



ഇന്ന് (27.11.2021) നടന്ന **LGS MAIN**
പരീക്ഷയുടെ ചോദ്യപേപ്പൾ



1. ഇന്ത്യയിലെ അദ്ധ്യാത്മക ലൈഖൻസ് കേന്ദ്രം എത്രാണ് ?
 A) തെന്മല B) ഇവികുളം C) സൈലന്റ്‌വാലി D) തേക്കടി
2. “എല്ലാ പഴനിമാർക്കും എത്രു മത്തതിൽ വിശ്വസിക്കുവാനും അത് പ്രചരിപ്പിക്കുവാനുമുള്ള അവകാശമുണ്ട്” – ഈ പ്രസ്താവന എത്ര മന്ത്രികാവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 A) സമത്രത്തിനുള്ള അവകാശം
 B) ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം
 C) മതസ്യാതിന്ത്യത്തിനുള്ള അവകാശം
 D) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
3. ഭക്താനന്ദൻ അണ്ണകെട്ട് എത്രു നദിയിലാണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത് ?
 A) കുഷ്ഠം B) സത്യജിത് C) മഹാനാഥൻ D) ഗോബാവരി
4. കേരളത്തിൽ ഒരു വൃക്ഷത്തിന്റെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന വന്യജീവി സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം ?
 A) ചിന്നാർ വന്യജീവി സങ്കേതം B) പേപ്പാർ വന്യജീവി സങ്കേതം
 C) തട്ടേക്കാട് പക്ഷിസങ്കേതം D) ചെന്തരുണി വന്യജീവി സങ്കേതം
5. യക്ഷഗാനം എന്ന കലാരൂപത്തിന് പ്രചാരം സിദ്ധിച്ച ജില്ല എത്ര ?
 A) കാസർകോഡ് B) തൃശ്ശൂർ C) പയനിക്ക് D) കോഴിക്കോട്
6. “മഹത്തായ റണ്ട് വ്യവസ്ഥകളായ മഹാവത്യുടെയും ഇന്ത്യാമികതയുടെയും കൂടി ചേരുവാണ് നമ്മുടെ മാതൃരാജ്യത്തിന്റെ എക്ക് പ്രതീക്ഷ” – ഈ അരുടെ പാക്കുകളാണ് ?
 A) ശ്രീനാരായണ ഗൗരു B) രാജാരാം മോഹൻറായ്
 C) സർ. സൈയ്യു് അഹമ്മദ് വാൻ D) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
7. കുളച്ചൻ യുദ്ധത്തിൽ ഡച്ചുകാരെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി ആരായിരുന്നു ?
 A) വേലുത്തമ്പി ദളവ് B) ധർമ്മരാജ്
 C) മാർത്താണ്യവർമ്മ D) പാണ്ഡിരാജ്
8. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൽക്കരിപ്പാടം എത്രാണ് ?
 A) റാണിഗഢ് B) കോർബ സിന്റ് കേരളം C) നെയ്വേലി D) രാംഗഡ്
9. ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയിൽ അലുമിനിയത്തിന്റെ അയിര് എത്രാണ് ?
 A) ഇൽമനൈൻ്റ് B) മോണോസൈൻ്റ്
 C) ബോക്സൈൻ്റ് D) ലിഗ്സൈൻ്റ്

10. ഇന്ത്യിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടിയായ ഗോധ്യവിൻ അതിന്റെ ചുവട് ?
 സുചിപ്പിക്കുന്ന ഏത് പർവത നിരയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?
 A) ഹിമാചൽ B) ഹിമാദി C) കാറക്കോടം D) സിവാലിക്
11. ചുവടെ സുചിപ്പിക്കുന്നവയിൽ നിന്മധനിയുടെ പോഷക നദിയെത് ?
 A) യമുന B) ഗോമതി C) സത്ലജ് D) മാനസ്
12. ഇന്ത്യയുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യം എത്രാണ് ?
 A) ബംഗ്ലാദേശ് B) ചെചന C) പാകിസ്താൻ D) മ്യാൻമാർ
13. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള സംസ്ഥാനം ചുവടെ സുചിപ്പി ക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
 A) കേരളം B) തമിഴ്നാട്
 C) ഗുജറാത്ത് D) ഇവരെല്ലാമല്ല
14. ഏറ്റവും കൂടുതൽ അണ്ടക്കെട്ടുകളുള്ള കേരളത്തിലെ നദിയെതാണ് ?
 A) പസ B) പെരിയാർ C) ഭാരതപുഴ D) ചാലിയാർ
15. "ഇന്ത്യൻ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ്"എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതാരെയാണ് ?
 A) സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി B) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
 C) രാജാറാം മോഹൻറോയ് D) ശ്രീരാമ കൃഷ്ണ പരമഹംസൻ
16. നില്ലുഹരണസമരം നിർത്തിവയ്ക്കാൻ ഗാന്ധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച സാഹചര്യം എന്നായിരുന്നു ?
 A) വാഗൺ ദുരന്തം B) ചാർ-ചാരാ സംഭവം
 C) ജാലിയൻ വാലാബാൻ കൂട്ടക്കോല D) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം
17. കേരളത്തിൽ പടിഞ്ഞാറോട്ടോഴുകുന്ന നദികളുടെ എല്ലാം എത്ര ?
 A) 41 B) 3 C) 40 D) 42
18. 'അക്ഷിൻ ഭാഗിരമി' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദിയെത് ?
 A) പെരിയാർ B) പസ C) ഭാരതപുഴ D) ചാലിയാർ
19. ചുവടെ സുചിപ്പിക്കുന്നവയിൽ കരിപ്പ് കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനയെത് ?
 A) കരിപിന്റെ ജനങ്ങൾ ഇന്ത്യയാണ്
 B) ഗുജറാത്ത്, അറ്റന്ത്യാപ്പേശ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളാണ് കരിപുൽപാദനത്തിൽ മുന്നിട്ട് നിൽക്കുന്നത്
 C) നെന്ത്രജിൽ അംശം കൂടുതലുള്ള മണ്ണാണ് കൃഷിക്കുന്നുഡോജ്യം
 D) ഇവരെല്ലാമല്ല

20. നിലവിലെ ലോക്സഭാ സ്റ്റീക്കൾ അത് ?
 A) സുമിത്ര മഹാജൻ
 C) സോമനാം ചാരൻജി
- B) മിരാ കുമാർ
 D) ഓം വിൽബ
21. താഴെ പറയുന്നവർക്ക് 'സത്യാഗ്രഹക് സമാജ' ത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുത്ത സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് അത് ?
 A) അത്മരാം പാണ്യുരം
 C) ഇ. വി. രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- B) വിരേശ്വരിംഗം
 D) ജ്യോതി ബാഫുലെ
22. ദേശീയ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരകാലത്ത് 'വന്നേമാതരം' എന്ന പ്രത്യേകിന് നേതൃത്വം നൽകിയതാർ ?
 A) ലാലാ ലജ്ജപത് റായ്
 C) മിസിന് അനീബസൻ്റ്
- B) ആദാ ഭായ് നവറോജി
 D) ശിഖിർ കുമാർ ഷോഷ്
23. ടിപ്പു സുൽത്താനിൽ നിന്ന് ബൈട്ടീഷുകാർക്ക് മലബാർ ലഭിച്ചത് എത്ര ഉടനെ പ്രകാരം അണ് ?
 A) 1791 ലെ ബൈട്ടീഷുകാരുമായുള്ള ഉടനെ
 B) 1792 ലെ ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടനെ
 C) 1795 ലെ ബൈട്ടീഷുകാരുമായുള്ള ഉടനെ
 D) 1805 ലെ ബൈട്ടീഷുകാരുമായുള്ള ഉടനെ
24. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന അദ്യ ദേശീയ പ്രക്ഷാംഭം എത്ര ?
 A) ചപാരൻ നീലം കാർഷകരുടെ സമരം
 B) അഹമ്മദാബാദ് തുണിമിൽ സമരം
 C) നിവിൽ നിയമലംജലൻ സമരം
 D) നിസ്സഹകരണ സമരം
25. താഴെ പറയുന്നവയിൽ രാജാരാം മോഹൻ രോയിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എവ ?
 i) സതി എന്ന ദുരാചാരത്തെ ശക്തമായി എതിർത്തു.
 ii) പ്രഹസ്മാജം സ്ഥാപിച്ചു.
 iii) സ്റ്റീക്കളുടെ പദ്ധതി ഉയർത്തുന്നതിനായി അവർക്ക് സ്വത്തിനുമേൽ അവകാശം നൽകണമെന്ന് വാദിച്ചു.
 iv) ദയിഷയിൽ ജനിച്ചു.
 A) ഓന്നും മൂന്നും
 C) മൂന്നും നാലും
- B) നാല് മാത്രം
 D) ഒൻപത് മാത്രം

26. താഴെ പറയുന്നവർക്ക് ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള ദണ്ഡിയാത്രയിൽ പങ്കെടുത്ത മലയാളികൾ ആരെല്ലാം ?
- സി. കൃഷ്ണൻ നായർ
 - കുമാരനാരാൻ
 - രാജുവ പൊതുവാർ
 - മനത്ത് പത്മനാഭൻ
- A) ഒന്നും മൂന്നും നാലും B) ഒഞ്ചും നാലും C) ഒന്നും മൂന്നും D) എല്ലാവരും
27. താഴെ പറയുന്നവയിൽ റാലക്ട് നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
- വിചാരണ കൂടാതെ അനിശ്ചിതകാലം തടവിലിടാം.
 - എത്തോറു ഇന്ത്യക്കാരനെന്നയും വാറൻറില്ലാതെ അറയ്ക്ക് ചെയ്യാം.
 - 1909 ലെ ഈ നിയമം നിലവിൽ വന്നു.
 - പ്രത്യേക കോടതികളിൽ രഹസ്യ വിചാരണ നടത്താം.
- A) ഒന്നും രഞ്ചും നാലും B) ഒന്നും മൂന്നും C) രഞ്ചും നാലും D) മൂഴുവനും
28. “ഒന്നോക്കാൻ കോടി മലയാളികൾ” എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചതാർ ?
- A) ഇ. എം. എസ്. B) കെ. കേളപ്പൻ
C) മനത്ത് പത്മനാഭൻ D) എ. കെ. ഗോപാലൻ
29. ഭരണാധികാരി എത്ത് ഭാഗത്താണ് മഹാകാക്ഷരിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
- A) ഓൺ B) റണ്ട് C) നാല് എ D) മൂന്ന്
30. ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത നീതിപീഠം എത്താണ് ?
- A) വഹക്കോടതി B) ജില്ലാ കോടതി
C) സുപ്രീം കോടതി D) ഇവയിലോന്തരം
31. ബംഗാളിലെ നീലം കരിഷകൾ അനുഭവിക്കുന്ന കൊടിയ ചുണ്ണംതെ ഹ്യോയഹാരി യായി ചിത്രീകരിച്ച ഭീമബന്ധമിത്രയുടെ നാടകം.
- A) അനന്തമംം B) നീതിദർശൻ C) ഭാരതമാർത്ത് D) നിബന്ധമാല
32. ഇപ്പോൾത്തെ കേന്ദ്ര നിയമ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര് ?
- A) കിരൺ റിജിജു B) നിർമ്മല സീതാരാമൻ
C) അർജുനമുണ്ട് D) നിതിൻ ഗയക്കരി
33. 6 മുതൽ14 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസാവകാശം മഹാകാവകംശമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരം അനുഭ്രാദം എത് ?
- A) അനുഭ്രാദം - 19 B) അനുഭ്രാദം - 20
C) അനുഭ്രാദം - 21 D) അനുഭ്രാദം - 21A

34. ഇന്ത്യൻ ഭരണഭടക ഷാബ്ദാധികമായി നിലവിൽ വന്നത് എന്ന് ?
 A) 1950 ജനുവരി 26 B) 1949 നവംബർ 26
 C) 1947 അഗസ്റ്റ് 15 D) 1946 ഡിസംബർ 9
35. കേരളത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു കീഴ്ക്കുന്ന വിഷയങ്ങൾ സംബന്ധമായ ബാസൽ ഇവാഞ്ചലിക്കൾ മിഷൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര ഭാഗം കോൺക്രീറ്റ് ചൂണ് പ്രവർത്തനം നടത്തിയത് ?
 A) കൊച്ചി B) തിരുവിതാംകൂർ
 C) മലബാർ D) തിരുവനന്തപുരം
36. നൃനപക്ഷങ്ങളുടെ അവകാശങ്ങളെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന മഹിക്ക അവകാശം എത്ര ?
 A) ഭരണഭടകനാപരമായ പതിഹാരം കാണാനുള്ള അവകാശം
 B) സാംസ്കാരികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവുമായ അവകാശം
 C) ചൂണ്ടണ്ടതിനെതിരെയുള്ള അവകാശം
 D) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
37. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക വികസനത്തിന് എത്രുതരം സന്പര്യ വ്യവസ്ഥയാണ് സ്വീകരിച്ചത് ?
 A) മുതലാളിത്ത സമ്പർക്കവസ്ഥ B) സോഷ്യലിസ്റ്റ് സമ്പർക്കവസ്ഥ
 C) മിശ്ര സമ്പർക്കവസ്ഥ D) ഇന്ത്യാനുമല്ല
38. 1993 മുതൽ 2011 വരെ ഓരോ മേഖലയിലെയും തൊഴിൽ ലഭ്യത പരിശോധിച്ചാൽ എത്തൊക്കെ മേഖലകളിലെ തൊഴിൽ ലഭ്യതയാണ് കൂടിവരുന്നത് ?
 A) പ്രാഥമിക മേഖലയിലും ഭീതിയ മേഖലയിലും
 B) പ്രാഥമിക മേഖലയിലും ത്രിതീയമേഖലയിലും
 C) ഭീതിയ മേഖലയിലും ത്രിതീയമേഖലയിലും
 D) മൂന്ന് മേഖലകളിലും
39. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഭക്ഷ്യാൽപ്പാദനം നേരിട്ടുന്ന വൈദ്യുതികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്ര ?
 A) കാര്യക്ഷമമായ പൊതുവിതരണ സ്വന്പനായം
 B) കാലാവസ്ഥയിൽ വരുന്ന മാറ്റം
 C) യന്ത്രസാമഗ്രികൾ വാങ്ങാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ
 D) പ്രകൃതിക്ഷാഭം മുലമുണ്ടാകുന്ന കൂഷിനാശം

40. അതിന്മുകളും താഴെയുള്ള ഏത് പ്രധാനപ്പെട്ടുന്ന കൂടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന ക്ഷേമസ്വരക്ഷാ പദ്ധതി എത് ?
- സ്വർണ്ണജയന്തി ഷഹാറി റോസ്റ്ററി യോജന
 - അന്നപുർണ്ണ
 - ഉച്ചക്ഷണ പരിപാടി
 - അന്തേയാദയ അന്നയോജന
41. 2020-21-ലെ കണക്കനുസരിച്ച GDP യിലേയ്ക്കുള്ള സംഭാവനയിൽ മുനിസിപ്പിൽക്കുന്ന മേഖല എത്രതാണ് ?
- സേവന മേഖല
 - കാർഷിക മേഖല
 - പ്രവസാധ മേഖല
 - ഇതാനുമല്ല
42. രാജ്യത്തെ മൊത്തം സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ഉല്ലാഭനവർദ്ധനവ് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള അസുത്രണ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ എത്രിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
- തുല്യത
 - സാമ്പത്തിക വളർച്ച
 - സ്ഥാനീയത്വം
 - ആധുനികപരിക്രമണം
43. നീതി ആധാരം സുന്ധിര വികസന സൂചികയിൽ 2020-21-ൽ ഒന്നാമതായ സംസ്ഥാനം.
- ബീഹാർ
 - കേരളം
 - ആറ്റ്രാപ്രദേശ്
 - ഹരിയാന
44. എലെൻ തോംസൺ. തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത് ?
- ജമൈക്കൻ കായികതാരം
 - ടോക്കു ഓലിംബിക്കു ഡോക്കു 200 മീറ്റർ ഫെറ്റൽ 21.53 സൊക്കൽിൽ പിനിഷ് ചെയ്യു
 - ഓലിംബിക്കുലെ സ്പീസ്റ്റ് ഇന്ത്യാളിൽ ഇരട്ട സ്വർണ്ണം നിലനിർത്തുന്ന ആദ്യ വനിത
 - ഓലിംബിക്കു ട്രാക്ക് അന്റ് പിൻഡ് ഇന്ത്യാളിൽ അഞ്ച് സ്വർണ്ണം നേടുന്ന ആദ്യ വനിത
45. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക നിർക്കശിക്കുക. ശരിയായ പ്രസ്താവന എത് ?
- | പണ്ഡിതൻ | ചാരം | തേയില | കൂടിവെള്ളം | സോം |
|-----------|------|-------|------------|-----|
| pH മൂല്യം | 5 | 4 | 8 | 11 |
- തേയില ആൽക്കലി സ്വഭാവം കാണിക്കും
 - കൂടിവെള്ളം ആൽക്കലി സ്വഭാവം കാണിക്കും
 - ചാരം ആൽക്കലി സ്വഭാവം കാണിക്കും
 - സോം ആസിഡ് സ്വഭാവം കാണിക്കും
46. പദ്മൻീ (2021) ലഭിച്ച ഡോ. ധനഞ്ജയ് ദിവാകർ സചിവവും എത് മേഖലയിലാണ് സംഭാവന നൽകിയത് ?
- ആദിവാസികൾക്കായി ആതൃരസേവനം
 - സമുദ്ര ഗവേഷണം
 - പുരാവസ്തു ഗവേഷണം
 - സാഹിത്യം

മുന്നറയിൽ നൽകിയ ഒഴി. പി. സി. സി. യുടെ
47. അദ്ദോളതാപനന്തര സംഖ്യാച്ചേരിയിൽ മുന്നറയിൽ ചേരുവ്

- A) ഇൻഡ്ര-ഗവൺമെന്റ് പാനൽ ഓൺ ലൈസ്റ്റ് ചേരുവ്
- B) ഇൻഡ്ര-ഗവൺമെന്റ് പാനൽ ഓൺ ലൈസ്റ്റ് ചേരുവ്
- C) ഇൻഡ്ര-ഗവൺമെന്റ് പാനൽ ഓഫ് ലൈസ്റ്റ് ചേരുവ്
- D) ഇൻഡ്രിനാഷണൽ പാനൽ ഓഫ് ലൈസ്റ്റ് ചേരുവ്

48. കോവിഡ് 19 പശ്ചാത്തലത്തിൽ കേരളത്തിലെ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് 2021
ജൂൺ വിക്രൂതി ചാനലിൽ അരംഭിച്ച അധ്യയന പരിപാടി.

- A) കിളിക്കാണുൽ 0.2
- B) ഹയ്പ്‌ബെൽ 2.0
- C) ഹയ്പ്‌ബെൽ
- D) ഓൺലൈൻ ക്ലാസ്

49. തെരായ ജോടി എത്ര ?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| A) തിരയും ചുഴിയും | - സച്ചിദാനന്ദൻ |
| B) വിശ്വപുവ് | - കുമാരനാശൻ |
| C) ആ മനുഷ്യൻ നീ തന്നെ | - സി. ജെ. തോമസ് |
| D) നിലാവിന്റെ നാട്ടിൽ | - അഷ്ടിത |

50. ഗർജ്യായ ക്രമം എത്ര ?

- A) 1024 മെഗാബൈറ്റ് = 1 കിലോബൈറ്റ്; 1024 കിലോബൈറ്റ് = 1 ജിഗാബൈറ്റ്;
1024 ജിഗാബൈറ്റ് = 1 ടിഗാ ബൈറ്റ്
- B) 1024 മെഗാബൈറ്റ് = 1 ജിഗാബൈറ്റ്; 1024 ജിഗാബൈറ്റ് = 1 കിലോബൈറ്റ്;
1024 കിലോബൈറ്റ് = 1 ടിഗാ ബൈറ്റ്
- C) 1024 കിലോബൈറ്റ് = 1 മെഗാബൈറ്റ്; 1024 മെഗാബൈറ്റ് = 1 ജിഗാബൈറ്റ്;
1024 ജിഗാബൈറ്റ് = 1 ടിഗാ ബൈറ്റ്
- D) 1024 മെഗാബൈറ്റ് = 1 ജിഗാബൈറ്റ്; 1024 ജിഗാബൈറ്റ് = 1 ടിഗാബൈറ്റ്;
1024 ടിഗാബൈറ്റ് = 1 കിലോബൈറ്റ്

51. ചലിക്കുന്ന കാവ്യം എന്നറയപ്പെടുന്ന നൃത്തരൂപം.

- A) നാടോടിനൃത്തം
- B) ഭരതനാട്യം
- C) മോഹിനിയാട്ടം
- D) ഓറീസി

52. അദ്യകാലത്ത് മിന്റേനേറ്റ് എന്നറയപ്പെട്ട കായികരൂപം.

- A) ടെന്നിസ്
- B) ഫ്രോക്കി
- C) വോളിബോൾ
- D) ബാധ്യമിന്റെ

53. കോവിഡ് 19 എന്ന രോഗം അദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത രാജ്യം എത്ര ?

- A) ഇന്ത്യ
- B) അമേരിക്ക
- C) ചെപന
- D) റഷ്യ

54. ഒരു വിളക്കുട സൗഖ്യാനികമാണ് പവിത്ര. വിള എത്ത് ?
 A) പയർ B) നല്ല് C) വെണ്ട D) തക്കാളി
55. സൈരന്റ്രീവനം എന്നറയപ്പെടുന്ന ദേശീയോദ്യാനം എത്താണ് ?
 A) ഇരവികൂളം B) മതികെട്ടാൻചോല
 C) പാസ്വാട്ടുംചോല D) സൈലന്റ് വാലി
56. കൊച്ചിയോർക്കർ എന്ന രോഗത്തിന്റെ കാരണം താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്താണ് ?
 A) പ്രോട്ടീനിന്റെ കുറവ് B) വിറ്റാമിൻ A യുടെ കുറവ്
 C) കാൽസ്യത്തിന്റെ കുറവ് D) പ്രോട്ടീനിന്റെ കുടുതൽ
57. 2021 ലെ പരിസ്ഥിതി ഭിന്നാഭ്യർഷികൾ അതിമേയത്തും വഹിക്കുന്ന രാജ്യം എത്താണ് ?
 A) പാകിസ്താൻ B) കൊളംബിയ C) ചെന്ന ലംഗ്രേഡ് D) ഇന്ത്യ
58. അവാസവ്യവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്താണ് ?
 i) ഒരു അവാസവ്യവസ്ഥയിൽ ജീവിയലുടക്കങ്ങളും അജീവിയലുടക്കങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു.
 ii) ജീവികളും അവയുടെ ചുറുപാടും തമ്മിലുള്ള പുരസ്തരബന്ധത്തെ കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് അവാസവ്യവസ്ഥ.
 iii) ഒരു ജീവി ജീവിക്കുന്ന പ്രകൃതിദത്തമായ ചുറുപാടിനെ അവാസം എന്നു പറയുന്നു.
 iv) ഒരു അവാസവ്യവസ്ഥയിലെ ഭക്ഷ്യശ്വംബവയിൽ അത്യന്തരേക്കു കണ്ണി എപ്പോഴും മാംസഭോജിയായിരിക്കും.
 A) i, iv ശരി B) ii, iii ശരി C) i, iii ശരി D) iii, iv ശരി
59. മനുഷ്യർന്നിരത്തിലെ എല്ലവും കടുപ്പമേറിയ ഭാഗം എത്താണ് ?
 A) നവം B) അസ്ഥി C) ഇനാമൽ D) മുടി
60. ഭവീകൃത പെട്ടോളിയം വാതകത്തിലെ പ്രധാന ഘടകം.
 A) പ്രോപെയ്ൻ B) ബൂട്ടേയ്ൻ
 C) ഇഞ്ചേയ്ൻ D) പ്രോപെയ്ൻ ബൂട്ടേയ്ൻ
61. ലെൻസുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നത് എത്ത് തരം ഫ്രാണ്റാണ് ?
 A) ഓല്ലൻ ഫ്രാണ്റ് B) സോഡാ ഫ്രാണ്റ്
 C) ഹാർഡ് ഫ്രാണ്റ് D) ബോറോസിലിക്കേറ്റ് ഫ്രാണ്റ്

- പരിക്കാനായി ആരംഭിക്കുന്ന
സൗക്രണ്യക്കൂർച്ച്
62. യൂറോപ്പൻ ബഹിരാകാശ ഏജൻസി സൗക്രണ്യക്കൂർച്ച്
മിഷൻ.
 A) എൻ-വിഷൻ
 C) ജി. എസ്. എൽ. വി. മാർക്ക് |||
- B) ചന്ദ്രധാർ
 D) ഗഗൺധാർ
63. 100°C ആന്ത് എത്ര ഹാരന്നഹിർ അണ്?
 A) 373°F
 B) 132°F
- C) 212°F
 D) 87.5°F
64. ലണ്ടൻ ആസ്ഥാനമായുള്ള ഇന്ത്യൻ ഐഞ്ചിനീയേഴ്സ് നൽകുന്ന
ബുണ്ട് മെഡലിന് അർഹമായ പദ്മാംഗം
 A) അന്റഗണിൽഡർ സ്പുസ്റ്റ് ഭാരത് യോജന പദ്മാംഗം
 B) മംഗലഭൂ ജലവൈദ്യുത പദ്മാംഗം
 C) ജനിജീവൻ മിഷൻ പദ്മാംഗം
 D) ഇവയൊന്നുമല്ല
65. ഒരു പദ്ധതിയാണ് ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റി അദ്ദുമായി ഓട്ടീജൻ
നിർമ്മിച്ചത്?
 A) ജലം
 C) കാർബൺ വയോക്സൈഡ്
- B) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്
 D) മെർക്കൂറിക് ഓക്സൈഡ്
66. പരസ്യരം സ്റ്റർജിച്ച നിർക്കുന്ന രണ്ട് വസ്തുക്കൾ തമ്മിലുള്ള ആപേക്ഷിക ചലനങ്ങൾ
പ്രതിരോധിക്കുന്ന ബലം.
 A) എൻഷണബലം
 C) പ്രതലബലം
- B) വിസ്കസ് ബലം
 D) കാന്തികബലം
67. ഇൻസുലിൻ കൂറവ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം.
 A) പ്രമേഹം
 C) ഷൈപ്പർട്ടെൻഷൻ
- B) സ്ട്രോക്സ്
 D) ഹൃദയ സംഖ്യമായ അനുബന്ധം
68. വിന്റാമിനുകളുടെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാകുന്ന അസ്ഥത്.
 A) തിമിരം
 B) ഫ്രോക്കോമ
 C) നിശാസ്യത
 D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ നന്നുമല്ല

69. ജലജന്മ രോഗം.
- ഹൈപ്പരെറ്റേറിസ് എ.
 - ഹൈപ്പരെറ്റേറിസ് ബി.
 - ഹൈപ്പരെറ്റേറിസ് തു.
 - ലൈപ്സിക്കൽപ്പിറോസിസ്.
- A) i
B) i & ii
C) i, ii & iii
D) i, iii & iv
70. മുഹമ്മദ്സിൽ നിന്ന് മനുഷ്യരിലേക്ക് പകരുന്ന രോഗം.
- A) നിപ്പ
B) ജാപ്പനീസ് എൻസൈഫലറ്റീസ്
C) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ രണ്ടും
D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
71. 2021 ലെ കേരളത്തിൽ പുതുതായി ഉയർന്നു വന്ന രോഗം.
- A) കോവിഡ്-19
B) എബോള
C) നിക്കേ
D) മുകളിലുള്ളവയല്ലാം
72. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര അവാർഡ് ആണ് 2020 ലെ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിൽ നിന്ന് കേരളം നേടിയത് ?
- A) ജീവിത ശൈലി രോഗ നിയന്ത്രണം
B) മലേരിയ നിയന്ത്രണം
C) ക്ഷയരോഗ നിയന്ത്രണം
D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
73. ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി.
- A) ഡോ. ഹർഷ് വർധൻ
B) ശ്രീ. മൻസുവ് മാണ്ഡിയ
C) ശ്രീമതി. വിജു ജോർജ്ജ്
D) ശ്രീമതി. കെ. കെ. ഗോപജൻ
74. ഇന്ത്യയിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കോവിഡ് 19 വാക്സിൻ എത്രാണ് ?
- കോവാക്സിൻ.
 - കോവിഷീൻഡ്.
 - ഹൈസർ.
 - സ്പുട്ടിക് വി.
- A) i & ii
B) iii & iv
C) i & iv
D) i, ii & iv
75. 'അശുദ്ധെയം' പ്രചാരണം ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- A) കൃപാസർ രോഗം
B) അഞ്ചാം പനി
C) ക്ഷയം
D) കുപ്പം

76. സാമ്പത്തികരണം നൽകുന്നു
 A) ഗർജിണിയായ ഫൈകൾ
 B) കിടക്കാതിരിക്കുന്ന രോഗികൾക്ക്
 C) നവജാതശിശുവിന്
 D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
77. ശുദ്ധജലത്തിൽ pH മുല്യത്തിൽ അളവ്.
 A) pH 5 B) pH 7 C) pH 8.5 D) pH 10
78. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഖാധ്യപരാബം.
 A) ബാക്കറിയ B) പേൻ C) വൈറസ് D) വിര
79. നിർജജലികരണത്തിനു കൊടുക്കുന്നത്
 A) ഓഫീജൻ
 B) അൺബെയോട്ടിക്
 C) ORS
 D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
80. അർദ്ദം ദാത്യത്തിൽ ലക്ഷ്യം.
 A) ജനസാഹ്യ ഔട്ടോഫോഷ്പറ്റ് സേവനം
 B) അപകട പരിചരണം
 C) പ്രസവപരിചരണം
 D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
81. $-1 + 5 - 2 + 4 - 3 + 3 - 4 + 2 =$
 A) 4 B) -4 C) 5 D) -5
82. മണിക്കൂറിൽ 66 കിലോമീറ്റർ ശരാശരി വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാർ റണ്ടുമണിക്കൂറിൽ 10 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും ?
 A) 165 കി. മീ. B) 154 കി. മീ.
 C) 132 കി. മീ. D) 143 കി. മീ.
83. ഒരു സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗമുലത്തെ 2 കൊണ്ട് ഗുണിച്ച് വർഗ്ഗം കണ്ടെപ്പോൾ 100 കിട്ടി. സംഖ്യ എത്രയാണ് ?
 A) 400 B) 100 C) 25 D) 200
84. പെട്ടോളിന്റെ വില ലിറ്ററിന് 75 രൂപയിൽ നിന്നും 100 രൂപ ആയപ്പോൾ ഒരാളുടെ ഒരു മാസത്തെ ഇന്ധനചെലവ് കൂടാതിരിക്കാൻ 3,000 രൂപയ്ക്ക് പെട്ടോൾ അടിക്കുന്ന ഒരു വ്യക്തി പെട്ടോളിന്റെ ഉപയോഗം എത്ര ലിറ്റർ കുറയ്യണം ?
 A) 15 B) 10 C) 25 D) 20

85. $\frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} =$
 A) $\frac{7}{32}$ B) $\frac{3}{32}$ C) $\frac{3}{64}$ D) $\frac{1}{64}$
86. $2 + 2 \times 2 + 2 (2 - 2) + (-2).$
 A) 14 B) 4 C) 6 D) 8
87. 2, 5, 9, ... എന്ന ഫ്രേണിയിൽ പത്താം പദവും ഒമ്പതാം പദവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയാണ് ?
 A) 11 B) 1 C) 3 D) 9
88. ചുവക്കെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ മൂന്നിൽക്കൂടുതൽ ഗുണിതം അല്ലാത്ത സംഖ്യ എത്രയാണ് ?
 A) 73 B) 78 C) 63 D) 33
89. $a = x^2 + 2y$ ഉം $b = 2x^2 + 4y$ ഉം ആയാൽ $\frac{a+b}{3}$ യുടെ വില ചുവക്കെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രയാണ് ?
 A) $\frac{2x^4 + 6y^2}{3}$ B) $\frac{3x^4 + 6y^2}{3}$
 C) b D) a
90. ദ്രാവക കണക്കുക.
 $10 + 4$ $14 - 0$ 14×0 $14 + 0$
 A) $10 + 4$ B) $14 - 0$
 C) 14×0 D) $14 + 0$
91. $\frac{6}{8} \times \frac{4}{5} + \frac{4}{10} =$
 A) $\frac{28}{50}$ B) $\frac{4}{5}$ C) 1 D) $\frac{7}{50}$
92. 0.01, 0.010, 0.0101, $\frac{1}{100}$ എന്നിവയിൽ വ്യത്യസ്ഥമായ സംഖ്യ എത്രയാണ് ?
 A) 0.01 B) 0.010 C) 0.0101 D) $\frac{1}{100}$
93. ഓരാൾ 32 മീറ്ററും 26 മീറ്ററും നീളമുള്ള രണ്ട് ഇരുപ്പ് കമ്പികൾ എടുത്തു. അധാർ ഈ രണ്ട് കമ്പികളും തുല്യനീളങ്ങൾ ഉള്ള കാശണങ്ങൾ ആകണ്ടിയാൽ ഒരു കാശണ ത്തിന് വരാവുന്ന ഏറ്റവും കൂടിയ നീളം എത്രയാണ് ?
 A) 26 B) 2 C) 4 D) 8

94. $7.2 - 3.03 - 2.002 =$

- A) 2.232 B) 2.212 C) 2.132 D) 2.168

95. ഒരു കൂടുംവെത്തിലെ അഞ്ച് അംഗങ്ങളുടെ ശരാശരി പ്രായം 23 വയസ്സാണ്. ഈതിൽ എൻവും പ്രായം കുറഞ്ഞത് അഞ്ചുടെ പ്രായം 11 വയസ്സാണ്. ഈ കൂടുംവെത്തിൽ ബാക്കി യുള്ളവരുടെ പ്രായത്തിന്റെ ശരാശരി എത്രയാണ്?

- A) 26 B) 12 C) 34 D) 30

96. 0, 1, 2, 3 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് എത്ര നാലക്ക ഇരട്ടസംവ്യക്തി ഉണ്ടാക്കാം?

- A) 24 B) 10 C) 2 D) 1

97. RECTANGLE എന്നാധൃതിയത് ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ SBDQBKHIF എന്നാണ് ലഭിച്ചത്. എങ്കിൽ PENTAGON എന്നത് ഈ കോഡ് ഭാഷയിൽ എഴുതുന്നുപോൾ എന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത്?

- A) QDOSBFPM B) QFOUBHPO
C) QDOSBHPK D) QBOQBDPK

98. D യുടെ മുത്തച്ചുന്റെ പ്രായം D യുടെ പ്രായത്തിന്റെ വർദ്ധമാണ്. 6 വർഷം കഴിയുന്നുപോൾ മുത്തച്ചുന്റെ പ്രായം D യുടെ പ്രായത്തിന്റെ 5 മട്ടായിരിക്കും. എങ്കിൽ D യുടെ പ്രായം എത്രയാണ്?

- A) 6 B) 8 C) 11 D) 5

99. ഒരു സംഖ്യയുടെ നൂറിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കത്തിന്റെ 3 മട്ടായും പത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കത്തിന്റെ 2 മട്ടായും ആണ്. ഈ സംഖ്യയുടെ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഇരട്ടാം അവിഭാജ്യസംഖ്യയാണ്. എങ്കിൽ സംഖ്യ എത്രാണ്?

- A) 248 B) 246 C) 642 D) 842

100. $P + Q$ എന്നത് P യും Q വും ഭാര്യയും അംഗം എന്നാണ്.

$P \times Q$ എന്നത് P യുടെ അച്ചുനാണ് Q എന്നാണ്.

$P - Q$ എന്നത് P, Q എന്നിവർ സഹോദരങ്ങളാണ് എന്നാണ്.

E യുടെ മുത്തച്ചുനാണ് F എന്ന് എന്നെന്ന എഴുതാം?

- A) $E + A - B \times F$ B) $F - A \times B \times E$
C) $E \times B - A \times F$ D) $F \times A - B \times E$