

An easy way to success.....

TALENT
A C A D E M Y

NEYYAR APP
EDUCATION AT YOUR FINGERTIPS

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

LAST GRADE SERVANT (Universities in Kerala) PRELIMINARY EXAMINATION STAGE III

09-09-2023

QUESTION PAPER

CODE

D

166/2023

Maximum - 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. "കരിമ്പനപ്പട്ടകളിൽ കാറ്റ് പിടിക്കുന്നപോലെ ഞാൻ ചിലപ്പോൾ ചിലതീൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നു താൽ പകർത്താൻ ശ്രമിച്ചെന്നുമാത്രം" എന്ത് കൃതിയുടെ ആമുഖത്തിലാണ് ഇങ്ങനെ എഴുതിയിരിക്കുന്നത്?

- (A) ആടുഭീവിരം
- (C) മതിലുകൾ

- (B) ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം
- (D) രണ്ടാമൂഴം

2. ചേരുംപടി ചേർക്കുക - കലയും കലാകാരനും :

- | | |
|----------------------|---|
| (a) അടുർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ | (1) ഓസ്കാർ നേടിയ ആദ്യ മലയാളി |
| (b) ജെ.സി. ഡാനിയൽ | (2) കേരള പീപ്പിൾസ് അട്സ് ക്ലബ്ബ് |
| (c) റസൂൽ പൂക്കുട്ടി | (3) മലയാള സിനിമയുടെ പിതാവ് |
| (d) തോപ്പിൽ ഭാസി | (4) ദേശീയ അവാർഡുകൾ നേടിയ മികച്ച 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) |

3. 2023 മാർച്ച് 30, രണ്ടാം G20 ഉച്ചകോടിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ഷെർപസമ്മേളനത്തിന് വേദിയായ കേരളത്തിലെ സ്ഥലം .

- | | |
|------------|-------------------|
| (A) കൂമളി | (B) തിരുവനന്തപുരം |
| (C) കുമരകം | (D) മൂന്നാർ |

4. ഇന്ത്യയുടെ സാംസ്കാരിക ചരിത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക .

- (a) കേരളത്തിന്റെ തനതു സുന്ദര്യമാണ് ഭരതനാട്യം
- (b) കർണ്ണാടകയുടെ തനതുസംഗീതശാഖയാണ് സോപാനസംഗീതം
- (c) ഇന്ത്യയിൽ നിന്നാദ്യമായി ലോക പൈതൃക പട്ടികയിൽ ഇടം നേടിയവ അജന്ത-എല്ലോറ ഗുഹകൾ, താജ്മഹൽ എന്നിവയാണ്
- (d) ചരിത്രത്തെ വർത്തമാനകാലവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കണ്ണികളാണ് സ്മാരകങ്ങൾ

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 |

5. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (a) ഒരു ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത മാപ്പിന് ട്രൂൾ സോഫ്റ്റ് വെയർ ആണ് ഭൂവൃൽ
 (b) ഗൃഹിൽ എർത്തിനു ബദലായി ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സംവിധാനം .
 (c) 2009 മാർച്ചിൽ പ്രവർത്തന ക്ഷമമായ ഭൂവൃൽ 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
6. മലയാളം ദൃശ്യമാധ്യമ ചരിത്രത്തിലെ ആദ്യത്തെ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് വാർത്ത അവതാകൾ :
- (A) റോബിൻ ലി (B) ഇവാൾ
 (C) റിച്ചാർഡ് സോക്കർ (D) കെയ്സ് മെറ്റ്സ്
7. ഇന്ത്യയുടെ നികുതി സമ്പ്രദായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്താനും വസ്തുതകൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ ശരിയായ ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക :
- (a) GST എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം ഗുഡ്സ് ആന്റ് സർവീസ് ടാക്സ് എന്നാണ്
 (b) 103-ാം ഭരണഘടനാ 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
8. നൽകിയിരിക്കുന്ന സൂചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദധരിയുടെ പേര് കണ്ടെത്തുക . സൂചനകൾ :
- നഗരങ്ങളിലെ തൊഴിൽ രഹിതർക്കാണ് ഈ പദധരിക്കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനം
 - സ്വയം തൊഴിൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു
 - ദാരിദ്ര്യനിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമാണ്
- (A) അന്യോദയ അന്നയോജന
 (B) അന്നപൂർണ്ണ
 (C) സ്വമിത്വ പദ്ധതി
 (D) സർണ്ണജയന്തി ഷഹാരി റോസ്ഗാൾ യോജന
9. ഇന്ത്യയുടെ കായികമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക :
- (a) ഹോക്കി (1) പ്രഥമ വനിതാ പ്രീമിയർ ലീഗ് ക്രിക്കറ്റ്
 (b) പി.ടി ഉഷ (2) ലോക ചെസ് ചാമ്പ്യൻ പട്ടം നേടി
 (c) മുംബൈ ഇന്ത്യൻസ് (3) ഏറ്റവും കൂടുതൽ മിന്നിംഗ് റെഡൽ നേടിയ ഇന്നം .
 (d) വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ് (4) CUK യുടെ പ്രഥമ മാനററി ഡോക്ടററ്റ്
- 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)

10. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ തെറ്റായ ജോഡികൾ ഏതെല്ലാം?
 (a) വിദ്യാലയനൃത്യത്തിൽ - കരിമ്പന
 (b) പന്തിടോജനം - സാഹാദരൻ അയ്യപ്പൻ
 (c) കൃഷ്ണനാഥൻ - സുരവന്ദന
 (d) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ - സമന്തസമാജം
 (A) (a) യും (b) യും തെറ്റാണ് (B) (c) യും (d) യും തെറ്റാണ്
 (C) (a) യും (d) യും തെറ്റാണ് (D) (b) യും (c) യും തെറ്റാണ്
11. വേദീയപാഠ-1 (NH-1) ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ
 (A) വേദീയ-ആല (B) വേദീയ-അമൃത്സർ
 (C) വേദീയ-ബോംബെ (D) വേദീയ-ചെന്നൈ
12. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഏറ്റവും ശുദ്ധീകരണശാല സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്:
 (A) ജാമനഗർ (B) കൊച്ചി
 (C) ബറോളി (D) മംഗലാപുരം
13. ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം:
 (A) 1950 (B) 1951
 (C) 1955 (D) 1957
14. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽനന്നിക്കുള്ള ടീച്ചർ:
 (A) കോടിക്കോട് (B) കൊല്ലം
 (C) കണ്ണൂർ (D) കാസർഗോഡ്
15. ലക്ഷദ്വീപ് സമൂഹത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപ്:
 (A) മിനിക്കോയ് ദ്വീപ് (B) അമിനി ദ്വീപ്
 (C) കണ്ണൂർ ദ്വീപ് (D) അനന്തമൻ ദ്വീപ്
16. കേരള ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി:
 (A) നീലഗിരി (B) ആനമുടി
 (C) മോഡാ ബെട്ട (D) കൃഷ്ണമുടി
17. മോളാസിസ് ബേസിൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം:
 (A) തമിഴ്നാട് (B) കർണ്ണാടക
 (C) മിസോറം (D) ആന്ധ്രം
18. ഇന്ത്യയുടെയും ശ്രീലങ്കയുടെയും ഇടയിലുള്ള കടലിടുക്ക്:
 (A) നീലാണി കടലിടുക്ക് (B) മന്നാർ കടലിടുക്ക്
 (C) അറബി കടലിടുക്ക് (D) പാക് കടലിടുക്ക്
19. വൃശ്ചഭം ഉൾപ്പെടെ നിർമ്മാണശാല ആരംഭിച്ചത് ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ സഹകരണത്തോടുകൂടിയാണ്?
 (A) റഷ്യ (B) ബ്രിട്ടൻ
 (C) ഫ്രാൻസ് (D) ജർമ്മനി

20. പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകളും പൂർവ്വഘട്ട മലനിരകളും കൂടിച്ചേരുന്ന ഭാഗം :
 (A) കൂടക് (B) നെളിയാമ്പതി
 (C) നീലഗിരി (D) പട്ടണി
21. ഇന്ത്യയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് :
 (A) 2009 ജനുവരി 1 (B) 2010 ഏപ്രിൽ 1
 (C) 2019 ഓക്ടോബർ 31 (D) 2011 മെയ് 31
22. ജനങ്ങളുടെ അവകാശം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ച വ്യക്തി :
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) മോണ്ടിയാൽ നെഹ്റു
 (C) ഡോ. ബി ആർ. അംബേദ്കർ (D) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
23. കരുതൽ തടങ്കലിൽ ഇരിക്കുന്ന വ്യക്തിയുടെ അറസ്റ്റ് എത്ര ദിവസം അഥവാ മാസം പരമാവധി നീട്ടിക്കൊണ്ടുപോകാവുന്നതാണ്?
 (A) 21 ദിവസം (B) 14 ദിവസം
 (C) 3 മാസം (D) 6 മാസം
24. 1980 ലെ "സുനിൽ ഖത്ര & ഡൽഹി അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ" കേസ് ഏത് വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (A) ശുചിത്വപരിപാലനം (B) കെട്ടിട നിർമ്മാണം
 (C) വായ്പ മലിനീകരണം (D) പൊതുമരാമത്ത് ഹർജി
25. സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ യൂണിയനുകൾ അഥവാ അസോസിയേഷനുകൾ രൂപീകരിക്കാനും എന്ന് ഏതാമതൊരു ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്?
 (A) 44-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി (B) 103-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
 (C) 97-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി (D) 4-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
26. ഇന്ത്യയിലെ നിലവിലെ സൂപ്പർകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് :
 (A) ധനഞ്ജയ യശ്വന്ത് ചന്ദ്രചൂഡ് (B) ദാമോദർ യാദവ് ചന്ദ്രചൂഡ്
 (C) ദാമോദർ സാംബ ചന്ദ്രചൂഡ് (D) ദിവാകർ യാദവ് ചന്ദ്രചൂഡ്
27. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ചുമതലയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?
 (A) മനുഷ്യാവകാശ ലംഘന പരാതിയിൽ അന്വേഷണം നടത്തുക
 (B) ജയിൽ സന്ദർശനം
 (C) മനുഷ്യാവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവയിൽ ഗവേഷണം നടത്തുക
 (D) മനുഷ്യാവകാശ ധ്വംസനം നടത്തിയ ഗവണ്മെന്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥനെ സർവ്വീസിൽ നിന്ന് പിരിച്ചു വിടുക

36. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യപ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുകയും ഒരു അന്താരാഷ്ട്രവേദിയിൽ ഇന്ത്യയുടെ ത്രിവർണ്ണപതാക ആദ്യമായി ഉയർത്തുകയും ചെയ്ത ധീരവനിത :
 (A) അനിബസന്റ് (B) അമൃതാ ഷേർഗൽ
 (C) മാധംബികാദേവീകാമ (D) ജോതിബാഹുലേ
37. പ്രാദേശിക ഭാഷാപ്രക്രിയയെ നടപ്പിലാക്കിയതാര്?
 (A) ലിട്ടൺ പ്രഭു (B) റിപ്പൺ പ്രഭു
 (C) കഴ്സൺ പ്രഭു (D) മെക്കാളെ പ്രഭു
38. വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദത്തിലാണ്?
 (A) 21 (a) (B) 24 (a)
 (C) 23 (D) 21
39. തിരുവിതാംകൂറിലെ രാജവാഴ്ചയുടെ അഴിമതികളെയും അനീതികളെയും വെളിച്ചത്തു കൊണ്ടു വന്ന സ്വാഭാവികമായി പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ :
 (A) രാമകൃഷ്ണപിള്ള (B) വക്കം അബ്ദുൽ ഖാദർ മാലവി
 (C) പണ്ഡിറ്റ് കെ.പി. കരുപ്പൻ (D) പൊയ്ക്കയിൽ അപ്പച്ചൻ
40. 'വിദ്യ കൊണ്ട് പ്രബുദ്ധരാവുക സൗഖ്യമെന്നുകൊണ്ട് ശക്തരാകുക' എന്ന സന്ദേശം നൽകിയ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് :
 (A) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ (B) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 (C) അയ്യങ്കാളി (D) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്
41. പരാക്ഷനികൃതിയല്ലാത്തതേത്?
 (A) സേവനനികൃതി (B) വിനോദനികൃതി
 (C) വ്യക്തിഗത ആദായ നികൃതി (D) പരസ്യനികൃതി
42. 'ഇന്ത്യയുടെ ധാന്യപ്പുര' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം :
 (A) ഉത്തരമഹാസമതലം (B) ഉത്തരപർവ്വതമേഖല
 (C) ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി (D) തീരസമതലം
43. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കർക്കരിപ്പാടം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :
 (A) തമിഴ്നാട് (B) ഝാർഖണ്ഡ്
 (C) പശ്ചിമബംഗാൾ (D) മഹാരാഷ്ട്ര
44. പാതിരാ കൊഴിന്റെ കേന്ദ്രമെന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ പക്ഷിസങ്കേതം :
 (A) കുമരകം (B) തട്ടക്കാട്
 (C) പക്ഷിപാതാളം (D) മംഗളവനം
45. വല്ലിവാരുണ്യപോയ ഏത് പുഴയുടെ നിരൊഴുക്കാണ് അട്ടപ്പാടിയിൽ വീണ്ടെടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്?
 (A) താണിക്കുടം പുഴ (B) മയ്യഴിപ്പുഴ
 (C) ചന്ദ്രഗിരിപ്പുഴ (D) കൊടുങ്ങല്ലൂർപ്പുഴ

46. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന് ശക്തി പകർന്ന 'വരിക വരിക സഹജരേ' എന്ന ഗാനം രചിച്ചതാരാണ്?
- (A) അബനിന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) അശി നാരായണപിള്ള
(C) വള്ളത്തോൾ നാരായണ മേനോൻ (D) സുബ്രഹ്മണ്യഭാരതി
47. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന്റെ അന്തിമ ലക്ഷ്യം 'പൂർണ്ണ സ്വാർജ്ജ്' എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം :
- (A) നാഗ്പൂർ (B) ബോംബെ
(C) ലാഹോർ (D) കൊൽക്കട്ട
48. ബംഗാളിലെ കർഷകർ നടത്തിയ സത്യാഗ്രഹ കലാപം പ്രമേയമാക്കി രചിച്ച നോവലേന്ത്?
- (A) നീൽ ദർപ്പൺ (B) ഗീതാഞ്ജലി
(C) ഗ്രാമീണ ചെണ്ടക്കാമ്പൻ (D) ആനന്ദമഠം
49. ഭൂമിയുടെ ഉത്തരധ്രുവത്തെയും ദക്ഷിണധ്രുവത്തെയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന അർദ്ധവൃത്താകൃതിയിലുള്ള സാങ്കല്പികരേഖകളാണ് :
- (A) അക്ഷാംശരേഖകൾ (B) രേഖാംശരേഖകൾ
(C) ഗ്രീനിച്ച് രേഖ (D) ഭൂമദ്ധ്യരേഖ
50. പെൺകുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുവേണ്ടി പോരാടുകയും പതിനേഴാം വയസ്സിൽ സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നേടുകയും ചെയ്തതാരാണ്?
- (A) മലാല യൂസഫ് സായി (B) അരുണാ ആസഫലി
(C) കൈലാസ് സത്യാർത്ഥി (D) ഫറാബക്കർ
51. ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ നെല്ല് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം :
- (A) മറാത്ത (B) പാനിപ്പത്ത്
(C) വാൽഹീ (D) റെയ്ച്ചൂർ
52. ചരത്രപതി എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് സ്വീകരിച്ച മറാത്ത ഭരണാധികാരി :
- (A) കൃഷ്ണദേവരായർ (B) ശിവജി
(C) ഹരിഹരൻ (D) അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി
53. കൊടും തണ്ണുപ്ലുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ സൂടിക മേൽക്കൂരയുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ വിളകൾ നട്ടുവളർത്തുന്ന രീതിയാണ് :
- (A) ഹരിത ഗൃഹ കൃഷി (B) ഫെർട്ടിലൈസർ
(C) കൃത്യതാ കൃഷി (D) ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്
54. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ എഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘടനയുള്ള രാജ്യം :
- (A) അമേരിക്ക (B) ബ്രിട്ടൺ
(C) ഇന്ത്യ (D) ഫ്രാൻസ്
55. മാലിക്വാവകാശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതെന്ത്?
- (A) സമതന്ത്രിനുള്ള അവകാശം
(B) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
(C) ഭരണഘടനാപരമായ പരിഹാരത്തിനുള്ള അവകാശം
(D) ഇവയെല്ലാം

56. അന്തരീക്ഷതാപം അളക്കുന്ന ഉപകരണം :
 (A) ബാരോമീറ്റർ (B) തെർമോമീറ്റർ
 (C) അനിമോമീറ്റർ (D) വിൻഡ് വെയിൻ
57. സമത്വസമാജം സ്ഥാപിച്ചതാര്?
 (A) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ (B) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
 (C) ശ്രീനാരായണഗുരു (D) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
58. തിരുവിതാംകൂറിലെ അവർണ്ണവിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട സ്ത്രീകൾക്ക് മുട്ടിന് താഴെ എത്തുംവീധം മുണ്ടുടുക്കാനും മേൽമുണ്ട് ധരിക്കാനുമുള്ള അവകാശത്തിനുവേണ്ടി നടന്ന സമരം :
 (A) കല്ലമാല സമരം (B) ചാന്നാർ ലഹള
 (C) തോൽവിറക് സമരം (D) വില്ല്യവണ്ടി സമരം
59. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലയിൽ പ്രതിഷേധിച്ച് കൈസർ എ റിന് പദവി ബ്രിട്ടീഷ് ഗവണ്മെന്റിന് തിരികെ നൽകിയതാര്?
 (A) ലാലാ ഹർദ്ദയാൽ (B) ഗാന്ധിജി
 (C) ഭഗത്സിംഗ് (D) സുഖ്ദേവ്
60. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ :
 (A) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 (C) ഡോ. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ (D) ജവഹർലാൽ നെഹറു
61. കേരളത്തിലെ പ്രമേഹ രോഗികളായ BPL വിഭാഗത്തിലെ മുതിർന്ന പൗരന്മാർക്ക് സൗജന്യമായി ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ നൽകുന്ന സാമൂഹ്യാരോഗ്യസുരക്ഷാ പദ്ധതി :
 (A) വയോ അമൃതം പദ്ധതി (B) വയോ മധുരം പദ്ധതി
 (C) മനഹാസം പദ്ധതി (D) വയോ മിത്രം പദ്ധതി
62. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏത് അവയവത്തെ ആവരണം ചെയ്യാൻ പെരികാർഡിയം എന്ന ഇരട്ടസ്തരം കാണപ്പെടുന്നത് :
 (A) ശ്വാസകോശം (B) മസ്തിഷ്കം
 (C) വൃക്ക (D) ഹൃദയം
63. അന്തരീക്ഷവായുവില്പുടെ പകരാന്ത രോഗം ഏത്?
 (A) ക്ഷയം (B) ഡിഫ്തീരിയ
 (C) കൃഷ്ണം (D) ചിക്കൻപോക്സ്
64. ജീവകം A യുടെ അപര്യാപ്തതകൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്ന ഒരു രോഗം :
 (A) കണ (B) സ്റ്റർവ്വി
 (C) ഗോയിറ്റർ (D) നീശാമ്പത
65. ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിൽ മഞ്ഞനിറം നൽകുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു രാസവസ്തു :
 (A) ടാർട്രസിൻ (B) കാർമോയ്സിൻ
 (C) ഇന്ത്രിഗോകാർമൈൻ (D) പോൺസി 4R

66. ഏഷ്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബട്ടർഫ്ലൈ സഫാരി പാർക്ക് എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
 (A) തെന്ല (B) ശ്രീനഗർ
 (C) തട്ടേക്കാട് (D) സിംല
67. പപ്പായയുടെ ജന്മദേശം ഏത്?
 (A) അമേരിക്ക (B) ചൈന
 (C) ബ്രസീൽ (D) ജർമ്മനി
68. നെൽച്ചെടിയിലെ പരാഗണകാരി ഏത്?
 (A) ജലം (B) തേനിച്ചു
 (C) കാറ്റ് (D) പ്യമ്പാറ്റ
69. കേരളത്തിൽ വൻ നാശനഷ്ടം വരുത്തിയ കാവി ദുരന്തം ഉണ്ടായത് എന്ന്?
 (A) 2018 നവംബർ 29 (B) 2017 നവംബർ 29
 (C) 2018 നവംബർ 27 (D) 2017 ഒക്ടോബർ 29
70. 'ചന്ദ്രശങ്കർ' ഏത് വിളയുടെ സങ്കരയിനമാണ്?
 (A) മാവ് (B) വെണ്ട
 (C) മുളക് (D) തെങ്ങ്
71. വ്യത്യസ്ത മണ്ണിനങ്ങളുടെ pH മൂല്യം തന്നിരിക്കുന്നു. എത് pH മൂല്യമുള്ള മണ്ണിലാണ് കൃഷായം ചേർക്കേണ്ടത്?
 (A) 7 (B) 3
 (C) 10 (D) 14
72. ഒരു മൂലകത്തെ മറ്റ് മൂലകങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമാക്കുന്ന കണം ഏത്?
 (A) പ്രോട്ടോൺ (B) ന്യൂട്രോൺ
 (C) ഇലക്ട്രോൺ (D) പോസിട്രോൺ
73. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ് കലാതിൻ?
 (A) ഇരുമ്പ് (B) അലൂമിനിയം
 (C) സിങ്ക് (D) കോപ്പർ
74. ആധുനിക പീരിയോഡിക് ടേബിളിൽ അലസവാതകങ്ങൾ ഏത് ഗ്രൂപ്പിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?
 (A) ഗ്രൂപ്പ് 1 (B) ഗ്രൂപ്പ് 6
 (C) ഗ്രൂപ്പ് 14 (D) ഗ്രൂപ്പ് 18
75. പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് തരികൾ ചൂടാക്കിയാൽ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം ഏത്?
 (A) ഹൈഡ്രജൻ (B) ഓക്സിജൻ
 (C) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (D) ക്ലോറിൻ

76. വെട്ടുകൊണ്ട് നക്ഷത്ര ഗണത്തിന്റെ വലതു ചുരുളിന്റെ സ്ഥാനത്ത് ചുവന്നു കാണുന്ന നക്ഷത്രം ഏത്?

- (A) കാശ്യപി
- (B) തിരുവോണം
- (C) തിരുവാതിര
- (D) കാർത്തിക

77. 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

78. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ദോഷനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചലനം ഏത്?

- (A) എയ്യുവിട്ട അമ്പിന്റെ ചലനം
- (B) ജയന്റ് വിലിന്റെ ചലനം
- (C) റോക്കറ്റിന്റെ ചലനം
- (D) ഊഞ്ഞാലിന്റെ ചലനം

79. വിവിധരം ദർപ്പണങ്ങളുടെ സവിശേഷതകളാണ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത് ഇവയിൽ ഒരു കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിന്റെ സവിശേഷതകളായി പരിഗണിക്കാവുന്നവ ഏവ?

- (a) വസ്തുവിന് സമാനമായ 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) ഇവയിലൊന്നുമല്ല

80. തന്മാത്രകളുടെ സ്ഥാനമാറ്റം മൂലമെന്ന താപം പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന രീതിയെ എന്ത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

- (A) ചാലനം
- (B) സംവഹനം
- (C) വികിരണം
- (D) സ്വേദനം

81. '+' എന്നാൽ 'x', '-' എന്നാൽ '-', '+' എന്നാൽ '+', 'x' എന്നാൽ '-' ആയാൽ താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ക്രിയ ചെയ്യുക :

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

- (A) 49
- (B) 59
- (C) 69
- (D) 79

82. തന്നിട്ടുള്ള ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്?

8, 14, 24, 38, —

- (A) 48
- (B) 50
- (C) 56
- (D) 58

83. ഒരു സംഖ്യയുടെ $\frac{5}{8}$ ഭാഗവും ആ സംഖ്യയുടെ $\frac{2}{3}$ ഭാഗവും കൂട്ടിയാൽ 62 കിട്ടും എന്നാൽ സംഖ്യയേന്ത്?
 (A) 30 (B) 36
 (C) 48 (D) 50
84. $5 \times 7 = 66$ ആയാൽ 4×2 എത്ര?
 (A) 55 (B) 44
 (C) 51 (D) 80
85. ക്രിയ ചെയ്യുക $\frac{\sqrt{225} \times \sqrt{064}}{\sqrt{0.16}}$
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
86. രമ സ്കൂളിൽ നിന്നും 500 മീറ്റർ ദൂരം 3 മിനിട്ട് കൊണ്ടും 800 മീറ്റർ ദൂരം 10 മിനിട്ട് കൊണ്ടും സഞ്ചരിച്ച് വിട്ടിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ രമ സഞ്ചരിച്ച ശരാശരി വേഗതയെത്ര?
 (A) $\frac{25}{3}$ മീറ്റർ/സെക്കന്റ് (B) $\frac{5}{3}$ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്
 (C) 100 മീറ്റർ/സെക്കന്റ് (D) 13 മീറ്റർ/സെക്കന്റ്
87. $\sqrt{0.0064} =$
 (A) 0.02 (B) 0.04
 (C) 0.06 (D) 0.08
88. 750 നോട് എൽ സംഖ്യ കൂട്ടിയാലാണ് ഒരു പൂർണ്ണവർഗ്ഗമാകുന്നത്?
 (A) 31 (B) 34
 (C) 36 (D) 39
89. ഒരു പേനയും 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
90. ക്രിയ ചെയ്യുക : $295 \times 3 + [(45 \times 2) + 3] \times 7$
 (A) 1050 (B) 1010
 (C) 1095 (D) 1100
91. $10^3 \times 2^2 \times 5^3 \times 2$ എത്ര?
 (A) 1000 (B) 10000
 (C) 100000 (D) 1000000
92. ഒരു കിലോ ആപ്പിളിന്റെ വില 180 രൂപ ഇത് 201.60 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. ലാഭശതമാനം അല്ലെങ്കിൽ നഷ്ടശതമാനം കണക്കാക്കുക :
 (A) 10% (B) 12%
 (C) 14% (D) 18%

93. ക്രിയ ചെയ്യുക: $\frac{8}{5} + \frac{1}{7} - \frac{3}{10}$

(A) $\frac{35}{70}$

(B) $\frac{101}{70}$

(C) $\frac{110}{70}$

(D) $\frac{120}{70}$

94. $[(-19) - 7] \div 7$ എത്ര?

(A) 49

(B) -49

(C) -1

(D) 1

95. 5 കുട്ടികളുടെ ഉയരങ്ങളുടെ ശരാശരി 150 cm ആകുന്നു. ഇതിൽ 4 കുട്ടികളുടെ ഉയരം യഥാക്രമം 140, 156, 155, 152 cm ആകുന്നു. എന്നാൽ 5-ാമത്തെ കുട്ടിയുടെ ഉയരം എത്ര?

(A) 147

(B) 148

(C) 150

(D) 151

96. 216, 72, 30 ഇവയുടെ ഉ.സാ.ഘ. കാണുക:

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 7

97. ദിയയുടെയും ദിയയുടെയും വയസ്സുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 4 ആകുന്നു. ദിയയുടെ വയസ്സിന്റെ 3 മടങ്ങിനോട് 1 കുട്ടിയായി ദിയയുടെ വയസ്സ് കിട്ടും എന്നാൽ ദിയയുടെയും ദിയയുടെയും വയസ്സെത്ര?

(A) $(5\frac{1}{2}, 1\frac{1}{2})$

(B) $(9\frac{1}{2}, 5\frac{1}{2})$

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

(D) $(16\frac{1}{2}, 12\frac{1}{2})$

98. $5^x = 125$ ആയാൽ x എത്ര?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

99. ഒരാൾ നീൽക്കുന്നിടത്തുനിന്നും തെക്കോട്ട് 3 കി.മീറ്റർ നടന്നു. അവിടെ നിന്നും പടിഞ്ഞാറോട്ട് 4 കി.മീറ്റർ നടന്നു. എന്നാൽ യാത്ര തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്നും ഇപ്പോൾ നീൽക്കുന്ന സ്ഥലത്തേക്കുള്ള ചുറ്റത്തെ ദൂരം എത്ര കി.മീറ്റർ?

(A) 12 km

(B) 7 km

(C) 5 km

(D) 1 km

100. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക: 425, 230, 317, 165

(A) 165

(B) 425

(C) 317

(D) 230