Set No. 1	16U/102/10	Question Booklet No
(To be fille	ed up by the candidate by blue/l	plack ball-point pen)
Roll No.		
Roll No. (Write the digits in words)	***************************************	W. (135)
Serial No. of OMR Answer She	(2016)	
Day and Date	(2016)	(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)

- 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 also 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 ball-point 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 mark).
- 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 the OMR Answer Sheet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गए हैं]

[No. of Printed Pages: 56+2



Time/समय: 2 Hours/घण्टे

Full Marks/पूर्णांक: 300

- Note/नोट: (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 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 अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। 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 जबिक खण्ड III, IV व V में से किसी एक का उत्तर देना है।

(152)

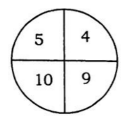
खण्ड—ा

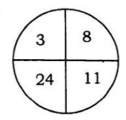
MENTAL AGILITY

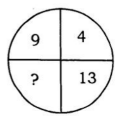
(Compulsory for all)

1.		C, D and E are sitting to not sit together?		nany ways can they sit
	पाँच मित्र A, B, C, D B और C एक साथ न	••	हैं। वह कितने तरीकों से	इस तरह बैठ सकते हैं कि
	(1) 64	(2) 76	(3) 68	(4) 72
2.			oo. By counting he many peacocks are	eads they are 80. The there?
		हिरण और मोर हैं। गि		ख्या 80 है। उनके पैरों की
	(1) 20	(2) 30	(3) 50	(4) 60
3.	Find the number किसी संख्या उसी संख्य	which when added ा को 13 बार जोड़ने प	l to itself 13 times, र, संख्या 112 हो जाता	gives 112 है, तो संख्या ज्ञात करें
	(1) 7	(2) 8	(3) 9	(4) 11
4.	If GIVE is coded	as 5137 and BAT ा 5137 है और BAT	is coded as 924, th की कोडिंग 924 है, तो	nen GATE is coded as GATE की कोडिंग होगी
	(1) 5427	(2) 2547	(3) 5247	(4) 5724
5.	Which is the nex	t number in the fo से अगली संख्या कौन-	llowing series? -सी है?	
	7,	7, 28, 49, 70,		
	(1) 135	(2) 134	(3) 133	(4) 130
(152		1	2	

6. Find out the missing number in the following figure : निम्नलिखित चित्र में कौन-सी संख्या छूट रही है?







(1) 52

(2) 36

(3) 117

(4) 81

7. If the numbers from 5 to 85 which are exactly divisible by 5 are arranged in descending order, which would come at the eleventh place from the bottom?

(1) 45

(2) 50

(3) 60

(4) None of the above

5 से 85 की उन संख्याओं को जोकि 5 से पूर्णतः भाज्य हो, को घटते क्रम के अनुसार लिखने पर, निम्न में से कौन नीचे से ग्यारहवें स्थान पर होगा?

(1) 45

(2) 50

(3) 60

(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

8. In a row of boys, if Amit who is 10th from the left and Bini who is 9th from the right interchanges their positions, Amit becomes 15th from left. How many boys are there in the row?

बालकों की एक पंक्ति में, यदि अमित जो कि बायें से 10वाँ है और बिनि जो कि दायें से 9वाँ है अपने स्थानों को आपस में बदल लेते हैं, तो अ<u>मित बायें</u> से 15वाँ हो जाता है। बताइए कि पूरी पंक्ति में कितने बालक हैं?

(1) 23

(2) 27

(3) 28

(4) 31

(152)

3

(P.T.O.)

9. How many triangles are contained in the figure given below? निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिकोण छिपे हैं ? (1) 8 (2) 10 (3) 12 (4) 14 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 यदि A और B एक-दूसरे के भाई है एवं C और D एक-दूसरे की बहने हैं तथा A का लड़का D an wife \hat{f} , \hat{f} , \hat{f} \hat{f} (1) पिता (2) भाई **(3)** दादा (4) चाचा Two persons A and B started from two different places towards each other. If the 11. ratio of their speeds is 4:7, then what is the ratio of distance covered by A and B respectively till the point of meeting? दो आदमी A और B दो विभिन्न स्थानों से एक-दूसरे की ओर चलते हैं। यदि उनके गतियों का अनुपात 4:7 है, तो उनके एक-दूसरे के मिलने के स्थान पर उनके दूरा चली गई दूरियों का अनुपात क्या होगा? (4) 5:3 (3) 4:7 (2) 3:4 (1) 1:2A train, which is 700 metres long, is running at the speed of 72 kilometres per hour. If it crosses a tunnel in one minute, then the length of the tunnel is 12.

(2) 600 metres (3) 550 metres (4) 500 metres (1) 70 metres

4

	एक रेलगाड़ी जो कि यह एक सुरंग (टनेल	700 मीटर लम्बी :) को एक मिनट में	है, 72 किलोमीटर प्रति पार करती है, तो सुरंग	घंटा की गति से चल रही है। अगर की लम्बाई क्या होगी?
	(1) 70 मीटर	100 51 520		(4) 500 मीटर
13.	If $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$, the	$n \frac{a+b+c}{c} \text{ will }$	be	a a
	यदि $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$, ते	$\frac{a+b+c}{c}$ होगा	u u	
	(1) 7	(2) 2	(3) $\frac{1}{2}$	(4) $\frac{1}{7}$
14.	How many comb	inations of two-	-digit numbers hav	ring 8 can be made from the
	निम्नलिखित संख्याओं	में संख्या 8 रखते	हुए, दो संख्या वाले वि	केतने जोड़े बनेंगे?
			5, 2, 1, 7, 6	* 0.98
	(1) 9	(2) 10	(3) 11	(4) 12
15.	Arrange the given	words in the s	sequence in which quence :	they occur in the dictionary
	नाच । द्यं गयं अग्रजी सही क्रम का चयन व	के शब्दों को अँग्रे वेजिए:	जी शब्दकोष के अनुस	र व्यवस्थित कीजिए तथा तत्पशचात्
	(a) Fle	edge, (b) Fleecy,	(c) Flesh, (d) Fleece	e, (e) Fleet
	(1) (a), (b), (c), (d	l), (e)	(2) (a), (d), (
	(3) (a), (c), (d), (e		(4) (a), (d), (d)	e), (b), (c)
16.	The difference befor 2 years is Rs	ween the intere 2.50. The diffe	st received from tw rence between the	o different banks on Rs 500
	्दा अलग-अलग बैंकों दर का अन्तर कितना	ंसे 500 रु॰ पर ह होगा?	रो साल के ब्याज का	ir interest rates is अन्तर 2.50 रु० है, तो ब्याज के
	(1) 1%	(2) 0.50%	(3) 2.50%	(4) 0.25%
(152)			5	
				(P.T.O.)

17.	The number 12345674 is divisible by			
	संख्या 12345674 नि	म्न में किससे भाज्य है?		
	(1) 3	(2) 15	(3) 9	(4) 11
18.	Which Indian Air-	Base was attacked	by Terrorists duri	ng the year, 2016?
	(1) Agra	(2) Kalaikunda	(3) Pathankot	(4) Gurudaspur
	वर्ष 2016 के दौरान,	भारत का कौन से हवाई	-बेस पर आतंकवादियों :	द्वारा हमला किया गया था?
	(1) आगरा	(2) कलाईकुन्डा	(3) पठानकोट	(4) गुरुदासपुर
19.	Which of the follo	owing four crops lis	sted below, is not a	a pulse crop?
	(1) Moong	(2) Black gram	(3) Paddy	(4) Peas
	निम्नलिखित चार फसले	ों में से कौन-सी फसल	दलहन की फसल नहीं है	?
	(1) मूँग	(2) चना	(3) धान	(4) मटर
20.	Which one of the	following crops is	not a Rabi crop?	
	(1) Mustard	(2) Wheat	(3) Paddy	(4) Peas
	निम्नलिखित में से कौ	न-सी फसल रबी की फर	तल नहीं है?	
	(1) सरसों	(2) गेहूँ	(3) धान	(4) मटर
21. If $x = -3$, then $x^3 - x^2 - x$ will be equal to				
	यदि x का मान - 3	हैं, तो $x^3 - x^2 - x$ व	हा मान <i>होग</i> ।	
	(1) 15	(2) – 27	(3) – 33	(4) 54
(152	2)		6	
0.50				

22.		each case. Find the		by 4, 5 and 6 leaves naller than 1000 which
	एक संख्या 1 से अधि बचता है। सबसे बड़ी	क है। यह जब 4, 5 3 पर 1000 से छोटी वह	गैर 6 से विभाजित की कौन-सी संख्या है, जो	जाती है, तो सभी से 3 शेष कि इस कथन पर सत्य है?
	(1) 957	(2) 993	(3) 960	(4) 963
23.	Colorless, odourle	ess and non-corrosi	ive air-pollutant is	
	बिना किसी रंग के, वि गैस है?	बेना किसी गंध के और	बिना किसी कोरोज़न व	के, कौन-सी हवा-प्रदूषण की
	(1) SO ₂	(2) CO	(3) CO ₂	(4) O ₃
24.	competition and i	ive failed in it. Ho	w many boys did r	rom the bottom among fot participate in the there in the class?
	अजग जो एक प्राप्तिश		4-4-4-4	उनत्तीसवीं स्थान पर रहीं। छः कक्षा में कितने लड़का था?
	(1) 40	(2) 44	(3) 50	(4) 55
25.	If the seventh day be on the ninetee	of a month is three	e days earlier than inth?	Friday, what day will it
	(1) Sunday	(2) Monday	(3) Wednesday	(4) Friday
	यदि एक महीने के साव दिन पर होगा?	तवें दिन शुक्रवार से तीन	दिन पहले का है, कौ	(4) Friday न-सा दिन महीने के उन्नीसवें
	(1) रविवार	(2) सोमबय	(3) बुधवार	(4) शुक्रवार
(152)		7		
			12	(P.T.O.)
		2		

Section—II

खण्ड—॥

CHEMISTRY

(Compulsory for all)

26.	The intermediate	involved in S_N 1 rea	action is	
	(1) carbanion	(2) radical	(3) carbene	(4) carbocation
	$S_N 1$ अभिक्रिया में समि	मेलित अन्तःस्थ है		
	(1) कार्बेनायन	(2) रैडिकल	(3) कार्बीन	(4) कार्बोकैटआयन
27 .	Three classes of a	alcohols may be dis	stinguished by	
	(1) oxidation	(2) reduction	(3) pyrolysis	(4) cleavage
	एल्कोहल के तीन प्रकार	ों में प्रभेद किया जा सब	कता है	
	(1) ऑक्सिडेशन द्वारा	(2) रिडक्शन द्वारा	(3) पाइरोलिसिस द्वारा	(4) क्लीवेज द्वारा
28.	The carbolic acid	is		
	कार्बोलिक अम्ल है			
	(1) 06115	(2) НСООН	(3) CH ₃ COOH	
29.	The mechanism formation of	of dehydration of	an alcohol to give	ve an alkene involves
	(1) carbanions	(2) carbenes	2 1	(4) carbonium ions
	एल्कीन प्राप्त करने वे	ह लिये एल्कोहल की	निर्जलीकरण प्रक्रिया में	निम्न में से किसका बनना
	सम्मिलित है?			
	(1) कार्बेनायन्स	(2) कार्बीन्स	(3) फ्री रैडिकल्स	(4) कार्बोनियम आयन्स
(152)		8	3	
(===)				

30.	Which of the follow	ving is an examp	le of a conde	ensation polymer?
	(1) Nylon-6·10			ensity polyethylene
	(3) Orlon		(4) Teflon	,
	निम्नलिखित में से कौन-	सा एक संघनन बहुलव	का उदाहरण है	?
	(1) नायलॉन-6·10			व पॉलिएथिलिन
	(3) ओरलॉन		(4) टैफलॉन	
31.	Primary alcohols as	re oxidized to ald	ehydes by	2
	(1) KMnO ₄		(2) K ₂ Cr ₂ O	7
	(3) R ₂ CuLi		(4) pyridin	ium chlorochromate
	प्रारम्भिक एल्कोहलसमूह ि	केसके द्वारा ऑक्सीकर	ग से एल्डिहाइडों	में परिवर्तित होता है
	(1) KMnO₄ द्वारा		(2) K ₂ Cr ₂ O	
	(3) R ₂ CuLi द्वारा			, - म क्लोरोक्रोमेट द्वारा
32.	A strong base can	abstract an α-hv		3
	(1) 11	2) ketone		
	एक उच्च क्षमता सम्पन्न क्ष		(3) alkane	(4) amine
		2) कीटोन से	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.7 2.1.1
33.	The reaction among KOH is known as	g a primary amin	e, chloroforn	n and few drops of alcoholic
	(1) Carbylamine rea	ection	(2) Mendius	recetion
	(3) Perkin reaction		(4) D-:	20 Mark
	एक प्रारम्भिक एमीन, क्लोर	रोफॉर्म एवं कछ बँटा	(ग) स्टागाटा-	Tiemann reaction H की अभिक्रिया को जाना जाता है
	(1) कार्बिलामीन अभिक्रिया	1 30 34	(C) A C	H की आभिक्रिया को जाना जाता है
	(3) पारिकन अभिक्रिया		(2) मैनडिस अ	
	(८) गरामा आमाक्रया		(4) राईमार-टिये	मान अभिक्रिया
(152)		9		
coatt E9		,		(P.T.O.)
				(-11.0.)

34.	Benzene diazoniur	n chloride reacts w	vith hypophosphoru	us acid to form
	(1) aniline	(2) benzene	(3) phenol	(4) benzaldehyde
	क्या बनता है जब बेर्न्ज	न डायाजोनियम क्लोराइड	इ हाइपोफॉस्फोरस अम्ल	के साथ अभिक्रिया करता है
	(1) एनीलीन	(2) बेन्जीन	(3) फेनाल	(4) बेन्जाल्डिहाइड
35.	The number of $_{90}$ Th $^{228} \rightarrow _{83}$ Bi 212	α - and β -partic is	les emitted in t	the nuclear reaction
	(1) 4α and 1β	(2) 8α and 1β	(3) 3α and 7β	(4) 4α and 7β
	नाभिकीय अभिक्रिया (न होंगे?	यूक्लियर रिएक्सन) ₉₀ TI	$h^{228} o {}_{83} { m Bi}^{212}$ से वि	केतने α- व β-कण उत्सर्जित
	(1) 4α एवं 1β	(2) 8α एवं 1β	(3) 3α एवं 7β	(4) 4α एवं 7β
36.				equilibrium constant is $O_5(g) \leftrightarrow N_2O_4 + O_2(g)$
	2 2		$_2\mathrm{O}_5(g)$ में यदि सा $_2$ ा साम्य स्थिरांक क्या हो	प्य स्थिरांक K_{p} है, तब गा?
	(1) K_p^2	$(2) \ \frac{2}{K_p^2}$	$(3) \ \frac{1}{K_p^2}$	(4) $2K_p$
37.	constant, K_a , of t	he acid is		value of the ionization
	एक अम्ल HQ के (आयनन स्थिरांक (Ioni)·1 मोलर विलयन (m sation constant) K	C_a का मान क्या होगा?	pH 3 है। उसी अम्ल का
	(1) 3×10^{-1}	(2) 1×10^{-3}	(3) 1×10^{-5}	(4) 1×10^{-7}

10

(152)

38.	A mixture of ethyl alcohol and propyl alcohol has a vapor pressure of 290 mm at 300 K. The vapor pressure of propyl alcohol is 200 mm. If the mole fraction of ethyl alcohol is 0.6, its vapor pressure (in mm) at the same temperature will be इथाइल एल्कोहल एवं प्रोपाइल एल्कोहल के एक मिश्रण का वाष्प दाव 300 K पर 290 mm है। प्रोपाइल एल्कोहल का वाष्प दाव 200 mm है। यदि इथाइल एल्कोहल की मोल प्रभाज (mole fraction) 0.6 है, तब उसका वाष्प दाव (in mm) उसी ताप पर क्या होगा?
	(1) 350 (2) 300 (3) 700 (4) 360
39.	The vapor pressure of water at 20 °C is 17.5 mm Hg. If 18 g glucose ($C_6H_{12}O_6$) is added to 178.2 g of water at the same temperature, the vapor pressure (mm Hg) of the resulting solution will be
	$20~^{\circ}$ C तापमान पर पानी का वाष्प दाव $17.5~\text{mm}$ Hg है। यदि ग्लुकोज ($C_6H_{12}O_6$) के $18~\text{g}$ परिमाप को उसी तापमान पर $178.2~\text{g}$ पानी में मिलाया जाय, तो परिणामस्वरूप बने विलयन का वाष्प दाव (mm Hg) क्या होगा?
	(1) 17·675 (2) 17·325 (3) 16·500 (4) 15·750
40.	The van't Hoff factor of BaCl ₂ at 0.01 M concentration is 1.98. The percentage of dissociation of BaCl ₂ at this concentration is
	$0.01~{ m M}$ संकेन्द्रण में ${ m BaCl_2}$ की वान्ट हॉफ फैक्टर $1.98~{ m \reft}$ । इस संकेन्द्रण में ${ m BaCl_2}$ का प्रतिशत विघटन होगा
	(1) 49 (2) 69 (3) 89 (4) 98
41.	
(152)	11 (P.T.O.)

42.	What is the time (in sec) required for depositing all the silver present in 125 ml of 1 M AgNO ₃ solution by passing a current of 241.25 A? (1 F = 96500 C)					
	$1~{\rm M~AgNO_3}$ विलयन के $125~{\rm ml}$ के अन्दर मौजूद सभी चाँदी को एकत्रित करने के लिये कितने समय (सेकेंड में) तक $241\cdot25~{\rm A}$ विद्युत प्रवाहित करना होगा? ($1~{\rm F}=96500~{\rm C}$)					
	(1) 10	(2) 50	(3) 100	(4) 1000		
43.	Solubility of the Ba		SO ₄ and MgSO ₄ in	water increases in the		
	BaSO ₄ , SrSO ₄ , Ca	so₄ एवं MgSO₄ र्व	ते जल में विलयता नीचे	दिये क्रम में बढ़ती है :		
	(1) BaSO ₄ < SrSO ₄	< CaSO ₄ < MgSO ₄	ļ.			
	(2) SrSO ₄ < BaSO ₄	< CaSO ₄ < MgSO ₄				
	(3) $CaSO_4 < MgSO_4 < SrSO_4 < BaSO_4$					
	(4) MgSO ₄ < CaSO	4 < BaSO4 < SrSO4	ı.			
	m	ooter is				
44.	The dead burnt pl	aster is				
	मृत जला प्लास्टर है					
	(1) $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$		(2) $CaSO_4 \cdot 2H_2O$			
	(3) CaSO ₄	er.	(4) $CaSO_4 \cdot H_2O$			
45	Lassaigne's test is	for				
45.	(1) nitrogen	(2) cadmium	(3) chromium	(4) zinc		
	लेसेजेन परीक्षण निम्न मे	ं से किसके लिए है?				
			(3) क्रोमियम	(4) जिंक		
	(1) नाइट्रोजन			(1) 1947		
(152)		1	2			

46.	Which of the foll	Which of the following is soluble in ethanol?				
	निम्न में से कौन इथेन					
	(1) BeCl ₂	(2) CaCl ₂	(3) BaCl ₂	(4) SrCl ₂		
47.	Formula of Calgo केलेगॉन का सूत्र है	on is				
	(1) $Na_6P_6O_{18}$	(2) Na ₃ PO ₄	(3) Na ₃ PO ₃	(4) Na ₂ HPO ₄		
48.	Ore of iron is (1) magnetite आयरन का अयस्क है	(2) sphalerite	(3) malachite	(4) kaolinite		
49.	(1) मैमेटाइट Which of the follo	(2) स्फैलेराइट owing has angular	(3) मैलैचाइट	(4) काओलिनाइट		
49. Which of the following has angular shape? निम्न में से कौन कोणीय आकृति रखता है?						
	(1) N ₂ O ₃	(2) N ₂ O ₄	(3) N ₂ O ₅	(4) NO ₂		
50.	Bronze is an alloy	of the following		2		
	(1) Copper and Zi (3) Iron and Chron काँसा (ब्रॉंज) निम्न का	mium	(2) Copper and T			
	(1) ताँबा एवं जस्ता		(2) ताँबा एवं टिन			
	(3) लौह एवं क्रोमियम		(4) लौह एवं मैंगनीज			
(152)		13		(P.T.O.)		
		₹		(***.0,)		

Section—III

खण्ड—III

BOTANY and **ZOOLOGY**

(Botany)

51.	Stem and root tips die due to the deficiency of			
	(1) calcium	(2) nitrogen	(3) sulphur	(4) phosphorus
	तना तथा जड़ का अग्र	शिरा किसकी कमी से	मृत पाया जाता है?	• \
	(1) कैल्शियम	(2) नाइट्रोजन	(3) सल्फर	(4) फॉस्फोरस
52 .	The Second Inter	national Rice Cong	gress was held in	
	(1) Bangkok	(2) Manila	(3) New Delhi	(4) Kualalumpur
	द्वितीय अन्तर्राष्ट्रीय चाव	ल काँग्रेस की बैठक हुई	थी	
	(1) बैंकाक में	(2) मनीला में	(3) नई दिल्ली में	(4) कालालुम्पुर में
53.	Edible part of on	ion is		
	(1) bulb	(2) corm	(3) rhizome	(4) stem cutting
	प्याज का कौन-सा भ	ाग खानेयोग्य है?		
	(1) बल्ब	(2) कोर्म	(3) राइजोम	(4) तने का भाग
54.	One internode lo	ong phylloclade is		
J 1.	(1) culm	(2) cladode	(3) bladder	(4) pulvinus
	एक इण्ट्रानोड लम्बे	फिलोक्लेड को कहते हैं		
	(1) कल्म	(2) क्लेडोड	(3) ब्लेडर	(4) पल्वीनस
	, ,		14	
(15	2)			

33.	ille acid rain d	The acid rain destroys vegetation because it contains				
	(1) ozone		(2) sulphur	ic acid		
	(3) citric acid		(4) carbon	monoxide		
	अम्लीय वर्षा वनस्पति	को नष्ट कर देती है, व	त्योंकि इसमें होती	है		
	(1) ओजोन	(2) सल्फ्यूरिक अम्ल	(3) सिट्रिक अ	म्ल (4) कार्वन म	गोनोऑक्साटट	
56 .	The Central Tob	acco Research Inst	itute is located	d at		
	(1) Kolkata	(2) Vijayawada			ındarv	
	केन्द्रीय तम्बाकू अनुसं	धान संस्थान कहाँ स्थित	है ?	28 O	J	
	(1) कोलकाता	(2) विजयवाड़ा	(3) हैदराबाद	(4) राजमुंदरी		
57.	Yellow Revolution is most suitable for					
	(1) desert areas	120	(2) less irrig	gated areas		
	(3) highly irrigate	ed areas	(4) hilly area			
	पीली क्रान्ति सबसे उप	युक्त है				
	(1) बलुई क्षेत्र में		(2) कम सिंचाई	ताले भेन ४		
	(3) ज्यादा सिंचाई वार्	ने क्षेत्र में		#5.02% 1. *		
58.	Black soil is best	# 10 N	(4) पहाड़ी क्षेत्र	म		
	(1) cotton	(2) coffee	(0)	week.		
	काली मृदा सबसे उपयु		(3) rice	(4) tea	327	
	(1) कपास में	(2) कॉफी में	 4			
	(1) 44101 4	(2) 41111 4	(3) चावल में	(4) चाय में		
(152)		15				
					(P.T.O.)	

59 .	Iodine is obtained	froi	n				
	(1) Laminaria	(2)	Polysiphonia	(3)	Chara	(4)	Spirogyra
	आयोडीन प्राप्त किया जा	ता है					
	(1) लेमीनेरिया से	(2)	पॉलीसाइफोनिया से	(3)	कारा से	(4)	स्पाइरोगाएरा से
60.	Which vegetable o	il is	suitable for h	eart	patients?		
	(1) Sunflower oil			(2)	Groundnut oil		
	(3) Mustard oil			(4)	Soyabean oil		
	हृदय-रोगियों के लिए उ	पय ुत्त	वनस्पति तेल है				
	(1) सूरजमुखी तेल	(2)	मुंगफली तेल	(3)	सरसों तेल	(4)	सोयाबीन तेल
61.	Polyploidy can be	pro	duced artificial	lly b	y		
	(1) colchicine	(2)	interbreeding	(3)	line breeding	(4)	self-pollination
कृत्रिम रूप से बहुगुणिता विकसित किया जा सकता है							
	(1) कोलसीचिन द्वारा			(2)	इण्टरब्रीडिंग द्वारा		
	(3) रेखित अभिनाति ह			, ,	स्व-परागण द्वारा		41
62.	An example for s	emi-	-dwarf variety	of w	heat is		
	(1) IR-8	(2)	Sonalika	(3)	Triticum	(4)	Saccharum
	गेहूँ की सेमी-ड्राफ प्रः	जाति	का उदाहरण है				
	(1) IR-8) सोनालिका	(3) ट्रिटिकम	(4) सेकेहरम
	Basic unit of cla	ssifi	cation is				
63		(2) family	(3) species	(4) order
	(1) genus	,					
	2		1	16			
(15	(2)						

	वर्गीकरण का आधारीय	। इकाई है		
	(1) जीनस	(2) फैमिली	(3) स्पेशीज	(4) ऑर्डर
64.	Triticale is obtain	ned by crossing	wheat with	
	(1) oat	(2) barley	A STATE OF THE STA	(4) rye
	गेहूँ के साथ किसका	क्रॉस कराकर ट्रिटिकेल	त प्राप्त किया जाता है?	
	(1) ओट	(2) जौ	(3) मका	(4) राई
65.	Kranti, Pusa Aga	rni and Pusa Bo	old are improved var	
	(1) Urad bean	(2) Sunflower		(4) Mustard
	क्रांति, पुसा अगरनी अ	ौर पुसा बोल्ड किसवे	उन्नत किस्म है?	.,
	(1) उरद सेम	(2) सूरजमुखी	(3) मटर	(4) सरसों
66.	Which one is not	a source of car	bohydrate?	• • 100000
	(1) Rice	(2) Millet	(3) Sorghum	(4) Gram
	निम्न में से कौन कार्बोर	हाइड्रेट का स्रोत नहीं	है?	
	(1) चावल	(2) मिलेट	(3) पशुचारा	(4) चना
67.	The method of con	rrecting the defe	ctive genes is called	
	(1) genetic engine		(2) gene therapy	
	(3) somatic hybrid	isation	(4) protoplast fus	
	दोषपूर्ण जीन को ठीक व	करने का उपाय है		3011
	(1) जीन अभियान्त्रिकी	(2) जीन थेरेपी	(3) दैहिक संकरण	40
(152)		1	7	(4) प्रोटोप्लास्ट संलयन
			ı	(P.T.O.)
				/

68.	. Hybrid vigour can be maintained for long periods by					
	(1) clonal selection	i	(2)	cross-pollinatio	n	
	(3) mutation		(4)	self-fertilization	k :	
	संकर प्रभाव लम्बे समय	के लिए परिवर्धित किया	া जा	ता है		
	(1) क्लोन चयन द्वारा	(2) पर-परागण द्वारा	(3)	उत्परिवर्तन द्वारा	(4)	स्व-निषेचन द्वारा
69.	Genetic variability	cannot be created	l by			
	(1) binary fission		(2)	mutation		
	(3) clonal selection	n	(4)	hybridisation		
	आनुवंशिक भिन्नता किस	के द्वारा होती है?				•
	(1) द्वि-खंडन	(2) उत्परिवर्तन	(3)	क्लोन चयन	(4)	संकरण
70.	Jaya and Ratna d	leveloped by Green	Re	volution in Indi		
	(1) maize	(2) paddy	(3)	wheat	(4)	bajra
	भारत में हरित क्रांति वे	द्वारा विकसित 'जया'	a '≀	त्ना' किसकी प्रजाति	है?	
	(1) मका	(2) धान	(3) गेहूँ		बाजरा
71.	Pieces of plant u	sed in tissue cultu	ire i	s called		
	(1) explant	(2) somaclone	(3	inoculant	(4)	clone
	पौधे का वह भाग जो	ऊतक संवर्धन में उपयो	ग वि	ज्या जाता है		
	(1) ग्रन्सप्लान्ट	(2) सोमाक्लोन	(3	3) इनोकुलेन्ट	(4) क्लोन
	at is the sou	rce of first induced	i m	utation?		
72	(1) Gamma-ray		(2) UV-irradiation	n	
			(4) Cosmic rays		
	(3) X-ray					
(15	2)		18			

	प्रथम प्रेरित उत्परिवर्तन	का स्रोत क्या है?		
	(1) गामा किरण	(2) UV-किरणें	(3) X-किरण	(4) कॉस्मिक किरण
73.	Monosomy and tr	risomy can be repr	esented as	
	मोनोसोमी तथा ट्राइसोम	ो को दर्शाया जाता है		
	(1) $2n+1$, $2n+3$		(2) $2n-1$, $2n-2$	
	(3) $2n, 2n+1$	5	(4) $2n-1$, $2n+2$	
74.	Which one of the	following has may	rimum diversity in	India?
	(1) Mango	(2) Wheat	(3) Tea	(4) Teak
	निम्न में से किसमें भार	त में अधिकतम विविधत	ा पायी जाती है?	100
	(1) आम	(2) गेह्रँ	(3) चाय	(4) सागौन
75.	Somaclonal variat	ion appears in pla	nts	
	(1) growing in po	lluted soil or water		
	(2) exposed to Ga	mma-rays		
	(3) raised in tissu	e culture		
	(4) asexual reproc	luction		
	सोमाक्लोनल विविधता प	गैधों में किसके द्वारा हो	नी है?	
	(1) प्रदूषित मृदा या जत	त में विकसित होने से	():	
	(2) गामा-किरण के द्वार			
	(3) ऊतक संवर्धन में वृ	্বি	22	
	(4) अलैंगिक जनन			
(152)		19		

(P.T.O.)

(Zoology)

76.	"Omnis cellula e cellula" (All cell fro	om cell). The statement was given by
	(1) Robert Brown	(2) Rudolf Virchow
	(3) M. J. Schleiden	(4) Theodor Schwann
	"वोमनिस सेलुला इ सेलुला" (सभी कोशिका से बनती है)। इस कथन किसने दिया था?	पहले से अस्तित्व में होने वाली कोशिका के विभाजन
	(1) रॉबर्ट ब्राउन (2) रूडोल्फ विर्कोव	(3) एम० जे० श्लीडेन (4) थियोडर श्वान
77.	Inner membrane of mitochondria is to folding known as	usually highly convoluted forming series of
	(1) Cristae (2) Grana	(3) Lamelle (4) Thylokoids
		हुमावदार शृंखला के रूप में होती है, उसे कहा जाता
	 क्रिस्टी ग्रेना 	(3) लेमिली (4) थाइलाकाइड
78 .	Which of the following represents	s the correct order in Prophase I Meosis
	- Diplotene, Pachytene,	, Leptotene, Diakinesis
	Diplotene, Leptotene	ie, Pachytene, Zygotene
	(2) Diakinesis, Zygotene, Pachytene,	e, Diplotene, Diakinesis
	(3) Leptotene, Zygotene, (4) Pachytene, Leptotene, Zygotene	e Diplotene, Diakinesis
	(4) Pachytene, Leptotene, Lygotone	०, ठ.म्.००००, ०, ३ २ चीर-मा कम मही प्रतिनिधित्व का रहा है?
	अर्द्धसूत्री विभाजन पूर्विबस्था प्रथम म निम्नाली	खित में से कौन-सा क्रम सही प्रतिनिधित्व कर रहा है?
	अर्द्धसूत्री विभाजन पूर्वाबस्या प्रयम प्राप्तारा (1) जाङ्गोटीन, डिप्लोटिन, पेकाइटिन, लेप्टोटिन, पेक	टेन, डाइकाइनासस
	(1) जाङ्गोटीन, डिप्लोटिन, पेकाइंग्टन, लप्टाट (2) डाङ्काइनेसिस, डिप्लोटिन, लेप्टोटिन, पेक	हाइटिन, जाइगा टिन
	(2) अर्थन जाङ्गोटिन, पेकाइरिन, डिप्लोटि	टिन, डाइकाइनेसिस
	(2) डाइकाइनेसिस, डिप्लोटिन, लप्टोटिन, पेक लप्टोटिन, जाइगोटिन, पेकाइटिन, डिप्लोटि (3) पेकाइटिन, लेप्टोटिन, जाइगोटिन, डिप्लोटि (4) पेकाइटिन, लेप्टोटिन, जाइगोटिन, डिप्लोटि	टिन, डाइकाइनेसिस
	(4) Taniaio	20

	9					
79.	A, G, C and T are nitrogenous ba	ases of DNA. The pairing is				
	DNA के नाइट्रोजन क्षार A, G, C एवं T					
		(3) A-C, G-T (4) A-T, G-T				
80.	Non-protein part of an enzyme is	known as				
		(3) holoenzyme (4) amino acid				
	एन्जाइम के नॉन-प्रोटीन भाग को जाना जाता	है				
	(1) कोएन्जाइम (2) एपोएन्जाइम	(3) होलोएन्जाइम (4) एमीनो अम्ल				
81.	The common phase in aerobic and	(व) एमाना अम्ल				
	(1) glycolysis					
	60 NV WIEARY CNO	(2) TCA cycle				
	(3) oxidative phosphorylation	(4) Krebs' cycle				
	अवायुवीय व वायुवीय श्वसन में सामान्य अवस्था है					
	(1) ग्लाइकोलाइसिस	(2) TCA चक्र				
	(3) ऑक्सीडेटिव फॉस्फोराइलेशन	(4) क्रेब्स चक्र				
82 .	Which State has the largest acrease country?	ge and highest production of sugarcane in				
	(1) Tamil Nadu (2) Karnataka					
	du if the man of the control of the	(3) UP (4) Rihar				
	देश में किस राज्य की बृहत् वर्ग भूमि में गन्नो	की उत्पादन कामता अत्यधिक है?				
	(1) तमिलनाडू (2) कर्नाटक	(A) 5 o Ro E (E)				
83.	The term 'Evergreen Revolution' has	(4) REIT				
	(1) Dr. A. S. Faroda					
	(3) Dr. V. L. Chopra	(2) Dr. M. S. Swaminathan				
(150)	•	(4) Dr. R. S. Paroda				
(152)	21					
		(P.T.O.)				

	'हरित क्रांति' शब्द किसके द्वारा दिया गया है?					
	(1) डॉ॰ ए॰ एस॰ फरोड़ा	(2)	डॉ॰ एम॰ एस॰	स्वामीन	ाथन	
	(3) डॉ॰ वी॰ एल॰ चोपड़ा	(4)	डॉ॰ आर॰ एस॰	परोड़ा		
84.	Which one of the following is not a	stero	oid hormone?	Ka		
	(1) Aldosterone (2) Androgen	(3)	Estrogen	(4)	Thyroxine	
	निम्न में से कौन-सा स्टेरॉइड हॉर्मोन्स नहीं है?					
	(1) एल्डोस्टेरॉन (2) एनड्रोजन	(3)	एस्ट्रोजन	(4)	थाइरॉक्सीन	
85.	Which of the following food-chain is	cor	rect?			
	(1) Grasses → Chameleon → Insect → Birds					
	(2) Fallen leaves → Bacteria → Insect → Birds					
	(3) Grasses → Fox → Rabbit					
	(4) Phytoplankton → Zooplankton -	→ Fis	sh			
	निम्नलिखित में से कौन खाद्य-शृंखला का सही	क्रम	है?			
	(1) घास $ ightarrow$ गिरगिट $ ightarrow$ कीट $ ightarrow$ पक्षी					
	(2) गिरि पत्तियाँ $ ightarrow$ जीवाणु $ ightarrow$ कीट $ ightarrow$ प	क्षी				
	(3) घास → लोमड़ी → खरगोश					
	(3) फाइटोप्लेंक्टान → जूप्लेंक्टान → मत्स्य					
	Sir Alexander Fleming extracted Pe	enicil	llin from			
86	(1) Bacillus brevis	(2	2) 10/0/04/04/04			
	(1) Ducinion	14) Penicillium	griseo	fulvin	

(4) Penicillium griseofulvin

(3) Penicillium chrysogenum

	सर अलेक्जेन्डर फ्लेमिंग ने पेनिसिलिन निम्न में से किससे निष्कर्षित किया?					
	(1) बेसिलस ब्रेविस		(2) पेनिसिलियम ना	टेटम		
	(3) पेनिसिलियम क्रा	इसोजेनम	(4) पेनिसिलियम ग्र	इसियोफलविन		
87.	First manmade	cereal plant is				
	(1) Triticale		(2) Hordeum v	ulgare		
	(3) Secale cereal	le	(4) Oryza sativa	1		
	मानव-निर्मित प्रथम अ	नाज का पौधा कौन-सा				
	(1) ट्रिटिकेल	(2) होर्डियम बलर्ग्यार	(3) स्केली धान्य	(4) ओराइजा सेटाइवा		
88.	Indian Agricultu	ral Research Institu	te is at	1341		
	(1) Lucknow	(2) New Delhi	(3) Mumbai	(4) Hyderabad		
	भारतीय कृषि विज्ञान व	रोध संस्थान कहाँ स्थित ह		(') Hyderabad		
	(1) লखনऊ	(2) नई दिल्ली	(3) मम्बर्ड	(4) हैदराबाद		
89.	Toxic substances	like Aflatoxin, Ama	atoxin and Ergot	alkoloi		
	(1) Mycotoxin	(2) Phycotoxin	(3) Bryotoxin	(4) are called		
	विषैला पदार्थ (जीवि जाता है	वेष) जैसे एफ्लाजीवविष,	एमाजीवविष और	(4) Fungicide इरगाः एल्केलॉइडस को कहा		
	(1) माइकोजीवविष	(2) फाइकोजीवविष	(3) ब्रायोजीवविष	(4) कव्		
90 .	Minisatellites are	also known as		4		
	मिनिसेटेलाइट को जाना	जाता है				
	(1) VNTRs	(2) RFLPs	(3) STRs	(4) RAPDS		
(152)		23		$M_{\rm p}D^8$		
(-)				(P.T.O.)		
				· *		

	th gene is used for development of salt tolerant crops? Cry-I gene						
. (1)							
	1 1:thesis						
(2)	Genes involved in protein (LEA gene) biosynthesis						
(3)	(3) heat shock protein						
(4)	Both (2) and (3)						
लवर्ण	य फसलों के विकास के लिये किस जीन का उपयोग किया जाता है?						
(1)	Cry-I जीन						
(2)	प्रोटीन संश्लेषण में जीन शामिल होना (LEA जीन)						
(3)	हीट सॉक प्रोटीन						
(4)	(2) और (3) दोनों	. 1					
	nmercial propagation (vegetative propagation) of papaya i	s done through					
	(3) seeds (4) (4)	cutting					
(1)	hudding (2)						
पपी	ते में व्यावसायिक प्रवर्धन (बर्धी प्रवर्धन) होता है	कटिंग से					
(1)	च्यान से (2) लियारन स	4/10 / 11					
(1	owdery mildew of pea is caused by (2) fungus (3) bacteria (4)						
		Protozoa					
(1) virus का कारण है मटर के पौधे में						
,	1) virus पाउडरी का कारण है मटर के पौधे में पाउडरी (2) कवक (3) जीवाणु (4)	प्रोटोजोआ					
	लियाण (2) कावका (5) सम्म						
	in ideal system (2) furrow system (3) flood material (4)						
. F	(1) basin system (2) furrow system (3) flood system (4)	strip system					
	(1) basin 3)	r system					
	. 24						
(152)							

	वृक्षरोपण हेतु एक आदर्श सिंच	वाई का साधन है	₹			
	(1) जलकुंड (नदीघाटी) तंत्र		(2)	फरो तंत्र		
	(3) ज्वार तंत्र		(4)	स्ट्रीप (पट्टी) तंत्र		
95	. Sweetest sugar in fruit	is				
	(1) sucrose (2) i	fructose	(3)	glucose	(4) galact	ose
	फलों की मीठी शर्करा है					
	(1) सुक्रोज (2) प्र	फ क्टोज	(3)	ग्लूकोज	(4) गेलेक्टो	न
96.	Which of the following world?	transgenic c	rops	has maximum	cultivated	area in the
	(1) Soyabean (2) F		(3)	Cotton	(4) Maize	
	विश्व में निम्नलिखित में से कि	न्स ट्रान्सजेनिक प	म्सल ं	की अधिकतम क्षेत्र	में खेती किया	a a .
	(1) सोयाबिन (2) च	गवल		कपास	(4) मझा	जाता है?
97.	Pollen basket occurs in honeybee on					
	(1) prothoracic leg			mesothoracic l		
	(3) metathoracic leg					
	मधुमक्खियों में पराग बॉस्केट पा	ाया जाता है	3 . 6	union of thora	and abdo	men
	(1) प्रोथोरेसिक पैर पर	0	(0)	(
	(3) मेटाथोरेसिक पैर पर			मिसोथोरेसिक पैर पर		
98.	Which of the following	1. 1	(1)	उदर और थोरेक्स के	जोड़ पर	
	Which of the following p (1) Porifera	onylum/phyla	a is/a	are exclusive m	erine?	
	(3) Echinodermata		(2) A	Arthropoda		
	(-) Zomioucimala		(4) F	rotozoa		
(152)		25				
						(P.T.O.)
						,

	निम्नलिखित में से कौन	ı-सा संघ सम्पूर्ण रूप	से समुद्रीय है?					
	(1) पोरीफेरा	(2) आथ्रोपोडा	(3) एकाइनोडर्मेटा	(4) प्रोटोजोआ				
99.	Which of the follo	owing is not foun	d in vertebrate?					
	(1) Body scales		(2) Cnidoblast					
	(3) Gill opening		(4) Bilateral syr	nmetry				
	निम्नलिखित में से कौन वार्टिब्रेट में नहीं पाया जाता है?							
	(1) शरीर पर स्केल		(2) निडोब्लास्ट					
	(3) गिल द्वार		(4) बाइलेटरल समि	मंति				
100.	Which of the follo	wing correctly ma	tched regarding an	institute and its location?				
	(1) National Inst	itute of Virology-	–Pune					
	(2) Central Drug	g Research Institu	ute—Kasauli					
	(3) National Ins	titute of Nutritior	ı—Mumbai					
	ar tional Ins	titute of Commun	nicable Diseases—L	ucknow				
	चित्रलिखित में से व	ौन-सा संस्थान उसके	स्थान के आधार पर सहा	क्रम में सुमीलत है!				
	பு विषाण अध्ययन का राष्ट्रीय संस्थान—पुणे							
	(२) केन्द्रीय ड्रग रिसर्च संस्थान—कसाला							
	ा मोषणा का राष्ट्री	य संस्थान—मुम्बई						
	(4) संक्रामक रोगों	का राष्ट्रीय संस्थान—ल	অ নক					

Section—IV

खण्ड—IV

AGRICULTURE

101.	Maximum area under drip irrigation is in		
	(1) Uttar Pradesh	(2) Maharashtra	
	(3) Gujarat	(4) Punjab	
	ड्रिप सिंचाई के अन्तर्गत अधिकतम क्षेत्र वाला ह	क्षेत्र है	
	(1) उत्तर प्रदेश में (2) महाराष्ट्र में	(3) गुजरात में (4) पंजाब में	
102.	Most poisonous pollutant in water is	s	
	(1) arsenic	(2) propane	
	(3) methyl isocyanate	(4) carbaryl	
	जल में सबसे ज़हरीला प्रदूषक है	no less aix 2.	
2	(1) आर्सेनिक	(2) प्रोपेन	
	(3) मिथाईल आइसोसायनेट	(4) कार्बारील	
103.	NABARD was established in the year	r	
	नाबार्ड किस वर्ष स्थापित हुआ था?		
	(1) 1982 (2) 1983	(3) 1984 (4) 1985	
104.	First All India Coordinated Research	Project was initiated in the crop	
	(1) maize (2) wheat	(3) paddy (4) sorghum	
(152)	27		(P.T.O.)
		s.	

113.	The C:N ratio of	humus is		
	ह्यूमस का C:N अनुपा	त होता है		
	(1) 10:1	(2) 12:1	(3) 15:1	(4) 20:1
114.	Nitrogen content	in urea is		
	यूरिया में नत्रजन की म	ात्रा होती है		
	(1) 42%	(2) 46%	(3) 48%	(4) 50%
115.	Highest use of po	otassic fertilizer is	in the State of	
	(1) Maharashtra	ē	(2) Andhra Prad	lesh
	(3) Tamil Nadu		(4) Punjab	
	किस राज्य में सर्वाधिक	क पोटाश उर्वरक का प्र	योग होता है?	
	(1) महाराष्ट्र	(2) आन्ध्रप्रदेश	(3) तमिलनाडू	(4) पंजाब
116.	Richest source of	of vitamin C is		
	(1) Barbados ch	erry	(2) Citrus	
	(3) Tomato		(4) Melon	
	विटामिन C सर्वाधिक	किसमें होता है?		
	(1) बारबाडोस चेरी	(2) नीम्बू	(3) टमाटर	(4) खरबूज
117.	Highest onion p	production is in the	ne State of	
	(1) Uttar Prade	sh	(2) Maharasht	ra
	(3) Punjab		(4) Madhya Pr	adesh
,			30	
(152	4)			

	प्याज का उत्पादन सर्वाधिक किस राज्य में होता है?						
	(1) उत्तर प्रदेश	(2) महाराष्ट्र	(3)	पंजाब	(4)	मध्यप्रदेश	
118.	Edible part of fru	its of papaya is					
	(1) mesocarp	(2) pericarp	(3)	endosperm	(4)	placenta	
	पपीते के फल का खाइ	ा−भाग क्या है ?					
¢	(1) मीजोकार्प	(2) पेरिकार्प	(3)	एन्डोस्पर्म	(4)	प्लैसेन्टा	
119.	Plant family of m	ango is					
•	(1) Anacardiaceae		(2)	Malvaceae			
	(3) Solanaceae		(4)	Pedaliaceae			
	आम किस पादप परिवा	र में आता है?					
	(1) एनाकार्डिएसी	(2) मालवेसी	(3)	सोलेनेसी	(4)	पेडिलेसी	2
120.	The tree banding	is useful for the c	ontr	ol of which pes	st?		
	(1) Mango mealy			Chilo partellus		ž.	
	(3) Thrips		(4)	Whitefly			
	ट्री बैन्डिना किस कीट	के नियंत्रण हेतु उपयोगी	है ?				
	(1) मैंगो मीली बग	(2) काईलो पोर्टेलस	(3)	थ्रिप्स	(4)	ह्वाइटफ्लाइ	
121.	The main charact	eristic feature of a	n ins	sect is			
	(1) three pairs of	legs	(2)	Malpighian tub	wles		
	(3) digestive syste	m		antenna	-00	•	
(152)		31					
							(P.T.O.)

	एक कीट की मुख्य वि	शिष्ट विशेषता क्या है?		
	(1) तीन जोड़े पैर		(2) मैल्पिघियन नलिका	Ů,
	(3) पाचन तंत्र		(4) एन्टीना	
122.	The headquarters located at	of "Directorate of Pl	ant Protection, Qua	rantine and Storage" is
	(1) Faridabad	(2) Hyderabad	(3) Ghaziabad	(4) Pune
	''प्लान्ट प्रोटेक्शन, कारै	न्टीन एवं स्टोरेज निदेशाल	तय'' का मुख्यालय कहाँ	स्थित है?
	(1) फरीदाबाद	(2) हैदराबाद	(3) गाजियाबाद	(4) पुणे
123.	Vector of cotton le	eaf curl virus is		
	(1) Thrips	,	(3) Beetles	(4) Mites
	कपास लीफ कर्ल वायर	स का वेक्टर कौन है?		
	(1) थ्रिप्स	(2) ह्वाइटफ्लाइ	(3) बीट्ल्स	(4) माइट्स
124.	Egg parasitoid for	r biological control	is	
	(1) Trichogramma		(2) Cotesia spp	
	(3) Bracon hebeto		(4) Campoletis ch	llorideae
	जैविक नियंत्रण हेतु अं	डा परजीवी है		
	(1) ट्राईकोगरामा स्पीस	v.	(2) कोटेसिया स्पीसीज	ī
	(3) ब्राकान हेबेटर		(4) कम्पोलेटिस क्लोन	<i>रीडी</i>
\$900000.00A25-00A		3	32	
(152))			

125.	Chewing and lapp	oing type of mouth	parts is found in	
	(1) Honeybee	(2) Thrips	(3) Housefly	(4) Aphids
	चबाने और चाटने वाल	ा मुख भाग किसमें पाय	ा जाता है?	
	(1) मधुमक्खी	(2) थ्रिप्स	(3) हाउसफ्लाइ	(4) एफिड्स
126.	Father of Modern	Plant Pathology is	S	
	(1) Louis Pasteur		(2) Anton de Ber	ry
	(3) Van Schmelin	g	(4) Rudolf von	
	आधुनिक पादप रोग वि	ज्ञान के जनक हैं		
	(1) लुईस पेस्तुर	(2) एन्टौन डे बेरी	(3) वान स्मेलिंग	(4) रुडौल्फ वान
127.	Bordeaux mixture	was developed by	y	
	(1) Millardet	(2) Fleming	(3) Scholz	(4) Todd
	बोर्डेयोक्स मिश्रण किसवे	हे द्वारा विकसित किया ग	गया था?	7
	(1) मिलार्डेट	(2) फ्लेमिंग	(3) स्कौल्ज	(4) टोड
128.	Bengal famine occ	curs due to		
	(1) brown spot of	rice	(2) Helminthospor	ium o
	(3) phytophthora		(4) Both (1) and (
	बंगाल में अकाल का व	गरक था		(-)
	(1) धान का ब्राउन स्पॉ		(2) हेल्मिन्थोस्पोरियम ३	गे गकः।
	(3) फाइटोप्थोरा		(4) (1) एवं (2) दोनों	∵ ''रण(
(152)		33	an man	
				(P.T.O.
			å	

129.	Causal organism	of citrus canker	is	
	(1) bacteria	(2) fungi	(3) actinomycetes (4) virus	
	सिट्रस कैन्कर का कारव	; है		
	(1) जीवाणु	(2) कवक	(3) एक्टिनोमाइसिटीस (4) विषाणु	
130.	The disease cause	ed by Puccinia g	raminis tritici in wheat is	
	(1) black rust		(2) stem rust	
	(3) yellow rust		(4) Both (1) and (2)	
	पक्सीनिया ग्रैमिनिस ट्रिट	ोसाई गेहूँ में किस रो	ग का कारक है?	
	(1) ब्लैक रस्ट	(2) स्टेम रस्ट	(3) येलो रस्ट (4) (1) एवं (2) दो	नों
131.	Fusarium wilt occ	curs due to a fu	ingal organism which is	
	(1) soil-borne		(2) air-borne	
	(3) water-borne		(4) None of the above	
	फ्यूजेरियम विल्ट कैसे कवक जीव के कारण होता है?			
	(1) मिट्टीजनित		(2) वायुजनित	
	(3) जलनित		(4) उपरोक्त में से कोई नहीं	
132.			for high residue retention condition?	
	(1) Happy Turbo	Seeder	(2) Zero Till	
	(3) Straw Mana	gement System	(4) Raised Bed Planter	
(152	2)		34	
(202	-1			

	अत्यधिक रेसिड्यू रिटेन्शन हेतु कौन-सा ड्रिल मशीन उपयुक्त होता है?		
	(1) हैप्पी टर्बो सीडर	(2) शून्य टील	
	(3) स्ट्रॉ प्रबन्धन तंत्र	(4) रेज्ड बेड प्लान्टर	
133.	Which instrument deals with prima	ary and secondary tillage?	
	(1) Mould board plough	(2) Desi plough	
	(3) Rotavator	(4) Disc harrow	
	प्राथमिक एवं द्वितीय टिलेज हेतु कौन-सा तंत्र	उपयुक्त होता है?	
	(1) मोल्ड बोर्ड प्लाउ	(2) देसी प्लाउ	
	(3) रोटोबेटर	(4) डिस्क हैरो	
134.	Which type of tyre should be used	to avoid compaction in field?	
	(1) Bladder tyre	(2) Narrow tyre	
	(3) Regular tyre	(4) High dotted tyre	
	संघनन से बचाव हेतु खेत में किस प्रकार का	टायर उपयोग में लाया जाता है?	
		(3) रेग्यूलर टायर (4) हाई डॉटेड ट	यिर
135.	Which type of tynes is used in zero	till?	
	(1) Inverted T opener	(2) L type	
	(3) Traditional tynes	(4) None of the above	
(152)	35	· •	
			P.T.O.,
		r e	- /

	शून्य टील में किस प्रकार के टाइन्स प्रयोग में त	लाया जाते हैं?			
	(1) इन्वर्टेड टी ओपेनर	(2) एल टाइप			
	(3) पारम्परिक टाइन	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं			
136.	For accurate seed rate, which type	of metering device is suitable?			
	(1) Cup type	(2) Inclined plate type			
	(3) Fluted roller	(4) None of the above			
	सटीक बीज दर हेतु कौन-सी मीटरिंग डिवाइस उपयुक्त है?				
	(1) कप टाइप	(2) इन्क्लाइन्ड प्लेट टाइप			
	(3) फ्लूटेड रोलर	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं			
137.	Who discovered the nucleus?				
	(1) R. Brown (2) T Boveri	(3) Fontana (4) Palade			
	न्यूक्लीयस की खोज किसने की थी?				
	(1) आर० ब्राउन (2) टी० बोवेरी	(3) फोन्टाना (4) पलाडे			
138.	Which one is the right order of mitotic phases?				
100.	(1) Prophase > Metaphase > Anaphase > Telophase				
	relephase > Metaphase > Anaphase > Prophase				
	Amenhase > Metaphase > Proph	ase > Telophase			
	(3) Anaphase > Anaphase > Metaphase > Metaph	nase > Telophase			
	87%	36			
(152					

	माईटोटिक चक्र का स	ही क्रम क्या है?					
	(1) प्रोफेज > मेटाफेज > एनाफेज > टीलोफेज						
	(2) टीलोफेज > मेटाफेज > एनाफेज > प्रोफेज						
	(3) एनाफेज > मेटाफेज > प्रोफेज > टीलोफेज						
	(4) प्रोफेज > एनाफेज	> मेटाफेज > टीलोपे	ত্ৰ				
100							
139.	Nullisomic refers	to					
	न्यूलीजोमिक प्रदर्शित व	ज् ता है					
	(1) $2n-1$	(2) $2n-1-1$	(3) $2n-2$	(4) $2n+2$			
140.	Duplicate gene ac	ction refers to					
	डुप्लीकेट जीन ऐक्शन	प्रदर्शित करता है					
	(1) 9:3:3:1	(2).15:1	(3) 9:7	(4) 3:3			
141.	Krantz type leaf a	natomy is found	in				
	(1) C ₄		(2) C ₃				
	(3) CAM		(4) Non- C.				
	निम्न में से किसमें कै		(4) None of the al	ove			
	निम्न में से किसमें क्रैन्ड	ाइप लाफ एनाटाँमी	पाई जाती है?				
	(1) C ₄		(2) C ₃				
	(3) कैम		(4) उपरोक्त में से कोई	नहीं			
(150)							
(152)		37					
					(P.T.O.		

142.	The plant in which	h water use efficie	ency is higher is	
	(1) CAM		(2) C ₄	
	(3) C ₃		(4) All of the above	⁄e
	कैसे पौधों में जल उपयं	ोग दक्षता अधिक होता	है?	
	(1) कैम	(2) C ₄	(3) C ₃	(4) उपरोक्त सभी
143.	Day neutral plant	is		
	(1) maize		(2) buckwheat	
	(3) rice		(4) Both (1) and ((2)
	डे न्यूट्रल पौधा कौन-स	ग है?		
	(1) 中断		् (3) चावल	(4) (1) एवं (2) दोनों
144.	The term vitamin	was proposed by	,	
144.	(1) Funk	(2) Fisher	(3) Watson	(4) Shelford
	विटामिन शब्द किसने प	प्रस्तावित किया?		
	(1) फर्न	(2) फिशर	(3) वाटसन	(4) सेल्फोर्ड
145.	Dark reaction ta	kes place in (2) Grana	(3) Chloroplast	(4) Golgi body
	डार्क रिएक्शन कहाँ हैं (1) स्ट्रॉमा	होता है? (2) ग्रेना	(3) क्लोरोप्लास्ट	(4) गोल्जी बॉडी
			38	
(15	2)			

		a a	
146.	Evergreen Revolution term was coin	ed by	
	(1) M. S. Swaminathan	(2) B. P. Pal	
	(3) Norman Borlaug	(4) Joginder Singh	
	सदा-हरित क्रांति शब्द किसने दिया?		
	(1) एम० एस० स्वामीनाथन	(2) बी॰ पी॰ पाल	
	(3) नॉर्मन बोर्लाग	(4) जोगिन्दर सिंह	
147.	BISA stands for		
	(1) Borlaug Institute of South Asia		
	(2) Borlaug Institute of Semi Arid		
	(3) Barley Institute of South Asia		
	(4) None of the above		
	बी॰आई॰एस॰ए॰ से सम्बन्धित है		
	(1) बोर्लाग इन्स्टीच्यूट ऑफ साउथ एशिया		
	(2) बोर्लाग इन्स्टीच्यूट ऑफ सेमी एरिड		
	(3) बार्ली इन्स्टीच्यूट ऑफ साउथ एशिया		
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं		
148.	Mass contact is communication for	**	
	जनसम्पर्क किन हेतु एक माध्यम है?		

1

(1) 2-5

(2) 10-12



(4) > 30

(152)

39

149.	MANAGE is situated in				
	(1) Hyderabad	(2) Muradaba	d (3) Patna	(4) Delhi	
	मैनेज कहाँ स्थित है?				
	(1) हैदराबाद	(2) मुरादाबाद	(3) पटना	(4) दिल्ली	
150.	Training and Visi	t System was f	irst introduced in the	State of	
	(1) Rajasthan		(2) Maharashtra		
	(3) Uttar Pradesh		(4) Puducherry		
	ट्रेनिंग एण्ड विजिट प्रण	ली प्रथम बार किस	राज्य में शुरू किया गया?		
	(1) राजस्थान	(2) महाराष्ट्र	(3) उत्तर प्रदेश	(4) पुडुचेरी	

Section-V

खण्ड—V

PHYSICS and MATHEMATICS

(Physics)

151.	Parsec is unit of			
	(1) time	(2) temperature	(3) distance	(4) speed
	पारसेक इकाई है			••••
	(1) समय की	(2) तापक्रम की	(3) दूरी की	(4) चाल की
152.	A vector in two d	imensions has ma	ximum number of	COmponents
		म्ह घटकों की अधिकतम		Policita
	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4
153.				sec strikes a particle of
	4 gm द्रव्यमान का एव	ह कण 10 m/sec के इसमें चिपक जाता है। नि	वेग में जन्म कर -	• १६ क अन्य 16 gm द्रव्यमान के
	(1) 2.5 m/sec	(2) 40 m/sec	(3) 0.5 m/sec	(4) 2 m/sec
154.	A body in circular	motion with cons	tant speed has	- 11/ SCC
	(1) constant veloci	ity		
	(2) no force acting	on it		v.
	(3) no acceleration	Γ		20
	(4) no work done	on it in one cycle		
(152)		41		
				(P.T.O.)

	स्थिर चाल से किसी वृत्तीय पथ पर गतिशील किसी पिण्ड				
	(1) का वेग स्थिर होता	है	(2)	पर कोई बल नहीं	लगता है
	(3) का कोई त्वरण नही	ों होता है	(4)	पर एक चक्र में को	ाई कार्य नहीं होता है
155.	In a satellite weig	ht of a 60 kg man	is		
	(1) 60 kg		(2)	zero	
	(3) infinite		(4)	between 0 and	1 60 kg
	60 kg भार के किसी	व्यक्ति का किसी उपग्रह	में भ	गर होगा	
	(1) 60 kg	¥	(2)	शून्य	
	(3) अनन्त		(4)	शून्य एवं 60 kg	के बीच
156.	A capillary with or outside it for the	ne end dipped in a value of contact a	liqu ngle	uid has same lev	vel of liquid inside and
	(1) 0°	(2) 90°	100		(4) acute angle
	गक केशिका नली में,	जिसका एक सिरा द्रव म्पर्क कोण का मान होग	में डू ग	बा है, भीतर द्रव क	ा स्तर बाहर द्रव के स्तर के
	(1) 0°	(2) 90°	(3	अधिक कोण	
157.	A spring stretched by 5 cm has potential energy V. If it is stretched by 15 cm				
	किसी कमानी के 5 c इसकी स्थितिज ऊर्जा	m खिंचने पर उसकी सि	थेतिङ	र कर्जा <i>V</i> है। यदि ।	इसे 15 cm खींचा जाये, तं
	(1) 3V	(2) 9V	(3	$\frac{V}{3}$	(4) $\frac{V}{9}$
(152		4	12		

158.	For a falling body of spherical shape in a liquid with terminal velocity v (r being radius of body), which of the following is true?				v (r being
	(1) vr is constan	t	(2) v/r is consta	nt	
	(3) vr^2 is constant	nt	(4) v/r^2 is const	ant	
	किसी द्रव में किसी गं कौन सत्य है?	ोलीय पिण्ड के, जिसकी	त्रिज्या r है, v चरम	वेग से गिरने पर	िनम्न में से
	(1) धर नियतांक है	(2) v/r नियतांक है	(3) vr^2 नियतांक है	(4) v/r² नि	यतांक है
159.	The mean transl (k being Boltzman	ational kinetic ene nn constant)	rgy of a perfect g	gas molecule	at T°K is
	किसी आदर्श गैस के नियतांक है)	एक अणु की औसत र्गा	तेज ऊर्जा <i>T</i> °K तापक्र	म पर होती है (k बोल्ट्जमान
	(1) kT	(2) 2kT	$(3) \ \frac{3}{2} kT$	4	
160.		of radius R splits t is T , the energy ne	The same proces	3.5 10	
	R त्रिज्या की क बूँद इस प्रक्रिया में व्यय ऊ	r त्रिज्या की 10 ⁶ नन्हीं र्जा होगी	बूँदों में बिखर जाती	है। यदि पृष्ठ तना	व <i>T</i> है, तो
	$(1) 4\pi R^2 T$	(2) $40\pi R^2 T$	(3) 396πR ² T	(4) $99\pi R^2 T$	
161.	The average veloc	city of ideal gas mo	lecule is given by	, John I	
	आदर्श गैस के अणु क		- •		
	$(1) \sqrt{\frac{8kT}{m}}$	(2) $\sqrt{\frac{3kT}{m}}$	$(3) \sqrt{\frac{8RT}{m}}$	(4) $\sqrt{\frac{3RT}{m}}$	
(152)		43			
					(P.T.O.)

162.	. A Carnot engine operating between a reservoir at temperature T and sink at $27~^{\circ}\text{C}$ has efficiency 25%. The value of T is				
	(1) 127 °C	(2) 127 °K			
	(3) 400 °C	(4) None of (1), (2) and (3)			
	T ताप के एक स्रोत एवं 27 °C के एक सिं दक्षता 25% है। ताप T का मान है	तंक के बीच कार्य करने वाले एक कार्नो इन्जिन की	Ì		
	(1) 127 °C	(2) 127 °K			
	(3) 400 °C	(4) (1), (2) एवं (3) में से कोई नहीं			
163.		$\left(\frac{\pi}{4}\right)$, x is in metre unit and t in second unit.			
	The maximum acceleration of the medium particle is				
34	तरंग समीकरण $x = 2.0 \cos\left(0.50t + \frac{\pi}{4}\right)$ में	x मीटर एवं t सेकण्ड इकाई में है। माध्यम के कण्	η		
	का अधिकतम त्वरण है				
	(1) $0.05 \mathrm{m/s^2}$ (2) $0.50 \mathrm{m/s^2}$	(3) $2 \cdot 0 \text{ m/s}^2$ (4) $2 \cdot 25 \text{ m/s}^2$			
164.	with a velocity equal to velocity of soc	is moving away from a stationary observe and, the frequency heard by the observer is			
	v आवृत्ति का एक ध्वनि म्रोत किसी स्थिर श्र सुनी ध्वनि की आवृत्ति है	ोता से ध्विन की गित से दूर जा रहा है, श्रोता द्वा	<i>t</i> 1		
	(1) $\frac{v}{3}$ (2) v	(3) $2v$ (4) $\frac{v}{2}$			
		4			
(152					

165.	The work done complete cycle	on an electron	revolving around nu	ucleus in H-atom in one
	(1) 13·6 eV	(2) −13·6 eV	(3) 10·2 eV	(4) zero
			इलेक्ट्रॉन पर एक चक्र में	
			(3) 10·2 eV	
166.	Which one of the	ne following is no	t a semiconductor?	
	निम्न में से कौन अब		*	
	(1) GaAs	(2) Si	(3) Ge	(4) C
167.	A piece of Cu wir the wire become	re of length L is dres	awn into a wire of le	ngth 4L. The resistance of
	(1) one-fourth	(2) four times	(3) sixteen time	26 (4)
	L लम्बाई के एक ती का कितना गुना होगा	विकेतारको खींचक ?	र 4L लम्बा तार बना दि	या गया। तार का प्रतिरोध पहले
	(1) एक-चौथाई	(-) 341	(3) सोलह गुना	
168.	Molecules of a s	ubstance are like	small tiny magnets	The cut
	Molecules of a substance are like so		(2) paramagnetic	
	(3) ferromagnetic		(4) nonmagnetic	
	किसी पदार्थ के अणु	छोटे चुम्बकों की तरह	हैं। पटार्थ है	
	(1) विचुम्बकीय	(2) अनुचुम्बकीय	(3) लौहचुम्बकीय	(4) अचुम्बकीय
(152)	90	4	15	
				(P.T.O.)

169.	A radioactive substance decays to one-eighth of its initial mass in 9 seconds. The half-life of the substance is
	एक रेडियोऐक्टिव पदार्थ 9 सेकण्ड में मूल द्रव्यमान का आठवां भाग रह जाता है। पदार्थ की अर्द्ध-आयु है
	(1) 3 seconds (2) 72 seconds (3) $\frac{9}{8}$ seconds (4) 27 seconds
170.	To convert a galvanometer into a voltmeter one needs
	(1) low resistance in parallel (2) high resistance in parallel
	(3) low resistance in series (4) high resistance in series
	किसी गैल्वनोमीटर को चोल्टमीटर में बदलने के लिए चाहिए
	(1) समान्तर में कम प्रतिरोध (2) समान्तर में उच्च प्रतिरोध
	(3) श्रेणीक्रम में न्यून प्रतिरोध (4) श्रेणीक्रम में उच्च प्रतिरोध
171.	Dimension of L/R is
	(1) that of time-period (2) that of frequency
	(3) that of current (4) that of voltage
	L/R की विमा वही है, जो
	(1) समयान्तराल की (2) आवृत्ति की (3) विद्युत-धारा की (4) विभवान्तर की
172.	Which one of the following is true?
	light waves, microwaves and radio waves are of same nature
	Wast waves, light waves, microwaves and sound waves are of same nature
	(2) Heat waves, and radio waves are of same nature (3) Light waves, microwaves, sound waves and radio waves are of same nature
	(3) Light waves, fine (4) Heat waves, light waves, sound waves and radio waves are of same nature
	(4) Heat waves, fight waves, occurs
(15	46 (2)

$\overline{}$	×	4		200	4 .
ानम्न	म	स	कौन	सत्य	₹ ?

- (1) ऊष्मा, प्रकाश, माइक्रो, और रेडियो तरंगों की प्रकृति एक है
- (2) ऊष्मा, प्रकाश, माइक्रो एवं ध्वनि तरंगों की प्रकृति एक है
- (3) प्रकाश, माइक्रो, ध्वनि एवं रेडियो तरंगों की प्रकृति एक है
- (4) ऊष्मा, प्रकाश, ध्वनि एवं रेडियो तरंगों की प्रकृति एक है
- 173. Which one of the following spectral series of H-atom lies in visible region?
 - (1) Brackett
- (2) Balmer
- (3) Lyman
- (4) Pfund

H-परमाणु की स्पेक्ट्रम श्रेणियों में कौन दृश्य भाग में है?

- (1) ब्रैकेट
- (2) बामर
- (3) लाइमन
- (4) फुण्ड
- 174. In Young's double-slit interference pattern, a fringe-width is
 - (1) width of a dark band
 - (2) width of a bright band
 - (3) width of a bright band + width of a dark band
 - (4) half of the sum of widths of a bright band and a dark band यंग के द्वि-झिरों व्यतिकरण में पष्टिका की चौड़ाई
 - (1) श्याम पट्टिका की चौड़ाई के बराबर होती है
 - (2) श्वेत पट्टिका की चौड़ाई के बराबर होती है
 - (3) श्याम एवं श्वेत पट्टिकाओं की चौदाइयों के योग के बराबर होती है
 - (4) श्याम एवं श्वेत पष्टिकाओं की चौड़ाइयों के योग के आधे के बराबर होती है

(152)

175. Which one of the following is true?

- (1) In photoelectric effect, light behaves as a wave
- (2) In photoelectric emission, there is time lag between photon incidence and electron emission
- (3) Photoelectric emission is possible with any frequency light
- (4) photoelectric emission is possible with light of frequency above a certain minimum value for a given metal

निम्न में से कौन सत्य है?

- (1) प्रकाशवैद्युत् प्रभाव में प्रकाश तरंगवत् व्यवहार करता है
- (2) प्रकाशवैद्युत् उत्सर्जन में फोटॉन आपतन एवं इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन के बीच समयान्तराल होता है
- (3) किसी भी आवृत्ति के प्रकाश से प्रकाशवैद्युत् उत्सर्जन सम्भव है
- (4) किसी धातु के लिए प्रकाशवैद्युत् उत्सर्जन एक निश्चित आवृत्ति के ऊपर की आवृत्ति के प्रकाश से ही सम्भव है

(Mathematics)

176.	In a group of 800 persons, 550 can speak Hindi and 450 can speak English. The number of people who can speak both Hindi and English is				
	800 लोगों के एक स हैं। उन लोगों की संख्य	मूह में 550 लोग हिन्दी 11 जो हिन्दी और अंग्रेजी	बोल सकते हैं और 4 दोनों बोल सकते हैं, इ	50 लोग अंग्रेजी बोल सकते होगी	
	(1) 250	(2) 200	(3) 150	(4) 100	
177.	The third term of	a CD in 4 Th			

The third term of a GP is 4. The product of its first five terms will be किसी गुणोत्तर श्रेणी का तीसरा पद 4 है। उस श्रेणी के प्रथम पाँच पदों का गुणनफल होगा $(1) 4^5$ $(2) 4^3$ $(3) 4^{10}$ $(4) 2^5$

The vertices of triangle are A(1,1), B(4,5), C(6,13). The value of cos A will be 178. यदि किसी त्रिभुज के शीर्षबिन्दु A(1,1), B(4,5), C(6,13) हों, तो $\cos A$ का मान होगा (2) $\frac{63}{65}$ (3) $\frac{57}{65}$ (4) $\frac{59}{65}$ (1) $\frac{61}{63}$

If A(-2,1), B(2,3), C(-2,-4) are three points, the angle between BA and BCयदि A(-2,1), B(2,3), C(-2,-4) तीन बिन्दु हों, तो BA और BC के बीच का कोण (1) $\tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$ (2) $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ (3) $\tan^{-1}\left(\frac{2}{5}\right)$ (4) $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$

(152)

If the line passing through the points (a, 2a) and (-2, 3) is perpendicular to the line 4x + 3y + 5 = 0, then the value of a is

यदि बिन्दुओं (a, 2a) और (-2, 3) से गुजरने वाली रेखा सरलरेखा 4x + 3y + 5 = 0 के लम्बवत् हो, तो a का मान होगा

- (1) $\frac{14}{5}$ (2) $\frac{16}{5}$ (3) $\frac{18}{5}$ (4) $\frac{12}{5}$
- The slopes of the lines which make an angle of 45° with the line 3x y + 5 = 0are

उन रेखाओं की प्रवणता जो रेखा 3x - y + 5 = 0 के साथ 45° का कोण बनाती हैं, होगी

- (1) $-2, \frac{1}{2}$

- (2) $2, -\frac{1}{3}$ (3) $-2, \frac{1}{4}$ (4) $-2, -\frac{1}{4}$
- The equation of the tangents to the ellipse $4x^2 + 3y^2 = 5$ which are parallel to 182. y = 3x + 7 are

दीर्घवृत्त $4x^2 + 3y^2 = 5$ की उन स्पर्श रेखाओं जो y = 3x + 7 के समान्तर हों, की समीकरण हैं

(1) $y = 3x \pm \sqrt{\frac{155}{3}}$

(2) $y = 3x \pm \sqrt{\frac{95}{12}}$

(3) $y = 3x \pm \sqrt{\frac{135}{12}}$

- (4) $y = 3x \pm \sqrt{\frac{155}{12}}$
- The value of $\int \frac{e^{5 \log_e x} e^{4 \log_e x}}{e^{3 \log_e x} e^{2 \log_e x}} dx$ equals

 $\int \frac{e^{5 \log_e x} - e^{4 \log_e x}}{e^{3 \log_e x} - e^{2 \log_e x}} dx$ का मान है

(1) $\frac{x^3}{3} + C$ (2) $\frac{x^2}{2} + C$ (3) $\frac{x^4}{4} + C$ (4) $\frac{x^5}{5} + C$

(152)

50

If $P(\overline{A}) = 0.7$, P(B) = 0.7 and P(B/A) = 0.5, then P(A/B) equals यदि $P(\overline{A}) = 0.7$, P(B) = 0.7 और P(B/A) = 0.5, तो P(A/B) का मान है

(1)
$$\frac{3}{14}$$

(1)
$$\frac{3}{14}$$
 (2) $\frac{5}{14}$ (3) $\frac{6}{7}$ (4) $\frac{3}{7}$

(3)
$$\frac{6}{7}$$

(4)
$$\frac{3}{7}$$

185. If

यदि

$$f(x) = \begin{vmatrix} 1 & x & x+1 \\ 2x & x(x-1) & (x+1)x \\ 3x(x-1) & x(x-1)(x-2) & (x+1)x(x-1) \end{vmatrix}$$

then f(100) equals

तो f(100) का मान है

If matrix $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{bmatrix}$ and $A^2 = I$, where a, b, c are positive real numbers such 186.

that abc = 1, then $a^3 + b^3 + c^3$ equals

यदि आव्यूह $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{bmatrix}$ और $A^2 = I$, जबिक a > 0, b > 0, c > 0, abc = 1 हो, तो

(152)

51

187. If

यदि

$$f(x) = \frac{1 - \cos 4x}{x^2} , x < 0$$

$$= a , x = 0$$

$$= \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{16 + \sqrt{x} - 4}} , x > 0$$

then for what value of a will f(x) be continuous at x = 0? तो α के किस मान के लिये f(x) बिन्दु x=0 पर सतत होगा?

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

If 188.

$$f(x) = \begin{vmatrix} x^3 & \sin x & \cos x \\ 6 & -1 & 0 \\ P & P^2 & P^3 \end{vmatrix}$$

where P is a constant, the value of $\frac{d^3 f(x)}{dx^3}$ at x = 0 is

(1) P

(2) $P + P^2$

(3) $P + P^3$

(4) independent of P

यदि

$$f(x) = \begin{vmatrix} x^3 & \sin x & \cos x \\ 6 & -1 & 0 \\ P & P^2 & P^3 \end{vmatrix}$$

जहाँ P एक नियतांक है, तो x = 0 पर $\frac{d^3 f(x)}{dx^3}$ का मान होगा

- (1) P

52

(152)

If the normal to the curve y = f(x) at (3, 4) makes an angle $\frac{3\pi}{4}$ with the +ve 189. x-axis, then the value of f'(3) will be

यदि वक्र y=f(x) के बिन्दु (3,4) पर अभिलम्ब धनात्मक x-अक्ष के साथ $\frac{3\pi}{4}$ का कोण बनाता है, तो f'(3) का मान होगा

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

If the diagonals of a parallelogram PQRS are along the lines x + 3y = 4 and 190. 6x-2y=7, then PQRS will be a

(1) rectangle

- (2) square
- (3) cyclic quadrilateral
- (4) rhombus

एक समानान्तर चतुर्भुज PQRS के विकर्ण x+3y=4 और 6x-2y=7 पर हैं, तो PQRS

(1) आयत

- (2) arf
- (3) चक्रीय चतुर्भुज
- (4) लाम्बिक समचतुर्भुज

191. If $\frac{e^x}{1-x} = B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \cdots$, then $B_n - B_{n-1}$ is equal to

यदि $\frac{e^x}{1-v} = B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \cdots$, तो $B_n - B_{n-1}$ का मान होगा

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

(152)

53

AB is vertical pole. The end A is on the level ground, C is the middle point of AB. 192. P is a point on the level ground. The portion CB subtends an angle β at P. If AP = x AB, then which of the statements is correct?

AB एक ऊर्ध्वाधर खंभा है जिसका A सिरा समतल जमीन पर है और AB का मध्यबिन्दु C है। बिन्दु P समतल जमीन पर है और भाग CB बिन्दु P पर β कोण बनाता है। यदि AP = x AB है, तो कौन-सा कथन सत्य है?

$$(1) \sin \beta = \frac{\chi}{2x^2 + 1}$$

$$(2) \cos \beta = \frac{x}{2x^2 + 1}$$

$$(3) \tan \beta = \frac{x}{2x^2 + 1}$$

$$(4) \cot \beta = \frac{x}{2x^2 + 1}$$

193. $P(x, y), F_1(3, 0), F_2(-3, 0)$ are three points. If x and y satisfy the relation $16x^2 + 25y^2 = 400$, then $PF_1 + PF_2$ equals

 $P(x,y), F_1(3,0), F_2(-3,0)$ तीन दिये हुए बिन्दु हैं। यदि x और y में सम्बन्ध $16x^2 + 25y^2 = 400$ दिया है, तो $PF_1 + PF_2$ का मान होगा

$$(2)$$
 6

$$(3)$$
 10

Suppose a, b, c are in AP and a^2 , b^2 , c^2 are in GP. If a > b > c and $a + b + c = \frac{3}{2}$, 194. then the value of a is

माना कि a,b,c समान्तर श्रेणी में हैं और a^2,b^2,c^2 गुणोत्तर श्रेणी में हैं। यदि a>b>c और $a+b+c=\frac{3}{2}$, तो a का मान होगा (1) $\frac{1}{2\sqrt{3}}$ (2) $\frac{1+\sqrt{2}}{2}$ (3) $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$ (4) $-\frac{1}{2\sqrt{3}}$

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

(2)
$$\frac{1+\sqrt{2}}{2}$$

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

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

195. If
$$i = \sqrt{-1}$$
, then $4 + 5\left[-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right]^{334} + 3\left[-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right]^{365}$ equals

$$\overline{4} = \sqrt{-1}, \text{ fill } 4 + 5\left[-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right]^{334} + 3\left[-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right]^{365} \text{ an Hif } \overline{\epsilon} = \overline{1}$$
(1) $1 - i\sqrt{3}$ (2) $-1 + i\sqrt{3}$ (3) $i\sqrt{3}$

- (3) *i*√3
- (4) $-i\sqrt{3}$
- If $f(x) = x^2 + 2bx + 2c^2$ and $g(x) = -x^2 2cx + b^2$ 196. minima $f(x) > \max_{x \in \mathcal{C}} g(x)$, then the relation between b and c is that यदि $f(x) = x^2 + 2bx + 2c^2$ और $g(x) = -x^2 - 2cx + b^2$ ऐसे फलन हों कि f(x) का निम्निष्ठ मान g(x) के उच्चिष्ठ मान से बड़ा है, तो b और c में सम्बन्ध होगा
 - (1) b < c

- (2) $0 < c < b\sqrt{3}$ (3) $|c| < |b| \sqrt{2}$ (4) $|c| > |b| \sqrt{2}$
- 197. The value of $\lim_{n\to\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n^2} \right) \left(1 + \frac{2^2}{n^2} \right) \cdots \left(1 + \frac{n^2}{n^2} \right) \right]^{1/n}$ is equal to $\lim_{n\to\infty} \left| \left(1 + \frac{1}{n^2} \right) \left(1 + \frac{2^2}{n^2} \right) \cdots \left(1 + \frac{n^2}{n^2} \right) \right|^{1/n}$ का मान होगा
- (1) $\frac{e^{\pi/2}}{2e^2}$ (2) $\frac{2e^2}{e^{\pi/2}}$ (3) $\frac{2e^{\pi/2}}{e^2}$
- (4) $2e^2e^{\pi/2}$

- Which of the following is correct? 198.
 - (1) Median + Mean = 2 Mode
- (2) Median Mean = Mode
- (3) 3 Mean 2 Median = Mede
- (4) 3 Median 2 Mean = Mode

(152)

निम्न में से कौन सत्य है?

- (1) माध्यिका + माध्य = 2 बहुलक
- (2) माध्यिका माध्य = बहुलक
- (3) 3 माध्य 2 माध्यिका = बहुलक
- (4) 3 माध्यिका 2 माध्य = बहुलक
- **199.** $\hat{i} \times (\overline{a} \times \hat{i}) + \hat{j} \times (\overline{a} \times \hat{j}) + \hat{k} \times (\overline{a} \times \hat{k})$ is equal to

 $\hat{i} \times (\bar{a} \times \hat{i}) + \hat{j} \times (\bar{a} \times \hat{j}) + \hat{k} \times (\bar{a} \times \hat{k})$ का मान है

- (1) $2\bar{a}$
- (2) $3\overline{a}$
- (3) 0
- (4) \bar{a}
- The equation of the curve satisfying the equation $(1 + y^2) dx + (x \overline{e}^{\tan^{-1} y}) dy = 0$ and passing through the point (0,0) is 200.

समीकरण $(1+y^2) dx + (x-\bar{e}^{\tan^{-1}y}) dy = 0$ को सन्तुष्ट करने वाले और मूलबिन्दु से गुजरने वाले वक्र का समीकरण होगा

(1) $xe^{\tan^{-1}y} = \cot^{-1}y$

(2) $xe^{\cot^{-1}y} = \tan^{-1}y$

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

(4) $xe^{\tan^{-1}y} = \tan^{-1}y$



अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली या काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

- 1. प्रश्न पुस्तिका मिलने 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 लें।
- 2. परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- 3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा, केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- 5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ॰ एम॰ आर॰ पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक सं० और ओ० एम० आर० पत्र सं० की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमित नहीं है।
- 7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाड़ा
- 9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये 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 जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा 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. रफ़ कार्य के लिये प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल *ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र* परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- 13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित नहीं होगी।
- 14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।