

Reg. No. : .

Name :

SY-226

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2021

Part – III

Time : 2 Hours

BIOLOGY

Cool-off time : 20 Minutes

(Botany & Zoology)

Preparatory Time : 5 Minutes

Maximum : 60 Scores

General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool-off time' of 10 minutes each for Botany and Zoology in addition to the writing time of 1 hour each. 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 പൂരം ബോട്ടണിയ്യും സുവോളജിയ്യും 10 മിനിറ്റ് വിതം 'കൂർഡി ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും. കൂടാതെ ബോട്ടണി പരിക്ഷയ്ക്കുശേഷം സുവോളജി പരിക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് '5 മിനിറ്റ്' തയ്യാറാടുപ്പുകൾ നടത്തുന്നതിനായി നട്ടുന്നതാണ്. ഈ വേളകളിൽ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റൊള്ളവരുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- 'കൂർഡി ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ചോദ്യങ്ങൾ പതിപ്പയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവന്നും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നട്ടിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സഹലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാർക്കൂലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

Answer the following questions from 1 to 31 upto a maximum score of 30.

PART - A

BOTANY

(Maximum : 30 Scores)

Time : 1 Hour

Cool-off time : 10 Minutes

(7 × 1 = 7)

I. Each question from 1 to 7 carries 1 score.

1. Choose the correct answer.

The plant which flowers only once in their life time :

- (a) Mango
- (b) Bamboo
- (c) Coconut
- (d) Jackfruit

2. Fill in the blank.

During sexual reproduction, the process of syngamy results in the formation of a diploid cell called _____.

3. Name the process of breeding crops for improved Food quality.

4. Choose the correctly matched pair from the following :

- | | |
|-------------------------|---|
| (a) Gel electrophoresis | - Used to produce biological products in large quantity |
| (b) Bioreactors | - Separation of DNA fragments |
| (c) PCR | - Amplification of gene |

1 മുതൽ 31 വരെയുള്ള പ്രോഫൈസർക്ക് പരമാവധി ലഭിക്കുക 30 സ്കോർ ആയിരിക്കും.

PART - A

BOTANY

(Maximum : 30 Scores)

Time : 1 Hour

Cool-off time : 10 Minutes

I. 1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള പ്രോഫൈസർക്ക് 1 സ്കോർ വിതം. $(7 \times 1 = 7)$

1. ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

ജീവിതകാലഘട്ടത്തിൽ ദിനക്കൾ മാത്രം പുഷ്ടിക്കുന്ന സസ്യമാണ് :

- (a) മാവ്
- (b) മുള
- (c) തെങ്ങ്
- (d) പുംബ്

2. വിട്ടുപോയ ഭാഗം പുതിപ്പിക്കുക :

ലെംഗിക പ്രത്യുൽഹനത്തിൽ, ബീജസംഘാഗപദലമായി രൂപപ്പെട്ടുന്ന ദ്രിപ്പോയ്‌സ് കോശമാണ് _____.

3. ഉയർന്ന ക്ഷേമാനന്തരമുള്ള വിള സസ്യങ്ങൾക്കായുള്ള പജനന പ്രക്രിയ ഏത്?

4. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോടിയെ കണ്ടെത്തുക :

- | | |
|-----------------------|---|
| (a) ജൈൻ ഇലക്രോഹോറസിസ് | - വർത്തോതിൽ ജൈവ ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കാൻ |
| (b) ബയോറിയാക്റ്റർ | - ഡി.എൻ.എ. കഷണങ്ങളെ വേർത്തിക്കാൻ |
| (c) പി.സി.ആർ. | - ജീനുകളെ വർധിപ്പിക്കാൻ |

5. Observe the relationship between the first two terms and fill in the blank.

Mycorrhizae : Mutualism

Lice on humans : _____.

6. Fill in the blank.

The portion of embryonal axis above the level of cotyledons in dicot embryo is known as _____.

7. Which of the following is a curative method of ADA deficiency ?

(a) ELISA

(b) Autoradiography

(c) PCR

(d) Bonemarrow transplantation

II. Each question from 8 to 26 carries 2 scores.

(19 × 2 = 38)

8. Differentiate monoecious and dioecious plants with an example for both.

9. EcoRI is an example of Restriction enzyme. List out the criteria for naming a Restriction enzyme.

10. Expand MOET. Write its significance.

5. അദ്യത്തെ രണ്ട് പദ്ധതി തമിലുള്ള ബന്ധം മനസ്സിലാക്കി വിട്ടുപോയ ഭാഗം പുരിപ്പിക്കുക.

മെക്കാറേസ് : മൃച്ചലിസ്

മനുഷ്യരിലെ പേര് : _____.

6. വിട്ടുപോയ ഭാഗം പുരിപ്പിക്കുക

ദ്വിഖീജപത്ര സസ്യത്തിന്റെ ഭേണത്തിൽ ബീജ പത്രങ്ങൾക്ക് മുകളിലുള്ള ഭേണ അക്ഷയത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് _____.

7. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ADA അപര്യാപ്തതാ ചികിത്സാ രീതി എത്ര?

- (a) ഏലിസ (b) ഓട്ടോ റേഡിയോഗ്രാഫി
(c) പി.എം.ആർ (d) അസ്ഥി മഞ്ഞ മാറ്റിവയ്ക്കൽ

II. 8 മുതൽ 26 വരെയുള്ള പോദ്യന്തരങ്കൾ 2 സ്ക്രോൾ വിതം.

(19 × 2 = 38)

8. മൊണിഷ്യസ് സസ്യങ്ങളും ഡയിഷ്യസ് സസ്യങ്ങളും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം ഓരോ ഉദാഹരണ സഹിതം എഴുതുക.

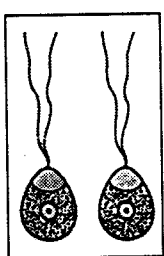
9. റെസ്ട്രിക്ഷൻ എൻസൈമിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ് EcoRI. റെസ്ട്രിക്ഷൻ എൻസൈമിന് പേര് നൽകുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ എഴുതുക.

10. MOET യുടെ പുരിപ്പിരുപം എഴുതുക. ഇതിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്ത്?

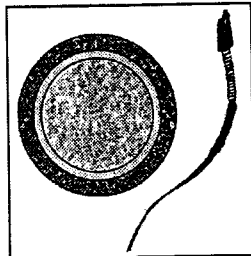
11. Different stages of development in a dicot embryo are given below. Arrange them in the correct sequential order.

Heart shaped embryo, globular embryo, mature embryo, pro-embryo

12. Observe the diagrams (a) and (b) given below. Identify the type of gametes. Explain the feature of gametes seen in diagram 'b'.



(a)



(b)

13. The females of placental mammals exhibit cyclical changes in the activities of ovaries and accessory ducts during the reproductive phase.

Specify two types of cyclical changes present in these organisms with appropriate examples.

14. Write any two critical research areas of biotechnology.

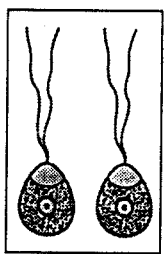
15. What is biomagnification ? Name any one chemical that cause biomagnification.

16. List any four reasons for deforestation.

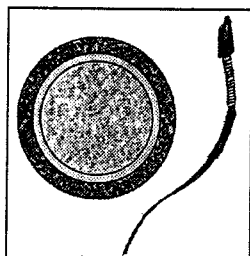
11. ദിവീജ പത്ര സസ്യത്തിന്റെ ഭൂമാവികാസത്തിന്റെ വിവിധലട്ടങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. അവയെ ശത്രിയായ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

ഹൃദയാകൃതിയിലുള്ള ഭൂമാ, ഗോളാകൃതിയിലുള്ള ഭൂമാ, വളർച്ചയെത്തിയ ഭൂമാ, പ്രോ എംബിയോ

12. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന (a), (b) എന്നി ചിത്രങ്ങളെ നിർണ്ണക്ഷിച്ച് ഏതു തരത്തിലുള്ള ഗാർഡൂകളാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക. ചിത്രം 'b' കാണുന്നതരം ഗാർഡൂകളുടെ പ്രത്യേകത എഴുതുക.



(a)



(b)

13. പ്ലാസ്റ്റിയുള്ള സസ്തനികളിലെ പെൺ ജീവികൾ പ്രത്യേകപാദനാലട്ടത്തിൽ അണ്ണാശയങ്ങൾ, സഹായക നാളികൾ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽ ചാക്രികമായ മാറ്റങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു. അത്തരത്തിലുള്ള രണ്ട് തരം ചാക്രിക മാറ്റങ്ങൾ ഉചിതമായ ഉദാഹരണങ്ങൾ സഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.

14. ജൈവ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ട് ശ്രദ്ധാലുപ്പെട്ട മേഖലകൾ എഴുതുക.

15. ബയ്യോമാഗ്നിഫീക്രേഷൻ എന്നാൽ എന്താണ് ? ഇതിനു കാരണമാകുന്ന ഒരു രാസപദാർത്ഥത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.

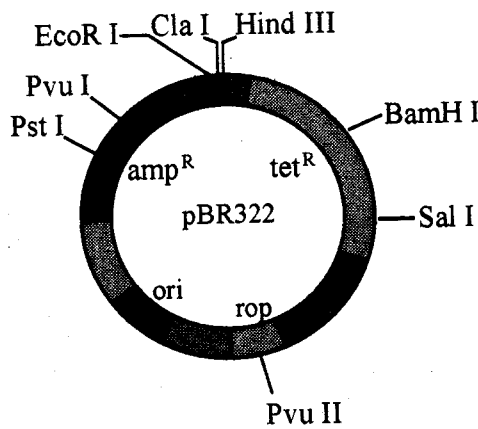
16. വനനഗൾക്കരണത്തിനുള്ള നാലു കാരണങ്ങൾ എഴുതുക.

17. Fill in the blanks with appropriate symbols (+, -, 0) or name of interaction.

Species A	Species B	Name of population interaction
(a)	(b)	Mutualism
+	(c)	Parasitism
+	0	(d)

18. What is the structural difference between proinsulin and mature functional insulin ?

19. The diagram given below is *E. coli* cloning vector pBR322.



Identify the selectable markers present in it. Explain the significance of 'ori'.

20. State the important steps in decomposition.

21. Write four peculiarities of insect pollinated flowers.

22. Banana is a parthenocarpic fruit. What are parthenocarpic fruits ? How can be parthenocarpy induced ?

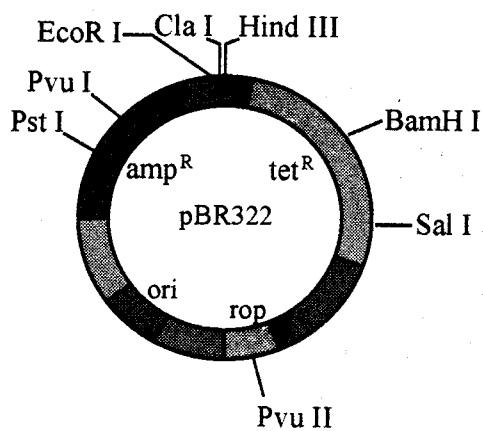
23. Self incompatibility is an outbreeding mechanism seen in plants. Explain self incompatibility.

17. ഉചിതമായ ചിഹ്നങ്ങൾ (+, -, 0) പരസ്യരാശുയത്തിന്റെ പേര് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വിട്ടുപോയ ഭാഗം പുതിപ്പിക്കുക.

സ്ഥിരിസ് A	സ്ഥിരിസ് B	പരസ്യരാശുയത്തിന്റെ പേര്
(a)	(b)	സഹോപകാർക്കത
+	(c)	പരാദജീവനം
+	0	(d)

18. പ്രോബ്ലംസുലിനും പുർണ്ണമായ പ്രവർത്തനക്ഷമതയുള്ള ഇൻസുലിനും തമിലുള്ള ഘടനാപരമായ വ്യത്യാസം എഴുതുക.

19. ഇ.കോളി ബാക്ടീരിയയുടെ ക്രോണിംഗ് വാഹകനായ pBR322 വിന്റെ ചിത്രമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



ഇതിലുള്ള സെലക്ഷൻ മാർക്കേഴ്സിനെ കണ്ടെത്തുക. 'ori' യുടെ ഫാധാന്യം വിശദമാക്കുക.

20. ജീർണ്ണന പ്രക്രിയയുടെ പ്രധാന ഘട്ടങ്ങൾ എത്തെല്ലാം.
21. ഷയ്പദങ്ങളിലുണ്ടെന്ന പരാഗണം നടത്തപ്പെടുന്ന പുക്കളുടെ പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക.
22. വാഴപ്പശം ഒരു പാർത്തനോകാർപ്പിക് ഫലമാണ്. എന്താണ് പാർത്തനോകാർപ്പിക് ഫലങ്ങൾ ? പാർത്തനോകാർപ്പി ഉണ്ടാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതെങ്കാണ് ?
23. സസ്യങ്ങളിലെ ബഹിർ പ്രജനനത്തിനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗമാണ് സെൽഫ് ഇൻകോംപാറ്റിബിലിറ്റി. സെൽഫ് ഇൻകോംപാറ്റിബിലിറ്റി എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കുക.

24. Based on the nature of the habitat, succession of plants may be hydrarch or xerarch.
- Which is the pioneer community in xerarch succession?
 - Explain hydrarch succession.

25. Organisms belonging to different trophic levels are listed below. Arrange the organisms under appropriate headings in the table provided.

Man, phytoplankton, Fish, Zooplankton

First Trophic level	Second Trophic level	Third Trophic level	Fourth Trophic level

26. Catalytic converters are fitted in automobiles for reducing emission of poisonous gases.
- Name the catalysts used in catalytic converters
 - What happens to the automobile exhaust when it passes through catalytic converters?

(5 × 3 = 15)

III. Each question from 27 to 31 carries 3 scores.

27. The four basic processes that affect the population density are given below.

Natality, Mortality, Emigration, Immigration.

Which of the two processes contribute to a decrease in population density and explain them.

24. ആവാസത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സസ്യങ്ങളുടെ അനുകൂലം പെറ്റോർക്ക്, സീറാർക്ക് എന്നിങ്ങനെ ആവാം.
- എതാണ് സീറാർക്ക് അനുകൂലമത്തിലെ പഴിയർ കമ്മ്യൂണിറ്റി ?
 - പെറ്റോർക്ക് അനുകൂലം എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കുക.

25. വിവിധ പോഷണ തലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ജീവികളെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടികയിൽ അനുയോജ്യമായ തലക്കെടുകൾക്ക് താഴെ കുറീകരിക്കുക.

മനുഷ്യൻ, സസ്യപൂവക്കന്നൾ, മത്സ്യങ്ങൾ, ജന്തുപൂവക്കന്നൾ

ഓന്നാമത്തെ പോഷണ തലം	ഒഞ്ചാമത്തെ പോഷണ തലം	മൂന്നാമത്തെ പോഷണ തലം	നാലാമത്തെ പോഷണ തലം

26. മോട്ടോർ വാഹനങ്ങളിൽ വിഷവാതകം പുറത്തുള്ളുന്നത് കുറയ്ക്കാനായി അവയിൽ കാറ്റലിറ്റിക് കൺവെർട്ടറുകൾ ഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്
- കാറ്റലിറ്റിക് കൺവെർട്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉൾപ്പേരക്കന്നളുടെ പേരെഴുതുക.
 - പുറം തള്ളുന്ന വാതകങ്ങൾ കാറ്റലിറ്റിക് കൺവെർട്ടുകളിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നോ എന്തു സംഭവിക്കുന്നു ?

III. 27 മുതൽ 31 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 3 സ്ക്രോൾ വിതം. $(5 \times 3 = 15)$

27. ജീവിശാഖ സാന്ദ്രതയെ സ്വാധിനിക്കുന്ന നാല് അടിസ്ഥാന പ്രക്രിയകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- ജനനസംഖ്യ, മരണസംഖ്യ, കൂടിയിറക്കം, കൂടിയേറ്റം
- ജീവിശാഖ സാന്ദ്രതയെ കുറയ്ക്കുന്ന രണ്ട് പ്രക്രിയകൾ എവ് ? അവ വിശദമാക്കുക.

28. Bt cotton is a transgenic plant with insecticidal protein named Bt toxin.

- (a) Name the specific gene which produce Bt toxin.
- (b) Name the organism from which this gene is isolated.
- (c) Explain the mechanism behind the insect resistance in Bt cotton.

29. A typical microsporangium is surrounded by four wall layers. Name the wall layers and state the function of the innermost wall layer.

30. Different steps in rDNA technology are given below. Arrange them in correct sequential order.

- (a) Ligation of DNA fragment into a vector
- (b) Culturing of host cells in a medium at large scale
- (c) Isolation of DNA ✓
- (d) Transferring the rDNA into the host
- (e) Fragmentation of DNA ✓
- (f) Isolation of desired DNA fragment

31. Dairying is the management of animals for milk and its products for human consumption. List out various management measures that should be undertaken for a successful management of dairy farm.

28. ബി.ടി. ടോക്സിൻ എന്ന കീട നിയന്ത്രണ ടോക്സിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിവുള്ള ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഒരു വിളയാണ് ബി.ടി. പരുത്തി.
- ബി.ടി. ടോക്സിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സവിഗേഷ ജീനിന്റെ പേര് എന്താണ്?
 - ബി.ടി. ടോക്സിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജീൻ എത്ര ജീവിയിൽ നിന്നാണ് വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നത്.
 - ബി.ടി. പരുത്തിയിൽ കീട പ്രതിരോധ ശൈലി സ്വീച്ചുക്കുന്നത് എന്നെന്നെയൊന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.
29. പുർണ്ണവളർച്ചയെത്തിയ മെക്രോസ്റ്റാറാഞ്ചിയത്തിനു ചുറ്റുമായി നാലു പാളിഭേദങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു. ഈ നാലു പാളികളുടെയും പേരെന്തുക. ഏറ്റവും ഉള്ളിലുള്ള പാളിയുടെ ധർമ്മമെന്ത്?
30. റികോവിനെന്റെ ഡി.എൻ.എ. പ്രക്രിയയുടെ പ്രധാന ഘട്ടങ്ങളാണ് ചുവടെ പേരിത്തിരിക്കുന്നത്. അവയെ ശരിയായ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.
- വാഹകനിലേയ്ക്ക് ഡി.എൻ.എ. കഷണങ്ങളെ കൂടിച്ചേരിക്കൽ
 - ഒരു മാധ്യമത്തിൽ ആതിമേയ കോശത്തെ കൂടിയ അളവിൽ വളർത്തിയെടുക്കൽ
 - ഡി.എൻ.എ. യുടെ വേർത്തിരിക്കൽ
 - പുനസംയോജക ഡി.എൻ.എ. ദേ ആതിമേയ ജീവിയിലേക്കു (പവേഴിപ്പിക്കൽ)
 - ഡി.എൻ.എ. ദേ കഷണങ്ങളാക്കൽ
 - ആവശ്യമുള്ള ഡി.എൻ.എ. കഷണങ്ങളെ വേർത്തിരിക്കൽ
31. മനുഷ്യൻ്റെ ഉപയോഗത്തിനുള്ള പാലിനും പാലുൽപ്പന്നങ്ങൾക്കുമായി മുശ്കേഖിക്കുന്നതിനെ ഡയറിയിംഗ് എന്നു പറയുന്നു. വിജയകരമായ കനുകാലി പതിചരണത്തിന്റെ പ്രധാന ഉപാധികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് എഴുതുക.

Answer the following questions from 1 to 31 upto a maximum score of 30.

PART – B

ZOOLOGY

(Maximum : 30 Scores)

Time : 1 Hour

Cool-off time : 10 Minutes

I. Each question from 1 to 7 carries 1 score.

(7 × 1 = 7)

1. Name the oral contraceptive for female developed by CDRI.
2. Name the genetic disorder in which a blood clotting protein is affected leading to non-stop bleeding even through a simple wound.
3. Under microscope, chromatin is seen as ‘beads-on-string’ like structure. Here, ‘beads’ represent the structures called _____.
4. During luteal phase of menstrual cycle, Graafian follicle transforms into _____.
5. Organic pollutants in sewage water is measured as _____.
(a) GMO
(b) MTP
(c) BOD
(d) HGP
6. Select an example for homologous organs.
(a) Eyes of octopus and mammals
(b) Forelimbs of Whales and Bats
(c) Flippers of Penguins and Dolphins
(d) Wings of Birds and Butterflies
7. Enzyme used in detergents for removing oily stains from laundry is _____.
(a) Lipase
(b) Protease
(c) Amylase
(d) Pectinase

1 മുതൽ 31 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് പരമാവധി ലഭിക്കുക 30 സ്ക്രോർ ആയിരിക്കും.

PART – B
ZOOLOGY
(Maximum : 30 Scores)

Time : 1 Hour

Cool-off time : 10 Minutes

1. 1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 1 സ്ക്രോർ വിതാം. $(7 \times 1 = 7)$
1. CDRI വികസിപ്പിച്ചട്ടത്ത ശർഭ നിരോധന ഗൃഹീകയുടെ പേരെഴുതുക.
2. രക്തം കുട്ടിക്കാനാവശ്യമായ ഒരു പ്രോട്ടീൻ ഉണ്ടാകാത്തതിനാൽ ഒരു ചെറിയ മുൻവിലുടെ പോലും രക്തം നഷ്ടപ്പെടുന്ന ജനിതക വൈകല്യത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.
3. മെകോസ്ക്രോപ്പിലുടെ നോക്കുന്നൊരു കോർത്ത മുത്തുകൾ' പോലെയാണ് ക്രാമാറിന് കാണപ്പെടുന്നത്. ഈവിടെ 'മുത്തുകളു്' പ്രതിനിധികരിക്കുന്നത് _____ ആണ്.
4. ആർത്തവ ചക്രത്തിലെ ലൂട്ടിയൽ ഐട്ടത്തിൽ ശാഫിയൻ ഫോളിക്കിലുകൾ _____ ആയിമാറുന്നു.
5. മലിനജലത്തിലെ ഓർഗാനിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് മനസ്സിലാക്കുന്നത് _____ ദാണം.
- (a) GMO
(b) MTP
(c) BOD
(d) HGP
6. അനുരൂപാവയവത്തിന്(homologous organs) ഉദാഹരണം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (a) Eyes of octopus and mammals
(b) Forelimbs of Whales and Bats
(c) Flippers of Penguins and Dolphins
(d) Wings of Birds and Butterflies
7. തൃണികളിലുള്ള എസ്റ്റീക്കറ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി അലക്കുകാരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന രാസാശി _____ ആണ്.
- (a) Lipase
(b) Protease
(c) Amylase
(d) Pectinase

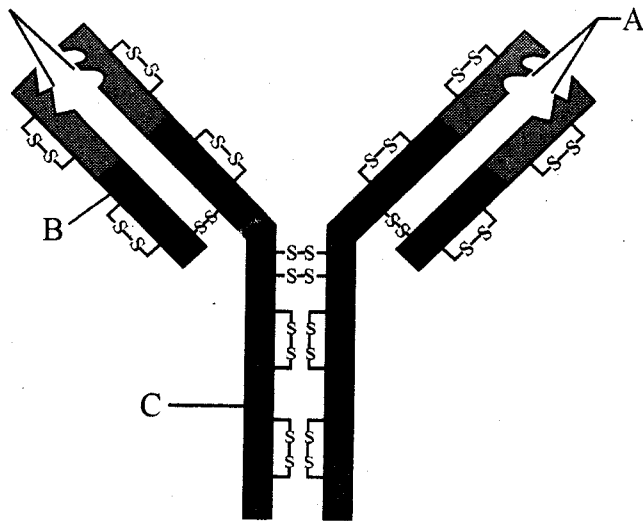
II. Each question from 8 to 26 carries 2 scores.

(19 × 2 = 38)

8. 'In a cell, euchromatin and Heterochromatin can be observed under microscope.' Distinguish between euchromatin and Heterochromatin.
9. Presence of an additional copy of chromosome 21 was observed in a person during diagnosis.
(a) Identify the genetic disorder
(b) Write the characteristic features of this disorder.
10. Fill in the blanks to complete the table :

Micro-organism	Use of Micro-organism
(i)(a).....	Curdling of Milk
(ii) <i>Bacillus thuringiensis</i>(b).....
(iii) <i>Aspergillus niger</i>(c).....
(iv)(d).....	Production of butyric acid

11. If a father is with 'O' blood group and mother is with 'B' blood group, write the possible blood groups of their children.
12. Observe the figure



- (a) Identify the molecular structure given in the figure.
(b) Name the regions labelled as A, B and C.

II. 8 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 2 സ്കോർ വിതം.

(19 × 2 = 38)

8. മെമക്രോസ്കോപ്പിലുടെ നോക്കിയാൽ കോശങ്ങൾക്കുള്ളിൽ യുക്കോമാറ്റിൻ, ഹറ്ററോക്രോമാറ്റിൻ എന്നിവയെ കാണാൻ കഴിയും. യുക്കോമാറ്റിൻ, ഹറ്ററോക്രോമാറ്റിൻ എന്നിവ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.

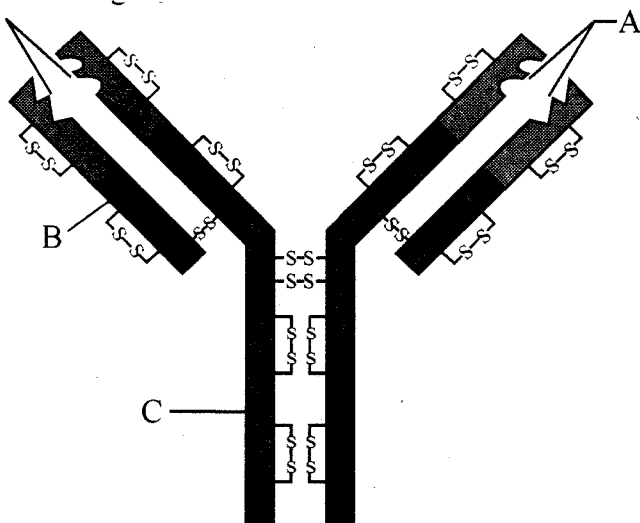
9. ഒരു വ്യക്തിയിൽ രോഗനിർണ്ണയം നടത്തിയപ്പോൾ 21-ാം മത്തേ ഫ്രോമസോം ഒരെണ്ണം കൂടുതലായി കാണപ്പെട്ടു.
 (a) മേൽപ്പുറത്തെ ജനിതകവൈകല്യത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.
 (b) ഈ ജനിതകവൈകല്യത്തിന്റെ രോഗലക്ഷണങ്ങൾ എഴുതുക.

10. വിട്ടുപോയ ഭാഗം പുരിപ്പിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക :

Micro-organism	Use of Micro-organism
(i)(a)....	Curdling of Milk
(ii) <i>Bacillus thuringiensis</i>(b).....
(iii) <i>Aspergillus niger</i>(c).....
(iv)(d)....	Production of butyric acid

11. അച്ചൻ്റെ രക്തഗൃഹം 'O' യും അമ്മയുടെ രക്തഗൃഹം 'B' യും ആണെങ്കിൽ മകൾക്കുണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള രക്തഗൃഹപുകൾ എത്തെല്ലാമെന്ന് കണ്ണുപിടിച്ചേണ്ടുക.

12. Observe the figure



- (a) ചിത്രത്തിൽ തന്നിരിക്കുന്ന തന്മാത്രാലടന്നയുടെ പേരെഴുതുക.
 (b) A, B, C എന്നിങ്ങനെ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഭാഗങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.

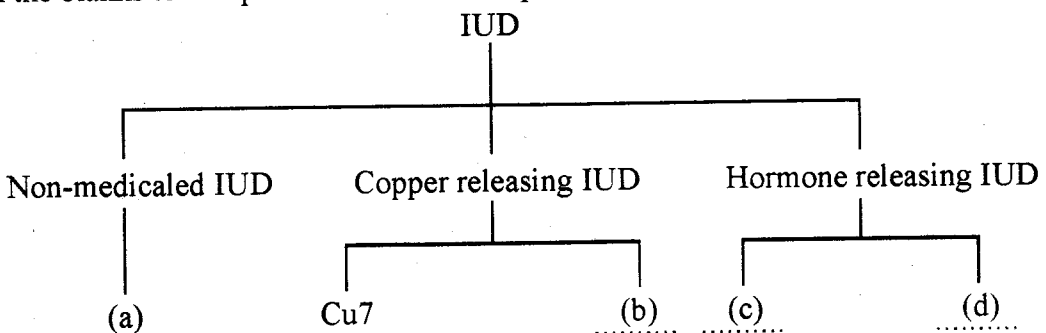
13. In eukaryotes, gene expression can be regulated at several levels. Write different levels at which gene expression can be regulated.

14. Expand the following terms related with Assisted Reproductive Technologies :

(a) ICSI

(b) GIFT

15. Fill in the blanks to complete the schematic representation.



16. Write any four objectives of Reproductive and Child Health Care (RCH) programmes.

17. 'Now-a-days, the world is facing a problem of increased rate of species extinction due to human activities'. Write major causes of biodiversity losses.

18. Drug/Alcohol abuse results in immediate and far reaching effects. Write some effects you have studied.

19. Evolution of Darwin finches is an example for 'Adaptive radiation'.

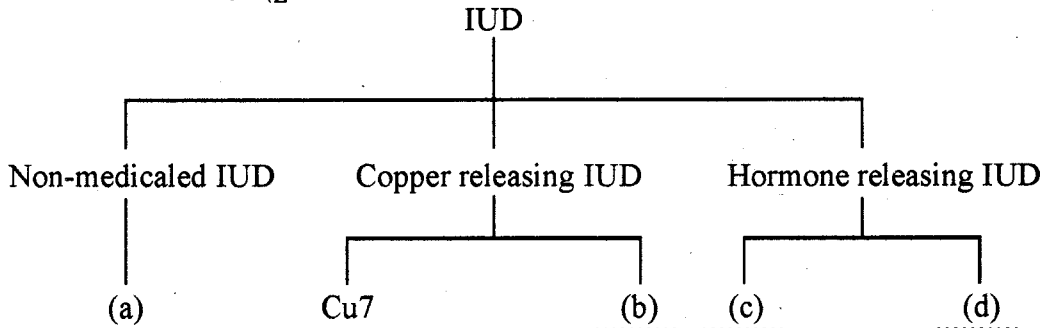
(a) What is meant by 'Adaptive radiation' ?

(b) Give two other example for organisms those exhibit Adaptive radiation.

20. Write any four differences between Spermatogenesis and Oogenesis.

13. യുകാരിയോട്ടുകളിൽ പല ഘട്ടങ്ങളിൽ വച്ച് ജീൻ ആവിഷ്ടരണം (gene expression) നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. ജീൻ ആവിഷ്ടരണ നിയന്ത്രണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.
14. ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അസിറ്റുഡ് റിപ്രോഡക്റ്റീവ് ടെക്നോളജി പദ്ധതിയുടെ പുർണ്ണരൂപം എഴുതുക :
- ICSI
 - GIFT

15. വിട്ടുപോയ പദ്ധതി പുതിപ്പിച്ച് രേഖാചിത്രം പുർത്തിയാക്കുക.



16. റിപ്രോഡക്റ്റീവ് ആൻഡ് ചെചൽഡ്, ഹൈൽത്ത് കെയർ (RCH) പ്രോഗ്രാമുകളുടെ ഏതെങ്കിലും നാല് ലക്ഷ്യങ്ങൾ എഴുതുക.
17. മനുഷ്യൻ്റെ പരിസ്ഥിതിമുലം മുള ലോകത്ത് പലജീവികൾക്കും വംശനാശിഷ്ടണി നേരിട്ടേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ട്. ജൈവവൈവിധ്യ ഭേദം (Biodiversity loss)ത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ എഴുതുക.
18. മയക്കു മരുന്ന് / ആർക്കഹോളിന്റെ ദുരുപയോഗം സത്യരവും ദുരവ്യാപകവുമായ അനന്തര ഫലങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു. നിങ്ങൾ പറിച്ചിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും അനന്തരഫലങ്ങൾ എഴുതുക.
19. ഡാർവിൻ കുരുവികളുടെ (Darwin finches) പരിണാമം ‘അധാപ്രീവ് റേഡിയേഷൻ’ ഉദാഹരണമാണ്.
- ‘അധാപ്രീവ് റേഡിയേഷൻ’ എന്നതുകൊണ്ട് എന്താണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?
 - ‘അധാപ്രീവ് റേഡിയേഷൻ’ വഴി പരിണാമം സംഭവിച്ച മറ്റ് രണ്ട് ജീവി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമാം എഴുതുക.
20. പുംബിജോല്ലാദനവും അണ്ണാല്ലാദനവും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും നാല് വ്യത്യാസങ്ങളുള്ളുതുക.

21. Micrograph of Red blood cells of two persons (A) and (B) are shown below. Person B is affected with a specific genetic disorder.

- (i) Identify the genetic disorder.
(ii) Write reason for this disorder.



(A)



(B)

22. In women, some hormones are secreted only during pregnancy. Name any such hormones.

23. Match the following :

A	B
(i) L.H. Surge	Fertilisation
(ii) Leydig cells	Nutrition to Spermatids
(iii) Ampullary-isthmic junction	Ovulation
(iv) Sertoli cells	Androgens

24. "Species diversity is greater in tropical regions than in temperate regions." Give reasons.

25. Vaccines are given to children at various stages of their development.

- (a) What is meant by 'vaccine' ?
(b) Write the principle of vaccination.

26. Match the following :

Month of Pregnancy	Features of embryonic development
(i) First month	Eyelids are separated and eye lashes are formed. IV
(ii) Second month	First movement of foetus is observed. II
(iii) Fifth month	Heart Sound is noticed using stethoscope. I
(iv) Sixth month	Limbs and digits are developed in foetus. III

21. (A), (B) എന്നീ രണ്ട് വ്യക്തികളുടെ ചുവന്നരക്താണുകളുടെ മെഡ്രോഗാഫാണ് ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നത്. B എന്ന വ്യക്തിക്ക് ഒരു പ്രത്യേക ജനിതകവൈകല്യം കാണപ്പെടുന്നു.

- (i) B എന്ന വ്യക്തിയുടെ ജനിതകവൈകല്യം തിരിച്ചറിയുക.
- (ii) മേൽപ്പറഞ്ഞ വൈകല്യത്തിന്റെ കാരണമെഴുതുക.



(A)



(B)

22. സ്റ്റീകളിൽ ഗർഭകാലത്ത് മാത്രം സ്വിക്കപ്പെടുന്ന ചില ഹോർമോണുകളുണ്ട്. അത്തരത്തിലുള്ള ഏതെങ്കിലും നാലു ഹോർമോൺുകളുടെ പേരെഴുതുക.

23. ചേരുംപടി ചേർക്കുക :

A	B
(i) L.H. Surge	Fertilisation
(ii) Leydig cells	Nutrition to Spermatids
(iii) Ampullary-isthmic junction	Ovulation
(iv) Sertoli cells	Androgens

24. “ഉഷ്ണ മേഖലകളിൽ (Tropical regions) മിതശീതോഷ്ണ മേഖല (Temperate regions) യിലുള്ളതിനേക്കാൾ സ്പീഷീസ് വൈവിധ്യം കുടുതലാണ്.” കാരണം വ്യക്തമാക്കുക.

25. കുട്ടികൾക്ക് ജീവിതത്തിന്റെ ചില ഘട്ടങ്ങളിൽ വാളിനുകൾ നൽകാറുണ്ട്.
- (a) ‘വാളിൻ’ എന്ന പദം കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ത്?
 - (b) വാളിനേഷൻ തത്തുമെഴുതുക.

26. ചേരുംപടി ചേർത്തെഴുതുക :

Month of Pregnancy	Features of embryonic development
(i) First month	Eyelids are separated and eye lashes are formed.
(ii) Second month	First movement of foetus is observed.
(iii) Fifth month	Heart Sound is noticed using stethoscope.
(iv) Sixth month	Limbs and digits are developed in foetus.

III. Each question from 27 to 31 carries 3 scores.

(5 × 3 = 15)

27. (a) Identify the equation related with genetic equilibrium given below :

$$p^2 + 2pq + q^2 = 1$$

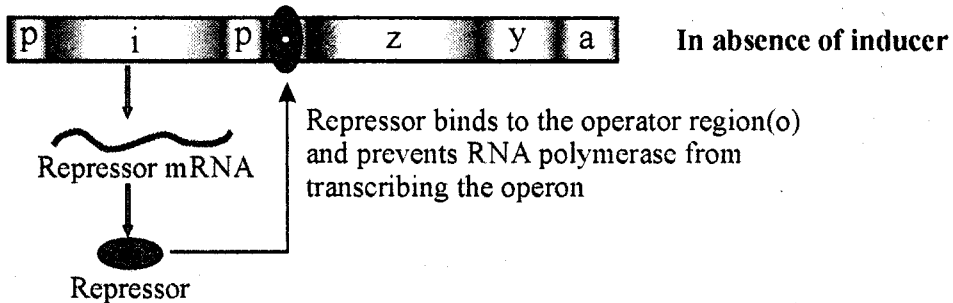
- (b) Write the factors affecting genetic equilibrium resulting in evolution.

28. 'LH and FSH play significant role in spermatogenesis.'

- (a) Write the functions of LH and FSH in spermatogenesis.

- (b) Write a single term used to denote LH and FSH together.

29. Figure of 'lac operon' in the absence of lactose (inducer) is given below. Draw the diagram of 'lac operon' in the presence of lactose and label it.



30. Sexually Transmitted Diseases (STDs) are seen to be high among people with age group 15 – 24 yrs.

- (a) Write the names of any 4 STDs.

- (b) Mention the measures to be taken to prevent STDs.

31. 'Incomplete Dominance' is an example for deviation from Mendelian Inheritance. Illustrate with example.

III. 27 മുതൽ 31 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് 3 സ്കോർ വിതം.

(5 × 3 = 15)

27. (a) ജനിതക സംതുലനാവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട, ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന സമവാക്യം എത്ര?

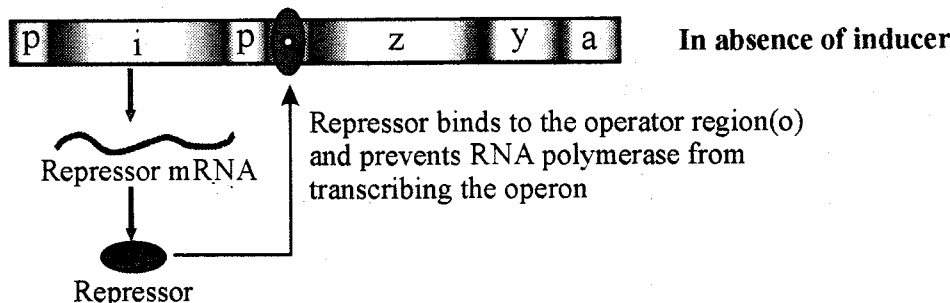
$$p^2 - 2pq + q^2 = 1$$

- (b) ജനിതക സംതുലനാവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും പരിണാമത്തിന് കാരണമാവുകയും ചെയ്യുന്ന ഘടകങ്ങൾ എത്രല്ലാമെന്നെഴുതുക.

28. 'പുംബിജോല്പാദനത്തിൽ പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്ന ഹോർമോണുകളാണ് LH, FSH എന്നിവ'

- (a) പുംബിജോല്പാദനത്തിൽ LH, FSH എന്നി ഹോർമോണുകൾ വഹിക്കുന്ന പങ്കാണ് ?
- (b) LH, FSH എന്നി ഹോർമോണുകളെ സുചിപ്പിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഒറ്റ പദ്ധതിയും എന്നു പറയുന്നതുക.

29. ലാക്ടോസി (ഇൻഡക്യൂസർ)ന്റെ അഭാവത്തിലുള്ള 'ലാക്ടാസൈറോണി'ന്റെ ചിത്രം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ലാക്ടോസിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിലുള്ള 'ലാക്ടാസൈറോണി'ന്റെ ചിത്രം വരച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തുക.



30. ലൈംഗിക രോഗങ്ങൾ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നത് 15 മുതൽ 24 വയസ്സുവരെയുള്ള വരിലാണ്.

- (a) എത്രക്കിലും 4 ലൈംഗിക രോഗങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.
- (b) ലൈംഗിക രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എഴുതുക.

31. മെൻഡലിന്റെ പാരം്പര്യ നിയമങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി കാണപ്പെടുന്ന ചില പ്രതിഭാസങ്ങൾക്കുഭാഗരണമാണ് അപൂർണ്ണാധിപത്യം (Incomplete Dominance) : ഉദാഹരണസഹിതം വിവരിക്കുക.