

163/2013 - M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

131097

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 കോഡുകൾ ഉള്ള 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 ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻതന്നെ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതു വശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തന്നിടത്ത് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല, അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം മനസ്സിലാക്കുന്ന ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനുള്ള കൂറിപ്പുകൾക്കായി 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 തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുതിള (ബബിൾ) മാത്രം നിലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേനയോ ഉപയോഗിച്ച് കുറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷാ സമയം 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.

163/2013 - M

1. $2^m = 16$ ആയാൽ 3^{m-1} എത്ര ?

- (A) 81 (B) 27 (C) 9 (D) 15

2. രവിയുടെയും രാജുവിന്റേയും കൈയിലുള്ള രൂപയുടെ അംശബന്ധം 2 : 5 ആണ്. രാജുവിന്റെ കൈയിൽ രവിയുടെ കൈയിലുള്ളതിനേക്കാൾ 3000 രൂപ കൂടുതൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ രാജുവിന്റെ കൈയിൽ എത്ര രൂപയുണ്ട് ?

- (A) 7,000 (B) 3,000 (C) 5,000 (D) 2,000

3. $\sqrt{20 + \sqrt{20 + \sqrt{22 + \sqrt{8 + \sqrt{1}}}}}$ എത്ര ?

- (A) 20 (B) 9 (C) 71 (D) 5

4. $A : B = 5 : 3$, $B : C = 7 : 4$ ആയാൽ $A : C$ എത്ര ?

- (A) 35 : 12 (B) 5 : 4 (C) 35 : 28 (D) 21 : 35

5. $2 + 16 \div 2 \times 4 - 5$ എത്ര ?

- (A) 31 (B) 29 (C) -1 (D) 6

6. 15 ആളുകൾ ചേർന്ന് ഒരു ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. എന്നാൽ അതേ ജോലി 10 ആളുകൾ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും ?

- (A) 27 (B) 25 (C) 26 (D) 28

7. $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x} + \frac{1}{4x} = 1$ ആയാൽ x എത്ര ?

- (A) $\frac{4}{9}$ (B) $\frac{7}{4}$ (C) $\frac{3}{7}$ (D) $\frac{4}{7}$

8. $\frac{1}{8} + \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$?

- (A) $\frac{3}{15}$ (B) $\frac{3}{8}$ (C) $\frac{3}{7}$ (D) $\frac{23}{56}$

9. ആദ്യത്തെ 20 ഒറ്റ സംഖ്യകളുടെ തുകയേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ് തൊട്ടടുത്ത 20 ഒറ്റ സംഖ്യകളുടെ തുക ?

- (A) 800 (B) 1,600 (C) 1,200 (D) 400

10. ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസം ഇരട്ടിയാക്കിയാൽ പരപ്പളവ് എത്ര മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കും ?

- (A) 2 മടങ്ങ് (B) 4 മടങ്ങ് (C) 8 മടങ്ങ് (D) വ്യത്യാസമില്ല

11. രമ്യം ലീലയും ഒരേ തുക 2 വർഷത്തേക്ക് ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. രമ 10% സാധാരണ പലിശയും ലീല 10% വാർഷിക കൂട്ടുപലിശയും. കാലാവധി പൂർത്തിയായപ്പോൾ ലീലയ്ക്ക് 100 രൂപ കൂടുതൽ കിട്ടിയെങ്കിൽ എത്ര രൂപ വിതമാണ് അവർ നിക്ഷേപിച്ചത് ?

- (A) 1,000 (B) 5,000 (C) 10,000 (D) 15,000

12. $\frac{a^4 \times a^8}{a^{12}} = \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) a^{20} (B) 1 (C) 12 (D) a^{-12}

13. ഒരു പാർട്ടിയിൽ 10 പേർ പങ്കെടുത്തു. പാർട്ടിയുടെ തുടക്കത്തിൽ ഓരോരുത്തരും പരസ്പരം ഹസ്തദാനം ചെയ്തു. ആകെ എത്ര ഹസ്തദാനങ്ങൾ ഉണ്ടായി ?

- (A) 45 (B) 20 (C) 18 (D) 25

14. $111 \times 112 = 111 + x^2$ ആയാൽ x എത്ര ?

- (A) 100 (B) 101 (C) 111 (D) 112

15. $(-1)^{25} + (-1)^{50} + (-1)^{75} = \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) 75 (B) 150 (C) -1 (D) -2

16. 22 വശങ്ങളുള്ള ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണളവുകളുടെ തുക എത്ര ?

- (A) 3,960 (B) 360 (C) 4,320 (D) 3,600

17. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക 99. അവയുടെ വ്യത്യാസം 49 ആയാൽ അതിലെ വലിയ സംഖ്യ ഏത് ?

- (A) 74 (B) 47 (C) 148 (D) 50

18. 1, 3, 7, 15, _____ ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത് ?

- (A) 25 (B) 31 (C) 30 (D) 33

19. 1 -ന്റെ 50% -ന്റെ 50% എത്ര ?

- (A) 4 (B) 2 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{4}$

20. അച്ഛന് 30 വയസ്സുള്ളപ്പോൾ മൂത്തമകൻ ജനിച്ചു. മൂത്തമകന് 8 വയസ്സുള്ളപ്പോൾ രണ്ടാമത്തെ മകൻ ജനിച്ചു. രണ്ടാമത്തെ മകന് ഇപ്പോൾ 13 വയസ്സുണ്ടെങ്കിൽ അച്ഛന്റെ വയസ്സ് എത്ര ?

- (A) 43 (B) 51 (C) 38 (D) 50

21. ഇപ്പോഴത്തെ കേരള ഗവർണ്ണർ :

- (A) എം.ഒ.എച്ച്. ഫാറൂക്ക് (B) ആർ.എൽ. ഭാട്ട്യ
(C) എച്ച്.രേഖാജ് (D) നിഖിൽ കുമാർ

22. ഇന്ത്യൻ രൂപയുടെ കുറൻസി ചിഹ്നം (₹) രൂപപ്പെടുത്തിയത് ആര് ?

- (A) സി. രംഗരാജൻ (B) ഡി. സുബ്ബറാവു
(C) ഉദയകുമാർ (D) രഘുറാം രാജൻ

23. 2012-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം നേടിയത്.

- (A) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ (B) സുഗതകുമാരി
(C) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ (D) ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പ്

24. കൂടുംകൂളും ആണവ നിലയം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?

- (A) കേരളം (B) തമിഴ്നാട് (C) കർണ്ണാടക (D) പോണ്ടിച്ചേരി

25. ഇന്ത്യയിലെ ജനങ്ങൾക്ക് തൊഴിൽ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതി ഏത് ?

- (A) രാജീവ് ഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതി
(B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതി
(C) ദേശീയ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി
(D) മഹാത്മാ ഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതി

26. കേരളത്തിൽ പുതിയതായി സ്ഥാപിതമായ വെറ്റിനറി ആന്റ് അനിമൽ സയൻസ് സർവ്വകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം :

- (A) മണ്ണൂർ (B) വെള്ളായണി (C) പൂക്കോട് (D) മാട്ടുപെട്ടി

27. ഈജിപ്റ്റിലെ മുസ്ലിം ബ്രദർ ഹുഡ് നേതാവിനെ നീക്കി താൽക്കാലിക പ്രസിഡന്റായ സുപ്രീം കോടതി ജഡ്ജി :

- (A) മുഹമ്മദ് മുർസി (B) മുഹമ്മദ് അൽ ബറാദി
- (C) ഹുസ്സീ മുബാറക് (D) ആദ്ലി മൺസൂർ

28. പ്രമുഖ രാഷ്ട്രീയ നേതാക്കളുടെ ഇ-മെയിൽ ചോർജ്ജിയ അമേരിക്കൻ ചാരൻ ?

- (A) ബിൽഗേറ്റ്സ് (B) ഏഡ്വൈഡ് സ്റ്റോഡൻ
- (C) അസാൻ ജോ (D) ജോൺ വോൺ നൊയ്മാൻ

29. കമ്പ്യൂട്ടർ ഓപ്പറേറ്റിങ്ങ് സിസ്റ്റം അല്ലാത്തത് ഏത് ?

- (A) വിഷ്വൽ ബേസിക് (B) യൂണിക്സ്
- (C) ലിനക്സ് (D) വിൻഡോസ്

30. 2014-ലെ ദേശീയ ഗെയിംസ് നടത്തപ്പെടുന്നത് ഏവിടെ വെച്ച് ?

- (A) മണിപ്പൂർ (B) കേരളം (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) ന്യൂഡൽഹി

31. ജനറേറ്ററിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജ പരിവർത്തനം :

- (A) യാന്ത്രികോർജ്ജം - വൈദ്യുതോർജ്ജം
- (B) വൈദ്യുതോർജ്ജം - യാന്ത്രികോർജ്ജം
- (C) യാന്ത്രികോർജ്ജം - കാന്തികോർജ്ജം
- (D) വൈദ്യുതോർജ്ജം - രാസോർജ്ജം

32. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയ ഉദ്യാനങ്ങൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല :

- (A) വയനാട് (B) ഇടുക്കി
- (C) തിരുവനന്തപുരം (D) പാലക്കാട്

33. എലിപ്പനിയ്ക്ക് കാരണമായ സൂക്ഷ്മജീവി ഏത്?

- (A) ആൽഗ (B) ഫംഗസ് (C) ബാക്ടീരിയ (D) വൈറസ്

34. ദേശീയ കർഷകദിനം ഡിസംബർ 23-ന് ആചരിക്കുന്നു. ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് ഇത് ?

- (A) ചൗധരി ചരൺ സിംഗ് (B) ലാൽ ബഹാദൂർ ശാസ്ത്രി
- (C) ദേവേ ഗൗഡ (D) ശരത് പവാർ

35. ബ്രഹ്മപുരം താപ വൈദ്യുത നിലയത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനം ഏത് ?
 (A) നാഫ് (B) ലിഗ്നൈറ്റ് (C) കൽക്കരി (D) ഡീസൽ
36. 'Bt വഴുതന്'ങ്ങളിലെ Bt-യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം :
 (A) ബയോടെക്നോളജി
 (B) ബാക്ടീരിയ ടൈപ്പ്
 (C) ബാസില്ലസ് തുറിഞ്ചിയൻസിസ്
 (D) ബയോളജിക്കലി ട്രാൻസ്ജിറ്റഡ്
37. ഇന്ത്യയുടെ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ പിതാവ് :
 (A) ഹോമി ഭാഭാ (B) ഡോ. വിക്രം സാരാഭായ്
 (C) എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം (D) സതീഷ് ധവാൻ
38. സൂര്യപ്രകാശം റ്റൂപ്പു വർണ്ണങ്ങളായി മാറുന്ന പ്രതിഭാസം :
 (A) പ്രകീർണ്ണനം (B) വികിരണം
 (C) പ്രതിഫലനം (D) അപവർത്തനം
39. ആഗോള താപനത്തിന് കാരണമായ പ്രധാന വാതകം :
 (A) ഹൈഡ്രജൻ (B) ഓക്സിജൻ
 (C) നൈട്രജൻ (D) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
40. പ്രൊഫസർ മാധവ് ഗാഡ്ഗിൽ ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 (A) ആണവോർജ്ജം (B) വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ
 (C) പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്രം (D) വൈദ്യശാസ്ത്രം
41. കേരളത്തിലെ ഹോളണ്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം ഏത് ?
 (A) കൂട്ടനാട് (B) പാലക്കാട് (C) ഇരവികുളം (D) കല്ലായി
42. കുമരകത്തിനും തണ്ണീർമുക്കത്തിനും മധ്യേ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ചെറുദ്വീപ് :
 (A) ആലുംകടവ് (B) പാതിരാമണൽ (C) കാപ്പിൽ (D) പൂവ്വാർ

43. ഒന്നുകാൽകോടി മലയാളികൾ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവായ കേരളമുഖ്യമന്ത്രി :
 (A) പട്ടം താണുപിള്ള (B) പി.കെ. വാസുദേവൻനായർ
 (C) ഇ.എം.എസ്.നമ്പൂതിരിപ്പാട് (D) സി.അച്യുതമേനോൻ
44. കേരളത്തിലെ ആദ്യവനിതാ ഗവർണ്ണർ :
 (A) ഫാത്തിമാബീവി (B) എ.നബീസത്ബീവി
 (C) പത്മാരാമചന്ദ്രൻ (D) ജ്യോതിവെങ്കിടാചെല്ലം
45. ദേശം അറിയിക്കൽ എന്ന ചടങ്ങ് കേരളത്തിലെ ഏത് ഉത്സവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 (A) ദീപാവലി (B) നവരാത്രി (C) ഓണം (D) വിഷു
46. മൈക്കലാനിരകളിൽ ഉത്ഭവിച്ച് ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ പതിക്കുന്ന നദി :
 (A) കാവേരി (B) നർമ്മദ (C) ഗോദാവരി (D) മഹാനദി
47. ജർമ്മനിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ 1959-ൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട ഇരുമ്പുരുക്ക് ശാല :
 (A) ദിലായ് ഇരുമ്പുരുക്ക്ശാല (B) വൂർക്കേല ഇരുമ്പുരുക്ക്ശാല
 (C) ടാറ്റ ഇരുമ്പുരുക്ക്ശാല (D) വിശ്വേശ്വരയ്യ ഇരുമ്പുരുക്ക്ശാല
48. ഇന്ത്യയിലെ നാലുമഹാനഗരങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന അതിവേഗ പാത :
 (A) NH-2 (B) NH-3
 (C) NH-213 (D) സുവർണ്ണ ചതുഷ്കോണം
49. ജൂമ്മിംഗ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൃഷിരീതി നിലനിൽക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :
 (A) ജമ്മുകാശ്മീർ (B) ഹരിയാന
 (C) ബീഹാർ (D) അരുണാചൽപ്രദേശ്
50. ഇന്ത്യയിലെ ഏകഅഗ്നിപർവ്വതമായ ബാരൻ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ദ്വീപ് :
 (A) നിക്കോബാർ (B) അഗത്തി (C) നാർക്കോൻഡം (D) കൽപ്പേനി

51. ബ്രിട്ടീഷുകാർ നടപ്പിലാക്കിയ നികുതി പരിഷ്കാരങ്ങൾക്കെതിരെ വയനാട്ടിൽ നടന്ന കലാപം :

- (A) ചാന്നാർകലാപം
- (B) കുറിച്യർകലാപം
- (C) മലബാർകലാപം
- (D) മേൽചാർത്തകലാപം

52. ഖാസി വിപ്ലവം നടന്നതെവിടെ ?

- (A) മേഘാലയ
- (B) ത്രിപുര
- (C) ആസ്സാം
- (D) മിസോറാം

53. അക്ബർ ചക്രവർത്തി ഏർപ്പെടുത്തിയ സൈനികവ്യവസ്ഥ ഏത് ?

- (A) മാൻസബ്ദാരി
- (B) ഷഹ്ന
- (C) തങ്കജിറ്റാൾ
- (D) ഇക്ത

54. ചേരിചേരാപ്രസ്ഥാനം ഔപചാരികമായി നിലവിൽവന്നത് എവിടെവെച്ച് നടന്ന സമ്മേളന തീരുമാനപ്രകാരമാണ് ?

- (A) ബ്രിയോൺ
- (B) ബൽഗ്രേഡ്
- (C) യുഗോസ്ലാവിയ
- (D) ഈജിപ്റ്റ്

55. ലോകം മുഴുവൻ ഉറങ്ങിക്കിടക്കുമ്പോൾ ഒരു രാജ്യം സ്വാതന്ത്ര്യത്തിലേയ്ക്ക് ഉണർന്നെണീക്കുന്നു. ഇതാരുടെ വാക്കുകളാണ് ?

- (A) മഹാത്മാഗാന്ധിജി
- (B) ലൂയി മൗണ്ട് ബാറ്റൺ
- (C) ജവഹർലാൽനെഹ്റു
- (D) സി.രാജഗോപാലാചാരി

56. ഇപ്പോഴത്തെ സുപ്രീം കോടതി ചീഫ്ജഡ്ജ് :

- (A) അൽത്താമസ് കബീർ
- (B) മഞ്ജുളാചെല്ലൂർ
- (C) ആർ.എസ്.ഗവായ്
- (D) പി.സദാശിവ

57. പഞ്ചശീല കരാറിൽ ഇന്ത്യയോടൊപ്പം ഒപ്പുവച്ച രാജ്യമേത് ?

- (A) ഇന്തോനേഷ്യ
- (B) ചൈന
- (C) ഈജിപ്റ്റ്
- (D) ശ്രീലങ്ക

58. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരി :

- (A) ബചേന്ദ്രിപാൽ
- (B) ആനന്ദ് മാർഗ്ഗ്
- (C) രാകേഷ് ശർമ്മ
- (D) സൂര്യസെൻ

59. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാക രൂപകൽപ്പന ചെയ്തതാര് ?

- (A) കെ. സുബ്ബറാവു
- (B) സി.ആർ. ദാസ്
- (C) എം.എസ്.സിക്രി
- (D) പിങ്കളി വെങ്കയ്യ

4
7
3
2

- 60. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകിയ ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രി :
 (A) ക്ലൈവ് ആറ്റ്ലി (B) റോബർട്ട് ക്ലൈവ്
 (C) കഴ്സൺ പ്രഭു (D) റോബർട്ട് പിയറി

- 61. നമ്മുടെ രാഷ്ട്രത്തിന്റെ മാനിഫെസ്റ്റോ എന്നറിയപ്പെടുന്നതെന്ത് ?
 (A) ഭരണഘടന (B) മനുഷ്യാവകാശം
 (C) നിർദ്ദേശകത്വം (D) മാലിക കടമ

- 62. ഇന്ത്യൻ രൂപയ്ക്ക് അന്താരാഷ്ട്ര തലത്തിൽ അംഗീകാരം ലഭിച്ച ചിഹ്നം ഉണ്ടായതേതുവർഷം ?
 (A) 2009 (B) 2011 (C) 2008 (D) 2010

- 63. ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണത്തിന്റെ പിതാവെന്നറിയപ്പെടുന്നതാരാണ് ?
 (A) എം. വിശ്വേശ്വരയ്യ (B) മധു ഭന്തവതെ
 (C) നരേഷ് ഗോയൽ (D) കെ.സി. നിയോഗി

- 64. ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭരണതലവന്മാർ ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?
 (A) ഗവർണ്ണർ (B) ലഫ്റ്റനന്റ് ഗവർണ്ണർ
 (C) പ്രാമുഖ്യൻ (D) മുഖ്യമന്ത്രി

- 65. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ സംരക്ഷകൻ ആര് ?
 (A) സുപ്രീംകോടതി (B) പ്രസിഡന്റ്
 (C) പാർലമെന്റ് (D) ഹൈക്കോടതി

- 66. സാർവ്വദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന് ?
 (A) നവംബർ 23 (B) ഡിസംബർ 21
 (C) ഡിസംബർ 10 (D) മാർച്ച് 20

- 67. മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണത്തിനായി ദേശീയതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടന ഏത് ?
 (A) ഹ്യൂമൻ റൈറ്റ്സ് വാച്ച് (B) സിറ്റിസൺ ഫോർ ഡമോക്രസി
 (C) ആനസ്റ്റി ഇന്റർനാഷണൽ (D) ഏഷ്യാവാച്ച്

68. ചുമതലകൾ നിറവേറ്റാൻ ആജ്ഞാപിക്കുന്ന നിയമാനുസൃത പ്രമാണം ഏതു പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?
 (A) മാൻഡമസ്റിട്ട് (B) സെർഷ്യോറി റിട്ട്
 (C) ക്യാവാറന്റോ റിട്ട് (D) പ്രൊഹിബിഷൻ റിട്ട്

69. സ്രീധന നിരോധന നിയമം നിലവിൽ വന്നതെന്ന് ?
 (A) 1961 (B) 1960 (C) 1963 (D) 1958

70. കമ്പ്യൂട്ടർ രഹസ്യങ്ങൾ തകർത്ത് മറ്റുള്ളവരുടെ വിവരങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നവരെ അറിയപ്പെടുന്നതെങ്ങനെ ?
 (A) ഇനിയാക്ട് (B) വിഞ്ചസ്റ്റർ
 (C) ഹാക്കർ (D) സൈബർ പേസ്

Choose the correct answer from the option given below :

71. Rahul is senior _____ all other colleagues in his office.
 (A) to (B) than (C) of (D) none of these

72. I got _____ opportunity to go to London.
 (A) a (B) an (C) the (D) none of these

73. She invited me _____ her Son's birthday.
 (A) for (B) to (C) of (D) in

74. The lady said, "I saw the culprit".
 Change into reported speech.
 (A) The lady said that she had saw the culprit.
 (B) The lady said that she had seen the culprit.
 (C) The lady said that she saw the culprit.
 (D) None of these.

75. Students should obey the rules of the School.
 Change the sentence into passive voice.
 (A) The rules of the School should be obeyed.
 (B) The rules of the School shall be obeyed.
 (C) The rules of the School has to be obeyed.
 (D) None of these.

76. None of the players came in time.
Find out the correct tag from the following.
(A) did they ? (B) didn't they ? (C) do they ? (D) don't they ?
77. I _____ Shimla last week.
Fill in the blank with correct form of the Verb.
(A) have visited (B) visited (C) had visited (D) none of these
78. Spot the error in the sentence.
The office / with its furniture / were set on fire / No error.
(A) (B) (C) (D)
79. Hardly had he finished the exam _____ the bell rang.
Fill in the blank using correct adverb.
(A) soon (B) when (C) after (D) before
80. Rahul is fond of eating Chocolates.
Find out the gerund in the sentence.
(A) fond (B) is (C) eating (D) of
81. Most of the bananas in the basket _____ ripen.
(A) are (B) is (C) was (D) has
82. The synonym of 'Plethora' is _____.
(A) Rare (B) Abundance (C) Cheap (D) Scarce
83. Antonym of 'Zenith' is _____.
(A) Nadir (B) Null (C) Recede (D) Trance
84. The idiom 'A white elephant' means _____.
(A) A useless one (B) A strong person (C) Intelligent (D) None of these
85. The phrase 'Take in' means _____.
(A) begin (B) raise (C) endure (D) deceive
86. Study of faces and skulls :
(A) Phrenology (B) Entomology (C) Pathology (D) Philology

87. Find the word that is rightly spelt.
 (A) Posthumously (B) Postumously (C) Posthumusly (D) Postumusly

88. The appropriate meaning of 'Felo de se' is _____.
 (A) Absent minded (B) Beloved (C) In progress (D) Suicide

89. The Tiller was standing _____ in the field.
 (A) Stationary (B) Sationery (C) Stantionery (D) Stationory

90. Translate into Malayalam.

Genius is ninety nine percent perspiration and one percent inspiration.

- (A) പ്രതിഭയെന്നത് 99 ശതമാനം കഠിനാദ്ധ്വാനവും ഒരു ശതമാനം പ്രചോദനവും
- (B) പ്രതിഭയെന്നത് 99 ശതമാനം പ്രചോദനവും ഒരു ശതമാനം കഠിനാദ്ധ്വാനവും ആണ്.
- (C) പ്രതിഭയെന്നത് 99 ശതമാനം ആവേശവും 1 ശതമാനം പ്രചോദനവും ആണ്.
- (D) പ്രതിഭയെന്നത് 99 ശതമാനം ഇഹരാശക്തിയും 1 ശതമാനം കഠിനാദ്ധ്വാനവും ആണ്.

91. 'നന്മ' എന്ന പദം പിരിച്ചാൽ :

- (A) നൽ + മ (B) നൻ + മ (C) ന്ന + മ (D) ന + ന്മ

92. 'സിനിക്' എന്നത് ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് ?

- (A) പി.സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ (B) എ. അയ്യപ്പൻ
- (C) എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ (D) ഒ.വി.വിജയൻ

93. നജീബ് ഏതു കൃതിയിലെ കഥാപാത്രമാണ് ?

- (A) ബാല്യകാലസഖി (B) ഉമ്മാച്ചു
- (C) ആടുജീവിതം (D) പാത്തുത്തായുടെ ആട്

94. 2012-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാരാണ് ?

- (A) എം.ലീലാവതി (B) സുഗതകുമാരി
- (C) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ (D) അക്കിത്തം

95. 'അണിയം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതം ഏത് ?

- (A) അനഘം (B) അമരം (C) മണിയം (D) അന്യനം

96. 'He had a heart of rock' - ഈ വാക്യത്തിന്റെ ഉചിതമായ തർജ്ജമയേത് ?

- (A) അവൻ പാറയുടെ ഹൃദയമുള്ളവനായിരുന്നു
- (B) അവൻ ഹൃദയശക്തിയുള്ളവനായിരുന്നു
- (C) അവൻ കഠിനഹൃദയനായിരുന്നു
- (D) അവൻ ഹൃദ്രോഗിയായിരുന്നു

97. 'മതം മനുഷ്യനെ മയക്കുന്ന കറുപ്പാണ്' ഇതിന് സമാനമായ ഇംഗ്ലീഷ് വാക്യമേത് ?

- (A) Religion is the black of people
- (B) Religion is the false of people
- (C) Religion is the devil of people
- (D) Religion is the opium of people

98. 'ഋഷിയെ സംബന്ധിച്ചത്' - എന്നതിന്റെ ഒറ്റപ്പദം ഏത് ?

- (A) ഋഷിപ്രോക്തം
- (B) ആർഷം
- (C) ഋഷിവലം
- (D) ഋഷീശ്വരം

99. മേയനാമത്തിന് ഉദാഹരണമേത് ?

- (A) മണ്ണ്
- (B) ഭാര്യ
- (C) പോത്ത്
- (D) പശു

100. 'പരീക്ഷാർത്ഥികൾ കൃത്യമായി ഹാജിലേക്ക് എത്തിച്ചേർന്നു' - ഈ വാക്യത്തിലെ തെറ്റായ പ്രയോഗം ഏത് ?

- (A) എത്തിച്ചേർന്നു
- (B) ഹാജിലേക്ക്
- (C) പരീക്ഷാർത്ഥികൾ
- (D) കൃത്യമായി

- o o o -