

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്

A

A

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 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 ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി 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 കുറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷ 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

44/26-M

1. 1857-ലെ കലാപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോഡി/ജോഡികൾ ഏതൊക്കെയാണ് ?
 - i. ത്യാൻസി – റാണി ലക്ഷ്മിഭായ്
 - ii. കാൺപൂർ – നാനാസാഹേബ്
 - iii. ഡൽഹി – ഭക്ത്വാൻ

A) എല്ലാ ജോഡികളും (i, ii, iii)
 B) ഒന്നാമത്തേത് മാത്രം (i)
 C) ഒന്നാമത്തേതും മൂന്നാമത്തേതും മാത്രം (i and iii)
 D) രണ്ടാമത്തേത് മാത്രം (ii)

2. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന, ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന സമരങ്ങളുടെ ശരിയായ കാലഗണന ഏതാണ് ?
 - i. അഹമ്മദാബാദ് മിൽ സമരം
 - ii. റൗളറ്റ് നിയമ വിരുദ്ധ സമരം
 - iii. ചമ്പാരൻ സമരം

A) iii, ii, i B) i, iii, ii C) iii, i, ii D) ii, iii, i

3. ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാമാണ് ?
 - i. സ്ഥിര അംഗങ്ങളും താൽക്കാലിക അംഗങ്ങളും അടങ്ങിയ ഘടകമാണ് സുരക്ഷസമിതി.
 - ii. യുനെസ്കോയുടെ ആസ്ഥാനം ന്യൂയോർക്ക് ആണ്.
 - iii. ജനീവയാണ് ലോകാരോഗ്യസംഘടനയുടെ ആസ്ഥാനം.

A) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ് (i, ii and iii)
 B) ഒന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രം ശരിയാണ് (i)
 C) രണ്ടാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ് (ii and iii)
 D) ഒന്നാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ് (i and iii)

4. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോഡി/ജോഡികൾ ഏതാണ് ?
 - i. നീലദർപ്പൺ – ദീനബന്ധു മിത്ര
 - ii. രംഗഭൂമി – രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
 - iii. ആനന്ദമഠം – ബങ്കിംചന്ദ്ര ചാറ്റർജി

A) രണ്ടാമത്തേത് മാത്രം (ii)
 B) ഒന്നാമത്തേതും മൂന്നാമത്തേതും മാത്രം (i and iii)
 C) ഒന്നാമത്തേതും രണ്ടാമത്തേതും മാത്രം (i and ii)
 D) മൂന്നാമത്തേത് മാത്രം (iii)

44/26-M

5. വിവരാവകാശ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏതാണ് ?
 - i. 2005-ലെ വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കേന്ദ്ര വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടത്.
 - ii. രാജ്കുമാർ ഗോയൽ ആണ് ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യവിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ.
 - iii. പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് മുഖ്യവിവരാവകാശ കമ്മീഷണറെ നിയമിക്കുന്നത്.

A) ഒന്നാമത്തെയും രണ്ടാമത്തെയും പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം (i and ii)
 B) രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രം (ii)
 C) രണ്ടാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം (ii and iii)
 D) മൂന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രം (iii)
6. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങളുടെ ശരിയായ കാലഗണന ഏതാണ് ?
 - i. ഈഴവ മെമ്മോറിയൽ
 - ii. നീവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
 - iii. മലയാളി മെമ്മോറിയൽ

A) iii, i, ii B) ii, i, iii C) i, iii, ii D) i, ii, iii
7. പകൽ സമയത്ത് കാറ്റ് കടലിൽ നിന്നും കരയിലേക്ക് വീശുകയാണെങ്കിൽ അതിനെ _____ എന്നു വിളിക്കുന്നു.

A) കരക്കാറ്റ് B) താഴ്വരക്കാറ്റ് C) പർവ്വതക്കാറ്റ് D) കടൽക്കാറ്റ്
8. സഹ്യാദ്രിയിലെ മഹാബലേശ്വറിനടുത്തുനിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന ഉപദ്വീപീയ നദി ഏത് ?

A) കാവേരി B) കൃഷ്ണ C) ഗോദാവരി D) മഹാനദി
9. ഉഷ്ണമേഖലാ സമുദ്രങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന പവിഴപുറ്റുകൾ നിറഞ്ഞ താഴ്ന്ന ദ്വീപുകളുടെ പേര് എന്ത് ?

A) അറ്റോൾ B) ഗയോട്ട് C) കാന്യൂൺ D) ഗർത്തങ്ങൾ
10. അരുവികൾ അപ്രത്യക്ഷമാകുന്ന ഷിവാലിക് കുന്നുകളുടെ അടിവാരത്തെ ഇടുങ്ങിയ മേഖല ഏത് ?

A) ഖാദർ B) ഭാബർ C) ബംഗർ D) കരേവ
11. പശ്ചിമഘട്ടവും പൂർവ്വഘട്ടവും കൂടിച്ചേരുന്ന ഭാഗം ഏത് ?

A) നീലഗിരി B) ആനമല C) മഹേന്ദ്രഗിരി D) നല്ലമല
12. 2023-ലെ 55-ാം ദാദാസാഹേബ് ഫാൽക്കെ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത് ആര് ?

A) മോഹൻലാൽ B) കമലഹാസൻ
 C) രജനീകാന്ത് D) ഷാരൂഖ് ഖാൻ

13. നീതി ആയോഗ് (NITI)നെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്തതേത് ?
 i. 2015 ഏപ്രിൽ 1-ന് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു.
 ii. ചെയർമാൻ പ്രധാനമന്ത്രിയാണ്.
 iii. ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ പകരമായത്.
 iv. സഹകരണ ഫെഡറലിസം മുഖ്യലക്ഷ്യം.
 A) i ശരിയല്ല B) ii ശരിയല്ല C) iii ശരിയല്ല D) iv ശരിയല്ല
14. നവരത്ന, മിനി രത്ന എന്നീ വാക്കുകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 i. സാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ 1991 ii. ഇന്ത്യയിലെ കയറ്റുമതി മേഖല
 iii. സ്വകാര്യവൽക്കരണം iv. ഇന്ത്യൻ വ്യവസായ മേഖല
 A) i, ii മാത്രം B) ii മാത്രം C) i, ii, iii മാത്രം D) i, iii, iv മാത്രം
15. സെക്യൂരിറ്റീസ് ആൻഡ് എക്സ്ചേഞ്ച് ബോർഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ (സെബി) സ്ഥാപിതമായത് എന്നാണ് ?
 A) 1990 ഏപ്രിൽ 12 B) 1998 ഏപ്രിൽ 12
 C) 1992 ഏപ്രിൽ 12 D) 1988 ഏപ്രിൽ 12
16. ഹരിതവിപ്ലവമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ആരാണ് ?
 i. നോർമൻ ബാർലോ ii. ഡോ. എം. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
 iii. വില്യം ഗാഡ് iv. ഡോ. രാജാറാം
 A) i, ii, iii മാത്രം B) iii, iv മാത്രം C) iii മാത്രം D) iv മാത്രം
17. 2025-26 വർഷത്തേക്കുള്ള ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്ര ബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച ഇന്ത്യയുടെ ധനക്കമ്മി ജി.ഡി.പി.യുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് ?
 A) 4.4% B) 3.2% C) 4.1% D) 3.1%
18. 2025-ൽ നടന്ന ഐ.സി.സി. വനിത ലോക കപ്പിനെക്കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയേത് ?
 i. കിരീടം നേടിയത് ഇന്ത്യയാണ്.
 ii. പങ്കെടുത്ത ടീമുകളുടെ എണ്ണം 9 ആണ്.
 iii. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കിരീടം നേടിയ ടീം ആസ്ട്രേലിയ ആണ്.
 iv. ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിക്കറ്റ് 2025-ൽ മാരിസാൻ കാപ്പ് നേടി.
 A) i, ii, iii, iv ശരിയാണ് B) i, ii, iii ശരിയാണ്
 C) i, iii, iv ശരിയാണ് D) i, ii, iv ശരിയാണ്
19. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഔദ്യോഗികമായി നിലവിൽ വന്നത്
 A) 1946 ഡിസംബർ 9 B) 1949 നവംബർ 26
 C) 1950 ജനുവരി 26 D) 1956 നവംബർ 1
20. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയുടെ ചെയർമാൻ
 A) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് B) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
 C) മൗലാനാ അബ്ദുൽ കലാം D) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ

44/26-M

21. ദേശീയ ഭരണഘടനാ ദിനം
 A) നവംബർ 26 B) ജനുവരി 26 C) ഡിസംബർ 9 D) ഓഗസ്റ്റ് 15
22. പൗരന്മാരുടെ മൗലിക ചുമതലകൾ ഭരണഘടനയിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്ത ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ഏത് ?
 A) 42 B) 41 C) 39 D) 40
23. കേവലഭൂരിപക്ഷ സമ്പ്രദായത്തിന് ഉദാഹരണം
 A) ഇന്ത്യ B) ഫ്രാൻസ്
 C) ഇസ്രായേൽ D) നെതർലാൻഡ്
24. ഒരു സ്വതന്ത്ര തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനെ നിയമിച്ച ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ വകുപ്പ് ഏത് ?
 A) വകുപ്പ് 321 B) വകുപ്പ് 322 C) വകുപ്പ് 323 D) വകുപ്പ് 324
25. ഇന്ത്യൻ ഉപരാഷ്ട്രപതിയുടെ കാലാവധി
 A) 4 വർഷം B) 5 വർഷം C) 3 വർഷം D) 2 വർഷം
26. പഞ്ചായത്ത് രാജ് സമ്പ്രദായത്തിന്റെ പിതാവ്
 A) ബൽബന്റായ് മേത്ത B) അശോക് മേത്ത
 C) ലോഡ് റിപ്പബർ D) കഴ്സൺ പ്രഭു
27. ഇപ്പോഴത്തെ സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ് ആര് ?
 A) ജസ്റ്റീസ് സൂര്യകാന്ത് B) ജസ്റ്റീസ് വിക്രം നാഥ്
 C) ജസ്റ്റീസ് ജെ. കെ. മഹേശ്വരി D) ജസ്റ്റീസ് ന. ത. സുന്ദരേഷ്
28. ഇന്ത്യൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ ഏതെല്ലാം ?
 i. പാർലമെന്റ് നിയമസഭാംഗങ്ങൾ പ്രസിഡന്റ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് എന്നിവരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.
 ii. ആർട്ടിക്കിൾ 324 തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. തെരഞ്ഞെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തർക്കങ്ങൾ അന്വേഷിക്കുന്നതിന് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ നിയമിക്കുന്നു.
 iii. രാഷ്ട്രീയ കക്ഷികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകൽ, തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ചിഹ്നം അനുവദിക്കൽ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച തർക്കങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക.
 iv. തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്കുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ നടത്തുന്നു.
 A) i and iv മാത്രം ശരി B) എല്ലാം ശരി (i, ii, iii and iv)
 C) i, ii and iii മാത്രം ശരി D) iii and iv മാത്രം ശരി

44/26-M

35. ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ അസ്ഥി
 A) സ്റ്റേപിസ് B) ടിബിയ C) ഹ്യൂമറസ് D) ഫീമർ
36. അമിതമായി മദ്യപിക്കുന്നവരിൽ കാണപ്പെടുന്ന കരൾ സംബന്ധമായ രോഗം ഏത് ?
 A) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് B) നെഫ്രൈറ്റിസ്
 C) സിറോസിസ് D) ഗ്യാസ്ട്രൈറ്റിസ്
37. ഇറ്റായ്-ഇറ്റായ് എന്ന രോഗത്തിന് കാരണമായ ലോഹം ഏത് ?
 A) കാഡ്മിയം B) ലെഡ് C) മെർക്കുറി D) ആഴ്സനിക്
38. ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് തരംഗങ്ങളുടെ ഗുണങ്ങൾ അല്ലാത്തത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 A) ഇവയ്ക്ക് സഞ്ചരിക്കാൻ മാധ്യമം ആവശ്യമില്ല
 B) കാന്തികമണ്ഡലവും വൈദ്യുതമണ്ഡലവും പരസ്പരം ലംബമായിരിക്കും
 C) ഇവ അനുദൈർഘ്യതരംഗങ്ങൾ ആണ്
 D) ഇവയ്ക്ക് ഭാരം ഇല്ല. ഊർജ്ജവും ആക്കവും മാത്രമേ ഉള്ളൂ
39. മരുഭൂമിയിലെ മരീചിക (മിറാജ്) രൂപപ്പെടുന്നത്
 A) മണലിൽ നിന്നുള്ള പ്രകാശപ്രതിഫലനത്തിലൂടെ
 B) ചൂടുള്ള വായുപാളികളിൽ പൂർണ്ണ ആന്തരിക പ്രതിഫലനം നടക്കുന്നതിനാൽ
 C) പ്രകാശത്തിന് ഡിഫ്രാക്ഷൻ സംഭവിക്കുന്നതുകൊണ്ട്
 D) സൂര്യപ്രകാശത്തിന്റെ വിസരണം കൊണ്ട്
40. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും 'ഗ്രാവിറ്റിമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന ത്വരണം (g)' ഞ്ഞ സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തി രേഖപ്പെടുത്തുക.
 i. ഭൂമിയിലെ എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും 'g' യുടെ മൂല്യം ഒരുപോലെയായിരിക്കും.
 ii. ധ്രുവപ്രദേശങ്ങളിൽ 'g' യുടെ മൂല്യം പരമാവധി ആയിരിക്കും.
 iii. ഉയരം കൂടുമ്പോൾ 'g' വർദ്ധിക്കുന്നു.
 iv. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നും താഴേക്ക് പോയാൽ 'g' യുടെ മൂല്യം കുറയുന്നു.
 A) i മാത്രം ശരിയാണ് B) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
 C) ii, iv ഇവ രണ്ടും ശരിയാണ് D) i, ii ഇവ രണ്ടും ശരിയാണ്
41. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എർത്ത് ഒബ്സർവേഷൻ സാറ്റലൈറ്റുകളിൽ (EOS) ഏതാണ് ISRO 2025-മെയ്-ൽ വിക്ഷേപിച്ചത് ?
 A) EOS-03 B) EOS-04 C) EOS-06 D) EOS-09
42. കാർബണിന്റെ ക്രിസ്റ്റലീയ രൂപാന്തരങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ് ?
 i. ഗ്രാഫൈറ്റ് ii. ചാർക്കോൾ iii. കോക്ക് iv. ഫുള്ളറീൻ
 A) iv മാത്രം B) i and iii മാത്രം
 C) ii and iii മാത്രം D) i and iv മാത്രം

43. ഒരു ആസിഡ് ലോഹവുമായി രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുമ്പോൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വാതകമേത് ?
 A) ഹൈഡ്രജൻ B) ഓക്സിജൻ
 C) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് D) നൈട്രജൻ
44. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാം ബോയിൽ നിയമത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
 i. സ്ഥിരതാപനിലയിൽ $V \propto \frac{1}{P}$ ii. സ്ഥിരതാപനിലയിൽ $V \propto T$
 iii. $P_1 V_1 = P_2 V_2$ iv. $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$
 A) i and iv മാത്രം B) i and iii മാത്രം C) iii and iv മാത്രം D) iii മാത്രം
45. യുനെസ്കോയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ ഏത് വർഷത്തെ 'അന്താരാഷ്ട്ര ക്യാണ്ടം ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക വർഷം' ആയി ആചരിക്കുന്നു ?
 A) 2020 B) 2024 C) 2025 D) 2023
46. മലയാളത്തിൽ ആദ്യമായി ദാദാസാഹിബ് ഫാൽക്കേ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ?
 A) എം. ടി. വാസുദേവൻനായർ B) ജെ. സി. ഡാനിയേൽ
 C) അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ D) മോഹൻലാൽ
47. ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് ദേശീയകായികദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ?
 A) വിശ്വനാഥ് ആനന്ദ് B) മേജർ ധ്യാൻ ചന്ദ്
 C) മിർഖ സിങ് D) പി. ടി. ഉഷ
48. “ഹാ! വിജുഗീഷു മൃത്യുവിന്നാമോ ജീവിതത്തിൽ കൊടിപ്പടം താഴ്ത്താൻ”!
 ഈ വരികൾ ഏത് കൃതിയിലേതാണ് ?
 A) വീണപൂവ് B) കാവിലെപ്പാട്ട്
 C) കന്നിക്കൊയ്ത്ത് D) ശിഷ്യനും മകനും
49. പ്രച്ഛന്നബുദ്ധൻ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നതാര് ?
 A) ശ്രീബുദ്ധൻ B) മഹാവീരൻ
 C) സായിബാബ D) ശങ്കരാചാര്യർ
50. 2024-ൽ ഓടക്കുഴൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്
 A) എം. മുകുന്ദൻ B) കെ. അരവിന്ദാക്ഷൻ
 C) അശോകൻ ചരുവിൽ D) പ്രഭാവർമ്മ

44/26-M

51. $6\sqrt{5}$ ന്റെയും $2\sqrt{5}$ ന്റെയും ഗുണനഫലം
 A) 60 B) $12\sqrt{5}$ C) 40 D) 300
52. $(32)^{\frac{1}{5}} =$
 A) 8 B) 16 C) 2 D) 10
53. രണ്ടു ഗോളങ്ങളുടെ വിസ്തീർണ്ണങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 25:36 ആണെങ്കിൽ ആരങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധമെത്ര ?
 A) 6:5 B) 5:6 C) 10:12 D) 12:10
54. 3 cm വശമുള്ള ഒരു ക്യൂബിന്റെ വ്യാപ്തം
 A) 6 B) 12 C) 27 D) 9
55. 24 വിദ്യാർത്ഥികളുടേയും ഒരു അദ്ധ്യാപകന്റെയും ശരാശരി വയസ്സ് 15 ആണ് അദ്ധ്യാപകനെ ഒഴിവാക്കിയാൽ ശരാശരി 14 ആവും. എങ്കിൽ അദ്ധ്യാപകന്റെ വയസ്സെത്ര ?
 A) 39 B) 36 C) 38 D) 41
56. അമ്മയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് മകളുടെ വയസ്സിന്റെ 3 മടങ്ങാണ്. അഞ്ചുവർഷം കഴിഞ്ഞാൽ അവരുടെ വയസ്സിന്റെ തുക 66 ആവുമെങ്കിൽ മകളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസെത്ര ?
 A) 12 B) 14 C) 18 D) 24
57. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തതേത് ?
 2, 71, 73, 79, 91
 A) 2 B) 79 C) 91 D) 73
58. താഴെ പറയുന്ന ശ്രേണിയിൽ തെറ്റ് ഏതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക.
 31, 2, 41, 3, 52, 4, 61, 5, 71, 6
 A) 41 B) 61 C) 52 D) 31
59. 1,200 രൂപ വിലയുള്ള വാച്ചിന് 12% ലാഭം കിട്ടുവാൻ എത്ര രൂപക്ക് വില്പണം ?
 A) ₹ 144 B) ₹ 1,212 C) ₹ 1,344 D) ₹ 1,214
60. 10,000 രൂപ 5% വാർഷിക നിരക്കിൽ കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയാണെങ്കിൽ 2 വർഷത്തിനുശേഷം എത്ര രൂപ ലഭിക്കും ?
 A) ₹ 525 B) ₹ 10,500 C) ₹ 11,025 D) ₹ 10,525

61. Change the following sentence into passive voice by using indirect object.
He has given me a wonderful gift.
A) A wonderful gift has been given to me by him.
B) A wonderful gift was given to me by him.
C) I have been given a wonderful gift by him.
D) I was given a wonderful gift by him.
62. Choose the correctly spelt word.
A) Enterpreneur
B) Entrepreneur
C) Entreprenuer
D) Entrapreneur
63. Complete the following :
Neither my friend nor my well-wishers _____
A) have sent me pleasantries
B) has sent me pleasantries
C) is send me pleasantries
D) are send me pleasantries
64. Which of the following sentence is correct ?
A) He is elder than Raju
B) He is older to Raju
C) He is elder to Raju
D) He is old than Raju
65. The word 'yomp' means
A) To march laboriously
B) To talk eloquently
C) To communicate effectively
D) To reach safely
66. The foreign term 'Schadenfreude' means
A) Extremely happy
B) Always dubious
C) Pleasure from another's misfortune
D) Sad about another's unluckiness
67. The synonym for the word 'perseverance' is
A) Lukewarm
B) Doggedness
C) Uncertainty
D) Instability
68. Complete the following :
Drive Slowly lest _____
A) you shall meet with accidents
B) you may meet with accidents
C) you might meet with accidents
D) you should meet with accidents
69. 'Donkey's years' means
A) Useless time
B) A short period of time
C) A long period of time
D) None of the above
70. I am not a sceptic, _____
A) are I ?
B) am I ?
C) aren't I ?
D) is it ?

44/26-M

71. Metamorphosis എന്ന പദത്തിന് നൽകാവുന്ന മലയാള പരിഭാഷ
A) പരിണാമം B) വികാസം
C) രൂപാന്തരീകരണം D) പരിവർത്തനം
72. 'അഹോരാത്രം' പിരിച്ചെഴുതുക.
A) അഹം + രാത്രം B) അഹസ് + രാത്രം
C) അഹ + രാത്രം D) ഇതൊന്നുമല്ല
73. ശരിയായ പദം കണ്ടെത്തുക.
A) വൈശിഷ്ഠ്യം B) വൈഷിഷ്ഠ്യം
C) വൈശിഷ്ട്യം D) വൈശിഷ്ഠ്യം
74. മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയാസമുള്ളത് എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന പദം
A) ദുർബ്ബലം B) ദുർബ്ബലം C) ദുഷ്കരം D) ദുർഗ്രഹം
75. കല്പിതം എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതം
A) വിചിന്തനം B) വാസ്തവം C) ഭാവന D) സാങ്കല്പികം
76. 'മിടുക്കർ' എന്നത് ഏത് ബഹുവചനമാണ് ?
A) സലിംഗ ബഹുവചനം B) അലിംഗ ബഹുവചനം
C) നപുംസക ലിംഗ ബഹുവചനം D) പൂജക ബഹുവചനം
77. 'ബുദ്ധി' എന്ന വാക്കിന് പര്യായപദമല്ലാത്തത് ഏത് ?
A) ധീഷണ B) വ്രീഹി C) മനീഷ D) പ്രജ്ഞ
78. കിട്ടാതെ + ആയി എങ്ങനെ ചേർത്തെഴുതാം ?
A) കിട്ടാതായി B) കിട്ടാത്തതായി C) കിട്ടാതെയായി D) കിട്ടിയില്ല
79. പൂജിംഗം അല്ലാത്തത് ഏത് ?
A) കലമാൻ B) മഹാൻ C) പ്രേക്ഷകൻ D) സൂര്യൻ
80. ശൈലി കണ്ടെത്തുക.
A) തീയില്ലാതെ പുകയില്ല B) സ്വർഗ്ഗത്തിലെ കട്ടുറുവ്
C) കതിരിൽ വളം വെച്ചിട്ട് കാര്യമില്ല D) വിദ്യാധനം സർവ്വധനാൽ പ്രധാനം

44/26-M

88. സംരക്ഷിത വനം – സംവരണ വനം വ്യത്യാസം
A) സംവരണ വനത്തിൽ അപകാശങ്ങൾ കൂടുതലാണ്
B) സംരക്ഷിത വനത്തിൽ നിയന്ത്രണം കൂടുതലാണ്
C) സംവരണ വനത്തിൽ പൊതുജനാവകാശങ്ങൾ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
D) സംരക്ഷിത വനത്തിൽ വനനശീകരണം സാധ്യമാണ്
89. IUCN 'ദുർബലമായ' പ്രഖ്യാപിക്കാനുള്ള ഘടകം
A) ജനസംഖ്യ സ്ഥിരത
B) വാസസ്ഥല വിസ്തൃതി കുറവ്
C) നിയമപര സംരക്ഷണമില്ലാത്തത്
D) ഭക്ഷ്യശൃംഖല സ്ഥാനം
90. പ്രോജക്ട് ടൈഗർ വിജയത്തിനുള്ള ഘടകം
A) എല്ലാ വനങ്ങളും ടൂറിസത്തിന് തുറക്കുക
B) കോറിയോർ കണക്റ്റിവിറ്റിയും ഇര-അടിസ്ഥാനം സംരക്ഷണം
C) തടവിൽ വളർത്തൽ
D) വനവാസികളെ നീക്കംചെയ്യൽ
91. വനങ്ങളുടെ പരോക്ഷ നേട്ടങ്ങൾ
A) വരുമാനം
B) കാർബൺ ശേഖരണം, മണ്ണുസംരക്ഷണം
C) മണ്ണ് നൽകൽ
D) വ്യാപാരം
92. ഷോല-ഗ്രാസ്ലാന്ഡ് കാലാവസ്ഥ മാറ്റത്തിന് സങ്കീർണം
A) മനുഷ്യവാസമില്ലാത്തത്
B) ഉയർന്ന പ്രദേശ സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് സ്പീഷീസുകൾക്ക് narrow tolerance
C) തീപിടിത്തം
D) കൃഷിചെയ്യൽ
93. TRAFFIC പ്രവർത്തനം
A) വനം കണക്കെടുപ്പ്
B) പരിസ്ഥിതി വിദ്യാഭ്യാസം
C) വന്യജീവി വ്യാപാര നിരീക്ഷണം
D) വൃക്ഷത്തെ നട്ടുപിടിപ്പിക്കൽ
94. ബയോസ്റ്റിയർ റിസർവ് തത്വം
A) വിനോദസഞ്ചാരം
B) മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സംരക്ഷണവും വികസനവും
C) വനനശീകരണം
D) സ്പീഷീസുകളുടെ എണ്ണം

95. വനസംരക്ഷണ നിയമം 1980-ന്റെ ലക്ഷ്യം
 A) വനപരിഷ്കരണത്തിന് പ്രോത്സാഹനം B) വനഭൂമി ഉപഭോഗമാറ്റ നിയന്ത്രണം
 C) കയറ്റുമതി വർധന D) ടൂറിസം വികസനം
96. എൻഡെമിക് സ്പീഷീസുകൾ സംരക്ഷണ കാരണം
 A) മനോഹരമാണ് B) വംശനാശ സാധ്യത കൂടുതലാണ്
 C) ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗം D) സാമ്പത്തിക മൂല്യം
97. വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം ഷെഡ്യൂളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തൽ അടിസ്ഥാനമാക്കുന്നത്
 A) വലിപ്പം B) ജനപ്രിയത
 C) മത്സരശേഷി D) വംശനാശ സാധ്യത കൂടുതലാണ്
98. ഗ്രേറ്റ് ഇന്ത്യൻ ബസ്റ്റാർഡ് വെല്ലുവിളി കാരണം
 A) കാടുകൾ ഇല്ല B) ഗ്രാസ്പ്ലാൻഡ് മാറ്റം വേഗത്തിൽ
 C) വേട്ടയാടൽ D) ദുരന്തങ്ങൾ
99. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ട് 2000-ത്തിലെ സെക്ഷൻ 43 ൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ?
 A) അനധികൃതമായി കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രവേശിക്കൽ
 B) കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വൈറസ് അല്ലെങ്കിൽ മാലിഷ്യസ് പ്രോഗ്രാം ചേർക്കൽ
 C) കമ്പ്യൂട്ടർ വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വ്യക്തിത്വം (ഐഡിന്റിറ്റി) മോഷ്ടിക്കൽ
 D) കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിലേക്കുള്ള നിയമാനുസൃത പ്രവേശനം തടയൽ
100. താഴെ പറയുന്ന ഏത് പ്രവൃത്തിയാണ് ഇൻഫോർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ട്, 2000-ലെ സെക്ഷൻ 67കും 67Bകും ബാധകമാകുന്നത് ?
 A) വ്യാജ പ്രൊഫൈൽ സൃഷ്ടിച്ച് മറ്റൊരാളായി നടിക്കുക
 B) പ്രായപൂർത്തിയാകാത്ത കുട്ടികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി അശ്ലീല വീഡിയോകൾ അല്ലെങ്കിൽ ചിത്രങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കൽ
 C) സ്പാം ഇമെയിലുകൾ അയയ്ക്കൽ
 D) മറ്റൊരാളുടെ അനുവാദം കൂടാതെ സ്വകാര്യ വിവരങ്ങൾ ഓൺലൈനിൽ പങ്കിടൽ

Space for Rough Work

