## T-222203/803-A

विषय: जीव-विज्ञान

Subject: Biology

समय : 3 घण्टे ] Time: 3 hours ]

[ पूर्णांक : 70

[Maximum Marks: 70

निर्देश

(i) सभी प्रश्न हल कीजिए।

Instructions:

Attempt all questions.

- उत्तर में यदि आवश्यक हो, तो चित्रों अष्वो खाचित्रों का समावेश कीजिए। (ii) Use diagrams or flow diagrams if it is necessary.
- (iii) प्रश्न क्रमांक 23 से 26 तक के प्रश्नों में आंतीक विकल्प दिए गए हैं। प्रश्न क्रमान — In Question Nos. 23 to 26, internal options are given.
- (iv) उत्तर पुस्तिका में प्रश्न हल करते समय सही प्राप्ताः --- Ouestion No. in your किलिखिए।
  - (v) प्रश्न-पत्र में दिए गए निर्देश अनुसार उत्तर लिखें। प्रश्न-पत्र में दिए ।Write the answer of the question paper के instructed.

M-38A

निर्देश

ः (अ) प्रश्न क्रमांक <sup>1</sup> रो <sup>5</sup> तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक आवंटित है। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा <sub>1 शब्द/1</sub> वाक्रय)

Question Nos. 1 to 5 are very short answer type questions. Each Instruction: (A)question carries 1 mark. (Maximum word-limit of answer is 1 word/1 sentence)

RCH का पूरा नाम तिखिए। [1] प्रश्न-1 Write the full name of RCH.

[1] लेडीबर्ड क्या है? प्रश्न-2 What is Ladybird?

DNA खंड में कौन-सा आवेश उपस्थित होता है ? 🖔 [1] प्र्रहन-3 Which charge is present in DNA fragment?

हमारे देश में अवरोधक प्रकार की प्रवाल भित्तियाँ कहाँ मिलती है ? [1] प्रश्न-4 Where is barrier type of coral reefs obtained in our nation?

डॉबसन इकाई (DU) से वायुमंडल में किसकी मोटाई का मापन किया जाता है ? [1] प्रश्न-5 Whose thickness in the atmosphere is measured by Dobson Unit (DU)?

: (व) प्रश्न क्रमांक 6 से 10 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आबंटित हैं। निर्देश (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 30 शब्द है)

Instruction: (B) Question Nos. 6 to 10 are short answer type questions. Each question carries 2 marks. (Maximum word-limit of answer is 30 words)

डायाप्रांप एवं वॉल्ट क्या हैं ? इनके क्या उपयोग हैं ? प्रश्न-6 [1+1=2]What are Diaphragm and Vault ? What are their uses? M-38A

https://www.cgboardonline.com

प्रश्न-7

जीनोटाइप और फीनोटाइप में कोई दो अंतर लिखिए।

Write any two differences between Genotype and Phenotype.

प्रश्न-8

सुगुणिता को समझाइए। 🌣

Explain the Euploidy.

प्रश्न-१

टीकाकरण के दो महत्त्व लिखिए।

[1+1=2]

[]+1=2]

[2]

Write two significances of Vaccination.

प्रश्न-10

औद्योगिक क्षेत्र में आनुवंशिक अभियांत्रिकी के कोई दो महत्त्व लिखिए।

[1+1=2]

Write any two significances of genetic engineering in industrial field.

निर्देश

: (स) प्रश्न क्रमांक 11 से 22 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आबंटित

हैं। (उत्तर की अधिकतम शब्द-सीमा 50 शब्द है)

Instruction: (C) Question Nos. 11 to 22 are short answer type questions. Each

question carries 3 marks. (Maximum word-limit of answer is

50 words)

∕अण्डाशय की आन्तरिक संरचना का चित्र बनाकर कोई तीन नामांकन कीजिए।

[1½+1½=3]

Draw internal structure of ovary and label any three.

यौन संचारित रोगों से बचने हेतु कोई तीन उपाय लिखिए।

[1+1+1=3]

Write three measures to avoid sexually transmitted diseases.

प्रश्ते-13

एक द्वि-रज्जुक डी.एन.ए. में 30% साइटोसिन है, तो डी.एन.ए. में मिलने वाले एडीनिन

के प्रतिरात मात्रा की गणना कीजिए।

[3]

A double-stranded DNA has 30% cytosine, calculate the percentage

of adenine in the DNA.

141 प्रश्न-14 जीन-विनिम्य की तीन विशेष्ण र लिखए। [1×3=3] Write three characteristics of crossing-over. प्रश्न-15 बिन्दु-उत्परिवर्तन को समझाइए। [3] Explain point mulation. प्रश्न-16 एड्स की रोकथाम के कोई तीन उपाय लिखिए। [1×3=3] Write any three measures to prevent AIDS. प्रश्न-17 मिदरापान के अर्लाधक प्रयोग के खतरे के बारे में संक्षिप्त वर्णन कीजिए। [3] Describe briefy about risks due to the excessive use of alcoholic drinks. यूजेनिक्सं किसे कहते हैं ? यूजेनिक्स की कोई दो उपयोगिता लिखिए। प्रश्न-18 [1+2=3]What is Eugenics? Write any two utilities of eugenics. फॉस्फोरस क्र का सचित्र वर्णन कीजिए। प्रश्न-19 [1½+1½=3] Describe phosphorus cycle with diagram. भारत में वन्य जीवन के अप्रत्यक्ष विनाश के तीन कारणों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए। [1+1+1=3] प्रश्न-20 Describe briefly three reasons of the indirect destruction of wild life in India. जल प्रदूष<sub>ों के</sub> तीन कारणों का वर्णन कीजिए। प्रज्न-21 [1+1+1=3] Describe three reasons of water pollution. ठोस अवंतर प्रेयंधन पर एक टिप्पणी लिखिए। प्रव-22 [3] Write a note on solid waste management. M-38A

4

निर्देश

। । । : (द) प्रश्न क्रमांक 23 दीर्घ<sub>उत्तरीय</sub> प्रश्न है। इस प्रश्न पर 4 अंक आवंटित हैं। (उत्तर का अधिकतम शब्द-सीमा 75 शब्द है)

Instruction: (D) Question No. 23 is long answer type question. This question carries 4 marks. (Maximum word-limit of answer is 75 words)

प्र**श्न-2**3 डी.एन.ए. पुनर्योगज तकनीक क्या है ? इस तकनीक के तीन चरणों का वर्णन कीजिए। [1+3=4] What is Recombinant DNA Technology? Describe its three steps.

## अथवा

OR

जीन चिकित्सा क्या है ? ऐडिनोसिन डीएमिनेज (ADA) की कमी का उदाहरण देते हुए इसका वर्णन कीजिए।

What is Gene Therapy? Describe it giving example of lack of adenosine deaminase (ADA).

निर्देश

- : (ई) प्रश्न क्रमांक 24 से 26 तक दीघंउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक आबंटित हैं। (उत्तर को अधिकतम शब्द-सीमा 150 शब्द है)
- Instruction: (E) Question Nos. 24 to 26 are long answer type questions. Each question carries 5 marks. (Maximum word-limit of answer is 150 words)

फाइलेरिएसिस रोग के बारे में निम्न बिंदुओं पर वर्णन कीजिए :

[1+2+2=5]

- (अ) कारण
- (ब) लक्षण
- (स) उपचार

Describe about the Filariasis Disease on the following points:

- Causes (a)
- Symptoms (b)
- Treatment (c)

अथवा

0R

M-38A

एस्केरिएसिस रोग के बारे में निम्न बिंदुओं पर वर्णन कीजिए :

- (अ) कारण
- (ब) लक्षण
- (स) उपचार

Describe about the Ascariasis Disease on the following points:

- (a) Causes
- (b) Symptoms
- (c) Treatment
- पुरुष जनन तंत्र का नामांकित आरेख बनाकर निम्न भागों का एक-एक प्रमुख कार्य 25

लिखए: https://www.cgboardonline.com

[2+3=5]

- (अ) प्रोस्टेट ग्रंथि
- (ब) अधिवृषण
- (स) शुक्रवाहक

Draw a labelled sketch of male reproductive system and write one main function of the following parts:

- Prostate gland (a)
- **Epididymis** (b)
- Vas deferens (c)

## अथवा

## OR

स्त्री जनन तंत्र का नामांकित आरेख बनाकर निम्न भागों का एक-एक प्रमुख कार्य लिखिए :

- (अ) अण्डवाहिनी
- (व) झल्लरी (झालर)
- (स) अण्डाशय

Draw a labelled sketch of female reproductive system and write one main function of the following parts:

- Fallopian tube
- (b) Fimbriae
- (c) Ovary

https://www.cgboardonline.com

प्रश्न-26

[2+1+2=5]

वॉटसन एवं क्रिक के डी.एन.ए. मॉडल की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए। Describe Watson and Crick DNA model with diagram.

अधवा

OR

लैक ओपेरॉन क्या है ? नियंत्रक जीन और संरचनात्मक जीन की संरचना का सचित्र [1+2+2=5]वर्णन कीजिए।

What is Lac Operon? Describe with diagram about the structure of regulator gene and structural gene.

> https://www.cgboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भैजे और 10 रुपये पार्ये, Paytm or Google Pay 社