

SAMPLE TEST PAPER

CLASS: XI
STREAM: SCIENCE-BIO
Time(समय) : 120 Minutes(मिनट)
Max. Marks(महत्तम अंक) : 300

6th Edition

Please read the instructions carefully. You are allotted 5 minutes specifically for this purpose.

कृपया इन निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। आपको 5 मिनट विशेष रूप से इस काम के लिए दिये गये हैं।

Name of the Candidate (परीक्षार्थी का नाम) :
Reg. Number :

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | 7 | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

GENERAL INSTRUCTIONS IN EXAMINATION HALL

A. General :

- This Question Paper contains 75 questions. Please check before starting to attempt. The question paper consists of 3 parts, Physics (1 to 20), Chemistry (21 to 40), Biology (41 to 75).
- Space is provided within question paper for rough work hence no additional sheets will be provided.
- Blank paper, clipboard, log tables, calculators, cellular phones and electronic gadgets in any form are **not** allowed inside the examination hall.
- The answer sheet, a machine-readable **Objective Response Sheet (ORS)**, is provided separately.
- Do not Tamper / mutilate the **ORS** or this booklet.
- Do not break the seals of the question-paper booklet before instructed to do so by the invigilators.
- SUBMIT the ORS to the invigilator after completing the test & take away the test paper with you.
- Any student found/reported using unfair means to improve his/her performance in the test, shall be disqualified from STaRT-2017.

B. How to fill Objective Response Sheet (ORS) for filling details marking answers:

- Use only HB Pencil for filling the ORS. Do not use Gel/Ink/Felt pen as it might smudge the ORS.
- Write your STaRT-2017 Student Registration No. in the boxes given at the top left corner of your ORS with blue/black ball point pen. Also, darken the corresponding bubbles with HB Pencil only.
- If any student does not fill his/her STaRT-2017 Student Registration No. correctly and properly, then his/her ORS will not be checked/evaluated.
- Since it is not possible to erase and correct pen filled bubble, you are advised to be extremely careful while darken the bubble corresponding to your answer.
- Neither try to erase / rub / scratch the option nor make the Cross (X) mark on the option once filled. Do not scribble, smudge, cut, tear, or wrinkle the ORS. Do not put any stray marks or whitener anywhere on the ORS.
- If there is any discrepancy between the written data and the bubbled data in your ORS, the bubbled data will be taken as final.

C. Question paper format and Marking scheme :

- For each right answer you will be **awarded 4 marks** if you darken the bubble corresponding to the correct answer and **zero marks** if no bubble is darkened. In case of bubbling of incorrect answer, **minus one (-1)** mark will be awarded.

अ. सामान्य :

- इस प्रश्न-पत्र में 75 प्रश्न हैं। कृपया परीक्षा शुरू करने से पहले जाँच लें। इस प्रश्न-पत्र में 3 भाग इस प्रकार हैं—भौतिक विज्ञान (1 से 20), रसायन विज्ञान (21 से 40), जीव विज्ञान (41 से 75)।
- रफ कार्य करने के लिए प्रश्न-पत्र में ही स्थान दिया गया है अतः अतिरिक्त रूप से कोई शीट या पेपर नहीं दिया जाएगा।
- खाली कागज, तख्ती, लघुगणक सारणी, क्लेक्युलेटर, सेल फोन एवं किसी भी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक गैजेट परीक्षा हाँल में लाना वर्जित है।
- उत्तर पुस्तिका, ऑब्जेक्टिव रेस्पॉन्स शीट (ओ.आर.एस.) जो कि मशीन द्वारा जाँची जाएगी, अलग से प्रदान की गई है।
- ओ.आर.एस. या प्रश्न-पत्र को किसी भी प्रकार से काटे-छाटे या मोड़े नहीं।
- प्रश्न-पत्र की सील तब तक नहीं खोलें जब तक कि निरीक्षक द्वारा निर्देश नहीं दिए जाएं।
- परीक्षा समाप्त होने के बाद ओ.आर.एस. शीट निरीक्षक को सौंपे तथा प्रश्न-पत्र अपने साथ ले जाएं।
- यदि कोई विद्यार्थी परीक्षा में अंक बढ़ाने के लिए अनुचित साधनों का प्रयोग करता पाया गया या ऐसा सूचित किया गया तो वह STaRT-2017 के लिए अयोग्य होगा।
- ब. ऑब्जेक्टिव रेस्पॉन्स शीट (ओ.आर.एस.) में डिटेल्स तथा उत्तर अंकित करने के लिए निम्न प्रकार भरें :**
- ओ.आर.एस. भरने के लिए केवल HB पेंसिल का ही प्रयोग करें। जेल/स्याही/फेल्ट पेन प्रयोग नहीं करें।
- अपना STaRT-2017 विद्यार्थी रजिस्ट्रेशन क्रमांक ओ.आर.एस. शीट के बायें कोने में दिए गए स्थान में नीले या काले बॉल पेन से भरें। साथ ही क्रमांक के अनुसार नीचे दिए गये गोलों को भी झं पेंसिल से गहरा करें।
- यदि कोई विद्यार्थी अपना STaRT-2017 विद्यार्थी रजिस्ट्रेशन क्रमांक सही एवं ठीक ढंग से नहीं भरता है तो उसकी ओ.आर.एस. को चैक/मूल्यांकित नहीं किया जाएगा।
- ओ.आर.एस. में दिए गए गोलों को यदि एक बार बॉल पेन से गहरा किया जाता है तो उसे मिटाना संभव नहीं, इसलिए विद्यार्थी पूरी सतर्कता से ही गोलों को गहरा करें।
- एक बार किसी विकल्प के गोले को गहरा करने के बाद मिटाने या खुरचने का प्रयत्न नहीं करें। ओ.आर.एस. शीट पर किसी प्रकार के धब्बे, गन्दगी या सिलवट न लगाने दें और न ही इसे मोड़ें या काटें।
- यदि किसी संदर्भ में लिखित एवं गोलों में अंकित जानकारी में अंतर पाया गया तो गोलों में अंकित जानकारी को ही प्रमाणिक माना जाएगा।
- स. प्रश्न-पत्र प्राप्त एवं अंक प्रदान नियम :**
- प्रत्येक उत्तर के लिए **4 अंक** दिए जाएँ। यदि सही गोले को गहरा किया गया। यदि गलत गोले को गहरा किया गया तो **(-1) अंक** काट जाएगा। यदि किसी गोले को ही गहरा किया गया तो **झूँझू अंक** दिया जाएगा।

Best of Luck
Resonance Eduventures Ltd.
CORPORATE OFFICE : CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005
Ph. No. : +91-744-3012222, 6635555 | Toll Free : 1800 200 2244 | 1800 102 6262 | 1800 258 5555
Reg. Office : J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No. : +91-022-39167222
Website : www.resonance.ac.in | E-mail : contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

PART - I (PHYSICS) भाग- I (भौतिक विज्ञान)

Straight Objective Type

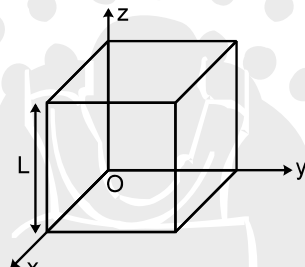
This section contains (1-20) multiple choice questions. Each question has 4 choices (A), (B), (C) and (D) out of which **ONLY ONE** is correct.

सीधे वस्तुनिष्ठ प्रकार

इस खण्ड में (1-20) बहु-विकल्पी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से सिर्फ़ एक सही है।

1. Figure shows a cubical box that has been constructed from uniform metal plate of negligible thickness. The box is open at the top and has edge length 40 cm. The z co-ordinate of the centre of mass of the box in cm. is :

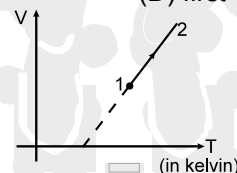
चित्र में एक घनाकार बॉक्स प्रदर्शित है जो नगण्य मोटाई की समरूप धातु की प्लेटों से बना है। बॉक्स ऊपर से खुला है एवं किनारे की लम्बाई 40 cm है। बॉक्स के द्रव्यमान केन्द्र के z निर्देशांक cm में ज्ञात करो -



- (A) 12 (B) 16 (C) 20 (D) 22

2. V-T diagram for a process of a given mass of ideal gas is as shown in the figure. During the process pressure of gas.

- (A) first increases then decreases
(B) continuously decreases
(C) continuously increases
(D) first decreases then increases.



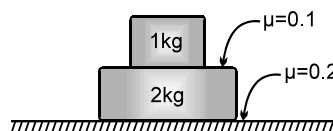
किसी आदर्श गैस के निश्चित द्रव्यमान का V-T वक्र चित्र में प्रदर्शित है। निम्न प्रक्रिया के दौरान गैस का दाब

- (A) पहले बढ़ेगा फिर कम होगा
(C) लगातार बढ़ेगा

(B) लगातार घटेगा
(D) पहले घटेगा फिर बढ़ेगा

3. Both the blocks shown in the given arrangement are given together a horizontal velocity towards right. If a_{cm} be the subsequent acceleration of the centre of mass of the system of blocks, then a_{cm} equals (before sliding stops at all surfaces) :

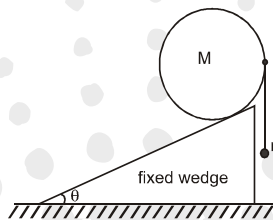
चित्रानुसार दौनों ल्लॉकों को क्षेत्रिज में दायी तरफ वेग दिया जाता है यदि a_{cm} निकाय के द्रव्यमान केन्द्र का त्वरण हो तो a_{cm} का मान होगा (सभी सतहों पर फिसलन रूकने से पहले) :



- (A) 0 m/s^2 (B) $5/3 \text{ m/s}^2$ (C) $7/3 \text{ m/s}^2$ (D) 2 m/s^2

4. A uniform cylinder of mass M lies on a fixed plane inclined at an angle θ with horizontal. A light string is tied to the cylinder's right most point, and a mass m hangs from the string, as shown. Assume that the coefficient of friction between the cylinder and the plane is sufficiently large to prevent slipping. For the cylinder to remain static, the value of mass m is-

M द्रव्यमान का एक समरूप बेलन क्षैतिज से θ कोण पर झुके हुये एक स्थिर नत तल पर स्थित है। एक हल्की डोरी बेलन के सबसे दांयी ओर वाले बिन्दु से बाँधी हुई है तथा एक द्रव्यमान m डोरी से चित्रानुसार लटका है। यह मानिये कि बेलन तथा तल के बीच घर्षण गुणांक फिसलन रोकने के लिए पर्याप्त बड़ा है। बेलन के स्थिरावस्था में रहने के लिए, द्रव्यमान m का मान होगा—



(A) $\frac{M \cos \theta}{1 + \sin \theta}$

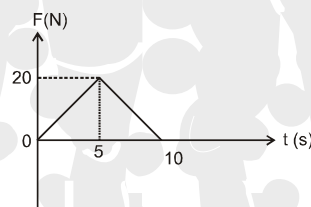
(B) $\frac{\sin \theta}{1 + \sin \theta} M$

(C) $M \frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta}$

(D) $M \frac{\sin \theta}{1 - \sin \theta}$

5. A particles of mass 25 kg, moving at 6 m/s, is acted upon by a force in the opposite direction to the velocity. The variation of force with time is shown in the graph. Then :

25 kg द्रव्यमान का एक कण 6 m/s के वेग से गतिशील है। इस पर वेग की विपरीत दिशा में एक बल अरोपित है। बल तथा समय के मध्य ग्राफ चित्र में प्रदर्शित है तो :



(A) Its speed will be 2.5 m/s when the force stops acting.

जब बल आरोपित होना बंद हो जाता है तब कण की चाल 2.5 m/s होगी।

(B) its magnitude of average acceleration for the whole time interval in which force acts is $\frac{2}{5} \text{ m/s}^2$

जब तब बल अरोपित होता है। इस दौरान कण के औसत त्वरण का परिमाण $\frac{2}{5} \text{ m/s}^2$ है।

(C) its magnitude of average acceleration for the whole time interval in which force acts is $\frac{4}{5} \text{ m/s}^2$

जब तब बल अरोपित होता है। इस दौरान कण के औसत त्वरण का परिमाण $\frac{4}{5} \text{ m/s}^2$ है।

(D) Its direction of motion will be reversed atleast once during the time interval.

दिये गये समय अन्तराल में कण कम से कम एक बार अपनी दिशा परिवर्तित करता है।

6. A ring of radius r and mass per unit length λ rotates with an angular velocity ω . The tension in the ring is

(A) $\lambda \omega^2 r^2$

(B) zero

(C) $\lambda \omega^2 r$

(D) $\frac{\lambda \omega^2 r^2}{2}$

त्रिज्या r तथा λ एकांक लम्बाई द्रव्यमान वाली वलय ω कोणीय वेग से घूर्णन कर रही है। वलय में तनाव होगा :

(A) $\lambda \omega^2 r^2$

(B) शून्य

(C) $\lambda \omega^2 r$

(D) $\frac{\lambda \omega^2 r^2}{2}$

7. In the figure shown, a small ball of mass 'm' can move without sliding in a fixed semicircular track of radius R in vertical plane. It is released from the top. The linear velocity of the ball at the lowest point of the track is :

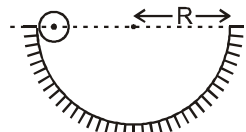
(A) $\sqrt{\frac{10gR}{7}}$

(B) $\sqrt{\frac{5gR}{7}}$

(C) $\sqrt{\frac{3gR}{7}}$

(D) zero

एक 'm' द्रव्यमान की एक छोटी गेंद चित्रानुसार R त्रिज्या के एक स्थिर अर्धवृत्ताकार पथ पर बिना फिसले ऊर्ध्वाधर तल में गति कर सकती है। इसको शीर्ष से मुक्त किया जाता है। गेंद का रेखीय वेग पथ के सबसे निम्नतम विन्दु पर है :



(A) $\sqrt{\frac{10gR}{7}}$

(B) $\sqrt{\frac{5gR}{7}}$

(C) $\sqrt{\frac{3gR}{7}}$

(D) शून्य

8. Two sources S_1 and S_2 of same frequency f emits sound. The sources are moving as shown with speed u each. A stationary observer hears that sound. The beat frequency is (v = velocity of sound)

(A) $\frac{2 u^2 f}{v^2 - u^2}$

(B) $\frac{2 v^2 f}{v^2 - u^2}$

(C) $\frac{2 u v f}{v^2 - u^2}$

(D) None of these



दो स्त्रोत S_1 तथा S_2 समान आवृत्ति f की ध्वनि उत्पन्न करते हैं। स्त्रोतों की गति चित्रानुसार है। जिसमें प्रत्येक की चाल u है। एक विराम में रुका हुआ प्रेक्षक ध्वनि को सुनता है। विस्पन्द (beat) आवृत्ति होगी। (v = ध्वनि का वेग)

(A) $\frac{2 u^2 f}{v^2 - u^2}$

(B) $\frac{2 v^2 f}{v^2 - u^2}$

(C) $\frac{2 u v f}{v^2 - u^2}$

(D) इनमें से कोई नहीं

9. 32 g of O_2 is contained in a cubical container of side 1m and maintained at a temperature of $127^\circ C$. The isothermal bulk modulus of elasticity of the gas in terms of universal gas constant R is
 O_2 के 32 g को 1m भुजा के घनाकार बर्तन में $127^\circ C$ के ताप पर रखा जाता है। गैस के समतापीय आयतन प्रत्यास्थिता गुणांक का मान सार्वत्रिक गैस नियतांक R के पदों में होगा –

(A) $127 R$

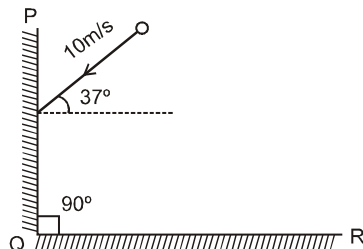
(B) $400 R$

(C) $200 R$

(D) $560 R$

10. A particle moving on the smooth horizontal floor with 10 m/s strikes a wall PQ at an angle 37° normal to the wall. After the first impact with wall PQ it undergoes another impact with wall QR which is perpendicular to the wall PQ. If the coefficient of restitution during collision of the ball with each of the walls PQ and QR is same and equal to $e = 0.5$, then the speed of the ball after collision with the wall QR is :

घर्षणहीन क्षेत्रज तल पर 10 m/s की चाल से गतिशील एक कण दीवार PQ के अभिलम्ब से 37° का कोण बनाते हुए टकराता है। प्रथम टक्कर के पश्चात यह अन्य दीवार QR से टकराता है जोकि दीवार PQ के लम्बवत है। यदि दोनों टक्करों के लिए प्रत्यावस्थन गुणांक $e = 0.5$, होतो दीवार QR से टक्कर के पश्चात गेंद की चाल होगी।



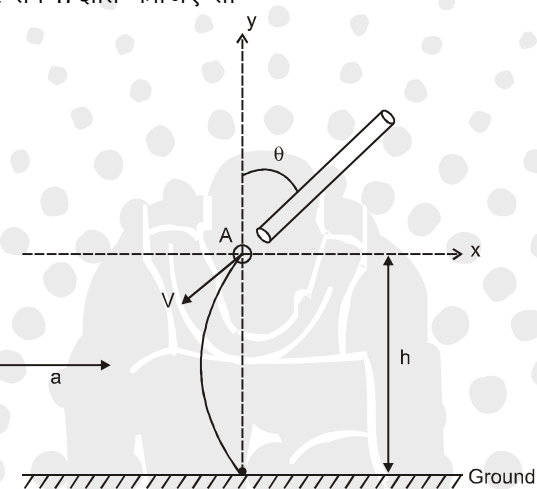
(A) 10 m/s
(C) 4 m/s

(B) 5 m/s
(D) None of these इनमें से कोई नहीं



11. A particle is ejected from the tube at A with a velocity V at an angle θ with the vertical y-axis at a height h above the ground as shown. A strong horizontal wind gives the particle a constant horizontal acceleration a in the positive x- direction. If the particle strikes the ground at a point directly under its released position and the downward y-acceleration is taken as g then find h.

एक नली जो ऊर्ध्वाधर y-अक्ष से θ कोण पर तथा वित्रानुसार धरातल से h ऊँचाई पर है, इससे एक कण को A से V वेग से निष्कासित किया जाता है। प्रचण्ड क्षेत्रिज हवा कण को धनात्मक x- अक्ष की दिशा में नियत क्षेत्रिज त्वरण a देती है। यदि कण धरातल पर उस जगह टकराता है, जो इसको फेकने की स्थिति के बिन्दु के ठीक नीचे स्थित है तथा y- दिशा में नीचे की ओर त्वरण g लेंवे, तब h ज्ञात कीजिए तो—



$$(A) h = \frac{2V^2 \sin \theta \cos \theta}{a}$$

$$(B) h = \frac{2V^2 \sin \theta \cos \theta}{g}$$

$$(C) h = \frac{2V^2}{g} \sin \theta \left[\cos \theta + \frac{a}{g} \sin \theta \right]$$

$$(D) h = \frac{2V^2}{a} \sin \theta \left[\cos \theta + \frac{g}{a} \sin \theta \right]$$

12. A particle moves in a circle with a uniform speed, when it goes from a point A to a diametrically opposite point B, the momentum of the particle changes by $\vec{P}_B - \vec{P}_A = 2\hat{j} \text{ kgm/s}$ and the centripetal force acting on it changes by $\vec{F}_B - \vec{F}_A = 8\hat{i} \text{ N}$ where \hat{i} and \hat{j} are unit vector. Then the angular velocity of the particle is

एक कण वृत्तीय मार्ग पर एक समान चाल से गतिमान है। जब यह A के ठीक विपरीत बिन्दु (व्यास) पर पहुँचता है तो इस कण का संवेग $\vec{P}_B - \vec{P}_A = 2\hat{j} \text{ kgm/s}$ से परिवर्तित हो जाता है, तथा अभिकेन्द्रिय बल में परिवर्तन $\vec{F}_B - \vec{F}_A = 8\hat{i} \text{ N}$ होता है जहाँ \hat{i} तथा \hat{j} एकांक सदिश हैं तो कण की कोणीय चाल होगी।

$$(A) 1 \text{ rad/s}$$

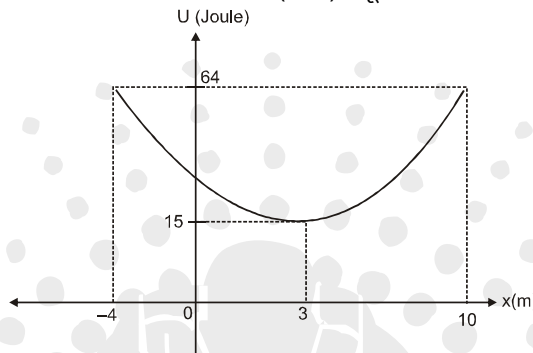
$$(B) 4 \text{ rad/s}$$

$$(C) \frac{2}{\pi} \text{ rad/s}$$

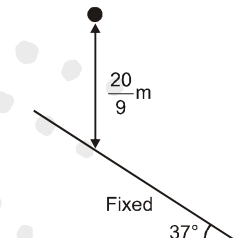
$$(D) 16\pi \text{ rad/s}$$

13. A single conservative force $F(x)$ acts on a particle that moves along the x -axis. The graph of the potential energy with x is given. At $x = 5\text{m}$, the particle has a kinetic energy of 50J and its potential energy is related to position ' x ' as $U = 15 + (x - 3)^2$ Joule, where x is in meter. Then :

एक एकल संरक्षी बल $F(x)$ के प्रभाव में एक कण जो x -अक्ष के अनुदिश गतिमान है, के लिए, स्थितिज ऊर्जा का x के साथ परिवर्तन निम्न ग्राफ में दर्शाया गया है। यदि $x = 5\text{m}$ पर कण की गतिज ऊर्जा 50J हो तथा इस स्थिति पर स्थितिज ऊर्जा का स्थिति ' x ' के साथ सम्बन्ध $U = 15 + (x - 3)^2$ जूल से दिया जाता है जहाँ x मीटर में है। तो –



- (A) The mechanical energy of system is 69 J .
निकाय की यांत्रिक ऊर्जा 69 J है।
- (B) The mechanical energy of system is 19 J .
निकाय की यांत्रिक ऊर्जा 19 J है।
- (C) At $x = 3$, the kinetic energy of particle is minimum
 $x = 3$ कण की गतिज ऊर्जा न्यूनतम् है।
- (D) None of these इनमें से कोई नहीं
14. A ball is dropped on a large smooth inclined plane of angle of inclination 37° , from a height of $\frac{20}{9}\text{ m}$ above the point of impact. The coefficient of restitution of the impact is $e = \frac{9}{16}$ then choose the **incorrect** option [Take $g = 10\text{ m/s}^2$]



37° कोण वाले एक स्थिर घर्षणहीन बहुत लम्बे नततल पर $\frac{20}{9}\text{ m}$ की ऊँचाई से

चित्रानुसार एक गेंद को विराम से गिराया जाता है। यदि टक्कर गुणांक $e = \frac{9}{16}$ है तो गलत कथन का चयन कीजिए [$g = 10\text{ m/s}^2$ लंबे]

- (A) The velocity of the ball just after the first impact is 5 m/s .
पहली टक्कर के ठीक बाद गेंद का वेग 5 m/s होगा।

- (B) The maximum distance between the Incline and the ball between the first and second impact is $\frac{9}{16}\text{ m}$.

गेंद के, नततल पर प्रथम तथा द्वितीय टक्कर के मध्य अधिकतम् दूरी $\frac{9}{16}\text{ m}$ है।

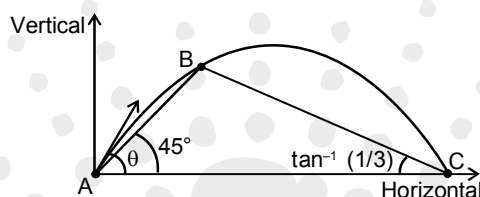
- (C) The time interval between the first and second impact between the ball and incline plane is $\frac{3}{4}\text{ s}$.

गेंद के, नततल पर प्रथम तथा द्वितीय टक्कर के मध्य लगा समय $\frac{3}{4}\text{ s}$ है।

- (D) The time interval between the first and second impact between the ball and incline plane is 2 s .
गेंद के, नततल पर प्रथम तथा द्वितीय टक्कर के मध्य लगा समय 2 s है।

15. ABC is a triangle in vertical plane. Its two base angles $\angle BAC$ and $\angle BCA$ are 45° and $\tan^{-1}(1/3)$ respectively. A particle is projected from point A such that it passes through vertices B and C. Angle of projection is:

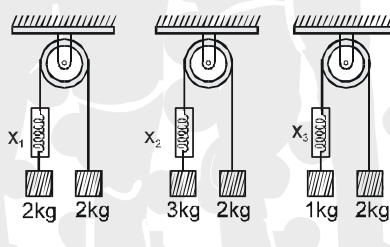
ABC ऊर्ध्वाधर तल में एक त्रिभुज है। इसके दो आधार कोण $\angle BAC$ तथा $\angle BCA$ क्रमशः 45° तथा $\tan^{-1}(1/3)$ हैं। एक कण को बिन्दु A से इस प्रकार प्रक्षेपित किया जाता है कि यह शीर्षों B तथा C से गुजरता है। प्रक्षेपण कोण होगा :



- (A) 60° (B) 53° (C) 37° (D) 45°

16. Spring balance are attached with 2 kg, 3 kg and 1 kg blocks in three different cases as shown in figure. If x_1 , x_2 and x_3 be the readings of the spring balance in these cases then :

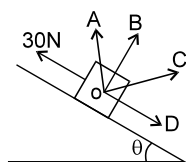
चित्र में दिखाई तीन विभिन्न स्थितियों में 2 kg, 3 kg व 1 kg के गुटकों से एक समान कमानीदार तुला जुड़े हैं एवं इन स्थितियों में कमानीदार तुला के पाठ्यांक यदि x_1 , x_2 और x_3 हैं तो :



- (A) $x_1 = 0$, $x_3 > x_2$ (B) $x_2 > x_1 > x_3$ (C) $x_3 > x_1 > x_2$ (D) $x_1 > x_2 > x_3$

17. A body of mass 10 kg lies on a rough inclined plane of inclination $\theta = \sin^{-1} \frac{3}{5}$ with the horizontal. When a force of 30 N is applied on the block parallel to & upward the plane, the total reaction by the plane on the block is nearly along:

क्षेत्रिज के साथ $\theta = \sin^{-1} \frac{3}{5}$ नती कोण वाले खुरदरे नत तल पर 10 kg द्रव्यमान की एक वस्तु रखी हुयी है। जब नत तल के समान्तर ऊपर की ओर 30 N का बल लगाया जाता है तब तल द्वारा वस्तु पर कुल प्रतिक्रिया (लगभग) किसके अनुदिश है।



- (A) OA (B) OB (C) OC (D) OD

18. Efficiency of a carnot cycle is $\frac{1}{6}$. If the temperature of sink is reduced by 65 kelvin and source is maintained at the same temperature then the efficiency becomes $\frac{1}{3}$. Temperature of the source is –

कार्नो चक्र की दक्षता $\frac{1}{6}$ है। यदि सिंक का ताप 65 केल्विन से घटाया जाये तथा स्रोत को समान ताप पर व्यवस्थित रखा

जाये तो अब दक्षता $\frac{1}{3}$ हो जाती है। स्रोत का ताप होगा –

(A) 525 K

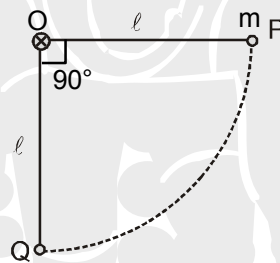
(B) 400 K

(C) 325 K

(D) 390 K

19. The bob of mass m is attached to the massless string of length ℓ . It is released when the string is horizontal & bob is at point P. Find the net acceleration of the bob when it reaches point Q. (the axis passing through point O is horizontal and the mass moves in vertical plane.)

m द्रव्यमान का गोलक ℓ लम्बाई की द्रव्यमान रहित रस्सी से लटका हुआ है। इसको रस्सी की क्षैतिज अवस्था में बिन्दु P से छोड़ा जाता है। जब यह गोलक बिन्दु Q पर पहुँचता है। तब इस गोलक का कुल त्वरण ज्ञात कीजिए। (O से गुजरने वाली अक्ष क्षैतिज है, तथा गोलक ऊर्ध्वाधर तल में गति करता है।)



(A) g

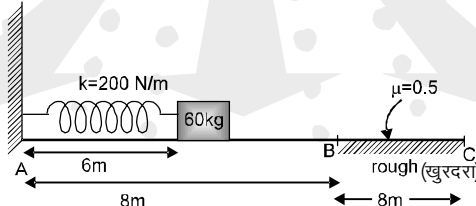
(B) $3g$

(C) $g\sqrt{2}$

(D) $2g$

20. A block of mass 60 kg is released from rest when compression in the spring is 2m (natural length of spring is 8m). Surface AB is smooth while surface BC is rough. Block travels d distance before coming to complete rest. Value of d (in meters) is : [$g = 10 \text{ m/s}^2$]

60 kg द्रव्यमान के एक ब्लॉक को विरामावस्था से छोड़ा जाता है, जब स्प्रिंग 2m संपीड़ित है। (स्प्रिंग की प्राकृतिक लम्बाई 8m है।) सतह AB चिकनी है। जबकि सतह BC खुरदरी है। ब्लॉक पूर्ण रूप से रुकने से पहले d दूरी तय करता है। तब d (मीटर में) का मान है— [$g = 10 \text{ m/s}^2$]



(A) 1 m

(B) 2 m

(C) 3m

(D) 4 m

PART - II (CHEMISTRY)

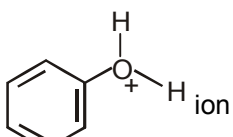
भाग- II (रसायन विज्ञान)

Straight Objective Type

This section contains (21-40) multiple choice questions. Each question has 4 choices (A), (B), (C) and (D) out of which **ONLY ONE** is correct.

सीधे वस्तुनिष्ठ प्रकार

इस खण्ड में (21-40) बहु-विकल्पी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से सिर्फ एक सही है।



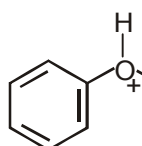
27. Which is the correct statement for H_3O^+ ion

(A) Lone pair of electron of O atom is in conjugation.

(B) $-\text{OH}_2^+$ is +M group.

(C) OH_2^+ shows +I effect.

(D) The benzene ring is deactivated.

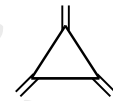
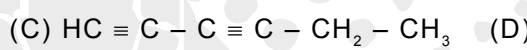
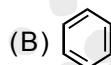
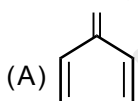


आयन के लिये निम्न में से कौनसा कथन सही है?

- (A) O परमाणु के एकल युग्मत इलेक्ट्रॉन संयुग्मन में भाग लेते हैं।
- (B) $-\text{OH}_2^+ + \text{M}$ प्रभाव दर्शाता है।
- (C) $-\text{OH}_2^+ + \text{I}$ प्रभाव दर्शाता है।
- (D) बेंजीन वलय में इलेक्ट्रॉन घनत्व घटता है।

28. Minimum amount of heat will be liberated by complete hydrogenation of following in presence of Ni catalyst.

Ni उत्प्रेरक की उपस्थिति में पूर्ण हाइड्रोजनीकरण पर निम्न में से किसमें न्यूनतम मात्रा में ऊष्मा निकलती है?

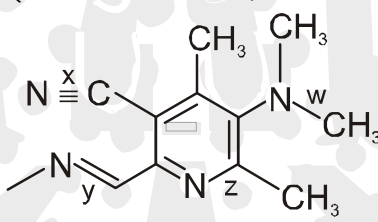


29. Which of the following compound can give Lassaignes test of nitrogen?

- | | |
|---------------|--------------------------------|
| (A) Pyridine | (B) Benzene diazonium chloride |
| (C) Hydrazine | (D) Hydrazoic acid |
- निम्न में से कौनसा/कौनसे यौगिक नाइट्रोजन का लैसाने परीक्षण देते हैं?
- | | |
|----------------|--------------------------------|
| (A) पिरीडीन | (B) बेंजीन डाईएजोनियम क्लोराइड |
| (C) हाइड्रेजीन | (D) हाइड्रेजोइक अम्ल |

30. The longest C — N bond length in the given compound is :

दिये गये यौगिक में C — N बंध लम्बाई निम्न में अधिकतम है।



- | | |
|-------|-------|
| (A) x | (B) y |
| (C) z | (D) w |

31. The compressibility factor for nitrogen at 330 K and 800 atm is 1.90 and at 570 K and 200 atm is 1.10. A certain mass of N_2 occupies a volume of 1 dm^3 at 330 K and 800 atm. Calculate volume occupied by same quantity of N_2 gas at 570 K and 200 atm:

300 K व 800 atm पर नाइट्रोजन का सम्पीड़ियता गुणांक 1.90 है व 570 K व 200 atm पर सम्पीड़ियता गुणांक 1.10 है। 330 K व 800 atm पर 1 dm^3 का एक आयतन N_2 का निश्चित द्रव्यमान घेरता है। 570 K व 200 atm पर N_2 गैस की समान मात्रा द्वारा घेरा गया आयतन परिकलित कीजिए।

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (A) 1 L | (B) 2 L | (C) 3 L | (D) 4 L |
|---------|---------|---------|---------|

32. If it is known that in $\text{Fe}_{0.96}\text{O}$, Fe is present in +2 and +3 oxidation state. What is the mole fraction of Fe^{2+} in the compound?

यदि $\text{Fe}_{0.96}\text{O}$ में Fe +2 व +3 ऑक्सीकरण अवस्था में प्राप्त होता है। यौगिक में Fe^{2+} का मोल भिन्न क्या है?

- | | | | |
|-----------|-----------|----------|-----------|
| (A) 12/25 | (B) 25/12 | (C) 1/12 | (D) 11/12 |
|-----------|-----------|----------|-----------|

33. If there are three possible values of $\left(-\frac{1}{2}, 0, +\frac{1}{2}\right)$ for the spin quantum number, then the maximum capacity of third orbit will become of :

(A) 18 electrons (B) 27 electrons (C) 36 electrons (D) Infinite electrons

यदि चक्रण क्वांटम संख्या के लिए तीन सम्भव मान $\left(-\frac{1}{2}, 0, +\frac{1}{2}\right)$ हैं, तो तृतीय कक्ष की अधिकतम क्षमता है :

(A) 18 इलेक्ट्रॉन की (B) 27 इलेक्ट्रॉन की (C) 36 इलेक्ट्रॉन की (D) अनन्त इलेक्ट्रॉन की

34. If r_0 be the radius of first Bohr's orbit of H-atom, the de-Broglie's wavelength of an electron revolving in the third Bohr's orbit will be :

यदि H-परमाणु की प्रथम बोर कक्ष की त्रिज्या r_0 है, तब तृतीय बोर कक्ष में चक्कर लगाने वाले एक इलेक्ट्रॉन की डी-ब्रोग्ली तरंगदैर्घ्य होगी :

(A) $2\pi r_0$ (B) $4\pi r_0$ (C) $6\pi r_0$ (D) πr_0

35. Which of the following would be expected to have zero dipole moment on the basis of symmetry ?

सममिति के आधार पर निम्न में से किसके लिए, द्विधुर आघूर्ण का मान शून्य होगा ?

(A) XeF_2 (B) OF_2 (C) SF_2 (D) NF_3

36. In the preparation of iron from haematite (Fe_2O_3) by the reaction with carbon



How much 80% pure iron could be produced from 120 kg of 90% pure Fe_2O_3 ?

कार्बन के साथ अभिक्रिया द्वारा हेमेटाइट (Fe_2O_3) से आयरन के निर्माण में

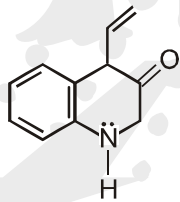


90% शुद्ध (Fe_2O_3) के 120 Kg से उत्पादित 80% शुद्ध आयरन कितना है?

(A) 94.5 kg (B) 60.48 kg (C) 116.66 kg (D) 120 kg

37. Find out number of C–H σ bonds and C – C π bonds respectively in given molecule :

दिये गये अणु में C–H σ बंध तथा C – C π बंध की क्रमशः संख्या ज्ञात करो :



(A) 10, 5 (B) 10, 4 (C) 9, 3 (D) 9, 5

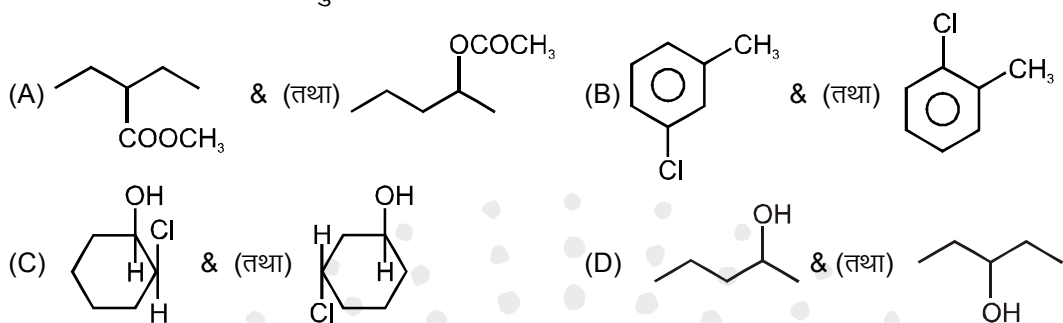
38. Which of the following is the least stable resonating structure :

निम्न में कौनसी संरचना, न्यूनतम स्थायी अनुनादी संरचना है ?

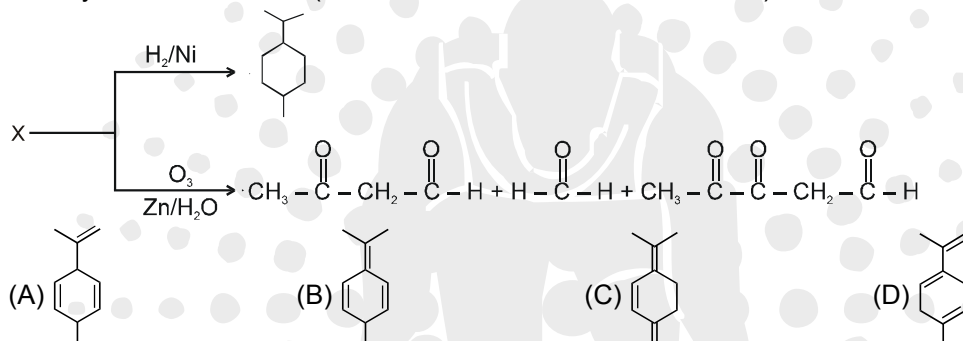
(A) $CH_2 = CH - \overset{\oplus}{CH} - \overset{\ominus}{CH} - OCH_2 - CH_2 - CH_3$ (B) $\overset{\ominus}{CH}_2 - \overset{\oplus}{CH} - CH = CH - OCH_2 - CH_2 - CH_3$

(C) $\overset{\ominus}{CH}_2 - CH = CH - CH = \overset{\oplus}{O}CH_2 - CH_2 - CH_3$ (D) $CH_2 = CH - \overset{\ominus}{CH} - \overset{\oplus}{CH} = \overset{\oplus}{O}CH_2 - CH_2 - CH_3$

39. Member of which of the following pair of isomers are not position isomers ?
निम्न में से कौनसा समावयवी युग्म रिश्ति समावयवता नहीं दर्शते हैं ?



40. Identify the structure of X (निम्नलिखित अभिक्रिया में 'X' को पहचानिये।)



PART - III (BIOLOGY)

भाग- III (जीव विज्ञान)

Straight Objective Type

This section contains (41-75) multiple choice questions. Each question has 4 choices (A), (B), (C) and (D) out of which **ONLY ONE** is correct.

सीधे वस्तुनिष्ठ प्रकार

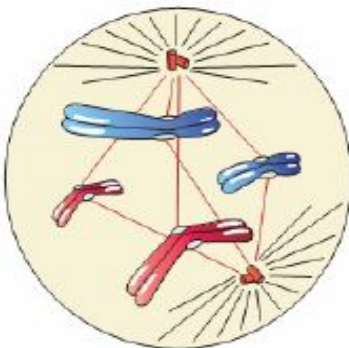
इस खण्ड में (41-75) बहु-विकल्पी प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से सिर्फ एक सही है।

41. Select the wrong pair

- (A) RQ of malic acid – 1.33
 - (B) C₄ plant – Sorghum
 - (C) SER – Storage of proteins
 - (D) Cell recognition – Glycoproteins and Glycolipids of plasma membrane
- सही युग्म को चुनिये
- (A) मैलिक अम्ल का RQ – 1.33
 - (B) C₄ पादप – सौरघम
 - (C) SER – प्रोटीन्स का संचय
 - (D) कोशिका अभिज्ञान – प्लाज्मा कला के ग्लाइकोप्रोटीन्स तथा ग्लाइकोलिपिड्स

42. Excess of manganese causes deficiency of

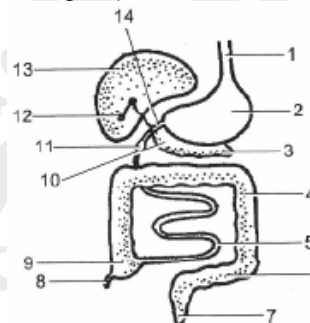
- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (A) Calcium, zinc & copper | (B) Iron, copper, & zinc |
| (C) Magnesium, copper & iron | (D) Calcium, Iron, magnesium |
- मैंगनीज की अधिकता किसकी कमी का कारण है।
- (A) Calcium, zinc & copper
 - (B) Iron, copper, & zinc
 - (C) Magnesium, copper & iron
 - (D) Calcium, Iron, magnesium



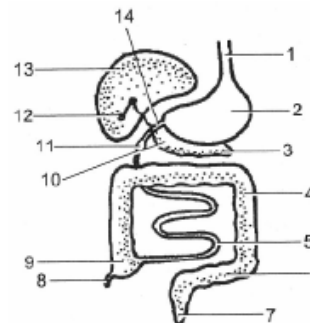
The above diagram shows the stage

- (A) Anaphase (B) Metaphase (C) Prophase (D) Transient metaphase
उपरोक्त चित्र कौनसी प्रावर्था को दर्शाता है -
(A) Anaphase (B) Metaphase (C) Prophase (D) Transient metaphase

64. Parathyroid gland degenerates. Which activity is disturbed-
- (A) Growth (B) Calcium concentration
 (C) Potassium concentration (D) Sodium concentration
- पैराथाइराइड ग्रन्थि के नष्ट होने पर कौनसी क्रिया प्रभावित होगी
- (A) वृद्धि (B) कैल्सियम सान्द्रता
 (C) पोटेशियम सान्द्रता (D) सोडियम सान्द्रता
65. Thyrocalcitonin
- (A) Elevates K⁺ level in blood (B) Lowers Ca⁺⁺ level in blood
 (C) Elevates Ca⁺⁺ level in blood (D) None of the above
- थाइरोकैल्सिटोनिन
- (A) रुधिर में K⁺ स्तर में वृद्धि करता है (B) रुधिर में Ca⁺⁺ स्तर में कमी करता है
 (C) रुधिर में Ca⁺⁺ स्तर में वृद्धि करता है (D) इनमें से कोई नहीं
66. In man ribs are attached to
- (A) Clavicle (B) Ileum
 मनुष्य में पसलियाँ किससे जुड़ी रहती हैं
 (A) क्लेविकल (B) इलियम
- (C) Sternum (D) Scapula
- (C) स्टर्नम (D) स्केपुला
67. Unstriated muscles are found in -
- (A) Veins (B) Arteries
 अरेखित पेशियाँ पायी जाती हैं
 (A) शिरा में (B) धमनी में
- (C) Uterus (D) All the above
- (C) गर्भाशय में (D) उपरोक्त सभी में
68. When heart beat decreases the condition is called
- (A) Bradycardia (B) Tachycardia (C) Leucopenia
 हृदय स्पंदन की गति का सामान्य से कम होना कहलाता है
 (A) ब्रैडीकार्डिया (B) टैकीकार्डिया (C) हाइपरपीसिस
- (D) Cardiac arrest (D) उपरोक्त सभी
69. Sphincter muscles are found at (refer figure) :



- (A) 12 and 9 (B) 2, 7 and 8 (C) 8 and 10 (D) 14 and 7
- स्फिन्क्टर पेशियाँ मिलती हैं –



- (A) 12 एवं 9 (B) 2, 7 एवं 8 (C) 8 एवं 10 (D) 14 एवं 7

ANSWER KEY

Sample Test Paper

Stream : SCIENCE-BIO

- | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| 1. | (B) | 2. | (B) | 3. | (D) | 4. | (D) | 5. | (B) | 6. | (A) | 7. | (A) |
| 8. | (C) | 9. | (B) | 10. | (B) | 11. | (D) | 12. | (C) | 13. | (A) | 14. | (D) |
| 15. | (B) | 16. | (B) | 17. | (A) | 18. | (D) | 19. | (D) | 20. | (C) | 21. | (C) |
| 22. | (D) | 23. | (C) | 24. | (D) | 25. | (C) | 26. | (D) | 27. | (D) | 28. | (B) |
| 29. | (A) | 30. | (D) | 31. | (D) | 32. | (D) | 33. | (B) | 34. | (C) | 35. | (A) |
| 36. | (A) | 37. | (B) | 38. | (A) | 39. | (A) | 40. | (D) | 41. | (C) | 42. | (D) |
| 43. | (B) | 44. | (B) | 45. | (D) | 46. | (C) | 47. | (D) | 48. | (D) | 49. | (B) |
| 50. | (C) | 51. | (B) | 52. | (D) | 53. | (B) | 54. | (D) | 55. | (A) | 56. | (D) |
| 57. | (C) | 58. | (D) | 59. | (C) | 60. | (D) | 61. | (A) | 62. | (D) | 63. | (B) |
| 64. | (B) | 65. | (B) | 66. | (C) | 67. | (D) | 68. | (A) | 69. | (D) | 70. | (C) |
| 71. | (C) | 72. | (C) | 73. | (B) | 74. | (C) | 75. | (D) | | | | |