

TEST PAPER

NEET-2017

Date : 07.05.2017

Max. Marks : 720

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

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

1. Immediately fill the particulars on this page of the Test Booklet with Blue / Black Ball Point Pen. Use of pencil is strictly prohibited.	1. परीक्षा पुस्तिका के इस पृष्ठ पर आवश्यक विवरण नीले/काले बॉल प्वाइंट पेन से तत्काल भरें। पेन्सिल का प्रयोग बिल्कुल वर्जित है।
2. The Answer Sheet is kept inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully.	2. उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए तो उत्तर पत्र निकाल कर सावधानपूर्वक विवरण भरें।
3. The test is of 3 hours duration.	3. परीक्षा की अवधि 3 घंटे है।
4. The Test Booklet consists of 180 questions. The maximum marks are 720.	4. इस परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। अधिकतम अंक 720 है।
5. There are three parts in the question paper A, B, C consisting of Chemistry (45), Physics (45) and Biology (90) questions. Each question is allotted 4 (four) marks for correct response.	5. इस परीक्षा पुस्तिका में तीन भाग A, B, C हैं। जिसके प्रत्येक भाग में रसायन विज्ञान (45), भौतिक विज्ञान (45), एवं जीव विज्ञान (90) प्रश्न हैं। और सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए 4 (चार) अंक निर्धारित किये गये हैं।
6. Candidates will be awarded marks as stated above in Instructions No. 5 for correct response of each question. 1/4 [one fourth (-1)] marks will be deducted for indicating incorrect response of each question. No deduction from the total score will be made if no response is indicated for an item in the answer sheet.	6. अभ्यार्थियों को प्रत्येक सही उत्तर के लिए उपरोक्त निर्देशन संख्या 5 के निर्देशनुसार मार्क्स दिये जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न के गलत उत्तर के लिये 1/4वां भाग (-1) काट लिया जायेगा। यदि उत्तर पुस्तिका में किसी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया गया हो तो कुल प्राप्तांक से कोई कटौती नहीं कि जायेगी।
7. There is only one correct response for each question. Filling up more than one response in any question will be treated as wrong response and marks for wrong response will be deducted accordingly as per instructions 6 above.	7. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है। एक से अधिक उत्तर देने पर उसे गलत उत्तर माना जायेगा और उपरोक्त निर्देश 6 के अनुसार अंक काट लिये जायेंगे।
Filling the Top-half of the OMR : Use only Blue/Black ball point pen only for filling the OMR. Do not use Gel / Ink / Felt pen as it might smudge the OMR.	ओएमआर (OMR) के ऊपरी-अधे हिस्से का भराव : OMR को भरने के लिए केवल नीले/काले बॉल पेन का उपयोग कीजिए।
8. Write your Roll no. in the boxes given at the top left corner of your OMR with blue/black ball point pen. Also, darken the corresponding bubbles with Blue/Black ball point pen only. Also fill your roll no. on the back side of your OMR in the space provided (if the OMR is both side printed).	8. OMR के सबसे ऊपर बांये कोने में दिए गए बॉक्स में अपना रोल नम्बर नीले/काले बॉल प्वाइंट से लिखिए तथा संगत गोले भी केवल नीले/काले पेन से भरिये। OMR के पीछे की तरफ भी अपना रोल नम्बर लिखिए (यदि OMR दोनों तरफ छपी हुई है।)
9. Fill your Paper Code as mentioned on the Test Paper and darken the corresponding bubble with Blue/Black ball point pen.	9. OMR पर अपना पेपर कोड लिखिए तथा संगत गोलों को नीले/काले बॉल पेन से काले कीजिए।
10. If student does not fill his/her roll no. and paper code correctly and properly, then his/her marks will not be displayed.	10. यदि विद्यार्थी अपना रोल नम्बर तथा पेपर कोड सही और उचित तरीके नहीं भरता है तब उसका परिणाम रोक लिया जावेगा।
11. Since it is not possible to erase and correct pen filled bubble, you are advised to be extremely careful while darken the bubble corresponding to your answer.	11. चूंकि पेन से भरे गए गोले मिटाना और सुधारना संभव नहीं है इसलिए आप सावधानी पूर्वक अपने उत्तर के गोलों को भरें।
12. Neither try to erase / rub / scratch the option nor make the Cross (X) mark on the option once filled. Do not scribble, smudge, cut, tear, or wrinkle the OMR. Do not put any stray marks or whitener anywhere on the OMR.	12. विकल्प को न मिटाएं/न स्क्रेच करें और न ही गलत (X) चिन्ह को भरें। OMR को काटे न ही फाडे न ही गन्दा नहीं करें तथा कोई भी निशान या सफेदी OMR पर नहीं लगाएं।
13. If there is any discrepancy between the written data and the bubbled data in your OMR, the bubbled data will be taken as final.	13. यदि OMR में किसी प्रकार की लिखे गए अंकड़ों तथा गोले किए अंकड़ों में विरोधाभास है तो गोले किए अंकड़ों को ही सही माना जावेगा।

 Target PMT
EXCLUSIVELY FOR MEDICAL ENTRANCE

HEAD OFFICE

A-1/169, Main Najafgarh Road, Janakpuri, New Delhi-110058 Phone : 011-41024601-05
E-mail : info@targetpmt.in Website : www.targetpmt.in

PHYSICS

Choose the correct (✓) answer:

1. A potentiometer is an accurate and versatile device to make electrical measurements of E.M.F, because the method involves :
 - (1) Cells
 - (2) Potential gradients
 - (3) A condition of no current flow through the galvanometer
 - (4) A combination of cells, galvanometer and resistances

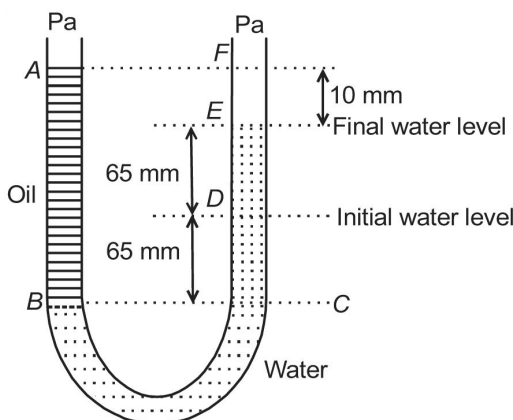
2. A gas mixture consists of 2 moles of O_2 and 4 moles of Ar at temperature T. Neglecting all vibrational modes, the total internal energy of the system is

(1) $4RT$	(2) $15RT$
(3) $9RT$	(4) $11RT$

3. Radioactive material 'A' has decay constant ' 8λ ' and material 'B' has decay constant ' λ '. Initially they have same number of nuclei. After what time, the ratio of number of nuclei of material 'B' to that 'A' will be $\frac{1}{e}$?

(1) $\frac{1}{\lambda}$	(2) $\frac{1}{7\lambda}$
(3) $\frac{1}{8\lambda}$	(4) $\frac{1}{9\lambda}$

4. A U tube with both ends open to the atmosphere, is partially filled with water. Oil, which is immiscible with water, is poured into one side until it stands at a distance of 10 mm above the water level on the other side. Meanwhile the water rises by 65 mm from its original level (see diagram). The density of the oil is



- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) 650 kg m^{-3} | (2) 425 kg m^{-3} |
| (3) 800 kg m^{-3} | (4) 928 kg m^{-3} |

सही उत्तर का चयन (✓) करें:

1. विद्युत वाहक बल की वैद्युत माप के लिए विभवमापी एक यथार्थ तथा बहुमुखी युक्ति है, क्योंकि, इस विधि में शामिल होता है :
 - (1) सेलों का उपयोग
 - (2) विभव प्रवणता
 - (3) गैल्वेनोमीटर से धारा के प्रवाहित न होने की स्थिति
 - (4) सेलों, गैल्वेनोमीटर तथा प्रतिरेखों का संयोजन

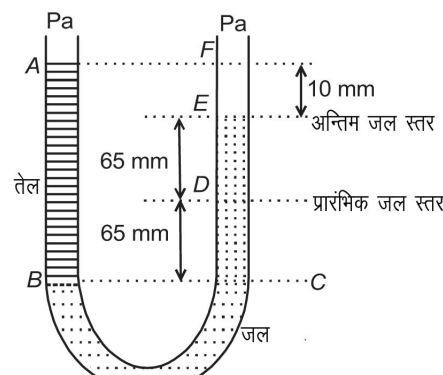
2. गैसों के एक मिश्रण में T ताप का 2 मोल ऑक्सीजन तथा 4 मोल आर्गन गैस हैं। कम्पन के सभी विन्यासों को नगण्य मानते हुए, इस निकाय की कुल आन्तरिक ऊर्जा होगी :

(1) $4RT$	(2) $15RT$
(3) $9RT$	(4) $11RT$

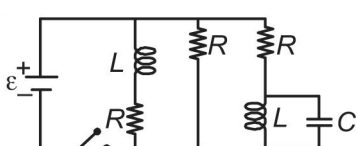
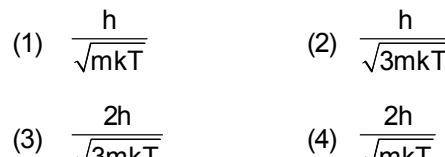
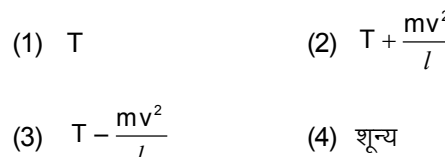
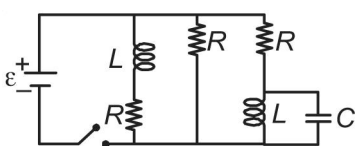
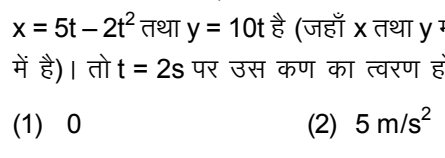
3. दो रेडियोऐक्टिव पदार्थों, 'A' तथा 'B' के क्षयांक क्रमशः ' 8λ ' तथा ' λ ' हैं। प्रारंभ में दोनों के नाभिकों की संख्या समान है। कितने समय के पश्चात् पदार्थ 'B' में नाभिकों की संख्या का 'A' में नाभिकों की संख्या से अनुपात $\frac{1}{e}$ होगा?

(1) $\frac{1}{\lambda}$	(2) $\frac{1}{7\lambda}$
(3) $\frac{1}{8\lambda}$	(4) $\frac{1}{9\lambda}$

4. दोनों सिरों पर खुली एक यू-नलिका को पानी से आंशिक भरा गया है। इसकी एक भुजा में पानी में मिश्रित न होने वाला एक तेल इतना डाला गया है कि एक दूसरी नली में पानी के तल से 10 mm ऊँचा हो जाता है तथा दूसरी भुजा में पानी का तल उसे प्रारंभिक तल से 65 mm ऊँचा चढ़ जाता है। (आरेख देखिये) तो इस तेल का आपेक्षिक घनत्व है :



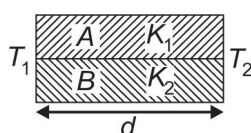
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) 650 kg m^{-3} | (2) 425 kg m^{-3} |
| (3) 800 kg m^{-3} | (4) 928 kg m^{-3} |

5. A 250 -Turn rectangular coil of length 2.1 cm and width 1.25 cm carries a current of $85 \mu\text{A}$ and subjected to a magnetic field of strength 0.85 T . Work done for rotating the coil by 180° against the torque is
 (1) $9.1 \mu\text{J}$ (2) $4.55 \mu\text{J}$
 (3) $2.3 \mu\text{J}$ (4) $1.15 \mu\text{J}$
6. The de-Broglie wavelength of a neutron in thermal equilibrium with heavy water at a temperature T (Kelvin) and mass m , is
 (1) $\frac{h}{\sqrt{mkT}}$ (2) $\frac{h}{\sqrt{3mkT}}$
 (3) $\frac{2h}{\sqrt{3mkT}}$ (4) $\frac{2h}{\sqrt{mkT}}$
7. One end of string of length l is connected to a particle of mass ' m ' and the other end is connected to a small peg on a smooth horizontal table. If the particle moves in circle with speed ' v ', the net force on the particle (directed towards center) will be (T represents the tension in the string)
 (1) T (2) $T + \frac{mv^2}{l}$
 (3) $T - \frac{mv^2}{l}$ (4) Zero
8. Figure shows a circuit contains three identical resistors with resistance $R = 9.0 \Omega$ each, two identical inductors with inductance $L = 2.0 \text{ mH}$ each, and an ideal battery with emf $e = 18 \text{ V}$. The current 'i' through the battery just after the switch closed is—

 (1) 2 mA (2) 0.2 A
 (3) 2 A (4) 0 ampere
9. The x and y coordinates of the particle at any time are $x = 5t - 2t^2$ and $y = 10t$ respectively, where x and y are in meters and t in seconds. The acceleration of the particle at $t = 2\text{s}$ is
 (1) 0 (2) 5 m/s^2
 (3) -4 m/s^2 (4) -8 m/s^2
5. 250 फेरो वाली एक आयताकार कुंडली की लम्बाई 2.1 cm तथा चौड़ाई 1.25 cm है। इससे $85 \mu\text{A}$ की विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है। इस पर 0.85 T तीव्रता का एक चुम्बकीय क्षेत्र आरोपित किया जाता है। तो, बल आधूर्ण के विरुद्ध इस कुंडली के 180° से घुमाने के लिए आवश्यक कार्य का मान होगा :
 (1) $9.1 \mu\text{J}$ (2) $4.55 \mu\text{J}$
 (3) $2.3 \mu\text{J}$ (4) $1.15 \mu\text{J}$
6. एक न्यूट्रॉन का द्रव्यमान m है तथा यह T (कैल्विन) ताप पर गुरु जल के साथ ऊषीय संतुलन में है। इसकी दे-ब्राग्ली तरंगदैर्घ्य होगी :

 (1) $\frac{h}{\sqrt{mkT}}$ (2) $\frac{h}{\sqrt{3mkT}}$
 (3) $\frac{2h}{\sqrt{3mkT}}$ (4) $\frac{2h}{\sqrt{mkT}}$
7. l लम्बाई की एक डोरी के एक सिरे से ' m ' द्रव्यमान का एक कण जुड़ा है और इसका दूसरा सिरा एक चिकने समतल मेज पर लगी छोटी सी खूंटी से जुड़ा है। यदि यह कण वृत्ताकार पथ पर ' v ', चाल से घूर्णन करता है तो, उस पर लगने वाला नेट बल (केन्द्र की ओर) होगा : (T -रस्सी पर तनाव है)

 (1) T (2) $T + \frac{mv^2}{l}$
 (3) $T - \frac{mv^2}{l}$ (4) शून्य
8. यहाँ दर्शाये गये परिपथ में तीन सर्वसम प्रतिरोधक, दो सर्वसम प्रेरक और एक आदर्श बैटरी जुड़े हैं। प्रत्येक प्रतिरोधक का प्रतिरोध $R = 9.0 \Omega$ प्रत्येक प्रेरक का प्रेरकत्व, $L = 2.0 \text{ mH}$ तथा बैटरी का विद्युत वाहक बल $e = 18 \text{ V}$ है। तो, स्विच को बन्द करने के तुरन्त पश्चात् बैटरी से विद्युत धारा 'i' का मान होगा :

 (1) 2 mA (2) 0.2 A
 (3) 2 A (4) शून्य एम्पियर
9. यदि किसी समय पर, किसी कण के x तथा y निर्देशांक क्रमशः $x = 5t - 2t^2$ तथा $y = 10t$ है (जहाँ x तथा y मीटर में और t सेकंड में हैं)। तो $t = 2\text{s}$ पर उस कण का त्वरण होगा :

 (1) 0 (2) 5 m/s^2
 (3) -4 m/s^2 (4) -8 m/s^2

10. Suppose the charge of a proton and an electron differ slightly. One of them is $-e$, the other is $(e + \Delta e)$. If the net of electrostatic force and gravitational force between two hydrogen atoms placed at a distance d (much greater than atomic size) apart is zero, then Δe is of the order of [Given mass of hydrogen $m_h = 1.67 \times 10^{-27}$ kg]

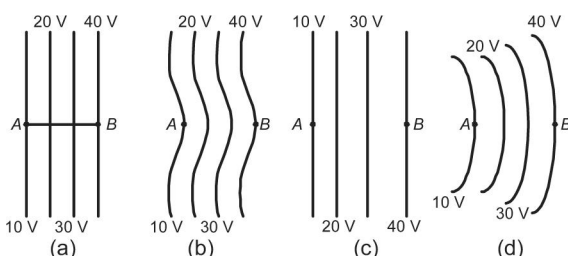
(1) 10^{-20} C (2) 10^{-23} C
 (3) 10^{-37} C (4) 10^{-47} C

11. Two rods A and B of different materials are welded together as shown in figure. Their thermal conductivities are K_1 and K_2 . The thermal conductivity of the composite rod will be



(1) $\frac{K_1 + K_2}{2}$ (2) $\frac{3(K_1 + K_2)}{2}$
 (3) $K_1 + K_2$ (4) $2(K_1 + K_2)$

12. The diagrams below show regions of equipotentials.



A positive charge is moved from A to B in each diagram.

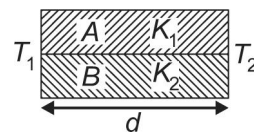
- (1) Maximum work is required to move q in figure (c).
 (2) In all the four cases the work done is the same.
 (3) Minimum work is required to move q in figure (a).
 (4) Maximum work is required to move q in figure (b).
13. The ratio of wavelengths of the last line of Balmer series and the last line of Lyman series is

(1) 2
 (2) 1
 (3) 4
 (4) 0.5

10. कल्पना कीजिये कि एक प्रोटॉन और एक इलेक्ट्रॉन के आवेश में अल्प अन्तर होता है। इनमें से एक $-e$ है और दूसरा $(e + \Delta e)$ है। यदि एक दूसरे से ' d ' दूरी पर रखे हाइड्रोजन के दो परमाणुओं के बीच (जहाँ d परमाणु के साइज से बहुत अधिक है) स्थिर वैद्युत बल और गुरुत्वादीय बल का परिणामी (नेट) शून्य है तो, Δe की कोटि होगी :

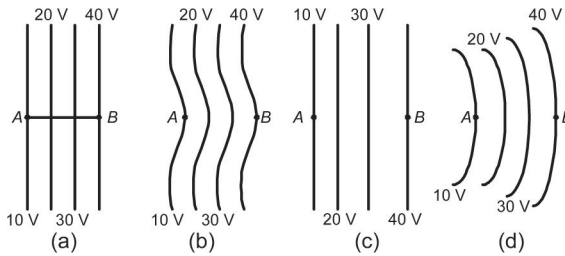
[दिया है हाइड्रोजन का द्रव्यमान $m_h = 1.67 \times 10^{-27}$ kg]
 (1) 10^{-20} C (2) 10^{-23} C
 (3) 10^{-37} C (4) 10^{-47} C

11. विभिन्न पदार्थों की बनी दो छड़ों A और B को, आरेख में दर्शाये गये अनुसार आपस में वैल्ड कर जोड़ दिया गया है। इन छड़ों की ऊष्मा चालकता क्रमशः K_1 तथा K_2 है। तो, इनसे बनी संयुक्त छड़ की ऊष्मा चालकता होगी :



(1) $\frac{K_1 + K_2}{2}$ (2) $\frac{3(K_1 + K_2)}{2}$
 (3) $K_1 + K_2$ (4) $2(K_1 + K_2)$

12. यहाँ आरेख में कुछ समविभव क्षेत्र दर्शाये गये हैं :



प्रत्येक आरेख एक धनात्मक आवेश को A से B तक ले जाते हैं। तो, इस प्रक्रम में, q को A से B तक ले जाने में :

- (1) आरेख (c) में अधिकतम कार्य करना पड़ेगा
 (2) सभी चारों आरेखों में समान कार्य करना पड़ेगा
 (3) आरेख (a) में न्यूनतम कार्य करना होगा।
 (4) आरेख (b) में अधिकतम कार्य करना पड़ेगा।

13. बामर श्रेणी की अन्तिम लाइन तथा लाइमन श्रेणी की अन्तिम लाइन की तरंगदैर्घ्यों का अनुपात है :

(1) 2
 (2) 1
 (3) 4
 (4) 0.5

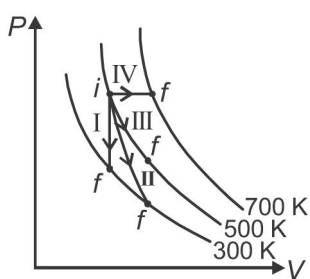
14. Young's double slit experiment is first performed in air and then in a medium other than air. It is found that 8th bright fringe in the medium lies where 5th dark fringe lies in air. The refractive index of the medium is nearly

- (1) 1.25 (2) 1.59
 (3) 1.69 (4) 1.78

15. A particle executes linear simple harmonic motion with an amplitude of 3 cm. When the particle is at 2 cm from the mean position, the magnitude of its velocity is equal to that of its acceleration. Then its time period in seconds is

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

16. Thermodynamic processes are indicated in the following diagram.



Match the following

- | Column-1 | Column-2 |
|--------------------------------|-----------------|
| P. Process I | a. Adiabatic |
| Q. Process II | b. Isobaric |
| R. Process III | c. Isochoric |
| S. Process IV | d. Isothermal |
| (1) P → a, Q → c, R → d, S → b | |
| (2) P → c, Q → a, R → d, S → b | |
| (3) P → c, Q → d, R → b, S → a | |
| (4) P → d, Q → b, R → a, S → c | |

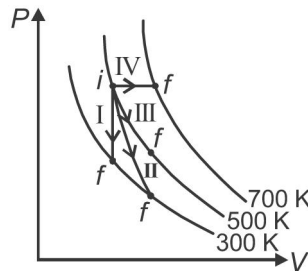
14. यंग के द्वि शिरी प्रयोग को पहले वायु में और फिर किसी अन्य माध्यम में किया जाता है। यह पाया जाता है कि, इस माध्यम में 8वीं दीप्त फ्रिंज तथा वायुमें 5वीं अदीप्त फ्रिंज एक ही स्थान पर बनते हैं। तो, इस माध्यम का अपवर्तनांक होगा लगभग :

- (1) 1.25 (2) 1.59
 (3) 1.69 (4) 1.78

15. किसी कण की रेखीय सरल आवर्त गति का आयाम 3 cm है। जब यह कण अपनी माध्य स्थिति से 2 cm दूरी पर होती है तो उस समय इसके वेग का परिमाण, इसके त्वरण के बराबर होता है। इस कण का आवर्तकाल (सेकंड में) है :

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

16. निम्नांकित आरेख में ऊष्मागतिकीय प्रक्रमों को दर्शाया गया है।

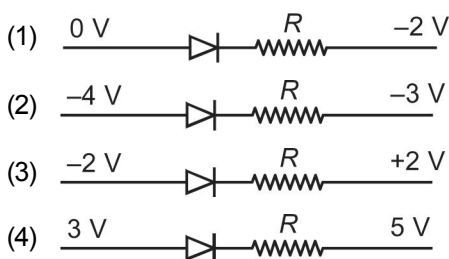


निम्नलिखित में दो कॉलमों का मिलान कीजिये :

- | कॉलम-1 | कॉलम-2 |
|--------------------------------|---------------|
| P. प्रक्रम I | a. रुद्धोष |
| Q. प्रक्रम II | b. समदाबीय |
| R. प्रक्रम III | c. समआयतनिक |
| S. प्रक्रम IV | d. समतापीय |
| (1) P → a, Q → c, R → d, S → b | |
| (2) P → c, Q → a, R → d, S → b | |
| (3) P → c, Q → d, R → b, S → a | |
| (4) P → d, Q → b, R → a, S → c | |

- 17.** A capacitor is charged by a battery. The battery is removed and another identical uncharged capacitor is connected in parallel. The total electrostatic energy of resulting system
 (1) Increases by a factor of 4
 (2) Decreases by a factor of 2
 (3) Remains the same
 (4) Increases by a factor of 2
- 18.** The photoelectric threshold wavelength of silver is 3250×10^{-10} m. The velocity of the electron ejected from a silver surface by ultraviolet light of wavelength 2536×10^{-10} m is
 (Given $h = 4.14 \times 10^{-15}$ eVs and $c = 3 \times 10^8$ ms $^{-1}$)
 (1) $\approx 6 \times 10^5$ ms $^{-1}$
 (2) $\approx 0.6 \times 10^6$ ms $^{-1}$
 (3) $\approx 61 \times 10^3$ ms $^{-1}$
 (4) $\approx 0.3 \times 10^6$ ms $^{-1}$
- 19.** A physical quantity of the dimensions of length that can be formed out of c, G and $\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$ is [c is velocity of light, G is universal constant of gravitation and e is charge]
 (1) $\frac{1}{c^2} \left[G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
 (2) $c^2 \left[G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
 (3) $\frac{1}{c^2} \left[\frac{e^2}{G4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
 (4) $\frac{1}{c} G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$
- 20.** Two cars moving in opposite directions approach each other with speed of 22 m/s and 16.5 m/s respectively. The driver of the first car blows a horn having a frequency 400 Hz. The frequency heard by the driver of the second car is [velocity of sound 340 m/s]
 (1) 350 Hz
 (2) 361 Hz
 (3) 411 Hz
 (4) 448 Hz
- 21.** In a common emitter transistor amplifier the audio signal voltage across the collector is 3 V. The resistance of collector is $3\text{ k}\Omega$. If current gain is 100 and the base resistance is $2\text{ k}\Omega$, the voltage and power gain of the amplifier is
 (1) 200 and 1000
 (2) 15 and 200
 (3) 150 and 15000
 (4) 20 and 2000
- 17.** किसी संधारित्र को एक बैटरी से आवेशित किया जाता है। फिर बैटरी को हटाकर, इस संधारित्र से, समान्तर क्रम में ठीक ऐसा ही एक अन्य अनावेशित संधारित्र जोड़ दिया जाता है। तो, इस प्रकार बने परिणामी निकाय की कुल स्थिर वैद्युत ऊर्जा (पहले संधारित्र की तुलना में)
 (1) 4 गुना बढ़ जायेगी
 (2) आधी हो जायेगी
 (3) वही रहेगी
 (4) दो गुना बढ़ जायेगी
- 18.** चाँदी के लिये प्रकाश विद्युत देहली तरंगदैर्घ्य 3250×10^{-10} m. है। तो, 2536×10^{-10} m तरंगदैर्घ्य के पराबैंगनी प्रकाश द्वारा चाँदी के पृष्ठ से निष्काषित इलेक्ट्रॉनों का वेग होगा :
 ($h = 4.14 \times 10^{-15}$ eVs तथा $c = 3 \times 10^8$ ms $^{-1}$)
 (1) $\approx 6 \times 10^5$ ms $^{-1}$
 (2) $\approx 0.6 \times 10^6$ ms $^{-1}$
 (3) $\approx 61 \times 10^3$ ms $^{-1}$
 (4) $\approx 0.3 \times 10^6$ ms $^{-1}$
- 19.** c, G तथा $\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$ से बनने वाली एक भौतिक राशि की विमायें वही हैं जो लम्बाई की है। [जहाँ C-प्रकाश का वेग, G-सार्वत्रिक गुरुत्वाकारी स्थिरांक तथा e आवेश है] यह भौतिक राशि होगी :
- (1) $\frac{1}{c^2} \left[G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
 (2) $c^2 \left[G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
 (3) $\frac{1}{c^2} \left[\frac{e^2}{G4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
 (4) $\frac{1}{c} G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$
- 20.** दो कारों की चाल क्रमशः 22 m/s तथा 16.5 m/s है। ये दोनों विपरित दिशाओं में एक दूसरे की ओर जा रही हैं। पहली बार का चालक हॉर्न बजाता है, जिसकी आवृत्ति 400 Hz है। यदि, ध्वनि का वेग 340 m/s है तो, दूसरी कार के चालक को इस हॉर्न की ध्वनि कितनी आवृत्ति की सुनाई देगी?
 (1) 350 Hz
 (2) 361 Hz
 (3) 411 Hz
 (4) 448 Hz
- 21.** किसी उभयनिष्ठ उत्सर्जक ट्रांजिस्टर प्रवर्धक में, संग्राहक के सिरों के बीच श्रव्य संकेत वोल्टता 3 V है। संग्राहक का प्रतिरोध $3\text{ k}\Omega$ है। यदि धारा-लब्धि 100 तथा आधार का प्रतिरोध $2\text{ k}\Omega$ है तो, प्रवर्धक की वोल्टता-लब्धि तथा शक्ति-लब्धि के मान क्रमशः होंगे:
 (1) 200 और 1000
 (2) 15 और 200
 (3) 150 और 15000
 (4) 20 और 2000

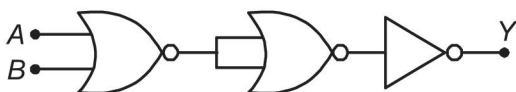
22. Which one of the following represents forward bias diode?



23. A spring of force constant k is cut into lengths of ratio $1 : 2 : 3$. They are connected in series and the new force constant is k' . Then they are connected in parallel and force constant is k'' . Then $k' : k''$ is

- (1) $1 : 6$ (2) $1 : 9$
 (3) $1 : 11$ (4) $1 : 14$

24. The given electrical network is equivalent to



- (1) AND gate (2) OR gate
 (3) NOR gate (4) NOT gate

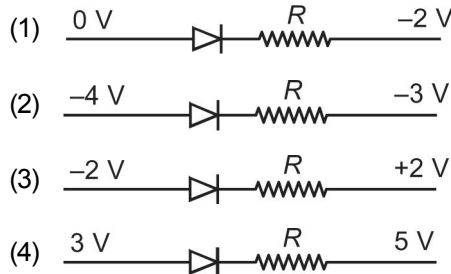
25. The acceleration due to gravity at a height 1 km above the earth is the same as at a depth d below the surface of earth. Then

- (1) $d = \frac{1}{2}\text{ km}$ (2) $d = 1\text{ km}$
 (3) $d = \frac{3}{2}\text{ km}$ (4) $d = 2\text{ km}$

26. Which of the following statements are correct?

- (a) Centre of mass of a body always coincides with the centre of gravity of the body.
 (b) Centre of mass of a body is the point at which the total gravitational torque on the body is zero.
 (c) A couple on a body produce both translational and rotational motion in a body.
 (d) Mechanical advantage greater than one means that small effort can be used to lift a large load.
- (1) (b) and (d) (2) (a) and (b)
 (3) (b) and (c) (4) (c) and (d)

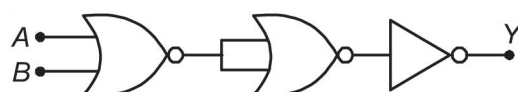
22. निम्नांकित आरेखों में से किसमें डायोड अग्रदिशिक बायस में है?



23. एक स्प्रिंग (कमानी) का कमानी स्थिरांक k है। इसको तीन भागों में काट दिया गया है जिनकी लम्बाई का अनुपात $1 : 2 : 3$ है। इन तीनों भागों को श्रेणी क्रम जोड़ने पर, संयोजन का कमानी स्थिरांक K' तथा समान्तर क्रम में जोड़ने पर K'' है। तरे, अनुपात $K' : K''$ होगा:

- (1) $1 : 6$ (2) $1 : 9$
 (3) $1 : 11$ (4) $1 : 14$

24. दिया गया विद्युत नेटवर्क किस गेट के तुल्य है?



- (1) AND गेट (2) OR गेट
 (3) NOR गेट (4) NOT गेट

25. पृथ्वी के पृष्ठ से 1 km ऊँचाई पर गुरुत्वीय त्वरण का मान वही है जो पृथ्वी के भीतर d गहराई पर है, तो :

- (1) $d = \frac{1}{2}\text{ km}$ (2) $d = 1\text{ km}$
 (3) $d = \frac{3}{2}\text{ km}$ (4) $d = 2\text{ km}$

26. निम्नांकित कथनों में से कौन से कथन सही हैं?

- (a) किसी पिंड का गुरुत्व केन्द्र और उसका द्रव्यमान केन्द्र सदैव संपाती होते हैं।
 (b) किसी पिंड का द्रव्यमान केन्द्र वह बिन्दु है जहाँ पर पिंड पर लगा कुल गुरुत्वीय बल आधूर्ण शून्य है।
 (c) किसी पिंड पर लग बल युग्म, उसमें स्थानान्तरीय तथा घूर्णीय, दोनों प्रकार की गति उत्पन्न करता है।
 (d) यांत्रिक लाभ का मान एक (1) से अधिक होने का तात्पर्य यह है कि कम आयास से अधिक भार उठाया जा सकता है।
- (1) (b) तथा (d) (2) (a) तथा (b)
 (3) (b) तथा (c) (4) (c) तथा (d)

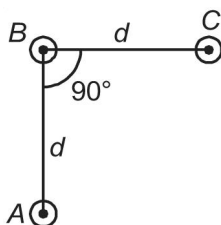
27. A Carnot engine having an efficiency of $\frac{1}{10}$ as heat engine, is used as a refrigerator. If the work done on the system is 10 J, the amount of energy absorbed from the reservoir at lower temperature is

(1) 1 J (2) 90 J
 (3) 99 J (4) 100 J

28. If θ_1 and θ_2 be the apparent angles of dip observed in two vertical planes at right angles to each other, then the true angle of dip θ is given by

(1) $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 + \cot^2 \theta_2$
 (2) $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 + \tan^2 \theta_2$
 (3) $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 - \cot^2 \theta_2$
 (4) $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 - \tan^2 \theta_2$

29. An arrangement of three parallel straight wires placed perpendicular to plane of paper carrying same current 'I' along the same direction is shown in Fig. Magnitude of force per unit length on the middle wire 'B' is given by



(1) $\frac{\mu_0 i^2}{2\pi d}$ (2) $\frac{2\mu_0 i^2}{\pi d}$
 (3) $\frac{\sqrt{2}\mu_0 i^2}{\pi d}$ (4) $\frac{\mu_0 i^2}{\sqrt{2}\pi d}$

30. Two astronauts are floating in gravitational free space after having lost contact with their spaceship. The two will:

(1) Keep floating at the same distance between them
 (2) Move towards each other
 (3) Move away from each other
 (4) Will become stationary

31. In an electromagnetic wave in free space the root mean square value of the electric field is $E_{rms} = 6 \text{ V/m}$. The peak value of the magnetic field is

(1) $1.41 \times 10^{-8} \text{ T}$ (2) $2.83 \times 10^{-8} \text{ T}$
 (3) $0.70 \times 10^{-8} \text{ T}$ (4) $4.23 \times 10^{-8} \text{ T}$

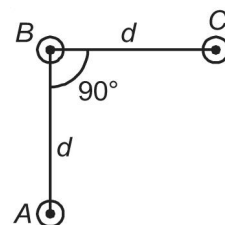
27. ऊष्मा इंजन के रूप में किसी कार्नो इंजन की दक्षता $\frac{1}{10}$ है। इसका उपयोग एक रेफ्रिजरेटर की भाँति किया जाता है। यदि इस तन्त्र (निकाय) पर किया गया कार्य 10 J हो तो, निम्न ताप पर कुंडा से अवशोषित ऊर्जा का मान होगा :

(1) 1 J (2) 90 J
 (3) 99 J (4) 100 J

28. यदि, एक दूसरे से लम्बवत् दो ऊर्धवर्धर समतलों में प्रेक्षित आभासी नमन (नति) कोण θ_1 तथा θ_2 हैं तो, वास्तविक नमन कोण θ का मान किस समीकरण से प्राप्त होगा?

(1) $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 + \cot^2 \theta_2$
 (2) $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 + \tan^2 \theta_2$
 (3) $\cot^2 \theta = \cot^2 \theta_1 - \cot^2 \theta_2$
 (4) $\tan^2 \theta = \tan^2 \theta_1 - \tan^2 \theta_2$

29. यहाँ आरेख में तीन समान्तर तारों की एक व्यवस्था दर्शायी गई है। ये तार इस पेपर (पृष्ठ) के समतल के लम्बवत् हैं और सभी से 'I' विद्युतधारा एक ही दिशा में प्रवाहित हो रही है। इन तीनों के बीच में स्थित, तार 'B' की प्रति इकाई लम्बाई पर लगाने वाले बल का परिमाण होगा :



(1) $\frac{\mu_0 i^2}{2\pi d}$ (2) $\frac{2\mu_0 i^2}{\pi d}$
 (3) $\frac{\sqrt{2}\mu_0 i^2}{\pi d}$ (4) $\frac{\mu_0 i^2}{\sqrt{2}\pi d}$

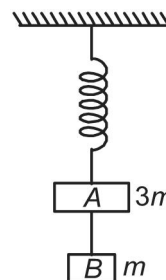
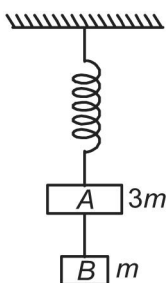
30. दो अन्तरिक्षयात्रियों का सम्पर्क अपने अन्तरिक्ष यान से टूट जाता है और वे दोनों गुरुत्वकर्षण विहीन अन्तरिक्ष में तैरने लगते हैं। तो ये दोनों :

(1) तैरते हुए इनके बीच की दूरी वही बनी रहेगी।
 (2) एक-दूसरे की ओर गति करेंगे।
 (3) एक दूसरे से दूर जायेंगे।
 (4) अचल रहेंगे।

31. मुक्त दिक्ष्यान्त (आकाश) में, किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग में विद्युत क्षेत्र का वर्ग-माध्य-मूल मान, $E_{rms} = 6 \text{ V/m}$ है, तो चुम्बकीय क्षेत्र का शिखर मान है :

(1) $1.41 \times 10^{-8} \text{ T}$ (2) $2.83 \times 10^{-8} \text{ T}$
 (3) $0.70 \times 10^{-8} \text{ T}$ (4) $4.23 \times 10^{-8} \text{ T}$

- 32.** The bulk modulus of a spherical object is 'B'. If it is subjected to uniform pressure 'p', the fractional decrease in radius is
- (1) $\frac{p}{B}$ (2) $\frac{B}{3p}$
 (3) $\frac{3p}{B}$ (4) $\frac{p}{3B}$
- 33.** The ratio of resolving powers of an optical microscope for two wavelengths $\lambda_1 = 4000 \text{ \AA}$ and $\lambda_2 = 6000 \text{ \AA}$ is
- (1) 8 : 27 (2) 9 : 4
 (3) 3 : 2 (4) 16 : 81
- 34.** Consider a drop of rain water having mass 1 g falling from a height of 1 km. It hits the ground with a speed of 50 m/s. Take g constant with a value 10 m/s^2 . The work done by the (i) gravitational force and the (ii) resistive force of air is
- (1) (i) -10 J (ii) -8.25 J
 (2) (i) 1.25 J (ii) -8.25 J
 (3) (i) 100 J (ii) 8.75 J
 (4) (i) 10 J (ii) -8.75 J
- 35.** A spherical black body with a radius of 12 cm radiates 450 watt power at 500 K. If the radius were halved and the temperature doubled, the power radiated in watt would be
- (1) 225 (2) 450
 (3) 1000 (4) 1800
- 36.** Two blocks A and B of masses $3m$ and m respectively are connected by a massless and inextensible string. The whole system is suspended by a massless spring as shown in figure. The magnitudes of acceleration of A and B immediately after the string is cut, are respectively
- (1) $g, \frac{g}{3}$ (2) $\frac{g}{3}, g$
 (3) g, g (4) $\frac{g}{3}, \frac{g}{3}$
- 32.** किसी गोलीय पिंड का आयतन प्रत्यास्थता गुणांक 'B' है। इस पर एक समान दाब 'p', लगाया जाता है। तो, इसकी त्रिज्या में भिन्नात्मक कमी होगी :
- (1) $\frac{p}{B}$ (2) $\frac{B}{3p}$
 (3) $\frac{3p}{B}$ (4) $\frac{p}{3B}$
- 33.** प्रकाश की तरंगदैर्घ्यों, $\lambda_1 = 4000 \text{ \AA}$ और $\lambda_2 = 6000 \text{ \AA}$ के लिये, प्रकाशीय सूक्ष्मदर्शी की विभेदन क्षमताओं का अनुपात है :
- (1) 8 : 27 (2) 9 : 4
 (3) 3 : 2 (4) 16 : 81
- 34.** 1 g द्रव्यमान की वर्षी के पानी की एक बूँद, 1 km ऊँचाई से गिरती है और भू-तल से 50 m/s की चाल से टकराती है। यदि g का मान 10 m/s^2 स्थिर रहे तो, (i) गुरुत्वीय बल तथा (ii) वायु के प्रतिरोधक बल द्वारा किया गया कार्य होगा :
- (1) (i) -10 J (ii) -8.25 J
 (2) (i) 1.25 J (ii) -8.25 J
 (3) (i) 100 J (ii) 8.75 J
 (4) (i) 10 J (ii) -8.75 J
- 35.** एक गोलीय कृष्णिका की त्रिज्या 12 cm है। सह 500 K पर 450 वाट शक्ति का उत्सर्जन करती है। यदि इसकी त्रिज्या को आधा ($1/2$) तथा ताप को दो गुना कर दिया जाए तो उत्सर्जित शक्ति का मान वाट में होगा :
- (1) 225 (2) 450
 (3) 1000 (4) 1800
- 36.** दो गुटकों A तथा B के द्रव्यमान, क्रमशः $3m$ तथा m हैं। ये आपस में एक द्रव्यमानहीन, अवितान्य डोरी से जुड़े हैं। इस पूरे निकाय को, आरेख में दर्शाये गये अनुसार एक द्रव्यमानरहित स्प्रिंग (कमानी) द्वारा लटकाया गया है। डोरी को काट देने के परन्तु पश्चात् A और B के त्वरण के परिमाण होंगे क्रमशः



37. Two Polaroids P_1 and P_2 are placed with their axis perpendicular to each other. Unpolarised light I_0 is incident on P_1 . A third polaroid P_3 is kept in between P_1 and P_2 such that its axis makes an angle 45° with that of P_1 . The intensity of transmitted light through P_2 is

(1) $\frac{I_0}{2}$

(2) $\frac{I_0}{4}$

(3) $\frac{I_0}{8}$

(4) $\frac{I_0}{16}$

38. A long solenoid of diameter 0.1 m has 2×10^4 turns per meter. At the centre of the solenoid, a coil of 100 turns and radius 0.01 m is placed with its axis coinciding with the solenoid axis. The current in the solenoid reduces at a constant rate to 0 A from 4 A in 0.05 s . If the resistance of the coil is $10\pi^2\Omega$, the total charge flowing through the coil during this time is

(1) $32\pi\mu\text{C}$

(2) $16\mu\text{C}$

(3) $32\mu\text{C}$

(4) $16\pi\mu\text{C}$

39. Two discs of same moment of inertia rotating about their regular axis passing through centre and perpendicular to the plane of disc with angular velocities ω_1 and ω_2 . They are brought into contact face to face coinciding the axis of rotation. The expression for loss of energy during this process is

(1) $\frac{1}{2}I(\omega_1 + \omega_2)^2$

(2) $\frac{1}{4}I(\omega_1 - \omega_2)^2$

(3) $I(\omega_1 - \omega_2)^2$

(4) $\frac{1}{8}(\omega_1 - \omega_2)^2$

40. Preeti reached the metro station and found that the escalator was not working. She walked up the stationary escalator in time t_1 . On other days, if she remains stationary on the moving escalator, then the escalator takes her up in time t_2 . The time taken by her to walk up on the moving escalator will be

(1) $\frac{t_1+t_2}{2}$

(2) $\frac{t_1 t_2}{t_2 - t_1}$

(3) $\frac{t_1 t_2}{t_2 + t_1}$

(4) $t_1 - t_2$

37. दो पोलारॉइड P_1 तथा P_2 को इस प्रकार रखा गया है कि, इनकी अक्ष आपस में लम्बवत् हैं। P_1 पर आपतित अधुरित प्रकाश की तीव्रता I_0 है। P_1 और P_2 के बीच में अन्य पोलारॉइड P_3 को इस प्रकार रखा जाता है। कि इसकी अक्ष P_1 की अक्ष से 45° को कोण बनाती है। तो P_2 से पारगत प्रकाश की तीव्रता है :

(1) $\frac{I_0}{2}$

(2) $\frac{I_0}{4}$

(3) $\frac{I_0}{8}$

(4) $\frac{I_0}{16}$

38. किसी लम्बी परिनालिका का व्यास 0.1 m है। इसमें तार के फेरों की संख्या 2×10^4 प्रति मीटर है। इसके केन्द्र पर 0.01 m त्रिज्या तथा 100 फेरों वाली एक कुँडली इस प्रकार रखी है। कि दोनों की अक्ष संपाती है। परिनालिका से प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा का मान एक स्थिर दर से कम होता जाता है और 0.05 s में 4 A से शून्य हो जाता है। यदि कुँडली का प्रतिरोध $10\pi^2\Omega$ है तो, इस अन्तराल में कुँडली से प्रवाहित कुल आवेश होगा :

(1) $32\pi\mu\text{C}$

(2) $16\mu\text{C}$

(3) $32\mu\text{C}$

(4) $16\pi\mu\text{C}$

39. दो डिस्कों (चक्रिकायों) के जड़त्व आधूर्ण आपस में बराबर है। ये अपनी-अपनी नियमित अक्ष, जो इनके समतल के लम्बवत् हैं और चक्रिका के केन्द्र से होकर गुजरती है कि परितः क्रमशः ω_1 तथा ω_2 कोणीय वेग से घूर्णन कर रही हैं। इनकों एक दूसरे के सम्मुख इस प्रकार सम्पर्क में लाया जाता है कि, इनकी घूर्णन अक्ष संपाती हो जाती हैं। तो, इस प्रक्रम में ऊर्जा-क्षय के लिए व्यंजक होगा:

(1) $\frac{1}{2}I(\omega_1 + \omega_2)^2$

(2) $\frac{1}{4}I(\omega_1 - \omega_2)^2$

(3) $I(\omega_1 - \omega_2)^2$

(4) $\frac{1}{8}(\omega_1 - \omega_2)^2$

40. एक दिन मैट्रो स्टेशन पर एककलेटर (चलती सीढ़ी) के न चलने पर प्रीति, उसकी सीढ़ियों पर पैदल ऊपर चढ़ती है। इसमें उसे t_1 समय लगता है। अन्य दिनों में जब एस्कलेटर चल रहा होता है तब वह उस पर खड़ी रह कर, t_2 समय में ऊपर पहुँच जाती है तो, उसके द्वारा चलते हुए एस्कलेटर पर चलकर ऊपर चढ़ने में लिया गया समय होगा :

(1) $\frac{t_1+t_2}{2}$

(2) $\frac{t_1 t_2}{t_2 - t_1}$

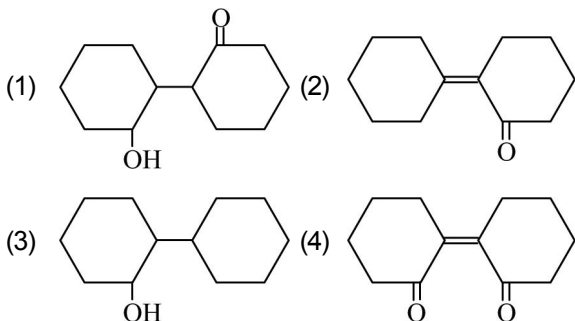
(3) $\frac{t_1 t_2}{t_2 + t_1}$

(4) $t_1 - t_2$

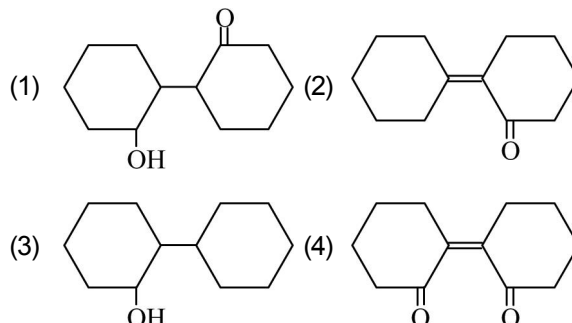
- 41.** A rope is wound around a hollow cylinder of mass 3 kg and radius 40 cm. What is the angular acceleration of the cylinder if the rope is pulled with a force of 30 N?
- (1) 25 m/s^2 (2) 0.25 rad/s^2
 (3) 25 rad/s^2 (4) 5 m/s^2
- 42.** A beam of light from a source L is incident normally on a plane mirror fixed at a certain distance x from the source. The beam is reflected back as a spot on a scale placed just above the source L. When the mirror is rotated through a small angle θ , the spot of the light is found to move through a distance y on the scale. The angle θ is given by
- (1) $\frac{y}{2x}$ (2) $\frac{y}{x}$
 (3) $\frac{x}{2y}$ (4) $\frac{x}{y}$
- 43.** The two nearest harmonics of a tube closed at one end and open at other end are 220 Hz and 260 Hz. What is the fundamental frequency of the system?
- (1) 10 Hz (2) 20 Hz
 (3) 30 Hz (4) 40 Hz
- 44.** A thin prism having refracting angle 10° is made of glass of refractive index 1.42. This prism is combined with another thin prism of glass of refractive index 1.7. This combination produces dispersion without deviation. The refracting angle of second prism should be
- (1) 4° (2) 6°
 (3) 8° (4) 10°
- 45.** The resistance of a wire is 'R' ohm. If it is melted and stretched to 'n' times its original length, its new resistance will be
- (1) nR (2) $\frac{R}{n}$
 (3) n^2R (4) $\frac{R}{n^2}$
- 41.** एक खोखले सिलिंडर का द्रव्यमान 3 kg तथा त्रिज्या 40 cm. है। इस पर एक डोरी लपेट दी गई है। यदि, इस डोरी को 30 N के बल द्वारा खींचा जाय तो, सिलिंडर का कोणीय त्वरण कितना होगा?
- (1) 25 m/s^2 (2) 0.25 rad/s^2
 (3) 25 rad/s^2 (4) 5 m/s^2
- 42.** किसी प्रकाश स्त्रोत, L से, प्रकाश का एक किरणपुंज, उससे x दूरी पर स्थित एक समतल दर्पण पर लम्बवत् पड़ता है। इस किरणपुंज के वापस परावर्तन से, स्त्रोत L के ठीक ऊपर स्थित एक पैमाने (स्केल) पर प्रकाश का एक बिन्दु बनता है। दर्पण को किसी अल्प कोण θ से घुमाने पर, यह प्रकाश बिन्दु उस पैमाने पर y दूरी से विचलित हो जाता है। तो θ का मान होगा :
- (1) $\frac{y}{2x}$ (2) $\frac{y}{x}$
 (3) $\frac{x}{2y}$ (4) $\frac{x}{y}$
- 43.** एक नलिका का एक सिरा बन्द है और दूसरा सिरा खुला है। इसके दो निकटस्थ संनादी स्वरों की आवृत्तियाँ क्रमशः 220 Hz तथा 260 Hz हैं तो इस निकाय की मूल आवृत्ति कितनी होगी?
- (1) 10 Hz (2) 20 Hz
 (3) 30 Hz (4) 40 Hz
- 44.** 1.42 अपवर्तनांक के काँच से बने, एक पतले प्रिज्म का अपवर्तक कोण 10° है। इस प्रिज्म को 1.7 अपवर्तनांक के काँच से बने एक अन्य पतले प्रिज्म से जोड़ दिया जाता है। इस संयोजन से विचलनरहित परिष्केपण प्राप्त होता है। तो, दूसरे प्रिज्म का अपवर्तक कोण होना चाहिए :
- (1) 4° (2) 6°
 (3) 8° (4) 10°
- 45.** किसी तार का प्रतिरोध 'R' ओम है। इस तार को पिघलाया जाता है और फिर खींचकरण मूल तार से 'n' गुना लम्बाई का एक तार बना दिया जाता है। इस नये तार का प्रतिरोध होगा :
- (1) nR (2) $\frac{R}{n}$
 (3) n^2R (4) $\frac{R}{n^2}$

CHEMISTRY

- 46.** With respect to the conformers of ethane, which of the following statements is true?
- Bond angle remains same but bond length changes
 - Bond angle changes but bond length remains same
 - Both bond angle and bond length change
 - Both bond angles and bond length remains same
- 47.** Which of the following pairs of compounds is isoelectronic and isostructural?
- $\text{BeCl}_2, \text{XeF}_2$
 - $\text{TeI}_2, \text{XeF}_2$
 - $\text{IBR}_2^-, \text{XeF}_2$
 - $\text{IF}_3, \text{XeF}_2$
- 48.** HgCl_2 and I_2 both when dissolved in water containing I^- ions pair of species formed is:
- $\text{HgI}_2, \text{I}_3^-$
 - HgI_2, I^-
 - $\text{HgI}_4^{2-}, \text{I}_3^-$
 - $\text{Hg}_2\text{I}_2, \text{I}^-$
- 49.** Mixture of chloroxylenol and terpineol acts as:
- analgesic
 - antiseptic
 - antipyretic
 - antibiotic
- 50.** Which is the incorrect statement?
- $\text{FeO}_{0.98}$ has non stoichiometric metal deficiency defect
 - Density decreases in case of crystals with Schottky's defect
 - NaCl(s) is insulator, silicon is semiconductor, silver is conductor, quartz is piezo electric crystal
 - Frenkel defect is favoured in those ionic compounds in which sizes of cation and anions are almost equal
- 51.** Concentration of the Ag^+ ions in a saturated solution of $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$ is 2.2×10^{-4} mol L⁻¹. Solubility product of $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$ is:
- 2.42×10^{-8}
 - 2.66×10^{-12}
 - 4.5×10^{-11}
 - 5.3×10^{-12}
- 52.** Of the following, which is the product formed when cyclohexanone undergoes aldol condensation followed by heating?



- 46.** ऐथेन के संरूपों के लिये निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?
- आबंध कोण अपरिवर्तित है जबकि आबंध लम्बाई परिवर्तित होती है।
 - आबंध कोण परिवर्तित होता है जबकि आबंध लम्बाई अपरिवर्तित है।
 - आबंध कोण एवं आबंध लम्बाई दोनों ही परिवर्तित है।
 - आबंध कोण एवं आबंध लम्बाई दोनों ही अपरिवर्तित है।
- 47.** निम्न में से किस यौगिकों के युग्म समझलेक्ट्रानी एवं समसंरचनात्मक है?
- $\text{BeCl}_2, \text{XeF}_2$
 - $\text{TeI}_2, \text{XeF}_2$
 - $\text{IBR}_2^-, \text{XeF}_2$
 - $\text{IF}_3, \text{XeF}_2$
- 48.** HgCl_2 एवं I_2 दोनों को I^- आयन युक्त जल में घोलने पर बनने वाली स्पीशज युग्म है :
- $\text{HgI}_2, \text{I}_3^-$
 - HgI_2, I^-
 - $\text{HgI}_4^{2-}, \text{I}_3^-$
 - $\text{Hg}_2\text{I}_2, \text{I}^-$
- 49.** क्लोरोजाइलिनॉल तथा टर्पीनऑल का मिश्रण इस रूप में कार्य करता है :
- पीड़िहारी
 - पूतिरोधी
 - ऐनटीपायरेटिक
 - प्रतिजैविक
- 50.** निम्न में से कौन सा कथन असत्य है?
- $\text{FeO}_{0.98}$ में नॉनस्टाइकियोमिट्री धातु न्यूनता दोष है।
 - क्रिस्टलों में शॉटकी दोष से घनत्व घटता है।
 - NaCl(s) विद्युतरोधी, सिलिकन अर्द्धचालक, सिल्वर चालक, क्वार्टज दाब विद्युत क्रिस्टल है।
 - फ्रैकल दोष उन आयनिक पदार्थों द्वारा दिखाया जाता है जिसमें धनायन एवं ऋणायन के आकार लगभग समान होते हैं।
- 51.** $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$ के संतुप्त विलयन में Ag^+ आयन की सान्दर्भता 2.2×10^{-4} mol L⁻¹ है। $\text{Ag}_2\text{C}_2\text{O}_4$ का विलेयता गुणनफल है:
- 2.42×10^{-8}
 - 2.66×10^{-12}
 - 4.5×10^{-11}
 - 5.3×10^{-12}
- 52.** साइक्लोहेक्सेनॉन का एल्डोल संघनन के बाद गर्म करने पर निम्न में से कौन सा उत्पाद बनेगा?



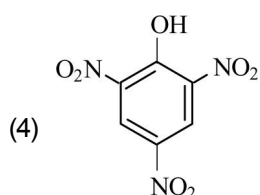
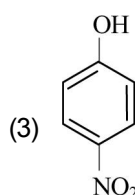
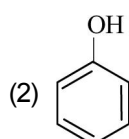
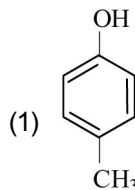
53. The species, having bond angles of 120° is

- (1) PH_3 (2) ClF_3
 (3) NCl_3 (4) BCl_3

54. If molality of the dilute solution is doubled, the value of molal depression constant (K_f) will be

- (1) doubled (2) halved
 (3) tripled (4) unchanged

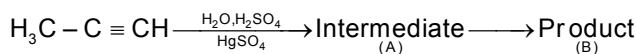
55. Which one is the most acidic compound ?



56. It is because of inability of ns^2 electrons of thvalence shell to participate in bonding that :

- (1) Sn^{2+} is reducing while Pb^{4+} is oxidising
 (2) Sn^{2+} is oxidising while Pb^{4+} is reducing
 (3) Sn^{2+} and Pb^{2+} are both oxidising and reducing
 (4) Sn^{4+} is reducing while Pb^{4+} is oxidising

57. Predict the correct intermediate and product in the following reaction :



- | | |
|---|---|
| (1) A : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}=\text{CH}_2}{\underset{\text{SO}_4}{\text{C}}}$ | B : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}-\text{CH}_3}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}$ |
| (2) A : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}=\text{CH}_2}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}$ | B : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}=\text{CH}_2}{\underset{\text{SO}_4}{\text{C}}}$ |
| (3) A : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}-\text{CH}_3}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}$ | B : $\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$ |
| (4) A : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}=\text{CH}_2}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}$ | B : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}-\text{CH}_3}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}$ |

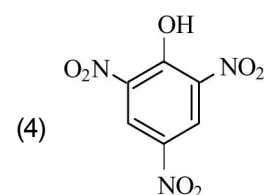
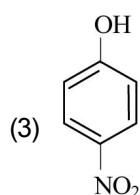
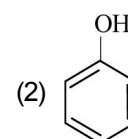
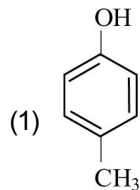
53. स्पीशीज जिसमें आबंधं कोण 120° है :

- (1) PH_3 (2) ClF_3
 (3) NCl_3 (4) BCl_3

54. एक तनु विलयन की मोललता को दुगुना किया जाता है तो मोलल अवनमन रिथरांक (K_f) होगा :

- (1) दुगुना (2) आधा
 (3) तिगुना (4) अपरिवर्तित

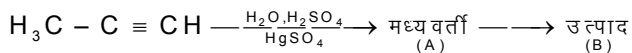
55. निम्न में से कौन सा सर्वाधिक अम्लीय यौगिक है?



56. आबंधन में संयोजी कोष के ns^2 इलेक्ट्रॉनों के भागीदारी की असक्षमता के कारण होता है :

- (1) Sn^{2+} अपचायित होता है जबकि Pb^{4+} ऑक्सीकृत
 (2) Sn^{2+} ऑक्सीकृत होता है जबकि Pb^{4+} अपचायित
 (3) Sn^{2+} एवं Pb^{2+} दोनों ही ऑक्सीकृत एवं अपचायित होते हैं।
 (4) Sn^{4+} अपचायित होता है जबकि Pb^{4+} ऑक्सीकृत

57. निम्न अभिक्रिया के लिए सही मध्यवर्ती एवं उत्पाद है?



- | | |
|---|---|
| (1) A : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}=\text{CH}_2}{\underset{\text{SO}_4}{\text{C}}}$ | B : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}-\text{CH}_3}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}$ |
| (2) A : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}=\text{CH}_2}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}$ | B : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}=\text{CH}_2}{\underset{\text{SO}_4}{\text{C}}}$ |
| (3) A : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}-\text{CH}_3}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}$ | B : $\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$ |
| (4) A : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}=\text{CH}_2}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}$ | B : $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{C}-\text{CH}_3}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}$ |

- 58.** Which one of the following statements is not correct ?
- Catalyst does not initiate and reaction
 - The value of equilibrium constant is changed in the presence of a catalyst in the reaction at equilibrium
 - Enzymes catalyse mainly bio-chemical reaction.
 - Coenzymes increase the catalytic activity of enzyme
- 59.** Which one is the wrong statement ?
- de-Broglie's wavelength is given $\lambda = \frac{h}{mv}$ by where m = mass of the particle, v = group velocity of the particle.
 - The uncertainty principle is $\Delta E \times \Delta t \geq \frac{h}{4\pi}$
 - Half filled and fully filled orbitals have greater stability due to greater exchange energy, greater symmetry and more balanced arrangement
 - The energy of 2s orbital is less than the energy of 2p orbital in case of Hydrogen like atoms
- 60.** A gas is allowed to expand in a well insulated container against a constant external pressure of 2.5 atm from an initial volume of 2.50 L to a final volume of 4.50 L. The change in internal energy ΔU of the gas in joules will be -
- 1136.25 J
 - 500 J
 - 505 J
 - +505 J
- 61.** Consider the reactions :
- $\xrightarrow[X]{Cu/573\text{ K}} A \xrightarrow{[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+ \quad -\text{OH}, \Delta} \text{Silver mirror observed}$

$\xrightarrow[X]{Cu/573\text{ K}} A \xrightarrow{-\text{OH}, \Delta} Y \xrightarrow{\text{NH}_2-\text{NH}-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{NH}_2} Z$
- Identify A, X, Y and Z
- A-Methoxymethane, X-Ethanoic acid, Y-Acetate ion, Z-Hydrazine
 - A-Methoxymethane, X-Ethanol, Y-Ethanoic acid, Z-Semicarbazide
 - A-Ethanal, X-Ethanol, Y-But-2-enal., Z-Semicarbazone
 - A-Ethanol, X-Acetaldehyde, Y-Butanone Z- Hydrazone
- 58.** निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है?
- उत्प्रेरक किसी भी अभिक्रिया को प्रारम्भ नहीं करता है।
 - अभिक्रिया के साम्यवस्था में उत्प्रेरक की उपस्थिति में साम्यवस्था स्थिरांक का मान परिवर्तित होता है।
 - एन्जाइम मुख्यतः जैव रसायनिक अभिक्रियाओं को उत्प्रेरित करते हैं।
 - सह-एन्जाइम की उत्प्रेरण क्रियाशीलता को बढ़ाते हैं।
- 59.** निम्न में से कौन सा कथन गलत है?
- डी-ब्रोगली तरंगदैर्घ्य है $\lambda = \frac{h}{mv}$ जहाँ m = कण का द्रव्यमान, v = कण का समूह वेग।
 - अनिश्चितता सिद्धान्त के अनुसार $\Delta E \times \Delta t \geq \frac{h}{4\pi}$
 - अर्द्धपूरित एवं पूरित कक्षकों का उच्च स्थायित्व उच्च विनिमय ऊर्जा, उच्च सममिति, अधिक संतुलित व्यवस्था के कारण है।
 - हाइड्रोजन जैसे परमाणुओं के लिए 2s कक्षक की ऊर्जा 2p कक्षक की ऊर्जा से कम होती है।
- 60.** एक गैस का अच्छे रोधी पात्र में 2.5 atm स्थिर बाह्य दाब के विरुद्ध प्रारम्भिक आयतन 2.50 L से अन्तिम आयतन 4.50 L तक प्रसार किया जाता है। गैस की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन ΔU , जूल में होगा :
- 1136.25 J
 - 500 J
 - 505 J
 - +505 J
- 61.** निम्न अभिक्रिया के लिये
- $\xrightarrow[X]{Cu/573\text{ K}} A \xrightarrow{[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+ \quad -\text{OH}, \Delta} \text{सिल्वर दर्पण दिखाई देता है}$

$\xrightarrow[X]{Cu/573\text{ K}} A \xrightarrow{-\text{OH}, \Delta} Y \xrightarrow{\text{NH}_2-\text{NH}-\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{NH}_2} Z$
- A, X, Y एवं Z को पहचानियें :
- A-मिथेक्सीमिथेन, X-ऐथेनॉइक अम्ल, Y-ऐसीटेट आयन, Z-हाइड्राजीन
 - A-मिथेक्सीमिथेन, X-ऐथेनॉल, Y-ऐथेनॉइक अम्ल, Z-सेमीकार्बाजाइड
 - A-ऐथेनैल, X-ऐथेनॉल, Y-ब्यूट-2-ईनैल, Z-सेमीकार्बाजोन
 - A-ऐथेनॉल, X-ऐसेटैलिडहाइड, Y-ब्योटेनॉन, Z- हाइड्राजोन

62. Which one is the correct order of acidity ?

- (1) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH} \equiv \text{CH}$
- (2) $\text{CH} \equiv \text{CH} > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (3) $\text{CH} \equiv \text{CH} > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (4) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3 > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH} \equiv \text{CH}$

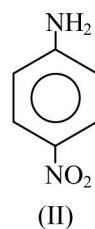
63. In the electrochemical cell –

$\text{Zn}|\text{ZnSO}_4(0.01\text{M})||\text{CuSO}_4(1.0\text{ M})|\text{ Cu}$, the emf of this Daniel cell is E_1 . When the concentration of ZnSO_4 is changed to 1.0 M and that of CuSO_4 changed to 0.01 M, the emf changes to E_2 . From the followings, which one is the relationship between E_1 and E_2 ?

(Given, $\frac{RT}{F} = 0.059$) .

- | | |
|-----------------|------------------------|
| (1) $E_1 = E_2$ | (2) $E_1 < E_2$ |
| (3) $E_1 > E_2$ | (4) $E_2 = 0 \neq E_1$ |

64. The correct increasing order of basic strength for the following compounds is :



- | | |
|------------------|------------------|
| (1) II < III < I | (2) III < I < II |
| (3) III < II < I | (4) II < I < III |

65. In which pair of ions both the species contain S – S bond?

- | | |
|--|--|
| (1) $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}, \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ | (2) $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}, \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ |
| (3) $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}, \text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ | (4) $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}, \text{S}_2\text{O}_7^{2-}$ |

66. The correct order of the stoichiometries of AgCl formed when AgNO_3 in excess is treated with the complexes :

$\text{CoCl}_3 \cdot 6\text{NH}_3, \text{CoCl}_3 \cdot 5\text{NH}_3, \text{CoCl}_3 \cdot 4\text{NH}_3$ respectively is

- (1) 1 AgCl , 3 AgCl , 2 AgCl
- (2) 3 AgCl , 1 AgCl , 2 AgCl
- (3) 3 AgCl , 2 AgCl , 1 AgCl
- (4) 2 AgCl , 3 AgCl , 1 AgCl

62. निम्न में से कौन सा अम्लता के लिए सही क्रम है?

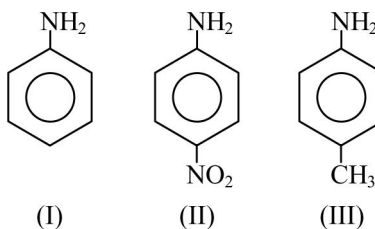
- (1) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH} \equiv \text{CH}$
- (2) $\text{CH} \equiv \text{CH} > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (3) $\text{CH} \equiv \text{CH} > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH}_3 - \text{CH}_3$
- (4) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3 > \text{CH}_2 = \text{CH}_2 > \text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH} > \text{CH} \equiv \text{CH}$

63. एक वैद्युत रसायन सैल –

$\text{Zn}|\text{ZnSO}_4(0.01\text{M})||\text{CuSO}_4(1.0\text{ M})|\text{ Cu}$, इस डेनियल सैल का emf E_1 है। जब ZnSO_4 की सान्द्रता को 1.0 M तक परिवर्तित तथा CuSO_4 की सान्द्रता को 0.01 M तक परिवर्तित किया जाता है तो emf में परिवर्तन E_2 है। निम्न में से कौन सा E_1 एवं E_2 में संबंध है? (दिया गया, $\frac{RT}{F} = 0.059$) .

- | | |
|-----------------|------------------------|
| (1) $E_1 = E_2$ | (2) $E_1 < E_2$ |
| (3) $E_1 > E_2$ | (4) $E_2 = 0 \neq E_1$ |

64. निम्न यौगिकों की क्षारीय क्षमता का बढ़ता हुए सही क्रम है :



- | | |
|------------------|------------------|
| (1) II < III < I | (2) III < I < II |
| (3) III < II < I | (4) II < I < III |

65. निम्न में से कौन से आयन युग्म में दोनों स्पीशीज में S – S आबंध है?

- | | |
|--|--|
| (1) $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}, \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ | (2) $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}, \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ |
| (3) $\text{S}_2\text{O}_7^{2-}, \text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ | (4) $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}, \text{S}_2\text{O}_7^{2-}$ |

66. संकुलों $\text{CoCl}_3 \cdot 6\text{NH}_3, \text{CoCl}_3 \cdot 5\text{NH}_3, \text{CoCl}_3 \cdot 4\text{NH}_3$ को आधिकरण में AgNO_3 के साथ क्रिया करवाने पर स्टॉइकियोमेट्री AgCl बनने का सही क्रम क्रमशः है :

- (1) 1 AgCl , 3 AgCl , 2 AgCl
- (2) 3 AgCl , 1 AgCl , 2 AgCl
- (3) 3 AgCl , 2 AgCl , 1 AgCl
- (4) 2 AgCl , 3 AgCl , 1 AgCl

- 67.** Match the interhalogen compounds of **column I** with the geometry in **column II** and assign the correct code.

Column I

- (a) XX
- (b) XX_3
- (c) XX_5
- (d) XX_7

Column II

- (i) T - shape
- (ii) Pentagonal bipyramidal
- (iii) Linear
- (iv) Square – pyramidal
- (v) Tetrahedral

Code :

- | | | | |
|-----|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iii) | (iv) | (i) |
| (2) | (iii) | (i) | (iv) |
| (3) | (v) | (iv) | (iii) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii) |

- 68.** The reason for greater range of oxidation states in actinoids is attributed to :

- (1) the radioactive nature of actinoids
- (2) actinoid contraction
- (3) 5f, 6d and 7s levels having comparable energies
- (4) 4f and 5d levels being close in energies

- 69.** A 20 litre container at 400 K contains $\text{CO}_2(\text{g})$ at pressure 0.4 atm and an excess of SrO (neglect the volume of solid SrO). The volume of the container is now decreased by moving the movable piston fitted in the container. The maximum volume of the container, when pressure of CO_2 attains its maximum value, will be :

(Given that : $\text{SrCO}_3(\text{s}) \rightleftharpoons \text{SrO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$,

$$K_p = 1.6 \text{ atm}$$

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) 5 litre | (2) 10 litre |
| (3) 4 litre | (4) 2 litre |

- 70.** The **correct** statement regarding electrophile is :

- (1) Electrophile is a negatively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile
- (2) Electrophile is a negatively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from another electrophile
- (3) Electrophiles are generally neutral species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile
- (4) Electrophiles can be either neutral or positively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile

- 67.** स्तम्भ-I के अन्तर्रैलोजन यौगिकों को इनके स्तम्भ-II में ज्यामिती से मिलान का सही संकेत है।

स्तम्भ-I

- (a) XX
- (b) XX_3
- (c) XX_5
- (d) XX_7

स्तम्भ-II

- (i) T - आकृति
- (ii) पंचकोणीय द्विपिरेमिडी
- (iii) रेखीय
- (iv) वर्ग पिरेमिडी
- (v) चतुर्षलकीय

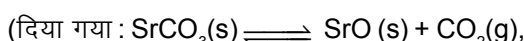
संकेत :

- | | | | |
|-----|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iii) | (iv) | (i) |
| (2) | (iii) | (i) | (iv) |
| (3) | (v) | (iv) | (iii) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii) |

- 68.** ऐटिनॉयडों में ऑक्सीकरण अवस्था का परास अधिक होने का कारण है :

- (1) ऐटिनॉयडों की रेडियोऐटिट्रप्रकृति
- (2) ऐटिनॉयड आकृत्यन्त
- (3) 5f, 6d तथा 7s स्तरों की समतुल्य ऊर्जा
- (4) 4f एवं 5d स्तरों की ऊर्जायें आस पास में

- 69.** एक 20 लीटर के पात्र में $\text{CO}_2(\text{g})$ 400 K एवं 0.4 atm दाब पर तथा आधिक्य में SrO (SrO के आयतन को नगण्य माने) है। पात्र का आयतन इसमें उपस्थित चल पिस्टन से कम किया जाता है। जब पात्र में CO_2 के दाब का मान उच्चतम होगा तब पात्र का उच्चतम आयतन होगा :



$$K_p = 1.6 \text{ atm}$$

- | | |
|------------|-------------|
| (1) 5 लीटर | (2) 10 लीटर |
| (3) 4 लीटर | (4) 2 लीटर |

- 70.** इलेक्ट्रॉनस्नेही के लिए सही कथन है :

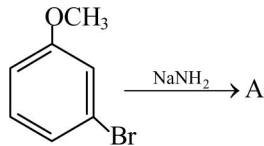
- (1) इलेक्ट्रॉनस्नेही ऋणात्मक आवेशित स्पीशीज है तथा नाभिकस्नेही से इलेक्ट्रॉन युग्म को ग्रहण करके आबंध बना सकता है।
- (2) इलेक्ट्रॉनस्नेही ऋणात्मक आवेशित स्पीशीज है तथा दूसरे इलेक्ट्रॉनस्नेही से इलेक्ट्रॉन युग्म को ग्रहण करके आबंध बना सकता है।
- (3) इलेक्ट्रॉनस्नेही सामान्यतः उदासीन स्पीशीज है तथा नाभिकस्नेही से इलेक्ट्रॉन युग्म को ग्रहण करके आबंध बना सकता है।
- (4) इलेक्ट्रॉनस्नेही उदासीन या धनात्मक आवेशित स्पीशीज है तथा नाभिकस्नेही से इलेक्ट्रॉन युग्म को ग्रहण करके आबंध बना सकते हैं।

71. Which of the following is sink for CO?	71. निम्न में से कौन CO के लिए सिंक है?
(1) Haemoglobin (2) Micro organisms present in the soil (3) Oceans (4) Plants	(1) हीमोग्लोबिन (2) रेत में उपस्थित सूक्ष्म जीव (3) महासागर (4) पादप
72. The element Z = 114 has been discovered recently. It will belong to which of the following family/group and electronic configuration ?	72. एक तत्व Z = 114 का हाल ही में आविष्कार हुआ है। यह निम्न में से किस परिवार/वर्ग तथा इलेक्ट्रोनिक विन्यास से संबंधित होगा?
(1) Halogen family, [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 7p ⁵ (2) Carbon family, [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 7p ² (3) Oxygen family, [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 7p ⁴ (4) Nitrogen family, [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 7p ⁶	(1) हैलोजन परिवार, [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 7p ⁵ (2) कार्बन परिवार, [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 7p ² (3) ऑक्सीजन परिवार, [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 7p ⁴ (4) नाइट्रोजन परिवार, [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 7p ⁶
73. Correct increasing order for the wavelengths of absorption in the visible region for the complexes of Co ³⁺ is -	73. Co ³⁺ के संकुलों के लिये दृश्य क्षेत्र में अवशोषण तरंगदैर्घ्य का बढ़ता हुआ सही क्रम है :-
(1) [Co(en) ₃] ³⁺ , [Co(NH ₃) ₆] ³⁺ , [Co(H ₂ O) ₆] ³⁺ (2) [Co(H ₂ O) ₆] ³⁺ , [Co(en) ₃] ³⁺ , [Co(NH ₃) ₆] ³⁺ (3) [Co(H ₂ O) ₆] ³⁺ , [Co(NH ₃) ₆] ³⁺ , [Co(en) ₃] ³⁺ (4) [Co(NH ₃) ₆] ³⁺ , [Co(en) ₃] ³⁺ , [Co(H ₂ O) ₆] ³⁺	(1) [Co(en) ₃] ³⁺ , [Co(NH ₃) ₆] ³⁺ , [Co(H ₂ O) ₆] ³⁺ (2) [Co(H ₂ O) ₆] ³⁺ , [Co(en) ₃] ³⁺ , [Co(NH ₃) ₆] ³⁺ (3) [Co(H ₂ O) ₆] ³⁺ , [Co(NH ₃) ₆] ³⁺ , [Co(en) ₃] ³⁺ (4) [Co(NH ₃) ₆] ³⁺ , [Co(en) ₃] ³⁺ , [Co(H ₂ O) ₆] ³⁺
74. Which of the following statements is not correct?	74. निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है?
(1) Insulin maintains sugar level in the blood of a human body. (2) Ovalbumin is a simple food reserve in egg-white. (3) Blood proteins thrombin and fibrinogen are involved in blood clotting. (4) Denaturation makes the proteins more active.	(1) इंसुलीन मानव शरीर रक्त में शर्करा के स्तर को बनाये रखता है। (2) ऑवलबुमीन अण्डे की सफेदी में एक खाद्य संग्रह है। (3) रक्त प्रोटीन थ्रोमबिन एवं फिब्रिनोजन का योगदान रक्त का थक्का बनाने में है। (4) विकृतीकरण प्रोटीन को अधिक सक्रिय करते हैं।
75. An example of a sigma bonded organometallic compound is -	75. सिग्मा आबंधित कार्बधात्विक यौगिक का उदाहरण है:
(1) Ruthenocene (2) Grignard's reagent (3) Ferrocene (4) Cobaltocene	(1) रुथिनोसीन (2) ग्रीन्चार अभिकर्मक (3) फेरोसीन (4) कोबाल्टोसीन
76. Which of the following is dependent on temperature ?	76. निम्न में से कौन ताप पर निर्भर है?
(1) Molality (2) Molarity (3) Mole fraction (4) Weight percentage	(1) मोललता (2) मोलरता (3) मोल भिन्न (4) भार प्रतिशत
77. For a given reaction, $\Delta H = 35.5 \text{ kJ mol}^{-1}$ and $\Delta S = 83.6 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$. The reaction is spontaneous at : (Assume that ΔH and ΔS do not vary with temperature)	77. एक अभिक्रिया के लिए $\Delta H = 35.5 \text{ kJ mol}^{-1}$ तथा $\Delta S = 83.6 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ है। अभिक्रिया किस तापमान पर स्वतः प्रवर्तित है? (मान लीजिये ΔH एवं ΔS ताप से अप्रभावित है)
(1) T < 425 K (2) T > 425 K (3) All temperatures (4) T > 298 K	(1) T < 425 K (2) T > 425 K (3) सभी तापों पर (4) T > 298 K
78. The most suitable method of separation of 1 : 1 mixture of ortho and para-nitrophenols is :	78. 1 : 1 आर्थो एवं पैरा-नाइट्रोफिनॉल के मिश्रण के पृथक्करण के लिये सबसे उचित विधि है :
(1) Sublimation (2) Chromatography (3) Crystallisation (4) Steam distillation	(1) ऊर्ध्वपातन (2) वर्णलेखन (क्रोमेटोग्राफी) (3) क्रिस्टलन (4) प्रभाजी आसवन

79. Which one of the following pairs of species have the same bond order?

(1) CO, NO (2) O₂, NO⁺
 (3) CN⁻, CO (4) N₂, O₂⁻

80. Identify A and predict the type of reaction



- (1) and substitution reaction
 (2) and elimination addition reaction
 (3) and cine substitution reaction
 (4) and cine substitution reaction

81. A first order reaction has a specific reaction rate of 10^{-2} sec^{-1} . How much time will it take for 20 g of the reactant to reduce to 5g ?

(1) 238.6 sec (2) 138.6 sec
 (3) 346.5 sec (4) 693.0 sec

82. Name the gas that can readily decolourise acidified KMnO₄ solution :

(1) CO₂ (2) SO₂
 (3) NO₂ (4) P₂O₅

83. The heating of phenyl-methyl ethers with HI produces.

(1) ethyl chlorides (2) iodobenzene
 (3) phenol (4) benzene

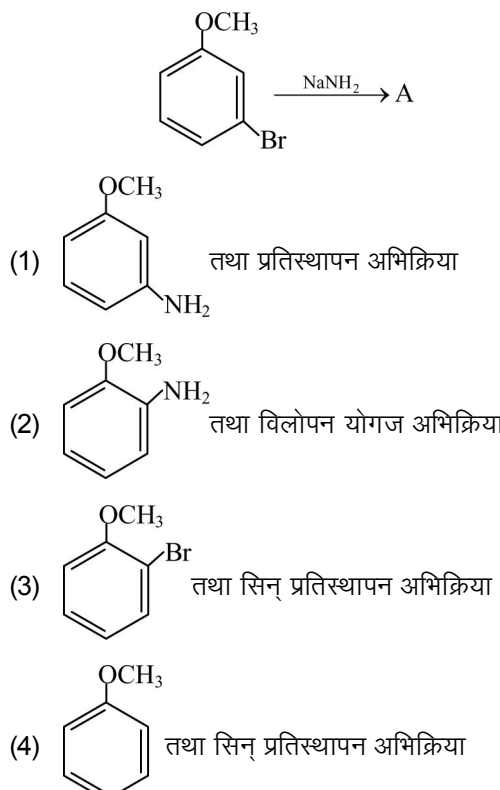
84. Pick out the correct statement with respect to [Mn(CN)₆]³⁻:

(1) It is sp³d² hybridised and octahedral
 (2) It is sp³d² hybridised and tetrahedral
 (3) It is d²sp³ hybridised and octahedral
 (4) It is dsp² hybridised and square planar

79. निम्न में से किस स्पीशीज के युग्म का आबंध कोटि समान है?

(1) CO, NO (2) O₂, NO⁺
 (3) CN⁻, CO (4) N₂, O₂⁻

80. A को पहचानिये तथा अभिक्रिया के प्रकार को बताइये :



81. एक प्रथम कोटि का विशिष्ट अभिक्रिया वेग 10^{-2} sec^{-1} है। 20 g अभिकारक के 5g तक होने में कितना समय लगेगा?

(1) 238.6 sec (2) 138.6 sec
 (3) 346.5 sec (4) 693.0 sec

82. उस गैस का नाम बताइये जो कि अम्लीकृत KMnO₄ के विलयन को आसानी से रंगहीन कर देती है :

(1) CO₂ (2) SO₂
 (3) NO₂ (4) P₂O₅

83. फेनिज मेथिल ईथर को HI के साथ गर्म करने पर बनता है :

(1) ऐथिज वलोराइड (2) आयडोबैंजीन
 (3) फिनॉल (4) बैंजीन

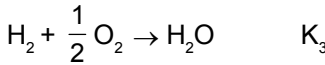
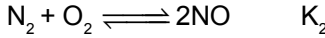
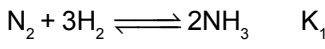
84. [Mn(CN)₆]³⁻ के लिये सही कथन बताइये :

(1) यह sp³d² संकरित तथा अष्टफलकीय है।
 (2) यह sp³d² संकरित तथा चतुष्फलकीय है।
 (3) यह d²sp³ संकरित तथा अष्टफलकीय है।
 (4) यह dsp² संकरित तथा वर्ग समतलीय है।

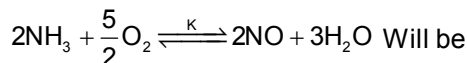
- 85.** Ionic mobility of which of the following alkali metal ions is lowest when aqueous solutions of their salts are put under an electric field?

(1) Na (2) K
 (3) Rb (4) Li

- 86.** The equilibrium constants of the following are :



The equilibrium constant (K) of the reaction :



- (1) $K_1 K_3^3 / K_2$
 (2) $K_2 K_3^3 / K_1$
 (3) $K_2 K_3 / K_1$
 (4) $K_2^3 K_3 / K_1$

- 87.** Which of the following reactions is appropriate for converting acetamide to methanamine ?

- (1) Carbylamine reaction
 (2) Hoffmann hypobromamide reaction
 (3) Stephens reaction
 (4) Gabriels phthalimide synthesis

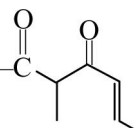
- 88.** Mechanism of a hypothetical reaction $X_2 + Y_2 \rightarrow 2XY$ is given below.

- (i) $X_2 \rightarrow X + X$ (fast)
 (ii) $X + Y_2 \rightleftharpoons XY + Y$ (slow)
 (ii) $X + Y \rightarrow XY$ (fast)

The overall order of the reaction will be -

- (1) 1 (2) 2
 (3) 0 (4) 1.5

- 89.** The IUPAC name of the compound



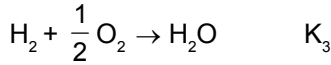
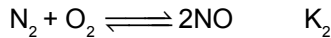
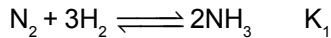
is -

- (1) 3-keto-2-methylhex-4-enal
 (2) 5-formylhex-2-en-3-one
 (3) 5-methyl-4-oxohex-2-en-5-al
 (4) 3-keto-2-methylhex-5-enal

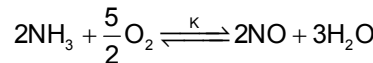
- 85.** निम्न में से कौन से क्षारीय धातु आयनों की आयनिक गतिशीलता निम्नतम है जब इनके लवणों के जलीय विलयन को विद्युत क्षेत्र में रखा जाता है?

(1) Na (2) K
 (3) Rb (4) Li

- 86.** निम्न सम्यवस्था स्थिरांक है :



तो निम्न अभिक्रिया के लिये सम्यवस्था स्थिरांक (K) होगा:



- (1) $K_1 K_3^3 / K_2$
 (2) $K_2 K_3^3 / K_1$
 (3) $K_2 K_3 / K_1$
 (4) $K_2^3 K_3 / K_1$

- 87.** ऐसीटऐमाइड का मेथिल ऐमीन में रूपान्तरण के लिये निम्न में से कौन सी अभिक्रिया उचित है?

- (1) कार्बिलऐमीन अभिक्रिया
 (2) हॉफमान हाइपोब्रोमोमाइड अभिक्रिया
 (3) स्टीफेन अभिक्रिया
 (4) गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण

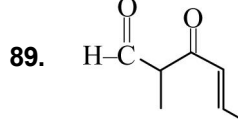
- 88.** एक काल्पनिक अभिक्रिया $X_2 + Y_2 \rightarrow 2XY$ की क्रियाविधि

- (i) $X_2 \rightarrow X + X$ (द्रुत)
 (ii) $X + Y_2 \rightleftharpoons XY + Y$ (धीमी)

- (iii) $X + Y \rightarrow XY$ (द्रुत)

अभिक्रिया की समग्र (कुल) कोटि होगी :

- (1) 1 (2) 2
 (3) 0 (4) 1.5



यौगिक का IUPAC नाम है :

- (1) 3-किटो-2-मेथिलहेक्स-4-ईनएल
 (2) 5-फॉर्मिलहेक्स-2-ईन-3-ऑन
 (3) 5-मेथिल-4-ऑक्सोहेक्स-2-ईन-5-एज
 (4) 3-किटो-2-मेथिलहेक्स-5-ईनएल

- 90.** Extraction of gold and silver involves leaching with CN⁻ ion. Silver is later recovered by :
- liquation
 - distillation
 - zone refining
 - displacement with Zn
- 90.** सोने एवं चाँदी के निष्कर्षण में CN⁻ आयन से निकालन होता है। चाँदी को बाद में पुनः प्राप्त इसके द्वारा किया जाता है :
- द्रावगलन परिष्करण
 - आसवन
 - मंडल परिष्करण
 - Zn से विस्थापन

BIOLOGY

- 91.** Double fertilization is exhibited by
- Gymnosperms
 - Algae
 - Fungi
 - Angiosperms
- 91.** द्विनिषेचन किसके द्वारा प्रदर्शित किया जाता है?
- अनावृतबीजी
 - शैवाल
 - कवक
 - आवृतबीजी
- 92.** Which of the following are found in extreme saline conditions?
- Archaeabacteria
 - Eubacteria
 - Cyanobacteria
 - Mycobacteria
- 92.** निम्नलिखित में से कौन चरम लवणीय दशाओं में पाये जाते हैं?
- आधैक्टीरिया
 - यूबैक्टीरिया
 - सायनोबैक्टीरिया
 - माइक्रोबैक्टीरिया
- 93.** Select the mismatch :
- | | |
|--------------------|------------------|
| (1) Frankia | — Alnus |
| (2) Rhodospirillum | — Mycorrhiza |
| (3) Anabaena | — Nitrogen fixer |
| (4) Rhizobium | — Alfalfa |
- 93.** बेमेल चुनिए :
- | | |
|------------------|------------------------|
| (1) फ्रैंकिया | — एल्नस |
| (2) रोडोस्पायरलम | — कवकमूल |
| (3) एलाबीना | — नाइट्रोजन स्थायीकारक |
| (4) राइजोबियम | — एल्फाएल्फा |
- 94.** What is the criterion for DNA fragments movement on agarose gel during gel electrophoresis?
- The larger the fragment size, the farther it moves
 - The smaller the fragment size, the farther it moves
 - Positively charged fragments move to farther end
 - Negatively charged fragments do not move
- 94.** जैल वैद्युतकरण संचलन के दौरान ऐगरोज जैल पर DNA खण्डों की गति के लिए कौन सा मानदण्ड होगा?
- अपेक्षाकृत बड़े आमाप का खण्ड, अपेक्षाकृत दूर जाता है
 - अपेक्षाकृत छोटे आमाप का खण्ड, अपेक्षाकृत दूर जाता है
 - धनात्मक आवेशित खण्ड अपेक्षाकृत दूर के सिरे पर जाता है
 - ऋणात्मक आवेशित खण्ड गतिमान नहीं होते
- 95.** Attractants and rewards are required for
- Anemophily
 - Entomophily
 - Hydrophily
 - Cleistogamy
- 95.** सम्मोहक और पारितोषिक किसके लिए आवश्यक होते हैं?
- वायुपरागण
 - कीट-परागण
 - जलपरागण
 - अनुन्नील्यपरागण
- 96.** Which of the following is made up of dead cells?
- Xylem parenchyma
 - Collenchyma
 - Phellem
 - Phloem
- 96.** निम्नलिखित में से कौन मृत कोशिकाओं का बना होता है?
- जाइलम मृदूतक
 - स्तूल कोणोतक
 - काग
 - पोषवाह
- 97.** Which cells of 'Crypts of Lieberkuhn' secrete antibacterial lysozyme?
- Argentaffin cells
 - Paneth cells
 - Zymogen cells
 - Kupffer cells
- 97.** लीबरकुन-प्रगुहिका की कौन सी कोशिकाएँ एंटीबैक्टीरियल लाइसोजाइम स्त्रावित करती हैं?
- रजतरंजी कोशिकाएँ
 - पैनेथ कोशिकाएँ
 - जाइमोजिन कोशिकाएँ
 - कुफर कोशिकाएँ

- 98.** Adult human RBCs are enucleate. Which of the following statement(s) is/are most appropriate explanation for this feature?
- They do not need to reproduce
 - They are somatic cells
 - They do not metabolize
 - All their internal space is available for oxygen transport
- Options :**
- Only (d)
 - Only (a)
 - (a), (c) and (d)
 - (b) and (c)
- 99.** The hepatic portal vein drains blood to liver from
- Heart
 - Stomach
 - Kidneys
 - Intestine
- 100.** The final proof for DNA as the genetic material came from the experiments of
- Griffith
 - Hershey and Chase
 - Avery, Mcleod and McCarty
 - Hargobind Khorana
- 101.** Which among the following are the smallest living cells, known without a definite cell wall, pathogenic to plants as well as animals and can survive without oxygen?
- Bacillus
 - Pseudomonas
 - Mycoplasma
 - Nostoc
- 102.** Which of the following options gives the correct sequence of events during mitosis?
- Condensation → nuclear membrane disassembly → crossing over → segregation → telophase
 - Condensation → nuclear membrane disassembly → arrangement at equator → centromere division → segregation → telophase
 - Condensation → crossing over → nuclear membrane disassembly → segregation → telophase
 - Condensation → arrangement at equator → centromere division → segregation → telophase
- 103.** Which one of the following statements is correct, with reference to enzymes?
- Apoenzyme = Holoenzyme + Coenzyme
 - Holoenzyme = Apoenzyme + Coenzyme
 - Coenzyme = Apoenzyme + Holoenzyme
 - Holoenzyme = Coenzyme + Co-factor
- 98.** व्यस्क मानव की RBC अकेन्द्रकी होती हैं। निम्न में कौन सा / से कथन इस लक्षण की सबसे उचित व्याख्या करता / करती है?
- इन्हें प्रजनन करने की आवश्यकता नहीं है।
 - ये कार्यिक कोशिकाएँ हैं।
 - ये उपापचय नहीं करती।
 - इनका समस्त आंतरिक स्थान ऑक्सीजन संवहन के लिए उपलब्ध है।
- विकल्प**
- केवल (d)
 - केवल (a)
 - (a), (c) एवं (d)
 - (b) एवं (c)
- 99.** यकृत निवाहिका शिरा द्वारा यकृत में रुधिर कहाँ से आता है?
- हृदय
 - आमाशय
 - वृक्क
 - आंत्र
- 100.** 'DNA एक आनुवंशिक पदार्थ है', इसका अन्तिम प्रमाण किसके प्रयोग से आया?
- ग्रिफिथ
 - हर्श और चेस
 - अवरी, मैकलॉड और मैककार्टी
 - हरगोबिन्द खुराना
- 101.** निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटी ज्ञात जीवित कोशिकायें हैं, जिनमें एक निश्चित कोशिका भित्ति नहीं होती, ये पादपों और जन्तुओं में रोगजनक हैं और बिना ऑक्सीजन के जीवित रह सकते हैं?
- बेसीलस
 - स्यूडोमोनॉस
 - माइकोप्लाज्मा
 - नॉस्टाक
- 102.** निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सूत्री विभाजन के दौरान होने वाली घटनाओं का सही अनुक्रम दर्शाता है?
- संघनन → केन्द्रक डिल्ली का विघटन → जीन विनिमय → पृथक्करण → अंत्यावस्था
 - संघनन → केन्द्रक डिल्ली का विघटन → मध्य रेखा पर व्यवस्था → गुणसूत्रबिंदु का विभाजन → पृथक्करण → अंत्यावस्था
 - संघनन → जीन विनिमय → केन्द्रक डिल्ली का विघटन → पृथक्करण → अंत्यावस्था
 - संघनन → मध्यरेखा पर व्यवस्था → गुणसूत्र बिंदु का विभाजन → पृथक्करण → अंत्यावस्था
- 103.** एंजाइमों के संदर्भ में कौन सा कथन उचित है?
- ऐपोएंजाइम = होलोएंजाइम + सहएंजाइम
 - होलोएंजाइम = ऐपोएंजाइम + सहएंजाइम
 - सहएंजाइम = ऐपोएंजाइम + होलोएंजाइम
 - होलोएंजाइम = सहएंजाइम + सह—कारक

<p>104. During DNA replication, Okazaki fragments are used to elongate</p> <ol style="list-style-type: none"> The leading strand towards replication fork The lagging strand towards replication fork The leading strand away from replication fork The lagging strand away from the replication fork 	<p>104. DNA प्रतिकृतीयन के दौरान ओकाजाकी खंड किसको बढ़ाते हैं?</p> <ol style="list-style-type: none"> प्रतिकृति द्विशाख की तरफ अग्रग स्ट्रान्ड को प्रतिकृति द्विशाख की तरफ पश्चगामी स्ट्रान्ड को प्रतिकृति द्विशाख से परे अग्रग स्ट्रान्ड को प्रतिकृति द्विशाख से परे पश्चगामी स्ट्रान्ड को 																				
<p>105. Which of the following are not polymeric?</p> <ol style="list-style-type: none"> Nucleic acids Proteins Polysaccharides Lipids 	<p>105. निम्नलिखित में से कौन बहुलकी नहीं है?</p> <ol style="list-style-type: none"> न्यूक्लीक अम्ल प्रोटीन पालीसैकेराइड लिपिड 																				
<p>106. The region of Biosphere Reserve which is legally protected and where no human activity is allowed is known as</p> <ol style="list-style-type: none"> Core zone Buffer zone Transition zone Restoration zone 	<p>106. जैवमंडल संरक्षित क्षेत्र का वह भाग, जो कानूनी रूप में सुरक्षित है और जहाँ मानव की किसी भी गतिविधि की आज्ञा नहीं होती, वह क्या कहलता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> क्रोड क्षेत्र बफर क्षेत्र पारगमन क्षेत्र पुनः स्थापना क्षेत्र 																				
<p>107. A dioecious flowering plant prevents both:</p> <ol style="list-style-type: none"> Autogamy and xenogamy Autogamy and geitonogamy Geitonogamy and xenogamy Cleistogamy and xenogamy 	<p>107. एकलिंगाश्रयी पुष्टी पादप निम्नलिखित में किन दोनों को रोकते हैं?</p> <ol style="list-style-type: none"> स्वयुगमन और परनिषेचन स्वयुगमन और सजातपुष्टी परागण सजातपुष्टी परागण और परनिषेचन अनुन्नील्य परागण और परनिषेचन 																				
<p>108. A temporary endocrine gland in the human body is</p> <ol style="list-style-type: none"> Pineal gland Corpus cardiacum Corpus luteum Corpus allatum 	<p>108. मानव शरीर में कौन सी अंतः स्त्रावी ग्रंथि अस्थायी है?</p> <ol style="list-style-type: none"> पिनियल ग्रंथि तंत्रिकास्त्रावी पिंड पीतक पिंड अंडाभ पिंड 																				
<p>109. Match the following sexually transmitted diseases (Column - I) with their causative agent (Column - II) and select the correct option.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Column - I</th> <th style="text-align: center;">Column-II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) Gonorrhea</td> <td>(i) HIV</td> </tr> <tr> <td>(b) Syphilis</td> <td>(ii) Neisseria</td> </tr> <tr> <td>(c) Genital Warts</td> <td>(iii) Treponema</td> </tr> <tr> <td>(d) AIDS</td> <td>(iv) Human Papilloma virus</td> </tr> </tbody> </table>	Column - I	Column-II	(a) Gonorrhea	(i) HIV	(b) Syphilis	(ii) Neisseria	(c) Genital Warts	(iii) Treponema	(d) AIDS	(iv) Human Papilloma virus	<p>109. (स्तंभ-I) में दिये गये, यौन संचारित रोगों को उनके रोग कारकों (स्तंभ-II) के साथ सुमेलित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">स्तंभ - I</th> <th style="text-align: center;">स्तंभ- II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) सुजाक</td> <td>(i) HIV</td> </tr> <tr> <td>(b) सिफिलिस</td> <td>(ii) नाइजिरिआ</td> </tr> <tr> <td>(c) जनन मर्स्से</td> <td>(iii) ड्रैपोनिमा</td> </tr> <tr> <td>(d) AIDS</td> <td>(iv) ह्युमन पैपिलोमा विषाणु</td> </tr> </tbody> </table>	स्तंभ - I	स्तंभ- II	(a) सुजाक	(i) HIV	(b) सिफिलिस	(ii) नाइजिरिआ	(c) जनन मर्स्से	(iii) ड्रैपोनिमा	(d) AIDS	(iv) ह्युमन पैपिलोमा विषाणु
Column - I	Column-II																				
(a) Gonorrhea	(i) HIV																				
(b) Syphilis	(ii) Neisseria																				
(c) Genital Warts	(iii) Treponema																				
(d) AIDS	(iv) Human Papilloma virus																				
स्तंभ - I	स्तंभ- II																				
(a) सुजाक	(i) HIV																				
(b) सिफिलिस	(ii) नाइजिरिआ																				
(c) जनन मर्स्से	(iii) ड्रैपोनिमा																				
(d) AIDS	(iv) ह्युमन पैपिलोमा विषाणु																				
<p>Options :</p> <p>(a) (b) (c) (d)</p> <ol style="list-style-type: none"> (ii) (iii) (iv) (i) (iii) (iv) (i) (ii) (iv) (ii) (iii) (i) (iv) (iii) (ii) (i) 	<p>विकल्प :</p> <p>(a) (b) (c) (d)</p> <ol style="list-style-type: none"> (ii) (iii) (iv) (i) (iii) (iv) (i) (ii) (iv) (ii) (iii) (i) (iv) (iii) (ii) (i) 																				
<p>110. Transplantation of tissues/organs fails often due to non-acceptance by the patient's body. Which type of immune-response is responsible for such rejections?</p> <ol style="list-style-type: none"> Autoimmune response Cell-mediated immune response Hormonal immune response Physiological immune response 	<p>110. ऊतकों/अंगों का प्रतिरोपण अधिकतम रोगी के शरीर द्वारा अस्वीकृति के कारण असफल हो जाता है। इस प्रकार के निराकरण के लिए कौन सी प्रतिरक्षी अनुक्रिया उत्तरदायी है?</p> <ol style="list-style-type: none"> स्व-प्रतिरक्षा अनुक्रिया कोशिका-मध्यित प्रतिरक्षा अनुक्रिया हॉर्मोनल प्रतिरक्षा अनुक्रिया कार्यकीय प्रतिरक्षा अनुक्रिया 																				

- | | |
|--|--|
| <p>111. Spliceosomes are not found in cells of
 (1) Plants (2) Fungi
 (3) Animals (4) Bacteria</p> <p>112. An example of colonial alga is
 (1) Chlorella (2) Volvox
 (3) Ulothrix (4) Spirogyra</p> <p>113. Which of the following represents order of 'Horse'?
 (1) Equidae (2) Perissodactyla
 (3) Caballus (4) Ferus</p> <p>114. Which of the following cell organelles is responsible for extracting energy from carbohydrates to form ATP?
 (1) Lysosome (2) Ribosome
 (3) Chloroplast (4) Mitochondrion</p> <p>115. The process of separation and purification of expressed protein before marketing is called
 (1) Upstream processing
 (2) Downstream processing
 (3) Bioprocessing
 (4) Postproduction processing</p> <p>116. Mycorrhizae are the example of
 (1) Fungistasis (2) Amensalism
 (3) Antibiosis (4) Mutualism</p> <p>117. Viroids differ from viruses in having :
 (1) DNA molecules with protein coat
 (2) DNA molecules without protein coat
 (3) RNA molecules with protein coat
 (4) RNA molecules without protein coat</p> <p>118. Root hairs develop from the region of
 (1) Maturation (2) Elongation
 (3) Root cap (4) Meristematic activity</p> <p>119. Coconut fruit is a
 (1) Drupe (2) Berry
 (3) Nut (4) Capsule</p> <p>120. Plants which produce characteristic pneumatophores and show vivipary belong to
 (1) Mesophytes (2) Halophytes
 (3) Psammophytes (4) Hydrophytes</p> <p>121. Which one of the following is related to Ex-situ conservation of threatened animals and plants?
 (1) Wildlife Safari parks
 (2) Biodiversity hot spots
 (3) Amazon rainforest
 (4) Himalayan region</p> | <p>111. संबंधनकाय किसकी कोशिका में नहीं पाये जाते?
 (1) पादप (2) कवक
 (3) जन्तु (4) जीवाणु</p> <p>112. निवही शैवाल का एक उदाहरण कौन सा है?
 (1) क्लोरेला (2) कॉल्वाक्स
 (3) यूलोथ्रिक्स (4) स्पाइरोगाइरा</p> <p>113. निम्न में कौन घोड़े का गण दर्शाता है? m
 (1) एकिडी (2) पेरिसोडैक्टाइला
 (3) कबैलस (4) फैरस</p> <p>114. निम्नलिखित में कौन सा एक कोशिकांग ATP बनाने के लिए कार्बोहाइड्रेट से ऊर्जा निकालने के लिए उत्तरदायी होता है?
 (1) लयनकाय (2) राइबोसोम
 (3) हरितलवक (4) सूक्रकणिका</p> <p>115. बाजार में भेजने से पहले, अभिव्यक्त प्रोटीन के पृथक्करण और शुद्धीकरण की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?
 (1) प्रतिप्रवाह प्रक्रमण
 (2) अनुप्रवाह प्रक्रमण
 (3) जैवप्रक्रमण
 (4) पश्चउत्पादन प्रक्रमण</p> <p>116. कवकमूल किसके उदाहरण हैं?
 (1) कवकरोधन (2) एमन्सैलिज्म
 (3) प्रतिजीविता (4) सहोपकारिता</p> <p>117. विरोइड, विषाणुओं से भिन्न हैं क्योंकि इनमें
 (1) प्रोटीन आवरण के साथ DNA अणु होते हैं।
 (2) बिना प्रोटीन आवरण DNA अणु होते हैं।
 (3) प्रोटीन आवरण के साथ RNA अणु होते हैं।
 (4) बिना प्रोटीन आवरण RNA अणु होते हैं।</p> <p>118. मूल रोम किस क्षेत्र से विकसित होते हैं?
 (1) परिपक्वन (2) दीर्घीकरण
 (3) मूल गोप (4) विभज्योतकी सक्रियता</p> <p>119. नारियल का फल किस प्रकार का है?
 (1) अष्ठिक फल (2) सरस फल
 (3) दृढ़फल (4) संयुट फल</p> <p>120. विशिष्ट श्वसन—मूलों को उत्पन्न करने वाले तथा सजीवप्रजता दर्शानें वाले पादप निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित हैं?
 (1) समोदभिद (2) लवणमृदोदभिद
 (3) बालुकोदभिद (4) जलोदभिद</p> <p>121. निम्न में कौन संकटमयी प्राणी एवं पौधों के बाह्यस्थाने संरक्षण से संबंधित है?
 (1) वन्यप्राणी सफारी पार्क
 (2) जैवविविधता हॉट स्पॉट
 (3) अमेजन वर्षा प्रचुर वन
 (4) हिमालयन क्षेत्र</p> |
|--|--|

<p>122. Select the mismatch :</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Pinus – Dioecious (2) Cycas – Dioecious (3) Salvinia – Heterosporous (4) Equisetum – Homosporous 	<p>122. निम्नलिखित में से बेमेल को चुनिए :</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) पाइनस – एकलिंगाश्रयी (2) साइक्स – एकलिंगाश्रयी (3) साल्विनिया – विषमबीजाणु (4) इक्विटम – समबीजाणु
<p>123. Which of the following facilitates opening of stomatal aperture?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Contraction of outer wall of guard cells (2) Decrease in turgidity of guard cells (3) Radial orientation of cellulose microfibrils in the cell wall of guard cells (4) Longitudinal orientation of cellulose microfibrils in the cell wall of guard cells 	<p>123. रंध्र छिद्र के खुलने में निम्नलिखित में से क्या सहायता करती है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) द्वार कोशिकाओं की बाहरी भित्ति का संकुचन (2) द्वार कोशिकाओं की स्फीति में कमी (3) द्वार कोशिकाओं की कोशिका-भित्ति में सेल्युलोज सूक्ष्मतंतुओं का त्रिज्योयी विन्यास (4) द्वार कोशिकाओं की कोशिका-भित्ति में सेल्युलोज सूक्ष्मतंतुओं का अनुदैर्घ्य विन्यास
<p>124. The association of histone H1 with a nucleosome indicates:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Transcription is occurring (2) DNA replication is occurring (3) The DNA is condensed into a Chromatin Fibre (4) The DNA double helix is exposed 	<p>124. हिस्टोन H1 का केन्द्रिकाभ के साथ संबंध क्या निर्देशित करता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) अनुलेखन हो रहा है। (2) DNA प्रतिकृतीयन हो रहा है। (3) DNA क्रोमैटिन रेखों में संघनित है। (4) DNA की द्विकुण्डली अनावृत है।
<p>125. DNA fragments are</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Positively charged (2) Negatively charged (3) Neutral (4) Either positively or negatively charged depending on their size 	<p>125. DNA के खण्ड कैसे होते हैं?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) धनात्मक आवेशित (2) ऋणात्मक आवेशित (3) उदासीन (4) वे अपने आमाप के अनुसार धनात्मक या ऋणात्मक आवेशित हो सकते हैं
<p>126. Capacitation occurs in</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Rete testis (2) Epididymis (3) Vas deferens (4) Female Reproductive tract 	<p>126. क्षमतायन कहाँ होता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) वृष्ण जालिका (2) अधिवृष्ण (3) शुक्र वाहक (4) मादा जनन क्षेत्र
<p>127. Which ecosystem has the maximum biomass?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Forest ecosystem (2) Grassland ecosystem (3) Pond ecosystem (4) Lake ecosystem 	<p>127. किस पारितंत्र में अधिकतम जैवभार होता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) वन पारितंत्र (2) घास स्थल पारितंत्र (3) ताल पारितंत्र (4) झील पारितंत्र
<p>128. A disease caused by an autosomal primary non-disjunction is</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Down's syndrome (2) Klinefelter's syndrome (3) Turner's syndrome (4) Sickle cell anemia 	<p>128. एक रोग, जो अलिंगसूत्र प्राथमिक अवियोजन के कारण होता है, कौन सा है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) डाउन सिन्ड्रोम (2) क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम (3) टर्नर सिन्ड्रोम (4) दात्र कोशिका अरक्तता
<p>129. Life cycle of Ectocarpus and Fucus respectively are</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Haplontic, Diplontic (2) Diplontic, Haplodiplontic (3) Haplodiplontic, Diplontic (4) Haplodiplontic, Haplontic 	<p>129. एक्टोकार्पस और फ्यूक्स के जीवन चक्र क्रमशः कैसे हैं?</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) अगुणितकी, द्विगुणितीय (2) द्विगुणितीय, अगुणित-द्विगुणितकी (3) अगुणित-द्विगुणितकी, द्विगुणितीय (4) अगुणित-द्विगुणितकी, अगुणितकी

- 130.** If there are 999 bases in an RNA that codes for a protein with 333 amino acids, and the base at position 901 is deleted such that the length of the RNA becomes 998 bases, how many codons will be altered?
- (1) 1 (2) 11
 (3) 33 (4) 333
- 131.** The pivot joint between atlas and axis is a type of
- (1) Fibrous joint (2) Cartilaginous joint
 (3) Synovial joint (4) Saddle joint
- 132.** A gene whose expression helps to identify transformed cell is known as
- (1) Selectable marker (2) Vector
 (3) Plasmid (4) Structural gene
- 133.** Presence of plants arranged into well defined vertical layers depending on their height can be seen best in :
- (1) Tropical Savannah (2) Tropical Rain Forest
 (3) Grassland (4) Temperate Forest
- 134.** The genotypes of a Husband and Wife are I^AI^B and I^Ai . Among the blood types of their children, how many different genotypes and phenotypes are possible?
- (1) 3 genotypes ; 3 phenotypes
 (2) 3 genotypes ; 4 phenotypes
 (3) 4 genotypes ; 3 phenotypes
 (4) 4 genotypes ; 4 phenotypes
- 135.** Zygotic meiosis is characteristic of
- (1) *Marchantia* (2) *Fucus*
 (3) *Funaria* (4) *Chlamydomonas*
- 136.** Which of the following is correctly matched for the product produced by them?
- (1) *Acetobacter aceti* : Antibiotics
 (2) *Methanobacterium* : Lactic acid
 (3) *Penicillium notatum* : Acetic acid
 (4) *Saccharomyces cerevisiae* : Ethanol
- 137.** Frog's heart when taken out of the body continues to beat for some time
 Select the best option from the following statements
- (a) Frog is a poikilotherm
 (b) Frog does not have any coronary circulation
 (c) Heart is "myogenic" in nature
 (d) Heart is autoexcitable
- Options**
- (1) Only (c) (2) Only (d)
 (3) (a) & (b) (4) (c) & (d)
- 130.** यदि एक आर.एन.ए में 999 क्षारक हैं जो 333 ऐमीनो अम्लों वाली एक प्रोटीन के लिए कूट करते हैं, और 901 पर स्थित क्षारक का इस तरह से विलोप हो जाता है कि आर.एन.ए. की लम्बाई 998 क्षारकों वाली हो जाती है। इसमें कितने कोडोन बदल जायेंगे?
- (1) 1 (2) 11
 (3) 33 (4) 333
- 131.** एटलस एवं एकिसस के बीच का जोड़ किस प्रकार का होता है?
- (1) रेशीय जोड़ (2) उपास्थियुक्त जोड़
 (3) साइनोवियल जोड़ (4) सैडल जोड़
- 132.** वह एक जीन, जिसकी अभिव्यक्ति रूपान्तरित कोशिका की पहचान करने में सहायता करती है उसे क्या कहा जाता है?
- (1) वरण्योग्य चिह्नक (2) संवाहक
 (3) प्लजिम्ड (4) संरचनात्मक जीन
- 133.** सुस्पष्ट ऊर्ध्वाधर स्तरों में व्यवस्थित पादपों की अपनी लम्बाई के अनुसार उपस्थिति सबसे अच्छी कहाँ देखी जा सकती है?
- (1) उष्णकटिबन्धीय सवाना (2) उष्णकटिबन्धीय वर्षा वन
 (3) घास भूमि (4) शीतोष्ण वन
- 134.** यदि पति एवं पत्नी का जीनोटाइप I^AI^B एवं I^Ai है। इनके बच्चों के रूधिर वर्गों में कितने जीनोटाइप एवं फीनोटाइप संभव हैं ?
- (1) 3 जीनोटाइप ; 3 फीनोटाइप
 (2) 3 जीनोटाइप ; 4 फीनोटाइप
 (3) 4 जीनोटाइप ; 3 फीनोटाइप
 (4) 4 जीनोटाइप ; 4 फीनोटाइप
- 135.** युग्मज अर्द्धसूत्री विभाजन किसका विशिष्ट लक्षण है?
- (1) मार्किंशिया (2) प्लूकस
 (3) प्लून्टरिया (4) व्हेमाइडोमोनॉस
- 136.** निम्न में कौन उसके द्वारा उत्पन्न उत्पाद के साथ उचित रूप से मेलित है?
- (1) एसीटोबैक्टर एसिटाई : प्रतिजैविक
 (2) मीथेनोबैक्टीरियम : लैकिटक अम्ल
 (3) पैनीसीलियम नोटेटम : एसीटिक अम्ल
 (4) सैक्रोमाइसीज सेरीवीसी : ऐथनॉल
- 137.** मेंढक का हृदय शरीर से बाहर निकालने के पश्चात् कुछ समय तक धड़कता रहता है।
 निम्न कथनों में उचित विकल्प का चयन कीजिए।
- (a) मेंढक एक असमतापी है।
 (b) मेंढक में कोई हृदय परिसंचरण नहीं होता।
 (c) हृदय पेशीजनित प्रकृति का होता है।
 (d) हृदय स्वउत्तेजक होता है।
- विकल्प :**
- (1) कवेल (c) (2) केवल (d)
 (3) (a) एवं (b) (4) (c) एवं (d)

- 138.** Which statement is wrong for Krebs' cycle?
- There are three points in the cycle where NAD⁺ is reduced to NADH + H⁺
 - There is one point in the cycle where FAD⁺ is reduced to FADH₂
 - During conversion of succinyl CoA to succinic acid, a molecule of GTP is synthesised
 - The cycle starts with condensation of acetyl group (acetyl CoA) with pyruvic acid to yield citric acid
- 139.** In case of poriferans the spongocoel is lined with flagellated cells called :
- Ostia
 - Oscula
 - Choanocytes
 - Mesenchymal cells
- 140.** Which of the following RNAs should be most abundant in animal cell?
- r-RNA
 - t-RNA
 - m-RNA
 - mi-RNA
- 141.** Which among these is the correct combination of aquatic mammals?
- Seals, Dolphins, Sharks
 - Dolphins, Seals, Trygon
 - Whales, Dolphins, Seals
 - Trygon, Whales, Seals
- 142.** With reference to factors affecting the rate of photosynthesis, which of the following statements is not correct?
- Light saturation for CO₂ fixation occurs at 10% of full sunlight
 - Increasing atmospheric CO₂ concentration upto 0.05% can enhance CO₂ fixation rate
 - C₃ plants responds to higher temperatures with enhanced photosynthesis while C₄ plants have much lower temperature optimum
 - Tomato is a greenhouse crop which can be grown in CO₂ - enriched atmosphere for higher yield
- 143.** Asymptote in a logistic growth curve is obtained when
- The value of 'r' approaches zero
 - K = N
 - K > N
 - K < N
- 138.** क्रेब चक्र के विषय में कौन सा कथन गलत है?
- इस चक्र में तीन बिन्दुओं पर NAD⁺ का NADH + H⁺ में न्यूनीकरण होता है
 - इस चक्र में एक बिन्दु पर FAD⁺ का FADH₂ में न्यूनीकरण होता है
 - सक्सीनिल CoA से सक्सीनिक अम्ल में परिवर्तन के दौरान GTP के एक अणु का संश्लेषण होता है
 - यह चक्र एसिटिल समूह (एसिटिल CoA) के पाइराविक अम्ल के साथ संघनन से आरम्भ होता है और सिट्रिक अम्ल उत्पन्न करता है
- 139.** पोरीफेरों से स्पंजगुहा कशाभ कोशिकाओं द्वारा आस्तरित होती है, जिन्हें कहते हैं :
- ऑस्टिया
 - ऑस्कुला
 - कोएनोसइटा
 - मीजनकाइमल कोशिका
- 140.** निम्न में कौन सा RNA प्राणी कोशिका में प्रचुरता में होना चाहिए?
- r-RNA
 - t-RNA
 - m-RNA
 - mi-RNA
- 141.** निम्न में कौन जलीय स्तनपायियों का उचित समूह है?
- सील, डॉलफिन, शर्क
 - डॉलफिन, सील, द्राइगोन
 - व्हेल, डॉलफिन, सील
 - द्राइगोन, व्हेल, सील
- 142.** प्रकाश संश्लेषण की दर को प्रभावित करने वाले कारकों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
- CO₂ स्थिरीकरण के लिए प्रकाश संतृप्ति पूर्ण सूर्य प्रकाश के 10% पर होती है
 - वायुमंडलीय CO₂ की सांदर्ता 0.05% तक बढ़ने से यह CO₂ स्थिरीकरण की दर बढ़ा सकती है
 - C₃ पादप उच्च तापमान की प्रतिक्रिया में बढ़ा हुआ प्रकाश संश्लेषण दर्शाते हैं जबकि C₄ पादपों के लिए इष्टम तापमान अपेक्षाकृत काफी कम होता है
 - टमाटर एक हरितगृह फसल है जिसे, उच्च उपज पाने के लिए CO₂ प्रचुरित वायुमंडल में उगाया जा सकता है
- 143.** लॉजिस्टिक वृद्धि में अनंतस्पर्शी कब प्राप्त होता है? जब :
- 'r' की मान शून्य की तरफ अग्रसर होता है
 - K = N
 - K > N
 - K < N

<p>144. Out of 'X' pairs of ribs in humans only 'Y' pairs are true ribs. Select the option that correctly represents values of X and Y and provides their explanation :</p> <p>(1) X = 12, Y = 7 True ribs are attached dorsally to vertebral column and ventrally to the sternum</p> <p>(2) X = 12, Y = 5 True ribs are attached dorsally to vertebral column and sternum on the two ends</p> <p>(3) X = 24, Y = 7 True ribs are dorsally attached to vertebral column but are free on ventral side</p> <p>(4) X = 24, Y = 12 True ribs are dorsally attached to vertebral column but are free on ventral side</p>	<p>144. मानव की पसलियों के 'X' युग्मों में से 'Y' युग्म वास्तविक पसलियों के होते हैं। उचित विकल्प का चयन कीजिए जो X एवं Y की उचित संख्या को दर्शाता है और उसका स्पष्टीकरण करता है।</p> <p>(1) X = 12, Y = 7 वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कश्त्रक दंड और अधर भाग में उरोस्थि के साथ जुड़ी होती हैं।</p> <p>(2) X = 12, Y = 5 वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कश्त्रक दंड एवं उरोस्थि के साथ दो सिरों के साथ जुड़ी होती हैं।</p> <p>(3) X = 24, Y = 7 वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कश्त्रक दंड से जुड़ी होती है लेकिन अधर भाग में मुक्त होती हैं।</p> <p>(4) X = 24, Y = 12 वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कश्त्रक दंड से जुड़ी होती है। लेकिन अधर भाग में मुक्त होती है।</p>
<p>145. The DNA fragments separated on an agarose gel can be visualised after staining with</p> <p>(1) Bromophenol blue (2) Acetocarmine</p> <p>(3) Aniline blue (4) Ethidium bromide</p>	<p>145. एगारोज जैल में पृथक हुए DNA खण्ड को किसके अभिरंजन के बाद देखा जा सकता है?</p> <p>(1) ब्रोमोफिनॉल ब्ल्यू (2) एसीटोकार्मीन</p> <p>(3) एनिलीन ब्ल्यू (4) इथिडियम ब्रोमाइड</p>
<p>146. Functional megasporangium in an angiosperm develops into</p> <p>(1) Ovule (2) Endosperm</p> <p>(3) Embryo sac (4) Embryo</p>	<p>146. एक आवृतबीजी पादप में कार्यशील गुरुबीजाणु से क्या विकसित होता है?</p> <p>(1) बीजाण्ड (2) भ्रुणपोष</p> <p>(3) भ्रुण—कोष (4) भ्रुण</p>
<p>147. Among the following characters, which one was not considered by Mendel in his experiments on pea?</p> <p>(1) Stem – Tall or Dwarf</p> <p>(2) Trichomes – Glandular or non-glandular</p> <p>(3) Seed – Green or Yellow</p> <p>(4) Pod – Inflated or Constricted</p>	<p>147. निम्नलिखित में से मटर के कौन से लक्षण पर मेंडल द्वारा अपने प्रयोग में विचार नहीं किया गया था?</p> <p>(1) तना – लम्बा या बौना</p> <p>(2) त्वचारोम – ग्रंथिल या ग्रंथिलरहित</p> <p>(3) बीज – हरा या पीला</p> <p>(4) फली – फूली हुई या संकुचित</p>
<p>148. Lungs are made up of air-filled sacs the alveoli. They do not collapse even after forceful expiration, because of :</p> <p>(1) Residual Volume</p> <p>(2) Inspiratory Reserve Volume</p> <p>(3) Tidal Volume</p> <p>(4) Expiratory Reserve Volume</p>	<p>148. फेफड़े हवा से भरे हुए कोष, कूपिकाओं के बने होते हैं। बलपूर्वक निःश्वसन के बाद भी ये किस कारण से पूर्णतः नहीं सिकुड़ते?</p> <p>(1) अवशिष्ट आयतन</p> <p>(2) अंतः श्वसन सुरक्षित आयतन</p> <p>(3) ज्वरीय आयतन</p> <p>(4) निःश्वसन सुरक्षित आयतन</p>
<p>149. GnRH, a hypothalamic hormone, needed in reproduction, acts on</p> <p>(1) Anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and oxytocin</p> <p>(2) Anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and FSH</p> <p>(3) Posterior pituitary gland and stimulates secretion of oxytocin and FSH</p> <p>(4) Posterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and relaxin</p>	<p>149. जनन के लिए आवश्यक हाइपोथैलमिक हॉर्मोन GnRH किस पर कार्य करता है?</p> <p>(1) अग्र पीयूष ग्रंथि पर और LH एवं आक्सीटॉसिन के स्त्रावण को उद्धीपित करता है।</p> <p>(2) पश्च पीयूष ग्रंथि पर और आक्सीटॉसिन एवं FSH के स्त्रावण को उद्धीपित करता है।</p> <p>(3) पश्च पीयूष ग्रंथि पर और आक्सीटॉसिन एवं FSH के स्त्रावण को उद्धीपित करता है।</p> <p>(4) पश्च पीयूष ग्रंथि पर और LH एवं रिलोक्सिन के स्त्रावण को उद्धीपित करता है।</p>

<p>150. In Bougainvillea thorns are the modifications of (1) Stipules (2) Adventitious root (3) Stem (4) Leaf</p>	<p>150. बोबेनविलिया में कांटे किसका रूपान्तरण है? (1) अनुपर्ण (2) अपरथानिक जड़ (3) तना (4) पर्ण</p>
<p>151. Which one from those given below is the period for Mendel's hybridization experiments? (1) 1856 - 1863 (2) 1840 - 1850 (3) 1857 - 1869 (4) 1870 - 1877</p>	<p>151. निम्नलिखित में से कौन सी अवधि मेंडल के संकरण के प्रयोगों की थी? (1) 1856 - 1863 (2) 1840 - 1850 (3) 1857 - 1869 (4) 1870 - 1877</p>
<p>152. Good vision depends on adequate intake of carotene rich food.</p>	<p>152. अच्छी दृष्टि, कैरोटीन प्रचुर खाद्य पदार्थों के पर्याप्त अंतर्ग्रहण पर निभार करती है।</p>
<p>Select the best option from the following statements</p> <p>(a) Vitamin A derivatives are formed from carotene (b) The photopigments are embedded in the membrane discs of the inner segment (c) Retinal is a derivative of vitamin A (d) Retinal is a light absorbing part of all the visual photopigments</p>	<p>निम्न में सर्वोचित कठिन का चयन कीजिए।</p> <p>(a) कैरोटीन से विटामिन A के व्युत्पन्न बनते हैं। (b) प्रकाशवर्णक आंतरिक खंड की डिल्लिका बिम्ब में गड़े हुए होते हैं। (c) रेटिनल विटामिन A का व्युत्पन्न है। (d) रेटिनल सभी दृष्टि प्रकाशवर्णकों का प्रकाश अवशोषी भाग है।</p>
<p>Options :</p> <p>(1) (a) & (b) (2) (a), (c) & (d) (3) (a) & (c) (4) (b), (c) & (d)</p>	<p>विकल्प :</p> <p>(1) (a) एवं (b) (2) (a), (c) एवं (d) (3) (a) एवं (c) (d) (b), (c) एवं (d)</p>
<p>153. Which one of the following statements is not valid for aerosols?</p> <p>(1) They are harmful to human health (2) They alter rainfall and monsoon patterns (3) They cause increased agricultural productivity (4) They have negative impact on agricultural land</p>	<p>153. ऐरोसॉल के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन मान्य नहीं है?</p> <p>(1) ये मानव स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हैं (2) ये वर्षा और मानसून की पद्धति को परिवर्तित करते हैं (3) इनके कारण कृषि उत्पादकता में बढ़ोत्तरी होती है (4) ये कृषि भूमि पर नकारात्मक प्रभाव डालते हैं</p>
<p>154. A decrease in blood pressure/volume will not cause the release of</p> <p>(1) Renin (2) Atrial Natriuretic Factor (3) Aldosterone (4) ADH</p>	<p>154. रक्तदाब / आयतन में कमी के कारण किसका मोर्चन नहीं होगा?</p> <p>(1) रेनिन (Renin) (2) ऐट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक (3) ऐल्डोस्ट्रेन (4) ADH</p>
<p>155. Homozygous purelines in cattle can be obtained by</p> <p>(1) mating of related individuals of same breed (2) mating of unrelated individuals of same breed (3) mating of individuals of different breed (4) mating of individuals of different species</p>	<p>155. पशुओं में शुद्ध वंशक्रम में समयुग्मजी किस प्रकार प्राप्त किये जा सकते हैं?</p> <p>(1) एक ही नस्ल के संबंधित पशुओं के संगम द्वारा (2) एक ही नस्ल के असंबंधित पशुओं के संगम द्वारा (3) विभिन्न नस्लों के पशुओं के संगम द्वारा (4) विभिन्न प्रजातियों के पशुओं के संगम द्वारा</p>
<p>156. The vascular cambium normally gives rise to</p> <p>(1) Phellogen (2) Primary phloem (3) Secondary xylem (4) Periderm</p>	<p>156. संवहनी एथा सामान्यतः क्या बनाती है?</p> <p>(1) काग अस्तर (2) प्राथमिक पोषवाह (3) द्वितीयक जाइलम (4) परित्वक</p>

<p>157. Which of the following statements is correct?</p> <ol style="list-style-type: none"> The ascending limb of loop of Henle is impermeable to water The descending limb of loop of Henle is impermeable to water The ascending limb of loop of Henle is permeable to water The descending limb of loop of Henle is permeable to electrolytes 	<p>157. निम्न में कौन सा कथन उचित है?</p> <ol style="list-style-type: none"> हेनले पाश की आरोही भुजा जल के लिए अपारगम्य है। हेनले पाश की अवरोही भुजा जल के लिए अपारगम्य है। हेनले पाश की आरोही भुजा जल के लिए पारगम्य है। हेनले पाश की अवरोही भुजा विद्युत अपघटनों के लिए पारगम्य है।
<p>158. Fruit and leaf drop at early stages can be prevented by the application of</p>	<p>158. फल और पत्तियों के समयपूर्व झड़ने को किसके उपभाग द्वारा रोका जा सकता है?</p>
<ol style="list-style-type: none"> Cytokinins Ethylene Auxins Gibberellic acid 	<ol style="list-style-type: none"> साइटोकाइनीन ऐथिलीन ऑक्जीन जिबरेलिक अम्ल
<p>159. A baby boy aged two years is admitted to play school and passes through a dental check-up. The dentist observed that the boy had twenty teeth. Which teeth were absent?</p>	<p>159. एक दो वर्ष के शिशु को क्रीड़ा पाठशाला में प्रवेश दिलाया गया वहाँ दंत परीक्षण पर दंत चिकित्सक ने पाया कि शिशु के बीस दाँत थे। शिशु के कौन से दांत अनुपस्थित थे?</p>
<ol style="list-style-type: none"> Incisors Canines Pre-molars Molars 	<ol style="list-style-type: none"> कृतक रदनक अग्र-चर्वणक चर्वणक
<p>160. An important characteristic that Hemichordates share with Chordates is</p>	<p>160. हेमीकॉर्ड, कॉर्डटों के साथ कौन-सी महत्वपूर्ण विशिष्टता की साझेदारी करते हैं?</p>
<ol style="list-style-type: none"> Absence of notochord Ventral tubular nerve cord Pharynx with gill slits Pharynx without gill slits 	<ol style="list-style-type: none"> पृष्ठरज्जु की अनुपस्थिति अधरतल नलिका तंत्रिका रज्जु क्लोम छिद्रयुक्त ग्रसनी बिना क्लोम छिद्र की ग्रसनी
<p>161. Artificial selection to obtain cows yielding higher milk output represents</p>	<p>161. अधिक दूध देने वाली गायों को प्राप्त करने के लिए किया गया कृत्रिम वरण क्या दर्शाता है?</p>
<ol style="list-style-type: none"> Stabilizing selection as it stabilizes this character in the population Directional as it pushes the mean of the character in one direction Disruptive as it splits the population into two one yielding higher output and the other lower output Stabilizing followed by disruptive as it stabilizes the population to produce higher yielding cows 	<ol style="list-style-type: none"> स्थायीकारक वरण क्योंकि यह जनसंख्या में इस लक्षण का स्थायीकरण करता है। दिशात्मक वरण क्योंकि यह लक्षण माध्य को एक दिशा में धकेल देता है। विदारक क्योंकि यह जनसंख्या को दो में विभाजित करता है, एक अधिक उत्पादन वाली एवं अन्य कम उत्पादन वाली। स्थायी कारक के बाद विदारक क्योंकि यह जनसंख्या में उच्च उत्पादन गायों का स्थायीकरण करता है।
<p>162. Select the correct route for the passage of sperms in male frogs :</p>	<p>162. नर मेंढक में शुक्राणुओं के स्थानांतरण के उचित मार्ग का चयन कीजिए :</p>
<ol style="list-style-type: none"> Testes → Bidder's canal → Kidney → Vasa efferentia → Urinogenital duct → Cloaca Testes → Vasa efferentia → Kidney → Seminal Vesicle → Urinogenital duct → Cloaca Testes → Vasa efferentia → Bidder's canal → Ureter → Cloaca Testes → Vasa efferentia → Kidney → Bidder's canal → Urinogenital duct → Cloaca 	<ol style="list-style-type: none"> वृषण → बिडर नाल → वृक्क → शुक्र वाहिकाएँ → मूत्र-जनन वाहिनी → अवस्कर वृषण → शुक्र वाहिकाएँ → वृक्क → शुक्राशय → मूत्र-जनन वाहिनी → अवस्कर वृषण → शुक्र वाहिकाएँ → बिडर नाल → मूत्रवाहिनी → अवस्कर वृषण → शुक्र वाहिकाएँ → वृक्क → बिडर नाल → मूत्र-जनन वाहिनी → अवस्कर

<p>163. Which of the following options best represents the enzyme composition of pancreatic juice?</p> <ol style="list-style-type: none"> Amylase, peptidase, trypsinogen, rennin Amylase, pepsin, trypsinogen, maltase Peptidase, amylase, pepsin, rennin Lipase, amylase, trypsinogen, procarboxypeptidase 	<p>163. निम्न में कौन सा विकल्प अग्नाशयी रसों के संयोजन को सर्वोचित रूप से दर्शाता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> एमाइलेज, पैप्टीडेज, ट्रिप्सिनोजन, रेनिन (Rennin) एमाइलेज, पैप्सिन, ट्रिप्सिनोजन, माल्टेस पैप्टीडेज, एमाइलेज, पैप्सिन, रेनिन (Rennin) लाइपेज, एमाइलेज, ट्रिप्सिनोजन, प्रोकार्बोक्सीपैप्टीडेज
<p>164. Phosphoenol pyruvate (PEP) is the primary CO_2 acceptor in :</p> <ol style="list-style-type: none"> C_3 plants C_4 plants C_2 plants C_3 and C_4 plants 	<p>164. निम्नलिखित में से किसमें फास्फोइनॉल पाइरूवेट (PEP) एक प्राथमिक CO_2 ग्राही है?</p> <ol style="list-style-type: none"> C_3 पादप C_4 पादप C_2 पादप C_3 और C_4 पादप
<p>165. The morphological nature of the edible part of coconut is</p> <ol style="list-style-type: none"> Perisperm Cotyledon Endosperm Pericarp 	<p>165. नारियल के खाने वाले भाग की रूपात्मक प्रकृति क्या है?</p> <ol style="list-style-type: none"> परिष्वृणपोष बीजपत्र भ्रुणपोष फलभिति
<p>166. Anaphase promoting complex (APC) is a protein degradation machinery necessary for proper mitosis of animal cells. If APC is defective in a human cell, which of the following is expected to occur?</p> <ol style="list-style-type: none"> Chromosomes will not condense Chromosomes will be fragmented Chromosomes will not segregate Recombination of chromosome arms will occur 	<p>166. ऐनाफेस प्रोमोटिंग कॉम्प्लेक्स (APC) जन्तु कोशिका में समसूत्री विभाजन के सुचारू रूप से होने के लिए आवश्यक प्रोटीन डीग्रेडेशन मशीनरी है। यदि मानव कोशिका में APC त्रुटिपूर्ण है तो निम्न में क्या घटित होगा?</p> <ol style="list-style-type: none"> गुणसूत्र संघनित नहीं होंगे गुणसूत्र खंडित हो जायेंगे गुणसूत्र पृथक् नहीं होंगे गुणसूत्र भुजाओं में पुनर्योजन होगा
<p>167. MALT constitutes about _____ percent of the lymphoid tissue in human body.</p> <ol style="list-style-type: none"> 50% 20% 70% 10% 	<p>167. MALT मानव शरीर में लसीकाभ ऊतक का लगभग कितने प्रतिशत होता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> 50% 20% 70% 10%
<p>168. Receptor sites for neurotransmitters are present on</p> <ol style="list-style-type: none"> Membranes of synaptic vesicles Pre-synaptic membrane Tips of axons Post-synaptic membrane 	<p>168. तंत्रिप्रेषियों के ग्राही स्थान कहाँ पर स्थित होते हैं?</p> <ol style="list-style-type: none"> सिनेप्टिक आशयों की झिल्लियों में पूर्व-सिनेप्टिक झिल्ली में तंत्रिकाक्ष के सिरों पर पश्च सिनेप्टिक झिल्ली में
<p>169. Hypersecretion of Growth Hormone in adults does not cause further increase in height, because</p> <ol style="list-style-type: none"> Growth Hormone becomes inactive in adults Epiphyseal plates close after adolescence Bones loose their sensitivity to Growth Hormone in adults Muscle fibres do not grow in size after birth 	<p>169. व्यस्कों में वृद्धि हाँसून का अतिस्त्रावण उनकी लंबाई नहीं बढ़ाता क्योंकि :</p> <ol style="list-style-type: none"> व्यस्कों में वृद्धि हाँसून निष्क्रिय हो जाता है। किशोरावस्था के पश्चात् एपिफिसियल प्लेटें बंद हो जाती हैं। व्यस्कों में अस्थियाँ वृद्धि हाँसून के प्रति संवेनशीलता खो देती हैं। जन्म के पश्चात् पेशी तंतुओं में वृद्धि नहीं होती।
<p>170. Alexander Von Humbolt described for the first time</p> <ol style="list-style-type: none"> Ecological Biodiversity Laws of limiting factor Species area relationships Population Growth equation 	<p>170. एलैक्जैडर वॉन हम्बोल्ट ने सर्वप्रथम क्या वर्णित किया?</p> <ol style="list-style-type: none"> पारिस्थितिक जैव विविधता सीमाकारी कारकों के नियम जाति क्षेत्र संबंध समष्टि वृद्धि समीकरण

<p>171. Myelin sheath is produced by</p> <ol style="list-style-type: none"> Schwann Cells and Oligodendrocytes Astrocytes and Schwann Cells Oligodendrocytes and Osteoclasts Osteoclasts and Astrocytes 	<p>171. मायलिन आच्छद किसके द्वारा उत्पन्न होता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> श्वान कोशिकाएँ एवं ऑलिगोडेंड्रोसाइट्स तारा कोशिका एवं श्वान कोशिकाएँ ऑलिगोडेंड्रोसाइट्स एवं अस्थिशोषक अस्थिशोषक एवं तारा कोशिकाएँ
<p>172. In case of a couple where the male is having a very low sperm count, which technique will be suitable for fertilisation?</p> <ol style="list-style-type: none"> Intrauterine transfer Gamete intracytoplasmic fallopian transfer Artificial Insemination Intracytoplasmic sperm injection 	<p>172. एक दंपति जिसके पुरुष में शुक्राणुओं की संख्या बहुत कम है, उनके लिए निषेचन की कौन सी तकनीक उचित रहेगी?</p> <ol style="list-style-type: none"> अंतः गर्भाशय स्थानांतरण गैमीट इन्ट्रासाइटोप्लैजिक फैलोपियन ट्रांसफर कृत्रिम वीर्यसेचन अंतः कोशिकीय शुक्राणु निषेचन
<p>173. Which of the following components provides sticky character to the bacterial cell?</p> <ol style="list-style-type: none"> Cell wall Nuclear membrane Plasma membrane Glycocalyx 	<p>173. निम्न में कौन सा अवयव बैक्टीरियल कोशिका को चिपकने की विशिष्टिता प्रदान करता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> कोशिका मिति केन्द्रकीय जिल्ली प्लैज्मा जिल्ली ग्लाइकोकैलिक्स
<p>174. DNA replication in bacteria occurs</p> <ol style="list-style-type: none"> During S-phase Within nucleolus Prior to fission Just before transcription 	<p>174. जीवाणुओं में DNA प्रतिकृतीयन होता है:</p> <ol style="list-style-type: none"> S-अवस्था के दौरान केन्द्रिका के अन्दर विखण्डन से पहले अनुलेखन से ठीक पहले
<p>175. The function of copper ions in copper releasing IUD's is :</p> <ol style="list-style-type: none"> They suppress sperm motility and fertilising capacity of sperms They inhibit gametogenesis They make uterus unsuitable for implantation They inhibit ovulation 	<p>175. कॉपर मोचित IUD में कॉपर आयनों का क्या कार्य होता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> ये शुक्राणुओं की गतिशीलता एवं निषेचन क्षमता कम करते हैं। ये युग्मकजनन को रोकते हैं। ये गर्भाशय को रोपण के लाए अनुपयुक्त बना देते हैं। ये अंडोत्सर्जन को संदर्भित करते हैं।
<p>176. Which of the following in sewage treatment removes suspended solids?</p> <ol style="list-style-type: none"> Tertiary treatment Secondary treatment Primary treatment Sludge treatment 	<p>176. निम्नलिखित में कौन सा वहितमल उपचार में निलंबित हुए ठोसों को निकालता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> तृतीयक उपचार द्वितीयक उपचार प्राथमिक उपचार आपंक उपचार
<p>177. The water potential of pure water is</p> <ol style="list-style-type: none"> Zero Less than zero More than zero but less than one More than one 	<p>177. शुद्ध जल का जल विभव कितना होता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> शून्य शून्य से कम शून्य से अधिक परन्तु एक से कम एक से अधिक
<p>178. Identify the wrong statement in context of heartwood.</p> <ol style="list-style-type: none"> Organic compounds are deposited in it It is highly durable It conducts water and minerals efficiently It comprises dead elements with highly lignified walls 	<p>178. अंतः काष्ठ के संदर्भ में निम्नलिखित में गलत कथन चुनिएः</p> <ol style="list-style-type: none"> इसमें कार्बनिक यौगिक जमा हो जाते हैं यह अत्यन्त टिकाऊ होती है यह जल और खनिजों का चालन कुशलता से कर सकती है इसमें अत्यन्त लिग्निनयुक्त भित्ति वाले मृत तत्व होते हैं

179. Thalassemia and sickle cell anemia are caused due to a problem in globin molecule synthesis. Select the correct statement.

- (1) Both are due to a qualitative defect in globin chain synthesis
- (2) Both are due to a quantitative defect in globin chain synthesis
- (3) Thalassemia is due to less synthesis of globin molecules
- (4) Sickle cell anemia is due to a quantitative problem of globin molecules

180. Flowers which have single ovule in the ovary and are packed into inflorescence are usually pollinated by

- | | |
|-----------|---------|
| (1) Water | (2) Bee |
| (3) Wind | (4) Bat |

179. थैलेसमिया एवं दात्र कोशिका अरक्तता दोनों ग्लोबिन अणु के संश्लेषण में समस्या के कारण होते हैं। उचित कथन का चयन कीजिए।

- (1) दोनों ग्लोबिन शृंखला संश्लेषण की गुणात्मक त्रुटि के कारण होते हैं।
- (2) दोनों ग्लोबिन शृंखला संश्लेषण की परिमाणात्मक त्रुटि के कारण होते हैं।
- (3) थैलेसीमिया ग्लोबिन अणु के कम संश्लेषण के कारण होता है।
- (4) दात्र कोशिका अरक्तता ग्लोबिन अणु में परिमाणात्मक समस्या के कारण होता है।

180. वे पुष्प, जिनमें अंडाशय में एक बीजाण्ड होता है और वे एक पुष्पक्रम में बंधे रहते हैं, सामान्यतः किसके द्वारा परागित होते हैं?

- | | |
|----------|--------------|
| (1) जल | (2) मधुमक्खी |
| (3) वायु | (4) चमगादङ |

