

Part - III
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 hour each. Further there is a '5 minutes' 'Preparatory time' at the end of the Botany Examination and before the commencement of the Zoology Examination.
- You are neither allowed to write your answers nor to discuss anything with others during the 'Cool off time' and 'Preparatory time'.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering.
- All questions are compulsory and only internal choice is allowed.
- When you select a question, all the sub-questions must be answered from the same question itself.
- 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 nonprogrammable calculators are not allowed in the Examination Hall.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ ബോട്ടണിയേക്കും സുവോളജിയേക്കും 10 മിനിറ്റ് വിൽ 'കൂർഡാഹ്മ് ടെം' ഉണ്ടായിരിക്കും. കൂടാതെ ബോട്ടണി പരീക്ഷയേക്കുണ്ടോളം സുവോളജി പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് '5 മിനിറ്റ്' തയ്യാറാടുപെട്ടുകൾ നടത്തുന്നതിനായി നൽകുന്നതാണ്. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റുള്ളവരുമായി അശയ വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനും ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപ ചോദ്യങ്ങളും അതേ ചോദ്യ നമ്പരിൽ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തര പേപ്പറിൽന്നെന്ന് ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- അവസ്ഥമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേററുകൾ ഒഴികെക്കുകയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

PART - A**BOTANY**

Time : 1 Hour

Maximum : 30 scores

Cool off time : 10 Minutes

- | | |
|--|--|
| <p>1. The name 'Virus' that means venom or poisonous fluid was given by</p> <p>a) Pasteur
b) Ivanowsky
c) Beijerinck
d) Stanley (1)</p> <p>2. The reaction center of photosystems in green plants during light reaction is</p> <p>a) Xanthophyll
b) Carotenoids
c) Chlorophyll b
d) Chlorophyll a (1)</p> <p>3. Write any two distinguishing features of the algal class Rhodophyceae. (2)</p> | <p>1. വിഷ ഭോവകം എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന 'വൈറസ്' എന്ന വാക്ക് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്</p> <p>a) പാസ്റ്റർ
b) ഇവനോസ്കി
c) ബൈജെറിൻക്
d) സ്റ്റേലി (1)</p> <p>2. ഹരിത സസ്യങ്ങളിലെ പ്രകാശ ഘട്ടത്തിലുൾപ്പെടുന്ന ഫോട്ടോസിസ്റ്റുത്തിലെ പ്രവർത്തന കേന്ദ്രം (റിയാക്ഷൻ സെൻറർ) ആണ്</p> <p>a) സാന്തോഫിൽ
b) കരോട്ടിനോയ്യഡ്
c) ക്ലോറോഫിൽ b
d) ക്ലോറോഫിൽ a (1)</p> <p>3. റോഡ്യോഫോസി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട അൽഗകളുടെ എത്തെങ്കിലും രണ്ട് സവിശേഷ സ്വഭാവങ്ങൾ എഴുതുക. (2)</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ
മെമക്കോറെസയും കോറലോയ്യഡ് റൂട്ടുകളും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ്? (2)</p> |
|--|--|

K

K-919

2

- | | |
|--|---|
| <p>4. How can you differentiate active transport from facilitated diffusion? (2)</p> <p>5. The plants show deficiency symptoms when the concentration of an essential element is below the critical concentration. Write any four deficiency symptoms shown by plants. (2)</p> <p>6. "Respiration is an amphibolic pathway." Evaluate the statement. (2)</p> <p>7. Fermentation is the incomplete oxidation of pyruvic acid. Find the difference between two types of fermentations in micro-organisms. (2)</p> <p>8. a) Identify the odd one from the given list of plant growth regulators.
 i) ABA ii) NAA
 iii) IAA iv) IBA
 b) List some physiological responses of gibberellins in plants. (3)</p> | <p>4. അക്ടിവ് (ടാൻസ്പോർട്ട്)
 ഫെസിലിറ്റേഷൻ ഡിഫീഷ്ചനും തമിൽ മുണ്ടെന വ്യത്യാസപ്രക്രിയകുന്നു. (2)</p> <p>5. ഒരു മൂലകത്തിന്റെ അളവ് ക്രിട്ടിക്കൽ കോൺസൻട്രേഷനു താഴെയായാൽ സസ്യങ്ങൾ അപര്യാപ്തതാ രോഗങ്ങൾ കാണിക്കാറുണ്ട്. സസ്യങ്ങളിലെ എത്തെങ്കിലും നാല് അപര്യാപ്തതാ ലക്ഷണങ്ങൾ എഴുതുക. (2)</p> <p>6. "ശ്വസനം ഒരു അംഗീബോളിക് പ്രവർത്തനമാണ്" ഈ പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തുക. (2)</p> <p>7. ഫെർമാന്റേഷൻ (കിണ്ണനം) എന്നത് പെട്ടുവിക് അമൃതത്തിന്റെ ഭാഗികമായ ഓക്സിക്രണമാണ്. സുക്ഷ്മ ജീവികളിലെ രണ്ടുതരം ഫെർമാന്റേഷനുകൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം കണ്ടെത്തുക. (2)</p> <p>8. a) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സസ്യ ഫോർമേണുകളിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട തിനെ കണ്ടെത്തുക.
 i) ABA ii) NAA
 iii) IAA iv) IBA
 b) റിബ്രൂപ്പിനുകളുടെ പ്രവർത്തനം മുലം സസ്യങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന പ്രതിക്രണങ്ങൾ എത്തൊക്കെയെന്ന് കണ്ടെത്തുക. (3)</p> |
|--|---|

9. a) Name the special type of leaf anatomy shown by C_4 plants.

b) Illustrate the major advantages of C_4 plants over C_3 plants. (3)

10. a) Identify the substage of meiosis in which crossing over is occurring.

- i) Leptotene
- ii) Zygote
- iii) Pachytene
- iv) Diplotene

b) Summarize the significance of meiosis in sexually reproducing organisms. (3)

9. a) C_4 സസ്യങ്ങളിലെ ഇലകളിൽ കാണുന്ന സവിശേഷ അന്തരം ഘടന എത്രാണ്?

b) C_3 സസ്യങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് C_4 സസ്യങ്ങൾക്കുള്ള പ്രധാന മേഖല എവ? (3)

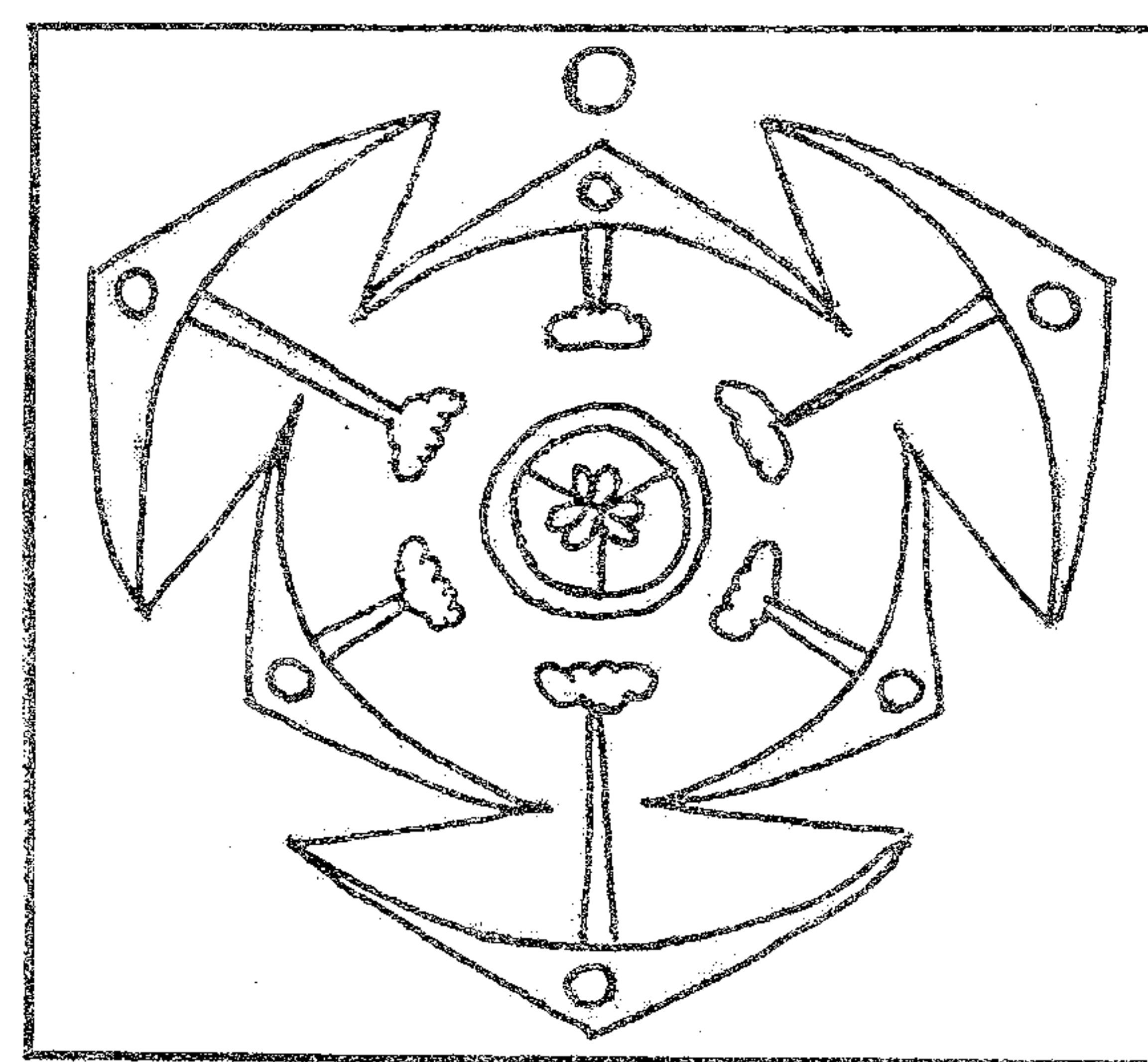
10. a) ക്രോസിംഗ് ഓവർ നടക്കുന്ന ഉന്നമനഗത്തിലെ ഉപയോഗം എത്രാണ്?

- i) ലൈപ്രോട്ടീൻ
- ii) സൈറോട്ടീൻ
- iii) പാക്കിറ്റീൻ
- iv) ഡിഫോട്ടീൻ

b) ലൈംഗിക പ്രത്യുൽപ്പാദനം നടത്തുന്ന ജീവികളിൽ ഉന്നമനഗത്തിൽ പാധാന്യം വിവരിക്കുക (3)

11. Observe the given floral diagram.

11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഫ്ലോറൽ ഡയഗ്രാം നിർക്കശിക്കുക.



a) Identify the family.

b) Write any four floral characters of the identified family. (3)

12. Observe the given diagram.

Analyze this diagram and explain the structure of plasma membrane.

(3)

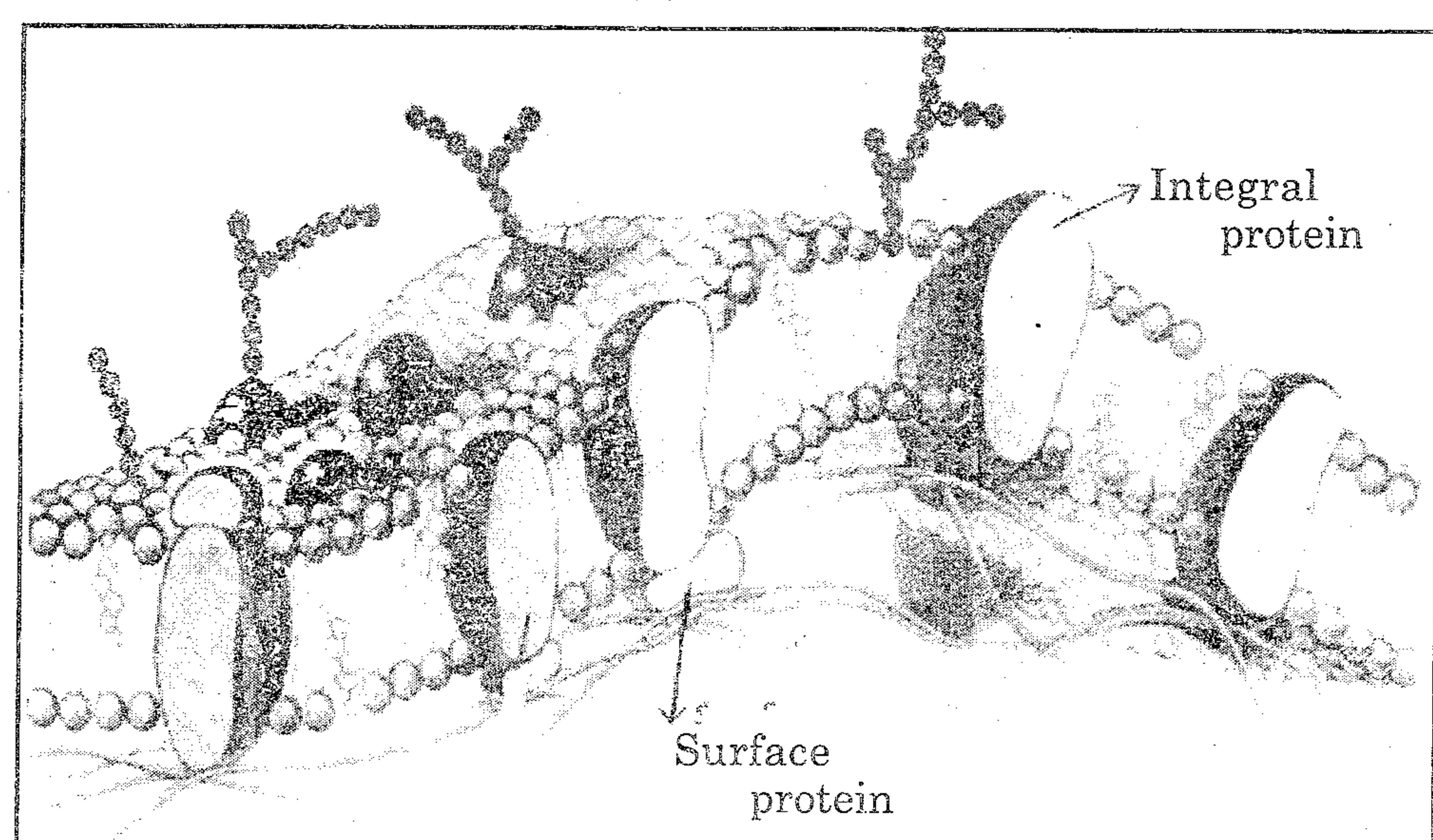
a) സസ്യകുടുംബത്തെ കണ്ടെത്തുക.

b) കണ്ടെത്തിയ സസ്യ കുടുംബത്തിലെ പൂക്കളുടെ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക. (3)

12. തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിർക്കശിക്കുക.

ചിത്രം അപരമിച്ച് കോണ്ടത്തിലെ അടഞ്ഞ വിവരിക്കുക.

(3)



13. How does periderm develop in dicot stem and replace the outer broken cortical and epidermal layers?

(3)

OR

In dicot stem, both intrafascicular and interfascicular cambium form a ring of vascular cambium. Explain the activity of this cambial ring.

(3)

13. ഒരു വെയ്ക്കോട്ട് സസ്യ കാണ്ഡയത്തിൽ പെരിയോം രൂപപ്പെട്ട് പുറമേയുള്ള പൊട്ടിയ മുളിവെയർമിസ്, കോർട്ടക്സ് എന്നിവയെ മാറ്റുന്നതെങ്ങനെന്നയാണ്?

(3)

അല്ലെങ്കിൽ

ദിവീജ പത്ര സസ്യത്തിൽ
കാണ്ഡയത്തിൽ, ഇൻട്രാ ഹസിക്കുലാർ
കാമ്പിയം വും ഇൻറർ ഹസിക്കുലാർ
കാമ്പിയം വും ചേർന്ന് ഒരു കാമ്പിയൽ
വലയം രൂപപ്പെടുന്നു. ഈ വലയത്തിൽ
നിന്ന് പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുക.

(3)

PART - B

ZOOLOGY

Maximum : 30 scores

Time : 1 Hour

Cool off time : 10 Minutes

1. The characteristic features of an invertibrate is given.

"The phylum includes the comb jellies, also called walnuts. They are noted for their bioluminescence and comb plates."

Identify the phylum.

(1)

1. നടക്കില്ലാത്ത രൂപജീവിയുടെ സ്വഭാവം സവിശേഷതകൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

"വാർന്നന്റ് എന്ന് വിളിക്കുന്ന കേംബുംജലീസ് ഉൾപ്പെടുന്ന ഫൈലം. വയോ ലൂമിനിസെൻസ്, കോംബുംജുകൾ എന്നിവകൊണ്ട് ഇവ ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടുന്നു."

എത്ര ഫൈലം ആണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക. (1)

2. Fill in the blanks with appropriate word :

Osteichthyes : Cycloid scales

Chondrichthyes :

(1)

2. അനുയോജ്യമായ വാക്ക് ഉപയോഗിച്ച് പിടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

ഓസ്റ്റിക്ക്യൂസ് :

സൈക്ലോഡിലീസ് സ്കേലീസ്

കോൺട്രിയിക്ക്യൂസ് :

(1)

3. From the following list, pick out the enzyme, that takes part in carbohydrate digestion.

(Salivary amylase, peptidase, lipase, carboxypeptidase)

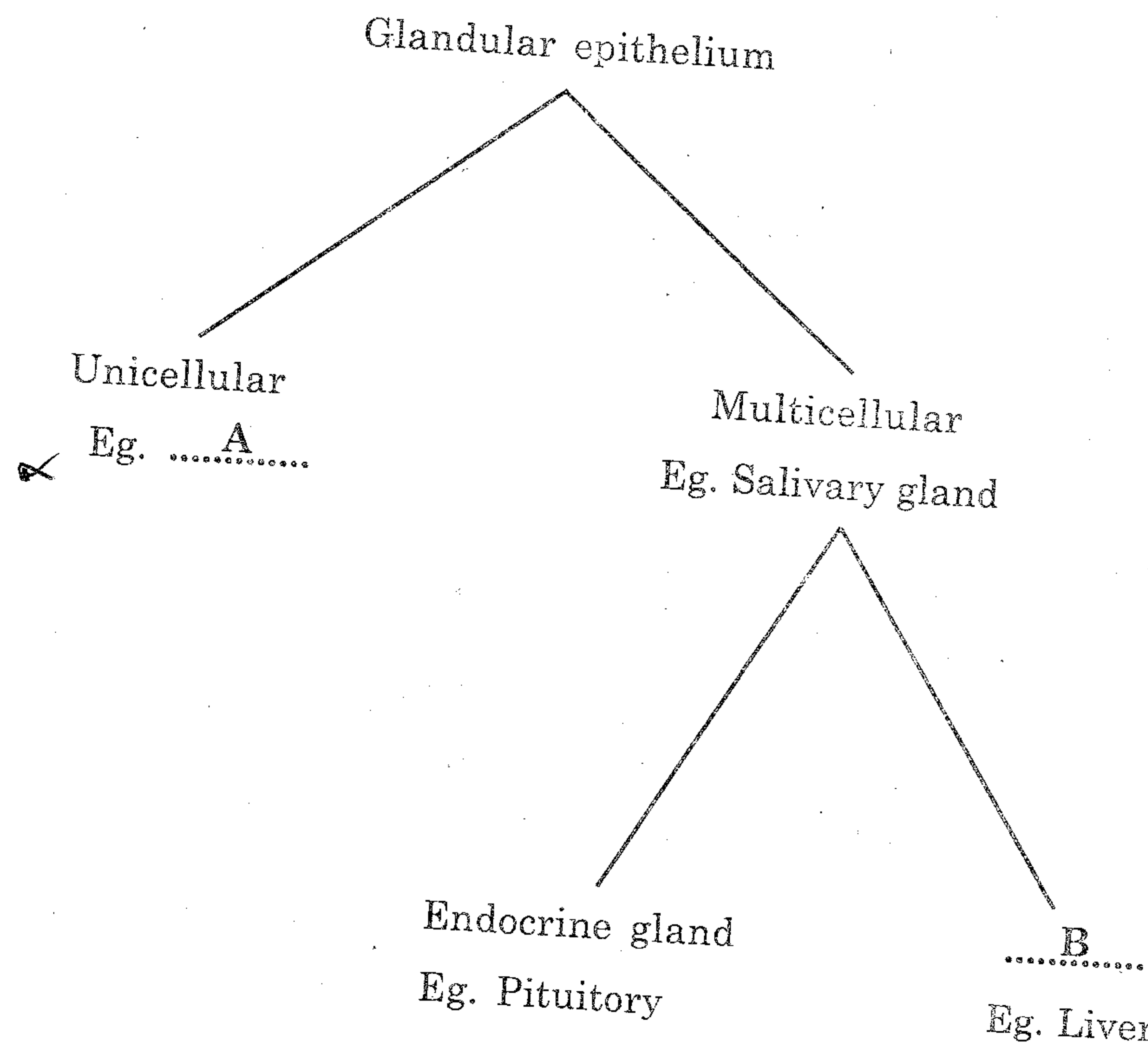
(1)

3. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും കാർബോ ഫൈഡേറ്റിന്റെ പ്രവർത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന രാസാധനിയെ എടുത്ത് എഴുതുക.

(സലൈവറി അമിലേസ്, പെപ്റ്റിഡേസ്, ലിപാസ് കാർബോക്സി പെപ്റ്റിഡേസ്) (1)

4. Observe the following chart and answer the given questions :

4. കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചാർട്ട് നോക്കി
കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്
ഉത്തരമെഴുതുക.



Fill in the missing words A and B.

(2)

പുരിപ്പിക്കുവാൻ വിട്ടുപോയ A, B
ഭാഗങ്ങൾ യോജിച്ച വാൺ ഉപയോഗിച്ച്
പൂർത്തിയാക്കുക.

(2)

5. Name the phyla in which the following cells / structures / organs are present.

5. താഴെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കോണം/
ഘടനകൾ/അവയവങ്ങൾ എത്ര
ഹൈലത്തിൽ കാണേണ്ടുവെന്ന്
പറയുക.

(2)

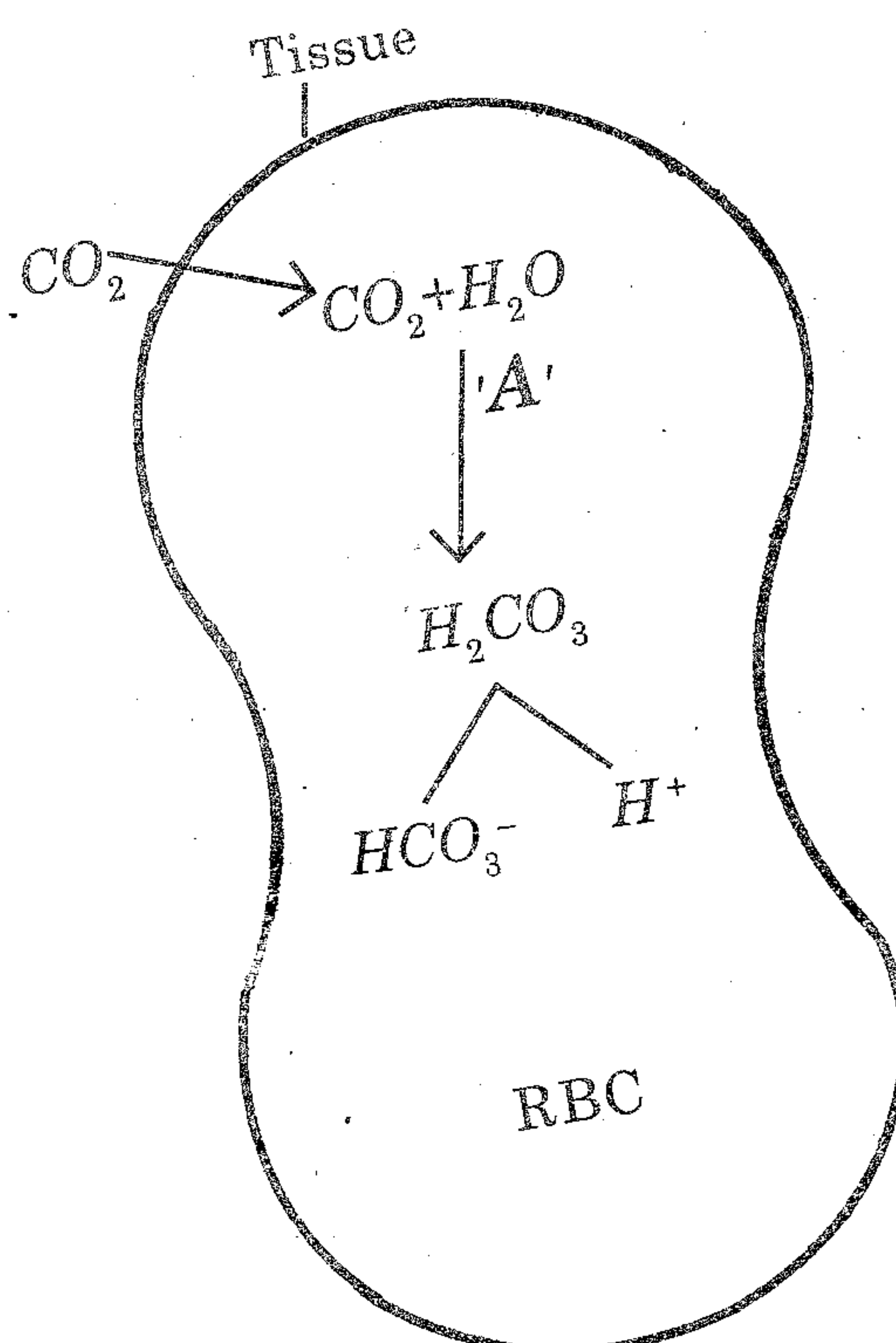
- a) Radula
- b) Cnidoblast
- c) Pneumatic bone
- d) Proboscis gland

- a) റാഡ്യുല
- b) സിഡോബ്ലസ്റ്റ്
- c) വായുശേഖരകളുള്ള അസ്ഥി
- d) പ്രോബോസിസ് ഗന്ധി

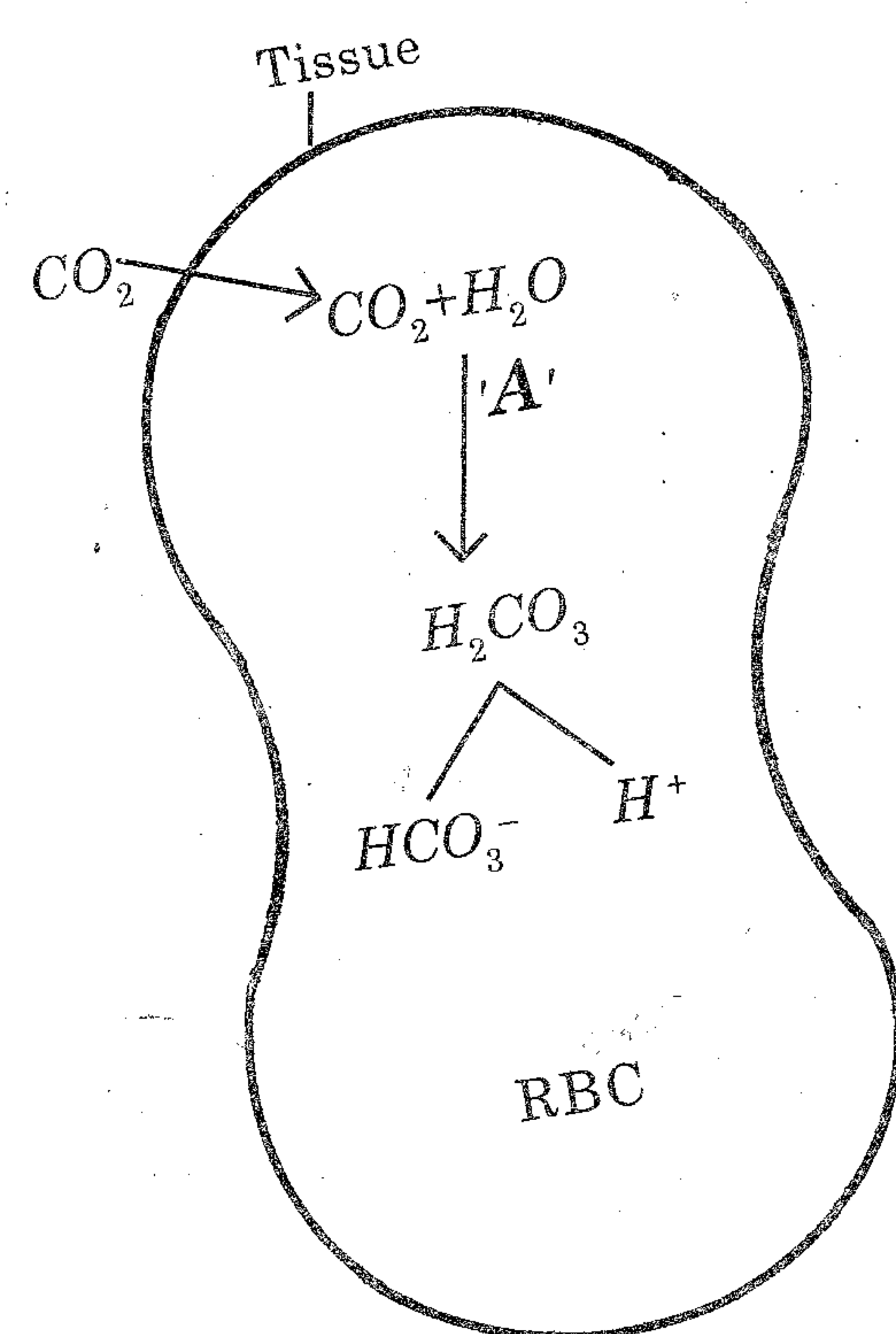
(2)

K.919

6. Carbon dioxide transport in the form of bicarbonate ion is picturized below.
Observe the diagram and identify the enzyme noted as "A". (1)



6. ചെവകാർബൺ കൂക്സൈറ്റ് രൂപത്തിലുള്ള CO_2 ന്റെ സംവഹനം ചിത്രരൂപത്തിൽ താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ചിത്രം നിരിക്ഷിച്ച് "A" എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന രാസായനിക്കുതാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക. (1)



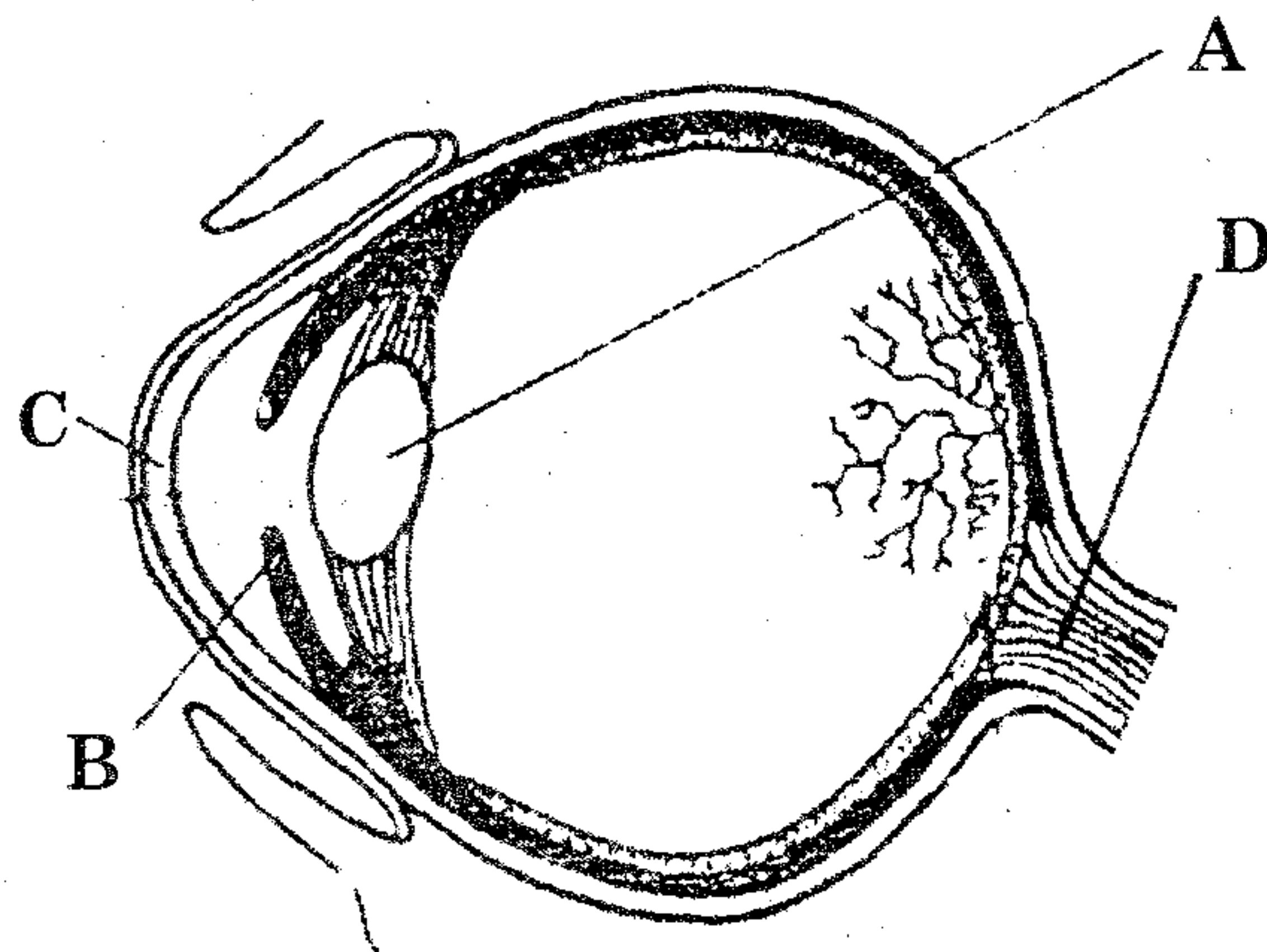
7. Metabolites are organic compounds constantly utilized in various metabolic activities in the cells.
- What are the two types of metabolites in cells?
 - Give an example for each type of metabolites. (2)

7. കോണ്ട്രേഞ്ചിൽ വിവിധ ജൈവ രാസ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുന്ന ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓർഗാനിക് സംയൂക്തങ്ങളാണ് "മെറ്റബോളൈറ്റുകൾ"

a) കോണ്ട്രേഞ്ചിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ടുതരം മെറ്റബോളൈറ്റുകൾ എത്രെണ്ണാം?

b) ഓരോ തരം മെറ്റബോളൈറ്റുകൾക്ക് ഓരോ ഉദ്ദേശ്യം എന്തുക. (2)

8. Observe the diagram carefully and answer the following questions.



a) Label the parts marked as **A, B, C, D.**

b) Identify the photoreceptor cells present in human eye. (3)

9. "A contracted muscle becomes shorter and thicker but its volume remains the same."

a) Which theory explains the process of muscle contraction?

b) Identify two contractile proteins seen in muscle. (2)

8. പിതം ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം നിന്നിക്ഷിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

a) A, B, C, D എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

b) മനുഷ്യനേത്തിലെ രണ്ട് പ്രകാശഗ്രാഹികളെ തിരിച്ചറിയുക. (3)

9. "സജോചിച്ച മാംസപേശി ചെറുതും ദ്രാഡായുമായി തീരുന്നു. എന്നാൽ ഇതിന്റെ വ്യാപ്തം മാറ്റമില്ലാതെയിരിക്കുന്നു."

a) മാംസപേശിയുടെ സജോച വികാസ പ്രക്രിയ വിശദീകരിക്കുന്ന സിദ്ധാന്തമെന്ത്?

b) പേശികളിൽ സജോച പ്രക്രിയയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാണപ്പെടുന്ന രണ്ട് മാംസങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുക. (2)

10. During the adventurous trip a plus one student got a skull and skeletal part of rare animal from the Chinnar forest.

Select the suitable location for keeping it from the list of taxonomic aids given below.

(Herbarium, Museum, Zoological park, Botanical garden)

(1)

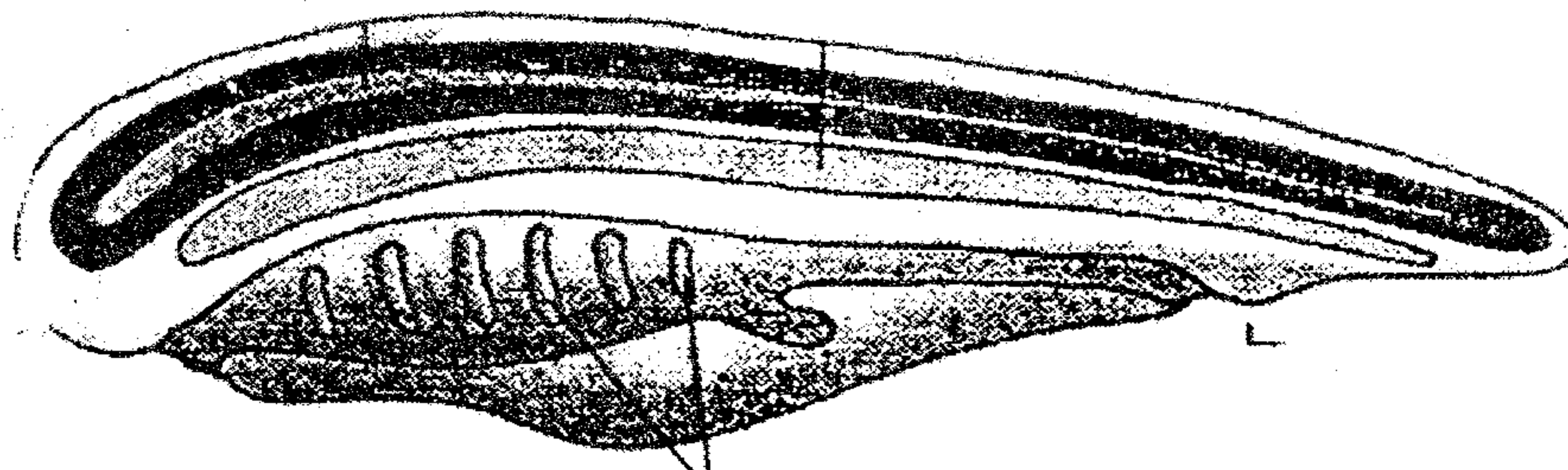
10. സാഹസരിക യാത്രയ്ക്കിടെ ഒരു മുൻ വണ്ണി വിദ്യാർത്ഥിക്കു ചിന്നാർ വനത്തിൽ നിന്നു അപൂർവ്വയിനം ജീവിയുടെ തലയോടും അസ്ഥികളും ലഭിച്ചു.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ടാക്സോണമിക് എയ്ഡിന്റെ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ഈ സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കുവാൻ പറ്റിയ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

(ഹൈഡ്രോഫെറിയം, മൃഗസിയം, സുവോളജി-ക്കൺ പാർക്ക്, ബൊട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻസ്)

(1)

11. The following diagram shows the characteristic features of a phylum.



- a) Identify the phylum.
b) Mention four salient features of this phylum.

(2)

a) എത്ര ഹൈലമാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

b) ഈ ഹൈലത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട നാല് സ്വഭാവ സവിശേഷതകൾ സൂചിപ്പിക്കുക. (2)

12. "The functioning of human kidney is efficiently monitored and regulated by hormonal actions of hypothalamus pituitary, JGA and to a certain extent by heart."

- a) Do you agree with this statement?
- b) Justify your answer with suitable reasons.

(2)

13. In human beings dentition is 'heterodont'. This condition means

- a) presence of two types of teeth.
- b) presence of two sets of teeth.
- c) presence of different types of teeth.
- d) teeth are placed in sockets of jaw.

(1)

12. മനുഷ്യർ വ്യക്തയുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമായി നോക്കി നിങ്ങളിൽ കുന്നത് ഹൈപ്പോതലാമസ്, ട്രിഷ്ടറി (പീയുഷഗ്രന്ഥി) JGA, എം എച്ചി വരെ ഹൃദയത്തിന്റെയും ഫോറ്മിംഗിന്റെ പ്രവർത്തനമാണ്.

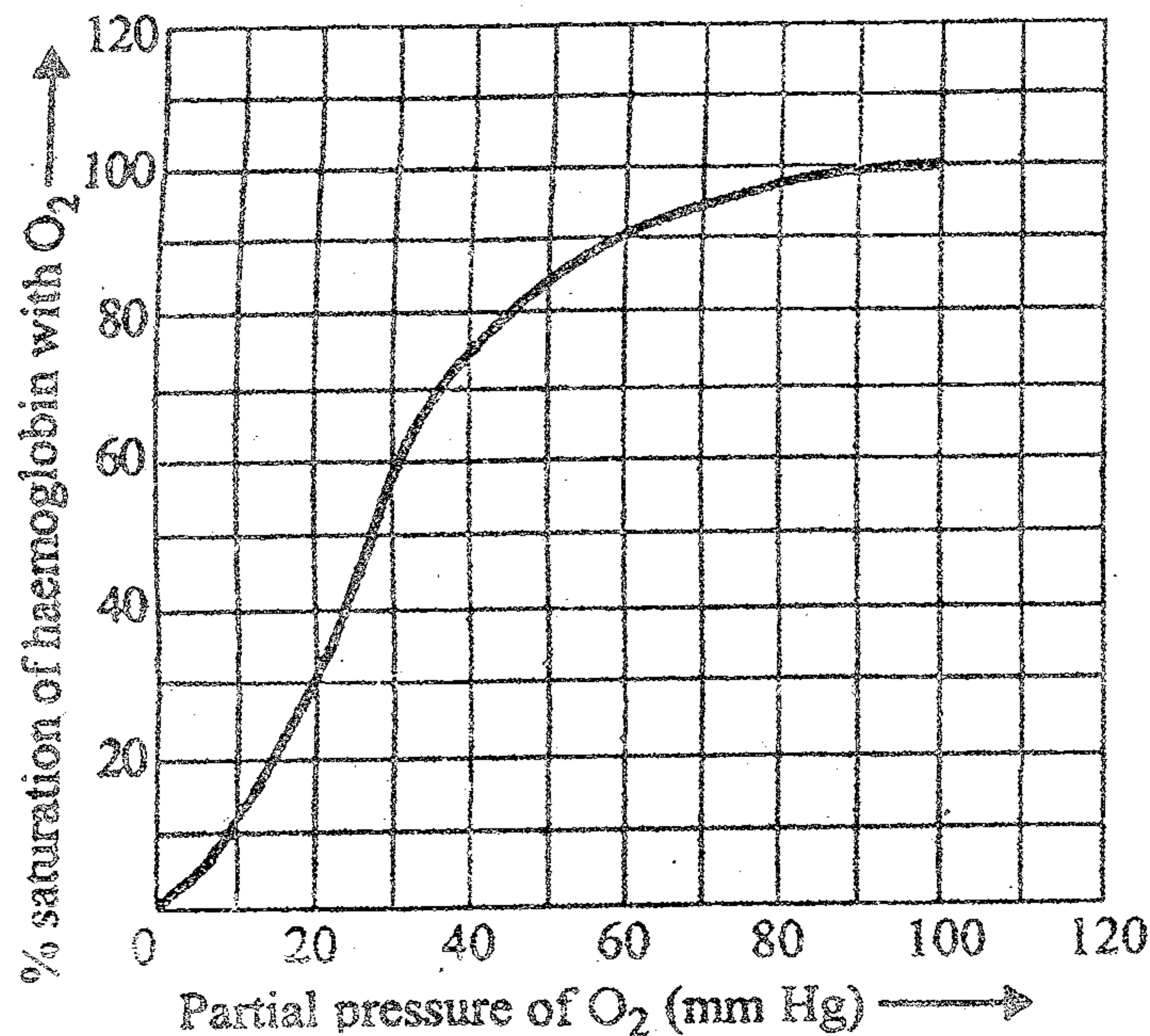
- a) നിങ്ങൾ ഈ പ്രസ്താവനയോട് ബന്ധിക്കുന്നുണ്ടോ?
- b) കാരണ സഹിതം നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം സാധുകർക്കുക. (2)

13. മനുഷ്യൻിലെ യെണ്ടിപ്പൾ ഹൈറിഡോ ഡോൺ അണ്. ഈ അവസ്ഥ എന്ന് വാച്ചാൽ

- a) രണ്ട് ഇന്നം പല്ലുകൾ ഉള്ളത്.
- b) രണ്ട് സെറ്റ് പല്ലുകൾ ഉള്ളത്.
- c) വൃത്യസ്ത തരം പല്ലുകൾ ഉള്ളത്.
- d) പല്ലുകൾ താടിയെല്ലാം കൂഴികളിലുള്ളത്. (1)

14. Carefully observe the given Sigmoid curve on the graph and answer the following questions.

14. തന്നിൻകുന്ന സിഗ്മോയിഡ് കൾവി ശാമ്പിൽ ശ്രദ്ധയോടെ നിർക്കണ്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉന്നരമെഴുതുക.



- a) What does the graph indicates?
 b) What are the three factors affecting the Sigmoid pattern of the graph? (2)

- a) ശ്രാവ് എന്നാണ് പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നത്?
 b) ശാമ്പിൽ സിഗ്മോയിഡ് അക്കൃതിയെ സ്ഥാപിക്കുന്ന മൂന്നു ഘടകങ്ങൾ എത്രല്ലാം? (2)

15. Enzymes are biocatalysts which regulate various biochemical reactions.

Illustrate the following reactions.



15. വിവിധ ജൈവ രാസ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ജൈവ തുരക്കങ്ങളാണ് രാസാധനികൾ. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രാസ സമവാക്യത്തെ വ്യക്തമാക്കുക.



16. Hormonal abnormality is responsible for certain diseases in man. List of some diseases are given below. Write the hormone related to each of it.

- a) Diabetes mellitus
- b) Gigantism
- c) Diabetes insipidus
- d) Cretinism

(2)

OR

Like insulin and glucagon, PTH and calcitonin are antagonistic in their action in maintaining normal blood calcium level.

Substantiate this statement.

(2)

16. ഓസാധാരണ അളവിലുള്ള ഹോർമോണുകൾ മനുഷ്യനിൽ ചില രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു. അങ്ങിനെയുള്ള ചില രോഗങ്ങളുടെ ലിംഗ് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ കാരണമായ ഹോർമോണുകളുടെ പ്രേരണയുക.

- a) പ്രമേഹം
- b) ഭീമാകാരത്വം
- c) ധയബൈറ്റിസ് ഇൻസിപിഡസ്
- d) കെട്ടിനിസം

(2)

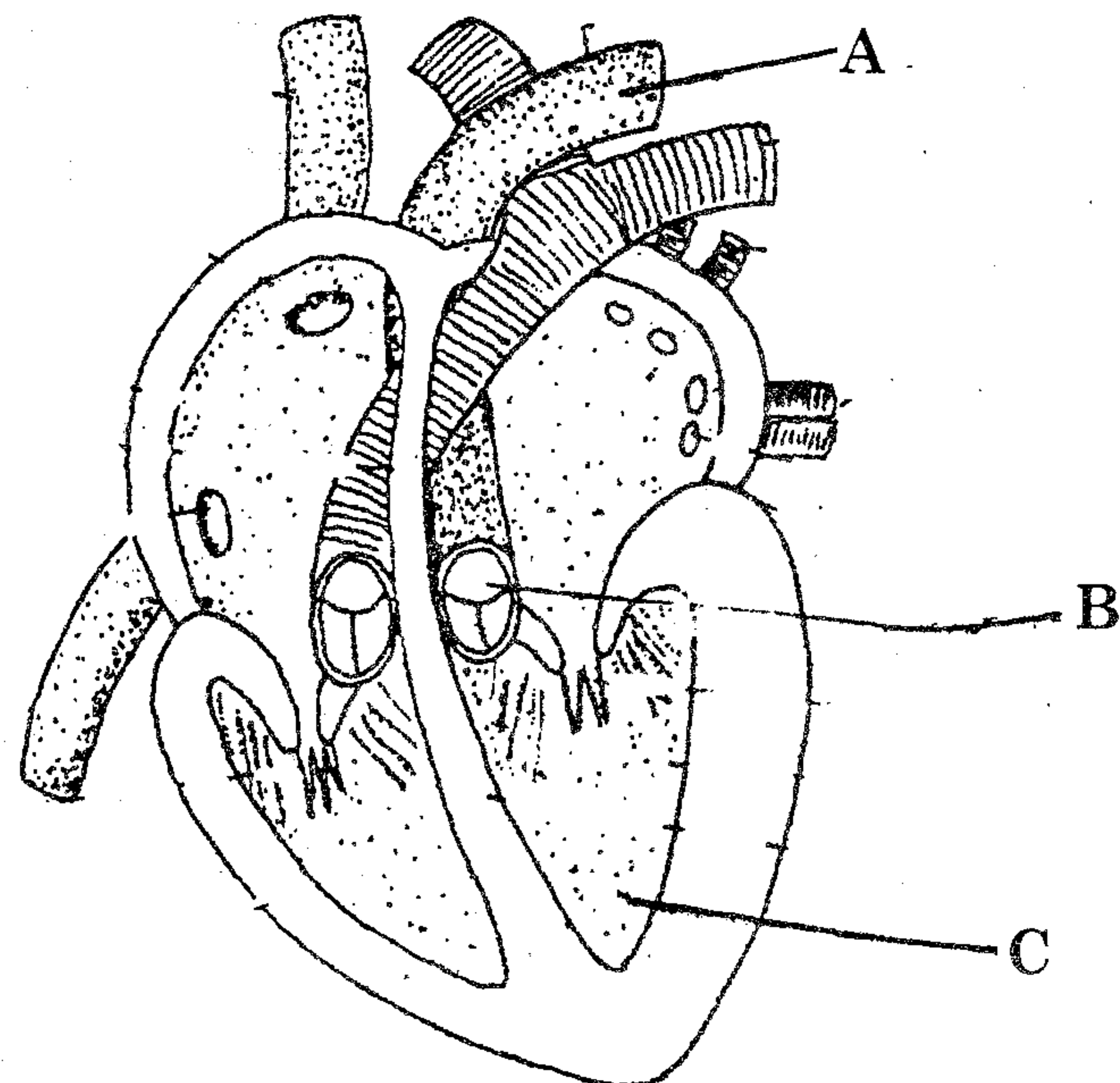
അല്ലെങ്കിൽ

ഇൻസൂലിനെയും ഫ്രൂക്കാഗോണിനെയും പോലെ പാരാ തെരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്ന ഹോർമോണും കാൽസിറോണിനും വിവരിച്ച ദിശയിൽ പ്രവർത്തിച്ച് രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

—ഈ പ്രസ്താവനയെ സാധ്യുകരിക്കുക. (2)

17. Longitudinal section of the human heart showing internal structure is given below. Observe the diagram and answer the following questions.

17. മനുഷ്യ ഹ്യോദയത്തിൽനിർസ്സി ആന്റരൽ ഐടൻ കാണിക്കുന്ന നെടുകെയുള്ള ഫ്രേഡം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ചിത്രം വികച്ചിച്ച് കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഹോഡ്യൂൺഡർക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) Label the parts marked as A, B, C.
 b) Draw a flow chart to show double circulation. (3)

OR

"Sinoatrial Node is called pace maker of our heart."

- a) Justify the statement.
 b) Define cardiac cycle and cardiac output. (3)

- a) A, B, C എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിൽ കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
 b) ദി പരുയന വ്യവസ്ഥ കാണിക്കുന്ന ഒരു ശൈലാ ചാർട്ട് വരയ്ക്കുക. (3)

ആലോക്കിൽ
 സിനോ ഐട്ടിയൻ (SA) നോഡിനെ നമ്മുടെ ഹ്യോദയത്തിൽനിർസ്സി "പേസ് മേക്കർ" എന്നു വിളിക്കുന്നു.
 a) ഈ പ്രസ്താവനയെ സാധൂകരിക്കുക.
 b) കാർഡിയാക്സ് സൈക്ലിൽ കാർഡിയാക്സ് ഷട്ട്‌പൂട്ട് എന്നിവ നിർവ്വചിക്കുക. (3)