

## ജീവശാസ്ത്രം

റ്റോറിംഗ് റെബി : IX

സമയം : 1½ മണിക്കൂർ  
സ്വർക്കാർ : 40

## നിർദ്ദേശങ്ങൾ

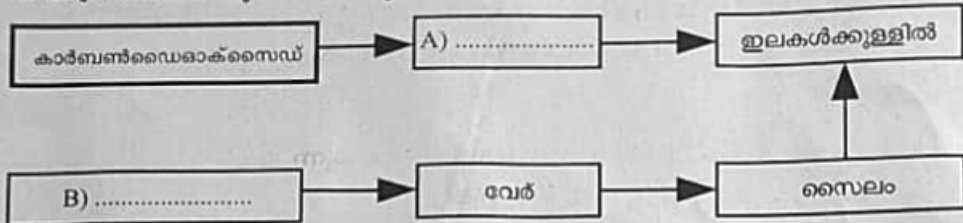
- അദ്യത്തെ പതിനും്പ് മിനിറ്റ് സഹാശാസ്ത്ര സമയമാണ്. ഫോറ്മേറ്റേഴ്സ് വായിക്കുന്ന തിനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതത്തിൽ ചെയ്യുന്നതിനും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കുന്നതാണ്.
- ഫോറ്മേറ്റേഴ്സ് നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വായിച്ചതിന് ശേഷം മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക.
- ഉത്തരങ്ങളുടെ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പതിഗണിക്കണം.

1. മുതൽ 6 വരെയുള്ള ഫോറ്മേറ്റേഴ്സ് എത്തെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിൽ ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും 1 സ്കോർ വരെ (5 x 1 = 5)

- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ഹരിതകണ്ടതിലെ വർണ്ണക്ക്രമങ്ങളുമായി ബന്ധപെട്ട ശരിയായ ജോധികൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.
  - ഹരിതകം a - സഹായകവർണ്ണം
  - ഹരിതകം b - സഹായകവർണ്ണം
  - ഹരിതകം c - പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിൽ നേരിട്ട് പകടുക്കുന്നു
  - ഹരിതകം d - പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിൽ നേരിട്ട് പകടുക്കുന്നു
- കേൾന്നതിലൂടെ അന്നപമ്പതിലെത്തുന്ന രോഗാണ്യകളെ നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവന്തനത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ എത്തെല്ലാം?
  - ലൈഫ്സാൻസം, ട്രിപ്സിൻ
  - പെപ്സിൻ, പൊറ്റയോക്കോറിക് ആസിഡ്
  - ലൈഫ്സാൻസം, പെപ്പായോക്കോറിക് ആസിഡ്
  - പെപ്സിൻ, ട്രിപ്സിൻ
- അടിവരയിട്ട് ഭാഗത്ത് തെറ്റുണ്ടക്കിൽ തിരുത്തുക,
  - സ്ഫ്രാബ്യൂലിൻ രക്തസമ്മർദ്ദം കുമീകരിക്കുന്നു.
  - കൈമബൈംനോജൻ രക്തം കട്ടപ്പിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.
  - ആർഡിബ്യൂമിൻ രോഗപ്രതിരോധത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
- താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണത്തിൽ A യും B യും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എഴുതുക
 

A	B
ഹ്യോദയം	പെരികാർഡിയം

5. ചിത്രീകരണം പുർത്തിയാക്കുക.



6. അഹനപ്രകിര്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചുവരട നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണ തതിൽ A എൽ രാസാഗിരെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?



7 മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോനിനും 2 സ്കോർ വരെ.

$$(6 \times 2 = 12)$$

7. പ്രകാശസംഭ്രഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

- ജലത്തിലും കാർബൺ ലൈമാക്സൈവിലും ഓക്സിജൻ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രകാശസംഭ്രഹണപദ്ധതിയുമായി ഓക്സിജൻ സ്വത്രന്ത്രമാകുന്നു.
  - (a) സ്വത്രന്ത്രമാകുന്ന ഓക്സിജൻ ഉറവിടമെന്ത്?
  - (b) എൽ ഐട്ടറ്റിലാണ് ഈ പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നത്?

8. ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- a) X, Y എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് എഴുതുക.
- b) Y എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഭാഗം ആഹാരത്തിന്റെ സുഗമമായ വിചുങ്ങലിൽ വഹിക്കുന്ന പങ്കെന്ത്?

9. പ്രസ്താവന വിശകലനം ചെയ്ത് ഉത്തരം എഴുതുക.

“ചെറുകുടിലെ ഗായത്വാസത്തിനുസരിച്ച് മുരക്കാസിന്റെ രക്തത്തിലെക്കുള്ള ആഗിരണ പ്രക്രിയകളിലൂം വ്യത്യാസമുണ്ട്.”

(a) നൽകിയിരിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന ആഗിരണ പ്രക്രിയകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞാൽതുക.

(i) മുരക്കാസിന്റെ ഗായത കുടുംബാർ

(ii) മുരക്കാസിന്റെ ഗായത കുറിയുംബാർ

(b) ഈ പ്രക്രിയകൾ തക്കിലുള്ള ഒരു പ്രധാന വ്യത്യാസം എഴുതുക.

10. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

വാൽവ്	സ്ഥാനം	യർമ്മം
A .....	വലത് ഏട്ടിയത്തിനും വലത് വെൺട്ടിക്കിളിനും ഇടയിൽ	വലത് വെൺട്ടിക്കിളിൽ നിന്ന് രക്തം വലത് ഏട്ടിയത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നു
B .....	ഇടത് ഏട്ടിയത്തിനും ഇടത് വെൺട്ടിക്കിളിനും ഇടയിൽ	ഇടത് വെൺട്ടിക്കിളിൽ നിന്ന് രക്തം ഇടത് ഏട്ടിയത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നു
ശാസ്യകാശ ധമനി വാൽവ്	C .....	D .....

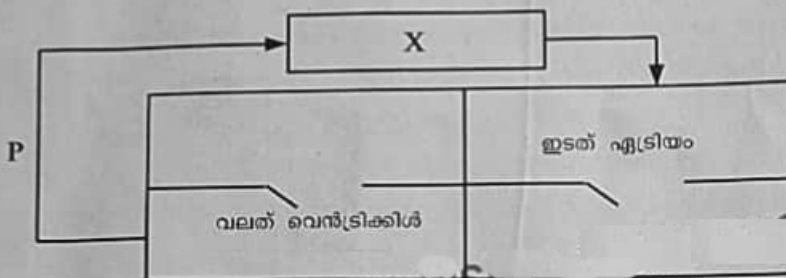
11. ചുവടെ നൽകിയ സുചനകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ഉത്തരം എഴുതുക.

- ഞാനോരു ഭഹനത്തുമാണ്.
  - എന്നിൽ രാസാഗ്രന്ഥികളിലും.
  - എന്നിക്ക് ഭക്ഷണത്തെ കഷാരഗുണമുള്ളതാക്കാൻ കഴിയും.
- a) ഭഹനത്തു എത്ര? ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ശന്മി എത്ര?
- b) ഇതിന്റെ മറ്റാരു ധർമ്മം എഴുതുക?

12. “പൊതിക്കാതെ നാരുകൾ ആഹാരത്തിന്റെ ഭാഗമാകുന്നത് പറന്നവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ശുണ്ടാക്കരുമാണ്.”.

ഈ അഭിപ്രായത്തോട് നിങ്ങൾ ദയാളിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?

13. ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

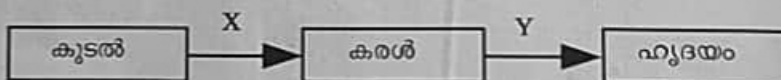


a) ചിത്രീകരണത്തിൽ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന രക്തപരുയനും ഏത്?

b) X എന്ന സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന അവയവവും P എന്ന സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലും തിരിച്ചറിയുക.

14 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്കോർ വിതം  $(5 \times 3 = 15)$

14. ലാലുപോഷകങ്ങൾ ഹൃദയത്തിലേക്ക് എത്തുന്ന ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



ഹെപ്പാറിക് സിര, ശ്വാസകോശ സിര, മഹാധമനി,

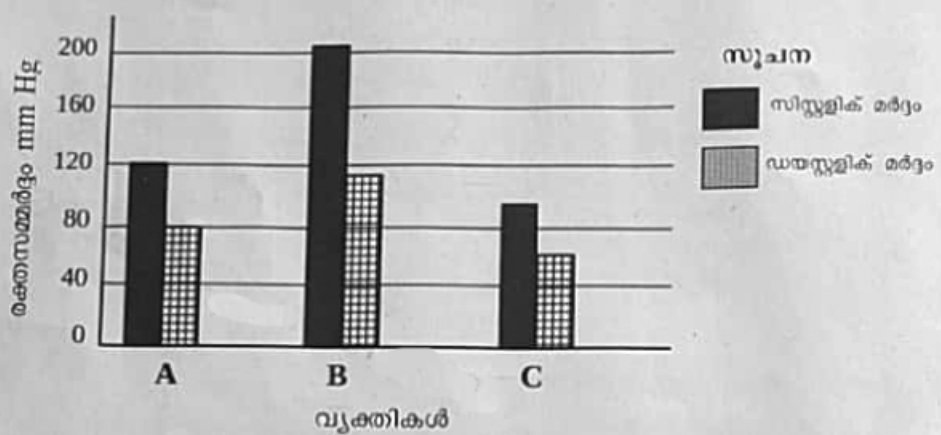
ഹെപ്പാറിക് പോർട്ടൽ സിര, ശ്വാസകോശ ധമനി

a) ചിത്രീകരണത്തിൽ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന രക്തപരുയനും ഏത്?

b) X, Y എന്ന സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലുകൾ ബോക്സിൽ നിന്ന് കണ്ണാട്ടി എഴുതുക.

c) കുടലിൽ നിന്ന് ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന ലാലുപോഷകങ്ങൾ ഹൃദയത്തിൽ എത്തുന്നതിന് മുമ്പ് കരളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നത് എന്തിന്?

15. മുന്ത് വ്യക്തികളുടെ രക്തസമർദ്ദ പരിശോധന ഫലമാണ് ഗ്രാഫിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഗ്രാഫ് വിശകലനം ചെയ്ത് ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- a) ഇതിൽ അലിപ്പണിയമായ നിരക്കിൽ രക്തസമർദ്ദമുള്ളതാൽക്കും?  
 b) മറ്റുള്ള ഓരോരുത്തരുടെയും രക്തസമർദ്ദം സൂചിപ്പിക്കുന്ന രോഗാവസ്ഥകൾ ഏതെല്ലാം?  
 c) രക്തസമർദ്ദം അലിപ്പണിയമായ രീതിൽ നിലനിർത്താൻ പാലിക്കേണ്ട ആരോഗ്യശീലങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
16. 'സസ്യങ്ങൾ ഭൂമിയുടെ സന്ധാരം' എന്ന വിഷയത്തിൽ കൃതിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

#### സൂചനകൾ

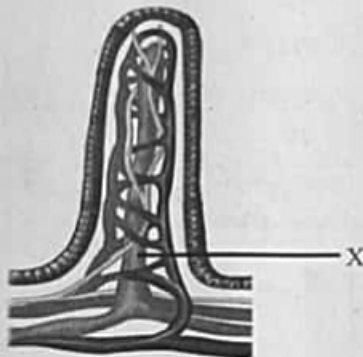
- സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യം
- പ്രകൃതിഭുരൂ ലഭ്യകരണം
- സമുദ്രത്തിലെ സസ്യങ്ങൾ

17. പ്രസ്താവന വിശകലനം ചെയ്ത് ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

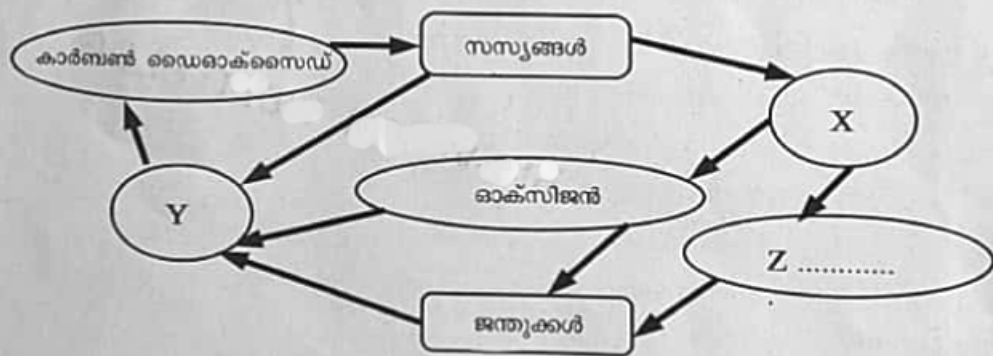
"ചോർ കറികളാനും കുടാതെ ചവച്ചരയ്ക്കുമ്പോൾ നേരിയ മധുരം അനുഭവ പ്പെടുന്നു"

- a) മധുരം അനുഭവപ്പെട്ടതിന് നിംബൻ എന്ന് വിശദീകരണം നൽകും?  
 b) ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ ഒരു പ്രത്യേകമായി ചോറിന് സംഭവിക്കുന്ന രാസമാറ്റങ്ങൾ എഴുതുക.  
 i) ആമാശയം  
 ii) പക്കാശയം

18. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



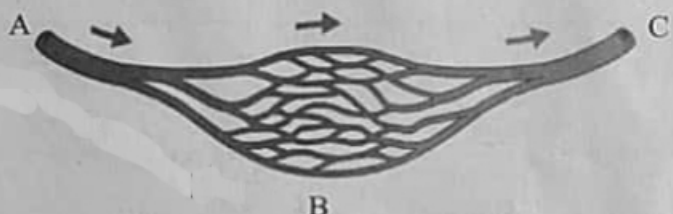
- a) ചിത്രം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
  - b) ആഗിരണപ്രക്രിയയെ ഈ അവധിവാഗം എന്നെന്ന സഹായിക്കുന്നു?
  - c) X എന്ന് മേഖലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഭാഗത്തെക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ലാല്യാലടക്കങ്ങൾ എത്രല്ലാം?
  - d) X ലേക്കുള്ള ലാല്യാലടക്കങ്ങളുടെ ആഗിരണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന പ്രക്രിയ എത്ര?
19. ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



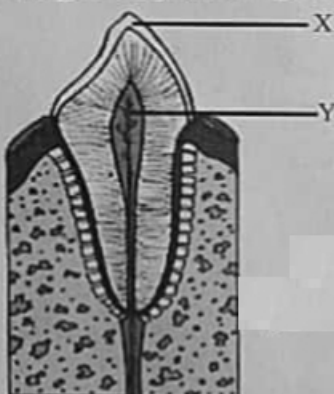
- a) X,Y എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയകൾ എത്രല്ലാം?
- b) Z എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഉൽപന്നം എത്ര?
- c) ചിത്രീകരണത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ ആഗാളതാപനം കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പ്രക്രിയ എത്ര? എന്തുകൊണ്ട്?

20. മരാഗനിർണ്ണയത്തിൽനിന്ന് ഭാഗമായി ദയാക്കുർ പശിസ് പരിശോധിക്കാറുണ്ടോ.
- എന്താണ് പശിസ്?
  - പശിസ് അനുഭവപ്പെടുന്ന ശരീരഭാഗങ്ങൾ എത്രല്ലാം?
  - അംഗിപസമയം വ്യായാമം ചെയ്ത ഉടൻ പരിശോധിച്ചാൽ പശിസ് നിരക്കിൽ മാറ്റുണ്ടാകുമോ? എന്തുകൊണ്ട് ?
- 21 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കില്ലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും 4 സ്കോർ വരിക്ക്  $(2 \times 4 = 8)$

21. ചിത്രീകരണത്തിൽ A,B,C എന്നിവ മുന്നുതരം രക്തക്കുഴലുകളാണ്. രക്തപ്രവാഹമിലെ നിരിക്ഷപ്പ് ചുവടെ നൽകിയ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- A,B,C എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലുകൾ എത്രല്ലാം?
  - ഇവയിൽ വാൺവുകൾ ഇല്ലാത്തവ എത്രല്ലാം?
  - കൊശങ്ങളിലെക്കുള്ള പദാർത്ഥവിനിമയത്തിൽ B യുടെ പ്രാധാന്യം എന്ത്?
22. ചിത്രം പകർത്തി വരച്ച ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- പല്ലെ എത്ര തരം എന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- X, Y എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ പേരെഴുതി അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- പല്ലെ, നാവ് എന്നിവയുടെ ആരോഗ്യം നിലനിർത്തുന്നതിന് പിന്തുടരേണ്ട എത്രക്കില്ലും രണ്ട് ജീവിതശിലങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.

23. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സൂചനകളെ A,B കൊള്ളണമെന്തിൽ ശരിയായി ഫോറ്മാറ്റിച്ചേ

ഉപിത്തമായ തലവക്കെട്ട് നൽകുക.

- ഗ്രാന്യിൽ നടക്കുന്നു.
- ഒഹിഡ്യണർ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- കാർബൺ ഡൈഓോക്സൈസ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ഓക്സിഡൻ പുറംതള്ളപ്പെടുന്നു.
- ATP വിനിയോഗിക്കപ്പെടുന്നു.
- ഗ്രൂപ്പക്കാസ് നിർമ്മിക്കുന്നു.

A

- പ്രകാശം ഉപയോഗിക്കുന്നു

B

