

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A

A

ചോദ്യഞ്ചലുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

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 ഹാലിലെ ഇൻപ്രി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിംബൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിലെത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിംബൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലാലും ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യഞ്ചലും ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് എന്ന് 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 അവസ്ഥാനും ഒഴുക്കാത്ത ഒരു കടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള 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.അ.ആർ.ഉത്തരക്കെലാണിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നുബർത്തിനും ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമളി (ബവിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യഞ്ചലക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ്സ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

A

53/25-M

1. 'ബോസ്സൻ കീ പാർട്ടി' എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

A) ഹൈക്കുവം	B) അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം
C) റഷ്യൻ വിപ്പവം	D) രക്തരഹിത വിപ്പവം

2. 'ആധുനിക ഫ്രാൻസിലെ ജല്ലിനിയൻ' എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന ചാക്രവർത്തി ആര് ?

A) ലൂയി XIV	B) ലൂയി XV
C) റൊഫോളിയൻ	D) ലൂയി XVI

3. ലാഹോർ സമേളനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് എത്രല്ലാം ?
 1. ലാഹോർ സമേളനം കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷ്യം 'പുർണ്ണ സ്വരാജാബന്നന്' പ്രവൃാപിച്ചു.
 2. 1927-ലെ ലാഹോർ സമേളനത്തിൽ ജവഹർലാൽ നൂർഹാദ്ദു അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.
 3. 1932 ജനുവരി 26 ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യദിനമായി ആദോഡാഷിക്കാൻ തീരു മാനിച്ചു.
 4. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സിവിൽ നിയമ ലംഘന പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.

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

4. 1857-ലെ ഓന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നേതാക്കന്മാരുടെയും അവർ സമരം നയിച്ച സ്ഥലങ്ങളും നല്കിയിരിക്കുന്നു. ഇവയെ ശരിയായ തീരിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

1. ബഹദുർഷാ II	a. ഫൈസാബാദ്
2. ഷാമാൽ	b. ലക്നോ
3. മാലവി അഹമ്മദുള്ള	c. ഡൽഹി
4. ബീഗം ഹസത് മഹൽ	d. ബരാട്ട്

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

5. തിരുവിതാംകൂരിൽ പണ്ഡാർപാട് വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച വർഷമെത് ?
- A) 1863 B) 1865 C) 1875 D) 1872
6. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ സാംസ്കാരിക വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര് ?
- A) റോഷി അഗസ്റ്റുൻ B) രാമചന്ദ്രൻ കടമപ്പള്ളി
C) സജീ ചെറിയാൻ D) എം. എം. മണി
7. താഴെ കൊടുത്തിരിയ്ക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പതിശോധിയ്ക്കുക.
- a. ഉപ്പുതടാകങ്ങൾ സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്നത് മരുഭൂമികളിലാണ്.
b. മരുഭൂമികളിൽ ബാഹ്യീകരണം വർഷാന്തരത്തോൾ കൂടുതൽ ആയിരിയ്ക്കും.
- A) a യും b യും ശരിയായ പ്രസ്താവനകളാണ്. b എന്നത് a യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണം ആണ്.
B) a യും b യും ശരിയായ പ്രസ്താവനകളാണ്. a എന്നാൽ b എന്നത് a യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണം ആണ്.
C) a ശരിയായ പ്രസ്താവനയാണ്. a എന്നാൽ b തെറ്റായ പ്രസ്താവനയാണ്.
D) a തെറ്റായ പ്രസ്താവനയാണ്. a എന്നാൽ b ശരിയായ പ്രസ്താവനയാണ്.
8. ഭൂമിയുടെ അകക്കാമ്പിലെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ എത്രലോമാണ് ?
- A) ഇരുപ്, നിക്കൽ B) സിലിക്കൺ, അലൂമിനിയം
C) ഓക്സിജൻ, ഹൈഡ്രജൻ D) കാർബൺ, മഗ്നീഷ്യം
9. താഴെ കൊടുത്തിരിയ്ക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?
- i. ലാബ്യോറാറ്റോറിക് സമൂദ്രത്തിലെ ഒരു ശീത ജലപ്രവാഹമാണ്.
ii. അഗ്രഹിക്കാസ് ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലെ ഒരു ശീത ജലപ്രവാഹമാണ്.
iii. ഗർഡ്സ്റ്റീം പസഫിക് സമൂദ്രത്തിലെ ഒരു ഉഷ്ണ ജലപ്രവാഹമാണ്.
iv. ഓഷ്ണിയോ പസഫിക് സമൂദ്രത്തിലെ ഒരു ശീത ജലപ്രവാഹമാണ്.
- A) Only i and iii B) Only ii and iii
C) Only i, iii and iv D) Only i, ii and iii

10. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി എത് ?

- | | |
|------------|----------------|
| A) കക്കയോ | B) ശബ്ദത്തിനിൽ |
| C) ഇടുക്കി | D) പള്ളിവാസൻ |

11. ചേരുപ്പം ചേർത്ത് ശരിയായ ഉത്തരം കോഡുകളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

List – 1

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| a. അമോദൻ നദി | 1. ആസാമിന്റെ ദൃശ്യം |
| b. ഗോദാവരി നദി | 2. മക്ഷിനി ഗംഗ |
| c. കൊല്ലി നദി | 3. മഹാരാഷ്ട്രയുടെ ജീവനാധി |
| d. പ്രൈമപുത്ര നദി | 4. ഇന്ത്യയുടെ ചുവന്ന നദി |

List – 2

Codes (കോഡുകൾ)

a b c d

- | |
|---------------------------|
| A) 2 1 4 3 |
| B) 1 2 3 4 |
| C) 3 2 1 4 |
| D) 4 3 2 1 |

12. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത് ധാതുവാൺ “ബേണി ധയമണ്ട്” എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ?

- | | | | |
|------------|----------|-------------|---------------|
| A) ഇരുന്ന് | B) മെക്സ | C) മാംഗനീസ് | D) ലിറ്റേന്റ് |
|------------|----------|-------------|---------------|

13. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ RBI യുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എത് ?

- | |
|--------------------------------------|
| A) വിദേശ നാണയത്തിന്റെ സുക്ഷിപ്പുകാരൻ |
| B) ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്ക് |
| C) സർക്കാരിന്റെ ബാങ്ക് |
| D) പാവപ്പെട്ടവരുടെ ബാങ്ക് |

14. കാർഷിക മേഖലാ വികസനം, ചെറുകീട്-കുടിൽ വ്യവസായങ്ങളുടെ വികസനം, കൈത്തോഴിൽ വികസനം തുടങ്ങിയവ ലക്ഷ്യമാക്കി 1982-ൽ നിലവിൽ വന്ന സ്ഥാപനം

A) കുടുംബങ്ങൾ
B) സ്വയം സഹായ സംഘൾ
C) NABARD
D) ശ്രാംകിൾ ബാങ്ക്

15. 'സാമ്പത്തിക ചോർച്ചാ സിദ്ധാന്തം' അദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ച ഇന്ത്യക്കാരൻ

A) ഗ്രാഫാലക്ഷ്മണ് ഗ്രാവലെ
B) ഭാദാഭായ് നവരോജി
C) ജവഹർലാൽ നന്ദൻ
D) രമേഷ് ചന്ദ്രദത്ത്

16. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നീതി ആധാർഗ്ഗിക്കേ ലക്ഷ്യമല്ലാത്തത്

A) ജൈവക്കൃഷിരിൽ ഉപയോഗിച്ച് കാർഷികോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക
B) വ്യവസായ മേഖലയിലെ സർക്കാർ പങ്കാളിത്തം കുറയ്ക്കുക
C) മധ്യവർദ്ധത്തെ ഉപയോഗിച്ച് സുസ്ഥിരസാമ്പത്തിക വളർച്ച നേടുക
D) പ്രവാസി ഇന്ത്യക്കാരുടെ സേവനം സാമ്പത്തിക, സാങ്കേതിക വളർച്ചയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുക

17. ഹോട്ടൽ, ബാങ്കിൾ, റിയൽ എസ്റ്റേറ്റ് എന്നിവ എത്ര മേഖലയിൽപ്പെടുന്നു ?

A) ത്രിതീയ മേഖല
B) പ്രാമാർക്ക മേഖല
C) ഭൂതീയ മേഖല
D) ഇവയൊന്നുമല്ല

18. ഫിൽഡ്-യാദ് കമ്മീഷൻ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എന്തിന്റെ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?

A) SBI
B) RBI
C) NDC
D) ഇവയൊന്നുമല്ല

19. "നമ്മുടെ ഭരണാധികാരി നിർമ്മാണ സഭയിൽ ഈ 1949 നവംബർ ഇരുപത്താറാം ദിവസം ഇതിനാൽ ഈ ഭരണാധികാരിയെ സ്വീകരിക്കുകയും നിയമമാക്കുകയും നമുക്കുതന്നെ പ്രദാനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു".

ഈന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയുടെ എത്ര ഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാചകമാണ് മുകളിൽ തന്നിൻകുന്നത് ?

A) നിർദ്ദേശകത്തുങ്ങൾ
B) മാലികാവകാശങ്ങൾ
C) ആമുഖം
D) മാലികകടമകൾ

20. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കൂടുതൽ പേടാത്തത് കണ്ടെന്നുക.
- A) സൈനികമോ വിദ്യാസംഖ്യമോ ആയ പ്രാഗല്ല്യത്തിന്റെ ധാതൊരു സ്ഥാനപ്പേരും രാജ്ഞിം നൽകുവാൻ പാടില്ല – വകുപ്പ് 18
- B) പാരന്മാർക്ക് ഏകരൂപമായ സിവിൽ നിയമസംഘിത നടപ്പിലാക്കുക – വകുപ്പ് 44
- C) തൊട്ടുകൂടായു നിർത്തലാക്കുകയും ഇതിന്റെ ഏത് രൂപത്തിലുള്ള ആചാരങ്ങം വിലക്കുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു – വകുപ്പ് 17
- D) മനുഷ്യ കച്ചവടത്തിന്റെയും നിർബന്ധിച്ച് പണി ചെയ്യിക്കലിന്റെയും നിരോധനം – വകുപ്പ് 23

21. ചേരും പടിച്ചേരിക്കുക. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതികൾ.

A		B		C	
1.	42-ാം ഭേദഗതി	A	വകുപ്പ് 21 A	I	ത്രിതലപഞ്ചായത്ത്
2.	44-ാം ഭേദഗതി	B	XI-ാം പട്ടിക	II	മാലികകടമകൾ
3.	73-ാം ഭേദഗതി	C	വകുപ്പ് 300 A	III	വിദ്യാഭ്യാസം മാലികാവകാശം
4.	86-ാം ഭേദഗതി	D	ചെറിയ ഭരണഘടന	IV	1978

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

37. കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മാനസിക അവരോധം മെച്ചപ്പെടുത്തി ആത്മഹത്യ പ്രവണത കുറയ്ക്കുന്നതിനായി കേരളത്തിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയുടെ പേര് ?
A) സൈൻസിൽ
B) ഡയറ്റ് എഞ്ചിനീയർ
C) സ്കാൻഡാം
D) ജീവനി

38. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നും ഉയരം കൂടുന്നതനുസരിച്ച് ഗുരുത്വാകർഷണം എങ്ങനെ ?
A) കൂടുന്നു
B) കുറയുന്നു
C) മാറ്റമില്ല
D) ആദ്യം കൂടുന്നു പിന്നീട് കുറയുന്നു

39. ഒരു ഗ്രാഡിയ ദർപ്പണത്തിന്റെ വക്രതാദൃശ്യം 15.0 cm ആണ്. അതിന്റെ ഫോകസ് ദൃശ്യം
A) 15 cm B) 1.5 cm C) 0.075 m D) 7.5 m

40. എയർക്കാഫ്റ്റ് ലാൻഡിംഗ് ഗ്രിയർ പ്രവർത്തനത്തോട് ബന്ധമില്ലാത്തത് എത്ര ?
A) ഹൂക്ക് നിയമം
B) മാലുസ് നിയമം
C) പാസ്കൽ നിയമം
D) നൂട്ടൺ – മൃന്മാം ചലന നിയമം

41. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എതാണ് ഇന്ത്യയുടെ സ്റ്റേറ്റ് ഫോകസിംഗ് നേട്ടം ?
A) റബന്നയാൻ
B) ചാന്ദയാൻ – 4
C) ഗോസ്റ്റ് രൈഡേംബർസ്
D) സ്റ്റാബിൾ

42. പദാർത്ഥക്കണികകളുടെ ദൈത്യസ്വഭാവം ആദ്യമായി നിർദ്ദേശിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
A) ഐൻസ്റ്റീൻ
B) മാക്സ് വൈൻ
C) ഡീ ബോഗ്ലി
D) ഹെൻറിച്ച് ഹെർക്കൻ

43. $[Cu(NH_3)_6]Cl_3$ എന്ന കോർഡിനേഷൻ സംയുക്തത്തിലെ കോപ്പറിന്റെ ഓക്സീകരണാവസ്ഥ എത്ര ?
- A) -3 B) +3 C) -6 D) +6
44. താഴെ കോടുത്തിൽക്കുന്നവയിൽ ല്യൂബിൻ ഭേദം അല്ലാത്തത് എത് ?
- A) H_2O B) NH_3 C) CO_2 D) OH^-
45. 2023-ലെ റസത്രന്ത ഗോബേൽ പ്രൈസ് എത്രിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിനായാണ് നൽകപ്പെട്ടത് ?
- A) കൃശികൾ വെൽസ് B) കൃശികൾ ഡോട്ട്‌സ്
- C) കൃശികൾ മെക്കാനിക്സ് D) കൃശികൾ കംപ്യൂട്ടീംഗ്
46. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇക്കോ ടൂറിസം പദ്ധതി ആരംഭിച്ച തെന്തു കൊല്ലും ജീലുയിലാണ്.
 - വേലുത്തമ്പി ദ്രവ്യങ്ങൾ കുണ്ടര വിളംബരം നടന്നത് കൊല്ലും ജീലുയിലാണ്.
 - കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ നീരപൂശ്ച 2015-ൽ കൈപ്പുഴയിൽ ആരംഭിച്ചു.
 - ‘നിഞശ എന്ന കമ്മ്യൂണിറ്റ്യാക്കി’ എന്ന നാടകം ആദ്യമായി അരങ്ങേറിയത് കൊല്ലും ജീലുയിലെ പാരിപ്പൂര്ണിയിലാണ്.
- A) 1, 2 B) 1, 3 C) 2, 3 D) 2, 4
47. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.
- ഭാരതസർക്കാരിന്റെ ജോഗഫിക്കൽ പേറ്റൽ ടാഗ് ആദ്യമായി ലഭിച്ചത് ആരമ്പുള്ള കണ്ണാടിക്കാണ്.
 - ജെ. സി. ഡാനിയേൽ അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ വനിത ആരമ്പുള്ള പൊന്മമ്മയാണ്.
 - കളിന്പിക്സ് ഫുട്ബോൾ ടീമിൽ അംഗമായ ആദ്യ മലയാളി കായികതാരം തോമസ് മത്തായി വർദ്ധീസ് ആണ്.
 - പത്രനിർമ്മാണ സാമ്പിക്കാരിക തലമാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരമ്പുള്ളയാണ്.
- A) 1, 2, 3 B) 1, 2 C) എല്ലാം ശരിയാണ് D) 1, 3, 4

51. $\frac{1 + 3 + 5 + \dots + n \text{ പദങ്ങൾ}}{1 + 2 + 3 + \dots + n \text{ പദങ്ങൾ}} = \frac{12}{7}$ ആയാൽ n -ക്ക് വില എത്ര ?

- A) 4 B) 6 C) 12 D) 7

52. ഒരാൾ ഒരു ധനസർക്ക് ബാധ്യകൾ 4,920 രൂപകൾ വിറ്റപ്പോൾ 18% നഷ്ടമുണ്ടായി. 15% ലാഭം അയാൾക്ക് കിട്ടണമെങ്കിൽ ഓരോ ബാധ്യം എത്ര രൂപകൾ വിൽക്കണം ?

- A) 575 റൂപ
B) 500 റൂപ
C) 550 റൂപ
D) 600 റൂപ

53. $\frac{10^x \times 4}{5^x} = 2^8$ അതയാൽ x-ന്റെ വില എത്ര ?

- A) 4
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 6

54. രാജുവിന് ഒരു പൾക്കശകൾ 455 മാർക്ക് കിട്ടി. ഈ ആകെ മാർക്കറിൽ 91% ആയാൽ ആകെ മാർക്ക് എത്ര ?

55. സാമാന്തരികം ABCD -ൽ AB, AD എന്നീ വരുത്തെലുക്കുള്ള ലംബങ്ങൾ യഥാക്രമം 5 cm, 20 cm എംബും അണ്. സാമാന്തരികത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 160 cm^2 ആയാൽ അതിന്റെ ചുറ്റുവുമ്പ് എത്ര ?

- A) 100 cm
 - B) 90 cm
 - C) 80 cm
 - D) 120 cm

56. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

8, 27, 64, 100, 125, 216, 343

- A) 27 B) 100 C) 125 D) 343

57. 2018 ജനുവരി 1 തിങ്കൾ അത്യാർ 2022 ജനുവരി 1 ഫെബ്രുവരി തുടർച്ചയിൽ എത്ര ദിവസം ?

- A) തിങ്കൾ B) സ്നായർ C) ശനി D) വൈള്ളി

58. പിട്ടുപോയ സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക.

3, 7, 16, 35, 74, _____

- A) 153 B) 150
C) 151 D) 155

59. ‘+’ എന്നത് ‘x’ നെയും ‘-’ എന്നത് ‘÷’ നെയും, ‘x’ എന്നത് ‘-’ നെയും,
‘÷’ എന്നത് ‘+’ നെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ $25 + 5 \div 900 - 90 \times 100$ -ന്റെ
വില എത്ര ?

- A) 235 B) 35
C) 215 D) 12.5

60. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് ഭാഷയിൽ ‘CAT’ എന്നത് 9 അയ്യും ‘DEER’ എന്നത് 11
അയ്യും കോഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഈ കോഡ് ഭാഷയിൽ ‘ELEPHANT’
എന്നത് എത്രെന്ന രേഖപ്പെടുത്തുകും ?

- A) 10 B) 16
C) 18 D) 19

61. The quality of the oranges _____ not satisfactory.
 A) was B) were C) have been D) are
62. He _____ 10 years of service by next March.
 A) will be completing B) will complete
 C) will have been completing D) shall complete
63. None of us played the game well,
 A) didn't we ? B) did us ? C) don't they ? D) did we ?
64. If you had reached the venue at the right time, you _____ the Chief Guest.
 A) could have met B) could met
 C) could have meet D) will meet
65. Teacher could not _____ beating the student for his misbehaviour.
 A) keep down B) keep from C) keep back D) keep away
66. The correctly spelt word is
 A) Momento B) Memanto C) Memento D) Momanto
67. The court observed the agreement null and void. Here 'null and void' means
 A) Operative B) Invalid C) Authentic D) Legitimate
68. Pick out the word for a person who does not believe in and is strongly against accepted ideas, traditions, images etc.
 A) Iconoclast B) Autocrat C) Diplomat D) Agnostic
69. Change into reported speech.
 He said, "will you listen to such an advice ?"
 A) He asked whether they would have listened to such an advice
 B) He asked whether they would listened to such an advice
 C) He asked whether they had listened to such an advice
 D) He asked whether they would listen to such an advice
70. Expand "UPI".
 A) Unified Payments Interface B) United Powered Institution
 C) Unified Programme Implementation D) United Payments Investment

71. 'അവൻ' എന്ന പദം പിരിച്ചുതുക.
- A) അവ + ന് B) അ + വൻ C) അ + അൻ D) അ + സ്
72. ആദ്യശൈസനിയിൽ ഉദാഹരണമാണ്
- A) പച്ച + കുതിര – പച്ചക്കുതിര
C) പന + ഓല – പനയോല
- B) വിണി + തലം – വിണ്ടലം
D) കേട്ട + ഇല – കേട്ടില
73. Archetype എന്നതിന്റെ മലയാളം
- A) മൂലധനം B) കൊലയാളി
C) ജീവചർത്രം D) ആദിപ്രസ്തുപം
74. 'ചെല്ലും പെരുത്താൻ ചിതലരിക്കും' എന്ന പ്രയോഗത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?
- A) അതിവാത്സല്യം അപകടകകാരിയാണ്
B) മറുള്ളവരെ വിശ്വസിക്കരുത്
C) പണം തന്നെ പ്രധാനം
D) വിദ്യാധനം എറബും വലിയ സന്പത്ത്
75. ഒറ്റപ്പെടാതെ എഴുതുക – 'തിരിൾഷ'
- A) മാർഗ്ഗം തെളിയിക്കുന്നയാൾ B) കുടിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നയാൾ
C) അപവാദം പറയുന്നയാൾ D) തന്നെ ചെയ്യാനുള്ള ഇഷ്ട
76. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ കൂടുതലിൽ പെടാത്തത് എത്ര ?
- A) ജംഗമം – സ്ഥാവരം B) വ്യഞ്ജി – സമഷ്ടി
C) മണ്ഡം – വണ്ഡം D) ഉഗ്രം – അത്യുഗ്രം
77. കൂതിരയുടെ പര്യായമല്ലാത്തത് എത്ര ?
- A) നഗജം B) ഹയം C) ഷേഖരകം D) പീതി
78. കൂടുതലിൽ പെടാത്തത് കണ്ണിക്കുക.
- A) നായകൻ – നായകി B) തപസ്വി – തപസ്വിനി
C) ശ്രൂരൻ – ശ്രൂരു D) ഉപാദ്യായൻ – ഉപാധ്യായി
79. പുജകവഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമെന്ത് ?
- A) മിടുകൾ B) വൈദ്യർ C) ട്രീകൾ D) നദികൾ
80. 'കരണി പ്രസവം' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥമെന്ത് ?
- A) ആവർത്തിച്ചുള്ള പ്രസവം
C) കരടിയുടെ പ്രസവം
- B) കാലം തെറ്റിയ പ്രസവം
D) അപൂർവ്വമായ സംഭവം

81. അബ്സ്കാറി നിയമ പ്രകാരം
- A) 21 വയസു തികഞ്ഞ ഒരു വ്യക്തി മദ്യം ഉപയോഗിക്കുന്നത് കുറക്കരമല്ല
 - B) 20 വയസു തികഞ്ഞ ഒരു വ്യക്തി മദ്യം ഉപയോഗിക്കുന്നത് കുറക്കരമല്ല
 - C) 23 വയസു തികഞ്ഞ ഒരു വ്യക്തി മദ്യം ഉപയോഗിക്കുന്നത് കുറക്കരമല്ല
 - D) 18 വയസു തികഞ്ഞ ഒരു വ്യക്തി മദ്യം ഉപയോഗിക്കുന്നത് കുറക്കരമല്ല
82. ENA-യുടെ പൂർണ്ണ നാമം
- A) External Neutral Alcohol (എക്സ്‌റൂണൽ ന്യൂട്ടൽ ആൻക്രോൾ)
 - B) Extra Neutral Alcohol (എക്സ്‌ട്രാ ന്യൂട്ടൽ ആൻക്രോൾ)
 - C) Extra Natural Alcohol (എക്സ്‌ട്രാ നാച്ചുറൽ ആൻക്രോൾ)
 - D) Extra Nutritional Alcohol (എക്സ്‌ട്രാ ന്യൂട്ട്രിഷണൽ ആൻക്രോൾ)
83. NDPS നിയമ പ്രകാരം താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?
- A) കേരളത്തിൽ കണ്ണാവ് കൈവശം വയ്ക്കുന്നതിന് ഒരു വ്യക്തിക്ക് 18 വയസ് തികയണം
 - B) കേരളത്തിൽ കണ്ണാവ് കൈവശം വയ്ക്കുന്നതിന് ഒരു വ്യക്തിക്ക് 21 വയസ് തികയണം
 - C) കേരളത്തിൽ ആർക്കൂം കണ്ണാവ് കൈവശം വയ്ക്കാം
 - D) കേരളത്തിൽ കണ്ണാവ് കൈവശം വയ്ക്കുന്നത് കുറക്കരമാണ്
84. ‘Gauging’ (ഗേജിംഗ്) എന്നത്
- A) ഡിസ്ടിലറികളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളവും അനുകൂല്യങ്ങളും കണക്കാക്കുന്നത്
 - B) ഡിസ്ടിലറികളിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന സ്റ്റിൽസ്റ്റിൽ വീരും കണ്ടത്തുന്നത്
 - C) ഡിസ്ടിലറികളിൽ സ്റ്റിൽസ്റ്റിൽ സൂക്ഷിക്കുന്ന പാത്രങ്ങളുടെ അളവ് കണക്കാക്കുന്നത്
 - D) ഡിസ്ടിലറികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തില്ല ശുദ്ധത കാണുന്നത്

88. കേരളത്തിൽ മദ്യ ഷോപ്പുകൾ അടച്ചിടുന്ന ദിവസം
- മഹാത്മാഗാന്ധി ജയന്തി ദിനം
 - ഗ്രീ നാരാധാരഗുരു ജയന്തി ദിനം
 - ഗ്രീ നാരാധാരഗുരു സമാധി ദിനം
 - മഹാത്മാഗാന്ധി ചരമ ദിനം
- A) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii, iii, iv)
- B) i, iv മാത്രം
- C) ii, iii മാത്രം
- D) i, ii മാത്രം
89. ഡിസ്ട്രിലറികളിൽ സ്ഥിരിറ്റ് മറ്റു സ്ഥിരിറ്റുകളുമായി കലർത്തുന്നതിനെ അറിയപ്പെടുന്നത്
- A) Compounding (കോമ്പൗണ്ടിംഗ്)
- B) Reducing (റെഡ്യൂസിംഗ്)
- C) Blending (ബ്ലേൻഡിംഗ്)
- D) Fortification (ഫോർട്ടിഫീഷൻ)
90. 1953-ലെ വിദേശമദ്യ ടട്ട് പ്രകാരം എക്സൈസ് കമ്മീഷണർ അനുവദിക്കുന്ന സ്നേഹ്യങ്ങൾ ലൈസൻസ് അയ ഏൽ-6 ലൈസൻസ്-ക്കു നിലവിലെ ലൈസൻസ് ഹീസ് എത്രയാണ് ?
- A) 51,500/-രൂപ
B) 50,000/-രൂപ
- C) 52,500/-രൂപ
D) 50,500/-രൂപ
91. കേരളത്തിൽ വിൽപ്പനക്ക് അനുവദനീയമായ ഇന്ത്യൻ നിർമ്മിത വിദേശ മദ്യമായ “ജിൻ” എന്ന മദ്യത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ആൽക്കഹോളിക്കു വീര്യം എത്രയാണ് ?
- A) 35 UP
B) 25 UP
- C) 30 UP
D) 42 UP

53/25-M

Space for Rough Work

