



SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH – 2024

Part – III

Time : 2 Hours

BIOLOGY

Cool-off time : 15 Minutes

(Botany & Zoology)

Preparatory Time : 10 Minutes

Maximum . 60 Scores

General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool-off time' of 15 minutes in addition to the writing time. Further there is a '10 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

വിജ്ഞാനത്തിൽ പാതയെന്നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- വിജ്ഞാന സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈ' ഉണ്ടായിരിക്കും. കൂടാതെ ബഹുംഖലി പരീക്ഷയ്ക്കും സുഖാളജി പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് '10 മിനിറ്റ്' തുറാഗ്രന്തപ്പെടുകൾ നടത്തുന്നതിനായി നല്കുന്നതാണ്. ഈ ബള്ളക്ലിൽ പോദ്യനാൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാണോ, മറ്റൊരുവരുമായി അശയ വിനിമയം നടത്താണോ പാടില്ല.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈ' ചേരുന്നാൾ പരിചയപ്പെടുത്താനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചേരുന്നാൾ ശ്രദ്ധപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- വിജ്ഞാനങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാഹട്ടകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപ്പെടുത്തിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- പോദ്യനാൾ മലയാളത്തിലും നല്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സഹാത്താസ്ഥാനങ്ങൾ ഒരുക്കണം.
- ഒപ്പാഗാമുകൾ ചെയ്യാനാക്കാതോ കാർക്കൂദലറ്റുകൾ ഒഴികെയ്യും എന്നു ഭാവാദ്ധ്യം കാണാൻ ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാലിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

PART - A

BOTANY

(Maximum : 30 Scores)

Time : 1 Hour

- I. Answer any 3 questions from 1 – 4. Each carries 1 score. $(3 \times 1 = 3)$

1. Choose the correct answer and fill up the blanks

In grasses the monocot embryo contains single cotyledons named

(Plumule, Radicle, Scutellum, Coleorrhiza)

2. In Recombinant DNA technology, precipitated DNA can be separated by _____

3. A single stranded DNA or RNA tagged with radioactive molecule is called

- (a) Plasmid
 - (b) Probe
 - (c) Clone
 - (d) Vector

4. Sun is the only source of energy for all ecosystem on earth But one exception What is that ?

BOTANY

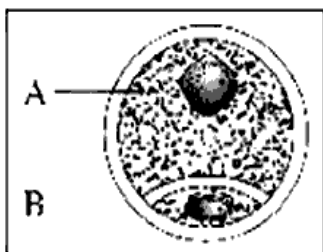
(Maximum : 30 Scores)

Time : 1 Hour

II. Answer any 9 questions from 5 – 15. Each carries 2 scores.

(9 × 2 = 18)

- 5 Observe the diagram of Pollen grain given below and answer the questions



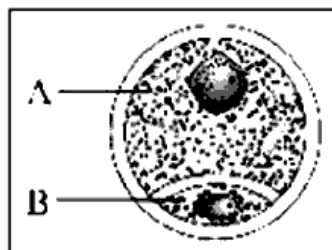
- (a) Identify the cell 'A' and 'B'.
- (b) Write the two features of 'A'.
- 6 Name the special cellular thickening present in the synergid at micropylar end. Write its function.
- 7 What are the two core techniques that enabled the birth of modern biotechnology ?
- 8 Explain any two methods by which recombinant DNA can be directly introduced into the host cell
- 9 The first transgenic cow produced human protein enriched milk. Name the cow and the protein found in milk.

II. 5 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമേണ്ടതുക.

2 സ്ക്രോൾ വിതരം

(9 x 2 = 18)

5 താഴെ ഒരാട്ടുത്തിരിക്കുന്ന പരാഗ ദണ്ഡാവിന്റെ പിതം നീംഖിപ്പിച്ചപ്പോൾ ഒരാട്ടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യം ശർക്ക് ഉത്തരമേണ്ടതുക.



(a) പിതംതിലെ 'A' യും 'B' യും തിരിച്ചറിയുക.

(b) 'A' ഒരാംതാംബിന്റെ രണ്ട് പ്രത്യേകതകൾ ഏഴുതുക.

6 സൈനാർജിഡുകളുടെ ലോഡകാ പൊലാർ അറ്റത്താളി കൗക്കുടിയ ഒരാം അടനാളം വിളിക്കുന്ന പേര് ? അതിന്റെ ധർമ്മം ഏഴുതുക.

7. ആധുനിക ജൈവസംജ്ഞാനിക വിദ്യയ്ക്ക് ആരംഭം കുറിച്ചു രണ്ട് പ്രധാന വിദ്യകൾ ഏവ ?

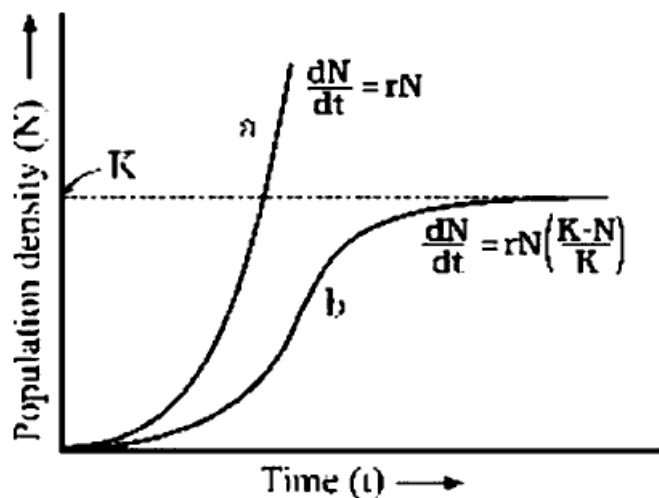
8 പുനരുപയോഗിക ഐ.എൻ.എ. യെ ആതിമേര ജീവികളിലേക്ക് നേരിട്ട് കടത്തിവിടുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് തീരുകൾ വിശദിക്കിയുക.

9. മനുഷ്യ മാസ്യ സമ്പൂർണ്ണമയ പാൽ ഉൽപാദിക്കുവാൻ ഡാഷിയയ്ക്കു ആദ്യത്തെ ടൊൺസംജനിക് പശുവിന്റെ പേരെന്ത് ? ഇന്നു പാലിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ഫോട്ടോസിൽ ഏത് ?

10. Match the following :

	A		B
1.	Biopiracy	A.	ADA deficiency
2.	Gene Therapy	B.	Basmati Rice
3.	RNA Interference	C.	Cry gene
4.	Bacillus thuringiensis	D.	Melogynae incognita

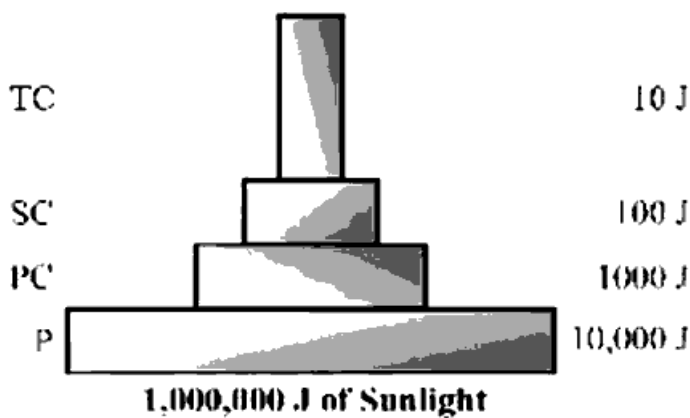
11. The following graph shows two types of population growth curves



- (1) Name the growth curve 'a' & 'b'.
- (2) What does 'K' stands for ?

12. Parasites evolved special adaptations to live on host. What are they ?

13.



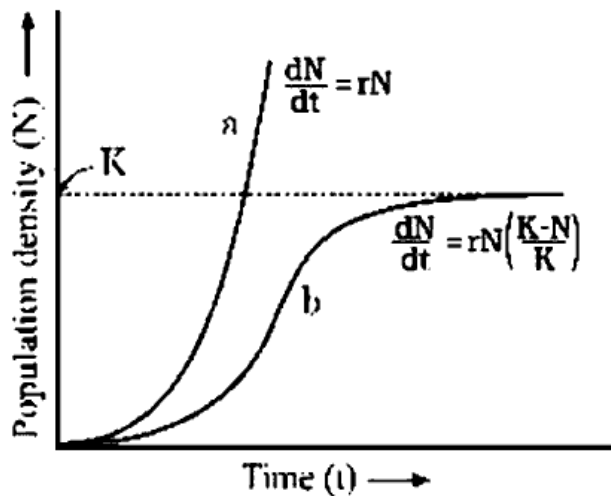
The figure depicts pyramid of energy.

- (a) Pyramid of energy is always upright, can never be inverted. Justify
- (b) Which are the other two ecological pyramids ?

10. ദേഹം പട്ടി ചെർക്കുക.

	A		B
1.	ബാധയാബോധി	A.	ADA അപര്യാപ്ത
2.	ജീൻ ചില്ലിൽസ്	B.	ബന്ധുമതി അരി
3.	RNA ലൈറ്റർപ്പിയറ്ററ്സ്	C.	Cry ജീനുകൾ
4.	ബഹസിലസ് തുറിൻഡിയറ്ററ്സിസ്	D.	മെലേയ്സാജേസ് ലൈറ്റേകാഗർഡ്

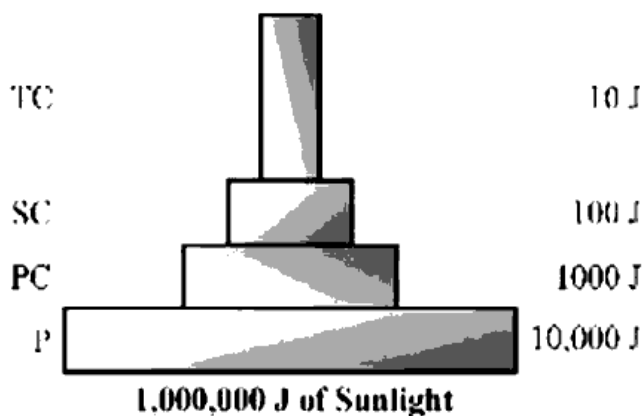
11. ജീവജാലങ്ങളുടെ രണ്ട് വളർച്ചാ ഭാത്യകകൾ ആണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



- വളർച്ചാ ഭാത്യകകൾ 'a' യുടെയും 'b' യുടെയും പേരെഴുതുക.
- ഈ വളർച്ചാ ഭാത്യകയിൽ 'K' എന്ന അക്ഷരം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

12. ആതിന്മേലെ ജീവിക്കുന്ന ജീവിക്കുവാൻ പരാഞ്ഞുള്ള പില പ്രദത്യൂ, അനുകൂലനങ്ങൾ ഉടലെടുക്കുന്നു. ആ അനുകൂലനങ്ങൾ എവ ?

13.



ഉർജ്ജ പിരമിഡിൽ ഒരു ചിത്രഭാഗം മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ചിത്രം നിലനിഷ്ടിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫോറ്മാറ്റിൽ ഉത്തരണംചെയ്യുക.

- ഉർജ്ജ പിരമിഡ് ഫോറ്മാറ്റിപ്പോഴും നിവർഗ്ഗ തരത്തിലുള്ളതായിരിക്കും ആത് അക്കലും തലക്കിലായ രീതിയിൽ ഉള്ളതായിരിക്കില്ല. പ്രസംഗാന സ്ഥാപിക്കുക.
- മറ്റ് രണ്ട് പാതിസ്ഥിതിക പിരമിഡുകൾ എവ ?

14. A list of different organism in an ecosystem are given below. Arrange them in 1st, 2nd, 3rd and 4th trophic level

(Phytoplankton, Man, Fish, Zooplankton)

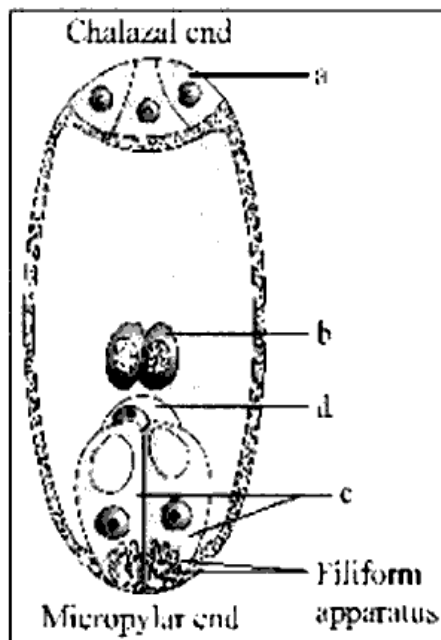
15. Rate of Biomass production in an ecosystem is called productivity. Productivity are divided into two, GPP and NPP

- (a) Expand GPP & NPP
(b) Write the equation relating GPP with NPP.

III. Answer any 3 questions from 16 to 19. Each carries 3 scores.

(3 × 3 = 9)

16.



Observe the diagram and answer the following questions .

- (1) Label 'a', 'b', 'c' and 'd'.
(2) Name the diploid cell found in embryo sac.
17. The genes of organism can be altered by Manipulation. Such organisms are called Genetically Modified Organism (GMO). List any 3 merits of G.M. Plants

14. ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ വിവിധ പോഷണ തലം അടിസ്ഥാനമുള്ളത് വിവിധ ജീവജാലങ്ങളുടെ രൂപടിക്രാണ് ചുവരുന്ന ഒരു ഭാഗമാണെന്നുന്നത്. ഇവയെ ഒന്നാമത്തെ പോഷണ തലം, രണ്ടാമത്തെ പോഷണ തലം, മൂന്നാമത്തെ പോഷണ തലം, നാലാമത്തെ പോഷണതലം എന്ന രീതിയിൽ കൂടിക്കൊണ്ടു.

(സസ്യ ഘടനക്കാർ, മനുഷ്യൻ, മൾസ്യങ്ങൾ, ജനതു ഘടനക്കാർ)

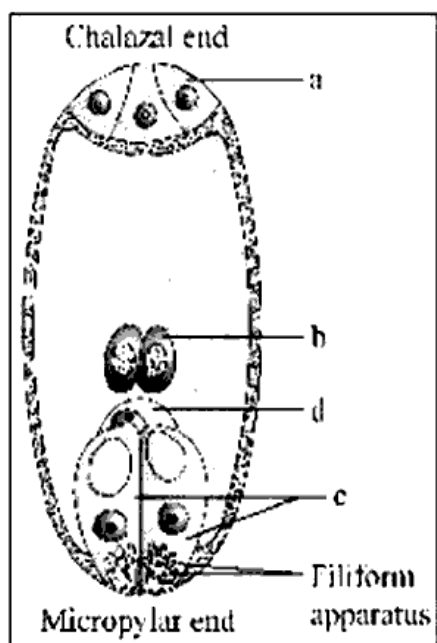
15. ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ ലൈവപിണ്ഡം ഉൽപ്പാദിക്കുന്ന ഗിരക്കിനൊന്നാണ് ഉൽപ്പാദനക്ഷമത എന്ന് വിളിക്കുന്നത്. ഉൽപ്പാദന ക്ഷമതയെ രണ്ടായി താഴ്തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. GPP എന്നും NPP എന്നും
- GPP യുടെയും NPP യുടെയും വികസിതത്പൂര്ണമാണെന്നു.
 - NPP യെ GPP യും ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന സഹാക്കം ഏഴുന്നുകും.

III. 16 മുതൽ 19 വരെയുള്ള പ്രായങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എഞ്ചറ്റിന് ഉത്തരമെന്നുന്നതുകും.

3 സ്ക്രോൾ വിത്തം.

(3 × 3 = 9)

16.

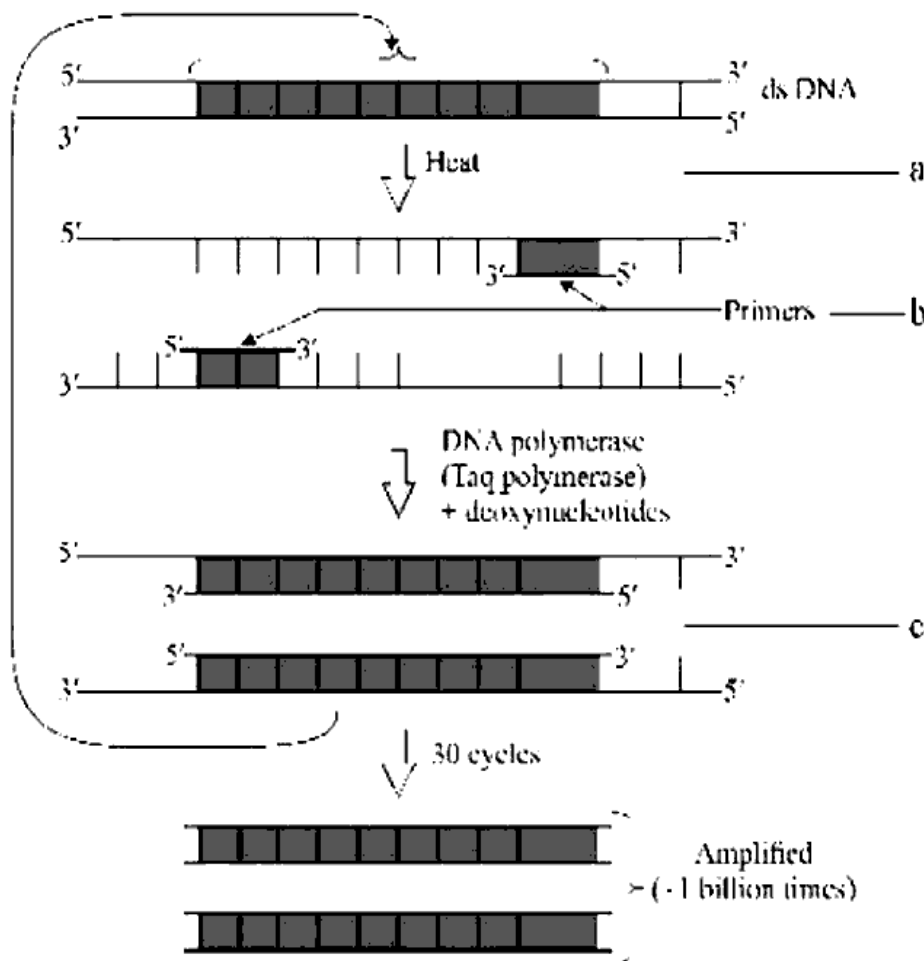


- ചിത്രാഗ്രികളിൽ 'a', 'b', 'c', 'd' ഇവകൾ എത്രെന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തുകും.
- അണി സംഖ്യിക്കിൽ കാണുന്ന ഡിഫോറ്റിസ് കേശം എന്ത് ?

17. ജീനകൾ നാറു വരുത്തി സ്വാംശികപ്പെടുന്ന ജീനികളെയാണ് ജനിതകംാറു വരുത്തിയ ജീനികൾ (GMO) എന്ന് വിളിക്കുന്നത്. ജനിത നാറു വരുത്തിയ സസ്യങ്ങളുടെ 3 പരിപുക്കരണം ഏഴുന്നുകും.

18. Observe the figure given below :

- (1) Fill in the blanks a, b, & c in the figure.
- (2) Write the name of this process.
- (3) What is the name of the most stable DNA polymerase enzyme used in this technique?

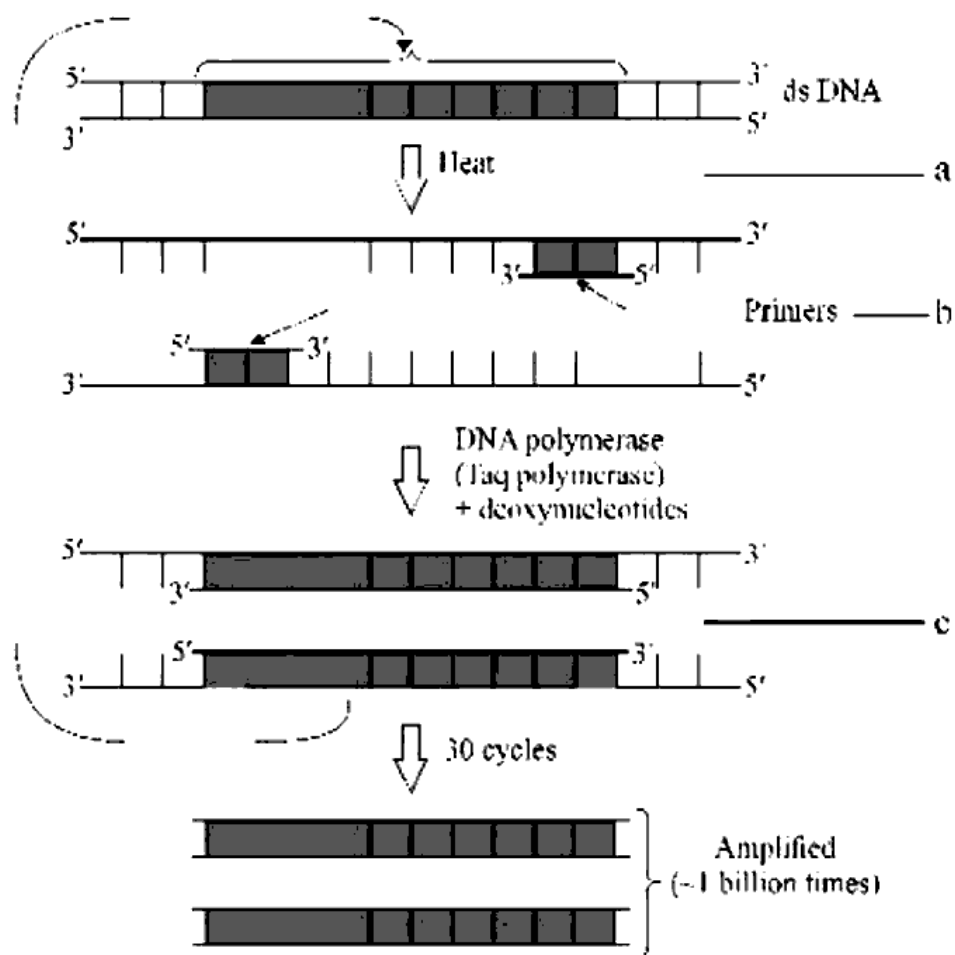


19. Given below are examples of some population interactions. Identify and define the interaction

- (a) Cattle egret and grazing cattle
- (b) Fig tree and wasp
- (c) Cuscuta growing on hedge plants.

18. ചുവന്ന് കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പിതു റിസൈക്ലിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- (1) പിതുവിൽ a, b, c ലൂപകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- (2) പിതുവിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകിയയുടെ പേരെഴുതുക.
- (3) ഇംഗ്ലീഷിൽ വിവരിക്കുന്ന ഉപയോഗിക്കുന്ന താപസ്ഥിരത രാസാഗർഭിയുടെ പേരെഴുതുക.



19. ജീവശാത്തിലെ പരസ്പരാഗ്രയത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ചില ജീവജാലങ്ങളുടെ പേരുകൾ ചുവന്ന് കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഒരോ ജോടി ബന്ധങ്ങളും പരിശോധിച്ച് ഏപ്പക്കാരമുള്ള പരസ്പരാഗ്രയമാണോ തിരിച്ചിത്താവിശദിക്കിക്കുക.

- (a) കൊക്കും ഹയ്ക്കു കനുകാലികളും
- (b) അതാരിമരവും കടനാലുകളും
- (c) വെലിക്കളിൽ വളരുന്ന മൃടില്ലാതാളി

PART - B

ZOOLOGY

(Maximum : 30 Scores)

Time : 1 Hour

I. Answer any three questions from 1 to 5. Each carries 1 score. $(3 \times 1 = 3)$

1. Genes which code for a pair of contrasting traits are known as _____.
2. The process of copying genetic information from one strand of the DNA into RNA.
3. Name an oral contraceptive for females developed by scientists at Central Drug Research Institute.
4. The enlarged end of penis called the glans penis is covered by a loose fold of skin called _____.
5. Biodiversity is the term popularized by the sociobiologist _____ to describe the combined diversity at all the levels of biological organization.

II. Answer any 9 questions from 6 to 16. Each carries 2 scores. $(9 \times 2 = 18)$

6. Differentiate between analogous organs and homologous organs and mention one example each.

PART - B

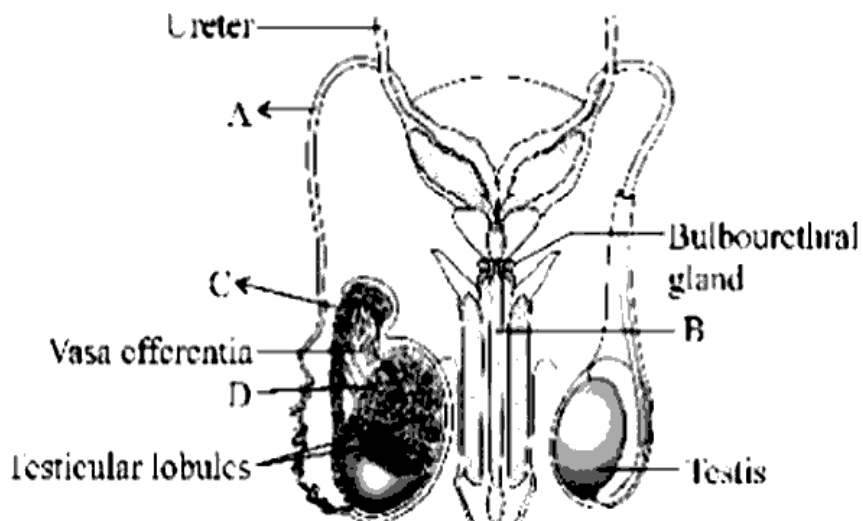
ZOOLOGY

(Maximum : 30 Scores)

Time : 1 Hour

- I. 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും 3 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമൊഴുതുക.
1 സ്ക്രൂൾ വിത്തം. $3 \times 1 = 3$
1. ഒരു ജോപി വിപരീതഗുണങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കുന്ന ഒരു ഭിന്നിന്റെ വ്യത്യസ്തതുപ്പങ്ങളാണ് _____.
2. ഒരു പി എൻ എ (DNA) ഇംഗ്ലീഷിലുള്ള ഒന്നിനുകൂടി, വിവരങ്ങളെ അല്ല പി എൻ എ (RNA) ഡിഫല്ലിപ്പേരിൽനിന്നും ഒരു പ്രവർത്തനം പ്രാപിച്ചു.
3. ദേഹ ഔഷധ ഗവേഷണ സമാഹരണത്തിലെ ശബ്ദനുഭവത്തിൽ സ്കീമുകളും വൈഖാനിക വികസനപ്രക്രിയകളും ഒരു ഗോത്രത്തിലെ ഗണ്ണിക്കുന്ന പോ.
4. വലിപ്പം കൃതിയ ശിശ്രംഗങ്ങളും (glans-penis) പൊതിഞ്ഞാ് അയാരുത്തും, മനക്കുള്ളതും പരിശീലനം _____.
5. ജൈവിക ഘടനയുടെ ഏല്ലാ തലങ്ങളിലുമുള്ള സംയുക്ത വൈവിധ്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നതിനായി ‘ജൈവവൈവിധ്യം’ എന്ന പദം ആവിഷ്കരിച്ച് പ്രചരിപ്പിച്ചത് സമുദ്ദേശവിശാഖാലത്തായ _____ ആണ്.
- II. 6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും 9 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമൊഴുതുക.
2 സ്ക്രൂൾ വിത്തം. $9 \times 2 = 18$
6. വിജ്ഞതിയ ആഗാമങ്ങൾ (analogous organs), സജ്ഞാതിയ ആഗാമങ്ങൾ (homologous organs) എന്നിവ തമ്മിൽ വ്യർത്തിക്കുകയും ഓരോ ഉദ്ദീരണം സുചിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.

7. Observe the given diagram of male reproductive system, and identify the parts labelled as A, B, C and D



8. Infections or diseases which are transmitted through sexual intercourse are collectively called sexually transmitted infections.

(a) Name any two STIs (1)

(b) Suggest any two methods to prevent STIs (1)

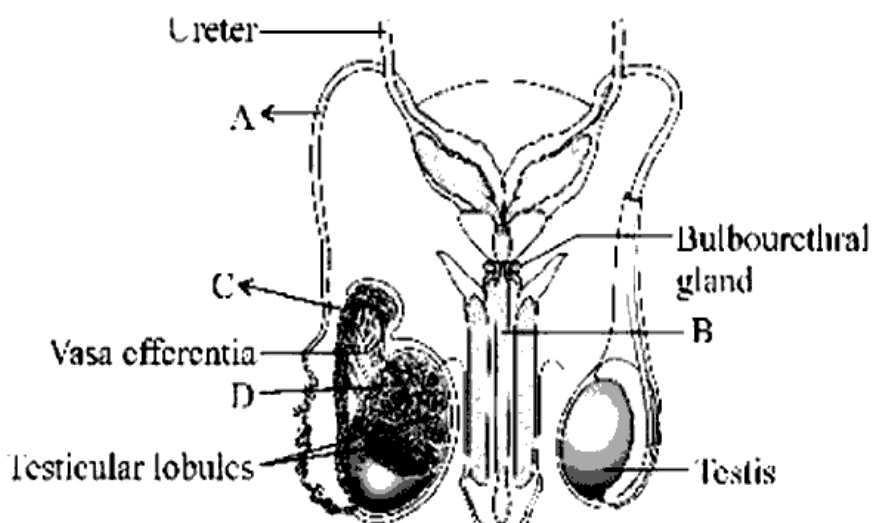
9. Complete the following table

Chromosomal Disorder	Karyotype	Symptoms
<u>A</u>	Trisomy 21	Palm is broad, Short statured
<u>B</u>	<u>C</u>	Gynaecomastia
Turner's Syndrome	44 + Xo	<u>D</u>

10. Innate immunity is non-specific type of defence, that is present at the time of birth

Which are the four types of barriers involved in innate immunity and mention one examples for each

7. പ്രായോഗിക പ്രത്യുത്സ്വാദന വ്യവസ്ഥയുടെ നാൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് A, B, C, D എന്ന് അനുയാസം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക.

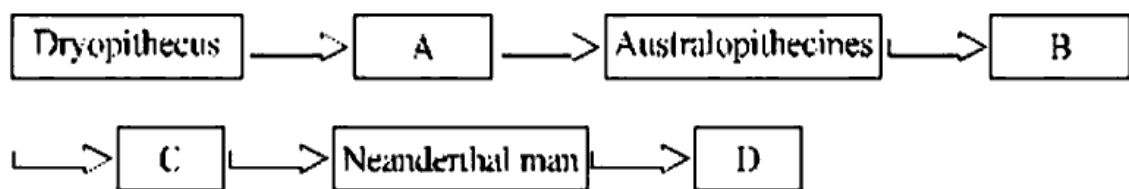


8. ലൈഖിക, ബന്ധത്തിലുണ്ടെ പകരുന്ന രോഗങ്ങളെയും അണുബന്ധങ്ങളും ഒരുമിച്ച്
ലൈഖിക പകർച്ചുവാധകൾ എന്ന് പറയുന്നു.
- (a) ഏതെങ്കിലും രണ്ട് STI കളുടെ പേര് നൽകുക. (1)
 - (b) STI തടയാൻ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് രീതികൾ നിർദ്ദേശിക്കുക. (1)
9. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക :

Chromosomal Disorder	Karyotype	Symptoms
<u>A</u>	Trisomy 21	Palm is broad, Short statured
<u>B</u>	<u>C</u>	Gynaecomastia
Tumers Syndrome	44 + Xo	<u>D</u>

10. ജനന തന്റെ നിലവിലുള്ള സ്വഭാവിക പ്രതിരോധ സജീവാനം വ്യത്യസ്ത
മാർഗ്ഗങ്ങളിലുണ്ടെ അന്യവസ്ഥകളും ശരീരത്തിലേക്ക് പ്രവൃശിക്കുന്നത് തടയുന്നു.
എത്തൊക്കെ നാല് പ്രതിബന്ധങ്ങൾ ആണ് സ്വഭാവിക പ്രതിരോധത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്,
അവയുടെ ഔദ്യോഗിക പരാമർശിക്കുക.

11. Complete the following flow chart which shows the origin and evolution of man



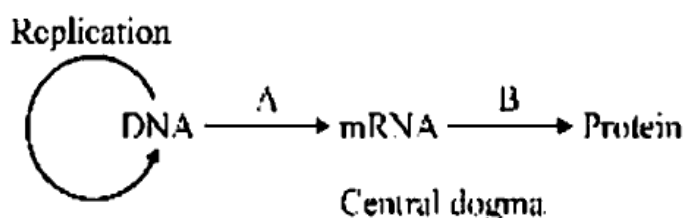
12. A wide range of contraceptive methods are presently available.

- (a) Name two surgical methods advised for male and female partner as a terminal method to prevent any more pregnancies (1)
- (b) Give two examples for copper releasing IUDs (1)

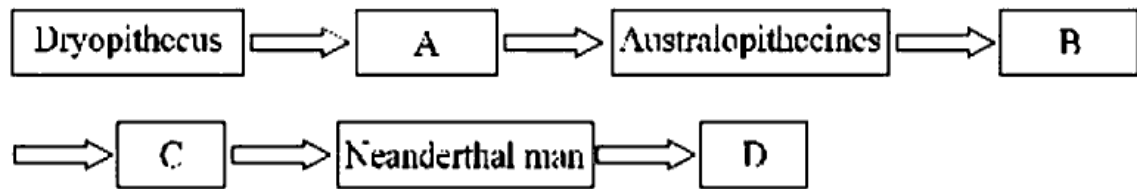
13. In a cross between true breeding red-flowered (RR) and true breeding white-flowered (rr) plants, the F_1 (Rr) was pink coloured.

- (a) Name the inheritance pattern mentioned here. (½)
- (b) F_1 was self-pollinated and F_2 was obtained. What is the genotypic ratio and phenotypic ratio of F_2 . (1)
- (c) Mention a plant which shows this inheritance (½)

14. The following diagram shows central dogma in molecular biology. Write the name of process represented as A and B.



11. മനുഷ്യൻ്റെ ഉത്തരവും പരിശാമവും കാണിക്കുന്ന ഇനിപ്പിയുന്ന ഷോചാർട്ട് പുർത്തിയാക്കുക.



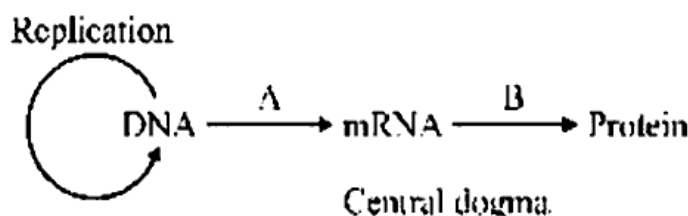
12. ഗർഡനിങ്ങയും മൾഗ്രാമുണ്ട് വിപുലമായ ശ്രൂണി നിലവിൽ ലഭ്യമാണ്.

- (a) ശസ്ത്രക്രിയ വഴി ഗർഡയാരണാ പുർണ്ണമായി തകയുന്നതിന് ബാക്ഷി സ്റ്റീലർക്കും പുരുഷൻ്മർക്കും ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്ന രണ്ട് മൾഗ്രാമുണ്ട് പോര് നൽകുക. (1)
- (b) ചെമ്പ് (സവിസ്റ്റിക്കുന്ന IUD യുടെ (copper releasing IUDs) രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ. (1)

13. ശുദ്ധവർഗ്ഗ ചൗവന പുരുഷുള്ള (RR) സസ്യങ്ങളും ശുദ്ധവർഗ്ഗ സ്ത്രീ പുരുഷുള്ള (rr) സസ്യങ്ങളും തമിൽ സഭക്കാം നടത്തിയപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഒരു തലമുറയിൽ ഉണ്ടായത് പിങ്ക് പുരുഷുള്ള (Rr) സസ്യങ്ങളാണ്.

- (a) ഇവിടെ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകടനസ്ഥാവത്തിന്റെ പോര് നൽകുക. (½)
- (b) F_1 സ്ത്രീ പരാഗണം നടത്തി F_2 ലഭിച്ചി. F_2 വിശദീകരിക്കുന്ന അനുപാതവും, പ്രകടനപു അനുപാതവും എഴുതുക? (1)
- (c) ഇന്ന് പാരമഹ്യം കാണിക്കുന്ന രണ്ട് പാടിഞ്ഞ പരാമർശിക്കുക. (½)

14. തന്മീതിക്കുന്ന പീതാം തന്മാത്രാ ജീവശാസ്ത്രജ്ഞരിലെ ഒരു തന്ത്ര കാണിക്കുന്നു. A, B എന്നിങ്ങനെ പരിനിധിക്കിക്കുന്ന പ്രക്രിയയുടെ പോര് എഴുതുക.



15. Match the following :

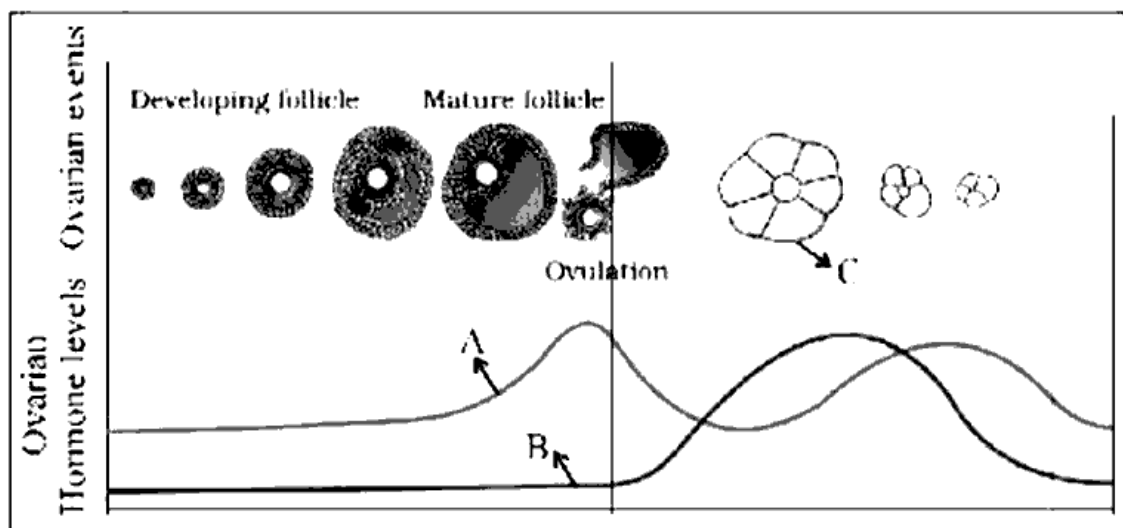
A	B
Clostridium butylicum	Acetic acid
Aspergillus niger	Lactic acid
Acetobacter aceti	Butyric acid
Lactobacillus	Citric acid

16. In a debate conducted in school, your friend said that AIDS can be transmitted through touch or physical contact

- (a) Do you agree with that statement ? (½)
- (b) Name the clinical test used to diagnose AIDS (½)
- (c) How do HIV infect human body ? (1)

III. Answer any three questions from 17 to 20. Each carries 3 scores. (3 × 3 = 9)

17. Observe the diagrammatic presentation of various events during a menstrual cycle.



- (a) Identify 'A' and 'B' in graph (1)

15. പ്രത്യും പട്ടി ഉപരിക്കും.

A	B
Clostridium butylicum	Acetic acid
Aspergillus niger	Lactic acid
Acetobacter aceti	Butyric acid
Lactobacillus	Citric acid

16. സ്ക്രൂളിൽ നടത്തിയ സാധാരണത്തിൽ, AIDS റാറ്റു സ്പർശനത്തിലൂടെയോ സ്വന്തമാക്കൽ പുരുഷ അസ്വഭാവങ്ങൾ നിണ്ഞുടെ സുഹൃത്ത് പറഞ്ഞു.

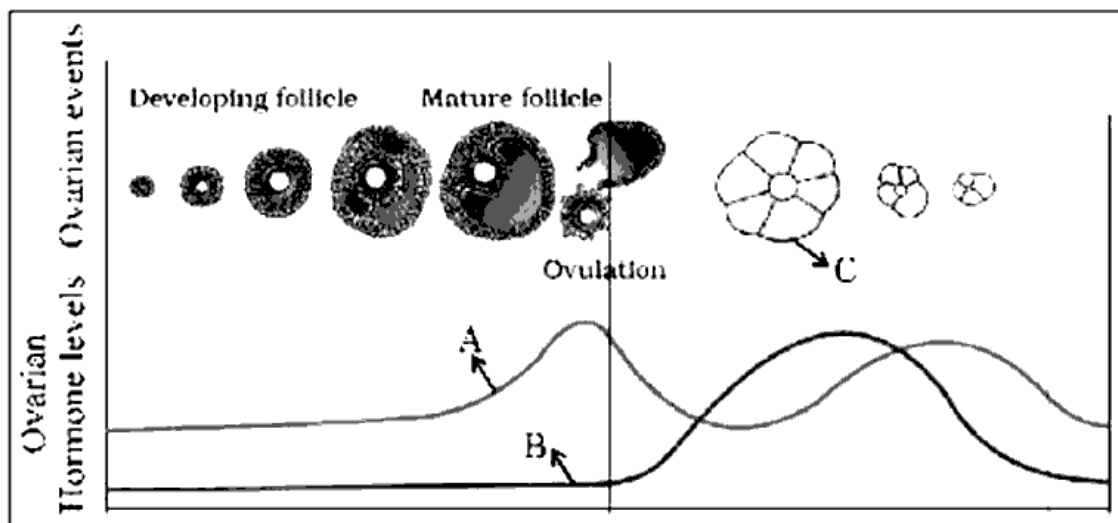
(a) നിണ്ഞൻ ആപസ്തവനവന്മാർ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ ? (½)

(b) AIDS നിർബന്ധയിക്കുവാൻ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫൂറിനിക്കൽ എസ്റ്റ്രീഞ്ച് പേര് (½)

(c) HIV അണ്ണുണ്ടയ ഏഴുണ്ണണം മനുഷ്യരിൽത്തു ദാദായിക്കുന്നത്. (1)

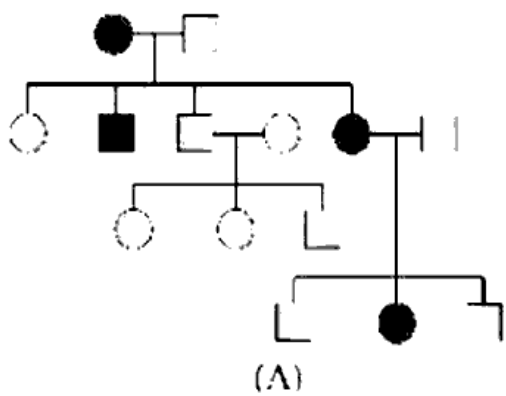
III. 17 മുതൽ 20 വരെയുള്ള പ്രായുസ്ത്രോഫി എത്രക്കിലും 3 എബ്രൂത്തിന് ഉത്തരക്കൊടുത്തുക. 3 സ്ഥാർ റിതാ. (3 x 3 = 9)

17. ആർത്തറാ പ്രക്രിയയിൽ വിവിധാല്പങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന പിതീകരണം നിരീക്ഷിക്കുക.

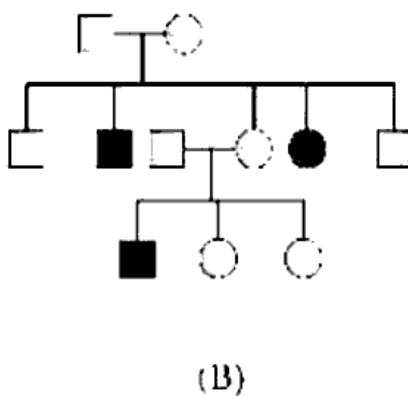


(a) ശാപിൽ 'A', 'B' എന്നിവ തീരിച്ചറിഞ്ഞ് എഴുതുക. (1)

- (b) Identify the structure 'C' and write its function (1½)
- (c) Which pituitary hormone is secreted in its maximum level during the time of ovulation? (½)
18. What are the six steps involved in DNA finger-printing?
19. Biodiversity and its conservation are now vital environmental issues of international concern as more and more people around the world begin to realise the critical importance of biodiversity for our survival and well being on this planet
- (a) Which are the four major causes of biodiversity losses? (1)
- (b) Name two different methods of biodiversity conservation (1)
- (c) What is so special about tropics that might account for their greater biological diversity? (1)
20. Pedigree analysis of two Mendelian disorders are shown below



(A)



(B)

- (a) Identify the trait represented as A and B. (1)

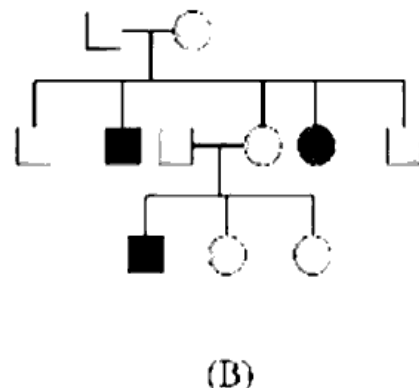
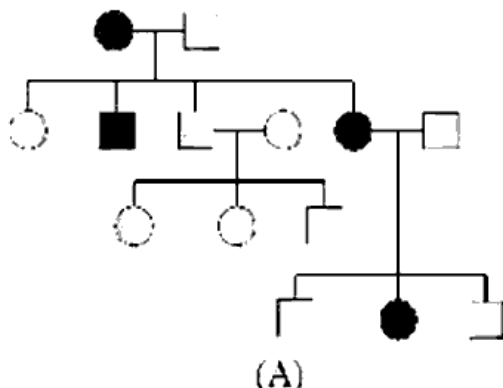
- (b) റ്റെന്റ് 'C' തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അതിന്റെ പ്രവർത്തനം എഴുതുക. (1½)
- (c) അണ്ണാധാരം സർജനം നടക്കുന്ന സമയത്ത് ഉച്ചസംബന്ധിയിലെത്തുന്ന പിയുഷഗന്ധിയുടെ ഹോർമോൺ എഴുതാണ്? (½)

18. ഡി എൻ ഏ (DNA) ഫിഗർ പിളിച്ച് സാങ്കേതിക വിദ്യയിലെ ആർ റാട്ടണാൾ എത്തൊട്ടെങ്ങന്നുപറ്റുതുക?

19. അംഗീകൃതമായിട്ടുള്ള അശുഭ ഉയർത്തുന്ന പ്രധാന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളുണ്ട് എങ്ങവെവിയും അതിന്റെ സംരക്ഷണവും കൂടിയിൽ നിന്നുണ്ട് നിലനിൽപ്പിനു സുഗമമിരിക്കും എങ്ങവെവിയുത്തിന് നിർണ്ണായകമായ പാധാനും ഉണ്ടെന്ന് ലോകമെന്നുചൂഞ്ഞു ഒന്നാണ് തിരിച്ചറിയാനും ചീറ്റിക്കാനും തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

- (a) എങ്ങവെവിയു നാശനാശിന്റെ ഗാല് കാരണങ്ങൾ എത്തൊട്ടെ ? (1)
- (b) എങ്ങവെവിയു സംരക്ഷണത്തിന്റെ രണ്ട് വ്യത്യസ്ത കാർഖ്യങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക. (1)
- (c) എന്ത് പ്രത്യുക്തയാണ് ഉഷ്ണമൌഖികവലകളെ മുത വലിയ ജൈവസമ്പത്തിന്റെ കാരണമാണെന്നുത് ? (1)

20. വംശ പാരാബ്രാം അപഗ്രാമനാശിന്റെ രണ്ട് മെൻഡലിയൻ ബൈക്കല്യങ്ങൾ താഴെ കാണിക്കുന്നു.



- (a) A, B എന്നിവ പ്രതിനിധിക്രമിക്കുന്ന സ്വഭാഗ്യം (Trait) തിരിച്ചറിയുക. (1)

- (b) Which is the symbol for consanguineous mating used in pedigree analysis ? (1)
- (c) What do you mean by pedigree analysis ? (1)