

174/24-M

ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരങ്ങളായ്

A

A

ചോദ്യഞ്ചലുട ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യപുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപി ടന്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- കാരോ ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപി ടന്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുന്നവർച്ചിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിൽത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യപുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലും ചോദ്യപുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരീക്ഷയുടെ പുസ്തകം ഉദ്യാഗാർത്ഥി തനിക്കലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യഞ്ചലും ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാരും ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത രൂക്കലാസ്പേര്ത്തിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരത്തിൽ കണ്ണൂപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്തുണ്ടെന്ന് എം. ആർ. ഉത്തരക്കെലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരുരുയ്ക്കുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാർ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കുറപ്പിക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരഞ്ഞിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെരുത്തരഞ്ഞിനും $1/3$ മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യഞ്ചലുകൾ മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരീക്ഷയുമൊരു കഴിയുന്നതിന് മുണ്ടായാൽ, ഉത്തരക്കെലാസ്പേര്ത്തിലെ എഴുപ്പുകൾക്കാരെയോ ഒരു ഉദ്യാഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കലെ അയ്യാഗ്രഹായി പ്രവൃപ്പിക്കുന്നതാണ്.

174/24-M

1. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| A) 1921 | B) 1924 | C) 1930 | D) 1931 |
|---------|---------|---------|---------|

2. ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നേതൃത്വപരമായ പങ്കു വഹിച്ച അദ്ദേഹത്തെ സമരമേൽ?

| | | | |
|---------------------|-------------------------------|-------------|-------------------|
| A) ചപാരൻ സത്യാഗ്രഹം | B) അഹമ്മദാബാദ് കോട്ടൺമിൽ സമരം | C) വേദ സമരം | D) നിസ്സഹകരണ സമരം |
|---------------------|-------------------------------|-------------|-------------------|

3. ജാലിയൻ വാലബാഹ്യ കൂട്ടക്കാലക്ക് കാരണമായ നിയമം എത്ര?

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| A) ശാഖത ഭൂമികുതി നിയമം | B) ദത്തവാകാഡ നിരോധന നിയമം |
| C) വെർണ്ണക്കുലർ പത്ര നിയമം | D) റാലത്ത് നിയമം |

4. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റിപ്പബ്ലിക് അസോസിയേഷൻ എന്ന സംഘടനയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതാർ?

| | |
|----------------------|--------------|
| A) ചന്ദ്രശേഖരൻ ആസാദ് | B) ഭരത്സിംഗ് |
| C) രാജ്ഗുരു | D) ഉദംബരിംഗ് |

5. ഇന്ത്യയിൽ ഭരണഘടനാ പരിഷ്കാരം വരുത്തുന്നത് ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് വിളിച്ചു ചേർത്തതാണ് വടക്കേ സമേളനങ്ങൾ. എല്ലാ വടക്കേ സമേളനങ്ങളിലും പങ്കെടുത്ത വ്യക്തിയാർ?

| | |
|--------------------|-------------|
| A) ഗാന്ധിജി | B) അംബേദ്കർ |
| C) ഭാദാഭായ് നവറോജി | D) നൈർദ്ദൂ |

6. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതാർക്ക്?

| | |
|-------------------------|------------------------|
| A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ | B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ |
| C) സച്ചിദാനന്ദ സിന്ഹ | D) ജവഹർലാൽ നൈർദ്ദൂ |

7. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ മഹാകാവകാശങ്ങളിൽ പെടുന്നവ എത്രലൂം?
 1. സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
 2. സ്വത്ത് വാദാനുള്ള അവകാശം
 3. ഇഷ്ടപെട്ട മതത്തിൽ വിശ്വസിക്കാനുള്ള അവകാശം
 4. ഭരണഘടനാപരമായ പരിഹാരത്തിനുള്ള അവകാശം
 5. ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയും ധാരാ ചെയ്യുവാനുള്ള അവകാശം
 6. സംജ്ഞയും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം

| | | | |
|------------|---------------|------------|---------------|
| A) 1, 2, 6 | B) 1, 3, 5, 6 | C) 3, 4, 5 | D) 1, 3, 4, 6 |
|------------|---------------|------------|---------------|

16. അദ്യമായി ഘടനകൾ ലോക കപ്പ് കിട്ടിയത് ഉറുതേ എന്ന രാജ്യത്തിനാണ്.
എന്നാൽ എന്നവും കൂടുതൽ തവണ ഘടനകൾ ലോകകപ്പ് കിട്ടിയത് എത്ര
രാജ്യത്തിനാണ് ?
- A) അർജ്ജന്തിന് B) ഉറുതേ C) ബേസിൽ D) ജർമ്മൻ
17. ശ്രീലങ്കയിലെ നിലവിലെ പ്രസിഡന്റിന് തൊട്ടു മുൻപ് പദവിയിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന
പ്രസിഡന്റ് അരായിരുന്നു ?
- A) അനുര കുമാര ദിനാനായകൻ B) ഗോതാബയ രാജപക്ഷ
C) റാം വിക്രം സിന്ഹ D) ചന്ദ്രികാ കുമാരതുജ
18. 'ദി ട്രാൻസ്ഫർ ഓഫ് പവർ ഇൻ ഇന്ത്യ' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിൽ കർത്താവ്
- A) സർഡാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ B) വി. പി. മേനോൻ
C) കെ. എം. പണിക്കർ D) എസ്. എൻ. ഭന്നാകർ
19. ചേരുപ്പട്ടി ചേർക്കുക.
- | A | B |
|---------------------|-------------------------|
| ഇരുപ്പുരുക്ക് ശാലകൾ | സഹായം നൽകിയ രാഷ്ട്രങ്ങൾ |
| a. ഭിലായി | i. സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ |
| b. ബൊക്കാറോ | ii. സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ |
| c. റൂർക്കേല | iii. ജർമ്മൻ |
| d. ഭൂർഗാപ്പൂർ | iv. ബൈറ്റൺ |
- A) a – i, b – ii, c – iii, d – iv B) a – ii, b – iii, c – iv, d – i
C) a – iii, b – iv, c – i, d – ii D) a – iv, b – i, c – ii, d – iii
20. വിദ്യാഭ്യാസത്തെ സംസ്ഥാരവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേന്ദ്ര
സാമ്പ്രദായിക വകുപ്പ് 1979 ലെ രൂപീകരിച്ച സ്ഥാപനമായ സെന്റർ ഫോർ കർച്ചറൽ
റിസോഴ്സ് ആണ് ടെയിനിഡിറ്റീ ആസ്ഥാനം
- A) കൊൽക്കത്ത B) ബാംഗ്ലൂർ
C) നൃഥ്യക്കുടി D) ചെന്നെ
21. 'പുതിയ സഹസ്രാബ്ദത്തിലേക്ക് ഇന്ത്യയെ നയിക്കുക' എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയ ഭേദഗതിയിലെ നയം നിലവിൽ വന്ന വർഷം
- A) 1984 B) 1948 C) 1968 D) 1986

22. രാജീ പുരോഗതിയിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് $10 + 2 + 3$ മാതൃകയിൽ വിദ്യാഭ്യാസം നടപ്പിലാക്കണം എന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യ വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷൻ

A) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ
B) ഡോ. ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ
C) ഡോ. ഡി. എസ്. കോത്താരി കമ്മീഷൻ
D) പ്രസർ അലി കമ്മീഷൻ

23. ലോക ഫുട്ബോൾ ദിനം എന്നാണ് ?

A) ജൂൺ 25 B) മേയ് 25
C) അഗസ്റ്റ് 25 D) മാർച്ച് 25

24. 2024 ലെ ഓസ്. വി. സാഹിത്യ പുരസ്കാര ജേതാവ്

A) പ്രതിഭ രായ് B) സി. രാധാകൃഷ്ണൻ
C) പി. വത്സല D) എസ്. കെ. വസന്തൻ

25. ഇന്ത്യയുടെ ഭൂമിശാസ്ത്ര വിവരങ്ങളിലെ തെറ്റ് ഏത് ?

a. അക്ഷാംശം $8^{\circ}4'$ വടക്കുമുതൽ $37^{\circ}6'$ വടക്കുവരെ
b. അക്ഷാംശം $68^{\circ}7'$ വടക്കുമുതൽ $97^{\circ}25'$ വടക്കുവരെ
c. രേഖാംശം $68^{\circ}7'$ കിഴക്കുമുതൽ $97^{\circ}25'$ കിഴക്കുവരെ
d. രേഖാംശം $8^{\circ}4'$ കിഴക്കുമുതൽ $37^{\circ}6'$ കിഴക്കുവരെ

A) a, b B) b, c C) a, c D) b, d

26. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന യുദ്ധഭൂമി

A) ബോർഡോരോ B) സിയാച്ചിൻ
C) മണ്ട് K2 D) പാമീർ

27. ഇന്ത്യയുടെ അതിർത്തിരാജ്യങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളിൽ തെറ്റ് ഏത് ?

A) പട്ടണാർ : പാകിസ്ഥാൻ B) കിഴക്ക് : ഭൂട്ടാൻ
C) വടക്ക് : നേപ്പാൾ D) തെക്കുകിഴക്ക് : ഭൂട്ടാൻ

28. ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രക്രമി സവിശേഷത - ദർശാനെ കണ്ണഞ്ഞുക.

A) ഉത്തരപർവ്വത മേഖല B) ഹിമാലയം
C) ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലം D) തീരസമതലങ്ങളും ഭീപ്പുകളും

29. ഇന്ത്യയിൽ അനുവേപ്പട്ടന കാലാവസ്ഥയിൽ തെറ്റായ വിവരം എത്ര് ?
- ഉഷ്ണകാലത്ത് രാജ്യത്ത് എൻവും കൃടുതൽ ചുട്ട് അനുവേപ്പട്ടനത് രാജസ്ഥാനിലെ ബാമർ എന്ന സ്ഥലത്താണ്
 - ഇന്ത്യയിലെ എൻവും വലിയ മഴക്കാലം-തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺകാലം
 - ശൈത്യകാലത്ത് പശ്ചിമഖംഗാളിൽ അനുവേപ്പട്ടാറുള്ള ഇടിയോട് കൂടിയ ശക്തമായ മഴയാണ് കാൽബേഖാവി
 - മൺസൂൺിൽ പിൻവാങ്ങൽ കാലം – വടക്കുകിഴക്കൻ മൺസൂൺ കാറ്റുകൾ
30. കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി സവിശേഷതകളിൽ ശരി എത്ര് ?
- അക്ഷാംശം $8^{\circ}18'$ വടക്കുമുതൽ $12^{\circ}48'$ വടക്കുവരെ
 - രേഖാംശം $74^{\circ}52'$ കിഴക്കുമുതൽ $77^{\circ}22'$ കിഴക്കുവരെ
 - ഭൂപ്രകൃതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തെ മലനാട്, ഇടനാട്, തീരപ്രദേശം എന്നിങ്ങനെ തിരിക്കാം
- 1, 3 ശരി
 - 2, 3 ശരി
 - 3 ശരി
 - എല്ലാം ശരി
31. സൂചനകളിൽ നിന്ന് പ്രദേശം തിരിച്ചറിയുക.
- പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിന്റെ പുർവ്വഭാഗത്തുള്ള തമിഴ്നാട്ടിനേയും പശ്ചിമഭാഗത്തുള്ള കേരളത്തിനേയും യോജിപ്പിക്കുന്ന മലനാട്.
 - എക്കദേശം 40 കി. മീ. വിതിയുണ്ട്.
 - ഇതിലെ എൻവും താഴ്ന്ന പ്രദേശം തൃശ്ശൂരിലാണ്.
- തൃശ്ശൂർ – കാഞ്ഞങ്ങാട് സമതലം
 - പാലക്കാട് ചുരം
 - എറണാകുളം – തിരുവനന്തപുരം രോജിങ് സമതലം
 - തീരസമതലം
32. കേരളത്തിലെ നദികളെ നീളത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നീളംകൂടിയത് അദ്ദേഹം എന്ന ശ്രദ്ധയിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- (കല്ലുടയാർ, ചാലിയാർ, പന്പ, കടലുണ്ടി, ഭാരതപ്പുഴ)
- ഭാരതപ്പുഴ, പന്പ, കല്ലുടയാർ, കടലുണ്ടി, ചാലിയാർ
 - കല്ലുടയാർ, ചാലിയാർ, പന്പ, കടലുണ്ടി, ഭാരതപ്പുഴ
 - പന്പ, ഭാരതപ്പുഴ, കല്ലുടയാർ, ചാലിയാർ, കടലുണ്ടി
 - ഭാരതപ്പുഴ, പന്പ, ചാലിയാർ, കടലുണ്ടി, കല്ലുടയാർ

33. കേരളത്തിലെ നദികൾ – ഒറ്റയാനെ കണ്ണെടുത്തുക.
 A) മഞ്ഞശുരം പുഴ B) ഉള്ളി ചിറ ശിറിയ D) നെയ്യാർ
34. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ കേരളത്തിലെ ദേശീയജില്ലപാത
 A) NW1 B) NW2 C) NW3 D) NW4
35. കേരളത്തിലെ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ – ജില്ലകൾ
 ഒറ്റയാനെ കണ്ണെടുത്തുക.
 A) ഗവർണ്ണർ – പത്രനംതിട്ട്
 B) ഇടുക്കി പദ്ധതി – ഇടുക്കി
 C) കുറ്റിയാടി പദ്ധതി – കോഴിക്കോട്
 D) സിയാൽ പദ്ധതി – എറണാകുളം
36. കേരളത്തിന്റെ മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് മന്ത്രി
 A) സജീ ചെറിയാൻ B) വി. എൻ. വാസവൻ
 C) എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ D) രോഷീ അഗസ്റ്റിൻ
37. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള സൂചനയിൽ നിന്ന് കേരളത്തിലെ വന്യജീവി സങ്കേതം
 കണ്ണെടുത്തുക.
 – പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ മഴനിശ്ചൽ പ്രദേശത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കേരളത്തിലെ ഏക
 വന്യജീവി സങ്കേതം
 – വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന ചാനപ്പൽ മലയണ്ണാർത്തയും നക്ഷത്ര
 ആമകളുടെയും വാസസ്ഥലം
 A) ഇടുക്കി വന്യജീവി സങ്കേതം B) ശൈത്യരൂപി വന്യജീവി സങ്കേതം
 C) ചിന്നാർ വന്യജീവി സങ്കേതം D) പേര്മ്മാര വന്യജീവി സങ്കേതം
38. ശ്രാമസഭയുടെ കണ്ണിവീനർ ആരാൺ ?
 A) പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് B) പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി
 C) വാർഡ് മെമ്പർ D) ഇവരാരുമല്ല
39. പ്രധാന കേരള സ്കൂൾ ഔദ്യോഗിക്കിൾ എത്ര ജില്ലയിൽ ?
 A) എറണാകുളം B) തഃല്ലൂർ
 C) കൊല്ലം D) തിരുവനന്തപുരം
40. കർഷകർക്കുള്ള എല്ലാ സേവനങ്ങളും ഒരു കുടക്കലിശ്ചിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന സംയോജിത
 പോർട്ടലാണ്
 A) കതിർ ആപ്പ് B) മല്ല് ആപ്പ്
 C) വെളിച്ചം D) നവോത്തരാൻ പദ്ധതി

41. ഇപ്പോൾ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രി ആര് ?
A) പ്രസൂദ് ജോഷി B) ശിവരാജ് സിംഗ് ചാഹുൻ
C) പിയുഷ് ഗോയൽ D) രാജീവ് രജൻ സിംഗ്

42. പാരിസ് 2024 ഒളിപിക്സിൽ നീരജ് ചോപ ജാവലിൻ എറിഞ്ഞ ദൂരം
A) 89.45 m B) 87.58 m C) 92.97 m D) 85.95 m

43. യുണൈറ്റഡ് ഫേഷർസ് (യു.എൽ.) മാനവ വികസന സൂചിക 2022 പ്രകാരം ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം
A) 132 B) 134 C) 122 D) 124

44. ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത ശ്രദ്ധം
A) ബുധൻ B) വൃംഖം C) ഭൂമി D) യൂറോപ്പ്

45. സത്തതന്ത്രം – മുഗൾ കാലഘട്ടത്തിൽ പേരിഷ്യൻ സംഗ്രീതത്തിന്റെ സ്വാധീന ഫലമായി രൂപപ്പെട്ട സംഗ്രീത ശൈലി എത് ?
A) വവ്വാലി B) ഗോമിക്
C) ഹിന്ദുസ്ഥാനി സംഗ്രീതം D) കർണ്ണാട്ടിക് സംഗ്രീതം

46. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം കാവ്യാത്മക ശൈലിയിൽ എഴുതിയത് ആര് ?
A) Dr. B. R. അംബേദ്കർ B) Dr. S. രാധാകൃഷ്ണൻ
C) M. P. നാരായണ മേനോൻ D) ജവഹർലാൽ നെഹർ

47. ഇന്ത്യയിൽ സാമ്പത്തിക വർഷമായി കണക്കാക്കുന്നത്
A) ജനുവരി 1 മുതൽ ഡിസംബർ 31 വരെ B) മാർച്ച് 1 മുതൽ ഏപ്രിൽ 30 വരെ
C) മാർച്ച് 31 മുതൽ ഏപ്രിൽ 30 വരെ D) ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ മാർച്ച് 31 വരെ

48. “നമ്മുക്ക് എല്ലാവരുടെയും ആവശ്യങ്ങളെ തൃക്കിപ്പെടുത്താനുള്ള വിവേമുണ്ട്. എന്നാൽ ഒരാളുടെ പോലും അത്യാഗ്രഹത്തെ നിരവേറ്റാനില്ലതാനും”. ഈ വാക്കുകൾ ആരുടേതാണ് ?
A) ജവഹർലാൽ നെഹർ B) ഗാന്ധിജി
C) സുഖാഷ് ചന്ദ്രബോസ് D) സരോജിനി നായിസു

49. ശ്രീലങ്കൻ ക്രിക്കറ്റ് ഇതിഹാസം മുത്തയു മുരളിയരന്റെ ജീവിതം ആസ്പദമാക്കി പുറത്തി രണ്ടിയ ചലച്ചിത്രം
A) ഗോൾ B) എണ്ണൂർ
C) വിനുൾ D) ജീവിത നൂക്

50. ലോക അദ്ധ്യാപക ദിനം എന്ന് ?
 A) ജനുവരി 25 B) ഓക്ടോബർ 5 C) മാർച്ച് 4 D) ജൂൺ 15
51. ഇന്ത്യയിലെ അദ്യത്തെ സംരോധിഷ്യ പിന്നോടെ സഞ്ചാര ഭേദങ്ങൾ
 A) ഇന്ത്യ B) അപ്പു C) ജലരാണി D) പത്രികാ
52. 2024 G.20 ഉച്ചകോടിക്ക് അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്ന രാജ്യം എത്ര ?
 A) ഫ്രഞ്ചി B) ഇന്ത്യ C) ഓസ്ട്രേലിയ D) ഫിന്ലാൻഡ്
53. പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തി താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.
 a. ശുദ്ധരക്തം വഹിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലാണ് ശ്വാസകോശ ധമനി.
 b. ശുദ്ധരക്തം വഹിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലാണ് ശ്വാസകോശ സിര.
 c. അശുദ്ധരക്തം വഹിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലാണ് ശ്വാസകോശ ധമനി.
 d. അശുദ്ധരക്തം വഹിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലാണ് ശ്വാസകോശ സിര.
 A) a, b ശരി B) c, d ശരി C) a, d ശരി D) b, c ശരി
54. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കൊഴുപ്പിൽ ലയിക്കുന്ന വിറ്റാമിനുകൾ എത്തെല്ലാം ?
 a. വിറ്റാമിൻ – ഏ
 b. വിറ്റാമിൻ – ബി
 c. വിറ്റാമിൻ – സി
 d. വിറ്റാമിൻ – ഡി
 A) a, b ശരി B) b, c ശരി C) a, c ശരി D) a, d ശരി
55. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഇന്നു പച്ചമുളകാണ്
 A) ലോല B) മാലിക C) ജ്വാലാമുഖി D) ഭാഗ്യലക്ഷ്മി
56. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ‘ഫിറമോണി’ന് ഉദാഹരണമായത് എത്ര ?
 A) സൈറ്റോ കൈനിൻ
 B) ഫോംപികോൾ
 C) ഓഫീൻ
 D) ജീബൻലീൻ
57. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ജീവജാലങ്ങളുടെ ‘എക്സിനൈ’ സംരക്ഷണത്തിന് (ex-situ conservation) ഉദാഹരണം എത്ര ?
 A) ഫോട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻ
 B) ബയോസ്പെയർ റിസർവ്
 C) നാഷണൽ പാർക്ക്
 D) വന്യജീവി സങ്കേതം

73. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.
- ഇൻസൂലിൻ കൂടുന്ന അവസ്ഥയാണ് പ്രമേഹത്തിന് കാരണം.
 - മസ്തിഷ്കത്തിലെ രക്തക്കുഴലുകൾ പൊതു രക്തപ്രവാഹം തടസ്സപ്പെടുന്ന അവസ്ഥയാണ് പക്ഷാഖാനം.
 - അനിയന്ത്രിതമായ കോശവിഭ്ജനം വഴി കോശങ്ങൾ പെരുക്കി ഇതരകലകളിലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്നതാണ് ക്യാർഡിംഗ്.
 - കരളിൽ ധൂക്കേകാസ് അടിഞ്ഞു കൂടുന്നതാണ് ഹാറ്റിലിവർ.
- A) i, iv ശരി B) ii, iii ശരി C) i, ii ശരി D) iii, iv ശരി
74. ഏംഎസിമ രോഗം ബാധിക്കുന്ന അവയവം എത്ര ?
- A) ഫൈഡിം B) കരൾ C) ശ്വാസകോശം D) മസ്തിഷ്കം
75. കേരളത്തിൽ സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന മരണാനന്തര അവയവ കൈമാറ്റ പദ്ധതി
- A) സ്റ്റൈറ്റം B) ജീവനം C) പരിരക്ഷാ D) മൃതസജ്ജീവനി
76. ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി
- A) അമൃതം ആരോഗ്യം B) ആയുർഭാരം C) ആരോഗ്യജാഗ്രത D) ആശ്വാസകിരണം
77. 2024 ഒളിപാട്ട് മത്സരത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ഫോക്കി ടീമിന്റെ ക്യാപ്പറ്റർ ആരാധിരുന്നു ?
- A) ശ്രീജേഷ് പി. ആർ. B) ഹർമൻപ്രീത് സിങ് C) സജു സാംസൻ D) ലക്ഷ്യ് സൈൻ
78. 70-ാം ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡിന് അർഹമായ മികച്ച ചിത്രം
- A) ആട് ജീവിതം B) ആട്ടം C) കാന്താര D) ഗുൽഫോഹർ
79. അമീബിക് മസ്തിഷ്ക ജീവത്തിനു കാരണമായ രോഗാണു മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ എത്തുന്നത് എത്രില്ലെ ?
- A) മലിനജലം B) കേഷണം C) വായു D) സൂര്യം
80. ഇന്ത്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ച് ഓർഗാനേഷൻ (ISRO) യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ ആര് ?
- A) കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ B) എസ്. ഫോമനാമ് C) ജി. മാധവൻ നായർ D) കെ. ശീവൻ

174/24-M

81. $7 \times 8 \div 2 \times 14 + 3^2 =$

- A) 9 B) 11 C) 13 D) 10

82. $7^2 \times 2 \div 2 \times 7 =$

- A) 7 B) 1 C) 4 D) 2

83. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}$ ഇവയെ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതിയാൽ ശരിയായത് എത്ര ?

- A) $\frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4} < \frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{5} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$
C) $\frac{1}{2} < \frac{1}{5} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$ D) $\frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{1}{5} < \frac{3}{4}$

84. ഒരു കൂടുംബത്തിലെ 5 പേരുടെ ശരാശരി ഉയരം 160 cm ആണ്. അതിൽ 4 പേരുടെ ഉയരം യഥാക്രമം 163, 160, 161, 162 എന്നിങ്ങനെയാണ്. അഞ്ചാമത്തെ ആളുടെ ഉയരം എത്ര ?

- A) 160 B) 161 C) 154 D) 159

85. $41 - 30 + (45 + 7) \times 7 =$

- A) 441 B) 353 C) 375 D) 435

86. ഒരു വിമാനം അരമൺക്കൂർ സമയം കൊണ്ട് 250 km ദൂരം സഞ്ചരിച്ചു. വിമാനത്തിന്റെ വേഗത എത്ര ?

- A) 125 km/h B) 250 km/h C) 400 km/h D) 500 km/h

87. 1,600 രൂപയ്യ് വാങ്ങിയ ഒരു വസ്തു 12% നഷ്ടത്തിൽ വിറു എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര ?

- A) 1418 B) 1408 C) 1518 D) 1410

88. 55, 80, 100 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ഉ. സം. ഐ. എത്ര ?

- A) 10 B) 8 C) 5 D) 2

89. കൂടുത്തിൽ ചേരാത്തത് എത്ര ?

8, 16, 27, 64

- A) 8 B) 16 C) 64 D) 27

90. 1, 3, 6 എന്നിങ്ങനെ തുടങ്ങുന്ന ശ്രേണിയുടെ അടുത്ത പദം എത്രായിരിക്കും ?

- A) 10 B) 9 C) 7 D) 11

91. $2^{n+1} = 32$ അയാൽ $n =$
 A) 5 B) 4 C) 6 D) 3
92. ഒരു കമ്പുകാലി ചന്തയിൽ കുറെ പശുകളും മനുഷ്യരും ഉണ്ട്. അതേക്കെ കാലുകൾ 70 ലും അതേക്കെ തലകൾ 30 ലും ആണ്. മനുഷ്യരുടെ എണ്ണവും പശുകളുടെ എണ്ണവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര ?
 A) 40 B) 15 C) 35 D) 20
93. $(0.05)^2 \times \frac{1}{20} =$
 A) $(0.25)^2$ B) $(0.05)^3$ C) $(0.05)^2$ D) $(0.25)^3$
94. 1, 2, 4, 8 എന്ന സംവ്യാഫ്രേണിയുടെ അടുത്തപദം എത്ര ?
 A) 10 B) 12 C) 16 D) ഇവയാനുമല്ല
95. രമയുടെയും ജയയുടെയും വയസ്സുകളുടെ അംഗശഖയം 2 : 3 ആണ്. 5 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ രമയ്ക്ക് 24 വയസ്സ് ആകും. ജയയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര ?
 A) 27 B) 30 C) 28 D) 29
96. $1 + (2 \times 3) \div 6 - 1 =$
 A) 0 B) 2 C) 1 D) ഇവയാനുമല്ല
97. $11 : 132 = 22 : \underline{\quad}$
 A) 220 B) 154 C) 143 D) 264
98. ഒറ്റയാൻ എത്ര ?
 A) ചതുർബുജം B) ലംബകം
 C) സാമാന്തരികം D) ചതുരം
99. 2, 3, 5, 7, ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ 8-മത്തെ സ്ഥാനത്തെ സംവ്യ എത്ര ?
 A) 19 B) 8 C) 15 D) 17
100. $4\frac{2}{6} \div 1\frac{2}{6} =$
 A) $3\frac{1}{6}$ B) $3\frac{1}{4}$ C) $3\frac{1}{2}$ D) $3\frac{1}{3}$

174/24-M

Space for Rough Work

