

097/2024-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജോധിയേതെന്ന് കണ്ടെത്തുക:
- | | | |
|---------------------------|---|---------|
| (i) പാലിയം സത്യാഗ്രഹം | - | 1947-48 |
| (ii) നിവർത്തന പ്രക്ഷാം | - | 1935 |
| (iii) പട്ടിണി ജാമ | - | 1936 |
| (iv) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം | - | 1931-32 |
- (A) (i) & (iii)
(B) (ii) & (iv)
(C) (ii)
(D) (iv)
2. പോർച്ചുഗീസ് കാലഘട്ടത്തിൽ നടന്ന ഉദയംപേരുൾ സുന്ദരദോസിൻ്റെ (1599) അഖ്യാക്ഷരം:
- (A) ജോവനീസ് ഗ്രാണ്ട്സാൽവേസ്
(B) ബിഷപ്പ് അലേക്സിൻസ് ഡി മെന്റീസ്
(C) ഗാഷ്യാ ഡി ഓറ്റതാ
(D) ബിഷപ്പ് അഹരണ്സ്
3. താഴെ തനിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെയും അവയുടെ ന്യാപകരുടെയും ശരിയായ ജോധിയേൽ?
- | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| (i) സത്യശായക് സമാജം | - | ജോതിരാവുഫുലെ |
| (ii) ആര്യസമാജം | - | ആദ്ധ്യാത്മിക പാണ്ഡിതന്മാരാം |
| (iii) പ്രാർത്ഥനാസമാജം | - | സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി |
| (iv) ഹിതകാരിണി സമാജം | - | വീരോശലിംഗം |
- (A) (i) & (iv) എനിവ ശരി
(B) (i), (iii) & (iv) എനിവ ശരി
(C) (ii) & (i) എനിവ ശരി
(D) എല്ലാം ശരിയാണ്
4. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരപുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് “പിന്ന തീയതി വച്ച ചെക്ക്” എന്ന ടാസിജി വിശേഷിപ്പിച്ചത് :
- (A) രണ്ടാം വട്ടമേശ സമേഴ്സം
(B) കാബിനറ്റ് മിഷൻ
(C) ആഗസ്റ്റ് ഓഫർ¹
(D) കൈപ്പ് മിഷൻ

5. ജർമ്മൻ എകാധിപതിയായിരുന്ന അഡ്യാഷ്ട് പറിസ്റ്റലറുടെ രഹസ്യപോലീസ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് :
- (A) ബൂക്സ് ഷർട്ട്
 - (B) റെഡ് ഷർട്ട്
 - (C) റെഡ് ആർമി
 - (D) ഗ്ലൂപ്പോ
6. അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് കൊൺസിലിന്റെ (ICC) നേതൃത്വത്തിൽ 2024, T-20 ക്രിക്കറ്റ് ലോകക്ലാിന് ആദ്ദീമേധ്യത്വം വഹിക്കുന്ന രാജ്യങ്ങൾ; ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക :
- (i) അമേരിക്ക - ന്യൂസിലാൻഡ്
 - (ii) അമേരിക്ക - കാനഡ
 - (iii) അമേരിക്ക - വെസ്റ്റീൻഡിന്
 - (iv) അമേരിക്ക - ആസ്ട്രേലിയ
- (A) (i) & (iv) എനിവ ശരി
 - (B) (ii) & (iv) എനിവ ശരി
 - (C) (iii) മാത്രം ശരി
 - (D) (iii) & (i) എനിവ ശരി
7. ഭൂമിയായ പ്രദേശങ്ങളുടെ ഉയരം ഭൂസർവ്വേയിലുടെ കണ്ടെത്താൻ കഴിയാതെ വരുന്നോൾ ആ പ്രദേശത്തിന്റെ ഉയരം തുടർച്ചയില്ലാത്ത രേഖകളാൽ ഭൂപടങ്ങളിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന രീതി :
- (A) കോൺട്രൂൾ ലെൻ
 - (B) ഫോം ലെൻ
 - (C) സ്പോട്ട് ഫോറ്റ്
 - (D) ബൈഞ്ച് മാർക്ക്
8. ലിപ്പുലേവ് ചുരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ :
- (A) ഉത്തരാവണ്ണ - ടിബറ്റ്
 - (B) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് - ടിബറ്റ്
 - (C) സിക്കിം - ടിബറ്റ്
 - (D) ശ്രീനഗർ - കാർശിൽ
9. ഇന്ത്യയിൽ എറബും കൂടിയ ചുട്ട് രേഖപ്പെടുത്തിയ സ്ഥലം :
- (A) ബാർമർ - രാജസ്ഥാൻ
 - (B) മുംബൈപ്പുര് - ഡൽഹി
 - (C) ഹലോധി - രാജസ്ഥാൻ
 - (D) കർണ്ണാടക - മഹാപ്രദേശ്
10. നിംബൻ മേഖങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ജോധി കണ്ടെത്തുക :
- (i) താഴ്ന്ന വിതാനത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഇരുണ്ട മേഖങ്ങൾ
 - (ii) ഉയർന്ന സംവഹന പ്രവാഹ മലമായി രൂപം കൊള്ളുന്നു
 - (iii) തെളിഞ്ഞ ദിനാന്തരീക്ഷത്തിൽ വളരെ ഉയരത്തിൽ പത്തിക്കെടുകൾ പോലെ കാണപ്പെടുന്നു
 - (iv) സുര്യപ്രകാശത്തെ കടത്തി വിടാതെ ഇരുണ്ട നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു
- (A) (i) & (ii)
 - (B) (ii) & (iv)
 - (C) (ii) only
 - (D) (i) & (iv)

11. കാണ്വൻ ജംഗയെക്കുറിച്ചുള്ള പിശേഷണങ്ങളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക :
- വോക്റ്റിലെ എറ്റവും ഉയരം കൂടിയ മുന്നാമത്തെ കൊടുമുടി
 - കൊടുമുടികളുടെ ശ്രദ്ധിത്തിൽ ചാപിച്ചുത് എന്ന വ്യവസ്ഥയെ പശ്വതാരോഹകരെ കയറ്റി വിടുന്ന കൊടുമുടി
 - സേപ്പാളിൽ സാഗർമാത എന്നറിയപ്പെടുന്നു
 - വോക്റ്റിലെ എറ്റവും അപകടകാരിയായ പശ്വത നിര

(A) (i) & (ii)	(B) (ii) & (iv)
(C) (ii) only	(D) (i) & (iv)
12. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക :
- | ധാരം | സംശ്യാനം | നിർ |
|--|----------------|-----------|
| (A) ഭൂതപാസ്തി ധാരം - ഹിമാചൽ പ്രദേശ് - ചിനാബ് | | |
| (B) അലമാറ്റി ധാരം - കർണ്ണാടക - കൃഷ്ണ | | |
| (C) സർവാർ സരോവർ - രാജസ്ഥാൻ | - രാജസ്ഥാൻ | - താപ്തി |
| (D) ശ്രീശേഖരം | - ആസ്സാപ്രദേശ് | - ഗോദാവരി |
13. ഇന്ത്യൻ കാർഷികോല്പന കയറുമതിയിൽ ആദ്യ മുന്ന സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുന്ന കാർഷിക വിളകൾ 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 പരിഷക്രണങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവയെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ ഓപ്പൺ കണ്ടെത്തി എഴുതുക :
- പ്രസ്താവന (i) : RBI യെ ഒരു നിയന്ത്രക സ്ഥാപനം എന്നതിൽ നിന്നും സഹായക സ്ഥാപനമാക്കി മാറ്റുക
- പ്രസ്താവന (ii) : സപകാര്യ 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. നീതി ആയോഗിന്റെ നാലാം വച്ച വാർഷിക ആരോഗ്യ സൂചികയിലെ റഹമൻസ് വർഷ (2019-20) റാക്കൂസർച്ചു വലിയ സംശ്യാനങ്ങൾക്കിടയിലെ ആകെ പ്രകടനത്തിൽ എറ്റവും മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന നാലു സംശ്യാനങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ആരോഗ്യക്കമരത്തിൽ ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- കേരളം, തമിഴ്നാട്, തെലുങ്കാന, ആസ്സാപ്രദേശ്
 - കേരളം, ആസ്സാപ്രദേശ്, തമിഴ്നാട്, തെലുങ്കാന
 - തമിഴ്നാട്, കേരളം, ആസ്സാപ്രദേശ്, തെലുങ്കാന
 - തമിഴ്നാട്, കേരളം, തെലുങ്കാന, ആസ്സാപ്രദേശ്

16. രണ്ടാം പണ്ഡിതനാര പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത വസ്തുത എത്രാണ്?
- (A) അടിസ്ഥാന വ്യവസായങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി
 - (B) വളർച്ചാലക്ഷ്യം 5.6 ശതമാനമായിരുന്നു
 - (C) പൊതുമേഖലക്കു കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നൽകി
 - (D) മഹാലനോബിസ് മോധലിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പൂർണ്ണ നടപ്പിലാക്കിയത്
17. റിസർവ്വ് ബാക്കിന്റെ പണ്ഡിതനാര പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളും ശരിയായ പെഴ്ജൻ കണ്ടെത്തി എഴുതുക:
- പ്രസ്താവന (i) : വാൺജ്യ ബാക്കുകൾക്ക് വായ്പ നൽകുന്നോൾ റിപ്പോർട്ട് റേറ്റ്
- പ്രസ്താവന (ii) : വാൺജ്യ ബാക്കുകളിൽ നിന്നും വായ്പരയുക്കുന്നോൾ റിപ്പോർട്ട് ബാക്ക് അവർക്ക് നൽകുന്ന നിരക്കാണ് റിവേഴ്സ് റിപ്പോർട്ട് റേറ്റ്
- പ്രസ്താവന (iii) : റിവേഴ്സ് റിപ്പോർട്ട് നിരക്ക് എല്ലായ്പ്പൊഴിം റിപ്പോർട്ട് നിരക്കിനേക്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കും
- (A) പ്രസ്താവനകൾ (i), (ii) ശരി, (iii) ശരിയല്ല
 - (B) പ്രസ്താവനകൾ (i), (iii) ശരി, (ii) ശരിയല്ല
 - (C) പ്രസ്താവനകൾ (ii), (iii) ശരി, (i) ശരിയല്ല
 - (D) പ്രസ്താവനകൾ (i), (ii), (iii) ശരിയാണ്
18. ഹരിതവിപുവത്തിന്റെ ഫലങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് കണ്ടെത്തി എഴുതുക :
- (A) ഭക്ഷ്യധാന്യ ഉത്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിച്ചു
 - (B) ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങളുടെ വില കുറത്തു
 - (C) കാർഷികോൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിച്ചു
 - (D) തൊഴിൽ ലഭ്യത കുറത്തു
19. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ 2021-22 ലെ മൊത്തം കുടിച്ചേർത്ത മൂല്യത്തിലേക്കുള്ള കണ്ടെത്തി കോളം A കോളം B യുമായി യോജിപ്പിക്കുക :
- | A | B |
|---------------------|------------|
| (i) പ്രാമാർക്ക മേഖല | (a) 52.50% |
| (ii) ദിതിയ 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 തത്ത്വജ്ഞങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക:
- (i) ഭരണാധികാരിയിലെ 15 വകുപ്പുകൾ (36 വകുപ്പ് മുതൽ 51 വകുപ്പ് വരെ) നിർദ്ദേശക തത്പരങ്ങളുടെയിച്ചുവരുന്നത്
 - (ii) നിർദ്ദേശക തത്പരതയിലെ അശയം കടമെടുത്തത് ഹൈക്കോർട്ട് 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 തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?
- (i) രാജ്യപതി പാർലമെന്റിലെ അംഗമാണ്
 - (ii) ഉപരാജ്യപതി പാർലമെന്റിലെ അംഗമാണ്
 - (iii) ലോകസഭാ സ്പീക്കർക്ക് വിഭേദം അധികാരം ഉണ്ട്
 - (iv) ഉപരാജ്യപതിയാകാൻ 30 വയസ്സ് പുർത്തിയായിരിക്കണം
- | | |
|-----------|----------|
| (A) (i) | (B) (ii) |
| (C) (iii) | (D) (iv) |
- 22.** ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയിലെ മൊലികകടമകളുടെയിച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ?
- (i) 6-18 വയസ്സ് പ്രായമുള്ള കുട്ടികളെ സ്കൂളിൽ അയയ്ക്കേണ്ടത് എല്ലാ രക്ഷാകർത്താക്കളുടെയും കടമയാണ്
 - (ii) പൊതുസ്വത്ത് സംരക്ഷിക്കുക, അക്കമം ഒഴിവാക്കുക
 - (iii) ശാസ്ത്രബോധവും മനുഷ്യത്വവും വളർത്തിയെടുക്കുക
 - (iv) ആവശ്യപ്പെട്ടബോർഡ് രാജ്യത്തെ സംരക്ഷിക്കുകയും ദേശിയ സേവനങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുക
- | | |
|-----------------|----------------|
| (A) (ii), (iii) | (B) (i), (iii) |
| (C) (i) | (D) (iv) |
- 23.** കേരളത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ?
- (i) ഒരു വകുപ്പിന്റെയും സ്വതന്ത്ര ചുമതല ലഭിക്കാത്ത മന്ത്രിമാരാണ് ഉപമന്ത്രിമാർ
 - (ii) എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുടെ സ്വതന്ത്ര ചുമതലയുള്ള മന്ത്രിമാരാണ് സഹമന്ത്രിമാർ
 - (iii) നിർമ്മാണ സിതാരാമൻ, അമിത്‌ഷാ തുടങ്ങിയവർ ക്യാമ്പിന്റ് മന്ത്രിമാരാണ്
 - (iv) ഇന്ത്യയിലെ മന്ത്രിമാരിൽ എറ്റവും ഉയർന്ന റാങ്കിലുള്ളവരാണ് സഹമന്ത്രിമാർ
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) (i), (ii) | (B) (iii), (iv) |
| (C) (ii), (iii) | (D) (i), (iii) |

24. ഇന്ത്യയിലെ ഉപരാഖ്യപതിമാരെ കാലാധിക്രമത്തിൽ എഴുതുമ്:

- (i) വി.വി. ശിരീ
- (ii) ആർ. വൈക്കിട്ടരാമൻ
- (iii) ജഗദീഷ് ധൻകർ
- (iv) മൊഹമ്മദ് ഹഫീസ് 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) പ്രോബിയൻസ് കോർപ്പസ് | (1) എന്ത് അധികാരത്തിൽ |
| (ii) മാൻഡിമൻസ് | (2) ശരീരം ഹാജരാക്കുക |
| (iii) പ്രൊഫീഷണൽസ് | (3) നിരോധനം |
| (iv) കൊവാറൻസ് | (4) തൈസ്റ്റ് ആജ്ഞാപിക്കുന്നു |
- (A) (i)-(2), (ii)-(3), (iii)-(1), (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) ഫെലിക്യൂറാഷ്ന് സംഘടനയിൽ ഇപ്പോൾ 193 അംഗരാജ്യങ്ങളും 2 നിരീക്ഷകരാജ്യങ്ങളുമുണ്ട്.
- (ii) ഫെലിക്യൂറാഷ്ന് സംഘടനയുടെ ആധികാരം നൃത്യോർക്ക് ആണ്.
- (iii) ഫെലിക്യൂറാഷ്ന് സംഘടനയുടെ സെക്രട്ടറി ജനറൽ ആയിരുന്ന കോഫി അനന്ത എബ്രാക്കാരൻ ആയിരുന്നു.
- (iv) യുനെസ്കോയുടെ (UNESCO) യുദ്ധ ആധികാരം പാരിസ് ആണ്.
- (A) (i), (ii), (iii)
 - (B) (i), (iii), (iv)
 - (C) (i), (ii)
 - (D) (i), (ii), (iii), (iv)

27. നീതി ആധ്യാത്മിക്കെന്ന് (NITI Aayog) പുർണ്ണരൂപം എത്ര?

- (A) നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂഷൻ ഫോർ ട്രെയിനിംഗ് ഇന്ത്യ
- (B) സേഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഫോർ ട്രാൻസ്‌ഫോർമേഷൻ ഇന്ത്യ
- (C) നാഷണൽ ട്രാൻസ്‌ഫോർമേഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ
- (D) നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഫോർ ട്രാൻസ്‌ഫോർമേഷൻ ഇന്ത്യ

28. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയെ അവിലേത്യാ സർവ്വീസ്, കേരള സർവ്വീസ്, സംസ്ഥാന സർവ്വീസ് എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കുക :
- (i) ഇന്ത്യൻ തപാൽ സർവ്വീസ്
 - (ii) ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ്
 - (iii) പില്പന നികുതി
 - (iv) റെയിൽവേ
 - (v) ഇന്ത്യൻ പോലിസ് സർവ്വീസ്
 - (A) സംസ്ഥാന സർവ്വീസ്
അവിലേത്യാ സർവ്വീസ്
കേരള സർവ്വീസ്
 - (B) സംസ്ഥാന സർവ്വീസ്
അവിലേത്യാ സർവ്വീസ്
കേരള സർവ്വീസ്
 - (C) സംസ്ഥാന സർവ്വീസ്
അവിലേത്യാ സർവ്വീസ്
കേരള സർവ്വീസ്
 - (D) സംസ്ഥാന സർവ്വീസ്
അവിലേത്യാ സർവ്വീസ്
കേരള സർവ്വീസ്
 - വില്പന നികുതി
 - ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ്, ഇന്ത്യൻ പോലിസ് സർവ്വീസ്
 - ഇന്ത്യൻ തപാൽ സർവ്വീസ്, റെയിൽവേ
 - വില്പന നികുതി
 - ഇന്ത്യൻ പോലിസ് സർവ്വീസ്, ഇന്ത്യൻ തപാൽ സർവ്വീസ്
 - റെയിൽവേ, ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ്
 - വില്പന നികുതി
 - റെയിൽവേ, ഇന്ത്യൻ തപാൽ സർവ്വീസ്
 - ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ്, ഇന്ത്യൻ പോലിസ് സർവ്വീസ്
 - ഇന്ത്യൻ പോസ്റ്റ് സർവ്വീസ്
 - റെയിൽവേ, വില്പന നികുതി
 - ഇന്ത്യൻ പോലിസ് സർവ്വീസ്, ഇന്ത്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ്
29. 73-ാം ഭരണപദ്ധതി നേതൃത്വത്തിലെ ബന്ധപ്പട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ?
- (i) XI-ാം പട്ടിക ഇന്തുമായി ബന്ധപ്പട്ടിരിക്കുന്നു
 - (ii) സ്വത്തീകർഷക സിറ്റുകൾ സംവരണം ചെയ്തു
 - (iii) 73-ാം നേതൃത്വത്തിലെ നിലവിൽ വന്നത് 1990 തോടുകൂടി
 - (iv) നരസിംഹറാവു പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന കാലത്താണ് ഈ നേതൃത്വത്തിലെ 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. അബ്ദുറ്റൈ
 - (iv) പട്ടം എ. താണുപിള്ളയുടെ മന്ത്രിസഭയിലുണ്ടായിരുന്ന ആർ. ശകർ കേരളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ വിദ്യാഭ്യാസമന്ത്രി
 - (A) (i), (iii), (iv)
 - (B) (i), (ii), (iv)
 - (C) (ii), (iii), (iv)
 - (D) (i), (ii), (iii)

- 31.** കേരളാ ഭൂപരിഷ്കരണ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ്?
- കേരളത്തിൽ ഈ നിയമത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത് ഇ.എം.എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാടാണ്
 - 1957 ലെ കേരള ഒഴിപ്പിക്കൽ നിരോധനയിലും നടപ്പാക്കി
 - ഹൈക്യ കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഭൂപരിഷ്കരണ നിയമം 1959 ജൂൺ 10 ന് കേരള നിയമനിർമ്മാണ സഭ പാസ്സാക്കി
 - കേരളത്തിലെ സമ്പന്നവിഭാഗം അവരുടെ ഭൂസ്വത്ത് സംരക്ഷിക്കാനായി നടത്തിയ സമരമാണ് കള്ളിക്കാട് സമരം
- | | |
|----------|-----------|
| (A) (iv) | (B) (iii) |
| (C) (ii) | (D) (i) |
- 32.** മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശിയ ശാമിനാ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്ന പ്രവർത്തനകൾ എത്രല്ലാം?
- പ്രകൃതി വിഭവ പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊതുപ്രവർത്തനകൾ
 - മൃഗപരിപാലനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനകൾ
 - ശാമിനാ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 - റോധുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, ദുരന്ത പ്രതിരോധ തയ്യാറാട്ടപ്പെടുകൾ
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (A) (i), (ii), (iii) | (B) (i), (ii), (iv) |
| (C) (ii), (iii), (iv) | (D) (i), (ii), (iii), (iv) |
- 33.** ചേരുംപടി ചേർക്കുക:
- ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ
 - സ്വത്തവകാശം
 - രാഷ്ട്രപതിയുടെ ഇംപിച്ച്മെന്റ്
 - ഹോക്കോട്ടതിയുടെ റിട്ട് അധികാരം
- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) 226-ാം വകുപ്പ് | (2) 280-ാം വകുപ്പ് |
| (3) 300 A വകുപ്പ് | (4) 61-ാം വകുപ്പ് |
- | | |
|--|--|
| (A) (i)-(3), (ii)-(1), (iii)-(2), (iv)-(4) | (B) (i)-(2), (ii)-(1), (iii)-(4), (iv)-(3) |
| (C) (i)-(2), (ii)-(3), (iii)-(4), (iv)-(1) | (D) (i)-(2), (ii)-(3), (iii)-(1), (iv)-(4) |
- 34.** താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മിനുസപേശിയൈക്കുറിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാം?
- അസ്ഥികളുമായി ചേർന്നു കാണപ്പെടുന്നു
 - രക്തക്കുപ്പലുകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു
 - കുറുക്ക വരകൾ കാണപ്പെടുന്നു
 - അഭേന്ത്രിക ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നു
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) (i), (ii) | (B) (i), (iii) |
| (C) (iii), (iv) | (D) (ii), (iii) |

- 31.** കേരളാ ഭൂപരിഷ്കരണ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ്?
- കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ നിയമത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത് ഇ.എം.എസ്. നസുതിരിപ്പാടാണ്
 - 1957 ലെ കേരള ഒഴിപ്പിക്കൽ നിരോധനയിലെ നടപ്പാക്കി
 - ബുക്ക് കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഭൂപരിഷ്കരണ നിയമം 1959 ജൂൺ 10 ന് കേരള നിയമനിർമ്മാണ സഭ പാസ്വാക്കി
 - കേരളത്തിലെ സമ്പന്നവിഭാഗം അവരുടെ ഭൂസ്വത്ത് സംരക്ഷിക്കാനായി നടത്തിയ സമരമാണ് കള്ളിക്കാട് സമരം
- | | |
|----------|-----------|
| (A) (iv) | (B) (iii) |
| (C) (ii) | (D) (i) |
- 32.** മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ശ്രാംകിനെ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്രല്ലാം?
- പ്രകൃതി വിഭവ പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊതുപ്രവർത്തനകൾ
 - മൃഗപരിപാലനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനകൾ
 - ശ്രാംകിനെ അടിസ്ഥാന സൗജന്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 - റോധുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, ദുരന്ത പ്രതിരോധ തയ്യാറാട്ടപ്പെടുകൾ
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (A) (i), (ii), (iii) | (B) (i), (ii), (iv) |
| (C) (ii), (iii), (iv) | (D) (i), (ii), (iii), (iv) |
- 33.** ചേരുപട്ടി ചേർക്കുക:
- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| (i) ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ | (1) 226-ാം വകുപ്പ് |
| (ii) സ്വത്തവകാശം | (2) 280-ാം വകുപ്പ് |
| (iii) രാഷ്ട്രപതിയുടെ ഇംപിച്ച്മെന്റ് | (3) 300 A വകുപ്പ് |
| (iv) പൊക്കോട്ടതിയുടെ റിട്ട് അധികാരം | (4) 61-ാം വകുപ്പ് |
- | | |
|--|--|
| (A) (i)-(3), (ii)-(1), (iii)-(2), (iv)-(4) | (B) (i)-(2), (ii)-(1), (iii)-(4), (iv)-(3) |
| (C) (i)-(2), (ii)-(3), (iii)-(4), (iv)-(1) | (D) (i)-(2), (ii)-(3), (iii)-(1), (iv)-(4) |
- 34.** താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മിനുസപേശിയൈകുറിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാം?
- അസ്ഥികളുമായി ചേർന്നു കാണപ്പെടുന്നു
 - രക്തക്കുഴലുകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു
 - കുറുകെ വരകൾ കാണപ്പെടുന്നു
 - അഭന്താസ്ഥിക ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നു
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) (i), (ii) | (B) (i), (iii) |
| (C) (iii), (iv) | (D) (ii), (iii) |

35. അസംസ്കിക്കുമ്പുംഖായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചിത്രിക്കരണം നിർമ്മിച്ച് ശരിയായ ജാസ്തി തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (A) വാരിയെല്ലാകൾ - 24 അസ്മികൾ (B) നേരല്ല് - 1 അസ്മി
 (C) മാറ്റല്ല് - 4 അസ്മികൾ (D) തവായോട് - 39 അസ്മികൾ
36. ഫ്രാസ്കോഡെൽ പൊതിഞ്ഞുള്ള ഇരട്ടസ്ഥരം എന്ത്?
- (A) കോർണ്ണിയ (B) വായുങ്ഗര
 (C) ഷുഗർ (D) ഡയറ്റിം
37. സമ്പിക്കുമ്പുറിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രല്ലാം?
- (i) പിജാഗിരി സമ്പി കാൽമുട്ടിൽ കാണപ്പെടുന്നു
 (ii) ഇടുപ്പല്ല്, തുടരെല്ല് ചെരുന്ന സമ്പിയാണ് കിലസമ്പി
 (iii) ഗോളര സമ്പി നൃലിംഗം ആദ്യ കശേരുപുമായി തലയോട്ടിനെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു
 (iv) തെനി നിഞ്ഞുന്ന സമ്പി രണ്ട് അസ്മികളുടെ ചെറുതായ ചലനം സാധ്യമാക്കുന്നു
- (A) (i) (B) (iv)
 (C) (ii) (D) (iii)
38. ഉളിനിൽക്കിടിയിരിക്കുന്ന രാസാശി :
- (A) ലിപ്പസ് (B) ടിപ്പസിൻ
 (C) ലൈസോസോം (D) ആസേയരസം
39. രക്തം കട്ടപ്പിടിക്കലിന്റെ ശരിയായ ഫോമം എന്ത്?
- (i) ഫെമാലിനോജൻ → ഫെമാലിൻ നാരുകൾ
 (ii) പ്രോത്രാംബിൻ → ട്രോംബിൻ
 (iii) ട്രോംബോസ്റ്റാസ്റ്റിൻ എന്ന രാസാശി 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 ടിബിപ്രച്ഛണ്ടിവി ഇൻഫെകഷൻ കേസുകൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനമെന്ത്?
- (A) കർണ്ണാടക (B) ആറ്റ്രാപ്പേര്
 (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) കേരളം
41. ഇപ്പോഴത്തെ കേരള ആരോഗ്യമന്ത്രി :
- (A) ഡോ. മൻസുവ് മാണ്ഡവ് (B) ഡോ. ജിതേന്ദ്ര സിംഗ്
 (C) റാവു ഭൂദരജിത് സിംഗ് (D) ഡോ. സത്യജിത് കുമാർ

42. ഒരു വസ്തുവില്ലാത്തിയിരിക്കുന്ന ഭവ്യതയിൽനിന്ന് അല്ലവ്:
 (A) ഒക്കെ (B) താങ്ക്
 (C) ഭാരം (D) പ്രവർഗ്ഗം
43. ദൈപ്പണത്തിന്റെ പ്രതിപതനതലത്തിന്റെ മധ്യബന്ധം:
 (A) വക്രതാ ആരം (B) അപ്പർച്ചർ
 (C) പോൾ (D) മുവുങ്ങുകൾ
44. ലോഹങ്ങളുടെ അടിച്ചു പരത്തി കനം കുറഞ്ഞ തകിടുകളാക്കി മാറ്റുന്ന സവിശേഷത:
 (A) കാർബൺ (B) ലോഹദ്യൂതി
 (C) മാലിയബിലിറ്റി (D) താപചാലകത
45. സൊറയുമത്തിലുള്ള എറ്റവും ചെറിയ ശ്രഹം:
 (A) ബുധൻ (B) ശുക്രൻ
 (C) ചൊന്ത (D) ശനി
46. 2023 ലെ ട്രേറിക്കാസ്റ്റ്രേത്തിൽ നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത് എത്ര മേഖലയിലെ കണക്കുപിടുത്തത്തിനാണ്?
 (A) വൈദ്യുതി (B) പ്രകാശം
 (C) ക്രാണം തിയൻ (D) അർഥചാലകം
47. $P_1V_1 = P_2V_2$ എന്ന സമവാക്യം എത്ര വാതക നിയമത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
 (A) ചാർസ് നിയമം (B) ബോയിൽ നിയമം
 (C) അവോഗാദ്രോ നിയമം (D) ഡാൽട്ടൺ നിയമം
48. എത്ര ലോഹം പ്രധാന ഘടകമായുള്ള മിശ്രലോഹത്തയാണ് അമാൽഗം എന്നു പറയുന്നത്?
 (A) ഇരും (B) മൾിഷ്യം
 (C) മെർക്കൂറി (D) കോപ്പർ
49. ഒരു സോഡോണിക് ലായനികളുടെ _____ തുല്യമായിരിക്കും.
 (A) വിസ്കോസിറ്റി (B) പ്രതലബലം
 (C) സാന്തര (D) ഓസ്മോട്ടിക് മർദ്ദം
50. ബയ്യോകമ്മിക്കൽ ഓക്സിജൻ ഡിമാന്റ് (BOD) സൂചിപ്പിക്കാൻ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു BOD എത്രയാണ്?
 (A) 1–2 ppm (B) 10–12 ppm
 (C) 5–7 ppm (D) 17–20 ppm

51. മുൻ സീനിയറും എന്ന അവസ്ഥയ്‌ക്കു കാരണമായ ലവണ്ടം എന്ത്?
 (A) ഫോറേഡ് (B) സർഫേഴ്സ്
 (C) റെന്റേറ്റ് (D) കാർബൺഡ്
52. കേരള കലാമന്ദിരത്തിന്റെ സ്ഥാപകനാർ?
 (A) കുമാരനാശൻ (B) കുമ്മൻ നമ്പ്യാർ
 (C) ഉള്ളട്ടുർ എസ് പരമേഷരയുർ (D) വള്ളത്രേതാൾ നാരായണ മേനോൻ
53. ഒളിപിക്സിൽ എറബും കൂടുതൽ സ്പർണ്ണമെയൽ നേരിയ കായികതാരം ആർ?
 (A) മെറി കോ (B) പി.ആർ. ശ്രീജേഷ്
 (C) മെക്സിൾ ഫെൽപ്പൻ (D) മെക് ടെസൺ
54. കെ.സി. ലേവ എൽ കായികമേഖലയിലാണ് തന്റെ വ്യക്തിമുദ്ര പതിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്?
 (A) ബോക്സിൽ (B) ബാന്കർ ബാൾ
 (C) ഹൈജബ് (D) ഹോക്കി
55. ഫയഡോർ ദസ്തയേവസ്കിയുടെ ജീവിതത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പെരുസ്വദം ശ്രീയരൻ രചിച്ച നോവൽ എന്ത്?
 (A) എൻ ഹൃദയത്തിന്റെ ഉടമ (B) ഒരു സകീൻതതനം പോലെ
 (C) അഷ്ടപദി (D) ഒറ്റച്ചിലന്പ്
56. 'ഇലഞ്ഞിത്തരമേള്' എൽ ഉസവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 (A) ഉത്രാളിക്കാവ് പുരം (B) തൃശ്ശൂർ പുരം
 (C) ചന്ദ്രകുളം വള്ളംകളി (D) ആറമുള്ള വള്ളംകളി
57. 2023 ലെ സമാധാനത്തിനുള്ള നോവൽ പുരസ്കാരം നേരിയ വ്യക്തി:
 (A) ദിമിത്രി മുരാദോവ് (B) ആനീ എൻനോ
 (C) നർഗേസ് മൊഹമ്മദി (D) ഡോൺ ഫോരേസ്റ്റ്
58. ഹരിതവിപുവത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായ ഡോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ അന്തരിച്ച വർഷം :
 (A) 2020 (B) 2023
 (C) 2021 (D) 2022
59. ഓസ്റ്റ് ഓഫീസ് റെററ്റ് എൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?
 (A) വോഡ് പ്രോസ്സുൾ (B) സ്വപ്രോഡ് സീറ്റ്
 (C) ഇമേജ് എഡിറ്റർ (D) പ്രസാധനങ്ങൾ

60. കേമിൾ ടി.വി. നെറ്റ്‌വർക്കിന് ഉദാഹരണങ്ങൾ:

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

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

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

62. അഭിയു-L1 ഭോത്യത്തിൽ ഉപയോഗിച്ച റോക്കറ്റ് എതാൻ?

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

63. 2023 G20 ഉച്ചകാടിയിലെ ഇന്ത്യൻ പ്രൗഢ്യ ആരാൺ?

- (A) ഡോ. പി.കെ. മിശ്ര (B) അമിതാഭ് കാന്ത്
(C) തരുണ് കപൂർ (D) വിവേക് കുമാർ

64. ബാലവേല നിരോധനം നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധതിലെ അനുഭ്രാദം എത്ര?

- (A) അനുഭ്രാദം 25 (B) അനുഭ്രാദം 24
(C) അനുഭ്രാദം 23 (D) അനുഭ്രാദം 22

65. ചേരുംപടി ചേർക്കുക:

- | | |
|--|----------|
| (i) സംസ്ഥാന പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മിഷൻ | (a) 2013 |
| (ii) സംസ്ഥാന ന്യൂനപക്ഷ കമ്മിഷൻ | (b) 1996 |
| (iii) സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിഷൻ | (c) 1998 |
| (iv) സംസ്ഥാന വന്നിതാ കമ്മിഷൻ | (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 അടയ്ക്കണം?

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

67. 2019 ലെ ഉപദോഷത്വ സംരക്ഷണ നിയമത്തിനെ കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ എത്ര?
- ഉപദോഷതാവിന് ഓൺലൈൻ ആധി പരാതി നൽകാം
 - ഉപദോഷതാവിന് അധിക താമസിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് പരാതി നൽകാം
 - ഉപദോഷതാവ് സേവനത്തെ സംബന്ധിച്ചു സാധനത്തിനെ സംബന്ധിച്ചു ഉള്ള പരാതി മുന്നു വർഷത്തിനുള്ളിൽ നൽകേണ്ടതാണ്
 - പ്രസ്താവന (i) മാത്രം ശരിയാണ്
 - പ്രസ്താവന (i), (ii) ശരിയാണ്
 - പ്രസ്താവന (ii), (iii) ശരിയാണ്
 - പ്രസ്താവന (i), (iii) ശരിയാണ്
68. 2005 ലെ ഗാർഹിക പീഡന നിയമത്തിലെ 9-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം പ്രൊക്ഷണ ഓഫീസർമാരുടെ ചുമതലയിൽ പെടാത്തത് എത്ര?
- ബഹിക ഹോമുകളുടെ യയറക്കണ്ണി തയ്യാറാക്കുക
 - ഗാർഹിക അതിക്രമത്തിന് ഇരയായവർക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായത്തിനുള്ള ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുക
 - ഗാർഹിക അതിക്രമത്തിന് ഇരയായവർക്ക് വൈദ്യസഹായം നൽകുക
 - ★(D) ഗാർഹിക അതിക്രമത്തിന് ഇരയായവർക്ക് സൊജന്യ നിയമസഹായം ഉറപ്പ് വരുത്തുക
69. ദേശീയ ന്യൂനപക്ഷ കമ്മിഷൻ നിലവിലെ ചെയർപേഴ്സൺ ആര്?
- നമിം അഹമ്മദ്
 - ആരിഫ് റാഷീദ്
 - മുഹമ്മദ് ഹമീദ് അസ്സാറി
 - ഇക്ബാൽ സിംഗ് ലാൽപുര
70. 2007 ലെ മാതാപിതാക്കളുടെയും മുതിർന്ന പൊരന്മാരുടെയും സംരക്ഷണവും ക്ഷേമവും നിയമപ്രകാരം ആരെയാണ് മുതിർന്ന പൊരൻ എന്നു നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- അറുപതു വയസ്സുാ അതിനു മുകളിലോ പ്രായം ഉള്ളവർ
 - അറുപത്തിയഞ്ച് വയസ്സുാ അതിനു മുകളിലോ പ്രായം ഉള്ളവർ
 - എഴുപത് വയസ്സുാ അതിനു മുകളിലോ പ്രായം ഉള്ളവർ
 - അറുപത്തിരഞ്ച് വയസ്സുാ അതിനു മുകളിലോ പ്രായം ഉള്ളവർ

71. ഒറ്റയാനെ കണക്കാക്കുക:

53, 61, 43, 91

- (A) 53
(C) 91

- (B) 43
(D) 61

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

- (A) 15
(C) 13

- (B) 14
(D) 12

73. 3, 8, 15, 24, _____

- (A) 35
(C) 36

- (B) 32
(D) 38

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

- (A) 50
(C) 60

- (B) 70
(D) 80

75. രാഹുൽ പട്ടണത്താവുന്നിന് കിഴക്കോട് 5 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അവിംഗനിന് വലത്തോട് 3 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചു. വിഞ്ചും ഇടത്തേയ്ക്ക് തിരിഞ്ഞെങ്കിൽ 4 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അവിംഗ നിന്ന് ഇടത്തേയ്ക്ക് 3 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചു. എങ്കിൽ രാഹുൽ തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തു നിന്നും ഇപ്പോൾ എത്ര കിലോമീറ്റർ അകലെയാണ്?

- (A) 8 കിലോമീറ്റർ
(C) 12 കിലോമീറ്റർ

- (B) 9 കിലോമീറ്റർ
(D) 15 കിലോമീറ്റർ

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

- (A) 250
(C) 150

- (B) 200
(D) 350

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

- (A) മകൻ
(C) അച്ചൻ

- (B) സഹോദരൻ
(D) അമ്മാവൻ

78. ഒരു കോധു ഭാഷയിൽ APPLE എന്ന വാക്ക് ETTPI എന്ന് സുചിപ്പിക്കാമെങ്കിൽ ORANGE എന്ന വാക്കിനെ എങ്ങനെ സുചിപ്പിക്കാം?

- (A) SVERKI
(C) SVEQKI

- (B) TVERKI
(D) TVESKI

79. 60 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ സ്പീഡിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന 200 മിറ്റർ നിള്ളുള്ള ഒരു ഭട്ടിൽ വഴിയരികിൽ നിൽക്കുന്ന ഒരു വ്യക്തിയെ കടന്നുപോകാൻ എത്ര സമയം വേണം?

- (A) 14 Sec
(C) 16 Sec

- (B) 12 Sec
(D) 18 Sec

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

- (A) 4
(C) 6

- (B) 5
(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. പിരിച്ചുതുക : വെൺതികൾ

- (A) വെൺ + തികൾ
(C) വെൾ + തികൾ

- (B) വെനേ + തികൾ
(D) വെയ്യ് + തികൾ

92. അദ്ദേഹസ്ഥിയക്ക് ഉദാഹരണം :

- (A) വിണ്ടലം
(C) തിരുവാതിര

- (B) തികാറ്റ്
(D) തണ്ണപ്പുണ്ട്

93. തദ്ദിത്തതിന് ഉദാഹരണം:

- (A) ആണ
(C) തിര

- (B) പെണ
(D) വെൺ

94. വിപരിതപദമെഴുതുക : അഗ്രജൻ

- (A) അഭിജനൻ
(C) അശ്രിതൻ

- (B) അവരജൻ
(D) അഗ്രജന്യൻ

95. ജലത്തിന്റെ പര്യായപദമല്ലാത്തത് :

- (A) അമൃതം
(C) വാരി

- (B) സലിലം
(D) നളിനം

96. "അനുച്ഛനം" എന്ന ശൈലിയുടെ അർഥം :

- (A) അനയുടെ ചന്ത
(C) അക്കപ്പാടെ ഉള്ള ഭംഗി

- (B) ഒവരുപ്പും തോനിക്കുന്നത്
(D) അനയുടെ നടത്തം

97. താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായ പദം എടുത്തെഴുതുക :

- (A) ചുഡാമണി
(C) ചുടാമണി

- (B) ചുഡാമണി
(D) ചുഡാമണി

98. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശൈലിയുടെ വിവർത്തനം എഴുതുക:

"Adding fuel to the fire"

- (A) എല്ലായാഴിച്ചു തി കെടുത്തുക
(C) എരിതിയിൽ എല്ല ശൈക്കുക

- (B) എല്ലായാഴിച്ചു തി കത്തിക്കുക
(D) തി കത്തിക്കാൻ എല്ല വേണം

99. "കവി"യുടെ സ്ത്രീലിംഗ പദമെന്ത്?

- (A) കവയിത്രി
(C) കവയത്രി

- (B) കവിയത്രി
(D) കവിയിത്രി

100. ഒൻപത്മാക്കുക: വർഷം തോറും

- (A) പ്രതിബിനം
(C) പ്രതിക്രമം

- (B) പ്രതികർഷം
(D) പ്രതിവർഷം