

പാർഷ്വിക മുഹ്യനിർണ്ണയം 2017-18
അടിസ്ഥാനമാസത്തിൽ

ပုံး၁၈၂

സ്ഥാപനം : 2 മണിക്കൂർ
അക്കുംകു പ്രകാരം : 60

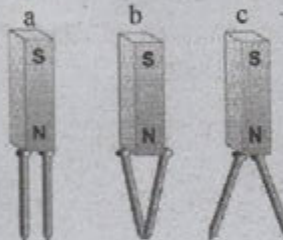
திருவாவல்லி

- ഉംജത്തുനും, രസത്തുനും, ജീവശാസ്ത്രത്തും മുന്ന് വിഷയങ്ങൾക്കും കൂടി ആരുകെ 15 മിനിസ്ട്രീ അഞ്ച് സമാഖ്യാസ സമയം. ഈ സമയം എല്ലാ ചോദ്യങ്ങളും നന്നായി വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കണം.
 - ഉംജത്തുനും, രസത്തുനും, ജീവശാസ്ത്രത്തും എന്നീ കൈമന്ത്രിലാണ് പരീക്ഷ എഴുന്നേണ്ടത്. ഇപ്പയ്ക്ക് ഓഫോനിനും 40 മിനിസ്ട്രീ വിത്തുകൾ സമയം. ഓരോ വിഷയവും പിന്തുതി കഴിയുമ്പോൾ ഉത്തരക്കെട്ടും അധ്യാപകരു ഏതെങ്കിലേങ്കാരം.

ഉർജ്ജത്തോ

സമയം : 40 മിനിറ്റ്
പൊതു വ്യഞ്ജനം : 20

1 കാലിൽ 4 വരുമയാക്കി പ്രവർത്തനങ്ങൾ 1 സ്വന്തകമാർ വിനം.

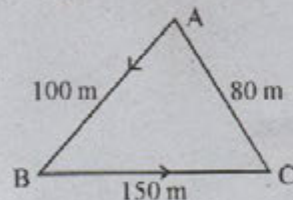


3. വംശനാളിൽ റയർവ്വുമിൻ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത് എൽ? (1)
 (കൊൺക്രേറ്റ് പ്രസ്താവം, കൊൺക്രേറ്റ് പ്രസ്താവം, സമരലഭപ്രസ്താവം)

4. ഒന്നാം പദ്ധതിയിലുണ്ടാക്കാതെ ഒന്നാം പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുക. (1)
 മന്ത്രം : : പംസ്കരി
 വൈവര്യം ചാർജ് : :

5 മുതൽ 10 വരെയുള്ള പൊദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്തെങ്കിലും അവക്കെള്ളുന്നതിന് കാലം ഉത്തരവുമുണ്ടുക. (2 സ്പ്രക്കം വരീതം) (5 x 2 = 10)

5. ഒരു കുട്ടി A യിൽ നിന്നും ധാതൃ ആരംഭിച്ച B യിലുടെ C എന്ന സ്ഥാനത്ത് എത്തും 80 s സമയം അടഞ്ഞു. എങ്കിൽ

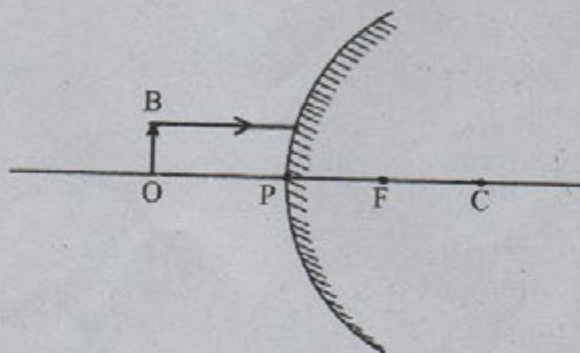


- a) കൂട്ടി സഖരിച്ച ദുർഘാ എന്ത്?
 b) കൂട്ടിയ്ക്കുണ്ടായ സ്ഥാനാന്തരം എന്ത്?
 c) കൂട്ടിയുടെ ശരാശരി വേഗം കണക്കാക്കുക. (2)

6. ശബ്ദവലിനീകരണം നമ്മുടെ ആരംഭാദ്യത്തോടൊപ്പക്കുമ്പായി ബന്ധിക്കുന്നു. ശബ്ദവലിനീകരണം ലഹരികൾക്കാണ് രണ്ട് മാർഗ്ഗങ്ങൾ എഴുതുക. (2)
7. നന്ദായി എൽക്സ് ചെയ്യാതെ മിനാൽരക്ഷാപാലകങ്ങൾ ഗുണനിലകളാലോടും ദോഷം ചെയ്യും. ഈ പ്രസ്താവന സാധ്യകരിക്കുക. (2)
8. പുഖട കൊടുത്തവയിൽ നിന്നും ഘർഷണം ഗുണകരമാകുന്നതും ദോഷകരമാകുന്നതുമായ സംഖ്യ ദേശി തരംതിരിക്കുക.
- വാപ്പതുക്കലെ പിടിക്കാൻ സാധ്യിക്കുന്നു.
 - ചയർ തേജത് തീരുന്നു.
 - യന്ത്രാഗ്രാഹണം ചെയ്യാം.
 - രാധിലുടെ നടക്കാൻ കഴിയുന്നു.
9. ഒരു സിസിൾ പെൻഡിലുലും ഉപയോഗിച്ച് നടത്തിയ പരീക്ഷണത്തിന്റെ നിഖിക്ഷണ ഫലങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	പെൻഡിലുലത്തിന്റെ നീളം (cm)	ദോഖനങ്ങളുടെ എണ്ണം	സമയം (s)	ശൈഖ്യത്തി (Hz)
1	100	10	20	x
2	40	20	25	y

- x, y എന്നിവയുടെ വില കണ്ണഞ്ചി പട്ടിക പൂർത്തിയായുംക്കുക. (1)
 - നിരീക്ഷണ ഫലങ്ങളിൽ നിന്ന് പെൻഡിലുലത്തിന്റെ നീളവും ആവൃത്തിയും തണ്ടിലുള്ള ബന്ധം കണ്ണഞ്ചുക. (1)
 - ഒരു എബ്ബണ്ണർ ദണ്ഡ് കമ്പിളിയുമായി ഉംസ്യുന്നു.
 - എബ്ബണ്ണർ ദണ്ഡിന് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുത ചാർജ് എത്ര? (1)
 - ചാർജ് ചെയ്ത എബ്ബണ്ണർ ദണ്ഡിനെ എർത്തെന്ന് ചെയ്താൽ ഇലക്ട്രോൺ പ്രവഹിക്കുന്നത്
 - എബ്ബണ്ണർ ദണ്ഡിൽ നിന്നും ഭൂമിയിലേക്ക്.
 - ഭൂമിയിൽ നിന്നും എബ്ബണ്ണറിലേക്ക്
11. മുതൽ 13 വരെയുള്ള ഫോറ്റോജലിൽ നിന്ന് എത്തെങ്കിലും രണ്ടുണ്ടാക്കിക്കൊണ്ടുള്ളതിന് മംഗലം ഉത്തരമെഴുതുക. (3 സ്കോർ വീതം) $(2 \times 3 = 6)$
11. a) 'OB' എന്ന വാപ്പതുവിന്റെ പ്രതിബിംബ രൂപീകരണം ചിത്രീകരിക്കുക. (2)



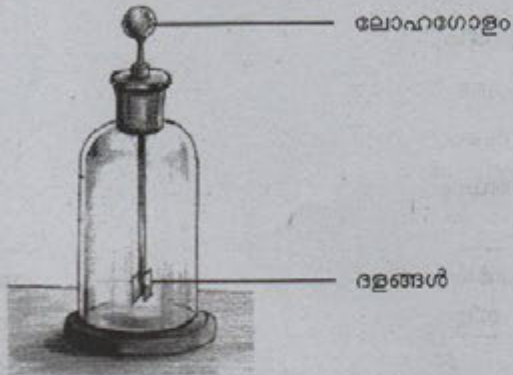
- b) പ്രതിബിംബാന്തരിക്ക് രണ്ട് പ്രശ്നങ്ങളകൾ എഴുതുക. (1)

12. A, B, C കൊള്ളെശുള്ള അനുയോജ്യമായി യോജിപ്പിക്കുക.

(3)

A	B	C
അശ്വട്ടാസംബന്ധിക് ശബ്ദം	20 Hz ടീ താഴെ	മനുഷ്യൻ്റെ
ഹാർപ്പോസംബന്ധിക് ശബ്ദം	20 Hz - 20 KHz	ഗംഭ്രണ്ട് പിസിൽ
ശ്രവണപരിധി	20,000 Hz കുടുതൽ	ഭൂകമ്പതരംഗങ്ങൾ

13. പിതം നിരീക്ഷിക്കുക.



- a) ഈ ഉപകരണം എത്രെന്ന് തിരിച്ചറിയുക. (1)
- b) ഇതിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത്? (1)
- c) നന്ദിവിഭാഗി ചാർജ് ചെയ്ത ഒരു വസ്തു ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ വോഹഗാളത്തിന്റെ അടുത്തുകാണുവന്നാൽ
 i) വോഹഗാളത്തിന് ലഭിക്കുന്ന ചാർജ് എന്ത്?
 ii) ഒള്ളെശുക്ക് ലഭിക്കുന്ന ചാർജ് എന്ത്?

രണ്ടാം

സമയം : 40 മിനിറ്റ്
ആകെ സ്കോർ : 20

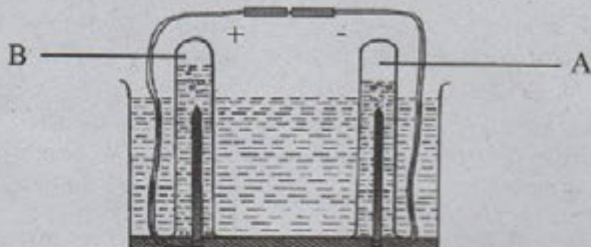
1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കില്ലും 3 എല്ലൂറ്റിന് ഉത്തരംഘടിച്ചുതുക.

(1 മാർക്ക് വിതം)

1. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഉത്പന്നം കാണിക്കുന്ന പദാർത്ഥം എന്ത്?
(സൊഡിയം ഫ്രോറോഡ്, കർപ്പൂരം, മെമ്പനാഡ്)
2. ഉചിതമായ ബന്ധം കണ്ടെത്തി പൂരിപ്പിക്കുക
ഉപ്പ് ലായൻ : യമാർത്ഥലംധനി
പാൽ :
3. ജലം റവനീബീക്കുമ്പോൾ അതിന്റെ വ്യാപ്തം
(കുടുന്നു, കുറയുന്നു, വ്യത്യാസപ്പെടുന്നും)
4. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുത്താൽ മാത്രം അഭ്യന്തരം ഉണ്ടാകുക.
 * റബ്ബർ ഒരു ഇലാസ്റ്റിക് പോളിമർ ആണു്.
 * നൈലോൺ ഒരു പ്രകൃതിദത്ത പോളിമർ ആണു്.
 * അന്നജം എന്ന പോളിമറിന്റെ മോണോമറാണ് ഫൂക്കോസ്.

5 മുതൽ 9 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തക്കില്ലും 4 എല്ലൂർത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
(2 മാർക്ക് പീതം).

5. നിന്തുജീവിതത്തിൽ നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന പോളിമറുകളാണ് പൂണ്ടിക്കും സ്റ്റൈറും
 - a) പ്രക്രിയിൽ റബ്രിൻഗ് മോണോമെർ എത്? (1)
 - b) പൂണ്ടിക്കിൻ ഒരു ഉദാഹരണം എഴുതുക. (1)
6. ജലത്തിന്റെ വൈദ്യുതവിശേഷണം നടത്തുന്ന സജീകരണമാണ് ചുവടെ ചിത്രിക്കിൾച്ചിരിക്കുന്നത്. ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- a) A, B എന്നീ വാതകങ്ങൾ എത്തല്ലാം? (1)
- b) ജലത്തിന്റെ വൈദ്യുതവിശേഷണം സാന്തരിക്കുവാൻ നടത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണത്തിന്റെ പേര് എഴുതുക. (1)
7. പൂണ്ടറിക്കിനെ സംബന്ധിച്ച ചില പ്രസ്താവനകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പിലെ പൂണ്ടിക്, തെരഞ്ഞെടുപ്പിലെ പൂണ്ടിക് എന്നിവയ്ക്ക് അനുദയംജ്ഞമായവ കണ്ണടത്തുക.
 - a) ചുടാക്കുമ്പോൾ രാസമാറ്റം സംഭവിക്കുന്നു.
 - b) ചുടാക്കുമ്പോൾ ഭൗതികമാറ്റം മാത്രം സംഭവിക്കുന്നു.
 - c) പുനരുപയോഗത്തിന് സാധ്യത ഉണ്ട്.
 - d) പുനരുപയോഗത്തിന് സാധ്യത ഇല്ല.
8. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന രാസസമവാക്യങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക

(A) മഗ്നീഷ്യം + ഫെറൈഡ്യാക്സോഡിക് ആസിഡ് → മഗ്നീഷ്യം ഫോറേഡ് + ഫെറൈജൻ + താപം

(B) പൊട്ടാസ്യം പെർമാൻഗനേറ്റ് + താപം →
പൊട്ടാസ്യം മാൻഗനേറ്റ് + മാംഗനീസ് വൈബാക്ക് സൈവ്യ് + ഓക്സിജൻ

 - a) A എന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിലെ അഭികാരകങ്ങൾ എത്തല്ലാം? (1)
 - b) ഇവയിൽ എത് രാസപ്രവർത്തനമാണ് ഉത്തരജാഗ്രതാ പ്രവർത്തനം? (1)
9. താഴെപ്പറയുന്ന മൂലകത്താത്തകളെ ബഹു അറോമിക്ക, വരയാറോമിക്കം എന്നു തന്നെ തിരിക്കുക.

(K, H₂, P₄, S₈, N₂)

ബഹു അറോമിക തന്മാത്ര	
വരയാറോമിക തന്മാത്ര.	

- 10 മുതൽ 13 വരെയുള്ള പ്രാദ്യാജ്ഞാനിൽ എത്തക്കിലും 3 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
(3 മാർക്ക് വീതം)
10. നിത്യജീവിതത്തിൽ വിവിധ നാരുകൾ (ഹൈബ്രിഡ് കോൺ) നേര്യത വസ്ത്രങ്ങൾ നമ്മൾ ധരിക്കാറുണ്ട്.
 - a) ഒരു പ്രകൃതിദത്ത നാൽ ഉദാഹരണം എഴുതുക. (1)
 - b) പ്രകൃതിദത്ത നാൽ കൃതിമനാർന്നെൻ അപേക്ഷിച്ചുള്ള എത്തക്കിലും രണ്ട് മേരുകൾ എഴുതുക. (2)
 11. ഇന്ന് നാം അനുഭവിക്കുന്ന ഒരു പ്രശ്നമാണെല്ലാ ജലമലിനീകരണം. അത് ഒരു സാമൂഹിക വിപത്തുതന്നേയല്ലോ?
 - a) നിങ്ങളുടെ നാട്ടിൽ ജലം മലിനമാകുന്ന എത്തക്കിലും രണ്ട് സംശയങ്ങൾ എഴുതുക. (2)
 - b) ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗം എഴുതുക. (1)
 12. ചില ജലഗ്രസ്തതല്ലിൽ നിന്നുള്ള ജലത്തിൽ സോപ്പ് വേഗത്തിൽ പതയുന്നു. എന്നാൽ ചിലത്തിൽ വേഗത്തിൽ പതയുന്നില്ല.
 - a) സോപ്പ് വേഗത്തിൽ പതയാതെ ജലം എൽക്കു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. (1)
 - b) ജലത്തിന്റെ ഇട നൃന്തയക്കു കാരണമായ എത്തക്കിലും ഒരു ലവണ്യത്തിന് ഉദാഹരണം എഴുതുക. (1)
 - c) ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗം നിർദ്ദേശിക്കുക. (1)
 13. അനുഭ്യോജ്യമായ രീതിയിൽ ശരിയായി എഴുതുക. (3)

A	B	C
ശ്രദ്ധിക്കാൻ	ഇരുൾപ്പം	ഫിലമെന്റ്
അയാൾ	മൃദുലോഹം	വൈദ്യുത മോട്ടോർ
കോപ്പൾ	ധക്ക്‌ലിറ്റി	തുരുവ്
	വൈദ്യുതചാലകത	കാർഷികോപകരണങ്ങൾ

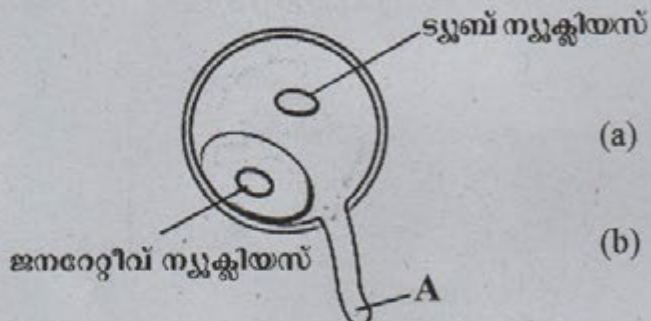
ജീവശാസ്ത്രം

സമയം : 40 മിനിറ്റ്
ആകെ സ്കോർ : 20

- L 1 മുതൽ 3 വരെയുള്ള എല്ലാ പ്രാദ്യാജ്ഞാനിക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം
1. 1 മുതൽ 3 വരെയുള്ള എല്ലാ പ്രാദ്യാജ്ഞാനിക്കും ഉത്തരം എഴുതുക. 1 സ്കോർ
(3 x 1 = 3)
 1. ചുവക്ക് കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജീവികളിൽ നിന്ന് കമെൻസലിസത്തിന് ഉദാഹരണം കണ്ണെത്തി ജോധിയാക്കി എഴുതുക.

മാവ്, ഇത്തിൾക്കണ്ണി, മരവാഴ,
ചിത്രശലഭം, ഒച്ച്, പുവ്

2. തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ അടിവരയിട്ട് ഭാഗത്ത് തെറ്റുണ്ടെങ്കിൽ തിരുത്തി എഴുതുക.
- ധോഡ്യോ വംശനാശം സംഭവിച്ച ജീവിയാണ്.
 - പാലോക് ദ്രോപ്പികൾ ബൊട്ടാണികൾ ഗാർഡൻ ഹംഗറിറ്റു കൺസർവേഷൻ ഉദാഹരണമാണ്.
 - ഹന്തോ-ബർമ്മ മേഖല ഒരു ഇക്കോളജികൾ ഫോറ്ക്സ്പോട്ടാണ്.
3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (a) ചിത്രത്തിൽ A എന്നു രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഭാഗം ഏത് ?
- (b) അത് ഏതിനു നേരെ വളരുന്നു ?

- II. 4 മുതൽ 9 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽനിന്ന് എത്തെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. $(4 \times 2 = 8)$
4. ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നവ വിശകലനം ചെയ്ത് മാതൃക അനുസരിച്ച് ഉചിതമായി ജോധി ചേർക്കുക.

കോശവിഭജനം ലൈസോസോം മെറ്റാകോൺഡ്രിയോണർ ^{ഒരു കോശവിഭജനം} അന്യവസ്തുക്കളെ നശിപ്പിക്കുന്നു. മാംസ്യനിർമ്മാണം പദാർത്ഥ സംവഹനം ഉറർജ്ജനിലയം എൻഡോപ്ലാസ്മിക് റെറ്റിക്കുലം രേഖാചിത്രം സൈൻട്രോസോം
--

മാതൃക:- എൻഡോപ്ലാസ്മിക് റെറ്റിക്കുലം - പദാർത്ഥ സംവഹനം

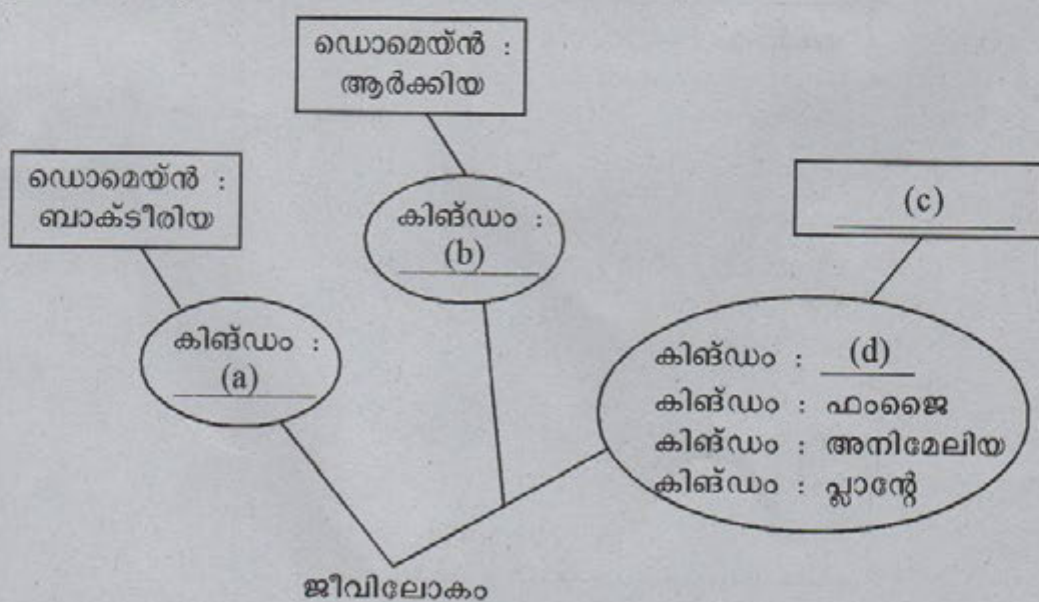
5. നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രം എത്ര കലാചര സുചിപ്പിക്കുന്നു? അവയുടെ ധർമ്മം എന്ത്?



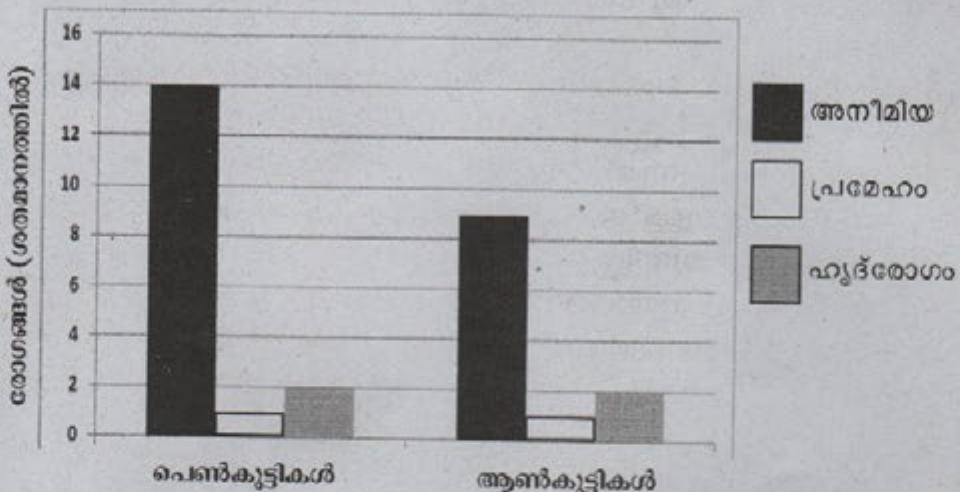
6. ചുവവുടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന പരിശോധിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

രേഖാചിത്രം, അസറ്റാബാക്ടർ തുടങ്ങിയ ബാക്ടീരിയകളും, അസോള എന്ന ജലസസ്യവും മൺിഞ്ച് ഫലപുഷ്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- (a) മേൽ സുചിപ്പിച്ച ജീവികൾ മൺിഞ്ച് ഫലപുഷ്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് എന്നേന്നു?
 (b) ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നേബാൾ ദ്രാലിക്കേണ്ട ഏതെങ്കിലും രണ്ട് മുൻകരുതലുകൾ എന്തെല്ലാം?
7. കാർ വഹന് ആവിഷ്കരിച്ച് ആറു കിംബാം വർഗ്ഗീകരണത്തിന്റെ ഭാഗികമായ ചിത്രീകരണമാണ് ചുവവുടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. വിശകലനം ചെയ്ത് ചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കുക.



8. “ഉച്ച ശമ്പളത്തിൽ ‘No’ എന്നു പറയാനുമൂലം ആർജവം കൗമാരകാലഘട്ടത്തിൽ വെള്ളവിളിക്കേണ്ടിട്ടാൽ നിങ്ങളെ സഹായിക്കും.”
കൗമാരത്തിലെ വെള്ളവിളികൾ എന്ന വിഷയത്തിൽ നടന്ന സെമിനാറിൽ ഉയർന്ന അഭിപ്രായമാണിത്. ഈ അഭിപ്രായത്തോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?
9. ഒരു വിദ്യാലയത്തിലെ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നടത്തിയ ആരോഗ്യസർവ്വയുടെ ഫല മാൻ ശ്രാവിൽ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ഈ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യ അസർക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (a) കൂടുതൽ കൂട്ടികളിൽ കാണുന്ന രോഗാവസ്ഥ ഏതാണ് ?
 (b) ഈ രോഗാവസ്ഥയിലേക്ക് നയിക്കുന്ന കാരണങ്ങൾ? ഈ മറികടക്കുന്നതിന് നിങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ?

III. 10 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽനിന്ന് എത്രക്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 3 സ്കോർ വിതാ. (3 x 3 = 9)

10. A കോളിത്തിന് അനുദോജ്യമായി B, C കോളിങ്ങൾ ക്രമശുട്ടുത്തി എഴുതുക.

A	B	C
1. ഒരു വാസക്കൂറാഞ്ചൻകിട യിലെ പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ.	നാഷണൽ പാർക്ക്	വടക്ക്-കിഴക്കൻ ഹിമാലയം
2. വന്യജീവി സംരക്ഷണത്തോടൊപ്പം പരിത്രനാരകങ്ങൾ, ഭൂമ സവിശേഷതകൾ എന്നിവ കൂടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	ഇക്കോളജിക്കൽ ഹോർസ്സപോർട്ട്	നീലഗിരി
3. തദ്ദേശീയ സ്പീഷിസുകൾ ധാരാളമുള്ളതും ആവാസനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്നതുമായ ജൈവവൈവിധ്യമേഖല.	ബയ്യാസ്പദിതൻ റിസർവ്വ്	കടലുണ്ടി
	കമ്പ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വ്	സൈലന്റ് വാലി

(3)