Set No. 2

Red life Sciences.

Question Booklet No. C 565

14U/92/4(ii)

	(To be fu	lled up by	the candid	ate by blu	e/black be	all-point pe	n)	
Roll No.								
Roll No. (Write the	digits in v	words)					
Serial No.	of OMR	Answer St	neet		*****			
Day and	Date ,					(Sign	nature of Invig	gilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

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

- Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
- 2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- 3. A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
- 4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space 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.
- 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 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 पृछ पर दिये गए हैं।]

ROUGH WORK

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.	P.W	D. Act,	1995 is	related	to:
-----	-----	---------	---------	---------	-----

- (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
- (3) 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?
 - (1) Uttar Pradesh

- (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	o wrote the famous book - 'We	the	people' ?						
	(1)	T.N. Kaul	(2)	J. R. D. Tata						
	(3)	Khushwant Singh	(4)	Nani Palkhivala						
	''वी	द पीपुल" नामक मशहूर पुस्तक	किस	ने लिखी थी ?						
		टी० एन० कौल ने		जे० आर० डी० टाटा ने						
	(3)	खुशवन्त सिंह ने	(4)	नानी पालखीवाला ने						
05.	The was	theme of the 11th global mon	itorin	g report 2013-14 of UNESCO						
	(1)	Teaching and Learning: Ach	ieving	g 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 था									
	(1) टीचिंग एण्ड लर्निंगं : 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 NCI	ERT	?						
	(1)	Prof. J.S. Rajput								
	(2)	Prof. Parvin Kiran Sinclair								
	(3)	Prof. A. K. Sharma								
	(4)	Prof. Krishna Kumar								
	वर्तम	ान में एन.सी.ई.आर.टी. के निदे	शक व	हौन है ?						
	(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 羊 (2) 1986 羊
- (3) 1996 में
- (4) 2006 में

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
- 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 Tec	chnic	ian Search	Educ	ation			
	(2)	National Tea	acher	Search Ex	amin	ation			
	(3)	National Tal	lent S	earch Exar	ninat	ion			
	(4)	National Tal	lent S	Selection Ex	amir	ation			
	एन	टी एस ई का	पूरा व	नाम है					
	(1)	नेशनल टेक्नी	शियन	सर्च एजुकेश	ान				
	(2)	नेशनल टीचर	सर्घ	एक्जामिनेशन	7				
	(3)	नेशनल टैलेन्ट	सर्च	इक्जामिनेशन	1				
	(4)	नेशनल टैलेन्ट	सर्च	इक्जामिनेशन	7				
11.	3, 1	0, 101, ?							
	(1)	100101	(2)	10201	(3)	10202	(4)	11012	
12.		is the brother				is M, the broth	her o	f P is J	and
	(1)	J	(2)	S	(3)	N	(4)	М	
		सनका भाई तोजकाओं			स है,	पका भाई जहें	तथ	सिकी	पुत्री
	(1)	ज	(2)	स	(3)	न	(4)	म	
13.	Chil	d : Family ::		100					
	(1)	Flower : Bur	nch		(2)	Bird : Set			
	(3)	Calf : Herd			(4)	Deer : Gang			
				7				P.1	.o .

10. The full form of N T S E is :

	बच्च	वाः परिवारः	:					
	(1)	फूल : गुच्छा	4 %		(2)	चिड़िया : सग	न् ह	
	(3)	बछड़ा : झुण	ड		(4)	भालू : गैंग	-1	
14.	Wh	ich word doe	s NO	f belong wit	h the	others ?		
	(1)	leopard	(2)	Jaguar	(3)	elephant	(4)	lion
	निम	न में से कौन	सा श	ब्द अन्य से	संम्बन्धि	स्यत न हीं है ?		
		<u> </u>		तेंदुआ			(4)	शेर
15.	Wh	ich word doe	s NOT	Γ belong wit	h the	others ?		
		guitar	(2)			violin	(4)	sitar
	निम	न में से कौन	अन्य	से संम्बन्धित	नहीं	है ?		
		गिटार					(4)	सितार
16.	FAC	G, GAF, HAI,	IAH,_					
	(1)	JAK	1801 YEARS BA		(3)	HAK	(4)	JAI
	एफ	एजी, जी ए	एफ.	एच ए आई.	आई	ए एच,	7	
						एच ए के		
17.	Life	is related to	Death	in the sam	ne wa	y as Hope is	ralota	d to .
	(1)		(2)		(3)			Cry
			8883	9.73	30- 52		0.0010501	Cry
		गकासम्बन्ध दुःखासे				आशा संबन्धित		
	(1)	યુ.લ ત	(2)	निराशा से	(3)	ददं स	(4)	चिल्लाने से
18.	Mine	d: Body::						
	(1)	Water : Air			(2)	CPU : Hard I	Disk	
	(3)	Ship : Oil			(4)	Software : Co		iter

			9			P.T.O.
	(4)	To ignore it				
	(3)	To punish th	ne student			
	(2)	To bring it to	o the notice of p	arents	3	
	1-/	vide remedie		are un	acontable oct	m.ioui and pro-
	(1)			he un	desirable bet	naviour and pro-
		tive method i		ne bei	laviour of a	student the most
21	Detail 1	and the work		1005		\$8 U.
	•	हुल्लड़ के लि		300.000	शान्ति के लि	10 THE CHARLESTON
		दुर्लभता के ति	15 51435125 GS 133515155 3.4		अशिष्टता के	लिये है
	जैंसे	गोपनीयता खुरं	तेआम के लिये है	वैसे वि	नेरवताः	
	(3)	noisily		(4)	quietly	
	(1)	scarcely		(2)	impolitely	
20.	Sèc	retly is to ope	enly as silently is	s to :		
	(1)	29	(2) 28	(3)	26	(4) 24
	प्रश्न	वाचक के स्थान	न पर अंक बताइए	ι:		
	7, 1	2, 19, ? 39				
19.	Whi	ich number w	vould replace qu	estion	mark in the	series
	(3)	जहाज : तेल		(4)	सॉफ्टवेयर :	कम्प्यूटर
	5000 5 00	पानी : हवा			सीपीयू : हाड	
	200	0			10 <u>1</u> 11 <u>1</u> 11	

मन : शरीर ::

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

- 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) अनुभव 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 ?

- 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 अनुमित नहीं देंगे
- (3) आप उसे इसकी अनुमति नहीं देंगे
- (4) आप कक्षोपरान्त 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
 - 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 :

- (1) शिक्षण में उचित रुचि हो
- (2) विषय का ज्ञान 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.	KAF	stands for :							
	(1)	Knowledge, Attitude, Pract	ices						
	(2)	Knowledge, Adaptation, Pro	ocess						
	(3)	Knowledge, Adoption, Prac	tices						
	(4)	Knowledge, Adoption, Prog	ress						
	के०	ए० पी० से तात्पर्य है :							
	(1)	नॉलेज, एटीट्यूड, प्रैक्टिसेज	(2)	नॉलेज, एडाप्शन, प्रोसेस					
	(3)	नॉलेज, एडाष्शन, प्रैक्टिसेज	(4)	नॅलिज, एडाप्शन, प्रोग्रेस					
32.	32. Following is a traditional medium of communication:								
	(1)	Television	(2)	Poster					
	(3)	Radio	(4)	Puppetry					
	निम्	तिखित में एक पारंपरिक संचा	र काम	ाध्यम है :					
	(1)	टेलिविजन	(2)	पोस्टर					
	(3)	रेडियो	(4)	कठपुतली					
33.	An	integrated scheme for wome	n's em	powerment is :					
	(1)	Annpurna	(2)	Swayam siddha					
	(3)	NREP	(4)	AMP					
	महि	लाओं के सशक्तिकरण के लिए	एकीकृत	ा योजना है :					
	(1)	अन्नपूर्णा	(2)	स्वयं सिद्धा					
	(3)	एन० आर० ई० पी०	(4)	ए० एम० पी०					

	2002 to 2007 2007 to 2012 हिंदी पंचवर्षीय योजना का काल	(2) (4) ਜਿ ਪ ਜ਼ਰਿ							
ग्यार		100000	2012 to 2017						
	हवीं पंचवर्षीय योजना का काल	निम्तरि							
(1)	ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना का काल निम्नलिखित है : (1) 2002 से 2007 (2) 1008 से 2002								
(-)	2002 से 2007	(2)	1998 से 2002						
(3)	2007 से 2012	(4)	2012 से 2017						
Exte	ension education is :								
(1)	Formal education	(2)	Non formal education						
(3)	School education	(4)	College education						
प्रसा	र शिक्षा है:								
(1)	औपचारिक शिक्षा	(2)	अनौपचारिक शिक्षा						
(3)	स्कूली शिक्षा	(4)	काँलेज शिक्षा						
The	primary colours are :								
(1)	Red, Green and Blue	(2)	Red, Yellow and Blue						
(3)	Orange, Green and Yellow	(4)	Purple, Orange and Green						
	Exte(1) (3) SET (1) (3) The (1)	(3) School education प्रसार शिक्षा है : (1) औपचारिक शिक्षा (3) स्कूली शिक्षा The primary colours are : (1) Red, Green and Blue	Extension education is : (1) Formal education (2) (3) School education (4) प्रसार शिक्षा है : (1) औपचारिक शिक्षा (2) (3) स्कूली शिक्षा (4) The primary colours are : (1) Red, Green and Blue (2)						

37. Stainless steel contains :

(1) लाल, हरा व नीला

(3) नारंगी, हरा व पीला

प्राथमिक रंग है:

- (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

(2) लाल, पीला व नीला

(4) बैगनी, नारंगी व हरा

	स्टेन	लेस स्टील में होता है :		
	(1)	18 भाग क्रोमियम और 8 भाग	निकिल	Ŧ
	(2)	18 भाग निकिल और 8 भाग की	मियम	
	(3)	8 भाग टाइटेनियम और 18 भा	ग क्रो	मेयम
	(4)	8 भाग निकिल और 18 भाग टा	इटेनि	यम
38.	The	principal of design, which pro-	duces	s impression of unity, is called:
	(1)	Harmony	(2)	Proportion
	(3)	Balance	(4)	Rhythem
	डिज	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 prematur	e	
	(4)	Any infant who weight less t	han 6	5 pounds
	एस	ञ्जी०ए० शिशु होता है :		
	(1)	पूर्ण गर्भावधि किन्तु कमभार		
	(2)	प्रिमेच्योर		
	(3)	पूर्ण गर्भावधि या प्रिमेच्योर		
	(4)	कोई 6 पौण्ड से कम भार वाला	शिशु	
40.	For	children's play clothes it is be	etter (to assume :
	(1)	Comfort	(2)	Large pockets
	(3)	Freedom of movement	(4)	Absorbency

	बच	वों के खेलने	वाले व	स्त्र में नि	म्नलिखित	का होना ज	स्तरी है	1		
	(1)	आराम			(2)	ब ड़ी जेब				
	(3)	गतिविधि व	ी स्वतंः	त्रता	(4)	अवशोषणीर	ग ता			
41	. Fai	bric finishes	effecti	ve again	st bacter	ia are called	i :			
	(1)				(2)	Moth prod				
	(3)	Mildew pr	oofing		(4)	Antiseptic				
	वस्त्र	त्र परिसज्जा ः	नो बैक्ट	ोरिया के	विरुद्ध प्र	भावकारी है	:			
	(1)	A				माथ प्रूफिंग				
	(3)	मिल्ड्यू प्रूपि	ं ग			एन्टीसेप्टिक				
42.	Fol	lowing is a c	ellulos	ic fibre						
		Wool	(2)	Silk	(3)	Cotton	(4)	Nylon		
	निम	निलिखित में ए	क सेल	लोज युव	त रेशा है	÷		9 7 10 % 6.43%		
	(1)			रेशम	(3)	कपास	(4)	नायलॉन		
13.	Foll	lowing is a n	atural	continu	ous filan	nent fibre ·				
	(1)	Wool	(2)	Silk	(3)	Rayon	(4)	Cotton		
	निम्	निखित में ए	क प्राकृ	तिक सत	त फिलामें	ट रेशा है :				
	(1)	ऊन	(2)	रेशम		रेयान	(4)	कपास		
4.	Flar	nnel refers to) ;							
	(1)	Napped fat	ric		(2)	Knitted fat	ric			
	(3)	Non woven	fabric		(4)	Water repe		bric		
	फ्लैन	ल से तात्पर्य	है :		uence x	25562754488885388788538898 7				
	(1)	नैप्ड वस्त्र	25		(2)	बना ट्राफ क	T= T			
	(3)	विनबुना वस्त्र	r		(4)	बुना हुआ व जल अवरोधी				
		12.00			(4)	ारा अवस्थ	यस्त्र			

	(1)	Wheat	(2)	Rice	(3)	Milk	(4) C	Corn
	ग्लूटे	न पाया जाता	है :					
	-513	गेहूं में		चावल में	(3)	दूध में	(4) F	क्कामें
46.	Colo	strum is ne	eded b	y the infar	nt to p	rovide :		
	(1)	Extra prote	in		(2)	Antibodies	S	
	(3)	Extra lacto	se		(4)	Vitamin C		
	कोल	स्ट्रम की आ	वश्यकत	ाशिश के	लिए नि	नम्नलिखित व	हे लिए होत	ती है :
		 अतिरिक्त प्र		100 -50 0	_			
		एन्टीबॉडी प्र				3		
		अतिरिक्त लै			के लि	TT.		
	363 563	विटामिन सी						
	(4)	विद्यामन सा	अपान	47(1) 47 10				
47.	Asc	orbic acid pl	ays a	major role	in the	formation of	of which	protein?
	(1)	Histidine	(2)	152		Collagen		Mucus
	एस्ट	तर्बिक अम्ल	कीन से	प्रोटीन के	निर्माण	में अहम भ	मिका निक	गता है ?
	(1)	00 0		किरैटिन			(4)	
	(1)	TOTAL COLUMN	(-/		1-1	Maska 5005	1	<i>C</i>
48.	All	are good sou	irces o	f Vitamin	4 exce	pt the follow	wing:	
	(1)	Egg yolks						
	(2)	Potatocs						
	(3)	Dark green	and	deep yellov	v veg	etables		
	(4)	Beef liver						
	निम	नलिखित के उ	अतिरिव	त सभी विट	ामिन	ए के अच्छे	स्रोत हैं :	
		अण्डे की ज				(2) आलू		
	(3)	गहरे हरे व	पीले	रंग की सबि	नयाँ	(4) गाय व	का यकृत	
	(0)	16 (6)		na na an a			•	
								-
				1	9			P.T.O.

45. Gluten is found in :

	(1)	Limestone	(2)	Marble	(3)	Calcite	(4)	Gypsum
	निम्न	लिखित में की	न CaC	CO ₃ से भिन्न	है ?			
	{1}	चूनापत्थर	(2)	संगमरमर	(3)	कैलसाइट	(4)	जिप्सम
50.	Whi	ch of the folk	wing	elements is	mos	st metallic?		
	(1)	Fluorine	(2)	Chlorine	(3)	Bromine	(4)	lodine
	निग्न	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	follo	wing compo	unds	does not exis	t?	
	निम्न	लिखित यौगिक	तें में 1	किस एक का	कोई	अस्तित्व नहीं	है ?	
	(1)	NCI ₅	(2)	PCl ₅	(3)	AsCl ₅	(4)	SbCl _s
52.	The	metal that ca	an no	t displace h	ydrog	gen from dil. H	I ₂ SO,	is:
	धातु है :	जो कि dil. H	₂SO₄	से हाइड्रोजन	को	वेस्थापित नहीं	कर स	कता है, वह
	(1)	Zn	(2)	Ag	(3)	Al	(4)	Fe
53.	CH₄	ch of the following (g) + $Cl_2(g) \xrightarrow{h_2}$ ne chain term	CH ₃	Cl (g) + HCl	the g	iven photocho	emice	al reaction:
	निम्न CH ₄	लिखित पदों में (g) + Cl₂(g) ^b ″	ं कौन CH ₃	−सा पद इस , Cl (g) + HC	दिए l (g) र	गए प्रकाश रसा का शृंखला रुक	यनिव ने का	क अभिक्रियाः । पद है :
	(1)		21 .			CH₄ +·Cl →		
	(3)	ČH, + Cl ₂ →0	CH ₃ C	l + ·Cl		CH ₃ + ·Cl → C		

49. Which of the following is different from CaCO₃?

J7.	which of the dispersion method i	s usc	d to brebate tooth-baster
	(1) Electro- dispersion	(2)	Peptization
	(3) Coagulation	(4)	Mechanical dispersion
	कौन-सी परिक्षेपण विधि के उपयोग स	टूथरे	ोस्ट (दंत-मजंन) बनाया जाता है?
	(1) विद्युतीय परिक्षेपण		पेप्टीकरण
	(3) स्कन्दन	(4)	यान्त्रिक परिक्षेपण
55.	If ₉₂ U ²³⁵ is assumed to decay one possible product of decay is :	α-pa	rticle and two β-particles, the
	अगर माना जाए कि $_{92}$ U^{235} से एक α है, तो क्षय द्वारा सम्भावित उत्पाद ह		एवम् दो β-कणों का विसर्जन होता
	(1) $_{92}U^{231}$ (2) $_{92}U^{238}$	(3)	92 ^{U230} (4) 92 ^{U233}
56.	In the reaction: 4Be9 + projectile -	→ ₄ Be ^t	' + n', the projectile is
	(1) neutron	(2)	α- particle
	(3) β-particle	(4)	γ - rays
	इस अभिक्रिया में :₄Beº + प्रक्षेप्य → ₄	Be ⁸ +	_{ॢn¹} , प्रक्षेप्य है ः
	(1) न्यूट्रॅान	(2)	α-कण
	(3) β - कण	(4)	γ - विकिरण
57.	Hydrogen bonding is not present	in:	
	(1) Hydrogen fluoride	(2)	Hydrogen sulphide
	(3) Ethyl alcohol	(4)	Acetic acid
	इसमें हाइड्रोजन बन्धता की उपस्थित		
	(1) हाइड्रोजन फ्लोराइड		हाइड्रोजन सल्फाइड
	(3) एथिल ऐल्कोहॉल	(4)	एसीटिक अम्ल (सिरका)

58.	The	elect	ronic co	nfigu	ıratio	n of	Cu²• io	n (Atom	nic numl	er o	of Cu=29) is:
											क =29)
	(1)	$1s^2$	2s ² 2p ⁶	3s2	3p6	3d10	4s1		3	-12 11	-1 -29 j
	(2)	182	2s ² 2p ⁶	3 \$ ²	3p6	3d9	4s2				
			2s ² 2p ⁶								
	(4)	152	2s22p6	3s ²	3p ⁶	3d9	4s°				
59,	The	hybri	dization	ofs	ulph	er in	SF ₆ m	olecule	is:		
	SF ₆	अणु म	सल्फर	का	संक्रम	ण है	:				
		sp²						sp³d²			sp³
60.	Whi	ch of	the follo	niwo	g con	tains	both (covalen	t and io	nic t	onds?
	निम्न	लिखित	ा अणुओं ए जाते ी	में वि	केसमें	विद्युत	संयो ज	क एवम्	सह-संय	ोजक	दोनों प्रकार
	(1)	C CI₄		(2)	CaC		(3)	BCl ₃		(4)	NH₄Ci
61.	Acco is :	rding	to the A	ufba	u pri	nciple	e, the o	rbital h	aving the	e low	vest energy
	आउप	ह्या उ	सिद्धान्त	केउ	नसा	7 मह	को उस्त	·			गर्बिटल है :
	(1)	3d		(2)	4s	·, ·1·	(3)			ग अ 4) -	
62. ′	The numb	total i per n	number is :	of o	rbita	ıls in	a she	ll havir	ng princ	ipal	quantum
3	क व भार्बिट	क्सा व लों की	त मुख्य संख्या	क्वा होती	ग्टम है :	संख्या	अगर	n है	तो उसमें	ত্তব	स्थित कुल
	1) 2				2n²		(3)	n²	(4	l) n	n+1
						22					

63.	the	is not possible position and noticiple of:	to determir momentum	ne precis of a mi	ely and sin croscopic	nultaneously both particle." It is the
	(1)	Heisenbreg		(2)	Hund	
	(3)	De-Broglie		(4)	Pauli	
	''एव का	साथ-साथ सटीक	हसी गतिमान निर्धारण अ	सूक्ष्म कण सम्भव है	ा के सही संवे '' यह सिद्धाः	ोग एवम् स्थिति दोनों त है :
	(1)	हाइजनबर्ग का		(2)	हुण्ड का	
	(3)	डी-ब्रोग्ली का		(4)	पाउली का	
64.		temperature a				
	एक	तापमान जिस प	र किसी भी	गैस का	आयतन शून्य	रहता है, वह है :
	(1)	o°c (2) 273 K	(3)	o⁰F	(4) -273 °c
65.	Ten	perature below	which the	gas does	not obey ic	lcal gas Laws is :
	(1)	Critical temper	erature	(2)	Reduced t	emperature
	(3)	Inversion tem	perature	(44	Boyle tem	perature
		मान जिसके नीचे है ?	गैस कोई भी	आदर्श गै	स के नियमों	का पालन नहीं करता
	(1)	क्रान्तिक तापमा	न	(2)	समाजीत ता	पमान
	(3)	व्युत्कम तापमान		(4)	बॉयल तापम	गन
66.		as behaves mos				ions of :
	(1)	Low pressure		5 - 7.		
	(2)	Low pressure				
	(3)	High pressure		~		
	(4)	High pressure	e and high	temperat	ure	
				22		PTO

	एक	गस किस पारास्थातया में एक उ	आदश	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	. Nen	natocysts are found in :		
	(1)	'Porifera'	(2)	'Coelentrata'
	(3)	'Nematodes'	(4)	'Annelida'
	दंशव	होशिका निम्न में पाई जाती है :		
	(1)	'पोरीफेरा'	(2)	'सीलेनट्रेटा'
	(3)	'निमैटोङस'	(4)	'एनिलीडा''
68	. The	genetic material of a virus is	;	
	(1)	'DNA'	(2)	'RNA'
	(3)	Either 'DNA' or 'RNA'	(4)	'Both DNA' and 'RNA'
	वायः	रस में आनुवांशिक उपादान निम्न	है :	
	(1)	'डी० एन० ए०'		
	(2)	'आर० एन० ए०'		
	(3)	'डी० एन० ए०' अथवा 'आर०	एन०	ए ॰ ए॰'
	(4)	'डी० एन० ए०'' एवं 'आर० ए	न० ए	ः दोनों'
69.	lchtl	nyophis is :		
	(1)	a fish	(2)	an amphibian
	(3)	a reptile	(4)	a mammal
	इक्थि	योफिस निम्न है :		
	(1)	एक मछली	(2)	एक उभयचर
	(3)	एक सरीसृप	(4)	एक स्तनधारी

-				
70.	1	ping sickness is caused by:		
_	(W	Trypanosoma gambiense	(2)	761
	(3)	Trypanosoma brucei	(4)	Trypanosoma cruzi
	निद्रा	रोग निम्न के द्वारा होता है :		
	(1)	ट्रिपेनोसोमा गैमबियेनसे		द्रिपेनोसोमा 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 द्वारा प्रसारित होत	ता है	:
	(1)	'सी०सी० फ्लाई'	(2)	'ड्रैगन फ्लाई'
	(3)	'सैन्ड फ्लाई'	(4)	'फूट फ्लाई'
72	. Arc	heopteryx, a transitional fos		tween birds and reptiles was
	(1)	'Jurassic' period	(2)	'Archeozoic' era
		'Cretaceous' period	(4)	'Triassic' period
	आर	कियोटैरिक्स, पक्षी एवं सरीसृप	वर्गके	बीच का एक परिवर्ती जीवाश्म है
	जो	निम्न युग की चट्टानों से अन्वेषि	त कि	या गया था ः
	(1)	'जुरेसिक' काल	(2)	
	(3)	'क्रिटेशियस' काल	(4)	'ट्राइयेसिक' काल
73	. Co	mmercial bath sponge is clea	ned:	
550403	(1)	7. 7	(2)	'Spongilla'
	(3)	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	(4)	'Cliona'

	निम्न	न के साफ करने	से व्यापानि	रेक नहाने व	कास्प	ांज प्राप्त	होता	है :	
	(1)	'इयूस्पोन्जिया'		(2)	- 52	जिला'			
	(3)	'इयूप्लैक्टैला'		(4)	'क्ल	ीओना'			
74	. Whi	ich one of the fo	ollowing i	s the func	tion (of gluca	gon h	ormon	e?
	(1)	Increases upta							
	(2)	Stimulates gly							r cells
	(3)	Decreases bloc						-11 11 0	COLL
	(4)	Increases glyc							
	निम्न	लिखित में से की	न−सा का	र्य ग्लूकागोन	हामे	निकाहै	?		
	(1)	कोशिका द्वारा ग	नूकोज औ	र अमीनो र	अग्लों	का अन्त	रस्रहण	ा बढान	π
	(2)	ग्लाइकोजीनोलाइ ग्लुकोज निर्युक्त	सेस को	उद्दीपित क	रना	तथा यव	हुत व	गेशिकाः	 ओं से
	(3)	रुधिर शर्करा स्त	र को बढ़	ना					
	(4)	ग्लाइकोजिनेसिस	को बढ़ान	T					
75.	acun	ch one of the fol	t is witho	ut interac	tion (of other	gland	e is a c	lir e ct
	(1)	T. S. H. (2	A. C.	Г. Н. (3)	L.H.		(4)	M. S.	H.
	(1)	लेखित में से कौन ो किसी अन्य हा टी० एस० एच० रल० एच०	ंसा पीयूष रमोन की	पारस्परिक (2)	किया ए० र	न एक प्र के बिना पी० टी० एस० एक	कार्य एच०	सक्रिय करता	रहता है?

76.	Win	gs of insects and wings of bir	ds are	the examples of :
	(1)	'Analogy'	(2)	'Homology'
	(3)	'Serology'	(4)	'Mimicry'
	कीटो	के पंख तथा पक्षियों के पंख वि	नेम्न वे	े उदाहरण है :
	(1)	'एनैलोगी'	(2)	'होमोलोगी'
	(3)	'सीरोलोगी'	(4)	'मिमिक्री'
		management and the second		
(77.)	S 10 10	process of genetic mutation i	s:	
	(4	Reversible	(2)	Irreversible
	(3)	Partially reversible	(4)	Continuous
	आनु	वांशिक उत्परिवर्तन प्रक्रिया होर्त	: है 1	
	(1)	प्रतिवर्त्य	(2)	अनिवर्त्य
	(3)	ऑशिक प्रतिवर्त्य	(4)	अनवरत
78.	Whie	ch of the following does not h	elone	to Phylum 'Coelentrata' 2
	(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 फैदर'
	(3)	'सी कुकम्बर'	(4)	'सी फैन'
79.	In w	hich one of the following grou	ns all	animals are hermaphrodite?
5.74		Hydra, Ascaris, pheretima		Hydra, Homosapiens, Leech
	1000 COX	Tapeworm, Toad, Starfish	20.000	Hydra, Leech, Tapeworm
	निम्न	में से किस एक समूह के सारे	प्राणी	उभय लिंगी हैं ?
	(1)	हाइड्रा, एस्कैरिस, फैरिटिमा		हाइड्रा, होमोसैपियन्स, लीच
	(3)	टेपवर्म, टोड, स्टारफिश	(4)	हाइड्रा, लीच, टेपवर्म

(1	l) 'Miracidium' larva	(2)	'Nauplius' larva
(3	3) 'Bipinnaria' larva	(4)	'Trochophore' larva
क ज	स्टेशिया में सबसे सामान्य पाई जा ाता है :	ाने वार्ल	
(1 (3 81.) W) 'बाइपिनेरिया' डिंभक	(2) (4)	'नॉपलियस' डिंभक 'ट्रोकोफोर' डिंभक
of (1)	hich one the following scientist plasma membrane?	paur na	/
(3)	, and Grender	(2) (4)	Singer and Nicolson Sleigh and Jennings
नि प्रस	म्नलिखित में से किस वैज्ञानिकद्वय ने तुत किया था ?	जीवद्र	व्य कला के मोजिक प्रतिरूप फ्ल्यूड
(1) (3)		(2) (4)	सिंगर तथा निकोल्सन स्लीह तथा जेनिग्स
82. Wi fat (1) (2) (3) (4)	In between intern membrane All around mitochondria	e, is co	for oxidation of pyruvate and ontained in mitochondria?
(1)	खवेट तथा फैटीअम्लों के ऑक्सीक तो का मिश्रण माइटोकोण्ड्रिया में व मैद्रिक्स में माइटोकोण्ड्रिया के आसपास	कहापा (2) ∛	था सायट्रिक अम्ल चक्र के लिये या जाता है? अन्तर कलाओं के बीच में उर्पयुक्त में कहीं नहीं
	28		

80. The most common larva forms met within crustacea is Known as.

83.	The pho	lipid bilayer of many cell spholipids exclusively, if often	mem cont	branes is not composed of ains:						
	(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	2							
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)	नीवू						
	(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						

86	. Pn	eumatophores a	are	found	in:				
	(1)	Riccia				(2)	Rhizophora		
	(3)	Trapa				(4)	Selaginela		
	न्यू	मेटोफोर्स किसमें प	गई	जाती	है ?				
	(1)	रिक्सिया				(2)	रायजोफोरा		
	(3)	ट्रैपा				(4)	सेलैजिनेला		
87	. Ho	w many nucleoi	ide	s are	found	in a	codon ?		
	एक	कोडान में कितन	ी -	यूक्लीय	गेटाइड	होती	। है ?		
	(1)	2 (2)	3		(3)	4	(4)	1
88.	Ant	ti cancerous dri	ıg i	s extra	acted :	from	:		
	(1)	Papaver				(2)	Taxus		
	(3)	Asparagus				(4)	Ephedra		
	कैन्स	तर रोधी दवा कि	प्रसे	निकार	ती जात	ती है	?		
	(1)	पापावर				(2)	टैक्सस		
	(3)	एस्पैरेगस				(4)	एफेड्रा		
89.	Bog	moss is called	s:						
	(1)	Sphagnum				(2)	Porella		
	(3)	Anthoceros				(4)	Morchantia		
	बाँग	माश कहलाता है	:						
		स्फैगनम				(2)	पोरेला		9
	(3)	एन्थोसेरास				(2) (4)	पारला मारकैन्सिया		
						(7)	नारकान्सया		

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	हुआ था	?
	(1)	हेलमिन्धोस्पोरियम ओरायजी	(2)	पिरिकुलेरिया ओरायजी
à	(3)	जैन्थोमोनास औरायजी	(4)	आल्टरनेरिया सोलेनी
91.	Whi	ch of the following is Known	as suid	cidal bag of the cell?
	(1)	Vacuoles	(2)	Lysosomes
	(3)	Plastids	(4)	Ribosomes
	निम्न	ा में से कौन कोशिका आत्मघात	ी थैला	कहलाता है ?
	(1)	रसधानियाँ	(2)	लायसोसोम्स
	(3)	प्लास्टिङ्स	(4)	रायबोसोम्स
92.	'Aga	r' is obtained from :		
	(1)	Bacteria	(2)	Blue green algae
	(3)	Red algae	(4)	Green algae
	'अग	गर' किससे प्राप्त होता है ?		
	(1)	जीवाणु	(2)	नील हरित शैवाल
	(3)	लाल शैवाल	(4)	हरित शैवाल
93.	Cus	scuta is a :		
	(1)	Parasite	(2)	Saprophyte
	(3)	Epiphyte	(4)	Halophyte
		हूटाक्या है ?	423	
	(1)		(2)	मृतोपजीवी
	(3)	अधिपादप	(4)	लवणोदभिद

94. Cortical vascular bundles one	found in	n :
(1) Nyctonthes stem	(2)	Bignonia stem
(3) Strychnos stem	(4)	Boerhavia stem
कार्टिकल संबहन बण्डल किसमें पा	ए जाते	है ?
 निक्टेन्थेस तना 		बिग्नोनिया तना
(3) स्ट्रिक्नास तना	(4)	बोरहैविया तना
95. Aloe belongs to the family:		
(1) Liliaceae	(2)	Malvaceae
(3) Rosaceae	(4)	Fabaceae
धीकुंबार किस कुल का है ?		
(1) <i>लिलिएसी</i>	(2)	<i>माल्चेसी</i>
(3) रोजे सी	(4)	फेबेसी
96. Which is an auxin?		
(1) ATP	(2)	Puruvic acid
(3) Zeatin	(4)	Indole Acetic Acid
निम्न में से 'आक्सिन' कौन है ?		
(1) ए०टी०पी०	(2)	पिखविक अम्ल
(3) जिएटिन	(4)	इण्डोल एसेटिक अम्ल
97. Cotton belongs to the family :		
(1) Poaceae	(2)	Brassicaceae
(3) Malvaceae		Liliaceae
कपास किस कुल का है ?		
(1) पोएसी	(2)	ब्रेसीकेसी
(3) भाल्वेसी	30.5355.5	
	(4)	लिलिएसी

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 ह	होता है	?
	(1)	वृक्काकार	(2)	क्लब के आकार का
	(3)	हृदयाकार	(4)	फ्लास्क के आकार का
100	, Kre	b 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)	एन्डोप्लाञ्मिक जालिका

ROUGH WORK एक कार्य

ROUGH WORK

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

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

- प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर हो 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 को 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 दिवा गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिका ऋषेगा।
 केवल उत्तर-पत्र का ही मृल्यांकन किया जायेगा।
- अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- 5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिसे वृत्तों की गाड़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- ओ० 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 प्रविद्यों में उपरिलेखन की अनुमति
 नहीं है।
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुश्चित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के बार 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 प्रवम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाड़ा करना है।
- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. व्यान 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 अंक दिये जावेंगे।
- रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ एम आर उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- 13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति 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।