Bre (Ag). ald. code No (135)

33847

Set No. 1

17U/102/25

Question Booklet No.....

(To be filled up by the candidate	by blue/black ball-point pen)
Roll No.	
Roll No. (Write the digits in words)	16
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)

- Within 30 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.
- Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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: 60+2





Bre (Ag) ald 6de No. (135)

17U/102/25 Set No. 1

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 प्रकों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रका 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। खण्डा एवं II अनिवार्य हैं जबकि खण्डा III, IV व
 V में से किसी एक का उत्तर देना है।





Section—I

खण्ड—ा

	1	MENTAL AGILI	TY	
	(6	Compulsory for	all)	
1.	Term 'Grey Revolution' is	concerned with	ı	
	(1) milk production	(2)	wool production	n
	(3) fish production	(4)	horticultural cr	rops
	शब्द 'भूरी क्रान्ति' निम्न में किससे	सम्बन्धित है?		
	(1) दुग्ध उत्पादन (2) ऊन	उत्पादन (3)	मत्स्य उत्पादन	(4) फल उत्पादन
2.	A certain number of balls players. What will be the	can be divided least such nur	d equally amon	g 2, 3, 4, 5, 6 and 7
	कुछ गेंदों को 2, 3, 4, 5, 6 की निम्नतम संख्या क्या होगी?	र्वं 7 खिलाड़ियों	में बराबर-बराबर ब	ाँटा जा सकता हैं। उन गेंदों
	(1) 400 (2) 840	(3)	420	(4) 12
3.	In which of the following so in India?	ectors, the man	kimum quantity	of water is consumed
	(1) Domestic work	(2)	Agriculture	
	(3) Industry	(4)	Hydroelectric I	projects
	भारत में निम्न में से किस क्षेत्र में	पानी का सबसे ज	यादा मात्रा में प्रयुक्त	होती है?
	(1) घरेलू कार्यों में	(2)	कृषि में	
	(3) उद्योग में	(4)	जलविद्युत परियोजन	गओं में
17)		2		



125% can als	o be written as				
125% को निम्न	125% को निम्न में से किस प्रकार भी लिखा जा सकता है?				
(1) 125.00	(2) 12.50	(3) 1.250	(4) 0.125		
If CHAIR is co	ded as XSZRI and A	ABOVE is coded as	ZYLEV, how EVERY w	ill be	
यदि CHAIR को उसी कोड में निम्न	ड किया जाता है XSZ में EVERY किस तरा	RI और ABOVE कोड़ हंसे लिखा जायेगा?	्रिया जाता है ZYLEV र	से, तो	
(1) WEVIB	(2) VEVIB	(3) VEBIB	(4) VFVIB		
In certain code written as 356 in that code?	language 'hot filte 'and day and nigh	ered coffee' is writte it' is written as '589	n as '123', 'very hot da ', how will 'very' be wr	ay' is itten	
का उठ्छ । लखा	जाता ह तथा 'day an	d night' 新 '589' to	खा जाता है, 'very hot नेखा जाती है, ती उसी कूट	day भाषा	
(1) 3	(2) 6	(3) 5	(4) 1		
5 km. How far	is he from his sta	arting point?	est and covers a distance	ce of	
ALAL CLEAR MOCH	6 SHF PM RW COL	दर। तथ करता है कि	7 1 1 A	अपनी ता है	
(1) 5 km	(2) 20 km	(3) 10 km	(4) 15 km		
		3			
			(P.T.	0.)	
	125% को निम्न (1) 125.00 If CHAIR is conwritten in about the constant odd written as '350 in that code? पि किसी कूट 'में को '356' लिखा में 'very' को जिल्ला में 'पर	125% को निम्न में से किस प्रकार भी हैं (1) 125.00 (2) 12.50 If CHAIR is coded as XSZRI and A written in above code? यदि CHAIR कोड़ किया जाता है XSZ उसी कोड़ में निम्न में EVERY किस तरा (1) WEVIB (2) VEVIB In certain code language 'hot filte written as '356' and 'day and night in that code? यदि किसी कूट भाग में 'hot filtered को '356' लिखा जाता है तथा 'day an में 'very' को निम्न में क्या किया जाता में 'very' को निम्न में क्या किया जाता में 'bot filtered को '356' लिखा जाता है तथा 'day an में 'very' को निम्न में क्या किया जाता में 'sery' को निम्न में क्या किया जाता में 'sery' को निम्न में क्या किया जाता है तथा 'day an में 'very' को निम्न में क्या किया जाता है तथा 'तथा जाता है क्या किया जाता है तथा 'तथा जाता है क्या किया जाता है तथा किया जाता है क्या किया जाता है अप का किया जाता है अप का किया जाता है अप का का जाता है तथा जाता है अप का जाता है तथा जाता है अप का जाता है तथा जाता है अप का	125% को निम्न में से किस प्रकार भी लिखा जा सकता है? (1) 125.00 (2) 12.50 (3) 1.250 If CHAIR is coded as XSZRI and ABOVE is coded as written in above code? यदि CHAIR कोड किया जाता है XSZRI और ABOVE कोड उसी कोड में निम्न में EVERY किस तरह से लिखा जायेगा? (1) WEVIB (2) VEVIB (3) VEBIB In certain code language 'hot filtered coffee' is written as '356' and 'day and night' is written as '589 in that code? यदि किसी कूट भाग में 'hot filtered coffee' को '123' दि को '356' लिखा जाता है तथा 'day and night' को '589' ति में 'very' को जिम्म में क्या किया कार्या है (1) 3 (2) 6 (3) 5 A person starts walking in the North direction and tr to his left and walks 10 km and then he turns to his ke 5 km. How far is he from his starting point? एक आदमी चलना शुरू करता है तथा उत्तर दिशा की जोर 5 km वलता है। अब वह अपनी शुरूआत की जगह से कित और 5 km चलता है। अब वह अपनी शुरूआत की जगह से कित	125% को निम्न में से किस प्रकार भी लिखा जा सकता है? (1) 125-00 (2) 12-50 (3) 1-250 (4) 0-125 If CHAIR is coded as XSZRI and ABOVE is coded as ZYLEV, how EVERY witten in above code? यदि CHAIR कोड किया जाता है XSZRI और ABOVE कोड किया जाता है ZYLEV र उसी कोड में निम्न में EVERY किस तरह से लिखा जायेगा? (1) WEVIB (2) VEVIB (3) VEBIB (4) VFVIB In certain code language 'hot filtered coffee' is written as '123', 'very hot de written as '356' and 'day and night' is written as '589', how will 'very' be written as '356' and 'day and night' को '589' लिखा जाता है, 'very hot को '356' लिखा जाता है तथा 'day and night' को '589' लिखा जाता है, 'd उसी कट में 'very' को जिस में क्या किया कार्यार? (1) 3 (2) 6 (3) 5 (4) 1 A person starts walking in the North direction and travels 5 km, then he to his left and walks 10 km and then he turns to his left and covers a distant 5 km. How far is he from his starting point? एक आदमी चलना शुरू करता है तथा उत्तर दिशा की लोए 5 km तक जाता है, तब वह अपनी चलना शुरू करता है तथा उत्तर दिशा की लोए 5 km तक जाता है, तब वह अपनी चलना शुरू करता है तथा उत्तर दिशा की जगह से कितनी दूर है? (1) 5 km (2) 20 km (3) 10 km (4) 15 km	



8.		sh is twentyeighth from left and Suresh is s sitting just exactly in betwen them, what will left?
	40 छात्रों को लाइन में बायीं तरफ से म दायें तरफ से 25वें स्थान पर है। यदि दिने उस लाइन में बायें से किस स्थान पर होगी	हिश की स्थिति 28वें स्थान पर है तथा सुरेश की स्थिति श की स्थिति इन दोनों के बिल्कुल मध्य में है, तो दिनेश
	(1) 24 (2) 22	(3) 28 (4) 23
9.	A is mother of B . C is son of A . grandmother of E ?	D is brother of E. E is daughter of B. Who is
	A, B की माँ है। C, A का बेटा है। I	O, E का भाई है। E, B की पुत्री है। E की दादी कौन
	(1) A (2) B	(3) C (4) D
10.	Pointing towards a man another then what is the relationship be	man said "he is the son of my father's sister", etween them?
	(1) Father-Son (2) Brother	(3) Cousin (4) Uncle-Nephew
	एक आदमी की ओर इशारा करते हुए दूर इस स्थिति में दोनों आदमियों में निम्न में	रे आदमी ने कहा "वह मेरे पिता की बहन का पुत्र है", क्या सम्बन्ध है?
	(1) पिता-पुत्र का (2) भाई	(3) चचेरा भाई (4) चाचा-भतीजा
11.	Which of the following words wi	ill come fourth in the English dictionary?
	निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द अ	पंग्रेजी शब्दकोश में चौथा होगा?
	(1) False (2) Follow	(3) Faithfully (4) Fallible
12.	conclusions which is correct?	given statement is true, then among the three
	Statement: $F \le T$, $T > E$, $E < Conclusions$: (I) $R > T$, (II) $R = CONCLUSIONS$	$\leq T$, (III) $F < E$
	(1) Only (I) is true	(2) Only either (I) or (II) is true
	(3) Only either (II) Of (III)	(") Only (II) is true
4 271		4
17)		



निम्न में यदि दिया गया वक्तव्य सही है, तो वर्णित निष्कर्ष में क्या सही है?

वक्तव्य : $F \leq T$, T > E, E < R

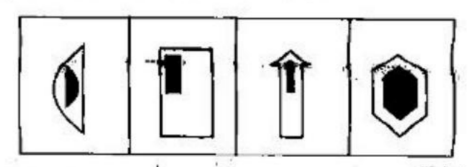
निष्कर्ष : (I) R > T, (II) $R \le T$, (III) F < E

(1) केवल (I) सही है

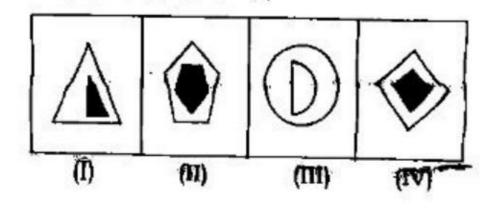
(2) केवल या तो (I) या (II) सही है

(3) केवल या तो (II) या (III) सही है (4) केवल (II) सही है

- Which of the following words will come second in the English dictionary? 13. निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द अंग्रेजी शब्दकोश में दूसरा होगा?
 - (1) Magical
- (2) Magnify
- (3) Maternal
- 14. There are a sequence of four figures following some pattern'as given below: जैसा नीचे दिया गया है, 4 चित्रों किसी क्रम में दिये गये हैं :



What will be the fifth figure in that sequence out of the following? उपरोक्त क्रम में 5वें स्थान पर निम्न में से क्या होगा?



5

(1) (1)

(2) (II)

(4) (IV)

(17)



15.	In which of the fo	ollowing animals ha	s teeth in its only	one jaw?
	(1) Elephant	(2) Cow	(3) Donkey	(4) Rat
	निम्न में से किस जानव	र के केवल एक ही जव	ड़े में दाँत पाये जाते हैं	,
	(1) हाथी	(2) गाय	(3) गधा	(4) चूहा
16.	Which of the follo	wing crops is also	a source of edible	oil?
	(1) Pearl millet	(2) Wheat	(3) Maize	(4) Pea
٠.	निम्न में किस फसल से	खाद्य तेल का भी उत्पा	द किया जाता है?	
	(1) बाजरा	(2) गेहूँ	(3) 平翻	(4) मटर
17,	'acE' is related to following?	'bdF' in the same v	vay as 'fhJ' is rela	ted to which one of the
	'acE', 'bdF' से उसी	तरह सम्बन्धित है जैसे	'fhJ' निम्न से	
	(1) dpH	(2) fhL	(3) ghK	(4) giK
18.	Income of A is 25% of A is	% more than the inc	come of B. Income	of B in terms of income
	A की आय B की आय से 25% अधिक है। B की आय A के परिप्रेक्ष में निम्न में क्या है?			
	(1) 75%	(2) 80%	(3) 90%	(4) 100%
19.	If the radius of the will be the ratio of	e base of a cylinder the volume of the re	is halved, keeping educed cylinder to t	the height same, what hat of the original?
	यदि किसी सिलिंडर के कोई परिवर्तन न किया में निम्न में क्या अनुप	जाये, तो इस छोटे कि	स) को आधा कर दिया ये गये सिलिंडर के आय	जाय, तथा उसकी ऊँचाई में तन पहले सिर्लिडर के आयतन
	(1) 1:4	(2) 4:1	(3) 2:5	(4) 1:5
(17)		6	i	
(=1)				



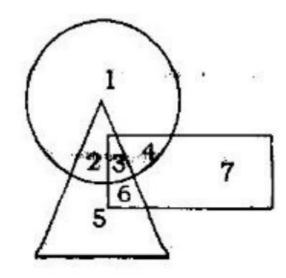
Find the missing number in the following series:

निम्न शृंखला में खाली स्थान पर क्या नम्बर होगा?

- (1) 53
- (2) 59
- (3) 92
- (4) 65

21. In the figure represents shopkeepers, A shows customers and represents farmers, how many are all these three?

निम्न चित्र में 🔾 दुकानदार, 🛆 खरीददार तथा 🦳 किसानों को प्रतिविम्बित करता हैं, इस आधार पर इसमें कितने हैं जो सभी तीनों हैं?



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

The length of a minute hand of a clock is 14 cm. What will be the area covered by the minute hand in one minute?

एक घड़ी की मितट की सूई की लम्बाई 14 cm है। एक मिनट में मिनट की सूई निम्न में से कितना क्षेत्रफल चलेगी?

- (1) 14 cm^2 (2) 7 cm^2 (3) $10\frac{4}{15} \text{ cm}^2$ (4) $10\frac{1}{5} \text{ cm}^2$

(17)



23.	If 'eye' is called 'hand', 'hand' is called 'mouth', 'mouth' is called 'ear', 'ear' is called 'nose' and 'nose' is called 'tongue'. With which of the following would a person hear?				
	(1) Eye	(2) Mouth	(3) Nose	(4) Ear	
	यदि 'आँख' को 'व 'कान' को 'नाक' व सुनेगा?	हाथ' कहा जाये, 'हाध' इहा जाये तथा 'नाक' को	को 'मुँह' कहा जारे 'जिह्ना' कहा जारे, त	में, 'मुँह' को 'कान' कहा जाये तो एक आदमी निम्न में से किससे	
	(1) आঁख	(2) मुँह	(3) नाक	(4) कान	
24.	For sowing of which of the following crops, its stem is generally not used?				
	(1) Potato	(2) Sugarcane	(3) Onion	(4) Ginger	
	निम्न में से किस फर	तल की बुनाई के लिए स	ामान्यतः उसके तर्ने क	ा प्रयोग नहीं होता है?	
	(1) आलू	(2) गन्ना	(3) प्याज	(4) अदरक	
25.	On the basis of	'Shak Sambat Pan	chang', the third	month of the year is	
	(1) Chaitra	(2) Paush	(3) Falgun	(4) Jaisth	
	'शक सम्वत पंचांग' के अनुसार साल का तीसरा महीना निम्न में से कौन-सा है?				
	(1) चैत्र	(2) पौष	(3) फाल्गुन	(4) जेष्ठ	



Section-II

खण्ड—11

CHEMISTRY

(Compulsory for all)

- 26. When an ideal gas undergoes unrestrained expansion, no cooling occurs because the molecules
 - (1) are above the inversion temperature
 - (2) exert no attractive forces on each other
 - (3) do work equal to loss in kinetic energy
 - (4) collide without loss in energy

जब एक आदर्श गैस अनर्गल प्रसार से होकर गुजरती है, तब उसमें ठंडापन नहीं पाया जाता है क्योंकि अणुओं का

- (1) व्युत्क्रमण तापमान के ऊपर होता है
- (2) एक-दूसरे पर आकर्षण बलों का खिंचान नहीं होता है
- (3) गतिज ऊर्जा के क्षयण के बराबर कार्य करते हैं
- (4) ऊर्जी के क्षयण के बिना टकराते हैं
- 27. The number of radial nodes in 3s and 2p orbitals respectively are
 - (1) 2 and 0 (2) 0 and 2 (3) किया गाँठों की संख्या क्रमशः है
 - (1) 2 और 0 (2) 0 2010 0 (3) 1 और 2 (4) 2 और 1



28.	The electronegativity of the following elements increases in the order
	क्रम में बढ़ते हुए निम्नलिखित तत्वों की विद्युत ऋणात्मकता है
	(1) C, N, Si, P (2) N, Si, C, P (3) Si, P, C, N (4) P, Si, N, C
29.	Among KO2, AlO2, BaO2 and NO2, unpaired electrons are present in
	(1) NO_2^+ and BaO_2 (2) KO_2 and AlO_2^-
	(3) KO ₂ only (4) BaO ₂ only
	अयुग्मित इलेक्ट्रॉन मौजूद होते हैं, KO2, AlO2, BaO2 और NO2 के बीच में
	(1) NO_2^+ और BaO_2 (2) KO_2 और AlO_2^-
	(3) केवल KO ₂ (4) केवल BaO ₂
30.	The species having bond order different from that in CO is
	CO में भिन्न प्रकार के किस्मों के आबन्ध क्रम पाए जाते हैं
	(1) NO^- (2) NO^+ (3) CN^- (4) N_2
31.	The compound that is not a Lewis acid is
	यौगिक, जो लुइस अम्ल नहीं है
	(1) BF ₃ (2) AlCl ₃ (3) BeCl ₂ (4) SnCl ₄
32.	For the reaction
	$CO(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons CO_2(g) + H_2(g)$
	at a given temperature, the equilibrium amount of $CO_2(g)$ can be increased by
	(1) adding a suitable catalyst
	(2) adding an inert gas
	(3) decreasing the volume of the container
	(4) increasing the amount of CO(g)
(17)	10
(17)	



प्रतिक्रिया के लिए

 $CO(g) + H_2O(g) \Rightarrow CO_2(g) + H_2(g)$

दिए गए ताप पर CO2(g) की साम्यावस्था की मात्रा बढ़ाई जा सकती है

- (1) अनुकूल उत्प्रेरक को मिलाकर
- (2) निष्क्रिय गैस को मिलाकर
- (3) पात्र के आयतन को घटाकर
- (4) CO(g) की मात्रा को बढ़ाकर
- 33. For an endothermic reaction, the minimum value for the activation energy is
 - (1) less than enthalpy change
- (2) zero
- (3) more than enthalpy change
- (4) equal to the enthalpy change

एक ऊष्पाशोषी अभिक्रिया के लिए, सक्रियता ऊर्जा का अधिकतम मान होगा

(1) तापीय धारिता से कम

- (2) शून्य
- (3) तापीय धारिता से अधिक
- (4) तापीय धारिता के बराबर
- 34. Consider a reaction aG+bH→ products. When the concentration of both the reactants G and H is doubled, the rate increases by eight times. However, when the concentration of G is doubled keeping the concentration of H fixed, the rate doubled. The overall order of the reaction is

अभिक्रिया पर विचार कुरें $aG+bH \rightarrow 3$ तपाद। जब G और H दोनों अभिकारकों की सान्द्रता दोगुनी हो जाती है, तब इसकी दर्र आठ गुना बढ़ जाती है। जबिन बढ़ H की सान्द्रता को स्थिर तथा G की सान्द्रता को दोगुना रखा जाता है, तब इसका दर दोगुना हो जाता है। अभिक्रिया का ज्यापक क्रम है

(1) 0

-121-1

(3) 2

(4) 3



35. 0.004 M Na₂SO₄ is isotonic with 0.01 M glucose. Degree of dissociation of Na₂SO₄ is

0.004 M Na2SO4, 0.01 M ग्लूकोज के साथ समपरासारी है। Na2SO4 के पृथक्करण की मात्रा है

- (1) 75%
- (2) 50%
- (3) 25%
- (4) 85%

36. Nitrogen dioxide cannot be obtained by heating

निम्न में से किसे गर्म करने पर नाइट्रोजन डाइऑक्साइड प्राप्त नहीं किया जा सकता?

- (1) KNO₃
- (2) Pb(NO₃)₂
- (3) Cu(NO₃)₂
- (4) AgNO₃

37. $B(OH)_3 + NaOH \Rightarrow NaBO_2 + Na[B(OH)_4] + H_2O$. How can this reaction is made to proceed in forward direction?

- (1) addition of cis 1,2 diol
- (2) addition of borax
- (3) addition of trans 1,2 diol (4) addition of Na₂HPO₄

 $B(OH)_3 + NaOH \Rightarrow NaBO_2 + Na[B(OH)_4] + H_2O.$ इस अधिक्रिया को कैसे आगे बढ़ाया जा सकता है?

- (1) cis 1,2 डाओल जोड़ कर
- (2) बॉरेक्स जोड़ कर
- (3) trans 1,2 डाओल जोड़ कर
- (4) Na₂HPO₄ जोड़ कर

The bonds present in N₂O₅ are

(1) only ionic

(2) covalent and coordinate

(3) only covalent

(4) covalent and ionic

N2O5 में कितने बंधन उपस्थित हैं

केवल आयनीक

(2) सहसंयोजक एवं समन्वय

(3) केवल सहसंयोजक

(4) सहसंयोजक एवं आयनीक



39.	Spin only magnetic moment (in BM) of the compound Hg[Co(SCN)4] is			
	Hg[Co(SCN)4] सौनिक को चुम्बकीय घुर्णन (BM मैं) किसनी बार घुमाया जा सकता है?			
	(1) $\sqrt{3}$ (2) $\sqrt{15}$	(3) √24	(4) √8	
40.	Native silver metal forms a solution of NaCN in the presence		with a dilute aqueous	
	किसके उपस्थिति में NaCN के पतले जली धातु यौगिक बनाया जाता है?	य घोल के साथ देशी च	दि के बातु कर्पों को बुलनशील	
	(I) N ₂ (2) O ₂	(3) CO ₂	(4) A	
41.	When MnO ₂ is fused with KOH, and its colour are	a coloured compour	nd is formed, the product	
	(1) K ₂ MnO ₄ , purple	(2) KMnO ₄ , pu	rple	
	(3) Mn ₃ O ₄ , black	(4) Mn ₂ O ₃ , or	Wii	
	जब MnO ₂ KOH के साथ संयुक्त होता : उसका रंग है	है, तो क रंगीन यौगिक	का निर्माण होता है, उत्पाद और	
	(1) K ₂ MnO ₄ , बैंगनी	(2) KMnO ₄ , 着明	नी	
	(3) Mn ₃ O ₄ , 新祀	(4) Mn ₂ O ₃ , भूरा		
42.	Among the following, the most b	esic compound is		
	(1) benzylamine (2) aniline	(3) acetanilide	(4) p-nitroaniline	
	निम्नलिखित में से कौन सबसे क्षारीय यौगिव	F ₹?		
	(1) बेंज़िलैमाइन (2) एनिलीन	(3) प्राविसीह	(4) p-नाइट्रोएनिलीन	
17)		3	(P.T.O.)	



43.	2-hexene gives trans-2-hexene on tre	eatment with
	निम्न में से किसके साथ अभिक्रिया करने पर 2	-हेक्साइन, ट्रांस-2-हेक्साइन देता है?
	(1) Li/NH ₃ (liquid)	(2) Pd/BaSO ₄
	(3) LiAlH ₄	(4) Pt/H ₂
44.	The order of reactivity of the following	ng alkyl halides for a S _{N2} reaction is
	निम्नलिखित अल्काइल हैलाइड्स का एक S_{N^2} होगा?	अभिक्रिया के लिए अभिक्रियाशीलता का क्रम क्या
	(1) $RF > RC1 > RBr > RI$	(2) RF > RBr > RC1 > RI
	(3) RCI > RBr > RF > RI	(4) RI > RBr > RCI > RF
45.	The best method to prepare cycloher	tene from cyclohexanol is by using
	साइक्लोहेक्सेनॉल से सा इक्लोहेक्सेन तैयार क रने होता है?	का सबसे अच्छा तरीका किसके उपयोग करने से
	(1) conc. HCl + ZnCl ₂	(2) conc. H ₃ PO ₄
	(3) HBr	(4) conc. HCl
46.	The compound that will not give iodine is	loform test on treatment with alkali and
	(1) acetone	(2) ethanol
	(3) diethyl ketone	(4) isopropyl alcohol



	अल्कैली और आये है?	डीन को आयडोफॉर्म परी	क्षण में अभिक्रिया करने प	पर कौन-सा यौगिक नहीं देता
	(1) एसींटोन		(2) इथानॉल	
	(3) डाइइथाइल कीत	<u>ो</u> न	(4) आइसोप्रोपाइल अ	ल्कोहल
47.	Benzamide on	treatment with POC	Cl ₃ gives	
	(1) aniline		(2) benzonitrile	
	(3) chlorobenze	ene	(4) benzylamine	
	वेंनामाइड को POC	21 ₃ के साथ अभिक्रिया व	करने पर देता है	
	(1) एनिलीन	(2) बेंजोनाइट्रिल	(3) क्लोरोबेंजिन	(4) बैंजाइलअमीन
48.	The compound	that is most reacti	ve towards electropi	sili substitution is
	(1) toluene	(2) benzene	(3) benzoic acid	(4) nitrobenzene
	इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थ	थापन की ओर सबसे ज्या	दा अभिक्रियाशील यौगिक	₹
12	(1) टोलूड्न	(2) बेंजिन	(3) बेंग्सॅइक एसिड	(4) नाइट्रोबेंजिन
49.	In the Cannizz	are reaction	•	
		2Ph—CHO — KOH →	Ph—CH ₂ OH + PhCO	2
	The slowest ste	ep is	12.1.1.1	
	(1) the attack	of -OH at the carb	onyl group	
	(2) the transfer	r of hydride to the	carbonyl group	
	(3) the abstrac	tion of proton from	the carboxylic acid	
	(4) the deproto	nation of Ph-CH2	OH	
(17)			15	/n -



कैनिजारो अभिक्रिया में

2Ph—CHO—KOH - Ph—CH2OH + PhCO2

सबसे धीमा चाल है

- (1) कार्बोनील ग्रुप में —OH का आक्रमण
- (2) हाइड्राइड से कार्बोनील ग्रुप का स्थानान्तरण
- (3) कार्बोजिलीक अम्ल से प्रोटॉन का पृथकरण
- (4) Ph—CH2OH का डीप्रोटॉनेशन

50. Two forms of D-glucopyranose, are called

(1) enantiomers

(2) anomers

(3) epimers

(4) diastereoisomers

D-ग्लूकोपिरानोज के दो रूप कहे जाते हैं

- (1) एनएन्शिओमर्स (2) एनोमर्स
- (3) एपीमर्स
- (4) डायस्टेरियोआइसोमर्स



Section—III

खण्ड—III

BOTANY and **ZOOLOGY**

(Botany)

51.	Which one of the following is a monogenetic parasite?			
	(1) Taenia solium	(2) Ascaris		
	(3) Fasciola hepatica	(4) Plasmodium vivax		
	निम्न में से कौन एक मोनोजेनेटिक परजीवी है	?		
	(1) दिनिया सीलियम	(2) एस्केरिस		
	(3) फेशिओला हिपेटिका	(4) प्लान्सोडियम् वाडवेक्स		
52.	Which ecological pyramid is alway	s upright?		
	(1) Pyramid of number	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
	(2) Pyramid of biomass			
	(3) Pyramid of energy			
	(4) Both pyramid of number and	energy		
	कौन-सा पारिस्थितिकी पिरैमिड सर्वदा सीधा ह	ोता है?		
	(1) संख्या का पिरैमिड	(2) जेक्स का विक्रि		
	(3) ऊर्जा का पिरैमिड	(4) संख्या एवं ऊर्जा दोनों के पिरैमिड		
53.	Acid rain is caused by			
	(1) CO and CO2 (2) 802 and Q2	(3) SO and NO (4) NO and O2		
	अम्लीय वर्षा किसके कारण होती है?			
	(1) CO एवं CO2 (2) SO2 एवं O2	(3) SO ₂ एवं NO ₂ (4) NO ₂ एवं O ₂		
(17)	1	7 (7) MO ₂ Va O ₂		
		(P.T.O.)		



54.	Phyllode is modifie	cation of		
	(1) petiole	(2) stem	(3) petal	(4) lamina
	फिलोड़ किसका रूपान्तर	₹?		
	(1) पर्णवृन्त	(2) तना	(3) दलपुंज	(4) लैमिना
55.	Head or capitulur	n inflorescence is	found in	
	(1) wheat	(2) sunflower	(3) mustard	(4) onion
	हेड अथवा कैपिचुलम	पुष्पक्रम किसमें पाया जात	ता है?	
	(1) गेहूँ	(2) सूर्यमुखी	(3) सरसों	(4) আৰ
56.	An organism used	d as a biofertilizer	for raising soyabea	an crop is
	(1) Azotobacter	(2) Azospirillum		(4) Nostoc
	सोयाबिन की फसल के	लिये जैविक उर्वरक के	रूप में एक जीव का प्र	योग होता है
	(1) एजोटोबेक्टर	(2) एजोस्पाइरीलम	(3) राइजोबियम	(4) नॉस्टॉक
57.	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	following is not a	micronutrient?	
	(1) Boron		(3) Magnesium	(4) Zinc
		क सूक्ष्मपोषक नहीं है?		
	(1) बोरॉन		(3) मैब्रेशियम	(4) জিক
		5 - 10 - 1125		iso known as 'sundew
58.	plant'?	e following insecu	votous plants is a	
	(1) Nepenthes	(2) Drosera	(3) Utricularia	(4) Dionaea
	निम्न में से किस एव जाता है?	क कीटभक्षी पौधे के 'स	मड्यू पौधे' या 'दलदर्ल	ी पौधे' के नाम से भी जाना
	(1) निपन्थिस	(2) द्रोमेग	ब्रिजारोत्पा	(4) डायोनिया



59.	Which group of three micronutrient elements is required for both photosynthesis and mitochondrial electron transport?
	किस समृह के तीन सूक्ष्मपोषक तत्व दोनों प्रक्रिया प्रकाशसंश्लेषण और माइटोकॉन्ड्रिअल इलेक्ट्रॉन ट्रान्सपोर्ट के लिए आवश्यक है?
	(1) Cu, Mn, Fe (2) Co, Ni, Mo (3) Ca, K, Na (4) Mn, Co, Ca
6 0.	Prolonged liberal irrigation of agriculture fields is likely to create the problem of
	(1) acidity (2) aridity (3) salinity (4) metal toxicity
	लम्बे समय तक कृषियोग्य भूमि में बहुत अधिक सिंचाई करने से किस तरह की समस्या उत्पन्न होती है?
	(1) अम्लीयता (2) सूखा (3) लवणता (4) धातु विचाक्तता
61.	Which of the following is a saprophytic angiosperm?
	(1) Neottia (2) Eucalyptus (3) Cuscuta (4) Agaricus
	निम्न में कौन एक मूतोपजीवी आवृहनीची है?
	(1) नियोटिया (2) युकेलिप्टस
	(3) कस्कुटा (अन्तकेस)- (4) एगेरिकस
62.	Sandal wood oil of 'Santalum album' is a/an
	(1) edible oil (2) essential oil (3) liquid oil (4) None of these
	चन्दन की लकड़ी का तेल 'सेन्टेलम एलबम' है
	(1) खाद्य तेल (3) आवस्यक तेक (3) दूवर्यी तेल (4) इनमें ये कोई नहीं
63.	Pungent smell of mustand oil is due to presence of a sulphur containing
	(1) Allyl sulphide (2) Simon (3) Parthenin (4) Resarpine
(17)	19
1/	(P.T.O.)



पंजेट गंधयुक्त सरसो के तेल में उपस्थित एक सल्फरयुक्त घटक है

- (1) एलाइल सल्फाइड (2) सिनग्रीन
- (3) पारथेनिन
- (4) रेसरपाइन
- Companion cell is found associated with sieve tube cell of 64.
 - (1) pteridophytes (2) gymnosperms (3) angiosperm (4) Bryophyta सहचर कोशिका और चालनी नलिका कोशिका संयुक्त रूप से पाई जाती है
 - (1) टेरिडोफाइटा में
- (2) जिम्नोस्पर्म में
- (3) आवृतबीजी में (4) ब्रायोफाइटा में
- The osmotic pressure of 0.1 M glucose and 0.1 M sucrose solution are the same because
 - (1) both are carbohydrates
 - (2) these are different compound having different molecular weights
 - (3) both are present in the same concentration
 - (4) glucose is reducing sugar while sucrose is non-reducing sugar
 - 0·1 M म्लूकोज विलयन का और 0·1 M सूक्रोज विलयन का परासरण दाब समान है क्योंकि
 - (1) दोनों कार्बोहाइड्रेटस है
 - (2) वह अलग-अलग घटक तथा उनका आणविक भार अलग-अलग है
 - (3) दोनों ही समान सांद्रता पर हैं
 - (4) म्लूकोज रेड्युप्रिंग शर्करा है, जबिक सुक्रोज नॉन-रेड्युप्रिंग शर्करा है



66. Test cross involves

- (1) crossing the F1 hybrid with a double recessive genotype
- (2) crossing between two genotypes with dominant trait
- (3) crossing between two genotypes with recessive trait
- (4) crossing between two F₁ hybrids

टेंस्ट क्रॉस सम्बन्धित है

- (1) F₁ संकर से द्वितीय अप्रभावी जीनोटाइए का क्रॉस
- (2) दो जीनोटाइप से प्रभावी लक्षण के बीच क्रॉस
- (3) दो जीनोटाइप से अप्रभावी लवाण के बीच क्रॉस
- (4) दो F₁ संकर के बीच क्रॉस

67. Munch's mass flow hypothesis explain

- (1) water flow in xylem
- (2) horizontal flow of water from cortex to xylem
- (3) translocation of solutes through phloem
- (4) absorption of water by roots

मुंच मॉस फ्लो हाइपोविसिस विवरण देता है

- (1) बाइलम में बल का बहाव (प्रवाह)
- (2) क्षैतिज प्रवाह जल का करेंक्स से जाइलम की ओर
- (3) फ्लोयम (पोषवाहक) द्वारा विलेय स्थानानारण
- (4) जड़ों द्वारा जल की अवशायण

(17)

21



68. When stomata open only at night they are called					
	(1) Photoactive (2) Sco	toactive (3)	Nyctinastic	(4) Helioa	ctive
	जब स्टोमेटा (रन्ध्र) रात्रि में खुले	होते हैं। उन्हें कहा	जाता है		
	(1) फोटोएक्टिव (2) स्कोत	रोएक्टिव (3)	नेक्टिनस्टिक	(4) हेलियोए	क्टिव
69.	According to enzymatic theory to explain stomatal movement, which of the following enzymes is associated with starch = sugar conversion?				
	(1) Phosphorylase	(2)	Aldolase		
	(3) Amylase	(4)	(4) Invertase		
	ए-जाइमेरिक सिद्धान्त के अनुसार स्टोमेटा (रन्ध्रों) की गति निम्न में से किस एन्जाइम की सहायता से स्टार्च = शर्करा विनियम होता है?				
	(1) फास्फोराइलेज (2) एल्ड	लिज (3)	एमाइलेज	(4) इन्बरटेज	
70.	Which products of Hill reaction are used in Blackman's reaction?				
	हिल अभिक्रिया के किस उत्पाद का प्रयोग ब्लैकमेन अभिक्रिया में किया जाता है?				
	(1) ATP, NADPH (2) AT	P, NADH (3)	ADP, NAD	(4) ATP,	NAD
71.	3PGA is first stable produ	uct in			
	(1) carbon-reduction cycl	e (2) CAM		
	(3) glycolysis	(4	Krebs' cycle		
	3PGA प्रथम स्थाई उत्पाद किसमें है?				
	(1) कार्जन-अपचयन चक्र	(2) CAM		
	(3) ग्लाइकोलाइसिस	(4) क्रेंब चक्र		



72.	. Spirulina is rich source of		
	(1) protein (2) fat स्पाइरूलिना में किसकी अधिकता होती है?	(3) vitamin	(4) mineral
	(1) प्रोटीन (2) वसा	(3) विटामिन	(4) खनिज
73.	Saffron is obtained from		
	(1) Cocos nucifera	. (2) Iberis amara	
	(3) Crocus sativus	(4) Costus speci	osa
	केसर किससे प्राप्त किया जाता है?	<u>=</u>	
	(1) कोकस नुसीफेरा (2) आइबेरिस अपारा		(4) कास्टस स्पेसियोसा
74.	Which enzyme is called molecular :	scissor?	
	(1) Restriction endonuclease	(2) Ligase	
	(3) Protease	(4) Zymase	2
	कौन-सी एन्जाइम मालेकुलर सीजर कहलाती है	?	
	(1) रीस्ट्रिक्सन इन्होन्यूक्लीएज	(2) लायगेज	
	(3) प्रोटीएज	(4) जायमेज	
75.	Link between glycolysis and Krehe'	ortala :-	10
		(3) succinic acid	(4) acetyl CoA
	(1) सिट्रिक अम्ल (2) पयुमेरिक अम्ल	(3) मिल्लामा अस्त	(4) एसेटिल CoA
(17)	23		
			(P.T.O.)



(Zoology)

- 76. Which one of the following sequences is the correct hierarchy of classification?
 - (1) Kingdom, Domain, Phylum, Order, Class, Family, Genus, Species
 - (2) Domain, Kingdom, Phylum, Class, Order, Family, Genus, Species
 - (3) Genus, Species, Kingdom, Phylum, Order, Class, Family
 - (4) Domain, Phylum, Kingdom, Genus, Species, Family, Order, Class निम्नलिखित में से कौन कम वर्गीकरण का सही क्रम है?
 - (1) प्राणिजगत, प्रभाव-क्षेत्र, जाति, क्रम, वर्ग, परिवार, वंश, प्रकार
 - (2) प्रभाव-क्षेत्र, प्राणिजगत, जाति, वर्ग, क्रम, परिवार, वंश, प्रकार
 - (3) वंश, प्रकार, प्राणिजगत, जाति, क्रम, वर्ग, परिवार
 - (4) प्रभाव-क्षेत्र, जाति, प्राणिजगत, वंश, प्रकार, परिवार, क्रम, वर्ग
 - 77. The first land vertebrates-the amphibians, developed during the
 - (1) Cambrian period

- (2) Silurian period
- (3) Ordovician period .
- (4) Devonian period

प्रथम भूमि मेरुदण्डी-उभयचर किस काल में विकसित हुआ था?

(1) कैम्ब्रियन काल

(2) सायलूरियन काल

(3) आरडोविसियन काल

- (4) डेवोनियन काल
- 78. Who amongst the following wrote the Essay on the Principle of Population in the year 1798?
 - (1) Charles Darwin

(2) Jean-Baptiste Lamarck

(3) Hugo de Vries

(4) Thomas Malthus

	वर्ष 1798 में निम्नलिखित में से किसने Ess	ay on the Principle of Population लिखा था?			
	(1) चार्स्स हारविन	(2) जीन-नापटिस्ट लामार्क			
	(3) ह्यूगो डि ब्राइस	(4) थॉमस माल्थस			
79.	Which one of the following refers to	a Chordate but not to a vertebrate?			
	(1) Labeo (2) Columba	(3) Amphioxus (4) Hemidactylus			
	निम्नलिखित में से किसे मेरुदण्डी नहीं बल्कि (Chordate कहा जाता है?			
	(1) लेबियो (2) कोलम्बा	(3) ऑक्फियोक्सस (4) हेमिडेक्टाइलस			
BQ.	Malpighian tubule of insects is				
	(1) a digestive organi	(2) a circulatory organ			
	(3) a respiratory organ	(4) an excretory organ			
	कीट की मलकीवियन निलिका है				
	(1) पाचक अंग (2) प्रीमंत्राधी अंग	(3) श्वसन औग (4) उत्सर्जन अंग			
81.	DNA matching has shown that hu	mans are closest to			
	(1) Chimpanzees"(2) Gorillas	(3) Gibbons (4) Rhesus monkeys			
	डी॰एन॰ए॰ सदृश्यता हे. दर्शाम है कि भावय विकटतम है				
	(1) विभ्याजी के (2) गोरिल्ला के	(3) गिक्बुत्स, के (4) लघुपुच्छ कदा के			
82.	Paedogenesis refers to				
	(1) early development of gonad				
	(2) retention of rudimentary characters in adult form				
	(3) retention of larval character in adult form				
	(4) retrogressive metamorphosis	-			

17)



	प्रोकैरिओटिक राइबोजोम्स किससे निर्मित होते हैं?					
	(1) 60S + 40S उपइकाइयाँ	(2) 50S + 30S उपइकाइयाँ				
	(3) 40S + 30S उपहकाइयाँ	(4) 50S + 40S उपइकाइयाँ				
86.	The class of proteins that mark	The class of proteins that mark the foreign proteins for elimination are				
	(1) transporters	(2) repressors				
	(3) hormones	(4) immunoglobulins				
	उन्मूलन के लिए विजातीय प्रोटीन को चिक्कित करने बाले प्रोटीन के वर्ग है					
	(1) ट्रान्सपोर्टर्स (बाहक)	(2) रिप्रेसर (वाधक)				
	(3) हॉर्मोन्स	(4) इम्मनोलोबुलिन्स				
87.	Minute to minute regulation of C	a++ in adult human is done by				
	(1) calcitonin	(2) parathormone				
	(3) vitamin D ₃	(4) giucagon				
	वयस्क मानव में Ca ⁺⁺ का प्रति मुहूर्स विनियमन किसके द्वारा किया जाता है?					
	(1) कैल्सिटोनिन . (2) पैराधार्मीन	(3) विटामिन D. (4) म्लूकागोन				
88.	The carrying capacity of a popula	tion is determined by its				
	(1) natality	(2) mortality				
	(3) limiting resources	(4) growth rate				
	जनसंख्या के वहन क्षमहा का निर्धारण किससे होता है?					
(17)	(1) जन्म दर (2) मन्य दर	(3) प्रतिब <u>न्धक सं</u> साधन (4) नृद्धि दर				



- 89. Which one of the following statements is correct?
 - (1) Glycolysis and oxidative phosphorylation take place in the cytoplasm
 - (2) Glycolysis takes place in the cytoplasm while oxidative phosphorylation occurs in the nucleus
 - (3) Glycolysis takes place in the cytoplasm while oxidative phosphorylation occurs in the outer mitochondrial membrane
 - (4) Glycolysis takes place in the cytoplasm while oxidative phosphorylation occurs in the inner mitochondrial matrix

निम्नलिखित कथन में से कीन सही है?

- (1) ग्लाइकोलाइसिस तथा ऑक्सीडेटिव फॉस्फोरिलेशन साइटोप्लाज्म में होता है
- (2) ग्लाइकोलाइसिस साइटोप्लाज्म में होता है जबकि ऑक्सीडेटिव फॉस्फोरिलेशन केन्द्रक में होता है
- (3) ग्लाइकोलाइसिस साइटोप्लाज्म में होता है जबिक ऑक्सीडेटिव फॉसफोरिलेशन बाह्य माइटोकान्ड्रियल झिल्ली में होता है
- (4) ग्लाइकोलाइसिस साइटोप्लाज्म में होता है जबकि ऑक्सीडेटिव फॉस्फोरिलेशन आन्तरिक माइटोकान्ड्रियल गर्भाशय में होता है
- 90. Which one of the following is a terminator codon?

निम्नलिखित में से कौन समापक कोडोन है?

(1) UAG

(2) UAC

(3) AUG

(4) GAU

91. Acid hydrolases are packed in the

(1) mitochondria

(2) nucleolus

(3) endoplasmic reticulum

(4) lysosomes

collegedunia
India's largest Student Review Platform

हाइड्रोलासेस अम्ल भरा रहता है (1) माइसेकान्ड्रिया में (2) न्यूक्लिओलस में (3) एन्डोप्लास्मिक रेटिकुलम में (4) लाइबोबोम्स में 92. Vitamin B₁₂ deficiency causes (1) pernicious anemia (2) pellagra (3) beriberi (4) xerophthalmia विटामिन B₁₂ की कमी के कारण क्या हीता है? (1) परनिसियस अनिमिया (2) पेलाग्रा (3) बेरिबेरि (4) जेरोफथाल्मिया 93. Polytene chromosomes are found in (1) salivary glands of dipteran larvae (2) oocytes of vertebrates (3) bone marrow of mouse (4) liver cells of man पोलिटिन क्रोमोजोम पाया जाता है (1) डिप्टेरन लार्वा के लालाग्रन्थि में (2) मेरुदण्डी के डिम्बाणु जनकोशिका में (3) चुहा के अस्थि मजा में (4) मानवःके क्लूतः क्लेकिकाओं में 94. Formation of spermatozoa from spermatide in known as

(2) cametogenesis

(4) meiosis

29

(1) spermatogenesis

(3) spermiogenesis

(17)



	स्परमाटाइड्स से स्परमाटोजोआ का गठन को कहा जाता है				
	(1) स्परमाटोजेनेसिस (2) गैमेटोजेनेसिस	(3) स्परमियोजेनेसिस (4) मियोसिस			
95.	The pyramid of biomass is inverted in				
	(1) freshwater ecosystem	(2) forest ecosystem			
	(3) grassland ecosystem	(4) Tundra			
	बायोमास का पिरामिड उलट जाता है				
	(1) मीठा जल पारिस्थितिकी में	(2) वन पारिस्थितिकी में			
	(3) तृणभूमि पारिस्थितिकी में	(4) दुण्ड्रा में			
96.	Which one of the following interactions will not promote co-evolution?				
	(1) Mutualism	(2) Parasitism			
	(3) Interspecific competition	(4) Commensalism			
	निम्नलिखित में से कौन पारस्परिक क्रिया सह-	विकास को बढ़ावा नहीं देगा?			
	(1) अन्योन्याश्रयवाद	(2) सुस्ती			
	(3) इंटरस्पेसिफिक प्रतियोगिता	(4) कॉमेन्सलिज्म			
97.	The Watson-Crick DNA structure is also referred to as				
	(1) A form (2) B form	(3) Z form (4) D form			
		ाता है			
	(1) A आकार भी (2) B आकार भी	(3) Z आकार भी (4) D आकार भी			
(4 PM		30			
(17)					



98.	Which one of the following acts as an electron donor to the electron transport chain in mitochondria?					
	(1) ATP	(2) NADH	(3) O ₂	(4) Pyruvate		
	माइटोकान्ड्रिया में इलेक करता है?	ट्रॉन ट्रान्सपोर्ट चैन कं	इलेक्ट्रॉनदाता के	रूप में निम्नलिखित में से कौ	न कार्य	
	(1) ATP	(2) NADH	(3) O ₂	(4) पाइरूबेट		
99.	Estradiol is synth	Estradiol is synthesized mainly by the				
	(I) thecal cells		(2) granulosa cells			
	(3) luteal cells		(4) stromal cells			
	एस्ट्राडियोल का संश्लेषण मुख्य रूप से किया जाता है					
	(1) थिकाल कोशिकाओं से		(2) ग्रानुलोसा कोशिकाओं से			
	(3) ल्यूटियल कोशिकाउ	में से	(4) स्ट्रोमल को	शिकाओं से		
100.	Bilirubin and biliverdin are derived from					
	(1) haemoglobin	*1	(2) angioten	sinogen		
	(3) globulin		(4) actin			
	बिलिरूबिन एवं बिलिवर्डिन प्राप्त होता है					
	(1) हेमोग्लोबिन से		(2) एन्जियोटेन्सि	नोजन से		
	(3) ग्लोबुलिन से		(4) एक्टिन से			

collegedunia

Section-IV

खण्ड—IV

MATHEMATICS and PHYSICS

(Mathematics)

101. The value of

$$\begin{vmatrix} -a^2 & ab & ac \\ ba & -b^2 & bc \\ ac & bc & -c^2 \end{vmatrix}$$

is $-a^2$ ab ac ba $-b^2$ bc का मान है

- (1) 4abc
- (2) $a^2b^2c^2$ (3) $4a^2b^2c^2$
- If A is a non-singular matrix of order 3 and |A| = 4, then value of $|A^{-1}|$ is यदि A एक व्युत्क्रमणीय आव्यूह है जिसकी कोटि (आर्डर) 3 है तथा |A|=4, तो $|A^{-1}|$ का
 - (1) $\frac{1}{4}$
- (2) 16
- (3) 9
- (4) 64
- 103. If $A = \{1, 2, 3\}$ and $B = \{x, y\}$, then total number of relations from A to B is यदि $A = \{1, 2, 3\}$ तथा $B = \{x, y\}$, तो $A \in B$ के सम्बन्धों की सम्पूर्ण संख्या है
 - (1) 6
- (2) 8
- (3) 9
- (4) 64

(17)

104.	The value of	f tan 75° + cot 75° is	3			
	tan 75° + cot 75° का मान है					
	(1) 4	(2) 2.	(3) $\sqrt{3} + 1$	(4) $\sqrt{3}-1$		
105.				value of $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right)$ is		
	यदि sin A + s	in B=α 帝町 cos A+	cos B = β, तो tan	$\left(\frac{A+B}{2}\right)$ का मान है		
	(1) αβ	(2) $\alpha + \beta$	(3) $\frac{\alpha}{\beta}$	(4) $\alpha - \beta$		
106.	The value of	$\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+2}\cos^2 x}}$	80 is			
	$\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}$	+ 2 cos 80 का मान है				
	(1) cos θ	(2) $1 + \cos \theta$	(3) 1 - cos θ	(4) 2 cos 0		
107.		sitive integral value				
	n के किस निम्नत	तम धनात्मक संख्यात्मक म	शन के लिए $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^n$ ह	का मान वास्तविक होगा?		
	(1) 8	(2) 1	(3) 2	(4) 4		
108.	If a and b are	roots of the equation	$x^2 + x + 1 = 0$, then	the value of $a^2 + b^2$ is		
	याद 🗷 और ५ स	मीकरण $x^2 + x + 1 = 0$	के मूल हैं, तो विके	िका मान है		
	(1) 1	-(2) 2		(4) -2		
(17)			33			
				(P.T.O.)		

109. Three persons enter a railway compartment. If there are 5 seats vacant, in how many ways can they take these seats?

3 व्यक्ति एक रेल के डिब्बे में प्रवेश करते हैं। यदि डिब्बे में 5 सीटें खाली हैं, तो वे कितने प्रकार से इन सीटों पर बैठ सकते हैं?

- (1) 60
- (2) 20
- (3) 10
- (4) 15

110. The sum of the series $1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots$ to n terms is

श्रेणी $1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots$ के n पदों का योगफल है

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

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

(3) $\frac{n(2n+1)^2}{3}$

(4) $\frac{(2n+1)^3}{3}$

111. The value of

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{x - \frac{\pi}{4}}$$

is

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{x - \frac{\pi}{4}} \Rightarrow \Pi = \frac{\pi}{8}$$

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 2
- (4) √2

34

112. The value of k for which the function k के किस मान के लिए फलन

$$f(x) = \begin{cases} \frac{k\cos x}{\pi - 2x}, & \text{if } x \neq \frac{\pi}{2} \\ 3, & \text{if } x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

is continuous at $x = \frac{\pi}{2}$?

$$x = \frac{\pi}{2} \text{ पर सतत } \frac{\pi}{6}?$$

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

- 113. The derivative of $\tan^{-1}\left(\frac{\cos x}{1+\sin x}\right)$ is $\tan^{-1}\left(\frac{\cos x}{1+\sin x}\right)$ का अवकलन है
 - $(1) \frac{1}{\sin^2 x} \qquad (2) \tan x$
- (3) $\frac{1}{2}$

- 114. The derivative of log tan $\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right)$ is $\log \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right)$ को अवकरण है
 - (1) cot x
- (2) sec x
- (3) tan x
- $\frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right)}$

(17)

35



- 115. The volume of spherical balloon is increasing at a constant rate 25 cm³/sec. The rate of change of its surface area when its radius is 5 cm is given by एक गोलाकार गुब्बारे का आयतन 25 cm³/sec की स्थिर दर से बढ़ रहा है, तो इसके पृष्ठ क्षेत्रफल के बढ़ने की दर क्या है जबिक इसका अर्धव्यास 5 cm है?

- (1) 10 cm²/sec (2) 5 cm²/sec (3) 8 cm²/sec (4) 12 cm²/sec
- 116. The maximum value of function $f(x) = 2x^3 24x + 107$ on the interval [-3, 3] is फलन $f(x) = 2x^3 - 24x + 107$ का अधिकतम मान अन्तराल [-3, 3] में क्या है?
 - (1) 139
- (2) 130
- (3) 140
- (4) 125
- The function $f(x) = 2x^3 + 9x^2 + 12x + 15$ is decreasing on फलन $f(x) = 2x^3 + 9x^2 + 12x + 15$ का हास अन्तराल है
 - (1) [1, 2]
- (2) $[2, \infty)$ (3) [-2, -1] (4) $\{-\infty, -2\}$

118. The value of $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^6-1}}$ is

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^6-1}}$$
 का मान है

(1) $\frac{1}{3} \sec^{-1} x + c$

(2) $\tan^{-1} x^3 + c$

(3) $\frac{1}{3} \tan^{-1} x^3 + c$

(4) $\sec^{-1} x + c$



119. The value of $\int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{2-x^2} dx$ is

 $\int_{0}^{\sqrt{2}} \sqrt{2-x^{2}} dx$ का मान है

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

The area of bounded region between the line x = 2 and parabola $y^2 = 8x$ is

- (1) $\frac{16}{3}$ sq units (2) $\frac{32}{3}$ sq units (3) $\frac{64}{3}$ sq units (4) $\frac{8}{3}$ sq units

परवलय $y^2 = 8x$ तथा सरलरेखा x = 2 से घिरी हुई आकृति का क्षेत्रफल है

- (1) $\frac{16}{3}$ arf एकक (2) $\frac{32}{3}$ arf एकक (3) $\frac{64}{3}$ arf एकक (4) $\frac{8}{3}$ arf एकक

121. The degree of differential equation

$$y = \frac{dy}{dx} + \frac{c}{\frac{dy}{dx}}$$

is

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 2
- (4) not defined

की डिग्री (घातांक) है

- (1) 0
- (3) 2
- (4) परिभाषित नहीं है

(17)

37



The equation of curve passing through the point (1,1) of differential equation $x dy = (2x^2 + 1) dx$, $x \neq 0$ is

बिन्दु (1,1) से गुजरने वाली वक्ररेखा का समीकरण क्या होगा जिसका अवकल समीकरण $x dy = (2x^2 + 1) dx, x \neq 0 = ?$

(1)
$$y = 2x^2 + \log|x| + c$$

$$(2) y = x^2 + \log |x|$$

(3)
$$y = x^2 + \log x + c$$

(4)
$$\frac{y}{2} = x^2 + \log|x|$$

Solutions of differential equation $\frac{dy}{dx} + y \sec x = \tan x$ is

अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} + y \sec x = \tan x$ का हल है

(1)
$$y = \sec x + \tan x + x + c$$

(2)
$$y \sec x = \sec x + \tan x + c$$

(1)
$$y = \sec x + \tan x + x + c$$
(3)
$$y = \sec x \cdot \tan x + x + c$$

(4)
$$y(\sec x + \tan x) = \sec x + \tan x - x + c$$

Standard deviation of first n natural numbers is 124.

प्रथम n प्राकृतिक संख्याओं का मानक विचलन (SD) का मान है

(1)
$$\frac{n^2-1}{12}$$

(1)
$$\frac{n^2-1}{12}$$
 (2) $\sqrt{\frac{n^2-1}{12}}$ (3) $\frac{n+1}{2}$

$$(3) \frac{n+1}{2}$$

(4)
$$\frac{n(n+1)(n+2)}{6}$$

The variance of number of heads in two tosses of a coin is

एक सिक्के को दो बार उछाले जाने पर हेडों (शीर्षों) की संख्या का प्रसरण क्या है?

(1)
$$\frac{1}{4}$$

(2)
$$\frac{1}{2}$$
 (3) $\frac{1}{8}$

(3)
$$\frac{1}{8}$$

(Physics)

If G, c and h are the fundamental constant, then the unit of time is expressed as यदि G, c और h मूल नियतांक हैं, तो समय की इकाई को निरूपित किया जाता है

(1) $\sqrt{\frac{hc}{G}}$ (2) $\sqrt{\frac{hG}{c^5}}$ (3) $\left(\frac{hc}{G}\right)$ (4) hGc^2

127. A projectile is thrown with an initial velocity of $\vec{u} = (p \hat{i} + q \hat{j}) \text{ m s}^{-1}$. If the range of the projectile is double the maximum height reached by it, then एक प्रक्षेप प्रारम्भिक वेग $\vec{u} = (p\hat{i} + q\hat{j}) \, \text{ms}^{-1}$ से फेंका जाता है। यदि प्रक्षेप का परास अधिकतम

ऊँचाई का दुगुना है, तो

(1) p = 2q

(2) q = 4p (3) q = 2p (4) q = p

Three masses are connected as shown in the figure below on a horizontal 128. frictionless surface and pulled by a force of 60 N. The tensions T_1 and T_2 are in

चित्रानुसार तीन द्रव्यमान घर्षणरहित क्षैतिज सतह पर बाँधे हुए है और 60 न्यूटन के बल से खींचा जाता है। यदि धार्गों में तनाव T_1 तथा T_2 हो, तो उनके सम्बन्ध होगा

 $3 \text{ kg} \rightarrow 12 \text{ kg} \rightarrow 15 \text{ kg} = 30^{\circ}$

(1) 1:1

(2) 1:15

(3) 1:4

The wave described by $y = 0.25 \sin(10\pi x - 2\pi t)$, where X and Y are in metre and t in seconds, is a wave travelling along the

- (1) -ive x direction with amplitude 0.25 m and wavelength $\lambda = 0.2$ m
- (2) -ive x direction with requesty 1 Hz
- (3) +ive x direction with frequency π Hz and $\lambda = 0.2$ m
- (4) +ive x direction with frequency 1 Hz and 1 = 0 2 m

(17)



 $y=0.25\sin{(10\pi x-2\pi t)}$, जहाँ X तथा Y मीटर में और t सेकण्ड में वर्णित है वह तरंग गतिमान है

- (1) ऋणात्मक x दिशा में आयाम 0·25 m तथा तरंगदैर्घ्य λ = 0·2 m
- (2) ऋणात्मक x दिशा में आवृत्ति 1 Hz
- (3) धनात्मक x दिशा में आवृत्ति π Hz और λ = 0 · 2 m
- (4) धनात्मक x दिशा में आवृत्ति 1 Hz और λ = 0·2 m
- The coefficient of friction between rubber tyres and the roadway is 0.2. The maximum speed with which car can drive round a curve of radius 18 m without 130. skidding (take $g = 10 \text{ m/sec}^2$)

रबर के टायर तथा सड़क के बीच घर्षण गुणांक 0·2 है। कार एक 18 m त्रिज्या के वक्र पर बिना फिसले अधिकतम गति से मुड़ सकता है (लीजिए $g=10~{
m m/sec^2}$)

- (1) 36·0 km h⁻¹ (2) 18·0 km h⁻¹ (3) 21·6 km h⁻¹ (4) 14·4 km h⁻¹
- The ratio of specific heat of a gas at constant pressure to that at constant volume is y. The change in internal energy of one mole of gas when volume 131. changes from V to 2V at constant pressure P is

नियत दाब तथा नियत आयतन पर गैस का विशिष्ट ऊष्मा का अनुपात γ है। जब आयतन परिवर्तन V से 2V होता है, तो 1 मोल गैस का आन्तरिक ऊर्जा में नियत दाब P पर परिवर्तन होगा

$$(1) \frac{P}{(\gamma-1)}$$

(2) PV

$$(3) \frac{PV}{(\gamma-1)} \qquad (4) \frac{\gamma PV}{(\gamma-1)}$$

$$(4) \frac{\gamma PV}{(\gamma - 1)}$$

The quantities of heat required to raise the temperatures of two copper spheres of radii r_1 and r_2 ($r_1 = 1.5 r_2$) through 1 K are in the ratio of 132. दो ताँबे के गोलों जिनका त्रिज्या r_1 तथा r_2 $(r_1=1.5\,r_2)$ का ताप $1~{
m K}$ बढ़ाने के लिए प्रयुक्त ऊष्मा का अनुपात होगा

(1)
$$\left(\frac{27}{8}\right)$$

 $(2) \left(\frac{9}{4}\right) \qquad (3) \left(\frac{3}{2}\right)$

(4) 1





A hollow pipe of length 0.8 m is closed at one end. At its open end a 0.5 m long uniform string is vibrating in its second harmonic and it resonates with the fundamental frequency of the string. If the tension in the wire is 50 N and the speed of sound is 320 m/sec, the mass of the string is

एक 0.8 m खोखला पाइप एक सिरे से बन्द है। खुले सिरे से 0.5 m लम्बी एक समान रस्सी द्वितीय क्षमोंनिक में दोलित है और यह अनुनादित है रस्सी के मूल आवृत्ति से। यदि तार में तनाव 50 N तथा ध्वनि की गति 320 m/sec हो, तो रस्सी का द्रव्यमान होगा

- (1) 5 g

- (2) 10 g (3) 20 g (4) 40 g

134. If h is the height of capillary rise and r be the radius of the capillary tube, then which one of the following relations will be correct?

(1) hr = constant

(2) $h/r^2 = constant$

(3) $hr^2 = constant$

(4) h/r = constant

यदि h कोशिका ऊँचाई तथा r कोशिका नली की त्रिज्या हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सम्बन्ध सही होगा?

- (1) $hr = frac{1}{4} h/r^2 = frac{1}{4} h/r^2 = frac{1}{4} h/r = frac{1}{$
- The level of water in a tank is 5 m high. A hole of area 10 cm2 is made in 135. the bottom of the tank. The rate of leakage of water from the hole is (take

एक टंकी में पानी का तल 5 m ऊँचा है। एक छिद्र 10 cm² क्षेत्रफल का टंकी के सतह पर बनाया गया है। छिद्र से पानी निकलने कर होगा (लीकिए g = 10 m/sec2)

(1) 10^{-2} m³/sec (2) 10^{-3} m³/sec (3) 10^{-4} m³/sec (4) 10^{3} m³/sec

(17)

41



Two metal wires of identical dimensions are connected in series. If σ_1 and σ_2 are 136. the conductivities of the metals respectively, the effective conductivity of the combination is

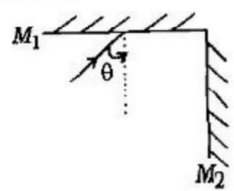
दो एकाकिय विमीय धातु के तार आपस में श्रेणी क्रम में जुड़े हैं। यदि σ_1 तथा σ_2 धातु के चालकता हो, तो इस संयोजन का परिणामी चालकता क्या होगा?

(2)
$$\left(\frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2}\right)$$

(3)
$$\sqrt{\sigma_1\sigma_2}$$

(1)
$$(\sigma_1 + \sigma_2)$$
 (2) $\left(\frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2}\right)$ (3) $\sqrt{\sigma_1 \sigma_2}$ (4) $\frac{2\sigma_1 \sigma_2}{(\sigma_1 + \sigma_2)}$

137. Two plane mirrors M_1 and M_2 are arranged at right angles to each other as shown in the figures below. A ray of light is incident on the horizontal mirror at an angle θ . For what value of θ the ray emerges parallel to the incoming ray after reflection from the vertical mirror?

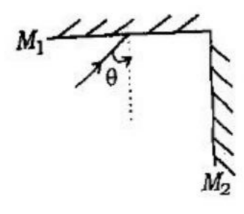


$$(1) 60^{\circ}$$

$$(2) 30^{\circ}$$

(4) All of them

दो समतल दर्पण M_1 तथा M_2 निम्न चित्रानुसार एक-दुसरे के लम्बवत् निपोपित है। एक प्रकाश किरण क्षैतिज दर्पण M1 पर आपतित है। 0 के किस मान के लिए ऊर्ध्वाधर दर्पण से निर्गत किरण आपतित किरण के समान्तर होगी?



42

138. The power of a water pump is 2 kW. If $g = 10 \text{ m/sec}^2$, the amount of water it can raise in one minute to a height of 10 m is

एक जल पम्प की क्षमता 2 kW है। यदि $g = 10 \text{ m/sec}^2$ है, तो यह 1 मिनट में 10 mकँचाई तक कितना जल उठा सकता है?

- (1) 2000 litres
- (2) 1000 litres
- (3) 100 litres
- (4) 1200 litres

A ring of radius R carries a charge Q, uniformly distributed along its circumference. What is the ratio of the electric field strength at a distance R to that at a distance $\frac{R}{\sqrt{2}}$ along the axis?

आवेश Q एक त्रिज्या R के रिंग पर एक समान रूप से वितरित है। वैद्युत क्षेत्र के तीवता का अनुपात अक्ष के दिशा में दुरी R तथा $\frac{R}{\sqrt{2}}$ पर होगा

- (1) $\left(\frac{\sqrt{3}}{8}\right)$ (2) $\left(\frac{3\sqrt{3}}{8}\right)$ (3) $\left(\frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}\right)$ (4) $\left(\frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{2}}\right)$

140. When a current of 2 A flows in a battery from regative to positive terminal, the potential difference across it is 12 V. If a current of 3 A flowing in the opposite direction produces a potential difference of 15 V, the e.m.f. of the battery is एक बैटरी में 2 A की आए क्रणात्मक से धनात्मक सिरों में प्रवाहित होती है, तो विभवान्तर 12 V उसके सिरे के बीच उत्पन्न होता है। यदि 3 ब की घारा धनात्मक से ऋणात्मक सिरों में प्रवाहित होता है, तो विभवात्वर 15 V उत्पन्न होता है। बैटरी का विश्वाः बल होगा

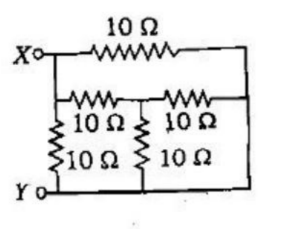
43

- (1) 12·6 V
- (2) 13·2 V
- (3) 13.5 V
- (4) 14·0 V



141. Five resistance each of 10Ω are connected as shown below. The equivalent resistance between points X and Y is

दिये गये चित्र में 5 प्रतिरोध प्रत्येक 10 Ω सम्बधित है। बिन्दुओं X तथा Y के बीच तुल्य प्रतिरोध होगा



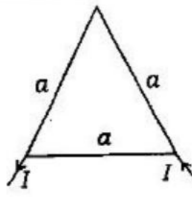
- (1) 20 Ω
- (2) 5 Ω
- (3) $\frac{25}{3}\Omega$
- (4) 10 Ω

142. A plane electromagnetic wave, $E_x = 100 \cos (6 \times 10^8 t + 4x) \text{ Vm}^{-1}$, propagating in a medium of dielectric constant is

एक वैद्युत नियतांक माध्यम में एक वैद्युत चुम्बकीय तरंग $E_z=100\cos{(6\times10^8t+4x)}{
m Vm}^{-1}$ गितमान होगा

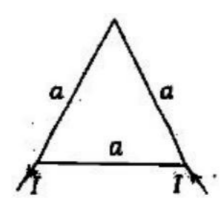
- (1) 1.5
- (2) 2.5
- (3) 3.5
- (4) 4.0

143. An equilateral triangular loop is made up of wire of uniform resistance. A current I enters through one of the vertices of triangle and exists from other vertices of the triangle of side a as shown in figure below. The magnitude of magnetic field at the centre of the equilateral triangle loop is



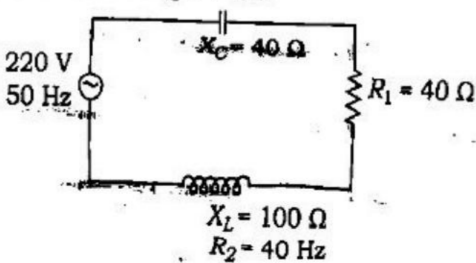
- (1) $\frac{3\mu_0}{2\pi a}$
- (2) $\frac{9\mu_0 I}{2\pi a}$
- (3) $\frac{3\sqrt{3}\mu_0 I}{2\pi a}$
- (4) zero

एक समान प्रतिरोध वाले तार से एक समवाहु त्रिभुज लूप बना है। एक धारा 1 त्रिभुज के एक शीर्ष से प्रवेश करता है तथा दुसरे शीर्ष से धारा बाहर निकलता है। समवाह त्रिभुज के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण होगा



- (4) शून्य
- 144. A beam of natural light falls on a system of 5 polaroids, which are arranged in succession such that the pass axis of each polaroid is turned through 60° with respect to the preceding one. The fraction of the incident light intensity that passes through the system is
 - 5 पोलशङ्ड के निकाय पर एक प्राकृतिक प्रकाश अपतित है जो एक के बाद एक निधारित है कि प्रत्येक पीलराइड 60° से क्रमानुसार युगवा जाता है। निकाय से निर्गत प्रकाश तीव्रता का अंश होगा
 - (1) $\frac{1}{64}$

- (2) $\frac{1}{32}$ (3) $\frac{1}{256}$ (4) $\frac{1}{512}$
- 145. The power factor of the circuit as shown in the figure below is नीचे दिये गये चित्र में घटकों का शक्ति गुणांक होगा



(1) 0.2

(3) 0.8

(4) 0.6

(17)

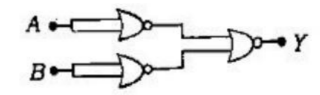


An NPN transistor having a.c. current gain of 50 is to be used to make an amplifier of power gain of 300. What will be the voltage gain of the amplifier?

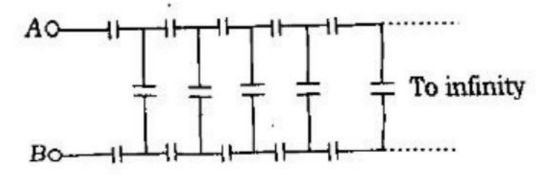
एक NPN ट्रांजिस्टर जिसका ए॰सी॰ धारा गेन 50 को 300 शक्ति गेन एम्प्लिफायर के रूप में प्रयुक्त किया गया है। एम्प्लिफायर का विभव गेन क्या होगा?

- (1) 8.5 (2) 6
- (3) 4
- (4) 3
- 147. The following network of gates is equivalent to

दिये गये गेट का नेटवर्क किस गेट का तुल्य गेट होगा?



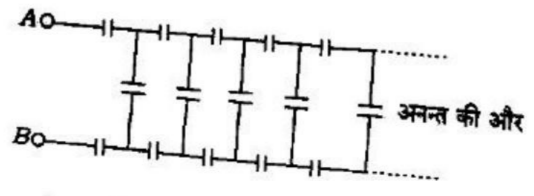
- Calculate the equivalent capacitance between points A and B of the network for each capacitor is 2 F



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



दिये गये नेटवर्क के समतुल्य संधारित्र का गणना बिन्दुओं A तथा B के बीच ज्ञात कीजिए जब



- (1) $2(1+\sqrt{3})F$
 - (2) $(\sqrt{3}-1)$ F

- (3) $(\sqrt{3}+1)$ F (4) $2(\sqrt{3}-1)$ F 149. A particle executes simple harmonic motion at a frequency of 200 cycles/sec. The time required to move from the mid-point to $x = \frac{A}{2}$ (half of maximum

एक कण 200 cycles/sec आवृत्ति से सरल आवर्त गति कर रहा है। मध्य-बिन्दु से $x=\frac{A}{2}$ (अधिकतम विस्थापन का आधा) तक चलने का समय होगा (1) 4·17×10⁻⁴ sec

(2) 5×10⁻³ sec

(3) 2.5×10^{-3} sec

- (4) 3·2×10⁻⁴ sec
- A radioactive nucleus emits 3α-particles and 5β-particles "ie ratio of number of 150. एक रेडियोऐक्टिव नामिक से 3α-कण तथा 5β-कण उत्सर्जित होता है। उत्पाद नाभिक में न्यूट्रॉन के
 - (1) $\frac{A-Z-12}{Z-6}$ (2) $\frac{A-Z}{(Z-1)}$ (3) $\frac{A-Z-14}{Z-6}$ (4) $\frac{A-Z-11}{(Z-1)}$



Section-V

ন্তুত্ত_V

AGRICULTURE

		-	
151. Pomegranate belongs to (1) Solanaceae (2) Ca	family ariaceae	(3) Rosaceae	(4) Lythraceae
शरीफा किस फेमिली का पौधा	है ? करियेसी	(3) रोजेसी	(4) लिथ्रेसी
152. Percentage of vitamin (2)	A is higher in tomato	(3) brinjal	(4) onion
किसमें विटामिन A की मात्रा	अधिक होती है? टमाटर	(3) बैगन	(4) प्याज
		n the year	
153. Etawah Pilot Project इटावा अग्रणी परियोजना वि (1) 1948 (2	हस वर्ष शुरू हुह: ५८ १०५०	(3) 1952	(4) 1960
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, De	ogramme (IRDP)	was launched in die
154. Integrated Rural De	evelopment Pro गोजना (आई०आर	०डी०पी०) किस वर्ष ३	was launched in the year
समन्वित ग्रामीण विकास	(2) 1975	(3) 1978	(4) 1980
		48	
(17)			



केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, इम्फाल,	मणिपुर के कुलपित कौन हैं?
	(2) डॉ॰ राम बदन सिंह
(1) डॉ॰ एम॰ एस॰ स्वामीनाथन	
(3) डॉ॰ वी॰ एल॰ चोपड़ा	(4) डॉ॰ एम॰ पी॰ सिंह
n to in Inc	lia was established in the year
160. Regional Rural Bank III III	
भ र क्लिस हैं के किस है	वर्ष स्थापित किया गयाः
160. Regional Rutal Design 160. पारत में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक किस र	5 (3) 1900
(1) 1970 (2) 1970	. 11- for light soils?
of the following	g crops is suitable for light soils? (3) Maize (4) Rice
1t (2) Wh	eat
(1) Groundnut (2) निम्नलिखित में से कौन-सी फसल	- A किटी हेत उपयुक्त है?
िप्त्रिखित में से कौन-सी फसल	(4) चावल
[44](110m	(3) मका
(1) मुंगफली (2) गेहूँ	todia?
(1) 3	ng crops is not a pulse crop in India? (3) Rajmash (4) Pea
Which one of the follows	ng crops 10 Paimash (4) Pea
(1) Gram (2) St	ज्य भारत में दलहनी फसल नहीं है ? (4) मटर
ित्रालिखित में से कौन-सी फर	ल भारत न परार ।
Medicina	तेयाबीन (3) राजमा (4) मटर
(2) स	
(1) चना	States is the largest rice producer?
which one of the follow	ving States is the largest rice producer?
	(2) West Bengal
(1) Odisha	(4) Uttar Pradesh
(3) Andhra Pradesh	० व्या का उत्पादन करता है?
्र की में कीन-सा	ाज्य सबसे अधिक धान का उत्पादन करण
निम्नलिखत न	ाज्य सबसे अधिक धान का उत्पादन करता है? पन्निय बंगाल (3) आन्ध्रप्रदेश (4) उत्तर प्रदेश
(4)	पश्चिम बंगाल (3) आन्ध्रप्रदश (4) उत्तर प्रदश
(1) ओडिशा	50
	30
(17)	



155. Th	e ICAR-Ind	ian Institute of	Pulses Research is	
	-	(A) Valpur	(3) Nagpur धान संस्थान कहाँ है?	
156. Wh (1)	कानपुर ich of the fo Odisha लेखित में से कौ	(2) जयपुर llowing States c	धान संस्थान कहाँ है? (3) नागपुर ultivate rice in Rab (3) MP सम में भी धान की खेती	
157. Oper	pollination	(2) पंजाब takes place in	(3) मध्यप्रदेश	करता ह <i>?</i> (4) उत्तर प्रदेश
किस प	addy सल में पर-पराग	(2) maize ाण होता है?	(3) wheat	(4) pea
(1) था 158. Which (1) pa	one of the	(2) Tall following crops	(3) its Amphidiploid?	(4) मटर
निम्नलिहि	uuy	(2) maize सी एम्फीडिप्लायह फ	(0)	(4) pea
(1) धान 59. The pro Manipu	sent Vice-C	hancellor of the	(3) गेह Central Agricultur	(4) मटर al University, Imphal,
	M. S. Swam	- in the same	(2) Dr. Rem Bade (4) Dr. M. P. Sing	in Singh
		49	.4	п
	8			(P.T.O.)



164.	Phosphorus is present in DAP in the form of				
	(1) phosphate		(2) phosphoric	acid	
	(3) phosphaide	•	(4) All of these		
	डी॰ए॰पी॰ में फॉस्फोरस किस रूप में पाया जाता है?				
	(1) फॉस्फेट	(2) फॉस्फोरिक ए	सेड (3) फॉस्फाइड	(4) उपरोक्त सभी	
165.	Early blight of	potato is caused l	ру		
	(1) fungi	(2) bacteria	(3) virus	(4) nematode	
	आलू में अगेती ब्ल	इट (अरली ब्लाइट) कि	सके द्वारा होता है?	**************************************	
	(1) फर्फूंदी	(2) बीवाणु	(3) विषाणु	(4) निमेटोड	
166.	Malformation di	sease is common	in.		
	(1) banana	(2) mango	(3) guava	(4)	
	विकृति (मालफॉर्मेंशन) रोग किसमें अधिक पाया जाता है?				
	(1) केला	(2) आम	(3) असद्	(4) नारियल	
167.	Molecular breed	ing helps plant bro	eders in	,	
	(1) improvement	in a popular vari	cty		
		impletely a new va			
	(3) developing tra				
	(4) None of these	•			
(17)		5	1		

51



	आण्विक प्रजनन (मॉलिकुलर ब्रीडिंग) पादप प्रज	नक को किस प्रकार सहायता करती है?
	(1) लोकप्रिय किस्मों के सुधार में	(2) बिल्कुल नई किस्म बनाने में
	(3) ट्रान्सजेनिक बनाने में	(4) इनमें से कोई नहीं
168.	Khaira disease in rice is caused by	•
	(1) bacteria	(2) zinc deficiency
	(3) boron deficiency	(4) fungus
	धान में खैरा रोग किस कारण होता है?	
	(1) जीवाणु से	(2) जिंक की कमी से
	(3) बोरॉन की कमी से	(4) फफूँदी से
169.	Alternaria blight in mustard is cau	used by
	(1) bacteria (2) virus	(3) fungus (4) nematode
	सरसों में पर्ण अंगमारी (अल्टरनेरिया ब्लाइट)	किसके द्वारा होता है?
	(1) जीवाणु से (2) विषाणु से	(3) फफ्ँदी से (4) निमैटोड से
170	Food prepared by leaves are trans	sported to all parts of the plant by
110.	(1) rylem (2) phloem	(3) parenchyma (4) phellogen
	पत्तों द्वारा बना खाना किसके द्वारा पौधे के	
	(1) दारुउतक (जाइलम) द्वारा	(2) फ्लोयम द्वारा
	(3) चैरेनकाइमा द्वारा	(4) फेलोजेन द्वारा
(17		52
117	I.	



171.	responsible for ripening of the fruits?					
	(1) Ethylene	(2) Ethanol				
	(3) Acetic acid	(4) Gibberellic acid				
	निम्नलिखित में से किसके कारण फल पर	कते हैं?				
	(1) इथिलिन द्वारा	(2) इथेनाल द्वारा				
	(3) एसिटिक एसिड द्वारा	(4) जिन्मालिक एसिड द्वारा				
172.	Golden rice is known for					
	(1) high vitamin A	(2) high protein				
	(3) high calcium	(4) high zinc				
	सुनहला चावल (गोल्डेन राइस) किस लिए जाना जाता है?					
	(1) अधिक विटामिन A के लिए	(2) अधिक प्रोटीन के स्विए				
	(3) अधिक कैल्शियम के लिए	(4) अधिक जिंक के लिए				
173.	Mallika is a variety of					
	(1) apple (2) mango	(3) litchi (4) papaya				
	मिल्लिका किसकी प्रजाति है?					
	(1) सेब की (2) आम की	(3) लीची की (4) पपीते की				
174.	If a gene from fish introduced into	rice, then this rice plant will be known as				
	(1) mutant plant	(2) hybrid plant				
	(3) double haploid plant	(4) transcenic plant				
(17)		53				
		(P.T.O.)				



	यदि धान के पौधे में मछली का एक जी	न डाल दिया जाये, तो वह धान का पौधा क्या कहलायेगा?
	(1) उत्परिवर्तित पौधा	(2) संकर पौधा
	(3) डबल हेप्लायड पौधा	(4) ट्रान्सजेनिक पौधा
175.	Crop belongs to Brassica junce	
	(1) wheat (2) rice	(3) mustard (4) yellow Sarson
	कौन-सी फसल ब्रेसिका जंसिया के अन्त	र्गत आता है?
	(1) गेहूँ (2) धान	(3) राई (4) पीली सरसों
176.	Which one of the following I	ndian Scientists was the Director General of nstitute', Philippines?
	(1) Dr. B. P. Pal	(2) Dr. M. S. Swaminathan
	(3) Dr. R. S. Paroda	(4) Dr. R. B. Singh
	निम्नलिखित में से कौन भारतीय वैज्ञा महानिदेशक थे?	निक 'अन्तर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान', फीलीपीन्स के
	(1) डॉ॰ बी॰ पी॰ पाल	(2) डॉ॰ एम॰ एस॰ स्वामीनाथन
	(3) डॉ॰ आर॰ एस॰ पड़ोदा	(4) डॉ॰ आर॰ बी॰ सिंह
177.	Mutation is generally (1) recessive and harmful	(2) dominant and harmful
	(3) dominant and useful	(4) recessive and useful
(17)	54



	उत्परिवर्तन प्रायः कैसा होता है?	
	(1) अप्रभावी तथा नुकशानदेह	(2) प्रभावी तथा नुकशानदेह
	(3) प्रभावी तथा उपयोगी	(4) अप्रभावी तथा उपयोगी
178.	Who is regarded as father of hyt	orid rice?
	(1) G. J. Mendel	(2) Yuan Longping
	(3) R. H. Richharia	(4) G. S. Khush
	कौन संकर धान का जनक माना जाता है?	•
	(1) जी० जे० मेन्डेल	(2) यूआन लोंगपिंग
	(3) आर॰ एंच॰ रिचारिया	(4) जी० एस० खुश
1 79 .	and or the tomowing is kind	own as powerhouse of the cell?
	(1) Chromosome (2) Mitochondr निम्नलिखित में से कौन कोशिका का पावरहा	
	(1) गुणसूत्र (क्रोमोसोम)	(2) क्याभस्त (माइटोकॉन्डिया)
	(3) राइबोसोम्स	(4) क्लोरोप्लास्ट
180.	Which one of the following is used	d as biofertilizer?
	(1) Rhizobium culture	(2) Trichoderma
	(3) Azola	(4) All of these
	निम्नलिखित में से कौन जैविक खाद के रूप	
	(1) राइजोबियम कल्चर	(2) ट्राइकोडर्मा
	(3) अजोला	(4) उपराक्त सभी



181.	Uracil is present i	in			
	(1) RNA	(2) DNA	(3) Both	(4) None of these	
	यूरासिल किसमें पाया ज	स्ता है?			
	(1) आर०एन०ए०	(2) डी॰एन॰ए॰	(3) दोनों	(4) इनमें से कोई नहीं	
182.	Browning sympton	ms in cauliflower is	due to deficiency		
	(1) boron	(2) iron	(3) zinc	(4) molybdenum	
	फूलगोभी में भूरापन ल	क्षण किसकी कमी से होत	ता है?		
	(1) बोरॉन	(2) लोहा	(3) जिंक	(4) मोलिब्डेनम	
183.	'PGPR' is concern	ned with			
	(1) beneficial bacteria in plants (2) harmful bacteria in plan				
	(3) beneficial fungus in plants (4) harmful fungus in			us in plants	
		ससे तात्पर्य रखता है?			
	(1) पौधों में लाभदाय		(2) पौधों में नुकसान	देह जीवाणु	
	(3) पौधों में लाभदाय		(4) पौधों में नुकसान	देह फफूँदी	
184.	Which one of the	following can be gro	own suitably as an	intercrop with wheat?	
101.		(2) Pigeon pea	(3) Potato	(4) Mustard	
	(1) Sugar उ	ौन गेहूँ के साथ अंतःफस	ल (इन्ट्रकॉप) के रूप	में लगाया जा सकता है?	
	(1) गन्ना	(2) अरहर	(३) आल्	(4) राई	
	56				

185. The Indian Agricultural Research I			Institute is located at		
	(1) New Delhi	(2) Hyderabad	(3) Bengaluru	(4) Lucknow	
	भारतीय कृषि अनुसंघ	न संस्थान कहाँ है?			
	(1) नई दिल्ली में	(2) हैदराबाद में	(3) बेंगलुरुं में	(4) लखनऊ में	
186.	Grasshopper bel	ongs to Order			
	(1) Lepidoptera	(2) Orthoptera	(3) Isoptera	(4) Blattodea	
	टिड्डा किस ऑर्डर का	जीव है?			
	(1) लेपिडोप्टेरा	(2) ऑयीप्टेस	(3) - onseit-2	१४) कोटिया	
187.	'SRI' is a method	l of			
	(1) paddy cultiva	tion	(2) rapeseed cul	ltivation	
	(3) wheat cultiva	tion	(4) sugarcane c	ultivation	
	'श्री' किसकी विधि है	?		•	
	(1) धान की खेती	(2) तोरिया की खेती	(3) गेहूँ की खेती	(4) गन्ने की खेती	
188.	Aphid is a major	problem of			
	(1) wheat	(2) mustard	(3) pea	(4) barley	
	माहो (एफिड) किस फ	सल में अधिक नुकासन्	काता है?		
	(1) गेह्	(2) सस्सें	(3) 117	(4) জী	
(17)		57	••		
				(P.T.O.	

189.	Triticum aestivum i	s the botanical na	me of			
		(2) maize	(3) wheat	(4) jowar		
	ट्रिटिकम एस्टिवम किसक	ा वानस्पतिक नाम है?				
	(1) धान	(2) मक्का	(3) गेह्ँ	(4) ज्वार		
190.	Neelam and Dash	eri are the parents	s of varieties			
	(1) Mallika and A	mrapali	(2) Mallika ar	d Langra		
	(3) Langra and A	lphonso	(4) Amrapali	and Langra		
	नीलम एवं दशहरी आम	वं दशहरी आम के किन किस्मों के माता-पिता हैं?				
	(1) मल्लिका एवं आग्रप	ाली	(2) मिल्लका एवं लंगड़ा			
	(3) लंगड़ा एवं अलफान्सो		(4) आम्रपाली एवं लंगड़ा			
191.	Ashirwad is the	variety of				
	(1) mustard	(2) sesame	(3) linseed	(4) groundnut		
	आशीर्वाद किस फसल	की किस्म है?				
	(1) राई	(2) तिल	(3) तीसी	(4) मूंगफली		
100	Which crop is b	eing used as greer	manuring?			
192.	(1) Sugarcane	(2) Sesbania	(3) Rice	(4) Maize		
	कौन-सी फसल हरी	खाद के लिए प्रयोग की	जाती. है?			
	(1) गन्ना	(2) हैं या	(3) धान	(4) मका		
			58			
(17))					



193.	. Which of the n	ucronutrient is mos	t useful for enhance	ing oil content in mustard?
	(1) Zinc	(2) Sulphur	(3) Iron	(4) Boron
	निम्नलिखित में से	कौन-सां सूक्ष्मतत्व सरसों	में तेल की मात्रा बढ़ाने	
	(1) जिंक	(2) सल्फर	(3) लोहा	(4) बोरॉन
194.	How much per	centage of protein	is available in wh	Pat.ovaine2
	गेहूँ के दानों में प्रो	टीन की प्रतिशत कितनी	होती है?	car grams.
	(I) 9 to 13		(3) 22 to 25	(4) 28 to 30
195.	Which one of th	e following crops he	ips in fixing atmos	pheric nitrogen into soils?
	(1) Maize	(2) Rice	(3) Rajmash	(4) Sugarcane
	निम्नलिखित फसलों	में से कौन मृदा में वायु	मंडलीय नत्रजन को बढ़ा	ती है?
	(1) 中野	(2) चावल	(3) राजमा	(4) गन्ना
196.	For reclamation	of alkaline soil we	use	
	(1) gypsum		(2) lime	
	(3) urea		(4) murate of p	otash
	क्षारीय मृदा सुधार हे	हम किसका प्रयोग कर	ते हैं?	Judii -
	(1) जिप्सम	(2) चूना	(3) यूरिया	(4) म्यूरेट ऑफ पोटाश
197.	Range of correla	tion coefficient (r)		**
	(1) $-\infty$ to $+\infty$	(2) -1 to +1	(3) 0 to 1	(4) 1 to 2
(17)	*	55	9 ~	
				(P.T.O.)



	सहसम्बन्ध गुणांक (r)	का रेज क्या है?		
	(1) -∞ से +∞		(3) 0 से 1	(4) 1 社 2
198.	'Pusa Nanha' is a (1) mango 'पूसा नन्हा' किस फर्ट	(2) papaya	h fruit? (3) guava	(4) coconut
	(1) आम	(2) पपीता	(3) अमस्द	(4) नारियल
199.	If number of treatments are 16, then what will be the treatment degree freedom? यदि ट्रीटमेन्ट की संख्या 16 है, तो ट्रीटमेन्ट डिग्री ऑफ फ्रीडम क्या होगा?			
	यदि ट्रीटमन्ट का संख् (1) 13	(2) 14	(3) 15	(4) 16
200.	anddy is preferably done in			
		का उचित समय क्या (2) दोपहर	है? (3) सुबह	(4) दोपहर बाद
			+++	





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 30 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।
- परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- 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-पृष्ट 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. ओ० एम० आर० 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।
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना आयेगा।
- 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 गाढ़ा करना है।
- 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 ओ*०एम०आर० उत्तर-पत्र* परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित नहीं होगी।
- यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी
 होगाहोगी।

