



പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
കേരള സർക്കാർ



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവർണ്ണറാം
പരിശീലന സമിതി (എസ്.സി.ആർ.ടി) കേരളം



സമഗ്ര ശിക്ഷാ കേരളം
സമഗ്ര ശിക്ഷാ കേരളം

State Assessment Cell STATE ACHIEVEMENT TEST

ക്ലാസ്

6

അധ്യയന മാധ്യമം

രാഖ്യാളം

ബുക്കൾവർ സെറ്റ് **66**

അധ്യാപകർ പുരോഗ്രാഫ്

യുദ്ധാവാസ കോഡ്:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്:

	കൂട്ടിയുടെ ഐഡി:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--	-----------------	----------------------	----------------------

സ്കൂളിന്റെ പേര്:

--

ബ്ലോക്കിന്റെ പേര്:

--

ജില്ലയുടെ പേര്:

--

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പേര്:

--

സ്കൂളിനായാളും കോഡ്:

1. ഗ്രാമം 2. നഗരം

സ്കൂളിന്റെ തരം:

1. ഔദ്യോഗികൾ 2. പൊൻകുട്ടികൾ 3. സഹാപിഡ്യോഡ്സ

സ്കൂൾ സ്ഥലം:

1. റാവിലെ 2. വൈകുന്നേരം 3. പകൽ ചീഫ്

സ്കൂൾ വിഭാഗം:

01. കൂന്ത് 1 - 4/5 02. കൂന്ത് 1 - 8 03. കൂന്ത് 5/6 - 10

04. കൂന്ത് 1 - 10 05. കൂന്ത് 6 - 10 06. കൂന്ത് 9, 10

07. കൂന്ത് 1 - 12 08. കൂന്ത് 6 - 12 10. കൂന്ത് 9 - 12

സ്കൂളിന് അനുബന്ധങ്ങൾ പ്രിഞ്ചപൽ (അംഗീകാരി അട്ടാളം)

(പ്രബന്ധിക്കുന്നുണ്ടോ ഉണ്ട് 1 ഇല്ല 2)

കൂട്ടികളുടെ
വിശദപദ്ധതി

1. ആണി
2. പൊൻ
3. ട്രാൻസ്ഫോർമേറി

സാമൂഹിക
അവസ്ഥ

1. എസ്റ്റാറ്റി
2. എസ്റ്റാറ്റി
3. കെപിസി
4. ഇന്റർബോർഡി
5. ഇന്റർ
6. സാമൂഹിക
7. സിനാക്കവിഭാഗം

അംഗവർഷികൾ

1. എൽബി
2. പി.എ
3. എംബി.എ
4. എസ്റ്റാറ്റി.എ
5. ഇന്റർബോർഡി
6. ഇന്റർ
7. സിനാക്കവിഭാഗം

സ്കൂൾ ഒരും

1. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
2. പ്രീകൂർസ് കമ്മേഴ്സ്കുപ്പ്
3. തന്ത്രജ്ഞാനം രാജ്യവാദം
4. ടൈ/എഡ്യൂക്കാർ
5. സകലപ്പുജീവനം
6. സാമൂഹികവകുപ്പ്
7. അനാജിക്കുപ്പം
8. സാമൂഹികവകുപ്പ്
9. അംഗീകാരി അട്ടാളം
10. കുറീസ് വിദ്യാഭ്യാസം
11. കുറീസ് വിദ്യാഭ്യാസം
12. കുറീസ് വിദ്യാഭ്യാസം
13. കുറീസ് വിദ്യാഭ്യാസം
14. കുറീസ് വിദ്യാഭ്യാസം
15. കുറീസ് വിദ്യാഭ്യാസം
16. കുറീസ് വിദ്യാഭ്യാസം
17. കുറീസ് വിദ്യാഭ്യാസം
18. കുറീസ് വിദ്യാഭ്യാസം

ധിവിഷനുകളുടെ ഏറ്റവും കൂടാം ധിവിഷൻ ദിന് മാത്രമെങ്കിൽ 1 എന്ന് ചേർക്കുക)

കൂന്ത്	പ്രീലൈറ്റ്	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
ധിവിഷനുകളുടെ എറ്റവും											

© Assessment Cell Kerala 2024

Practice Question 66 - Class 6

വണ്ണിക വായിച്ച് താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെങ്കിൽ അതുകും.

കുറച്ചു സുഹൃത്തുകൾ കാടിനുള്ളിലേക്ക് ഒരു യാത്ര പോകാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഭക്ഷണം, വെള്ളം, സ്ലീപ്പിംഗ് ബാഗുകൾ എന്നിങ്ങനെ എല്ലാ അവശ്യസാധനങ്ങളും അവർ ബാഗുകളിൽ നിന്നും. ഉൾക്കാട്ടിൽ എത്തിയപ്പോൾ അവരെ വരവേറ്റത് പക്ഷികളുടെ നാദവും കാറ്റിൽ ഇളക്കിയാടുന്ന ഇളകളുടെ മർമ്മരവുമാണ്. സൗകര്യപ്രദമായ ഒരിടത്ത് കുടാരങ്ങൾ കെട്ടിയശേഷം അതിനടുത്തായി തീ കൂട്ടി അവർ അതിനു ചുറ്റുമിരുന്നു.

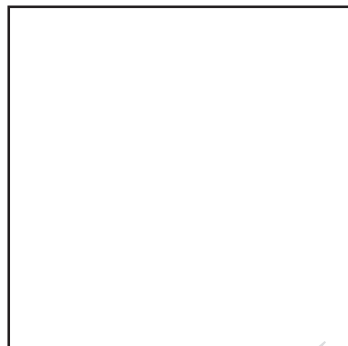
രാത്രിയായപ്പോൾ ആകാശത്ത് എല്ലാമറ്റ നക്ഷത്രങ്ങൾ നിരഞ്ഞു. കുടുകാർ കമകൾ പറഞ്ഞുകൊണ്ട് തീക്കുണ്ണം നിന്നും ഇരിക്കുകയായിരുന്നു. പെട്ടെന്ന്, കുറിക്കാട്ടിൽ നിന്നും ഇളകൾ അനങ്ങുന്ന ഒരു ശബ്ദം കേട്ടു. ഇരുട്ടിൽ എന്താണ് മറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് എന്നറിയാതെ എല്ലാവരും ഭയനും. അപ്പോൾ, അവരെ അതുതെപ്പുടുത്തിക്കൊണ്ട് ഒരു ചെറിയ മാൻ പുരേതേക്ക് ഇരഞ്ഞി വന്നു. ഒരു നിമിഷം നിശ്ചലമായി അവരെ നോക്കി നിന്നശേഷം അതു കാട്ടിലേക്ക് തിരികെപോയി.

അവർ ആശാസത്തോടെ നെടുവിൽപ്പിട്ടു. തങ്ങൾ എത്രമാത്രം ഭയപ്പെടുവെന്ന് ആലോചിച്ച് അവർ പരസ്പരം ചിരിക്കുകയും ചെയ്തു. നക്ഷത്രങ്ങൾ നിരഞ്ഞ ആകാശത്തിനു താഴെ പ്രകൃതിയുടെ മനോഹരിത ആസവിച്ചുകൊണ്ട് ആ രാത്രി അവർ കഴിച്ചുകൂട്ടി.

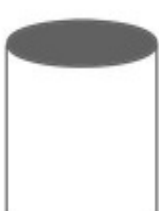
1. കാട്ടിൽ എത്തിയതിനു ശേഷം അവർ ആദ്യം ചെയ്തത് എന്താണ്?
 - A. മല കയറാൻ പോയി
 - B. കുടാരങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു
 - C. കമകൾ പരയാൻ തുടങ്ങി
 - D. ഉറങ്ങാൻ പോയി
2. കമയുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത പ്രസ്താവന എത്രാണ്?
 - A. ഇളകൾ അനങ്ങുന്ന ശബ്ദം കേട്ടു.
 - B. ആകാശത്ത് എല്ലാമറ്റ നക്ഷത്രങ്ങൾ നിരഞ്ഞു.
 - C. കുടുകാർ ചുറ്റുമിരുന്ന് കമ പറഞ്ഞു.
 - D. മാൻ അവരെ ഭയപ്പെടുത്തി.
3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര്?
 - A. കുറിക്കാട്ടിൽ നിന്ന് ശബ്ദം കേട്ടപ്പോൾ കുടുകാർ ഓടിപ്പോയി.
 - B. കുറിക്കാട്ടിലെ ശബ്ദം എന്നെന്ന് തിരഞ്ഞു.
 - C. കുറിക്കാട്ടിലെ ശബ്ദത്തെ അവഗണിച്ചു.
 - D. കുറിക്കാട്ടിലെ ശബ്ദം കേട്ടു ഭയനു.
4. അവർ ആശാസത്തോടെ നെടുവിൽപ്പിട്ടത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?
 - A. കുറിക്കാട്ടിൽ നിന്നും ഇരഞ്ഞിവന്നത് ഒരു ചെറിയ മാനായതുകൊണ്ട്
 - B. കുറിക്കാട്ടിൽ നിന്നും ഇരഞ്ഞിവന്നത് ഒരു സിംഹമായതുകൊണ്ട്
 - C. കുറിക്കാട്ടിൽ നിന്നും ഒരു മർമ്മര ശബ്ദം ഉയർന്നു കേട്ടതുകൊണ്ട്
 - D. പക്ഷികളുടെ പാട് കേട്ടതുകൊണ്ട്

5. നക്ഷത്രങ്ങൾ നിന്നെത്ത് ആകാശത്തിനുതാഴെയിരുന്ന് പ്രകൃതിസമയരൂപം ആസാദിച്ചപ്പോൾ കൂടുകാരുടെ മനസ്സിൽ എന്താണ് തോന്തിയത്?
- A. സകടം B. ദേശ്യം C. നഷ്ടി D. കഷിഞ്ചം
6. മിനി ഒരു ഫുട്ട്വോൾ ശ്രൂണ്ടിൽ പടിഞ്ഞാർ ഭാഗത്തേക്ക് നോക്കി നിൽക്കുകയായിരുന്നു. അവൾ ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 5 മീറ്റർ നടന്നു. തുടർന്ന് വലത്തോട്ട് 3 മീറ്റർ നടന്നു. ഇപ്പോൾ അവൾ എത്ര ദിക്കിലേക്കാണ് നോക്കി നിൽക്കുന്നത്?
- A. കിഴക്ക് B. പടിഞ്ഞാർ C. തെക്ക് D. വടക്ക്
7. ഈ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?

4.5 സെ.മീ



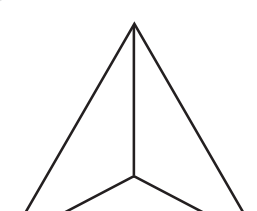
- A) 20.25 ച.സെ.മീ. B) 2.025 ച.സെ.മീ. C) 20.25 സെ.മീ. D) 18 സെ.മീ.
8. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സിലിണ്ടർ എന്താണ്?



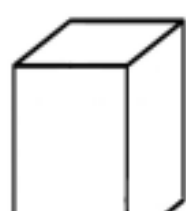
A



B

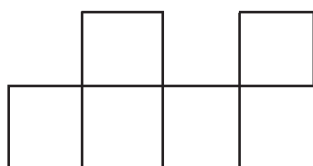


C

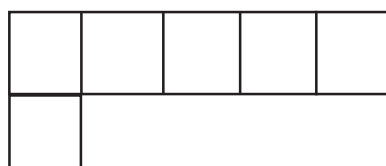


D

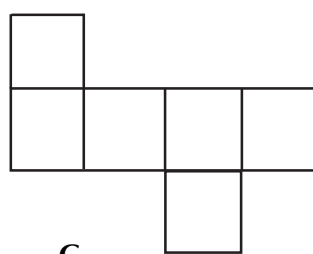
9. താഴെ കോടുത്തവയിൽ എത്ര രൂപം മടക്കിയാലാണ് ഒരു അടഞ്ഞപെട്ടി ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നത്?



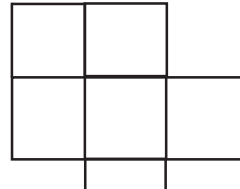
A



B

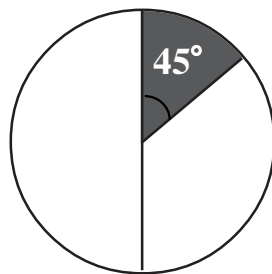


C



D

10. വ്യൂത്തത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് ഷേയർ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്?

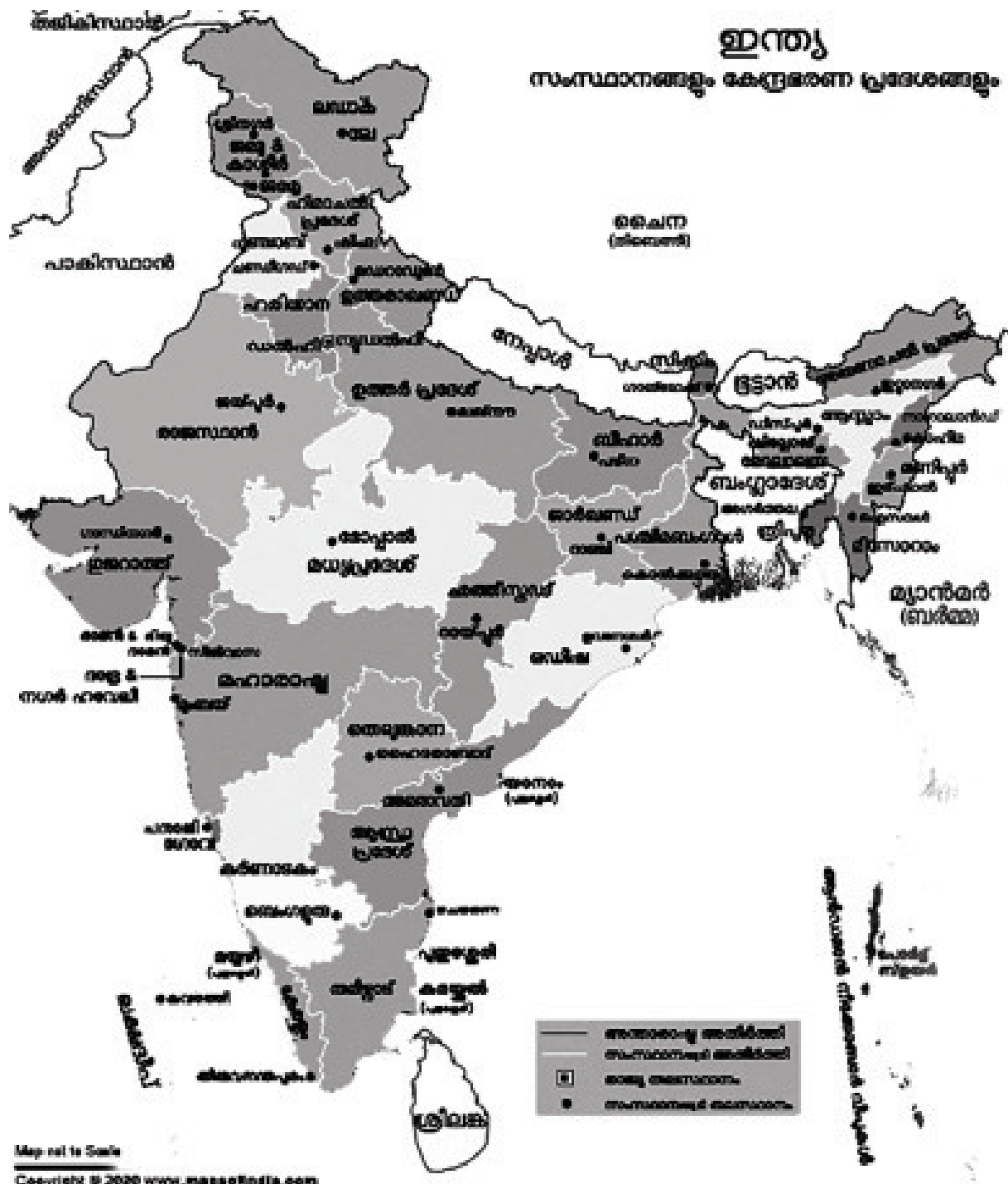


- A. $\frac{1}{9}$ B. $\frac{1}{8}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{12}$

11. രാസകീടനാശിനികളുടെ അമിതോപയോഗം ചില ഇനം പക്ഷികളെ പരോക്ഷമായി (നേരിട്ടില്ലാതെ) ബാധിക്കുകയും അവയുടെ എണ്ണം കുറയുന്നതിന് ഒരു കാരണമാകുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. എങ്ങനെ?
- കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യമുള്ള ഫണ്ടർ ഭക്ഷിക്കുന്നതിലൂടെ.
 - ഭക്ഷണ ലഭ്യത കുറയുന്നതിലൂടെ.
 - കീടനാശിനികൾ കലർന്ന വായു ശസ്ത്രിക്കുന്നതിലൂടെ.
 - കീടനാശിനി കലർന്ന വെള്ളത്തിൽ കൂളിക്കുന്നതിലൂടെ.
12. ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, മരച്ചീനി എന്നിവ മൺഡിൽ കൂഴിച്ചിട്ടും ഉരുളക്കിഴങ്ങാണിൽ നിന്ന് പുതിയ ചെടി മുളച്ചുവന്നു. എന്നാൽ മരച്ചീനി മുളച്ചില്ല. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏതാകും ഇതിനു കാരണം?
- മരച്ചീനി വേരാണ്, അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണില്ല.
ഉരുളക്കിഴങ്ങ് ഭൂകാണ്ഡം അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണുന്നു.
 - മരച്ചീനി ഭൂകാണ്ഡം അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണില്ല.
ഉരുളക്കിഴങ്ങ് സംഭരണവേരാണ് അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണുന്നു.
 - മരച്ചീനിയും ഉരുളക്കിഴങ്ങും ഭൂകാണ്ഡം അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണുന്നു.
 - മരച്ചീനി ഭൂകാണ്ഡം അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണുന്നു.
ഉരുളക്കിഴങ്ങ് സംഭരണവേരാണ് അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണുന്നില്ല.
13. വാനിലച്ചെടിയുടെ സ്വാഭാവിക പരാഗനകാരി ഒരിനം തേനീച്ചയാണ്. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഈ തേനീച്ചയില്ല. എങ്കിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ഏതു മാർഗ്ഗത്തിലൂടെയാണ് നാം കൂഷിചെയ്യുന്ന വാനിലച്ചിൽ പരാഗനം നടക്കുന്നത്?
- കാറ്റുവഴി
 - പക്ഷികൾ വഴി
 - മഴവെള്ളത്തിലൂടെ
 - മനുഷ്യസഹായത്തോടെ
14. അടുക്കളെയിൽ നിന്നു പുറത്തുള്ളുന്ന വെള്ളം ഒരു കൂഴിയിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുകയായിരുന്നു. അതിൽ വേഗത്തിൽ ചലിക്കുന്നതും, പുഴുക്കളെപ്പോലെ തോന്നുന്നതുമായ ചില ജീവികളുടെ കൂട്ടം കാണാൻ സാധിച്ചു. ഇവ എന്നാകും?
- കാറ്റർപില്ലർ
 - കൃത്താടി
 - നിംഫ്
 - വാൽമാക്കി

15. പൊതുവഴിയോരത്ത് ഒരു വന്നരം അപകടാവസ്ഥയിൽ നിൽക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ നിങ്ങൾ എന്നാവും ചെയ്യുക?
- പ്രാദേശിക ഭരണകൂടത്തിൻ്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തും.
 - മരംവെട്ടുകാരെ അറിയിക്കും.
 - മരത്തിനു സമീപത്ത് മുന്നറിയിപ്പു നൽകുന്ന ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കും.
 - ജനങ്ങളെ അവിഭേദക്ക് സഹായത്തിനായി വിളിച്ചുവരുത്തും.
16. തനിതിക്കുന്നവയിൽ കൂഷിയുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത ആഖ്യാഖ്യാസം കണ്ടെത്തുക.
- പൊക്കൽ
 - ദീപാവലി
 - ഫോളി
 - ബിഹു
17. സ്കൂളിൽ നിന്നും പഠന-വിനോദധ്യാത്രയുടെ ഭാഗമായി യാത്രാസംഘം ബോട്ടിംഗ് നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചു. ബോട്ടിൽ അവശ്യം കരുതേണ്ട വസ്തുകളുടെ ശരിയായ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ക്രഷണം
 - കുടിവെള്ളം
 - ഭക്ഷണം
 - പ്രാഥമണ്ണശൃംഖലപ്പട്ടി
 - കുടിവെള്ളം
 - പ്രാഥമണ്ണശൃംഖലപ്പട്ടി
 - ലൈഫ് ജാക്കറ്റ്
 - പ്രാഥമണ്ണശൃംഖലപ്പട്ടി
18. ഉൾജസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ ആവശ്യത്തിനുമാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
 - പാരമ്പര്യത്തോടു കൂടി ഉൾജസംരക്ഷണവുമായി ഉപയോഗിക്കുക.
 - താപ-വൈദ്യുതനിലയങ്ങളെ കുടുതലായി ആശയിക്കുക.
 - ഫോനിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ കുടുതലായി ഉപയോഗിക്കുക.
- i ഉം ii ഉം
 - i ഉം iii ഉം
 - i ഉം iv ഉം
 - ii ഉം iv ഉം
19. ഒരു ബന്ധിൽ നിന്നിരഞ്ജി രോധുമുറിച്ചു കടക്കേണ്ടിവരുമ്പോൾ ചുവടെ പറയുന്നതിൽ ഏതു രീതിയാണ് നിങ്ങൾ പിന്തുടരുക.
- വാഹനത്തിൻ്റെ പിന്നിലും രോധുമുറിച്ചു കടക്കുന്നു.
 - വാഹനങ്ങളെ ശ്രദ്ധിക്കാതെ എത്രയും വേഗം രോധുമുറിച്ചു കടക്കുന്നു
 - ബൈവർക്ക് കാണാവുന്നതരത്തിൽ വാഹനത്തിൻ്റെ മുന്നിൽകൂടി രോധുമുറിച്ചു കടക്കുന്നു.
 - ബന്ധ പോയതിനുശേഷം വാഹനം ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തി രോധുമുറിച്ചു കടക്കുന്നു.

20. ഭൂപടം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും വടക്കേ അറ്റത്തുള്ള സംസ്ഥാനം കണ്ടെത്തുക.
- പഞ്ചാബ്
 - ഹിമാചൽപ്പരവേൾ
 - അരുണാചൽപ്പരവേൾ
 - സിക്കിം



Space for Rough Work

© Assessment Cell Kerala 2024