



Class No. :

Name :

FY 26

FIRST YEAR HIGHER SECONDARY SECOND TERMINAL EXAMINATION, DECEMBER 2023

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.

പില്ലാർമ്മത്തികൾക്കുള്ള പൊതുവിശദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറത്തെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂർഷ് ഓഫ് ടെകം' ഉണ്ടായിരിക്കുമോ കൂടാതെ ബോർഡണി പത്രികളും ഫോറോംജി പത്രികയുടെ തുടങ്ങുന്നതിന് മുമ്പ് '10 മിനിറ്റ്' തയ്യാറാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനായി നൽകുന്നതാണ്.
- 'കൂർഷ് ഓഫ് ടെകം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരവാദി അസ്ഥിരങ്ങണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ഗ്രഡാപ്പെട്ടിരുന്നു വായിക്കണം.
- എല്ലാ വിലാഹത്തിലും റിസ്റ്റേഷൻക്ലീപ്പ് എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതുള്ളത്.
- ക്ലാസ്സ് കൂട്ടലുകൾ, പ്രത്യേകിൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- അവസ്ഥയുള്ള ഗമാലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫോറാഡാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുളംററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള രൂപു ഇലങ്കുണിക്ക് ഉപകരണവും പരിക്ഷിപ്പാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

PART – A
BOTANY
 Maximum : 30 Scores

Time : 1 Hour

Score

- I. 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെക്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
 1 സ്റ്റാർ പിതം. (3×1=3)
- 1) എക്ക് ബിജപത്രസസ്യത്തിൽ ശ്വീതിയും ആക്ഷൃതിയും കൊടുവാനാണ് _____
 - 2) യൂകാർഡോട്ടിക് കോശത്തിലും പ്രോകാർഡോട്ടിക് കോശത്തിലും കാണപ്പെടുന്ന കോശം എന്നും
 - a) രാഖേബാശസാം
 - b) ഫോറാഞ്ചർ
 - c) ലൈസാംഗസാം
 - d) സൈറ്റോഡാശസാം
 - 3) ഒരു ഉന്നഭംഗത്തിന് ഇടയിലുള്ള ഘട്ടത്തെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
 - a) ഇൻറ്റോഫോസ്
 - b) നിഷ്ക്രിയ ഘട്ടം
 - c) ഇൻറ്റോക്കോസിസ്
 - d) സൈറ്റോക്കോസിസ്
 - 4) തന്ത്രിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിശകലനം ചെയ്യുകയും തെറ്റായ പ്രസ്താവന തിരുത്തുകയും ചെയ്യുക.
 - i) ഇലകളിലെ അടിസ്ഥാന കലകളെ മീസോഫിൽ എന്ന് പറയുന്നു.
 - ii) കാവൽ കോശങ്ങളുടെ ചുട്ടുമായി കാണപ്പെടുന്ന പ്രത്യേകതരം കോശങ്ങളെ ബ്യൂളിഫോം കോശങ്ങൾ എന്ന് പറയുന്നു.
 - 5) ഗർജ്യായ ജോധി തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

A	B
a) മെത്രനാജേന്റുകൾ	ബാളിജീസ്റ്റ് അഭാവത്തിൽ ജീവിക്കുന്നു
b) ഹാഫോഡൈല്യൂകൾ	ഉപ്പു റസം കൂടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ
c) തെർമോ അസിഡോഫില്ലൂകൾ	ചതുപ്പ് നിലങ്ങൾ
d) മെക്കോ ഫ്ലാന്റുകൾ	ചുടുന്നീരുറവകൾ

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

6) എന്നാണ് ശിന രേഖയും (ഹൈറോസ്പോറി) ? ഇതിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്ത് ?

7) താഴെ തന്നിൻകുന്ന വേർത്തെ പിവിയ കെന്ദ്രങ്ങൾ വേർത്തി ലംബമായ നീതിയിൽ
കാണുന്ന വിധത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

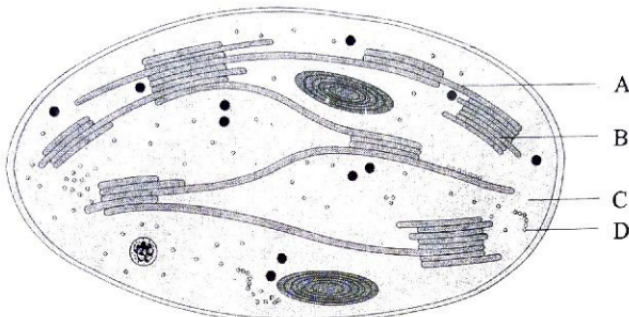
- ശീർഷികരണ കേന്ദ്രം
- റൂട്ട് കൂപ്
- മെരിസ്യൂമിക പ്രവർത്തനകേന്ദ്രം
- വളർച്ച പൂർത്തീകരിച്ച കേന്ദ്രം.



8) പരുപരുത്ത അന്തസ്ഥിതവ്യജാലിക, മിനുസ അന്തസ്ഥിതവ്യജാലിക എന്നിവയുടെ പ്രക്രിയക്രകൾ
അവർത്തിച്ചു എഴുതുക.

RER	SER
•	•
•	•

9) A, B, C, D എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഭാഗങ്ങൾ എഴുതുക.



10) ഭിഖിജ പത്രസസ്യത്തിൽ വേരും, ഏക ബീജപത്രസസ്യത്തിൽ വേരും തക്കിലുള്ള അന്തരിക ഘടനയിലെ ഒരു വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.

11) വിടുപോയ പദങ്ങൾ പൂർണ്ണമാക്കുക.

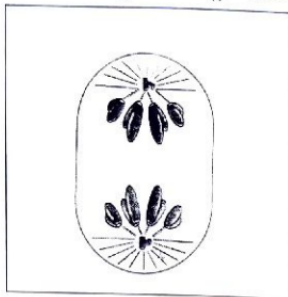
പ്രോഫേസ് I എൻ്റീ ഉപാധ്യങ്ങൾ	പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ലെപ്ടാറ്റീൻ	a
സൈററാറ്റീൻ	b
പാക്കിറ്റീൻ	റി കോമ്പിനേഷൻ അനായ്മൾ
വിഡ്യൂൾറ്റീൻ	c
ധയാക്കേറ്റീൻ	d

12) നിയന്ത്രണ ഘടകങ്ങളുടെ നിയമം നിർപ്പുചെയ്യുക. പ്രകാശ സംശ്ലേഷണത്തെ സ്വാധിനിക്കുന്ന ഒരു ബാഹ്യ ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.

13) a) സസ്യങ്ങളാക്കരെതു ഉണ്ടയ ജീവികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സസ്യവിഭാഗം എത്ര?

b) കാരണം എഴുതുക.

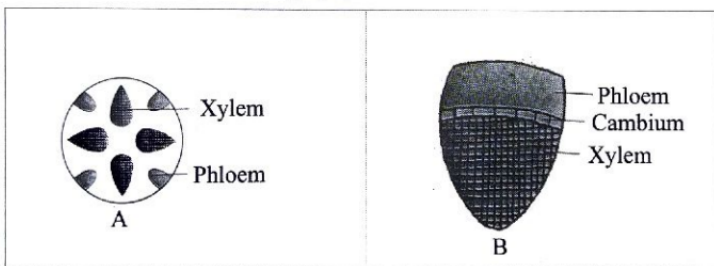
14) താഴെ തന്നിൻകുന്ന മെഡിറാസിനിലെ ഫ്ലൂജിലെ ചിത്രം നിരിക്ഷിക്കുക.



- a) ഈ ഘടനയിൽ പേര് എഴുതുക.
- b) ഈ ഘടനയിൽ നടക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന പ്രവർത്തനമാണ് എഴുതുക.

15) യൂഫോറിയിഡുകളുടെ ഒരു സ്വഭാവ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.

16) താഴെ തന്നിൻകുന്ന വാൺകുലാൾ ബാണിലുകളുടെ ചിത്രം നിരിക്ഷിക്കുക. 'A', 'B' എന്നിവ തിരിച്ചിരിഞ്ഞ് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.



III. 17 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

3 സ്കോൾ വിതരം.

(3×3=9)

17) സമൂഹത്തിലെ പ്രധാന ഉൾപ്പാടുകരാണ് ഡയറ്റമുകൾ.

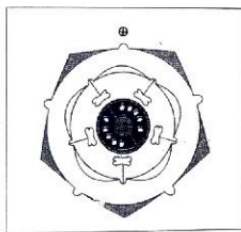
- a) ഡയറ്റമുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സസ്യ ശൃംഗ് എത്ര?
- b) എന്നാണ് ഡയറ്റമുക്കുസ് എത്രത്?
- c) ഡയറ്റമുക്കുസ് എത്രത്തിലെ ഒരു ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.



18) കോശ ശാസ്ത്രത്തിലും അടിസ്ഥാന ആരംഭയമാണ് കോശ സിദ്ധാന്തം.

- a) കോശസിദ്ധാന്തത്തിലും ഉപജ്ഞാതാവ് ആര് ?
- b) എന്താണ് Omnis cellula e cellula അംഗമാക്കുന്നത് ?
- c) കോശ സിദ്ധാന്തത്തിലെ ഒരു അടിസ്ഥാന വസ്തുതകൾ എഴുതുക.

19) ഒരു അവധുതബിജ സസ്യ കൂടുംബത്തിലും ഭൂമാർശ ഡയറക്ടാം താഴെ തന്മീറിക്കുന്നത്.



- a) സസ്യകൂടുംബം എന്തെന്ന് കണംത്തുക.
- b) ഈ സസ്യകൂടുംബത്തിലെ പുക്കളിൽ സവിശേഷങ്കൾ എഴുതുക.
- c) ഈ സസ്യ കൂടുംബത്തിലും സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യം എന്ത് ?

20) സൈക്ലീക്ക് ഫോട്ടോ ഫോസ്ഫോറിലേഷൻ ഓണിൾ സൈക്ലീക്ക് ഫോട്ടോ ഫോസ്ഫോറിലേഷൻ തന്മീലുള്ള മുന്നു വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.



PART – B
ZOOLOGY
Maximum : 30 Scores

Time : 1 Hour
Score

I. 1 മുതൽ 5 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 സ്കോർ വിതം.

(3×1=3)

1) ഹിമോഫോബിൻ CO_2 നെ _____ രൂപത്തിൽ വഹിക്കുന്നു.

2) താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്നും അസീഡാമയർ ജീവിയെ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
(ഉണ്ട് വേം, മുക്ക് വേം, ഫൈലോറിയൽ വേം, ഫ്ലോറ് വേം)

3) അർബിഫോലാർ ഭിന്നികൾക്ക് കൊടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുകയും താഴെഫലമായി ഗുണനു ഉപയോഗം കുറയുകയും ചെയ്യുന്ന, ശ്വാസകോശ സംഖ്യാധാര തകരാറെന്ത് ?

4) നൈറ്റ്രോਜ്വാത്ര ഒരു സമൂഹ ജീവിയുടെ സ്വഭാവ സവിശേഷതകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

- മുള്ളുകൾ നിരന്തര ചർമ്മമുള്ള ശർഖ്
- ഇവയ്ക്ക് വാടകൾ വാസ്ക്യുലർ നിറ്റും ഉണ്ട്.
- ഈ ഫൈലം എത്തന്ന് തിരിച്ചിരിയുക ?

5) ചിത്രം നിന്നിക്കിച്ചു ശേഷം കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- ഇതെന്നാണോ തിരിച്ചിരിയുക.
- എത് ഫൈലത്തിലാണ് ഈ കാണപ്പെടുന്നത് ?



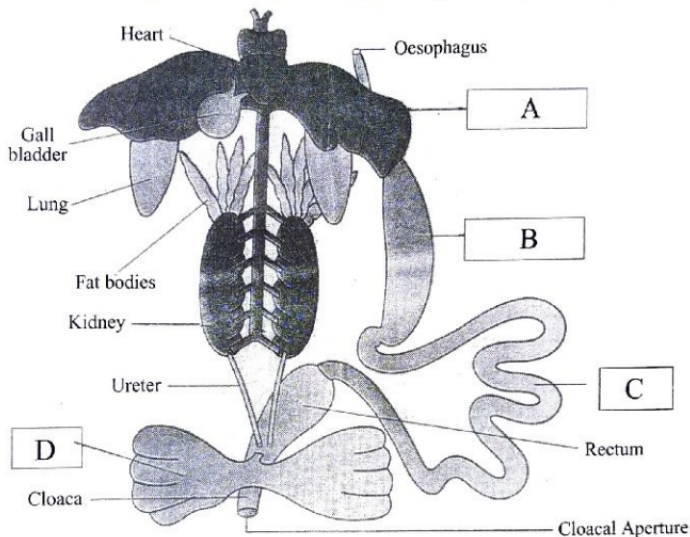
II. 6 മുതൽ 16 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

2 സ്കോൾ വിത്തം.

(9×2=18)

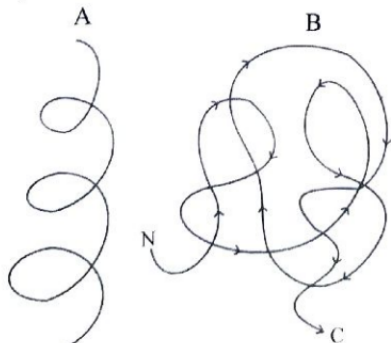
6) ചിത്രം നിർക്കാശിച്ച് A, B, C , D എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ എത്തെന്ന് എഴുതുക.

Internal Organs of Frog Showing Complete Digestive System



7) a) ഫ്രോട്ടീസ്റ്റ് ഘടനയുടെ വിവിധ തലങ്ങളുടെ ചിത്രമാണ് ചുവക്കേ ഓർത്തൽിക്കുന്നത്.
അതിൽ നിന്നും 'A' യും 'B'യും എത്ര ഘടനയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു എന്നുചുരുക്കുക.

b) GLUT-4 എന്ന ധർമ്മം എന്ത് ?

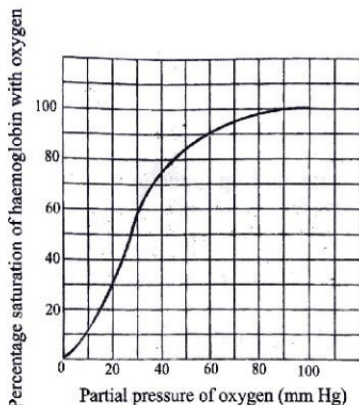


8) a) കനാമത്തെ പദ്ധതിയി നിർക്കിച്ചു, രണ്ടാമത്തെ പദ്ധതിക്ക് അനുഭ്യവമായ പദ്ധതിയും എല്ലാം എഴുതുക.

മനുഷ്യൻ : ഹോമോസാപിയൻസ് ; ഇച്ച് : _____

b) പുർണ്ണരൂപമെഴുതുക : ICBN

9) ഓക്സിജൻ വീഡോഡ്യോബിന്യൂമായുള്ള പൂർക്ക ശതമാനവും, ഓക്സിജൻ അംഗീക മർദ്ദവും ഒരു ഗ്രാഫിൽ ചിത്രിക്കിച്ചുവരും, ഒരു സിഗ്മോയിഡ് ക്രിവ് ലഭിക്കും.



a) ഈ സിഗ്മോയിഡ് ക്രിവിനെ വിളിക്കുന്ന പേരെന്ത് ?

b) ഓക്സിഡീമോഡ്യോബിനിൽ നിന്നും O_2 റൈ വിഘടനത്തെ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.

10) ഒരു വ്യക്തിയുടെ രക്തസമ്മർദ്ദം 70/130 mm Hg ആണ്.

a) ഇത് എന്ന് അവസ്ഥയെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ?

b) ഈ അവസ്ഥ ആ വ്യക്തിയുടെ ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ എങ്ങനെ ബാധിക്കും ?

11) ഫെറൂംപട്ടി ഫേർക്കുക.

Arthropoda	Comb plates
Cnidaria	Proboscis gland
Mollusca	Cnidoblasts
Ctenophora	Jointed appendages
	Calcareous shell

12) അനുഭയാജ്യമായ പദ്ധതിയോൾച്ച് വിട്ടുപോയ ഭാഗം പുരിപ്പിക്കുക.

a) വെള്ളത്തിനടക്കിയിലായിരിക്കുമെന്നാൽ തവളയുടെ കണ്ണുകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നത്
_____ആണ്.

b) ഇന്ത്യയിൽ സാധാരണയായി കണ്ണുവരുന്ന തവളയാണ് _____

13) ഒരുപദം എഴുതുക.

a) സ്വാഭാവിക ശുസ്ഥിതിക്കും മലമായി ഉള്ളാസിക്കുകയോ നിശ്ചന്തിക്കുകയോ ചെയ്യു
വായുവിന്റെ പ്രാപ്തി.

b) ബലമായി നിശ്ചന്തിച്ചേണ്ടവും ശ്വാസകോശത്തിൽ അവഗണിക്കുന്ന വായുവിന്റെ
പ്രാപ്തി.

14) ‘എല്ലാ വെർട്ടിബേറ്റുകളും കോർഡോസൈറ്റുകളാണ്’; എന്നാൻ എല്ലാ കോർഡോസൈറ്റുകളും
വെർട്ടിബേറ്റുകൾ ആണ്. സാധ്യകരിക്കുക.

15) a) സെസഫലാ എക്ടിയൽ (SA) നോട്ടിനെ നമ്മുടെ ഹ്യൂമൻ ഫേസ്മെന്റ് എന്ന്
പിളിക്കാനുള്ള കാരണമെന്ന്?

b) SA നോഡ് പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാതെയായാണ്, എന്ത് സംഭവിക്കും ?

16) താഴെപ്പറയുന്ന വർഗ്ഗീകരണവിഭാഗങ്ങളെ ആരോഹണക്രമത്തിൽ എഴുതുക.
(ഹൈലം, ജീനസ്, ഓഡി, ഫാമിലി, സ്റാറ്റ്, കിംഗ്സം, സ്പീഷിസ്)

III. 17 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
3 സ്നേഹ വിതം.

(3×3=9)

17) ECG-യുടെ ഡയഗ്രാഫ്മാറ്റിക് പിതം നിർക്കശിക്കുക.

a) ഗ്രാഫിൽ PQRST അടയാളപ്പെടുത്തുക.

b) T വേവ് എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?



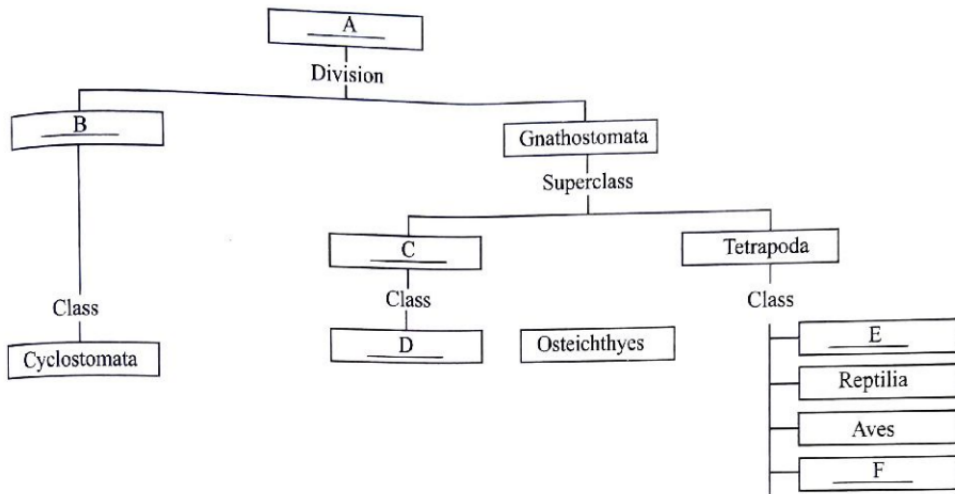
18) മാംസ്യനിർമ്മിതമല്ലാത്ത കോഫാക്ട്രിൽ എന്ന ഘടകങ്ങൾ, രാസാഗ്രിയോട് ചേർന്ന് അതിനെ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നു.

a) രാസാഗ്രിയിലെ ഫ്രാറ്റീൻ ഘടകത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?

b) കോഫാക്ട്രിനെ രാസാഗ്രിയിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്താൽ അതിന്റെ കാര്ബിറ്റിക് അക്തീവിറ്റിക് എന്ന് സംഭവിക്കും ?

c) എത്തെങ്കിലും രണ്ട് തരം കോഫാക്ട്രിന്റെ പേരെഴുതുക.

19) ഉച്ചിതമായ പദ്ധതി ഉപയോഗിച്ച് പട്ടിക പൂർണ്ണമാക്കുക.



20) ചിത്രം A യും B യും രണ്ടു വ്യത്യസ്ത കൊള്ളുകളിൽ പെട്ട മത്സ്യങ്ങളുടെനാണ്.

a) എത്ര കൊള്ളിൽ പെട്ട മത്സ്യങ്ങളാണോ ?

b) രണ്ട് കൊള്ളും തമിലപുള്ള വ്യത്യാസം ഏഴുതുക. (എത്രെങ്കിലും 2 വ്യത്യാസം).

