नामां	क Roll No. 2
SLNo.: 133709	er He
No. of Questions – 20 No. of Printed Pages – 11	SS-42-Biology
उच्च माध्यगि	मेक परीक्षा, 2024
SENIOR SECONDA	RY EXAMINATION, 2024
र्ज	विज्ञान
BI	IOLOGY
मामरा -	3 घण्टे 15 मिनिट

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.

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.

यहाँ से काटिए

प्रश्न पन्न को ख TEAR HERE TO OP

3 ব্রেড্র – अ

#### **SECTION - A**

बहुविकल्पी प्रश्न (i से xvi) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर का सही विकल्प चयन कर उत्तरपुस्तिका में लिखिए। Choose the correct answer from multiple choice questions. (i to xvi) and write in given answer book.

i) गैर-एल्बुमिनस बीज का उदाहरण है।

[1/2] गेहँ अ) **ब**) मका स) मटर द) अरंड An example of a non-albuminous seed is A) Wheat B) Maize C) Pea Castor D) मानव जनन में प्रक्रियाओं के सही क्रम को चुनिये : ii) [1/2] अ) युग्मकजनन ightarrow युग्मक संलयन ightarrow युग्मनज ightarrow भ्रूणीय परिवर्धन युग्मनज → युग्मकजनन → युग्मक संलयन → भ्रूणीय परिवर्धन ब) भ्रूणीय परिवर्धन ightarrow युग्मकजनन ightarrow युग्मनज ightarrow युग्मक संलयन स) युग्मक संलयन  $\rightarrow$  भ्रूणीय परिवर्धन  $\rightarrow$  युग्मकजनन  $\rightarrow$  युग्मनज द) Choose the correct sequence of processes in human reproduction: Gametogenesis  $\rightarrow$  Gamete fusion  $\rightarrow$  Zygote  $\rightarrow$  Embryonic development A)  $Zygote \rightarrow Gametogenesis \rightarrow Gamete fusion \rightarrow Embryonic development$ B) Embryonic development  $\rightarrow$  Gametogenesis  $\rightarrow$  Zygote  $\rightarrow$  Gamete fusion C) Gamete fusion  $\rightarrow$  Embryonic development  $\rightarrow$  Gametogenesis  $\rightarrow$  Zygote D) निम्नलिखित में से कौनसी महिलाओं में बंध्यकरण की प्रक्रिया है? iii) [1/2] अ) नलिका–उच्छेदन अण्डजनन ब) स) द) शुक्रवाहक-उच्छेदन शुक्रजनन Which of the following is sterilisation process in females? A) B) Oogenesis Tubectomy **C**) Spermatogenesis D) Vasectomy

डीएन	ए आनुवंशिक पदार्थ <del>है हमने जने ने जन्म</del>		ग कौन्मे नैनानिकों के पयोगों से प्राप्त ह	आ।[1/2]
अ)				2011[12]
स)		,		
The expe	The unequivocal proof that DNA is the genetic material, came from the			
A)	Schleiden and Schwann			
B)	Mathew Meselson and Frankl	in Sta	ahl	
C)	Francois Jacob and Jacque M	lono	d	
D)	Alfred Hershey and Martha C	hase		
DN.	${f A}$ में ग्वानीन नाइट्रोजनी क्षार कौनसे नाइट्रो	जनी क्ष	गर से युग्मित होता है।	[1⁄2]
अ)	एडेनिन	ब)	साइटोसीन	
स)	थाइमिन	द)	यूरेसिल	
Wh	ich nitrogenous base pairs with	guar	nine nitrogenous base in DNA	A
A)	Adenine	B)	Cytosine	
C)	Thymine	D)	Uracil	
डार्वि	न की फिंच उदाहरण है –			[1/2]
अ)	अपसारी विकास	ब)	समानान्तर विकास	
स) ्	अनुकूली विकिरण	द)	रासायनिक विकास	
Dar	win's finches is an example of			
A)	Convergent evolution	B)	Parallel evolution	
C)	Adaptive radiation	D)	Chemical evolution	
जीवा	णु जनित रोग है –			[1/2]
अ) ,	डिप्थीरिया	ब)	मलेरिया	
स)	अमीबता	द)	ऐस्केरिसता	
Bac	terial disease is	`		
		-		
A)	Diphtheria	B)	Malaria	
	<ul> <li>э)</li> <li>स)</li> <li>The expanded</li> <li>A)</li> <li>B)</li> <li>C)</li> <li>D)</li> <li>D)</li> <li>D)</li> <li>स)</li> <li>स)</li> <li>स)</li> <li>त्वा</li> <li>अ)</li> <li>स)</li> <li>त्वा</li> <li>स)</li> <li>त्व</li> </ul>	<ul> <li>अ) श्लाइडन व श्वान</li> <li>स) फ्रेंक्वास जैकब व जैक्वे मोनाड</li> <li>The unequivocal proof that DNA experiments of which scientists.</li> <li>A) Schleiden and Schwann</li> <li>B) Mathew Meselson and Frankl</li> <li>C) Francois Jacob and Jacque M</li> <li>D) Alfred Hershey and Martha C</li> <li>DNA में ग्वानीन नाइट्रोजनी क्षार कौनसे नाइट्रो</li> <li>अ) एडेनिन</li> <li>स) थाइमिन</li> <li>Which nitrogenous base pairs with</li> <li>A) Adenine</li> <li>C) Thymine</li> <li>डार्विन की फिंच उदाहरण है -</li> <li>अ) अपसारी विकास</li> <li>स). अनुकूली विकिरण</li> <li>Darwin's finches is an example of</li> <li>A) Convergent evolution</li> <li>C) Adaptive radiation</li> <li>जीवाणु जनित रोग है -</li> <li>अ). डिप्थीरिया</li> <li>स) अमीबता</li> <li>Bacterial disease is</li> </ul>	अ)श्लाइडन व श्वानब)स)फ्रेंक्वास जैकब व जैक्वे मोनाडद)The unequivocal proof that DNA is the experiments of which scientists.द)A)Schleiden and SchwannB)Mathew Meselson and Franklin StatC)Francois Jacob and Jacque MonorD)Alfred Hershey and Martha ChaseDNA में ग्वानीन नाइट्रोजनी क्षार कौनसे नाइट्रोजनी क्ष कौन से नाइट्रोजनी क्ष कोन से नाइट्रोजनी को कि का प्र कोन को किंच उदाहरण है -अ)अपसारी विकासब)स)अनुकूली विकिरणB)C)Adaptive radiationD)जीवाणु जनित रोग है -ब)अ)इप्धीरियाब)स)अमीबताद)Bacterial disease isप्र का	स)       फ्रेंक्चास जैकब व जैक्वे मोनाड       द)       अल्फ्रेड हर्षे व मार्था चेस         The unequivocal proof that DNA is the genetic material, came frexperiments of which scientists.       A)         A)       Schleiden and Schwann         B)       Mathew Meselson and Franklin Stahl         C)       Francois Jacob and Jacque Monod         D)       Alfred Hershey and Martha Chase         DNA में ग्वानीन नाइट्रोजनी क्षर कौनसे नाइट्रोजनी क्षर से युग्पित होता है।         अ)       एडेनिन         ब)       साइटोसीन         स)       थेड्रिन         खाइषिन       ब)         साइटोसीन       व)         साइटोसीन       व)         साइटोसीन       व)         साइटोसन       व)         अत्रेविन       ब)         अत्रेविन       B)         C)       Thymine         D)       Uracil         डार्विन की फिंच उदाहरण है -         अ)       अपसारी विकास         स)       अपसारी विकास         व)       समानान्तर विकास         Darwin's finches is an example of         A)       Convergent evolution         C)       Adaptive radiation         D)       Chemical evolution         जीवाणु जनित रोग है

1. 1. 1. 1. 1. 1.

and the second

viii	i) निम्	5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ri/1
	् अ)	गलिखित में से कौनसा सूक्ष्मजीव सिट्रिक अ एसीटोबैक्टर एसिटाई	म्ल <sub>े</sub> क ब)		[1/2]
	स)	रताटांबक्टर एसिटाइ लैक्टोबैसिलस जातियां			
			द) f the	·	
	A)	ric acid is produced by which o Acetobacter aceti	B)	Clostridium butylicum	
	C)	Lactobacillus species	D)	Aspergillus niger	
ix)		ोज जैल प्राप्त किया जाता है –	D)	Asperginus niger	[1/2]
,	अ)	कवक			[/2]
			ब)	समुद्री घास	
	स) 1	हाइड्रिला	द)	गेहूँ	
		arose gel is extracted from -			
	A)	Fungus	B)	Sea weeds	
	C)	Hydrilla	D)	Wheat	
<b>(x)</b>	जैव !	प्रौद्योगिकी द्वारा तैयार 'गोल्डन राइस' में प्र	चुर होत	ग है –	[1/2]
	अ)	विटामिन 'A'	ब)	विटामिन 'D'	,
	स)	विटामिन 'K'	द)	विटामिन 'E'	
"Golden rice" developed by biotechnology is rich in-					
	A)	Vitamin'A'	B)	Vitamin 'D'	
	C)	Vitamin 'K'	D)	Vitamin 'E'	
xi)	समष्टि	घनत्व को घटाने वाले प्रक्रमों का सही र	समूह है	-	[1/2]
	अ)	जन्मदर, उत्प्रवासन	ब)	मृत्युदर, आप्रवासन	
	स)	जन्मदर, आप्रवासन	द)	मृत्युदर, उत्प्रवासन	
Correct set of processes which decreases the population density are-				-	
	A)	Natality, Emigration	B)		
	C)	Natality, Immigration	D)	Mortality, Emigration	

And a second

11 11 1 1 F A

xii)	समार अ)	ष्टे पारस्परिक क्रिया, जिसमें दोनों जातियों व परजीविता			
		सहोपकारिता	ब) )	स्पर्धा	
	~		द) ath t	परभक्षण	
	A)	ulation interactions, in which b Parasitism			
	C)	Mutualism	B) D)	Competition Predation	
xiii)		निर्मित पारितंत्र का उदाहरण है –	D)	[ <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ]	
,	अ)	मरुस्थल	ब)	नदियाँ	
	स)	ज्वार नदमुख	'		
		example of man-made ecosyste	द) ,		
	A)	Desert		Rivers	
	C)	Estuary	B) D)	Aquarium	
xiv)		श्रृंखलाओं के प्राकृतिक अंतरसंबंध को ब	/		
	अ),		ब)	खड़ी फसल	
	स)	पोषण स्तर			
		natural interconnection of food	द) t cha	उत्पादकता	
	A)	Food web	B)	Standing crop	
	C)	Trophic level	D)	Productivity	
xv)				शिखर सम्मेलन कब आयोजित किया गया था?[½]	
	अ)	1990	ब)	2002	
	स)	2010	्र द)	2020	
				ble development held in Johannesburg,	
		h Africa?	uniac	de development held in Johannesburg,	
	A)	1990	B)	2002	
	C)	2010	D)	2020	
xvi)	हॉटस्प	ॉट का उदाहरण है –		[1/2]	
	अ)	उत्तर भारतीय मैदान	व)	दक्षिणी भारतीय मैदान	
	स)	टुंड्रा क्षेत्र	द)	हिमालय	
	Exar	nple of a hotspot is -	€		
	A)	North Indian Plains	B)	South Indian Plains	
	C)	Tundra region	D)	Himalayas	
	,		,		

2) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

R04

Fill in the blanks :

i)	त्रिसंलयन के पश्चात् केंद्रीय कोशिकादेवतीय. बन जाती है।	F4 / 7
	The central cell after triple fusion becomes the	[1/2]
(ii)	अंडोत्सर्ग के दौरान अंडाशय से उत्सर्जित अंडाणु को संग्रह करने में सहायक होते हैं।	[1/]
$\bigcirc$	help in collection of the ovum after ovulation.	[1/2]
iii)	$F_2$ के लंबे पौधे के जीनोटाइप निर्धारण के लिए मेंडल ने F के लंबे पौथे का जैसे के से	
	गरवाचा इस गणगण कहत ह।	[1/2]
	To determine the genotype of a tall plant in $F_2$ , Mendel crossed the tall of $F_2$ with a dwarf plant, this is called a	plant
ív)	डीएनए के क्षार युग्मों के घटने-बढने से उत्परिवर्तन उत्पन्न होता है।	[1/2]
	Deletion or insertion of base pairs in DNA cause mutation.	[/2]
<b>v</b> )	सिद्धात कहता है कि समष्टि में अलील (यग्म विकल्पी) आवत्तियाँ और उनके	लोकस
	(विस्थल) सुस्थिर हाता ह, जो एक पीढी से दूसरी पीढी तक स्थिर रहते हैं।	[1/2]
	principle says that allele frequencies in a population are stabl	e and
•\	is constant from generation to generation.	
vi)	नामक प्रोटोजोअन परजीवी से अमीबता रोग होता है।	[1/2]
	is a protozoan parasite which causes amoebiasis.	
vii)	<b>बैक्टीरिया द्वारा किण्वित आटे की फूली उभरी शक्ल</b> गैस के उत्पादन के कारण होती	है।[½]
	The puffed-up appearance of dough fermented by bacteria is due t	o the
	production of gas.	
	आणविक कैंची कहे जाने वाले एन्जाइम की खोज से डीएनए को विशिष्ट जगहों पर	काटना
	संभव हो सका।	[1/2]
	The cutting of DNA at specific sites became possible with the discover the enzyme called as molecular scissors.	ery of
ix) र	नीव विष जिस जीन द्वारा कूटबद्ध होते हैं उसे कहते हैं।	[1/2]
ř – † ]	The toxin is coded by a gene named	
x) म	त्स्य पालन के उद्देश्य से अफ्रीकन कैटफिश को हमारी नदियों में लाया गया।	[1/2]
	ntroduction of the African catfish for aquaculture purpos	

5034

I

[Turn Over

And the second second

3)	निम्न	लेखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द अथवा एक पंक्ति में दीजिए : e the anax				
	Give the answers of the following questions in a word or a line.					
	i)	असंगजनन को परिभाषित कीजिए।	[1]			
		Define apomixis.				
	ii)	टिड्डे में लिंग निर्धारण का प्रकार लिखिए।	[1]			
		Write type of sex determination in Grasshopper.				
	iii)	<b>आरएनए</b> (RNA) का वह प्रकार लिखिए जो एमीनो अम्लों के लाने व आनुवंशिक वृ	हूट के पढ़ने का काम			
		करता है।	[1]			
		Write the type of RNA which brings aminoacids and reads th	e genetic code.			
	iv)	DNA में न्यूक्लियोसाइड व फॉस्फेट समूह के बीच उपस्थित बंध का नाम लिखिए।	[1]			
		Write the name of bond between phosphate group and nucleo	oside in DNA.			
	v)	होमो <u>इरैक्टस</u> मानव की दिमागी क्षमता लगभग कितनी थी?	[1]			
		What was the approximately brain size of Homo erectus man				
	vi)	तुल्यरूपता को लिखिए।	[1]			
		Write analogy.				
	vii)	सक्रिय प्रतिरक्षा को परिभाषित कीजिए।	[1]			
		Define active immunity.				
	(viii)	ब्रेड बनाने के लिए उपयोग में लिए जाने वाले सूक्ष्मजीव का नाम लिखिए।	[1]			
		Write the name of microorganism used in bread making.				
			• -			
		खण्ड – ब				
	SECTION - B					
लघुउ	त्तरीय ऽ	ाश्न (उत्तर शब्द सीमा 50 शब्द) :				
Short answer type questions (Answer word limit 50 words) :						
4)	गुरूर्ब	ोजाणुधानी की संरचना का वर्णन कीजिए।	[1½]			
	<b>`</b>	cribe the structure of megasporangium.				
5)	एक प	रागकोश की अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइए।	[1½]			
-		w labelled diagram of transverse section of a pollen sac.	[172]			
		a ponen sac.				

SS-42-Biology

6)	9 सहायक जनन प्रौद्योगिकियों के कोई तीन उदाहरण लिखिए। Write any three examples of assisted reproductive technologies.	[1/2+1/2+1/2=11/2]
7)	दात्र–कोशिका अरक्तता रोग का कारण स्पष्ट कीजिए। Explain reason of sickle-cell anaemia disease.	[1½]
8)	अपूर्ण प्रभाविता को दर्शाने वाला पनेट वर्ग चित्र बनाइए। Draw a Punnett square diagram showing the incomplete dominance	[ <b>1½</b> ] e.
9)	वाहितमल उपचार में सूक्ष्मजीवों की भूमिका समझाइए। Explain role of microorganisms in sewage treatment.	[1½]
10)	बायोगैस संयंत्र का नामांकित चित्र बनाइए। Draw a labelled diagram of biogas plant.	[1½]
11)	परपोषी कोशिकाओं में विजातीय डीएनए को प्रवेश कराने की एक विधि को लिखिए। Write one method of introducing foreign DNA into host cells.	[1½]
12)	<u>इ. कोलाई</u> क्लोनिंग संवाहक pBR 322 का चित्र बनाइए। Draw a diagram of <u>E. coli</u> cloning vector pBR 322.	[1½]
13)	पारजीवी जंतु की परिभाषा लिखिए। पारजीवी जंतु से मानव को होने वाला एक लाभ लिखि Define transgenic animals. Write one benefit for man by transgenic	
14)	रोगों की प्रारंभिक पहचान करने में आणविक निदान तकनीक किस प्रकार सहायक है, उदाह	
	Explain with an example, how molecular diagnostic techniques are h diagnosis of the diseases.	[1½] nelpful in early
15)	स्वस्थाने संरक्षण को उदाहरण देकर समझाइए। Explain <u>In situ</u> conservation by giving an example.	[1½]

1 de la

# स्तित्विः भारत्तिन

5034

[Turn Over

10	
खण्ड – स SECTION	
<u>SECTION - C</u>	
दीर्घउत्तरीय प्रश्न (उत्तर शब्द सीमा 100 शब्द) : Long answer type questions (Answer word limit 100 words) :	
	[3]
16) शुक्रजनन को समझाइए। Explain spermatogenesis.	
अथवा/OR	
शुक्राणु के निम्नलिखित भाग के कार्य लिखिए।	[1+1+1=3]
i) शीर्ष	
ii) मध्यखंड	
iii) 項函 Write the function of C U is a set C U	
Write the function of following parts of sperm - i) head	
ii) middle piece	
iii) tail	
17) डीएनए व आरएनए के बीच तीन अंतर लिखिए।	[1+1+1=3]
Write three differences between DNA and RNA.	
अथवा/OR	
निम्नलिखित के बारे में लिखिए।	[1+1+1=3]
i) दोहरा कार्य करने वाला आनुवंशिक कूट।	
ii) डीएनए का वह खंड जो पॉलीपेप्टाइड का कूटलेखन करता है।	
iii) डीएनए खंड जिस एंजाइम के द्वारा जुड़ते हैं।	
Write about the following.	
<ul> <li>i) Genetic code that has dual functions.</li> <li>ii) A segment of DNA coding for a polynomial.</li> </ul>	
<ul><li>ii) A segment of DNA coding for a polypeptide.</li><li>iii) Fragments of DNA joined by which enzyme.</li></ul>	
m) Tragments of Drarfjonied by which enzyme.	
18) संभार तंत्र (लॉजिस्टिक) समष्टि वृद्धि का वर्णन कीजिए।	
	[3]
Describe the logistic population growth.	
अथवा/OR	
समष्टि की कोई तीन महत्वपूर्ण विशेषताएँ लिखिए।	[1+1+1=3]
Write three important characteristics of a population.	

SS-42-Biology

### 11 खण्ड – द् <u>SECTION - D</u>

## निबन्धात्मक प्रश्न (उत्तर शब्द सीमा 150 शब्द) :

Essay type questions (Answer word limit 150 words) :

- **19)** i) AIDS का पूरा नाम लिखिए।
  - ii) HIV संक्रमण के चार तरीके लिखिए।
  - iii) HIV संक्रमण की रोकथाम का उपाय लिखिए।
  - i) Write full name of AIDS.
  - ii) Write four ways of transmission of HIV infection.
  - iii) Write a way to prevent HIV infection.

### अथवा/OR

- i) संस्पर्श संदमन को परिभाषित कीजिए।
- ii) सुदम अर्बुद व दुर्दम अर्बुद में अंतर स्पष्ट कीजिए।
- iii) कैंसर के किसी एक कारण को लिखिए।
- i) Define contact inhibition
- ii) Explain the difference between benign tumors and malignant tumors.
- iii) Write any one cause of cancer.

## [1+2+1=4]

[1+2+1=4]

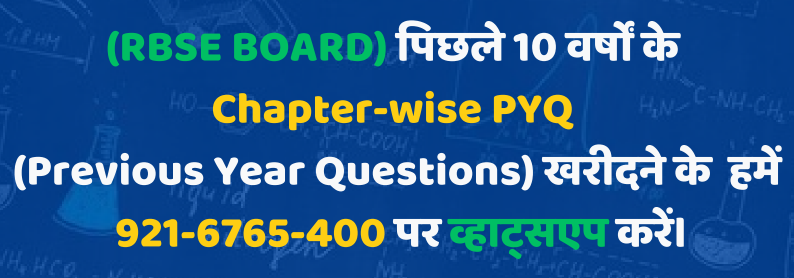
- 20) i) नेट प्राथमिक उत्पादकता को परिभाषित कीजिए।
  - ii) ऊर्जा पिरैमिड सदैव खड़ी अवस्था में होता है सचित्र समझाइए।
  - i) Define net primary productivity.
  - ii) Explain with diagram that the pyramid of energy is always upright.

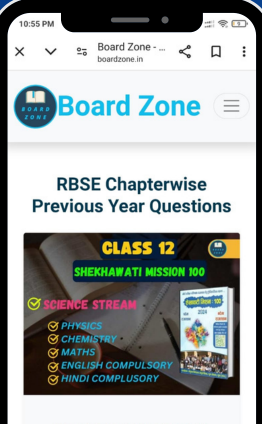
[1+3=4]

### अथवा/OR

- i) स्थित शस्य या खड़ी फसल को परिभाषित कीजिए।
- ii) एक स्थलीय पारितंत्र में अपघटन की प्रक्रिया के महत्त्वपूर्ण चरणों को समझाइए।
- i) Define standing crop.
- ii) Explain important steps in the process of decomposition in a terrestrial ecosystem.

[1+3=4]





#### Shekhawati Mission 100 Science



Shekhawati Mission 100 Science 2024 -Free Dowload Shekhawati mission 100

RBSE

More



