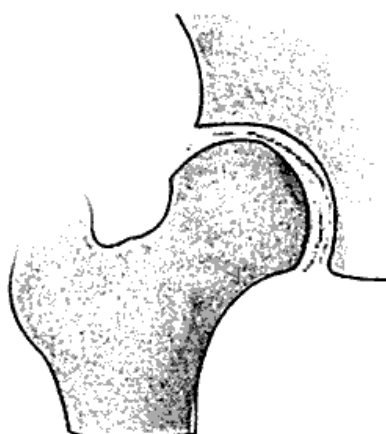


**നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

- ആദ്യത്തെ 15 മിനിറ്റ് സമാശാസ സമയമാണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്ന തിനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്യുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- നിർദ്ദേശങ്ങളും ചോദ്യങ്ങളും അനുസരിച്ചുമാത്രം ഉത്തരമെഴുതുക.
- ഉത്തരമെഴുതുമ്പോൾ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം.

**1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും അഞ്ചുണ്ടായി ഉത്തരമെഴുതുക. ഒരു സ്കോർ വിത്തം.** (5x1=5)

- പദ്ധതിയം തിരിച്ചറിഞ്ഞ വിഭാഗം പുതിപ്പിക്കുക.  
കോശദ്രവ്യത്തിന്റെ വിഭാഗം : സൈറ്റോകെനസിസ്  
നൃക്ഷീയസിന്റെ വിഭാഗം : .....
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ക്രമംഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
  - ബീജോർപ്പാടകകോശങ്ങളിൽ നടക്കുന്നു.
  - ബീജകോശങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്ന കോശവിഭാഗം.
  - രൂപ മാതൃകോശത്തിൽ നിന്നും നാല് പൂത്രികാകോശങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
  - മാതൃകോശത്തിനും പൂത്രികാകോശത്തിനും ഒരേ ഭേദമണ്ഡാം സംഖ്യ.
- ഒറ്റപ്പെട്ട കണ്ണടത്തി മറുള്ളവയുടെ പൊതുസവിശേഷത എഴുതുക.  
ഹരിതകം a, ഹരിതകം b, കരോട്ടീൻ, സാന്തോഫിൽ
- ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന അസ്ഥിസന്ധി എത്തെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പേരെഴുതുക.



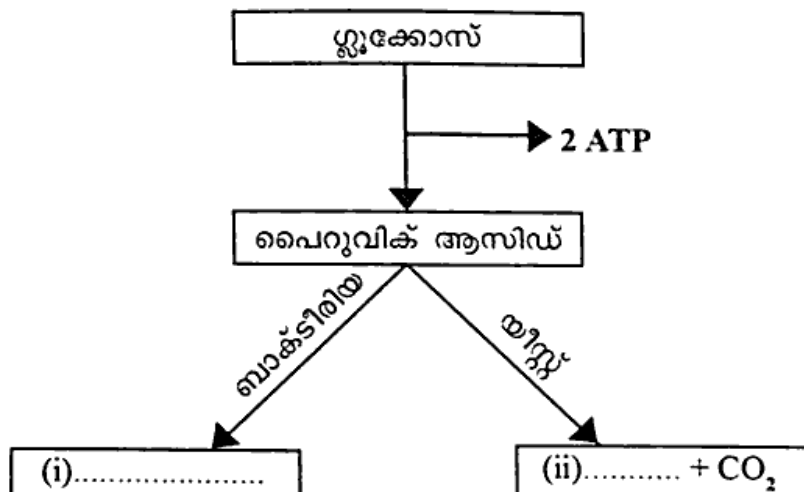
5. തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ അടിവരയിട്ട് ഭാഗത്ത് തെറ്റുണ്ടകിൽ തിരുത്തി 1  
എഴുതുക.
- ഷൾപദങ്ങളിലെ വിസർജനാവയവങ്ങളാണ് നൈറ്റോറിയകൾ.
  - അമിബുതിലെ വിസർജനാവയവങ്ങളാണ് സകോചപഹേനങ്ങൾ.
  - പുൽവർഗസസ്യങ്ങളിൽ ഇലയുടെ ആഗ്രഹത്തുള്ള സൂഷിരങ്ങളായ ഫെയറേറായുകളിൽ കൂടി അധികജലം പുറന്തളിക്കുന്നു.
  - ഉരഗങ്ങളിലെയും പക്ഷികളിലെയും പ്രധാന വിസർജ്യവസ്തുവാണ് യൂറി.

6. അക്ഷാസ്മികുടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നല്കിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ 1  
ജോഡികൾ തിരഞ്ഞടക്കുക.

◆ തലയോട് - 29      ◆ മാറ്റല്ലോകൾ - 2      ◆ വാതിയെല്ലോകൾ - 24      ◆ നടക്കല്ലോകൾ - 30

7 മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും ആരോഗ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. രണ്ട് 1  
സകോൾ വിതാ. (6x2=12)

7. അവായുശവസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രികരണം വിശകലനം 1  
ചെയ്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) (i), (ii) എന്നിവ തിരിച്ചറിഞ്ഞ പേരെഴുതുക. 1  
b) എത്ര സന്ദർഭത്തിലാണ് മനുഷ്യരെറ്റത്തിൽ (i) രൂപപ്പെടുന്നത്? 1
8. ചുവടെ തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് കാരണമെഴുതുക.
- റൂക്കോസും അമിനോ ആസിഡ്യുകളും മുത്തെന്തിൽ കാണപ്പെടുന്നില്ല. 1
  - അഫറോ വെസല്യം ഇഫറോ വെസല്യം തജ്ജില്യുള്ള വ്യാസവ്യത്യാസം 1  
സുക്ഷ്മ അരിക്കാലിനെ സഹായിക്കുന്നു.
9. ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള സന്ദർഭങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.
- i) തൊട്ടാവാടിച്ചുടിയെ തൊട്ടുനോശ കുന്നുനു.
  - ii) വള്ളിച്ചുടികൾ താങ്ങിൽ ചുറ്റിവളരുന്നു.
- (i), (ii) എന്നീ സന്ദർഭങ്ങളിലെ ചലനങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ പേരെഴുതുക. 1  
b) ഈ ചലനങ്ങൾ പരസ്പരം എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

10. അസംക്രാന്ത ചില തകരാറുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൽകിയിരിക്കുന്ന സുചനകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യാനുഗ്രഹം നൽകാം.

**A**

- ◆ പ്രായാധിക്യം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്നു.
- ◆ തരുണാസംവിധിയാണ് എന്ന്.

**B**

- ◆ അസംക്രാന്ത ബലം മുണ്ടായി ഉണ്ടാകുന്ന ആവസ്ഥ.
- ◆ ഇടുപ്പും, മണിബന്ധം, നടക്കും പൂനിഭാഗങ്ങളെ കുടുതൽ ബാധിക്കുന്നു.

- a) A, B എന്നിവയിൽ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന തകരാറുകൾ ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞാഴുതുക. 1

- b) B യിൽ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന തകരാറിന്റെ കാരണം എഴുതുക. 1

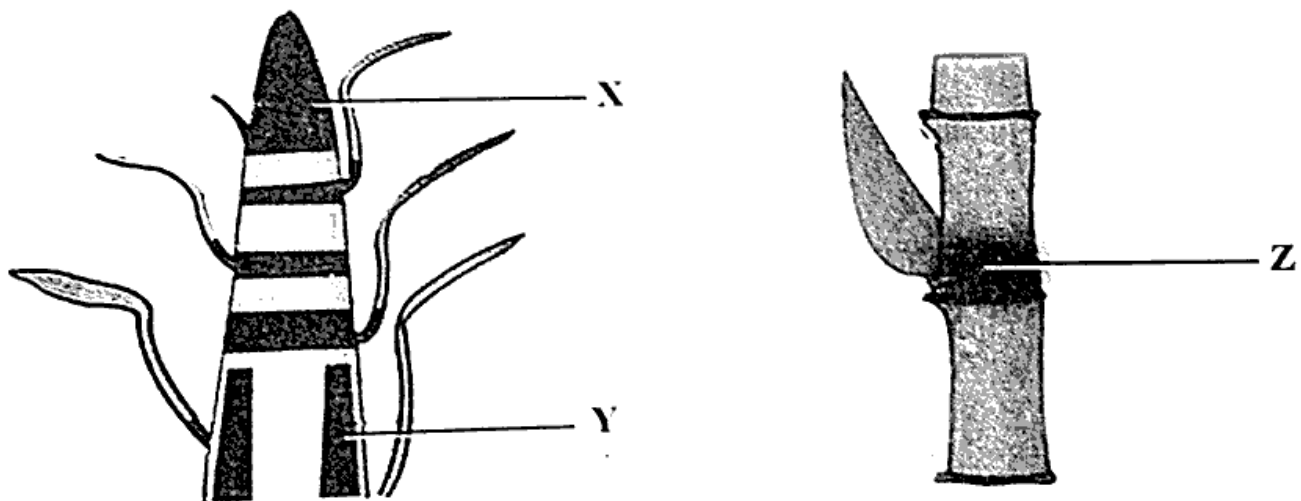
11. പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തി ചോദ്യാനുഗ്രഹം ഉത്തരവേച്ചുതുക.

വിശ്വാസിക്കാതെ നാ കഠിനമായി അധ്യാത്മിക്കുമ്പോൾ പേരികൾക്ക്  
സങ്കേചിക്കാനുള്ള കഴിവ് താല്പര്യക്കുമായി നഷ്ടപ്പെടുന്നു.

- a) ഇവിടെ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന ആവസ്ഥമെന്ത്? 1

- b) കठിനമായ അധ്യാത്മം ഈ ആവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നതെങ്ങനെ? 1

12. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യാനുഗ്രഹം ഉത്തരവേച്ചുതുക.



- a) X, Z എന്നിവ സുചിപ്പിക്കുന്ന മെരിസ്റ്റ്മിക്കലകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പേരെഴുതുക. 1

- b) സസ്യവളർച്ചയിൽ Y യുടെ പ്രാധാന്യമെന്ന്? 1

13. പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തി ചോദ്യാനുഗ്രഹം ഉത്തരവേച്ചുതുക.

വാദ്യക്യം എന്ന അവസ്ഥയിൽ മറ്റു ഘട്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് തികച്ചും  
വ്യത്യസ്തമായ മാറ്റങ്ങൾ സാക്ഷിക്കുന്നു.

- a) മറ്റു ഘട്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് ഈ ആവസ്ഥയെ വ്യത്യസ്തമാക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ശാരീരിക പ്രത്യേകതകൾ ലിംഗ്റ് ചെയ്യുക. 1

- b) വ്യഖ്യാതയുള്ള നമ്മുടെ മനോഭാവം എങ്ങനെയായിരിക്കുണ്ട്? 1

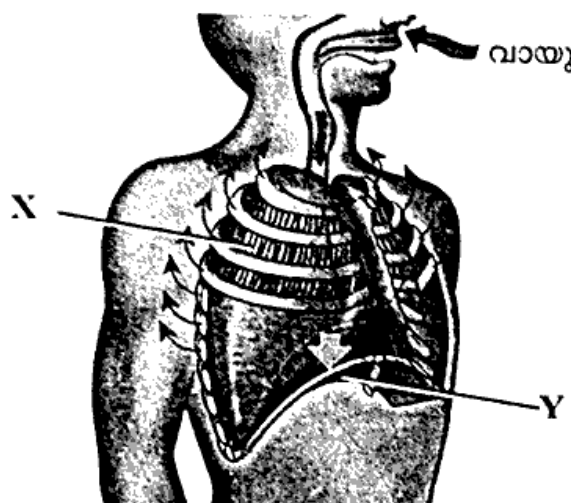
14 മുതൽ 20 നാലുപ്പറ്റുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ശാഖവസ്തുക്കൾ ഉത്തരവാദ്ധ്യയ്ക്ക് മുമ്പ് സ്കോർ വരിക.

(5x3=15)

14. തന്നിരിക്കുന്ന രക്തപര്യയന്ത ഐട്ടങ്ങൾ വലത് ഏട്ടിയതിൽ നിന്ന് തുടങ്ങുന്ന റീതിയിൽ ശത്രായി കൈകരിച്ചുചുത്തുക. 3

- ◆ ശരിത്തിന്റെ വിവിധഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും രക്തം വലത് ഏട്ടിയതിൽ ഏതുനു.
- ◆ ശാസകോശയമനി വഴി രക്തം ശാസകോശത്തിലേക്ക് സംവഹിക്കപ്പെടുന്നു.
- ◆ വലത് വെൻടിക്കിൾ സങ്കോചിക്കുന്നു.
- ◆ ശാസകോശസിര വഴി രക്തം ഇടത് ഏട്ടിയതിലേതുനു.
- ◆ വലത് വെൻടിക്കിൾ ട്രൈക്കസ്പിൾ വാൽവിലുടെ രക്തം സ്വീകരിക്കുന്നു.
- ◆ ഇടത് വെൻടിക്കിൾ ബൈക്കസ്പിൾ വാൽവിലുടെ രക്തം സ്വീകരിക്കുന്നു.

15. ശാസ്നാപ്പാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവേദ്ധിച്ചുക.



- a) ശാസ്നാപ്പാസത്തിന്റെ ഈ ഐട്ടമേതെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞാലുക. 1  
 b) X, Y എന്നിങ്ങനെ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ പേരുചുത്തുക. 1  
 c) X എന്നും Y എന്നും സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ സംയോജിതപ്രവർത്തനം ഈ പ്രക്രിയയെ എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നു? 1

16. A, B എന്നീ ബോക്സുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് മാതൃകയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് ഉചിതമായ ജോഡികൾ ഉണ്ടാക്കുക. 3

മാതൃക: അരിപ്പുകളിൽ നിന്നും മുത്രം ഒഴുകിയെത്തുന്ന ഭാഗം - പെൽവിസ്

A	B
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ വൃക്കയുടെ കടുംനിറമുള്ള ആന്തരഭാഗം</li> <li>◆ പുനരാഗിതനാവും സ്വവനാവും നടക്കുന്നു.</li> <li>◆ ബോമാൻസ് ക്യാപ്സ്യൂളിൽ നിന്നും പുറത്തേക്ക് വരുന്ന രക്തക്കുഴൽ</li> <li>◆ അരിപ്പുകളിൽ നിന്നും മുത്രം ഒഴുകിയെത്തുന്ന ഭാഗം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ വ്യക്കാനളിക്</li> <li>◆ മെഡില്ല</li> <li>◆ പെൽവിസ്</li> <li>◆ ഇഫററ്റ് വെസൽ</li> <li>◆ കോർട്ടക്സ്.</li> </ul>

17. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചേപാദ്ധണ്ഡപരങ്കാ ഉരാറ്റംമഴുതുക.



X

Y

- a) X, Y എന്നിവ സുചിപ്പിക്കുന്ന പേശികൾ എത്തെന്ന് തിരിച്ചറിയുതുക. 1
- b) Y എന്ന് സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പേശിയുടെ എതക്കിലും രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക. 1
- c) ഈ പേശികൾ തമിലുള്ള എതക്കിലും ഒരു സമാനത എഴുതുക. 1
18. വ്യാധാമത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവർക്കരണ പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട എതക്കിലും മുന്ന് പ്രധാന ആശയങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്ന സുചനകൾ കൈനുസരിച്ച് എഴുതുക. 3

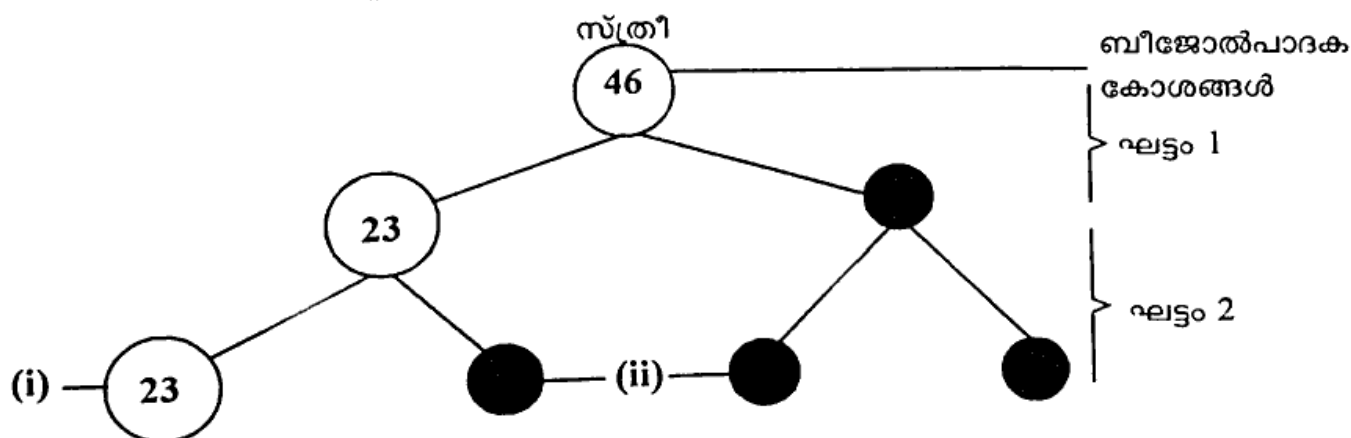
സുചനകൾ: ♦ ഫൂറയം ♦ ശാസകോശങ്ങൾ ♦ പേശികൾ

19. ബോക്സിൽ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് അവയെ ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ ഉചിതമായി കുറീകരിക്കുക. 3

ക്രോമണ്ണം സംഖ്യയിൽ വ്യത്യാസമില്ല, ബിജക്കോശങ്ങൾ ഉണ്ടാവാൻ സഹായിക്കുന്നു, ബീജോല്പാദക കോശങ്ങളിൽ സംഭവിക്കുന്നു, ക്രോമണ്ണം സംഖ്യ നേർപകൃതിയായി കുറയുന്നു, ശരീരകോശങ്ങളിൽ സംഭവിക്കുന്നു, ശരീരവളർച്ചയ്ക്ക് സഹായിക്കുന്നു.

ക്രമംഗം	ഉന്നംഗം
♦	♦
♦	♦
♦	♦

20. കോശവിജ്ഞനത്തിന്റെ ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



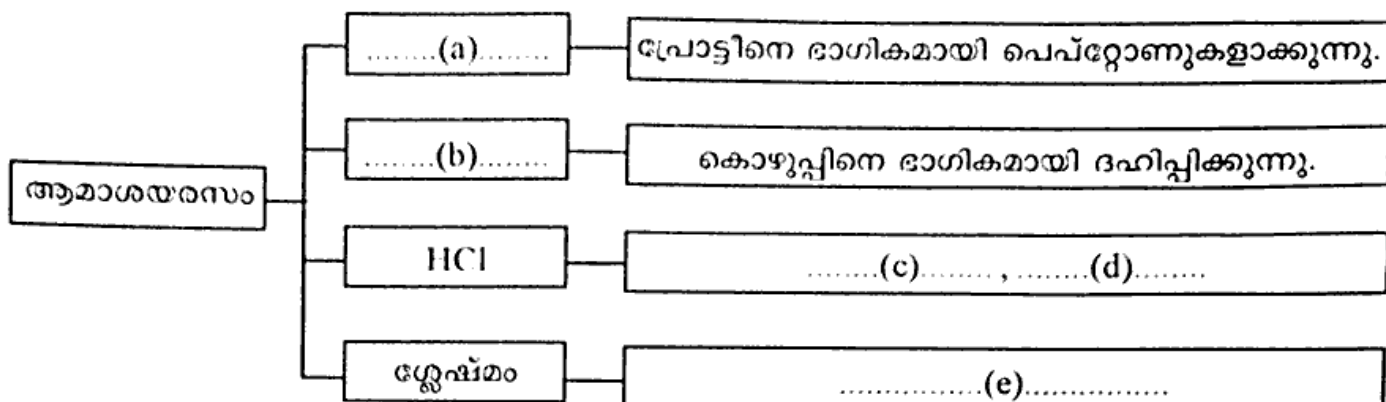
- a) ചിത്രീകരണത്തിൽ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കോശവിജ്ഞനരീതി എത്? 1
- b) (i), (ii) എന്ന് സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കോശങ്ങൾ എത്തോം? 1
- c) ഐട്ടം 1, ഐട്ടം 2 എന്നിവ തമിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്? 1

21 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടാംതന്ത്രിന് ഉത്തരമെഴുതുക. നാല് സ്കോർ വരിതോ. (2x4=8)

21. സുചനകൾക്കനുസരിച്ച് ചിത്രകരണം ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക. 4

സുചനകൾ:

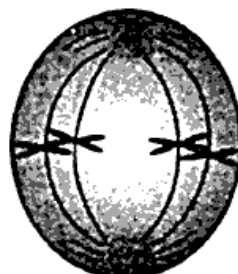
- ♦ a, b എന്നിവ ഏൻഡേസമുകൾ
- ♦ c, d, e എന്നിവ ധർമ്മങ്ങൾ.



22. നൃക്കിയസിന്റെ വിജ്ഞാലട്ടങ്ങൾ സുചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



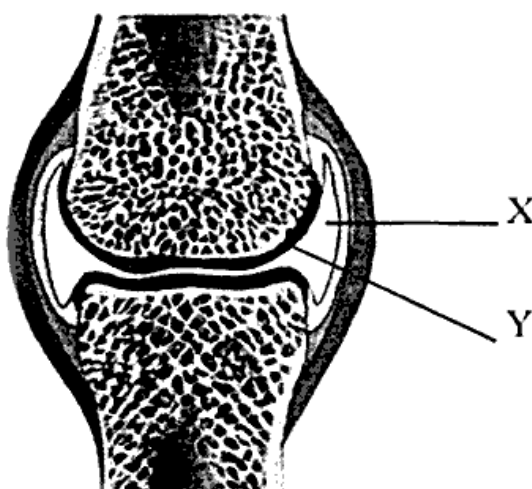
X



Y

- X, Y-നും സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഘട്ടങ്ങൾ എവ? 1
- X, Y എന്നീ ഘട്ടങ്ങളിൽ കോശത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന പ്രധാന മാറ്റങ്ങൾ എവ? 2
- ഈ പ്രക്രിയയിലെ മറ്റ് ഘട്ടങ്ങൾ എത്തെല്ലാം? 1

23. അസ്ഥിസന്ധിയുടെ ചിത്രം പകർത്തിവരച്ച് സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ പേരെഴുതി അടയാളപ്പെടുത്തുക.



- ചിത്രം പകർത്തിവരയ്ക്കുക. 1
- X, Y-നും സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ എത്തെല്ലാം? 1
- X, Y-നുംവയുടെ ധർമ്മം എഴുതുക. 2