D) None of the above
117. The structure of thin films or thin surface layers can be investigated conveniently using
(A) X-ray diffraction
(B) electron diffraction
(C) neutron diffraction
(D) None of the above
118. A monoatomic linear lattice acts as a
(A) band-pass filter
(B) high-pass filter
(C) low-pass filter
(D) None of the above
114. ক্রনিগ-পেনি মডেলে যদি রৈথিক ল্যাটিস বিবেচনা করা হয়, তাহ হইইলে পিরিওডিক বিভব বৃদ্ধি করিলে অনুমতিপ্রাপ্ত শক্তি স্তরের বেধ
(A) বৃদ্ধি পাইবে
(B) হ্রাস পাইবে
(C) ध्रवবক থাকিবে
(D) উপরের কোনটিইই নয়
115. ব্র্যাগ প্রতিফ্নन তथनই সম্ভবপর হইইবে, यদি তরঙ্গদৈর্ঘ্য $\lambda$ এইর্卜প হয় যে
(A) $\lambda=d$
(B) $\lambda \leq 2 d$
(C) $\lambda \geq 2 d$
(D) উপরের কোনটিইই নয়
[বেখানে $d$ इইল ইন্টারপ্যানার স্পেসিং।]
116. b.c.c. ब্যাটিসের রেসিপ্রোকাল ন্যাটিস ইইল
(A) b.c.c.
(B) f.c.c.
(C) s.c.
(D) উপরের কোনটিই নয়
117. কোনো একটি পাতना সর অथবা পাতলা তनের বৈষ্গানিক অनুসन্ধান চালাঁইতে ইইইলে নিচের কোনটি সুবিধাজনক?
(A) এক্স-রে ব্ববর্তন
(B) ইনেক্র্রন ব্যবর্তন
(C) निউট্ট্রন ব্যবর্তन
(D) উপরের কোনরিিই নয়
118. কোনো একপরমাণুক রৈখिক ল্যাটিস आচরণগত ভাবে হইইন একটি
(A) ब্যাভ-পাস ফিল্টার
(B) হাই-পাস ফিল্টার
(C) लো-পাস ফिল্টার
(D) উপরের কোনটিিই নয়
119. In the dispersion relation of a diatomic lattice, there are frequencies corresponding to
(A) the optical range
(B) the acoustical range
(C) both the optical and acoustical ranges
(D) None of the above
120. The number of modes of vibration in a body per unit volume in the spectral range $v$ and $v+d v$ is
(A) $\frac{8 \pi v^{2} d v}{c^{3}}$
(B) $\frac{2 \pi v^{2} d v}{c^{3}}$
(C) $\frac{4 \pi v^{2} d v}{c^{3}}$
(D) None of the above
121. The general expression for the Fermi energy of a metal at 0 K is proportional to
(A) $n^{1 / 3}$
(B) $n^{2}$
(C) $n^{2 / 3}$
(D) None of the above
122. When two bodies with different Fermi levels are joined together
(A) electrons will flow from higher Fermi levels to lower Fermi levels
(B) electrons will flow from lower Fermi levels to higher Fermi levels
(C) there will be no electron flow between the metals
(D) None of the above
119. ব্বিপরমাণুক ল্যাট্টির ডিসৃপারসন সম্পর্কিত কस्भाדकুুি বিদ্যমান
(A) आলোকীয় রেবে
(B) आ্যাকুস্টিক্যাল রেব্পে
(C) आলোকীয় এবং অ্যাকুস্টিকেল রেঞ্পে
(D) উপরের কোনটিই নয়
120. কোনো একটি বস্ণু $v$ उ $v+d v$ কম্পাক্\% বিস্তারে যতরকম মোডে কাঁপিতে পারে তাহ হইই
(A) $\frac{8 \pi v^{2} d v}{c^{3}}$
(B) $\frac{2 \pi v^{2} d v}{c^{3}}$
(C) $\frac{4 \pi v^{2} d v}{c^{3}}$
(D) উপরের কোনটিইই নয়
121. 0 K তाপমাত্রায় কোনো একটি পরিবाशী পদার্থের ফার্মি শক্তির মান
(A) $n^{1 / 3}$ এর সমানুপাতিক
(B) $n^{2}$ এর সমানুপাতিক
(C) $n^{2 / 3}$ এর সমানুপাতিক
(D) উপরের কোনটিই নয়
122. ভিম্ম মানের ফার্মি স্তরের দুইটি বস্তুকে যथন একে অপরের সহিত সংযুক্ত করা হয়, তथন
(A) ইनেক্ট্রन উচ্চমাनের ফाর্মি স্তর ইইতে নিম্মমানের ফার্মি স্তরে প্রবেশ করে
(B) ইनেক্ট্রন निম্মমানन ফার্মি ত্তর হইততে উচ্চমানের ফার্মি স্তরে প্রবেশ করে
(C) বস্তু দুইটির মধ্যে কোনর্প ইনেক্রুনের প্রবাহ হইবে না
(D) উপরের কোনটিই নয়
123. The unit of the Hall coefficient is
(A) $\mathrm{Vm}^{3} \mathrm{~A}^{-1} \mathrm{~Wb}^{-1}$
(B) $\mathrm{Vm}^{2} \mathrm{AWb}^{-1}$
(C) $\mathrm{Vm}^{3} \mathrm{AWb}^{-1}$
(D) None of the above
124. Semiconductors are transparent to
(A) infrared radiation
(B) ultraviolet radiation
(C) far-infrared radiation
(D) None of the above
125. Wave vectors in forbidden regions are
(A) real
(B) imaginary
(C) complex
(D) None of the above
126. The mass of an electron inside a crystal appears to be
(A) similar to that of a free electron
(B) different from that of a free electron
(C) the product of electronic charge and mass
(D) None of the above
127. The position of the Fermi level in an extrinsic semiconductor depends upon
(A) the impurity concentration alone
(B) only the temperature
(C) both impurity concentration and temperature
(D) None of the above
123. হল গুণাক্কের একক হইই
(A) $\mathrm{Vm}^{3} \mathrm{~A}^{-1} \mathrm{~Wb}^{-1}$
(B) $\mathrm{Vm}^{2} \mathrm{AWb}^{-1}$
(C) $\mathrm{Vm}^{3} \mathrm{AWb}^{-1}$
(D) উপরের কোনরিিই নয়
124. निक्মের কোন্ ধরনের রশ্মির ক্ষেত্রে অর্ধপরিবাহি পদার্থ जকটি স্বচ্ মাধ্যম?
(A) অবनलाহिত রশ্মি
(B) अতिবেঞেनि রপ্মি
(C) अতিঅবনোহিত র্পিম
(D) উপরের কোনটিিই নয়
125. निষিদ্ধ ফাঁক অঞ্চনে তরঙ্গ ভেক্টেরগুলি হইন
(A) बाস্তব
(B) কाต्रनिक
(C) জणिन
(D) উপরের কোনটিই নয়
126. কেনাসের অভন্তন্তরে ইলেক্ট্রনের ভর ইইল
(A) একটি মুক্ত ইনেক্ট্রনের ভরের অনুরূপ
(B) একটি মুক্ত ইনেক্ট্রনের ভর হইইতে ভিন্ন
(C) ইনেক্ট্রনের আधান ও डরের গুণফলের সমান
(D) উপরের কোনরিইই নয়
127. একটি অবিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহীর ক্ষেত্রে ফার্মি স্তরের অবश্ নির্ডর করে
(A) অবিশুদ্ধির মাত্রার পরিমানের উপর
(B) তাপমাত্রার উপর
(C) তাপমাज্রা 3 অবিশुদ্ধির মাত্রার পরিমাণ উভয্যেরই উপর
(D) উপরের কোনরিইই নয়
128. In a grand canonical ensemble, a system $A$ of fixed volume is in contact with a large reservoir $B$. Then
(A) A can exchange only energy with $B$
(B) A can exchange only particles with $B$
(C) A can exchange both energy and particles with $B$
(D) None of the above
129. Which of the following relations between pressure $P$ and microcanonical ensemble partition function $z$ is true?
(A) $P=-N\left(\frac{\partial}{\partial V} \log z\right)_{T}$
(B) $P=-N k T \log z$
(C) $P=N k T\left(\frac{\partial}{\partial V}(\log z)\right)_{T}$
(D) None of the above
130. The rest mass of photon is
(A) 0
(B) $P / C$
(C) $\frac{E}{c^{2}}$
(D) None of the above
131. Decay of $\mu$-meson supports
(A) length contraction
(B) time dilation
(C) relativity of mass
(D) None of the above
132. The interaction in $\beta$-decay process is the example of
(A) strong interaction
(B) weak interaction
(C) electromagnetic interaction
(D) None of the above
128. কোनো এক গ্র্যাভ ক্যানোনিক্যাन এन্সেম্বেলে স্যির আয়তন্নে সিস্টেম $A$ কে অপর একটি বৃহৎ ভান্ডার $B$ এর সংস্পর্শে রাখা ইইল
(A) $A$ ও $B$ এর মধ্যে শুथুমাত্র শক্তির आদানপ্রদান ঘটিবে
(B) $A$ ও $B$ এর মধ্যে শুधুমাত্র কণার आদানপ্রদান ঘঢिবে
(C) $A$ ও $B$ এর মধ্যে শক্তি ও কণा উভয়েরই आদান-প্রাদ ঘট্টিবে
(D) উপরের কোনটিইই নয়
129. কোনো মাইত্রোক্যানোনিক্যান এন্সেম্বেল পার্টিশন অপেক্ষক $z$, চাপ $P$ এর সহিত যে সম্পকে আবদ্ধ তাহ হইইল
(A) $P=-N\left(\frac{\partial}{\partial V} \log z\right)_{T}$
(B) $P=-N k T \log z$
(C) $P=N k T\left(\frac{\partial}{\partial V}(\log z)\right)_{T}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
130. ফোট্নের ছির ভরের মান ইইল
(A) 0
(B) $P / C$
(C) $\frac{E}{c^{2}}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
131. $\mu$-মেসनের অবक্ষয় निম্মের কোন্ ঘটनाকে সমর্থন করে?
(A) দৈर्थ্য সक्षোচন
(B) কान শ্नথन
(C) Јরের आপেক্কিকত
(D) উপরের কোনটিই নয়
132. $\beta$-অবक्षয়ের মিथষ্ক্রিয়া হইন একটি
(A) শক্জিশাनी মिथষ্জ্রিয়া
(B) দूर्बल মिथक्जिएया
(C) उড়িৎमूम्বकীয় মিथक्षिए्रा
(D) উপরের কোনটিইই নয়
133. In case of Raman effect, frequency of anti-Stokes line is given by
(A) $v_{0}$
(B) $v_{0}+v_{m}$
(C) $v_{0}-v_{m}$
(D) None of the above
[Where $v_{m}$ is the characteristic frequency of the molecule and $v_{0}$ is the frequency of incident photon.]
134. The unit of Bohr magneton is
(A) $\mathrm{JT}^{-1}$
(B) $\mathrm{JT}^{-2}$
(C) $\mathrm{J}^{-1} \mathrm{~T}$
(D) None of the above
135. The Landé $g$-factor for ${ }^{2} P_{1 / 2}$ level is
(A) $\frac{2}{3}$
(B) $\frac{1}{3}$
(C) $\frac{1}{4}$
(D) None of the above
136. Energy eigenvalue of a rotating molecule is given by
(A) $E=\frac{h^{2}}{8 \pi^{2} I} J(J+1)$
(B) $E=\frac{h}{8 \pi I} J(J+1)$
(C) $E=\frac{h^{2}}{8 \pi I} J(J+1)$
(D) None of the above
[Where $I=$ moment of inertia of molecule and $J=$ rotational quantum number.]
133. রমন ক্রিয়াতে অ্যান্টি-স্টোকস্ রেথার কম্পাক্কে घान
(A) $v_{0}$
(B) $v_{0}+v_{m}$
(C) $v_{0}-v_{m}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
[यেখানে $v_{m}$ হইল অণুর বৈশিষ্ট্যমৃলক কম্পা⿸厂 এবং $v_{0}$ হইল आপতিত ফোটনের কম্পাক ।]
134. বোর घাগনन̈টनের একক হইই
(A) $\mathrm{JT}^{-1}$
(B) $\mathrm{JT}^{-2}$
(C) $\mathrm{J}^{-1} \mathrm{~T}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
135. ${ }^{2} P_{1 / 2}$ नেভেলের জन্য ब্যাत্ড $g$-ফ্যাষ্টরের মাन ইইল
(A) $\frac{2}{3}$
(B) $\frac{1}{3}$
(C) $\frac{1}{4}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
136. घूर्ণाয়মান অণুর জन्य শক্তি आইগেन মাन ইইল
(A) $E=\frac{h^{2}}{8 \pi^{2} I} J(J+1)$
(B) $E=\frac{h}{8 \pi I} J(J+1)$
(C) $E=\frac{h^{2}}{8 \pi I} J(J+1)$
(D) উপরের কোনটিঁই নয়
[यেथानে $I=$ অণুর জাড] ভ্রামক এবং $J=$ ঘূর্ণন কোয়াन্টাম সংथ্যা।
137. The main reason for which electrons can tunnel through a $P-N$ junction is that
(A) they have high energy
(B) barrier potential is very low
(C) depletion layer is extremely thin
(D) None of the above
138. Solar cell operates on the principle of
(A) diffusion
(B) recombination
(C) photovoltaic action
(D) None of the above
139. As compared to an LED, the distinct advantage of an LCD is
(A) no illumination
(B) extremely low power
(C) a solid crystal
(D) None of the above
140. The basic reason why a full-wave rectifier has twice the efficiency of a half-wave rectifier is that
(A) its ripple factor is much less
(B) it utilizes both half-cycle of the input
(C) its output frequency is double the line frequency
(D) None of the above
141. The following relationships between $\alpha$ and $\beta$ of a transistor are correct, except
(A) $\beta=\frac{\alpha}{1-\alpha}$
(B) $\alpha=\frac{\beta}{1-\beta}$
(C) $\alpha=\frac{\beta}{1+\beta}$
(D) None of the above
137. यে কারণে $P-N$ জाशশनের মষ্য দিয়া ইলেক্ট্রনের সুড়ঙ ক্রিয়া (টানেলিং) সষ্ভবপর হয়, তাহা ইইল
(A) ইনেক্ট্রনের গতিবেগ খুব উচ্চমানের
(B) বিजব প্রাচিরের প্রাত্তীয় বিভব প্রভেদ খুব নিম্ম
(C) বিভব প্রাচীরের বেষ খুব পাতলা
(D) উপরের কোনটিই নয়
138. সোলার সেল যে নীতির উপর কার্य করে তাহ इইল
(A) ডियिউশन
(B) রিকম্বিনেশन
(C) ফটোভেল্টিক ক্রিয়া
(D) উপরের কোনরিিই নয়
139. LED অপ্কা LCD এর সুবিধা ইইন
(A) そহার উজ্জূ-তা নেই
(B) ইহার খুব অল্প क्षমতা
(C) ইश একটি কठिन কেनाস
(D) উপরের কোনরিইই নয়
140. যে কারণে পৃণ্ণতরF একমুখীকারকের কর্মদক্ষতা অর্ষতরন্গ একমুথীকারকের দ্বিগুণ হয়, তাহা হইল
(A) ইহার রিপল গুণাক্ অন্নে কম
(B) ইश ইনপুটের উভয় जर्थ-পर्याड़्य কर्মक्ম थाকে
(C) ইহার আউটপুট কম্পাক্ লাইনের কম্পাক্কর দ্বিগুণ
(D) উপরের কোনরিইই নয়
141. একটি ট্রানজিস্টারের $\alpha$ ও $\beta$ এর মধ্যে निচের কোন্ সম্পর্কটি ক্রেটিপৃর্ণ?
(A) $\beta=\frac{\alpha}{1-\alpha}$
(B) $\alpha=\frac{\beta}{1-\beta}$
(C) $\alpha=\frac{\beta}{1+\beta}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
142. When a BJT operates in cut-off, then
(A) $V_{C E}=0$
(B) $V_{C E}=V_{C C}$
(C) $I_{C}$ is maximum
(D) None of the above
143. Improper biasing of a transistor circuit leads to
(A) excessive heat production at collector terminal
(B) distortion in output signal
(C) faulty location of load line
(D) None of the above
144. The smallest of the four $h$-parameters of a transistor is
(A) $h_{i}$
(B) $h_{f}$
(C) $h_{o}$
(D) None of the above
145. For getting an output from an XNOR gate, its both inputs must be
(A) high
(B) low
(C) at the same logic level
(D) None of the above
146. In amplitude modulation
(A) carrier frequency is changed
(B) carrier amplitude is changed
(C) three sidebands are produced
(D) None of the above
142. যथन একটি BJT কাট-অফ् অঞ্চনে কাজ করে, তथन
(A) $V_{C E}=0$
(B) $V_{C E}=V_{C C}$
(C) $I_{C}$ এর মান সর্রোচ্চ ইইৰবে
(D) উপরের কোনটিইই নয়
143. ট্রানজিস্টার বর্তনীকে জ্রুটিপৃর্ণভভে বায়াসিং করিলে
(A) কানেক্টর প্রান্তে অত্যধিক তাপ উৎপন্ন হইবে
(B) আউটপুট সিগनালটিকে বিকৃতভবে দেখা যাইবে
(C) नোড লাইইনের ক্রুটিপৃর্ণ অবझ্ছন সৃষ্টি হইইবে
(D) উপরের কোনটিঁই নয়
144. ট্বাनজিস্টারের চারটি $h$-প্যারামিটারের ক্ষুদ্রতম প্যারামিটারটি ইইন
(A) $h_{i}$
(B) $h_{f}$
(C) $h_{o}$
(D) উপরের কোনটিই নয়
145. XNOR গেট হইতে আউটপুট পাইতে হইনেে ইহার উভয় ইনপুট অবশ্যাই
(A) উচ্চমানের হইইবে
(B) निম্মমানের ইইবে
(C) একই লেভেলের ইইইবে
(D) উপরের কোনটিিই নয়
146. বিন্তার প্রকম্পনের ক্ষেত্রে
(A) বাহক তরঙ্গের কম্পাক্巾 পর়িবর্তিত হয়
(B) বাহক তরঙ্গের বিস্তার পরিবর্তিত হয়
(C) তিন প্রকার সাইডব্যাভড সৃষ্টি হয়
(D) উপরের কোনটিইই নয়
147. One of the serious disadvantages of FM transmission is its
(A) high static noise
(B) limited line-of-sight range
(C) expensive equipment
(D) None of the above
148. In FM when frequency deviation is doubled
(A) modulation is doubled
(B) modulation is halved
(C) modulation index is decreased
(D) None of the above
149. Planck's constant can be directly measured using
(A) Millikan's oil-drop experiment
(B) photoelectric effect experiment
(C) AC Josephson effect experiment
(D) None of the above
150. In the scattering of a particle from a spherically symmetric potential, the conserved quantity/quantities is/are
(A) $E$ only
(B) $L^{2}$ only
(C) $E, L^{2}$ and $L_{z}$
(D) None of the above
147. FM ট্রান্সমিশনनর সবচেয়ে উল্লেথযোগ্য অসুবিধা इইন ইহার
(A) উচ্চমাनের স্ছির নয়েজ्
(B) बাইন-অফ্-সাইট রেঞ্জ খুব সীমাবদ্ধ
(C) অত্তন্ত দামি যন্ত্রপাতি প্রয়োজন
(D) উপরের কোনটিই নয়
148. FM এর ক্ষেত্রে কম্পাক্কর বিচ্যুতি দ্বিগুণ করিলে
(A) প্রকম্প্পন দ্বিগুন হইইবে
(B) প্রকম্পন অর্ধেক ইইবে
(C) প্রকম্পনের ইনডড়্গ কমিয়া যাইবে
(D) উপরের কোনরিঁই নয়
149. निম্মের কোন্ পদ্ধতিতে প্ৰাক্কে ঞ্রবকক সরাসরি পরিমাপ করা যায় ?
(A) মিলিক্যানের তৈन-বিन्দू পরীক্ষার মাধ্যমে
(B) আলোকতড়িৎ প্রক্রিয্যা-সংক্রান্ত পরীক্ষার মাধ্যমে
(C) এসি জসেফ্সনের প্রক্রিয়া-সi্র্রান্ত পরীক্ষার মাধ্যমে
(D) উপরের কোনটিই নয়
150. গোলকীয় প্রতিসম বিভব হইতে বিক্ষেপণ ক্রিয়ার ক্ষেত্রে নিম্মের কোন্ রাশিগুলি অপরিবর্তিত थাকিবে?
(A) শুধুমাত্র $E$
(B) শুধুমাত্র $L^{2}$
(C) $E, L^{2}$ এবং $L_{z}$
(D) উপরের কোনরিই নয়

## READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY :

## निম্মলিথিত निर্দেশাবनी ভালো কর্লে থড়ুন :

1. Out of the four alternatives for each question, only one circle for the correct answer is to be darkened completely with Black Ballpoint Pen on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not liable to be changed.


2. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except at the specified space on the OMR Answer Sheet.


3. Handle the Question Booklet and Answer Sheet with utmost care, as under no circumstances (except technical defect), another set will be provided.
 ও প্রশ্নপত্র পাল্টে ศেওয় या य大 ना।
4. The candidates will write the correct Question Booklet Number and OMR Answer Sheet Number in the Attendance Sheet.

5. Candidates are not allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic devices or any other material except the Admit Card and Photo Identity Card inside the Examination Hall/Room.


6. Each candidate must show on demand his/her Admit Card and Photo Identity Card to the Invigilator/Examination Officials.


7. No candidate, without special permission of the Centre Superintendent or Invigilator, should leave his/her seat.

8. Candidates will have to sign twice in the Attendance Sheet presented by the Invigilator on duty; first after taking their seats in the Examination Hall/Room and second at the time of handing over their OMR Answer Sheet to the Invigilator.


9. The candidates should not leave the Examination Hall/Room without handing over their OMR Answer Sheet to the Invigilator on duty and signed the Attendance Sheet twice. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet a second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.

 অनूচিত কার্य शিসাবে ধরা হবে।
10. Use of any type of calculating device is prohibited.

11. The candidates are governed by all rules and regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall/Room. All cases of unfair means will be dealt with as per rules and regulations of the Board.
 অनूयाয়ी निमिध्धि रबে।
12. No part of the Question Booklet and OMR Answer Sheet shall be detached under any circumstances. কোনও ভবৌই প্রশ্নপত্র এবং OMR উত্তরপর্রের কোনও অश ছেঁড়া বा आাाদা করা যাবে ना।
13. On completion of the test the candidate must hand over the OMR Answer Sheet to the Invigilator in the Hall/Room. The candidates are allowed to take away this Question Booklet with them.
 निढ্যে যেতে পারেন।
