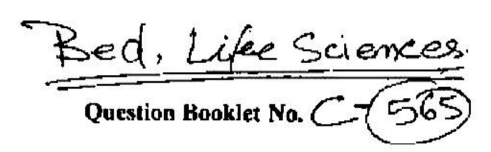
Set No. 1



# 14U/92/4(i)

	(To be fil	lied up by	y the cand	idate by	blue/	black be	ali-point per	<i>)</i>	- A.I
Roll No.									
Roll No. (	Write the	digits in	words)	******	*****	********		***************************************	***********
Serial No.	of OMR	laswer S	heet	***********	******	******	•		
Day and l	Date		*********	**********	-11100000000	•••	( Sign:	ture of Invigi	lator )

#### 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 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 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 connot 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 मे 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 (सी) 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 एकाथिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।



#### Section-A

#### खण्ड-अ

- 01. 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
- 02. "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





- 03. 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
- O4. 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



- 05. 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
- 06. 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 पाट को ठीक से न पढ़ने के लिये डांटेनें
  - (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



- 07. 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 अनुमित नहीं देंगे
- (4) आप कक्षोपरान्त इसका उत्तर देंगे
- 08. 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

P.T.O.

7



09. At authoritarian level teaching is	09.	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

# 10. In order to modify the undesirable behaviour of a student the most effective method is:

- To find out the reasons for the undesirable behaviour and provide remedies
- (2) To bring it to the notice of parents
- (3) To punish the student
- (4) To ignore it

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

# 11. Secretly is to openly as silently is to:

(1) scarcely

(2) impolitely

(3) noisily

(4) quietly

जैसे गोपनीयता खुलेआम के लिये है वैसे निखता :

- (1) दुर्लभता के लिये है
- (2) अशिष्टता के लिये है
- (3) हुल्लड़ के लिये है
- (4) शान्ति के लिये है



12.	(C)	ich number w 12, 19, ? 39	rould	replace	question	mark in th	e series
	प्रश्≂	ावाचक के स्थान	। पर	अंक बत	गइए :		
	(1)	29	(2)	28	(3)	26	(4) 24
13.	Min	ıd : Body ::					
	(1)	Water : Air			(2)	CPU : Hard	d Disk
	(3)	Ship: Oil			(4)	Software:	Computer
	मन	ः शरीर ::					
	(1)	पानी : हवा			(2)	सीपीयू : हा	र्डंडिस्क
	(3)	जहाज ः तेल			(4)	सॉफ्टवेयर :	
4.4	r !e.						-
14.		is related to I	<b>Jeath</b>	in the	40400	y as Hope is	related to:
	(1)	Sad			(2)	Despair	
	(3)	Pain			(4)	Cry	
	जीव	न का सम्बन्ध	मृत्यु ः	से है उस	ी प्रकार 🤇	आशा संबन्धि	त है :
		दुःख् से			(2)	निराशा से	
	(3)	दर्द से			(4)	विल्लाने से	
15.	FAC	, GAF, HAI, 14	λH,				
	(1)	JAK			(2)	HAL	
	(3)	HAK			(4)	JAI	
	एफ	एजी, जी एए	एक, ए	च ए आ	ाई, आई <b>प</b>	एच,	?
	(1)	जेए के				एच ए एल	
	(3)	एच ए के			(4)	जे ए आई	
16.	Whi	ch word does	NOT	belong	with the	others ?	
	(1)	guitar		The state of the s	(2)	flute	
	(3)	violin			(4)	sitar	



	निम्न	। में से कौन	अन्य	से संम्बन्धित	नहीं	है ?			
	(1)	गिटार			(2)	बाँसुरी			
	(3)	वायलिन			(4)	सितार			
17.	Whi	ch word doe:	s NOI	belong with	h the	others?			
	(1)	leopard			(2)	Jaguar			
	(3)	elephant			(4)	lion			
	निम्न	में से कौन	सा श	ब्द अन्य से	संम्बन्	थत नहीं है ?			
	(1)	चीता			(2)	तेंदुआ			
	(3)	हाथी			(4)	शेर			
18,	Chil	d : Family ::							
	(1)	Flower : Bu	nch		(2)	Bird : Set			
	(3)	Calf: Herd			(4)	Deer : Gang			
	बच्च	ाः परिवारः							
	(1)	फूल : गुच्छा			(2)	चिड़िया : समू	ह		
	(3)	बछड़ा : झुण्ड	5		<b>(4)</b>	भालू : गैंग			
19.	if S	is the brothe	r of N	I. the sister	of N i	is M, the broth	her A	fDist	a=4
		daughter of S						1 1 19 0	autu
	(1)		(2)		(3)		(4)	M	
	यदि	सनकामाई तोजकाओं	है, न	की बहन म	है, र	न का भाई जह	तथा	ास की	पुत्री
	140 04 7440			7/8	4.54	700			
	(1)	স	(2)	स	(3)	न	(4)	म	



### 20. 3, 10, 101, ?

- (1) 100101 (2) 10201 (3) 10202 (4) 11012
- 21. The full form of NTSE is:
  - (1) National Technician Search Education
  - (2) National Teacher Search Examination
  - (3) National Talent Search Examination
  - (4) National Talent Selection Examination

# एन टी एस ई का पूरा नाम है

- (1) नेशनल टेक्नीशियन सर्च एजुकेशन
- (2) नेशनल टीचर सर्च एक्जामिनेशन
- (3) नेशनल टैलेन्ट सर्च इक्जामिनेशन
- (4) नेशनल टैलेन्ट सर्च इक्जामिनेशन

#### 22. 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 :

- (1) 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



#### 23. 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

### 24. 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 華

# 25. 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 कीन है ?

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



26.	The theme of the	l I <sup>th</sup> global n	nonitoring report	2013-14	of UNESCO
	was:		80750 cma		+112000

- (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 था

- (1) टीचिंग एण्ड लर्निगं : एचिविंग क्वालिटी फॉर ऑल
- (2) वर्ल्ड पीस : शिक्षा और वैल्यू
- (3) इन्वायरमेन्टल पॅल्यूशन
- (4) वूमन इम्पॉवरमेन्ट एण्ड एजूकेशन
- 27. Who 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 किसने लिखी थी ?

- (1) टी० एन० कौल ने
- (2) जें अार डी टाटा ने
- (3) खुशवन्त सिंह ने
- (4) नानी पालखीवाला ने
- 28. 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
- 29. 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
- 30. 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

#### Sectaion-B

#### खण्ड-ब

31.	Kret	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
32.	Prot	hallus of fern is :		
	(1)	Kidney-shaped	(2)	Club-shaped
	(3)	Heart-shaped	(4)	Flask-shaped
	फर्न	का प्रोथैलस किस आकार का हो	ता है	?
	(1)	वृक्काकार	(2)	क्लब के आकार का
	(3)	हृदयोकार	(4)	फ्लास्क के आकार का
33.	Chil	goza is obtained from:		
	(1)	Cycas	(2)	Pinus
	(3)	Ephedra	(4)	Zamia
	चिल	ोजा किससे प्राप्त होता है ?		
	<b>(1)</b>	सायकस से	(2)	पाइनस से
	(3)	इफेड्रा से	(4)	जामिया से
34.	Cot	ton belongs to the family :		
	(1)	Poaceae	(2)	Brassicaceae
	(3)	Malvaceae	(4)	Liliaceae

P.T.O.

15

कपास किस कुल का है ? पोएसी (1) ब्रेसीकेसी (2)माल्वेसी (3)लिलिएसी (4) 35. Which is an auxin? (1) ATP (2) Puruvic acid (3) Zeatin (4) Indole Acetic Acid निम्न में से 'आक्सिन' कीन है ? (1) ए०टी०पी० (2) पिरूविक अम्ल (3) जिएटिन इण्डोल एसेटिक अम्ल 36. Aloe belongs to the family: (1) Liliaceae (2) Malvaceae (3) Rosaceae (4) Fabaceae धीकुंबार किस कुल का है ? (1) लिलिएसी माल्वेसी (2) रोजे सी (3) फेबेसी (4) 37. Cortical vascular bundles one found in : (1) Nyctonthes stem Bignonia stem (2)Strychnos stem Boerhavia stem कार्टिकल संबहन बण्डल किसमें पाए जाते है ? (1) निक्टेन्थेस तना (2) बिग्नोनिया तना स्ट्रिक्नास तना बोरहैविया तना (4)38. Cuscuta is a : (1) Parasite (2)Saprophyte (3)**Epiphyte** (4)Halophyte

	कस्कृ	टाक्या है ?		
	(1)	परजीवी	(2)	मृतोपजीवी
	(3)	अधिपादप	(4)	लवणोदभिद
39.	'Aga	r' is obtained from :		
	(1)	Bacteria	(2)	Blue green algae
	(3)	Red algae	(4)	Green algae
	'अग	ार' किससे प्राप्त होता है ?		
	(1)	जीवाणु	(2)	नील हरित शैवाल
	(3)	लाल शैवाल	(4)	हरित शैवाल
40.	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 ?
	<b>(1)</b>	रसधानियाँ	(2)	लायसोसोम्स
	(3)	प्लास्टिड्स	(4)	रायबोसोम्स
41.	Ben	gal famine was due to :		
	(1)	Helminthosporium oryzae		
	(2)	Pyricularia oryzae		
	(3)	Xanthomonas oryzae		
	(4)	Alternaria solani		
	'बंग	ल का अकाल' किसके कारण हुउ	भा था	?
	(1)	हेलमिन्थोस्पोरियम ओरायजी	(2)	पिरिकुलेरिया ओरायजी
	(3)	जैन्थोमोनास ओरायजी	(4)	आल्टरनेरिया सो <b>ले</b> नी





42.	Bog	moss is calle	d is:						
	(1)	Sphagnum				(2)	Porella		
	(3)	Anthoceros				(4)	Morchantia		
	बॉंग	माश कहलाता	<b>है</b> :						
	(1)	स्फैगनम				(2)	पोरेला		
	(3)	एन्थोसेरास				(4)	मारकैन्सिया		
43.	Ant	í cancerous d	rug i	s extra	icted fi	rom :	9		
	(1)	Papaver				(2)	Taxus		
	(3)	Asparagus				(4)	Ephedra		
	कैन्स	ार रोधी दवा ि	केससे	निकार	ती जार्त	र्वि	?		
	(1)	पापावर				(2)	टैक्सस		
	(3)	एस्पैरेगस				(4)	एफेड्रा		
14,	How	many nucle	otide	s are fo	ound i	nac	odon ?		
	एक	कोडान में कित	१नी न	यूक्लीयो	टाइड	होती	है ?		
	[1]	2	(2)	3		(3)	4	(4)	1
<b>I</b> 5.	Pne	umatophores	are f	ound i	n:				
	(1)	Riccia			•	(2)	Rhizophora		
	(3)	7,75,95,5555				Tr 15	100 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
						(4)	Selaginela		
	न्यूमेर	ोफोर्स किसमें	पाई	नाती है	, <b>,</b>				
	(1)	रिविसया				(2)	रायजोफोरा		
	(3)	ट्रैपा				(4)	सेलैजिनेला		

46.	Mon	othecous anther is found:		
	(1)	Liliaceae	(2)	Malvaceae
	(3)	Solanaceae	(4)	Poaceae
	एक	कोष्टी परागकोष किसमें पाया जा	ता है	?
	<b>(1)</b>	लिलिएसी	(2)	माल्वेसी
	(3)	सोलेनेसी	(4)	पोएसी
47.	Сур	sella fruits are found in :		
	(1)	Sunflower	(2)	Citrus
	(3)	Tulsi	(4)	Mustard
	सिप्से	ला फल किसमें पाए जाते है ?		
	(1)	सूर्यमुखी	(2)	नीबृ
	(3)	तुलसी	(4)	सरसों
48.		lipid bilayer of many cell : spholipids exclusively, if often		<del>.</del>
	(1)	Cholesterol and Glycolipids		
	(2)	Cholesterol and Glycoprotein	S	
	(3)	Cholesterol and Mucopolysac	char	ides
	<b>(4)</b>	Cholesterol and Glycogen		
		कोशिका कलाओं की लिपिड बाइ र, उनमें कभी-कभी पाये जाते हैं		केवल फास्फोलिपिड की न बनी
	(1)	कोलेस्ट्राल तथा ग्लाईकोलिपिड्स		
	(2)	कोलेस्ट्राल तथा ग्लाईकोप्रोटीन्स		
	(3)	कोलेस्ट्राल तथा म्यूकोपोलीसेकेराइ	ड्स	
	(4)	कोलेस्ट्राल तथा ग्लाईकोजेन		



#### 140/92/4(1)

4 <del>9</del> .	Where the mixture of enzymes required for oxidation of pyruvate and
	fatty acids and for citric acid cycle, is contained in mitochondria?

- (1) In the matrix
- (2) In between intern membranes
- (3) All around mitochondria
- (4) None of above

पायरूवेट तथा फैटीअम्लों के ऑक्सीकरण तथा सायट्रिक अम्ल चक्र के लिये विकरो का मिश्रण माइटोकोण्ड्रिया में कहाँ पाया जाता है?

(1) मैट्रिक्स में

- (2) अन्तर कलाओं के बीच में
- (3) माइटोकोण्ड्रिया के आसपास
- (4) उर्पयुक्त में कहीं नहीं

50. Which one the following scientist pair had proposed fluid mosaic model of plasma membrane?

- (1) Gorter and Grendel
- (2) Singer and Nicolson
- (3) Cereijido and Rotunno
- (4) Sleigh and Jennings

निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिकद्वय ने जीवद्रव्य कला के मोजिक प्रतिरूप फ्ल्यूड प्रस्तुत किया था ?

- (1) गोर्टर तथा ग्रिन्डेल
- (2) सिंगर तथा निकोल्सन
- (3) सिरीजिडो तथा रोटुन्नो
- (4) स्लीह तथा जेनिग्स

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

- (1) 'Miracidium' larva
- (2) 'Nauplius' larva
- (3) 'Bipinnaria' larva
- (4) 'Trochophore' larva



		शिया में सबसे सामान्य पाई जाने । है :	वार्ल	ो डिम्भक अवस्था को निम्न कहा
	<b>(1)</b>	'मिरासीडियम' डिंभक	(2)	'नॉपलियस' डिंभक
	(3)	'बाइपिनेरिया' डिंमक	(4)	'ट्रोकोफोर' डिंभक
<b>52</b> .	In w	hich one of the following grou	ps all	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	प्राणी	उभय लिंगी हैं ?
	(1)	हाइड्रा, एस्कैरिस, फैरिटिमा	(2)	हाइड्रा, होमोसैपियन्स, लीच
	(3)	टेपवर्म, टोड, स्टारफिश	(4)	हाइड्रा, लीच, टेपवर्म
53.	Whi	ch of the following does <b>not</b> b	elong	to Phylum 'Coelentrata' ?
	(1)	'Sea pen'	(2)	'Sea feather'
	(3)	'Sea cucumber'	(4)	'Sea fan'
	निम्न	में से कौन ''सीलेनट्रेटा'' संघ मे	ति सि	मलित <b>नहीं</b> है ?
	(1)	'सी पेन'	(2)	'सी फैदर'
29 <u></u>	(3)	'सी कुकम्बर'	(4)	'सी फैन'
54.	The	process of genetic mutation is		
	(IV	Reversible	(2)	Irreversible
	(3)	Partially reversible	(4)	Continuous
	आनु	वांशिक उत्परिवर्तन प्रक्रिया होती	है :	
	(1)	प्रतिवर्त्य	(2)	अनिवर्त्य
	(3)	आँशिक प्रतिवर्त्य	(4)	अनवरत



# 140/92/4(1)

55	. Wi	ngs of insects and wings of bird	ds are	the examples of :
	(1)		(2)	'Homology'
	(3)	'Serology'	(4)	'Mimicry'
	<b>=</b>	को को संस्था <del>काल कालिक के के क</del>		•
	citi	टों के पंख तथा पक्षियों के पंख नि	म्न व	है उदाहरण है :
	(1)	'एनैलोगी'	(2)	'होमोलोगी'
	(3)	'सीरोलोगी'	(4)	'मिमिकी'
			- 1.5°	
<b>56</b> .	W)	ich one of the following hormon	nes of	f the pituitary glane is a direct
	ACL	and not mone that is without in	terac	tion of other hormone?
	(1)	T. S. H. (2) A. C. T. H.	(3)	L.H. (4) M. S. H.
	निम	निलिखित में से कौन सा पीयूष ग्रनि	य का	द्रारमीन एक एक्फ 👈 -
	8	जो किसी अन्य हारमोन की पारस	य यम प्रतिस्क	विराह के किए का किया है
				26 - 5517
	(1)	टी० एस० एच०	(2)	ए० सी० टी० एच०
	(3)	एल० एच०	(4)	एम० एस० एच०
E17	1171.			
37.	WD	ich one of the following is the f	uncti	ion of glucagon hormone?
	(1)	increases uptake of glucose a	nd a	mino acids by cells
	(2)	Stimulates glycogenolysis and	t rele	ase of glucose from liver cells
	(3)	Decreases blood glucose level		
	(4)	Increases glycogenesis		
	निम्न	ालिखित में से कौन-सा कार्य ग्लूक	गोन	हार्मीन का है?
	(1)	कोशिका द्वारा ग्लूकोज और अमी	नो अ	म्लों का अन्तरग्रहण <del>बढाना</del>
	(2)	ग्लाइकोजीनोलाइसिस को उद्दीपित	कर	ला तथा यक्क <del>केंद्रिक कें</del> द्र
		ग्लुकोज निर्युक्त करना	. 7/	ा तथा थकृत काशिकाआ स
	(3)	रुधिर शर्करा स्तर को बढ़ाना		
	(4)	ग्लाइकोजिनेसिस को बढ़ाना		



58.	Con	imercial bath sponge is clean	ed :	
	(1)	'Euspongia'	(2)	'Spongilla'
	(3)	'Euplectella'	(4)	'Cliona'
	निम्न	के साफ करने से व्यापारिक नह	शने व	ज स्पंज प्राप्त होता है :
	(1)	'इयूस्पोन्जिया'	(2)	'स्पोंजिला'
	(3)	'इयूप्लैक्टैला'	(4)	'क्लीओना'
59.	Arch	neopteryx, a transitional foss overed from the rocks of :	il be	tween birds and reptiles was
	(1)	'Jurassic' period	(2)	'Archeozoic' era
	(3)	'Cretaceous' period	(4)	'Triassic' period
	आर्रा	केयोटैरिक्स, पक्षी एवं सरीसृप व	र्गके	बीच का एक परिवर्ती जीवाश्म है
		नेम्न युग की चट्टानों से अन्वेषित		
	(1)	'जुरेसिक' काल	(2)	'आरकियोजोइक' काल
	(3)	'क्रिटेशियस' काल	(4)	'ट्राइयेसिक' काल
60.	Kala	zar is transmitted by:		
	(1)	"Tsc Tse fly"	(2)	'Dragon fly'
	(3)	'Sand fly'	(4)	'Fruit fly'
	काला	जार निम्न <mark>के द्वारा प्रसारित हो</mark> त	ा है	
	(1)	'सी०सी० फ्लाई'	(2)	'ड्रैगन फ्लाई'
	(3)	'सैन्ड फ्लाई'	(4)	'फूट फ्लाई'
61.	Slee	ping sickness is caused by :		
	(1)	Trypanosoma gambiense	(2)	Trypanosoma rangeli
	(3)	Trypanosoma brucei	(4)	Trypanosoma cruzi

	निद्र	त रोग निम्न के द्वारा होता	<b>8</b> :	
	(1)	द्रिपेनोसोमा गैमबियेनस	(2)	द्रिपेनौसोमा रेनगेलि
	(3)	द्रिपेनोसोमा ब्रूसी	(4)	द्रिपेनोसोमा कूजी
62	. ich	thyophis is:		
	(1)	a fish	(2)	an amphibian
	(3)	a reptile	(4)	a mammal
	इवि	थयोफिस निम्न है :	6. 10	
	(1)	एक मछली	(2)	एक उभयचर
	(3)	एक सरीसृप	(4)	एक स्तनधारी
63.	The	genetic material of a viru	ıs is :	
	(1)	'DNA'	(2)	'RNA'
	(3)	Either 'DNA' or 'RNA'	(4)	'Both DNA' and 'RNA'
	वाय	रस में आनुवांशिक उपादान	निम्न है :	
	(1)	'डी० एन० ए०'		
	(2)	'आर० एन० ए०'		
	(3)	'डी० एन० ए०' अथवा 'अ	ार० एन०	ए०'
	(4)	'डी० एन० ए०'' एवं 'आर		
54.	Nem	atocysts are found in :		
	(1)	'Porifera'	(2)	'Coclentrata'
	(3)	'Nematodes'	(4)	'Annelida'



(4)

दंशकोशिका निम्न में पाई जाती है :

'पोरीफेरा'

'निमैटोडस'

**(1)** 

(3)

(4) 'Annelida'

'सीलेनट्रेटा'

'एनिलीडा''



65.	. Ag	gas behaves most like an	ideal gas	under soudie		
	(1)	Low pressure and low	temnerati	under conditions of :		
	(2)	Low pressure and high	temperati	*****		
	(3)	High pressure and low	temperat	ture		
	(4)	High pressure and high	h temperat	atura		
	एक	गस ।कस पारास्थातया में	एक आदर्श	गैस की तरह व्यवहार करता है :		
	(1)	ागण पाव एवम् । नम्न ता	<b>ग्मान (2</b> )	निम्न दाव ग्रम्भ उन्हा उपकार		
	(3)	उच्च दाब एवम् निम्न तार	ामान (4)	उच्च दाब एवम् उच्च तापमान		
66.	Ten					
	/n	Critical terms	e gas doe	es <b>not</b> obey ideal gas Laws is :		
	(3)	Critical temperature		Reduced temperature		
	10	Inversion temperature		Boyle temperature		
	तापमान जिसके नीचे गैस कोई भी आदर्श गैस के नियमों का पालन नहीं करता					
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	(1)	क्रान्तिक तापमान	(2)	समाजीत तापमान		
	(3)	व्युत्क्रम तापमान	(4)	बॉयल तापमान		
67.		temperature at which th				
	एक	तापमान जिस पर किसी मी	गैस का	आयतन शून्य रहता है, वह है :		
	<b>(1)</b>	o°c (2) 273 F	(3)	o°F (4) -273 °c		
68.	prin	ciple of :	ine precis n of a mi	sely and simultaneously both icroscopic particle." It is the		
	(1)	Heisenbreg	(2)	Hund		
	(3)	De-Broglie	(4)	Pauli		
				ग के सही संवेग एवम् स्थिति दोनी		
	भग ।	सा <b>य−साथ सटीक निर्धारण</b> उ	भसम्भव ह	ं यह ।सन्दान्त हः		
	(1)	हाइजनबर्ग का	(2)	हुण्ड का		
	(3)	डी-ब्रोग्ली का	(4)	पाउली का		
			25	P.T.O.		



#### 140/92/4(1)

69. The total number of orbitals in a shell having principal quantum number n is:

एक कक्षा का मुख्य क्वाण्टम संख्या अगर n है तो उसमें उपस्थित कुल आर्बिटलों की संख्या होती है :

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

70. According to the Aufbau principle, the orbital having the lowest energy is :

आउफबाउ सिद्धान्त के अनुसार, सबसे कम ऊर्जा रखने वाला आर्बिटल है :

- (1) 3d
- (2) 4s
- (3) 4p
- (4) 4d

71. Which of the following contains both covalent and ionic bonds?

निम्नलिखित अणुओं में किसमें विद्युत संयोजक एवम् सह-संयोजक दोनों प्रकार के बन्ध पाए जाते हैं ?

- (1) C Cl<sub>4</sub>

- (2) CaCl<sub>2</sub> (3) BCl<sub>3</sub> (4) NH<sub>4</sub>Cl

72. The hybridization of sulpher in SF, molecule is :

SF, अणु में सल्फर का संक्रमण है :

- (1) sp<sup>2</sup>
- (2)  $sp^3d$  (3)  $sp^3d^2$
- (4) sp<sup>3</sup>

73. The electronic configuration of Cu2 ion (Atomic number of Cu=29) is:

Cu2+ आयन का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है ( cu का परमाणु क्रमांक =29 )

- (1)  $1s^2 2s^22p^6 3s^23p^6 3d^{10} 4s^1$
- (2) 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup> 3d<sup>9</sup>
- 1s2 2s2p6 3s23p6 3d10 4s0
- 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup> 3d<sup>9</sup> (4)

74.	Hyđ	rogen bonding is not present	in :	
0.83	<b>(1)</b>	Hydrogen fluoride	(2)	Hydrogen sulphide
	(3)	Ethyl alcohol	(4)	Acetic acid
	इसमें	हाइड्रोजन बन्धता की उपस्थिति	नहीं	होती है :
	(1)	हाइड्रोजन फ्लोराइड	(2)	हाइड्रोजन सल्फाइड
	(3)	एथिल ऐल्कोहॉल	(4)	एसीटिक अन्त (सिरका)
75.	ln ti	ne reaction: <sub>4</sub> Be <sup>9</sup> + projectile	»₄Be <sup>s</sup>	+n1, the projectile is
	(1)	neutron	610	a - particle
	(3)	β - particle	(4)	γ - rays
	इस	अभिक्रिया में ः₄Be° + प्रक्षेप्य → ₄B	3e <sup>8</sup> +	n¹, प्रक्षेप्य है :
	(1)	न्यूट्रान	(2)	α- कण
	(3)	β- कण	(4)	γ - विकिरण
76.		J <sup>235</sup> is assumed to decay one sible product of decay is:	a-pa	rticle and two β-particles, the
	अगर है, ह	माना जाए कि <sub>92</sub> U <sup>235</sup> से एक α- ो क्षय द्वारा सम्मावित उत्पाद हो	कण १ गाः	रवम् दो β-कणों का विसर्जन होता
	(1)	$_{92}U^{231}$ (2) $_{92}U^{238}$	(3)	$_{92}U^{230}$ (4) $_{92}U^{233}$
77.	Whi	ch of the dispersion method is	s use	d to prepare tooth-paste?
	(1)	Electro- dispersion	(2)	Peptization
	(3)	Coagulation	(4)	Mechanical dispersion
	कौन	-सी परिक्षेपण विधि के उपयोग से	दूथपे	स्ट (दंत-मजंन) बनाया जाता है?
	(1)	विद्युतीय परिक्षेपण	(2)	पेप्टीकरण
	(3)	स्कन्दन	(4)	यान्त्रिक परिषोपण

78.	CH <sub>4</sub>	ich of the follogich (g) + $\text{Cl}_2(g) \xrightarrow{h\gamma}$ he chain termin	owing steps in CH, Cl (g) + Ho nating step :	the gi	ven phot	ochemical	reaction	
	CH <sub>4</sub>	$(g) + Cl_2(g) \xrightarrow{m}$	कौन-सा पद इस CH₃ Cl (g) + H	Cl (g) व	न शृंखला	रुकने का	पद है :	•
		$Cl_2 \rightarrow Cl_1 + C$ $\dot{C}H_3 + Cl_2 \rightarrow C$				→ ĊH₃ + I→CH₃Cl	HC1	

79. The metal that can not displace hydrogen from dil. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> is : धातु जो कि dil. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> से हाइड्रोजन को विस्थापित नहीं कर सकता है, वह है :

- (1) Zn (2) Ag (3) Al (4) Fe
- 80. Which one of the following compounds does not exist?

  निम्नलिखित यौगिकों में किस एक का कोई अस्तित्व नहीं है ?
- (1) NCI<sub>s</sub> (2) PCI<sub>s</sub> (3) AsCI<sub>s</sub> (4) SbCI<sub>s</sub>
- 81. Which of the following elements is most metallic?
  (1) Fluorine (2) Chlorine (3) Bromine (4) Iodine
  निम्नलिखित तत्वों में कीन सबसे ज्यादा धातुकीय है?
- (1) फ्लोरीन (2) क्लोरीन (3) ब्रोमीन (4) आयोडीन
- 82. Which of the following is different from CaCO<sub>3</sub>?
  (1) Limestone (2) Marble (3) Calcite (4) Gypsum निम्नलिखित में कीन CaCO<sub>3</sub> से भिम्न है?
  - (1) चूनापत्थर (2) संगमरमर (3) कैलसाइट (4) जिपूसम



				29	1			P.T.O.
	(1)	गेहूं में	(2)	चावल में	(3)	दूध में	(4)	मक्का में
		न पाया जाता		_		~	22.12	
	(1)	Wheat	(2)	Rice	(3)	Milk	(4)	Corn
86.	Glu	ten is found i	n:					
	(-1)	(HOILE) XII	-1311	11 71 71 151				
	(3)	विटामिन सी				`		
		एन्टीबॉडी प्रदा अतिरिक्त लैंव			के कि	T		
	(1)				ालए			
٠,		ोस्ट्रम की आव					लिए ह	ोती है :
	3767	Extra lactose		<u>92</u> 93	ne coe-ten	Vitamin C	<u>80</u> 10	
	(1)	Extra protein			(2)	Antibodies		
85.	Cole	strum is nee		y the infant				
	(4)	IQICO I	(2)	14/1/0-1	(0)	74(141.1	(-)	Zan
		ार्बिक अम्ल की हिस्टिडीन		2 T 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		- CARCO CARGO CO		भाता हु : म्यूकस
		110100-0-10000011	9000			2607	538	
	(1)	222 122				Collagen		8 D
84.	Asco	orbic acid play	ys a n	najor role ir	ı the	formation of	which	protein 2
	(3)	गहरे हरे व प	ाल रं	ग की सक्जिय	र्ग	(4) गाय का	यकृत	
	(1)	अण्डे की जदी	8		<b>.</b>	(2) आलू		
	निम्न	लिखित के ऑ	_	ा सभी विटा	मेन ए	(के अच्छे स्रो	त हैं:	
	(4)	Beef liver						
	(3)	Dark green a	and d	eep yellow	vege	tables		
	(2)	Potatoes						
	(1)	Egg yolks			9.00		io <del>na</del> a	
83.	All a	ire good sour	ces of	Vitamin A	excep	ot the followin	ng:	



87	7. Fiz	annel refers t	o:					
	(1)	Napped fal	oric		(2	) Knitted fab	ric	
	(3)	Non woven	fabric	C	(4			abric
	पलै	नल से तात्पर्य	<del>हे</del> :			STATE OF THE STATE		
	(1)	नैप्ड वस्त्र			(2	) ਗੌਜ਼ਾਫ਼-ਸਾੜ		
	(3)	-	7		(4)			
88	. Fol	louing is a n	oturo!					
	(1)	llowing is a na Wool	8200000	(2)	19000000			
	×400 ×500		(2)	Silk	(3)		(4)	Cotton
	निम	नलिखित में एव	क प्राकृ	तिक सत	ात फिला	मेंट रेशा है :		
	(1)	<b>জ</b> न	(2)	रेशम		रेयान	(4)	कपास
89	. Fol	lowing is a ce	lluios	ic fibre :				
	(1)	Wool	(2)	Silk	(3)	Cotton	(4)	Nylon
	निम्न	नलिखित में एव	ь सेल <b>्</b>	लोज यक्त	न रेशा है		<b>(</b> - <i>j</i>	11,71014
		ऊन	(2)		(3)	कपास	(4)	नायलॉन
90.	Fab	ric finishes c	ffective	e agains	it bacter	ia are called :		
	(1)	Calendaring			(2)			
	(3)	Mildew proc	ព្រាខ		( <del>2</del> )	Moth proofin	g	
	वस्त्र	परिसञ्जा जो	-	रेया के ।	(33)(5) 150	Antiseptic		
	(1)	कैलेंडरिंग						
	(3)	मिल्ड्यू प्रूफिंग			(2) (4)	माथ प्रूफिंग एन्टीसेप्टिक		
91.	( A J	children's plag Comfort Freedom of π			30 (20)	AU 1884 800 STOCKE SCHOOL SCHOOL WEEKE	ı	

				-,-,,-,-,
	बच्चे	कि खेलने वाले वस्त्र में निम्नलि	खित	का होना जरूरी है :
	(1)	आराम	(2)	बड़ी जेब
	(3)	गतिविधि की स्वतंत्रता	35.5	अवशोषणीयता
	<b>*</b> .000 <b>*</b> .0			
92.	The	SGA infant is :		
	(1)	Full term but underweight		
	(2)	Premature		
	(3)	Either full term or premature	•	
	(4)	Any infant who weight less the	han 6	pounds
	एस०	जी०ए० शिशु होता है :		
	(1)	पूर्ण गर्भावधि किन्तु कमभार		
	(2)	प्रिमेच्यो <i>र</i>		
	10 1110	पूर्ण गर्भावधि या प्रिमेच्योर		
	50 50	कोई 6 पौण्ड से कम भार वाला	शिश्	
	9 <b>3. \$</b> 5	*	•	
93.	The	principal of design, which pro-	duces	impression of unity, is called:
	(1)	Harmony	(2)	Proportion
	(3)	Balance	<b>(4)</b>	Rhythem
	डिज	इन का सिद्धान्त, जो एकता का	प्रभाव	उत्पन्न करता है, कहलाता है :
	(1)	अनुरूपता	(2)	अनुपात
	(3)	संतुलन	(4)	लय
		50		
94.	Stai	inless steel contains:		
	(1)	18 parts of chromium and 8		
	(2)	18 parts of nickel and 8 part		
	(3)	8 parts of titanium and 18 p		
	(4)	8 parts of nickel and 18 part	s of t	itanium



### स्टेनलेस स्टील में होता है :

- (1) 18 भाग क्रोमियम और 8 भाग निकिल
- (2) 18 भाग निकिल और 8 भाग क्रोमियम
- (3) 8 भाग टाइटेनियम और 18 भाग क्रोमियम
- (4) 8 भाग निकिल और 18 भाग टाइटेनियम

# 95. 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

### 96. Extension education is:

- (1) Formal education
- (2) Non formal education
- (3) School education
- (4) College education

### प्रसार शिक्षा है :

- (1) औपचारिक शिक्षा
- (2) अनीपचारिक शिक्षा

(3) स्कूली शिक्षा

(4) काँलेज शिक्षा

# 97. 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 से 2012
- (4) 2012 社 2017

98.	An	integrated scheme for women'	s em	powerment is:
	(1)	Annpurna	(2)	Swayam siddha
	(3)	NREP	(4)	AMP
	महिर	लाओं के सशक्तिकरण के लिए ए	कीकृत	ा योजना है :
	(1)	अन्नपूर्णा	(2)	स्वयं सिद्धा
	(3)	एन० आर० ई० पी०	(4)	ए० एम० पी०
<b>99</b> .	Foll	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)	कटपुतली
100	.KAP	stands for :		
	(1)	Knowledge, Attitude, Practice	es	
	(2)	Knowledge, Adaptation, Proc	ess	
	(3)	Knowledge, Adoption, Practic	ces	
	(4)	Knowledge, Adoption, Progre	ŝs	
	के०	ए० पी० से तात्पर्य है :		
	(1)	नॉलेज, एटीट्यूड, प्रैक्टिसेज	(2)	नॉलेज, एडाप्शन, प्रोसेस
	(3)	नॉलेज, एडाप्शन, प्रैक्टिसेज	(4)	नॉलेज, एडाष्शन, प्रोग्रेस

9000