

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്



ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നി നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വരത്തെ പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രിന്റത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കുന്നവർക്കിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഇടനടപ്പിലെ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചടയുടെ വലതുവരെത്തെ മുകളിൽത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതെ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലില്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കുറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അതു പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമൈവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദ്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതെ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുറിഞ്ഞമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാതെ ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഉത്തരം കണക്കുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെടലാസിൽ മറുപുറിത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്തെ ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കെടലാസിൽ ബെസ്യപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പർക്ക് നേരയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബെബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിണ്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കരുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെരുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരിക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയാഗ്യരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

DO NOT WRITE HERE

1. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷ്യം 'പുർണ്ണ സ്വരാജ്' അമവാ പുർണ്ണ സ്വാതന്ത്ര്യം ആണെന്ന് പ്രവാപിച്ചത് എവിടെ വച്ച് നടന്ന സമേളനത്തിലാണ്?
(A) കൽക്കട്ട (B) ബോംബെ (C) ലക്കു (D) ദാങ്ഹാർ

2. പയ്യനുറിലെ ഉച്ചസ്ത്രാഗഹത്തിൽ പജൈടുക്കാത്ത വ്യക്തി ആര്?
(A) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ രഹ്മാൻ (B) കെ.ബി. മേനോൻ
(C) മൊയ്യാറത്ത് ശക്രൻ (D) പി. കൃഷ്ണപിള്ള

3. 1857ലെ കലാപത്തിന്റെ കേന്ദ്രമായിരുന്ന അവധിനെ 'രൂദിവസം നമ്മുടെ വായിൽ വിഴാൻ പോകുന്ന ചെറി' ആയി വിശേഷിപ്പിച്ച് ഗവർണ്ണർ ജനറൽ
(A) കാനിംഗ് പ്രഭു (B) ഹാർഡിഞ്ജ് പ്രഭു
(C) ഡൽഹാസി പ്രഭു (D) എലൻബറോ പ്രഭു

4. ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ നയങ്ങൾക്കെതിരെ പ്രതികരിക്കാനായി വിളിച്ചു കൂട്ടിയ ഒന്നാം കോൺഗ്രസ്സിൽ സമേളനത്തിൽ പജൈടുക്കാത്ത അദ്ദേഹിക്കൻ കോളൻ.
(A) ജോർജ്ജിയ (B) പിലാധാർപ്പിയ
(C) വെർജ്ജീനിയ (D) പെൻസിൽവേനിയ

5. ഇന്ത്യൻ സമുദ്രത്തിലെ വ്യാപാരത്തിനുമേൽ കൂത്തക സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥയായ 'കാർട്ടസ്' കൊണ്ടുവന്നതാര്?
(A) ഡച്ചുകാർ (B) പോർച്ചുഗീസുകാർ
(C) ഫ്രഞ്ചുകാർ (D) ഇംഗ്ലീഷുകാർ

6. ഇന്ത്യൻ പുരാവസ്തു വകുപ്പിന്റെ (ആർക്കിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ) ഇപ്പോൾ ധ്യാനക്കേൾ ജനറൽ ആര്?
(A) പി.ഡി. വഗേല (B) വി. വിദ്യാവതി
(C) സംജേയകുമാർ മിശ്ര (D) ഗിരിഷ് ചന്ദ്ര ചതുർവേദി

7. 1962-ൽ U.K. യുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്താടെ ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച ഉരുക്കുശാല എത്?
(A) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റൂട്ടിൽ ലിമിറ്റഡ് - ഭിലായ്
(B) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റൂട്ടിൽ ലിമിറ്റഡ് - റൂർക്കേല
(C) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റൂട്ടിൽ ലിമിറ്റഡ് - ദുർഗാപുർ
(D) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റൂട്ടിൽ ലിമിറ്റഡ് - ബൊക്കാറോ

8. ഭൂമിയിൽനിന്ന് 50 മുതൽ 80 കിലോമീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷ മണ്ഡലം.

(A) സ്റ്റ്രാറ്റോസ്ഫീയർ (B) മിസോസ്ഫീയർ
(C) ട്രോഫോസ്ഫീയർ (D) തെർമോസ്ഫീയർ

9. ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.

(a) ജൂംഹിങ് (i) പ്രൈസിൽ
(b) ലവാൺ (ii) മെക്സിക്കോ
(c) മിൽഡ് (iii) മലേഷ്യ
(d) റോക്ക് (iv) വടക്ക് കിഴക്കൻ ഇന്ത്യ

(A) (a) (i) (b) (ii) (c) (iii) (d) (iv) (B) (a) (iv) (b) (iii) (c) (i) (d) (ii)
(C) (a) (iv) (b) (iii) (c) (ii) (d) (i) (D) (a) (iii) (b) (iv) (c) (i) (d) (ii)

10. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട അഞ്ചേവാർജ്ജ നിലയമായ കെഹ എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ്?

(A) തമിഴ്നാട് (B) കർണ്ണാടകം (C) ഗുജറാത്ത് (D) മഹാരാഷ്ട്ര

11. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തോട് വളരെ അടുത്ത് കൂടിയ സാന്ദര്ഭത്തിൽ ഇരുണ്ട ചാറനിറത്തിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന മേഖലകൾ

(A) നിംബുസ് മേഖലകൾ (B) സ്റ്റ്രാറ്റസ് മേഖലകൾ
(C) സിറിസ് മേഖലകൾ (D) കൃമുലസ് മേഖലകൾ

12. തമിഴ്നാട്ടിലെ ആദ്യത്തെ ജൈവവൈവിധ്യ പെത്യുക സെസ്റ്റായി 2022-ൽ പ്രവൃാപിച്ച സ്ഥലം എത്ര?

(A) സത്യമംഗലം (B) മുതുമലൈ
(C) കലക്കാട് - മുണ്ടൻതുരെ (D) അർട്ടിക്കാപ്പെട്ടി

13. റിസർവ്വ് ബാങ്കിനെക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത്ത്?

(i) റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ദേശസാത്കരിച്ചത് 1949 ജനുവരി ഒന്നിനാണ്.
(ii) റിസർവ്വ് ബാങ്കിന്റെ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരനായ ഗവർണ്ണർ ഓസ്റ്റേംഡ് ആണ്.
(iii) എല്ലാ ബാങ്കുകളുടെയും അമരക്കാരനാണ് റിസർവ്വ് ബാങ്ക്.

(A) പ്രസ്താവന (i) & (ii) (B) പ്രസ്താവന (ii) & (iii)
(C) പ്രസ്താവന (i) & (iii) (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

24. താഴെ ചേർക്കുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?

- (i) ഭരണംലഭന്യിൽ 12 മുതൽ 35 വരെയുള്ള അനുച്ഛേദങ്ങളാണ് മാലിക് അവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ച് പറയുന്നത്.
 - (ii) ഭരണംലഭന്യിലെ 36 മുതൽ 51 വരെയുള്ള അനുച്ഛേദങ്ങളാണ് നിർദ്ദേശകത്തുങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുന്നത്.
 - (iii) അനുച്ഛേദം 300A പ്രകാരം സ്വത്തവകാശം ഒരു നിയമാവകാശമാണ്.
- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| (A) only (i and ii) | (B) only (ii and iii) |
| (C) only (i and iii) | (D) All of the above (i, ii and iii) |

25. കാര്യനിർവ്വഹണ വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?

- (i) പാർലമെന്ററി സന്ദേശാധികാരത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് ഗവൺമെന്റിന്റെ തലവൻ
 - (ii) പ്രസിഡന്റഷ്യർ സന്ദേശാധികാരത്തിൽ പ്രസിഡന്റാണ് ഗവൺമെന്റിന്റെയും ഫൈറ്റിന്റെയും തലവൻ
 - (iii) സെമി പ്രസിഡന്റഷ്യർ സന്ദേശാധികാരത്തിൽ പ്രസിഡന്റാണ് ഗവൺമെന്റിന്റെ തലവൻ
- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| (A) only (i and ii) | (B) only (i and iii) |
| (C) only (ii and iii) | (D) All of the above (i, ii and iii) |

26. ഇന്ത്യൻ ഉപരാജ്ഞപതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?

- (i) ഉപരാജ്ഞപതി രാജ്യസഭാധ്യക്ഷനാണ്
 - (ii) ഉപരാജ്ഞപതിയെ അംബോ വർഷങ്ങളുടെക്കാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.
 - (iii) രാജ്യസഭ ഒരു സ്ഥിരം സഭയാണ്.
- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| (A) only (i and ii) | (B) only (ii and iii) |
| (C) only (i and iii) | (D) All of the above (i, ii and iii) |

27. ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെത്ര?

- (i) കേരള ഇൻഡിൻ്റുട്ടീഷൻസ് ഓഫ് ലോകഭൻ അധികാരിക്കുന്ന (KILA) ഹെഡ്യൂക്കാർട്ടേഴ്സ് തൃപ്പൂർ ആണ്.
 - (ii) KILA ഒരു സ്വയംഭരണാധികാര സ്ഥാപനമാണ്.
 - (iii) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണാവകുപ്പ് മന്ത്രിയാണ് കിലയുടെ ഭരണസമിതിയുടെ ചെയർപേഴ്സൻഡ്.
- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| (A) only (i and ii) | (B) only (ii and iii) |
| (C) only (i and iii) | (D) All of the above (i, ii and iii) |

32. ലോകപ്രമേഹദിനം ആയി ആചരിക്കുന്നത്?
 (A) ജനുവരി 12 (B) നവംബർ 14 (C) മാർച്ച് 22 (D) ഏപ്രിൽ 7
33. പുകയിലയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആൽക്കലോയിഡ്?
 (A) കഫീൻ (B) മോർഫീൻ
 (C) നികോറ്ടീൻ (D) ക്രിനേനൻ
34. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ബാക്കിരിയ രോഗങ്ങൾ അല്ലാത്തത് എത്ര?
 (A) ആസ്റ്റ്രാക്സ് (B) ഡിഫ്റ്റിരിയ
 (C) നിംഫ് (D) ക്ഷയം (Tuberculosis)
35. നവീന ജനിത എൻജിനീയറിങ് അല്ലാത്തത് എത്ര?
 (A) DNA പ്രോഫൈലിങ് (B) ജീൻ മാപ്പിംഗ്
 (C) DNA ഫിംഗർ പ്രിൻ്റിങ് (D) X-റേ ഡിഫ്രോക്ഷൻ
36. പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുന്ന് തുടക്കം കുറിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?
 (A) അലക്സാണ്ടർ ഹൗസ് (B) എഡ്വേർഡ് ജേനർ
 (C) HG-വൊറാനെ (D) വില്യുമേൻ ഹാർവി
37. രക്തം കട്ട പിടിക്കാത്ത അവസ്ഥയോ, നിലയ്ക്കാത്ത രക്തസ്രാവമോ, സംഭവിക്കുന്നേപാൾ അതിനുള്ള കാരണം പ്രതിരോധിക്കുന്ന ടെസ്റ്റ്?
 (A) TFT (C) CPR test (B) ESR test (D) aPPT
38. 20 cm ഫോകസ് ദൂരമുള്ള രൂപ കോൺഫേക്വൻസിൽ വക്രതാ ആരം ---- ആയിരിക്കും.
 (A) 40 cm (B) 20 cm (C) 10 cm (D) 40 m
39. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എതിലാണ് അൾട്ട്രാസോൺിക് തരംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാത്തത്?
 (A) എക്സാ കാർഡിയോഗ്രാഫി (B) അൾട്ട്രാസോൺഓഗ്രാഫി
 (C) റെസ്റ്റസ്കോപ്പ് (D) സോണാർ
40. തന്നിരിക്കുന്ന എകക്കങ്ങളിൽ നിന്നും മറയാനെ കണ്ടത്തുക.
 Kg, mg, g, mm
 (A) mg (B) g (C) Kg (D) mm
41. തന്നിരിക്കുന്ന സബ്സെഴ്യൂറിൽ സാധ്യമല്ലാത്തത് എത്ര?
 (A) 2s (B) 2d (C) 3d (D) 5s

42. താഴ്ന്ന താപനിലയിൽ ഉരുക്കാത്ത ലോഹം എത്ര്?
 (A) ഗാലിയം (B) സീസിയം (C) മെർക്കൂറി (D) സോഡിയം
43. ക്രിസ്റ്റലാകൃതിയില്ലാത്ത കാർബൺ രൂപാന്തരങ്ങളെ അമേരിക്കൻ കാർബൺ എന്നു പറയുന്നു.
 തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ അമേരിക്കൻ കാർബൺ ഉദാഹരണം അല്ലാത്തത് എത്ര്?
 (A) കോക്ക് (B) ശ്രാഖേദ് (C) കൽക്കരി (D) മരക്കരി
44. കേരളത്തിൽന്നേ സാംസ്കാരിക തലമ്പാനം എത്ര്?
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കോഴിക്കോട്
 (C) മലപ്പുറം (D) തൃശ്ശൂർ
45. കലക്കളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന കേരളീയ കലാരൂപം എത്രാണ്?
 (A) മോഹിനിയാട്ടം (B) കമകളി
 (C) കൂച്ചിപ്പുടി (D) ഭരതനാട്യം
46. ‘ഹൃദയസ്ഥിതം’ ആരുടെ കൃതിയാണ്?
 (A) ഓ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് (B) കുമാരനാശൻ
 (C) വള്ളത്തേരാൾ (D) ഇടപ്പള്ളി രാജവൻ പിള്ള
47. “ക്ഷീരമുള്ളാരകിടിൻ ചുവട്ടിലും
 ചോരതനെ കൊതുകിനു കാതുകം” എന്നു പാടിയത് ആരാണ്?
 (A) കുഞ്ഞൻ നമ്പ്യാർ (B) പുന്താനം
 (C) എഴുത്തച്ചൻ (D) ചെറുഭേരി
48. എൻവും അധികം തവണ ഫുട്ടോൾ ലോകക്കപ്പ് നേടിയ രാജ്യം എത്ര്?
 (A) അർജന്റീന (B) ബെസിൽ
 (C) സാൻ അഫോവ്യ (D) ഓസ്ട്രേലിയ
49. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദഗതിയിൽ വിനോദം എത്ര്?
 (A) ഹോക്കി (B) ക്രിക്കറ്റ്
 (C) ഫുട്ടോൾ (D) ബാസ്ക്കറ്റ്ബോൾ
50. 2022 ലോകക്കപ്പ് ഫുട്ടോൾ മത്സരത്തിൽ ഗോൾഡൻ ബുട്ട് പുരസ്കാരം
 നേടിയത് ആരാണ്?
 (A) എമിലിയാനോ മാർട്ടീനേസ് (B) ലയണൽ മെറ്റീ
 (C) കിലിയൻ എംബോസ്സ് (D) പാശ്രോ ഡിബാല്

51. $\sqrt{3.6} \times \sqrt{6.4} = ?$
(A) 48 (B) 0.48 (C) 0.048 (D) 4.8

52. 14 അളുകൾ 8 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യുന്ന ജോലി 7 ദിവസം കൊണ്ട് തിർക്കാൻ എത്ര അളുകൾ വേണോ?
(A) 16 (B) 15 (C) 13 (D) 12

53. രണ്ടു വ്യത്ത സ്കൂപികകളുടെ വ്യാപ്തിയുടെ തമിലുള്ള അംശബന്ധം 2:9 ഉം, അതിന്റെ തമിലുള്ള അംശബന്ധം 1:3 ഉം ആണെങ്കിൽ ഉയരംയുടെ തമിലുള്ള അംശബന്ധം എത്രയാണ്?
(A) 1:2 (B) 1:3 (C) 3:1 (D) 2:1

54. 5 വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും ഒരു അധ്യാപകന്റെയും ശരാശരി വയസ്സ് 19 ആണ്.
5 വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഒരേ പ്രായമാണ്. അധ്യാപകന്റെയും ഓരോ കൂട്ടിയുടെയും വയസ്സുകൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം 30 ആണ്. അധ്യാപകന്റെ വയസ്സ് എത്രയാണ്?
(A) 14 (B) 44 (C) 49 (D) 19

55. 3, 9, 15... എന്ന ശ്രേണിയുടെ n -ാം പദം എത്ര?
(A) 3^n (B) $3n$ (C) $6n - 3$ (D) $6n + 3$

56. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര? 7, 16, 34, 70, _____
(A) 142 (B) 140 (C) 124 (D) 241

57. 'GOLD'എന്നത് കോഡ് ഭാഷയിൽ 'FNQI' ആണെങ്കിൽ 'LORD' എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് ഭാഷ.

(A) MPSE (B) FTQN (C) NQTF (D) ESPM

58. കണ്ണാടിയിൽ ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സമയം 10.15 ആണെങ്കിൽ ക്ലോക്കിലെ യഥാർത്ഥ സമയം
(A) 3.50 (B) 2.50 (C) 1.45 (D) 2.45

59. ഒരാൾ 40 മീറ്റർ തെക്കോട്ട് നടന്നതിന് ശേഷം, വലതേക്കാട്ട് തിരിഞ്ഞ് 20 മീറ്റർ നടന്നു. പിന്നീട് ഇടത്തേക്കാട്ട് തിരിഞ്ഞ് 30 മീറ്റർ നടന്നതിനുശേഷം വിണ്ടും ഇടത് തിരിഞ്ഞ് 20 മീറ്റർ നടന്നു. എങ്കിൽ അയാൾ യാത്ര തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തു നിന്നും എത്ര ദൂരത്തിലാണെപ്പാൾ?
(A) 110 (B) 60 (C) 70 (D) 100

60. ഒരു വർഷം ക്രിസ്തുമസ്സ് ചൊഖാഴ്ചയാണെങ്കിൽ അടുത്ത വർഷം റിപ്പബ്ലിക്ക് ഭിന്നം എത്ത് ഭിവസമാണ്?
(A) ചൊറ്റി (B) ബുധൻ (C) തിങ്കൾ (D) ശനി

61. A group of eagles is called _____
(A) A herd of eagles (B) A convocation of eagles
(C) A flock of eagles (D) A pack of eagles

62. Neither Raju nor his friends _____ (go) for the party.
(A) is going (B) are going (C) has gone (D) goes

63. What is the meaning of 'exempli gratia'?
(A) For reference (B) For sure (C) For ever (D) For example

64. Change into passive voice: Children make a cake
(A) A cake was made by children (B) A cake is made by children
(C) A cake has been made by children (D) A cake is being made by children

65. He spoke very diplomatically. Identify the part of speech underlined
(A) Noun (B) Verb (C) Adjective (D) Adverb

66. Find out the meaning of the idiom in the given sentence:
We go for picnic 'once in a blue moon'.
(A) Very often (B) Often
(C) Seldom (D) None of the above

67. The meaning of the compound word 'Blockhead' is
(A) Intelligent person (B) Happy person
(C) Arrogant person (D) Foolish person

68. Find out the suitable preposition from the choices given below:
Where are you coming _____?
(A) at (B) of (C) from (D) into

69. Find out the correct spelling.
(A) Mongoos (B) Seperate (C) Primross (D) Homeopath

70. Choose the correct answer:
(A) No sooner did I reach the school than the assembly started
(B) No sooner did I reached the school than the assembly started
(C) No sooner did I reach the school than the assembly had started
(D) None of the above

71. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും പുജക ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം കണ്ടെത്തി എഴുതുക.
- (A) ഭേദമാർ (B) ഗുരുപാദർ
 (C) അദ്യാപികമാർ (D) മിടുക്കമാർ
72. അനലൻ എന്ന വാക്കിന്റെ പര്യായപദം
- (A) കാർ (B) വൈളം (C) തി (D) ആകാശം
73. 'പടി കടത്തുക' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം.
- (A) സേവ പറയുക (B) അക്കത്താക്കുക
 (C) പുറത്താക്കുക (D) കണ്ടില്ലനു വയ്ക്കുക.
74. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പദം കണ്ടെത്തുക.
- (A) പ്രായശ്ചിത്തം (B) പ്രായച്ചിത്തം
 (C) പ്രായച്ചിത്തം (D) പ്രായചരിത്തം
75. 'പുത്രടം' എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതിയാൽ.
- (A) പു + തടം (B) പു + തം (C) പു + ത്രടം (D) പു + ത്രം
76. പുലിംഗ പദമല്ലാത്തത് കണ്ടെത്തി എഴുതുക.
- (A) അവൻ (B) സമർത്ഥൻ (C) കേമൻ (D) സമർത്ഥ
77. 'കൈയാടിയെങ്കിലേ വായാടു' എന്ന പഴഞ്ചാല്ലിന്റെ അർത്ഥം.
- (A) ബുദ്ധിമുട്ടു സഹിക്കാതെ നേട്ടമുണ്ടാക്കുക.
 (B) അധ്യാനിച്ചാലേ ആഹാരത്തിനു വക കിട്ടു.
 (C) പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതിനു മുമ്പ് മലം അനുഭവിക്കുക.
 (D) അവശ്യത്തിലിക്കും സ്വന്തമാക്കുക.
78. ആമയം എന്ന വാക്കിന്റെ വിപരീതപദം
- (A) അമേയം (B) അസ്വാസ്ഥ്യം (C) ദു:ഖം (D) നിരാമയം
79. തിരു + ഓൺ - തിരുവോൺ സന്ധി എത്ത്?
- (A) ലോപസന്ധി (B) ആഗമസന്ധി (C) ആദേശസന്ധി (D) ഭിത്രസന്ധി
80. കാലങ്ങശാഖികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ പരിഷ്കാരം വേണമെന്ന് അഗ്രഹിക്കുന്നവൻ എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന പദം എത്ത്?
- (A) അനുഗ്രഹിതൻ (B) ഉംർജ്ജസ്യലൻ
 (C) ഉല്പതിഷ്ഠണ്ണ (D) അഗ്രിമൻ

81. MICR stands for
(A) Magnetic Ink Credit Recognition
(B) Magnetic Ink Card Reader
(C) Magnetic Ink Character Recognition
(D) Magnetic Ink Code Reader
82. The performance of a Super Computer is commonly measured in
(A) MBPS (B) MIPS (C) FLOPS (D) None of the above
83. The processing of a QR code is done using
(A) Parity check (B) Hamming code
(C) Reed - Solomon Error Correction (D) Forward Error Correction
84. The Hexa Decimal Number E represents
(A) 11 (B) 13 (C) 14 (D) 12
85. Which of the system software resides in main memory always?
(A) Loader (B) Linker (C) Text editor (D) Assembler
86. The executable file name for Microsoft Word is
(A) Word.exe (B) Word2003.exe
(C) MSword.exe (D) Winword.exe
87. Complete the correct sentence:
Gutter Margin is:
(A) The margin that is added to the left margin when printing
(B) The margin that is added to the right margin when printing
(C) The margin that is added to the binding side of the page when printing
(D) The margin that is added to the outside of the page when printing
88. A formula in Excel always begins with
(A) Numeric values (B) Calculation operations
(C) An equal sign (D) A Forward slash
89. In Excel, Ribbon can be Shown / Hidden using
(A) Ctrl + F2 (B) Ctrl + F1 (C) Ctrl + F4 (D) Ctrl + F3
90. Incorporation of readymade styles that can be easily used for a PowerPoint Presentation is known as
(A) Auto style (B) Template (C) Wizard (D) Pre-formatting

M

SPACE FOR ROUGH WORK