

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 കുമിള (ബബിൾ) പൂർണ്ണമായി കറുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
7. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
8. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തന്നിക്ക് 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 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 കുമിള (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 വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
14. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

1. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ വശം :

(A) വികർണം	(B) പാദം
(C) കർണം	(D) ലംബം
2. ഒരു ദ്വിലിംഗ പുഷ്പം :

(A) വെള്ളരി	(B) പാവൽ
(C) പേര	(D) മത്തൻ
3. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതു ക്രമത്തിൽ വരുമ്പോഴാണ് സൂര്യഗ്രഹണം അനുഭവപ്പെടാൻ സാധ്യത?

(A) ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ, സൂര്യൻ	(B) ചന്ദ്രൻ, ഭൂമി, സൂര്യൻ
(C) ഭൂമി, സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ	(D) ചന്ദ്രൻ, സൂര്യൻ, ഭൂമി
4. വായുവിലുള്ള ഓക്സിജന്റെ അളവ് :

(A) 78%	(B) 21%
(C) 30%	(D) 10%
5. 66 രൂപ മുടക്കുമുതലുള്ള ഒരു വസ്തു 72.60 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. ലാഭം എത്ര ശതമാനം?

(A) 6.60%	(B) 10%
(C) 20%	(D) 15%
6. ഇന്ത്യയുടെ നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗത്തിന്റെ ഉപരിസഭ :

(A) രാജ്യസഭ	(B) ലോകസഭ
(C) മന്ത്രിസഭ	(D) നിയമസഭ
7. രക്തത്തിന് ചുവപ്പ് നിറം നൽകുന്ന വസ്തു :

(A) ഹീമോഗ്ലോബിൻ	(B) പ്ലാസ്മ
(C) ഇരുമ്പ്	(D) പ്ലേറ്റ്‌ലറ്റുകൾ
8. ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമം ഏതു വകുപ്പ് പ്രകാരമാണ് വധശിക്ഷ വിധിക്കുന്നത്?

(A) 301	(B) 300
(C) 302	(D) 303

9. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ആരോഹികൾ എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പെടാത്ത സസ്യം ഏത്?

(A) മേന്തോന്നി

(B) കൂരുമുളക്

(C) മുന്തിരി

(D) ചീര

10. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന ധാന്യവിള :

(A) നെല്ല്

(B) ഗോതമ്പ്

(C) ബാർലി

(D) ചോളം

11. ഏഴാം ക്ലാസ്സിലെ 50 ശതമാനം പേർക്ക് കണക്ക് പരീക്ഷയിൽ 'എ' ഗ്രേഡ് കിട്ടി. 'എ' ഗ്രേഡ് കിട്ടിയവർ 24 പേരാണ്. എങ്കിൽ ആ ക്ലാസ്സിലെ ആകെ കുട്ടികൾ :

(A) 40

(B) 24

(C) 30

(D) 48

12. പൊയ്ക്കാൽ വേരുള്ള സസ്യം ഏത്?

(A) ആറ്റു കൈത

(B) പേരാൽ

(C) അരയാൽ

(D) മാവ്

13. ഇന്ത്യയിൽ സ്ത്രീധന നിരോധന നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം :

(A) 1961

(B) 1965

(C) 1970

(D) 1971

14. ഭാര്യയുടെ ശമ്പളത്തിന്റെ രണ്ടു മടങ്ങ് ഭർത്താവിന്റെ ശമ്പളത്തിന്റെ മൂന്നു മടങ്ങിനോട് തുല്യമാണ്. അവരുടെ ആകെ ശമ്പളം 8,000 രൂപ. ഭാര്യയുടെ ശമ്പളമെത്ര?

(A) 3,200 രൂപ

(B) 4,800 രൂപ

(C) 2,400 രൂപ

(D) 5,600 രൂപ

15. സർക്കാരുകൾ തമ്മിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അവകാശതർക്കങ്ങൾ വിചാരണ ചെയ്യാൻ അധികാരമുള്ള കോടതി :

(A) സുപ്രീം കോടതി

(B) ജില്ലാ കോടതി

(C) ഹൈക്കോടതി

(D) സെഷൻസ് കോടതി

16. പുകയില ക്ഷായം തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ചേർക്കേണ്ട അവശ്യഘടകങ്ങൾ :

(A) പുകയില, വെള്ളത്തുള്ളി, ജലം

(B) പുകയില, നവസാരം, ജലം

(C) പുകയില, ഉപ്പ്, ജലം

(D) പുകയില, ബാർസോപ്പ്, ജലം

17. ഒരു സമതല ദർപ്പണത്തിൽ കാണുന്ന പ്രതിബിംബത്തിൽ വസ്തുവിന്റെ ഇടതുഭാഗം പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ~~വലതുഭാഗമായി കാണുന്നു. ഇതാണ്~~

- (A) പ്രതിപതനം
- (B) അപവർത്തനം
- (C) പ്രതിഫലനം
- (D) പാർശ്വീക വിപര്യായം

18. ഒരു ഏകകോശ ജീവിയാണ് :

- (A) കൃമി
- (B) വിര
- (C) യീസ്റ്റ്
- (D) പേൻ

19. നിഘണ്ടുപോലെ ക്രമത്തിലാക്കിയ കൂട്ടം ഏത്?

- (A) എണ്ണം, എടുപ്പ്, എളുപ്പം, എരിവ്
- (B) എടുപ്പ്, എണ്ണം, എരിവ്, എളുപ്പം
- (C) എരിവ്, എളുപ്പം, എടുപ്പ്, എണ്ണം
- (D) എളുപ്പം, എണ്ണം, എടുപ്പ്, എരിവ്

20. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ 3 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാൻ പറ്റാത്തത് :

- (A) 672345
- (B) 459423
- (C) 400369
- (D) 607032

21. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

- (A) ആരം
- (B) ഞാൺ
- (C) വ്യാസം
- (D) വികർണം

22. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം :

- (A) ഭാസ്കര
- (B) ആര്യഭട്ട
- (C) ആപ്പിൾ
- (D) രോഹിണി

23. പ്രായപൂർത്തിയായ ഒരു മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം :

- (A) 206
- (B) 306
- (C) 156
- (D) 106

24. ഒരു നൂലിൽ കെട്ടിത്തൂക്കിയ ഒരു ബാർ കാനം എപ്പോഴും :

- (A) കിഴക്ക്-പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ നില്ക്കുന്നു
- (B) വടക്ക്-പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ നില്ക്കുന്നു
- (C) തെക്ക്-വടക്ക് ദിശയിൽ നില്ക്കുന്നു
- (D) തെക്ക്-കിഴക്ക് ദിശയിൽ നില്ക്കുന്നു

25. വിത്ത് പാകമാവുമ്പോൾ ഫലം ഉണങ്ങി പൊട്ടുന്ന ശുഷ്കഫലങ്ങളാണ് സ്നോഡ്രഫലങ്ങൾ - ഒരു ഉദാഹരണം :

- (A) അടയ്ക്ക
- (B) മുരിങ്ങ
- (C) ചീര
- (D) കശുവണ്ടി

17

26. ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ തന്മാത്രയുള്ള പദാർത്ഥമാണ് :

(A) നൈട്രജൻ

(B) ഹീലിയം

(C) ഹൈഡ്രജൻ

(D) ഓക്സിജൻ

27. കായിക അവയവമല്ലാത്തത് ഏത്?

(A) ഇല

(B) കാണഡം

(C) വേര്

(D) പൂപ്പം

28. സാങ്കല്പികമായ അച്ചുതണ്ടിൽ ഭൂമിക്ക് സ്വയം ഒരു തവണ കറങ്ങുന്നതിന് എടുക്കുന്ന സമയം :

(A) 24 മണിക്കൂർ

(B) 23 മണിക്കൂർ 5 മിനിട്ട്

(C) 24 മണിക്കൂർ 14 മിനിട്ട്

(D) 23 മണിക്കൂർ 56 മിനിട്ട് 4 സെക്കന്റ്

29. കേരളത്തിലെ പത്രക്കടലാസ് നിർമ്മാണ ഫാക്ടറി എവിടെ?

(A) ആലുവ

(B) വളപട്ടണം

(C) പാലക്കാട്

(D) വെള്ളൂർ

30. ഹരിത വിപ്ലവത്തിലൂടെ ഉല്പാദന വിളവ് നേടിയ വിള :

(A) നെല്ല്

(B) ഗോതമ്പ്

(C) ചോളം

(D) പച്ചക്കറി

31. കാട്ടുമരങ്ങളുടെ രാജാവ് :

(A) ആൽമരം

(B) തേക്ക്

(C) മഹാഗണി

(D) ഇലഞ്ഞി

32. കേരളത്തിൽ കുറിച്ചുർ ലഹള നടന്ന വർഷം ഏത്?

(A) 1800

(B) 1812

(C) 1912

(D) 1821

33. കേരളത്തിലെത്തിയ വിദേശസഞ്ചാരികളിൽ പ്രശസ്തനാണ് ഇബ്നു ബത്തൂത്ത. ഏതു രാജ്യക്കാരനാണിദ്ദേഹം?

(A) ഗ്രീസ്

(B) മൊറോക്കോ

(C) ഈജിപ്റ്റ്

(D) സ്പെയിൻ

34. ഒന്നാം വർഗ്ഗ ഉത്തോലകത്തിനുദാഹരണം :

(A) പാക്കുവെട്ടി

(B) നാരങ്ങ ഞെക്കി

(C) ചവണ

(D) കത്രിക

35. ഗാന്ധിജിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറി ആയിരുന്ന മഹാദേവ് ദേശായ് ഗാന്ധിജിയുടെ ആത്മകഥ ലേക്ക് തർജ്ജമ ചെയ്തു.
ബ്രഹ്മരത്നത്തിൽ നിന്നും

- (A) ഹിന്ദി
- (B) ബംഗാളി
- (C) മറാത്തി
- (D) ഇംഗ്ലീഷ്

36. കേരളത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ?
 (A) 38860 (B) 38800
 (C) 38863 (D) 38869

37. 2001 ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ ജനന നിരക്ക് :
 (A) 16.05 (B) 16.50
 (C) 16.70 (D) 16.97

38. ഒരു ശരാശരി തെങ്ങ് ഒരു മാസം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഓലയുടെ ശരാശരി എണ്ണം :
 (A) 1 (B) 8
 (C) 10 (D) 15

39. വേഷാമ്പലുകളുടെ പ്രധാന ഭക്ഷണം :
 (A) ധാന്യങ്ങൾ (B) പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ
 (C) ഇലകൾ (D) ചെറുജീവികൾ

40. ചന്ദ്രൻ ഓരോ തവണ ഭൂമിയെ ചുറ്റുമ്പോഴും ചന്ദ്രഗ്രഹണമോ സൂര്യഗ്രഹണമോ ഉണ്ടാകുന്നില്ല. കാരണം :
 (A) ഭൂമി ചന്ദ്രനേക്കാൾ വലുതായതുകൊണ്ട്
 (B) ഭൂമി ദീർഘ വൃത്താകൃതിയിൽ കറങ്ങുന്നതുകൊണ്ട്
 (C) ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണതലത്തിൽനിന്നും ചന്ദ്രന്റെ പരിക്രമണതലം ചരിഞ്ഞതുകൊണ്ട്
 (D) ഭൂമിയിൽനിന്നും ചന്ദ്രൻ വളരെ അകലെ ആയതുകൊണ്ട്

41. തായ്‌വേരുള്ള സസ്യങ്ങളുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത്?
 (A) വിത്തുകൾക്ക് വ്യക്തമായ രണ്ട് പിളർപ്പുകളുണ്ട്
 (B) ഒറ്റത്തടിയുള്ളവയാണ്
 (C) ഇലകളിൽ ജാലികാസിരാവിന്യാസം ഉണ്ട്
 (D) ശാഖകളുള്ള സസ്യങ്ങളാണ്

A

42. SHIRT-ന്റെ വില 74 രൂപയും PANTS-ന്റെ വില 70 രൂപയും ആയാൽ CAP-ന്റെ വില എത്ര?

- (A) 21 രൂപ
- (B) 19 രൂപ
- (C) 20 രൂപ
- (D) 4 രൂപ

43. ഒരു ഇഷ്ടികയുടെ മുഖങ്ങൾ, മൂലകൾ എന്നിവയുടെ ആകെ എണ്ണത്തിൽ നിന്നും വകുക്കളുടെ എണ്ണം കുറച്ചാലേത്ര കിട്ടും?

- (A) 2
- (B) 6
- (C) 4
- (D) 1

44. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പൊതുമേഖലാ വ്യവസായം :

- (A) പഞ്ഞി
- (B) ഉരുക്ക്
- (C) റെയിൽവെ
- (D) തുണി

45. ഇന്ത്യയിൽ പ്രതിശീർഷ വരുമാനം കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം :

- (A) മഹാരാഷ്ട്ര
- (B) സിക്കിം
- (C) കേരളം
- (D) പഞ്ചാബ്

46. അന്താരാഷ്ട്ര ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന ദിനം :

- (A) മെയ് 3
- (B) ഒക്ടോബർ 17
- (C) ജൂലൈ 11
- (D) ഏപ്രിൽ 7

47. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ പരോക്ഷ നികുതി ഏത്?

- (A) സേവന നികുതി
- (B) ഭൂ നികുതി
- (C) കെട്ടിട നികുതി
- (D) വരുമാന നികുതി

48. കേരളത്തിൽനിന്നും ഇതുവരെ എത്ര വനിതകൾ ലോകസഭാംഗങ്ങളായിട്ടുണ്ട് (14 സഭകളിലും കൂടി)?

- (A) 10
- (B) 7
- (C) 14
- (D) 5

49. 2016-ലെ ഒളിംപിക്സ് എവിടെവെച്ച് നടക്കും?

- (A) ഇംഗ്ലണ്ട്
- (B) സ്പെയിൻ
- (C) ബ്രസീൽ
- (D) അമേരിക്ക

50. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഒരേണ്ണത്തിന്റെ പത്രാധിപർ ഗാന്ധിജി ആയിരുന്നില്ല. പത്രമേത്?

- (A) ഇന്ത്യൻ ഒപിനിയൻ
- (B) യങ്ങ് ഇന്ത്യ
- (C) അൽ ഹിലാൽ
- (D) ഹരിജൻ

51. ഇന്ത്യൻ സമുദ്രാതിർത്തി മേഖലയിലെ പവിഴപ്പുറ്റുകൾ :

(A) 147 ഇനങ്ങൾ

(B) 518 ഇനങ്ങൾ

(C) 726 ഇനങ്ങൾ

(D) 317 ഇനങ്ങൾ

52. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ലോകബാങ്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥാപനം :

(A) IBRD

(B) ADA

(C) IMF

(D) IDBI

53. ഒരാൾ ഒന്നാമത്തെ കുട്ടിക്ക് 2ഉം രണ്ടാമത്തെ കുട്ടിക്ക് 3ഉം എന്ന നിരക്കിൽ മിറായികൾ വിതരണം ചെയ്തു. രണ്ടാമത്തെ കുട്ടിക്ക് ആകെ 18 എണ്ണം കിട്ടി. എങ്കിൽ ആകെ വിതരണം ചെയ്ത മിറായികൾ എത്ര?

(A) 54

(B) 30

(C) 35

(D) 12

54. ഓണക്കാലത്ത് ഒരു കടക്കാരൻ സാധനങ്ങളുടെ വില 10% വർദ്ധിപ്പിച്ചശേഷം 10% ഡിസ്കൗണ്ടിൽ വിറ്റു. പ്രസ്തുത മാസത്തിൽ :

(A) സാധനം വാങ്ങിയ ആൾക്ക് ലാഭം

(B) സാധനം വാങ്ങിയ ആൾക്ക് നഷ്ടം

(C) സാധനം വാങ്ങിയ ആൾക്ക് ലാഭമോ നഷ്ടമോ ഇല്ല

(D) കച്ചവടക്കാരന് ലാഭം

55. നിരപ്പായ സ്ഥലത്തുള്ള ഒരു കവുണ്ട് 6 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽവെച്ച് ഒടിഞ്ഞു. അതിന്റെ മുകൾറ്റം ചുവട്ടിൽനിന്നും 8 മീറ്റർ അകലെ കുത്തിയിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ കവുണ്ടിന്റെ യഥാർത്ഥ ഉയരം എത്ര?

(A) 18 മീറ്റർ

(B) 16 മീറ്റർ

(C) 10 മീറ്റർ

(D) 14 മീറ്റർ

56. എവിടെ നിന്നാണ് ഇന്ത്യ വ്യോമസേനക്കുവേണ്ടി 2009-ൽ അവാക്സ് (AWACS) വിമാനം വാങ്ങിയത്?

(A) ഫ്രാൻസ്

(B) റഷ്യ

(C) അമേരിക്ക

(D) ഇസ്രായേൽ

57. ഒറ്റയാന്മാർപ്പെട്ട കൂട്ടമേത്?

(A) ഫിസിക്സ്, കെമിസ്ട്രി, ബയോളജി

(B) തവള, സാലമാണ്ടർ, ന്യൂട്ട്

(C) ആൽഫ, ബീറ്റ, ഗാമ

(D) ഓക്സിജൻ, ഹൈഡ്രജൻ, സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്

A

58. കക്കയുടെ രാസനാമം :

- (A) കാത്സ്യം ഓക്സൈഡ്
- (B) കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്
- (C) കാത്സ്യം ഓക്സലേറ്റ്
- (D) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്

59. 2007-ൽ ബാലിയിൽ വെച്ചു നടന്ന ഉച്ചകോടിയിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം നേരിടാനുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടിക്ക് രൂപം നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചു. എവിടെയാണ് ബാലി?

- (A) ഇന്തോനേഷ്യ
- (B) ജപ്പാൻ
- (C) ശ്രീലങ്ക
- (D) ഫിലിപ്പൈൻസ്

60. ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും വരണ്ട സ്ഥലം :

- (A) ലിബിയ
- (B) സഹാറ
- (C) താർ
- (D) അറ്റക്കാമ

61. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വനിതാരാഷ്ട്രപതി പ്രതിഭാ പാട്ടിൽ സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത് അധികാരമേറ്റെടുത്ത വർഷം :

- (A) 2008
- (B) 2007
- (C) 2006
- (D) 2009

62. പിൻഹോൾ ക്യാമറയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലെൻസ് :

- (A) കോൺവെക്സ്
- (B) കോൺകേവ്
- (C) ലെൻസ് ഇല്ല
- (D) സംയുക്ത ലെൻസ്

63. ഒരു ചതുർഭുജത്തിന്റെ ഒരു കോൺ 120 ഡിഗ്രിയാണ്. മറ്റു കോണുകൾ തുല്യ അളവുകളുള്ളവയാണ് അതിലൊന്നിന്റെ അളവെത്ര?

- (A) 40 ഡിഗ്രി
- (B) 60 ഡിഗ്രി
- (C) 80 ഡിഗ്രി
- (D) 100 ഡിഗ്രി

64. ഒരു അന്യഭാവിക പ്രയോഗമേത്?

- (A) ആന ചരിഞ്ഞു
- (B) ഉറുമ്പ് മരിച്ചു
- (C) രാജാവ് തീപ്പെട്ടു
- (D) സ്വാമിയാർ സമാധിയായി

65. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ-ജനാധിപത്യ രാഷ്ട്രം :

- (A) ചൈന
- (B) അമേരിക്ക
- (C) റഷ്യ
- (D) ഇന്ത്യ

66. പഞ്ചശീല തത്ത്വങ്ങൾ ഒപ്പു വെച്ചത് ഏതെല്ലാം രാജ്യങ്ങൾ തമ്മിലാണ്?

- (A) ഇന്ത്യയും പാകിസ്ഥാനും
- (B) റഷ്യയും ചൈനയും
- (C) ഇന്ത്യയും ചൈനയും
- (D) ഇന്ത്യയും അഫ്ഘാനിസ്ഥാനും

67. കേരളം, കർണ്ണാടകം, ഗോവ, മാഹി കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തതേത്?

(A) കേരളം

(B) രാജി

(C) ഗോവ

(D) കർണ്ണാടകം

68. എൻമോളജി → പ്രാണികൾ

എറ്റിമോളജി → _____

വൃശ്ചികുക

(A) സസ്തനികൾ

(B) പക്ഷികൾ

(C) വാക്കുകൾ

(D) രാസവസ്തുക്കൾ

69. കേരളത്തിലെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ ലഭ്യമായ ധാതുവിഭവം :

(A) ഇരുമ്പനൈറ്റ്

(B) മാംഗനീസ്

(C) അഭ്രം

(D) ക്രോമൈറ്റ്

70. ചുവന്ന ചിരത്ത് ആ നിറം കിട്ടാനുള്ള കാരണം :

(A) ക്ലോറോഫിൽ

(B) കരോട്ടിൻ

(C) സാന്തോഫിൽ

(D) ഹീമോഗ്ലോബിൻ

71. ഏതു അവയവത്തിന് തകരാറു ബാധിച്ചവരാണ് ഡയാലിസിസിന് വിധേയരാക്കാറുള്ളത്?

(A) വൃക്ക

(B) കരൾ

(C) ഹൃദയം

(D) ശ്വാസകോശം

72. പരിസ്ഥിതിക്ക് കടുത്ത ആഘാതം ഏല്പിക്കാൻ എന്നതിനാൽ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി :

(A) പള്ളിവാസൽ

(B) ശബരിഗിരി

(C) ഇടുക്കി

(D) സൈലന്റ്വാലി

73. കേരളത്തിലെ അഞ്ച് ദേശീയോദ്യാനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലുതും ചെറുതും ഈ ജില്ലയിലാണ് :

(A) പാലക്കാട്

(B) പത്തനംതിട്ട

(C) കോട്ടയം

(D) ഇടുക്കി

74. കാലഗണനയ്ക്കനുസരിച്ച് മുഖ്യമന്ത്രിപദം അലങ്കരിച്ചവർ. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയേത്?

(A) ഇ.എം.എസ്. → അച്യുതമേനോൻ → കെ. കരുണാകരൻ → ആന്റണി

(B) ഇ.എം.എസ്. → അച്യുതാനന്ദൻ → കെ. കരുണാകരൻ → ആർ. ശങ്കർ

(C) ഇ.എം.എസ്. → അച്യുതമേനോൻ → ആന്റണി → കെ. കരുണാകരൻ

(D) ഇ.എം.എസ്. → കെ. കരുണാകരൻ → ആന്റണി → അച്യുതമേനോൻ

A

A

75. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടിയ വിസ്തൃതിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കാർഷിക വിള :

- (A) റബ്ബർ
- (B) റബ്ബർ
- (C) തെങ്ങ്
- (D) വാഴ

76. കേരള സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ :

- (A) 4 എണ്ണം
- (B) 5 എണ്ണം
- (C) 8 എണ്ണം
- (D) 13 എണ്ണം

- 77. 1. വാഗ്ഭടൻ → അഷ്ടാംഗഹൃദയം
- 2. ചരകൻ → ചരകസംഹിത
- 3. ഗോവിന്ദ ദാസൻ → ദൈഷജ രത്നാവലി

മുകളിൽ കൊടുത്തവയിൽ :

- (A) മൂന്നും ശരിയാണ്
- (B) ഒന്നും രണ്ടും മാത്രം ശരി
- (C) രണ്ടും മൂന്നും മാത്രം ശരി
- (D) ഒന്നും മൂന്നും മാത്രം ശരി

78. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കണ്ടിക്കോടുനിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി :

- (A) ജലവൈദ്യുതി
- (B) താപവൈദ്യുതി
- (C) കാറ്റിൽനിന്നും
- (D) സൂര്യപ്രകാശത്തിൽനിന്നും

79. കേരളത്തിലെ വ്യവസായ പ്രോത്സാഹന ഏജൻസി അല്ലാത്തതേത്?

- (A) KSIDC
- (B) KINFRA
- (C) KFC
- (D) KSFE

80. ഹാൻടെക്സ് → കൈത്തറി വ്യവസായം
KSCDC → _____

സൂരഭി → കരകൗശല വ്യവസായം
വിട്ടഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക :

- (A) ബീഡി വ്യവസായം
- (B) ഖാദി വ്യവസായം
- (C) കശുവണ്ടി വ്യവസായം
- (D) പട്ടുനൂൽ

81. സർവ്വകലാശാലകളുടെ ചാൻസലർ ആരാണ്?

- (A) മുഖ്യമന്ത്രി
- (B) ഗവർണ്ണർ
- (C) വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി
- (D) സ്പീക്കർ

82. 2010-ൽ വീണ്ടും പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച കേരള സോപ്സ് ആന്റ് ഓയിൽസ് - ന്റെ ആസ്ഥാനം :

- (A) കോഴിക്കോട്
- (B) തൃശ്ശൂർ
- (C) എറണാകുളം
- (D) കണ്ണൂർ

83. കേരളത്തിലെ നീളം കൂടിയ രണ്ട് ദേശീയ പാതകൾ :

(A) NH 17ഉം NH 49ഉം

(B) NH 47ഉം NH 49ഉം

(C) NH 17ഉം NH 47ഉം

(D) NH 47ഉം NH 213ഉം

84. നമ്മുടെ ദേശീയ വൃക്ഷം :

(A) തെങ്ങ്

(B) കണിക്കൊന്ന

(C) മാവ്

(D) ആർ

85. വന്ദേമാതരം ഏതു ഭാഷയിലാണ് രചിച്ചിരിക്കുന്നത്?

(A) സംസ്കൃതം

(B) ഉറുദു

(C) ബംഗാളി

(D) ഹിന്ദി

86. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വിനോദമായ ഹോക്കി കളിയിലെ ടീം അംഗങ്ങൾ :

(A) 10 പേർ

(B) 11 പേർ

(C) 8 പേർ

(D) 7 പേർ

87. 'മാൻജിഫെറ ഇൻഡിക്ക' താഴെ കൊടുത്തവയിലേതാണ്?

(A) തെങ്ങ്

(B) മാവ്

(C) തേക്ക്

(D) മഹാഗണി

88. സ്വത്ത് സമ്പാദിക്കാനും സംരക്ഷിക്കാനും മാലികാവകാശം ഉണ്ടായിരുന്നു. 1978-ലെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയെത്തുടർന്ന് ആ അവകാശം നഷ്ടപ്പെട്ടു. എത്രമാത്രം ഭേദഗതി?

(A) 44

(B) 48

(C) 40

(D) 49

89. റിട്ട് (Writ) അധികാരം ഉള്ളത് :

(A) സുപ്രീം കോടതിക്ക്

(B) ഹൈക്കോടതികൾക്ക്

(C) ജില്ലാ കോടതികൾക്ക്

(D) സുപ്രീം കോടതിക്കും ഹൈക്കോടതിക്കും

90. ഒരു ബിൽ പാസ്സാക്കുന്നതിനു മുമ്പ് ആ ബിൽ എത്ര തവണ പാർലമെന്റിൽ വായിക്കുന്നുണ്ട്?

(A) ഒരു തവണ

(B) രണ്ടു തവണ

(C) മൂന്നു തവണ

(D) നാലു തവണ

91. രാജ്യസഭയിലേക്ക് എത്ര അംഗങ്ങളെയാണ് രാഷ്ട്രപതി നോമിനേറ്റ് ചെയ്യുന്നത്?

(A) 12 പേർ

(B) 11 പേർ

(C) 10 പേർ

(D) 14 പേർ

92. രാജ്യസഭയിലേക്ക് മത്സരിക്കാൻ വേണ്ട കുറഞ്ഞ പ്രായം എത്ര?

(A) 25 വയസ്സ്

(B) 28 വയസ്സ്

(C) 30 വയസ്സ്

(D) 35 വയസ്സ്

93. ലക്ഷദ്വീപ് സമൂഹത്തിലെ ദ്വീപുകളുടെ എണ്ണം :

(A) 27

(B) 31

(C) 232

(D) 322

94. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും അവസാനമായി രൂപം കൊണ്ട ജില്ല :

(A) പത്തനംതിട്ട

(B) വയനാട്

(C) ഇടുക്കി

(D) കാസർഗോഡ്

95. പ്രശസ്തനായ ഒരു കേരളീയന്റെ ചിത്രം ആദ്യമായി തപാൽസ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടു. ആരുടേത്?

(A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു

(B) വിവേകാനന്ദൻ

(C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ

(D) കെ. കേളപ്പൻ

96. കൂടുതൽ നൈട്രജൻ അടങ്ങിയ വളം :

(A) ചാണകം

(B) അമോണിയ

(C) ചാരം

(D) യൂറിയ

97. അവസാനം ഇന്ത്യവിട്ട വിദേശ ശക്തി ഏത്?

(A) ഡച്ചുകാർ

(B) ബ്രിട്ടീഷുകാർ

(C) അറബികൾ

(D) പോർച്ചുഗീസുകാർ

98. ശരീരത്തിലെ രാസപ്രവർത്തനശാല എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന അവയവം :

(A) വൃക്ക

(B) കരൾ

(C) ഹൃദയം

(D) ശ്വാസകോശം

99. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു റാബി വിളയാണ് :

(A) അരി

(B) റാഗി

(C) പരുത്തി

(D) ഗോതമ്പ്

100. 1969-ൽ ദേശസാൽക്കരിക്കപ്പെട്ട ബാങ്കുകളുടെ എണ്ണം :

(A) 14 എണ്ണം

(B) 6 എണ്ണം

(C) 10 എണ്ണം

(D) 12 എണ്ണം