



Class No. :
Name :

FY 1026

FIRST YEAR HIGHER SECONDARY SECOND TERMINAL EXAMINATION, DECEMBER 2022

Part – III BIOLOGY (Part – A Botany and Part – B Zoology) Maximum : 60 Scores

Time : 2 Hours

Cool-off Time : 15 Minutes

General Instructions to Candidates :

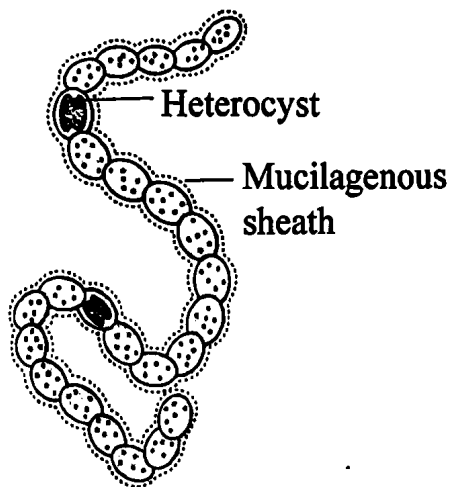
- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time. Further, there is a '10 minutes' preparatory time at the end of the Botany examination and before the commencement of Zoology examination.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- 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.

പിഡ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പോതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും കൂടാതെ ബോട്ടണി പരീക്ഷയ്ക്കുശേഷം സുവേബാളജി പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിന് മുമ്പ് '10 മിനിറ്റ്' തയ്യാറാട്ടുപ്പുകൾ നടത്തുന്നതിനായി നൽകുന്നതാണ്.
- 'കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ത്രിഖാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ വിഭാഗത്തിലും നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട ഒല്ലാം ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതുള്ളൂ.
- കണക്ക് കൂടുല്ലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- അവശ്യമുള്ള സഹാരത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫോറാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൻകുലേററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള രൂപ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

**PART - A****BOTANY****Maximum : 30 Scores****Time : 1 Hour****Score****I. Answer any 3 questions from 1 – 5. Each carries 1 score. (3×1=3)**

- 1) Observe the figure given below and identify the blue green algae.



- 2) Green, multicellular asexual buds of liverworts are called _____

- a) Gemmae
- b) Antherozoid
- c) Zoospore
- d) Conidia



- 3) The ground tissue of leaf is called _____

- a) Guard cell
- b) Subsidiary cell
- c) Mesophyll
- d) Epidermis

- 4) Several ribosome attach to a single mRNA and form a chain called _____

- 5) What are bulliform cells ?



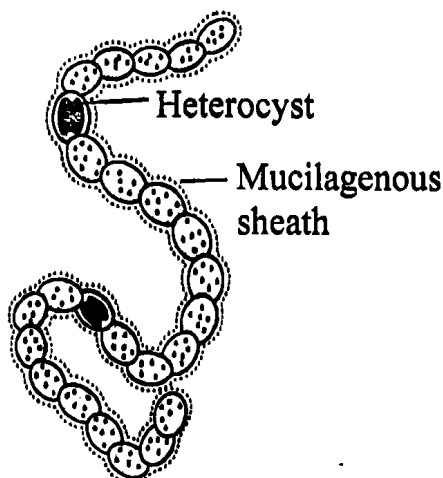
PART – A
BOTANY
Maximum : 30 Scores

Time : 1 Hour

Score

**I. 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യംഞ്ഞലിൽ എത്തെങ്ജിലും 3 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വിത്തം.
 $(3 \times 1 = 3)$**

1) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിന്നിക്ഷിച്ച് നില ഹാരിൽ അൻറെ എത്താണെന്ന് എഴുതുക.



2) ലിവർപോർട്ടുകളുടെ പച്ച നിറത്തിലുള്ള ബഹുഭക്ഷണ അഭൈലംഗിക മുകുളങ്ങളെ
എന്ന് പറയുന്നു.

- a) ജൈമ്മകൾ
- b) അന്തര്ഫോറോസായിലുകൾ
- c) സുരസ്സാറുകൾ
- d) കോൺഗ്രിയിൽ

3) ഇലയുടെ അടിസ്ഥാന കലകളെ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

- a) കാവൽ കോശങ്ങൾ
- b) സബ്പാസിലിയൻ കോശങ്ങൾ
- c) മീസാഫിൾ
- d) ഉപരിവൃത്തി കലകൾ

4) ധാരാളം റെവോസാമുകൾ ഒരു mRNA യുമായി കൂടിച്ചേരിന് ഉണ്ടാകുന്ന ചണ്ണലയെ
എന്ന് പറയുന്നു.

5) എന്താണ് ബ്യൂള്ലിഫോം സെല്ലുകൾ ?



Score

II. Answer any 9 questions from 6 – 16. Each carries 2 scores.

(9×2=18)

6) a) Define prions.**b) Name a disease caused by prions.****7) Majority of pteridophytes are homosporous. But there are some exceptions.****a) What is heterospory ?****b) Name two pteridophytes which show heterospory.****8) Cell wall deposits of diatoms are called diatomaceous earth.****a) Write two uses of it.****b) Name the group in which diatoms belong to.****9) Match the following :**

A		B	
a.	Red Algae	i.	Prothallus
b.	Bryophyte	ii.	Floridian starch
c.	Pteridophytes	iii.	Mycorrhiza
d.	Gymnosperm	iv.	Protонема

10) The fruit is a characteristic feature of flowering plants.**a) Fruits of coconut and mango are called _____****b) What are parthenocarpic fruits ?****11) a) Mitochondria are called as the ‘power house’ of cell. Why ?****b) Name the infoldings of inner membrane of mitochondria.**

Score

**II. 6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചേംബ്രണ്ട്സ്ലിൽ എന്തെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സോർ വിത്തം.
(9×2=18)**

- 6) a) പ്രയോണുകൾ നിർവ്വചിക്കുക.
b) പ്രയോണുകൾ മുലമുണ്ടാക്കുന്ന ഒരു രോഗത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.
- 7) ബഹുഭൂതിപക്ഷം ടെൻഡോഫെഡ്രൂക്കളിലും ഇണഡാക്കുന്ന രേണുകൾ ഒരു തരത്തിലുള്ളതാണ്.
എന്നാൽ ചില ടെൻഡോഫെഡ്രൂക്കൾ വ്യത്യസ്ഥമാണ്.
a) എന്താണ് ഫെറുറോസ്പോറി ?
b) ഫെറുറോസ്പോറി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന പന്നൽ ചെട്ടികൾക്ക് രണ്ട് ഉദാഹരണം എഴുതുക.
- 8) ധയാറമുകളുടെ കോശഭിത്തി നിക്ഷേപമാണ് 'ധയാറമേഷ്യസ്' എന്നത്
a) ഈ രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.
b) ധയാറമുകൾ എന്ത് സസ്യഗ്രൂപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്താണ് ?
- 9) ചേരുവപട്ടി ചേർക്കുക.

A		B	
a.	ചുവന്ന അതിന്റെ	i.	പ്രോതാലസ്
b.	ബൈയാഫെറ്റ്	ii.	ബോറീഡിയൻ ഫ്ലാർച്ച്
c.	പന്നൽ ചെട്ടികൾ	iii.	മെക്കാറേസ്
d.	ജീമ്പോസ്പോം	iv.	പ്രോട്ടോണിമാ

- 10) സപുഷ്ടികളായ സസ്യങ്ങളുടെ സവിശേഷതയാണ് ഫലങ്ങൾ.
a) തേങ്ങ, മാഞ്ച എന്നീ ഫലങ്ങൾ _____ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
b) പാർത്തങ്ങാകാർപ്പിക്ക് ഫലം എന്നാൽ എന്ത് ?
- 11) a) മെറ്റാകോൺസ്ട്രിയ കോശത്തിലെ പവർഹാസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട് ?
b) മെറ്റാകോൺസ്ട്രിയയുടെ അന്തരസ്സുത്തിലെ ഉർമടക്കുകളുടെ പേരെഴുതുക.



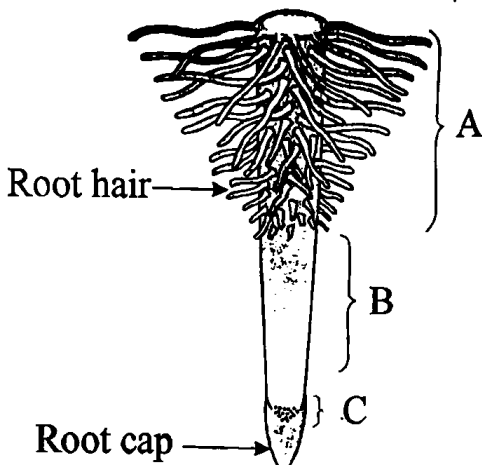
Score _____

- 12) Given below are the characteristic features of Bryophytes and Gymnosperms. Arrange them in corresponding columns.

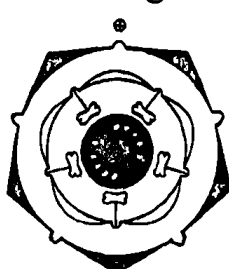
- Lack true roots, stem or leaves.
- Naked seeded plants.
- Sporophyll form compact strobili or cones.
- Depend on water for sexual reproduction.

Bryophytes	Gymnosperms
•	•
•	•

- 13) a) Observe the diagram and label the regions of root tip marked as A, B, C.
 b) Write down the function of root cap.



- 14) The anatomy of dicot leaf and monocot leaf show many differences. Mention any two differences.
- 15) Floral diagram of family of an angiosperm plant is given below.



- a) Identify the family.
 b) Write any two floral character of this family.

Score _____

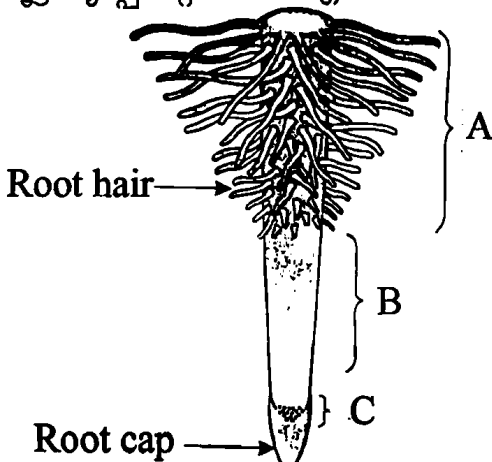
12) ബേദ്യാഹൈറ്റുകളുടെയും ജീമ്പോസ്യൂമൂകളുടെയും ചില സ്വഭാവ സവിശേഷതകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. അവയെ ബന്ധപ്പെട്ട കോളണ്ട്രീൽ സ്കീമിക്കിരിക്കുക.

- ധമാർത്ഥമായ വേരോ തണ്ടാ ഇലയോ കാണുന്നില്ല.
- വിത്തുകൾ ഫലത്താൽ പൊതിയാതെ കാണപ്പെടുന്നു.
- ഓസ്റ്ററാഫില്ലുകൾ കോണ്ടുകൾ അമീവാ സംട്ടാബിലസുകളായി കാണപ്പെടുന്നു.
- ലെംഗിക പ്രത്യുൽപ്പാദനം നടത്തുവാൻ ജലം ആവശ്യമാണ്.

ബേദ്യാഹൈറ്റുകൾ	ജീമ്പോസ്യൂമൂകൾ
•	•
•	•

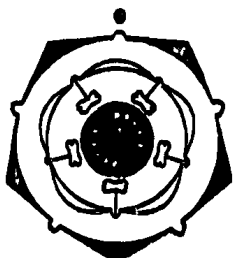
13) a) ചിത്രം നിൽക്കിച്ചു വേരിൽ അഗ്രഭാഗത്തിൽ A, B, C എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഭാഗങ്ങൾ എഴുതുക.

b) രൂട്ട് കൂപ്പിൽ ധർമ്മം എന്ത്?



14) ദ്രിബിജപത്ര സസ്യത്തിൽനിന്നും എക്കബിജപത്ര സസ്യത്തിൽനിന്നും ഇലയുടെ ആന്തരിക ഘടനയിൽ പല വ്യത്യാസങ്ങളും കാണുന്നു. ഈ തമിലുള്ള എത്രയും രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.

15) ഒരു ആൺജിയോസ്യൂം സസ്യകൃത്യംബന്ധത്തിൽ പ്രോവൻസി ഡയഗ്രാഫാണ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത്.



a) സസ്യകൃത്യംബന്ധം എത്രതന്ന് കണ്ടെത്തുക.

b) ഇംഗ്ലീഷിൽ പൂക്കളുടെ രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.



Score

16) Differentiate between the following :

Smooth Endoplasmic Reticulum and Rough Endoplasmic Reticulum.

III. Answer any 3 questions from 17 – 20. Each carries 3 scores.

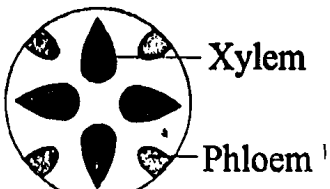
(3×3=9)

17) a) Define Inflorescence.

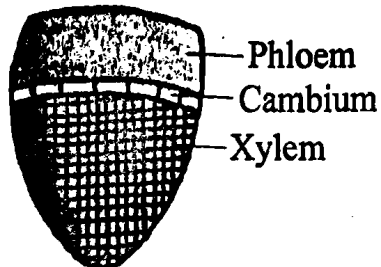
b) Differentiate Racemose and Cymose inflorescence.

18) Identify the types of vascular bundles labelled as A and B.

Write any two features of each vascular bundle.



A



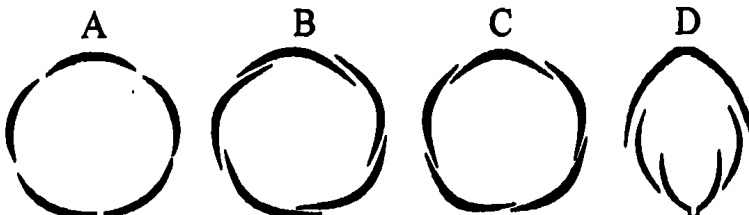
B

19) Based on the position of centromere, chromosomes can be classified into four types.

a) Name the four types of chromosomes.

b) What is a satellite ?

20) Observe the diagram given below.



a) Define aestivation.

b) Identify type of aestivation labelled as A, B, C and D.

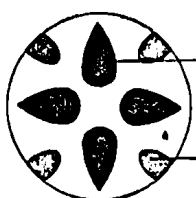


Score _____

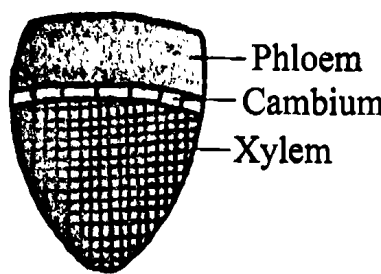
- 16) താഴെ പറയുന്നവയുടെ വ്യത്യാസം എഴുതുക.
മിനുസ അന്തർദ്ദിവ്യജാലികയും പരുപരുത്ത അന്തർദ്ദിവ്യജാലികയും.

III. 17 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വിതം. $(3 \times 3 = 9)$

- 17) a) ഇൻഫോറസൻസ് നിർവ്വചിക്കുക.
b) റെസിമോസ് ഇൻഫോറസൻസിനും സൈമോസ് ഇൻഫോറസൻസിനും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.
18) A, B എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വാസ്കുലാർ ബണ്ടിലുകൾ എത്ര തരഞ്ഞിലുള്ളവയാണ് എന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
കാരണ വാസ്കുലാർ ബണ്ടിലുകളുടെയും റണ്ട് സവിശേഷതകൾ വിതം എഴുതുക.



A

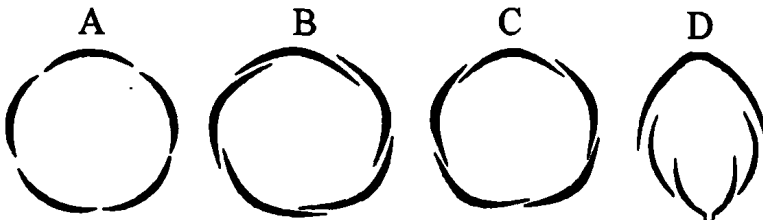


B

- 19) സൈൻടോമിയറിന്റെ സ്ഥാനം അനുസരിച്ച് ഫ്രോമസോമുകളെ നാലായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

- a) നാല് തരം ഫ്രോമസോമുകളുടെ പേര് എഴുതുക.
b) എന്താണ് സാമ്പ്ലേസ്?

- 20) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിർണ്ണിക്കുക.



- a) ഓസ്റ്റിവേഷൻ നിർവ്വചിക്കുക.
b) A, B, C, D എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഓസ്റ്റിവേഷനുകൾ തിരിച്ചറിയുക.



PART – B
ZOOLOGY
Maximum : 30 Scores

Time : 1 Hour

Score

I. Answer any 3 questions from 1 – 5. Each carries 1 score.

(3×1=3)

1) Select the scientific name of house fly from the following.

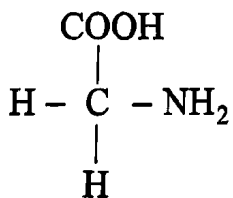
- A) Mangifera indica
- B) Triticum aestivum
- C) Panthera tigris
- D) Musca domestica

2) Identify the correct sequence of taxonomical categories.

- A) Species → Order → Genus → Class → Family → Phylum → Kingdom
- B) Species → Genus → Phylum → Class → Order → Kingdom → Family
- C) Species → Genus → Family → Order → Class → Phylum → Kingdom
- D) Species → Class → Family → Genus → Order → Phylum → Kingdom

3) Name the animal which is commonly called “Portuguese man of war”.

4) Identify the given molecule.



5) Identify the respiratory organs of insects and earthworms from the following list.

Lungs, Tracheal System, Cuticle, Gills



PART – B
ZOOLOGY
Maximum : 30 Scores

Time : 1 Hour
Score

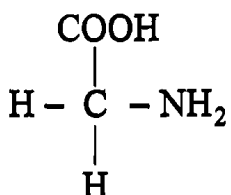
I. 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോംബുങ്ങളിൽ എത്തേങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സോർട്ട് വിത്തം.

(3×1=3)

- 1) ഇച്ചയുടെ ശാസ്ത്രീയനാമം തിരഞ്ഞെടുത്തശുദ്ധുക.
 - A) മാണിഹൈറ്റ് ഇൻഡിക്കേ
 - B) ടിനിക്കം എസ്സ്നിവം
 - C) പാനീറ ടെറഗ്രിസ്
 - D) മണ്ക ദൊമിനിക്കേ
- 2) വർഗ്ഗീകരണ വിഭാഗങ്ങളുടെ ശരിയായ ശ്രേണി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - A) Species → Order → Genus → Class → Family → Phylum → Kingdom
 - B) Species → Genus → Phylum → Class → Order → Kingdom → Family
 - C) Species → Genus → Family → Order → Class → Phylum → Kingdom
 - D) Species → Class → Family → Genus → Order → Phylum → Kingdom

3) 'പോർച്ചുഗീസ്' പടയാളി' എന്ന് വിളിക്കുന്ന ജീവി എത് ?

4) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന തമാത്ര എത്തെന്നു എഴുതുക.



5) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്നും ഷഡ്പദം, മണിര എന്നീ ജീവികളുടെ ശുസനാവയവം എത്തെന്നു തിരഞ്ഞെടുത്തശുദ്ധുക.

ശ്രാസക്കാരം, ട്രക്കിയൻ സിസ്യൂം, ചെക്കിൾ പൂക്കൾ, ശർരംവരണം



Score
(9×2=18)

II. Answer any 9 questions from 6 – 16. Each carries 2 scores.

6) Expand the following :

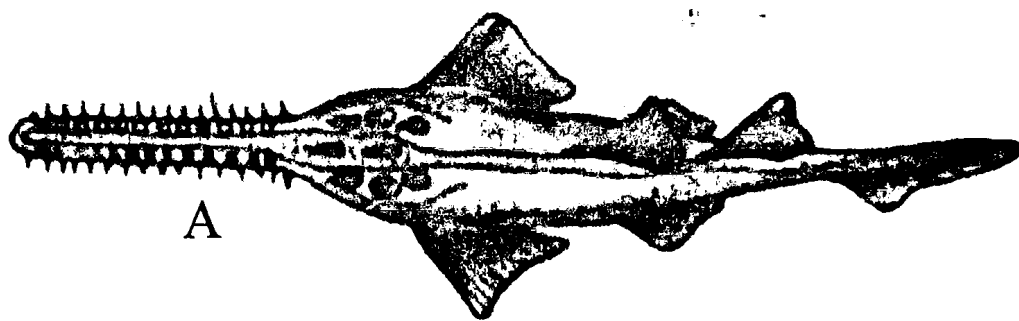
A) ICZN

B) ICBN.

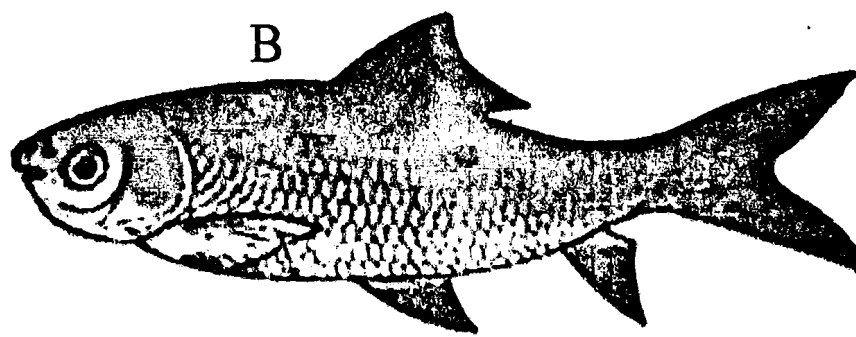
7) Match the following :

Radula	-	Hemichordata
Comb plates	-	Platyhelminthes
Flame cell	-	Ctenophora
Proboscis gland	-	Mollusca

8) Observe the pictures of animals given.



A



B

a) Identify the class in which A and B belongs.

b) Write any two differences between the classes of A and B.



Score

II. 6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വിതം.
(9×2=18)

6) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയുടെ പൂർണ്ണ രൂപമെഴുതുക.

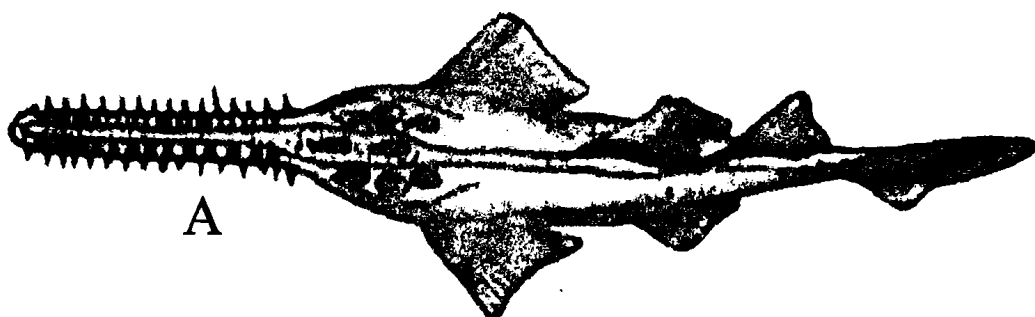
A) ICZN

B) ICBN.

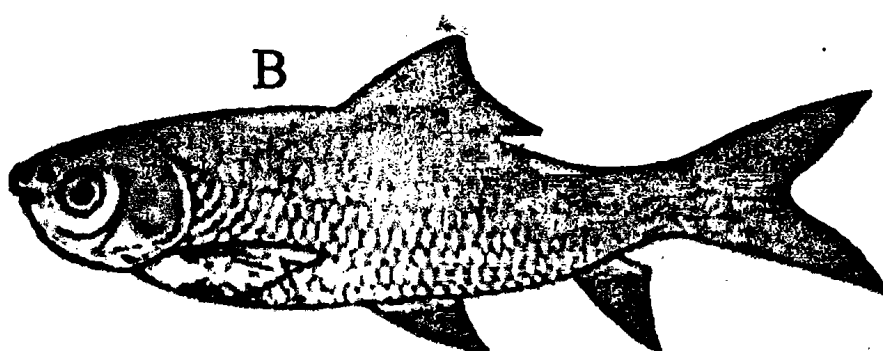
7) ചേരുപ്പട്ടി ചേർക്കുക.

Radula	- Hemichordata
Comb plates	- Platyhelminthes
Flame cell	- Ctenophora
Proboscis gland	- Mollusca

8) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജീവികളുടെ ചിത്രം നിർക്കശിക്കുക.



A



B

a) A, B എന്നി ജീവികൾ ഉൾഭേദപ്പെടുന്ന ക്ഷാംസ്യകളുടെ പേരെഴുതുക.

b) A, B എന്നി ക്ഷാംസ്യകൾ തമ്മിലുള്ള രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.

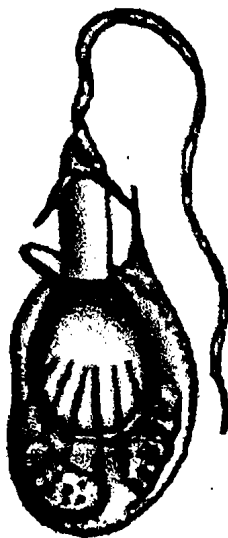


Score _____

9) Name of few animals are given.

Hippocampus, Trygon, Equus, Penguin

- A) Classify them as Poikilothermous and Homiothermous animals.
- B) Write one difference between Poikilothermous and Homiothermous animals.
- 10) Grasshopper and Prawn are classified under phylum Arthropoda. Why ? Give two reasons.
- 11) Observe the given picture.



- A) Identify the structure.
- B) Name the phylum which possess this structure.
- C) Write its function.



Score

9) ചില ജീവികളുടെ പേരുകൾ തന്നിൻക്കുന്നു.

കടൽകുതിര, ടൈഗറിൽ, കുതിര, പെൻഗ്രിൻ

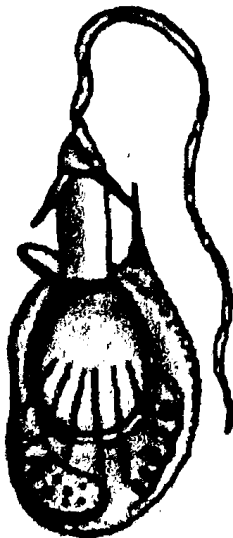
A) ഇവയെ ശീത രക്ത ജീവികൾ എന്നും ഉഷ്ണരക്ത ജീവികൾ എന്നും രണ്ടായി തരംതിരിച്ചുംതുക.

B) ശീതരക്ത ജീവികളും ഉഷ്ണരക്ത ജീവികളും തമ്മിലുള്ള ഒരു വ്യത്യാസം എഴുതുക.

10) പുരിച്ചാടിയും ചെമ്മിന്നും അർദ്ദനാപോധവഹലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

എന്തുകൊണ്ട് ? രണ്ട് കാരണങ്ങൾ എഴുതുക.

11) ചിത്രം നിർക്കണ്ടിരിക്കുക.



A) ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്തെന്നാണുതുക.

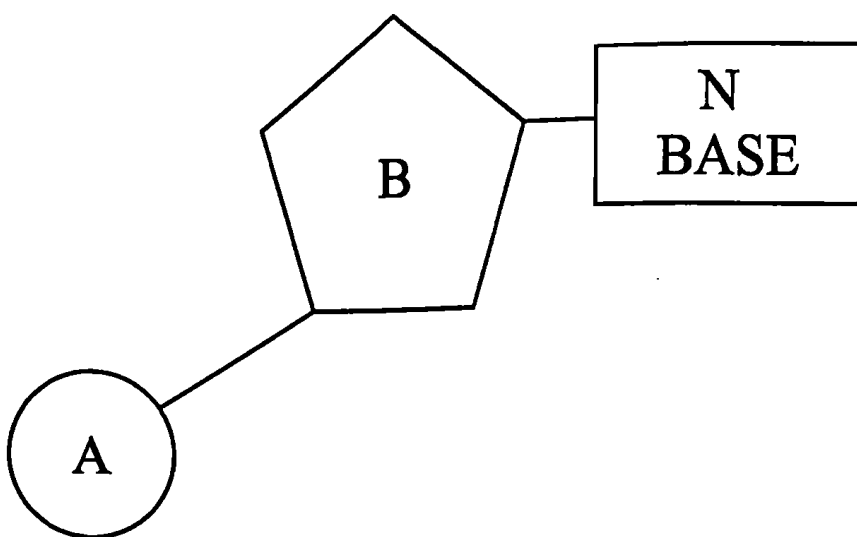
B) എത്ര വഹലത്തിലാണ് ഈത് കാണപ്പെടുന്നത് ?

C) ഈതിന്റെ ധർമ്മം എഴുതുക.



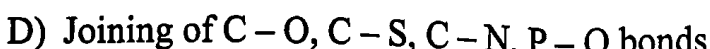
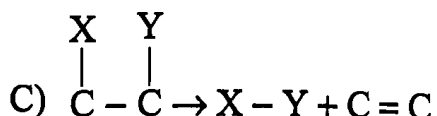
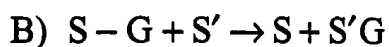
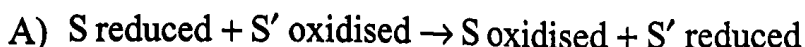
Score _____

12) Diagrammatic representation of a nucleotide is given.

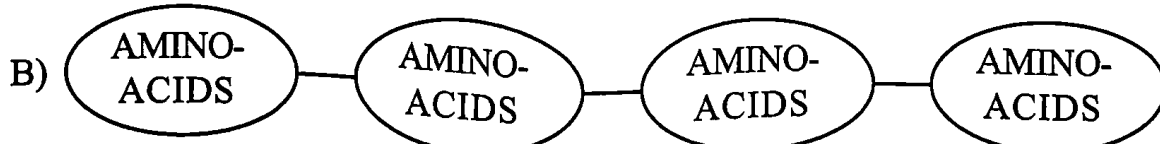


- Identify A and B.
- The part 'B' is different in RNA and DNA. Do you agree with this statement ? Justify.

13) Observe the representation of following enzymatic reactions and identify the class of enzyme that catalyses it.



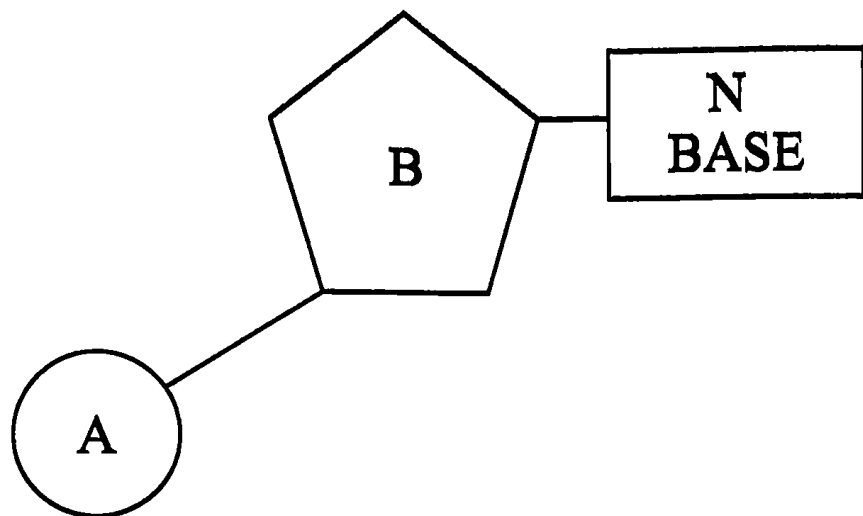
14) Two polymers are given.



How does monomers are linked in each polymer ? (Name the bond.)

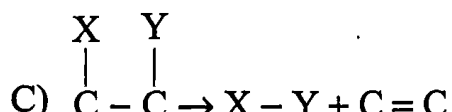
Score _____

12) നൃക്കിയോ ടെന്യൂക്കളുടെ ഗവണ കാണിക്കുന്ന ചിത്രമാണ് തന്നിൽക്കുന്നത്.



- a) A, B എന്നിവയുടെ പേരെഴുതുക.
- b) 'B' എന്ന ഭാഗം RNA യിലും DNA യിലും വ്യത്യസ്തമാണ്. ഈ പ്രസ്ഥാവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? നൃയീകരിക്കുക.
- 13) തന്നിൽക്കുന്ന രാസാണികളുടെ പ്രവർത്തന മാതൃക നിർക്കച്ചിച്ച് അവയിൽ ഉൾപ്പെടെ ഒരു പ്രവർത്തനിക്കുന്ന രാസാണി എത്രതന്നുതുക്കാ.

- A) S reduced + S' oxidised \rightarrow S oxidised + S' reduced
- B) S – G + S' \rightarrow S + S'G



- D) Joining of C – O, C – S, C – N, P – O bonds

14) രണ്ട് പോളിമറുകൾ തന്നിൽക്കുന്നു.

- A)
 Four oval shapes, each labeled 'GLUCOSE', are connected in a horizontal chain by three single bonds between adjacent ovals.
- B)
 Four oval shapes, each labeled 'AMINO-ACIDS', are connected in a horizontal chain by three single bonds between adjacent ovals.

ഈ പോളിമറുകളിൽ മൊത്തം മറുകൾ ബന്ധിപ്പിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് എത്ര ബന്ധങ്ങൾ വഴിയാണ്?



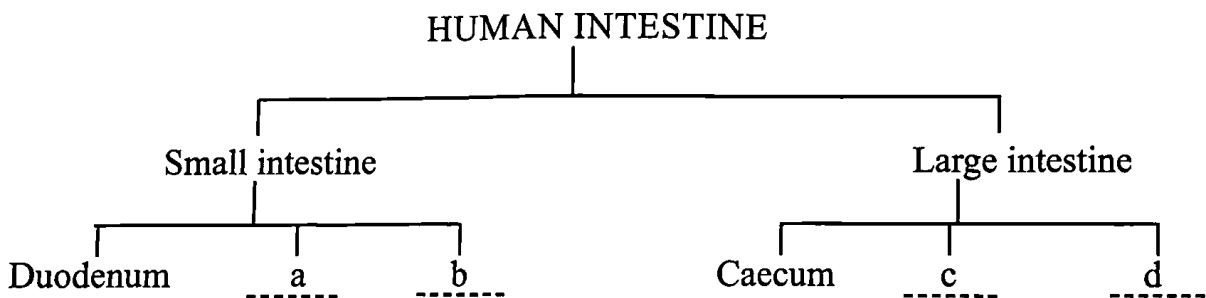
Score

15) Identify the following tissues.

- A) Stores fat
- B) Connect muscle to bone
- C) Fluid connective tissue
- D) Connect two bones

16) Pick out correct term from the given table and complete the following.

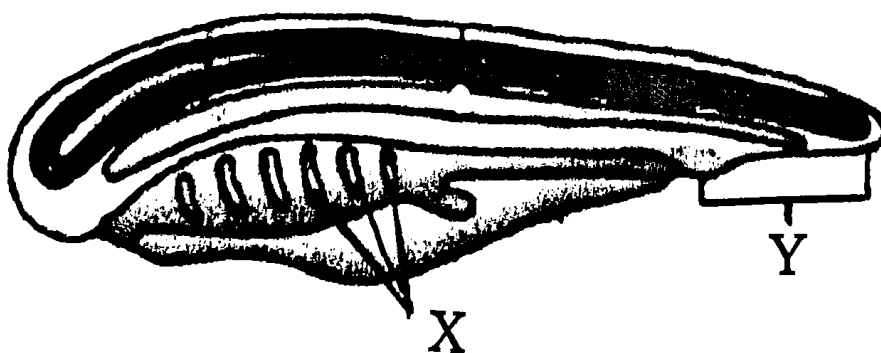
Colon, Stomach, Rectum, Jejunum, Ileum



III. Answer any three questions from 17 – 20. Each carries 3 scores.

(3×3=9)

17) A hypothetical animal with chordate characters are given below.



A) Identify the parts 'X' and 'Y'.

B) Write the differences between chordates and non-chordates.



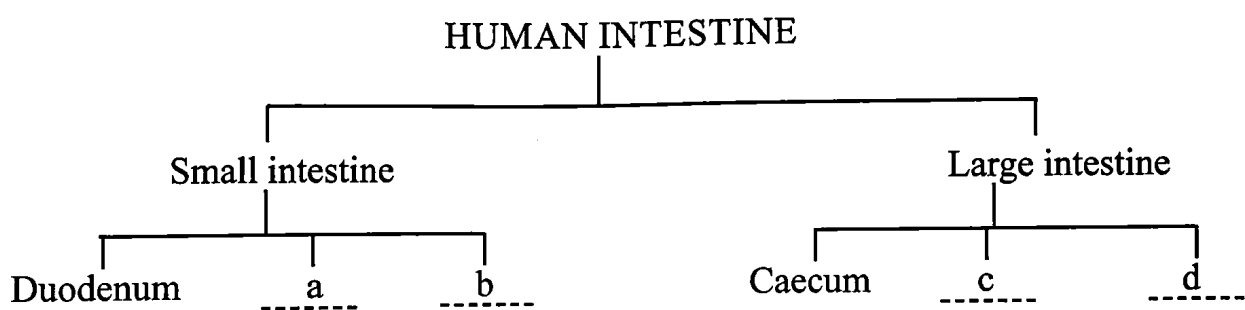
Score _____

15) കലകൾ എത്തെന്നു തിരിച്ചറിയുക.

- A) കൊഴുപ്പ് സംഭരിക്കുന്ന കല
- B) മസിലുകളെ അസ്ഥികളുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കല
- C) ഭ്രാവകരുപത്തിലുള്ള യോജക കല
- D) അസ്ഥികളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കല

16) തന്നിൻകുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്നും ശരിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുത്തത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് പൂർത്തികരിക്കുക.

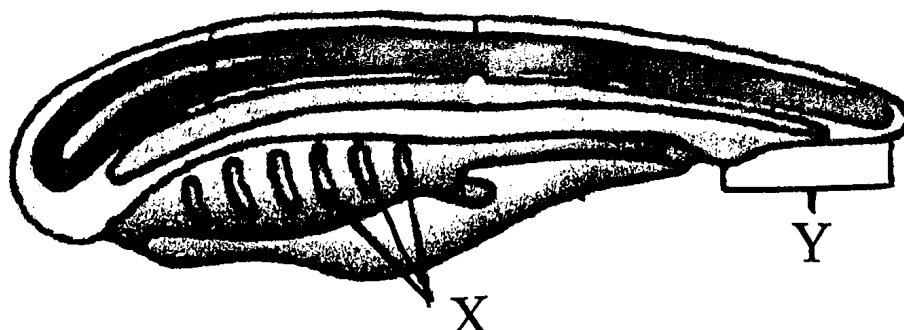
Colon, Stomach, Rectum, Jejunum, Ileum



III. 17 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വിതം.

(3×3=9)

17) കോർഡേറൂകളുടെ സ്വഭാവ സവിശേഷതകൾ കാണിക്കുന്ന സാങ്കല്പിക ചിത്രമാണ് തന്നിൻകുന്നത്.



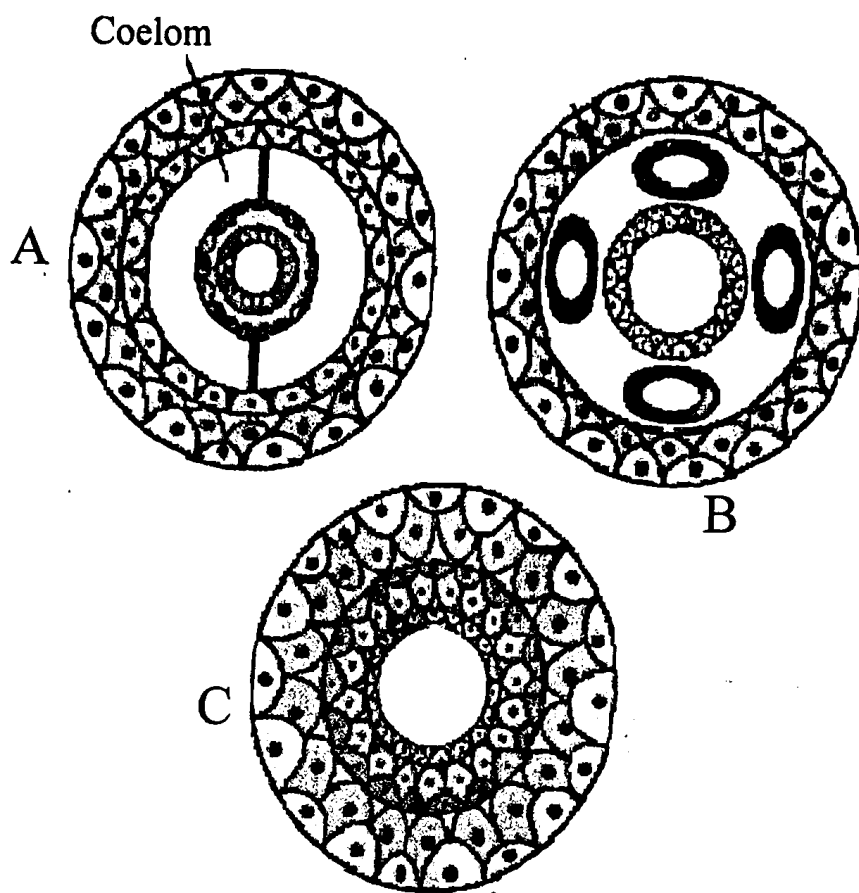
A) 'X', 'Y'എന്നീ ഭാഗങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.

B) കോർഡേറൂകളും നോൺകോർഡേറൂകളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.



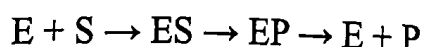
Score _____

18) Diagrammatic sectional view of body cavities (Coelom) are given below.



- a) Identify B and C.
- b) Write the difference in the body cavities of A and B.

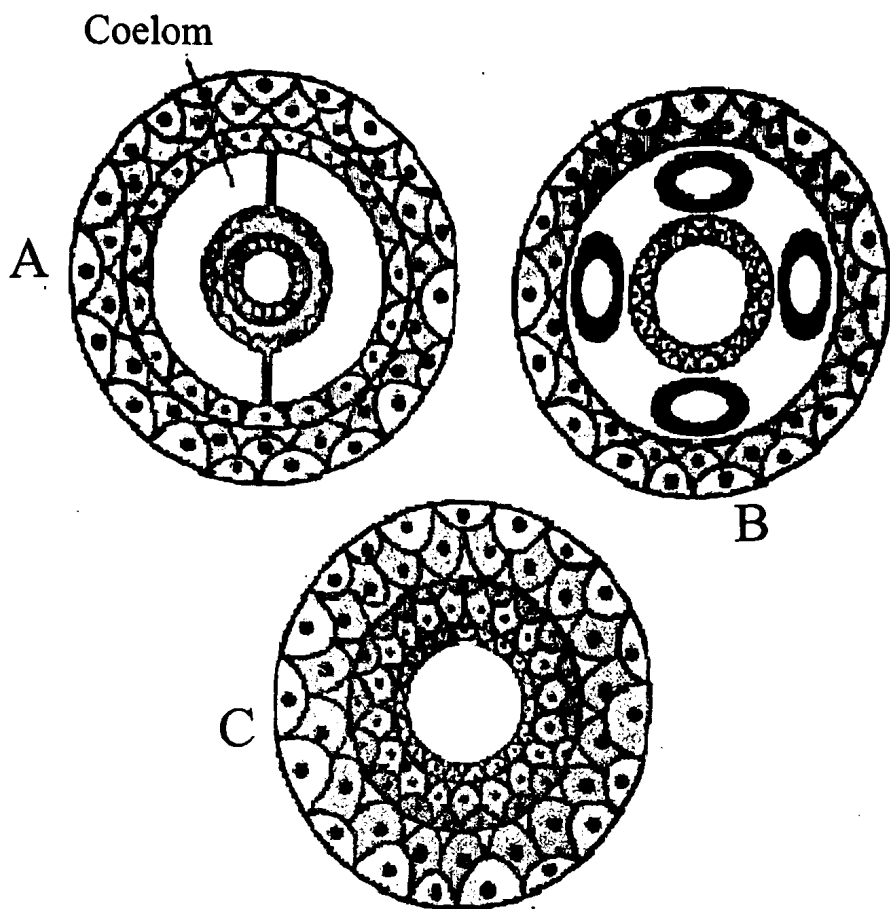
19) Mechanism of enzyme action is represented by the following equation.



- A) 'E' is enzyme. What is 'S' and 'P' ?
- B) Write any two factors that affect enzyme action.
- C) What happens to the enzyme at the completion of reaction ?

Score _____

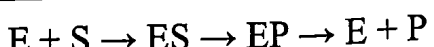
18) വിവിധരം സീലോമുകളുടെ ചിത്രികരണമാണ് തന്നിൻിക്കുന്നത്.



a) B, C എന്നിവയുടെ പേരെഴുതുക.

b) A, B എന്നിവയുടെ സീലോമുകൾ (body cavities) തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.

19) എൻസൈമുകളുടെ പ്രവർത്തനം സമവാക്യരൂപത്തിൽ തന്നിൻിക്കുന്നു.



- A) 'E' എന്നത് എൻസൈമിന്റെ ചുരുക്കച്ചെണ്ടാണ് 'S' ഉം 'P' യും എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
- B) എൻസൈമുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന രണ്ട് ഘടകങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.
- C) രാസപ്രവർത്തനം പൂർത്തികരിക്കുന്നുണ്ടോ രാസാഗ്നികൾ എന്ത് സംഭവിക്കുന്നു ?



Score _____

20) Some proteins and their functions are given. Match them suitably.

A PROTEINS	B FUNCTIONS
Collagen	Hormone
Trypsin	Sensory reception
Insulin	Fights infectious agents
Antibody	Enable glucose transport into cells
Receptor	Intercellular ground substances
GLUT-4	Enzyme



- 20) ചില മാംസ്യങ്ങളും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങളും തന്നിൽക്കൂന്നു. അവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

Score _____

A PROTEINS	B FUNCTIONS
കൊള്ളാജൻ	ഫോറ്മാറ്റി
ട്രിപ്പനിൻ	സംവേദങ്ങളുടെ സ്വീകരണം
ഇൻസ്യൂലിൻ	രോഗാണുക്കളെ ചെറുക്കുന്നു
ആസ്റ്റ്രിബോഡി	കോശങ്ങളിലെ കൈമാറ്റ ഫൂട്ടോസിസ്റ്റ് സംവഹനം സാധ്യമാക്കുന്നു.
ഗ്രാഫി	കോശാന്തര പദ്ധതിയം
ജി. എൽ. റൂ. റി-4	രാസാഖി