



KERALA BANK

OFFICE ATTENDANT

ANSWER KEY

26 OCTOBER 2024



Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

1. ചപാരൻ സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം :

- | | |
|----------|--|
| (A) 1918 | (B) 1930 |
| (C) 1919 | (D) <input checked="" type="checkbox"/> 1917 |

2. ശാമിന ചെണ്ടക്കാരൻ (Village drummer) ആരുടെ ചിത്രമാണ്?

- | | |
|--|------------------------|
| (A) രാജാ രവിവർമ്മ | (B) അബോനീസ്റ്റോമ ടാഗോർ |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) നമ്പലാൽ ബോസ് | (D) അമൃതാ ഷേർഗ്ഗിൽ |

3. ജാലിയൻ പാലാബാഗ് കൂട്ടക്കാലക്ക് കാരണമായ നിയമം എത്ര?

- | |
|---|
| (A) ദത്താവകാശ നിരോധന നിയമം |
| (B) പ്രാദേശിക ഭാഷാ പത്രനിയമം |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) റെഡ്ലഡ് ആക്ക് |
| (D) ഇതൊന്നുമല്ല |

4. ബംഗാൾ, ബീഹാർ, ഓറീസ് എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ ബൈട്ടിഷുകാർ നടപ്പിലാക്കിയ ഭൂമികുതി സ്വന്ധായം എത്ര?

- | | |
|-----------------------|---|
| (A) മഹത്താരി വ്യവസ്ഥ | <input checked="" type="checkbox"/> (B) ശാഖത ഭൂമികുതി വ്യവസ്ഥ |
| (C) റയ്ക്കാരി വ്യവസ്ഥ | (D) ഇതൊന്നുമല്ല |

5. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ ആദ്യത്തെ ദേശീയ പ്രക്ഷാം എത്ര?

- | | |
|--|-------------------|
| (A) നിയമലംഘനം | (B) കീറ്റ് ഇന്ത്യ |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) നിസ്സഹകരണ സമരം | (D) നാവിക കലാപം |

6. കൃപ്പറുൻ ലക്ഷ്മിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സംഘടന :

- | |
|--|
| (A) അവിലേന്ത്രാ ഫ്രെഡ് യുണിയൻ കോൺഗ്രസ്സ് |
| (B) അവിലേന്ത്രാ കിസാൻ സംഘ |
| (C) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സോഷ്യലിറ്റ് റിപ്പബ്ലികൻ അസോസിയേഷൻ |
| <input checked="" type="checkbox"/> (D) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമി |

7. കൂളച്ചൽ യുദ്ധവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ആർ?

- | | |
|------------------------|---|
| (A) കുഞ്ഞാലി മരയ്ക്കാർ | (B) പാലിയത്തച്ചൻ |
| (C) സാമുതിരി | <input checked="" type="checkbox"/> (D) മാർത്താബാദ് |

8. ബിട്ടിഷുകാർക്കെതിരായ ചെറുത്തുനില്പിന് പഴയിരാജ നേതൃത്വം നൽകിയ സ്ഥലം :
- (A) കൊച്ചി (B) തിരുവിതാംകൂർ
 (C) മലബാർ (D) കൊല്ലം
9. വൈകുണ്ഠം സ്വാമികൾ എത്ര പ്രസ്താവനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) സാധുജന പരിപാലന യോഗം (B) അരയ സമാജം
 (C) സഹോദര പ്രസ്താവന (D) സമത്വ സമാജം
10. വൈകം സത്യാഗ്രഹത്തിന് അനുഭാവം പ്രകടിപ്പിച്ച് സവർണ്ണജാമ സംഘടിപ്പിച്ച നേതാവ് ആര്?
- (A) ടി.കെ. മാധവൻ (B) മനത്ത് പത്മനാഭൻ
 (C) കെ. കേളപ്പൻ (D) എ.കെ. ഗോപാലൻ
11. എത്ര സന്ധിപ്രകാരമാണ് മലബാർ ബിട്ടിഷുകാർക്ക് ലഭിച്ചത്?
- (A) ശ്രീരംഗപട്ടണം സന്ധി (B) മലബാർ സന്ധി
 (C) പണ്ണാറപാട് വിളംബരം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
12. രാജ്യസഭയുടെ അഭ്യുക്ഷൺ :
- (A) രാഖ്ഷപതി (B) ഉപരാഖ്ഷപതി
 (C) ലോകസഭാസ്പീക്കർ (D) പ്രധാനമന്ത്രി
13. ഇന്ത്യയുടെ നിയമനിർമ്മാണസഭയുടെ പേര് :
- (A) ലോകസഭ (B) പാർലമെന്റ്
 (C) രാജ്യസഭ (D) കൃബിന്റ്
14. രാജ്യസഭാംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി :
- (A) 5 വർഷം (B) 4 വർഷം
 (C) 6 വർഷം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
15. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ശിൽപ്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നതാർ?
- (A) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (B) വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
 (C) റവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (D) ബാലഗംഗാധര തിലക്
16. 2024 ലെ ഒളിസ്ഥിക്സ് നടന്ന സ്ഥലം :
- (A) പാരീസ് (B) ടോക്കിയോ
 (C) കാലിഫോർണിയ (D) ബെയ്ജിംഗ്

17. ബൈറ്റിൻ്റെ പാർലമെന്റിലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അദ്യ മലയാളി:

 - (A) ഒഴി സുനക്ക്
 - (B) സോജൻ ജോസഫ്
 - (C) സുനിത വില്യംസ്
 - (D) ഇവരാരുമല്ല

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

(i) ഭൂമ്പുംഗപ്പുർ	-	ബൈറ്റിൻ്റെ
(ii) ബൊക്കാറോ	-	അമേരിക്ക
(iii) റൂർക്കേല	-	ജപ്പാൻ
(iv) ഡിലായ്	-	സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ

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

19. ഇന്ത്യയിലെ ഹരിതവിപ്പുവത്തിന് വഴിയൊരുക്കിയ ഘടകങ്ങളേവ?

 - (i) അത്യുത്സാഹന ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ
 - (ii) മെച്ചപ്പെട്ട ജലസേചനസൗകര്യം
 - (iii) കുറവെന്ന പലിശയിലുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം
 - (A) (i) & (ii)
 - (B) (iii) & (ii)
 - (C) (i) & (iii)
 - (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

20. ഭക്ഷ്യ സ്വയംപര്യാപ്തത, സമ്പദനയുടെ സ്വയം പര്യാപ്തത എന്നിവ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളായിരുന്ന പദ്ധതി എന്ത്?

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

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

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

22. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് വിക്രെപ്പൺ കേന്ദ്രം ആരംഭിച്ചത് എവിടെ?

 - (A) ശ്രീഹരികോട്ട്
 - (B) അഹമ്മദാബാദ്
 - (C) തൃപ്പം
 - (D) മംഗലാപുരം

23. 2024 ലെ G-20 ഉച്ചകോടി നടക്കുന്ന രാജ്യം :

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

24. 2024 ലെ പാരിസ് ഓളിംപിക്സിൽ ഇന്ത്യ നേതൃത്വം ആക്ക മെഡലുകൾ :

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

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

- (A) സിന്യൂ-ചിനാബ്
(B) ഗംഗ-കോസി
(C) ബൈഹിക്കുട്ട-ഹിംജാല
(D) ധമുന-ഡോൺസ്

26. ഉത്തരമഹാസമതലത്തിന്റെ പ്രാദേശിക വിഭാഗങ്ങളിൽ എത്ര വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് മരുസമുദ്ദി-ബാഗർ മേഖലകൾ?

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

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

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

28. ഒരു ഉപഭൂപിയ നദിയുടെ സവിശേഷതകൾ താഴെ പറയുന്നു. നദി എത്രനു തിരിച്ചറിയുക :

ഞാൻ റായ്-പുരിലെ സിഹാവയിൽ നിന്ന് ഉദ്ഭവിക്കുന്നു
എൻ്റെ കുറുക്കെയാണ് ഹിരാകുഡ് അണ്ണേക്കെട്ട് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്
ഞാൻ കിഴക്കോട്ട് ഒഴുകി ബംഗാൾ ഉൾക്കെളിൽ പതിക്കുന്ന നദിയാണ്
എൻ്റെ പോഷക നദികളാണ് ഇബ്ബ്, ദെൽ

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

29. തനിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യയുടെ തീരസമതലങ്ങളിൽ പട്ടണത്താറൻ തീരസമതലത്തിന്റെ ഭാഗമല്ലാത്തത് എത്രാണ്?

- (A) കൊക്കൻ തീരസമതലം
(C) ഗുജറാത്ത് തീരസമതലം
- (B) കോറമണ്ഡല തീരസമതലം
(D) മലബാർ തീരസമതലം

30. 2024 പാരിസ് ഒളിംപിക്സിൽ ഇന്ത്യയുടെ മെഡൽ നേട്ടത്തിൽ തെറ്റായത് കണ്ടെത്തുക:

- (A) നീംജ് ചോപ്പ : വെക്കല മെഡൽ (ജാവലിൻ ദ്രോ)
(B) മനു ഭാക്കൻ : വെക്കല മെഡൽ (10 മീറ്റർ എയർ പിസ്റ്റ)
- (C) സപ്പൻറിൽ കുശാലേ : വെക്കല മെഡൽ (50 മീറ്റർ റെഫിൽ 3 പൊസിഷൻസ്)
(D) ഇന്ത്യൻ മെൻസ് ഹോക്കി ടീം : വെക്കല മെഡൽ

31. ഈ സമീപകാലത്ത് ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി നടത്തിയ ദിരാഖ്തി സമർഷന്ത്വിൽ ഉൾപ്പെട്ട രാജ്യങ്ങൾ:

- (A) റഷ്യ-ഉക്രയിൻ
(C) ഉക്രയിൻ-ജർമ്മനി
- (B) പോളണ്ട്-ഉക്രയിൻ
(D) റഷ്യ-പോളണ്ട്

32. ഈ അടുത്തകാലത്ത് കേന്ദ്രസർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയ ഒരു പദ്ധതിയും എന്ന് എന്നാണ്?

- (A) ഒരു ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി
(C) വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി
- (B) വൈനിർമ്മാണ പദ്ധതി
(D) പുതിയ പെൻഷൻ പദ്ധതി

33. ആനദേശിക ഈ സമീപകാലത്ത് വാർത്തയിൽ ഇടം നേടിയ വ്യക്തിയാണ്. എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് അദ്ദേഹം ശ്രദ്ധയായത്?

- (A) മികച്ച നോവലിസ്റ്റിനുള്ള സാഹിത്യ അക്കാദമി പുരസ്കാരം
(B) മികച്ച സംവിധായകനുള്ള സംഘാടന പുരസ്കാരം
- (C) മികച്ച തിരക്കമാക്കുത്തിനുള്ള ഭേദഗതി ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരം
(D) മികച്ച ഗാനരചയിതാവിനുള്ള സംഘാടന പുരസ്കാരം

34. 2011 ലെ ജനസംഖ്യാ കണക്കെടുപ്പുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ സ്ത്രീപുരുഷ അനുപാതം:

- (A) 940
(C) 1053
- (B) 1084
(D) 1033

35. തനിരിക്കുന്ന വന്പ്രദേശങ്ങളിൽ അഗസ്ത്യമല ജൈവമണ്ഡല മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്രാണ്?

- (A) മല്ലാർക്കാട്
(C) തെന്മല
- (B) കോനി
(D) അച്ചൻകോവിൽ

36. എറ്റവും കൂടുതൽ വന്നപോഴെമുള്ള കേരളത്തിലെ ജില്ല എതാൻ?

- (A) പാലക്കാട്
 (B) പത്തനംതിട്ട
(C) ഇടുക്കി
(D) കണ്ണൂർ

37. താഴെ പറയുന്ന ജില്ലകളുടെ പൊതുവായ ഒരു സവിശേഷത എന്താണ്?

(വയനാട്, ഇടുക്കി, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം)

- (A) രൈറിൽവേ സ്റ്റേഷൻ ഇല്ലാത്ത ജില്ലകൾ
 (B) കടൽത്തിരം ഇല്ലാത്ത ജില്ലകൾ
(C) നാഷണൽ ഹൈവേ ഇല്ലാത്ത ജില്ലകൾ
(D) മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഇല്ലാത്ത ജില്ലകൾ

38. എന്താണ് ചെറിയിരി പുഴയുടെ സവിശേഷത?

- (A) കേരളത്തിലെ എറ്റവും ചെറിയ പുഴ
(B) കേരളത്തിലെ കിഴക്കേശ്വരം ദ്രോകുന്ന ഒരു നദി
(C) വേദനാട്ടു കായലിലേക്ക് ദ്രോകുന്ന ഒരു നദി
 (D) കേരളത്തിലെ എറ്റവും വടക്കേ അറ്റത്തുള്ള നദി

39. കേരളത്തിലെ കായലുകളും ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലകളും തനിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ശരിയായത് കണ്ടെത്തി എഴുതുക :

- (A) പുക്കോട് താകം-കണ്ണൂർ
 (B) വെള്ളായൻി താകം-തിരുവനന്തപുരം
(C) അഴുമുടി 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 ത്ത് ആണ്
(iv) വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കിയതിന് ശേഷം പവർ സ്റ്റേഷൻിൽ 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. സുചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വന്നുമുത സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം തിരിച്ചറിയുക :

 - പശ്ചിമഘട്ടത്തിൻ്റെ മഴനിശ്ചിൽ പ്രദേശത്ത് നധിതി ചെയ്യുന്നു
 - വംശനാശഭീഷണി നേരിട്ടുന ഭീമൻ അബ്ലാനുകൾക്ക് ഇവിടു പ്രശസ്തമാണ്
 - 1984 ലെ ഇരുന്തിച്ചു
 - പ്രദേശത്തിൻ്റെ ഭൂരിഭാഗവും പുൽമേടുകളാൽ മുടപ്പടിരിക്കുന്നു

(A) ചിന്നാർ വന്നുമുത സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം

(B) പീച്ചി വന്നുമുത സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം

(C) നേരുാർ വന്നുമുത സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം

(D) ആറളം വന്നുമുത സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം

42. കേരളത്തിൽ എറബും കുടുതലും കുറവും മുൻസിപ്പാലിറ്റികൾ ഉള്ള ജില്ലകളുടെ ജോഡി ക്രണ്ടത്തുക :

(A) തിരുവനന്തപുരം-ഇടുക്കി (B) എറണാകുളം-വയനാട്

(C) കോഴിക്കോട്-ഇടുക്കി (D) എറണാകുളം-ഇടുക്കി

43. കേരളത്തിൽ നിന്ന് എത്ര കായികതാരങ്ങളാണ് ഈ തവണ്ണത്തെ പാരിസ് ഒളിപിക്സിൽ പങ്കെടുത്തത്?

(A) 9 (B) 7

(C) 1 (D) 10

44. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ പദ്ധതിയായ ഗഗന്യാൻ പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രാണ്?

 - ഇന്ത്യയുടെ പ്രമുഖ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരപദ്ധതിയാണ് ഗഗന്യാൻ
 - മലയാളിയായ പ്രശാന്ത് ബാലകൃഷ്ണൻ നായർ പദ്ധതിയുടെ ശുപ്പ് കൃപ്പറ്റൻ ആണ്
 - 2018-ൽ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്രമോദി ആണ് പദ്ധതി പ്രവൃത്തിച്ചത്
 - ശുപ്പ് കൃപ്പറ്റൻ അജിത് കൃഷ്ണൻ, ശുപ്പ് കൃപ്പറ്റൻ അംഗദ് പ്രതാപ്, വിംഗ് കമാൻഡർ ശുഭാൻഷു ശുഷ്ഠ 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 വന്നിതാ ക്രിക്കറ്റ് ടിമിലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അദ്ദേഹത്തിന്റെ പേരാം :

(A) സജന സജീവൻ (B) രേവാ ശർമ്മ

(C) ആർഹാ ശോഭൻ (D) മിനുമൻ

46. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി ഡിജിറ്റൽ സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഐ പ്രാസംസൻ എന്തു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- (A) കോർ
 (B) കൈരളി
 (C) ഫോർച്ചുൺ
 (D) ഡിജി
47. UNESCO യുദ്ധ സാഹിത്യനഗരം പദ്ധതി ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരം:
- (A) തൃശ്ശൂർ
 (B) കൊച്ചി
 (C) തിരുവനന്തപുരം
 (D) കോഴിക്കോട്
48. എന്തു കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമമാണ് ഡക്ടർജീവിലും മഴ നിയമം?
- (A) ക്രിക്കറ്റ്
 (B) ഹുക്കബോൾ
 (C) ഹോക്കി
 (D) എന്നിസ്
49. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സുരക്ഷിതയാത്ര ഉറപ്പാക്കാൻ സകൂൾ ബന്ധുകളിലെ GPS അധിഷ്ഠിത മൊബൈൽ അപ്ലിക്കേഷൻ എന്ത്?
- (A) വിദ്യാകിരണം അപ്പ്
 (B) വിദ്യാവിനോദിനി അപ്പ്
 (C) വിദ്യാവാഹിനി അപ്പ്
 (D) വിദ്യാലയം അപ്പ്
50. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പാറാട്ടുകോണം എന്ന സ്ഥലത്ത് നധിതിചെയ്യുന്ന മല്ല് മൃഗസിയത്തെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാം?
- (i) ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ മല്ല് മൃഗസിയം ആണ് ഈത്
 (ii) അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിൽ സ്ഥാപിതമായ ഇന്ത്യയിലെ റണ്ടാമത്തെ മല്ല് മൃഗസിയം
 (iii) കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ സോയിൽ സർവ്വേ ആൻഡ് കൺസൾവേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ആണ് ഈ മൃഗസിയം സ്ഥാപിച്ചത്
 (iv) 2014 ജനുവരി ഒന്നിന് ഉച്ചാഖാതം ചെയ്തു
- (A) (i), (ii), (iii)
 (B) (i), (iii), (iv)
 (C) (ii), (iii), (iv)
 (D) All the above ((i), (ii), (iii), (iv))
51. കേരളത്തിലെ ഭിന്നശേഷിക്കാർക്ക് എക്കീകൃതമായ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തപ്പെട്ടുന്ന പ്രചരണ പരിപാടി എന്തു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- (A) തമുദ്
 (B) തനിമ
 (C) വിനിമയ
 (D) വിഭിന്ന

52. സത്യം ശിവം സുന്ദരം എന്നത് എത്ര സ്ഥാപനത്തിന്റെ ആപ്തവാക്യമാണ്?

- (A) ആകാശവാണി
(C) വൈഡിംഗ്

- (B) തഹാസ് വകുപ്പ്
(D) ദുരദർശനം

53. “ജനനസമയത്ത് മനുഷ്യർന്നീരത്തിൽ 300 എല്ലുകൾ ഉണ്ടെങ്കിലും ഈ പലതും തമിൽ യോജിച്ച് പ്രായപൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ ആകെ എല്ലുകളുടെ എല്ലൂർത്തിൽ കുറവുണ്ടാകും” - ഈ പ്രസ്താവനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക :

- (A) 300-216
(C) 300-260

- (B) 300-206
(D) 300-204

54. മൊൺയക്ക് ആരോഗ്യക്ഷുദ്രവുള്ള ഓരാൾ ചുവബെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഭക്ഷണ ഇനങ്ങളിൽ എത്രല്ലാമാണ് 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 പുരിപ്പിക്കുക :

A	B
ഇനം	കാർഷികവിള
(i) ലോല	പയർ
(ii) പ്രാസ്പ	നെല്ല്
(iii) സൽക്കിർത്തി	വെണ്ണ
(iv) ചുന്നശേഖര	—

- (A) മാവ്
(C) തെങ്ങ്

- (B) പച്ചമുളക്
(D) പഴുതന

56. ചിത്രത്തിൽ നിന്നും കെലിലെ മഴക്കാടുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എത്രും കണ്ടെത്തുക?



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

57. വാംശനാശിഷ്ടണി നേരിട്ടന് അങ്ങാടിക്കുരുവികൾക്കായി പദ്ധതിയുടെ പേരെന്ത്? വന്നംവകുപ്പ് ആരംഭിച്ച

- (A) കുരുവിയ്ക്കൊരു കൂട്ട്
- (B) നാട്ടുമാവും തണ്ണും
- (C) എൻ്റെ മരം
- (D) എൻ്റെ അങ്ങാടിക്കുരുവിയ്ക്ക്

58. കേരള സർവ്വകലാശാല ഇന്ത്യടക്കത്ത് കാലത്ത് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത അത്യുത്പാദനശൈലിയുള്ള പാവൽ ഇന്നും എത്ര?

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

59. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക:

- (A) ഡോ. എം.എസ്. സ്ഥാമിനാമൻ പ്രശസ്ത ബഹിരാകാശ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്
- (B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ ഇന്ത്യൻ സാമ്പത്തികരംഗത്ത് മികച്ച സംഭാവന നൽകിയ വ്യക്തിയാണ്
- (C) ഡോ. സലിം അലി പ്രശസ്ത പക്ഷി നീറീക്ഷകനാണ്
- (D) ഡോ. എപിജെ അബ്ദുൾ കലാം ഇന്ത്യയിൽ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തിയ കുഷി ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്

60. തന്നിരിക്കുന്ന മൂലകങ്ങളിൽ ഒന്നിൽ നാമകരണം നിന്തുവെങ്കിൽ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്?
 (A) പ്ലാറ്റോൺഡിയം (B) പൊള്ളോൺഡിയം
 (C) സൈറ്റോൺഡിയം (D) ഫോമിയം

61. സിക്കിൻ്റെ അധികാരിയാണ്?
 (A) ഹോമരെറ്റ് (B) ബോക്സേസ്റ്റ്
 (C) കലാമിൻ (D) മാഗരെറ്റ്

62. മാർബിളിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ലോഹം:
 (A) മഗ്നീഷ്യം (B) കാൽസ്യം
 (C) സോഡിയം (D) അയഞ്ച്

63. ചില ശുദ്ധ പദാർത്ഥങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
 കാർബൺ രൈഡ് ഓക്സൈഡ്, രൈറ്റേജൻ, ജലം, പണ്ണസാര
എത്രയും കുടുത്തിൽ പെടാതെന്തെന്ത് എന്ത്?
 (A) കാർബൺ രൈഡ് ഓക്സൈഡ് (B) രൈറ്റേജൻ
 (C) ജലം (D) പണ്ണസാര

64. ജലം നിന്തു ഒരു വീക്കറിവേക്കൻ ഒരു പെൻസിൽ ചരിച്ച് ഇരക്കി വച്ച് നിരീക്ഷിച്ചപ്പോൾ
 അത് വളരെക്കുറിക്കുന്നതായി തോന്നുന്നു. കാരണം എന്ത്?
 (A) അപവർത്തനം (B) പ്രകീർണ്ണനം
 (C) വിസരണം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

65. ബംഗ്രാഡോഡിൽ ഇടക്കാല സർക്കാരിൻ്റെ തലവന്മായ നോബൽ സമ്മാന ജേതാവ്:
 (A) ആരിഫ് മുഹമ്മദ് വാൻ (B) നവാസ് ഷൈറ്റിഫ്
 (C) ഇംതാൻ വാൻ (D) മുഹമ്മദ് യൂസൂഫ്

66. വാദരുടെ ഏറ്റവും കുറവായ പഠനം നിസ്സൗര്ക്ക്യത്തിലുണ്ട്? (A) മെഡിക്കൽ വിഭ്യാജ്യാസം
 (B) സ്ക്രൂൾ വിഭ്യാജ്യാസം (C) വിഭൂര വിഭ്യാജ്യാസം
 (D) സാങ്കേതിക വിഭ്യാജ്യാസം

67. മലസനി പകർത്തുന്ന വാഹകങ്ങളിലെ എത്ര?

- (A) അനോഫിലസ് കൊതുക്ക്
(B) ക്യൂലക്സ് കൊതുക്ക്
(C) ഇംഗ്ലീഷ് കൊതുക്ക്
(D) മാസ്സോണിയ കൊതുക്ക്

68. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒവറൻസ് രോഗം അല്ലാത്തത് എത്ര?

- (A) ഹൈപ്പോറ്റെറിസ്
(B) ഡിഫ്രിറ്റിയ
(C) പോളിയോ
(D) ചികാൻഗുനിയ

69. ഏയ്യസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്ര?

- (i) ഏയ്യസ് ബാധിതരിൽ ലിംഫോഓസറ്റുകളുടെ എല്ലാം ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞ ശരിരത്തിന്റെ രോഗപ്രതിരോധശൈലി തകരാറിലാകുന്നു
(ii) ഏച്ചുമുഖി ബാധിച്ച അമ്മയിൽ നിന്ന് ഗർഭന്യാശിശുവിലേക്ക് രോഗം പകരുന്നു
(iii) കൊതുക്ക്, ഇച്ച തുടങ്ങിയ പ്രാണികളിലും ഏയ്യസ് പകരുന്നു
(A) (i), (ii) ശരി
(B) (i), (iii) ശരി
(C) (ii), (iii) ശരി
(D) ഏല്ലാം ശരി

70. ശരിരനിർജ്ജനിതിക്കും വളർച്ചയ്ക്കും സഹായകമായ പ്രധാന ആഹാരംലടക്കം എത്ര?

- (A) ജീവകങ്ങൾ
(B) ധാന്യകൾ
(C) കൊഴുപ്പ്
(D) മാംസ്യം

71. ജീവകങ്ങളും അപര്യാപ്തരോഗങ്ങളും നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ നിന്നും ശരിയായ ജോധി തിരഞ്ഞെടുക്കുക:

- (A) വിറ്റാമിൻ A - ബെറിബെറി
(B) വിറ്റാമിൻ B - കണ
(C) വിറ്റാമിൻ C - സ്കർപ്പി
(D) വിറ്റാമിൻ D - നിശാസ്വര

72. 2024 ലെ ലോകാരോഗ്യ ദിന പ്രമേയം എന്ത്?

- (A) ഒരു നല്ല ലോകത്തിനായി ഒരുമിച്ച്
(B) ഏല്ലാവർക്കും ആരോഗ്യം
(C) നമ്മുടെ ഗഹം, നമ്മുടെ ആരോഗ്യം
(D) എൻ്റെ ആരോഗ്യം, എൻ്റെ അവകാശം

73. മസ്തിഷ്കത്തിലെ രക്തക്കുഴലുകൾ പൊട്ടുന രോഗാവസ്ഥ എന്ത്?

- (A) അമിത രക്തസ്ഥാപ്തം
(B) പക്ഷാല്പാതം
(C) അതിരോസ്ഫീറോസിസ്
(D) കൊറോൺറി-ത്രോംബോസിസ്

74. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രമേഹത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ എത്രല്ലാം?

- (i) വർദ്ധിച്ച വിശ്വസ്യാം ഭാഗവും
(ii) കൂടുതലുള്ള മുത്രമൊഴിക്കൽ
(iii) കഷിണം
(iv) മഞ്ഞിയ കാഴ്ച

- (A) (i), (ii), (iii) ശരി
(B) (i), (iii), (iv) ശരി
(C) (ii), (iii), (iv) ശരി
(D) എല്ലാം ശരി

75. അടിസ്ഥാന ഉസാകര്യങ്ങളും സേവനങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതില്ലെങ്കിൽ സർക്കാർ അദ്ദേഹത്തിന്റെ രോഗിസൗഹ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത ഭൗത്യം എന്ത്?

- (A) ഹരിതക്കേരളം മിഷൻ
(B) ആർട്ടം മിഷൻ
(C) ലൈഫ് മിഷൻ
(D) ജീവനം മിഷൻ

76. മാനസികരോഗം ദേഹമായിട്ടും ആരും ശുശ്രൂഷിക്കാൻ ഇല്ലാതെ നിരാലംബരായി കഴിയുന്ന വർക്കുള്ള കേരള സർക്കാർ സ്ഥാപനം എന്ത്?

- (A) പ്രതീക്ഷാഭവൻ
(B) പ്രത്യാശ ഭവൻ
(C) ആശാഭവൻ
(D) പ്രിയ ഹോം

77. കേരള ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര്?

- (A) ഡോ. മൻസുവ് മാണ്ഡപ്പ്
(B) ഭൂപേരൻ യാദവ്
(C) റജേൻ സിംഗ് ഷൈഖാവത്ത്
(D) ജഗത് പ്രകാശനൻ

78. കൃസനൂർ ഫോറസ്റ്റ് ഡിസ്ട്രിക്ട് പ്രൈൻറിയപ്പെടുന രോഗം എന്ത്?

- (A) പനിപ്പനി
(B) മഞ്ഞപ്പനി
(C) കുരങ്ങ് പനി
(D) പക്ഷിപ്പനി

79. 2023 ലെ വൈദ്യുതിസ്തോത്ര നോബൽ സമ്മാനം നേടിയതാർ?

- (A) കാറ്റലിൻ കാരിക്കോ, ഡ്രൂ വേയ്‌സ്മാൻ
(B) നർഗസ് മുഹമ്മദി
(C) സ്വാരൂപ് പാബോ
(D) സുരൂക്കുരോ മനാബേ, കോസ്റ്റ് ഹാസൽ മാൻ

80. ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ച ഫൈസ്റ്റ്രെറ്റിന് എ വാക്സിൻ എന്ത്?

- (A) സാബിൻ
(B) റാബിൻ
(C) ഷിംഗിൾസ്
(D) ഹാവിംഷ്യൻ

81. $2\frac{1}{4}$ നേര് $3\frac{1}{2}$ 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 ഭിന്നസംവ്യ എത്ര?

(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 നേര് 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 നേര് വർദ്ധനേതകാർ എത്ര കൃടുതലാണ് 504 നേര് വർദ്ധം?

(A) 4

(B) 16

(C) 4000

(D) 4016

86. ഒരു കോൺഗ്രസ് 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. റണ്ടു സംവ്യക്തുടെ ഉ.സാ.എ. 250, ല.സാ.ഗു. 3750. അതിൽ ഒരു സംവ്യ 1250 ആയാൽ അടുത്ത സംവ്യ എത്രയായിരിക്കും?

(A) 18750

(B) 750

(C) 2500

(D) 250

94. വ്യത്യസ്തമായരേഖകൾ :

- (A) ചതുരം
 (B) സമചതുരം
(C) ലംബക്കം
(D) സമാന്തരിക്കം

95. പിമലിൻ് അമലിനേക്കാൾ 8 വയസ്സ് കുടുതലാണ്. 3 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ പിമലിൻ് അമലിൻ്റെ വയസ്സിന്റെ ഇരട്ടിയാകും. ഇപ്പോൾ പിമലിന്റെ വയസ്സുത?

- (A) 15
(C) 11
 (B) 13
(D) 9

96. 0, 7, 26, 63, 124, ഈ ശ്രേണിയിലെ ആറാമത്തെ പദം എന്തെ?

- (A) 216
(C) 125
 (B) 248
(D) 215

97. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകൾ അക്ഷരങ്ങൾ കൂട്ടിൽ എഴുതുമ്പോൾ മുന്നാമത് വരുന്നത് :

- (A) Stationary
(C) Statement
 (B) Statistics
(D) Starving

98. “DISAPPEARANCE” എന്ന വാക്കിലെ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സ്വാജിക്കാൻ കഴിയാത്ത വാക്ക് എന്ത്?

- (A) DANCE
 (C) PERSON
 (B) PARADISE
(D) APPRAISED

99. A എന്നത് ‘+’, B എന്നത് ‘x’, C എന്നത് ‘-’, D എന്നത് ‘÷’ ആയാൽ

{36D [3B(2A5)C3]}B 2 എന്തെ?

- (A) 1
(C) 6
 (B) 4
(D) 9

100. ഒരു ക്ലാസ്സ് ടെസ്റ്റിൽ അപര്യായകൾ മുൻപിൽ നിന്ന് ഒൻപതാം റാങ്കും പുറകിൽ നിന്ന് ഇരുപത്തിഒരും റാങ്കുമാണ്. ക്ലാസ്സിൽ ആകെ എത്ര കുട്ടികൾ ഉണ്ട്?

- (A) 38
 (C) 36
 (B) 37
(D) 34