

പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2018-19

സ്കോൾ നമ്പറ് : X

ജീവശാസ്ത്രം

സമയം : 1½ മണിമണ്ണർ
സ്കോർ : 40

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

1. അദ്യ പതിനേം മിനിറ്റ് സമാധാനം സമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരം കൈമപ്പട്ടത്തുന്നതിനും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
2. ചോദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വായിപ്പിച്ചിരുത്തേണ്ട മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക.
3. ഉത്തരമെഴുതുന്നോൾ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം.

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 സ്കോർ വിതാ.

(5x1=5)

1. അലർജിരോഗമുള്ള ഒരാൾക്ക് ഡോക്ടർ ഒരു ഖമ്പക്ഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചു. അതിൽ ഉണ്ടാക്കാനിടയുള്ള ഘടകമെത്?
 - (a) ഇൻസൂലിൻ
 - (b) ഓക്സിഡോസിൻ
 - (c) കോർട്ടിസോൾ
 - (d) അസ്ഫിന്റോലിൻ
2. തനിഞ്ചികുന്നവയിൽ ഫ്രോക്കോമയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുത്തതായും.
 - (a) കൺജക്ഷൻവെറുവായ ബാധിക്കുന്നു.
 - (b) ലേസർ ശസ്ത്രക്രിയയിലൂടെ പരിഹരിക്കാം.
 - (c) കണ്ണിലെ ലെൻസ് അതാര്യമാക്കുന്നു.
 - (d) വിറ്റാമിൻ 'A' യുടെ കുറവ്.
3. തനിഞ്ചികുന്ന ഗ്രാഫിയിലെ വർണ്ണകം തിരിച്ചറിയൽ പേരെഴുതുക.



4. ശരിയായ ജോഡി എടുത്തതായും.

- | | | |
|----------------------------|---|-------------------------|
| (a) സിംപത്രീക് വ്യവസ്ഥ | - | ഉമിനിൽ ഉത്പാദന കൂടുന്നു |
| (b) സിംപത്രീക് വ്യവസ്ഥ | - | പ്രൈവിൾ ചൃത്യങ്ങുന്നു |
| (c) പാരാസിംപത്രീക് വ്യവസ്ഥ | - | ശാസനാളം സങ്കോചിക്കുന്നു |
| (d) പാരാസിംപത്രീക് വ്യവസ്ഥ | - | ഹോർമോൺ ഉത്പാദന കൂടുന്നു |

5. പ്രസ്താവനയും കാരണവും വിശകലനംചെയ്ത് നൽകിയ ഉത്തരങ്ങളിൽനിന്നും ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുത്താലുതുക.

പ്രസ്താവന : സൈറിഡ്യോസ്പെപനൽ ദ്രവം മസ്റ്റിഷ്ക് കലകൾക്ക് പോഷണം നൽകുന്നു.

കാരണം : സൈറിഡ്യോസ്പെപനൽ ദ്രവം രക്തത്തിൽ നിന്നാണ് രൂപപ്പെടുന്നത്.

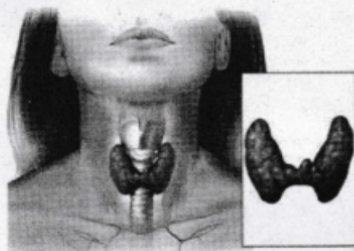
- പ്രസ്താവന ശരി, കാരണം തെറ്റ്
- പ്രസ്താവനയും കാരണവും തെറ്റ്
- പ്രസ്താവന തെറ്റ്, കാരണം ശരി
- പ്രസ്താവനയും കാരണവും ശരി

6. അടിവരയിട്ട് ഭാഗത്ത് തെറ്റുണ്ടെങ്കിൽ തിരുത്തി എഴുതുക.

- രക്തത്തിലെ കാർഡിസ്യൂത്തിൻ്റെ സാധാരണ അളവ് 9 - 11 mg/100 ml ആണ്.
- ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ പാകപ്പെടലിനു സഹായിക്കുന്ന ശ്രമിയാണ് പേപ്പനിയൽ ശ്രമി.

- 7 മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
2 സ്കോർ വിതാ. (6x2=12)

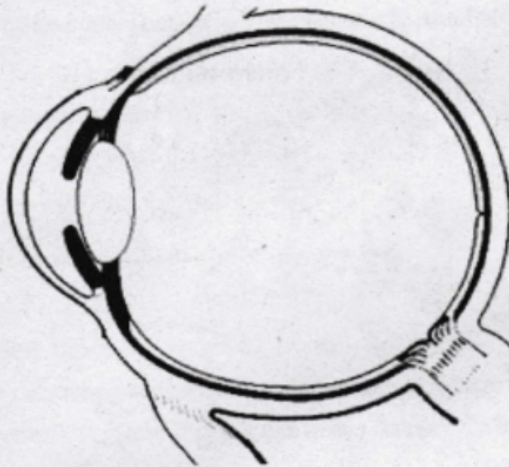
7. ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ശ്രമി തിരിച്ചറിഞ്ഞ പേരെഴുതുക.
 - ഈ ശ്രമിയിലെ ഒരു ഫോർമോണിൻ്റെ ഉൽപ്പാദനത്തിന് അധികാരിയാണ് അവയശ്യമാണ്. ഫോർമോൺ എത് ?
8. A കോളറിന് അനുസരിച്ച് B കോളം ക്രമപ്പെടുത്തുക.

A	B
i. ഘുണനിയ	a. ഓമ്പോറിയ
ii. സ്രാവ്	b. ജൈകവെസിലിൻ് ഓർഗാൻ
iii. ഷഡ്പദം	c. പാർശവര
iv. പാന്സ്	d. ഒരു സ്പോട്ട്

23. (a) കല്ലിരേൾ എടന പകർത്തിവരച്ച് താഴെ പറയുന്ന ഭാഗങ്ങൾ അടയാളിപ്പെടുത്തുക.



- (A) അക്വണ്ട് ബ്രവം
(B) ദൃഡപടലം
(C) നേത്രനാഡി
- (b) അടയാളപ്പെടുത്തിയ 3 ഭാഗങ്ങളുടെയും ധർമ്മങ്ങൾ പ്രശ്നതുക.