16U/92/8(i)

	(To be fi	illed up by	the candida	ite by blue	/black ball	l-point pen)	
Roll No.							7
Serial No.	. of OMR	Answer She	Cet	ode	N •	(5	(5)
Day and	Date	••••••	(2	016		(Signatu	re of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

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

- 1. Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
- 2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- 3. A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
- 4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided
- 5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- 6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet no. and Set no. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet no. on the Question Booklet.
- 7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken
- 8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the
- 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
- 11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this
- 12. Deposit only 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

Total No. of Printed Pages: 40

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

ROUGH WORK रफ़ कार्य

16U/92/8(i)

No. of Questions: 100

प्रश्नों की संख्या: 100

Time: $2\frac{1}{2}$ Hours

Full Marks: 300

समय : $2\frac{1}{2}$ घण्टे

पूर्णाङ्क : 300

Note: (1) This question booklet contains 100 (hundred) questions in all (30 in Section - A and 70 in Section - B). 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.

इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 100 (सौ) प्रश्न हैं (खण्ड-अ में 30 व खण्ड-ब में 70)। अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one. यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

SECTION - A

खण्ड - अ

- 01. Which one of the following should not be the first period activity?
 - (1) Flag hoisting
 - (2) Assigning homework
 - (3) Announcement of the day's activity
 - (4) Cleaning of the classroom.

निम्न में से किस क्रिया को पहली घंटी में नहीं होना चाहिये ?

- (1) ध्वजारोहण
- (2) गृह कार्य का दिया जाना
- (3) दिन भर की क्रियाओं की सूचना देना
- (4) कक्षा की सफाई करना
- **02.** Teacher knows that each student of his class is different. Which one is the best way to handle his class?
 - (1) To coach slow learner after school.
 - (2) To ask bright students to study in the library.
 - (3) To ask other students to teach other students.
 - (4) To organize groups for specific purposes.

एक अध्यापक यह जानता है कि उसकी कक्षा का प्रत्येक छात्र भिन्न हैं। अपनी कक्षा के छात्रों से व्यवहार करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है ?

- (1) विद्यालय के उपरान्त कमजोर छात्रों की कोचिंग करना।
- (2) कुशाग्र बुद्धि के छात्रों को पुस्तकालय में पढ़ने के लिए कहना।
- (3) दूसरे छात्रों को अन्य छात्रों को पढ़ाने के लिये कहना।
- (4) विशिष्ट उद्देश्यों हेतु समूहों का संगठन करना।

- **03.** The best method for a teacher to adopt with a pupil who frequently stammers in class is to:
 - Afford the child ample opportunity to recite to the class.
 - (2) Ignore the child.
 - (3) Suggest that the parents seek professional help.
 - (4) Keep the child after school for individual help.

एक अध्यापक के लिये कक्षा में हकलाने वाले बच्चे को अगींकार करने का सबसे उपयुक्त तरीका यह है कि वह :

- छात्र को कक्षा में प्रपठन का पर्याप्त अवसर प्रदान करे।
- (2) छात्र की उपेक्षा करे।
- (3) अभिभावक को विशेषज्ञ से सहायता लेने का सुझाव दे।
- (4) विद्यालय के उपरान्त छात्र को व्यक्तिगत सहायता करने के लिये रखे।
- **04.** A class teacher has been assigned to look after the school library management. The teacher's top priority should be to make sure that:
 - (1) no books are lost or damaged.
 - (2) only books that are popular with the children are ordered.
 - (3) the library is used appropriately by maximum number of children.
 - (4) Children are quiet while in the library.

एक कक्षा अध्यापक को विद्यालय की पुस्तकालय व्यवस्था का दायित्व दिया जाता है। अध्यापक की मुख्य प्राथमिकता यह होनी चाहिए कि :

- (1) कोई भी पुस्तक खोने या खराब न होने पाये।
- (2) बच्चों के लिये जो पुस्तकों लोकप्रिय हों वही मंगवायी जाये।
- (3) पुस्तकालय का उचित रूप से अधिकाधिक छात्र उपयोग करें।
- (4) छात्र जब पुस्तकालय में हों तो शान्त रहें।

- 05. During the first parent teacher conference of the year, the teacher should do all of the following except to:
 - include the child, when appropriate.
 - encourage the parent to talk about her child.
 - disagree with the parent's philosophy of child reading. (3)
 - offer a cup of coffee or tea.

वर्ष के प्रथम अध्यापक अभिभावक सम्मेलन में निम्न में से एक को छोड़ कर सभी कार्य अध्यापक को करना चाहिये :

- जब उचित हो तो बच्चे को भी सम्मिलित करना चाहिये।
- (2) अभिभावक को अपने बच्चे के बारे में बात करने के लिये प्रेरित करना चाहिए।
- (3) बच्चे के पठन-पाठन के अभिभावक के दर्शन से असहमत होना चाहिये।
- (4) एक प्याला चाय या कॉफी लेने का प्रस्ताव देना चाहिये।
- 06. All of the following statements about children are correct except that:
 - Older children in elementary school are less prone to illness than younger children.
 - Many children do not eat proper breakfasts. 2)
 - Children like teachers who are firm and consistent.
 - Girls are superior to boys of the same age in mathematical abilities.
 - एक बच्चे के लिये निम्न कथनों में एक को छोड़ कर सभी सही है:
 - माध्यमिक विद्यालयों में बड़े बच्चे, छोटे बच्चों की तुलना में बीमारी के प्रति अधोमुखी कम होते हैं।
 - (2) अधिकांश बच्चे उचित नाश्ता नहीं करते।
 - बच्चे उन अध्यापकों को ज्यादा पसन्द करते हैं जो दृढ़ एवं सुसंगत होते (3)
 - छात्रायें अपनी उम्र के छात्रों से गणित की योग्यता में अधिक होती हैं।

- **07.** If parents ask teachers about their children's television habits, it is best to suggest that they:
 - (1) prohibit television viewing by children.
 - (2) allow children to watch only those programmes selected by the parents.
 - (3) encourage family viewing and discussion of jointly selected programmes.
 - (4) give children freedom to select whatever they want to see.

यदि अभिभावक अध्यापक से अपने बच्चे के टेलीविजन देखने की आदत के बारे में पूंछे तो सबसे अच्छा सुझाव यह होगा कि वे :

- (1) बच्चों का टेलीविजन देखना रोक दें।
- (2) बच्चों को केवल अपने द्वारा चयनित कार्यक्रम देखने की अनुमित दें।
- (3) परिवार के साथ सम्मिलित रूप में टीवी देखना व संयुक्त रूप से चयनित कार्यक्रमों पर विचार विमर्श करने को प्रोत्साहित करना।
- (4) बच्चों को जो कुछ भी देखना चाहें उसकी छूट दें।
- **08.** Sohan and Mohan have the same mental age of years 8. We can infer that:
 - (1) they may have the same potential for success in school,
 - (2) they may have the same IQ.
 - (3) their ability to learn may be quite different.
 - (4) they have copied from each other on the test.

सोहन एवं मोहन की मानसिक आयु 8 वर्ष की है, इससे हम यह परिणाम

- (1) उनकी विद्यालय में सफलता की क्षमता एक जैसी है।
- (2) उनका IQ एक जैसा हो सकता है।
- (3) उनके सीखने की योग्यता काफी भिन्न हो सकती है।
- (4) उन्होनें टेस्ट में एक दूसरे की नकल की होगी।

		8						
	(3)		(4)	v, ii, iv, i, iii				
	(i) I	Preface, (ii) Plucky, (iii) Punctu v, ii, iii, i, iv	ate, (2)	IV, 111, 1, 11, V				
	निम	नलिखित शब्दों को कोशानुसार व्यवसि	थत व	करने पर कौन-सा क्रम प्राप्त होगा ?				
11.	be a	appropriate:		per dictionary, which serial will				
	(4)	उसे स्वयं कार्य करने के तरीकों	का	प्रशिक्षण दे।				
	(3)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*				
	(2)	उसके साथ सहानुभूति दिखाए।						
		र अध्यापक को किसी चुनौती छाः ता हो तो उसे चाहिए कि : उसके ऊपर दुःख प्रकट करे।	त्र (अ	पंग छात्र) के साथ व्यवहार				
10.	for 1 (1) (2) (3) (4)	to feel sorry for him. to sympathise with him. to ignore him. to train him in self-help tech	niqu	2				
	(1) (3)	पढ़ने की योग्यता सीखने की इच्छा	(2) (4)	एक अच्छी किताब एक अच्छा अध्यापक				
	निम्न में से अधिगम के लिये सबसे महत्वपूर्ण कारक है :							
	(1) (3)	ability to read desire to learn	(2) (4)	a good book a good teacher.				

09. Of the following the most important factor for learning is:

12.	Complete the series:
	इस श्रेणी को पूरा करें :
	3, 9, 27, 81, () (1) 144 (2) 270 (3) 162 (4) 243
13.	In the following sentence mention which word out of the choice given provides the best answer:
	A school always has
	(1) Teacher (2) Class (3) Classroom (4) Desk
ř	निम्न वाक्य के सन्दर्भ में उस शब्द को खोजें जो कि उसका सबसे अच्छा उत्तर हो :
	एक विद्यालय में हमेशा होता है :
	(1) अध्यापक (2) कक्षा (3) कक्षा कक्ष (4) डेस्क
14.	Communication: Message::?:?
	(1) Humour : Amusement (2) Expression : Words (3) Clarification : Doubt (4) Radiation : Cosmic
	सम्प्रेषण : संदेश : : ? : ?
	(1) हास्य : मनारजन (2) अभिव्यक्ति : शब्द (3) स्पष्टीकरण : शंका (4) विकिरण : विश्वक
15.	If MPOEPO means LONDON, what does NPTDPX mean?
2	यदि MPOEPO का अभिप्राय है LONDON तो NPTDPX का क्या अभिप्राय है ?
	(1) MASCOW (2) AMOSCO (3) MOSCOW (4) MOSEOW
	9 P.T.O.
	1.0.

16.	I go towards south, then turn to left, then left again, and then right.						
	In which direction am I moving now?						
	(1) South (2) North (3) West (4)	East					
	मैं दक्षिण दिशा को जाता हूँ फिर बांये मुड़ता हूँ फिर बांये मुड़त फिर दायें। अब मैं किस दिशा को जा रहा हूँ ?	ा हूँ और					
	(1) दक्षिण (2) उत्तर (3) पश्चिम (4)	पूर्व					
17.	Which letter is ninth to the left of thirteenth letter from ye	our right ?					
	आपके दाहिने से 13 वें स्थान पर स्थित अक्षर से 9 वें स्थान ! अक्षर स्थित है ?	पर कौन–सा					
	(1) S (2) H (3) E (4)	G					
18.	Ramesh is 5 years younger than Rekha and Giri is 5 years Seema. Sahil is double the age of Seema and Ramesh is 2 than Giri. Sahil is 6 years old. 7 years ago who was the yo	years older oungest ?					
	(1) Ramesh (2) Rekha (3) Giri (4)	Sahil					
	रमेश रेखा से 5 वर्ष छोटा है और गिरि सीमा से 5 वर्ष बड़ा है की उम्र सीमा से दोगुनी है और रमेश गिरि से 2 वर्ष बड़ा है। उम्र 6 वर्ष है। 7 वर्ष पहले सबसे छोटा कौन था ?	। साहिल साहिल की					
	(1) रमेश (2) रेखा (3) गिरि (4)	साहिल					
19.	In a row of students Ashok is 4th from the left while Gagan the right. When they exchange their position, Ashok b from the left. How many students are there in a row?	becomes o					
	विद्यार्थियों की पंक्ति में अशोक का स्थान बाएँ से चौथा है जब स्थान दाएँ से सत्रहवाँ है। उनके आपस में स्थान बदलने पर अ स्थान बाएँ से छठा हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने विद्यार्थी	हैं ?					
	(1) 20 (2) 21 (3) 22. (4)	23					

100/52/0(1

20. Find out the missing number:

अज्ञात संख्या ज्ञात कीजिए :

12	4	9
7	8	3
6	13	6

- (1) 3
- (2) 11
- (3) 10
- (4) 9

21. NTSE stands for-

- (1) National Talent Search Examination.
- (2) National Teacher Selection Examination.
- (3) National Teacher Search Examination.
- (4) National Talent Selection Examination.

एन टी एस ई है:

- (1) नेशनल टैलेन्ट सर्च इक्जामिनेशन।
- (2) नेशनल टीचर सैलेक्शन इक्जामिनेशन।
- (3) नेशनल टीचर सर्च इक्जामिनेशन।
- (4) नेशनल टैलेन्ट सैलेक्शन इक्जामिनेशन।

22. Which is NOT true for National Curriculum Framework (NCF 2005)?

- (1) provides the framework for making syllabii,
- (2) provides the framework for developing textbooks.
- (3) provides the framework for teaching practices.
- (4) provides the framework for teacher selection.

	नेशनल करीक्युलम फ्रेमवर्क (एन सी एफ 2005) के लिये क्या सत्य नहीं है ?							
	(1) यह पाठयक्रम निर्माण के लिये फ्रेमवर्क प्रदान करता है।							
	(2) यह पाठयपुस्तक के निर्माण के लिये फ्रेमवर्क प्रदान करता है।							
	(3) यह शिक्षण के लिये फ्रेमवर्क प्रदान करता है।							
	(4) यह शिक्षण चयन के लिये फ्रेमवर्क प्रदान करता है।							
23.	Recently, who has been appointed as Director of CSIR-National Chemical Lab, Pune?							
	(1) Thokozani Mazozi (2) Naledi Pandor							
	(3) Ashwini Nangia (4) Roger Jardine							
	हाल में ही किसकी नियुक्ति सी एस आई आर के नेशनल केमिकल लैब, पूना							
	के निदेशक के पद पर हुई है ?							
	(1) थोकोजानी मजोजी (2) नालेदी पॉन्डर							
	(3) अश्विनी नान्जीया (4) राजर जरडाइन							
24	. Who gave awards to schools based on environment-friendly practices							
44	in India ?							
	(1) CSE (2) NCERT							
	(3) UNICEF (4) NCTE							
	स्कूलों को पर्यावरण आधारित पुरस्कार कौन देता है ?							
	(1) सी एस ई (2) एन सी ई आर टी							
	(3) यू एन आई सी ई एफ (4) एन सी टी ई							
	12							

- 25. Who has been appointed as new Director of NCERT in September 2015?
 (1) Dr. Hrishikesh Senapathy
 (2) Dr. Santosh Panda
 (3) Dr. Vinod Agarwal
 - हाल में ही किसकी नियुक्ति एन सी ई आर टी के निदेशक के पद पर की गई है ?
 - (1) डॉ. हषीकेश सेनापती

(4) Prof. Sudesh Mukhopadhyay

- (2) डॉ. सन्तोष पाण्डा
- (3) डॉ. विनोद अग्रवाल
- (4) पो. सुदेश मुखोपाध्याय
- 26. Madan Mohan Malviya University of Technology is situated in :
 - (1) Varanasi (2) Kanpur (3) Gorakhpur (4) Allahabad मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कहाँ पर स्थित है ?
 - (1) वाराणसी
- · (2) कानपुर
- (3) गोरखपुर
- (4) इलाहाबाद

- 27. What is the Inclusive Education?
 - Male and female children participate and learn together in the same school.
 - (2) General, OBC and SC children participate and learn together in the same school.
 - (3) Children with and without disabilities participate and learn together in the same school.
 - (4) Children of all religions participate and learn together in the same school.

समावेशित	शिक्षा	क्या	हे	?	
11.11.41.41.11	141411	-1 -11	6-		

- (1) स्त्री और पुरुष एक ही स्कूल में एक साथ पढ़ते और भाग लेते हैं।
- (2) सामान्य, ओबीसी और एस सी एक ही स्कूल में एक साथ पढ़ते और भाग लेते हैं।
- (3) विकलांग एवं सकलांग बच्चे एक ही स्कूल में एक साथ पढ़ते और भाग लेते हैं।
- (4) सभी धर्मों के बच्चे, एक ही स्कूल में एक साथ पढ़ते और भाग लेते हैं।
- 28. The number of Central Universities in India is:

भारत में केंद्रीय विश्वविद्यालयों की संख्या क्या है ?

- (1) 27
- (2) 46
- (3) 48
- (4) 38
- 29. Who was the first Vice-Chancellor of Banaras Hindu University?
 - (1) Sir P.S. Swamy Iyer
 - (2) Pandit Madan Mohan Malviya
 - (3) Rai Bahadur Sunder Lal
 - (4) Dr. Sarvpalli Radhakrishnan

बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के प्रथम वाइस चान्सलर कौन थे ?

- (1) श्री पी. एस. स्वामी अयर
- (2) पं. मदन मोहन मालवीय
- (3) राय बहादुर सुन्दर लाल
- (4) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन्
- 30. Unnat Bhart Abhiyan was launched in:
 - (1) September 2014
- (2) October 2014
- (3) December 2014
- (4) March 2015

उन्नत भारत अभियान को शुरू किया गया :

- (1) सितम्बर 2014 में
- (2) अक्टूबर 2014 में
- (3) दिसम्बर 2014 में
- (4) मार्च 2015 में

SECTION - B

खण्ड - ब

31.	DII	ionnai nomenciature was give	n by	i s
i	(1)	Darwin	(2)	Whittacker
	(3)	Linnaeus	(4)	Engler and Prantle
ā	जैदि	क वर्गीकरण किया गया था :		
	(1)	डार्विन द्वारा	(2)	व्हीटैकर द्वारा
	(3)	लिनियस द्वारा	(4)	एंग्लर और प्रान्टले द्वारा
32.	Cel	l wall in fungi is composed of	:	
	(1)	Chitin	(2)	Cutin
	(3)	Cellulose	(4)	Suberin
	कव	कों की कोशिका भित्ति बनी होती	है :	* - R
	(1)	काइटिन	(2)	क्युटिन
	(3)	सेलुलोज	(4)	सुबेरिन
33.	Whi	ich group of plants is called Ar	mphil	bians of the plant world ?
	(1)	Bryophytes	(2)	Pteridophytes
	(3)	Gymnosperms	(4)	Angiosperms
	पौधे	के किस वर्ग को पादप जगत का	उभर	
	(1)	ब्रायोफाइटस	(2)	टेरिडोफाइटस
	(3)	जिम्नोस्पर्म	(4)	एन्जियोस्पर्म

34.	Prok	aryotes differ from eukaryotes	SIII II	laving.
	(1)	Mitochondria	(2)	Chloroplast
	(3)	Nucleolus	(4)	70S ribosomes
	प्रोकै	रेयोट, युकैरियोटिक से भिन्न है	:	
	(1)	माइटोकान्ड्रिया के कारण	(2)	क्लोरोप्लास्ट के कारण
	(3)	न्यूक्लियोलस के कारण	(4)	70S राइबोसोम्स के कारण
35.	Aga	r-agar is extracted from :		
	(1)	Porphyra	(2)	Gelidium
	(3)	Sargassum	(4)	Polysiphonia
	अग	र–अगर निकाला जाता है ?		
	(1)	पॉरफाइरा से	(2)	जेलिडियम से
	(3)	सारगासम से	(4)	पॉलीसिफोनिया से
36	. En	dosperm in gymnosperms and	d ang	iosperms respectively is:
	(1)	N, 2N	(2)	2N, 3N
	(3)	3N, N	(4)	N, 3N
	एनि	जयोस्पर्म और जिम्नोस्पर्म में एन्ड	ोस्पर्म	क्रमशः होता है :
	(1)		(2)	
	(3)	3एन, एन	(4)	एन, 3एन
			N	

37.	Dai	rk reaction of photosynth	esis occur	s in:
	(1)	Grana	(2)	Stroma
	(3)	Thylakoid	(4)	Quantosome
	प्रका	श संश्लेषण की अदीप्ति अ	भिक्रिया (D	ark reaction) होती है :
		ग्रैना में		स्ट्रोमा में
	(3)	थैलाक्वायड में	(4)	क्वान्टोसोम में
38.	Mar	ngrove vegetation respires	through	:
	(1)	Leaves	(2)	Rhizome
	(3)	Corm	(4)	Pneumatophores
	जलो	द्भिद् वनस्पतियाँ श्वसन कर	रती हैं :	
	(1)	पत्तियों के माध्यम से	(2)	राइजोम के माध्यम से
	(3)	कोर्म के माध्यम से	(4)	न्यूमैटोफोरस के माध्यम से
	*			
39.	How anae	many glucose molecul robically ?	es are re	quired to produce 38 ATPs
	(1)	One	(2)	Two
((3)	Nineteen	0.50 B	Thirty eight
f	ऑक्स केतने	ग्रीश्वसन्त में 38 ए०टी०पी० (अणुओं की आवश्यकता हो	ATP) को उ	उत्पन्न करने के लिए ग्लूकोज़ के
(1) 1	रक	(2) 5	ग्रे
(3	3) 🥫	उन्नीस -		अङ्तीस
*				
		1	7	

40.	Sun	ken stomata are found in:		
	(1)	Mesophytes	(2)	Halophytes
	(3)	Hydrophytes	(4)	Xerophytes
	धंसे	हुए स्टोमैटा पाए जाते हैं :		
	(1)	मीजोफाइट्स में	(2)	हैलोफाइट्स (लवणोदिभिद्)
		हाइड्रोफाइट्स (जलोदिभिद्) में	(4)	जीरोफाइट्स (मरुद्भिद्) में
41.		od is common name for : Secondary Phloem	(2)	Pith Cambium
	(3)	Sccondary Xylem छ का सामान्य नाम है :	(4)	Cambian
42	(1) (3) . Kro (1) (3)	द्वितीयक फ्लोएम के लिए द्वितीयक जाइलम के लिए eb's cycle starts with formation Citric acid Oxalo-acetic acid अस चक्र का निर्माण प्रारम्भ होता साइट्रिक अम्ल के बनने से	(4) n of : (2) (4)	Succinic acid
		सिक्किनिक अम्ल के बनने से अॉक्सलो-एसिटिक अम्ल के ब एसिटिल को-एन्जाइम A के ब	ानने र नने र	से रे

में

• Kra	anz anatomy is found in :		
(1)	All plants	(2)	C ₃ plants
(3)	C ₄ plants	(4)	Only aquatic plants
क्रेन्य	न एनाटोमी (आन्तरिकी) पाया ज	गाता है	* *.
(1)	सभी पौधों में	(2)	सी-3 पौधों में
(3)	सी-4 पौधों में	(4)	केवल जलीय पौधों में
Em	bryo sac in angiosperms typi	cally h	nas :
(1)	One nucleus	(2)	Two nuclei
(3)	Four nuclei	(4)	Eight nuclei
एन्जि	तयोस्पर्म में भ्रूणकोष विशेषतयः ।	होता है	(:
			द्वि केन्द्रक
(3)	चार केन्द्रक	(4)	अष्ट केन्द्रक
The	most common larval forms m	et with	nin crustacea is known as
(1)	Miracidium larva	(2)	Nauplius larva
(3)	Bipinnaria larva	(4)	Trochophore larva
क्रस्टेर्ा	शेया में पाया जाने वाला सबसे	प्रचलित	
(1)	मिरसिडियम लार्वा		नापलियस लार्वा
(3)	बाइपिन्नेरिया लार्वा		ट्रोकोफोर लार्वा
	(1) (3) (3) (1) (3) (1) (3) (1) (3) The (1) (3) (1) (3)	(3) C₄ plants क्रेन्ज एनाटोमी (आन्तरिकी) पाया ज (1) सभी पौधों में (3) सी-4 पौधों में Embryo sac in angiosperms typi (1) One nucleus (3) Four nuclei एन्जियोस्पर्म में भ्रूणकोष विशेषतयः (1) एक केन्द्रक (3) चार केन्द्रक The most common larval forms m (1) Miracidium larva (3) Bipinnaria larva क्रस्टेशिया में पाया जाने वाला सबसे (1) मिरसिडियम लार्वा	(1) All plants (2) (3) C ₄ plants (4)

16.	Whic	h one of the	follow	ing hormo	ones of	th	e pituitary	gland	l is a di	rect
		g hormone t								
		тѕн	(2)		(3)			(4)	MSH	
	पिटयू	टरी ग्रन्थि का	निम्नि	नेखित में से	कौन-स र्पोन हो	सा ोना	हार्मोन बिना	किसी	अन्य ह	ार्मोन
	से अ	न्तर्क्रिया किये	प्रत्यक्ष	। प्रभाषा हा				-		
	(1)	टी. एस. एच	•		(2)		. सी. टी. प			
	(3)	एल. एच.			(4)	ए	म. एस. एच	Γ.		
				c		- -	in '			
47.	Skin	is an access	sory c	organ of re	spirati					
	(1)	Humans			(2)	C	Cockroach			9
•	(3)	Lizards			(4)	F	rogs			
	त्वचा	श्वसन के स	हायक	अंग के र	नप में ह	होर्त	ते है :			
	(1)	मानव में		75	(2)	5	क्रॉकरोच में			
	(3)	छिपकली में			(4)	ī	नेढ़क में			
				(10)				es of		
48	. Win	gs of insects	and	wings of b	irds a	re 1	the example	CS 01	•8	
	(1)	Analogy			(2)		Homology			
	(3)	Serology			. (4))	Mimicry			
	कीत	ों के पंख औ	र पि	अयों के पंख	उदाह	रण	ぎ:			
		एनालॉजी वे			(2	.)	होमोलॉजी व	5	(4.)	
					(4	F)	मिमीक्री के			
	(3)	सेरोलॉजी वं	,		30	8				
		70								

49.	The	genetic	material	of	а	virus	is	

(1) D. N. A.

- (2)R.N.A.
- (3) Either DNA or RNA
- (4) Both DNA and RNA

एक वाइरस का आनुवांशिक पदार्थ (जेनेटिक मैटिरियल) है :

- डी. एन. ए.
- (2)आर. एन. ए.
- (3) डी. एन. ए. या आर. एन. ए. में से कोई एक
- (4) डी. एन. ए. और आर. एन. ए. दोनों

50. Which of the following is an incorrect match?

- (1) Alexander Fleming Penicillin
- Louis Pasteur (2)
- Fermentation
- Edward Jenner (3)
- Vaccination
- (4) Antony Von Leeuwenhoek Sterilization

निम्नलिखित में से कौन एक गलत सुमेलित है -

- एलेक्जेन्डर फ्लेमिंग (1)
- पेनीसिलीन

लुइ पाश्चर (2)

- किण्वन (फरमेन्टेसन)

एडवर्ड जेनर (3)

- वैक्सिनेशन (टीका)
- (4) एण्टोनी वान ल्यूवेनहाक
- स्टरलाइजेशन (रोगाणुनाशन)

51.	In w	which one of the following groups all ar	nimals are hermaphrodite?				
	(1)	Hydra, Ascaris, pheretima					
	(2)	Hydra, Homosapiens, Leech					
	(3)	Tapeworm, Toad, Starfish					
	(4)	Hydra, Leech, Tapeworm					
	नीचे	दिये गये वर्गों में से किसी एक में सभी जीव	(हरमाफ्रोडाइट) उभयलिंगी ह :				
	(1)	61531, 5(41/1/1)	ाइड्रा, होमोसैपियंस, लीच				
	(3)	टेपवार्म, टोड, स्टारफिश (4) ह	ाइड्रा, लीच, टेपवर्म				
52.	52. Phylum Protozoa is divided into four classes on the basis of their :						
		Newslear Structure (2) L	ocomotor structure				

- Nuclear Structure
- (2)
- Mode of reproduction
- (4) Mode of nutrition

संघ प्रोटोजोआ को उनके चार वर्गों में विभाजित किया जाता है:

- केन्द्रक संरचना के आधार पर (1)
- लोकोमोटर संरचना के आधार पर (2)
- जनन के तरीके के आधार पर
- पोषण के तरीके के आधार पर

53. Ornithorynchus is a:

- Fossil bird (1)
- Flightless bird (2)
- Connecting link between reptiles and birds (3)
- Mammal (4)

	आ	।नथारकस ह :		
	(1)	एक जीवाश्म पक्षी		
	(2)	एक उड़नविहीन पक्षी		
	(3)	एक सरीसृप और पक्षी के	बीच की	कड़ी
	(4)			
		tas to the same of		
54	• Ich	nthyophis is:		
	(1)	a fish	(2)	an amphibian
	(3)	a reptile	(4)	a mammal
	इकि	थयोफिस :		
	(1)	एक मछली है	(2)	एक उभयचर है
	(3)	एक सरीसृप है	. (4)	एक स्तनधारी है
55.	The	e action potential in a mam	malian 1	nerve fiber is generated by.
	(1)	Na ⁺ ions	(2)	K⁺ ions
	(3)	Clions	(4)	Ca ⁺⁺ ions
	स्तन	धारियों के तन्त्रिका सूत्रों में हि	क्रेयात्मक	विभव उत्पन्न किया जाता है :
	(1)	सोडियम (Na+) ऑयन्स द्वार		पोटैशियम (K ⁺) ऑयन्स द्वारा
	(3)	क्लोरीन (cl) आयन्स द्वारा	(4)	कैल्सियम (Ca**) ऑयन्स द्वारा
56.	Men	nbranous structure separat	ing the	scalavestibuli and scala media
	of m	nammalian ear is called:	16928	scala media
	(1)	Basilar membrane	(2)	Otolith membrane
	(3)	Tectorial membrane	(4)	Reissner's membrane

57.

	7 32 7 3(2)		
	स्तनधारी के कान की स्कैलावेस्टीबुली वाली झिल्लीनुमा संरचना कहलाती है (1) बैसिलर झिल्ली (3) टेक्टोरिअल झिल्ली	: (2)	स्कैला मीडिया को पृथक करने ओटोलिथ झिल्ली रीसनर्स झिल्ली
57.	The sarcomere is the area between (1) Two I bands (3) Two H bands	en: (2) (4)	Two Z bands Two A bands
58.	सारकोमीयर निम्न में से किसके मध्य (1) दो आई बैन्ड्स के मध्य का (3) दो एच बैन्ड्स के मध्य का Hamburger's phenomenon is als (1) HCO ₃ shift (3) Hydrogen shift	(2) (4)	दो जेड बैन्ड्स के मध्य का दो ए बैन्ड्स के मध्य का
	हैम्बर्गरस की परिघटना भी जानी ज (1) कार्बोनिक अम्ल (HCO ₃) शिफ्त (2) क्लोराइड शिफ्ट के नाम से (3) हाइड्रोजन शिफ्ट के नाम से (4) सोडियम पम्प के नाम से	ाती है टके न	: गम से
59	9. The Vitamin known as Thiamin	is als	o called as:

Vitamin B₁ (1)

(2) Vitamin B₂

Vitamin B₆

(4) Vitamin B₁₂

थायमीन नामक विटामिन भो जाना जाता है:

(1) विटामिन B_1 के नाम से

(2) विटामिन B₂के नाम से

(3) विटामिन B₆के नाम से

(4) विटामिन B_{12} के नाम से

60. When an ideal gas is expanded, the cooling does not occur because
(1) Inversion temperature is high.
(2) Mutual attraction forces are not developed.
(3) Loss in kinetic energy is equal to work done.
(4) Molecules colloide without loss of energy.
जब आदर्श गैस का प्रसार होता है, तो शीतलन नही होता क्योंकि :
3 4 4 6 6 6 1
अस्ति वहा अहा अत्यन्ति हात्।
मार्था, त्रियापत कार्य के बराबर हाता है।
(4) अणु आपस में बिना ऊर्जा ह्रास के टकराते हैं।
61. The crystals whose molecules are linear are known as: (1) Smetic liquid crystal (2) Nematic liquid crystal (3) Cholestric liquid crystal (4) Isotropy liquid व किस्टल जिनके अणु रैखिक होते हैं उन्हें कहते हैं : (1) सीमेटिक लिक्विड क्रिस्टल (2) नेमिटिक लिक्विड क्रिस्टल (3) कोलेस्ट्रिक लिक्विड क्रिस्टल (4) ऑइसोट्रापी लिक्विड (समरूपी द्रव) 62. In a body centred cubic cell, an atom at the centre of the unit cell touches:
touches:
(1) 2 atoms (2) 4 atoms (3) 6 atoms (4) 8 atoms
किसी बाडी केन्द्रित घन कोशिका में, एकल कोशिका के केन्द्र में स्थित परमाणु निम्न संख्या वाले परमाणुओं के सम्पर्क में रहता है
(1) दो अणु (2) चार अणु (3) छः अणु (4) आठ अणु
25 P.T.O.
~·····································

- 63. Which one is correct statement in the case of milk?
 - (1) Milk is an emulsion of fat in water.
 - (2) Milk is an emulsion of protein in water.
 - (3) Milk is an stabilized by protein.
 - (4) Milk is an stabilized by fat.

दूध के संदर्भ में कौन-सा कथन सत्य है ?

- (1) दूध एक मिश्रण (इमल्सन) है वसा का पानी में।
- (2) दूध एक मिश्रण (इमल्सन) है प्रोटीन का पानी में।
- (3) दूध प्रोटीन द्वारा स्थायित्व प्राप्त करता है।
- (4) दूध वसा द्वारा स्थायित्व प्राप्त करता है।

64. The cell potential is a:

- (1) Colligative property
- (2) Intensive property
- (3) Thermodynamic property
- (4) Extensive property

सेल विभव है :

- (1) एक कोलीगेटिव गुण
- (2) एक इन्टेसिव गुण
- (3) एक थर्मोडायनामिक गुण
- (4) एक इक्सटेन्सिव गुण

65. The triple point is the point where:

- (1) Three components are in equilibrium.
- (2) The number of degrees of freedom is three.
- (3) The number of degrees of freedom is zero.
- (4) The number of degrees of freedom is one.

ट्रिपल बिन्दु पर निम्न तत्थ सत्य है जहाँ :

- (1) तीन अवयव साम्यावस्था में होते हैं।
- (2) डिग्री ऑफ फ्रीडम की संख्या तीन होती है।
- (3) डिग्री ऑफ फ्रीडम की संख्या शून्य होती है।
- (4) डिग्री ऑफ फ्रीडम की संख्या एक होती है।

66.	When 1 mole of an ideal gas ex	spands isothermally at 300	OK from 1
84	litre volume to 10 litre volume.	The internal energy chang	ge (AU) for
	this process is (given that R= 20	cal K-1 mole-1):	
	(1) 300 cal.	(2) 600 cal.	
	(3) 1200 cal.	(4) 0 (zero) cal.	
	किसी 1 मोल आदर्श गैस को यदि 30 जाता है जिससे 1 लीटर आयतन का में आन्तरिक उर्जा (ΔU) परिवर्तन हे (1) 300 कैलोरी है	10 लीटर आयतन हो जाता है।	ट्रम पविद्या
	(3) 1200 कैलोरी है	(4) शून्य कैलोरी है	
68. D	, January	 (2) Δ H = TΔS (4) None of these पी दोनों बढ़ते हैं। यह क्रिया (2) Δ H = TΔS (4) इनमें से कोई नहीं 	* . *
(3	B) Ethyl iodide	(4) n- propyl iodide	
			**
	27		5
			P.T.O.
		A.7	

160/92/8(1)

	डाईइथाईलईथर को सान्द्र हाइड्रोजन अ	गयोड	ाइड की अधिकता में गर्म करने
	पर निम्न प्राप्त होता है : (1) मिथाइल आयोडाइड	(2)	आइसोप्रोपाइल आयोडाइड
	(3) इथाइल आयोडाइड	(4)	n- प्रोपाइल आयोडाइड
69.	What type of radiation is used	in 1	nuclear magnetic resonance
	spectroscopy? (1) Visible light	(2)	Ultravoilet light
	(3) Radio waves	(4)	Micro waves
	न्यूक्लियर मैगनेटिक रेसोनेन्स (NMR)	स्पेक्ट्र	स्कोपी में किस प्रकार का रेडिएशन
	प्रयुक्त होता है ?		
	(1) दृश्य प्रकाश		अल्ट्रावायलेट प्रकाश
	(3) रेडियो तरंग	(4)	माइक्रो तरंग
70.	. Which hybridization is associated w	vith t	oond angles of about 120 degree?
	कौन-सा हाइब्रिडाइजेशन लगभग 12	0 डि	ग्री बन्ध कोण से सम्बन्धित है ?
	(1) sp (2) sp^2	(3	sp^{3} (4) sp^{4}
71	with the lowest freezing point is solved in 1kg of water?	11 13	g of the
	निम्न नान-इलेक्ट्रोलाइट की 15g र्या	क पद	के०ग्रा० पानी में घोलने पर, कौन-सा त करेगा ?
	(1) $C_6H_{12}O_6$ (2) CH_3OH	(3) C_2H_5OH (4) $C_3H_8O_3$
		28	

72. The para magnetic molecule is:

निम्न में पैरा मेगनेटिक अणु है :

- (1) O₂
- (2) N
- (3) Cl₂
- (4) ClO₃
- 73. An particle of mass m and charge +q is situated exactly at the mid point at the line joining the two stationary particles each of charge +q. If the distance between the two stationary particles 2L and the particle at the center is given a small displacement along the line joining the two stationary particles then the frequency of oscillation of the particle is:

m द्रव्यमान तथा +q आवेश का एक कण 2L दूरी पर स्थिर कणों (प्रत्येक का आवेश +q) के ठीक बीचों बीच रखा है। यह मानकर कि बीच वाला कण दोनों स्थिर कणों के मिलाने वाली रेखा पर गित करता है। जब उसे थोड़ा सा विस्थापित किया जाता है। इस गित की दोलन आवृित होगी:

 $(1) \quad \frac{\mathrm{q}}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{m\pi \in_{o} L^{3}}}$

 $(2) \quad \frac{q}{4\pi \in \sqrt{\frac{1}{mL^3}}}$

 $(3) \quad \frac{1}{4\pi \in \sqrt[q]{mL^3}}$

- $(4) \quad \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{q}{m \in_{o} L^{3}}}$
- 74. The electric field intensity due to a uniformly charged non conducting sphere of radius R at its surface is 240 volts/meter. Find the value of the electric field intensity at a distance R/2 from the center of this sphere:
 - (1) 160 volt/meter
- (2) 120 volt/meter

(3) 80 volt/meter

(4) 60 volt/meter

एक समानरूप से आवेशित अचालक R त्रिज्या वाले गोले पृष्ठ पर वैद्युत क्षेत्र 240 वोल्ट/मी० है। इस गोले के केन्द्र R/2 दूरी पर वैद्युत क्षेत्र का मान क्या होगा ?

(1) 160 वोल्ट /मी०

(2) 120 वोल्ट /मी०

(3) 80 वोल्ट / मी०

- (4) 60 वोल्ट /मी०
- 75. Ratio between the bar magnetic moments of two similar (in size) bar magnets is 1:2 these are kept one over the other such that their similar poles coincide each other and are allowed to unilerate in a magnetic field and the time period of oscillation is found to be 3 sec. If the poles of one magnet are over turned and the system is again allowed to oscillate in the same field the time period of oscillation will be:

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

एक ही आकार के दो छड़ चुम्बकों के चुम्बकीय आघूर्ण 1:2 में है। इन्हें एक दूसरे के ऊपर इस प्रकार रखते हैं कि इनके उत्तरी-उत्तरी ध्रुव तथा दक्षिणी-दक्षिणी ध्रुव के साथ रहें। एक चुम्बकीय क्षेत्र में दोलन कराने पर दोलन काल 3 सें 0 आता है। यदि एक चुम्बक के ध्रुव उलट दियें जाये तो इस निकाय को उसी क्षेत्र में दोलन कराने पर दोलन काल होगा :

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

- 76. The meniscus of a liquid contained in one of the limbs of a narrow U-tube is placed between the pole pieces of an electromagnet with the meniscus in the line with the field. When the electromagnet is switched on, the liquid is seen to rise in the limb. This indicates that the liquid is:
 - (1) Ferromagnetic
- (2) Diamagnetic

(3) Non-magnetic

(4) Paramagnetic

एक U नली की एक भजा में भरे हुये द्रव का अर्द्धचंद्राकार तल (मिनिस्कस) एक वैद्युत चुम्बक के ध्रुव खण्डों के बीच में इस प्रकार रखा जाता है कि मिनिस्कस तथा चुम्बकीय क्षेत्र एक रेखा में है। विद्युत चुम्बक में धारा प्रवाहित करने पर द्रव का तल नली की भुजा में ऊपर उठ जाता है। यह इस बात को प्रदर्शित करता है कि द्रव :

(1) लौहचुम्बकीय है

(2) प्रतिचुम्बकीय है

(3) अचुम्बकीय है

(4) अनुचुम्बकीय है

77. A coil of inductance 8.6 mH and resistance 6Ω is connected to a 12 v battery. The current is in the coil will be 1.0 ampere approximately at the time:

- (1) after 1.5 mili. sec.
- (2) after 2 mili.sec.
- (3) after 1.2 mili. sec.
- (4) after 1 mili.sec.

एक कुण्डली जिसका प्रेरकत्व 8.6 mH तथा प्रतिरोध 6Ω है, 12 वोल्ट की बैटरी से जोड़ी जाती है। कुण्डली में धारा का मान 1.0 एम्पियर होगा लगभग :

- 1.5 मिली० से० बाद
- (2) 2.0 मिली० से० बाद
- (3) 1.2 मिली० से० बाद
- (4) 1.0 मिली० से० बाद

78. In an A.C. circuit the current is given by $I = I_0 \sin \omega t$. The value of the time taken in changing the current from its maximum value to R.M.S. value of the current in this circuit will be:

एक पत्यावर्ती धारा परिपथ में धारा का मान $I=I_0\sin\omega t$ है। धारा के अधिकतम मान से वर्ग माध्य मूल मान तक बदलने में लगने वाला समय होगा :

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

79. The threshold wavelength of a metal is 4000 AU. If light of wavelength 3000 AU irradiates this metal surface the maximum kinetic energy of photo electrons is:

किसी धातु के लिये देहली तरंगदैर्ध्य 4000 AU है। यदि 3000 AU तरंगदैर्ध्य का प्रकाश इसकी सतह पर आपतित हो तो प्रकाश इलेक्ट्रानों की अधिकतम गतिज ऊर्जा होगी।

- (1) 1.6 eV
- 1.38eV (2)
- (3) 1.0 eV
- (4) 1.2eV

80. A proton moving with constant velocity, passes through such a place where its velocity does not change. If \vec{E} and \vec{B} represent the electric and magnetic fields respectively then indicate the false statement about these fields at this place:

एक प्रोटान एक नियत वेग से चलता हुआ, एक ऐसे स्थान से गुजरता है जहाँ इसके वेग में कोई परिवर्तन नहीं होता। यदि \vec{E} व \vec{B} क्रमशः वैद्युत तथा चुम्बकीय क्षेत्रों को दर्शातें हों तो इस स्थान के बारे में निम्न में से कौन-सा कथन गलत है।

- (1) $\vec{E} \neq 0, \vec{B} = 0$ (2) $\vec{E} \neq 0, \vec{B} \neq 0$ (3) $\vec{E} = 0, \vec{B} = 0$ (4) $\vec{E} = 0, \vec{B} \neq 0$

81. The black body radiates energy at the rate E watt/m² at a high temperature T K. When the temperature falls to $\frac{T}{2}$ K the radiated energy will be:

एक कृष्णिका पिण्ड उच्च ताप TK पर E वाट/मी०² की दर से ऊर्जा को उत्सर्जित करता है। जब ताप $\frac{T}{2}K$ कर दिया जाता ह तब उत्सर्जित ऊर्जा होगीः

- (1) $\frac{E}{2}$
- (2) $\frac{E}{4}$ (3) $\frac{E}{16}$
- (4) 4E

- 82. The peak value of the A.C. voltage across the secondary of a transformer in a half wave rectifier with no filter circuit is 9π volts the maximum output D.C. voltage across the load is:
 - (1) 4.5 volt (2) 9 volt (3) $\frac{9}{\sqrt{2}}$ volt (4) 18 volt अर्छतरंग दिष्टकारी में ट्रॉन्सफार्मर की द्वितीयक के परितः प्रत्यावर्ती (ए०सी०) विभव का शीर्ष मान 9π वोल्ट है। अभिसार (लोड) पर दिष्ट (डी.सी.) विभव का अधिकतम मान कितना होगा ?
 - (1) 4.5 वोल्ट (2) 9 वोल्ट (3) $\frac{9}{\sqrt{2}}$ वोल्ट (4) 18 वोल्ट
- 83. The current gain for a transistor working as comman base amplifer is 0.96 . If the same transistor is used as comman emitter amplifer and the base current is $25\,\mu\text{A}$ then the collector current is :
 - (1) $400\,\mu\text{A}$ (2) $500\,\mu\text{A}$ (3) $600\,\mu\text{A}$ (4) $800\,\mu\text{A}$ उभयनिष्ठ आधार विन्यास में एक ट्रांन्जिस्टर का धारा लाभ $0.96\,$ है। यदि उस ट्रांन्जिस्टर को उभयनिष्ठ उत्सर्जक विन्यास में प्रयोग किया जाये तथा आधार धारा का मान 25 माइक्रो एम्पियर हो तो उसमें संग्राहक धारा का मान है :
 - (1) 400 माइक्रो एम्पियर
- (2) 500 माइक्रो एम्पियर
- (3) 600 माइक्रो एम्पियर
- (4) 800 माइक्रो एम्पियर
- **84.** The kinetic energy of neutrons in a neutron beam is 0.0327eV. If the half life of neutron is 700 sec. then what fraction of neutrons in the beam will decay in travelling a distance of 10 meter? (mass of neutron is 1.675 ×10-27 kg)

एक न्यूट्रान पुंज में न्यूट्रानों की गतिज ऊर्जा 0.0327eV है। यदि न्यूट्रान की
अर्द्ध आयु 700 से० है तो 10 मीटर दूरी तय करने में न्यूट्रानों का कितना अंश
क्षय हो जायेगा ? (न्यूट्रान का द्रव्यमान = 1.675 ×10-27 कि०ग्रा०)
(O) 1.25 x 10.4

2.45×10-6 (1)

(2) 1.25 ×10-4

(3) 4.76×10-5

- (4) 3.96×10-6
- 85. If an iron needle floats on the surface of water then the reason for this event is:
 - (1) Viscosity of water
 - Buoyancy of water
 - Surface tension of water
 - Gravitational force of water (4)

यदि लोहे की एक सूई पानी की सतह पर तैरती है तो इस घटना का कारण है :

- (1) पानी की श्यानता
- (2) पानी का उत्प्लावन बल
- (3) पानी का पृष्ट तनाव
- (4) पानी का गुरुत्वीय बल
- 86. A satellite orbiting in a circular orbit of radius R completes one revolution in 3 hours. If orbital radius of geostationary satellite is 42000 km. then the orbital radius R of the satellite (in Kelometers) is:

एक उपग्रह जिसके वृत्तीय मार्ग की त्रिज्या R है एक चक्कर लगाने में 3 घंटे का समय लेता है। यदि किसी भूस्थिर उपग्रह के वृत्तीय मार्ग की त्रिज्या 42000 कि०मी० हो तो उपग्रह के वृत्तीय कक्ष की त्रिज्या R (कि.मी.) में होगी :

- (1) 9000
- 5250 (2)
- (3) 10500
- (4) 21000

87	7. The babies born before 37 weeks of gestation are:						
	(1)		(2)				
	(3)	Small for date	(4)	Low birth weight babies			
	गभ	विस्था के 37 सप्ताह के पूर्व जन	में शि	श्रु कहलाते हैं :			
	(1)	फुल टर्म शिशु		प्रीटर्म शिशू			
	(3)	स्माल फॉर डेट	(4)	कम भार जन्मा शिशु			
88.	Sev	vere protein-calorie malnutritio erly appearance is called:	n in c	children resulting in a shrunken			
	(1)	Anemia	(2)	Kwarshiorkor			
323	(3)	Marasmus	(4)	Goitre			
	बच्च आव	त्रों में गंभीर प्रोटीन-ऊर्जा न्यूनता कृति को कहते हैं :	के क	ारण उत्पन्न सिकुड़ी, वृद्धों जैसी			
	(1)	रक्ताल्पता	(2)	क्वाशियोरकर			
	(3)	मैरास्मस	(4)	ग्वाइटर			
89.		and body by the b	secre	eted by endocrine gland and stream :			
	(1)	Hormones	(2)	Enzymes			
	. ,	Cofactors	(4)	Coenzymes			
	अन्त रासा	ाःतस्रावी ग्रन्थियों से स्नावित रक्त यनिक पदार्थ कहलाता है :	द्वारा	शरीर में प्रवाहित शक्तिशाली			
4	(1)	हार्मीन	(2)	एन्जाइम			
	(3)	कोफैक्टर	(4)	कोएन्जाइम			
90.	Wha	at is green gold?					
	(1)	A green algae	(2)	Tondy D.			
	(3)	Horticulture product		Tendu Patta			
		Product	(4)	Green manure			
		35		P.T.O.			
		The state of the s		1 01 14			

	C.	A 2				
		गोल्ड क्या है ?	700 <u>120 4</u> 0	-		
		हरा शैवाल		तेन्दू पत्ता		
	(3)	हार्टिकल्चर उत्पाद	(4)	हरी खाद		
91.	Whie	ch one of the following fruits is	mos	t suitable for jel	ly ma	aking?
	(1)	Mango	(2)	Papaya		
	(3)	Guava	(4)	Banana		
		लिखित में से कौन-सा फल जेली	वना	ने के लिए सर्वथा	उपय्	पुक्त है ?
	(1)	आम	(2)	पपीता		
	(t) 12f	अमरूद	2500	केला		
	(3)	जनल्प	()			
92.	Follo	owing is a complex molecule t	hat c	ontains genetic	info	rmation
	(1)	DNA	(2)	RNA		
	(3)	Protein	(4)	Oleic acid		
		ालिखित एक जटिल अणु है जिस	में जे	नेटिक सूचना निहि	हेत है	:
	(1)		(2)	आर० एन० ए०)	
		प्रोटीन		ऑलिक अम्ल		
		*				
93.	The	transfer of information from	sende	er to a receiver i	s:	
	(1)	Extension	(2)	Education		
	(3)	Communication	(4)	Management		
		ह से प्राप्तकर्ता को सूचना का प्रेष	वण है	:		
			(2)	शिक्षा		
	(1)	प्रसार	(4)	प्रबन्ध		
	(3)	संचार	(4)	74.4		
04	Q ₁₁	lphur containing fibre is :				
94		(O) Poyon	(3)	Wool	(4)	Silk
	(1)	nyion ()	(-)			
	सल	फर फाइबर युक्त है :	503.552.50		(4)	रेशम
		नॉयलान (2) रेयान	(3)	ऊन	(4)	(41.1

95	. Lar	ge intricate designs transfer	red to f	abric are called:	
	(1)	Dobby weave	(2)	Spot weave	
	(3)	Jacquard designs	(4)	Lapper weave	
	वस्त्र	पर बड़े जटिल डिजाइनों का	स्थानान्त	रण कहलाता है :	
	(1)		(2)	स्पाट वीव	
	(3)	जैकार्ड डिजाइन		लैपर वीव	
	(1) (3) एक (1) (3) Kera (1)	ue bias is cut at an angle of 45° to warp 120° to selvedge वास्तविक बायस निम्नलिखित व वार्प से 45° सेलवैज से 120° tin is found in the following Nylon (2) Wool निम्नलिखित में पाया जाता नॉयलान (2) ऊन	ः (2) (4) कोण पर (2) (4) : (3) है :	75° to weft 180° to warp काटी जाती है : वेफ्ट से 75° वार्प से 180° Cotton (4)	Rayon
	(1) । (3) । जावा (1) ह	ing method originated in Jav Batik printing Roller printing में उद्भूत प्रिंटिंग विधि है : गटिक प्रिंटिंग ोलर प्रिंटिंग	(2) 1 (4) 1 (2) 5	Block printing Discharge printing लाक प्रिंटिंग डेस्चार्ज प्रिंटिंग	

99. Maximum resiliency is found in: (2)Polyester Silk (1)Wool (4)(3) Rayon उच्चतम लचीलापन निम्नलिखित में पाया जाता है : (2) पॉलिएस्टर (1) रेशम (4)ऊन (3) रेयॉन 100. Moral anxiety is converted into an objective fear known as: Ratimization (1) Reparation (2)(4) Anxiety (3) Projection नैतिक चिन्ता के ऑब्जेक्टिव भय में बदलने का कहते हैं:

(I) रिपरेशन

(2) रेटिमायजेशन

(3) प्रोजेक्शन

(4) चिन्ता

ROUGH WORK एफ कार्य

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

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

- प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई 1. 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 2. 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। 3. 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। 4.
- 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 5.
- ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक और ओ॰ एम॰ आर॰ पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमित 6.
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित 7. साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये 8. निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
- प्रत्यंक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने 9. पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 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 संबंधित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य 10.
- रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ 11. का प्रयोग करें।
- परीक्षा के उपरान्त केवल ओ एम आर उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें। 12.
- परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित नहीं होगी। 13.
- यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित 14. दंड का/की, भागी होगा/होगी।