

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

311325

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 ഇൻസ്ട്രക്ഷനിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമ നമ്പർ പൂർണ്ണമായും വലതു വശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് 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, കിറിയതോ, വീട്ടുപോയതോ 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 തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ക്യൂമിള (ബബിൾ) മാത്രം നിലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പെയിന്റ് 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 അയാോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

CEVA

77/2014-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ഒരു സംഖ്യയുടെ 65% ന്റെ 20% എന്നു പറയുന്നത് ഏത് നിരക്കിന് തുല്യം?
(A) $30\frac{10}{13}\%$ (B) 23%
(C) 12% (D) 13%
2. രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ തുക 23 ഉം അവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 12 ഉം ആയാൽ അവയുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം എത്ര?
(A) 276 (B) 267
(C) 11 (D) 385
3. A യിൽ നിന്ന് B യിലേയ്ക്കുള്ള ദൂരം 360 km. ഒരാൾ A യിൽ നിന്ന് B യിലേയ്ക്ക് മണിക്കൂറിൽ 40 km വേഗതയിലും തിരിച്ച് വീണ്ടും A യിലേയ്ക്ക് മണിക്കൂറിൽ 60 km വേഗതയിലും യാത്ര ചെയ്യാൻ ശരാശരി വേഗത കണക്കാക്കുക :
(A) 24 km/hr (B) 30 km/hr
(C) 48 km/hr (D) 32 km/hr
4. ഒരു ഗോളത്തിന്റെ ആരം ഇരട്ടിയായാൽ വ്യാപ്തം എത്ര മടങ്ങാകും?
(A) 2 മടങ്ങ് (B) 8 മടങ്ങ്
(C) 6 മടങ്ങ് (D) 4 മടങ്ങ്
5. 24 കുട്ടികളുടെയും ക്ലാസ്സ് ടീച്ചറിന്റെയും ശരാശരി വയസ്സ് 16 ആണ്. ക്ലാസ്സ് ടീച്ചറെ ഒഴിവാക്കിയാൽ ശരാശരി 1 കുറയുന്നു. ക്ലാസ്സ് ടീച്ചറിന്റെ വയസ്സെത്ര?
(A) 45
(B) 40
(C) 50
(D) തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ വെച്ച് പറയാൻ സാധ്യമല്ല

6. $a = \frac{1}{3}$, $b = \frac{1}{5}$ ആയാൽ $\frac{a+b}{ab}$ എത്ര?

(A) $\frac{15}{8}$

(B) $\frac{1}{8}$

(C) 8 ✓

(D) $\frac{8}{15}$

7. 5, 12, 19, എന്ന സമാന്തരശ്രേണിയിലെ പദമൂന്നാമത്തെ സംഖ്യ ഏത്?

(A) 724

(B) 915

(C) 810

(D) 656

8. 48 ആളുകൾ 14 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർക്കുന്ന ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കണമെങ്കിൽ എത്ര പേരെ കൂടുതലായി നിയമിക്കണം?

(A) 7

(B) 9

(C) 2

(D) 8 ✓

9. രാൾ 100 മാമ്പഴം 220 രൂപാകൊടുത്ത് വാങ്ങി. 10 എണ്ണം ചീഞ്ഞുപോയി. ബാക്കിയുള്ളവ, റൈണ്ണത്തിന് എണ്ണ വില വച്ച് വിറ്റാൽ 68 രൂപാ ലാഭം കിട്ടും?

(A) 2.50 രൂ.

(B) 3.60 രൂ.

(C) 3.20 രൂ. ✓

(D) 2.80 രൂ.

10. $2^m = 128$ ആയാൽ 2^{m-4} എത്ര?

(A) 8 ✓

(B) 16

(C) 18

(D) 32

11. താഴെക്കാട്ടെത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് മറ്റുള്ളവയിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായിട്ടുള്ളത്?

(A) 52

(B) 78

(C) 91 ✓

(D) 63

12. ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ 'SCHOOL' എന്ന വാക്കിനെ 9 എന്നെഴുതുന്നു. എന്നാൽ 'TEACHER' എന്ന വാക്കിനെ എങ്ങനെ എഴുതാം?

(A) 6 ✓

(B) 2

(C) 7

(D) 8

13. ഒരു തോട്ടത്തിൽ ഓരോ ദിവസവും മുൻദിവസം വിരിഞ്ഞപൂവിന്റെ ഇരട്ടി പൂ വിരിയുന്നു എന്ന് ഇന്ദു കണ്ടെത്തി. 4 ദിവസംകൊണ്ട് 225 പൂക്കൾ കിട്ടി. എങ്കിൽ 3 ദിവസംകൊണ്ട് എത്ര പൂക്കൾ കിട്ടിയിരിക്കും?

- (A) 100 (B) 80
(C) 105 (D) 75

14. കാർഡിയോളജി : ഹൃദയം :: ഹൈമറ്റോളജി : ?

- (A) കരൾ (B) ശ്വാസകോശം
(C) വൃക്ക (D) രക്തം

15. മാർച്ച് 7 വെള്ളിയാഴ്ച ആയാൽ ഏപ്രിൽ 17 ഏത് ദിവസമായിരിക്കും?

- (A) വെള്ളിയാഴ്ച (B) വ്യാഴാഴ്ച
(C) ബുധനാഴ്ച (D) തിങ്കളാഴ്ച

16. ഉച്ചയ്ക്ക് 12.20 pm ന് ഒരു വാച്ചിലെ മിനിട്ട് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോൺ എത്ര ഡിഗ്രി ആണ്?

- (A) 80° (B) 110°
(C) 73½° (D) 160°

17. A, B യുടെ അച്ഛനാണ്. C, D യുടെ സഹോദരനാണ്. E, C യുടെ അമ്മയാണ്. B യും D യും സഹോദരന്മാരാണ്. E യ്ക്ക് A യുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത്?

- (A) ഒർത്താവ് (B) സഹോദരി
(C) ഭാര്യ (D) അച്ഛൻ

18. $a = 7$, $b = 18$, $c = 16$, $d = 25$ ആയാൽ $14c^2 + a^2b + 16d^2$ ന്റെ വില എത്ര?

- (A) 8 (B) 30
(C) 29 (D) 73

19. രവി ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്നും 20 മീറ്റർ കിഴക്കോട്ടു സഞ്ചരിച്ചതിനുശേഷം ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞു 15 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 10 മീറ്റർ സഞ്ചരിച്ച് വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ യാത്ര തിരിച്ചിടത്തുനിന്ന് രവി ഇപ്പോൾ എത്ര അകലത്തിലാണ്?

- (A) 30 മീ. (B) 40 മീ.
(C) 25 മീ. (D) 45 മീ.

20. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എന്ത്?

1, 3, 8, 19, 42, 89, _____

- (A) 142 (B) 182
(C) 178 (D) 184

21. തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരിയായിരുന്ന മാർത്താണ്ഡവർമ്മ ഡച്ചുകാറെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ ക്യൂച്ചൽ യുദ്ധം നടന്ന വർഷം :
 (A) 1741 ✓ (B) 1731
 (C) 1841 (D) 1840
22. പുരാതനകാലത്ത് കേരളവുമായി യവന്മാർക്കും റോമാക്കാർക്കും ഉണ്ടായിരുന്ന വാണിജ്യബന്ധത്തിന്റെ ശക്തമായ തെളിവുകൾ ഉത്ഭവനത്തിലൂടെ ലഭിച്ച പ്രദേശം :
 (A) കൊല്ലം (B) കൊച്ചി
 (C) പട്ടണം (D) പുറക്കാട്
23. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് താഴ്ന്ന് കിടക്കുന്ന കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രദേശം :
 (A) കൊട്ടാരക്കര (B) കൂട്ടനാട് ✓
 (C) കോഴിക്കോട് (D) വളപട്ടണം
24. സംഘടിച്ച് ശക്തരാകാനും വിദ്യകൊണ്ട് പ്രബുദ്ധരാക്കുവാനും കേരളീയ സമൂഹത്തെ ഉപദേശിച്ച സാമൂഹ്യാചാര്യൻ ആയിരുന്നു :
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു ✓ (B) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
 (C) നടരാജഗുരു (D) അയ്യങ്കാളി
25. കേരള മോഡൽ വികസനത്തിന്റെ സവിശേഷതയല്ലാത്തത് :
 (A) കുറഞ്ഞ ശീശ്യമരണനിരക്ക് (B) ഉയർന്ന ആയുർദൈർഘ്യം
 (C) ഉയർന്ന സാക്ഷരത (D) ഉയർന്ന പ്രതിശീർഷവരുമാനം ✓
26. ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായി ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന ഭൂപ്രദേശം :
 (A) ഹിമാലയ പർവ്വതമേഖല (B) ഗംഗാസമതലം
 (C) ഡക്കാൻ പീഠഭൂമി (D) ആൻഡമാൻ-നിക്കോബാർ ദ്വീപുകൾ
27. ഹിരാക്കുഡ് നദീതടപദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം :
 (A) ബീഹാർ (B) പശ്ചിമബംഗാൾ
 (C) ചത്തിസ്ഗഢ് (D) മധ്യപ്രദേശ്
28. വൃർക്കലെയിലെ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡിന് സാങ്കേതിക സഹായം നൽകിയ രാജ്യം :
 (A) U.S.A. (B) ജർമ്മനി ✓
 (C) ഇംഗ്ലണ്ട് (D) U.S.S.R.

29. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അന്താരാഷ്ട്രവിമാനത്താവളങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :
 (A) കേരളം ✓ (B) ആന്ധ്രം
 (C) തമിഴ്നാട് (D) കർണ്ണാടക
30. ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ അന്താരാഷ്ട്രവിമാനത്താവളമാണ് :
 (A) ന്യൂ ഡൽഹി (B) കൊച്ചി ✓
 (C) ചെന്നൈ (D) മുംബൈ
31. കമ്പോള പരിഷ്കാരങ്ങളുടെ പേരിൽ മദ്ധ്യകാല ഇന്ത്യാ ചരിത്രത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ഭരണാധികാരി :
 (A) അലാവുദ്ദീൻ വിൽജി ✓ (B) ജലാലുദ്ദീൻ വിൽജി
 (C) മുഹമ്മദ്ബിൻ തുഗ്ലക്ക് (D) ഫിറോസ് ഷാ തുഗ്ലക്ക്
32. 1857 ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം ആരംഭിച്ച സ്ഥലം :
 (A) ലക്നൗ (B) അലഹബാദ്
 (C) ആഗ്ര (D) മീററ്റ് ✓
33. ധീര സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനി ലാലാലജ്പൽ റായിയുടെ മരണം സംഭവിച്ചത് ഏതു പ്രക്ഷോഭത്തോടനുബന്ധിച്ചാണ്?
 (A) നിസ്സഹകരണ സമരം (B) ചൗരിചൗരാ സമരം
 (C) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം (D) സൈമൺ കമ്മീഷൻ വിരുദ്ധ പ്രക്ഷോഭം ✓
34. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭ ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടന അംഗീകരിച്ചതെന്ന്?
 (A) 1949 നവംബർ 26 ✓ (B) 1949 ജനുവരി 26
 (C) 1950 ജനുവരി 26 (D) 1947 ആഗസ്റ്റ് 15
35. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന പ്രമാണമായ ചേരിചേരാ നയം അന്താരാഷ്ട്രതലത്തിൽ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട ബെന്റൂൺ സമ്മേളനം നടന്നത് ഏതു രാജ്യത്തുവെച്ചാണ്?
 (A) ഈജിപ്റ്റ് (B) യുഗോസ്ലാവ്യ
 (C) ഇന്തോനേഷ്യ (D) ഇന്ത്യ
36. ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ ആസൂത്രണ കമ്മീഷന്റെ ഉപാദ്ധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?
 (A) ടി.ടി. കൃഷ്ണമാചാരി (B) ഗുൽസരിലാൾ നന്ദ ✓
 (C) ഡി.ഡി. ദേശമുഖ് (D) കെ.സി. പാൽ

37. വൻ വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകിയ ഇന്ത്യൻ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ഏതാണ്?
- (A) ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (B) അഞ്ചാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
(C) നാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (D) രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ✓
38. ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രബാങ്കായ റിസർവ്വ് ബാങ്ക് നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?
- (A) 1935 ഏപ്രിൽ 1 ✓ (B) 1942 ജനുവരി 1
(C) 1949 ഏപ്രിൽ 1 (D) 1955 ജനുവരി 1
39. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചു കൊണ്ട് പാർലമെന്റ് നിയമപാസ്സാക്കിയതെന്ന്?
- (A) 2008 സെപ്റ്റംബർ ✓ (B) 2004 ആഗസ്റ്റ്
(C) 2005 സെപ്റ്റംബർ (D) 2006 ആഗസ്റ്റ്
40. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ എത്ര ഷെഡ്യൂളുകളാണ് ഉള്ളത്?
- (A) 395 (B) 12 ✓
(C) 8 (D) 9
41. സാർവ്വദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ ദിനമായി ആചരിക്കുന്ന ദിവസം :
- (A) ജനുവരി 26 (B) ഒക്ടോബർ 30
(C) സെപ്റ്റംബർ 16 (D) ഡിസംബർ 10 ✓
42. വിവരാവകാശ നിയമമനുസരിച്ച് ജീവനും സ്വാതന്ത്ര്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ അപേക്ഷകൻ മറുപടി കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള സമയപരിധി :
- (A) 48 മണിക്കൂർ ✓ (B) 36 മണിക്കൂർ
(C) 24 മണിക്കൂർ (D) 30 ദിവസം
43. രാജ്യത്തെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറാണ് :
- (A) മീരാ കുമാർ (B) മമതാ ബാനർജി
(C) സുഷമ സിങ് (D) ആരുസനി ട്രോചാര്യ ✓
44. കേരള വനിതാ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യ അദ്ധ്യക്ഷ :
(A) ശ്രീദേവി (B) സുഗതകുമാരി ✓
(C) അന്നാ ചാണ്ടി (D) കെ.ആർ. ഗൗരിയമ്മ

45. ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം പാസ്സാക്കപ്പെട്ട വർഷം :

(A) 1985

(B) 1990

(C) 1993 ✓

(D) 1995

46. കർണ്ണാടക സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ്?

(A) യെഡ്യൂരപ്പ

(B) സിദ്ധരാമയ്യ ✓

(C) എസ്.എം. കൃഷ്ണ

(D) കുമാരസ്വാമി

47. എട്ടാമത് ജി 20 ഉച്ചകോടി നടന്ന സ്ഥലം :

(A) ബെയ്ജിംഗ്

(B) പാരിസ്

(C) ലണ്ടൻ

(D) മോസ്കോ

48. ആഗോള കത്തോലിക്കാസഭയുടെ 266-ാമത് മാർപ്പാപ്പ് ഏതു രാജ്യക്കാരനാണ്?

(A) അർജന്റീന ✓

(B) ജർമ്മനി

(C) ഇറ്റലി

(D) പോളണ്ട്

49. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ 'ഭാരതരത്നം' ലഭിച്ചവ്യക്തി :

(A) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം

(B) സച്ചിൻ തെൻഡുൽക്കർ ✓

(C) സി.പി. രാമൻ

(D) എം.എസ്. സുബ്ബലക്ഷ്മി

50. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ നാവിക ഉപഗ്രഹം :

(A) INSAT 4A

(B) IRS I

(C) ആദ്യട്ട ✓

(D) GSAT-7

51. പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക സമ്പൂർണ്ണസംരക്ഷണത്തിനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന 2009-ൽ ചുമതലപ്പെടുത്തിയ സമിതിയാണ് :

(A) ഉമ്മൻ കമ്മിറ്റി

(B) കണ്ണശിരംഗൻ സമിതി

(C) ഗാവ്കിൽ സമിതി ✓

(D) ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ

52. കണ്ണകളുടെ ആരോഗ്യകരമായ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ വിറ്റാമിൻ :

(A) വിറ്റാമിൻ A ✓

(B) വിറ്റാമിൻ B

(C) വിറ്റാമിൻ C

(D) വിറ്റാമിൻ D

53. ക്ഷേണത്തിൽ ഇരുമ്പിന്റെ കുറവുമൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് :

(A) ഗോയിറ്റർ

(B) കാറ്ററാക്റ്റ്

(C) അനീമിയ ✓

(D) ലൂക്കിമിയ

54. അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുവാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
 (A) ബാരോമീറ്റർ ✓ (B) തെർമോമീറ്റർ
 (C) ലാക്ടോമീറ്റർ (D) ആൾട്ടിമീറ്റർ
55. മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച ലോഹം :
 (A) ഇരുമ്പ് (B) വെങ്കലം
 (C) സ്വർണ്ണം (D) ചെമ്പ് ✓
56. ബാറ്ററികളിൽ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ് :
 (A) നൈട്രിക് ആസിഡ് (B) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് ✓
 (C) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ് (D) സിട്രിക് ആസിഡ്
57. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ശുദ്ധമായ ജല സ്രോതസ് ഏതാണ്?
 (A) അരുവി ജലം (B) നദി ജലം
 (C) മഴ വെള്ളം ✓ (D) കിണർ ജലം
58. അന്തരീക്ഷ വായുവിലെ പ്രധാന ഘടകം :
 (A) ഓക്സിജൻ (B) നൈട്രജൻ ✓
 (C) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (D) നീരാവി
59. ഇന്ത്യയുടെ ഫാസ്റ്റ് ബ്രിഡർ ടെസ്റ്റ് റിയാക്ടർ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് :
 (A) കൽപ്പുക്കം (B) കോട്ടാ
 (C) നറോറ (D) കൂടംകുളം ✓
60. ഇന്ത്യയിൽ പൈദ്യേതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന അസംസ്കൃത വസ്തു :
 (A) പെട്രോളിയം (B) തോറിയം
 (C) യുറേനിയം (D) കൽക്കരി
61. മാൻഗിഫെറ ഇൻഡിക്ക എന്ന ശാസ്ത്രനാമമുള്ള സസ്യമേന്ത്?
 (A) നെല്ല് (B) മഹാശണി
 (C) തേക്ക് (D) മാവ് ✓
62. സൂബ്രതോ റോയി ഏതു വ്യവസായ സ്ഥാപനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (A) ഡാബർ (B) ജറ്റ് എയർ വേസ്
 (C) സഹാറാ ഗ്രൂപ്പ് ✓ (D) ഭാർത്തിഗ്രൂപ്പ്

63. ആയുർവേദ ഗ്രന്ഥമായ അഷ്ടാംഗഹൃദയം രചിച്ചതാൻ?
- (A) ചരകൻ ✓ (B) വാഗ്ഭടാചാര്യൻ
(C) സുശ്രൂതൻ (D) നാഗാർജ്ജുനൻ
64. തൈലുങ്കാന സംസ്ഥാന രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിച്ച അന്വേഷണ കമ്മീഷൻ :
- (A) മുഖർജി കമ്മീഷൻ (B) സച്ചാർ കമ്മീഷൻ
(C) നാനാവതി കമ്മീഷൻ (D) ശ്രീകൃഷ്ണാ കമ്മീഷൻ
65. ഇന്ത്യൻ മിസൈൽ ടെക്നോളജിയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം ✓ (B) എച്ച്. ജെ. ഭാഭ
(C) ഡോ. രാജാരാമണ്ണ (D) വിക്രം സാരാഭായി
66. ചിക്കൻ ഗുനിയ രോഗത്തിന് കാരണമാകുന്ന വൈറസ് ഏത്?
- (A) ഫ്ലാവി വൈറസ് (B) എച്ച് 1 എൻ 1 വൈറസ് ✓
(C) ആൽഫാ വൈറസ് (D) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് വൈറസ്
67. കൊതുക് മുലം പകരുന്ന രോഗങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് :
- (A) പനിപ്പനി ✓ (B) ഡെങ്കിപ്പനി
(C) ചിക്കൻ ഗുനിയ (D) ജപ്പാൻ ജ്വരം
68. ഭൂമി ഏറ്റേടുക്കൽ പുനഃരധിവാസം, പുനഃസ്ഥാപനം എന്നിവയ്ക്ക് ഉചിതമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയുമുള്ള അവകാശനിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നതെന്ന്?
- (A) 2013 ജനുവരി 1 (B) 2014 ജനുവരി 1
(C) 2014 ഏപ്രിൽ 1 (D) 2013 ഏപ്രിൽ 1
69. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സംഘടന സ്ഥാപിതമായ വർഷം :
- (A) 1972 (B) 1961
(C) 1969 (D) 1975
70. സാരോജ്ജ കോർപ്പറേഷന്റെ ചെയർമാൻ :
- (A) ഡോ. ജി. മധവൻ നായർ ✓ (B) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ
(C) ഡോ. അനിൽ കകോർക്കർ (D) ഡോ. കസ്തൂരിരംഗൻ

71. Neither he nor his friend _____ arrived.
 (A) is (B) has ✓
 (C) have (D) was
72. Mary, _____ I met yesterday, called me back.
 (A) who (B) whose
 (C) which (D) whom ✓
73. Everybody wants to be happy, _____ ?
 (A) don't they (B) doesn't they ✓
 (C) do they (D) does they
74. She made me _____.
 (A) to sit down (B) sitting down
 (C) sit down (D) sat down
75. When I reached there, they _____.
 (A) have gone (B) had gone ✓
 (C) have been gone (D) had been gone
76. Your boss would consider you, if _____.
 (A) you were punctual (B) you are punctual
 (C) you had been punctual ✓ (D) you have been punctual
77. He produced Medical Certificate to abstain _____ duties.
 (A) on (B) of
 (C) from ✓ (D) in
78. Find out the wrong part of the sentence.
One of the woman in the city, who won the award was my friend.
 (A) ✓ (B) (C) (D)
79. _____ you go, please let me know.
 (A) Whoever (B) Whatever
 (C) Where (D) Wherever ✓
80. The passive form of "They have arrested the thief" is _____.
 (A) The thief was arrested by them (B) The thief has been arrested by them
 (C) The thief have been arrested by them ✓ (D) The thief had been arrested by them ✓

81. The doctors could _____ the problem easily.
 (A) identificate (B) identicate
 (C) identification (D) identify ✓
82. The plural form of alumna is _____.
 (A) alumnae (B) alumni ✓
 (C) alumnas (D) alumnaes
83. The synonym for "Chide" is _____.
 (A) mock at (B) cheat
 (C) scold (D) scare
84. Find out the correct spelling :
 (A) bureoucracy (B) boureaucracy
 (C) buroecracy (D) bureaucracy ✓
85. The new M.P. _____ the Prime Minister yesterday.
 (A) called on (B) got on
 (C) called at (D) got at
86. He is benevolent though his father is _____.
 (A) bonafide (B) beneficial
 (C) malevolent ✓ (D) delegend
87. He "always makes castle in the air" means :
 (A) He used to make castles
 (B) He would dream of making castles in the air
 (C) He often dreams of things to be done in the air
 (D) He often dreams of things impossible to happen ✓
88. Give one word for "cause to feel shame" :
 (A) Purify (B) Mortify
 (C) Sterile (D) Muting
89. The antonym of 'fortune' is :
 (A) unfortune (B) misfortune ✓
 (C) disfortune (D) enfortune
90. The feminine gender of 'milkman' is :
 (A) Milkwoman (B) Milk lady
 (C) Milkmaid ✓ (D) Milk girl

93. ആഗമസന്ധിക്ക് ഉദാഹരണം ഏത്?
 (A) നെന്മണി (B) പടച്ചട്ട
 (C) വിശപ്പുണ്ട് (D) തിരുവാതിര ✓
94. 'അരയന്ന പ്രാവൻ' ഈ പദത്തിന്റെ ശരിയായ വിശദീകരണം എഴുതുക :
 (A) അരയന്നത്തിന്റെ പ്രാവൻ (B) അരയന്നമാകുന്ന പ്രാവൻ ✓
 (C) പ്രാവനായ അരയന്നം (D) അരയന്നത്തിന്റെ പ്രാവി
95. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആകാശം എന്ന് അർത്ഥം വരാത്ത പദം ഏത്?
 (A) നമസ്സ് (B) വ്യോമം
 (C) വിണ്ടലം (D) വസൂധ ✓
96. ആദിവാസികളുടെ ജീവിതം പ്രമേയമാക്കി രചിച്ച നോവലാണ് 'കൊച്ചുരേണി' - ഇതിന്റെ കർത്താവാരാണ്?
 (A) നാരായൻ (B) പി. വത്സല
 (C) ആനന്ദ് (D) ഒ.വി. വിജയൻ ✓
97. സുഗതകുമാരിയുടെ ഏത് കൃതിക്കാണ് സർസ്യതി സമ്മാനം ലഭിച്ചത്?
 (A) അമ്പലമണി (B) മണലച്ചുത്ത് ✓
 (C) പാതിരാപ്പൂക്കൾ (D) രാധയെവിടെ
98. 'തിക്കോടിയൻ' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നതാരാണ്?
 (A) പി.സി. കൃട്ടിക്കൃഷ്ണൻ (B) ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീസ് ✓
 (C) സി. കൃഷ്ണനന്തൻ നായർ (D) പി. അച്ഛിദാനന്ദൻ
99. ഒരു പ്രശസ്ത നോവലിലെ പ്രധാന കഥാപാത്രമാണ് 'രാഘു' - ഈ കഥാപാത്രത്തിന്റെ സ്രഷ്ടാവാരാണ്?
 (A) കേശവദേവ് (B) ടി. പത്മനാഭൻ
 (C) എം. മൂക്യന്ദൻ (D) മലയാപ്പൻ രാമകൃഷ്ണൻ ✓
100. 'കരയുന്ന കുഞ്ഞിനെ പാലുളളൂ' ഇതിന് സമാനമായ ഇംഗ്ലീഷ് വാക്യം :
 (A) A child cry only get the milk (B) A child that cries will get the milk ✓
 (C) A child cries only get the milk (D) A child that cries the milk will get