

054/2018-M

ചോദ്യ പുസ്തക  
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക  
ക്രമ നമ്പർ

278661

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 കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻസ്പെക്ടറിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കുവെച്ചിട്ടിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻതന്നെ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ 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 തന്നിടത് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കിടിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം ഞെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുതിള (ബബിൾ) മാത്രം നിലയോ കുറുപ്പോ ബാൾ പോയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് കുറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷാസമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

SEAL

054/2018-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ഇപ്പോഴത്തെ കേരള ഗവർണ്ണർ :  
(A) പിണറായി വിജയൻ (B) ശിവരാമകൃഷ്ണൻ  
(C) പി. സദാശിവം (D) രമേശ് ചെന്നിത്തല
2. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനം :  
(A) മരുഭൂമി മണ്ണ് (B) കരിമണ്ണ്  
(C) ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ് (D) റൂക്കൽ മണ്ണ്
3. വിദ്യുത സംവേദനത്തിൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്ന ഉപകരണം :  
(A) ബാരോഗ്രാഫ് (B) സ്റ്റിരിയോസ്കോപ്പ്  
(C) സിസ്തോഗ്രാഫ് (D) സെൻസർ
4. ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ സെഞ്ചറി നേടാതെ ട്രിപ്പിൾ സെഞ്ചറി നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ :  
(A) വിരേന്ദ്രസേവഗ് (B) കരുൺ നായർ  
(C) വീരാട് കോലി (D) സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ
5. 2016-ൽ മലയാള സിനിമയിൽ മികച്ച നടനുള്ള സംസ്ഥാന അവാർഡ് നേടിയതാര്?  
(A) ജയസൂര്യ (B) മോഹൻലാൽ  
(C) സലീം കുമാർ (D) വിനയൻ
6. ഭൂമദ്ധ്യരേഖ കടന്നു പോകുന്ന ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യം :  
(A) കൊളംബിയ (B) കെനിയ  
(C) ഇന്തോനേഷ്യ (D) ബ്രസീൽ
7. 'അജ്മീർ' പട്ടണം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :  
(A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) മധ്യപ്രദേശ്  
(C) രാജസ്ഥാൻ (D) ഗുജറാത്ത്



16. വിന്ധ്യ പർവ്വതത്തിന് തൊട്ട് തെക്കായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പർവ്വതനിര :
- (A) ആദ്യവല്ലി പർവ്വതനിര (B) പശ്ചിമഘട്ടം  
(C) സൽപുര പർവ്വതനിര (D) പൂർവ്വഘട്ടം
17. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ സൗരോർജ്ജ വിമാനത്താവളം :
- (A) മുംബൈ (B) കൊച്ചി  
(C) ചെന്നൈ (D) തിരുവനന്തപുരം
18. ഇന്ത്യയിൽ പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനം നിലവിൽ വന്ന ആദ്യ സംസ്ഥാനം :
- (A) രാജസ്ഥാൻ (B) കേരളം  
(C) ഗുജറാത്ത് (D) തമിഴ്നാട്
19. ഭൂപടത്തിൽ ഭൂസവിശേഷതകൾ ചിത്രീകരിക്കാൻ വെള്ളനിറം സൂചിപ്പിക്കുന്നതെന്ത്?
- (A) റോഡ് (B) കൃഷിസ്ഥലം  
(C) പാർപ്പിടങ്ങൾ (D) തരിശ് ഭൂമി
20. നിക്ഷുതിയുടെ മേൽ ചുമത്തുന്ന അധിക നിക്ഷുതിക്ക് പറയുന്ന പേര് :
- (A) സെസ് (B) സർചാർജ്ജ്  
(C) എക്സൈസ് ഡ്യൂട്ടി (D) സേവന നിക്ഷുതി
21. ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരം പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം :
- (A) 1930 (B) 1936  
(C) 1942 (D) 1932
22. ജനസാന്ദ്രത ഏറ്റവും കുറവുള്ള സംസ്ഥാനം :
- (A) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (B) സിക്കിം  
(C) അരുണാചൽ പ്രദേശ് (D) മേഘാലയ
23. 2016-ൽ കേരളത്തിൽ നിന്നും രാജ്യസഭയിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ടതാര്?
- (A) മോഹൻലാൽ (B) സുരേഷ് ഗോപി  
(C) പി.ടി. ഉഷ (D) ശ്രീശാന്ത്

24. 'കൂട്ടനാട്' ഏത് ജില്ലയിലാണ്?  
 (A) ആലപ്പുഴ (B) എറണാകുളം  
 (C) പാലക്കാട് (D) തൃശ്ശൂർ
25. ബാലവേല വിരുദ്ധ ദിനം :  
 (A) ജൂൺ 12 (B) ജൂൺ 14  
 (C) ജൂൺ 17 (D) ജൂൺ 20
26. സ്പെയിനിൽ നിന്നും സ്വതന്ത്രമാവാൻ ഹിതപരിശോധന നടത്തി വിജയം കണ്ട പ്രദേശം :  
 (A) കാലിഫോർണിയ (B) കാറ്റലോണിയ  
 (C) കസാഖിസ്ഥാൻ (D) കോസ്റ്ററിക്ക
27. ചെസ്സ് ഉടലെടുത്ത രാജ്യം :  
 (A) റഷ്യ (B) ചൈന  
 (C) ജപ്പാൻ (D) ഇന്ത്യ
28. മാവോ സേ തുടങ്ങിയ ശേഷം ചൈനയിലെ ഏറ്റവും ശക്തനായ ഭരണാധികാരി :  
 (A) പി. പിങ്ങ് (B) സൺയാടാൺ പ്രഭു  
 (C) ഷി. ജിൻപിങ്ങ് (D) ചിയാങ് കൈഷേക്ക്
29. ഇന്ത്യയുടെ ആന്യത്രണ കമ്മീഷന്റെ പുതിയ പേര് :  
 (A) സച്ച് ഭാരത് (B) നീതി ആയോഗ്  
 (C) ട്രൈസം (D) കല്യാൺ യോജന
30. സിന്ധുവിന്റെ ഒരു പോഷക നദി :  
 (A) രവി (B) സോൺ  
 (C) ലുണി (D) തിസ്ത
31. സതേൺ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം :  
 (A) ഗോവ (B) ചെന്നൈ  
 (C) മംഗലാപുരം (D) ചെന്നൈ



32. പ്രാദേശിക വാതകങ്ങൾക്ക് ഒരുദാവാരണം :
- (A) മാഗ്നേഷ്യം (B) തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ  
(C) വടക്ക് കിഴക്കൻ മൺസൂൺ (D) കടൽക്കാറ്റ്
33. സമാധാന നോബലിനർഹയായ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരിയായ വിദേശ വംശജ :
- (A) ആനിബസന്റ് (B) മദർ തെരേസ  
(C) സോണിയാ ഗാന്ധി (D) മാഡം ക്യൂറി
34. ലളിതകലാ അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം :
- (A) കർണ്ണാടകം (B) ന്യൂഡൽഹി  
(C) കേരളം (D) തമിഴ്നാട്
35. ഏത് രാഷ്ട്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടിയാണ് 'റൂർക്കല' ഇരുമ്പുരുക്ക് വ്യവസായശാല ആരംഭിച്ചത്?
- (A) ജർമ്മനി (B) ബ്രിട്ടൻ  
(C) സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ (D) ജപ്പാൻ
36. കർണ്ണാടകയിൽ ഈയിടെ വെടിയേറ്റ് മരിച്ച മാദ്ധ്യമ പ്രവർത്തക :
- (A) ഇറോം ശർമ്മിള (B) മയിലമ്മ  
(C) ഗൗരി ലക്ഷ്മി (D) കമല സുരയ്യ
37. ബാസ്കറ്റ് ബോളിൽ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം :
- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8
38. ഇപ്പോഴത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് :
- (A) ബരാക് ഒബാമ (B) ഡൊണാൾഡ് ട്രമ്പ്  
(C) ജോർജ്ജ് ബുഷ് (D) ബിൽ ക്ലിന്റൺ
39. ഇ-സിഗരറ്റ് നിരോധിച്ച നാലാമത്തെ സംസ്ഥാനം :
- (A) കേരളം (B) തമിഴ്നാട്  
(C) കർണ്ണാടകം (D) ഗോവ
40. 'ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കൻസ്' എന്ന ഗ്രന്ഥം ഡച്ചുകാർ എഴുതിയത് ഏത് ഭാഷയിലാണ്?
- (A) ലാറ്റിൻ ഭാഷ (B) ഗ്രീക്ക് ഭാഷ  
(C) ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ (D) ഫ്രഞ്ച് ഭാഷ
41. 'മലബാർ മാനുവൽ' പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയതാര്?
- (A) ലോഗൻ (B) ബാബർ  
(C) മൺറോ (D) മെക്കാളെ

42. കൃഷ്ണപുരം കൊട്ടാരം പണികഴിപ്പിച്ചതാര്?
- (A) ശക്തൻ തമ്പുരാൻ (B) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ  
(C) സാമുതിരി (D) പാലിയത്തപ്പൻ
43. ആനമുടി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല :
- (A) ഇടുക്കി (B) കോട്ടയം  
(C) പത്തനംതിട്ട (D) വയനാട്
44. കേരളത്തെ തമിഴ്നാടുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം :
- (A) പെരുമ്പാടി ചുരം (B) പാലക്കാട് ചുരം  
(C) നാഥുല ചുരം (D) ബനിഹാൾ ചുരം
45. 'മഹർ' പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ :
- (A) ബാലഗംഗാധര തിലക് (B) ദാദാബായ് നവറോജി  
(C) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (D) ലാലാ ലജ്പത്റായി
46. വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ ഇല്ലാത്ത ഏക സംസ്ഥാനം :
- (A) ഗുജറാത്ത് (B) ഉത്തർപ്രദേശ്  
(C) ഗോവ (D) ജമ്മു-കാശ്മീർ
47. ധർമ്മരാജാവിനുശേഷം അധികാരത്തിൽ വന്ന തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവ് :
- (A) ബാലരാമവർമ്മ (B) ഇമ്മിണി തമ്പി  
(C) വേലുത്തമ്പി (D) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
48. സുദേശാഭിമാനി പത്രത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥൻ :
- (A) ഇ.എം.എസ്സ്. (B) കൃഷ്ണപിള്ള  
(C) അബ്ദുൾ ഖാദർ മാലവി (D) ഇ.കെ. നായനാർ
49. തിരുവിതാംകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ആദ്യത്തെ അദ്ധ്യക്ഷൻ :
- (A) പട്ടം എ. താണുപിള്ള (B) സി. കേശവൻ  
(C) ടി.എം. വർഗ്ഗീസ് (D) നാരായണപിള്ള
50. ശ്രീനാരായണ ഗുരു സമാധിയായ സ്ഥലം :
- (A) ശിവഗിരി (B) കാലടി  
(C) ചെമ്പഴന്തി (D) ആലുവ



51. ചട്ടമ്പി സ്വാമികളുടെ യഥാർത്ഥ പേര് :  
 (A) കേശവൻ (B) അയ്യപ്പൻ  
 (C) കുഞ്ഞൻ പിള്ള (D) സുന്ദരൻ പിള്ള
52. ചന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറ് മറക്കാനുള്ള അനുവാദം നൽകിയ രാജാവ് :  
 (A) വിശാഖം തിരുനാൾ രാമവർമ്മ (B) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ മഹാരാജാവ്  
 (C) ബാലരാമവർമ്മ (D) ഉത്രം തിരുനാൾ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
53. ഇന്ത്യയുടെ തെക്കേ അറ്റത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :  
 (A) കേരളം (B) കർണ്ണാടകം  
 (C) തമിഴ്നാട് (D) ശ്രീലങ്ക
54. ഗാന്ധിജി വൈക്കം ക്ഷേത്രം സന്ദർശിച്ച വർഷം :  
 (A) 1925 (B) 1919  
 (C) 1921 (D) 1923
55. ആധുനിക തിരുവിതാംകൂറിന്റെ സുവർണ്ണകാലം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :  
 (A) റാണി ഗൗരി പാർവ്വതീദായി (B) റാണി ഗൗരി ലക്ഷ്മിദായി  
 (C) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (D) സ്വാതിതിരുനാൾ
56. വേലുത്തമ്പിയുടെ ജന്മസ്ഥലം :  
 (A) പറവൂർ (B) കൽക്കുളം  
 (C) കായംകുളം (D) പിറവം
57. കൊച്ചി രാജവംശം അറിയപ്പെടുന്നത് :  
 (A) നെടിയരിപ്പ് സ്വരൂപം (B) എളയത്തു സ്വരൂപം  
 (C) പെരുമ്പടപ്പ് സ്വരൂപം (D) താനൂർ സ്വരൂപം
58. കേരളത്തിലെ ഏക മുസ്ലിം രാജവംശം :  
 (A) മുഷക വംശം (B) അറക്കൽ വംശം  
 (C) വേണാട് (D) സാമൂതിരി വംശം
59. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ ഡച്ചുകാരെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ യുദ്ധം :  
 (A) തറൈൻ യുദ്ധം (B) പ്ലാസ്സി യുദ്ധം  
 (C) കൂളച്ചൽ യുദ്ധം (D) തളിക്കോട്ട യുദ്ധം
60. 'ഇഴുവ മെമ്മോറിയലിന്' നേതൃത്വം നൽകിയത് :  
 (A) ജി.പി. പിള്ള (B) ടി.കെ. മാധവൻ  
 (C) കെ.പി. കേശവൻ (D) ഡോ. പത്മപ്പു

A

61. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നിശ്ചിത ആകൃതിയും ഭാരവുമുള്ള അവസ്ഥ ഏത്?  
 (A) ദ്രാവകം (B) ഖരം  
 (C) വാതകം (D) പ്ലാസ്മ

62. പ്യൂമ്പാറ്റകൾക്ക് വംശനാശം സംഭവിച്ചാൽ :  
 (A) സസ്യങ്ങൾ പുഷ്പിക്കില്ല  
 (B) സസ്യങ്ങൾ ഉണങ്ങിപ്പോകുന്നു  
 (C) പല സസ്യങ്ങൾക്കും പുതിയ തൈ ഉണ്ടാകുന്നില്ല  
 (D) സസ്യ വളർച്ച കുറയുന്നു

63. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?  
 (A) മലേറിയ (B) കോളറ  
 (C) ഡെങ്കിപ്പനി (D) ചിക്കുൻഗുനിയ

64. പൂൽവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ഏറ്റവും വലിയ സസ്യം ഏത്?  
 (A) മുള (B) മുല്ല  
 (C) തുളസി (D) വാഴ

65. ഇടിമിന്നൽ ദ്രവ്യത്തിന്റെ ഏത് അവസ്ഥയിൽ ആണ്?  
 (A) ദ്രാവകം (B) ഖരം  
 (C) വാതകം (D) പ്ലാസ്മ

66. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?  
 (A) പൊൻമാൻ (B) കൂരുവി  
 (C) കൊക്ക് (D) നീർകാക്ക

67. അമിത രക്തസ്രാവമുള്ള മുറിവിനു മുകളിൽ അമർത്തിപ്പിടിയ്ക്കുന്നത് :  
 (A) രക്തസ്രാവം കുറയ്ക്കാൻ (B) രക്തം കട്ടപിടിയ്ക്കാൻ  
 (C) വേദന കുറയ്ക്കാൻ (D) രോഗാണുക്കളെ ഒഴിവാക്കാൻ

68. മുളയ്ക്കുന്ന വിത്തിൽ നിന്ന് ആദ്യം പുറത്തു വരുന്നത് :  
 (A) ബീജശീർഷം (B) ബീജപത്രങ്ങൾ  
 (C) ബീജമൂലം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല



69. ശരീരത്തിന്റെ ആകൃതി മത്സ്യങ്ങൾക്ക് സഹായകമാകുന്നത് :  
 (A) ഭക്ഷണം തേടുന്നതിന് (B) ശ്വസിക്കുന്നതിന്  
 (C) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം അറിയുന്നതിന് (D) ജലത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നതിന്
70. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?  
 (A) നാളികേരം (B) ഗോതമ്പ്  
 (C) കശുവണ്ടി (D) അടയ്ക്ക
71. ഒരു ജീവിക്ക് അതിന്റെ വാസസ്ഥലത്ത് ജീവിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള സവിശേഷതകളെ എന്ന് പറയുന്നു.  
 (A) കാലാവസ്ഥ (B) അനുകൂലനങ്ങൾ  
 (C) പ്രതികൂലനങ്ങൾ (D) ആവാസ വ്യവസ്ഥ
72. ഒരു പ്രത്യേക പ്രദേശത്തെ പരസ്പരം ആശ്രയിക്കുന്ന ജീവിവ്യൂഹം അജീവിവ്യൂഹമായ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് ഒരു :  
 (A) അന്തരീക്ഷം (B) ആഹാര ശൃംഖല  
 (C) ആവാസ വ്യവസ്ഥ (D) ജന്തുലോകം
73. ശരീരത്തിന്റെ ആകൃതികൊണ്ട് മത്സ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഏറ്റവും വലിയ ഗുണമെന്ത്?  
 (A) ആഹാരം സമ്പാദിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നു  
 (B) ജലത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു  
 (C) ശ്വസിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു  
 (D) ഏത് കാലാവസ്ഥയിലും ജീവിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു
74. കാണത്തിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്നു വളരുന്ന ഒരേ പോലെയുള്ള ധാരാളം വേരുകൾ ചേർന്ന വേരുപലമാണ് :  
 (A) തായ്വേരു പടലം (B) നാരുവേരു പടലം  
 (C) അഗ്ര മുകുളം (D) പാർശ്വ മുകുളം
75. ഇലകളിൽ വലക്കണ്ണികൾ പോലെ കാണപ്പെടുന്ന സിരാവിന്യാസമാണ് :  
 (A) സമാന്തര സിരാവിന്യാസം (B) പാർശ്വ മുകുളം  
 (C) പാർശ്വ സിരാവിന്യാസം (D) ജാലികാ സിരാവിന്യാസം
76. വിത്ത് മുളക്കാൻ ആവശ്യമായ ആഹാരം സംഭരിച്ചിരിക്കുന്നത് \_\_\_\_\_ ആണ്.  
 (A) ബീജപത്രങ്ങളിൽ (B) ബീജമുലങ്ങളിൽ  
 (C) കാണത്തിൽ (D) ഇലകളിൽ

77. വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ഒരു പക്ഷിയാണ്:
- (A) അങ്ങാടിക്കുരുവി (B) കോഴി  
(C) പാവ് (D) താറാവ്
78. ഇന്ത്യ ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിലേക്ക് അയച്ച കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം:
- (A) ആര്യഭട്ട (B) ചന്ദ്രയാൻ - 1  
(C) എഡ്യൂസാറ്റ് (D) ഇൻസാറ്റ് 3-എ
79. ഒരു നിശ്ചിത പാതയിലൂടെ സൂര്യനെ വലംവയ്ക്കുന്ന ആകാശ ഗോളങ്ങളാണ്:
- (A) ഉപഗ്രഹങ്ങൾ (B) നക്ഷത്രങ്ങൾ  
(C) ഗ്രഹങ്ങൾ (D) വാൽ നക്ഷത്രങ്ങൾ
80. ഭൂമി അച്ചുതണ്ടിൽ സ്വയം കറങ്ങുന്നതിനെ \_\_\_\_\_ എന്നു പറയുന്നു.
- (A) ഭൂഗുരുത്വാകർഷണം (B) പരിക്രമണം  
(C) ഭ്രമണം (D) ഗ്രഹണം
81. 7532 ൽ എത്ര സൂര്യകൾ ഉണ്ട്?
- (A) 700 (B) 753  
(C) 75 (D) 701
82. രാവിലെ 5.25 മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണിവരെ എത്ര മണിക്കൂർ?
- (A) 6 മണിക്കൂർ 35 മിനിറ്റ് (B) 6 മണിക്കൂർ  
(C) 5 മണിക്കൂർ 35 മിനിറ്റ് (D) 5 മണിക്കൂർ 25 മിനിറ്റ്
83. ഏത് സംഖ്യയോട് 1246 കൂട്ടിയാൽ 3426 കിട്ടും?
- (A) 2000 (B) 2220  
(C) 4672 (D) 2180
84. നവംബർ 2 ബുധനാഴ്ചയായാൽ ആ മാസത്തിൽ എത്ര ബുധനാഴ്ചകൾ വരും?
- (A) 4 (B) 5  
(C) 3 (D) 6
85. 96 രൂപ നല്ലി ഒരേ വിലയുള്ള 8 നോട്ടുബുക്കുകൾ വാങ്ങി എങ്കിൽ ഒരു നോട്ടുബുക്കിന്റെ വില എത്ര?
- (A) 12 രൂപ (B) 11 രൂപ  
(C) 13 രൂപ (D) 14 രൂപ



86.  $7 \text{ നൂറ്} + 12 \text{ ആയിരം} + 1325 =$

(A) 12725

(B) 20325

(C) 14025

(D) 14725

87. ഒരു ക്ലാസ്സ് മൂന്നിനെയെങ്കിലും 7 മീറ്ററും വീതി 5 മീറ്ററും ആയാൽ ചുറ്റളവ് എത്ര?

(A) 35 മീറ്റർ

(B) 13 മീറ്റർ

(C) 26 മീറ്റർ

(D) 24 മീറ്റർ

88. 2008 ന് ശേഷമുള്ള തുടർച്ചയായ 5 അധിവർഷങ്ങൾ :

(A) 2010, 2012, 2014, 2016, 2018

(B) 2012, 2016, 2020, 2024, 2028

(C) 2009, 2011, 2013, 2015, 2017

(D) 2013, 2018, 2023, 2028, 2033

89. 0, 2, 6, 12, — അടുത്തതേത്?

(A) 18

(B) 20

(C) 16

(D) 22

90. ഒരു കിന്റൽ എത്രയാണ്?

(A) 10 കിലോഗ്രാം

(B) 100 കിലോഗ്രാം

(C) 1000 കിലോഗ്രാം

(D) 10 ടൺ

91. 25 സെന്റിമീറ്റർ = \_\_\_\_\_ മീറ്റർ.

(A)  $\frac{1}{4}$  മീറ്റർ

(B)  $\frac{1}{2}$  മീറ്റർ

(C)  $\frac{3}{4}$  മീറ്റർ

(D) 1 മീറ്റർ

92. ഒരു കിലോ തക്കാളിക്ക് 26 രൂപയെങ്കിൽ 11 കിലോ തക്കാളിയുടെ വില എത്ര?

(A) 37 രൂപ

(B) 260 രൂപ

(C) 266 രൂപ

(D) 286 രൂപ

93. 7 പേനകൾ വാങ്ങി 90 രൂപ കൊടുത്തപ്പോൾ 6 രൂപ ബാക്കി കിട്ടി. എന്നാൽ ഒരു പേനയുടെ വില :

(A) 15

(B) 13

(C) 11

(D) 12

94. ഒരു പവൻ സൂർണ്ണം എത്ര ഗ്രാമാണ്?

- (A) 8 ഗ്രാം
- (C) 9 ഗ്രാം

- (B) 7 ഗ്രാം
- (D) 6 ഗ്രാം

95. ഒരു ചതുരത്തിന് എത്ര വശങ്ങൾ ഉണ്ട്?

- (A) 3
- (C) 5

- (B) 4
- (D) 6

96. ഓഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ എത്ര ദിവസങ്ങളുണ്ട്?

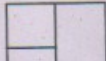
- (A) 30
- (C) 31

- (B) 29
- (D) 28

97. തുല്യനീളമുള്ള കമ്പുകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 6 cm ആയാൽ ഓരോ വശത്തിന്റെയും നീളം എത്ര?

- (A) 12 cm
- (C) 2 cm

- (B) 1 cm
- (D) 3 cm

98.  ചിത്രത്തിൽ ആകെ എത്ര ചതുരങ്ങളുണ്ട്?

- (A) 3
- (C) 5

- (B) 4
- (D) 6

99. അനുവിന്റെ സ്കൂളിലെ 9-ാം ക്ലാസ്സിലെ 124 കുട്ടികൾക്കും 125 രൂപ വിലയുള്ള നിഘണ്ടു സൗജന്യമായി ഗ്രാമസേവ ക്ലബ്ബ് വിതരണം ചെയ്തു. നിഘണ്ടു വാങ്ങാൻ ക്ലബ്ബിന് എത്ര രൂപ ചെലവായി?

- (A) 15,500
- (C) 14,420

- (B) 15,625
- (D) 15,600

100. മനു ഒരു സംഖ്യയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നതിന് പകരം 2 കൊണ്ട് ഹരിച്ച് ഹരണഫലം 100 എന്നെഴുതി 4 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ഹരണഫലം എത്രയായിരിക്കും?

- (A) 100
- (C) 50

- (B) 200
- (D) 400