नामांक			Roll No.				

No. of Questions -30

No. of Printed Pages - 8 SS-42-Bio. (Supp.)

# जीव विज्ञान (BIOLOGY) उच्च माध्यमिक पूरक परीक्षा, 2020

समय : 3¼ घण्टे पूर्णांक : 56

### परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

#### **GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:**

- (1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।

  Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
- सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।All the questions are compulsory.
- (3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
  Write the answer to each question in the given answer-book only.
- (4) जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।
  For questions having more than one part, the answers to those parts are to be written together in continuity.

SS-42-Bio. (Supp.) Turn over

(5) प्रश्न-पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपांतर में किसी प्रकार की त्रुटि/अंतर/विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही मानें।

If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

(6)	खुण्ड	प्रश्न संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न
	अ	1 - 13	1
	ৰ	14 - 24	2
	स	25 - 27	3
	द	28 - 30	4
	Section	Q. Nos.	Marks per question
	A	1 - 13	1
	В	14 - 24	2
	C	25 - 27	3
	D	28 - 30	4

(7) प्रश्न क्रमांक **14, 27, 28, 29** व **30** में आन्तरिक विकल्प हैं।

Question Nos. 14, 27, 28, 29 and 30 have internal choices.

## खण्ड – अ

## SECTION – A

1.	पुंपूर्वता को परिभाषित कीजिए।					
	Define Protandry.					
2.	सक्रियण ऊर्जा किसे कहते है ?	1				
	What is activation energy?					
3.	पादप में पुष्पन को प्रेरित करने वाले हार्मोन का नाम लिखिए।	1				
	Write name of hormones which activate flowering in plant.					
4.	उस तकनीक का नाम लिखिए जिसमें DNA खण्डों को नाइट्रोसेल्युलोज फिल्टर पेपर प	τ				
	स्थानान्तरित किया जाता है।	1				
	Write name of the technique in which DNA fragment is transferred or the nitrocellulose filter paper.	1				
5.	"गोल्डन राइस" में किस विटामिन की प्रचुरता पायी जाती है ?	1				
	Abundance of which vitamins found in "Golden Rice".					
6.	मानव रुधिर में यूरिक अम्ल की अधिकता के कारण कौन सा रोग हो जाता है ?	1				
	Which disease is caused by increase in uric acid in human blood?					
7.	कौन सी ग्रंथि को "लैंगिक जैविक घड़ी" कहा जाता है ?	1				
	Which gland is called "Sexual Biological Clock"?					
8.	दूर-दृष्टि दोष निवारण हेतु उपयुक्त लेंस का नाम लिखिए।	1				
	Write name of lens suitable for correction of hypermetropia.					
SS-4	42-Bio. (Supp.)	[ Turn over				

रेशम कीट की कोई दो जातियों का वैज्ञानिक नाम लिखिये। 9. 1 Write scientific name of any two species of silk worm. 10. एपिथेम किसे कहते है ? 1 What is Epithem? 11. काउपर ग्रंथि का एक कार्य लिखिए। 1 Write a function of Cowper's Gland. अण्डाणु की सतह पर पाये जाने वाले रासायनिक पदार्थ का नाम लिखिए। 1 Write name of the Chemical substance found on surface of Ovum. 13. उत्प्रवास एवं आप्रवासन को परिभाषित कीजिए।  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ Define Emigration and Immigration. खण्ड – ब SECTION - B 14. (i) मूल दाब किसे कहते है ? 1 + 1 = 2(ii) वाष्पोत्सर्जन खिंचाव सिद्धान्त के प्रमुख दो लक्षण लिखिए। रसारोहण किसे कहते है ? (i) स्पंदन सिद्धान्त को समझाइये। (ii) What is root pressure? (i) Write two important features of transpiration pull theory. (ii) OR (i) What is Ascent of Sap? (ii) Explain the pulsation theory. 15. पुनर्योगज डी.एन.ए. प्रौद्योगिकी किसे कहते है ? इसके प्रमुख चरण लिखिए। 1 + 1 = 2What is recombinant DNA technology? Write its main steps.

16. जीन स्थानान्तरण की "जीन गन" विधि का वर्णन कीजिए। 2 Describe "Gene Gun" method of Gene transfer. 17. खीस (कोलॉस्ट्रम) को परिभाषित कीजिए । माँ के दूध में पाये जाने वाले प्रतिरक्षी का नाम लिखिए। 1 + 1 = 2Define the Colostrum. Write name of the antibody found in mother's milk. एन्जाइम क्रियाविधि के प्रेरित आसंजन सिद्धान्त को समझाइये। 2 Explain the induced fit theory of enzyme action. 19. मनुष्य में कोरकपुटी के निर्माण को समझाइये। 2 Explain formation of blastocyst in human. 20. भाग -A में पादप का नाम और भाग -B में इससे संबंधित उन्नत किस्में हैं । निम्न को सुमेलित कीजिए:  $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ भाग - A भाग – B (A) सरसों (i) चन्द्रलक्ष्य (B) नारियल (ii) पूसा कल्याणी (iii) गिरनार (C) कपास (D) मूँगफली (iv) सुजाता Part – A contains the plant name and Part – B contains their related improved varieties. Match the following: Part - A Part – B (A) Mustard (i) Chandralakshay (B) Coconut (ii) Poosa Kalyani (C) Cotton (iii) Girnar (D) Groundnut (iv) Sujata

[ Turn over

21. किन्हीं दो जैव-उर्वरकों का वर्णन कीजिए।

1 + 1 = 2

Describe any two Bio-fertilizers.

22. इरिथ्रोब्लास्टोसिस फीटेलिस रोग किसे कहते है ? समझाइए ।

1 + 1 = 2

What is Erythroblastosis foetalis? Explain.

23. उपार्जित प्रतिरक्षा किसे कहते है ? इसके प्रकारों के नाम लिखिए।

1 + 1 = 2

What is Acquired immunity? Write name of its types.

24. अपूर्ण प्रभाविता का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।

1 + 1 = 2

Explain with example the incomplete dominance.

#### खण्ड – स

#### SECTION - C

- 25. (i) पादपों में कितने प्रकार के भ्रूणपोष होते हैं ? नाम लिखिए।
  - (ii) भ्रूणपोष का कार्य लिखिए।
  - (iii) केन्द्रकीय भ्रूणपोष का नामांकित चित्र बनाइये।

1 + 1 + 1 = 3

- (i) How many types of endosperm are found in plant? Write the name.
- (ii) Write function of Endosperm.
- (iii) Draw labelled diagram of nuclear endosperm.
- 26. जीन विनिमय का सचित्र वर्णन कीजिए।

2 + 1 = 3

Describe crossing over with diagram.

27. परासरण क्रिया को परिभाषित कीजिए । इसके प्रदर्शन हेत् एक प्रयोग का वर्णन कीजिए ।

1 + 2 = 3

#### अथवा

पौधों में जल अवशोषण की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए । मूल शीर्ष की संरचना का नामांकित चित्र बनाइये ।

2 + 1 = 3

Define the process of Osmosis. Describe an experiment for its demonstration.

#### OR

Describe the mechanism of water absorption in plants. Draw labelled diagram of structure of root tip.

#### खण्ड – द

#### SECTION - D

- 28. (i) प्रकाश-संश्लेषण की क्रिया किस कोशिकांग में सम्पन्न होती है ?
  - (ii)  $C_3$  व  $C_4$  चक्र में कोई चार अन्तर लिखिए।
  - (iii)  $C_4$  चक्र का रेखा आरेख बनाइये ।

1 + 2 + 1 = 4

#### अथवा

- (i) दीप्तिकालिता किसे कहते है ?
- (ii) दीप्तिकालिता क्रियाविधि का फाइटोक्रोम सिद्धान्त समझाइये।
- (iii) फाइटोक्रोम सिद्धान्त का रैखिक चित्रण दीजिए।

1 + 2 + 1 = 4

- (i) Reaction of photosynthesis take place in which cell organelle?
- (ii) Write any four differences between C<sub>3</sub> and C<sub>4</sub> cycle.
- (iii) Draw a line diagram of C<sub>4</sub> cycle.

#### **OR**

- (i) What is Photoperiodism?
- (ii) Explain the phytochrome theory of mechanism of photoperiodism.
- (iii) Draw a line diagram of phytochrome theory.

### SS-42-Bio. (Supp.)

[ Turn over

- 29. (i) किसी एक दृष्टि रंजक का नाम लिखिये।
  - (ii) मानव नेत्र की आंतरिक संरचना का नामांकित चित्र बनाइये।
  - (iii) निकट-दृष्टि दोष निवारण में प्रयुक्त लेंस का नाम लिखिये।

1 + 2 + 1 = 4

#### अथवा

- (i) मानव मस्तिष्क का कौन सा भाग ताप नियमन करता है ?
- (ii) मेरुरज्जु के अनुप्रस्थ-काट का नामांकित चित्र बनाइये।
- (iii) मेरुरज्जु के दो कार्य लिखिये।

1 + 2 + 1 = 4

- (i) Write name of any one vision pigment.
- (ii) Draw labelled diagram of internal structure of human eye.
- (iii) Write name of lens suitable for correcting Myopia.

#### OR

- (i) Which part of human brain regulates temperature?
- (ii) Draw a labelled diagram of transverse section of spinal cord.
- (iii) Write two functions of spinal cord.
- 30. (i) मानव त्वचा की उदग्र काट का नामांकित चित्र बनाइये।
  - (ii) मानव त्वचा के कार्यों का वर्णन कीजिए।

1 + 3 = 4

#### अथवा

- (i) मानव के श्वसन तंत्र का नामांकित चित्र बनाइये।
- (ii) मानव श्वसन क्रियाविधि को समझाइये।
- (i) Draw labelled diagram of vertical section of human skin.
- (ii) Describe functions of human skin.

#### OR

- (i) Draw labelled diagram of human respiratory system.
- (ii) Explain mechanism of human respiration.

\_\_\_\_\_\_