

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A

A

ചോദ്യഞ്ചലുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്രിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുവർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിൽത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലാല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യഞ്ചലും ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഞ്ചതാതെ ഒരു കടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിനിക്കും. ശരിയുത്തരം തെളിഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എ.ആർ.എൻ. ഉത്തരക്കെലാണിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരിയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭിൽ (ബവിൽ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരംത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരംത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യഞ്ചലക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ്സ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്രിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

A

1. താഴെ പറയുന്നവരിൽ അതാണ് കേരള ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമല്ലാതിരുന്നത് ?  
 A) എ. വി. കുട്ടിമാളു അമ്മ      B) ടി. സുന്ദരാമ  
 C) അകാമ ചെരിയാൻ      D) അനീ മസ്കീൻ
2. വന്നേമാത്രം ഒരു വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു ?  
 A) ഉർദു പത്രം      B) ഉർദു മാസിക  
 C) ബംഗാളി പത്രം      D) ബംഗാളി മാസിക
3. “മനുഷ്യന് ചില മാലിക അവകാശങ്ങൾ ഉണ്ട്. അതിനെ ഹനിക്കാൻ ഒരു ഗവൺമെന്റിനും അവകാശമില്ല”. ഈത് അതുടെ വാക്കുകളാണ് ?  
 A) ജോൺ ലോക്      B) തോമസ് പെയിൻ  
 C) ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺ      D) ഹരീട്ടി കോർട്ട്
4. സംസ്ഥാനത്ത് സെനറിന്റെ തത്ത്വങ്ങൾ എവ ?  
 i. ഫേഡിനേറ്റ്      ii. ജനാധിപത്യം      iii. സോഷ്യലിസം      iv. സ്വാതന്ത്ര്യം  
 A) i മാത്രം      B) i മാത്രം      C) i മാത്രം      D) ഒന്നാംയാണുമല്ല
5. UN-ൽ ഇപ്പോൾ എത്ര അംഗങ്ങളാണ് ഉള്ളത് ?  
 A) 190      B) 191      C) 192      D) 193
6. ഒന്നാം കുറുപ്പ് യുദ്ധം അവസാനിപ്പിച്ച ഉടനെടി എത്ര ?  
 A) നാഷിങ്ഗ് ഉടനെടി      B) ഷാങ്കായ് ഉടനെടി  
 C) യാങ്കൻ ഉടനെടി      D) യൈനാൻ ഉടനെടി
7. ഫ്രോഫ്‌സ് ലാറ്റിന്യൂഡ് ഇന്ത്യൻമേഖലയിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.  
 A) ഉപോഷ്ഠൻ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല      B) മധ്യരേഖാ നൃനമർദ്ദ മേഖല  
 C) ഉപയുവിയ നൃനമർദ്ദ മേഖല      D) ധൂവിയ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല
8. സൂര്യനു ചുറുമുള്ള ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന ‘Perihelion’ എന്നതുകൊണ്ട് മനസ്സിലാക്കുന്നത്.  
 A) സൂര്യനും ഭൂമിയും അടുത്തടക്കായി      B) സൂര്യനും ഭൂമിയും അകലയായി  
 C) സൂര്യനും ഭൂമിയും നേർരേഖയിൽ      D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവും എല്ലാം
9. നമ്മുടെ അന്തർജിക്ഷപാളികളിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ജലാംശമാണ്  
 A) സാന്തോഷം      B) ചാലകം      C) ജലപാതം      D) അർദ്ദത

10. റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ അധ്യനികവത്കരണത്തിന് ഇന്ത്യയുടെ സംഭാവന എറെ പ്രസക്തമാണ്. ഇന്ത്യയുടെ നാഷണൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെൻസറിൽ ആധികാരം എവിടെയാണ്?
   
A) ബാംഗ്ലൂർ    B) തിരുവനന്തപുരം
   
**C) ഹൈദരാബാദ്**    D) ഡെറാധുൺ
11. ഉൾനാടൻ ജലപാതകൾ രാജ്യത്തിൽ സാമ്പത്തിക വളർച്ചയെ തുരിതപ്പെടുത്തുന്നു. ദേശീയ ജലപാത 4 ഇവയിൽ എത്രയൊക്കെ സ്ഥലങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു?
   
A) ഹാത്തിയ - അലഹാബാദ്    B) കാക്കിനന്ത - പുതുച്ചേരി
   
**C) ബോഹിണി - മഹാനഭി ഡെൽറ്റ**    D) കൊല്ലം - കോട്ടപ്പുരം
12. പതിക്രമണ തലത്തിൽ നിന്നും ഭൂമിയുടെ അക്ഷാംശ കോണിയ അളവാണ്
   
A)  $0^\circ$     B)  $90^\circ$     C)  $23\frac{1}{2}^\circ$     D)  $66\frac{1}{2}^\circ$
13. ദേശീയ സാമ്പിൾ സർവ്വേ ഓഫീസ് (NSSO) നടത്തുന്ന സർവൈസുടെ ഭാഗമല്ലാത്തത്?
   
A) തൊഴിൽ- തൊഴിലില്ലായും സർവ്വേ    B) ഉപഭോക്തൃ ചെലവ് സർവ്വേ
   
**C) ദേശീയ കുടുംബങ്ങളുടെ സർവ്വേ**    D) സാമ്പത്തിക സെൻസസ്
14. ഉദാരവൽക്കരണ നയത്തിൽ കീഴിൽ സർക്കാർ ആരംഭിച്ച സാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ
   
A) വ്യാവസായിക, കാർഷിക, ധനകാര്യ മേഖലകളിലെ പരിഷ്കാരങ്ങൾ
   
**B) വ്യാവസായിക, ധനകാര്യ മേഖലകളിലെ പരിഷ്കാരങ്ങൾ**
  
C) കാർഷിക, ധനകാര്യ മേഖലകളിലെ പരിഷ്കാരങ്ങൾ
   
D) വ്യാവസായിക, കാർഷിക മേഖലയിലെ പരിഷ്കാരങ്ങൾ
15. ഇന്ത്യയിൽ ഹരിതവിപുവം ആരംഭിച്ചത്, എത്ര പഞ്ചാവസര പദ്ധതി കാലയളവിലാണ്?
   
A) ഒന്നാം പഞ്ചാവസര പദ്ധതി    B) ഒന്നാം പഞ്ചാവസര പദ്ധതി
   
C) മൂന്നാം പഞ്ചാവസര പദ്ധതി    D) നാലാം പഞ്ചാവസര പദ്ധതി
16. ഇന്ത്യയിൽ എറ്റവും കൂടുതൽ ഗോത്രവ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ, ഇന്ത്യൻ ദ്രോണികളിൽ ശരിയായത് എത്ര?
   
A) പഞ്ചാവ്, മധ്യപ്രദേശ്, ബിഹാർ    B) മധ്യപ്രദേശ്, ബിഹാർ, പഞ്ചാവ്
   
**C) മധ്യപ്രദേശ്, പഞ്ചാവ്, ബിഹാർ**    D) പഞ്ചാവ്, ബിഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്
17. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്തി ആയോഗിൽ (NITI Aayog) പ്രവർത്തന പരിധിയിൽ വരാത്തത്?
   
**A) ശാമതലത്തിൽ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടിക്കുന്നു.**
  
B) മത്സരപരവും സഹകരണപരവുമായ മെഡിലിസത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.
   
C) പോളിസി ഗൈഡൻസും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകുന്നു.
   
D) പരിപാടികളും സംരംഭങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കുകയും വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

18. ഏത് ഇന്ത്യൻ പൊതുമേഖലാ ബാക്കാണ് അടുത്തിടെ മറ്റാനുമായി ലയിപ്പിച്ച് അണ്ണിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമതെത വലിയ ബാക്കായി മാറിയത് ?
- A) പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാക്ക്                          B) കനറാ ബാക്ക്  
 C) സ്റ്റോർ ബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ                          D) ബാക്ക് ഓഫ് ബരോഡ്
19. ഇന്ത്യൻ സർക്കാരിന്റെ “മേക്ക് ഇൻ ഇന്ത്യ” സംരംഭം ലക്ഷ്യമിടുന്നത് ?
- A) **ഇന്ത്യൻ നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ നേരിട്ടുള്ള വിദേശ നികേഷപം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.**  
 B) ഇന്ത്യയിൽ നിന്നുള്ള അസംഖ്യാത വസ്തുക്കളുടെ കയറ്റുമതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.  
 C) വിദേശ റാക്കുമതിയെ തുച്ഛയിക്കുന്നത് വർദ്ധിപ്പിക്കുക.  
 D) ബീസിനസ്സുകളിൽ സർക്കാർ നിയന്ത്രണങ്ങൾ കുറയ്ക്കുക.
20. ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ ഭൂപ്രദേശം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?
- A) അ രാജ്യത്തിന്റെ കര മേഖല  
 B) അ രാജ്യത്തിന്റെ വായു മേഖല  
**C) അ രാജ്യത്തിന്റെ തീരത്തിൽ നിന്നും 12 നോട്ടീക്കൽ മെല്ലിനപ്പുറത്തുള്ള സമുദ്ര മേഖല**  
 D) അ രാജ്യത്തിന്റെ തീരപ്രദേശം
21. ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനാവാത്തത് ?
- A) ഭൂപ്രദേശം                                  B) ജനാധിപത്യം  
 C) ജനങ്ങൾ    D) പരമാധികാരം
22. താഴെപ്പറയുന്ന അവകാശങ്ങളിൽ രാജ്ഞിയ അവകാശങ്ങൾ എന്ന ഗണത്തിൽ പ്ല്ലെറ്റുന്നത് എത്രയും കുറവാക്കുക ?
- i. ഓഫോഫീസ് സ്ഥാനങ്ങൾ വഹിക്കാനുള്ള അവകാശം  
 ii. ഗവൺമെന്റിനെ പിമർശിക്കാനുള്ള അവകാശം  
 iii. ഇന്ത്യയിൽ ഉടനീളം സഖ്യതിക്കാനുള്ള അവകാശം  
 iv. സാർവ്വത്വിക പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശം
- A) iv മാത്രം    B) i, ii മാത്രം  
 C) i, iii, iv മാത്രം                                  D) i, ii, iv മാത്രം
23. ഉദ്യോഗസ്ഥ വ്യക്തം ഒരു ഗവൺമെന്റിന്റെ ഏതു വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?
- A) നീതിന്യായ വിഭാഗം                                  B) കാര്യനിർവ്വഹണ വിഭാഗം  
 C) നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗം                                  D) രാജ്യരക്ഷാ വിഭാഗം

24. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ രാജ്യസഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ വസ്തുകൾ എത്രല്ലാം ആണ് ?
- രാജ്യസഭാ സ്ഥികൾ സ്ഥാനം ഉപരാശ്ചപതി വഹിക്കുന്നു.
  - രാജ്യസഭാ ഒരു സ്ഥിരം സഭയല്ല.
  - രാജ്യസഭാംഗങ്ങളെ അഭ്യുവർഷഭേദകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.
  - രാജ്യസഭാ ജനങ്ങളുടെ പ്രതിനിധി സഭയാണ്.
- A) i, iii മാത്രം      B) iii, iv മാത്രം      C) ii, iii, iv മാത്രം      D) i, iv മാത്രം
25. ശ്രീ വി. മുരളീധരൻ എം. പി. കേരു ഗവൺമെന്റിൽ എത്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന മന്ത്രിസ്ഥാനം ആണ് കൈകാര്യം ചെയ്തിരുന്നത് ?
- A) കൂപ്പിന്നറ്റ് മന്ത്രി      B) സഹമന്ത്രി      C) ഉപമന്ത്രി      D) പ്രത്യേക ചുമതല
26. സുപ്രീംകോടതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ എത്ര ?
- ജല്ലിസ് ഹരിലാൽ ജെ. കനിയ ആയിരുന്നു സുപ്രീംകോടതിയുടെ ആദ്യ ചീഫ് ജല്ലിസ്.
  - സുപ്രീംകോടതിയിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ചീഫ് ജല്ലിസ് എ. ജെ. ദേശായി ആണ്.
  - ഇന്ത്യയിലെ എറ്റവും ഉയർന്ന അപ്പീൽ കോടതിയാണ് ഈ.
  - ജില്ലാ കോടതികളുടെയും കീഴ് കോടതികളുടെയും മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നത് സുപ്രീംകോടതിയാണ്.
- A) i, ii, iv      B) i, ii, iii      C) i, iii      D) i, iv
27. ഈ സജീവൻ പദ്ധതി ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി നടപ്പാക്കിയത് എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ് ?
- A) തമിഴ്നാട്      B) കേരളം      C) പഞ്ചാബ്      D) ഹരിയാന
28. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ എത്ര പദ്ധതിയിലുടെയാണ് പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരായ അമ്മ മാർക്കും കൂട്ടികൾക്കും പോഷകാഹാരക്കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പ്രതി മാസ ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നത് ?
- A) അയുഷാളി പദ്ധതി      B) നിർദ്ദേശ പദ്ധതി
- C) സ്വാസ്ഥ്യം പദ്ധതി      D) ജനനി ജീവ രക്ഷ
29. കല്ലൻ പൊക്കുടൻ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനായി എത്ര മേഖലയിലാണ് പ്രമുഖ സാന്നിധ്യമായിരുന്നത് ?
- A) ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- B) കണ്ണടിക്കാടുകളുടെ സംരക്ഷണം
- C) എൻഡോസർഫാൻ ഭൂരിതബാധിതരുടെ അവകാശ സംരക്ഷണം
- D) വന്യജീവി-വന്മാരെജേവവെവിയു പ്രവർത്തനം

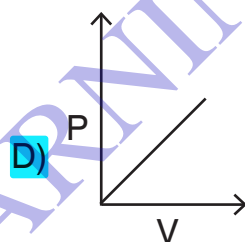
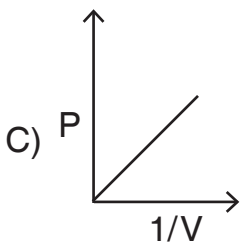
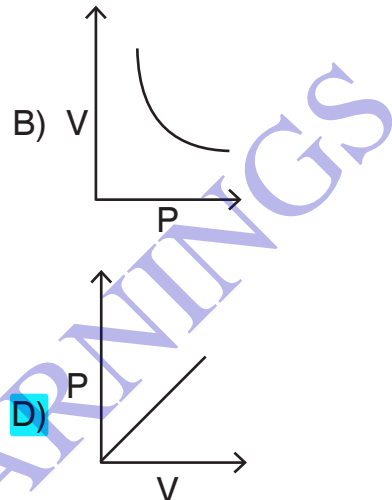
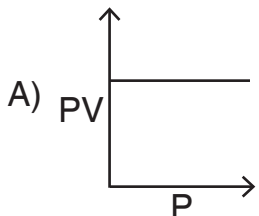
30. ഇപ്പോൾത്തെ സംസ്ഥാന ഭൂരണനിവാരണ അനോറ്റി അധ്യക്ഷൻ ആരാണ് ?  
 A) ശ്രീ കെ. രാജൻ  
 B) ശ്രീ പി. പ്രസാദ്  
 C) ശ്രീ ഡോകുർ വി. വേണു എച്ച് എസ് D) ശ്രീ പിന്നായി വിജയൻ
31. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത വസ്തുതകൾ എത്തെല്ലാം ?  
 i. 18 വയസ്സ് തിക്കണ്ണ ശ്രീ പുരുഷമാർക്ക് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളിക്കളാവാം.  
 ii. ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ വിദ്യുത് തൊഴിലാളികളെയാണ് ഈ ലക്ഷ്യം വസ്തുത.  
 iii. ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ തൊഴിൽ ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ അടിസ്ഥാന തൊഴിലില്ലായും അനുകൂല്യം നൽകേണ്ടതില്ല.  
 iv. ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 100 തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ ഉറപ്പു നൽകുന്നു.  
 A) i, iii മാത്രം B) iv മാത്രം C) i, iv മാത്രം D) ഇവയെല്ലാം
32. “തെളിനീരോധുക്കും നവകേരളം പദ്ധതി” ലക്ഷ്യമിടുന്നത്  
 A) പഞ്ചായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള മുകളും നിർമ്മാണം  
 B) സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ജലാശയങ്ങളുമും മാലിന്യമുക്തമാക്കാൻ  
 C) ജീലി പഞ്ചായത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള കൂടിവെള്ളു പദ്ധതി  
 D) വരമാലിന്യ – പൂർണ്ണിക്ക് നിർമ്മാർജ്ജനം
33. ഒന്നായ് മുന്നേറാം എന്ന വാക്കും എത്ത് ഉദ്യമത്തിന്റെ ലോഗോയോടൊപ്പം ആണ് കാണുന്നത് ?  
 A) കുടുംബങ്ങൾ B) ശുചിത്വമിഷൻ  
 C) ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി D) സാക്ഷരതാ മിഷൻ
34. മണ്ണിപ്പുത്തിൽ ‘ഡോപമീൻ’ എന്ന നാഡിയ പ്രേക്ഷകത്തിന്റെ ഉല്പാദനം കുറയുന്നതു മൂലം ശ്രീരംതിന്ന് വിരയൻ, പേരികളുടെ ക്രമരഹിതമായ ചലനം, ശർഭതുലന നില നഷ്ടമാകുക എന്നീ അവസ്ഥകൾ കാണപ്പെടുന്നു. ഈ എത്ത് രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങളാണ് ?  
 A) അൺഷിമേഴ്സ് B) പാർക്കിന്സൺസ്  
 C) പക്ഷാഘാതം D) അപസ്മാരം
35. താഴെ പറയുന്നവയിൽ തൊഴിൽ ജന്യരോഗം അല്ലാത്തത് എത്ത് ?  
 A) നിലിക്കോനിസ് B) സോറിയാനിസ്  
 C) നൃമോക്കോനിയോനിസ് D) ആസ്സബ്രോനിസ്

36. മനുഷ്യരിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന രോഗാണുക്കളെ വിശുദ്ധി നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ‘ഹാഫോസൈറ്റോസിസ്’. ഈ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന ശൈത്ര രക്താണുകൾ എത്രാക്കേ ?
- A) നൃത്രോഫിൽ, ലിംഫോസൈറ്റ്  
B) ഇന്സോഫിൽ, നൃത്രോഫിൽ  
C) മോണോസൈറ്റ്, നൃത്രോഫിൽ  
D) മോണോസൈറ്റ്, ലിംഫോസൈറ്റ്
37. ഡി. ഡി. പോലുള്ള കീടനാശിനികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക അനേയ പ്രധാനമാർപ്പണം പ്രതിപാദിച്ച് രേചുൽ കാഴ്സൺ എന്ന അമേരിക്കൻ ഗവേഷക പ്രസിദ്ധി കരിച്ച പുസ്തകം എത്ര ?
- A) ബൂചു എക്സിംബാമി  
B) പ്രകൃതിയുടെ നിറങ്ങൾ (കണ്ണേഴ്സ് ഓർത്ത്)  
C) അതിജീവനത്തിനായി ഒരു ബൂചുപ്രിൻ്റ് (ബൂചു പ്രിൻ്റ് ഫോർ ലൈവ്)  
D) നിശ്ചാര വസന്നം (സൈലന്റ് സ്റ്റ്രീംബ്)
38. നമ്മുല ധാതുകൾ എത്രാക്കേ ?
- A) കാൽസ്യം, പൊട്ടാസ്യം, ഫോറേറേഡ്, സോഡിയം  
B) സോഡിയം, മഗ്നീഷ്യം, സിക്ക്, കോപ്പർ  
C) അയണം, കാൽസ്യം, ഫോറേറേഡ്, മഗ്നീഷ്യം  
D) കാൽസ്യം, മഗ്നീഷ്യം, അയണം, സിക്ക്
39. മാതാപിതാകൾ നഷ്ടപ്പെടുകയോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരാൾ മരിക്കുകയും ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന അർമ്മകൾക്കുട്ടികളെ സംരക്ഷിക്കാൻ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി ഇല്ലാതെ വന്നാൽ കുട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസ ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി
- A) താലോലം  
B) സമാഖ്യാസം  
C) സ്റ്റേഫപുർബ്ബം  
D) സാന്തുനം
40. പുൽമെടുകളും വന്യജീവികളെയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി മഹാരാജ്ഞയിൽ വരുന്ന കണ്ണസർവേഷൻ റിസർവ്
- A) റോപാർ വെറ്റലാൻഡ്  
B) അസ്റ്റ്പാഡി  
C) ബിലാസ്‌പുർ  
D) കീകോണിയ
41. പരമ്പരാഗത വൈദ്യശാസ്ത്ര ഗവേഷണത്തിനുള്ള സഹകരണ കേന്ദ്രമായി WHO, 2024 ജൂൺ 3 ന് ആയുഷ്മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സെൻ്റ്രൽ കൗൺസിൽ ഫോർ റിസർച്ച് ഇൻ ആയുർവൈദ സയൻസിന് (CCRAS) കീഴിലുള്ള എത്ര യൂണിറ്റിനെയാണ് നിയോഗിച്ചത് ?
- A) AIIMS – നൃ ഡെൻഷൻ  
B) NIMS – ജയപുർ  
C) NIIMH – ഹൈദരാബാദ്  
D) ICMR – നൃ ഡെൻഷൻ

42. പ്രകാശരശ്മി ഒരു പ്രീസത്തിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്നേം എഴ്‌വർണ്ണങ്ങളായി മാറുന്ന പ്രതിഭാസമാണ്  
 A) അപവർത്തനം                           B) പ്രതിഫലനം  
 C) വിസർജ്ജനം                           D) പുർണ്ണ അന്തര പ്രതിഫലനം
43. ‘Law of inertia’ എന്നറിയപ്പെടുന്ന നൂട്ടൻ്റെ ചലന നിയമം എത്ര ?  
 A) നൂട്ടൻ്റെ ഒന്നാം ചലന നിയമം                          B) നൂട്ടൻ്റെ രണ്ടാം ചലന നിയമം  
 C) നൂട്ടൻ്റെ മൂന്നാം ചലന നിയമം                              D) ഇവയോനുമല്ല
44. ഹൈദ്രോളിക് ലിഫ്റ്റിന്റെ പ്രവർത്തന തത്വം എന്ത് ?  
 A) ആർക്കമെമ്പിസ് തത്വം                                  B) ബൈർണോളിസ് തത്വം  
 C) പാസ്കൽസ് നിയമം                                         D) ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രോഡുകൾ ഇഹക്ക്
45. ‘Train – 18’ എന്നറിയപ്പെടുന്ന എക്സ്പ്രസ് ട്രേയിൻ എത്ര ?  
 A) ജനശാഖാധികാരി എക്സ്പ്രസ്                            B) വന്നേരേത് എക്സ്പ്രസ്  
 C) കോരളു എക്സ്പ്രസ്    D) രാജ്യാന്തരി എക്സ്പ്രസ്
46. ചന്ദ്രധാരി-3-ന്റെ ലാൻഡിന്റെ പേര് എന്ത് ?  
 A) വിക്രാം                                        B) അരുട്ടേൻ                                        C) റംഭ     D) ആദിത്ര
47. ആധുനിക ആവർത്തന പട്ടികയിലെ ആദ്ദോമിക നമ്പർ ഏറ്റവും കൂടിയ മൂലക ത്തിന്റെ പേര് എന്ത് ?  
 A) ഗ്യാസസൾി                                        B) എന്റസിൻ  
 C) മൊസ്കോവിയം                                 D) നിഹോണിയം
48. എത്ര നിശ്ചിത അനുപാതത്തിൽ എത്രത്തോം ഗാഡി ആസിയുകൾ ചേർത്താണ് അക്കാറീജിയ ലഭിക്കുന്നത് ?  
 A) 1 HCl : 3 HNO<sub>3</sub>                                    B) 1 HNO<sub>3</sub> : 3 HCl  
 C) 1 HCN : 3 HCl                                         D) ഇവയോനുമല്ല
49. ശാസ്ത്രജ്ഞനും അവർ മൂലകങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ബന്ധവും താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അതിൽ എറ്റവും ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 1. ഹൈഡ്രോജൻ മൊസ്ക്സിഡി                    a. ആദ്ദോമിക മാസ്റ്റ്  
 2. മെൻഡിജീൻ    b. ത്രിക്കമ്മൽ  
 3. നൂട്ടലാൻഡിസ്                                      c. ആദ്ദോമിക നമ്പർ  
 4. ഡ്യോബ്രൈറേൻസി                                  d. അഷ്ടക നിയമം  
 A) 1 – a, 2 – b, 3 – c, 4 – d                            B) 1 – c, 2 – d, 3 – a, 4 – b  
 C) 1 – b, 2 – c, 3 – d, 4 – a                            D) 1 – c, 2 – a, 3 – d, 4 – b

50. എൻവും കാർബന്യമുള്ള ലോഹം എത്ര് ?  
 A) ഓസ്മിയം      B) മെർക്കൂറി      C) ഫ്രോമിയം      D) ഇരിയിയം

51. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഗ്രാഫുകളിൽ എതാണ് ബോയിൽ നിയമം അനുസരിക്കാത്തത് ?



52. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ എസ്. കെ. പൊട്ടേക്കാടിന്റെ രചനകൾ മാത്രം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് എത്ര് ?  
 A) വിഷകന്യുക, ചാന്ദകാന്തം, ബാലിദീപ്, എൻ വഴിയുപലങ്ങൾ  
 B) സർഗസംഗ്രീതം, ആയിഷ, നാടൻ ഫ്രേമോ, രാജാക്കാണം  
 C) മേലാള്ളായ, ആയിഷ, ഔഷ്ഠിപ്രസാദം, ഉജ്ജയിനി  
 D) അസ്ഥിശലങ്ങൾ, എണ്ണിപ്പട്ടികൾ, തോരാമഴ, ഒരു ദേശത്തിന്റെ കമ്മ
53. 'സ്രൂശ്യംഗന്ധം അലക്കാഡറും' എന്ന നാടകം രചിച്ചത്  
 A) എൻ. എൻ. പിള്ള      B) എൻ. കൃഷ്ണപ്പിള്ള  
 C) വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീയരമേനോൻ      D) ഇട്ടേരി ഗോവിന്ദൻ നായർ
54. ഫോകിയോ ഓലിപിക്കിൽ നീരജ് ചോപ്പ ജാവലിൻ ഭ്രാതാ മത്സരത്തിൽ സുവർണ്ണ നേട്ടം കൈവരിക്കുവാൻ താണ്ടിയ ദുരം  
 A) 87.85 മീറ്റർ      B) 87.58 മീറ്റർ      C) 86.58 മീറ്റർ      D) 88.58 മീറ്റർ
55. റബീയേൽ റാർസിയ മാർക്കേസിന്റെ മരണാനന്തരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച അദ്ദേഹത്തിന്റെ നോവൽ  
 A) വിഷാദവേശ്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഓർമ്മകൾ  
 B) അണ്ണടിൽ ഓഗ്രസ്സ്  
 C) കോളറ കാലത്തെ പ്രണയം  
 D) ടെസ്റ്റ്‌സ് ബിടുയ്യ്

56. അന്താരാഷ്ട്ര ഫീച്ചർ സിനിമ വിഭാഗത്തിൽ 2024-ൽ ഓസ്റ്ററി പുരസ്കാരം ലഭിച്ച സിനിമ  
 A) ഓപ്പൻ ഹൈക്കോർ  
 B) പുവർ തിങ്ങസ്  
 C) ദി സോൺ ഓഫ് ഇൻറീസ്  
 D) ദി ലാസ്റ്റ് റിപ്പയർ ഷോസ്റ്റ്
57. “നമകൾ കേട്ടത് കണ്ടത് ചൊല്ലാൻ നാക്കിനു കഴിയട്ടു തിനകൾ കണ്ടാൽ കൊതിക്കീറാൻ കൊക്കിന് കഴിയട്ടു”. ഈ വർകൾ രചിച്ച കവിയാർ ?  
 A) അയ്യപ്പൻകുമാർ  
 B) വള്ളതേരാർ  
 C) എ.എൻ.വി.  
 D) മധുസൂദനൻ നായർ
58. രചയിതാക്കലെയും രചനക്കലെയും ചേരുംപടി ചേർക്കുക.  
 1. രാമപുരത്തു വാരുൾ  
 2. കുഞ്ഞൻ നമ്പ്യാർ  
 3. സുഭാഷ് ട്രാൻസ്  
 4. കാളിദാസൻ  
 a. ഒരുസംഹാരം  
 b. പറുദിസാനപ്പാം  
 c. കുചേചലവൃത്തം  
 d. ശ്രദ്ധാപ്രാജ്ഞം  
 A) 1 – c, 2 – d, 3 – b, 4 – a  
 B) 1 – c, 2 – a, 3 – b, 4 – d  
 C) 1 – d, 2 – c, 3 – b, 4 – a  
 D) 1 – d, 2 – a, 3 – c, 4 – b
59. ഒരു നെറ്റ്‌വർക്ക് ഹബ്ബിന്റെ കാര്യത്തിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏത് ?  
 i. ഒരു പ്രൈവറ്റ് നെറ്റ്‌വർക്കിലെ വിവിധ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.  
 ii. ഡാറ്റ പായ്ക്കരൂകൾ സീക്രിത്താവിന് മാത്രം അയയ്ക്കുന്നു.  
 iii. ഹബ്ബിന് ഒരു ഇൻപുട്ട് പോർട്ടും ഒരു ഓട്ട്‌പുട്ട് പോർട്ടും ആണ് ഉള്ളത്.  
 A) ii and iii മാത്രം  
 B) i and iii മാത്രം  
 C) i മാത്രം  
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം
60. ഗ്രേഡിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ സജീറ്റേമായ കണക്കുക്കൂട്ടലുകൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു എളുപ്പമാർഗ്ഗമേത് ?  
 A) ഗ്രാഫ്  
 B) ഫെംഷൻസ്  
 C) മാത്രമാറ്റിക്കൽ പാക്കേജ്  
 D) ഷൈറ്റ്
61. ഒരു വയർലെസ്റ്റ് റൂട്ടറിന്റെ പരിധി വിപുലീകരിക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന ഏത് ഉപകരണമാണ് സഹായിക്കുക ?  
 A) വയർലെസ്റ്റ് റിപ്പീറ്റർ  
 B) സ്റ്റിച്ച്  
 C) വയർലെസ്റ്റ് ബൈഡിജ്ജ്  
 D) നെറ്റ്‌വർക്ക് ഇൻറർഫോന് കാർഡ്
62. ഒരു പോയിന്റിന്റെ ഇൻപുട്ട് ഡിവേവസിന് ഉദാഹരണം ഏത് ?  
 A) കീ ബോർഡ്  
 B) മൗസ്  
 C) സ്കാൻർ  
 D) OMR
63. ഇന്ത്യയിൽ എൻവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വെബ് ബേഖാർ ഏത് ?  
 A) ഓപ്പർ  
 B) റൂത്രിൾ ഫ്രോം  
 C) ഫയർഫോണ്ട്  
 D) റൂത്രിൾ മീറ്റ്

64. പോക്സോ നിയമത്തിലെ എത്ര് വകുപ്പാണ് കൂട്ടിയെ അറീലും ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള ശിക്ഷയെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?  
 A) വിഭാഗം 4      B) വിഭാഗം 6      C) വിഭാഗം 12      D) വിഭാഗം 14
65. ഉപരോക്ത്യസംരക്ഷണ നിയമം, 2019 പ്രകാരം സ്ഥാപിതമായ സെൻട്രൽ കൺസൾട്ടിംഗ് ഓഫീസ് അനേകാരിറ്റിയുടെ (CCPA) പ്രാഥമിക പ്രവർത്തനം എന്താണ് ?  
 A) ഉപരോക്ത്യ അവബോധം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്  
 B) ഉപരോക്ത്യ സാധനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന്  
 C) ഉപരോക്ത്യക്കൗൺസിൽ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും  
 D) പരസ്യ നിലവാരം നിർക്കശിക്കാൻ
66. DV നിയമത്തിലെ എത്ര് വകുപ്പാണ് ഗാർഹിക പീഡനത്തെ നിർവ്വചിക്കുന്നത് ?  
 A) വിഭാഗം 2      B) വിഭാഗം 3      C) വിഭാഗം 4      D) വിഭാഗം 5
67. എത്ര് നിയമ പ്രകാരമാണ് NHRC സ്ഥാപിച്ചത് ?  
 A) മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം, 1993  
 B) ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ നിയമം, 1993  
 C) മാലികാവകാശ നിയമം, 1993  
 D) ഇവയോന്തുമല്ല
68. നിർദ്ദിശ സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ ഒരു അപേക്ഷ സ്ഥികരിക്കാൻ വിസ്താരത്തിലും അല്ലെങ്കിൽ വിവരങ്ങൾ നൽകാത്തതിന് ഒരു പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്ക് (PIO) ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ ചുമതലാവുന്ന പരമാവധി ശിക്ഷ എന്താണ് ?  
 A) ₹ 10,000      B) ₹ 25,000      C) ₹ 50,000      D) ₹ 1,00,000
69. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ, ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻമാർ എന്നിവരുടെ പരമാവധി കാലാവധി എത്രയാണ് ?  
 A) 3 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 65 വയസ്സ് വരെ, എത്രാണോ ആദ്യം അത്  
 B) 5 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 65 വയസ്സ് വരെ, എത്രാണോ ആദ്യം അത്  
 C) 5 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ് വരെ, എത്രാണോ ആദ്യം അത്  
 D) 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 75 വയസ്സ് വരെ, എത്രാണോ ആദ്യം അത്
70. ഒരു പരാതിയുടെ അനേകണം സമയത്ത് വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ എന്ത് അധികാരമാണ് ഉള്ളത് ?  
 A) വ്യക്തികളെ വിളിച്ചുവരുത്തി ഹാജരാകാൻ നിർബന്ധിക്കുകയും സത്യപ്രതി അത്യയിൽ വാക്കാലുള്ളതോ രേഖാമൂലമോ ആയ തെളിവുകൾ നൽകാൻ അവരെ നിർബന്ധിക്കുകയും ചെയ്യുക  
 B) ബി. രേഖകളുടെ കണ്ണെത്തലയും പരിശോധനയും ആവശ്യമാണ്  
 C) എത്രക്കിലും കോട്ടതിയിൽ നിന്നോ ഓഫീസിൽ നിന്നോ എത്രക്കിലും പൊതു രേഖയോ അതിന്റെ പകർപ്പുകളോ ആവശ്യപ്പെടുക  
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

71. 3 പെൻസിലിനും 4 പേന്റ്യും കുടി 66 രൂപയാണ് വില. 6 പെൻസിലിനും 3 പേന്റ്യും മാണഞ്ചിൽ 72 രൂപയും. എങ്കിൽ ഒരു പേന്റ്യുടെ വില എത്രയാണ് ?  
 A) 9              B) 11              C) 12              D) 13
72. തീവണ്ടിയിൽ 360 കി. മീ. ദൂരം യാത്ര ചെയ്യാൻ 4 മൺക്കൂർ 30 മിനുട് എടുത്തു. എങ്കിൽ തീവണ്ടിയുടെ ശരാശരി വേഗം എത്രയാണ് ?  
 A) 40 കി. മീ./മൺക്കൂർ              B) 60 കി. മീ./മൺക്കൂർ  
 C) 80 കി. മീ./മൺക്കൂർ              D) 90 കി. മീ./മൺക്കൂർ
73. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഭിന്നസംവ്യക്തിയിൽ എറ്റവും വലുത് എത്ര ?  
 $\frac{2}{5}, \frac{7}{10}, \frac{3}{4}, \frac{2}{1}$   
 A)  $\frac{2}{5}$               B)  $\frac{7}{10}$               C)  $\frac{3}{4}$               D)  $\frac{2}{1}$
74. വിടിന് ചായം തേയ്യുമോൾ 24 ലിറ്റർ ചായത്തിന്റെ കുടെ 3 ലിറ്റർ ടർപ്പേറ്റേർ ആണ് ചേർത്തത. 32 ലിറ്റർ ചായത്തിന്റെ കുടെ എത്ര ലിറ്റർ ടർപ്പേറ്റേർ ചേർക്കണം ?  
 A) 3.5 ലിറ്റർ              B) 4 ലിറ്റർ              C) 4.5 ലിറ്റർ              D) 5 ലിറ്റർ
75. നാലുവർഷം മുമ്പ് റഹീമിന്റെ പ്രായം, രാമുവിന്റെ പ്രായത്തിന്റെ മൃഗം മട്ടായി രൂപൂ. രണ്ട് വർഷം കഴിയുമോൾ ഈത് രണ്ട് മട്ടാകും. എന്നാൽ രാമുവിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ് എത്ര ?  
 A) 4              B) 6              C) 10              D) 12
76. ഉചിതമായ ബന്ധം കണ്ടെത്തി പൂർണ്ണിക്കുക.  
 MARK : PDUN :: SCOR :  
 A) VGRU              B) VFRU              C) VFRT              D) WFRU
77. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.  
 2, 3, 4, 5  
 A) 2              B) 3              C) 4              D) 5
78. രണ്ട് സംവ്യക്തിയിൽ അദ്ദേഹത്തോളം രണ്ടാമതേതതിന്റെ അഞ്ചിട്ടിയാണ്. സംവ്യക്തുടെ തുക 96 ആയാൽ ചെറിയ സംവ്യ എത്ര ?  
 A) 16              B) 80              C) 36              D) 30
79. ഒരാൾ തന്റെ വീട്ടിൽ നിന്ന് 300 മീ. തൈക്കോട്ട് നടന്നു. പിന്നീട് ഔട്ടേതാട്ട് തിരിത്തു 100 മീ. പോയഗ്രേഷം വലത്തോട്ട് തിരിത്തു 200 മീ. സഞ്ചരിച്ച് വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിത്തു 100 മീ. നടന്നാൽ അയാൾ വീട്ടിൽ നിന്നും എത്ര ദൂരം എത്രയായിരിക്കും ?  
 A) 500 മീറ്റർ വടക്ക്              B) 500 മീറ്റർ പടിഞ്ഞാറ്  
 C) 600 മീറ്റർ കിഴക്ക്              D) 500 മീറ്റർ തെക്ക്
80. ഷോക്കിലെ സമയം 5.10 ആയാൽ പ്രതിബിംബത്തിലെ സമയം എത്രയായിരിക്കും ?  
 A) 6.50              B) 6.20              C) 7.20              D) 7.50

## 122/24-M

81. He came early, \_\_\_\_\_

Use the correct question tag.

- A) did he ?                                   B) do he ?  
C) didn't he ?                               D) doesn't he ?

82. If I prepared well, I \_\_\_\_\_ the project.

Choose the right verb.

- A) would have completed                     B) will complete  
C) would completed                           D) would complete

83. One of my friends \_\_\_\_\_ with me yesterday.

Choose the right option.

- A) was    B) were   C) is   D) have

84. I am sure that somebody was spying \_\_\_\_\_ us.

Choose the correct preposition.

- A) for    B) on   C) in   D) about

85. They said, "We arrived late". Change the speech.

- A) They said that they arrived late.  
B) They said that they have arrived late.  
C) They said that they had arrived late.  
D) They said that they will arrive late.

86. Which is the synonym for the word, 'resemblance' ?

- A) similarity                                  B) diversity                                   C) difference                              D) originality

87. Identify the meaning of the idiom, "a piece of cake".

- A) very tasty                                  B) good looking  
C) difficult to cook                           D) very easy task

88. A group of monkeys is called

- A) school                                      B) flock                                      C) herd                                      D) troop

89. The fear of the dark is known as

- A) nyctophobia                               B) claustrophobia  
C) chronophobia                              D) aerophobia

90. Write the one word substitute for the art related to decorative and beautiful handwriting.

- A) orthography                               B) calligraphy  
C) psephology                                D) numerology

91. ഒറ്റപ്പെടുത്തുക : ഉണ്ടനിർക്കുന്ന അവസ്ഥ.
   
A) ഉൺമ B) ജാഗരം C) നിരതം D) ഫോധനം
92. 'തിരുവടി' എന്ന പദം പിൽച്ചെഴുതിയാൽ  
 A) തിരു + അടി B) തിരു + വടി  
 C) തിരി + ഉവടി D) തിരുവ + അടി
93. 'കുതികാൽ വെട്ടുക' എന്ന പ്രയോഗം കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്  
 i. വണിക്കുക ii. ഉയർച്ച തെയ്യുക  
 iii. അവസാനിപ്പിക്കുക iv. ചില്ല മുറിക്കുക  
 A) ii ഉം iii ഉം ശരിയാണ് B) i ഉം ii ഉം ശരിയാണ്  
 C) i ഉം iv ഉം ശരിയാണ് D) iv മാത്രം ശരിയാണ്
94. പുജക ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമായ പദം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?  
 A) പുഞ്ഞങ്ങൾ B) വൈദ്യർ C) അധ്യാപകർ D) ഭോകൾ
95. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ തെറ്റായ പദം എത്ര ?  
 A) ജിജ്ഞാസ B) ഉത്തരവാദിത്വം  
 C) അരസ്സിക്കും D) ആദരാജംലി
96. 'പ്രാചീനം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിഹിതപദം എഴുതുക.  
 A) അയുനികം B) പുരാതനം  
 C) അർവാചീനം D) അപ്രാചീനം
97. 'മണ്ഠ' എന്നർത്ഥം വരാത്ത പദം എത്ര ?  
 A) നീഹാരം B) തുഷാരം C) തുഹിനം D) നിയമം
98. വിശ്വാസരത്ഥം എഴുതുക : പാദപക്ഷജം.  
 A) പാദമാകുന്ന പക്ഷജം B) പാദത്തിലെ പക്ഷജം  
 C) പാദവും പക്ഷജവും D) പക്ഷജമാകുന്ന പാദം
99. 'Slow and steady wins the race' – എന്ന ആശയം ലഭിക്കുന്ന ചൊല്ല് താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും എഴുതുക.  
 A) പത്രക്കൈ പരഞ്ഞാലും പന്തള്ളത്തു കേൾക്കാം B) മടിയൻ മല ചുമക്കും  
 C) നിലക്കു നിന്നാൽ മലക്കു സമം D) മെല്ലത്തിനാൽ മുള്ളും തിനാം
100. ചേർത്തെഴുതുക : കടൽ + പുറം  
 A) കടൽ പുറം B) കടൽപ്പുറം C) കടപ്പുറം D) കടാപ്പുറം
-