

106/2024-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

100025

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100
സമയം : 75 മിനിട്ട്
പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക ചതുരത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള അക്ഷര ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി പരീക്ഷാഹാളിലെ അസിസ്റ്റന്റ് സൂപ്രണ്ടിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമ നമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതു വശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം പരീക്ഷാഹാളിലെ അസിസ്റ്റന്റ് സൂപ്രണ്ടിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെർഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പെയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷാസമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് അസിസ്റ്റന്റ് സൂപ്രണ്ടിനെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല. പരീക്ഷാഹാളിലെ അസിസ്റ്റന്റ് സൂപ്രണ്ട് രജിസ്റ്റർ നമ്പർ കോഡിംഗ് ഷീറ്റിലെ വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഒപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

SEAL

106/2024-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 15 മിനിട്ട്

1. 2016-17ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം കേരളത്തിൽ പ്രതിശീർഷ വരുമാനം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ജില്ല ഏത്?
(A) വയനാട് (B) മലപ്പുറം
(C) ആലപ്പുഴ (D) ഇടുക്കി
2. ഇതര സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികൾക്കായി കേരളത്തിൽ അടുത്തയിടെ ആരംഭിച്ച പാർപ്പിട പദ്ധതിയുടെ പേര് :
(A) അപ്നാവർ (B) മേരാവർ
(C) തുമാരാവർ (D) ഹമാരാവർ
3. ഏത് ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് ഇന്ത്യയിലുടനീളം സാധന സേവന നികുതി (ജി.എസ്.ടി.) നിലവിൽ വന്നത്?
(A) 201 (B) 102
(C) 101 (D) 202
4. 2018ലെ അണ്ടർ 19 ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് മൽസരത്തിൽ ജേതാക്കളായ രാജ്യം ഏത്?
(A) പാകിസ്ഥാൻ (B) ഓസ്ട്രേലിയ
(C) ഇന്ത്യ (D) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
5. വനിതാശാക്തീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്ര വനിതാ ശിശു ക്ഷേമ വികസന മന്ത്രാലയം തുറന്ന ഓൺലൈൻ പോർട്ടൽ ഏത്?
(A) നാരി (B) സ്ത്രീ
(C) സ്ത്രീശക്തി (D) അഭയ
6. കേരള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന് സമാനമായ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ലോകരാജ്യം ഏത്?
(A) സ്വിറ്റ്സർലാന്റ് (B) മലേഷ്യ
(C) സിങ്കപ്പൂർ (D) നേപ്പാൾ
7. 25-ാമത് ജെ.സി. ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം നേടിയത് ആര്?
(A) പി. പത്മരാജൻ (B) കെ.ജെ. യേശുദാസ്
(C) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് (D) ശ്രീകുമാരൻ തമ്പി
8. ലോകത്ത് ആദ്യമായി റോബോട്ടിന് പൗരത്വം നൽകിയ രാജ്യം ഏതാണ്?
(A) മലേഷ്യ (B) സൗദി അറേബ്യ
(C) ജപ്പാൻ (D) കൂവൈറ്റ്

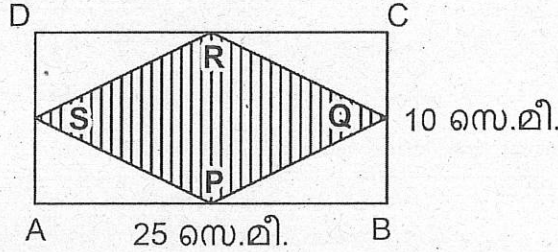
9. ഇന്ത്യയിലെ 5 വയസ്സിൽ താഴെയുള്ള കുട്ടികൾക്കായി പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ "ബാൽ ആധാറി"ന്റെ നിറം എന്താണ്?
- (A) ചുവപ്പ് (B) മഞ്ഞ
(C) പച്ച (D) നീല
10. 2018ലെ ക്യാൻസർ ദിനത്തിന്റെ പ്രമേയം എന്താണ്?
- (A) യു കാൻ ഐ കാൻ
(B) യു ഡു ഐ ഡു
(C) വി കാൻ ഐ കാൻ
(D) ഐ ഡു യു ഡു
11. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ :
- (A) പ്രത്യുഷ് (B) ആയുഷ്
(C) ധനുഷ് (D) ഉജ്ജ്വൽ
12. ആദ്യമായി പാലസ്തീൻ സന്ദർശിച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ആര്?
- (A) മൻമോഹൻ സിംഗ് (B) രാജീവ്ഗാന്ധി
(C) നരേന്ദ്രമോദി (D) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
13. 48-ാമത് കേരള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അവാർഡിൽ 2017 ലെ മികച്ച നടനായി തിരഞ്ഞെടുത്തത് ആരെ?
- (A) വിനായകൻ (B) ഇന്ദ്രൻസ്
(C) മോഹൻലാൽ (D) പ്രിഥ്വിരാജ്
14. 'ശരീരശാസ്ത്രം' എന്ന മലയാള നോവലിന്റെ കർത്താവ് ആര്?
- (A) എം. മുക്തദാസ് (B) ബെന്യാമിൻ
(C) പി. വത്സല (D) കോവിലൻ
15. കേരള പോലീസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ അടിയന്തിര ആരംഭിച്ച ലഹരി വിരുദ്ധ പദ്ധതിയുടെ പേര്?
- (A) ആസ്പിരേഷൻസ് 2018
(B) മോട്ടിവേഷൻ 2018
(C) ഇൻസ്പിരേഷൻസ് 2018
(D) ഇമാജിനേഷൻ 2018

16. നവകേരള മിഷന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങൾ രോഗീസൗഹൃദ ആശുപത്രികളാക്കി ഗുണമേന്മയുള്ള ആരോഗ്യസേവനം ഉറപ്പു വരുത്തുന്ന പദ്ധതിയാണ് :
- (A) ഹരിതം (B) സമഗ്രം
(C) വിഭാവനം (D) ആർദ്രം
17. യൂബർ ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർ ആര്?
- (A) സച്ചിൻ തെണ്ടുൽക്കർ (B) വിരാട് കോഹ്ലി
(C) മഹേന്ദ്രസിംഗ് ധോണി (D) പി.ടി. ഉഷ
18. ലോക സാമൂഹിക നീതിദിനം എന്നാണ്?
- (A) ഫെബ്രുവരി 20 (B) മാർച്ച് 4
(C) ഫെബ്രുവരി 2 (D) മാർച്ച് 20
19. കേന്ദ്രമുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ ആര്?
- (A) ആർ.കെ. മാമൂർ (B) ദത്തു
(C) എ.കെ. ജ്യോതി (D) ശേഖർബന്ധു
20. സാധുജന പരിപാലന യോഗം സ്ഥാപിച്ചത് ആര്?
- (A) ശ്രീ നാരായണ ഗുരു (B) അയ്യൻകാളി
(C) ഡോ. പത്മപ്പു (D) കെ. കേളപ്പൻ
21. സമഗ്ര സംഭാവനകൾക്ക് കേരള സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയ പരമോന്നത സാഹിത്യ പുരസ്കാരം ഏത്?
- (A) എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം
(B) ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ്
(C) പത്മപ്രഭാ പുരസ്കാരം
(D) വയലാർ അവാർഡ്
22. 'ന്യൂ വേൾഡ് വെൽത്ത്' ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും സമ്പന്ന നഗരങ്ങളായി തിരഞ്ഞെടുത്ത 15 എണ്ണത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ നഗരം ഏത്?
- (A) മുംബൈ (B) ഡൽഹി
(C) കൽക്കത്ത (D) മദ്രാസ്
23. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഉഡാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ കേരളത്തിലെ അന്തർദേശീയ വിമാനത്താവളം ഏത്?
- (A) കോഴിക്കോട് (B) തിരുവനന്തപുരം
(C) കണ്ണൂർ (D) കൊച്ചി

24. ഇന്ത്യയിൽ യുദ്ധ വിമാനത്തിൽ സഞ്ചരിച്ച ആദ്യത്തെ വനിതാമന്ത്രി ആര്?
- (A) സുഷമാ സ്വരാജ് (B) മനേകാഗാന്ധി
(C) നിർമ്മലാ സീതാരാമൻ (D) ഷീലാ ദിക്ഷിത്
25. താഴെതന്നിരിക്കുന്നവരിൽ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സമിതിയിൽ അംഗമായിരുന്ന വനിത ആര്?
- (A) ഹൻസാ മേഹ്താ (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
(C) അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ (D) ആനിബസന്റ്
26. നിയമപരമായി നീതികരണമില്ലാതെ തടങ്കലിൽ വച്ച് ഒരാളെ മോചിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള റിട്ട് ഹർജിയാണ് :
- (A) സെർഷ്യോററി (B) മാൻഡമസ്
(C) പ്രൊഹിബിഷൻ (D) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ്
27. സ്ത്രീശാക്തീകരണത്തിനും പെൺകുട്ടികൾക്ക് നേരെയുള്ള ആക്രമണങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ്?
- (A) രക്ഷ (B) ആത്മ
(C) പ്രതിരോധ് (D) ആശ്രയ
28. 'അമേരിക്കൻ മോഡൽ അറബിക്കടലിൽ' എന്ന മുദ്രാവാക്യമുയർത്തി കേരളത്തിൽ നടന്ന പ്രസിദ്ധമായ സമരം ഏത്?
- (A) കയ്യൂർ സമരം
(B) പുനപ്രവയലാർ സമരം
(C) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം
(D) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
29. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ചിഹ്നത്തിന്റെ താഴെയായി ലേഖനം ചെയ്തിട്ടുള്ള 'സത്യമേവ ജയതേ' എന്ന വാക്കുകൾ എവിടെനിന്ന് എടുത്തിട്ടുള്ളതാണ്?
- (A) ളഗ്വേദം (B) രാമായണം
(C) യജുർവേദം (D) മുണ്ഡകോപനിഷത്ത്
30. സ്ത്രീ മുന്നേറ്റങ്ങൾക്ക് പിന്തുണ പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിനായി 2017-18 വർഷത്തെ സാമ്പത്തിക സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പുറം കവറിന് നൽകിയ നിറം?
- (A) വയലറ്റ് (B) പിങ്ക്
(C) നീല (D) വെള്ള

31. 2, 5, 10, 17, 26, ... എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏതാണ്?
 (A) 37 (B) 41
 (C) 49 (D) 52
32. 2016 ആഗസ്റ്റ് 15 തിങ്കൾ ആയാൽ 2017 ആഗസ്റ്റ് 15 ഏത് ദിവസം?
 (A) ഞായർ (B) തിങ്കൾ
 (C) ചൊവ്വ (D) ബുധൻ

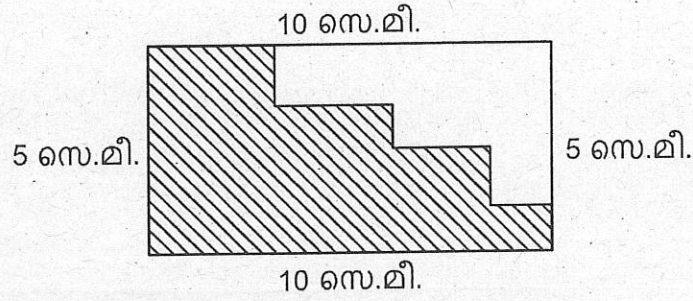
33.



ചതുരം ABCD യുടെ വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുക്കളാണ് P, Q, R, S എന്നിവ. ചതുർഭുജം PQRS ന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?

- (A) 250 ച.സെ.മീ. (B) 70 ച.സെ.മീ.
 (C) 30 ച.സെ.മീ. (D) 125 ച.സെ.മീ.
34. LOCK എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് 15122416 ആയാൽ KEY എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് എന്ത്?
 (A) 162118 (B) 162202
 (C) 162225 (D) 160525
35. ക്ലോക്കിൽ സമയം 3:30 ആകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റു സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവെത്ര?
 (A) 90° (B) 75°
 (C) 105° (D) 60°
36. ABCD ഒരു നാലക്ക സംഖ്യയാണ്. $ABCD \times 4 = DCBA$ ആയാൽ A സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്കം ഏത്?
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
37. മൂന്നു വ്യത്യസ്ത എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 100 ആണ്. എങ്കിൽ ഇവയിൽ ഒരു സംഖ്യയാകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
 (A) 1 (B) 100
 (C) 297 (D) 298
38. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പൂർണ്ണ വർഗ്ഗം ഏത്?
 (A) 2255 (B) 6633
 (C) 7744 (D) 8866

39.



ചിത്രത്തിൽ ഷേഡു ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?

- (A) 15 സെ.മീ.
- (B) 50 സെ.മീ.
- (C) 30 സെ.മീ.
- (D) തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ അപര്യാപ്തമാണ്

40. ഒരു ജോലി ചെയ്തു തീർക്കാൻ രാമുവിന് രാജുവിന്റെ പകുതി സമയം മതി. രണ്ടുപേർക്കും കൂടി ജോലി തീർക്കാൻ 8 ദിവസം വേണമെങ്കിൽ രാജുവിന് തനിച്ച് ചെയ്തുതീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരും?

- (A) 10 ദിവസം
- (B) 12 ദിവസം
- (C) 18 ദിവസം
- (D) 24 ദിവസം

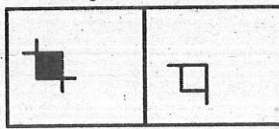
41. ഒരു സംഖ്യയുടെ $\frac{1}{3}$ ന്റെ പകുതി 4 ആയാൽ ആ സംഖ്യയുടെ $\frac{1}{4}$ ന്റെ ഇരട്ടിയെത്ര?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 12

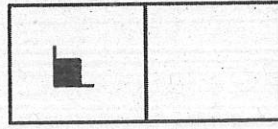
42. രമേശിന്റെ ശമ്പളം ജോണിന്റെ ശമ്പളത്തേക്കാൾ 20% കൂടുതലാണെങ്കിൽ ജോണിന്റെ ശമ്പളം രമേശിന്റെ ശമ്പളത്തേക്കാൾ എത്ര ശതമാനം കുറവായിരിക്കും?

- (A) 20
- (B) $16\frac{2}{3}$
- (C) 15
- (D) $12\frac{1}{3}$

43. താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കുക. ചിത്രം 2 ൽ വിട്ടുപോയതേത്?



ചിത്രം 1



ചിത്രം 2

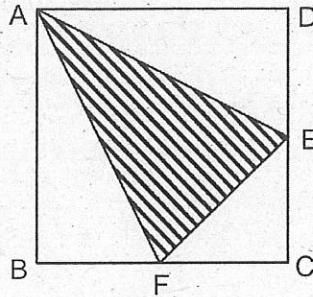
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

44. 30 പേരുടെ ശരാശരി തൂക്കം 50 കി.ഗ്രാം. ഒരാൾ കൂടി വന്നപ്പോൾ ശരാശരി തൂക്കം 1 കി.ഗ്രാം കുറഞ്ഞു. പുതുതായി വന്ന ആളുടെ തൂക്കം എത്ര?
 (A) 19 (B) 20
 (C) 30 (D) 49

45. രണ്ട് കാറുകൾ ഒരേ സ്ഥലത്തുനിന്നും വിപരീത ദിശയിലേക്ക് മണിക്കൂറിൽ 40 കി.മീ. വേഗത്തിലും 60 കി.മീ. വേഗത്തിലും സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ $\frac{1}{2}$ മണിക്കൂർ കഴിയുമ്പോൾ ഇവ തമ്മിലുള്ള അകലം എന്ത്?
 (A) 48 കി.മീ. (B) 45 കി.മീ.
 (C) 50 കി.മീ. (D) 55 കി.മീ.

46. താഴെ കൊടുത്ത സംഖ്യകളിൽ കൂടുത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
 27, 64, 100, 125, 216
 (A) 64 (B) 100
 (C) 125 (D) 216

47. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചതുരം ABCD യുടെ പരപ്പളവ് 80 ച.സെ.മീ. ആണ്. BC, CD എന്നിവയുടെ മധ്യബിന്ദുക്കളാണ് F ഉം E യും ത്രികോണം AFE യുടെ പരപ്പളവ് എത്ര?



(A) 30 (B) 40
 (C) 50 (D) 60

48. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഏറ്റവും വലുതേത്?
 (A) ഒന്നിനെ നൂറ് തുല്യ ഭാഗങ്ങളാക്കിയത് (B) 0.1 നെ 0.1 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചത്
 (C) $\frac{1}{10}$ നെ $\frac{1}{10}$ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചത് (D) $\frac{1}{100}$ നെ $\frac{1}{100}$ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചത്

49. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണവും പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണവും 2 : 3 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ് ആൺകുട്ടികൾ മൂന്നുപേർ ക്ലാസ്സിൽ പുതുതായി ചേരുകയും പെൺകുട്ടികൾ മൂന്നുപേർ പുറത്തുപോകുകയും ചെയ്തപ്പോൾ കുട്ടികൾ 1 : 1 എന്ന അംശബന്ധത്തിലായി. എങ്കിൽ ക്ലാസ്സിലെ കുട്ടികളുടെ ആകെ എണ്ണമെത്ര?
 (A) 18 (B) 24
 (C) 30 (D) 40

50. രമയും ലീലയും ഒരേ തുക 2 വർഷത്തേക്ക് ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. രമ 10% സാധാരണ പലിശയ്ക്കും ലീല 10% വാർഷിക കൂട്ടുപലിശയ്ക്കും ആണ് നിക്ഷേപിച്ചത്. കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയപ്പോൾ ലീലയ്ക്ക് 100 രൂപ അധികം ലഭിച്ചു എങ്കിൽ എത്ര രൂപ വിതമാണ് അവർ ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചത്?
 (A) 5000 (B) 8000
 (C) 10000 (D) 12000

51. Choose the correct word to fill in the blank space :
Bread is made _____ wheat.
(A) at (B) on
(C) of (D) from
52. Find the antonym of the underlined word and fill up the blank space :
Though, the District Judge convicted the accused, he was _____ by the High Court.
(A) sentenced (B) condemned
(C) acquitted (D) guilty
53. Fill in the blank meaningfully :
Rajesh takes great _____ in teaching poems.
(A) please (B) pleasure
(C) pleasing (D) pleasurable
54. Fill the blank space with correct tense form :
Radha _____ Dubai last year with her husband.
(A) visits (B) visited
(C) has visited (D) will visit
55. Find a suitable word for the expression "the history of a man's life written by himself"
(A) Biography (B) Autobiography
(C) Demography (D) Poligraphy
56. Choose the correctly spelt word among the following :
(A) Occassion (B) Beginning
(C) Iregular (D) Intervel
57. Complete the sentence meaningfully :
The teacher said, "if you invite me, I _____ the wedding party."
(A) would attend (B) will attend
(C) would have attended (D) would have been attended
58. Choose the correct phrase to substitute the word underlined.
The plus one examination is postponed due to the heavy rain and flood in our State.
(A) put on (B) put out
(C) put off (D) put in
59. Fill in the blanks with suitable articles :
May is _____ hottest month of _____ year.
(A) a, the (B) the, a
(C) the, an (D) an, a
60. Complete the sentence using appropriate question tag :
Everybody congratulated Smitha on winning the first prize, _____?
(A) aren't they? (B) is she?
(C) didn't they? (D) did they?

61. സദാ + ഏവ ചേർത്തെഴുതുന്നതെങ്ങനെ?
 (A) സദേവ (B) സദയേവ
 (C) സദൈവ (D) സദാവേവ
62. ആബാലവൃദ്ധം എന്ന പദത്തിന്റെ സമാസം ഏത്?
 (A) അവ്യയീഭാവൻ (B) ബഹുവ്രീഹി
 (C) കർമ്മധാരയൻ (D) തൽപുരുഷൻ
63. പുരോഗതി എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം തെരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക :
 (A) അധോഗതി (B) പശ്ചാത്തഗതി
 (C) മേൽഗതി (D) പുരസ്തഗതി
64. ഇരുതലമൂരി എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥമെന്ത്?
 (A) ബുദ്ധിശൂന്യൻ (B) രണ്ടു കക്ഷിയിലും ചേരുന്നവൻ
 (C) വെറുതെ കാലം കളയുന്നവൻ (D) മഹാധനികൻ
65. മൊട്ട് എന്ന പദത്തിന്റെ ശരിയായ പര്യായപദം എഴുതുക :
 (A) അളി (B) ലത
 (C) കലിക (D) തരു
66. ; തന്നിരിക്കുന്ന ചിഹ്നത്തിന്റെ പേരെന്ത്?
 (A) വിക്ഷേപണി (B) അക്ഷുശം
 (C) ഭിത്തിക (D) രോധിനി
67. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽനിന്ന് ശരിയായ പദം എഴുതുക :
 (A) പ്രസ്ഥാവന (B) വ്യത്യസ്തം
 (C) മനസ്ഥാപം (D) പ്രസ്തുതം
68. കുട്ടിയിൽ എന്ന പദം ഏതു വിഭക്തിയിൽ പെടുന്നു?
 (A) ആധാരിക (B) സംബന്ധിക
 (C) ഉദ്ദേശിക (D) നിർദ്ദേശിക
69. ആകാശം എന്ന പദം ഏത് നാമവിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു?
 (A) സംജ്ഞാനാമം (B) സാമാന്യനാമം
 (C) മേയനാമം (D) സർവ്വനാമം
70. Look upto എന്ന പദത്തിന്റെ ശരിയായ തർജ്ജമ എടുത്തെഴുതുക :
 (A) പരിശോധിക്കുക (B) സൂക്ഷിക്കുക
 (C) അന്വേഷിക്കുക (D) ആദരവു കാട്ടുക

71. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവം ഏത്?
 (A) വൃക്ക (B) കരൾ
 (C) പ്ലീഹ (D) ഹൃദയം
72. പ്രായപൂർത്തിയായ ഒരു മനുഷ്യനിലെ പല്ലുകളുടെ ആകെ എണ്ണം?
 (A) 34 (B) 30
 (C) 32 (D) 28
73. ഹൃദയമിടിപ്പ് കേൾക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?
 (A) ഓസിലോസ്കോപ്പ് (B) സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്
 (C) ടെലിസ്കോപ്പ് (D) സ്പിഷോമാനോമീറ്റർ
74. രക്തത്തിലെ ഹിമോഗ്ലോബിനിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം ഏത്?
 (A) അലൂമിനിയം (B) ഇരുമ്പ്
 (C) മെഗ്നീഷ്യം (D) സിങ്ക്
75. ഇ.സി.ജി. എന്നാൽ എന്താണ്?
 (A) ഇലക്ട്രോ കാർഡിയോഗ്രാഫ് (B) ഇലക്ട്രോ കാർഡിയോഗ്രാം
 (C) ഇലക്ട്രോ കാർഡിയോഗ്രാഫി (D) ഇലക്ട്രോ കറന്റ് ഗ്രാം
76. 'കോളറ' എന്ന രോഗം പകരുന്നത് ഏത് മുഖേനയാണ്?
 (A) വായു (B) കൊതുക്ക്
 (C) ബാക്ടീരിയ (D) ജലം
77. ഉറുമ്പുകൾ ബാഹ്യമായ ചുറ്റുപാടിൽ ആശയവിനിമയം നടത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ആണ്?
 (A) ഇൻസുലിൻ (B) ഗ്ലൂക്കോൺ
 (C) ടൈറോക്സിൻ (D) ഫിറമോൺ
78. എല്ലാ രക്ത ഗ്രൂപ്പുകൾക്കും രക്തം നൽകാൻ കഴിയുന്ന രക്ത ഗ്രൂപ്പ്?
 (A) O ഗ്രൂപ്പ് (B) AB ഗ്രൂപ്പ്
 (C) A ഗ്രൂപ്പ് (D) B ഗ്രൂപ്പ്
79. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ആമാശയത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ആസിഡ്?
 (A) നൈട്രിക് ആസിഡ് (B) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
 (C) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് (D) അസറ്റിക് ആസിഡ്
80. ജീവകം 'D' യുടെ അഭാവം മുഖേന ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് :
 (A) ബെറിബെറി (B) ഗോയിറ്റർ
 (C) സ്കർവി (D) റിക്കെറ്റ്സ്

81. 'അസ്കോർബിക് ആസിഡ്' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ (ജീവകം) ഏത്?
 (A) വിറ്റാമിൻ ഡി (B) വിറ്റാമിൻ സി
 (C) വിറ്റാമിൻ എ (D) വിറ്റാമിൻ ഇ
82. 'ബാക്ടീരിയ' കാരണം അല്ലാതെ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് :
 (A) നീപ (B) കോളറ
 (C) ടൈഫോയിഡ് (D) ന്യൂമോണിയാ
83. ഒരു ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ "ഉല്പാദകർ" എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
 (A) സൂക്ഷ്മ ജീവികൾ (B) ഹരിത സസ്യങ്ങൾ
 (C) പുൽച്ചെടികൾ (D) തവളകൾ
84. "നർമ്മദാ ബച്ചാവോ" ആന്തോളന്റെ നേതാവ് ആര്?
 (A) മേധാ പട്കർ (B) വന്ദനാ ശിവ
 (C) കെജരിവാൾ (D) സുന്ദർലാൽ ബഹുഗുണ
85. വൈദ്യുതി കടത്തി വിടുന്ന ഒരു അലോഹ വസ്തുവാണ് :
 (A) വജ്രം (B) അലൻഡം
 (C) അലുമിനിയം (D) ഗ്രാഫൈറ്റ്
86. ദ്രാവകാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു അലോഹമാണ് :
 (A) ക്ലോറിൻ (B) മെർക്കുറി
 (C) ബ്രോമിൻ (D) ഫ്യൂറിൻ
87. 'പിച്ചള' എന്ന ലോഹ സങ്കരത്തിൽ കോപ്പറും മറ്റൊരു ലോഹവും അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ഏതാണ് ആ ലോഹം?
 (A) സിങ്ക് (B) ടിൻ
 (C) കാൽസ്യം (D) ലെഡ്
88. ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന രാസപദാർത്ഥങ്ങളാണ് :
 (A) തുരിശ്, ചുണ്ണാമ്പുവെള്ളം (B) തുരിശ്, നീറ്റുകക്ക
 (C) നീറ്റുകക്ക, ചുണ്ണാമ്പുകല്ല് (D) ചുണ്ണാമ്പുകല്ല്, തുരിശ്
89. 'മാർബിൾ' എന്നത് :
 (A) കാൽസ്യം ഓക്സൈഡ് (B) കാൽസ്യം സൾഫേറ്റ്
 (C) മെഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ് (D) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്
90. സസ്യങ്ങൾ പ്രകാശ സംശ്ലേഷണ സമയത്ത് പുറത്തേക്ക് വിടുന്ന വാതകമാണ് :
 (A) ഹൈഡ്രജൻ (B) നൈട്രജൻ
 (C) ഓക്സിജൻ (D) കാർബൺഡൈഓക്സൈഡ്

91. ഉത്സവം എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം?
 (A) ഉപചാരം (B) ഉപസ്ഥരണം
 (C) ആത്മാരാധന (D) നിറഞ്ഞൊഴുകൽ
92. വാദ്യവിശേഷങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി ആരംഭിക്കുന്ന ഉത്സവം ഏത്?
 (A) പടഹാദി (B) ഉഭാസനം
 (C) ധ്വജാതി (D) അങ്കുരിദി
93. പ്രസിദ്ധമായ തൃപ്പൂത്താറാട്ട് ഉള്ള ഏകക്ഷേത്രം :
 (A) ചേർത്തല കാർത്ത്യായനക്ഷേത്രം (B) ചോറ്റാനിക്കര ഭഗവതിക്ഷേത്രം
 (C) തൂറവൂർ മഹാക്ഷേത്രം (D) ചെങ്ങന്നൂർ മഹാദേവക്ഷേത്രം
94. പുരാണ കഥാപ്രസംഗം :
 (A) കഥകളി (B) കൂടിയാട്ടം
 (C) കൂത്ത് (D) കേളി
95. ആംഗികം, ആഹാര്യം, സാത്വികം, എന്നീ മൂന്ന് തരം അഭിനയം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ക്ഷേത്രകല ഏതാണ്?
 (A) പാഠകം (B) തോടകം
 (C) കൃഷ്ണനാട്ടം (D) കഥകളി
96. ഉപനിഷത്ത്, ബ്രഹ്മസൂത്രം, ഭഗവദ്ഗീത ഇവയ്ക്ക് മൂന്നിനും ചേർന്നുള്ള പൊതുവായ നാമധേയം :
 (A) ശാരീരികസൂത്രം (B) പ്രസ്ഥാനത്രയം
 (C) ദർശനങ്ങൾ (D) ശാരീരിക മീമാംസ
97. മരപാണിയുടെ മറ്റൊരു നാമധേയം :
 (A) തിമിലപാണി (B) ഇലത്താളം
 (C) ചെറിയപാണി (D) വലിയപാണി
98. ശ്രീബുദ്ധന്റെ പൂർവ്വനാമധേയം എന്തായിരുന്നു?
 (A) സിദ്ധാർത്ഥൻ (B) ഗൗഡപാദൻ
 (C) മാധവാചാര്യൻ (D) ബൃഹസ്പതി
99. നാരായണീയം എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് :
 (A) പൂന്താനം (B) എഴുത്തച്ഛൻ
 (C) ചെറുശ്ശേരി (D) മേൽപ്പത്തൂർ
100. തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട കേരളത്തിലെ ആദ്യ ആത്മീയാചാര്യൻ :
 (A) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
 (C) കുമാരനാശാൻ (D) അയ്യങ്കാളി