

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാബിലെ ഇൻപ്രി ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കനുവർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനീക്കി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ പുറം ചടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിൽത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതെ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാഠത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അസുമതി ലഭിച്ചാലും ചോദ്യ പുസ്തകം തുരക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യാഗാർത്ഥി തന്നിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ **100** ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാതെനോ, കീറിയതോ, വിട്ടപോയതോ അതു പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടാകിൽ അക്കാദമി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസ്ഥാനും ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ണൂപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കൂറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാസ്സിൽ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുതരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുതരം തെരിഞ്ഞെടുത്തുണ്ട്. എ.ഒ. അം. ഉത്തരക്കെലാസ്സിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുതരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭി (ബെബിൾ) മാത്രം നീലയോ കരുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കരുപ്പിക്കുക.
- ഓരോ ശരിയുതരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെരുത്തരത്തിനും **1/3** മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ്സ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്രിക്കാതെനോ ഒരു ഉദ്യാഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യരായി പ്രവ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

136/21-M

1. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെന്നുക.
 - 1) കേരളത്തിലെ ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ എഴുതിയ ഗ്രന്ഥമാണ് ഹോർത്തുസ് മലബാറിക്സ്.
 - 2) ഡച്ച് റവർണ്ണർ അദ്ദേഹം വാൻഡീവ് അഞ്ച് ഈ ഗ്രന്ഥം രചിച്ചത്.
 - 3) ഈ ഗ്രന്ഥത്തിന് അനുബന്ധമായി തയ്യാറാക്കിയതാണ് പ്രയോഗസമുച്ചയം.
 - 4) 1678 നും 1703 നും ആമ്പ്ലൂർ ഡാമിൽ നിന്നാണ് ഈ ഗ്രന്ഥം പുറത്തിരക്കിയത്.

A) 4, 3, 2 B) 2, 3, 4 C) 1, 2, 4 D) 1, 2, 3

2. തെറ്റായ ജോടി അടയാളപ്പെടുത്തുക.

1) ലാറ്റിനമേരിക്സൻ വിപ്പവം	— സൈമൺ ബൈബിൾ
2) റഷ്യൻ വിപ്പവം	— ലെനിൻ
3) മഹത്തായ വിപ്പവം	— ജെയിംസ് II
4) ഫ്രഞ്ചുവിപ്പവം	— ആർത്തർ വെല്ലുഡി

A) 1, 3, 4 B) 1, 2, 3 C) 2, 3, 4 D) 4, 3, 2

3. ശരിയായ ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

1) ലോങ്ങ് വാക്ക് ടു ഫ്രീഡം	— a) ഹൈന്റി ഡ്യൂനർ
2) എ മെഹ്മറി ഓഫ് സോൾ ഫേറിനോ	— b) അഡോൾഫ് ഹിറ്റ്ലർ
3) മെയിൻ കാംപ്	— c) വിൻസ്റ്റോൺ ചർച്ചിൽ
4) മെ എർബി ലൈഫ്	— d) നെൽസൺ മണ്ണേല

A) 1a, 2b, 3c, 4d B) 1d, 2a, 3b, 4c C) 1a, 2b, 3d, 4c D) 1c, 2b, 3a, 4d

4. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - 1) പ്രധാനമന്ത്രി വയവന്ന യോജന 2017മേയ്‌മാസം ആരംഭിച്ചു.
 - 2) 60 വയസ്സും അതിന് മുകളിലോ ഉള്ള സീനിയർ സിറ്റിസണിന് വേണ്ടിയുള്ളതാണ് ഈ പദ്ധതി.
 - 3) ഉത്തർപ്പേശിലെ ജോൻപുര ജില്ലയിലാണ് ഈ പദ്ധതി തുടങ്ങിയത്.
 - 4) ഇന്ത്യൻ പൊതുസേവന മാത്രമുള്ളതാണി പദ്ധതി.

A) 3, 2, 1 B) 1, 2, 3 C) 2, 3, 1 D) 1, 2, 4

5. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഘടനകൾ രൂപംകൊണ്ട ക്രമത്തിൽ ശരിയായ ഓഫീഷൽ കണ്ണടത്തുക.
 - 1) ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ.
 - 2) ബോംബെ പ്രസിഡൻസി അസോസിയേഷൻ.
 - 3) ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ
 - 4) ഓൺ ഇന്ത്യ കിസാൻ സഭ.

A) 3, 1, 2, 4 B) 1, 2, 3, 4 C) 4, 2, 1, 3 D) 2, 3, 1, 4
6. ഗ്രോഡാവരി നദിയുടെ പോഷകനദി എത്?

A) കബനി B) ശവരി C) ഭീമ D) എൽ
7. ലക്ഷ്മീപിള്ള തലമ്പാനം.

A) മിനിക്കോയ് B) കൽപേനി C) കവരത്തി D) ബംഗാരം
8. ഹിമാചൽ പ്രദേശിനെയും കിബറ്റിനെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം.

A) ഷിപ്കിലാ B) ലിപു ലേവ് C) സോജിലാ D) നാമുലാ
9. ഡ്യൂവണ്ണലിലെ ഉച്ചമർദ്ദ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ഉപോഷ്ഠണ മേഖലയിലേക്ക് വീശുന്ന ഹിമകാരം എത്?

A) വാണിജ്യവാതങ്ങൾ B) പ്രാദേശികവാതങ്ങൾ
C) പഞ്ചിമവാതങ്ങൾ D) ഡ്യൂവിയ പുർവവാതങ്ങൾ
10. ഇന്ത്യയിൽ എററവും കൂടുതൽ തൈയില ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം.

A) കേരളം B) കർണ്ണാടക
C) അസം D) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഭാദാഭായ് നവരോജിയുടെ പുസ്തകമേൽ?

A) ഫാൻഡ് ഇക്കോബാംഗി ഫോർ ഇന്ത്യ
B) വെൽത്ത് ഓഫ് സേഷൻസ്
C) പോവർട്ടി ആൻഡ് അംഗിബിട്ടിഷ് റൂൾ ഇന്ത്യ
D) പോവർട്ടി ആൻഡ് ഹാമിൻ
12. നീതി ആധാർഗ്ഗിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വൈസ് ചെയർമാൻ ആരാണ്?

A) റഫർ ചന്ദ്രൻ B) വി. കെ. പോൻ
C) വി. കെ. സരസ്വതി D) രാജീവ് കുമാർ
13. ഇന്ത്യൻ പഞ്ചവർഷിസര പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് കണ്ണടത്തുക.

A) 'ഗരീബി ഹാംവോ' എന്ന മുദ്രാവാക്യം നാലാം പഞ്ചവർഷിസര പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
B) രണ്ടാം പഞ്ചവർഷിസര പദ്ധതി മഹാലഗോഡിസ് മാതൃക അനുസരിച്ചാണ് നടപ്പാക്കിയത്.
C) 1966 മുതൽ 1969 വരെയുള്ള കാലഘട്ടം ഇന്ത്യയിൽ ഫൂസ് ഫോളിഡേ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
D) 1978 തോണ്ടിയിൽ രോളിങ്സ് ഫൂസ് നടപ്പിലാക്കി.

14. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാം ?

 - 1949 ലെ റിസർവ്വ് ബാക്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ദേശസാൽക്കരിച്ചു.
 - 1969 ലെ 14 ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽക്കരിച്ചു.
 - 1980 ലെ 6 സ്വകാര്യ മേഖല ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽക്കരിച്ചു.
 - റിസർവ്വ് ബാക്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യക്ക് പുരാമെ ഇപ്പോൾ ഇന്ത്യയിൽ 20 ദേശസാൽക്കൂട്ട് ബാങ്കുകൾ ഉണ്ട്.

15. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

ပါဂ္ဂို - I

- 1) പുതിയ സാമ്പത്തിക നയം
 - 2) ആസൃതരാജ കമ്മീഷൻ സ്ഥാപനം
 - 3) നബാർദ്ദ നിലവിൽ വന്നു
 - 4) നീതി ആയോഗ്

ပါက္ခာ - II

- I) 1950
 - II) 1982
 - III) 2015
 - IV) 1991

	1	2	3	4
A)	I	III	IV	II
B)	IV	I	II	III
C)	I	II	III	IV
D)	IV	II	I	III

16. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരം ബൈട്ടിനിൽ നിന്നും കടം കൊണ്ട് വ്യവസ്ഥകൾ തിരിച്ചറിയുക.

 - A) നിയമവാഴ്ച, മാലികാവകാശങ്ങൾ
 - B) പാർലമെന്റി ഭരണസ്വന്ധായം, നിയമവാഴ്ച
 - C) മാലികാവകാശങ്ങൾ, അർദ്ധവഹയർൽ സ്വന്ധായം
 - D) അവശിഷ്ടാധികാരങ്ങൾ, റിപ്പബ്ലിക്

17. ഇന്ത്യയിൽ ഉപരാഖ്യപതിയെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് അതെല്ലാമാണ് ?

 - A) ലോക്സഭയും രാജ്യസഭയും ചേർന്ന്
 - B) രാഖ്യപതിയും ലോക്സഭയും ചേർന്ന്
 - C) രാഖ്യപതിയും രാജ്യസഭയും ചേർന്ന്
 - D) ലോക്സഭയും രാജ്യസഭയും സംസ്ഥാനനിയമസഭകളും ചേർന്ന്

18. പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്വന്ധാധികാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നിൽക്കുന്ന രണ്ടു വ്യക്തിത്വങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുക.

 - A) ബി. പി. മണ്ണൻ, കാക്കാ കലേരിക്കർ
 - B) ഫസൽ അലി, സർഡാർ കെ. എം. പണിക്കർ
 - C) ആർ. എസ്. സർക്കാരിയ, ബി. ശിവരാമൻ
 - D) അമേരുക്കേരള, ഹാത്തിരായ് റായ് രേത്ത

19. നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങളിൽ പെടാത്തവ കണ്ടുപിടിക്കുക.

A) മദ്യനിരോധനവും കൂടിൽ വ്യവസായങ്ങളുടെ വികസനവും

B) എക്കിക്കുത സിവിൽക്കോഡും അന്താരാഷ്ട്ര സമാധാനവും സുരക്ഷിതത്തുവും

C) നിയമത്തിനു മുന്നില്ലെള്ള സമത്വവും വിവേചനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സംരക്ഷണവും

D) ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ രൂപീകരണവും തുല്യജോലികൾ തുല്യവേതനവും

20. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് “ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയം 2020” ന് (NEP 2020) അംഗീകാരം നൽകിയ വർഷം തിരിച്ചറിയുക.

A) 2020 ജൂൺ 29

B) 2021 ജൂൺ 29

C) 2020 ജൂലൈ 29

D) 2021 ജൂലൈ 20

21. കിഫ്ബി (KIIFB) യുടെ പൂർണ്ണരൂപം കണ്ടുപിടിക്കുക.

A) കേരള ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഇൻവെസ്റ്റ്‌മെന്റ് ഹാംഗ് ബോർഡ്

B) കേരള ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഇൻവെസ്റ്റ്‌മെന്റ് ഹാംഗ് ബോർഡ്

C) കേരള ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഇൻവെസ്റ്റ്‌മെന്റ് ഫിനാൻഷ്യൽ ബോർഡ്

D) കേരള ഇൻഡസ്ട്രിയൽ പ്രാർഥന അന്റ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഫിനാൻഷ്യൽ ബോർഡ്

22. കേരള സർക്കാരിന്റെ അവധാരണ പദ്ധതിയുടെ പേരും അതിന്റെ ഗുഡ്‌വിൽ അംബാസിയറേയും തിരിച്ചറിയുക.

A) മൃതസജ്ജീവനി : മമ്മുട്ടി

B) സജ്ജീവനി : മജ്ജു വാരുർ

C) മൃതസജ്ജീവനി : മോഹൻലാൽ

D) സജ്ജീവനി : ടൊവീനോ തോമസ്

23. കേരള സംഖ്യാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം കണ്ടുപിടിക്കുക.

A) 1998 ഡിസംബർ

B) 1993 ഡിസംബർ

C) 1996 ഡിസംബർ

D) 1995 ജനുവരി

24. മുനിസിപ്പൽ പെപരുക പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങൾ കേരളത്തിൽ എത്ര ജില്ലകളിലായി പ്രാപിച്ച കിടക്കുന്നു ?

A) അതല്ലൂഴി , ഒറ്റണാകുളം

B) ഒറ്റണാകുളം, തൃശ്ശൂർ

C) തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്

D) പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്

25. മനുഷ്യനിൽ നൃമോണിയ ബാധിക്കുന്നത് എത്ര ശരീരഭാഗത്തയാണ് ?

A) കരൾ

B) ശ്രാസകോശം

C) തലച്ചോറി

D) വൃക്ക

26. മനുഷ്യനിൽ നിരണ്ടരു തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന കണ്ണിലെ പ്രകാശഗ്രാഹി എത്ര ?

A) കോർണിയ

B) റോഡ്കോശങ്ങൾ

C) കോൺകോശങ്ങൾ

D) ഏറിന്

27. എത്ത് രോഗത്തെയാണ് “ഹാൻസൈൻസ് രോഗം” എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ?
A) കുഷ്ഠരോഗം B) കഷയരോഗം
C) ഡിഫ്റ്റിറിയ D) എയ്ഡ്സ്

28. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ എന്തവും വലിയ ഗ്രന്ഥി എത്ത് ?
A) തെമസ് B) പിയൂഷഗ്രന്ഥി
C) പാൻക്രീയാസ് D) കരൾ

29. മനുഷ്യനിൽ വിറ്റാമിൻ എ യുടെ അഭാവത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമെന്ത് ?
A) നിശാന്തരം B) ദീർഘദുഷ്ടി
C) തിമിരം D) വിഷമദ്വാരാ

30. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എന്തവും ചെറിയ യൂണിറ്റ് എത്ത് ?
A) മില്ലി മീറ്റർ B) പേർമി C) അഞ്ചുംബും D) മീറ്റർ

31. മഴവില്ല് ഉണ്ടാകുന്നത് പ്രകാശത്തിന്റെ എത്തല്ലാം പ്രതിഭാസങ്ങൾ മൂലമാണ് ?
A) അപവർത്തനം, പ്രകീർണ്ണനം
B) അതന്തരപ്രതിപത്തനം, വിസരണം, പ്രകീർണ്ണനം
C) അപവർത്തനം, അതന്തരപ്രതിപത്തനം, പ്രകീർണ്ണനം
D) അപവർത്തനം, വിസരണം, അതന്തരപ്രതിപത്തനം

32. 2021 അഗസ്റ്റിൽ ISRO വിക്കേഷപിച്ച ബഹിരാകാശ പ്രോക്കറ്റിന്റെ പേര് ?
A) EOS – 03 B) CMS – 01 C) GSAT – 30 D) RISAT – 2B

33. ഒരു ലായനിയിലേക്ക് ഒരു അതിനിധി ചേർക്കുന്നേം ലായനിയുടെ pH മൂല്യം.
A) കൂടുന്നു
B) കുറയുന്നു
C) അദ്യൂർക്കുകയും പിന്നെ കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു
D) മാറ്റം വരുന്നില്ല

34. _____ “രാസവസ്തുകളുടെ രാജാവ്”എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.
A) സോഡിയം ഫ്ളോറൈറ്റ് B) ഹൈഡ്രോഫ്ളോറിക് അതിനിധി
C) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് D) സൾഫൈറിക് അതിനിധി

35. പ്രപഞ്ചത്തിൽ എന്തവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മൂലകം.
A) ഹൈഡ്രജൻ B) കാർബൺ
C) ഓക്സിജൻ D) ഹീലിയം

36. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ എവ ?
- 1) സാഹിത്യ ലോകം. 2) സാഹിത്യ വിമർശനം.
3) സാഹിത്യ ചക്രവാളം. 4) മലയാളം ലിറ്റററി സർവേ
A) 1, 2 എന്നിവ B) 1, 2, 3 എന്നിവ
C) 1, 2, 4 എന്നിവ D) 1, 3, 4 എന്നിവ
37. 'ഞാൻ' എന്ന അത്തമകമ എഴുതിയത്.
- A) എൻ. എൻ. പിള്ള B) ജി. പി. പിള്ള
C) തകഴി ശിവഗജരഘ്നിള്ള D) ജി. ഗകരപ്പിള്ള
38. സ്വദേശാഭിമാനി പത്രം സ്ഥാപിച്ചതാർ ?
- A) വക്കം അബ്ദുൽ വാദർ B) വക്കം അബ്ദുൽ വാദർ മജലവി
C) കെ. രാമകൃഷ്ണപിള്ള D) കെ. ബാലകൃഷ്ണൻ
39. കേരള ചലച്ചിത്ര അക്കാദമി സംഘടകിന്മുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര ചലച്ചിത്രമേള (iffk)യിൽ എത്രവും മികച്ച ചിത്രത്തിന് ലഭിക്കുന്ന പുരസ്കാരം.
- A) ജെ. സി. ഡാനിയേൽ അവാർഡ് B) അരവിന്ദൻ പുരസ്കാരം
C) സുവർണ്ണ മയുരം D) സുവർണ്ണ ചകോരം
40. മാരിയപ്പൻ തങ്കവേലു – എത്ത് മേഖലയിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
- A) ശാസ്ത്രം B) സിനിമ സ്റ്റോർക്സ് C) സ്റ്റോർക്സ് D) സംഗീതം
41. 2021 ലെ യു. എസ്. ഓപ്പൺ ടെന്നിസ് വനിതാ വിഭാഗം ചാമ്പ്യൻ ആര് ?
- A) എമ്മാ റധുകാനു B) നവോമി ഷസ്ത്രക്കുരു
C) ലൈസ് ഫെർണോബേംഗ് D) വീനന് വില്യൂമ്
42. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പോയിന്റിംഗ് ഉപകരണം അല്ലാത്തത് എത്ത് ?
- A) മാസ് B) ടച്ച് സ്ക്രീൻ
C) ബാർ കോഡ് റീഡർ D) ജോയ് സ്റ്റാറ്റ്രീക്സ്
43. ഒരു പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയിൽ പ്രവ്യാപന പ്രസ്താവനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിനാണ് ?
- A) ഒരു വേബിയബിളിലേക്സ് വില നൽകുന്നതിന്
B) മെമ്മൻിയിൽ ഡാറ്റ സംഭരിക്കുന്നതിന്
C) വേർയബിളിൽ വില ഉപഭോക്താവിനോട് പ്രവ്യാഹിക്കുന്നതിന്
D) ഉപഭോക്താവിലുള്ള നിർവ്വചിത വാക്കുകൾ നിർവ്വചിക്കുന്നതിന്

44. കേവിൽ ടി.വി. ഷുംവല എത്തുതരം നെറ്റ്‌വർക്കിന് ഉദാഹരണമാണ് ?
A) ലോകത്തെ ഏറ്റവും നെറ്റ്‌വർക്ക്
B) മെട്രോ പൊളിറ്റൻ ഏറ്റവും നെറ്റ്‌വർക്ക്
C) വൈഡ് ഏറ്റവും നെറ്റ്‌വർക്ക്
D) പീർ ടു പീർ നെറ്റ്‌വർക്ക്

45. ജനപ്രിയമായ ഒരു മെമ്പ്രോഫോബിന്റെ സൈറ്റ് ആണ്.
A) facebook.com B) twitter.com
C) whatsapp D) instagram.com

46. താഴെ പറയുന്നതിൽ വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരാത്തത് എത്ര ?
A) മന്ത്രിസഭാ തീരുമാനങ്ങൾ
B) രാജ്യസുരക്ഷയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ
C) 15 വർഷം പഴക്കമുള്ള രേഖകൾ
D) അർദ്ദ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിവരങ്ങൾ

47. ഗാർഹിക പീഡന നിരോധന നിയമപ്രകാരം പരാതിക്കാരിയ്ക്കുന്ന നിയമ പരിഹാരങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എത്ര ?
A) താമസ സൗകര്യം B) സംരക്ഷണം
C) നഷ്ട പരിഹാരം D) വിവാഹ മോചനം

48. കേരള സംസ്ഥാന ചീഫ് ഹൗംഫേർമേഷൻ കമ്മീഷൻ.
A) നിബി മാത്രം B) വിശ്വാസ് മേത
C) ലോക്കംഗാമ്പ് ബൈഹർ ഡ) വിന്റസൻ എം. ഹോർ

49. മുതിർന്ന പൗരമാരുടെ സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം ഒരാളെ മുതിർന്ന പൗരനായി കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായപരിധി.
A) 70 വയസ്സ് B) 65 വയസ്സ് C) 60 വയസ്സ് D) 56 വയസ്സ്

50. താഴെ പറയുന്നതിൽ ഉപഭോക്തൃ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരാത്തത് എത്ര ?
A) ആസൂപത്രി-രോഗിബന്ധം
B) ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയും ഇൻഷുർ ചെയ്യ വ്യക്തിയും തമിലുള്ള ബന്ധം
C) വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനവും വിദ്യാർത്ഥിയുമായുള്ള ബന്ധം
D) ഉല്പാദകനും വിതരണക്കാരനും തമിലുള്ള ബന്ധം

51. $(-1)^{138} + (-1)^{521} + (1)^{360} + (1)^{-200} =$
 A) 0 B) -1 C) 1 D) 2
52. 25 കിലോഗ്രാമിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് 3.5 കി. ഗ്രാം ?
 A) 14% B) 10% C) 28% D) 0.1%
53. രണ്ടു സംവ്യൂക്തിയുടെ തുക 75 ലും അവയുടെ വ്യത്യാസം 20 ലും ആണ്. എങ്കിൽ അതു സംവ്യൂക്തിയുടെ വർദ്ധനയിൽ വ്യത്യാസം എന്ത് ?
 A) 1500 B) 5225 C) 5625 D) 3025
54. ഒരു വ്യത്തത്തിന്റെ വ്യാസവും പരിധിയും തമിലുള്ള അംശബന്ധം.
 A) $\pi : 1$ B) $\pi : 2$ C) $1 : \pi$ D) $2 : \pi$
55. അവധികാലത്ത് ബന്ധുവീട്ടിൽ പോയ രാമു അഥവാ വീട്ടിലെ നിന്മം ആദ്യത്തെ ദിവസം 21 ലും, രണ്ടാമത്തെ ദിവസം 19 ലും, മൂന്നാമത്തെ ദിവസം 17 ലും അങ്ങനെ അവസാനത്തെ ദിവസം 5 ലും മാങ്ങകൾ വീതം പരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ രാമു പരിച്ച മൊത്തം മാങ്ങകളുടെ എണ്ണം ?
 A) 261 B) 117 C) 107 D) 100
56. മറ്റൊരുവയിൽ നിന്മം വ്യത്യസ്ഥമായ അക്ഷരക്കൂട്ടം എന്ത് ?
 A) CEB B) UVT C) SUR D) HJG
57. ' $<$ ' എന്നത് '+' നെയും ; ' \neq ' എന്നത് '-' നെയും ;
 '#' എന്നത് ' \div ' നെയും ; ' $>$ ' എന്നത് ' \times ' നെയും ;
 ' \propto ' എന്നത് '=' നെയും ; സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ;
 താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായത് എന്ത് ?
 A) $4 > 1 \neq 9 \# 3 < 4 \propto -4$ B) $4 > 1 \neq 9 \# 3 < 4 \propto 12$
 C) $4 > 1 \neq 9 \# 3 < 4 \propto -3$ D) $4 > 1 \neq 9 \# 3 < 4 \propto 5$
58. ഓലൻ വീട്ടിൽ നിന്മം വടക്കോട്ട് യാത്ര ആരംഭിച്ചു. പിന്നീട് വലതേക്കാളും അതിനു തുടർന്ന് ഇടതേക്കാളും തിരിഞ്ഞ് യാത്ര തുടർന്നാൽ എത്രു ദിക്കിലേക്കായിരിക്കും അയാൾ ഇപ്പോൾ യാത്ര ചെയ്യുന്നത് ?
 A) കിഴക്കോട്ട് B) പടിഞ്ഞാറോട്ട്
 C) വടക്കോട്ട് D) തെക്കോട്ട്
59. 2021 ജനുവരി 1 വെള്ളിയാഴ്ചയാണെങ്കിൽ 2021 ഫെബ്രുവരി 1 എത്രു ദിവസമായിരിക്കും ?
 A) തിങ്കൾ B) ശനി C) വെള്ളി D) വ്യാഴം
60. ഒരു ക്രോക്കിലെ സമയം $4 : 20$ എങ്കിൽ അതിലെ മണിക്കൂർ മിനിറ്റ് സൂചികൾക്കിടയിലുള്ള കോണുള്ളവുത് ?
 A) 15° B) 20° C) 5° D) 10°

71. വിദ്യുഷി എന്ന പദത്തിന് അനുയോജ്യമായ പൂല്ലിംഗ രൂപം എത്ര ?
 A) വിദ്യാൻ B) ആചാര്യൻ C) പണ്ഡിതൻ D) വിദ്യരൻ
72. പുജകവഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം എത്ര ?
 A) അധ്യാപകർ B) ആചാര്യമാർ C) വൈദ്യർ D) യോക്കർ
73. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള വാക്കുകളിൽ തേനിന് പര്യായം അല്ലാത്ത പദം എത്ര ?
 A) മധു B) മധുപൻ C) പീയുഷം D) അമൃതം
74. വാഗ്തീതം പിരിച്ചെഴുതുന്നതെങ്ങനെ ?
 A) വാഗ് + അതീതം B) വാക് + അതീതം
 C) വാക് + അതീതം D) വാഗ + തീതം
75. കേവല ക്രിയകൾ ഉദാഹരണം അല്ലാത്തത് എത്ര ?
 A) പരിക്കുന്നു B) ചിരിക്കുന്നു C) ഓടുന്നു D) ഉറക്കുന്നു
76. സ്നേഹധനർ എത്ര സമാസം ആണ് ?
 A) തൽപുരുഷൻ B) ബഹുവീഹി
 C) കർമ്മധാരയൻ D) ദ്രോസമാസം
77. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഒരേണ്ടം വർഗ്ഗാക്ഷരങ്ങളുടെ ചില്ലാണ്. എതാണ്ട് ?
 A) റി B) റി C) റി D) റി
78. പ്രേക്ഷകൻ എന്ന പദത്തിന് കാഴ്ചക്കാരൻ എന്നാണ് അർത്ഥം. എന്നാൽ പ്രേക്ഷകൻ എന്ന പദത്തിന് എന്നാണർത്ഥം ?
 A) പരഞ്ഞയച്ചവൻ B) കേൾക്കുന്നവൻ
 C) കാണുന്നവൻ D) കാണപ്പെട്ടവൻ
79. സന്ധി അനുസരിച്ച് കൂടുത്തിൽ പെടാത്ത പദം എത്ര ?
 A) തിരളീല B) മടിളീല C) കുടളീല D) പട്ടശീല
80. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള വാക്യങ്ങളിൽ എതിലാണ് കണ്ണടയ്ക്ക എന്നതിന് ആ ക്രിയ തീരെ പ്രകടമല്ലാത്തത് ?
 A) ഞാൻ മുവത്ത് ഉത്തിയപ്പോൾ കൂടി കണ്ണടച്ചു.
 B) അദ്യമൊക്കെ മകൻ കക്കാൻ പോകുന്നേം അമു കണ്ണടയ്ക്കമായിരുന്നു.
 C) അച്ചൻ കണ്ണടച്ചതിനുശേഷമാണ് കൂടി ഇതു വഷ്ടായത്.
 D) പതിനാലുവർഷം ലക്ഷ്മാൻ കണ്ണടയ്ക്കാതെ കാത്തിരുന്നത് കൊണ്ടാണ് രാമൻ ശത്രുഘ്യം കൂടാതെ കാടിൽ കഴിച്ചുകൂടാൻ കഴിഞ്ഞത്.

81. ഇന്ത്യയിൽ പഞ്ചാധനത്താജ് സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഭരണാധികാരം പദവി ലഭിച്ചത് എത്ര ദേശത്തിലുണ്ടാണ് ?
- അറൂപത്തിമുന്നാം ഭരണാധികാരം ദേശത്തി
 - എഴുപത്തിമുന്നാം ഭരണാധികാരം ദേശത്തി
 - എഴുപത്തിനാലാം ഭരണാധികാരം ദേശത്തി
 - എൺപത്തിനാലാം ഭരണാധികാരം ദേശത്തി
82. അനൈത്യാധി അനന്തരാജന (AY) എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- കൂടിവെള്ളം
 - ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ്
 - വീട്
 - ക്ഷേമ ധനം
83. കണക്കിവിറ്റി ഇല്ലാത്ത ഗ്രാമങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നു രോധ് നിർമ്മിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്ട പദ്ധതി എത്ര ?
- ഇൻഡ്രോഗ്രാഡ വുറൽ ഡെവലപ്പ്‌മെന്റ് പ്രോഗ്രാം (IRDP)
 - പ്രധാനമന്ത്രി ആവാസ് യോജന (PMAY)
 - പ്രധാനമന്ത്രി ഗ്രാമ സഡക് യോജന (PMGSY)
 - ദേശീയ ഗ്രാമീണ ഉപജീവന ഭാത്യം (NRLM)
84. ഇന്ത്യക്കു സ്വാതന്ത്ര്യം കിട്ടുന്നതിന് മുൻപുള്ള ഒരു ഗ്രാമ വികസന പരീക്ഷണം എത്ര ?
- ഹൈനികേന്തൻ പ്രോജക്ട്
 - ജവഹർ രാഘവൻ യോജന
 - നാഷണൽ വുറൽ എംപ്പോയ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം
 - ഇൻഡ്രോഗ്രാഡ വുറൽ ഡെവലപ്പ്‌മെന്റ് പ്രോഗ്രാം
85. സ്വതന്ത്രാനന്തര ഭാരതത്തിലെ ആദ്യകാല ഗ്രാമവികസന പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ഒന്ന് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
- ഗർഭാവോൺ പ്രോജക്ട്
 - മാർത്താബാധി പ്രോജക്ട്
 - ഗാന്ധിയൻ പരീക്ഷണം
 - നീലോക്രേണി പ്രോജക്ട്
86. ഇന്ത്യയിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡെവലപ്പ്‌മെന്റ് പ്രോഗ്രാം ആരംഭിച്ച വർഷം.
- 1950
 - 1952
 - 1954
 - 1962
87. എത്ര പദ്ധതി പുനരാവിഷ്ടിച്ചാണ് പ്രധാനമന്ത്രി ആവാസ് യോജന – ഗ്രാമീണ പദ്ധതികൾ രൂപം നൽകിയത് ?
- രാജീവ് ആവാസ് യോജന
 - വാല്മീകി അംബേദ്കർ ആവാസ് യോജന
 - ഇന്തിര ആവാസ് യോജന
 - ഇൻഡ്രോഗ്രാഡ ഹൗസിംഗ് ആൻഡ് സ്കൂള് ഡെവലപ്പ്‌മെന്റ് പ്രോഗ്രാം

88. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുകളുടെ പദ്ധതിയിലെ അവിഭാഗത്തിലെ തൊഴിലിനുള്ള വേതനത്തിൽനിന്ന് 2021 ഏപ്രിൽ 1 മുതലുള്ള കേരളത്തിലെ നിരക്ക് ?
A) 291രൂപ B) 289 രൂപ C) 315 രൂപ D) 294 രൂപ

89. എത്ര മുഖ്യ പദ്ധതിയുടെ ഉപഘടകമാണ് ‘മഹിളാ കിസാൻ സംശാക്തീകരണ പരിയോജന’ ?
A) പ്രധാനമന്ത്രി ഗ്രാമ സഡക് യോജന (PMGSY)
B) സുചൂർ ഭാരത മിഷൻ (SBM)
C) സുർഖണ്ടയന്തി ഗ്രാമ സ്വരോസ്സാർ യോജന (SGSY)
D) ദേശീയ ഗ്രാമീണ ഉപജീവന ഭാത്യം (NRLM)

90. എത്ര പദ്ധതി പുനരാവിഷ്ടരിച്ചാണ് ദേശീയ ഗ്രാമീണ ഉപജീവന ഭാത്യത്തിന് (NRLM) രൂപം നൽകിയത് ?
A) സുർഖണ്ടയന്തി ഗ്രാമ സ്വരോസ്സാർ യോജന
B) ജവഹർ രോസ്സാർ യോജന
C) നാഷണൽ ഫൂഡ് ഫോർ വർക്ക് പ്രോഗ്രാം
D) ഇന്ത്യൻ ആവാസ് യോജന

91. ലൈഫ് മിഷൻ ഭവന പദ്ധതി കേരളസർക്കാരിൽനിന്ന് എത്ര മുഖ്യപദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
A) സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതി B) നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി
C) വിശ്വപ്പ് റഹിത കേരളം പദ്ധതി D) വയോമിത്രം പദ്ധതി

92. 1994-ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിൽനിന്ന് മുന്നാം പട്ടിക പ്രകാരം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളുടെ അനിവാര്യ ചുമതലയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്ര ?
A) തെരുവ് വിളക്കുകൾ കത്തിക്കുകയും പതിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുക
B) ജനനവും മരണവും രജിസ്ട്രർ ചെയ്യുക
C) കെട്ടിട നിർമ്മാണം നിയന്ത്രിക്കുക
D) മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ഭൂതികാശാസ നിധിയിൽ നിന്നുള്ള ധനസഹായത്തിന് അർഹരായവരെ കണ്ണെത്തുക.

93. കേരളത്തിൽ ജനകീയാസ്വത്തണം ആരംഭിച്ചത് എത്ര പഞ്ചാവസര പദ്ധതി കാലത്താണ് ?
A) എട്ടാം പഞ്ചാവസര പദ്ധതി B) ഒൻപതാം പഞ്ചാവസര പദ്ധതി
C) പത്താം പഞ്ചാവസര പദ്ധതി D) പതിനൊന്നാം പഞ്ചാവസര പദ്ധതി

94. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ വാർഷിക പദ്ധതികൾ അംഗീകാരം നല്കുന്നത് ആര് ?
A) ബോർഡ് പഞ്ചായത്ത് B) ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്
C) ജില്ലാ ഗ്രാമ വികസന ഏജൻസി D) ജില്ലാ ആസ്വത്തണ സമിതി

95. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളുടെ ചുമതല അല്ലാത്തത് എന്ത് ?
A) പദ്ധതി ആസൂത്രണത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുക
B) പ്രോജക്റ്റുകൾ എഴുതി തയ്യാറാക്കുക
C) വസ്തു നികുതി (Property Tax) പിരിക്കുക
D) അവസ്ഥാ രേഖ (Status Report) തയ്യാറാക്കുക

96. 1994-ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമ പ്രകാരം ഗ്രാമസഭയുടെ യോഗം ചേരേണ്ടത് ?
A) കുറഞ്ഞപക്ഷം മൂന്ന് മാസത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും
B) കുറഞ്ഞപക്ഷം നാല് മാസത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും
C) കുറഞ്ഞപക്ഷം അഞ്ച് മാസത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും
D) കുറഞ്ഞപക്ഷം ആറ് മാസത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും

97. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി പ്രകാരം 100 ദിവസത്തെ തൊഴിൽ ലഭിച്ച പട്ടിക വർഗക്കാർക്ക് ഇതിനു പുറത്ത് 100 ദിവസത്തെ തൊഴിൽ കൂടി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കേരള സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതിയുടെ പേര് ?
A) ശ്രോത്ര സാരമി B) ഗ്രേഡിക്ക്
C) ടെട്ടബേൽ ഫൂസ് D) പി. കെ. കാളൻ പദ്ധതി

98. കേരള സർക്കാർ കുടുംബഗ്രൂപ്പീ മുഖ്യമന്ത്രി വരുന്ന ‘അഗ്രഹിത കേരളം പദ്ധതിയുടെ’ ആദ്യകാല പേര്.
A) താലോലം B) അമ്പലത്തുരുത്ത് C) കാരുണ്യ D) പ്രത്യാശ

99. കുടുംബഗ്രൂപ്പീ ത്രിതല സംഘടനാ സംവിധാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ജീവകത്തിന്റെ പേര്.
A) കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡെവലപ്‌മെന്റ് സൊസൈറ്റി
B) എൻഡീ ഡെവലപ്‌മെന്റ് സൊസൈറ്റി
C) അയൽക്കൂട്ടം
D) വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്

100. ഹരിത കേരളം മിഷൻ കാര്യത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായി മുള്ളേം എന്താണ്/എന്താക്കേയാണ് ?
1) ജലസംരക്ഷണം ഹരിത കേരളം മിഷൻ ഒരു ഉപ ഭാഗമാണ്.
2) ഹരിത കേരളം മിഷൻ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ ഒരു പരിപാടിയാണ് പച്ചത്തുരുത്ത്.
3) ഹരിതകേരളം മിഷൻ മൂന്ന് ഉപഭാഗങ്ങളാണുള്ളത്.
A) 1 മാത്രം B) 2 മാത്രം
C) 1 മാത്രം D) 1 മാത്രം 2 മാത്രം

Space for Rough Work

