Reg. No. :

Name :

Second Year – March 2018

Time : 2 Hours Cool-off time : 20 Minutes Preparatory Time : 5 Minutes

Code No. 9017

Part – III BIOLOGY

Maximum : 60 Scores

General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool-off time' of 10 minutes in 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 the Zoology Examination.
- Use the 'Cool-off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the instructions carefully.
- Read questions carefully before answering.
- 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 ബോട്ടണിയ്ക്കും സുവോളജിയ്ക്കും 10 മിനിറ്റ് വീതം '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.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ 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

Cool-off time : 10 Minutes

I. (Questions 1 to 2) : Answer All questions. Each question carries 1 Score.

(Scores : $2 \times 1 = 2$)

- 1. Select the disease resistant variety of Bhindi produced by mutation breeding.
 - (a) Himgiri (b) Parbhani Kranti
 - (c) Pusa Gaurav (d) Pusa Komal
- 2. Under unfavourable conditions many zooplankton species in lakes and ponds are known to enter a stage of suspended development. Name that stage.

II.(Questions 3 to 15) : Answer any eleven questions from the following. Each
question carries 2 Scores.(Scores : 11 × 2 = 22)

- 3. Ozone acts as a shield for absorbing ultraviolet radiations from the sun.
 - (a) Name the region of atmosphere where ozone is seen.
 - (b) Write the unit used to measure ozone layer.
- 4. Match the following organisms to their life span :

Α		В	
1.	Butterfly	a.	140 years
2.	Crow	b.	100-150 years
3.	Parrot	c.	1-2 weeks
4.	Tortoise	d. 15 years	
		e.	60 years

- 5. The DNA fragments can be separated using gel electrophoresis.
 - (a) Name the gel used in this technique.
 - (b) Write the name of technique used to remove the DNA from the gel.

PART – A BOTANY (Maximum : 30 Scores)

Time : 1 Hour

Cool-off time : 10 Minutes

I. ഒന്നും രണ്ടും ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 1 സ്കോർ വീതം.

(സ്റ്റോർസ് : 2 × 1 = 2)

- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇനങ്ങളിൽ നിന്ന് മ്യൂട്ടേഷൻ ബ്രീഡിംഗിലൂടെ രോഗ പ്രതിരോധശേഷി ആർജ്ജിച്ച വെണ്ടയുടെ ഇനമേത്?
 - (a) ഹിംഗിരി (b) പാർബാനി ക്രാന്തി
 - (c) പൂസ ഗൗരവ് (d) പൂസ കോമൾ
- പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങളിൽ തടാകങ്ങളിലും കുളങ്ങളിലും കണ്ടുവരുന്ന സൂപ്ലാങ്ങ്ടണുകൾ നിഷ്ക്രിയാവസ്ഥയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു. ഈ അവസ്ഥയുടെ പേരെന്ത്?
- II. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും പതിനൊന്ന് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 2 സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ് : 11 × 2 = 22)
 - സൂര്യനിൽനിന്ന് വരുന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് കിരണങ്ങളെ വലിച്ചെടുക്കുന്ന കവചമായി ഓസോൺ പാളി വർത്തിക്കാറുണ്ട്.
 - (a) ഓസോൺ കാണപ്പെടുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളി ഏത്?
 - (b) ഓസോൺ അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന യൂണിറ്റ് ഏത്?
 - 4. ചേരുംപടി ചേർക്കുക : (ജീവികളം അവയുടെ ജീവിത കാലവും തന്നിരിക്കന്നു)

എ		ബി	
1.	ചിത്രശലഭം	a.	140 വർഷം
2.	കാക്ക	b.	100-150 വർഷം
3.	തത്ത	c.	1-2 ആഴ്ച
4.	ആമ	d.	15 വർഷം
		e.	60 വർഷം

- 5. ജെൽ ഇലക്ട്രോഫോറസിസിലൂടെ DNA കഷണങ്ങളെ വേർതിരിക്കാവുന്നതാണ്
 - (a) ഇതിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന ജെല്ലിന്റെ പേരെഴുതുക.
 - (b) പ്രസ്തുത ജെല്ലിൽ നിന്ന് DNA വേർതിരിച്ചെടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദൃയുടെ പേരെഴുതുക.

9017

6. Observe the following figure :



- (a) Identify the figure.
- (b) What does (i) tet^{R} (ii) rop (iii) ori denote ?
- Synergids have special cellular thickening at micropylar tip.
 Write the name and function of this structure.
- 8. Controlled breeding experiments can be carried out using artificial insemination. What are the advantages of this process ?
- 9. Bio-fortification is a practical approach to improve the public health. Name any four such crops released by IARI.
- 10. The products of ecosystem processes are named as ecosystem services. List out any four such services.
- 11. In 1990's Delhi ranked fourth among the most polluted cities of the world. What are the parallel steps taken to reduce vehicular pollution ?
- 12. Increase in the level of green house gases leads to global warming. How can it be controlled ?

6. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക :



- (a) ചിത്രം എന്താണന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- (b) പ്രസ്തുത ചിത്രത്തിലെ (i) tet^R (ii) rop (iii) ori എന്നിവ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
- സിനർജിഡുകളുടെ മൈക്രോപൈലാർ അഗ്രങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന പ്രത്യേകതരം സെല്പുലാർ തിക്കനിംഗിന് പറയുന്ന പേരെന്ത് ? ഇതിന്റെ ധർമ്മമെന്ത് ?
- 8. കൃത്രിമ ബീജസങ്കലനത്തിലൂടെ നിയന്ത്രിത ബ്രീഡിംഗ് പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുവാൻ സാധിക്കും. ഇതിന്റെ മേന്മകൾ എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക
- മനുഷൃരാശിയുടെ ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ ഉതകുന്ന ഒരു പ്രായോഗിക സമീപനമാണ് ബയോഫോർട്ടിഫിക്കേഷൻ. IARI പുറത്തിറക്കിയ അത്തരത്തിലുള്ള നാല് വിളകളുടെ പേരെഴുതുക.
- ആവാസ വൃവസ്ഥയുടെ പ്രക്രിയയിലൂടെ ഉണ്ടാകുന്ന ഉപ്പന്നങ്ങളെ ആവാസ വൃവസ്ഥാ സേവനങ്ങൾ എന്ന് വിവക്ഷിക്കാറുണ്ട്. ഏതെങ്കിലും നാല് ആവാസ വൃവസ്ഥാ സേവനങ്ങൾ എഴുതുക.
- 11. 1990 കളിൽ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട നഗരങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നാലാം സ്ഥാനമാണ് ഡൽഹിക്കുണ്ടായിരുന്നത്. വാഹനങ്ങൾ മുഖേന ഉണ്ടാകുന്ന മലിനീകരണം തടയുന്നതിനുവേണ്ടി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാം ?
- 12. ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ ആധികൃം ആഗോളതാപനത്തിന് ഇടയാക്കുന്നു. ഇതെങ്ങനെ നിയന്ത്രിക്കാം ?

- 13. Genetically modified plants have been used in many ways. Give any four advantages of such plants.
- 14. In 1983 American Company Elililly produced human insulin artificially. Write down the method followed in this technique.
- 15. Pyramid of energy is never been inverted, why?

III. (Questions 16 to 18) : Write any two from the following questions. Each question carries 3 Scores. (Scores : 2 × 3 = 6)

- Meloidegyne incognitia is a nematode parasite infects the root of tobacco plants. It's infection can be prevented by biotechnological methods.
 - (a) Name the strategy. (Score : 1)
 - (b) Explain the principle behind this strategy. (Scores : 2)
- 17. The following graph shows two types of population growth curves :



- (a) Name the growth curves. (Scores : 2)
- (b) What does 'K' stand for ? (Score : 1)
- 18. In Angiosperms female gametophyte is known as embryo sac. Explain it's development.

- 13. ജനിതക മാറ്റം വരുത്തിയ സസ്യങ്ങൾ പല ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ മാറ്റം വരുത്തിയ സസ്യങ്ങളുടെ എതെങ്കിലും നാല് മേന്മകൾ എഴുതുക.
- 14. 1983ൽ അമേരിക്കൻ കമ്പനിയായ എലൈലില്ലി കൃത്രിമമായി ഇൻസുലിൻ നിർമ്മിച്ചു. കമ്പനി അവലംബിച്ച നിർമ്മാണ രീതി വിശദമാക്കുക.
- 15. തലകീഴായ ഊർജ്ജ പിരമിഡ് ഒരിക്കലും സാധ്യമല്ല. എന്തുകൊണ്ട് ?
- III. 16 മുതൽ 18 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ് : 2 × 3 = 6)
 - 16. പുകയിലച്ചെടിയുടെ വേരുകളെ ആക്രമിക്കുന്ന ഒരു നിമറേറാഡാണ് മെലോഡിഗൈനെ ഇൻകൊഗ്നിഷൃ. ഈ നിമറ്റൊഡിന്റെ ആക്രമണത്തെ ചെറുക്കുവാൻ ജൈവ സാങ്കേതികവിദ്യയിലൂടെ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - (a) ഈ സ്ട്രാറ്റജിയുടെ പേരെഴുതുക. (സ്കോർ: 1)
 - (b) ഈ സ്ട്രാറ്റജിയുടെ തത്വം വിശദമാക്കുക. (സ്കോർസ്: 2)
 - 17. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗ്രാഫിൽ രണ്ട് തരത്തിലുള്ള പോപ്പുലേഷൻ ഗ്രോത്ത് കർവുകൾ ഉണ്ട്. ഇവ നിരീക്ഷിക്കുക :



- (a) ഗ്രോത്ത് കർവുകളുടെ പേരെഴുതുക.
- (b) 'K' എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
- സപുഷ്പികളിൽ ഫീമെയിൽ ഗാമിറ്റൊഫൈറ്റിനെ എംബ്രിയോസാക്ക് എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഈ എംബ്രിയോസാക്കിന്റെ വിവിധ വളർച്ചാ ഘട്ടങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.

9017

(സ്കോർസ് : 2)

(സ്കോർ: 1)

PART – B

ZOOLOGY

(Maximum : 30 Scores)

Time: 1 Hour

Cool-off time : 10 Minutes

I. Answer all questions from 1-3. Each question carries 1 Score. (Scores : $3 \times 1 = 3$)

1. Name the cells in testes which synthesize and secrete the androgens.

2. Different contraceptive methods are given below. Pick out the odd one.

- (a) Cu T (b) Saheli
- (c) Multiload 375 (d) Lippes loop
- 3. Expressed sequences in the gene are called
 - (a) Introns (b) Mutons
 - (c) Exons (d) Cistrons

II. Answer any nine questions from 4-14. Each question carries 2 Scores.

(Scores : $9 \times 2 = 18$)

- 4. In a classroom discussion, a student said that the sex of the baby is determined by father. Analyse the statement and give reason for it.
- 5. Different contraceptive methods are used to control population explosion. Summarise the natural method and barrier method of contraception.
- 6. DNA is tightly packed structure and is found as units called nucleosomes.
 - (a) Explain the concept of nucleosomes.
 - (b) Differentiate between euchromatin and hetero-chromatin.

PART – B

ZOOLOGY

(Maximum : 30 Scores)

Time : 1 Hour

Cool-off time : 10 Minutes

- I. ഒന്നു മുതൽ മൂന്നു വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും ഓരോ സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ്: 3 × 1 = 3)
 - വൃഷണത്തിലെ ആൻഡ്രോജനുകൾ ഉദ്പാദിപ്പിക്കുകയും ശ്രവിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന കോശങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.
 - ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗർഭ നിരോധന മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ ഒറ്റപ്പെട്ടത് തെര-ഞ്ഞെടുക്കുക.
 - (a) Cu T (b) Saheli
 - (c) Multiload 375 (d) Lippes loop
 - 3. ജീനുകളിൽ എക്സ്പ്രസ് ചെയ്യുന്ന സ്വീക്കൻസുകളുടെ പേര് എന്ത് ?
 - (a) Introns (b) Mutons
 - (c) Exons (d) Cistrons
- II. 4 മുതൽ 14 വരെ ഏതെങ്കിലും 9 ചോദ്യങ്ങളൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. രണ്ടു സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ്: 9 × 2 = 18)
 - ഒരു വിദ്യാർത്ഥി ക്ലാസ് റൂം ചർച്ചയിൽ ഒരു കുഞ്ഞിന്റെ ലിംഗം നിർണ്ണയിക്കുന്നത് പിതാവ് ആണെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. ഈ പ്രസ്താവന വിശകലനം ചെയ്തു കാരണങ്ങൾ എഴുതുക.
 - ജനസംഖ്യാ വിസ്ഫോടനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വിവിധ തരം ഗർഭ നിരോധന മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഗർഭ നിരോധനത്തിനുള്ള നാച്ചുറൽ മെത്തേഡും ബാരിയർ മെത്തേഡും വിശദീകരിക്കുക.
 - 6. DNA ദൃഢമായി പാക് ചെയ്ത് ന്യൂക്ലിയോസോമുകളായി കാണപ്പെടുന്നു.
 - (a) ന്യൂക്ലിയോസോം എന്ന ആശയം വിശദീകരിക്കുക.
 - (b) യൂക്രോമാറ്റിനും ഹെറ്ററോക്രോമാറ്റിനും തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസം എഴുതുക.



- (a) Observe the above cross and name the phenomenon.
- (b) Write down the theoretically given explanations of the phenomenon.
- 8. Complete the boxes with the suitable words given below :

[Analogus, Homologus, Convergent evolution, Divergent evolution]



- 9. Explain the factors affecting the Hardy-Weinberg equilibrium.
- 10. Innate immunity is a non-specific type of defense and consists of four types of barriers. Categorize the barriers and give one example for each.

9017

7.



- മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സങ്കരണം നിരീക്ഷിച്ചു ഏത് പ്രതിഭാസം എന്ന് (a) എഴുതുക.
- ഈ പ്രതിഭാസത്തിനുള്ള സൈന്താന്തിക വിശദീകരണങ്ങൾ എഴുതുക. (b)
- 8. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ഉചിതമായ വാക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ചു കോളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക : ۱]

[Analogus, Homo	logus, Convergen	t evolution, Div	vergent evolution
-----------------	------------------	------------------	-------------------

(a)	Forelimbs of Mammals	 А	Type of Evolution	В
(b)	Wings of Birds and Butterfly	С	Type of	D

- 9. ബാധിക്കുന്ന ഹാർഡി-വെയിൻബർഗ്ഗ് ഇക്യുലിബ്രിയത്തെ ഘടകങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
- 10. സഹജമായ പ്രതിരോധശേഷി എന്ന നോൺസ്പെസിഫിക് ആയ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗം, നാലുതരം ബാരിയറുകൾ മുഖേനയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈ ബാരിയറുകളെ ഉദാഹരണ സഹിതം വർഗ്ഗീകരിക്കുക.

9017

7.

11. Complete the table given below :

Column – I	Column – II	Column – III	
Typhoid	A	Stomach pain Intestinal perforation	
<u> </u>	Rhinovirus	Sore throat hoarseness	
Malignant Malaria	C	Chill high fever	
D	Wuchereria	Chronic inflammation of lymph gland	

- 12. Consumption of drug and alchohol affects the persons mental and physical health very badly. List the warning signs of alchohol or drug abuse.
- 13. Identify the disadvantages of RNA over DNA as a genetic material and explain it.
- 14. Complete the table with appropriate terms :

Organism	Scientific name	Bioactive Product
Fungus	A	Citric acid
<u> </u>	Acetobacter aceti	Acetic acid
Fungus	Trichoderma polysporum	<u> </u>
Yeast	D	Statin

III. Answer any three from 15-18 questions. Each question carries 3 Scores.

(Scores: $3 \times 3 = 9$)

(Scores : 2)



- 15. Observe the graph and answer the following questions :
 - (a) Name S, A, Z and C in the graph.
 - (b) Name the scientists who explained Species-Area relationship. (Score : 1)

11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തീകരിക്കുക :

Column – I Column – II		Column – III	
Typhoid	A	Stomach pain Intestinal perforation	
B	Rhinovirus	Sore throat hoarseness	
Malignant Malaria <u>C</u>		Chill high fever	
Wuchereria		Chronic inflammation of lymph gland	

- 12. മദൃത്തിന്റെയും മയക്കു മരുന്നിന്റെയും ഉപയോഗം ഒരു വൃക്തിയുടെ ശാരീരികവും മാനസികവുമായ ആരോഗൃഞ്ഞ മോശമായി ബാധിക്കുന്നു. മദൃത്തിന്റെയും മയക്കുമരുന്നിന്റെയും ദുരുപയോഗത്തിന്റെ അപായ സൂചനകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
- 13. ജനിതക വസ്തു എന്ന നിലയിൽ സി.എൻ.എ.യെ അപേക്ഷിച്ചു ആർ.എൻ.എ. യ്ക്കുള്ള പോരായ്യകൾ വിശദീകരിക്കുക.
- 14. ഉചിതമായ വാക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തീകരിക്കുക :

Organism	Scientific name	Bioactive Product
Fungus	A	Citric acid
В	Acetobacter aceti	Acetic acid
Fungus	Trichoderma polysporum	<u> </u>
Yeast	D	Statin

III. 15 മുതൽ 18 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും മുന്നെണ്ണത്തിന ഉത്തരമെഴുതുക. മുന്നു സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ് : 3 × 3 = 9)



- 15. ഗ്രാഫ് നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദൃങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക :
 - (a) ഗ്രാഫിലെ S, A, Z, C എന്നിവ എന്തിനെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു എന്നെഴുതുക.
 - (സ്കോർസ് : 2)
 - (b) സ്പീഷ്യസ്-ഏരിയ റിലേഷൻഷിപ്പ് വിശദീകരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേരെഴുതുക.
 - (സ്കോർ : 1)

P.T.O.

- 16. (a) In lac Operon lactose act as inducer molecule. Evaluate the statement and explain it. (Score : 1)
 - (b) Observe the diagram of lac Operon and identify labelled parts A, B, C and D.

(Scores : 2)



- 17. Sexually transmitted disease (STD) are mainly transmitted through sexual contact.
 - (a) Name any two example of sexually transmitted disease. (Score : 1)
 - (b) Explain any two methods adopted to prevent STDs. (Scores : 2)

18. Heamophilia, Sickle cell anemia and Phenyl Ketonurea are Mendelian disorders.

- (a) What do you mean by Mendelian disorder ? (Score : 1)
- (b) Which one of the above is an example of inborn error of metabolism ? Mention the cause of the disorder. (Scores : 2)

- 16. (a) ലാക് ഓപറോണിൽ ലാക്ടോസ് പ്രേരക തന്മാത്ര ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തി വിശദീകരിക്കുക. (സ്കോർ : 1)
 - (b) ലാക് ഒപറോണിന്റെ രേഖാചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് A, B, C, D ഇവ എന്ത് എന്ന് എഴുതുക.
 (ബ്ലോർസ്: 2)



- 17. ലൈംഗിക ജന്യരോഗങ്ങൾ പ്രധാനമായും ലൈംഗിക ബന്ധത്തിലൂടെ ആണ് പകരുന്നത്.
 - (a) ലൈംഗിക ജന്യരോഗങ്ങൾക്കു രണ്ട് ഉദാഹരണം എഴുതുക. (സ്റ്റോർ : 1)
 - (b) ലൈംഗിക ജന്യരോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനു കൈകൊള്ളേണ്ട രണ്ട് മാർഗ്ഗങ്ങൾ എഴുതുക.
 (ബ്ലോർസ്: 2)
- ഹീമോഫീലിയ, സിക്കിൾസെൽ അനീമിയ, ഫിനയിൽ കിറ്റോനൂറിയ എന്നിവ മെൻഡേലിയൻ ഡിസോർഡറുകൾ ആണ്.
 - (a) മെൻഡേലിയൻ ഡിസോർഡർ എന്നാൽ എന്ത് ? (സ്കോർ : 1)
 - (b) മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന ഡിസ്ഓർഡറുകളിൽ ഏതാണ് ഇൻബോൺ എറർ ഇൻ മെറ്റബോളിസം ? ഈ ഡിസോർഡർ ഉണ്ടാകാനുള്ള കാരണം വിശദീകരിക്കുക. (സ്കോർസ്: 2)