

**PART - A**  
**BOTANY**  
Maximum : 30 Scores

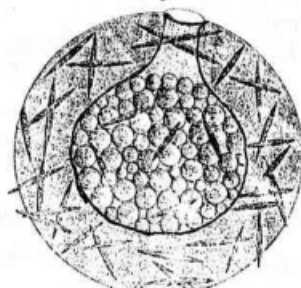
Time : 1 Hour

Cool off Time : 10 Minutes

Score

**I.** Answer all questions from 1 to 3. Each question carries 1 score.  $(3 \times 1 = 3)$

- 1) Observe the figure and identify the asexual reproductive structure.



I. 1 മുതൽ 3 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യ സാമ്പർക്കം ഉള്ളതാം എല്ലാതുകൂടി ഒരു മുഖ്യ അനിഗ്രഹിത നിലയിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്നതാം.  $(3 \times 1 = 3)$

1) താഴെ തന്റെ ക്ലോസുപ് ചിത്രങ്ങൾ നിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടും അവരുടെ പ്രത്യേകതയും എല്ലാതുകൂടി.

2) Name the award given by the Government of India to individuals or communities from rural area for protecting wild life.

2) വന്യജീവി സംരക്ഷണത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന, ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലുള്ള വ്യക്തികൾക്കും സമൂഹത്തിനും ഇന്ത്യാധിവാൺമെഡ് എൻഡോഫൂണ്ടിഷിംഗ് ക്ലോസുപ് അവാർഡ് എന്ന്?

3) Observe the relationship between the first pair and fill up the blank using appropriate term.

3) ആദ്യത്തെ ജോടിയിലുള്ള പരഞ്ഞലൂടെ ബന്ധം മനസ്സിലാക്കി വിശ്വപോയ പദം പൂർണ്ണമാക്കുക.  
എക്കലിംഗ ആൺ പൂർണ്ണംഡൽ : സ്ഥാമിനേറ്റ്  
എക്കലിംഗ പെണ്ണ് പൂർണ്ണംഡൽ : \_\_\_\_\_

**II.** Question 4 to 14 answer any nine questions from the following. Each question carries 2 scores.  $(9 \times 2 = 18)$

4) Gradual predictable changes in the species composition of a given area is called ecological succession.

II. ചോദ്യം 4 - 14. എത്രക്കില്ലാം നീംപാക്കം ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളരഭമുള്ളതുകൂടി. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 2 എംബ് വിതരണം.  $(9 \times 2 = 18)$

Differentiate primary and secondary succession.

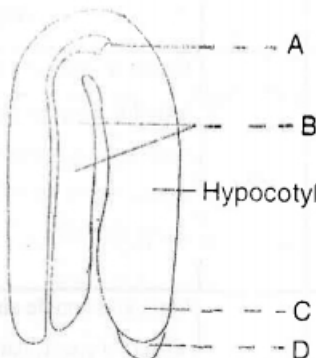
4) ഒരു പ്രദേശത്തെ ജീവിവർഗ്ഗ വിന്റുന്നതിന് പ്രവചനിയമായും ക്രമമണ്ണയായും സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങളാണ് " ഇരു കാലജികൾ സക്കാപൾ. പ്രാമാർക്ക് സക്കാപൾ. പ്രാതിയ സക്കാപൾ എന്നും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത് ?

Score

Score

- 5) Observe the figure and label the parts. A, B, C and D.

- 5) ചുവക്ക് തന്നിൻകുന്ന ചിത്രം നിൽക്കിച്ച് A, B, C, D എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക. നിർക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ കണ്ടെന്നുക.



- 6) A nematode infects the roots of tobacco plants and causes a great reduction in yield.

- Name the nematode
- Name the strategy developed through biotechnology to prevent the infection of nematode.

- 7) Observe the equation given below.

$$\text{N.P.P.} = \text{G.P.P.} - \text{Respiration}$$

- What does N.P.P. and G.P.P. stand for
- Define secondary productivity.

- 6) ഒരു നിമദ്ദാധിന്റെ ആക്രമണം നിർത്തണം പുകയില ചെടിയുടെ ഉള്ളാഭം ദാന്ധമായി കുറയുന്നു.

- എ നിമദ്ദാധിന്റെ പോക്കണ്ണത്തിൽ എഴുതുക.
- നിമദ്ദാധിന്റെ ആക്രമണം തടയാൻ ചെജുവ സാങ്കരിക വിദ്യയിലൂടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത മാർഗ്ഗത്തിന്റെ പോർ എന്ന്?

- 7) ചുവക്ക് തന്നിൻകുന്ന സമവാക്യം നിർക്കിട്ടിക്കുക.

$$\text{N.P.P.} = \text{G.P.P.} - \text{ശ്രദ്ധം}$$

- N.P.P., G.P.P. ഇവ എന്നിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- വ്രതിയ ഉള്ളാഭംക്ഷമത നിർവ്വചിക്കുക.



8) Match the following :

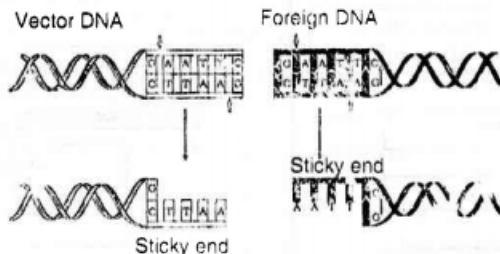
8) മേരുംപട്ടി ചേർക്കുക :

	Breeding techniques പ്രജനന തെറ്റുണ്ടാക്കൽ		Definition നിർവ്വചനം
a	Inbreeding ഇൻബ്രൈഡിംഗ്	i)	Superior males of one breed are mated with superior females of another breed ഒരു പ്രത്യേക ഇനാണ്ടിലെ വൃഥാടകരു കൂടിയ അണ്ടി, പൊൻ ഇനാണ്ടിൽ നിന്ന് പ്രത്യേകപാഠം
b	Out Crossing ഓട്ട് ക്രോസിംഗ്	ii)	Male and female animals of two different species are mated രണ്ട് പ്രത്യേക സ്പീഷീസിലെ അണ്ടി, പൊൻ ജീവികൾ നിന്ന് പ്രത്യേകപാഠം
c	Cross breeding ക്രോസ് ബൈഡിംഗ്	iii)	Mating of more closely related individuals within the same breed for 4 to 6 generations ഒരു ഇനാണ്ടിലെ 4 മുതൽ 6 വരെ തദ്ദൂര കൂദായി വളരെ അടുത്ത ബന്ധമുള്ള അണ്ടി, പൊൻ ജീവികൾ നിന്ന് പ്രത്യേകപാഠം
d	Inter specific hybridisation ഇൻസ്പെസിഫിക് ഹൈഡ്രേജിംഗ്	iv)	Mating of animals within the same breed but having no common ancestor കൂദാ തലമുറക്കൂദായി പൊതു പൂർവ്വികൾ ഇല്ലാതെ അണ്ടി, പൊൻ ജീവികൾ നിന്ന് പ്രത്യേകപാഠം

Score

Score

- 9) The given figure shows a sequence of DNA that can be cut down by restriction endonuclease.



- a) Name the sequence.  
 b) Write down the name of restriction endonuclease, which recognises the above sequence.
- 10) Transgenic animals can produce useful Biological products. What are transgenic animals and write two biological products produced by them ?
- 11) Observe the table given below analyse the effect on species A and species B and identify the name of interaction.

- 9) വാന്നിക്ഷൻ റാസാഗ്രികോളജിക്യൂട്ടിക്കവൻ സാധിക്കുന്ന DNA ശ്രേണിയാണ് താഴെ നന്ദിക്കുന്നത്.

- a) ശ്രേണിയുടെ പേരെഴുതുക.  
 b) ചിത്രത്തിൽ നന്ദിക്കുന്ന DNA ശ്രേണി തിരിച്ചറിയുന്ന വാന്നിക്ഷൻ റാസാഗ്രിയുടെ പേര് എഴുതുക.

- 10) ട്രാൻസ്‌ജെനിക് മൃഗങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ചു പ്രദർശന പ്രദമായ പല ജീവ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധിക്കും. ട്രാൻസ്‌ജെനിക് മൃഗങ്ങൾ എന്നും? അവ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന രണ്ട് ജീവ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക.

- 11) ചുവടെ നന്ദിക്കുള്ള പട്ടിക നിന്നും സ്പീഷിസ് A, സ്പീഷിസ് B ലുവിൽ ഒരു ബന്ധം മനസ്സിലാക്കി അവയിലെ പരസ്പരാഗ്രയത്ര നിൽക്കുന്ന പേര് എഴുതുക.

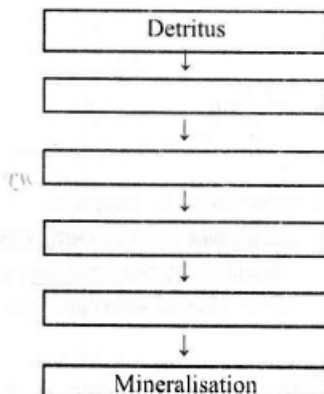
Species സ്പീഷിസ് A	Species സ്പീഷിസ് B	Name of Interaction പരസ്പരാഗ്രയത്രം
$\text{sg}^+$	0	a
-	0	b
+	+	c
-	-	d



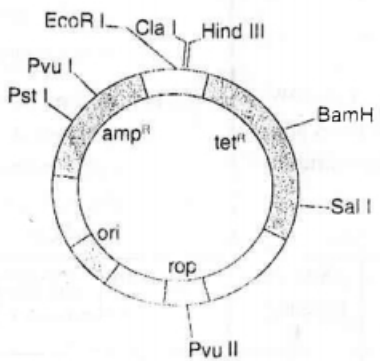
### Score

- 12) Steps involved in the process of decomposition are given below. Construct a flow chart showing correct sequence of decomposition choosing the words from the box.

Detritus, Catabolism, Humification.  
Fragmentation, Leaching, Mineralisation



- 13) Observe the figure of a cloning vector.

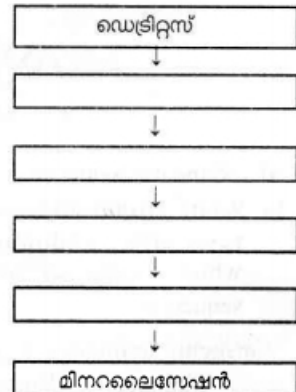


- Identify the cloning vector.
- Write down three characteristic features of the above cloning vector.

### Score

- 12) ജീർണ്ണന പ്രക്രിയയിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളാണ് ചുവപ്പെ അനിഗ്രിക്കുളൻ, ബോക്സ്റ്റിൻ നിന്ന് ഉചിതമായ പദ്ധതി തിരഞ്ഞെടുത്ത ജീർണ്ണന പ്രക്രിയയുടെ ഘട്ടങ്ങൾ ശ്രദ്ധയായ ക്രമത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഫോറ്റോ ചാർട്ട് നിർമ്മിക്കുക.

ഡെത്രിറ്റസ്, കാറ്റഡിജോളിസം, ഹ്യൂമിഫിക്കേഷൻ, ഫ്രാഗ്മെന്റേഷൻ, ലൈച്ചിംഗ്, മിനെറ്റലേഷൻ



- 13) ചുവപ്പെ അനിഗ്രിക്കുള ഒരു ക്ലോണിംഗ് വെക്ടറുടെ പിതം നിർന്മിക്കുക.

- ക്ലോണിംഗ് വെക്ടറിൽന്നു പോൾ എഴുതുക.
- മുകളിൽ ചെർത്തിട്ടുള്ള ക്ലോണിംഗ് വെക്ടറിൽന്നു മുൻ്ന് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.

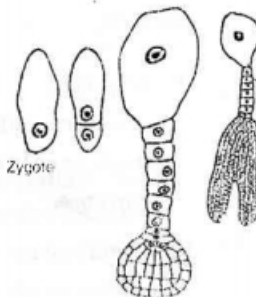
**Score**

- 14) Predation is an interaction which has great significance in nature. Write down two significance of predation.

**III. Question 15 - 18.** Write any three from the following questions. Each question carries 3 scores.  $(3 \times 3 = 9)$

- 15) Use of nuclear energy has very serious inherent problems due to the production of radioactive waste  
 a) Write three harmful effects of radioactive waste  
 b) Write one measure for safe disposal of nuclear waste.

- 16) Observe the figure given below.



- a) Name the process.  
 b) Write the stages involved in this process in correct sequential order.

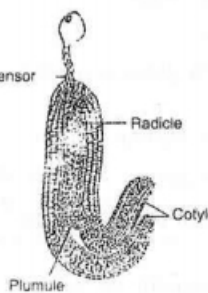
**Score**

- 14) പ്രകൃതിയിൽ വളരെ പ്രധാനമുള്ള ഒരു പരസ്യംഗ്രാഫേറ്റുന്നതം, ഇപ്പോൾ കിട്ടുന്നതിലോട് രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.

**III. ചോദ്യം 15 -18.** ഏതെങ്കിലും മുന്നു ചോദ്യ സമർക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 ഫ്ലോർ പിതം.  $(3 \times 3 = 9)$

- 15) അഞ്ചുവ ഉച്ചപ്രജനനിലോട് ഉപയോഗം റേഡിയോ അക്സീവ് മാലിന്യത്തിലോട് ഉല്പാദനത്തിന് കാരണമാകുന്നു  
 a) റേഡിയോ അക്സീവ് മാലിന്യങ്ങളുടെ മുൻ്ന് ഭോഷ വരുത്താൻ എഴുതുക.  
 b) റേഡിയോ അക്സീവ് മാലിന്യങ്ങളുടെ സൂരക്ഷിതമായ നിർമ്മാണജൈനത്തിനുള്ള ഒരു തീരി എഴുതുക.

- 16) താഴെ നൽകുന്ന ചിത്രം നിര ക്ഷീകരുക.



- a) ഈ പ്രക്രിയ എത്രാണ്?  
 b) ഈ പ്രക്രിയയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

## Score

17) Biofortification is the most practical means to improve public health.

a) Write two aims of Biofortification.

b) Write the name of biofortified crop which enriched with vitamin A.

18) Natural aging of a lake by nutrient enrichment is called eutrophication.

a) Name the enhanced aging process due to human activity.

b) Write down two consequences of eutrophication in water bodies.

17) പൊതുജനങ്ങൾക്കുമെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സൂക്ഷ്മ രേഖ പ്രയോഗിക മാർഗ്ഗമാണ് ബദ്ധാഫോസ്ക്രിപ്പിക്കേഷൻ.

a) ബദ്ധാഫോസ്ക്രിപ്പിക്കേഷൻ രണ്ട് ലക്ഷ്യങ്ങൾ എഴുതുക.

b) ബദ്ധാഫോസ്ക്രിപ്പിക്കേഷൻ വഴി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വിദാവിൻ A സസ്യജ്ഞമായ വിളയുടെ പേര് എഴുതുക.

18) പോഷകംണ്ടർ അടിഞ്ഞുകൂട്ടുന്നതു മൂലം തനക്കണ്ണലിൽ സംഭവിക്കുന്ന സ്ഥാഭവിക എഴിംഗിന യുടേം പിക്കേഷൻ എന്നു പറയുന്നു

a) മനുഷ്യരുടെ ഇടപെടൽ മൂലം നടക്കുന്ന തൃപ്തിതന്ത്രിയിലൂടെയും യുടേം പിക്കേഷ ചെയ്യുന്നതു പേര് എഴുതുക.

b) യുടേം പിക്കേഷ ചെയ്യുന്ന ഫലമായി ജലാധാരങ്ങൾക്കുണ്ടാക്കുന്ന രണ്ട് ഭോഷണങ്ങൾ എഴുതുക.

**PART – B**  
**ZOOLOGY**  
 Maximum : 30 Scores

Time : 1 Hour  
 Cool off Time : 10 Minutes

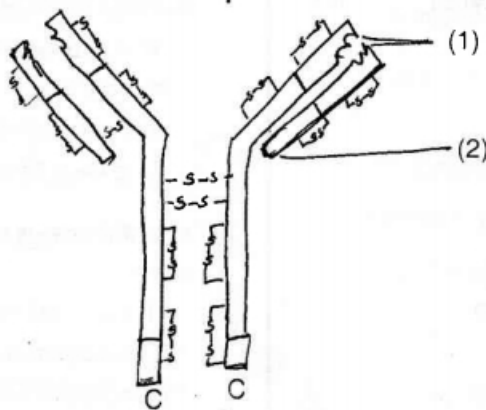
Score	Score
<b>I.</b> Answer all questions from 1-3. Each question carries 1 score. $(3 \times 1 = 3)$	<b>I.</b> 1 = 3 വശയുള്ള എഴും പ്രവർദ്ധനമെന്നും മുകളിലെപ്പും ഒരു പ്രവർദ്ധനമുണ്ട് 1 എംബ വിനം. $(3 \times 1 = 3)$
1) Name the loose pouch of skin which suspended testis outside the abdominal cavity.	1) അഭിവാദ്യമാർഗ്ഗം കാബിട്ടിയുടെ പുരഞ്ചാലി വ്യുഷണത്തെ പൊതിശ്ശേരു സൃഷ്ടിക്കുന്ന അയഞ്ഞ ചർമ്മം
2) Crossing of an F1 hybrid into its recessive parent is called a) Back cross b) Test cross c) Codominance d) Incomplete dominance	2) F1 ലൈറ്റിലും അൻഡ്രീ റിസാർവ് പേരഹര്ഷിച്ച അക്കാദമിലും പോര് ? a) ബാക്സ് ഏക്സാൻസ് b) ടെസ്റ്റ് ഓക്സാൻസ് c) കോഡോമാർഗ്ഗം d) ഇൻകോഡ്പിൾ ഫോമാർഗ്ഗം
3) Find the odd one out a) Zoological park b) Botanical garden c) National Park d) Cryopreservation	3) കൂട്ടൻഡിൽ ഒറ്റപെട്ട അല്ലെങ്കിൽ ഒരു കൂട്ടം. a) സൂഖ്യബാളജിക്കൻ പാർക്ക് b) ബൊട്ടാണിക്കൻ ഗാർഡൻ c) നാഷണൽ പാർക്ക് d) ക്രോപ്പിസർവേഷൻ
<b>II.</b> Answer any nine questions from 4-14. Each question carries 2 scores. $(9 \times 2 = 18)$	<b>II.</b> 4 മുതൽ 14 വശയുള്ള പ്രവർദ്ധനമെന്നും മുകളിലെപ്പും 9 പ്രവർദ്ധനമെന്നും മുകളിലെപ്പും ഒരു പ്രവർദ്ധനമുണ്ട് 2 എംബ വിനം. $(9 \times 2 = 18)$
4) Galapagos Islands play a significant role in Evolution. Substantiate the statement.	4) പരിണാമത്തിൽ ഗാലാപാഗോ വീപുകൾക്ക് ഒരു പ്രധാന പക്ഷം. സമർപ്പിക്കുക.

- 5) Note the relationship between the first two words and suggest a suitable word for the 4<sup>th</sup> place.

a) Female – Tubectomy, male \_\_\_\_\_  
 b) AIDS – ELISA, Typhoid \_\_\_\_\_

- 6) Lichens can be considered as industrial pollution indicators. Give reason.

- 7) Observe the given diagram and answer the question.



- a) Identify the molecule. (1)  
 b) Name (1) and (2). ( $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ )
- 8) Mothers milk is considered as very essential for a new born baby.  
 a) Name the first milk released from the mother just after birth. (1)  
 b) What is its importance ? (1)

- 5) ആദ്യത്തെ രണ്ട് വാക്കുകളുടെ ബന്ധം മനസ്സിലാക്കിയ ശേഷം ദയാജീച്ഛ നാലാമത്തെ വാക്ക് കണക്കുപിടിക്കുക.

a) സ്ത്രീ – ട്യൂബേക്ടോമി, പുരുഷൻ \_\_\_\_\_  
 b) AIDS – ELISA, ടൈഫോഡ് ഇൻഫൈറ്റ് \_\_\_\_\_

- 6) ലൈക്കന്യൂകളെ മഹിനീകരണ സൂചക ക്ഷേമായി കരുതുന്നു. കാരണം പറയുക.

ശ്രീ

- 7) ചിത്രം ശുഖിച്ചു ഉത്തരം എഴുതുക.

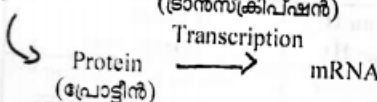
- a) ഇവ തന്മാത്രയെ തിരിച്ചറിയുക. (1)  
 b) (1) – (2) എന്നിവ അടയാള ചെയ്യുന്നുക. ( $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ )
- 8) നബജാത ശിശുകൾക്ക് അധികയുടെ പാൽ അനുസരാപേക്ഷിതമാണ്.  
 a) കൂട്ടിയുടെ ജനനശേഷം അധികയിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ആദ്യ പാലിന്റെ പേരെന്ത്? (1)  
 b) ആ പാലിന്റെ പ്രധാനമേന്ത്? (1)

**Score**

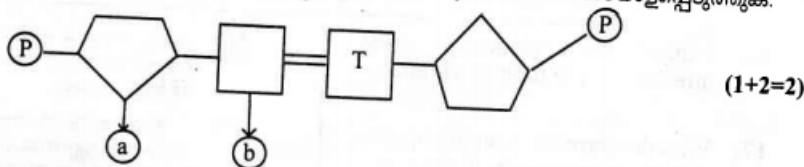
- 9) Microbes can be used as source of energy. Justify the statement.
- 10) Introduction of the African cat fish for aquaculture threatens biodiversity loss. How ?
- 11) Analyse the figure , find out the error and correct it.

(രൈറ്റിങ്ങൾ)

Replication



- 12) The diagram given below show a segment of DNA. Label the part (a) and (b)



- 13) Drosophila is an ideal material for genetic study. Give 2 reasons.



**Score**

- 9) സുക്ഷ്മ ജീവികൾ ഒരു ഉംബിള ഫ്രോതല്ലു് തെയി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഈ വാച്ച് കണ്ണൽ സമർപ്പിക്കുക.
- 10) ഇലക്കൂഷിക്കായി അപ്രികൾ മുഴക്കുന്ന ഉപയോഗം ഏജവൈവിധ്യത്തിനു ശീഖണിയാകാറുണ്ട്. എന്തെന?
- 11) ചിത്രം പരിശോധിക്കുക, തെരു കണ്ണു പിടിച്ച് തിരുത്തുക.

(ട്രാൻസ്ലേഷൻ)

Translation



- 12) DNA യുടെ ഒരു ഭാഗത്തിലെ ചിത്രമാണ് ചുവവട കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. (a) യും (b) യും ഓഡണംഗൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

(1+2=2)

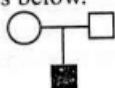
- 13) പചകിച്ച ജനിതക പഠനത്തിന്റെ അനുയായി ജീമായ ഒരു ഘടകമാണ് ദ്രോഗസൗമിലയം. അനുയായജീമായ രണ്ട് കാരണങ്ങൾ എഴുതുക.



**Score**

**14) Observe the symbols below.**

- a)  b)



- 1) Identify a and b. (½+½)  
2) What is the use of these symbols in genetics (1)

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

(3×3=9)

**15) Match column I, II, and III**

Column I (கோல் I)	Column II (கோல் II)	Column III (கோல் III)
Morphine (மெரிபிள்)	Trichoderma (செட்டகோவயற்று)	Immunosuppressant (இழுங்காஸபஸ்ட்ரி)
Statin (ஸ்டாதின்)	Poppy (போபி)	Sedative (ஸெவேஷன்)
Cyclosporin (செக்லோஸ்போரின்)	Monascus (மொளாக்கஸ்)	Cholesterol lowering (கொல்டுஸ்ட்ரோல் குருதியுடைய)

**16) Suggest any 3 methods to assist infertile couple to have children.**

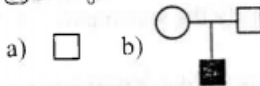
**17) What do you mean by anthropogenic action on evolution? Give one example of anthropogenic action.** (1½+1½)

**18) The genetic disorder is caused due to the presence of an additional copy of X Chromosome.**

- a) Name this disorder  
b) Write the Karyotype of this disorder  
c) Suggest any one characteristic feature of this disorder. (1+1+1)

**Score**

**14) காலை காண்டு சிப்பன்ஸில் நூல்விக்வூக்.**



- 1) a யூம் b யூம் திரித்துவியூக். (½+½)  
2) ஜினித்தெவையூங்கின் ஹூ சிப்பன்ஸிலிருப்பாயாறாமான்? (1)

**III. 15 முதல் 18 வரையூறு பொருள்களில் தின்பும் முகவையூற்று எடுத்துக் கொள்ளிகூடு 3 ஸ்கால் விதம்.** (3×3=9)

**15) கோல் I, II, III ஹூ கூவியில் வேச்கவூக்.**

**16) வயதுதையூறி ஹூங்காக்கிள் கூட்டுக்கள் உள்ளவாட்டுக்கூறி முக்கும் மாநிழுண்ணில் நிர்ணயிக்வூக்.**

**17) பறிஞாமனின் 'அறங்காபோஜினிக்' அக்ஷன் எடுத்துக்கொண்டுகூறி உடனடியாக ஏற்படுத்துகின்ற பாதிக்கப்படுகிறது.** (1½+1½)

**18) ஈயிகமாயி கரு X கோமெனோ காலைப்புக்காற்று கரு ஜினிக்கூக் கூக்காரராளர்.**

- a) ஹூ ஜினித்தெவையூற்று களை பிரிக்வூக்.  
b) ஹூ ஜினித்தெவையூற்று கரு ஸ்பிரே விதைஷங் எடுத்துக் கூறுகிறது.  
c) ஹூ ஜினித்தெவையூற்று கரு ஸ்பிரே விதைஷங் எடுத்துக் கூறுகிறது. (1+1+1)