

071/2022-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

B

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

187690

ചോദ്യങ്ങളുടെ അക്കെ എണ്ണം : 100

സമയം : 1 മണിക്കൂർ 15 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നി നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോണ്ടണ്ടിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാജിലെ ഇൻപ്രിന്റ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിംബർക്കുവർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമ നമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതു വശത്ത് മുകളിൽത്തായി പ്രേർത്തിച്ചുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിംബർക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജ്ജിനിൽ മദ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലും ഒരു ചോദ്യ പുസ്തകം തുരക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യാഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാതെനോ, കീറിയനോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാദ്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാതെ ഒരു കടലാസ്സ് പ്രേർത്തിച്ചുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണക്കാപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാസ്സിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഓ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കെലാസ്സിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബെബിൾ) മാത്രം നിലയോ കരുപ്പൊ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കരുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരഞ്ഞിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെളുത്തരഞ്ഞിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരിക്ഷാസമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ്സ് ഇൻവിജിലേറ്ററു എൻപ്രിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യാഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ പിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യാഗാർത്ഥികളെ അയയ്ക്കായി പ്രവ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

SEAL

Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 15 മിനിട്ട്

1. റിസർവ്വ് ബാഡ് പുറത്തിരക്കിയ പുതിയ 500 രൂപ നോട്ടിൽ കാണുന്ന ചിത്രം :

(A) സാങ്കിറ്റുപം(B) ഹംപി
(C) മംഗൾധാര(D) ചേങ്കോട്

2. 2024-ലെ ഒളിസ്ഥിക്ക് വേദി :

(A) ടോക്കിയോ(B) പാരീസ്
(C) ലണ്ടൻ(D) എമ്പർസ്

3. മസ്റ്റിഷ്ടമരണം സംഭവിച്ചുവരുടെ അവയവം ഭാനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി :

(A) മൃതസജ്ജീവനി(B) ജീവനി സജ്ജീവനി
(C) ജീവനം(D) ജീവൻ ഭീപം

4. യുനെസ്കോയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അന്തർദ്ദേശീയ മാതൃഭാഷാദിനമായി ആചാരിക്കുന്നത് എന്നാണ് ?

(A) Feb 12(B) Feb 21
(C) March 22(D) March 21

5. ഭരണതലത്തിലും ഉദ്യോഗതലത്തിലും രാജ്യീയതലത്തിലുമുള്ള അഴിമതി തടയുന്നതിനായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ് ലോകാധ്യക്ഷത - നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ലോകാധ്യക്ഷത :

(A) ജസ്റ്റീസ് സിറിയക്ക് ജോസഫ്
(B) ജസ്റ്റീസ് ബാബു മാതൃ പി. ജോസഫ്
(C) ജസ്റ്റീസ് എ.കെ. ബഷീർ
(D) ജസ്റ്റീസ് കെ.പി. ബാലചന്ദ്രൻ

6. 2019 ലോകക്ലീ ക്രിക്കറ്റ് ജേതാക്കൾ :

(A) നൃനിലാൻഡ്(B) ഓസ്ട്രേലിയ
(C) ഇന്ത്യ(D) ഇംഗ്ലണ്ട്

7. ഗർജായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

 - (i) ഉത്തര അർലാൻഡിക് സവ്യ സംഘടന (NATO) രൂപം കൊണ്ടത് 1949 April 4 - നാണ്
 - (ii) പ്രസ്താവന ആണ് നാമ്രാധ്യുമാന അന്തരാഭ്യന്തര സംബന്ധം
 - (iii) അംഗരാജ്യങ്ങൾക്കു നേരെയുള്ള സെസനിക നീക്കങ്ങൾ ഒരുക്കെട്ടായി പ്രതിരോധിക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം

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

8. 2022 – ഓട്ടോമാറ്റിക്കും വീട് എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനായി 2015 ജൂൺ 25-ന് പ്രധാനമന്ത്രി നിരോഗമോദി പ്രവൃത്തിച്ചു പദ്ധതി :
- പ്രധാനമന്ത്രി കൃഷ്ണ സഞ്ചയ് യോജന
 - പ്രധാനമന്ത്രി കൗശൽ വികാസ യോജന
 - പ്രധാനമന്ത്രി ജീവൻ ജോലി ബീമാ യോജന
 - പ്രധാനമന്ത്രി ആവാസ യോജന
9. 2019-ൽ WHO-യുടെ ചീഫ് സയൻസ്റ്റിസ്റ്റ് അയി നിയമിതയായ ഇന്ത്യൻ വനിത ആരാൺ?
- സ്വാതി മോഹൻ
 - രോഹിണി ഗോധ്യമേഖൽ
 - സുമൃ സ്വാമിനാഥൻ
 - റിതു കരിയാർ
10. ഡോ. കമ്പുരിരംഗൻ സമിതി കേന്ദ്രത്തിന് സമർപ്പിച്ച പുതിയ സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസ നയത്തിന്റെ ഘടന എന്പകാരമാണ്?
- $5 + 3 + 3 + 4$
 - $5 + 3 + 4 + 3$
 - $5 + 3 + 2 + 5$
 - $5 + 2 + 4 + 4$
11. ഏൽപ്പും നീളം കൂടിയ അന്താരാശ്ചൈ അതിർത്തി പക്ക് വയ്ക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം എത്ര?
- രാജസ്ഥാൻ
 - ഗുജറാത്ത്
 - പശ്ചിമഖണ്ഡാർ
 - അരുണാചൽ പ്രദേശ്
12. ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രഭാഗമായ നഗരം എത്ര?
- ഡോപ്പാൻ
 - നാഗപുരി
 - റായ്പുരി
 - ധൻഹി
13. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ബേഹമർബ� കുന്നുകളിൽ നിന്ന് ഉത്തരവിക്കുന്ന നദി എത്ര?
- കുഷ്ഠം
 - നർമ്മദ
 - കാവേരി
 - കാബനി
14. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ?
- പുതിയ എക്സൽ റിക്ഷപ്പദ്ധതി ‘വാൻ’ എന്ന അറിയപ്പെടുന്നു
 - കരുതൽ മണ്ണിനെ ‘റിഗർ’ എന്നു വിശ്ലിക്കുന്നു
 - കരുതൽ മണ്ണിന് ഇംഗ്ലീഷ് വഹിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവ് കുറവാണ്
 - എക്സൽ മണ്ണിന് ഫലപൂർണ്ണി കുറവാണ്
- (i) and (ii)
 - (i), (ii) and (iii)
 - (i) and (iv)
 - (iii) and (iv)

15. ഇന്ത്യയിലെ അദ്യത്തെ പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് സമാഹിതമായത് എവിടെ?
 (A) മുംബൈ (B) ഡൽഹി
 (C) കൊൽക്കത്ത (D) ചെന്നൈ
16. മുന്നു തലസ്ഥാനങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യയിലെ അദ്യത്തെ സംസ്ഥാനം എത്ര?
 (A) ജമ്മു & കാശ്മീർ (B) പഞ്ചാബ്
 (C) അസ്സാമൈൻ (D) ഉത്തർഭാഗം
17. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലസേചന കനാൽ എത്ര?
 (A) യമുന കനാൽ (B) ഇന്തിരാഗാന്ധി കനാൽ
 (C) സിർഹാൻ കനാൽ (D) അപ്പർ ബാർഡോബ് കനാൽ
18. പരുത്തി തുണി വ്യവസായത്തിൽ റണ്ടാം സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം എത്ര?
 (A) അസ്സാമൈൻ (B) റൂജരാത്ര്
 (C) തമിഴ്നാട് (D) മഹാരാഷ്ട്ര
19. ഹിമാലയ പർവ്വതത്തിന്റെ ഏറ്റവും തെക്ക് ഭാഗം എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
 (A) ഹിമാദ്രി (B) ഹിമാചൽ
 (C) സിവാലിക്ക് (D) ഇവ ഒന്നുമല്ല
20. ഇന്ത്യയിൽ അദ്യമായി തിരമാലകളിൽ നിന്ന് ഉന്നാർജം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പാർശ്വ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് എവിടെ?
 (A) കൊച്ചി (B) കോഴിക്കോട്
 (C) മുംബൈ (D) വിഴിഞ്ഞം
21. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ മാലിക കടമകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രാണ്?
 (A) 43 (B) 32
 (C) 41 (D) 42
22. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയഗീതം രചിച്ചതാർ?
 (A) റവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ (B) ബക്കിം ചന്ദ്ര ചാന്ദ്രജി
 (C) അരമ്പിൻഗേം (D) കമ്പീൻഡാസ്
23. വിവരാവകാശനിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന വർഷം എത്ര?
 (A) 2005 (B) 2007
 (C) 2006 (D) 2008

24. ഇന്ത്യൻ രണ്ടുവർഷത്തിൽ എത്ര ഭാഗത്താണ് മാലികാവകാശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?
 (A) IV (B) VIII
 (C) V (D) III
25. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയപതാകയിൽ കാണപ്പെടുന്ന അങ്ഗോക്കച്ചക്രതിൽ എത്ര ആരക്കാലുകൾ ഉണ്ട്?
 (A) 28 (B) 30
 (C) 24 (D) 26
26. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരാണ്?
 (A) ജസ്റ്റിസ് കെ.ജീ. ബാലകൃഷ്ണൻ (B) ജസ്റ്റിസ് സിറിയക് ജോസഫ്
 (C) ജസ്റ്റിസ് എൻ.വി. രമണ (D) ജസ്റ്റിസ് അരുൺ കുമാർ മിഷു
27. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയപതാക രൂപകളും ചെയ്ത വ്യക്തി ആരാണ്?
 (A) പിംഗലി വൈക്കമു (B) നകുരുരി പ്രകാശം
 (C) പോരി ശ്രീരാമലു (D) രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗ്രാർ
28. ചുവവുടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ എത്രാണ് മാലികാവകാശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്?
 (A) മത സ്ഥാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം (B) സ്വത്വവകാശം
 (C) ചുംബന്തതിനെതിരെയുള്ള അവകാശം (D) സമത്വാവകാശം
29. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പെപ്പുക മുഹം എത്ര?
 (A) മുയൽ (B) ആന
 (C) കടുവ (D) നിംഫം
30. ഇന്ത്യൻ രണ്ടുവർഷനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?
 (A) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് (B) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
 (C) സി.വി. ബോസ് (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്രു
31. 'നാഗരാജുടെ റാണി' എന്ന് ജവഹർലാൽ നെഹ്രു വിശേഷിപ്പിച്ചത് ആരെയാണ്?
 (A) റാണി ഗൈയിലിയു (B) റാണി ലക്ഷ്മിഭായി
 (C) കനക്കുത ബറുവ (D) പർബതി ശിരി
32. താഴെ കൊടുത്ത വ്യക്തികളിൽ മുന്ന് വടക്കേ സമേഖനങ്ങളിലും പങ്കെടുത്തതാർ?
 (A) ശാസ്യിജി (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്രു
 (C) സർവാർ പട്ടൻ (D) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ

33. ബൈട്ടീഷ് സർക്കാർന്നു എത്ത് നിയമത്തിനെതിരായിരുന്നു ജനങ്ങൾ ജാലിയൻ വാലാബാഗിൽ പ്രതിഷ്ഠയസമരത്തിന് ഒരുപ്പേച്ചൽന്നു്?

(A) സൈമൺ നിയമം (B) റജാത്ര നിയമം
 (C) പിറ്റണ്ണ ഇന്ത്യാ നിയമം (D) ഇൻബേർട്ട് നിയമം

34. ‘വിധിയുമായി ഒരു കൂടിക്കാഴ്ച’ അതുടെ അവിസ്തരണിയമായ പ്രസംഗമായിരുന്നു?

(A) സർദാർ പട്ടേൽ (B) എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
 (C) ജവഹർലാൽ നന്ദൻ (D) ഗാന്ധിജി

35. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കലാലക്ക് നേരുത്യം കൊടുത്ത മെക്കിൾ ഒ ഡയറിനെ വധിച്ച എല്ലാഞ്ചിയ സ്ഥാതന്ത്ര്യസമര പോരാളി ആരായിരുന്നു?

(A) ചന്ദ്രഗഭവൻ ആസാദ് (B) ഭരത്സിംഗ്
 (C) സുരൂസേൻ (D) ഉദംസിംഗ്

36. ‘യക്ഷഗാനം’ എന്ന കലാരൂപം എൻവും കൂടുതൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള കേരളത്തിലെ ജീലി എത്ത്?

(A) കണ്ണുർ (B) പാലക്കാട്
 (C) വയനാട് (D) കാസർഗോഡ്

37. സെലംന്റ്വാലി ദേശീയോദ്യാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജീലി :

(A) പാലക്കാട് (B) ഇടുക്കി
 (C) കോട്ടയം (D) പത്തനംതിട്ട്

38. കേരളത്തിലെ എൻവും വലിയ കായൽ എത്താണ്?

(A) അഷ്ടമുടിക്കായൽ (B) ശാസ്ത്രാംകോട്ടക്കായൽ
 (C) വേപനനാട് കായൽ (D) കായംകുളം കായൽ

39. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നിന്നും കിഴക്കോട്ടാഴുകുന്ന കേരളത്തിലെ നദി എത്തെന്ന് കണ്ണേത്തുക :

(A) കുള്ളടയാർ (B) പാവപാർ
 (C) കരമനയാർ (D) മൺമലയാർ

40. കേരളത്തിലെ എൻവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി എത്താണ്?

(A) നേരുമംഗലം (B) കുള്ളട
 (C) ഇടുക്കി (D) കുർബാടി

41. കേരളത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക പക്ഷി എത്താണ്?

(A) മയിൽ (B) മൈന
 (C) പരുന്ത് (D) മലമുഴക്കി വേദാന്തൻ

42. പ്രാചീന തമിഴക്കൽത്തിലെ തിണകളിൽ ഒന്നായ നെയ്യൽ എത്ത് തരത്തിലുള്ള ഭൂവിഭാഗമാണ്?
- (A) തീരപ്രദേശം (B) പുൽമേട്
 (C) വരണ്ട പ്രദേശം (D) മലയോരങ്ങൾ
43. കൊടുങ്ങരപ്പുള്ളം പുഴ എത്ത് പ്രദേശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) തിരുനെല്ലി (B) അട്ടപ്പാടി
 (C) അടിമാലി (D) കുമരകം
44. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ല എത്ത്?
- (A) വയനാട് (B) കോട്ടയം
 (C) ആലപ്പുഴ (D) പത്തനംതിട്ട്
45. ഭാരത സർക്കാറിന്റെ ഭോണാചാര്യ പുരസ്കാരം നേടിയ ആദ്യ മലയാളി ആൻ?
- (A) ഓ.എ.ഓ. നമ്പ്യാർ (B) കെ.പി. തോമസ്
 (C) എ.കെ. കുട്ടി (D) എസ്. പ്രദീപ് കുമാർ
46. 'ആദ്ദോഹപ്രദേശത്തെ' തിന്റെ കർത്താവ് ആൻ?
- (A) ചട്ടമി സ്ഥാമികൾ (B) വിവേകാനന്ദ സ്ഥാമികൾ
 (C) കുമാരനാശൻ (D) ശ്രീനാരാധാനഗുരു
47. കന്യാകുമാരിയിലെ ശാസ്ത്രാംകോയിലിൽ ജനിച്ച കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് ആരായിരുന്നു?
- (A) പെരിയോർ (B) ആനന്ദതീർത്ഥൻ
 (C) വൈകുണ്ഠംസ്ഥാമികൾ (D) പ്രൗഢാനന്ദൻ
48. 'ആമവിദ്യാസംഘം' സ്ഥാപിച്ചതാർ?
- (A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (B) ആഗമാനന്ദൻ
 (C) പള്ളത്തു രാമൻ (D) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
49. സ്വദേശാഭിമാനി പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ ആരായിരുന്നു?
- (A) രാമകൃഷ്ണപാപിള്ള (B) വക്കം അബ്ദുൾ വാദർ മൂലവി
 (C) കെ.പി. കേരവമേനോൻ (D) സി.വി. കുഞ്ഞിരാമൻ
50. 'പ്രത്യുക്ഷ രക്ഷ ദൈവ സഭ' സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവാർ?
- (A) പണ്ഡിത് കുപ്പൻ (B) അയ്യത്താൻ ഗോപാലൻ
 (C) പി. പരിപ്പ് (D) പൊയ്യായിൽ കുമാരഗുരു

51. വൈകം സത്യാഗ്രഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സവർണ്ണ ജാമിള്ള് നേതൃത്വം കൊടുത്ത സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ആര്? (A) എ.കെ. ഗോപാലൻ (B) കെ. കോളപ്പൻ
 (C) ടി.കെ. മാധവൻ (D) മനത്ത് പത്മനാഭൻ
52. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമിയിൽ ചേരിന് പോരാട്ടയിൽ ബിട്ടിഷ് സർക്കാർ തുകിലേറിയ മലയാളി : (A) കൃപ്പറൻ ലക്ഷ്മി (B) ചന്ദ്രകരാമൻ
 (C) വകം അബുൾ വാദൻ (D) എൻ. പരമേശ്വരൻ നായർ
53. വില്ലുവണ്ടിയിൽ സഞ്ചരിച്ച് ചരിത്രം സ്വീകൃത കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവാർ? (A) രാരിച്ചൻ മുപ്പൻ (B) അയുക്കാളി
 (C) കെ.പി. വള്ളോൻ (D) നീലകണ്ഠൻ ചാന്നൻ
54. 'അടുക്കളും നിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക്' എന്ന നാടകം രചിച്ചതാർ? (A) വി.ടി. ട്രൗണിപ്പാട് (B) പ്രോംജി
 (C) എ.ഓ.ആർ. ട്രൗണി (D) തോപ്പിൽ ഭാസി
55. 'വേദാധികാര നിരൂപണം' എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചതാർ? (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) ചട്ടമിസ്യാമികൾ
 (C) ഉള്ളം (D) നടരാജഗുരു
56. 'പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക' എന്ന മന്ത്രം ഗാന്ധിജി നൽകിയത് എത്ര ദേശീയ പ്രക്ഷാഭവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്? (A) കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം (B) നിസ്സഹകരണ സമരം
 (C) വിലാഹത്ത് സമരം (D) ചന്ദ്രാൻ സത്യാഗ്രഹം
57. "നിങ്ങൾ എനിക്ക് രക്തം തരു. തൊൻ നിങ്ങൾക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം തരാം". ഈ അരുടെ പ്രഖ്യാപനമാണ്? (A) ഗാന്ധിജി (B) സർഡാർ പട്ടേൽ
 (C) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് (D) ഭഗത് സിംഗ്
58. ഗാന്ധിജി ദണ്ഡി കടപ്പുറത്ത് വച്ച് ഉപ്പ് കുറുക്കി നിയമലംഘന പ്രക്ഷാഭം ആരംഭിച്ചതെന്നാണ്? (A) 1930 മാർച്ച് 28 (B) 1930 ഏപ്രിൽ 1
 (C) 1930 മാർച്ച് 6 (D) 1930 ഏപ്രിൽ 6

- 59.** 'അതിർത്തി ഗാന്ധി' എന്നറിയപ്പെട്ടതാരാൻ?
- (A) ഷുക്രതെലി (B) മാലാന അമൃഷി കലാം
 (C) വാൻ അമൃഷി വാഹർ വാൻ (D) മുഹമ്മദാലി ജിന
- 60.** 'കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമര നായിക' എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ചതാരെ?
- (A) സുചേതാ കൃപലാനി (B) അമൃത് കാർ
 (C) സരോജിനി നായിധു (D) അരുൺ അസഹലി
- 61.** സർവ്വീക ഭാതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന രക്തഗുപ്ത് :
- (A) AB ഗുപ്ത് (B) O ഗുപ്ത്
 (C) A ഗുപ്ത് (D) B ഗുപ്ത്
- 62.** വൈദിക ദെറ്റ് എന്ത് രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- (A) ദെഹോയ്യ് (B) ഫ്ലോറ
 (C) കുഷ്ഠം (D) കഷയം
- 63.** മനുഷ്യരീതിലിലെ വാരിയെല്ലിൽ എത്ര അസ്ഥികളുണ്ട്?
- (A) 22 (B) 30
 (C) 24 (D) 12
- 64.** ശരീരത്തിലെ കാൽസ്യം അതിരണ്ടെന്നെല്ലാം ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന ജീവകം :
- (A) ജീവകം 'എ' (B) ജീവകം 'ഡി'
 (C) ജീവകം 'സി' (D) ജീവകം 'ഇ'
- 65.** രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺ :
- (A) മെലാറോണിൻ (B) ഇൻസൂലിൻ
 (C) ഫ്രൂക്കോൺ (D) അഡ്യിനാലിൻ
- 66.** വാസനമലത്തിനായി മാത്രം മറ്റ് സസ്യങ്ങളെ അത്രയിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ എന്ത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?
- (A) പരാദസസ്യങ്ങൾ (B) എപ്പിഫെല്ലൂകൾ
 (C) ശവോപജീവികൾ (D) അരോഹികൾ
- 67.** ഭൂകാണ്യത്തിന് ഉദാഹരണമാണ് :
- (A) ഉരുളക്കിഴങ്ങ് (B) മധുരക്കിഴങ്ങ്
 (C) മരച്ചീനി (D) കാരം

68. പയർ വർഗ്ഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടാത്ത വിത്തിനും എത്രാണ്?
- (A) ഹരിത (B) ജോതിക
 (C) ലോല (D) മാലിക
69. 'ചരുവശര' എന്ന സങ്കരയിനും തെങ്ങ് എൽ്ലാം ഒരു നിന്മാണ വികസിപ്പിച്ചുത്തെന്ന്?
- (A) ലക്ഷദ്വീപ് ഓൾഡിനറി × ചാവക്കാട് ഓരഞ്ച്
 (B) ചാവക്കാട് ഓരഞ്ച് × വെള്ളേക്കാല്ലു് ടോൾ
 (C) ലക്ഷദ്വീപ് ഓൾഡിനറി × ഗംഗബോന്തം
 (D) ഗംഗബോന്തം × ചാവക്കാട് ഓരഞ്ച്
70. കൂടിവെള്ളുമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ pH മൂല്യം എത്രയാണ്?
- (A) 6.0 – 8.0 (B) 6.5 – 8.0
 (C) 6.5 – 7.5 (D) 7.0 – 7.5
71. 'ബോബ്ലൈറ്റ്' എന്നത് എത്ര ലോഹത്തിന്റെ അധിരാണ്?
- (A) അലൂമിനിയം (B) ചെമ്പ്
 (C) ഇരുപ്പ് (D) സിങ്ക്
72. മൂലകങ്ങളു അവയുടെ അന്വേഷിക നമ്പരിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അദ്യമായി വർഗ്ഗീകരണം നടത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?
- (A) ലാവോസിയർ (B) മെൻഡലിയേവ്
 (C) മോസ്ലി (D) റൂമർഫോർഡ്
73. ഒരു ജല തന്മാത്രയിലെ ആകെ അനുഭാവുടെ എണ്ണം :
- (A) 4 (B) 2
 (C) 3 (D) 1
74. 'ബേക്കിംഗ് സോഡ്' എന്ന പദാർത്ഥത്തിന്റെ രാസസൂത്രം എത്രാണ്?
- (A) Na_2CO_3 (B) NaHCO_3
 (C) NaNO_2 (D) NaOH
75. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ജോധികളിൽ ഒരു സോഡോപ്പൂകൾ എത്രല്ലാം?
- (i) ${}^3_1\text{H}$, ${}^3_2\text{He}$
 (ii) ${}^{12}_6\text{C}$, ${}^{13}_6\text{C}$
 (iii) ${}^2_1\text{H}$, ${}^4_2\text{He}$
 (iv) ${}^2_1\text{H}$, ${}^3_1\text{H}$
- (A) (iii) മാത്രം (B) (ii), (iv) എന്നിവ
 (C) (i) മാത്രം (D) (i), (iii) എന്നിവ

76. ഹാരസിലീൻ്റ് താപനില സ്കൂയിലിൽ ജലത്തിന്റെ തിളനില എത്ര?
- (A) 212°F (B) 202°F
 (C) 180°F (D) 222°F
77. താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എൻവും കൂടുതൽ വിശിഷ്ട താപധാരിതയുള്ളത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക:
- (A) വായു (B) മെർക്കൂറി
 (C) ജലം (D) മെമ്പോൾ
78. പ്രകൃതിയിലെ അടിസ്ഥാന ബലങ്ങളിൽ എൻവും ശക്തി കുറഞ്ഞത് _____ ആണ്.
- (A) ഗുരുത്വാവലം (B) ക്ഷീണി ആണവാവലം
 (C) പ്രവല ആണവാവലം (D) വൈദ്യുത കാന്തികാവലം
79. മനുഷ്യന്റെ ശ്രവണപരിധി :
- (A) $2 \text{ Hz} - 20 \text{ kHz}$ (B) $20 \text{ Hz} - 2000 \text{ Hz}$
 (C) $2 \text{ Hz} - 200 \text{ kHz}$ (D) $20 \text{ Hz} - 20000 \text{ Hz}$
80. ഉർജ്ജത്തിന്റെ ദൈഹമെൻഷണൽ സമവാക്യം എന്താണ്?
- (A) $[\text{MLT}^{-2}]$ (B) $[\text{ML}^2 \text{T}^{-2}]$
 (C) $[\text{ML}^2 \text{T}^{-3}]$ (D) $[\text{LT}^{-2}]$
81. 18.793 നോട്ട് എത്ര സംവ്യക്തിയാൽ 50 കിളു?
- (A) 31.702 (B) 32.107
 (C) 31.207 (D) 31.027
82. ചുവടെ കോടുത്തിട്ടുള്ള സംവ്യക്തി പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംവ്യാകാൻ സാധ്യത ഇല്ലാത്തത് എത്ര?
- (A) 1225 (B) 2502
 (C) 6724 (D) 3721
83. ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ 15 ജോലിക്കാരുണ്ട്. അതിൽ നിന്നും 32 വയസ്സുള്ള ഓരാൾ സ്ഥലം മാറിപ്പോയി. പകരം മല്ലാരാൾ ജോലിക്കു വന്നപ്പോൾ ജോലിക്കാരുടെ ഓരാൾ വയസ്സ് 1 കൂടി. എങ്കിൽ പുതുതായി വന്ന ആളുടെ പ്രായം എത്ര വയസ്സാണ്?
- (A) 50 (B) 48
 (C) 49 (D) 47
84. 750 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഒരു സാധനം വിൽക്കുന്നുപോൾ 14% ലാഭം കിട്ടണമെങ്കിൽ ആ സാധനം എത്ര രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കണം?
- (A) 105 (B) 805
 (C) 855 (D) 850

85. 120 മീറ്റർ നീളമുള്ള തീവണ്ടി 108 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. ഈ തീവണ്ടി 180 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു പാലം കടന്നുപോകാൻ എത്ര സമയം എടുക്കും?
(A) 12 സെക്കന്റ് (B) 10 സെക്കന്റ്
(C) 8 സെക്കന്റ് (D) 6 സെക്കന്റ്

86. + എന്നാൽ \times , - എന്നാൽ \div , \times എന്നാൽ +, \div എന്നാൽ - ഉം അയാൽ $12 - 3 \times 4 + 2 \div 5$ എന്നു വില :
(A) 7 (B) 7.6
(C) 0.4 (D) 1.2

87. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര?
1, 2, 4, 7, 11, —
(A) 12 (B) 15
(C) 14 (D) 16

88. സമാനബന്ധം കണ്ടെന്നുക :
ചെറുത് : വലുത് :: ഉദയം :
(A) കടൽ (B) സൂര്യൻ
(C) മണ്ണ (D) അസുമയം

89. BEST എന്നതിനെ @ % # ? എന്നും SOAP എന്നതിനെ # * \div & എന്നും കോഡ് നൽകിയാൽ PAST എന്നതിനെ എങ്ങനെ കോഡ് ചെയ്യാം?
(A) & ? \div # (B) & \div # ?
(C) & \div ? # (D) & # \div ?

90. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ അവരോധണക്രമത്തിൽ തരംതിരിച്ചാൽ മുന്നാമത്തേത് എത്ര സംഖ്യ?
325, 425, 225, 125, 525
(A) 325 (B) 425
(C) 125 (D) 225

91. ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിച്ചത് എത്ര?
(A) പരുന്ത്, പൂജ്യ, തവള, പുൽച്ചാടി, പാന്പ് (B) പാന്പ്, പരുന്ത്, പൂജ്യ, തവള, പുൽച്ചാടി
(C) പൂജ്യ, പുൽച്ചാടി, തവള, പാന്പ്, പരുന്ത് (D) തവള, പുൽച്ചാടി, പരുന്ത്, പൂജ്യ, പാന്പ്

92. മറയാനെ കണ്ടെന്നുക :
ACE, KMO, GHJ, RTV
(A) KMO (B) GHJ
(C) ACE (D) RTV

SPACE FOR ROUGH WORK