

147/2024-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

1. ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം :
(A) 1918 (B) 1930
(C) 1919 (D) 1917
2. ഗ്രാമീണ ചെണ്ടക്കാരൻ (Village drummer) ആരുടെ ചിത്രമാണ്?
(A) രാജാ രവിവർമ്മ (B) അബനീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
(C) നന്ദലാൽ ബോസ് (D) അമൃതാ ഷേർഗിൽ
3. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലക്ക് കാരണമായ നിയമം ഏത്?
(A) ദത്താവകാശ നിരോധന നിയമം
(B) പ്രാദേശിക ഭാഷാ പത്രനിയമം
(C) റൗലറ്റ് ആക്ട്
(D) ഇതൊന്നുമല്ല
4. ബംഗാൾ, ബീഹാർ, ഒറീസ്സ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർ നടപ്പിലാക്കിയ ഭൂനികുതി സമ്പ്രദായം ഏത്?
(A) മഹൽവാരീ വ്യവസ്ഥ (B) ശാശ്വത ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥ
(C) റയട്ട് വാരീ വ്യവസ്ഥ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
5. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ ആദ്യത്തെ ദേശീയ പ്രക്ഷോഭം ഏത്?
(A) നിയമലംഘനം (B) കിറ്റ് ഇന്ത്യ
(C) നിസ്സഹകരണ സമരം (D) നാവിക കലാപം
6. ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സംഘടന :
(A) അഖിലേന്ത്യാ ട്രേഡ് യൂണിയൻ കോൺഗ്രസ്സ്
(B) അഖിലേന്ത്യാ കിസാൻ സഭ
(C) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സോഷ്യലിസ്റ്റ് റിപ്പബ്ലിക്കൻ അസോസിയേഷൻ
(D) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമി
7. കുളച്ചൽ യുദ്ധവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ആര്?
(A) കുഞ്ഞാലി മരയ്ക്കാർ (B) പാലിയത്തച്ഛൻ
(C) സാമൂതിരി (D) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ

8. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരായ ചെറുത്തുനില്പിന് പഴശ്ശിരാജ നേതൃത്വം നൽകിയ സ്ഥലം :
- (A) കൊച്ചി (B) തിരുവിതാംകൂർ
(C) മലബാർ (D) കൊല്ലം
9. വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ ഏത് പ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) സായുജന പരിപാലന യോഗം (B) അരയ സമാജം
(C) സഹോദര പ്രസ്ഥാനം (D) സമത്വ സമാജം
10. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തിന് അനുഭാവം പ്രകടിപ്പിച്ച് സവർണ്ണജാമ സംഘടിപ്പിച്ച നേതാവ് ആര്?
- (A) ടി.കെ. മാധവൻ (B) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
(C) കെ. കേളപ്പൻ (D) എ.കെ. ഗോപാലൻ
11. ഏത് സന്ധിപ്രകാരമാണ് മലബാർ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് ലഭിച്ചത്?
- (A) ശ്രീരംഗപട്ടണം സന്ധി (B) മലബാർ സന്ധി
(C) പണ്ടാരപാട്ട വിളംബരം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
12. രാജ്യസഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ :
- (A) രാഷ്ട്രപതി (B) ഉപരാഷ്ട്രപതി
(C) ലോകസഭാസ്പീക്കർ (D) പ്രധാനമന്ത്രി
13. ഇന്ത്യയുടെ നിയമനിർമ്മാണസഭയുടെ പേര് :
- (A) ലോകസഭ (B) പാർലമെന്റ്
(C) രാജ്യസഭ (D) ക്യാബിനറ്റ്
14. രാജ്യസഭാംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി :
- (A) 5 വർഷം (B) 4 വർഷം
(C) 6 വർഷം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
15. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരാണ്?
- (A) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (B) വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
(C) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (D) ബാലഗംഗാധര തിലക്
16. 2024 ലെ ഒളിമ്പിക്സ് നടന്ന സ്ഥലം :
- (A) പാരീസ് (B) ടോക്കിയോ
(C) കാലിഫോർണിയ (D) ബെയ്ജിംഗ്

17. ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റിലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാളി:

- (A) ഋഷി സുനക്
- (B) സോജൻ ജോസഫ്
- (C) സുനിൽ വില്യംസ്
- (D) ഇവരാരുമല്ല

18. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച വിവിധ ഇരുമ്പുരുക്കുശാലകൾ, സഹായം നൽകിയ രാജ്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പട്ടിക ചുവടെ നൽകുന്നു. ശരിയായ ജോഡികൾ ഏവ?

- (i) ദുർഗ്ഗാപ്പൂർ - ബ്രിട്ടൺ
- (ii) ബൊക്കാറോ - അമേരിക്ക
- (iii) റൂർക്കല - ജപ്പാൻ
- (iv) ഭിലായ് - സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ

- (A) (i) & (ii)
- (B) (iii) & (iv)
- (C) (i) & (iv)
- (D) (ii) & (iii)

19. ഇന്ത്യയിലെ ഹരിതവിപ്ലവത്തിന് വഴിയൊരുക്കിയ ഘടകങ്ങളേവ?

- (i) അത്യുത്പ്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ
- (ii) മെച്ചപ്പെട്ട ജലസേചനസൗകര്യം
- (iii) കുറഞ്ഞ പലിശയിലുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം

- (A) (i) & (ii)
- (B) (iii) & (ii)
- (C) (i) & (iii)
- (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

20. ഭക്ഷ്യ സ്വയംപര്യാപ്തത, സമ്പദ്ഘടനയുടെ സ്വയം പര്യാപ്തത എന്നിവ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളായിരുന്ന പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ഏത്?

- (A) ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- (B) മൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- (C) ആറാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- (D) എട്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി

21. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം ഭാഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങളെ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് രൂപീകരിച്ച സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷനിൽ അംഗമായിരുന്ന വ്യക്തി:

- (A) വി.പി. മേനോൻ
- (B) ജോൺ മത്തായി
- (C) വി.കെ. കൃഷ്ണ മേനോൻ
- (D) കെ.എം. പണിക്കർ

22. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം ആരംഭിച്ചത് എവിടെ?

- (A) ശ്രീഹരിക്കോട്ട
- (B) അഹമ്മദാബാദ്
- (C) തൂമ്പ
- (D) മംഗലാപുരം

23. 2024 ലെ G-20 ഉച്ചകോടി നടക്കുന്ന രാജ്യം :

- (A) ഇന്ത്യ
- (B) ബ്രസീൽ
- (C) കാനഡ
- (D) അമേരിക്ക

24. 2024 ലെ പാരീസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യ നേടിയ ആകെ മെഡലുകൾ :

- (A) 9
- (B) 8
- (C) 7
- (D) 6

25. ഹിമാലയൻ നദികളും അവയുടെ പോഷക നദികളും താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. അതിൽ ചേരാത്തത് കണ്ടെത്തുക :

- (A) സിന്ധു-ചിനാബ്
- (B) ഗംഗ-കോസി
- (C) ബ്രഹ്മപുത്ര-ഘാഘര
- (D) യമുന-ടോൺസ്

26. ഉത്തരമഹാസമതലത്തിന്റെ പ്രാദേശിക വിഭാഗങ്ങളിൽ ഏതു വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് മരുസ്ഥലി-ബാഗർ മേഖലകൾ?

- (A) രാജസ്ഥാൻ സമതലം
- (B) പഞ്ചാബ് ഹരിയാന സമതലം
- (C) ഗംഗാ സമതലം
- (D) ബ്രഹ്മപുത്ര സമതലം

27. ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറെ തീരത്തുള്ള തുറമുഖങ്ങളെ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് (വടക്ക്-തെക്ക്) ശരിയായി ക്രമീകരിക്കുക :

- (A) കണ്ടല, മംഗലാപുരം, മർമ്മഗോവ, മുംബൈ
- (B) മുംബൈ, മംഗലാപുരം, കണ്ടല, മർമ്മഗോവ
- (C) മംഗലാപുരം, കണ്ടല, മുംബൈ, മർമ്മഗോവ
- (D) കണ്ടല, മുംബൈ, മർമ്മഗോവ, മംഗലാപുരം

28. ഒരു ഉപദ്വീപീയ നദിയുടെ സവിശേഷതകൾ താഴെ പറയുന്നു. നദി ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക :

ഞാൻ റായ്പൂരിലെ സിഹാവയിൽ നിന്ന് ഉദ്ഭവിക്കുന്നു
എന്റെ കുറുകെയാണ് ഹിരാകുഡ് അണക്കെട്ട് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്
ഞാൻ കിഴക്കോട്ട് ഒഴുകി ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ പതിക്കുന്ന നദിയാണ്
എന്റെ പോഷക നദികളാണ് ഇബ്, ടെൽ

- (A) മഹാനദി
- (B) ഗോദാവരി
- (C) കൃഷ്ണ
- (D) കാവേരി

29. തന്നിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യയുടെ തീരസമതലങ്ങളിൽ പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലത്തിന്റെ ഭാഗമല്ലാത്തത് ഏതാണ്?
- (A) കൊങ്കൺ തീരസമതലം (B) കോറമണ്ഡല തീരസമതലം
(C) ഗുജറാത്ത് തീരസമതലം (D) മലബാർ തീരസമതലം
30. 2024 പാരിസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യയുടെ മെഡൽ നേട്ടത്തിൽ തെറ്റായത് കണ്ടെത്തുക :
- (A) നീരജ് ചോപ്ര : വെങ്കല മെഡൽ (ജാവലിൻ ത്രോ)
(B) മനു ഭാക്കർ : വെങ്കല മെഡൽ (10 മീറ്റർ എയർ പിസ്റ്റൽ)
(C) സ്വപ്നിൽ കുശാലെ : വെങ്കല മെഡൽ (50 മീറ്റർ റൈഫിൾ 3 പൊസിഷൻസ്)
(D) ഇന്ത്യൻ മെൻസ് ഹോക്കി ടീം : വെങ്കല മെഡൽ
31. ഈ സമീപകാലത്ത് ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി നടത്തിയ ദ്വിരാഷ്ട്ര സന്ദർശനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട രാജ്യങ്ങൾ :
- (A) റഷ്യ-ഉക്രയിൻ (B) പോളണ്ട്-ഉക്രയിൻ
(C) ഉക്രയിൻ-ജർമ്മനി (D) റഷ്യ-പോളണ്ട്
32. ഈ അടുത്തകാലത്ത് കേന്ദ്രസർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയ ഒരു പദ്ധതിയാണ് യു പി എസ്സ്. ഇത് എന്താണ്?
- (A) ഒരു ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി (B) ഭവനനിർമ്മാണ പദ്ധതി
(C) വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി (D) പുതിയ പെൻഷൻ പദ്ധതി
33. ആനന്ദ് എകർഷി ഈ സമീപകാലത്ത് വാർത്തയിൽ ഇടം നേടിയ വ്യക്തിയാണ്. എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് അദ്ദേഹം ശ്രദ്ധേയനായത്?
- (A) മികച്ച നോവലിസ്റ്റിനുള്ള സാഹിത്യ അക്കാദമി പുരസ്കാരം
(B) മികച്ച സംവിധായകനുള്ള സംസ്ഥാന പുരസ്കാരം
(C) മികച്ച തിരക്കഥാകൃത്തിനുള്ള ദേശീയ ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരം
(D) മികച്ച ഗാനരചയിതാവിനുള്ള സംസ്ഥാന പുരസ്കാരം
34. 2011 ലെ ജനസംഖ്യാ കണക്കെടുപ്പനുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ സ്ത്രീപുരുഷ അനുപാതം :
- (A) 940 (B) 1084
(C) 1053 (D) 1033
35. തന്നിരിക്കുന്ന വനപ്രദേശങ്ങളിൽ അഗസ്ത്യമല ജൈവമണ്ഡല മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏതാണ്?
- (A) മണ്ണാർക്കാട് (B) കോന്നി
(C) തെൻമല (D) അച്ചൻകോവിൽ

36. ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനപ്രദേശമുള്ള കേരളത്തിലെ ജില്ല ഏതാണ്?
- (A) പാലക്കാട് (B) പത്തനംതിട്ട
(C) ഇടുക്കി (D) കണ്ണൂർ
37. താഴെ പറയുന്ന ജില്ലകളുടെ പൊതുവായ ഒരു സവിശേഷത എന്താണ്?
(വയനാട്, ഇടുക്കി, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം)
- (A) റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ ഇല്ലാത്ത ജില്ലകൾ
(B) കടൽത്തീരം ഇല്ലാത്ത ജില്ലകൾ
(C) നാഷണൽ ഹൈവേ ഇല്ലാത്ത ജില്ലകൾ
(D) മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഇല്ലാത്ത ജില്ലകൾ
38. എന്താണ് ചന്ദ്രഗിരി പുഴയുടെ സവിശേഷത?
- (A) കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ പുഴ
(B) കേരളത്തിലെ കിഴക്കോട്ട് ഒഴുകുന്ന ഒരു നദി
(C) വേമ്പനാട്ടു കായലിലേക്ക് ഒഴുകുന്ന ഒരു നദി
(D) കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വടക്കേ അറ്റത്തുള്ള നദി
39. കേരളത്തിലെ കായലുകളും ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലകളും തന്നിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ശരിയായത് കണ്ടെത്തി എഴുതുക :
- (A) പൂക്കോട് തടാകം-കണ്ണൂർ
(B) വെള്ളായനി തടാകം-തിരുവനന്തപുരം
(C) അഷ്ടമുടി കായൽ-എറണാകുളം
(D) തിരുവല്ലം കായൽ-ആലപ്പുഴ
40. ഇടുക്കി ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക :
- (i) ഇത് കാനഡ സർക്കാരിന്റെ സഹായത്താൽ നിർമ്മിച്ചതാണ്
(ii) കുളമാവ് അണക്കെട്ട്, ചെറുതോണി അണക്കെട്ട്, ഇടുക്കി ആർച്ച് ഡാം എന്നിവ ഇതിന്റെ ഭാഗമാണ്
(iii) ഇത് രാജ്യത്തിന് സമർപ്പിച്ചത് 1975 ൽ ആണ്
(iv) വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കിയതിന് ശേഷം പവർ സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് ജലം തൊടുപുഴ ആറിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു.
- (A) (i), (ii), (iii) ശരി
(B) (ii), (iii), (iv) ശരി
(C) (i), (iii), (iv) ശരി
(D) (i), (ii), (iv) ശരി

41. സൂചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വന്യമൃഗ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം തിരിച്ചറിയുക :
- (i) പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ മഴനിഴൽ പ്രദേശത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു
 - (ii) വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ഭീമൻ അണ്ണാനുകൾക്ക് ഇവിടം പ്രശസ്തമാണ്
 - (iii) 1984 ൽ ഇത് ആരംഭിച്ചു
 - (iv) പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂരിഭാഗവും പുൽമേടുകളാൽ മൂടപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
- (A) ചിനാർ വന്യമൃഗ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം
 - (B) പീച്ചി വന്യമൃഗ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം
 - (C) നെയ്യാർ വന്യമൃഗ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം
 - (D) ആറളം വന്യമൃഗ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം
42. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലും കുറവും മുൻസിപ്പാലിറ്റികൾ ഉള്ള ജില്ലകളുടെ ജോഡി കണ്ടെത്തുക :
- (A) തിരുവനന്തപുരം-ഇടുക്കി
 - (B) എറണാകുളം-വയനാട്
 - (C) കോഴിക്കോട്-ഇടുക്കി
 - (D) എറണാകുളം-ഇടുക്കി
43. കേരളത്തിൽ നിന്ന് എത്ര കായികതാരങ്ങളാണ് ഈ തവണത്തെ പാരീസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുത്തത്?
- (A) 9
 - (B) 7
 - (C) 1
 - (D) 10
44. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ പദ്ധതിയായ ഗഗൻയാൻ പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?
- (i) ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരപദ്ധതിയാണ് ഗഗൻയാൻ
 - (ii) മലയാളിയായ പ്രശാന്ത് ബാലകൃഷ്ണൻ നായർ പദ്ധതിയുടെ ഗ്രൂപ്പ് ക്യാപ്റ്റൻ ആണ്
 - (iii) 2018-ൽ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്രമോദി ആണ് പദ്ധതി പ്രഖ്യാപിച്ചത്
 - (iv) ഗ്രൂപ്പ് ക്യാപ്റ്റൻ അജിത് കുഷ്ണൻ, ഗ്രൂപ്പ് ക്യാപ്റ്റൻ അംഗദ് പ്രതാപ്, വിംങ് കമാൻഡർ ശുബാൻഷു ശുക്ല എന്നിവരാണ് മറ്റ് സഞ്ചാരികൾ
- (A) Only (i) & (ii)
 - (B) Only (i) & (iii)
 - (C) All the above ((i), (ii), (iii) & (iv))
 - (D) Only (i) & (iv)
45. കേരളത്തിൽ നിന്നും ഇന്ത്യൻ വനിതാ ക്രിക്കറ്റ് ടീമിലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ആദ്യ വനിതാ താരം :
- (A) സജന സജീവൻ
 - (B) രേഖാ ശർമ്മ
 - (C) ആശാ ശോഭന
 - (D) മിനുമണി

46. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി ഡിജിറ്റൽ സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത AI പ്രാസസർ എന്തു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- (A) കോർ (B) കൈരളി
(C) ഫോർച്യൂൺ (D) ഡിജി
47. UNESCO യുടെ സാഹിത്യനഗരം പദവി ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരം :
- (A) തൃശ്ശൂർ (B) കൊച്ചി
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) കോഴിക്കോട്
48. ഏതു കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമമാണ് ഡക്വർത്ത്/ലൂയിസ് മഴ നിയമം?
- (A) ക്രിക്കറ്റ് (B) ഫുട്ബോൾ
(C) ഹോക്കി (D) ടെന്നീസ്
49. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സുരക്ഷിതയാത്ര ഉറപ്പാക്കാൻ സ്കൂൾ ബസ്സുകളിലെ GPS അധിഷ്ഠിത മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഏത്?
- (A) വിദ്യാകിരണം ആപ്പ് (B) വിദ്യാവിനോദിനി ആപ്പ്
(C) വിദ്യാവാഹിനി ആപ്പ് (D) വിദ്യാലയം ആപ്പ്
50. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പാറാട്ടുകോണം എന്ന സ്ഥലത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന മണ്ണ് മ്യൂസിയത്തെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?
- (i) ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ മണ്ണ് മ്യൂസിയം ആണ് ഇത്
- (ii) അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിൽ സ്ഥാപിതമായ ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ മണ്ണ് മ്യൂസിയം
- (iii) കേരള ഗവണ്മെന്റിന്റെ സോയിൽ സർവ്വേ ആൻഡ് കൺസർവേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ആണ് ഈ മ്യൂസിയം സ്ഥാപിച്ചത്
- (iv) 2014 ജനുവരി ഒന്നിന് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു
- (A) (i), (ii), (iii)
(B) (i), (iii), (iv)
(C) (ii), (iii), (iv)
(D) All the above ((i), (ii), (iii), (iv))
51. കേരളത്തിലെ ഭിന്നശേഷിക്കാർക്ക് ഏകീകൃതമായ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തപ്പെടുന്ന പ്രചരണ പരിപാടി ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- (A) തമുദ (B) തനിമ
(C) വിനിമയ (D) വിഭിന്ന

52. സത്യം ശിവം സുന്ദരം എന്നത് ഏത് സ്ഥാപനത്തിന്റെ ആപ്തവാക്യമാണ്?

- (A) ആകാശവാണി (B) തപാൽ വകുപ്പ്
(C) റെയിൽവെ (D) ദൂരദർശൻ

53. “ജനനസമയത്ത് മനുഷ്യശരീരത്തിൽ 300 എല്ലുകൾ ഉണ്ടെങ്കിലും ഇവ പലതും തമ്മിൽ യോജിച്ച് പ്രായപൂർത്തിയാകുമ്പോൾ ആകെ എല്ലുകളുടെ എണ്ണത്തിൽ കുറവുണ്ടാകും” - ഈ പ്രസ്താവനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക :

- (A) 300-216 (B) 300-206
(C) 300-260 (D) 300-204

54. മോണയ്ക്ക് ആരോഗ്യക്കുറവുള്ള ഒരാൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഭക്ഷണ ഇനങ്ങളിൽ ഏതെല്ലാമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്?

- (i) നെല്ലിക്ക
(ii) ചീര
(iii) മുരങ്ങയില
(iv) മുട്ട
(A) (i), (iii) ഇനങ്ങൾ
(B) (ii) മാത്രം മതിയാകും
(C) (iv) മാത്രം മതിയാകും
(D) (ii), (iv) ഇനങ്ങൾ

55. വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക :

A ഇനം	B കാർഷികവിള
(i) ലോല	പയർ
(ii) ഹ്രസ്വ	നെല്ല്
(iii) സൽക്കീർത്തി	വെണ്ട
(iv) ചന്ദ്രശേഖര	_____

- (A) മാവ് (B) പച്ചമുളക്
(C) തെങ്ങ് (D) വഴുതന

56. ചിത്രത്തിൽ നിന്നും കടലിലെ മഴക്കാടുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക?



- (A) (i) & (ii)
- (B) (ii) മാത്രം
- (C) (i) & (iii)
- (D) (i) മാത്രം

57. വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന അങ്ങാടിക്കുരുവികൾക്കായി വനംവകുപ്പ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയുടെ പേരെന്ത്?

- (A) കുരുവിയ്ക്കൊരു കൂട്
- (B) നാട്ടുമാവും തണലും
- (C) എന്റെ മരം
- (D) എന്റെ അങ്ങാടിക്കുരുവിയ്ക്ക്

58. കേരള സർവ്വകലാശാല ഈയടുത്ത കാലത്ത് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള പാവൽ ഇനം ഏത്?

- (A) പവിത്ര
- (B) പ്രിയങ്ക
- (C) നീലിമ
- (D) മുക്തി

59. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക :

- (A) ഡോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ പ്രശസ്ത ബഹിരാകാശ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്
- (B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ ഇന്ത്യൻ സാമ്പത്തികരംഗത്ത് മികച്ച സംഭാവന നൽകിയ വ്യക്തിയാണ്
- (C) ഡോ. സലീം അലി പ്രശസ്ത പക്ഷി നീരീക്ഷകനാണ്
- (D) ഡോ. എപിജെ അബ്ദുൾ കലാം ഇന്ത്യയിൽ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തിയ കൃഷി ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്

60. തന്നിരിക്കുന്ന മൂലകങ്ങളിൽ ഒന്നിന്റെ നാമകരണം നിറത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. ഏതാണ് ആ മൂലകം?
- (A) പ്ലൂട്ടോണിയം (B) പൊളോണിയം
(C) നെപ്റ്റ്യൂണിയം (D) ക്രോമിയം
61. സികിന്റെ അയിരേത്?
- (A) ഹേമരൈറ്റ് (B) ബോക്സൈറ്റ്
(C) കലാമിൻ (D) മാഗ്നൈറ്റ്
62. മാർബിളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം :
- (A) മഗ്നീഷ്യം (B) കാൽസ്യം
(C) സോഡിയം (D) അയൺ
63. ചില ശുദ്ധ പദാർത്ഥങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്, നൈട്രജൻ, ജലം, പഞ്ചസാര ഇതിൽ കൂടുതൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- (A) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (B) നൈട്രജൻ
(C) ജലം (D) പഞ്ചസാര
64. ജലം നിറച്ച ഒരു ബീക്കറിലേക്ക് ഒരു പെൻസിൽ ചരിച്ച് ഇറക്കി വച്ച് നിരീക്ഷിച്ചപ്പോൾ അത് വളഞ്ഞിരിക്കുന്നതായി തോന്നുന്നു. കാരണം എന്ത്?
- (A) അപവർത്തനം (B) പ്രകീർണ്ണം
(C) വിസരണം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
65. ബംഗ്ലാദേശിൽ ഇടക്കാല സർക്കാരിന്റെ തലവനായ നോബൽ സമ്മാന ജേതാവ് :
- (A) ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ (B) നവാസ് ഷെറീഫ്
(C) ഇംദ്രാൻ ഖാൻ (D) മുഹമ്മദ് യൂനുസ്
66. ഖാദർ കമ്മിറ്റി എന്തിനെക്കുറിച്ച് പഠിച്ചാണ് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചത്?
- (A) മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം
(B) സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം
(C) വിദ്യാർത്ഥി വിദ്യാഭ്യാസം
(D) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം

67. മലമ്പനി പകർത്തുന്ന വാഹകജീവി ഏത്?
- (A) അനോഫിലസ് കൊതുക് (B) ക്യൂലക്സ് കൊതുക്
(C) ഈഡിസ് കൊതുക് (D) മാൻസോണിയ കൊതുക്
68. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വൈറസ് രോഗം അല്ലാത്തത് ഏത്?
- (A) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് (B) ഡിഫ്തീരിയ
(C) പോളിയോ (D) ചിക്കൻഗുനിയ
69. എയ്ഡ്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?
- (i) എയ്ഡ്സ് ബാധിതരിൽ ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ എണ്ണം ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞ് ശരീരത്തിന്റെ രോഗപ്രതിരോധശേഷി തകരാറിലാകുന്നു
(ii) എച്ച്ഐവി ബാധിച്ച അമ്മയിൽ നിന്ന് ഗർഭസ്ഥശിശുവിലേക്ക് രോഗം പകരുന്നു
(iii) കൊതുക്, ഈച്ച തുടങ്ങിയ പ്രാണികളിലൂടെ എയ്ഡ്സ് പകരുന്നു
- (A) (i), (ii) ശരി (B) (i), (iii) ശരി
(C) (ii), (iii) ശരി (D) എല്ലാം ശരി
70. ശരീരനിർമ്മിതിക്കും വളർച്ചയ്ക്കും സഹായകമായ പ്രധാന ആഹാരഘടകം ഏത്?
- (A) ജീവകങ്ങൾ (B) ധാന്യകം
(C) കൊഴുപ്പ് (D) മാംസ്യം
71. ജീവകങ്ങളും അപര്യാപ്തരോഗങ്ങളും നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ നിന്നും ശരിയായ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (A) വിറ്റാമിൻ A - ബെറിബെറി
(B) വിറ്റാമിൻ B - കണ
(C) വിറ്റാമിൻ C - സ്കർവ്വി
(D) വിറ്റാമിൻ D - നിശാസത
72. 2024 ലെ ലോകാരോഗ്യ ദിന പ്രമേയം എന്ത്?
- (A) ഒരു നല്ല ലോകത്തിനായി ഒരുമിച്ച്
(B) എല്ലാവർക്കും ആരോഗ്യം
(C) നമ്മുടെ ഗ്രഹം, നമ്മുടെ ആരോഗ്യം
(D) എന്റെ ആരോഗ്യം, എന്റെ അവകാശം

73. മസ്തിഷ്കത്തിലെ രക്തക്കുഴലുകൾ പൊട്ടുന്ന രോഗാവസ്ഥ ഏത്?
- (A) അമിത രക്തസമ്മർദ്ദം (B) പക്ഷാഘാതം
(C) അതിരോസ്ക്ലിറോസിസ് (D) കൊറോണറി-ത്രോംബോസിസ്
74. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രമേഹത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- (i) വർദ്ധിച്ച വിശപ്പും ദാഹവും
(ii) കൂടെക്കൂടെയുള്ള മൂത്രമൊഴിക്കൽ
(iii) ക്ഷീണം
(iv) മങ്ങിയ കാഴ്ച
- (A) (i), (ii), (iii) ശരി
(B) (i), (iii), (iv) ശരി
(C) (ii), (iii), (iv) ശരി
(D) എല്ലാം ശരി
75. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും സേവനങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെ സർക്കാർ ആശുപത്രികളെ രോഗീസൗഹൃദമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത ദൗത്യം ഏത്?
- (A) ഹരിതകേരളം മിഷൻ (B) ആർദ്രം മിഷൻ
(C) ലൈഫ് മിഷൻ (D) ജീവനം മിഷൻ
76. മാനസികരോഗം ഭേദമായിട്ടും ആരും ശുശ്രൂഷിക്കാൻ ഇല്ലാതെ നിരാലംബരായി കഴിയുന്ന വർക്കുള്ള കേരള സർക്കാർ സ്ഥാപനം ഏത്?
- (A) പ്രതീക്ഷാഭവൻ (B) പ്രത്യാശ ഭവൻ
(C) ആശാഭവൻ (D) പ്രിയ ഹോം
77. കേന്ദ്ര ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര്?
- (A) ഡോ. മൻസൂഖ് മാണവ്യ (B) ഭൂപേന്ദർ യാദവ്
(C) ഗജേന്ദ്ര സിംഗ് ഷെഖാവത്ത് (D) ജഗത് പ്രകാശ്നന്ദ
78. ക്യാസനൂർ ഫോറസ്റ്റ് ഡിസീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗം ഏത്?
- (A) പന്നിപ്പനി (B) മഞ്ഞപ്പനി
(C) കുരങ്ങ് പനി (D) പക്ഷിപ്പനി
79. 2023 ലെ വൈദ്യശാസ്ത്ര നോബൽ സമ്മാനം നേടിയതാരാണ്?
- (A) കാറ്റലിൻ കാരിക്കോ, ഡ്രൂ വേയ്സ്മാൻ
(B) നർഗസ് മുഹമ്മദി
(C) സ്വാൻസ്കെ പാബോ
(D) സ്യൂക്വറോ മനാബെ, ക്ലോസ് ഹാസൽ മാൻ
80. ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ച ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എ വാക്സിൻ ഏത്?
- (A) സാബിൻ (B) റാബിസ്
(C) ഷിംഗിൾസ് (D) ഹാവിഷ്യൂർ

81. $2\frac{1}{4}$ ന്റെ $3\frac{1}{2}$ മടങ്ങ് എത്ര?

(A) $8\frac{1}{7}$

(B) $7\frac{7}{8}$

(C) $6\frac{1}{8}$

(D) $6\frac{1}{6}$

82. $\sqrt{2}$ നും $\sqrt{3}$ നും ഇടയിലുള്ള ഭിന്നസംഖ്യ ഏത്?

(A) $\frac{1}{2}$

(B) $\frac{1}{3}$

(C) $\frac{3}{2}$

(D) $\frac{5}{2}$

83. $0.000123 \div x = 0.1$ ആയാൽ x ന്റെ വില എത്രയായിരിക്കും?

(A) 0.0123

(B) 0.00123

(C) 0.123

(D) 1.23

84. $2 + 4 + 6 + \dots + 180$ എത്രയാണ്?

(A) 8190

(B) 8145

(C) 8100

(D) 8000

85. 500 ന്റെ വർഗ്ഗത്തേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ് 504 ന്റെ വർഗ്ഗം?

(A) 4

(B) 16

(C) 4000

(D) 4016

86. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 10 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി ഉയരം 125 സെ.മീ. ഇതിൽ ഒരു കുട്ടിയെ ഒഴിവാക്കിയപ്പോൾ ശരാശരി ഉയരം 123 സെ.മീ. ആയി. ഒഴിവാക്കിയ കുട്ടിയുടെ ഉയരം എത്ര?

(A) 123

(B) 125

(C) 143

(D) 145

87. രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ ഉ.സാ.ഘ. 250, ല.സാ.ഗു. 3750. അതിൽ ഒരു സംഖ്യ 1250 ആയാൽ അടുത്ത സംഖ്യ ഏതായിരിക്കും?

(A) 18750

(B) 750

(C) 2500

(D) 250

88. അപ്പു, രാമു, രാജു എന്നിവർ ചേർന്ന് ഒരു ബിസിനസ്സ് തുടങ്ങി. ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ കിട്ടിയ ലാഭം യഥാക്രമം 2 : 3 : 5 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഇവർ വീതിച്ചെടുത്തു. രാമുവിന് 75000 രൂപയാണ് കിട്ടിയത്. എങ്കിൽ രാജുവിന് എത്ര രൂപയായിരിക്കും കിട്ടിയത്?

- (A) 50,000 (B) 2,50,000
(C) 1,25,000 (D) 2,00,000

89. രാജൻ 3,250 രൂപയ്ക്ക് ഒരു കസേര വാങ്ങി, 3,500 രൂപ അടയാളപ്പെടുത്തിയതിന് ശേഷം 5% ഡിസ്കൗണ്ടിൽ വിറ്റു. അയാൾക്ക് കിട്ടിയ ലാഭശതമാനം/നഷ്ടശതമാനം എത്ര?

- (A) $2\frac{4}{13}$ % ലാഭം (B) $2\frac{4}{13}$ % നഷ്ടം
(C) $2\frac{1}{7}$ % ലാഭം (D) $2\frac{1}{7}$ % നഷ്ടം

90. നിശ്ചല ജലത്തിൽ ഒരു ബോട്ടിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 12 കി.മീ. ആണ്. 'A', 'B' എന്നീ രണ്ട് പോയിന്റുകൾക്കിടയിൽ, ബോട്ടിന് മുകളിലേക്ക് പോകാൻ 6 മണിക്കൂറും താഴേക്ക് 4 മണിക്കൂർ സമയവും എടുക്കും. നദിയിലെ ഒഴുക്കിന്റെ വേഗത എത്രയാണ്?

- (A) 2 km/hr. (B) 2.3 km/hr.
(C) 2.4 km/hr. (D) 2.04 km/hr.

91. സമാനബന്ധം കണ്ടെത്തുക :

$$\text{വൃത്തസ്തംഭം} : \pi r^2 h :: \text{————} : \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

- (A) സമചതുരസ്തംഭം (B) സമചതുരസ്തൂപിക
(C) ഗോളം (D) വൃത്തസ്തൂപിക

92. 28 : 65 :: 126 :

- (A) 215 (B) 217
(C) 127 (D) 165

93. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :

- (A) 229 (B) 239
(C) 259 (D) 269

94. വ്യത്യസ്തമായതെഴുതുക :
- (A) ചതുരം (B) സമചതുരം
(C) ലംബകം (D) സമാന്തരികം
95. വിമലിന് അമലിനേക്കാൾ 8 വയസ്സ് കൂടുതലാണ്. 3 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ വിമലിന് അമലിന്റെ വയസ്സിന്റെ ഇരട്ടിയാകും. ഇപ്പോൾ വിമലിന്റെ വയസ്സത്ര?
- (A) 15 (B) 13
(C) 11 (D) 9
96. 0, 7, 26, 63, 124, ഈ ശ്രേണിയിലെ ആറാമത്തെ പദം എത്ര?
- (A) 216 (B) 248
(C) 125 (D) 215
97. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകൾ അക്ഷരമാല ക്രമത്തിൽ എഴുതുമ്പോൾ മൂന്നാമത് വരുന്നത് :
- (A) Stationary (B) Statistics
(C) Statement (D) Starving
98. "DISAPPEARANCE" എന്ന വാക്കിലെ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയാത്ത വാക്ക് ഏത്?
- (A) DANCE (B) PARADISE
(C) PERSON (D) APPRAISED
99. A എന്നത് '+', B എന്നത് '×', C എന്നത് '-', D എന്നത് '÷' ആയാൽ
{36D [3B(2A5)C3]}B 2 എത്ര?
- (A) 1 (B) 4
(C) 6 (D) 9
100. ഒരു ക്ലാസ്സ് ടെസ്റ്റിൽ അപർണ്ണയ്ക്ക് മുൻപിൽ നിന്ന് ഒൻപതാം റാങ്കും പുറകിൽ നിന്ന് ഇരുപത്തിഎട്ടാം റാങ്കുമാണ്. ക്ലാസ്സിൽ ആകെ എത്ര കുട്ടികൾ ഉണ്ട്?
- (A) 38 (B) 37
(C) 36 (D) 34

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK