

097/2025-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ അതേ എണ്ണം : 100

സമയം : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഓരോ ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രൈംറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിഞ്ചൻകനുവബിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമ നമ്പർ പുറമ്പട്ടയുടെ വലതു വശത്ത് മുകളിൽത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിഞ്ചൻക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യ ഭാഗത്തായി നീൻ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലും ഒരു ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യാഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമീവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദിംഗളും ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അവസാനം നന്നാം എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ണൂടിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരകടലാസിൽ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഓ.എം.ആർ. ഉത്തരകടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പർ നേരേയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാർ പോയിണ്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കുറപ്പിക്കുക.
- ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെരുവ്വത്തിനും **1/3** മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷാസമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരകടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യാഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രദ്ധ നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യാഗാർത്ഥികളെ അയ്യോഗ്യരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

097/2025-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

1. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് പുർണ്ണസ്വരാജ് പ്രവൃത്തിച്ചത് എന്ത്?
 (A) നാഗ്‌പുർ (B) ബോംബെ
 (C) ലാഹോർ (D) അലഹാബാദ്

2. തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരിയായ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ കർഷകരായ സെനറികൾക്ക് അവരുടെ സേവന കാലഘട്ടത്തിൽ നൽകിയിരുന്ന നികുതിയിള്ളവ എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടത്?
 (A) തൃപ്പടിഭാനം (B) ഇന്ത്യിളി
 (C) പതിവുക്കണക്ക് (D) പണ്ടാരവക

3. കേരളത്തിൽ ബൈട്ടിഷുകാരുടെ പ്രത്യക്ഷഭരണത്തിന് കീഴിലുണ്ടായിരുന്ന പ്രദേശം :
 (A) കൊച്ചി (B) കൊല്ലം
 (C) തിരുവിതാംകൂർ (D) മലബാർ

4. 'ഒന്നേകാൽകോടി മലയാളികൾ' എന്ന ശ്രദ്ധം രചിച്ചത് :
 (A) S.K. പൊറുക്കാട് (B) E.M. ശകരൻ നമ്പുതിരിപ്പാട്
 (C) V.S. അച്ചുതാനന്ദൻ (D) ഉറുമ്പ്

5. ശുഖിപ്രസ്ഥാനം എത്ര പരിഷ്കരണപ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 (A) ആര്യസമാജം (B) ബേഹമസമാജം
 (C) അലിഗഡ് പ്രസ്ഥാനം (D) സമത്വസമാജം

6. 1925 ജൂൺ അഫീക്കൽത്തീരത്തിന് 44 നോട്ടിക്കൽ മെൽ അകലെ വെച്ച് കത്തിയ മർന്ന കപ്പൽ കൊള്ളംബോധിക്കിനിന് മുംബേയിലെ എത്ര തുറമുഖത്തേക്കാണ് യാത്രതിരിച്ചത്?
 (A) ഡ്രോംബെ (B) ജയ്ഗഡ്
 (C) വിജയ്കുർഗ് (D) നവഷേവാ

7. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര്?
 I. കാറ്റിലും തിരഞ്ഞീനതലത്തിൽ താപം വ്യാപിക്കുന്ന പ്രക്രിയ ആണ് അഭിവഹനം.
 II. കാറ്റിലും തിരഞ്ഞീനതലത്തിൽ താപം വ്യാപിക്കുന്ന പ്രക്രിയ ആണ് താപചാലനം.
 III. കാറ്റിലും തിരഞ്ഞീനതലത്തിൽ താപം വ്യാപിക്കുന്ന പ്രക്രിയ ആണ് സംവഹനം.
 (A) I ശരി (B) II ശരി
 (C) III ശരി (D) ശരി എത്രും ഇല്ല
8. ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂവണ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത രാജ്യം എത്ര്?
 I. നേപ്പാൾ
 II. ബംഗ്ലാദേശ്
 III. അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
 IV. ഭൂട്ടാൻ
 (A) I & IV ശരി (B) III മാത്രം ശരി
 (C) II മാത്രം ശരി (D) II & IV ശരി
9. ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കേ അറ്റത്തുള്ള രേഖാംശം :
 (A) $97^{\circ} 25'$ കിഴക്ക് (B) $77^{\circ} 6'$ കിഴക്ക്
 (C) $68^{\circ} 7'$ കിഴക്ക് (D) $82^{\circ} 32'$ കിഴക്ക്
10. പദ്മാവ്-ഹരിയാന സമതലത്തിന്റെ രൂപീകരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന നദി :
 (A) ലുണി (B) ഗംഗ
 (C) ബേമപുത്ര (D) സിന്ധു
11. പഹരിഗാം തീവ്രവാദ ആക്രമണത്തെ തുടർന്ന് ഇന്ത്യ പാകിസ്ഥാനിലേക്കൊഴുകുന്ന ചിനാബ് നദിയിലെ നീരോഴുക്കു തടയാൻ അടച്ച ധാരം എത്ര്?
 I. ഭക്താനന്ദം ധാരം
 II. ഫരാക്ക ധാരം
 III. സർബാർ സരോവർ
 IV. ഭൂറിഹാർ
 (A) I (B) IIയും IIIയും
 (C) IV (D) IIIയും Iയും
12. കേരളത്തിൽ സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്ന വേതന തൊഴിൽ പദ്ധതി എത്ര്?
 (A) സുഖിക്ഷ കേരളം (B) കാരുണ്യ
 (C) നിരാമയ (D) ജീവനം

19. 'ഒരു രാജ്യം അതിന്റെ മൾ്ല് മാത്രമല്ല, ഒരു രാജ്യം അതിന്റെ ജനങ്ങളാണ്!' എന്ന വരികൾ ഉൾവരിച്ചാണ് കേന്ദ്ര ധനകാര്യമന്ത്രി നിർമ്മാഖ സിതാരാമൻ 2025ലെ ബയ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചത്. ഈ വരികൾ എഴുതിയത് :
- (A) ഗുരുജയ അപ്പറാവു (B) റവിന്റനാമ ടാഗോർ
 (C) ഓ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് (D) ഡോ. സിന്ധലികയു
20. ഇന്ത്യൻ സംസാരത്തെ യുദ്ധത്തെ തുടർന്ന് ഇന്ത്യൻ നിന്നും ഇന്ത്യക്കാരെ ഇന്ത്യയിലേക്ക് എത്തിക്കുവാനുള്ള നടപടി അറിയപ്പെടുന്നത് എന്തുപോരിൽ?
- (A) “ഓപ്പറേഷൻ സിന്തുർ” (B) “ഓപ്പറേഷൻ സിന്യു”
 (C) “ഓപ്പറേഷൻ ഗംഗ” (D) “ഓപ്പറേഷൻ ശക്തി”
21. ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധതിയിലെ മൂലികാവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പ് 19ൽ പെടാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര?
- (A) സംസാര സ്വാതന്ത്ര്യവും ആവിഷ്കാര സ്വാതന്ത്ര്യവും
 (B) ആധിക്യങ്ങളില്ലാതെ സമാധാനപരമായി സമേളിക്കുക
 (C) നിയമത്തിനുമുമ്പിൽ എല്ലാരും തുല്യരാണ്
 (D) ഇന്ത്യയിലെവിഭാഗങ്ങളും സ്വതന്ത്രമായി സമ്പരിക്കുക
22. ‘സോഷ്യലിസം, മതേതരത്തും’ എന്ന റണ്ടു പദങ്ങൾ 42-ആം ഭേദഗതിയിലും ഭരണപദ്ധതിയുടെ എത്ര ഭാഗത്താണ് കൂട്ടിച്ചേരിക്കുന്നത്?
- (A) ആമുഖം (B) മൂലികക്കമകൾ
 (C) നിർദ്ദേശകത്തപദ്ധതി (D) മൂലിക അവകാശങ്ങൾ
23. “സുതാര്യവും ഉംജജസ്വലവുമായ സർക്കാർ പദ്ധതി, ചുവപ്പുനാട്യില്ലാതെ എല്ലാ വരിയേക്കും സുരക്ഷിതവും വേഗത്തിലുള്ളതുമായ വിവരങ്ങൾ എത്തിച്ചേരുന്നു. വിവേചനമില്ലാതെ എല്ലാ പഞ്ചാർക്കും ലഭ്യമാകുന്ന പദ്ധതി.” ഇ-ഗവേണൻ സിനേക്കൂറിച്ചുള്ള ഈ പ്രസ്താവന ആരുടേതാണ്?
- (A) നരോദ മോഡി (B) പിന്നീറയി വിജയൻ
 (C) രാജേന്ദ്ര വിശ്വനാഥ് അംപ്ലേക്കർ (D) A.P.J. അബ്ദുൾക്കലാം
24. ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക :
- | A | B |
|---|--------------------|
| (i) യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് | (a) വനം |
| (ii) സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റ് | (b) സെസബർ നിയമങ്ങൾ |
| (iii) കൺകരൻ ലിസ്റ്റ് | (c) സെൻസസ് |
| (iv) അവശിഷ്ടാധികാരം | (d) ജയിലുകൾ |
| (A) (i)-(c) (ii)-(d) (iii)-(a) (iv)-(b) | |
| (B) (i)-(c) (ii)-(d) (iii)-(b) (iv)-(a) | |
| (C) (i)-(a) (ii)-(b) (iii)-(d) (iv)-(c) | |
| (D) (i)-(b) (ii)-(c) (iii)-(d) (iv)-(a) | |

29. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ രാജ്യസഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ്?

 - രാജ്യസഭയുടെ കാലാവധി 6 വർഷമാണ്.
 - രാജ്യസഭ പാർലമെന്റിന്റെ അധേരമണ്ഡലമാണ്.
 - രാജ്യസഭാ അംഗമാക്കാനുള്ള കുറത്തെ പ്രായം 25 വയസ്സ് ആണ്.
 - എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും രാജ്യസഭാ അംഗങ്ങളുടെ പ്രാതിനിധ്യം തുല്പന്മാണ്.
 - I, II and III
 - എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്
 - എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
 - III and IV

30. 'MGNREGA'യുടെ പുർണ്ണരൂപം എത്ര?

 - മഹാത്മാഗാന്ധി നാഷണൽ റൂറൽ എംപ്ലോയിമെന്റ് ഗ്രാൻ്റി ആക്ക്
 - മഹാത്മാഗാന്ധി നാഷണൽ റിസൈർച്ച് ആണ് എംപ്ലോയിമെന്റ് ജനറൽ ആക്ക്
 - മഹാത്മാഗാന്ധി നാച്ചുറൽ റീഹാബിലിറേഷൻ ആണ് എനർജി ഗ്രാൻ്റി ആക്ക്
 - മഹാത്മാഗാന്ധി നാഷണൽ റൂറൽ എംപ്ലോയിമെന്റ് ജനറേറ്റിങ് ആക്ക്

31. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എത്രക്കെയൊണ്ട്?

 - ജമു കാർമ്മീരിന് പ്രത്യേക പദവി മുൻപ് നൽകിയിരുന്ന വകുപ്പായിരുന്നു വകുപ്പ് 370.
 - 2018ൽ ജമു കാർമ്മീരിന്റെ സംസ്ഥാന പദവി നഷ്ടപ്പെട്ടു.
 - ഇപ്പോൾ ജമു കാർമ്മീർ റണ്ടു കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശങ്ങളാണ്.
 - ജമു കാർമ്മീർ നാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഇവിടുത്തെ ഒരു പ്രധാന പ്രദേശിക രാജ്യീയ പാർട്ടിയാണ്.
 - III and IV
 - I
 - II
 - I and II

32. രാജ്യത്ത് ആദ്യമായി വയോജനങ്ങളുടെ കേഷമം, സംരക്ഷണം, പുനരധിവാസം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കാൻ വയോജന കമ്മീഷൻ ബിൽ നിയമസഭ പാസ്സാക്കി ഗവർണ്ണറുടെ അംഗീകാരത്തിനായി അയച്ച ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം എത്ര?

 - തമിഴ്നാട്
 - കർണ്ണാടക
 - മഹാരാഷ്ട്ര
 - കേരളം

33. "സുരക്ഷാനയം" എത്രിന്റെ മുദ്രാവാക്യം ആണ്?

 - KSEB
 - KSDMA
 - KSMHA
 - KITTS

34. CRISPR-Cas9 സാക്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രധാന പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തും?
- ജീൻ തെറാപ്പി
 - കാർഷിക വിളകളുടെ മെയ്ച്ചേടുത്തൽ
 - ഗോരച്ചികിത്സ
 - മുകളിൽ പറത്തത്തെല്ലാം
35. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്നും ശരിയായ വാക്സിനേയും, അസുവ തിന്നേയും ജോധി തിരഞ്ഞെടുത്തശുതുക :
- | | |
|----------------------------|------------------|
| (A) BCG – ഹൈപ്പർഡറ്റിന് ബി | (B) OPV – പോളിയോ |
| (C) MR – റോട്ടാവേറൻസ് | (D) PCV – ക്ഷയം |
36. ഓസോൺ പാളിയുടെ ശോഷണത്തിന് പ്രധാനകാരണമായ രാസവസ്തു എതാണ്?
- ക്ലോറോഫില്ലോകാർബണുകൾ (CFCs)
 - കാർബൺഡിയൈ ഓക്സേസിഡ്
 - മീമെയ്സ്
 - നൈട്രസ് ഓക്സേസിഡ്
37. വിറ്റാമിൻ Dയുടെ അപര്യാപ്തതമുലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം എതാണ്?
- | | |
|---------------|-----------------------|
| (A) റിക്രൂസ് | (B) സ്കർവി |
| (C) പെല്ലിഗ്ര | (D) ഓസ്റ്റിയോപോറോസിസ് |
38. ‘ആരോഗ്യക്രോളിം’ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഉദ്ദേശം എതാണ്?
- എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുക
 - തുരിതാമ്പാസ ക്യാമ്പുകൾ നധാപിക്കുക
 - ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ ജനങ്ങളിലേക്കെത്തിക്കുക
 - കാർഷിക ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക
39. തലച്ചോറിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഭാഗമായ സെറിബ്രേതൈക്കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ശരിയായിട്ടുള്ളത് തിരഞ്ഞെടുത്തശുതുക.
- സെറിബ്രോ മനുഷ്യൻ്റെ തലച്ചോറിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ ഭാഗമാണ്.
 - ഹൃദയമിറ്റ്, ശ്വസനം, രക്ത സമർദ്ദം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നു.
 - നമ്മുടെ ശരീരത്തിന്റെ സംതുലിതാവസ്ഥ കാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.
 - ചിത്തനം, ഓർമ്മ, ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ പരിഹരിക്കൽ, ഭാഷ, തീരുമാനങ്ങൾ എന്നിവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് സെറിബ്രേമാണ്.
- | | |
|-------------|--------------|
| (A) I & IV | (B) I & II |
| (C) II & IV | (D) III & IV |

58. 2025-ൽ യുനെസ്കോയുടെ മെമ്മറി ഓഫ് വേൾഡ് റജിസ്ട്രിൽ ഇംപിടിച്ച രണ്ട് ഇന്ത്യൻ ഗ്രന്ഥങ്ങൾ എത്രല്ലാമാണ്?
1. ഭഗവത് ശിര
 2. നാട്യശാസ്ത്രം
 3. രാമായണം
 4. യജുർവേദം
- | | |
|----------|----------|
| (A) 1, 3 | (B) 2, 4 |
| (C) 1, 2 | (D) 3, 2 |
59. നേര്ധ്വബന്ധക്കുളം കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് സ്വയം പെട്ട.പി.വിലാസം ലഭ്യമാകുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് _____.
- (A) ഇൻഡ്രനേര്ധ്വ പ്രോട്ടോക്കോൾ
 - (B) ഫയൽ ട്രാൻസ്ഫർ പ്രോട്ടോക്കോൾ
 - (C) ബൈനാറിക് ഹോസ്റ്റ് കോൺഫിഗറേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ
 - (D) സിനിമിൾ നേര്ധ്വബന്ധക് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോട്ടോക്കോൾ
60. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒരു ഡാറ്റാബേസ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം അല്ലാത്തത് എത്ര?
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (A) MySQL | (B) Oracle |
| (C) Microsoft Access | (D) LibreOffice Impress |
61. _____ ഒരു സ്വത്രേതവിവര വിനിമയ നവ സാമൂഹിക മാധ്യമം ആണ്.
- | | |
|--------------|------------------|
| (A) ഡയാസ്പോറ | (B) ഹോസ്റ്റീംഗ് |
| (C) റിറ്റർ | (D) വാട്സ്യാപ്പ് |
62. 2025 ജനുവരിയിൽ ചെച്ചീൻ് കമ്പനി അവതരിപ്പിച്ച ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻഡിജൻസ് അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ചാർബോട്ട് ആണ് :
- | | |
|-------------|--------------|
| (A) ChatGPT | (B) DeepSeek |
| (C) Gemini | (D) Claude |
63. ഇന്ത്യയിലെ ക്രാൻഡം ഇൻഡസ്ട്രി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആദ്യത്തെ ക്രാൻഡം വാലി ടെക് പാർക്ക് ആരംഭിച്ചത് എത്ര നഗരത്തിലാണ്?
- | | |
|--------------|---------------|
| (A) ബൈംഗളൂരു | (B) ഹൈദരാബാദ് |
| (C) അമരാവതി | (D) പുരു |

- 64.** വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരം വെളിപ്പെടുത്തലിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കാത്ത വിവരങ്ങൾ പ്രസ്താവിക്കുക.
- സംസ്ഥാന നിയമസഭയ്ക്ക് നിഷ്യിക്കാനാവാത്ത വിവരങ്ങൾ
 - കാബിനറ്റ് പ്രേസ്റ്റീസ്
 - വിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുന്നത് സംസ്ഥാന നിയമസഭയുടെ പ്രത്യേകാവകാശ ലംഘനത്തിനു കാരണം ആകും
 - മന്ത്രിമാരുടെ സമിതിയുടെ ചർച്ചകളുടെ രേഖകൾ

| | |
|-----------------|------------------------|
| (A) (ii) മാത്രം | (B) (i) മാത്രം |
| (C) ഇതൊന്നുമല്ല | (D) (iii), (iv) മാത്രം |
- 65.** ഉപദോക്ഷത്വ സംരക്ഷണ നിയമത്തിന്റെ എത്ര വകുപ്പിലാണ് ഉപദോക്ഷത്വ അവകാശങ്ങൾ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- S. 11
 - S. 13
 - S. 8
 - S. 9

| | |
|----------|-----------|
| (A) (iv) | (B) (iii) |
| (C) (i) | (D) (ii) |
- 66.** ഭരണപദ്ധത്യുടെ എത്ര അനുച്ഛേദം പ്രകാരമാണ് പട്ടിക ജാതിക്കാർക്കായുള്ള ദേശീയ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- 311
 - 319
 - 317
 - 338

| | |
|----------|-----------|
| (A) (iv) | (B) (ii) |
| (C) (i) | (D) (iii) |
- 67.** ഗാർഹിക പീഡന നിയമത്തിലെ 12ആം വകുപ്പ് പ്രകാരം ആർക്കാക്കെ അപേക്ഷ നല്കാം.
- പീഡിപ്പിക്കപ്പെട്ട വ്യക്തിയ്ക്ക് മാത്രം
 - എതാരാർക്കും
 - പീഡിപ്പിക്കപ്പെട്ട വ്യക്തിക്കും ഹ്രാടക്കണ്ണൾ ഓഫീസർക്കും മാത്രം
 - എല്ലാം ശരിയാണ്

| | |
|-----------------------|-----------------|
| (A) (iii) മാത്രം | (B) (iv) മാത്രം |
| (C) (i), (iii) മാത്രം | (D) (i) മാത്രം |

68. പോക്സോ നിയമ പ്രകാരം കുട്ടിയുടെ നിർവ്വചനത്തിൽ; വിഭാവനം ചെയ്യപ്പെട്ട് പ്രായം :
- പതിനൊച്ച് വയസ്സിനു താഴെ
 - പതിനേഴ് വയസ്സിനു താഴെ
 - പതിനാറു വയസ്സിനു താഴെയുള്ള ആൺകുട്ടികളും പതിനേഴു വയസ്സിനു താഴെയുള്ള പെൺ കുട്ടികളും
 - ഉത്തരാനുമല്ല**
- | | |
|-----------------|------------------|
| (A) (i) മാത്രം | (B) (iv) മാത്രം |
| (C) (ii) മാത്രം | (D) (iii) മാത്രം |
69. പോക്സോ നിയമപ്രകാരം കൗമാരകാർക്കിടയിലെ ലൈംഗികതയെ അപ്പാട കുറക്കരമാക്കുന്നത് ആശങ്കാജനകമാണെന്ന് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ലോ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് :
- 173 റിപ്പോർട്ട്
 - 283 റിപ്പോർട്ട്
 - 144 റിപ്പോർട്ട്
 - 212 റിപ്പോർട്ട്
- | | |
|------------------|----------------------|
| (A) (ii) മാത്രം | (B) (iv) മാത്രം |
| (C) (iii) മാത്രം | (D) (i), (ii) മാത്രം |
70. മാതാപിതാക്കളുടെയും മുതിർന്ന പഞ്ചാംഗരുടെയും സംരക്ഷണ നിയമത്തിന്റെ S.2 (d) രക്ഷിതാവ്.
- ജന്മം നല്കിയ രക്ഷിതാവും, ദത്ത് എടുക്കുന്നവരും
 - രണ്ടാനുള്ളിനും രണ്ടാനമധ്യും
 - (i), (ii) മാത്രം
 - (iv) മാത്രം
- | | |
|------------------|-------------------------|
| (A) (ii) മാത്രം | (B) (i) മാത്രം |
| (C) (iii) മാത്രം | (D) ഉത്തരാനുമല്ല |
71. ഒരു മുറിയുടെ നീളവും വിത്തിയും യമാക്രമം 10 മീ. 75 സെ.മീ.യും 8 മീ. 25 സെ.മീ.യും ആണ്. തറയിൽ ചതുരാകൃതിയിലുള്ള വെലുകൾ പാകണം. വെലിഞ്ഞ സാധ്യമായ എറ്റവും വലിയ വലിപ്പം കണ്ടെത്തുക :
- 20 സെ.മീ. \times 20 സെ.മീ.
 - 25 സെ.മീ. \times 25 സെ.മീ.
 - 30 സെ.മീ. \times 30 സെ.മീ.
 - 15 സെ.മീ. \times 15 സെ.മീ.
72. $9808 \times 625 =$ _____
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (A) 6.13×10^5 | (B) 613×10^5 |
| (C) 61.3×10^5 | (D) ഉവയൊന്നുമല്ല |

91. താഴെ പറയുന്നവയിൽ 'മകസ്സ് ഭാര്യ' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം എത്ര?

(A) ജാമാതാവ് (B) പ്രപൗത്രി
 (C) സ്ത്രീ (D) ഭാഗിത്രി

92. വ്യാകരണം പരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളവൻ - ഒറ്റപ്പുംമേത്?

(A) വ്യാകരണൻ (B) വൈയാകരണൻ
 (C) വ്യായാകരണൻ (D) വേദപാരഗൻ

93. തെറ്റായ പുല്ലിംഗ - സ്ത്രീലിംഗ ജോഡി കണ്ണെത്തുക :

(A) ലേവകൻ - ലേവിക (B) സ്പാമി - സ്പാമിനി
 (C) ദേവൻ - ദേവി (D) ജനകൻ - ജനകി

94. കൊന്മരം എന്ന അർത്ഥം വരാത്ത പദമേത്?

(A) അരഗധം (B) കർണ്ണികാരം
 (C) സുവർണ്ണകം (D) സൗപർണ്ണം

95. അവസാനിപ്പിക്കുക എന്നർത്ഥം വരുന്ന ശൈലി എത്ര?

(A) ഭരതവാക്യം ചൊല്ലുക (B) കച്ച കെടുകുക
 (C) ഭാണ്യം മുറുക്കുക (D) നക്ഷത്രകാലെണ്ണുക

96. പരോപകാരം എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതിയാൽ :

(A) പരോ + ഉപകാരം (B) പര + ഉപകാരം
 (C) പരൻ + ഉപകാരം (D) പരൻ + ഉപകാരം

97. അന്തർമുഖൻ എന്ന പദത്തിന്റെ പിവരിത പദം :

(A) ബഹിർമുഖൻ (B) അധ്യാമുഖൻ
 (C) ഏകമുഖൻ (D) നാമുഖൻ

98. 'പാത്രമരിഞ്ഞ് ഭാനം ചെയ്യണം' എന്ന പഴങ്ങാല്ലിന്റെ പൊരുൾ :

(A) ഭിക്ഷക്കാർക്ക് ഭാനം നൽകണം
 (B) ആളുറിഞ്ഞ് ഭാനം നൽകണം
 (C) ബുദ്ധിയുള്ളവർക്ക് ഭാനം നൽകണം
 (D) ഏല്ലാവർക്കും ഭാനം നൽകണം

99. തനിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി എത്ര?

(A) കഷിതി - ഭൂമി (B) രൂഡിരം - ചോര
 (C) കപോലം - തലയോട്ടി (D) സുരൻ - ദേവൻ

100. തനിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്യം എത്ര?

(A) പരേതൻ ഒരു വയസ് പ്രായമുള്ള രണ്ട് ഇരട്ടക്കുട്ടികളുടെ പിതാവാണ്
 (B) പരേതൻ ഒരു വയസ് മാത്രം പ്രായമുള്ള ഇരട്ടക്കുട്ടികളുടെ പിതാവാണ്
 (C) പരേതൻ ഒരു വയസുള്ള ഇരട്ടക്കുട്ടികളുടെ പിതാവാണ്
 (D) പരേതൻ ഒരു വയസുള്ള രണ്ട് ഇരട്ടക്കുട്ടികളുടെ പിതാവാണ്

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK