

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A**A**

ചോദ്യഞ്ചലുട ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്രിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാലിലെ ഇൻപ്രി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിംബൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിലെത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിംബൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലാല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യഞ്ചലും ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഞ്ചിനീയർ ഒരു കടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണക്കുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിൽക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒരു. അംഗം. ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നുമാർഗ്ഗങ്ങൾക്കും ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭി (ബവിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരംത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരംത്തിനും **1/3** മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യഞ്ചലക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ്സ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

A

22/24-M

A

-2-

1. ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തിയെ തിരിച്ചറിയുക.
 - 1898-ൽ കൊടുങ്ങല്ലൂർത്തിൽ ജനനം.
 - ഇൻഡ്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിൽ സജീവ പങ്കാളിത്തം.
 - പിൽക്കാലത്ത് സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബേബാസിന്റെ ഫോർവേഡ് ഷോക്കിൽ ആകൃഷ്ടനായി.
 - ‘അൽ-അമീറ്’ ഭിന്പത്തിന്റെ സഹാപകനും എധിന്റും.

A) അലി മുസ്ലിയാർ
 B) പട്ടം എ. താണുപിള്ള
 C) ടി. കെ. മാധവൻ
 D) മുഹമ്മദ് അബ്ദുറഹ്മാൻ സാഹിബ്
 2. “രൂ നാൽ നമ്മുടെ വായിൽ പതിക്കാൻ പോകുന്ന രൂ ചെറി പഴം” എന്ന് ധനികാസി വിശ്വേഷിപ്പിച്ചത് എത്ര പ്രദേശത്തെ ?
- A) ധനികാസി

B) അവധ്യ

C) ബംഗാൾ

D) മദ്രാസ്
3. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഇൻഡ്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ 1929-ലെ ലാഫോർ സമ്മേളനവുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത തീരുമാനം(ങ്ങൾ) കണ്ടെത്തുക.
 - i) ജവഹർലാൽ നന്ദറ്റു കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രസിദ്ധീയായി.
 - ii) പുർണ്ണ സ്വരാജാണ് കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷ്യം.
 - iii) നിസ്സഹകരണ സമരം ആരംഭിക്കുക.
 - iv) 1930 ജനുവരി 26 സ്വാതന്ത്ര്യ ഭിന്മായി ആരോപാഷിക്കണം.

A) (iii) മാത്രം

B) (iii) ഉം (iv) ഉം

C) (ii) മാത്രം

D) (i) ഒഴികെ മറുള്ളവ
 4. 1921 താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര സംഭവത്തിന്റെ ശതാംശി വർഷമാണ് ?

A) വാഗൺ ട്രാജഡി

B) ജാലിയൻ വാലാബാഗ്

C) കേഷ്ട്ര പ്രവേശന വിളംബരം

D) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം

5. താഴെ പറയുന്ന ജോഡികൾ പരിഗണിക്കുക.

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| i) കൂടി അരള്ള് | – ഇ. വി. രാമസ്വാമി നായർ |
| ii) വിവേകവർദ്ധിനി | – വീരേശലിംഗം |
| iii) ഗുലാംഗിൽ | – ജേഹാതിരാവു ഷുലെ |
| iv) സമുദ്ര ക്ഷമദി | – ശ്രീനാരായണ ഗുരു |

ഈവയിൽ ശരിയായ ജോഡി(കൾ)ക്കണ്ടതുകു.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| A) (i) ഉം (iv) ഉം | B) (i) ഉം (ii) ഉം (iii) ഉം |
| C) (ii) ഉം (iii) ഉം (iv) ഉം | D) (iii) ഉം (iv) ഉം |

6. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയെ കാലഗണനാടിന്മാനത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

- | |
|---------------------------------|
| i) ഫ്രഞ്ച് വിപുവം |
| ii) ഇംഗ്ലീഷിലെ മഹത്തായ വിപുവം |
| iii) റഷ്യൻ വിപുവം |
| iv) അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം |

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| A) (i), (iv), (iii), (ii) | B) (ii), (i), (iv), (iii) |
| C) (ii), (iv), (i), (iii) | D) (iv), (ii), (iii), (i) |

7. വളരെ പ്രസിദ്ധമായ ‘മുഗ സിൽക്ക്’ എത്ത് സംസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

- | | | | |
|-------------|---------|----------|---------------|
| A) രാജസ്ഥാൻ | B) ആസാം | C) ബീഹാർ | D) മഹാരാഷ്ട്ര |
|-------------|---------|----------|---------------|

8. GPS ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സ്ഥലത്തിന്റെ സ്ഥാനം കൃത്യമായി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് എത്രപും കുറഞ്ഞത് എത്ര ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ നിന്നും ആവശ്യമാണ് ?

- | | |
|--------------|--------------|
| A) 1 ഉപഗ്രഹം | B) 2 ഉപഗ്രഹം |
| C) 3 ഉപഗ്രഹം | D) 4 ഉപഗ്രഹം |

9. ഓഡിഷയിലെ കോരാപുട്ട് ജില്ലയിൽ നിന്നുത്തുവിക്കുന്ന ‘ടെൻനൻ’ എത്ത് നദിയുടെ പോഷകനദി ആണ് ?

- | | |
|------------|-----------|
| A) മഹാനദി | B) ലുണി |
| C) ശോദാവതി | D) കാവേരി |

10. ചുവടെ കോടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 'റാബി വിള'യായി മാത്രം ക്ഷേഷി ചെയ്യുന്നതെന്ത് ?
- A) ചോളം, കടല
 - B) ഗോതമ്പ്, ജോവർ
 - C) നെല്ല്, പരുത്തി
 - D) ബാർലി, പയറുവർഗ്ഗം
11. ഇന്ത്യയിൽ മൺസൂൺ മഴ ആദ്യം ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ?
- A) ഹിമാലയം
 - B) പശ്ചിമഘട്ടം
 - C) മേഖലാലയ പീഠഭൂമി
 - D) പുർവ്വഘട്ടം
12. 'തിപായ്മുവ്' ഡാം എന്തു രാജ്യങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള തർക്കത്തിനു കാരണമാണ് ?
- A) ഇന്ത്യ-ബംഗ്ലാഡേശ്
 - B) ഇന്ത്യ-സൈപ്രസ്
 - C) ഇന്ത്യ-ചൈന
 - D) ഇന്ത്യ-ഭൂട്ടാൻ
13. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ റവർണ്ണൻ ആരാൺ ?
- A) ശക്തികാന്ത ഭാസ്
 - B) ഉഷർജ്ജിത് പട്ടേൽ
 - C) രഹ്മുറാം രാജൻ
 - D) ഡി. സുഖുരാവു
14. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നബാർധ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എന്താണ് ?
- i) ബി. ശ്രീരാമൻ കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരമാണ് നബാർധ്യ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടത്.
 - ii) ക്ഷേഷിക്കും ശാമവികസനത്തിനുമായുള്ള ഭാരതത്തിലെ ദേശീയ ബാങ്ക് ആണ് നബാർഡ്.
 - iii) നബാർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം മുംബൈ ആണ്.
- A) (i) & (ii)
 - B) (i) & (iii)
 - C) (ii) & (iii)
 - D) (i), (ii) & (iii)
15. വരുമാനവും തൊഴിലും ഉറപ്പാക്കി 6429 കുടുംബങ്ങളെ 100 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ അതിദാരിദ്ര്യത്തിൽ നിന്നും മോചിപ്പിക്കാൻ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് കുടുംബഗ്രീ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി എന്താണ് ?
- A) അക്കിജീവനം പദ്ധതി
 - B) ഉപജീവനം പദ്ധതി
 - C) ജീവനം പദ്ധതി
 - D) ഉജീവനം പദ്ധതി

16. ഗ്രാഫിക് റൈറ്റുഷൻ (സുവർണ്ണ വിപ്പവം) എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) മുട്ട് B) മത്സ്യക്കൂഷി
 C) പേജോളിയം D) ഹോർട്ടികൾച്ചർ
17. ലോകത്തിൽ എറിവും കൂടുതൽ പാൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം എത്രാണ് ?
- A) പാകിസ്ഥാൻ B) ചെന
 C) ഈന്ത്യ D) ബേൻസിൽ
18. ഇന്ത്യൻ ഘോഷിച്ചിരുന്ന ശില്പി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്
- A) പി. സി. മഹലാനോബിസ് B) എം. വിശ്വേഷ്യരായ
 C) കെ. എൻ. രാജ് D) സുവര്മോയ് ചക്രവർത്തി
19. ധനമീറ്റിനെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധതം അനുഭൂദിച്ചാണ്
- A) 109 B) 209
 C) 74 D) 169
20. താഴെ കൊടുത്തതിൽ കണ്ണകരും ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്
- i) പൊതുജനാരോഗ്യം
 ii) മായം ചേർക്കൽ
 iii) തൊഴിൽ
 iv) വ്യാപാരവും വാൺജ്യവും
- A) (i) ഉം (ii) ഉം B) (ii) ഉം (iii) ഉം
 C) (iii) D) (iv)
21. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ ചുമതല
- i) സംവരണ മണ്ഡലങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുക.
 ii) വോട്ടർ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.
 iii) പഞ്ചായത്ത് തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുക.
- A) (i) ഉം (ii) ഉം B) (ii)
 C) (i) ഉം (ii) ഉം (iii) ഉം D) (iii)

22. റേണ്ടലുടനൊ നിർമ്മാണ സഭയുടെ തൃജ്യ സമേചനം നടന്നത്
 A) 1949 ഡിസംബർ 9ന് ഡൽഹിയിൽവെച്ച്
 B) 1949 ഡിസംബർ 9ന് കൽക്കട്ടയിൽവെച്ച്
 C) 1949 ഡിസംബർ 6ന് ബോംബെയിൽവെച്ച്
 D) 1946 ഡിസംബർ 6ന് അമൃതസരിൽവെച്ച്
23. തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് റേണ്ടലുടനാപരമായ അംഗീകാരം നൽകണമെന്ന് 1989-ൽ ശുപാർശ ചെയ്ത്.
 A) അശോകമേത കമ്മിറ്റി B) ഹനുമന്തരാവു കമ്മിറ്റി
 C) പി. കെ. തുംഗൻ കമ്മിറ്റി D) ജല്ലിസ് വൈക്കിടച്ചലയു കമ്മിറ്റി
24. താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ വൈക്കോടതിക്ക് നൽകാൻ കഴിയുന്ന ഉത്തരവ്
 i) രേഖിയസ് കോർപ്പസ്
 ii) കുവാറ്റേംഗ്
 iii) സാർഷ്യാർട്ടി
 A) (i) ഉം (iii) ഉം B) (ii) ഉം (i) ഉം
 C) (i) ഉം (ii) ഉം (iii) ഉം D) (i)
25. താഴെ കോടുത്തതിൽ നിർദ്ദേശക തയ്യാറാക്കി ഉൾപ്പെടുന്നത്
 i) രാജ്യത്തിന്റെ പ്രതിരോധം.
 ii) അന്തർദേശീയ സ്ഥാധാനവും സുരക്ഷിതത്വവും.
 iii) ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം.
 iv) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം.
 A) (iv) B) (i) ഉം (ii) ഉം
 C) (ii) ഉം (iii) ഉം D) (ii) ഉം (iv) ഉം
26. സ്വത്വവകാശത്തെ മാലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയ റേണ്ടലു ഭേദഗതി
 A) 52 B) 44
 C) 39 D) 42

22/24-M

27. ഇന്ത്യൻ പാർലിമെന്റ് ജമ്മു-കാശ്മീർ പുനഃസംഘടനാ നിയമം അംഗീകരിച്ചത്
A) 2019 ആഗസ്റ്റ് 5ന്
B) 2019 ആഗസ്റ്റ് 15ന്
C) 2019 സെപ്റ്റംബർ 5ന്
D) 2018 ആഗസ്റ്റ് 5ന്
28. കേരളത്തിൽ പതിനാലാം പഞ്ചവർഷിസരപദ്ധതി കാലം
A) 2019 – 2024 B) 2022 – 2027
C) 2023 – 2028 D) 2024 – 2029
29. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ കേരള സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ മിഷൻ പദ്ധതി
അല്ലാത്തത്
i) താലോലം
ii) ഫൈറപ്പുൾഡി
iii) ശ്രൂതി തരംഗം
iv) കുടുംബശ്രീ
A) (i) ഉം (iv) ഉം B) (iii)
C) (iii) ഉം (iv) ഉം D) (iv)
30. കേരള സംസ്ഥാന സാമ്പത്തിക കമ്മീഷൻ രൂപൊക്കാണ്ട് രേണൂലപട്ടണ അനുഭ്രാന്തം
A) 243 (I) ഉം 243 (Y) ഉം
B) 243 (K) ഉം 243 (L) ഉം
C) 243 (A) ഉം 243 (B) ഉം
D) 243 (M) ഉം 243 (N) ഉം
31. 2023 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ കേരളത്തിലെ
തൊഴിലാളികൾക്ക് ഒരു ദിവസത്തെ കൂലിയിൽ ഉണ്ടായ വർധനവ്
A) 22 രൂപ B) 32 രൂപ
C) 25 രൂപ D) 35 രൂപ

32. പട്ടിക I (ആരോഗ്യക്ഷമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ), പട്ടിക II (ഗുണനാക്കത്വാക്കൾ) എന്നി വയുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്ന ശരിയായ ഉത്തരം താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

പട്ടിക I	പട്ടിക II
a) മന്ദഹാസം പദ്ധതി	1) നിരാലംബരായ വിധവകൾ
b) സമന്വയ പരിപാടി	2) കുറക്കപ്പെട്ടതിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെട്ടവർ (ഇരകൾ)
c) അഭ്യക്തിരണ്ടം പദ്ധതി	3) ഭിന്നശേഷിയുള്ളവർ
d) നിരാമയ ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് സ്കീം	4) ബിപിഎൽ വിഭാഗത്തിലെ മുതിർന്ന പൗരമാർ
	5) ട്രാൻസജൻഡേഴ്സ്

- A) 4513 B) 4512
C) 5412 D) 5423

33. അടുത്തിടെ ലോകാരോഗ്യസംഘടന R21/Matrix – M വാക്കിൽ, എത്ര രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനാണ് മുൻകൂർ യോഗ്യതയോട് കൂടെ അംഗീകരിച്ചത് ?

- A) അഞ്ചാംപണി B) മക്കിപോക്ക്
C) മെനിസ്റ്റൈറിസ് D) മലേരിയ

34. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന അവകാശവാദവും കാരണവും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിച്ച് ശരിയായ ഓപ്പംശന് കണ്ണെത്തുക.

അവകാശവാദം : ഹൃദയമിടിപ്പ് നിലയ്ക്കുന്നോൾ അത് ഹൃദയസ്ഥിതിയിൽ യപ്പെടുന്നു.

കാരണം : ഹൃദയസ്ഥിതിയിൽ മൂലം ഹൃദയാലാതം സംഭവിക്കുന്നു.

- A) അവകാശവാദവും കാരണവും ശരിയാണ്. കൂടാതെ അവകാശവാദത്തിന്റെ ശരിയായ വിശദീകരണമാണ് കാരണം.
B) അവകാശവാദവും കാരണവും ശരിയാണ്. പക്ഷേ അവകാശവാദത്തിന്റെ ശരിയായ വിശദീകരണമല്ല കാരണം.
C) വാദം ശരിയാണ്. കാരണം തെറ്റാണ്.
D) വാദവും കാരണവും തെറ്റാണ്.

35. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ വൈറി-വൈറിയെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ ഓപ്ഷൻ എത്തന്നു് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 1) B_2 -വിറാമിന്റെ അഭാവം മുലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം.
 - 2) തയാമിന്റെ അഭാവം മുലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം.
 - 3) ശിശുക്ലൈലും ചെറിയ കുട്ടിക്ലൈലുമുള്ള പോഷകാഹാര വൈകല്യം.
 - 4) ഈ രോഗം കൂടുതലുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ പ്രധാന ക്രഷണമായി മിനുകൾഡിയ അഥവാ ഉർപ്പടട്ടുത്തുന്നതായി കണക്കുവരുന്നു.
 - 5) നൃംഗവൻ, പക്ഷാദ്ദാതം, പേശിവേദന, മാനസിക തകർച്ച, ഹൃദയണ്ണംഭന്നു് എന്നിവയാണ് ലക്ഷണങ്ങൾ.
- A) 2, 4, 5 B) 1, 2, 4
C) 1, 2, 5 D) 2, 3, 4
36. 2023-ലെ ഏകുരാഖ്യസഭയുടെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന സഫേഴ്സിനും (COP – 28) നടന്നത് എവിടെ വെച്ചാണ് ?
- A) സ്വീറ്റി അരയേബ്യ B) വത്തൻ
C) യൂ.എ.ഇ. D) ഒമാൻ
37. ടി-ലിംഫോസൈറ്റിന്റെ വേർത്തിരികളിൽ പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥി എത്ത് ?
- A) തെരോയ്യഡ് ദ്രാന്തഡ് B) തെമസ് ഗ്രന്ഥി
C) അദ്യിനൽ ഗ്രന്ഥി D) ഗൊണാധൂകൾ
38. എത്ത് താപനിലയിൽ സെന്റിഗ്രേഡ് സ്ക്രാഡിലും ഫാരൻഹീറ്റ് സ്ക്രാഡിലും തുല്യ മായിരിക്കും ?
- A) 40° B) -40°
C) 37° D) -80°

39. ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രോക് ഇഫക്റ്റിൽ, സൈക്കല്ലിൽ പുറത്തെള്ളപ്പുന ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ ഏണ്ണം
- പ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗദൈർഘ്യത്തിന് അനുപാതികമാണ്
 - പ്രകാശത്തിന്റെ അവപുത്രികൾ അനുപാതികമാണ്
 - പ്രകാശത്തിന്റെ തീവ്രതയ്ക്ക് അനുപാതികമാണ്
 - പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗതയ്ക്ക് അനുപാതികമാണ്
40. ഒരു വൈദ്യുത കാന്തികതരംഗം വായുവിൽ നിന്ന് ഹാസ്യ് സ്ഥാഖിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നോ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്തിനാണ് മാറ്റമില്ലാത്തത് ?
- അവപുത്രി
 - തരംഗദൈർഘ്യം
 - വേഗത
 - വ്യാഴി
41. ചാന്ദ്രധാൻ - 3 യുടെ രോവർ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം സ്ഥിരിക്കാതിച്ചു ?
- ഓക്സിജൻ
 - ഹൈഡ്രജൻ
 - സൾഫർ
 - A-യും C-യും
42. അക്കുവാർജിയ എത്തിന്റെ ഒരു മിശ്രിതമാണ് ?
- HCl , H_2SO_4
 - HNO_3 , H_2SO_4
 - HCl , HNO_3
 - HNO_3 , CH_3COOH
43. വാഷിംഗ് സോഡയുടെ രാസസൂത്രവാക്യം _____ ആണ്.
- NaHCO_3
 - $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 - Na_2SO_4
 - NaOH

44. സാന്നത കുറവായതിനാൽ പിമാനബോധി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം
- A) ഇരുന്ന് B) അലുമിനിയം
- C) വെള്ളി D) ചെന്ന്
45. ഭവ്യതയിൽ അദ്ദോമിക സിദ്ധാന്തം ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ചത് ആര് ?
- A) റൂമർഹോർഡ്
B) ജെ. ജെ. തോമസൻ
C) നീൽസ് ബോർ
D) ജോൺ ഡാൽട്ടൺ
46. സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യത്തെ ആദ്ധ്യക്കൻ വനിത ആരാണ് ?
- A) ചിമാമൻഡ അധിക്കാർഡി
B) മിറിയം മാക്കുബ
C) വാങ്ങൾ മാതൈയ്
D) എലൻ ജോൺസൺ സിർലീഫ്
47. ‘ദ സിറ്റാഡലി’ എന്ന നോവലിൽ രചയിതാവ് ഒരു ഡ്യോക്ടറാണ്. ആരാണ് ഈ നോവലിൽ രചയിതാവ് ?
- A) അന്റിസ് ചൈക്കോവ്
B) വില്യം കാർലോസ് വില്യംസ്
C) അർത്തർ കോനാൻ ഡ്യായിൽ
D) എ. ജെ. ക്രോൺിൻ
48. കേരളത്തിലെ ഏതു ജില്ലയിൽ കണ്ണൂവരുന്ന നാട്ടോടി കലാരൂപമാണ് ‘അലാമികളി’ ?
- A) അലപ്പുഴ B) പത്തനംതിട്ട
C) കണ്ണൂർ D) കാസർകോട്

49. “സുക്ഷിച്ച് നോക്കു
കവിതയല്ലാതെന്തുണ്ട്
ഭൂമിയിൽ”
എല്ലാറ്റിലും കവിത ദർശിച്ച ഈ മഹാകവി ആരാണ് ?
 A) കുമാരനാശൻ
 B) പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
 C) വള്ളത്രേശൻ നാരായണ മേനോൻ
 D) ഉള്ളുർ എസ്. പരമേശ്വര അയുർ
50. 2023-ൽ പുരത്തിരങ്ങിയ ‘ദ കവനേർഡ് ഓഫ് വാട്ടർ’ എന്ന നോവൽ എഴുതിയത് ആരാണ് ?
 A) എബ്രഹാം വർഗ്ഗീൻ
 B) അനിത ദേശായി
 C) അമിതാവ് ഷേഖാഷ്
 D) അരവിന്ദ അധിഗ
51. 0.01×0.01 എത്ര ശതമാനമാണ് 0.001 ?
 A) $\frac{1}{10}$ B) 10
 C) 100 D) $\frac{1}{100}$
52. $15 - 3 - 4 - 5 = 25$ ഇതിൽ ചേർക്കേണ്ട ശരിയായ ചിഹ്നങ്ങൾ എത്ര ?
 A) $\div, +, \times$ B) $- , +, \times$
 C) $- , \times, +$ D) $\div, +, -$
53. ഒരു സ്കൂളിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ 55% പെൺകുട്ടികളും പാക്കി ആൺകുട്ടികളും മാണം. പെൺകുട്ടികളിൽ 90% കുട്ടികളും, ആൺകുട്ടികളിൽ 80% കുട്ടികളും വാർഷിക പരിക്ഷയ്ക്ക് ജയിച്ചു. ആ സ്കൂളിൽ മൊത്തം 1600 കുട്ടികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ തോറു കുട്ടികൾ എത്ര ശതമാനം ഉണ്ട് ?
 A) 14.5 B) 9.5
 C) 85.5 D) 30

54. $156 : ? :: 182 : 342$

- A) 240
C) 272

- B) 380
D) 306

55. അരുൺ കണ്ണനും രൂ നിശ്ചിത സ്ഥലത്തെക്ക് ബൈക്കുകളിൽ യാത്ര പൂർണ്ണമായും അരുൺ മണിക്കൂറിൽ 60 കി. മീ. വേഗത്തിലും, കണ്ണൻ മണിക്കൂറിൽ 40 കി. മീ. വേഗത്തിലുമാണ് സഞ്ചരിക്കുന്നത്. അരുൺ കണ്ണനേക്കാൾ 3 മണിക്കൂർ മുമ്പ് ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തെത്തിയാൽ എത്ര ദൂരമാണ് അവർ സഞ്ചരിച്ചത് ?

- A) 306 km
C) 360 km
- B) 300 km
D) 600 km

56. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് ഭാഷയിൽ ‘TEACHER’ എന്നത് WCDAKCU അല്ലെങ്കിൽ ‘STUDENT’ എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് എന്ത് ?

- A) VRXGCOW
C) VWZACIW
- B) VRXBHLW
D) VWRBCLW

$$57. \frac{(3)^{0.25} \times (7)^{0.25} \times (16)^{0.49}}{(21)^{0.25} \times (16)^{0.24}} = ?$$

- A) 2 B) 1 C) 4 D) 0

58. 45 സെ. മീ. വശമുള്ള സമചതുരാക്യത്തിയുള്ള ഒരു ലോഹ തകിടിൽ നിന്നും 9 സെ. മീ. വശമുള്ള എത്ര ചെറിയ സമചതുര തകിടുകൾ ഉണ്ടാക്കാം ?

- A) 5 B) 36
C) 54 D) 25

59. ഒരു ചോക്കിൽ സമയം 12.20 ആകുമ്പോൾ സൂചികൾ തമ്മിലുള്ള കോണൗളവ് എത്ര ?

- A) 150°
C) 130°
- B) 120°
D) 110°

60. ഒരാൾ വിട്ടിൽ നിന്നും കിഴക്കോട് യാത്ര ആരംഭിച്ചു. പിന്നീട് വലതേനാട്ടും അതിനെ തുടർന്ന് വീണ്ടും വലതേനാട്ടും തിരിഞ്ഞ യാത്ര തുടർന്നാൽ എത്ര ദിക്കിലേക്കായി തിക്കും അയാൾ ഇപ്പോൾ യാത്ര ചെയ്യുന്നത് ?

- A) തേക്കോട്
C) പടിഞ്ഞാറോട്
- B) വടക്കോട്
D) കിഴക്കോട്

61. Let's go for a movie, _____

- A) don't we ?
- B) shall we ?
- C) do we ?
- D) shalln't we ?

62. I went to _____ National Park yesterday.

- A) a
- B) an
- C) the
- D) none of the above

Choose the correct idiom for the word underlined.

63. Siddharth is a straight arrow.

- A) an honest and trustworthy person
- B) an evil person
- C) an anxious person
- D) an outdated person

64. If you work hard, _____

- A) you would succeed
- B) you will succeed
- C) you would've succeeded
- D) you will have succeeded

65. 'Faux pas' means _____

- A) an embarrassing or tactless act or remark in a social situation.
- B) a particular way or method of doing something.
- C) a feeling of having already experienced the present situation.
- D) none of the above

22/24-M

66. Choose the correct spelling.

- A) bourgeois
- B) bourgeoisie
- C) buorgeois
- D) bourgeosis

67. You _____ obey the rules and regulations.

- A) may
- B) can
- C) need to
- D) must

68. Neither Sam nor Ram _____ present.

- A) is
- B) am
- C) was
- D) none of these

69. Rahul said, “I live in Chennai”. Change into indirect speech.

- A) Rahul said that he lived in Chennai.
- B) Rahul said he lives in Chennai.
- C) Rahul said that he is living in Chennai.
- D) Rahul told he lives in Chennai.

70. Synonym for the word preposterous.

- A) Contrary to reason or commonsense, utterly absurd
- B) a witty statement
- C) a sensible comment
- D) none of the above

71. കുലം; കുലം – ശരിയായ അർത്ഥ ജോഡി എത് ?

- A) വംശം; തീരം
- B) വംശം; കുടുതൽ
- C) തീരം; വംശം
- D) തീരം; പുഴകൾ

72. ‘ജാമാതാവ്’ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം

- | | |
|-----------------|-----------|
| A) ഭാര്യാമാതാവ് | B) മരുമകൾ |
| C) ഭർത്യാമാതാവ് | D) മരുമകൾ |

73. ശരിയായ വാക്യമെത് ?

- A) ഞാൻ എത്ര താമസിച്ചു കിടന്നും കൃത്യമായി ഉണ്ടുകയും ചെയ്യും.
- B) ഞാൻ എത്ര താമസിച്ചു കിടന്നാലും കൃത്യമായി ഉണ്ടും.
- C) ഞാൻ എത്ര താമസിച്ചു കിടന്നാലും കൃത്യമായി ഉണ്ടുകയും ചെയ്യും.
- D) ഞാൻ എത്ര താമസിച്ച് കിടക്കുകയോ കൃത്യമായി ഉണ്ടുകയും ചെയ്യും.

74. എൻ. ഓ. സി. (നോ ഐജിഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്) ഇതിനു തത്ത്വപ്രമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പദം

- | | |
|----------------|--------------------|
| A) പരിപ്രതം | B) നിരാക്ഷേപ പത്രം |
| C) സമ്പത്പത്രം | D) നിവേദനം |

75. ‘അലംഭാവം’ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം

- | | |
|----------------------|-------------|
| A) മതിയെന്നുള്ള ഭാവം | B) അഹങ്കാരം |
| C) കുറക്കുത്തം | D) അഹംഭാവം |

76. ‘ആർട്ടോ’ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?

- A) ശ്രീറലം
- B) മണ്ണകുകാണം
- C) നനവുള്ള
- D) ശുഖ്യം

77. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആദ്ദേശ സന്ധിക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തതെത് ?

- A) കണ്ണിർ
- B) വിണ്ണാർ
- C) തണ്ണിർ
- D) വെണ്ണിർ

78. ‘ഔഷികളെ സംബന്ധിച്ച’ ഇതിന്റെ ഒറപ്പം

- A) ആർജ്ജവം
- B) ഔഷിത്വം
- C) ആർഷ
- D) ഔഷഭം

79. ‘സർക്കുലർ’ എന്ന പദത്തിനു പകരം പ്രയോഗിക്കാവുന്ന ഭാഷാ പദം എത് ?

- A) നിരാക്രഷപ പത്രം
- B) പതിപ്രത്രം
- C) നിവേദനം
- D) ഉത്തരവ്

80. ‘വ്യാദി’ എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീത പദമെന്ത് ?

- A) മലിനം
- B) ആവ്യത്തി
- C) അഭിവ്യാദി
- D) ക്ഷയം

81. ജീവപര്യന്തം തടവുകാരെ പാർപ്പിക്കുന്ന ജയിൽ
- ജില്ലാ ജയിൽ
 - ബോർഡുൽ സ്കൂൾ
 - സ്റ്റോച്ചർ സബ്ജയിൽ
 - സെൻട്രൽ ജയിൽ
82. കേരള സംസ്ഥാനം രൂപീകരിച്ചതിന് ശേഷം പണികഴിപ്പിച്ച അദ്ദേഹം സെൻട്രൽ ജയിൽ
- കണ്ണൂർ
 - തിരുവനന്തപുരം
 - തവനൂർ
 - തൃശ്ശൂർ
83. സെൻട്രൽ ജയിൽ ജോയിൻ്റ് സൂപ്രേണ്ടിന് സമാനമായ തസ്തിക
- സ്റ്റോച്ചർ സബ്ജയിൽ സൂപ്രേണ്ട്
 - വനിത ജയിൽ സൂപ്രേണ്ട്
 - ബോർഡുൽ സ്കൂൾ സൂപ്രേണ്ട്
 - സിക്ക ലെക്ചററിൽ
84. നെടുകാൽത്തേരി തുറന്ന ജയിൽ രൂപീകരിച്ച വർഷം
- 1965
 - 1962
 - 1974
 - 1986
85. കേരള സംസ്ഥാനത്തെ എക്ക വനിതാ തുറന്ന ജയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല
- കാസർഗോഡ്
 - തൃശ്ശൂർ
 - എറണാകുളം
 - തിരുവനന്തപുരം

22/24-M

86. കേരള ജയിൽ വകുപ്പിലെ സംസ്ഥാന പബ്ലിക് വിവരാവകാശ ഓഫീസർഡിന്റെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന ഉദ്ദോഗസ്ഥൻ
- A) ഡി. ജി. എ.
B) എ. എ. ടു ഡി. ജി. എ.
C) ഡി. ഐ. ജി. (ജയിലാസ്ഥാന കാര്യാലയം)
D) സീനിയർ അധ്യിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ
87. 2005-ലെ വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ രണ്ടാം പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്ര ?
- A) സി. ഐ. എസ്. എഎ്.
B) അസ്സാം റെഹിശൻ
C) സി. ആർ. പി. എഎ്.
D) വിജിലൻസ്
88. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം സാധാരണയായുള്ള വിവരാവകാശ അപേക്ഷയ്ക്ക് മേൽ മറുപടി നൽകുന്നതിനുള്ള പരമാവധി സമയം
- A) ഒഞ്ചു മാസം B) 14 ദിവസം
C) 30 ദിവസം D) 6 മാസം
89. വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരം വിവരം വെളിപ്പെടുത്തലിൽ നിന്നും അഭിവാക്കപ്പെട്ടത്
- A) വിവരം പരസ്യപെടുത്തണം കോടതി വിധിയുള്ളവ
B) ഒരു സർക്കാർ സ്ഥാപനത്തിലെ ഉദ്ദോഗസ്ഥരുടെ വിവരങ്ങൾ
C) പൊതു സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തവും ചുമതലകളും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ
D) ഉദ്ദോഗസ്ഥരുടെ പ്രതിഫല വിവരങ്ങൾ

90. മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മിഷണറെയും, വിവരാവകാശ കമ്മിഷണർമാരെയും തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന കമ്മിറ്റിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടാൽത്താര് ?
- A) വൈസ് പ്രസിഡന്റ്
 - B) പ്രധാനമന്ത്രി
 - C) പ്രധാനമന്ത്രി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന കൂബിന്റ് മന്ത്രി
 - D) ലോകസഭ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്
91. 1993-ലെ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ നിയമപ്രകാരം ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിഷൻ അദ്ദേഹക്കു പദവി വഹിക്കുന്നതാര് ?
- A) സുപ്രീം കോടതി മുൻ ചീഫ് ജല്ലിസ്
 - B) സുപ്രീം കോടതി ജയംജ്
 - C) എത്തെങ്കിലും ഹൈക്കോടതിയിലെ ചീഫ് ജല്ലിസ്
 - D) ഹൈക്കോടതി ജയംജ്
92. 1993-ലെ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ നിയമത്തിൽ, ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിഷണക്കുറിച്ച് നിർവ്വചിക്കുന്ന വകുപ്പ് എത്ര ?
- A) വകുപ്പ് 2(1) a
 - B) വകുപ്പ് 2(1) c
 - C) വകുപ്പ് 2(1) d
 - D) വകുപ്പ് 2(1) f
93. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിഷൻ വാർഷിക, പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ ആർക്കാണ് സമർപ്പിക്കുന്നത് ?
- A) റാഞ്ചപ്പതി
 - B) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജല്ലിസ്
 - C) കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക്
 - D) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്

22/24-M

94. ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭോഷകളിൽ വിവർത്തനം ചെയ്യപ്പെട്ട ഒരേയൊമ്പിക രേഖയെത് ?
- A) മാസാകാർട്ട്
B) അന്താരാച്ചീസ് മനുഷ്യാവകാശ പത്രിക
C) ഇന്ത്യൻ ഫൈഞ്ചലടന
D) യൂ.എസ്.ചാർട്ടർ
95. കേരള സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിഷനിൽ മെമ്പരായി നിയമിക്കപ്പെടുന്ന വ്യക്തിയുടെ അധികാര കാലയളവ്
- A) മൂന്നു വർഷ കാലയളവ്, പുനർന്നിയമന യോഗ്യതയുണ്ട്
B) മൂന്നു വർഷ കാലയളവ്, പുനർന്നിയമന യോഗ്യതയില്ല
C) അഞ്ച് വർഷ കാലയളവ്, പുനർന്നിയമന യോഗ്യതയുണ്ട്
D) അഞ്ച് വർഷ കാലയളവ്, പുനർന്നിയമന യോഗ്യതയില്ല
96. മനോവിദ്യോഷണ സിദ്ധാന്ത സ്ഥാപകൻ ആര് ?
- i) സിമൺ ഫ്രോയിഡ്
ii) വില്യം വുണ്ട്
iii) കാൾ യൂബ്
iv) കാൾ രോജേഫ്‌സ്
- A) (iv) B) (i) C) (iii) D) (ii)
97. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മാനസിക സമർദ്ദത്തിന്റെ അന്തർമുഖമായ ലക്ഷണം എത് ?
- i) മാനസികമായ ആശ്വാസം
ii) ശ്രദ്ധ കോർട്ടീകരിക്കാനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്
iii) മെച്ചപ്പെട്ട ഏകാഗ്രത
iv) ഇവയോന്നുമല്ല
- A) (iv) B) (iii) C) (i) D) (ii)

98. താഴെപറയുന്നവയിൽ ഉത്കണ്ടയുടെ ശാരീരികമായ ലക്ഷണം എത്ര് ?

i) താഴ്ന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം

ii) അസ്പഷ്ടമായ സംസാരം

iii) മന്ദതിയിലുള്ള ശ്വാസം

iv) വർദ്ധിച്ച ഹൃദയമിടിപ്പ്

A) (iv)

B) (iii)

C) (ii)

D) (i)

99. ബഹുമുഖ ബുദ്ധിസിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത് ആര് ?

i) ആൺഹ്രദയ് ബിനേറ്റ്

ii) ലെവിസ് ടെൻമറ്റ്

iii) രോവാർഡ് ഗാർഡനർ

iv) ഡാനിയൽ ഗ്രോൾമാൻ

A) (iv)

B) (i)

C) (iii)

D) (ii)

100. മാന്യോ ആവിജ്ഞരിച്ച ആവശ്യങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഫ്രെണ്ടി സിദ്ധാന്ത പ്രകാരം, ഏറ്റവും ഉയർന്ന തലത്തിലുള്ള ആവശ്യം

i) ശാരീരിക ആവശ്യം

ii) സുരക്ഷ ആവശ്യം

iii) ആത്മസാക്ഷാത്കാര ആവശ്യം

iv) സ്നേഹസംബന്ധമായ ആവശ്യം

A) (i)

B) (ii)

C) (iv)

D) (iii)

22/24-M

Space for Rough Work

