

No. of Printed Pages : 12

6695

രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ  
Register Number **PART - III****സസ്യശാസ്ത്രം / BOTANY**

(മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാന്തരങ്ങൾ / Malayalam &amp; English Versions)

സമയപരിധി : 3 മണിക്കൂർ ]

[ പരമാവധി മാർക്ക് : 150

Time Allowed : 3 Hours ]

[Maximum Marks : 150

- നിർദ്ദേശങ്ങൾ :** (1) ചോദ്യക്കെലാണ്ടിലെ അച്ചടിയുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുക. എന്തെങ്കിലും പോരായ്ക്കളുണ്ടെങ്കിൽ ഹോർ സുപ്പർവൈസറുമായി ബന്ധപ്പെടുക.
- (2) എഴുതുവാനും അടിവരയിടുവാനും കരുപ്പോ നീലയോ നിറത്തിലുള്ള മഷിമാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുവാൻ പെൻസിൽ ഉപയോഗിക്കാം.

- Instructions :** (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
- (2) Use **Blue** or **Black** ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

**വിഭാഗം - A / SECTION - A**

- കുറിപ്പ് :** (i) ഒലിം ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക.  $30 \times 1 = 30$
- (ii) തന്റിക്കുന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങളിൽനിന്ന് എറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഓപ്പഷൻ കോഡും ശരിയുത്തരവും എഴുതുക.

- Note :** (i) Answer **all** the questions.
- (ii) Choose the most suitable answer from the given **four** alternatives and write the option code and corresponding answer.

[ മറുപ്പുറം / Turn over

1. സ്വതന്ത്ര ഇതളുകളോടു കൂടിയ പുഷ്പങ്ങൾ ഉള്ള ചെടികൾ എത്ര വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു ?

- (a) മൊസോക്സാമിഡോ (monochlamydea)
- (b) മൊസോകോട്ടിലീഡോൺസ് (monocotyledons)
- (c) ഗാമോപെറ്റലൈ (Gamopetalae)
- (d) പോളിപെറ്റലൈ (Polypetalac)

Plants having flowers with free petals are placed under :

- (a) Monochlamydea
- (b) Monocotyledons
- (c) Gamopetalae
- (d) polypetalae

2. വെർണോനിയാ അർബോരിയ (Vernonia Arborea) എന്നത് :

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| (a) ഔഷധസസ്യം (herb) | (b) കുറ്റിച്ചുട്ടി (shrub) |
| (c) മരം (tree)      | (d) ദൈവനർ (twiner)         |

Vernonia arborea is a :

- |          |            |
|----------|------------|
| (a) herb | (b) shrub  |
| (c) tree | (d) twiner |

3. ഹീവ്യാ ബ്രേസിലിയൻസിസ് (Hevea brasiliensis) -ലെ ഇലകൾ :

- |             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| (a) സിംപിൾ  | (b) ട്രൈഫോളിയേറ്റലി കോമ്പണ്ട് |
| (c) സെറ്റിൽ | (d) പാൽമേറ്റലി ലോബേൽ          |

In Hevea brasiliensis, the leaves are :

- |             |                           |
|-------------|---------------------------|
| (a) Simple  | (b) Trifoliately compound |
| (c) Sessile | (d) Palmately lobed       |

4. 'മുസ' വംശത്തിലുള്ള ചെടികളുടെ തണ്ടിൽ അവയുടെ ഇലകളുടെ ക്രമീകരണം എന്തെന്നയാണ് ?

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (a) ഓനിടവിട്ട്   | (b) വിപീരതമായ   |
| (c) 2 ഭാഗങ്ങളായി | (d) വർത്തകളമായി |

The phyllotaxy in Musa is :

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) Alternate  | (b) Opposite |
| (c) Distichous | (d) Spiral   |

5. ബൊറാസ്സസ് ഫ്ലാബെലിഫെർ (Borassus flabellifer) എന്നത് എന്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമമാണ് ?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (a) തെങ്ങ്  | (b) ബൈൻ പന    |
| (c) രോയൽ പന | (d) പാൽമീര പന |

Borassus flabellifer is the binomial of :

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) coconut tree | (b) wine palm    |
| (c) royal palm   | (d) palmyra palm |

6. അർത്തീമിസ്യാ മാർറ്റിമ (Artemesia maritima) -യിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന മയക്കുമരുന്ന് എത്ര?

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| (a) പൈതീത്രം (Pyrethrum)   | (b) സാന്റോനിൻ (Santonin) |
| (c) അത്രോപൈത്രം (Atropine) | (d) ക്വിനിൻ (Quinine)    |

A drug obtained from Artemesia maritima is :

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (a) pyrethrum | (b) santonin |
| (c) atropine  | (d) quinine  |

7. മോണോകോട്ടിലിഡൻ (monocotyledons) -നിൽ എറബും വികസിതമായ വംശം എത്ര?

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (a) അസ്റ്ററീസാസി (Asteraceae) | (b) മാൽവാസി (Malvaceae)        |
| (c) റൂബിാസി (Rubiaceae)       | (d) ഓർക്കിഡിഡാസി (Orchidaceae) |

An advanced family in Monocotyledons is :

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (a) Asteraceae | (b) Malvaceae   |
| (c) Rubiaceae  | (d) Orchidaceae |

8. ഓസ്റ്റോസ്ക്ലേരൈഡ് (Osteosclereids) കാണപ്പെടുന്നത് :

- |                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| (a) ക്രോട്ടോളേറിയയുടെ ബീജക്കളുടെ | ബീജക്കളുടെ   |
| (b) പൈസ്യം (Pisum)               | ബീജക്കളുടെ   |
| (c) പൈറൻസ് (Pyrus)               | -ന്റെ പൾപ്പ് |
| (d) വാഴയുടെ ഇലത്തണ്ട്            |              |

The osteosclereids are seen in :

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| (a) seed coat of crotalaria | (b) seed coat of pisum |
| (c) pulp of pyrus           | (d) petioles of banana |

9. പാദ്ധ്യജ്ഞ സെൽസ് കാണപ്പെടുന്നത് എൻഡോഡെർമിസിൽ \_\_\_\_\_ അകുന്നു.

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| (a) ദൈഹകോട്ട് കാണ്യം  | (b) ദൈഹകോട്ട് ഫേർ |
| (c) മോണോകോട്ട് കാണ്യം | (d) ദൈഹകോട്ട് ഇല  |

Passage cells are found in endodermis of :

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (a) dicot stem   | (b) dicot root |
| (c) monocot stem | (d) dicot leaf |

10. വാസ്ക്യൂലർ കാംബിയം എന്നത് :

- |   |  |
|---|--|
| (a) അപിക്കൽ മെരിസ്യൂം (Apical meristem)         |  |
| (b) ഇൻറൈക്കേലർ മെരിസ്യൂം (Intercalary meristem) |  |
| (c) ലാറ്ററൽ മെരിസ്യൂം (Lateral meristem)        |  |
| (d) പ്രോ മെരിസ്യൂം (Promeristem)                |  |

Vascular Cambium is a :

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| (a) apical meristem      |  |
| (b) intercalary meristem |  |
| (c) lateral meristem     |  |
| (d) promeristem          |  |

11. അനുസരിച്ച് വർഷത്തിലെ ഒരു മരത്തിന്റെ പ്രായം കണക്കാക്കുന്ന നീതി :

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (a) ഡെൻഡ്രോളജി | (b) പാലിനോളജി |
| (c) എൻമോളജി    | (d) ഇക്കോളജി  |

The determination of the age of a tree by counting the annual rings is called :

- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| (a) dendrochronology | (b) palynology |
| (c) entemology       | (d) ecology    |

12. ജിഫ്രോസ്പെർമിൽ (Gymnosperms) വെള്ളം കടത്തിവിടുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഘടകങ്ങൾ എത്ര ?

- |                                  |
|----------------------------------|
| (a) ട്രകീഡ് (Tracheids)          |
| (b) വൈസ്സ് (Vessels)             |
| (c) സൈലം ഫൈബ്രേസ് (Xylem fibres) |
| (d) സീവ് ട്യൂബ്സ് (Sieve tubes)  |

In Gymnosperms, the chief water conducting elements are :

- |                  |
|------------------|
| (a) tracheids    |
| (b) vessels      |
| (c) xylem fibres |
| (d) sieve tubes  |

13. ഹൂഗേറാ ഡി പ്രീസ്, അദ്ദുമായി 'ഉർപ്പതിവർത്തനം' എന്ന പദം ഉപയോഗിച്ചത് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഏതു നിർക്കച്ചണ്ടത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ?

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| (a) സൊഡാം                 | (b) സൃഷ്ടാരാഭ്യാസം |
| (c) ഇന്റോത്തിര ലമർക്കിയാന | (d) സിസർ ഗിഗാസ്    |

Hugo de Vries first used the term mutation based on his observation on :

- |                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| (a) Sorghum               | (b) Neurospora  |
| (c) Oenothera lamarckiana | (d) Cicer gigas |

14. നൂളിസോമി (Nullisomy) പ്രതിനിധികരിക്കുന്നത് :

- |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (a) $2n - 1$ | (b) $2n + 1$ | (c) $2n + 2$ | (d) $2n - 2$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

Nullisomy is represented by :

- |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (a) $2n - 1$ | (b) $2n + 1$ | (c) $2n + 2$ | (d) $2n - 2$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

15. കാർസർ കോശത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന ക്രോമോസോമുകളെ വിളിക്കുന്നത് :

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| (a) പോളീത്രൈൻ ക്രോമസോം | (b) ലാംപ് ബ്രഷ് ക്രോമസോം |
| (c) B-ക്രോമസോം         | (d) ഡബ്ലിൻ മിനിറ്റ്സ്    |

Chromosomes occur in cancer cells are called as :

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| (a) Polytene chromosome | (b) Lamp brush chromosome |
| (c) B - chromosomes     | (d) Double minutes        |

16. കർമ്മിൽ ഉള്ള ഫാഫോയഡ് ജോടി ഫ്രോമ്മേംസാം എന്നത് :

- (a) 30 (b) 40 (c) 10 (d) 20

Haploid set of chromosome in sugarcane is :

- (a) 30 (b) 40 (c) 10 (d) 20

17. കാലപ്പിൽനിന്ന് വേതിരെ വികാസത്തിന് പറയുന്നത് :

- (a) ഓർഗാനോജനിസിന് (b) റീസോജനിസിന്  
 (c) കോലോ ജെനിസിന് (d) എംബ്രിയോ ജെനിസിന്

The development of root from the callus is called :

- (a) organogenesis (b) rhizogenesis  
 (c) caulogenesis (d) embryogenesis

18. മനുഷ്യരുടെ ഉപഭോഗത്തിനായി പോഷകഗുണമുള്ള വിറ്റാമിൻ ട്രൈക്കൾ എത്രു സചേതന വസ്തുവിൽ നിന്നാണ് ഉണ്ടാക്കുന്നത് ?

- (a) നോസ്റ്റോക് (b) റീസ്റ്റ് (c) കൂൺ (d) സ്ലൈറുലീനാ

Enriched vitamin tablets are produced from the following organism for human consumption.

- (a) Nostoc (b) Yeast (c) Mushroom (d) Spirulina

19. താഴെ പറയുന്ന ജനിതകപരമായി നിർമ്മിച്ച ഉത്പന്നങ്ങളിൽ വൈറസിനെ ചെറുക്കാൻ കോശങ്ങളെ സഹായിക്കുന്നത് എത്ര ?

- (a) ഇൻറീല്യൂക്കിൻ (b) ഇൻറീഫറോൺ  
 (c) ഇൻസൂലിൻ (d) റെൻഡിബിറേറ്റസ്

Which one of the following genetically engineered products helps the cells to resist viruses ?

- (a) Interleukin (b) Interferon  
 (c) Insulin (d) Renin inhibitors

20. ട്രാൻസ്ഫേസൈസ് (transferase) ഉദാഹരണം :

- (a) ട്രാൻസാമിനേസ് (transaminase)  
 (b) പൈറൂവിക് കാർബോക്സിലേസ് (Pyruvic carboxylase)  
 (c) ഹിസ്റ്റിഡൈഡൈ ഡികാർബോക്സിലേസ്  
 (d) ഡി ഐഹൈഡ്രോജേനേസ്

An example for transferase :

- (a) transaminase  
 (b) pyruvic carboxylase  
 (c) histidine decarboxylase  
 (d) dehydrogenase

21. Z - നീറിം പരാമർശിക്കുന്നത് എന്തിനെ ?

- (a) ചാർക്കീയമായ ഇലക്ട്രോൺ ഗതാഗതം
- (b) വൈള്ളൽത്തിന്റെ ഫോട്ടോജീസിസ്
- (c) ചാർക്കീയമല്ലാതെയുള്ള ഇലക്ട്രോൺ ഗതാഗതം
- (d)  $\text{CO}_2$  -വിന്റെ സൃഷ്ടികരണം

Z - scheme refers to :

- (a) Cyclic electron transport
- (b) photolysis of water
- (c) Non-cyclic electron transport
- (d) reduction of  $\text{CO}_2$

22. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സാധാരണയുള്ള ശ്യാസ്കോഡോൾ എത് ?

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| (a) പ്രോട്ടീൻസ്        | (b) കൊഴുപ്പ്    |
| (c) കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ്‌സ് | (d) വിറ്റാമിൻസ് |

Which of the following is the common respiratory substrate :

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| (a) proteins      | (b) lipids   |
| (c) carbohydrates | (d) vitamins |

23. പഴങ്ങളുടെ 'പാകമാക്കൽ' പ്രക്രിയയിൽ ഭാഗമായ ഫോർമോൺ എത് ?

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| (a) ഓഫീൻ   | (b) ജിസ്റ്റേറൈറ്റിൻ |
| (c) എറിലീൻ | (d) അഞ്ചിനിക് ആസിഡ് |

The hormone that involves in ripening of fruits is :

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| (a) auxin    | (b) gibberellin   |
| (c) ethylene | (d) abscisic acid |

24. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ "ഡേ-സ്യൂട്ടർ ഫ്ലാൻ്റ്" എത് ?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (a) പുകയില   | (b) സണ്ടൂലൂവർ |
| (c) ഓട്ട്‌സ് | (d) ഗ്രോതന്പ് |

Which of the following is a day neutral plant ?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (a) Tobacco | (b) Sunflower |
| (c) Oats    | (d) Wheat     |

25. മെറ്റോകോൺട്രിയയിൽ, ഇലക്ട്രോൺ വാഹകചലനക്കും ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എവിടെയാണ് ?

- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| (a) ഉൽപ്പത്തിസ്ഥാനം | (b) പുറത്തെ പർമ്മപാളിയിൽ    |
| (c) ക്രിസ്റ്റേ      | (d) ഉള്ളിലുള്ള പർമ്മപാളിയിൽ |

In mitochondria, the electron transport components are arranged in :

- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| (a) matrix  | (b) outer membrane |
| (c) cristae | (d) inner membrane |

It is described as energy currency of the cell :






An example for partial parasite is :



28. പെറിക്യൂലേറിയ ഓരോസയൈറ (Pyricularia Oryzae) കൊള്ളാററിൽ ഹോസ്റ്റ് ഫുണ്ട് എന്താകുന്നു ?

- (a) ഒരുംഗ് റൈസ് (*Oryza sativa*)      (b) കറുകളുണ്ട് (*Digitaria marginata*)  
(c) നിലക്കലെ (*Arachis hypogea*)      (d) നാരങ്ങ ചെടികൾ (*Citrus plant*)

What is the collateral host plant of *pyricularia oryzae* ?



29. പോളിപ്പോയ്യിക്ക് കാരണമാകുന്നത് ?

- (a) പോളിത്തിലീൻ ലൈകോസ്      (b) പെക്കിനേസ്  
(c) സെല്ലുലൈയ്സ്      (d) കോൾചിസിൻ (Colchicine)

Polyplody can be induced by :



30. ഇന്ത്യയിൽ പേരുന്നിന്റെ കാലാവധി ?

- (a) 3 വർഷം      (b) 4 വർഷം      (c) 5 വർഷം      (d) 6 വർഷം

Duration of patent in India is :

## വിഭാഗം - B / SECTION - B

**കുറിപ്പ് :** എത്തെങ്കിലും 15 പ്രോബ്ലൈമ്സിൽ ഉത്തരം എഴുതുക.

**$15 \times 3 = 45$**

**Note :** Answer any fifteen questions.

**31.** പാപിലിയോനോഫ്യൂസ് കൊരോള (Papilionaceous corolla) എന്നാലെന്ത് ?  
What is papilionaceous corolla ?

**32.** മാർവോഫ്യൂസ് (Malvaceae) -യുടെ ക്രമാനുഗതമായ സ്ഥാനം എഴുതുക.  
Write the systematic position of malvaceae.

**33.** സിൻജിനോഫ്യൂസ് ശ്ലൈയ്മൻ (Syngenesious Stamen) എന്നാലെന്ത് ?  
What is syngenesious stamen ?

**34.** അത്രോപിൻ എന്നാലെന്ത് ?  
What is Atropine ?

**35.** യൂസ്റ്റേൽ (Eustele) എന്നാലെന്ത് ?  
What is an Eustele ?

**36.** ജനസ്തിക് മാപ്പ് എന്നാലെന്ത് ?  
What is a genetic map ?

**37.** ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷൻ എന്നാലെന്ത് ?  
What is Transcription ?

**38.** ഫ്രോയ്ഡി-യുടെ എത്തെങ്കിലും മൂന്ന് പ്രാധാന്യങ്ങൾ എഴുതുക.  
Write any three significances of ploidy.

**39.** പുണ്ണ് കിഷ്ടു കൾച്ചറിൽ എത്തെങ്കിലും മൂന്ന് മാധ്യമങ്ങൾ എഴുതുക.  
Mention three media of plant tissue culture.

**40.** ബൈയോ റെമെഡിയഷൻ എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത് ?  
What is meant by Bio-remediation ?

41. പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിപ്രവർത്തനം (Light reaction) നിർവ്വചിക്കുക.  
Define light reaction.
42. ഹാസ്റ്റോറിയ (haustoria) എന്നു വിളിക്കുന്നത് എന്തിനെ ?  
What are called haustoria ?
43. സീയാറ്റിൻ (Zeatin) എന്നാലെന്ത് ?  
What is Zeatin ?
44. സൈക്ലിക് ഫോട്ടോഫോസ്ഫറാറിലേഷൻ സംഭവിക്കുന്ന അവസ്ഥകളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.  
State the conditions underwhich cyclic photophosphorylation occurs.
45. അപോഡ്യോസൈമ (apoenzyme) എന്നാലെന്ത് ?  
What is Apoenzyme ?
46. അനൈറാബിക് റെസ്പ്രിഷൻ എന്നാലെന്ത് ?  
What is anaerobic respiration ?
47. 'പെന്റോസ് ഫോസ്ഫറ്റ് പാത്വേ'യുടെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് പ്രാധാന്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.  
Mention three significances of pentose phosphate pathway.
48.  $C_3$ ,  $C_4$  പാത്വേ (Pathway) ഇവ തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.  
Write any three differences between  $C_3$  and  $C_4$  pathway.
49. മനതക്കാളി (Solanum nigrum)-യുടെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് ഔഷധ ഗുണങ്ങളെക്കുറിച്ച് എഴുതുക.  
Write any three medicinal uses of Solanum nigrum.
50. ബൈയോഫെറ്റിലെസർ – ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക.  
What is Biofertilizer and give an example.

[ മറുപ്പുറം / Turn over

### വിഭാഗം - C / SECTION - C

- കുറിപ്പ് :** (i) ഒരേതക്കില്ലും 7 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. ചോദ്യം നമ്പർ 56 നിർണ്ണയമായും എഴുതണം.  $7 \times 5 = 35$   
(ii) അവശ്യമുള്ള ഇടങ്ങളിൽ രേഖാചിത്രം വരയ്ക്കുക.
- Note :** (i) Answer **any seven** questions including question no. 56 which is **compulsory**.  
(ii) Draw diagrams wherever necessary.

51. ഹെർബേറിയന്റിന്റെ (Herbarium) പ്രധാനങ്ങളും കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.  
 Bring out the significance of Herbarium.
52. മുസാ, റാവേനല (Musa, Ravenala) ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.  
 Write the differences between Musa and Ravenala.
53. പാരൻകെകമയുടെ (Parenchyma) വ്യത്യസ്ത വിഭാഗങ്ങൾ എഴുതുക.  
 Explain different types of parenchyma.
54. ലെന്റിസൽസ് (Lenticels) -നെകുറിച്ച് കുറിപ്പുണ്ടുകൂടുക.  
 Write short notes on lenticels.
55. ഒരു മൊണോകോട്ട് വേർത്തിന്റെ തിരഞ്ഞീനമായ ഭാഗങ്ങൾ ചിത്രം വരച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തുക. (ഒരു ഭാഗം വലുതാക്കിയത് അല്ലെങ്കിൽ പൊതുവായ ഒരു രൂപരേഖ)
- Draw and label the parts of transverse section of a monocot root (a sector enlarged or Ground plan)
56. tRNA-യുടെ ഘടനയെകുറിച്ച് കുറിപ്പുണ്ടുകൂടുക.  
 Write short notes on the structure of tRNA.
57. DNA, RNA ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.  
 Write the differences between DNA and RNA.
58. ജനിതക രൂപാന്തരണത്തിന്റെ പ്രായോഗിക ഉപയോഗത്തെകുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.  
 Write short notes on the practical application of genetic transformation.

59. DNA പഠനസംയോജന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ(Recombinant DNA technology) പ്രധാനപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ എഴുതുക.

Write the five most important events of recombinant DNA technology.

60. കുഹൻ യൂട്ട് (Kuhne's) ഫെർമെന്റേഷൻ ട്യൂബ് പരീക്ഷണം വിവരിക്കുക.  
Explain Kuhne's fermentation tube experiment.

61. ഓക്സിനൈറ്റ് (Auxin) ശർഭശാസ്ത്രപരമായ എത്തെങ്കിലും അംഗവും പലങ്ങൾ എഴുതുക.  
Write any five physiological effects of Auxin.

62. ഫൂൾഡ് ഇൻഡ്രാഡായക്ഷൻ എന്നാലെന്ത് ? വിശദീകരിക്കുക.  
Write short notes on plant introduction.

#### വിഭാഗം - D / SECTION - D

- കുറിപ്പ് :** (i) എത്തെങ്കിലും 4 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. **4x10=40**  
(ii) രേഖാചിത്രം ആവശ്യപ്പെടുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ വരയ്ക്കുക.

- Note :** (i) Answer any four questions.  
(ii) Draw diagrams wherever necessary.

63. (a) ബെന്റം-ഹൂക്കേറിനിലെ ചെടികളുടെ വർഗ്ഗീകരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഗുണങ്ങൾ എഴുതുക.  
(b) രൂംഡിയാസിയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യത്തിനെ വിവരണം നൽകുക.  
(a) Bring out the merits of Bentham and Hooker's classification of plants.  
(b) Give an account on economic importance of Rubiaceae.

64. മൂസാ-പാരഡിസിയാകാ (Musa-Paradisiaca) -യെ സസ്യശാസ്ത്രപരമായ പാക്കുകളിൽ വിശദീകരിക്കുക. (രേഖാചിത്രം ആവശ്യമില്ല)  
Describe Musa paradisiaca in botanical terms. (Diagrams not necessary)

65. ദൈകോട്ട് കാണ്യവും, മോണോകോട്ട് കാണ്യവും തമ്മിലുള്ള ഘടനാപരമായ വ്യത്യാസങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.  
Write anatomical differences between dicot stem and monocot stem.

[ മറുപ്പുറം / Turn over

66. ഫ്രോമോസാമുകളുടെ ഘടനയെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.  
Explain the structure of chromosome.
67. പൂർണ്ണ ടിഷ്യൂ കൾച്ചറിൽന്ന് പ്രധാനത്തിന്റെ അനുന്നതരഹലങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?  
What are the outcomes of application of plant tissue culture ?
68. പ്രകാശസംഭ്രൂഢിജനത്തെ ബാധിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.  
Write an account on the factors affecting photosynthesis.
69.  $C_2$  സൈക്ലിൻ (ഫോട്ടോറോഡ്യൂറേഷൻ) വിശദീകരിക്കുക (ഫോം ഓർട്ട് റാല്പേഷൻ വിശദീകരണം)  
Describe  $C_2$  cycle (photorespiration) (flow chart or Explanation)
70. അർഥപരമായും, നിലക്കെലയും ദാനവത്തിക പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.  
Write the economic importance of Rice and ground nut.

- o O o -