

SSLC MODEL EXAMINATION MARCH/APRIL 2022

BIOLOGY

Time 1 hour 50 Minutes

Maximum Score 40

PART : I

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

20 മിനിറ്റ് സമാഹാസ സമയമാണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കാനും, ഇഷ്ടമുള്ളവ തിരഞ്ഞെടുക്കാനും, ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കാം.

ഓരോ ചോദ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി ഉത്തരം എഴുതുക. ഉത്തരം എഴുതുമ്പോൾ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം.

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

1 മാർക്ക് വീതം.

1. സൗഖ്യം: ഇന്ത്യാനുഭവങ്ങൾ, ഹൈപ്പോതലാമസ് :
2. ജനിതക കത്രിക: റസ്ട്രിക്ഷൻ എൻഡോന്യൂക്ലിയേസ്, ജനിതക പശ :
3. ചുവടെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ ബാക്ടീരിയ രോഗം അല്ലാത്തത് എത്ര ?
A) എലിപ്പണി B) ഡിഫ്രീരിയ C) നിപ D) കഷയം
4. ‘എല്ലാവർക്കും എല്ലാ ശ്രൂപ്പ് രക്തവും സൈക്രിക്കാനാവില്ല’ ഈ പ്രസ്താവനയെ സാധുകരിക്കുന്നതിന് ചുവടെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും ഉചിതമായ വസ്തുത കത്തി എഴുതുക.
 - a) ഭാതാവിന്റെ രക്തത്തിലെ ആന്റിബോഡിയും സൈക്രിത്താവിന്റെ രക്തത്തിലെ ആന്റിജനും പ്രതിപ്രവർത്തിച്ച് രക്തക്കട രൂപപ്പെടുന്നു.
 - b) ഭാതാവിന്റെ രക്തത്തിലെ ആന്റിജനും ആന്റിബോഡിയും സൈക്രിത്താവിന്റെ രക്തത്തിൽ പ്രതിപ്രവർത്തിച്ച് രക്തക്കട രൂപപ്പെടുന്നു.
 - c) ഭാതാവിന്റെ രക്തത്തിലെ ആന്റിജനും സൈക്രിത്താവിന്റെ രക്തത്തിലെ ആന്റിബോഡിയും തമിൽ പ്രവർത്തിച്ച് രക്തക്കട രൂപപ്പെടുന്നു.
5. അടിവരയിട്ട് പദം തിരുത്തി പ്രസ്താവന ശരിയാക്കുക:
എറിസിന്റെ മധ്യഭാഗത്തുള്ള സുഷിരമാണ് കോർണിയ.
6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ RNA യുടെ ഭാഗമല്ലാത്തത്
 - (a) തെത്തിൻ (b) ഗ്രാനിൻ (c) യൂറാസിൻ (d) അവിനിൻ
- B. 7 മുതൽ 9 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. 1 മാർക്ക് വീതം.
7. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് തെറ്റു കുറിപ്പിൽ അടിവരയിട്ട് ഭാഗം തിരുത്തിയെഴുതുക.
 - a) നടത്തം ഓട്ടം മുതലായ ആവർത്തിച്ചുള്ള ചലനങ്ങളെ സുഷുമ്പ് എക്കോപിപ്പിക്കുന്നു.
 - b) സുഷുമ്പനയിൽ മയലിൻ ആവരണമുള്ള ധാരാളം നാഡികോശങ്ങൾ

കാൺപ്ലട്ടുന ഭാഗമാണ് ഗ്രേമാറ്റർ.

c) മെഡ്യൂലിൽ ഒപ്പോംഗേറ്റയുടെ തുടർച്ചയായ ഭാഗമാണ് സുഷുമ്പൻ.

8. ഒരു രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങളാണ് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. രോഗം തിരിച്ചറിയുക.

കണ്ണിനുള്ളിൽ മർദ്ദം കുടുന്നു, റൈറ്റിനയ് കും പ്രകാശഗ്രാഹികൾക്കും നാശമുാകുന്നു.

9. പ്രകൃതിയുമായി ഇണങ്ങി ജീവിക്കുക' എന്നത് ഏത് ചികിത്സാരീതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

PART : II

- A. താഴെകാടുത്തിരിക്കുന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 മാർക്ക്

10. ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന വിവരങ്ങളെ മാതൃകയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ക്രമീകരിക്കുക

a) കുളംവുരോഗം b) വാട്ടം c) മലവനി d) ബാക്കീരിയ e) വൈറസ്
f) ഫോട്ടോസാവ g) മനുഷ്യൻ h) കനുകാലി i) സസ്യം
മാതൃക: കുളംവുരോഗം - വൈറസ് - കനുകാലി

- B. 11 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും ഒരെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക

11. ജനിതക എഞ്ചിനീയറിംഗ് മാനവരാശികൾ നേട്ടങ്ങളോടൊപ്പം തന്നെ വെല്ലുവിളിക്കുമുയർത്തുന്നു. ഈ പ്രസ്താവനയെ സാധുകരിക്കുന ഓരോ വാദമുഖങ്ങൾ എഴുതുക.

12. ഉയരം കുടിയ ഉരുവിത്തുള്ള ഒരു പയറു ചെടിയെ ഉയരം കുറഞ്ഞചുള്ളങ്ങിയ വിത്തുള്ള ചെടിയുമായി വർഗ്ഗസങ്കരണം നടത്തിയപ്പോൾ ഒന്നാം തലമുറയിൽ എല്ലാചെടികളും ഉയരം കുടിയ ഉരുവിത്തുള്ളവയായിരുന്നു. രാം തലമുറയിൽ ഉയ ചില ചെടികളുടെ ജനിതക ഘടനയാണ് തന്നിരിക്കുന്നത്. ഇവയുടെ സ്വഭാവ സവിശേഷത എഴുതുക

1. Ttrr

2. ttRR

PART III

- A. 13 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോനീനും 2 സ്കോർ വീതം

13. A കോളത്തിനുസരിച്ച് B, C കോളങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക

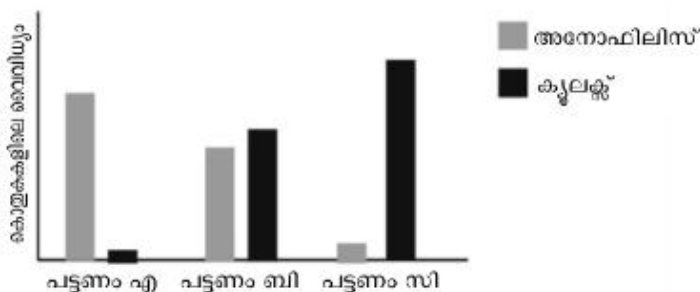
പാൻകീയാസ്	വളർച്ച ഹോർമോൺ	ഗ്രൂക്കോസിനെ ക്രൈക്കോ ജനാക്കുന്നു
തെരോയ്സ്	കാൽസിറോണിൻ	ശരീരവളർച്ച തരിതപ്പെടുത്തുന്നു
പിറ്റുറ്റി	ഇൻസുലിൻ	കാൽസ്യം അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

പുർത്തിയാക്കുക

- ❖ വളർച്ചാഫട്ടതിൽ സൊമാറോടോപ്പിന്റെ കൂറ്റത ഉല്പാദനം
- ❖ മുതിർന്നവരിൽ സൊമാറോടോപ്പിന്റെ അമിത ഉല്പാദനം
- ❖ ശരീര വളർച്ച മുരടിക്കുന്നു
- ❖ മുഖം, താടിയെല്ല്, വിരലുകൾ എന്നിവയിലെ അസ്ഥികളുടെ വളർച്ച
- ❖ അക്രോമെഗലി
- ❖ ഭീമാകാരത്വം

വെകല്യം	കാരണം	ലക്ഷണങ്ങൾ
വാമനത്വംa.....b.....
.....c.....d.....	അമിതമായ ശരിരവളർച്ച
.....e.....	വളർച്ചാഫട്ടതിനുശേഷം സൊമാറോടോപ്പിന്റെ അമിതതോല്പാദനംf.....

15. രോഗാണുകൾ ശരീരത്തിലെത്തി ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ ജനിതകസംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് പെരുക്കുന്നു.
- എത്ര രോഗാണുവിനെന്നാണ് ഇവിടെ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ?
 - ഈ രോഗാണു ഉാക്കുന്ന രോഗം എത്ര ?
 - ഈ രോഗം പകരുന്ന ഏതെങ്കിലും രംഗാർധങ്ങൾ എഴുതുക.
16. ബാക്ട്രീരിയയിൽ നിന്നും മനുഷ്യ ഇൻസുലിൻ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയയിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.
- ❖ മനുഷ്യ ഡി.എൻ.എ യിൽ നിന്നും ഇൻസുലിൻ ജീൻ മുറിച്ചെടുക്കുന്നു.
 - ❖ ഇൻസുലിൻ ഉല്പാദക ജീൻ പ്ലാസ്മിഡുമായി കൂട്ടിച്ചേര്ക്കുന്നു.
 - ❖ ഇൻസുലിൻ കൂട്ടിച്ചേര്ത്ത പ്ലാസ്മിഡിനെ ബാക്ടീരിയ കോശത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.
 - ❖ പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ഇൻസുലിൻ നിർമ്മിക്കുന്നു.
 - ❖ ബാക്ടീരിയ കോശത്തിൽ നിന്ന് പ്ലാസ്മിഡിനെ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നു.
 - ❖ ബാക്ടീരിയ പ്രവർത്തന സജ്ജമല്ലാത്ത ഇൻസുലിൻ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
1. ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ എന്തുപോരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.
 2. ഈ പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങളെ ശരിയായ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.
- B. താഴെകാടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ
17. ശ്രാവ് നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) പട്ടണം A യെ ഏറ്റവും കുടുതൽ ബാധിക്കാനിടയുള്ള രോഗമെന്ത്?
- b) പട്ടണം C യിൽ ഏതുരോഗം ഉാകാനുള്ള സാധ്യതയാണ് കുടുതലുള്ളത്?
- c) A, B, C എന്നീ പട്ടണങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന ആളുകൾ രോഗബാധ ഒഴിവാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം?

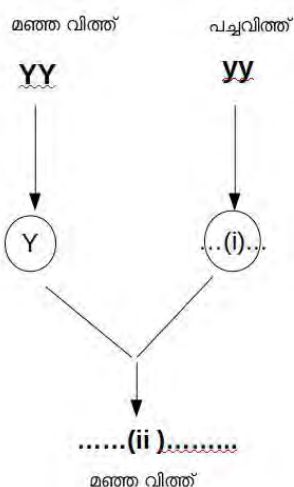
PART IV

A. 18 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 4 സ്കോർ വീതം

18. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക

രക്തഗുപ്തുകൾ	ആൻജിനുകൾ	ആൻജിവോഡികൾ
Ai.....b.....
B	Bii.....
ABiii.....	ഇല്ല
O	ഇല്ലiv.....

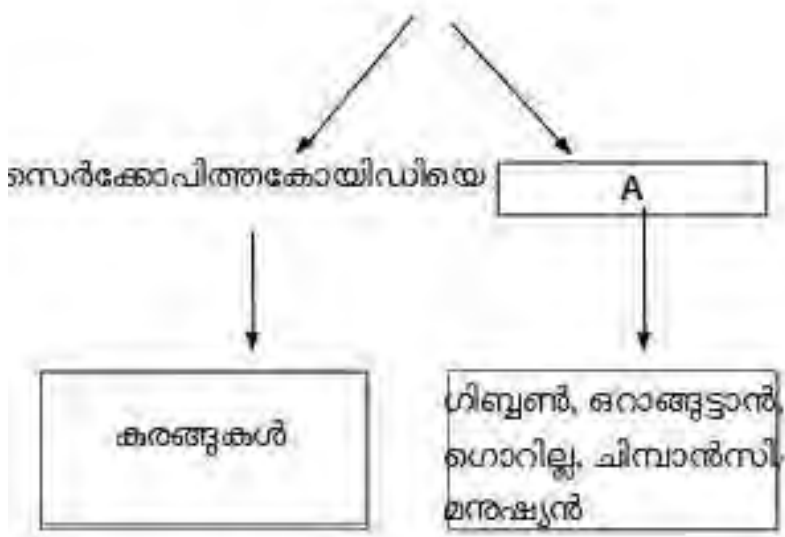
- a) i, ii, iii, iv എന്നിവ എഴുതുക
- b) രക്തം ശുപ്പുകളായി തിരിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനമെന്ത് ?
- c) രക്തനിവേശനം നടത്തുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേ ഏതെങ്കിലും രീ കാര്യങ്ങൾ എഴുതുക.
19. മൺത വിത്തുള്ള പയർ ചെടിയെ പച്ച വിത്തുള്ള പയറുചെടിയുമായി വർഗ്ഗീകരണം നടത്തുന്ന ചിത്രീകരണമാണ് താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്.



- (i), (ii) എന്നിവ എഴുതുക
- പ്രകട ഗുണവും ഗുപ്ത ഗുണവും ഏതെന്ന് എഴുതുക
- F2 തലമുറ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത് എങ്ങനെ?
- രാം തലമുറയിൽ (F2) ഏതെല്ലാം ചെടികൾ ഉണ്ടാവും? എത്ര അനുപാതത്തിൽ?

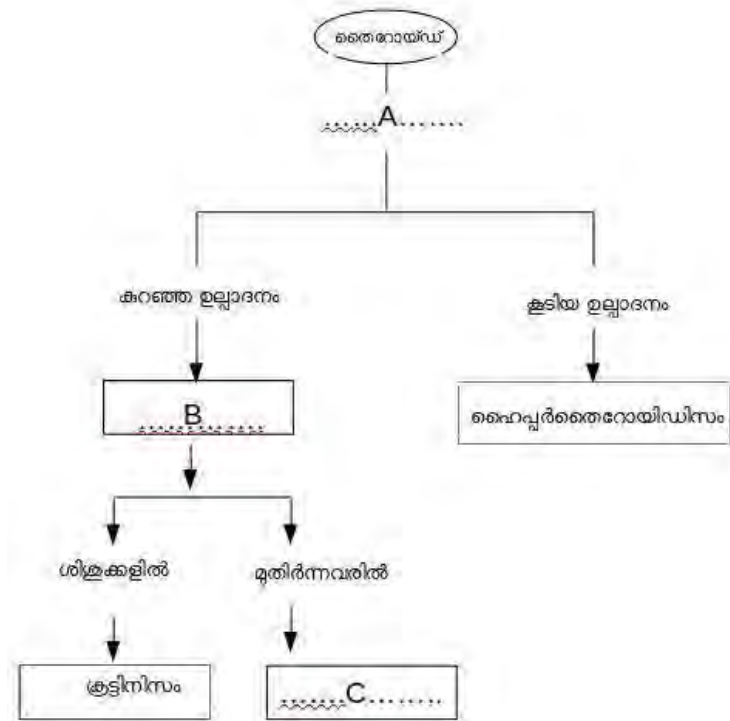
20. ഒരു പരിണാമ സിദ്ധാന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന ആശയങ്ങളാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്
- അമിതോല്പാദനം
 - നിലനിൽപ്പിനു വേഡിയുള്ള സമരം
 - അനുകൂല വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉള്ളവ നിലനിൽക്കുന്നു. അല്ലാത്തവ നശിച്ചുപോകുന്നു.
 - പുതിയ ജീവജാതികളുടെ ഉത്തരവം
1. ഈത് പരിണാമസിദ്ധാന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 2. ഈ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ആർ ?
 3. നിലനിൽപ്പിനായുള്ള സമരത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
 4. ഈ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ പരിഷക്തിച്ച രൂപം എന്ത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
- B.** 21. മുതൽ 22 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോനീനും 4സ്കോർ വീതം
21. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിക്കുക

ആരോഗ്യപോയിഡിയ



1. A എന്ന വിഭാഗത്തിന്റെ പേരെഴുതുക
2. A യിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ജീവികളുടെ പൊതുസ്വഭാവങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
3. ‘മനുഷ്യൻ കുരങ്ങിൽ നിന്നും പരിശമിച്ചു വയതാണ്’ ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ ? കാരണം എഴുതുക.

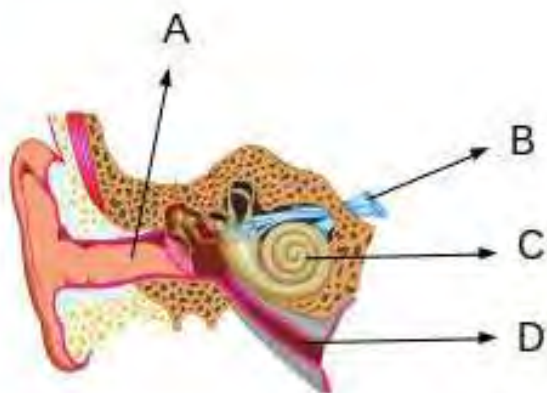
22. തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്യുക



- A എന്ന ഹോർമോൺ എത്?
- B, C എന്നീ അവസ്ഥകളുടെ പേര് എഴുതുക
- C എന്ന അവസ്ഥയുടെ ഏതെങ്കിലും രംഗങ്ങളെ എഴുതുക

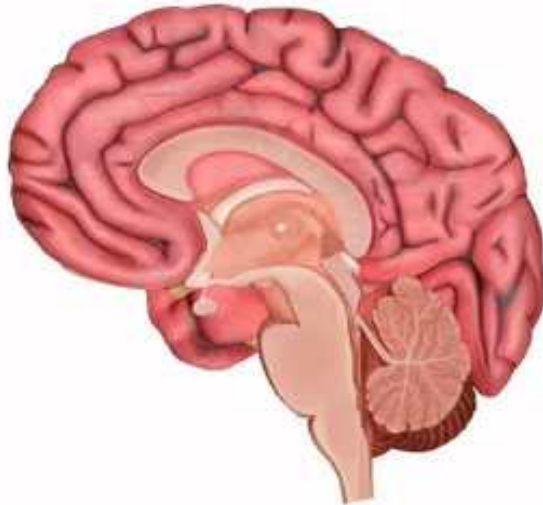
PART V

- A. 23 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എതെങ്കിലും 1 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 5 സ്കോർ വീതം
- 23. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക



1. A, B, C, D എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പേരേഴുതുക
2. D യുടെ ധർമ്മം എന്ത്

3. കമ്പനങ്ങൾ C എന്ന ഭാഗത്ത് എത്തുനോശ് നടക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വിവരിക്കുക
24. ചൂവടെ കൊടുത്ത ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക



1. ചിത്രം പകർത്തി വരയ്ക്കുക
2. താഴെപ്പറയുന്ന ധർമ്മം നിർവ്വഹിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അടയാളപ്പെടുത്തുക
 - i) ഐശ്വികചലനങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം
 - ii) ആവേഗങ്ങളുടെ പുനരുപയോഗം കേന്ദ്രം
 - iii) ശരീര സന്തുലനം സാധ്യമാക്കുന്നു
3. മസ്തിഷ്കത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഫ്രാവകം ഏത്? ഇതിന്റെ ധർമ്മം എന്ത്?