

007/2018-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

483725

ചോദ്യങ്ങളുടെ അക്കെ എന്റെ : 100

സമയം : 75 മിനിറ്റ്

പരിശാഖയിൽ മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാളുള്ള നടക്കുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D ഫോറ്മാർ നാലു അക്ഷര ഒക്സിയൂക്ലിഡിയിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളുണ്ട് നാൻകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളന്റിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് ഡിജിറ്റലിപ്പിച്ചാണ്.
3. ഓരോ ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കും നടക്കിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ റാബ്ലിലെ ഇൻഡിക്ടറിൽ രംബേട്ടുതന്നിരിക്കും.
4. റിംബേട്ടുതന്നിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തതയായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനെ ഇൻഡിക്ലേറ്ററുടെ ശാഖയിൽപ്പൂർത്തണ്ടാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനാൾ പ്രസാധ്യതയും വലതുവശത്ത് വകുളുത്തായി ചെറിയിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിഃവ്യാഹരിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതു അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർക്കോൾ മല്ലു ഉണ്ടാക്കായി സീറ്റ് ചെയ്തിരിക്കും. ഉണ്ടാക്കാതുള്ള അനുസരിച്ച് മാറ്റിപ്പാല്പുത ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരിശേഷ തുടങ്ങിക്കൊണ്ട് ഉദ്യാഗാർത്ഥി തനിക്കു് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമാധി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശേഷിക്കാണ്ടാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അപ്രടക്കാണ്ടാണോ, കുറയുന്നോ, പിട്ടുപൊയാറും ആയ പുസ്തകൾ ഉണ്ടാക്കിയും അഭ്യരംഗം ഇൻഡിക്ലേറ്ററുടെ ശാഖയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതു അക്ഷര കോഡിലുള്ള പ്രത്യേകം ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുന്നതും ചെയ്യാംതാണ്. ഈ ഏറ്റവും ധ്യാനപൂർണ്ണമാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം നിന്നും ഏഴുതാൽ ഒരു കടലാൾ ചെറിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഉണ്ടാക്കാനും കുറിപ്പിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉണ്ടാക്കാൻ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിൽ മുമ്പ് ഉണ്ടാക്കാവുള്ളിരുന്നേം മനുപാത്രങ്ങളുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വരുത്തിയുക.
10. ശരിയുമാണ് ഉണ്ടാക്കാൻ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും, (A), (B), (C), (D) എന്ന നാലു ഉണ്ടാക്കാൻ തനിരിക്കും. ശരിയുമാണ് എത്രം എത്രം ഉണ്ടാക്കാൻ വരുത്താൻ ചോദ്യ നന്ദികൾ അണിയുള്ള ശരിയുമാണ് പാബ്ലിക്കേഷൻ കൂടിയും (ബുബ്ലിസ്) മാത്രം റിലേഷൻ കൂടുതും ബെബ്സ് പുസ്തകിൽ പാഠം ഉപയോഗിച്ച് കുറയ്ക്കിയും.
11. ഓരോ ശരിയുമാണ് ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുശാഖയിൽ 1/3 മാർക്ക് നാലുകൾക്കാവുകയും ചെയ്യും. ഉണ്ടാക്കാൻ രേഖപ്പെടുത്താനു ചോദ്യം അണിക്കുമ്പോൾ മാർക്ക് നാലുകൾക്കാവുകയില്ല.
12. പരിശേഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉണ്ടാക്കാൻ ലഭിക്കിയിലെറ്റോ ഏൽക്സ്പ്രസ് കൗൺസിൽ മുമ്പോ നടത്തുകയും അണിക്കുമ്പോൾ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാബ്ലിക്കേഷന്താണ്. പരിശേഷിൽ മാർക്കേറ്റ് നടത്തുകയും അണിക്കുമ്പോൾ നടത്തുകയും ചോദ്യം നടത്തുകയും അണിക്കുമ്പോൾ അണിയാഗ്രഹായി പ്രവൃത്തിക്കുന്നതാണ്.

007/2018-M-A



007/2018-M

Total Marks : 100 Marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. കെരള സംസ്ഥാനം രൂപം കൊണ്ടത് 'താഴേപ്പുറയുന്നവിൽ' എന്നിൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലോന് ?
(A) വിസ്തൃതി (B) പ്രദേശം
(C) ഭാഷ (D) നദികൾ
2. 'കുസാറ്റ്' (CUSAT) എത്ര മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
(A) കാർഷിക മേഖല (B) വാൺഡു
(C) വാന നിർക്കുഷണം (D) ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മേഖല
3. ഏത് സാമ്പാദ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നു 'ഹംപി' ?
(A) വിജയനഗരം (B) മുഗൾ
(C) മൈസൂർ (D) മാത്തു
4. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യം രൂപ നോട്ടുകൾ പിൻവലിച്ച തിയതി ?
(A) 2016 കെട്ടാബർ 8 (B) 2016 നവംബർ 8
(C) 2016 കെട്ടാബർ 6 (D) 2016 നവംബർ 6
5. താഴേപ്പുറയുന്നവയിൽ മഹാകാവകാശങ്ങളിൽ പെടാതെത്ത് ഏത് ?
(A) സ്വത്ത് സന്നാർക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം
(B) സ്വാത്രന്ത്രത്തിനുള്ള അവകാശം
(C) ചുംബണ്ണത്തിനെത്തുള്ള അവകാശം
(D) മത ദശാത്രന്ത്രത്തിനുള്ള അവകാശം
6. ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണ കമ്മിഷൻ പ്രമത അഖ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
(A) മൊണ്ടേഗീസിപ്പ് അലൂവാലിയ (B) ഡോ. രാജേഷ് (സന്ദാർ)
(C) ജവഹർലാൽ നെഹറ്റ് (D) നഥേൻ മോൻ
7. 1947-നുമുമ്പ് ഇന്ത്യൻ രാജീവ പതാകയിലെ ചിഹ്നം എത്രായിരുന്നു ?
(A) അശോക ചക്രം (B) പർക്ക
(C) തിരുപ്പന്തം (D) അശോക സ്ത്രം
8. വിവരവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് ഏത് വർഷം ?
(A) 2006 (B) 2008
(C) 2002 (D) 2005

A

3

007/2018-M
[P.T.O.]

9. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തോ പക്ഷി സങ്കേതം ?
 (A) കുമരകം (B) പറമ്പിക്കുളം
 (C) മാഞ്ചാസ്വര സംഗ്രഹം (D) തട്ടകക്കാട്
10. ദൈനംദിന അണാക്കെട്ട് സ്ഥിതി ചൊല്ലുന്നത് എവിടെ ?
 (A) പരപ്പാർ (B) കുളത്തുപുഴയാർ
 (C) കഴുതുരുട്ടിയാർ (D) മെന്തുരുണിയാർ
11. സാധ്യജന പതിപാലന സംബന്ധിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ ?
 (A) ശ്രീനാരായണഗംഗ (B) കെ. കേളപ്പൻ
 (C) അയുക്കാളി (D) ടി. കെ. മാധവൻ
12. ഫോക കാലാവസ്ഥ ദിനം
 (A) മാർച്ച് 22 (B) മാർച്ച് 23
 (C) മാർച്ച് 21 (D) മാർച്ച് 24
13. സുപ്രീം കോടതിയിലെ ആദ്യ വാറിത്ര ജഡജി ആരാധിരുന്നു ?
 (A) ജസ്റ്റിസ് ഗ്രീഡവി (B) ജസ്റ്റിസ് രബലൂ ഓസ്റ്റർ
 (C) ജസ്റ്റിസ് ഫാത്തിഫാബിവി (D) ജസ്റ്റിസ് എന്റുമതി
14. കേരളത്തിൽ ആവസ്താനമായി പൊതു തന്ത്രങ്ങളടക്കന തീയതി ?
 (A) 2016 മെയ് 16 (B) 2016 മെയ് 26
 (C) 2016 മെയ് 20 (D) 2016 മെയ് 22
15. ചെരേന്ന ആസംബംധായ റയിൽവേ മേഖല എത് ?
 (A) പുരിയു റയിൽവേ (B) ഉത്തര റയിൽവേ
 (C) പക്ഷിണ-പുരിയു റയിൽവേ (D) പക്ഷിണ റയിൽവേ
16. വാർഡ് വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയുടെ അടിസ്ഥാനം എന്ത് ?
 (A) പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം (B) തൊഴിലാധികാർഡിക വിദ്യാഭ്യാസം
 (C) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം (D) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം
17. പള്ളിവാസൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സ്ഥാപിച്ചത് ആദ്യം രേണാകാലത്താണ് ?
 (A) ശ്രീപിതിരതിരുന്നാർ സാമ്രാജ്യവർഷം
 (B) മാർത്താണ്യ വർഷം
 (C) രാജി ശാരി ലക്ഷ്മിഭാരായി
 (D) ശ്രീ ഉത്താകംതിരുന്നാർ രാമവർഷം

18. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ആരാൺ കുണ്ടാലി മരള്ളാർ ?
(A) സാമൂതിരിയുടെ കൂപ്പിൽനാം (B) സാമൂതിരിയുടെ നാവിക തലവൻ
(C) സാമൂതിരിയുടെ കാര്യസമർ (D) സാമൂതിരിയുടെ കരണ്ണനാ തിരാൻ
19. ഒഹത് സിംഗിനെ തുമാൻലേറ്റിയത് എവിടെയായിരുന്നു ?
(A) കാൺപുരി ജില്ല ഓഫീസ് (B) മൽക്കറി സൊഫ്റ്റ്‌വെർ ജില്ല
(C) ലാഹോർ സെൻട്രൽ ജില്ല (D) ശീറ്റ് ജില്ല
20. താഴെപ്പറയുന്ന കായിക ഖനങ്ങളിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് പി. ആർ. കുണ്ഡല ?
(A) ടെന്നീസ് (B) ക്ലിക്കർ
(C) ഫ്യൂട്ട്ബോൾ (D) ഹോക്കി
21. ഐക്യ കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ നിയമസഭാ സമ്മേളനം നടന്നത് എന്ത് ?
(A) 1956 നവംബർ 1 (B) 1957 ഏപ്രിൽ 17
(C) 1957 ജൂവി 12 (D) 1957 ഏപ്രിൽ 27
22. ഖന്യൂസിലെ ഏറ്റവും നിളം കൂടിയ പാലം എത്ര ?
(A) പാനൻ പാലം (B) പറമ്പാ പാലം
(C) ഭൂപറ പറസാരിക (D) സെതു ബന്ധന
23. കേരളത്തിലെ ദേശീയ ജലപാത താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
(A) മൊച്ചി - ഭോംബാ (B) മൊല്ലി - മൊട്ടപ്പുരാ
(C) മെരല്ലം - തിരുമംഗലം (D) പരവുർ - കുമരകം
24. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്രീറിഹ്യക്കാർക്കുടിരെ ഖന്യൂസിൽ നടന്ന ആദ്യ സമരം ?
(A) ചന്ദ്രൻ കർഷക സമരം (B) ഭോംബാ തുണിമിൽ സമരം
(C) നിസ്സഹകരണ സമരം (D) ദോധനിലെ കർഷക സമരം
25. പാരമ്പര്യ കലാരൂപങ്ങളുടെ വികാസത്തിനായി ദേശീയ സമരകാലത്ത് കേരളത്തിൽ ആരംകിച്ച പ്രാധാന്യം എത്രാണ് ?
(A) കേരള ലളിത കലാ അക്കാദമി (B) കേരള കലാരംഗാധികാരി
(C) കേരള ഹോക്കിലൂൾ അക്കാദമി (D) കേരള പിന്നിസ്റ്റുൾ ആർട്ടിസ്റ്റ് ഫൈസ്
26. സ്വരാജ് പാർട്ടിയുടെ സഹപക്കൻ ആര് ?
(A) ചന്ദ്രശേഖരൻ ആസാദ് (B) ബാലഗംഗാധര തിലക്
(C) ഇവഹർിലാൽ നെഹർജു (D) മോത്തിലാൽ നെഹർജു

27. പന്താനറി ഒഴുകിയേച്ചതുന്നത് എറിടെയാണ് ?
 (A) അരബിക്കാടർ (B) അപ്പമുടി കായൽ
 (C) വൈദഗംഡു കായൽ (D) പരവുർ കായൽ
28. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള തിയതികളിൽ എന്നാണ് മുക്കുതു പ്രവേശന റിലാഞ്ചർ പ്ലാൻഡുവായ് ?
 (A) 1936 നവംബർ 12 (B) 1936 നവംബർ 21
 (C) 1936 നവംബർ 11 (D) 1936 നവംബർ 1
29. 'ഗാനധിക്യം അരാജകത്വവും' എന്ന കൃതി ആര്യദത്താണ് ?
 (A) ഇ.എം.എസ്. നവുതിൽസ്റ്റാട് (B) സുജാഷ് പ്രദ ഭോം
 (C) ചെറുവ് ശങ്കരൻ നായർ (D) അബ്ദുൾ കലാം ആഫസാദ്
30. തിരുവിതാംകൂർ സ്റ്റോർക്കോൺഗ്രൂപ്പിന്റെ ആദ്യ അഖ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
 (A) കെ. കെളപ്പൻ (B) പി. കുഷ്ഠൻപിള്ള
 (C) കെ. പി. കേശവമേനോൻ (D) പട്ടം താണ്ണപിള്ള
31. ചാന്ദാർ കലാപത്രിന്റെ ഇക്സ്പ്രസ് എന്നായിരുന്നു ?
 (A) മാറ്റുമരിയ്യാനുള്ള അവകാശം (B) വഴി നടക്കാനുള്ള അവകാശം
 (C) മേഖലാരാധനയ്യുള്ള അവകാശം (D) തൊഴിൽ വായ്യാനുള്ള അവകാശം
32. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പണിയിറ്റ് കെ. പി. കരുപ്പൻ സഹാപിതു പ്രാഥമാനം ഏതോണ്ട് ?
 (A) സംസ്ഥാന പ്രസ്ഥാനം (B) അക്കൗൺ സമാജം
 (C) ദേശ കേഷ സം (D) ബൈക്കു കേരള പ്രസ്ഥാനം
33. പിന്നാൽ വന്നുചീവി സങ്കരം ഏത് ശില്പയിലാണ് ?
 (A) ശ്രീകുണ്ണി (B) പാലക്കാട്
 (C) വയനാട് (D) കൊല്ലം
34. കെഞ്ഞത്രിരൻ ആദ്യമായി റിവണാഡി ഓടിയത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര റൂട്ടിലാണ് ?
 (A) കൊല്ലം - പുന്നലുർ (B) ലേവക്കേട് - പൊള്ളംച്ചി
 (C) തിരുമ്പ് - എവപ്പുർ (D) പാലക്കാട് - ഷശാരിശ്ശേരി
35. 'ചാന്ദുരിൻസ് ഫോറ്മി' എത്ര മായി മുന്നായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) ഫോക്സി (B) ക്രിക്കറ്റ്
 (C) വള്ളംകുളി (D) അമേരിക്കൻ

36. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സാമ്പത്തിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തൽ ?
- (A) മത്സ്യ ശാസ്ത്രം
 - (B) കനുകാർ വളർത്തൽ
 - (C) വന പരിപാലനം
 - (D) വ്യാവാദം
37. ഇന്ത്യ ദ്വീപുകൾ കൂടുതൽ ഉൾപ്പെടെ പ്രകൃതിയാണ് ?
- (A) ഫോറ്റോ
 - (B) ലൈൻ
 - (C) ഫോളം
 - (D) ജോവർ
38. ഫേരുളന്തിന്റെ കിഴക്കൻ അതിർത്തിയിലെ പർവ്വതനിര ഏതാണ് ?
- (A) പുർണ്ണ ഘട്ടം
 - (B) സംഗ്രഹിത
 - (C) പശ്ചിമ ഘട്ടം
 - (D) ആനമുക്കി
39. എണ്ബക്കാറോ ഉരുക്ക് ശാഖ ഏത് സംഘാനത്താണ് ?
- (A) ത്യാർവണ്ഡ്
 - (B) ബിഹാർ
 - (C) മഹു പ്രദേശ്
 - (D) പശ്ചിമ ബംഗാൾ
40. ഇന്ത്യാദ്വീപിന്തന്ത്രാട നിർമ്മിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വിഭാഗത്താവളം ?
- (A) തിരുവനന്തപുരം
 - (B) ചെന്നെ
 - (C) കർക്കിടക
 - (D) എക്കാട്ടാലൂർ
41. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ഇപ്പറമ്പ ഏതാണ് ?
- (A) ആറ്റും
 - (B) ആസ്സി
 - (C) ദോഹിണി
 - (D) ഇൻസാറ്റ്
42. ചൊട്ടാനാഗപുരി എന്നത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
- (A) ഒരു പർമ്മറം
 - (B) ഒരു പട്ടണം
 - (C) ഒരു നദി
 - (D) ഒരു പീഠഭൂമി
43. ഇന്ത്യയുടെ തെക്ക്-വടക്ക് അളവ് ?
- (A) 4123 കി.മി.
 - (B) 2413 കി.മി.
 - (C) 3214 കി.മി.
 - (D) 4312 കി.മി.
44. കേരളത്തിന്റെ ആദ്യ നിയമസഭ സ്ഥിക്കൽ ഇവതിൽ ആരാധിച്ചുന്നു ?
- (A) ജോസഫ് മുണ്ടലൂർ
 - (B) ആർ. മകരനായയാൻ തന്ത്രി
 - (C) ആർ. ശങ്കർ
 - (D) വർക്കല രാധാകൃഷ്ണൻ

45. തിരുവിതാംകൂറിൽ വിദ്യാഭ്യാസം സർക്കാർ ചെലവിൽ നല്കണം എന്ന് വിളംബരം ചെയ്ത മഹാരാജി ആര്?
 (A) മഹാരാജി ഗൗതി ലക്ഷ്മിഭായി (B) മഹാരാജി സേതു ലക്ഷ്മിഭായി
 (C) മഹാരാജി ഗൗതി പാർവ്വതിഭായി (D) ഉമയമ രാജി
46. ഇന്ത്യയുമായി കരയതിർത്തി പണിട്ടനാ രാജ്യങ്ങളുടെ ഏറ്റവും?
 (A) ഒന്ന് (B) അഞ്ച്
 (C) ഏട് (D) ഏഴ്
47. ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം ചൊല്ലിപ്പൂറ്റപ്പെട്ടത് എവിടെ?
 (A) സൃഷ്ട് (B) മീറ്റ്
 (C) നാഗപുരി (D) കാൺപുരി
48. അമീരത്തിനു തെരുവാരിനായി ദേശീയതലത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചെടുത്ത സ്ഥാപനം?
 (A) ഫോർമ്മാറ്റ് (B) ഫോകായുംത്
 (C) വിറാദാവകാശ കമ്മീഷൻ (D) തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ
49. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലസേചന പദ്ധതി
 (A) പഴഴി (B) പന്ധ
 (C) കല്ലേ (D) തൃഖാറ്റപ്പാ
50. 1907 ലെ ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാക, ജർജ്ജർജിയിൽ ഉയർത്തിയ വനിത ആര്?
 (A) ആനി ബസൻ (B) മാധം കാര്
 (C) സംരാജിനി നായിയു (D) റിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിര്
51. ഒരു വ്യക്തിയുടെ ശിവത്യാഗത്തിലുണ്ടെ രൂപീകൃതമായ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം?
 (A) ആന്ധ്രാ പ്രദേശ് (B) കേരളം
 (C) കേരളം (D) തമിഴ്നാട്
52. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഇ.എം.എസ്. നമ്പുതിൽപ്പെട്ട രചിച്ച ക്യതി?
 (A) പാദ്ധ്യം മഹി (B) തത്പര്യം
 (C) അടുക്കാളയിൽ നിന്നും അരഞ്ഞാത്തകൾ (D) ഒന്നാക്കിക്കൊടി മലയാളികൾ

53. ഇവയിൽ ഏതാണ് അന്താരാസീക്രട്ടിക്കോൺഫറൻസിനുമുകളാത്തത് ?
(A) കോയറ്റുമുറി (B) കഴിപ്പുമുറി
(C) നെടുമാദ്ദുമുറി (D) കൊച്ചി
54. മുന്നുയിൽ മുന്ന് തിലവിലില്ലോത്തു വാർത്താവിനിമയ ഉപാധി ?
(A) ടെലിഗ്രാഫ് (B) തപാൽ
(C) റൈറ്റേജ് (D) ടെലിഫോൺ
55. 'കലാമണ്ഡലം ശാഹി' എന്ത് കലാധിലെ ആര്ച്ചാരൂപനാണ് ?
(A) ഒരുക്കാട്ടു (B) നാടകം
(C) കമകളി (D) ഓട്ടാർത്തുള്ളൽ
56. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യയിൽ നാട്ടുഭാഷ്യങ്ങളെ കൃതിച്ചുപ്പരിക്കുന്നതിൽ മുഖ്യപങ്ക് വഹിച്ച മലയാളി ?
(A) വി. കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ (B) വി. പി. മേനോൻ
(C) എൻ. എസ്. മാധവൻ (D) കെ. ആർ. നാരായണൻ
57. ശ്രീകൃഷ്ണകാർക്കെതിരെ ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന അവസാനത്തെ ബഹുജന മുഫന്നും ഏതായിരുന്നു ?
(A) സ്വദേശി പ്രസ്ഥാനം
(B) നിറ്റപ്രകരണ പ്രസ്ഥാനം
(C) ബൈബിൾ കമ്മിഷണറിലെയുള്ള സമരം
(D) കീറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം
58. വായനാ ദിനത്തായി ആരാത്മകമുന്നത്
(A) സി. എൻ. പണ്ണിക്കുരുട്ട് പരമ ദിനം
(B) സി. എൻ. പണ്ണിക്കുരുട്ട് ഉദ്ഘാടനം
(C) കൃഷ്ണരാജ് മാഷ്പിള്ളി ഇന്ത്യൻ ദിനം
(D) തകഴിയുടെ പരമ ദിനം
59. ആരാത്മകപ്പെട്ട ഗ്രാമ ചില്ലയിലാണ് ?
(A) ഇടുക്കി (B) പത്തനംതിട്ട
(C) എറണാകുളം (D) വയനാട്
60. കേരളത്തിന്റെ സംസ്ഥാന പുസ്തക
(A) താമര (B) കണ്ണിക്കോനം
(C) ചെമ്പരത്തി (D) ആരവൻ

61. മരിച്ചിനി ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല ?
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) ആലപ്പുഴ
 (C) പത്തനംതിട്ട (D) കണ്ണൂർ
62. ഫേരുള്ളതിലെ കുതുമുള്ള് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
 (A) പ്രാലക്കാട് (B) കാസറഗഡ്
 (C) പനിയൂർ (D) ഇടുക്കി
63. 2017-ലെ പതിസ്ഥിതി തീരും ഏത് ആദ്ധ്യാത്മിന്മേലാണ് ആചാരിക്കുന്നത് ?
 (A) വനങ്ങളുടെ സംരക്ഷിക്കാൻ (B) മനുഷ്യന്റെ പ്രകൃതിയുമായി ബന്ധപ്പിക്കാം
 (C) കണക്കുകൾക്കുകൾ സംരക്ഷിക്കാം (D) അലാഹയ്യുടെ സംരക്ഷിക്കാം
64. ശർഇ തുലനാവാനധന്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിഷ്ക ഭോം ?
 (A) മൈസൂർ ഇസ്ലാമഗേരി (B) ബഹറപുതലാക്കാൻ
 (C) സൗരിഖ്യം (D) സൈറിഖ്യം
65. നിശാന്യത്വം കാരണം ഏത് വിറ്റോമിന്റെ ആലവമാണ് ?
 (A) വിറ്റോമിൻ D (B) വിറ്റോമിൻ A
 (C) വിറ്റോമിൻ C (D) വിറ്റോമിൻ B
66. ഫോക വന ഭിന്നമായി ആചാരിക്കുന്ന ഭിവസം ?
 (A) മാർച്ച് 21 (B) മാർച്ച് 22
 (C) മാർച്ച് 23 (D) മാർച്ച് 24
67. ഏലിപ്പിസ്റ്റ് കാരണമായ രോഗകാരി ഏത് ?
 (A) വൈറ്റാസ് (B) ഹംഗസ്
 (C) ബാക്ടീരിയ (D) ഓഫോസസവ
68. 'നില്ലേസ്യനായ കൊല്ലംബുളി' എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന ഫരാഗം ?
 (A) എഞ്ചിനീയർ (B) മണ്ണത്തുനിത്യം
 (C) പ്രഭിഷം (D) രക്തസമ്മർദ്ദം
69. മനുഷ്യ ശർഇന്തിലെ ഏറ്റവും പെൻഡ ഫോം ?
 (A) നാഡിക്കാശം (B) പുംബിജം
 (C) ആൺഡം (D) രക്തക്കാശം
70. വനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1983-ൽ കർണ്ണാടകത്തിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസ്താവന ?
 (A) അസ്ഥിക്കാ (പ്രസ്താവനം) (B) പിപ്പക്കാ (പ്രസ്താവനം)
 (C) നർമ്മദാ ബന്ധാവോ (D) സർവ്വോദയ പ്രസ്താവനം

71. ആറ്റത്തിലെ പാർപ്പിളുംതു കണം എത്ര?
- (A) സ്പാദ്രോൺ (B) ഇലക്ട്രോൺ
 (C) ട്യൂട്ടോൺ (D) ഓസീട്രോൺ
72. സൊക്കേസ്റ്റ് എത്ര മാഹത്തിന്റെ അധികാര്?
- (A) ഇരുവ് (B) അഞ്ചിനിയം
 (C) പെന്ന് (D) സിങ്
73. അറ്റാമിക നവറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുപക്ഷ്യം വർദ്ധിക്കിച്ചുതാൻ?
- (A) ഡിബാൾബേററർ (B) ട്യൂലാറ്റ്‌സ്
 (C) മെൻഡിയൈറർ (D) മോസ്ലി
74. ഒപ്പേറേഷൻ ഹാൻപിടിച്ചു ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ
- (A) ഫെറി കാവർഡിഷ് (B) ജോസഫ് പിറ്റിലി
 (C) കാൾ എഡ്ഫ് (D) റോബർട്ട് ബൊയിൽ
75. പ്രവൃത്തിയുടെ യുണിറ്റ് എത്ര?
- (A) ഫോട്ടോൺ (B) വാട്ട്
 (C) ട്യൂറ്റ് (D) ഇംഗ്രീ
76. വൈദ്യുത ബഹിബിൽ വൈദ്യുതാർജ്ജം എത്രത്തും ഉംഖാജ്ഞാളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യപ്പെടുന്നു?
- (A) ശബ്ദഭാർജ്ജവും പ്രകാശഭാർജ്ജവും
 (B) ഗതിക്കാർജ്ജവും താപോർജ്ജവും
 (C) പ്രകാശഭാർജ്ജവും താപോർജ്ജവും
 (D) പ്രകാശഭാർജ്ജവും സ്ഥിതിക്കോർജ്ജവും
77. ഇപ്പോൾ അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം
- (A) തെരേമാർട്ടിൻ (B) ബാരോമിറ്റർ
 (C) ലാക്കൂമിറ്റർ (D) ഓഫീറ്റർ
78. മേശപ്പെറത്തിൽക്കുന്ന ഒരു പുന്നക്കത്തിനെ നിരക്കി മാറ്റാൻ ശ്രദ്ധിക്കുന്നേം അതിന്റെ പലന്തതിന് തെന്നുണ്ടാക്കുന്ന ബലം എത്ര?
- (A) ഗുരുത്വാകർഷണ ബലം (B) റബർഷണ ബലം
 (C) പതല ബലം (D) ഇലംഗ്ലിക ബലം
79. ശൂന്യതയിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗത എത്ര?
- (A) 3×10^5 km/s (B) 225×10^3 km/s
 (C) 18×10^4 km/s (D) 3500 km/s
80. പ്രകാശ വർഷം എന്തിന്റെ ഏകകക്കാണ്?
- (A) സമയം (B) ശവഗത
 (C) മാസ് (D) ദൂരം

81. $32 \times 5 + 72 + 18 - (12 + 48 + 3)$ ന് തുല്യമായ സംവ്യൂഹത് ?

(A) 144

(B) 164

(C) 136

(D) 168

82. $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$ എന്നിവയുടെ തുകയെന്ന് ?

(A) $\frac{11}{4}$

(B) $\frac{15}{4}$

(C) 6

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

83. $\left(\frac{0.09}{0.003} \times \frac{0.6}{0.12} \right) + \left(\frac{0.04}{0.08} \times \frac{0.003}{0.27} \right)$ എഴു വിലയെന്ന് ?

(A) 270

(B) 2700

(C) 27000

(D) 540

84. 20 കൃതികളുടെയും 5 അധ്യാപകരുടെയും ശാഖാർത്ഥി വയസ്സ് 20 ആണ്. ഒരു അധ്യാപകൻ ശ്രീവായിപ്പൂര്യിൽ മറ്റാരു അധ്യാപകൻ വന്നപ്പോൾ ശാഖാർത്ഥി വയസ്സ് 1 കൂടി. അവരുടെ വയസ്സുകളുടെ വ്യത്യാസമെന്ന് ?

(A) 30

(B) 20

(C) 10

(D) 25

85. ഒരു പാത്രങ്ങളിലൊന്നി ഏറ്റവും കുറവെന്നത് എത്ര മിറ്റർ വിതാം അതിനുണ്ടായാലാണ് 6 മിറ്റർ, 8 മിറ്റർ, 9 മിറ്റർ വിതാം അളവുപാത്രങ്ങൾ യഥാക്രമം ഓരോന്നിലും ഉപയോഗിച്ച് എത്രയും പെട്ടുന്ന അഞ്ചി മറ്റാരു പാത്രത്തിലേക്ക് മാറ്റാൻ കഴിയുന്നത് ?

(A) 144 മിറ്റർ

(B) 72 മിറ്റർ

(C) 54 മിറ്റർ

(D) 48 മിറ്റർ

86. ഒരു സംവ്യൂഹം $\frac{2}{3}$ ഭാഗവും ആ സംവ്യൂഹം $\frac{1}{6}$ ഭാഗവും കൃതികൾപ്പാർ 30 കിട്ടി. ആ സംവ്യൂഹത് ?

(A) 36

(B) 30

(C) 27

(D) 39

87. $\sqrt{\frac{0.0009}{0.16}} + \sqrt{\frac{0.0016}{0.09}}$ ന് തുല്യമായത് എന്ത് ?

(A) 100

(B) $\frac{5}{24}$

(C) $\frac{1}{100}$

(D) $\frac{24}{5}$

88. ഒരാഴി 15% ലൂഡണിന് 10 കിലോഗ്രാം അപ്പിൾ വിറ്റു, 10 കിലോഗ്രാം അപ്പിളിന്റെ വില 500 രൂപയെങ്കിൽ 1 കിലോഗ്രാം അപ്പിളിന്റെ വിറ്റ വിലയെന്ത് ?
- (A) 575 രൂപ (B) 50 രൂപ
 (C) 57.5 രൂപ (D) 50 രൂപ 75 ചൈസ്
89. 64 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കാൻ A എന്ന ബസ് 3 മൺിംഗും B എന്ന ബസ് $2\frac{1}{4}$ മൺിംഗും എടുക്കുന്നു. A എന്ന ബസ് 320 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്ന സമയത്ത് B എന്ന ബസ് എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും ?
- (A) 300 കിലോമീറ്റർ (B) 250 കിലോമീറ്റർ
 (C) 320 കിലോമീറ്റർ (D) 384 കിലോമീറ്റർ
90. 6.3, 8.4, 10.5 എന്നീ സംവ്യക്തുടട ഉസാമ എന്ത് ?
- (A) 0.7 (B) 0.3
 (C) 2.1 (D) 1.05
91. $\times = -, + = +, - = +, + = \times$ ആയാൽ $20 \times 5 + 3 - 6 : 5$ എന്റെ വിലയാകുന്നത്
- (A) 55 (B) 25
 (C) 30 (D) 35
92. 0, 3, 10, 21, _____ എന്ന ശ്രേണിയിൽ വിട്ടുഭാഗത്തെ സംവ്യൂദ്ധത് ?
- (A) 32 (B) 20
 (C) 36 (D) 30
93. $4 \times 7 = 39$ ആയാൽ 8×7 ന് തുല്യമായ സംവ്യൂദ്ധത് ?
- (A) 81 (B) 75
 (C) 79 (D) 71
94. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മറ്റൊരുവയും യോജിക്കാത്തത് പ്രത്യേകിയും ?
 ACFG, PRUV, MPST, KMPQ
- (A) ACFG (B) PRUV
 (C) MPST (D) KMPQ

A

13

007/2018-M
 [P.T.O.]

95. ശതിയായ നീതിയിൽ മുച്ചിമാരിച്ചുത് എന്ത്?
- ലേവനം, മാസിക, വാക്കു, വണാധിക, വാക്ക്, അക്ഷരം
 - മാസിക, ലേവനം, വണാധിക, വാക്കു, വാക്ക്, അക്ഷരം
 - മാസിക, വണാധിക, വാക്കു, ലേവനം, അക്ഷരം, വാക്ക്
 - മാസിക, അക്ഷരം, റാക്ക്, വാക്കു, വണാധിക, ലേവനം
96. കൂട്ടത്തിൽ യാജികകാര്യത്തെ സംബന്ധിയെത്?
- | | |
|---------|---------|
| (A) 144 | (B) 576 |
| (C) 324 | (D) 196 |
97. 1, 3, 7, 13, 21, ____ ലൂടെ ശ്രദ്ധിയിൽ റാട്ടിംഗേറ്റെ സംബന്ധിയെത്?
- | | |
|--------|--------|
| (A) 23 | (B) 31 |
| (C) 34 | (D) 35 |
98. ഒല്ലിന്റെ വയസ്സും അതിന്റെ $\frac{1}{3}$ ഓഗവും കൂട്ടിയാൽ ഒല്ലിന്റെ വയസ്സായ 20 കാടും എത്ര വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ അവകുടെ വയസ്സുകളുടെ തുക 51 ആകും?
- | | |
|-------|--------|
| (A) 8 | (B) 6 |
| (C) 5 | (D) 10 |
99. A, B, C എന്നിവർ നല്കു കളിക്കാരാണ്. A, B, D എന്നിവർ നല്കു പ്രയത്നശീലരാണ്. B, D, E എന്നിവർ വിദഗ്ദ്ധമായ പരിശീലനത്തിൽ പോകുന്നവരാണ്. A, D എന്നിവർ പൂർണ്ണമായും ആരാധ്യവാദാരാണ്. എന്നാൽ പൂർണ്ണമായും ആരാധ്യമില്ലാത്ത പ്രയത്നശീലനായ വിദഗ്ദ്ധും പരിശീലനത്തിൽ പോകുന്ന നല്കു കളിക്കാരനാണ്
- | | |
|-------|-------|
| (A) C | (B) E |
| (C) B | (D) D |
100. A ഒന്നിച്ചുപുൻ അവൻ്റെ അച്ചുവ് 32 വയസ്സും അമ്മയ് 28 വയസ്സുംാണ്. A യുടെ സഹാദരനാണ് B. B-ലു് A യേക്കാൾ 5 വയസ്സ് കുടുതലും. ഇവരുടെ സഹാദരിയാണ് C. C-ലു് B യേക്കാൾ 3 വയസ്സ് കുടുതലുമാണ്. മറ്റൊരു സഹാദരിയാണ് D. D-ലു് C യേക്കാൾ 2 വയസ്സ് കുറവാണ്. 7 വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ D-ലു് അമ്മയേക്കാൾ എത്ര വയസ്സ് കുറവാണ്?
- | | |
|--------|--------|
| (A) 22 | (B) 20 |
| (C) 18 | (D) 29 |