### Bihar STET Zoology 2019 Shift 1 Question Paper



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 ?	

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

(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

वि निम्नलिखित शृंखला में से लुप्त संख्या को ज्ञात करें :

ज्या की शारा यर रे						
9	8	162	· · · · · · · ·			
11	6	174	's			
8	13	?				

(A) 222

(B) 268

(C) 246

(D) 254

Find the missing number from the given series:

9	8	162
11	6	174
8	13	?

(A) 222

(B) 268

(C) 246

(D) 254

(5.) निम्निलिखित संख्याओं के अनुक्रम में आगे क्या आना चाहिए ? 98987/98769876\$98765498765

(A) 3

(B) 2

(C) 1

(D) इनमें से कोई नहीं

What should come next in the following numbers series?

9898798769876598765498765

(A) 3

(B) · 2

(C) 1

- (D) None of these
- 6. निम्नलिखित में से समाज के मुख्य संसाधन के रूप में किसे सामाजिक प्रयोग के लिए उपयुक्त माना गया है ?
  - (A) विद्यालय

(B) परिवार

(C) जन संचार माध्यम

(D) इनमें से सभी

[ 406678 ] Set-F

ST-25(II)

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) मंदगित 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 प्राथिमकताएँ 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

2	O	5
	10	100

9. <sup>3</sup>	निम्न मे	में से कौन आधुनिक भारतीय शिक्षाशास्त्री	अत्यन्त	प्रकृतिवादी था ?
	(A)	जे. कृष्णमूर्ति	(B)	श्री अरविन्द
	(C)	रवीन्द्रनाथ टैगोर	(D)	स्वामी विवेकानंद
	Which	h of the following modern Indian e	ducati	onists was very much naturalist?
	(A)	J. Krishnamurti	(B)	Sri Aurobindo
	(C)	Rabindranath Tagore	(D)	Swami Vivekananda
10.	'उत्पीरि	इतों का शिक्षाशास्त्र' नामक पुस्तक के ले	खक हैं	
	(A)	पॉलो फ्रेरी	(B)	जे. हलक
	(C)	जे. डेलोर्स	(D)	एन, बेन्नेट
	The l	book 'Pedagogy of the Oppressed'	is auth	ored by
	(A)	Paulo Freire	(B)	J. Halak
	(C)	J. Delors	(D)	N. Bennett
11)	यदि व होगा	तो संख्याओं का योग 22 और उनके वर्ग प्रमी 22 (२२)	ú ·	ग 404 है, तो उन संख्याओं का गुणनफल
	(A)	24 (22)	(B)	78
	jes	40	(D)	80
	If the	e sum of two numbers is 22 and	the su	ım of their squares is 404, then the
	prod	uct of the numbers is		
	(A)	24	(B)	78
	(C)	40	(D)	80
[ 40	<b>66</b> 78 ]	Set-F ST-2	5(11)	5 / 48

12,	लाभ होत	ह 396 रुपया प्रति मशी । है जबिक दूसरे मशीन की लाभ या हानि हुई ?	। पर उसे 10%	मशीन की हार्गि	बेचता है। पहले मश ने होती है। इस पूरे	ीन पर उसे 10% क लेन-देन में उसे कितः
	(A) 3	न हानि न लाभ	(	(B)	1% की हानि	*
	(C)	1% का लाभ		(D)	8% का लाभ	
	A pers	on sells two mach	ines at Rs. 39	6 еас	h. On the first	machine he gains
	10% w	hile on the second	machine he l	oses	10%. What perce	entage of profit or
		d he make in this c				
	(A)	No loss no gain	are on a	(B)	1% loss	
	(C)	1% profit	II PO	(D)	8% profit	
13.	600 F	गीटर की लंबाई वाली ट्रे	े न 54 किलोमीटर,	/घंटे क	ी रफ्तार से दौड़ रहं	ो है। किनते समय में
	4	टफार्म पर खड़े एक आव				
	(A)	10 सेकंड		(B)	25 सेकंड	
	(C)	40 सेकंड		(D)	50 सेकंड	
	The (	500 metre long train	is running at	a spe	ed of 54 kmph. I	n how much time
	will i	t cross a person star	nding on the pla	atform	1?	
	(A)	10 scc		(B)	25 sec	
•	(C)	40 scc		(D)	50 sec	
.14	4. एक व	व्यक्ति की मासिक आय 1	8,000 रुपये है। र	पदि उस	कि वेतन में 30% की	वृद्धि होती है तो अब
	उसक	ो 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?

(A) Rs. 22,400

(B) Rs. 23,400

(C) Rs. 24,400

- (D) None of these
- 15. लगातार नौ विषम संख्याओं का औसत 53 है। सबसे छोटी विषम संख्या है
  - (A) 35

(B) 45

(C) 55

(D) 57

The average of nine consecutive odd numbers is 53. The least odd number is

(A) 35

(B) 45

(C) 55

- (D) 57
- 16. यदि लागत मूल्य विक्रय मूल्य का 96% है, तो प्रतिशत लाभ क्या है ?
  - (A) 4·17%

(B) 4·27%

(C) 3.72%

(D) 8.92%

If the cost price is 96% of the selling price, then what is the profit per cent?

(A) 4:17%

(B) 4·27%

(C) 3·72%

(D) 8.92%

17. 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

(A) 35

(B) 40

(C) 36

(D) 42

300

35

40**66**78 ] Set-F

ST-25(II)

14 168

.



2	O	5
-	v	u

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

(B) 40

(C) 36

(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

(C) 23

(D) 24

x+3/1/2 1/289

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% मुनाफा

(B) 25% हानि

20% मुनाफा

(D) 20% हानि

If the	selling price of 40 articles is equa	al to th	e cost price of 50 articles, the loss			
or gai	n per cent is					
(A)	25% gain	(B)	25% loss			
(C)	20% gain	(D)	20% loss			
प्रारंभिव	<b>ह शिक्षा के सार्वभौमिकरण का क्या अर्थ</b>	₹?				
(A)	पिछड़े वर्ग के सभी बच्चों को शिक्षा					
(B)	सभी लड़िक्यों को शिक्षा					
(C)	सभी बच्चों को मुफ्त एवं अनिवार्य शिक्ष	т -				
JD+	6 - 14 वर्ष के बच्चों के लिए मुफ्त एवं	अनिवाय	र्प शिक्षा			
What	is the meaning of Universalisation	n of ele	mentary education?			
(A)	Education for all children from b	ackwa	rd classes			
(B)	Education to all girls children					
(C)	Free and compulsory education	to all c	hildren			
(D)	Free and compulsory education		· <u>·</u>			
स्वतंत्र	ता प्राप्ति के बाद भारत सरकार द्वारा महि	लाओं व	ही 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	The first committee to be constituted after independence by the Government of					
India	ı on women's education was					
(A)	Radhakrishnan Commission	(B)	Mudaliar Commission			
(C)	Kothari Commission	(D)	Durgabai Deshmukh Committee			

ST-25(II)

21.

22.

(C).

Kothari Commission

Scanned by CamScanner

23.	श्रवण व	रोष वाले विद्यार्थियों को आवश्यकता होत	ती है	
	(A)	भाषा प्रशिक्षण की	(B)	श्रवण प्रशिक्षण की
	(C)	वाणी प्रशिक्षण की	(D)	इनमें से सभी
	Stude	ents with hearing impairment req	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 स्थाप	ना पालियामेंट एक्ट के तहत कब हुई
	(A)	1993	(B)	1995
	íÇĭ	1996	(D)	1997
	1	n was National Council for Teache	r Educ	ation (NCTE) established by an
		e Parliament ?		
	(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 the	he follo	wing resources 2
	(A)	Financial resources	(B)	Human resources
	(C)	Material resources	(D)	Water resources
26.	शिक्षा	में मानव संबंधों की वकालत की		
	(A)	एल्टन मेयो	(B)	हेनरी फेयॉल
	(C)	टेलर	(D)	डेविस
	******	advocated Human Relation	s appro	each in education
	(A)	Elton Mayo	(B)	Henry Fayol
	(C)	Taylor	(D)	Davis
	STATE OF STATE OF	The state of the s		3

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 m	nid-day meal programme is initiat	ed with	n a main view to
	(A)	increase enrolment	(B)	involve community
,	(C)	engage teachers	(D)	solve unemployment
28.	सह-पा	उचचर्यात्मक क्रिया		20
	(A)	छात्र के विकास के लिए		Guit
	(B)	विद्यालय विकास के लिए		tain
	(C)	छात्र को विद्यालय छोड़ने से रोकने के वि	लिए	
	(D)	समुदाय की माँग पूरी करने के लिए	3150°	
	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
	Psycl	hoanalysis is done by		
	(A)	Alfred Adler	(B)	Carl Jung
	(C)	Einstein	(D)	Sigmund Freud

_	_	_
.,	n:	E
~	U:	
		•

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 c	hange?	
	(A)	Ottaway	(B)	John Dewey
	(C)	Johnson ,	(D)	Durkheim
31.	यदि 1	2 कुर्सी और 8 टेवल का मूल्य 676	रुपया है, त	ों 21 कुर्सी और 14 टेबल का मूल्य क्या
	होगा	? 12 T+ 8C 676	Ctall	
	(A)	1,283 रुपया	(B)	1,887 रुपया
	(C)	1,183 रुपया	(DY	इनमें से कोई नहीं
	If the	e price of 12 chairs and 8 ta	bles is R	s. 676, then what is the price of
	21 cł	nairs and 14 tables?		
	(A)	Rs. 1,283	(B)	Rs. 1,887
	(C)	Rs. 1,183	(D)	None of these
<b>32</b> .	264 =	हा 60% बराबर है <sub>264 ×6-</sub>		
+st	(A)	448 का 22%	(B)	544 का 17%
/ K	(C)	180 का 55%	(D)	इनमें से कोई नहीं
	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 ন	क में कुल कितनी अभाज्य संख्याएँ है	?	
	(A)	21	(B)	23
	(C)	25	(D)	26

				205	
	The n	umber of total prime numbers up	to 100	) is	
	(A)	21	(B)	23	
	(C)	25	(D)	26	
34.	दो सह-	-अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 117 है,	तो उनव	का लघुतम समापवर्त्य है	
	(A)	39	(B)	119	
	(C)	117	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	Produ	act of two co-prime numbers is 11	7, the	n their LCM is	
	(A)	39	(B)	119	
	(C)	117	(D)	none of these	
35.	एक स	iख्या अपने पाँचवें भाग से 20 अधिक है।	संख्या है	none of these $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	(A)	75	(B)	50	
	(C)	25	(D)	40	
	A nu	mber exceeds its one-fifth by 20.	The nu	umber is	
	(A)	75	(B)	50	
	(C)	25	(D)	40	
36.			की राय जानने के लिए किये जाने वाले वृहत् सर्वेक्षण		
		म्नलिखित में से कौन-सा उपकरण सबसे	उपयुक्त	होगा ?	
	(A)	प्रश्नावली	(B)	साक्षात्कार .	
	(C)	प्रेक्षण	(D)	.इनमें से कोई नहीं	
	For	conducting a large survey to kno	w the	opinion of teachers regarding Higher	
	Seco	ondary Education, which tool will	l be mo	ost appropriate?	
	(A)	Questionnaire	(B)	Interview	
	(C)	Obscrvation	(D)	None of these	
	66701	Cas P	SPATTA	10 / 40	



- 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

(A)

(C)

29

205

			-
39.	शिक्षा के दर्शन का कौन-सा संप्रदाय	डार्विन के विकासवा	द के सिद्धान्त से निकटता जताएगा ?
	(ग) प्रयोजनवाद	(B)	आदर्शवाद
	(C) प्रकृतिवाद	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Which school of Philosophy i	n education will	plead affinity with Darwin's theory
	of evolution?		
	(A) Pragmatism	(B)	Idealism
	(C) Naturalism	(D)	None of these
40.	भारतीय संविधान में निम्न में से कि	स अनुच्छेद के अनुर	पार 6 - 14 वर्ष के वालकों की शिक्षा एक
	मौलिक अधिकार है ?		Tall.
	(A) अनुच्छेद 45	(B)	अनुच्छेद ४२
	(C) अनुच्छेद 21(A)	(D)	अनुच्छेद 51(B)
	Which of the following Arti	cles of the Con	stitution of India lays down that
	education of children aged 6	- 14 years is a Fi	undamental Right ?
	(A) Article 45	(B)	Article 42
*	(C) Article 21(A)	(D)	Article 51(B)
41.	तीन लगातार विषम प्राकृतिक संख्य	ाओं का योग 87 है। अस्ट	इनमें से सबसे छोटी संख्या है
	तीन लगातार विषम प्राकृतिक संख्य १२। १२३ १८) 27 37	+9 +87 1=87 (B)	23 23 + 27 + 29. 31 27 + 27 + 29.
•	(C) 29	7 <sup>8</sup> (D)	31 27 37
	The sum of three consecutiv	e odd natural nı	ambers is 87. The smallest of these
	numbers is		
	(A) 27	(B)	23

(D)



5 8 16

	_	
0	^	
L	u	:

42.	यदि 5 व्यक्ति 10 खिलौने को 6 दिनों में 6 घंटे प्रतिदिन काम करके बना सकते हैं तो 12	245
	प्रतिदिन 8 घंटे काम करके 16 खिलौने को कितने दिनों में बना सकते हैं ?	प्यान

JA) 3 दिन

(B) 4 दिन

(C) 5 दिन

(D) इनमें से कोई नहीं

5 men can prepare 10 toys in 6 days working 6 hours a day. Then in how many days can 12 men prepare 16 toys working 8 hours a day?

(A) 3 days

(B) 4 days

(C) 5 days

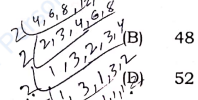
(D) None of these

43. निम्न में से सबसे छोटी संख्या कौन है जिसे 4, 6, 8, 12 और 16 से विभाजित करने पर शेष 2

बचता है ?

(A) 46

(C) 50



The smallest number which is divided by 4, 6, 8, 12 and 16, leaving the remainder 2, is

(A) 46

(B) 48

(C) 50

(D) 52

44. एक कार पहला 39 किमी की दूरी 45 मिनट में जबिक अगला 25 किमी 35 मिनट में तय करती है। कार की औसत गित क्या है ?

29 / 35 m

(A) 19·23 किमी/घंटा

(B) 32 किमी/घंटा

(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 the car?

(A) 19.23 km/hour

(B) 32 km/hour

(C) 48 km/hour

(D) 51.5 km/hour

Scanned by CamScanner

45.	राधा का वेतन	सलमा के वेतन	से 20% कम है	, तब सलमा का	वेतन राधा के	वेतन से	अधिक है
-----	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------	---------

(A) 25%

(B)  $33\frac{1}{3}\%$ 

(C)  $16\frac{2}{3}\%$ 

(D) 20%

Radha's salary is 20% less than Salma's salary. Then Salma's salary is more than Radha's salary by

(A) 25%

(B)  $33\frac{1}{3}\%$ 

(C)  $16\frac{2}{3}\%$ 

(D) 20%

- (A) माँ
- 86
- (B) दादी

(C) बहन

(D) चाची

A and B are sisters. R and S are brothers. Daughter of A is sister of R. What is relation of B to S?

(A) Mother

(B) Grandmother

(C) Sister

(D) Aunt

(A) JH

(B) IL

(C) JL

(D) IK

As 'BD' is related to 'EG' and 'MO' is related to 'PR', in the same way 'FH' is related to whom?

(A) JII

(B) IL

(C) JL

(D) IK

.(A) 28

(B) 32

(C) 34

(D) 33

[406678] Set-F

ST-25(II)



#### 205

Maya ranks 6<sup>th</sup> from the bottom and 28<sup>th</sup> 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)



2:05

### प्राणी शास्त्र ( ZOOLOGY )

( प्र० सं० 51 - 150 )

- 51. निम्न में से कौन-सा जीव अमर है ?
  - (A) पैरामिशियम

(B) वॉलवॉक्स

(C) कछुआ

(D)/ अमीबा

Which of the following organisms is regarded immortal?

(A) Paramoecium

(B) Volvex

(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. फैसीओला 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)



[ 40	<b>66</b> 78]	Set-F	ST-25(II)		20 / 48
	(C)	Endoderm	(gr	Ectomesoderm	
	(A)	Ectoderm	(B)	Mesoderm	
	Brain	n originates from			
	(C)	अंतर्जनस्तर	(D)	बाह्यमध्यजनस्तर	
	(A)	बाह्यजनस्तर	(B)	मध्यजनस्तर	
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	
	Whic	h one of the following has a	an open circula	atory system ?	Į.
	(C)	ऑक्टोपस	(D)	केंचुआ ( फेरीटीमा )	
	JAX	तिलचट्टा ( पैरीप्लानेटा )	(B)	जोंक ( हीरूडिनेरिया )	
55.	निम्न मे	में से किसमें खुली परिसंचरण तंत्र	होता है ?		
	(C)	Bombyx mori	(D)	None of these	
	(A)	Laccifer lacca	(B)	Nosema bombycis	
	Silk is	obtained from	ŕ		
	(C)	बॉम्बीक्स मोरी	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	(A)	लैसीफर लक्का	(B)	नोजेमा बाम्बीसीस	
54.	रेशम (	सिल्क ) प्राप्त किया जाता है			



# 58. बोमन ग्रन्थि पाई जाती है

- (A) बाह्य श्रवण नली में
- (B) वल्कुट वृक्काणु में
- (C) जक्स्टामेडुलरी वृक्काण् में
- (D) घ्राण उपकला में

Bowman's glands are found in

- (A) External auditory canal
- (B) Cortical nephrons
- (C) Juxtamedullary nephrons
- (D) Olfactory epithelium
- 59. स्तनी अपरा का निर्माण होता है
  - (A) पीतक-कोश से

(B) जरायु अपरापोषिका से

(C) जराय से

(D) उल्ब से

Mammalian Placenta is formed from

(A) Yolk sac

(B) Chorion allantois

(C) Chorion

(D) Amnion

- 🔞 खरगोश का दंत-सूत्र है
  - (A) 2023/1023

(B) 2033/1032

(C) 2033/1023

(D) 2033/1033

Dental Formula of rabbit is

(A) 2023/1023

(B) 2033/1032

(C) 2033/1023

(D) 2033/1033

61) पारांतरेक का आविष्कार सम्बन्धित है

- (A) बार्बरां मैकक्लीनटोक से
- (B) जी० जे० मेन्डल से
- (C) एच० जी० खुराना से
- (D) टी० एच० मोर्गन से

Discovery of Transposons is related with

- (A) Barbara McClintock
- (B) G. J. Mendel .

(C) H. G. Khurana

(D) T. H. Morgan

406678 | Set-F

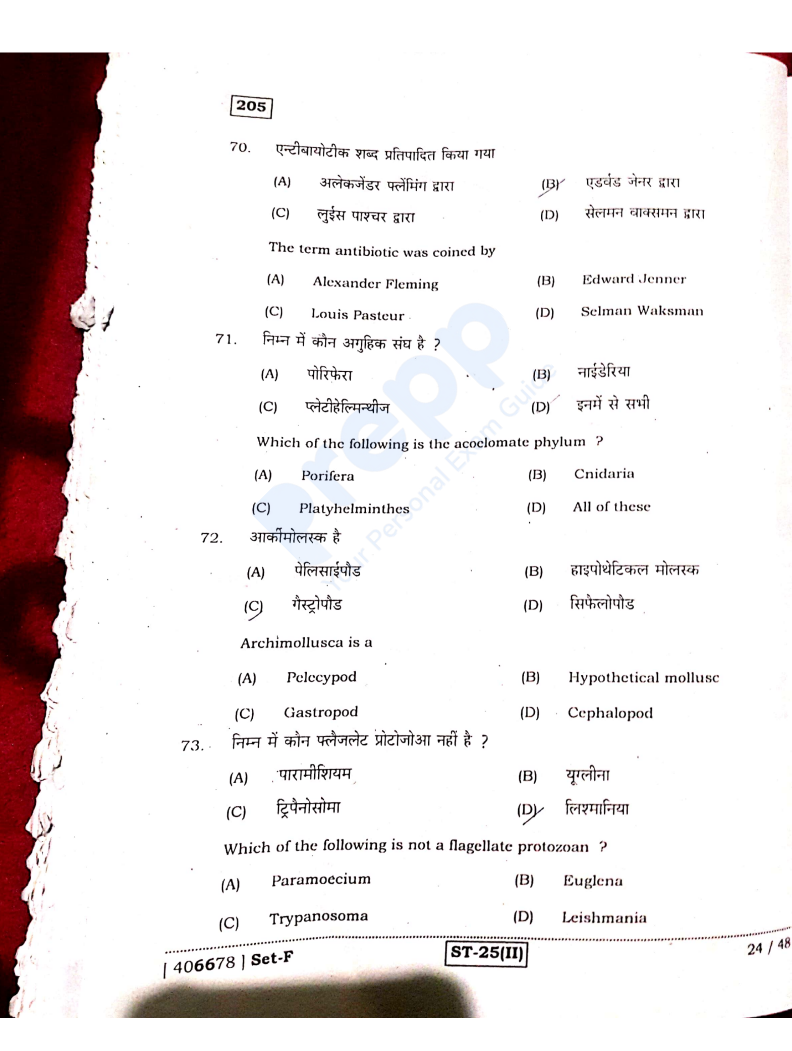
ST-25(II)



*******		Set-F ST-2	25(II)	22 /
	(C)	Rickettsia	(D)	Helminthes
. ,	(A)	Gram-positive bacteria	(B)	Gram-negative bacteria
	Prote	eoglycans are major cell wall con	nponen	its in
	(C)	रिकेटसिया का	(D)	कृमिओं का
	(A)	ग्राम-धनात्मक जीवाणु का	(B)	ग्राम-ऋणात्मक जीवाणु का
65.	प्रोटीअ	नोग्लाइकन्स प्रमुख कोशिका भित्ति अवय	व हैं	
	(C)	Tropism	(D)	Taxis
· .	(A)	Reflex	(B)	Reasoning
٠.	Whic	ch one is a learnt behaviour?		
	(C)	अनुवर्त्तन	(D)	अनुचलन
	(A)	प्रतिवर्त	(B)	तर्क-वितर्क
64.	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
	( <u>A</u> )	2	(B)	10
63.	एक सृ	क्ष्मिनलिका में उपइकाइयों की संख्या होती	है	
	(C)	Tertiary	(D)	None of these
	(A)	Primary	(B)	Secondary
	Resea	archer himself is a source of		
	(C) a	तृतीयक	, (D)	इनमें से कोई नहीं
	(A)	प्राथमिक	(B)	द्वितीयक
52.	शोधक	र्ता स्वयं एक स्रोत है		

				-
	प्रमुकुल	निर्माण एक अंश है		
	(A)	अद्यःपतन् का	(B)	पुनर्जन्म का इनमें से कोई नहीं
	(C)	जलनियमन का	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Blaste	ema formation is a part of		
	(A)	degeneration	(B)	regeneration
	(C)	osmoregulation	(D)	none of these
7	एमीनो	अम्ल व्युत्पन्न हॉर्मोन है		Critic
	(A)	थाइरॉक्सिन	(B)	एपीनेफ्रीन
	(C)	मेलाटोनीन	(D)	इनमें से सभी
	Whic	h is amino acid derived hormone	360,	
	(A)	Thyroxine	(B)	Epinephrine
	(C)	Melatonin	(D)	All of these
68.	कैल्सि	ट्रिअल है		
	(Å)	1-हाइड्रोक्सीकालेकैल्सीफेरॉल	(B)	24-हाइड्रोक्सी कालेकैल्सीफेरॉल
	(C)	25-हाइड्रोक्सी कालेकैल्सीफेरॉल	(D)	1, 25-डाईहाइड्रोक्सी कालेकैल्सीफेरॉल
	Calc	itriol is		
•	(A)	1-hydroxy cholecalciferol	(B)	24-hydroxy cholecalciferol
	(C)	25-hydroxy cholecalciferol	(D)	1, 25-dihydroxy chlolecaliferol
69.	वर्गिव	<b>ही के अन्तर्गत आता है</b>		
	(A)	पहचानकर्त्ता	(B)	वर्गीकरण
	(C)	नामांकरण	(D)	र इनमें से सभी
	Tax	onomy includes		





71	डाइप्ल्युरूला लार्वा का सम्बन्ध है					
74.	wy	इकानोडर्म्स से	即	सिफैलोकार्डेट्स से एनीलिड्स से		
(	X (C)	मोलस्कस् से	(D)	एनीलिड्स से		
	Diple	urula larva is associated with	, j. 2 - 2 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -			
	(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?	)`		
	(A)	Lamprey	(B)	Rohu		
	(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				
	(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	(CI)	Both (B) and (C)		
				~		

066	78 ) <b>e</b> e	W	28(II)	24 / 3C
	(C)	Secondary, constinies	(h)	Decomposer
	(A)	Producer	(ES)	Primary consumer
	Which	one of the following has	the largest pop	ulation in a food-chain?
	(C)	द्वितीय उपभोक्ता	(D)	MANG MAN LA
	(A)	उत्पादक	(13)	प्राथमिक उपयोज्य
1.	खाद्य-४	पृंखला में निम्नलिखित में सबर	में अधिक आबादी वि	् के किम्म
	(C)	Bohr effect	(D)	Chloride shift
	(A)	Haldane effect	(13)	Root effect
		partial pressure is called		
	Shift	to the right of the O2d	, , ,	e in response to an increase in the
	(C)	नोर प्रभाव	(D)	क्योराइड विस्थापन
	(A)	हेल्डेन प्रभाव	(B)	W. 7.4.2.
	कहल			
80.	${\rm CO}_2$			विघटन वक्र का राहिनी 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)	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 la	teral straining de	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



205

# केसी भी जांच में कम से स्थाधाविक मृत्यु की अवधि दशाती है

अंदिन एक

क्ष जीवन अवधि

त आदक आल

(D) इतमें से सधी

The period from birth to the natural death of an organism represents its

(A) life cycle

(B) life span

C regetative phase

(D) all of these

- दे-क्लाई की जीवन अवधि है
  - (A) एक दिन

BI े एस महोता

एक घंटा

D) ( ) ( )

Life span of May-fly is

(A) one day

(B) one month

(C) one hour

(D) one year

कोशिका-भित्ति पाई जाती है

(A) जन्तु कोशा में

(B) वनस्पति कोशा में

(S) (A) तथा (B) दोनों में

(D) इनमें से कोई नहीं

The cell wall is present in

(A) Animal cell

(B) Plant cell

(C) Both (A) and (B)

(D) None of these

Scanned by CamScanner



20	5			
25	215	F THE T		
	A		扔	स्टिक्टर एक ह
	C	म्हानी कर्ण में	40	इन्ते हैं कई मह
	The	lesses are preserved in		
	(fA)	igneous rooks	(S)	Sedimentus, rocks
	(0)	Metamorphic rocks	(0)	None of these
86.	ल्य	ल चॉम्पा का कारक है		
	(A)	चायु ग्रद्धण	(#3)	क्ष र्देशव
	(C)	ध्योन प्रदूषण	(D)	इसमें से कोई जही
	Glob	all warming is caused by		
	(A)	Air pollution	(43)	Water politation
	(C)	Sound pollution	(D)	None of these
87.	रतींधी	का कारक है		A compact
	(A)	विटामीन ए की कमी से	<b>(E)</b>	बिटामीन सी की कभी से
	(C)	विटामीन सी की कमी से	(D)	बिटामीन ही की कभी से
	Night	blindness is caused due to t	he deficienc	y of
	(A)	Vitamin A	(B)	Vitamin B
***********	(C)	Vitamin C	(D)	Vitamin D
1 406	678   8	ST.	7-25(II)	and the state of t

88. युग्मकजनन होता है

(A) शुक्राणुजनन के दौरान

(B) युग्मकजनन के दौरान

(C) अंडजनन के दौरान

(D) भ्रूणोद्भव के दौरान

Gametogenesis is formed during

(A) Spermatogenesis

(B) Gametogenesis

(C) Oogenesis

(D) Embryogenesis

89. ''एक जीन एक इन्जाईम'' हाइपोथेसिस किया गया

(A) जैकोब एवं मोनोड द्वारा

(B) वाटसन एवं क्रीक द्वारा

(C) गैरोडे एवं जेनसेन द्वारा

(D) बीडल एवं टोटम द्वारा

"One gene one enzyme" hypothesis was proposed by

(A) Jacob & Monod

(B) Watson and Crick

(C) Garrod and Jensen

(D) Beadle and Tatum

90. नंदन कानन चिड़ियाघर विख्यात है

(A) नीलगिरि बाघ के लिए

(B) हीपोपोटामस् के लिए

(C) श्वेत बाघ के लिए

(D) व्हेल के लिए

Nandan Kanan Zoo is known for the

(A) Nilgiri Tiger

(B) Hippopotamus

(C) White Tiger

(D) Whale



91.	यूरिया निर्माण के लिए ऑरनीधीन चक्र परिचालित होता है					
	(A)	व्क में	(B)	यकृत में		
	(C)	अग्न्याशय में	(D)	अंडाशय में		
	The (	Ornithine cycle for urea formation	operat	tes in the		
	(A)	Kidneys	(B)	Liver		
	(C)	Pancreas	(D)	Ovary		
92.	स्टेरॉय	डोजिनेसिस होता है		Children		
	(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)			
93.	हैंसिया	कोशिका अरक्तता का लक्षण है	(10)	none of these		
	(A)	अपर्याप्त स्वस्थ लाल रुधिर कण	(B)			
	(C)	हैंसियाकार लाल रुधिर कण		दृढ़ एवं लसलसा लाल रुधिर कण		
	The s	ymptom of sickle-cell anemia is	(D)	इनमें से सभी		
	(A)			14		
	(C)	inadequate healthy RBCs	(B)	rigid and sticky RBCs		
94.	. ,	sickle-shaped RBCs <sub>22</sub> O <sub>11</sub> उपयुक्त है	(D)	all of these		
	(A)	माल्टोंन के लिए	(B)	लेक्टोज के लिए		
	(C)	सुक्रोज के लिए	(D)	इनमें से सभी के लिए		
	C <sub>12</sub> H	$_{22}O_{11}$ is applicable to		NIQ.		
	(A)	Maltage				



	_		,	
95.	प्रकिण्व	क है		
	(A)	जैव उत्प्रेरक	(B)	अवस्तर विशिष्ट
	(C)	प्रोटीन अणु	(D)	इनमें से सभी
	Enzy	mes are	r	
	(A)	Biocatalysts	(B)	Substrate-specific
	(C)	Protein molecules	(D)	All of these
96.	शारीरि	क रूप से, प्रेरित कोशिका मृत्यु है		1,180
	(Λ)	अतिक्षय	(B)	रक्तलयन
	(C)	परासरण	(D)	कार्यक्रम कोशिका मृत्यु
	Phys	iologically induced cell death is		
	(A)	Necrosis	(B)	Haemolysis
	(C)	Osmosis	(D)	Apoptosis
97.	वर्गीव	जरण की उच्चतम कोटी है		
	(A)	कुल	(B)	जाति
	(C)	प्रभाग	LDT	गणराज्य
	High	nest category of taxonomy is called	<b>d</b>	
	(A)	Family	(B)	Species
	(C)	Division	( <u>D</u> )	Kingdom
98.	अचा	नक वंशागत आनुवंशिक परिवर्त्तन है		
	(A)	प्राकृतिक चयन	(B)	विभिन्नता
	(C)	उत्परिवर्त्तन	(D)	इनमें से सभी
	Suc	lden inheritable genetic change is	3	
	(A)	Natural selection	(B)	Variation
	(C)	Mutation	(D)	All of these



103.

### 205

| 406678 | Set-F

जाति जो विभिन्न भौगोलिक क्षेत्र में निवास करते हैं 99. (A) विस्थानिक जाति समस्थानिक जाति (B) समाभासी जाति (C) बहुलप्ररूपी जाति (D) The species inhabiting different geographical areas is (A) Allopatric species (B) Sympatric species (C) Polytypic species Sibling species (D) मिनामाटा रोग होता है 100. लेड से (A) आर्सेनिक से (B) कार्बन डाइऑक्साईड से (C) पारा से (D) Minamata disease is caused by (A)Lcad (B) Arsenic (C) CO2 (D) Mercury विषाणु बना होता है 101. केवल प्रोटीन का केवल डीएनए का (A) (B)प्रोटीन एवं डीएनए / आरएनए केवल आरएनए का A virus is made up of  $(\Lambda)$ Protein only (B) DNA only RNA only (D) Protein and DNA/RNA (C) कोशिका जीवित नहीं है 102. हरितलवक के बिना राइबोसोमस् के बिना (B) (A) माइटोकॉण्ड्रिया के बिना केन्द्रक के विना Pr No-living cell is known to be without Chloroplasts (B) Ribosomes (A)Mitochondria (D) (C)

ST-25(II)



4066	7810	S'	T-25(II)	33 / 48
Tara passassas	(C)	human	(D)	lower vertebrate
	(A)	rabbit	(B)	rat
	The n	eurogenic heart is the chara	cteristic fe	ature of
•	(C)	मानव का	(D)	्र निम्न कशेरूकी का
	(Λ)	खरगोश का	(B)	चुहा का
105.	न्यूरोर्जा	नक हृदय लक्षण है		
	(C)	Ancestry	(D)	Palaeontology
	(A)	Ontogeny	(B)	Phylogeny
	Evolu	tionary history of an organism	n is known	as
	(C) .	वंशक्रम	(D)	जीवाश्मिकी
	(Λ)	व्यष्टि विकास	(B)	जातिवृत्त
104.	कसा र	जीव के विकासवाद इतिहास जाना ज	ाता है	Guite
	(C)	Mendel	(D)	None of them.
	(A)	P. Maheshwari	(B).	Norman Earnest Borlaug
		s the father of Green Revoluti	on?	
		, por	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(C)	मेण्डल	(B)	नारमन अरनेस्ट बारलॉग
	(A)	पी० महेश्वरी		
103.	हरित इ	कान्ति के जनक कौन है ?		205



### 205

106. स्तनी में फेफड़ों का वेनटीलेशन मुवमेन्ट का नियंत्रण होता है

(A) मध्यपट द्वारा

- (B) कासटल मसलस् द्वारा
- (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

Scanned by CamScanner



109.	आद्रेता	को	सबसे	अधिक	मात्रा	होती है
				1,00	12.4	Direit .

(A) निम्न सतह पर

(B) बाहरी सतह पर

(C) मध्य सतह पर

(D) सभी जगह एक जैसा

Maximum amount of humus occurs in

- (A) Lowermost layer
- (B) Upper layer

(C) Middle layer

- (D) Same everywhere
- 110. सी० एफ० सी० जाना जाता है
  - (A) क्लोरोफ्लोरोकार्बन

- (B) केमिकल फ्लोरोकार्बन
- (C) कम्प्रेस्ड फ्लोरीन कार्बन
- (D) कार्बन फ्लोरीन कार्बन

CFC 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

Human fertilization takes place in

(A) Uterus

(B) Vagina

(C) Ovary

(D) Fallopian tube



112 जन्म दर रोकने की विधि है	
🕦 जी आई एफ टी द्वारा	(B) एच आइ एफ द्वारा
(C) आई भी एफ - ई टी द्वारा	(D) आई यू डी एस द्वारा
A method of birth control is	
(A) GIFT	(B) HIF
(C) IVF-ET	(D) IUDS
113. लाल रक्त कोशिकाओं का रंग लाल होता है	- Jahr
(٨) कैल्सियम आयन की उपस्थिति से	(B) पोटेशियम आयन की उपस्थिति से
(C) फेरिक आयन की उपस्थिति से	(D) सभी की उपस्थिति से
The colour of RBC is red due to the pro-	resence of
(A) Calcium ion	(B) Potassium ion
(C) Ferric ion	(D) All of these
114. दूध में कौन-सा बिटामिन नहीं पाया जाता है ?	
(A) बिटामिन <b>ए</b>	(B) बिटामिन <b>बी</b>
(C) बिटामिन <b>सी</b>	(D) बिटामिन <b>डी</b>

एसके 115. (A) (A) (C) 116.

| 406678 | Set-F

(A)

(C)

Which Vitamin is not found in milk?

Vitamin A

Vitamin C

ST-25(II)

(B)

(D)

Vitamin B

Vitamin D



# 115. एसकेरिस सामान्यतः कहाँ पाया जाता है ?

(A) नर में

(B) मादा में

(C) वच्चों 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) <sup>च</sup>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



l	18.	खाद	एक	प्रकार	का
---	-----	-----	----	--------	----

- (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.

182

16

121.	ग्लाईव	नोलिसिस को क्रेब्स चक्र के साथ ऑक्सेलिक अम्ल	,		205
1-	(A)	ऑक्येक्टि	जोड़नेवा	ना अन्त	रमाध्य यौगिक है
	(C)			(B)	साइट्रिक अम्ल
		पाइरूविक अम्ल		(D)	एसीटाईल Co-A
	The i	ntermediate compound, the	at conn	ects gl	vcolvaja to Kreba' evele ja
	(A)	Oxalic acid	Com	(B)	Citric acid
	(C)	Pyruvic acid		(D)	Acetyl Co-A
123	इन्जाईर	मेटीक अभिक्रिया में संदमन के ि	लए निम्न	में से व	जैन जिम्मेवार है ?
	(A)	सब्सट्रेट		(B)	प्रकिण्व
	(C)	अंत्य उत्पाद .		(D)	तापमान
	Whic	h of the following is rasper	ngible Co.		ition in enzymatic reactions?
			isible loi	innib	mon in chzymatic reactions /
	(A)	Substrate		(B)	Enzyme
	(C)	End product	1011	(D)	Temperature
63)	पेसमेक	र है			
	(A)	एस ए नोड		(B)	ए वी नोड
	(C)	एस वी नोड		(D)	वी ए नोड
	Pace-	maker is	•		
	(A),	SA node		(B)	AV node
	(C)	SV node		(D)	VA node
24.	• •	ोज होता है			
	(A)	सोडियम आयन की कमी		(B)	हॉरमोन की कमी
		प्रकिण्वक की कमी		(D)	आयोडीन की कमी
	$\wedge$				
	Diabet	es is due to		<b>(P)</b>	Hamana deficiency
	(A)	Naion deficiency		(B)	Hormone deficiency
				(D)	Iodine deficiency



#### 205

125.	इन्सुलीन	35
------	----------	----

(A) पॉलीसैकेराइड

(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)

(A) C ATG ATG ATG (B) एक अनर्थक उत्परिवर्तन  If the DNA codons are ATG ATG ATG and a cytosine base is inserted at the beginning then which of the following will result?  (A) C ATG ATG ATG (C) CAT GAT GAT G (D) a non-sense mutation  129. प्रोटीन संस्लेषण होता है  (A) राइबोसोमस् (B) माइटोकाण्ड्रिया (C) तारककाय (D) गोल्ली कॉय  The proteins are synthesised at (A) गibosomes (B) mitochondria (C) Centrosomes (D) golgi bodies  130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ? (A) कोशिकाद्रव्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस Cristae are associated with which of the following? (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया (A) डार्बिन द्वारा (D) मुलर द्वारा Mutation was discovered and named by (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller	128.	यदि DNA कोडन्स ATG ATG ATG हो तथा प्रारम्भ में एक साइटोसीन बेस मिला दिया जाए, तो निम्न में से क्या परिणाम होगा ?					
If the DNA codons are ATG ATG ATG and a cytosine base is inserted at the beginning then which of the following will result?  (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 (C) तारककाय (D) गोल्गी कॉय  The proteins are synthesised at (A) ribosomes (B) mitochondria (C) Centrosomes (D) golgi bodies  130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ? (A) कोशिकाइच्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ? (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया (A) डॉबिन हारा (B) लेमॉक हारा (C) डी ब्रीज हारा (D) मुलर हारा Mutation was discovered and named by (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller		` ' >		(B)			
beginning then which of the following will result ?  (A) C ATG ATG ATG (B) CA TGA TGA TG (C) CAT GAT GAT G (D) a non-sense mutation  129. प्रोटीन संग्लेषण होता है  (A) राइबोसोमस् (B) माइटोकाण्ड्रिया (C) तारककाय (D) गोल्गी कॉय  The proteins are synthesised at (A) ribosomes (B) mitochondria (C) Centrosomes (D) golgi bodies  130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ? (A) कोशिकाद्रव्य (B) जीवद्रव्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ?  (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया (A) डार्विन द्वारा (B) लेमीक द्वारा  Mutation was discovered and named by (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller				• •	•		
(A) C ATG ATG (B) CA TGA TG (C) CAT GAT GAT G (D) a non-sense mutation  129. प्रोटीन संश्लेषण होता है  (A) राइबोसोमस् (B) माइटोकाण्ड्रिया  (C) तारककाय (D) गोल्गी कॉय  The proteins are synthesised at  (A) ribosomes (B) mitochondria  (C) Centrosomes (D) golgi bodies  130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?  (A) कोशिकाद्रव्य (B) जीवद्रव्य  (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ?  (A) Cytoplasm (B) Protoplasm  (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया  (A) डार्विन द्वारा (B) लेम्बिक द्वारा  Mutation was discovered and named by  (A) Darwin (B) Lamarck  (C) De Vries (D) Muller		hegin	DNA codons are ATG ATG AT	G and a	a cytosine base is inserted at the		
(C) CAT GAT GAT G 129. प्रोटीन संश्लेषण होता है  (A) राइबोसोमस् (B) माइटोकाण्ड्रिया (C) तारककाय (D) गोल्गी कॉय  The proteins are synthesised at (A) ribosomes (B) mitochondria (C) Centrosomes (D) golgi bodies  130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ? (A) कोशिकाद्रव्य (B) जीवद्रव्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ? (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया (A) डार्विन द्वारा (B) लेमीक द्वारा (C) डी ब्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller			CATCATE	will rest			
129. प्रोटीन संश्लेषण होता है  (A) राइबोसोमस् (B) माइटोकाण्ड्रिया (C) तारककाय (D) गोल्गी कॉय  The proteins are synthesised at (A) ribosomes (B) mitochondria (C) Centrosomes (D) golgi bodies  130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ? (A) कोशिकाद्रव्य (B) जीवद्रव्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ?  (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया (A) डार्विन द्वारा (B) लेमांक द्वारा (C) डी व्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller		• •		(B)			
(A) राइबोसोमस् (B) माइटोकाण्ड्रिया (C) तारकवाय (D) गोल्गी कॉय  The proteins are synthesised at (A) ribosomes (B) mitochondria (C) Centrosomes (D) golgi bodies  130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ? (A) कोशिकाद्रव्य (B) जीवद्रव्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ? (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया (A) डार्विन द्वारा (B) लेमांक द्वारा (C) डी ब्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller	100	` '		(D)	a non-sense mutation		
(C) तारककाय  The proteins are synthesised at  (A) ribosomes (B) mitochondria (C) Centrosomes (D) golgi bodies  130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ? (A) कोशिकाद्रव्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ? (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया (A) डार्विन द्वारा (B) लेमांक द्वारा (C) डी ब्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller	129.						
The proteins are synthesised at  (A) ribosomes (B) mitochondria (C) Centrosomes (D) golgi bodies  130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?  (A) कोशिकाद्रव्य (B) जीवद्रव्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ?  (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया  (A) डार्विन द्वारा (B) लेमांक द्वारा  (C) डी व्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by  (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller		(A)	राइबासामस्	(B)			
(A) ribosomes (B) mitochondria (C) Centrosomes (D) golgi bodies  130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ? (A) कोशिकाद्रव्य (B) जीवद्रव्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ? (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया (A) डार्विन द्वारा (B) लेमांक द्वारा (C) डी ब्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller		(C)	तारककाय	DI	गोल्गी कॉय		
(C) Centrosomes (D) golgi bodies  130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?  (A) कोशिकाद्रव्य (B) जीवद्रव्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ?  (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया  (A) डार्विन द्वारा (B) लेमांक द्वारा (C) डी ब्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by  (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller		The p	roteins are synthesised at				
130. क्रिस्टी निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?  (A) कोशिकाद्रव्य (B) जीवद्रव्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ?  (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया  (A) डार्विन द्वारा (B) लेमांक द्वारा (C) डी ब्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by  (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller		(A)	ribosomes	(B)	mitochondria		
(A) कोशिकाद्रव्य (C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस  Cristae are associated with which of the following ?  (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया  (A) डार्विन द्वारा (B) लेमांक द्वारा (C) डी ब्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by  (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller		(C)	Centrosomes	(D)	golgi bodies		
(C) माइटोकॉण्ड्रिया (D) राइबोसोमस Cristae are associated with which of the following ?  (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया  (A) डार्विन द्वारा (B) लेमांक द्वारा (C) डी ब्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by  (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller	130.	क्रिस्टी	निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?				
Cristae are associated with which of the following ?  (A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया  (A) डार्विन द्वारा (B) लेमोंक द्वारा (C) डी ब्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by  (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller		(A)	कोशिकाद्रव्य	(B)	जीवद्रव्य		
(A) Cytoplasm (B) Protoplasm (C) Mitochondria (D) Ribosomes 131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया (A) डार्विन द्वारा (B) लेमीक द्वारा (C) डी ब्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा Mutation was discovered and named by (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller		19Y	माइटोकॉण्ड्रिया	(D)	राइबोसोमस		
(C) Mitochondria (D) Ribosomes  131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया  (A) डार्विन द्वारा (B) लेमोक द्वारा  (C) डी व्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by  (A) Darwin (B) Lamarck  (C) De Vries (D) Muller		Crista	ae are associated with which o	f the fol	lowing ?		
131. उत्परिवर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण किया गया  (A) डार्विन द्वारा (B) लेमांक द्वारा (C) डी व्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by (A) Darwin (B) Lamarck (C) De Vries (D) Muller		(A)	Cytoplasm	(B)	Protoplasm		
(A) डार्विन द्वारा (B) लेर्माक द्वारा (C) डी ब्रीज द्वारा (D) मुलर द्वारा  Mutation was discovered and named by  (A) Darwin (B) Lamarck  (C) De Vries (D) Muller		(C)	Mitochondria	(D	Ribosomes		
(C) डी ब्रीज द्वारा  Mutation was discovered and named by  (A) Darwin  (B) Lamarck  (C) De Vries  (D) Muller	131.	उत्परिक	त्रर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण ि	किया गय	· ·		
Mutation was discovered and named by  (A) Darwin (B) Lamarck .  (C) De Vries (D) Muller		(A)	डार्विन द्वारा	(E	s) लेमांक द्वारा		
(A) Darwin (B) Lamarck .  (C) De Vries (D) Muller		(C)	डी व्रीज द्वारा	(I	)) मुलर द्वारा		
(C) De Vries (D) Muller		Muta	tion was discovered and nam	ed by			
Language		(A)	Darwin	(1	B) Lamarck .		
[406678   Set-F ST-25(II)] 41 / 48	9	(C)	De Vries	(	D) Muller		
	1406	678]	Set-F S	T-25(II	1 41 / 48		



4	05
`	

132.	अजग	र ( पाईथन ) का अवशेषी अंग है	,		
	(A)	नाक	(B)	शल्क	
	(C)	दाँत	(D)	पश्च पाद	
	Whic	h is the vestigeal organ of Python	•		
	(A)	Nose		Scales	
	(C)	Teeth	(B) (D)	Hind limbs	
133.	भ्रौणिव	ती विकास का सामान्य सिद्धान्त दिया गया		Tillia lillios	
	(A)	वॉन वायर द्वारा	(B)	हेकल द्वारा	
	(C)	डार्विन द्वारा	(D)	वाईसमन द्वारा	
	Basi	c principles of embryonic developm			
	(A)	Von Baer	(B)	Hackel	
	(C)	Darwin	(D)	Weismann	
134.	काई-	स्क्वायर परीक्षण का इस्तेमाल किया जाता	है	A 10	ć
	(A)	स्टुडेंट टी-टेस्ट के लिए	(B)	मानक विचलन के लिए	
	(C)	गुडनेस ऑफ फीट के लिए	(D <u>)</u>	इनमें से कोई नहीं	
	Chi-	square test is applied for	,		
	(A)	Student t-test	(B)	standard deviation	
	(C)	goodness of fit	(D)	none of these	
135.	पूर्ण पृ	र्णकोरकी विदलन होता है			
	(A)	अपीतकी अण्डा में	(B)	अतिपीतकी अण्डा में	
	(C)	गोलार्धपीटकी अण्डा में	(D)	लघुपीतकी अण्डा में	
	Com	plete holoblastic cleavage occurs	in		
	(A)	Alccithal egg	(B)	Megalecithal egg	
	(C)	Telolecithal egg	(D)	Microlecithal egg	
		6T-25	5(II)	4	-



36.	. फर्टिलाईजीन 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 fro	om	
	(A)	mature eggs	(B)	aerosome	
	(C)	polar bodies	(D)	middle piece of sperm	
137.	स्तनी	में बाल ( रोएँ ) को उत्पन्न करता है		Jide 1	
	(A)	स्ट्रेटम कॉरनियम	(B)	स्ट्रेटम ग्रेनुलोसम स्ट्रेटम जरमीनेटिवम	
	(C)	स्ट्रेटम कम्पेक्टम	(D)	स्ट्रेटम जरमीनेटिवम	
	Whic	th of the following develops the ha	ir in ma	ammals?	
	(A)	Stratum corneum	(B)	Stratum granulosum	
	(C)	Stratum compactum	(D)	Stratum germinativum	
138.	हीस ब	बंडल पाया जाता है			
	(A)	वृक्क में	(B)	मस्तिष्क में	
	(C)	फेफड़ा में	(D)	ह्रदय में	
	Bun	dle of His is found in			
	, (A)	Kidney	(B)	Brain	
	(C)	Lung	(Ď)	Heart	
139.	फ्लाईं	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)	फ्राईस्च	DY	ंडेसमोड मॉरीस
	Cou	ırtship in stickleback was re	eported by	
	(A)	Lorenz	(B)	Tinbergen
	(C)	Frisch	(D)	Desmod Morris
141	. यांत्रि	क सहायता, प्रोटीन संश्लेषण एवं !	प्रकिण्वक प्रतिरोप	गण के लिए निम्न में से कौन जिम्मेवार है ?
	(A)	डिक्टियोसोम <b></b>	(B)	कोशिका झिल्ली
	(C)	माईटोकॉण्ड्रिया	(D)	अन्तर्द्रव्य झिल्ली
	Whi	ch of the following is res	sponsible for	the mechanical support, protein
	synt	thesis and enzyme transport	?	the mechanical support, protein
	(A)	Dictyosome	(B)	Cell membrane
	(C)	Mitochondria	· (D)	Endoplasmic reticulum
142.	ग्लुको	जि है		
	(A)	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 <b>डी</b>	(B)	बीटामिन ए
	(C)	बीटामिन <b>बी 12</b>	(D)	बीटामिन <b>सी</b>
	0	one of the following is requ	aired for the i	naturation of erythrocytes?
	(A)	Vitamin D	(B)	Vitamin A



205
-----

144.	अमीनो	अम्ल	का	फंक्शनल	समुह	है

(A) - COOH ग्रुप

(B) - NH<sub>2</sub> 現प

(C) - CH<sub>3</sub> ग्रुप

(D) दोनों (A) एवं (B)

The functional 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)

वसा जो बिजली बदलाव के लिए रोधी जैसा कार्य 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 electrical changes found

- (A) around nervous tissue
- (B) in subcutaneous tissue / layer
- (C) in the humps of camel
- (D) in liver and bone

146/ पर्यावरण में तापमान बदलाव से बहुतों जन्तु पर प्रभाव पड़ता है, जो

(Λ) जलीय

(B) शुष्क जीवन

(C) असमतापी

(D) समतापी

Temperature changes in the environment, affect 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 biotic community, the primary consumers are

(A) Carnivores

(B) Omnivores

(C) Detritivores

(D) Herbivores



205		
148. वर्षा ऋतु के दौरान, ब्रायोफाईट्स हरा जाल	् निर्माण कर	ता है
(A) गीली मिट्टी पर	(B)	चट्टानी इलाका पर
(C) पेड़ों के छाल पर	(D)	∕ इनमें से सभी ।
During the rainy season, bryophytes	form gr	een mat on
(A) Damp soil	(B)	Rock sides
(C) Bark of trees	(D)	All of these
149. कृषि पीड़क का जैविक नियंत्रण, रासायनिक	नियंत्रण की	ने अपेक्षा है
(A) बहुत खर्चीला	(B)	विषैला
(C) स्वनियंत्रित	(D)	प्रदूषित
Biological control of agricultural pest	s, unlik	e 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
Which of the following animals is fero	ocious ir	nature ?
(A) Lions	(B)	Deer

(D)

All of these

Fish-cating Crocodiles

(C)



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

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

## महत्वपूर्ण निर्देश

- 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।

### उदाहरणार्थः

प्रश्न

- (A) . (B) 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 / स्वाइटनर 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. Ouestions.
- All questions carry equal marks. 2.
- There shall be no negative marks for 3. wrong answers.
- Please attempt all questions. 4.
- 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 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 blackened the digits be Blue/Black ball point pen carefully and correctly.