

രണ്ടാം പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2022-23

ജീവശാസ്ത്രം

ക്ലാസ് - X

സമയം : 1½ മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ : 40

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ആദ്യ 15 മിനിറ്റ് സമാശാസ സമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുവാനും ഉത്തര അഞ്ചൽ ക്രമപ്പട്ടം വാനും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിച്ച് ഉത്തരമെഴുതുക.
- ഉത്തരമെഴുതുമ്പോൾ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം.

(1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഒരു സ്കോർ വിതം) (5 x 1 = 5)

1. താഴെ തന്നിൻിക്കുന്നവയിൽ നിപ വൈറസിന്റെ പ്രകൃത്യായുള്ള വഹകജീവി എത്ര? (1)

- a) പനി b) വയ്യാൽ c) കൊതുക് d) എലി

2. താഴെ തന്നിൻിക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര? (1)

- | | | |
|-----------------|---|----------|
| a) ഹൈപ്പോതലാമസ് | $\xrightarrow{\text{TSH}}$ | പിറ്റുറൻ |
| b) ഹൈപ്പോതലാമസ് | $\xrightarrow{\text{ADH}}$ | പിറ്റുറൻ |
| c) ഹൈപ്പോതലാമസ് | $\xrightarrow{\text{റിലീസിംഗ് ഹോർമോൺ}}$ | പിറ്റുറൻ |
| d) ഹൈപ്പോതലാമസ് | $\xrightarrow{\text{കാക്സിടോസിൻ}}$ | പിറ്റുറൻ |

3. ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന ലഭ്യോറട്ടി ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് നിരീക്ഷിച്ച്, ആവശ്യമായ അളവിൽ ഇല്ലാത്ത ഘടകം എത്രത്തും കണ്ണെത്തുക. (1)

ടെസ്റ്റ് വിവരങ്ങൾ	ടെസ്റ്റ് റിസൾട്ട്
അരുന്നുരക്കാണുകൾ	47 ലക്ഷം / മി.ലി രക്തം
ശേതരരക്കാണുകൾ	8500 / മി.ലി രക്തം
ഫൈറ്റ്‌ലെറ്റുകൾ	2.8 ലക്ഷം / മി.ലി രക്തം
ഹീമോഗ്ലോബിൻ	9.2 ഗ്രാം / 100 മി.ലി രക്തം

4. തന്നിൻിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ അടിവരയിട്ട് ഭാഗത്ത് തെറ്റുണ്ടെങ്കിൽ തിരുത്തിയെഴുതുക. (1)

- a) മന്ത് പരത്തുന്നത് അനോഫിലസ് പെൺകൊതുക് ആണ്.
- b) മലവനിയുടെ രോഗകാരി സ്ലാസ്മോഡിയം ആണ്.
- c) അത്ലറ്റ് ഫുട്ട് ഒരു വൈറസ് രോഗമാണ്.
- d) എലിപ്പുനി ഒരു ബാക്ടീരിയ രോഗമാണ്.

5. ചിത്രത്തിൽ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപകരണത്തിന്റെ ഉപയോഗം എഴുതുക. (1)



6. മെർഡയൽ റെഡ് ജോഡി വിപരീത ഗുണങ്ങൾ (ഉയരം, വിത്തിൻ്റെ ആകൃതി) ഉൾപ്പെടുത്തി നടത്തിയ വർഗസ്ഥരണ പരീക്ഷണത്തിൽ ഉണ്ടായ ഏറുചെട്ടിയുടെ ജനിതക ഘടന ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

TTRr

(ഉയരം കുടിയത് ഉരുണ്ട വിത്ത്)

ഈ ചെടിയിൽ നിന്നുണ്ടാകാവുന്ന ബീജകോശങ്ങളിലെ ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക. (1)

(7 മുതൽ 13 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വിത്തം)

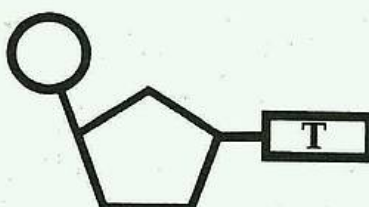
(6 x 2 = 12)

7. പ്രസ്താവന വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

'ശരീരത്തെ പൊതിഞ്ഞ സംരക്ഷിക്കുന്ന തക്കാം ഫ്രേഷ്മ സ്ത്രീവും രോഗാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു'

ഈ ഓരോനും രോഗാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കുന്നത് എങ്ങനെ? (2)

8. ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- a) ചിത്രം എന്തിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നു?

(1)

- b) ഈത് എത്ര നൂക്കിക് ആസിഡിന്റെ ഭാഗമാണ്? എന്തുകൊണ്ട്?

(1)

9. 'ആൺകുണ്ടും പെൺകുണ്ടും ജനിക്കാനുള്ള സാധ്യത തുല്യമാണ്.'

നിങ്ങൾ ഈ അഭിപ്രായത്തോട് യോജിക്കുന്നുണ്ടോ. എന്തുകൊണ്ട്? (2)

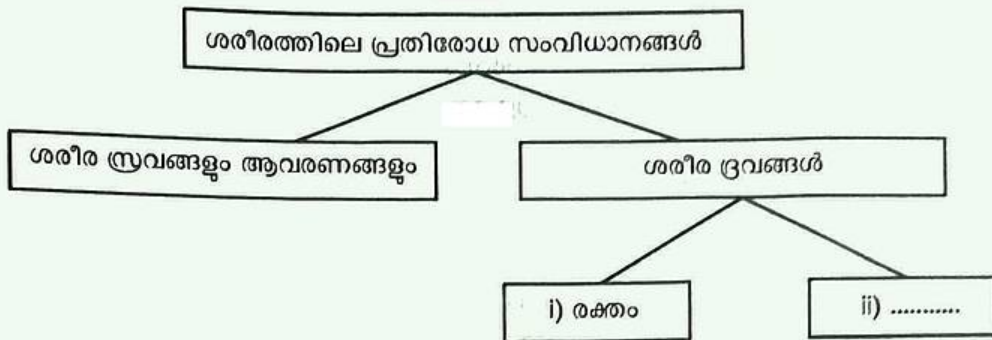
10. ഒരു രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തന്നിരിക്കുന്ന സുചനകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- ബാക്ടീരിയാ രോഗം.
- ശാസകോശത്തെ മുഖ്യമായും ബാധിക്കുന്നു.
- BCG വാക്സിൻ ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധിക്കാം.

- a) രോഗം എത്തെന്ന് തിരിച്ചറിയുക. (1)

- b) ഈ രോഗം പകരുന്നത് എങ്ങനെ? (1)

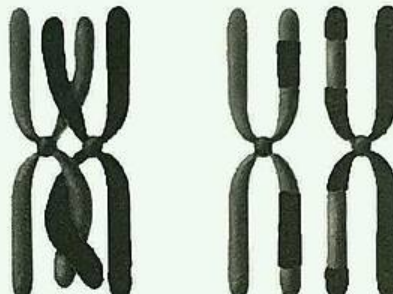
11. പിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



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

b) ഈ ദ്രവം രോഗപ്രതിരോധത്തിന് സഹായിക്കുന്നതെങ്കെന്ന്? (1)

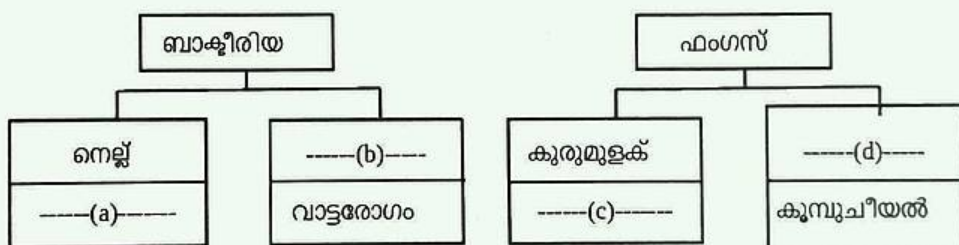
12. പിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



a) പിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രക്രിയ എത്ര? (1)

b) ഈ പ്രക്രിയ സന്താനങ്ങളിൽ വ്യതിയാനത്തിന് കാരണമാകുന്നത് എങ്ങനെ? (1)

13. സസ്യരോഗങ്ങളുടെ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പിത്രീകരണം ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക. (2)



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

14. പുകവലി ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന അവയവവ്യവസ്ഥകളെ എങ്ങനെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കും?

- a) നാഡിവ്യവസ്ഥ
- b) ശസനവ്യവസ്ഥ
- c) രക്തപര്യയന വ്യവസ്ഥ

15. ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ വിശദമായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് മാതൃക അനുസരിച്ച് ജോഡി ചേർത്തെഴുതുക. (3)

- കോശഭിത്തി
- ഇലകളിലൂടെയുള്ള രോഗാണു പ്രവർഷനം തടയുന്നു
- ഉള്ളിലുള്ള കോശങ്ങളെ നേരിട്ടുള്ള രോഗാണു സമർക്കത്തിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- കാലോസ്
- പുറംതൊലി
- മെഴുക് ആവരണം, ക്യൂട്ടിക്കിൾ
- സുസജ്ജമായ പ്രതിരോധ കവചം
- കോശഭിത്തി കടന്നതുന്ന രോഗാണുകൾ കോശസ്തരത്തിലൂടെ പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നു

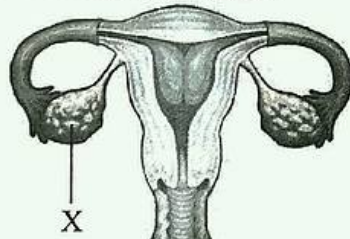
മാതൃക : കോശഭിത്തി - സുസജ്ജമായ പ്രതിരോധ കവചം

16. സുക്ഷമമജിവികളിൽ നിന്നും വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന രൂതരം ഒഴംക്കയായതിന്റെ സ്ഥിര ഉപയോഗം മുലം ഉണ്ടാകാവുന്ന ചില പാർശ്വഹലങ്ങൾ ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- ശരീരത്തിലെ ഉപകാരികളായ ബാക്ടീരിയകളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.
- ശരീരത്തിലെ ചില വിറ്റാമിനുകളുടെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നു.

- a) സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഒഴംക്കം ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു? (1)
 b) ഏത് തരം സുക്ഷമമജിവികളെ നശിപ്പിക്കാനാണ് ഈ ഒഴംക്കം ഉപയോഗിക്കുന്നത്? (1)
 c) ഒരു പ്രത്യേക രോഗത്തിനെതിരെ ഈ മരുന്നിന്റെ തുടർച്ചയായ ഉപയോഗം ഓവിയിൽ ആ വ്യക്തിയിൽ ഈ രോഗത്തിന്റെ ശമനം സാധ്യമല്ലാതാക്കാം. എന്തുകൊണ്ട്? (1)

17. ചിത്രം നിരിക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



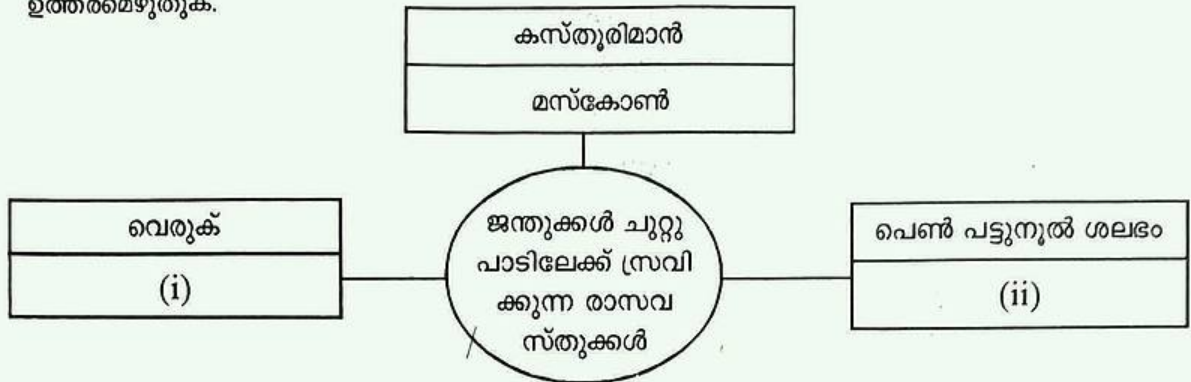
- a) "X" എന്ന സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന അന്തഃസ്നാവി ശന്മി ഏത്? ഈ ശന്മിയെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ഏത്? (1)
 b) ഈ ശന്മി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും ഹോർമോൺിന്റെ പേരും അതിന്റെ ധർമ്മങ്ങളും എഴുതുക. (2)
 18. പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ചില RNA കളെ സംബന്ധിച്ച് നൽകിയിരിക്കുന്ന സുചനകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

(i) പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിന്റെ സന്ദേശം വഹിക്കുന്നു

(ii) അമിനോ ആസിഡുകളെ രൈബോസോമിൽ എത്തിക്കുന്നു

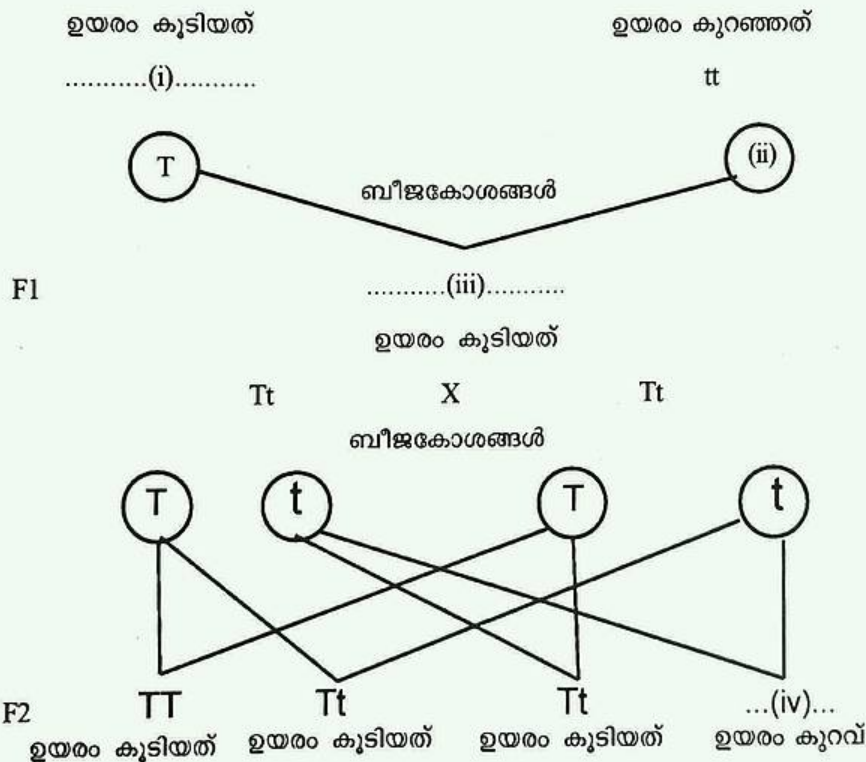
- a) (i), (ii) എന്ന സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന RNAകൾ ഏതെല്ലാം? (1)
 b) (i) എന്ന സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന RNA എവിടെ നിന്ന് ഉണ്ടാകുന്നു? (1)
 c) ഇവിടെ സുചിപ്പിച്ചിട്ടില്ലാത്ത RNA ഏത്? ഈ കാണ്ഡപ്പെടുന്ന കോശാംഗം ഏത്? (1)

19. ചില ജനുകളും, ആഗ്രഹിക്കിമയത്തിന് അവർച്ചുറുപാടിലേക്ക് സ്വാദിക്കുന്ന രാസവസ്തുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന പിത്രീകരണം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) (i), (ii) എന്നിവ പുർത്തിയാക്കുക. (1)
 b) ഇത്തരം രാസവസ്തുകൾ എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്? (1)
 c) ഇത്തരം രാസവസ്തുകളുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ധർമ്മങ്ങൾ എഴുതുക. (1)
20. പിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

മാതൃസസ്യങ്ങൾ

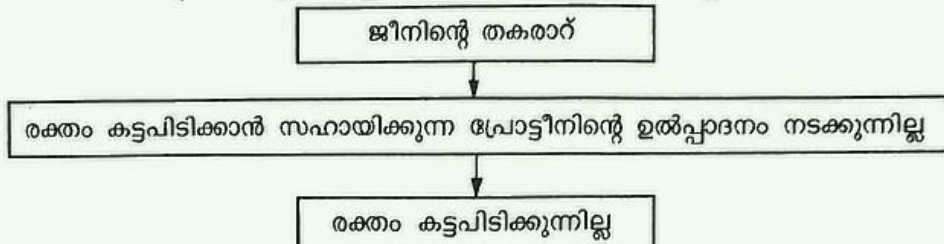


- a) (i), (ii), (iii), (iv) എന്നിവ പുരിപ്പിക്കുക. (2)
 b) ഒന്നാം തലമുറയിൽ പ്രകടമാകാത്ത ഗുണം രണ്ടാം തലമുറയിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട് എന്തുകൊണ്ട്? (1)

(21 മുതൽ 23 വരെയുള്ള പ്രോബ്യൂണ്ടുൽ എത്തക്കില്ലോ 2 എണ്ണൂത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സ്കോർ വിത്ത.)

(2 x 4 = 8)

21. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് വിശകലനം ചെയ്ത് പ്രോബ്യൂണ്ടുൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



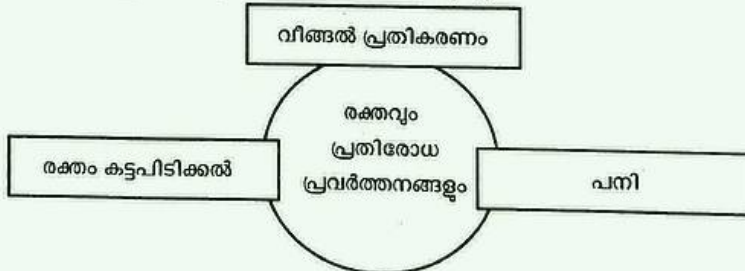
- a) ഫ്ലോചാർട്ടിൽ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന രോഗം എത്ര? (1)
 b) ഇത് ഏത് തരം രോഗമാണ്? (1)
 c) ഈ രോഗത്തിന്റെ മുഖ്യ ലക്ഷണം എന്ത്? (1)
 d) ഇത്തരം രോഗികൾക്ക് താൽക്കാലിക ശമനം നൽകുന്നത് എങ്ങനെ? (1)

22. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക.

- അക്രോമെഗാലി
- വളർച്ചയുടെ ഘട്ടത്തിൽ സൊമാറ്റോട്ടോപ്പിന്റെ ഉൽപ്പാദനം കുടുന്നു
- അമിതമായ ശരീരവളർച്ച
- ഭീമാകാരത്വം
- വളർച്ചാലട്ടുത്തിൽ സൊമാറ്റോട്ടോപ്പിന്റെ ഉൽപ്പാദനം കുറയുന്നു
- വളർച്ച മുരിക്കുന്നു
- വളർച്ചാലട്ടുത്തിനുശേഷം സൊമാറ്റോട്ടോപ്പിന്റെ അമിതമായ ഉൽപ്പാദനം
- മുഖം, താടിയെല്ലു, വിരലുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ അസ്ഥികൾ വളരുന്നു
- വാമനത്വം

വൈകല്യങ്ങൾ	കാരണം	ലക്ഷണം
(i)	(ii)	മുഖം, താടിയെല്ലു, വിരലുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ അസ്ഥികൾ വളരുന്നു
(iii)	(iv)	(v) \
(vi)	(vii)	(viii)

23. പിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് പ്രോബ്യൂണ്ടുൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- a) ഫ്ലോഗാസെറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്തെല്ലാം? (1)
 b) ഫ്ലോഗാസെറ്റുകൾക്ക് രോഗാണ്യമായ നശിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നതെങ്കെന്ന്? (1)
 c) ഫ്ലോഗാസെറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക. (2)