

Code No : SY 17

SECOND YEAR MODEL EXAMINATION : FEBRUARY - 2018**HSE II****BIOLOGY****Maximum : 60 Scores**

Time : 2 hours

Cool off time : 20 minutes

Preparatory time : 5 minutes

General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool off time' of 10 minutes each for Botany and Zoology in addition to the writing time of 1 hr 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 answers.
- Read questions carefully before answering.
- Write answer to the specific number of questions as instructed.
- 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 പൂരം ബോട്ടണിയ്ക്കും സുവോള്ജിയ്ക്കും 10 മിനിറ്റ് വിതം കൂടി ഓഫ് ടെസ്റ്റിനും കൂടാതെ ബോട്ടണി പരീക്ഷയ്ക്ക് ശേഷം സുവോള്ജി പരീക്ഷയ്ക്ക് അനുന്നതിനുമുമ്പ് 5 മിനിറ്റ് തയാറെടുപ്പുകൾ നടത്തുന്നതിനായി നൽകുന്നതാണ്. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ മറ്റൊളവുമായി ആശയവിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതമാണ് ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ വിഭാഗത്തിലും നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതുള്ളൂ.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, പ്രത്യങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സഹാര്ഥം സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒന്നേക്കയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

Part A- BOTANY

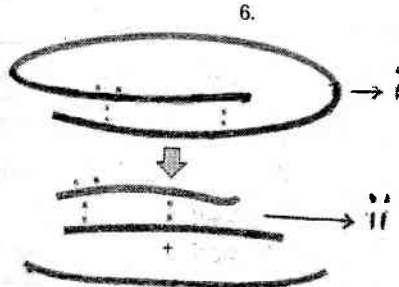
- | | |
|--|--|
| <p>I. Answer all the questions. Each question carries 1 score.</p> <ol style="list-style-type: none"> Insects feeding on plant sap and other parts are known to be? Name the first transgenic cow The hard outer layer of pollen grain is composed of <ol style="list-style-type: none"> cellulose pectin suberin sporopollenin | <p>I. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ പ്രോഡ്യൂട്ടിനും 1 സ്കോർ വിതം</p> <ol style="list-style-type: none"> സസ്യങ്ങളുടെ നീരും മറ്റൊരും തിന്നു ജീവിക്കുന്ന ഷയ്പദങ്ങളെ പൊതുവായി വിളിക്കുന്ന പേര്? ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ആദ്യ പദ്ധതി പരാഗനേണ്ണകളുടെ കട്ടികൂടിയ ബാഹ്യഭിത്തി നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് <ol style="list-style-type: none"> സില്ലുലോസ് പെക്ടിൻ സുബെറിൻ സ്പോറോപോളൈനിൻ |
|--|--|

4. MOET is a programme for herd improvement. Name the hormone used in it.

II. Answer any 10 questions. Each question carries 2 scores

5. Artificial hybridisation is one of the major approaches of crop improvement programme. Suggest the techniques used to protect the stigma of bisexual flowers during hybridisation.

6.



Observe the above figure

- (a) Identify i and ii
 (b) Distinguish i and ii

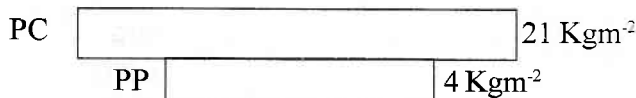
7. Bee keeping though relatively easy does require some specialised knowledge. List out the important points for its success.

4. MOET എന്നത് കനുകാലികളുടെ ഗൃണമേരുവർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗമാണ്. ഈ നൂപയോഗിക്കുന്ന ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ ഏത്?

- II.** ഏതെങ്കിലും 10 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 2 സ്കോർ

5. വിളകളുടെ മേരുവർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഉപാധിയായി കൃതിമ വർദ്ധി സങ്കരണരീതി അവ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ദിലിംഗ പൂർണ്ണവാദളുടെ പരിശീലന സഹിതം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.

8.



Identify the above pyramid and justify your answer.

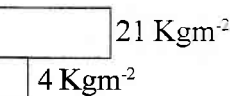
9. List out any four changes that occur in flower after fertilisation
10. Isolation of DNA from plant cell involves many steps. Explain the different steps.
11. Flowering plants have developed many devices to discourage self pollination and to encourage cross pollination. List out such features found in plants.

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.

- (a) i ഉം ii എന്നാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
 (b) i ഉം ii തമ്മില്ലെങ്കിലും പ്രധാന വ്യത്യാസം എഴുതുക.

7. തെനീച്ച വളർത്തൽ നില്ലാത്മകയി തോന്താമെ കിലും ശാസ്ത്രീയ അവബോധം ആവശ്യമാണ്. തെനീച്ച വളർത്തൽ വിജയകരമാക്കുവാൻ അത്യും വശ്യം അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എഴുതുക.

8.



മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പിരമിഡ് ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക. കാരണം വിശദമാക്കുക.

9. ബീജ സങ്കരനത്തിനു ശേഷം ഒരു പുണിൽ സംഭവിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും നാലു മാറ്റങ്ങൾ എഴുതുക.
10. സസ്യകോശങ്ങളിൽ നിന്നും DNA വേർത്തിരിച്ചുകൊണ്ടതിനുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ വിശദിക്കിക്കുക.
11. പരപരാഗണം പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനും സപർശണം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സസ്യങ്ങളിൽ ചില പ്രത്യേകതകൾ കാണപ്പെടുന്നു. അത്തരത്തിലെ പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക.

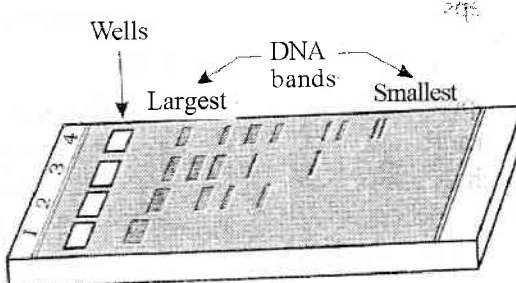
12. Succession takes place on bare rock is called Xerarch succession. List out its sequential stages
13. In angiosperms during fertilization two types of fusion occurs in the embryo sac.
- Name the types of fusion
 - Which are the nuclei involved in each fusion.
14. Match the column A with B.

A	B
1. Catalytic converter	a. Thermal Power plant
2. Electrostatic precipitator	b. Ozone depletion
3. Montreal protocol	c. Deforestation
4. Jhum cultivation	d. Platinum - Palladium
	e. Joint Forest Management

12. ധാരകളുടെ പ്രതലങ്ങളിൽ സംബന്ധിക്കുന്ന സക്സ ഷനുകളെ 'സീറാർക്ക് സക്സഹഷനുകൾ' എന്നു വിളിക്കുന്നു. അതിൻ്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ക്രമായി എഴുതുക.
13. സപൂഷ്ടികളിൽ ബീജസങ്കലന സമയത്ത് എവ്വി യോസാക്കിൽ രണ്ടുതരത്തിലുള്ള സകലനം നടക്കാറുണ്ട്.
- അവ എത്രതാക്കയാണ്?
 - ഓരോ സകലനത്തിലും ഏർപ്പെടുന്ന നൂക്കി തസ്സുകൾ എവ?
14. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

എ	ബി
1. കാറ്റലിറ്റിക് കൺവേർട്ടർ	a. തെർമ്മൽ പവർ സ്റ്റോർ
2. ഇലക്ട്രോസ്റ്റാറ്റിക് പ്രസിപ്പിറേറ്റർ	b. ഓസോസി പാളികളിലുണ്ടാകുന്ന വില്ലേജ്
3. മോൺട്രോളിയൽ ഫ്രോട്ടോകോൾ	c. വന നശീകരണം
4. ജം കൾട്ടിവേഷൻ	d. പ്ലാറ്റിനം - പലേഡിയം
	e. ജോയിന്റ് ഫോറസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്

15. The first clinical gene therapy was given to a four year old girl child.
- What was her genetic disorder?
 - Briefly describe the clinical procedure adopted in this case.
16. High level of noise is considered as pollution.
- What are its effects?
 - How it can be controlled?
- III. Answer any 2 questions. Each question carries 3 scores.**
17. Identify the figure given below and explain the principles behind it.



- | | |
|---|--|
| <p>18. For reducing the air pollution in Delhi the entire fleet of public transport buses were converted to CNG</p> <p>(a) Expand CNG</p> <p>(b) List out its advantages.</p> | <p>18. ഡെൽഹിയിൽ വായു മലിനീകരണം കുറഞ്ഞവാൻ അവിടെയുള്ള എല്ലാ ബസ്സുകളിലും CNGയുടെ ഉപയോഗം കൊണ്ടുവന്നു.</p> <p>(a) CNG എന്തെന്നു വിഹൃദികരിക്കുക</p> <p>(b) CNGയുടെ മേരുകൾ വിശദമാക്കുക</p> |
| <p>19. Identify the following interactions</p> <p>(a) Barnacles on whale</p> <p>(b) Wasp on fig.</p> <p>(c) Ticks on dog</p> <p>(d) Abingdon tortoise and goats</p> <p>(e) Tiger and deer</p> <p>(f) Mycorrhiza</p> | <p>19. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പരസ്പരാശയത്വം തിരിച്ചറിയുക.</p> <p>(a) തിമിംഗലവും സാർഡിനിക്കളും</p> <p>(b) അതിക്കായും വാസ്പും</p> <p>(c) നായയും ചെള്ളും</p> <p>(d) അബിംഡൻ ആമകളും ആടകളും</p> <p>(e) കടുവയും മാനും</p> <p>(f) മെമക്കോറെസ്</p> |

PART B - ZOOLOGY

- | | |
|---|---|
| <p>I. Answer all the following questions. Each carries 1 score.</p> <p>1. The middle layer of uterus is called</p> <p>2. Find the odd one out</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trichoderma polysporum 2. Clostridium butylicum 3. Acetobacter aceti 4. Aspergillus niger <p>3. Study the relationship between the first two words and fill the blank space with a suitable word.
Pneumonia - Streptococcus pneumoniae
Typhoid -</p> | <p>I. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോനിന്യും 1 സ്കോർ വിത്ത്</p> <p>1. ഗർഭാശയത്തിന്റെ നടുവിലത്തെ പാളിക്കപ്പിയുന്ന പേര്</p> <p>2. കൂടുതൽ ചേരാത്തതിനെ കണ്ടുപിടിക്കുക.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ട്രികോഡോഫാഗിയർമ്മ പോളിസ്പോറിഡ് 2. ക്ലോസ്റ്റ്രിഡിയിയം ബൂട്ടിലിക്കം 3. അസാറ്റോബാക്ടെറിസ് ആസൈറ്റി 4. ആസ്പർജിലസ് എന്റെ <p>3. ആദ്യപദ ജോധികളുടെ ബന്ധം മനസ്സിലാക്കി രണ്ടാമത്തെ പദജോധി പുർത്തീകരിക്കുക.
നൂമേണിയ - സെക്രട്ടപ്രോക്ഷജസ് നൂമേണിയ ദേഹോധിയിൽ -</p> |
| <p>II. Answer any 9 of the following. Each carries 2 scores</p> <p>4. From an infertility clinic a doctor advised a childless couple to undergo GIFT.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Expand GIFT 2. Mention the steps involved in this procedure. | <p>II. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരേത്തെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോനിന്യും 2 സ്കോർ വിത്ത്.</p> <p>4. ഒരു വന്യജീവി നിവാരണ കൂനിക്കിൽ നിന്നും കൂടി കളിലുംതു ദിവസിമാരുടെ GIFT ചികിത്സ ചെയ്യാൻ യോക്കൽ നിർദ്ദേശിച്ചു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GIFT എന്ത് പുർണ്ണരൂപം എന്ത്? 2. ഈ ചികിത്സയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക. |

5. Vasectomy and tubectomy are said to be effective and irreversible contraceptive methods.

Differentiate between these two methods.

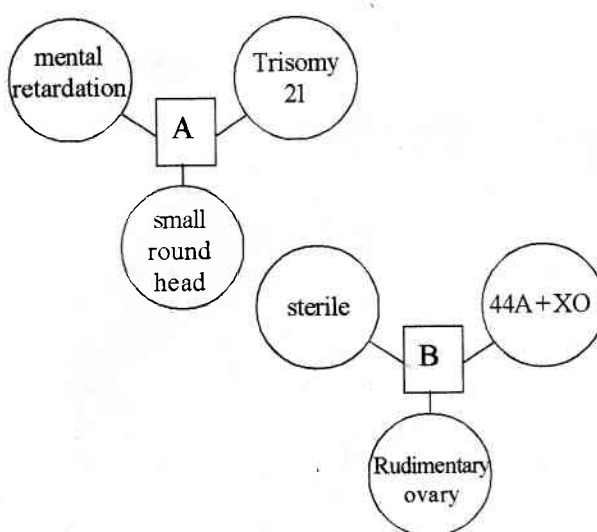
6. Construct a monohybrid cross between homozygous violet and white coloured flowers of a pea plant.

How can one determine whether the F_1 progenies are homozygous or heterozygous?

7. From a clinical laboratory Ramu's blood group was identified as 'AB' group. But his father has 'A' blood group and mother has 'B' blood group.

- (a) Is Ramu's blood group identification correct?
 (b) substantiate your answer using co dominance principle.

8. Identify the syndromes 'A' and 'B'.



5. വാസക്ടമിയും ട്രിബൈക്ട്മിയും ഫലപദ്ധതിയിൽ മുൻപത്തെ അവസ്ഥയിലേക്ക് തിരികെ വരുന്ന പറ്റാ തത്ത്വമായ ഗർഡനിരോധന മാർഗ്ഗങ്ങളാണ്.

ഈ രീതികളുടെയും വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.

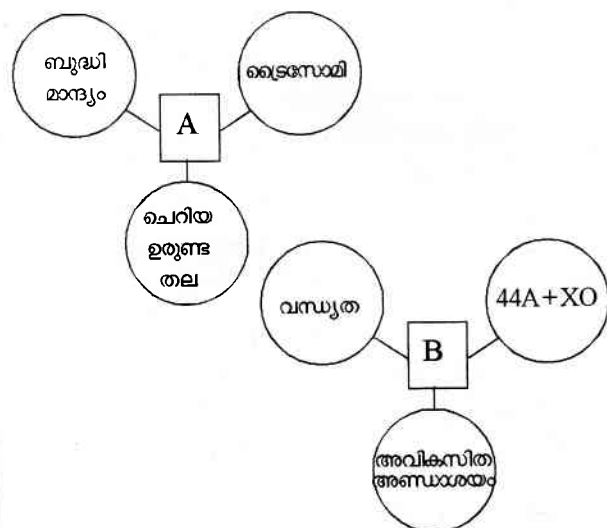
6. ഫോമോഡൈസർ വയലറ്റ് പുക്കളുള്ള ഒരു പയർ ചെടിയും, വെള്ള പുക്കളുള്ള ചെടിയും തമിലുള്ള ഒരു മോൺ ഹൈഡ്രിഡ് ക്രോസ്സ് നിർമ്മിക്കുക.

സത്താനങ്ങൾ ഫോമോഡൈസർ ആണോ ഹൈഡ്രാറൈസർ ആണോ എന്ന് എങ്ങനെ മനസ്സിലാക്കാം?

7. ഒരു കുനിക്കൽ ലബോറട്ടറിൽ നിന്ന് രാമുവിന്റെ രക്ത ശൃംഗ് 'AB' ആണെന്ന് നിർണ്ണയിച്ചു. പകോഷ അദ്വേഹത്തിന്റെ പിതാവ് 'A' രക്തശൃംഗും, മാതാവ് 'B' രക്തശൃംഗുംണ്ട്.

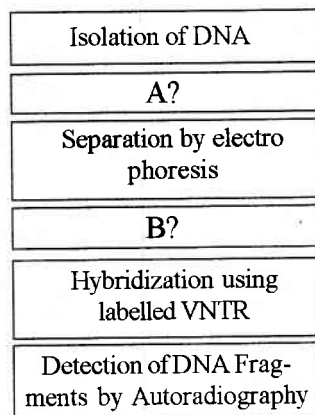
- (a) രാമുവിന്റെ രക്ത ശൃംഗ് നിർണ്ണയം ശരിയാണോ?
 (b) കോ ഡോമിനൻസ് തത്താം ഉപയോഗിച്ച് നിജങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധ്യകരിക്കുക.

8. 'A', 'B' എന്നീ സിൻഗ്രേജാമുകൾ എത്തെന്നാഴുതുക.



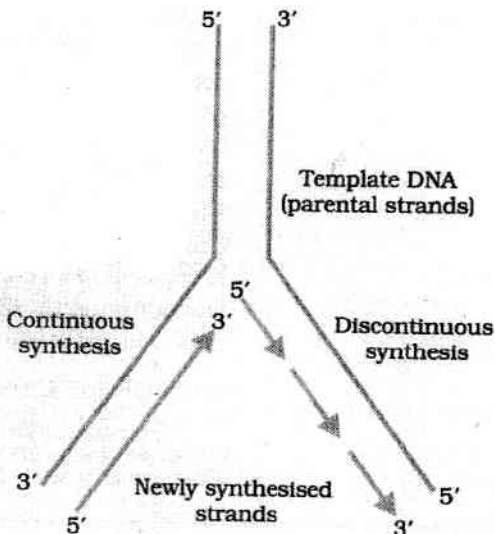
9. Complete the flow chart of Southern blot hybridization.

9. സൗതെൻ ബ്ലോട്ട് ഹൈഡ്രിഡൈസേഷൻ എഞ്ചോ ചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.



- c. Mention two uses of DNA finger printing.
10. Read the following statements and answer the following questions
1. A genetic material should be able to generate its replica.
 2. A genetic material should not provide scope for mutation
 3. A genetic material should be able to express itself in the form of mendelian characters.
 - a. Choose the correct statements from the above.
 - b. Rewrite the wrong statement to correct one.
11. Observe the given diagram and answer the following questions.

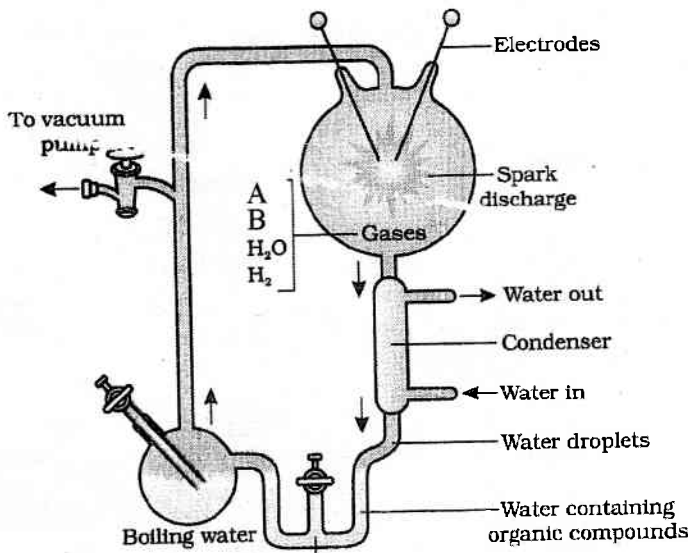
- c. മൊംഗർപ്പീസ്റ്റിംഗിലേ രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.
10. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവ വായിച്ച് ചോദ്യ അശ്രീക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.
1. ഒരു ജനിതക വസ്തു അതിൽനിന്ന് തന്നെ റഫിൽ നിർമ്മിക്കാൻ പദ്ധതിപ്പത്മാധിതിക്കണം.
 2. ഒരു ജനിതക വസ്തു മൃദുട്ടേഷൻ നടക്കുവാൻ സാധ്യത നൽകരുത്.
 3. ജനിതക വസ്തു മെൻഡേലിയൻ സംഭാവം പ്രകാശിക്കാൻ കഴിവുള്ളതായിരിക്കണം.
 - a. മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുത്തശുത്രുക.
 - b. തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ണെത്തി തിരുത്തി എഴുതുക.
11. തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



1. Identify the above process.
2. Name the enzyme required to polymerise the DNA strand.
3. Name the enzyme required to join the discontinuous strands.
4. In eukaryotes replication of DNA occurs at phase of cell cycle.

1. മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രകിയ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് എഴുതുക.
2. DNA പോളിമറേസ് ചെയ്യാനുള്ള രാസാഗ്രിയുടെ പേരെഴുതുക.
3. തുടർച്ചയില്ലാത്ത DNA സ്ക്രാൻഡുകളെ കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിനുള്ള രാസാഗ്രിയുടെ പേരെഴുതുക.
4. യൂകാരോട്ടുകളിൽ DNA വിഭജനം നടക്കുന്നത് സൗഖ്യ സൈക്ലിംഗ് പേരിലാണ്.

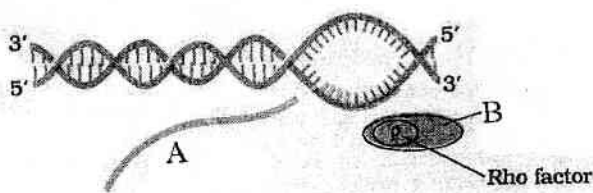
12. Diagrammatic representation of Miller experiment is given below. Answer the following questions.
12. മില്ലറുടെ പരീക്ഷണത്തിന്റെ രേഖാചിത്രം താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



1. Name 'A' and 'B'
2. From those given below choose the new molecules obtained by other scientists from similar experiments.
(Amino acid, Protein, Sugar, fat, Alkaloid, pigments, flavanoid)
3. A collection of moths made in England during 1850, supported evolution by natural selection. Write a note on the process of natural selection on moths influenced by industrialization.
4. 1. Name the yeast used for the commercial production of ethanol.
2. Name the yeast used for the production of statins.
- III. Answer any 3 of the following. Each carries 3 scores.**
15. Arrange the following names in ascending order of evolution.
Homo sapiens, Ramapithecus, Australopithecines, Homo habilis, Neanderthal, Homo erectus
1. 'A' യും 'B' യും എന്താണെന്ന് ഏഴുതുക.
2. സമമായ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്നും ശാസ്ത്രജ്ഞൻ മാർക്ക് ലാബിച്ച് പുതിയ തന്മാത്രകളുടെ പേരുകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വയിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്തുതുക.
(അമിനോ അസിഡ്, ഹോട്ടീൻ, ഷൂഗർ, ഫാറ്റ്, ആൽക്കലോയിഡ്, പിത്തമെർസ്, ഫ്ലാവനോയിഡ്)
13. 1850 തോണ്ടിൽ നിന്നും ശൈവലിച്ച ഒരുക്കുട്ടം നിശാശലഭങ്ങൾ പ്രകൃതി നിർഭ്യാരണം വഴിയുള്ള പരിണാമത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്. വ്യവസായവർക്ക് രേഖാശലഭങ്ങളുടെ വർദ്ധിച്ച പരിണാമത്തെ എങ്ങിനെ സ്വാധീനിച്ചു എന്ന് ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
14. 1. വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ എമ്പോൾ നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന തീറ്റിരുൾ പേരെഴുതുക.
2. റൂട്ടിൻ നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന തീറ്റിരുൾ പേരെഴുതുക.
- III.** താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും മുന്നൊള്ളുത്തിന്റെ ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോനിന്നും 3 സ്കോർ വരെ.
15. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പേരുകളെ പരിണാമത്തിന്റെ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.
ഹോമോ സാപിയൻസ്, റാമപിതേക്സ്, ആസ്ട്രലോപിതേക്സ്, ഹോമോ ഹാബിലിസ്, നിയാംബർത്തസ്, ഹോമോ മറിക്കന്സ്

16. Prepare a hand out to educate students about the symptoms of the dreaded disease cancer, its detection and treatment.
17. "The accelerated rates of species extinction that the world is facing today is largely due to human activities".
Do you agree with this statement. Justify your answer.
- 18.

16. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവവോധം കൊടുക്കുന്നതിനായി മാരകമായ കാൻസർ രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ, അതിന്റെ നിർണ്ണയം ചികിത്സ എന്നിവ യെപ്പറ്റി ഒരു ലാല്പുലേവ തയ്യാറാക്കുക.
17. ഇന്ന് ലോകം അഭിമുഖീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന അതിവൈശത്തിലൂള്ള വാർഷനാൾ പ്രധാനമായും മനുഷ്യരുടെ ഇടപെടൽ കൊണ്ടാണ്.
ഹതിനേന്നുട നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ?
നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധ്യുകരിക്കുക.
- 18.



1. Name 'A' and 'B' from the above diagram.
2. Describe the following terms
 - a) Capping
 - b) Tailing

1. മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ നിന്നും 'A'യുടെയും 'B'യുടെയും പേരെഴുതുക.
2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവ വിശദീകരിക്കുക
 - a) കാപ്പിംഗ്
 - b) ടെയിലിംഗ്