

ഒന്താം പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2022–23

ജീവശാസ്ത്രം

ക്ലാസ് - X

സമയം : 1½ മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ : 40

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ആദ്യ 15 മിനിറ്റ് സമാശാസ്ത്ര സമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുവാനും ഉത്തരവാദികൾ ക്രമപ്പെട്ടതുവാനും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിച്ചേരുന്നും ഉത്തരവെച്ചുതുക.
- ഉത്തരവെച്ചുതുവോൾ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം.

(1) മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രയും 5 എസ്റ്റാറ്റിൽ ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഒരു സ്കോർ വിത്തം)

(5 x 1 = 5)

1. താഴെ തന്നിൻകുന്നാവയിൽ നിപാ വൈറസിന്റെ പ്രക്രയ്യായുള്ള വഹക്കജിവി എത്ര? (1)

- a) പനി b) വധ്യൻ c) കൊതുക് d) എലി

2. താഴെ തന്നിൻകുന്നാവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര? (1)

- | | | |
|------------------|------------------------------|------------|
| a) ഐഹോപ്പോതലാമന് | $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ | പിറ്റുറ്റി |
| b) ഐഹോപ്പോതലാമന് | $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ | പിറ്റുറ്റി |
| c) ഐഹോപ്പോതലാമന് | $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ | പിറ്റുറ്റി |
| d) ഐഹോപ്പോതലാമന് | $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$ | പിറ്റുറ്റി |

3. പ്രധാന നൽകിയിൽകുന്ന ലഭ്യവാട്ടറി ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് നിരീക്ഷിച്ച്, ആവശ്യമായ അളവിൽ ഖല്ലാനെ ഘടകം ഏതെന്നെന്നുണ്ടുകു. (1)

ടെസ്റ്റ് വിവരങ്ങൾ	ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട്
അരുൺ അക്കാദമിക്കൾ	47 ലക്ഷം / മി.ലി രേതം
ശൈത്രക്കാനുകൾ	8500 / മി.ലി രേതം
പ്രോറ്റോറൂകൾ	2.8 ലക്ഷം / മി.ലി രേതം
ഹൈമോഗ്രോബിൻ	9.2 ഗ്രാം / 100 മി.ലി രേതം

4. തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ അടിവാഹിട്ട് ഒഴിവും തെറ്റുബേജുകളിൽ തിരുത്തിവരുത്തുകു. (1)

- a) മന് പരിഞ്ഞുന്നത് അനോഹിലൻ പെൻസിലക്കാതുക് ആണ്.
- b) മലനാശിക്കുന്ന രോഗകാരി പൂരാന്മാധിയം ആണ്.
- c) അത്തലറ്റ് ഫൂട് ഒരു വൈറസ് രോഗമാണ്.
- d) ഏലിപ്പൻ ഒരു ബാക്ടീരിയ രോഗമാണ്.

5. പിത്തുൽഇൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപകരണത്തിൽന്റെ ഉപയോഗം എഴുതുക.



6. മെൻഡലിൻ ഒന്ന് ജോധി വിപരിത ഗുണങ്ങൾ (ഉയരം, വിത്തികൾ ആകുതി) ഉൾപ്പെടുത്തി നടത്തിയ വർഗസകരണ പരിക്ഷണത്തിൽ ഉണ്ടായ ഒരുചെടിയുടെ ജനിതക ഘടന ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

TTRr

(ഉയരം കുടിയത് ഉള്ളണ വിത്ത്)

ഈ ചെടിയിൽ നിന്നുണ്ടാക്കാവുന്ന ബീജങ്കാശങ്ങളിലെ ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.

(1)

- (7 മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിൽ ഉത്തരവേശ്യമുതുക. 2 സ്കോർ വിത്തം)
(6 x 2 = 12)

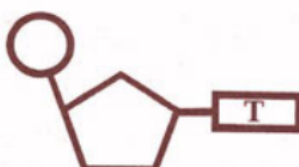
7. പ്രസ്താവന വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരവേശ്യമുതുക.

'ശരീരത്തെ പൊതിഞ്ഞെന്ന് സംരക്ഷിക്കുന്ന തക്കും ഫ്ലീസ് സ്ത്രീഹ്യം രോഗാണുകരഭേദ നിലപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു'

ഈവ ഓരോനും രോഗാണുകരഭേദ നിലപ്പിക്കുന്നത് എന്നുന്നെന്ന്?

(2)

8. പീറ്ററം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- a) പീറ്ററ എന്നുന്ന സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

(1)

- b) ഇത് ഏത് നൃജീവിക് ആസിഡിൽ ആഗമാണ്? എന്തുകൊണ്ട്?

(1)

9. 'ആൺസിക്കുലന്റും പെൻസിക്കുലന്റും ഇനിക്കാനുള്ള സാധ്യത തുല്യമാണ്.'

നിങ്ങൾ ഈ അലിപ്രായത്തോട് യോജിക്കുന്നുണ്ടോ. എന്തുകൊണ്ട്?

(2)

10. ഒരു രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തന്നിരിക്കുന്ന സൂചനകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവേശ്യമുതുക.

- ബാക്ടീരിയാ രോഗം.
- ശാസക്കാശത്തെ മുവ്യുമായും ബാധിക്കുന്നു.
- BCG വാക്സിൻ ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധിക്കാം.

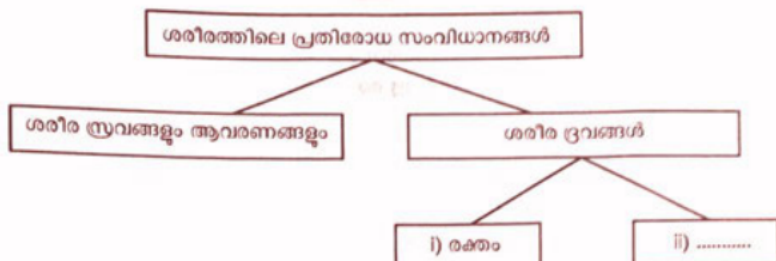
- a) രോഗം എത്രതന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

(1)

- b) ഈ രോഗം പകരുന്നത് എന്നുന്നെന്ന്?

(1)

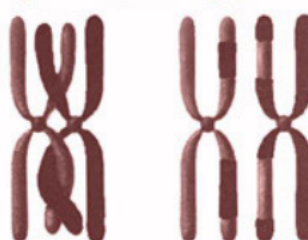
11. ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



a) (ii) എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ദ്രവം എത്ര? (1)

b) ഈ ദ്രവം രോഗപ്രതിരോധങ്ങൾക്ക് സഹായിക്കുന്നതെന്നെന്ന്? (1)

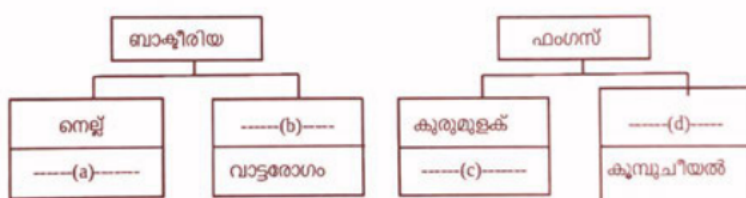
12. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



a) ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രക്രിയ എത്ര? (1)

b) ഈ പ്രക്രിയ സന്നാനങ്ങളിൽ വ്യതിയാനങ്ങൾക്കായാൽ എങ്ങനെന്നെന്ന്? (1)

13. സസ്യരോഗങ്ങളുടെ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം ഉച്ചിതമായി പുർണ്ണത്തിലാക്കുക. (2)



(14 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വരിത്താണ്. (5 x 3 = 15)

14. പൂക്കവലി ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന അവയവവ്യവസ്ഥകളെ എങ്ങനെന്ന ദോഷകരമായി ബാധിക്കും?

- a) നാഡിവീവസ്ഥം
- b) ശസനവ്യവസ്ഥം
- c) രക്തപര്യയന്ത വ്യവസ്ഥ

15. സാമ്പാർക്കിയിൽക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് മാത്യുക് അനുസരിച്ച് ജോവി ചേർത്തെഴുതുക. (3)

- കോഡിൽസി
- മുലകളിലുടക്കയുള്ള രോഗാണ്ടു പ്രവർഷം തടയുന്നു
- ഉദ്ദില്ലാളു കോഡിൽസിയുള്ള രോഗാണ്ടു സന്ധർക്കണ്ടിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- കൊഡലാസ്
- പുറംതൊലി
- മെചുക് ആവാണം, കൂട്ടിക്കിൽ
- സുസജ്ജമായ പ്രതിരോധ ക്രമങ്ങൾ
- കോഡിൽസി കടക്കണമ്പുന്ന രോഗാണ്ടുകൾ കോഡസ്തരത്തിലൂടെ പ്രവർഷിക്കുന്നത് തടയുന്നു

മാത്യുക് : കോഡിൽസി - സുസജ്ജമായ പ്രതിരോധ ക്രമങ്ങൾ

16. സുക്ഷമമജീവികളുൽ നിന്നും വെർത്തിൽച്ചുടക്കുന്ന ഒരു തരം ശൈക്ഷയത്തിന്റെ സഫിര ഉപയോഗം മുലം ഉണ്ടാകാവുന്ന ചില പാരിശ്രമവിലങ്ങൾ ചുവരു നൽകിയിൽക്കുന്നു. ഈ വിശകലനം ചെയ്ത് ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

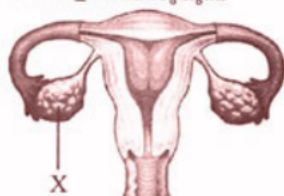
- ശരീരത്തിലെ ഉപകാരികളുായ ബാക്ടീരിയകളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.
- ശരീരത്തിലെ ചില വിറ്റാൻനുകളുടെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നു.

a) സുചിപ്പിച്ചിൽക്കുന്ന ശൈക്ഷയം എത്ര വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു? (1)

b) എത്ര തരം സുക്ഷമമജീവികളെ നശിപ്പിക്കാണം ഈ ശൈക്ഷയം ഉപയോഗിക്കുന്നത്? (1)

c) ഒരു പ്രത്യേക രോഗത്തിനുള്ള ശൈക്ഷയം മുന്നിൽക്കൊണ്ട് തുടർച്ചയായ ഉപയോഗം അവിയിൽ ആ വ്യക്തി നിൽക്കുന്ന ശൈക്ഷയം അനുഭവിക്കുന്നതുകൊം, എന്തുകൊണ്ട്? (1)

17. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



a) "X" എന്ന് സുചിപ്പിച്ചിൽക്കുന്ന അനുസ്രാവി ശനമി എത്ര? ഈ ശനമിയെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന ഫോർമോണിൽ എത്ര?

(1)

b) ഈ ശനമി ഉൽപ്പൂരിപ്പിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലുമൊരു ഫോർമോൺിൽനിന്ന് പേരും അതിൽനിന്ന് ധർമ്മങ്ങളും എഴുതുക. (2)

18. പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ചില RNA കളെ സംബന്ധിച്ച് നൽകിയിൽക്കുന്ന സുചനകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

(i) പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിൽനിന്ന് സാങ്കേതിക വഹിക്കുന്നു

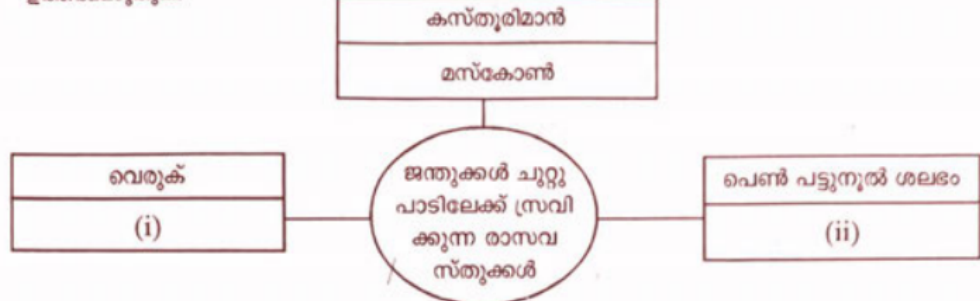
(ii) അമിനോ അസിഡുകളെ ഒറ്റബോംസാരിൽ എത്തിക്കുന്നു

a) (i), (ii) എന്ന് സുചിപ്പിച്ചിൽക്കുന്ന RNAകൾ എത്രല്ലാം? (1)

b) (i) എന്ന് സുചിപ്പിച്ചിൽക്കുന്ന RNA എവിടെ നിന്ന് ഉണ്ടാകുന്നു? (1)

c) ഇവിടെ സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള RNA എത്ര? ഈ കാണപ്പെട്ടുന്ന കോഡംഗം എത്ര? (1)

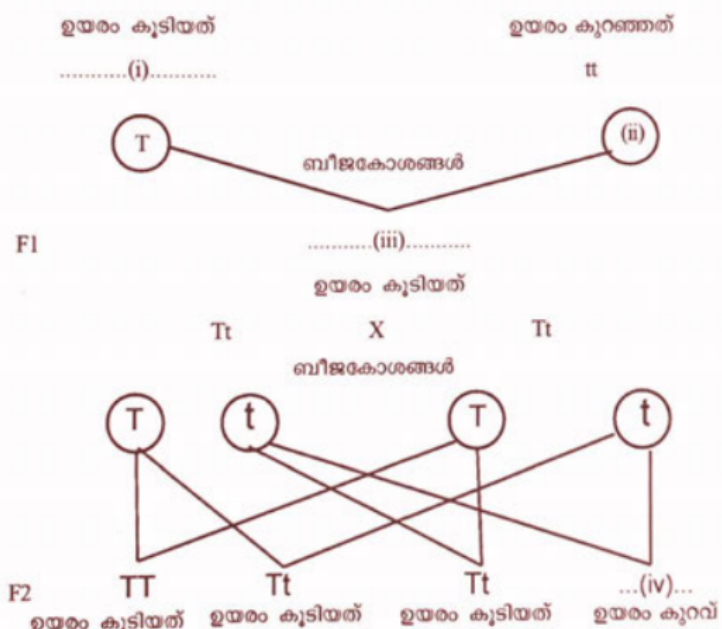
19. പില ജന്തുക്കളും, ആശയവിനിമയത്തിന് അവ "ചുറ്റുപാടിലേക്ക് സ്വന്നിക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കളും ഉൾപ്പെടുന്ന പിത്രീകരണം ചുവരട നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈത് വിശകലനം ചെയ്ത് ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) (i), (ii) എന്നിവ പുർണ്ണിയാക്കുക. (1)
- b) ഇതരം രാസവസ്തുകൾ ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്? (1)
- c) ഇതരം രാസവസ്തുക്കളുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ധർമ്മങ്ങൾ എഴുതുക. (1)

20. പിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ചുവരട നൽകിയിരിക്കുന്ന ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

മാതൃസസ്യങ്ങൾ



- a) (i), (ii), (iii), (iv) എന്നിവ പുറിപ്പിക്കുക. (2)
- b) നോം തലമുറയിൽ പ്രകടമാകാത്ത ഗുണം രണ്ടാം തലമുറയിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട് എന്തുകാണും? (1)

21. പ്രവർദ്ദം നൽകിയിരിക്കുന്ന ഫെള്ലാഹാർട്ട് വിശകലനം ചെയ്ത് പ്രോബ്ലേമ്സിൽ ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) ഫെള്ലാഹാർട്ടിൽ സൂചിപ്പിച്ചിക്കുന്ന രോഗം എത്ര? (1)
- b) മുത് എത്ര തമ രോഗമാണ്? (1)
- c) ഈ രോഗത്തിലെ മുഖ്യ ഘടകങ്ങൾ എന്ത്? (1)
- d) മുതലാം രോഗികൾക്ക് നാൽക്കാലിക ശൗമന നാൽക്കുന്നത് എങ്ങനെ? (1)

22. പ്രവർദ്ദം നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പഠിക ഉച്ചിതമായി പുർണ്ണത്തിയാക്കുക.

- അഡ്കോമെഗാലി
- വളർച്ചയുടെ ഘട്ടങ്ങൾ സൊമാദ്രാഗ്രാഫ്പിബന്ധ ഉൾപ്പെടെനും കുടക്കു
- അമിതമായ ശരീരവാളർച്ച
- ഭീമാകാരത്വം
- വളർച്ചാലുടക്കത്തിൽ സൊമാദ്രാഗ്രാഫ്പിബന്ധ ഉൾപ്പെടെനും കുറയുന്നു
- വളർച്ച മുരടിക്കുന്നു
- വളർച്ചാലുടക്കത്തിനുശേഷം സൊമാദ്രാഗ്രാഫ്പിബന്ധ അമിതമായ ഉൾപ്പെടെനും
- മുഖം, താടിയാല്പ്, വിരലുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ അസ്ഥികൾ വളരുന്നു
- വാമനത്വം

ബഹുകല്യാംശൾ	കാരണം	പ്രക്രമണം
(i)	(ii)	മുഖം, താടിയാല്പ്, വിരലുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ അസ്ഥികൾ വളരുന്നു
(iii)	(iv)	(v) \
(vi)	(vii)	(viii)

23. പിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് പ്രോബ്ലേമ്സിൽ ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) ഫ്ലാഗ്ഗാസൈറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്തെല്ലാം? (1)
- b) ഫ്ലാഗ്ഗാസൈറ്റുകൾക്ക് രോഗാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നതെങ്കെന്ന്? (1)
- c) ഫ്ലാഗ്ഗാസൈറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിലെ ഘട്ടങ്ങൾ എന്തുകൂടും. (2)