

66/2019-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്



ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

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 ഉടൻതന്നെ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളളത്തായി 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 തനിക്ക് 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.
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 കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേനയോ ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
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.



A

DO NOT WRITE HERE

001. $\frac{(+15) - (-25) + 12}{-4}$ ന്റെ വില = ആണ്
 (A) -13 (B) 4
 (C) 13 (D) 8
002. $\frac{7}{4} - \frac{5}{4}$ ന്റെ അനുയോജ്യമായ ദശാംശരൂപം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക
 (A) 0.25 (B) 0.3
 (C) 0.5 (D) 0.75
003. ഒരു സംഖ്യയുടെ 8%, 250, ആണെങ്കിൽ സംഖ്യ _____ ആണ്.
 (A) 3112 (B) 3415
 (C) 3125 (D) 3472
004. 3250 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഒരു വസ്തു 2.5% നഷ്ടത്തിൽ വിറ്റുവെങ്കിൽ വിറ്റ വില _____ ആണ്.
 (A) 3168.75 രൂപ (B) 3175.25 രൂപ
 (C) 3155.50 രൂപ (D) 3183.25 രൂപ
005. ഒരു ബാങ്ക് വായ്പയ്ക്ക് 12% നിരക്കിൽ വാർഷിക പലിശയാണ് ഈടാക്കുന്നത്. ഇതേ നിരക്കിൽ 36500 രൂപയ്ക്ക് പാദവാർഷികമായി മൂന്നു മാസത്തേക്കുള്ള പലിശ _____ ആയിരിക്കും
 (A) 1060.50 രൂപ (B) 1095.00 രൂപ
 (C) 1095.50 രൂപ (D) 1100.00 രൂപ
006. ഇഡ്ലിയുണ്ടാക്കാൻ എടുക്കുന്ന മാവിൽ ഒരു കിലോ അരിക്ക് 400 ഗ്രാം ഉഴുന്ന് എടുക്കുന്നുവെങ്കിൽ അരിയും ഉഴുനും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം _____ ആണ്.
 (A) 2:5 (B) 3:5
 (C) 1:4 (D) 5:2
007. ഒരു സൈക്കിൾ 5 കിലോമീറ്റർ ദൂരം സഞ്ചരിക്കാൻ 25 മിനുട്ട് എടുത്തു. ഇതേ വേഗതയിൽ $3\frac{1}{2}$ കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കാനെടുക്കുന്ന സമയമെത്ര ?
 (A) 12.5 മിനുട്ട് (B) 15.5 മിനുട്ട്
 (C) 17.5 മിനുട്ട് (D) 18.5 മിനുട്ട്

A

008. $2^{2^{2^2}}$ ന്റെ വില = _____ ആണ്

- (A) 8 (B) 16
(C) 64 (D) 256

009. 1, 6, 11 _____ എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ ഏത് രണ്ടു പദങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസവും _____ ആണ്.

- (A) 4 ന്റെ ഗുണിതം (B) 5 ന്റെ ഗുണിതം
(C) 6 ന്റെ ഗുണിതം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

010. വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ 6 സെ.മീ. ആയ സമഭുജ ത്രികോണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന ഷഡ്ഭുജത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് _____ സെ.മീ. ആണ്.

- (A) 12 സെ.മീ. (B) 24 സെ.മീ.
(C) 30 സെ.മീ. (D) 36 സെ.മീ.

011. $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots$ എന്ന ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിത രൂപം _____ ആണ് ?

- (A) $\frac{1}{2^{-n}}$ (B) $\frac{1}{2^n}$
(C) $\frac{1}{2^{n-1}}$ (D) $\frac{1}{2^{n+1}}$

012. $x = 2, y = 1$ ഉം ആയാൽ $\frac{x^2 - y^2}{x + y}$ യുടെ വില _____ ആണ്.

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

013. RAN = QBM ഉം SIM = R JL ഉം ആയാൽ XYZ = _____ ആയിരിക്കും

- (A) WXZ (B) YZX
(C) WXY (D) WZY

014. തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക
27, 33, 37, 39.

- (A) 27 (B) 33
(C) 37 (D) 39

015. ഒരാൾ 20 മീറ്റർ വടക്ക് ഭാഗത്തേക്ക് നടക്കുന്നു. അവിടെ നിന്നും ഇടത് ഭാഗത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 30 മീറ്റർ നടന്നു. വീണ്ടും ഇടത് ഭാഗത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 35 മീറ്റർ നടന്നു. അവിടെ നിന്നും വലത് ഭാഗത്തേക്ക് 15 മീറ്ററും തുടർന്ന് വീണ്ടും വലത് ഭാഗത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്ററും നടന്നു. ഇപ്പോൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥാനത്തു നിന്നുമുള്ള അകലവും സ്ഥാനവും കാണുക.

- (A) 15 മീറ്റർ പടിഞ്ഞാറ്
- (B) 30 മീറ്റർ പടിഞ്ഞാറ്
- (C) 45 മീറ്റർ പടിഞ്ഞാറ്
- (D) 45 മീറ്റർ കിഴക്ക്

016. ← വ്യവകലത്തേയും, → തുകയേയും ↑ ഗുണനത്തേയും ↓ ഹരണത്തേയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ $(64 \leftarrow 36) \downarrow (8 \rightarrow 6) \uparrow 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ ആണ്

- (A) 10
- (B) 8
- (C) 6
- (D) 5

017. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 5 മണി 17 മിനുറ്റാണ്. എങ്കിൽ ക്ലോക്കിനെതിരെയുള്ള ചുമരിൽ തൂക്കിയ കണ്ണാടിയിൽ കാണുന്ന സമയം _____ ആയിരിക്കും.

- (A) 6 മണി 17 മിനുറ്റ്
- (B) 6 മണി 43 മിനുറ്റ്
- (C) 5 മണി 43 മിനുറ്റ്
- (D) 5 മണി 17 മിനുറ്റ്

018. 4 മണി 15 മിനുറ്റ് ആകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനുറ്റ്സൂചിയും തമ്മിലുണ്ടാകുന്ന കോൺ അളവ് എത്ര ഡിഗ്രിയാണ് ?

- (A) $37\frac{1}{2}^\circ$
- (B) 45°
- (C) $30\frac{1}{2}^\circ$
- (D) $45\frac{1}{2}^\circ$

019. $101 \times 99 - 105 \times 95 = \underline{\hspace{2cm}}$.

- (A) 4
- (B) 14
- (C) 24
- (D) 27

020. 2008 ജനുവരി 27 ഞായറാഴ്ചയാണെങ്കിൽ 2008 മാർച്ച് 3 ഏത് ദിവസമായിരിക്കും ?

- (A) ഞായറാഴ്ച
- (B) തിങ്കളാഴ്ച
- (C) ചൊവ്വാഴ്ച
- (D) ശനിയാഴ്ച

A

- 021. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ മനുഷ്യ നിർമ്മിത ഉപഗ്രഹം ഏത് ?
(A) മൈക്രോസാറ്റ് R (B) ഓഷ്യൻസാറ്റ്
(C) കലാം സാറ്റ് V2 (D) എമിസാറ്റ്

- 022. സുപ്രീം കോടതിയുടെ നാൽപ്പത്തി ആറാമത് ചീഫ് ജസ്റ്റിസായി നിയമിതനായ വ്യക്തി ആര് ?
(A) ജസ്റ്റിസ് രഞ്ജൻ ഗോഗോയ് (B) ജസ്റ്റിസ് ഗുണ്ടാക്രൂർ
(C) ജസ്റ്റിസ് ദീപക് മിശ്ര (D) ജസ്റ്റിസ് ടി. എസ്. താക്കൂർ

- 023. ചേലോ ഇന്ത്യ യൂത്ത് ഗെയിംസ് 2019 ജേതാക്കൾ ആര് ?
(A) ഹരിയാന (B) മഹാരാഷ്ട്ര
(C) കേരളം (D) കർണ്ണാടകം

- 024. 'കിഷൻ ഗംഗ' ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ?
(A) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (B) ഉത്തർ പ്രദേശ്
(C) ജമ്മു കാശ്മീർ (D) ഉത്തരാഞ്ചൽ

- 025. 2018-ൽ കേരളം അഭിമുഖീകരിച്ച പ്രളയത്തിൽ ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേനയുടെ രക്ഷാ പ്രവർത്തനത്തിന് നൽകിയ പേര് ?
(A) ഓപ്പറേഷൻ സഹായോഗ് (B) ഓപ്പറേഷൻ മമദ്
(C) ഓപ്പറേഷൻ കരുണ (D) ഓപ്പറേഷൻ ജലരക്ഷ

- 026. പക്ഷിക്കൂടുകളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?
(A) മക്കോളജി (B) ഹൈക്കോളജി
(C) ഓർനിത്തോളജി (D) കാലിയോളജി

- 027. മൈക്രോസോഫ്റ്റ് വിന്റോസ് ഓപ്പറേറ്റിങ്ങ് സിസ്റ്റം പുറത്തിറക്കിയ വർഷം ?
(A) 1975 (B) 1985
(C) 1965 (D) 1980

- 028. അർജ്ജുന അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ഫുട്ബോൾ കളിക്കാരൻ ?
(A) പി.കെ. ബാനർജി (B) ഐ.എം. വിജയൻ
(C) ബൈയ്ച്ചുങ് ബുട്ടിയ (D) സുനിൽ ധേരത്രി

029. ഹസാരി ബാഗ് നാഷണൽ പാർക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം ?

- (A) ഛത്തീസ് ഘട്ട്
- (B) ജാർഖണ്ഡ്
- (C) ഉത്തരാഞ്ചൽ
- (D) മധ്യപ്രദേശ്

030. ആഫ്രിക്കയേയും ഏഷ്യയേയും വേർതിരിക്കുന്ന കടൽ ?

- (A) ചെങ്കടൽ
- (B) കരിങ്കടൽ
- (C) മെഡിറ്ററേനിയൻ കടൽ
- (D) അറബിക്കടൽ

031. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ മോണിറ്റർ ഒരു ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമാണോ ഔട്ട്പുട്ട് ഉപകരണമാണോ ?

- (A) ഇൻപുട്ട് ഉപകരണം
- (B) ഔട്ട്പുട്ട് ഉപകരണം
- (C) രണ്ടും അല്ല
- (D) ഇൻപുട്ടും ഔട്ട്പുട്ടും ആണ്

032. ലാറ്റിനമേരിക്കൻ സംസ്കാര കേന്ദ്രങ്ങളിലൊന്നായ മാച്ചുപിക്ച്ചു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രാജ്യം ?

- (A) അർജന്റീന
- (B) പെറു
- (C) ബൊളീവിയ
- (D) ചിലി

033. ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിന്റെ ഓർമയ്ക്കായി തലസ്ഥാന നഗരത്തിൽ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ മരം **(Tree of Liberty)** നടുകയും ഫ്രഞ്ച് ക്ലബായ 'ജാക്കോബിനിൽ' അംഗമാവുകയും ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി ?

- (A) ഹൈദരലി
- (B) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
- (C) പഴശ്ശിരാജാവ്
- (D) ടിപ്പു സുൽത്താൻ

034. “പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല” ഏത് സ്വാതന്ത്ര്യ സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുദ്രവാക്യമാണ് ?

- (A) ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം
- (B) അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം
- (C) ലാറ്റിനമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം
- (D) ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം

035. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തതേത് ?

- (A) മായൻ
- (B) ഇൻക
- (C) മൊഗല്ലോൻ
- (D) അസ്ടെക്

036. പൗരസ്ത്യ റോമാ സാമ്രാജ്യത്തിലെ പ്രസിദ്ധനായ ഭരണാധികാരി ?

- (A) ഡയോക്ലീഷ്യൻ
- (B) ഷാലമീൻ
- (C) ജസ്റ്റീനിയൻ
- (D) കോൺസ്റ്റന്റൈൻ

A

- 037. തെംസ് നദിക്കരയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പ്രസിദ്ധ നഗരം ?
(A) ലണ്ടൻ (B) പാരീസ്
(C) റോം (D) മോസ്കോ

- 038. ആൻഡ്രോയിഡ് ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റം പുറത്തിറക്കുന്ന കമ്പനി ?
(A) ഗൂഗിൾ (B) മൈക്രോസോഫ്റ്റ്
(C) ബ്ലാക്ക്ബെറി (D) ലിനക്സ്

- 039. പൊതു നിയമനങ്ങളിൽ അവസര സമത്വം ഉറപ്പാക്കാൻ എന്നത് ഏത് മൗലികാവകാശങ്ങളിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള ആശയമാണ്.
(A) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
(B) ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം
(C) സാംസ്കാരികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവുമായ അവകാശം
(D) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം

- 040. മൗലികാവകാശ സംരക്ഷണത്തിനായി സുപ്രീംകോടതിക്കും ഹൈക്കോടതിക്കും എത്ര തരത്തിലുള്ള റിട്ടുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കാം ?
(A) മൂന്ന് തരം (B) നാല് തരം
(C) അഞ്ച് തരം (D) ആറ് തരം

- 041. ആപ്പിളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് ഏത് ?
(A) അസ്കോർബിക് ആസിഡ് (B) മാലിക് ആസിഡ്
(C) കാപ്രിക് ആസിഡ് (D) ഓക്സാലിക് ആസിഡ്

- 042. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ആധാർ ഗ്രാമം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം ?
(A) ബന്ദപ്പള്ളി (B) ചെറിയനാട്
(C) ചെറുകുളത്തൂർ (D) തെങ്ലി

- 043. ആഗസ്ത് ക്രാന്തിഭവൻ ഏത് ഓഫീസിന്റെ ആസ്ഥാനമാണ് ?
(A) തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ
(B) യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
(C) സെൻട്രൽ വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ
(D) കേന്ദ്ര വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ

- 044. ആൽപ്സ് പർവ്വത നിര കടന്ന് തെക്കൻ താഴ്വാരത്തേക്ക് വീശുന്ന പ്രാദേശികവാതമാണ് ?
(A) ഫോൻ (B) ചിനുക്ക്
(C) ഹർമാറ്റൻ (D) ലൂ

045. ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളിൽ ഉയരം ചിത്രീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള കോണ്ടൂർ രേഖകളുടെ നിറം ?
 (A) കറുപ്പ് (B) ചുവപ്പ്
 (C) തവിട്ട് (D) പച്ച
046. ഓക്സിജൻ നിറമില്ലാത്ത വാതകമാണ് എന്നാൽ ദ്രാവക ഓക്സിജന്റെ നിറമെന്ത് ?
 (A) ചുവപ്പ് (B) മഞ്ഞ
 (C) നിറമില്ല (D) നീല
047. കേരളത്തെ കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന സംഘകാല കൃതിയേത് ?
 (A) പതിറ്റുപ്പത്ത് (B) അകനാനൂറ്
 (C) പുറനാനൂറ് (D) തൊൽക്കാപ്പിയം
048. ലോകത്തിലെ ആദ്യ മുസ്ലീം വനിതാ പ്രധാനമന്ത്രി ആര് ?
 (A) ബീഗം ഖലിദാസിയ (B) ബേനസീർ ഭൂട്ടോ
 (C) ടാൻസു സില്ലർ (D) ഷെയ്ഖ് ഹസിന
049. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പവിഴപ്പുറ്റ് ശൃംഖലയായ ഗ്രേറ്റ് ബാരിയർ റീഫ് ഏത് രാജ്യത്താണ് ?
 (A) ആസ്ത്രേലിയ (B) യു. എസ്. എ.
 (C) കാനഡ (D) സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക
050. കേരള സർക്കാർ സംരക്ഷിത സ്താരകമായി പ്രഖ്യാപിച്ച 'വാഴുവേലിൽ തറവാട്' ആരുടെ ജന്മഗൃഹമാണ് ?
 (A) ഒ.എൻ.വി. (B) കമലസുരയ്യ
 (C) സുഗതകുമാരി (D) എം. മുകുന്ദൻ
051. ലോക ഭൂമ ദിനമായി ആചരിക്കുന്ന ദിവസം ?
 (A) സെപ്തംബർ-16 (B) ഏപ്രിൽ-22
 (C) മാർച്ച്-22 (D) ജൂൺ-5
052. 2018-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായതാര് ?
 (A) സി. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) കെ. സച്ചിദാനന്ദൻ
 (C) എം. മുകുന്ദൻ (D) എൻ.എസ്. മാധവൻ
053. 'ഓർമ്മകളുടെ ഭ്രമണപഥങ്ങൾ' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ് ?
 (A) നമ്പിനാരായണൻ (B) കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ
 (C) ജി. മാധവൻ നായർ (D) എ.എസ്. കിരൺകുമാർ

A

- 054. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ സൈക്കിൾപാത നിർമ്മിച്ച രാജ്യം ?
(A) യു.എസ്.എ. (B) ജപ്പാൻ
(C) ഇന്ത്യ (D) ചൈന

- 055. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി മൗണ്ട് K₂ (ഗോഡ്വിൻ ഓസ്റ്റിൻ) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏത് മല നിരകളിലാണ് ?
(A) ലഡാക്ക് (B) സസ്കർ
(C) കാരക്കോറം (D) ഹിമാദ്രി

- 056. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദിയായ ഗംഗാനദിയുടെ ഉത്ഭവസ്ഥാനം ?
(A) മാനസസരോവർ തടാകം (B) ഗോമുഖ് ഗുഹ
(C) ചെമ-യുങ്തിങ് ഹിമാനി (D) മൈക്കലാ നിരകൾ

- 057. ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ?
(A) ഡിസംബർ 24 (B) ജനുവരി 24
(C) ഡിസംബർ 21 (D) മാർച്ച് 15

- 058. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട വിപ്ലവ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിലൊന്നായ ഇന്ത്യൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ ആർമിയുടെ നേതാവാരാണ് ?
(A) വി.ഡി. സവർക്കർ (B) ലാലാഹർദയാൽ
(C) സുര്യസെൻ (D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

- 059. ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്വത്തിനെതിരായും ഇന്ത്യയിലെ ഫ്യൂഡൽ വ്യവസ്ഥിതിക്കെതിരായും നടന്ന 'തോഭാഗസമരം' നടന്ന സ്ഥലം ?
(A) തെലുങ്കാന (B) ബംഗാൾ
(C) മീററ്റ് (D) ലാഹോർ

- 060. 'മയ്യഴി ഗാന്ധി' എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരെ ?
(A) കെ. കേളപ്പൻ (B) വി.പി. മേനോൻ
(C) ഐ.കെ. കുമാരൻ (D) യു.കെ. കുമാരൻ

- 061. സംസ്ഥാന പുനഃ സംഘടനാ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പേരുകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തതാര് ?
(A) ഫസൽ അലി (B) കെ.എം. പണിക്കർ
(C) എച്ച്.എൻ. കുൻസ്രു (D) പോറ്റിശ്രീരാമലു

062. സമൂഹത്തിലെ അനാചാരങ്ങളും അസമത്വങ്ങളും ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി അയ്യങ്കാളി ആരംഭിച്ച പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനമേത് ?

- (A) സാധു ജനപരിപാലനസംഘം
- (B) സമത്വ സമാജം
- (C) ആത്മവിദ്യാസംഘം
- (D) അരയ സമാജം

063. ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം നടന്ന വർഷം ?

- (A) 1936 നവംബർ 22
- (B) 1936 നവംബർ 12
- (C) 1931 നവംബർ 12
- (D) 1931 നവംബർ 22

064. 'ഒന്നേക്കാൽ കോടി മലയാളികൾ' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ് ആര് ?

- (A) എൻ.വി. കൃഷ്ണവാര്യർ
- (B) പട്ടം താണുപിള്ള
- (C) വി.പി. മേനോൻ
- (D) ഇ.എം. എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്

065. രാഷ്ട്രതന്ത്ര ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് ആര് ?

- (A) പ്ലാറ്റോ
- (B) സോക്രട്ടീസ്
- (C) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
- (D) ജെർമിബന്താം

066. മനുഷ്യ ഉത്ഭവത്തെക്കുറിച്ചും വംശീയപരിണാമത്തെ കുറിച്ചുമുള്ള പഠനമാണ് ?

- (A) മനുഷ്യാസ്ത്രം
- (B) നരവംശശാസ്ത്രം
- (C) ചരിത്രം
- (D) രാഷ്ട്രതന്ത്ര ശാസ്ത്രം

067. ശരീരത്തിൽ കാൽസ്യത്തിന്റെ ആധിരണത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന വൈറ്റമിൻ ഏത് ?

- (A) വൈറ്റമിൻ 'എ'
- (B) വൈറ്റമിൻ 'സി'
- (C) വൈറ്റമിൻ 'ഡി'
- (D) വൈറ്റമിൻ 'ഇ'

068. അന്റാർട്ടിക്കയിലെ ഇന്ത്യയുടെ മൂന്നാമത്തെ പര്യവേഷണ കേന്ദ്രം ഏത് ?

- (A) ഷോൺഷാൻ
- (B) ദക്ഷിണ ഗംഗോത്രി
- (C) മൈത്രി
- (D) ഭാരതി

069. ഓസോൺ പാളി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഭൗമാന്തരീക്ഷഭാഗം ഏത് ?

- (A) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ
- (B) സ്ട്രോറ്റോസ്ഫിയർ
- (C) മിസോസ്ഫിയർ
- (D) തെർമോസ്ഫിയർ

070. ജലത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സാന്ദ്രത ഉണ്ടാകുന്ന താപനില ?

- (A) 100°C
- (B) 94°C
- (C) 4°C
- (D) 10°C

A

071. Either my father or my mother _____ coming to meeting.
(A) is (B) are
(C) have (D) None of the above
072. It was the _____ dress I had ever bought .
(A) Most cheapest (B) Cheaper
(C) Cheapest (D) Cheap
073. If that is the case, _____ I am not surprised about what is happening.
(A) than (B) then
(C) when (D) or
074. Have you had a discussion about _____ to go to the movies or not?
(A) neither (B) whether
(C) either (D) better
075. Ramu usually _____ football in the evening.
(A) Play (B) playing
(C) have played (D) plays
076. I am too tired, _____ ?
(A) aren't I (B) don't I
(C) amn't I (D) won't I
077. He killed two parrots _____ one stick.
(A) with (B) by
(C) at (D) in
078. If you had read the paper, you _____ seen the advertisement.
(A) will (B) had
(C) would have (D) will have
079. As we drove down the countryside, we saw a _____ of sheep gazing in the fields.
(A) herd (B) pack
(C) troop (D) flock

080. The correctly spelt word below is

- (A) acesyary (B) accesyary
(C) accessory (D) accessarry

081. The antonym of startled is

- (A) amused (B) relaxed
(C) endless (D) astonished

082. The synonym of august is

- (A) common (B) ridiculous
(C) pretty (D) dignified

083. My friend has given me a lot of _____ over the years. I think he wants me to use it to write to him.

- (A) stasionary (B) stationery
(C) stationary (D) stashionary

084. He _____ his property to the trust.

- (A) gave away (B) gave in
(C) gave up (D) gave off

085. A person who does not believe in the existence of God.

- (A) Theist (B) Heretic
(C) Atheist (D) Fanatic

086. He made a few introductory remarks _____ the concert began.

- (A) While (B) After
(C) When (D) Before

087. She visits her father once in a bluemoon.

- (A) Seldom (B) Once in a month
(C) Every day (D) None of the above

088. I have been working here _____ 2002.

- (A) from (B) since
(C) till (D) for

A

Choose the correct option for the underlined phrase.

089. The man to whom I sold my house was a cheat.

- (A) to whom I sell (B) to who was sold
(C) to who I sell (D) to whom I sold

090. Raju wore a white shirt.

Choose the one which best expresses the given sentence in passive voice.

- (A) A white shirt is worn by Raju.
(B) A white shirt is being worn by Raju.
(C) A white shirt was worn by Raju.
(D) A white shirt is wearing by Raju.

091. താഴെ കൊടുത്തിരിയുന്നവയിൽ തദ്വിതത്തിനുദാഹരണമേത് ?

- (A) വിനയം (B) അടിമത്തം
(C) ഉന്മേഷം (D) സന്തോഷം

092. ആദേശ സന്ധിക്കുദാഹരണം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

- (A) കണ്ടെടുത്തു (B) വന്നെത്തി
(C) വിണ്ടലം (D) വാഴയില

093. ശരിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

- (A) വൃച്ഛികം (B) സന്ദിഗ്ദ്ധം
(C) അധപ്രതനം (D) യാദൃശ്ചികം

094. തലമുടിയിൽ പര്യായമല്ലാത്തത് ഏത് ?

- (A) വേണി (B) വാണി
(C) ചികുരം (D) കേശം

095. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രയോഗം ഏത് ?

- (A) നാട്ടിൻപുറങ്ങൾ പഴയകാലത്ത് നന്മകളാൽ സമൃദ്ധമായിരുന്നു
(B) നാട്ടിൻപുറങ്ങൾ പണ്ടുകാലത്ത് നന്മകളാൽ സമൃദ്ധമായിരുന്നു
(C) നാട്ടിൻപുറങ്ങൾ പഴയകാലത്ത് നന്മകളാൽ സമർഥമായിരുന്നു
(D) നാട്ടിൻപുറങ്ങൾ പണ്ടുകാലത്ത് നന്മകൾ സമൃദ്ധമായിരുന്നു

096. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വള്ളുത്തോൾ നാരായണമേനോൻ എഴുതിയ കൃതി ഏതാണ് ?
- (A) ദുരവസ്ഥ (B) കർണ്ണഭൂഷണം
(C) പിംഗള (D) കൊച്ചുസീത
097. കേരള സ്കോട്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ ആര് ?
- (A) തക്ഷി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള (B) എം.ടി. വാസുദേവൻനായർ
(C) സി.പി. രാമൻപിള്ള (D) എൻ. കൃഷ്ണപിള്ള
098. ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പിന് 'അക്ഷരം' എന്ന കവിതാ സമാഹാരത്തിനു ലഭിച്ചപുരസ്കാരം ഏത് ?
- (A) കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ്
(B) വയലാർ അവാർഡ്
(C) ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ്
(D) കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ്
099. 'Kick the bucket' എന്ന ശൈലിയുടെ ശരിയായ മലയാള വിവർത്തനം ഏത് ?
- (A) ആസ്വദിക്കുക (B) മരിക്കുക
(C) മുറിവേല്ക്കുക (D) മൗനം പാലിക്കുക
100. 'The climate change has started to show its sign in the form of draught, ice melting etc' എന്നതിന്റെ ശരിയായ മലയാളരൂപം ഏത് ?
- (A) വരൾച്ച, മഞ്ഞുരുകൽ, തുടങ്ങിയവയിലൂടെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാകുന്നു.
(B) മഞ്ഞുരുകുന്നതിലൂടെയും വരൾച്ചയിലൂടെയും കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
(C) വരൾച്ച, മഞ്ഞുരുകൽ തുടങ്ങിയവയിലൂടെ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമായിട്ടുണ്ട്.
(D) വരൾച്ചയും മഞ്ഞുരുകലും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങളാണ്.



SPACE FOR ROUGH WORK

