

166/2023

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ലിന്റെ കായികമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശരിയായ രീതിയിൽ കേമപ്പെടുത്തുക :
- (a) ഹോക്കി ✓
(b) പി.ടി. ഉഷ
(c) മുംബൈ ലിന്റ്‌സ്
(d) വിശ്വനാഥൻ അനന്ത് ✓
- കോഡ് :
(a) (b) (c) (d)
(A) (3) (4) (1) (2)
(B) (1) (3) (4) (2)
(C) (2) (1) (3) (4)
(D) (4) (2) (1) (3)
- (1) പ്രമാദ വനിതാ പ്രീമിയർ ലീഗ് ക്ലിക്കർ
(2) ലോക ചെസ് ചാമ്പ്യൻ പട്ടം നേടി
(3) ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഒളിപ്പിക്ക് മെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യ
(4) CUK യുടെ പ്രമാദ ഓൺറെറി ഡ്രോക്കുറേറ്റ്
2. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ തെറ്റായ ജോഡികൾ എത്രയോം ?
- (a) നിത്യചെതനയ്ക്കാൻ - കരിഞ്ഞ
(b) പണ്ടിഭോജനം - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
(c) കുമാരനാശാൻ - ദുരവന്നു
(d) വൈകുണ്ഠംസ്വാമികൾ - സമത്രസമാജം ✓
- (A) (a) യും (b) യും തെറ്റാണ്
(C) (a) യും (d) യും തെറ്റാണ്
(B) (c) യും (d) യും തെറ്റാണ്
(D) (b) യും (c) യും തെറ്റാണ്
3. “കരിപന്പട്ടകളിൽ കാർ പിടിക്കുന്നപോലെ നൊൻ ചിലപ്പോൾ ചിലതിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നു അത് പകർത്താൻ ശ്രമിച്ചുനുമാത്രം”. എത്ര കൃതിയുടെ അമുവത്തിലാണ് ഇങ്ങനെ എഴുതിയിരിക്കുന്നത് ?
- (A) അടുജീവിതം
(C) മതിലുകൾ
(B) വസാകവിരുദ്ധ ഇതിഹാസം
(D) രണ്ടാമ്യാം
4. ചേരുംപട്ടി ചേരിക്കുക - കലയും കലാകാരന്മാരും :
- (a) അടു ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ✕
(b) ജേ.സി. ഡാനിയൽ ✕
(c) റസുൽ പുക്കുട്ടി ✕
(d) തോമ്പിൽ ഭാനി
- (1) ഓസ്റ്റാർ നേടിയ അദ്യ മലയാളി
(2) കോരള പീപ്പിൾസ് അടക്കം സ്റ്റോർ
(3) മലയാള സിനിമയുടെ പിതാവ്
(4) ദേശീയ അവാർഡുകൾ നേടിയ സംവിധായകൻ
- സൂചന :
(a) (b) (c) (d)
(A) (4) (1) (3) (2)
(B) (4) (3) (1) (2)
(C) (1) (2) (4) (3)
(D) (2) (4) (3) (1)

5. 2023 മാർച്ച് 30, രണ്ടാം G20 ഉച്ചകോടിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ഷേർപ്പസമേളനത്തിന് വേദിയായ കേരളത്തിലെ സ്ഥലം :
- (A) കുമളി
 - (B) തിരുവനന്തപുരം
 - (C) കുമരകം
 - (D) മുന്നാർ
6. ഇന്ത്യയുടെ സാംസ്കാരിക ചരിത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടെന്നുക :
- (a) കേരളത്തിന്റെ തന്ത്ര ന്യത്തരൂപമാണ് ഭരതനാട്യം
 - (b) കർണ്ണാടകയുടെ തന്ത്രസംബന്ധിതശാഖാവയാണ് സോപാനസംബന്ധിതം
 - (c) ഇന്ത്യയിൽ നിന്നാഭ്യമായി ലോക പെത്യുക പട്ടികയിൽ ഈടം നേടിയവ അജന്ത-എല്ലാറ ഗൃഹകൾ, താജ്ഹമഹൽ എന്നിവയാണ്
 - (d) ചരിത്രത്തെ വർത്തമാനകാലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കണ്ണികളാണ് സ്വാരകങ്ങൾ സൂചനകൾ :
- (A) (a) യും (b) യും ശരിയാണ്
 - (B) (a) യും (c) യും ശരിയാണ്
 - (C) (b) യും (d) യും ശരിയാണ്
 - (D) (c) യും (d) യും ശരിയാണ്
7. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (a) ഒരു ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത മാസ്റ്റിൽ ടൂൾ സോഫ്റ്റ് വൈറസ് ആണ് ഭൂവൻ.
 - (b) ഗൃഹിൽ എർത്തിനു ബൗദ്ധലായി ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സംവിധാനം.
 - (c) 2009 മാർച്ചിൽ പ്രവർത്തന ക്ഷമമായ ഭൂവൻ ISRO ആണ് നിർമ്മിച്ചത്.
- (A) (a) യും (c) യും ശരിയാണ്
 - (B) (b) യും (c) യും ശരിയാണ്
 - (C) (a) യും (b) യും (c) യും ശരിയാണ്
 - (D) (a) മാത്രം ശരിയാണ്
8. മലയാളം ദ്വാരാമായുമ് ചരിത്രത്തിലെ ആദ്യത്തെ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് വാർത്ത അവതാരകൾ :
- (A) റോബിൻ ലി
 - (B) ഇവാൻ
 - (C) റിച്ചാർഡ് സോകർ
 - (D) കെയ്ഡ്യെമ്മറ്റ്
9. ഇന്ത്യയുടെ നികുതി സമ്പദാധിവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതാനും വസ്തുകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ ശരിയായ ജോഡികൾ കണ്ടെന്നുക :
- (a) GST എന്നതിന്റെ പുർണ്ണരൂപം ഗുഡ്സ് ആൻഡ് സർവീസ് ടാങ്ക് എന്നാണ്
 - (b) 103-ാം ഭരണപാട്ടാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് GST നടപ്പിലാക്കിയത്
 - (c) 2017 - July 1 - നാണ് ഈ നിയമം നിലവിൽ വന്നത്
 - (d) ഇതൊരു പ്രത്യേക നികുതിയാണ്
- (A) (a) യും (d) യും ശരിയാണ്
 - (B) (b) യും (c) യും ശരിയാണ്
 - (C) (a) യും (c) യും ശരിയാണ്
 - (D) (b) യും (d) യും ശരിയാണ്

10. നൽകിയിരിക്കുന്ന സൂചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ പേര് കണ്ടതുക :
സൂചനകൾ :

- നഗരങ്ങളിലെ തൊഴിൽ രഹിതരക്കാണ് ഈ പദ്ധതിക്കാണ്ഡുള്ള പ്രയോജനം
- സുധാ തൊഴിൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു
- ഭാരിദ്വീപിൽമാർജന് പരിപാടിയുടെ ഭാഗമാണ്
 - (A) അന്ത്യോദയ അന്നയോജന
 - (B) അന്നപൂർണ്ണ
 - (C) സ്വമിത്യപദ്ധതി
 - (D) സ്വർണ്ണജയന്തി ഷഹാരി റോസ്റ്ററി യോജന

11. റൂർക്കലെ ഉരുക്കു നിർമ്മാണശാല ആരംഭിച്ചത് എത്ര രാജ്യത്തിന്റെ സഹകരണത്തോടുകൂടിയാണ്?
(A) റഷ്യ (B) ബൈറ്റൻ
(C) ഭൂടാൻ (D) ജർമ്മനി

12. പശ്ചിമവേദ മലനിരകളും പൂർവ്വവേദ മലനിരകളും കൂടിച്ചേരുന്ന ഭാഗം :
(A) കൂടക് (B) ലൗഡിയാസ്തി
(C) നീലഗിരി (D) പള്ളി

13. ദേശീയപാത-1 (NH-1) ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ :
(A) ധർമ്മഹി-ആര്യ (B) ധർമ്മഹി-അമൃതസർ
(C) ധർമ്മഹി-ബോംബെ (D) ധർമ്മഹി-ചെന്നെ

14. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ എഞ്ചിനൈറ്റുകൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്:
(A) ജാനേഗർ (B) കൊച്ചിലി
(C) ബരേജണി (D) മംഗലാപുരം

15. ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാം പണ്ഡവനുസരപദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം :
(A) 1950 (B) 1951
(C) 1955 (D) 1957

16. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടത്തിത്തീരമുള്ള ജില്ല :
(A) കോഴിക്കോട് (B) കൊല്ലം
(C) കണ്ണൂർ (D) കാസർഗോഡ്

17. ലക്ഷദ്വീപ് സമൂഹത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപ് :
(A) മിനിക്കോയ് ദ്വീപ് (B) അമിനി ദ്വീപ്
(C) കണ്ണൂർ ദ്വീപ് (D) അനന്തമാൻ ദ്വീപ്

18. ദക്ഷിണ ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി :
(A) നീലഗിരി (B) ആനമുടി
(C) ദൊഡ്യാ ബെപ്പട് (D) കുസാച്ചി മല

19. മൊളാനിസ് ബേസിൻ എന്നറയപ്പെടുന്ന സമ്പദം :
- (A) തമിഴ്നാട്
 - (B) കർണ്ണാടക
 - (C) മിസോറം
 - (D) അസ്സാം
20. ഇന്ത്യയുടെയും ശ്രീലങ്കയുടെയും ഭട്ടയിലുള്ള കടലിടുകൾ :
- (A) നിലോൺ കടലിടുകൾ
 - (B) മനാർ കടലിടുകൾ
 - (C) അരബി കടലിടുകൾ
 - (D) പാക്ക കടലിടുകൾ
21. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ :
- (A) പാലാട്ട് മോഹൻ ഭാസ്
 - (B) വിൻസൻ എം. പോൾ
 - (C) വിശ്വാസ് മേരൽ
 - (D) സിബി മാതൃസ്
22. ഇന്ത്യൻ രണ്ടാല്പട്ടനയിൽ റിട്ടുകൾ എന്ന അശയം എൽ രാജുത്തിൽ നിന്നുമാണ് കുടം എടുത്തിരിക്കുന്നത് ?
- (A) പ്രീടിൻ
 - (B) കാന്ദ
 - (C) അമേരിക്ക
 - (D) റഷ്യ
23. ഇന്ത്യയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് :
- (A) 2009 ജനുവരി 1
 - (B) 2010 ഏപ്രിൽ 1
 - (C) 2019 ഓക്ടോബർ 31
 - (D) 2011 മെയ് 31
24. ജനങ്ങളുടെ അവകാശം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യയിൽ അദ്ധ്യമായി പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ച വ്യക്തി :
- (A) ജവഹർലാൽ ഗൗഹർ
 - (B) മോത്തിലാൽ ഗൗഹർ
 - (C) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
 - (D) സർബാർ വല്ലഭായ് പട്ടൻ
25. കരുതൽ തടങ്കലിൽ ഇരിക്കുന്ന വ്യക്തിയുടെ അറയ്ക്ക് എത്ര ദിവസം അമവാ മാസം പരമാവധി നിർത്തിക്കൊണ്ടുപോകാവുന്നതാണ്?
- (A) 21 ദിവസം
 - (B) 14 ദിവസം
 - (C) 3 മാസം
 - (D) 6 മാസം
26. 1980 ലെ “സുനിൽ ബത്ര & ഡൽഹി അധികിനിന്റെയുള്ളശ്ശൻ” കേസ് എൽ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) ശുചിത്വപരിപാലനം
 - (B) കെട്ടിട നിർമ്മാണം
 - (C) വായു മലിനീകരണം
 - (D) പൊതുസ്വാല്പരൂപരിജ്ഞാനം
27. സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ യൂണിയനുകൾ അമവാ അസോസിയേഷനുകൾ രൂപീകരിക്കാം എന്ന് എത്രാമത്തെ രണ്ടാല്പട്ടനാ ഭേദഗതിയിലാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്?
- (A) 44-ാം രണ്ടാല്പട്ടനാ ഭേദഗതി
 - (B) 103-ാം രണ്ടാല്പട്ടനാ ഭേദഗതി
 - (C) 97-ാം രണ്ടാല്പട്ടനാ ഭേദഗതി
 - (D) 4-ാം രണ്ടാല്പട്ടനാ ഭേദഗതി
28. ഇന്ത്യയിലെ നിലവിലെ സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജല്ലിസ് :
- (A) ധനശജയ യശോത്ത് ചന്ദ്രചുഡ്യ്
 - (B) ഭാമോദർ യാദവ് ചന്ദ്രചുഡ്യ്
 - (C) ഭാമോദർ സാംബ ചന്ദ്രചുഡ്യ്
 - (D) ദിവാകർ യാദവ് ചന്ദ്രചുഡ്യ്

29. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻറെ ചുമതലയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്ര?
 (A) മനുഷ്യാവകാശ ലംഘന പരാതിയിൽ അന്വേഷണം നടത്തുക
 (B) ജയിൽ സൻസ്ഥാനം
 (C) മനുഷ്യാവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവയിൽ ഗവേഷണം നടത്തുക
 (D) മനുഷ്യാവകാശ ധ്യാനനം നടത്തിയ ഗവണ്മെന്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ സർവ്വീസിൽ നിന്ന് പിരിച്ചു വിടുക
30. വിവരാവകാശ നിയമം 2005 പ്രകാരം ശരിയായത് കണ്ണെത്തുക:
 (1) ഈ നിയമത്തിന് ജമ്മു കാശ്മീർ സംഖ്യാനം ഒഴികെ ഭാരതം മുഴുവൻ വ്യാപ്തിയുണ്ടായിരിക്കും
 (2) വിവരം ലഭിക്കണമെന്ന് ആഗ്രഹിക്കുന്ന ഒരാൾ അപേക്ഷ ഇംഗ്ലീഷിലോ അപേക്ഷ നൽകുന്ന ആ സ്ഥലത്തെ ഓദ്യോഗിക ഭാഷയിലോ മാത്രമേ അപേക്ഷിക്കാൻ പാടുള്ളൂ
 (3) വിദേശ സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുള്ള രഹസ്യവിവരം, വിവരം വെളിപ്പെടുത്തലിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിരിക്കുന്നു ✓
 (4) കേന്ദ്ര ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷൻ എന്നത് ചിഹ്നം ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണറും ആവശ്യ മെഷിൽ പത്രിൽ കുറിയാതെ അത്യയും എന്നും കേന്ദ്ര ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണർമാരും ഉണ്ടായിരിക്കും
 (A) (1), (2), (4) ശരി (B) (2), (3), (4) ശരി
 (C) (1), (2), (3) ശരി (D) (1), (3), (4) ശരി
31. അന്തർക്ക്ഷതാപം അളുക്കുന്ന ഉപകരണം:
 (A) ബാരോമീറ്റർ (B) തെർമോമീറ്റർ
 (C) അനിമോമീറ്റർ (D) വിന്റർ വൈയിൻ
32. സമത്രസമാജം സ്ഥാപിച്ചതാർ?
 (A) വൈകുണ്ഠംസ്ഥാമികൾ (B) ചട്ടമിസ്ഥാമികൾ
 (C) ശ്രീനാരായണരാമരാജു (D) വാർഡോന്റർ
33. തിരുവിതാംകൂരിലെ അവർഗ്ഗവിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഫ്രീകർക്ക് മുട്ടിന് താഴെ എത്തുംവിധം മുണ്ടുടക്കാനും മേൽമുണ്ട് ധരിക്കാനുമുള്ള അവകാശത്തിനുവേണ്ടി നടന്ന സമരം:
 (A) കല്ലുമാല സമരം (B) ചാന്നാർ ലഹരി
 (C) തോൽവിരക സമരം (D) വില്ലുവണ്ടി സമരം
34. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കാലയിൽ പ്രതിഷ്ഠിച്ച് കൈസർ എ ഹിന്ദ് പദവി പ്രീടിപ്പ് ഗവണ്മെന്റിന് തിരികെ നൽകിയതാർ?
 (A) ലാലാ ഹർദ്ദയാൻ (B) ടാസിജി
 (C) ഭരതിംഗ് (D) സുവേഡേവ്
35. രേണുലംടനാ നിർമ്മാണസഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ:
 (A) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 (C) ഡോ. സച്ചിദാനന്ദ നിന്ദഹ (D) ജവഹർലാൽ നന്ദറ്റു

36. മരുഭൂമിയിലെ കപ്പൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന മുഹം :
- (A) കൂതിര
 - (B) കഴുത
 - (C) ഒടക്കം
 - (D) വരയാട്
37. മെസാപ്പാട്ടാമിയ എന്ന വാക്കിനർത്ഥം :
- (A) വിശുദ്ധമായ എഴുത്ത്
 - (B) നദികൾക്കിടയിലുള്ള പ്രദേശം
 - (C) നദികളുടെ പ്രവൃത്തിയാനം
 - (D) വിശുദ്ധമായ ലിപി
38. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് റാഡിജിയൂട്ടു നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ അവസാനത്തെ ബഹുജനസമരം :
- (A) സിവിൽ നിയമലംഘന സമരം
 - (B) നിസ്സഹകരണ സമരം
 - (C) തെലങ്കാന സമരം
 - (D) കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം
39. വിധവകൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതിനായി ബോംബെയിൽ ശാരദാസഭൻ സ്ഥാപിച്ചതാർ?
- (A) ഇംഗ്രേഷ്യവിദ്യാബാഗർ
 - (B) പണ്ഡിതരമാബായി
 - (C) രാജാരാം മോഹൻ രോയ്
 - (D) ആനിബേസൻ
40. ഇംജിഞ്ചർ ജീവരക്തം എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന നദി :
- (A) ആമസോൺ
 - (B) കൈനൽ
 - (C) സീൻ
 - (D) ഡാന്യൂബ്
41. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യപ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുകയും ഒരു അന്താരാഷ്ട്രവേദിയിൽ ഇന്ത്യയുടെ ത്രിവർണ്ണപതാക ആദ്യമായി ഉയർത്തുകയും ചെയ്ത ധിരവനിത് :
- (A) ആനിബേസൻ
 - (B) അമൃതാ ഷേർഗ്ഗൽ
 - (C) മാംബ പികാജികാമ
 - (D) ജോതിബാഹുല്യ
42. പ്രാദേശിക ഭാഷാപത്രനിയമം നടപ്പിലാക്കിയതാർ?
- (A) ലിട്ടൺ പ്രഭു
 - (B) റിപ്പൺ പ്രഭു
 - (C) കഷ്ണൻ പ്രഭു
 - (D) മെക്കാളൈ പ്രഭു
43. വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് ഭരണാധികാരിയുടെ എത്ര അനുഭോദത്തിലാണ്?
- (A) 21 (a)
 - (B) 24 (a)
 - (C) 23
 - (D) 21
44. തിരുവിതാംകൂറിലെ രാജവാഴ്ചയുടെ അഫിമതികളെയും അനീതികളെയും വെളിച്ചത്തുകൊണ്ടു വന്ന സ്വദേശാഭിമാനി പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകർ :
- (A) രാമകൃഷ്ണപിള്ള
 - (B) വക്കം അബ്ദുൽ വാദൻ മാലവി
 - (C) പണ്ഡിത് കെ.പി. കരുപ്പൻ
 - (D) പൊയ്യായിൽ അപ്പച്ചൻ
45. 'വിദ്യ കൊണ്ട് പ്രബുദ്ധരാവുക സംഘടനകൊണ്ട് ശക്തരാകുക' എന്ന സന്ദേശം നൽകിയ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് :
- (A) ചട്ടമി സ്ഥാമികൾ
 - (B) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 - (C) അയ്യക്കാളി
 - (D) വി.ടി. ഭട്ടിരിപ്പാട്

46. പരോക്ഷനികൃതിയല്ലാത്തതെന്ത്?

- (A) സേവനനികൃതി (B) വിനോദനികൃതി
(C) വ്യക്തിഗത അഭാധ നികൃതി (D) പരസ്യനികൃതി

47. 'ഇന്ത്യയുടെ ധാന്യപ്പുര' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം :

- (A) ഉത്തരമഹാസമതലം (B) ഉത്തരപർവ്വതമേഖല
(C) ഉപഭൂപിയ പീംബുമി (D) തീരസമതലം

48. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കർഷകരിപ്പാടം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :

- (A) തമിഴ്നാട് (B) തബാർവബസ്
(C) പശ്ചിമബംഗാൾ (D) മഹാരാഷ്ട്ര

49. പാതിരാ കൊക്കിൻ്റെ കേന്ദ്രമെന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ പക്ഷിസങ്കേതം :

- (A) കുമരകം (B) തട്ടേക്കാട്
(C) പക്ഷിപാതാളം (D) മംഗലവന്മാർ

50. വർഗ്ഗിവരണഭൂപോയ എൽ പുഴയുടെ നീരോഴുക്കാണ് അട്ടപ്പാടിയിൽ വീണ്ടെടുത്തുകാണ്ടിരിക്കുന്നത്?

- (A) താണിക്കുടം പുഴ (B) മഞ്ഞിപ്പുഴ
(C) ചാന്ദിരിപ്പുഴ (D) കൊടുങ്ങരപ്പള്ളം പുഴ

51. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന് ശക്തി പകർന്ന 'വരിക വരിക സഹജരേ' എന്ന ഗാനം രചിച്ചതാർ?

- (A) അവന്നിന്നനാമ ടാഗോർ (B) അംഗി നാരായണപിള്ള
(C) പള്ളിത്തോർ നാരായണ മേനോൻ (D) സുഖേമണ്ണഭാരതി

52. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിൻ്റെ അന്തിമ ലക്ഷ്യം 'പൂർണ്ണ സ്വരാജ്' എന്ന പ്രവ്യാഹിച്ച കോൺഗ്രസ്സ് സമേഖനം :

- (A) നായ്‌പുർ (B) ഭോംബെ
(C) ലാഹോർ (D) കൊൽക്കത്ത്

53. ബംഗാളിലെ കർഷകർ നടത്തിയ സന്ധാനി കലാപം പ്രമേയമാക്കി രചിച്ച നോവലേത്?

- (A) നീൽ ദർപ്പണം (B) ശിതാജലി
(C) ശാമീൻ ചെണ്ടക്കാരൻ (D) ആനന്ദമംം

54. ഭൂമിയുടെ ഉത്തരയുവത്തെയും കൈശിണിയുവത്തെയും തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന അർദ്ധവ്യത്താകൂതിയിലൂള്ള സാങ്കല്പികരേഖകളാണ്:

- (A) അക്ഷാംശരേഖകൾ (B) രേഖാംശരേഖകൾ
(C) ശ്രീനിച്ചു രേഖ (D) ഭൂമദ്ധ്യരേഖ

55. പെൻകൂട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുവേണ്ടി പോരാട്ടകയും പതിനേക്കാം വയസ്സിൽ സമാധാനത്തിനുള്ള നോബർ സമ്മാനം നേടുകയും ചെയ്താർ?

- (A) മലാല യുസഫ് സായി (B) അരുണാ അസഹലി
(C) കൈലാസ് സത്യാർത്ഥി (D) ഫറാബകൾ

56. ഉക്കിലേന്തുയിലെ നെല്ലറ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം :
- (A) മരാത്ത (B) പാനിപ്പത്ത്
 (C) ഡൽഹി (D) റെയ്ചുർ
57. ട്രാപ്പറി എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് സ്വീകരിച്ച മരാത്ത ഭരണാധികാരി :
- (A) കൃഷ്ണദേവരായർ (B) ശിവജി
 (C) ഹരിഹരൻ (D) അലാവുദ്ദീൻ വിൽജി
58. കൊടു തണ്ണുപ്പുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ സ്കീകരിച്ച മരാത്ത ഭരണാധികാരി റിൽയാണ് :
- (A) ഹരിത ഗുഹ കൃഷ്ണ (B) ഷൈത്തിഗോഷൻ
 (C) കൃത്യാ കൃഷ്ണ (D) ഷൈദ്രോപോണിക്ക്
59. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ എഴുതപ്പെട്ട ഭരണാലടന്നയുള്ള രാജ്യം :
- (A) അമേരിക്ക (B) ബെംഗളി
 (C) ഇന്ത്യ (D) ഫ്രാൻസ്
60. മൂലിക്കാവകാശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതെന്ത്?
- (A) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം (B) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
 (C) ഭരണാലടനാപരമായ പരിഹാരത്തിനുള്ള അവകാശം (D) ഇവയെല്ലാം
61. ക്രഷ്ണവന്മാരുകളിൽ മണ്ണനിറം നൽകുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു രാസവസ്തു :
- (A) ടാർട്ടസിൻ (B) കാർമോയൻസിൻ
 (C) ഇന്റിഗ്രോകാർബേമൻ (D) പോൺസി 4R
62. കേരളത്തിലെ പ്രമേഹ രോഗികളായ BPL വിഭാഗത്തിലെ മുതിർന്ന പഞ്ചാശക്ക് സജ്ജന്മായി ധൂക്കോമീറ്റർ നൽകുന്ന സാമൂഹ്യാരാധ്യസൂരക്ഷാ പദ്ധതി :
- (A) വയോ അമൃതം പദ്ധതി (B) വയോ മധുരം പദ്ധതി
 (C) മനഹാസം പദ്ധതി (D) വയോ മിത്രം പദ്ധതി
63. മനുഷ്യശിരത്തിലെ എത്ത് അവയവത്തെ തുവരണം ചെയ്യാണ് പെതികാർഡിയം എന്ന ഇടക്കുരം കാണപ്പെടുന്നത് :
- (A) ശ്യാസ്കോശം (B) മന്ത്രിഷ്കം
 (C) പുക്ക (D) എരുക്കം
64. അന്തർക്കശവായുവിലൂടെ പകരാത്ത രോഗം എത്ത്?
- (A) കഷയം (B) ഡിഫ്രണ്ടീറിയ
 (C) കുഷം (D) ചിക്കൻപോക്ക്

65. ജീവകം A യുടെ അപര്യാപ്തതക്കാണ്ട് ഉണ്ടാകുന്ന ഒരു രോഗം :
- (A) കണ
 - (B) സ്ലർഡി
 - (C) ഗോയിറൻ
 - (D) നിശാസ്യത
66. 'ചന്ദ്രഗഹം' എന്ത് വിളയുടെ സങ്കരയിനമാണ്?
- (A) മാവ്
 - (B) വൈണ്ട
 - (C) മുളക്
 - (D) തെങ്ങ്
67. ഏഷ്യയിലെ അദ്ദേഹത്തെ ബട്ടർലൈറ്റ് സഹാരി പാർക്ക് എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
- (A) തെന്മല
 - (B) ശ്രീനഗർ
 - (C) തഞ്ചക്കാട്
 - (D) നിംബ
68. പപ്പായയുടെ ജന്മദേശം എത്ര?
- (A) അമേരിക്ക
 - (B) ചെചന
 - (C) ബെന്റിൽ
 - (D) ജർമ്മനി
69. നെൽചെട്ടിയിലെ പരാഗണകാരി എത്ര?
- (A) ജലം
 - (B) തേനിച്ച
 - (C) കാർ
 - (D) പുന്പാർ
70. കേരളത്തിൽ വന്നിനാശം വരുത്തിയ ഓവി ഭൂരിനം ഉണ്ടായത് എന്ന്?
- (A) 2018 നവംബർ 29
 - (B) 2017 നവംബർ 29
 - (C) 2018 നവംബർ 27
 - (D) 2017 ഓക്ടോബർ 29
71. പൊത്താസ്യം പെൻമാംഗനേർ തരികൾ ചുടാക്കിയാൽ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം എത്ര?
- (A) ഹൈഡ്രജൻ
 - (B) ഓക്സിജൻ
 - (C) കാർബൺ ഡയോക്സിഡ്
 - (D) ക്ഷോറിൻ
72. വ്യത്യസ്ത മണ്ണിന്ത്യാളുടെ pH മൂല്യം തന്നിരിക്കുന്നു. എത്ര pH മൂല്യമുള്ള മണ്ണിലാണ് കുമ്മായം ചേർക്കേണ്ടത്?
- (A) 7
 - (B) 3
 - (C) 10
 - (D) 14
73. ഒരു മൂലകത്തെ മറ്റ് മൂലകങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമാക്കുന്ന കണം എത്ര?
- (A) പ്രോട്ടോണി
 - (B) ന്യൂട്ടോണി
 - (C) ഇലാക്രോണി
 - (D) പോസിട്രോണി

74. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര ലോഹങ്ങൾ അധികാണ് കലാമിൻ?
- (A) ഇരുപ്പ് (B) അലുമിനിയം
 (C) നിക്ക് (D) കോപ്പർ
75. അധിക പീരിയോഡിക് ടെബിളിൽ അലസവാതകങ്ങൾ എത്ര ഗ്രൂപ്പിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?
- (A) ഗ്രൂപ്പ് 1 (B) ഗ്രൂപ്പ് 6
 (C) ഗ്രൂപ്പ് 14 (D) ഗ്രൂപ്പ് 18
76. തന്മാത്രകളുടെ സ്ഥാനമാറ്റം മുഖ്യമായും താപം പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന രീതിയെ എന്ത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- (A) ചാലനം (B) സംവഹനം
 (C) വികിരണം (D) സൈദ്ധാന്തം
77. വേദക്കാരൻ നക്ഷത്ര ഗണങ്ങലിൽ വലതു ചുമലിൽ സ്ഥാനത്ത് ചുവന്നു കാണുന്ന നക്ഷത്രം എത്ര?
- (A) കാശ്യപി (B) തിരുവോണം
 (C) തിരുവാതിര (D) കാർത്തിക
78. ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ ഒരു തവണ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നതിന് എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരുന്നു?
- (A) $27\frac{1}{3}$ ദിവസം (B) $29\frac{1}{3}$ ദിവസം
 (C) $28\frac{3}{4}$ ദിവസം (D) $28\frac{1}{3}$ ദിവസം
79. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഭോലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചലനം എത്ര?
- (A) ഏറ്റുവിട്ട അസിഞ്ച് ചലനം (B) ജയറ്റ് വിലിഞ്ച് ചലനം
 (C) റോക്കറ്റിഞ്ച് ചലനം (D) ഉണ്ടാലിഞ്ച് ചലനം
80. വിവിധതരം ഭർപ്പണങ്ങളുടെ സവിശേഷതകളാണ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത്. ഇവയിൽ ഒരു കോൺകേവ് ഭർപ്പണത്തിൽ സവിശേഷതകളായി പരിഗണിക്കാവുന്നവ എവ?
- (a) + വസ്തുവിന് സ്ഥാനമായ പ്രതിബിംബം രൂപീകരിക്കുന്നു
 (b) വസ്തുവിനേക്കാൾ ചെറിയ പ്രതിബിംബം രൂപീകരിക്കുന്നു
 (c) വസ്തുവിനേക്കാൾ വലിയ പ്രതിബിംബം രൂപീകരിക്കുന്നു
- (A) (a) യും (b) യും (B) (a) യും (c) യും
 (C) (b) യും (c) യും (D) ഇവയിലോന്നുമല്ല

81. 216, 72, 30 ഇവയുടെ ഉ.സാ.വ. കാണുക :

- (A) 4
(C) 6

- (B) 5
(D) 7

82. റിയയുടെയും ഭിയയുടെയും വയസ്സുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 4 ആകുന്നു. ഭിയയുടെ വയസ്സിൽ 3 മടങ്ങിനോട് 1 കൂട്ടിയാൽ റിയയുടെ വയസ്സ് കിട്ടും. എന്നാൽ റിയയുടെയും ഭിയയുടെയും വയസ്സുകൾ ?

- (A) $(5\frac{1}{2}, 1\frac{1}{2})$
(C) $(15\frac{1}{2}, 11\frac{1}{2})$

- (B) $(9\frac{1}{2}, 5\frac{1}{2})$
(D) $(16\frac{1}{2}, 12\frac{1}{2})$

83. $5^x = 125$ ആയാൽ x എത്ര?

- (A) 2
(C) 4

- (B) 3
(D) 5

84. ഒരാൾ നിൽക്കുന്നിട്ടുനിന്നും തെക്കോട് 3 കി.മീറ്റർ നടന്നു. അവിടെ നിന്നും പടിഞ്ഞാറോട് 4 കി.മീറ്റർ നടന്നു. എന്നാൽ യാത്ര തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്നും ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ കുള്ള കുറഞ്ഞ ദൂരം എത്ര കി.മീറ്റർ?

- (A) 12 km
(C) 5 km

- (B) 7 km
(D) 1 km

85. ഒറ്റയാനെ കണ്ടത്തുക : 425, 230, 317, 165

- (A) 165
(C) 317

- (B) 425
(D) 230

86. '+', 'x', '-' എന്നാൽ '+', '+', 'x' എന്നാൽ '-' ആയാൽ താഴെ കൊടുത്തി കുള്ള ക്രിയ ചെയ്യുക :

$$75 \div 4 - 2 \times 3 + 6$$

- (A) 49
(C) 69

- (B) 59
(D) 79

87. തന്നിട്ടുള്ള ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര?

$$8, 14, 24, 38, \dots$$

- (A) 48
(C) 56

- (B) 50
(D) 58

88. ഒരു സംഖ്യയുടെ $\frac{5}{8}$ ഭാഗവും അതു സംഖ്യയുടെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗവും കൂട്ടിയാൽ 62 കിട്ടും. എന്നാൽ

സംഖ്യയെത്ര?

- (A) 30
(C) 48

- (B) 36
(D) 50

89. $5 \times 7 = 66$ ആയാൽ 4×2 എത്ര?

- (A) 55
(C) 51

- (B) 44
(D) 80

90. ക്രിയ ചെയ്യുക : $\frac{\sqrt{2.25} \times \sqrt{0.64}}{\sqrt{0.16}}$

- (A) 1
(C) 3

- (B) 2
(D) 4

91. രം സ്കൂളിൽ നിന്നും 500 മീറ്റർ ദൂരം 3 മിനിട്ട് കൊണ്ടും 800 മീറ്റർ ദൂരം 10 മിനിട്ട് കൊണ്ടും സമ്പരിച്ച് വീട്ടിലെത്തി. എന്നാൽ രം സമ്പരിച്ച് ശരാശരി വേഗതയെത്ര?
- (A) $\frac{25}{3}$ മീറ്റർ/സെക്കന്റ് (B) $\frac{5}{3}$ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്
 (C) 100 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് (D) 13 മീറ്റർ/സെക്കന്റ്
92. $\sqrt{0.0064} =$
 (A) 0.02 (B) 0.04
 (C) 0.06 (D) 0.08
93. 750 നോക്ക് എത്ര സംവ്യൂഹിക്കിയാലാണ് ഒരു പൂർണ്ണവർഗ്ഗമാക്കുന്നത്?
 (A) 31 (B) 34
 (C) 36 (D) 39
94. ഒരു പേനക്കും പെൻസിലിനും കൂടി 20 രൂപയാകുന്നു. പെൻസിലിന്റെ വിലയുടെ 3 മടങ്ങാണ് പേനയുടെ വിലയെങ്കിൽ പേനയുടെയും പെൻസിലിന്റെയും വിലയെത്ര?
 (A) 12, 8 (B) 15, 5
 (C) 8, 12 (D) 5, 15
95. ക്രിയ ചെയ്യുക: $295 \times 3 + [(45 \times 2) \div 3] \times 7$
 (A) 1050 (B) 1010
 (C) 1095 (D) 1100
96. $10^3 \times 2^2 \times 5^3 \times 2$ എത്ര?
 (A) 1000 (B) 10000
 (C) 100000 (D) 1000000
97. ഒരു കിലോ അപ്പിളിന്റെ വില 180 രൂപ. ഈ 201.60 രൂപയ്ക്ക് വിലു. ലാഭത്തെനാം അല്ലെങ്കിൽ നഷ്ടത്തെനാം കണക്കാക്കുക:
 (A) 10% (B) 12%
 (C) 14% (D) 18%
98. ക്രിയ ചെയ്യുക: $\frac{8}{5} + \frac{1}{7} - \frac{3}{10}$
 (A) $\frac{35}{70}$ (B) $\frac{101}{70}$
 (C) $\frac{110}{70}$ (D) $\frac{120}{70}$
99. $[(-49) \div 7] \div 7$ എത്ര?
 (A) 49 (B) -49
 (C) -1 (D) 1
100. 5 കൂട്ടികളുടെ ഉയരങ്ങളുടെ ശരാശരി 150 cm ആകുന്നു. ഈൽ 4 കൂട്ടികളുടെ ഉയരം യഥാക്രമം 140, 156, 155, 152 cm ആകുന്നു. എന്നാൽ 5-ാമത്തെ കൂട്ടിയുടെ ഉയരം എത്ര?
 (A) 147 (B) 148
 (C) 150 (D) 151