



# Bihar STET

Previous Year Paper (Zoology) 2019

# Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW



## 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 : \

9	8	162		
11	6	174		
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	3

(A) 222

(B) 268

(C) 246

(D) 254

(5.) निम्निलिखित संख्याओं के अनुक्रम में <mark>आगे क्या आना चाहिए</mark> ? 98987/98769876598765498765

(A) 3

(B)

2

(C)

इनमें से कोई नहीं

What should come next in the following numbers series?

9898798769876598765498765

(A) 3

(B) · 2

(C)

(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



9.	निम्न में	से कौन आधुनिक भारतीय शिक्ष	श्शास्त्री अत्यन्त	प्रकृतिवादा था ?
		जे. कृष्णमूर्ति	(B)	श्री अरविन्द
	(C)	रवीन्द्रनाथ टैगोर	(D)	स्वामी विवेकानंद
	Which	of the following modern In	idian educatio	onists was very much naturalist ?
	(A)	J, Krishnamurti	(B)	Sri Aurobindo
	(C)	Rabindranath Tagore	(D)	Swami Vivekananda
10.	'उत्पीड़ि	तों का शिक्षाशास्त्र' नामक पुस्तव	न के लेखक हैं	
	(A)	पॉलो फ्रेरी	(B)	जे. हलक
	(C)	जे. डेलोर्स	(D)	एन, बेन्नेट
	The b	ook 'Pedagogy of the Oppre	essed' is autho	ored by
	(A)	Paulo Freire	(B)	J. Halak
	(C)	J. Delors	(D)	N, Bennett
11	यदि द	संख्याओं का योग 22 और उ	नके वर्गों का यो	ग 404 है, तो उन संख्याओं का गुणनफल
	होगा	x+4 = 22 (x+y) = 440	119	
	(A)	24 (22)	(B)	78
	jes	40	(D)	80
sê e	If the	sum of two numbers is 2	2 and the su	im of their squares is 404, then the
	produ	act of the numbers is		
	(A)	24	(B)	78
	(C)	40	(D)	80
[ 400	5 <b>6</b> 78 ] 8	Set-F	ST-25(II)	5 / 48

12.	एक व्यक्ति 396 रुपया प्रति मशीन की दर से दो	मशीन बेचता है। पहले मशीन पर उसे 10% का
	लाभ होता है जबिक दूसरे मशीन पर उसे 10%	की हानि होती है। इस पूरे लेन-देन में उसे कितन
	प्रतिशत की लाभ या हानि हुई ?	
	(A) न हानि न लाभ	(B) 1% की हानि

(C)1% का लाभ

8% का लाभ (D)

A person sells two machines at Rs. 396 each. On the first machine he gains 10% while on the second machine he loses 10%. What percentage of profit or loss did he make in this entire transaction?

(A) No loss no gain

(B) 1% loss

(C)1% profit

8% profit (D)

600 मीटर की लंबाई वाली ट्रेन 54 किलोमीटर/घंटे की रफ्तार से दौड़ रही है। किनते समय में 13. <sup>१</sup> यह प्लेटफार्म पर खड़े एक आदमी को पास करेगी ?

10 सेकंड

25 सेकंड (B)

40 सेकंड (C)

50 सेकंड (D)

The 600 metre long train is running at a speed of 54 kmph. In how much time will it cross a person standing on the platform?

10 sec (A)

(B) 25 sec

40 scc (C)

(D) 50 sec

एक व्यक्ति की मासिक आय 18,000 रुपये है। यदि उसके वेतन में 30% की वृद्धि होती है तो अब 14. उसकी मासिक आय क्या है ?

22,400 रुपये (A)

23,400 रुपये

24,400 रुपये (C)

इनमें से कोई नहीं (D)





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 (A)

Rs. 23,400 (B)

(C) Rs. 24,400

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

45

(C) 55

57 (D)

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

(A) 35

45 (B)

55 (C)

57 (D)

यदि लागत मूल्य विक्रय मूल्य का 96% है, तो प्रतिशत लाभ क्या है ? 16.

4.17%

4.27% (B)

3.72% (C)

8.92% (D)

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

4:17% (A)

4.27% (B)

3.72% (C)

8.92% (D)

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

(A)35

36

(B)

(C)



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

(D) 42

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

(B) 24

(D) 29

Number of composite numbers lying between 67 and 101 is

(B) 24

(D) 29

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

(B) 22

(C) 23

(D) 24

7+3 A 2 - 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 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 लड़िक्यों को शिक्षा
  - (C) सभी बच्चों को मुफ्त एवं अनिवार्य शिक्षा
  - (D) 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 / 4

[ 406678 ] Set-F

Scanned by CamScanner

23.	श्रवण व	रोष वाले विद्यार्थियों को आवश्यकता होती	ते है	
	(A)	भाषा प्रशिक्षण की	(B)	श्रवण प्रशिक्षण की
	(C)	वाणी प्रशिक्षण की	(D)	इनमें से सभी
	Stude	ents with hearing impairment requ	lire	
	(A)	Language training	(B)	Auditory training
	(C)	Speech training	(D)	all of these
24.	राष्ट्रीय	अध्यापक शिक्षा परिषद (एन.सी.टी.ई) व	ने स्थापन	ना पार्लियामेंट एक्ट के तहत कब हुई
	(A)	1993	(B)	1995
	(C)	1996	(D)	1997
	When	n was National Council for Teache	r Educ	ation (NCTE) established by an
	of the	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 th	te follo	Wing resources 2
	(A)	Financial resources	(B)	Human resources
	(C)	Material resources	(D)	Water resources
26.	शिक्षा	में मानव संबंधों की वकालत की		The travelles
	(A)	एल्टन मेयो	(B)	हेनरी फेयॉल
	(C)	टेलर	(D)	डेविस
		advocated Human Relations		
	(A)	Elton Mayo	(B)	
	(C)	Taylor	(D)	Henry Fayol Davis
		The state of the s	15344333333	





27.	मध्याहन	भोजन	योजना	का	मुख्य	उद्देश्य	है
				771	ગુહ્વ	उदरप	Б

(A) नामांकन बढ़ाना

- (B) समुदाय की सहभागिता बढ़ाना
- (C) शिक्षकों की व्यस्तता बढ़ाना
- (D) बेरोजगारी दूर करना

The mid-day meal programme is initiated with a main view to

- (A) increase enrolment
- (B) involve community

(C) engage teachers

(D) solve unemployment

## 28. सह-पाठ्यचर्यात्मक क्रिया

- (A) छात्र के विकास के लिए
- (B) विद्यालय विकास के लिए
- (C) छात्र को विद्यालय छोड़ने से रोकने के लिए
- (D) समुदाय की माँग पूरी करने के लिए

Co-curricular activities are to

- (A) facilitate pupils' development
- (B) provide a progressive school
- (C) keep pupils from dropping out
- (D) meet the demands of the community

## 29. मनोविज्ञान विश्लेषण किया गया

(A) अल्फ्रेड एडलर द्वारा

(B) कार्ल जंग द्वारा

(C) आईन्सटीन द्वारा

(D) सिगमण्ड फ्रायड द्वारा

Psychoanalysis is done by

(A) Alfred Adler

(B) Carl Jung

(C) Einstein

(D) Sigmund Freud



30.	<ol> <li>किसने कहा कि शिक्षा सामाजिक परिवर्तन का अनुसरण करती है ?</li> </ol>					
	(A)	ऑटवे •	(B)	जॉन डिवी		
	(C)	जॉनसन	(D)	दुर्खिम		
	Who	said education follows social cha	nge ?			
	(A)	Ottaway	(B)	John Dewey		
	(C)	Johnson	(D)	Durkheim		
31.			पया है, व	तो 21 कुर्सी और 14 टेबल का मूल्य क्या		
	होगा		÷			
	(A)	म र +21C = ? 1,283 रुपया	(B)	1,887 रुपया		
	(C)	1,183 रुपया	IDI	इनमें से कोई नहीं		
	If the price of 12 chairs and 8 tables is Rs. 676, then what is the price of					
		nairs and 14 tables?				
	(A)	Rs. 1,283	(B)	Rs. 1,887		
	(C)	Rs. 1,183	(D)	None of these		
32.	264	मा 60% वरावर है 264 ⊀65				
16 h	(A)	448 का 22%	(B)	544 का 17%		
B	(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 7	क में कुल कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं	?			
	(A)	21	(B)	23		
	(C)	25	(D)	26		

The number of total	prime numbers	up to	100 is
---------------------	---------------	-------	--------

21 (A)

23 (B)

25 (C)

26 (D)

दो सह-अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 117 है, तो उनका लघुतम समापवर्त्य है 34.

39 (A)

(B)

(C) 117

इनमें से कोई नहीं (D)

Product of two co-prime numbers is 117, then their LCM is

(A) 39

119 (B)

(C) 117

none of these (D) 01 x 5 + 20 =

एक संख्या अपने पाँचवें भाग से 20 अधिक है। संख्या है 35.

> (B) (A) 75

50

1(C) 25

40 (D)

A number exceeds its one-fifth by 20. The number is

75 (A)

25 (C)

(D)

उच्चतर माध्यमिक शिक्षा के बारे में शिक्षकों की राय जानने के लिए किये जाने वाले वृहत् सर्वेक्षण 36. में निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण सबसे उपयुक्त होगा ?

प्रश्नावली (A)

(B) साक्षात्कार

प्रेक्षण (C)

(D) . इनमें से कोई नहीं

For conducting a large survey to know the opinion of teachers regarding Higher Secondary Education, which tool will be most appropriate?

Questionnaire (A)

(B) Interview

Obscrvation (C)

(D) None of these

[ 406678 ] Set-F



- 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 हेतुं 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



39.	शिक्षा के दर्शन का कौन-सा संप्रदाय डा	र्विन के विकासवाद के सिद्धान्त से निकटता जताएगा ?
	(1) प्रयोजनवाद	(B) आदर्शवाद
	(C) प्रकृतिवाद	(D) इनमें से कोई नहीं

Which school of Philosophy in education will plead affinity with Darwin's theory of evolution?

(B)

Idealism

- (A) Pragmatism
- (C) Naturalism (D) None of these
- 40. भारतीय संविधान में निम्न में से किस अनुच्छेद के अनुसार 6 14 वर्ष के वालकों की शिक्षा एक मौलिक अधिकार है ?
  - (A) अनुच्छेद 45 (B) अनुच्छेद 42
  - (C) अनुच्छेद 21(A) (D) अनुच्छेद 51(B)

Which of the following Articles of the Constitution of India lays down that cducation of children aged 6 - 14 years is a Fundamental Right?

- (A) Article 45 (B) Article 42
- (C) Article 21(A) (D) Article 51(B)
- 41. तीन लगातार विषम प्राकृतिक संख्याओं का योग 87 है। इनमें से सबसे छोटी संख्या है

(A) 
$$27$$
  $3^{\alpha} + 9$  (B)  $23$   $2^{3} + 2^{3} + 12^{3}$  (C)  $29$  (D)  $31$   $2^{3} + 2^{3} + 12^{3}$ 

The sum of three consecutive odd natural numbers is 87. The smallest of these numbers is

- (A) 27 (B) 23
- (C) 29 (D) 31

42.	यदि 5 व्यक्ति 10 खिलौने को 6 दिनों में 6 घंटे प्रतिदिन काम करके बना सकते हैं तो 12 ह	240
	प्रतिदिन 8 घंटे काम करके 16 खिलौने को कितने दिनों में बना सकते हैं ?	भाक्त

3 दिन

4 दिन (B)

5 दिन

इनमें से कोई नहीं (D)

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

(A) 3 days

4 days (B)

5 days

None of these (D)

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

(A) 46 48

50

52

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

एक कार पहला 39 किमी की दूरी 45 मिनट में जबकि अगला 25 किमी 35 मिनट में तय करती है। कार की औसत गति क्या है ?

19∙23 किमी/घंटा

32 किमी/घंटा (B)

48 किमी/घंटा (C)

51.5 किमी/घंटा (D)

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?

19.23 km/hour

32 km/hour (B)

(C) 48 km/hour

(D) 51.5 km/hour

Scanned by CamScanner





45.	राधा क	ा वेतन सलमा वे	5 वेतन से 2	20% कम है,	तब सल	नमा का वेतन	राधा के वेतन से	अधिक है
	(A)	25%		. 1	(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

- $33\frac{1}{3}\%$ 25% (A) (B)  $16\frac{2}{3}\%$ (C)
- (D)
- A और B बहने हैं। R और S भाई हैं। A की बेटी R की बहन है। B का S से क्या संबंध है ? 46. माँ दादी (A) (B)
  - बहन चाची (C) (D)

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

- Mother Grandmother (A) (B)
- Sister (C)
- जिस प्रकार 'BD', 'EG' से संबंधित और 'MO', 'PR' से, तो उसी प्रकार 'FH' किससे संबंधित है ? 47. IL (A) JH (B)
  - (D) IK (C) JL

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

- JH (A) (B) IL
- JL (D) IK

माया अपनी कक्षा में नीचे से 6 वीं और शीर्ष से 28 वीं रैंक पर है। कक्षा में कुल किनते छात्र है ? 48.

28 (A)(B) 32 (C) 34 33

[406678] Set-F 17 / 48 ST-25(II)





#### 205

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)





2:05

#### प्राणी शास्त्र

( 200LOGY ) ( प्र॰ सं॰ 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) Volvox

(C) Tertoise

(D) Amoeba

- 52. हाइड्रा का स्पर्शक है
  - (A) ठोस

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

Tentacles of Hydra are

(A) Solid

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

53. 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	25(II)	20 / 48
	(C)	Endoderm	(pr	Ectomesoderm
	(A)	Ectoderm	(B)	Mesoderm
	Brain	n originates from		
	(C)	अंतर्जनस्तर	(D)	बाह्यमध्यजनस्तर
	(A)	बाह्यजनस्तर	(B)	मध्यजनस्तर
57.	मस्तिष	क्क 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.	न्यूक्ली	प्टिड लाल रक्त कोशिकाएँ होती है	· . ·	
	(C)	Octopus	(D)	Pheretima
	(A)	Periplaneta	(B)	Hirudinaria
	Whic	h one of the following has an op	en circul	latory system ?
	(C)	ऑक्टोपस	(D)	केंचुआ ( फेरीटीमा )
	IAX	तिलचट्टा ( पैरीप्लानेटा )	(B)	जोंक ( हीरूडिनेरिया )
55.	निम्न ग	में से किसमें खुली परिसंचरण तंत्र होता	है ?	
	(C)	Bombyx mori	(D)	None of these
	(A)	Laccifer lacca	(B)	Nosema bombycis
	Silk is	s obtained from		
	(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) जक्स्टामेंडुलरी 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)



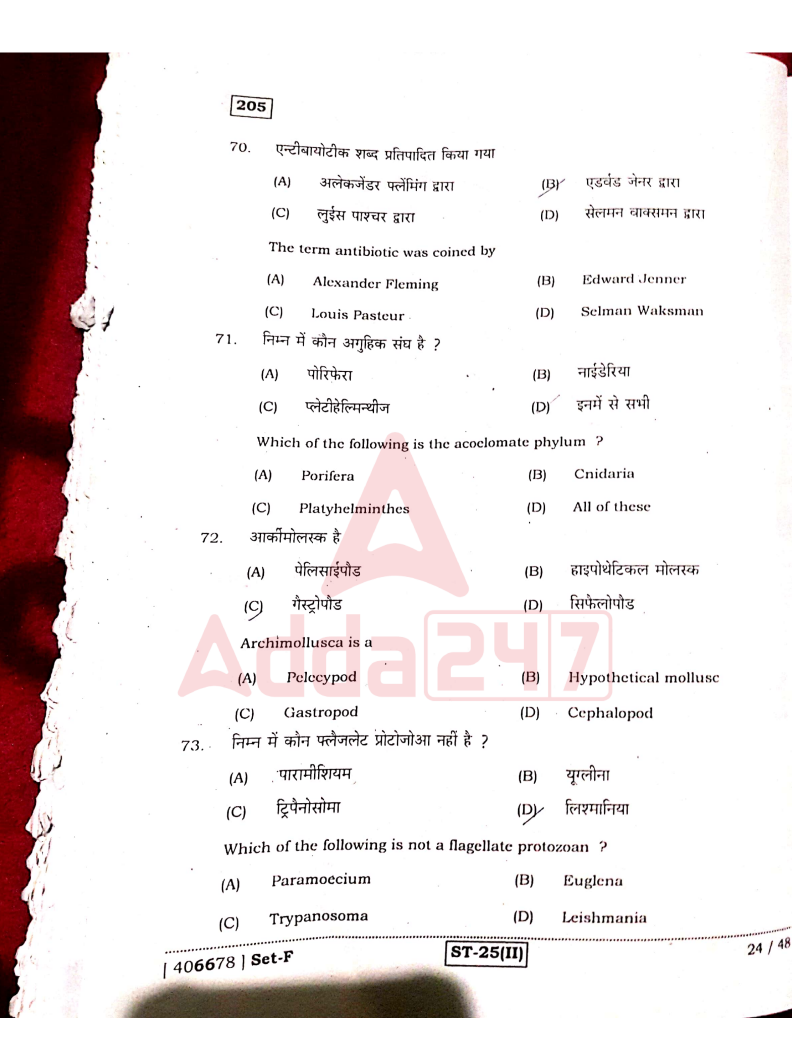
		Set-F ST-	25(II)		22 / 48
	(C)	Rickettsia	(D)	Helminthes	********
. ,	(A)	Gram-positive bacteria	(B)	Gram-negative bacteria	
	Prote	eoglycans are major cell wall cor	nponen	its in	
	(C)	रिकेटसिया का	(D)	कृमिओं का	
	(A)	ग्राम-धनात्मक जीवाणु का	(B)	ग्राम-ऋणात्मक जीवाणु का	
65.	प्रोटीअ	नोग्लाइकन्स प्रमुख कोशिका भित्ति अवय	व हैं		
	(C)	Tropism	(D)	Taxis	
	(A)	Reflex	(B)	Reasoning	
٠.	Whic	ch one is a learnt behaviour?			
	(C)	अनुवर्त्तन	(Ď)	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	
	(AY	2	(B)	10	`
63.	एक सृ	्रस्मनलिका में उपइकाइयों की संख्या होती	ी है		
	(C)	Tertiary	(D)	None of these	
	(A)	Primary	(B)	Secondary	
	Resea	archer himself is a source of			
	(C)	तृतीयक	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	(A)	प्राथमिक	(B)	द्वितीयक	66
62.	शोधक	र्ता स्वयं एक स्रोत है			

Taxonomy includes

		203
66	प्रमुकुल निर्माण एक अंश है	
	(A) अद्यःपतन का	(B) पुनर्जन्म का (D) इनमें से कोई नहीं
	(C) जलनियमन का	(D) इनमें से कोई नहीं
	Blastema formation is a part of	
	(A) degeneration	(B) regeneration
-	(C) osmoregulation	(D) none of these
67)	एमीनो अम्ल व्युत्पन्न हॉर्मोन है	τ'
0	(A) थाइरॉक्सिन	(B) एपीनेफ्रीन
iii	(C) मेलाटोनीन	(D) इनमें से सभी
	Which is amino acid derived hormon	ne?
5	(A) Thyroxine	(B) Epinephrine
-	(C) Melatonin	(D) All of these
68,	कैल्सिट्रिअल है	
	(A) 1-हाइड्रोक्सीकालेकैल्सीफेरॉल	(B) 24-हाइड्रोक्सी कालेकैल्सीफेरॉल
	(C) 25-हाइड्रोक्सी कालेकैल्सीफेरॉल	(D) 1, 25-डाईहाइड्रोक्सी कालेकैल्सीफेरॉल
	Calcitriol is	
	(A) 1-hydroxy cholecalciferol	(B) 24-hydroxy cholecalciferol
***	(C) 25-hydroxy cholecalciferol	(D) 1, 25-dihydroxy chlolecaliferol
69.	वर्गिकी के अन्तर्गत आता है	
* .	(A) पहचानकर्त्ता	(B) वर्गीकरण
	(C) नामांकरण	(D) इनमें से सभी









4.	डाइप्ल्यु	रूला लावां का सम्बन्ध है		
	W	इकानोडर्म्स से	即	सिफैलोकार्डेट्स से एनीलिड्स से
,	X (C)	मोलस्कस् से	(D)	एनीलिड्स से
	Diple	urula larva is associated with	, j. t. 19 (19)	_
	(A)	Echinoderms	(B)	Cephalochordates
	(C)	Molluscs	(D)	Annelids
75.	निम्नित	निखत में कौन समुद्राभिगामी है ?		
~	(A)	लैम्प्रे	(B)	रोहु
	(C) ,	ईल	(D)	फ्लैट फिश
	Whic	ch one of the following is catadrom	ous ?	
	(A)	Lamprey	(B)	Rohu
w.Tr./ds	(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 san de la companya
	(A)	Mammals	(B)	Reptiles
	(C)	Amphibians	(D)	Fishes
77.	चतुष्प	ाद उद्गत हुए		
	(A)	प्रोटेरोजोइक महाकल्प के दौरान	(B)	पैलियोजोईक महाकल्प के दौरान
	(C)	मीसोजोइक महाकल्प के दौरान	(D)	दोनों (B) एवं (C)
	Tetr	apod originated during		
	(A)	Proterozoic era	(B)	Palaeozoic era
	(C)	Mesozoic era	XD)	Both (B) and (C)

Scanned by CamScanner



78.	चपट	ा एवं चौड़ा चोंच, पार्श्व तनाव उपकरणे	के साध	पाया जाता है
	(A)	गिद्ध में	(B)	पेंग्वीन में
	(C)	बत्तक में	(D)	, ,
				-
		and broad beak with lateral str		
	(A).	Vulture	(B)	Penguin
_	(C)	Duck	(D)	Parrot
79.	अडे-	देने वाली स्तनधारी निवासी हैं		
	(A)	भारतीय उपमहाद्वीप के	(B)	
	(C)	अफ्रीकन महाद्वीप के	(D)	दक्षिण अमेरिकन प्रदेश के
	Egg-	laying mammals are the natives	of	
	(A)	Indian subcontinent	(B)	Australian region
	(C)	African continent	(D)	
80.	$CO^{5}$	के आंशिक दाब में वृद्धि की प्रतिक्रि	या में 0;	, विघटन वक्र का राहिनी ओर विस्थापन,
	कहल	ाता है		
	(A)	हेल्डेन प्रभाव	(B)	W. ARIA
	(C)	नोर प्रभाव	(D)	क्लोराइड विस्थापन
	Shift	to the right of the Ogdissociati	ion curv	e in response to an increase in the
		partial pressure is called		
	(A)	Haldane effect	(B)	Noot effect
	(C)	Bohr effect	(D)	Chloride shift
81.	खादा-	पृंखला में निम्नलिखित में सबसे अधिक	आबादी ह	्र के किस्तर्भ
	(A)	उत्पादक		तामानुका उपमानिक
	(C)	द्वितीय उपभोक्ता	(D)	अवस्यानामा
	War and the same of the same o	one of the following has the lan		e distribute a sia ministratura
	(A)	Producer		
	The second		(13)	Primary consumer
	(C)	Secondary, consumer	(1)	Decomposer
4066	78   80	11.79	(n)	24 6 of





## केसी भी जीव में जन्म से स्थापाविक मृत्यु की अवधि दशाती है

(A) जोधन एक

1

ए जीवन अवधि

**८** आपेक काल

(D) इतमें से सभी

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

(A) lik grok

(B) life span

C regetative phase

(D) all of these

दे-क्लाई की जीवन अवधि है

(भ) एक दिन

(B) एक महीना

(०) एक घंटा

(D) एक साल

Life span of May-fly is

(A) one day

- (B)
- one month

(C) one hour

(D) one year

94. कोशिका-भित्ति पाई जाती है

(A) जन्तु कोशा में

(B) वनस्पति कोशा में

(C) (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



## TE.

- to don ture
  - A print the i

- क्ष विकित्रीय एका रे
- © स्वीक तसरे
- D 30 8 02 W

Inclussis are preserved in

(A) Igneous rooks

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

86. ग्लोबल चाँमा का कारक है

(A) चायु प्रद्वाण

13 असे एट्डिय

(C) ध्याँन प्रदुषण

(D) इसमें के कोई मही

Global warming is caused by

(A) Air pollution

- (3) Water polineron
- (C) Sound pollution
- (D) None of these

87. रतींधी का कारक है

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

406678 | Set-I

ST-25(II)



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 (A) Embryogenesis (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) Whale (D) White Tiger (C)



91. यूरिया निर्माण के लिए ऑरनीधीन चक्र परिचालित होता है				È
	(A)	व्क में	(B)	यकृत में
	(C)	अग्न्याशय में	(D)	अंडाशय में
	The C	Prnithine cycle for urea formation	operat	tes in the
	(A)	Kidneys	(B)	Liver
	(C)	Pancreas	(D)	Ovary
92.	स्टेरॉयः	डोजिनेसिस होता है		
	(A)	सरटोली कोशिकाओं में	(B)	लोडिंग 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.	हँसिया-	कोशिका अरक्त <mark>ता</mark> का लक्षण है	(0)	none of these
	(Λ)	अपर्याप्त स्वस्थ लाल रुधिर कण	(13)	
	(C)	हैंसियाकार लाल रुधिर कण	(B)	दृढ़ एवं लसलसा लाल रुधिर कण
	The s	ymptom of sickle-cell anemia is	(D)	इनमें से सभी
				Tu-
		inadequate healthy RBCs	(B)	rigid and sticky RBCs
j4.	(C)	sickle-shaped RBCs	(D)	all of these
941		<sub>22</sub> O <sub>11</sub> उपयुक्त है		
	(1)	माल्टोंज के लिए	(B)	लैक्टोज के लिए
	(C)	सुक्रोज के लिए	(b)	इनमें से सभी के लिए
	C 12 H	$p_2 G_{11}$ la applicable to	<i>,</i>	an a wild
-	(A)	Multose		



95.	प्रकिण्व	ाक है		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(A)	जैव उत्प्रेरक	(B)	अवस्तर विशिष्ट
	(C)	प्रोटीन अणु	(D)	इनमें से सभी
	Enzy	mes are		
	(A)	Biocatalysts	(B)	Substrate-specific
	(C)	Protein molecules	(D)	All of these
96.	शारीरि	क रूप से, प्रेरित कोशिका मृत्यु है		
	(Λ)	अतिक्षय	(B)	रक्तलयन
	(C)	परासरण	(D)	कार्यक्रम कोशिका मृत्यु
	Phys	siologically induced cell death is		
	(A)	Necrosis	· (B)	Haemolysis
	(C)	Osmosis	(D)	Apoptosis
97.	वर्गीव	न्रण की उच्चतम कोटी है		
	(A)	कुल	(B)	जाति
	(C)	प्रभाग	LOT	गणराज्य
	High	nest category of taxonomy is calle	ed	¥
	(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 i	is	
	(A)	Natural selection	(B)	Variation
	(C)	Mutation	(D)	All of these



103.

104.

## 205

| 406678 | Set-F

99.	जाति उ	नो विभिन्न भौगोलिक क्षेत्र में निवास करते	हैं	
	(A)	विस्थानिक जाति	(B)	समस्थानिक जाति
	(C)	बहुलप्ररूपी जाति	(D)	समाभासी जाति
•	The s	species inhabiting different geogra	phical	areas is
	(A)	Allopatric species	(B)	Sympatric species
	(C)	Polytypic species	(D)	Sibling species
100.	मिनाम	ाटा रोग होता है	٠.	
	(A)	लेड से	(B)	आर्सेनिक से
	(C)	कार्बन डाइऑक्साईड से	(D)	पारा से
	Mina	amata discase is caused by		
	(A)	Lead	(B)	Arsenic
•	(C)	CO <sub>2</sub>	(D)	Mercury
101.	विषाण्	<b>ु</b> बना होता है		
	(A)	केवल प्रोटीन का	B	केवल डीएनए का
	(C)	केवल आरएनए का	(DY	प्रोटीन एवं डीएनए / आरएनए
	A vir	us is made up of		
	(A)	Protein only	(B)	DNA only
	(C)	RNA only	(D)	Protein and DNA/RNA
102.	कोशि	का जीवित नहीं है		•
	(A)	हरितलवक के बिना	(B)	राइबोसोमस् के विना
	(C)/	माइटोकॉण्ड्रिया के बिना	(Pr	केन्द्रक के विना
, ,	V. No-li	iving cell is known to be without		
	(A)	Chloroplasts	(B)	Ribosomes
Salt Sales	(C)	Mitochondria	(D)	Nucleus

ST-25(II)





	(C)	human	(D)	lower vertebrate
	(A)	rabbit	(B)	rat
	The n	eurogenic heart is the character	istic fo	eature of
•	(C)	मानव का	(D)	्र निम्न कशेरूकी का
	(Λ)	खरगोश का	(B)	चुहा का
				चरा का
105.		निक हृदय लक्षण है		
	(C)	Ancestry	(D)	Palaeontology
	(A)	Ontogeny	(B)	Phylogeny
	Evolu	tionary history of an organism is	known	n as
	(C) .	वंशक्रम	(D)	जीवाश्मिकी
	(A)	व्यष्टि विकास	(B)	जातिवृत्त
104.	किसी ।	जीव के विकासवाद इतिहास जाना जाता है		•
	(C)	Mendel	(D)	None of them.
	(A)	P. Maheshwari	(B).	Norman Earnest Borlaug
		is the father of Green Revolution?		
	Who i	is the fort	(D)	इनमें से कोई नहीं
	(C)	मेण्डल	(B)	नारमन अरनेस्ट बारलॉग
	(A)	पी० महेश्वरी		
103.	हरित इ	क्रान्ति के जनक कौन है ?		, ———



#### 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) रोहु

(C) कछुआ

(D) प्रीसटीज

Indian carp is

(A) Scoliodon

(B) Labeo

(C) Torpedo fish

(D) Pristis

Scanned by CamScanner





) आदेता की सबसे अधिक माना <del>होते ।</del>

(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





एसके

(A)

(A)

(C)

116.

115.

# 205

| 406678 | Set-F

112. ज	न्म दर	र रोकने की विधि है		
<u>(%</u>	Ø)	जी आई एफ टी द्वारा	(B)	एच आइ एफ द्वारा
(0	C)	आई भी एफ - ई टी द्वारा	(D)	आई यू डी एस द्वारा
F	A mei	thod of birth control is		
(	(A)	GIFT	(B)	HIF
	(C)	IVF-ET	(D)	IUDS
113.	लाल	रक्त कोशिकाओं का रंग लाल होता है		
	(A)	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 pr	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 ए	(B)	बिटामिन <b>बी</b>
	(C)	<ul> <li>बिटामिन सी</li> </ul>	(D)	बिटामिन <b>डी</b>
	Wh	ich Vitamin is not found in milk	<b>3</b>	
	(A)	Vitamin A	(B	Vitamin B
	(C)	Vitamin C	· (E	)) Vitamin D

Scanned by CamScanner

36 / 48

ST-25(II)



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) 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



121.

# 205

(C)

203					
118.	खाद ए	क प्रकार का			
	(A)	कार्वनिक पदार्	र्भ है		
	(B)	रासायनिक पद	ार्थ है		
	(C)	पौधों एवं जन्तु	ओं के विघटन से प्र	ाप्त होता है	
	(DY	दोनों (A) एवं	(C) सही हैं		
	Manı	ure is			
	(A)	an organic	substance		
	(B)	a chemical	substance		
•,	(C)	obtained fr	om decomposition	on of plants a	and animals
	(D)	both (A) &	(C) are correct		
119.	जीवों	में उपार्जित लक्ष	गणों की वंशागति के	सिद्धान्त दिया ग	ाया
	(A)	मेण्डल द्वारा		(B)	डार्विन द्वारा
	(C)	लेमार्क द्वारा		(D)	लीनियस द्वारा
	The	ory of acquire	ed characters in	living being a	are given by
	(A)	Mendel		(B)	Darwin
	(C)	Lamarck		(D)	Linneaus
120	. मानव	व मस्तिष्क में वि	कतनी हिंडुयाँ होती है	?	
	(A)	24		(B)	14
	(C)	22		(D)	8
	Ho	w many bone	s are there in hu	ıman skull	<b>&gt;</b>
	(A)	24		(B)	14
	(C)	22		, (D)	8



205 ग्लाईकोलिसिस को क्रेब्स चक्र के साथ जोड़नेवाला अन्तरमाध्य यौगिक है 121. ऑक्सेलिक अम्ल साइट्रिक अम्ल (B) पाइरूविक अम्ल (C) एसीटाईल Co-A (D) The intermediate compound, that connects glycolysis to Krebs' cycle is Oxalic acid (A) Citric acid (B) Pyruvic acid (C) Acetyl Co-A (D) इन्जाईमेटीक अभिक्रिया में संदमन के लिए निम्न में से कौन जिम्मेवार है ? (A) सब्सट्रेट प्रकिण्व (B) अंत्य उत्पाद (C) तापमान (D) Which of the following is responsible for inhibition in enzymatic reactions? Substrate (A) Enzyme (B) End product (C) Temperature (D) पेसमेकर है ए वी नोड एस ए नोड (A) (B) वी ए नोड एस वी नोड (D) (C) Pace-maker is AV node (B) (A), SA node VA node (D) (C) SV node डायबीटीज होता है 124. हॉरमोन की कमी सोडियम आयन की कमी (B) (A) आयोडीन की कमी प्रकिण्वक की कमी (D) Diabetes is due to Hormone deficiency (B) Naion deficiency (A) Iodine deficiency (D)

a deficiency



#### 205

125.	इन्सुलीन	1
	रुखुलान	ŧ

(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)

40 / 48





1406	678]	Set-F	ST-25(II)	41 / 48		
*********	(C)	De Vries	(I	O) Muller		
	(A)	Darwin	(E	B) Lamarck .		
	Muta	tion was discovered and na	amed by			
	(C)	डी व्रीज द्वारा	(D	). मुलर द्वारा		
	(A)	डार्विन द्वारा	(B)	लेर्माक द्वारा		
131.	उत्परिक	त्रर्त्तन का आविष्कार एवं नामांकरण	ग किया गया			
	(C)	Mitochondria	(D)	Ribosomes		
	(A)	Cytoplasm	(B)	Protoplasm		
	Crista	ae are associated with which	of the foll	owing ?		
	19Y	माइटोकॉण्ड्रिया	(D)	राइबोसोमस		
	(A)	कोशिकाद्रव्य	(B)	जीवद्रव्य		
130.	क्रिस्टी	निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?				
	(C)	Centrosomes	(D)	golgi bodies		
	(A)	ribosomes	(B)	mitochondria		
	The p	roteins are synthesised at				
	(C)	तारककाय	D	गोल्गी कॉय -		
	(A)	राइबोसोमस्	(B)	माइटोकाण्ड्रिया		
129.	प्रोटीन	संश्लेषण होता है	, -			
	(C)	CAT GAT GAT G	(D)	a non-sense mutation		
	(A)	C ATG ATG ATG	ng will resu (B)	CA TGA TGA TG		
	begin	ning then which of the following	ATG and a	cytosine base is inserted at the		
	(e) If the	CAT GAT GAT G	(- /	एक अनर्थक उत्परिवर्तन		
	(A)	C ATG ATG ATG	(B)	CA TGA TGA TG		
128.	यदि DNA कोडन्स ATG ATG ATG हो तथा प्रारम्भ में एक साइटोसीन बेस मिला दिया जाए, तो निम्न में से क्या परिणाम होगा ?					





132.	अजग	र ( पाईथन ) का अवशेषी अंग है	· ·	
	(A)	नाक	(B)	शल्क
	(C)	दाँत	(D)	पश्च पाद
	Which	n is the vestigeal organ of Pytho	•	
	(A)	Nose		Scales
	(C)	Teeth	(B) (D)	Hind limbs
133.	भौणिव	ते विकास का सामान्य सिद्धान्त दिया ग		,
	(A)	वॉन वायर द्वारा	(B)	हेकल द्वारा
	(C)	डार्विन द्वारा	(D)	वाईसमन द्वारा
	Basic	principles of embryonic develop	pment we	re stated by
	(A)	Von Baer	(B)	Hackel
	(C)	Darwin	· (D)	Weismann
134.	काई-र	क्वायर परीक्षण का इस्तेमाल किया जा	ता है	
	(A)	स्टुडेंट टी-टेस्ट के लिए	(B)	मानक विचलन के लिए
	(C)	गुडनेस ऑफ फीट के लिए	(D)	इनमें से कोई नहीं
	Chi-s	square test is applied for		
	(A)	Student t-test	(B)	standard deviation
	(C)	goodness of fit	(D)	none of these
135.	पूर्ण पू	र्णकोरकी विदलन होता है		
	(A)	अपीतकी अण्डा में	(B)	अतिपीतकी अण्डा में
	(C)	गोलार्धपीटकी अण्डा में	(D)	लघुपीतकी अण्डा में
	Com	plete holoblastic cleavage occur	s in	to a second of the second of t
	(A)	Alccithal egg	(B)	Megalecithal egg
	(C)	Telolecithal egg	(D)	Microlecithal egg
			25(11)	

42 / 48





36.	फर्टिला	ईजीन एक रासायनिक पदार्थ जिसे निर्माण	करता	हे
	(A)	विकसित अण्डा	(B)	एरोसोम
	(C)	ध्रुव काय	(D)	शुक्राणु का मध्य भाग
	Fertil	izin is a chemical substance prod	uced fr	rom
	(A)	mature eggs	(B)	aerosome
	(C)	polar bodies	(D)	middle piece of sperm
137.	स्तनी	में बाल ( रोएँ ) को उत्पन्न करता है		
	(A)	स्ट्रेटम कॉरनियम	(B)	स्ट्रेटम ग्रेनुलोसम
		स्ट्रेटम कम्पैक्टम	(D)	स्ट्रेटम ग्रेनुलोसम स्ट्रेटम जरमीनेटिवम
	Whic	ch of the following develops the ha	air 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)	हदय में
	Bun	dle of His is found in		
	, (A)	Kidney	(B)	Brain
	(C)	Lung	(Ď)	Heart
139.	फ्लाई	ग फॉक्स है		
	(A)	लोमड़ी	(B)	🖊 चमगादड़
	(C)	गिलहरी	(D)	मछली
	Flyi	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	rtship in stickleback was re	ported by	
	(A)	Lorenz	(B)	Tinbergen
	(C)	Frisch	(D)	Desmod Morris
141.	यात्रिव	क सहायता, प्रोटीन संश्लेषण एवं प्र	किण्वक प्रतिरोप	ाण 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	ponsible for	the mechanical support, protein
	synt	hesis and enzyme transport	2	the mechanical support, protein
	(A)	Dictyosome		
			(B)	Cell membrane
	(C)	Mitochondria	. (D)	Endoplasmic reticulum
142.	ग्लुको	र्ज ह		-
	(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 सी
		one of the following is requ	ired for the r	naturation of erythrocytes?
	(A)	Vitamin D	(B)	Vitamin A





144.	अमीनो	अम्ल	का	फंक्शनल	समुह	है
144.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1,441,161	11.76	6

(A) - COOH ग्रुप

(B) - NH<sub>2</sub> 切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

148/

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. वर	र्घा ऋतु के दौरान, ब्रायोफाईट्स हरा जाल निम	र् र्गण करत	ता है
(A	) गीली मिट्टी पर	(B)	चट्टानी इलाका पर
(C	) पेड़ों के छाल पर	(D)	∕ इनमें से सभी ।
Dι	uring the rainy season, bryophytes fo	orm gre	en mat on
(A)	Damp soil	(B)	Rock sides
(C)	Bark of trees	(D)	All of these
149. कृषि	त्र पीड़क का जैविक नियंत्रण, रासायनिक निय	<b>पं</b> त्रण की	अपेक्षा है
(A)	बहुत खर्चीला	(B)	विषैला
(C)	स्यनियंत्रित	(D)	प्रदूषित
Biol	logical control of agricultural pests,	unlike	chemical control is
(A)	Very expensive	(B)	Toxic
(C)	Self perpetuating	(D)	Polluting
150. निम्न	में किस पशु का स्वभाव खुँखार है ?		
(A)	शेर	(B)	हिरण
(C)	र्घाड़याल	(D)	इनमें से सभी
Which	n of the following animals is feroci	ous in	nature ?
(A)	Lions	(B)	Deer
	Fish-eating Crocodiles	(D)	All of these
(C)	risii-cating orocomics	(1)	An or 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 100 CO

#### महत्वपूर्ण निर्देश

- इस प्रश्नपत्र में कुल 150 बहु विकल्पीय प्रश्न हैं।
- सभी प्रश्नों के मान बराबर हैं।

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

- 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 प्रगाढ करें।

#### उदाहरणार्थ :

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. Questions.
- All questions carry equal marks. 2.
- There shall be no negative marks for 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 alternative and darken appropriate circle with black or blue ball pen on the given OMR answer sheet.

For Example :

Ouestion:

- 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 digits be blackened Blue/Black ball point pen carefully and correctly.