

Second Year – March 2018

Time : 2 Hours

Cool-off time : 20 Minutes

Preparatory Time : 5 Minutes

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 പരാമരിപ്പേശണങ്ങൾ :

- നിരുദ്ധിപ്പിച്ച സമയത്തിന് പുറത്ത് ബോട്ടണില്ലെങ്കിൽ, 10 മിനിറ്റ് വിതാ 'കൂർ ഓഫ് ടെക്' ഉണ്ടായിരിക്കും. കൂടാതെ ബോട്ടണി പരിക്ഷയ്ക്കും സ്വയംഭരിച്ച പരിക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് '5 മിനിറ്റ്' തയ്യാറക്കുന്നുകൾ നടത്തുന്നതിനായി നട്ടുന്നതാണ്. ഈ ഫോകൽ പോസ്റ്റേറിൽ ഉത്തരം ഏഴുതാനോ, മറ്റൊരുവരും ആശയ വിനിയോഗിച്ചു നടത്താനോ പാടില്ല.
- 'കൂർ ഓഫ് ടെക്' പോലെന്നും പരിപ്രയണപ്പടാനും ഉത്തരങ്ങൾ അസ്വാത്ഥണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- നിരുദ്ധിപ്പിച്ച മുഴുവൻ ഗ്രംഖാലീസ്റ്റും വായിക്കണം.
- ഉത്തരങ്ങൾ ഏഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് പോരുന്നും ഗ്രംഖാലീസ്റ്റും വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, പിത്രങ്ങൾ, ശാഹികൾ, എന്നിവ ഉത്തരപ്പേരിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ഹോദ്ദേശി മലയാളത്തിലും നട്ടിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമാഖ്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഒപ്പാലുകൾ ചെയ്യാനാകാതെ കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ശ്രദ്ധിക്കാണിക്കുന്നതിനും പരിക്ഷാഹാളിൽ 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 : $11 \times 2 = 22$)

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 :

A	B
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 പ്രോഗ്രാമ്മേഴ്സിക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ പ്രോഗ്രാമ്മിനും 1 സ്ക്രോൾ വിത്ത.

(സ്ക്രോൾസ് : $2 \times 1 = 2$)

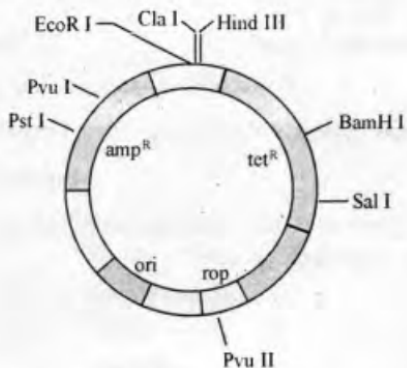
1. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഖനങ്ങളിൽ നിന്ന് മൃദുക്കൾ ബീഡിംഗില്ലെട രോഗ പ്രതിരോധശൈലി ആർജിച്ചു വാണിയുടെ ഖനമെത്?

(a) ഹിംഗിൽ	(b) പാർബാനി ക്രാനി
(c) പുസ ഗൗരവ്	(d) പുസ മോഹർ
2. പ്രതിക്രൂലു സാഹചര്യങ്ങളിൽ തടാകങ്ങളിലും കൂളിങ്ങളിലും കണ്ണുവരുന്ന സൃഷ്ടാഞ്ഞങ്ങളുകൾ നിക്ഷേപിയാവസ്ഥയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു. ഈ അവസ്ഥയുടെ പേരെന്ത്?
- III. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും പതിനേന്റെ പ്രോഗ്രാമ്മേഴ്സിക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ പ്രോഗ്രാമ്മിനും 2 സ്ക്രോൾ വിത്ത. (സ്ക്രോൾസ് : $11 \times 2 = 22$)
 3. സൗത്യനിൽക്കിന്ന് വരുന്ന അസ്ഥിടാവയലറ്റ് കിരണ്ണങ്ങളെ വലിച്ചെടുക്കുന്ന കവചമായി ഓസോണി പാളി വർത്തിക്കാണുണ്ട്.

(a) ഓസോണി കാണാസ്പെട്ടുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളി ആൽ?	(b) ഓസോണി അലൂക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന യൂണിറ്റ് എൽ?
--	---
 4. കേരളപട്ടി ചെർക്കുക : (ശീറ്റികളും അവയവുടെ ഭീറ്റിൽ കാലവും തന്നിരിക്കുന്നു)

എ	ബി
1. ചിത്രശലഭം	a. 140 വർഷം
2. കാക്ക	b. 100-150 വർഷം
3. തുന്ത	c. 1-2 ആഴ്ച
4. അരു	d. 15 വർഷം
	e. 60 വർഷം
 5. ഒരു ഖുക്കട്ടാഹോറാസില്ലുടെ DNA കഷ്ണങ്ങളെ വെർത്തിക്കാവുന്നതാണ്
 - (a) ഇതിനുംവണ്ണി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു പേരെഴുതുക.
 - (b) പസ്തുത ജൈസ്റ്റിൽ നിന്ന് DNA വെർത്തിക്കെടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പേരെഴുതുക.

6. Observe the following figure :



- (a) Identify the figure.
(b) What does (i) tet^R (ii) rop (iii) ori denote ?

7. 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 ?

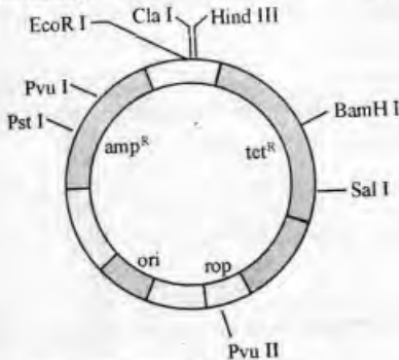
9. Bio-fortification is a practical approach to improve the public health. Name any four such crops released by IARI.

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. ചുവർട്ട് കൊടക്കത്തിൽക്കൂന്ന പിത്രാ നിർക്കൾക്കുക :

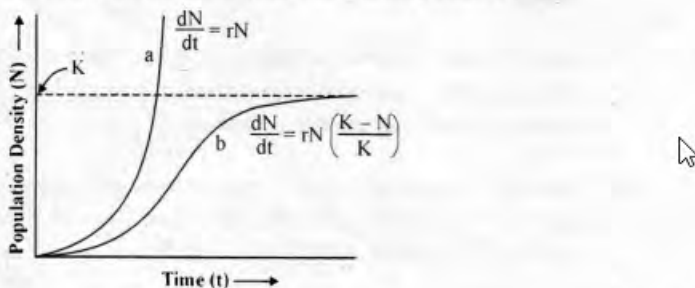


- (a) പിത്രാ എന്താണന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
 (b) പ്രസ്തുത ചിത്രത്തിലെ (i) tet^R (ii) rop (iii) ori എന്നിവ എന്തിനെ സ്വീപ്പിക്കുന്നു ?
7. സിനർജിയുകളുടെ മെമ്പേക്കാപെലാർ അഗ്രങ്ങലിൽ കാണപ്പെട്ടുന്ന പ്രത്യേകതയിൽ സെല്ലുലാർ തിക്കനിംഗിന് പരിധിയുണ്ടോ? ഇതിന്റെ ധർമ്മമെന്നു ?
8. കൃതിക ബിഷ്ടനകളന്തില്ലെന്ന നിയന്ത്രിത ഭൗമിക് പരിക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുവാൻ സാധിക്കും. ഇതിന്റെ മേഖലി എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക.
9. മനുഷ്യരാശിയുടെ ആദാഹും മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ ഉതകുന്ന ഒരു പ്രായോഗിക സമിപനമാണ് ബാധയാഹാരിപ്പിലേക്കേശൻ. IAR1 പുറത്തിറക്കിയ അത്തരത്തില്ലെങ്കിൽ നാല് വിളകളുടെ പേരെഴുത്തുക.
10. ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ പര്യായില്ലെന്ന ഉണ്ടാകുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളെ ആവാസ വ്യവസ്ഥ സ്വംഖ്യങ്ങൾ എന്ന് വിവക്ഷിക്കാറുണ്ട്. ഏതെങ്കിലും നാല് ആവാസ വ്യവസ്ഥ സ്വംഖ്യങ്ങൾ എഴുതുക.
11. 1990 കളിൽ ദോക്ടറും ഏറ്റവും മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട നഗരങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നാലാം സ്ഥാനമാണ് ഡാക്കിക്കുണ്ടായിരുന്നത്. വാഹനങ്ങൾ മുഖവന ഉണ്ടാകുന്ന മലിനീകരണം തടയുന്നതിനുവേണ്ടി സ്വികരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാം ?
12. ഫറിത്തഗുരു വാതകങ്ങളുടെ ആധിക്യം ആശോളതാപനന്തരിന് ശുട്ടാക്കുന്നു. മുത്തേങ്ങനെ നിയന്ത്രിക്കാം ?

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

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

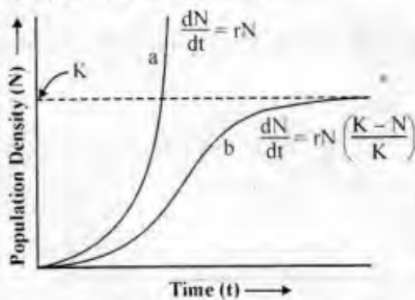
16. Meloidegyne incognita is a nematode parasite infects the root of tobacco plants. Its infection can be prevented by biotechnological methods.
- (a) Name the strategy. (Score : 1)
- (b) Explain the principle behind this strategy. (Scores : 2)
17. The following graph shows two types of population growth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

13. ഒന്നിതക മാറ്റം വരുത്തിയ സസ്യങ്ങൾ പല ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ മാറ്റം വരുത്തിയ സസ്യങ്ങളുടെ ഏതെങ്കിലും നാല് മേരകൾ എഴുതുക.
14. 1983ൽ അമേരിക്കൻ കമ്പനിയായ എൽബോലിഡ്സി കൃതിമമായി ഇൻസൂലിൻ നിർണ്ണിച്ചു. കമ്പനി അവലംബിച്ച നിർമ്മാണ തിരി വിശദമാക്കുക.
15. തലകിഴായ ഉള്ളംഖല പിരഞ്ഞിവെങ്കിലും സാധ്യമല്ല. എന്തുകൊണ്ട്?
- III. 16 കുതൻ 18 വരെ ദഹന്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടുണ്ടായിരുന്നതുകൊണ്ടുനിന്നും 3 ഫ്ലാർ വിതരം. (സ്ക്രോൾസ് : $2 \times 3 = 6$)
16. പുക്കയിലച്ചുടിയുടെ വേരുകൾക്ക് ആക്രമിക്കുന്ന ഒരു നിമന്ദനയാണ് മെലോഡിഗൈസന് ഇൻഫൈറ്റാനിപ്പ്. ഈ നിമന്ദനയിൽനിന്ന് ആക്രമണാന്തര പുക്കയുംവാൻ ജീവ സംഭക്തികൾക്കും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (a) ഈ സ്ട്രോറജിയുടെ പേരെഴുതുക. (സ്ക്രോൾ : 1)
 - (b) ഈ സ്ട്രോറജിയുടെ തന്ത്രം വിശദമാക്കുക. (സ്ക്രോൾസ് : 2)

17. ചുവവട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗ്രാഫിൽ രണ്ട് തരത്തിലുള്ള പോപ്പുഡേശൻ ദ്രോതര് കർബൂകൾ ഉണ്ട്. ഈ നിർണ്ണകിക്കുക :



- (a) ദ്രോതര് കർബൂകളുടെ പേരെഴുതുക. (സ്ക്രോൾസ് : 2)
- (b) 'K' എന്നിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ? (സ്ക്രോൾ : 1)

18. സപുഷ്പികളിൽ നിന്നെതിരിക്കുന്ന ശാമിദ്രാശമുറ്റിനെ ഏറ്റവിധാനം എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഈ ഏറ്റവിധാനംകിണ്ട് വിവിധ വളർച്ചാ ഘട്ടങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.

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.

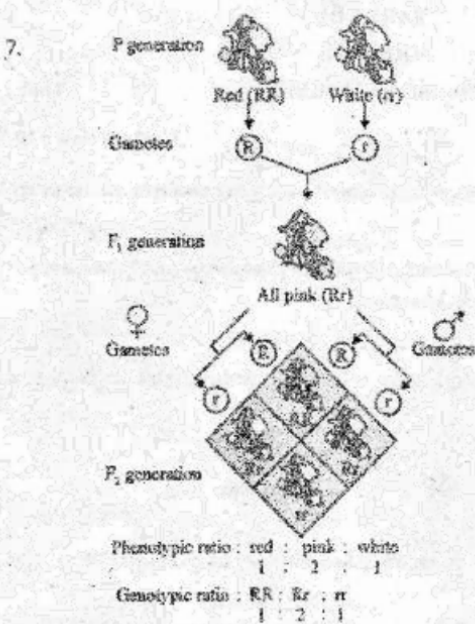
(Scores : $9 \times 2 = 18$)

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

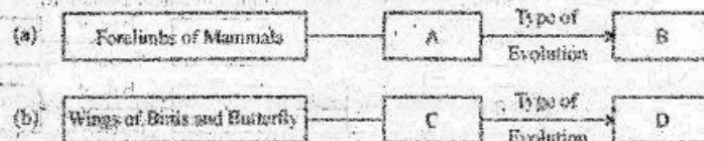
Cool-off time : 10 Minutes



- (a) Observe the above cross and name the phenomenon.
- (b) Write down the theoretically given explanations of the phenomenon.

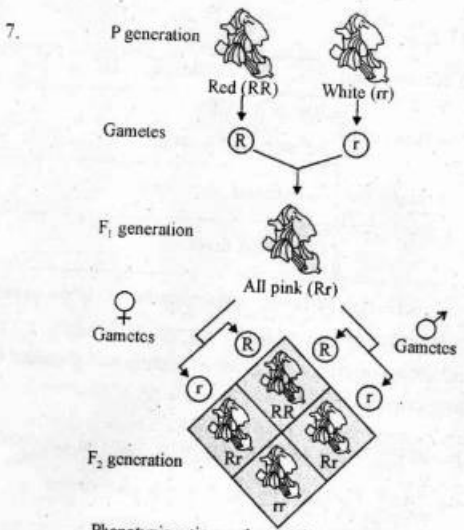
8. Complete the boxes with the suitable words given below :

[Analogous, Homologous, 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.



Phenotypic ratio : red : pink : white
 1 : 2 : 1

Genotypic ratio : RR : Rr : rr
 1 : 2 : 1

- (a) മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സങ്കരണം നിർക്കിഴച്ച് എത്ര പ്രതിബാസം ഏന്ന് എഴുതുക.
 - (b) ഈ പ്രതിബാസത്തിനുള്ള വൈസനാനിക വിശദിക്കണമെൻ്തെങ്കിലും എഴുതുക.
 - 8. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ഉപരിമായ വാക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കോണ്ടാണെൻപ്പറിപ്പിക്കുക :
- [Analogs, Homologous, Convergent evolution, Divergent evolution]
- (a)

Forelimbs of Mammals

A

Type of Evolution

B

 - (b)

Wings of Birds and Butterflies

C

Type of Evolution

D

- 9. ഹാർബി-വൈറ്റ്സ്വർഡ് ഇക്കുലിബിയത്തെ വാധിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ വിശദിക്കിക്കുക.
 - 10. സഹജമായ പ്രതിബാധയശേഷി ഏന്ന നോൺസൈസ്പീഷിഫിക് ആയ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗം, നാലുതും ബാഹ്യയൂക്സ് മുഖ്യമന്യാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈ ബാഹ്യയൂക്സുള്ള ഉദാഹരണം സഹിതം വർദ്ധിക്കിക്കുക.

11. Complete the table given below :

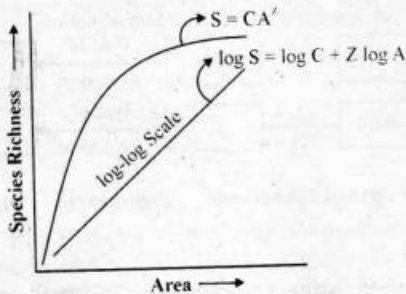
Column - I	Column - II	Column - III
Typhoid	A	Stomach pain Intestinal perforation
B	Rhinovirus	Sore throat hoarseness
Malignant Malaria	C	Chill high fever
D	Wuchereria	Chronic inflammation of lymph gland

12. Consumption of drug and alcohol affects the persons mental and physical health very badly. List the warning signs of alcohol 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
B	Acetobacter aceti	Acetic acid
Fungus	Trichoderma polysporum	C
Yeast	D	Statin

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

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



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.

(Scores : 2)

(Score : 1)

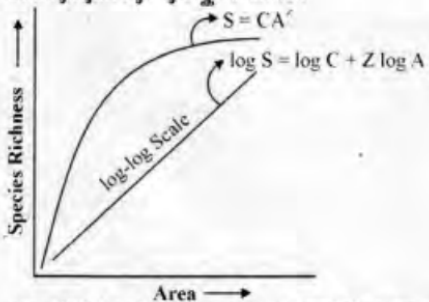
11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക പുർത്തീകരിക്കുക :

Column - I	Column - II	Column - III
Typhoid	A	Stomach pain Intestinal perforation
B	Rhinovirus	Sore throat hoarseness
Malignant Malaria	C	Chill high fever
D	Wuchereria	Chronic inflammation of lymph gland

12. മരുപ്പത്തിന്റെയും ശയക്കു മരുപ്പിന്റെയും ഉപയോഗം ഒരു വ്യക്തിയുടെ ശാരിരികവും മാനസികവുമായ ആരുംഗാഖ്യത്തെ മോശാരി സ്വാധീകരിക്കുന്നു. മരുപ്പത്തിന്റെയും ശയക്കു മരുപ്പിന്റെയും ഇതുപയോഗത്തിന്റെ അപാര സൗഹര്യകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
13. ജനിതക വസ്തു എന്ന നിലയിൽ സി.എൻ.എ.യെ അപേക്ഷിച്ചു ആരും.എൻ.എ.എ. ഇളം പോരാളുകൾ വിശദിക്കിക്കുക.
14. ഉച്ചതമായ വാക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പട്ടിക പുർത്തീകരിക്കുക :

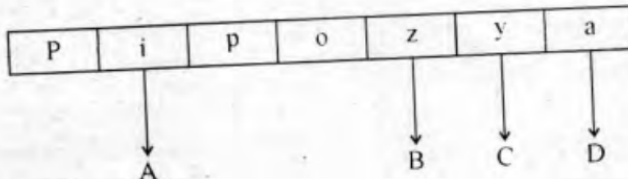
Organism	Scientific name	Bioactive Product
Fungus	A	Citric acid
B	Acetobacter aceti	Acetic acid
Fungus	Trichoderma polysporum	C
Yeast	D	Statin

- III. 15 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും മുണ്ടാക്കിയ ഉത്തരവെഴുതുക. മുന്നു സ്ക്രൂൾ വിത്തം. (സ്ക്രൂൾസ് : $3 \times 3 = 9$)



15. ശാഹ്നിരിക്കിച്ചുവെച്ച കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക :
- (a) ശാഹ്നില S, A, Z, C എന്നിവ ഹരാറിരാ പ്രതിനിധിക്കാം; എന്നെങ്കിൽ.
- (b) സപീഷ്യസ്-എതിൽ റിംഗുൾസിന് ഓഫീസ് ഫെസ്റ്റിവലാഞ്ചാന്റെ പ്രോഫൈലം.

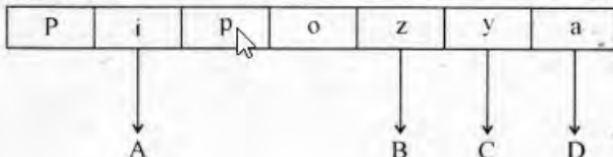
16. (a) In lac Operon lactose act as inducer molecule. Evaluate the statement and explain it. (Score : 1)
(b) Observe the diagram of lac Operon and identify labelled parts A, B, C and D. (Scores : 2)



17. Sexually transmitted disease (STD) are mainly transmitted through sexual contact. (Score : 1)
(a) Name any two example of sexually transmitted disease. (Score : 1)
(b) Explain any two methods adopted to prevent STDs. (Scores : 2)
18. Haemophilia, Sickle cell anemia and Phenyl Ketonurea are Mendelian disorders. (Score : 1)
(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 ഓപറേറ്റീൽ ലാക്സ്ടാസ് അപ്രക്ക തജാത ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
ഈ പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തി വിശദിക്കിക്കുക. (സ്ക്രാഫ് : 1)
- (b) ലാക് ഓപറേറ്റീൽ ഫോപ്പിത്ര നിർക്കൾക്ക് A, B, C, D ഈ ഏന്ത് എന്ന്
എഴുതുക. (സ്ക്രാഫ് : 2)



17. ലൈംഗിക ഇന്യോഗങ്ങൾ പ്രധാനമായും ലൈംഗിക ബന്ധങ്ങളിലൂടെ ആണ്
പകർന്നുത്.
- (a) ലൈംഗിക ഇന്യോഗങ്ങൾക്കു രണ്ട് ഉദാഹരണം എഴുതുക. (സ്ക്രാഫ് : 1)
- (b) ലൈംഗിക ഇന്യോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനു മെക്കാളിളുണ്ട് രണ്ട്
മാർഗ്ഗങ്ങൾ എഴുതുക. (സ്ക്രാഫ് : 2)
18. ഫീഡാഫീലിയ, സിക്കിസ്റ്റെൻ അനീഡിയ, പ്രീനയിൽ കിറ്റാന്യറിയ എന്നിവ
മെൻഡിയലിയൻ ഡിസോർഡർ ആണ്.
- (a) മെൻഡിയലിയൻ ഡിസോർഡർ എന്നാൽ എന്ത്? (സ്ക്രാഫ് : 1)
- (b) മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന ഡിസോർഡറുകളിൽ എത്രാണ് ലൈംഗിബോണും എന്ന്
ഈ മറ്റൊളിസം ? ഈ ഡിസോർഡർ ഉണ്ടാക്കാനുള്ള കാരണം
വിശദിക്കിക്കുക. (സ്ക്രാഫ് : 2)