

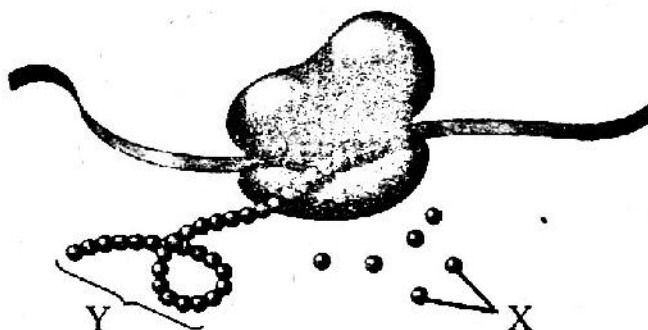
രണ്ടാം പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം - 2016-17
ജീവശാസ്ത്രം

സ്ക്രോൾ: X

സമയം : 1½ മണിഥ്രം
ആകെ സ്കോർ : 40**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- അദ്യ പതിനഞ്ച് മിനിറ്റ് സമാശാസനസമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരം ക്രമപ്പെട്ടുതുന്നതിനും ഈ സമയം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വായിച്ചതിനുശേഷം മാത്രം ഉത്തരം എഴുതുക.
- ഉത്തരമെഴുതുന്നവാർ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം.

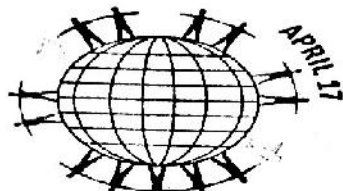
- നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. (2)
 ‘മനുഷ്യനിൽ രക്തഗൃഹുകൾ പോസിറ്റീവ് എന്നും നെഗറ്റീവ് എന്നും രണ്ടു വിഭാഗങ്ങളിലായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു.’
 - എത്ര ഘടകത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് രക്തഗൃഹുകളെ ഇപ്രകാരം തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നത്?
 - ഈ ഘടകം രക്തത്തിൽ എവിടെ കാണപ്പെടുന്നു?
- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ വാക്ക്‌സിൻ ഫലപ്രദമല്ലാത്ത രോഗമെന്ത്? (1)
 A) കോളി B) സിക്കിശ്സെൽ അനീമിയ C) ടറുന്ന് D) ഹൈപ്പോറോറ്റിന് B
- ജീനുകളുടെ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. (3)



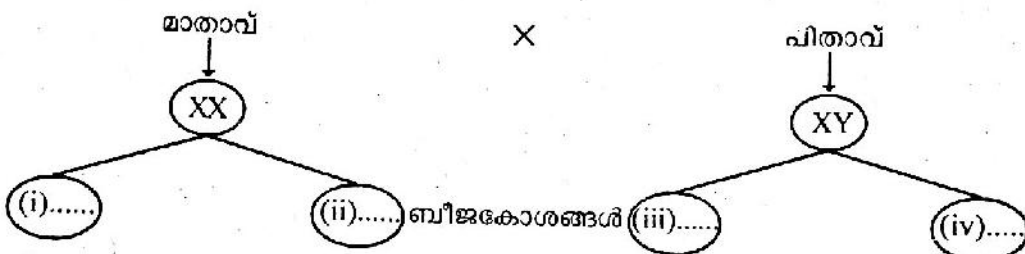
- 'X', 'Y' എന്നിവ ഓരോന്നും എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
 - 'Y' രൂപപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനം നടക്കുന്ന കോശം എന്ത്? ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിവിധ RNA കൾ എത്രല്ലാം?
- 4 A. ശരീരത്തിന്റെ രോഗപ്രതിരോധ സംഖ്യാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. (4)
- പ്രത്യേക പ്രതിരോധത്തിൽ രോഗാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കുന്ന ശേതരകതാണുകൾ എവ?
 - ഈ പാകപ്പെടുന്നത് എവിടെ വച്ച്?
 - എൽഡർ രോഗബാധ ശരീരത്തിന്റെ പ്രതിരോധങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?

അല്ലക്കിൽ

- 4 B. പേര്താവന വിലയിരുത്തി ചോദ്യങ്ങൾക്കുത്തരമെഴുതുക.
- പൊതുവായ പ്രതിരോധത്തിൽ ശൈത്രക്കതാണുകൾ വ്യത്യസ്ത തരത്തിലാണ് രോഗാണുകൾ ഭോക്ക് പ്രതികരിക്കുന്നത്.
- പൊതുവായ പ്രതിരോധത്തിൻ്റെ ഭാഗമായ ശൈത്രക്കതാണുകൾ എവ?
 - ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ശൈത്രക്കതാണുകളുടെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനം വിശദമാക്കുക.
5. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. (3)



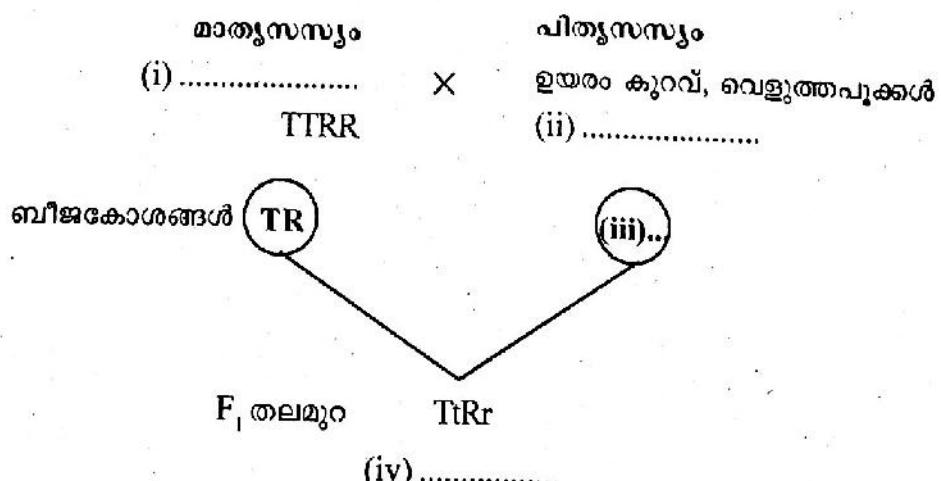
- ചിത്രീകരണം എത്ര രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 - സാമൂഹിക രോഗങ്ങളിൽ നിന്നും ഇത് രോഗം എന്നും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- 6 A. ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. (4)



- (XX, XY എന്നീ അക്ഷരങ്ങൾ എത്രത്രം ദ്രോമഗോമുകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?)
- i, ii, iii, iv എന്നിവ പുർത്തിയാക്കുക.
- ആൺകൂട്ടിയോ പെൺകൂട്ടിയോ ഉണ്ടാക്കാനുള്ള സാധ്യത എത്രതോളമെന്ന് ചിത്രീകരണ തിരിക്കേം സഹായത്താൽ വിശദമാക്കുക.

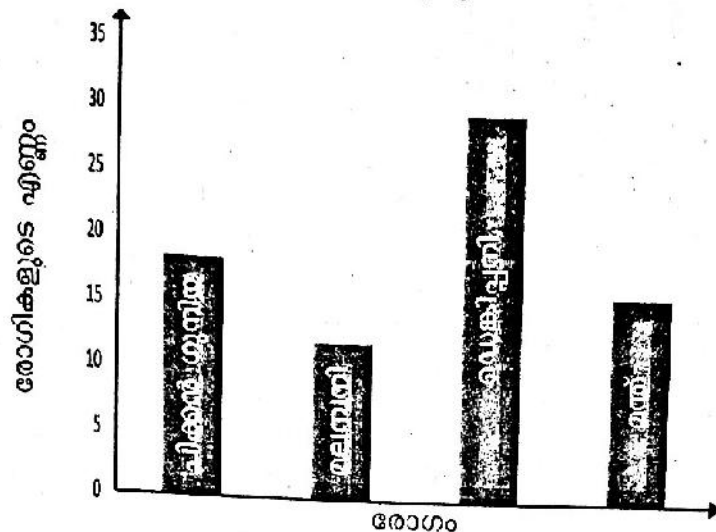
അല്ലക്കിൽ

- B. രണ്ട് വ്യത്യസ്ത സഖാവഞ്ചലു വർഗസ്ഥരാജിനിൻ വിധേയമാക്കിയതിന്റെ ചിത്രീകരണം വിശദമാക്കുന്നതിൽ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- ചിത്രീകരണത്തിൽ വിട്ടുപോയ ഭാഗങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.
- F₁ തലമുറയിലെ പയർ ചെടികളെ സംഘരണത്തിന് വിധേയമാക്കിയപ്പോൾ ലഭിച്ച ഉയരം കൂറണ്ട ചുവന്ന പുകളുള്ളവ, ഉയരം കൂടിയ വെളുത്ത പുകളുള്ളവ എന്നീ ചെടികളുടെ അലീൽ ചേർച്ചകൾ എഴുതുക.

7. ഒരു ശ്രാമത്തിലെ അളവുകളു ബാധിച്ച രോഗങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശ്രാവണഗ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ശ്രാവണ നിരീക്ഷിച്ച് ഉത്തരമെഴുതുക. (4)



- (a) ഐറ്റവും കുറച്ച് അളവുകളു ബാധിച്ചിരിക്കുന്ന രോഗം എത്ര? രോഗകാരി എത്ര?
 (b) ഐറ്റവും കുടുതൽ അളവുകളു ബാധിച്ചിരിക്കുന്ന രോഗമെന്ത്? രോഗകാരി എത്ര?
 (c) ശ്രാമത്തിൽ ഇത്തരം രോഗങ്ങൾ വ്യാപിക്കാൻ കാരണമെന്ത്? രോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കാൻ നിങ്ങൾ മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്ന പരിഹാര മാർഗ്ഗം എത്ര?
8. പത്രവാർത്ത നിരീക്ഷിച്ച് ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. (2)

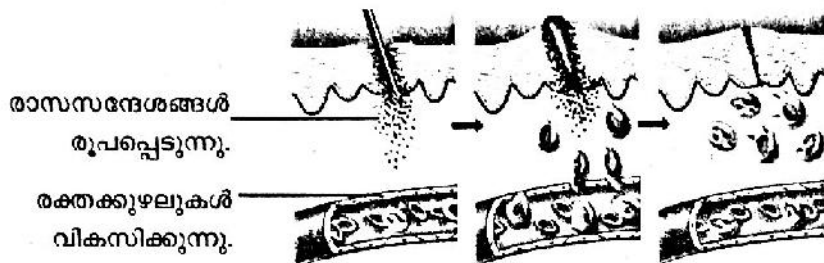
രക്തഗ്രൂപ്പ് നിർണ്ണയ കുറവ് സംഘടിപ്പിച്ചു
 സ്കൂൾ സഹായത്ത് കൂടുതലുണ്ട്
 അഭിമുഖ്യത്തിൽ രക്തഗ്രൂപ്പ് നിർണ്ണയ കുറവും
 ബോധവൽക്കരണ കൂടാശും സംഘടിപ്പിച്ചു.

- (a) രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ ഏതെല്ലാമാണ്?
 (b) സ്കൂളിൽ ഇത്തരം പ്രവർത്തനം സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?
9. ചുവടെ നൽകിയവയിൽ നവീന ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭമെന്ത്?
 ഈ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പേരെന്ത് (2)
- a) റോട്ടിനിർമ്മാണത്തിന് യീറ്റ്
 - b) ഇൻസുലിൻ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ബാക്ടീരിയ
 - c) പാലിൽ നിന്നും തെരത്
 - d) പഞ്ചസാരയെ ആശ്വാസിപ്പിക്കുന്ന ആക്കാൻ പുപ്പലുകൾ
10. മെൻഡലിന്റെ അനുമാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക. (1)
- i. ഒരു സ്വഭാവത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ ചേർന്നാണ്.
 - ii. ഒന്നാം തലമുറയിലെ സംരാഞ്ഞളിൽ എല്ലാ ഗുണങ്ങളും പ്രകടമാക്കുന്നുണ്ട്.
 - iii. ഒന്നാം തലമുറയിൽ പ്രകടമായ ഗുണങ്ങൾ രണ്ടാം തലമുറയിൽ മരണത്തിരിക്കുന്നു.
 - iv. രണ്ടാം തലമുറയിലെ പ്രകടമായതും, മരണത്തിരിക്കുന്നതുമായ ഗുണങ്ങളുടെ അനുപാതം 3 : 1 ആണ്.
- (a) i, ii ശരി (b) ii, iii ശരി (c) i, iv ശരി (d) ii, iv ശരി

11. പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തി ചോദ്യങ്ങൾക്കുത്തരമെന്നുതുക. (2)
 'രക്തം കടപിടിക്കൽ പ്രക്രിയയിൽ ദ്രോംബിൻ എന്ന പ്രോട്ടീൻ പ്രധാന പങ്കുണ്ട്'
 (a) ദ്രോംബിൻ രൂപപ്പെടുന്നതെന്നുനേര?
 (b) രക്തം കടപിടിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ ദ്രോംബിൻ പങ്കുന്ത്?
12. A യിലെ വിവരങ്ങളോടൊക്കെ യാജിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ Bയിൽ നിന്നും C യിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത് പട്ടിക പുന്നക്രമീകരിക്കുക. (2)

A	B	C
വാഴ	ശൈലുർബ്	പ്രോട്ടോസോവ
ബന്ധം	കുറുനാം	ബാക്ടീരിയ
തെങ്ങ്	വാട്ടം	ഹംഗാമ്
	കുമ്പുചീയൽ	വൈറിസ്

13. വിജ്ഞാന പ്രതികരണത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെന്നുതുക. (3)

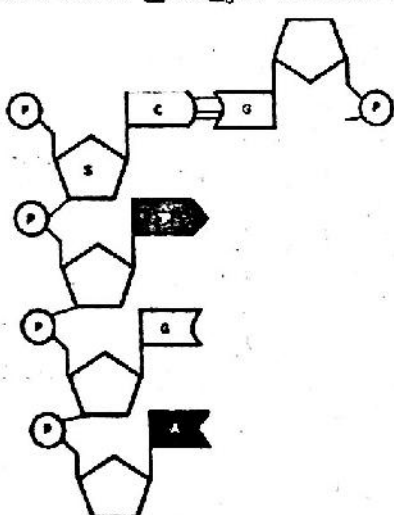


- (a) രക്തക്കുഴലുകൾ വികസിക്കാൻ കാരണമായ സാഹചര്യം എന്താണ്?
 (b) രക്തക്കുഴലുകൾ വികസിക്കുന്നതു കൊണ്ടുള്ള ഗുണമെന്ത്?
 (c) ഓഗ്രപ്രതിരോധത്തിന് ഈ പ്രവർത്തനം സഹായിക്കുന്നത് എങ്ങനെ?

14. കൊള്ളാഷ് വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെന്നുതുക. (3)



- (a) ഇത്തരം ശീലങ്ങൾ കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾ എൽ്ലാമാര്യം വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?
 (b) ഇത്തരം ശീലങ്ങൾ ഉചിവാക്കപ്പെടണ്ടതാണോ? നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം സാധുകതിക്കുക.
15. DNA യിലെ ഇടകളുടെ ഭാഗിക ചിത്രീകരണമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. (4)



- (a) ചിത്രീകരണത്തിലെ നൃസ്ത്വയോടെയുകളുടെ എല്ലാമെത്ര?
 (b) വിട്ടുപോയാശം ചിത്രീകരിച്ച രണ്ടാമതൊരു ഇട പുർത്തിയാക്കുക.