2

विषय कोड: Subject Code: 119

INTERMEDIATE EXAMINATION-2025

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2025

(ANNUAL / वार्षिक)

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड Ouestion Booklet Set Code

BIOLOGY BURCHIVE

बाव विज्ञान (ऐच्छिक)

🐱 Sc. (🏗 eory / सैद्धांतिक 🛭

कल प्रश्न : 70 + 20 + 6

Total Ouestions: 70 + 20 + 5 = 95

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[Time : 3 Hours 15 Minus

क़ैल मुद्रित पृष्ठ : 40

Question Booklet Serial No

पुस्तिका क्रमांक

Total Printed Pages: 40

(पूर्णांक : 70)

[Full Marks: 70]

परीक्षार्थियों के लिये निटें

Instructions for the candidates :

- 1 परीक्षार्थी OMR उत्तर अप्रक्र पर अपना 1. Candidate must enter his / her प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अको का) अवश्य लिखें।
- उत्तर दें।
- 3. दाहिनी ओर हाँग्राह पर किए हा किए हैं Buggers In the right hand margin पर्णांक निर्दिष्ट बे
- परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

- Question Enoktet Serial No. (10 Digital in the DMR Answer Sheet.
- 2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने कार्य ही 2. Candidence eve majuired to give their was to their own words an ibe an oromicabié
 - metrate full marks.
- 4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 4. 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.



- खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।
- 6. खण्ड-अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 35 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देने पर प्रथम 35 का ही मूल्यांकन होगा। प्रत्येक के लिए **1 अंक** निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाढ करें। किसी भी प्रकार के **ग्र**इटनर/ तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखुन आदि का OMR उत्तर- पत्रक में प्रयोग करना मना है. अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
- 7. खण्ड ब में 20 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है । इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।
- 8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8. Use of any electronic appliances is प्रयोग पूर्णतया वर्जित है ।

- 5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है— 5. This question booklet is divided into two sections Section-B.
 - are there Section-A, 6. **In** 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to be answered. If more 35 questions are answered, then only first 35 will be evaluated. Each question carries 1 mark. For answering these darken the circle with blue / black ball pen against the correct option on OMR Answer Sheet provided to you. Do not use whitener / liquid / blade / nail on OMR Answer Sheet, result will be otherwise the treated invalid.
 - 7. In Section B, there are 20 short answer type questions. Each carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to be answered. Apart from these, there 6 long answer questions. carrying each marks, out of which 3 questions are to be answered.
 - strictly prohibited.

खण्ड - अ / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिह्मित करें। किन्हीं $35 \times 1 = 35$

Question Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected option, on the OMR-Sheet. Answer any 35 questions. $35 \times 1 = 35$

- 1. निम्नलिखित में से कौन Lac operon में β-गलैक्टोसिडेज का कोडिंग करता है ?
 - (A) z-जीन

(B) a-जीन

(C) *y*-जीन

(D) *i*-जीन

Which of the following does coding of β -galactosidase in lac operon?

(A) z-gene

(B) a-gene

(C) y-gene

(D) i-gene



्र निम्नलिखित में से कौन यौन संचारित रोग (STD) है ?

(A) सिफलिस

- (B) गोनोरिया
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following is a sexually transmitted disease (STD)?

(A) Syphilis

- (B) Gonorrhoea
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

निम्नलिखित में किस स्तर पर भ्रूण का स्थानान्तरण फैलोपियन नलिका में किया जाता है ?

- (A) 8-कोशिकीय भ्रूण
- (B) 32-कोशिकीय भ्रूण

(C) युग्मज

(D) युग्मज या 8-कोशिकीय भ्रूण

At which of the following stages is the embryo transferred into fallopian tube?

- (A) 8-celled embryo
- (B) 32-celled embryo

(C) Zygote

(D) Zygote or 8-celled embryo

4.

निम्नलिखित में से कौन मानव जनसंख्या के वैज्ञानिक अध्ययन को दर्शाता है ?

(A) भूगोल

(B) भूगर्भशास्त्र

(C) जीवविज्ञान

(D) जनसांख्यिकी

Which of the following refers to the scientific study of human population?

(A) Geography

(B) Geology

(C) Biology

- (D) Demography
- 5. निम्नलिखित में से मनुष्यों की त्वचा का रंग कैसे निर्धारित होता है ?
 - (A) मात्रात्मक

(B) एकाधिक जीन

(C) गुणांत्मक

(D) इनमें से सभी

By which of the following means is the colour of skin determined in human being?

(A) Quantitative

(B) Multiple gene

(C) Qualitative

(D) All of these



В

- न्यूरोस्पोरा में 8-एस्कोस्पोर कैसे बनते हैं ?
 - (A) 3 समसूत्री विभाजन
- (B) 1 समसूत्री, 1 अर्द्धसूत्री विभाजन
- (C) 2 समसूत्री विभाजन
- (D) 1 अर्द्धसूत्री, 1 समसूत्री विभाजन

How are 8 ascospores formed in Neurospora?

(A) 3 Mitosis

(B) 1 Mitosis, 1 Meiosis

(C) 2 Mitosis

- (D) 1 Meiosis, 1 Mitosis
- महिला रूपी लक्षण वाले पुरुष को क्या कहते हैं ?
 - (A) पॉलीमार्फ

(B) जौलीमार्फ

(C) गाइनोमार्फ

(D) गाइनेन्ड्रोमार्फ

What is man with female characteristics called?

(A) Polymorph

(B) Jollymorph

(C) Gynomorph

(D) Gynandromorph

मैंग्रोव वनस्पतियाँ कहाँ पायी जाती हैं ?

(A) पश्चिमी घाट

(B) सुन्दरवन

(C) देहरादून की घाटी

(D) **कु**ह्

Where are mangrove vegetation found?

- (A) Western Ghat
- (B) Sundarban
- (C) Dehradun Valley
- (D) Kullu
- 9. निम्नलिखित में से द्वितीय अनुक्रमण कहाँ होता है ?
 - (A) बालू पर

- (B) उजड़े हुए वनों में
- (C) अनावृत्त चट्टानों पर
- (D) नवनिर्मित तालाबों में

In which of the following does secondary succession take place?

(A) On sand

(B) In degraded forests

- (C) On bare rocks
- (D) Newly formed ponds
- 10. निम्नलिखित में कौन उत्कृष्ट जैव उर्वरक है ?
 - (A) एजोला

(B) मार्सिलिया

(C) टेरिडियम

(D) साल्विनिया

ı	\mathbf{p}	
Н	D	
		-

Which of the following is an excellent biofertilizer?

(A) Azolla

(B) Marsilea

(C) Pteridium

(D) Salvinia

11. निम्नलिखित में से कौन मनुष्य के विकास में महत्वपूर्ण प्रवृत्ति है ?

(A) सीधी मुद्रा

- (B) द्विनेत्री दृष्टि
- (C) बढ़ती हुई कपाल क्षमता
- (D) इनमें से सभी

Which of the following is a significant trend in human evolution?

- (A) Upright posture
- (B) Binocular vision
- (C) Increasing cranial capacity
- (D) All of these

12. निम्नलिखित में से किस प्रकार का प्रजनन अमीबा में अनुकूल परिस्थिति में होता है ?

(A) विखण्डण

(B) बहुखण्डण

(C) मुकुलन

(D) द्विखण्डण

Which of the following types of reproduction takes place in Amoeba under favourable condition?

- (A) Fragmentation
- (B) Multiple fission

(C) Budding

(D) Binary fission

13, मनुष्यों में शुक्राणुओं की क्षमता कहाँ विकसित होती है ?

(A) वृषण

(B) योनि

(C) शुक्रवाहिका

(D) स्त्री जनन मार्ग

Where does capacitation of human sperms occur?

(A) Testis

(B) Vagina

- (C) Vas deferens
- (D) Female genital tract

14 निम्नलिखित में से किसके द्वारा जुड़वाँ भाइयों का विकास हो सकता है ?

(A) एक ही युग्मज

(B) दो युग्मज

(C) बिना युग्मज

(D) युग्मक

В

Which of the following can lead to the development of twir

(A) One zygote

- (B) Two zygotes
- (C) Without zygote
- (D) Gamete

15. नग्नबीजीयों में एण्डोस्पर्म की प्रकृति क्या होती है ?

(A) अगुणित

(B), द्विगुणित

(C) त्रिगुणित

(D) इनमें से कोई नहीं

What is the tendency of endosperm in gymnosperms?

(A) Haploid

(B) Diploid

(C) Triploid

(D) None of these

16. निम्नलिखित में से कौन तनाव / स्ट्रेस हार्मोन है ?

(A) इथिलीन

(B) जी.ए. 3

(C) आई.ए.ए.

(D) ऐबसिसिक एसिड 🗻

Which of the	following is	a stress	hormone	?
--------------	--------------	----------	---------	---

(A) Ethylene

(B) G.A.3

(C) I.A.A.

(D) Abscisic acid

निम्नलिखित में से कौन ओजोन परत हेतु सर्वाधिक हानिकारक है ?

(A) SO₂

(B) CO₂

(C) फ्रिओन

(D) इनमें से सभी

Which of the following is most harmful to the ozone layer?

(A) SO₂

(B) CO₂

(C) Freon

(D) All of these

18. निम्नलिखित में से कौन काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान से सम्बन्धित है ?

(A) शेर

(B) **बा**घ

(C) तेंदुआ

(D) गैण्डा

Which of the following is related to Kaziranga National Park?

(A) Lion

(B) Tiger

(C) Panther

(D) Rhinoceros

٠		1
П	•	
	Ю	

- 19. भारत में संरक्षित जैवमण्डल कितने हैं ?
 - (A) 10

(B) 18

(C) 23

(D) 41

What is the number of bio-reserves in India?

(A) 10

(B) 18

(C) 23

- (D) 41
- 20. निम्नलिखित में से कौन नाइट्रोजन का स्थिरीकरण करता है ?
 - (A) एनाबेना

(B) अल्वा

(C) यूलोश्रिक्स

(D) स्पाइरोगाइरा

Which of the following fixes nitrogen?

(A) Anabaena

(B) Ulva

(C) Ulothrix

- (D) Spirogyra
- 21. क्राइ टॉक्सिन क्या करता है ?
 - (A) कोशिकाओं को फुला देता है
 - (B) मध्य आन्त्र के एपिथिलियम को बन्ध करता है
 - (C) आन्त्र की कोशिकाओं को तोड़ देता है
 - (D) इनमें एक से अधिक कार्य करता है



What does Cry-toxin do?

- (A) Swelling of cells
- (B) Binding of epithelium of midgut
- (C) Lysis of intestinal cells
- (D) More than one of these
- 22. निम्नलिखित में से किसमें गुणसूत्र का एक अतिरिक्त जोड़ा पाया जाता है ?
 - (A) ट्राइसोमिक

(B) डबल ट्राइसोमिक

(C) टेट्रासोमिक

(D) नलीसोमिक

In which of the following is an extra pair of chromosomes found?

(A) Trisomic

(B) Double trisomic

(C) Tetrasomic

- (D) Nullisomic
- 23. निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा कैंसर कोशिकाओं का विभाजन होता है ?
 - (A) समसूत्री

(B) विषम सूत्री

(C) अर्द्धसूत्री

(D) इनमें से कोई नहीं

и	•	
	5	

By which of the following methods do cancer cells divide?

(A) Mitosis

(B) Amitosis

(C) Meiosis

(D) None of these

24. निम्नलिखित में से कौन आरम्भिक कोडोन है ?

(A) UGA

(B) GUA

(C) AUG

(D) इनमें से सभी

Which of the following is an initial codon?

(A) UGA

(B) GUA

(C) AUG

(D) All of these

'बायोलोजी' शब्द का प्रतिपादन किसने किया था ?

(A) अरस्तु

(B) ग्रेगर मेण्डल

(C) चार्ल्स डारविन

(D) बोवेरी

Who coined the word 'biology'?

(A) Aristotle

- (B) Gregor Mendel
- (C) Charles Darwin
- (D) Boveri

26.	निम्नलिखित	में व	से	किसका	सम्बन्ध	'पीली	क्रान्ति'	से	है	?

(A) दूध

(B) अण्डा

(C) मछली

(D) तेलहन

Which of the following is related to the 'Yellow Revolution'?

(A) Milk

(B) Egg

(C) Fish

(D) Oilseeds

पौधे के किस भाग से लौंग प्राप्त किया जाता है ?

(A) पुष्प

(B) कली

(C) फल

(D) ৰীज

From which part of the plant is clove obtained?

(A) Flower

(B) Bud

(C) Fruit

(D) Seed

28. निम्नलिखित में से किसका प्रयोग रक्त में कोलेस्ट्रॉल की मात्रा को कम करने के लिए किया जाता है ?

(A) स्टाटीन

(B) साइक्लोस्पोरिन

(C) लाइपेज

(D) स्ट्रेप्टोकाइनेज

shiksha/40

Which of the following is used to reduce the amount of cholesterol in the blood?

(A) Statin

(B) Cyclosporin

(C) Lipase

(D) Streptokinase

29 निम्नलिखित में से किस पद का प्रयोग किसी निश्चित क्षेत्र में पायी जाने वाली जनसंख्या हेतु किया जाता है ?

(A) प्राकृतिक

(B) स्थानीय

(C) विदेशी

(D) महामारी

Which of the following terms is used for the population found in a particular area?

(A) Natural

(B) Endemic

(C) Alien

(D) Pandemic





- 30. निम्नलिखित में से कौन सहप्रभाविता (को-डोमिनेन्स) में F₂ संतित के प्रारूपिक अनुपात को दर्शाता है ?
 - (A) 3:1

(B) 1:3

(C) 1:2:1

(D) 1:1

Which of the following represents phenotypic ratio of F_2 generation in case of codominance?

(A) 3:1

(B) 1:3

(C) 1:2:1

- (D) 1:1
- 31. निम्नलिखित में से कौन डीएनए द्वारा आरएनए के निर्माण से सम्बन्धित है ?
 - (A) ट्रान्सलेशन

(B) ट्रान्सक्रिप्शन

(C) रेप्लीकेशन

(D) ट्रान्सडक्शन

Which of the following is related to the formation of RNA by DNA?

(A) Translation

(B) Transcription

(C) Replication

(D) Transduction

5	D	
Ľ	•	

निम्नलिखित में से कौन मलेरिया रोगजनक है ?

प्लाज्मोडियम (A)

वुचेरेरिया (B)

सैक्रोमाइसिस (C)

पक्सिनिया (D)

Which of the following is a pathogen of malaria?

- (A) Plasmodium
- Wuchereria (B)

(C) Sacromyces (D) Puccinia

निम्नलिखित में किसके द्वारा सर्वाधिक सौर ऊर्जा का अवशोषण होता है ? 33.

पौधा रोपण (A)

(B) फसल लगाकर

(C) घास उगाकर

(D) शैवाल लगाकर

Which of the following absorbs the maximum amount of solar energy?

(A) Plantation

- (B) Cropping
- Growing grass (C)
- (D) Culturing algae

निम्न में से कौन-सा तत्व क्लोरोफिल के पॉर्फिरिन वलय के मध्य में होता है ?

(A) लोहा

(B) मैंगनीज

ताँबा (C)

(D)



25A/12/101

Which of the following elements is present in the centre of porphyrin ring of chlorophyll?

(A) Iron

(B) Manganese

(C) Copper

(D) Magnesium

35. निम्नलिखित में से किस पौधे में फॉस्फोइनॉल पाइरूवेट CO2 का संग्राहक है ?

(A) C-3

(B) C-4

(C) C-6

(D) इनमें से सभी

In which of the following plants is there phosphoenol pyruvate receptor of CO_2 ?

(A) C-3

(B) C-4

(C) C-6

(D) All of these

36. पोमीकल्चर निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है ?

(A) रेशम

(B) फल

(C) सब्जी

(D) फूल



Which of the following is related to pomiculture?

(A) Silk

(B) Fruit

(C) Vegetable

(D) Flower

37. निम्नलिखित में से कौन पारिस्थितिक तंत्र के जैविक घटक है ?

(A) वायु

(B) सूर्य का प्रकाश

(C) जल

(D) उत्पादक

Which of the following is a biotic component of ecosystem?

(A) Air

(B) Sunlight

(C) Water

(D) Producer

38. निम्नलिखित में से कौन समुद्री मछली है ?

(A) कतला

(B) मांगुर

(C) हिलसा

(D) सिंघी

Which of the following is a marine fish?

(A) Catla

(B) Mangur

(C) Hilsa

(D) Singhi

39.	निम्नलिखित	में	से	कौन	कुनैन	का	स्रोत	है	?	
-----	------------	-----	----	-----	-------	----	-------	----	---	--

(A) भाँग-गाँजा

(B) सिनकोना

(C) पोस्ता

(D) यूकैलिप्टस

Which of the following is a source of quinine?

(A) Canabis

(B) Cinchona

(C) Poppy

- (D) Eucalyptus
- 40. काष्ठीय आरोही लताएँ कहाँ पायी जाती हैं ?
 - (A) .टैगा

- (B) पर्णपाती वन
- (C) उष्णकटिबन्धीय वर्षा वन
- (D) झाड़ झंखार (चपराल)

Where are woody lianas / climbers found?

(A) Taiga

- (B) Deciduous forest
- (C) Tropical rain forest
- (D) Shrub (chaparral)

41. निम्नलिखित में से किसका प्रयोग फसली पौधों में उत्परिवर्तन हेतु करते हैं ?

(A) गामा किरण

(B) अल्फा किरण

(C) X- **क**रण

(D) सूर्य की रश्मियाँ

В

Which of the following is used to induce mutation in crop plants?

- (A) Gamma rays
- (B) Alpha rays

(C) X-rays

- (D) Sunrays
- 42. निम्नलिखित में से ट्यूबर द्वारा किसमें कायिक प्रवर्द्धन होता है ?
 - (A) लहसुन

(B) ओल

(C) आलू

(D) आम

In which of the following does vegetative propagation take place through tuber?

(A) Garlic

(B) Amorphophallus

(C) Potato

- (D) Mango
- 43. निम्नलिखित में से किसके द्वारा विकासशील शुक्राणु पोषण प्राप्त करते हैं ?
 - (A) सर्टोली कोशिका

(B) अंकुरण उपकला

(C) रक्त कोशिका

(D) लेडिग कोशिका



From which of the following do developing sperms get their nutrition?

(A) Sertoli cells

(B) Germinal epithilium

(C) Blood cell

(D) Leydig cell

44. निम्नलिखित में से किसने म्यूटॉन, सिस्ट्रान एवं रेकॉन पद प्रतिपादित किया था ?

(A) जे. लिडरबर्ग

(B) डब्लू. इनग्राम

(C) बेटसन

(D) एस. बेन्जर

Who among the following propounded the terms muton, cistron and recon?

(A) J. Lederberg

(B) W. Ingram

(C) Bateson

(D) S. Benzer

निम्नलिखित में से कौन पारिस्थितिक तंत्र में एक से अधिक पोषण स्तर पर रह सकता है ?

(A) पादप प्लावक

(B) जन्तु प्लावक

(C) मछली

(D) इनमें से सभी





Which of the following can live at more than one place in a trophic

level of an ecosystem?

- (A) Phytoplankton
- (B) Zooplankton

(C) Fish

(D) All of these

46. नारियल के मध्यफलिभत्ती की प्रवृत्ति क्या होती है ?

(A) कड़ी

(B) रेशेदार

(C) गूदेदार

(D) इनमें से कोई नहीं

What is the nature of mesocarp in coconut?

(A) Hard

(B) Fibrous

(C) Fleshy

(D) None of these

47. निम्नलिखित में से किससे पुमंगों का निर्माण होता है ?

(A) पुंकेसर

(B) पराग

(C) पराग कोष

(D) वर्तिका

[119]

Which of the following is responsible for formation of an androecium?

(A) Stamen

(B) Pollen

(C) Pollen sac

(D) Style

48. मनुष्यों में सहलग्न समूहों की संख्या क्या है ?

(A) 46

(B) 22

(C) 92

(D) 23

What is the number of linkage groups in human being?

(A) 46

(B) 22

(C) 92

(D) 23

निम्न में से कौन गुणसूत्रों की मूल संख्या को दर्शाता है ?

(A) n

(B) 2n

(C) 4n

(D) n/2

Which of the following represents the basic number of chromosomes?

(A) n

(B) 2n

(C) 4n

(D) n/2



В

50. निम्नलिखित में से किसके द्वारा ईख/गन्ने की बुआई की जाती है ?

(A) कन्दों द्वारा

(B) तने के टुकड़ों द्वारा

(C) प्रकन्दों द्वारा

(D) बीज द्वारा

By which of the following is sugarcane sown?

(A) Tubers

(B) Cutting of stems

(C) Bulbs

(D) Seeds

51. निम्नलिखित में से कौन SO_2 के प्रदूषण से प्रभावित होता है ?

(A) केन्द्रक

(B) माइटोकान्ड्रिया

(C) हरित लवक

(D) गॉल्जी काय

Which of the following is affected by SO2 pollution?

(A) Nucleus

(B) Mitochondria

(C) Chloroplast

(D) Golgi bodies

52. निम्नलिखित में से कौन जन्म से लेकर मृत्यु के बीच की अवधि है ?

(A) जीवन चक्र

(B) जीवन काल

(C) जन्म दर

(D) प्रवर्द्धन



Which of the following is the period between birth and death?

(A) Life cycle

(B) Life span

(C) Birth rate

(D) Propagation

53.

निम्नलिखित में से किस हार्मोन के द्वारा सर्टोली कोशिकाओं का नियंत्रण होता है ?

(A) LH

(B) FSH

(C) प्रोलैक्टिन

(D) GH

Sertoli cells are controlled by which of the following hormones?

(A) LH

(B) FSH

(C) Prolactin

(D) GH

54)

निम्नलिखित में से कौन अपरा से होकर नहीं गुजर सकता है ?

(A) एल्कोहल

(B) वसा अम्ल

(C) लौह

(D) मातृ प्रतिरक्षी

Which of the following cannot pass through placenta?



Alcohol



Fatty acids

(C) Iron

(D) Maternal antibodies

В

निम्नलिखित में से कौन नई प्रजातियों के निर्माण का महत्वपूर्ण कारक है ?

(A) विलगन

(B) उत्परिवर्तन

(C) विविधता

(D) प्रतियोगिता

Which of the following is an important factor in the formation of new species?

-

(A)

(B) Mutation

(C) Variation

Isolation

(D) Competition

निम्नलिखित में से किसके विवर को कोरक रन्ध्र (ब्लास्टोपोर) के नाम से जानते हैं ?

(A) कन्दुक

(B) तुतक

(C) कोरक

(D) तंत्रिका

The opening of which of the following is known as blastopore?

(A) Gastrula

(B) Morula

(C) Blastula

(D) Neural

57.)

निम्नलिखित में से कौन परिदलपुंज का भाग है ?

(A) दलपत्र

(B) परिदलपत्र

(C) पुष्पासन

(D) पुंकेसर

Which of the following is a part of the perianth?

(A) Petal

(B) Tepal

(C) Thalamus

(D) Stamen

58, मनुष्यों में निम्नलिखित में से कौन-सी कोशिका गतिशील होती है ?

- (A) तंत्रिका कोशिका
- (B) त्वचीय कोशिका

(C) अण्ड कोशिका

(D) शुक्राणु कोशिका

Which of the following human cells is motile?

(A) Nerve cell

(B) Cutaneous cell

(C) Egg cell

(D) Sperm cell

59. निम्न में से कौर्न लिंग-सहलग्न गुण है ? 🦠

(A) रक्ताल्पता

(B) वर्णान्धता

(C) गंजापन

(D) इनमे से सभी

•	
-	

Which of the following is a sex-linked character?

(A) Anaemia

(B) Colourblindness

(C) Baldness

- (D) All of these
- 60. निम्नलिखित में से कौन जीवित जीवाश्म है ?
 - (A) एम्फीओक्सस

(B) वैरेनेस

(C) लैम्प्रे

(D) लैटिमेरिया

Which of the following is a living fossil?

(A) Amphioxus

(B) Varanus

(C) Lamprey

- (D) Latimeria
- 61. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस पृथ्वी के प्रारम्भिक काल में नहीं थी ?
 - (A) O₂

(B) CO₂

(C) H₂

(D) N₂

Which of the following gases was not present in the early period the earth?

(A) O₂

(B) CO₂

(C) H_2

(D) N

- 62. निम्नलिखित में से किसेक द्वारा अभिसारी विकास प्रदर्शित होता है ?
 - (A) जीवाणु एवं प्रोटोजोआ
- (B) चूहा एवं कुत्ता
- (C) स्टार मछली और कटल मछली (D) कुत्ता मछली और द्वेल

Convergent evolution is demonstrated by which of the following?

- (A) Bacteria and protozoa (B) Rat and dog
- (C) Starfish and cuttle fish (D) Dogfish and whale
- 3. निम्नलिखित में से कौन एटाविज्म का उदाहरण है ?
 - (A) घुँघराले बाल
 - (B) लम्बे हाथ
 - (C) बच्चे में जन्म के समय छोटी पूँछ
 - (D) इनमें से सभी

Which of the following is an example of atavism?

- (A) Curly hair
- (B) Long hand
- (C) A baby born with a small tail
- (D) All of these



В

64. निम्नलिखित में से कौन सही जोड़ा है ?

(B) C = G

(A) G = T

(D) $A \equiv T$

(C) G = C

Which of the following is a correct pair?

(A) $G \equiv T$

(B) C = G

(Q) $G \equiv C$

(D) $A \equiv T$

65. निम्न में से कौन घुलनशील RNA है ?

(A) m-RNA

(B) r-RNA

(C) c-RNA

(D) t-RNA

Which of the following is a soluble RNA?

(A) m-RNA

(B) r-RNA

(C) c-RNA

(D) t-RNA

66. निम्नलिखित में से किस बन्धन से डीएनए के न्यूक्लियोटाइड बन्धे होते हैं ?

(A) हाइड्रोजन

(B) सहसंयोजक

(C) विद्युत संयोजी

(D) इनमें से सभ्र shiksha

By which of the following bonds are the nucleotides of DNA attached?

(A) Hydrogen

- (B) Covalent
- (C) Electrovalent
- (D) All of these

67.) निम्नलिखित में से कौन समवृत्ति अंगों के उदाहरण हैं ?

- (A) पक्षी एवं तितली के पंख
- (B) कुत्ते एवं बिल्ली की पूँछ
- (C) चमगादड़ के पंख और मनुष्य के हाथ
- (D) इनमें से सभी

Which of the following is an example of analogous organs?

- (A) Wings of birds and butterfly
- (B) Tail of dog and cat
- (C) Wing of bat and hand of man
- (D) All of these

8. निम्नलिखित में से किसके द्वारा जलकुम्भी में परागण होता है ?

(A) जल

(B) कीट

(C) हवा

(D). (B) और (C) दोनों

Disclaimer: This content is not created or own		
By which of the following is	water h	yacinth pollinated?
By which of the following is	(D)	Insect
(A) Water	(B)	Both (B) and (C)
(C) Wind	(D)	
(C) Wind 69. निम्नलिखित में से किसमें नर एवं माद	ा पुष्प एक	ही पौधे पर पाय जात ह ?
(A) खीरा	(B)	नारियल
(C) बैंगन	(D)	टमाटर
In which of the following are	male	and female flowers found on
same plant?		
(A) Cucumber	(B)	Coconut
(C) Brinjal	(D)	Tomato
70. निम्नलिखित में से किस ग्रह पर जीवन	की सम्भा	वना है ?
(A) मंगल	(B)	बुध
(C) शुक्र	(D)	वृहस्पति
On which of the following plan	nets is	there are 11 the

On which of the following planets is there a possibility of life?

(A) Mars

(B) Mercury

(C) Venus

(D) Jupiter



खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं । किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है :

 $10 \times 2 = 20$

Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 questions.

Each question carries 2 marks :

 $10 \times 2 = 20$

जर्मप्लाज्म को परिभाषित करें।

Define germplasm.

2. जीन लाइब्रेरी क्या है ?

What is Gene library?

वाहित मल के किन्हीं दो हानिकारक प्रभावों का उल्लेख करें।

Mention any two harmful effects of sewage.

माइकोराइजा क्या है ?

What is mycorrhiza?



В

 $\frac{1}{4}$ ×

5. किन्हीं चार मसालों के नाम उनके वैज्ञानिक नाम के साथ लिखें।

Write the names of any four spices along with their scientificanes.

6. ऑण्टोजेनी और फाइलोजेनी में दो अन्तर लिखें।

1 +

Write two differences between ontogeny and phyllogeny.

7. सिकेल सेल एनिमिया के किन्हीं दो लक्षण लिखें।

1 +

Write any two symptoms of sickle cell anaemia.

8. पवित्र उपवन क्या हैं ?

niksha

What are sacred groves?

c-DNA और s-DNA में कोई दो अन्तर स्पष्ट करें।

1 +

Explain any two differences between c-DNA and s-DNA

10. एपिस्टासिस क्या है ?

What is epistasis?



[119]

छलावरण (कैमाफ्लाज) से आप क्या समझते हैं ?

What do you mean by Camouflage?

12. अनुसंधान में सूक्ष्म जीवों का क्या महत्व है ?

What is the importance of micro-organisms in research?

13. रेड डाटा पुस्तक का क्या महत्व है ?

What is the importance of Red Data Book?

14. झिल्ली एवं बीजावरण में कोई दो अन्तर लिखें।

1 + 1

Write any two differences between integument and testa.

15. मोरूला क्या है ?

What is morula?

shiksha

16. स्वपरागण के किन्हीं दो लाभों का उल्लेख करें।

1 + 1

Mention any two benefits of self-pollination.

17. आनुवंशिक रूप से रूपांतरित जन्तुओं के किन्हीं दो लाभों का उल्लेख करें।

1 + 1

Mention any two advantages of genetically modified animals.

18. क्लिनफेल्टर सिण्ड्रोम क्या है ?

What is Klinefelter syndrome?



1 + 1

1 + 1

सहभोजिता को परिभाषि करें तथा दो उदाहरण लिखें।

Define commensalism and write two examples.

रोगाणु क्या हैं ? किन्हीं एक पादप और एक जन्तु रोगाणुओं के नाम लिखें। 20.

What are pathogens? Write the names of any one plant and one

animal pathogens.

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं । किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें । प्रत्येक के लिए

5 अंक निर्धारित है। उत्तर अधिकतम 120 शब्दों में होने चाहिए।

 $3 \times 5 = 15$

Question Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer any

3 questions. Each question carries 5 marks. Give your answer in about

120 words. https://www.bsebstudy.com

 $3 \times 5 = 15$

भूगर्भ जल से आप क्या समझते हैं ? इसकी कमी के कारणों एवं इसके निवारण का वर्णन 21. करें।

1 + 2 + 2

What do you understand by ground water? Describe the causes for its depletion and remedies.

22. निम्नलिखित किन्हीं दो में अन्तर स्पष्ट करें :

[119]

 $(2\frac{1}{2})+(2\frac{1}{2})$

- (a) खाद्य शृंखला एवं खाद्य जाल
- (b) प्राथमिक उत्पादक एवं द्वितीयक उत्पादक
- (c) उष्ण निष्क्रियता एवं ग्रीष्म निष्क्रियता

Explain the differences between any two of the following:

- (a) Food chain and food web
- (b) Primary producer and Secondary producer
- (c) Aestivation and Hibernation.
- 23. मानव गर्भाशय के अन्दर भ्रूण का सुन्दर स्वच्छ एवं नामांकित आरेख प्रस्तुत करें।

Present a neat, clean and well labelled diagram of embryo inside human uterus.

- 24. मधुमक्खियों में लिंग निर्धारण की प्रक्रिया का वर्णन करें।
 - + Describe the process of sex-determination in honeybees.





- 25. पुनःसंयोजी डीएनए तकनीकी का सुन्दर स्वच्छ नामांकित आरेख प्रस्तुत करें।

 Present a well labelled neat and clean diagram of recombinant DNA technology.
- 26. जैव-प्रबलीकरण का संक्षिप्त वर्णन करें।

 Describe biofortification in brief.

