

206/2010-M

ചോദ്യ പുസ്തക  
അക്ഷര കോഡ്

D

ചോദ്യ പുസ്തക  
ക്രമ നമ്പർ

232564

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 ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി 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. ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ 'പാർട്ട് ബി'യിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് എന്ന കോളത്തിൽ, നിങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ച ചോദ്യ പുസ്തകത്തിലെ അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുള്ള കൃമിള (ബബിൾ) പൂർണ്ണമായി കറുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
7. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
8. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിടയതോ, വീട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
9. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
10. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
11. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കൃമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പോയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
12. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
13. പരീക്ഷാസമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വീട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
14. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

SEAL

206/2010-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ക്രിക്കറ്റ് പിച്ചിന്റെ നീളം :  
(A) 22.4 മീ. (B) 20.12 മീ.  
(C) 20.4 മീ. (D) 21.5 മീ.
2. ഓസ്ട്രാൽ അവാർഡ് ലഭിച്ച നസ്സൽ പുകുട്ടിയുടെ ജന്മനാട് :  
(A) കോട്ടയം (B) മലപ്പുറം  
(C) കൊച്ചി (D) അഞ്ചൽ
3. വസൂരി രോഗത്തിനെതിരെ പ്രയോഗിക്കുന്ന വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത് :  
(A) ഡാർവിൻ (B) സാമുവൽ ഹാനിമാൻ  
(C) എഡ്വേർഡ് ജന്നർ (D) ജെ.ജെ. തോംസൺ
4. ഇൻഡ്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ 28-ാമത് വാർഷികം ആഘോഷിച്ചത് :  
(A) കൽക്കട്ടയിൽ (B) ഡൽഹിയിൽ  
(C) ബോംബെയിൽ (D) ഗോവയിൽ
5. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി രാജ്യാന്തര ക്രിക്കറ്റ് മത്സരം നടന്നത് :  
(A) തലശ്ശേരി (B) കോട്ടയം  
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) കൊച്ചി
6. ഇൻഡ്യയുടെ ആദ്യത്തെ വാർത്താവിനിമയ ഉപഗ്രഹമായ 'ആപ്പിൾ' വിക്ഷേപിച്ച വർഷം :  
(A) 1983 (B) 1981  
(C) 1980 (D) 1982
7. രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ :  
(A) വിറ്റാമിൻ C (B) വിറ്റാമിൻ E  
(C) വിറ്റാമിൻ A (D) വിറ്റാമിൻ K
8. ഗുരുനാനാട് സ്ഥാപിച്ച മതം :  
(A) സിക്ഖുമതം (B) ഹിന്ദുമതം  
(C) ബുദ്ധമതം (D) ജൈനമതം

D

3

[P.T.O.]

9.  $\frac{1}{2} + \frac{4}{8} =$

(A)  $\frac{5}{10}$

(B)  $\frac{5}{8}$

(C) 1

(D)  $\frac{8}{5}$

10.  $(11 \times 4) - (32 \div 8) =$

(A) 44

(B) 40

(C) 32

(D) 48

11.  $(1 \times 10^3) \div 1000 =$

(A) 4

(B) 2000

(C)  $10^6$

(D) 1

12. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ  $\frac{346}{1000}$ -ന് തുല്യമായത് ഏത്?

(A) 0.346

(B) 0.00346

(C) 346000

(D) 0.0346

13. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ  $123 \times 10^2$  തുല്യമായത് :

(A) 1.23

(B) 0.123

(C) 12300

(D) 0.0123

14.  $\frac{3}{5} + \frac{5}{3} =$

(A)  $\frac{15}{34}$

(B)  $\frac{34}{15}$

(C)  $\frac{24}{5}$

(D)  $\frac{39}{3}$

15.  $1 + 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 5 =$

(A) 3

(B) 10

(C) 13

(D) 14

16. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :
- (A) കോൺ (B) ഗോളം  
(C) സിലിണ്ടർ (D) വൃത്തം
17. ഒരു ക്ലാസ്സ് മുറിയിൽ 4 പേർക്ക് ഇരിക്കാവുന്ന തരത്തിൽ 15 ബെഞ്ചുകൾ ഉണ്ട്. ഏങ്കിൽ ആ ക്ലാസ്സ് മുറിയിൽ മൊത്തം എത്ര കുട്ടികൾ കാണും?
- (A) 70 (B) 30  
(C) 60 (D) 45
18.  $4^{1.36} \times 4^{0.64} =$
- (A) 1 (B) 16  
(C) 4 (D) 32
19. ഒരു ഡ്രൈസെല്ലിൽ ശേഖരിച്ചിരിക്കുന്ന ഊർജ്ജം:
- (A) കെമിക്കൽ (B) ഇലക്ട്രിക്കൽ  
(C) സോളാർ (D) ഹീറ്റ്
20. പല്ലവ സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം:
- (A) മധുര (B) വാതാപി  
(C) തഞ്ചാവൂർ (D) കാഞ്ചി
21. അപ്പോസ്തോലന്മാരിൽ ആദ്യം ഇൻഡ്യയിൽ എത്തിയത്?
- (A) മെഗസ്തനീസ് (B) ഹുയാൻസാങ്  
(C) മാർക്കോപോളോ (D) വാസ്കോഡഗാമ
22. ചാണക്യൻ ആദ്യം സഭയിലെ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നു?
- (A) അക്ബർ (B) ചന്ദ്രഗുപ്ത മൗര്യൻ  
(C) അശോകൻ (D) വിക്രമാദിത്യൻ
23. നൈട്ടജൻ ഫീക്സേഷൻ സംഘായിക്കുന്ന ധാന്യവിള:
- (A) ഗോതമ്പ് (B) നെല്ല്  
(C) ചോളം (D) ബീൻസ്
24. ഇൻഡ്യയുടെ ധാന്യപ്പുര എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
- (A) പഞ്ചാബ് (B) കേരളം  
(C) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (D) ഉത്തർപ്രദേശ്

25. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സസ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഒരു സമീകൃത വളം :
- (A) കമ്പോസ്റ്റ് (B) യൂറിയ  
(C) അമോണിയം നൈട്രേറ്റ് (D) പൊട്ടാഷ്
26. എച്ച് 1 എൻ 1 എന്നത് :
- (A) ബാക്ടീരിയ (B) വൈറസ്സ്  
(C) അമീബ (D) ഫംഗസ്
27. 'സീൽവർ ഫിഷ്' ഒരു :
- (A) ഉരഗം (B) മത്സ്യം  
(C) ഉഭയജീവി (D) ഷഡ്‌പദം
28. സസ്യങ്ങൾക്ക് അനന്തരീകരണത്തിൽ നിന്നും വാരു ലഭിക്കുന്നത് :
- (A) കോശങ്ങൾ വഴി (B) സ്റ്റോമറ്റ വഴി  
(C) ക്ലോറോഫിൽ വഴി (D) വേരുകൾ വഴി
29. ഹിമാചൽ പ്രദേശ് ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് :
- (A) പി.ആർ. ഭാരതി (B) ബന്നൂർ ഭറ്റ്  
(C) കൃഷ്ണ ജോസഫ് (D) ബാലകൃഷ്ണൻ
30. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏതു ഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം മൂലം റിഫ്ലക്സ് ആക്ഷൻ സംഭവിക്കുന്നു?
- (A) മെഡുല്ല (B) സെറിബെല്ലം  
(C) സുതന്ത്ര നാഡീവ്യവസ്ഥ (D) ബ്രൈനൽകോഡ്
31. ജെനിസ്സ് എത്ര കുഞ്ഞുകൾ ഉണ്ട്?
- (A) കുഞ്ഞുകൾ ഇല്ല (B) 2  
(C) 1 (D) അനേകം
32. മനുഷ്യനെ മറ്റുള്ള ജീവികളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തനാക്കുന്നത് :
- (A) സെറിബെല്ലം (B) മെഡുല്ല  
(C) നാഡികൾ (D) സെറിബ്രം
33. 'ഗോയിറ്റർ' എന്ന രോഗം ബാധിക്കുന്നത് :
- (A) ടൈറോയിഡ് ഗ്രന്ഥി (B) കണ്ണിനെ  
(C) കരളിനെ (D) ശ്വാസകോശം

34. ഉരുളക്കിഴങ്ങിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ളത് :  
 (A) പ്രോട്ടീൻ (B) കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ് കൈംകാർബ്ബിഡ്  
 (C) കൊഴുപ്പ് (D) പ്രോട്ടീനും കൊഴുപ്പും
35. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി :  
 (A) പാൻക്രിയാസ് (B) പിറ്റ്യൂറ്ററി  
 (C) തൈറോയ്ഡ് (D) കരൾ
36. തൂരിശു ലായനിയുടെ സ്വഭാവ ഗുണം :  
 (A) അമ്ലം (B) നാച്വറൽ  
 (C) ക്ഷാരം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
37. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ വാരിയെല്ലുകൾ :  
 (A) 18 (B) 22  
 (C) 12 (D) 16
38. സ്വയം കണ്ടുവന്ന വാതകം :  
 (A) ഓക്സിജൻ (B) നൈട്രജൻ  
 (C) സൾഫർ (D) ഹൈഡ്രജൻ
39. ഉത്തരാഞ്ചൽ സംസ്ഥാനം രൂപീകരിച്ച വർഷം :  
 (A) 2004 (B) 2000  
 (C) 2005 (D) 2003
40. "38<sup>th</sup> പാർലമെന്റ്" ഏതു രാജ്യങ്ങളെ വേർതിരിക്കുന്നു?  
 (A) ഇൻഡ്യ-പാകിസ്ഥാൻ (B) പാകിസ്ഥാൻ-അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ  
 (C) ബ്രാൻസ്-ജർമ്മനി (D) വടക്കൻ കൊറിയ-തെക്കൻ കൊറിയ
41. രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിൽ ജർമ്മനിയുടെ പരമ പ്രധാനിയായ നേതാവ് :  
 (A) മുസ്സോളിനി (B) സ്റ്റാലിൻ  
 (C) ഹിറ്റ്ലർ (D) നെപ്പോളിയൻ
42. "രവിന്ദ്ര പുരസ്കാരം" ലഭിച്ച ചലച്ചിത്ര പിന്നണി ഗായകൻ :  
 (A) കെ.പി. ഉദയഭാനു (B) കെ.ജെ. യേശുദാസ്  
 (C) എം. ജയചന്ദ്രൻ (D) പി. ജയചന്ദ്രൻ

43. മൂന്നു തലസ്ഥാനമുള്ള ഒരു രാജ്യം :  
 (A) സ്വെയിൻ (B) സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക  
 (C) ഇറ്റലി (D) പോളണ്ട്
44. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ രാജ്യം :  
 (A) വിയറ്റ്നാം (B) ആസ്ട്രേലിയ  
 (C) ക്യൂബ (D) വത്തിക്കാൻ
45. ഇൻഡ്യയിലെ ആദ്യത്തെ ദിനപ്പത്രം :  
 (A) മാതൃഭൂമി (B) സൺഡേ ടൈംസ്  
 (C) ബംഗാൾ ഗസറ്റ് (D) ഇൻഡ്യൻ എക്സ്പ്രസ്സ്
46. കേരളത്തിന്റെ പരമോന്നത സ്പോർട്സ് പുരസ്കാരം :  
 (A) ജിമ്മി ജോർജ്ജ് പുരസ്കാരം (B) ജി.വി. രാജ പുരസ്കാരം  
 (C) ഭദ്രാനാചാര്യ പുരസ്കാരം (D) എം.എ. കുമാർ പുരസ്കാരം
47. യഹൂദന്മാരെ മുഴുവനായി തുടച്ചു നീക്കുവാൻ ആഗ്രഹിച്ച ജർമ്മൻ ഭരണാധികാരി :  
 (A) ഹിറ്റ്ലർ (B) നെപ്പോളിയൻ  
 (C) അലക്സാണ്ടർ (D) പോറസ്
48. 1966-ൽ താഷ്കന്റിൽ വച്ച് മരണമടഞ്ഞ ഇൻഡ്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി :  
 (A) നെഹ്റു (B) മൊറാർജി ദേശായ്  
 (C) ജഗ്ജീവൻ റാം (D) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
49. ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇൻഡ്യ കമ്പനിയുടെ അവസാനത്തെ ഗവർണ്ണർ ജനറലും, ആദ്യത്തെ വൈസ്രോയിയും :  
 (A) വെല്ലസ്ലി പ്രഭു (B) കാനിംഗ് പ്രഭു  
 (C) ഡൽഹൗസി പ്രഭു (D) വില്യം ബെന്റിക് പ്രഭു
50. 14-ാം വയസ്സിൽ രാജ്യഭാരം ഏറ്റെടുക്കേണ്ടിവന്ന മൂഗൾ ഭരണാധികാരി :  
 (A) ഹുസൈൻ (B) ഷാജഹാൻ  
 (C) അക്ബർ (D) ജഹാംഗീർ

60. 1995-ൽ സമാധാനത്തിനുള്ള 'നൊബ്ൽ അവാർഡ്' ലഭിച്ചത്:
- (A) ഹോസ്നി മുബാരക് (B) ബാബ ആന്തേ  
(C) നെൽസൺ മണ്ടേല (D) ആർ.കെ. നാരായൺ
61. അമൃതാപ്രീതം എന്ന സാഹിത്യകാരിയുടെ സ്വദേശം:
- (A) കേരളം (B) പഞ്ചാബ്  
(C) കർണ്ണാടക (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
62. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക:
- (A) ശങ്കരക്കുറുപ്പ് (B) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ  
(C) എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട് (D) ബാലകൃഷ്ണ ഗോയൽ
63. അശ്വമേധാഷൻ ഒരു:
- (A) തത്ത്വചിന്തകൻ (B) ശാസ്ത്രജ്ഞൻ  
(C) ബുദ്ധചരിതത്തിന്റെ കർത്താവ് (D) ചിത്രകാരൻ
64. "ഇവിടെ ഒരു ഹിന്ദുവോ, മുസ്ലിമോനോ ഇല്ല. മനുഷ്യൻ മാത്രമേ ഉള്ളൂ" എന്ന് പറഞ്ഞ മഹാൻ:
- (A) ഗുരുനാനാക്ക് (B) മഹാത്മാഗാന്ധി  
(C) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ (D) കബീർ
65. ഈ വർഷത്തെ പത്മഭൂഷൺ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച പ്രശസ്ത നർത്തകി:
- (A) പത്മാ സുബ്രഹ്മണ്യം (B) ഗോപികാ വർമ്മ  
(C) ശോണ (D) മല്ലികാ സാരാഭായി
66. പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ പാർലമെന്റ് അനംഗ്ലി ഇലക്ടന്റുകൾ നടത്താവൂ എന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്:
- (A) 329 (B) 349  
(C) 326 (D) 14
67. ഇൻഡ്യൻ വ്യോമസേനയുടെ ആസ്ഥാനം:
- (A) ബോംബെ (B) ന്യൂഡൽഹി  
(C) കൽക്കട്ട (D) ഗോവ



68. ആദ്യത്തെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസ് നടന്നത് :

- (A) ഹമിൽട്ടൻ
- (B) ബ്രിസ്ബെയിൻ
- (C) ലണ്ടൻ
- (D) മോണ്ട്രിയൽ

69. നമ്മുടെ സംസ്ഥാന പക്ഷി :

- (A) മയിൽ
- (B) മലമുഴക്കി വേഴാമ്പൽ
- (C) പരുന്ത്
- (D) കാക്ക

70. സൈനിക പാഠവി ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ മലയാള സിനിമാ നടൻ :

- (A) മമ്മൂട്ടി
- (B) സുരേഷ് ഗോപി
- (C) മുരളി
- (D) മോഹൻലാൽ

71. എം.എഫ്. ഹുസൈൻ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- (A) സംഗീതം
- (B) സാഹിത്യം
- (C) പെയിന്റിംഗ്
- (D) രാഷ്ട്രീയം

72. സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം :

- (A) ന്യൂഡൽഹി
- (B) കേരളം
- (C) ബോംബെ
- (D) മദ്രാസ്

73. ഇൻഡ്യയിൽ വാഗ്ദാനാശരീഷണി നേരിടുന്ന ഒരു വന്യമൃഗം :

- (A) കടുവ
- (B) ആന
- (C) പുള്ളി
- (D) സിംഹം

74. അമേരിക്കയുടെ വേൾഡ് ട്രേഡ് സെന്റർ തകർന്ന വർഷം :

- (A) 2002
- (B) 2001
- (C) 2000
- (D) 2004

75. ദേശീയ അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ മലയാള സിനിമ :

- (A) നീലക്കുയിൽ
- (B) ഗുരു
- (C) പടയാട്ടം
- (D) ബാലൻ

76. ആചാര്യ വിനോബഭാവേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്ഥാനം :  
 (A) തിയോസഫിക്കൽ സൊസൈറ്റി (B) ആര്യസമാജം  
 (C) ഭൂദാനം (D) കിന്റർ ഗാർട്ടൻ സമ്പ്രദായം
77. സമുദ്രത്തിന്റെ അഗാധത അളക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :  
 (A) ക്രോണോമീറ്റർ (B) എക്കോസൗണ്ടർ  
 (C) പൈറോമീറ്റർ (D) റേഡിയോമീറ്റർ
78. സിംഗപ്പൂരിന്റെ തലസ്ഥാനം :  
 (A) കൊഹിമ (B) മലേഷ്യ  
 (C) തായ്ലാന്റ് (D) സിംഗപ്പൂർ
79. 1996-ലെ ബുക്കർ സമ്മാനം ലഭിച്ച പ്രഥമ ഇൻഡ്യൻ വനിത :  
 (A) സരോജിനി നായിഡു (B) അന്നാ ചാണ്ടി  
 (C) അരുന്ധതി റോയ് (D) കിരൺ ദേശായി
80. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ അസ്ഥികളുടെ വളർച്ചയെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥി :  
 (A) തൈറോയിഡ് (B) പിറ്റ്യൂറ്ററി  
 (C) അഡ്രിനൽ (D) പാൻക്രിയാസ്
81. ഇൻഡ്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന അപ്പിൽ കോടതി :  
 (A) ഹൈക്കോടതി (B) ട്രിബ്യൂണൽ  
 (C) ലോകായുക്ത (D) സുപ്രീംകോടതി
82. ലോകസഭയിലേയ്ക്ക് മത്സരിക്കുന്നതിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം :  
 (A) 18 (B) 35  
 (C) 25 (D) 40
83. ദേശമ പുത്രനായ ശത്രുഘ്നന്റെ ഭാര്യ :  
 (A) രുദ്രാണി (B) ശ്രുതകീർത്തി  
 (C) മാണ്ഡവി (D) ഊർമ്മിള
84. ആധുനിക ജ്യോതിശാസ്ത്രത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് :  
 (A) ഐൻസ്റ്റീൻ (B) ഗലീലിയോ  
 (C) കോപ്പർ നിക്കസസ് (D) പൈതഗോറസ്

85. ഇൻഡ്യയിലെ 38-ാം മത് കടുവാ സങ്കേതം :  
 (A) പമ്പിക്കുളം (B) പെരിയാർ  
 (C) നെയ്യാർ (D) ബന്ദിപ്പുർ
86. അമേരിക്കയുടെ ആദ്യത്തെ വൈസ്-പ്രസിഡന്റ് :  
 (A) വാഷിംഗ്ടൺ (B) നിക്സൺ  
 (C) ജോൺ ആഡംസ് (D) ജോൺ കെന്നഡി
87. രക്തത്തിന് ചുവപ്പുനിറം നൽകുന്ന രാസഘടകം :  
 (A) ചുവപ്പു രക്താണു (B) വെളുത്ത രക്താണു  
 (C) ക്രയാറ്റിൻ (D) ഹിമോഗ്ലോബിൻ
88. ഹൈന്ദവ സംസ്കാരത്തോളം തന്നെ പഴക്കമുള്ള ഒരു ചികിത്സാ സമ്പ്രദായം :  
 (A) അലോപ്പതി (B) ആയുർവേദം  
 (C) നാച്യരോപ്പതി (D) ഹോമിയോപ്പതി
89. ഇൻഡ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഡീസൽ എഞ്ചിൻ നിർമ്മാണശാല സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :  
 (A) താർഖണ്ഡ് (B) ഉത്തർപ്രദേശ്  
 (C) മധ്യപ്രദേശ് (D) ഒറീസ്സ
90. 'നെസ്റ്റ് പാർലമെന്റ് ഏത് രാജ്യത്താണ്?  
 (A) ഫ്രാൻസ് (B) ചൈന  
 (C) ജർമ്മനി (D) ഇസ്രായേൽ
91. സംസ്കാരത്തെയും, പരിഷ്കാരത്തെയും പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന അടയാളം :  
 (A) ചക്രം (B) താമര  
 (C) മഞ്ഞ പതാക (D) ലിറ്റിപുക്കൾ
92. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനങ്ങൾ സംസാരിക്കുന്ന ഭാഷ :  
 (A) ഇംഗ്ലീഷ് (B) സ്പാനിഷ്  
 (C) ചൈനീസ് (D) റഷ്യൻ
93. സന്ധ്യങ്ങളുടെ ഉത്സാഹശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ഏല്ല്യപൊടിയിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള മൂലകം :  
 (A) ഫോസ്ഫറസ് (B) നൈട്രജൻ  
 (C) പൊട്ടാഷ്യം (D) മഗ്നീഷ്യം

94. ഫൈബർ ഗ്ലാസ്സിലെ ഒരു ഘടകം :

- (A) ഹീലിയം
- (B) ജിപ്സം
- (C) സൾഫർ
- (D) സിലിക്ക

95. ഇൻഡ്യ നിർമ്മിച്ച പൈലറ്റ് ഇല്ലാ വിഭാഗം :

- (A) കുനിപ്പു
- (B) നിഷാന്ത്
- (C) മിഗ്-21
- (D) മിറാജ്

96. ഗീതാഗോവിന്ദം എഴുതിയ സംസ്കൃത കവി :

- (A) കാളിദാസൻ
- (B) വാത്സികി
- (C) ജയദേവൻ
- (D) ഭാസൻ

97. 37 വർഷത്തെ അഭിനയ ജീവിതത്തിനിടയിൽ 3 നാഷണൽ അവാർഡും 15 ഫിലിംഫെയർ അവാർഡുകളും കരസ്ഥമാക്കിയ ഇൻഡ്യൻ സിനിമാ നടൻ :

- (A) അമിതാബച്ചൻ
- (B) കമലഹാസൻ
- (C) പ്രേംനസീർ
- (D) മോഹൻലാൽ

98. അബിസ്സിനിയ എന്ന രാജ്യത്തിന്റെ പുതിയ നാമം :

- (A) ബിജിംഗ്
- (B) ഇൻഡോനേഷ്യ
- (C) ബോസ്‌വാണ
- (D) ഏത്യോപ്യ

99. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടം :

- (A) ബുർജ് ടുവായ്
- (B) സി.എൻ. ടവർ
- (C) വില്ലിംഗ് ടവർ
- (D) തായ്‌പോയ് 101

100. വളരെ കൂറഞ്ഞ ഊർജ്ജം ആവശ്യമുള്ള ബൾബുകളാണ് :

- (A) നിയോൺ
- (B) ഹാലജൻ
- (C) എൽ.ഇ.ഡി.
- (D) സി.എഫ്.എൽ.