

परीक्षा पुस्तिकेचा कोड/संकेत

Test Booklet Code

ADANARM

Test Booklet No.
परीक्षा पुस्तिकेचा क्रमांक

47

MARATHI+ENGLISH

ही परीक्षा पुस्तिका निरीक्षकांच्या आदेशाशिवाय उघडू नये.

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

या परीक्षा पुस्तिकेच्या शेवटच्या पानावर दिलेले नियम काळजीपूर्वक वाचावेत.

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

महत्वपूर्ण सूचना:

1. उत्तर पत्रिका याच परीक्षा पुस्तिकेमध्ये आहे. जेव्हा तुम्हाला परीक्षा पुस्तिका उघडण्यास सांगितले जाईल, तेव्हा उत्तर पत्रिकाकाढून काळजीपूर्वक मूळ प्रत वर फक्त **निळ्या/काळ्या** बॉल पॉइन्ट पेननेच तपशील भरावा.
2. परीक्षेचा कालावधी **3 तासांचा** आहे आणि परीक्षा पुस्तिकेमध्ये **भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र आणि जीवशास्त्र** (वनस्पतिशास्त्र आणि प्राणिविज्ञान) विषयांचे **180** बहुपर्यायी प्रश्न आहेत (4 पर्यायांपैकी एक बरोबर उत्तर आहे).
3. जेथे कुठेही प्रतिके/स्थिरांकाचा उल्लेख केला नसेल त्यांना त्यांचा मानक अर्थ/मुल्यांनुसार समजून घ्यावे.
4. प्रत्येक प्रश्नाला **4** गुण आहेत प्रत्येक खऱ्या (बरोबर) उत्तरासाठी परीक्षार्थीला **4** गुण दिले जातील प्रत्येक चुकीच्या उत्तरासाठी एकूण गुणांतून एक गुण कमी केला जाईल **महत्तम गुण 720 आहेत**.
5. या पानावर तपशील भरण्यासाठी तसेच उत्तरपत्रिकेवर निशाण करण्यासाठी फक्त **निळ्या/काळ्या बॉल पॉइन्ट पेनचाच वापर करावा**.
6. कच्चे काम या परीक्षा पुस्तिकेतील निर्धारित स्थानावरच करावे.
7. परीक्षा पूर्ण झाल्यानंतर परीक्षार्थी कक्ष/हॉल सोडण्यापूर्वी **उत्तर पत्रिका (मूळप्रत आणि कार्यलयीन प्रत) कक्ष निरीक्षकांना अवश्य परत करा**. परीक्षार्थी आपल्या सोबत प्रश्न पत्रिका नेऊ शकतो.
8. या पुस्तिकाचा संकेत **“47”** आहे **OMR उत्तर पत्रिकेत या पुस्तिकेचा संकेत ला दाखल करणे आवश्यक आहे**.

Important Instructions:

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on ORIGINAL Copy carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and the Test Booklet contains **180** multiple-choice questions (four options with a single correct answer) from **Physics, Chemistry and Biology (Botany and Zoology)**.
3. Wherever the symbols/constants are not mentioned, they are to be considered as per their standard meaning/value.
4. Each question carries **4** marks. For each correct response, the candidate will get **4** marks. For each incorrect response, **one** mark will be deducted from the total scores. **The maximum marks are 720.**
5. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
6. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
7. On completion of the test, the candidate **must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator** before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
8. The **CODE** for this Booklet is **“47”**. Make sure to enter this code in the OMR answer sheet.

प्रश्नाच्या अनुवादात कोणतीही अस्पष्टता असल्यास इंग्रजी अनुवाद अंतिम मानला जाईल.

In case of any ambiguity in translation of any question. English version shall be treated as final.

परीक्षार्थीचे नाव (मोठ्या अक्षरात) :

Name of the Candidate (in Capitals) :

अनुक्रमांक : अंकामध्ये

Roll Number : in figures

: शब्दामध्ये

: in words

परीक्षा केंद्र (मोठ्या अक्षरात) :

Centre of Examination (in Capitals) :

परीक्षार्थीची सही :

Candidate's Signature :

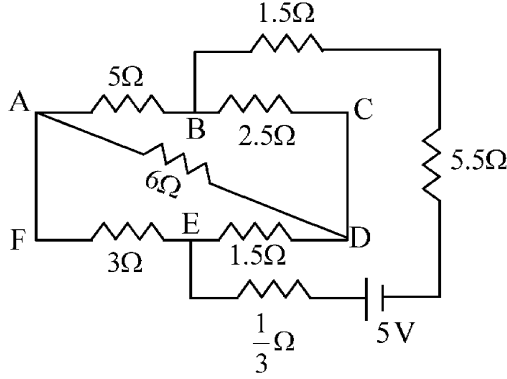
निरीक्षकांची सही :

Invigilator's Signature :

केन्द्र अधीक्षकांची प्रतिकृती सही/शिक्का :

Facsimile signature stamp of Centre Superintendent :

- 1 The current passing through the battery in the given circuit, is:



- (1) 1.5 A (2) 2.0 A
(3) 0.5 A (4) 2.5 A

- 2 The electric field in a plane electromagnetic wave is given by

$$E_z = 60 \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) V / m.$$

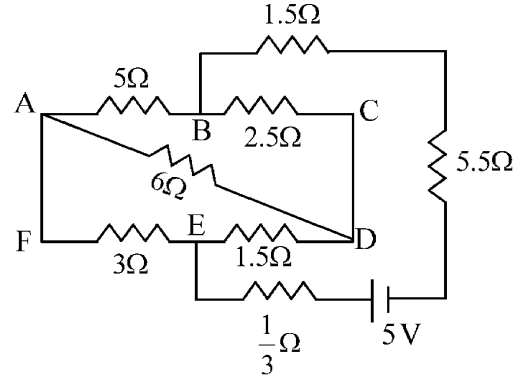
Then expression for the corresponding magnetic field is (here subscripts denote the direction of the field) :

- (1) $B_y = 60 \sin (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
(2) $B_y = 2 \times 10^{-7} \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
(3) $B_x = 2 \times 10^{-7} \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
(4) $B_z = 60 \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$

- 3 A pipe open at both ends has a fundamental frequency f in air. The pipe is now dipped vertically in a water drum to half of its length. The fundamental frequency of the air column is now equal to :

- (1) $2f$ (2) $\frac{f}{2}$
(3) f (4) $\frac{3f}{2}$

- 1 दिलेल्या परिपथात अधिक्रमित होणारी धारा _____ आहे.



- (1) 1.5 A (2) 2.0 A
(3) 0.5 A (4) 2.5 A

- 2 एका प्रतलीय विद्युत चुंबकीय तरंगातील विद्युत क्षेत्र

$E_z = 60 \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) V / m$ आहे . संबंधित चुंबकीय क्षेत्राची पदावली _____ आहे. (इथे उपलिपी क्षेत्राची दिशा दाखवतात) :

- (1) $B_y = 60 \sin (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
(2) $B_y = 2 \times 10^{-7} \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
(3) $B_x = 2 \times 10^{-7} \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$
(4) $B_z = 60 \cos (5x + 1.5 \times 10^9 t) T$

- 3 दोन्ही टोके खुली असलेल्या एका पाईपची हवेतील मुलभूत वारंवारता f आहे. आता हा पाईप एका पाण्याच्या पिंपामधे त्याच्या लांबीच्या निम्म्यापर्यंत उभ्या रितीने बुडविला. आता हवेच्या स्तंभाची मुलभूत वारंवारता _____ एवढी आहे.

- (1) $2f$ (2) $\frac{f}{2}$
(3) f (4) $\frac{3f}{2}$

- 4 An electron (mass 9×10^{-31} kg and charge 1.6×10^{-19} C) moving with speed $c/100$ (c = speed of light) is injected into a magnetic field $\vec{B}$ of magnitude 9×10^{-4} T perpendicular to its direction of motion. We wish to apply a uniform electric field $\vec{E}$ together with the magnetic field so that the electron does not deflect from its path. Then (speed of light $c = 3 \times 10^8$ ms $^{-1}$)

- (1) $\vec{E}$ is parallel to $\vec{B}$ and its magnitude is 27×10^4 V m $^{-1}$
- (2) $\vec{E}$ is perpendicular to $\vec{B}$ and its magnitude is 27×10^4 V m $^{-1}$
- (3) $\vec{E}$ is perpendicular to $\vec{B}$ and its magnitude is 27×10^2 V m $^{-1}$
- (4) $\vec{E}$ is parallel to $\vec{B}$ and its magnitude is 27×10^2 V m $^{-1}$

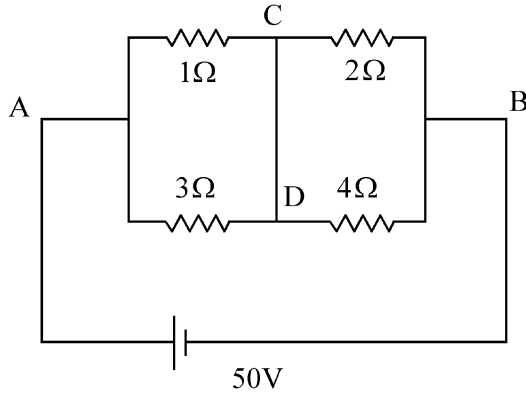
- 5 In a certain camera, a combination of four similar thin convex lenses are arranged axially in contact. Then the power of the combination and the total magnification in comparison to the power (p) and magnification (m) for each lens will be, respectively –

- (1) p^4 and m^4
- (2) $4p$ and $4m$
- (3) p^4 and $4m$
- (4) $4p$ and m^4

- 6 A 2 amp current is flowing through two different small circular copper coils having radii ratio 1:2. The ratio of their respective magnetic moments will be

- (1) 4:1
- (2) 1:4
- (3) 1:2
- (4) 2:1

- 7 A constant voltage of 50 V is maintained between the points A and B of the circuit shown in the figure. The current through the branch CD of the circuit is :



- (1) 3.0 A
- (2) 1.5 A
- (3) 2.0 A
- (4) 2.5 A

- 4 $c/100$ चालीने गतिमान असलेला एक इलेक्ट्रॉन (वस्तुमान 9×10^{-31} kg व भार 1.6×10^{-19} C) त्याच्या गती च्या दिशेशे लंबरूप असलेल्या 9×10^{-4} T च्या चुंबकीय क्षेत्रात अंतःक्षिप्त केला आहे. या चुंबकीय क्षेत्राबरोबर, एकसमान विद्युत क्षेत्र $\vec{E}$ असे लावायचे आहे की इलेक्ट्रॉन त्याच्या पथापासून विचलित होऊ नये. तर (c म्हणजे प्रकाशाची चाल $= 3 \times 10^8$ ms $^{-1}$)

- (1) $\vec{E}$ समांतर $\vec{B}$ व त्याचे परिमाण 27×10^4 V m $^{-1}$ आहे.
- (2) $\vec{E}$ लंबरूप $\vec{B}$ व त्याचे परिमाण 27×10^4 V m $^{-1}$ आहे.
- (3) $\vec{E}$ लंबरूप $\vec{B}$ व त्याचे परिमाण 27×10^2 V m $^{-1}$ आहे.
- (4) $\vec{E}$ समांतर $\vec{B}$ व त्याचे परिमाण 27×10^2 V m $^{-1}$ आहे.

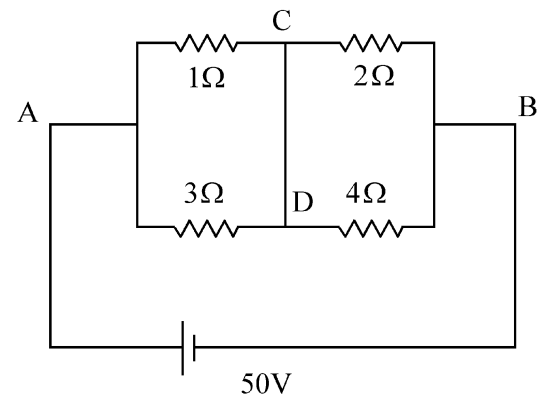
- 5 एका विशिष्ट कॅमेरा मध्ये, चार एकसारख्या पातळ बहिर्गोल भिंगांचे अक्षीय संयोजन केले आहे. प्रत्येक भिंगाची शक्ती (p) व विशालन (m) च्या तुलनेत संयोजनाची शक्ती व एकूण विशालन _____ असेल.

- (1) p^4 आणि m^4
- (2) $4p$ आणि $4m$
- (3) p^4 आणि $4m$
- (4) $4p$ आणि m^4

- 6 दोन वेगवेगळ्या लहान वर्तुळाकार तांब्याच्या कुंडलांच्या त्रिज्येचे गुणोत्तर 1:2 असून या कुंडलांमधून 2 A धारा वाहते. त्यांच्या आपापल्या चुंबकीय आघूर्णाचे गुणोत्तर _____ असेल.

- (1) 4:1
- (2) 1:4
- (3) 1:2
- (4) 2:1

- 7 आकृतीतील परिपथात बिंदू A व B मध्ये 50 V ची स्थिर व्होल्टता ठेवली आहे. परिपथातील शाखा CD मधील धारा _____ आहे.



- (1) 3.0 A
- (2) 1.5 A
- (3) 2.0 A
- (4) 2.5 A

- 8 Two gases A and B are filled at the same pressure in separate cylinders with movable pistons of radius r_A and r_B , respectively. On supplying an equal amount of heat to both the systems reversibly under constant pressure, the pistons of gas A and B are displaced by 16 cm and 9 cm , respectively. If the change in their internal energy is the same, then the ratio $\frac{r_A}{r_B}$ is equal to

- (1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (2) $\frac{4}{3}$
(3) $\frac{3}{4}$ (4) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

- 9 A container has two chambers of volumes $V_1 = 2\text{ litres}$ and $V_2 = 3\text{ litres}$ separated by a partition made of a thermal insulator. The chambers contains $n_1 = 5$ and $n_2 = 4$ moles of ideal gas at pressures $p_1 = 1\text{ atm}$ and $p_2 = 2\text{ atm}$, respectively. When the partition is removed, the mixture attains an equilibrium pressure of :

- (1) 1.8 atm (2) 1.3 atm
(3) 1.6 atm (4) 1.4 atm

- 10 The radius of Martian orbit around the Sun is about 4 times the radius of the orbit of Mercury. The Martian year is 687 Earth days. Then which of the following is the length of 1 year on Mercury ?

- (1) 124 earth days (2) 88 earth days
(3) 225 earth days (4) 172 earth days

- 11 To an ac power supply of 220 V at 50 Hz , a resistor of $20\ \Omega$, a capacitor of reactance $25\ \Omega$ and an inductor of reactance $45\ \Omega$ are connected in series. The corresponding current in the circuit and the phase angle between the current and the voltage is, respectively -

- (1) 15.6 A and 45° (2) 7.8 A and 30°
(3) 7.8 A and 45° (4) 15.6 A and 30°

- 12 A wire of resistance R is cut into 8 equal pieces. From these pieces two equivalent resistances are made by adding four of these together in parallel. Then these two sets are added in series. The net effective resistance of the combination is :

- (1) $\frac{R}{8}$ (2) $\frac{R}{64}$
(3) $\frac{R}{32}$ (4) $\frac{R}{16}$

- 8 दोन वेगवेगळ्या नळकांड्यांमध्ये, ज्यांना अनुक्रमे r_A व r_B त्रिज्येचे चल पिस्टन आहेत, समान दाबास दोन वायु A व B भरले आहेत. दोन्ही संहतिस स्थिर दाबाखाली, प्रतिक्रमी पद्धतीने समान मूल्याची उष्णता दिली असता, वायु A व B चे पिस्टन अनुक्रमे 16 cm व 9 cm विस्थापित झाले. जर त्यांच्या आंतरिक ऊर्जेतील बदल समान असेल तर गुणोत्तर $\frac{r_A}{r_B}$ आहे.

- (1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (2) $\frac{4}{3}$
(3) $\frac{3}{4}$ (4) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

- 9 एका भांड्यात विभाजनाने $V_1 = 2\text{ लीटर}$ व $V_2 = 3\text{ लीटर}$ आकारमानाचे दोन कक्ष उष्णता विरोधी पडद्याने तयार केले आहेत. या कक्षांमध्ये $n_1 = 5$ व $n_2 = 4$ हे आदर्श वायुचे ग्रॅमरेणू, अनुक्रमे $p_1 = 1\text{ atm}$ व $p_2 = 2\text{ atm}$ दाबास आहेत. जेव्हा विभाजन काढून टाकले तेव्हा मिश्रणाचा समतुल्य दाब आहे.

- (1) 1.8 atm (2) 1.3 atm
(3) 1.6 atm (4) 1.4 atm

- 10 मंगळाच्या सुर्याभोवतीच्या भ्रमण कक्षेची त्रिज्या हे बुधाच्या भ्रमण कक्षेच्या त्रिज्येपेक्षा 4 पट आहे. मंगळाचे एक वर्ष हे 687 पृथ्वीच्या दिवसां एवढे आहे. बुधाचे एक वर्ष खालीलपैकी कशांना दर्शविता येईल ?

- (1) 124 पृथ्वीचे दिवस (2) 88 पृथ्वीचे दिवस
(3) 225 पृथ्वीचे दिवस (4) 172 पृथ्वीचे दिवस

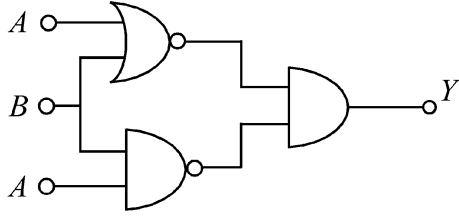
- 11 220 V , 50 Hz च्या एका प्रत्यावर्ती उद्गमास $20\ \Omega$ चा एक रोध, $25\ \Omega$ प्ररोध असलेले एक संधारित्र आणि $45\ \Omega$ प्ररोध असलेले एक प्रेरित्र एकसर जोडणीत जोडले आहे. परिपथातील संबंधित धारा आणि धारा व व्होल्टता यांमधील प्रावस्था कोन आहे.

- (1) 15.6 A व 45° (2) 7.8 A व 30°
(3) 7.8 A व 45° (4) 15.6 A व 30°

- 12 R रोध असलेली एक तार 8 समान भागामध्ये कापली. या भागापासून, चार भाग एकमेकांना समांतर जोडून, दोन समतुल्य रोध तयार केले. नंतर हे दोन संच एकसर जोडणीत जोडले. या संयोजनाचा निव्वळ परीणामी (प्रभावी) रोध आहे.

- (1) $\frac{R}{8}$ (2) $\frac{R}{64}$
(3) $\frac{R}{32}$ (4) $\frac{R}{16}$

- 13 The output (Y) of the given logic implementation is similar to the output of an/a _____ gate.



- (1) NOR (2) AND
(3) NAND (4) OR

- 14 Two identical charged conducting spheres A and B have their centres separated by a certain distance. Charge on each sphere is q and the force of repulsion between them is F . A third identical uncharged conducting sphere is brought in contact with sphere A first and then with B and finally removed from both. New force of repulsion between spheres A and B (Radii of A and B are negligible compared to the distance of separation so that for calculating force between them they can be considered as point charges) is best given as :

- (1) $\frac{3F}{8}$ (2) $\frac{3F}{5}$
(3) $\frac{2F}{3}$ (4) $\frac{F}{2}$

- 15 Consider the diameter of a spherical object being measured with the help of a Vernier callipers. Suppose its 10 Vernier Scale Divisions (V.S.D.) are equal to its 9 Main Scale Divisions (M.S.D.). The least division in the M.S. is 0.1 cm and the zero of V.S. is at $x = 0.1$ cm when the jaws of Vernier callipers are closed.

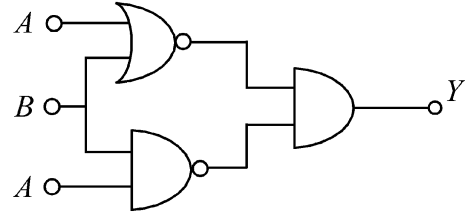
If the main scale reading for the diameter is $M = 5$ cm and the number of coinciding vernier division is 8, the measured diameter after zero error correction, is

- (1) 5.00 cm (2) 5.18 cm
(3) 5.08 cm (4) 4.98 cm

- 16 In some appropriate units, time (t) and position (x) relation of a moving particle is given by $t = x^2 + x$. The acceleration of the particle is

- (1) $+\frac{2}{2x+1}$ (2) $-\frac{2}{(x+2)^3}$
(3) $-\frac{2}{(2x+1)^3}$ (4) $+\frac{2}{(x+1)^3}$

- 13 दिलेल्या तार्किक संघटीची निष्पत्ती (Y) ही _____ द्वाराच्या निष्पत्ती शी समरूप आहे.



- (1) NOR (2) AND
(3) NAND (4) OR

- 14 दोन अभिन्न प्रभारीत वाहक गोळे A व B यांची केंद्रे एका ठराविक अंतराने विभक्त झाली आहेत. प्रत्येक गोळ्यावर q भार आहे व दोघांमधील प्रतिकर्षी बल F आहे. तिसरा अभिन्न भारविरहित वाहक गोळा पहिल्यांदा A च्या संपर्कात आणाला, नंतर B च्या आणि शेवटी दोघांपासून बाजूला केला. A आणि B गोळ्या मधील नवीन प्रतिकर्षी बल सर्वोत्कृष्टपणे _____ असे दिले जाईल. (A व B ची त्रिज्या नगण्य समजली, दोघांमधील विभक्तन अंतराच्या तुलनेत, जेणेकरून बल काढताना यांना बिंदू प्रभार समजता येईल.)

- (1) $\frac{3F}{8}$ (2) $\frac{3F}{5}$
(3) $\frac{2F}{3}$ (4) $\frac{F}{2}$

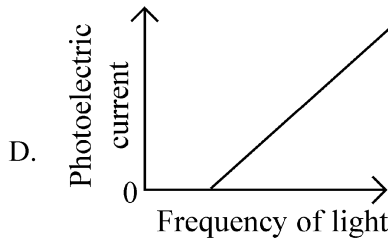
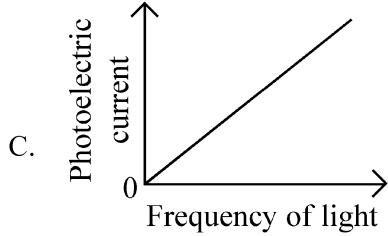
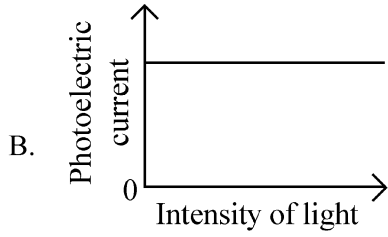
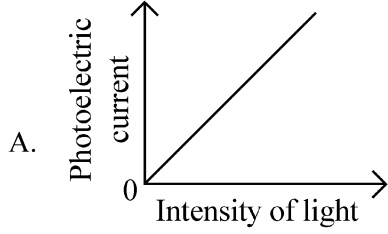
- 15 एका गोलाकार वस्तूचा व्यास व्हर्निअर कॅलिपरच्या सहाय्याने मोजला जात आहे असे समजा. समजा त्याच्या 10 व्हर्निअर श्रेणी विभाजन (VSD) त्याच्या 9 मुख्य श्रेणी विभाजन च्या (M.S.D.) बरोबर आहेत. M.S. वरील लघुतम विभाजन 0.1 cm आहे व V.S. वरील शून्य, $x = 0.1$ cm वर आहे, जेव्हा व्हर्निअर कॅलिपरचे दोन्ही जबडे जोडलेले आहेत. जर मुख्य श्रेणी वाचन, व्यासासाठी, $M = 5$ cm व जुळणाऱ्या व्हर्निअर विभाजनाची संख्या 8 असेल तर शून्य त्रुटी दुरुस्ती वापरून, मोजलेला व्यास _____ आहे.

- (1) 5.00 cm (2) 5.18 cm
(3) 5.08 cm (4) 4.98 cm

- 16 काही विशिष्ट एककांमध्ये गतिमान कणाची वेळ (t) व स्थिती (x) यांचे नाते $t = x^2 + x$ असे आहे. कणाचे त्वरण _____ आहे.

- (1) $+\frac{2}{2x+1}$ (2) $-\frac{2}{(x+2)^3}$
(3) $-\frac{2}{(2x+1)^3}$ (4) $+\frac{2}{(x+1)^3}$

- 17 Which of the following options represent the variation of photoelectric current with property of light shown on the x-axis?

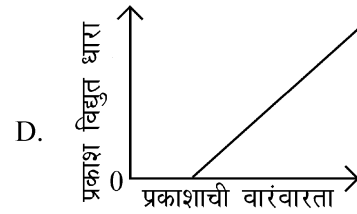
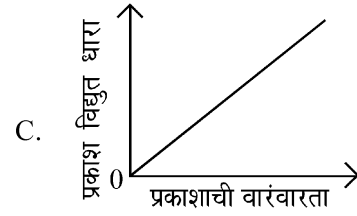
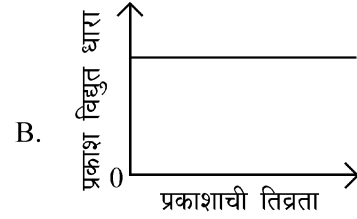
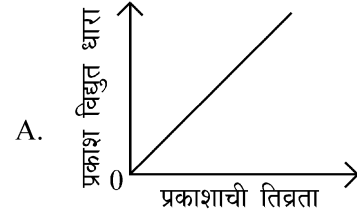


- (1) B and D (2) A only
(3) A and C (4) A and D

- 18 A particle of mass m is moving around the origin with a constant force F pulling it towards the origin. If Bohr model is used to describe its motion, the radius r of the n^{th} orbit and the particle's speed v in the orbit depend on n as

- (1) $r \propto n^{4/3}$; $v \propto n^{-1/3}$
(2) $r \propto n^{1/3}$; $v \propto n^{1/3}$
(3) $r \propto n^{1/3}$; $v \propto n^{2/3}$
(4) $r \propto n^{2/3}$; $v \propto n^{1/3}$

- 17 खालीलपैकी कोणता पर्याय प्रकाशविद्युत धारेचे, x-अक्षावर दाखवलेल्या प्रकाशाच्या गुणधर्मा बरोबर अचूक चलन दाखवतो.

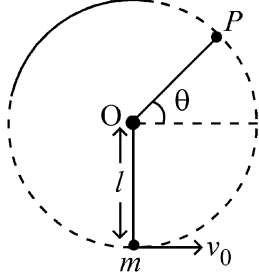


- (1) B आणि D (2) फक्त A
(3) A आणि C (4) A आणि D

- 18 m वस्तुमानाचा एक कण आरंभबिंदूच्या भोवती फिरतो ज्यावर एकसमान बल F असून ते त्यास आरंभबिंदूकडे ओढते आहे. जर बोहरचे प्रतिमान या गतीसाठी वापरले तर n कक्षेची त्रिज्या r व कणाची कक्षेमधील चाल v , n वर _____ प्रमाणे अवलंबून आहे.

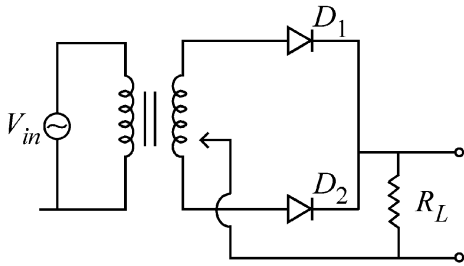
- (1) $r \propto n^{4/3}$; $v \propto n^{-1/3}$
(2) $r \propto n^{1/3}$; $v \propto n^{1/3}$
(3) $r \propto n^{1/3}$; $v \propto n^{2/3}$
(4) $r \propto n^{2/3}$; $v \propto n^{1/3}$

- 19 A bob of heavy mass m is suspended by a light string of length l . The bob is given a horizontal velocity v_0 as shown in figure. If the string gets slack at some point P making an angle θ from the horizontal, the ratio of the speed v of the bob at point P to its initial speed v_0 is:



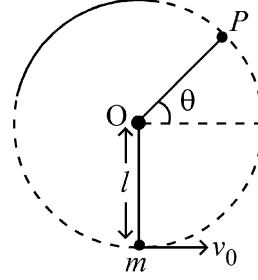
- (1) $\left(\frac{\sin \theta}{2 + 3 \sin \theta} \right)^{1/2}$
- (2) $(\sin \theta)^{1/2}$
- (3) $\left(\frac{1}{2 + 3 \sin \theta} \right)^{1/2}$
- (4) $\left(\frac{\cos \theta}{2 + 3 \sin \theta} \right)^{1/2}$

- 20 A full wave rectifier circuit with diodes (D_1) and (D_2) is shown in the figure. If input supply voltage $V_{in} = 220 \sin (100 \pi t)$ volt, then at $t = 15 \text{ msec}$



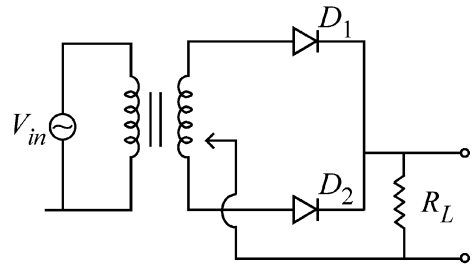
- (1) D_1 and D_2 both are reverse biased
- (2) D_1 is forward biased, D_2 is reverse biased
- (3) D_1 is reverse biased, D_2 is forward biased
- (4) D_1 and D_2 both are forward biased

- 19 m वस्तुमानाचा एक जड गोळा / लांबीच्या एका हलक्या दोरीस टांगलेला आहे. आकृतीत दाखविल्याप्रमाणे गोळ्यास आडव्या दिशेत v_0 वेग दिला आहे. गोळ्याने उभ्या प्रतलात वर्तुळाकार प्रक्षेपपथ पूर्ण करणे अपेक्षित होते परंतु ही दोरी, क्षितीज समांतराशी θ कोन करून, कोठल्यातरी P बिंदूपाशी ढिली पडते. P बिंदू वरील गोळ्याच्या v चालीचे सुरुवातीच्या v_0 चालीशी असलेले गुणोत्तर _____ आहे.



- (1) $\left(\frac{\sin \theta}{2 + 3 \sin \theta} \right)^{1/2}$
- (2) $(\sin \theta)^{1/2}$
- (3) $\left(\frac{1}{2 + 3 \sin \theta} \right)^{1/2}$
- (4) $\left(\frac{\cos \theta}{2 + 3 \sin \theta} \right)^{1/2}$

- 20 आकृतीत (D_1) व (D_2) डायोड असलेले पूर्णतरंग दिष्टकारी परिपथ दाखवले आहे. जर स्रोताची निविष्ट व्होल्टता $V_{in} = 220 \sin (100 \pi t)$ व्होल्ट असेल, तर $t = 15 \text{ msec}$ असताना



- (1) D_1 व D_2 दोन्ही प्रतिगामी अभिनति मध्ये असतील.
- (2) D_1 पुरोगामी अभिनति मध्ये व D_2 प्रतिगामी अभिनति मध्ये असेल
- (3) D_1 प्रतिगामी अभिनति मध्ये व D_2 पुरोगामी अभिनति मध्ये असेल.
- (4) D_1 व D_2 दोन्ही पुरोगामी अभिनतिमध्ये असतील.

- 21 A balloon is made of a material of surface tension S and its inflation outlet (from where gas is filled in it) has small area A . It is filled with a gas of density ρ and takes a spherical shape of radius R . When the gas is allowed to flow freely out of it, its radius r changes from R to 0 (zero) in time T . If the speed $v(r)$ of gas coming out of the balloon depends on r as r^a and $T \propto S^\alpha A^\beta \rho^\gamma R^\delta$ then

- (1) $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -\frac{1}{2}, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$
- (2) $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = +1, \delta = \frac{3}{2}$
- (3) $a = -\frac{1}{2}, \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = -\frac{1}{2}, \delta = \frac{5}{2}$
- (4) $a = -\frac{1}{2}, \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$

- 22 A microscope has an objective of focal length 2 cm, eyepiece of focal length 4 cm and the tube length of 40 cm. If the distance of distinct vision of eye is 25 cm, the magnification in the microscope is

- (1) 250 (2) 100
(3) 125 (4) 150

- 23 Two identical point masses P and Q , suspended from two separate massless springs of spring constants k_1 and k_2 , respectively, oscillate vertically. If their maximum speeds are the same, the ratio (A_Q/A_P) of the amplitude A_Q of mass Q to the amplitude A_P of mass P is:

- (1) $\sqrt{\frac{k_1}{k_2}}$ (2) $\frac{k_2}{k_1}$
(3) $\frac{k_1}{k_2}$ (4) $\sqrt{\frac{k_2}{k_1}}$

- 21 पृष्ठीय ताण S असलेल्या पदार्थापासून बनवलेल्या एका फुग्यामध्ये हवा भरण्याच्या छोट्या जागेचे क्षेत्रफळ A आहे. यामध्ये ρ घनतेचा एक वायु भरला आणि त्याने R त्रिज्येच्या गोळ्याचा आकार धारण केला. जेव्हा वायूस फुग्यामधून मुक्तपणे बाहेर येऊ दिले तेव्हा, त्याची त्रिज्या r ; T वेळात, R पासून शून्यापर्यंत बदलते. फुग्यामधून बाहेर येणाऱ्या वायूची चाल $v(r)$, r वर r^a अशी अवलंबून आहे आणि $T \propto S^\alpha A^\beta \rho^\gamma R^\delta$ तर

- (1) $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -\frac{1}{2}, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$
- (2) $a = \frac{1}{2}, \alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = +1, \delta = \frac{3}{2}$
- (3) $a = -\frac{1}{2}, \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = -\frac{1}{2}, \delta = \frac{5}{2}$
- (4) $a = -\frac{1}{2}, \alpha = -\frac{1}{2}, \beta = -1, \gamma = \frac{1}{2}, \delta = \frac{7}{2}$

- 22 एका सूक्ष्मदर्शीमध्ये 2 cm नाभीय अंतर असलेले पदार्थिक भिंग, 4 cm नाभीय अंतर असलेली नेत्रिका व नलिकेची लांबी 40 cm आहे. जर डोळ्याचे वस्तु स्पष्टतेचे अंतर 25 cm असेल तर सूक्ष्मदर्शीचे विशालन _____ आहे.

- (1) 250 (2) 100
(3) 125 (4) 150

- 23 अनुक्रमे k_1 व k_2 स्प्रिंग स्थिरांक असलेल्या, दोन वस्तुमान विरहित वेगवेगळ्या स्प्रिंगला टांगलेले दोन समान बिंदू वस्तुमाने P व Q उभ्या दिशेत दोलन करत आहेत जर त्यांची महत्तम चाल एकसमान असेल तर Q वस्तुमानाचे आयाम A_Q व P वस्तुमानाचे आयाम P यांचे गुणोत्तर (A_Q/A_P) _____ आहे.

- (1) $\sqrt{\frac{k_1}{k_2}}$ (2) $\frac{k_2}{k_1}$
(3) $\frac{k_1}{k_2}$ (4) $\sqrt{\frac{k_2}{k_1}}$

- 24 A parallel plate capacitor made of circular plates is being charged such that the surface charge density on its plates is increasing at a constant rate with time. The magnetic field arising due to displacement current is :
- zero between the plates and non-zero outside
 - zero at all places
 - constant between the plates and zero outside the plates
 - non-zero everywhere with maximum at the imaginary cylindrical surface connecting peripheries of the plates
- 25 An electric dipole with dipole moment $5 \times 10^{-6} \text{ Cm}$ is aligned with the direction of a uniform electric field of magnitude $4 \times 10^5 \text{ N/C}$. The dipole is then rotated through an angle of 60° with respect to the electric field. The change in the potential energy of the dipole is :
- 1.5 J
 - 0.8 J
 - 1.0 J
 - 1.2 J
- 26 There are two inclined surfaces of equal length (L) and same angle of inclination 45° with the horizontal. One of them is rough and the other is perfectly smooth. A given body takes 2 times as much time to slide down on rough surface than on the smooth surface. The coefficient of kinetic friction (μ_k) between the object and the rough surface is close to
- 0.75
 - 0.25
 - 0.40
 - 0.5
- 27 De-Broglie wavelength of an electron orbiting in the $n = 2$ state of hydrogen atom is close to (Given Bohr radius = 0.052 nm)
- 2.67 nm
 - 0.067 nm
 - 0.67 nm
 - 1.67 nm
- 28 The Sun rotates around its centre once in 27 days. What will be the period of revolution if the Sun were to expand to twice its present radius without any external influence? Assume the Sun to be a sphere of uniform density.
- 108 days
 - 100 days
 - 105 days
 - 115 days

- 24 वर्तुळाकार पट्ट्या वापरून तयार केलेल्या एका समांतरपट्टी संधारित्रास असे भारित केले की पट्ट्यांची पृष्ठीय भाग घनता स्थिर दराने वेळे बरोबर वाढत आहे. विस्थापन धारेमुळे तयार होणारे चुंबकीय क्षेत्र :
- पट्ट्यांमध्ये शून्य व बाहेर शून्येतर आहे.
 - सर्व ठिकाणी शून्य आहे.
 - पट्ट्यांमध्ये स्थिर आहे व पट्ट्यांबाहेर शून्य आहे.
 - पट्ट्यांच्या बाह्यसीमेस जोडणाऱ्या नळकांड्याच्या आकाराच्या काल्पनिक पृष्ठभागावर महत्तम असून बाकी सर्व ठिकाणी शून्येतर आहे.
- 25 $5 \times 10^{-6} \text{ Cm}$ द्विध्रुव आघूर्ण असलेले एक विद्युत द्विध्रुव, $4 \times 10^5 \text{ N/C}$ मूल्याच्या एकसमान विद्युत क्षेत्राच्या दिशेत संरेखित केले आहे. त्यानंतर विद्युत क्षेत्राच्या संबंदात 60° कोनातून द्विध्रुवास फिरविले. द्विध्रुवाच्या स्थितिज उर्जेतील बदल _____ आहे.
- 1.5 J
 - 0.8 J
 - 1.0 J
 - 1.2 J
- 26 समान लांबी (L) असलेले व क्षितीज समांतराशी समान आनत कोन 45° असलेले दोन आनत पृष्ठभाग आहेत. त्यापैकी एक खडबडीत असून दुसरा पूर्णपणे गुळगुळीत आहे. दिलेल्या वस्तूस खडबडीत पृष्ठभागावरून घसरत येण्यास गुळगुळीत पृष्ठभागावरून घसरत येण्याच्या दोनपट वेळ लागतो. वस्तू व खडबडीत पृष्ठभागातील गतिज घर्षणाचा गुणांक (μ_k) _____ च्या जवळ आहे.
- 0.75
 - 0.25
 - 0.40
 - 0.5
- 27 हायड्रोजन अणूतील $n = 2$ स्थितीतील कक्षेत फिरणाऱ्या इलेक्ट्रॉनची डी-ब्रोग्ली तरंगलांबी _____ च्या जवळ आहे. (दिले आहे - बोहरची त्रिज्या = 0.052 nm)
- 2.67 nm
 - 0.067 nm
 - 0.67 nm
 - 1.67 nm
- 28 सूर्य स्वतःच्या केंद्रा भोवती 27 दिवसांमध्ये एकदा फिरतो. बाहेरच्या प्रभावाशिवाय जर सूर्य त्याच्या सध्याच्या त्रिज्येच्या दोन पट प्रसरण पावला तर त्याचा घूर्णन काल किती असेल? सूर्याची घनता एकसमान आहे असे समजा.
- 108 दिवस
 - 100 दिवस
 - 105 दिवस
 - 115 दिवस

- 29 A physical quantity P is related to four observations a, b, c and d as follows:

$$P = a^3 b^2 / c \sqrt{d}$$

The percentage errors of measurement in a, b, c and d are 1%, 3%, 2%, and 4% respectively. The percentage error in the quantity P is

- (1) 15% (2) 10%
(3) 2% (4) 13%

- 30 The plates of a parallel plate capacitor are separated by d . Two slabs of different dielectric

constant K_1 and K_2 with thickness $\frac{3}{8}d$ and $\frac{d}{2}$,

respectively are inserted in the capacitor. Due to this, the capacitance becomes two times larger than when there is nothing between the plates.

If $K_1 = 1.25 K_2$, the value of K_1 is :

- (1) 1.33 (2) 2.66
(3) 2.33 (4) 1.60

- 31 A ball of mass 0.5 kg is dropped from a height of 40 m. The ball hits the ground and rises to a height of 10 m. The impulse imparted to the ball during its collision with the ground is (Take $g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

- (1) 84 NS (2) 21 NS
(3) 7 NS (4) 0

- 32 Two cities X and Y are connected by a regular bus service with a bus leaving in either direction every T min. A girl is driving scooter with a speed of 60 km/h in the direction X to Y notices that a bus goes past her every 30 minutes in the direction of her motion, and every 10 minutes in the opposite direction. Choose the correct option for the period T of the bus service and the speed (assumed constant) of the buses.

- (1) 15 min, 120 km/h (2) 9 min, 40 km/h
(3) 25 min, 100 km/h (4) 10 min, 90 km/h

- 33 An oxygen cylinder of volume 30 litre has 18.20 moles of oxygen. After some oxygen is withdrawn from the cylinder, its gauge pressure drops to 11 atmospheric pressure at temperature 27°C . The mass of the oxygen withdrawn from the cylinder is nearly equal to :

- [Given, $R = \frac{100}{12} \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$, and
molecular mass of $\text{O}_2 = 32$,
1 atm pressure = $1.01 \times 10^5 \text{ N/m}^2$]
(1) 0.156 kg (2) 0.125 kg
(3) 0.144 kg (4) 0.116 kg

- 29 एक भौतिक राशी P , चार निरीक्षणे a, b, c व d यांना $P = a^3 b^2 / c \sqrt{d}$ अशी संबंधित आहे.

a, b, c व d यांच्या मापनातील शेकडा त्रुटी अनुक्रमे 1%, 3%, 2% व 4% आहे. राशी P मधील शेकडा त्रुटी _____ आहे.

- (1) 15% (2) 10%
(3) 2% (4) 13%

- 30 समांतर पट्टी संधारित्राच्या पट्ट्या d अंतराने विभक्त केल्या आहेत. दोन वेगवेगळे पराविद्युतांक K_1 व K_2 असलेल्या, $\frac{3}{8}d$

व $\frac{d}{2}$ जाडीच्या दोन चीपा संधारित्रात निविष्ट केल्या आहेत.

यामुळे धारिता, जेव्हा पट्ट्यांमध्ये काही नव्हते तेव्हाच्या धारितेच्या दोन पट होते. जर $K_1 = 1.25 K_2$ आहे तर K_1 ची किंमत _____ आहे

- (1) 1.33 (2) 2.66
(3) 2.33 (4) 1.60

- 31 40 m उंचीवरून 0.5 kg वस्तुमानाचा एक चेंडू सोडला. चेंडू जमिनीवर आपटून 10 m उंचीपर्यंत वर उसळला. जमिनीबरोबरच्या त्याच्या संघातात, चेंडूला मिळालेला आवेग _____ आहे. ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$ घ्या)

- (1) 84 Ns (2) 21 Ns
(3) 7 Ns (4) 0

- 32 X आणि Y ही दोन शहरे, प्रत्येक T min ने दोन्ही दिशेस जाणाऱ्या नियमित बस सेवेने जोडली आहेत. 60 km/h चालीने X पासून Y दिशेकडे स्कूटीवरून जाणारी एक मुलगी असे पाहते की तिच्या दिशेमध्ये प्रत्येक 30 मिनिटांनी एक बस जाते तर विरुद्ध दिशेने प्रत्येक 10 मिनिटांनंतर जाते. बस सेवेचा काल T व चाल (स्थिरांक समजा) यांसाठी अचूक पर्याय निवडा.

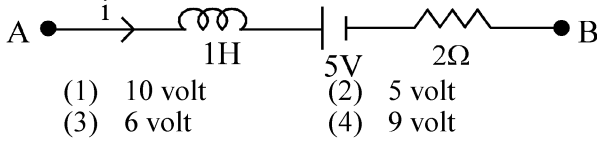
- (1) 15 min, 120 km/h (2) 9 min, 40 km/h
(3) 25 min, 100 km/h (4) 10 min, 90 km/h

- 33 30 लीटर आकारमानाच्या ऑक्सिजन नळकांड्यात ऑक्सिजनचे 18.20 ग्रॅमरेणू आहेत. नळकांड्यातून काही ऑक्सिजन बाहेर काढल्यानंतर, 27°C तापमानास त्याचा प्रमाण दाब 11 वातावरणीय दाबाएवढा कमी होतो. नळकांड्यामधून बाहेर काढलेल्या ऑक्सिजनचे वस्तुमान जवळपास _____ आहे.

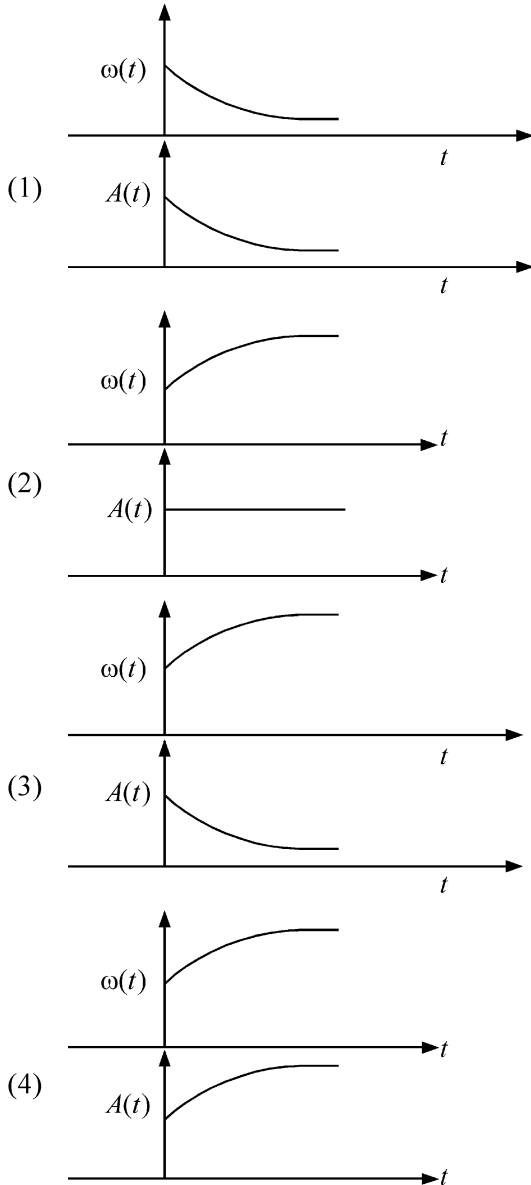
[दिले आहे - $R = \frac{100}{12} \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$, O_2 रेण्वीय वस्तुमान = 32, 1 वातावरणीय दाब = $1.01 \times 10^5 \text{ N/m}^2$]

- (1) 0.156 kg (2) 0.125 kg
(3) 0.144 kg (4) 0.116 kg

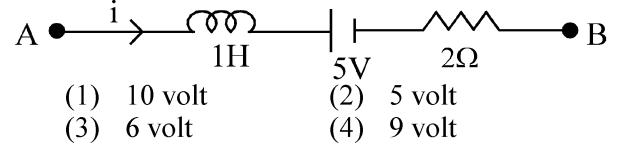
- 34 AB is a part of an electrical circuit (see figure). The potential difference " $V_A - V_B$ ", at the instant when current $i = 2$ A and is increasing at a rate of 1 amp / second is:



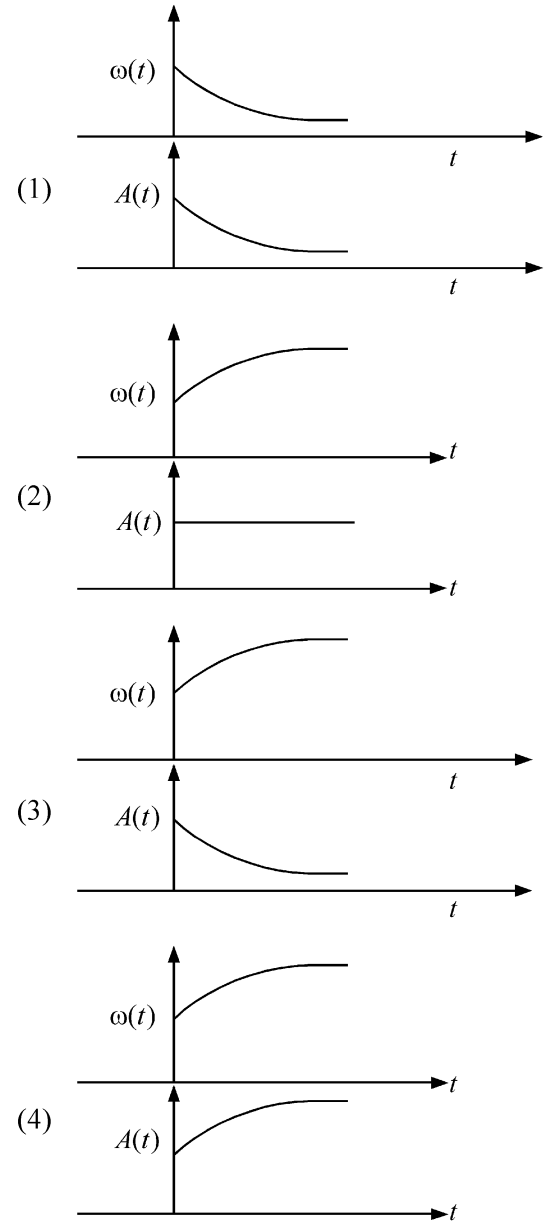
- 35 In an oscillating spring mass system, a spring is connected to a box filled with sand. As the box oscillates, sand leaks slowly out of the box vertically so that the average frequency $\omega(t)$ and average amplitude $A(t)$ of the system change with time t . Which one of the following options schematically depicts these changes correctly?



- 34 AB हा एका विद्युत परिपथाचा एक भाग आहे. जेव्हा धारा $i = 2$ A असून 1 A/s या दराने वाढत आहे त्या क्षणास विभवांतर " $V_A - V_B$ ", _____ आहे.



- 35 एका दोलायमान स्प्रिंग वस्तुमान संहतिमध्ये एक स्प्रिंग वाळूने भरलेल्या खोक्यास जोडली आहे. जेव्हा खोके दोलन करते तेव्हा त्यातून वाळू उभ्या दिशेने हळूहळू गळते, ज्यामुळे संहतिची सरासरी वारंवारता $\omega(t)$ व सरासरी आयाम $A(t)$ वेळ t बरोबर बदलते. खालीलपैकी कोणता एक पर्याय, या बदलांची योजना दाखवतो?



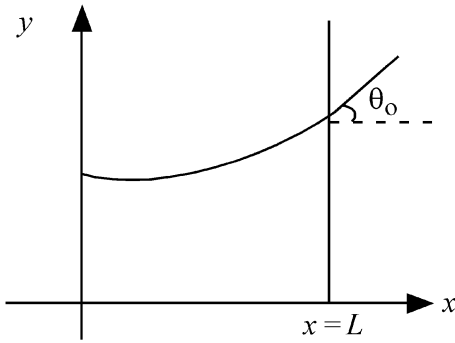
- 36 A model for quantized motion of an electron in a uniform magnetic field B states that the flux passing through the orbit of the electron is $n(h/e)$ where n is an integer, h is Planck's constant and e is the magnitude of electron's charge. According to the model, the magnetic moment of an electron in its lowest energy state will be (m is the mass of the electron)

(1) $\frac{heB}{2\pi m}$ (2) $\frac{he}{\pi m}$
 (3) $\frac{he}{2\pi m}$ (4) $\frac{heB}{\pi m}$

- 37 A body weighs 48 N on the surface of the earth. The gravitational force experienced by the body due to the earth at a height equal to one-third the radius of the earth from its surface is :

(1) 36 N (2) 16 N
 (3) 27 N (4) 32 N

- 38 Consider a water tank shown in the figure. It has one wall at $x = L$ and can be taken to be very wide in the z direction. When filled with a liquid of surface tension S and density ρ , the liquid surface makes angle θ_0 ($\theta_0 \ll 1$) with the x -axis at $x = L$. If $y(x)$ is the height of the surface then the equation for $y(x)$ is :



(take $\theta(x) = \sin \theta(x) = \tan \theta(x) = \frac{dy}{dx}$, g is the acceleration due to gravity)

(1) $\frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}} x$ (2) $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} x$
 (3) $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} y$ (4) $\frac{d^2 y}{dx^2} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}}$

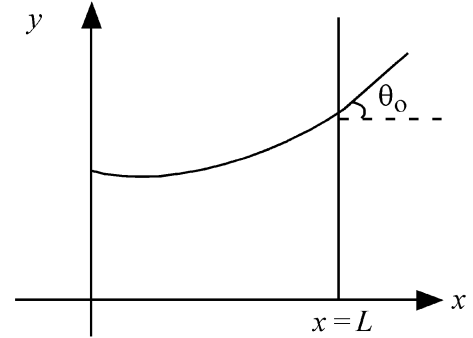
- 36 एकसमान चुंबकीय क्षेत्र B मध्ये एका इलेक्ट्रॉनच्या क्वांटित गतीसाठीचे प्रतिमान असे सांगते की इलेक्ट्रॉनच्या कक्षेतून अधिक्रमित होणारा अभिवाह $n(h/e)$ आहे, जिथे n हा पूर्णांक, h हा प्लँकचा स्थिरांक आणि e हे इलेक्ट्रॉनच्या प्रभाराचे मूल्य आहे. प्रतिमानानुसार, इलेक्ट्रॉनच्या न्यूनतम उर्जा स्थितीतील चुंबकीय आघूर्ण _____ असेल. (m हे इलेक्ट्रॉनचे वस्तुमान आहे)

(1) $\frac{heB}{2\pi m}$ (2) $\frac{he}{\pi m}$
 (3) $\frac{he}{2\pi m}$ (4) $\frac{heB}{\pi m}$

- 37 एका वस्तुचे पृथ्वीच्या पृष्ठभागावरील वजन 48 N आहे. पृथ्वीच्या त्रिज्येच्या $1/3$ एवढ्या उंचीवर पृथ्वीच्या पृष्ठभागापासून वस्तुने अनुभवलेले गुरुत्वीय बल _____ आहे.

(1) 36 N (2) 16 N
 (3) 27 N (4) 32 N

- 38 आकृतीमध्ये एक पाण्याची टाकी आहे असे लक्षात घ्या. त्याची एक भिंत $x = L$ वर आहे आणि z दिशेत खूप रुंद आहे असे समजा. जेव्हा S पृष्ठीय ताण व ρ घनतेच्या द्रव पदार्थाने भरली तेंव्हा द्रव पृष्ठभागाने x -अक्षाशी $x = L$ जवळ θ_0 कोन केला. ($\theta_0 \ll 1$). जर पृष्ठभागाची उंची $y(x)$ आहे तर $y(x)$ चे समीकरण _____ आहे.



($\theta(x) = \sin \theta(x) = \tan \theta(x) = \frac{dy}{dx}$ असे घ्या, g = गुरुत्विय त्वरण)

(1) $\frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}} x$ (2) $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} x$
 (3) $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\rho g}{S} y$ (4) $\frac{d^2 y}{dx^2} = \sqrt{\frac{\rho g}{S}}$

39 The intensity of transmitted light when a polaroid sheet, placed between two crossed polaroids at 22.5° from the polarization axis of one of the polaroid, is (I_0 is the intensity of polarised light after passing through the first polaroid):

- (1) $\frac{I_0}{16}$ (2) $\frac{I_0}{2}$
(3) $\frac{I_0}{4}$ (4) $\frac{I_0}{8}$

40 A photon and an electron (mass m) have the same energy E . The ratio ($\lambda_{\text{photon}}/\lambda_{\text{electron}}$) of their de Broglie wavelengths is: (c is the speed of light)

- (1) $\frac{1}{c}\sqrt{E/2m}$ (2) $\sqrt{E/2m}$
(3) $c\sqrt{2mE}$ (4) $c\sqrt{\frac{2m}{E}}$

41 An unpolarized light beam travelling in air is incident on a medium of refractive index 1.73 at Brewster's angle. Then-

- (1) transmitted light is completely polarized with angle of refraction close to 30°
(2) reflected light is completely polarized and the angle of reflection is close to 60°
(3) reflected light is partially polarized and the angle of reflection is close to 30°
(4) both reflected and transmitted light are perfectly polarized with angles of reflection and refraction close to 60° and 30° , respectively.

42 A uniform rod of mass 20 kg and length 5 m leans against a smooth vertical wall making an angle of 60° with it. The other end rests on a rough horizontal floor. The friction force that the floor exerts on the rod is (take $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) $200\sqrt{3} \text{ N}$ (2) 100 N
(3) $100\sqrt{3} \text{ N}$ (4) 200 N

39 एका ध्रुवकाच्या ध्रुवण अक्षापासून 22.5° काटकोनित दोन ध्रुवकांमध्ये ठेवलेल्या ध्रुवक पत्र्यातून पारेषित प्रकाशाची तीव्रता _____ आहे. (पहिल्या ध्रुवकातून पार झालेल्या ध्रुवित प्रकाशाची तीव्रता I_0 आहे.):

- (1) $\frac{I_0}{16}$ (2) $\frac{I_0}{2}$
(3) $\frac{I_0}{4}$ (4) $\frac{I_0}{8}$

40 एका फोटॉनची व एका इलेक्ट्रॉनची (वस्तुमान m) उर्जा E एकसमान आहे. त्यांच्या डी-ब्रॉग्ली तरंगलांबींचे गुणोत्तर ($\lambda_{\text{photon}}/\lambda_{\text{electron}}$) _____ आहे. (प्रकाशाची चाल c आहे)

- (1) $\frac{1}{c}\sqrt{E/2m}$ (2) $\sqrt{E/2m}$
(3) $c\sqrt{2mE}$ (4) $c\sqrt{\frac{2m}{E}}$

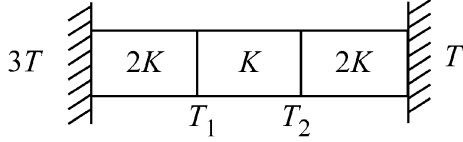
41 हवेतून प्रवास करणारी एक अध्रुवित प्रकाश शलाका 1.73 अपवर्तनांक असलेल्या माध्यमात ब्रुस्टरच्या कोनात आपाती आहे. तर

- (1) पारेषित प्रकाश पूर्णपणे ध्रुवित आहेत जिथे अपवर्तन कोन 30° च्या जवळ आहे.
(2) परावर्तित प्रकाश पूर्णपणे ध्रुवित आहे व परावर्तनाचा कोन 60° च्या जवळ आहे.
(3) परावर्तित प्रकाश हा अंशतः ध्रुवित आहे व परावर्तनाचा कोन 30° च्या जवळ आहे.
(4) दोन्ही परावर्तित व पारेषित प्रकाश पूर्णपणे ध्रुवित आहेत जिथे परावर्तन कोन व अपवर्तन कोन अनुक्रमे 60° व 30° आहेत.

42 20 kg वस्तुमानाचा 5 m लांबीचा एक एकसमान दांडा उभ्या भिंतीशी 60° कोन करून ठेवला आहे. दांड्याचे दुसरे टोक खडबडीत जमिनीवर स्थिरावले आहे. जमिनीने दांड्यावर दिलेले घर्षण बल _____ आहे. ($g = 10 \text{ m/s}^2$ ध्या)

- (1) $200\sqrt{3} \text{ N}$ (2) 100 N
(3) $100\sqrt{3} \text{ N}$ (4) 200 N

- 43 Three identical heat conducting rods are connected in series as shown in the figure. The rods on the sides have thermal conductivity $2K$ while that in the middle has thermal conductivity K . The left end of the combination is maintained at temperature $3T$ and the right end at T . The rods are thermally insulated from outside. In steady state, temperature at the left junction is T_1 and that at the right junction is T_2 . The ratio T_1/T_2 is

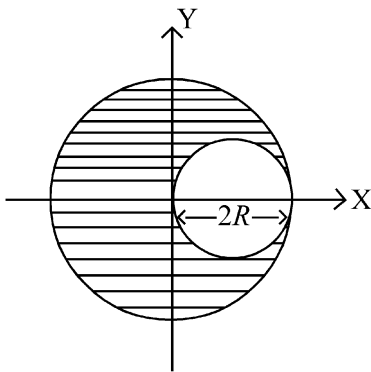


- (1) $\frac{5}{4}$ (2) $\frac{3}{2}$
(3) $\frac{4}{3}$ (4) $\frac{5}{3}$

- 44 The kinetic energies of two similar cars A and B are 100 J and 225 J respectively. On applying breaks, car A stops after 1000 m and car B stops after 1500 m. If F_A and F_B are the forces applied by the breaks on cars A and B, respectively, then the ratio F_A/F_B is

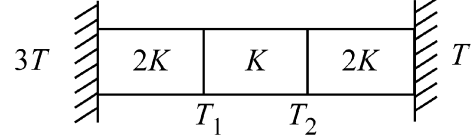
- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{3}{2}$
(3) $\frac{2}{3}$ (4) $\frac{1}{3}$

- 45 A sphere of radius R is cut from a larger solid sphere of radius $2R$ as shown in the figure. The ratio of the moment of inertia of the smaller sphere to that of the rest part of the sphere about the Y-axis is :



- (1) $\frac{7}{64}$ (2) $\frac{7}{8}$
(3) $\frac{7}{40}$ (4) $\frac{7}{57}$

- 43 उष्णता संवाहक तीन नित्यसम दांडे आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे एकसरीत जोडले आहेत. बाजूच्या दांड्याची उष्मा वाहकता $2K$ तर मधल्याची उष्मा वाहकता K आहे. संयोजनाचे डावे टोक $3T$ व उजवे टोक T तापमानास ठेवले आहे. दांडे हे सभोवतालपासून औष्णिक विसंवाही केले आहेत. जर डाव्या संधिस्थानाचे तापमान T_1 व उजव्या संधिस्थानाचे T_2 असेल तर गुणोत्तर T_1/T_2 _____ आहे.

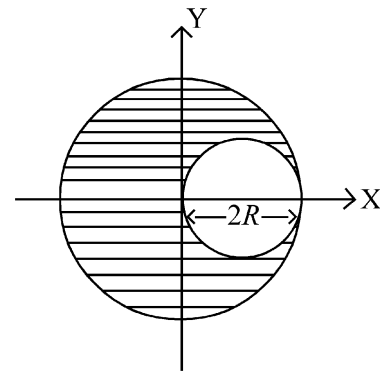


- (1) $\frac{5}{4}$ (2) $\frac{3}{2}$
(3) $\frac{4}{3}$ (4) $\frac{5}{3}$

- 44 दोन सारख्या मोटारींची A व B गतिज ऊर्जा अनुक्रमे 100 J व 225 J आहे. ब्रेक लावल्यानंतर, मोटार A, 1000 m नंतर थांबते व मोटार B, 1500 m नंतर थांबते. जर मोटार A व B च्या ब्रेकवर अनुक्रमे F_A व F_B बल लावले तर गुणोत्तर F_A/F_B _____ आहे.

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{3}{2}$
(3) $\frac{2}{3}$ (4) $\frac{1}{3}$

- 45 आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे $2R$ त्रिज्येच्या मोठ्या गोळ्यातून, R त्रिज्येचा एक गोळा कापला आहे. छोट्या गोळ्याच्या जडत्व आघूर्णाचे मोठ्या गोळ्याच्या उर्वरित भागाच्या जडत्व आघूर्णाशी, Y-अक्षाभोवतीचे, गुणोत्तर _____ आहे.



- (1) $\frac{7}{64}$ (2) $\frac{7}{8}$
(3) $\frac{7}{40}$ (4) $\frac{7}{57}$

- 46 If the molar conductivity (Λ_m) of a 0.050 mol L⁻¹ solution of a monobasic weak acid is 90 S cm² mol⁻¹, its extent (degree) of dissociation will be

[Assume $\Lambda_+^\circ = 349.6$ S cm² mol⁻¹ and $\Lambda_-^\circ = 50.4$ S cm² mol⁻¹.]

- (1) 0.215 (2) 0.115
(3) 0.125 (4) 0.225

- 47 Given below are two statements :

Statement I : A hypothetical diatomic molecule with bond order zero is quite stable.

Statement II : As bond order increases, the bond length increases.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Statement I is false but Statement II is true
(2) Both Statement I and Statement II are true
(3) Both Statement I and Statement II are false
(4) Statement I is true but Statement II is false

- 48 The ratio of the wavelengths of the light absorbed by a Hydrogen atom when it undergoes $n = 2 \rightarrow n = 3$ and $n = 4 \rightarrow n = 6$ transitions, respectively, is

- (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{36}$
(3) $\frac{1}{16}$ (4) $\frac{1}{9}$

- 49 The correct order of the wavelength of light absorbed by the following complexes is,

- A. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ B. $[\text{Co}(\text{CN})_6]^{3-}$
C. $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]^{2+}$ D. $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) $C < A < D < B$ (2) $B < D < A < C$
(3) $B < A < D < C$ (4) $C < D < A < B$

- 46 0.050 मोल लिटर⁻¹ एकात्मतारीअंकी सौम्य आम्लाच्या द्रावणाची ग्रॅमरेण्वीय वाहकता (Λ_m) 90 सिमन (से.मी.)² मोल⁻¹ आहे. त्याच्या विचरणाची हद्द (extent) _____ असेल.

[समजा $\Lambda_+^\circ = 349.6$ सिमन (सेमी)² मोल⁻¹ आणि $\Lambda_-^\circ = 50.4$ सिमन (सेमी)² मोल⁻¹]

- (1) 0.215 (2) 0.115
(3) 0.125 (4) 0.225

- 47 खाली दोन विधाने दिली आहेत

विधान I : बंधकोटी शून्य असलेला काल्पनीक द्विअणु रेणु हा अतिशय स्थिर असतो.

विधान II : जशी बंध कोटी वाढते तशी बंध लांबी वाढते.

वरील विधाना आधारे, खालील पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा.

- (1) विधान I असत्य आहे परंतु विधान II सत्य आहे
(2) दोन्ही विधाने I आणि II सत्य आहेत
(3) दोन्ही विधाने I आणि II असत्य आहेत
(4) विधान I सत्य आहे परंतु विधान II असत्य आहे

- 48 हायड्रोजन अणुचे $n = 2 \rightarrow n = 3$ आणि $n = 4 \rightarrow n = 6$ संक्रमण होताना शोषलेल्या प्रकाशाच्या तरंगलांबीचे गुणोत्तर _____ आहे.

- (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{36}$
(3) $\frac{1}{16}$ (4) $\frac{1}{9}$

- 49 खालील जटीलांनी गृहण (absorbed) केलेल्या प्रकाशाच्या तरंगलांबीचा योग्य क्रम _____ आहे.

- A. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ B. $[\text{Co}(\text{CN})_6]^{3-}$
C. $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]^{2+}$ D. $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

दिलेल्या पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा:

- (1) $C < A < D < B$ (2) $B < D < A < C$
(3) $B < A < D < C$ (4) $C < D < A < B$

- 50 If the rate constant of a reaction is 0.03 s^{-1} , how much time does it take for 7.2 mol L^{-1} concentration of the reactant to get reduced to 0.9 mol L^{-1} ?

(Given: $\log 2 = 0.301$)

- (1) 21.0 s (2) 69.3 s
(3) 23.1 s (4) 210 s

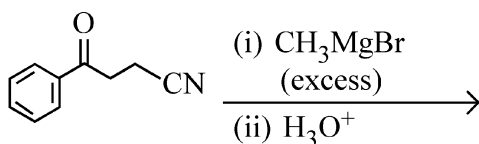
- 51 Match List I with List II

List I (Mixture)	List II (Method of Separation)
A. $\text{CHCl}_3 + \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	I. Distillation under reduced pressure
B. Crude oil in petroleum industry	II. Steam distillation
C. Glycerol from spent-lye	III. Fractional distillation
D. Aniline - water	IV. Simple distillation

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
(2) A-IV, B-III, C-I, D-II
(3) A-IV, B-III, C-II, D-I
(4) A-III, B-IV, C-I, D-II

- 52 The major product of the following reaction is :



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

- 50 एका अभिक्रियेचा गती स्थिरांक 0.03 सेकंद^{-1} आहे. अभिक्रियाकारकाची संहती $7.2 \text{ मोल लीटर}^{-1}$ पासून $0.9 \text{ मोल लीटर}^{-1}$ पर्यंत कमी होण्यासाठी किती काळ लागेल ? (दिलेले $\log 2 = 0.301$)

- (1) 21.0 सेकंद (2) 69.3 सेकंद
(3) 23.1 सेकंद (4) 210 सेकंद

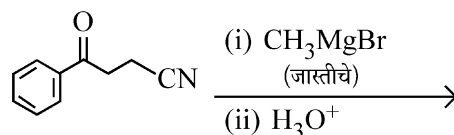
- 51 यादी I व यादी II जुळवा

यादी I (मिश्रण)	यादी II (विलगीकरण पद्धती)
A. $\text{CHCl}_3 + \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	I. कमी दाबाखालील उर्ध्वपातन
B. पेट्रोलियम कारखान्यातील कच्चे तेल	II. वाफ उर्ध्वपातन
C. स्पेंट-लाय पासून ग्लिसरॉल	III. प्रभाजी उर्ध्वपातन
D. अॅनीलीन-पाणी	IV. साधे उर्ध्वपातन

खाली दिलेल्या पर्यायातून योग्य उत्तर निवडा:

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
(2) A-IV, B-III, C-I, D-II
(3) A-IV, B-III, C-II, D-I
(4) A-III, B-IV, C-I, D-II

- 52 खालील अभिक्रियेचा मुख्य उत्पाद _____ आहे.



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

53 Which one of the following compounds can exist as cis-trans isomers?

- (1) 1,2-Dimethylcyclohexane
- (2) Pent-1-ene
- (3) 2-Methylhex-2-ene
- (4) 1,1-Dimethylcyclopropane

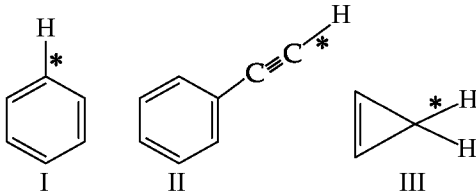
54 Among the following, choose the ones with equal number of atoms.

- A. 212 g of Na_2CO_3 (s) [molar mass = 106 g]
- B. 248 g of Na_2O (s) [molar mass = 62 g]
- C. 240 g of NaOH (s) [molar mass = 40 g]
- D. 12 g of H_2 (g) [molar mass = 2 g]
- E. 220 g of CO_2 (g) [molar mass = 44 g]

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) B, D, and E only
- (2) A, B, and C only
- (3) A, B, and D only
- (4) B, C, and D only

55 Among the given compounds I-III, the correct order of bond dissociation energy of C-H bond marked with * is :



- (1) $\text{II} > \text{III} > \text{I}$
- (2) $\text{II} > \text{I} > \text{III}$
- (3) $\text{I} > \text{II} > \text{III}$
- (4) $\text{III} > \text{II} > \text{I}$

56 The standard heat of formation, in kcal/mol of Ba^{2+} is :

[Given : standard heat of formation of SO_4^{2-} ion (aq) = -216 kcal/mol, standard heat of crystallisation of BaSO_4 (s) = -4.5 kcal/mol, standard heat of formation of BaSO_4 (s) = -349 kcal/mol]

- (1) +220.5
- (2) -128.5
- (3) -133.0
- (4) +133.0

53 खालील पैकी कोणती संयुगे अपार-पार समसुत्री मध्ये अस्तित्वात असतील ?

- (1) 1,2-डायमिथाइल सायक्लोहेक्सेन
- (2) पेंट-1-इन
- (3) 2-मिथाईलहेक्झ-2-इन
- (4) 1,1-डायमिथाइल सायक्लोप्रोपेन

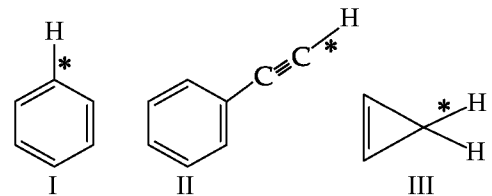
54 खालील पैकी सारख्या संख्येने अणु असलेले निवडा

- A. 212 ग्रॅम Na_2CO_3 (धन)
[ग्रॅमरेण्वीय वस्तुमान = 106 ग्रॅम]
- B. 248 ग्रॅम of Na_2O (धन)
[ग्रॅमरेण्वीय वस्तुमान = 62 ग्रॅम]
- C. 240 ग्रॅम of NaOH (धन)
[ग्रॅमरेण्वीय वस्तुमान = 40 ग्रॅम]
- D. 12 ग्रॅम of H_2 (ग्रॅम)
[ग्रॅमरेण्वीय वस्तुमान = 2 ग्रॅम]
- E. 220 ग्रॅम of CO_2 (g)
[ग्रॅमरेण्वीय वस्तुमान = 44 ग्रॅम]

दिलेल्या पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा:

- (1) B, D, आणि E फक्त
- (2) A, B, आणि C फक्त
- (3) A, B, आणि D फक्त
- (4) B, C, आणि D फक्त

55 संयुगे I-III मध्ये तारांकीत * चिन्हाने खुण केलेल्या C-H बंधाची विचरण उर्जेचा योग्य क्रम _____ आहे.



- (1) $\text{II} > \text{III} > \text{I}$
- (2) $\text{II} > \text{I} > \text{III}$
- (3) $\text{I} > \text{II} > \text{III}$
- (4) $\text{III} > \text{II} > \text{I}$

56 Ba^{2+} चा प्रमाणित निर्माण उष्मा किलोकॅलरी प्रती मोल मध्ये _____ आहे.

[दिलेले : SO_4^{2-} जलीय आयनाचा प्रमाणित निर्माण उष्मा = -216 किलोकॅलरी प्रती मोल, BaSO_4 (s) चा प्रमाणित स्फटीकीकरण उष्मा = -4.5 किलो कॅलरी प्रती मोल.

BaSO_4 (s) चा प्रमाणित निर्माण उष्मा = -349 किलोकॅलरी मोल]

- (1) +220.5
- (2) -128.5
- (3) -133.0
- (4) +133.0

57 Consider the following compounds :
 $\underline{\text{K}}\text{O}_2$, $\text{H}_2\underline{\text{O}}_2$ and $\text{H}_2\underline{\text{S}}\text{O}_4$.

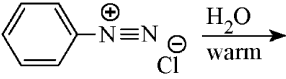
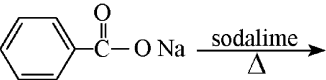
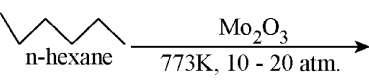
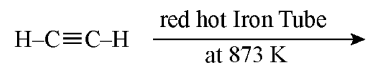
The oxidation states of the underlined elements in them are, respectively,

- (1) +4, -4, and +6
- (2) +1, -1, and +6
- (3) +2, -2, and +6
- (4) +1, -2, and +4

58 Out of the following complex compounds, which of the compound will be having the minimum conductance in solution?

- (1) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5 \text{Cl}] \text{Cl}$
- (2) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3 \text{Cl}_3]$
- (3) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4 \text{Cl}_2]$
- (4) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6] \text{Cl}_3$

59 Which one of the following reactions does **NOT** give benzene as the product ?

- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

60 Which of the following are paramagnetic?

- A. $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ B. $\text{Ni}(\text{CO})_4$
- C. $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ D. $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
- E. $\text{Ni}(\text{PPh}_3)_4$

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) A, D and E only (2) A and C only
- (3) B and E only (4) A and D only

57 खालील संयुगे विचारात घ्या:

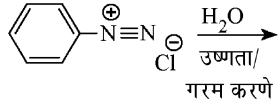
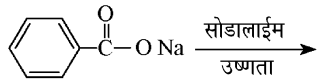
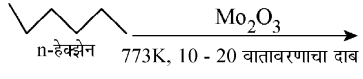
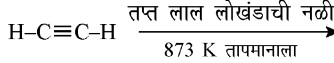
$\underline{\text{K}}\text{O}_2$, $\text{H}_2\underline{\text{O}}_2$ आणि $\text{H}_2\underline{\text{S}}\text{O}_4$ अधोरेखित केलेल्या मुलद्रव्याच्या ऑक्सिडीकरण स्थिती अनुक्रमे _____ आहेत.

- (1) +4, -4, आणि +6
- (2) +1, -1, आणि +6
- (3) +2, -2, आणि +6
- (4) +1, -2, आणि +4

58 खालील पैकी कोणत्या जटिल संयुगांची द्रावणातील वाहकता न्यूनतम असेल?

- (1) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5 \text{Cl}] \text{Cl}$
- (2) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_3 \text{Cl}_3]$
- (3) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4 \text{Cl}_2]$
- (4) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6] \text{Cl}_3$

59 खालील पैकी कोणती अभिक्रिया बेंझेन हे उत्पादित म्हणून देत नाही?

- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

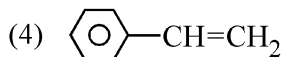
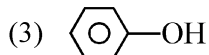
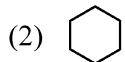
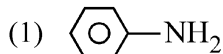
60 खालील पैकी कोण समचुंबकीय आहेत?

- A. $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ B. $\text{Ni}(\text{CO})_4$
- C. $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$ D. $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
- E. $\text{Ni}(\text{PPh}_3)_4$

दिलेल्या पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा:

- (1) A, D, आणि E फक्त (2) A आणि C फक्त
- (3) B आणि E फक्त (4) A आणि D फक्त

61 Which one of the following compounds **does not** decolourize bromine water?



62 Match List - I with List - II

List-I	List-II
A. Haber process	I. Fe catalyst
B. Wacker oxidation	II. PdCl ₂
C. Wilkinson catalyst	III. [(PPh ₃) ₃ RhCl]
D. Ziegler catalyst	IV. TiCl ₄ with Al(CH ₃) ₃

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (2) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (4) A-I, B-II, C-III, D-IV

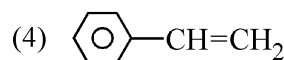
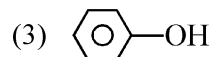
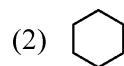
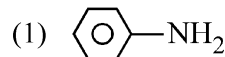
63 Match List I with List II.

List I (Name of Vitamin)	List II (Deficiency disease)
A. Vitamin B ₁₂	I. Cheilosis
B. Vitamin D	II. Convulsions
C. Vitamin B ₂	III. Rickets
D. Vitamin B ₆	IV. Pernicious anaemia

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (2) A-I, B-III, C-II, D-IV
- (3) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

61 खालील पैकी कोणते संयुग ब्रोमीन वॉटरला रंगहीन करत नाही.



62 यादी I व यादी II जुळवा

यादी-I	यादी-II
A. हॅबर प्रक्रिया	I. Fe catalyst
B. वॅकर ऑक्सिडीकरण	II. PdCl ₂
C. विलकीनसन उत्प्रेरक	III. [(PPh ₃) ₃ RhCl]
D. झिगलर उत्प्रेरक	IV. TiCl ₄ with Al(CH ₃) ₃

दिलेल्या पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा:

- (1) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (2) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (4) A-I, B-II, C-III, D-IV

63 यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I (जिवनसत्वाचे नाव)	यादी II (कमतरतमुळे होणारा रोग)
A. जिवनसत्त्व B ₁₂	I. चिलीओसीस
B. जिवनसत्त्व D	II. फेफरे येणे
C. जिवनसत्त्व B ₂	III. रिकेट्स
D. जिवनसत्त्व B ₆	IV. असाध्य पंडूरोग

खालील पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा.

- (1) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (2) A-I, B-III, C-II, D-IV
- (3) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

- 64 Given below are two statements :
Statement I : Ferromagnetism is considered as an extreme form of paramagnetism.
Statement II : The number of unpaired electrons in a Cr^{2+} ion ($Z = 24$) is the same as that of a Nd^{3+} ion ($Z = 60$).
 In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) Statement I is false but Statement II is true
 (2) Both Statement I and Statement II are true
 (3) Both Statement I and Statement II are false
 (4) Statement I is true but Statement II is false
- 65 If the half-life ($t_{1/2}$) for a first order reaction is 1 minute, then the time required for 99.9% completion of the reaction is closest to :
 (1) 10 minutes (2) 2 minutes
 (3) 4 minutes (4) 5 minutes
- 66 The correct order of decreasing basic strength of the given amines is :
 (1) benzenamine > ethanamine > N-methylaniline > N-ethylethanamine
 (2) N-methylaniline > benzenamine > ethanamine > N-ethylethanamine
 (3) N-ethylethanamine > ethanamine > benzenamine > N-methylaniline
 (4) N-ethylethanamine > ethanamine > N-methylaniline > benzenamine
- 67 Match List I with List II

List I	List II
(Ion)	(Group Number in Cation Analysis)
A. Co^{2+}	I. Group-I
B. Mg^{2+}	II. Group-III
C. Pb^{2+}	III. Group-IV
D. Al^{3+}	IV. Group-VI

 Choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
 (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
 (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
 (4) A-III, B-II, C-IV, D-I

- 64 खाली दोन विधाने दिली आहेत
विधान I : फेरोचुंबकत्व हे समचुंबकत्वाचे अती स्वरूप मानले जाते.
विधान II : Cr^{2+} आयन ($Z = 24$) मधील एकल (unpaired) इलेक्ट्रॉनची संख्या Nd^{3+} आयन ($Z = 60$) इतकीच असते वरील विधाना आधारे खालील पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा.
 (1) विधान I असत्य आहेत परंतु विधान II सत्य आहेत
 (2) दोन्ही विधान I व II सत्य आहेत
 (3) दोन्ही विधान I व II असत्य आहेत
 (4) विधान I सत्य आहेत परंतु विधान II असत्य आहेत
- 65 एका एक कोटी अभिक्रियेचा अर्ध आयुकाळ ($t_{1/2}$) 1 मिनीट आहे तर 99.9% ही अभिक्रिया पूर्ण होण्यासाठी लागणारा काळ _____ च्या जवळ असेल.
 (1) 10 मिनीटे (2) 2 मिनीटे
 (3) 4 मिनीटे (4) 5 मिनीटे
- 66 दिलेल्या अमाइन्सच्या आम्लारी प्रबलतेचा योग्य उतरता क्रम आहे.
 (1) बेंझेनामाइन > इथेनामाइन > N-मिथाईलअॅनीलीन > N-इथाइलइथेनामाइन
 (2) N-मिथाईलअॅनीलीन > बेंझेनामाइन > इथेनामाइन > N-इथाइलइथेनामाइन
 (3) N-इथाइलइथेनामाइन > इथेनामाइन > बेंझेनामाइन > N-मिथाईलअॅनीलीन
 (4) N-इथाइलइथेनामाइन > इथेनामाइन > N-मिथाईलअॅनीलीन > बेंझेनामाइन
- 67 यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I	यादी II
(आयन)	(कटायन
	पृथःकरणातील
	गट नंबर)
A. Co^{2+}	I. गट - I
B. Mg^{2+}	II. गट - III
C. Pb^{2+}	III. गट - IV
D. Al^{3+}	IV. गट - VI

 खालील पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा.
 (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
 (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
 (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
 (4) A-III, B-II, C-IV, D-I

68 Phosphoric acid ionizes in three steps with their ionization constant values

K_{a_1} , K_{a_2} and K_{a_3} , respectively,

while K is the overall ionization constant.

Which of the following statements are true?

- A. $\log K = \log K_{a_1} + \log K_{a_2} + \log K_{a_3}$
- B. H_3PO_4 is a stronger acid than $H_2PO_4^-$ and HPO_4^{2-} .
- C. $K_{a_1} > K_{a_2} > K_{a_3}$
- D. $K_{a_1} = \frac{K_{a_3} + K_{a_2}}{2}$

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) A, B and C only (2) A and B only
(3) A and C only (4) B, C and D only

69 Which of the following statements are true?

- A. Unlike Ga that has a very high melting point, Cs has a very low melting point.
- B. On Pauling scale, the electronegativity values of N and Cl are not the same.
- C. Ar, K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , and S^{2-} are all isoelectronic species.
- D. The correct order of the first ionization enthalpies of Na, Mg, Al, and Si is $Si > Al > Mg > Na$.
- E. The atomic radius of Cs is greater than that of Li and Rb.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, C, and E only
(2) A, B, and E only
(3) C and E only
(4) C and D only

68 फॉस्फोरिक आम्लाचे विघटन (आयनीभवन) 3 टप्प्यात त्यांच्या आयनीभवन स्थिरांक अनुक्रमे K_{a_1} , K_{a_2} आणि K_{a_3} नुसार होते. जिथे K हा एकूण आयनीभवन स्थिरांक आहे.

खालीलपैकी कोणती विधाने सत्य आहेत ?

- A. $\log K = \log K_{a_1} + \log K_{a_2} + \log K_{a_3}$
- B. H_3PO_4 हे $H_2PO_4^-$ आणि HPO_4^{2-} पेक्षा प्रबल आम्ल आहे
- C. $K_{a_1} > K_{a_2} > K_{a_3}$
- D. $K_{a_1} = \frac{K_{a_3} + K_{a_2}}{2}$

दिलेल्या पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा.

- (1) A, B आणि C फक्त (2) A आणि B फक्त
(3) A आणि C फक्त (4) B, C आणि D फक्त

69 खालीलपैकी कोणती विधाने सत्य आहेत

- A. गॅलीयम(Ga) ज्याचा वितलन बिंदु उच्च आहे त्यासारख्या नसलेल्या Cs चा वितलन बिंदु कमी आहे
- B. पॉलींगच्या मापन श्रेणीवर, N आणि Cl ची विद्युत ऋणता सारखी नाही
- C. Ar, K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , आणि S^{2-} सर्व समइलेक्ट्रॉनी प्रजाती आहेत
- D. Na, Mg, Al, आणि Si च्या पहील्या आयनीभवन उष्माचे योग्य क्रम $Si > Al > Mg > Na$ असा आहे
- E. Cs ची अणुत्रिज्या Li आणि Rb पेक्षा जास्त आहे

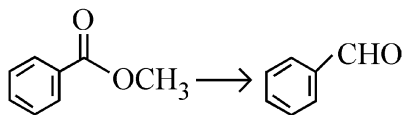
दिलेल्या पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा :

- (1) A, C, आणि E फक्त
(2) A, B, आणि E फक्त
(3) C आणि E फक्त
(4) C आणि D फक्त

- 70 Given below are two statements :
- Statement I :** Like nitrogen that can form ammonia, arsenic can form arsine.
- Statement II :** Antimony cannot form antimony pentoxide.
- In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :
- (1) Statement I is incorrect but Statement II is correct
 - (2) Both Statement I and Statement II are correct
 - (3) Both Statement I and Statement II are incorrect
 - (4) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- 71 Which of the following aqueous solution will exhibit highest boiling point?
- (1) 0.015M $C_6H_{12}O_6$
 - (2) 0.01M Urea
 - (3) 0.01M KNO_3
 - (4) 0.01M Na_2SO_4
- 72 Given below are two statements :
- Statement I :** Benzenediazonium salt is prepared by the reaction of aniline with nitrous acid at 273 - 278 K. It decomposes easily in the dry state.
- Statement II :** Insertion of iodine into the benzene ring is difficult and hence iodobenzene is prepared through the reaction of benzenediazonium salt with KI.
- In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :
- (1) Statement I is incorrect but Statement II is correct
 - (2) Both Statement I and Statement II are correct
 - (3) Both Statement I and Statement II are incorrect
 - (4) Statement I is correct but Statement II is incorrect

- 70 खाली दोन विधाने दिली आहेत
- विधान I :** नायट्रोजन सारखे जो अमोनीया तयार करतो, आर्सेनीक अर्सेन तयार करू शकतो
- विधान II :** अँटीमनी हा अँटीमनी पेंटाऑक्साइड तयार करू शकत नाही
- वरील विधाना आधारे, खालील पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा.
- (1) विधान I असत्य आहेत परंतु विधान II सत्य आहेत
 - (2) दोन्ही विधाने I व II सत्य आहेत
 - (3) दोन्ही विधाने I व II असत्य आहेत
 - (4) विधान I सत्य आहे परंतु विधान II असत्य आहेत
- 71 खालील पैकी कोणते जलीय द्रावण उच्चतम उत्कलन बिंदु दर्शविल ?
- (1) 0.015 ग्रॅमरेण्वीय $C_6H_{12}O_6$
 - (2) 0.01 ग्रॅमरेण्वीय युरीया
 - (3) 0.01 ग्रॅमरेण्वीय KNO_3
 - (4) 0.01 ग्रॅमरेण्वीय Na_2SO_4
- 72 खाली दोन विधाने दिली आहेत
- विधान I :** अँनीलीनची नायट्रस आम्ला बरोबर 273 - 278 K तापमानाला अभिक्रियेने बेंझिन डायअॅझोनीयम क्षार तयार होते. शुष्क अवस्थेत त्याचे सहज विघटन होते.
- विधान II :** बेंझीनच्या कडीमध्ये आयोडीनचा शिरकाव करणे अवघड आहे म्हणून बेंझिन डायअॅझोनीयम क्षाराची KI बरोबर अभिक्रियेने आयोडोबेंझिन तयार करतात.
- वरील विधाना आधारे खालील पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा.
- (1) विधान I असत्य आहेत परंतु विधान II सत्य आहेत
 - (2) दोन्ही विधान I व II बरोबर आहेत
 - (3) दोन्ही विधान I व II चुक आहेत
 - (4) विधान I बरोबर आहेत परंतु विधान II असत्य आहेत

- 73 Identify the suitable reagent for the following conversion.



- (1) $H_2 / Pd-BaSO_4$
- (2) (i) $LiAlH_4$, (ii) H^+/H_2O
- (3) (i) $AlH(iBu)_2$ (ii) H_2O
- (4) (i) $NaBH_4$, (ii) H^+/H_2O

- 74 Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.

Assertion (A) : I undergoes S_N2 reaction faster than Cl.

Reason (R) : Iodine is a better leaving group because of its large size.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) **A** is false but **R** is true
- (2) Both **A** and **R** are true and **R** is the correct explanation of **A**
- (3) Both **A** and **R** are true but **R** is **not** the correct explanation of **A**
- (4) **A** is true but **R** is false

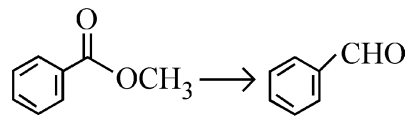
- 75 The correct order of decreasing acidity of the following aliphatic acids is :

- (1) $HCOOH > (CH_3)_3CCOOH > (CH_3)_2CHCOOH > CH_3COOH$
- (2) $(CH_3)_3CCOOH > (CH_3)_2CHCOOH > CH_3COOH > HCOOH$
- (3) $CH_3COOH > (CH_3)_2CHCOOH > (CH_3)_3CCOOH > HCOOH$
- (4) $HCOOH > CH_3COOH > (CH_3)_2CHCOOH > (CH_3)_3CCOOH$

- 76 Which one of the following reactions does **NOT** belong to "Lassaigne's test"?

- (1) $2CuO + C \xrightarrow{\Delta} 2Cu + CO_2$
- (2) $Na + C + N \xrightarrow{\Delta} NaCN$
- (3) $2Na + S \xrightarrow{\Delta} Na_2S$
- (4) $Na + X \xrightarrow{\Delta} + NaX$

- 73 खालील रुपांतरणासाठी सुयोग्य अभिक्रियाकारक ओळखा.



- (1) $H_2 / Pd-BaSO_4$
- (2) (i) $LiAlH_4$, (ii) H^+/H_2O
- (3) (i) $AlH(iBu)_2$ (ii) H_2O
- (4) (i) $NaBH_4$, (ii) H^+/H_2O

- 74 खाली दोन विधाने दिली आहेत. एक कथन (**A**) आणि दुसरे कारण (**R**)

कथन (**A**) : I हे S_N2 अभिक्रिया Cl च्यापेक्षा गतीने दाखविते

कारण (**R**) : मोठा आकार असल्यामुळे आयोडिन हा चांगला निर्गामी गट आहे

वरील विधाना आधारे खाली पर्यायातून योग्य उत्तर निवडा :

- (1) **A** असत्य आहे परंतु **R** सत्य आहे
- (2) दोन्ही **A** आणि **R** सत्य आहे **R** हे **A** चे योग्य स्पष्टीकरण आहे
- (3) दोन्ही **A** आणि **R** सत्य आहे परंतु **R** हे **A** चे योग्य स्पष्टीकरण नाही
- (4) **A** सत्य आहे परंतु **R** असत्य आहे

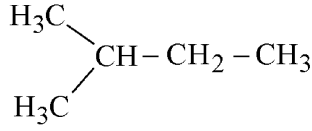
- 75 खालील ऑलीफॅटीक आम्लांच्या आम्लीयतेचा उतरता क्रम आहे.

- (1) $HCOOH > (CH_3)_3CCOOH > (CH_3)_2CHCOOH > CH_3COOH$
- (2) $(CH_3)_3CCOOH > (CH_3)_2CHCOOH > CH_3COOH > HCOOH$
- (3) $CH_3COOH > (CH_3)_2CHCOOH > (CH_3)_3CCOOH > HCOOH$
- (4) $HCOOH > CH_3COOH > (CH_3)_2CHCOOH > (CH_3)_3CCOOH$

- 76 खालील पैकी कोणती अभिक्रिया लासाजीनस् चाचणी मध्ये अंतर्भूत नाही?

- (1) $2CuO + C \xrightarrow{\Delta} 2Cu + CO_2$
- (2) $Na + C + N \xrightarrow{\Delta} NaCN$
- (3) $2Na + S \xrightarrow{\Delta} Na_2S$
- (4) $Na + X \xrightarrow{\Delta} + NaX$

- 77 How many products (including stereoisomers) are expected from monochlorination of the following compound?



- (1) 6 (2) 2
(3) 3 (4) 5

- 78 Sugar 'X'

- A. is found in honey.
B. is a keto sugar.
C. exists in α and β - anomeric forms.
D. is laevorotatory.

'X' is :

- (1) Sucrose (2) D-Glucose
(3) D-Fructose (4) Maltose

- 79 Dalton's Atomic theory could not explain which of the following?

- (1) Law of gaseous volume
(2) Law of conservation of mass
(3) Law of constant proportion
(4) Law of multiple proportion

- 80 Higher yield of NO in

$\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}(\text{g})$ can be obtained at

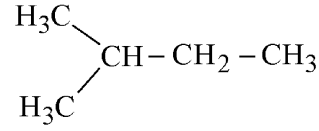
[ΔH of the reaction = + 180.7 kJ mol⁻¹]

- A. higher temperature
B. lower temperature
C. higher concentration of N_2
D. higher concentration of O_2

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) A, C, D only (2) A, D only
(3) B, C only (4) B, C, D only

- 77 खालील संयुगाच्या मोनोक्लोरीनेशनपासून किती उत्पादीते (त्रिमितीय समसुत्रीसह) अपेक्षित आहेत.



- (1) 6 (2) 2
(3) 3 (4) 5

- 78 शर्करा 'X'

- A. मधामधे सापडते
B. किटो शर्करा आहे
C. α आणि β - ऑनोमेरीक स्वरूपात अस्तित्वात असते
D. वामघूर्णनी आहे

'X' _____ आहे.

- (1) सुक्रोज (2) D-ग्लुकोज
(3) D-फ्रुक्टोज (4) माल्टोज

- 79 डाल्टनचा अणुसिद्धांत खालीलपैकी कोणाचे स्पष्टीकरण देत नाही.

- (1) वायुंच्या आकारमानाचा नियम
(2) वस्तुमान अक्षय्यतेचा नियम
(3) परस्पर स्थिर प्रमाणाचा नियम
(4) गुणित प्रमाण नियम

- 80 $\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}(\text{g})$ या अभिक्रियेत NO चे अधिकतम उत्पादन _____ ला मिळेल.

[अभिक्रियेसाठी $\Delta H = + 180.7$ किलोज्युल मोल⁻¹]

- A. उच्च तापमान
B. निम्न तापमान
C. N_2 ची अधिकतम संहती
D. O_2 ची अधिकतम संहती

दिलेल्या पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा.

- (1) A, C, D फक्त (2) A, D फक्त
(3) B, C फक्त (4) B, C, D फक्त

81 Match List - I with List - II

List-I	List-II
A. XeO ₃	I. sp ³ d; linear
B. XeF ₂	II. sp ³ ; pyramidal
C. XeOF ₄	III. sp ³ d ³ ; distorted octahedral
D. XeF ₆	IV. sp ³ d ² ; square pyramidal

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (3) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (4) A-IV, B-II, C-III, D-I

82 Match List - I with List - II

List-I (Example)	List-II (Type of Solution)
A. Humidity	I. Solid in solid
B. Alloys	II. Liquid in gas
C. Amalgams	III. Solid in gas
D. Smoke	IV. Liquid in solid

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (2) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (3) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (4) A-III, B-I, C-IV, D-II

83 Energy and radius of first Bohr orbit of He⁺ and Li²⁺ are

[Given R_H = 2.18 × 10⁻¹⁸ J, a₀ = 52.9 pm]

- (1) E_n(Li²⁺) = -8.72 × 10⁻¹⁶ J;
r_n(Li²⁺) = 17.6 pm
E_n(He⁺) = -19.62 × 10⁻¹⁶ J;
r_n(He⁺) = 17.6 pm
- (2) E_n(Li²⁺) = -19.62 × 10⁻¹⁸ J;
r_n(Li²⁺) = 17.6 pm
E_n(He⁺) = -8.72 × 10⁻¹⁸ J;
r_n(He⁺) = 26.4 pm
- (3) E_n(Li²⁺) = -8.72 × 10⁻¹⁸ J;
r_n(Li²⁺) = 26.4 pm
E_n(He⁺) = -19.62 × 10⁻¹⁸ J;
r_n(He⁺) = 17.6 pm
- (4) E_n(Li²⁺) = -19.62 × 10⁻¹⁶ J;
r_n(Li²⁺) = 17.6 pm
E_n(He⁺) = -8.72 × 10⁻¹⁶ J;
r_n(He⁺) = 26.4 pm

81 यादी I व यादी II जुळवा

यादी-I	यादी-II
A. XeO ₃	I. sp ³ d; रेखीय
B. XeF ₂	II. sp ³ ; शंखाकृती
C. XeOF ₄	III. sp ³ d ³ ; विस्कळीत अष्टपृष्ठी
D. XeF ₆	IV. sp ³ d ² ; चौरस शंखाकृती

दिलेल्या पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा:

- (1) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (2) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (3) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (4) A-IV, B-II, C-III, D-I

82 यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I (उदाहरण)	यादी II (द्रावणाचा प्रकार)
A. आर्द्रता	I. घनामधे घन
B. धातु मिश्रण	II. वायुमधे द्रव
C. पारदसंमिश्र	III. वायुमधे घन
D. धूर	IV. घनामधे द्रव

खालील पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा.

- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (2) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (3) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (4) A-III, B-I, C-IV, D-II

83 He⁺ आणि Li²⁺ साठी उष्मा आणि बोरच्या पहील्या कक्षीकेची त्रिज्या _____ आहेत.

[दिलेले R_H = 2.18 × 10⁻¹⁸ ज्युल, a₀ = 52.9 पिकोमीटर]

- (1) E_n(Li²⁺) = -8.72 × 10⁻¹⁶ ज्युल;
r_n(Li²⁺) = 17.6 पिकोमीटर
E_n(He⁺) = -19.62 × 10⁻¹⁶ ज्युल;
r_n(He⁺) = 17.6 पिकोमीटर
- (2) E_n(Li²⁺) = -19.62 × 10⁻¹⁸ ज्युल;
r_n(Li²⁺) = 17.6 पिकोमीटर
E_n(He⁺) = -8.72 × 10⁻¹⁸ ज्युल;
r_n(He⁺) = 26.4 पिकोमीटर
- (3) E_n(Li²⁺) = -8.72 × 10⁻¹⁸ ज्युल;
r_n(Li²⁺) = 26.4 पिकोमीटर
E_n(He⁺) = -19.62 × 10⁻¹⁸ ज्युल;
r_n(He⁺) = 17.6 पिकोमीटर
- (4) E_n(Li²⁺) = -19.62 × 10⁻¹⁶ ज्युल;
r_n(Li²⁺) = 17.6 पिकोमीटर
E_n(He⁺) = -8.72 × 10⁻¹⁶ ज्युल;
r_n(He⁺) = 26.4 पिकोमीटर

84 Which among the following electronic configurations belong to main group elements?

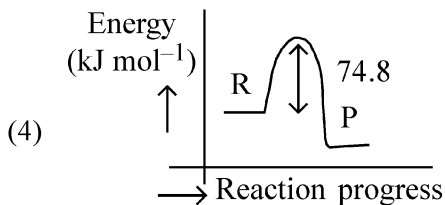
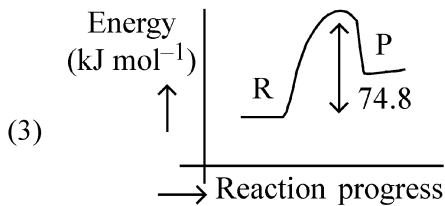
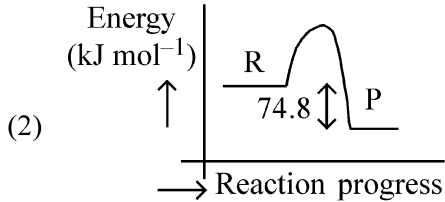
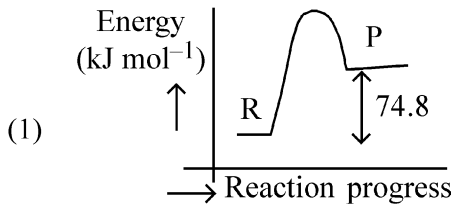
- A. $[\text{Ne}]3s^1$ B. $[\text{Ar}]3d^3 4s^2$
 C. $[\text{Kr}]4d^{10} 5s^2 5p^5$ D. $[\text{Ar}]3d^{10} 4s^1$
 E. $[\text{Rn}]5f^0 6d^2 7s^2$

Choose the **correct** answer from the option given below :

- (1) A, C and D only (2) B and E only
 (3) A and C only (4) D and E only

85 $\text{C(s)} + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CH}_4(\text{g}); \Delta H = -74.8 \text{ kJ mol}^{-1}$

Which of the following diagrams gives an accurate representation of the above reaction? [R $\rightarrow$ reactants; P $\rightarrow$ products]



84 खालील पैकी कोणते इलेक्ट्रॉन संरूपण मुख्य गट मुलद्रव्यांशी संबंधित (belong to) आहे

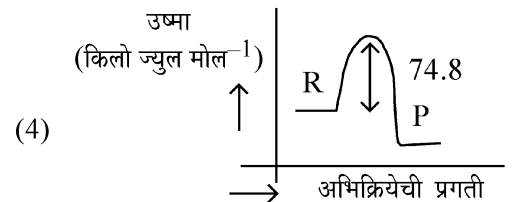
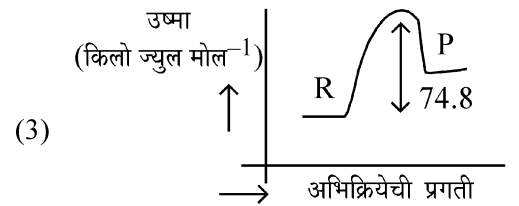
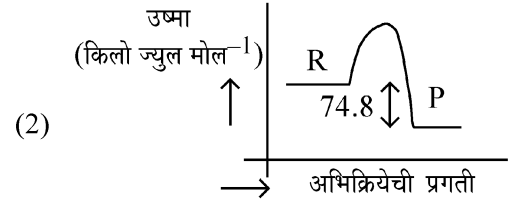
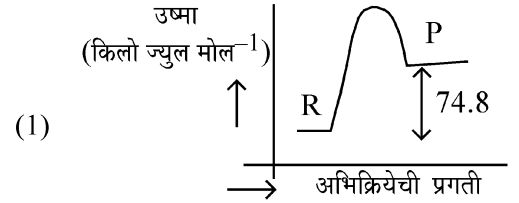
- A. $[\text{Ne}]3s^1$ B. $[\text{Ar}]3d^3 4s^2$
 C. $[\text{Kr}]4d^{10} 5s^2 5p^5$ D. $[\text{Ar}]3d^{10} 4s^1$
 E. $[\text{Rn}]5f^0 6d^2 7s^2$

खालील पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा:

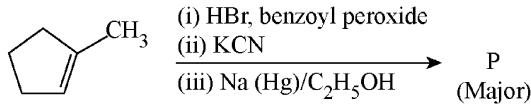
- (1) A, C, आणि D फक्त (2) B आणि E फक्त
 (3) A आणि C फक्त (4) D आणि E फक्त

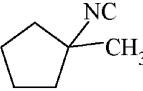
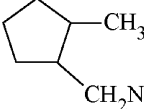
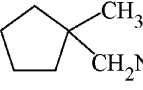
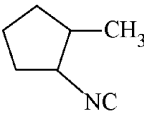
85 $\text{C(s)} + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CH}_4(\text{g}); \Delta H = -74.8 \text{ किलोज्युल मोल}^{-1}$

खालील पैकी कोणती आकृती वरील अभिक्रियेचे अचुक प्रदर्शन करते [R $\rightarrow$ अभिक्रियाकारक; P $\rightarrow$ उत्पादीत]



- 86 Predict the major product 'P' in the following sequence of reactions -



- (1)  (2) 
 (3)  (4) 

- 87 Identify the correct orders against the property mentioned

- A. $H_2O > NH_3 > CHCl_3$ - dipole moment
 B. $XeF_4 > XeO_3 > XeF_2$ - number of lone pairs on central atom
 C. $O-H > C-H > N-O$ - bond length
 D. $N_2 > O_2 > H_2$ - bond enthalpy

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) B, C only (2) A, D only
 (3) B, D only (4) A, C only

- 88 Total number of possible isomers (both structural as well as stereoisomers) of cyclic ethers of molecular formula C_4H_8O is :

- (1) 11 (2) 6
 (3) 8 (4) 10

- 89 For the reaction $A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$, the backward reaction rate constant is higher than the forward reaction rate constant by a factor of 2500, at 1000 K.

[Given : $R = 0.0831 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$]

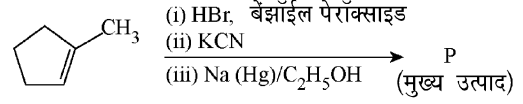
K_p for the reaction at 1000 K is

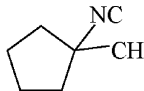
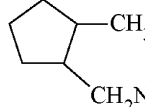
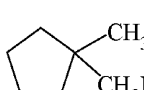
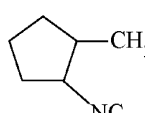
- (1) 0.021 (2) 83.1
 (3) 2.077×10^5 (4) 0.033

- 90 5 moles of liquid X and 10 moles of liquid Y make a solution having a vapour pressure of 70 torr. The vapour pressures of pure X and Y are 63 torr and 78 torr respectively. Which of the following is true regarding the described solution?

- (1) The solution has volume greater than the sum of individual volumes.
 (2) The solution shows positive deviation.
 (3) The solution shows negative deviation.
 (4) The solution is ideal.

- 86 खालील अभिक्रियेच्या शृंखलेतील मुख्य उत्पादाचा अंदाज बांधा -



- (1)  (2) 
 (3)  (4) 

- 87 दिलेल्या गुणधर्मा समोरील योग्य क्रम ओळखा

- A. $H_2O > NH_3 > CHCl_3$ - द्विध्रुव आघुर्ण
 B. $XeF_4 > XeO_3 > XeF_2$ - मध्यावर्ती अणुवरील एकल जोडी संख्या
 C. $O-H > C-H > N-O$ - बंध लांबी
 D. $N_2 > O_2 > H_2$ - बंध उष्मा

दिलेल्या पर्यायातुन योग्य उत्तर निवडा:

- (1) B, C फक्त (2) A, D फक्त
 (3) B, D फक्त (4) A, C फक्त

- 88 C_4H_8O हे रेणुसुत्र असलेल्या वलीय इथरला किती समसुत्री (दोन्ही संरचनी त्याबरोबरच त्रिमीतीय) संख्या शक्य आहे:

- (1) 11 (2) 6
 (3) 8 (4) 10

- 89 1000 K तापमानाला $A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$ या अभिक्रियेत प्रतीगामी अभिक्रिया गती स्थिरांक हा पुरोगामी अभिक्रिया गती स्थिरांकापेक्षा 2500 या गुणकाने जास्त आहे.

[दिलेले : $R = 0.0831 \text{ लिटर अॅटमॉस्फीयर मोल}^{-1} \text{ केल्व्हिन}^{-1}$]

1000 K तापमानाला अभिक्रियेचा K_p _____ आहे.

- (1) 0.021 (2) 83.1
 (3) 2.077×10^5 (4) 0.033

- 90 'X' द्रवाचे 5 मोल आणि 'Y' द्रवाचे 10 मोल 70 टॉर बाष्पदाब असलेले द्रावण तयार करतात. शुद्ध 'X' चा बाष्पदाब आणि शुद्ध 'Y' चा बाष्पदाब अनुक्रमे 63 टॉर आणि 78 टॉर आहे. वर्णन केलेल्या वरील द्रावणा बाबतीत खालील पैकी काय सत्य आहे.

- (1) वैयक्तिक आकारमानाच्या बेरजेपेक्षा द्रावणाचे आकारमान जास्त आहे
 (2) हे द्रावण धन विचलन दर्शविते
 (3) हे द्रावण ऋण विचलन दर्शविते
 (4) द्रावण आदर्श आहे

- 91 Which of the following is the unit of productivity of an Ecosystem?
 (1) $(\text{KCal m}^{-2})\text{yr}^{-1}$ (2) gm^{-2}
 (3) KCal m^{-2} (4) KCal m^{-3}
- 92 The first menstruation is called :
 (1) Ovulation (2) Menopause
 (3) Menarche (4) Diapause
- 93 Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.
Assertion (A) : All vertebrates are chordates but all chordates are not vertebrate.
Reason (R) : The members of subphylum vertebrata possess notochord during the embryonic period, the notochord is replaced by a cartilaginous or bony vertebral column in adults.
 In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) A is false but R is true
 (2) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
 (3) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A
 (4) A is true but R is false
- 94 Genes R and Y follow independent assortment. If RRYy produce round yellow seeds and rryy produce wrinkled green seeds, what will be the phenotypic ratio of the F₂ generation?
 (1) Phenotypic ratio - 9 : 7
 (2) Phenotypic ratio - 1 : 2 : 1
 (3) Phenotypic ratio - 3 : 1
 (4) Phenotypic ratio - 9 : 3 : 3 : 1
- 95 Given below are two statements :
Statement I : The DNA fragments extracted from gel electrophoresis can be used in construction of recombinant DNA.
Statement II : Smaller size DNA fragments are observed near anode while larger fragments are found near the wells in an agarose gel.
 In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :
 (1) Statement I is incorrect but statement II is correct
 (2) Both statement I and statement II are correct
 (3) Both statement I and statement II are incorrect
 (4) Statement I is correct but statement II is incorrect
- 96 What is the main function of the spindle fibers during mitosis ?
 (1) To regulate cell growth
 (2) To separate the chromosomes
 (3) To synthesize new DNA
 (4) To repair damaged DNA

- 91 एखाद्या परिसंस्थेमध्ये उत्पादकतेचे एकक खालील पैकी कोणते असते ?
 (1) $(\text{KCal m}^{-2})\text{yr}^{-1}$ (2) gm^{-2}
 (3) KCal m^{-2} (4) KCal m^{-3}
- 92 पहिल्या ऋतुस्त्रावास _____ म्हणतात.
 (1) अंडविसर्ग
 (2) ऋतुस्त्रावचक्राची समाप्ती (मेनोपॉज) किंवा रजो निवृत्ती
 (3) ऋतुस्त्रावचक्राची सुरुवात (मेनार्क) किंवा पहिली ऋतुप्राप्ती
 (4) क्रियाशीलत्व
- 93 खाली दोन विधाने दिलेली आहेत. त्यापैकी एक आहे **उक्ती (A)** तर दुसरे **कारण (R)** आहे.
उक्ती (A) : सर्व पृष्ठवंशीय प्राणी समपृष्ठ रज्जू असतात. परंतु सर्व समपृष्ठरज्जू प्राणी पृष्ठवंशीय नसतात.
कारण (R) : गर्भावस्थे मध्ये उपसंघ व्हर्टिब्रेटा (पृष्ठवंशी) च्या सदस्यां ना पृष्ठरज्जू असतो, परंतु तो पृष्ठरज्जू कास्थिमय किंवा अस्थिमय कशेरू स्तंभाने प्रौढावस्थेत बदलला जातो.
 वरील विधानांच्या संदर्भात अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.
 (1) A हे चुकीचे आहे तर R हे बरोबर आहे.
 (2) A आणि R दोन्हीही बरोबर आहेत आणि R हे A चे अचूक स्पष्टीकरण आहे.
 (3) A आणि R हे दोन्ही बरोबर आहेत परंतु R हे A चे अचूक स्पष्टीकरण नाही.
 (4) A हे बरोबर आहे तर R हे चुकीचे आहे.
- 94 जीन R आणि Y स्वतंत्र वितरण दाखवतात. जर RRYy हे गोल पविळ्या बिया आणि rryy सुरकुतलेल्या हिरव्या बिया तयार करतात, तर F₂ पिढी यांपासून तयार होणाऱ्या संततीत स्वरूपविधा गुणोत्तर काय असेल ?
 (1) स्वरूपविधा गुणोत्तर 9 : 7
 (2) स्वरूपविधा गुणोत्तर 1 : 2 : 1
 (3) स्वरूपविधा गुणोत्तर 3 : 1
 (4) स्वरूपविधा गुणोत्तर 9 : 3 : 3 : 1
- 95 खाली दोन विधाने दिली आहेत
विधान I : विद्युतकण संचलनाने शुद्ध केलेले डीएनएचे खंड पुनःसंयोजी DNA च्या बांधणीसाठी वापरले जाऊ शकतात.
विधान II : डीएनएचे छोटे खंड अॅनोडजवळ तर मोठे खंड अगारोज जेलच्या खळग्यां जवळ आढळतात.
 वरील विधानांच्या संदर्भात अचूक पर्याय निवडा.
 (1) विधान I चुकीचे आहे तर विधान II बरोबर आहे
 (2) विधान I आणि विधान II दोन्ही ही बरोबर आहेत
 (3) विधान I आणि विधान II दोन्ही ही चुकीचे आहेत
 (4) विधान I बरोबर आहे तर विधान II चुकीचे आहे
- 96 सूत्री पेशीविभाजनमध्ये तर्कुतंतूचे मुख्य कार्य काय असते ?
 (1) पेशीची वाढ नियंत्रित करणे
 (2) अनुजात गुणसूत्रांना विलग करणे
 (3) नवीन डीएनएची निर्मिती (संश्लेषण) करणे
 (4) हानि झालेल्या डीएनएची दुरुस्ती करणे

- 97 How many meiotic and mitotic divisions need to occur for the development of a mature female gametophyte from the megaspore mother cell in an angiosperm plant?
- (1) No Meiosis and 2 Mitosis
 - (2) 2 Meiosis and 3 Mitosis
 - (3) 1 Meiosis and 2 Mitosis
 - (4) 1 Meiosis and 3 Mitosis
- 98 Identify the statement that is **NOT** correct.
- (1) Constant region of heavy and light chains are located at C-terminus of antibody molecules.
 - (2) Each antibody has two light and two heavy chains.
 - (3) The heavy and light chains are held together by disulfide bonds.
 - (4) Antigen binding site is located at C-terminal region of antibody molecules.
- 99 Consider the following :
- A. The reductive division for the human female gametogenesis starts earlier than that of the male gametogenesis.
 - B. The gap between the first meiotic division and the second meiotic division is much shorter for males compared to females.
 - C. The first polar body is associated with the formation of the primary oocyte.
 - D. Luteinizing Hormone (LH) surge leads to disintegration of the endometrium and onset of menstrual bleeding.
- Choose the **correct** answer from the options given below :
- (1) B and C are true (2) A and B are true
 - (3) A and C are true (4) B and D are true
- 100 Given below are two statements : One is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.
- Assertion (A) :** Cells of the tapetum possess dense cytoplasm and generally have more than one nucleus.
- Reason (R) :** Presence of more than one nucleus in the tapetum increases the efficiency of nourishing the developing microspore mother cells.
- In light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :
- (1) A is false but R is true
 - (2) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
 - (3) Both A and R are true but R is **NOT** the correct explanation of A
 - (4) A is true but R is false

- 97 आवृतबीजी वनस्पतीतील महाबिजाणूक जनक पेशी पासून परिपक्व स्त्री युग्मकोद्भिद विकसित होण्याला किती अर्धसूत्री आणि सूत्री विभाजनांची गरज आहे ?
- (1) शून्य अर्धसूत्री आणि 2 सूत्री
 - (2) 2 अर्धसूत्री आणि 3 सूत्री
 - (3) 1 अर्धसूत्री आणि 2 सूत्री
 - (4) 1 अर्धसूत्री आणि 3 सूत्री
- 98 चुकीचे विधान ओळखा.
- (1) प्रतिद्रव्याच्या रेणूच्या C-टोकाकडील भागात जड-तसेच हलक्या शृंखलांचा अचल भाग असतो.
 - (2) प्रत्येक प्रतिद्रव्यामध्ये दोन हलक्या आणि दोन जड शृंखला असतात.
 - (3) जड आणि हलकी शृंखला एकमेकांशी डायसल्फाईड बंधाने जोडलेली असतो.
 - (4) प्रतिद्रव्याच्या रेणूच्या C-टोकाकडील भागामध्ये प्रतिजन बंधक ठिकाण असते.
- 99 खालील विधाने विचारात घ्या.
- A. मानवी पुरुषामध्ये जननपेशी निर्मितीच्या आधी मानवी स्त्री जननपेशी निर्मिती साठी अर्धसूत्री विभाजन (न्यूनन विभाजन) होण्यास सुरुवात होते.
 - B. पहिले अर्धसूत्री विभाजन आणि दुसरे अर्धसूत्री विभाजन यांच्या मधील वेळेचा फरक स्त्रियांच्या मानाने पुरुषांमध्ये कमी आहे.
 - C. प्राथमिक अंडपेशी बरोबरच पहिल्या ध्रुवीय पिंडाची निर्मिती होते.
 - D. ल्युटिनायझिंग संप्रेरक (LH) च्या पातळीत वाढ झाल्याने गर्भाशयाच्या अंतःस्तराचे विघटन होते आणि मासिक रक्तस्रावास सुरुवात होते.
- खालील पैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.
- (1) B आणि C बरोबर आहेत
 - (2) A आणि B बरोबर आहेत
 - (3) A आणि C बरोबर आहेत
 - (4) B आणि D बरोबर आहेत
- 100 खाली दोन विधाने दिली आहेत एक उक्ती (A) तर दुसरे कारण (R) आहे.
- उक्ती (A) :** पोषऊतिस्तराच्या पेशींमध्ये घन पेशीद्रव्य असते आणि सामान्यतः एका पेक्षा जास्त केंद्रक असतात.
- कारण (R) :** पोषऊतिस्तराच्या पेशींमध्ये एका पेक्षा जास्त केंद्रक असल्याने विकसित होणाऱ्या लघुबीजाणू जनक पेशींच्या पोषणाची कार्यक्षमता वाढते.
- वरील विधानांसंदर्भात खालील पैकी अचूक उत्तराच्या पर्यायाची निवड करा.
- (1) A हे चूकीचे आहे तर R हे बरोबर आहे.
 - (2) A आणि R दोन्ही ही बरोबर आहेत आणि R हे A चे अचूक स्पष्टीकरण आहे.
 - (3) A आणि R हे दोन्ही ही बरोबर आहेत परंतु R हे A चे अचूक स्पष्टीकरण नाही.
 - (4) A हे बरोबर आहे तर R हे चूकीचे आहे.

101 The blue and white selectable markers have been developed which differentiate recombinant colonies from non-recombinant colonies on the basis of their ability to produce colour in the presence of a chromogenic substrate.

Given below are two statements about this method:

Statement I : The blue coloured colonies have DNA insert in the plasmid and they are identified as recombinant colonies.

Statement II : The colonies without blue colour have DNA insert in the plasmid and are identified as recombinant colonies.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Statement I is incorrect but Statement II is correct
- (2) Both Statement I and Statement II are correct
- (3) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (4) Statement I is correct but Statement II is incorrect

102 In bryophytes, the gemmae help in which one of the following?

- (1) Gaseous exchange
- (2) Sexual reproduction
- (3) Asexual reproduction
- (4) Nutrient absorption

103 Match List I with List II.

List I	List II
A. Adenosine	I. Nitrogen base
B. Adenylic acid	II. Nucleotide
C. Adenine	III. Nucleoside
D. Alanine	IV. Amino acid

Choose the option with all **correct** matches.

- (1) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (3) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (4) A-III, B-II, C-I, D-IV

101 वर्णजनक पदार्थाच्या रंग निर्माण करणाऱ्या क्षमतेच्या आधारे संयोजित समूह असंयोजी समूहापासून ओळखण्यासाठी निळा आणि पांढरा निवडक्षम मार्कर विकसीत केलेले आहेत.

खाली दोन विधाने दिली आहेत

विधान I : निळ्या रंगाच्या समूहांच्या प्लाझ्मिडमध्ये DNA निवेश केलेला असतो आणि ते पुनः संयोजी समूह असे ओळखले जातात.

विधान II : निळा रंग नसलेल्या समूहांच्या प्लाझ्मिडमध्ये DNA निवेश केलेला असतो आणि त्यांना पुनः संयोजी समूह असे ओळखले जाते.

वरील विधानांच्या संदर्भात, खालील पर्यायांमधून सर्वात योग्य उत्तर निवडा.

- (1) विधान I चूकीचे आहे परंतु विधान II बरोबर आहे
- (2) विधान I आणि विधान II दोन्ही बरोबर आहेत
- (3) विधान I आणि विधान II दोन्ही चूकीची आहेत
- (4) विधान I बरोबर आहे परंतु विधान II चूकीचे आहे

102 ब्रायोफाइट्स मध्ये अढळणारे मुकुल पुढील पैकी कशास मदत करतात?

- (1) वायूचे आदान प्रदान
- (2) लैंगिक प्रजनन
- (3) शाकीय पुनरुत्पादन
- (4) पोषकांचे अधिशोषण

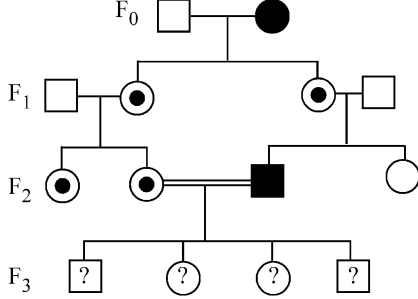
103 यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I	यादी II
A. अँडिनोसिन	I. नायट्रोजन आम्लारी
B. अँडिनिलीक आम्ल	II. न्युक्लिओटाइड
C. अँडिनीन	III. न्युक्लिओसाइड
D. अँलनिन	IV. अमिनो आम्ल

खालील पर्यायातून अचूक उत्तर असलेला पर्याय निवडा.

- (1) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (3) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (4) A-III, B-II, C-I, D-IV

- 104 With the help of given pedigree, find out the probability for the birth of a child having no disease and being a carrier (has the disease mutation in one allele of the gene) in F₃ generation.



□ Unaffected male
 ■ Affected male
 ● Carrier female
 ○ Unaffected female
 ● Affected female

- (1) Zero (2) 1/4
 (3) 1/2 (4) 1/8

- 105 Consider the following statements regarding function of adrenal medullary hormones :
 A. It causes pupillary constriction
 B. It is a hyperglycemic hormone
 C. It causes piloerection
 D. It increases strength of heart contraction
 Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) D Only (2) C and D Only
 (3) B, C and D Only (4) A, C and D Only

- 106 Which of the following is an example of a zygomorphic flower?
 (1) Chilli (2) Petunia
 (3) Datura (4) Pea

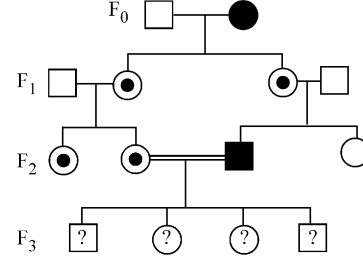
- 107 Who proposed that the genetic code for amino acids should be made up of three nucleotides?
 (1) Franklin Stahl (2) George Gamow
 (3) Francis Crick (4) Jacques Monod

- 108 Given below are two statements :
Statement I : In ecosystem, there is unidirectional flow of energy of sun from producers to consumers.

Statement II : Ecosystems are exempted from 2nd law of thermodynamics.
 In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Statement I is incorrect but statement II is correct
 (2) Both statement I and statement II are correct
 (3) Both statement I and statement II are incorrect
 (4) Statement I is correct but statement II is incorrect

- 104 खाली दिलेल्या वंशावळीच्या आधारे, F₃ पिढीमध्ये कोणतीही विकृती/आजार नसलेले आणि तसेच वाहक (जीनच्या एका युग्मविकल्पी मध्ये विकृतीकारक उत्परिवर्तन असलेले) मूल जन्माला येण्याची संभाव्यता शोधा.



□ अबाधित पुरुष
 ■ बाधित पुरुष
 ● वाहक स्त्री
 ○ अबाधित स्त्री
 ● बाधित स्त्री

- (1) शून्य (2) 1/4
 (3) 1/2 (4) 1/8

- 105 अधिवृक्क मध्यांगातील संप्रेरकाच्या कार्या संबंधी खालील विधाने विचारात घ्या.

- A. ते डोळ्याच्या बाहुलाचे आकुंचन करते
 B. ते ग्लूकोजची पातळी वाढवणारे संप्रेरक आहे
 C. ते रोम उभे करते (शहारे आणते)
 D. ते हृदयाच्या संकोचनाची ताकद वाढवते
 खालील पैकी अचूक उत्तराच्या पर्यायाची निवड करा.

- (1) फक्त D (2) फक्त C आणि D
 (3) फक्त B, C आणि D (4) फक्त A, C आणि D

- 106 पुढील पैकी एकव्याससममित फुलांचे उदाहरण कोणते आहे ?

- (1) मिरची (2) पेट्युनिया
 (3) धोत्रा (4) वाटाणा

- 107 अमिनो आम्लांचा संकेत देणारा जनुकीय संकेत हा तीन न्युक्लिओटाइड्स चा आहे हे कोणी मांडले ?

- (1) फ्रँक्लीन स्टाल्ह (2) जॉर्ज गॅमो
 (3) फ्रांसिस क्रिक (4) जॅक मोनाड

- 108 खाली दोन विधाने दिली आहेत

विधान I : एखाद्या परिसंस्थेमध्ये सूर्याच्या ऊर्जेचा प्रवाह उत्पादक ते ग्राहक असा असतो.

विधान II : ऊर्जा अक्षय्यतेच्या दुसऱ्या नियमातून परिसंस्थांना वगळले आहे.

वरील विधानां संदर्भात अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) विधान I चुकीचे आहे तर विधान II बरोबर आहे
 (2) विधान I आणि विधान II दोन्ही ही बरोबर आहेत
 (3) विधान I आणि विधान II दोन्ही ही चुकीचे आहेत
 (4) विधान I बरोबर आहे तर विधान II चुकीचे आहे

- 109 Sweet potato and potato represent a certain type of evolution. Select the correct combination of terms to explain the evolution.
 (1) Analogy, divergent
 (2) Analogy, convergent
 (3) Homology, divergent
 (4) Homology, convergent
- 110 All living members of the class Cyclostomata are:
 (1) Ectoparasite (2) Free living
 (3) Endoparasite (4) Symbiotic
- 111 Histones are enriched with -
 (1) Phenylalanine & Arginine
 (2) Lysine & Arginine
 (3) Leucine & Lysine
 (4) Phenylalanine & Leucine
- 112 Which one of the following equations represents the Verhulst-Pearl Logistic Growth of population?
 (1) $\frac{dN}{dt} = N \left(\frac{r-K}{K} \right)$
 (2) $\frac{dN}{dt} = r \left(\frac{K-N}{K} \right)$
 (3) $\frac{dN}{dt} = rN \left(\frac{K-N}{K} \right)$
 (4) $\frac{dN}{dt} = rN \left(\frac{N-K}{N} \right)$
- 113 Given below are two statements : one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.
Assertion (A) : The primary function of the Golgi apparatus is to package the materials made by the endoplasmic reticulum and deliver it to intracellular targets and outside the cell.
Reason (R) : Vesicles containing materials made by the endoplasmic reticulum fuse with the cis face of the Golgi apparatus, and they are modified and released from the trans face of the Golgi apparatus.
 In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) **A** is false but **R** is true
 (2) Both **A** and **R** are true and **R** is the correct explanation of **A**
 (3) Both **A** and **R** are true but **R** is **not** the correct explanation of **A**
 (4) **A** is true but **R** is false

- 109 रताळे आणि बटाटा हे एक प्रकारची उत्क्रांती दशर्वतात ही उत्क्रांती कशी झाली याचे स्पष्टीकरण पुढील पैकी कोणत्या संज्ञा देतात. त्यांची निवड करा.
 (1) समधर्मी, अपसारी
 (2) समधर्मी, समविकासी
 (3) समरचनात्मक, अपसारी
 (4) समरचनात्मक, समविकासी
- 110 वर्ग-सायक्लोस्टोमॅटातील सर्व जिवंत सदस्य _____ असतात.
 (1) बहिःपरजीवी (2) मुक्त राहणारे
 (3) अंतःपरजीवी (4) सहजीवी
- 111 हिस्टोन्स _____ यांनी समृद्ध असतात.
 (1) फिनाईल अॅलॅनीन आणि अर्जिनीन
 (2) लायसीन आणि अर्जिनीन
 (3) ल्युसीन आणि लायसीन
 (4) फिनाईल अॅलॅनीन आणि ल्युसीन
- 112 वह्युल्ट-पॅर्ल लॉजीस्टीक - जनसंख्या वृद्धी चे खालील पैकी कोणते समीकरण बरोबर आहे ?
 (1) $\frac{dN}{dt} = N \left(\frac{r-K}{K} \right)$
 (2) $\frac{dN}{dt} = r \left(\frac{K-N}{K} \right)$
 (3) $\frac{dN}{dt} = rN \left(\frac{K-N}{K} \right)$
 (4) $\frac{dN}{dt} = rN \left(\frac{N-K}{N} \right)$
- 113 पुढे दोन विधाने दिली आहेत : एक उक्ती (A) तर दुसरे कारण (R) आहे.
उक्ती (A) : गॉल्जी काय चे प्राथमिक कार्य आंतर्द्रव्यजलिकात तयार झालेली सामग्री वेष्टित करून अंतर्वेशीय वहन आणि पेशी बाहेर टाकणे आहे.
कारण (R) : आंतर्द्रव्य जालिकेने बनवलेले पदार्थ असलेल्या पुटिका गॉल्जी कायच्या समकक्ष बाजूंशी मिळून जातात, आणि त्यामध्ये परिवर्तन होऊन गॉल्जी कायच्या पार पृष्ठभागाच्या बाजूने मुक्त केली जातात.
 वरील विधानांसंदर्भात खालील पैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.
 (1) **A** हे चूकीचे आहे तर **R** हे बरोबर आहे.
 (2) **A** आणि **R** दोन्ही बरोबर आहेत आणि **R** हे **A** चे अचूक स्पष्टीकरण आहे.
 (3) **A** आणि **R** हे दोन्ही बरोबर आहेत परंतु **R** हे **A** चे अचूक स्पष्टीकरण नाही.
 (4) **A** हे बरोबर आहे तर **R** हे चूकीचे आहे.

- 114 Which of the following statements about RuBisCO is true?
 (1) It catalyzes the carboxylation of RuBP.
 (2) It is active only in the dark.
 (3) It has higher affinity for oxygen than carbon dioxide.
 (4) It is an enzyme involved in the photolysis of water.
- 115 Match List - I with List - II.
List - I
 A. Progesterone
 B. Relaxin
 C. Melanocyte stimulating hormone
 D. Catecholamines
List - II
 I. Pars intermedia
 II. Ovary
 III. Adrenal Medulla
 IV. Corpus luteum
 Choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) A-III, B-II, C-IV, D-I
 (2) A-IV, B-II, C-I, D-III
 (3) A-IV, B-II, C-III, D-I
 (4) A-II, B-IV, C-I, D-III
- 116 The protein portion of an enzyme is called :
 (1) Prosthetic group (2) Cofactor
 (3) Coenzyme (4) Apoenzyme
- 117 Which of the following enzyme(s) are **NOT** essential for gene cloning?
 A. Restriction enzymes
 B. DNA ligase
 C. DNA mutase
 D. DNA recombinase
 E. DNA polymerase
 Choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) B and C only (2) C and D only
 (3) A and B only (4) D and E only
- 118 Which of the following type of immunity is present at the time of birth and is a non-specific type of defence in the human body?
 (1) Humoral Immunity
 (2) Acquired Immunity
 (3) Innate Immunity
 (4) Cell-mediated Immunity
- 119 Which factor is important for termination of transcription?
 (1) γ (gamma) (2) α (alpha)
 (3) σ (sigma) (4) ρ (rho)
- 120 Which of the following hormones released from the pituitary is actually synthesized in the hypothalamus ?
 (1) Adenocorticotrophic hormone (ACTH)
 (2) Luteinizing hormone (LH)
 (3) Anti-diuretic hormone (ADH)
 (4) Follicle-stimulating hormone (FSH)

- 114 RuBisCO संदर्भात कोणते विधान खरे आहे ?
 (1) ते RuBP चे कार्बोक्सीकरण करण्यास उत्प्रेरक आहे.
 (2) ते अंधारात क्रियाशील असते.
 (3) त्याला कार्बनडाय ऑक्साइड पेक्षा ऑक्सीजनशी जास्त ओढ असते.
 (4) ते जलप्रकाश विघटनात सहभाग घेणारे विकर आहे.
- 115 यादी I व यादी II जुळवा.
यादी I
 A. प्रोजेस्टेरॉन
 B. रिलॅक्सीन
 C. मेलॅनोसाईट-स्टिम्युलेटिंग हार्मोन (मेलॅनिनपेशी उद्दीपन संप्रेरक)
 D. कॅटेकोलामाईन्स
यादी II
 I. मध्य भाग
 II. अंडाशय
 III. अधिवृक्क मध्यांग
 IV. कॉर्पस ल्युटियम
 खालील पैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.
 (1) A-III, B-II, C-IV, D-I
 (2) A-IV, B-II, C-I, D-III
 (3) A-IV, B-II, C-III, D-I
 (4) A-II, B-IV, C-I, D-III
- 116 विकरातील प्रथिन भागाला _____ म्हणतात.
 (1) युक्त गट (2) सह-घटक
 (3) सह विकर (4) विकरांग/अॅपोएन्झाइम
- 117 जीन क्लोनिंग करिता पुढील पैकी कोणती विकरे आवश्यक नाहीत ?
 A. निर्बंधन विकर
 B. DNA लायगेज
 C. DNA म्युटेज
 D. DNA रिकॉम्बिनेज
 E. DNA पॉलीमरेज
 खालील पर्यायातून अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.
 (1) केवळ B आणि C (2) केवळ C आणि D
 (3) केवळ A आणि B (4) केवळ D आणि E
- 118 खालील पैकी कोणती रोगप्रतिकारक शक्ती जन्माच्या वेळी हजर असते आणि मानवी शरीरात अविशिष्ट प्रकारची संरक्षण यंत्रणा असते ?
 (1) चेतारसीय रोगप्रतिकार शक्ती
 (2) उपार्जित रोगप्रतिकार शक्ती
 (3) जन्मजात रोगप्रतिकार शक्ती
 (4) पेशीय रोगप्रतिकार शक्ती
- 119 प्रतिलेखन थांबवण्यासाठी खालील पैकी कोणता घटक महत्त्वाचा आहे ?
 (1) γ (गॅमा) (2) α (अल्फा)
 (3) σ (सिग्मा) (4) ρ (र्हो)
- 120 पियुषिका ग्रंथीने मुक्त केलेले कोणते संप्रेरक प्रत्यक्षात अवस्थलीमध्ये संश्लेषित होते ?
 (1) अधिवृक्क बाह्यांगपोषी संप्रेरक (ACTH)
 (2) ल्युटिनायझिंग संप्रेरक (LH)
 (3) अँटी-डाययुरेटिक संप्रेरक (ADH) किंवा मूत्रलता-विरोधी संप्रेरक
 (4) पुटिका उद्दिपक संप्रेरक (FSH)

121 Which of the following microbes is **NOT** involved in the preparation of household products?

- A. *Aspergillus niger*
- B. *Lactobacillus*
- C. *Trichoderma polysporum*
- D. *Saccharomyces cerevisiae*
- E. *Propionibacterium sharmanii*

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) C and E only (2) A and B only
- (3) A and C only (4) C and D only

122 Given below are two statements :

Statement I : Fig fruit is a non-vegetarian fruit as it has enclosed fig wasps in it.

Statement II : Fig wasp and fig tree exhibit mutual relationship as fig wasp completes its life cycle in fig fruit and fig fruit gets pollinated by fig wasp.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Statement I is incorrect but statement II is correct
- (2) Both statement I and statement II are correct
- (3) Both statement I and statement II are incorrect
- (4) Statement I is correct but statement II is incorrect

123 Role of the water vascular system in Echinoderms is :

- A. Respiration and Locomotion
- B. Excretion and Locomotion
- C. Capture and transport of food
- D. Digestion and Respiration
- E. Digestion and Excretion

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) B, D and E Only (2) A and B Only
- (3) A and C Only (4) B and C Only

124 After maturation, in primary lymphoid organs, the lymphocytes migrate for interaction with antigens to secondary lymphoid organ(s) / tissue(s) like:

- A. thymus B. bone marrow
- C. spleen D. lymph nodes
- E. Peyer's patches

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) C, D, E only (2) B, C, D only
- (3) A, B, C only (4) E, A, B only

121 पुढील पैकी घरगुती उत्पादनात कोणते सूक्ष्मजीव सहभागी नसतात ?

- A. अँस्परजीलस नायजर
- B. लॅक्टोबॅसिलस
- C. ट्रायकोडर्मा पॉलीस्पोरम
- D. सॅकरोमायसेस सेरेवीसीए
- E. प्रॉपिओनीबॅक्टेरिअम शेरमानी

पुढील पर्यायातून अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) केवळ C, E (2) केवळ A, B
- (3) केवळ A, C (4) केवळ C, D

122 खाली दोन विधाने दिली आहेत

विधान I : फिगचे फळ हे मांसाहारी फळ आहे कारण त्यामध्ये फिग माश्या बंदिस्त झालेल्या असतात.

विधान II : फिग माश्या आणि फिग झाड यांच्यामध्ये सहोपकारिता असते कारण फिग माशी तिचे जीवनचक्र फिगच्या फळामध्ये पूर्ण करते आणि फिगचे फळ फिगच्या माशीमुळे परागित होते.

वरील विधानांच्या संदर्भात अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) विधान I चुकीचे आहे तर विधान II बरोबर आहे
- (2) विधान I आणि विधान II दोन्ही ही बरोबर आहेत
- (3) विधान I आणि विधान II दोन्ही ही चुकीचे आहेत
- (4) विधान I बरोबर आहे तर विधान II चुकीचे आहे

123 इकायनोडर्माटा मधील पाणी संवहनी संस्थेचे कार्य _____.

- A. श्वसन आणि हालचाल (प्रचलन)
- B. उत्सर्जन आणि हालचाल (प्रचलन)
- C. अन्न पकडणे आणि त्याचे वहन
- D. पचन आणि श्वसन
- E. पचन आणि उत्सर्जन

खालीलपैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) B, D आणि E फक्त (2) A आणि B फक्त
- (3) A आणि C फक्त (4) B आणि C फक्त

124 प्राथमिक लसिकाभ अवयवात परिपक्वते नंतर (प्रौढपणी) द्वितीयक लसिकाभ अवयव किंवा ऊती यांमध्ये जसे की _____ प्रतिजनाशी आंतरक्रिया करण्यासाठी लसिकापेशी स्थलांतरित होतात.

- A. थायमस B. अस्थिमज्जा
- C. प्लीहा D. लसिका गाठी
- E. पेयरचे वल्कांश

खालील पैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) फक्त C, D, E (2) फक्त B, C, D
- (3) फक्त A, B, C (4) फक्त E, A, B

125 Match List I with List II :

List I	List II
A. The Evil Quartet	I. Cryopreservation
B. Ex situ conservation	II. Alien species invasion
C. <i>Lantana camara</i>	III. Causes of biodiversity losses
D. Dodo	IV. Extinction

Choose the option with all correct matches.

- (1) A-III, B-II, C-IV, D-I
 (2) A-III, B-II, C-I, D-IV
 (3) A-III, B-I, C-II, D-IV
 (4) A-III, B-IV, C-II, D-I

126 Read the following statements on plant growth and development.

- A. Parthenocarpy can be induced by auxins.
 B. Plant growth regulators can be involved in promotion as well as inhibition of growth.
 C. Dedifferentiation is a pre-requisite for re-differentiation.
 D. Abscissic acid is a plant growth promoter.
 E. Apical dominance promotes the growth of lateral buds.

Choose the option with all correct statements.

- (1) B, D, E only (2) A, B, C only
 (3) A, C, E only (4) A, D, E only

127 Match List I with List II.

List I	List II
A. Pteridophyte	I. <i>Salvia</i>
B. Bryophyte	II. <i>Ginkgo</i>
C. Angiosperm	III. <i>Polytrichum</i>
D. Gymnosperm	IV. <i>Salvinia</i>

Choose the option with all correct matches.

- (1) A-IV, B-III, C-II, D-I
 (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
 (3) A-IV, B-III, C-I, D-II
 (4) A-III, B-IV, C-I, D-II

128 Why can't insulin be given orally to diabetic patients?

- (1) Its bioavailability will be increased
 (2) Human body will elicit strong immune response
 (3) It will be digested in Gastro-Intestinal (GI) tract
 (4) Because of structural variation

129 Which one of the following is the characteristic feature of gymnosperms?

- (1) Gymnosperms have flowers for reproduction.
 (2) Seeds are enclosed in fruits.
 (3) Seeds are naked.
 (4) Seeds are absent.

125 यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I	यादी II
A. दृष्ट चतुष्क	I. अतिथंडपरिरक्षण
B. परिसराबाहेरील संवर्धन	II. उपन्या प्रजातींचे आक्रमण
C. लॅन्टाना कामारा	III. जैवविधतेचा ह्रास होण्याचे कारण
D. डोडो	IV. नामशेष होणे

खालील पर्यायातुन योग्य उत्तर असलेला पर्याय निवडा.

- (1) A-III, B-II, C-IV, D-I
 (2) A-III, B-II, C-I, D-IV
 (3) A-III, B-I, C-II, D-IV
 (4) A-III, B-IV, C-II, D-I

126 वनस्पती वाढ आणि विकासा संदर्भातील विधाने वाचून त्यातील बरोबर विधाने निवडा.

- A. ऑक्सिन अनिषेकफलनास प्रोत्साहन देतात.
 B. वनस्पती वृद्धि नियंत्रके वाढीस प्रोत्साहन तसेच वाढ रोखतात.
 C. पुनःविभेदनास, विविभेदन पूर्व आवश्यक आहे.
 D. अब्सिसिक आम्ल वाढ प्रोत्साहित करणारे संप्रेरक आहे.
 E. अग्रप्रभाव पार्श्वकलिकांना वाढण्यास प्रोत्साहित करतो.

खालील पर्यायातुन योग्य उत्तर असलेला पर्याय निवडा.

- (1) केवळ B, D, E (2) केवळ A, B, C
 (3) केवळ A, C, E (4) केवळ A, D, E

127 यादी I यादी II शी जोडी जुळवा.

यादी I	यादी II
A. टेरिडोफाइट	I. सॅल्व्हिया
B. ब्रायोफाइट	II. जींगो
C. आवृत्तबीजी	III. पॉलीट्रिचम
D. अनावृत्तबीजी	IV. सॅल्विनिया

पुढील पर्यायातुन अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) A-IV, B-III, C-II, D-I
 (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
 (3) A-IV, B-III, C-I, D-II
 (4) A-III, B-IV, C-I, D-II

128 मधुमेह असणाऱ्या रुग्णांना इन्शुलिन तोंडावाटे का देता येत नाही ?

- (1) त्याची जैव-उपलब्धता वाढवावी लागेल
 (2) मानवी शरीर तीव्र प्रतिक्षम प्रतिसाद देऊ शकते
 (3) त्याचे जठर-आंत्र पथामध्ये पचन होते
 (4) संरचनेतील वैविध्यामुळे

129 पुढील पैकी अनावृत्तबीजी वनस्पतींचे लक्षण कोणते आहे?

- (1) अनावृत्तबीजींमध्ये पुनःरुत्पादनासाठी फुले असतात.
 (2) बीजे फळा नी आच्छादित आहेत.
 (3) बीजे उघडी आहेत.
 (4) बीजे नसतात.

- 130 Frogs respire in water by skin and buccal cavity and on land by skin, buccal cavity and lungs. Choose the **correct** answer from the following :
- (1) The statement is false for both the environment
 - (2) The statement is true for water but false for land
 - (3) The statement is true for both the environment
 - (4) The statement is false for water but true for land

- 131 Silencing of specific mRNA is possible via RNAi because of -
- (1) Non-complementary ssRNA
 - (2) Complementary dsRNA
 - (3) Inhibitory ssRNA
 - (4) Complementary tRNA

- 132 Twins are born to a family that lives next door to you. The twins are a boy and a girl. Which of the following must be true?
- (1) They have 75% identical genetic content.
 - (2) They are monozygotic twins.
 - (3) They are fraternal twins.
 - (4) They were conceived through in vitro fertilization.

- 133 Match List I with List II :

List I	List II
A. Scutellum	I. Persistent nucellus
B. Non-albuminous seed	II. Cotyledon of Monocot seed
C. Epiblast	III. Groundnut
D. Perisperm	IV. Rudimentary cotyledon

Choose the option with all **correct** matches.

- (1) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (2) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-IV, B-III, C-I, D-II

- 134 In frog, the Renal portal system is a special venous connection that acts to link :
- (1) Kidney and lower part of body
 - (2) Liver and intestine
 - (3) Liver and kidney
 - (4) Kidney and intestine

- 135 Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Heart	I. Erythropoietin
B. Kidney	II. Aldosterone
C. Gastro-intestinal tract	III. Atrial natriuretic factor
D. Adrenal Cortex	IV. Secretin

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (2) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-I, B-III, C-IV, D-II

- 130 पाण्यामध्ये असताना बेडूक त्वचा आणि मुख्य गुहिका यांच्या सहाय्याने श्वसन करतो, आणि जमिनीवर असताना त्वचा, मुख-गुहिका आणि तसेच फुफ्फुसांच्या सहाय्याने श्वसन करतो. खालील पैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) वरील विधान दोन्ही वातावरणा संदर्भात चुकीचे आहे.
- (2) वरील विधान पाण्यासंदर्भात बरोबर आहे परंतु जमिनी संदर्भात चुकीचे आहे.
- (3) वरील विधान दोन्ही वातावरणा संदर्भात बरोबर आहे.
- (4) वरील विधान पाण्या संदर्भात चुकीचे आहे परंतु जमिनी संदर्भात बरोबर आहे.

- 131 विशिष्ट mRNA चे निष्क्रियीकरण (RNAi) RNA व्यतिकरणाने शक्य आहे कारण _____.

- (1) अ-परिपूरक ssRNA
- (2) परिपूरक dsRNA
- (3) संदमक (संदमनकारी) ssRNA
- (4) परिपूरक tRNA

- 132 तुमच्या शेजारी राहणाऱ्या कुटुंबामध्ये जुळी अर्भक जन्माला आली. जुळ्यांमध्ये एक मुलगा आणि एक मुलगी आहे. खालील पैकी कोणते बरोबर असले ?

- (1) त्यांच्यामध्ये 75% समान जनुकीय सामग्री आहे.
- (2) ती एकयुग्मनजी जुळी आहेत
- (3) ती द्विबीज (द्वियुग्मनजी) जुळी आहेत
- (4) शरीराबाहेर फलन घडवून आणून गर्भसंक्रमण झाले आहे.

- 133 यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I	यादी II
A. ढालक	I. स्थायी बीजांड काय
B. भ्रूणपोषरहित बीज	II. एक बीजपत्री बीजातील बीजपत्र
C. अधिकोरक	III. भ्रूमूग/शेंगदाणा
D. परिभ्रूणपोष	IV. अविकसित बीजपत्र

पुढील पर्यायातून उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (2) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-IV, B-III, C-I, D-II

- 134 बेडकामध्ये असणारी वृक्क प्रतिहारी संस्था ही एक विशिष्ट शरीरेची जोडणी आहे जी _____ जोडते.

- (1) वृक्क आणि शरीराचा खालचा (मागचा) भाग.
- (2) यकृत आणि आतडे ना
- (3) यकृत आणि वृक्क ला
- (4) वृक्क आणि आतडे ना

- 135 यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I	यादी II
A. हृदय	I. इरिथ्रोपॉएटिन
B. वृक्क	II. अल्डोस्टेरोन
C. जठर-आंत्रपथ	III. अँट्रियल नॅट्रियुरेटिक घटक
D. अधिवृक्क कॉर्टेक्स	IV. सिक्रीटीन

खाली दिलेल्या पर्यायातून अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (2) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-I, B-III, C-IV, D-II

- 136 Cardiac activities of the heart are regulated by :
 A. Nodal tissue
 B. A special neural centre in the medulla oblongata
 C. Adrenal medullary hormones
 D. Adrenal cortical hormones
 Choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) A, B and D Only (2) A, B and C Only
 (3) A, B, C and D (4) A, C and D Only
- 137 Streptokinase produced by *bacterium Streptococcus* is used for
 (1) Removing clots from blood vessels
 (2) Curd production
 (3) Ethanol production
 (4) Liver disease treatment
- 138 Who is known as the father of Ecology in India?
 (1) Birbal Sahni (2) S. R. Kashyap
 (3) Ramdeo Misra (4) Ram Udar
- 139 Given below are two statements : One is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.
Assertion (A) : A typical unfertilised, angiosperm embryo sac at maturity is 8 nucleate and 7-celled.
Reason (R) : The egg apparatus has 2 polar nuclei.
 In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) A is false but R is true
 (2) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
 (3) Both A and R are true but R is **NOT** the correct explanation of A
 (4) A is true but R is false
- 140 Neoplastic characteristics of cells refer to :
 A. A mass of proliferating cell
 B. Rapid growth of cells
 C. Invasion and damage to the surrounding tissue
 D. Those confined to original location
 Choose the **correct** answer from the options given below:
 (1) B, C, D only (2) A, B only
 (3) A, B, C only (4) A, B, D only

- 136 हृदयाच्या क्रिया _____ ने नियंत्रित होतात.
 A. गाठीची ऊती
 B. मस्तिष्क पुच्छातील एक विशिष्ट चेता केंद्र
 C. अधिवृक्क मध्यांगातील संप्रेरके
 D. अधिवृक्क बाह्यांगातील संप्रेरके
 खालील पैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.
 (1) फक्त A, B आणि D (2) फक्त A, B आणि C
 (3) फक्त A, B, C आणि D (4) फक्त A, C आणि D
- 137 स्ट्रेप्टोकोकस बॅक्टेरियांनी निर्माण केलेले स्ट्रेप्टोकायनेज _____ साठी वापरले जाते.
 (1) रक्तवाहिन्यांमधील रक्ताच्या गुठळ्या काढून टाकण्यासाठी
 (2) दही बनविण्या
 (3) इथेनॉल निर्मिती
 (4) यकृत रोगावर उपचारा
- 138 भारतात पारिस्थितिकीचे जनक म्हणून कोण ओळखले जातात ?
 (1) बिरबल साहनी (2) एस. आर. कश्यप
 (3) रामदेव मिश्रा (4) राम उदर
- 139 खाली दोन विधाने दिली आहेत, एक उक्ती (A) तर दुसरे कारण (R) आहे.
उक्ती (A) : आवृतबीजीमध्ये फलन न झोलेला भ्रूणकोश परिपक्व झाल्यावर 8 केंद्रकी 7 पेशीय असतो.
कारण (R) : अंड पेशी परिवारात दोन ध्रुवीय केंद्रके असतात.
 वरील विधानांसंदर्भात खालील पैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.
 (1) A हे चूकीचे आहे तर R हे बरोबर आहे.
 (2) A आणि R हे दोन्ही बरोबर आहेत आणि R हे A चे अचूक स्पष्टीकरण आहे.
 (3) A आणि R हे दोन्ही बरोबर आहेत परंतु R हे A चे अचूक स्पष्टीकरण नाही.
 (4) A हे बरोबर आहे तर R हे चूकीचे आहे.
- 140 पेशींच्या नवपेशी समूहाची (अर्बुदाची) वैशिष्ट्ये खालील पैकी संदर्भात असतात.
 A. प्रचुरोद्भव पेशींचा समूह
 B. पेशींचा जलद वाढ
 C. सभोवतालच्या ऊतीमध्ये आक्रमण आणि त्यांचे नुकसान
 D. मूळ जागेवर/जागेमध्ये खिळून राहिलेले
 खालील पैकी अचूक उत्तराच्या पर्यायाची निवड करा.
 (1) फक्त B, C, D (2) फक्त A, B
 (3) फक्त A, B, C (4) फक्त A, B, D

- 141 Given below are the stages in the life cycle of pteridophytes. Arrange the following stages in the correct sequence.
 A. Prothallus stage
 B. Meiosis in spore mother cells
 C. Fertilisation
 D. Formation of archegonia and antheridia in gametophyte.
 E. Transfer of antherozoids to the archegonia in presence of water.
 Choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) E, D, C, B, A (2) B, A, D, E, C
 (3) B, A, E, C, D (4) D, E, C, A, B
- 142 Given below are two statements : One is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**.
Assertion (A) : Both wind and water pollinated flowers are not very colourful and do not produce nectar.
Reason (R) : The flowers produce enormous amount of pollen grains in wind and water pollinated flowers.
 In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) A is false but R is true
 (2) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
 (3) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A
 (4) A is true but R is false
- 143 Which one of the following enzymes contains 'Haem' as the prosthetic group?
 (1) Catalase
 (2) RuBisCo
 (3) Carbonic anhydrase
 (4) Succinate dehydrogenase
- 144 Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Emphysema	I. Rapid spasms in muscle due to low Ca^{++} in body fluid
B. Angina Pectoris	II. Damaged alveolar walls and decreased respiratory surface
C. Glomerulonephritis	III. Acute chest pain when not enough oxygen is reaching to heart muscle
D. Tetany	IV. Inflammation of glomeruli of kidney

 Choose the **correct** answer from the options given below :
 (1) A-II, B-III, C-IV, D-I
 (2) A-III, B-I, C-IV, D-II
 (3) A-III, B-I, C-II, D-IV
 (4) A-II, B-IV, C-III, D-I

- 141 पुढे टेरीडोफायटातील वनस्पतींच्या जीवन चक्रातील टप्पे आहेत त्यांना योग्य क्रमात लावा.
 A. प्रकायिका अवस्था
 B. बिजाणू माता पेशींत अर्धसूत्री विभाजन
 C. फलन
 D. युग्मकोद्भिदात स्त्रीधानी आणि पुंधानी तयार होणे.
 E. पाण्याच्या उपस्थितीत पुमाणूचे स्त्रीधानीत स्थलांतरण होणे.
 पुढील पर्यायातून अचूक उत्तर असलेला पर्याय निवडा.
 (1) E, D, C, B, A (2) B, A, D, E, C
 (3) B, A, E, C, D (4) D, E, C, A, B
- 142 खाली दोन विधाने दिली आहेत, एक उक्ती (A) तर दुसरे कारण (R) आहे.
उक्ती (A) : वात परागित आणि जल परागित दोन्हीच्या फुलामध्ये मकरंद नसून ती जास्त रंगबीरंगी नसतात.
कारण (R) : वात परागित आणि जलपरागित फुलांमध्ये जास्त संख्येने परागकण निर्माण होतात.
 वरील विधानांसंदर्भात खालील पैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.
 (1) A हे चूकीचे आहे तर R हे बरोबर आहे.
 (2) A आणि R हे दोन्ही बरोबर आहेत आणि R हे A चे अचूक स्पष्टीकरण आहे.
 (3) A आणि R हे दोन्ही बरोबर आहेत परंतु R हे A चे अचूक स्पष्टीकरण नाही.
 (4) A हे बरोबर आहे तर R हे चूकीचे आहे.
- 143 'हिम' हा युक्त गट असलेले विकरांचे उदाहरण पुढील पैकी कोणते आहे ?
 (1) कॅटालेज
 (2) RuBisCo
 (3) कार्बोनिक अॅनहायड्रेज
 (4) सक्सीनेट डिहायड्रोजेनेज
- 144 यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I	यादी II
A. वातस्फिती	I. शरीरद्रव्यात Ca^{++} च्या कमतरतेमुळे येणारे जलद पेटके
B. अॅन्जायना पेक्टोरिस	II. वायुकोशांची झालेली हानी आणि कमी झालेला श्वसनाचा पृष्ठभाग
C. गुच्छ वृक्क शोथ	III. हृदयस्थ स्नायूंना प्राणवायू कमी मिळत राहिल्याने अचानक जोराची छातीतील कळ
D. टिटॅनी	IV. वृक्कामधील गुच्छकांचा दाह

 खालील पैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.
 (1) A-II, B-III, C-IV, D-I
 (2) A-III, B-I, C-IV, D-II
 (3) A-III, B-I, C-II, D-IV
 (4) A-II, B-IV, C-III, D-I

145 Find the statement that is **NOT** correct with regard to the structure of monocot stem.

- (1) Phloem parenchyma is absent.
- (2) Hypodermis is parenchymatous.
- (3) Vascular bundles are scattered.
- (4) Vascular bundles are conjoint and closed.

146 Which of the following statement is **correct** about location of the male frog copulatory pad ?

- (1) First digit of the fore limb
- (2) First and Second digit of fore limb
- (3) First digit of hind limb
- (4) Second digit of fore limb

147 Given below are two statements :

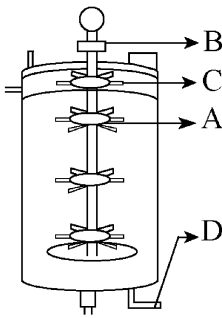
Statement I : The primary source of energy in an ecosystem is solar energy.

Statement II : The rate of production of organic matter during photosynthesis in an ecosystem is called net primary productivity (NPP).

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Statement I is incorrect but statement II is correct
- (2) Both statement I and statement II are correct
- (3) Both statement I and statement II are incorrect
- (4) Statement I is correct but statement II is incorrect

148 Identify the part of a bio-reactor which is used as a foam braker from the given figure.



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

149 Polymerase chain reaction (PCR) amplifies DNA following the equation.

- (1) $2N^2$
- (2) N^2
- (3) 2^n
- (4) $2n + 1$

145 एकबीजपत्री वनस्पतींच्या खोडाच्या रचने संदर्भात पुढील पैकी काय चूकीचे आहे?

- (1) रसवाहिनी मूलउत्ती नसतात.
- (2) अधःसत्वचा मूलऊतींची बनलेली आहे.
- (3) संवहनी पूल विखूरलेले असतात.
- (4) संवहनी पूल एकत्रिय आणि बंदिस्त असतात.

146 नर बेडकामध्ये मैथुन-तळवाची जागा दर्शविणारे खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे?

- (1) पुढच्या पायाचे पहिले बोट
- (2) पुढच्या पायाचे पहिले आणि दुसरे बोट
- (3) मागच्या पायाचे पहिले बोट
- (4) पुढच्या पायाचे दुसरे बोट

147 खाली दोन विधाने दिली आहेत

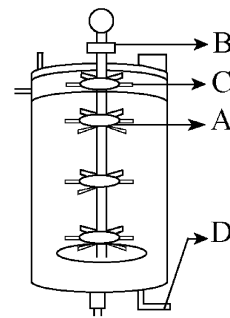
विधान I : परिसंस्थेत प्राथमिक ऊर्जा स्रोत सौर ऊर्जा आहे.

विधान II : परिसंस्थेत प्रकाशसंश्लेषणांतून जैववस्तुमान तयार होण्याचा दराला निव्वळ प्राथमिक निर्मिती दर म्हणतात.

वरील विधानांच्या संदर्भात, खालील पर्यायामधून सर्वात योग्य उत्तर निवडा.

- (1) विधान I चूकीचे आहे परंतु विधान II बरोबर आहे
- (2) विधान I आणि विधान II दोन्ही बरोबर आहेत
- (3) विधान I आणि विधान II दोन्ही चूकीची आहेत
- (4) विधान I बरोबर आहे परंतु विधान II चूकीचे आहे

148 पुढील आकृतीत जैविक भट्टीतील फेसाचे बुडबुडे फोडणारा भाग ओळखा.



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

149 पॉलिमरेज शृंखला अभिक्रिया खालील पैकी एका समीकरणाने डीएनएची संख्या वाढवते.

- (1) $2N^2$
- (2) N^2
- (3) 2^n
- (4) $2n + 1$

150 Match List - I with List - II.

List - I	List - II
A. Head	I. Enzymes
B. Middle piece	II. Sperm motility
C. Acrosome	III. Energy
D. Tail	IV. Genetic material

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (2) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-III, B-IV, C-II, D-I

151 Given below are two statements :

Statement I : In a floral formula $\oplus$ stands for zygomorphic nature of the flower, and $\underline{G}$ stands for inferior ovary.

Statement II : In a floral formula $\oplus$ stands for actinomorphic nature of the flower and $\underline{G}$ stands for superior ovary.

In the light of the above statements, choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) Statement I is incorrect but Statement II is correct
- (2) Both Statement I and Statement II are correct
- (3) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (4) Statement I is correct but Statement II is incorrect

152 From the statements given below choose the **correct** option :

- A. The eukaryotic ribosomes are 80S and prokaryotic ribosomes are 70S.
 - B. Each ribosome has two sub-units.
 - C. The two sub-units of 80S ribosome are 60S and 40S while that of 70S are 50S and 30S.
 - D. The two sub-units of 80S ribosome are 60S and 20S and that of 70S are 50S and 20S.
 - E. The two sub-units of 80S are 60S and 30S and that of 70S are 50S and 30S.
- (1) B, D, E are true (2) A, B, C are true
 - (3) A, B, D are true (4) A, B, E are true

150 यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I	यादी II
A. डोके	I. विकरे
B. मध्य भाग	II. शुक्राणूंची हालचाल
C. शुक्रपेशी अग्र	III. ऊर्जा
D. शेपूट	IV. जनुकीय पदार्थ

खालील दिलेल्या पर्यायातून अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (2) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-III, B-IV, C-II, D-I

151 पुढे दोन विधाने दिली आहेत:

विधान I : पुष्पसूत्रात $\oplus$ फुलातील एकव्याससमित अवस्था आणि $\underline{G}$ निम्न अंडाशय दर्शवते.

विधान II : पुष्पसूत्रात $\oplus$ फुलांतील त्रिज्या सममित अवस्था आणि $\underline{G}$ उर्ध्व अंडाशय दर्शवते

वरील विधानांच्या संदर्भात, खालील पर्यायांमधून सर्वात योग्य पर्याय निवडा :

- (1) विधान I चूकीचे आहे परंतु विधान II बरोबर बरोबर आहे.
- (2) विधान I आणि विधान II बरोबर आहेत.
- (3) विधान I आणि विधान II चूकीची आहेत.
- (4) विधान I बरोबर आहे परंतु विधान II चूकीचे आहे.

152 खालील विधानांसाठी अचूक पर्याय निवडा.

- A. दृश्यकेंद्रकी रायबोझोम 80S प्रकारचे आणि आदिकेंद्रकी रायबोझोम 70S प्रकारचे असतात.
 - B. प्रत्येक रायबोझोम दोन उपघटकांचा बनलेला असतो.
 - C. 80S रायबोझोमचे दोन उपघटक 60S आणि 40S तर 70S रायबोझोमचे दोन उपघटक 50S आणि 30S प्रकारचे असतात.
 - D. 80S रायबोझोमचे दोन उपघटक 60S आणि 20S तर 70S रायबोझोमचे उपघटक 50S आणि 20S प्रकारचे असतात.
 - E. 80S रायबोझोमचे दोन उपघटक 60S आणि 30S तर 70S रायबोझोमचे 50S आणि 30S असतात.
- (1) B, D, E बरोबर आहेत
 - (2) A, B, C बरोबर आहेत
 - (3) A, B, D बरोबर आहेत
 - (4) A, B, E बरोबर आहेत

153 Each of the following characteristics represent a Kingdom proposed by Whittaker. Arrange the following in increasing order of complexity of body organization.

- A. Multicellular heterotrophs with cell wall made of chitin.
- B. Heterotrophs with tissue/organ/organ system level of body organization.
- C. Prokaryotes with cell wall made of polysaccharides and amino acids.
- D. Eukaryotic autotrophs with tissue/organ level of body organization.
- E. Eukaryotes with cellular body organization.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) C, E, A, B, D (2) A, C, E, B, D
(3) C, E, A, D, B (4) A, C, E, D, B

154 The correct sequence of events in the life cycle of bryophytes is

- A. Fusion of antherozoid with egg.
- B. Attachment of gametophyte to substratum.
- C. Reduction division to produce haploid spores.
- D. Formation of sporophyte.
- E. Release of antherozoids into water.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) D, E, A, B, C (2) D, E, A, C, B
(3) B, E, A, C, D (4) B, E, A, D, C

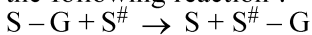
155 Which are correct:

- A. Computed tomography and magnetic resonance imaging detect cancers of internal organs.
- B. Chemotherapeutics drugs are used to kill non-cancerous cells.
- C. α -interferon activate the cancer patients' immune system and helps in destroying the tumour.
- D. Chemotherapeutic drugs are biological response modifiers.
- E. In the case of leukaemia blood cell counts are decreased.

Choose the **correct** answer from the options given below:

- (1) A and C only (2) B and D only
(3) D and E only (4) C and D only

156 Name the class of enzyme that usually catalyze the following reaction :



Where, G $\rightarrow$ a group other than hydrogen

S $\rightarrow$ a substrate

S[#] $\rightarrow$ another substrate

- (1) Ligase (2) Hydrolase
(3) Lyase (4) Transferase

153 व्हिटाकर ने सुष्टीत आढळणाऱ्या सजीवांची लक्षणे, खाली दिली आहे. त्यांना विविध अंगाच्या जटीलतेच्या वाढत्या क्रमाने लावा.

- A. बहुपेशीय, परपोषी पेशी भित्तिका कायटिन युक्त आहेत.
- B. परपोषी ज्यात ऊत्ती/अवयव/अवयव संस्था असलेली शरीर रचना.
- C. आदिकेंद्रकी ज्यांच्या पेशी भित्तिका अमिनो आम्ले आणि पॉलीसॅकराइडच्या आहेत.
- D. दृश्यकेंद्रकी स्वयंपोषी ज्यात उत्ती/अवयव असलेली शरीर रचना.
- E. दृश्यकेंद्रकी ज्यात पेशीय शरीर रचना.

खालील पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा:

- (1) C, E, A, B, D (2) A, C, E, B, D
(3) C, E, A, D, B (4) A, C, E, D, B

154 ब्रायोफायटा वनस्पतींच्या जीवन चक्रातील योग्य क्रम हा आहे.

- A. पुमणू चे अंड्या बरोबर मेलन.
- B. आधात्रीवर युग्मकोद्भिदाची पकड.
- C. न्यूनन विभाजनाने एकगुणित बीजाणु तयार होणे.
- D. बीजाणुउद्भद तयार होणे.
- E. पुमणूंची पाण्यात मुक्तता.

पुढील पर्यायातून अचूक उत्तर असलेली पर्याय निवडा.

- (1) D, E, A, B, C (2) D, E, A, C, B
(3) B, E, A, C, D (4) B, E, A, D, C

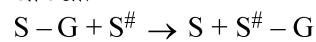
155 खालील पैकी कोणते बरोबर आहेत ?

- A. अभिकलित टोमोग्राफी (CT) आणि चुंबकीय अनुनाद प्रतिमा (MRI) यांच्या साहाय्याने शरीरांतर्गत अवयवाचा कर्करोग शोधता येतो.
- B. कर्करोगेतर पेशी मारण्यासाठी रासायनिक औषध उपचार वापरले जातात.
- C. कॅन्सर रुग्णाची (कर्करोग झालेल्या रुग्णाची) प्रतिक्रम संस्था α -ईंटरफेरॉनने सक्रियित केली जाते आणि अर्बुद नष्ट केले जातात.
- D. रासायनिक उपचारातील औषधे जैविक प्रतिसाद बदलणारी असतात.
- E. अधिश्वेतरक्तता मध्ये रक्तातील पेशींची संख्या कमी होते.

खालील पैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) फक्त A आणि C (2) फक्त B आणि D
(3) फक्त D आणि E (4) फक्त C आणि D

156 खालील अभिक्रिया उत्प्रेरित करणाऱ्या विकराच्या वर्गाचे नाव ओळखा.



जिथे G $\rightarrow$ हायड्रोजेनेतर एक गट

S $\rightarrow$ कार्यद्रव्य

S[#] $\rightarrow$ दुसरे कार्यद्रव्य

- (1) लायगेज (2) हायड्रोलेज
(3) लाएज (4) ट्रान्स्फरेज

157 Find the correct statements :

- A. In human pregnancy, the major organ systems are formed at the end of 12 weeks.
- B. In human pregnancy the major organ systems are formed at the end of 8 weeks.
- C. In human pregnancy heart is formed after one month of gestation.
- D. In human pregnancy, limbs and digits develop by the end of second month.
- E. In human pregnancy the appearance of hair is usually observed in the fifth month.

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A, C, D and E Only
- (2) A and E Only
- (3) B and C Only
- (4) B, C, D and E Only

158 Which of the following is an example of non-distilled alcoholic beverage produced by yeast?

- (1) Rum (2) Whisky
- (3) Brandy (4) Beer

159 Given below are two statements :

Statement I : In the RNA world, RNA is considered the first genetic material evolved to carry out essential life processes. RNA acts as a genetic material and also as a catalyst for some important biochemical reactions in living systems. Being reactive, RNA is unstable.

Statement II : DNA evolved from RNA and is a more stable genetic material. Its double helical strands being complementary, resist changes by evolving repairing mechanism.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Statement I is incorrect but statement II is correct
- (2) Both statement I and statement II are correct
- (3) Both statement I and statement II are incorrect
- (4) Statement I is correct but statement II is incorrect

160 Given below are two statements :

Statement I : Transfer RNAs and ribosomal RNA do not interact with mRNA.

Statement II : RNA interference (RNAi) takes place in all eukaryotic organisms as a method of cellular defence.

In the light of the above statements, choose the **most appropriate** answer from the options given below :

- (1) Statement I is incorrect but Statement II is correct
- (2) Both Statement I and Statement II are correct
- (3) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (4) Statement I is correct but Statement II is incorrect

157 अचूक विधाने ओळखा.

- A. मानवी गर्भावस्थेमध्ये, महत्त्वाचे अवयव संस्था 12 व्या आठवड्याच्या शेवटी तयार होतात.
- B. मानवी गर्भावस्थेमध्ये, महत्त्वाचे अवयव संस्था 8 व्या आठवड्याच्या शेवटी तयार होतात.
- C. मानवी गर्भावस्थेमध्ये, गर्भधारणेच्या पहिल्या महिन्यानंतर हृदय तयार होते.
- D. मानवी गर्भावस्थेमध्ये, दुसऱ्या महिन्याच्या अखेरीस हात-पाय आणि बोटे विकसीत होतात.
- E. मानवी गर्भावस्थेमध्ये, पाचव्या महिन्यात केस दिसायला लागतात.

खालील पैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) फक्त A, C, D आणि E
- (2) फक्त A आणि E
- (3) फक्त B आणि C
- (4) फक्त B, C, D आणि E

158 खालील पैकी यीस्ट ने तयार केलेले विनाऊर्ध्वपातनाने तयार केलेल्या मद्याचे उदाहरण कोणते आहे ?

- (1) रम (2) व्हिस्की
- (3) ब्रॅन्डी (4) बियर

159 खाली दोन विधाने दिली आहेत

विधान I : RNA च्या जगतात, आवश्यक जीवन प्रक्रिया चालू राहण्यासाठी RNA हा पहिला जनुकीय पदार्थ मानला आहे. जिवंत संस्थामधील काही जैवरासायनिक अभिक्रियांसाठी उत्प्रेरक म्हणून आणि जनुकीय पदार्थ म्हणून RNA कार्य करते. अभिकारक असल्याने RNA हा अस्थिर आहे.

विधान II : RNA पासून DNA उत्क्रांत झाला आणि DNA हा सर्वात जास्त स्थिर असा जनुकीय पदार्थ आहे. त्याचे द्विसर्पिलाकार धागे परस्पर पूरक असून, दुरुस्ती प्रक्रिया उत्क्रांत झाल्याने बदलांना विरोध करतो.

वरील विधानांच्या संदर्भात, खालील पैकी अचूक उत्तराच्या पर्यायाची निवड करा.

- (1) विधान I चुकीचे आहे तर विधान II बरोबर आहे
- (2) विधान I आणि विधान II दोन्ही ही बरोबर आहेत
- (3) विधान I आणि विधान II दोन्ही ही चुकीचे आहेत
- (4) विधान I बरोबर आहे तर विधान II चुकीचे आहे

160 खाली दोन विधाने दिली आहेत

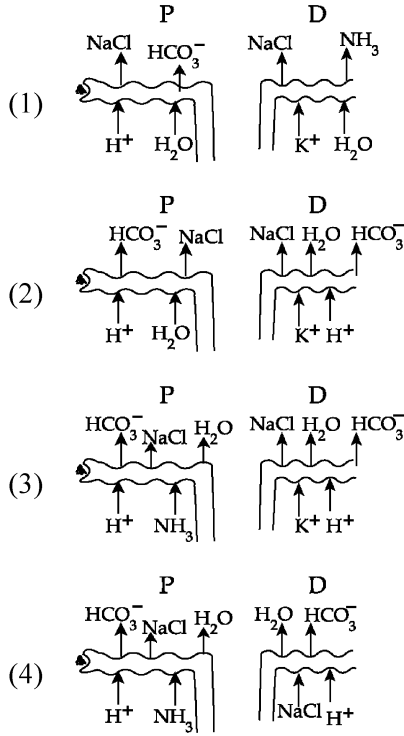
विधान I : वाहक RNA आणि रायबोझोमल RNA चा संदेशवाहक RNA शी परस्पर संबंध येत नाही.

विधान II : सर्व दृश्यकेंद्रकी सजीवांमध्ये (RNAi) RNA अडथळा पेशी संरक्षणाची पद्धत आहे.

वरील विधानांच्या संदर्भात, खालील पर्यायामधून सर्वात योग्य उत्तर निवडा.

- (1) विधान I चुकीचे आहे परंतु विधान II बरोबर आहे
- (2) विधान I आणि विधान II दोन्ही बरोबर आहेत
- (3) विधान I आणि विधान II दोन्ही चुकीची आहेत
- (4) विधान I बरोबर आहे परंतु विधान II चुकीचे आहे

161 Which of the following diagrams is correct with regard to the proximal (P) and distal (D) tubule of the Nephron.



162 What is the pattern of inheritance for polygenic trait?

- (1) X-linked recessive inheritance pattern
- (2) Mendelian inheritance pattern
- (3) Non-mendelian inheritance pattern
- (4) Autosomal dominant pattern

163 In the seeds of cereals, the outer covering of endosperm separates the embryo by a protein-rich layer called :

- (1) Aleurone layer
- (2) Coleoptile
- (3) Coleorhiza
- (4) Integument

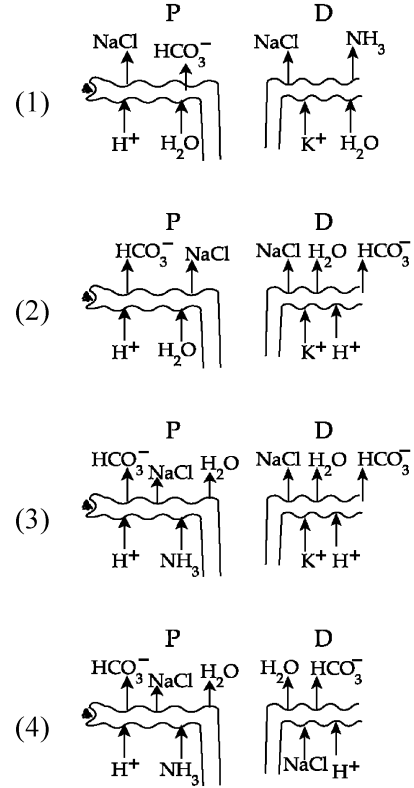
164 Match List I with List II :

List I	List II
A. Chlorophyll a	I. Yellow-green
B. Chlorophyll b	II. Yellow
C. Xanthophylls	III. Blue-green
D. Carotenoids	IV. Yellow to Yellow-orange

Choose the option with all correct matches.

- (1) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (3) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (4) A-I, B-II, C-IV, D-III

161 वृक्काणूच्या समीप (P) आणि दूर (D) संवलित नलिके संबंधी खालील पैकी कोणती आकृती बरोबर (अचूक) आहे ?



162 बहुजीनी लक्षणांसाठीचा अनुवंशाचा आकृतीबंध कोणता ?

- (1) X-निगडीत अप्रभावी अनुवंश आकृतीबंध
- (2) मेंडेलचा अनुवंश आकृतीबंध
- (3) मेंडेलेतर अनुवंश आकृतीबंध
- (4) अलिंग गुणसूत्रीय प्रभावी आकृतीबंध

163 तृण धान्याच्या बीजांमध्ये, भ्रूणपोषाचे बाहेरिल आवरण भ्रूणाला प्रथिन समृद्ध थराने वेगळा करतो त्या थराला _____ म्हणतात.

- (1) अल्युरोन थर
- (2) अंकुरवेष्टण
- (3) आदिमूलवेष्टण
- (4) अध्यावरण

164 यादी I व यादी II जुळवा.

यादी I	यादी II
A. हरितद्रव्य a	I. पिवळा-हिरवा
B. हरितद्रव्य b	II. पिवळा
C. झॅन्थोफिल	III. निळा-हिरवा
D. कॅरोटिनाइड्स	IV. पिवळा ते पिवळा नारंगी

खालील पर्यायातून अचूक उत्तर असलेला पर्याय निवडा.

- (1) A-I, B-IV, C-III, D-II
- (2) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (3) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (4) A-I, B-II, C-IV, D-III

165 Which of the following genetically engineered organisms was used by Eli Lilly to prepare human insulin?

- (1) Phage (2) Bacterium
(3) Yeast (4) Virus

166 Which of the following are the post-transcriptional events in an eukaryotic cell?

- A. Transport of pre-mRNA to cytoplasm prior to splicing.
B. Removal of introns and joining of exons.
C. Addition of methyl group at 5' end of hnRNA.
D. Addition of adenine residues at 3' end of hnRNA.
E. Base pairing of two complementary RNAs.
Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) C, D, E only (2) A, B, C only
(3) B, C, D only (4) B, C, E only

167 Match List - I with List - II.

- | List - I | List - II |
|------------------|--------------------------|
| A. Centromere | I. Mitochondrion |
| B. Cilium | II. Cell division |
| C. Cristae | III. Cell movement |
| D. Cell membrane | IV. Phospholipid Bilayer |

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-II, B-III, C-I, D-IV
(2) A-I, B-II, C-III, D-IV
(3) A-II, B-I, C-IV, D-III
(4) A-IV, B-II, C-III, D-I

168 Match List I with List II :

- | List-I | List-II |
|------------------------------------|--|
| A. Alfred Hershey and Martha Chase | I. Streptococcus pneumoniae |
| B. Euchromatin | II. Densely packed and dark-stained |
| C. Frederick Griffith | III. Loosely packed and light-stained |
| D. Heterochromatin | IV. DNA as genetic material confirmation |

Choose the **correct** answer from the options given below :

- (1) A-III, B-II, C-IV, D-I
(2) A-II, B-IV, C-I, D-III
(3) A-IV, B-II, C-I, D-III
(4) A-IV, B-III, C-I, D-II

165 एली लीली कंपनीने खालील पैकी कोणता पुनः संयोजी सजीव मानवी इन्शुलिन तयार करण्यासाठी वापरला ?

- (1) फाज (2) बॅक्टीरियम / जीवाणू
(3) यीस्ट (4) विषाणू

166 दृश्यकेंद्रकी पेशींमध्ये खालीलपैकी कोणते प्रतिलेखनोत्तर घटना आहेत/असतात ?

- A. पूर्व mRNA चे संयोज्यापूर्वी पेशी द्रव्यामध्ये वहन
B. इन्ट्रॉन्स काढून टाकले (वगळले) जातात आणि एक्झॉन्स जोडले जातात.
C. hnRNA च्या 5' टोकाला मिथाईल गट समाविष्ट केले जातात.
D. hnRNA च्या 3' टोकाला अडेनीन अवशेष समाविष्ट केले जातात.
E. दोन परिपूरक RNAs च्या आम्लारींमध्ये जोड्य बनणे.

- खालील पर्यायातून अचूक उत्तर शोधा.
(1) केवळ C, D, E (2) केवळ A, B, C
(3) केवळ B, C, D (4) केवळ B, C, E

167 यादी I व यादी II जुळवा.

- | यादी I | यादी II |
|------------------|--------------------------|
| A. गुणसूत्रबिंदू | I. तंतूकणिका |
| B. रोम | II. पेशी विभाजन |
| C. शिखा | III. पेशीची हालचाल |
| D. पेशीद्रव्यपटल | IV. फॉस्फोलिपिड द्विस्तर |

खालील पैकी अचूक उत्तराच्या पर्यायाची निवड करा.

- (1) A-II, B-III, C-I, D-IV
(2) A-I, B-II, C-III, D-IV
(3) A-II, B-I, C-IV, D-III
(4) A-IV, B-II, C-III, D-I

168 यादी I व यादी II जुळवा.

- | यादी I | यादी II |
|----------------------------------|--|
| A. अल्फ्रेड हर्शे आणि मार्था चेस | I. स्ट्रेप्टोकोकस न्युमोनिया |
| B. युक्रोमॅटिन | II. दाटपणे (घट्टपणे) बंधित केलेले आणि गडद रंगाचे |
| C. फ्रेडरिक ग्रिफीथ | III. सैलपणे बंधित झालेले आणि फिक्या रंगाचे |
| D. हेटेरोक्रोमॅटिन | IV. डीएनए हा जनुकीय पदार्थ आहे याची निश्चीती |

खालील पर्यायातून अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- (1) A-III, B-II, C-IV, D-I
(2) A-II, B-IV, C-I, D-III
(3) A-IV, B-II, C-I, D-III
(4) A-IV, B-III, C-I, D-II

- 169 Which chromosome in the human genome has the highest number of genes?
 (1) Chromosome 10 (2) Chromosome X
 (3) Chromosome Y (4) Chromosome 1

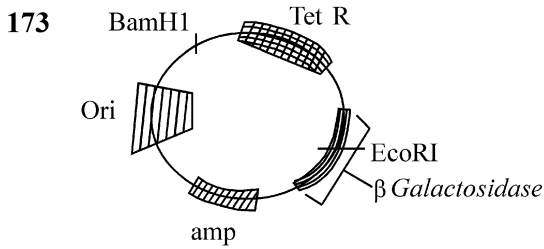
- 170 What are the potential drawbacks in adoption of the IVF method?
 A. High fatality risk to mother
 B. Expensive instruments and reagents
 C. Husband/wife necessary for being donors
 D. Less adoption of orphans
 E. Not available in India
 F. Possibility that the early embryo does not survive

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A, B, C, E, F only (2) B, D, F only
 (3) A, C, D, F only (4) A, B, C, D only

- 171 Which one of the following is an example of ex-situ conservation?
 (1) Protected areas
 (2) National Park
 (3) Wildlife Sanctuary
 (4) Zoos and botanical gardens

- 172 A specialised membranous structure in a prokaryotic cell which helps in cell wall formation, DNA replication and respiration is :
 (1) Endoplasmic Reticulum
 (2) Mesosome
 (3) Chromatophores
 (4) Cristae



In the above represented plasmid an alien piece of DNA is inserted at EcoRI site. Which of the following strategies will be chosen to select the recombinant colonies?

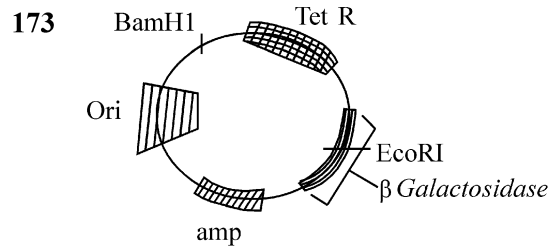
- (1) Blue color colonies grown on ampicillin plates can be selected.
 (2) Using ampicillin & tetracyclin containing medium plate.
 (3) Blue color colonies will be selected.
 (4) White color colonies will be selected.

- 169 मानवी जनुकसंचात कोणत्या गुणसूत्रात सर्वात जास्त जनुके आहेत ?
 (1) गुणसूत्र 10 (2) गुणसूत्र X
 (3) गुणसूत्र Y (4) गुणसूत्र 1

- 170 IVF पद्धत अंगिकारण्यातील संभाव्य धोके कोणते असतात ?
 A. मातेच्या मृत्यूची उच्च शक्यता
 B. महागडी साधने आणि अभिकारके
 C. पति/पत्नी दाते म्हणून आवश्यक
 D. अनाथांचे कमी प्रमाणात दत्तक जाणे
 E. भारतामध्ये उपलब्ध नाही
 F. सुरुवातीचा भ्रूण न जगण्याची शक्यता
 खालील पैकी अचूक उत्तराच्या पर्यायाची निवड करा.
 (1) फक्त A, B, C, E, F (2) फक्त B, D, F
 (3) फक्त A, C, D, F (4) फक्त A, B, C, D

- 171 परिसराबाहेरील संवर्धनाचे खालील पैकी कोणते उदाहरण आहे ?
 (1) संरक्षित क्षेत्रे
 (2) राष्ट्रीय उद्यान
 (3) वन्यजीव अभयारण्य
 (4) प्राणीसंग्रहालय आणि वनस्पती उद्याने

- 172 आदिकेंद्रकी पेशीत कोणती वैशिष्ट्यपूर्ण पटलीय रचना पेशी भित्तिका तयार करण्यास, DNA प्रतिकृती करण्यास आणि श्वसनास मदत करते ?
 (1) आंतरद्रव्य जालिका
 (2) मध्यकाय
 (3) रंगद्रव्ये
 (4) शिखा



वर निर्देशित केलेल्या प्लाझ्मिडमध्ये EcoRI साईटच्या ठिकाणी DNA चा एक उपरा तुकडा घातला गेला. पुनः संयोजी समूह निवडण्यासाठी खालील पैकी कोणती योजना निवडावी ?

- (1) अँम्पीसिलीन प्लेटवर वाढवलेले निळ्या रंगाचे समूह निवडता येतील.
 (2) अँम्पीसिलीन आणि टेट्रासायक्लिन असलेल्या माध्यम प्लेटचा वापर करून.
 (3) निळ्या रंगाचे समूह निवडले जातील.
 (4) सफेद रंगाचे समूह निवडले जातील.

- 174 What is the name of the blood vessel that carries deoxygenated blood from the body to the heart in a frog ?
 (1) Vena cava (2) Aorta
 (3) Pulmonary artery (4) Pulmonary vein
- 175 Which of following organisms *cannot* fix nitrogen?
 A. *Azotobacter* B. *Oscillatoria*
 C. *Anabaena* D. *Volvox*
 E. *Nostoc*
 Choose the **correct** answer from the options given below:
 (1) E only (2) A only
 (3) D only (4) B only
- 176 While trying to find out the characteristic of a newly found animal, a researcher did the histology of adult animal and observed a cavity with presence of mesodermal tissue towards the body wall but no mesodermal tissue was observed towards the alimentary canal. What could be the possible coelome of that animal ?
 (1) Spongocoelomate (2) Acoelomate
 (3) Pseudocoelomate (4) Schizocoelomate
- 177 Which one of the following statements refers to Reductionist Biology?
 (1) Behavioural approach to study and understand living organisms.
 (2) Physico-chemical approach to study and understand living organisms.
 (3) Physiological approach to study and understand living organisms.
 (4) Chemical approach to study and understand living organisms.
- 178 Epiphytes that are growing on a mango branch is an example of which of the following?
 (1) Amensalism (2) Commensalism
 (3) Mutualism (4) Predation
- 179 Which one of the following phytohormones promotes nutrient mobilization which helps in the delay of leaf senescence in plants?
 (1) Cytokinin (2) Ethylene
 (3) Absciscic acid (4) Gibberellin
- 180 The complex II of mitochondrial electron transport chain is also known as
 (1) NADH dehydrogenase
 (2) Cytochrome bc_1
 (3) Succinate dehydrogenase
 (4) Cytochrome c oxidase

- 174 बेडकामध्ये शरीराकडून हृदयाकडे ऑक्सीजन-विरहित रक्ताचे वहन करणाऱ्या रक्तवाहिनीचे नाव काय?
 (1) महाशीर (2) महाधमनी
 (3) फुफ्फुस धमनी (4) फुफ्फुस शीर
- 175 खालील पैकी कोणता सजीव नायट्रोजन स्थिरीकरण करू शकत नाही ?
 A. अँझेटोबॅक्टर B. ऑक्सीलेटोरिया
 C. अँनाबिना D. व्हॉल्वॉक्स
 E. नॉस्टॉक
 खालील पर्यायातून अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.
 (1) केवळ E (2) केवळ A
 (3) केवळ D (4) केवळ B
- 176 नव्याने मिळालेल्या प्राण्याचे गुणविशेष शोधत असताना, संशोधकाने त्या प्रौढावस्थेतील प्राण्याच्या ऊती शास्त्राचा अभ्यास केला आणि त्याला असे दिसले की त्यामध्ये शरीर भितीकेच्या कडेला मध्यस्थर ऊती दिसत आहे परंतु अन्न पचन नलिकेच्या बाजूस मध्यस्तर ऊती नाही. त्या प्राण्याची देहगुहा कोणत्या प्रकारची असेल?
 (1) स्पंजदेहगुहा (2) देहगुहाहीन
 (3) आभासी देहगुहा (4) विखंडनी गुहिक
- 177 पुढील पैकी काय न्युनिकरण जीवशास्त्र दर्शवते ?
 (1) सजीवांचा अभ्यास आणि त्यांना समजण्याचा वर्तनी दृष्टीकोन.
 (2) सजीवांचा अभ्यास आणि त्यांना समजण्याचा भौतिक-रासायनिक दृष्टीकोन.
 (3) सजीवांचा अभ्यास आणि त्यांना समजण्याचा शरीरक्रियात्मक दृष्टीकोन.
 (4) सजीवांचा अभ्यास आणि त्यांना समजण्याचा रासायनिक दृष्टीकोन.
- 178 आंब्याच्या फांदीवर वाढणाऱ्या अधिपादपीय वनस्पती कशाचे उदाहरण आहेत ?
 (1) सहवास विच्छेद (2) सहभोज्यता
 (3) सहोपकारिता (4) भक्षण
- 179 पुढीलपैकी कोणते वनस्पती संप्रेरक वनस्पतींमध्ये पोषण द्रव्य संचारण आणि पानांत वृद्धावस्था होण्यास विलंब करतात ?
 (1) सायटोकायनिन (2) इथिलीन
 (3) अब्सिसिक आम्ल (4) जिबरेलिन
- 180 तंतूकणिकेतील इलेक्ट्रॉन अभिगमन शृंखलेच्या (कॉम्प्लेक्स) संकूल-II ला _____ असे म्हणतात.
 (1) NADH डिहायड्रोजीनेज
 (2) सायटोक्रोम bc_1
 (3) सक्सीनेट डिहायड्रोजीनेज
 (4) सायटोक्रोम c ऑक्सीडेज

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चा कामासाठी जागा

खालील सूचना काळजीपूर्वक वाचा :

9. परीक्षार्थीने उत्तर पत्रिकेची घडी करू नये किंवा त्यावर कोणतेही अन्य चिन्ह काढू नये. परीक्षार्थीने आपला अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका/ उत्तर पत्रिकेवर दिलेल्या स्थाना ऐवजी इतरत्र कोठेही लिहू नये.
10. उत्तर पत्रिकेवर कोणत्याही प्रकारची चूक सुधारण्यासाठी व्हाईट-फ्ल्यूइडचा उपयोग करू नये.
11. प्रवेशपत्र विचारल्यास प्रत्येक परीक्षार्थीने निरीक्षकांना आपले प्रवेशपत्र दाखवावे.
12. केंद्र अधीक्षक किंवा निरीक्षकांच्या विशेष परवानगीशिवाय कोणत्याही परीक्षार्थीने आपले स्थान सोडू नये.
13. उपस्थित निरीक्षकांना आपली **उत्तर पत्रिका दिल्याशिवाय तसेच हजेरी पत्रावर दोन वेळा सही (वेळेसह) केल्याशिवाय परीक्षार्थीने परीक्षा हॉल सोडू नये. जर कोणत्याही परीक्षार्थीने दुसऱ्या वेळी हजेरी पत्रावर सही केली नाही तर असे समजले जाईल की, त्याने उत्तर पत्रिका दिली नाही आणि हे अनुचित किंवा चुकीचे मानले जाईल.**
14. इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचलित कॅलक्युलेटरचा उपयोग वर्ज्य आहे.
15. परीक्षा रुम/हॉल मध्ये परीक्षार्थीचे आचरण परीक्षा नियमानुसार असावे. अनुचित साधनांचा वापर केल्यास त्या विषयीचा निर्णय परीक्षेचा नियम सार्वजनिक परीक्षा (अनुचित साधनांवर बंदी) अधिनियम 2024 नुसार घेतला जाईल.
16. **कोणत्याही परिस्थितीत परीक्षा पुस्तिका व उत्तर पत्रिकेचा कोणताही भाग फाडून वेगळा करू नये.**
17. परीक्षा पुस्तिका/उत्तर पत्रिकेत दिलेल्या परीक्षा पुस्तिकेचा संकेत (कोड) परीक्षार्थीने अचूकपणे हजेरी पत्रा मध्ये लिहावा.
18. जर एखाद्या परीक्षार्थीने एका प्रश्नासाठी एका पेक्षा जास्त उत्तरांना ओ.एम.आर (OMR) पुस्तिकेवर चिन्हांकीत केले असेल तर, त्या प्रश्नाच्या उत्तरास चुकीचे समजले जाईल व नकारात्मक गुणांकन (अंकन) लागू केले जाईल.

Read carefully the following instructions :

9. 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 in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
10. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.
11. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.
12. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.
13. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign (with time) the Attendance Sheet **twice. Cases, where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time, will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an Unfair Means case.**
14. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
15. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination along with Public Examinations (Prevention of unfair means act 2024).
16. **No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.**
17. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.
18. If a candidate marks more than one answers for a question in the **OMR Sheet**, it will be treated as incorrect and negative marking will be applicable.

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चा कामासाठी जागा