## अनुक्रमांक

नाम

153

348(CG)

### 2023

# जीव विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट |

[ पूर्णोक : 70

नोट: प्राप्तभ के ।

प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं ।

Note: First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

निर्देश: i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- ii) आवश्यकतानुसार अपने उत्तरों की पुष्टि नामांकित रेखाचित्रों द्वारा कीजिए ।
- iii) प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं ।

### Instructions:

- i) All questions are compulsory.
- ii) Illustrate your answers with labelled diagrams, wherever necessary.
- iii) Marks allotted to each question are mentioned against it.

# ( बहुविकल्पीय प्रश्न )

# ( Multiple Choice Type Questions )

- सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए :
  - क) वैलिसनेरिया के पौधे में परागण किस माध्यम से होता है ?
    - i) जल द्वारा

ii) वायु द्वारा

iii) कीटों द्वारा

iv) मनुष्य द्वारा ।

1

- ख) स्त्रियों में आनंव चक्र (मेन्सट्अल साइकिल) सामान्यतः होता है
  - i) 10-11 दिनों का
- ii) 28-29 दिनों का
- iii) 25-26 दिनों का
- iv) 17 दिनों का ।

1

1. Choose the correct option and write in your answer-book:

- a) In Vallisneria, the pollination occurs by means of
  - i) Water

ii) Air

iii) Insects

iv) Human beings.

1

1

1

1

- b) Menstrual cycle in women typically occurs in
  - i) 10-11 days

ii) 28-29 days

iii) 25-26 days

- iv) 17 days.
- c) The process of protein synthesis with the help of m-RNA is called
  - i) Translation

- ii) Transcription
- iii) Reverse transcription
- iv) Replication.
- d) Widal test is used for the diagnosis of which disease?
  - i) Pneumonia

ii) Typhoid

SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH

FOR ALL BOARD EXAM - CLICK HERE	348(CG)				
( निश्चित उत्तरीय प्रश्न )					
( Definite Answer Type Questions )					
2. क) जैव विविधता तप्तस्थल को परिभाषित कीजिए ।	1				
ख) गोल्डेन राइस में मुख्य रूप से किस विटामिन की प्रचुरता होती है ?	1				
ग) मानव वृषण में सर्टोली कोशिकाओं का क्या कार्य होता है ?	1				
घ) मनुष्य में कितनी जोड़ी गुणसूत्र होते हैं ?	1				
ङ) पेनिसिलिन की खोज किसने की थी ?	1				
2. a) Define the biodiversity hotspot.	1				
b) Which vitamin is abundantly found in Golden rice?	1				
c) What is the function of Sertoli cells in human testis?	1				
d) How many pairs of chromosomes are found in human beings	? 1				
e) Who discovered Penicillin ?	1				
( अति लघु उत्तरीय प्रश्न )					
( Very Short Answer Type Questions )					
3. क) चिकित्सकीय संगर्भता समापन से क्या तात्पर्य है ?	2				
ख) यदि DNA-हैलिक्स के एक स्ट्रैण्ड में नाइट्रोजनी समाक्षारों का क्रम निम्नवत है -					
5'-ATGCATGCATGCATGC-3'`					
तो इसके पूरक स्ट्रैण्ड में नाइट्रोजनी समाक्षारों का क्रम 3'→5' दिशा में क्या होगा	? 2				
ग) एक प्रतिरक्षी (प्रतिपिंड) अणु का केवल नामांकित चित्र बनायें ।	2				
<ul> <li>हीरोइन (मार्फिन) क्या है ? यह किस पौधे से प्राप्त होती है ?</li> </ul>	1 + 1				
ङ) आणविक जीव विज्ञान के मूल सिद्धान्त से आप क्या समझते हैं ?	2				
60011/73 [Turn over					
SEVECH ON COOCHE - SCIENCE KV MVHVKLIMBH					

348(CG)

4

FOR ALL BOARD EXAM - CLICK HERE

3.	a)	What do you mean by medical termination of pregnancy (MTP)	5	2
	b)	If the sequence of Nitrogenous bases in one strand of DNA-l		is
		5'-ATGCATGCATGCATGCC-3' then what will be the sequ	ence	of
		nitrogenous bases in complementary strand of that DNA h	nelix	in
		$3' \rightarrow 5'$ direction?		2
	c)	Draw only labelled diagram of a single antibody molecule.		2
	d)	What is Heroin (Morphine)? This is obtained from which plan	nt?	
			. 1	+ 1
	e)	What do you mean by central dogma of Molecular Biology?		2
		( लघु उत्तरीय प्रश्न )		
		(Short Answer Type Questions)		
4.	क)	लाइकेन व माइकोराइजा पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये ।	1½+	1 1/2
	項)	मह-प्रभाविता क्या है ? उदाहरण सहित समझाइये ।		3
	ग)	DNA को द्विकुण्डलित संरचना का केवल नामांकित चित्र बनाइये ।		3
	ਬ)	अनुन्तेखन से आप क्या समझते हैं ? विवरण दीजिए ।		3
4.	a)	Write short notes on Lichen and Mycorrhiza.	1½+	1 1/2,
	b)	What is codominance? Explain with example.		3
	c)	Draw only labelled diagram of a DNA double helix structure.		3
	d)	What do you understand by transcription? Describe it.		3

5

348(CG)

5.	क)	भूणपोष क्या है ? इसके विकास की प्रक्रिया व कार्य बतायें ।	1 + 2		
	ন্ত্ৰ)	स्त्री जनन तंत्र का आरंखीय नामांकित चित्र बनाइए ।	3		
	ग)	लिंग सहलग्न वंशागित को परिभाषित कीजिए । हीमोफिलिया और वर्णान्धता के	माध्यम से इसे		
		समझाइए ।	1 + 1 + 1		
	ਬ)	पी०सी०आर० पर टिप्पणी लिखिए ।	3		
5.	a)	What is endosperm? Describe the process of its develop	ment and		
		functions.	1 + 2		
	b)	Draw a labelled line diagram of women's reproductive system	ı. 3		
	c)	Define sex linked inheritance. Explain it with haemop	hilia and		
		colourblindness. https://www.upboardonline.com	1 + 1 + 1		
	d)	Comment upon PCR.	3		
6.	क)	मेण्डल के प्रभाविता नियम का वर्णन कीजिये ।	3		
	ख)	वहुर्जानी वंशार्गात से आप क्या समझते हैं ? उपयुक्त उदाहरण सहित समझाइये ।	1 + 2		
	ग)	आनुवंशिक कृट की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिये ।	3		
	घ)	टायफाइड व न्यूमोनिया के रोगजनक कौन हैं ? उनके लक्षण लिखिए ।	11/2 + 11/2		
6.	a)	Describe the Mendel's law of dominance.	3		
	b)	What do you mean by polygenic inheritance? Describe with	suitable		
		example.	1 + 2		
	c)	Describe the main characteristic features of Genetic Code.	3		
	d)	What are the causal organisms of typhoid and pneumonia?	he causal organisms of typhoid and pneumonia? Give their		
		symptoms.	11/2 + 11/2		

# FOR ALL BOARD EXAM - CLICK HERE

348(CG)

6

# ( विस्तृत उत्तरीय प्रश्न ) ( Long Answer Type Questions )

5 जैव प्रौद्योगिकी पर निबन्ध लिखए । अथवा आवृतबीजी पौधों में लघु वीजाणुजनन प्रक्रिया का सचित्र वर्णन कीजिये । 5 5 Write an essay on Biotechnology. 7. OR Describe the process of microsporogenesis in Angiosperms with diagrams. 5 जैव विविधता से आप क्या समझते हैं ? इसके संरक्षण की विभिन्न विधियों पर विस्तार से वर्णन 8. कीजिए । 5 अथवा मानव के शुक्राणु व अण्डाणु की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिये । 5 What do you mean by Biodiversity? Describe its different methods of 8. conservation in detail. 5 OR Describe the structure of human sperm and ovum with diagrams. 5 द्विसंकर क्रॉस का चेकर बीर्ड की सहायता से वर्णन कीजिए । 9. 5 अधवा अनुकूलन से आप क्या समझते हैं ? जीवों में पायी जानेवाली विभिन्न अनुकूलताओं का उदाहरण

60011/73

महित वर्णन कीजिये ।

**SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH** 

5

# FOR ALL BOARD EXAM - CLICK HERE

g. Describe the dihybrid cross with the help of checker board.

5

OR

What do you mean by adaptations? Describe various adaptations in living organisms, with suitable examples.

348(CG) - 2,00,000

# **SEARCH ON GOOGLE - SCIENCE KA MAHAKUMBH**