#### 205

# शिक्षण कला एवं अन्य दक्षता Pedagogy and Other Skills ( Q. Nos. 1 to 50 )

1.	यदि '+' का अर्थ है गुणा, 'x' का अर्थ है भाग देना, '-' का अर्थ है जोड़ना	और	'÷' से	अभिप्राय
	घटाने का हो तो निम्नांकित समीकरण से क्या उत्तर आएगा ?			

20 + 8 × 4 : 3 + 2 = ? 20+2-6

(A) 18

(B) ·19

(C) 16

(D) 41

If '+' stands for multiplication, 'x' stands for division, '-' stands for addition and '+' stands for subtraction, what would the following equation stand for ?

 $20 - 8 \times 4 \div 3 + 2 = ?$ 

(A) 18

(B) 19

(C) 16

(D) 41

2. यदि A = 26, SUN = 27, तो CAT = ?

(A) 24

(B) 57

(C) 58

(D) 27

If A = 26, SUN = 27, then CAT = ?

(A) 24

(B) 57

(C) 58

(D) 27

3. यदि किसी कूट भाषा में 'HEALING' को 'BFIKHOJ' लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में 'BEDTIME' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

(A) EFCSJNF

(B) EFCSFNJ

(C) EFCUFNS

(p) इनमें से कोई नहीं

In a certain code 'HEALING' is written as 'BFIKHOJ'. How is 'BEDTIME' written in that code?

(A) EFCSJNF

(B) EFCSFNJ

(C) EFCUFNS

(D) None of these

		********		3 / 48
(C)	जन संचार माध्यम		(D)	र् इनमें से सभी
(A)	विद्यालय		(B)	परिवार
गया है	?		9	# g
निम्नलि	ाखित में से समाज के मुख	य संसाधन व	के रूप में	किसे सामाजिक प्रयोग के लिए उपयुक्त माना
(C)	1		(D)	None of these
(A)	3	6 ** **	(B)	
98987	798769876598765498	3765		, «
599	should come next in		ing num	pers series ?
(C)	1		(D)	इनमें से कोई नहीं
(A)	3		(B)	2
98987	98769876598765498	3765		
	खित संख्याओं के अनुक्रम		॥ आना .ध	mey ?
(C)	246		(D)	254
(A)	222		(B)	268
	18 21 21	8 13		0.00
	æ	11 6 8 13	774	9 6
		9 8	162	
Find th	ne missing number fr	om the gi	ven serie	es:
(C)	246		(D)	254
(A)	222	4	(B)	268
		8 13	?	
		11 6	174	
	S.•.	9 8	162	
नम्नलिरि	बत शृंखला में से लुप्त सं	ख्या को ज्ञा	त करें : \	22+
-	नम्नलिरि	गम्नलिखित शृंखला में से लप्त सं	् गम्निलिखित शृंखला में से लप्त संख्या को जात	नम्नलिखित शृंखला में से लुप्त संख्या को ज्ञात करें : \

Which	of the following is considered	d as s	society's main resource for social			
experi	mentation?					
(A)	School	(B)	Family			
(C)	Mass-media	(D)	All of these			
निम्नलि	खित में से किन विद्यार्थियों को अध्यापक	के ध्या	न की आवश्यकता है ?			
(A)	बुद्धिमान	(B)	अन्तर्मुखी			
(C)	मंदर्गात से सीखने वाला	(D)	इनमें से सभी			
Whic	h of the following students need th	neir tea	chers' attention ?			
(A) <sub>.</sub>	Intelligent	(B)	Introvert			
(C)	Slow learners	(D)	All of these			
निम्नि	लेखित में से कौन पाठ्यक्रम के लिए आधा	र प्रदान	करता है ?			
(Λ)	सामाजिक-आर्थिक प्राथमिकताएँ एवं सर	कार				
(B)	) शिक्षा के मनोवैज्ञानिक एवं धार्मिक आधार •					
(C)	C) दर्शनशास्त्र, समाजशास्त्र और मनोविज्ञान					
(D)	(D) अध्ययन सामग्री और सामाजिक आवश्यकताएँ					
Which of the following lays the foundation for curriculum?						
(Λ)	Socio-economic priorities and go	overnm	ent			
(B) Psychological and religious bases of education						

Philosophy, Sociology and Psychology

Study materials and social needs

(C)

(D)

	(C)	40	(D)	80
	(A)	24	(B)	78
	prod	uct of the numbers is		
	If the	e sum of two numbers is 2	2 and the su	um of their squares is 404, then the
	jes	40	(D)	80
	(A)	24 (22)	(B)	78
	होगा	2+4 = 22 (2+1) = 4+10	234	
11.	यदि व	रो संख्याओं का योग 22 और उन	नके वर्गों का यो	ग 404 है, तो उन संख्याओं का गुणनफल
	(C)	J. Delors	(D)	N. Bennett
	(A)	Paulo Freire	(B)	J. Halak
	The l	book 'Pedagogy of the Oppre	ssed' is auth	ored by
	(C)	ने. डेलोर्स	(D)	एन, बेन्नेट
	(A)	पॉलो फ्रेरी	(B)	जे. हलक
10.	'उत्पीति	ड़तों का शिक्षाशास्त्र' नामक पुस्तव	न के लेखक हैं	
10	(C)	Rabindranath Tagore	(D)	Swami Viyekananda
	(A)	J. Krishnamurti	(B)	Sri Aurobindo
	Which	n of the following modern In	dian educatio	onists was very much naturalist?
	(C)	रवीन्द्रनाथ टैगोर	(D)	स्वामी विवेकानंद
	(A)	जे. कृष्णमूर्ति	(B)	श्री अरिवन्द
9.	निम्न मे	ं से कौन आधुनिक भारतीय शिक्ष	शास्त्री अत्यन्त	प्रकृतिवादी था ?

12.	एक व्यक्ति	<sup>क</sup> 396 रुपया प्रति मशीन की दर से व	ो मशीन	बेचता है। पहले मशीन पर उसे 10% क
	लाभ होत	ा है जबकि दसरे मशीन पर उसे 10%	की हा	नि होती है। इस पूरे लेन-देन में उसे कित
	प्रतिशत	की लाभ या हानि हुई ?		,
	(A)	न हानि न लाभ	(B)	1% की हानि
	(C)	1% का लाभ	(D)	8% का लाभ
	A pers	son sells two machines at Rs.	396 ca	ch. On the first machine he gains
		1		10%. What percentage of profit or
	•	id he make in this entire transac		
	(A)	No loss no gain	(B)	1% loss
	(C)	1% profit	(D)	8% profit
13.	600	नीटर की लंबाई वाली ट्रेन 54 किलोमीत	टर/घंटे व	ही रफ्तार से दौड़ रही है। किनते समय म <del>ें</del>
	ं यह प्ले	टिफार्म पर खड़े एक आदमी को पास करे	ागी ?	- 18 - 12
,	(A)	10 सेकंड	(B)	25 सेकंड
	(C)	40 सेकंड	(D)	50 सेकंड
	The	600 metre long train is running	at a spo	eed of 54 kmph. In how much time
	will i	t cross a person standing on the	platforn	n ?
£	(A)	10 sec	(B)	25 sec
*	(C)	40 sec	(D)	50 sec
.14	1. एक <sup>ा</sup>	व्यक्ति की मासिक आय 18,000 रुपये है	। यदि उर	सके वेतन में 30% की वृद्धि होती है तो अब
	उसव	ती मासिक आय क्या है ?		
	(A)	22,400 रुपये	(BY	23,400 रुपये
	(C)	24,400 रुपये	(D)	इनमें से कोई नहीं

The monthly income of a person is Rs. 18,000. If his income is increased by 30%, then what is his monthly income now? Rs. 22,400 Rs. 23,400 (A) (B) None of these (C) Rs. 24,400 (D) लगातार नौ विषम संख्याओं का औसत 53 है। सबसे छोटी विषम संख्या है  $(\Lambda)$ 35 45 (B) 57 (C) 55 (D) The average of nine consecutive odd numbers is 53. The least odd number is 45 (B) (A) 35 57 (D) 55 (C) यदि लागत मूल्य विक्रय मूल्य का 96% है, तो प्रतिशत लाभ क्या है ? 4.27% (B) 4.17% 8.92% (D) 3.72% (C) If the cost price is 96% of the selling price, then what is the profit per cent? 4.27% (B) 4:17% (A) 8.92% (D) 3.72% (C) एक परीक्षा में एक छात्र प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक प्राप्त करता है और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक खो देता है। यदि वह सभी 75 प्रश्नों का जवाब देकर 125 अंक हासिल करता है तो, उसके द्वारा सहीं जवाब दिए गए प्रश्नों की संख्या है (B) (A) 35 36 (C)

15.

16.

In an examination, a student scores 4 marks for every correct answer and lose, 1 mark for every wrong answer. If he attempts all 75 questions and secure, 125 marks, the number of questions he attempts correctly is

(A)	25
(* *)	35

(B) 40

(D) 42

18. 67 और 101 के बीच मिश्र संख्याओं की संख्या है

(B) 24

(D) 29

Number of composite numbers lying between 67 and 101 is

(B) 24

(D) 29

19. दो संख्याओं का गुणनफल 120 है और उनके वर्गों का योगफल 289 है। दो संख्याओं का योग है

(B) 22

(D) 24

The product of two numbers is 120 and the sum of their squares is 289. The sum of the two numbers is

(B) 22

(D) 24

20. यदि 40 वस्तुओं का विक्रयमूल्य 50 वस्तुओं के क्रयमूल्य के बराबर है तो, प्रतिशत लाभ या हानि होगा

(B) 25% हानि

(D) 20% हानि

If the	selling price of 40 articles is equ	al to th	ne cost price of 50 articles, the loss
or gair	n per cent is		
(A)	25% gain	(B)	25% loss
(C)	20% gain	(D)	20% loss
प्रारंभिव	न शिक्षा के सार्वभौमिकरण का क्या अर्थ	है ?	
(A)	पिछड़े वर्ग के सभी बच्चों को शिक्षा		
(B)	सभी लड़िकयों को शिक्षा		g #
(C)	सभी बच्चों को मुफ्त एवं अनिवार्य शिक्ष	Π	
JDY	6 - 14 वर्ष के बच्चों के लिए मुफ्त एवं	अनिवा	र्य शिक्षा
What	is the meaning of Universalisatio	n of ele	mentary education?
(A)	Education for all children from l	oackwa	rd classes
(B)	Education to all girls children		v
(C)	Free and compulsory education	to all c	hildren
(D)	Free and compulsory education		(8)
स्वतंत्र	ता प्राप्ति के बाद भारत सरकार द्वारा महि	इलाओं व	ही शिक्षा के संबंध में गठित की जाने वाली
पहली	समिति है		
(A)	राधाकृष्णन आयोग	(B)	मुदालियर आयोग
(C)	कोठारी आयोग		दुर्गाबाई देशमुख समिति
The	first committee to be constituted	after i	ndependence by the Government of
India	on women's education was		5
(A)	Radhakrishnan Commission	(B)	Mudaliar Commission
100	W. dani Commission	(D)	Durgabai Deshmukh Committee

ST-25(II)

21.

23.	श्रवण र	रोष वाले विद्यार्थियों को आवश्यकता होते	ते है	
	(A)	भाषा प्रशिक्षण की	(B)	श्रवण प्रशिक्षण को
	(C)	वाणी प्रशिक्षण की	(D)	इनमें से सभी
	Stude	ents with hearing impairment requ	uire	
	(A)	Language training	(B)	Auditory training
	(C)	Speech training	(D)	all of these
24.	राष्ट्रीय	अध्यापक शिक्षा परिषद (एन.सी.टी.ई) व	हो स्थापन	ना पार्लियामेंट एक्ट के तहत कब हुई ?
	(A)	1993	(B)	1995
	ici	1996	(D)	1997
	When	n was National Council for Teache	r Educ	ation (NCTE) established by an Act
		e Parliament ?		The state of the s
	(A)	1993	(B)	1995
	(C)	1996	(D)	1997
25.	निम्न	में से शिक्षा में कौन-सा संसाधन सम्मिलित	नहीं है	?
	(A)	वित्तीय संसाधन	(B)	मानव संसाधन
	(C)	सामग्री संबंधी संसाधन	(D)	जल संसाधन
	Edu	cation does not include which of th	ne follo	wing resources 2
	(A)	Financial resources	(B)	Human resources
	(C)	Material resources	(D)	
26.	शिक्षा	में मानव संबंधों की वकालत की		Water resources
	(A)	एल्टन मेयो	(B)	हेनरी फेयॉल
	(C)	टेलर	(D)	डेविस
	******	advocated Human Relation:		
	(A)	Elton Mayo		each in education.
	(C)	Taylor	(B)	Henry Fayol
		3401	(D)	Davis

Scanned by CamScanner

27.	मध्याहन	। भोजन योजना का मुख्य उद्देश्य है		1 2
	(A)	नामांकन बढ़ाना	(B)	समुदाय की सहभागिता बढ़ाना
	(C)	शिक्षकों की व्यस्तता बढ़ाना	(D)	बेरोजगारी दूर करना
	The m	id-day meal programme is initiate	ed with	a main view to
	(A)	increase enrolment	(B)	involve community
15.	(C)	engage teachers	(D)	solve unemployment
28.	सह-पाट	ज्यचर्यात्मक क्रिया		
	(A)	छात्र के विकास के लिए		
	(B)	विद्यालय विकास के लिए		
	(C)	छात्र को विद्यालय छोड़ने से रोकने के वि	लए	
	(D)	समुदाय की माँग पूरी करने के लिए	, .	*
	Co-cu	arricular activities are to	April 20	. *
	(A)	facilitate pupils' development		
	(B)	provide a progressive school		a st
1 (30)	(C)	keep pupils from dropping out		
	(D)	meet the demands of the comm	unity	
29.	मनोविः	ज्ञान विश्लेषण किया गया		*
	(A)	अल्फ्रेड एडलर द्वारा	(B)	कार्ल जंग द्वारा
	(C)	आईन्सटीन द्वारा	(D)	सिगमण्ड फ्रायड द्वारा
10 P	Psych	noanalysis is done by		
	(A)	Alfred Adler	(B)	Carl Jung
	(C)	Einstein	(D)	Sigmund Freud

30.	किसने	कहा कि शिक्षा सामाजिक परिवर्तन का	अनुसरण	करती है ?
	(A)	ऑटवे •	(B)/	जॉन डिवी
	(C)	जॉनसन	(D)	दुर्खिम
	Who	said education follows social char	nge ?	
	(A)	Ottaway	(B)	John Dewey
	(C)	Johnson	(D)	Durkheim
31.	यदि 1	2 कुर्सी और 8 टेवल का मूल्य 676 रु	पया है, त	तो 21 कुर्सी और 14 टेबल का मूल्य क्या
	होगा ?	12 T+8C -676 HT+21C = 9	31	
	(A)	1,283 रुपया	(B)	1,887 रुपया
	(C)	1,183 रुपया	IDY	इनमें से कोई नहीं
	If the	price of 12 chairs and 8 table	es is R	s. 676, then what is the price of
		airs and 14 tables?		
	(A)	Rs. 1,283	(B)	Rs. 1,887
	(C)	Rs. 1,183	(D)	None of these
32.	264 व	ज 60% बराबर है <sub>264 ×6-</sub>		
ist,	(A)	448 का 22%	(B)	544 का 17%
( )	(C)	180 का 55%	(D)	इनमें से कोई नहीं
	60% c	of 264 is the same as		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	(A)	22% of 448	(B)	17% of 544
	(C)	55% of 180	(D)	none of these
33.	100 त	क में कुल कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं ?		
	(A)	21	(B)	23
-	(C)	25	(D)	26

	ine n	differ of total prime numbers u	p to ree	
	(A)	21	(B)	23
	(C)	25	(D)	26
34.	दो सह-	-अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 117 है	, तो उनव	ज लघुतम समापवर्त्य है
	(A)	39	(B)	119
	(C)	117	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Produ	act of two co-prime numbers is 1	17, then	their LCM is
	(A)	39	(B)	119
	(C)	117	(D)	none of these
35.	एक सं	गंख्या अपने पाँचवें भाग से 20 अधिक है	। संख्या है	1 + 20
	(A)	75	(B)	50
	(C)	25	(D)	none of these $72 \times \frac{1}{5} + \frac{20}{3} = \frac{1}{3}$ 50 $40 \times \frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$
	A nu	mber exceeds its one-fifth by 20	. The nu	
	(A)	75	(B)	50
	(C)	25	(D)	40
36.		ार मार्ध्यामक शिक्षा के बारे में शिक्षकों	की राय व	नानने के लिए किये जाने वाले वृहत् सर्वेक्षण
		र्न्नालिखित में से कौन-सा उपकरण सबर		
	(A)	प्रश्नावली	(B)	साक्षात्कार
	(C)	प्रेक्षण	(D)	. इनमें से कोई नहीं
	For	conducting a large survey to kr	ow the	opinion of teachers regarding Higher
	Seco	ondary Education, which tool wi	ill be mo	est appropriate ?
	(A)	Questionnaire	(B)	Interview
	(C)	Observation	(D)	None of these
40	6678]	Set-F	25(11)	13 / 48

- 37. एक विषय के रूप में शिक्षा मनोविज्ञान से तात्पर्य है
  - (A) शैक्षिक ज्ञान
  - (B) शिक्षा विषयक ज्ञान का मनोविज्ञान में अनुप्रयोग
  - (C) मनोविज्ञान की जानकारी का शिक्षा में समन्वय
  - (D) इनमें से कोई नहीं

Educational psychology as a subject implies

- (A) Educational knowledge
- (B) Knowledge of education applied to psychology
- (C) Integration of knowledge of psychology to education
- (D) None of these
- 38. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकार्य शिक्षा के साधन के रूप में विद्यालय से सम्बद्ध नहीं है ?
  - (A) ज्ञान, मूल्यों, रीति-रिवाजों आदि का संरक्षण
  - (B) धार्मिक समस्याओं हेतु निश्चित समाधान
  - (C) सामाजिक विकास हेतु मार्ग निर्देशन
  - (D) भावी भूमिका के निर्वहन हेतु बच्चों का समाजीकरण

Which of the following functions is not related to school as an agency of education?

- (A) Preserving knowledge, values, customs etc.
- (B) Giving definite solutions to the religious problems
- (C) Suggesting ways and means to social development
- (D) Socializing children for performing their future role

	(C)	प्रयाजनवाद	(B)	आदशवाद
	151	प्रकृतिवाद	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Which	n school of Philosophy in education	on will	plead affinity with Darwin's theory
	of evo	lution?		
	(A)	Pragmatism	(B)	Idealism
	(C)	Naturalism	(D)	None of these
10.	भारतीः	य संविधान में निम्न में से किस अनुच्छेद	के अनु	सार 6 - 14 वर्ष के वालकों की शिक्षा एक
	100000000	ज अधिकार है ?	*	
	(A)	अनुच्छेद ४५	(B)	अनुच्छेद ४२
	(C)	अनुच्छेद 21(A)	(D)	अनुच्छेद 51(B)
	Whic	h of the following Articles of th	ne Con	stitution of India lays down that
	cduc	ation of children aged 6 - 14 years	s is a F	undamental Right?
	(A)	Article 45	(B)	Article 42
•	(C)	Article 21(A)	(D)	Article 51(B)
41.	तीन ल	नगातार विषम प्राकृतिक संख्याओं का योग	T 87 है।	इनमें से सबसे छोटी संख्या है
	(A)/	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(B)	$23 \qquad 23 + 27 + 29$ $31 \qquad 27 + 29$
	(C)	29	(D)	31 27 37
	The	sum of three consecutive odd nat	ural n	umbers is 87. The smallest of these
	num	bers is	¥	
	(A)	27	(B)	23
5 <b>*</b>	(C)	29	(D)	31
	X = 1.		3.	

शिक्षा के दर्शन का कौन-सा संप्रदाय डाविन के विकासवाद के सिद्धान्त से निकटता जताएगा ?

203					
42.	यदि 5 प्रतिदिन	व्यक्ति 10 खिलौने को 6 दिनों 8 घंटे काम करके 16 खिलौने	में 6 घंटे को कितन	प्रतिदिन ने दिनों मे	। काम करके बना सकते हैं तो <sub>12 व्य</sub> नें बना सकते हैं ?
. (4)	JAI	3 दिन		(B)	4 दिन
	(C)	5 दिन	ig.	(D)	इनमें से कोई नहीं
•	5 men	can prepare 10 toys in 6	days w	orking	6 hours a day. Then in how may
		can 12 men prepare 16 to			
	(A)	3 days		(B)	4 days
	(C)	5 days		(D)	None of these
43.	निम्न मे	ों से सबसे छोटी संख्या कौन है	जिसे 4,	6, 8, 1	2 और 16 से विभाजित करने पर शेष
0	बचता		4.1216		1
	(A)	46 24,6	31 2131	(B)	48
	10/	50	13/13	(D)	52
	The s	smallest number which i	s divide	d by 4	4, 6, 8, 12 and 16, leaving th
	remai	inder 2, is			,
	(A)	46		(B)	48
183	(C)	50		(D)	52
44.	एक क	ार पहला 39 किमी की दूरी 45	मिनट में	जबिक	अगला 25 किमी 35 मिनट में तय करत
^	- है। का	र की औसत गति क्या है ?			
145 0x	•	19∙23 किमी/घंटा		(B)	32 किमी/घंटा
, /	10 10 100	48 किमी/घंटा		(D)	51.5 किमी/घंटा
	A car	travels first 39 km distar	nce in 4	5 minu	ites while next 25 km distance it
	35 mi	inutes. What is average sp	ccd of th	e car ?	Next 25 km distance
s 1	(A) - 1	19·23 km/hour		(B)	32 km/hour
	(C)	48 km/hour		(D)	E. E.

(D)

51.5 km/hour

[ 406	<b>6</b> 78]	Set-F			ST-25	5(II)				17 / 48
************	(C)	34		16		(D)	33		3	
	.(A)	28		128		(B)	32			
48.	माया	अपनी व	कक्षा में नीचे	से 6 वीं अं ।	ोर शीर्ष र	से 28 वी	रिंक पर	है। कक्षा में	कुल किनते	छात्र है ?
	(C)	JL		16 20 1201 10		(D)	IK		ā	
	(A)	JII				(B)	IL			
100	relate	ed to w	hom?	· ·				*		
	As 'E	BD' is	related to	'EG' and	'MO' is	s relate	ed to 'P	R', in the	same wa	y 'FH' is
	(C)	JL			13	(D)	IK			
	(A)	JH	<u>*</u>	: :a		(B)	IL			
47.	जिस १	प्रकार 'E	BD', 'EG' से	संबंधित अं	ोर 'MO',	'PR' से	, तो उसी	प्रकार 'FH'	किससे संब	धित है ?
	(C)	Siste				(D)	Aunt		20 120 1000	15200 W
	(A)	Moth	ner			(B)	Grand	mother	i.e. ———————————————————————————————————	
	relati	ion of I	B to S?			*	3			
	A and	d B are	e sisters. R	and Sa	re broth	ers. Da	aughter	of A is sis	ster of R.	What is
	(C)	बहन	i spe	**************************************		(D)	चाची			× "
	(A)	माँ	Pos	! }		(B)	दादी	September 2		
46.	A और	B बह	ने हैं। <i>R</i> और	S भाई हैं।	A की बे	टी R की	बहन है	। ८ का ८ से	वया संबंध	है ?
34	(C)	$16\frac{2}{3}$	%		£0	(D)	20%		ı	
	(A)	25%				(B)	$33\frac{1}{3}\%$			
	than	Radha	's salary by							
	Radha	a's sal	ary is 20%	less tha	ın Salm	a's sal	ary. Th	en Salma'	s salary i	s more
	(C)	$16\frac{2}{3}$	6			(D)	20%			
	(A)	25%		W Tay		(B)	$33\frac{1}{3}\%$			
15.	राधा क	न वेतन	सलमा के वेत	न से 20%	कम है.	तब सल	ामा का वे	तन राधा के	वेतन से आ	धक है

50.

		NS 2		the ton in her class II.
Maya	ranks 6th from the botton	n and 2	28 <sup>th</sup> fro	m the top in her class. How ma
stude	ents are there in the class ?	•		
(A)	28		(B)	32
(C)	34		(D)	33
नीचे वि	ए गए विकल्पों में से संबंधित श	ब्द को ज्ञ	ात करें	:
पुस्तक	: प्रकाशक : : फिल्म : ?			
(A)	लेखक	į.	(B)	संपादक
(C)	निर्देशक		(D)	निर्माता .
Find	the related word from the g	iven alt	ernativ	ves:
Book	: Publisher : : Movie : ?			
(A)	Writer	a 'n a	(B)	Editor
(C) <sub>.</sub>	Director		(D)	Producer
नीचे दि	ए गए प्रश्न में, दी गई शृंखला से	लुप्त सं	ख्या का	चयन करें:
121,	, 169, 196, 225			
(A)	132		(B)	151
(C)	136		(D)	144
In the	following question select t	he mis	sing nu	amber from the given series:
121,?	, 169, 196, 225			
(A)	132	×	(B)	151
(C)	136		(D)	144

[ 40**66**78 ] Set-F

ST-25(II)

18 / 48

51

### प्राणी ज्ञास्त्र

### ( 200LOGY ) ( प्र० सं० 51 - 150 )

	C			_ 1	•			
51.	नम्न	4	स	कौन-सा	जाव	अमर	ह	2

(A) पैरामिशियम

(B) वॉलवॉक्स

(C) कछुआ

(D)/ अमीबा

Which of the following organisms is regarded immortal?

(A) Paramoecium

(B) Volvox

(C) Tertoise

(D) Amoeba

52. हाइड्रा का स्पर्शक है

(A) ठोस

- (B) आठ
- (C) सुरक्षा के लिए नहीं
- (D) इनमें से सभी

Tentacles of Hydra are

(A) Solid

- (B) Eight
- (C) Not for protection
- (D) All of these

53. फैसीओ़ला हिपैटीका रहता है

- (A) मनुष्य के पित्त नली में
- (B) भेड़ के यकृत में

(C) मनुष्य के यकृत में

(D) इनमें से कोई नहीं

Fasciola hepatica occurs in

- (A) Bile duct of Man
- (B) Liver of Sheep

(C) Liver of Man

(D) None of these

| 406678 | Set-F

ST-25(II)

19 / 48

[ 40	<b>66</b> 78]\$	Set-F	ST-25(II)		20 / 48
	(C)	Endoderm	(pr	Ectomesoderm	
	(A)	Ectoderm	(B)	Mesoderm	
	Brain	originates from			
	(C)	अंतर्जनस्तर	(D)	बाह्यमध्यजनस्तर	
	(A)	बाह्यजनस्तर	(B)	मध्यजनस्तर <u> </u>	
57.	मस्तिष	क की उत्पत्ति है			
	(C)	Man	(D)	Frog	
	(A)	Rabbit	(B)	Rat	
	Nucle	eated RBCs occur in			
	(C)	मनुष्य में	(D)	मेढक में	
	(A)	खरगोश में	(B)	चुहा में	
56,	न्यूक्ली	एटेड लाल रक्त कोशिकाएँ होती			
	(C)	Octopus	(D)	Pheretima	
	(A)	Periplaneta	(B)	Hirudinaria	
2	Which	n one of the following has	an open circu	latory system ?	¥
	(C)	ऑक्टोपस	(D)	केंचुआ ( फेरीटीमा )	
	JAX	तिलचट्टा ( पैरीप्लानेटा )	(B)	जोंक ( हीरूडिनेरिया )	24
55.	निम्न मे	ं से किसमें खुली परिसंचरण तंः	त्र होता है ?		
	(C)	Bombyx mori	(D)	None of these	
	(A)	Laccifer lacca	(B)	Nosema bombycis	
	Silk is	obtained from			
	(C)	वॉम्बीक्स मोरी	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	(A)	लैसीफर लक्का	(B)	नोजेमा बाम्बीसीस	
54.	रेशम (	सिल्क ) प्राप्त किया जाता है		8	

1406	67910	on of	TT		21 / 48
	(C)	II. G. Khurana	(D)	T. H. Morgan	
	(A) .	Barbara McClintock	(B)	G. J. Mendel	
	Disco	very of Transposons is related wit	h		
	(C)	एच० जी० खुराना से	(D)	टी० एच० मोर्गन से	
70	(A)	बार्बरां मैकक्लीनटोक से	(B)	जी॰ जे॰ मेन्डल से	
61)	पारांतरे	क का आविष्कार सम्बन्धित है	7		
	(C)	2033/1023	(D)	2033/1033	
	(A)	2023/1023	(B)	2033/1032	
	Denta	al Formula of rabbit is		* "	
	(C)	2033/1023	(D)	2033/1033	
	(A)	2023/1023	(B)	2033/1032	
60)	खरगोश	ा का दंत-सूत्र है			
	(C)	Chorion	(D)	Amnion	
in the second	(A)	Yolk sac	(B)	Chorion allantois	
	Mamr	malian Placenta is formed from			
	(C)	जरायु से	(D)	्उल्ब से	
\$7	(A)	पीतक-कोश से	(B)	जरायु अपरापोषिका से	
59.	स्तनी अ	भपरा का निर्माण होता है		*	
	(C)	Juxtamedullary nephrons	(D)	Olfactory epithelium	
	(A)	External auditory canal	(B)	Cortical nephrons	
	Bowm	an's glands are found in			
	(C)	जक्स्टामेडुलरी वृक्काणु में	(D)	घ्राण उपकला में	
	(A)	वाह्य श्रवण नली में	(B)	वल्कुट वृक्काणु में	
58.	बोमन ग्र	न्थि पाई जाती है		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

		Set-F	T-25(II)	,	22 /
	(C)	Rickettsia	(D)	Helminthes	
3 6	(A)	Gram-positive bacteria	(B)	Gram-negative bacteria	
	Prote	eoglycans are major cell wall	componen	ts in	
×	(C)	रिकेटसिया का	(101	कृमिओं का	
	(A)	ग्राम-धनात्मक जीवाणु का	. (B)	ग्राम-ऋणात्मक जीवाणु का	
65.	प्रोटीअ	गोग्लाइकन्स प्रमुख कोशिका भित्ति उ	मवयव ॱहैं		
	(C)	Tropism	(D)	Taxis	
*	(A)	Reflex	(B)	Reasoning	
	Whic	ch one is a learnt behaviour			
	(5)	अनुवर्त्तन	(D)	अनुचलन	
	(A)	प्रतिवर्त	(B)	तर्क-वितर्क	
64.	सीखा	हुआ व्यवहार कौन है ?	2		
× 1	(C)	11	(D)	12	
	(A)	2	(B)	10	
	Num	ber of subunits in a microtub	ule is	ed a	
	(C)	<b>, 11</b>	. (D)	12	
	(A)	2	(B)	10	
63.	एक सृ	क्ष्मनलिका में उपइकाइयों की संख्या	होती है	•	
^	(C)	Tertiary	(D)	None of these	
	(A)	Primary	(B)	Secondary	
	Resea	archer himself is a source of		*	
	(C)	तृतीयक	. ( <b>D</b> )	इनमें से कोई नहीं	
	(A)	प्राथमिक	(B)	द्वितीयक	
62.	शोधक	र्ता स्वयं एक स्रोत है			

6	प्रमुकुल	निर्माण एक अंश है		
	(A)	अद्यःपतन का	(B)	पुनर्जन्म का
	(C)	जलनियमन का	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Blasto	ema formation is a part of		
	(A)	degeneration	(B)	regeneration
	(C)	osmoregulation	(D)	none of these
67)	एमीनो	अम्ल व्युत्पन्न हॉर्मोन है		$\mathbf{r}$ .
	(A)	थाइरॉक्सिन	(B)	एपीनेफ्रीन
	(C)	मेलाटोनीन	(D)	इनमें से सभी
	Whic	ch is amino acid derived hormone	?	
	(A)	Thyroxine	(B)	Epinephrine
	(C)	Melatonin	(D)	All of these
68.	कैल्सि	र्गिट्रअल है	2	
	(A)	1-हाइड्रोक्सीकालेकैल्सीफेरॉल	(B)	24-हाइड्रोक्सी कालेकेल्सीफेरॉल
	(C)	25-हाइड्रोक्सी कालेकैल्सीफेरॉल	(D)	1, 25-डाईहाइड्रोक्सी कालेकैल्सीफेरॉल
	Calc	eitriol is		
6.	(A)	1-hydroxy cholecalciferol	(B)	24-hydroxy cholecalciferol
	(C)	25-hydroxy cholecalciferol	(D)	1, 25-dihydroxy chlolecaliferol
69.	वर्गिव	<sub>की</sub> के अन्तर्गत आता है		
	(A)	पहचानकर्ता	(B)	वर्गीकरण
	(C)	नामांकरण	(D)	इनमें से सभी
	To a	iidon	•	

70. एन्टीबायोटीक शब्द प्रतिपादित किया गया	
(A) अलेकजेंडर फ्लेंमिंग द्वारा	(B) एडर्वड जेनर द्वारा
(C) लुईस पाश्चर द्वारा	(D) सेलमन वाक्समन द्वारा
The term antibiotic was coined by	
(A) Alexander Fleming	(B) Edward Jenner
(C) Louis Pasteur	(D) Selman Waksman
71. निम्न में कौन अगुहिक संघ है ?	
(A) पोरिफेरा	(B) नाईडेरिया
(C) प्लेटीहेल्मिन्थीज	(D) इनमें से सभी
Which of the following is the acoelom	nate phylum ?
(A) Porifera	(B) Cnidaria
(C) Platyhelminthes	(D) All of these
72. आर्कीमोलस्क है	•
(A) पेलिसाईपौड	(B) हाइपोथेटिकल मोलस्क
(C) गैस्ट्रोपौड	(D) सिफैलोपौड
Archimollusca is a	
(A) Pelecypod	(B) Hypothetical mollusc
(C) Gastropod	(D) Cephalopod
73. निम्न में कौन फ्लैजलेट प्रोटोजोआ नहीं है ?	
(A) पारामीशियम	(B) यूग्लीना
(C) ट्रिपैनोसोमा	(D) लिश्मानिया
Which of the following is not a flagellate	e protozoan ?
(A) Paramoecium	(B) Euglena
(C) Trypanosoma	(D) Leishmania
40 <b>66</b> 78   Set-F	II)

24 / 48

4.	डाइप्ल्यु	रूला लार्वा का सम्बन्ध है		
٦.	w	इकानोडर्म्स से	即	सिफैलोकार्डेट्स से एनीलिड्स से
	(C)	मोलस्कस् से	(D)	एनीलिड्स से
	Diple	urula larva is associated with	×	
	(A)	Echinoderms	(B)	Cephalochordates
	(C)	Molluscs	(D)	Annelids
75)	निम्नलि	निखत में कौन समुद्राभिगामी है ?		
	(A)	लैम्प्रे	(B)	रोहु
	(C)	ईल	(D)	फ्लैट फिश
	Whic	h one of the following is catadrom	ous ?	
*):	(A)	Lamprey	(B)	Rohu
-	(C)	Eel	(D)	Flatfish
76.	शिरा ।	हृदय पाया जाता है		
to	(A)	स्तनधारी में	(B)	सरीसृप में
	(C)	उभयचर में	(D)	मत्स्य में
	Vend	ous heart is found in		*
	(Λ)	Mammals	(B)	Reptiles
	(C)	Amphibians	(D)	Fishes
77.	चतुष्प	द उद्गत हुए		
	(A)	प्रोटेरोजोइक महाकल्प के दौरान	(B)	पैलियोजोईक महाकल्प के दौरान
	(C)	मीसोजोइक महाकल्प के दौरान	(D)	दोनों (B) एवं (C)
	Tetra	apod originated during		
	(A)	Proterozoic era	(B)	Palaeozoic era
	(C)	Mesozoic era	(CI)	Both (B) and (C)

4066	78   80	EF 25(1	1)	24 8
	(C)	Secondary consumer	do	Decomposer
	(A)	Producer	(13)	Primary consumer
		one of the following has the large	wt pop	ulation in a food-chain?
	(0)	द्वितीय उपभोक्ता	(D)	MATE 4284
	(A)	उत्पादक	(15)	पाणाधिक उपचारित
81.		jखला में निम्नलिखित में सबसे अधिक अ	।।बादी वि	§ \$ tand
	(C)	Bohr effect	(D)	Chloride shift
	(A)	Haldane effect	(B)	Noot effect
		partial pressure is called		
			n curv	e in response to an increase in the
	(C)	नोर प्रभाव	(D)	
	(A)	हेल्डेन प्रभाव	(B)	VS 7211.02
	कहला			
80.			में 02	विघटन वक्र का राहिनी और विस्थापन
0.00	(C)	African continent	(D)	
	(A)	Indian subcontinent	(B)	Australian region
	Egg-	laying mammals are the natives o	f	
	(C)	अफ्रीकन महाद्वीप के	(D)	दक्षिण अमेरिकन प्रदेश के
	(A)	भारतीय उपमहाद्वीप के	(B)	् ऑस्ट्रेलियन प्रदेश के दक्षिण अमेरिकन प्रदेश के
79.	अंडे-	देने वाली स्तनधारी निवासी हैं		
	(C)	Duck	(D)	Parrot
	(A).	Vulture	(B)	Penguin
	Flat	and broad beak with lateral strai	ning d	evices is found in
	(C)	बत्तक में	(D)	तोता में
	(A)	गिद्ध में	(B)	पेंग्वीन में
78.	चपट	। एवं चौड़ा चोंच, पार्श्व तनाव उपकरणों	के साथ	पाया जाता है
		270		

47	34	वे जोद्य हे कहा है स्थापाविक	क मृत्यु को अवधि द	यांची है
	(*)	जोकः एक	(23)	जीवन अवधि
	(0)	आयेक काद	(12)	इत्या से सम्बे
	AM. B	seriod from birth to the	natural death of	an organism represents its
	(N)	lik crok	(33)	tile spen
	(C)	regelative phase	(D)	all of these
58	दे सम	हं को जीवन अवधि है	*	
	(4)	रक देन	(3)	विकास स्टिक्न
	(0)	एक डोटा	(D)	LA 4.14
	Life	span of May-fly is		
	(A)	one day	(E)	one month
		one hour	(D)	one year
84.	कोशि	का-भित्ति पाई जाती है		
	(A)	जन्तु कोशा में	(B)	वनस्पति कोशा में
	P	(A) तथा (B) दोनों में	(D)	इनमें से कोई नहीं
	The	cell wall is present in		

(C) Both (A) and (B)

Animal cell

(B) Plant cell

(D) None of these

- के लिया न्यार दे
  - (A) (F) (H) (H) (H) (H)

- म अस्त रेडीन्डीक स
- C प्राचीयक राक्षा रे
- का इंग्डें की

The lossils are preserved in

(A) igneous rocks

- 18 Sedimentur rocks
- (C) Metamorphic rocks
- (D) None of these

86. जांबन चाँमा का कारक है

(A) चायु प्रदूषण

13 अंद दिश्रम

(C) ध्यांन प्रदुषण

(D) इसमें के करें मही

Global warming is caused by

(A) Air pollution

- (B) Water pollution
- (C) Sound pollution
- (D) None of these

87. रतींधी का कारक है

- (A) विटामीन ए को कमी से
- (B) बिटामीय **बी** की कभी से
- (C) विटामीन सी की कमी से
- (D) बिटामीन ही की कमी से

Night blindness is caused due to the deficiency of

(A) Vitamin A

(B) Vitamin B

(C) Vitamin C

(D) Vitamin D

88.	युग्मकज	नन होता है		)	युग्मकजनन के दौरान
	(A)	शुक्राणुजनन के दौरान		(B)	भूणोद्भव के दौरान
	(C)	अंडजनन के दौरान		(D)	6
	Game	togenesis is formed durin	g	(B)	Gametogenesis
	(A)	Spermatogenesis	\$8	(D)	Embryogenesis
	(C)	()ogenesis	C		
89.	''एक	जीन एक इन्जाईम'' हाइपोथेसिस	किया गर	યા	• १० गा
89.	(A)	जैकोब एवं मोनोड द्वारा		(B)	वाटसन एवं क्रीक द्वारा
	(C)	गैरोडे एवं जेनसेन द्वारा		(D)	बीडल एवं टोटम द्वारा
想		gene one enzyme" hypoth	esis wa	s prop	osed by
	"One	gene one enzyme			Watson and Crick
*	(A)	Jacob & Monod	* **	(B)	Beadle and Tatum
	(C)	Garrod and Jensen		(D)	Beadle and Turk
90.	नंदन	कानन चिड़ियाघर विख्यात है		(d	
	(A)	नीलगिरि बाघ के लिए		(B)	हीपोपोटामस् के लिए
£**	(C)	श्वेत बाघ के लिए		(D)	केल के लिए
	Nan	idan Kanan Zoo is known	for the		
	(A)	Nilgiri Tiger		(B)	Hippopotamus
	(C)	White Tiger		(D)	Whale

91.	यूरिया निर्माण के लिए ऑरनोधीन चक्र परिचालित होता है					
	(A)	व्का में	(B)	यकृत में		
	(C)	अग्न्याशय में	(D)	अंडाशय में		
	The (	Prnithine cycle for urea formation	opera	tes in the		
	(A)	Kidneys	(B)	Liver		
	(C)	Pancreas	(D)	Ovary		
92.	स्टेरॉय	डोजिनेसिस होता है				
	(A)	सरटोली कोशिकाओं में	(B)	लीडिंग कोशिकाओं में		
	(C)	जनन कोशिकाओं में	(D)	इनमें से किसी में नहीं		
	Stero	idogenesis takes place in				
	(A)	Sertoli cells	(B)	Leydig cells		
	(C)	Germ cells	(D)	none of these		
93,	हैंसिया-कोशिका अरक्तता का लक्षण है					
	<b>(A)</b>	अपर्याप्त स्वस्थ लाल रुधिर कण	(B)	हर गर्न कारकार का व		
	(C)	हैसियाकार लाल रुधिर कण	(D)	दृढ़ एवं लसलसा लाल रुधिर कण इनमें से सभी		
	The s	ymptom of sickle-cell anemia is	(13)	इत्तम स सम्मा		
		inadequate healthy RBCs				
	(C)	sickle-shaped RBCs	(B)	rigid and sticky RBCs		
94.	100	22 O 11 उपयुक्त है	(D)	all of these		
	<b>(</b> \(\))	पाल्टोंज के लिए				
	(C)	सुक्रोज के लिए	(B)	लैक्टोज के लिए		
	,	<sub>22</sub> O <sub>11</sub> is applicable to	(D)	इनमें से सभी के लिए		
1000	(1)	Multuse	160			

95.	प्रकिण्व	क है		
	(A)	जैव उत्प्रेरक	(B)	अवस्तर विशिष्ट
	(C)	प्रोटीन अणु	(D)	इनमें से सभी
	Enzyı	mes are		
	(A)	Biocatalysts	(B)	Substrate-specific
	(C)	Protein molecules	(D)	All of these
96.	शारीरि	क रूप से, प्रेरित कोशिका मृत्यु है		
	(A)	अतिक्षय	(B)	रक्तलयन
	(C)	परासरण	(D)	कार्यक्रम कोशिका मृत्यु
	Phys	iologically induced cell death is		XI
	(A)	Necrosis	(B)	Haemolysis
	(C)	Osmosis	(D)	Apoptosis
97.	वर्गीक	तरण की उच्चतम कोटी है		
	(A)	कुल	(B)	जाति .
	(C)	प्रभाग	JDT.	गणराज्य
	High	nest category of taxonomy is called	i .	
	(A)	Family	(B)	Species
	(C)	Division	(D)	Kingdom
98.	अचा	नक वंशागत आनुवंशिक परिवर्त्तन है		U (88)
	(A)	प्राकृतिक चयन	(B)	विभिन्नता
	(C)	उत्परिवर्त्तन	(D)	इनमें से सभी
	Sud	lden inheritable genetic change is	1	
	(A)	Natural selection	(B)	Variation
	(C)	Mutation	(D)	All of these

(A) विस्थानिक जाति (B) समस्थ	थानिक जाति
(A) विस्थानिक जाति (B) समस्थ	वानिक जाति
(C) बहुलप्ररूपी जाति (D) समाभ	गसी जाति -
The species inhabiting different geographical areas i	is
(A) Allopatric species (B) Symp	patric species
(C) Polytypic species (D) Siblir	ing species
100. मिनामाटा रोग होता है	# <sup>#</sup>
(A) लेंड से (B) आर्सीन	नेक से
(C) कार्बन डाइऑक्साईड से (D) पारा से	से
Minamata disease is caused by	
(A) Lead (B) Arser	enic
(C) CO <sub>2</sub> (D) Merc	cury
101. विषाणु बना होता है	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
(A) केवल प्रोटीन का (B) केवल	न डीएनए का
(C) केवल आरएनए का (D) प्रोटीन	न एवं डीएनए / आरएनए
A virus is made up of	4
(Λ) Protein only (B) DNA	A only
(C) RNA only (D) Prote	tein and DNA/RNA
102. कोशिका जीवित नहीं है	
(A) हरितलवक के बिना (B) राइबो	गोसोमस् के विना
(C) माइटोकॉण्ड्रिया के बिना (P) केन्द्रव	क के विना
No-living cell is known to be without	10 mg
(A) Chloroplasts (B) Ribo	oosomes
(C) Mitochondria (D) Nuc	cleus

4066	7818	at P	ST-25(II)	33 / 48
	(C)	human	(D)	lower vertebrate
	(A)	rabbit	(B)	rat
	The n	eurogenic heart is the cha	aracteristic fe	eature of
,	(C)	मानव का	(D)	्र निम्न कशेरूकी का
	(Λ)	खरगोश का	(B)	चुहा का
105.	न्यूराजी	नक हृदय लक्षण है	-	5 - 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
		V8 8	(2)	
	(C)	Ancestry	(D)	Palaeontology
	(A)	Ontogeny	(B)	Phylogeny
	Evolu	tionary history of an organ	nism is knowr	ı as
	(C)	чкім-	(D)	जीवाश्मिकी
		वंशक्रम	(D)	
	(A)	व्यष्टि विकास	(B)	जातिवृत्त
104.	किसी र	जीव के विकासवाद इतिहास जान	ा जाता है	
,	(C)	Mendel	(D)	None of them.
	(A)	P. Maheshwari	(B)	Norman Earnest Borlaug
	Who i	s the father of Green Revol	ution ?	e e
	(C)	मेण्डल	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	*	(B)	नारमन अरनेस्ट बारलॉग
100.		पी० महेश्वरी	*	· · · · · ·
103.	हरित इ	मान्ति के जनक कौन है ?		

106.	. स्तनी में फेफड़ों का वेनटीलेशन मुवमेन्ट का नियंत्रण होता है				
3	(A)	मध्यपट द्वारा	(B)	कासटल मसलस् द्वारा	
	(C)	फेफड़ा का पेशी दीवार द्वारा	(D)	दोनों (A) एवं (B) द्वारा	
2 T	The v	ventilation movement of the lungs	in mar	nmals are governed by	
	IAY	diaphragm	(B)	coastal muscles	
	(C)	muscular walls of lungs	(D)	both (A) and (B)	
107.	कैल्सी	भूत उपास्थि किसमें पाई जाती है ?			
	(A)	' बाह्य कर्ण में	(B)	सुप्रा स्कैपुला में	
87.6	(C)	हृदयावरण में	(D)	पसली में	
<u> </u>	Calci	ified cartilage is present in			
	(A)	external car	(B)	supra-scapula	
	(C)	pericardium	(D)	ribs	
108.	भारती	य कार्प है			
	(A)	स्कोलियोडान	(B)	रोहु	
£	(C)	कछुआ	(D)	प्रीसटीज	
	India	an carp is		*	
<b>#</b>	(A)	Scoliodon	(B)	Labco	
	(C)	Torpedo fish	(D)	Pristis	

109.	आईता	को सबसे अधिक मात्रा होती है		
	(4)	निम्न सतह पर		
	(C)	मध्य सतह पर	(B)	बाहरी सतह पर
			(D)	सभी जगह एक जैसा
	Maxir	num amount of humus occurs in		
	(A)	Lowermost layer	(B)	Upper layer
		Middle layer	(D)	Same everywhere
110.	सी० ए	फ० सी० जाना जाता है		
	(A)	क्लोरोफ्लोरोकार्बन	(B)	केमिकल फ्लोरोकार्बन
	(C)	कम्प्रेस्ड फ्लोरीन कार्बन	(D)	कार्बन फ्लोरीन कार्बन
	CFC s	stands for		
	(A)	Chlorofluorocarbon	(B)	Chemical Fluorocarbon
	(C)	Compressed Fluoroine Carbon	(D)	Carbon Fluorine Carbon
111.	मनुष्य	में निषेचन होता है		
	(A)	गर्भाशय में	(B)	योनि में
	(C)	अण्डाशय में	(D)	डिम्बवाही नली में
	Huma	in fertilization takes place in		
	(A)	Uterus	(B)	Vagina
	(C)	Overs	(D)	Fallonian tube

112. 3	न्म दर	रोकने की विधि है		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
		essent and called &			115.
9	(A	जी आई एफ टी द्वारा	(B)	एच आइ एफ द्वारा	
(	(C)	आई भी एफ - ई टी द्वारा	(D)	आई यू डी एस द्वारा	
	A metl	hod of birth control is			
	(A)	GIFT	(B)	HIF	
	(C)	IVF-ET	(D)	IUDS	116
113.	लाल र	क्त कोशिकाओं का रंग लाल होता है			116
	(Λ)	कैल्सियम आयन की उपस्थिति से	(B)	पोटेशियम आयन की उपस्थिति से	
	(C)	फेरिक आयन की उपस्थिति से	(D)	सभी की उपस्थिति से	
	The o	colour of RBC is red due to the pr	resence	of	
	(A)	Calcium ion	(B)	Potassium ion	
	(C)	Ferric ion	(D)	All of these	
114.	दूध मे	ं कौन-सा बिटामिन नहीं पाया जाता है :	?		1
	(A)	बिटामिन <b>ए</b>	(B)	बिटामिन <b>बी</b>	
	ICY	बिटामिन <b>सी</b>	(D)	बिटामिन <b>डी</b>	
	Whi	ch Vitamin is not found in milk	<b>5</b> .		
	(A)	Vitamin A	(B	) Vitamin B	
	(C)	Vitamin C	(E	) Vitamin D	
1 400	6678	Set-F ST	-25(II)	]	36 / 48

एसके

(A)

(A)

(C)

7		IRT-25	(11)		37 / 48
	(D)	Arunachal Pradesh			
	(C)	Madhya Pradesh			
	(B)	Uttar Pradesh		*	
	(A)	Himachal Pradesh			
	Dudh	wa National Park is located in			
	(C)	मध्य प्रदेश में	(D)	अरुणाचल प्रदेश में	
	(A)	हिमाचल प्रदेश में	(B)	उत्तर प्रदेश में	*
17.	दूधवा र	राष्ट्रीय उद्यान स्थित है			
	(C)	Pond ecosystem	(D)	Grassland ecosystem	5
	(A)	Forest ecosystem	(B)	Marine ecosystem	·
	The la	argest ecosystem is	- *		
	(C).	तालाबीय पारिस्थितिक तंत्र	(D)	घासीय पारिस्थितिक तंत्र	(a)
	(A)	वन पारिस्थितिक तंत्र	图	समुद्री पारिस्थितिक तंत्र	
16.	सवसे '	बड़ा पारिस्थितिक तंत्र है			
	(C)	Children	(D)	Both (A) and (B)	
	(A)	Men	(B)	Women	
	Ascar	ris is most commonly found in			
	1C)	वच्चों में	(D)	दोनों (A) एवं (B)में	
	(A)	नर में	(B)	मादा में	
15.	एसके	रेस सामान्यतः कहाँ पाया जाता है ?			

	William Company of the Company				
118.	खाद ए	क प्रकार का		¥	
	(A)	कार्बनिक पदार्थ है	-		VI B
	(B)	रासायनिक पदार्थ	है		
	(C)	पौधों एवं जन्तुओं	के विघटन से प्राप	त होता है	
	(DY	दोनों (Å) एवं (C)	सही हैं		
	Man	are is			
	(A)	an organic su	bstance		91
	(B)	a chemical su	ibstance		55
	(C)	obtained from	decomposition	of plants a	and animals
	(D)	both (A) & (C)	are correct	æ =	* * *
119.	जीवों	में उपार्जित लक्षणों	की वंशागति के नि	सद्धान्त दिया ग	ाया .
	(A)	मेण्डल द्वारा		(B)	डार्विन द्वारा
	(C)	लेमार्क द्वारा	= ,	(D)	लीनियस द्वारा
	The	ory of acquired	characters in li	ving being a	are given by
	(A)	Mendel	•	(B)	Darwin
	(C)	Lamarck		(D)	Linneaus
120	. मानं	त्र मस्तिष्क में कित	नी हिंडुयाँ होती है	?	
	(A)	24	a × *	(B)	14
	( <del>C</del> )	22		(D)	8
	Ho	w many bones a	are there in hun	nan skull	
	(A)	24		(B)	14
	(C)	22		(D)	8

-01	ग्लाईव	गैलिसिस को 🕹		The second secon
121.	(4)	नेलिसिस को क्रेब्स चक्र के साथ जोड़नेवाल ऑक्सेलिक अम्ल	ना अन्त	रमाध्य यौगिक है
			(B)	साइट्रिक अम्ल
	(C)	पाइरूविक अम्ल	(D)	एसीटाईल Co-A
	The in	Oxalic acid	(D)	Cultural Co-V
	(A)	Oxalic acid	ects gly	colysis to Krebs' cycle is
	,	deld	(B)	Citric acid
•	(C)	Pyruvic acid	(D)	Acetyl Co-A
182	इन्जाइम	नेटीक अभिक्रिया में संदमन के लिए निम्न	में से क	ौन जिम्मेवार है ?
	(A)	सब्सट्रेट	(B)	प्रकिण्व
	(C)	अंत्य उत्पाद	(D)	तापमान
•	Which	n of the following is responsible for	r inhibi	ition in enzymatic reactions ?
	(A)	Substrate	(B)	Enzyme
	(C)	End product	(D)	Temperature
163	पेसमेक	र है		*
	(A)	एस ए नोड	(B)	ए वी नोड
	(C)	एस वी नोड	(D)	वी ए नोड
	Pace-r	naker is		
	(A),	SA node	(B)	AV node
	(C)	SV node	(D)	VA node
24.	डायबीर्ट	जि होता है		
		सोडियम आयन की कमी	(B)	हॉरमोन की कमी
		प्रकिण्वक की कमी	(D)	आयोडीन की कमी
	•	es is due to		u u
		Naion deficiency	(B)	Hormone deficiency
	(6)	Daniel deficiency	(D)	Iodine deficiency

125.	इन्सुलीः	न है	1.1	v f			
	(A)	पॉलीसैकेराइड		(B)	प्रोटीन	•	
	(C)	वसा	me · · · ·	(D)	कार्बोहाइड्रेट		
	lnsul	in is a					
	(A)	Polysaccharide		(B)	Protein		
	(C)	Fat .		(D)	Carbohydrate		
126.	. कॉरप	स ल्युटीयम के द्वारा प्रोजेस्टेरा	ान का स्त्राव	होता है			
	(A)	एम एस एच द्वारा		(B)	एल एच द्वारा		ï
	(C)	टेस्टोस्टीरोन द्वारा		(D)	थाईराक्सीन द्वारा		
	Seci	retion of progesterone by	y corpus l	uteum	is initiated by		
	(A)	MSH	2/	(B)	LH		
	(C)	Testosterone		(D)	Thyroxine		
127	. ओपे	रॉन अवधारणा में, नियामक	जीन कार्य व	न्रता है	8		
	(A)	दमनकर		(B)	नियामक		
34	(C)	संदमक		(D)	इनमें से सभी		
ř	In o	peron concept, regulat	or gene fu	ınction	as		¥.
98.1	(A)	repressor		, (B)	regulator		
	(C)	inhibitor		(D	all of these		

ST-25(II)

140	66781	Set-F	ST	-25(II	77		41 / 48
es e	(C)	De Vries		(1	D) Muller		*************
	(A)	Darwin		(I	B) Lamarck		
	Muta	ation was discovere	d and name	ed by	4.		
	(C)	डी व्रीज द्वारा		(I	भू मुलर द्वारा		
	(A)	डार्विन द्वारा		(B	) लेर्माक द्वारा	ī.	
131.	उत्परि	वर्त्तन का आविष्कार ए	त्रं नामांकरण वि	भया गया		.*0	
	(C)	Mitochondria		(D)		<b>S</b> .	
	(A)	Cytoplasm	*	(B)	Protoplasn	n	
	Crist	ae are associated w	ith which of	the fol	lowing ?	**	
7/h_	198	माइटोकॉण्ड्रिया		(D)	राइबोसोमस		
	(A)	कोशिकाद्रव्य		(B)	जीवद्रव्य		
130.	क्रिस्टी	निम्न में से किससे सम्ब	वन्धित है ?				, a
	(C)	Centrosomes	F 20	(D)	golgi bodies		
	(A)	ribosomes		(B)	mitochondri	a	
	The p	proteins are synthes	ised at				
	(C)	तारककाय	_ 28	D	गोल्गी कॉय	•	1 3
	(A)	राइबोसोमस्	•	(B)	माइटोकाण्ड्रिया		
129.	प्रोटीन	संश्लेषण होता है	e	\- <i>\</i>			
	(C)	CAT GAT GAT G		(B) (D)	a non-sense n	9	
	(A)	ning then which of t C ATG ATG ATG	he following v		ilt ? CA TGA TGA '	rG	
	li the	DNA codons are A	TG ATG ATC	and a	cytosine base	is inserted at	the
	jel	C ATG ATG ATG CAT GAT GAT G		(B) (D)	CA TGA TGA T एक अनर्थक उत्पी	रवर्तन	
128.	याद D निम्न में (A)	NA कोडन्स ATG ATG से क्या परिणाम होगा ?	ATG हो तथा प्र	ारम्भ में	एक साइटोसीन बेस	मिला दिया जाए,	तो
128	यदि D	NA कोडन्स Ama	323			<u></u>	<b>→</b>

		ST-2	5(II)	42	/ 48
	(C)	Telolecithal egg	(D)	Microlecithal egg	
	(A)	Alccithal egg	(B)	Megalecithal egg	
	Comp	lete holoblastic cleavage occurs	in		
	(C)	गोलार्धपीटकी अण्डा में	(D)	लघुपीतकी अण्डा में	
	(A)	अपीतकी अण्डा में	(B)	अतिपीतकी अण्डा में	
135.	पूर्ण पूर	र्गकोरकी विदलन होता है		200	
	(C)	goodness of fit	(D)	none of these	
	(A)	Student t-test	(B)	standard deviation	
2	Chi-s	quare test is applied for	•		
	(C)	गुडनेस ऑफ फीट के लिए	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	(A)	स्टुडेंट टी-टेस्ट के लिए	(B)	मानक विचलन के लिए	*
134.	34. काई-स्क्वायर परीक्षण का इस्तेमाल किया जाता है				
	(C)	Darwin	(D)	Weismann	
	(A)	Von Baer	(B)	Hackel	
	Basic	principles of embryonic develop	nent we		
	(C)	डार्विन द्वारा	(D).	वाईसमन द्वारा	
	(A)	वॉन वायर द्वारा	(B)	हेकल द्वारा	
133.	भ्रौणिक	ो विकास का सामान्य सिद्धान्त दिया गया		Ī.	
	(C)	Teeth	(D)	Hind limbs	
	(A)	Nose	(B)	Scales	
	Which	is the vestigeal organ of Python	?	*	
	(C)	दाँत	(D)	पश्च पाद	
	(A)	नाक	(B)	शल्क	
132,	अजगर	🛚 ( पाईथन ) का अवशेषी अंग है	¥.		

36.	फर्टिलाईजीन एक रासायनिक पदार्थ जिसे निर्माण करता है					
	(A)	विकसित अण्डा	(B)	एरोसोम		
	(C)	ध्रुव काय	(D)	शुक्राणु का मध्य भाग		
	Fertili	zin is a chemical substance produ	aced from			
	(A)	mature eggs	(B)	aerosome		
	(C)	polar bodies	(D)	middle piece of sperm		
137.	स्तनीः	में बाल ( रोएँ ) को उत्पन्न करता है		*		
	(A)	स्ट्रेटम कॉरनियम	(B)	स्ट्रेटम ग्रेनुलोसम		
	(C)	स्ट्रेटम कम्पैक्टम	(D)	स्ट्रेटम जरमीनेटिवम		
	Whic	h of the following develops the ha	ir in m	ammals?		
81	(A)	Stratum corneum	(B)	Stratum granulosum		
	(C)	Stratum compactum	(D)	Stratum germinativum		
138.	हीस ब	isल पाया जाता है		2 a		
	(A)	वृक्क में	(B)	मस्तिष्क में		
	(C)	फेफड़ा में	(D)	हृदय में		
	Bune	dle of His is found in				
	(A)	Kidney	(B)	Brain		
	(C)	Lung	(Ď)	Heart		
139.	फ्लाई	ग फॉक्स है				
	(A)	लोमड़ी	(B)	🗸 चमगादड़		
	(C)	गिलहरी	(D)	मछली		
	Flyir	ng fox is a				
	(A)	Fox	(B)	Bat		
	(C)	Squirrel	(D)	Fish		

140	. स्टीव	कलबैक में अनुरंजन किसके द्वारा दर्शाया	गया 🤈						
	(A)	लॉरेंज	(B)	टीनबरजन					
	(C)	फाईस्च	IDY	डेसमोड मॉरीस					
	Cou	rtship in stickleback was reporte	d by						
	(A)	Lorenz	(B)	Tinbergen					
#1 #2 1707.50	(C)	Frisch	(D)	Desmod Morris					
141.	यात्रिव	क सहायता, प्रोटीन संश्लेषण एवं प्रकिण्वर	क प्रतिरो	पण के लिए निम्न में से कौन जिम्मेवार है ?					
	(A)	डिक्टियोसोम	(B)	कोशिका झिल्ली					
	(C)	माईटोकॉण्ड्रिया	(D)	अन्तर्द्रव्य झिल्ली					
£	Whi	Which of the following is responsible for the mechanical support, protein							
	synt	hesis and enzyme transport?		and support, protein					
	(A)	Dictyosome	(B)	Cell membrane					
	(C)	Mitochondria	· (D)	Endoplasmic reticulum					
142.	ग्लुको	ज है		i m di					
	(A)	मोनोसैकेराईड	(B)	डाईसैकेराईड					
	(C)	ऑलिगोसैकेराईड	(D)	प्रोटीन					
	Gluce	ose is	6 6 *	sea sea a					
	(A)	monosaccharide	(B)	disaccharide					
	(C)	oligosaccharide	(D)	protein					
143.	रक्ताणु	रक्ताणु की परिपक्वता के लिए का होना आवश्यक है।							
2 3	(A)	बीटामिन <b>डी</b>	(B)	बीटामिन ए					
E .	(C)	बीटामिन <b>बी 12</b>	(D)	बीटामिन <b>सी</b>					
4		Which one of the following is required for the maturation of erythrocytes?							
	(A)	Vitamin D	(B)	Vitamin A					

44.	अमीनो	अम्ल का फंक्शनल समुह है		
	(A)	– COOH ग्रुप	(B)	-NH <sub>2</sub> 現中
	(C)	– CH <sub>3</sub> ग्रुप	(D)	दोनों (A) एवं (B)
	The fu	inctional group, which is found in	amino	acid is
	(A)	- COOH group	(B)	- NH <sub>2</sub> group
-	(C)	- CH <sub>3</sub> group	(D).	both (A) & (B)
145	वसा ज	ो बिजली बदलाव के लिए रोधी जैसा का	र्य करता	है, पाया जाता है
_	(A)	तंत्रिका ऊतक के समीप	(B)	अवत्वक ऊतक में
e e	(C)	ऊँट के कुबड़ में	(D)	यकृत एवं अस्थि में
Si .	Lipid	the serves as an insulator of elec	trical c	hanges found
2	(A)	around nervous tissue	(B)	in subcutaneous tissue / layer
	(C)	in the humps of camel	(D)	in liver and bone
148/	पर्यावर	ण में तापमान बदलाव से बहुतों जन्तु पर	प्रभाव ।	पड़ता है, जो
	(Λ)	जलीय	(B)	शुष्क जीवन
	1Ct	असमतापी	(D)	समतापी
	Temp	perature changes in the environm	ent, af	fect most of the animals which are
	(A)	Aquatic	(B)	Desert living
	(C)	Poikilothermic	(D)	Homoiothermic
147.	जैविक	समुदाय में, प्राथमिक उपभोक्ता हैं		¥ 
	(A)	माँसाहारी	(B)	सर्वाहारी
	(C)	अपरदाहारी	(D)	. शाकाहारी
	In a l	biotic community, the primary co	onsum	ers are
	(A)	Carnivores	(B)	Omnivores
	(C)	Detritivores	(D)	Herbivores

148. वर्षा ऋतु के दौरान, ब्रायोफाईट्स हरा जाल निर्माण करता है					
	(A)	गीली मिट्टी पर	(B)	चट्टानी इलाका पर	
	(C)	पेड़ों के छाल पर	(D)	र इनमें से सभी ।	
	Duri	ng the rainy season, bryophytes fo	rm gre	en mat on	
	(A)	Damp soil	(B)	Rock sides	
	(C)	Bark of trees	(D)	All of these	
149.	कृषि प	ग्रीड़क का जैविक नियंत्रण, रासायनिक निय	ांत्रण की	अपेक्षा है	
	(A)	बहुत खर्चीला	(B)	विषैला	
(	(C)	स्यनियंत्रित	(D)	प्रदूषित	
E	Biolog	cical control of agricultural pests,	unlike	chemical control is	
(2	A) .	Very expensive	(B)	Toxic	
(0	C)	Self perpetuating	(D)	Polluting	
50. नि	म्न में	किस पशु का स्वभाव खुँखार है ?		8 P	
(A	J :	शेर	(B)	हिरण	
(C)	) 8	र्गाड़याल	(D)	इनमें से सभी	
Which of the following animals is ferocious in nature ?					
(A)	·L	ions	(B)	Deer	
(C)	F	ish-cating Crocodiles	(D)	All of these	
The second section is a second section of	State of the last	A STATE OF THE STA			

Subject Code : विषय कोड :

205

Question Hooklet Set Code प्रश्न पुस्तिका सेट कोड

माध्यमिक शिक्षक पात्रता परीक्षा (STET), 2019

द्वितीय पत्र \_ प्राणीशास्त्र Second Paper — ZOOLOGY

द्वितीय पाली / SECOND SITTING

Maximum Marks : 150

Question Booklet Serial No.
0205
532936

.

Time: 2 p.m. to 4.30 p.m.

## महत्वपूर्ण निर्देश

- इस प्रश्नपत्र में कुल 150 बहु विकल्पीय प्रश्न हैं।
- 2. सभी प्रश्नों के मान बराबर हैं।
- 3. गलत उत्तरों पर कोई नकारात्मक अंक नहीं दिया जायेगा।
- 4. कृपया सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
- 5. आप वही उत्तर दें जो आपको दिये गये उत्तरों में सबसे उपयुक्त लगे।
- 6. प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अलग से OMR उत्तर पत्रक दिया जायेगा।
- 7. सभी प्रश्न में चार विकल्प दिये गये हैं, इनमें से एक ही विकल्प सही होगा। आप सही विकल्प को चुन कर दिये गये OMR उत्तर पत्रक में काले या नीले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें।

## उदाहरणार्थः ;ः

प्रग्रन

- 1. (A)
- 0
- 0
- 2. A · B
- 3. आपको सख्त निर्देश दिये जाते हैं कि आप OMR उत्तर पत्रक में पूर्व में दिए गए उत्तर को बदलने के लिए मिटाने या काटने या सफेद द्रव्य / स्वाइटनर का उपयोग नहीं करेंगे। यदि इस निर्देश की अवहेलना की जाती है तो आपका परिणाम रोका जा सकता है या आपको परीक्षा में अयोग्य घोषित किया जा सकता है।
- 9. OMR उत्तर पत्रक के निर्दिष्ट स्थानों पर रोल नम्बर, प्रश्न-पुस्तिका सेट कोड एवं प्रश्न-पुस्तिका सीरियल नम्बर आदि ध्यानपूर्वक सही-सही सम्बन्धित गोलों को सिर्फ नीले / काले बॉल खाइंट पेन से भरें।

# IMPORTANT INSTRUCTIONS

- There are 150 Multiple Choice Type Questions.
- All questions carry equal marks.
- There shall be no negative marks for wrong answers.
- 4. Please attempt all questions.
- Please opt for an answer which appears most suitable.
- An OMR answer sheet will be supplied to you separately by the Invigilator to mark the answers.
- 7. All questions have four alternatives each, out of which only one is correct. You have to choose that correct alternative and darken the appropriate circle with black or blue ball pen on the given OMR answer sheet.

### For Example:

Question:

- 1. A
- ©
- A B
- 3. Strict directions are hereby given to you to refrain from correction of your earlier marked answer in OMR answer sheet by rubbing or scratching or using white fluid / whitener. In case of violation of this instruction, your result may not be processed or you may be declared disqualified in the exam
- Roll No., Question Booklet Set Code and Question Booklet Serial Number should be written on the OMR Answer Sheet with the circle corresponding to the digits be blackened with Blue/Black ball point pen only carefully and correctly.