Name :



SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2022

Part – III

Time : 2 Hours

BIOLOGY

Cool-off time : 15 Minutes

(Botany & Zoology) Maximum : 60 Scores Preparatory Time : 5 Minutes

General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool-off time' of 15 minutes in addition to the writing time. Further there is a '5 minutes' 'Preparatory Time' at the end of the Botany Examination and before the commencement of Zoology Examination.
- Use the 'Cool-off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non-programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും. കൂടാതെ ബോട്ടണി പരീക്ഷയ്ക്കുശേഷം സുവോളജി പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് '5 മിനിറ്റ്' തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടത്തുന്നതിനായി നല്ലുന്നതാണ്. ഈ വേളകളിൽ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

PART – A

BOTANY

(Maximum : 30 Scores) Time : 1 Hour

PART – I

A.	Ans	wer any 3 questions from 1 to 4. E	ach c	arries 1 score.	$(3 \times 1 = 3)$
	Cho	ose the correct answer :			
1.	Inne	rmost wall layer of Micro-sporangiu	ım is _		
	(a)	Middle layer	(b)	Epidermis	
	(c)	Tapetum	(d)	Endothecium	
2.	Fill i	in the blank.			
	The	first restriction endonuclease enzym	e isol	ated is	
3.	In po	olar seas, seals have a thick layer of	fat. N	ame the fat layer seen below their	skin.
4.	Cho	ose the correct answer :			
	The	green plants in the ecosystem are the	e chie	f	
	(a)	Decomposers	(b)	Consumers	
	(c)	Producers	(d)	Herbivores	
B.	Ans	wer all questions from 5 to 6. Eacl	ı carr	ies 1 score.	(2 × 1 = 2)
5.	Fill i	in the blank.			
	The	time period from birth to the natural	death	of an organism is known as	

6. Expand ELISA.

$\mathbf{PART} - \mathbf{A}$

BOTANY

(Maximum : 30 Scores)

Time: 1 Hour

PART – I

- A. 1 മുതൽ 4 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
 1 സ്കോർ വീതം. (3 × 1 = 3) ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക :
- 1. മൈക്രോ സ്പൈാറാൻജിയത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉള്ളിലുള്ള ആവരണമാണ് _____
 - (a) മിഡിൽലയർ (b) എപ്പിഡർമിസ്
 - (c) ടപ്പീറ്റം (d) എൻഡോതീഷിയം
- വിട്ട് പോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക : ആദ്യമായി വേർതിരിച്ചെടുത്ത റെസ്ര്രിക്ഷൻ എന്റോന്യൂക്ലിയേസ് രാസാഗ്നിയേത് ?
- ധ്രുവപ്രദേശങ്ങളിലെ സമുദ്രത്തിൽ ജീവിക്കുന്ന പോളാർ സീലുകളിലെ ത്വക്കിനടിയിൽ കൊഴുപ്പിന്റെ ആവരണം കാണപ്പെടുന്നു. ഈ കൊഴുപ്പിന്റെ ആവരണത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?

 ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക : സസ്യങ്ങൾ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ പ്രധാന _____ ആകുന്നു.

- (a) വിഘാടകർ (b) ഉപഭോക്താക്കൾ
- (c) ഉൽപ്പാദകർ (d) സസ്യഭോജികൾ
- B. 5 മുതൽ 6 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം.

 $(2 \times 1 = 2)$

- വിട്ടു പോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക. ഒരു ജീവിയുടെ ജനനം മുതൽ മരണംവരെയുള്ള കാലയളവ് അറിയപ്പെടുന്നത്_____.
- 6. ELISA യുടെ പുർണ്ണരൂപം എഴുതുക.

5.

PART – II

A.	Answer any two questions from 7 to 9. Each carries 2 scores.	$(2 \times 2 = 4)$

- 7. What are the four main objectives of Bio-fortification ?
- 8. Mention the functions of GEAC (Genetic Engineering Approval Committee).
- 9. Fill in the blanks with suitable terms :

Asexual Reproduction			
Asexual Reproductive Structure	Examples		
Zoospores	(a)		
(b)	Penicillium		
(c)	Hydra		
Gemmules	(d)		

B. Answer any two questions from 10 to 13. Each carries 2 scores. $(2 \times 2 = 4)$

- 10. Comment on Self-incompatibility.
- 11. Introduction of semi-dwarf varieties increased production of rice and wheat. Complete the table with the names of any two semi-dwarf varieties of wheat and rice.

	Rice		Wheat
(1)		(1)	
(2)		(2)	

PART – II

- 7 മുതൽ 9 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. A. 2 സ്കോർ വീതം. $(2 \times 2 = 4)$
- ബയോഫോർട്ടിഫിക്കേഷന്റെ നാല് പ്രധാന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ ഏവ ? 7.
- 8. GEAC യുടെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ ഏവ ?
- 9. അനുയോജ്യമായ പദങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിട്ട് പോയ ഭാഗങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക :

അലൈംഗിക പ്രത്യുൽപ്പാദനം		
അലൈംഗിക പ്രത്യുല്പാദന ഭാഗങ്ങൾ	ഉദാഹരണങ്ങൾ	
സൂസ്പോർ	(a)	
(b)	പെൻസിലിയം	
(c)	ഹൈഡ്ര	
ജെമ്മ്യൂൾസ്	(d)	

- B. 10 മുതൽ 13 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. $(2 \times 2 = 4)$ 2 സ്കോർ വീതം.
- 10. സെൽഫ് ഇൻകോംബാറ്റിബിലിറ്റിയെ കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പെഴുതുക.
- 11. സെമി ഡ്വാർഫിനങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിലൂടെ ണല്ലിന്റെയും ഗോതമ്പിന്റെയും ഉൽപ്പാദനവർദ്ധനവിന് കാരണമായിട്ടുണ്ട്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ടേബിളിൽ സെമി ഡ്വാർഫ് നെല്ലിന്റെയും ഗോതമ്പിന്റെയും രണ്ട് വീതം ഇനങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക :

	നെല്ല്		ഗോതമ്പ്
(1)		(1)	
(2)		(2)	

12. Fill in the blanks :

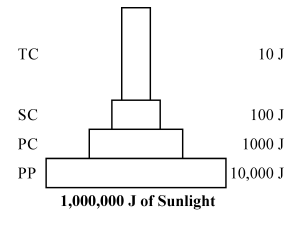
Population Interactions				
Species-A Species-B Name of Interaction				
(a) (b)		Competition		
(c)		Predation		
	0	(d)		

13. Name the type of succession that occurs in wet area. What is the climax community in that succession ?

PART – III

A. Answer any three questions from 14 to 17. Each carries 3 scores. $(3 \times 3 = 9)$

- Explain the method of genetically engineered human insulin production by 'Eli Lilly' in 1983.
- 15. List out some of the adaptations seen in desert plants.
- 16. What are the consequences of deforestation ?
- 17. The figure shows the pyramid of energy. Pyramid of energy is always upright. Why?



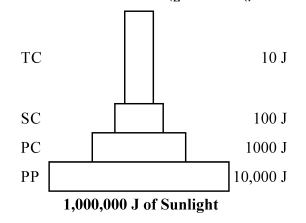
12. അനുയോജ്യമായ പദങ്ങളോ ചിഹ്നങ്ങളോ ഉപയോഗിച്ച് വിട്ട് പോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക :

പോപ്പുലേഷൻ ഇൻറാക്ഷൻസ്				
സ്പീഷ്യസ്-എ	സ്പീഷ്യസ്-ബി	ഇന്ററാക്ഷൻ		
(എ)	(ബി)	മത്സരം		
(സി)		ഇരപിടിക്കൽ		
_	0	(ເພີ)		

13. നനവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന പാരിസ്ഥിതിക അനുക്രമത്തിന്റെ പേര് എഴുതുക. അത്തരം പാരിസ്ഥിതിക അനുക്രമത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ക്ലൈമാക്സ് കമ്യൂണിറ്റി ഏതാണ് ?

PART – III

- A. 14 മുതൽ 17 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. (3 × 3 = 9)
- 14. 1983 ൽ 'എലൈ ലില്ലി' ജനിതക മാറ്റം വരുത്തിയ മനുഷ്യ ഇൻസുലിൻ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത രീതി വിശദീകരിക്കുക.
- 15. മരുഭൂമിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന സസ്യങ്ങളുടെ പ്രത്യേക അനുകൂലനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം.
- 16. വന നശീകരണത്തിന്റെ അനന്തരഫലങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
- 17. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ ഊർജജപിരമിഡ് കാണപ്പെടുന്നു. ഊർജ്ജ പിരമിഡ് എപ്പോഴും നിവർന്നതായി കാണപ്പെടുന്നതിന്റെ കാരണമെന്ത് ?



B. Answer the following question. Carries 3 scores. (1 × 3 = 3) 18. CNG is widely used in vehicles in Delhi. (a) Expand CNG. (b) What are the advantages of using CNG than Diesel ?

PART – IV

	Ans	swer any one question from 19 to 20. Carries 5 scores.	$(1 \times 5 = 5)$
19.	Poll	lination is an important mechanism found in flowering plants.	
	(a)	Define Pollination.	
	(b)	Write short note on :	
		(1) Autogamy	
		(2) Geitonogamy	
		(3) Xenogamy	
20.	Rest	triction enzymes are widely used in Biotechnology.	

- (a) Name two kinds of restriction enzymes.
- (b) Explain the naming procedure of restriction enzymes with one example.

B. താഴെ പറയുന്ന ചോദൃത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ

- 18. ഡൽഹിയിലെ വാഹനങ്ങളിൽ CNG വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു :
 - (a) CNG യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം എഴുതുക
 - (b) ഡീസലിനെ അപേക്ഷിച്ച് CNG യുടെ ഗുണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

PART – IV

19 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 5 സ്കോർ. (1 × 5 = 5)

- 19. സപുഷ്പികളിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഒരു പ്രധാന പ്രക്രിയയാണ് പരാഗണം :
 - (a) പരാഗണം നിർവചിക്കുക
 - (b) ലഘുകുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുക :
 - (1) ഓട്ടോഗമി
 - (2) ജയ്റ്റനോഗമി
 - (3) സീനോഗമി
- 20. ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യയിൽ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസാഗ്നികളാണ് റസ്ട്രിക്ഷൻ എൻസൈമുകൾ.
 - (a) രണ്ട് തരം റസ്ട്രിക്ഷൻ എൻസൈമുകളുടെ പേര് എഴുതുക.
 - (b) റസ്ട്രിക്ഷൻ എൻസൈമുകളുടെ നാമകരണ പ്രക്രിയ ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കുക.

SY-26

 $(1 \times 3 = 3)$

PART - B

ZOOLOGY

(Maximum : 30 Scores)

Time: 1 Hour

PART – I

A.	Answer any three questions from 1 to 4. Each carries 1 score.	$(3 \times 1 = 3)$
1.	Homologous organ : Divergent evolution :: Analogous organ :	

- 2. Expand the term ZIFT.
- 3. Mitotic division of zygote results in the formation of blastomeres is called ______.
- 4. Name the enzyme that joins the DNA fragments in dis-continuous strand during replication.

B.	Answer all questions from 5 to 6. Each carries 1 score.	$(2 \times 1 = 2)$
----	---	--------------------

- 5. The term 'Biodiversity' was popularised by the scientist _____.
- 6. The first antibiotic discovered was _____.

PART – II

A. Answer any two questions from 7 to 9. Each carries 2 scores. $(2 \times 2 = 4)$

- 7. 'Codon AUG is known as initiator codon.
 - (a) Name the amino acid coded by AUG.
 - (b) Write any two stop codons.
- 8. Write the functions of the following structures in human reproduction :
 - (a) Leydig cells
 - (b) Corpus luteum

PART – B

ZOOLOGY

(Maximum : 30 Scores)

Time: 1 Hour

PART – I

- A. 1 മുതൽ 4 വരെ ചോദൃങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം. (3 × 1 = 3)
- 1. ഹോമലോഗസ് അവയവം : വിവ്രജന പരിണാമം :: അനലോഗസ് അവയവം : _____
- 2. ZIFT എന്ന പദത്തിന്റെ പൂർണരൂപം എഴുതുക.
- സിക് താണ്ഡത്തിന് ക്രമഭാഗം നടന്ന് ബ്ലാസ്റ്റോമിയറുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനെ _____ എന്നു പറയുന്നു.
- 4. ഡി.എൻ.എ. ഇരട്ടിപ്പിക്കൽ (Replication) പ്രക്രിയയിൽ തുടർച്ചയില്ലാത്ത ഇഴയിലെ ഖണ്ഡങ്ങൾ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന രാസാഗ്നി (enzyme) യുടെ പേരെഴുതുക.
- B. 5 മുതൽ 6 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ഒരു സ്കോർ വീതം.

 $(2 \times 1 = 2)$

- 5. 'Biodiversity' എന്ന പദം പ്രചരിപ്പിച്ചത് _____ എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്.
- 6. കണ്ടു പിടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ ആന്റിബയോട്ടിക് _____ ആണ്.

PART – II

- A. 7 മുതൽ 9 വരെ ചോദൃങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (2 × 2 = 4)
- 7. AUG യെ പ്രാരംഭ കോഡോൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 - (a) AUG കോഡ് ചെയ്യുന്ന അമിനോ അമ്മം ഏത് ?
 - (b) എതെങ്കിലും രണ്ട് വിരാമകോഡോണുകളുടെ (stop codons) പേരെഴുതുക.
- മനുഷ്യരിലെ പ്രത്യുല്പാദനത്തിൽ, ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ പങ്ക് വൃക്തമാക്കുക :
 - (a) ലേയ്ഡിഗ് കോശങ്ങൾ
 - (b) കോർപ്പസ് ലൂട്ടിയം

9. Match the following :

(A)			(B)
(i)	Trichoderma polysporum	(a)	Citric acid
(ii)	Monascus purpureus	(b)	Ethanol
(iii)	Saccharomyces cerevisiae	(c)	Cyclosporin A
(iv)	Aspergillus niger	(d)	Statin

B. Answer any two questions from 10 to 13. Each carries 2 scores. $(2 \times 2 = 4)$

10. Choose the correct terms from the bracket to fill in the blanks and complete the table : (Bigbang theory, Miller's experiment, Lamarkism, Darwinism)

	(A)		(B)
(i)	Natural selection	(a)	
(ii)	Chemical evolution	(b)	
(iii)	Origin of Universe	(c)	
(iv)	Use and Disuse of organs	(d)	

- 11. Write any four ill-effects of Drug/Alcohol abuse.
- 12. (a) Name the cap-like structure present in sperm head.
 - (b) Write its function.
- 13. (a) Distinguish between Male heterogamety and Female heterogamety.
 - (b) Write one example for each.

PART – III

A. Answer any three questions from 14 to 17. Each carries 3 scores. $(3 \times 3 = 9)$

- 14. "Allele frequencies in a population are stable and is constant from generation to generation."
 - (a) Name the principle.
 - (b) Mention any four factors those affect this principle.
- 15. "Sex of a child is determined by father." Substantiate the statement.

9. ചേരും പടിചേർക്കുക :

(A)		(B)		
(i)	ട്രൈക്കോഡെർമ പോളിസ്പോറം	(a)	സിട്രിക് ആസിഡ്	
(ii)	മോണാസ്കസ് പർപ്യൂറിയസ്	(b)	ഏഥനോൾ	
(iii)	സക്കാരോമൈസസ് സെറിവിസിയേ	(c)	സൈക്ലോസ്പോറിൻ A	
(iv)	അസ്പർഗില്ലസ് നൈഗർ	(d)	സ്റ്റാറ്റിൻ	

B. 10 മുതൽ 13 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൾ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
 2 സ്കോർ വീതം. (2 × 2 = 4)

10. ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പദങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക : (ബിഗ് ബാങ് തിയറി, മില്ലറിന്റെ പരീക്ഷണം, ലാമാർക്കിസം, ഡാർവിനിസം)

	(A)		(B)
(i)	പ്രകൃതി നിർധാരണം	(a)	
(ii)	രാസപരിണാമം	(b)	
(iii)	പ്രപഞ്ച ഉൽപ്പത്തി	(c)	
(iv)	അവയവങ്ങളുടെ ഉപയോഗവും നിരുപയോഗവും	(d)	

- 11. മദ്യം/മയക്കുമരുന്നിന്റെ ദുരുപയോഗം കൊണ്ടുണ്ടാകാവുന്ന ഏതെങ്കിലും നാല് ദോഷവശങ്ങൾ എഴുതുക.
- 12. (a) പുരുഷബീജത്തിന്റെ ശിരോഭാഗത്ത് കാണപെടുന്ന തോപ്പിപോലുള്ള ഘടനയുടെ പേരെഴുതുക.
 - (b) ഈ ഘടനയുടെ ധർമമെന്ത്.
- 13. (a) പുരുഷബീജ വിജാതീയത (Male heterogamety) യും സ്ത്രീ ബീജ വിജാതീയത (Female heterogamety) യും തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസമെഴുതുക.
 - (b) മേൽപ്പറഞ്ഞവയ്ക്ക് ഓരോ ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.

PART – III

- A. 14 മുതൽ 17 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൾ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. (3 × 3 = 9)
- 14. ''ഒരു ജീവിഗണത്തിലെ അല്ലീലുകളുടെ ആവൃത്തി തലമുറകളോളം സ്ഥിരമായി തുടരുന്നു'' :
 - (a) ഈ തത്വത്തിന്റെ പേരെഴുതുക
 - (b) ഈ തത്വത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന എതെങ്കിലും നാല് ഘടകങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുക.
- 15. "ഒരു കുട്ടിയുടെ ലിംഗനിർണയത്തിനാധാരം പിതാവാണ്." ഈ പ്രസ്താവന സാധൂകരിക്കുക.

- 16. 'Incidents of STDs are very high among the age group of 15-24 years.'
 - (a) What is STD?
 - (b) Name any four STDs.
- 17. (a) Write four major causes of Biodiversity loss.
 - (b) Give one example for in-situ conservation and ex-situ conservation of Biodiversity.

B. Answer the following question. Carries 3 scores. $(1 \times 3 = 3)$

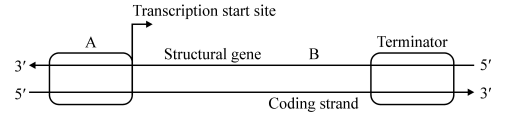
- 18. (a) Expand the term DNA. Who proposed double helical model of DNA?
 - (b) List out the nitrogen bases in DNA.

PART – IV

Answer any one question from 19 to 20. Each carries 5 scores. $(1 \times 5 = 5)$

- 19. (a) Expand the term AIDS. Mention the name of virus that causes AIDS.
 - (b) Name the widely used diagnostic test for AIDS.
 - (c) List out any four practices for the prevention of AIDS.

20. Schematic diagram of a transcription unit is given below :



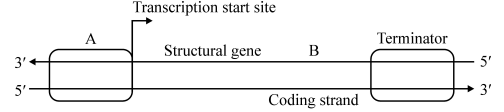
- (a) Identify the parts A and B.
- (b) What is transcription ?
- (c) Write the complementary DNA strand by observing the strand given below : 5'-ATGCATGCAT-3'

- 16. 15 വയസ്സു മുതൽ 24 വയസ്സുവരെയുള്ളവരിലാണ് STD ധാരാളമായി കാണപ്പെടുന്നത്.
 - (a) എന്താണ് STD ?
 - (b) എതെങ്കിലും നാല് STD കളുടെ പേര് സൂചിപ്പിക്കുക.
- 17. (a) ജൈവവൈവിധൃ നാശത്തിന് പിന്നിലുള്ള നാല് കാരണങ്ങൾ എഴുതുക.
 - (b) തൽ സ്ഥല (ഇൻ സിറ്റു) സംരക്ഷണത്തിനും ബാഹൃസ്ഥല (എക്സ്റ്റു) സംരക്ഷണത്തിനും ഓരോ ഉദാഹരണം വീതം എഴുതുക.
- B. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദൃത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ. (1 × 3 = 3)
- 18. (a) DNA എന്ന പദത്തിന്റെ പൂർണരൂപം എഴുതുക. DNA യുടെ ഇരട്ട ഇഴ ഘടന ആവിഷ്ക്കരിച്ചതാരെല്ലാം ?
 - (b) DNA യിലെ നൈട്രജൻ ബേസുകളുടെ പേരെഴുതുക.

PART – IV

19 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 5 സ്കോർ. (1 × 5 = 5)

- 19. (a) AIDS എന്ന പദത്തിന്റെ പൂർണരൂപം എഴുതുക. ഇതിന്റെ രോഗകാരിയുടെ പേരെഴുതുക.
 - (b) AIDS ന്റെ രോഗ നിർണയത്തിന് സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പരിശോധന ഏത് ?
 - (c) AIDS നെ പ്രതിരോധിക്കാൻ അനുവർത്തിക്കേണ്ട ഏതെങ്കിലും നാല് രീതീകൾ എഴുതുക.
- 20. ഒരു ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ യൂണിറ്റിന്റെ രേഖാ ചിത്രമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് :



- (a) A, B എന്നിങ്ങനെ അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക.
- (b) എന്താണ് അനുലേഖനം (Transcription) ?
- (c) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന DNA ഇഴയുടെ അനുപൂരക ഇഴ (Complementary strand) എഴുതുക :

5'-ATGCATGCAT-3'