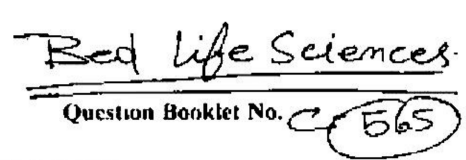
Set No. 2



14U/92/4(ii)

0	To be filled up	by the cand	idate by blu	e/black b	all-point pen)		
Roll No.				<u> </u>			
Roll No. (Wr	ite the digits	in words)	******				
Serial No. of	OMR Answe	r Sheet				**********	***
Day and Date	e ,		****		(Signa	ture of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

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

- Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it
 contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty
 Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a
 fresh Question Booklet.
- 2. Do not bring any loose paper, written or blank, insule 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 prvided above.
- On the front page of the Answer Sheet, write by pcn your Roll Number in the space provided at the top and by darkening the circles at the hottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- 6. No overwriting is allowed in the entries of Rall No., Question Booklet no. and Set no. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet no. on the Queston Booklet.
- 7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfairmeans.
- 8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
- For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle
 or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
- 11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 12. Deposit only OMR Answer Sheet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the 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.

Total No. of Printed Pages: 36

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



ROUGH WORK रफ़ कार्य



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- आ 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।

P.T.O.

3



Section-A

खण्ड-अ

P.W.D. Act, 1995 is related t	d to	ated	rel	is	1995	Act.	W.D.	. F	01.
---	------	------	-----	----	------	------	------	-----	-----

- [1] People's works department
- (2) People's welfare department
- (3) People with Disabilities
- (4) People with disease

पी० डब्ल्यू० डी० एक्ट, 1995 का संबन्ध है :

- (1) पीपुल्स वर्क्स डिपार्टमेन्ट से
- (2) पीपुल्स वेलफेयर डिपार्टमेन्ट से
- पीपुल विद डिसएबिल्टी से
- (4) पीपुल विद डिसीस से
- 02. National Institute of Mental Health and Neuro Sciences is situated at :
 - (1) Lucknow
- (2) Bhopal
- (3) Bangalore
- (4) Delhi

नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ मेंटल हेल्थ एण्ड न्यूरो सांइसेज स्थित है :

- (1) लखनऊ में
- (2) भोपाल में (3) बंगलोर में
- (4) दिल्ली में
- 03. The Cabinet of which state in March 2012 decided to give a grant of Rs. 30,000 to high school pass Muslims girls for perusing their education and marriage?
 - Uttar Pradesh $\{1\}$

- (2) West Bengal
- (3) Andhra Pradesh
- (4) Delhi

किस प्रान्त के मंत्रि परिषद् ने मार्च 2012 में हाई स्कूल पास मुस्लिम छात्राओं को उनके विवाह एवं शिक्षा के लिये 30,000 रुपये का अनुदान प्रदान करने का निर्णय लिया ?

(1) उत्तर प्रदेश (2) पश्चिम बंगाल (3) आन्ध्र प्रदेश (4) दिल्ली



04.	Who	wrote	the	famous	book -	'We	the	people	, 5
-----	-----	-------	-----	--------	--------	-----	-----	--------	-----

(1) T.N. Kaul

- (2) J. R. D. Tata
- (3) Khushwant Singh
- (4) Nani Palkhivala

"वी द पीपुल" नामक मशहूर पुस्तक किसने लिखी थी ?

- (1) टी० एन० कौल ने
- (2) जै० आर० डी० टाटा ने
- (3) खुशवन्त सिंह ने
- (4) नानी पालखीवाला ने

O5. The theme of the 11th global monitoring report 2013-14 of UNESCO was:

- (1) Teaching and Learning: Achieving quality for all
- (2) World Peace: Education and value
- (3) Environmental Pollution
- (4) Women Empowerment and Education

यूनेस्को की ग्यारहवीं ग्लोबल मॉनिटरिंग रिपोर्ट 2013-14 का मूल विषय या

- (1) टीचिंग एण्ड लर्निगं : एचिविंग क्वालिटी फॉर ऑल
- (2) वर्ल्ड पीस : शिक्षा और वैल्यू
- (3) इन्वायरमेन्टल पॉल्यूशन
- (4) वूमन इम्पॉवरमेन्ट एण्ड एजूकेशन

06. Who is the present director of NCERT?

- (1) Prof. J.S. Rajput
- (2) Prof. Parvin Kiran Sinclair
- (3) Prof. A. K. Sharma
- (4) Prof. Krishna Kumar

वर्तमान में एन.सी.ई.आर.टी. के निदेशक कौन है ?

5

- (1) प्रो. जे.एस. राजपूत
- (2) प्रो. प्रवीन किरन सिनक्लेयर
- (3) प्रो. ए. के. शर्मा
- (4) प्रो. कृष्ण कुमार





07. NEUPA was established in :

- (1) 1976
- (2) 1986
- (3) 1996
- (4) 2006

न्यूपा की स्थापना हुई है :

- (1) 1976 में
- (2) 1986 में
- (3) 1996 में
- (4) 2006 草

08. NIOS is known as:

- (1) National Institute of Open Schooling
- (2) National Institute of Open School
- (3) National Institute of Overseas Schooling
- (4) National Institute of Open Scholars

एन आई ओ एस जाना जाता है

- (1) नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ ओपेन स्कूलिंग
- (2) नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ ओपने स्कूल
- (3) नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ ओवरसीज स्कूलिंग
- (4) नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ ओपेन स्कॉलर

09. EDUSAT satellite was launched on

- (1) 20th September, 2003
- (2) 20th September, 2004
- (3) 20th September, 2005
- (4) 20th September, 2006

ई डी यू एस ए टी का प्रेक्षण :

- 20 सितम्बर, 2003 को किया गया था
- (2) 20 सितम्बर, 2004 को किया गया था
- (3) 20 सितम्बर, 2005 को किया गया था
- (4) 20 सितम्बर, 2006 को किया गया था



	(1)	National Te	chnic	ian Search	Educ	ation			
	(2)	National Te	acher	Search Ex	amin	ation			
	(3)	National Ta	lent S	earch Exa	ninat	ion			
	(4)	National Ta	lent S	Selection Ex	amin	ation			
	एन	टी एस ई का	पूरा व	नाम है					
	(1)	नेशनल टेक्नी	शियन	सर्च एजुके	ान ।				
	(2)	नेशनल टीचर	सर्घ	एक्जामिनेशन	न				
	(3)	नेशनल टैलेन्ट	सर्च	इक्जामिनेश	न				
	(4)	नेशनल टैलेन्ट	सर्च	इक्जामिनेश	न				
LI.	3, 1	0, 101, ?							
	(1)	100101	(2)	10201	(3)	10202	(4)	11012	
12.		is the brothe daughter of S				is M, the broth uncle of J?	her o	f P is J a	nd
	(1)	J	(2)	S	(3)	N	(4)	М	
		सनका भाई तोजका अंग्			न है,	पका भाई जहे	तथ	ास की 9	रुत्री
	(1)	ज	(2)	स	(3)	न	(4)	म	
L 3 .	Chil	d : Family ::		à					
	(1)	Flower : Bur	nch		(2)	Bird : Set			
	(3)	Calf: Herd			(4)	Deer : Gang			
		*		7				P.T.	Ο.

10. The full form of NTSE is:

	बच	वा ः परिवार	` : :					
	(1)	फूल : गुच	छा		(2)	चिड़िया ः स	मूह	
	(3)	बछड़ा : इ	पुण्ड		(4)	भालू : गैंग		
14.	W	nich word d	oes NOT	belong wi	th the	others ?		
	(1)	leopard	(2)	Jaguar	(3)	elephant	(4)	lion
	निम	न में से कौ	न सा श	द्ध अन्य से	संम्बन्	यत न हीं है ?		
	(1)	चीता	(2)	तेंदुआ	(3)	हाथी	(4)	शेर
15.	Wh	ich word d	oes NOT	belong wi	th the	others ?		
	(1)	guitar	(2)	flute	(3)	violin	(4)	sitar
	निम	न में से कौ	न अन्यः	से संम्बन्धित	नहीं	है ?		
	(1)	गिटार	(2)	बाँसुरी	(3)	वायलिन	(4)	सितार
16.	FA	G, GAF, HA	I, IAH, _					
	(1)	JAK	(2)	HAL	(3)	HAK	(4)	JAI
	एफ	एजी, जी	ए एफ, प	ख ए आई,	आई	ए एच,		
		_				एच ए के		
17.	Life	is related	to Death	in the sai	me wa	y as Hope is	relate	d to:
	(1)	Sad	(2)	Despair			(4)	
	जीव	न का सम्बन	ध मृत्यु	से है उसी :	प्रकार	आशा संबन्धित	है:	
						दर्द से		चिल्लाने से
8,	Min	d : Body ::						
	(1)	Water : Ai	Г		(2)	CPU: Hard	Disk	
	(3)	Ship : Oil			(4)	Software : C	ompu	ter



	मन	ः शरीरः::						
	(1)	पानी ः हवा			(2)	सीपीयू : हार्डी	डेस्क	
	(3)	जहाज ः तेल			(4)	सॉफ्टवेयर : व	नम्प्यूट	रर
19.	7, 1	2, 19, ? 39				mark in the	serie:	9
	प्रश्न	वाचक के स्थान	न पर	अंक बताइए	:			
	(1)	29	(2)	28	(3)	26	(4)	24
20.	Sec	retly is to ope	nly a	s silently is	to :			
	(1)	scarcely			(2)	impolitely		
	(3)	noisily			(4)	quietly		
	जैंसे	गोपनीयता खुर	तेआम	के लिये है	वैसे वि	नेरवताः		
	(1)	दुर्लभता के वि	तये है		(2)	अशिष्टता के वि	लये '	8
	(3)	हुल्लड़ के लि	में है		(4)	शान्ति के लिये	8	
21.	In o	rder to modif	y the	undesirable	e bel	naviour of a st	uder	at the most
		ctive method				le lie ette pries ett pri		
	(1)	To find out t	he re	asons for th	e un	desirable beha	ıviou	r and pro-
		vide remedie	28					
	(2)	To bring it to	the	notice of pa	rents	le de la companya de		
	(3)	To punish th	ne stu	i de nt				
	(4)	To ignore it						

collegedunia

छात्रों के अवांछित व्यवहार के संवर्धन के क्रम में सबसे प्रभावशाली विधि है

- (1) अवांछित व्यवहार के कारणों का पता लगा कर उसका उपचार प्रदान करना
- (2) अभिभावकों को सूचित करना
- (3) छात्र को दण्ड देना
- (4) उसकी उपेक्षा करना
- 22. At authoritarian level teaching is:
 - (1) Teacher centered
- (2) Child- centered
- (3) Headmaster centered
- (4) Experience based

निरंकुश स्तर का शिक्षण :

- (1) अध्यापक केन्द्रित होता है
- (2) छात्र केन्द्रित होता है
- (3) प्रधानाध्यापक केन्द्रित होता है
- (4) अनुमव आधारित है
- 23. What type of teacher would you like to be?
 - (1) A teacher who teaches the whole curriculum
 - (2) A teacher who helps his students in learning
 - (3) Teacher who is a friend, philosopher and guide of his students
 - (4) A teacher who maintains good discipline.

आप किस प्रकार का अध्यापक बनना चाहेगें ?

- (1) अध्यापक जो कि पूरे पाठ्यक्रम को पढ़ाता है
- (2) अध्यापक जो अधिगम में छात्रों की सहायता करता है
- (3) अध्यापक जो छात्रों का मित्र, दार्शनिक और गाइड है
- (4) अध्यापक जो अच्छा अनुशासन रखता है



- 24. You are teaching a topic and a student asks a question unrelated to the topic. What will you do?
 - (1) You will permit him to ask unrelated question
 - (2) You will not permit him for this
 - (3) You will consider him as undisciplined and punish him
 - (4) You will answer the question after the class

आप कक्षा में एक पाठ पढ़ा रहे हैं और एक छात्र पाठ से असंबन्धित प्रश्न करता है। आप क्या करेगें ?

- (1) आप उसे असंबन्धित प्रश्न पूछने की अनुमति देंगे
- (2) आप उसे असंबन्धित प्रश्न पूछने की अनुमति नहीं देंगे
- (3) आप उसे इसकी अनुमति नहीं देंगे
- (4) आप कक्षोंपरान्त इसका उत्तर देंगे
- 25. If a student gives wrong answer to your question you will
 - (1) Scold him for not having learnt his lesson properly
 - (2) Explain why his answer is wrong
 - (3) Ignore the wrong answer
 - (4) Ask another student to answer and ignore him

यदि एक छात्र आपके प्रश्न का गलत उत्तर देता है तब आप

- (1) उसे अपने पाठ को ठीक से न पढ़ने के लिये डांटेगें
- (2) यह स्पष्ट करेगें कि उसका उत्तर क्यों गलत है
- (3) गलत उत्तर पर ध्यान नहीं देंगे
- (4) किसी दूसरे छात्र से उत्तर देने को कहेंगे और उसकी उपेक्षा करेगें

- 26. If I will become a teacher my most preferred activity will be to
 - (1) Give important questions to students before examination
 - (2) Dictate notes in the class
 - (3) Clear their difficulties regarding subject-matter
 - (4) Make student disciplined
 - यदि मैं एक अध्यापक बन जाऊँगा तो मेरा सबसे पसंदीदा कार्य होगा
 - (1) परीक्षा से पहले छात्रों को महत्वपूर्ण प्रश्न बता देना
 - (2) कक्षा में नोट्स देना
 - (3) विषय वस्तु से सम्बन्धित उनकी कठिनाइओं को दूर करना
 - (4) छात्रों को अनुशासित बनाना
- 27. For becoming a good teacher, the most important quality of a person is:
 - (1) Genuine interest in teaching
 - (2) Knowledge of his subject
 - (3) Ability to control students
 - (4) Ability of good expression
 - एक अच्छा अध्यापक बनने के लिये, एक व्यक्ति की सबसे महत्वपूर्ण योग्यता है :
 - शिक्षण में उचित रुचि हो
 - (2) विषय का जान हो
 - (3) छात्रों को नियंत्रित रखने की योग्यता हो
 - (4) अच्छी अभिव्यक्ति की योग्यता हो

- 28. A teacher should plan his lesson before he goes to his class, because it helps him to:
 - (1) Satisfy parents
 - (2) Create happiness in the classroom
 - (3) Achieve curriculum goals
 - (4) Assign home work and classroom work

एक अध्यापक को कक्षा में जाने से पहले ही अपने पाठ की योजना बना लेनी चाहिये क्योंकि यह उसकी सहायता करता है:

- (1) अभिभावकों को सन्तुष्ट करने में
- (2) कक्षा में आनन्द उत्पन्न करने में
- (3) पाठ्यक्रम के लक्ष्य की प्राप्ति में
- (4) गृहकार्य एवं कक्षाकार्य प्रदान करने में
- 29. "Every school! subject has a disciplinary value," it means, that :
 - (1) It brings discipline among students
 - (2) It teaches certain habits and qualities to train the minds of students
 - (3) Every subject is the outcome of the work of disciplined thinkers
 - (4) It requires disciplined methods of teaching

"प्रत्येक विद्यालयी विषय के पास एक अनुशासनात्मक मूल्य होता है," इसका अभिप्राय है कि :

- (1) यह छात्रों में अनुशासन लाता है
- (2) यह छात्रों के मस्तिष्क को कुछ आदतों एवं गुणों से प्रशिक्षित करता है
- (3) प्रत्येक विषय अनुशासित चिंतकों के कार्य का उत्पादन है
- (4) इसे अनुशासित शिक्षण विधि की आवश्यकता होती है

30. Indian education put emphasis upon :

- (1) The tradition of Indian society
- (2) To give Honour to elders & teachers
- (3) Cultivation of values
- (4) All of the above

भारतीय शिक्षा महत्व देती है :

- (1) भारतीय समाज की परम्परा पर
- (2) अध्यापक एवं बड़ों के सम्मान पर
- (3) भारतीय संस्कृति के संवर्धन पर
- (4) उपरोक्त सभी पर

Sectaion-B

खण्ड-ब

31.	KAP	stands for :		
	(1)	Knowledge, Attitude, Practice	s	
	(2)	Knowledge, Adaptation, Proce	ess	
	(3)	Knowledge, Adoption, Practic	es	
	(4)	Knowledge, Adoption, Progre	SS	
	के०	ए० पी० से तात्पर्य है :		
	(1)	नॉलेज, एटीट्यूड, प्रैक्टिसेज	(2)	नॉलेज, एडाप्शन, प्रोसेस
	(3)	नॉलेज, एडाप्शन, प्रैक्टिसेज	(4)	नॅलिज, एडाप्शन, प्रोग्नेस
32.	Follo	owing is a traditional medium	of co	mmunication :
	(1)	Television	(2)	Poster
	(3)	Radio	(4)	Puppetry
	निम्न	लिखित में एक पारंपरिक संचार	का म	ध्यम है :
	(1)	टेलिविजन	(2)	पोस्टर
	(3)	रेडियो	(4)	कठपुतली
33.	An i	ntegrated scheme for women's	s emp	powerment is:
	(1)	Annpurna	(2)	Swayam siddha
	(3)	NREP	(4)	AMP
	महित	ताओं के सशक्तिकरण के लिए ए	कीकृत	योजना है :
	(1)	अन्नपूर्णा	(2)	स्वयं सिद्धा
	(3)	एन० आर० ई० पी०	(4)	ए० एम० पी०

- 34. Eleventh Five year plan period is:
 - (1) 2002 to 2007

(2) 1998 to 2002

(3) 2007 to 2012

(4) 2012 to 2017

ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना का काल निम्नलिखित है :

(1) 2002 社 2007

(2) 1998 से 2002

(3) 2007 社 2012

- (4) 2012 社 2017
- 35. Extension education is:
 - (1) Formal education
- (2) Non formal education
- (3) School education
- (4) College education

प्रसार शिक्षा है :

- (1) औपचारिक शिक्षा
- (2) अनौपचारिक शिक्षा

(3) स्कूली शिक्षा

(4) कॉलेज शिक्षा

36. The primary colours are:

- (1) Red, Green and Blue
- (2) Red, Yellow and Blue
- (3) Orange, Green and Yellow
- (4) Purple, Orange and Green

प्राथमिक रंग है :

- (1) लाल, हरा व नीला
- (2) लाल, पीला व नीला
- (3) नारंगी, हरा व पीला
- (4) बैगनी, नारंगी व हरा

37. Stainless steel contains:

- (1) 18 parts of chromium and 8 parts of nickel
- (2) 18 parts of nickel and 8 parts of chromium
- (3) 8 parts of titanium and 18 parts of chromium
- (4) 8 parts of nickel and 18 parts of titanium

	स्टेन	लेस स्टील में होता है :		
	(1)	18 माग क्रोमियम और 8 भाग वि	नेकिल	
	(2)	18 भाग निकिल और 8 भाग कोर्	मयम	
	(3)	8 भाग टाइटेनियम और 18 भाग	कोरि	मे यम
	(4)	8 भाग निकिल और 18 भाग टाः	हटेनिय	ाम
38.	The	principal of design, which prod	uces	impression of unity, is called:
	(1)	Harmony	(2)	Proportion
	{3 }	Balance	(4)	Rhythem
	ভিজা	इन का सिद्धान्त, जो एकता का	प्रभाव	उत्पन्न करता है, कहलाता है :
	(1)	अनुरूपता	(2)	अनुपात
	(3)	संतुलन	(4)	लय
39.	The	SGA infant is:		
	(1)	Full term but underweight		
	(2)	Premature		
	(3)	Either full term or premature	•	
	(4)	Any infant who weight less th	ian 6	pounds
	एस	জী০ए০ शिशु होता है :		
	(1)	पूर्ण गर्भावधि किन्तु कमभार		
	(2)	प्रिमेच्योर		
	(3)	पूर्ण गर्भावधि या प्रिमेच्योर		
		कोई 6 पौण्ड से कम भार वाला	शिशु	
40.	For	children's play clothes it is be		20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	(1)	Comfort	(2)	Large pockets
	(3)	Freedom of movement	(4)	Absorbency



14U/92/4(H)

	बच्च	वों के खेलने व	ाले व	स्त्र में नि	म्नलिखित	का होना जर	करी है	:
	(1)	आराम			(2)	बड़ी जेब		
	(3)	गतिविधि की	स्वतंः	त्रता	(4)	अवशोषणीय	ता	
41.	Fat	oric finishes e	ffecti	ve again	st bacter	ia are called	:	
	(1)	Calendarin			(2)	Moth proo		
	(3)	Mildew pro	ofing		(4)	Antiseptic	_	
	वस्त्र	। परिसज्जा जो	बैक्ट	ोरिया के	विरुद्ध प्र	भावकारी है :	;	
	(1)	कैलेंडरिंग			(2)	माथ प्रूफिंग		
	(3)	मिल्ड्यू प्रूफिंग	Ţ		(4)			
42.	Foll	owing is a ce	llulos	ic fibre	:			
	(1)	Wool	(2)	Silk	(3)	Cotton	(4)	Nylon
	निम्न	तिखित में एव	⁵ सेलु	लोज युक	त रेशा है	3		
	(1)	জ न	(2)	रेशम	(3)	कपास	(4)	नायलॉन
43.	Foll	owin g i s a na	tural	continu	ous filan	nent fibre :		
	(1)	Wool	(2)	Silk	(3)	Rayon	(4)	Cotton
	निम्न	लिखित में एक	्र प्राकृ	तिक सत	त फिलामें	ट रेशा है :		
	(1)	ऊन	(2)	रेशम		रेयान	(4)	कपास
44.	Flan	nel refers to	;					
	(1)	Napped fabr	ic		(2)	Knitted fab	ric	
	(3)	Non woven f	abric		(4)	Water repel	lant fa	bric
	फ्लैन	ल से तात्पर्य है	;					
	(1)	नैप्ड वस्त्र			(2)	बुना हुआ वर	র	
	(3)	विनबुना वस्त्र			(4)	जल अवरोधी		

45.	Glut	en is found i	n:					
	(1)	Wheat	(2)	Rice	(3)	Milk	(4)	Corn
	ग्लूटे	न पाया जाता	है :					
	(1)	गेहूं में	(2)	चावल में	(3)	दूध में	(4)	मक्का में
46.	Colo	strum is nee	ded b	y the infant	to p	rovide :		
	(1)	Extra protein	n		(2)	Antibodies		
	(3)	Extra lactose	2		(4)	Vitamin C		
	कोले	स्ट्रम की आव	श्यकत	ा शिशु के वि	ाए नि	म्नलिखित के वि	लेए ह	होती है :
	(1)	अतिरिक्त प्रोत		PORTE OF TRANSPORT OF TRANSPORT				
	(2)	एन्टीबॉडी प्रदा	न कर	ने के लिए				
	(3)	अतिरिक्त लैव	त्टोज :	प्रदान करने	के लि	ए		
	(4)	विटामिन सी	प्रदान	करने के लि	र			
	****			Mariatora Charles and the Research		F	1_ : _1	
47.						formation of v		752 772 6
	(1)	Histidine				Collagen	10200	1 A 1000
	100					में अहम भूमिव		
	(1)	हिस्टिडीन	(2)	किरैटिन	(3)	कोलेजन	(4)	म्यूकस
48.	All a	are good sour	ces o	f Vitamin A	exce	pt the followin	ıg:	
	(1)	Egg yolks						
	(2)	Potatocs						
	(3)	Dark green	and c	leep yellow	vege	etables		
	(4)	Beef liver						
	निम	नलिखित के अ	तिरिक	त सभी विटा	मेन ।	ए के अच्छे स्रोत	न हैं	Ī
	(1)			9 <u>2</u> 8 9229	•	(2) आलू		
	(3)	गहरे हरे व	पीले र	ंग की सिब्ज	यॉ	(4) गाय का	यकृत	
				10	ř			P.T.O.

49.	Whi	ch of the follo	wing	is different	from	CaCO ₃ ?		
	(1)	Limestone	(2)	Marble	(3)	Calcite	(4)	Gypsum
	निम्न	लिखित में की	न CaC	0, से भिन्न	है ?			
	{1}	चूनापत्थर	(2)	संगमरमर	(3)	कैलसाइट	(4)	जिपूसम
50.	Whi	ch of the folk	wing	elements is	mos	t metallic?		
	(1)	Fluorine	(2)	Chlorine	(3)	Bromine	(4)	lodine
	निम्न	लिखित तत्वों	में की	न सबसे ज्या	दा था	तुकीय है?		
	(1)	फ्लोरीन	(2)	क्लोरीन	(3)	ब्रोमीन	(4)	आयोडीन
51.	Whi	ch one of the	follov	wing compo	unds	does not exis	t?	
	निम्न	लिखित यौगिक	तें में वि	केस एक का	कोई	अस्तित्व नहीं	हे ?	
	(1)	NCI _s	(2)	PCI _s	(3)	AsCl ₅	(4)	SbCls
52.	The	metal that ca	an no	t displace h	ydrog	gen from dil. H	SO.	is:
	धातु है :	जो कि dil. H	₂SO₄	से हाइड्रोजन	को	वेस्थापित नहीं व	कर स	कता है, वह
	(1)	Zn	(2)	Ag	(3)	Al	(4)	Fe

Which of the following steps in the given photochemical reaction:
CH₄ (g) + Cl₂(g) → CH₃ Cl (g) + HCl (g)
is the chain terminating step:

निम्नलिखित पदों में कौन–सा पद इस दिए गए प्रकाश रसायनिक अभिक्रियाः $CH_4(g) + Cl_2(g) \stackrel{b'}{\to} CH_3(g) + HCl(g)$ का शृंखला रुकने का पद है :

- (1) $Cl_2 \rightarrow Cl. + Cl.$
- (2) $CH_4 + Cl \rightarrow CH_2 + HCl$
- (3) $\dot{C}H_3 + CI_2 \rightarrow CH_3CI + \cdot CI$
- (4) CH₃ + ·Cl → CH₃Cl



54.	Whi	ch of the dispersion method is	use	d to prepare tooth-paste?
	(1)	Electro- dispersion	(2)	Peptization
	(3)	Coagulation	(4)	Mechanical dispersion
	कौन	-सी परिक्षेपण विधि के उपयोग से	टूथपे	स्ट (दंत-मजंन) बनाया जाता है?
	(1)	विद्युतीय परिक्षेपण	(2)	पेप्टीकरण
	(3)	स्कन्दन	(4)	यान्त्रिक परिक्षेपण
55.	-	U ²³⁵ is assumed to decay one estable product of decay is :	g-pai	rticle and two β-particles, the
	अग है, इ	र माना जाए कि ₉₂ U ²³⁵ से एक α- तो क्षय द्वारा सम्भावित उत्पाद हो	कण प गा ः	ख़म् दो β-कणों का विसर्जन होता
	(1)	$_{92}U^{231}$ (2) $_{92}U^{238}$	(3)	$_{92}U^{230}$ (4) $_{92}U^{233}$
56.	In t	he reaction: ₄ Be ⁹ + projectile—	≽ ₄ Be ⁸	+ n', the projectile is
	(1)	neutron	(2)	α- particle
	(3)	β-particle	(4)	γ - rays
	इस	अभिक्रिया में ;ॄBeº + प्रक्षेप्य → ॄI	3e ⁸ +	n', प्रक्षेप्य है :
	(1)	न्यूट्रॅान	(2)	α- कण
	(3)	β- कण	(4)	γ - विकिरण
57 .	Нус	irogen bonding is not present	in :	
	(1)	Hydrogen fluoride		Hydrogen sulphide
		Ethyl alcohol	(4)	Acetic acid
	इस	में हाइड्रोजन बन्धता की उपस्थिति		
	(1)	हाइड्रोजन फ्लोराइड		हाइड्रोजन सल्फाइड
	(3)	एथिल ऐल्कोहॉल	(4)	एसीटिक अम्ल (सिरका)

(1) 2n

58	. The	elect	ronic co	nfigu	ırati	on of	Cu²· io	n (Aton	nic num	iber d	of Cu=29	9) is:
											क =29	
	(1)	182	2s ² 2p ⁶	3s2	3p6	3d10	4s ¹		ى	2.0 (1	17 23	,
	(2)	1s2	2s ² 2p ⁶	3\$2	3p6	3d9	4s2					
	(3)	1s2	2s ² 2p ⁶	3s ²	3 p 6	3 d 10	450					
	(4)	ls²	2s ² 2p ⁶	3s ²	3p ⁶	$3d^9$	450					
59.	The	hybri	dization	n of s	ulpl	ner in	SF ₆ m	olecule	is:			
			सल्फर									
		sp^2						sp³d²		(4)	sp³	
60.			the foll									
	निम्न के ब	लिखित न्ध पा	ा अणुओ ए जाते	मिं वि हिं?	केसमे	विद्युत	त संयोज	क एवम्	(सह−सं	योजक	दोनों प्र	कार
	(1)	C CI4		(2)	Ca	Cl ₂	(3)	BCl ₃		(4)	NH ₄ Ci	
61.	Acco:	rding	to the A	ufba	u pri	incipl	e, the o	rbital h	aving th	ie lov	vest ene	rgy
	आउप	न्बाउ '	सिद्धान्त	के उ	स्टब्स	7 T						
	(1)	3 d	· · · · · · · ·	(2)	45	, H		ऊजा 4p	रखने वा	ला उ (4)	गर्बिटल 4d	š :
62.	The t	otal : er n i	number is :	of o	rbita	als in	a she	il havi	ng prin	cipal	quantu	ım
	एक व आर्बिट	व्या व लो की	न मुख्य संख्या	क्वा होती	ण्टम् है :	संख्य	अगर	n है	तो उस	में उप	स्थित व्	3ुल



(3) n^2

(4) n+1

(2)

 $2n^2$

63,	" It	" It is not possible to determine precisely and simultaneously both					
	the	the position and momentum of a microscopic particle." It is the principle of:					
	(1)	Heisenbreg			(2)	Hund	
	(3)	De-Broglie			(4)	Pauli	
	''एक ही समय में किसी गतिमान सूक्ष्म कण के सही संवेग एवम् स्थिति दोनों का साध-साथ सटीक निर्धारण असम्भव है'' यह सिद्धान्त है :						
	(1)	हाइजनबर्ग का			(2)	हुण्ड का	
	(3)	डी-ब्रोग्ली का			(4)	पाउली का	
64.	The	temperature a	it wh	ich the vo	lume	of the gas is z	ero, is ?
	एक	तापमान जिस प	बर दि	क्सी भी गैर	म का	आयतन शून्य र	रहता है, वह है :
	(1)	O°C	(2)	273 K	(3)	o⁰F	(4) -273 °c
65.	Ten	perature belov	v wh	ich the ga	s does	not obey ide	al gas Laws is :
	(1)	Critical temp	erati	are	(2)	Reduced ten	nperature
	(3)	Inversion tem	pera	ature	(4)	Boyle tempe	rature
	तापः वह	From the second state of the second s	गैस	कोई भी अ	ादर्श गै	स के नियमों का	पालन नहीं करता
	(1)	क्रान्तिक तापमा	न		(2)	समाजीत ताप	यान
	(3)	व्युत्कम तापमान	Ŧ		(4)	बॉयल तापमान	T
66.	A ga	as behaves mo	st lik	e an ideal	gas u	nder conditio	ns of:
	(1)	Low pressure	and	low temp	eratur	e	
	(2)	Low pressure		1000 AV 1000 AV	55 5		
	(3)	High pressur			-		
	(4)	High pressur	e an	d high ten	nperat	ure	
			•	2:	3		P.T.O.



एक मछली

एक सरीसृप

एक गैस किस परिस्थितियों में एक आदर्श गैस की तरह व्यवहार करता है : (1) निन्न दाब एवम् निम्न तापमान (2) निम्न दाब एवम् उच्च तापमान (3) उच्च दाब एवम् निम्न तापमान (4) उच्च दाब एवम् उच्च तापमान 67. Nematocysts are found in: 'Porifera' (1) (2) 'Coelentrata' 'Nematodes' (3)(4) 'Annelida' दंशकोशिका निम्न में पाई जाती है : 'पोरीफेरा' (1) (2) 'सीलेनट्रेटा' 'निमैटोइस' (3)(4) 'एनिलीडा'' 68. The genetic material of a virus is: (1) 'DNA' (2)'RNA' (3) Either 'DNA' or 'RNA' (4)'Both DNA' and 'RNA' वायरस में आनुवांशिक उपादान निम्न है : 'डी० एन० एo' (1) 'आर० एन० ए०' (2)'डी॰ एन॰ ए॰' अथवा 'आर॰ एन॰ ए॰' (4) 'डी० एन० ए०'' एवं 'आर० एन० ए० दोनों' 69. lchthyophis is: (1) a fish an amphibian (2) (3) a reptile (4) a mammal इक्थियोफिस निम्न है:



(2) एक उभयवर

एक स्तनधारी

-	L			
70.	(1)	ping sickness is caused by: Trypanosoma gambiense	(2) (4)	Trypanosoma rangeli Trypanosoma cruzi
	(3)	Trypanosoma brucei	(+)	17gpuitosona ciam
	निद्रा	रोग निम्न के द्वारा होता है :		
	(1)	ट्रिपेनोसोमा गैमबियेनसे	1978 (5	ट्रिपेनोसोमा रेनगेलि
	(3)	द्रिपेनोसोमा ब्रूसी	(4)	ट्रिपेनोसोमा क्रूजी
71.	Kala	zar is transmitted by :		
	(1)	'Tse Tse fly'	(2)	'Dragon fly'
	(3)	'Sand fly'	(4)	'Fruit fly'
	काल	ाजार निम्न के द्वा <mark>रा प्रसारित हो</mark> त	ता है	:
	(1)	'सी०सी० फ्लाई'	(2)	'ड्रैगन फ्लाई'
	88 MAG	'सैन्ड फ्लाई'	(4)	'फूट फ्लाई'
72 .	Arc	heopteryx, a transitional fos-	sil be	tween birds and reptiles was
	2021-0000000000000000000000000000000000	'Jurassic' period	(2)	'Archeozoic' era
	(1) {3)	'Cretaceous' period		'Triassic' period
	आ	कियोटैरिक्स. पक्षी एवं सरीसृप व	वर्गके	बीच का एक परिवर्ती जीवाश्म है
	जो	निम्न युग की चट्टानों से अन्वेषि	त कि	यागयाथाः
		'जुरेसिक' काल	(2)	'आरकियोजोइक' काल
	(3)	.0.30	(4)	'ट्राइयेसिक' काल
73	ı. Co	mmercial bath sponge is clear	ned :	
49400	(1)		(2)	'Spongilla'
	(3)		(4)	'Cliona'



निम्न	के	साफ	करने	से	व्यापारिक	नहाने	का	स्पंज	प्राप्त	होता	£	
San San San		× 11 11	11.7	11		1614	431	THU	אויכו	BICI	75	

(1) 'इयूस्पोन्जिया'

(2) 'स्पॉजिला'

(3) 'इयूप्लैक्टैला'

(4) 'क्लीओना'

74. Which one of the following is the function of glucagon hormone?

- (1) Increases uptake of glucose and amino acids by cells
- (2) Stimulates glycogenolysis and release of glucose from liver cells
- (3) Decreases blood glucose level
- (4) Increases glycogenesis

निम्नलिखित में से कीन-सा कार्य ग्लूकागोन हार्मोन का है?

- (1) कोशिका द्वारा ग्लूकोज और अमीनो अग्लों का अन्तरग्रहण बढ़ाना
- (2) ग्लाइकोजीनोलाइसिस को उद्दीपित करना तथा यकृत कोशिकाओं से ग्लुकोज निर्युक्त करना
- (3) रुधिर शर्करा स्तर को बढ़ाना
- (4) ग्लाइकोजिनेसिस को बढ़ाना
- 75. Which one of the following hormones of the pituitary glane is a direct acting hormone that is without interaction of other hormone?
 - (1) T. S. H.
- (2) A. C. T. H. (3) L.H.
- (4) M. S. H.

निम्नलिखित में से कौन सा पीयूष ग्रन्थि का हारमोन एक प्रत्यक्ष, सिक्रय रहता है, जो किसी अन्य हारमोन की पारस्परिक क्रिया के बिना कार्य करता है?

- (1) टी० एस० एच०
- (2) ए० सी० टी० एच०

(3) एल० एच०

(4) एम० एस० एच०



76.	Wing	gs of insects and wings of bird	s are	the examples of :
	(1)	'Analogy'	(2)	'Homology'
	(3)	'Serology'	(4)	'Mimicry'
	कीटों	के पंख तथा पिक्षयों के पंख नि	म्न के	उदाहरण है :
	(1)	'एनैलोगी'	(2)	'होमोलोगी'
	(3)	'सीरोलोगी'	(4)	'मिमिक्री'
1			128 A	
(77.)		process of genetic mutation is	:	
	(4)	Reversible	(2)	Irreversible
	(3)	Partially reversible	(4)	Continuous
	आनुव	वांशिक उत्परिवर्तन प्रक्रिया होती	\$:	
	(1)	प्रतिवर्त्य	(2)	अनिवर्त्य
	(3)	ऑशिक प्रतिवर्त्य	(4)	अनवरत
			1.5 E.	
78.	Whic	ch of the following does not be	elong	to Phylum 'Coelentrata'?
	(1)	'Sea pen'	(2)	'Sea feather'
	(3)	'Sea cucumber'	(4)	'Sea fan'
	निम्न	में से कौन ''सीलेनट्रेटा'' संघ में	समि	मलित नहीं है ?
	(1)	'सी पेन'	(2)	'सी फैंदर'
	(3)	'सी कुकम्बर'	(4)	'सी फैन'
		5 00 1 00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		X 40 XP
79.	In w	hich one of the following group	s ali	animals are hermaphrodite?
	(1)	Hydra, Ascaris, pheretima	(2)	Hydra, Homosapiens, Leech
	(3)	Tapeworm, Toad, Starfish	(4)	Hydra, Leech, Tapeworm
	निम्न	में से किस एक समूह के सारे !	गणी	उभय लिंगी हैं ?
	(1)	हाइड्रा, एस्कैरिस, फैरिटिमा	(2)	हाइड्रा, होमोसैपियन्स, तीच
	(3)	टेपवर्म, टोड, स्टारफिश	(4)	हाइड्रा, लीच, टेपवर्म
	**************************************	The second secon		

80.	The	most common larva forms me	t wi	thin crustacea is Known as
	(1)	'Miracidium' larva	(2)	'Nauplius' larva
	(3)	'Bipinnaria' larva	(4)	
	कस्ते जात	शिया में सबसे सामान्य पाई जाने । है :	वात	नी डिम्मक अवस्था को निम्न कहा
	(1) (3)	'मिरासीडियम' डिंभक 'बाइपिनेरिया' डिंभक	(2) (4)	'नॉपलियस' डिंभक 'ट्रोकोफोर' डिंभक
81.)	Whi of p	ch one the following scientist pa lasma membrane?	air h	ad proposed fluid mosaic model
	(1)	Gorter and Grendel	(2)	Singer and Nicolson
	(3)	Cereijido and Rotunno	(4)	Sleigh and Jennings
	निम्न प्रस्तुत	लिखित में से किस वैज्ञानिकद्वय ने त किया था ?	जीवद्र	व्य कला के मोजिक प्रतिरूप फ्ल्यूड
	(1)	गोर्टर तथा ग्रिन्डेल	(2)	सिंगर तथा निकोल्सन
	(3)	सिरीजिडो तथा रोदुन्नो	(4)	स्लीह तथा जेनिग्स
	(1)	In the matrix	1\$ C	for oxidation of pyruvate and ontained in mitochondria?
		In between intern membranes	s	
0.2		All around mitochondria		
103		None of above		
प रि	ायस्व करो	वेट तथा फैटीअम्लों के ऑक्सीकर का मिश्रण माइटोकोण्ड्रिया में क	ण त हाँ च	था सायद्रिक अम्ल चक्र के लिये
{ 2	1) \$	312227 10		अन्तर कलाओं के बीच में
(3	3) I	गडराकापियम हो असम्ब		उर्पयुक्त में कहीं नहीं
		3		
		28		

83.	The lipid bilayer of many cell membranes is not composed of phospholipids exclusively, if often contains:									
	(1) Cholesterol and Glycolipids									
	(2) Cholesterol and Glycoproteins									
	(3)	Cholesterol and Mucopolysac	char	ides						
	(4)	Cholesterol and Glycogen								
	कई होक	कई कोशिका कलाओं की लिपिड बाइलेयर केवल फास्फोलिपिड की न बनी होकर, उनमें कभी-कभी पाये जाते हैं:								
	(1)	कोलेस्ट्राल तथा ग्लाईकोलिपिड्स								
	(2)	कोलेस्ट्राल तथा ग्लाईकोप्रोटीन्स								
	(3)	कोलेस्ट्राल तथा म्यूकोपोलीसेकेराइ	ड्स							
	(4)	कोलेस्ट्राल तथा ग्लाईकोजेन	6263							
84.	Сур	sella fruits are found in :								
	(1)	Sunflower	(2)	Citrus						
	(3)	Tulsi	(4)	Mustard						
	सिप्से	ला फल किसमें पाए जाते है ?								
	(1)	सूर्यमुखी	(2)	नीबू						
	(3)	तुलसी	(4)	सरसों						
85.	Mon	othecous anther is found:								
	(1)	Liliaceae	(2)	Malvaceae						
	(3)	Solanaceae	(4)	Poaceae						
	एक	कोष्ठी परागकोष किसमें पाया जा	ता है	· •						
	(1)	लिलिएसी	(2)	माल्वेसी						
	(3)	सोलेनेसी	(4)	पोएसी						
	26 55									



86.	Pne	umatophores	are	found	l in :				
	(1)	Riccia				(2)	Rhizophora		
	(3)	Trapa				(4)	Selaginela		
	न्यूमे	टोफोर्स किसमें	पाई	जाती	है ?				
		रिक्सिया				(2)	रायजोफोरा		
	(3)	ट्रैपा				500 CO 100 CO	सेलैजिनेला		
87.	How	many nucle	otide	s are	fou n d	in a	codon ?		
	एक	कोडान में किर	तनी =	यूक्लीय	गोटाइड	होती	₿ ?		
	(1)		(2)			(3)		(4)	15
88.	Anti	cancerous d	rug is	s extra	acted	from	:		
	(1)	Papaver				(2)	Taxus		
	(3)	Asparagus				(4)	Ephedra		
	कैन्स	र रोधी दवा वि	क्ससे	निकार	ली जात	र्ती है	?		
	(1)	पापावर				(2)	टैक्सस		
	(3)	एस्पैरेगस				(4)	एफेड्रा		
39 .	Bog	moss is called	i is :						
		Sphagnum				(2)	Porella		
	(3)	Anthoceros				(4)	Morchantia		
4	योंग	गश कहलाता	है :						
ĺ	1)	स्फैगनम				(2)	पोरेला		S.
(-	3) (रन्थोसेरास				(4)	भारकैन्सियाः		
							West 850		

90,	Ben	gal famine was due to:		
	(1)	Helminthosporium oryzae		
	(2)	Pyricularia oryzae		
	(3)	Xanthomonas oryzae		
	(4)	Alternaria solani		
	'बंगा	ल का अकाल' किसके कारण हुउ	भा था	?
	(1)	हेलमिन्धोस्पोरियम ओरायजी	(2)	पिरिकुलेरिया ओरायजी
	(3)	नैन्थोमोनास ओरायजी	(4)	आल्टॅरनेरिया सोलेनी
91.	Whi	ch of the following is Known a	s sui	cidal bag of the cell?
	(1)	Vacuoles	(2)	Lysosomes
	(3)	Plastids	(4)	Ribosomes
	निम्न	में से कौन कोशिका आत्मघाती	थैला	कहलाता है ?
	(1)	रसथानियाँ	(2)	लायसोसोम्स
	(3)	प्लास्टिड्स	(4)	रायबोसोम्स
92.	'Aga	r' is obtained from :		
		Bacteria	(2)	Blue green algae
	(3)	Red algae	(4)	Green algae
	'अग	तर' किससे प्राप्त होता है ?		
	(1)	<u> जीवाणु</u>	(2)	नील हरित शैवाल
	(3)	लाल शैवाल	(4)	हरित शैवाल
93.	Cus	scuta is a :		
	(1)	Parasite	(2)	Saprophyte
	(3)	Epiphyte	(4)	Halophyte
	कस्ब	हूटा क्या है ?		SERVICE SECTION MARKY
	(1)		(2)	मृतोपजीवी
	(3)	अधिपादप	(4)	लवणोदभिव
	1-1	WASANT CONTRACTOR ON THE INVESTOR		



94,	Co	rtical vascular bundles one f	ound:	in :
	(1)	Nyctonthes stem	(2)	Bignonia stem
	(3)	Strychnos stem	(4)	
	कार्वि	र्टेकल संबहन बण्डल किसमें पा	ए जाते	8 ?
	(1)	निक्टेन्थेस तना	(2)	बिग्नोनिया तना
	(3)	स्ट्रिक्नास तना		बोरहैविया तना
95.	Alo	e belongs to the family :		
(Major)	(1)	Liliaceae	(0)	
	(3)	Rosaceae	(2)	26 TO DESCRIPTION
	2000	5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	(4)	Fabaceae
	घीकु	बार किस कुल का है ?		
	(1)	लिलिएसी	(2)	<i>माल्वेसी</i>
	(3)	रोजे सी	(4)	3000-114 (1900-114)
96.	Whi	ich is an auxin ?		
	(1)	ATP	(0)	200
	(3)	Zeatin	(2)	Puruvic acid
	1221 15		(4)	Indole Acetic Acid
	निम्न	। में से 'आक्सिन' कौन है ?		
	(1)	ए०टी०पी०	(2)	पिखविक अम्ल
	(3)	जिएटिन	(4)	The same of the sa
97.	Cott	on belongs to the family :		
	(1)	2007 11 87 1 1094		
		Poaceae	(2)	Brassicaceae
	(3)	Maivaceae	(4)	Liliaceae
	कपार	न किस कुल का है ?		
,	(1)	पोएसी	(2)	ब्रेसीकेसी
ı	(3)	भाल्वेसी	(4)	लिलिएसी
			(7)	CARACAI

98. Chilgoza is obtained from:

(1) Cycas

(2) Pinus

(3) Ephedra

(4) Zamia

चिल्गोजा किससे प्राप्त होता है ?

(1) सायकस से

(2) पाइनस से

(3) इफेड्रा से

(4) जामिया से

99. Prothallus of fern is:

- (1) Kidney-shaped
- (2) Club-shaped

(3) Heart-shaped

(4) Flask-shaped

फर्न का प्रोथैलस किस आकार का होता है ?

(1) वृक्काकार

(2) क्लब के आकार का

(3) हृदयाकार

(4) फ्लास्क के आकार का

100. Kreb cycle takes place in :

(1) Ribosomes

(2) Chloroplast

(3) Mitochondria

(4) Endoplasmic Reticulum

क्रेब चक्र किसमें घटित होता है ?

(1) राइबोसोम्स

(2) हरित लवण

(3) माइटोकान्ड्रिया

(4) एन्डोप्लाज्मिक जालिका

3000

ROUGH WORK रफ़ कार्य



ROUGH WORK राम 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
 प्रश्न खूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण
 प्रश्नपत्र को दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- 2. परीक्षा भवन में *लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त,* लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- उत्तर-यत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया खर्मेगा।
 केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- 4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- 5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर येन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाड़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. औ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविद्यिं में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाड़ा करना है।
- 9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अधवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही हारा 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 अंक दिये जायेंगे।
- रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपसन्त केवल ओ एम आर उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- 13. परोक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित नहीं होगी।
- 14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/को, भागी होगा/होगी।

