



പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
കേരള സർക്കാർ



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



समग्र शिक्षा केरल
Samagra Shiksha Kerala
സമഗ്ര ശിക്ഷാ കേരളം

State Assessment Cell STATE ACHIEVEMENT TEST

ക്ലാസ്

6

അധ്യയന മാധ്യമം **മലയാളം**

ബുക്ക്ലെറ്റ് നെറ്റ് **66**

അധ്യാപകർ പൂരിപ്പിക്കേണ്ടത്

യുഡെസ് കോഡ്:

വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്: കുട്ടിയുടെ ഐഡി:

സ്കൂളിന്റെ പേര്:

ബ്ലോക്കിന്റെ പേര്:

ജില്ലയുടെ പേര്:

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പേര്:

എതിയാ കോഡ്:

1. ഗ്രാമം 2. നഗരം

സ്കൂളിന്റെ തരം:

1. ആൺകുട്ടികൾ 2. പെൺകുട്ടികൾ 3. സഹവിദ്യാഭ്യാസം

സ്കൂൾ സമയം

1. രാവിലെ 2. വൈകുന്നേരം 3. പകൽ ഷിഫ്റ്റ്

സ്കൂൾ വിഭാഗം

01. ക്ലാസ് 1 - 4/5 02. ക്ലാസ് 1 - 8 03. ക്ലാസ് 5/6 - 10
04. ക്ലാസ് 1 - 10 05. ക്ലാസ് 6 - 10 06. ക്ലാസ് 9, 10
07. ക്ലാസ് 1 - 12 08. ക്ലാസ് 6 - 12 10. ക്ലാസ് 9 - 12

സ്കൂളിന് അനുബന്ധമായി പ്രീപ്രൈമറി (അങ്കണവാടി അല്ലാത്തത്)
പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ? ഉണ്ട് 1 ഇല്ല 2

കുട്ടികളുടെ ലിംഗപദവി

1. ആൺ
2. പെൺ
3. ട്രാൻസ്ജെൻഡർ

സാമൂഹിക അവസ്ഥ

1. എസ്സി
2. എസ്ടി
3. ബിസി
4. ജനറൽ
5. സാമ്പത്തിക പിന്നാക്കവിഭാഗം

അംഗപരിമിതർ

1. എൽഡി
2. വിഐ
3. എച്ച്ഐ
4. എസ്&എൽഡി
5. ഐഡി
6. മറ്റു വൈകല്യം
7. മൾട്ടിപ്പിൾ

സ്കൂൾ ഭരണം

01. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് 02. പട്ടികവർഗ്ഗ ക്ഷേമവകുപ്പ്
03. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം 04. ഗവ/എയ്ഡഡ്
05. സ്വകാര്യ/അൺ-എയ്ഡഡ് (അംഗീകൃതം) 06. മറ്റ് സർക്കാർ ഉടമസ്ഥത
08. അനംഗീകൃതം 09. സാമൂഹ്യക്ഷേമവകുപ്പ് 01. അഴിമതി വകുപ്പ്
02. കേന്ദ്രീയ വിദ്യാലയം 03. അവർഗ്ഗ താവള വിദ്യാലയം 04. സൈനികസ്കൂൾ
05. റെയിൽവെ സ്കൂൾ 06. കേന്ദ്ര നിബന്ധ്യൻ സ്കൂൾ
07. അംഗീകൃത മുദ്രസ (വെഫ്ബോർഡ് /മുദ്രസ ബോർഡ് തടഞ്ഞുനിൽ)
08. അനംഗീകൃത മുദ്രസ

ഡിവിഷനുകളുടെ എണ്ണം ക്ലാസടിസ്ഥാനത്തിൽ (ക്ലാസ് ഡിവിഷൻ ഒന്ന് മാത്രമെങ്കിൽ 1 എന്ന് ചേർക്കുക)

ക്ലാസ്	പ്രീപ്രൈമറി	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
ഡിവിഷനുകളുടെ എണ്ണം											

ചോദ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം : 20

സമയം : 40 മിനിറ്റ്

© Assessment Cell Kerala 2024

Practice Question 66 - Class 6

ഖണ്ഡിക വായിച്ച് താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

കുറച്ചു സുഹൃത്തുക്കൾ കാടിനുള്ളിലേക്ക് ഒരു യാത്ര പോകാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഭക്ഷണം, വെള്ളം, സ്ലീപ്പിംഗ് ബാഗുകൾ എന്നിങ്ങനെ എല്ലാ അവശ്യസാധനങ്ങളും അവർ ബാഗുകളിൽ നിറച്ചു. ഉൾക്കാട്ടിൽ എത്തിയപ്പോൾ അവരെ വരവേറ്റത് പക്ഷികളുടെ നാദവും കാറ്റിൽ ഇളകിയാടുന്ന ഇലകളുടെ മർമ്മരവുമാണ്. സൗകര്യപ്രദമായ ഒരിടത്ത് കൂടാരങ്ങൾ കെട്ടിയശേഷം അതിനടുത്തായി തീ കൂട്ടി അവർ അതിനു ചുറ്റുമിരുന്നു.

രാത്രിയായപ്പോൾ ആകാശത്ത് എണ്ണമറ്റ നക്ഷത്രങ്ങൾ നിറഞ്ഞു. കൂട്ടുകാർ കഥകൾ പറഞ്ഞുകൊണ്ട് തീക്കുണ്ഡത്തിനു ചുറ്റും ഇരിക്കുകയായിരുന്നു. പെട്ടെന്ന്, കുറ്റിക്കാട്ടിൽ നിന്നും ഇലകൾ അനങ്ങുന്ന ഒരു ശബ്ദം കേട്ടു. ഇരുട്ടിൽ എന്താണ് മറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് എന്നറിയാതെ എല്ലാവരും ഭയന്നു. അപ്പോൾ, അവരെ അത്ഭുതപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഒരു ചെറിയ മാൻ പുറത്തേക്ക് ഇറങ്ങി വന്നു. ഒരു നിമിഷം നിശബ്ദമായി അവരെ നോക്കി നിന്നശേഷം അതു കാട്ടിലേക്ക് തിരികെപോയി.

അവർ ആശ്വാസത്തോടെ നെടുവീർപ്പിട്ടു. തങ്ങൾ എത്രമാത്രം ഭയപ്പെട്ടുവെന്ന് ആലോചിച്ച് അവർ പരസ്പരം ചിരിക്കുകയും ചെയ്തു. നക്ഷത്രങ്ങൾ നിറഞ്ഞ ആകാശത്തിനു താഴെ പ്രകൃതിയുടെ മനോഹാരിത ആസ്വദിച്ചുകൊണ്ട് ആ രാത്രി അവർ കഴിച്ചുകൂട്ടി.

- കാട്ടിൽ എത്തിയതിനു ശേഷം അവർ ആദ്യം ചെയ്തത് എന്താണ്?
A. മല കയറാൻ പോയി
B. കൂടാരങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു
C. കഥകൾ പറയാൻ തുടങ്ങി
D. ഉറങ്ങാൻ പോയി
- കഥയുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത പ്രസ്താവന ഏതാണ്?
A. ഇലകൾ അനങ്ങുന്ന ശബ്ദം കേട്ടു.
B. ആകാശത്ത് എണ്ണമറ്റ നക്ഷത്രങ്ങൾ നിറഞ്ഞു.
C. കൂട്ടുകാർ ചുറ്റുമിരുന്ന് കഥ പറഞ്ഞു.
D. മാൻ അവരെ ഭയപ്പെടുത്തി.
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
A. കുറ്റിക്കാട്ടിൽ നിന്ന് ശബ്ദം കേട്ടപ്പോൾ കൂട്ടുകാർ ഓടിപ്പോയി.
B. കുറ്റിക്കാട്ടിലെ ശബ്ദം എന്തെന്ന് തിരഞ്ഞു.
C. കുറ്റിക്കാട്ടിലെ ശബ്ദത്തെ അവഗണിച്ചു.
D. കുറ്റിക്കാട്ടിലെ ശബ്ദം കേട്ടു ഭയന്നു.
- അവർ ആശ്വാസത്തോടെ നെടുവീർപ്പിട്ടത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?
A. കുറ്റിക്കാട്ടിൽ നിന്നും ഇറങ്ങിവന്നത് ഒരു ചെറിയ മാനായതുകൊണ്ട്
B. കുറ്റിക്കാട്ടിൽ നിന്നും ഇറങ്ങിവന്നത് ഒരു സിംഹമായതുകൊണ്ട്
C. കുറ്റിക്കാട്ടിൽ നിന്നും ഒരു മർമ്മര ശബ്ദം ഉയർന്നു കേട്ടതുകൊണ്ട്
D. പക്ഷികളുടെ പാട്ട് കേട്ടതുകൊണ്ട്

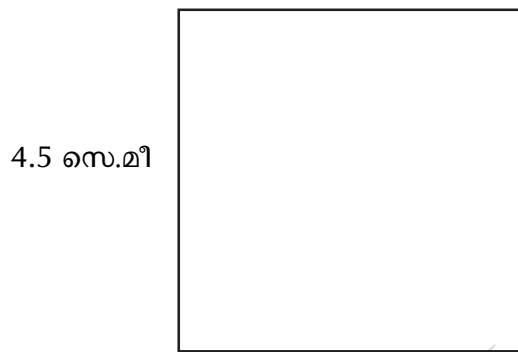
5. നക്ഷത്രങ്ങൾ നിറഞ്ഞ ആകാശത്തിനുതാഴെയിരുന്ന് പ്രകൃതിസൗന്ദര്യം ആസ്വദിച്ചപ്പോൾ കൂട്ടുകാരുടെ മനസ്സിൽ എന്താണ് തോന്നിയത്?

- A. സങ്കടം B. ദേഷ്യം C. നന്ദി D. ക്ഷീണം

6. മിനി ഒരു ഫുട്ബോൾ ഗ്രൗണ്ടിൽ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തേക്ക് നോക്കി നിൽക്കുകയായിരുന്നു. അവൾ ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 5 മീറ്റർ നടന്നു. തുടർന്ന് വലത്തോട്ട് 3 മീറ്റർ നടന്നു. ഇപ്പോൾ അവൾ ഏതു ദിക്കിലേക്കാണ് നോക്കി നിൽക്കുന്നത്?

- A. കിഴക്ക് B. പടിഞ്ഞാറ് C. തെക്ക് D. വടക്ക്

7. ഈ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?



- A) 20.25 ച.സെ.മീ. B) 2.025 ച.സെ.മീ. C) 20.25 സെ.മീ. D) 18 സെ.മീ.

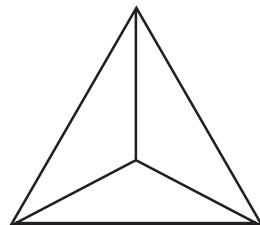
8. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സിലിണ്ടർ ഏതാണ്?



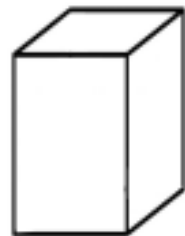
A



B

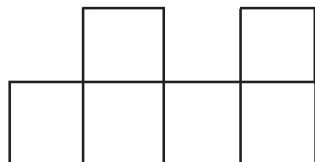


C

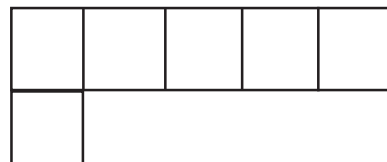


D

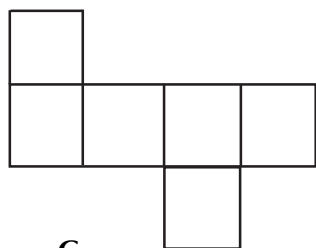
9. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതു രൂപം മടക്കിയാലാണ് ഒരു അടഞ്ഞപെട്ടി ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നത്?



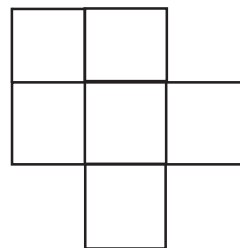
A



B

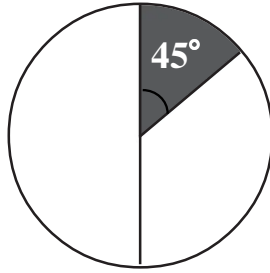


C



D

10. വൃത്തത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് ഷെയ്ഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്?



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

11. രാസകീടനാശിനികളുടെ അമിതോപയോഗം ചില ഇനം പക്ഷികളെ പരോക്ഷമായി (നേരിട്ടല്ലാതെ) ബാധിക്കുകയും അവയുടെ എണ്ണം കുറയുന്നതിന് ഒരു കാരണമാകുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. എങ്ങനെ?

- A. കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യമുള്ള പഴങ്ങൾ ഭക്ഷിക്കുന്നതിലൂടെ.
 B. ഭക്ഷണ ലഭ്യത കുറയുന്നതിലൂടെ.
 C. കീടനാശിനികൾ കലർന്ന വായു ശ്വസിക്കുന്നതിലൂടെ.
 D. കീടനാശിനി കലർന്ന വെള്ളത്തിൽ കുളിക്കുന്നതിലൂടെ.

12. ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, മരച്ചീനി എന്നിവ മണ്ണിൽ കുഴിച്ചിട്ടു. ഉരുളക്കിഴങ്ങിൽ നിന്ന് പുതിയ ചെടി മുളച്ചുവന്നു. എന്നാൽ മരച്ചീനി മുളച്ചില്ല. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏതാകും ഇതിനു കാരണം?

- A. മരച്ചീനി വേരാണ്, അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണില്ല. ഉരുളക്കിഴങ്ങ് ഭൂകാണ്ഡമാണ്. അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണുന്നു.
 B. മരച്ചീനി ഭൂകാണ്ഡമാണ് അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണില്ല. ഉരുളക്കിഴങ്ങ് സംഭരണവേരാണ് അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണുന്നു.
 C. മരച്ചീനിയും ഉരുളക്കിഴങ്ങും ഭൂകാണ്ഡങ്ങളാണ് അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണുന്നു.
 D. മരച്ചീനി ഭൂകാണ്ഡമാണ് അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണുന്നു. ഉരുളക്കിഴങ്ങ് സംഭരണവേരാണ് അതിൽ മുകുളങ്ങൾ കാണുന്നില്ല.

13. വാനിലച്ചെടിയുടെ സ്വാഭാവിക പരാഗണകാരി ഒരിനം തേനീച്ചയാണ്. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഈ തേനീച്ചയില്ല. എങ്കിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ഏതു മാർഗത്തിലൂടെയാണ് നാം കൃഷിചെയ്യുന്ന വാനിലയിൽ പരാഗണം നടക്കുന്നത്?

- A. കാറ്റുവഴി B. പക്ഷികൾ വഴി
 C. മഴവെള്ളത്തിലൂടെ D. മനുഷ്യസഹായത്തോടെ

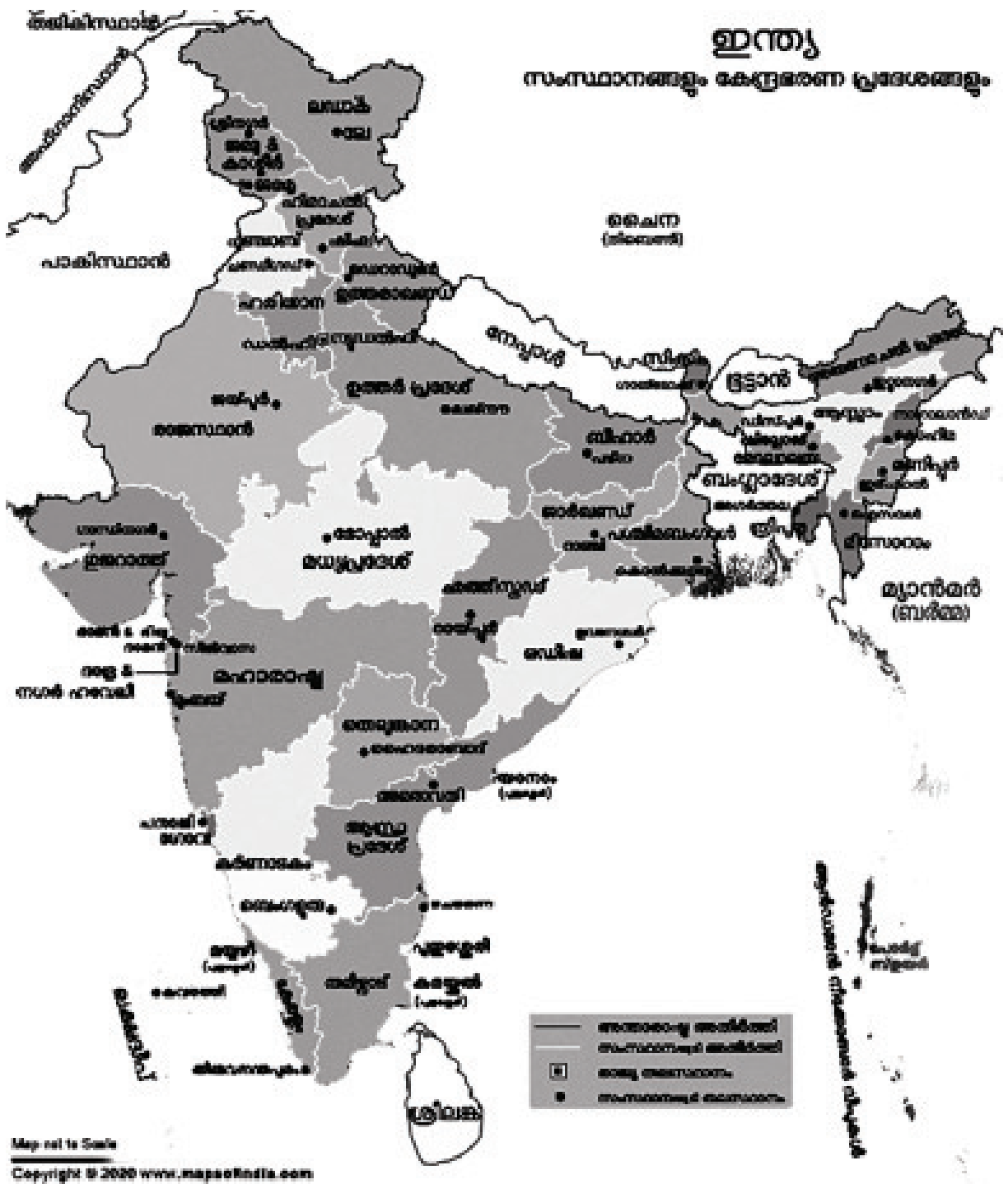
14. അടുകളയിൽ നിന്നു പുറംതള്ളുന്ന വെള്ളം ഒരു കുഴിയിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുകയായിരുന്നു. അതിൽ വേഗത്തിൽ ചലിക്കുന്നതും, പുഴുക്കളെപ്പോലെ തോന്നുന്നതുമായ ചില ജീവികളുടെ കൂട്ടം കാണാൻ സാധിച്ചു. ഇവ എന്താകും?

- A. കാറ്റർപില്ലർ B. കൂത്താടി
 C. നിംഫ് D. വാൽമാക്രി

15. പൊതുവഴിയോരത്ത് ഒരു വന്മരം അപകടാവസ്ഥയിൽ നിൽക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ നിങ്ങൾ എന്താവും ചെയ്യുക?
- A. പ്രാദേശിക ഭരണകൂടത്തിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തും.
 - B. മരംവെട്ടുകാരെ അറിയിക്കും.
 - C. മരത്തിനു സമീപത്ത് മൂന്നറിയിപ്പു നൽകുന്ന ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കും.
 - D. ജനങ്ങളെ അവിടേക്ക് സഹായത്തിനായി വിളിച്ചുവരുത്തും.
16. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത ആഘോഷം കണ്ടെത്തുക.
- A. പൊങ്കൽ
 - B. ദീപാവലി
 - C. ഹോളി
 - D. ബിഹു
17. സ്കൂളിൽ നിന്നും പഠന-വിനോദയാത്രയുടെ ഭാഗമായി യാത്രാസംഘം ബോട്ടിംഗ് നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചു. ബോട്ടിൽ അവശ്യം കരുതേണ്ട വസ്തുക്കളുടെ ശരിയായ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A. ഭക്ഷണം - കുടിവെള്ളം
 - B. ഭക്ഷണം - പ്രഥമശുശ്രൂഷാപ്പെട്ടി
 - C. കുടിവെള്ളം - പ്രഥമശുശ്രൂഷാപ്പെട്ടി
 - D. ലൈഫ് ജാക്കറ്റ് - പ്രഥമശുശ്രൂഷാപ്പെട്ടി
18. ഊർജസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i. വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ ആവശ്യത്തിനുമാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
 - ii. പാരമ്പര്യേതര ഊർജസ്രോതസ്സുകളെ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുക.
 - iii. താപ-വൈദ്യുതനിലയങ്ങളെ കൂടുതലായി ആശ്രയിക്കുക.
 - iv. ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുക.
- A. i ഉം ii ഉം B. i ഉം iii ഉം C. i ഉം iv ഉം D. ii ഉം iv ഉം
19. ഒരു ബസ്സിൽ നിന്നിറങ്ങി റോഡുമുറിച്ചു കടക്കേണ്ടിവരുമ്പോൾ ചുവടെ പറയുന്നതിൽ ഏതു രീതിയാണ് നിങ്ങൾ പിൻതുടരുക.
- A. വാഹനത്തിന്റെ പിന്നിലൂടെ റോഡുമുറിച്ചു കടക്കുന്നു.
 - B. വാഹനങ്ങളെ ശ്രദ്ധിക്കാതെ എത്രയും വേഗം റോഡുമുറിച്ചു കടക്കുന്നു
 - C. ഡ്രൈവർക്ക് കാണാവുന്നതരത്തിൽ വാഹനത്തിന്റെ മുന്നിൽകൂടി റോഡുമുറിച്ചു കടക്കുന്നു.
 - D. ബസ് പോയതിനുശേഷം വാഹനം ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തി റോഡുമുറിച്ചു കടക്കുന്നു.

20. ഭൂപടം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും വടക്കേ അറ്റത്തുള്ള സംസ്ഥാനം കണ്ടെത്തുക.

- A. പശ്ചിമ ബംഗാൾ
- B. ഹിമാചൽപ്രദേശ്
- C. അരുണാചൽപ്രദേശ്
- D. സിക്കിം



Space for Rough Work

© Assessment Cell Kerala 2024