

TALENT
PSC Academy
a Veranda Enterprise

**LDC EXAM 2024
ERNAKULAM &
WAYANAD
DISTRICT**

05-10-2024

QUESTION PAPER



133/2024-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

1. മെംബ് വിപ്പവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുത്തഭൗതിക :

 - സ്വാതന്ത്ര്യം, സമത്വം, സാഹോദര്യം
 - സമാധാനം, ഭൂമി, അപ്പം, ജനാധിപത്യം
 - ‘എനിക്ക് ശേഷം പ്രളയം’

(A) (i), (iii)
 (B) (i), (ii), (iii)
 (C) (ii), (iii)
 (D) (i), (ii)

2. ‘ഹൃക്യകേരളം തന്മൂരാൻ’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?

(A) മാർത്താബാദ്‌വർമ്മ
 (B) ശ്രീചിത്തിരതിരുനാൾ
 (C) മഹാരാജ കേരളവർമ്മ
 (D) ഇ.എ.ഒ.എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്

3. ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കാർത്താവായിരുന്ന ദയാനദിസരസ്തിയെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തവ തിരഞ്ഞെടുത്തഭൗതിക :

 - ആര്യസമാജം സ്ഥാപിച്ചു
 - ബേമസമാജം സ്ഥാപിച്ചു
 - ശൂഖി പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചു
 - 1875-ൽ വോംബൈയിൽ ജനിച്ചു

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

4. മഹാത്മാഗാന്ധിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഭവങ്ങളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുത്തഭൗതിക :

 - പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക (കൂടി ഇന്ത്യ)
 - ചന്ദ്രാരൻ സത്യാഗ്രഹം
 - സിവിൽ നിയമലംഘന പ്രസ്ഥാനം
 - ചാനാർ ലഹരി

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

5. വിലാഹത്ത് പ്രധാനത്തിന്റെ നേതാക്കളിൽ ശരിയായവ എത്ര?
- മുഹമ്മദി & ഷൂക്രത്ത് അലി
 - മോത്തിലാൽ നെഹറു & സി.ആർ. ദാസ്
 - ലാലാ ലജ്ജപത്രൻ & ബാലഗംഗാധരതിലകൻ
 - രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ & സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
6. ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹം അടുത്തിടെ വിക്രൈപ്പിച്ചു. എതാണ് ഉപഗ്രഹം?
- ഇൺസാറ്റ് - 3 ഡി.എസ്
 - ഇൺസാറ്റ് - 1
 - ഇൺസാറ്റ് - 2
 - ഇൺസാറ്റ് - 3
7. ഓവർലാപ്പോടു കൂടിയ ഒരു ജോഡി ആകാശീയ ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്നും ത്രിമാന ദ്വാരം വലിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
- ഡെസ്ക്ടോപ്പ്
 - സ്മൈരിയോസ്കോപ്പ്
 - മെമ്പ്രോസ്കോപ്പ്
 - കാലിഫോസ്കോപ്പ്
8. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും ഒരേ ഉയരമുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ തമ്മിൽ യോജിപ്പിച്ച് ഭൂപടത്തിൽ വരയ്ക്കുന്ന സാകലപ്പിക രേഖ :
- കോൺക്രീറ്റ്
 - പ്രൈസോബാൾ
 - പ്രൈസോത്രേം
 - പ്രൈസോഹാലേയ്ക്ക്
9. ‘ധോഡാബേഡ്’ കൊടുമുടി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പർവ്വത ശിവരം :
- ആനമല കുന്ന്
 - കാർധമം കുന്ന്
 - നല്ലമല കുന്ന്
 - നീലഗിരി കുന്ന്
10. ഹൃസ്തി നദിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന തുറമുഖം :
- പിശാവപട്ടണം
 - ചെരേന
 - കൊൽക്കത്ത
 - മുംബേവ
11. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ മഴ നിശ്ചൽ പ്രദേശത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കേരളത്തിലെ എക വന്യജീവി സങ്കേതമാണ് :
- ചിനാർ
 - നെയ്യാർ
 - ഇരവികുളം
 - ചിന്മിനി
12. ഒളിനിക്സ് വനിതാ ഷുട്ടിംഗ് മത്സരങ്ങളിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് ആദ്യമായി മെഡൽ നേടിത്തന്ന താരം :
- കർണ്ണം മലേഷ്യരി
 - മേരി കോം
 - ബൈന നെഹർവാർ
 - മനു ഭകാർ

13. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ റണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എത്ര?
- മഹാലഗോഡിന് മാതൃകയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്
 - മനുഷ്യ വിഭവങ്ങൾ വികസനം ആയിരുന്നു ലക്ഷ്യം
 - വ്യവസായ വികസനത്തിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചു
 - വിദേശ രാജ്യങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ ഉരുക്കു നിർമ്മാണശാലകൾ സ്ഥാപിച്ചു
- (A) (ii)
(B) (i), (iii)
(C) (iii)
(D) (iv)
14. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ എത്ര സംവിധാനത്തെ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ളതാണ്?
- 2015 ജനുവരി 1-നു നിലവിൽ വന്ന സംവിധാനം ആണിത്
 - ഭാരത സർക്കാറിന്റെ ഒരു വിദഗ്ധ്യോപദേശ സമിതിയാണ്
 - പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് ഇതിന്റെ വൈസ് ചെയർമാൻ
 - ദേശീയ, അന്തർദ്ദേശീയ പ്രാധാന്യമുള്ള സാമ്പത്തിക, നയവിഷയങ്ങളിൽ കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന സർക്കാറുകൾക്ക് സാങ്കേതിക ഉപദേശം നൽകുകയാണ് ഇതിന്റെ ചുമതല
- (A) സാമ്പത്തിക ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ
(B) നീതി ആധാർ
(C) കേന്ദ്ര ധനകാര്യമന്ത്രാലയം
(D) കേന്ദ്ര ബാങ്ക്
15. ഇന്ത്യയിൽ ഉദാരവൽക്കരണത്തിന് കാരണമായത് എന്താണ്?
- (A) വ്യാപാര രംഗത്തുള്ള ചെന്നയുടെ മുന്നേറ്റം
(B) ഇന്ത്യയുടെ കടുത്ത സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയും കമ്മിയും
(C) ഇന്ത്യയും പാകിസ്ഥാനുമായുള്ള യുദ്ധം
(D) കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അത്യപ്തി
16. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ബാക്കിംഗ് ഇതര ധനകാര്യ സ്ഥാപനം അല്ലാത്തത് എത്ര?
- (A) ഇൻവെസ്റ്റ്‌മെന്റ് കമ്പനികൾ
(B) ഇൻഷുറൻസ് ബാങ്കുകൾ
(C) മുഴുവൻ സേവിംഗ് ബാങ്കുകൾ
(D) വാൺജ്യ ബാങ്കുകൾ

17. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഹരിത വിപ്പവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ എത്രയോ?
(i) ഇതിന്റെ വക്താവ് എം. എസ്. സ്പാമിനാമൻ ആണ്
(ii) ആദ്യ കാലഘട്ടങ്ങളിൽ ഇത് ഗോത്രപ്പ് വിപ്പവം എന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്
(iii) രാസവള്ളങ്ങളും രാസകിന്നാർമിനികളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൃഷി രീതിയാണിത്
(iv) ഹരിത വിപ്പവം വ്യവസായ വികസനം സാധ്യമാക്കി
(A) (i), (ii), (iv)
(B) (ii), (iii), (iv)
(C) (i), (ii), (iii)
(D) (i), (iv)
18. പാലിന്റെയും പയർ വർഗ്ഗങ്ങളുടെയും ഉൽപ്പാദന കാര്യത്തിൽ നിലവിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് എത്രാമത്തെ സ്ഥാനമാണ്?
(A) ഒന്നാം സ്ഥാനം (B) രണ്ടാം സ്ഥാനം
(C) മൂന്നാം സ്ഥാനം (D) നാലാം സ്ഥാനം
19. പതിനാറാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനായി നിയമിക്കപ്പെട്ടത് ആരാണ്?
(A) വിരാശ ആചാര്യ (B) ജഗദീഷ് ഭവതി
(C) അരവിന്ദ് പന്ധാരിയ (D) അമിത്ത് മിത്ര
20. ഓൾ ഇന്ത്യ സർവ്വീസിനെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണപദ്ധതി വകുപ്പ് താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്രാണ്?
(A) ആർട്ടിക്കിൾ - 315 (B) ആർട്ടിക്കിൾ - 323
(C) ആർട്ടിക്കിൾ - 313 (D) ആർട്ടിക്കിൾ - 312
21. യൂണിയൻ ഗവൺമെന്റിന്റെയും സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെയും അധികാരങ്ങളെ വിഭജിക്കുന്ന ലിസ്റ്റുകൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധതിയുടെ എത്രാമത്തെ പട്ടികയിലാണ്?
(A) എഴാമത്തെ പട്ടികയിൽ (B) ഒൻപതാമത്തെ പട്ടികയിൽ
(C) പത്താമത്തെ പട്ടികയിൽ (D) ആറാമത്തെ പട്ടികയിൽ
22. യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ സംബന്ധിക്കുന്ന എറ്റവും ശരിയായ വന്തുതകൾ താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്രാണ്?
(i) യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവ്വീസിന്റെ അംഗസംഖ്യ പ്രധാനമന്ത്രിക്ക് തീരുമാനിക്കാമെന്നു ഭരണപദ്ധതി അനുശാസനിക്കുന്നു
(ii) 62 വയസ്സ് വിരമിക്കൽ പ്രായം
(iii) യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് അംഗങ്ങളെയും ചെയർമാനേയും രാജ്യപതി നിയമിക്കുന്നു
(iv) യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് അംഗങ്ങളെ പുറത്താക്കാനുള്ള അധികാരം പ്രധാനമന്ത്രിക്ക് ഉണ്ടെന്നു ഭരണപദ്ധതി പറയുന്നു
(A) (i), (ii) ഉം ശരി
(B) (i), (iv) ഉം ശരി
(C) (iii) മാത്രം ശരി
(D) (i), (ii), (iii), (iv) ശരി

- 23.** ഇന്ത്യയുടെ ഫിനാൻസ് കമ്മീഷൻ കുറിച്ചുള്ള എറ്റവും ശരിയായ വസ്തുതകൾ താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്രക്കെയ്യാണ്?
- 1951 ലെ രൂപം കൊണ്ട് ആദ്യ ഫിനാൻസ് കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ കെ.എസി. നിയോഗി ആയിരുന്നു
 - ഫിനാൻസ് കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉപദേശക സ്പഭാവമുള്ളതാണ്
 - അൻഡ ജൂഡിഷ്യൽ സ്പഭാവമുള്ളതാണ് ഈ സമിതി
 - അൻഡ ജൂഡിഷ്യൽ സ്പഭാവമില്ല
 - (i) മുതൽ (iv) വരെ ശരി
 - (i), (ii), (iii) ഉം ശരി
 - (iv) ശരി
 - (i) മാത്രം ശരി
- 24.** ദേശീയ പിനോക്കെ വിഭാഗ കമ്മീഷൻ സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത്രക്കെയ്യാണ്?
- 1993 രൂപീകൃതമായി
 - 102 ആം ഭരണപദ്ധതി ദേശത്തിയിലും ഭരണപദ്ധതിപരമായ അംഗീകാരം നേടി
 - കമ്മീഷൻ വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് നൽകേണ്ടത് പ്രധാനമന്ത്രിക്കാണ്
 - കമ്മീഷൻ വാർഷിക റിപ്പോർട്ടുകൾ നൽകേണ്ടത് രാഷ്ട്രപതിക്കാണ്
 - (i) മാത്രം ശരി
 - (i) മുതൽ (iv) വരെ ശരി
 - (i) മുതൽ (iii) വരെ ശരി
 - (i) ഉം (ii) ഉം (iv) ഉം ശരി
- 25.** താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ഇപ്പോഴത്തെ കേന്ദ്രമന്ത്രി സഭയിലെ ആദ്ദോമിക് എൻഡജി വകുപ്പ് ആരാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്?
- | | |
|---|---|
| (A) ശ്രീ. നരേന്ദ്ര മോഹിൻ
(C) ശ്രീ. പിയുഷ് ഗോയൽ | (B) ശ്രീ. മനോഹർലാൽ
(D) ശ്രീ. ഭൂപേംഗൾ യാദവ് |
|---|---|
- 26.** ഇപ്പോഴത്തെ ദേശീയ പട്ടിക ജാതി കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാണ്?
- | | |
|---|--|
| (A) ശ്രീ. ഗൃംഗേഷ് കുമാർ
(C) ശ്രീ. കിഷോർ മക്കാൻ | (B) ശ്രീ. ഹൻസിരാജ്
(D) ശ്രീ. ശ്രേയ അരോറ |
|---|--|
- 27.** കേരളത്തിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി പദവിയിൽ എത്തിയ ആദ്യ വനിത :
- | | |
|--|--|
| (A) ജേയാതി വെക്കിടാചലം
(C) അനാ ചാണ്ടി | (B) പത്മാ രാമചന്ദ്രൻ
(D) നളിനി നേരോ |
|--|--|
- 28.** ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധത്യുടെ 309-ാം അനുച്ഛേദ പ്രകാരം കേരളാ സിവിൽ സർവ്വീസ് നിയമന വേതന ചട്ടങ്ങൾ നിർബന്ധിക്കുവാനുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ്?
- | |
|--|
| (A) കേരള സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റുകൾക്ക് സംയുക്തമായി
(B) സംസ്ഥാന പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
(C) കേരള ഗവണ്മെന്റ്
(D) കേരളാ ഗവണ്മെന്റ് |
|--|

- 29.** ഭൂമിയുടെ വ്യക്കകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് എന്തിനെ?
- (A) നേരി വയലുകൾ (B) കണ്ടൽ കാടുകൾ
 (C) തണ്ണീർ തടങ്ങൾ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 30.** വിവാഹ ബന്ധം വേർപ്പെടുത്തിയ മൂസ്സിനു വനിതകൾക്ക് ജീവനാംശം നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേസ് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര ആകുന്നു?
- (A) മധുര കേസ് (B) വിശാവ കേസ്
 (C) ഷാഖാനു കേസ് (D) ഷയറാ ബാനു കേസ്
- 31.** സംസ്ഥാന ഭൂരം നിവാരണ അതോറിറ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക :
- (i) ദേശീയ ഭൂരം നിവാരണ നയം അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് രൂപീകൃതമായ ഐജൻസിയാണ് സംസ്ഥാന ഭൂരം നിവാരണ അതോറിറ്റി
 (ii) സംസ്ഥാന ഭൂരം നിവാരണ നയം രൂപീകരിക്കുന്നു
 (iii) പ്രകൃതി ഭൂരം സാധ്യതയുള്ള മേഖലകൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നു
 (iv) വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭൂരം നിവാരണ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നു
- (A) (i) & (ii) (B) (iii) & (iv)
 (C) (i) & (iii) (D) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
- 32.** സമൂഹത്തിൽ വിവിധ തരം പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിട്ടുന്ന സ്ത്രീകൾക്ക് സ്വന്തം താമസസ്ഥലത്ത് നിന്നു തന്നെ ഓൺലൈനായി കൈഞ്ഞിപ്പിക്കി, നിയമ സഹായം എന്നിവ നൽകുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതി താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
- (A) കാതോർത്ത് പദ്ധതി (B) മംഗല്യ പദ്ധതി
 (C) അംഗനശ്രീ പദ്ധതി (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 33.** കേരള സംസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷൻ അഖ്യക്ഷ താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാണ്?
- (A) പി. കുമതായിഷ് (B) വി.ആർ. മഹിളാമണി
 (C) പി. സതിദേവി (D) എലിസബത്ത് മാമൻ മത്തായി
- 34.** മനുഷ്യമന്ത്രിഷ്കത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളും അവയുടെ ധർമ്മവും തന്നിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനകൾ എവ?
- (i) സെറിബേല്പം – ശരീരത്തിന്റെ തുലനനില പരിപാലിക്കുന്നു
 (ii) സെറിബേം – ചിത്ര, ബുദ്ധി, ഔർമ്മ എന്നിവയുടെ കേരം
 (iii) മെഡ്യാൾ ഒമ്പോംഗര – ആന്റര സമന്വയിൽ പരിപാലനത്തിന് പ്രധാന പകുവഹി കുന്നു
 (iv) ഫെഡ്പോതലാമസ് – ഹൃദയസ്പദനം, ശ്വാസോച്ച്വാസം എന്നീ പ്രവർത്തന ആളു നിയന്ത്രിക്കുന്നു
- (A) (i) & (iii) (B) (iii) & (iv)
 (C) (ii) & (iv) (D) (i) & (iv)

- 35.** ജീവക്കണ്ണളും അവയുടെ അപര്യാപ്തതാ രോഗങ്ങളും തന്നിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ ശരിയായ ജോധികൾ എവ്?
- | | |
|----------------------|-----------------|
| ജീവകം | അപര്യാപ്തതാരോഗം |
| (i) A | — നിശാന്ത |
| (ii) B ₁ | — അനീമിയ |
| (iii) B ₉ | — ബൈറിബൈറി |
| (iv) D | — റിക്രൂട്ട് |
- (A) (i) മാത്രം
 (B) (ii), (iii) എന്നിവ
 (C) (i), (iv) എന്നിവ
 (D) (ii), (iii), (iv) എന്നിവ
- 36.** ‘ഹാൻഡ് ഫൂട്ട് മെംഥൽ ഡിസിസി’ന് കാരണമായ രോഗാണു എത്രാണ്?
- (i) ബാക്ടീരിയ
 - (ii) വൈറസ്
 - (iii) പ്രോട്ടോസോവ
 - (iv) ഫിംഗർ
- (A) (i) മാത്രം
 (B) (ii) മാത്രം
 (C) (i) & (iv)
 (D) (iv) മാത്രം
- 37.** പുകവലിമൂലം ശ്വാസകോശത്തിനെ ബാധിക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടാത്തതെന്ത്?
- (i) ശ്വാസകോശ ക്യാൻസർ
 - (ii) ഭേബാക്കറ്റിന്
 - (iii) എംഫിസിമ
 - (iv) ഉയർന്ന രക്തസമർദ്ദം
- (A) (ii) & (iii)
 (B) (ii) മാത്രം
 (C) (ii) & (iv)
 (D) (iv) മാത്രം
- 38.** ചുവരെട കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ബാക്ടീരിയ രോഗങ്ങൾ വരുന്ന ജോധി എത്ര്?
- (i) എലിപ്പൻി, ഡിഫ്രൈറിയ
 - (ii) കഷയം, എയ്യപ്പ്
 - (iii) വട്ടച്ചാറി, മലസനി
 - (iv) ബൈക്കിപ്പൻി, ചിക്കൻ ഗുനിയ
- (A) (i) മാത്രം
 (B) (i) & (ii)
 (C) (iii) & (iv)
 (D) (iii) മാത്രം

39. പ്രമോത്തിന്റെ കോംപ്ലിക്കേഷൻ ആയ ഡയവസ്റ്റിക് റെറിനോപ്പ്രതി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനും ചികിത്സിക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന ആരോഗ്യവകുപ്പ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതി എത്രാണ്?
- ശുത്തിമധുരം
 - നയനാമൃതം പദ്ധതി
 - കരുതൽ ചെച്ചൽ കെയർ
 - അമൃതം ആരോഗ്യം
 - (iv) മാത്രം
 - (ii) മാത്രം
 - (ii) & (iv)
 - (iii) മാത്രം
40. എത്ര പാരാമീറ്റർ നിരീക്ഷിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് സ്ലാൻഡേഡൈസ് പ്രസിപ്പിറേഷൻ ഇൻഡക്സ് (SPI)?
- വൈള്ളഭപ്പാക്കം
 - വരൾച്ച
 - വായുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം
 - വികിരണങ്ങൾ
 - (iv) മാത്രം
 - (iii) മാത്രം
 - (i) മാത്രം
 - (ii) മാത്രം
41. ക്യാൻസറിനുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഹോം ട്രേജിക്കും ജീസ്തതൊപ്പി ആരംഭിച്ചത് എത്ര സമലതയാണ്?
- IIT മദ്ദാന്തം
 - IIT വേബാംബേ
 - IIT പ്രോഫറാബാർ
 - IIT ഡൽഹി
 - (ii)
 - (iii)
 - (iv)
 - (i)
42. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശ്രദ്ധാപൂർണ്ണം വായിക്കുക :
- 900 ഗ്രാം പിണ്യും (മാസ്റ്റ്) വരുന്ന സീൽ ചെയ്ത വാട്ടർപ്പൂഫ് പാക്കറ്റ് P യും 450 cm^3 വ്യാപ്തം ഉണ്ട്. 150 ഗ്രാം പിണ്യും (മാസ്റ്റ്) വരുന്ന 'സീൽ ചെയ്ത വാട്ടർ' പ്രൂഫ് പാക്കറ്റ് Q ന് 300 cm^3 വ്യാപ്തം ഉണ്ട്. ജലത്തിന്റെ സാന്ദര്ഭം $1000 \text{ \text{kg}/\text{m}^3}$ ആണ്. ഈ രണ്ട് പാക്കറ്റുകളും ജലത്തിൽ ഇട്ടാൽ
- P യും Q വും ജലത്തിൽ പൊങ്ങി കിടക്കും
 - P പൊങ്ങി കിടക്കും Q മുങ്ങുന്നു
 - P മുങ്ങുന്നു Q പൊങ്ങി കിടക്കും
 - 'P' യും 'Q' വും മുങ്ങി കിടക്കും

- 43.** താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിക്കുക :
- ശബ്ദത്തിന്റെ ഖോഷം (Loudness) മനുഷ്യൻ്റെ കാതുകളുടെ സംവേദന ക്ഷമതയെ (Sensitivity) ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു
 - ശബ്ദത്തിന്റെ തീവ്രത (Intensity) മനുഷ്യൻ്റെ കാതുകളുടെ സംവേദന ക്ഷമതയെ ആശയിക്കുന്നില്ല
 - ശബ്ദത്തിന്റെ ഖോഷം (Loudness) ഒരു ഭൗതിക അളവായി അളക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്
 - ശബ്ദത്തിന്റെ തീവ്രത (Intensity) ഒരു ഭൗതിക അളവായി അളക്കാൻ കഴിയില്ല
മുകളിലെ പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിക്കുവോൾ
- (i) ഉം (ii) ഉം ശരിയാണ്
 - (i), (ii) കൂടാതെ (iii) ഉം ശരിയാണ്
 - (i), (ii) കൂടാതെ (iv) ഉം ശരിയാണ്
 - എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
- 44.** ഭൂക്കൾ തരംഗങ്ങൾ ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ എത്തുന്നതിന് മുൻപ് പ്രവേ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നു പുറപ്പെട്ടുന്ന ശബ്ദ തരംഗം താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്താണ്?
- അൾട്ട്രാ സൗണ്ട്
 - ബൗംഗ്രാ സൗണ്ട്
 - ഓഡിയബിൾ സൗണ്ട്
 - ബുവയാനുമല്ല
- 45.** ഇന്ത്രോഷണൽ ഡാർക്ക് സ്കൈ എന്ന സംഘടന പ്രകാശമലിനീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു പ്രസിദ്ധമാണ് ഈ സംഘടന ഇന്ത്രോഷണൽ ഡാർക്ക് സ്കൈ വീക്ക് ആയിരുട്ട് ആചരിക്കുന്നത് എന്നാണ്?
- എപ്പിൽ മാസത്തിലെ കറുത്തവാവ്
 - ഡിസംബർ മാസത്തിലെ കറുത്തവാവ്
 - സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിലെ കറുത്തവാവ്
 - ജനുവരി മാസത്തിലെ കറുത്തവാവ്
- 46.** 2023 ലെ ഭൗതികശാസ്ത്ര നോബൽ സമ്മാന ജേതാക്കൾ :
- അലേയൻസ് ആസ്പെക്ട്, ജോൺ ഫ്രോസ്റ്റർ, ആൾഡൻ സെലിംഗർ
 - റോജർ പെൻറോസ്, റെയ്ൻഹാർഡ് ജേസ്റ്റുൾ, ആൻഡ്രീയിയ എം. ഐസ്
 - പിയറി അഗ്രോഡ്സ്കി, ഫൊറെൻ ക്രൂസ്, ആൻ എൽ ഹൂല്പിയർ
 - സൃഷ്ടുരോ മനാബേ, കോൺസർവേറ്റീവ് ജോർജ്ജിയോ പാരിസി
- 47.** രാജസ്ഥാനിലെ ജാഗ്രാർ ജില്ലയിൽ അടുത്തിടെ കണ്ണൂപിടിച്ച മുലകം എത്ര?
- സോഡിയം
 - ലിമിയം
 - മഗ്നീഷ്യം
 - സ്പർണ്ണം
- 48.** കാർബൺ ഡൈ ഓക്സിഡ് എത്ര രാസവസ്തുവിൽ നിന്നാണ് പരിണമിക്കുന്നത്?
- ബന്ധിക്ക് ആസിഡ്
 - സർപ്പൈറിക് ആസിഡ്
 - ഫോർമിക് ആസിഡ്
 - അസറ്റിക് ആസിഡ്

49. രക്തത്തിലെ pH അല്പം കഷാര സ്വഭാവമുള്ളതാണ്. അതിലെ pH തിരിച്ചറിയുക :

- (A) 5.6 (B) 7
(C) 7.4 (D) 7.8

50. താഴെ നന്ദികുന്നതിൽ രാസമാറ്റം എത്രിൽ സംഭവിക്കുന്നു?

- (i) പെൻസ് ഉരുകുന്നത്
(ii) മെഴുക് ഉരുകുന്നത്
(iii) ഇരുപ്പ് തുരുപ്പികുന്നത്
(iv) മുട്ട തിളക്കുന്നത്
(A) (i), (ii)
(B) (i), (iii)
(C) (ii), (iv)
(D) (iii), (iv)

51. ഹരിത റിതിയിൽ വസ്ത്രങ്ങൾ അലക്കുന്നതിന് _____ പദാർത്ഥം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- (A) ഫെറൈജൻ പെരോക്ക് ബെസഡ്
(B) ലീച്ചിംഗ് പെന്യൻ
(C) കാർബൺ ബെഡ് ഓക്ക് ബെസഡ് ഭാവകം
(D) പെട്ടോളിയം ഉത്പന്നങ്ങൾ

52. താഴെ നന്ദികുന്നവയിൽ നാടൻകലാരൂപം അല്ലാത്തതെത്?

- (A) കണ്ണാർക്കളി (B) മുടിയേറ്റ്
(C) അർജ്ജുനന്ധനത്തം (D) പാവകളി

53. ഒളിപിക്സിൽ വ്യക്തിഗത സ്പർശ്നം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ :

- (A) നീരജ് ചോപ്പ
(B) സുശീൽ കുമാർ
(C) അഭിനവ് ബിന്ദ
(D) രാജുവർധൻസിംഗ് റാമോദ്ദ

54. ‘നന്തനാർ’ എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ :

- (A) ടി.എ. ജോസഫ് (B) പി.കെ. നാരായണൻ
(C) എം.കെ. മേനോൻ (D) പി.സി. ഗോപാലൻ

- 55.** “തന്നതിലു പരനുള്ളുകാട്ടുവാ-
നൊന്മേ നരനുപായമീശ്വരൻ
ഇന്നു ഭാഷയിൽപ്പുർണ്ണമിങ്ങപോ
- വന്നുപോം പിശയുമർമ്മകയാൽ”
ഈ വർകളുടെ കർത്താവ്, കൃതി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്നും
ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്താശുത്രുക :
- (A) വള്ളതേതാൾ നാരാധാരമേനോൻ, മഗ്ദലനമരിയം
 - (B) വള്ളതേതാൾ നാരാധാരമേനോൻ, ബന്ധനസ്ഥനായ അനിരുദ്ധൻ
 - (C) കുമാരനാശാൻ, നജീനി
 - (D) കുമാരനാശാൻ, ചിന്താവിഷ്യായ സീത
- 56.** കേരള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അക്കാദമി സ്ഥാപിതമായ വർഷം :
- (A) 1998
 - (B) 1989
 - (C) 1994
 - (D) 1984
- 57.** ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ആനപാപ്പാൻ ആര്?
- (A) ഷണ്ടൻ സുഖലമാൻ
 - (B) ജയശ്രീ
 - (C) നിബാ നമ്പുതിരി
 - (D) പാർബതി ബറുവ
- 58.** 2024 ലെ നടന്ന ലോക്സഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വിജയിച്ചതിനെത്തുടർന്ന് മന്ത്രിസ്ഥാനം
രാജിവച്ച കേരളത്തിലെ എക്കുക മന്ത്രി :
- (A) കെ.കെ. ശൈലജ
 - (B) കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ
 - (C) വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ
 - (D) ടി.എം. തോമസ് എസ്
- 59.** വിവരസാങ്കേതിക നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 66 A ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വിഷയം :
- (A) ഹാക്കിംഗ്
 - (B) ആശയവിനിമയ സേവനങ്ങളിലും അപമാനകരമായ സന്ദേശങ്ങൾ അയയ്ക്കൽ
 - (C) കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർക്കുമുള്ള ടാന്റർ ചെയ്യൽ
 - (D) തിരിച്ചറിയൽ മോഷണം
- 60.** ഇൻഡ്യ ഗവൺമെന്റിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കൂട്ടും സർവ്വീസ് :
- (A) ഗുഹിൾ
 - (B) ആമസോൻ
 - (C) അപ്പിൾ
 - (D) എൻഡ്രോഡ്

61. IOT എന്ത് :

- (A) ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫ് തിങ്സ്‌സ്
- (B) ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫ് ടെക്നോളജി
- (C) ഇൻറഗ്രേറ്റ് ഓഫ് തിങ്സ്‌സ്
- (D) ഇൻറഗ്രേറ്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജി

62. കുട്ടിൽ ഒറ്റപ്ല്യൂട്ട് :

- (A) ഓക്കരിൾ
- (B) എം എസ് അക്സസ്
- (C) എം എസ് എക്സൽ
- (D) മെ എസ് ക്യൂൽ (MySQL)

63. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്ക് :

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) ലാൻ (LAN) | (B) മാൻ (MAN) |
| (C) പാൻ (PAN) | (D) വാൻ (WAN) |

64. ഇതിൽ എത്രാണ് ഒരു ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനം?

- (A) ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ
- (B) ദേശീയ പട്ടിക ജാതി കമ്മീഷൻ
- (C) ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ
- (D) ദേശീയ ന്യൂനപക്ഷ കമ്മീഷൻ

65. ഗാർഹിക പീഡന നിരോധന നിയമപ്രകാരം മജിസ്ട്രേറ്റിനു പുറപ്ല്യൂവിക്കാവുന്ന ഉത്തരവുകൾ :

- (i) സംരക്ഷണ ഉത്തരവ്
 - (ii) താമസ സൗകര്യത്തിനുള്ള ഉത്തരവ്
 - (iii) നാജൂദിപരാരത്തിനുള്ള ഉത്തരവ്
 - (iv) കല്ലുഡി ഉത്തരവ്
- (A) (i) & (ii) മാത്രം
 - (B) (iii) മാത്രം
 - (C) (i), (ii), (iii) & (iv) ഇവയെല്ലാം
 - (D) (iv) മാത്രം

66. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം കേന്ദ്ര മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻറെ നിയമിക്കുന്നത് :
- (A) പ്രധാനമന്ത്രി
 - (B) ചീഫ് ജല്ലിസ്
 - (C) പ്രസിഡൻസ്
 - (D) ഇവരാരുമല്ല
67. താഴെ പറയുന്നതിൽ ഉപഭോക്ത്യ സംരക്ഷണ നിയമം (2019) പ്രകാരം പുതുതായി ഉൾക്കൊള്ളിച്ചത് എത്ര?
- (i) ഇ-കോമേഴ്സ്
 - (ii) ഓൺലൈൻ പരാതി നൽകൽ
 - (iii) പരാതിക്കാരൻ താമസിക്കുന്ന സ്ഥലത്തു പരാതി നൽകൽ
 - (iv) മധ്യസ്ഥതയിലൂടെ തർക്കപ്പെരിഹാരം
- (A) (i) & (ii) മാത്രം
 - (B) (iii) മാത്രം
 - (C) (iv) മാത്രം
 - (D) (i), (ii), (iii) & (iv) ഇവയെല്ലാം
68. പോക്സോ നിയമപ്രകാരം ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനയെത്?
- (A) കേസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കൂട്ടിയുടെ വ്യക്തിപരം വെളിപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല
 - (B) മൊഴിയെടുക്കുന്നതു കൂട്ടിയുടെ താമസസ്ഥലത്തു വച്ചായിരിക്കണം
 - (C) പോലീസ് മൊഴിയെടുക്കുന്നോൾ യൂണിഫോമിൽ ആയിരിക്കണം
 - (D) ഒരു കാരണവശാലും കൂട്ടിയെ രാത്രി തന്കലിൽ വെക്കാൻ പാടില്ല
69. കേരള സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻ ആര്?
- (A) ജല്ലിസ് ഏസ്. മണികുമാർ
 - (B) ജല്ലിസ് ആസ്റ്റണി ബൊമ്മിനിക്
 - (C) ജല്ലിസ് അരുൺ കുമാർ മിശ്ര
 - (D) ജല്ലിസ് സി.ഡി. രവീകുമാർ
70. ദേശീയ നൃനപക്ഷ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻ :
- (A) ശ്രീമതി സ്മൃതി സുഖീൻ ഇറാനി
 - (B) ശ്രീ. ഇവേബാൽ സിംഗ് ലാൽപുര
 - (C) ശ്രീ. സയുദ് ഷഹ്‌സാദി
 - (D) ശ്രീ. എ. അബ്ദുൽ രജീബ്

71. മുന്നര മീറ്റർ നീളമുള്ള കമ്പി രണ്ടായി മുറിച്ച്, ഒരു കഷണം വളച്ചൊരു സമചതുരവും മറുകഷണം വളച്ചൊരു സമഭൂജത്രികോൺവും ഉണ്ടാക്കണം. സമചതുരത്തിന്റെയും സമഭൂജത്രികോൺവും വശങ്ങൾക്ക് ഒരേ നീളമാണ്. എങ്കിൽ വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?
- (A) 40 സെ.മീ. (B) 50 സെ.മീ.
 (C) 55 സെ.മീ. (D) 60 സെ.മീ.
72. ഗാന്ധിജയന്തിക്ക് 30% വിലക്കിഴിവ് അനുവദിച്ചപ്പോൾ ഒരാൾ 3,500 രൂപ കൊടുത്ത് വാദി പസ്തങ്ങൾ വാങ്ങി. എത്ര രൂപ വിലയുള്ള പസ്തങ്ങളാണ് അയാൾക്ക് കിട്ടിയത്?
- (A) 5,000 (B) 5,500
 (C) 6,000 (D) 4,800
73. അച്ചുവിഞ്ഞ വീടിന്റെ ചുമർ തേയ്ക്കുന്നതിന് സിമൻസും മണ്ണവും 1 : 5 എന്ന അംശവന്യ തലിബാണ് ഉപയോഗിച്ചത്. ഇതിനായി 45 ചാക്ക് സിമൻ വാങ്ങി. എത്ര ചാക്ക് മണ്ണ വാങ്ങണം?
- (A) 450 (B) 325
 (C) 250 (D) 225
74. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 26 സെ.മീ. ആണ്. ഈ ചതുരത്തിന്റെ നീളം രണ്ട് മടങ്ങും പിതി 3 മടങ്ങുമാക്കി മറ്റാരു ചതുരം വരച്ചപ്പോൾ ചുറ്റളവ് 62 സെ.മീ. ആയി. എങ്കിൽ ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിന്റെ നീളം എത്ര?
- (A) 16 (B) 13
 (C) 10 (D) 8
75. 840 കി.മീ./മൺിക്കൂർ പേരതയിൽ സഖ്യരിക്കുന്ന ഒരു വിമാനത്തിന് 5040 കി.മീ. സഖ്യരിക്കാൻ എത്ര സമയം വേണോ?
- (A) 6 മൺിക്കൂർ (B) 6 മൺിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്
 (C) 8 മൺിക്കൂർ (D) 7 മൺിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്
76. രവിയുടെ വീണയെക്കാൾ 10 വയസ്സ് കൂടുതലാണ്. അഭൂതത വർഷം രവിയുടെ വയസ്സ് വീണയുടെ വയസ്സിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങാക്കും. എങ്കിൽ രവിയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര?
- (A) 19 (B) 18
 (C) 20 (D) 21
77. 2025 എപ്പിൽ മാസത്തിലെ ആദ്യ ദിവസം ബുധനാഴ്ച ആയാൽ അവസാന ദിവസം ആയിരിക്കും.
- (A) തികാർ (B) ബുധൻ
 (C) പ്രാഞ്ചം (D) വെള്ളി
78. അടുത്ത പദം കണ്ണെത്തുക. BEG, JMO, RUW, _____ :
- (A) YCE (B) ZCE
 (C) YBD (D) ZBD
79. A, X എൻ സഹാദരിയും X, Y യുടെ മകളും, Y, Z എൻ മകളും ആണെങ്കിൽ A യുടെ ആരാണ് Z?
- (A) അമ്മ (B) അമ്മാവൻ
 (C) അമ്മമ്മ (D) സഹാദരി
80. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 4.10 ആകുമ്പോൾ മൺിക്കൂർ-മിനിട്ട് സൂചികൾക്കിടയിലെ കോൺളവ് എത്രയായിരിക്കും?
- (A) 60 (B) 65
 (C) 70 (D) 75

81. Neither Mr. Gupta's sons nor his daughter ——— to the gym regularly.
(A) gone (B) go
(C) going (D) goes
82. If she called me, I ——— the party.
(A) attended (B) would attend
(C) will attend (D) would have attended
83. ——— boy who talked to me yesterday, turned out to be my old neighbour's son.
(A) an (B) a
(C) those (D) the
84. I would rather have tea ——— coffee.
(A) than (B) to
(C) for (D) but
85. I am older than you, ———?
(A) isn't I? (B) am I?
(C) are I? (D) aren't I?
86. Little Ann always ——— to her older brother.
(A) looks upto (B) looks into
(C) looks out (D) looks around
87. Diana's shoes were the perfect ——— to her entire outfit.
(A) compliment (B) complement
(C) implement (D) instrument
88. The company gives bonus to its employees only ——— because the management is not very generous.
(A) every now and then (B) to miss the boat
(C) once in a blue moon (D) to sit on the fence
89. Substitute the underlined phrase with suitable word from the following :
Susan doesn't go to church as she calls herself as someone who doesn't believe in the existence of God.
(A) theist (B) pantheist
(C) polytheist (D) atheist
90. Which of the following has the same meaning as "Complete"?
(A) hole (B) hall
(C) whole (D) haul

91. ശരിയായ വാക്യമേൽ?

- (A) യമാസമയത്ത് എത്തിച്ചുർന്നു
(B) ഓരോ വീടുതോറും കയറി പ്രചാരണം നടത്തി
(C) ഇന്നലെ തുടങ്ങിയ മഴ ഇതുവരെ നിലച്ചിട്ടില്ല
(D) ഒരു പക്ഷേ ഞാൻ വന്നേന്നു വരാം

92. ശരിയല്ലാത്ത രൂപമേൽ?

- (A) ജാള്യം
(B) ജാള്യത്
(C) ജാള്യപം
(D) ജാള്യത

93. 'മകൾ' എന്ന അർത്ഥമുള്ള പദമേൽ?

- (A) സ്വന്നം
(B) ജനി
(C) തനയ
(D) സ്വന്നത

94. റവം - റിപരിതപദമെഴുതുക :

- (A) നീരവം
(B) ആരവം
(C) അഹോരവം
(D) ആരാവം

95. അന്തഃ + ചരിദം - ചേർത്തെഴുതുവോൾ :

- (A) അന്തച്ചിദം
(B) അന്തച്ചരിദം
(C) അന്തച്ചിദം
(D) അന്തശ്ചിദം

96. അഞ്ചാനത്തിൽ ഇച്ചയുള്ളിവൻ - ദറപ്പമേൽ?

- (A) ജിഗ്രിഷു:
(B) ജിഗമിഷു:
(C) ജില്ലാംസു:
(D) ജിജ്ഞാസു:

97. കിക്കൻ - സ്ത്രീലിംഗമെഴുതുക :

- (A) കിക്കണി
(B) കിക്കരി
(C) കിക്കവി
(D) കിക്കിര

98. അലിംഗ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക :

- (A) മിടുകൾ
(B) അമ്മമാർ
(C) പിതാക്കൾ
(D) ഭട്ടൾ

99. വാങ്മയം പിരിച്ചെഴുതുവോൾ :

- (A) വാർ + മയം
(B) വാക് + മയം
(C) വാങ് + മയം
(D) വാക്ക് + മയം

100. 'നിസ്സഹായമാരെ ഉപദേവികരുത്' - എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന പദംവോല്ല് എത്?

- (A) കൂടിക്കുന്ന വെള്ളത്തിൽ കോലിടിള്ളകരുത്
(B) പിടിച്ചിടത്ത് എക്കരുത്
(C) ഉണ്ട് ചോറിൽ കല്ലിടരുത്
(D) കുരുടമാരോടരുത്

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK