

057/2025-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ



ചോദ്യങ്ങളുടെ അതേ എണ്ണം : 100

സമയം : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള 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 ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രൈൻറിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിംബർക്കനുവർച്ചിയിൽക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമ നമ്പർ പുറയ്ക്കുട്ടു വലതു വശത്ത് മുകളിന്ത്യായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിംബർക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജ്ജിനിൽ മദ്യ ഭാഗത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലൂട്ടാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യാഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമീവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം നന്നാം എഴുതാതെ ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ണൂടിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരകൗൺസിൽ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർണ്ണം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഓ.എം.ആർ. ഉത്തരകൗൺസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പർ നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാർ പോയിന്റെ പേരു ഉപയോഗിച്ച് കുറിപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെരുവത്തിനും $1/3$ മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷാസമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരകൗൺസിൽ ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏർപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യാഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യാഗാർത്ഥികളെ അയ്യോജ്യരായി പ്രവൃപ്പിക്കുന്നതാണ്.

057/2025-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

1. മഹാതമാ ഗാധിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തനിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക
- (i) ഗാധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ശൂരൂ എന്നറിയപ്പെടുന്നതു ഗോപാലകൃഷ്ണ ശേവലെ ആണ്.
- (ii) ഇന്ത്യയിൽ ഗാധിജി ആദ്യമായി പങ്കെടുത്ത പൊതുപരിപാടി ബന്ധാന്സ് ഹിന്ദു സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉദ്ഘാടനം ആയിരുന്നു.
- (iii) ഗാധിജിയുടെ ഇൻഡ്യയിലെ ആദ്യത്തെ പരീക്ഷണ സത്യാഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നതു ചന്ദ്രാർജ്ജൻ സത്യാഗ്രഹം ആണ്.
- (iv) ഗാധിജി ദക്ഷിണാഫിക്കയിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യയിൽ മടങ്ങി എത്തിയ വർഷം 1915 ആണ്.
- (A) (i), (ii), (iv) (B) (i), (iii), (iv)
(C) (ii), (iii), (iv) (D) (i), (ii), (iii)
2. ശ്രീ ചട്ടമി സ്വാമികളുടെ ശ്രദ്ധാഭ്യർഥകളുടെ കൂട്ടത്തിൽ നിന്ന് ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
- (i) പ്രാചീനമലയാളം
(ii) ആദിഭാഷ
(iii) വേദാധികാര നിരൂപണം
(iv) ആരോഹാപദ്ധതികൾ
- (A) (i), (ii), (iv) (B) (ii), (iii), (iv)
(C) (i), (ii), (iii) (D) (i), (iii), (iv)
3. 1941ലെ കയ്യുർ ലഹളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1943ൽ കല്ലുർ സെൻട്ടൽ ജയിലിൽ വച്ച് തുക്കിക്കൊന്നവരുടെ പട്ടികയിൽ നിന്ന് ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുത്തുക.
- (i) പൊടവര കുത്തന്പു നായർ
(ii) കോയിത്താറിൽ ചിരുക്കണ്ണൻ
(iii) ചുരിക്കാടൻ കൃഷ്ണൻ നായർ
(iv) പള്ളിക്കൽ അബുബകർ
- (A) (i), (ii), (iv) (B) (i), (ii), (iii)
(C) (ii), (iii), (iv) (D) (i), (iii), (iv)

4. അമേരിക്കൻ ആദ്യത്തെ യൂഖവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തനിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
- യൂറോപ്പിയുടെ പതിനാറാമത് പ്രസിഡന്റായിരുന്നു അബേഹാം ലിങ്കൻ.
 - 1861 ഐപ്രിലിൽ അമേരിക്കൻ ആദ്യത്തെ യൂഖം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടു.
 - 1865 ഐപ്രിലിൽ ഓഫോഗികമായി യൂഖം അവസാനിച്ചു.
 - അമേരിക്കൻ ഭരണഘടനയുടെ പതിനാലാം ഭേദഗതി പ്രകാരം അടിമത്പം അവസാനിപ്പിച്ചു.
- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) (i), (ii), (iii) | (B) (ii), (iii), (iv) |
| (C) (i), (iii), (iv) | (D) (i), (ii), (iv) |
5. 1945 ഒക്ടോബർ 24ന് നിലവിൽ വന്ന ഫൈക്കർഷൻ സംഘടനയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളുടെ കൂടുതൽ നിന്ന് ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുത്തശുത്രുക.
- ഭാവി തലമുറയെ യൂഖത്തിൽ നിന്ന് രക്ഷിക്കുക
 - ദേശീയ ന്യൂനപക്ഷങ്ങളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക.
 - ലോക ജനതയുടെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക പുരോഗതി ഉറപ്പുവരുത്തുക.
 - മനുഷ്യരെ മൗലികാവകാശങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (A) (i), (ii), (iii) | (B) (i), (ii), (iv) |
| (C) (ii), (iii), (iv) | (D) (i), (iii), (iv) |
6. പാസ്പ പാലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തനിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുത്തശുത്രുക.
- രാജ്യത്തെ ആദ്യ വെർട്ടിക്കൽ ലിഫ്റ്റ് കെൽ പാലമാണ് പാസ്പ പാലം.
 - 1961ൽ പഴയ പാസ്പ പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പുർത്തിയായി.
 - 2025 ഐപ്രിൽ ആറിന് പുതിയ പാസ്പ പാലത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം പ്രധാനമന്ത്രി നിർവ്വഹിച്ചു.
 - പുതിയ പാലത്തിന് സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് 2.5 മീറ്റർ ഉയരവും 2.08 കിലോമീറ്റർ നീളവും ഉണ്ട്.
- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) (i), (ii), (iii) | (B) (ii), (iii), (iv) |
| (C) (i), (iii), (iv) | (D) (i), (ii), (iv) |

7. ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാമെന്ന് കണ്ടെത്തുക.
- സിന്യൂ നദി - നംചബർഫ്രൈ കീറി മുറിച്ച് ആഴമേറിയ താഴവരകളിലുണ്ടാകുന്നു.
 - യമുന - ഗംഗയുടെ ഒരു പ്രധാന കെവഴി, അലഹാബാദിൽ വച്ച് കൂടിച്ചേരുന്നു.
 - കോസി - ബിഹാറിന്റെ ഭൂപഠന എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 - ബേഹമപുത്ര - ടിബറ്റിലെ മാനസസരോവർ താകത്തിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്നു.
- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (A) (i), (ii), (iv) | (B) (ii), (iii), (iv) |
| (C) (ii) & (iii) | (D) (i) & (iv) |
8. ഗൾഫ് സ്കീം എന്ന വേഗതയേറിയ സമുദ്രജലപ്രവാഹം എത്ര സമുദ്രത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്?
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (A) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം | (B) അറ്റലാൻടിക് സമുദ്രം |
| (C) പസഫിക് സമുദ്രം | (D) ആർട്ടിക് സമുദ്രം |
9. ഉഷ്ണമേഖലാ ചക്രവാതങ്ങൾ വിവിധ രാജ്യങ്ങളിലെ / സമുദ്ര മേഖലകളിലെ പേരുകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.
- ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം - രബ്സൈം
 - അറ്റലാൻടിക് സമുദ്രം കരീബിയൻ സമുദ്രം - ഹരിക്കയ്ക്ക്
 - ചെരനാ കടൽ, പസഫിക് സമുദ്രം - ടെഹ്നുൺ
 - പശ്ചിമാസ്റ്റേലിയൻ സമുദ്രം - ടൊർണാഡോ
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (A) (i), (ii), (iv) | (B) (ii) & (iii) |
| (C) (i), (ii) & (iii) | (D) (ii), (iii) & (iv) |
10. റോധ് സാന്ദര്ഥയുടെ കാര്യത്തിൽ എറ്റവും മുൻപത്തിയിലുള്ള സംസ്ഥാനം
- | | |
|-------------|---------------|
| (A) ത്രിപുര | (B) മഹാരാജ്യം |
| (C) കേരളം | (D) ആസ്സാം |
11. കേരളത്തിലെ എറ്റവും ചെറിയ നാഷണൽ പാർക്ക്
- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| (A) പാസ്വാം ഷോല നാഷണൽ പാർക്ക് | (B) മതി കെട്ടാൻ ഷോല |
| (C) മുതുമലെ നാഷണൽ പാർക്ക് | (D) ആനമുടി ഷോല നാഷണൽ പാർക്ക് |

12. ധരാതലിയ ഭൂപടങ്ങളിൽ അടുത്തടുത്തായി വരകുന്ന കോൺഗ്രസ് രേഖകൾ എന്തിനെ പ്രധിനിധാനം ചെയ്യുന്നു?
- (A) നദീതാഴ്വര (B) കുത്തനെയുള്ള ചരിവ്
 (C) സമതലം (D) നേർത്ത ചരിവ്
13. നികുതി, പൊതുചിലവ് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്വഭാവം വ്യവസ്ഥയിൽ സ്ഥിരത കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള ഗവൺമെന്റ് നയം അറിയപ്പെടുന്നത്
- (A) വില നയം (B) ധന നയം
 (C) പണ നയം (D) വരുമാന നയം
14. ഇന്ത്യൻ ചുക നിരക്ക് കുറച്ചുകൊണ്ടു വരിക എന്ന ലക്ഷ്യം എത്ര പരിഷ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) നികുതി പരിഷ്കാരങ്ങൾ (B) വിദേശവിനിമയ പരിഷ്കാരങ്ങൾ
 (C) വ്യാപാരനിക്ഷേപനയ പരിഷ്കാരങ്ങൾ (D) വ്യവസായ മേഖലാ പരിഷ്കാരങ്ങൾ
15. ഗ്രാമീണ മേഖലയിലുള്ള എല്ലാ ധനകാര്യപ്രവർത്തനങ്ങളേയും എകോപിപ്പിക്കുന്ന ബാക്ക് എത്ര?
- (A) കാനറ ബാക്ക് (B) സ്റ്റേറ്റ് ബാക്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യ
 (C) ഫെഡറൽ ബാക്ക് (D) ദേശീയ കാർഷിക ഗ്രാമീണ വികസന ബാക്ക്
16. നിതി ആധ്യാഗിന്റെ സാമ്പത്തിക ആരോഗ്യ സൂചിക - 2025 പ്രകാരം മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന സംശ്യാനം എത്ര?
- (A) ജാർബണ്യ് (B) ഓഡിഷ
 (C) ചരത്തിന് റബ്ബ് (D) ഗോവ
17. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഇന്ത്യൻ പഞ്ചവൽസര പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര?
- (A) ഒന്നാം പഞ്ചവൽസരപദ്ധതിയുടെ കാലയളവ് 1951-1956 ആണ്.
 (B) ഹരിതവിപ്ലാവത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത് മുന്നാം പഞ്ചവൽസരപദ്ധതി കാലത്താണ്.
 (C) ഇൻഡ്യയിൽ റോളിംഗ് പ്ലാൻ നടപ്പിലാക്കിയത് 1968-1970 കാലയളവിലാണ്.
 (D) പതിനൊന്നാം പഞ്ചവൽസരപദ്ധതിയുടെ കാലയളവ് 2007-2012 ആണ്.

18. 2025-2026 കേരള ബജറ്റിൽ ‘പ്രധാന മന്ത്രി ധന ധാന്യ കൂഷി യോജന’ പദ്ധതിയിൽ എത്ര കാർഷിക ജില്ലകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു?
- (A) 100 (B) 150
 (C) 200 (D) 50
19. ഇന്ത്യയുടെ ഭരണപദ്ധത തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി രൂപീകരിച്ച ഭരണപദ്ധത നിർമ്മാണ സംഘടന ആദ്യത്തെ താൽക്കാലിക പ്രസിദ്ധീയൻ്റെ ആരാധിരുന്നു?
- (A) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് (B) ഹരേന്ദ്രകുമാർ മുവർജി
 (C) ശ്രീ എൻ രാവു (D) സച്ചിദാനന്ദ സിന്ഹ
20. ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ചില വ്യവസ്ഥകളും ആശയങ്ങളും അവ കടമെടുത്ത രാജ്യങ്ങളുടെ പേരുകളും ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു. ചേരുംപടി ചേർക്കുക?
- | | A | | B |
|-------|---------------------------|-----|----------|
| (i) | നിയമനിർമ്മാണ പ്രക്രിയ | (1) | അയർലണ്ട് |
| (ii) | സപ്താംഗ നീതിന്യായ വ്യവസ്ഥ | (2) | കാനഡ |
| (iii) | അർഖ ഫെഡറൽ സ്വന്ധായം | (3) | അമേരിക്ക |
| (iv) | നിർദ്ദേശക തത്പര്യങ്ങൾ | (4) | ബെംഗളൂർ |
- (A) (i)-(4) (ii)-(3) (iii)-(1) (iv)-(2) (B) (i)-(4) (ii)-(2) (iii)-(1) (iv)-(3)
 (C) (i)-(4) (ii)-(3) (iii)-(2) (iv)-(1) (D) (i)-(2) (ii)-(3) (iii)-(4) (iv)-(1)
21. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന മാലികാവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ എത്ര?
- (i) മാലിക അവകാശങ്ങൾ എന്ന ആശയം ഫ്രാൻസിലേും ഭരണപദ്ധതിയിൽ നിന്നാണ് കടമെടുത്തിരിക്കുന്നത്.
- (ii) 1978ലെ 44-മത് ഭരണപദ്ധത ഭേദഗതിയിലൂടെ സ്വത്തവകാശം മാലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്തു.
- (iii) നിലവിൽ ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധത എഴും മാലികാവകാശങ്ങൾ ഉറപ്പു നൽകുന്നു.
- (A) (i) മാത്രം (B) (ii) മാത്രം
 (C) (iii) മാത്രം (D) ഇവയെല്ലാം

22. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ വരുത്തിയ ചില പ്രധാനപ്പെട്ട ഭേദഗതികൾ ചുവടെ തന്നീരിക്കുന്നു. ചേരുംപടി ചേർക്കുക?

	A		B
(i)	42-മത് ഭേദഗതി	(1)	നിർബന്ധിതവും സാജന്യവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം
(ii)	86-മത് ഭേദഗതി	(2)	പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമഭേദഗതി
(iii)	73-മത് ഭേദഗതി	(3)	കുറുമാറ്റ നിരോധന നിയമം
(iv)	52-മത് ഭേദഗതി	(4)	ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ സോഷ്യലിസ്റ്റ് സൈക്കുലർ എന്നീ ആശയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി

- (A) (i)-(4) (ii)-(3) (iii)-(1) (iv)-(2) (B) (i)-(4) (ii)-(1) (iii)-(2) (iv)-(3)
 (C) (i)-(4) (ii)-(3) (iii)-(2) (iv)-(1) (D) (i)-(2) (ii)-(3) (iii)-(4) (iv)-(1)

23. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന രാജ്യനിയമത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന നിർദ്ദേശക തത്പര്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്ര?

- (A) സ്വത്തിക്കും പുരുഷനും തുല്യ ജോലിക്കു തുല്യവേതനം
 (B) രാജ്യത്തിനു മുഴുവൻ ബാധകമായ, ഏകീകൃതമായ ഒരു സിവിൽ നിയമസംഹിത
 (C) ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ രൂപീകരണം
 (D) അധിത്താചാര നിർമ്മാർജ്ജനം

24. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കേന്ദ്ര കാര്യ നിർവ്വഹണ വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ എത്ര?

- (i) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന അനുസരിച്ച് രാജ്യത്തിന്റെ തലവൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ഗവൺമെന്റിന്റെ തലവൻ പ്രധാനമന്ത്രിയും ആണ്.
 (ii) ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസാക്കുന്ന എല്ലാ ബില്ലുകളും നിയമമാകുന്നത് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന അംഗീകാരത്തോടുകൂടിയാണ്.
 (iii) ഭരണഘടനയുടെ 91മത് ഭേദഗതി അനുസരിച്ച് കേന്ദ്രമന്ത്രി സഭയുടെ പരമാവധി അംഗസംബ്യൂ ലോകസഭയിലെ മൊത്തം അംഗങ്ങളുടെ 20 ശതമാനത്തിൽ കൂടാൻ പാടില്ല.
- (A) (i) (ii) മാത്രം (B) (ii) (iii) മാത്രം
 (C) (i) (iii) മാത്രം (D) ഇവയെല്ലാം

25. താഴെപ്പറയുന്ന ഇനങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്കരണ്ക ലിന്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിഷയം കണ്ണടത്തുക?

- (A) ഇൻഡ്യൻസ് (B) വനം
 (C) പോലീസ് (D) കൃഷി

26. ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധതിയുടെ എഴുപത്തിമൂന്നാമത് ഭേദഗതി പ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പഞ്ചായത്തിരാജ് നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ എത്ര?
- (i) സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഗ്രാമ, ബ്ലോക്ക്, ജില്ലാ തലങ്ങളിൽ ഒരു ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംബിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഈ നിയമം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു.
 - (ii) സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പ്രാദേശിക ഗവൺമെന്റുകളുടെ ധനസ്ഥിതി പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഓരോ പത്ര് വർഷം കൂടുതോറും സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് ഒരു സംസ്ഥാന ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ നിയമിക്കുന്നതിന് ഈ നിയമം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു.
 - (iii) പഞ്ചായത്തുകളുടെ അധികാരങ്ങളും ചുമതലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ ഭരണപദ്ധതിയുടെ പതിനൊന്നാം പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- (A) (i) (ii) മാത്രം (B) (ii) (iii) മാത്രം
(C) (i) (iii) മാത്രം (D) ഇവയെല്ലാം
27. ഇന്ത്യയിൽ എല്ലാ തെരഞ്ഞെടുപ്പുകളും ഒരുമിച്ച് നടത്തുന്നതിനായി അവതരിപ്പിക്കുന്നതുപോലെ “ഒരു രാജ്യം ഒരു തിരഞ്ഞെടുപ്പ്” എന്ന ആശയത്തെക്കുറിച്ച് പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ നിയോഗിച്ച ഉന്നതല സമിതിയുടെ അധ്യക്ഷൻ ആരാണ്?
- (A) ഗ്രാമേഷ് കുമാർ (B) അമീര് ഷാ
(C) രാമനാഥ് കോവിന്റ് (D) ഗുലാം നബീ ആസാദ്
28. കേരളത്തിലെ മുന്നാക്കണമുദായങ്ങളിലെ സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന കൂടുംബങ്ങളിലുള്ളവർക്ക്, വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും പ്രവേശനമെന്നും പരീക്ഷാ പരിശീലനത്തിനും കേരളസംസ്ഥാന മുന്നാക്കണമുദായ കേഷമിൽ കോർപ്പറേഷൻ നൽകുന്ന സ്കോളർഷിപ്പിൽന്ന് പേരെന്നാണ്?
- (A) സ്നേഹസ്പർശം (B) സ്നേഹപുർവ്വം
(C) വിദ്യാകിരണം (D) വിദ്യാസമുന്നതി
29. കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ അധ്യക്ഷൻ ആരാണ്?
- (A) മുവ്യമന്ത്രി (B) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി
(C) ചീഫ് സെക്രട്ടറി (D) ധനകാര്യവകുപ്പ് സെക്രട്ടറി

30. ഇന്ത്യൻ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിരിംഗൾ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട യോജിക്കുന്ന പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക?
- (i) ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ ഭരണപദ്ധതിയുടെ 73 ഭേദഗതി പദ്ധതിയുടെക്കളിലെയും 74 ഭേദഗതി മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെയും പ്രാദേശിക ഗവൺമെന്റുകളെ സംബന്ധിച്ചുള്ളതാണ്.
 - (ii) ഒരു ഗ്രാമപ്പഞ്ചായത്തിലെ ഓരോ വാർഡിലെയും മുഴുവൻ സമതിഭാധകരും അതതു വാർഡിന്റെ ഗ്രാമസഭകളിലെ അംഗങ്ങളാണ്.
 - (iii) കേരള സംസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതിയുടെകളിലെയും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെയും എല്ലാ തലങ്ങളിലുമുള്ള മൊത്തം സീറ്റുകളുടെ 50% സ്ത്രീകൾക്കായി സംവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.
- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) (i) മാത്രം | (B) (ii) (iii) മാത്രം |
| (C) (i) (iii) മാത്രം | (D) ഇവയെല്ലാം |
31. മയക്കുമരുന്നുകളുടെ വിതരണവും ഉപയോഗവും വ്യാപനവും തടയാൻ കേരള സംസ്ഥാന പോലീസ് രൂപം നൽകിയ പദ്ധതിയുടെ പേര് എന്താണ്?
- | | |
|--------------|------------|
| (A) വിമുക്തി | (B) യോഖാവ് |
| (C) കവചം | (D) പോരാളി |
32. വിറ്റാമിൻ Aയുടെ തുടർച്ചയായ അഭാവം കാരണം കാഴ്ച പൂർണ്ണമായും നഷ്ടപ്പെടുന്ന രോഗാവസ്ഥയുടെ പേരെന്ത്?
- | | |
|-----------------------|----------------|
| (A) സീറോഫ്റ്റാക്സി | (B) ഫ്ലോക്കോമ |
| (C) അസ്ക്രിഗ്മാറ്റിസം | (D) വർണ്ണാസ്യത |
33. സ്ക്രോഡ് എയ്യ്‌സ് കൺട്രോൾ സൊസൈറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരളത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളിൽ എയ്യ്‌സ് ബോധവൽക്കരണം എന്ന ആശയം മുൻനിർത്തി പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൂട്ട് എന്ത്?
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) നേച്ചർ കൂട്ട് | (B) സയൻസ് കൂട്ട് |
| (C) പിക് റിബേൺ കൂട്ട് | (D) റെഡ് റിബേൺ കൂട്ട് |
34. മനുഷ്യനിലെ അസ്ഥികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രസ്താവനകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവയിൽ നിന്ന് ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (i) പ്രായപൂർത്തിയായ മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ 206 അസ്ഥികളുണ്ട്.
 - (ii) മനുഷ്യരിൽ 12 ജോഡി വാരിയെല്ലുകൾ ഉണ്ട്.
 - (iii) മനുഷ്യരിൽ തലയോട്ടിയിൽ മാത്രം 32 അസ്ഥികളുണ്ട്.
- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (A) (i) & (iii) ശരിയാണ് | (B) (i) & (ii) ശരിയാണ് |
| (C) (ii) & (iii) ശരിയാണ് | (D) (iii) മാത്രം ശരി |

35. അമൃതാദേവി ബിഷ്ണോയ് അവാർഡ് എൽ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (A) തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണം (B) വൈദ്യുതിസ്ഥാപനം
 (C) വനസ്പതികൾ സംരക്ഷണം (D) പബ്ലിക്കാർ റവോഷണം
36. സൗത്താഫ്രിക്കയിൽ നിന്ന് അടുത്ത കാലത്തായി കണ്ണെത്തിയ 'ഹോമോനോദി' എന്ന മനുഷ്യപുർണ്ണികൾ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ലഭ്യമായത് എൽ ഗുഹയിൽ നിന്നാണ്? (A) കാർല കേവ് (B) റെസിംഗ് സ്കാർ കേവ്
 (C) ബോറാ കേവ് (D) വൈറ്റ് സ്കാർ കേവ്
37. അമേരികൻ പ്രസിഡന്റ് റൊണാർഡ് ഡേപ്, 'വുമൺ വിത്ത് വൈൽഡ് ഹൈർ' എന്ന വിശേഷിപ്പിച്ചത് ആരെയാണ്? (A) ഇന്തിരാഗാന്ധി (B) കൽപനാ ചണ്ണ
 (C) വൻഗാരി മാതായ് (D) സുനിത വില്ലുമ്പ്
38. ദ്രുശ്യപ്രകാശത്തിന്റെ ആവൃത്തി f_1 ഉം മെക്രോവോവിന്റെ ആവൃത്തി f_2 വും X കിരണങ്ങളുടെ ആവൃത്തി f_3 യും ആണെങ്കിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക. (A) $f_3 > f_1 > f_2$ (B) $f_2 > f_3 > f_1$
 (C) $f_1 > f_2 > f_3$ (D) $f_1 < f_2 < f_3$
39. ഒരു പ്രോജക്റ്റെലിന്റെ പരക്കൽ സമയം 2 sec ആണ്. അതിന്റെ പരമാവധി ഉയരം കണക്കാക്കുക. ($g = 10 \text{ m/s}^2$) (A) 10 m (B) 5 m
 (C) 2.5 m (D) 1.25 m
40. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഗുരുത്വാകർഷണം മുലമുള്ള ത്പരണത്തെ (g) സംബന്ധിച്ച് ശരിയായവ എത്രക്കുണ്ടോ? (i) ഭാമോപരിതലത്തിൽ നിന്നും മുകളിലേക്കു പോകുന്നേരാറും 'g' യുടെ മുല്യം കുറഞ്ഞു വരുന്നു.
 (ii) ഭാമോപരിതലത്തിൽ നിന്നും ആഴത്തിലേക്കു പോകുന്നേരാറും 'g' യുടെ മുല്യം കൂടി വരുന്നു.
 (iii) ധൂവപ്രദേശങ്ങളിലാണ് 'g' യുടെ എറ്റവും ഉയർന്ന മുല്യം. (A) മുന്ന് പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
 (B) ഓന്നും രണ്ടും പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ്
 (C) ഓന്നും മുന്നും പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ്
 (D) രണ്ടും മുന്നും പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം ശരിയാണ്

41. ബഹിരാകാശത്തുവച്ച് ഉപഗ്രഹങ്ങളെ കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുന്ന 'സ്പേസ് ഡോക്യിൻഗ്' വിജയകരമായി പരീക്ഷിച്ച നാലാമത്തെ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ. എത്രക്കു ഉപഗ്രഹങ്ങളെയാണ് 'സ്പേസ് ഡോക്യിൻഗ്' വഴി ബന്ധിപ്പിച്ചത്?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) SDX-01 and SDX-02 | (B) SDS-01 and SDS-02 |
| (C) SPX-01 and SPX-02 | (D) SPS-01 and SPS-02 |

42. ചില മൂലകങ്ങളെ സ്ലോക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും ട്രാൻസ് യൂറോനിയം മൂലകത്തെ കണ്ടെത്തുക?

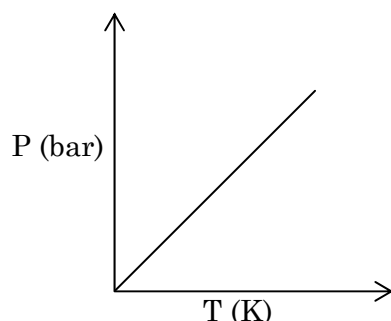
മൂലകം	സ്ലോക്
ഡൈറ്റാനിയം	d
ഓസ്മിയം	d
തോറിയം	f
ഫെർമിയം	f

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) തോറിയം | (B) ഓസ്മിയം |
| (C) ഫെർമിയം | (D) ഡൈറ്റാനിയം |

43. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ അമോൺഡിയ എന്ന സംയൂക്തത്തിനെക്കുറിച്ച് ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക?

- (i) അമോൺഡിയ തമാത്രയ്ക്ക് ത്രികോണീയ പിരമിഡ് ആകൃതിയാണ്.
 - (ii) രൂക്ഷ ഗന്ധമുള്ള നിറമില്ലാത്ത വാതകമാണ്.
 - (iii) അമോൺഡിയ വ്യാവസായികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് സമർക്ക പ്രകിയ വഴിയാണ്.
- | | |
|---|------------------------|
| (A) Only (ii) and (iii) | (B) Only (i) and (ii) |
| (C) All of the above (i) (ii) and (iii) | (D) Only (i) and (iii) |

44. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ശ്രാഫ്റ്റ് എത്ര വാതക നിയമത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നു?



- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (A) സോയിൽ നിയമം | (B) ചാർസ് നിയമം |
| (C) ഗൈ ലൂസ്റ്റാക് നിയമം | (D) അവൊഗാറ്റോ നിയമം |

45. ചാറുവെള്ളു ഭക്ഷിണ ഡ്യൂവത്തിൽ എത്ര അലോഹ മുലകത്തിന്റെ സാനിധ്യമാണ് ചാറുവെള്ളു-3 കണ്ടെത്തിയത്?
- (A) S (B) Al
(C) Ti (D) Ca
46. തൃശൂർപുരം ആരംഭിച്ച രാജാവ് ആരാൻ്?
- (A) കോഴിക്കോട് സാമുതിരി (B) മാർത്താബദ്ധവർമ്മ
(C) ശക്തൻ തന്മുരാൻ (D) കേരളവർമ്മ മഹാരാജാവ്
47. താഴെ പറയുന്നവയിൽ 2024ലെ മേജർ ഡ്യൂസിച്ചന് വേദിരത്ന അവാർഡ് നേടാത്തത് ആര്?
- (A) ഗുക്കേഷ് ഡി (B) മനുഭാക്കൻ
(C) ഹർമൻപ്രീത് സിംഗ് (D) സുവജിത് സിംഗ്
48. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മാർക്കുര്യാക്കോസ് എലിയാസ് ചവറയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രക്കും?
- (i) പ്രായംചെന്നവർക്കു വേണ്ടി മധ്യകേരളത്തിൽ അനാമാലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു.
(ii) സംസ്കൃത വിദ്യാലയം സ്ഥാപിച്ചു.
(iii) വേദാധികാരനിരൂപണം എന്ന ശ്രമം രചിച്ചു.
- (A) (i), (iii) (B) (i), (ii)
(C) (ii), (iii) (D) (i), (ii), (iii)
49. ഇരയിമൻ തമി രചിച്ച ആട്കമ്മകൾ താഴെപറയുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
- (i) കീചകവധം
(ii) ഉത്തരാസ്യംവരം
(iii) നരകാസുരവധം
- (A) (ii), (iii) (B) (i), (iii)
(C) (i), (ii) (D) (i), (ii), (iii)
50. നോർവേയുടെ ഉന്നത ബഹുമതിയായ പ്രോശ്വബേശഗ് പുരസ്കാരം നേടിയ ഇന്ത്യക്കാരി ആര്?
- (A) ഗായത്രിസ്പിവാക്സ് (B) രജ്മിസിപ്പ്
(C) ഇന്ദ്ര കെ. നൃയി (D) ഗാർഗ്ഗീഐലാഷ്

51. 100നും 200നും ഇടയ്ക്ക് 9 കൊണ്ട് ഹരിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത സംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര?
- (A) 13761 (B) 13617
 (C) 13716 (D) 13167
52. ഒരു വ്യത്യത്തിന്റെ പുത്ര പരിധിയും (ചുറ്റളവ്) പരപ്പളവ് (വിസ്തീർണ്ണം) ഇവ തുല്യമായാൽ അതിന്റെ വ്യാസം എത്ര?
- (A) 2 യൂണിറ്റ് (B) π യൂണിറ്റ്
 (C) 4 യൂണിറ്റ് (D) 7 യൂണിറ്റ്
53. ഒരു ക്ഷേണിലെ മിനുറ്റ് 5 cm നീളം ഉണ്ട്. രാവിലെ 6.05 മുതൽ രാവിലെ 6.40 വരെ അത് സമ്പൂര്ണമായി ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്ത്?
- (A) $45 \frac{5}{6} \text{ cm}^2$ (B) $45 \frac{6}{5} \text{ cm}^2$
 (C) $46 \frac{5}{6} \text{ cm}^2$ (D) $46 \frac{6}{5} \text{ cm}^2$
54. തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര?
- (A) n ഒരു എണ്ണൽ സംഖ്യ ആയാൽ $n^3 - n$ എന്നത് 6 കൊണ്ട് ഹരിക്കാൻ പറ്റുന്നതായിരിക്കും.
 (B) n ഒരു എണ്ണൽ സംഖ്യ ആയാൽ 12^n ന്റെ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനം ചിലപ്പോൾ പൂജ്യം അല്ലെങ്കിൽ അഞ്ച് വരാവുന്നതാണ്.
 (C) n ഒരു ഒറ്റസംഖ്യ ആയാൽ $n^2 - 1$ എന്നതിനെ 8 കൊണ്ട് ഹരിക്കാം.
 (D) ഒരു ഒറ്റസംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗം $4M + 1$ എന്ന രൂപത്തിൽ എഴുതാം.
 (M ഒരു എണ്ണൽസംഖ്യ)

55. ശ്രേണി പുർത്തിയാക്കുക.

BJF, DKH, FMJ, HPL,

(A) KMN

(B) JIN

(C) KPO

(D) JTN

56. 16 cm ചുറ്റളവ് ഉള്ള സമചതുരത്തിന്റെ ഉള്ളിൽ കൊള്ളാവുന്ന വ്യത്യത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്ത്?

(A) 18.23 cm^2

(B) 14.92 cm^2

(C) 12.56 cm^2

(D) 15.86 cm^2

57. $86 + 52 = 5$, $63 + 72 = 8$ അയാൽ $83 + 72$ എന്ത്?

(A) 9

(B) 10

(C) 11

(D) 12

58. $34 - [20 \div 5 + \{17 - 2 \times 3 + 18 \div 9 - 3\} + 10]$ എന്ത് അയിരിക്കും?

(A) 10

(B) 0

(C) 20

(D) 15

59. $x - \frac{1}{x} = 3$; $x \neq 0$ അയാൽ $x^4 + \frac{1}{x^4}$ എന്ന് വില എന്ത്?

(A) 123

(B) 129

(C) 114

(D) 119

60. PROGRESSൻ കോഡ് OQQSNPFHQSDFRTRT അയാൽ KITEൻ കോഡ് എന്ത്?

(A) JLHJUSDF

(B) JLHJSUDF

(C) LJJHUSFD

(D) EGHJSUDF

61. Identify the segment of the sentence that contains a grammatical error.
It actually / does take place / and the water on this area / is forbidden.
- (A) is forbidden (B) does take place
(C) and the water on this area (D) It actually
62. Select the most appropriate antonym of the word, indefatigable
- (A) indolent (B) unabated
(C) intense (D) feverish
63. Rearrange the parts of the sentence in correct order.
Due to _____
- (P) the tsunami of 2004
(Q) the coastal regions of Tamil Nadu
(R) the lack of an adequate warning system,
(S) devastated a large portion of
- (A) PQRS (B) PRSQ
(C) RSPQ (D) RPSQ
64. Select the correct indirect form of the given sentence.
John said to Teena, “Where were you going?”
- (A) John asked Teena where she was going.
(B) John asked Teena where she had been going.
(C) John asked Teena where were she going.
(D) John asked Teena where was she going.
65. Choose the correct spelling from the options below.
- (A) acquaintance (B) acquaintence
(C) acquaintiance (D) acquaintance
66. If she had taken the medicine, she _____ better.
- (A) could feel (B) would have felt
(C) could have feel (D) would felt
67. Every school and college _____ a library. The students, along with their friends, _____ the library.
- (A) have, visit (B) has, visits
(C) has, visit (D) have, visits
68. His wife can't _____ his terrible behaviour anymore.
- (A) put in with (B) put on
(C) put out (D) put up with
69. Find out the compound word.
- (A) whirlwind (B) blackboard
(C) blacksmith (D) all of these
70. “Have the whip hand” means _____
- (A) to swear falsely (B) to be in a position to control
(C) to smell unpleasant (D) to a suspicion

71. ഓപ്പുമാക്കുക :

സുമിത്രയുടെ പുത്രൻ

(A) സുമിത്രൻ

(B) സൗമിത്രി

(C) സുമത്രൻ

(D) സുമിത്രൻ

72. പര്യായപദം :

താഴെ തനിരിക്കുന്ന സൂചനകളിൽ നിന്നും 'മാവി'ന്റെ പര്യായപദം എടുത്തതുകും.

(A) പനസം

(B) മാലതി

(C) ചുതം

(D) നീപം

73. താഴെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ സ്ക്രിലിംഗ പ്രത്യയം എത്രാണ്?

(A) ത്തി

(B) കൾ

(C) തു

(D) അൻ

74. വിപരീതപദം എഴുതുക :

ഗൗരവം × _____

(A) സഗൗരവം

(B) അഗൗരവം

(C) പിണകം

(D) ലാലവം

75. ജീവത്തറിൽ അപായസാധ്യതകളെ നേരിടാൻ തയാറുള്ളവർ അഭിവ്യുദി പ്രാപിക്കും എന്ന അർമ്മതറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പഴഞ്ചാല്പ് എത്രാണ്?

(A) അനുഭവമാണ് എറ്റവും നല്ല ശുരൂനാമൻ

(B) ഭാഗ്യം ധീരനെ തുണ്ടാക്കുന്നു

(C) സംതൃപ്തിയാണ് നല്ല വേതനം

(D) ധൃതിയിൽ ചെയ്യുന്നത് പാശായിപ്പോകും

76. ‘കേട്ടു’ എന്ന പദം ശരിയായി പിരിച്ചെഴുതിയാൽ?

- (A) കേൾ + രു (B) കേൾ + സു
(C) കേൾ + ഇട്ടു (D) കേ + ഇട്ടു

77. കണ്ണടച്ചിരുട്ടാക്കുക എന്ന ശൈലി താഴെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ എത്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- (A) നോട്ടമിട്ടുക
(B) അറ്റഹാസിക്കുക
(C) സത്യവിരുദ്ധമായി പ്രവർത്തിക്കുക
(D) വ്യാമോഹിക്കുക

78. ‘ആർ’ - എത്ര ബഹുവചന പ്രത്യയമാണ്?

- (A) സലിംഗ ബഹുവചനം
(B) അലിംഗ ബഹുവചനം
(C) സാമാന്യലിംഗ ബഹുവചനം
(D) പുജക ബഹുവചനം

79. തനിരിക്കുന്നവയിൽ ‘വനനം ചെയ്യുന്നവൻ’ എന്ന അർമത്തിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന പദമേൽ?

- (A) വാദകൻ (B) ഘാതകൻ
(C) വനകൻ (D) വാതകൻ

80. ഭൂഷ്യന്തരേ വെള്ളക്കുതിര ഇന്നലെ വേഗം ഓടി - ഇം വാക്കുത്തിലെ ആവ്യാതം എത്ര?

- (A) ഓടി (B) കുതിര
(C) വേഗം (D) ഭൂഷ്യന്തൻ

81. അതീവ സുരക്ഷാ ജയിലിൽ പാർപ്പിക്കേണ്ട തടവുകാൾ?

- (i) ഭീകരവാദികൾ
 - (ii) അപകടകാരികളായ തടവുകാൾ
 - (iii) തീവ്രവാദികൾ
 - (iv) സിവിൽ തടവുകാൾ
- | | |
|------------------|-----------------------|
| (A) (i) & (ii) | (B) (i), (ii) & (iii) |
| (C) (iii) & (iv) | (D) എല്ലാം ശരിയാണ് |

82. കേരള പ്രിസൺ ആക്റ്റ്, 2010 പ്രകാരം സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകുന്ന പരോളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്രാണ്?

- (A) വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി ഉചിതമായ കാലാവധിയ്ക്ക് പരോൾ നൽകാം.
- (B) എത്തൊരു തടവുകാരനും പരോൾ ലഭിക്കും.
- (C) അടുത്ത ബന്ധുവിന്റെ ഗുരുതരമായ രോഗമോ മരണമോ കാരണം പരോൾ നൽകാം.
- (D) മറ്റേതെങ്കിലും മതിയായ കാരണമോ സംഗതിയിലോ പരോൾ നൽകാം.

83. തടവുകാരെ, പ്രത്യേകിച്ച് സെൻട്രൽ ജയിലിനകത്തെ സാഹചര്യങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നതിനും വ്യക്തിപരവും കൂടുംബ പരവുമായ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നതിനും ഒരു കാൺസിലറായി പ്രവർത്തിക്കേണ്ടത് ആരാണ്?

- (A) ജുനിയർ സൂപ്രണ്ട്
- (B) ജയിൽ ഡോക്ടർ
- (C) അസിസ്റ്റന്റ് പ്രിസൺ ഓഫീസർ
- (D) വൈൽപ്പായർ ഓഫീസർ

84. 2014 – കേരള പ്രിസണുകളും സംശുദ്ധീകരണ സാമ്പാർപ്പീകരണ സേവനങ്ങളും (നിർവ്വഹണം) ചടങ്ങൾ പ്രകാരം തടവുകാരെ അകാലവിട്ടുതൽ ശിപാർശ ചെയ്യുന്ന സമിതിയിൽ അംഗം അല്ലാത്തത് ആരാണ്?

- (A) ജയിൽ ഡി.ജി.പി.
- (B) പോലീസ് ഡി.ജി.പി.
- (C) ജില്ലാ പ്രാബേഷൻ ഓഫീസർ
- (D) ജില്ലാ ജയ്ജി

85. ചുവപദ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എവ എന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (i) തുറന്ന ജയിലുകളിൽ വേതനം അനേവാസികളായുള്ള തടവുകാർക്ക് കൂടുതലാണ്.
(ii) തടവുകാർ അർജിക്കുന്ന വേതനം മുഴുവനായും കൂടുംബത്തിന് അയച്ച കൊടുക്കാൻ കഴിയും.
(iii) അനേവാസികളായുള്ള തടവുകാർക്ക് 15 ദിവസം സാധാരണ അവധിയ്ക്ക് പുറമേ തുറന്ന ജയിലുകളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- (A) എല്ലാം ശരിയാണ്
(B) എല്ലാം തെറ്റാണ്
(C) (i)ലും (iii)ലും മാത്രം ശരിയാണ്
(D) (i)ലും (ii)ലും മാത്രം ശരിയാണ്
86. മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ നേരിട്ടുള്ള അധികാരത്തിൽ വരാത്തത് എത്രാണ്?
- (A) എതക്കിലും ആളെ അറൈ ചെയ്യുന്നതിന്
(B) എതക്കിലും ആളെ സമൺ ചെയ്യുകയും, ഹാജരാക്കുകയും, വിസ്തരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത്
(C) എതക്കിലും പ്രമാണം കണ്ണടത്തുവാനും ഹാജരാക്കുവാനും ആവിശ്യപ്പെടുന്നത്
(D) എതക്കിലും ഓഫീസിൽ നിന്നും എതക്കിലും പൊതു രേഖയോ പകർപ്പോ ആവിശ്യപ്പെടുന്നത്
87. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളിൽപ്പെടാത്തത് ആരാണ്?
- (A) ഒരു പൊക്കോട്ടി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ആയിരുന്ന വ്യക്തി
(B) ഒരു പൊക്കോട്ടിയിൽ ഒരു ജയ്ജി ആയിരുന്നതോ ആയിരിക്കുന്നതോ ആയ വ്യക്തി
(C) കുറഞ്ഞത് 7 വർഷം ആ സംസ്ഥാനത്തെ ജില്ലാ ജയ്ജി ആയിരുന്ന ഒരു ജില്ലാ ജയ്ജി
(D) സുപ്രീം കോടതി ജയ്ജി ആയിരുന്നതോ ആയ ഒരു വ്യക്തി
88. ആരോപിക്കപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തി ചെയ്ത തീയതി മുതൽ എത്ര കാലാവധി കഴിഞ്ഞ ശേഷം എത്രാരു സംഗതിയിലും മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അനേപശണ വിചാരണ നടത്തുവാൻ പാടുള്ളതല്ല?
- (A) 6 മാസം
(B) 2 വർഷം
(C) 1 വർഷം
(D) കാലാവധി ഇല്ല
89. മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ കാര്യക്ഷമമായ നിർവ്വഹണത്തിന് എത്ര റാങ്കിൽ കുറയാത്ത പോലീസ് ഓഫീസരെയാണ് സെക്ഷൻ : 27 പ്രകാരം നിയോഗിക്കേണ്ടത്?
- (A) DGP
(B) ADGP
(C) DIG
(D) IG

90. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർ പേഴ്സൺയും അംഗങ്ങളുടെയും നിയമനം റവർണ്ണർ നടത്തുന്നതിന് ശിപാർശ ചെയ്യുന്നുനു കമ്മറ്റിയിൽ അംഗമല്ലാത്ത വ്യക്തി ചുവടെ പറയുന്നതിൽ ആരാൻ?
- (A) മുഖ്യമന്ത്രി (B) പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്
 (C) നിയമ മന്ത്രി (D) നിയമ സഭ സ്പീക്കർ
91. വിവരാവകാശ നിയമം 2005 പ്രകാരം ആവിശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വിവരം ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജീവനും സ്വാത്രവും സംബന്ധിച്ചുള്ളതാണെങ്കിൽ, അപേക്ഷ ലഭിച്ച എത്ര സമയത്തിനുള്ളിൽ മറുപടി നൽകണം?
- (A) 24 മണിക്കൂർ (B) 72 മണിക്കൂർ
 (C) 48 മണിക്കൂർ (D) 50 മണിക്കൂർ
92. ചീഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണറുടെ നിയമനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശരിയായിട്ടുള്ളവ എത്രാണ്?
- (i) 5 വർഷം കാലാവധി.
 (ii) 65 വയസ്സ് പുർത്തിയായ ശേഷം സ്ഥാനം വഹിക്കാൻ പാടില്ല.
 (iii) പുനർ നിയമത്തിന് അർഹനാണ്.
- (A) (i) & (ii) (B) (i) & (iii)
 (C) (ii) & (iii) (D) (i), (ii) & (iii)
93. വിവരം ലഭിക്കുവാനുള്ള അവകാശം ഇൻഡ്യൻ ഭരണ ഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ അനുശേഷം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു?
- (A) 19 (B) 20
 (C) 21 (D) 22
94. വിവരാവകാശ നിയമം 2005 പ്രകാരം എത്രകിലും വിയത്തിൽ വിവരം നൽകുന്നത് തന്നെപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്തിട്ടുള്ളപ്പോൾ 250 വീതം ഓരോ ദിവസം പിഞ്ചു ചുമതേതശ്വരും അത്തരത്തിലുള്ള പിഞ്ചു സംഖ്യ എത്ര രൂപയിൽ കവിയാൻ പാടില്ലാത്തതുമാകുന്നു?
- (A) 15,000 (B) 20,000
 (C) 25,000 (D) 30,000
95. വിവരാവകാശ നിയമം 2005 സെക്ഷൻ 8 പ്രകാരം ചുവടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ വിവരം വെളിപ്പെടുത്തുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കൽ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.
- (i) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരത്തെയും അവണ്ണംതെയും സുരക്ഷിതപരമതയും മറ്റും ഹാനികരമായി ബാധിക്കുന്നവ.
 (ii) വിദേശസർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ച രഹസ്യ വിവരം.
 (iii) അറസ്റ്റിനേയോ, പ്രൊസിക്യൂഷൻ നടപടിക്രമത്തെ തന്നെപ്പെടുത്തുന്ന വിവരം
 (iv) മന്ത്രിസഭയുടെ തീരുമാനങ്ങളും അവയ്ക്കുള്ള കാരണങ്ങളും.
- (A) (i) & (ii) (B) (i), (iii) & (iv)
 (C) (i), (ii) & (iii) (D) എല്ലാം ഒഴിവാക്കിയിരിക്കുന്നു

96. മനോവിജ്ഞണ സിഖാന്തത്തിൽ സിഗമൺ ഫ്രോയിഡ് വ്യക്തിത്പരതിന്റെ ഘടനാപര മാതൃക രൂപപ്ലാന്റുന്നത് എത്രാക്കേ ഘടകങ്ങൾ ഉൾച്ചേർത്താണ്?
- (A) ഇദ്ദീസുപ്പർ ഇംഗ്രേ, ലിബിയോ
(B) ഇംഗ്രേ, ഇദ്ദീസുപ്പർ ഇംഗ്രേ
(C) ഇദ്ദീസുപ്പർ ഇംഗ്രേ, സുപ്പർ ഇംഗ്രേ
(D) ഇംഗ്രേ പ്രൈയിയൽ, ഇദ്ദീസുപ്പർ ഇംഗ്രേ
97. മാനസിക സമർദ്ദം ലഭ്യകരിക്കുന്നതിന് ഉപയുക്തമാവുന്ന ആരോഗ്യകരമായ മനോസാന്തപ്ത രീതിയേത്?
- (A) സമർദ്ദത്തെ അതിജീവിക്കാൻ ഉടനടി ഉറങ്ങുന്നത്
(B) സമർദ്ദത്തെ അതിജീവിക്കാൻ ദേശ്യം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നത്
(C) സമർദ്ദത്തെ അതിജീവിക്കാൻ ശ്വസന വിശ്വാസി പ്രയോഗിക്കുന്നത്
(D) സമർദ്ദത്തെ അതിജീവിക്കാൻ ലഹരി ഉപയോഗിക്കുന്നത്
98. അബേഹാം മാസ്റ്റോഡിന്റെ ആവശ്യകതകളുടെ ഫേശണി സിഖാന്ത പ്രകാരം ഒരു വ്യക്തിയുടെ പരമാവധി ശേഷികൾ സ്വയം തിരിച്ചറിയുന്നത് എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ്?
- (A) ആത്മ വിശ്വാസം (B) ആത്മ സ്നേഹം
(C) ആത്മ സാക്ഷാത്കാരം (D) ആത്മാനോഷ്ഠണം
99. ഉത്കണ്ഠംഡ മനഃശാസ്ത്രപരമായി വ്യക്തമാക്കുന്ന ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (i) ഭയവും ഉത്കണ്ഠംഡ ഓന്നു തന്നെയാണ്.
(ii) പുലി ആകമിക്കാൻ വരുമ്പോൾ അനുഭവപ്ലാന്റുന്നതാണ് ഭയം.
(iii) ഭാവിയിൽ സംഭവിക്കാവുന്നതായി കരുതുന്ന കാര്യങ്ങളോടുള്ള ആശകയാണ് ഉത്കണ്ഠംഡ
- (A) (i), (ii), (iii) ശരിയാണ് (B) (ii), (iii) മാത്രം ശരിയാണ്
(C) (i), (iii) മാത്രം ശരിയാണ് (D) (i), (ii) മാത്രം ശരിയാണ്
100. ഫോവർഡ് റാർഡ് നാറ്റിന്റെ ബഹുമുഖ ബുദ്ധി സിഖാന്തത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ആന്തരിക - വൈയക്തിക ബുദ്ധിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിഗത സ്വഭാവം എത്രാണ്?
- (A) സംഗ്രഹിതം ആസപദിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവ്
(B) ഗണിത ശാസ്ത്ര പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവ്
(C) സംഘത്തിലെ മറ്റുള്ളവരുടെ മനോവ്യാപാരങ്ങൾ തിരിച്ചറിയേണ്ട ഉച്ചിതമായി പെരുമാറുന്നതിനുള്ള കഴിവ്
(D) സ്വയം ആഴത്തിൽ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും വിലയിരുത്തുന്നതിനും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള കഴിവ്

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK