

- **Latest Govt Job updates**
- Private Job updates
- Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

Bihar STET

Previous Year Paper (Zoology) 2019



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 ?	

$$20 + 8 \times 4 = 3 \times 2 = 7$$
 $20 + 2 - 6$

(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

						205
(4)	निम्नलिखित	शृंखला में से लुप्त सं	ख्या को ज्ञा	त करें : \	`av.+`	
			9 8	162	To a	
	•1		11 6	174		
			8 13	?		
	(A) 222	2		(B)	268	
	(C) 246	;		(D)	254	
	Find the r	nissing number fr	om the gi	ven serie	es:	
	• ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 8	162		
		,	11 6	174		
			8 13	?		
	(A) 22	2		(B)	268	
	(C) 24	6		(D)	254	
(5.)	निम्नलिखित	। संख्याओं के अनुक्रम	में आगे क्य	ग आना इ	प्राहिए ?	
	98987/98	769876598765498	3765			
	(A) 3)	(B)	2	7
	(C) 1	~ ~ ~		(D)	इनमें से कोई नहीं	
	What sho	ould come next in	the follow	ing num	bers series ?	
	. 10	769876598765498		/* - : :	•	
	· //	7050.005		(B)	2	
	(A) 3		1,5, 1		None of these	
	(C) 1			(D)		र गाना
6.	निम्नलिखित	न में से समाज के मुख	य संसाधन व	क्र रूप मे	किसे सामाजिक प्रयोग के लिए उपयुत्त	, -1 111
	गया है ?					
•	(A) বি	द्यालय		(B)	परिवार	

ST-25(II)

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

3 / 48

Which of the following is considered as society's main resource for social experimentation?

(A) School

(B) Family

(C) Mass-media

- (D) All of these
- 7. निम्नलिखित में से किन विद्यार्थियों को अध्यापक के ध्यान की आवश्यकता है ?
 - (A) बुद्धिमान

- (B) अन्तर्मुखी
- (C) मंदगति से सीखने वाला
- (D) इनमें से सभी

Which of the following students need their teachers' attention?

(A) Intelligent

(B) Introvert

(C) Slow learners

- (D) All of these
- (8) निम्नलिखित में से कौन पाठ्यक्रम के लिए आधार प्रदान करता है ?
 - (A) सामाजिक-आर्थिक प्राथमिकताएँ एवं सरकार
 - (B) शिक्षा के मनोवैज्ञानिक एवं धार्मिक आधार •
 - (C) दर्शनशास्त्र, समाजशास्त्र और मनोविज्ञान
 - (D) अध्ययन सामग्री और सामाजिक आवश्यकताएँ

Which of the following lays the foundation for curriculum?

- (A) Socio-economic priorities and government
- (B) Psychological and religious bases of education
- (C) Philosophy, Sociology and Psychology
- (D) Study materials and social needs

9.	निम्न मे	ं से कौन आधुनिक भारतीय शिक्ष	गशास्त्री अत्यन्त !	प्रकृतिवादी था ?
	(A)	जे. कृष्णमूर्ति	(B)	श्री अरविन्द
	(C)	रवीन्द्रनाथ टैगोर	(D)	स्वामी विवेकानंद
	Which	of the following modern In	ndian educatio	onists was very much naturalist?
	(A)	J. Krishnamurti	(B)	Sri Aurobindo
	(C)	Rabindranath Tagore	(D)	Swami Vivekananda
10.	'उत्पीति	इतों का शिक्षाशास्त्र' नामक पुस्तव	म के लेखक हैं	
	(A)	पॉलो फ्रेरी	(B)	जे, हलक
	(C)	जे. डेलोर्स	(D)	एन, बेन्नेट
	The l	oook 'Pedagogy of the Oppre	essed' is autho	ored by
	(A)	Paulo Freire	(B)	J. Halak
	(C)	J, Delors	(D)	N, Bennett
(1)	यदि व	ते संख्याओं का योग 22 और उ	नके वर्गों का यो	ग 404 है, तो उन संख्याओं का गुणनफल
•	होगा	(21) 22 (22)	22 4	
	(A)	24	(B)	78
	jes	40	(D)	80
		,	22 and the su	m of their squares is 404, then the
	prod	uct of the numbers is		
	(A)	24	(B)	78
	(C)	40	(D)	80
[40	66 78]	Set-F	ST-25(II)	5 / 48

405					
12,	एक व्यक्ति	क्त 396 रुपया प्रति मः	शीन की दर से दो	मशीन :	बेचता है। पहले मशीन पर उसे 10% क
	लाभ होत	ता है जबिक दूसरे मर्श	नि पर उसे 10%	की हान्	न 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 per	son sells two mac	hines at Rs. 39	6 eac	h. On the first machine he gains
-	10%	while on the secon	nd machine he l	oses l	0%. What percentage of profit or
	loss d	lid he make in this	entire transaction	on ?	
	(A)	No loss no gain		(B)	1% loss
	(C)	1% profit		(D)	8% profit
13.	600	मीटर की लंबाई वाली	ट्रेन 54 किलोमीटर,	/घंटे की	ो रफ्तार से दौड़ रही है। किनते समय में
	ं यह प	नेटफार्म पर खड़े एक अ	गदमी को पास करेगी	?	
	(A)	10 सेकंड		(B)	25 सेकंड
	(C)	40 सेकंड		(D)	50 सेकंड
	The	600 metre long tra	in is running at	a spe	ed of 54 kmph. In how much time
	will	it cross a person st	anding on the pla	atform	.?
	(A)	10 sec		(B)	25 sec
	(C)	40 scc		(D)	50 sec
.14	1. एक	व्यक्ति की मासिक आय	18,000 रुपये है। र	र्याद उस	के वेतन में 30% की वृद्धि होती है तो अब
	उसव	की 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 (A)35 (C) 55 (D) 57 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 17. 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)	35
()	J

(B) 40

(D) 42

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

(A) 27

(B) 24

(C) 25

(D) 29

Number of composite numbers lying between 67 and 101 is

(A) 27

(B) 24

·(C) 25

(D) 29

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

(A) 21

(B) 22

2 + 3 月120 289

(C) 23

(D) 24

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

(A) 21

(B) 22

(C) 23

(D) 24

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

(A) 25% 其引的

(B) 25% हानि

20% नुनाफ

(D) 20% हानि

If the selling price of 40 articles is equal to the cost price of 50 articles, the loss or gain per cent is

(A) 25% gain (B) 25% loss

(C) 20% gain (D) 20% loss

- 21. प्रारंभिक शिक्षा के सार्वभौमिकरण का क्या अर्थ है ?
 - (A) पिछड़े वर्ग के सभी बच्चों को शिक्षा
 - (B) सभी लड़िकयों को शिक्षा
 - (C) सभी बच्चों को मुफ्त एवं अनिवार्य शिक्षा
 - (1) 6 14 वर्ष के बच्चों के लिए मुफ्त एवं अनिवार्य शिक्षा

What is the meaning of Universalisation of elementary education?

- (A) Education for all children from backward classes
- (B) Education to all girls children
- (C) Free and compulsory education to all children
- (D) Free and compulsory education to the children of 6 14 years age
- 22. स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद भारत सरकार द्वारा महिलाओं की शिक्षा के संबंध में गठित की जाने वाली पहली समिति है
 - (A) राधाकृष्णन आयोग
- (B) मुदालियर आयोग

(C) कोठारी आयोग

(D) दुर्गाबाई देशमुख समिति

The first committee to be constituted after independence by the Government of India on women's education was

- (A) Radhakrishnan Commission
- (B) Mudaliar Commission
- (C) Kothari Commission
- (D) Durgabai Deshmukh Committee

ST-25(II)

9 / 48

23.	श्रवण	दोष वाले विद्यार्थियों को आवश्यव	हता होती है	
	(A)	भाषा प्रशिक्षण की	(B)	श्रवण प्रशिक्षण की
	(C)	वाणी प्रशिक्षण की	(<u>p</u>)	इनमें से सभी
	Stude	ents with hearing impairme	nt require	
	(A)	Language training	(B)	Auditory training
	(C)	Speech training	(D)	all of these
24.	राष्ट्रीय	। अध्यापक शिक्षा परिषद (एन.सी	.टो.ई) की स्थापन	ग पालियामेंट एक्ट के तहत कब हुई
	(A)	1993	(B)	1995
	(C)	1996	(D)	1997
	When	n was National Council for	Teacher Educa	ation (NCTE) established by an
		e Parliament ?	(0)	
	(A)	1993	(B)	1995
	(C)	1996	(D)	1997
25.	निम्न	में से शिक्षा में कौन-सा संसाधन र	मिमिलित नहीं है	?
	(A)	वित्तीय संसाधन	(B)	मानव संसाधन
	(C)	सामग्री संबंधी संसाधन	Ø	जल संसाधन
	Edu	cation does not include which	ch of the follow	ving resources 2
	(A)	Financial resources	(B)	Human resources
	(C)	Material resources	(D)	Water resources
26.	शिक्षा	में मानव संबंधों की वकालत की		Traballes.
	(A)	एल्टन मेयो	(B)	हेनरी फेयॉल
	(C)	टेलर	(D)	डेविस
		advocated Human R		
	(A)	Elton Mayo		
	(C)	Taylor	(B)	Henry Fayol
777	ceps i	See S	(D)	Davis

27.	मध्याहर	न भोजन योजना का मुख्य उद्देश्य है			. ",
	(A)	नामांकन बढ़ाना	(B)	समुदाय की सहभागिता बढ़ाना	
	(C)	शिक्षकों की व्यस्तता बढ़ाना	(D)	बेरोजगारी दूर करना	· .
	The n	nid-day meal programme is initiat	ed with	n a main view to	P .
	(A)	increase enrolment	(B)	involve community	
,	(C)	engage teachers	(D)	solve unemployment	. ,
28.	सह-पा	ठयचर्यात्मक 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 🥏	0	9	•
	Co-cı	urricular activities are to			
	(A)	facilitate pupils' development			
	(B)	provide a progressive school			
	(C)	keep pupils from dropping out			
	(D)	meet the demands of the comm	unity		
29.	मनोवि	ज्ञान विश्लेषण किया गया			
	(A)	अल्फ्रेड एडलर द्वारा	(B)	कार्ल जंग द्वारा	
	(C)	आईन्सटीन द्वारा	(D)	सिंगमण्ड फ्रायंड द्वारा	
· · · · ·	Psyc	hoanalysis is done by			
	(A)	Alfred Adler	(B)	Carl Jung	
	(C)	Einstein	(D)	Sigmund Freud	
			THE REAL PROPERTY.		

30.	किसन	कहा कि शिक्षा सामाजिक परिवर्तन क	ा अनुसरण	करती है ?
	(A)	ऑटवे .	(B)	जॉन डिवी
	(C)	जॉनसन	(D)	दुर्खिम
	Who	said education follows social ch	ange ?	
	(A)	Ottaway	(B)	John Dewey
	(C)	Johnson	(D)	Durkheim
31.	यदि : होगा	? 12 T+86 -676	रुपया है, त	नो 21 कुर्सी और 14 टेबल का मूल्य क्या
	(A)	म (+21C = ? 1,283 रुपया	(B)	1,887 रुपया
	(C)	1,183 रुपया	(D)	इनमें से कोई नहीं
	If th	e price of 12 chairs and 8 tab	oles is R	s. 676, then what is the price of
		hairs and 14 tables?		
	(A)	Rs. 1,283	(B)	Rs. 1,887
	(C)	Rs. 1,183	(D)	None of these
32.	264	का 60% बराबर है 264 ¥6- 100	,	
4 166	(A)	448 का 22%	(B)	544 का 17%
1 /3	(C)	180 का 55%	(D)	इनमें से कोई नहीं
\mathcal{V}	60%	of 264 is the same as		
	(A)	22% of 448	(B)	17% of 544
	(C)	55% of 180	(D)	none of these
33.	100 व	तक में कुल कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं	?	
	(A)	21	(B)	23
	(C)	25	(D)	26

[406	6678 }	Set-F		13 / 48
	(C)	Obscrvation	(D)	None of these
	(A)	Questionnaire	(B)	Interview
	Seco	ondary Education, which tool will	be mo	st appropriate?
	For o	conducting a large survey to kno	w the	opinion of teachers regarding Higher
	(C)	प्रेक्षण	(D)	. इनमें से कोई नहीं
	(A)	प्रश्नावली	(B)	साक्षात्कार
36.		निलिखित में से कौन-सा उपकरण सबसे		
26	(C)		,	नानने के लिए किये जाने वाले वृहत् सर्वेक्षण
	(A)	25	(D)	40
		mber exceeds its one-fifth by 20.	(B)	50
	/(C)	25	(D)	
	(A)	75	(B)	40
35.		ख्या अपने पाँचवें भाग से 20 अधिक है।		90 5
	(C)	117	(D)	none of these
	(A)	39	(B)	119
	Produ	act of two co-prime numbers is 11	7, then	
	(C)	117	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	39	(B)	119
34.	दो सह-	अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 117 है,	तो उनव	न लघुतम समापवत्यं हे
	(C)	25	(D)	26
	(A)	21	(B)	23

The number of total prime numbers up to 100 is

- 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 ?
 - (ॎ) 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

	(1)	प्रयोजनवाद	(B)	आदर्शवाद
	15Y	प्रकृतिवाद	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Which	school of Philosophy in education	n will	plead affinity with Darwin's theory
	of evo	lution ?		
	(A)	Pragmatism	(B)	Idealism
	(C)	Naturalism	(D)	None of these
10.	भारतीर	य संविधान में निम्न में से किस अनुच्छेद	के अनु	सार 6 - 14 वर्ष के वालकों की शिक्षा एक
	मौलिक	जिधकार है ?		
	(A)	अनुच्छेद ४५	(B)	अनुच्छेद ४२
	(C)	अनुच्छेद 21(A)	(D)	अनुच्छेद 51(B)
	Whic	h of the following Articles of th	e Con	stitution of India lays down that
	educ	ation of children aged 6 - 14 years	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 १४१० १४३ १४६	87 है।	इनमें से सबसे छोटी संख्या है
	(A)	गातार विषम प्राकृतिक संख्यां जा का याग	(B)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	(C)	29	(D)	31 27 37
	The	sum of three consecutive odd nat	ural nı	umbers is 87. The smallest of these
	num	bers is	•	
	(A)	27	(B)	23
	(C)	29	(D)	31

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

39.

20	-
Z	הנ

203		
42.	यदि 5 व्यक्ति 10 खिलौने को 6 दिनों में 6 घंट प्रतिदिन 8 घंटे काम करके 16 खिलौने को कित	टे प्रतिदिन काम करके बना सकते हैं तो 12 व्य _{िक} तने दिनों में बना सकते हैं ?
	(A) 3 दिन	(B) 4 दिन
	(C) 5 दिन	(D) इनमें से कोई नहीं
	5 men can prepare 10 toys in 6 days v	working б hours a day. Then in how _{maŋy}
	days can 12 men prepare 16 toys work	
	(A) 3 days	(B) 4 days
	(C) 5 days	(D) None of these
43.	निम्न में से सबसे छोटी संख्या कौन है जिसे 4,	, 6, 8, 12 और 16 से विभाजित करने पर शेष ₂
. (5)	बचता है ?	Z
	(A) 46 $2\frac{4161841618}{1213121}$	6) (B) 48
	10) 50	7 (D) 52
	The smallest number which is divid	led by 4, 6, 8, 12 and 16, leaving the
	remainder 2, is	, sawing the
	(A) 46	(B) 48
	(C) 50	(D) 52
44.	एक कार पहला 39 किमी की दूरी 45 मिनट में है। कार की औसत गति क्या है ?	ने जबिक अगला 25 किमी 35 मिनट में तय करती
45 0	(A) 19·23 किमी/घंटा	(B) 32 किमी/घंटा
1	(C) 48 किमी/घंटा	(D) 51·5 किमी/घंटा
	A car travels first 39 km distance in	45 minutes while next 25 km distance in
	35 minutes. What is average speed of t	the car?
•	(Λ) 19·23 km/hour	(B) 32 km/hour

(D)

48 km/hour

(C)

Scanned by CamScanner

51.5 km/hour

	(C)	34	(D)	33
	.(A)	28	(B)	32
48.	माया ३	अपनी कक्षा में नीचे से 6 वीं और शीर्ष र ।	से 28 र्व	ों रैंक पर है। कक्षा में कुल किनते छात्र है ?
	(C)	JL	(D)	IK
	(A)	JII	(B)	IL
	relate	ed to whom?		
	As 'B	BD' is related to 'EG' and 'MO' is	s relate	ed to 'PR', in the same way 'FH' is
	(C)	JL	(D)	IK
	(A)	JH	(B)	IL
47.	ाजस प्र	कार 'BD', 'EG' से संबंधित आर 'MO',	'PR' स	, तो उसी प्रकार 'FH' किससे संबंधित है ? 12
	(C)	Sister	(D)	Aunt
	(A)	Mother	(B)	Grandmother
*		on of B to S?		
			iers. D	aughter of A is sister of R. What is
	(C)	बहन (%:	(D)	चाची
	(A)	Contract of the Contract of th	(B)	दादी
46.		B बहने हैं। R और S भाई हैं। A की बे माँ	•,	
	(C)	$16\frac{2}{3}\%$	(D)	20%
	(A)	25%	(B)	$33\frac{1}{3}\%$
		Radha's salary by	as sai	ary. Then Salma's salary is more
	Radha	n's salary is 20% loss than a t	nta ant	lary Then Salma's solory is more
	(C)	$16\frac{2}{3}\%$	(D)	20%
	(A)	25%	(B)	33 1 %
45.		. अ स्ट्रांस स्ट्रांस स्ट्रांस स्ट्रांस है,	तब सर	ामा का वतन राधा के वेतन से अधिक है

Maya ranks 6th from the bottom and 28th from the top in her class. How many students are there in the class?

(A) 28.

(B) 32

(C) 34

(D) 33

49. नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को ज्ञात करें :

पुस्तक : प्रकाशक : : फिल्म : ?

(A) लेखक

(B) संपादक

(C) निर्देशक

(D) निर्माता

Find the related word from the given alternatives:

Book: Publisher:: Movie:?

(A) Writer

(B) Editor

(C) Director

(D) Producer

50. नीचे दिए गए प्रश्न में, दी गई शृंखला से लुप्त संख्या का चयन करें :

121, ? , 169, 196, 225

(A) 132

(B) 151

(C) 136

(D) 144

In the following question select the missing number 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

(ZOOLOGY)

(प्र० सं० 51 - 150)

51 नि	म्न में	सं	कौन-सा	जीव	31117	2)

पैरामिशियम (A)

(B)

कछुआ (C)

Which of the following organisms is regarded immortal?

(A) Paramoecium

Volvox (B)

(C) Tertoise

Amoeba (D)

हाइड्रा का स्पर्शक है 52.

ठोस (A)

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

Tentacles of Hydra are

(A) Solid

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

फैसीओला हिपैटीका रहता है 53.

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

मनुष्य के यकृत में (C)

इनमें से कोई नहीं (D)

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	66 78]	DCC-I	ST-25(II)		20 / 48
	(C)	Endoderm	(gr	Ectomesoderm	
	(A)	Ectoderm	(B)	Mesoderm	
	Brai	n originates from			
	(C)	ं अंतर्जनस्तर	(D)	बाह्यमध्यजनस्तर	
	(A)	बाह्यजनस्तर	(B)	मध्यजनस्तर	
57.	मस्ति	ष्क की उत्पत्ति है			
	(C)	Man	(D)	Frog	
	(A)	Rabbit	(B)	Rat	
	Nucl	eated RBCs occur in			
	(C)	मनुष्य में	(D)	मेढक में	
	(A)	खरगोश में	(B)	चुहा में	
56.	न्यूक्ल	ीएटेड लाल रक्त कोशिकाएँ होती		- Moretima	
	(C)	Octopus	(D)	Pheretima	
	, (A)	Periplaneta	(B)	Hirudinaria	
	Whic	ch one of the following has a	an open circul	atory system ?	
	(C)	ऑक्टोपस	(D)	केंचुआ (फेरीटीमा)	
	JAX	तिलचट्टा (पैरीप्लानेटा)	(B)	जोंक (हीरूडिनेरिया)	
55.	निम्नः	में से किसमें खुली परिसंचरण तंत्र	होता है ?		
	(C)	Bombyx mori	(D)	None of these	
	(A)	Laccifer lacca	(B)	Nosema bombycis	
	Silk i	s obtained from			
	(C)	बॉम्बीक्स मोरी	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	(A)	लैसीफर लक्का	(B)	नोजेमा बाम्बीसीस	
54.	रेशम (सिल्क) प्राप्त किया जाता है			

406	678]	Set-F	ST-25	(II)	21 /	48
*******	(C)	H. G. Khurana	1	(D)	T. H. Morgan	
	(A)	Barbara McClintock		(B)	G. J. Mendel	
	Disco	overy of Transposons is rela	ated wi	th		
	(C)	एच० जी० खुराना से		(D)	टी० एच० मोर्गन से	
	(A)	बार्बरा मैकक्लीनटोक से		(B)	जी॰ जे॰ मेन्डल से	
61)	पारांतरे	क का आविष्कार सम्बन्धित है				
	(C)	2033/1023	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(D)	2033/1033	
	(A)	2023/1023		(B)	2033/1032	
	Denta	al Formula of rabbit is			, A	
	(C)	2033/1023		(D)	2033/1033	
ŀ	(A)	2023/1023		(B)	2033/1032	
60)	खरगोः	श का दंत-सूत्र है				
	(C)	Chorion		(D)	Amnion	
141	(A)	Yolk sac		(B)	Chorion allantois	
	Mam	malian Placenta is formed f	from			
	(C)	जरायु से		/ (D)	उल्ब से	
,	(A)	पीतक-कोश से	•	(B)	जरायु अपरापोषिका से	
59.	स्तनीः	अपरा का निर्माण होता है	,	(2)		
	(C)	Juxtamedullary nephrons		(D)	Olfactory epithelium	
	(A)	External auditory canal		(B)	Cortical nephrons	
	Bown	nan's glands are found in				
	(C)	जक्स्टामेडुलरी वृक्काणु में		(D)	घ्राण उपकला में	
	(A)	बाह्य श्रवण नली में		(B)	वल्कुट वृक्काणु में	
58.	बोमन !	प्रन्थि पाई जाती है			the fig.	

	**********	Set-F ST-	25(II)	
١.	(C)	Rickettsia	(D)	Helminthes
. ,	(A)	Gram-positive bacteria	(B)	Gram-negative bacteria
	Prote	eoglycans are major cell wall co	mponen	ts in
	(C)	रिकेटसिया का	(D)	कृमिओं का
	(A)	ग्राम-धनात्मक जीवाणु का	(B)	ग्राम-ऋणात्मक जीवाणु का
5.	प्रोटी3	मोग्लाइकन्स प्रमुख कोशिका भित्ति अवव	ग्व [्] हें	
	(C)	Tropism	(D)	Taxis
÷.	(A)	Reflex	(B)	Reasoning
	Whic	ch one is a learnt behaviour?	1.	
	(C)	अनुवर्त्तन	(D)	अनुचलन
	(A)	प्रतिवर्त	(B)	तर्क-वितर्क
ł.	सीखा	हुआ व्यवहार कौन है ?		
	(C)	11	(D)	12
	(A)	2	(B)	10
	Num	ber of subunits in a microtubule	is	
	(C)	11	(D)	12
	(A)	2	(B)	10
	एक सृ	क्ष्मनलिका में उपइकाइयों की संख्या होत	ी है	
	(C)	Tertiary	(D)	None of these
	(A)	Primary	(B)	Secondary
	Resea	archer himself is a source of		•
	(C)	तृतीयक	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	प्राथमिक	(B)	द्वितीयक
. ,	111777	र्ता स्वयं एक स्रोत है		

6	प्रमुकुल	निर्माण एक अंश है		
	(A)	अद्यःपतन् 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
7	एमीनो	अम्ल व्युत्पन्न हॉर्मोन है		
	(A)	थाइरॉक्सिन	(B)	एपीनेफ्रीन
	(C)	मेलाटोनीन	(D)	इनमें से सभी
	Whic	ch is amino acid derived hormone	5	
	(A)	Thyroxine	(B)	Epinephrine
	(C)	Melatonin	(D)	All of these
68.	कैल्सि	र्गिट्रअल है		
	(Å)	1-हाइड्रोक्सीकालेकैल्सीफेरॉल	(B)	24-हाइड्रोक्सी कालेकैल्सीफेरॉल
	(C)	25-हाइड्रोक्सी कालेकैल्सीफेरॉल	(D)	1, 25-डाईहाइड्रोक्सी कालेकैल्सीफेरॉल
	Calc	eitriol is		
•	(A)	1-hydroxy cholecalciferol	(B)	24-hydroxy cholecalciferol
	(C)	25-hydroxy cholecalciferol	(D)	1, 25-dihydroxy chlolecaliferol
69.	वर्गिव	भी के अन्तर्गत आता है		
	(A)	पहचानकर्ता	(B)	वर्गीकरण
	(C)	नामांकरण	. (D)	इनमें से सभी
	Tax	onomy includes		

70. एन्टीबायोटीक शब्द प्रतिपादित किया गया	
(A) अलेकजेंडर फ्लेंमिंग द्वारा	(B) एडर्वंड 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 acoelor	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 flagella	
(A) Paramoecium	(B) Euglena
manosomo	(D) Leishmania
(0)	1.45
406678 Set-F	

4.	डाइप्ल्यु	हरूला लार्वा का सम्बन्ध है		
۹.	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.	निम्नि	निखत में कौन समुद्राभिगामी है ?		
•	(A)	लैम्प्रे	(B)	रोह
	(C)	ईल	(D)	फ्लैट फिश
	Whic	ch one of the following is catadrom	ous ?	(9)
٠	(A)	Lamprey	(B)	Rohu
No. To Alb	(C)	Eel	(D)	Flatfish
76.	शिरा	हृदय पाया जाता है		
,•	(A)	स्तनधारी में	(B)	सरीसृप में
	· (C)	उभयचर में	(D)	मत्स्य में
	Vend	ous heart is found in		e de la companya de
	(Λ)	Mammals	(B)	Reptiles
	(C)	Amphibians	(D)	Fishes
77.	चतुष	ाद उद्गत हुए		
	(A)	प्रोटेरोजोइक महाकल्प के दौरान	(B)	पैलियोजोईक महाकल्प के दौरान
	(C)	मीसोजोइक महाकल्प के दौरान	(D)	दोनों (B) एवं (C)
	Tetr	apod originated during		
	(A)	Proterozoic era	(B)	Palaeozoic era
	(C)	Mesozoic era)(D)	Both (B) and (C)

4066	78 84	16P 28	(n)	26 / 48
	(C)	Sevenger, constinues	(b)	Decomposer
	(A)	Producer	(13)	Primary consumer
	Which	one of the following has the larg	test bot	oulation in a food-chain?
	(C)	द्वितीय उपभोक्ता	(12)	45.446.54.016
	(A)	उत्पादक	(H)	रामानुस्य उपयोज्ञ
81.	खाद्य-	गृंखला में निम्नलिखित में सबसे अधिक	आबादी वि	ं के किसार्थ
	(C)	Bohr effect	(D)	Chloride shift
	(A)	Haldane effect	(B)	Root effect
		partial pressure is called		
	Shift	to the right of the O_2 dissociation	on curv	e in response to an increase in the
	(C)	चोर प्रभाव	(D)	क्लोराइड जिल्ह्यापन
	(A)	हेल्डेन प्रभाव	(B)	45 BA12 24
	कहला			
80.	\cos^5	के आंशिक दाब में वृद्धि की प्रतिकिर		, विघटन वक्र का राहिनो ओर विस्थापन
	(C)	African continent	(D)	South American region
	(A)	Indian subcontinent	(B)	Australian region
	Egg-	laying mammals are the natives	of	
	(C)	अफ्रीकन महाद्वीप के	(D)	् ऑस्ट्रेलियन प्रदेश के दक्षिण अमेरिकन प्रदेश के
	(A)	भारतीय उपमहाद्वीप के	(B)	ऑस्ट्रेलियन प्रदेश के
79.	अंडे-	देने वाली स्तनधारी निवासी हैं		
	(C)	Duck	(D)	Parrot
	(A).	Vulture	(B)	Penguin
	Flat	and broad beak with lateral stra	aining d	levices is found in
	(C)	बत्तक में	(D)	तोता में
	(A)	गिद्ध में	(B)	v 6 v
78.	चपट	ा एवं चौड़ा चोंच, पार्श्व तनाव उपकरणों	के साथ	पाया जाता है

	क्यो	वो जोव हे कहा है ह्याधाविक एत्यु को	अक्षि द	यात्ते है
	(A)	अंदिन दक	(43)	जोवन अवधि
	(C)	आयेक काद	(0)	इक्ट्रों से सक्ते
	The P	ecravi from birth to the natural d	eath of	an organism represents i
	13.	hit got	(5)	tile span
	(0)	sekeszene, ingree.	(D)	all of these
58	दे स्व	गई को जोबन अवधि है		
	(4)	स्क दिन	(B)	दिस मंद्रीया
	(0)	एक घंटा	(D)	सम सम
	Like	span of May-lift is		
	(A)	one day	(B)	one month
	(0)	one hour	(D)	one year
84.	कोशि	का-भिति पाई जाती है		
	(A)	जन्तु कोशा में	(B)	वनस्पति कोशा में
	9	(A) तथा (B) दोनों में	(D)	इनमें से कोई नहीं

(B)

(D)

Plant cell

None of these

The cell wall is present in

Animal cell

Both (A) and (B)

205

ES REALITY

A 罗南亚 (新文)

- क्ष विकित्तीय एक र
- C) स्टाल्ड रहा र
- D इस रे कहे क

The losses are preserved in

(A) Igneous rocks

- 18 Sedimentury was
- (C) Menumorphic rocks
- D None of these

Bb. क्लोबल चॉम्मा का कारक है

(A) चायु प्रदूषण

13) जह स्टूक्ष्ण

(C) स्वीन प्रदुषण

(D) 多种分类形

Global warming is caused by

(A) Air pollution

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

87. रिताधी का कारक है

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

Night blindness is caused due to the deficiency of

(A) Vitamin A

(B) Vitamin B

(C) Vitamin C

(D) Vitamin D

1 406678 | Set-F

ST-25(II)

28 / 48

युग्मकजनन होता है युग्मकजनन के दौरान 88. (B) शुक्राणुजनन के दौरान भ्रूणोद्भव के दौरान (D) अंडजनन के दौरान (C) Gametogenesis is formed during Gametogenesis (B) Spermatogenesis Embryogenesis (A) (D) Oogenesis (C) "एक जीन एक इन्जाईम'' हाइपोथेसिस किया गया वाटसन एवं क्रीक द्वारा 89. (B) जैकोब एवं मोनोड द्वारा (A) बीडल एवं टोटम द्वारा गैरोडे एवं जेनसेन द्वारा (C) "One gene one enzyme" hypothesis was proposed by Watson and Crick (B) Jacob & Monod (A)Beadle and Tatum (D) Garrod and Jensen (C) नंदन कानन चिड़ियाघर विख्यात है 90. हीपोपोटामस् के लिए नीलगिरि बाघ के लिए (B) (A) व्हेल के लिए श्वेत बाघ के लिए (D) Nandan Kanan Zoo is known for the Hippopotamus (B) Nilgiri Tiger (A)

(C)

White Tiger

Whale

(D)

91.	यूरिया	यूरिया निर्माण के लिए ऑरनीधीन चक्र परिचालित होता है							
	(A)	वृक्क में	(B)	यकृत में					
	(C)	अग्न्याशय में	(D)	अंडाशय में					
	The	Ornithine 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					
	Stere	pidogenesis takes place in	(D)	श्यम स किसा म नहा					
	(A)								
		Sertoli cells	(B)	Leydig cells					
02	(C)	Germ cells	(D)	none of these					
93,	हासया	-कोशिका अरक्तता का लक्षण है							
	(A)	अपर्याप्त स्वस्थ लाल रुधिर कण	(B)	दृढ़ एवं लसलसा लाल रुधिर कण					
	(C)	हैसियाकार लाल रुधिर कण	(D)	इनमें से सभी					
	The s	symptom of sickle-cell anemia is							
		inadequate healthy RBCs	(13)	No. 1.					
	(C)	sickle-shaped RBCs	(B)	rigid and sticky RBCs					
14.	C ₁₂ 1	। ₂₂ O ₁₁ उपयुक्त है	(D)	all of these					
	(A)	माल्टोज के लिए							
	(C)	स्क्रोज के लिए	(B)	लैक्टोज के लिए					
	,	,	(D)	इनमें से सभी के लिए					
		22 O 11 la applicable to							
	LAI	Maltere							

95.	प्रकिण्व	क है		
	(A)	जैव उत्प्रेरक	(B)	अवस्तर विशिष्ट
	(C)	प्रोटीन अणु	(D)	इनमें से सभी
	Enzyı	nes are	<u>.</u>	
	(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		
	(A)	Necrosis	(B)	Haemolysis
	(C)	Osmosis	(D)	Apoptosis
97.	वर्गीक	जरण की उच्चतम कोटी है		
	(A)	कुल	(B)	जाति
	(C)	प्रभाग	JDT	गणराज्य
	High	nest category of taxonomy is called		
	(A)	Family	(B)	Species
	(C)	Division	(D)	Kingdom
98.	अचा	नक वंशागत आनुवंशिक परिवर्त्तन है		
	(A)	प्राकृतिक चयन	(B)	विभिन्नता
	(C)	उत्परिवर्त्तन	(D)	इनमें से सभी
	Sud	lden inheritable genetic change is		
	(A)	Natural selection	(B)	Variation
	(C)	Mutation	(D)	All of these

| 406678 | Set-F

		ST-	25(II)	32 / 48
	(C)	Mitochondria	(D)	Nucleus
	(A)	Chloroplasts	(B)	Ribosomes
, 1	No-li	ving cell is known to be without		
	(C)/	माइटोकॉण्ड्रिया के बिना	NPr	केन्द्रक के विना
	(A)	हरितलवक के बिना	(B)	राइबोसोमस् के विना
102.	कोशिव	का जीवित नहीं है		
	(C)	RNA only	(D)	Protein and DNA/RNA
	(A)	Protein only	(B)	DNA only
	A vir	us is made up of		
	(C)	केवल आरएनए का	(D)	प्रोटीन एवं डीएनए / आरएनए
	(A)	केवल प्रोटीन का	B	केवल डीएनए का
101.	विषाण्	बना होता है	_	
	(C)	CO ₂	(D)	Mercury
	(A)	Lcad	(B)	Arsenic
	Mina	mata discase is caused by		
	(C)	कार्बन डाइऑक्साईड से	(D)	पारा से
	(A)	लेड से	(B)	आर्सेनिक से
100.	मिनामा	टा रोग होता है		
	(C)	Polytypic species	(D)	Sibling species
	(A)	Allopatric species	(B)	Sympatric species
	The s	pecies inhabiting different geogr	aphical a	areas is
	(C)	बहुलप्ररूपी जाति	(D)	समाभासी जाति
	(A)	विस्थानिक जाति	(B)	समस्थानिक जाति
99.	जाति जो विभिन्न भौगोलिक क्षेत्र में निवास करते हैं			

103.

104.

(C)	मानव का eurogenic heart is the charact rabbit human	(B) (D) eristic for (B) (D)	चुहा का निम्न कशेरूकी का eature of rat lower vertebrate	
(C) The no	मानव का eurogenic heart is the charact	(D) eristic fo	्र निम्न कशेरूकी का eature of	
(C)	मानव का	(D)	्र निम्न कशेरूकी का	
()	S. C.	(D)	पुरा का	
(Λ)	खरगोश का	(D)		
न्यूरोजेनि	नक हदय लक्षण है			
(C)	Ancestry	(D)	Palaeontology	
(A)	Ontogeny	(B)	Phylogeny	
Evolutionary history of an organism is known as				
(C) .	वंशक्रम	(D)	जीवाश्मिकी	
(Λ)	व्यष्टि विकास	(B)	जातिवृत्त	
किसी र	नीव के विकासवाद इतिहास जाना जात	है ।		
(C)	Mendel	(D)	None of them.	
(A)	P. Maheshwari	(B)	Norman Earnest Borlaug	
Who i	s the father of Green Revolution	?		
(C)		(D)	इनमें से कोई नहीं	
(A)		(B).	नारमन अरनेस्ट बारलॉग	
	(A) (C) Who i (A) (C) (A) (C) Evolu (A) (C) -यूरोजी	(C) मेण्डल Who is the father of Green Revolution (A) P. Maheshwari (C) Mendel किसी जीव के विकासवाद इतिहास जाना जात (A) व्यष्टि विकास (C) वंशक्रम Evolutionary history of an organism (A) Ontogeny (C) Ancestry न्यूरोजेनिक हृदय लक्षण है	(A) पीo महेश्वरी (C) मेण्डल (D) Who is the father of Green Revolution? (A) P. Maheshwari (B) (C) Mendel (D) किसी जीव के विकासवाद इतिहास जाना जाता है (A) व्यष्टि विकास (B) (C) वंशक्रम (D) Evolutionary history of an organism is known (A) Ontogeny (B) (C) Ancestry (D) न्यूरोजेनिक हृदय लक्षण है	

06.	स्तनी	में फेफड़ों का वेन	ाटीलेशन मुवमेन्ट व	का नियंत्रण	होता है
	(A)	मध्यपट द्वारा		· (B)	क

(B) कासटल मसलस् द्वारा

109

(C) फेफड़ा का पेशी दीवार द्वारा (D) दोनों (A) एवं (B) द्वारा

The ventilation movement of the lungs in mammals are governed by

(A) diaphragm

- (B) coastal muscles
- (C) muscular walls of lungs
- (D) both (A) and (B)

107. कैल्सीभूत उपास्थि किसमें पाई जाती है ?

(A) बाह्य कर्ण में

(B) सुप्रा स्कैपुला में

(C) हृदयावरण में

(D) पसली में

Calcified cartilage is present in

(A) external car

(B) supra-scapula

(C) pericardium

(D) ribs

108. भारतीय कार्प है

(A) स्कोलियोडान

(B) रोह

(C) कछुआ

(D) प्रीसटीज

Indian carp is

(A) Scoliodon

(B) Labeo

(C) Torpedo fish

(D) Pristis

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

(B)

(D)

Vagina

Fallopian tube

(A)

(C)

Uterus

Ovary

14	06678	Set-F	·25(II)		36 / 48
7010	(C)		(D		•
	(A)	Vitamin A	(B) Vitamin B	
	Wh	nich Vitamin is not found in milk	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
h	(C)	/ बिटामिन सी	(D)	बिटामिन डी	
	(A)	बिटामिन ए	(B)	बिटामिन बी	
114	. दूध	में कौन-सा बिटामिन नहीं पाया जाता है ?			117
*	(C)	Ferric ion	(D)	All of these	
	(A)	Calcium ion	(B)	Potassium ion	
	The	colour of RBC is red due to the pr	esence	of	
	(C)	फेरिक आयन की उपस्थिति से	(D)	सभी की उपस्थिति से	
	(A)	कैल्सियम आयन की उपस्थिति से	(B)	पोटेशियम आयन की उपस्थिति से	
113.	लाल	रक्त कोशिकाओं का रंग लाल होता है			116.
	(C)	IVF-ET	(D)	IUDS	
	(A)	GIFT	(B)	HIF	
	A me	thod of birth control is			
	(C)	आई भी एफ - ई टी द्वारा	(D)	आई यू डी एस द्वारा	
	(90)	जी आई एफ टी द्वारा	(B)	एच आइ एफ द्वारा	
112.	जन्म दर	र रोकने की विधि है			115.

(A)

(A)

(C)

117.

(A) नर में	115.	एसके	रिस सामान्यतः कहाँ पाया जाता है	} ?
		(A)	नर में	

(B) मादा में

(C) बच्चों में

(D) दोनों (A) एवं (B)में

Ascaris is most commonly found in

(A) Men

(B) Women

(C) Children

(D) Both (A) and (B)

116. सबसे बड़ा पारिस्थितिक तंत्र है

- (A) वन पारिस्थितिक तंत्र
- (B) समुद्री पारिस्थितिक तंत्र
- (C). तालाबीय पारिस्थितिक तंत्र
- (D) घासीय पारिस्थितिक तंत्र

The largest ecosystem is

- (A) Forest ecosystem
- (B) Marine ecosystem
- (C) Pond ccosystem
- (D) Grassland ecosystem

117. दूधवा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है

(A) हिमाचल प्रदेश में

(B) उत्तर प्रदेश में

(C) मध्य प्रदेश में

(D) अरुणाचल प्रदेश में

Dudhwa National Park is located in

- (A) Himachal Pradesh
- (B) Uttar Pradesh
- (C) Madhya Pradesh
- (D) Arunachal Pradesh

37 / 48

- (A) कार्बनिक पदार्थ है
- (B) रासायनिक पदार्थ है
- (C) पौधों एवं जन्तुओं के विघटन से प्राप्त होता है
- (D) दोनों (A) एवं (C) सही हैं

Manure is

- (A) an organic substance
- (B) a chemical substance
- (C) obtained from decomposition of plants and animals
- (D) both (A) & (C) are correct

119. जीवों में उपार्जित लक्षणों की वंशागित के सिद्धान्त दिया गया

(A) मेण्डल द्वारा

(B) डार्विन द्वारा

(C) लेमार्क द्वारा

(D) लीनियस द्वारा

Theory of acquired characters in living being are given by

(A) Mendel

(B) Darwin

(C) Lamarck

(D) Linneaus

120. मानव मस्तिष्क में कितनी हड्डियाँ होती है ?

(A) 24

(B) 14

(C) 22

(D) 8

How many bones are there in human skull?

(A) 24

(B) 14

(C) 22

(D) 8

Scanned by CamScanner

121.

.01	ग्लाईव	गेलिसस को 🕽		205				
121.	(A)	ग्लाईकोलिसिस को क्रेब्स चक्र के साथ जोड़नेवाला अन्तरमाध्य यौगिक है (A) ऑक्सेलिक अम्ल						
			(B)	साइट्रिक अम्ल				
	(C)	पाइरूविक अम्ल	(D)	एसीटाईल Co-A				
	The i	ntermediate compound, that conn	(5)					
	(A)	Oxalic acid	ects gly					
	(C)	Pyruvic acid	(B)	Citric acid				
,60			(D)	Acetyl Co-A				
182)		नेटीक अभिक्रिया में संदमन के लिए निम्न	में से क	ौन जिम्मेवार है ?				
	(A)	सब्सट्रेट	(B)	प्रकिण्व				
	(C)	अंत्य उत्पाद	(D)	तापमान				
	Which	h of the following is responsible fo	r inhibi	ition in enzymatic reactions?				
	(A)	Substrate	(B)	Enzyme				
_	(C)	End product	(D)	Temperature				
123	पेसमेक	र है						
	(A)	एस ए नोड	(B)	ए वी नोड				
	(C)	एस वी नोड	(D)	वी ए नोड				
	Pace-1	maker is						
	(A),	SA node	(B)	AV node				
	(C)	SV node	(D)	VA node				
24.	डायबीर्ट	ोज होता है						
	(A)	सोडियम आयन की कमी	(B)	हॉरमोन की कमी				
	` '	प्रकिण्वक की कमी	(D)	आयोडीन की कमी				
	Diabet	es is due to						
	(A)	Naion deficiency	(B)	Hormone deficiency				
	(61)	D deficiency	(D)	lodine deficiency				

125.	इन्सुलीन	1
------	----------	---

ॉलीसैकेराइड

(B) प्रोटीन

(C) वसा

(D) कार्बोहाइड्रेट

Insulin is a

(A) Polysaccharide

(B) Protein

(C) Fat.

(D) Carbohydrate

126. कॉरपस ल्युटीयम के द्वारा प्रोजेस्टेरान का स्त्राव होता है

(A) एम एस एच द्वारा

(B) एल एच द्वारा

(C) टेस्टोस्टीरोन द्वारा

(D) थाईराक्सीन द्वारा

Secretion of progesterone by corpus luteum is initiated by

(A) MSH

(B) LH

(C) Testosterone

(D) Thyroxine

127. ओपेरॉन अवधारणा में, नियामक जीन कार्य करता है

(A) दमनकर

(B) नियामक

(C) संदमक

(D) इनमें से सभी

In operon concept, regulator gene function as

(A) repressor

(B) regulator

(C) inhibitor

(D) all of these

406678 | Set-F

ST-25(II)

40 / 48

12

128.	यदि DNA कोडन्स ATG ATG हो तथा प्रारम्भ में एक साइटोसीन बेस मिला दिया जाए, तो निम्न में से क्या परिणाम होगा ?					
	(A)	C ATG ATG ATG CAT GAT GAT G	(-,	CA TGA TGA TG एक अनर्थक उत्परिवर्तन		
	If the		ATG and a	cytosine base is inserted at the		
	begin	ning then which of the followi	ng will resu	lt ?		
	(A)	C ATG ATG ATG	(B)	CA TGA TGA TG		
	(C)	CAT GAT GAT G	(D)	a non-sense mutation		
129.	प्रोटीन	संश्लेषण होता है				
	(A)	राइबोसोमस्	(B)	माइटोकाण्ड्रिया गोल्गी कॉय		
	(C)	तारककाय	D	गोल्गी कॉय -		
	The p	roteins are synthesised at	,			
	(A)	ribosomes	(B)	mitochondria		
	(C)	Centrosomes	(D)	golgi bodies		
130.	क्रिस्टी	निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?				
	(A)	कोशिकाद्रव्य	(B)	जीवद्रव्य		
	19Y	माइटोकॉण्ड्रिया	(D)	राइबोसोमस		
	Crista	ae are associated with which	n of the foll	owing ?		
	(A)	Cytoplasm	(B)	Protoplasm		
	(C)	Mitochondria	(D)	Ribosomes		
131.	उत्परिक	त्रर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकर	ण किया गया			
	(A)	डार्विन द्वारा	(B)	लेर्माक द्वारा		
	(C)	डी व्रीज द्वारा	(D). मुलर द्वारा		
	Muta	tion was discovered and na	amed by			
	/ 4 >	Darwin	(E) Lamarck		
	(A)			•		
	(A) (C)	De Vries	([

	6781	Bot-P	5(II)		42 / 48
	(C)	Telolecithal egg	(D)	Microlecithal egg	
	(A)	Alccithal egg	(B)	Megalecithal egg	
	Com	plete holoblastic cleavage occurs	in		
	(C)	गोलार्धपीटकी अण्डा में	(D)	लघुपीतकी अण्डा में	
	(A)	अपीतकी अण्डा में	(B)	अतिपीतकी अण्डा में	
135.	पूर्ण पृ	र्णकोरकी विदलन होता है			
	(C)	goodness of fit	(D)	none of these	
	(A)	Student t-test	(B)	standard deviation	
	Chi-	square test is applied for	,		
	(C)	गुडनेस ऑफ फीट के लिए	(D <u>)</u>	इनमें से कोई नहीं	
	(A)	स्टुडेंट टी-टेस्ट के लिए	(B)	मानक विचलन के लिए	1,1
134.	काई-र	क्वायर परीक्षण का इस्तेमाल किया जाता	है		ĸ
	(C)	Darwin	(D)	Weismann	
	(A)	Von Baer	(B)	Hackel	
	Basic	principles of embryonic developm	nent we	ere stated by	
	(C)	डार्विन द्वारा	(D)	वाईसमन द्वारा	
	(A)	वॉन वायर द्वारा	(B)	हेकल द्वारा	
133.	भौणिव	नी विकास का सामान्य सिद्धान्त दिया गया	. •		
	(C)	Teeth	(D)	Hind limbs	
	(A)	Nose	(B)	Scales	
	Which	h is the vestigeal organ of Python	?		
	(C)	दाँत	(D)	पश्च पाद	
	(A)	नाक	(B)	शल्क	
132,	अजग	र (पाईथन) का अवशेषी अंग है	`		

			•	
36.	फर्टिला	ईजीन एक रासायनिक पदार्थ जिसे निर्माण	करता है	
	(A)	विकसित अण्डा	(B)	एरोसोम
	(C)	ध्रुव काय	(D)	शुक्राणु का मध्य भाग
	Fertil	izin is a chemical substance prod	uced fr	om
	(A)	mature eggs	(B)	aerosome
	(C)	polar bodies	(D)	middle piece of sperm
137.	स्तनी	में बाल (रोएँ) को उत्पन्न करता है		0,0
	(A) ₂	स्ट्रेटम कॉरनियम	(B)	स्ट्रेटम ग्रेनुलोसम स्ट्रेटम जरमीनेटिवम
	(C)	स्ट्रेटम कम्पैक्टम	(D)	स्ट्रेटम जरमीनेटिवम
	Whic	ch of the following develops the ha	ir in m	ammals?
	(A)	Stratum corneum	(B)	Stratum granulosum
	(C)	Stratum compactum	(D)	Stratum germinativum
138.	हीस व	बंडल पाया जाता है		
	(A)	वृक्क में	(B)	मस्तिष्क में
	(C)	फेफड़ा में	(D)	हृदय में
	Bun	dle of His is found in		
	, (A)	Kidney	(B)	Brain
	(C)	Lung	(D)	Heart
139.	फ्लाई	ग फॉक्स है		town day to the term of
	(A)	लोमड़ी	(B)	🗸 चमगादड
	(C)	गिलहरी	(D)	मछली
	Flyi	ng fox is a		
	(A)	Fox	(B)	Bat
	(C)	Squirrel	(D)	Fish

140). स्टीव	कलबैक में अनुरंजन किस	के द्वारा दर्शाया गया ?	
	(A)	लॉरेंज	(B)	टीनबरजन
	(C)	फ्राईस्च	IDY	ं डेसमोड मॉरीस
	Cou	ırtship in stickleback	was reported by	
	(A)	Lorenz	(B)	Tinbergen
	(C)	Frisch	(D)	Desmod Morris
141	. यांत्रि	क सहायता, प्रोटीन संश्लेष	ण एवं प्रकिण्वक प्रतिरो	गण के लिए निम्न में से कौन जिम्मेवार है ?
	(A)	डिक्टियोसोम	(B)	कोशिका झिल्ली
	(C)	माईटोकॉण्ड्रिया	(D)	अन्तर्द्रव्य झिल्ली
	Whi	ch of the following	is responsible for	the mechanical support, protein
	synt	hesis and enzyme tra	nsport ?	A Processing
	(A)	Dictyosome	(B)	Cell membrane
	(C)	Mitochondria	(D)	Endoplasmic reticulum
142.	ग्लुको	ज है	•,.	
	IAY	मोनोसैकेराईड	(B)	डाईसैकेराईड
	(C)	ऑलिगोसैकेराईड	(D)	प्रोटीन
	Gluc	ose is		
	(A)	monosaccharide	(B)	disaccharide
	(C)	oligosaccharide	(D)	protein
143.	रक्ताणु	की परिपक्वता के लिए	का होना आ	वश्यक है।
	(A)	बीटामिन डी	(B)	बीटामिन ए
	(C)	बीटामिन बी 12	(D)	बीटामिन सी
	0	one of the following	is required for the	naturation of erythrocytes?
	(A)	Vitamin D	(B)	Vitamin A

		•		·
44.	अमीनो :	अम्ल का फंक्शनल समुह है		
	(A)	– COOH ग्रुप	(B)	– NH ₂ ग्रुप
	(C)	– CH ₃ ग्रुप	(D)	दोनों (A) एवं (B)
	The fu	nctional group, which is found in	amino	acid is
	(A)	- COOH group	(B)	- NH ₂ group
	(C)	- CH ₃ group	(D) _.	both (A) & (B)
145.	वसा ज	विजली बदलाव के लिए रोधी जैसा का	र्व करता	है, पाया जाता है
	(A)	तंत्रिका ऊतक के समीप	(B)	अवत्वक ऊतक में
	(C)	ऊँट के कुबड़ में	(D)	यकृत एवं अस्थि में
· ·	Lipid	the serves as an insulator of elect	rical c	hanges found
	(A)	around nervous tissue	(B)	in subcutaneous tissue / layer
	(C)	in the humps of camel	(D)	in liver and bone
149/	पर्यावर	ण में तापमान बदलाव से बहुतों जन्तु पर	प्रभाव प	मड़ता है, जो
(y	(Λ)	जलीय	(B)	शुष्क जीवन
	(C)	असमतापी	(D)	समतापी
	Temp	erature 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) ₁	अपरदाहारी	(D)	. शाकाहारी
	In a l	piotic community, the primary co	nsum	ers are
	(A)	Carnivores	(B)	Omnivores
	(C)	Detritivores	(D)	Herbivores

148. হ	ार्षा ऋतु के दौरान, ब्रायोफाईट्स हरा जाल निम	र्भाण करत	ना है
(2	A) गीली मिट्टी पर	(B)	चट्टानी इलाका पर
. (0	C) पेड़ों के छाल पर	(D)	∕ इनमें से सभी ।
D	uring the rainy season, bryophytes fo	orm gre	en mat on
(A	a) Damp soil	(B)	Rock sides
(C	Bark of trees	(D)	All of these
149. कृ	षि पीड़क का जैविक नियंत्रण, रासायनिक निय	ांत्रण की	अपेक्षा है
(A)) बहुत खर्चीला	(B)	विषैला
(C)	स्वनियंत्रित	(D)	प्रदूषित
Bio	ological control of agricultural pests,	unlike	chemical control is
(A)	Very expensive	(B)	Toxic
(C)	Self perpetuating	(D)	Polluting
50. निम्न	में किस पशु का स्वभाव खुँखार है ?		
(A)	शेर	(B)	हिरण
(C)	घड़ियाल	(D)	इनमें से सभी
Whic	ch of the following animals is feroci	ous in	nature ?
(A)	Lions	(B)	Deer
(C)	Fish-cating Crocodiles	(D)	All of these

Subject Code: 205

Question Booklet 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

S ಌ೨ 10 CO

महत्वपूर्ण निर्देश

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

- इस प्रश्नपत्र में कुल 150 बहु विकल्पीय प्रश्न हैं।
- सभी प्रश्नों के मान बराबर हैं।
- गलत उत्तरों पर कोई नकारात्मक अंक नहीं दिया जायेगा।
- कृपया सभी प्रश्नों के उत्तर दें। 4.
- आप वही उत्तर दें जो आपको दिये गये उत्तरों में सबसे उपयुक्त लगे।
- प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अलग से OMR उत्तर पत्रक दिया जायेगा।
- 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।

उदाहरणार्थ :

प्रश्न

2.

- 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 / ह्वाइटनर का उपयोग नहीं करेंगे। यदि इस निर्देश की अवहेलना की जाती है तो आपका परिणाम रोका जा सकता है यां आपको परीक्षा में अयोग्य घोषित किया जा सकता है।
- 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 प्वाइंट पेन से भरें।

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- There are 150 Multiple Choice Type 1. Questions.
- All questions carry equal marks. 2.
- There shall be no negative marks for wrong answers.
- Please attempt all questions.
- Please opt for an answer which 5. appears most suitable.
- An OMR answer sheet will be supplied 6. to you separately by the Invigilator to mark the answers.
- All questions have four alternatives 7. each, out of which only one is correct. You have to choose that correct and darken alternative appropriate circle with black or blue ball pen on the given OMR answer sheet.

For Example:

Question:

- 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
- 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 Blue/Black ball point pen carefully and correctly.