APRA

No.: 4526369 इस पुस्तिका में 44 पृष्ठ हैं। This Booklet contains 44 pages.

4nd+English,



इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

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

इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

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

महत्वपूर्ण निर्देश :

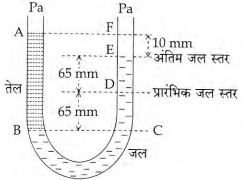
- उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यानपूर्वक पृष्ठ-1 एवं पृष्ठ-2 पर केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
- परीक्षा की अवधि 3 घंटे हैं एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।
- इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
- परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- 6. इस पुस्तिका का संकेत हैं A। यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र कें पृष्ठ-2 पर छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भित्र हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।
- परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका / उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।
- उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमित नहीं है।

Important Instructions:

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is A. Make sure that the CODE printed on Side-? of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
- Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.

प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा। In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

- 1. विद्युत वाहक बल की वैद्युत माप के लिये 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 प्रतिरोधों का संयोजन
- 2. गैसों के एक मिश्रण में T ताप पर 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) 4 RT
 - (2) 15 RT
 - (3) 9 RT
 - (4) 11 RT
- 3. दो रेडियोएक्टिव पदार्थों, 'A' तथा 'B' के क्षयांक क्रमश: '8 λ ' 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) $\frac{1}{8\lambda}$
 - $(4) \qquad \frac{1}{9\lambda}$
- 4. दोनों सिरों पर खुली एक यू-निलका को पानी से आंशिक भरा गया है। इसकी एक भुजा में पानी में मिश्रित न होने वाला एक तेल इतना डाला गया है कि यह दूसरी नली में पानी के तल से 10 mm ऊँचा हो जाता है तथा दूसरी भुजा में पानी का तल उसके प्रारंभिक तल से 65 mm ऊँचा चढ़ जाता है। (आरेख देखिये) तो इस तेल का आपेक्षिक घनत्व है:



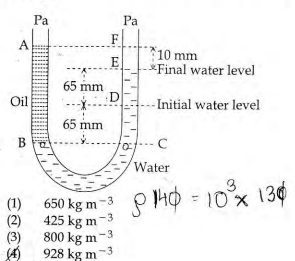
- (1) 650 kg m^{-3}
- (2) 425 kg m^{-3}
- (3) 800 kg m^{-3}
- (4) 928 kg m^{-3}

- 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
 - a condition of no current flow through the galvanometer
 - (4) a combination of cells, galvanometer and resistances
- A gas mixture consists of 2 moles of O₂ and 4 moles of Ar at temperature T. Neglecting all vibrational modes, the total internal energy of the system is:

 - (4) 11 RT
- Radioactive material 'A' has decay constant '8 λ ' 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
$$\frac{1}{e}$$
? $N_{e} = N_{o}e^{-\lambda t}$
(1) $\frac{1}{\lambda}$ $N_{A} = N_{o}e^{-8\lambda t}$
(2) $\frac{1}{7\lambda}$ $e^{-1}e^{-\lambda t} + 8\lambda t$
(3) $\frac{1}{2}$ $e^{-\lambda t}$

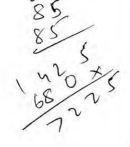
- $(4) \quad \frac{1}{9\lambda} \qquad \frac{1}{8} = e^{-\lambda t + f \lambda t}$
- A U tube with both ends open to the atmosphere, is partially filled with water. Oil, which is immiscible with water, is poured into one side until it stands at a distance of 10 mm above the water level on the other side. Meanwhile the water rises by 65 mm from its original level (see diagram). The density of the oil is:



5. 250 फेरों वाली एक आयताकार कुंडली की लम्बाई 2.1 cm तथा चौड़ाई 1.25 cm है। इससे 85 μA 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 लिये आवश्यक कार्य का मान होगा:



- (2) 4.55 μ J
- (3) 2.3 μ J
- (4) 1.15 μ J



- 6. एक न्यूट्रॉन का द्रव्यमान m है तथा यह T (कैल्विन) ताप पर गुरु जल के साथ ऊष्मीय संतुलन में है। इसकी दे-ब्राग्ली तरंगदैष्यं होगी:
 - $(1) \qquad \frac{h}{\sqrt{mkT}}$
 - (2) $\frac{h}{\sqrt{3mkT}}$
 - $(3) \qquad \frac{2h}{\sqrt{3mkT}}$
 - $(4) \qquad \frac{2h}{\sqrt{mkT}}$
- 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 खूँटी 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
 - $(2) \qquad T + \frac{m v^2}{l}$
 - $(3) \qquad T \frac{m v^2}{l}$
 - (4) शून्य

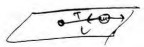
5. A 250 - Turn rectangular coil of length 2.1 cm and width 1.25 cm carries a current of 85 μA and subjected to a magnetic field of strength 0.85 T. Work done for rotating the coil by 180° against the torque is:

(2) 4.55 µJ (3) 2.3 µJ (4) 50 × 7 225 ×× 90 3 | 2.5

(4) 1.15 µJ 250×85×201×1.25×10 × 0.85 ×2

- The de-Broglie wavelength of a neutron in thermal equilibrium with heavy water at a temperature T (Kelvin) and mass m, is:
 - (1) $\frac{h}{\sqrt{mkT}}$
 - $\int 2 \int \frac{h}{\sqrt{3mkT}}$
 - $(3) \qquad \frac{2h}{\sqrt{3mkT}}$
 - $(4) \qquad \frac{2h}{\sqrt{mkT}}$
- 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

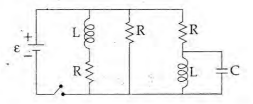


 $(2) \qquad T + \frac{m v^2}{l}$

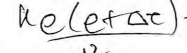
 $T - \frac{m v^2}{l}$

(4) Zero

यहाँ दर्शाये गये परिपथ में तीन सर्वसम प्रतिरोधक, दो सर्वसम | 8. 8. प्रेरक और एक आदर्श बैटरी जुड़े हैं। प्रत्येक प्रतिरोधक का 🕽 🗸 प्रतिरोध, $R = 9.0 \Omega$, प्रत्येक प्रेरक का प्रेरकत्व, L = 2.0 mH है तथा बैटरी का विद्युत वाहक बल, $\varepsilon = 18 \text{ V }$ है। तो, स्विच को बन्द करने के तुरन्त पर्श्चात् बैटरी से विद्युत धारा, 'i' का मान होगा:



- (1) 2 mA
- 0.2 A
- (3) 2 A
- शुन्य एम्पियर
- यदि किसी समय पर, किसी कण के x तथा y निर्देशांक, क्रमश: $x = 5t - 2t^2$ तथा y = 10t हैं (जहाँ x तथा y मीटर में और t सेकंड में हैं)। तो, t=2s पर उस कण का त्वरण होगा:
 - (1)

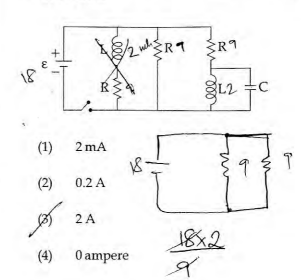


- कल्पना कीजिये कि एक प्रोटॉन और एक इलेक्ट्रॉन के आवेश में 10. अल्प अन्तर होता है। इनमें से एक -e है और दूसरा $(e + \Delta \phi)$ है। यदि एक दूसरे से 'd' दूरी पर रखे हाइड्रोजन के दे परमाणुओं के बीच (जहाँ d परमाणु के साइज से बहुत अधिक है) स्थिर वैद्युत बल और गुरुत्वीय बल का परिणामी (नेट) शून्य है तो,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

(दिया है हाइड्रोजन का द्रव्यमान $m_h = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$)

- 9x 109x e2x ese
- 10-23 C
- 10^{−37} C
- $10^{-47} C$ (4)
- = 6×10 -11 x

Figure shows a circuit that contains three identical resistors with resistance $R = 9.0 \Omega$ each, two identical inductors with inductance L=2.0 mH each, and an ideal battery with emf $\varepsilon = 18 \text{ V}$. The current 'i' through the battery just after the switch closed is,....

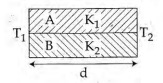


- The x and y coordinates of the particle at any time are $x = 5t - 2t^2$ and y = 10t respectively, where x and y are in meters and t in seconds. The acceleration of the particle at t = 2s is:
 - V25-4t
 - ax= -4
 - $5 \,\mathrm{m/s^2}$

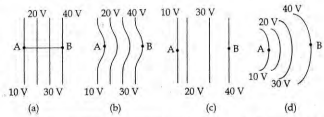
$$\sqrt{s}$$
 -4 m/s^2

- 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 $m_h = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$
 - $10^{-20} C$
 - 10^{-23} C
 - - 10-47 C (4)

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 हैं। तो, इनसे बनी संयुक्त छड की ऊष्मा चालकता होगी:



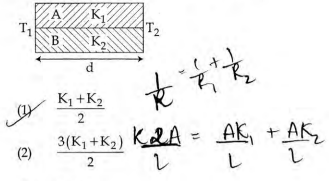
- $(1) \qquad \frac{K_1 + K_2}{2}$
- (2) $\frac{3(K_1+K_2)}{2}$
- (3) $K_1 + K_2$
- (4) $2(K_1 + K_2)$
- 12. यहाँ आरेख में कुछ समविभव क्षेत्र दर्शाये गये हैं :



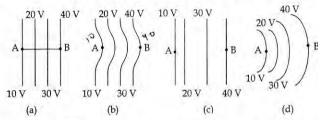
प्रत्येक आरेख एक धनात्मक आवेश को A से B तक ले जाते हैं। तो, इस प्रक्रम में, q को A से B तक ले जाने में:

- (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. यंग के द्वि झिरी 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 वायु में 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

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:



- (3) $K_1 + K_2$
- (4) $2(K_1 + K_2)$
- 12. The diagrams below show regions of equipotentials.



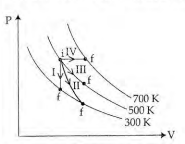
A positive charge is moved from A to B in each diagram.

- (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 <u>last line of Balmer</u> series and the last line of Lyman series is:

series and the last line of Lyman series is: $(1) \quad 2$ $(2) \quad 1$ $(3) \quad 4$ $(4) \quad 0.5$ $\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$ $\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$

- 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: 100
 - (1) 1.25
 - (2) 1.59
 - (3) 1.69 9×1.78 $= 8 \times 2$
 - 9/16 ar 16

- 15. किसी कण की रेखीय सरल आवर्त गित 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:
 - $(1) \qquad \frac{\sqrt{5}}{\pi}$
 - $(2) \qquad \frac{\sqrt{5}}{2\pi}$
 - $(3) \qquad \frac{4\pi}{\sqrt{5}} \qquad \qquad 1$
 - $(4) \qquad \frac{2\,\pi}{\sqrt{3}}$
- 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.	रुद्धोष्म
Q.	प्रक्रम 🛚		b.	समदाबीय
R.	प्रक्रम 🎹		c.	समआयतनिक
S.	प्रक्रम IV		d.	समतापीय
(1)	$P \rightarrow a$,	$Q \rightarrow c$,	$R \to d,$	$S \rightarrow b$
(2)	$P \rightarrow c$	$Q \rightarrow a$,	$R \rightarrow d$,	$S \rightarrow b$
(3)	$P \rightarrow c$,	$Q \rightarrow d$,	$R \rightarrow b$,	$S \rightarrow a$
1				

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):

 $P \rightarrow d$, $Q \rightarrow b$, $R \rightarrow a$, $S \rightarrow c$

- (1) 4 गुना बढ़ जायेगी
- (2) आधी हो जायेगी
- , (3) वहीं रहेगी
- (4) 2 गुना बढ़ जायेगी
- W. 24

fr 1xacxy2

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:

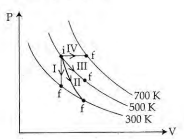
$$\frac{\sqrt{5}}{1}$$
 $\sqrt{8} \times 2 = \sqrt{3} \sqrt{9 - 4}$

$$\frac{\sqrt{5}}{2\pi} \qquad \omega = 2$$

$$(3) \quad \frac{4\pi}{\sqrt{5}}$$

$$(4) \qquad \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

16. Thermodynamic processes are indicated in the following diagram.



Match the following:

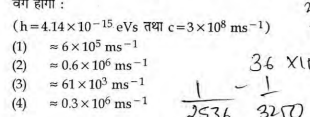
	=	Column-	1		Column-2
	P	Process I		a.	Adiabatic
	Q.	Process I	I	b.	Isobaric
	R.	Process I	II	с.	Isochoric
	S.	Process I	V	d.	Isothermal
	(1)	$P \rightarrow a$,	$Q \rightarrow c$,	$R \to d,$	$S \rightarrow b$
	(2) -	$P \rightarrow c$,	$Q \rightarrow a$,	$R \to d,$	$S \rightarrow b$
/	(3)	$P \rightarrow c$,	$Q \rightarrow d$,	$R \rightarrow b$,	$S \rightarrow a$

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:

 $P \rightarrow d$, $Q \rightarrow b$, $R \rightarrow a$, $S \rightarrow c$

- (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

* * * .	660 2 xxxxxxx xv = 6.7	5x 4 x 13 / 714 x 10 - 2 16 24
Hind	11+English 32 9-27×104×4	- 7 4000 5242000 9 A 7
18.	चाँदी के लिये प्रकाश विद्युत देहली तरंगदैर्घ्य $3250 \times 10^{-10} \mathrm{m}$ है। तो, $2536 \times 10^{-10} \mathrm{m}$ तरंगदैष्ट पराबैंगनी प्रकाश द्वारा चाँदी के पृष्ठ से निष्काषित इलेक्ट्रॉन वेग होगा:	



19. c, G तथा $\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$ से बनने वाली एक भौतिक राशि की विमायें वहीं हैं जो लम्बाई की है। (जहाँ c – प्रकाश का वेग, G - सार्वित्रक गुरुत्वीय 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) $c^2 \left[G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$ $\epsilon c^2 \left[\frac{e^2}{G + \pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
(3) $\frac{1}{c^2} \left[\frac{e^2}{G + \pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$ $\epsilon c^2 c^2 c^2$
(4) $\frac{1}{c} G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}$

- 20. दो कारों की चाल क्रमश: 22 m/s तथा 16.5 m/s है। ये दोनों विपरीत दिशाओं में एक दूसरे की ओर जा रही हैं। पहली कार का चालक हॉर्न बजाता है, जिसकी आवृत्ति 400 Hz है। यदि, ध्विन का वेग 340 m/s है तो, दूसरी कार के चालक को इस हॉर्न की ध्विन कितनी आवृत्ति की सुनाई देगी?
- 21. किसी उभयनिष्ठ उत्सर्जक ट्रांजिस्टर प्रवर्धक में, संग्राहक के सिरों के बीच श्रव्य-संकेत वोल्टता 3 V है। संग्राहक का प्रतिरोध 3 kΩ है। यदि धारा-लब्धि 100 तथा आधार का प्रतिरोध 2 kΩ है तो, प्रवर्धक की वोल्टता-लब्धि तथा शक्ति-लब्धि के मान क्रमश: होंगे:
 - (1) ै 200 और 1000
 - (2) 15 और 200
 - (3) 150 और 15000
 - (4) 20 और 2000

- wavelength 2536×10^{-10} m is:

 (Given $h = 4.14 \times 10^{-15}$ eVs and $c = 3 \times 10^8$ ms⁻¹) $2536(1) \approx 6 \times 10^5$ ms⁻¹ $2536(1) \approx 6 \times 10^5$ ms⁻¹ $2536(1) \approx 6 \times 10^6$ ms⁻¹

 (3) $\approx 61 \times 10^3$ ms⁻¹ $\approx 6.6 \times 10^{-34}$ $\approx 6.6 \times 10^{-34}$ $\approx 6.6 \times 10^{-34}$ $\approx 6.3 \times 10^6$ 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]:

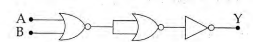
(a)
$$\frac{1}{c^2} \left[G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$$
(b) $\frac{1}{c^2} \left[G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
(c) $c^2 \left[G \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
(d) $\frac{1}{c^2} \left[\frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
(e) $\frac{1}{c^2} \left[\frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
(f) $\frac{1}{c^2} \left[\frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
(g) $\frac{1}{c^2} \left[\frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
(g) $\frac{1}{c^2} \left[\frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
(g) $\frac{1}{c^2} \left[\frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$
(h) $\frac{1}{c^2} \left[\frac{e^2}{G 4\pi\epsilon_0} \right]^{\frac{1}{2}}$

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]:

- 21. In a common emitter transistor amplifier the audio signal voltage across the collector is 3 V. The resistance of collector is 3 k Ω . If current gain is 100 and the base resistance is 2 k Ω , the voltage and power gain of the amplifier is:
 - (1) 200 and 1000 $100 = 3 \times 2$ (2) 15 and 200
 (3) 150 and 15000
 (4) 20 and 2000 $3 \times 100 = 3 \times 2$ $3 \times 100 = 3 \times 2$

- 22. निम्नांकित आरेखों में से किसमें डायोड अग्रदिशिक बायस में है?
 - $(1) \qquad \frac{0V}{\sqrt{\qquad \qquad }} \qquad \frac{R}{\sqrt{\qquad \qquad }} \qquad \frac{-2V}{\sqrt{\qquad \qquad }}$
 - $(2) \qquad \frac{-4 \text{ V}}{\text{WW}} \qquad \frac{-3 \text{ V}}{\text{W}}$
 - $(3) \qquad \frac{-2 \text{ V}}{\text{ }} \qquad \frac{\text{R}}{\text{ }} \qquad +2 \text{ V}$
 - $(4) \quad \frac{3 \text{ V}}{\text{ }} \quad \frac{\text{R}}{\text{ }} \quad 5 \text{ V}$
- 23. एक स्प्रिंग (कमानी) का कमानी स्थिरांक k है। इसको तीन भागों में काट दिया गया है जिनकी लम्बाइयों का अनुपात 1:2:3 है। इन तीनों भागों को श्रेणी क्रम में जोड़ने पर, संयोजन का कमानी स्थिरांक k' तथा समान्तर क्रम में जोड़ने पर k" है। तो, अनुपात k': k" होगा:
 - (1) 1:6
- # 1 = 2 +22 +3
- (2) 1:9
- k2 1 1
- (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 :
 - $(1) d = \frac{1}{2} km$
 - (2) d = 1 km
 - $(3) d = \frac{3}{2} km$
 - (4) d=2 km

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

 $\sqrt{1}$ $\frac{0V}{\sqrt{1}}$ $\frac{R}{\sqrt{1}}$ $\frac{-2V}{\sqrt{1}}$

- $(2) \qquad \frac{-4 \text{ V}}{\text{WW}} \qquad \frac{R}{\text{V}} \qquad -3 \text{ V}$
- $(3) \qquad \frac{-2 \text{ V}}{\text{ }} \qquad \frac{\text{R}}{\text{ }} \qquad +2 \text{ V}$
- $(4) \qquad \frac{3 \text{ V}}{} \qquad \frac{\text{R}}{} \qquad 5 \text{ V}$
- 23. A spring of force constant k is cut into lengths o ratio 1:2:3. They are connected in series and the new force constant is k'. Then they are connected it parallel and force constant is k''. Then k': k'' is:
 - (1) 1:6 Kd L K= (1 K
 - (2) 1:9 $k_1 = \frac{1}{2} 6k$
 - (3) 1:11 (4) (5) (6) (7)
 - 4) 1:14 k_1 , $\frac{1}{2}$
- 24. The given electrical network is equivalent to:
 - A O AY O
 B O O O
 (1) AND gate
 (2) OR gate
 (3) NOR 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) $d = \frac{1}{2} \text{km}$ $g\left(1 \frac{2\pi}{R}\right) = g\left(1 \frac{d}{R}\right)$

0

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

(4)

NOT gate

(4) d = 2 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 आघूर्ण शून्य हैं।
- (c) किसी पिंड पर लगा 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. 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 $10 \, \mathrm{J}$ हो तो, निम्न ताप पर कुंड 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 ऊर्ध्वाधर समतलों में प्रेक्षित आभासी नमन (नित) 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) $\tan^2\theta = \tan^2\theta_1 \tan^2\theta_2$

- 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.

(b) and (d)

- (2) (a) and (b)
- (3) (b) and (c)
- (4) (c) and (d)
- 27. A carnot eropine 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] $9_1 = 100$ 10^{-2} 9_1 10^{-2} 9_1 10^{-2} $10^$

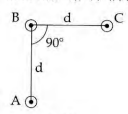
- (3) 99 J(4) 100 J
 - 100 J

 Q t
- 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 :

 $\cot^2\theta = \cot^2\theta_1 + \cot^2\theta_2$

- (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) $\tan^2\theta = \tan^2\theta_1 \tan^2\theta_2$

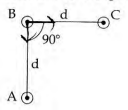
यहाँ आरेख में तीन समान्तर तारों की एक व्यवस्था दर्शायी गई 29. है। ये तार इस पेपर (पृष्ठ) के समतल के लम्बवत हैं और सभी से 'I' विद्युतधारा एक ही दिशा में प्रवाहित हो रही है। इन तीनों के बीच में स्थित, तार 'B' की प्रति इकाई लम्बाई पर लगने वाले बल का परिमाण होगा:



- (1)
- $\frac{2\mu_0 i^2}{\pi d}$ (2)
- $\frac{\sqrt{2}\mu_{o}i^{2}}{\pi d}$
- (4)
- दो अन्तरिक्षयात्रियों का सम्पर्क अपने अन्तरिक्ष यान से टूट जाता 30. है और वे दोनों गुरुत्वाकर्षण विहीन अन्तरिक्ष में तैरने लगते हैं। तो ये दोनों:
 - (1) तैरते हुए इनके बीच की दुरी वही बनी रहेगी।
 - एक-दूसरे की ओर गति करेंगे। (2)
 - एक दूसरे से दूर जायेंगे। (3)
 - अचल रहेंगे। (4)
- मुक्त दिक्स्थान (आकाश) में, किसी विद्युत चुम्बकीय तरंग में विद्युत क्षेत्र का वर्ग-माध्य-मूल मान, $E_{rms}\!=\!6V/m$ है, तो चुम्बकीय क्षेत्र का शिखर मान है:
 - (1) 1.41×10^{-8} T
 - $2.83 \times 10^{-8} \text{ T}$ (2)
 - $0.70 \times 10^{-8} \text{ T}$ (3)
 - (4) $4.23 \times 10^{-8} \text{ T}$
- किसी गोलीय पिंड का आयतन प्रत्यास्थता गुणांक 'B' है। इस 32. पर एकसमान दाब 'p' लगाया जाता है। तो, इसकी त्रिज्या में भिन्नात्मक कमी होगी:
 - (1)
 - (2)

 - (4)

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:

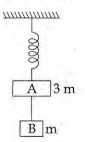


- $\frac{\frac{2\mu_{o}i^{2}}{\pi d}}{\frac{\sqrt{2}\mu_{o}i^{2}}{\pi d}} = \frac{\frac{2\mu_{o}i^{2}}{\pi d}}{\frac{\sqrt{2}\mu_{o}i^{2}}{\pi d}}$

- Two astronauts are floating in gravitational free 30. space after having lost contact with their spaceship. The two will:
 - keep floating at the same distance between them.
 - move towards each other.
 - (3)move away from each other.
 - will become stationary.
- 31. In an electromagnetic wave in free space the root mean square value of the electric field is $E_{rms} = 6V/m$. The peak value of the magnetic field

 - is: (1) $1.41 \times 10^{-8} \text{ T}$ $\cancel{\xi}$ $\cancel{\xi$
- 32. The bulk modulus of a spherical object is 'B'. If it is subjected to uniform pressure 'p', the fractional decrease in radius is:
 - B= P 3 Ah 3 Ah 3 B

- 33. प्रकाश की तरंगदैर्घ्यों, $\lambda_1 = 4000 \text{ Å}$ और $\lambda_2 = 6000 \text{ Å}$ के लिये, प्रकाशीय सूक्ष्मदर्शी की विभेदन क्षमताओं का अनुपात है :
 - (1) 8:27
 - (2) 9:4
 - (3) 3:2
 - (4) 16:81
- 34. 1 ग्राम द्रव्यमान की वर्षा 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/s² 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) $-8.25 \,\mathrm{J}$
- (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। यह 500 K पर 450 वाट शिक्त का उत्सर्जन करती है। यदि इसकी त्रिज्या को आधा (1/2) तथा ताप को दो गुना कर दिया जाए तो उत्सर्जित शिक्त 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 द्रव्यमानरिहत स्प्रिंग (कमानी) द्वारा लटकाया गया है। डोरी को काट देने के तुरन्त पश्चात् A और B के त्वरण के परिमाण होंगे क्रमशः :

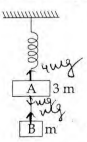


- (1) $g, \frac{g}{3}$
- (2) $\frac{g}{3}$, g
- (3) g, g
- $(4) \qquad \frac{g}{3}, \frac{g}{3}$

- 33. The ratio of resolving powers of an optical microscope for two wavelengths $\lambda_1 = 4000 \text{ Å}$ and $\lambda_2 = 6000 \text{ Å}$ is:
 - (1) 8:27
 - (2) 9:4
 - (2) 3:2
 - (4) 16:81
- Pr 6000
- Consider a drop of rain water having mass 1g 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/s². The work done by the (i) gravitational force and the (ii) resistive force of air is:
 - (1) (i) -10 J

(i) 100 J

- (ii) $-8.25 \, \text{J}$
- 10-3,10×103
- (2) (i) 1.25 J
- (ii) $-8.25 \,\mathrm{J}$
- (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
 - (A) 1800
- 16 × 10 0
- 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) $g, \frac{g}{3} >$
- $\frac{g}{3}$, $\frac{g}{3}$
- (3) g,g
- $(4) \quad \frac{g}{3}, \frac{\tilde{g}}{3} \nearrow$

- दो पोलेरॉइड P_1 तथा P_2 को इस प्रकार रखा गया है कि, इनकी 37. अक्ष आपस में लम्बवत् हैं। P1 पर आपतित अध्रुवित प्रकाश की तीव्रता I_0 है। P_1 और P_2 के बीच में एक अन्य पोलेरॉइड P_3 को इस प्रकार रखा जाता है कि इसकी अक्ष P_1 की अक्ष से 45° का कोण बनाती है। तो, P_2 से पारगत प्रकाश की तीव्रता
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- किसी लम्बी परिनालिका का व्यास 0.1 m है। इसमें तार के फेरों 38. की संख्या 2×104 प्रति मीटर है। इसके केन्द्र पर 0.01 m त्रिज्या तथा 100 फेरों वाली एक कुंडली इस प्रकार रखी है कि दोनों की अक्ष संपाती हैं। परिनालिका से प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा का मान एक स्थिर दर से कम होता जाता है और 0.05 s में 4 Å से शून्य हो जाता है। यदि, कुंडली का प्रतिरोध $10~\pi^2~\Omega$ है तो, इस अन्तराल में कुंडली से प्रवाहित कल आवेश होगा:
 - (1) 32 π μC
 - (2)16 µ C
 - 32 µ C (3)
 - (4) 16 π μC

- दो डिस्कों (चक्रिकायों) के जड़त्व आघूर्ण आपस में बराबर हैं। 39. ये अपनी-अपनी नियमित अक्ष, जो इनके समतल के लम्बवत् है और चक्रिका के केन्द्र से होकर गुजरती है के परितः, क्रमशः ω_1 तथा ω2 कोणीय वेग से घूर्णन कर रही हैं। इनको 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 लिये व्यंजक होगा :

 - $\frac{1}{2} I (\omega_1 + \omega_2)^2 \qquad \underbrace{1 \times J(\omega_1^2 + \omega_1^2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times 2 I \times (\omega_1 + \omega_2)^2}_{2} \qquad \underbrace{1 \times$

- 37. Two Polaroids P₁ and P₂ are placed with their axis perpendicular to each other. Unpolarised light Io is incident on P₁. A third polaroid P₃ is kept in between P₁ and P₂ such that its axis makes an angle 45° with that of P₁. The intensity of transmitted light through P2 is:
- A long solenoid of diameter 0.1 m has 2×10^4 turns 38. 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 OA 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:
 - 16 µ 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:
 - $\frac{1}{2}I(\omega_1+\omega_2)^2 \mathcal{I}\omega_1 + \mathcal{I}\omega_2 = \mathcal{L}\mathcal{L}$

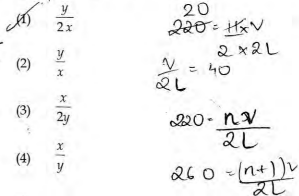
 $32 \pi \mu C$

(1)

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

- 40. एक दिन मैट्रो स्टेशन पर एस्कलेटर (चलती सीढ़ी) के न चलने पर प्रीति, उसकी सीढ़ियों पर पैदल ऊपर चढ़ती है। इसमें उसे t₁ समय लगता है। अन्य दिनों में जब एस्कलेटर चल रहा होता है तब वह उस पर खड़ी रह कर, t₂ समय में ऊपर पहुँच जाती है तो, उसके द्वारा चलते हुए एस्कलेटर पर चलकर ऊपर चढ़ने में लिया गया समय होगा:
 - (1) $\frac{t_1+t_2}{2} \qquad t = \frac{d}{d}$ (2) $\frac{t_1t_2}{2} \qquad \frac{t_1t_2}{2} \qquad \frac{d}{d} + \frac{d}{d}$
 - $(3) \quad \frac{t_1t_2}{t_2+t_1} \qquad \qquad z \qquad \text{Intr}$
 - (4) $t_1 t_2$
- 41. एक खोखले सिलिन्डर 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, सिलिन्डर 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 स्रोत, L से, प्रकाश का एक किरणपुंज, उससे x दूरी पर स्थित एक समतल दर्पण पर लम्बवत् पड़ता है। इस किरणपुंज के वापस परावर्तन से, स्रोत L के ठीक ऊपर स्थित ΧΟ (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:
 - $(1) \quad \frac{y}{2x} \qquad \qquad \mathcal{S}$
 - (2) $\frac{y}{x}$
 - $(3) \qquad \frac{x}{2y}$
 - (4) $\frac{x}{y}$
 - 43. एक निलका का एक सिरा बन्द है और दूसरा सिरा खुला है। इसके दो निकटस्थ संनादी स्वरों की आवृत्तियाँ क्रमश: 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

- 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) $\frac{t_1+t_2}{2}$ $(2) \frac{t_1t_2}{t_2-t_1}$ $(3) \frac{t_1t_2}{t_2+t_1}$ $(4) t_1-t_2$ $t_1 = \frac{\sqrt{\rho}}{2}$ $t_2 = \frac{\sqrt{\rho}}{2}$ $t_2 = \frac{\sqrt{\rho}}{2}$ $t_2 = \frac{\sqrt{\rho}}{2}$ $t_3 = \frac{\sqrt{\rho}}{2}$ $t_4 = \frac{\sqrt{\rho}}{2}$ $t_4 = \frac{\sqrt{\rho}}{2}$
- 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 (5) $30 \times 40 = 43 \times 40 =$
- 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:



- 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

200

- (2) 20 Hz
- (3) 30 Hz
- (4) 40 Hz
- $11 \times 2n$

- 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 परिक्षेपण प्राप्त होता है। तो, दूसरे प्रिज्म का अपवर्तक कोण होना चाहिये:
 - (1) 4°
 - (2) 6°
 - (3) 8°
 - (4) 10°
- 45. किसी तार का प्रतिरोध 'R' ओम है। इस तार को पिघलाया जाता है और फिर खींचकर मूल तार से 'n' गुना लम्बाई का एक तार बना दिया जाता है। इस नये तार का प्रतिरोध होगा:
 - (1) nR
 - (2) $\frac{R}{n}$







- 46. ऐथेन के संरूपों के लिये निम्न में ते कौन सा कथन सत्य है?
 - (1) आबंध कोण अपरिवर्तित है जबिक आबंध लम्बाई परिवर्तित होती है।
 - (2) आबंध कोण परिवर्तित होता है जबिक आबंध लम्बाई अपरिवर्तित है।
 - (3) आबंध कोण एवं आबंध लम्बाई दोनों ही परिवर्तित है/
 - (4) आबंध कोण एवं आबंध लम्बाई दोनों ही अपरिवर्तिते है। 4 be
- 47. निम्न में से किस यौगिकों के युग्म समइलेक्ट्रानी एवं समसंरचनात्मक है?
 - (1) BeCl₂, XeF₂
 - (2) TeI₂, XeF₂
 - (3) IBr_2^- , XeF_2
 - (4) IF_3 , XeF_2
- 48. $HgCl_2$ एवं I_2 दोनों को I^- आयन युक्त जल में घोलने पर बनने वाली स्पीशीज युग्म है :
 - $(1) \qquad HgI_2, I_3^-$
 - (2) HgI₂, I⁻
 - (3) HgI_4^{2-}, I_3^{-}
 - (4) Hg_2I_2 , I^-

- 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) $\frac{R}{n}$



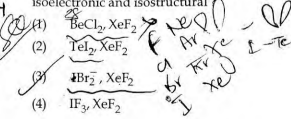
 $(4) \qquad \frac{R}{n^2}$



- 46. With respect to the conformers of ethane, which of the following statements is true?
 - (1) Bond angle remains same but bond length changes

Bond angle changes but bond length remains same

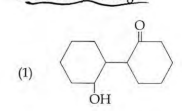
- (3) Both bond angle and bond length change
 - Both bond angles and bond length remains same
- 47. Which of the following pairs of compounds is isoelectronic and isostructural?

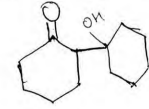


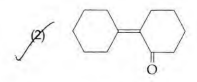
- 48. $HgCl_2$ and I_2 both when dissolved in water containing I^- ions the pair of species formed is:
 - (1) HgI_2, I_3^-
 - (2) HgI₂, I⁻
 - (3) HgI₄²⁻, I₃⁻
 - (4) Hg_2I_2, I^-

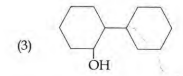
- क्लोरोजाइलिनॉल तथा टर्पीनऑल का मिश्रण इस रूप में कार्य 49. करता है :
 - पीड़ाहारी (1)
 - प्रतिरोधी (2)
 - ऐन्टीपायरेटिक (3)
 - प्रतिजैविक (4)
- निम्न में से कौन सा कथन असत्य है? 50.
 - FeOn 98 में नॉनस्टाइकियोमिट्री धातु न्यूनता दोष है। (1)
 - क्रिस्टलों में शॉटकी दोष से घनत्व घटता है। (2)
 - NaCl(s) विद्युतरोधी, सिलिकन अर्द्धचालक, सिल्वर (3)चालक, क्वार्टज दाब विद्युत क्रिस्टल है।
 - फ्रेंकल दोष उन आयनिक पदार्थीं द्वारा दिखाया जाता है (4) जिसमें धनायन एवं ऋणायन के आकार लगभग समान
- Ag₂C₂O₄ के संतृप्त विलयन में Ag + आयन की सान्द्रता $2.2 \times 10^{-4} \, \mathrm{mol} \, \mathrm{L}^{-1}$ है। $\mathrm{Ag}_2 \mathrm{C}_2 \mathrm{O}_4$ का विलेयता गुणनफल
 - 2.42×10^{-8} (1)
 - 2.66×10^{-12} (2)
 - (3) 4.5×10^{-11}
 - 5.3×10^{-12} (4)
- साइक्लोहेक्सेनॉन का एल्डोल संघनन के बाद गर्म करने पर 52. निम्न में से कौन सा उत्पाद बनेगा?

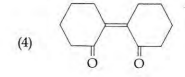
- 49. Mixture of chloroxylenol and terpineol acts as:
 - analgesic
 - antiseptic
 - (3)antipyretic
 - (4) antibiotic
- 50. Which is the incorrect statement?
 - FeO_{0.98} has non stoichiometric metal deficiency defect.
 - (2)Density decreases in case of crystals with Schottky's defect.
 - NaCl(s) is insulator, silicon is semiconductor, (3)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.
- Concentration of the Ag+ ions in a saturated 51. solution of $Ag_2C_2O_4$ is 2.2×10^{-4} mol L⁻¹. Solubility product of $Ag_2C_2O_4$ is:
 - (1)
- 2.66 × 10^{-12} 4.5 × 10^{-11} HX HO × 10 12 3.3 × 10^{-12} HO × 10 12
- 52. Of the following, which is the product formed when cyclohexanone undergoes aldol condensation followed by heating?











- 53. स्पीशीज जिसमें आबंध कोण 120° है :
 - (1) PH₃
 - (2) CIF₃
 - (3) NCI₃
 - (4) BCl₃
- 54. एक तनु विलयन की मोललता को दुगुना किया जाता है तो मोलल अवनमन स्थिरांक (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 ns² इलेक्ट्रॉनों के भागीदारी की असक्षमता के कारण होता है:
 - (1) ${\rm Sn}^{2+}$ अपचियत होता है जबिक ${\rm Pb}^{4+}$ ऑक्सीकृत
 - (2) Sn^{2+} ऑक्सीकृत होता है जबिक Pb^{4+} अपचियत
 - (3) Sn²⁺ एवं Pb²⁺ दोनों ही ऑक्सीकृत एवं अपचियत होते हैं
 - (4) ${\rm Sn}^{4+}$ अपचियत होता है जबिक ${\rm Pb}^{4+}$ ऑक्सीकृत

- 53. The species, having bond angles of 120° is:
 - (1) PH₃
 - (2) CIF₃
 - (3) NCI₃
 - (4) BCl₃
- 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 ns² electrons of the valence shell to participate in bonding that:
 - Sn^{2+} is reducing while Pb^{4+} is oxidising
 - (2) Sn^{2+} is oxidising while Pb^{4+} is reducing
 - (3) Sn²⁺ and Pb²⁺ are both oxidising and reducing
 - (4) Sn^{4+} is reducing while Pb^{4+} is oxidising

निम्न अभिक्रिया के लिये सही मध्यवर्ती एवं उत्पाद है?

$$H_3C-C\equiv CH \xrightarrow{H_2O, H_2SO_4}$$
मध्यवर्ती \longrightarrow उत्पाद (B)

(1) **A**:
$$H_3C - C = CH_2$$
 B: $H_3C - C - CH_3$ SO₄ O

(2) **A**:
$$H_3C - C = CH_2$$
 B: $H_3C - C = CH_2$ OH SO_4

(3) **A**:
$$H_3C - C - CH_3$$
 B: $H_3C - C \equiv CH$

(4) **A**:
$$H_3C - C = CH_2$$
 B: $H_3C - C - CH_3$ OH

निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है? 58.

- उत्प्रेरक किसी भी अभिक्रिया को प्रारम्भ नहीं करता है। (1)
- अभिक्रिया के साम्यवस्था में उत्प्रेरक की उपस्थिति में (2)साम्यवस्था स्थिरांक का मान परिवर्तित होता है।
- एन्जाइम मुख्यत: जैव रसायनिक अभिक्रियाओं को उत्प्रेरित (3) करते हैं।
- सह-एन्जाइम एन्जाइम की उत्प्रेरण क्रियाशीलता को बढाते (4)

निम्न में से कौन सा कथन गलत है? 59.

- डी-ब्रोगली तरंगदैर्ध्य है $\lambda = \frac{h}{m n}$, जहाँ $m = \Phi^{m}$ का द्रव्यमान, ए=कण का समृह वेग।
- अनिश्चितता सिद्धान्त के अनुसार $\Delta E \times \Delta t > \frac{h}{4\pi}$ । (2)
- अर्द्धपूरित एवं पूरित कक्षकों का उच्च स्थायित्व उच्च (3)विनिमय ऊर्जा, उच्च सममिति, अधिक संतुलित व्यवस्था के कारण है।
- हाइड़ोजन जैसे परमाणुओं के लिये 2s कक्षक की ऊर्जा (4) 2p कक्षक को ऊर्जा से कम होती है।
- एक गैस का अच्छे रोधी पात्र में 2.5 atm स्थिर बाह्य दाब के 60. विरुद्ध प्रारम्भिक आयतन 2.50 L से अन्तिम आयतन 4.50 L तक प्रसार किया जाता है। गैस की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन Δυ, जुल में होगा:
 - (1) 1136.25 J
 - (2) -500 J
 - (3) -505 I
 - (4) + 505 J

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

$$H_3C-C \equiv CH \xrightarrow{H_2O, H_2SO_4} \text{intermediate} \xrightarrow{} \text{product}$$
(B)

(1) **A**:
$$H_3C-C=CH_2$$
 B: $H_3C-C-CH_3$ SO₄ O

(2) **A**:
$$H_3C - C = CH_2$$
 B: $H_3C - C = CH_2$ OH SO_4

(3) **A**:
$$H_3C - C - CH_3$$
 B: $H_3C - C \equiv CH$

(A) A:
$$H_3C-C=CH_2$$
 B: $H_3C-C-CH_3$ OH

58. Which one of the following statements is not correct?

- (1)Catalyst does not initiate any reaction.
- The value of equilibrium constant is changed in the presence of a catalyst in the reaction at equilibrium.
- (3) Enzymes catalyse mainly bio-chemical reactions.
- (4) Coenzymes increase the catalytic activity of

59. 1

- Which one is the wrong statement? where m = mass of the particle, v = groupvelocity of the particle.
- The uncertainty principle is $\Delta E \times \Delta t \ge h_{4\pi}$. (2)
- (3)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:

(1) 1136.25 J
$$\triangle H = \triangle U + P \triangle V$$

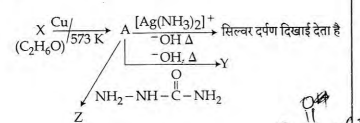
-500 I

$$(3)$$
 -505 J $\Delta 0 = -\rho \delta V$

1.013x - 2.5×10×2×10-3

Hindi+English

निम्न अभिक्रिया के लिये 61.



A, X, Y एवं Z को पहचानिये:

- A-मिथोक्सीमिथेन, X-ऐथेनॉइक अम्ल, Y-ऐसीटेट आयन, Z-हाइडाजीन
- A-मिथोक्सीमिथेन, X-ऐथेनॉल, Y-ऐथेनॉइक अम्ल, Z-सेमीकार्बाजाइड
- A-ऐथेनैल, X-ऐथेनॉल, Y-ब्यूट-2-ईनऐल, 7-सेमीकार्बाजोन
- A-ऐथेनॉल, X-ऐसेटैल्डिहाइड, Y-ब्य्टेनॉन, Z-हाइड्राजोन

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

- $CH_2 = CH_2 > CH_3 CH = CH_2 > CH_3 C =$ CH>CH≡CH
- (2) 1 CH = CH > CH₃ C = CH > CH₂ = CH₂ > CH₃-CH₂
- $CH = CH > CH_2 = CH_2 > CH_3 C = CH >$ CH₂-CH₂
- $CH_3 CH_3 > CH_2 = CH_2 > CH_3 C = CH >$

एक वैद्युत रसायन सैल : 63.

 $Zn|ZnSO_4 (0.01 M)|| CuSO_4 (1.0 M)|Cu$, इस डेनियल सैल का emf E1 है। जब ZnSO4 की सान्द्रता को 1.0 M तक परिवर्तित तथा $\mathrm{CuSO_4}$ की सान्द्रता को $0.01\,\mathrm{M}$ 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, $\frac{RT}{E} = 0.059$) हिं ्र

- $E_1 = E_2$
- (2) $E_1 < E_2$
- $E_2 = 0 \neq E_1$

61. Consider the reactions:

18

 $X \xrightarrow{Cu/573 \text{ K}} A \xrightarrow{[Ag(NH_3)_2]^+} \text{Silver mirror observed}$

Identify A, X, Y and Z

- (1) A-Methoxymethane, X-Ethanoic acid Y-Acetate ion, Z-hydrazine.
- A-Methoxymethane, X-Ethanol, Y-Ethanoi (2)acid, Z-Semicarbazide.
- A-Ethanal, X-Ethanol, Y-But-2-enal Z-Semicarbazone.
 - A-Ethanol, X-Acetaldehyde, Y-Butanone (4) Z-Hydrazone.

Which one is the correct order of acidity? 62.

 $CH_2 = CH_2 > CH_3 - CH = CH_2 > CH_3 - C$: CH>CH≡CH

$$CH = CH > CH_3 - C = CH > CH_2 = CH_2$$

 $CH_3 - CH_3$

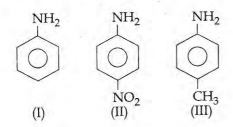
- $CH \equiv CH > CH_2 = CH_2 > CH_3 C \equiv CH$ $CH_3 - CH_3$
- $CH_3 CH_3 > CH_2 = CH_2 > CH_3 C = CH$ (4)

63. In the electrochemical cell:

 $Zn|ZnSO_4$ (0.01 M)|| $CuSO_4$ (1.0 M)|Cu, the emf α this Daniel cell is E1. When the concentration of ZnSO₄ is changed to 1.0 M and that of CuSC changed to 0.01 M, the emf changes to E2. From the

From Leastionship between E_2 ? (Given, $\frac{RT}{F} = 0.059$) $E_1 = E_2$ (2) $E_1 < E_2$ (3) $E_1 > E_2$ (4) $E_2 = C$

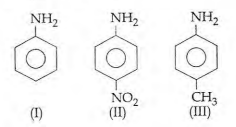
64. निम्न यौगिकों की क्षारीय क्षमता का बढ़ता हुआ सही क्रम है:



- (1) II < III < I
- (2) III < I < II
- (3) III < II < I
- $(4) \qquad \text{II} < \text{I} < \text{III}$
- 65. निम्न में से कौन से आयन युग्म में दोनों स्पीशीज में S-S आबंध हैं?
 - (1) $S_2O_7^{2-}, S_2O_3^{2-}$
 - (2) $S_4O_6^{2-}, S_2O_3^{2-}$
 - (3) $S_2O_7^{2-}, S_2O_8^{2-}$
 - (4) $S_4O_6^{2-}, S_2O_7^{2-}$
- 66. संकुलों $CoCl_3.6 \, NH_3$, $CoCl_3.5 \, NH_3$, $CoCl_3.4 \, NH_3$ को आधिक्य में $AgNO_3$ के साथ क्रिया करवाने पर स्टाँइकियोमेट्री 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. स्तम्भ-। के अन्तरहैलोजन यौगिकों को इनके स्तम्भ-॥ में ज्यामिती से मिलान का सही संकेत है।

	स्तम्भ	-I			स्तम्भ-II
(a)	XX'			(i)	T-आकृति
(b)	XX_3'			(ii)	पंचकोणीय द्विपिरेमिडी
(c)	$XX_{5}^{'}$			(iii)	रेखीय
(d)	$XX_{7}^{'}$			(iv)	वर्ग पिरैमिडी
				(v)	चतुष्फलकीय
संकेत	₹:				
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	
(3)	(v)	(iv)	(iii)	(ii)	
(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	

64. The correct increasing <u>order of basic strength</u> for the following compounds is:



- (1) II < III < I
- (2) III < I < II
- $(3) \qquad III < II < I$
- (A) II < I < III
- 65. In which pair of ions both the species contain S-S bond?
 - (1) $S_2O_7^{2-}, S_2O_3^{2-}$
 - $(S_4O_6^{2-}, S_2O_3^{2-})$
 - (3) $S_2O_7^{2-}, S_2O_8^{2-}$
 - (4) $S_4O_6^{2-}, S_2O_7^{2-}$
- 66. The correct order of the stoichiometries of AgCl formed when AgNO₃ in excess is treated with the complexes: CoCl₃.6 NH₃, CoCl₃.5 NH₃, CoCl₃.4 NH₃ respectively is: 3
 - (1) 1 AgCl, 3 AgCl, 2 AgCl
 - (2) 3 AgCl, 1 AgCl, 2 AgCl
 - 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		Column II
(a)	XX'	(i)	T - shape
(b)	XX_3	(ii)	Pentagonal bipyramidal

- (c) XX₅ (iii) Linear
- (d) XX_7' (iv) Square pyramidal (v) Tetrahedral

Code: (d) (a) (b) (c) (ii) (iii) (iv) (i) (1)(i) (iv) (ii) (iii) (ii) (3)(v) (iv) (iii) (4)(iii) (ii) (i) (iv)

- **68.** ऐक्टिनॉयडों में ऑक्सीकरण अवस्था का परास अधिक होने का कारण है:
 - (1) ऐक्टिनॉयडों की रेडियोऐक्टिव प्रकृति
 - (2) ऐक्टिनॉयड आकुंचन
 - (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 $CO_2(g)$ 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 :

(दिया गया $SrCO_3(s) \rightleftharpoons SrO(s) + CO_2(g)$, Kp=1.6 atm)

- (1) 5 लीटर
- (2) 10 **लीटर**
- (2) 10 elles
- (4) 2 लीटर
- 70. इलेक्ट्रॉनस्नेही के लिये 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. निम्न में से कौन CO के लिये सिंक है?
 - (1) हीमोग्लोबिन
 - (2) रेत में उपस्थित सूक्ष्म जीव
 - (3) महासागर
 - (4) पादप
- 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) हैलोजन परिवार, [Rn] 5f¹⁴ 6d¹⁰ 7s² 7p⁵
 - (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] $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^6$

- 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 CO₂(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 CO₂ attains its maximum value, will be:

(Given that : $SrCO_3(s) \rightleftharpoons SrO(s) + CO_2(g)$,

Kp = 1.6 atm) \sim

(1) 5 litre

1.6 x 1 × 200

- (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
 - Electrophile can be either neutral or positively charged species and can form a bond by accepting a pair of electrons from a nucleophile
 - Which of the following is a sink for CO?
 - (1) Haemoglobin
 - (2) Micro organisms present in the soil
 - (3) Oceans
 - (4) Plants

(71

- 72. The element Z = 114 has been discovered recently. It will belong to which of the following family/group and electronic configuration?
 - (1) Halogen family, [Rn] 5f¹⁴ 6d¹⁰ 7s² 7p⁵
 - (2) Carbon family, [Rn] 5f¹⁴ 6d¹⁰ 7s² 7p²
 - (3) Oxygen family, [Rn] 5f¹⁴ 6d¹⁰ 7s² 7p⁴
 - (4) Nitrogen family, [Rn] $5f^{14} 6d^{10} 7s^2 7p^6$

- Co3+ के संकुलों के लिये दृश्य क्षेत्र में अवशोषण तरंगदैर्ध्य का 73. बढता हुआ सही क्रम है :
 - $[Co(en)_3]^{3+}$, $[Co(NH_3)_6]^{3+}$, $[Co(H_2O)_6]^{3+}$ (1)
 - $[Co(H_2O)_6]^{3+}, [Co(en)_3]^{3+}, [Co(NH_3)_6]^{3+}$ (2)
 - $[Co(H_2O)_6]^{3+}, [Co(NH_3)_6]^{3+}, [Co(en)_3]^{3+}$ (3)
 - $[Co(NH_3)_6]^{3+}, [Co(en)_3]^{3+}, [Co(H_2O)_6]^{3+}$ (4)
- निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है? 74.
 - इंसलीन मानव शरीर रक्त में शर्करा के स्तर को बनाये (1) रखता है।
 - ऑवलबुमीन अण्डे की सफेदी में एक खाद्य संग्रह है। (2)
 - रक्त प्रोटीन थ्रोमबिन एवं फिब्रिनोजन का योगदान रक्त (3) का थक्का बनाने में है।
 - विकृतीकरण प्रोटीन को अधिक सक्रिय करते हैं। (4)
- सिग्मा आबंधित कार्बधात्विक यौगिक का उदाहरण है : 75.
 - रुधिनोसीन (1)
 - ग्रीन्यार अभिकर्मक (2)
 - फेरोसीन (3)
 - कोबाल्टोसीन (4)
- निम्न में से कौन ताप पर निर्भर है? 76.
 - मोललता (1)
 - मोलरता (2)
 - मोल भिन्न (3)
 - (4) भार प्रतिशत
- एक अभिक्रिया के लिये $\Delta H = 35.5 \text{ kJ mol}^{-1}$ तथा 77. $\Delta S = 83.6 \ J K^{-1} \ mol^{-1} \ है। अभिक्रिया किस तापमान पर$ स्वतः प्रवर्तित है?

(मान लीजिये ΔH एवं ΔS ताप से अप्रभावित है)

- T < 425 K (1)
- (2)T > 425 K
- सभी तापों पर (3)
- (4) T > 298 K
- 1:1 आर्थी एवं पैरा-नाइट्रोफिनॉल के मिश्रण के पृथक्करण के 78. लिये सबसे उचित विधि है :
 - ऊर्ध्वपातन (1)
 - वर्णलेखन (क्रोमेटोग्राफी) (2)
 - (3)क्रिस्टलन
 - प्रभाजी आसवन (4)

- Correct increasing order for the wavelengths of 73. absorption in the visible region for the complexes of west stable Co^{3+} is:
 - $[Co(en)_3]^{3+}, [Co(NH_3)_6]^{3+}, [Co(H_2O)_6]^{3+}$
 - $[Co(H_2O)_6]^{3+}, [Co(en)_3]^{3+}, [Co(NH_3)_6]^{3+}$ (2)
 - $[Co(H_2O)_6]^{3+}, [Co(NH_3)_6]^{3+}, [Co(en)_3]^{3+}$ (3)
 - $[Co(NH_3)_6]^{3+}$, $[Co(en)_3]^{3+}$, $[Co(H_2O)_6]^{3+}$ (4)
- Which of the following statements is **not** correct? 74.
 - Insulin maintains sugar level in the blood of (1) a human body.
 - (2)Ovalbumin is a simple food reserve in egg white.
 - Blood proteins thrombin and fibrinogen are (3)involved in blood clotting.
 - Denaturation makes the proteins more active.
- An example of a sigma bonded organometallic 75. compound is:
 - Ruthenocene

Grignard's reagent

- (3)Ferrocene
- (4) Cobaltocene
- 76. Which of the following is dependent on temperature?
 - (1) Molality

(2) Molarity

- (3)Mole fraction
- Weight percentage (4)
- 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) 35.54 - 83.6 AT 4
 - T < 425 K

T > 425 K

- all temperatures
- T > 298 K(4)

3505×101

- The most suitable method of separation of 1:1 78. mixture of ortho and para - nitrophenols is:
 - Sublimation (1)
 - (2) Chromatography
 - (3) Crystallisation
 - Steam distillation

- 79. निम्न में से किस स्पीशीज के युग्म का आबंध कोटि समान है?
 - (1) CO, NO
 - (2) O₂, NO⁺
 - (3) CN-, CO
 - (4) N_2, O_2^-
- 80. A को पहचानिये तथा अभिक्रिया के प्रकार को बताइये :

$$\begin{array}{c}
OCH_3 \\
\hline
 NaNH_2 \\
\hline
 Br
\end{array}$$

- OCH $_3$ (2) NH_2 तथा विलोपन योगज अभिक्रिया
- OCH₃
 Br तथा सिन् प्रतिस्थापन अभिक्रिया
- OCH₃ (4) तथा सिन् प्रतिस्थापन अभिक्रिया
- 81. एक प्रथम कोटि का विशिष्ट अभिक्रिया वेग $10^{-2} \sec^{-1}$ है। 20 g अभिकारक के 5 g 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 ${
 m KMnO_4}$ के विलयन को आसानी से रंगहीन कर देती है :
 - (1) CO₂
 - (2) SO₂
 - (3) NO₂
 - (4) P_2O_5

- 79. Which one of the following pairs of species have the same bond order?
 - (1) CO, NO
 - (2) O₂, NO⁺
 - (%) CN-,CO
 - (4) N_2, O_2^-
- 80. Identify A and predict the type of reaction

$$\begin{array}{c}
OCH_3 \\
\hline
 NaNH_2 \\
\hline
 Br
\end{array}$$

$$\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100$$

- OCH_3 NH_2 and elimination addition reaction
- OCH₃
 Br and cine substitution reaction
- OCH₃
 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 5 g?
 - (1), 238.6 sec
 - (2) 138.6 sec (3) 346.5 sec $\frac{2.303}{10-2}$
 - (4) 693.0 sec
- 82. Name the gas that can readily decolourise acidified KMnO₄ solution:
 - (X) CO2
 - (2) SO₂
 - NO₂

- फेनिल मेथिल ईथर को HI के साथ गर्म करने पर बनता है : 83.
 - ऐथिल क्लोराइड (1)
 - आयडोबेंजीन (2)
 - फिनॉल (3)
 - बेंजीन (4)
- $[Mn(CN)_6]^{3-}$ के लिये सही कथन बताइये : 84.
 - यह sp³d² संकरित तथा अष्टफलकीय है। (1)
 - यह ${
 m sp^3d^2}$ संकरित तथा चतुष्फलकीय है। (2)
 - यह d²sp³ संकरित तथा अष्टफलकीय है। (3)
 - यह dsp² संकरित तथा वर्ग समतलीय है। (4)
- निम्न में से कौन से क्षारीय धातु आयनों की आयनिक गतिशीलता 85. निम्नतम है जब इनके लवणों के जलीय विलयन को विद्युत क्षेत्र में रखा जाता है?
 - Na (1)
 - K (2)
 - Rb (3)
 - (4)Li
- निम्न साम्यवस्था स्थिरांक है: 86.

$$N_2 + 3 H_2 \rightleftharpoons 2 NH_3$$

$$N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2 \text{ NO}$$

$$H_2 + \frac{1}{2}O_2 \to H_2O$$
 K_3

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

$$2 \text{ NH}_3 + \frac{5}{2} \text{ O}_2 \stackrel{\text{K}}{=} 2 \text{ NO} + 3 \text{ H}_2\text{O}$$

- $K_1 K_3^3 / K_2$ (1)
- $K_2 K_2^3 / K_1$ (2)
- (3) $K_2 K_3 / K_1$
- $K_2^3 K_3/K_1$ (4)
- ऐसीटऐमाइड का मेथिल ऐमीन में रूपान्तरण के लिये निम्न में 87. से कौन सी अभिक्रिया उचित है?
 - (1) कार्बिलऐमीन अभिक्रिया
 - (2) हॉफमान हाइपोब्रोमेमाइड अभिक्रिया
 - स्टीफेन अभिक्रिया (3)
 - गैब्रिएल थैलिमाइड संश्लेषण (4)

- The heating of phenyl-methyl ethers with HI 83. produces.
 - ethyl chlorides (1)

iodobenzene



phenol

(2)

- benzene (4)
- Pick out the correct statement with respect to 84. $[Mn(CN)_6]^{3-}$: $(2d^4)$

It is sp³d² hybridised and octahedral

It is sp³d² hybridised and tetrahedral

It is d²sp³ hybridised and octahedral

It is dsp² hybridised and square planar

- Ionic mobility of which of the following alkali metal ions is lowest when aqueous solution of their salts are put under an electric field?
 - (1) Na
 - K (2)
 - Rb (3)
- The equilibre m constants of the following are: 86.

 $N_2 + 3 H_2 \rightleftharpoons 2 NH_3 K_1$

 $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2 \text{ NO}$ K_2

 $H_2 + \frac{1}{2}O_2 \to H_2O$ K_3

The equilibrium constant (K) of the reaction:

 $2 \text{ NH}_3 + \frac{5}{2} \text{ O}_2 \stackrel{K}{=} 2 \text{ NO} + 3 \text{ H}_2\text{O}$, will be:

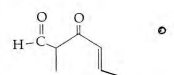
(1) $K_1 K_3^3/K_2$ $K_3 K_2$ $K_2 K_3^3/K_1$

- $K_{2}K_{3}/K_{1}$
- $K_2^3 K_3/K_1$
- Which of the following reactions is appropriate for 87. converting acetamide to methanamine?
 - Carbylamine reaction (1)
 - (2) Hoffmann hypobromamide reaction
 - Stephens reaction (3)
 - Gabriels phthalimide synthesis (4)

- 88. एक काल्पनिक अभिक्रिया $X_2 + Y_2 \rightarrow 2 \ XY$ की क्रियाविधि नीचे दी गई है :
 - (i) $X_2 \rightarrow X + X (\overline{g} \pi)$
 - (ii) $X+Y_2 \rightleftharpoons XY+Y$ (धीमी)
 - (iii) $X+Y \rightarrow XY (\overline{g} \overline{d})$

अभिक्रिया की समग्र (कुल) कोटि होगी :

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 0
- (4) 1.5
- 89.



यौगिक का IUPAC नाम है:

- (1) 3-किटो-2-मेथिलहेक्स-4-ईनऐल
- (2) 5-फॉर्मिलहेक्स-2-ईन-3-ऑन
- (3) 5-मेथिल-4-ऑक्सोहेक्स-2-ईन-5-ऐल
- (4) 3-किटो-2 ोथिलहेक्स-5-ईनऐल
- 90. सोने एवं चाँदी के निष्कर्षण में CN आयन से निक्षालन होता है। चाँदी को बाद में पुन: प्राप्त इसके द्वारा किया जाता है:
 - (1) द्रावगलन परिष्करण
 - (2) आसवन
 - (3) मंडल परिष्करण
 - (4) Zn से विस्थापन
- 91. द्विनिषेचन किसके द्वारा प्रदर्शित किया जाता है?
 - (1) अनावृतबीजी
 - (2) शैवाल
 - (3) কবক
 - (4) आवृतबीजी
- 92. निम्नलिखित में से कौन चरम लवणीय दशाओं में पाये जाते हैं?
 - (1) आद्यबैक्टीरिया
 - (2) यूबैक्टीरिया
 - (3) सायनोबैक्टीरिया
 - (4) माइकोबैक्टीरिया

- 88. Mechanism of a hypothetical reaction $X_2+Y_2 \rightarrow 2 XY$ is given below:
 - (i) $X_2 \rightarrow X + X \text{ (fast)}$
 - (ii) $X + Y_2 \rightleftharpoons XY + Y \text{ (slow)}$
 - (iii) $X + Y \rightarrow XY$ (fast)

The overall order of the reaction will be:

- (1) 1 AXY2 X2 2
- (4) 1.5

IUPAC name of the compour

- H-C 2 5 is 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
- **90.** Extraction of gold and silver involves leaching with CN ⁻ ion. Silver is later recovered by :
 - (1) liquation
 - (2) distillation
 - (3) zone refining
 - (4) displacement with Zn
- 91. Double fertilization in exhibited by:
 - (1) Gymnosperms
 - (2) Algae
 - (3) Fungi
 - (A) Angiosperms
- **92.** Which of the following are found in extreme saline conditions?
 - (X) Archaebacteria
 - (2) Eubacteria
 - (3) Cyanobacteria
 - (4) Mycobacteria

	11	01
93.	बेमल	चुनिये:
73.		3.

- (1) फ्रेंकिया -
- (2) रोडोस्पायरलम कवकमूल
- (3) एनाबीना नाइट्रोजन स्थायीकारक

एलस

(4) राइजोबियम - एल्फ़ाएल्फ़ा

94. जैल वैद्युतकण संचलन के दौरान ऐगरोज जैल पर डी.एन.ए. खण्डों की गित के लिए कौन सा मानदण्ड होगा?

- (1) अपेक्षाकृत बड़े आमाप का खण्ड, अपेक्षाकृत दूर जाता है
- (2) अपेक्षाकृत छोटे आमाप का खण्ड, अपेक्षाकृत दूर जाता है
- (3) धनात्मक आवेशित खण्ड अपेक्षाकृत दूर के सिरे पर जाता है
- (4) ऋणात्मक आवेशित खण्ड गतिमान नहीं होते

95. सम्मोहक और पारितोषिक किसके लिए आवश्यक होते हैं ?

- (1) वायुपरागण
- (2) कीट-परागणं
- (3) जलपरागण
- (4) अनुन्मील्यपरागण

96. निम्नलिखित में से कौन मृत कोशिकाओं का बना होता है?

- (1) जाइलम मृदूतक
- (2) स्थूल कोणोतक
- (3) काग
- (4) पोषवाह

97. लीबरकुन-प्रगुहिका की कौन सी कोशिकाएँ एंटीबैक्टीरियल लाइसोजाइम स्रावित करती हैं?

- (1) रजतरंजी कोशिकाएँ
- (2) पैनेथ कोशिकाएँ
- (3) जाइमोजिन कोशिकाएँ
- (4) कुप्फर कोशिकाएँ

98. व्यस्क मानव की RBC अकेन्द्रकी होती हैं। निम्न में कौन सा/से कथन इस लक्षण की सबसे उचित व्याख्या करता/करते हैं?

- (a) इन्हें प्रजनन करने की आवश्यकता नहीं है।
- (b) ये कायिक कोशिकाएँ हैं।
- (c) ये उपापचय नहीं करती।
- (d) इनका समस्त आंतरिक स्थान ऑक्सीजन संवहन के लिए उपलब्ध है।

विकल्प:

- (1) केवल (d)
- (2) केवल (a)
- (3) (a), (c) एवं (d)
- (4) (b) एवं (c)

93. Select the mismatch:

- (1) Frankia Alnus
- (2) Rhodospirillum Mycorrhiza
 - (3) Anabaena Nitrogen fixer
 - (4) Rhizobium Alfalfa

94. What is the criterion for DNA fragments movement on agarose gel during gel electrophoresis?

- (1) The larger the fragment size, the farther it moves
- The smaller the fragment size, the farther it moves
- (3) Positively charged fragments move to farther end
- (4) Negatively charged fragments do not move

95. Attractants and rewards are required for:

- (1) Anemophily
- (2) Entomophily
- (3) Hydrophily
- (4) Cleistogamy

96. Which of the following is made up of dead cells?

- (1) Xylem parenchyma
- (2) Collenchyma
- (3) Phellem
- (4) Phloem

(97. Which cells of 'Crypts of Lieberkuhn' secrete antibacterial lysozyme?

- (X) Argentaffin cells
- (2) Paneth cells
- (3) Zymogen cells
- (4) Kupffer cells

98. Adult human RBCs are enucleate. Which of the following statement(s) is/are most appropriate explanation for this feature?

- (a) They do not need to reproduce
- (b) They are somatic cells
- (c) They do not metabolize
- (d) All their internal space is available for oxygen transport

Options:

- (1) Only (d)
- (2) Only (a)
- (3) (a), (c) and (d)
- (4) (b) and (c)

- 99. यकृत निवाहिका शिरा द्वारा यकृत में रुधिर कहाँ से आता है?
 - (1) हृदय
 - (2) आमाशय
 - (3) वृक्क
 - (4) आंत्र
- 100. 'डी.एन.ए. एक आनुवंशिक पदार्थ है', इसका अन्तिम प्रमाण किसके प्रयोग से आया?
 - (1) ग्रिफिथ
 - (2) हर्शे और चेस
 - (3) अवरी, मैकलॉड और मैककार्टी
 - (4) 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?
 - (1) बैसीलस
 - (2) स्युडोमोनॉस
 - (3) माइकोप्लाज्मा
 - (4) नॉस्टाक
- 102. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सूत्री विभाजन के दौरान होने वाली घटनाओं का सही अनुक्रम दर्शाता है?
 - संघनन → केन्द्रक झिल्ली का विघटन → जीन विनिमय
 → पृथक्करण → अंत्यावस्था
 - (2) संघनन → केन्द्रक झिल्ली का विघटन → मध्य रेखा पर व्यवस्था → गुणसूत्रबिंदु का विभाजन → पृथक्करण → अंत्यावस्था
 - (3) संघनन → जीन विनिमय → केन्द्रक झिल्ली का विघटन
 → पृथक्करण → अंत्यावस्था
 - (4) संघनन → मध्यरेखा पर व्यवस्था → गुणसूत्रबिंदु का विभाजन → पृथक्करण → अंत्यावस्था
- 103. एंजाइमों के संदर्भ में कौन सा कथन उचित है?
 - (1) एपोएंजाइम = होलोएंजाइम + सहएंजाइम
 - (2) होलोएंजाइम = एपोएंजाइम + सहएंजाइम
 - (3) सहएंजाइम = एपोएंजाइम + होलोएंजाइम
 - (4) होलोएंजाइम = सहएंजाइम + सह-कारक

- 99. The hepatic portal vein drains blood to liver from
 - (1) Heart
 - (2) Stomach
 - (3) Kidneys
 - (4) Intestine
- 100. The final proof for DNA as the genetic material cam from the experiments of:
 - (1) Griffith
 - (2) Hershey and Chase
 - (3) Avery, Mcleod and McCarty
 - (4) Hargobind Khorana
- 101. Which among the following are the smallest livin cells, known without a definite cell wall, pathogeni to plants as well as animals and can survive withou oxygen?
 - (1) Bacillus
 - (2) Pseudomonas
 - (3) Mycoplasma
 - (4) Nostoc
- **102.** Which of the following options gives the **correc** sequence of events during mitosis?
 - (1) condensation → nuclear membran disassembly → crossing over segregation → telophase
 - (2) condensation → nuclear membran disassembly → arrangement at equator centromere division → segregation telophase
 - (3) condensation → crossing over → nuclea membrane disassembly → segregation – telophase
 - (4) condensation → arrangement at equator centromere division → segregation telophase
- **103.** Which one of the following statements is **correc** with reference to enzymes?
 - (1) Apoenzyme = Holoenzyme + Coenzyme
 - (2) Holoenzyme = Apoenzyme + Coenzyme
 - (3) Coenzyme = Apoenzyme + Holoenzyme
 - (4) Holoenzyme = Coenzyme + Co-factor

104. DNA प्रतिकृतीयन के दौरान ओकाज़ाकी खंड किसको बढ़ाते हैं?

- (1) प्रतिकृति द्विशाख की तरफ अग्रग स्ट्रान्ड को
- (2) प्रतिकृति द्विशाख की तरफ पश्चगामी स्ट्रान्ड को
- (3) प्रतिकृति द्विशाख से परे अग्रग स्ट्रान्ड को
- (4) प्रतिकृति द्विशाख से परे पश्चगामी स्ट्रान्ड को
- 105. निम्नलिखित में से कौन बहुलकी नहीं है?
 - (1) न्यूक्लीक अम्ल
 - (2) प्रोटीन
 - (3) पालीसैकेराइड
 - (4) लिपिड
- 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 कहलाता है?
 - (1) क्रोड क्षेत्र
 - (2) बफर क्षेत्र
 - (3) पारगमन क्षेत्र
 - (4) पुन:स्थापना क्षेत्र
- 107. एकलिंगाश्रयी पुष्पी पादप निम्नलिखित में किन दोनों को रोकते हैं?
 - (1) स्वयुग्मन और परनिषेचन
 - (2) स्वयुग्मन और सजातपुष्पी परागण
 - (3) सजातपुष्पी परागण और परनिषेचन
 - (4) अनुन्मील्य परागण और परनिषेचन
- 108. मानव शरीर में कौन सी अंत:स्नावी ग्रंथि अस्थायी है?
 - (1) पिनियल ग्रंथि
 - (2) तंत्रिकास्रावी पिंड
 - (3) पीतक पिंड
 - (4) अंडाभ पिंड

- **104.** During DNA replication, Okazaki fragments are used to elongate:
 - (1) The leading strand towards replication fork.
 - (2) The lagging strand towards replication fork.
 - (3) The leading strand away from replication fork.
 - (4) The lagging strand away from the replication fork.
- 105. Which of the following are not polymeric?
 - (1) Nucleic acids
 - (2) Proteins
 - (3) Polysaccharides
 - (4) Lipids
- 106. The region of Biosphere Reserve which is legally protected and where no human activity is allowed is known as:
 - (X) Core zone
 - (2) Buffer zone
 - (3) Transition zone
 - (4) Restoration zone
- **107.** A dioecious flowering plant prevents both:
 - (1) Autogamy and xenogamy
 - (2) Autogamy and geitonogamy
 - (3) Geitonogamy and xenogamy
 - (4) Cleistogamy and xenogamy
- **108.** A temporary endocrine gland in the human body is:
 - (1) Pineal gland
 - (2) Corpus cardiacum
 - (3) Corpus luteum
 - (4) Corpus allatum

A						2	8
109.						गों को उनके रोग कारकों ए और सही विकल्प का	10
		कीजिए कीजिए		3 1141	() -(·(·)	7 -11 / 11 / 11 / 11	
		स्तंभ-	-I			स्तंभ-II	
	(a)	सुजाव	5		(i)	HIV	
	(b)	सिफि			(ii)	नाइजिरिआ	
	(c)	जनन	मस्से		(iii)	ट्रैपोनिमा	
	(d)	AID9	3		(iv)	ह्युमन पैपिलोमा विषाणु	
	विक	ल्प :					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(2)		(iv)	(i)	(ii)		
	(3)	7. 3	(ii)	(iii)	(i)	à.	
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
110.	के क	तरण अर कौन सी	पफल ह	ो जाता ो अनुद्रि	है। इस् व्या उत्तर	गी के शरीर द्वारा अस्वीकृति । प्रकार के निराकरण के दायी है ?	1
	(2)	कोशि	का-मधि	व्यत प्रति	रक्षा अनु	क्रिया	
	(3)	हॉर्मीन	नल प्रति	क्षा अनु	क्रिया		
	(4)		कीय प्रा	* 1 P			
111.	संबंध	ानकाय र्वि	कसकी	कोशिक	ा में नहीं	पाये जाते ?	1
	(1)	पाद्प					
	(2)	कंवव	7				
	(3)	जन्तु					
	(4)	जीवा	णु				
112.	निवह	ही शैवाल	ा का एव	क्त उदाहर	एग कौन	सा है?	1
	(1)	वलों :	ला				
	(2)	वॉल्व	ग्रावस				
	(3)	यूलो	थ्रिक्स				
	(4)	स्पाइ	रोगाइरा				
113.	निम्न	ा में कौन	घोड़े व	त गण द	र्शाता है	?	1
	(1)	एकिट	त्रडी				
	(2) पेरिसोडैक्टाइला						
	(3)	कर्वेत	नस				1

फैरस

(4)

Match the following sexually transmitted diseases (Column - I) with their causative ager (Column - II) and select the correct option. Column-II Column-I (i) HIV Gonorrhea (a) (ii) Neisseria (b) Syphilis (c) **Genital Warts** (iii) Treponema (d) **AIDS** (iv) Human Papilloma - Viru Options: (a) (b) (c) (d) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (iii) (i) (3)(iv) (ii) (ii) (i) (4)(iv) (iii) Transplantation of tissues/organs fails often di to non-acceptance by the patient's body. Which ty of immune-response is responsible for suc rejections? (1) Autoimmune response Cell - mediated immune response (3)Hormonal immune response (4) Physiological immune response Spliceosomes are not found in cells of: (1) **Plants** (2)Fungi (3)Animals (4) Bacteria An example of colonial alga is: (1) Chlorella (2) Volvox (3)Ulothrix (4)Spirogyra 13. Which of the following represents order of 'Horse (1) Equidae

Perissodactyla

Caballus

Ferus

(4)

114.	निम्नलिखित में कौन सा एक कोशिकांग ए.टी.पी. बनाने के
	लिए कार्बोहाइड्रेट से ऊर्जा निकालने के लिए उत्तरदायी होता
	है?

- (1) लयनकाय
- (2) राइबोसोम
- (3) हरितलवक
- (4) सूत्रकणिका

115. बाज़ार 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

116. कवकमूल किसके उदाहरण हैं?

- (1) कवकरोधन
- (2) एमन्सैलिज्म
- (3) प्रतिजीविता
- (4) सहोपकारिता

117. विरोइड, विषाणुओं से भिन्न हैं क्योंकि इनमें :

- (1) प्रोटीन आवरण के साथ DNA अणु होते हैं।
- (2) बिना प्रोटीन आवरण के DNA अणु होते हैं।
- (3) प्रोटीन आवरण के साथ RNA अणु होते हैं।
- (4) बिना प्रोटीन आवरण के RNA अणु होते हैं।

118. मूल रोम किस क्षेत्र से विकसित होते हैं?

- (1) परिपक्वन
- (2) दीर्घीकरण
- (3) मूल गोप
- (4) विभज्योतकी सक्रियता

119. नारियल का फल किस प्रकार का है?

- (1) अष्ठिल फल
- (2) सरस फल

?

- (3) दृढ़फल
- (4) संपुट फल

- 114. Which of the following cell organelles is responsible for extracting energy from carbohydrates to form ATP?
 - (1) Lysosome
 - (2) Ribosome
 - (3) Chloroplast
 - (A) Mitochondrion
- 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
- 116. Mycorrhizae are the example of:
 - (1) Fungistasis
 - (2) Amensalism
 - (3) Antibiosis
 - (4) Mutualism
- 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
- 118. Root hairs develop from the region of:
 - (1) Maturation
 - (2) Elongation
 - (3) Root cap
 - (4) Meristematic activity

119. Coconut fruit is a:

- (1) Drupe
- (2) Berry
- (3) Nut
- (4) Capsule

- 120. विशिष्ट श्वसन-मूलों को उत्पन्न करने वाले तथा सजीवप्रजता दर्शाने वाले पादप निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित हैं?
 - (1) समोद्भिद्
 - (2) लवणमृदोद्भिद्
 - (3) बालुकोद्भिद्
 - (4) जलोद्भिद्
- 121. निम्न में कौन संकटमयी प्राणी एवं पौधों के बाह्यस्थाने संरक्षण से संबंधित है?
 - (1) वन्यप्राणी सफारी पार्क
 - (2) जैवविविधता हॉट स्पॉट
 - (3) अमेज़न वर्षा प्रचुर वन
 - (4) हिमालयन क्षेत्र
- 122. निम्नलिखित में से बेमेल को चुनिए:
 - (1) पाइनस

एकलिंगाश्रयी

- (2) सार्कस
- एकलिंगाश्रयी
- (3) साल्विनया
- विषमबीजाण
- (4) इक्वीसीटम
- समबीजाणु
- 123. रंध्र छिद्र के खुलने में निम्नलिखित में से क्या सहायता करती है?
 - (1) द्वार कोशिकाओं की बाहरी भित्ति का संकुचन
 - (2) द्वार कोशिकाओं की स्फीति में कमी
 - (3) द्वार कोशिकाओं की कोशिका-भित्ति में सेल्युलॉज सूक्ष्मतंतुकों का त्रिज्यीय विन्यास
 - (4) द्वार कोशिकाओं की कोशिका-भित्ति में सेल्युलोज सूक्ष्मतंतुकों का अनुदैर्ध्य विन्यास
- 124. हिस्टोन H1 का केन्द्रिकाभ के साथ संबंध क्या निर्देशित करता है?
 - (1) अनुलेखन हो रहा है।
 - (2) DNA प्रतिकृतीयन हो रहा है।
 - (3) DNA क्रोमैटिन रेशों में संघनित है।
 - (4) DNA की द्विकुंडली अनावृत है।

- 120. Plants which produce characteristic pneumatophores and show vivipary belong to:
 - (1) Mesophytes

(2) Halophytes

Psammophytes

- (4) Hydrophytes
- **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
- 122. Select the mismatch:

(1) Pinus - Dioecious

- (2) Cycas Dioecious
- (3) Salvinia Heterosporous
- (4) Equisetum Homosporous
- 123. Which of the following facilitates opening of stomatal aperture?
 - (1) Contraction of outer wall of guard cells
 - (2) Decrease in turgidity of guard cells
 - 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
- **124.** The association of histone H1 with a nucleosome indicates:
 - (1) Transcription is occurring.
 - (2) DNA replication is occurring.
 - The DNA is condensed into a Chromatin Fibre.
 - (4) The DNA double helix is exposed.

- 125. डी.एन.ए. के खण्ड कैसे होते हैं?
 - (1) धनात्मक आवेशित
 - (2) ऋणात्मक आवेशित
 - (3) उदासीन
 - (4) वे अपने आमाप के अनुसार धनात्मक या ऋणात्मक आवेशित हो सकते हैं
- 126. क्षमतायन कहाँ होता है?
 - (1) वृषण जालिका
 - (2) अधिवृषण
 - (3) शुक्र वाहक
 - (4) मादा जनन क्षेत्र
- 127. किस पारितंत्र में अधिकतम जैवभार होता है?
 - (1) वन पारितंत्र
 - (2) घास स्थल पारितंत्र
 - (3) ताल पारितंत्र
 - (4) झील पारितंत्र
- 128. एक रोग, जो अलिंगसूत्र प्राथमिक अवियोजन के कारण होता है, कौन सा है?
 - (1) डाउन सिन्ड्रोम
 - (2) क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम
 - (3) टर्नर सिन्ड्रोम
 - (4) दात्र कोशिका अरक्ततां
- 129. एक्टोकार्पस और फ्यूकस के जीवन चक्र क्रमशः कैसे हैं?
 - (1) अगुणितकी, द्विगुणितीय
 - (2) द्विगुणितीय, अगुणित-द्विगुणितकी
 - (3) अगुणित-द्विगुणितकी, द्विगुणितीय
 - (4) अगुणित-द्विगुणितकी, अगुणितकी
- 130. यदि एक आर.एन.ए. में 999 क्षारक हैं जो 333 एमीनो अम्लों वाली एक प्रोटीन के लिए कूट करते हैं, और 901 पर स्थित क्षारक का इस तरह से विलोप हो जाता है कि उस आर.एन.ए. की लम्बाई 998 क्षारकों वाली हो जाती है। इसमें कितने कोडोन बदल जायेंगे?
 - (1) 1
 - (2) 11
 - (3) 33
 - (4) 333

- 125. DNA fragments are:
 - (1) Positively charged
 - (2) Negatively charged
 - (3) Neutral
 - (4) Either positively or negatively charged depending on their size
- 126. Capacitation occurs in:
 - (1) Rete testis
 - (2) Epididymis
 - (3) Vas deferens
 - (4) Female Reproductive tract
- (127. Which ecosystem has the maximum biomass?
 - (X) Forest ecosystem
 - (2) Grassland ecosystem
 - (3) Pond ecosystem
 - (4) Lake ecosystem
- **128.** A disease caused by an autosomal primary non-disjunction is:
 - (1) Down's Syndrome
 - (2) Klinefelter's Syndrome
 - (3) Turner's Syndrome
 - (4) Sickle Cell Anemia
- **129.** Life cycle of *Ectocarpus* and *Fucus* respectively are:
 - (1) Haplontic, Diplontic
 - (2) Diplontic, Haplodiplontic
 - (3) Haplodiplontic, Diplontic
 - (4) Haplodiplontic, Haplontic
- 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

A		32
131.	एटल	स एवं एक्सिस 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?
 - वरणयोग्य चिहनक (1)
 - संवाहक (2)
 - प्लैज्मिड (3)
 - संरचनात्मक जीन (4)
- सुस्पष्ट ऊर्ध्वाधर स्तरों में व्यवस्थित पादपों की अपनी लम्बाई 133. के अनुसार उपस्थिति सबसे अच्छी कहाँ देखी जा सकती है?
 - उष्णकटिबन्धीय सवाना (1)
 - उष्णकटिबन्धीय वर्षा वन (2)
 - घास भूमि (3)
 - शीतोष्ण वन (4)
- यदि पति एवं पत्नी का जीनोटाइप $\mathrm{I}^{\mathrm{A}\mathrm{I}^{\mathrm{B}}}$ एवं $\mathrm{I}^{\mathrm{A}\mathrm{i}}$ है। इनके बच्चों के रुधिर वर्गों में कितने जीनोटाइप एवं फीनोटाइप संभव हैं?
 - 3 जीनोटाइप ; 3 फीनोटाइप (1)

- 3 जीनोटाइप ; 4 फीनोटाइप (2)
- 4 जीनोटाइप; 3 फीनोटाइप (3)

4 जीनोटाइप ; 4 फीनोटाइप (4)

- युग्मज अर्द्धसूत्री विभाजन किसका विशिष्ट लक्षण है ?
 - मार्केशिया (1)
 - **प्यूक**स (2)
 - *.फ्यूनेरिया* (3)
 - क्लेमाइडोमोनॉस (4)

- The pivot joint between atlas and axis is a type of:
 - (1) fibrous joint
 - cartilaginous joint
 - synovial joint
 - saddle joint (4)
- A gene whose expression helps to identif 132. transformed cell is known as:

Selectable marker

- (2)Vector
- Plasmid (3)
- (4)Structural gene
- Presence of plants arranged into well defined vertice 133. layers depending on their height can be seen be in:
 - Tropical Savannah (1)
 - **Tropical Rain Forest**
 - (3)Grassland
 - Temperate Forest (4)
- The genotypes of a Husband and Wife are $I^{A}I^{B}\, ar$ 134.

Among the blood types of their children, how man different genotypes and phenotypes are possible

- 3 genotypes; 3 phenotypes (1)
- (2)3 genotypes; 4 phenotypes
- 4 genotypes; 3 phenotypes
- 4 genotypes; 4 phenotypes (4)
- Zygotic meiosis is characteristic of:
 - Marchantia (1)
 - (2)**Fucus**
 - Funaria
 - Chlamydomonas

- 136. निम्न में कौन उसके द्वारा उत्पन्न उत्पाद के साथ उचित रूप से मेलित है?
 - (1) एसीटोबैक्टर एसिटाई : प्रतिजैविक
 - (2) मीथैनोबैक्टीरियम : लैक्टिक अम्ल
 - (3) पैनीसीलियम नोटेटम : एसीटिक अम्ल
 - (4) सैकरोमाइसीज सैरीवीसी: ऐथानॉल
- 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 हृद परिसंचरण नहीं होता।
- (c) हृदय पेशीजनित प्रकृति का होता है।
- (d) हृदय स्वउत्तेजक होता है।

विकल्प:

- (1) केवल (c)
- (2) केवल (d)
- (3) (a) एवं(b)
- (4) (c) एवं (d)
- 138. क्रेब चक्र के विषय में कौन सा कथन गलत है?
 - (1) इस चक्र में तीन बिन्दुओं पर NAD+ का NADH+H+ में न्यूनीकरण होता है
 - (2) इस चक्र में एक बिन्दु पर FAD^+ का $FADH_2$ में न्यूनीकरण होता है
 - (3) सक्सीनिल CoA से सक्सीनिक अम्ल में परिवर्तन के दौरान GTP के एक अणु का संश्लेषण होता है
 - (4) यह चक्र एसिटिल समूह (एसिटिल CoA) के पाइरूविक अम्ल के साथ संघनन से आरम्भ होता है और सिट्रिक अम्ल उत्पन्न करता है
- 139. पोरीफेरों में स्पंजगुहा कशाभ कोशिकाओं द्वारा आस्तरित होती है, जिन्हें कहते हैं :
 - (1) ऑस्टिया
 - (2) ऑस्कुला
 - 💷 (3) कोएनोसाइट
 - अक्रां (4) मीजनकाइमल कोशिका

- **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) Sacchromyces cerevisiae : Ethanol
- 137. Frog's heart when taken out of the body continues to beat for sometime.

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) and (b)
- (4) (c) and (d)
- 138. Which statement is wrong for Krebs' cycle?
 - (1) There are three points in the cycle where NAD+ is reduced to NADH+H+
 - (2) There is one point in the cycle where FAD⁺ is reduced to FADH₂
 - (3) During conversion of succinyl CoA to succinic acid, a molecule of GTP is synthesised
 - (4) 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:
 - (1) ostia
 - (2) oscula
 - (3) choanocytes
 - (4) mesenchymal cells

- 140. निम्न में कौन सा RNA प्राणी कोशिका में प्रचुरता में होना चाहिए?
 - (1) r-RNA
 - (2) t-RNA
 - (3) m-RNA
 - (4) mi-RNA
- 141. निम्न में कौन जलीय स्तनपायियों का उचित समूह है?
 - (1) सील, डॉलिफन, शार्क
 - (2) डॉलिफन, सील, ट्राइगोन
 - (3) व्हेल, डॉलिफन, सील
 - (4) ट्राइगोन, व्हेल, सील
- 142. प्रकाश संश्लेषण की दर को प्रभावित करने वाले कारकों के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
 - (1) CO₂ स्थिरीकरण के लिए प्रकाश संतृप्ति पूर्ण सूर्य प्रकाश के 10% पर होती है
 - (2) वायुमंडलीय CO_2 की सांद्रता 0.05% तक बढ़ने से यह CO_2 स्थिरीकरण की दर बढ़ा सकती है
 - (3) C_3 पादप उच्च तापमान की प्रतिक्रिया में बढ़ा हुआ प्रकाश संश्लेषण दर्शाते हैं जबिक C_4 पादपों के लिए इष्टतम तापमान अपेक्षाकृत काफी कम होता है
 - (4) टमाटर एक हरितगृह फसल है जिसे, उच्च उपज पाने के लिए CO_2 प्रचुरित वायु गंडल में उगाया जा सकता है
- 143. लॉजिस्टिक वृद्धि में अनंतस्पर्शी कब प्राप्त होता है? जब :
 - 'r' की मान शून्य की तरफ अग्रसर होता है
 - (2) K = N
 - (3) K>N
 - (4) K < N
- 144. मानव की पसिलयों के X युग्मों में से Y युग्म वास्तविक पसिलयों के होते हैं। उचित विकल्प का चयन कीजिए जो X एवं Y की उचित संख्या को दर्शाता है और उसका स्पष्टीकरण करता है।
 - (1) X=12, Y=7 वास्तिवक पसिलयाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड और अधर भाग में उरोस्थि के साथ जुड़ी होती हैं।
 - (2) X=12, Y=5 वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड एवं उरोस्थि के साथ दो सिरों के साथ जुड़ी होती हैं।
 - (3) X=24, Y=7 वास्तविक पसलियाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड से जुड़ी होती हैं लेकिन अधर भाग में मुक्त होती हैं।
 - (4) X=24, Y=12 वास्तविक पसिलयाँ पृष्ठ भाग में कशेरुक दंड से जुड़ी होती हैं लेकिन अधर भाग में मुक्त होती हैं।

- **140.** Which of the following RNAs should be mos abundant in animal cell?
 - (1) r-RNA
 - (2) t-RNA
 - (3) m-RNA
 - (4) mi-RNA
- **141.** Which among these is the **correct** combination o aquatic mammals?
 - (1) Seals, Dolphins, Sharks
 - (2) Dolphins, Seals, Trygon
 - (3) Whales, Dolphins, Seals
 - (4) Trygon, Whales, Seals
- 142. With reference to factors affecting the rate o photosynthesis, which of the following statement is **not** correct?
 - Light saturation for CO₂ fixation occurs a 10% of full sunlight
 - (2) Increasing atmospheric CO₂ concentration up to 0.05% can enhance CO₂ fixation rate
 - C₃ plants respond to higher temperature with enhanced photosynthesis whil C₄ plants have much lower temperatur optimum
 - (4) Tomato is a greenhouse crop which can b grown in CO₂ enriched atmosphere fc higher yield
- **143.** Asymptote in a logistic growth curve is obtaine when:
 - (1) The value of 'r' approaches zero
 - (z) K = N
 - (3) K>N
 - (4) K < N
- 144. Out of 'X' pairs of ribs in humans only 'Y' pairs at true ribs. Select the option that correctly represenvalues of X and Y and provides their explanation
 - X=12, Y=7 True ribs are attache dorsally to vertebral colum and ventrally to the sternur
 - (2) X=12, Y=5 True ribs are attache dorsally to vertebral column and sternum on the two end
 - (3) X=24, Y=7 True ribs are dorsal attached to vertebral columbut are free on ventral side.
 - (4) X=24, Y=12 True ribs are dorsal attached to vertebral columbut are free on ventral side.

- 145. एगरोज जैल में पृथक हुए डी.एन.ए. खण्ड को किसके अभिरंजन के बाद देखा जा सकता है ?
 - (1) ब्रोमोफिनॉल ब्ल्यू
 - (2) एसीटोकार्मीन
 - (3) एनिलीन ब्ल्यू
 - (4) इथिडियम ब्रोमाइड
- 146. एक आवृतबीजी पादप में कार्यशील गुरुबीजाणु से क्या विकसित होता है ?
 - (1) बीजाण्ड
 - (2) भ्रूणपोष
 - (3) भ्रूण-कोष
 - (4) भ्रूण
- 147. निम्नलिखित में से मटर के कौन से लक्षण पर मेंडल द्वारा अपने प्रयोगों में विचार नहीं किया गया था?
 - (1) तना लम्बा या बौना
 - (2) त्वचारोम ग्रंथिल या ग्रंथिलरहित
 - (3) बीज हरा या पीला
 - (4) फली फूली हुई या संकुचित
- 148. फेफड़े हवा से भरे हुए कोष, कूपिकाओं के बने होते हैं। बलपूर्वक नि:श्वसन के बाद भी ये किस कारण से पूर्णत: नहीं सिकुड़ते?
 - (1) अवशिष्ट आयतन
 - (2) अंतः श्वसनं सुरक्षित आयतन
 - (3) ज्वारीय आयतन

e

ts

d

n

n.

d

S

ly

m

ly

an

- (4) नि:श्वसन सुरक्षित आयतन
- 149. जनन के लिए आवश्यक हाइपोथैलिमक हॉर्मोन GnRH किस पर कार्य करता है?
 - (1) अग्र पीयूष ग्रंथि पर और LH एवं आक्सीटॉसिन के स्नावण को उद्दीपित करता है।
 - (2) अग्र पीयूष ग्रंथि पर और LH एवं FSH के स्नावण को उद्दीपित करता है।
 - (3) पश्च पीयूष ग्रंथि पर और आक्सीटॉसिन एवं FSH के स्रावण को उद्दीपित करता है।
 - (4) पश्च पीयूष ग्रंथि पर और LH एवं रिलेक्सिन के स्रावण को उद्दीपित करता है।

- **145.** The DNA fragments separated on an agarose gel can be visualised after staining with:
 - (1) Bromophenol blue
 - (2) Acetocarmine
 - (3) Aniline blue
 - (4) Ethidium bromide
- **146.** Functional megaspore in an angiosperm develops into:
 - (1) Ovule
 - (2) Endosperm
 - (3) Embryo sac
 - (4) Embryo
- 147. Among the following characters, which one was not considered by Mendel in his experiments on pea?
 - (1) Stem Tall or Dwarf
 - (2) Trichomes Glandular or non-glandular
 - (3) Seed Green or Yellow
 - (4) Pod Inflated or Constricted
- 148. Lungs are made up of air-filled sacs, the alveoli. They do not collapse even after forceful expiration, because of:
 - (1) Residual Volume
 - (2) Inspiratory Reserve Volume
 - (3) Tidal Volume
 - (4) Expiratory Reserve Volume
- **149.** GnRH, a hypothalamic hormone, needed in reproduction, acts on:
 - anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and oxytocin.
 - anterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and FSH.
 - (3) posterior pituitary gland and stimulates secretion of oxytocin and FSH.
 - (4) posterior pituitary gland and stimulates secretion of LH and relaxin.

- 150. बोगेनविलिया में कांटे किसका रूपान्तरण है?
 - (1) अनुपर्ण
 - (2) अपस्थानिक जड़
 - (3) तना
 - (4) पर्ण
- 151. निम्नलिखित में से कौन सी अविध मेंडल के संकरण के प्रयोगों की थी?
 - (1) 1856 1863
 - (2) 1840 1850
 - (3) 1857 1869
 - (4) 1870 1877
- 152. अच्छी दृष्टि, कैरोटीन प्रचुर खाद्य पदार्थों के पर्याप्त अंतर्ग्रहण पर निर्भर करती है।

निम्न में सर्वोचित कथन का चयन कीजिए।

- (a) कैरोटीन से विटामिन A के व्युत्पन्न बनते हैं।
- (b) प्रकाशवर्णक आंतरिक खंड की झिल्लिका बिम्ब में गड़े हुए होते हैं।
- (c) रेटिनल विटामिन A का व्युत्पन्न है।
- (d) रेटिनल सभी दृष्टि प्रकाशवर्णकों का प्रकाश अवशोषी भाग है।

विकल्प:

- (1) (a) एवं(b)
- (2) (a), (c) एवं (d)
- (3) (a) एवं(c)
- (4) (b), (c) एवं (d)
- 153. ऐरोसॉल के विषय में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन मान्य नहीं है?
 - (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
- 154. रक्तदाब/आयतन में कमी के कारण किसका मोचन नहीं होगा?
 - (1) रेनिन (Renin)
 - (2) एट्रियल नेट्रियुरेटिक कारक
 - (3) ऐल्डोस्टेरोन
 - (4) ADH

- **150.** In Bougainvillea thorns are the modifications of :
 - (1) Stipules
 - (2) Adventitious root
 - (8) Stem
 - (4) Leaf
- **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
- **152.** Good vision depends on adequate intake of carotenerich food.

Select the best option from the following statements.

- (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.

Options:

- (1) (a) and (b)
- (2) (a), (c) and (d)
- (3) (a) and (c)
- (4) (b), (c) and (d)
- 153. Which one of the following statements is **not** valid for aerosols?
 - (1) They are harmful to human health
 - (2) They alter rainfall and monsoon patterns
 - They cause increased agricultural productivity
 - (4) They have negative impact on agricultural land
- 154. A <u>decrease in blood</u> pressure/volume will **not** cause the release of:
 - (1) Renin
 - (2) Atrial Natriuretic Factor
 - (3) Aldosterone
 - (4) ADH

- 155. पशुओं में शुद्ध वंशक्रम में समयुग्मजी किस प्रकार प्राप्त किये जा सकते हैं ?
 - (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
- 156. संवहनी एधा सामान्यत: क्या बनाती है?
 - (1) काग अस्तर
 - (2) प्राथमिक पोषवाह
 - (3) द्वितीयक जाइलम
 - (4) परित्वक
- 157. निम्न में कौन सा कथन उचित है?
 - (1) हेनले पाश की आरोही भुजा जल के लिए अपारगम्य है।
 - (2) हेनले पाश की अवरोही भुजा जल के लिए अपारगम्य है।
 - (3) हेनले पाश की आरोही भुजा जल के लिए पारगम्य है।
 - (4) हेनले पाश की अवरोही भुजा विद्युत अपघट्यों के लिए पारगम्य है।
- 158. फल और पत्तियों के समयपूर्व झड़ने को किसके उप तग द्वारा रोका जा सकता है?
 - (1) साइटोकाइनीन
 - (2) एथिलीन
 - (3) ऑक्जीन
 - (4) जिबरेलिक अम्ल
- 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?
 - (1) कृंतक
 - (2) रदनक
 - (3) अग्र-चर्वणक
 - (4) चर्वणक
- 160. हेमीकॉर्डेट, कॉर्डेटों के साथ कौन-सी महत्वपूर्ण विशिष्टता की साझेदारी करते हैं?
 - (1) पृष्ठरज्जु की अनुपस्थिति
 - (2) अधरतल नलिका तंत्रिका रज्जु
 - (3) क्लोम छिद्रयुक्त ग्रसनी
 - (4) बिना क्लोम छिद्र की ग्रसनी

- 155. Homozygous purelines in cattle can be obtained by:
 - (2) 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.
- 156. The vascular cambium normally gives rise to:
 - (1) Phelloderm
 - (2) Primary phloem
 - (8) Secondary xylem
 - (4) Periderm
- 157. Which of the following statements is correct?
 - The ascending limb of loop of Henle is impermeable to water.
 - (2) The descending limb of loop of Henle is impermeable to water.
 - (3) The ascending limb of loop of Henle is permeable to water.
 - (4) The descending limb of loop of Henle is permeable to electrolytes.
- **158.** Fruit and leaf drop at early stages can be prevented by the application of :
 - (1) Cytokinins
 - (2) Ethylene
 - (3) Auxins
 - (4) Gibberellic acid
- 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?
 - (1) Incisors
 - (2) Canines
 - (3) Pre-molars
 - (4) Molars
- **160.** An important characteristic that Hemichordates share with Chordates is :
 - (1) absence of notochord
 - (2) ventral tubular nerve cord
 - (8) pharynx with gill slits
 - (4) pharynx without gill slits

- 161. अधिक दूध देने वाली गायों को प्राप्त करने के लिए किया गया कृत्रिम वरण क्या दर्शाता है?
 - (1) स्थायीकारक वरण क्योंकि यह जनसंख्या में इस लक्षण का स्थायीकरण करता है।
 - (2) दिशात्मक वरण क्योंकि यह लक्षण माध्य को एक दिशा में धकेल देता है।
 - (3) विदारक क्योंकि यह जनसंख्या को दो में विभाजित करता है, एक अधिक उत्पादन वाली एवं अन्य कम उत्पादन वाली।
 - (4) स्थायीकारक के बाद विदारक क्योंकि यह जनसंख्या में उच्च उत्पादक गायों का स्थायीकरण करता है।
- 162. नर मेंडक में शुक्राणुओं के स्थानांतरण के उचित मार्ग का चयन कीजिए:
 - (1) वृषण \rightarrow बिंडर नाल \rightarrow वृक्क \rightarrow शुक्र वाहिकाएँ \rightarrow मूत्र-जनन वाहिनी \rightarrow अवस्कर

 - (3) वृषण \rightarrow शुक्र वाहिकाएँ \rightarrow बिडर नाल \rightarrow मूत्रवाहिनी \rightarrow अवस्कर
 - (4) $qqq \rightarrow qqq$ already $\rightarrow qqqq \rightarrow qqq$ already $\rightarrow qqqq \rightarrow qqq$ $\rightarrow qqq$
- 163. निम्न में कौन सा विकल्प अग्नाशयी रसों के संयोजन को सर्वोचित रूप से दर्शाता है?
 - (1) एमाइलेज, पैप्टीडेज, ट्रिप्सिनोजन, रेनिन (Rennin)
 - (2) एमाइलेज, पेप्सिन, ट्रिप्सिनोजन, माल्टेस
 - (3) पैप्टीडेज, एमाइलेज, पेप्सिन, रेनिन (Rennin)
 - (4) लाइपेज, एमाइलेज, ट्रिप्सिनोजन, प्रोकार्बोक्सीपैप्टीडेज
- 164. निम्नलिखित में से किसमें फ़ास्फोइनॉल पाइरूवेट (पी.इ.पी.) एक प्राथमिक CO₂ ग्राही है ?
 - (1) C₃ पादप
 - (2) C₄ पादप
 - (3) C₂ पादप
 - (4) C₃ और C₄ पादप
- 165. नारियल के खाने वाले भाग की रूपात्मक प्रकृति क्या है?
 - (1) परिभ्रूणपोष
 - (2) बीजपत्र
 - (3) भ्रूणपोष
 - (4) फलिभित्ति

- **161.** Artificial selection to obtain cows yielding higher milk output represents:
 - (1) stabilizing selection as it stabilizes this character in the population.
 - directional as it pushes the mean of the character in one direction.
 - (3) disruptive as it splits the population into two, one yielding higher output and the other lower output.
 - (4) stabilizing followed by disruptive as it stabilizes the population to produce higher yielding cows.
- 162. Select the correct route for the passage of sperms in male frogs:
 - Testes → Bidder's canal → Kidney → Vasa efferentia → Urinogenital duct → Cloaca
 - (2) Testes \rightarrow Vasa efferentia \rightarrow Kidney \rightarrow Seminal Vesicle \rightarrow Urinogenital duct \rightarrow Cloaca
 - (3) Testes \rightarrow Vasa efferentia \rightarrow Bidder's canal \rightarrow Ureter \rightarrow Cloaca \nearrow
 - Testes → Vasa efferentia → Kidney → Bidder's canal → Urinogenital duct → Cloaca
- **163.** Which of the following options best represents the enzyme composition of pancreatic juice?
 - (1) amylase, peptidase, trypsinogen, rennin 6
 - (2) amylase, pepsin, trypsinogen, maltase
 - (3) peptidase, amylase, pepsin, rennin 🥦
 - (4) lipase, amylase, trypsinogen, procarboxypeptidase
- **164.** Phosphoenol pyruvate (PEP) is the primary CO₂ acceptor in :
 - (1) C₃ plants

(2) C₄ plants

- (3) C₂ plants
- (4) C_3 and C_4 plants
- **165.** The morphological nature of the edible part of coconut is:
 - (1) Perisperm
 - (2) Cotyledon
 - (3) Endosperm
 - (4) Pericarp

- 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?
 - (1) गुणसूत्र संघनित नहीं होंगे
 - (2) गुणसूत्र खंडित हो जायेंगे
 - (3) गुणसूत्र पृथक् नहीं होंगे
 - (4) गुणसूत्र भुजाओं में पुनर्योजन होगा
- 167. MALT मानव शरीर में लसीकाभ ऊतक का लगभग कितने प्रतिशत होता है?
 - (1) 50%
 - (2) 20%
 - (3) 70%
 - (4) 10%
- 168. तंत्रिप्रेषियों के ग्राही स्थान कहाँ पर स्थित होते हैं?
 - (1) सिनेप्टिक आशयों की झिल्लियों में
 - (2) पूर्व-सिनेप्टिक झिल्ली में
 - (3) तंत्रिकाक्ष के सिरों पर
 - (4) पश्च सिनेप्टिक झिल्ली में
- 169. व्यस्कों में वृद्धि हॉर्मोन का अतिस्रवण उनकी लंबाई नहीं बढ़ाता क्योंकि :
 - (1) व्यस्कों में वृद्धि हॉर्मोन निष्क्रिय हो जाता है।
 - (2) किशोरावस्था के पश्चात् एपिफिसियल प्लेटें बंद हो जाती हैं।
 - (3) व्यस्कों में अस्थियाँ वृद्धि हार्मोन के प्रति संवेदनशीलता खो देती हैं।
 - (4) जन्म के पश्चात् पेशी तंतुओं में वृद्धि नहीं होती।
- 170. एलैक्जैंडर वॉन हमबोल्ट ने सर्वप्रथम क्या वर्णित किया?
 - (1) पारिस्थितिक जैव विविधता
 - (2) सीमाकारी कारकों के नियम
 - (3) जाति क्षेत्र संबंध
 - (4) समष्टि वृद्धि समीकरण
- 171. मायलिन आच्छद किसके द्वारा उत्पन्न होता है?
 - (1) श्वान कोशिकाएँ एवं ऑलिगोडेंड्रोसाइट्स
 - (2) तारा कोशिका एवं श्वान कोशिकाएँ
 - (3) ऑलिगोडेंड्रोसाइट्स एवं अस्थिशोषक
 - (4) अस्थिशोषक एवं तारा कोशिकाएँ

- 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?
 - (1) Chromosomes will not condense
 - (2) Chromosomes will be fragmented
 - (2) Chromosomes will not segregate
 - (4) Recombination of chromosome arms will occur
- **167.** MALT constitutes about _____ percent of the lymphoid tissue in human body.
 - (1) 50%
 - (2) 20%
 - (3) 70%
 - (4) 10%
- 168. Receptor sites for neurotransmitters are present on:
 - (1) membranes of synaptic vesicles
 - (2) pre-synaptic membrane
 - (3) tips of axons
 - post-synaptic membr...ne
- **169.** Hypersecretion of Growth Hormone in adults does not cause further increase in height, because :
 - (1) Growth Hormone becomes inactive in adults.
 - (2) Epiphyseal plates close after adolescence.
 - (3) Bones loose their sensitivity to Growth Hormone in adults.
 - (4) Muscle fibres do not grow in size after birth.
- 170. Alexander Von Humbolt described for the first time:
 - (1) Ecological Biodiversity
 - (2) Laws of limiting factor
 - (8) Species area relationships
 - (4) Population Growth equation
- 171. Myelin sheath is produced by:
 - (1) Schwann Cells and Oligodendrocytes
 - (2) Astrocytes and Schwann Cells
 - (3) Oligodendrocytes and Osteoclasts
 - (4) Osteoclasts and Astrocytes

- 172. एक दंपित जिसके पुरुष में शुक्राणुओं की संख्या बहुत कम है, उनके लिए निषेचन की कौन सी तकनीक उचित रहेगी?
 - (1) अंत:गर्भाशय स्थानांतरण
 - (2) गैमीट इन्ट्रासाइटोप्लैन्मिक फैलोपियन ट्रांसफर
 - (3) कृत्रिम वीर्यसेचन
 - (4) अंत:कोशिकीय शुक्राणु निक्षेपण
- 173. निम्न में कौन सा अवयव बैक्टीरियल कोशिका को चिपकने की विशिष्टता प्रदान करता है?
 - (1) कोशिका भित्ति
 - (2) केन्द्रकीय झिल्ली
 - (3) प्लैज्मा झिल्ली
 - (4) ग्लाइकोकैलिक्स
- 174. जीवाणुओं में डी.एन.ए. प्रतिकृतीयन होता है :
 - (1) S अवस्था के दौरान
 - (2) केंद्रिका के अन्दर
 - (3) विखण्डन से पहले
 - (4) अनुलेखन से ठीक पहले
- 175. कॉपर मोचित 'IUD' में कॉपर आयनों का क्या कार्य होता है ?
 - ये शुक्राणुओं को गतिशीलता एवं निषेचन क्षमता कम करते हैं।
 - (2) ये युग्मकजनन को रोकते हैं।
 - (3) ये गर्भाशय को रोपण के लिए अनुपयुक्त बना देते हैं।
 - (4) ये अंडोत्सर्जन को संदिमत करते हैं।
- 176. निम्नलिखित में कौन सा वहितमल उपचार में निलंबित हुए ठोसों को निकालता है?
 - (1) तृतीयक उपचार
 - (2) द्वितीयक उपचार
 - (3) प्राथमिक उपचार
 - (4) आपंक उपचार
- 177. शुद्ध जल का जल विभव कितना होता है?
 - (1) शून्य
 - (2) शून्य से कम
 - (3) शून्य से अधिक परन्तु एक से कम
 - (4) एक से अधिक

- 172. In case of a couple where the male is having a very low sperm count, which technique will be suitable for fertilisation?
 - (1) Intrauterine transfer

40

- (2) Gamete intracytoplasmic fallopian transfer
- (3) Artificial Insemination
- (4) Intracytoplasmic sperm injection
- 173. Which of the following components provides sticky character to the bacterial cell?
 - (1) Cell wall
 - (2) Nuclear membrane
 - (3) Plasma membrane
 - (4) Glycocalyx
- 174. DNA replication in bacteria occurs:
 - (1) During S phase
 - (2) Within nucleolus
 - (8) Prior to fission
 - (4) Just before transcription
- 175. The function of copper ions in copper releasing IUD's is:
 - They suppress sperm motility and fertilising capacity of sperms.
 - (2) They inhibit gametogenesis.
 - (3) They make uterus unsuitable for implantation.
 - (4) They inhibit ovulation.
- 176. Which of the following in sewage treatment removes suspended solids?
 - (1) Tertiary treatment
 - (2) Secondary treatment
 - (3) Primary treatment
 - (4) Sludge treatment
- 177. The water potential of pure water is:
 - (I) Zero
 - (2) Less than zero
 - (3) More than zero but less than one
 - (4) More than one

- 178. अंत:काष्ट के संदर्भ में निम्नलिखित में गलत कथन चुनिए:
 - इसमें कार्बनिक यौगिक जमा हो जाते हैं
 - (2) यह अत्यन्त टिकाऊ होती है
 - (3) यह जल और खनिजों का चालन कुशलता से कर सकती है
 - (4) इसमें अत्यन्त लिग्निनयुक्त भित्ति वाले मृत तत्व होते हैं
- 179. थैलेसीमिया 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, सामान्यत: किसके द्वारा परागित होते हैं?
 - (1) जल
 - (2) मधुमक्खी
 - (3) वायु
 - (4) चमगादड़

- 178. Identify the wrong statement in context of heartwood:
 - (1) Organic compounds are deposited in it
 - (2) It is highly durable
 - (3) It conducts water and minerals efficiently
 - (4) It comprises dead elements with highly lignified walls
- 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.
 - 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
 - (8) Wind
 - (4) Bat