

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A**A**

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിറ്റ്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്രിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ മാളിലെ ഇൻപ്രി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുവർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൾ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിലെത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൾ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലെല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഞ്ചിനീയർ രഹസ്യത്തിൽ ഒരു കടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണക്കുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിൽക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്താണ്. എ.ഓ. ആർ. ഇന്ത്ര. ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരിയുള്ള സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭിൽ (ബവിൽ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരംത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരംത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യാർക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാണ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

1. 2022-ലെ ഏ. പി. എൽ. മെഗാതാരലേലത്തിൽ മലയാളിതാരം ബേസിൽ തന്നിയെ സ്വന്തമാക്കിയ കീം
 - A) രാജസ്ഥാൻ റോയൽസ്
 - B) മുംബൈ ഇന്ത്യൻസ്
 - C) സണ്ടരേസേഴ്സ് ഹെററാബാദ്
 - D) പഞ്ചാബ് കിങ്സ്
2. കൊച്ചി-മംഗലൂരു പ്രകൃതിവാതക പെപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത് ആര്?
 - A) പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്രമോദി
 - B) മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ
 - C) ഗവർണ്ണർ ആരിഫ് മുഹമ്മദ് വാൻ
 - D) കർണ്ണാടക മുഖ്യമന്ത്രി പി. എസ്. യൈദൂര്യൻ
3. 2021-ലെ മികച്ച സിനിമയ്ക്കുള്ള സംസ്ഥാന ചിലച്ചിത്ര പുരസ്കാരത്തിന് അർഹമായ സിനിമ
 - A) വെള്ളം
 - B) കാലേഷ്ഠി
 - C) ഭി ഫേറ്റ് ഇന്ത്യൻ കിച്ചൻ
 - D) തികളാഴ്ച നിശയം
4. കേരളത്തിൽ ട്രാൻസ്ജൻഡർ വ്യക്തികൾക്ക് തുടർ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് അവസരമാരുക്കുന്ന സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതിയുടെ പേര്
 - A) സമന്വയ പദ്ധതി
 - B) സ്വാഗ്രഹ പദ്ധതി
 - C) വിദ്യാക്കിരണം പദ്ധതി
 - D) വിദ്യാജ്ഞാതി പദ്ധതി
5. 2020-ലെ കേരള സാഹിത്യ അകാദമി അവാർഡിന് അർഹമായ നോവൽ
 - A) ഭ്രയം
 - B) വാങ്ങ്
 - C) ദൈവം ഒളിവിൽ പോയ നാളുകൾ
 - D) അടിയാളപ്രതം
6. കുടുംബങ്ങളുടെ ഉപനമായ അമ്യതം നൃത്തീമിക്കിന് 2022-ൽ ലഭിച്ച അവാർഡ്
 - A) നൃത്താഭ്യർഥഗ്രാഡിയൻസ് അവാർഡ്
 - B) സി. റി. അകാദമി ഓഫ് നൃത്തീഷൻ അവാർഡ്
 - C) നാഷണൽ നൃത്തീഷൻ അവാർഡ് 2022
 - D) റംഗുന മാർക്ക് നൃത്തീഷൻ അവാർഡ്

7. റണ്ടാം പിണറായി വിജയൻ സർക്കാരിലെ സാമ്നാരിക വകുപ്പ് മന്ത്രി
 A) ശ്രീ. പി. രാജീവ് B) ശ്രീ. സജീ ചെറിയാൻ
 C) ശ്രീ. പി. എസ്. മുഹമ്മദ് റിയാസ് D) ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ
8. കോവിഡ് കാലത്ത് സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വികിംഗ്‌സ് ചാനൽ വഴിയും ഓൺലൈൻ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും കൂസ്സുകൾ വീടുകളിൽ എത്തിച്ചു പദ്ധതിയുടെ പേര്
 A) എസ് ടി അർ സ്റ്റുൾ B) ആരാക്കിരണം
 C) ശ്രദ്ധ D) ഫ്ലൂ ബെൽ
9. ശ്രീഹരികോട്ടയിലെ സതീഷ് യവാൻ ബഹിരാകാര കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 2022-ൽ വിക്രൊഫിച്ച് പി. എസ്. എൽ.വി. സി – 52 റോക്കറ്റ് ഭേദനപമത്തിലെത്തിച്ചു മുന്ന് ഉപഗ്രഹങ്ങളിലെ ഒരു നിർക്കച്ചണ ഉപഗ്രഹം എത്ര ?
 A) ഇൻസ്യൂരസാറ്റ് – 1 B) INS 2 TD
 C) EOS – 04 D) GSAT – 14
10. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കൊച്ചി-മുസിരിസ് ബിനാലെ നടന്ന വർഷം
 A) 2014 B) 2018 C) 2012 D) 2020
11. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലോധുകുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Teesta) എത്തെല്ലാം സംശ്യാനങ്ങളിലൂടുക്കയാണ് ഷുക്കുന്നത് ?
 A) സിക്കിം & അസ്സാം B) അസ്സാം & പശ്ചിമബംഗാർ
 C) ബീഹാർ & സിക്കിം D) സിക്കിം & പശ്ചിമബംഗാർ
12. ഉത്തരാധന രേഖ കടന്നു പോകാത്ത സംശ്യാനമെത് ?
 A) മധ്യപ്രദേശ് B) ഗുജറാത്ത്
 C) മണിപ്പുർ D) പശ്ചിമബംഗാർ
13. ‘നാഗ്പുർ പ്ലാൻ’ (Nagpur Plan) സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്തെല്ലാം ?
 i) റോഡിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം 16 km/100 sq. km എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ
 ii) ആദ്യത്തെ 20 വർഷ വികസന പദ്ധതി
 iii) നിലവിൽ വന്നത് 1948-ൽ
 iv) റോഡിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം 15 km/1000 sq. km. എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ
 A) (i) & (ii) B) (i) & (iii)
 C) (i) & (iv) D) (ii) & (iv)

14. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന വ്യവസായ മേഖലകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത പ്രദേശമെത് ?
 A) മുംബൈ – പുനരീബുദ്ധ ക്ഷേത്രം – തിരുവനന്തപുരം
 C) ഗുജറാത്ത് – അമൃത്സർ
15. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കാർബൺ ന്യൂട്ടൽ വില്ലേജ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല.
 A) കാസർഗോഡ്
 B) ഇടുക്കി
 C) കോഴിക്കോട്
 D) വയനാട്
16. ദേശീയ ജലപാത റണ്ട് (NW2) നെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
 i) അലഹാബാദ് മുതൽ ഹാൽഡിയിയ വരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 ii) സാദിയ മുതൽ ദുബീ വരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 iii) 1620 km നീളമുണ്ട്.
 iv) ഇന്ത്യയും ബംഗ്ലാദേശും തമ്മിൽ പങ്കിടുന്നു.
 A) (i) & (ii)
 B) (iii) & (i)
 C) (ii) & (iv)
 D) (iii) & (iv)
17. ഇന്ത്യ ഉപഭൂവണ്യത്തിൽ ഇന്ത്യയെ കൂടാതെ എത്തെല്ലാം രാജ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു ?
 A) പാകിസ്താൻ, നേപ്പാൾ, ശ്രീലങ്ക, ചെന്ന
 B) ബംഗ്ലാദേശ്, പാകിസ്താൻ, മ്യാൻമർ, ഇന്ത്യ
 C) ഭൂടകാൻ, നേപ്പാൾ, ബംഗ്ലാദേശ്, പാകിസ്താൻ
 D) അഫ്ഗാനിസ്താൻ, ഭൂടകാൻ, നേപ്പാൾ, ബംഗ്ലാദേശ്
18. ‘ഉള്ളിജയാനം’ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പ്രവൃത്തിക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഫിലമെൻ്റ് ബർബർ ഫ്രീ (Filament Bulb Free) പദ്ധതിയെ ഏവ് ?
 A) പീലിക്കോട്
 B) ആലക്കോട്
 C) അന്തിക്കോട്
 D) ചോറോട്
19. ഫുട് ലൂസ് (Foot loose) വ്യവസായങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
 i) പദ്ധതിയാര വ്യവസായം ഇതിനുഭാഗമാണ്.
 ii) വ്യവസായ സ്ഥാനിയ ഘടകങ്ങൾ കൂടുതലായി ബാധിക്കുന്നില്ല.
 iii) കൂടുതൽ തൊഴിലാളികളെ ആവശ്യമാണ്.
 iv) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ വ്യവസായമാണ്.
 A) (i) & (iii)
 B) (ii) & (iv)
 C) (i), (iii) & (iv)
 D) ഇവയെല്ലാമാണ്

20. ഇന്ത്യ വികോഷപിച്ച് EOS – 04 എന്ന ഉപഗ്രഹത്തെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവനയേൽ ?
- 2021 Feb. 14 ന് വികോഷപിച്ചു.
 - PSLV – C52 എന്ന വാഹനമാണ് ഈതിന്റെ വികോഷപണത്തിനുപയോഗിച്ചത്.
 - ഈത് ഒരു റഡാർ ഇമേജിംഗ് (RISAT) ഉപഗ്രഹമാണ്.
 - ഈത് ഒരു ഭൗമ നിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹമാണ്.
21. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ ശീതത്തിന്റെ രചയിതാവ് ആര് ?
- രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
 - മഹാത്മാഗാന്ധി
 - ബകിംച്ചന്റൊറ്റർജി
 - ബാലഗംഗാധര് തിലക്
22. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പൈപ്രൈസ്ക മുഹമ്മദ് ഏത് ?
- സിംഹം
 - വരയാട്
 - കടുവ
 - ആന
23. ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നതെപ്പോൾ ?
- 2002
 - 2003
 - 2004
 - 2005
24. മാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ രണ്ടാല്പത്തിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്, ഏത് ദേശത്തിയനുസരിച്ചാണ് ?
- 46-ാം ദേശത്തി
 - 32-ാം ദേശത്തി
 - 36-ാം ദേശത്തി
 - 42-ാം ദേശത്തി
25. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ മാലികാവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത തേതേല്ലാം ?
- മാലികാവകാശങ്ങൾ രണ്ടാല്പത്തിയുടെ III-ാം ഭാഗത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.
 - ബുറിഷ് രണ്ടാല്പത്തിയോട് കടപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 - ഇന്ത്യൻ രണ്ടാല്പത്തിയിൽ 5 വിധത്തിലുള്ള മാലികാവകാശങ്ങൾ ഉണ്ട്.
 - ഇന്ത്യൻ രണ്ടാല്പത്തിയിൽ 6 വിധത്തിലുള്ള മാലികാവകാശങ്ങളുണ്ട്.
- (i) & (ii)
 - (ii) & (iii)
 - (i) & (iv)
 - (i) & (iii)
26. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാൻ് ?
- ജയ്സിൻ ആർജി ഡോമിനിക്
 - ജയ്സിൻ P. മോഹൻദാസ്
 - ജയ്സിൻ ശ്രീ. J. S. വർമ്മ
 - ജയ്സിൻ A. S. ആനന്ദ്

27. ദേശീയപതാകയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതെന്ത് ?
- കൂക്കുമം, വെള്ള, പച്ച എന്നീ നിരങ്ങളുള്ളത്
 - 3 : 2 അനുപാതത്തിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു
 - 1947 ആഗസ്റ്റ് 1-ന് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന അംഗീകരിച്ചു
 - പിംഗലിവൈക്കയു രൂപകല്ലുന ചെയ്ത്
28. ഇന്ത്യൻ ദേശീയധാനം അംഗീകരിച്ചതെപ്പോൾ ?
- 1950 ജനുവരി – 24
 - 1947 ആഗസ്റ്റ് – 15
 - 1950 ജനുവരി – 26
 - 1949 നവംബർ – 26
29. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭയുടെ താൽക്കാലിക അദ്ദൃക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
- Dr. B. R. അംബേദ്കർ
 - Dr. രാജേറ്റപ്രസാദ്
 - Dr. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ
 - ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
30. ഇന്ത്യയിൽ സുപ്രീം കോടതിയുടെ അനുഭാനം എവിടെ ?
- കൊൽക്കത്ത
 - നൃഥഡിയൻ
 - മുംബൈ
 - എറണാകുളം
31. അരയ സമാജത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ
- പണ്ഡിറ്റ് കരുപ്പൻ
 - പി. കെ. ചാത്രൻ മായ്യർ
 - വാഗ്ഭാഗനൻ
 - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
32. കുറിച്ച കലാപത്തിന്റെ നേതാവ്
- നഞ്ചലി
 - പഴ്ചിരാജ്
 - രാമനന്ദി
 - എടത്തേരുന കുങ്കൻ നായർ
33. കുമാരഗുരുദേവൻ ആരംഭിച്ച പ്രസ്ഥാനം
- യോഗക്ഷേമ സഭ
 - സമത്വസമാജം
 - തിരുവിതാംകൂർ ചോരമർ മഹാജനസഭ
 - പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാബേബസഭ

34. കീഴിയുർ ബോംബ് കേസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നേതാവ്
 A) ഡോ. കെ. ബി. മേനോൻ B) സച്ചിൽ സന്ദാൽ
 C) മംഗൾ പാണേയ D) അരവിന്ദോ ഹോഷ്
35. ചട്ടമിസ്യാമിയുടെ പ്രധാന കൃതി
 A) അർശനമാല B) പ്രാചീന മലയാളം
 C) ആനന്ദ അർശന D) ആത്മാനുതാപം
36. കുണ്ടര വിളംബരം നടത്തിയ വർഷം
 A) 1806 B) 1809 C) 1857 D) 1757
37. കല്ലുമാല സമരം നയിച്ചത്
 A) കെ. കോളപ്പൻ B) എ. കെ. ഗോപാലൻ
 C) അയുക്കാളി D) എ. ജി. വേലായുധൻ
38. മലബാർ പ്രദേശം ബീട്ടിഷുക്കാർക്ക് ലഭിച്ചത് എത്ര ഉടന്പടി പ്രകാരമായിരുന്നു ?
 A) പോണ്ടിച്ചേരി ഉടന്പടി B) മദ്രാസ് ഉടന്പടി
 C) മംഗലാപുരം ഉടന്പടി D) ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടന്പടി
39. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തെ പിന്തുണ്ടാക്കാണ്ട് സവർണ്ണജാമയ്യ് നേതൃത്വം നൽകിയത്
 A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു B) മനത്ത് പത്മനാഭൻ
 C) സി. കേശവൻ D) എറോ. ജി. വേലായുധൻ
40. ശ്രീനാരായണ ഗുരുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സർവ്വമത സമേച്ചനം നടന്ന സ്ഥലം
 A) ശിവഗിരി B) കാരമുക്ക്
 C) കലവൻ കോടം D) ആലുവ
41. 1857-ലെ വിഴുവം കാൺപുരിൽ നയിച്ചത്
 A) ബഹദൂർ ഷാ || B) ബീംഗം ഹസത്ത് മഹൽ
 C) റാണി ലക്ഷ്മി ഭായി D) നാനാ സാഹിബ്
42. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടകൊല്ലയെ കുറിച്ച് അനേകിക്കാൻ നിയമിച്ച കമ്മീഷൻ
 A) മുവർജ്ജി കമ്മീഷൻ B) ഹണ്ഡർ കമ്മീറ്റി
 C) കോത്താരി കമ്മീഷൻ D) വില്യും ലോഗൻ കമ്മീഷൻ

43. കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷ്യം “പുർണ്ണ സ്വരാജ്” അഥവാ പ്രവൃത്തിച്ചു സമേചനം
A) നായപുർ സമേചനം B) ബേംബല സമേചനം
C) സുറ്റ് സമേചനം D) ലാഹോർ സമേചനം
44. വ്യക്തി സത്യാഗ്രഹത്തിനായി ആദ്യം തിരഞ്ഞെടുത്തത് എത്ര വ്യക്തിയെയ്യാൻ ?
A) ഗാന്ധിജി B) വിനോബാവൈ
C) ജവഹർലാൽ കെഹറ്റു D) കെ. കേളപ്പൻ
45. ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നത് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നത്
A) മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ B) ഫസൽ അലി കമ്മീഷൻ
C) കോത്താരി കമ്മീഷൻ D) നാനാവതി കമ്മീഷൻ
46. ഗാന്ധിജി ആദ്യമായി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ നിരാഹാര സമരം
A) ചപാരൻ സത്യാഗ്രഹം B) വേദ സത്യാഗ്രഹം
C) അഹമ്മദാബാദ് മിൽ സമരം D) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം
47. “എനിക്ക് രക്തം തരു ഞാൻ നിഞ്ചിൽക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം തരാം” എന്ന് പറഞ്ഞത്
A) മഹാത്മാഗാന്ധി B)
C) ഗൈത്സിംഗ് D)
C) ബാലഗംഗാധര തിലക്
D) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബേംബല്
48. ഇന്ത്യൻ നാടുരാജ്യങ്ങളെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിക്കുവാൻ സർദാർ വല്ലഭായ് പദ്ധതിനെ സഹായിച്ചു മലയാളി
A) കെ. കേളപ്പൻ B) കൃപാർഥൻ ലക്ഷ്മി
C) സി. ശങ്കരൻ നായർ D) വി. പി. മേനോൻ
49. 1946-ലെ നാവിക കലാപം ആരംഭിച്ചു സ്ഥലം
A) ലാഹോർ B) കരാച്ചി C) ബേംബല D) മദ്രാസ്
50. ഗൈത്സിംഗിനെ തുക്കിലേറ്റിയ വർഷം
A) 1928 B) 1929 C) 1930 D) 1931

51. കേരളത്തിലെ കിഴക്കോട്ട് ഔദ്യോഗിക്കുന്ന നദിയായ ഭവാനി എത്ര് നദിയുടെ പോഷക നദിയാണ് ?
- A) കാവേരി B) പെരിയാർ
C) ചാലിയാർ D) ചന്ദ്രഗിരി പുഴ
52. സൈലന്റ്‌വാലി ദേശീയോദ്യാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല
- A) ഇടുക്കി B) പാലക്കാട് C) കോഴിക്കോട് D) കണ്ണൂർ
53. കേരളത്തിൽ കായികദിനമായി ആചാരിക്കുന്നത്
- A) ഒക്ടോബർ – 13 B) ഏപ്രിൽ – 13
C) ഒക്ടോബർ – 16 D) നവംബർ – 12
54. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മത്സ്യവൈസന വകുപ്പു മന്ത്രി
- A) ശ്രീ. രോഷ്ണി അഗസ്ത്യിൻ
B) ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്
C) ശ്രീ. വി. അബ്ദുരഹിമാൻ
D) ശ്രീ. സജീ ചെറിയാൻ
55. താഴെ പറയുന്ന എത്ര് ജില്ലയിലാണ് വേദപനാട്ടുകാഡ്യൻ വ്യാപിച്ചു കിടക്കാത്തത് ?
- A) അലപ്പുഴ B) കൊല്ലം
C) എറണാകുളം D) കോട്ടയം
56. കേരളത്തിലെ എൻവും വലിയ ഭൂഗർഭ ജലവൈദ്യുതി നിലയം
- A) പള്ളിവാസൻ B) ചെങ്കുളം
C) മുളമറ്റം D) കുത്തുക്കൽ
57. ഇന്ത്യയിൽ എൻവും കുടക്കത്തിൽ റബർ ഇല്ലാബിസ്റ്റിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം
- A) ഉത്തർപ്രദേശ് B) പശ്ചിമഖണ്ഡാർ
C) മഹാരാഷ്ട്ര D) കേരളം
58. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ എൻവും വലിയ ചുരം
- A) പെരിയ ചുരം B) അരുക്കാവ് ചുരം
C) പാലക്കാട് ചുരം D) താമരശ്ശേരി ചുരം

59. കേരളത്തിന്റെ വ്യാവസായിക തലസ്ഥാനം
 A) തൃപ്പൂർ B) തിരുവനന്തപുരം
 C) പാലക്കാട് D) എറണാകുളം
60. കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജല തടാകം
 A) ശാഖാംകോട് തടാകം B) അഴുമുടിക്കായൽ
 C) പറവുർ തടാകം D) വേളി
61. ശ്രീരം നിർമ്മിതിക്കും വളർച്ചയ്ക്കും സഹായകമായ പ്രധാന പോഷകഘടകം എത്ര ?
 A) ധാന്യകം B) പ്രോട്ടീൻ
 C) കൊഴുപ്പ് D) ധാതുലവണങ്ങൾ
62. മനുഷ്യരാറ്റിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി എത്ര ?
 A) തൈമസ് B) പിയൂഷ ഗ്രന്ഥി
 C) ആഗ്രഹം D) കരൾ
63. വിറ്റാമിൻ D യുടെ അഭാവം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ്
 A) കണ്ണ B) സ്ലർവി
 C) ഫോയിറ്റ് D) അനീമിയ
64. മലസ്പനിക്ക് കാരണമായ രോഗാണു
 A) ബാക്കിൽഡ് B) ഹംഗസ്
 C) പ്രോട്ടോസോവ D) വൈറസ്
65. മാരകമായ അസുവണ്ണങ്ങൾ കാരണം ദുരിതമനുഭവിക്കുന്ന 18-ൽ താഴെ പ്രായമുള്ള കൂട്ട് കൾക്ക് ചികിത്സക്കുള്ള ധനസഹായം നൽകുന്ന കേരളത്തിലെ പദ്ധതിയേത് ?
 A) ആർട്ടം B) ആയുർദാളം
 C) മന്ദഹാസം D) താലോലം
66. ചാവക്കാട് ഓരോള്ളേം എത്ര വിളയുടെ ഇനമാണ് ?
 A) വാഴ B) കമുക് C) ജാതി D) തെങ്ങ്
67. കേശ്യ ശ്വാസലയിലെ ആദ്യകണ്ണി _____ ആയിരിക്കും.
 A) വിഘ്രാകൾ B) ഹരിതസസ്യങ്ങൾ
 C) മാംസഭോജികൾ D) മിഞ്ഞഭോജികൾ

68. കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (CPCRI) എവിടെയാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?
A) കാസർഗോഡ് B) മലപ്പുറത്തി
C) കോട്ടയം D) തിരുവനന്തപുരം
69. ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളെ വിശദപ്പിച്ച് മന്ത്രിനോട്ടേച്ചുരക്കുന്ന സുക്ഷ്മജീവികളാണ്
A) ഹരിതസസ്യങ്ങൾ B) ഉൽപ്പാദകൾ
C) വിശാടകകൾ D) അജീവിയാലടക്കങ്ങൾ
70. താഴെ തന്നിൽക്കൂനവയിൽ നിന്നും നെല്ലിനും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
A) ചാറുലക്ഷ B) കിരൺ
C) ഗംഗബോന്തം D) അമ്പുർണ്ണ
71. അദ്ദോമിക സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ആര് ?
A) രൂമർ ഫോർഡ് B) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റി
C) ജോൺ ഡാൽട്ടൻ D) കാർ ഷീലെ
72. ഇരുപ്പിന്റെ അധികാരി എത്ര ?
A) ഹൈക്കോർഡ് B) ബോക്കിസ്റ്റ്
C) ഇൻമെന്റ് D) മോൺസ്റ്റ്
73. ആത്മകലി ലോഹം അല്ലാത്തത് എത് ?
A) ലിമിയം B) സോഡിയം
C) പൊട്ടാസ്യം D) അലൂമിനിയം
74. ഹരിതഗൃഹ പ്രഭാവത്തിന് കാരണമല്ലാത്ത വാതകം എത് ?
A) മീമേയൻ
B) ഓസോണി
C) കാർബൺ ഡയൈ ഓക്സിഡ്
D) കാർബൺ മോണോക്സിഡ്
75. ഒഹഡിജിന്റെ ഐസോടോപ്പ് അല്ലാത്തത് എത് ?
A) ടെല്ലൂരിയം B) ഫ്രോട്ടീയം
C) ട്രിഷിയം D) ഡ്യൂക്കീറിയം

76. 'വേട്ടക്കാരൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നക്ഷത്ര ഗണം എത് ?
 A) ഓറിയോൺ B) സിറ്റർഷികൾ
 C) കാസിയോപ്പിയ D) സിറിയസ്
77. കരക്കാലിനും കടൽക്കാലിനും കാരണമായ താപസംപ്രേഷണം എത് ?
 A) വിസരണം B) വികിരണം
 C) സംവഹനം D) ചാലനം
78. ഒന്നാം വർദ്ധ ഉത്തേതാലകത്തിന് ഉദാഹരണം
 A) പാക്കേവട്ടി B) ചവണ
 C) നാരങ്ങാ തൈക്കി D) കാത്രിക
79. പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രകീർണ്ണനത്തിന് കാരണം
 A) പ്രതിപത്നം B) അപവർത്തനം
 C) ഇന്ത്രിഫൈരേൻസ് D) വിസരണം
80. ഭൂത ഗതിയിലുള്ള ഭോലന ചാലനങ്ങൾ അനിയപ്പെടുന്നത്
 A) ഫ്രെംബം B) പരിക്രമണം
 C) വർത്തനുള്ള ചാലനം D) കമ്പനം
81. $-12\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$
 A) $-11\frac{1}{2}$ B) -12 C) -11 D) $11\frac{1}{2}$
82. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ എത്താണ് ഭിന്നസംവ്യൂഹ വർഗം ?
 A) $\frac{4}{15}$ B) $\frac{8}{9}$ C) $\frac{8}{18}$ D) $\frac{4}{9}$
83. ഒറ്റയാനെ കണ്ടുപിടിക്കുക.
 A) 3 B) 11 C) 19 D) 27
84. അടുത്തപദം എത് ?
 1, 1, 2, 3, 5, ____
 A) 6 B) 8 C) 5 D) 7

85. ഒരാൾ 15,000 രൂപയ്യ് വാങ്ങിയ ടി. വി. 13,350 രൂപയ്യ് വിറ്റാൽ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണ് ?
 A) 10 B) 11 C) 12 D) 13
86. സമചതുരാകൃതിയായ ഒരു സ്ഥലത്തിന് 1296 ചതുരശ്രമീറ്റർ പരപ്പളവാണുള്ളത്. ഈതിന്റെ ഒരു വശത്തിന് എത്ര മീറ്റർ നീളമുണ്ട് ?
 A) 24 B) 34 C) 36 D) 38
87. നീലിമ സഞ്ചരിച്ച തീവണ്ടി 2 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട് കൊണ്ട് 300 കി. മീ. ഓടിയാണ് കോഴിക്കോട് എത്തിയത്. തീവണ്ടിയുടെ ശരാശരി വേഗം എത്ര ? (മണിക്കൂറിൽ)
 A) 300 കി. മീ. B) 120 കി. മീ.
 C) 100 കി. മീ. D) 150 കി. മീ.
88. $8\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ പാൻ $\frac{3}{4}$ ലിറ്റർിന്റെ കുപ്പികളിലാക്കിയാൽ കുപ്പികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
 A) 11 B) 9 C) 12 D) 10
89. 27 കിലോഗ്രാം അം 20 പേർക്ക് വീതിച്ചാൽ ഓരോരുത്തർക്ക് എത്ര വിതം അം കിട്ടും ?
 A) 2 കിലോഗ്രാം B) 1.35 കിലോഗ്രാം
 C) 2.5 കിലോഗ്രാം D) 2.7 കിലോഗ്രാം
90. ഒന്നു മുതൽ തുടർച്ചയായുള്ള കുറേ ഒറസംഖ്യകളുടെ തുക 100 ആണെങ്കിൽ സംഖ്യകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
 A) 90 B) 5 C) 10 D) 80
91. 27 : 3 ആണെങ്കിൽ 512 : __
 A) 8 B) 6 C) 10 D) 12
92. റസിയ ഒരു അലമാര വാങ്ങിയപ്പോൾ 6% വിലക്കിഴിവ് കിട്ടി. 780 രൂപയാണ് കുറഞ്ഞത്. എത്ര രൂപയാണ് റസിയ കൊടുത്തത് ?
 A) 12,220 B) 13,000
 C) 12,320 D) 1,300

93. ഒരു കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗത 84 കി. മീ./മണിക്കൂർ ആണെങ്കിൽ ഒരു മിനുട്ടിൽ കാർ എത്ര ദൂരം മുന്നോട്ട് പോകും ?
 A) 140 മീറ്റർ B) 100 മീറ്റർ C) 1400 മീറ്റർ D) 840 മീറ്റർ
94. $\sqrt{1764} =$
 A) 22 B) 28 C) 38 D) 42
95. $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{15} =$
 A) $\frac{14}{15}$ B) 1 C) $\frac{5}{15}$ D) $\frac{3}{15}$
96. ഒരു കൂളിലെ 42 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 11. കീച്ചരൈയും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ ശരാശരി വയസ്സ് 12. കീച്ചരൈ വയസ്സുത ?
 A) 50 B) 45 C) 54 D) 46
97. 4, 12, 20 എന്നീ സംവ്യക്തുടെ ല.സ.റൂ. എന്ത് ?
 A) 60 B) 48 C) 240 D) 960
98. ആരോഹണക്രമത്തിൽ എഴുതുക.
 3.5, 4, 4.2, 2.7
 A) 3.5, 2.7, 4.2, 4 B) 2.7, 3.5, 4.2, 4
 C) 4.2, 3.5, 2.7, 4 D) 2.7, 3.5, 4, 4.2
99. മീരകുവർഷിൽ മുന്നിൽ നിന്നും പതിനാറാമതും പിന്നിൽ നിന്നും പത്താമതുമാണ്. എങ്കിൽ വർഷിലെ അക്കെ ആളുകളുടെ എണ്ണമെത്ര ?
 A) 25 B) 24 C) 26 D) 20
100. രാജുവിന് സോനുവിഭേക്കാർ നാല് വയസ്സ് കുടുതലുണ്ട്. സോനുവിന്റെ വയസ്സ് മീനയുടെ വയസ്സിന്റെ രണ്ട് മട്ടൊണ്ട്. മുന്നു പേരുടേയും വയസ്സിന്റെ തുക 24 ആണെങ്കിൽ സോനുവിന്റെ വയസ്സുത ?
 A) 20 B) 24 C) 8 D) 12
-

Space for Rough Work

