

ഓന്നാം പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം - 2017

ജീവഗാന്ധത്തം

**സൂഖ്യമേരി : X**

സമയം : 1½ മണിക്കൂർ

સ્કોર : 40

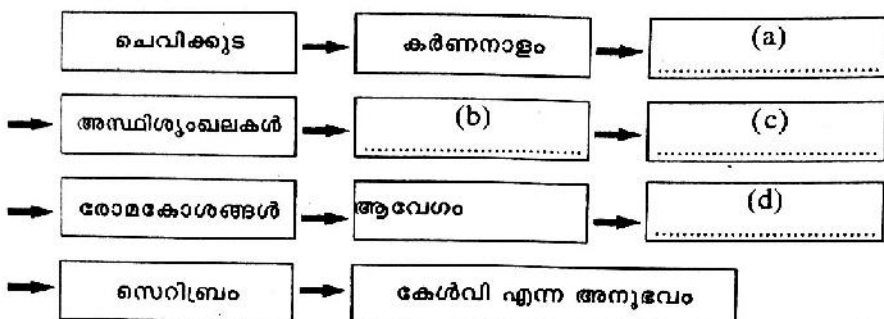
നിർദ്ദേശങ്ങളും

- \* പതിനേം്കിൽ സമാശാസ സമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരം ക്രമപെടുത്തുന്നതിനും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
  - \* ചോദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വായിപ്പിനുശേഷം മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക.
  - \* ഉത്തരമെഴുതുവേം സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിശാഖാക്കണം.

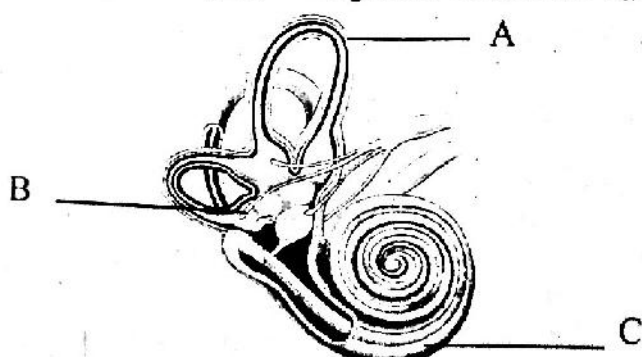
1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 5 എന്ന് തിന് ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി. ഓരോനീന്തും 1 സ്കോർ വരിക (5 X 1 =5)

- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത് നാല് വ്യത്യസ്ത ഫോർമോണുകളാണ്. ഇവയിൽ അണ്ഡാശയം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഫോർമോൺ എത്ര?  
a) കാർബിഡോണിൻ b) ടെസ്റ്റോസ്റ്റ് c) പ്രോജസ്റ്ററോൺ d) അർഡോഗ്സ്റ്റോൺ (1)
  - കണ്ണിന്റെ ഭാഗങ്ങളും ധർമ്മങ്ങളും ചേർന്നുള്ള ജോധികളാണ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ ശരിയായ ജോധികളുത്?  
a) ലൈൻസ് - പ്രതിബിംബത്തിന് എറ്റവും തെളിംയുള്ള ഭാഗം  
b) കോർണിയ - പ്രകാശരശ്മിക്കുള്ള കണ്ണിലേക്കു പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു  
c) നേത്രനാഡി - ആവേഗങ്ങൾ കാഴ്ചയുടെ കേന്ദ്രത്തിലേക്കു കൊണ്ടുപോകുന്നു  
d) വിട്ടിയസ് ദ്രവം - കണ്ണിലെ കലകൾക്ക് പോഷണം നൽകുന്നു  
(i) a,c (ii) b,c (iii) a,d (iv) b,d (1)
  - താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായവ കണ്ടെന്തി എഴുതുക  
a) തലച്ചോറ്, സുഷുമ്മ എന്നിവയിലേക്കും തിരിച്ചുമുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നത് സംഭവന്നാണ്.  
b) തലച്ചോറ്, സുഷുമ്മ എന്നിവയിൽനിന്നും സന്ദേശങ്ങൾ ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേതിക്കുന്നത് ഘോരകനാഡിയാണ്.  
c) ശരീരത്തിന്റെ വിവിധഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നു സന്ദേശങ്ങൾ മസ്തിഷ്കം, സുഷുമ്മ എന്നിവയിൽ എത്തിക്കുന്നത് സമ്മിശ്രനാഡിയാണ് (1)
  - ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളുടെ അടിവരയിട്ട് ഭാഗങ്ങളിൽ തെറ്റുണ്ടെങ്കിൽ തിരുത്തി എഴുതുക  
a) ശരീരവെളർച്ചാ ഘട്ടത്തിൽ വളർച്ചയെ തരിതപ്പെടുത്തുന്ന ഫോർമോണാണ് തെരോക്സിൻ  
b) തെരോക്സിൻ ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിരക്ക് ഉയർത്തുന്നു (1)
  - റൂപ്പേടുതെന്ന് കണ്ടെന്തുക. മറുള്ളവയുടെ പൊതുസവിശേഷത എഴുതുക. ഐസ്റ്റപോട്ട്, ഐറിസ്, പാർശവര, മൊറ്റീഡിയ (1)
  - പദ്ധാധി ബന്ധം മനസ്സിലാക്കി വിചാരണ പൂരിപ്പിക്കുക  
a) കേന്ദ്രനാഡിവ്യവസ്ഥ : മസ്തിഷ്കവും സുഷുമ്മയും ചേർന്നത് : ശരീരനാഡികളും സുഷുമ്മ നാഡികളും ചേർന്നത് (1)

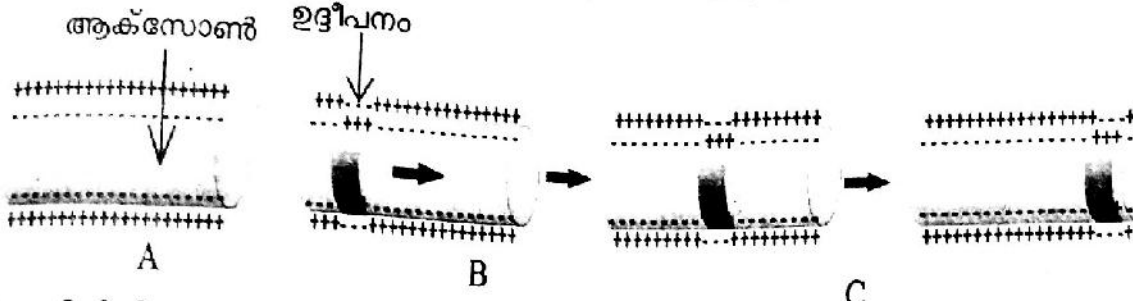
7. മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതിയാൽ  
അതി ഓരോന്നിനും 2 സ്കോർ വരിതും (6 X 2) = 12
7. മെനിഞ്ചസിന്റെ ആന്റരഹാളികൾക്കിടയിലും മന്ത്രിഷ്ക അറകളിലും സെറിബ്രോ  
സ്പാപനൽ ദ്രവം നിറഞ്ഞതിൽക്കൂന്നു.
- a) ഈ ദ്രവം രൂപപ്പെടുന്നതെങ്ങനെ? (1/2)  
b) ഈ ദ്രവത്തിന്റെ ധർമ്മം എന്നാണ്? (1/2)
8. നേത്രദാനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സ്കൂൾ സയൻസ്  
ക്ലബ്സ് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന പരിപാടിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ഒരു പോസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുക (2)
9. കേൾവിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്ലോ ചാർട്ട് പുർണ്ണത്തിയാക്കുക. (2)



10. “രണ്ട് നാഡികോശങ്ങൾക്കിടയിൽ മാത്രമേ സിനാപ്സ് കാണപ്പെടുന്നുള്ളൂ.”  
ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ എങ്ങിനെ പ്രതികരിക്കുന്നു? (2)
11. “രക്തത്തിൽ പ്ലീക്രോസിന്റെ അളവ് കുടുന്നത് പ്രമേഹമെന്ന രോഗാവസ്ഥയാണെന്തെ?  
പ്ലീക്രോസിന്റെ അളവ് കുടിയാൽ അയാൾ കുട്ടത്തിൽ ഉള്ളജസ്വലനാവുകയല്ല വേണ്ടത്?”  
ബാലുവിന് ഉണ്ടായ സംശയമാണ് മുകളിൽ ചേർത്തത്. നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം എന്താണ്?  
വിശദമാക്കുക? (2)
12. “മാരീലിന് താഴെയായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന അന്തഃസ്നാവി ഗ്രന്ഥിയാണ് തെമ്മസ്.”  
a) ഈ ഗ്രന്ഥി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ഏത്? (1/2)  
b) ശ്രേഷ്ഠ ഔഷ്ഠത്തിൽ ഈ ഗ്രന്ഥി സജീവമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഫലങ്ങൾ എന്ത്? (1 1/2)
13. ഒരു പ്രത്യേക ഹോർമോൺിന്റെ ഉൽപ്പാദന തകരാർമ്മുലം ഉണ്ടാകുന്ന ശാരീരിക  
പ്രശ്നങ്ങൾ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.  
\* ശാരീരിക കുറയുക \* ഉയരന്ന ഉപാപചയനിരക്ക്  
a) ഈ രോഗം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അതിന്റെ പേരേഴുതുക (1/2)  
b) ഈ രോഗത്തിന്റെ മറ്റ് ലക്ഷണങ്ങൾ എന്തല്ലോ (1 1/2)
14. മുതൽ 19 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതിയാൽ  
അതി ഓരോന്നിനും 3 സ്കോർ വരിതും (5 X 3 = 15)
4. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക



- a) തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം തിരിച്ചറിയുക. (1/2)
- b) A, B, C ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞതുമുള്ളതുക. (1/2)
- c) A, B, C ഭാഗങ്ങളുടെ ധർമ്മം എഴുതുക. (1)
6. നാധീകോശത്തിലുടെയുള്ള ആവേഗ പ്രസരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക



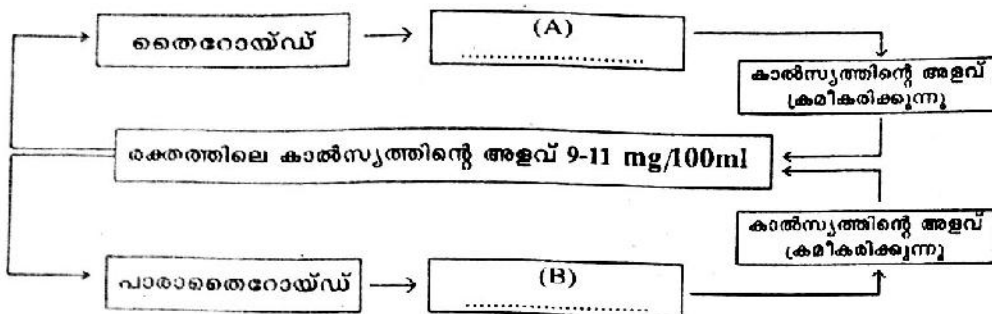
- a) ഉദിപിപ്പിക്കപ്പെടാത്ത അവസ്ഥയിൽ പ്ലാസ്മാസ്റ്ററത്തിന് ഇരുവശത്തുമുള്ള ചാർജ്ജുകൾ എങ്ങനെ കാണപ്പെടുന്നു? (1)
- b) ഉദിപിനം നടക്കുന്നോൾ പ്ലാസ്മാസ്റ്ററത്തിന് ഇരുവശത്തുമുള്ള ചാർജ്ജുകളുടെ വിന്യാസത്തിലുണ്ടായ മാറ്റം എങ്ങനെ? വിശദമാക്കുക? (2)
6. അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളെ അതിജീവിക്കുന്നതിനായ് ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ചീല മാറ്റങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു.
- a) ഉചിതമായ ശീർഷകം നൽകി പട്ടികപ്പെടുത്തുക (2)
- \* ഹൃദയമിടിപ്പ് കൂടുന്നു,
  - \* ശ്വാസനാളം സങ്കോചിക്കുന്നു,
  - \* കൂഷ്ഠംമണി ചുരുങ്ങുന്നു,
  - \* വൈക്കോജൻ ഗുക്കോസാകുന്നു
- b) ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സഹായിക്കുന്ന രണ്ട് ഫോർമോണുകളുടെ പേരെഴുതുക (1)
7. നാധിവ്യവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു രോഗത്തിന്റെ ചീല ലക്ഷണങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു

കേവല ഓർമ്മകൾ പോലും ഇല്ലാതാവുക, കൂടുകാരെയും ബന്ധുക്കളേയും തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയാതെ വരുക

- a) ഈ രോഗത്തിന്റെ പേരെഴുതുക (1)
- b) ഈ രോഗത്തിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കുക (1)
- c) ഈത്തരം രോഗം ബാധിച്ചവരോടുള്ള നിഃഖലുടെ സമീപനം എന്നായിരിക്കും (1)
8. നേത്ര വെകല്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ഉചിതമായ ജോധികളാക്കുക. (3)



19. രക്തത്തിലെ കാർബിസ്പൈറ്റിന്റെ അളവ് സാധാരണ തോതിൽ ക്രമീകരിക്കപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനം ചുവടെ ചിത്രീകരിക്കുന്നു. വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- a) A, B സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺുകൾ ഏവ? (1)
- b) രക്തത്തിൽ കാർബിസ്പൈറ്റിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് A, B ഹോർമോൺുകൾ എങ്ങനെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്? (2)

20 മുതൽ 22 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതി. ഓരോനിനും 4 സ്കോർ വീതം (2 X 4 = 8)

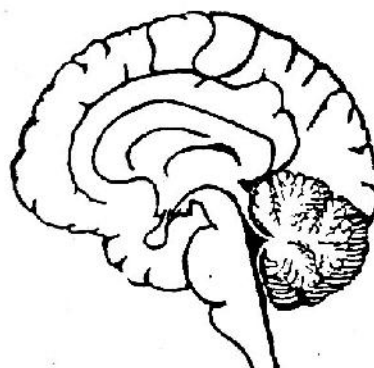
20. അമിതമായി ഡാഹം അനുഭവപ്പെടുന്ന ബാബു കുടുക്കുടെ മുത്തമൊഴിക്കുന്ന ശീലക്കാരനുമാണ്. തലച്ചോറിൽനിന്ന് ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഒരു ഹോർമോൺിന്റെ കുറവാണ് ഈ അവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണമെന്ന് പരിശോധനയിൽ വ്യക്തമായി.

- a) ബാബുവിന്റെ രോഗം എന്ത്? (1)
- b) ഈ കാരണമായ ഹോർമോൺ എത്? (1)
- c) ഈ ഹോർമോൺ മുത്തതിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്ന വിധം വിശദീകരിക്കുക? (2)

21. “രാജുവിന് മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ വായിക്കാൻ വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടുവെപ്പെടുന്നു.”

- a) കണ്ണട ഉപയോഗിക്കുക വഴി ഈ അവസ്ഥയ്ക്ക് വ്യത്യാസം വരുത്താനാകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്? (1)
- b) ഈ ആരോഗ്യപ്രശ്നത്തിനുള്ള ശരിയായ പരിഹാരം എന്ത്? (1)
- c) ഈ അവസ്ഥ ദീർഘകാലം തുടരുന്നത് രാജുവിനെ ഗുരുതരമായി ബാധിക്കുന്നതെങ്കിനെ? (2)

22. ചിത്രം പകർത്തിവരച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ ധർമ്മം എഴുതി അവ ചിത്രത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക.



- a) മെഡിയൽ എംബളാംഗേറ്റ് (4)
- b) സെറിബ്രൽ
- c) തലാമസ്