

14U/102/26(ii)

(To be filled up by the candidate by blue/black ball-point pen)

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Roll No.

Roll No. (Write the digits in words)

Serial No. of OMR Answer Sheet

Day and Date (Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

1. Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
3. A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet no. and Set no. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet no. on the Question Booklet.
7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
12. Deposit only OMR Answer Sheet at the end of the Test.
13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the examination is over.
14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she may be asked to leave the examination hall and his/her answer sheet may be rejected. The University may determine and impose on him/her.

14U/102/26(B)

ROUGH WORK
राफ़ कार्क

14U/102/26(ii)

No. of Questions : 200

प्रश्नों की संख्या : 200

Time : 2 Hours

समय : 2 घण्टे

Full Marks : 300

पूर्णांक : 300

Note : (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 (Three) marks. **One mark will be deducted for each incorrect answer.** Zero mark will be awarded for each unattempted question.

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

(3) This paper comprises of Five Sections. Sections I and II are **compulsory** whereas only **one** Section out of III, IV and V is to be attempted.

यह प्रश्नपत्र पाँच खण्डों का है। खण्ड I एवं II अनिवार्य हैं जबकि खण्ड III, IV व V में से किसी एक का उत्तर देना है।

Section - I
खण्ड - I
Chemistry
(Compulsory for all)

01. The total number of electrons present in 18 ml of water is :

18 मिली० जल में कुल इलेक्ट्रानों की संख्या है :

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| (1) 3.346×10^{23} | (2) 6.023×10^{23} |
| (3) 6.023×10^{24} | (4) 10.841×10^{24} |

02. In the titration of Na_2CO_3 by HCl using methyl orange indicator, the volume required at the equivalence point will be if that of the acid required using phenolphthalein indicator is 10.0 ml :

- (1) 5.0 ml. (2) 10.0 ml. (3) 15.0 ml. (4) 20.0 ml.

Na_2CO_3 के HCl द्वारा अनुमापन करने में, जबकि मेथिल ऑरेन्ज सूचक हो, आवश्यक आयतन की मात्रा तुल्य बिन्दु पर, यदि वह अम्ल फिनोफथलीन सूचक पर 10 ml. आयतन लेता है, होगी :

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) 5.0 मिली० | (2) 10.0 मिली० |
| (3) 15.0 मिली० | (4) 20.0 मिली० |

03. Bohr's model explains :

- (1) the spectrum of hydrogen atom only
- (2) the spectrum of an atom or an ion containing one electron only
- (3) the spectrum of a hydrogen molecule
- (4) the solar spectrum

बोर का मॉडल व्याख्या करता है :

- (1) केवल H atom के स्पेक्ट्रम की
- (2) किसी भी परमाणु या औयन के स्पेक्ट्रम की जिसमें केवल एक इलेक्ट्रॉन हो
- (3) हाइड्रोजन अणु के स्पेक्ट्रम की
- (4) सूर्य के स्पेक्ट्रम की

04. Equal weights of methane and oxygen are mixed in an empty vessel at 298 K. The fraction of the total pressure exerted by methane is :

एक खाली बर्तन में 298 K ताप पर मेथेन तथा ऑक्सीजन के समान आर मिश्रित किये गये हैं। कुल दाब में मेथेन के दाब का भाग होगा :

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

05. When two reactants A and B are mixed to produce C and D, the reaction quotient (Q) in the beginning of the reaction is :

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| (1) Zero | (2) decreases with time |
| (3) remains unchanged with time | (4) increases with time |

जब दो अभिकर्मक A और B मिलते हैं तो C और D बनता है, तब अभिक्रिया के प्रारम्भ में अभिक्रिया गुणांक (Q) होगा :

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| (1) शून्य | (2) समय के साथ घटेगा |
| (3) समय के साथ अपरिवर्तित रहेगा | (4) समय के साथ बढ़ेगा |

06. The pH of 10^{-8} M solution of HClO_4 in water is :

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) between 6 and 7 | (2) between 7 and 8 |
| (3) 8 | (4) between 8 and 9 |

जल में 10^{-8} M HClO_4 के विलयन का PH होगा :

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) 6 तथा 7 के बीच में | (2) 7 तथा 8 के बीच में |
| (3) 8 | (4) 8 तथा 9 के बीच में |

07. Which one among the following is diprotic ?

इनमें से कौन-सा द्विभाष्मिक है ?

- (1) H_3PO_2 (2) H_3PO_3 (3) H_3PO_4 (4) H_3BO_3

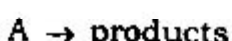
08. During depression in freezing point in a solution, in equilibrium are:

- (1) liquid solvent and solid solvent
 (2) liquid solvent and solid solute
 (3) liquid solute and solid solute
 (4) liquid solute and solid solvent

साम्यावस्था में एक विलयन के गलनांक में कमी करने पर, होगा :

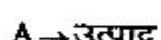
- (1) द्रव विलायक तथा ठोस विलायक
 (2) द्रव विलायक तथा ठोस विलेय
 (3) द्रव विलेय तथा ठोस विलेय
 (4) द्रव विलेय तथा ठोस विलायक

09. For a first order reaction :



[A] changes from 0.1 M to 0.025 M in 40 mins. The rate of the reaction where $[A] = 0.01 \text{ M}$ is :

प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए,



यदि $[A]$ 40 मिनट में 0.1M से 0.025 M तक परिवर्तित होता है, तो अभिक्रिया की दर जब $[A] = 0.01 \text{ M}$ होगी :

- (1) $6.94 \times 10^{-4} \text{ M min}^{-1}$ (2) $1.73 \times 10^{-5} \text{ M min}^{-1}$
 (3) $3.47 \times 10^{-5} \text{ M min}^{-1}$ (4) $3.47 \times 10^{-4} \text{ M min}^{-1}$

10. A monoatomic gas undergoes a process in which the ratio of P to V at any instant is constant and equals 1. What is the molar heat capacity of the gas ?

एक एकपरमाणुक गैस प्रक्रम $\frac{P}{V} = 1$ से होकर गुजरती है। उसकी ग्राम अणुक विशिष्ट ऊष्मा होगी :

- (1) 0 (2) $\frac{3R}{2}$ (3) $\frac{4R}{2}$ (4) $\frac{5R}{2}$

11. A positron is emitted from $^{11}\text{Na}^{21}$. The ratio of the atomic mass and atomic number of the resulting nuclide is :

$^{11}\text{Na}^{21}$ से एक पौजीट्रोन निकलता है। परिणामी नाभिक में परमाणु द्रव्यमान तथा परमाणु क्रमांक का अनुपात होगा :

- (1) $\frac{22}{10}$ (2) $\frac{22}{11}$ (3) $\frac{23}{10}$ (4) $\frac{23}{12}$

12. The number of Lone pair (s) in XeF_4 is :

XeF_4 में अनाबंधीय इलेक्ट्रोन युग्म की संख्या है :

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

13. Native silver metal forms a water soluble complex with a dilute solution of NaCN in water in the presence of :

- | | |
|--------------|--------------------|
| (1) argon | (2) carbon dioxide |
| (3) nitrogen | (4) oxygen |

प्राकृतिक सिल्वर असु तनु NaCN के विलयन (जल में) के साथ मिलकर किसकी उपस्थिति में जल में विलयशील संगुणक यौगिक बनाता है :

- | | |
|---------------|------------------------|
| (1) अर्गन | (2) कार्बन डाई ऑक्साइड |
| (3) नाइट्रोजन | (4) ऑक्सीजन |

14. $(\text{NH}_4)_2 \text{Cr}_2 \text{O}_7$ gives on heating a gas which is also given by :

$(\text{NH}_4)_2 \text{Cr}_2 \text{O}_7$ गर्म करने पर एक गैस निकलता है, यही गैस निकलती जाती है :

- | | |
|--|-------------------------------------|
| (1) $\text{NH}_4 \text{NO}_2$ | (2) $\text{NH}_4 \text{NO}_3$ |
| (3) $\text{Mg}_3\text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$ | (4) Na metal + H_2O |

15. The complex ion which has no d-electrons in the central atom is :

वह संकुलित ऑयन जिसके केन्द्रीय परमाणु में कोई d-इलेक्ट्रॉन न हो :

- | | |
|--|-------------------------------------|
| (1) MnO_4^- | (2) $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$ |
| (3) $\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6^{3+}$ | (4) $\text{Co}(\text{NH}_3)_6^{3+}$ |

16. Among the following which one is the most basic ?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (1) Aniline | (2) Benzylamine |
| (3) P-nitroaniline | (4) Acetanilide |

इनमें से कौन ज्यादा क्षारीय है :

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (1) एनिलीन | (2) बेंजिल एमाइन |
| (3) पेरा-नोड्रोएनिलीन | (4) एसिटनलाइड |

17. 1-Chlorobutane on reaction with alcoholic potash gives :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) 1-butene | (2) 2-butene |
| (3) 1-butanol | (4) 2-butanol |

1-क्लोरोब्यूटेन एल्कोहल पोटॉश के साथ अभिक्रिया करके देता है :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) 1-ब्यूटेन | (2) 2-ब्यूटेन |
| (3) 1-ब्यूटेनॉल | (4) 2-ब्यूटेनॉल |

18. The reaction of toluene with chlorine in the presence of ferric chloride gives predominantly :

- | | |
|----------------------|--|
| (1) benzoyl chloride | (2) <u>m</u> -chlorotoluene |
| (3) benzyl chloride | (4) <u>O</u> and <u>p</u> -chlorotoluene |

जब टॉल्यूइन (Toluene) की अभिक्रिया क्लोरीन के साथ फेरिक क्लोराइड की उपस्थिति में कराते हैं तो प्रमुख उत्पाद है :

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| (1) बेन्जोइल क्लोराइड | (2) मेटा-क्लोरोटॉल्यूइन |
| (3) बेन्जिल क्लोराइड | (4) ऑर्थो और पेरा-क्लोरोटॉल्यूइन |

19. Benzene diazonium chloride reacts with phenol in a weak basic medium to give :

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| (1) diphenyl ether | (2) <u>p</u> -hydroxy azobenzene |
| (3) chlorobenzene | (4) benzene |

यदि बेन्जीन डायाजोनियम क्लोराइड की अभिक्रिया फिनोल से दुर्बल आरीय माध्यम में कराते हैं तो प्राप्त होता है :

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| (1) डाईफेनिल ईथर | (2) पेरा-हाइड्रोक्सी एजोबेन्जीन |
| (3) क्लोरोबेन्जीन | (4) बेन्जीन |

20. Which of the following compounds is oxidised to prepare methyl ethyl ketone ?

- | | |
|----------------|--------------------------------|
| (1) 2-propanol | (2) 1-butanol |
| (3) 2-butanol | (4) <u>tert</u> -butyl alcohol |

इनमें से किस यौगिक के ओक्सीकरण से मेथिल-एथिल कीटोन प्राप्त होता है ?

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| (1) 2-प्रोपेनॉल | (2) 1-ब्यूटेनॉल |
| (3) 2-ब्यूटेनॉल | (4) तृतीयक-ब्यूटिल एल्कोहल |

21. An enantiomerically pure acid is treated with a racemic mixture of an alcohol having one chiral carbon. The ester formed will be :

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| (1) an optically active mixture | (2) a pure enantiomer |
| (3) a meso compound | (4) a racemic mixture |

एक प्रतिविम्ब रूपी अम्ल की एल्कोहल के रेसिमिक मिश्रण (जिससे एक काइरल कार्बन हो) से क्रिया कराने पर प्राप्त इस्टर होगा :

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) एक प्रकाशिक सक्रिय मिश्रण | (2) एक शुद्ध प्रतिविम्ब रूप |
| (3) एक मीसो यौगिक | (4) एक रैसिमिक मिश्रण |

22. Kolbe's electrolysis of potassium succinate gives :

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| (1) CO_2 and ethane | (2) CO_2 and ethene |
| (3) CO_2 and methane | (4) CO_2 only |

पोटैशियम साइनाइड का कोल्बे अपघटन देता है :

- | |
|------------------------------------|
| (1) कार्बन ड्राई ऑक्साइड एवं ईथेन |
| (2) कार्बन ड्राई ऑक्साइड एवं ईथिन |
| (3) कार्बन ड्राई ऑक्साइड एवं मीथेन |
| (4) केवल कार्बन ड्राई ऑक्साइड |

23. The compound that is most reactive towards nitration is :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) toluene | (2) benzene |
| (3) benzoic acid | (4) nitrobenzene |

यौगिक जो नाइट्रेशन के लिए सर्वाधिक सक्रिय है :

- | | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------------------|
| (1) टॉल्यूइन | (2) बेन्जीन | (3) बेन्जोइक एसिड | (4) नाइट्रोबेन्जीन |
|--------------|-------------|-------------------|--------------------|

24. The two forms of D-glucopyranose obtained from the solution of D-glucose are called :

- | | | | |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| (1) enantiomers | (2) epimers | (3) anomers | (4) isomers |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|

D-ग्लूकोस के जल अपघटन से D-ग्लूकोपाइरोस के बनने वाले दो रूपों के नाम क्या हैं ?

- | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|--------------|
| (1) प्रतिविम्ब रूप | (2) ईपीमर्स | (3) एनोमर्स | (4) आइसोमर्स |
|--------------------|-------------|-------------|--------------|

25. A metal nitrate reacts with KI to give a black precipitate which on addition of excess of KI converts to orange colour solution. The cation of the metal nitrate is :

एक धातु नाइट्रेट KI से अभिक्रिया करके काला अवक्षेप देता है, और KI की अधिकता में नारंगी रंग का विलयन प्राप्त होता है। धातु नाइट्रेट का धनायन है :

- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (1) Hg^{2+} | (2) Pb^{2+} | (3) Lu^{2+} | (4) Bi^{3+} |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

Section - II
खण्ड - II
Mental Ability
(Compulsory for all)

- 26.** If GIVE is coded as 5137 and BAT is coded as 924, then GATE is coded as :

अगर GIVE को कोड किया जाता है, 5137 और BAT को कोड किया जाता है, 924, तो GATE को कोड किया जाता है :

- (1) 5427 (2) 2547 (3) 5247 (4) 5724

- 27.** Choose the group of letters which is different from others :

निम्नलिखित में से उन अक्षरों के श्रृंग का व्यवहार करे जो कि दूसरों से भिन्न हो :

- (1) ABD (2) HIK (3) VWZ (4) QRT

- 28.** Find out the missing number in the following :

निम्नलिखित में उस संख्या को परिणये जो कि छूट रही है।

9 : 80 : 7 :

- (1) 48 (2) 50 (3) 78 (4) 82

- 29.** Identify a wrong number in the following series :

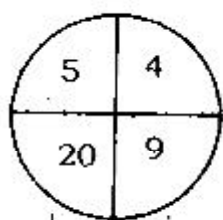
निम्नलिखित श्रेणी में उस संख्या को पहचानिए जो कि गलत है :

7, 28, 63, 124, 215, 342, 511

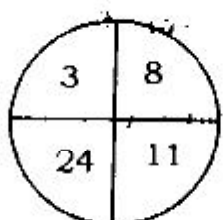
- (1) 7 (2) 28 (3) 124 (4) 215

30. Find the missing number (?) in the following figure :

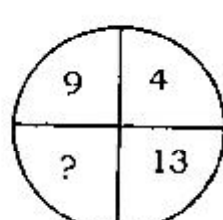
निम्नलिखित चित्र में लुप्त (?) संख्या को प्राप्त कीजिए :



(1) 52



(2) 36



(3) 117

(4) 81

31. Sunita ranked 11th from the top and 27th from the bottom in a class. How many students are there in the class ?

एक क्लास में सुनीता ऊपर से 11वें नम्बर पर है और नीचे से 27वें नम्बर पर है, तो उस क्लास में कितने विद्यार्थी हैं ?

(1) 38

(2) 28

(3) 40

(4) 37

32. A and B are brothers. C and D are sisters. A's son is D's brother. How is B related to C ?

(1) Father

(2) Brother

(3) Grandfather

(4) Uncle

A और B दोनों भाई हैं। C और D दोनों बहने हैं। A का लड़का D का भाई है, तो B और C का रिश्ता क्या है ?

(1) पिता

(2) भाई

(3) दादा

(4) चाचा

33. The sum of two numbers is 80. If the larger number exceeds four times the smaller one by 5, then the smaller number is :

अगर दो संख्याओं का योग 80 है, तथा बड़ी वाली संख्या, छोटी संख्या 5 से चार गुना बड़ी संख्या है, तो छोटी संख्या होगी :

(1) 5

(2) 15

(3) 20

(4) 25

34. If the perimeter of a rectangle is 82 m and the area is 400 m^2 , the breadth of rectangle is :

(1) 25 m. (2) 16 m. (3) 9 m. (4) 20 m.

एक आयत का पेरीमीटर (परिमाप) 82 मीटर है और उसका क्षेत्रफल 400 वर्गमीटर है, तो आयत की चौड़ाई होगी :

(1) 25 मीटर (2) 16 मीटर (3) 9 मीटर (4) 20 मीटर

35. The ratio of number of boys and girls in a school of 720 students is 7 : 5, then how many more girls should be admitted to make the ratio as 1 : 1 ?

720 विद्यार्थियों वाली एक पाठशाला में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 7 : 5 है, तो इस अनुपात को 1 : 1 बनाने के लिये कितनी और लड़कियों का प्रवेश आवश्यक है ?

(1) 90 (2) 120 (3) 220 (4) 240

36. A train which is 700 m long, is running at the speed of 72 km per hour. If it crosses a tunnel in 1 minute, then the length of the tunnel in meters is :

(1) 700 m. (2) 600 m. (3) 550 m. (4) 500 m.

एक रेलगाड़ी जिसकी लम्बाई 700 मीटर है, 72 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से चल रही है। अगर यह गाड़ी एक सुरंग को 1 मिनट में पार करती है, तो सुरंग की लम्बाई मीटर में होगी :

(1) 700 मीटर (2) 600 मीटर (3) 550 मीटर (4) 500 मीटर

37. The area of largest triangle that can be inscribed in a semicircle of radius "r" is :

(1) $2 r \text{ cm}^2$ (2) $r^2 \text{ cm}^2$ (3) $\sqrt{3} r^2 \text{ cm}^2$ (4) $2 \pi r^2 \text{ cm}^2$

एक सबसे बड़े श्रिकोण का क्षेत्रफल जो कि "r" व्यास वाले अर्ध-गोलाकार के अन्दर पूसाया गया हो, होगा :

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (1) $2r$ वर्ग सेमी० | (2) r^2 वर्ग सेमी० |
| (3) $8r$ वर्ग सेमी० | (4) $2\pi r$ वर्ग सेमी० |

38. If one-third of water tank holds 80 litres of water, then the quantity of water that can be held in half-full tank will be :

- | | | | |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| (1) $\frac{80}{3}$ litres | (2) 100 litres | (3) 120 litres | (4) 240 litres |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|

एक पानी की टंकी जो कि एक-तिहाई भरी हुई है, 80 लीटर पानी रख सकती है, तो आधी भरी हुई टंकी कितना पानी रख सकती है ?

- | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|
| (1) $\frac{80}{3}$ लीटर | (2) 100 लीटर | (3) 120 लीटर | (4) 240 लीटर |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|

39. In an examination, 35% of the students passed and 455 failed. How many students appeared for the examination ?

एक परीक्षा में, 35 प्रतिशत छात्र पास हुए और 455 फेल हुए, तो परीक्षा में कितने छात्र बैठे हुए थे ?

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| (1) 490 | (2) 700 | (3) 845 | (4) 1300 |
|---------|---------|---------|----------|

40. If 5 men, working for 6 hours a day can reap a field in 20 days, then in how many days, will 15 men reap the field ? The hours of the day may be taken as 8 hours :

- | | | | |
|------------|------------|-------------------------|------------|
| (1) 5 days | (2) 6 days | (3) $7\frac{1}{2}$ days | (4) 9 days |
|------------|------------|-------------------------|------------|

अगर 5 मानव एक खेत की कटाई 6 घंटे प्रतिदिन करके, 20 दिन में खेत काटते हैं, तो 15 मानव उसी खेत को कितने दिन में काटेंगे, अगर एक दिन के 8 घंटे का माना जाये ?

- (1) 5 दिन (2) 6 दिन (3) $7\frac{1}{2}$ दिन (4) 9 दिन

41. The difference between the interest received from two banks on Rs.500 for 2 years is Rs. 2.50, then the difference between their rates is :

- (1) 1% (2) 0.50% (3) 2.50% (4) 0.25%

यदि दो बैंकों से मिले व्याज का अन्तर 2 साल में 500 रुपये पर 2.50 रुपये है, तो उन दोनों बैंकों की व्याज दरों का अन्तर होगा :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) 1 प्रतिशत | (2) 0.50 प्रतिशत |
| (3) 2.50 प्रतिशत | (4) 0.25 प्रतिशत |

42. Choose the number which is different from others in the group :

समूह से अलग संख्या को चुनिए :

- (1) 12 (2) 25 (3) 37 (4) 49

43. Choose the numbers which is different from others in the group :

समूह से अलग संख्या को चुनिए :

- (1) 751 (2) 734 (3) 981 (4) 853

44. At what time between 7 and 8 o'clock will the hands of a clock be in the same straight-line but not together ?

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) 5 minute passed 7 | (2) $5\frac{2}{11}$ minutes passed 7 |
| (3) $5\frac{3}{11}$ minutes passed 7 | (4) $5\frac{5}{11}$ minutes passed 7 |

एक दीवाल घड़ी में 7 और 8 बजे के बीच में किस समय सूझ्याँ एक सीधी लाइन में होंगी लेकिन एक साथ नहीं ?

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) 7 बजे से 5 मिनट बाद | (2) 7 बजे से $5\frac{2}{11}$ मिनट बाद |
| (3) 7 बजे से $5\frac{3}{11}$ मिनट बाद | (4) 7 बजे से $5\frac{5}{11}$ मिनट बाद |

45. Find the odd one :

बेमेल पहचानिए :

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (1) EDCBA | (2) PONML | (3) UTSRQ | (4) YXWVZ |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

46. Which one of the following animals is vegetarian ?

- | | |
|----------|---------------|
| (1) Wolf | (2) Rabbit |
| (3) Fox | (4) Wild bear |

निम्नलिखित में से कौन सा ऐसा जानवर है जो कि शाकाहारी है ?

- | | | | |
|-------------|-----------|------------|----------------|
| (1) भौंडिया | (2) खरगोश | (3) लोमड़ी | (4) जंगली भालू |
|-------------|-----------|------------|----------------|

47. Who is the cricket player of India who has received the first Bharat Ratna during the year 2014 ?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) Dhyanchand | (2) M.S. Dhoni |
| (3) Sachin Tendulkar | (4) Virat Kohli |

निम्नलिखित में से भारतवर्ष का कौन सा क्रिकेट खिलाड़ी है जिसने 2014 में देश का पहला भारत-रूप प्राप्त किया ?

- | | |
|-------------------|------------------------|
| (1) ध्यान चंद | (2) महेन्द्र सिंह धोनी |
| (3) सचिन तेंडुलकर | (4) विराट कोहली |

48. Which city out of the following is known as the city of Lakes and Mountains ?

- | | |
|------------|--------------|
| (1) Jaipur | (2) Haridwar |
| (3) Bhopal | (4) Lucknow |

निम्नलिखित में से कौन सा ऐसा शहर है जिसे झीलों और पहाड़ों का शहर कहा जाता है ?

- | | | | |
|-----------|--------------|-----------|----------|
| (1) जयपुर | (2) हरिद्वार | (3) भोपाल | (4) लखनऊ |
|-----------|--------------|-----------|----------|

49. Spot the stranger in the following :

- | | |
|----------|--------------|
| (1) Rose | (2) Marigold |
| (3) Lily | (4) Lotus |

निम्नलिखित में से कौन सा फूल का पीधा और दूसरों के लिये अजनबी है, या अलग है ?

- | | | | |
|-----------|---------------|----------|---------|
| (1) गुलाब | (2) मेरीगोल्ड | (3) लिली | (4) कमल |
|-----------|---------------|----------|---------|

50. Which number would replace question mark in the series :

श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर सही अंक चुनिए।

7, 12, 19, ?, 39.

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 29 | (2) 28 | (3) 26 | (4) 24 |
|--------|--------|--------|--------|

Section - III
खण्ड - III
Physics and Mathematics
(Physics)

51. E, m, I and G denotes energy, mass, angular momentum and gravitational constant respectively, $EI^2 / (m^5 G^2)$ has the dimensions of :

- (1) Ampere (2) Mass (3) Length (4) Angle

ऊर्जा, मात्रा, कोणीय संवेग तथा गुरुत्वाकर्षण नियतांक क्रमशः E, m, I तथा G द्वारा निरूपित हो तो, $EI^2 / (m^5 G^2)$ विमा होगा-

- (1) धारा (2) मात्रा (3) लम्बाई (4) कोण

52. In a clockwise system : which one is correct ?

दक्षिणावर्त निकाय में कौन सही है ?

- (1) $\hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}$ (2) $\hat{i} \times \hat{i} = 0$ (3) $\hat{j} \times \hat{j} \neq 0$ (4) $\hat{i} \times \hat{k} \neq 0$

53. If the torque of the rotational motion about the given axis is zero then the constant quantity about the same axis is :

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (1) Torque | (2) Angular momentum |
| (3) Inertia | (4) Moment at Inertia |

यदि दिये गये अक्ष के सापेक्ष पूर्णन करती वस्तु पर बल-आघूर्ण शून्य हो तो उस अक्ष के सापेक्ष कौन स्थिर है ?

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) बल-आघूर्ण | (2) कोणीय संवेग |
| (3) जडत्व | (4) जडत्व आघूर्ण |

54. The height of water fall is 50m. Calculate the difference temperature of water at the top and bottom at the fall.

[$J = 4.2 \times 10^7 \text{ erg/cal}$ and $g = 9.8 \text{ m/sec}^2$]

एक जल प्रपात की ऊँचाई 50 मीटर है। प्रपात के शीर्ष तथा तलहटी के बीच जल के ताप में अन्तर की गणना कीजिए।

[$J = 4.2 \times 10^7 \text{ अर्थ्र/कैलोरी}$ और $g = 9.8 \text{ मी/से}^2$]

(1) $\Delta t = 0.4351^\circ\text{C}$

(2) $\Delta t = 0.3125^\circ\text{C}$

(3) $\Delta t = 0.1167^\circ\text{C}$

(4) $\Delta t = 0.0167^\circ\text{C}$

55. A man weighting 75kg lift a body of 25kg to the hight of 10 meter in 5 minutes. His power is :

(1) 7.33 J/sec

(2) 8.33 J/sec

(3) 9.33 J/sec

(4) 10.33 J/sec

75 किग्रा द्रव्यमान का एक व्यक्ति 25 किग्रा निकाय को लेकर 10 मीटर ऊँचाई पर 5 मिनट में पहुँचता है। उसकी शक्ति है-

(1) 7.33 जूल/से०

(2) 8.33 जूल/से०

(3) 9.33 जूल/से०

(4) 10.33 जूल/से०

56. A sphere of mass 'm' moving with velocity 'u' hits another stationary sphere of same mass. If 'e' is the coefficient of restitution what is the ratio of velocities of two spheres after the collision ?

'm' द्रव्यमान का एक 'u' वेग से गतिमान गोला समान द्रव्यमान के एक अन्य स्थिर गोले से टकराता है। यदि रिस्टीटुशन गुणांक 'e' हो तो टक्कर के बाद दोनों गोलों के गति का अनुपात क्या होगा-

(1) $\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{1-e}{1+e} \right)^2$

(2) $\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{1+e}{1-e} \right)^2$

(3) $\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{1+e}{1-e} \right)$

(4) $\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{1-e}{1+e} \right)$

57. If linear momentum of a body is increased by 50%, its K.E. will be increased by :

यदि एक पिण्ड के रेखीय संवेग में 50% की वृद्धि होती है, तो इसके गतिज ऊर्जा में वृद्धि होगी-

- (1) 50% (2) 100% (3) 125% (4) 150%

58. A simple harmonic motion has amplitude 'A' and time period 'T'. The maximum velocity will be :

एक सरल आर्द्धत गति करते समय आयाम 'A' तथा आर्द्धत काल 'T' हो तो अधिकतम वेग होगा :

- (1) $4AT$ (2) $\frac{2A}{T}$ (3) $2\pi\sqrt{A/T}$ (4) $2\pi A/T$

59. A particle moves such that its acceleration 'a' is given by $a = -bx$. The period of oscillation is :

एक गतिमान कण का त्वरण 'a' दिया है जहाँ $a = -bx$ है। इसका आर्द्धत काल होगा:

- (1) $2\pi\sqrt{b}$ (2) $2\pi/\sqrt{b}$ (3) $2\pi/b$ (4) $\sqrt{2\pi/b}$

60. A block of wood floats in water with two-third of its volume submerged. In oil the block floats with 0.90 of its volume submerged. What will be the density of wood? [$\rho_w = 10^3 \text{ kg/m}^3$]

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) 334 kg/m^3 | (2) 445 kg/m^3 |
| (3) 556 kg/m^3 | (4) 667 kg/m^3 |

एक लकड़ी का ढुकड़ा पानी में दो-तिहाई आयतन अन्दर के साथ तैरता है। तेल के अन्दर 0.90 आयतन अन्दर से तैरता है। लकड़ी का घनत्व क्या होगा ? ($\rho_w = 10^3$ किग्रा/मी³)

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) 334 किग्रा/मी ³ | (2) 445 किग्रा/मी ³ |
| (3) 556 किग्रा/मी ³ | (4) 667 किग्रा/मी ³ |

61. A gale blows over a house. The force due to gale on the roof is :

- (1) Downward (2) Upward (3) Horizontal (4) Zero

एक तेज आँधी घर के ऊपर से चल रही है। आँधी के कारण मकान के ऊपर बल लगेगा।

- (1) नीचे की ओर (2) ऊपर की ओर
(3) क्षेत्रिक अवस्था में (4) शून्य

62. What is the bulk modulus of water if its volume changes from 100 litre to 99.5 litre under a pressure of 100 atmosphere ?

- (1) $2.026 \times 10^9 \text{ N/m}^2$ (2) $4.086 \times 10^9 \text{ N/m}^2$
(3) $6.861 \times 10^9 \text{ N/m}^2$ (4) $7.861 \times 10^9 \text{ N/m}^2$

पानी का आयतन प्रस्थायता गुणांक क्या होगा, अगर 100 लीटर आयतन 100 वायुमण्डलीय दबाव पर 99.5 लीटर में परिवर्तित हो जाता है ?

- (1) $2.026 \times 10^9 \text{ न्यूटन/मी}^2$ (2) $4.086 \times 10^9 \text{ न्यूटन/मी}^2$
(3) $6.861 \times 10^9 \text{ न्यूटन/मी}^2$ (4) $7.861 \times 10^9 \text{ न्यूटन/मी}^2$

63. An observer standing at sea coast observes 54 waves reaching the coast per minute. If the wavelength of the wave is 10m. What is the velocity of wave ?

- (1) 9 m/sec (2) 10 m/sec (3) 12 m/sec (4) 16 m/sec

एक समुद्र के किनारे खड़ा प्रेक्षक, प्रत्येक मिनट में 54 तरंगों की गणना करता है। यदि तरंगदैर्घ्य 10 मीटर हो तो तरंग का वेग क्या होगा ?

- (1) 9 मी०/से० (2) 10 मी०/से० (3) 12 मी०/से० (4) 16 मी०/से०

64. What is the maximum possible sound level in dB of sound wave in air? If $\rho_{air} = 1.3 \text{ kg/m}^3$, $v = 332 \text{ m/sec}$ and $P = 1.01 \times 10^5 \text{ N/m}^2$.

वायु में अधिकतम ध्वनि का स्तर dB में क्या होगा ? यदि $\rho_{air} = 1.3 \text{ किग्रा/मी}^3$, $v = 332 \text{ मी०/से०}$ तथा $P = 1.01 \times 10^5 \text{ न्यूटन/मी}^2$.

- (1) 100 dB (2) 150 dB (3) 190 dB (4) 200 dB

- 65.** One litre glass flask contains some mercury. It is found that at different temperatures the volume of air inside the flask remains the same. What is the volume of mercury in this flask ? If coefficient of linear expansion of glass is $9 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ while of the volume expansion of mercury is $1.8 \times 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$.

एक लीटर के शीशे के फ्लास्क में कुछ मरकरी है। यह पाया गया कि अलग-अलग तापमान पर फ्लास्क के अन्दर वायु का आयतन समान रहता है। मरकरी का आयतन क्या है फ्लास्क के अन्दर ? यदि शीशे का रेखीय प्रसार गुणांक $9 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ और आयतन प्रसार गुणांक $1.8 \times 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$ है।

- (1) 50 cc (2) 75 cc (3) 100 cc (4) 150 cc

- 66.** Two plates each of area A, thickness L_1 and L_2 and thermal conductivities K_1 and K_2 respectively are joined to them to form a single plate of thickness $(L_1 + L_2)$. If the temperatures of the free surfaces are T_1 and T_2 what is temperature of interface ?

दो प्लेटों जिनमें प्रत्येक का क्षेत्रफल A है, मोटाई L_1 , लथा L_2 और ऊष्मा चालकता K_1 तथा K_2 है, को जोड़कर $(L_1 + L_2)$ मोटाई की एक प्लेट बनाया जाता है। यदि स्वतन्त्र पृष्ठों का तापमान T_1 तथा T_2 हो तो उभयसतह का तापमान क्या होगा?

$$(1) \left[T_1 \frac{L_2}{K_2} + T_2 \frac{L_1}{K_1} \right] \quad \left[\frac{L_1}{K_1} + \frac{L_2}{K_2} \right]$$

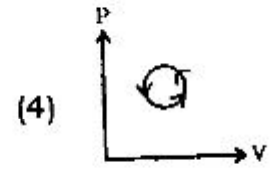
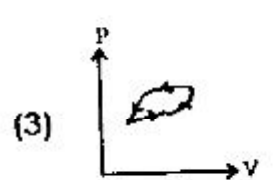
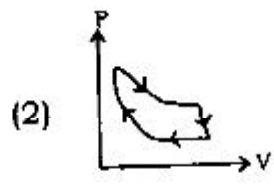
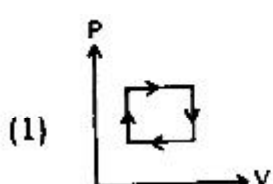
$$(2) \left[T_2 \frac{L_2}{K_2} + T_1 \frac{L_1}{K_1} \right] \quad \left[\frac{L_1}{K_1} + \frac{L_2}{K_2} \right]$$

$$(3) \left[T_1 \frac{L_2}{K_2} - T_2 \frac{L_1}{K_1} \right] \quad \left[\frac{L_1}{K_1} + \frac{L_2}{K_2} \right]$$

$$(4) \left[T_2 \frac{L_2}{K_2} - T_1 \frac{L_1}{K_1} \right] \quad \left[\frac{L_1}{K_1} + \frac{L_2}{K_2} \right]$$

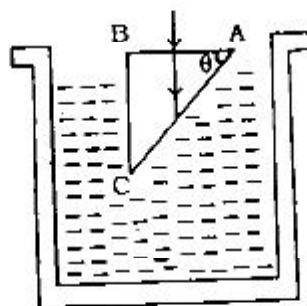
67. The variation of the volume with pressure of a fixed amount of gas has been shown. The change in internal energy of the gas will be shown by :

दिये हुए नियत द्रव्यमान की गैस का दाब तथा आयतन के बीच का परिवर्तन दिखाया गया है। गैस के आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन किसके द्वारा दर्शाया जायेगा ?



68. A glass prism of refractive index 1.5 is immersed in water ($\mu = 4/3$). A light beam incident normally on the face AB is totally reflected to reach the face BC if :

1.5 अपवर्तनांक के शीशो का प्रिज्म पानी में ($\mu = 4/3$) डूबा है। एक प्रकाश किरण सतह AB पर लम्बवत् आपत्ति होती है और पूष्परावर्तन के पश्चात सतह BC पर पहुँच जाती अगर :



$$(1) \quad \sin \theta > \frac{8}{9} \quad (2) \quad \frac{2}{3} > \sin \theta > \frac{8}{9} \quad (3) \quad \sin \theta \leq \frac{2}{3} \quad (4) \quad \cos \theta \geq \frac{8}{9}$$

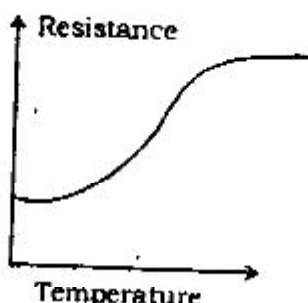
69. Light is incident normally on a diffraction grating through which the first order diffraction is seen at 32° . The second order diffraction will be seen at :

- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) 48° | (2) 64° |
| (3) 60° | (4) No diffraction |

एक प्रकाश किरण का प्रथम क्रम का विर्ततन, 32° पर विर्ततन ग्रेटिंग के द्वारा लम्बवत आपत्ति होने पर प्राप्त होता है। द्वितीय क्रम का विर्ततन दिखेगा :

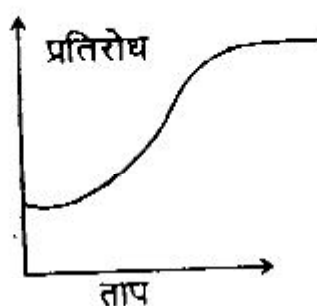
- | | |
|----------------|----------------------|
| (1) 48° | (2) 64° |
| (3) 60° | (4) कोई विर्ततन नहीं |

70. The resistance R of a conductor varies with temperature as shown in figure. If it is written as $R_t = R_0(1 + \alpha t + \beta t^2 + \delta t^3)$:



- (1) α & β are positive but δ negative
- (2) α is positive β & δ are negative
- (3) α, β & δ are positive
- (4) α, β & δ are negative

एक चालक का प्रतिरोध तापमान के सापेक्ष चित्रानुसार परिवर्तित हो रहा है। यदि प्रतिरोध को लिखा जाय $R_t = R_0(1 + \alpha t + \beta t^2 + \delta t^3)$ तो :



- (1) α तथा β धनात्मक, δ ऋणात्मक होगा
 (2) α धनात्मक, β तथा δ ऋणात्मक होगा
 (3) α, β तथा δ धनात्मक होगा
 (4) α, β तथा δ ऋणात्मक होगा
71. In a copper volta meter containing copper sulphate solution, a current of 1 ampere is passed for 1 hour. Taking the E.C.E. of copper as 0.000329 gm/coul, the weight of copper deposited is approximately.
 (1) 0.6gm (2) 1.2gm
 (3) 0.12gm (4) 0.0329gm
 ताम्बे के वोल्टामीटर में कॉपर सल्फेट का विलयन भरा है 1 एम्पियर की ताम्बे के वोल्टामीटर में कॉपर सल्फेट का विलयन भरा है 1 एम्पियर की ताप्ति के बन्दा तक प्रवाहित हो रही है। ताम्बे का ई० सी० ई० ०.०००३२९ ग्रा./कुलांग मानते हुए ताम्बे का भार कितना जमा होगा।
 (1) 0.6 ग्रा० (2) 1.2 ग्रा० (3) 0.12 ग्रा० (4) 0.0329 ग्रा०
72. Curie temperature of Iron is that temperature below which it is :
 (1) Ferromagnetic (2) Electrically conductive
 (3) Superconducting (4) Radioactive

लोहे के लिए क्यूरी तापमान वह तापमान है जिसके नीचे यह होगा :

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) लौहचुम्बकीय | (2) वैशुलीय घालक |
| (3) अतिचालकता | (4) रेडियोएक्टिव |

73. The wavelength of K_{α} in X-rays produced by an X-ray tube is 0.76°A . What is the atomic number of the anode material at the tube ?

X-किरण नलिका द्वारा उत्पन्न K_{α} तरंगदैर्घ्य का मान 0.76°A है। नलिका के ऐनोड पदार्थ का परमाणु संख्या क्या है ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 10 | (2) 20 | (3) 30 | (4) 40 |
|--------|--------|--------|--------|

74. Calculate the mass in grams of a radioactive sample Pb^{214} having an activity of one microcurie and half-life of 26.8 minutes.

रेडियोएक्टिव सैम्पल Pb^{214} के द्रव्यमान की गणना कीजिए जिसकी सक्रियता एक माइक्रोक्यूरी तथा अर्धआयु 26.8 मिनट है।

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) $3.05 \times 10^{-10} \text{ gm}$ | (2) $3.05 \times 10^{-14} \text{ gm}$ |
| (3) $4 \times 10^{-15} \text{ gm}$ | (4) $4.5 \times 10^{-16} \text{ gm}$ |

75. A semi-conductor has an electron concentration of $4.5 \times 10^{11} \text{ m}^{-3}$ and a hole concentration of $5.0 \times 10^{20} \text{ m}^{-3}$. Calculate its conductivity. Given $\mu_e = 0.135 \text{ m}^2 \text{ V}^{-1} \text{s}^{-1}$, $\mu_h = 0.048 \text{ m}^2 \text{ V}^{-1} \text{s}^{-1}$

एक अर्धचालक में इलेक्ट्रान की सान्द्रता $4.5 \times 10^{11} \text{ मी}^{-3}$ तथा होल की सान्द्रता $5.0 \times 10^{20} \text{ मी}^{-3}$ है। उसकी चालकता की गणना कीजिए। दिया है $\mu_e = 0.135 \text{ मी}^2 \text{ वोल्ट}^{-1} \text{ से}^{-1}$, $\mu_h = 0.048 \text{ मी}^2 \text{ वोल्ट}^{-1} \text{ से}^{-1}$

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| (1) $3.8 \times 10^2 \text{ sm}^{-1}$ | (2) 1.6 sm^{-1} |
| (3) 3.84 sm^{-1} | (4) 6.84 sm^{-1} |

(Mathematics)

76. If a function $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, where \mathbb{R} is the set of all real numbers, is defined by

$$f(x) = (2 - x^{10})^{1/10}, \forall x \in [0, 2]$$

then $(f \circ f)(x)$ is equal to :

- (1) 2 (2) x (3) 10^x (4) 2^{10}

यदि एक फलन $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, जहाँ \mathbb{R} सभी वास्तविक संख्याओं का समुच्चय है,

$$f(x) = (2 - x^{10})^{1/10}, \forall x \in [0, 2]$$

द्वारा परिभाषित है, तो $(f \circ f)(x)$ बराबर है :

- (1) 2 (2) x (3) 10^x (4) 2^{10}

77. If $x^2 + x + 1 = 0$ then the value of

$$\left(x + \frac{1}{x}\right) + \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 + \left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)^3 \text{ is :}$$

यदि $x^2 + x + 1 = 0$ है तो

$$\left(x + \frac{1}{x}\right) + \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 + \left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)^3 \text{ का मान है :}$$

- (1) 2 (2) 4 (3) 8 (4) 0

78. The value of $\frac{1+2i+3i^2}{1-2i+3i^2} + i$, where $i = \sqrt{-1}$, is :

$\frac{1+2i+3i^2}{1-2i+3i^2} + i$ जहाँ $i = \sqrt{-1}$, का मान है :

- (1) $1+i$ (2) i (3) $-i$ (4) 0

79. If $x = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$ and $y = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$ then $\frac{x}{y}$ is :

यदि $x = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$ और $y = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$ है तो $\frac{x}{y}$ है :

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

80. If ${}^n c_{15} = {}^n c_4$ then the value of ${}^n c_{22}$ is :

यदि ${}^n c_{15} = {}^n c_4$ है तो ${}^n c_{22}$ का मान है :

- (1) 20 (2) 21 (3) 22 (4) 23

81. The value of the term independent of x in the expansion of $\left(x + \frac{1}{x^2}\right)^n$ is :

- (1) ${}^{21} c_9$ (2) ${}^{21} c_8$
 (3) ${}^{21} c_7$ (4) none of these

$\left(x + \frac{1}{x^2}\right)^n$ के प्रसार में x से स्वतन्त्र पद का मान है :

- | | |
|------------------|-----------------------|
| (1) ${}^{21}c_0$ | (2) ${}^{21}c_1$ |
| (3) ${}^{21}c_2$ | (4) इनमें से कोई नहीं |

82. $\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{n!} - 2e\right)$ is equal to :

- | | |
|---------|-------------------|
| (1) 2 e | (2) 0 |
| (3) e | (4) none of these |

$\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{n!} - 2e\right)$ बराबर है :

- | | |
|---------|-----------------------|
| (1) 2 e | (2) 0 |
| (3) e | (4) इनमें से कोई नहीं |

83. The rank of the matrix is :

आव्यूह की कोटि है :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

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

84. If x, y, z are in Arithmetic Progression then the value of the determinant is :

यदि x, y, z समान्तर आरोहण में हैं तो सारणी का मान है :

$$\begin{vmatrix} 3 & 4 & 1+2x \\ 4 & 5 & 1+2y \\ 5 & 6 & 1+2z \end{vmatrix}$$

- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) $x+y+z$

85. The angle between two curves represented by $2x^2 + 5xy + 3y^2 + 6x + 7y + 4 = 0$ is :

- (1) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$ (2) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)$
 (3) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$ (4) none of these

$2x^2 + 5xy + 3y^2 + 6x + 7y + 4 = 0$ द्वारा प्रदर्शित दो धनों के बीच का कोण

- (1) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$ (2) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)$
 (3) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$ (4) इनमें से कोई नहीं

86. The value of $\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x + \frac{4x^4 + x^3 + 1}{x^4 - 100x + 200} \right\}$ is :

$\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x + \frac{4x^4 + x^3 + 1}{x^4 - 100x + 200} \right\}$ का मान है :

- (1) $e^3 + 4$ (2) $e + 4$ (3) $e^2 + 4$ (4) 4

87. A function $\psi_H : \mathbb{R} \rightarrow \{-1, 0, 1\}$ is defined by

$$\psi_H(t) = \begin{cases} 1, & 0 \leq t < \frac{1}{2} \\ -1, & \frac{1}{2} \leq t < 1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

The number of points where ψ_H is discontinuous is :

A फलन $\psi_H : \mathbb{R} \rightarrow \{-1, 0, 1\}$

$$\psi_H(t) = \begin{cases} 1, & 0 \leq t < \frac{1}{2} \\ -1, & \frac{1}{2} \leq t < 1 \\ 0, & \text{अन्यथा} \end{cases}$$

द्वारा परिभाषित है। बिन्दुओं की संख्या, जहाँ ψ_H असतत है :

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

88. The solution of the differential equation $\frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{1-y^2}{1-x^2}}$, given $y = 0$ when $x = 0$, is :

आवकलन समीकरण $\frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{1-y^2}{1-x^2}}$, दिया है $y = 0$ जब $x = 0$, का हल है :

- (1) $\tan^{-1} y = x$ (2) $y = \tan^{-1} x$ (3) $y = x^2$ (4) $y = x$

89. If $y = \sin(\sin x)$ then

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \tan x + y \cos^2 x \text{ is equal to :}$$

यदि $y = \sin(\sin x)$ है तो

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \tan x + y \cos^2 x \text{ बराबर है :}$$

- (1) $\cos(\sin x)$ (2) $\tan x$ (3) x (4) 0

90. The maximum value of $\left(\frac{1}{x}\right)^x$, in $0 < x < \infty$, is :

$\left(\frac{1}{x}\right)^x$ का $0 < x < \infty$ में अधिकतम मान है :

- (1) e (2) $\left(\frac{1}{e}\right)^e$ (3) $e^{1/e}$ (4) e^e

91. The value of $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n \frac{1}{n+r}$ is :

- (1) $\log_e 3$ (2) $\log_e 2$
 (3) 1 (4) none of these

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n \frac{1}{n+r}$ का मान है :

- (1) $\log_e 3$ (2) $\log_e 2$
 (3) 1 (4) इनमें से कोई नहीं

92. The value of $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \cot x}$ is :

$\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \cot x}$ का मान है :

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

93. If $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ are three vectors then the value of $\vec{b} \cdot \{(\vec{c} + \vec{a}) \times (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})\}$ is :

यदि $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ तीन सदिश हैं तो $\vec{b} \cdot \{(\vec{c} + \vec{a}) \times (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})\}$ का मान है :

- (1) 0 (2) $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$
 (3) $2[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$ (4) $3[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}]$

94. A bag contains 3 white, 3 black and 2 red balls. One by one, three balls are drawn without replacing them. The probability that third drawn ball is red, is :

एक बैल 3 सफेद, 3 काला और 2 लाल गेंद रखता है। एक-एक करके तीन गेंद, बिना पुनः थेले में डाले, निकाले गये। तीसरे निकाले गये गेंद के लाल होने की प्रायिकता है।

- (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{1}{10}$

95. If $\tan \alpha = \sqrt{3}$, $180^\circ < \alpha < 270^\circ$, then $\sin \alpha$ is :

- (1) $-\sqrt{3}$ (2) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) none of these

यदि $\tan \alpha = \sqrt{3}$, $180^\circ < \alpha < 270^\circ$, तो $\sin \alpha$ है :

- (1) $-\sqrt{3}$ (2) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) इनमें से कोई नहीं

96. In any $\triangle ABC$, if $2 \cos A = \frac{c}{b}$, then triangle is :

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) equilateral | (2) isosceles |
| (3) right-angled | (4) scalene |

किसी $\triangle ABC$ में, यदि $2 \cos A = \frac{c}{b}$ है तो त्रिभुज है :

- | | |
|------------|----------------|
| (1) समबाहु | (2) समद्विबाहु |
| (3) समकोण | (4) विषमबाहु |

97. If $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ is a sequence such that $\alpha_n = \sum_{m=1}^n \frac{1}{m!}$, $\forall n \in \mathbb{N}$, where \mathbb{N} is the set of all natural numbers, then $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$ is :

यदि $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ एसा अनुक्रम है कि $\alpha_n = \sum_{m=1}^n \frac{1}{m!}$, $\forall n \in \mathbb{N}$, जहाँ \mathbb{N} सभी प्राकृतिक संख्याओं का समुच्चय है, तो $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$ है।

- (1) 0 (2) 1 (3) $e-1$ (4) 2

98. Find the equation of one line in xy -plane, which passes through the point $(3, 4)$ and the sum of its intercepts on the axis is 14.

xy तल में, एक रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए, जो $(3, 4)$ से गुजरती है तथा अक्षों पर बने इसके अन्तःखण्डों का योग 14 है।

$$(1) \frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 1 \quad (2) \frac{x}{6} + \frac{y}{1} = 1 \quad (3) x + y = 7 \quad (4) \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$$

99. A variable line passes through the point of intersection of the straight lines $\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$ and $\frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1$ and cuts the co-ordinate axis in A and B respectively. The locus of the mid-point of AB is :

एक चर रेखा सीधी रेखाओं $\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$ और $\frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1$ के विच्छेद बिन्दु से गुजरती है तथा निर्देशांक अक्षों को क्रमशः A और B बिन्दु पर काटती है। AB के मध्य बिन्दु का बिन्दुपथ है :

$$(1) \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \quad (2) \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 2 \quad (3) \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1 \quad (4) \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{3}{2}$$

100. The centre of the circle $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 11 = 0$ is :

वृत्त $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 11 = 0$ का केन्द्र है :

$$(1) (-2, -1) \quad (2) (2, 1) \quad (3) (-2, 1) \quad (4) (2, -1)$$

Section - IV

खण्ड- IV

Botany and Zoology

(Botany)

101. The fungus commonly known as bread mould is :

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) <i>Penicillium</i> | (2) <i>Aspergillus</i> |
| (3) <i>Rhizopus</i> | (4) <i>Neurospora</i> |

सामान्यतया ब्रेडमोल्ड नाम से जानी जाने वाली कवक है :

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) पेनिसिलियम | (2) एसपरजीलस |
| (3) राइजोपस | (4) न्यूरोस्पोरा |

102. The isogamous mode of sexual reproduction is found in :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) <i>Phytophthora</i> | (2) <i>Polysiphonia</i> |
| (3) <i>Spirogyra</i> | (4) <i>Riccia</i> |

समयुग्मक अवस्था में लिंगी प्रजनन किसमें पाया जाता है :

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) फाइटोफ्थोरा | (2) पोलीसाइफोनिया |
| (3) स्पाइरोग्राइडा | (4) रिक्सिया |

103. Which one of the following microbes serves as a suitable biofertilizer in the water-logged paddy fields?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) <i>Aulosira</i> | (2) <i>Albugo</i> |
| (3) <i>E. coli</i> | (4) <i>Ulothrix</i> |

निम्नलिखित में से कौन एक जैवखाद पानी भरे धान के खेत में काम आता है?

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) आउलोसाइरा | (2) एलबूगो |
| (3) ई० कोली | (4) यूलोथ्रिक्स |

104. The early blight of potato is caused by :

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) <i>Fusarium</i> | (2) <i>Ustilago</i> |
| (3) <i>Alternaria</i> | (4) <i>Albugo</i> |

आलू की अग्रीती अंगमारी रोग का कारक है :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) फ्लॉरियम | (2) अस्ट्रीलागो |
| (3) अल्टरनेरिया | (4) अलब्युगो |

105. Methane is a biogenic gas produced by a member of :

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) Eubacteria | (2) Archaea |
| (3) Eukarya | (4) Protista |

मिथेन एक जीवजनित गैस किस एक सदस्य द्वारा उत्पादित होती है?

- | | |
|-------------------|----------------|
| (1) इयूबैक्टेरिया | (2) आरकिया |
| (3) इयूकैरिया | (4) प्रोटिस्टा |

106. Which one of the photosynthetic pigments is water-soluble?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) Carotenoids | (2) Xanthophylls |
| (3) Chlorophylls | (4) Phycocyanin |

निम्न में से कौन-सा एक प्रकाश संश्लेषणिय वर्णक पानी में घुलनशील होता है?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) कैरोटेन्वाड | (2) जैन्योफिल |
| (3) क्लोरोफिल | (4) फ़इकोसायनिन |

107. Lignin is the most important constituent in the cell wall of :

- | | |
|----------------|-------------|
| (1) Parenchyma | (2) Cambium |
| (3) Xylem | (4) Phloem |

लिग्निन अविविशिष्ट घटक किस कोशिका के भित्ति में होता है ?

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) पैरेनकाइमा | (2) कैम्बियम |
| (3) जाइलम | (4) फ्लोयम |

108. Nitrification is the process of the bacterial conversion of :

नाइट्रोफिकेशन जीवाणु द्वारा बदलाव की एक किया है :

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) NO_3 to NH_3 | (2) N_2 to NH_3 |
| (3) NH_3 to N_2 | (4) NH_3 to NO_3 |

109. The seed in the angiosperms develops from a the :

- (1) Ovule (2) Carpel (3) Embryo sac (4) Anther

एंजियोस्पर्म में बीज किस से विकसित होता है :

- (1) ओव्युल (2) कार्पेल (3) एम्ब्रायो सैक (4) एन्थर

110. The Botanical Survey of India is located at :

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) Lucknow | (2) Howrah |
| (3) Cuttack | (4) Bhavnagar |

भारत का बोटानिक सर्वे किस जगह स्थापित है ?

- (1) लखनऊ (2) हावड़ा (3) कटक (4) भावनगर

111. The most important function of microtubules in the eukaryotic cells is to :

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (1) form mitotic spindles | (2) excrete cellular wastes |
| (3) form ribosomes | (4) help in respiration |

इयूकैरियोटिक कोशिका में माइक्रोट्यूब्युल असिडिशिट किया होती है :

- (1) माइटोटिक स्पीडल बनने में
 (2) कोशिका से अनउपयोगी पदार्थों का रसाव
 (3) इन्डोप्लाज्मिक डिल्ली पर राइबोसोम का बनना
 (4) एनरोबीक श्वसन तंत्र में संलिप्तता

112. The protonema stage of the moss plant is a :

- (1) Haploid (2) Diploid (3) Triploid (4) Polyploid

मॉस पौधों की एक अल्पवयस्क अवस्था है :

- (1) अगुणित (2) द्विगुणित (3) त्रिगुणित (4) बहुगुणित

113. Which one of the following chemical ions holds together the two subunits of 70S ribosomes?

- (1) Calcium (2) Sodium (3) Magnesium (4) Iron

निम्न में से कौन-सा एक रसायन 70S राइबोसोम के दो इकाइयों को एक साथ बंधे रहता है-

- (1) कैल्सियम (2) सोडियम (3) मैग्नेशियम (4) आइरन

114. Which of the following is a non-proteinaceous enzyme?

- | | |
|--------------|--------------------|
| (1) Lysozyme | (2) Ribozyme |
| (3) Lipase | (4) Taq polymerase |

निम्न में से कौन एक बिना-प्रोटीन की एंजाइम है ?

- | | |
|---------------|-------------------|
| (1) लाइसोजाइम | (2) राइबोजाइम |
| (3) लाइपेज | (4) टैक पॉलिमेरेज |

115. 'Opium' is obtained from which of the following parts of the plant ?

- | | |
|---------------|---------------------|
| (1) Roots | (2) Seeds |
| (3) Leaf-buds | (4) Unripe capsules |

पीथों के किस एक भाग से 'अफीम' प्राप्त होता है ?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (1) जड़ से | (2) बीज से |
| (3) पत्ती के कली से | (4) अधपक्का कैपसुल से |

116. Which one of the following enzymes helps in the fixation of CO₂ by green plants?

- (1) Urease (2) Rubisco (3) Lipase (4) Ligase

निम्न में से कौन एक एंजाइम हरे पीथों में CO₂ के स्थिरीकरण में सहायक होती है ?

- (1) यूरेज (2) रुबिस्को (3) लिपेज

117. Which of the following is the main cause for acid rain?

- | | |
|-----------------------------|---|
| (1) Ozone depletion | (2) Increased level of UV-B |
| (3) Rise in green-house gas | (4) High level of SO_2 in the atmosphere |

निम्न में से कौन एक अम्लीय वर्षा का प्रमुख कारक है ?

- | |
|---|
| (1) ओजोन में विघ्नकारी |
| (2) UV-B की मात्रा में बढ़ती |
| (3) ग्रीन हाउस गैस में बढ़ती |
| (4) SO_2 की बहुल्य मात्रा वायुमंडल में |

118. Which one of the following pairs is correctly matched?

- | | | |
|-------------------------|---|----------------|
| (1) <i>Streptomyces</i> | - | Penicillin |
| (2) <i>Gelidium</i> | - | Saprophytic |
| (3) <i>Agaricus</i> | - | Mushroom |
| (4) <i>Azotobacter</i> | - | Photosynthetic |

निम्न युग्मों में कौन सही सुमेलित है ?

- | | | |
|----------------------|---|---------------|
| (1) स्ट्रेप्टोमाइसीस | - | पेनिसेलीन |
| (2) जेलिडियम | - | सेप्रोफाइटिक |
| (3) अगारिकस | - | भशरुम |
| (4) एजोटोबैक्टर | - | प्रकाश-संशणीय |

119. The haploid plants are obtained from :

- | | |
|----------------------|----------------|
| (1) Pollen | (2) Zygote |
| (3) Seed germination | (4) Leaf cells |

अणुणित पीढ़े किससे प्राप्त होता है ?

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) पीलेन | (2) युग्मनज |
| (3) अंकुरित बीज | (4) पत्ती की कोशिका |

120. The erythromycin antibiotic is the killer of-

- (1) Fungi (2) Viruses (3) Eubacteria (4) Green algae

इरिथ्रोमाइसिन एन्टीबायोटिक किसके लिए नाशक है।

- (1) कवक (2) विषाणु (3) इयूबैक्टेरिया (4) हरी शैवाल

121. Which one of the following endosymbionts is associated with the corolloid root of the Cycas?

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) Rhizobium | (2) Anabaena |
| (3) Frankia | (4) Azospirillum |

निम्न में से कौन एक साइक्स के कोरोल्लायड जड़ में एन्डोसिमबायोटिट का संमेलन है ?

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) राइजोबियम | (2) एनाबीना |
| (3) फ्रैंकिया | (4) एजोस्पाइरिलम |

122. Aril is the edible part of which fruit ?

- | | |
|------------|-----------|
| (1) Litchi | (2) Mango |
| (3) Banana | (4) Apple |

किस फल का एरिल भाग खाया जाता है ?

- | | | | |
|----------|--------|----------|---------|
| (1) लीची | (2) आम | (3) केला | (4) सेब |
|----------|--------|----------|---------|

123. Plastocyanin is the metalloprotein that contains :

प्लास्टोसायनिन एक मेटलो-प्रोटीन है जिसमें पाया जाता है ?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) MO | (2) Zn | (3) Fe | (4) Cu |
|--------|--------|--------|--------|

124. Endosperms of angiosperms are :

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) Diploids | (2) Haploids |
| (3) Tetraploids | (4) Triploids |

एजियोस्पर्स का भूषकोष होता है :

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) द्विगुणित | (2) अग्नित |
| (3) चतुर्गुणित | (4) श्रिगुणित |

125. The credit of 'Green Revolution' in India goes to :

- | | |
|---------------|-----------------------|
| (1) B. P. Pal | (2) M. S. Swaminathan |
| (3) R. P. Roy | (4) P. K. Gupta |

भारत में 'हरित क्रांति' के लिए किसे माना जाता है ?

- | | |
|-----------------|------------------------|
| (1) बी० पी० पाल | (2) एम० एस० स्वामीनाथन |
| (3) आर० पी० राय | (4) पी० के० गुप्ता |

(Zoology)

126. Five kingdom approach of classification was suggested by :

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) R. H. Whittaker | (2) Carolus Linnaeus |
| (3) Casper Bauhin | (4) Thomas Johnson |

वर्गीकरण की पाँच जगत पद्धति को सुनिया गया था :

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| (1) आर. एच. विट्टेकर के द्वारा | (2) कैरोलस लिनियस के द्वारा |
| (3) कैस्पर बाउहिन के द्वारा | (4) थामस जानसन के द्वारा |

127. Zoological name of domestic dog is :

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| (1) <i>Felis indicus</i> | (2) <i>Equus caballus</i> |
| (3) <i>Canis familiaris</i> | (4) <i>Canis vulpes</i> |

घरेलू कुत्ते का जन्तु वैज्ञानिक नाम है :

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (1) फेलिस इन्डिकस | (2) इक्वस कैबैलस |
| (3) कैनिस फैमिलियारिस | (4) कैनिस वुल्पस |

128. Liver fluke belongs to phylum :

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) Aschelminthes | (2) Platyhelminthes |
| (3) Annelida | (4) Ctenophora |

यकृत कृषि संघ से सम्बन्धित है :

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (1) एस्कैलेमन्थीज | (2) प्लैटीहेलिमन्थीज |
| (3) ऐनीलिडा | (4) टीनोफोरा |

129. Which of the following is **not** characteristic feature of phylum Chordata?

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| (1) Notochord | (2) Dorsal hollow nerve cord |
| (3) Ventral nerve cord | (4) Paired pharyngeal gill slits |

निम्नलिखित में से कौन कार्डेटा संघ का लक्षण नहीं है ?

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) नोटोकार्ड | (2) पृष्ठीय खोखला तंत्रिका रज्जु |
| (3) प्रति पृष्ठीय तंत्रिका रज्जु | (4) युग्मीय ग्रसनी गिल दरारे |

130. Which of the following is egg laying mammal?

- (1) Flying fox (2) Kangaroo (3) Blue whale (4) Platypus

निम्नलिखित में से कौन अण्डा देने वाला स्तनधारी है ?

- (1) फ्लाइंग फाक्स (2) कंगारू (3) नीली क्लेल (4) प्लैटीपस

131. The epithelial cells found in our lung are classified as :

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) Simple epithelium | (2) Compound epithelium |
| (3) Squamous epithelium | (4) Glandular epithelium |

हमारे फेफड़े में पायी जाने वाली एपीथिलियल कोशिकाएँ निम्न में से किस तरह वर्गीकृत की जाती हैं :

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) साधारण एपीथिलियम | (2) संयुक्त एपीथिलियम |
| (3) शल्की एपीथिलियम | (4) ग्रंथिल एपीथिलियम |

132. Excretory organs of earthworms are called :

- | | |
|------------------------|------------------|
| (1) Metanephridia | (2) Solenocytes |
| (3) Malpighian tubules | (4) Green glands |

केचुएं की उत्सर्जी अंग को कहते हैं :

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (1) मेटानेफ्रीडिया | (2) सोलेनोसाइट्स |
| (3) मैल्पिघियन नलिकाएँ | (4) ग्रीन ग्रंथियाँ |

133. Typhlosole is found in the alimentary canal of :

- (1) Cockroach (2) Pigeon (3) Earthworms (4) Fish

टफ्लोसोल, आहारनाल में पायी जाती है :

- (1) तिलचट्टा (2) कबूतर (3) केचुआ (4) मछली

134. Which one of the muscles proteins shows enzymatic activity?

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) Actin | (2) Myosin |
| (3) Tropomyosin | (4) Troponins |

कौन-सी एक पेशीय प्रोटीन किण्वक सक्रियता को प्रदर्शित करती है ?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (1) एकिटन | (2) मायोसिन |
| (3) ट्रोपोमायोसिन | (4) ट्रोपोनिन्स |

135. Which of the following animal cell organelles contains genetic machinery?

- | | |
|---------------|-------------------|
| (1) Lysosomes | (2) Golgi Complex |
| (3) Ribosomes | (4) Mitochondria |

निम्नलिखित जन्तु कोशिकाओं में से कौन आनुवांशिक कलयंत्र सम्मिलित करते हैं ?

- | | |
|----------------|------------------------|
| (1) लाइसोसोम्स | (2) गाल्वी काम्प्लेक्स |
| (3) राइबोसोम्स | (4) माइटोकाण्ड्रिया |

136. Removal of the terminal phosphate group from ATP provides energy by cleaving :

- | |
|------------------------------------|
| (1) Glycosidic bond |
| (2) Phosphodiester bond |
| (3) Phosphoric acid anhydride bond |
| (4) Phosphoric acid ester bond |

ATP के छोर पर फॉस्फेट समूह के स्थानान्तरण से ऊर्जा विखण्डन द्वारा प्राप्त होती है :

- | |
|-------------------------------------|
| (1) ग्लाइकोसिडिक बन्ध |
| (2) फॉस्फोडिइस्टर बन्ध |
| (3) फॉस्फोरिक अम्ल एनहाइड्राइड बन्ध |
| (4) फॉस्फोरिक अम्ल एस्टर बन्ध |

137. The tissue that maintains the normal blood glucose level during fasting?

- | | |
|----------------------|--------------|
| (1) Skeletal muscles | (2) Liver |
| (3) Heart | (4) Pancreas |

वह ऊतक जो रक्त शर्करा को उपवास के दौरान सामान्य बनाये रखती है :

- | | |
|-------------------|-------------|
| (1) कंकाल पेशियाँ | (2) यकृत |
| (3) हृदय | (4) अग्नाशय |

138. Which of the brain lobes is associated with executive functions?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) Occipital lobe | (2) Parietal lobe |
| (3) Temporal lobe | (4) Frontal lobe |

मस्तिष्क का कौन सा पिण्डक प्रबन्धकारिणी कार्य से सम्बन्धित है ?

- | |
|---------------------------------------|
| (1) ऑक्सीपिटल पिण्ड (अनुकपालीय पिण्ड) |
| (2) पेरीएटल पिण्ड |
| (3) टेम्पोरल पिण्ड |
| (4) अग्र पिण्ड |

139. Na⁺-K⁺ ATPase pump is.:

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| (1) an anti port ion channel | (2) a symport ion channel |
| (3) a ligand-gated ion channel | (4) a leak channel |

Na⁺ - K⁺ AT Pase पम्प है :

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| (1) आयन का प्रतिरोधी पत्तन मार्ग | (2) सह पत्तन आयन मार्ग |
| (3) एक लीजेंड-गेटेड आयन मार्ग | (4) रिसाव मार्ग |

140. Which part of spermatozoa releases enzymes needed for fertilization?

- (1) Middle piece (2) Tail (3) Acrosome (4) Head

स्पर्मैटोजोआ के किस भाग से निषेधन के लिये आवश्यक किण्वक मुक्त होते हैं ?

- (1) मध्य भाग (2) पूँछ (3) एक्रोसोम (4) शीर्ष

141. Glucose and fructose in sucrose are linked with :

- (1) $\beta(1 \rightarrow 2)$ glycosidic bond (2) $\beta(1 \rightarrow 4)$ glycosidic bond
 (3) $\alpha(1 \rightarrow 4)$ glycosidic bond (4) $\alpha(1 \rightarrow 2)$ glycosidic bond

सुकोज में ग्लूकोज और फ्रक्टोज साथ में जुड़े होते हैं :

- (1) $\beta(1 \rightarrow 2)$ ग्लाइकोसिडिक बन्ध (2) $\beta(1 \rightarrow 4)$ ग्लाइकोसिडिक बन्ध
 (3) $\alpha(1 \rightarrow 4)$ ग्लाइकोसिडिक बन्ध (4) $\alpha(1 \rightarrow 2)$ ग्लाइकोसिडिक बन्ध

142. An mRNA with a sequence 5'- UAA GAC AGG CGA UGC CUA-3' is reverse transcribed into cDNA. Which of the following has correct sequence of the cDNA?

एक mRNA जिसके क्रम 5'-UAA GAC AGG CGA UGC CUA-3' उनुक्लमणीय प्रतिलिपि cDNA में हो जाती है। निम्नलिखित में से कौन सा cDNA का सही क्रम है ?

- (1) 3'-ATT CTG TCC GCT ACG GAT-5'
 (2) 5'-TAG GCA TCG CCT GTC TTA-3'
 (3) 3'-AUU CUG UCC GCU ACG GAT-5'
 (4) 5'-UAG GCA UCG CCU GUC UUA-3'

143. The theory that the first form of life could have originated from pre-existing non living organic molecules was proposed by :

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) Oparin and Haldane | (2) Watson and Crick |
| (3) Stanley Miller | (4) Louis Pasteur |

जीवन के प्रथम स्वरूप की उत्पत्ति पूर्ववर्ती निर्जीव कार्बनिक अणुओं से हुई, इस सिद्धान्त का प्रतिपादन किया गया :

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) ओपरिन और हेल्डेन | (2) वाट्सन और क्रिक |
| (3) स्टैनली मिलर | (4) लुइस पास्टर |

144. Which one of the following is **not** an example of convergent evolution?

- | |
|---------------------------------------|
| (1) Eyes of octopus and mammals |
| (2) Flippers of Penguins and Dolphins |
| (3) Limbs of man and fins of whales |
| (4) Wings of butter fly and birds |

निम्नलिखित में से कौन अभिसारी विकास का उदाहरण नहीं है ?

- | |
|-----------------------------------|
| (1) ऑफ्टोप्स और स्तनधारी की आँखें |
| (2) पेन्गुइन और डाल्फिन की चप्पू |
| (3) मनुष्य के हाथ और क्लेट के पंख |
| (4) लितली और चिङ्गियों के पंख |

145. EcoRI, a restriction enzyme, functions as :

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (1) Endonuclease | (2) Exonuclease |
| (3) Endo peptidase | (4) Esterase |

Eco RI, एक प्रतिबंध किण्वक, कार्य करता है :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) एन्डोन्युक्लियेज | (2) एक्सोन्युक्लियेज |
| (3) एन्डो पेप्टाइडेज | (4) एस्टरेज |

146. Malignant malaria is caused by infection of :

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) <i>Plasmodium vivax</i> | (2) <i>Plasmodium malariae</i> |
| (3) <i>Plasmodium falciparum</i> | (4) <i>Plasmodium gingivalis</i> |

संयाती मलेरिया के संक्रमण का कारक है :

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (1) प्लाज्मोडियम वाइक्स | (2) प्लाज्मोडियम मलेरिया |
| (3) प्लाज्मोडियम फैल्सीपैरम | (4) प्लाज्मोडियम जिन्जिवैलिस |

147. siRNA stands for :

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) Small intermediate RNA | (2) Small interfering RNA |
| (3) Small interacting RNA | (4) Small intermittent RNA |

si RNA का तात्पर्य है :

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) लघु मध्यवर्ती RNA | (2) लघु इन्टरफेरिंग RNA |
| (3) लघु इन्टरेक्टिंग RNA | (4) लघु आन्तरायिक RNA |

148. The secretion of sebaceous gland is :

- | | | | |
|-----------|-----------|-------------|-----------|
| (1) Sweat | (2) Tears | (3) Ear wax | (4) Sebum |
|-----------|-----------|-------------|-----------|

वसाख्य ग्रंथि का घ्रावण है :

- | | | | |
|-----------|---------|---------------|----------|
| (1) स्वीट | (2) अशु | (3) कर्ण खूँट | (4) सीबम |
|-----------|---------|---------------|----------|

149. Which one of the following peptides is removed during maturation of insulin?

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

इन्सुलिन के परिपक्वन के दौरान निम्नलिखित में से कौन पेप्टाइड हटाई जाती है ?

- | | | | |
|--------------|---------------|-----------------|-----------------|
| (1) ए शृंखला | (2) बी शृंखला | (3) ची पेप्टाइड | (4) डी पेप्टाइड |
|--------------|---------------|-----------------|-----------------|

150. The interaction between two species where one species is benefited and the other is neither benefited nor harmed is called :

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) Mutualism | (2) Commensalism |
| (3) Parasitism | (4) Amensalism |

दो जातियों के बीच की क्रिया कलाप जिसमें एक जाति तो लाभान्वित होती है और दूसरी न तो लाभ में रहती है और ही नुकसान में होती है, कही जाती है :

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) स्युट्टेलिज्म | (2) कामेनसैलिज्म |
| (3) परिजीविता | (4) एमेनसैलिज्म |

Section - V**खण्ड - V****Agriculture****151. Bodo mixture is :**

- (1) Fungicide (2) Pesticide (3) Weedicide (4) Herbicide

बोडो मिक्चर है :

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) फंगूडी नाशक | (2) कीटनाशक |
| (3) खरपतवार नाशक | (4) हर्बीसाइड |

152. Element required by plant for oil formation :

- (1) Nitrogen (2) Potassium (3) Calcium (4) Sulphur

तेल निर्माण के लिए फसलों को तत्व की आवश्यकता होती है :

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|-----------|
| (1) नाइट्रोजन | (2) पोटेशियम | (3) कैल्शियम | (4) सल्फर |
|---------------|--------------|--------------|-----------|

153. Percentage of oil in Castor :

अण्डी में तेल का प्रतिशत होता है :

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (1) 52% | (2) 44% | (3) 62% | (4) 65% |
|---------|---------|---------|---------|

154. Percentage of nitrogen in calcium ammonium nitrate is :

कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट में नाइट्रोजन की प्रतिशत मात्रा है :

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (1) 18% | (2) 25% | (3) 30% | (4) 35% |
|---------|---------|---------|---------|

155. Highest percentage of nitrogens in stool of animal :

- (1) Cow (2) Elephant (3) Sheep (4) Horse

चमु के गोबर में नाइट्रोजन की सबसे ज्यादा मात्रा पाई जाती है :

- | | | | |
|---------|----------|---------|-----------|
| (1) गाय | (2) हाथी | (3) चमु | (4) घोड़ा |
|---------|----------|---------|-----------|

156. Colour of Laterite soil is :

- (1) Red (2) Yellow (3) Green (4) Black

लैटेराइट मृदाओं का रंग होता है :

- (1) लाल (2) पीला (3) हरा (4) काला

157. Which of the following are features of Indian agriculture?

- (I) Disguised unemployment (II) High productivity
(III) Majority of large farmers (IV) Gamble in the hands of
Monsoon
(1) I and II (2) II and III
(3) II and IV (4) I and IV

निम्न में से कौन भारतीय कृषि का लक्षण है ?

- (I) छिपी बेरोजगारी (II) उच्च उत्पादकता
(III) बड़े किसानों की अधिकता (IV) मानसून को जुआ
(1) I और II (2) II और III
(3) II और IV (4) I और IV

158. The impact of Green Revolution was felt most in the case of :

- (1) Wheat (2) Rice
(3) Pulses (4) Oil seeds

हरित क्रान्ति का अधिकतम प्रभाव निम्न में से किसमें सबसे अधिक दिखाई पड़ा :

- (1) गेहूं (2) चावल (3) दालें (4) तेलहन

159. In India maximum sugarcane is grown in :

- (1) Madhya Pradesh (2) Tamil nadu
(3) Uttar Pradesh (4) Maharashtra

भारतवर्ष में सर्वाधिक गन्ना पैदा किया जाता है :

- (1) मध्य प्रदेश (2) तमिलनाडु (3) उत्तर प्रदेश (4) महाराष्ट्र

160. Indian Vegetable Research Institute is situated at :

- (1) Bareilly (2) Kanpur (3) Karnal (4) Varanasi

भारतीय शाक भाजी अनुसंधान केन्द्र स्थित है :

- (1) बरेली (2) कानपुर (3) करनाल (4) वाराणसी

161. Percentage of rice in paddy is :

थान में चावल की प्रतिशत मात्रा होती है :

- (1) 5.0 (2) 7.0 (3) 8.0 (4) 9.0

162. Fungi are active in soil at pH?

कवक कितने पी० एच० पर भूमि में क्रियाशील रहते हैं?

- (1) 5.0 (2) 7.0 (3) 8.0 (4) 9.0

163. Optimum temperature for germination of wheat is :

गेहूँ के अंकुरित होने का उपयुक्त औसत तापक्रम है :

- (1) 14-16°C (2) 24-26°C (3) 30-32°C (4) 34-36°C

164. 'Kisan Khad' is Known as :

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| (1) Ammonium sulphate | (2) Ammonium Nitrate |
| (3) Urea | (4) Calcium Ammonium Nitrate |

'किसान खाद' कहलाती है :

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| (1) अमोनियम सल्फेट | (2) अमोनियम नाइट्रेट |
| (3) यूरिया | (4) कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट |

165. Indian Pulses Research Institute is situated at :

- (1) New Delhi (2) Kanpur (3) Bareilly (4) Karnal

भारतीय दलहन अनुसंधान केन्द्र स्थित है :

- (1) नई दिल्ली (2) कानपुर (3) बरेली (4) करनाल

166. 'Jhulsa' disease is due to deficiency of :

- (1) Zinc (2) Iron (3) Copper (4) Sulphur

'झुलसा' बीमारी तत्व की कमी से होती है :

- (1) जिंक (2) लोहा (3) तांबा (4) सल्फर

167. Generally U.P. soils have organic matter percentage :

उत्तर प्रदेश की मिट्टी में अधिकतर कार्बनिक पदार्थों की प्रतिशत मात्रा घार्ह जाती है :

- (1) 0.1 to 0.3% (2) 0.3 to 0.5%
(3) 0.5 to 0.7% (4) 0.7 to 0.9%

168. Temperature of cold storage for storage of potato should be :

आलू के भण्डारण के लिये कोल्ड स्टोरेज का तापमान होना चाहिए :

- (1) 10.0 to 7.5°C (2) 7.0 to 5.5°C
(3) 5.0 to 3.5°C (4) 1.0 to 2.5°C

169. Micronutrient essential for paddy cultivation :

- (1) Molybdenum (2) Zinc
(3) Copper (4) Boron

धान के लिये सूक्ष्म तत्व आवश्यक है :

- (1) मोलिब्डेनम (2) जिंक (3) कापर (4) बोरन

170. Which crop is both leguminous and oilseed :

- (1) Sunflower (2) Kusum (3) Soyabeen (4) Mustard

निम्न में कौन सी फसल दलहन और तिलहन दोनों है :

- (1) सूरजमुखी (2) कुसुम (3) सोयाबीन (4) सरसो

171. In India the ratio of the population of men and animals :

भारतवर्ष में मनुष्यों तथा पशुओं की जनसंख्या का अनुपात है :

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

172. Storage of semen in refrigerator is done at temperature :

रेफ्रिजेरेटर में कितने तापमान पर वीर्य का भण्डारण किया जाता है :

- (1) 5°C (2) 10°C (3) 15°C (4) 20°C

173. Lactation period of Murrah buffalo is :

- (1) 260 days (2) 300 days (3) 330 days (4) 360 days

मुर्रा भैंस का औसतन दृग्ध काल होता है :

- (1) 260 दिन (2) 300 दिन (3) 330 दिन (4) 360 दिन

174. Indian hen on an average gave eggs :

भारतीय मुर्गी एक वर्ष में अण्डे लगभग देती है :

- (1) 20 (2) 40 (3) 60 (4) 80

175. The average percentage of fat in paneer is :

पनीर में वसा की औसतन प्रतिशत मात्रा पाई जाती है :

- (1) 15 (2) 20 (3) 28 (4) 35

176. Disease caused due to deficiency of Vitamin 'B' is :

- (1) Scurvy (2) Night blindness

(3) Beriberi (4) Rickets

विटामिन 'बी' की कमी से रोग होता है :

- | | |
|---------------|-------------|
| (1) स्कर्वी | (2) रत्तीधी |
| (3) बेरी बेरी | (4) रिकेट |

177. Seed rate per hectare for cauliflower is :

- | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|
| (1) 200 gm | (2) 500 gm | (3) 800 gm | (4) 1000 gm |
|------------|------------|------------|-------------|

फूल गोभी के लिये बीज दर प्रति हेक्टायर :

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| (1) 200 ग्राम | (2) 500 ग्राम | (3) 800 ग्राम | (4) 1000 ग्राम |
|---------------|---------------|---------------|----------------|

178. Pungency of onion is due to :

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| (1) Allyl Propyl disulphide | (2) Allyl propyl sulphide |
| (3) Carotene | (4) Alicine |

प्याज में तीखापन होता है :

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| (1) एलाइल प्रोपाइल ड्राई सल्फाइड | (2) एलाइल प्रोपाइल सल्फाइड |
| (3) कैरोटीन | (4) एलिसीन |

179. Consolidation of holdings as a land reforms measure failed to take off in :

- | | | | |
|------------|-------------|----------------|----------|
| (1) Punjab | (2) Haryana | (3) Tamil Nadu | (4) U.P. |
|------------|-------------|----------------|----------|

भूमि सुधार के एक उपाय के रूप में घकबन्दी नियम में से किस राज्य में सफलता की उड़ान नहीं भर सकी ?

- | | | | |
|-----------|-------------|--------------|------------------|
| (1) पंजाब | (2) हरियाणा | (3) तमिलनाडु | (4) उत्तर प्रदेश |
|-----------|-------------|--------------|------------------|

180. Vitamin present in green chilli is :

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

हरी मिर्च में विटामिन पाया जाता है :

- | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| (1) विटामिन ए | (2) विटामिन बी | (3) विटामिन सी | (4) विटामिन डी |
|---------------|----------------|----------------|----------------|

181. Mango is fruit :

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

आम फल है :

- (1) सोरोसिस (2) ड्रूप (3) बेरी (4) नट :

182. Carbon percentage in raw iron is :

फल्जा लोहा में कार्बन का प्रतिशत होता है :

- (1) 1.5% (2) 3.5% (3) 5.5% (4) 7.5%

183. Unit of work is :

- | | |
|--------------|--------------------|
| (1) Kilogram | (2) Jule |
| (3) Pound | (4) Meter Kilogram |

कार्य की इकाई है :

- | | |
|---------------|--------------------|
| (1) किलोग्राम | (2) जूल |
| (3) पौण्ड | (4) सीटर किलोग्राम |

184. One horsepower is equivalent :

- (1) 674 watt (2) 714 watt (3) 746 watt (4) 764 watt

एक हार्स्पावर (अश्व शक्ति) वरावर होती है :

- (1) 674 वाट (2) 714 वाट (3) 746 वाट (4) 764 वाट

185. Lowest part of atmosphere is :

- | | |
|------------------|----------------|
| (1) Troposphere | (2) Mesosphere |
| (3) Stratosphere | (4) Ionosphere |

वायुमण्डल का सबसे निचला भाग है :

- (1) ट्रोपोस्फेर
(2) मेसोस्फेर
(3) स्ट्राटोस्फेर

186. Regional rural banks were established :

सेवीय ग्रामीण बैंकों की स्थापना हुई :

- (1) 1970 (2) 1975 (3) 1980 (4) 1985

187. World Bank is situated at :

- (1) Newyork (2) Jakarta
(3) Washington D.C. (4) Tokiyo

विश्व बैंक स्थित है :

- (1) न्यूयार्क (2) जकार्ता
(3) वाशिंगटन डी०सी० (4) टोकियो

188. One hectare nursery of paddy transplanting can be done of :

- (1) 10 hectare (2) 15 hectare
(3) 20 hectare (4) 25 hectare

एक हेक्टेयर नर्सरी से धान के लेन्ड में रोपाई की जा सकती है-

- (1) 10 हेक्टेयर (2) 15 हेक्टेयर
(3) 20 हेक्टेयर (4) 25 हेक्टेयर

189. Name the State of India having average highest production of cotton :

- (1) Punjab (2) Maharashtra
(3) Madhya Pradesh (4) Uttar Pradesh

कपास का औसत प्रति हेक्टेयर उत्पादन भारतवर्ष में किस ग्रान्त में सबसे अधिक है?

- (1) पंजाब (2) महाराष्ट्र (3) मध्य प्रदेश (4) उत्तर प्रदेश

190. Colour of ash of good tobacco is :

- (1) Yellow (2) Red (3) Black (4) White

अच्छी तम्बाकू की राख का रंग होता है :

- (1) पीला (2) लाल (3) काला (4) सफेद

191. Study of green aquatic thallophytes is Known as?

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) Parasitology | (2) Phycology |
| (3) Mycology | (4) Myology |

जड़-धड़ विहीन जलीय हरे पौधों के अध्ययन का नाम क्या है?

- | | |
|----------------|---------------------|
| (1) पर-जीविकी | (2) शैवाल अध्ययन |
| (3) कवक अध्ययन | (4) मॉस-पेशी अध्ययन |

192. Nitrogen is present in Urea as :

- | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| (1) Amide | (2) Ammonia | (3) Nitrate | (4) Nitrite |
|-----------|-------------|-------------|-------------|

यूरिया में नाइट्रोजन किस रूप में पाई जाती है?

- | | | | |
|-----------|-------------|--------------|---------------|
| (1) एमाइड | (2) अमोनिया | (3) नाइट्रेट | (4) नाइट्राइट |
|-----------|-------------|--------------|---------------|

193. Dwarf varieties of wheat were introduced in India in which year?

भारतवर्ष में बीनी जाति के गेहू का आगमन किस में वर्ष हुआ:

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1960 | (2) 1963 | (3) 1970 | (4) 1973 |
|----------|----------|----------|----------|

194. Eatible portion of potato is :

- | | | | |
|----------|----------|------------|------------|
| (1) Root | (2) Stem | (3) Branch | (4) Flower |
|----------|----------|------------|------------|

आलू का खाने वाला भाग है:

- | | | | |
|---------|---------|----------|-----------|
| (1) जड़ | (2) तना | (3) शाखा | (4) पुष्प |
|---------|---------|----------|-----------|

195. Colour of Murrah buffalo is :

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) Dark black | (2) Copper type |
| (3) Brown | (4) Light Yellow |

मुरा भैस का रंग होता है :

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) गहरा काला | (2) तांबे जैसा |
| (3) भूरा | (4) हल्का पीला |

196. Origin of Jamunapari goat is :

- | | | | |
|------------|-------------|----------|----------|
| (1) Etawah | (2) Aligarh | (3) Agra | (4) Etah |
|------------|-------------|----------|----------|

जमुनापारी बकरी का मूल स्थान है :

- | | | | |
|-----------|------------|----------|---------|
| (1) इटावा | (2) अलीगढ़ | (3) आगरा | (4) एटा |
|-----------|------------|----------|---------|

197. NAFED is an organisation of :

- | | | | |
|---------------------------|----------------------------|---|-------------------|
| (1) Nagpur orange growers | (2) National level farmers | (3) Marketing agency for inter-state marketing of agricultural produces | (4) None of these |
|---------------------------|----------------------------|---|-------------------|

NAFED निम्न में से किसकी संस्था है ?

- | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|
| (1) नागपुर के संतरा उत्पादकों की | (2) राष्ट्रीय स्तर के किसानों की | (3) कृषि उत्पादों के अन्तर्राज्यीय विपणन के एजेन्सी की | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |
|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|

198. Average temperature of hen is :

मुर्गी का औसत तापक्रम होता है :

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (1) 101°F | (2) 103°F | (3) 105°F | (4) 107°F |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

199. Crop insurance is the monopoly of :

- (1) National Insurance Company
- (2) General Insurance Corporation
- (3) Life Insurance Corporation
- (4) NABARD

फसल बीमा में एकाधिकार है :

- (1) नेशनल इन्श्योरेन्स कंपनी
- (2) जनरल इन्श्योरेन्स कार्पोरेशन
- (3) लाइफ इन्श्योरेन्स कार्पोरेशन
- (4) नाबार्ड (NABARD)

200. Seed rate per hectare of chilli is :

मिर्च की प्रति हेक्टेयर बीज दर है :

- (1) 0.5 kg
- (2) 1.5 kg
- (3) 3.0 kg
- (4) 5.0 kg

14U/102/26(ii)

ROUGH WORK
रुक्क कार्य

14U/102/26(ii)

ROUGH WORK
रुक्ष कार्य

अभ्यार्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रबन्ध आवरण पृष्ठ वर्ष-उत्तर-यत्र के बीचों पृष्ठों पर
केवल नीली-काली वाल-पाइप येन से ही लिखे)

1. प्रश्न पुस्तिका भिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर ले।
2. परीक्षा भवन में लिफाका रहित प्रवेश-पत्र के अंतिरिक्ष, लिफाया या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
3. उत्तर-यत्र जलग से दिया गया है। इसे न हो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-यत्र नहीं दिया जावेगा। केवल उत्तर-यत्र का ही अनुक्रमांकन किया जावेगा।
4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-यत्र का क्रमांक प्रधम आवरण-पृष्ठ पर येन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
5. उत्तर-यत्र के प्रबन्ध पृष्ठ पर येन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तब नीचे दिये इनमें को गोड़ा कर दें। यहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का अनुक्रमांक तथा सेट का नम्बर उपरि निर्धारित स्थानों पर लिखें।
6. औ० एम० आर० यत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (बढ़ि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक और औ० एम० आर० यत्र संख्या की प्रक्रियाओं में उपरिलेखन की अनुसत्ति नहीं है।
7. अन्युकृत प्रक्रियाओं में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होका जाहिये अन्यथा वह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जावेगा।
8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के बारे वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए जापको उत्तर-यत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-यत्र के प्रबन्ध पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार येन से गाढ़ा करना है।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जावेगा।
10. यानि दें कि एक बार स्थगी हारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुख्यपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल जो इम आर उत्तर-यत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
14. यदि कोई अभ्यार्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की भागी होगा/होगी।