

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 44/2025/OL
Paper Code:
Category 116/2024
Code:
Exam: Beat Forest Officer
Date of Test 23-04-2025
Department Forest
Language: Malayalam

Question1:-ഇപ്പോഴത്തെ ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂഖണ്ഡത്തിൽ

- A:-ജഗദീപ് ധർമ്മൻ
- B:-ഹമീദ് അൻസാരി
- C:-വൈകുണ്ഠ നായിഡു
- D:-കൃഷ്ണകാന്ത്

Correct Answer:- Option-A

Question2:-ഇന്ത്യയിൽ ഭൂദാന സമ്പ്രദായത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ച ഭരണാധികാരികൾ

- A:-മൗര്യന്മാർ
- B:-കുശാനന്മാർ
- C:-ശതവാഹനന്മാർ
- D:-ഗുപ്തന്മാർ

Correct Answer:- Option-C

Question3:-A കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായവ B കോളത്തിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തി ശരിയുത്തരം എഴുതുക.

A	B
(a) വാസ്കോഡഗാമ ഇന്ത്യയിലെത്തി	(i) 1510
(b) ഡച്ച് ഈസ്റ്റിന്ത്യ കമ്പനിയുടെ സ്ഥാപനം	(ii) 1664
(c) പോർച്ചുഗീസുകാർ ഗോവ പിടിച്ചെടുത്തു	(iii) 1498
(d) ഫ്രഞ്ച് ഈസ്റ്റിന്ത്യ കമ്പനിയുടെ സ്ഥാപനം	(iv) 1602

- A:-(a)-(ii) (b)-(iii) (c)-(i) (d)-(iv)
- B:-(a)-(iii) (b)-(iv) (c)-(i) (d)-(ii)
- C:-(a)-(i) (b)-(iv) (c)-(iii) (d)-(ii)
- D:-(a)-(i) (b)-(iv) (c)-(ii) (d)-(iii)

Correct Answer:- Option-B

Question4:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചരിത്ര സംഭവങ്ങളുടെ ശരിയായ കാലഗണന എഴുതുക

- (i) കുറുപ്പൻ കലാപം
- (ii) വേലുത്തമ്പിയുടെ കലാപം
- (iii) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം
- (iv) പഴശ്ശി കലാപം

A:-(i) (iv) (ii) (iii)

B:-(iv) (i) (iii) (ii)

C:-(ii) (iii) (iv) (i)

D:-(iii) (iv) (ii) (i)

Correct Answer:- Option-D

Question5:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത്?

A:-ഗാന്ധിജി നയിച്ച ആദ്യത്തെ ബഹുജന പ്രസ്ഥാനം ആയിരുന്നു

B:-കേന്ദ്രത്തിലും പ്രവിശ്യകളിലും ഉത്തരവാദിത്ത ഭരണം ഏർപ്പെടുത്തുക (നടപ്പിലാക്കണം)

C:-പഞ്ചാബ് പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം കാണുക

D:-ഖിലാഫത്ത് പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം കാണുക

Correct Answer:- Option-B

Question6:-പ്രിൻസെപ്പ് എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് സ്വീകരിച്ച റോമൻ ഭരണാധികാരി

A:-അഗസ്റ്റസ് സീസർ

B:-ജസ്റ്റീനിയൻ

C:-ജൂലിയസ് സീസർ

D:-കോൺസ്റ്റന്റൈൻ

Correct Answer:- Option-A

Question7:-താഴെ പറയുന്ന നദികളിൽ പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന നദി ഏതാണ്?

A:-പാമ്പാർ

B:-പമ്പ

C:-ഭവാനി

D:-കബനി

Correct Answer:- Option-B

Question8:-നീർമഹൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന തടാകമേത്?

A:-ലോഹോ തടാകം

B:-രത്നസാഗർ തടാകം

C:-റാണികോർ തടാകം

D:-സേല തടാകം

Correct Answer:- Option-B

Question9:-സമയ മേഖലകൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ള രാജ്യമേതാണ്?

A:-ചൈന

B:-ഫ്രാൻസ്

C:-റഷ്യ

D:-അൻറാർട്ടിക്ക

Correct Answer:- Option-B

Question10:-അവസാദങ്ങൾ സമ്മർദ്ദത്തിൽപ്പെട്ട ക്രമേണ ശിലകളായി മാറുന്ന പ്രക്രിയ ഏതാണ്?

- A:-ദ്രവീകരണം
- B:-കായാന്തരീകരണം
- C:-ശിലാവൽക്കരണം
- D:-അപരദനം

Correct Answer:- Option-C

Question11:-ബാസാൽഗ്ലാസ് ദേശീയോദ്യാനം എവിടെയാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

- A:-രാജസ്ഥാൻ
- B:-ഗുജറാത്ത്
- C:-മഹാരാഷ്ട്ര
- D:-മധ്യപ്രദേശ്

Correct Answer:- Option-D

Question12:-സോനാമാർഗ്ഗ് തുരങ്കം ഏത് ദേശീയപാതയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

- A:-ദേശീയപാത 1
- B:-ദേശീയപാത 19
- C:-ദേശീയപാത 26
- D:-ദേശീയപാത 48

Correct Answer:- Option-A

Question13:-ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ 2025-ൽ അവതരിപ്പിച്ച കേന്ദ്ര ബജറ്റിലെ ആദായനികുതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

- (i) നാല് ലക്ഷം രൂപവരെയുള്ള വരുമാനത്തിന് നികുതിയില്ല
- (ii) 16 ലക്ഷം മുതൽ 20 ലക്ഷം രൂപ വരെയുള്ള വരുമാനത്തിന് 15% നികുതി
- (iii) 4 ലക്ഷം മുതൽ 8 ലക്ഷം രൂപ വരെയുള്ള വരുമാനത്തിന് 5% നികുതി

- A:-(i) and (iii)
- B:-(ii) and (iii)
- C:-(i) and (ii)
- D:-(i), (ii) and (iii)

Correct Answer:- Option-A

Question14:-ഇന്ത്യയിലെ ബാങ്കിങ് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

- (i) 1967 ൽ 14 ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽക്കരിക്കപ്പെട്ടു
- (ii) റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ 1935 ൽ സ്ഥാപിതമായി
- (iii) റിജിയണൽ റൂറൽ ബാങ്കുകൾ സ്ഥാപിതമായത് 1975 ൽ ആണ്

- A:-(i) and (ii)
- B:-(ii) and (iii)
- C:-(i), (ii) and (iii)
- D:-(i) and (iii)

Correct Answer:- Option-B

Question15:- ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ ജി.എസ്.ടി.യിൽ ലയിക്കപ്പെട്ട പ്രധാന നികുതികൾ ഏതെല്ലാം?

- (i) വിനോദ നികുതി
- (ii) പ്രവേശന നികുതി
- (iii) പരസ്യ നികുതി

A:-(i) and (iii)

B:-(i) and (ii)

C:-(ii) and (iii)

D:-(i), (ii) and (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question16:- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞനായ അമർത്യാസെന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

- (i) 1995 ൽ നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
- (ii) ദാരിദ്ര്യ രേഖ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിലെ അപാകത ചൂണ്ടിക്കാട്ടി
- (iii) ദാരിദ്ര്യം, അസമത്വം, ക്ഷാമം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകി

A:-(ii) and (iii)

B:-(i) and (ii)

C:-(i), (ii) and (iii)

D:-(i) and (iii)

Correct Answer:- Option-A

Question17:- ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ആണവ ധാതുക്കളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

- (i) യുറേനിയം, തോറിയം എന്നിവയാണ് പ്രധാന ആണവ ധാതുക്കൾ
- (ii) രാജസ്ഥാൻ, മഹാരാഷ്ട്ര എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ യുറേനിയം നിക്ഷേപമുണ്ട്
- (iii) മോണോസൈറ്റ്, ഇൽമനൈറ്റ് എന്നീ ധാതുക്കളിൽ നിന്ന് തോറിയം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നു

A:-(ii) and (iii)

B:-(i) and (ii)

C:-(i), (ii) and (iii)

D:-(i) and (iii)

Correct Answer:- Option-C

Question18:- ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക വിളയായ നെല്లുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

- (i) ഇന്ത്യയിലെ മുഖ്യ ഭക്ഷ്യ വിള നെല്ലാണ്
- (ii) നെല്ല് ഒരു ഖാരിഫ് വിളയാണ്
- (iii) എക്കൽ മണ്ണാണ് നെൽകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യം

A:-(ii) and (iii)

B:-(i) and (ii)

C:-(i) and (iii)

D:-(i), (ii) and (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question19:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയിൽ കേശവാനന്ദ ഭാരതി കേസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.

- A. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏതു ഭാഗവും ഭേദഗതി ചെയ്യാനുള്ള അധികാരം പാലമെൻറിന് ഉണ്ടെന്ന് കോടതി പ്രഖ്യാപിച്ചു
- B. കേന്ദ്രസർക്കാർ 1976-ലെ 42-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി കേശവാനന്ദ ഭാരതി കേസിൽ വിധിയുടെ ആവേശത്തിൽ നടത്തിയതാണ്.
- C. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ അടിസ്ഥാന ഘടനയിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ പാടില്ലെന്ന് സുപ്രീംകോടതി കൂട്ടിച്ചേർത്തു.
- D. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ അടിസ്ഥാനഘടന എന്താണെന്ന് സുപ്രീംകോടതി വ്യക്തമാക്കിയിരുന്നില്ല

- A:-A, B, D ശരി
- B:-A, B, C ശരി
- C:-B, C, D ശരി
- D:-A, C, D ശരി

Correct Answer:- Option-C

Question20:-ഇന്ത്യയിൽ ആരാണ് നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിൽ സംവരണ മണ്ഡലങ്ങൾ തീരുമാനിക്കുന്നത്?

- A:-ഇന്ത്യൻ പാർലമെൻറ്
- B:-കേന്ദ്ര തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ
- C:-അതിർത്തി നിർണ്ണയ കമ്മീഷൻ
- D:-സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ

Correct Answer:- Option-C

Question21:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 42-ാം ഭേദഗതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.

- A. മൗലികാവകാശങ്ങൾ ലംഘിച്ചു കൊണ്ടുള്ള യാതൊരു ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയും നടത്താനുള്ള അധികാരം പാർലമെൻറിനില്ലെന്ന് സുപ്രീംകോടതി വാദിച്ചു
- B. സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്ന 5 വിഷയങ്ങൾ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് ഈ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
- C. ലോകസഭയുടെയും, രാജ്യസഭയുടെയും ഔദ്യോഗിക കാലാവധി 5 വർഷത്തിൽ നിന്ന് 6 വർഷമാക്കിയത് ഈ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
- D. കേശവാനന്ദ ഭാരതി കേസിൽ സുപ്രീംകോടതി പ്രഖ്യാപിച്ച വിധിയിൽ നിന്നും ആവേശമുൾകൊണ്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഈ ഭേദഗതി കൊണ്ടുവന്നത്

- A:-A, B ശരി
- B:-B, D ശരി
- C:-C, D ശരി
- D:-A, D ശരി

Correct Answer:- Option-B

Question22:-ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ സീറ്റുകളുടെ സംവരണം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ അനുച്ഛേദം ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- A:-അനുച്ഛേദം 243 (A)
- B:-അനുച്ഛേദം 243 (B)
- C:-അനുച്ഛേദം 243 (C)

D:-അനുച്ഛേദം 243 (D)

Correct Answer:- Option-D

Question23:-താഴെ പറയുന്ന വിഷയങ്ങളിൽ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് കണ്ടെത്തുക

- A. മൃഗസംരക്ഷണം
- B. മായം ചേർക്കൽ
- C. വിദേശ വ്യാപാരം
- D. ലോട്ടറി
- E. തൊഴിൽ സംഘടനകൾ
- F. പൊതുജനാരോഗ്യം
- G. വിവാഹവും വിവാഹമോചനവും

A:-A, D, G ശരി

B:-B, C, E ശരി

C:-B, E, G ശരി

D:-B, C, G ശരി

Correct Answer:- Option-C

Question24:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന മറ്റ് രാജ്യങ്ങളുടെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്ന് കടംകൊണ്ട വ്യവസ്ഥകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

A

B

- A. ജുഡീഷ്യൽ പുനരവലോകനത്തിനുള്ള (1) അയർലണ്ട് അധികാരം
- B. അവശിഷ്ടാധികാരങ്ങൾ എന്ന ആശയം (2) ആസ്ട്രേലിയ
- C. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട രാഷ്ട്രതലവൻ (3) കാനഡ
- D. പാർലമെന്റിന്റെ സംയുക്ത സമ്മേളനം (4) അമേരിക്ക

A:-4, 3, 1, 2

B:-4, 3, 2, 1

C:-3, 1, 2, 4

D:-3, 2, 4, 1

Correct Answer:- Option-A

Question25:-പ്രധാന കമ്മീഷനുകളും, അതിന്റെ പ്രാധാന്യവും ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.

- A. മണ്ഡൽ കമ്മീഷൻ (1) അടിയന്തിരാവസ്ഥയുടെ അതിക്രമങ്ങളെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കുക
- B. സർക്കാരിയ കമ്മീഷൻ (2) രണ്ടാം പിന്നോക്ക കമ്മീഷൻ
- C. ഷാ കമ്മീഷൻ (3) ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷൻ
- D. കോത്താരി കമ്മീഷൻ (4) കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ബന്ധം പരിശോധിക്കുക

A:-2, 1, 3, 4 ശരി

B:-4, 3, 2, 1 ശരി

C:-3, 4, 1, 2 ശരി

D:-2, 4, 1, 3 ശരി

Correct Answer:- Option-D

Question26:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന കേന്ദ്രാധിഷ്ഠിതമാണ്. ദേശീയ താൽപര്യങ്ങൾക്കാണ് എപ്പോഴും മുൻഗണന നൽകുന്നത്. ഇന്ത്യയിൽ നിലവിലുള്ള അന്തർ-സംസ്ഥാന സമിതി, ദേശീയ വികസന സമിതി, മേഖലാ സമിതികൾ, ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ, ധനകാര്യകമ്മീഷൻ എന്നിവ ഇതിനു തെളിവുകളാണ്. ആരുടെ അഭിപ്രായമാണിത്?

- A:-അലക്സാണ്ട്രോവിക്സ്
- B:-ഗ്രാൻവിൽ ആൻസ്റ്റിൻ
- C:-ഏണസ്റ്റ് ബാർക്കർ
- D:-നാനാഭായ് വൽക്കിവാല

Correct Answer:- Option-B

Question27:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സൂചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്തിത്വത്തെ കണ്ടെത്തുക.

- A. 1988 ബാച്ചിലെ കേരള കേഡറിലെ ഇന്ത്യൻ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവ്വീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥനായിരുന്നു
- B. 2024 ജനുവരി 31 ന് ഇന്ത്യയുടെ സഹകരണ സെക്രട്ടറിയായി വിരമിച്ചു.
- C. 2025 ഫെബ്രുവരി 19 മുതൽ പുതിയ സേവനകാലം ആരംഭിച്ചു
- D. 2029 ജനുവരി 26 ന് ഈ സേവനകാലം അവസാനിപ്പിക്കും.

- A:-ഗ്യാനേഷ്കുമാർ
- B:-വിവേക് ജോഷി
- C:-രാജീവ് കുമാർ
- D:-അനന്തപ് ചന്ദ്രപാണ്ടെ

Correct Answer:- Option-A

Question28:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

- (i) സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ്.
- (ii) പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിന് വേണ്ടി സംസ്ഥാന പോലീസ് സേനയ്ക്ക് കീഴിൽ രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംവിധാനമാണ് "കേരള സിവിൽ ഡിഫൻസ്"
- (iii) സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ പരിശീലന സ്ഥാപനമായ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലാൻഡ് ആൻഡ് ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് തിരുവനന്തപുരത്താണ്.

- A:-(i), (ii)
- B:-(ii), (iii)
- C:-(i), (iii)
- D:-(i), (ii), (iii)

Correct Answer:- Option-C

Question29:-'ഇൻവെസ്റ്റ് കേരള' ആഗോള ഉച്ചകോടി - 2025 നടന്നതെവിടെ വെച്ചു?

- A:-ബോൾഗാട്ടി
- B:-കുമരകം
- C:-കോവളം
- D:-പുഴയ്ക്കൽ

Correct Answer:- Option-A

Question30:-വനിതാ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ ഏത്?

- (i) 1996 ൽ എ.കെ. ആന്റണി മന്ത്രിസഭയുടെ കാലത്താണ് കേരള സംസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിതമായത്
- (ii) അദ്ധ്യക്ഷ, അംഗങ്ങൾ എന്നിവർ സ്ത്രീകൾ ആയിരിക്കണം
- (iii) എം. കമലം ആയിരുന്നു ആദ്യ വനിതാ കമ്മീഷൻ അദ്ധ്യക്ഷ
- (iv) കമ്മീഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന, വാർത്താ പത്രികയാണ് 'സ്ത്രീശക്തി'

A:-(i), (ii), (iii)

B:-(i), (ii), (iv)

C:-(ii), (iii), (iv)

D:-(i), (iii), (iv)

Correct Answer:- Option-B

Question31:-സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ ചിലത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു തെറ്റായ ജോഡി/ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക.

- (i) മിറായി - പ്രമേഹ ബാധിതരായ കുട്ടികളെ സഹായിക്കുന്ന പദ്ധതി
- (ii) വയോമിത്രം - 65 വയസ്സിന് മുകളിൽ പ്രായമുള്ളവർക്കുള്ള പരിരക്ഷ
- (iii) സ്നേഹസാന്ത്വനം - മാതാപിതാക്കൾ, ഇരുവരും അഥവാ ഒരാൾ മരിച്ചുപോയ, സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നില്ക്കുന്ന കുട്ടികൾക്കുള്ള ധനസഹായം

A:-(i), (ii)

B:-(ii), (iii)

C:-(ii)

D:-(iii)

Correct Answer:- Option-D

Question32:-രക്തം കട്ടപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഒഴിവാക്കിയുള്ള പ്ലാസ്മയെ വിളിക്കുന്ന പേര്

A:-ലസികാദ്രവം

B:-സീറം

C:-ഹെപാരിൻ

D:-വിടിയസ് ഹ്യൂമർ

Correct Answer:- Option-B

Question33:-മനുഷ്യരിൽ മാംസ്യത്തിന്റെ ദഹനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന രാസാഗ്നി ഏത്?

A:-അമിലേസ്

B:-ലിപേസ്

C:-ന്യൂക്ലിയസ്

D:-ട്രിപ്ലിൻ

Correct Answer:- Option-D

Question34:-റൈബോപ്ലാവിൻ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന ജീവകം ഏത്?

A:-ജീവകം B₂

B:-ജീവകം D

C:-ജീവകം B_{12}

D:-ജീവകം E

Correct Answer:- Option-A

Question35:-താഴെ തന്നിട്ടുള്ള സൂചനകളിൽ ഏത് രോഗമാണ് പ്രോട്ടോസോവ ഇനത്തിൽപ്പെടുന്ന രോഗകാരികൾ മൂലം ഉണ്ടാകുന്നത്?

A:-ആസ്കാരിയാസിസ്

B:-ടൈഫോയ്ഡ്

C:-വട്ടച്ചൊറി

D:-മലമ്പനി

Correct Answer:- Option-D

Question36:-2025 ൽ റംസാർ സൈറ്റുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉധ തടാകം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം ഏത്?

A:-തമിഴ്നാട്

B:-ബീഹാർ

C:-ജാർഖണ്ഡ്

D:-സിക്കിം

Correct Answer:- Option-C

Question37:-ലോകത്തെ വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന വന്യജീവികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഇന്ത്യയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്ഥാപിതമായ ഇബ്ക (IBCA) യുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ്?

A:-ഡൽഹി

B:-ആസ്സാം

C:-ഡെറാഡൂൺ

D:-രാജസ്ഥാൻ

Correct Answer:- Option-A

Question38:-ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഒരു ഗ്രഹത്തിൽ നിന്നുള്ള പാലായനപ്രവേഗം വസ്തുവിന്റെ ദ്രവ്യവുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

A:-നേർ അനുപാതം

B:-വിപരീത അനുപാതം

C:-ദ്രവ്യത്തിന്റെ വർഗ്ഗം

D:-ദ്രവ്യവുമായി ബന്ധമില്ല

Correct Answer:- Option-D

Question39:- 60° കോണിൽ പ്രൊജക്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഗതികോർജ്ജം E ആണ്. ഏറ്റവും ഉയർന്ന പോയിന്റിൽ അതിന്റെ ഗതികോർജ്ജം എന്തായിരിക്കും?

A:-E/2

B:-E/4

C:-3E/4

D:-E

Correct Answer:- Option-B

Question40:-ഒരു ഹൈഡ്രോളിക് ലിഫ്റ്റിൽ വലുതും ചെറുതുമായ പിസ്റ്റണുകളുടെ ആരം 10 :1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ആണ്. ചെറിയ പിസ്റ്റണിൽ എത്ര ഭാരം വെച്ചാലാണ് 1000 kg ഭാരമുള്ള ഒരു കാർ ഉയർത്താൻ പര്യാപ്തമാവുന്നത്?

A:-10 kg

B:-1 kg

C:-5 kg

D:-100 kg

Correct Answer:- Option-A

Question41:-മനുഷ്യനെ ബഹിരാകാശത്തേക്ക് അയക്കാനുള്ള ഇന്ത്യയുടെ അഭിലാഷ ദൗത്യത്തിന്റെ പേരെന്താണ്?

A:-വ്യോമയാൻ

B:-മംഗൽയാൻ

C:-ഗഗൻയാൻ

D:-ശക്തി

Correct Answer:- Option-C

Question42:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിലെ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?

- i. ഡാൽട്ടന്റെ അറ്റോമിക സിദ്ധാന്തത്തിന് രാസസംയോജക നിയമങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ സാധിച്ചു.
- ii. കാർബൺ-12 നെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് നിലവിൽ അറ്റോമിക മാസ് നിർണ്ണയിക്കുന്നത്
- iii. കാർബണിന്റെ വിവിധ ഐസോടോപ്പുകളിൽ ആപേക്ഷിക ലഭ്യത കൂടുതലുള്ളത് കാർബൺ-12 നു ആണ്.

A:-i & ii

B:-ii & iii

C:-ii മാത്രം

D:-i, ii & iii

Correct Answer:- Option-D

Question43:-ചേരംപടി ചേർക്കുക.

- | | |
|-----------------|---|
| I | II |
| a. ജർമ്മൻ സിൽവർ | i. ഗ്രൂപ്പ് 16 മൂലകങ്ങൾ |
| b. മിഷ് മെറ്റൽ | ii. കോപ്പർ, സിങ്ക്, നിക്കൽ എന്നീ മൂലകങ്ങളുടെ സങ്കരം |
| c. ചാൽക്കോജനുകൾ | iii. ഗ്രൂപ്പ് 17 മൂലകങ്ങൾ |
| d. ഹാലോജനുകൾ | iv. ലാന്തനൈഡുകളുടെ സങ്കരം |

A:-a-i b-iv c-iii d-ii

B:-a-iii b-ii c-iv d-i

C:-a-ii b-iv c-i d-iii

D:-a-iv b-i c-iii d-ii

Correct Answer:- Option-C

Question44:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?

- i. ഒരു ലായനിയുടെ ഹൈഡ്രജൻ അയോൺ ഗാഢത 100 മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കുമ്പോൾ pH മൂല്യം '1' യൂണിറ്റ് വർദ്ധിക്കുന്നു
- ii. pH പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് 1-14 പരിധിയിൽ 0.05 കൃത്യതയോടെ pH മൂല്യം കണ്ടുപിടിക്കാൻ സാധിക്കും
- iii. മനുഷ്യരക്തം ദുർബല ആസിഡ് സ്വഭാവം കാണിക്കുന്നു

A:-i മാത്രം

B:-ii മാത്രം

C:-ii & iii

D:-i, ii & iii

Correct Answer:- Option-B

Question45:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?

- i. മൂലകങ്ങളുടെ ആധുനിക ആവർത്തനപ്പട്ടികയിൽ ഇപ്പോൾ 118 മൂലകങ്ങൾ ഉണ്ട്
- ii. ആറ്റോമിക നമ്പർ 118 ആയ മൂലകത്തിന്റെ പ്രതീകം 'O_n' എന്നാണ്
- iii. ആറ്റോമിക നമ്പർ 118 ആയ മൂലകത്തിന്റെ പേര് 'ഓഗാനെസൺ' എന്നാണ്

A:-i & iii

B:-ii & iii

C:-i & ii

D:-i, ii & iii

Correct Answer:- Option-A

Question46:-താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ കുറ്റിപ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ളയെക്കുറിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

- A. 1900 ഒക്ടോബർ ഒന്നിന് പറവൂർ താലൂക്കിൽ ജനിച്ചു
- B. 1922-28 കാലഘട്ടത്തിൽ ആലുവ അദ്വൈത ആശ്രമം അധ്യാപകനായിരുന്നു
- C. 1959 ബാലസാഹിത്യ ശില്പശാലയുടെ ഡയറക്ടറായി പ്രവർത്തിച്ചു
- D. ദക്ഷിണഭാഷ ബുക്ക് ട്രസ്റ്റ് മലയാള വിഭാഗത്തിന്റെ ഉപദേഷ്ടാവായി പ്രവർത്തിച്ചു

A:-A, B

B:-A, C

C:-A, D

D:-B, C

Correct Answer:- Option-B

Question47:-എം.ടി. വാസുദേവൻ നായരെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

- A. മാണിക്യക്കല്ല്, ദയ എന്ന പെൺകുട്ടി, തന്ത്രക്കാരി എന്നിവ എം.ടി. യുടെ ബാലസാഹിത്യ കൃതികളാണ്.
- B. എം.ടി. ഗാനരചന നിർവഹിച്ച ചലച്ചിത്രമാണ് വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ
- C. 1992 ൽ ദേശീയ പുരസ്കാരം നേടിയ 'കടവ്' എന്ന സിനിമ സംവിധാനം ചെയ്തു
- D. മനുഷ്യർ, നിഴലുകൾ, ആൾക്കൂട്ടത്തിൽ തനിയെ എന്നിവ എം.ടി.യുടെ യാത്രാവിവരണങ്ങൾ ആണ്.

A:-A, B, C

B:-A, B, D

C:-B, C, D

D:-എല്ലാം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-B

Question48:-2024 ൽ നടന്ന 20-20 ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റിനെക്കുറിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക

- A. ഏറ്റവും കൂടിയ റൺസ് നേടിയ 'റഹ്മാനുള്ള ഗുർബാസ്' പാക്കിസ്ഥാൻ താരമാണ്
- B. റൺ വേട്ടയിൽ മൂന്നാം സ്ഥാനത്തുള്ളത് ഇന്ത്യൻ നായകനായ 'രോഹിത് ശർമ്മ'യാണ്
- C. ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിക്കറ്റ് നേടിയ താരം ഇന്ത്യയുടെ ജസ്പീത് ബുംറയാണ്
- D. 2024 ലെ 20-20 ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റിൽ ആകെ 55 മത്സരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു.

A:-A, B, C

B:-B, C, D

C:-A, B, D

D:-എല്ലാം തെറ്റ്

Correct Answer:- Option-A

Question49:-2024 ലെ ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

- A. മികച്ച നടനുള്ള പുരസ്കാരം നേടിയത് കന്നട താരമായ ഗുഷ്കർ ചെട്ടിയാണ്
- B. ഏറ്റവും മികച്ച ചിത്രമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് 'ആട്ടം' എന്ന മലയാളം സിനിമയാണ്
- C. മികച്ച പ്രാദേശിക സിനിമ (മലയാളം) ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ചിത്രം 'സൗദി വെള്ളക്ക'
- D. മികച്ച പിന്നണി ഗായികയായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് 'ബോംബെ ജയശ്രീ'യാണ്

A:-A, B

B:-B, C

C:-A, D

D:-എല്ലാം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question50:-2022 ലെ വിൻറർ ഒളിമ്പിക്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് കണ്ടെത്തുക

- A. ഒളിമ്പിക്സിന്റെ പ്രധാന വേദി ചൈനയിലെ ബീജിങ് നഗരമായിരുന്നു
- B. 91 രാജ്യങ്ങളാണ് ഈ കായികമേളയിൽ പങ്കെടുത്തത്
- C. ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് എത്തിയ രാജ്യം നോർവേ ആയിരുന്നു.
- D. ആതിഥേയരായ ചൈന മൂന്നാം സ്ഥാനമാണ് നേടിയത്

A:-എല്ലാം തെറ്റ്

B:-A, B

C:-'C' മാത്രം

D:-'D' മാത്രം

Correct Answer:- Option-D

Question51:- 0.01×0.02

A:-0.0002

B:-0.002

C:-2

D:-0.00002

Correct Answer:- Option-A

Question52:-ഒരാൾ 6000 രൂപയ്ക്ക് ഒരു കസേരയും ഒരു മേശയും വാങ്ങുന്നു. അയാൾ കസേര 10% നഷ്ടത്തിലും മേശ 10% ലാഭത്തിലും വിൽക്കുന്നു. എന്നിട്ടും അയാൾക്ക് മൊത്തത്തിൽ 100 രൂപ ലാഭമുണ്ട്. ഒരു കസേരയുടെ വാങ്ങിയ വില എത്രയാണ്?

A:-2850 രൂപ

B:-2550 രൂപ

C:-2500 രൂപ

D:-3050 രൂപ

Correct Answer:- Option-C

Question53:-ആദ്യത്തെ 97 എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി കണ്ടെത്തുക

A:-47

B:-48

C:-49

D:-48.5

Correct Answer:- Option-C

Question54:-275cc വ്യാപ്തം 25 ചതുരശ്ര സെ.മീ. അടിസ്ഥാന വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഒരു ക്യൂബോയിഡിന്റെ ഉയരം എത്രയാണ്?

A:-11 സെ.മീ.

B:-12 സെ.മീ.

C:-10 സെ.മീ.

D:-15 സെ.മീ.

Correct Answer:- Option-A

Question55:-10 പുരുഷന്മാർ ഒരു ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ അതേ ജോലി ചെയ്യാൻ 12 പുരുഷന്മാർക്ക് എടുക്കുന്ന സമയം എത്ര?

A:-8 ദിവസം

B:-10 ദിവസം

C:-9 ദിവസം

D:-12 ദിവസം

Correct Answer:- Option-B

Question56:-ഒരു പ്രത്യേക ഭാഷയിൽ SISTER 535301 എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. UNCLE 84670 എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. BOY 129 എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. SON എങ്ങനെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുക?

A:-923

B:-524

C:-342

D:-872

Correct Answer:- Option-B

Question57:-രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യ ആദ്യ സംഖ്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതുപോലെ മൂന്നാമത്തെ സംഖ്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

31 : 90 :: 43 : ?

A:-130

B:-125

C:-102

D:-75

Correct Answer:- Option-C

Question58:-തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ നിന്ന് കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് കണ്ടെത്തുക

A:-676

B:-626

C:-962

D:-1090

Correct Answer:- Option-A

Question59:-അനു കിഴക്കോട്ട് 20 മീറ്റർ നടന്ന് ഇടത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ നടന്നാൽ പിന്നെ വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 25 മീറ്റർ നടക്കും. ഇതിനുശേഷം വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 15 മീറ്റർ നടന്നാൽ ഇപ്പോൾ അവൾ ആരംഭ സ്ഥാനത്ത് നിന്ന് എത്ര അകലത്തിലാണ് ഉള്ളത്?

A:-40 മീറ്റർ

B:-50 മീറ്റർ

C:-25 മീറ്റർ

D:-45 മീറ്റർ

Correct Answer:- Option-D

Question60:-ഒരു വർഷത്തിലെ സെപ്റ്റംബർ 13 തിങ്കളാഴ്ച ദിവസമാണെങ്കിൽ, അതേ വർഷം ഒക്ടോബർ 18 ആഴ്ചയിലെ ഏത് ദിവസമായിരിക്കും?

A:-തിങ്കളാഴ്ച

B:-ശനിയാഴ്ച

C:-ഞായറാഴ്ച

D:-വ്യാഴാഴ്ച

Correct Answer:- Option-A

Question61:-Choose the correct answer from the brackets
One of the boys _____ absent today

A:-are

B:-is

C:-has

D:-were

Correct Answer:- Option-B

Question62:-I am a policeman, _____ ?

A:-am I

B:-didn't I

C:-weren't I

D:-aren't I

Correct Answer:- Option-D

Question63:-It's high time you _____ smoking.

A:-stop

B:-had stopped

C:-stopped

D:-have stopped

Correct Answer:- Option-C

Question64:-If you start early, you _____ reach in time.

A:-will

B:-would

C:-will have

D:-would have

Correct Answer:- Option-A

Question65:-Let's not yield _____ temptation.

A:-over

B:-with

C:-to

D:-by

Correct Answer:- Option-C

Question66:-All the assignments should be submitted on time. _____, they will not be evaluated.

A:-therefore

B:-otherwise

C:-on the contrary

D:-furthermore

Correct Answer:- Option-B

Question67:-You had better _____ that music down before your Dad gets angry.

A:-turned

B:-turns

C:-turning

D:-turn

Correct Answer:- Option-D

Question68:-'She *takes after* her father'. The phrasal verb 'takes after' in the given sentence means _____.

A:-resembles

B:-looks after

C:-guides

D:-imitates

Correct Answer:- Option-A

Question69:-I write _____ everyday.

A:-dairy

B:-diary

C:-deary

D:-dreary

Correct Answer:- Option-B

Question70:-The synonym for "cease" is _____

A:-start

B:-capture

C:-chase

D:-stop

Correct Answer:- Option-D

Question71:-പരിഭാഷപ്പെടുത്തുക
'Presence of mind'

A:-മനസ്സിനെ സമ്മാനിക്കുക

B:-മനസാനിധ്യം

C:-മനസമ്മതം

D:-നല്ല മനസ്സുണ്ടാവുക

Correct Answer:- Option-B

Question72:-ഒറ്റപ്പദമാക്കുക - ജനകന്ദറെ മകൾ

A:-ജനത്രി

B:-ജനനി

C:-ജനയിത്രി

D:-ജാനകി

Correct Answer:- Option-D

Question73:-'അരയും തലയും മുറുക്കുക' - എന്ന ശൈലിയുടെ ആശയമെന്ത്?

A:-വസ്ത്രം നന്നായി മുറുക്കി കെട്ടുക

B:-നിവർന്ന് ഓടുക

C:-തയ്യാറാവുക

D:-സ്വയം നിർമ്മക

Correct Answer:- Option-C

Question74:-ശരിയായ പദം ഏത്?

A:-യഥേഷ്ടം

B:-യദേഷ്ടം

C:-യദേഷ്ടം

D:-യതേഷ്ടം

Correct Answer:- Option-A

Question75:-താഴെ പറയുന്നതിൽ 'കാറ്റു'ന്റെ പര്യായ പദം അല്ലാത്തത്?

A:-പവനൻ

B:-അനലൻ

C:-മാരുതൻ

D:-അനിലൻ

Correct Answer:- Option-B

Question76:-ചേർത്തെഴുതുക - സത് + ജനം

A:-സത്ജനം

B:-സജനം

C:-സതജനം

D:-സജജനം

Correct Answer:- Option-D

Question77:-വിപരീതപദം എഴുതുക - ഉഗ്രം

A:-അത്യഗ്രം

B:-ശാന്തം

C:-നിഗ്രഹം

D:-അഗ്രം

Correct Answer:- Option-B

Question78:-പിരിച്ചെഴുതുക - നെന്മണി

A:-നെൽ + മണി

B:-നെൻ + മണി

C:-നെല് + മണി

D:-നെ + മണി

Correct Answer:- Option-A

Question79:-'കാലുകൾ രണ്ട് തവണ കഴുകി' അടിവരയിട്ട പദം ഏത്?

A:-ദിവചനം

B:-സലിംഗബഹുവചനം

C:-പുജകബഹുവചനം

D:-അലിംഗബഹുവചനം

Correct Answer:- Option-D

Question80:-സ്ത്രീലിംഗപദം എഴുതുക - ലേഖകൻ

A:-ലേഖക

B:-ലേഖകി

C:-ലേഖിക

D:-ലേഖികി

Correct Answer:- Option-C

Question81:-ഇവയിൽ ഏതാണ് വനങ്ങളുടെ പരോക്ഷ നേട്ടമല്ലാത്തത്?

A:-തടി ഉത്പാദനം

B:-മണ്ണ് സംരക്ഷണം

C:-കാലാവസ്ഥാ സ്ഥിരത

D:-ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം

Correct Answer:- Option-A

Question82:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയിലെ ഒരു പ്രധാന വനവിഭാഗം അല്ലാത്തത് ഏതാണ്?

A:-ഉഷ്ണമേഖലാ മഴക്കാടുകൾ

B:-മൊണ്ടെയ്ൻ വനം

C:-ടൈഗ വനം

D:-കണ്ടൽക്കാടുകൾ

Correct Answer:- Option-C

Question83:-ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനവിസ്തൃതിയുള്ള സംസ്ഥാനം ഏതാണ്?

A:-കേരളം

B:-മധ്യപ്രദേശ്

C:-അരുണാചൽ പ്രദേശ്

D:-കർണ്ണാടക

Correct Answer:- Option-B

Question84:-പശ്ചിമഘട്ടം യുനെസ്കോയുടെ ലോക പൈതൃക സ്ഥലമാണ് കാരണം

A:-ചരിത്രപരമായ പ്രാധാന്യം

B:-സമ്പന്നമായ ജൈവവൈവിധ്യവും പ്രാദേശികമായ ജീവിവർഗ്ഗങ്ങളും

C:-വിശാലമായ കൃഷിഭൂമികൾ

D:-വലിയ തോതിലുള്ള ഖനനപ്രവർത്തനങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-B

Question85:-ആവശ്യകത അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വനവൽക്കരണ ഗവേഷണ വിപുലീകരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ഏറ്റെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ദേശീയ വനവൽക്കരണ ഗവേഷണ സംവിധാനത്തിന് ഉത്തരവാദിത്തമുള്ള ഇന്ത്യൻ സ്ഥാപനം ഏതാണ്?

- A:-CSIR
- B:-FSI
- C:-ICFRE
- D:-MoEF&CC

Correct Answer:- Option-C

Question86:-കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് വനങ്ങൾ നൽകുന്ന ഇനിപ്പറയുന്ന ആവാസവ്യവസ്ഥാ സേവനങ്ങളിൽ ഏതാണ് സഹായിക്കുന്നത്?

- A:-പരാഗണം
- B:-കാർബൺ സംഗ്രഹണം
- C:-വിത്ത് വിതരണം
- D:-സാംസ്കാരിക മൂല്യം

Correct Answer:- Option-B

Question87:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളിൽ (Protected Area) ഉൾപ്പെടാത്ത വിഭാഗം ഏത്?

- A:-വൈൽഡ് ലൈഫ് സാംഗ്ചറി
- B:-നാഷണൽ പാർക്ക്
- C:-റിസർവ്വ് ഫോറസ്റ്റ്
- D:-കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വ്

Correct Answer:- Option-C

Question88:-MAB യുടെ പൂർണ്ണരൂപം എന്ത്?

- A:-മാൻ ആൻഡ് ബയോളജിക്കൽ റിസർവ്
- B:-മാൻ ആൻഡ് ദി ബയോസ്ഫിയർ പ്രോഗ്രാം
- C:-മാൻ ആൻഡ് ദി ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി പ്രോഗ്രാം
- D:-മാൻ ആൻഡ് ദി ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി റിസർവ്

Correct Answer:- Option-B

Question89:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ എൻഡെമിക് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന ജീവി ഏത്?

- A:-ഏഷ്യൻ ആന
- B:-കടുവ
- C:-നീലഗിരി മാർട്ടിൻ
- D:-പുളളിപ്പലി

Correct Answer:- Option-C

Question90:-കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയ ഉദ്യാനങ്ങൾ ഉള്ള ജില്ല ഏത്?

- A:-വയനാട്

B:-ഇടുക്കി

C:-തൃശ്ശൂർ

D:-പത്തനംതിട്ട

Correct Answer:- Option-B

Question91:-പശ്ചിമഘട്ടത്തെ ലോക പൈതൃക പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ വർഷം

A:-1975

B:-1972

C:-2012

D:-2010

Correct Answer:- Option-C

Question92:-ഇൻറർനാഷണൽ യൂണിയൻ ഫോർ കൺസർവേഷൻ ഓഫ് നേച്ചർ (IUCN) പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ചുവന്ന പട്ടിക (Red List) ൽ ഏഷ്യൻ ആനയുടെ വിഭാഗമേത്?

A:-Endangered (അപകടാവസ്ഥ)

B:-Vulnerable (ദുർബ്ബലമായത്)

C:-Threatened (ഭീഷണി നേരിടുന്നത്)

D:-Near threatened (സമീപഭാവത്തിൽ ഭീഷണി നേരിടുന്നത്)

Correct Answer:- Option-A

Question93:-ഇന്ത്യയിൽ എത്ര RAMSAR പ്രദേശങ്ങൾ ഉണ്ട്?

A:-86

B:-79

C:-89

D:-90

Correct Answer:- Option-C

Question94:-വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം (Wildlife Protection Act), 1972 - ലെ ഏത് ചാപ്റ്ററിലാണ്, കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനെയും, തടയുന്നതിനെയുംപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?

A:-ചാപ്റ്റർ VI

B:-ചാപ്റ്റർ IV

C:-ചാപ്റ്റർ V

D:-ചാപ്റ്റർ VII

Correct Answer:- Option-A

Question95:-ഇന്ത്യൻ വന നിയമം (Indian Forest Act), 1927-ൽ _____ ചാപ്റ്ററുകളും, _____ സെക്ഷനുകളും ഉണ്ട്.

A:-4 ചാപ്റ്റർ, 72 സെക്ഷൻസ്

B:-13 ചാപ്റ്റർ, 96 സെക്ഷൻസ്

C:-6 ചാപ്റ്റർ, 68 സെക്ഷൻസ്

D:-10 ചാപ്റ്റർ, 100 സെക്ഷൻസ്

Correct Answer:- Option-B

Question96:-ഇന്ത്യയിൽ വന സംരക്ഷണ നിയമം (Forest Conservation Act) നിലവിൽ വന്ന വർഷം

A:-1972

B:-1988

C:-1980

D:-1976

Correct Answer:- Option-C

Question97:-പ്രോജക്ട് ഗ്രേറ്റ് ഇന്ത്യൻ ബസ്റ്റാർഡ് (Project Great Indian Bustard) നിലവിൽ വന്ന വർഷം

A:-2003

B:-1993

C:-2013

D:-1999

Correct Answer:- Option-C

Question98:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത്/ഏതെല്ലാമാണ് ശരിയായിട്ടുള്ളതെന്നു കണ്ടെത്തുക.

- i. വന്യജീവി വ്യാപാര നിരോധനത്തെപ്പറ്റി (Prohibition of trade of wildlife) പരാമർശിക്കുന്നത്, വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം (Wildlife Protection Act), 1972-ലെ; ചാപ്റ്റർ 6 ആണ്
- ii. സംരക്ഷിത വന വിജ്ഞാപനത്തെപ്പറ്റി (Declaration of Reserve Forest) പരാമർശിക്കുന്നത്, ഇന്ത്യൻ വന നിയമം (Indian Forest Act), 1927-ലെ ചാപ്റ്റർ 2 ലെ സെക്ഷൻ 3 ആണ്
- iii. വനഭൂമി, വനേതര ആവിശ്യങ്ങൾക്ക് (Non-forest purpose) ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെ നിരോധിക്കുന്നതിനെപ്പറ്റി പരാമർശിക്കുന്നത്, വന സംരക്ഷണ നിയമത്തിലെ (Forest Conservation Act) സെക്ഷൻ 2 ആണ്
- iv. ഗ്രാമ വന വിജ്ഞാപനത്തെപ്പറ്റി (Declaration of Village Forest) പരാമർശിക്കുന്നത്, ഇന്ത്യൻ വന നിയമം (Indian Forest Act), 1927-ലെ ചാപ്റ്റർ 3 ലെ സെക്ഷൻ 28 ആണ്.

A:-i മാത്രം

B:-i, ii, iv

C:-ii മാത്രം

D:-ii, iii, iv

Correct Answer:- Option-D

Question99:-കട്ടികളുടെ അശ്ലീല ചിത്രങ്ങൾ, വീഡിയോകൾ എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിച്ചാൽ വിവരസാങ്കേതിക നിയമപ്രകാരം നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ശിക്ഷ

A:-2 വർഷം, 2 ലക്ഷം

B:-3 വർഷം, 2 ലക്ഷം

C:-3 വർഷം, 5 ലക്ഷം

D:-5 വർഷം, 10 ലക്ഷം

Correct Answer:- Option-D

Question100:-ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് മാധ്യമത്തിലെ ശരിയായ രേഖകൾ മനഃപൂർവ്വം നീക്കം ചെയ്യുകയോ മറയ്ക്കുകയോ നശിപ്പിക്കുകയോ തെറ്റായ രേഖകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന കുറ്റം

A:-സൈബർ ടാമ്പറിങ്ങ്

B:-സൈബർ ഫിഷിങ്ങ്

C:-സൈബർ ഹാക്കിങ്ങ്

D:-സൈബർ ട്രൈഡിംഗ്

Correct Answer:- Option-A