

007/2018-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ വൃസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

483725

പ്രാദ്യമെല്ലാവും തുക എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്
പരമാവധി കാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്തമികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. പോദ്യ കടലാസ്സ് നന്ദകുന്നത് പോദ്യ പുസ്തക, രജബത്തിപ്പാൻ, A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷരങ്ങളുടെ പോദ്യ പുസ്തകങ്ങളുണ്ട് എന്തെങ്കിലും.
 2. പോദ്യ പുസ്തകങ്ങളിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പാട്ടുക കൊള്ളണമെന്ന് പോദ്യ പുസ്തക അക്ഷരം ഉൾപ്പെടെയാണ്.
 3. ഓഡി ഒദ്യോഗാർഡ് പിക്കു നാൽകിയിട്ടുള്ള പോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവന്നുടെ പരിക്ഷയാണെങ്കിലും ഇല്ലാതാവാണെന്നുണ്ടായിരിക്കും.
 4. റിഞ്ചർക്കാനുവാദിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ റിന്റു വ്യത്യസ്തമായ കോഡിപ്പിള്ളി പോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനെ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തണമെന്നാണ്.
 5. പോദ്യ പുസ്തക ക്രമനാമവും പുസ്തകയുടെ വലതുവാലാൽ മുകളിൽത്തായി പെരിഫീറ്യൂൺ, ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാതെ പോദ്യ പുസ്തകമാണ് റിഞ്ചർക്ക് പിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതു അക്ഷര കോഡിപ്പിള്ളി പോദ്യ പുസ്തകകും മാറ്റി വാണ്ണിക്കും.
 6. പോദ്യ പുസ്തകകും വലതു മാർജ്ജിനിൽ മല്ല ഭാഗത്തായി സിരു പെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരവെച്ചുതാനുള്ള അന്തരം ഫാല്പിപ്പാല്പുരുഷതെ പോദ്യ പ്രസ്താവക തൃപ്പാന്തം ഏകില്ല.
 7. പരിശേഷ തുടങ്ങിയില്ലാതെ ഉദ്യോഗാർഡ് തന്നിൽ ലഭിപ്പിക്കുന്ന പോദ്യ പുസ്തകങ്ങളിൽ 100 പോദ്യങ്ങളും കുമ്മാഡി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശേധിക്കുന്നതുണ്ട്. പോദ്യ പുസ്തകങ്ങളിൽ ആപ്പെടുത്താതോ, കാണിക്കും, വിശ്വാസ്യാഖ്യാതാ ആയ പുസ്തകൾ ഉണ്ടാക്കിട്ടു അല്ലാം ഉണ്ടാക്കിം അക്ഷരാധി ത്രംഖിസിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും ആരെ അക്ഷര കോഡിപ്പിള്ളി പുസ്തകും പോദ്യ പുസ്തക മാറ്റി വാണ്ണികയും ചെയ്യണമെന്ന്. ഈ ഏറ്റവും പ്രധാനമായുള്ളതാണ്.
 8. പോദ്യ പുസ്തകങ്ങൾക്ക് അവസ്ഥാനം എന്നും ഏഴുതാതെ എരു കടലാസ്സ് പെരിഫീറ്യൂൺ. ഈ ഉത്തരം കുമ്മാഡിക്കിലേറ്ററും കുറിപ്പുകൾക്കാണി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
 9. ഉത്തരങ്ങൾ രാബ്ദപ്പെടുത്താൻ ആരാബിക്കുന്നതിൽ കൂപ് ഉത്തരങ്ങടവാസ്തും മുഹമ്മദിനും കുറിപ്പുകൾക്കും പാഠിക്കുകയും പോദ്യ പുസ്തകകും പാഠിക്കുകയും.
 10. മരിയുന്നാം ഉൾപ്പെടെ ഓഡി പോദ്യത്തിനും, (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിൽക്കൂം മരിയുന്നാം ദത്താഖ്യാതമായ എ.എ.ആർ.ഇത്തരംകുടലാസ്സിൽ വാന്നിയാഘൃം പോദ്യ നമ്പറിന് നേരിയും ശത്രിയാഘൃം പാഡിപ്പിക്കുന്ന കുറിപ്പ് (ബിംഗിപ്പ്) മലതാ റാഡിയോ കുറിപ്പും ബിംഗി പാഡി ഉപയോഗിച്ച് കുറിപ്പിക്കുക.
 11. ഓഡി ശരിയുന്നതാഖ്യാതിനും എരു മാർക്ക് പിക്കുകയും ഓഡി തന്ത്രജ്ഞന്മാനിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രാബ്ദപ്പെടുത്താനു പോദ്യജാഗർഹം മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
 12. പരിശേഷ സമയം ശരിയുന്നതിന് മുമ്പു, ഉത്തരങ്ങടവാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററാ ഏൽപ്പിംഗിംഗാത്തെയാ എരു ഉദ്യോഗാർഡ് പിക്കു പുറത്തുപാക്കാൻ പാഠിക്കു.
 13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാഠിക്കുന്നതാണ്. പരിശേഷയിൽ ശ്രദ്ധക്കേട്ക നടത്തുകയും അതിനുള്ള ശ്രദ്ധം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർഡ് അക്ഷരാഗ്രായി 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 രജിസ്ട്ര പതാകയിലെ ചിഹ്നം എത്രായിരുന്നു ?
(A) അഡാക്ക ചുക്കം (B) പർക്ക
(C) തിരുപ്പനം (D) അഡാക്ക സ്കൂളം
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) തൊഴിലാധികാരിക വിദ്യാഭ്യാസം
 (C) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം (D) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം
17. പള്ളിവാസൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സ്ഥാപിച്ചത് ആദ്യം രേണാകാലത്താണ് ?
 (A) ശ്രീപിതാരതിരുന്നാർ സാമ്രാജ്യവർഷം
 (B) മാർത്താണ്യ വർഷം
 (C) രാജി ശാരി ലക്ഷ്മിഭാരായി
 (D) ശ്രീ ഉത്താകംതിരുന്നാർ രാമവർഷം

18. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ആരാബ് കൂൺതാരി ഒന്തുറ ?
(A) സാമുതിരിയുടെ ശസ്ത്രിയാൻ (B) സാമുതിരിയുടെ നാവിക തലവൻ
(C) സാമുതിരിയുടെ കാര്യഗവർ (D) സാമുതിരിയുടെ കരസേന തലവൻ

19. ദേശത്ത് സിംഗിനെ തുച്ഛവിലേറ്റിയത് എവിടെയായിരുന്നു?
(A) കാണ്ടിപ്പുരി ജില്ല (B) മഹിനറി ബൊർഡൽ ജില്ല
(C) ലാഹോർ സെൻട്രൽ ജില്ല (D) ശിറ്റ് ജില്ല

20. താഴെപ്പറയുന്ന കായിക ഖനങ്ങളിൽ ഏതുമായി ബാന്ധപ്പെട്ടതാണ് പി. ആർ. ഗ്രേജേഷൻ ?
(A) ടെന്നിസ് (B) ഫീൽഡ്
(C) പ്രൈംബാൾ (D) ഹോക്കി

21. ഐക്യ കേരളത്തിലെ ആദ്യതന്ത്ര നിയമസഭാ സമ്മേളനം നടന്നത് എന്ത് ?
(A) 1956 നവംബർ 1 (B) 1957 ഏപ്രിൽ 17
(C) 1957 ഓഗസ്റ്റ് 12 (D) 1957 ഏപ്രിൽ 27

22. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നിലോക്കുകയെ പഠിച്ച വർഷം എത്ര ?
(A) പാസൻ പാലം (B) ഷൂറാ പാലം
(C) ഭൂപേരി ഹസാർക്ക് (D) ദേശു ബാന്ധപ്പെട്ട

23. കേരളത്തിലെ ദേശീയ ജലപാത താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
(A) മൊച്ചി - ബോംബെ (B) മകാല്പൂ - മകാടപ്പുറം
(C) മൊല്ലു - തിരുമലാലം (D) പരവുർ - കുമരകു

24. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഫ്രാറ്റീഷ്യൂകാർബേതിംഗ് ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന ആദ്യ സമരം ?
(A) ചമ്പാരൻ കർഷക സമരം (B) ബോംബെ തുണിമിൽ സമരം
(C) നിറ്റുമുകൾ സമരം (D) ബോധവലിലെ കർഷക സമരം

25. പാരമ്പര്യ കലാരൂപങ്ങളുടെ വികാസത്തിനായി ദേശീയ സമരകാലത്ത് കേരളത്തിൽ ആരംഭിച്ച പ്രാഥമ്യം എന്താണ് ?
(A) കേരള ലഭിത കലാ അക്കാദമി (B) കേരള കലാമണ്ഡലം
(C) കേരള പ്രോക്റ്റലാർ അക്കാദമി (D) കേരള പിപ്പിൾസ് ആർട്ടിസ്റ്റ് ക്ലബ്ബ്

26. സ്വരാജ് പാർപ്പിയുടെ സമാപകൻ ആര് ?
(A) പ്രദ്രശേഖരി ആനന്ദാർ (B) ബാലഗംഗാധര തിലക്
(C) ജവഹർലാൽ നെഹർ (D) ഞാതാജിലാൽ നെഹർ

27. പന്താനറി ഒഴുകിയെച്ചുതുന്നത് എറിടേണാണ് ?
- (A) അംഗമിക്കടക്കൽ (B) അപൂർവ്വിക്കായൽ
 (C) വൈദികനാട്ടു കായൽ (D) പരവുർ കായൽ
28. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള തിയതികളിൽ എന്നാണ് മുക്കുതു പ്രവേശന റിലാബാർഡ് പ്രോസ്സുന്നുവോ? ?
- (A) 1936 നവംബർ 12 (B) 1936 നവംബർ 21
 (C) 1936 നവംബർ 11 (D) 1936 നവംബർ 1
29. 'ഗാന്ധിയും അരാജകത്വവും' എന്ന കൃതി ആര്യകുട്ടാണ് ?
- (A) ഇ.എം.എസ്. നവുതിൻസ്റ്റാട് (B) സുജാഷ് പ്രദേശാന്ന
 (C) ചെറുവ് ശക്തൻ നായർ (D) അംഗുഖി കലാം ആരാജാട്
30. തിരുവിതാംകൂർ സ്റ്റോർക്കോൺഗ്രൂപ്പിന്റെ ആദ്യ അഖ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
- (A) കെ. കെളപ്പൻ (B) പി. കുഷ്ഠനപിള്ള
 (C) കെ. പി. കേശവമേനോൻ (D) പട്ടം താണ്ണപിള്ള
31. ചാന്ദാർ കലാപത്രിന്റെ ഇക്സ്പ്രസ് എന്നായിരുന്നു ?
- (A) മാനുമറയ്ക്കാനുള്ള അവകാശം (B) വഴി നടക്കാനുള്ള അവകാശം
 (C) മേഖലാരാധനയുള്ളൂള്ള അവകാശം (D) തൊഴിൽ ലാഭ്യാനുള്ള അവകാശം
32. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പണിയിറ്റ് കെ. പി. കരുപ്പൻ സഹാപിതു പ്രാഥമാനം ഏതോണ്ട് ?
- (A) സംസ്കാര പ്രാധാന്യം (B) അക്കു സഹാജം
 (C) ദൈഹ ക്രൈസ്തവ സഭ (D) ബഹുക്കു കേരള പ്രസ്ഥാനം
33. പിന്നാൽ വന്നുചീവി സങ്കരം ഏത് ശില്പയിലാണ് ?
- (A) ശ്രീകുണ്ണി (B) പാലക്കാട്
 (C) വയനാട് (D) കൊല്ലം
34. കെഞ്ഞത്രിരിൽ ആദ്യമായി തീവണി ഓടിയത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര റൂട്ടിലാണ് ?
- (A) കൊല്ലം - പുന്നല്ലൂർ (B) ലേവക്കേട് - പൊള്ളംച്ചി
 (C) തിരുമ്പ് - എവപ്പുമ്പ് (D) പാലക്കാട് - ഷശാരിശ്ശേരി
35. 'ചാന്ദ്രൻസ് ടെഹാഫി' എത്ര മായിക്ക ഇന്നവുംജാവി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- (A) ഫോക്സി (B) ക്രിക്കറ്റ്
 (C) വള്ളംകുളി (D) അബൈയൻസ്

36. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സാമ്പത്തിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തൽ ?
- (A) മത്സ്യ ശാസ്ത്രം
 - (B) കനുകാർ വളർത്തൽ
 - (C) വന പരിപാലനം
 - (D) വ്യാവാദം
37. ഇന്ത്യ ദ്വാരാ കൂടുതൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യ ധാന്യം ?
- (A) ഫോതുസ്
 - (B) നെല്ല്
 - (C) പോളം
 - (D) ജോവർ
38. ഫേരുളന്റിന്റെ കിഴങ്ങൻ അതിർത്തിയിലെ പർവ്വതനിര ഏതാണ് ?
- (A) പുർണ്ണ ഘട്ടം
 - (B) സംഗപ്പുര
 - (C) പശ്ചിമ ഘട്ടം
 - (D) ആനമുക്കി
39. എണ്ബാക്കാരോ ഉരുക്ക് ശാഖ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ?
- (A) ത്യാർവണ്ഡ്
 - (B) ബിഹാർ
 - (C) മഹൃഷേശ്വര
 - (D) പശ്ചിമ ബംഗാൾ
40. ഇന്ത്യാദ്വീപസമൂഹത്തിൽ നിന്മക്കുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വിഭാഗത്താവളം ?
- (A) തിരുവനന്തപുരം
 - (B) ചൈനൈ
 - (C) കർണ്ണകത
 - (D) നൊട്ടുവാഗ്രേരി
41. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ഇപ്പറമ്പ ഏതാണ് ?
- (A) അരുംജി
 - (B) അസ്സി
 - (C) ദോഹിണി
 - (D) ഇൻസാറ്റ്
42. ചെരാട്ടാനാഗപുരി എന്നത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
- (A) ഒരു പർമ്മറം
 - (B) ഒരു പട്ടണം
 - (C) ഒരു നദി
 - (D) ഒരു പീഠഭൂമി
43. ഇന്ത്യയുടെ തെക്ക്-വടക്ക് ഗ്രാഡ് ?
- (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 മുണ്ടുഗ്രേരി
 - (B) ആർ. മകരനായയാൻ തന്ത്രി
 - (C) ആർ. ശകർ
 - (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 ചൊല്ലിപ്പൂർണ്ണപ്പട്ട എവിടെ? (A) സുറ്റ് (B) മീറ്റ് (C) നാഗപുരി (D) കാൺപുരി
48. അമൃതൻ തടയ്ക്കാരിനായി ദേശീയതലത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചെടുന്ന സ്ഥാപനം? (A) ഫോർമ്മാറ്റ് (B) ഫോകായുംത് (C) വിറാദാവകാശ കമ്മീഷൻ (D) തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ
49. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലസേചന പദ്ധതി (A) പഴഴി (B) പന്ധ (C) കല്ലേ (D) തൃഖാദുപ്പി
50. 1907 ലെ ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാക, ജർജ്ജർജിയിൽ ഉയർത്തിയ വനിത ആര്? (A) ആനി ബസൻ (B) മാധം കുമ (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) പാദ്ധ്യംഘൻ (B) തത്യമന്തി (C) അടുക്കാളയിൽ നിന്നും അരഞ്ഞാത്തകൾ (D) ഒന്നാക്കാൻകോടി മലയാളികൾ

53. ഇവയിൽ ഏതാണ് അന്താരാസീക്രട്ടിക്കൽ റിംഗന്തനാറാളും അട്ടാന്തത് ?
(A) കോയൻതൃപ്പിൾ
(B) കഴിപ്പുർ
(C) എടുപ്പാല്ലി
(D) കൊച്ചി
54. മുന്നുയിൽ മുന്ന് തിലവിലില്ലോതെ വാർത്താവിനിമയ ഉപാധി ?
(A) ടെലിഗ്രാഫ്
(B) തപാൽ
(C) റൈറ്റേജ്
(D) ടെലിഫോൺ
55. 'കലാമണ്ഡലം ശാഹി' എന്ത് കലാധിലെ ആദ്ധ്യാത്മകാണ് ?
(A) ഒരുക്കാട്ടു
(B) നാടകം
(C) കമകളി
(D) ഓട്ടാർത്തുള്ളൽ
56. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യയിൽ നാട്ടുഭാഷയും കൂടിഞ്ചുരിക്കുന്നതിൽ 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 ആരാതിക്കുന്നത്
(A) സി. എൻ. പണ്ണിക്കുരുട്ട് പരമ ദിനം
(B) സി. എൻ. പണ്ണിക്കുരുട്ട് ഉദ്ഘാടനം
(C) കൃഷ്ണരാജ് മാഷ്പിള്ളി ഇന്ത്യൻ ദിനം
(D) തകഴിയുടെ പരമ ദിനം
59. ആരാതാഖ്യാപകച്ചന്ത്ര ഐസ്റ്റുവിലാണ് ?
(A) ഇടുക്കി
(B) പത്തനംതിട്ട
(C) എറണാകുളം
(D) വയനാട്
60. കേരളത്തിന്റെ സംസ്ഥാന പുസ്തക
(A) താമര
(B) കണ്ണിക്കോന
(C) ചെന്നവര്ത്തി
(D) ആനവൻ

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 ശർഭത്തിലെ 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 ഏത് ഫലം ഹരിതിന്റെ അയിലാണ്?
- (A) ഇരും
 - (B) അബ്യമിനിയം
 - (C) ചെന്ന്
 - (D) സിക്ക്
73. അറ്റാമിക നവഗിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുപക്ഷ്യങ്ങളും റാഡിക്കൽപ്പത്വം?
- (A) ഡിജിറ്റൽസ്റ്റേറ്റർ
 - (B) ട്യൂലാറ്റ്‌സ്
 - (C) മെൻഡിയൻറൈറ്റ്
 - (D) മോസ്ലി
74. ഒഹറൈഞ്ച് ഹണ്ട്പിടിച്ചു ശാന്തുലാരാർ
- (A) ഫെറി കാവാർഡിഷ്
 - (B) ജോസഫ് പിറ്റ്റിലി
 - (C) കാൾ എഡ്ഫു
 - (D) റോബർട്ട് ബോയായിൽ
75. പ്രവൃത്തിയുടെ യുണിറ്റ് എത്ര?
- (A) ഫോട്ടോസ്
 - (B) വാട്ട്
 - (C) ട്യൂറ്റ്
 - (D) ഇംഗ്രീ
76. വൈദ്യുത ബഹിബിൽ വൈദ്യുതാർജ്ജം എത്രത്തും ഉംഖാം ഉംഖാം പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നു?
- (A) ശബ്ദഭാർജ്ജവും പ്രകാശഭാർജ്ജവും
 - (B) ഗതിക്കാർജ്ജവും താപോർജ്ജവും
 - (C) പ്രകാശഭാർജ്ജവും താപോർജ്ജവും
 - (D) പ്രകാശഭാർജ്ജവും സ്ഥിതിക്കോർജ്ജവും
77. ഇംഝാവ് അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം
- (A) തെരേമാർട്ടിൻ
 - (B) ബാരോമിറ്റർ
 - (C) ലാക്കൂമിറ്റർ
 - (D) അമീറ്റർ
78. മേശപ്പറത്തിൽമുന്ന് ഒരു പുന്നക്കത്തിനെ നിരക്കി മാറ്റാൻ ശ്രദ്ധിക്കുന്നും അതിന്റെ പലന്തത്തിന് 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) ദുരം

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. $\left(\frac{0.09}{0.003} \times \frac{0.6}{0.12} \right) + \left(\frac{0.04}{0.08} \times \frac{0.003}{0.27} \right)$ എഴുവിലയെന്ന് ?
 (A) 270 (B) 2700
 (C) 27000 (D) 540

84. 20 കൃതികളുടെയും 5 അധ്യാപകരുടെയും ശതാശി വയസ്സ് 20 ആണ്. ഒരു അധ്യാപകൻ ഒഴിവായിപ്പോയിട്ട് മറ്റാരു അധ്യാപകൻ വന്നപ്പോൾ ശതാശി വയസ്സ് 1 കൂടി. അവരുടെ വയസ്സുകളുടെ വ്യത്യാസമന്ത് ?
 (A) 30 (B) 20
 (C) 10 (D) 25

85. മൂന്ന് പാത്രങ്ങളിലായി 8 ദിവസാം കുറഞ്ഞത് ഏതു ദിവർ വിതം അഭിയുഖാധാരാലാണ് 6 ദിവർ, 8 ദിവർ, 9 ദിവർ വിതം അളവുപാത്രങ്ങൾ യഥാക്രമം ഓരോന്നിലും ഉപയോഗിച്ച് ഏതൊരു പൊട്ടേന് അഥവാ മറ്റാരു പാത്രത്തിലേക്ക് മാറ്റാൻ കഴിയുന്നത് ?
 (A) 144 ദിവർ (B) 72 ദിവർ
 (C) 54 ദിവർ (D) 48 ദിവർ

86. ഒരു സംവ്യൂഹം $\frac{2}{3}$ ഭാഗവും ആ സംവ്യൂഹം $\frac{1}{6}$ ഭാഗവും കൂട്ടിയപ്പോൾ 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 എത്ര ?
 (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 മൺിറ്റും B എന്ന ബസ് $2\frac{1}{4}$ മൺിറ്റും 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 സംവ്യക്തുട ഉസാമ എന്ത് ?
- (A) 0.7 (B) 0.3
 (C) 2.1 (D) 1.05
91. $\times = -, + = +, - = +, + = \times$ ആയാൽ $20 \times 5 + 3 - 6 : 5$ എൻ്റെ 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 നല്ല കളിക്കാരാണ്. A, B, D എന്നിവർ നല്ല പ്രയത്നശീലരാണ്. B, D, E എന്നിവർ വിദഗ്ദ്ധമായ പരിശീലനത്തിൽ പോകുന്നവരാണ്. A, D എന്നിവർ പൂർണ്ണമായും ആരാധ്യവാദാരാണ്. എന്നാൽ പൂർണ്ണമായും ആരാധ്യമില്ലാത്ത പ്രയത്നശീലനായ വിദഗ്ദ്ധും പരിശീലനത്തിൽ പോകുന്ന നല്ല കളിക്കാരനാണ്
- | | |
|-------|-------|
| (A) C | (B) E |
| (C) B | (D) D |
100. A ഒന്നിച്ചുപറി അവൻ്റെ അച്ചുവ് 32 വയസ്സും അമ്മയ് 28 വയസ്സുംാണ്. A യുടെ സഹാദരനാണ് B. B-ലും A യേക്കാൾ 5 വയസ്സ് കുടുതലും. ഇവരുടെ സഹാദരിയാണ് C. C-ലും B യേക്കാൾ 3 വയസ്സ് കുടുതലുമാണ്. മറ്റൊരു സഹാദരിയാണ് D. D-ലും C യേക്കാൾ 2 വയസ്സ് കുറവാണ്. 7 വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ D-ലും അമ്മയേക്കാൾ എത്ര വയസ്സ് കുറവാണ്?
- | | |
|--------|--------|
| (A) 22 | (B) 20 |
| (C) 18 | (D) 29 |

FINAL ANSWER KEY
Question Paper Code: 007/2018

Last Grade Servants - Various (IIInd Phase)
Medium of Question: Malayalam/Kannada

Date of Test: 13.01.2018

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	C	B	A	D
2	D	A	B	B
3	A	B	A	A
4	B	C	C	C
5	A	D	X	B
6	C	D	D	A
7	B	C	B	D
8	D	B	C	D
9	D	A	A	A
10	A	B	D	C
11	C	D	A	B
12	B	C	D	D
13	C	A	C	A
14	A	C	B	C
15	D	D	C	B
16	B	A	D	C
17	A	B	B	D
18	B	A	A	A
19	C	C	C	B
20	D	X	B	A
21	D	D	A	C
22	C	B	D	B
23	B	C	D	D
24	A	A	A	D
25	B	D	C	A
26	D	A	B	C
27	C	D	D	B
28	A	C	A	C
29	C	B	C	A
30	D	C	B	D
31	A	D	C	B
32	B	B	D	A
33	A	A	A	B
34	C	C	B	C
35	X	B	A	D
36	D	A	C	D
37	B	D	B	C
38	C	D	D	B
39	A	A	D	A
40	D	C	A	B
41	A	B	C	D
42	D	D	B	C
43	C	A	C	A
44	B	C	A	C
45	C	B	D	D
46	D	C	B	A
47	B	D	A	B
48	A	A	B	A
49	C	B	C	C
50	B	A	D	X

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	A	C	D	D
52	D	B	C	B
53	D	D	B	C
54	A	D	A	A
55	C	A	B	D
56	B	C	D	A
57	D	B	C	D
58	A	C	A	C
59	C	A	C	B
60	B	D	D	C
61	A	B	B	C
62	C	D	A	D
63	B	B	C	B
64	D	A	D	A
65	B	C	B	A
66	A	D	A	C
67	C	B	A	B
68	D	A	C	D
69	B	A	B	B
70	A	C	D	A
71	C	D	D	A
72	B	A	C	B
73	D	D	A	A
74	A	C	B	D
75	D	A	A	C
76	C	B	D	B
77	A	A	C	D
78	B	D	B	A
79	A	C	D	D
80	D	B	A	C
81	C	A	X	D
82	A	B	C	B
83	C	C	D	A
84	D	D	C	C
85	B	C	B	A
86	A	X	D	C
87	B	C	B	A
88	C	D	A	C
89	D	C	C	D
90	C	B	A	B
91	X	D	C	A
92	C	B	A	B
93	D	A	C	C
94	C	C	D	D
95	B	A	B	C
96	D	C	A	X
97	B	A	B	C
98	A	C	C	D
99	C	D	D	C
100	A	B	C	B

X' denotes deletion