

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ അതുകേ എണ്ണം : 100

സമയം : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രിന്റ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുന്നുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനീ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുരംചടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിന്ത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമെവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദ്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണക്കിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാസിന്റെ മരുപുരത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഓ.എ.ഓ.ആർ. ഉത്തരക്കെലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പർ നേരൈയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബെബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാർ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കുറപ്പിക്കുക.
- ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെരുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൻപ്രിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുരത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രദ്ധ നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയ്യോഗ്യരായി പ്രവ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

DO NOT WRITE HERE

1. രാഖ്ഷസ്ത്രിന്റെ സ്ഥാപക നേതാവിനെ രാഖ്ഷസ്ത്രി സ്ഥാനത്ത് നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യുന്നതാണ്?

 (A) ഇംജിപ്പ് ട്രാൻസ്
 (B) ബെംഗളൂരു
 (C) മൃന്മാർക്ക്
 (D) ഫ്രീലജ്ക്
2. 'ചിനാംബെസ്' എന്ന കൃതിമ ഭീപുകൾ ഏത് സംസ്ഥാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?

 (A) ചെന്നീസ് സംസ്ഥാരം
 (B) മായൻ സംസ്ഥാരം
 (C) അസ്സൈനൈക് സംസ്ഥാരം
 (D) ഇൻകാ സംസ്ഥാരം
3. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പോർച്ചുഗീസുകാരുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത്?

 (A) 1663-ൽ കൊച്ചി പിടിച്ചെടുത്തു
 (B) മിശ്രകോളനി വ്യവസ്ഥ സ്ഥാപിച്ചു
 (C) കാർട്ടുസ് സ്വന്ധായം ഏറ്റപ്പെടുത്തി
 (D) പിജാപ്പുർ സുൽത്താനിൽ നിന്നും ശോവ പിടിച്ചെടുത്തു
4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പരിശോധിച്ച് A വിഭാഗത്തിന് അനുയോജ്യമായവ B വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും കണ്ണെത്തി ശരിയുതരെ എഴുതുക.

A	B
a. ജെ.എം. ചാര്ല്സ്ജീ	i. അഭിനവ് ഭാരത്
b. ബാൻറീസ്റ്റനാമ് ഓലാൺ	ii. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ-അസോസിയേഷൻ
c. ചന്ദ്രഗിരി അസാദ്	iii. ഭാരതമാതാ സൗഖ്യസ്ഥാനി
d. വി.ഡി. സവർക്കർ	iv. അനുശ്രീലൻ സമിതി

- (A) a – iv, b – i, c – iii, d – ii (B) a – i, b – iv, c – ii, d – iii
 (C) a – ii, b – iii, c – i, d – iv (D) a – iii, b – iv, c – ii, d – i

5. 1857 ലെ കലാപത്തിൽ ആരയിൽ നേതൃത്വം നല്കിയ നേതാവ്

 (A) നാനാസാഹിബ്
 (B) ഭക്ത് വാൻ
 (C) കുമ്പവർസന്നിംഗ്
 (D) ബഹദുർ വാൻ

A

6. താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങൾ കാലഗണന അനുസരിച്ച് ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക
a) കുറിച്ചുലഹാളം b) സന്യാസികലാപം
c) സിന്താർ കലാപം d) പഴയൻ കലാപം
(A) b, d, a, c (B) c, d, a, b
(C) b, c, d, a (D) a, c, b, d
7. നദികളുടെ ഉപരിഘട്ടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?
(A) ഉപരിഘട്ടത്തിൽ നിരവധി റില്ലുകൾ കൂടിച്ചേർന്ന് അരുവികൾ ആകുന്നു
(B) നദിയുടെ ഉപരിഘട്ടത്തിൽ ധർമ്മകൾ കാണപ്പെടുന്നു
(C) ഉപരിഘട്ടത്തിലെ പർവ്വത ഉയരങ്ങളിൽ ഓക്സിജൻ താങ്കൾ കാണപ്പെടുന്നു
(D) സൂക്ഷ്മമായ മണൽ തരികളാൽ സമ്പന്നമാണ് നദികളുടെ ഉപരിഘട്ടം
8. സിസ്യു നദിയുടെ കിഴക്കൻ പോഷക നദികളാണ്
(A) രവി, ബിയാസ്, സത്ത്വാജ്
(B) സിസ്യു, ത്യലം, ചെന്നാബ്
(C) ത്യലം, ബിയാസ്, രവി
(D) ചെന്നാബ്, ബിയാസ്, സിസ്യു
9. അതിനീക്ഷപാളിയായ ഭോപ്പോസ്ഥിയരിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ക്രമമായ താപനഷ്ട നിരക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?
(A) ഓരോ 175 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 1°C എന്ന നിരക്കിൽ താപം കുറയുന്നു
(B) ഓരോ 165 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 1°C എന്ന നിരക്കിൽ താപം കുറയുന്നു
(C) ഓരോ 175 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 1°C എന്ന നിരക്കിൽ താപം കുടുന്നു
(D) ഓരോ 165 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 1°C എന്ന നിരക്കിൽ താപം കുടുന്നു
10. നിത്യഹരിത വന മേഖലകൾ കുടുതലായും കണ്ണുവരുന്ന കാലാവസ്ഥ പ്രദേശം
(A) ഭൂമദ്ധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥ പ്രദേശം
(B) മെഡിററേറിയൻ കാലാവസ്ഥ പ്രദേശം
(C) സാവന്ന കാലാവസ്ഥ പ്രദേശം
(D) തൃഞ്ഞോ കാലാവസ്ഥ പ്രദേശം

11. ധൂന്തർ വെള്ളിച്ചാട്ടം എത്ത് നദിയിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്
 (A) താഴി (B) നർമ്മദ
 (C) സോണി (D) ബേതു
12. ടൈപ്പോഗ്രഫി സോമിയാസിസ് എന്ന പരാഡ ജീവി രോഗത്തിന് കാരണമായ പ്രാണി
 (A) ബാക്കോസറ കക്കുർബിറേ
 (B) ഭേദാസോഫില മെലങ്ങാഗസ്റ്റർ
 (C) മന്കാ ദൊമിസ്റ്റിക്കേ
 (D) സെറ്റ്‌സെൻ ലൈഡി
13. അന്തരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ എറെ ആവശ്യകാരുള്ള ‘അരബിക്ക’ എന്ന മുന്തിയ ഇനം വിള ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 (A) തേയില (B) കാപ്പി
 (C) ഓഭാളം (D) കരിന്ത്
14. പാരമ്പര്യത്തിൽ ഉംഖജേസാതസ്യുകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതെന്ത്?
 (A) സാരോർജം
 (B) വേലിയോർജം
 (C) പെട്രോളിയം
 (D) കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഉംഖജം
15. ലോക സാമ്പത്തിക ഫോറത്തിൽ സ്ഥിരം വേദി എത്ത്?
 (A) ഭാവോൺ (B) ലണ്ടൻ
 (C) ഡൽഹി (D) പാരീസ്
16. പെയ്മെന്റ് ബാങ്കുകളുടെ സവിശേഷതകൾ എത്തെല്ലാം?
 i) ഒരു ലക്ഷം രൂപവരെ വ്യക്തിയിൽ നിന്ന് നിക്ഷേപമായി സ്വീകരിക്കുന്നു
 ii) ഇവ വായ്പ നൽകുന്നു
 iii) ദൈഖിക്ക് കാർഡ് നൽകുന്നില്ല
 iv) നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള പലിൾ നൽകുന്നു
 (A) i, iii ശരിയാണ് (B) ii, iv ശരിയാണ്
 (C) ii, iii ശരിയാണ് (D) i, iv ശരിയാണ്

17. ഇന്ത്യ ലോക വ്യാപാര സംഘടനയിൽ അംഗമാക്കുന്നത് എത്ര പണ്ഡവസര പദ്ധതിയുടെ കാലയളവിലാണ്
- (A) ഒന്നാം പണ്ഡവസര പദ്ധതി
 (B) എട്ടാം പണ്ഡവസര പദ്ധതി
 (C) ഏഴാം പണ്ഡവസര പദ്ധതി
 (D) പത്താം പണ്ഡവസര പദ്ധതി
18. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ അക്കത്തും പുറത്തും കുലാസുപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ഡിജിറ്റൽ പദ്ധതികൾ എത്രാം?
- (A) ഉദ്ദം, ഉത്കർഷ്ഷിക്കാൻ (B) സഞ്ചയ, സാംഖ്യ
 (C) സാരമി, പ്രവാഹി (D) സുലേവ, സേവന
19. അന്തരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ നിലയത്തിൽ നിന്നും സുനിത വില്യുംസും ബുച്ച് വിൽമോരും മടക്കയാത്രയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ചു ബഹിരാകാശ പേടകത്തിന്റെ പേരെന്ത്?
- (A) സൗഖ്യലൈനർ (B) ഡിസ്കവർ
 (C) കൊളംബിയ (D) ഡ്യാഗൺിസ്
20. ഭരണാധികാരി നിയമനിർമ്മാണ സഭയിൽ 17 മലയാളി അംഗങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. ഈതിൽ താഴെ തന്നിൽക്കുന്നവർിൽ ആരാണ് തിരുവിതാംകൂർ പ്രവശ്യയിൽ നിന്നുള്ള അംഗം?
- (A) K.A. മുഹമ്മദ്
 (B) പനസ്വള്ളി ശ്രീവിനു മേനോൻ
 (C) എ.കെ. മേനോൻ
 (D) കെ. മാധവമേനോൻ
21. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സാമൂഹ്യനീതി, സാമ്പത്തിക നീതി, രാഷ്ട്രീയ നീതി എന്നി ഒന്നിൽ 3 തരം നീതികളും കടമെടുത്തിരിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്നാണ്?
- (A) ഫ്രഞ്ച് വിപുവത്തിൽ നിന്ന്
 (B) റഷ്യൻ വിപുവത്തിൽ നിന്ന്
 (C) അമേരിക്കൻ ഭരണാധികാരിയിൽ നിന്ന്
 (D) ഉക്രൈന ആഫ്രിക്കയിൽ നിന്ന്

22. തുടർച്ചയായി എത്ര വർഷക്കാലം ഇന്ത്യക്ക് പുരത്ത് സ്ഥിര താമസമാക്കിയാലാണ് പഞ്ചത്വപദ്ധതിയിൽ വഴി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന് ഒരാളുടെ പഞ്ചത്വം ഇല്ലാതാക്കാൻ കഴിയുന്നത്?
- (A) 7 വർഷം (B) 5 വർഷം
 (C) 10 വർഷം (D) 12 വർഷം
23. എത്രാമത്തെ ഭരണാലടന ഭേദഗതിയിലുടെയാണ് മാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ ഭരണാലടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്?
- (A) 73-ാം ഭേദഗതി (B) 44-ാം ഭേദഗതി
 (C) 42-ാം ഭേദഗതി (D) 52-ാം ഭേദഗതി
24. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ യൂണിയൻ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് എത്രാണ്?
- (A) ഫിഷറീസ് (B) കാർഷിക വരുമാന നികുതി
 (C) വിലനിയന്ത്രണം (D) ലോട്ടുവി
25. സ്വന്തമായി ഉപഗ്രഹം നിർമ്മിക്കാൻ ഒരുങ്ങുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനം?
- (A) അസാം (B) മഹാരാഷ്ട്ര
 (C) റൂജരാത്ര് (D) കർണ്ണാടക
26. ക്രമത്തിലെഴുതുക?
- | | |
|---|----------------------------------|
| i) എൻ്റെ അരോഗ്യം എൻ്റെ അവകാശം | a) യോഗദിനമായിട്ടുള്ളത് |
| ii) നമ്മുടെ അവകാശങ്ങൾ നമ്മുടെ ഭാവി ഇപ്പോൾ | b) ഭൗമതിന പ്രദേശങ്ങൾ - 2025 |
| iii) നമ്മുടെ ഉജർജ്ജം നമ്മുടെ ഭൂമി | c) ലോകാരോഗ്യ ഭിന്മായിട്ടുള്ളത് |
| iv) തന്നിക്കും സമൂഹത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള യോഗ | d) മനുഷ്യാവകാശ ഭിന്മായിട്ടുള്ളത് |
- (A) i – c, ii – d, iii – b, iv – a (B) i – d, ii – b, iii – a, iv – c
 (C) i – c, ii – a, iii – b, iv – d (D) i – b, ii – c, iii – d, iv – a
27. എക്സൈസം വകുപ്പിനുകീഴിലെ വിമുക്തിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്ഥൂൾ കൂട്ടികളിൽ ലഹരി വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം തടയാൻ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതി എത്രാണ്?
- (A) നേർവാഴി (B) ഇണർവ്
 (C) കർമ്മചാരി പദ്ധതി (D) ബീറ്റസ് പദ്ധതി

A

28. ലോക് അദാലത്ത് എന്ന പദം കൊണ്ട് ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന കോടതിയാണ്?
(A) ജനങ്ങളുടെ കോടതി (B) മുൻസിപ്പ് കോടതി
(C) മജിസ്ട്രറ്റ് കോടതി (D) ഇവയൊന്നിലും പെടുന്നില്ല
29. ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ അന്തേയാദയ, അനാധീഡന രേഖൻകാർഡിന് അന്തിമ അനുമതി നൽകുന്നത്?
(A) അർബൻ ഡെവലപ്മെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
(B) റൂറൽ ഡെവലപ്മെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
(C) മിനിസ്ട്രി ഓഫ് റൂറൽ ഡെവലപ്മെന്റ്
(D) ഇവയൊന്നുമല്ല
30. ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ആദ്യമായി നടപ്പാക്കിയ കേരളത്തിലെ ജില്ലകൾ?
(A) വയനാട്, ഇടുക്കി (B) കൊല്ലം, കോട്ടയം
(C) പത്തനംതിട്ട്, തൃശ്ശൂർ (D) പാലക്കാട്, വയനാട്
31. കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ കേരളത്തിന്റെ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ്?
(A) ഉമ്മൻചാണ്ടി (B) V.S. അച്ചുതാനന്ദൻ
(C) പിണറായി വിജയൻ (D) A. K. ആർജുൺ
32. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യ തന്ത്രജ്ഞന്തുപ്പ് കമ്മീഷൻ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവർിൽ ആരാണ്?
(A) ഷാജഹാൻ (B) റാജീവ് കുമാർ
(C) പ്രണബ് ജ്യോതിനാഥ് (D) റ്റാനേഷ്കുമാർ
33. എവിടെയാണ് കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ അശ്രി എക്സ്പോ സെൻറ്റ് പ്രവത്തനം ആരംഭിക്കുന്നത്
(A) ആനയർ (B) കുടനാട്
(C) പാലക്കാട് (D) വയനാട്
34. കേരളത്തിലെ തൃതീയ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏവ?
(A) ജനരൽ ആർഡുപ്പ്രതികൾ
(B) താലുക്ക് ആർഡുപ്പ്രതികൾ
(C) മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ
(D) സാമൂഹികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ

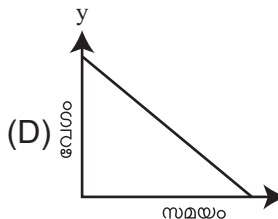
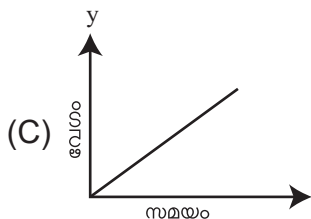
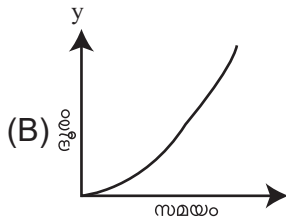
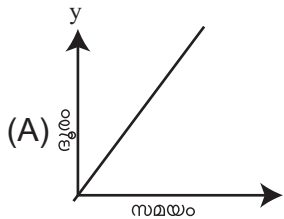
35. ജനുകളിൽ എറവുമയികം വൈവിധ്യമുള്ള ജീവിവർഗ്ഗങ്ങൾ
(A) മത്സ്യങ്ങൾ (B) പക്ഷികൾ
(C) സസ്തനികൾ (D) ഷയ്‌പദങ്ങൾ
36. കേരള സർക്കാർ 2025 ഫെബ്രുവരിയിൽ തുടക്കമിട്ട “ആരോഗ്യം ആനദം” എന്ന പദ്ധതി വഴി ഉദ്ഘാസിക്കുന്നത് എന്നാണ്?
(A) കാർസർ ഭോധവത്കരണം
(B) പേരിഷ് പ്രതിരോധം
(C) എയിഡ് ഭോധവത്കരണം
(D) കോവിഡ് പ്രതിരോധം
37. പെല്ലാഗ്ര എൽ ജീവകത്തിൻ്റെ അപര്യാപ്ത കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ്?
(A) വിറ്റാമിൻ B_3 (B) വിറ്റാമിൻ C
(C) വിറ്റാമിൻ K (D) വിറ്റാമിൻ B_{12}
38. കോശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നതും കോശത്തിനാവശ്യമായ ഉഞ്ജം ATP യുടെ രൂപത്തിൽ നിർണ്ണിക്കുന്നതും സംഭരിക്കുന്നതുമായ കോശ ഘടകം എൽ?
(A) മൈറ്റോകോൺട്രിയ
(B) ഗ്രാൻറി വസ്ക്യൂൾൾ
(C) ലൈസോസാമുകൾ
(D) ഫോനങ്ങൾ
39. എംഫിസിമ എന്ന മാരക രോഗത്തിന് കാരണമാകുന്നത് എന്ത്?
(A) രോഗാണു ഭ്വാധ
(B) ജീവകങ്ങളുടെ അപര്യാപ്ത
(C) സിഗരറ്റ് സ്മോക്കിംഗ്
(D) ഹോർമോൺ വ്യതിയാനം
40. AB^- (AB നെറ്റീവ്) രക്തഗൃഹപ്പുള്ളി ഒരു വ്യക്തിയെ അപകടം പറ്റി ആശുപ്രതിയിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കുകയും അടിയന്തിരമായി രക്തം നൽകേണ്ടി വർക്കയും ചെയ്യാൻ ആവശ്യമാണ്. അതു വ്യക്തിക്ക് നൽകാവുന്ന രക്ത ഗൃഹപ്പുകൾ എവ?
(A) A^+ , B^+ , AB^+ , O^+ (B) A^- , B^- , AB^- , O^-
(C) AB^- മാത്രം (D) O^- മാത്രം

A

41. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ്?

- i) മന്ത് രോഗത്തിന്റെ രോഗകാരികളാണ് വൃച്ഛവേദിയ ബാജ്ഞാഹ്മ്രി എന്ന വിരകൾ
- ii) മന്ത് രോഗം പരമ്പരാന്തർ അനോഫിലസ് വിഭാഗത്തിൽപെട്ട പെൺകൊതുകുകളാണ്
- iii) പ്രായപൂർത്തിയായ മന്ത് വിരകൾ ലസിക വ്യവസ്ഥ (ലിംഫാറ്റിക് വ്യവസ്ഥ)യിൽ ആണ് വസിക്കുന്നത്
- iv) ജനിതക വൈകല്യങ്ങളാണ് മന്ത് രോഗത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണം
- (A) i, ii ശരിയാണ് (B) i, ii, iii ശരിയാണ്
(C) i, iii ശരിയാണ് (D) iv മാത്രം ശരിയാണ്

42. പരിണമവെലം [Net force] പൂജ്യം ആയ ശ്രാവ് എത്രാണ്?



43. ഫ്രോഷ്ടേറ്റിന് മാധ്യമം ആവശ്യമുള്ള തരംഗം എത്രാണ്?

- (A) പ്രകാശ തരംഗം (B) റേഡിയോ തരംഗം
(C) ശബ്ദ തരംഗം (D) ഗാമാ തരംഗം

44. ഓൾറഷ്സം ഇല്ലാത്ത ഒരു പ്രതലത്തിൽ നിശ്ചാലാവസ്ഥയിൽ ഇരിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവിൽ വെലം പ്രയോഗിക്കുന്നത് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ വസ്തുവിന് ലഭിക്കുന്ന തുരണ്ടം എത്രയാണ്?

$$8N \leftarrow \boxed{10\text{kg}} \rightarrow 20N$$

- (A) 2m/s^2 (B) 0.8m/s^2
(C) 2.8m/s^2 (D) 1.2m/s^2

45. സൗര്യനെക്കുറിച്ച് പതിക്കുവാൻ ISRO വിക്രഷപിച്ച ബഹിരാകാശ പ്രോക്കം എത്താണ്?
 (A) ചന്ദ്രധാന്യാ-III
 (B) RISAT
 (C) അതിത്യ-L1
 (D) മംഗലധാന്യാ
46. അടുത്തിടെ വാർത്തകളിൽ കണ്ട് "സ്റ്റോമോൺഡ്" എന്നാണ്?
 (A) ഉൾനാട്ടാശാലം
 (B) സന്തോഷി
 (C) ഉൽക്കാ
 (D) മാൻവൈയർ
47. ഒരു അറുത്തിന്റെ M ഷേഖരിൽ 6 ലിറ്ററോണുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് അറുത്തിന്റെ അന്തരാമിക് നമ്പർ എത്താണ്?
 (A) 6
 (B) 8
 (C) 16
 (D) 10
48. ഒരു നിശ്ചിത മാസ് വാതകത്തിന്റെ 300°C തീവ്രത മർദ്ദം 1.3 atm ആണ്. ഇപ്പോഴതെ വ്യാളം 10L ആണ്. താപത്തിൽ വ്യത്യാസം ഇല്ലാതെ ഈ വാതകത്തിന്റെ വ്യാളം 2.6L ആയി കുറഞ്ഞാൽ ഇപ്പോഴതെ മർദ്ദം എത്ര ആണ്?
 (A) 10 atm
 (B) 5 atm
 (C) 2.6 atm
 (D) 1.3 atm
49. മാർഗ്ഗനിലെ എന്ന ഇരുന്നിലെ അയിരിന് അതിന്റെ അപദ്വ്ಯാമായ S_nO_2 വിൽ നിന്നും വേർ തിരിക്കാൻ എത്രു മാർഗ്ഗം ഉപയോഗിക്കാം?
 (A) കാന്തിക വിജേന്റ്
 (B) ലിച്ചിംഗ്
 (C) ഫുവനപ്രക്രിയ
 (D) കഫുകിയെടുക്കുക
50. കേരളത്തിലെ തീരദേശത്തെ കരി മണലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വ്യാവസായികമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ധാതു.
 (A) ഇൻമിനേറ്റ്
 (B) ഓക്സിജൻ
 (C) സൈഡേജൻ
 (D) കാർബൻ
51. താഴെ പറയുന്ന സംയുക്തങ്ങളിൽ എത്താണ് ജലവുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിച്ചാൽ കത്തുന്ന വാതകത്തെ ഉണ്ടാക്കുന്നത്.
 (A) കാൽസ്യം ഐറോഡ്യാക്സൈഡ് ($\text{Ca}(\text{OH})_2$)
 (B) കാൽസ്യം കാർബൺറ്റ് (CaCO_3)
 (C) കാൽസ്യം കാർബൈഡ് (CaC_2)
 (D) കാൽസ്യം നൈട്രേറ്റ് (CaNO_3)

52. കേരള ലളിതകലാ അക്കാദമിയുടെ നിലവിലെ ചെയർമാൻ ആര്‌?
 (A) കെ സച്ചീദാനന്ദൻ
 (B) മുരളി ചീരോത്ത്
 (C) നേരു പുഷ്പരാജ്
 (D) കലിവെള്ളുർ മുരളി
53. 2024-ലെ പാരാലിമ്പിക്സിൽ പുരുഷ വിഭാഗം ജാവലിന്റെ F41 ത്തിൽ സ്വർണ്ണമെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ കായികതാരം ആര്‌?
 (A) നവീൻ സിങ്
 (B) നിതേഷ് കുമാർ
 (C) ഹർവീന്ദർ സിങ്
 (D) പ്രവീൺ കുമാർ
54. അഞ്ചാമ്പിം അവാർഡ് നേടിയ മലയാളികളും പരിഷയും. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ജോഡി തെരഞ്ഞെടുത്താൽ എത്ര തുക:
 (A) എസ്.കെ. പൊറുക്കാട് - 1982
 (B) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള - 1984
 (C) ഓ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് - 2009
 (D) എ.ഒ.ടി. വാസുദേവൻ നായർ - 1998
55. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തവ തെരഞ്ഞെടുത്താൽ എത്ര തുക
 i) കുമാരഗുരുദേവൻ - പ്രത്യക്ഷരക്ഷാഭേദവസ്തു
 ii) വൈകുണ്ഠൻ സ്വാമികൾ - അത്മവിഭ്യാ സംഘം
 iii) പണ്യിർ കെ.പി. കുറുപ്പൻ - അരയസമാജം
 iv) അയുക്കാളി - സമത്യസമാജം
 (A) i മാത്രം (B) ii മും iv മും
 (C) ii മും iii മും (D) i മും iii മും
56. ആദ്യത്തെ മലയാള പ്രതമായ ‘രാജ്യസമാചാരം’ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സമലം എത്ര?
 (A) വകം (B) ഇല്ലിക്കുന്ന്
 (C) ചെറുതുരുത്തി (D) കോഴിക്കോട്

57. പഹാർഗാം ഭീകരാക്രമണത്തിനെതിരെ ‘ഓപ്പറേഷൻ സിസ്റ്റം’ എന്ന പേരിൽ പാകിസ്താൻ ഭീകരക്കേന്നങ്ങൾക്കെതിരെ ഇന്ത്യ നടത്തിയ പ്രതിരോധ ആക്രമണത്തെ കുറിച്ച് രാജ്യത്തെ അഭിസംഖ്യാധന ചെയ്ത് വിശദീകരിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട രണ്ട് വന്നിതാ സെസനിക മുദ്രയുടെ ആരാക്കേ?
- സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
 - ഹിമാൻഷി നർവാർ
 - വൈദാമിക സിംഗ്
 - അഷന്റ് ദ്രിവേഡി
- (A) i ഉം ii ഉം (B) ii ഉം iv ഉം
 (C) i ഉം iii ഉം (D) iii ഉം iv ഉം
58. 2025-ലെ കേരള വന്നിതാ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷ ആര്?
- (A) അഡ്വ. കുഞ്ഞായിഷ (B) പി. സതീദേവി
 (C) എ.കെ. ഫേമജോ (D) വി.ആർ. മഹിലാമണി
59. ഇ-ഗവേണൻസ് എന്നാൽ എന്താണ്?
- (A) സർക്കാരിന്റെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മീഡിയ പ്രചാരണങ്ങൾ നടത്തുന്നത്
 (B) സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ ഇൻറ്റർനെറ്റ് ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നത്
 (C) ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സ്വകാര്യ കമ്പനി നടത്തുന്നത്
 (D) സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് ഇലക്ട്രോണിക് മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
60. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഹാർഡ് കോഡി ഐട്ട്‌പുട്ട് നല്കാൻ കഴിയുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധ ഉപകരണം എന്താണ്?
- (A) മോണിറ്റർ (B) പ്ലിൻറർ
 (C) സ്ലീക്കർ (D) കീബോർഡ്
61. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എതാണ് ഒരു LAN എന്ന നിർവ്വചനം?
- (A) ലോകമെമ്പാടുമുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ
 (B) ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ ഒരു ചെറിയ പ്രദേശത്തിനുള്ളിൽ (ഉം. കെട്ടിടം അല്ലെങ്കിൽ കാമ്പസ്) കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ
 (C) വ്യത്യസ്ത രാജ്യങ്ങളിലെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ
 (D) ഉപഗ്രഹ ലിക്കുകൾ വഴി മാത്രം കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്

62. കൃതിമ നൃറൽ നെറ്റ്‌വർക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മെഷീൻ ലേണിംഗ് പ്രാളുമാക്കുന്ന അടിസ്ഥാനപരമായ കണക്കുകളും കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളും പരിഗണിച്ച് 2024 ലെ ഭാതിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞരെ ആരോക്കയാണ്?
- (A) ഡോ. വൈദിക് ബേക്കർ, ഡോ. എമിസ് ഹസാഫിൻ, ജോൺ ജുപർ
 (B) വിക്രൂർ അംബേദ്കർ, ഗാർ റൂവ്‌കുൻ
 (C) ജോൺ ജേ. ഹോപ്പീസിൽ, ജേഫ്രീ ഹിന്ദ്രിക്സ്
 (D) സൈമൺ ജോൺസൺ, ജേയിൻസ് എ. റോബിൻസൺ
63. കൃബിയിൽ കമ്പ്യൂട്ടീനിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഗുരീശ് നിർമ്മിച്ച പ്രോസസർ ചിപ്പ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
- (A) വില്ലോ (B) ജി. പി. ടി. 4. ഓ
 (C) ഗ്രോക് 3 (D) മജോറാന 1
64. 2019ൽ ഉപദോക്ഷ്യ സംരക്ഷണ നിയമം പരിഷ്കരിച്ചതിൽ പുതുതായി രൂപം കൊണ്ട സ്ഥാപനം?
- (A) ഉപദോക്ഷ്യ സംരക്ഷണ അതോറിറ്റി
 (B) ഉപദോക്ഷ്യ സമിതി
 (C) ഉപദോക്ഷ്യ കമ്മിഷൻ
 (D) ഇതാനുമില്ല
65. പോക്കണ്ണ നിയമപ്രകാരം തെറ്റായ പരാതിയോ വിവരമോ നൽകുന്നതിനുള്ള ശ്രീക്കുളം പരമ്പരയും വകുപ്പ്?
- (A) സെക്കണ്ട് 22 (B) സെക്കണ്ട് 17
 (C) സെക്കണ്ട് 20 (D) സെക്കണ്ട് 24
66. വിവരാവകാശ നിയമം ആദ്യമായി പാസ്സാക്കിയത് എത്ര രാജ്യമാണ്?
- (A) ഇന്ത്യ (B) ചൈന
 (C) സ്വീഡൻ (D) അമേരിക്ക
67. മാതാപിതാക്കല്ലുടെയും മുതിർന്ന പഞ്ചമാരുടെയും സംരക്ഷണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള നിയമം MW P ആക്ക് പ്രകാരം വ്യക്ത സംബന്ധങ്ങളുണ്ടിച്ചു എത്ര അദ്യാധികാരിക്കാണ് പരയുന്നത്?
- (A) അദ്യാധികാരി 3 (B) അദ്യാധികാരി 2
 (C) അദ്യാധികാരി 7 (D) അദ്യാധികാരി 5

68. 2025 കമ്പാസ്റ്റ് വേദി എത്ര?
- (A) ചെച്ച (B) ഇംഗ്ലീഷ്
 (C) അയർലൻഡ് (D) ജപ്പാൻ
69. 2025ലെ ഇന്ത്രോഷണൽ ബുക്കൾ പ്രൈസ് നേടിയ കമ്പാസ്റ്റ് എഴുത്തുകാരി?
- (A) ഷാജഹാൻ കരുണ തിലക്
 (B) ഭാമൻ ഗണ്ഠർട്ട്
 (C) ഡൈനീ സുവേർട്ട്
 (D) ബാനു മുഖ്താവ്
70. ഗാർഹിക പീഡന നിരോധന നിയമ പ്രകാരം ഗാർഹിക സംഭവങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടത് ആരാൺ?
1. പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
 2. സേവന ഭാതാവ്
 3. മജിസ്ട്രേറ്റ്
 4. സംരക്ഷണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
- (A) 1 & 3 (B) 2 & 3
 (C) 3 & 4 (D) എല്ലാം ശരി
71. യഥാക്രമം 10, 15, 24 മിനിറ്റ് ഇടവേളകളിൽ മൂന്ന് മണിക്കൾ മുഴുവനും. രാവിലെ 8 മണിക്ക് മൂന്ന് മണികളും ഒരുമിച്ച് മുഴുവനാൻ തുടങ്ങും. അവ വീണ്ടും ഒരുമിച്ച് മുഴുവനുന്ത് എത്ര മണിക്കാണ്?
- (A) 8 : 49 am (B) 9 : 25 am
 (C) 10 : 45 am (D) 10 : 00 am
72. $\frac{0.003 \times 0.45}{0.009} = \underline{\hspace{2cm}}$
- (A) 0.015 (B) 0.15
 (C) 1.5 (D) 15
73. 108 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത ————— നൂ സമാനമാണ്
- (A) 35 മീ / സെക്കന്റ് (B) 30 മീ / സെക്കന്റ്
 (C) 45 മീ / സെക്കന്റ് (D) 60 മീ / സെക്കന്റ്

A

74. 16 പുരൂഷന്മാർക്ക് 30 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും. 24 പുരൂഷന്മാർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ആ ജോലി പൂർത്തിയാക്കും?
- (A) 22 ദിവസം (B) 20 ദിവസം
(C) 25 ദിവസം (D) 15 ദിവസം
75. 24 സെ.മീ. ഉയരവും 6 സെ.മീ വൈസ് റേഡിയസുമുള്ള ഒരു കോൺ ഉരുക്കി ഒരു ഗോളത്തിന്റെ രൂപത്തിൽ പുനർരൂപകൽപന ചെയ്തിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ആ ഗോളത്തിന്റെ ആരം എത്രയാണ്?
- (A) 6 സെ.മീ (B) 8 സെ.മീ
(C) 3 സെ.മീ (D) ഇവയോന്തുമല്ല
76. അറയാനെ കണ്ണെടുത്തുക
- (A) 24 (B) 72
(C) 36 (D) 168
77. 0, 6, 24, 60, _____
- (A) 85 (B) 100
(C) 135 (D) 120
78. WFB, TGD, QHG, _____
- (A) NIJ (B) NIK
(C) NJK (D) OIK
79. 6/09/2022 മുതൽ 8 മാസം 7 ദിവസം പൂർത്തിയാക്കുന്ന തീയതി
- (A) 12/04/2022 (B) 12/05/2022
(C) 12/05/2023 (D) 11/05/2023
80. $E = 5 \text{ PEN} = 35$ എങ്കിൽ PAGE = _____?
- (A) 36 (B) 32
(C) 28 (D) 29

81. Choose the suitable collective noun to complete the phrase given below:

A _____ of stairs.

- (A) flight
- (B) suite
- (C) fleet
- (D) pack

82. Add the right question tag to the following statement to make it a question.

She seldom goes out, _____?

- (A) does she?
- (B) don't she?
- (C) doesn't she?
- (D) did she?

83. Fill up with the correct preposition:

Rohan is interested _____ learning new languages.

- (A) to
- (B) in
- (C) with
- (D) for

84. Change the following sentence from active to passive form. Choose your answer from the given options:

My cousin has drawn this picture.

- (A) This picture is drawn by my cousin
- (B) This picture was drawn by my cousin
- (C) This picture has been drawn by my cousin
- (D) This picture had been drawn by my cousin

85. Fill up suitably:

'Wide' means the same as _____.

- (A) long
- (B) narrow
- (C) high
- (D) broad

A

86. Replace the underlined word in the following sentence with the suitable phrasal verb:

We will cancel the trip if the weather is bad.

(A) call off

(B) call on

(C) go off

(D) go on

87. Choose the correctly spelt word from the following:

(A) arguement

(B) argeument

(C) argument

(D) argumant

88. Change the following sentence into reported speech:

"How do you feel this morning?", he asked me.

(A) He asked me how I felt this morning

(B) He asked me how I feel that morning

(C) He asked me how I felt that morning

(D) He asked me how I had felt that morning

89. Fill up with the correct tense form of the verb given in bracket:

When her mother arrived, Isha _____ (finish) the laundry.

(A) finished

(B) has finished

(C) will finish

(D) had finished

90. Complete the following sentence suitably:

Unless you study well, _____.

- (A) you will pass
- (B) you will not pass
- (C) you could pass
- (D) you could have passed

91. അടിവരയിട്ടിൽ സന്ദർഭത്തിന് അനുയോജ്യമായ പദം എത്ര?

- (A) ശ്രീരാമിന്റെ അർദ്ധം തല
- (B) നിരൈ ഈ വരവിന്റെ ള്ളേശം എത്ര?
- (C) എല്ലാത്തിനും ഒരേ പ്രധാനമായി വേണ്ട
- (D) നേതാവിനെ ഹൃക്കാക്കണം തെരഞ്ഞെടുത്തു

92. വചനപ്രത്യയം ഇല്ലാത്ത വർഷ എത്ര?

- (A) ഈ വല്ലിയിൽനിന്നു ചെമേഹ പുക്കൾ പോകുന്നിതാ പറന്നേം
- (B) തെരീ നിനക്കുണ്ടി ചൊല്ലാം നൽപുന്പാറകളുണ്ടെങ്കിതെല്ലാം
- (C) ഒന്നിലീ നാമയി സഹോദരരണ്ടി? പുംബേ, ഒന്നിലീ കൈയിഹ രചിച്ചതു നമ്മെയെല്ലാം
- (D) കണ്ണേ, മടങ്ങുക, കരിഞ്ഞുമലിഞ്ഞുമാശുമണ്ണാകുമീ മലരു, വിസ്തൃതമാകുമീപ്പോൾ

93. ശരിയായ പര്യായപദം എത്ര?

- (A) അച്ചൻ - ജനയിതാവ്
- (B) ജേയ്ഷൻ - കനിഷ്ഠൻ
- (C) അമ്മ - ജനിതാവ്
- (D) അവ് - ചാപം

94. കേരളസർക്കാർ കത്തുകളിൽ ഇംഗ്ലീഷിലെ “‘ഹെം’” എന്നതിനുപകരം ഉപയോഗിക്കാൻ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട വാക്ക്?

- (A) ഫ്രേഷിതൻ
- (B) ഫ്രേഷകൻ
- (C) ഫ്രേക്ഷിതൻ
- (D) ഫ്രേക്ഷകൻ

95. പിരിച്ചെഴുതിയതിൽ ശരിയെത്?

- (A) കേട് + തു = കേട്ടു
- (B) കല്ല് + മദം = കമ്മദം
- (C) ധനം + തെ = ധനതെ
- (D) കണ്ണ് + നീർ = കണ്ണീർ

96. ശരിയായ വിപരീതപദ്ധതിൽ എത്രയോം?

- 1) അബദ്ധം - സുബദ്ധം
 - 2) ദക്ഷിണം - പ്രദക്ഷിണം
 - 3) ബാഹ്യം - അന്തരം
 - 4) വണ്യം - മണ്യം
- (A) ഒന്നും നാലും
 - (B) ഒന്നും രണ്ടും
 - (C) ഒന്നും മാത്രം
 - (D) ഒന്നും മൂന്നും

97. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള വാക്യത്തിൽ തെറ്റുള്ള ഭാഗങ്ങൾ എവ?

- 1) വിദ്യാർത്ഥികൾ അവധിക്കാലം
 - 2) ചിലവഴിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച്
 - 3) അധ്യാപകരും രക്ഷിതാക്കളോടും
 - 4) ആലോച്ചിക്കേണ്ടതാണ്
- (A) മൂന്നും മാത്രം
 - (B) ഒന്നും രണ്ടും
 - (C) രണ്ടും മൂന്നും
 - (D) മൂന്നും നാലും

98. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളതിൽ സമാന അർത്ഥം വരാത്ത പ്രയോഗം എവ?

- (A) ഏകകമത്യും മഹാബലം
- (B) നാരുകൾ ചേർന്നുള്ള കയറാൻ പാരിൽ കെടുന്നു ദന്തിയെ
- (C) ഒരു പട്ടി അടച്ചാൻ ഒപ്പതുപട്ടി തുറക്കും
- (D) ഒരുമയുണ്ടക്കിൽ മുക്കുമേലും കിടക്കാം

99. താഴെ കോടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഒരു ഒരു ഔദ്യോഗിക്കുന്ന ഭാഗിനേയൻ?

- (A) അമ്മയുടെ അനുജൻ
- (B) അച്ചൻ സഹോദരൻ
- (C) മകളുടെ മകൻ
- (D) സഹോദരിയുടെ മകൻ

100. വ്യത്യസ്തമായ സമാസം ഉള്ള പദമേത്?

- (A) മരപ്പാടി
 - (B) പീതാംബവരൻ
 - (C) സുമുഖി
 - (D) നാമുവൻ
-

A

SPACE FOR ROUGH WORK

A

SPACE FOR ROUGH WORK

A

SPACE FOR ROUGH WORK