

39/2023-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

M

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

M

DO NOT WRITE HERE

1. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയുടെ രേഖാംശസ്ഥാനം കണ്ടെത്തുക?
 - (A) 68°7' കിഴക്കു മുതൽ 97°25' കിഴക്കു വരെ
 - (B) 8°4' വടക്കു മുതൽ 37°6' വടക്കു വരെ
 - (C) 78°6' കിഴക്കു മുതൽ 92°4' കിഴക്കു വരെ
 - (D) 82°30' കിഴക്കു മുതൽ 97°25' കിഴക്കു വരെ

2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഹിമാലയൻ നദികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവ ഏതെല്ലാം?

(1) സിന്ധു	(2) ഗംഗ	(3) ബ്രഹ്മപുത്ര	(4) നർമ്മദ
(A) 1, 4	(B) 1, 2, 3, 4	(C) 1, 2, 4	(D) 1, 2, 3

3. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചൂട് അനുഭവപ്പെടുന്ന ജയ്സാൽമിർ ഏത് ഭൂവിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?

(A) ഉത്തരപർവ്വത മേഖല	(B) മാർ മരുഭൂമി
(C) ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി	(D) ഡക്കാൺട്രാപ്പ് മേഖല

4. ഇന്ത്യയിൽ തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലഭിക്കുന്ന കാലയളവ് എപ്പോൾ?
 - (A) ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെ
 - (B) ഒക്ടോബർ മുതൽ നവംബർ വരെ
 - (C) ഡിസംബർ മുതൽ ഫെബ്രുവരി വരെ
 - (D) മാർച്ച് മുതൽ മെയ് വരെ

5. സുന്ദരവനം ഡൽഹിപ്രദേശം ഉൾപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യയിലെ സംസ്ഥാനം ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക?

(A) തമിഴ്നാട്	(B) രാജസ്ഥാൻ
(C) പശ്ചിമബംഗാൾ	(D) മധ്യപ്രദേശ്

6. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും കർണ്ണാടകയിൽ 31-ാമതായി ഈയടുത്ത് നിലവിൽ വന്ന ജില്ല

(A) മൈലാടുംതൂരെ	(B) വിജയനഗര
(C) ഹമ്പി	(D) ബെല്ലാരി

7. അറബിക്കടലിൽ രൂപം കൊണ്ട 2021 വർഷത്തെ ആദ്യ ചുഴലിക്കാറ്റ് ഏത്?

(A) ടൗട്ടെ	(B) നിസർഗ്ഗ
(C) ബുറേവി	(D) ഓഖി

M

- 8. കേരളത്തിൽ പ്രദേശത്തു കാണപ്പെടുന്ന പ്രധാന റേഡിയോ ആക്ടീവ് പദാർത്ഥങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവ തെരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.
(1) ഇൽമനൈറ്റ് (2) അലൂമിനിയം
(3) ബോക്സൈറ്റ് (4) മോണോസൈറ്റ്
(A) 1, 2, 3, 4 (B) 1, 4 (C) 1, 2, 4 (D) 2, 3
- 9. കണ്ടൽക്കാടും കടൽത്തീരവും ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല ഏത്?
(A) കോഴിക്കോട് (B) മലപ്പുറം (C) കണ്ണൂർ (D) ആലപ്പുഴ
- 10. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് കണ്ടെത്തുക.
(A) പള്ളിവാസൽ (B) ചെങ്കുളം
(C) ഇടമലയാർ (D) ഷോളയാർ
- 11. ശബരിഗിരി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിലേക്ക് വേണ്ട ജലം ഉപയോഗിക്കുന്ന പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പ്രധാന നദികൾ ഏതെല്ലാം?
(1) പമ്പ (2) കക്കി
(3) അച്ചൻകോവിലാർ (4) ഇടമലയാർ
(A) 1, 2 (B) 2, 4 (C) 1, 2, 3 (D) 1, 4
- 12. കേരളത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പെടാത്തത് കണ്ടെത്തുക.
(A) ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് (B) താലൂക്ക്
(C) ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് (D) ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്
- 13. താഴെ പറയുന്നവരിൽ കേരള അത്ലറ്റുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവർ ആരെല്ലാം?
(1) P T ഉഷ (2) T C യോഹന്നാൻ
(3) K M ബിനാമോൾ (4) ജിമ്മി ജോർജ്ജ്
(A) 1, 2, 3 (B) 1, 2, 3, 4 (C) 1, 3, 4 (D) 1, 2, 4
- 14. കേരളത്തിലെ ആദ്യ വന്യജീവിസങ്കേതം ഏതാണെന്ന് കണ്ടെത്തുക?
(A) പെരിയാർ (B) പറമ്പിക്കുളം
(C) മുത്തങ്ങ (D) നെയ്യാർ
- 15. കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ നിർമ്മൽഗ്രാമ പുരസ്കാരം നേടിയ ആദ്യ പഞ്ചായത്ത് പിലിക്കോട് ഉൾപ്പെടുന്ന ജില്ല കണ്ടെത്തുക.
(A) കാസർഗോഡ് (B) കണ്ണൂർ
(C) ഇടുക്കി (D) തൃശൂർ

- 16. അഷ്ടമുടിക്കായൽ അറബിക്കടലുമായി ചേരുന്ന അഴിമുഖത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തുറമുഖം ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക?
 (A) ബേപ്പൂർ (B) നീണ്ടകര
 (C) പൊന്നാനി (D) തലശ്ശേരി
- 17. കേരളത്തിൽ വാഹന രജിസ്ട്രേഷൻ കൂടുതലുള്ള ജില്ലയും വാഹന രജിസ്ട്രേഷൻ കുറവുള്ള ജില്ലയും ചേരുന്ന ജോഡി കണ്ടെത്തുക?
 (A) എറണാകുളം - ആലപ്പുഴ (B) മലപ്പുറം - ആലപ്പുഴ
 (C) മലപ്പുറം - ഇടുക്കി (D) എറണാകുളം - വയനാട്
- 18. 2020 വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ മികച്ച കായികതാരത്തിനുള്ള ജിമ്മി ജോർജ് ഫൗണ്ടേഷൻ അവാർഡ് ലഭിച്ച വ്യക്തി ആര്?
 (A) ഷൈനി വിൽസൺ (B) എം.ഡി. വത്സമ്മ
 (C) പി.യു. ചിത്ര (D) മിനിമോൾ എബ്രഹാം
- 19. പൊതുജനത്തിന് സൗജന്യമായി wifi ഏർപ്പെടുത്തിയ കേരളത്തിലെ ആദ്യ പഞ്ചായത്ത് ഏത്?
 (A) ഇരവിപേരൂർ (B) ആലത്തൂർ
 (C) ആറൻമുള (D) ലക്കിടി
- 20. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ നഴ്സറി എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം
 (A) ഒഡീഷ (B) ബംഗാൾ
 (C) നാഗ്പൂർ (D) ഡൽഹി
- 21. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോന്റെ കൃതികളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
 (A) പ്രേമാശ്രമം (B) എന്റെ ഗുരുനാഥൻ
 (C) ബാപ്പുജി (D) ഇന്ത്യയുടെ കരച്ചിൽ
- 22. 'ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരനായിക' എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ചത് ആരെയാണ്?
 (A) അരുൺ അസഫലി (B) എ.വി. കുട്ടിമാളു അമ്മ
 (C) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി (D) സരോജിനി നായിഡു
- 23. സ്ത്രീകളുടെ ഉന്നമനത്തിനായി 'ആര്യ മഹിളാ സഭ' എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചതാര്?
 (A) സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി (B) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
 (C) ആനി ബസന്റ് (D) പണ്ഡിത രമാഭായ്

M

- 24. ഇന്ത്യയിലെ നിലവിലെ വിദേശകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി
(A) പി.യുഷ് ഗോയൽ (B) സ്മൃതി ഇറാനി
(C) രാജ്കുമാർ സിങ് (D) Dr. സുബ്രഹ്മണ്യൻ ജയ്ശങ്കർ

- 25. കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശമായ ലഡാക്കിലെ നിലവിലെ ലഫ്റ്റനന്റ് ഗവർണർ ആരാണ്?
(A) പ്രഫുൽ പട്ടേൽ (B) രാധാകൃഷ്ണ മാത്യൂർ
(C) അഡ്മിറൽ D.K. ജോഷി (D) അനിൽ ബയ്ജാൾ

- 26. ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിൽ വരുത്തേണ്ട ഭരണ പരിഷ്കരണങ്ങളെ കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യാനായി ബ്രിട്ടീഷ് ഗവൺമെന്റ് വിളിച്ചു ചേർത്ത വട്ടമേശ സമ്മേളനങ്ങൾ നടന്ന വർഷങ്ങൾ
(A) 1929, 1930, 1931 (B) 1931, 1932, 1933
(C) 1932, 1933, 1934 (D) 1930, 1931, 1932

- 27. റൗലക്ട് വിരുദ്ധ സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടന്ന ദാരുണ സംഭവം ഏത്?
(A) ചൗരിചൗരാ സംഭവം (B) വാഗൺ ട്രാജഡി
(C) ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല (D) കീഴരിയൂർ ബോംബ് കേസ്

- 28. വൈകുണ്ഠ സ്വാമിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത്?
(A) വില്ലുവണ്ടി സമരം നയിച്ചു
(B) സമത്വസമാജം എന്ന സംഘടന രൂപീകരിച്ചു
(C) ക്ഷേത്രപ്രവേശന നിരോധനത്തിനെതിരെ ശബ്ദമുയർത്തി
(D) മേൽമുണ്ട് ധരിക്കൽ നിരോധനത്തിനെതിരെ ശബ്ദമുയർത്തി

- 29. ഒരു ക്ഷേമരാഷ്ട്രം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനു സഹായകമാവുന്ന സാമൂഹിക - സാമ്പത്തിക - രാഷ്ട്രീയ പരിപാടികൾ ഗവൺമെന്റ് ഏറ്റെടുക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെടുന്ന ഭരണഘടനാഭാഗം
(A) മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ (B) മൗലിക കടമകൾ
(C) നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

- 30. എ.കെ. ഗോപാലൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പട്ടിണിജാഥ എവിടെ മുതൽ എവിടെ വരെ ആയിരുന്നു?
(A) കോഴിക്കോട് മുതൽ പയ്യന്നൂർ വരെ
(B) കണ്ണൂർ മുതൽ മദ്രാസ് വരെ
(C) വൈക്കം മുതൽ തിരുവനന്തപുരം വരെ
(D) ഇവയൊന്നുമല്ല

31. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം എന്ന മൗലിക അവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആശയം ഏത്?
- (A) മതഭാഷാന്യൂനപക്ഷങ്ങൾക്ക് സ്വന്തം ഇഷ്ടപ്രകാരം വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാനുള്ള അവകാശം
 - (B) സ്വതന്ത്രമായി ഏതു മതത്തിലും വിശ്വസിക്കുന്നതിനും ആചരിക്കുന്നതിനും പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള അവകാശം
 - (C) പൊതുമനയമനങ്ങളിൽ അവസരസമത്വം ഉറപ്പാക്കൽ
 - (D) അന്യായമായ അറസ്റ്റിനും തടങ്കലിനും എതിരായ സംരക്ഷണം
32. താഴെ പറയുന്നവരിൽ സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസിന്റെ സമരങ്ങളിൽ തൽപ്പരരായി INA യിൽ ചേർന്ന മലയാളികൾ ആരൊക്കെ?
- (i) വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ
 - (ii) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി
 - (iii) പി. കൃഷ്ണപിള്ള
 - (iv) ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ
- (A) ഒന്നും മൂന്നും
 - (B) മൂന്നും നാലും
 - (C) മുഴുവൻ പേരും
 - (D) ഒന്നും രണ്ടും
33. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന പാർലമെന്ററി ജനാധിപത്യ ഭരണ സമ്പ്രദായത്തിനോട് യോജിക്കാത്ത പ്രസ്താവന ഏത്?
- (A) ജനങ്ങൾ തങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികളെ പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.
 - (B) ഇന്ത്യയിൽ പാർലമെന്ററി ഭരണസമ്പ്രദായ പ്രകാരം കേന്ദ്രത്തിലും സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ദ്വിമണ്ഡലസഭ നിലകൊള്ളുന്നു.
 - (C) തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടവർ ചേർന്ന് ഒരു ജനപ്രതിനിധി സഭയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
 - (D) നിയമനിർമ്മാണമാണ് ജനപ്രതിനിധി സഭയുടെ പ്രധാന ചുമതല.
34. ഗാന്ധിജി മുന്നോട്ട് വച്ച നയി താലിം (നൂതന വിദ്യാഭ്യാസം) വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത്?
- (i) പാശ്ചാത്യ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഊന്നൽ നൽകി
 - (ii) വിദ്യാഭ്യാസം ഉൽപ്പാദനക്ഷമമായ ഏതെങ്കിലും തൊഴിലുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി വേണം.
 - (iii) 8 മുതൽ 14 വയസ്സ് വരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് സൗജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകണം.
 - (iv) വിദ്യാഭ്യാസം മാതൃഭാഷയിലായിരിക്കണം.
- (A) ഒന്ന് മാത്രം
 - (B) ഒന്നും മൂന്നും
 - (C) മൂന്ന് മാത്രം
 - (D) രണ്ടും നാലും

M

35. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- (i) ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ എഴുതപ്പെടാത്ത ഭരണഘടന
 - (ii) ഭരണഘടന ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ ആയിരുന്നു.
 - (iii) സ്വതന്ത്രമായ നീതിന്യായ വ്യവസ്ഥ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു.
 - (iv) ആറ് മൗലിക അവകാശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.
- (A) ഒന്നും മൂന്നും (B) രണ്ടും നാലും
(C) രണ്ടും മൂന്നും നാലും (D) മൂന്നും നാലും

36. ചട്ടമ്പിസ്വാമികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- (i) 'സ്വദേശാഭിമാനി' എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ചു.
 - (ii) യഥാർത്ഥപേര് അയ്യപ്പൻ എന്നായിരുന്നു.
 - (iii) 'വേദാധികാര നിരൂപണം', 'പ്രാചീനമലയാളം' എന്നിവ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രധാനകൃതികൾ ആണ്.
 - (iv) തിരുവല്ലയിലെ ഇരവിപേരൂരിലാണ് ജനനം.
- (A) ഒന്നും രണ്ടും (B) മൂന്നും നാലും
(C) രണ്ടും മൂന്നും (D) രണ്ടും മൂന്നും നാലും

37. ഇന്ത്യയിൽ ചെമ്പിന്റെ പ്രധാന ഉൽപാദക സംസ്ഥാനങ്ങൾ

- (A) കർണ്ണാടക, പഞ്ചാബ്, രാജസ്ഥാൻ
- (B) ചത്തീസ്ഗഡ്, ഒഡീഷ, ആന്ധ്രം
- (C) ഹരിയാന, ഉത്തർപ്രദേശ്, തമിഴ്നാട്
- (D) ത്യാർഖണ്ഡ്, രാജസ്ഥാൻ, മധ്യപ്രദേശ്

38. മൺപാത്ര നിർമ്മാണം ഏത് സാമ്പത്തിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

- (A) പ്രാഥമികമേഖല
- (B) ദ്വിതീയമേഖല
- (C) ത്രിതീയമേഖല
- (D) പ്രാഥമികമേഖലയിലും ദ്വിതീയമേഖലയിലും

39. 'പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖല'യെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 (1) പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖല എന്ന ആശയം ചൈനയിൽ നിന്ന് പകർത്തിയതാണ്.
 (2) ഇത് വിദേശനികേഷപം ആകർഷിക്കാൻ ലക്ഷ്യം വച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.
 (3) 3 വർഷത്തെ പ്രാരംഭകാലയളവിൽ ഈ മേഖലയിൽ നികുതി നൽകേണ്ടതില്ല.
 (A) 1, 2 മാത്രം ശരി (B) 2, 3 മാത്രം ശരി
 (C) 1, 3 മാത്രം ശരി (D) എല്ലാം ശരിയാണ്.
40. ശരിയല്ലാത്തത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 (A) 1935 - RBI (B) 1982 - NABARD
 (C) 1985 - RRB (D) 1955 - SBI
41. സർക്കാർ നിയന്ത്രണങ്ങളെ സമ്പൂർണ്ണമായി നിരാകരിക്കുന്ന പുത്തൻ സാമ്പത്തികനയങ്ങളെ പറയുന്ന പേര്.
 (A) ഉദാരവൽക്കരണം (B) നവ ഉദാരവൽക്കരണം
 (C) ഉദാരവൽക്കരണാനന്തരം (D) സ്വകാര്യവൽക്കരണം
42. 'നീതി ആയോഗി'ന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വൈസ് ചെയർമാൻ
 (A) പരമേശ്വര അയ്യർ (B) നരേന്ദ്ര മോദി
 (C) സുമൻ ബെറി (D) റാവു ഇന്ദ്രജിത്ത് സിംഗ്
43. കേരള ഗവൺമെന്റ് ഈ വർഷം സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കും പെൻഷൻക്കാർക്കും നടപ്പിലാക്കിയ ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി
 (A) കാരൂണ്യ ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ്
 (B) മെഡിസെപ്പ്
 (C) സമഗ്ര ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ്
 (D) പ്രൈം മിനിസ്റ്റേഴ്സ് ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ്
44. കേരള ബാലസാഹിത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ബാലസാഹിത്യ മാസികയുടെ പേര്
 (A) ബാലരമ (B) യൂറിക്ക (C) തളിർ (D) ബാലഭൂമി
45. ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് ടീമിലെ ചൈനാമാൻ ആയി കളിക്കുന്ന കളിക്കാരൻ ആര്?
 (A) ഭുവനേശ്വർ കുമാർ (B) യൂസുവേന്ദ്ര ചഹൽ
 (C) രാഹുൽ ചാഹർ (D) കുൽദീപ് യാദവ്

M

- 46. മത്സരാടിസ്ഥാനത്തിൽ നെഹ്റു ട്രോഫി വള്ളംകളി ആദ്യമായി സംഘടിപ്പിച്ച വർഷം
(A) 1952 (B) 1961 (C) 1957 (D) 1972
- 47. ആദ്യബഹിരാകാശ സഞ്ചാരിയായ യൂറി ഗഗാറിനെ ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിച്ച പേടകത്തിന്റെ പേര്?
(A) അപ്പോളോ 1 (B) ലൂനാർ 1
(C) ആര്യഭട്ട (D) വോസ്റ്റോക്ക് 1
- 48. ചാന്ദ്രദിനമായി ആചരിക്കുന്ന ദിവസം ഏത്?
(A) ജൂലൈ 12 (B) ജൂലൈ 21 (C) മെയ് 12 (D) മെയ് 21
- 49. 2019 ലെ ജെ.സി. ഡാനിയൽ പുരസ്കാരം നേടിയ വ്യക്തി ആര്?
(A) മധു (B) ഐ.വി. ശശി
(C) ഹരിഹരൻ (D) അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ
- 50. 2020 ടോക്യോ ഒളിമ്പിക്സിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയ നീരജ് ചോപ്ര ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ വ്യക്തിയാണ്?
(A) പഞ്ചാബ് (B) ഗുജറാത്ത്
(C) മധ്യപ്രദേശ് (D) ഹരിയാന
- 51. 2021- ലെ ബുക്കർ പ്രൈസ് ലഭിച്ചത് ആർക്കാണ്?
(A) മെഗാൻ മക്ഡവൽ (B) ഡേവിഡ് ഡയപ്പ്
(C) ബെൻജമിൻ ലാബട്ട് (D) അരുന്ധതി റോയ്
- 52. 2021-ലെ G20 രാജ്യങ്ങളിലെ സാംസ്കാരിക മന്ത്രിമാരുടെ യോഗം നടന്ന സ്ഥലം.
(A) ജനീവ (B) റോം
(C) സ്റ്റോക്ക് ഹോം (D) ന്യൂഡെൽഹി
- 53. ദഹിച്ച ആഹാരപദാർത്ഥങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പോഷകഘടകൾ രക്തത്തിലേയ്ക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന ദഹനവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗം
(A) ആമാശയം (B) ചെറുകുടൽ
(C) വൻകുടൽ (D) അന്നനാളം
- 54. ജീവകം A യുടെ അപര്യാപ്തതാമൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം
(A) നിശാന്ധത (B) വർണ്ണാന്ധത
(C) ഗ്ലോക്കോമ (D) തിമിരം

55. സങ്കരയിനം തക്കാളി ഏത്?
 (A) അനാമിക (B) പവിത്ര
 (C) ഹരിത (D) മുക്തി
56. കേരളത്തിലെ ആദ്യ ഇക്കോ ടൂറിസം പദ്ധതി എവിടെയാണ്?
 (A) പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതം (B) സൈലന്റ് വാലി
 (C) തെൻമല (D) നീലഗിരി
57. പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിനായി സസ്യങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന വാതകം
 (A) നൈട്രജൻ (B) ഹൈഡ്രജൻ
 (C) ഓക്സിജൻ (D) കാർബൺഡൈഓക്സൈഡ്
58. ഇന്ത്യ നിർമ്മിച്ച കോവിഡ് വാക്സിൻ
 (A) കോവാക്സിൻ (B) സ്പുട്നിക്
 (C) ഫൈസർ (D) ജോൺസൺ & ജോൺസൺ
59. നിപ രോഗത്തിന് കാരണമായ ജീവി.
 (A) ബാക്ടീരിയ (B) ഫംഗസ്
 (C) വൈറസ് (D) പ്രോട്ടോസോവ
60. മാധ്യമത്തിന്റെ സഹായമില്ലാതെ താപം പ്രേഷണം ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ്.
 (A) ചാലനം (B) സംവഹനം (C) വികിരണം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
61. രണ്ട് സമതല ദർപ്പണങ്ങളുടെ ഒരു ജോഡി അരികുകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏത് കോണളവിൽ ക്രമീകരിക്കുമ്പോഴാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുക.
 (A) 90 ഡിഗ്രി (B) 30 ഡിഗ്രി (C) 60 ഡിഗ്രി (D) 45 ഡിഗ്രി
62. നേർപ്പിച്ച ഹൈഡ്രോ ക്ലോറിക് അസിഡ് സിങ്കുമായി പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന വാതകമാണ്?
 (A) ഹൈഡ്രജൻ (B) ഓക്സിജൻ
 (C) ക്ലോറിൻ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
63. “ദ്രാവകത്തിൽ ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഭാരനഷ്ടവും അത് ആദേശം ചെയ്യുന്ന ദ്രാവകത്തിന്റെ ഭാരവും തുല്യമാണ്.” പ്രശസ്തമായ ഈ തത്ത്വം ആരുടേതാണ്?
 (A) ആർക്കിമിഡീസ് (B) ന്യൂട്ടൺ
 (C) ഗലീലിയോ (D) എഡിസൺ

M

- 64. ഐസ് ഉരുകി ജലമാകുമ്പോൾ അതിന്റെ വ്യാപ്തത്തിന് എന്ത് സംഭവിക്കുന്നു?
(A) കൂടുന്നു (B) കുറയുന്നു
(C) തുല്യമായിരിക്കും (D) ആദ്യം കൂടുന്നു, പിന്നെ കുറയുന്നു
- 65. ബഹിരാകാശ ടൂറിസം ലക്ഷ്യമിട്ട് ജെഫ് ബെസോസ് ആരംഭിച്ച 'ബ്ലൂ ഓറിജിന്റെ' ആദ്യ ബഹിരാകാശയാത്രയിലെ യാത്രികനാണ്
(A) രാകേഷ് ശർമ്മ (B) മൈക്കിൾ കോളിൻസ്
(C) ജെഫ് ബെസോസ് (D) ഇവരാരുമല്ല
- 66. അപ്പോളോ 11 ചാന്ദ്ര ദൗത്യത്തിലെ കമാൻഡ് മോഡ്യൂളിന്റെ പൈലറ്റ് ആയിരുന്ന വ്യക്തി 2021 ഏപ്രിൽ 21ന് അന്തരിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പേരെന്ത്?
(A) നീൽ ആംസ്ട്രോങ് (B) എഡ്വിൻ ആൽഡ്രിൻ
(C) മൈക്കിൾ കോളിൻസ് (D) ഇവരാരുമല്ല
- 67. "ബാക്ക് ടു ബേസിക്സ്" എന്ത് അസുഖവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്.
(A) സിക്ക വൈറസ് (B) നിപ്പ വൈറസ്
(C) കോറോണ വൈറസ് (D) പോളിയോ വൈറസ്
- 68. നിലവിൽ കേരള ആരോഗ്യമന്ത്രി
(A) ഷൈലജ ടീച്ചർ (B) പി.കെ. ശ്രീമതി
(C) വീണാ ജോർജ്ജ് (D) ചിഞ്ചുറാണി
- 69. പക്ഷിപ്പനിക്ക് കാരണമായ സൂക്ഷ്മജീവി ഏത്?
(A) ബാക്ടീരിയ (B) ഫംഗസ്
(C) വൈറസ് (D) പ്രോട്ടോസോവ
- 70. ലോകജനസംഖ്യാ ദിനം?
(A) ഏപ്രിൽ - 7 (B) ഡിസംബർ - 1 (C) മാർച്ച് - 22 (D) ജൂലൈ - 11
- 71. ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്
(A) അമേരിക്ക (B) ദുബായ്
(C) ജനീവ (D) സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക
- 72. ഓങ്കോളജി (oncology) എന്ത് അസുഖത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്
(A) ക്യാൻസർ (B) കോവിഡ് - 19
(C) പ്രമേഹം (D) എയ്ഡ്സ്

73. ഡി.പി.റ്റി (DPT) വാക്സിൻ കുട്ടികൾക്ക് നൽകുന്നത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് അസുഖം പ്രതിരോധിക്കാനാണ്?
 (A) ക്ഷയം (B) വില്ലൻ ചുമ
 (C) മഞ്ഞപ്പിത്തം (D) നിശാസത
74. 'സിക്കവൈറസ്' ബാധയ്ക്ക് കാരണമായ കൊതുകുയിനം ഏത്?
 (A) ക്യൂലസ് (B) അനോഫിലസ്
 (C) ഈഡിസ് (D) മാൻസോണിയൻസ്
75. സംയോജിത ശിശുവികസന സേവന പദ്ധതി (ICDS) ആരംഭിച്ച വർഷം?
 (A) 1974 (B) 1975 (C) 1976 (D) 1978
76. ദേശീയ ആരോഗ്യദൗത്യത്തിന്റെ ഭാഗമായി എത്ര ജനസംഖ്യയ്ക്കാണ് ഒരു "ആശ" പ്രവർത്തകയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്?
 (A) 5000 (B) 3000 (C) 2000 (D) 1000
77. ഒ.ആർ.ടി. (ORT) ഏത് അസുഖത്തിന് നൽകുന്ന പ്രതിരോധമാണ്?
 (A) ക്ഷയം (B) കുഷ്ഠം
 (C) വയറിളക്കരോഗങ്ങൾ (D) സന്നിപാതജ്വരം
78. സിറം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ (Serum Institute of India) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
 (A) ചെന്നൈ (B) കേരളം (C) പുനെ (D) മുംബൈ
79. മെലിഞ്ഞ രോഗം (Slim disease) എന്നറിയപ്പെടുന്ന അസുഖം?
 (A) കുതിരസന്നി (B) പ്ലേഗ്
 (C) പോളിയോ (D) എയ്ഡ്സ്
80. ജീവിതശൈലി രോഗനിയന്ത്രണ പദ്ധതി ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ചത്?
 (A) 2005 (B) 2008 (C) 2010 (D) 2021
81. മാനസികശേഷിയും നിരീക്ഷണപാടവ പരിശോധനയും
 - എന്നാൽ ÷ എന്നും, + എന്നാൽ × എന്നും,
 ÷ എന്നാൽ - എന്നും, × എന്നാൽ + എന്നുമായാൽ
 താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
 (A) $52 \div 4 + 5 \times 8 - 2 = 36$ (B) $43 \times 7 \div 5 + 4 - 8 = 25$
 (C) $36 \times 4 - 12 + 5 \div 3 = 420$ (D) $36 - 12 \times 6 \div 3 + 4 = 60$

M

- 82. തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണി പൂരിപ്പിക്കാൻ ഉചിതമായ പദം ഏത്?
ab — da — cda — cd — bcd
(A) dabc (B) bcad (C) cbba (D) cabb

- 83. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
(A) 196 (B) 141 (C) 135 (D) 125

- 84. AMERICA എന്നതിനെ കോഡ് ഭാഷയിൽ MARECIA എന്നെഴുതുമെങ്കിൽ ENGLAND നെ എങ്ങനെ എഴുതാം.
(A) NEGLNAD (B) ENLGNAD (C) GNELAND (D) NELGNAD

- 85. ഗോവ : പനാജി :: ... ? ... : ഷില്ലോങ്
(A) ബീഹാർ (B) ഗുജറാത്ത്
(C) അരുണാചൽ പ്രദേശ് (D) മേഘാലയ

- 86. അഞ്ചു പേർ വഴിയിലൂടെ നടന്നു പോവുകയാണ്. A യുടെ മുന്നിലായി D യും, B യ്ക്ക് പിന്നിലായി E യും, A യുടെയും B യുടെയും മധ്യത്തായി C യും നടക്കുന്നു എങ്കിൽ ഏറ്റവും മധ്യത്തായി നടക്കുന്നതാര്?
(A) B (B) A (C) D (D) C

- 87. RAILWAY എന്നത് 18191223125 എന്ന രഹസ്യകോഡ് നൽകിയാൽ STATION എന്നതിന്റെ കോഡ് എത്ര?
(A) 192102019514 (B) 192012091514
(C) 142102019159 (D) 192012019154

- 88. പൂസ്തകം ഗ്രന്ഥകാരനെന്ന പോലെയാണ് പ്രതിമയ്ക്ക്:
(A) മോഡൽ (B) ശില്പി (C) മാർബിൾ (D) ശില

- 89. 42 കുട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ മഹേഷിന്റെ സ്ഥാനം മുകളിൽനിന്നും 19-ാമത് ആയാൽ താഴെ നിന്നും മഹേഷിന്റെ റാങ്ക് എത്രയാണ്?
(A) 23 (B) 22 (C) 24 (D) 25

- 90. ഒരാൾ 50 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു തൂണിൽ കയറാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. ഒരു മിനിറ്റിൽ അയാൾ 5 മീറ്റർ മുകളിലേക്ക് കയറുമെങ്കിലും 2 മീറ്റർ താഴോട്ടിറങ്ങുന്നു. എങ്കിൽ എത്രമത്തെ മിനിറ്റിൽ അയാൾ മുകളിലെത്തും.
(A) 17 മിനിട്ട് (B) 15 മിനിട്ട് (C) 18 മിനിട്ട് (D) 16 മിനിട്ട്

91. 18, 36, 72 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ല.സാ.ഗു എത്ര?
 (A) 72 (B) 18
 (C) 36 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
92. $\frac{5}{9} - \frac{1}{3} = \dots?$
 (A) $\frac{4}{6}$ (B) $\frac{4}{9}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{2}{9}$
93. $6.017 + 0.617 + 6.0017 = \dots?$
 (A) 126.357 (B) 12.6357 (C) 1.26357 (D) 0.126357
94. ഏറ്റവും ചെറിയ അഭാജ്യസംഖ്യ ഏത്?
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
95. ഒരാൾ 6000 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഒരു മൊബൈൽ ഫോൺ 4200 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. നഷ്ടശതമാനം എത്ര?
 (A) 35% (B) 25% (C) 30% (D) 20%
96. 108 കി. മീ / മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ ഓടുന്ന ഒരു തീവണ്ടി ഒരു വൈദ്യുതി പോസ്റ്റിനെ കടന്നുപോകാൻ എടുക്കുന്ന സമയം 30 സെക്കന്റ് ആണെങ്കിൽ തീവണ്ടിയുടെ നീളം എത്ര?
 (A) 750 മീറ്റർ (B) 600 മീറ്റർ (C) 900 മീറ്റർ (D) 850 മീറ്റർ
97. 15നും 95നും ഇടയിൽ 8 ന്റെ എത്ര ഗുണിതങ്ങൾ ഉണ്ട്?
 (A) 11 (B) 9 (C) 12 (D) 10
98. 1573 രൂപ 11 പേർക്കായി വിതച്ചു കൊടുത്താൽ ഓരോരുത്തർക്കും എത്ര രൂപ വീതം കിട്ടും?
 (A) 133 (B) 153 (C) 143 (D) 123
99. 7ന്റെ ആദ്യത്തെ 5 ഗുണിതങ്ങളുടെ ശരാശരി എത്ര?
 (A) 14 (B) 28 (C) 35 (D) 21
100. $\sqrt{248 + \sqrt{51 + \sqrt{169}}} = ?$
 (A) 15 (B) 14 (C) 16 (D) 18

M

SPACE FOR ROUGH WORK