

097/2024-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങളിലും അവയുടെ കാലഗണനയിലും തെറ്റായ ജോധിയേതെന്ന് കണ്ണെത്തുകുളം :
- (i) പാലിയം സത്യാഗ്രഹം – 1947-48
(ii) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം – 1935
(iii) പട്ടിഞ്ചി ജാമ – 1936
(iv) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം – 1931-32
(A) (i) & (iii)
(B) (ii) & (iv)
(C) (ii)
(D) (iv)
2. പോർച്ചുഗീസ് കാലഘട്ടത്തിൽ നടന്ന ഉദയംപേരുൾ സുന്നഹബോസിൻ്റെ (1599) അഖ്യക്ഷണം :
- (A) ജോവനീസ് ഗ്രേഡിന്സാൽവെസ്
(B) ബിഷപ്പ് അലൈക്സിൻ ഡി മെന്റീസ്
(C) ഗാഷ്യാ ഡി ഓർത്താ
(D) ബിഷപ്പ് അഹറില്ല
3. താഴെ തനിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെയും അവയുടെ നധാപകരുടെയും ശരിയായ ജോധിയേൽ ?
- (i) സത്യഗ്രഹകൾ സമാജം – ജോതിരാവുമുഖ്യലെ
(ii) ആര്യസമാജം – ആരമ്മാരാം പാണ്യുരംഗ്
(iii) പ്രാർത്ഥനാസമാജം – സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി
(iv) ഹിതകാരിണി സമാജം – വീരേശലിംഗം
(A) (i) & (iv) എന്നിവ ശരി
(B) (i), (iii) & (iv) എന്നിവ ശരി
(C) (ii) & (i) എന്നിവ ശരി
(D) എല്ലാം ശരിയാണ്
4. ഇന്ത്യൻ സ്വാത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട “പിന്ന തീയതി വച്ച ചെക്ക്” എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശ്വാസിപ്പിച്ചത് :
- (A) രണ്ടാം വട്ടമേശ സമേഴ്സനം
(B) കാബിനറ്റ് മിഷൻ
(C) ആഗസ്റ്റ് ഓഫർ
(D) കീപ്പൻ മിഷൻ

5. ജർമ്മൻ എകാധിപതിയായിരുന്ന അമോൺ ഹിറ്റ്‌ലറുടെ രഹസ്യപോലീസ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് :
- (A) ബൂക്ക് ഷർട്ട്
 - (B) റെഡ് ഷർട്ട്
 - (C) റെഡ് ആർമി
 - (D) ഗ്ലൂപ്പോ
6. അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് കെഞ്ചണലിപിന്റെ (ICC) നേതൃത്വത്തിൽ 2024, T-20 ക്രിക്കറ്റ് പ്രോക്കക്സിന് ആതിമേയത്പാം വഹിക്കുന്ന രാജ്യങ്ങൾ; ശരിയായത് കണ്ണടത്തുക :
- (i) അമേരിക്ക - ന്യൂസിലാൻഡ്
 - (ii) അമേരിക്ക - കാനഡ
 - (iii) അമേരിക്ക - വെള്ളീൻഡിസ്
 - (iv) അമേരിക്ക - ആസ്ട്രേലിയ
- (A) (i) & (iv) എന്നിവ ശരി
 - (B) (ii) & (iv) എന്നിവ ശരി
 - (C) (iii) മാത്രം ശരി
 - (D) (iii) & (i) എന്നിവ ശരി
7. ദുർഘടമായ പ്രദേശങ്ങളുടെ ഉയരം ഭൂസർവ്വേയിലുടെ കണ്ണടത്താൻ കഴിയാതെ വരുമ്പോൾ ആ പ്രദേശത്തിന്റെ ഉയരം തുടർച്ചയില്ലാത്ത രേഖകളാൽ ഭൂപടങ്ങളിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന രീതി :
- (A) കോൺക്രിറ്റ് ലൈൻ
 - (B) ഫോം ലൈൻ
 - (C) സ്പോട്ട് പൈറ്റ്
 - (D) ബെഞ്ച് മാർക്ക്
8. ലിപുലേവ് ചുരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ :
- (A) ഇത്തരാവണ്ണ് - ടിബറ്റ്
 - (B) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് - ടിബറ്റ്
 - (C) സിക്കിം - ടിബറ്റ്
 - (D) ശ്രീനഗർ - കാർഖിൽ
9. ഇന്ത്യയിൽ എറ്റവും കൂടിയ ചുട്ട് രേഖപ്പെടുത്തിയ സ്ഥലം :
- (A) ബാർമർ - രാജസ്ഥാൻ
 - (B) മുംബൈഷ്പുര് - യാത്രാൻ
 - (C) ഹലോധി - രാജസ്ഥാൻ
 - (D) കർണ്ണാണ്ടം - മല്ലുപ്പ്രദേശ്
10. നിംബന്സ് മേഖങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ജോധി കണ്ണടത്തുക :
- (i) താഴ്ന്ന വിതാനത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഇരുണ്ട മേഖങ്ങൾ
 - (ii) ഉയർന്ന സംവഹന പ്രവാഹ പലമാറി രൂപം കൊള്ളുന്നു
 - (iii) തെളിഞ്ഞ ഭിന്നതരിക്ഷത്തിൽ വളരെ ഉയരത്തിൽ പത്രിക്കെടുകൾ പോലെ കാണപ്പെടുന്നു
 - (iv) സുരൂപ്രകാശത്തെ കടത്തി വിടാതെ ഇരുണ്ട നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു
- (A) (i) & (ii)
 - (B) (ii) & (iv)
 - (C) (ii) only
 - (D) (i) & (iv)

- 11.** കാഞ്ചൻ ജംഗയെക്കുറിച്ചുള്ള വിശേഷങ്ങളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക :
- ലോകത്തിലെ എറ്റവും ഉയരം കൂടിയ മുന്നാമത്തെ കൊടുമുടി
 - കൊടുമുടികളുടെ ശൃംഗത്തിൽ ചവിട്ടുത് എന്ന പ്രധാനമായോടെ പദ്ധതാരോഹകരെ കയറ്റി പിടുന്ന കൊടുമുടി
 - സേപ്പാളിൽ സാഗർമാരു എന്നറിയപ്പെടുന്നു
 - ലോകത്തിലെ എറ്റവും അപകടകാരിയായ പദ്ധത നിര
- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) (i) & (ii) | (B) (ii) & (iv) |
| (C) (ii) only | (D) (i) & (iv) |
- 12.** താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക :
- | ഡാം | സംസ്ഥാനം | നദി |
|--|-----------|-----|
| (A) ഭൂത്തഹസ്തി ഡാം - ഹിമാചൽ പ്രദേശ് - ചിനാബ് | | |
| (B) അലമാട്ടി ഡാം - കർണ്ണാടക | - കുഷ്ണം | |
| (C) സർബാർ സരോവർ - രാജസ്ഥാൻ | - താപ്തി | |
| (D) ശ്രീശൈലം - ആറ്റ്യാപ്രദേശ് | - ഗോദാവരി | |
- 13.** ഇന്ത്യൻ കാർഷികോല്പന കയറ്റുമതിയിൽ ആദ്യ മുന്ന് സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുന്ന കാർഷിക പിള്ളകൾ താഴെ നൽകുന്നു. ശരിയായ ക്രമത്തിലുള്ളത് കണ്ടെത്തി എഴുതുക :
- ബന്ധമതി ഒഴികെയുള്ള അരി, സമുദ്രാൺപുനങ്ങൾ, പഞ്ചസാര
 - സമുദ്രാൺപുനങ്ങൾ, ബന്ധമതി ഒഴികെയുള്ള അരി, പഞ്ചസാര
 - പഞ്ചസാര, സമുദ്രാൺപുനങ്ങൾ, ബന്ധമതി ഒഴികെയുള്ള അരി
 - ബന്ധമതി ഒഴികെയുള്ള അരി, പഞ്ചസാര, സമുദ്രാൺപുനങ്ങൾ
- 14.** 1991 ലെ സാമ്പത്തിക നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി ധനകാര്യ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പരിഷ്കരണങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ ഓപ്പൺ കണ്ടെത്തി എഴുതുക :
- പ്രസ്താവന (i) : RBI യെ ഒരു നിയന്ത്രക സ്ഥാപനം എന്നതിൽ നിന്നും സഹായക സ്ഥാപനമാക്കി മാറ്റുക
- പ്രസ്താവന (ii) : സ്വകാര്യ ബാകുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു അനുമതി നല്കി
- പ്രസ്താവന (iii) : ബാകുകളിലെ വിദേശ നികേഷപ പരിധി 75 ശതമാനമാക്കി ഉയർത്തി
- പ്രസ്താവനകൾ (i), (ii) ശരി, (iii) ശരിയല്ല
 - പ്രസ്താവനകൾ (i), (iii) ശരി, (ii) ശരിയല്ല
 - പ്രസ്താവനകൾ (ii), (iii) ശരി, (i) ശരിയല്ല
 - പ്രസ്താവനകൾ (i), (ii), (iii) ശരി
- 15.** നിരി ആയോഗിന്റെ നാലാം വച്ച വാർഷിക ആരോഗ്യ സൂചികയിലെ റെഫറൻസ് വർഷ (2019-20) റാക്കൂസറിച്ചു വലിയ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കിടയിലെ ആകെ പ്രകടനത്തിൽ എറ്റവും മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന നാലു സംസ്ഥാനങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ആരോഗ്യാക്കമത്തിൽ ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- കേരളം, തമിഴ്നാട്, തെലുങ്കാന, ആറ്റ്യാപ്രദേശ്
 - കേരളം, ആറ്റ്യാപ്രദേശ്, തമിഴ്നാട്, തെലുങ്കാന
 - തമിഴ്നാട്, കേരളം, ആറ്റ്യാപ്രദേശ്, തെലുങ്കാന
 - തമിഴ്നാട്, കേരളം, തെലുങ്കാന, ആറ്റ്യാപ്രദേശ്

- 16.** രണ്ടാം പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പദ്ധതി എത്രാണ്?
- അടിസ്ഥാന വ്യവസായങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി
 - വളർച്ചാലക്ഷ്യം 5.6 ശതമാനമായിരുന്നു
 - പൊതുമേഖലക്കു കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നൽകി
 - മഹാലനോബിൻ മോഡലിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് സ്ഥാൻ നടപ്പിലാക്കിയത്
- 17.** റിസർവ്വ് ബാക്കിന്റെ പണ്ണയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പെൻഷൻ കണ്ണടത്തി എഴുതുക:
- പ്രസ്താവന (i) : വാൺജ്യ ബാക്കുകൾക്ക് വായ്പ നല്കുന്നോൾ റിപ്പോ രേറ്റ്
- പ്രസ്താവന (ii) : വാൺജ്യ ബാക്കുകളിൽ നിന്നും വായ്പയെടുക്കുന്നോൾ റിസർവ്വ് ബാക്ക് അവർക്ക് നൽകുന്ന നിരക്കാണ് റിവേഴ്സ് റിപ്പോ രേറ്റ്
- പ്രസ്താവന (iii) : റിവേഴ്സ് റിപ്പോ നിരക്ക് എല്ലായ്പ്പോഴും റിപ്പോ നിരക്കിനേക്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കും
- പ്രസ്താവനകൾ (i), (ii) ശരി, (iii) ശരിയല്ല
 - പ്രസ്താവനകൾ (i), (iii) ശരി, (ii) ശരിയല്ല
 - പ്രസ്താവനകൾ (ii), (iii) ശരി, (i) ശരിയല്ല
 - പ്രസ്താവനകൾ (i), (ii), (iii) ശരിയാണ്
- 18.** ഹരിതവിപുവത്തിന്റെ ഫലങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് കണ്ണടത്തി എഴുതുക :
- കേഷ്യാന്യ ഉത്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിച്ചു
 - കേഷ്യാന്യങ്ങളുടെ വില കുറഞ്ഞു
 - കാർഷികോൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിച്ചു
 - തൊഴിൽ ലഭ്യത കുറഞ്ഞു
- 19.** താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ 2021-22 ലെ മൊത്തം കൂട്ടിച്ചേർത്ത മുല്യത്തിലേക്കുള്ള (GVA) വിവിധ മേഖലകളുടെ സംഭാവന നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഓരോന്നിന്റെയും യഥാർത്ഥ മുല്യം കണ്ണടത്തി കോളം A കോളം B യുമായി യോജിപ്പിക്കുക :
- | A | B |
|----------------------------------|------------|
| (i) പ്രാമാണിക മേഖല | (a) 52.50% |
| (ii) വിതീയ മേഖല | (b) 26.50% |
| (iii) തൃതീയ മേഖല | (c) 21.00% |
| (A) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c) | |
| (B) (i)-(a), (ii)-(c), (iii)-(b) | |
| (C) (i)-(c), (ii)-(b), (iii)-(a) | |
| (D) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(c) | |

- 20.** ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയിലെ നിർദ്ദേശക തത്പരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക :
- (i) ഭരണാധികാരിയിലെ 15 വകുപ്പുകൾ (36 വകുപ്പ് മുതൽ 51 വകുപ്പ് വരെ) നിർദ്ദേശക തത്പരങ്ങളുടെ പ്രതിപാദിക്കുന്നു
 - (ii) നിർദ്ദേശക തത്പരത്തിലോ ആശയം കടമെടുത്തത് എന്നീപ്പ് ഭരണാധികാരിയിൽ നിന്നും ആണ്
 - (iii) നിർദ്ദേശക തത്പരങ്ങളിലെ വകുപ്പ് 45, രാജ്യത്ത് നടപ്പിലാക്കി
 - (iv) നിർദ്ദേശക തത്പരങ്ങൾ ന്യായവാദങ്ങൾ അല്ല

(A) (i)	(B) (ii)
(C) (iii)	(D) (iv)
- 21.** താഴെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?
- (i) രാജ്യപതി പാർലമെന്റിലെ അംഗമാണ്
 - (ii) ഉപരാജ്യപതി പാർലമെന്റിലെ അംഗമാണ്
 - (iii) ലോകസഭാ സ്പീക്കർക്ക് വീഡോ അധികാരം ഉണ്ട്
 - (iv) ഉപരാജ്യപതിയാകാൻ 30 വയസ്സ് പുർത്തിയായിരിക്കണം

(A) (i)	(B) (ii)
(C) (iii)	(D) (iv)
- 22.** ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയിലെ മൊലികകടമകളുടെ തനിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ?
- (i) 6-18 വയസ്സ് പ്രായമുള്ള കുട്ടികളെ സ്കൂളിൽ അയക്കേണ്ടത് എല്ലാ രക്ഷാകർത്താക്കളുടേയും കടമയാണ്
 - (ii) പൊതുസ്വത്ത് സംരക്ഷിക്കുക, അക്കമം ഒഴിവാക്കുക
 - (iii) ശാസ്ത്രവോധവും മനുഷ്യത്വവും വളർത്തിയെടുക്കുക
 - (iv) ആവശ്യപ്പെട്ടവോൾ രാജ്യത്തെ സംരക്ഷിക്കുകയും ഭേദവീയ സേവനങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുക

(A) (ii), (iii)	(B) (i), (iii)
(C) (i)	(D) (iv)
- 23.** കേരളത്തിനുംബന്ധുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ?
- (i) ഒരു വകുപ്പിന്റെയും സ്വതന്ത്ര ചുമതല ലഭിക്കാത്ത മന്ത്രിമാരാണ് ഉപമന്ത്രിമാർ
 - (ii) ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുടെ സ്വതന്ത്ര ചുമതലയുള്ള മന്ത്രിമാരാണ് സഹമന്ത്രിമാർ
 - (iii) നിർമ്മാണ സീതാരാമൻ, അമിത്‌ഷാ തുടങ്ങിയവർ കൂബിന്റെ മന്ത്രിമാരാണ്
 - (iv) ഇന്ത്യയിലെ മന്ത്രിമാരിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന റാങ്കിലുള്ളവരാണ് സഹമന്ത്രിമാർ

(A) (i), (ii)	(B) (iii), (iv)
(C) (ii), (iii)	(D) (i), (iii)

24. ഇന്ത്യയിലെ ഉപരാജ്യപതിമാരെ കാലക്രമത്തിൽ എഴുതുക :

- (i) വി.പി. റിറി
- (ii) ആർ. വെക്കിട്ടരാമൻ
- (iii) ജഗദീപ് ധൻകർ
- (iv) മൊഹമ്മദ് ഹഫീദ് അസ്സാറി
 - (A) (i), (ii), (iii), (iv)
 - (B) (i), (ii), (iv), (iii)
 - (C) (ii), (iii), (iv), (i)
 - (D) (ii), (i), (iv), (iii)

25. ചേരുംപടി ചേർക്കുക :

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (i) പ്രോവിയസ് കോർപ്പസ് | (1) എൻ അധികാരത്തിൽ |
| (ii) മാൺഡമസ് | (2) ശരീരം ഹാജരാക്കുക |
| (iii) പ്രോഹിബിഷൻ | (3) നിരോധനം |
| (iv) കൊവാരണ്ണോ | (4) തങ്ങൾ ആജതോപിക്കുന്നു |
- (A) (i)-(2), (ii)-(4), (iii)-(3), (iv)-(1)
 - (B) (i)-(2), (ii)-(3), (iii)-(4), (iv)-(1)
 - (C) (i)-(3), (ii)-(4), (iii)-(1), (iv)-(2)
 - (D) (i)-(4), (ii)-(1), (iii)-(2), (iv)-(3)

26. ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ?

- (i) ഐക്യരാജ്യ സംഘടനയിൽ ഇപ്പോൾ 193 അംഗരാജ്യങ്ങളും 2 നിരീക്ഷകരാജ്യങ്ങളുമുണ്ട്
- (ii) ഐക്യരാജ്യ സംഘടനയുടെ ആസ്ഥാനം ന്യൂയോർക്ക് ആണ്.
- (iii) ഐക്യരാജ്യ സംഘടനയുടെ സെക്രട്ടറി ജനറൽ ആയിരുന്ന കോഫി അനൻ ഘാനകാരൻ ആയിരുന്നു
- (iv) യുനെസ്കോയുടെ (UNESCO) യുദ്ധ ആസ്ഥാനം പാരിസ് ആണ്.
- (A) (i), (ii), (iii)
 - (B) (i), (iii), (iv)
 - (C) (i), (ii)
 - (D) (i), (ii), (iii), (iv)

27. നീതി ആധാരിത്ത് (NITI Aayog) പുർണ്ണരൂപം എത്ര?

- (A) നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഫോർ ടെക്നിക്കൽ ഇന്ത്യ
- (B) നേഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഫോർ ടെക്നിക്കൽ ഫോർമേഷൻ ഇന്ത്യ
- (C) നാഷണൽ ടെക്നിക്കൽ ഫോർമേഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ
- (D) നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഫോർ ടെക്നിക്കൽ ഫോർമേഷൻ ഇന്ത്യ

- 28.** താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയെ അവിലേത്യാ സർവ്വീസ്, കേരു സർവ്വീസ്, സംസ്ഥാന സർവ്വീസ് എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കുക :
- (i) ഇന്ത്യൻ തപാൽ സർവ്വീസ്
 - (ii) ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ്
 - (iii) വില്പന നികുതി
 - (iv) റൈറിൽവേ
 - (v) ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവ്വീസ്
 - (A) സംസ്ഥാന സർവ്വീസ്
അവിലേത്യാ സർവ്വീസ്
കേരു സർവ്വീസ്
 - (B) സംസ്ഥാന സർവ്വീസ്
അവിലേത്യാ സർവ്വീസ്
കേരു സർവ്വീസ്
 - (C) സംസ്ഥാന സർവ്വീസ്
അവിലേത്യാ സർവ്വീസ്
കേരു സർവ്വീസ്
 - (D) സംസ്ഥാന സർവ്വീസ്
അവിലേത്യാ സർവ്വീസ്
കേരു സർവ്വീസ്
- | | |
|---|---|
| - | വില്പന നികുതി |
| - | ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ്, ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവ്വീസ് |
| - | ഇന്ത്യൻ തപാൽ സർവ്വീസ്, റൈറിൽവേ |
| - | വില്പന നികുതി |
| - | ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവ്വീസ്, ഇന്ത്യൻ തപാൽ സർവ്വീസ് |
| - | റൈറിൽവേ, ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ് |
| - | വില്പന നികുതി |
| - | റൈറിൽവേ, ഇന്ത്യൻ തപാൽ സർവ്വീസ് |
| - | ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ്, ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവ്വീസ് |
| - | ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവ്വീസ് |
| - | റയിൽവേ, വില്പന നികുതി |
| - | ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവ്വീസ്, ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ് |
- 29.** 73-ാം ഭരണപദ്ധതാ ഭേദഗതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ?
- (i) XI-ാം പട്ടിക ഇന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
 - (ii) സ്വത്രീകർക്ക് സീറ്റുകൾ സംവരണം ചെയ്തു
 - (iii) 73-ാം ഭേദഗതി നിലവിൽ വന്നത് 1990 ത് ആണ്
 - (iv) നരസിംഹറാവു പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന കാലത്താണ് ഈ ഭേദഗതി നിലവിൽ വന്നത്
 - (A) (iii), (iv)
 - (B) (i), (iv)
 - (C) (iii)
 - (D) (iv)
- 30.** താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ?
- (i) 1987 മുതൽ 1991 വരെയുള്ള ഇ.കെ. നായനാരുടെ മന്ത്രിസഭയിലെ വിദ്യാഭ്യാസമന്ത്രിയായിരുന്നു കെ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
 - (ii) കേരളാമന്ത്രിസഭയിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസമന്ത്രിയായിരുന്നു ജോസഫ് മുണ്ട്യേരി
 - (iii) 2011 മുതൽ 2016 വരെയുള്ള ഉമ്മൻ ചാണ്ടി മന്ത്രിസഭയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രിയായിരുന്നു പി.കെ. അബ്ദുർരഹ്മാൻ
 - (iv) പട്ടം എ. താണുപിള്ളയുടെ മന്ത്രിസഭയിലുണ്ടായിരുന്ന ആൾ. ശകർ കേരളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ വിദ്യാഭ്യാസമന്ത്രി
 - (A) (i), (iii), (iv)
 - (B) (i), (ii), (iv)
 - (C) (ii), (iii), (iv)
 - (D) (i), (ii), (iii)

- 35.** അക്ഷാസമികൃതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രികരണം നിരീക്ഷിച്ച് ശരിയായ ജോഡി തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (A) വാരിയെല്ലുകൾ - 24 അസ്ഥികൾ (B) നടുല്ല് - 1 അസ്ഥി
 (C) മാറേല്ല് - 4 അസ്ഥികൾ (D) തലയോട് - 39 അസ്ഥികൾ
- 36.** ശ്വാസകോശത്തെ പൊതിഞ്ഞുള്ള ഇരട്ടസ്തരം എത്ര?
- (A) കോർണിയ (B) വായുഅറ
 (C) ജുറ (D) ഡയഫ്രം
- 37.** സമ്പികളെക്കുറിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാം?
- (i) വിജാഗിരി സന്ധി കാൽമുട്ടിൽ കാണപ്പെടുന്നു
 (ii) ഇടുപ്പല്ല്, തുടയെല്ല് ചേരുന്ന സന്ധിയാണ് കീലസന്ധി
 (iii) ഗോളര സന്ധി നടുലിന്റെ ആദ്യ ക്ഷേരുവുമായി തലയോട്ടിനെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു
 (iv) തെനി നീങ്ങുന്ന സന്ധി രണ്ട് അസ്ഥികളുടെ ചെറുതായ ചലനം സാധ്യമാക്കുന്നു
- (A) (i) (B) (iv)
 (C) (ii) (D) (iii)
- 38.** ഉമിന്നിരിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന രാസാണി :
- (A) ലിപ്പേസ് (B) ട്രിപ്സിൻ
 (C) ലൈസോസോം (D) ആഗ്രേയരസം
- 39.** രക്തം കട്ടപ്പിടിക്കലിന്റെ ശരിയായ ക്രമം എത്ര?
- (i) ഫെമാലിനോജൻ → ഫെമാലിൻ നാരുകൾ
 (ii) പ്രോത്രോംബിൻ → ത്രോംബിൻ
 (iii) ത്രോംവോൾഡ്യൂറിൻ എന്ന രാസാണി ഉണ്ടാകുന്നു
- (A) (i) → (iii) → (ii) (B) (iii) → (i) → (ii)
 (C) (i) → (ii) → (iii) (D) (iii) → (ii) → (i)
- 40.** ഇന്ത്യൻ ടിബി റിപ്പോർട്ട് 2023 അനുസരിച്ച് ഇന്ത്യയിൽ എറ്റവും കൂടുതൽ ടിബിപ്പിച്ചുപാടിവി ഇൻഫെകഷൻ കേസുകൾ ഉള്ള സംഖ്യാനേത്ര?
- (A) കർണ്ണാടക (B) ആസ്യാപ്രദേശ്
 (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) കേരളം
- 41.** ഇപ്പോഴത്തെ കേരള ആരോഗ്യമന്ത്രി :
- (A) ഡോ. മൻസുവ് മാണ്ഡവ് (B) ഡോ. ജിതേന്ദ്ര സിംഗ്
 (C) റാവു ഇന്ദരജിത് സിംഗ് (D) ഡോ. സതീജീവ് കുമാർ

42. ഒരു പസ്തുവിലാങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഭവ്യത്തിന്റെ അളവ് :
- (A) ആകം (B) മാസ്
 (C) ഭാരം (D) പ്രവേഗം
43. ദർപ്പണത്തിന്റെ പ്രതിപത്നതലത്തിന്റെ മധ്യബിംബം :
- (A) വകുതാ ആരം (B) അപ്പർച്ചർ
 (C) പോൾ (D) മുവ്യാക്ഷം
44. ലോഹങ്ങളെ അടിച്ചു പരത്തി കനം കുറഞ്ഞ തകിടുകളാക്കി മാറ്റുന്ന സവിശേഷത് :
- (A) കാർബിഡ് (B) ലോഹദ്വാരി
 (C) മാലിയബിലിറ്റി (D) താപചാലകത
45. സൗഖ്യമത്തിലുള്ള ഏറ്റവും ചെറിയ ഗ്രഹം :
- (A) ബുധൻ (B) ശുക്രൻ
 (C) ചൊന്ത (D) ശനി
46. 2023 ലെ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിൽ നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത് എത്ര മേഖലയിലെ കണ്ണൂപ്രീടുത്തത്തിനാണ്?
- (A) വൈദ്യുതി (B) പ്രകാശം
 (C) ക്രാണ്ടം തിയറി (D) അർഖചാലകം
47. $P_1 V_1 = P_2 V_2$ എന്ന സമവാക്യം എത്ര വാതക നിയമത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- (A) ചാർസ് നിയമം (B) സോയിൽ നിയമം
 (C) അവൊഗോറ്റോ നിയമം (D) ഡാൽട്ടൺ നിയമം
48. എത്ര ലോഹം പ്രധാന ഘടകമായുള്ള മിശ്രലോഹത്തെത്തയാണ് അമാൽഗം എന്നു പറയുന്നത്?
- (A) ഇരുവ് (B) മൺഷ്യം
 (C) മെർക്കൂറി (D) കോപ്പൾ
49. ഐസോട്ടോണിക് ലായനികളുടെ _____ തുല്യമായിരിക്കും.
- (A) വിസ്കോസിറ്റി (B) പ്രതലബലം
 (C) സാന്തരി (D) ഓസ്മോട്ടിക് മൾട്ടി
50. ബയോകെമിക്കൽ ഓക്സിജൻ ഡിമാന്റ് (BOD) എന്നത് ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം സൂചിപ്പിക്കാൻ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു പരിശോധനയാണ്. കുടിവെള്ളത്തിന്റെ BOD എത്രയാണ്?
- (A) 1–2 ppm (B) 10–12 ppm
 (C) 5–7 ppm (D) 17–20 ppm

60. കേബിൽ ടി.വി. നെറ്റ്‌വർക്കിന് ഉദാഹരണമാണ് :

- | | |
|---------|---------|
| (A) LAN | (B) WAN |
| (C) MAN | (D) PAN |

61. $2 \text{ KB} = \underline{\hspace{2cm}}$ ബൈറ്റ്.

- | | |
|----------|----------|
| (A) 2000 | (B) 2020 |
| (C) 2024 | (D) 2048 |

62. അഭിയൂ-L1 ഭൗത്യത്തിൽ ഉപയോഗിച്ച രോക്കറ്റ് എതാണ്?

- | | |
|--------------|----------|
| (A) GSLV MK3 | (B) LVM3 |
| (C) PSLV C57 | (D) ASLV |

63. 2023 G20 ഉച്ചകോടിയിലെ ഇന്ത്യൻ പ്രൈമീറ്റ് ആരാണ്?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) ഡോ. പി.കെ. മിൻസ് | (B) അമിതാഭ് കാര്ത്തി |
| (C) തരുണ് കപുർ | (D) വിവേക് കുമാർ |

64. ബാലവേല നിരോധനം നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധതിയിലെ അനുശേഷം എത്ര?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) അനുശേഷം 25 | (B) അനുശേഷം 24 |
| (C) അനുശേഷം 23 | (D) അനുശേഷം 22 |

65. ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക:

- | | |
|--|----------|
| (i) സംസ്ഥാന പ്രീക്കാരി പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ | (a) 2013 |
| (ii) സംസ്ഥാന ന്യൂനപക്ഷ കമ്മീഷൻ | (b) 1996 |
| (iii) സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ | (c) 1998 |
| (iv) സംസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷൻ | (d) 2007 |
- (A) (i)-(d), (ii)-(a), (iii)-(c), (iv)-(b)
(B) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(d), (iv)-(c)
(C) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)
(D) (i)-(d), (ii)-(a), (iii)-(b), (iv)-(c)

66. 2005 ലെ വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം വിവരം ലഭിക്കുന്നതിനായി എത്ര ഫീസ് അനയ്ക്കണം?

- | | |
|------------|------------|
| (A) 50 രൂപ | (B) 20 രൂപ |
| (C) 10 രൂപ | (D) 5 രൂപ |

67. 2019 ලේ ඉපලොකතු සංරක්ෂණ නියමතිගෙන කුරිඡුවේ ප්‍රස්ථාවනක්දී මරියායෙහි ඇත්?
 (i) ඉපලොකතාවින් ඕස්සෙලයා ඇයි පරාති තැකාව
 (ii) ඉපලොකතාවින් අයාර් තාමසිකුණ ස්ථාන පරාති තැකාව
 (iii) ඉපලොකතාව සොවනෙන් සංඛ්‍යාවේ සායනතිගෙන සංඛ්‍යාවේ මුළු පරාති මුණු පර්ශ්වතිනුවේ තැකාව
 (A) ප්‍රස්ථාව (i) මාත්‍රා මරියාණ
 (B) ප්‍රස්ථාව (i), (ii) මරියාණ
 (C) ප්‍රස්ථාව (ii), (iii) මරියාණ
 (D) ප්‍රස්ථාව (i), (iii) මරියාණ
68. 2005 ලේ ගාර්ඩික පීයන නියමතිලේ 9-10 ටැකුප් ප්‍රකාරං ප්‍රෝටොක්ස් ඕස්සිසරමාරුව ප්‍රාමත්‍යාලි පෙනාතෙත් ඇත්?
 (A) සේල්කුර පොමුක්ලුව යයරක්දී තයුරාකු තයුරාකු
 (B) ගාර්ඩික අතිකර්මතින් මුරයායවර්ක් සාක්ෂික සහායති තැකුප් මුරප්පුවූවිකු
 (C) ගාර්ඩික අතිකර්මතින් මුරයායවර්ක් බෙබුස්පායා තැකුකු
 (D) ගාර්ඩික අතිකර්මතින් මුරයායවර්ක් තොජිත නියමසපායා මුද්‍රා පරුතුකු
69. වෙශීය ගුණපක්ෂ කම්මිෂණේ නිලධාරී තෙවෙන තෙවෙන තෙවෙන?
 (A) තැපෑල ප්‍රාග්ධනය
 (B) ප්‍රාග්ධනය තැපෑල
 (C) මුහුම්‍ය ප්‍රාග්ධනය තැපෑල
 (D) මුහුම්‍ය තැපෑල ප්‍රාග්ධනය
70. 2007 ලේ මාතාපිතාක්ලුවයුදී මුතිරින පොරණාරුවයුදී සංරක්ෂණවුදී කෙශමවුදී නියමප්‍රකාරං ඇරෙයාණ මුතිරින පොරණ ඇතුළු නිර්වුඩ්‍යිරිකුණත්?
 (A) අරුපතු බයෙදු අතිනු මුක්ලිලෝ ප්‍රායා මුක්ලිවර
 (B) අරුපතියෙන් බයෙදු අතිනු මුක්ලිලෝ ප්‍රායා මුක්ලිවර
 (C) ඇඟුපත් බයෙදු අතිනු මුක්ලිලෝ ප්‍රායා මුක්ලිවර
 (D) අරුපතිරිස් බයෙදු අතිනු මුක්ලිලෝ ප්‍රායා මුක්ලිවර

71. ഒറ്റയാനെ കണക്കെടുത്തുക :

(A) 53 (B) 43
(C) 91 (D) 61

72. $(11^3 + 20^2 - 3)^{1/3} =$

(A) 15 (B) 14
(C) 13 (D) 12

73. 3, 8, 15, 24, _____

(A) 35 (B) 32
(C) 36 (D) 38

74. രാജുവിന് ഓന്നാംപാദ പരീക്ഷയിൽ 62 മാർക്കും രണ്ടാം പാദ പരീക്ഷയിൽ 48 മാർക്കും കിട്ടി. വാർഷിക പരീക്ഷയിൽ എറ്റവും കുറഞ്ഞത് എത്ര മാർക്ക് കിട്ടിയാൽ ശരാശരി 60 മാർക്ക് കിട്ടും?

(A) 50 (B) 70
(C) 60 (D) 80

75. രാഹുൽ പട്ടണതാരുന്നിന് കിഴക്കോട്ട് 5 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അപീഡനിന് പലതേരാട്ട് 3 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചു. ബിണ്ടും ഇടത്തേയ്ക്ക് തിരിഞ്ഞ് 4 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അപീഡ നിന്ന് ഇടത്തേയ്ക്ക് 3 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചു. എങ്കിൽ രാഹുൽ തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തു നിന്നും ഇപ്പോൾ എത്ര കിലോമീറ്റർ അകലെയാണ്?

(A) 8 കിലോമീറ്റർ (B) 9 കിലോമീറ്റർ
(C) 12 കിലോമീറ്റർ (D) 15 കിലോമീറ്റർ

76. $\frac{0.36 \times 6.25}{0.5 \times 0.5 \times 0.06} =$

(A) 250 (B) 200
(C) 150 (D) 350

77. ആനന്ദിന്റെ അച്ചൻ സഹോദരിമാരാണ് രാവിയും രേണുവും. രാവിയുടെ അമ്മയുടെ ഒരു മകൻ ഭാര്യയാണ് നിഷ. എങ്കിൽ നിഷയും ആനന്ദും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം :

(A) മകൻ (B) സഹോദരൻ
(C) അച്ചൻ (D) അമ്മാവൻ

78. ഒരു കോഡു ഭാഷയിൽ APPLE എന്ന വാക്ക് ETTPI എന്ന സൂചിപ്പിക്കാമെങ്കിൽ ORANGE എന്ന വാക്കിനെ എന്തെന്ന സൂചിപ്പിക്കാം?

(A) SVERKI (B) TVERKI
(C) SVEQKI (D) TVESKI

79. 60 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ സ്പീഡിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന 200 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ടെയിൻ പഴയരികിൽ നിൽക്കുന്ന ഒരു വ്യക്തിയെ കടന്നുപോകാൻ എത്ര സമയം വേണം?

(A) 14 Sec (B) 12 Sec
(C) 16 Sec (D) 18 Sec

80. 15 സെന്റിമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു ലോഹഗോളത്തെ ഉരുക്കി 27 തുല്യ വലിപ്പമുള്ള ചെറുഗോളങ്ങളാക്കി. ചെറുഗോളങ്ങളുടെ ആരം എത്ര ആയിരിക്കും?

(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

81. Fill in the blank suitably using the appropriate clause :
She _____ the examination, if she had studied well.
(A) had passed (B) would have passed
(C) would pass (D) will pass

82. He has hardly any money ____?
(A) has he? (B) does he?
(C) hasn't he? (D) had he?

83. Report the sentence properly :
"Have you met the Principal?" the teacher said to me.
(A) The teacher asked me, have I met the Principal
(B) The teacher asked me to meet the Principal
(C) The teacher asked me, if I have met the Principal
(D) The teacher asked me, whether I had met the Principal

84. Pick out the correct article and fill the sentence aptly :
After _____ year or two, the question can be reconsidered.
(A) an (B) a
(C) one (D) the

85. Complete the sentence using correct tense :
The bell _____ (ring), before I reached the school.
(A) was ringing (B) rang
(C) had rung (D) rings

86. Give the one word substitute for :
A person who studies about the Sun, the Moon, Stars and the Universe.
(A) Astrologer (B) Cobbler
(C) Astronomer (D) Astrologist

87. Fill in the blank with the opposite of the underlined word :
Swalih looked cheerful where as Sumin looked _____.
(A) gloomy (B) happy
(C) content (D) joyous

88. Which is the apt synonym for the word underlined?
The woman looked very weak.
(A) smart (B) feeble
(C) wicked (D) amiable

89. Use the correctly spelt word to complete the sentence :
If you _____ money, you will quit the business.
(A) loss (B) lost
(C) loose (D) lose

90. Pick out the correct sentence with the right phrasal verb for the underlined word :
The doctor advised me to abandon smoking.
(A) The Doctor advised me to give away smoking
(B) The Doctor advised me to call off smoking
(C) The Doctor advised me to give up smoking
(D) The Doctor advised me to put out smoking

- 91.** പിരിച്ചെഴുതുക : വെണ്ടികൾ
- (A) വെൺ + തികൾ
 (B) വെണ്ണ + തികൾ
 (C) വെൾ + തികൾ
 (D) വെണ്ണ് + തികൾ
- 92.** ആദ്ദേശസന്ധിയ്ക്ക് ഉദാഹരണം :
- (A) പിണ്ഡലം
 (B) തീക്കാറ്റ്
 (C) തിരുവാതിര
 (D) തണുപ്പുണ്ട്
- 93.** തലിത്തതിന് ഉദാഹരണം :
- (A) ആശ
 (B) പെണ്ണ
 (C) തിര
 (D) വെണ്ണ
- 94.** വിപരീതപദമെഴുതുക : അഗ്രജൻ
- (A) അഭിജനൻ
 (B) അവരജൻ
 (C) ആശിതനൻ
 (D) അഗ്രഹണ്യൻ
- 95.** ജലത്തിന്റെ പര്യായപദമല്ലാത്തത് :
- (A) അമൃതം
 (B) സലിലം
 (C) വാരി
 (D) നളിനം
- 96.** “ആനച്ചുനം” എന്ന ശ്വേലിയുടെ ആശയം :
- (A) ആനയുടെ ചന്തം
 (B) വെരുപ്പും തോനിക്കുന്നത്
 (C) ആക്ഷൂഢു ഉള്ള ഭംഗി
 (D) ആനയുടെ നടത്തം
- 97.** താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായ പദം എടുത്തെഴുതുക :
- (A) ചുഡാമണി
 (B) ചുഡാമണി
 (C) ചുടാമണി
 (D) ചുഡാമണി
- 98.** താഴെ തനിരിക്കുന്ന ശ്വേലിയുടെ വിവർത്തനം എഴുതുക:
 “Adding fuel to the fire”
- (A) എല്ലാഭാഗിച്ചു തീ കൊടുത്തുക
 (B) എല്ലാഭാഗിച്ചു തീ കത്തിക്കുക
 (C) എരിതിയിൽ എല്ലാ ഷേഖരക
 (D) തീ കത്തിക്കാൻ എല്ലാ വേണം
- 99.** “കവി”യുടെ സ്ത്രീലിംഗ പദമേര്?
- (A) കവയിത്രി
 (B) കവിയത്രി
 (C) കവയത്രി
 (D) കവിയിത്രി
- 100.** ഒറ്റപ്പെട്ടാക്കുക : വർഷം തോറും
- (A) പ്രതിഭിനം
 (B) പ്രതികർഷം
 (C) പ്രതിക്രമം
 (D) പ്രതിവർഷം

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK