



# RPSC Sr. Teacher

#### Previous Year Paper (Science) 29 Dec, 2024

Adda 247

# Test Prime

### ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



#### **ATTEMPT FREE MOCK NOW**



Page 1

,



.

		·	(5) अनुत्तरित प्रश्न
	<ul><li>(4) Enzyme carboxypeptidase catalyse the breakdown of hydrogen peroxide to water and oxygen.</li><li>(5) Question not attempted</li></ul>		(4) एंज़ाइम कार्बोक्सीपेप्टाइडेज़, हाइड्रोजन परॉक्साइ के ऑक्सीजन व जल में विखण्डन को उत्प्रेरि करता है।
	<ul><li>(3) Catalytic activity is lost if the co-factor is removed from the enzyme.</li></ul>		जाये, तो इनकी उत्प्रेरक क्रियांशीलता समाप्त ह जाती है।
	—		(3) एन्जाइम से यदि सहकारक को अलग कर दिय
	(2) Zinc is co-factor for peroxidase and catalase.		(2) जस्ता परऑक्सीडेज़ व केटेलेज़ का सहकारक है
	(1) Isomerases catalyse linking together of two compounds.		(1) आइसोमरेजेज़ दो यौगिकों के आपस में जुंड़ने व उत्प्रेरित करते हैं।
	reference to Enzymes?		$\frac{1}{2}$
	Which of the following statement is correct with	.6.	निम्न में से एन्ज़ाइमों के सन्दर्भ में कौनसा कथन सह
	(5) Question not attempted		(5) अनुत्तरित प्रश्न
	(3) Proteins (4) Starch		(3) प्रोटीन (4) स्टार्च
	(1) Nucleic acids (2) Oil and fats		हः (1) न्यूक्लिक अम्ल (2) तेल और वसाएं
	What does Elaioplasts store in plant cells?	5.	पादप कोशिकाओं में इलायोप्लास्ट क्या संचित कर हैं?
	(5) Question not attempted	-	(5) अनुत्तरित प्रश्न
	(4) Phospho-enol Pyruvate		(4) फॉस्फोइंनोल पायरुवेट
	(3) Oxaloacetic acid		(3) ऑक्ज़ेलोएसिटिक अम्ल
	(2) Leghaemoglobin		(2) लेगहीमोग्लोबिन
	(1) Ribulose 1, 5-bisphosphate		(1) राइबुलोज 1, 5-बिसफॉस्फेट
1.	The oxygen acceptor in Photorespiration is -	4.	प्रकाश श्वसन में ऑक्सीज़न ग्राही होता है –
	(5) Question not attempted		(5) अनुत्तरित प्रश्न
	(4) Chemically bound water		(3) करिका जल (4) रसायनतः बद्ध जल
	(3) Capillary water		<ul><li>(2) आर्द्रताग्राही जल</li><li>(3) केशिका जल</li></ul>
	(2) Hygroscopic water		(1) गुरुत्वीय जल 😼
	(1) Gravitational water		<u>ह</u> ?
3.	Which soil water is available for plants to use?	3.	कौनसा मृदा–जल पादप उपयोग हेतु उपलब्ध रह
	(5) Question not attempted		(5) अनुत्तरित प्रश्न
	<ol> <li>(1) Dedifferentiation</li> <li>(2) Regeneration</li> <li>(3) Redifferentiation</li> <li>(4) Capacitation</li> </ol>		<ul> <li>(1) निर्विभेदन का</li> <li>(2) पुनरुद्भवन का</li> <li>(3) पुनर्विभेदन का</li> <li>(4) योग्यतार्जन का</li> </ul>
	cells, is an example of -		
	cambium from fully differentiated Parenchyma		कैम्बियम तथा कॉर्क कैम्बियम का निर्माण, उदाहर
2.	Formation of interfascicular cambium and cork	2.	<b>(5)</b> अनुत्तरित प्रश्न पूर्ण विभेदित मृदूतक कोशिकाओं से अंतरपूरि
	<ul><li>(3) Neo-Darwinism (4) Darwinism</li><li>(5) Question not attempted</li></ul>		(3) नव—डार्विनवाद का (4) डार्विनवाद का
	(1) Neo-Lamarckism (2) Lamarckism		(1) नव-लैमार्कवाद का (2) लैमार्कवाद का



r



۰.

	<ol> <li>नीचे दिये गये गुणधर्मों में से कितने गुणधर्म सुसाध्य</li> </ol>
associated with facilitated diffúsion?	विसरण से संबंधित हैं?
(i) Uphill transport	(i) -शिखरोपरि परिवहन
(ii) ATP dependent	(ii) ATP निर्भर
(iii) Highly selective	(iii) उच्च वर्णात्मक
(iv) Require membrane protein	(iv) झिल्ली प्रोटीन की आवश्यकता
(v) 'Sensitive' to Inhibitor	(v) निरोधक के प्रति 'संवेदनशील'
(vi) Along concentration gradient	(vi) सान्द्रता प्रवणता के अनुकूल
(1) 4 (2) 5	(1) 4 (2) 5
<b>(3)</b> 3 <b>(4)</b> 2	(3) 3 (4) 2
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
8. Consider the given statements and choose the correct answer -	<li>8. दिए गए कथनों पर विचार कीजिए एवं सही विकल्प चुनिये –</li>
Assertion (A) - Secondary immune response is	्र अभिकथन (A) – द्वितीयक प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया प्राथमिव
quicker and highly intensified	प्रतिरक्षा प्रक्रिया की तुलना में शीघ
than primary immune	न् य अति–तीव्र होती है।
response.	कारण (R) – हमारे शरीर में प्रथम मुठभेड़ की स्मृति
Reason (R) - Our body appears to have	रहती है।
memory of the first encounter.	(1) (A) सही है लेकिन (R) गलत है
(1) (A) is correct but (R) is not correct	(1) (A) राखा हे लोकन (R) सही है
(2) (A) is not correct but (R) is correct	
(3) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)	(3) दोनों (A) व (R) सही हैं लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है
(4) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)	(4) दोनों (A) व (R) सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
9. Which of the following statement is correct in	9. एलोस्टेरिक एन्ज़ाइम के संदर्भ में कौनसा कथन सई
reference to the Allosteric enzymes? ,	हे?
(1) A rectangular hyperbola is obtained when a	(1) $V_0$ व क्रियाधार सान्द्रता के मध्य ग्राफ बनाने प
graph of $V_0$ is plotted against substrate	एक आयताकार अतिपरवलय प्राप्त होता है।
concentration.	(2) ऐलोस्टेरिक एन्ज़ाइम की सभी उपइकाईयों के लि
(2) There is a common regulatory site for all the	एक ही विनियामक स्थल होता है।
subunits of an allosteric enzyme.	(3) ये माइकेलिस-मेन्टन गतिकी की अनुपालना नह
(3) They do not obey Michaelis-Menten Kinetics.	करते हैं।
(4) Always consists of one protein subunit.	(4) सदैव एक ही प्रोटीन उपइकाई का बना होता है
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
44 - 🔲 . Page 3 of	

- .

•



10.	Which	ı of.	the follow	ing statemer	it is correc	ct?
				ecosystem,		
	Ch	ain i	is the mai	or conduit fo	r energy f	ไดพ

- (2) The "Standing Crop" is measured as the mass of living organisms or the number in a unit area.
- (3) Each trophic level has a certain mass of living material at a particular time called as the "Standing State".
- (4) In a Terrestrial ecosystem, a much larger fraction of energy flows through the Grazing Food Chain than through the Detritus Food Chain.
- (5) Question not attempted
- 11. Select the incorrect statement -
  - (1) Imbricate aestivation is the characteristic of bean flowers.
  - (2) The placentation in tomato is an axile type.
  - (3) In racemose inflorescence flowers are borne in acropetal succession.
  - (4) Citrus has polyadelphous stamens.
  - (5) Question not attempted
- 12. Which protein in blood plasma is responsible for **Osmotic Balance?** 
  - (1) Albumin (2) Globulin
  - (3) Fibrinogen (4) Troponin
  - (5) Question not attempted
- 13. In a healthy adult human glomerular filtration rate is -
  - (1) 1,80,000 ml/Day
  - (2) 1.80 litre/Day
  - (3) 1800 litre/Day
  - (4) 18,000 ml/Day
- 14. Which one of these animals have three chambered heart? (2) Rattus
  - (1) <u>Hyla</u> (3) <u>Psittacula</u> (4) Hippocampus

(5) Question not attempted

- (5) Question not attempted
- 44 🗌

Page 4 of 32

- 10. निम्न में से कौनसा कथन सत्य है?
  - (1) जलीय पारितन्त्र में अपरद खाद्य श्रृंखला ऊर्जा प्रवाह का महत्त्वपूर्ण साधन है।
  - (2) "खड़ी फसल" को जीवित जैविकों की मात्रा या इकाई क्षेत्र में संख्या से मापा जाता है।
  - (3) एक विशिष्ट समय पर प्रत्येक पोषण स्तर की जीवित पदार्थ की कुछ खास मात्रा होती है जिसे ''खड़ी अवस्था'' कहा जाता है।
  - (4) स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र में अपरद खाद्य--श्रृंखला की तुलना में चारण खाद्य श्रृंखला द्वारा कहीं अधिक ऊर्जा प्रवाहित होती है।
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 11. गलत कथन का चंयन कीजिए -
  - (1) कोरछादी पुष्पदल विन्यास फलियों के पुष्पों का विशिष्ट लक्षण है।
  - (2) टमाटर में कक्षस्थ बीजाण्डन्यास होते हैं।
  - (3) असीमाक्ष पृष्पक्रम में पृष्प अग्रामिसारी क्रम में लगे होते हैं।
  - (4) सिट्रस में बहुसंघी पुंकेसर होते हैं।
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 12. रुधिर प्लाज्मा में कौनसा प्रोटीन परासरणीय संतूलन के लिये उत्तरंदायी है?
  - (1) एल्बुमिन (2) ग्लोबुलिन (3) फाइब्रिनोजन (4) ट्रोपोनिन
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 13. एक स्वस्थ वयस्क मनुष्य में ग्लोमेरुलर निस्पंदन दर होती है –
  - (1) 1,80,000 मिली. प्रतिदिन
  - (2) 1.80 लीटर प्रतिदिन
  - (3) 1800 लीटर प्रतिदिन
  - (4) 18.000 मिली. प्रतिदिन
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

(5) अनुत्तरित प्रश्न

- 14. निम्नलिखित में से किस जन्तु में तीन कक्षीय हृदय पाया जाता है? (2) रैटस (1) हायला
  - (3) सिटाकूला
    - (4) हिप्पोकैम्पस

    - t







- 19. Which statement is wrong for Krebs-cycle? 19. क्रेब चक्र के लिये कौनसा कथन गलत है? (1) इस चक्र में एक बिन्दु पर FAD का  $FADH_2$  में (1) There is one point in the cycle where FAD is reduced to FADH2 अपचयन होता है। (2) इस चक्र में तीन बिन्दुओं पर NAD+ का NADH2 (2) There are three points in the cycle where में अपचयन होता है। NAD<sup>+</sup> is reduced to NADH<sub>2</sub>. (3) सक्सीनिल कोएन्जाइम–ए से सक्सीनिक अम्ल में (3) During conversion of succinyl CoA to परिवर्तन के दौरान जी.टी.पी. के एक अणू का succinic acid, a molecule of GTP is संश्लेषण होता है। synthesized. (4) इस चक्र का आरम्भ एसिटाइल कोएन्जाइम–ए के (4) The cycle starts with condensation of Acetyl पाइरुविक अम्ल के साथ संघनित होकर सिट्रिक CoA with Pyruvic acid to form Citric acid. अम्ल बनने से होता है। (5) Question not attempted (5) अनुत्तरित प्रश्न 20. Who first described a live cell? 20. सर्वप्रथम जीवित कोशिका का वर्णन किसने किया? (1) Theodor Schwann (1) थियोडोर श्वान (2) Robert Brown (2) रॉबर्ट बाउन (3) Robert Hooke (3) रॉबर्ट हुक (4) Anton Von Leeuwenhoek (4) एन्टोन वान ल्यूवेनहॉक (5) Question not attempted (5) अनूत्तरित प्रश्न 21. The Grazing Food Chain (GFC) begins with 21. चारण खाद्य श्रृंखला उत्पादक से प्रारंभ होती है जबकि Autotrophs whereas the Detritus Food Chain अपरद खाद्य श्रंखला प्रारम्भ होती है – (DFC) begins with -(1) रसायनपोषी से (2) मृतपोषी से (1) Chemotrophs (2) Saprotrophs (3) शाकाहारी से (4) मृत कार्बनिक सामग्री से (3) Herbivores (4) Dead organic matter (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 22. Which Plant Growth Regulator (PGR) is used to 22. कौनसा पादप वृद्धि 'नियामक माल्टिंग प्रक्रियां को तेज fasten malting process? करता है? (1) GA<sub>1</sub> (2) GA<sub>2</sub> (1) जीए1 (2) जीए<sub>2</sub> (3) GA<sub>4</sub> (4) GA3 (3) जीए₄ (4) जीए<sub>3</sub> (5) Question not attempted (5) अनुत्तरित प्रश्न 23. Based on the results of Dihybrid Cross, Mendel 23. द्विसंकर संकरण के परिणामों के आधार पर, मेंडल ने proposed which of the following Laws? निम्नलिखित में से कौनसा नियम प्रस्तावित किया? (1) Law of Segregation (1) विसंयोजन का नियम (2) Law of Dominance (2) प्रभाविता का नियम (3) Law of Co-Dominance (3) सह-प्रभाविता का नियम (4) Law of Independent Assortment (4) स्वतंत्र अपव्यूहन का नियम (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 24. What percentage of the earth's land area do 24. जैव विविधता तप्तस्थल (हॉटस्पॉट) पृथ्वी की कुल भूमि biodiversity hotspots cover? क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत भाग आच्छादित करते हैं? (1) More than 3% but less than 4% (1) 3% से अधिक परन्तु 4% से कुम (2) More than 2% but less than 3% (2) 2% से अधिक परन्तु 3% से कम (3) More than 1% but less than 2% (3) 1% से अधिक परन्तु 2% से कम (4) Less than 1%(4) 1% से कम (5) Question not attempted (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 44 🗖

Page 6 of 32



25. Match the Column-I with correct statement of 25.	कॉलम-I से कॉलम-II के सही कथनों का मिलान
Column-II -	कीजिए —
Column-I	कॉलम-1
(A) Golgi-apparatus	(A) गॉल्जी उपकरण
(B) Lysosome	(B) लाइसोसोम
(C) Smooth Endoplasmic Reticulum	(C) चिकनी अन्तः प्रद्रव्यी जालिका
(D) Ribosome	(D) राइबोसोम
Column-II	कॉलम-11
(i) Synthesis of Proteins	(i) प्रोटीन संश्लेषण
(ii) Synthesis of steroid hormones	(ii) स्टेरॉयड हार्मोन का संश्लेषण
(iii) Formation of glycolipids and glycoproteins	(iii) ग्लाइकोलिपिड व ग्लाइकोप्रोटीन का निर्माण
(iv) Digesting Protein, Carbohydrate, Lipids	(iv) प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, लिपिड व' न्यूक्लिक अम्लों
and Nucleic-acids	को पचाना
Choose the right from the options given below -	दिये गये विकल्पों में से सही का चयन कीजिये –
(1) (A)-i, (B)-ii, (C)-iv, (D)-iii	(1) (A)-i, (B)-ii, (C)-iv, (D)-iii
(2) (A)-iii, (B)-iv, (C)-ii, (D)-i	(2) (A)-iii, (B)-iv, (C)-ii, (D)-i
(3) (A)-iii, (B)-ii, (C)-iv, (D)-i	(3) (A)-iii, (B)-ii, (C)-iv, (D)-i
(4) (A)-iv, (B)-iii, (C)-i, (D)-ii	(4) (A)-iv, (B)-iii, (C)-i, (D)-ii
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
26. In cleavage -	• विदलन में
(1) early divisions are irregular, later divisions are regular.	(1) शुरुआती विभाजन अनियमित और बाद के नियमित होते हैं।
(2) early divisions are regular, later divisions are	(2) शुरुआती विभाजन नियमित और बाद के अनियमित
irregular.	होते हैं।
(3) all divisions are irregular.	(3) सभी विभाजन अनियमित होते हैं।
(4) all divisions are regular.	(4) सभी विभाजन नियमित होते हैं।
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
	• रोगकारक और रोग पर विचार कीजिए –
Pathogens Diseases	्रौगकारक रोग
(A) Prion (i) Potato spindle tuber	(A) प्रिऑन (i) आलू स्पिंडल कंद
(B) Virus (ii) Mumps	, (B) वायरस (ii) गलसुआ
(C) Viroid (iii) BSE	(C) विरोइड (iii) बी.एस.ई.
(D) Bacteria (iv) T.B.	(D) बैक्टीरिया (iv) टी.बी.
Which option is matched correctly?	कौनसा विकल्प सुमेलित है?
(1) (A)-iii, (B)-ii, (C)-iv, (D)-i	(1) (A)-iii, (B)-ii, (C)-iv, (D)-i
(2) (A)-i, (B)-ii, (C)-iv, (D)-iii	(2) (A)-i, (B)-ii, (C)-iv, (D)-iii
(3) (A)-iii, (B)-ii, (C)-i, (D)-iv	(3) (A)-iii, (B)-ii, (C)-i, (D)-iv
(4) (A)-iv, (B)-iii, (C)-ii, (D)-i	(4) (A)-iv, (B)-iii, (C)-ii, (D)-i
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न

44 - 🖵

Adda 247

.

1





- **28.** Which statement is not true about the nerve cord in chordates?
  - (1) It is located dorsal to the Notochord.
  - (2) It is ganglionated.
  - (3) It is hollow.

- (4) It is located outside the Coelom.
- (5) Question not attempted
- **29.** Which of the following plant groups contribute 50% of the total Carbon-dioxide fixation on the Earth?
  - (1) Pteridophytes (2) Angiosperms
  - (3) Algae (4) Gymnosperms
  - (5) Question not attempted
- **30.** Which of these is not a part of bile?
  - (1) Cholesterol (2) Phospholipids
  - (3) Bilirubin (4) Lipase
  - (5) Question not attempted
- 31. Identify A, B and C in diagram –



- (1) A = Xylem, B = Cambium, C = Phloem
  (2) A = Xylem, B = Phloem, C = Cambium
- . (3) A = Phloem, B = Xylem, C = Cambium
  - (4) A = Phloem, B = Cambium, C = Xylem
  - (5) Question not attempted
- **32.** Which DNA sequence cannot be a Palindrome Restriction Site?
  - (1) 3'GAATTC 5'
     (2) 3'AATATT 5'
     5'CTTAAG 3'
     (3) 3'CTCAAT 5'
     5'GAGTTA 3'
     (4) 3'AAGCTT 5'
     5'TTCGAA 3'
  - (5) Question not attempted
- **33.** The two key concepts of Darwinian Theory of Evolution are -
  - (1) Use and disuse of organs
  - (2) Branching descent and natural selection
  - (3) Catastrophe and saltation
  - (4) Sudden and large changes
  - (5) Question not attempted



- (3) यह खोखला होता है।
- (4) यह देहगुहा के बाहर स्थित होता है।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 29. निम्न में से कौनसा पादप समूह पृथ्वी पर कुल कार्बन डाइऑक्साइड स्थिरीकरण में 50% का योगदान देता है?

28. कॉर्डेट्स के तंत्रिका रज्जु के बारे में निम्न में से कौनसा

- (1) टेरिडोफाइट्स (2) आवृतबीजी
- (3) शैवाल (4) नग्नबीजी
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 30. इनमें से कौनसा पित्त का भाग नहीं है?
  - (1) कोलेस्ट्रॉल (2) फॉस्फोलिपिड
  - (3) बिलिरूबिन (4) लाइपेज
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 31. चित्र में A, B और C की पहचानिए --



- (1) A = ज़ाइलम, B = कैम्बियम, C = फ्लोएम
- (2) A = ज़ाइलम, B = फ्लोएम, C = कैम्बियम
- (3) A = फ्लोएम, B = ज़ाइलम, C = कैम्बियम
- (4) A = फ्लोएम, B = कैम्बियम, C = जाइलम
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 32. कौनसा डी.एन.ए. अनुक्रम एक पैलिनड्रॉम प्रतिबन्ध स्थल नहीं हो सकता है?
  - (1) 3'GAATTC 5'
     (2) 3'AATATT 5'
     5'CTTAAG 3'
     5'TTATAA 3'
     (3) 3'CTCAAT 5'
     5'GAGTTA 3'
     (4) 3'AAGCTT 5'
     5'TTCGAA 3'

(5) अनुत्तरित प्रश्न

- 33. डार्विन के विकासवाद के सिद्धांत की दो प्रमुख संकल्पनाएं हैं –
  - (1) अंगों के उपयोग एवं अनुपयोग
  - (2) शाखाबद्ध अवरोहण और प्राकृतिक वरण
  - (3) विध्वंस और सॉल्टेशन
  - (4) अकरमात् और बड़े परिवर्तन
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न



Page 8 of 32.



44 -			F	Page 9 of 3	2
( ( 38. ] ( ( ( ( (	(1) $Na(g) \rightarrow Na(g)$ (3) $H(g) + e^{-1} \rightarrow (5)$ Question no The set represent radii is - (1) $Na^+ > Li^+ >$ (2) $Na^+ > Mg^{24}$ (3) $Al^{3+} > Mg^2$	ot attempted enting the correct $Mg^{2+} > Ga^{3+} >$ $Al^{3+} > Li^{+} >$ $Al^{3+} > Li^{+} >$ $Al^{3+} > Ga^{3+} >$ $Mg^{2+} > Al^{3+} >$	$P(g) + e^{-} \rightarrow O^{2}$ ect order of ic $Al^{3+}$ $Ga^{3+}$ > Li <sup>+</sup>	<sup>t-</sup> (g)	(1) $\operatorname{Na}(g) \to \operatorname{Na}^{+}(g) + e^{-} (2) \operatorname{Ar}(g) + e^{-} \to \operatorname{Ar}(g)$ (3) $\operatorname{H}(g) + e^{-} \to \operatorname{H}^{-}(g)$ (4) $\operatorname{O}^{-}(g) + e^{-} \to \operatorname{O}^{2^{-}}(g)$ (5) $\operatorname{Ar}(g)$ (5) $\operatorname{Ar}(g)$ (4) $\operatorname{O}^{-}(g) + e^{-} \to \operatorname{O}^{2^{-}}(g)$ (5) $\operatorname{Ar}(g)$ (5) $\operatorname{Ar}(g)$ (7)
	The process w nature is -	which is not ar	endothermic	in 37	• वह प्रक्रम जो ऊष्माशोषी प्रकृति का नहीं है – (1) Na(g) → Na <sup>+</sup> (g) + e <sup>-</sup> (2) Ar(g) + e <sup>-</sup> → Ar <sup>-</sup> (g)
<b>36.</b> ( (; (;	olubility is 2.5 1) 6.25×10 <sup>-4</sup> 3) 15.625×10 <sup>-6</sup> 5) Question no	blubility product ×10 <sup>-2</sup> molL <sup>-1</sup> at r (2) 12. (4) 62. bt attempted	00m temperatu 5×10 <sup>-4</sup> 5×10 <sup>-6</sup>	ure.	<ul> <li>(5) अनुत्तरित प्रश्न</li> <li>Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> के विलेयता गुणनफल की गणना कीजिए, यदि कक्ष तापक्रम पर इसकी विलेयता 2.5×10<sup>-2</sup>molL<sup>-1</sup> है।</li> <li>(1) 6.25×10<sup>-4</sup></li> <li>(2) 12.5×10<sup>-4</sup></li> <li>(3) 15.625×10<sup>-6</sup></li> <li>(4) 62.5×10<sup>-6</sup></li> <li>(5) अनुत्तरित प्रश्न</li> </ul>
ף) (1 (\$	ieces in gel-ele 1) Replication 3) Dilution	DNA bands fro ectrophoresis is (2) Elo (4) Elu	known as - cution	gel 33	के टुकड़ों से डी.एन.ए. बैंड्स का निष्कर्षण कहलाता है – (1) प्रतिकृति (रेप्लिकेशन) (2) एलोक्यूशन (3) तनुकरण (डाइल्यूशन) (4) क्षालन (एल्यूशन)
A: R (1 (2 (3 (4 (5	eason (R) - code - ) (A) is incorre Both (A) and correct reaso B Both (A) an correct reaso (A) is correct (A) is correct	During gel DNA molecula anode. The DNA negatively chan ect but (R) is co l (R) are correct on of (A) d (R) are correct on of (A) t but (R) is inco t attempted	molecule rged. rrect but (R) is not t ct and (R) is r	rds is the the	सही विकल्प का चयन कीजिए – अभिकथन (A) - जैल वैद्युतकणसंचलन में DNA अणु एनोड की ओर गमन करते हैं। कारण (R) - DNA अणु ऋणात्मक आवेशित होते हैं। कूट – (1) (A) गलत है किन्तु (R) सही है (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं किन्तु (R),(A) का सही कारण नहीं है (3) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R),(A) का सही कारण है (4) (A) सही है किन्तु (R) गलत है (5) अनुत्तरित प्रश्न
		sertion (A) and	Reason (R) a	nd <b>34</b> .	अभिकथन (A) एवं कारण (R) पर विचार कीजिये और

J

g

-

- Saulin availabilitie



formization enthalpy of $2^{nd}$ period elements is - (1) Ne > F > N > O > C > Be > B > Li (2) Li > B > Be > C > O > N > F > Ne (3) Ne > F > O > N > C > B > Be > Li (4) Ne > N > Be > F > O > C > B > Li (5) Question not attempted 40. How much carbon dioxide is produced when 3.42g of sucrose (C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> ) is completely burnt in oxygen? (1) 44.0 g (2) 0.44 g (3) 528.0 g (4) 5.28 g	39. $f_{B}$ तीय आवर्त के तत्वों की प्रथम आयनन एन्थेल्पी का सही अवरोही क्रम है –         (1) Ne > F > N > O > C > Be > B > Li         (2) Li > B > Be > C > O > N > F > Ne         (3) Ne > F > O > N > C > B > Be > Li         (4) Ne > N > Be > F > O > C > B > Li         (5) अनुत्तरित प्रश्न         90. $3.42$ g सुक्रोज़ (C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> ) के ऑक्सीजन की उपस्थिति में पूर्ण दहन पर कितनी कार्बन डाइऑक्साइड उत्पन्न होती है?         (1) $44.0$ g       (2) $0.44$ g         (3) $528.0$ g       (4) $5.28$ g
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
<ul> <li>41. What will be the wavelength of a ball of mass 4</li> <li>1kg moving with a velocity of 1ms<sup>-1</sup>? (h=6.626×10<sup>-34</sup>Js)</li> </ul>	<sup>1.</sup> 1 kg द्रव्यमान और 1ms <sup>-1</sup> वेग से गति कर रही एक गेंद की तरगदैर्ध्य क्या होगी? (h=6.626×10 <sup>-34</sup> Js)
(1) $6.626 \times 10^{-36}$ m (2) $6.626 \times 10^{-34}$ m	(1) $6.626 \times 10^{-36} \mathrm{m}$ (2) $6.626 \times 10^{-34} \mathrm{m}$
(3) $13.26 \times 10^{-34}$ m (4) $10.38 \times 10^{-29}$ m	(3) $13.26 \times 10^{-34}$ m (4) $10.38 \times 10^{-29}$ m
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
	2. M/200 Ca(OH)₂ के pH की गणना कीजिए –
(1) 9 (2) 12	(1) 9 (2) 12
<b>(3)</b> 10 <b>(4)</b> 7	(3) 10 (4) 7
(5) Question not attempted	<mark>े (5) अनुत</mark> ्तरित प्रश्न
<ul> <li>43. A compound contains 4.07% hydrogen, 24.27% 43 carbon and 71.65% chlorine. Its empirical formula is - <ul> <li>(1) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub></li> <li>(2) CCl<sub>2</sub>H</li> <li>(3) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub></li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>3. एक यौगिक में 4.07% हाइड्रोजन, 24.27% कार्बन और 71.65% क्लोरीन हैं। इसका मूलानुपाती सूत्र है –</li> <li>(1) C<sub>2</sub>H₄Cl<sub>2</sub></li> <li>(2) CCl<sub>2</sub>H</li> <li>(3) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub></li> <li>(4) CH<sub>2</sub>Cl</li> </ul>
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
44. Among the following select the electrophile - 44	• निम्नुलिखित में से इलेक्ट्रॉनस्नेही का चयन कीजिए
(1) $CH_3 - \ddot{N}H_2$ (2) $BF_3$	(1) $CH_3 - \ddot{N}H_2$ (2) $BF_3$
<sup>(3)</sup> $CH_3$ — $\dot{O}$ —H (4) $H_2\ddot{O}$ :	(3) <sub>CH3</sub> —Ö,—H (4) <sub>H2</sub> Ö:
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
45. In which of the following compounds iron has 45	निम्नलिखित यौगिकों में से किसमें आयरन की
lowest oxidation number?	ऑक्सीकरण संख्या न्यूनतम है?
(1) K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	(1) $K_3 [Fe(CN)_6]$
(2) $[Fe(CO)_5]$	(2) [Fe(CO) <sub>5</sub> ]
(3) $FeSO_4.(NH_4)_2 SO_{4.6H_2O}$	(3) FeSO <sub>4</sub> .(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .6H <sub>2</sub> O
(4) K4 [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	(4) $K_4$ [Fe(CN) <sub>6</sub> ]
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
44 - Page 10 of 3	2
t .	

,

5





- 46. The number of radial nodes for 3p orbital is -
  - (1) 2 (2) 4.
  - (3) 1 (4) 3
  - (5) Question not attempted
- **47.** The suitable method used to separate different components of crude oil in petroleum industry is -
  - (1) Distillation under reduced pressure
  - (2) Simple distillation
  - (3) Steam distillation
  - (4) Fractional distillation
  - (5) Question not attempted

Product [X] in the above reaction is -

- (1) Hexachlorobenzene (2) Chlorobenzene
- (3) BHC (4) Benzyl chloride
- (5) Question not attempted
- **49.** Arrange the following carbocations in their decreasing order of stability –

(1) 
$$A > C > B$$
 (2)  $C > B > A$ 

(3) 
$$C > A > B$$
 (4)  $B > A > C$ 

(5) Question not attempted

- 50. One mole of PCl<sub>5</sub> is heated in a closed container of 1L capacity at 25°C. At equilibrium 20% PCl<sub>5</sub> is not dissociated. What will be the value of equilibrium constant (K<sub>c</sub>) at this temperature?
  - (1) 1.6 (2) 0.8
  - **(3)** 0.2 **(4)** 3.2
  - (5) Question not attempted
- **51.** The correct decreasing order in their acidic behaviour of the following alkynes is -
  - (1)  $CH_3-C\equiv C-CH_3 > HC\equiv C-H > CH_3-C\equiv C-H$

(2) 
$$CH_3-C \equiv C-H > CH_3-C \equiv C-CH_3 > H-C \equiv C-H$$

- (3)  $H-C \equiv C-H > CH_3-C \equiv C-H > CH_3-C \equiv C-CH_3$
- (4)  $CH_3 C \equiv C CH_3 > CH_3 C \equiv C H > H C \equiv C H$
- (5) Question not attempted

6



- 46. 3p कक्षक में कितने त्रिज्यीय नोड होंगे?
  - (1) 2 (2) 4
  - **(3)** 1 **(4)** 3
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 47. पेट्रोलियम उद्योग में कच्चे तेल के विभिन्न घटकों को पृथक करने की उपयुक्त विधि है –
  - (1) निम्न दाब पर आसवन
  - (2) साधारण आसवनं
  - (3) भाप आसवन
  - (4) प्रभाजी आंसवन
  - (5) अनुत्तरित प्रंश्न

$$48. \qquad \bigcirc + 3Cl_2 \xrightarrow{UV} X$$

- उपरोक्त अभिक्रिया में उत्पाद [X] है -
- (1) हेक्साक्लोरोबेंजीन (2) क्लोरोबेंजीन
- (3) बी.एच.सी. (4) बेंज़िलक्लोराइड
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

(1)

. 49. निम्नलिखित कार्बधनायनों को उनके स्थायित्व के घटते मुद्दे हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए –

$$A > C > B$$
 (2) C > B > A   

- 50. 25°C पर एक लीटर क्षमता वाले बंद पात्र में एक मोल PCls को गर्म किया जाता है। साम्यावस्था पर 20% PCls वियोजित नहीं होता है। इस तापक्रम पर साम्यावस्था स्थिरांक (K<sub>c</sub>) का मान क्या होगा?
  - (1) 1.6
     (2) 0.8

     (3) 0.2
     (4) 3.2
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 51. निम्नलिखित ऐल्काइनों के अम्लीय व्यवहार का सही घटता क्रम है –
  - (1)  $CH_3-C\equiv C-CH_3 > HC\equiv C-H > CH_3-C\equiv C-H$
  - (2)  $CH_3-C\equiv C-H > CH_3-C\equiv C-CH_3 > H-C\equiv C-H$
  - (3)  $H-C \equiv C-H > CH_3-C \equiv C-H > CH_3-C \equiv C-CH_3$
  - (4)  $CH_3-C\equiv C-CH_3 > CH_3-C\equiv C-H > H-C\equiv C-H$
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न













.

Page 13

Adda|24|7



**63.** The reaction given below is an example of -



- (1) Electrophilic Substitution Reaction
- (2) Electrophilic Addition Reaction
- (3) Free Radical Addition Reaction
- (4) Nucleophilic Substitution Reaction
- (5) Question not attempted
- 64. A small loop of wire of area  $A = 0.02 \text{ m}^2$ , N = 50turns and resistance  $R = 10 \Omega$  is initially kept in a uniform magnetic field B in such a way that the magnetic field is normal to the loop. When it is pulled out of the magnetic field, a total charge of  $Q = 2 \times 10^{-5}C$  flows through the loop. The magnitude of magnetic field B is -
  - (1)  $0.5 \times 10^{-4}$  T (2)  $4 \times 10^{-4}$  T
  - (3) Zero (4)  $2 \times 10^{-4}$  T
  - (5) Question not attempted
- 65. An object is dropped from a height of 45m. Another object is thrown downwards with velocity 'u', just after 2 second of the release of the first object. If the two objects reach the ground together, then the value of 'u' is - $(take g = 10 m/s^2)$ 
  - (1) 22.5 m/s (2) 90 m/s (3) 40 m/s (4)  $45\sqrt{2}$  m/s
  - (5) Question not attempted
- 66. An object of length 2.0 cm is placed perpendicular to the principal axis of a convex lens of focal length 12cm. The object is at a distance of 8.0cm from the lens, then -(1) the image is erect and of size 6cm.

  - (2) the image is inverted and of size 3cm. (3) the image is inverted and of size 6cm.
  - (4) the image is erect and of size 3cm.
  - (5) Question not attempted
- 67. A certain blood vessel has a diameter of 0.6 cm and carries blood with an average speed 16 cm/sec. The blood vessel branches into two smaller vessels with equal diameters of 0.5 cm. Find the average blood speed in one of the smaller vessels.
  - (1) 5.55 cm/s (2) 8 cm/s
  - (3) 11.52 cm/s (4) 16 cm/s
  - (5) Question not attempted

63. अधोलिखित अभिक्रिया उदाहरण है –



(1) इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया का

- (2) इलेक्ट्रॉनस्नेंही योगात्मक अभिक्रिया का
- (3) मुक्त मूलक योगात्मक अभिक्रिया का
- (4) नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया का
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 64.  $A = 0.02 \text{ m}^2$  क्षेत्रफल, N = 50 फेरे तथा  $R = 10 \Omega$ प्रतिरोध का तार का एक छोटा लूप प्रारंभ में एक एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र B में इस प्रकार रखा जाता है कि चुम्बकीय क्षेत्र लूप के लम्बवत् होता है। जब इसे चुम्बकीय क्षेत्र से बाहर खींचा जाता है, तो लूप में कुल आवेश  $Q = 2 \times 10^{-5}$ C प्रवाहित होता है। चुम्बकीय क्षेत्र B का परिमाण है –
  - (1)  $0.5 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$ (2)  $4 \times 10^{-4}$  T (3) शून्य (4)  $2 \times 10^{-4}$  T (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 65. एक वस्त को 45m ऊंचाई से गिराया जाता है। एक दूसरी वस्तु को, पहली वस्तु के गिराने के ठीक 2 सेकण्ड बाद, 'u' वेग से नीचे की ओर फेंका जाता है। यदि दोनों वस्तुएँ जमीन पर एक साथ पहुँचती हैं, तो 'u' का मान हैं – (g = 10 m/s<sup>2</sup> लीजिए ) (1) 22.5 m/s (2) 90 m/s
  - (3) 40 m/s (4)  $45\sqrt{2}$  m/s
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

66. 2.0cm लंबी एक वस्तु, 12cm फोकस दूरी के एक उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष के लंबवत रखी है। वस्त लेंस से 8.0cm दूरी पर है, तब –

- (1) प्रतिबिंब सीधा है तथा 6cm आमाप का है।
- (2) प्रतिबिंब व्युत्क्रमित है तथा 3cm आमाप का है।
- (3) प्रतिबिंब व्युत्क्रमित है तथा 6cm आमाप का है।
- (4) प्रतिबिंब सौधा है तथा 3cm आमाप का है।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 67. एक निश्चित रक्त वाहिका का व्यास 0.6 से.मी. है और यह औसत चाल 16 से.मी./सेकण्ड से रक्त ले जाती है। रक्त वाहिका 0.5 से.मी. की समान व्यास वाली दो छोटी वाहिकाओं में विभाजित हो जाती हैं। छोटी वाहिकाओं में से एक में औसत रक्त चाल ज्ञात करें।
  - (1) 5.55 cm/s (2) 8 cm/s (3) 11.52 cm/s (4) 16 cm/s (5) अनुत्तरित प्रश्न

44 - 🗆

Page 14 of 32





**68.** ABC is a right angled triangular plate of uniform thickness. I<sub>AB</sub>, I<sub>BC</sub> and I<sub>AC</sub> are moments of inertia about AB, BC and AC respectively, then -



- (1) More information is needed to compare the values of  $I_{AC}$ ,  $I_{AB}$  and  $I_{BC}$
- (2)  $I_{AC} = I_{BC} = I_{AB}$
- (3)  $I_{AC} > I_{BC} > I_{AB}$
- (4)  $I_{AC} < I_{BC} < I_{AB}$
- (5) Question not attempted
- **69.** Assertion (A) : A person with hypermetropia can see distant objects clearly but cannot see nearby objects distinctly.
  - Reason (R): This defect arises either because the focal length of the eye lens is too long or the eyeball has become too small.
  - (1) A is false but R is true
  - (2) Both A and R are individually true and R is the correct explanation of A
  - (3) Both A and R are individually true but R is not the correct explanation of A
  - (4) A is true but R is false
  - (5) Question not attempted

**70.** Two wires of the same material and same length but diameters in the ratio 1 : 2 are stretched by the same force. The potential energy per unit volume of the two wires will be in the ratio -

- **(1)** 2 : 1 **(2)** 4 : 1
- **(3)** 16:1 **(4)** 8:1
- (5) Question not attempted

68. ABC एक एकसमान मोटाई की समकोणीय त्रिभुजाकार प्लेट है। I<sub>AB</sub>, I<sub>BC</sub> तथा I<sub>AC</sub> क्रमशः AB, BC तथा AC के परितः जड़त्व आधूर्ण है, तब –



- (1) I<sub>AC</sub>, I<sub>AB</sub> व I<sub>BC</sub> के मानों की तुलना करने के लिए और सूचना की आवश्यकता है
- (2)  $I_{AC} = I_{BC} = I_{AB}$
- (3)  $I_{AC} > I_{BC} > I_{AB}$
- (4)  $I_{AC} < I_{BC} < I_{AB}$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 69. अभिकथन (A): दीर्घ-दृष्टि दोष युक्त एक व्यक्ति
  - दीध—दृष्टि दोष युक्त एक व्याक्त दूर: की वस्तुओं को स्पष्ट देख सकता है लेकिन निकट रखी वस्तुओं को सुस्पष्ट नहीं देख सकता है।
  - कारण (R) :
- यह दोष या तो नेत्र लेंस की फोकस दूरी के अत्यधिक होने या नेत्र गोलक के बहुत छोटे होने के कारण उत्पन्न होता है।

(1) A गलत है लेकिन R सही है

- (2) A तथा R दोनों अलग-अलग सत्य हैं तथा R, A की सही व्याख्या है
- (3) A तथा R दोनों अलग–अलग सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (4) A सही है लेकिन R गलत है
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 70. समान पदार्थ एवं समान लम्बाई किन्तु 1:2 अनुपात के व्यासों वाले दो तारों को समान बल द्वारा खींचा जाता है। दोनों तारों की प्रतिएकांक आयतन स्थितिज ऊर्जा का अनुपात होगा –

(1) 2 : 1	<b>(2)</b> 4 : 1
<b>(3)</b> 16 : 1	<b>(4)</b> 8 : 1
(5) अनुत्तरित प्रश्न	

44 - 🗖

Page 15 of 32

Ì





71. The only force acting on a 2 kg body as the body moves along the x axis varies as shown in figure. The velocity of the body at x = 0 is 4 m/s. What is the Kinetic energy of the body at x = 3m?



- (5) Question not attempted
- 72. Two wires of same metal have same length but their cross - sections are in the ratio 3 : 1. They are joined in parallel. If the resistance of the thicker wire is  $20\Omega$ , the total resistance of the combination will be -

(1) 
$$10\Omega$$
 (2)  $\frac{20}{3}\Omega$   
(3)  $\frac{40}{2}\Omega$  (4)  $15\Omega$ 

(5) Question not attempted

- 73. The potential energy of a particle is given by  $U = A - Bx^2$  (where x is displacement). The
- magnitude of force acting on the particle is -(1) proportional to  $x^2$ 
  - (2) constant
  - (3) inversely proportional to  $x^2$
  - (4) proportional to x
  - (5) Question not attempted
- 74. In the overhead view of figure, a 300 g ball with a speed of 6 m/s strikes a wall at an angle of 30° and then rebounds with the same speed and angle. What is the impulse on the ball from the wall if the ball is in contact with the wall for 10 ms?



71. x अक्ष के अनुदिश गतिमान 2kg की एक वस्तू पर कार्यकारी एकमात्र बल चित्र में दर्शाए अनुसार बदलता है। x = 0 पर वस्तु का वेग 4 m/s है। x = 3m पर वस्तू की गतिज ऊर्जा क्या है?



(5) अनुत्तरित प्रश्न 72. समान धातु के तारों की लम्बाई समान है किन्तु उनके अनुप्रस्थ काटों का अनुपात 3 : 1 है। इन्हें समान्तर क्रम में जोड़ा जाता है। यदि मोटे वाले तार का प्रतिरोध

 $20\Omega$  है, तो संयोजन का कल प्रतिरोध है –

(1) <sub>10Ω</sub>	(2) $\frac{20}{3}\Omega$
(3) $\frac{40}{3}\Omega$	<b>(4)</b> 15Ω

(5) अनुत्तरित प्रश्न

- 73. एक कण की स्थितिज ऊर्जा  $U = A Bx^2$  द्वारा दी जाती है (जहाँ x विस्थापन है)। कण पर कार्य करने वाले बल का परिमाण है –
  - (1) x<sup>2</sup> के समानुपाती
  - (2) नियत

(1), 4 J

- (3) x<sup>2</sup> के व्युत्क्रमानुपाती
- (4) x कें समानुपाती
- (5) अनुत्तंरित प्रश्न
- 74. चित्र के ऊपरी परिंदृश्य में 300g की एक गेंद 6 m/s की चाल से एक दीवार पर 30° के कोण पर टकराती . है तथा फिर उतनी ही चाल से उतने ही कोण पर प्रतिक्षिप्त होती है। गेंद पर दीवार द्वारा आवेग क्या है,

Page 16



- **75.** A body is dropped from a height 'h' equal to  $\frac{R}{2}$ , where R is the radius of the earth. The speed of the body when it hits the surface of the earth will 'be (in terms of escape velocity v<sub>e</sub> from the surface of the earth) -
  - (1)  $\frac{v_e}{\sqrt{2}}$  (2)  $\frac{v_e}{2}$ (3)  $v_e$  (4)  $\frac{v_e}{2}$
  - (5) Question not attempted
- 76. A wire elongates by 'l' when a load 'W' is hanged from it. If the wire goes over a pulley and two weights 'W' each are hung at the two ends respectively, then the elongation of the wire will be -

(2) <u>1</u> 2

(1) 1

(3) 21

- -
- 2 **(4)** Zero

(5) Question not attempted

- 77. In a hydroelectric power station, the height of the dam is 10m. How many kg of water must fall per second on the blades of a turbine in order to generate 10 MW of electrical power? (take  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )
  - (1)  $5 \times 10^4$  kg/s (2)  $10^5$  kg/s

(3)  $10^4$  kg/s (4)  $10^3$  kg/s

- (5) Question not attempted
- **78.** If the sum of two unit vectors is a unit vector, then magnitude of their difference is -

(1) <u>√2</u>	 <b>(2)</b> √3
	(1) 1

- (3) Zero
- (5) Question not attempted
- **79.** Which one of the following statements is <u>not</u> correct?
  - (1) Terminal velocity depends on the square of the radius of the sphere and proportional to the viscosity of the medium.

 $\sqrt{2}$ 

- (2) With the increase in temperature the viscosity of liquids decreases while it increases in the case of gases.
- (3) Bernoulli's equation is based on conservation of energy.
- (4) Reynolds number is a dimensionless quantity whose value decides the nature of flow of a liquid through a pipe.
- (5) Question not attempted
- 44 🔲

Page 17 of 32

**75.** एक वस्तु को  $\frac{R}{2}$  के बराबर ऊंचाई 'h' से गिराया जाता है, जहाँ R पृथ्वी की त्रिज्या है। वस्तु की चाल, जब यह पृथ्वी की सतह से टकराती है, होगी (पृथ्वी की सतह से पलायन वेग ve के पदों में) –

(1) <u>v</u> e √2	(2) <u>v</u> e 2
(3) <sub>Ve</sub>	(4) <u>v</u> <sub>e</sub> √3

(5) अनुत्तरित प्रश्न

- 76. एक तार 'l' से विस्तारित होता है जब इससे एक भार 'W' लटकाया जाता है। यदि तार एक घिरनी से होकर गुजरता है तथा इसके दोनों सिरों पर दो भार प्रत्येक 'W' लटकाये जाते हैं, तो तार में विस्तार होगा –
  - (1) 1
     (2) 1/2

     (3) 21
     (4) স্থান্য
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 77. एक जल विद्युतशक्ति स्टेशन में, बांध की ऊंचाई 10 मीटर है। 10 MW विद्युत शक्ति उत्पन्न करने के लिए एक टरबाइन के फलकों पर प्रति सेकण्ड कितने किलोग्राम पानी गिरना चाहिए? (g = 10 m/s<sup>2</sup> लीजिए)
  - (1)  $5 \times 10^4$  kg/s(2)  $10^5$  kg/s.(3)  $10^4$  kg/s(4)  $10^3$  kg/s(5) अनुत्तरित प्रश्न
- 78. यदि दो इकाई सदिशों का योग एक इकाई सदिश है, तो उनके अंतर का परिमाण है –
  - (1)  $\sqrt{2}$  (2)  $\sqrt{3}$ (3)  $\sqrt{2}$  (4)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 79. निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही <u>नहीं</u> है?
  - (1) सीमांत वेग गोले की त्रिज्या के वर्ग पर निर्भर करता है तथा माध्यम की श्यानता के अनुक्रमानुपाती होता है।
  - (2) द्रव की श्यानता ताप बढ़ाने पर घटती है जबकि गैसों की श्यानता ताप बढ़ाने पर बढ़ती है।
  - (3) बर्नोली का समीकरण ऊर्जा संरक्षण पर आधारित है।
  - (4) रेनॉल्ड्स संख्या एक विमारहित राशि है जिसका मान एक पाइप में से द्रव के प्रवाह की प्रकृति को निर्धारित करता है।
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

P



- 80. The upper half of an inclined plane of inclination  $\phi$  is perfectly smooth while the lower half is rough. A body starts moving from the rest at top comes back to rest at bottom. The coefficient of friction for the lower half is -
  - (1) 2 tano (2) coto
  - (3)  $2 \cos \phi$ (4) sino (5) Question not attempted
- 81. The potential difference across a conductor is found to be  $V = (4 \pm 0.5)$  volt when a current of  $I = (1 \pm 0.1)$  ampere is passed. The resistance of the conductor is -
  - (1)  $(4 \pm 0.90) \Omega$ (2)  $(4 \pm 0.50) \Omega$
  - (3)  $(4 \pm 0.25) \Omega$ (4)  $(4 \pm 0.35) \Omega$
  - (5) Question not attempted
- 82. If velocity (V), time (T) and force (F) were chosen as the basic quantities, then in terms of these the dimensions of mass is given by -
  - (1)  $[m] = FT^{-1}V^{-1}$ (2)  $[m] = FTV^{-2}$
  - (3)  $[m] = F^2 T V^{-2}$ (4)  $[m] = FTV^{-1}$
  - (5) Question not attempted
- 83. In a stationary situation the contact force by a rough horizontal surface on body placed on it has constant magnitude. If the angle between this force and vertical is decreased, then the frictional force between the surface and body will --
  - (1) may increase or decrease
  - (2) remain the same
  - (3) decrease
  - (4) increase
  - (5) Question not attempted
- 84. A block moving horizontally on a smooth surface with a speed of 20 m/s bursts into two parts of same masses, continuing motion in the same direction. If one of the parts moves at 30 m/s, then what is the speed of second part?

(2) 10 m/s

- (1) 70 m/s
- (3) Insufficient (4) 30 m/s information
- (5) Question not attempted

80. चिकना है जबकि निचला अर्धभाग खुरदरा है। एक वस्त ऊपरी सिरे पर विरामावस्था से गति प्रारंभ कर निचले सिरे पर पुनः विरामावस्था में आ जाती, है। निचले अर्धभाग का घर्षण गुणांक है –

GET IT ON Google Play

- (1) 2 tano (2) coto (3) 2 cos¢ (4) sinø (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 81. एक चालक के सिरों पर विभवान्तर  $V = (4 \pm 0.5)$ वोल्ट प्राप्तं होता है जबकि उसमें I=(1±0.1) एम्पीयर धारा प्रवाहित की जाती है। चालक 'का प्रतिरोध है –
  - (1)  $(4 \pm 0.90) \Omega$ (2)  $(4 \pm 0.50) \Omega$ (3)  $(4 \pm 0.25) \Omega$ (4)  $(4 \pm 0.35) \Omega$ '(5) अनुत्तरित प्रश्न
- 82. यदि वेग (V), समय (T) तथा बल (F) आधार राशियों की तरह चयनित की जाती हैं, तो इनके पदों में द्रव्यमान की विमाएँ इस प्रकार दी जाती हैं --
  - (1)  $[m] = FT^{-1}V^{-1}$ (2)  $[m] = FTV^{-2}$
  - (3)  $[m] = F^2 T V^{-2}$ (4)  $[m] = FTV^{-1}$
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 83. एक स्थिरावस्था परिस्थिति में एक खुरदरी क्षैतिज सतह द्वारा इस पर रखी एक वस्तू पर लगाया गया संपर्क बल परिमाण में नियत है। यदि इस बल तथा ऊर्ध्वाधर के मध्य कोण घटाया जाए, तो सतह तथा वस्तु के मध्य घंर्षण बल –

(1) बढ़ भी सकता है घट भी सकता है

- (2) यथावत रहेगा
- (3) घटेगा
- (4) बढेगा
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 84. एक चिकनी सतह पर 20 m/s की चाल से क्षैतिज रूप ंसे चलता हुआ एक ब्लॉक समान द्रव्यमान के दो भागों में टूट जाता है, जो समान दिशा में ही गति में बने रहते हैं। यदि इनमें से एक भाग की चाल 30 m/s है, तो दूसरे भाग की चाल क्या है?
  - (1) 70 m/s (2) 10 m/s
  - (3) अपर्याप्त सूचना (4) 30 m/s
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

2

44 - 🗔

Page 18 of 32







to its radius. We wish to increase the magnetic field in the interior of the solenoid. To do this we have following choices -

- (A) Double its length keeping the number of turns per unit length constant.
- (B) Reduce its radius by half, keeping the. number of turns per unit length constant.
- (C) Overwrap the entire solenoid with an additional layer of current carrying.wire.
- (1) All choices A, B and C are equally effective
- (2) Only the choice B is effective
- (3) Only the choice A is effective
- (4) Only the choice C is effective
- (5) Question not attempted

86. Two solid spheres A and B, each of radius R, are made of materials of densities  $\rho_A$  and  $\rho_B$ respectively. The moments of inertia about their diameter are  $I_A$  and  $I_B$  respectively. The ratio  $I_A$ 

> (2) <u>ρ</u> PΑ (4) ρв PA

is -	
<b>(1)</b> <u>ΡΑ΄</u>	
ρΒ	
(3) <u>PA</u>	•
VPB	

(5) Question not attempted

- 87. Two vectors  $\vec{A} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + c\hat{k}$  and  $\vec{B} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ are given, then find the value of 'c' if the two vectors are parallel.
  - (2) 4(1) 4 **(3)** – 2 (4) 2

(5) Question not attempted

- 88. If the change in value of 'g' at a height 'h' above the surface of the earth is the same as at a depth 'd' below the surface of the earth
  - (for d & h < < R), then -(1) d = 2h(2)  $d = \frac{h}{2}$

(3)  $d = h^2$ (4) d = h

(5) Question not attempted

Page 19 of 32

- 85. एक परिनालिका पर विचार करें जिसकी लंबाई इसकी त्रिज्या की तुलना में काफी अधिक है। हम इस परिनालिका के अन्दर चुम्बकीय क्षेत्र को बढ़ाने में रुचि रखते हैं। ऐसा करने के लिए हमारे पास निम्नलिखित विकल्प हैं –
  - (A) प्रति एकांक लंबाई में फेरों की संख्या नियत रखते हुए इसकी लंबाई दोगुनी कर दें।
  - (B) प्रति एकांक लंबाई में फेरों की संख्या नियत रखते हुए इसकी त्रिज्या आधी कर दें।
  - (C) संपूर्ण परिनालिका के ऊपर धारावाही तार की एक अतिरिक्त परत लपेट दें।
  - (1) विकल्प A, B तथा C तीनों समान रूप से प्रभावकारी हैं
  - (2) केवल विकल्प B ही प्रभावकारी है

(3) केवल विकल्प A ही प्रभावकारी है

- (4) केवल विकल्प C ही प्रभावकारी है
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

86.	प्रत्येक R त्रिज्या के दो ठोस गोले A एवं B क्रमशः
	ρΑ एव ρΒ घनत्वों के पदार्थों से बने हैं। उनके व्यास
•	के परितः जङ्त्व आधूर्ण क्रमशंः IA एवं IB हैं। अनुपात
	TA B

IB		
(1) <u>PA</u> 1	ť	<b>(2)</b> <u>ρ</u> <sub>B</sub>
ρв		ρΑ
(3) PA		<b>(4)</b> ρ <sub>B</sub>
<b>√</b> ρ <sub>B</sub>		I NPA
<b>(5)</b> अनुत्तरित	प्रश्न	1 2

87. दो सदिश  $\vec{A} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + c\hat{k}$  और  $\vec{B} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ दिये गये हैं यदि दोनों सदिश समानान्तर हैं, तो c का मान ज्ञात कीजिए।

(1) 4	<b>(2)</b> – 4
<b>(3)</b> _ 2	(4) 2
	₹

- (5) अनुत्तरित 'प्रश्न
- 88. यदि पृथ्वी की सतह से ऊपर 'h' ऊँचाई पर 'g' के मान में परिवर्तन पृथ्वी की सतह से नीचे 'd' गहराई पर परिवर्तन के समान हो (d व h < < R के लिए), तो –

(2)  $d = \frac{h}{2}$ (1) d = 2h(3)  $d = h^2$ (4) d = h(5) अनुत्तरित प्रश्न '





- **89.** Two trains are moving with equal speed in opposite direction along two parallel railway tracks. If the wind is blowing with speed 'u' along the track and relative velocities of the trains with respect to wind are in the ratio 1:2, then the speed of each train is -
  - (1)  $4_{\rm U}$  (2)  $2_{\rm U}$
  - (3) u (4) 3u
  - (5) Question not attempted
- 90. A convex lens and a concave lens are placed in contact. The ratio of the magnitude of the powers of the convex lens to that of the concave lens is 4 : 3. If the focal length of the convex lens is 12cm, then the focal length of the combination will be -
  - (1) 54cm (2) 27cm
  - **(3)** 36cm **(4)** 48cm
  - (5) Question not attempted
- **91.** What is the correct sequence of DNA finger printing?
  - (A) Separation of desired DNA fragments by Agarose gel-electrophoresis
  - (B) Digestion by Restriction Endonuclease
  - (C) Isolation of DNA
  - (D) Hybridization with labelled VNTR probe
  - (E) Southern blotting
  - (1)  $B \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow C$  (2)  $C \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow E$
  - (3)  $C \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow E \rightarrow D$  (4)  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$
  - (5) Question not attempted
- 92. Which of the following statements is not correct regarding Phytochrome?
  - (1) It has chromophore attached to the protein.
  - (2) It is a protein.
  - (3) Conjugation of double bond in chromophore. is altered by blue light.
  - (4) The chromophore absorbs the light that causes phytochrome responses.

(4) Cotyledonary

- (5) Question not attempted
- 93. Type of placenta found in dogs and cats is -
  - (1) Diffused (2) Discoidal

(3) Zonary

(5) Question not attempted

<u>4</u>4 - 🗌

Page 20 of 32

ر پر

89. दो ट्रेनें, दो समान्तर रेल्वे ट्रैक्स के अनुदिश समान चाल से विपरीत दिशा में चल रही हैं। यदि हवा 'u' चाल से ट्रैक के अनुदिश बह रही है एवं हवा के सापेक्ष ट्रेनों के आपेक्षिक वेगों का अनुपात 1:2 है, तो प्रत्येक ट्रेन की चाल है –

(1) 4u (2) 2u (3) u (4) 3u

- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 90. एक उत्तल लेंस तथा एक अवतल लेंस संपर्क में रखे हैं। उत्तल लेंस एवं अवतल लेंस' की शक्तियों के परिमाण का अनुपात 4:3 हैं। यदि उत्तल लेंस की फोकस दूरी 12cm है, तो संयोजन की फोकस दूरी होगी –
  - (1) 54cm (2) 27cm
  - **(3)** 36cm **(4)** 48cm
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 91. डी.एन.ए. अंगुली छापन का सही क्रम क्या है?
  - (A) वांछित डी.एन.ए. खण्ड का अगारोज जैल–इलेक्ट्रोफोरेसिस के द्वारा पृथक्करण
  - (B) रेस्ट्रिक्शन एन्डोन्यूक्लिएज़ द्वारा पाचन
  - (C) डी.एन.ए. का पृथक्करण
  - (D) नामांकित VNTR प्रोब के साथ संकरण
  - (E) सदर्न ब्लॉटिंग
  - (1)  $B \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow C$  (2)  $C \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow E$
  - (3)  $C \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow E \rightarrow D$  (4)  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

92. फाइटोक्रोम के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही <u>नहीं</u> है?

- (1) इसमें प्रोटीन से जुड़ा क्रोमोफोर होता है।
- (2) यह एक प्रोटीन है।
- (3) नीला प्रकाश क्रोमोफोर में द्वि—बंध का संयुग्मन परिवर्तित कर देता है।
- (4) क्रोमोफोर प्रकाश को अवशोषित करता है, जो फाइटोक्रोम प्रतिक्रियाओं का कारण बनता है।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 93. कुत्तों और बिल्लियों में पाये जाने वाले अपरा का प्रकार , है –
  - (1) विस्तृत
     (2) बिम्बाभ

     (3) मंडली क्षेत्रीय
     (4) बीजपत्री

     (5) अनुत्तरित प्रश्न





94. एक सामान्य लड़की, जिसकी माँ हीमोफिलिक है, एक 94. A normal girl, whose mother is haemophilic, ऐसे पुरुष से शादी करती है, जिसका हीमोफीलिया का marries a male who has no ancestral history of कोई पैतृक इतिहास नहीं है। इनकी संतानों के संभावित haemophilia. What will be the possible लक्षण प्रारूप क्या होंगे? phenotypes of their offsprings? (A) हीमोफिलिक बेटा व हीमोफिलिक बेटी (A) Haemophilic son and haemophilic daughter (B) हीमोफिलिक बेटा व वाहक बेटी (B) Haemophilic son and carrier daughter (C) सामान्य बेटी व सामान्य बेटा (C) Normal daughter and normal son (D) सामान्य बेटा व हीमोफिलिक बेटी (D) Normal son and haemophilic daughter दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त का चुनाव Choose the most appropriate answer from the करें – options given below -(2) (A) व (B) केवल (1) (B) व (C) केवल (2) (A) and (B) only (1) (B) and (C) only (3) (B) व (D) केवल (4) (A) व (D) केवल (4) (A) and (D) only (3) (B) and (D) only (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 95. कॉलम-I में दी गयी अर्धसूत्रीविभाजन की विभिन्न 95. Match the various Sub-stages of Meiosis in उप-प्रावस्थाओं का कॉलम-II में दिए गए उनके Column-I to their Characteristic Features in विशिष्ट लक्षणों के साथ मिलान कर सही विकल्प को Column-II and select the correct option -चुनिए – Column – I कॉलम—I (A) Pachytene (A') पैकीटीन (B) Leptotene (B) लेप्टोटीन (C) Diakinesis (C) डायकाइनेसिस (D) Zygotene (D) जाइगोटीन Column – II कॉलमं—II (i) Pairing of homologous chromosomes (i) समजात गुणसूत्रों का युग्मन (ii) Terminalisation of chiasmata (ii) कियास्मेटा का समापन (iii) Gene crossing over takes place (iii) जीन विनिमय होता है (iv) Chromosomes are arranged in a bouquet (iv) गुणसूत्र गुलदस्ते की तरह व्यवस्थित हो जाते हैं (1) A-(iv), B-(iii), C-(ii), D-(i) (1) A-(iv), B-(iii), C-(ii), D-(i) (2) A-(iii), B-(iv), C-(ii), D-(i) (2) A-(iii), B-(iv), C-(ii), D-(i) (3) A-(i), B-(iv), C-(ii), D-(iii) (3) A-(i), B-(iv), C-(ii), D-(iii) (4) A-(ii), B-(iv), C-(iii), D-(i) (4) A-(ii), B-(iv), C-(iii), D-(i) (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Ouestion not attempted 96. पादप पोषण के बारे में असत्य कथन का चयन 96. Select the incorrect statement about Plant कीजिए – Nutrition -(1) Zn<sup>++</sup> प्रत्यक्ष रूप से हार्मोन इन्डोल एसीटिक अम्ल (1)  $Zn^{++}$  is directly involved in the synthesis of (IAA) के संश्लेषण से सम्बन्धित होता है। hormone Indole Acetic Acid (IAA). (2) मोलिब्डेनम, नाइट्रेट अपचयन व नाइट्रोजन (2) Molybdenum helps in nitrate reduction and स्थिरीकरण में सहायक होता है। nitrogen fixation. (3) मैंगनीज़, क्रेब्स–चक्र के एन्ज़ाइम का सक्रियकारी (3) Manganese is enzyme activating metal of the धातु होता है। Krebs cycle. जल–वियोजन (4) बोरोन, प्रकाश संश्लेषण में (4) Boron is essential for Water Splitting अभिक्रिया के लिए आवश्यक है। Reaction in photosynthesis. (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 44 - 🗖 Page 21 of 32

F





4 -		Page 22	of <b>32</b>
<u>ا</u>	5) Question not attem	pted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
	(3) Markings	(4) Body temperature	(3) निशानदेही से (4) शरीर के तापमान से
	(1) Pheromones	(2) Waggle dance	(1) फीरोमोन्स से (2) वैगल नृत्य से
	the location of food so	· •	जानकारी संप्रेषित करती हैं –
U4. 1	Worker honeybee com	municates information for	104. श्रमिक मधुमक्खियाँ भोजन स्त्रोत के स्थान
	(5) Question not attem	-	(5) अनुत्तरित प्रश्न
	(3) Miracidium	(4) Redia	(3) मिरासिडियम (4) रेडिया
	(1) Trochophore	(2) Cercaria	(1) ट्रोकोफोर (2) सरकेरिया
]	liver fluke?	•	की नहीं है?
03.	Which of the following	ng is not a larval stage of	103. निम्नलिखित में से कौनसी लार्वा प्रावस्था लीवर फ
	(5) Question not attem		(5) अनुत्तरित प्रश्न
	(4) Beta vulgaris (Bee		(4) बीटा वल्गेरिस (चुकन्दर)
	(3) <u>Saccharum officin</u>		(3) सैकरम ऑफिसिनैरम (गन्ना)
	(2) <u>Raphanus sativus</u>		(2) राफैनस सेटाइवस (मूली)
	(1) <u>Brassica campestri</u>	(Mustard)	(1) ब्रासिका कैम्पेस्ट्रिस (सरसों)
	Which of the followid Day Plant?	ng is an example of Short	102. निम्न में से कौनसा लघु दिवस पादप का उदाहरण
	(5) Question not atten		(5) अनुत्तरित प्रश्न
		(4) Brassicaceae	(3) चीनोपोडिएसी का (4) ब्रेसिकेसी का
	(3) Chenopodiaceae		(1) सोलोनेसी का (2) एस्टरेसी का
	member of family - (1) Solanaceae	(2) Asteraceae	जाता है, सदस्य है फैमिली –
	member of formily	known as 'salad', is a	101. लेट्यूस, जिसे सामान्यतः 'सलाद' के नाम से ज
		-	(5) अनुत्तरित प्रश्न
	(5) Question not atten		(3) UNCED (4) UNEP
	(3) UNCED	(2) OECD (4) UNEP	(1) UNFCCC (2) OECD
	Global Warming : Gl (1) UNFCCC	(2) OECD	ग्लोबल वार्मिंग : ग्लोबल वार्निंग
	Who proposed the giv	ven slogan?	100. दिया गया स्लोगन किसने प्रस्तावित किया?
			(5) अनुत्तरित प्रश्न
	(5) Question not atter	(4) Excretory structures	(3) रक्त ग्रंथियाँ (4) उत्सर्जी संरचनाएं
	(3) Blood glands	(2). Photoreceptors	(1) तापग्राही     (2) प्रकाशग्राही       (2)
	(1) Thermoreceptors		99. केंचुए में फेओसोम होते हैं -
<b>9</b> 9.	Phaosomes in Earthw		(5) अनुत्तरित प्रश्न
	(5) Question not atter		(4) पीनिया प्रकार, डूसा प्रकार
	<ul><li>(3) Fritillaria type, D</li><li>(4) Penaea type, Drus</li></ul>		(3) फ्रिटिलेरिया प्रकार, डूसा प्रकार (4) फ्रीटिया प्रकार, जन्म जन्म
	(2) Plumbago type, F		(ग) पानिया प्रकार, प्लेखगा प्रकार (2) प्लम्बेगो प्रकार, फ्रिटिलेरिया प्रकार
	(1) Penaea type, Plus		प्रतिमुखी कोशिकाएँ अनुपस्थित होती हैं? (1) पीनिया प्रकार, प्लम्बेगो प्रकार
	mature embryo sacs	absent in which type of	98. आवृतबीजियों में किस प्रकार के परिपक्व भ्रूणकोर
98.			(5) अनुत्तरित प्रश्न
	(5) Question not atter		(3) ट्रोपोनिन T (टी) (4) ट्रोपोनिन C (सी)
٠	(3) Troponin T	(2) Troponin I (4) Troponin C	(1) सार्कोलेमा (2) ट्रोपोनिन I (आई)
	(1) Sarcolemma	g affinity for actin?	के प्रति प्रबल आकर्षण होता है?
	Tonowing has a stron		क पान प्रबन आकर्षण रोज भेर

1

ş





105 कौनसा सुमेलित नहीं है? 105. Which is not correctly matched? (1) डिप्लोन्टिक - सारगैसम (1) Diplontic - Sargassum (2) डिप्लोबायोन्टिक – क्लैमाइडोमोनस (2) Diplobiontic - Chlamydomonas (3) हैप्लोबायोन्टिक - बैट्राकोस्पर्मम (3) Haplobiontic - Batrachospermum (4) हैप्लोन्टिक – स्पाइरोगायरा (4) Haplontic - Spirogyra (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 106. निम्नलिखित में से कौनसे एकलक जैव अपघटनी 106. Which one of the following monomers form बहलक बनाते हैं? biodegradable polymer? (1)  $CH_2 = CH - CN$  and  $CH_2 = CH - CH = CH_2$ (1)  $CH_2 = CH - CN$  तथा  $CH_2 = CH - CH = CH_2$ <sup>(2)</sup> (O)-(2)  $-CH = CH_2$  $-CH = CH_{2}$ and  $CH_2 = CH - CH = CH_2$ तथा CH2= CH - CH = CH2 (3) HO - CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub> - OH तथा (3)  $HO - CH_2CH_2 - OH$  and  $HOOC \rightarrow O \rightarrow COOH$  $HOOC \rightarrow O \rightarrow COOH$ ,(4) NH2CH2COOH तथा NH2(CH2)5COOH (4) NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH and NH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>COOH (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 107. क्लोरीन गैस गर्म तथा सांद्र NaOH के साथ अभिक्रिया 107. Chlorine gas reacts with hot and concentrated करके देती है – NaOH, it gives -(1) NaClO4, NaOCl और H2O (1) NaClO<sub>4</sub>, NaOCl and H<sub>2</sub>O (2) NaCl, NaClO3 और H2O (2) NaCl, NaClO<sub>3</sub> and H<sub>2</sub>O (3) NaCl, NaOCl and H<sub>2</sub>O (3) NaCl, NaOCl और H2O (4) NaOCl, NaClO3 और H2O (4) NaOCl, NaClO3 and H2O (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 108. निम्नलिखित में से, संकीर्ण स्पेक्ट्रमें प्रतिजैविक है ---108. Among the following, the narrow spectrum antibiotic is -(<mark>1</mark>) <u>पेनिसिलिन</u>–G (2). क्लोरैम्फेनिकॉल (2) Chloramphenicol (1) Penicillin-G (3) एमोक्सिसिलिन (4) ऐम्पिसिलिन (3) Amoxycillin (4) Ampicillin (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 109. 27°C ताप पर, एक विलयन की 1000 mL जल में **109.** A solution is prepared by dissolving 0.6g of urea (molar mass =  $60 \text{ g mol}^{-1}$ ) and 18 g of glucose0.6g यूरिया (मोलर द्रव्यमान =  $60 \text{ g mol}^{-1}$ ) तथा 18g $(molar mass = 180 g mol^{-1})$  in 1000 mL of water ग्लूकोज (मोलर द्रव्यमान = 180 g mol<sup>-1</sup>) घोलकर at 27°C. The Osmotic Pressure of the solution तैयार किया गया। विलयन का परासरण दाब होगा -is –  $(R = 0.082 L \text{ atm } K^{-1} \text{ mol}^{-1})$  $(R = 0.082 \text{ L atm } \text{K}^{-1} \text{ mol}^{-1})$ ' (1) 4.92 atm (2) 2.46 atm (2) 2.46 atm (1).4.92 atm (3) 1.64 atm (4) 8.2 atm (3) 1.64 atm (4) 8.2 atm (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 44 - 🗋 Page 23 of 32 100 ¢ 5





		à #	7
44 - 🔲	'Page <b>2</b> 4	4 of 32	
(5) Question r	ot attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्	
(3) 9	(4) 16	( <b>3</b> ) 9	<b>(4)</b> 16
(1) 6	(2) 3	(1) 6 (2) 0	<b>(2)</b> 3 <b>(</b>
$H_2S$ is -	f fundamental vibrational mode in		कंपन मोड की संख्या है –
(5) Question r	•	(5) अनुत्तरित प्र 114 पर 8 में मन्ह्यान	
(4) CH <sub>3</sub> — CH		5	
		(4) CH <sub>3</sub> — CH	-
(3) CH <sub>2</sub> = CH		(3) CH <sub>2</sub> = CH	(
CH, CH,		CH <sub>3</sub>	
(2) CH <sub>3</sub>	H—Cl	3	H-Cl
		(2) CH <sub>3</sub>	
$\sim$	2		
(1) CH	Cl	(1) CH <sub>2</sub>	<u>c</u> ı
not produce SN reaction?	a precipitate with AgNO <sub>3</sub> in	SN अभिक्रिया मे	ां <mark>अवक्षेप नहीं</mark> बनाएगा?
113. Which amo	ng the following halide will	113. निम्नलिखित हैल	<mark>नाइड</mark> ों में से कौनस <mark>ा</mark> , AgNO3 के साथ
(5) Question 1		(5) अनुत्तरित प्र	
	-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)		-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)
	(d), (iii)-(b), (iv)-(a)		·(d), (iii)-(b), (iv)-(a)
	-(c), (iii)-(d), (iv)-(b)		(c), (iii)-(d), (iv)-(b)
	(b), (iii)-(c), (iv)-(d)		(b), (iii)-(c), (iv)-(d)
Correct Cod		सही कूट है –	
(iv) $XeF_2$	(d) Pyramidal	(iv) XeF <sub>2</sub>	(d) पिरामिडीय
(iii) XeF <sub>6</sub>	(c) Square pyramidal	(ii) XeF <sub>6</sub>	(b) विकृत अष्टकलकाय (c) वर्ग पिरामिडीय
(i) XeO3 (ii) XeOF4	(a) Linear (b) Distorted octahedron	(i) XeO <sub>3</sub> (ii) XeOF <sub>4</sub>	(a) रेखीय (b) विकृत अष्टफलकीय
(Compou		<ul> <li>(यौगिक)</li> <li>(२) Х-О</li> </ul>	(संरचना)
Column-			कॉलम–11
correct code -		कूट का चयन व	-
	n-I with Column-II and select the		गॅलम—II से सुमेलित कीजिए तथा सह
(5) Question 1	-	(5) अनुत्तरित प्र	
(3) 550 s	<b>(4)</b> 540 s	(3) 550 s	<b>(4)</b> 540 s
(1) 490 s	(2) 450 s	(1) 490 s	<b>(2)</b> 450 s
	its half-life period will be -		, इसका अर्ध–आयु काल होगा –
	stant of a first order reaction is	· ·	गेटि अभिक्रिया का वेग स्थिरांव
(5) Question	ot attempted	(5) अनुत्तरित प्र	श्न
(4) Fe <sup>3+</sup> bond	ed to four Nitrogen atoms.		ाइट्रोजन परमाणुओं से बंधित है।
(3) Fe <sup>2+</sup> bond	ed to four Nitrogen atoms.		नाइट्रोजन परमाणुओं से बंधित है।
atoms.		से बंधित है	-
(2) Fe <sup>2+</sup> bonde	ed to two Nitrogen and two Oxygen		इट्रोजन और दो ऑक्सीजन परमाणुअ
atoms.		से बंधित है	I
(1) Fe <sup>3+</sup> bond	ed to two Nitrogen and two Oxygen	<b>(1)</b> Fe <sup>3+</sup> दो ना	इट्रोजन और दो ऑक्सीजन परमाणुअ
which contain		जिसमें –	
	orises a Porphyrin complex haem,		रक पॉरफाइरिन संकुल हीम शामिल है

· .

2



Ø



.

(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
(3) 89.5°C (4) 21.6°C	(3) 89.5°C (4) 21.6°C
(1) 240°C (2) -33°C	(1) 240°C (2) -33°C
<pre>* pressure?</pre>	
volume of gas will be 80mL at 740mmHg	दाब पर गैस का आयतन 80mL हो जाएगा?
740mmHg pressure. At what temperature	100mL आयतन घेरता है । किस ताप पर, 740mmHg
<b>20.</b> A sample of gas occupies 100mL at 27°C <sup>*</sup> and	<b>120.</b> एक गैस का नमूना 27°C तथा 740mmHg दाब पर
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
(3) $1 \sigma$ and $1 \pi$ bond (4) $2 \pi$ bonds	(3) 1 σ और 1 π बंध (4) 2 π बंध
(1) $1\pi$ bond only (2) $1\sigma$ bond only	न होता ह — (1) केवल 1 π बंध (2) केवल 1 σ बंध
<ol> <li>According to MOT (Molecular Orbital Theory)</li> <li>C<sub>2</sub> molecule has -</li> </ol>	<mark>119.</mark> आण्विक कक्षक सिद्धांत (MOT) के अनुसार C2 अणु में होता है –
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
(3) Gelatin (4) Gum	(3) जिलेटिन (4) गोंद
(1) Haemoglobin (2) $AS_2S_3$	(1) हीमोग्लोबिन (2) AS <sub>2</sub> S <sub>3</sub>
<b>18.</b> Among the following, positively charged sol is -	118. निम्नलिखित में से, धनात्मक आवेशित सॉल है –
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
(4) $[FeF_6]^{3-}$ and $[Fe(CN)_6]^{3-}$	(4) [FeF <sub>6</sub> ] <sup>3-</sup> तथा [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>3-</sup>
(3) $[Ni(CO)_4]$ and $[Ni(CN)_4]^{2-1}$	(3) [Ni(CO) <sub>4</sub> ] तथा [Ni(CN) <sub>4</sub> ] <sup>2-</sup>
(2) $[Fe(CN)_6]^{3-}$ and $[Fe(NH_3)_6]^{3+}$	
(1) $[Cr(NH_3)_6]^{3+}$ and $[Cr(CN)_6]^{3-}$	(?) [CI (NII <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] (था [CI (CN) <sub>6</sub> ] (2) [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>3-</sup> तथा [Fe(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sup>3+</sup>
atom is not same?	(1) $[Cr(NH_3)_6]^{3+}$ तथा $[Cr(CN)_6]^{3-}$
(Effective Atomic Number) of central metal	की EAN (प्रभावी परमाण्वीय संख्या) समान नहीं है?
17. In which of the following pairs, the EAN	117. निम्नलिखित युग्मों में से किसमें, केन्द्रीय धातु परमाणु
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
(4) C-1 of unit one and C-4 of another unit	(4) एक इकाई का C-1 दूसरी इकाई के C-4 से
(3) C-1 of unit one and C-2 of another unit	(3) एक इकाई का C-1 दूसरी इकाई के C-2 से
(1) C-2 of unit one and C-3 of another unit	(2) एक इकाई का C-2 दूसरी इकाई के C-3 से
linkage between - (1) C-2 of unit one and C-4 of another unit	(1) एक इकाई का C-2 दूसरी इकाई के C-4 से
units are linked together through $\alpha$ -glycosidic	α—ग्लाइकोसिडिक बन्धन द्वारा एक दूसरे से जुड़ी रहती हैं –
of D-glucose are obtained. These two glucose	के दो मोल प्राप्त होते हैं। ये दोनों ग्लूकोस इकाईयाँ
16. On hydrolysis of one mole of maltose, two moles	116. माल्टोस के एक मोल के जल अपघटन पर D-ग्लूकोस
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
(3) 1.20 V (4) 0.26 V	(3) 1.20 V (4) 0.26 V
(1) 0.52 V (2) 0.30 V	(1) $0.52 V$ (2) $0.30 V$
(Given $E^0 Cr^{3+}/Cr = -0.74V$ , $E^0 Fe^{2+}/Fe = -0.44 V$ )	(दिया गया है $E^0 Cr^{3+}/Cr = -0.74V$ , $E^0 Fe^{2+}/Fe = -0.44V$ )
$Cr Cr^{3+}(0.1M)  Fe^{2+}(0.01M) Fe$	$Cr Cr^{3+}(0.1M)  Fe^{2+}(0.01M) Fe$





- 121. For a driven harmonic oscillator, if the driving frequency is negligibly small and the damping is low, then the amplitude of the oscillator is controlled by -
  - (1) mass and damping both
  - (2) mass only
  - (3) force constant
  - (4) damping only
  - (5) Question not attempted
- 122. If the ground state energy of a particle in a onedimensional infinite potential well of width L<sub>1</sub> is equal to the energy of the second excited state in another one-dimensional infinite potential well of width  $L_2$ , then the ratio  $L_2/L_1$  is -
  - **(1)** √3 (2) 1
  - (3) 3 (4) 9
  - (5) Question not attempted

123. A proton is composed of the following quarks -

- (1) two up quarks and one strange quark
- (2) two down quarks and one strange quark
- (3) two up quarks and one down quark
- (4) one up quark and two down quarks -
- (5) Question not attempted

124. Three infinite plane sheets carrying uniform charge densities  $-\sigma$ ,  $2\sigma$ ,  $3\sigma$  are parallel to the x-z plane at y = a, 3a, 4a respectively. The electric field at point (0, 2a, 0) is -

(1) <u>-3</u>σ<sub>ĵ</sub> £0 (3)  $\frac{\sigma}{\varepsilon_0} \hat{j}$ (4)  $\frac{-2\sigma}{\varepsilon_0}\hat{j}$ 

(5) Question not attempted

125. The life time of muon at rest is  $2\mu s$ . A muon is travelling through the laboratory at three fifths the speed of light. How long does it last?

- (1) Insufficient (2) 4.8 µs information (4) 3.6 µs
- (3) 2.5 µs
- (5) Question not attempted

Page 26 of 32

- 121. एक प्रणोदित आवर्ती दोलक के लिए, यदि परिचालन आवृत्ति नगण्य रूप से लघु है तथा अवमंदन न्युन है तो दोलित्र का आयाम नियंत्रित किया जाता है – (1) द्रव्यमान एवं अवमंदन दोनों के द्वारा
  - (2) केवल द्रव्यमान के द्वारा
  - (3) बल नियतांक द्वारा
  - (4) केवल अवमंदन के द्वारा
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 122. यदि  $L_1$  चौड़ाई के एक एक—विमीय अनन्त विभव कूप के मूल ऊर्जा स्तर में किसी कण की ऊर्जा L2 चौडाई के एक अन्य एक-विमीय अनंत विभव कृप की द्वितीय उत्तेजित अवस्था की ऊर्जा के बराबर हो, तो अनुपात L2/L1 है -
  - (1)  $\sqrt{3}$ (2) 1
  - (3) 3 (4) 9

(5) अनुत्तरित प्रश्न

123. एक प्रोटॉन निम्नलिखित क्वार्को से बना है –

(1) दो अप क्वार्क और एक स्ट्रेंज क्वार्क

(2) दो डाउन क्वार्क और एक स्ट्रेंज क्वार्क

- (3) दो अप क्वार्क और एक डाउन क्वार्क
- (4) एक अप क्वार्क और दो डाउन क्वार्क (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 124. तीन अनन्त समतल चादरें जिन पर एकसमान आवेश घनत्व -o, 2o, 3o हैं, x-z तल के समान्तर क्रमशः y = a, 3a, 4a पर हैं। बिंदु (0, 2a, 0) पर विद्युत क्षेत्र き --

(1) $\frac{-3\sigma}{\varepsilon_0}$ ĵ	(2) $\frac{4\sigma}{\varepsilon_0}\hat{j}$
(3) $\frac{\sigma}{\varepsilon_0}\hat{j}$	$(4) \frac{-2\sigma}{\varepsilon_0} \hat{j}$
(E) and the answer	1

(5) अनुत्तरित, प्रश्न

125. एक म्यूऑन का विराम में आयुकाल 2µs है। एक म्यूऑन प्रयोगशाला में प्रकाश की चाल के तीन बटा पाँचवे भाग से गतिमान है। यह कितने समय तक जीवित रहेगा?

(1) अपर्याप्त सूचना	<b>(2)</b> 4.8 μs	
<b>(3)</b> 2.5 μs	<b>(4)</b> 3.6 μs	
(5) अनुत्तरित प्रश्न		•





6. In the single slit diffraction pattern, the intensity of the first maximum is -	126. एकल स्लिट ,विवर्तन प्रतिरूप में, प्रथम उच्चिष्ठ की
(1) 1.24% of the intensity of the central	तीव्रता
maximum.	(1) केन्द्रीय उच्चिष्ठ की तीव्रता की 1.24% होती है।
(2) 4.96% of the intensity of the central	(2) केन्द्रीय उच्चिष्ठ कों तीव्रता की 4.96% होती है।
maximum.	
(3) $0.62\%$ of the intensity of the central	(3) केन्द्रीय उच्चिष्ठ की तीव्रता की 0.62% होती है।
$\begin{array}{c} \text{maximum.} \\ \textbf{(4)}  0  \text{transfer}  \text{sf}  \text{the control} \\ \end{array}$	(4) केन्द्रीय उच्चिष्ठ की तीव्रता की 2.48% होती है।
(4) 2.48% of the intensity of the central maximum.	•
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
<sup>17</sup> . The efficiency of a Carnot engine is 40%. The	127. एक कार्नो इंजन की दक्षता 40% है। उसके सिंक का
temperature of its sink is 27°C. What should be	ताप 27°C है। इसके स्त्रोत के ताप में कितना परिवर्तन
the change in the temperature of its source so that	किया जावे ताकि इसकी दक्षता 50% हो जावे?
the efficiency becomes 50%?	
(1) 200K (2) 100K	(1) 200K (2) 100K
<b>(3)</b> 273K <b>(4)</b> 373K	(3) 273K (4) 373K
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
<sup>8</sup> A point charge +q is placed at the midpoint of a	128. L भुजा के एक घन के मध्य बिन्दु पर एक बिन्दु आवेश
cube of side L. The electric flux emerging from	+q रखा जाता है। घन से निर्गत विद्युत फ्लक्स है –
the cube is -	(1) $6qL^2$ (2) $q$
(1) $\underline{6qL^2}$ (2) $\underline{q}$	
$0^3$ $0^3$	(3) $\frac{q}{6\epsilon_0}$ (4) $\frac{q}{6L^2\epsilon_0}$
(3) $\frac{q}{6\varepsilon_0}$ (4) $\frac{q}{6L^2\varepsilon_0}$	
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
29. Assertion (A) - Nicol prism is used to produce	129. अभिकथन (A) – निकॉल प्रिज़्म का उपयोग समतल
' and analyse plane polarized	धुवित प्रकाश का उत्पादन तथा
light.	विश्लेषण करने के लिए किया जाता
Reason (R) - Nicol prism reduces the	
intensity of unpolarised light to	कारण (R) – निकॉल प्रिज्म अधुवित प्रकाश की
$\frac{\text{zero.}}{1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +$	तीव्रता को शून्य कर देता है।
(1) Both A and R are individually true but R is	(1) A तथा R दोनों अलग-अलग सत्य हैं लेकिन R,
not the correct explanation of A (2) A is true but R is false	A की सही व्याख्या नहीं है
(3) A is false but R is true	(2) A सत्य है' लेकिन् R असत्य है (2) A अपन्य हैं' नेविन् R जनन है
(4) Both A and R are individually true and R is	(3) A असत्य हैं लेकिंन R सत्य हैं
the correct explanation of A	(4) A तथा R दोनों अलग–अलग सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
(5) Question not attempted	का सहा व्याख्या ह (5) अनुत्तरित प्रश्न
그 김별,권, 그 김 별,권, 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	
<b>30.</b> The position vectors of two masses of 6 gm and $2$ and $2$ k + 10 s of $2$	o Bur dell' 7 Bur de de della di della
2 gm are $6\hat{i} - 7\hat{j}$ and $2\hat{i} + 10\hat{j} - 8\hat{k}$ , respectively. Find the position of the centre of	क्रमशः 6î — 7ĵ तथा 2î + 10ĵ — 8k हैं। इस तन्त्र के
mass of this system.	द्रव्यमान केन्द्र की स्थिति ज्ञात कीजिए।
(1) $10\hat{i} - 5.5\hat{j} - 4\hat{k}$ (2) $8\hat{i} - 15.5\hat{j} + 4\hat{k}$	(1) $10\hat{i} - 5.5\hat{j} - 4\hat{k}$ (2) $8\hat{i} - 15.5\hat{j} + 4\hat{k}$
•	(3) $5\hat{i} - 2.75\hat{j} - 2\hat{k}$ (4) $4\hat{i} - 7.75\hat{j} + 2\hat{k}$
(3) $5\hat{i} - 2.75\hat{j} - 2\hat{k}$ (4) $4\hat{i} - 7.75\hat{j} + 2\hat{k}$	(751 275) 2K (741 775) 2K

•





- 131. The main purpose of a Lecture-cum Demonstration Method is -
  - (1) to provide detailed lectures without any practical demonstration.
  - (2) to convey information and stimulate conversation.
  - (3) to deliver augmented lecture by use of demonstration.
  - (4) to emphasise more on theoretical rather than real examples.
  - (5) Question not attempted
- **132.** What is a 'blue print' in the context of evaluation?
  - (1) A method for grading students' exam.
  - (2) A criteria decision of policy, which is reflected in the design of question paper and translated into action.
  - (3) A detailed lesson plan to improve learning.
  - (4) A record of student performance across the subjects.
  - (5) Question not attempted
- 133. Which of the following is not included in National Curriculum Framework 2005 guidelines?
  - (1) Ensuring that learning is shifted away from rote methods.
  - (2) Making examinations more rigid and based on classroom instructions.
  - (3) Connecting knowledge to life outside school.
  - (4) Enriching curriculum to provide overall development of children.
  - (5) Question not attempted
- 134. The forms and display-objects made by the teacher himself or with the help of students based on real objects, are called -
  - (1) Audio Aids (2) Improvised
    - Apparatus
  - (3) Visual Aids (4) Audio-Visual Aids
  - (5) Question not attempted
- **135.** Which of the following is not an objective of an ideal lesson plan?
  - (1) To enquire the achievements of all objectives in evaluation
  - (2) To present the subject-matter in a logical order
  - (3) Making effective use of subject period
  - (4) Any kind of compulsion in selection of learning activities
  - (5) Question not attempted

44 - 🗖

- 131. व्याख्यान-सह-प्रदर्शन विधि का मुख्य उद्देश्य है -
  - (1) कोई व्यावहारिक उदाहरण दिखाए बिना विस्तृत व्याख्यान प्रदान करना।
  - (2) जानकारी देना एवं संवाद को प्रेरित करना।
  - (3) प्रदर्शन के उपयोग द्वारा संवर्धित व्याख्यान देना।
  - (4) वास्तविक उदाहरणों की अपेक्षा सैद्धान्तिक पर अधिक जोर देना।
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

132. मूल्यांकन के संदर्भ में 'ब्लूप्रिन्ट' क्या है?

- (1) विद्यार्थियों की परीक्षा के लिये ग्रेडिंग का तरीका।
- (2) प्रश्न पत्र प्रारूप में परिलक्षित नीतिगत निर्णयों को इसके माध्यम से कार्य में परिवर्तित कंरना।
- (3) सीखने में सुधार हेतु एक विस्तृत पाठ योजना।
- (4) विषयों के मध्य छात्र निष्पादन का एक रिकॉर्ड।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 133. निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा 2005 की दिशा निर्देश में शामिल नहीं है?
  - (1) रटने के तरीकों से सीखने को दूर करना।
  - (2) परीक्षाओं को अधिक कठोर और कक्षा शिक्ष्ण पर आधारित करना।
  - (3) ज्ञान को विद्यालय के बाहर के जीवन से जोड़ना।
  - (4) बच्चों के समग्र विकास के लिये पाठ्यक्रम को समृद्ध करना।
  - (5) अनुत्तरित प्रंश्न
- 134. अध्यापक स्वयं या विद्यार्थियों की सहायता से वास्तविक वस्तुओं के प्रतिरूपों एवं प्रदर्शन वस्तु को निर्मित करता है, जो कहलाते हैं –
  - (1) श्रव्य उपकरण (2) आशुरचित उपकरण
  - (3) दुश्य उपकरण ' (4) श्रव्य–दुश्य उपकरण
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 135. निम्नलिखित में से कौनसा एक आदर्श पाठ योजना का उद्देश्य नहीं है?
- (1) मूल्यांकन में सभी उद्देश्यों की संप्राप्ति की जाँच करना
  - (2) विषय-वस्तु को तार्किक क्रम में प्रस्तुत करना
  - (3) विषय कालांश के समय का प्रभावी उपयोग करना
  - (4) अधिगम क्रियाओं के चयन में किसी प्रकार की अनिवार्यता
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न





<b>136.</b> Which of the following factor is essential in a 13	6. निम्नलिखित में से कौनसा कारक रचनात्मक जपागम
Constructivisť Approach?	के लिये आवश्यक है?
(A) Students should become self-regulatory	(A) विद्यार्थियों को सीखने के प्रति आत्म-नियंत्रक
and self-àware of learning.	एवं आत्म—जागरुक होना चाहिए।
(B) The teacher should serve primarily as a	(B) शिक्षक को मुख्य रूप से सुविधा प्रदाता होना
facilitator not an instructor.	चाहिए न कि अनुदेशक।
Select correct answer using the code given	नीचे दिए गये कोड का उपयोग करके सही उत्तर
below -	चुनें –
Code -	कूट —
(1) Neither A nor B (2) Only B	(1) न तो A और ना ही B (2) केवल B
(3) A and B (4) Only A	(3) A और B (4) केवल A
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
	7. विज्ञान शिक्षण के अधिगम उद्देश्यों को निम्नलिखित में से किस पर ध्यान देना चाहिए?
	(1) कौनसे अधिगम संसाधन उपलब्ध हैं?
.(2) What the learner will do rather than what the <b>4</b>	(2) शिक्षक के करने की बजाय शिक्षार्थी क्या क़रेगा?
teacher will do?	(3) शिक्षक ने कक्षा के लिये क्या योजना बनाई है?
(3) What has the teacher planned for the class?	(4) प्राठ्यपुस्तकों में क्या बताया गया है?
(4) What do the textbooks narrate?	· · ·
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
The buckling method in which success are given	8- शिक्षण की वह विधि जिसमें विद्यार्थियों को स्वयं नियम
the opportunity to discover a rule or principle on	या सिद्धान्त की खोज का अवसर दिया जाता है –
their own -	(1) प्रयोंगशाला विधि (2) आगमन विधि
(1) Laboratory method (2) Inductive method	(3) व्याख्यान विधि 🕬 (4) प्रायोजना विधि
(3) Lecture method (4) Project method	(5) अनुत्तरित प्रश्न
(5) Question not attempted	39. भूमि में पाये जाने वाले खनिज, चट्टानों, धातुओं को
	प्राप्त करने, इनके गुणों का विश्लेषण करने तथा ताप,
obtaining minerals, rocks and metals found in the ground, analysing their composition and	प्राप्त करन, इनक गुणा का विश्लपण करने तथा ताप, दाब आदि का अध्ययन करने में कौनसे निम्न विषयों
studying the temperature and pressure etc.?	दाब आदि की अध्ययन करने ने कानस निम्न (पर्वय) का सह-संबंध है?
(1) Agricultural Science, Mathematics,	
Chemistry	(1) कृषि विज्ञान, गणित, रसायन विज्ञान
(2) Agricultural Science, Physics, Biology	(2) कृषि विज्ञान, भौतिक विज्ञान, जीव विज्ञान
(3) Geology, Chemistry, Physics	(3) भू–विज्ञान, रसायन विज्ञान, भौतिक विज्ञान
(4) Physics, Health Science, Geology	(4) भौतिक विज्ञान, स्वास्थ्य विज्ञान, भूविज्ञान
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
	10. विज्ञान को अस्थायी माना जाता है, क्योंकि –
(1) It can make predictions.	(1) यह भविष्यवाणी कर सकता है।
(2) Scientific knowledge is open to revision	(2) वैज्ञानिक ज्ञान नए साक्ष्यों के आधार पर संशोधन
based on new evidence.	के लिए खुला है।
(3) It depends on random guesses.	(3) यह यादच्छिक अनुमानों पर निर्भर करता है।
(4) It gives absolute truth.	(4) यह पूर्ण सत्य देता है।
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न

44 - 🗖

Page 29 of 32

ĥ

۰.

÷.,

Ł



	· · · ·
	141. मर्सिडीज़ मॉडल (गैलाघर) विज्ञान के शिक्षण एवं
three aspects of teaching and learning of Science,	सीखने के तीन पहलुओं पर जोर देता है, इनमें से
which one is not applicable?	कौनसा एक लागू नहीं है?
(1) Building a Knowledge base	(1) ज्ञान के आधार का निर्माण
(2) Test and Evaluation	(2) परीक्षण एवं मूल्यांकन
(3) Generating Understanding	(3) समझ पैदा करना
(4) Finding Applications	(4) अनुप्रयोग का पता लगाना
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
142. Which of the following type of tests are intended 1	42. निम्नलिखित में से कौनसे प्रकार के परीक्षण का उद्देश्य
to obtain marks and grades that are relatively	ऐसे अंक एवं ग्रेड प्राप्त करना है, जो व्यक्तिपरक कारकों
uninfluenced by the subjective factors?	से अपेक्षाकृत अप्रमावित रहता है?
(1) Essay Type Test	.(1) निबन्धात्मक परीक्षण
(2) Short Answer Type Test	(2) लघु उत्तरात्मक परीक्षण
(3) Oral Test	(3) मौखिक परीक्षण
(4) Objective Type Test	(4) वस्तुनिष्ठ परीक्षण
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
143. Which of the following primary factor affects the 1	43. निम्नलिखित में से कौनसा प्राथमिक घटक शिक्षाक्रम
selection and organization of curriculum?	, के चयन एवं संगठन को प्रभावित करता है?
(1) Evaluation	(1) मूल्यांकन
(2) Teacher	(2) रशिक्षक
(3) Guidance and Counselling	(3) निर्देशन एवं परामर्श
(4) Supervision and Administration	(4) पर्यवेक्षण एवं प्रशासन
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
144. The necessary statement to determine the 1	<b>44.</b> विज्ञान शिक्षण के प्राप्य उद्देश्यों के निर्धारण हेतु
obtainable objectives of Science teaching is -	<sub>ग</sub> आवश्यक कथन ह <mark>ै –</mark>
(1) Psychological theory based	(1) मनोवैज्ञानिक सिद्धान्त आधारित
(2) Classroom teaching based	(2) कक्षागत शिक्षण आधारित
(3) School program based	(3) विद्यालय कार्यक्रम आधारित
(4) All subjects based	(4) समस्त विषयों पर आधारित
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
145. Which of the following is not the key role of a 1	45 निम्नलिखित में से कौनसी विज्ञान प्रयोगशाला की
Science laboratory?	ं प्रमुख भूमिका नहीं है?
(1) To gain an appreciation of Science.	(1) विज्ञान की प्रशंसा प्राप्त करना।
(2) To awaken curiosity about the world.	(2) दुनिया के बारे में जिज्ञांसा को जागृत करना।
(3) To inculcate process skills of Science.	' (3) विज्ञान के प्रक्रिया कौशलों का विकास करना।
(4) To increase the number of scientific facts	(4) वे जितने वैज्ञानिक तथ्यों को याद कर सकते हैं
they can memorize.	उनकी संख्या बढ़ाना।
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित भ्रश्न



- 146. Why should co-curricular activities be organised in the school?
  - (a) It helps in the justification of fee collection.
  - (b) It helps the institution to get fame.
  - (c) It helps in the overall development of child.

(d) It helps students to develop interest in studies. Select the correct answer from the code given below -

- (1) (c) and (d) (2) (a) and (d)
- (3) (a) and (b) (4) (b) and (c)
- (5) Question not attempted

**Adda** 247

- 147. Which of the following best describes the purpose of the Problem-Solving Method?
  - (1) It focuses on theoretical concepts avoiding practical application.
  - (2) It emphasizes on practical knowledge which leads to wrong conceptual understanding.
  - (3) It makes learning more dull and boring.

(4) It allows children to solve scientific problems independently or by guided approach.

- (5) Question not attempted
- 148. Which of the following is not academic benefit of field trip in Science?
  - (1) Helps in providing practical experience to the learners.
  - (2) Encourages sharing responsibility for child's learning with community.
  - (3) Relate the community to learners in Science.
  - (4) Allows students to skip lesson without academic benefits.
  - (5) Question not attempted
- **149.** What characteristic of a good test ensures that it is free from bias?
  - (1) Validity (2) Simplicity
  - (3) Reliability (4) Objectivity
  - (5) Question not attempted
- **150.** Which of the following activities is conducted by Science club?
  - (1) Organizing games and sports activities
    - (2) Organizing literary activities
    - (3) Organizing Maths quizzes
    - (4) Organizing Science fairs and quizzes.
    - (5) Question not attempted
- 44 🔲

Page 31 of 32

- 146. विद्यालय में पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियाँ क्यों आयोजित की जानी चाहिए?
  - (a) यह शुल्क संग्रहण के औचित्य में सहायता करता
     है।
  - (b) यह संस्था को प्रसिद्धि पाने में सहायता करता है।
  - (c) यह बालक के सर्वांगीण विकास में सहायता करता है।
  - (d) यह ब़ालकों में अध्ययन में रुचि विकसित करने में मदद करता हैं।
  - नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए –
  - (1) (c) और (d) (2) (a) और (d)
  - (3) (a) और (b) (4) (b) और (c)
  - (5) अनुत्तरितं प्रश्न
- 147. निम्नलिखित में से कौन समस्या—समाधान विधि के उद्देश्यों का सबसे अच्छा वर्णन करता है?
  - (1) यह सैद्धान्तिक अवधारणाओं पर व्यावहांरिक प्रयोग को बचाते हुये जोर देता है।
  - (2) यह गलत अवधारणाओं को विकसित करने वाले व्यावहारिक ज्ञान पर जोर देता है।
  - (3) यह सीखने को ज्यादा नीरस एवं अरोचक बनाता है।
  - (4) बच्चों को वैज्ञानिक समस्याओं को स्वतन्त्र रूप से या मार्गदर्शित रूप से हल करने की अनुमति देता है।
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 148. निम्नलिखित में से कौनसा विज्ञान में क्षेत्र यात्रा का शैक्षणिक लाभ नहीं है?
  - (1) विंद्यार्थियों को व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने में मदद करती है।
  - (2) बच्चे के सीखने में समुदाय के साथ साझा -- जिम्मेदारी को प्रोत्साहित करना।
  - (3) विज्ञान में समुदाय को अधिगमकर्ता से जोडती है।
  - (4) विद्यार्थियों को बिना शैक्षणिक लाभ के पाठों को छोड़ने की अनुमति प्रदान करती है।
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 149. एक अच्छे परीक्षण की कौनसी विशेषता यह सुनिश्चित करती है कि वह पूर्वाग्रह से मुक्त है?
  - (1) वै़धता (2) सरलता
  - (3) विश्वंसनीयता (4) वस्तुनिष्ठता
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 150. निम्नलिखित में से कौनसी गतिविधि एक विज्ञान क्लब द्वारा संचालित की जाती है?
  - (1) खेलकूद गतिविधियों का आयोजन करना
  - (2) साहित्यिक गतिविधियों का आयोजन करना
  - (3) गणित प्रश्नोत्तरी का आयोजन करना
  - (4) विज्ञान मेलों और प्रश्नोत्तरी का आयोजन करना
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न



#### Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

٨

.



*.*•

GET IT ON Google Play



#### **RAJASTHAN PUBLIC SERVICE COMMISSION, AJMER**



Sr. Teacher (Sanskrit Edu.Deptt.) Comp. Exam - 2024

Subject : SCIENCE

Exam Date : 29-12-2024

Model Answer Key Issue Date : 16-01-2025

Answer key as per the Question Paper uploaded on Website

Ans	swer key a	s per the	Question I	aper upic	paded on V	vebsite	
Q. No.	RES		Q. No.	RES		Q. No.	RES
1	1		51	3		101	2
2	1		52	1		102	3
3	3		53	3		103	1
4	1		54	4		104	2
5	2		55	1		105	2
6	3		56	1		106	4
7	1		57	3		107	2
8	4		58	4		108	1
9	3		59	4		109	1
10	2		60	1		110	3
11	1		61	3		111	2
12	1		62	2		112	4
13	1		63	1		113	4
14	1		64	4		114	2
15	4		65	3		115	4
16	4		66	1		115	4
10	4		67	3		110	3
17	3		68	4		117	1
19	4		69	2		110	4
20	4		70	3		110	2
20	4		70	3		120	3
22	4		72	4		122	3
23	4		72	4		122	3
23	3		74	1		123	1
24	2		74	4		124	3
26	2		76	1		125	2
20	3		77	2		120	2
28	2		78	2		127	2
29	3		79	1		128	2
30	4		80	1		129	3
31	2		80	1		130	3
	3			4		131	2
32			82				
33 34	2		83 84	3 2		133 134	2
35	4		85	4		135	4
36	4		86	1		136	3
37	3		87	4		137	2
38	1		88	1		138	2
39	1		89	4		139	3
40	4		90	4		140	2
41	2		91	3		141	2
42	2		92	3		142	4
43	4		93	3		143	2
44	2		94	1		144	1
45	2		95	2		145	4
46	3		96	4		146	1
47	4		97	2		147	4
48	3		98	1		148	4
49	4		99	2		149	4
50	4		100	4		150	4

\* Means deleted