

FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code:	38/2026/OL
Category Code:	316/2024
Exam:	Security Officer
Date of Test	05-03-2026
Department	Universities in Kerala
Language:	Malayalam

Question1:-

Which of the following pairs are correctly matched ?

- B.G. Thilak - Mahratta
- Dadabhai Naoroji - The Pioneer
- Jawaharlal Nehru - National Herald
- Gopalakrishna Gokale - Hitavada

താഴെ പറയുന്ന ജോഡികളിൽ ഏതാണ് ശരിയായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നത് ?

- ബി. ജി. തിലക് - മഹാട്ട
- ദാദാബായ് നവറോജി - ദി പയനിയർ
- ജവഹർലാൽ നെഹ്റു - നാഷണൽ ഹെറാൾഡ്
- ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോകലെ - ഹിതവാദ

A:-

i, ii & iv

B:-

i, ii & iii

C:-

i, iii & iv

D:-

ii, iii & iv

Correct Answer:- Option-C

Question2:-

Which statement shown below are correct about the Social Reform Movement in Kerala ?

- It was led by religious leaders who always advocated for caste hierarchy.
- Its leaders had critical attitude towards Traditional Institutions, beliefs and social relations.
- It was initiated and led by middle class under the influence of western ideas.
- They seldom criticised caste hierarchy.

കേരളത്തിലെ സാമൂഹിക പരിഷ്കരണ വിപ്ലവത്തെക്കുറിച്ച് താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഏത് പ്രസ്താവനയാണ് ശരി ?

- ജാതി വിവേചനത്തിന് വേണ്ടി എപ്പോഴും വാദിച്ച മതനേതാക്കളാണ് ഇതിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്.
- പരമ്പരാഗത സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിശ്വാസങ്ങൾ, സാമൂഹിക ബന്ധങ്ങൾ എന്നിവയോട് അതിന്റെ നേതാക്കൾക്ക് വിമർശനാത്മക മനോഭാവമുണ്ടായിരുന്നു.
- പാശ്ചാത്യ ആശയങ്ങളുടെ സ്വാധീനത്തിൽ മധ്യവർഗ്ഗമാണ് ഇതിനെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും നയിക്കുകയും ചെയ്തത്.
- അവർ ജാതി വിവേചനത്തെ വിമർശിക്കുന്നത് വളരെ അപൂർവമായിരുന്നു.

A:-

i & ii

B:-

ii & iii

C:-

i & iv

D:-

iii & iv

Correct Answer:- Option-B

Question3:-

Which of the following pairs are not correctly matched ?

- i. K.P. Vallon - Pulayamahasabha
- ii. T. K. Madhavan - Abhinav Bharatha Yuvak Sangham
- iii. Ayya Vaikuntar - Ucchi Padippu
- iv. Poykayil Kumara Guru - Prathayaksha Raksha Daiva Sabha

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ ?

- i. കെ. പി. വല്ലോൺ - പുലയമഹാസഭ
- ii. ടി. കെ. മാധവൻ - അഭിനവ് ഭാരത യുവക് സംഘം
- iii. അയ്യ വൈകുന്തർ - ഉച്ചി പടിപ്പു
- iv. പൊയ്കയിൽ കുമാര ഗുരു - പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ ദൈവസഭ

A:-

i

B:-

ii

C:-

iv

D:-

iii

Correct Answer:- Option-B

Question4:-

The name of the royal palace that was attacked by the mob on Oct. 6th, 1789, leading to the return of the royal family to Paris ?

- i. Tuileries Palace
- ii. Palace of Versailles
- iii. Luxemburg Palace
- iv. Palace of Fontainebleau

1789 ഒക്ടോബർ 6-ന് ജനക്കൂട്ടം ആക്രമിച്ച് രാജകുടുംബത്തെ പാരീസിലേക്ക് തിരികെ കൊണ്ടുവന്ന രാജകൊട്ടാരത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?

- i. ടൂലറീസ് പാലസ്
- ii. വെർസൈൽസ് കൊട്ടാരം
- iii. ലക്സംബർഗ് കൊട്ടാരം
- iv. ഫോന്റൈൻബ്ലൂ കൊട്ടാരം

A:-

i

B:-

ii

C:-

iii

D:-

iv

Correct Answer:- Option-B

Question5:-

What was the name of Mao Zedong's programme for purging capitalist and traditional element from Chinese Society ?

- i. New Economic Policy
- ii. Cultural Revolution
- iii. Yellow Revolution
- iv. Great Leap Forward

ചൈനീസ് സമൂഹത്തിൽ നിന്ന് മുതലാളിത്ത, പരമ്പരാഗത ഘടകങ്ങളെ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മാവോ സെറോങ്ങിന്റെ പരിപാടിയുടെ പേരെന്തായിരുന്നു ?

- i. പുതിയ സമ്പത്തിക നയം
- ii. സാംസ്കാരിക വിപ്ലവം
- iii. മഞ്ഞ വിപ്ലവം
- iv. വലിയ കുതിച്ചുചാട്ടം

A:-

i

B:-

iii

C:-

ii

D:-

iv

Correct Answer:- Option-C

Question6:-

Anura Kumara Dissanayake, the President of Sri Lanka, belongs to which political party ?

- i. Sri Lankan freedom party
- ii. United National party
- iii. Sri Lankan Podujana Peramuna
- iv. Janatha Vimukthi Peramuna

ശ്രീലങ്കയുടെ പ്രസിഡന്റ് അനൂര കുമാര ദിസനായകെ ഏത് രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടിയിലാണ് ?

- i. ശ്രീലങ്കൻ ഫ്രീഡം പാർട്ടി
- ii. യുണൈറ്റഡ് നാഷണൽ പാർട്ടി
- iii. ശ്രീലങ്കൻ പൊതുജന പെരമുന
- iv. ജനതാ വിമുക്തി പെരമുന

A:-

i

B:-

ii

C:-

iii

D:-

iv

Correct Answer:- Option-D

Question7:-

Match List I with List II and Select the correct answer using the code below :

List I (Biosphere Reserve)

List II (State)

a. Gulf of Mannar

I. Uttarakhand

b. Nanda Devi

II. Madhya Pradesh

c. Pachmarhi

III. Meghalaya

d. Nokrek

IV. Tamil Nadu

ലിസ്റ്റ് I നെ ലിസ്റ്റ് II മായി യോജിപ്പിച്ച് താഴെയുള്ള കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

ലിസ്റ്റ് I (ബയോസ്ഫിയർ റിസർവ്)

ലിസ്റ്റ് II (സംസ്ഥാനം)

a. മാനാർ ഉൾക്കടൽ

I. ഉത്തരാഖണ്ഡ്

b. നന്ദാദേവി

II. മധ്യപ്രദേശ്

c. പച്മരി

III. മേഘാലയ

d. നോക്രക്

IV. തമിഴ്നാട്

A:-

a-III, b-I, c-II, d-IV

B:-

a-III, b-IV, c-I, d-II

C:-

a-IV, b-I, c-II, d-III

D:-

a-I, b-IV, c-III, d-II

Correct Answer:- Option-C

Question8:-

Which one of the following pairs is correctly matched ?

ഇനിപ്പറയുന്ന ജോഡികളിൽ ഏതാണ് ശരിയായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നത് ?

A:-

Metamorphic rock - Gneiss, Quartzite

മെറ്റാമോർഫിക് റോക്ക് - ഗ്നൈസ്, ക്വാർട്ട്സൈറ്റ്

B:-

Sedimentary rock - Basalt, Tuff

സെഡിമെന്ററി റോക്ക് - ബസാൾട്ട്, ടഫ്

C:-

Intrusive Igneous Rock - Shale, Limestone

ഇൻട്രൂസീവ് ഇഗ്നിഷ്യസ് റോക്ക് - ഷെയ്ൽ, ലൈസ്റ്റോൺ

D:-

Extrusive Igneous Rock - Gabbro, Granite

എക്സ്ട്രൂസീവ് ഇഗ്നിഷ്യസ് റോക്ക് - ഗാബ്രോ, ഗ്രാനൈറ്റ്

Correct Answer:- Option-A

Question9:-

Consider the following statements and choose the correct answer using the code given below.

- A. The headquarters of North Eastern Railway is Bilaspur.
- B. National Waterway 2 runs between the Sadiya-Dhubri stretch of the Brahmaputra river.
- C. The Golden Quadrilateral Superhighway connects Delhi-Mumbai-Chennai and Kolkata.
- D. Kamarajan Port Limited was developed to reduce the pressure of traffic on Tuticorin.

ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിച്ച് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A. നോർത്ത് ഈസ്റ്റേൺ റെയിൽവെയുടെ ആസ്ഥാനം ബിലാസ്പൂർ ആണ്.
- B. ദേശീയ ജലപാത 2 ബ്രഹ്മപുത്ര നദിയുടെ സാദിയാ-ധൂബ്രി സ്ട്രെച്ച് സ്പെഷ്യൽ ഇടയിലാണ് ഓടുന്നത്.
- C. ഗോൾഡൻ ക്വാഡ്രിലാറ്റൽ സൂപ്പർഹൈവേ ഡൽഹി-മുംബൈ-ചെന്നൈ-കൊൽക്കത്ത എന്നിവയെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- D. കാമരാജൻ പോർട്ട് ലിമിറ്റഡ് ടൂട്ടികോറിനിലെ ട്രാഫിക്സിന്റെ മർദ്ദം കുറയ്ക്കുന്നതിനാണ് വികസിപ്പിച്ചത്.

A:-

Statement A, and B are incorrect and C and D are correct

A, B പ്രസ്താവന തെറ്റാണ്, C യും D യും ശരിയാണ്

B:-

Statement A, B, and D are incorrect, and C is correct

A, B, D എന്നീ പ്രസ്താവന തെറ്റാണ്, C ശരിയാണ്

C:-

Statement B is incorrect and A, C and D are correct

പ്രസ്താവന B തെറ്റാണ്, A, C, D എന്നിവ ശരിയാണ്

D:-

Statement A and D are incorrect and B and C are correct

A, D എന്നീ പ്രസ്താവന തെറ്റാണ്, B, C എന്നിവ ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question10:-

Which of the following statement is correct about agriculture research centres in Kerala ?

കോരളത്തിലെ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

A:-

ICAR Central Tuber Crops Research Institute is located in Kollam

ICAR സെൻട്രൽ കീഴങ്ങുവർഗ്ഗ വിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം കൊല്ലത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.

B:-

Cashew Research Station is located in Thrissur

കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം തൃശൂരിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.

C:-

Indian Cardamom Research Institute is located in Wayanad

ഇന്ത്യൻ കാർഡമം റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് വയനാട്ടിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.

D:-

Pepper Research Station is located in Idukki

പെപ്പർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ഇടുക്കിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.

Correct Answer:- Option-B

Question11:-

Which one of the following pairs is not correct ?

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജോഡികളിൽ ഏതാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?

A:-

Kalahari Basin - Africa

കലഹരി ബേസിൻ - ആഫ്രിക്ക

B:-

Blue Ridge Mountains - North America

ബ്ലൂ റിഡ്ജ് പർവ്വതനിരകൾ - വടക്കേ അമേരിക്ക

C:-

Orinoco River Valley - Asia

ഒരിനോകോ നദീതടം - ഏഷ്യ

D:-

Iberian Peninsula - Europe

ഐബീരിയൻ പെനിൻസുല - യൂറോപ്പ്

Correct Answer:- Option-C

Question12:-

Which continent has the highest rate of deforestation as per the State of the World's Forests 2024 Report ?

2024 ലെ ലോക വനങ്ങളുടെ അവസ്ഥ റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനനശീകരണ നിരക്ക് ഉള്ള ഭൂഖണ്ഡം ഏതാണ് ?

A:-

North America

വടക്കേ അമേരിക്ക

B:-

South America

ദക്ഷിണ അമേരിക്ക

C:-

Asia

ഏഷ്യ

D:-

Africa

ആഫ്രിക്ക

Correct Answer:- Option-D

Question13:-

Which of the following are correctly matched ?

A

1. Khadi and Village Industry Commission
2. Gadgil Yojana
3. Ashok Rudra Alan Model

ഇനിപ്പറയുന്നയിൽ ഏതാണ് ശരിയായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നത് ?

A

1. ഖാദി, ഗ്രാമ വ്യവസായ കമ്മീഷൻ
2. ഗാഡ്ഗിൽ യോജന
3. അശോക് ആ അലൻ മോഡൽ

B

- Second Five Year Plan
- Third Five Year Plan
- Fifth Five Plan

B

- രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- മൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- അഞ്ചാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി

A:-

Only 1 & 2

1 & 2 മാത്രം

B:-

Only 2 & 3

2 & 3 മാത്രം

C:-

Only 1 & 3

1 & 3 മാത്രം

D:-

All 1, 2 & 3

എല്ലാം 1, 2 & 3

Correct Answer:- Option-D

Question14:-

Which of the following statement is incorrect about Goods and Service Tax ?

- 1. GST is based on dual mode as adopted in Canada.
- 2. Taxes levied on Intra State Purchases are SGST & CGST.
- 3. GST replaces all indirect taxes.
- 4. GST council is headed by Finance Minister.

ചരക്ക് സേവന നികുതിയെക്കുറിച്ചുള്ള ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് തെറ്റ് ?

- 1. കാമ്പയിൽ സ്വീകരിച്ചതുപോലെ ഇരട്ട രീതിയിലാണ് ജിഎസ്ടി.
- 2. സംസ്ഥാനത്തിനുള്ളിൽ നടത്തുന്ന വാങ്ങലുകൾക്ക് ചുമത്തുന്ന നികുതികൾ SGST & CGST എന്നിവയാണ്.
- 3. എല്ലാം പരോക്ഷ നികുതികൾക്കും പകരമായി GST വരുന്നു.
- 4. ജിഎസ്ടി കൗൺസിലിന്റെ തലവൻ ധനമന്ത്രിയാണ്.

A:-

Only 1

1 മാത്രം

B:-

Only 2

2 മാത്രം

C:-

Only 3

3 മാത്രം

D:-

Only 4

4 മാത്രം

Correct Answer:- Option-C

Question15:-

Which of the following fact is correct about NITI Aayog ?

- 1. NITI Aayog has not been given the mandate or powers to impose policies on States. It is basically a think-tank or an advisory body.
- 2. The power for the allocation of funds have not been given to NITI Aayog. Powers vest with Finance Ministry.

നീതി ആയോഗിനെക്കുറിച്ച് ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി ?

- 1. സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നയങ്ങൾ അടിച്ചേൽപ്പിക്കാനുള്ള അധികാരം നീതി ആയോഗിന് നൽകിയിട്ടില്ല. അടിസ്ഥാനപരമായി ഇത് ഒരു ചിന്താകേന്ദ്രമോ ഉപദേശക സമിതിയോ ആണ്.
- 2. ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം നീതി ആയോഗിന് നൽകിയിട്ടില്ല. അധികാരങ്ങൾ ധനകാര്യ മന്ത്രാലയത്തിലാണ് നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നത്.

A:-

Only 1

1 മാത്രം

B:-

Only 2

2 മാത്രം

C:-

Both 1 & 2

1 ഉം 2 ഉം

D:-

Neither 1 nor 2

1 ഉം 2 ഉം അല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question16:-

Which of the following is incorrect in terms of year of establishment ?

1. India Infrastructure Finance Company Limited -2006
2. National Housing Bank -1987
3. National Credit Guarantee Trustee Company Ltd. - 2014

സ്ഥാപിതമായ വർഷം അനുസരിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് തെറ്റ് ?

1. ഇന്ത്യ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഫിനാൻസ് കമ്പനി ലിമിറ്റഡ് - 2006
2. നാഷണൽ ഹൗസിംഗ് ബാങ്ക് - 1987
3. നാഷണൽ ക്രെഡിറ്റ് ഗ്യാരണ്ടി ട്രസ്റ്റി കമ്പനി ലിമിറ്റഡ് - 2014

A:-

All 1, 2 & 3

എല്ലാം 1, 2 & 3

B:-

Only 1 & 2

1 & 2 മാത്രം

C:-

Only 2 & 3

2 & 3 മാത്രം

D:-

Only 1

1 മാത്രം

Correct Answer:- Option-A

Question17:-

Which of the following statement with regard to agriculture is true ?

1. Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana is a Central Sponsored Scheme on Micro Irrigation.
2. The Government of India announced the National Agricultural Policy on July 28, 2000.
3. The Climate Change Knowledge Network in Indian Agriculture was launched in 2013.

കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

1. പ്രധാന മന്ത്രി കൃഷി സിഞ്ചെയി യോജന സൂക്ഷ്മ ജലസേചനത്തിനായുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയാണ്.
2. 2000 ജൂലൈ 28-ന് ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് ദേശീയ കാർഷിക നയം പ്രഖ്യാപിച്ചു.
3. ഇന്ത്യൻ കാർഷിക മേഖലയിലെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന വിജ്ഞാന ശൃംഖല 2013 ൽ ആരംഭിച്ചു.

A:-

Only 1 & 2

1 & 2 മാത്രം

B:-

Only 2 & 3

2 & 3 മാത്രം

C:-

Only 3 & 1

3 & 1 മാത്രം

D:-

All 1, 2 & 3

എല്ലാം 1, 2 & 3

Correct Answer:- Option-D

Question18:-

Which of the following is correctly matched ?

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| A | B |
| 1. Pradhan Mantri Ujjwala Yojana | 1 st May 2016 |
| 2. Shramev Jayate Yojana | October 2014 |
| 3. Poshan Shakti Nirman Abhiyaan | 2021 |
| 4. NIRVIK Scheme | 1 st February 2020 |

ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നത് ?

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| A | B |
| 1. പ്രധാനമന്ത്രി ഉജ്ജ്വല യോജന | 2016 മെയ് 1 |
| 2. ശ്രമേവ് ജയതേ യോജന | ഒക്ടോബർ 2014 |
| 3. പോഷൻ ശക്തി നിർമ്മാൺ അഭിയാൻ | 2021 |
| 4. നിർവിക് പദ്ധതി | 2020 ഫെബ്രുവരി 1 |

A:-

- Only 1 & 2
- 1 & 2 മാത്രം

B:-

- Only 2 & 3
- 2 & 3 മാത്രം

C:-

- Only 4 & 3
- 4 & 3 മാത്രം

D:-

- All 1, 2, 3 & 4
- എല്ലാം 1, 2, 3 & 4

Correct Answer:- Option-D

Question19:-

In respect of Money Bill

- i. It shall not be introduced in the Council of States.
- ii. The President can reject the money bill for recommendation.
- iii. The Council of States not returned the money bill after 14 days it shall be deemed to have been passed.

മണി ബില്ലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്

- i. ഇത് കൗൺസിൽ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ്സിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ പാടില്ല.
- ii. രാഷ്ട്രപതിക്ക് പണബിൽ ശുപാർശയ്ക്കായി നിരസിക്കാൻ കഴിയും.
- iii. 14 ദിവസത്തിനുശേഷം കൗൺസിൽ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ്സ് പണബിൽ തിരികെ നൽകിയില്ലെങ്കിൽ അത് പാസായതായി കണക്കാക്കും.

A:-

- Only (i, ii & iii)
- (i, ii & iii) മാത്രം

B:-

- Only (ii & i)
- (ii & i) മാത്രം

C:-

- Only (i & iii)
- (i & iii) മാത്രം

D:-

- Only (ii & iii)
- (ii & iii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-C

Question20:-

Article 43 of the Indian Constitution says that

- i. Ensuring a decent standard of life and full enjoyment of leisure.
- ii. Equal pay for equal work for both men and women.
- iii. Promote cottage industries.

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 43 പറയുന്നു

- i. മനോഹര ജീവിത നിലവാരവും ഒഴിവുസമയങ്ങളുടെ പൂർണ്ണ ആസ്വാദനവും ഉറപ്പാക്കുക.
- ii. പുരുഷന്മാർക്കും സ്ത്രീകൾക്കും തുല്യ ജോലിക്ക് തുല്യ വേതനം.
- iii. കുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

A:-

Only (iii)

(iii) മാത്രം

B:-

Only (i & ii)

(i & ii) മാത്രം

C:-

Only (ii & iii)

(ii & iii) മാത്രം

D:-

Only (i & iii)

(i & iii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-D

Question21:-

When proclamation of Emergency is issued by the President under Article 356,

- i. The law-making power of the Legislature of the State shall be exercised by Parliament.
- ii. The Governor of the State can declare ordinance.
- iii. Article 357, Parliament can confer the law-making power to the President.

ആർട്ടിക്കിൾ 356 പ്രകാരം രാഷ്ട്രപതി അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിക്കുമ്പോൾ,

- i. സംസ്ഥാന നിയമസഭയുടെ നിയമനിർമ്മാണ അധികാരം പാർലമെന്റ് വിനിയോഗിക്കും.
- ii. സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർക്ക് ഓർഡിനൻസ് പ്രഖ്യാപിക്കാൻ കഴിയും.
- iii. ആർട്ടിക്കിൾ 357, പാർലമെന്റിന് നിയമനിർമ്മാണ അധികാരം പ്രസിഡന്റിന് നൽകാൻ കഴിയും.

A:-

Only (i & ii)

(i & ii) മാത്രം

B:-

Only (ii & iii)

(ii & iii) മാത്രം

C:-

Only (i & iii)

(i & iii) മാത്രം

D:-

All of the above (i, ii & iii)

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii & iii)

Correct Answer:- Option-C

Question22:-

Recommendation of the Simon Commission were

- i. Dyarchy at the centre
- ii. Federal Constitution of India

iii. Enlargement of the provincial Legislative council

സൈമൺ കമ്മീഷന്റെ ശുപാർശകൾ ഇവയായിരുന്നു

i. കേന്ദ്രത്തിൽ വിഭജനം

ii. ഇന്ത്യയുടെ ഫെഡറൽ ഭരണഘടന

iii. പ്രവിശ്യാ നിയമനിർമ്മാണ കൗൺസിലിന്റെ വിപുലീകരണം

A:-

Only (i & ii)

(i & ii) മാത്രം

B:-

Only (ii & iii)

(ii & iii) മാത്രം

C:-

Only (iii & i)

(iii & i) മാത്രം

D:-

All of the above (i, ii & iii)

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii & iii)

Correct Answer:- Option-B

Question23:-

Find out the true statements about Comptroller and Auditor General (CAG).

i. CAG is appointed by the President of India.

ii. Firstly, the CAG submit the audit report to the President, and later submit to the both Houses of Parliament.

iii. After the retirement he can join State Service only.

കംപ്ലൈന്റ് ആൻഡ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ (സിഎജി) സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

i. സിഎജിയെ നിയമിക്കുന്നത് ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിയാണ്.

ii. ആദ്യം, സിഎജി ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് രാഷ്ട്രപതിക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നു, പിന്നീട് പാർലമെന്റിന്റെ ഇരുകക്ഷികൾക്കും സമർപ്പിക്കുന്നു.

iii. വിരമിച്ചതിനുശേഷം മാത്രമേ അദ്ദേഹത്തിന് സംസ്ഥാന സർവീസിൽ ചേരാനു കഴിയൂ.

A:-

Only (i & ii)

(i & ii) മാത്രം

B:-

Only (ii & iii)

(ii & iii) മാത്രം

C:-

Only (iii & i)

(iii & i) മാത്രം

D:-

All of the above (i, ii & iii)

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii & iii)

Correct Answer:- Option-D

Question24:-

In 2023, Supreme Court of India noted that, "the right to information which is recognized under an Act of Parliament becomes a dead letter".

Why ?

i. Vacancies in Information Commissions across in India.

ii. Regressive amendments to the RTI Act.

iii. RTI Act deny the personal information.

2023-ൽ ഇന്ത്യൻ സുപ്രീം കോടതി ഇങ്ങനെ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു, "പാർലമെന്റ് നിയമപ്രകാരം അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട വിവരാവകാശം ഒരു ചത്ത അക്ഷരമായി മാറുന്നു." എന്തുകൊണ്ട് ?

i. ഇന്ത്യയിലുടനീളമുള്ള വിവരാവകാശ കമ്മീഷനുകളിലെ ഒഴിവുകൾ.

ii. വിവരാവകാശ നിയമത്തിലെ പിന്തിരിപ്പൻ ഭേദഗതികൾ.

iii. വിവരാവകാശ നിയമം വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ നിഷേധിക്കുന്നു.

A:-

Only (i)
(i) മാത്രം

B:-

Only (ii)
(ii) മാത്രം

C:-

Only (iii)
(iii) മാത്രം

D:-

All of the above (i, ii & iii)
മുകളിലുള്ളതെല്ലാം (i, ii & iii)

Correct Answer:- Option-A

Question25:-

Consider the below statements.

- i. Article 310(2) states, A member of a civil service of a State holds office during the pleasure of the Governor.
- ii. Part XIV Chapter I deals with Public Service Commissions.
- iii. 42nd Constitution Amendment Act (1976) extended the retirement age of the members of the State PSC from 60 to 62 years.

താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- i. ആർട്ടിക്കിൾ 310(2) പ്രകാരം, ഒരു സംസ്ഥാനത്തെ സിവിൽ സർവീസിലെ അംഗം ഗവർണ്ണറുടെ ഇഷ്ടാനുസരണം പദവി വഹിക്കുന്നു.
- ii. ഭാഗം XIV ലെ Chapter I പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷനുകളെക്കുറിച്ചാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്.
- iii. 42-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി നിയമം (1976), സംസ്ഥാന പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം 60 വയസ്സിൽ നിന്ന് 62 വയസ്സായി ഉയർത്തി.

A:-

i & iii are correct
i & iii ശരിയാണ്

B:-

i & ii are correct
i & ii ശരിയാണ്

C:-

i, ii & iii are correct
i, ii & iii എല്ലാം ശരിയാണ്

D:-

i, ii & iii are wrong
i, ii & iii എല്ലാം തെറ്റാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question26:-

Identify the correct statement/s in the context of Kerala Women's Commissions Act, 1991.

- i. Quorum required for the meeting of the Commission is three.
- ii. The govt. shall submit the Annual Report of the Commission to the SLA for discussion.
- iii. The govt. shall submit the Annual Report of the Commission to the Department of Social justice for further actions.
- iv. The State Women's Commission is a constitutional body.

കേരള വനിതാ കമ്മീഷൻ നിയമം, 1991 എന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന (കൾ) കണ്ടെത്തുക.

- i. കമ്മീഷന്റെ യോഗത്തിനാവശ്യമായ കോറം മൂന്ന് പേരാണ്.
- ii. കമ്മീഷന്റെ വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ സംസ്ഥാന നിയമസഭയ്ക്ക് (SLA) ചർച്ചയ്ക്കായി സമർപ്പിക്കണം.
- iii. കമ്മീഷന്റെ വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ തുടർന്നടപടികൾക്കായി സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് സമർപ്പിക്കണം.
- iv. സംസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷൻ ഒരു ഭരണഘടനാപരമായ സ്ഥാപനം ആണ്.

A:-

(i) & (ii) are correct
(i) & (ii) ശരിയാണ്

B:-

(i), (ii) & (iii) are correct
(i), (ii), (iii) ശരിയാണ്

C:-

Only (ii) is correct
(ii) മാത്രം ശരിയാണ്

D:-

All statements are correct
എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question27:-

The Peoples Plan Campaign (PPC) in Kerala was launched on
കേരളത്തിലെ പീപ്പിൾസ് പ്ലാൻ ക്യാമ്പയിൻ (PPC) ആരംഭിച്ച തീയതി ഏത് ?

A:-

17th August 1996
17 ഓഗസ്റ്റ് 1996

B:-

15th August 1996
15 ഓഗസ്റ്റ് 1996

C:-

16th August 1996
16 ഓഗസ്റ്റ് 1996

D:-

None of these
ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question28:-

Which of the following disaster is/are not a 'Hydro Meteorological Disaster' as per the Kerala Disaster Management Policy, 2010 ?

- i. Flood
- ii. Cyclone
- iii. Lightning
- iv. Tsunami

കേരള ദുരന്തനിവാരണ നയം, 2010 പ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന ദുരന്തങ്ങളിൽ ഏതാണ് ഹൈഡ്രോമീറ്റിയോറോളജിക്കൽ ദുരന്തം അല്ലാത്തത് ?

- i. വെള്ളപ്പൊക്കം
- ii. ചുഴലിക്കാറ്റ്
- iii. മിന്നൽ
- iv. സുനാമി

A:-

(i) & (iv)

B:-

(iii) & (iv)

C:-

(iii) only

D:-

(iv) only

Correct Answer:- Option-D

Question29:-

IWDM-K stands for

IWDM-K എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം ഏത് ?

A:-

Institute of Watershed Development and Maintenance, Kerala

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് വാട്ടർഷെഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മെയിന്റനൻസ്, കേരള

B:-

Institution for Watershed Development and Management, Kerala

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഫോർ വാട്ടർഷെഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ്, കേരള

C:-

Institution for Watershed Development and Maintenance, Kerala

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഫോർ വാട്ടർഷെഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മെയിന്റനൻസ്, കേരള

D:-

Institute for Watershed Development and Management, Kerala

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ വാട്ടർഷെഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ്, കേരള

Correct Answer:- Option-D

Question30:-

Mahatma Gandhi NREGS Job cards are cancelled if,

- i. It is proved to be a duplicate.
- ii. The household has migrated to a different Gram Panchayat.
- iii. The household has migrated permanently to the urban areas.
- iv. Non-reporting for work.

മഹാത്മാ ഗാന്ധി NREGS ജോബ് കാർഡുകൾ റദ്ദാക്കപ്പെടുമ്പോൾ താഴെ പറയുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ

- i. അത് ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് ആണെന്ന് തെളിഞ്ഞാൽ.
- ii. ആ കുടുംബം മറ്റൊരു ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലേക്ക് കുടിയേറിയാൽ.
- iii. ആ കുടുംബം സ്ഥിരമായി നഗര പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് കുടിയേറിയാൽ.
- iv. ജോലിക്കായി ഹാജരാകാത്തത്.

A:-

(i), (ii) & (iv) are correct

(i), (ii) & (iv) ശരിയാണ്

B:-

(i), (iii) & (iv) are correct

(i), (iii) & (iv) ശരിയാണ്

C:-

(i), (ii) & (iii) are correct

(i), (ii) & (iii) ശരിയാണ്

D:-

(i), (ii) (iii) & (iv) are wrong

(i), (ii), (iii) & (iv) എല്ലാം തെറ്റാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question31:-

Which of the given below statements is/are correct as per the provisions of The POCSO Act, 2012 ?

- i. A child is any person below the age of 14 year.
- ii. Police officer must be in uniform while recording the statement of the child.
- iii. Medical examination of the child not to be conducted in the presence of the parent of the child.
- iv. In-camera trial of cases.

POCSO നിയമം, 2012 പ്രകാരം താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

- I. ഒരു കുട്ടി എന്നത് 14 വയസ്സിന് താഴെയുള്ള വ്യക്തിയാണ്.
- II. കുട്ടിയുടെ മൊഴി രേഖപ്പെടുത്തുമ്പോൾ പോലീസ് ഓഫീസർ യൂണിഫോമിൽ ആയിരിക്കണം.
- III. കുട്ടിയുടെ മെഡിക്കൽ പരിശോധന മാതാപിതാക്കളുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ നടത്തരുത്.
- IV. കേസുകൾ ഇൻ-കാമറ രീതിയിൽ വിചാരണ ചെയ്യണം.

A:-

(i) & (iii)

B:-

(i), (ii) & (iii)

C:-

(iv) only

D:-

(i), (ii), (iii) & (iv) are correct

Correct Answer:- Option-C

Question32:-

Identify the **wrong** statement/statements in connection with, 'Akshara Sagaram' Programme launched in Kerala.

- i. The programme aims to improve literacy in coastal areas.
- ii. The programme is funded by The fisheries Department, Kerala.
- iii. The first phase of the programme was implemented in the districts of Thiruvananthapuram, Malappuram and Kasaragod districts.
- iv. The programme aims to raise the standard of living of fisher folk.

കേരളത്തിലെ ആരംഭിച്ച അക്ഷര സാഗരം പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

- i. ഈ പദ്ധതി തീരദേശ പ്രദേശങ്ങളിലെ സാക്ഷരത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.
- ii. ഈ പദ്ധതിക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നത് കേരള ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ആണ്.
- iii. പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടം തിരുവനന്തപുരം, മലപ്പുറം, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കി.
- iv. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ജീവിത നിലവാരം ഉയർത്തുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം.

A:-

(ii) & (iv)

B:-

(ii), (iii) & (iv)

C:-

(iii) only

D:-

All statements are right
എല്ലാം പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question33:-

Identify the odd one in relation to the social service scheme for senior citizens.

മുതിർന്ന പൗരന്മാർക്കായുള്ള സാമൂഹ്യസേവന പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വ്യത്യസ്തമായത് കണ്ടെത്തുക.

A:-

Mandahasam
മന്ദഹാസം

B:-

Vayoraksha
വയോരക്ഷ

C:-

Pariraksha
പരിരക്ഷ

D:-

Navajeevan
നവജീവൻ

Correct Answer:- Option-C

Question34:-

The term of the Chairman of the Kerala Administrative Tribunal (KAT) is

കേരള അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ട്രിബ്യൂണലിന്റെ (KAT) ചെയർമാന്റെ കാലാവധി

A:-

Four years from the date of taking office, or until the Chairman reaches the age of 68, whichever is earlier
ചുമതലയേറ്റ തീയതി മുതൽ നാല് വർഷം, അല്ലെങ്കിൽ ചെയർമാൻ 68 വയസ്സ് തികയുന്നതുവരെ, ഏതാണോ ആദ്യം വരുന്നത്.

B:-

Five years from the date of taking office, or until the Chairman reaches the age of 65, whichever is earlier
ചുമതലയേറ്റ തീയതി മുതൽ അഞ്ച് വർഷം, അല്ലെങ്കിൽ ചെയർമാൻ 65 വയസ്സ് തികയുന്നതുവരെ, ഏതാണോ ആദ്യം വരുന്നത്.

C:-

Six years from the date of taking office, or until the Chairman reaches the age of 68, whichever is earlier

ചുമതലയേറ്റ തീയതി മുതൽ ആറ് വർഷം, അല്ലെങ്കിൽ ചെയർമാൻ 68 വയസ്സ് തികയുന്നതുവരെ, ഏതാണോ ആദ്യം വരുന്നത്.

D:-

None of these
ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question35:-

Identify the correct statements with regarding to "The Justice Hema Committee.

- i. The committee was constituted by Government of Kerala to study the issues faced by women in film industry.
- ii. It consisted of two members, namely, Smt. T. Sarada and Smt. K. B. Valsala Kumari.
- iii. The committee was constituted in 2018.
- iv. It submitted its report to the Kerala state government on 31st December, 2019.

"ജസ്റ്റിസ് ഹേമ കമ്മിറ്റി" സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

- i. സിനിമാ വ്യവസായത്തിൽ സ്ത്രീകൾ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിക്കുന്നതിനായി കേരള സർക്കാർ ഈ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചു.
- ii. ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ രണ്ട് അംഗങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു, അതായത് ശ്രീമതി ടി. ശാരദയും ശ്രീമതി കെ. ബി. വർഗ്ഗീയുമാണ്.
- iii. ഈ കമ്മിറ്റി 2018-ൽ രൂപീകരിച്ചു.
- iv. ഈ കമ്മിറ്റി തന്റെ റിപ്പോർട്ട് കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് 2019 ഡിസംബർ 31-ന് സമർപ്പിച്ചു.

A:-

(i), (ii) & (iv)

B:-

(i), (iii) & (iv)

C:-

(i) & (iv)

D:-

(i), (ii), (iii) & (iv)

Correct Answer:- Option-A

Question36:-

The Gold medal winner of Javelin throw for Men in 2024 Olympics Games held in Paris is
 2024-ൽ പാരീസിൽ നടന്ന ഒളിമ്പിക്സ് ഗെയിംസിൽ പുരുഷന്മാരുടെ ജാവലിൻ ത്രോ ഇനത്തിൽ സ്വർണ്ണ മെഡൽ നേടിയ വ്യക്തി ആര് ?

A:-

Neeraj Chopra
 നീരാജ് ചോപ്ര

B:-

Arshad Nadeem
 അർഷദ് നദീം

C:-

Anderson Peters
 ആൻഡ്രോൺ പീറ്റേഴ്സ്

D:-

None of these
 ഇവയിൽ ആരുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question37:-

Consider the following statements regarding the functions of various human body structures.

- i. The hypothalamus is responsible for maintaining body temperature, regulating hunger, and managing thirst.
- ii. The alpha cells located in the islets of Langerhans secrete insulin, which plays a crucial role in glucose metabolism.
- iii. Bile, which is vital for the digestion of fats, is produced by the gastric glands.
- iv. The liver is essential for detoxifying harmful substances and metabolizing drugs.

Based on the statements above, which of the following options is correct ?

വിവിധ മനുഷ്യ ശരീരഘടകങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- i. ശരീര താപനില നിലനിർമ്മിക്കുന്നതിനും, വിശപ്പ് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും, ദാഹം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ഹൈപ്പോതലാമസ് ഉത്തരവാദിയാണ്.
 - ii. ലാംഗർഹാൻസ് ഐലറ്റ്സുകളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ആൽഫ കോശങ്ങൾ ഇൻസുലിൻ സ്രവിക്കുന്നു, ഇത് ഗ്ലൂക്കോസ് മെറ്റബോളിസത്തിൽ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.
 - iii. കൊഴുപ്പുകളുടെ ദഹനത്തിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ പിത്തരസം, ഗ്യാസ്ട്രിക് ഗ്രന്ഥികളാണ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത്.
 - iv. ദോഷകരമായ വസ്തുക്കളെ വിഷവിമുക്തമാക്കുന്നതിനും മരുന്നുകളെ ഉപാപചയമാക്കുന്നതിനും കരൾ അത്യാവശ്യമാണ്.
- മുകളിലുള്ള പ്രസ്താവനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ഇനിപ്പറയുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

A:-

Only (i & iii)
 (i & iii) മാത്രം

B:-

Only (i & iv)
(i & iv) മാത്രം

C:-

Only (ii & iii)
(ii & iii) മാത്രം

D:-

Only (i & ii)
(i & ii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-B

Question38:-

A case of Primary amoebic meningoencephalitis (PAM), a rare but fatal disease, was recently reported in Kerala. Which microorganism is responsible for this condition ?

കേരളത്തിൽ അപൂർവ്വം എന്നാൽ മാരകവുമായ ഒരു രോഗമായ പ്രൈമറി അമീബിക് മെനിംഗോഎൻസെഫലൈറ്റിസ് (PAM) അടുത്തിടെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടു. ഈ അവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണമായ സൂക്ഷ്മാണുക്കൾ ഏതാണ് ?

A:-

Giardia lamblia
ജിയാർഡിയ ലാംബിയ

B:-

Acanthamoeba castellanii
അകാന്തമീബ കാസ്റ്റെല്ലാനി

C:-

Entamoeba histolytica
എന്റമീബ ഹിസ്റ്റോലിറ്റിക്ക

D:-

Naegleria fowleri
നെയ്ഗ്ലറിയ ഫൌളെരി

Correct Answer:- Option-D

Question39:-

Which of the following statements are correct ?

- i. Malignant tertian malaria is caused by Plasmodium falciparum.
- ii. The Widal test is used to detect tuberculosis.
- iii. The Zika virus is primarily transmitted through Aedes mosquitoes.
- iv. Hansen's disease is another name for plague.

Select the correct option.

താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

- i. പ്ലാസ്മോഡിയം ഫാൽസിപാറം ആണ് മാരകമായ ടെർഷ്യൻ മലേറിയ ഉണ്ടാക്കുന്നത്.
 - ii. ക്ഷയരോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിന് വൈഡൽ പരിശോധന ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 - iii. സിക്ക വൈറസ് പ്രധാനമായും ഈഡീസ് കൊതുക്കളിലൂടെയാണ് പകരുന്നത്.
 - iv. പ്ലേഗിന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് ഹാൻസെൻസ് രോഗം.
- ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A:-

Only (i & iii)
(i & iii) മാത്രം

B:-

Only (i & ii)
(i & ii) മാത്രം

C:-

Only (ii & iv)
(ii & iv) മാത്രം

D:-

Only (ii & iii)
(ii & iii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-A

Question40:-

The Aardam Mission, which focuses on transforming healthcare in Kerala, is part of which larger initiative of the Kerala government ?
കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിൽ പരിവർത്തനം വരുത്തുന്നതിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്ന ആർദ്രം മിഷൻ, കേരള സർക്കാരിന്റെ ഏത് വലിയ സംരംഭത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ?

A:-

Haritha Keralam
ഹരിത കേരളം

B:-

Nava Kerala Mission
നവകേരള മിഷൻ

C:-

Kerala Startup Mission
കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ

D:-

Rebuild Kerala Initiative
റി ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവ്

Correct Answer:- Option-B

Question41:-

A city near an industrial zone has reported increased incidents of acid rain, damaging local crops and infrastructure. Ecologists suspect pollutants from industries and vehicles as key contributors. Which pollutants should be targeted to reduce the occurrence of acid rain in this area ?

- i. Sulfur dioxide (SO₂)
- ii. Sulfur monoxide (SO)
- iii. Nitrogen dioxide (NO₂)
- iv. Nitrous oxide (N₂O)

Select the correct answer using codes given below.

ഒരു വ്യവസായിക മേഖലയ്ക്ക് സമീപമുള്ള ഒരു നഗരത്തിൽ ആസിഡ് മഴയുടെ വർദ്ധനവ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, ഇത് പ്രാദേശിക വിളകൾക്കും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കും കേടുപാടുകൾ വരുത്തുന്നു. വ്യവസായങ്ങളിൽ നിന്നും വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള മലിനീകരണം പ്രധാന കാരണമാണെന്ന് പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്രജ്ഞർ സംശയിക്കുന്നു.

ഈ പ്രദേശത്ത് ആസിഡ് മഴ കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഏതൊക്കെ മലിനീകരണ വസ്തുക്കളെയാണ് ലക്ഷ്യം വയ്ക്കേണ്ടത് ?

- i. സൾഫർ ഡയോക്സൈഡ് (SO₂)
- ii. സൾഫർ മോണോക്സൈഡ് (SO)
- iii. നൈട്രജൻ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (NO₂)
- iv. നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ് (N₂O)

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A:-

i and ii
i ഉം ii ഉം

B:-

i and iii
i ഉം iii ഉം

C:-

ii and iv
ii ഉം iv ഉം

D:-

iii and iv
iii ഉം iv ഉം

Correct Answer:- Option-B

Question42:-

Refer to the table below and identify which pair of vitamins is incorrectly matched with its function and deficiency symptoms.

Vitamin	Function	Deficiency Symptoms
(i) Retinol	Used in making visual pigments	Night blindness
(ii) Thiamine	Protects fatty acids and cell membranes from oxidation	Beriberi
(iii) Ascorbic acid	Important in forming collagen	Scurvy
(iv) Tocopherol	Increases absorption of calcium	Rickets

താഴെയുള്ള പട്ടിക പരിശോധിച്ച് ഏത് ജോഡി വിറ്റാമിനുകളാണ് അതിന്റെ ധർമ്മവും അപര്യാപ്ത്യുടെ ലക്ഷണവുമായി തെറ്റായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

വിറ്റാമിൻ	ഫംഗ്ഷൻ	ഡെഫിഷ്യൻസി ലക്ഷണങ്ങൾ
(i) റെറ്റിനോൾ	വിഷയം പിമെന്റുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	രാത്രി അന്ധത
(ii) തയാമിൻ	ഫാറ്റി ആസിഡുകളെയും കോശ സ്തരങ്ങളെയും ഓക്സീകരണത്തിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിക്കുന്നു	ബെറിബെറി
(iii) അസ്കോർബിക് ആസിഡ്	കൊളാജൻ രൂപീകരിക്കുന്നതിൽ പ്രധാനമാണ്	സ്കർവി
(iv) ടോക്കോഫെറോൾ	കാൽസ്യം ആഗിരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു	റിക്റ്റസ്

A:-

Only i & ii
i & ii മാത്രം

B:-

Only i & iii
i & iii മാത്രം

C:-

Only ii & iv
ii & iv മാത്രം

D:-

Only ii & iii
ii & iii മാത്രം

Correct Answer:- Option-C

Question43:-

The Nobel Prize in Physiology or Medicine 2024 was awarded to Victor Ambros and Gary Ruvkun for their discovery of 2024 ലെ ശരീരശാസ്ത്രത്തിലോ വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിലോ ഉള്ള നോബൽ സമ്മാനം വിക്ടർ ആംബ്രോസിനും ഗാരി റൂവ്കണിനും ലഭിച്ചത്

A:-

The application of RNA interference in antiviral defense and genetic therapies
ആൻറിവൈറൽ പ്രതിരോധത്തിലും ജനിതക ചികിത്സയിലും ആർഎൻഎ ഇടപെടലിന്റെ പ്രയോഗം

B:-

The discovery of the catalytic function of RNA in ribozymes and gene expression

റെബോസൈമുകളിലും ജീൻ എക്സ്പ്രഷനിലും ആർഎൻഎയുടെ കാറ്റലറ്റിക് ഫംഗ്ഷന്റെ കണ്ടെത്തൽ

C:-

The identification of small regulatory RNA molecules in epigenetic modulation

എപ്പിജെനെറ്റിക് മോഡുലേഷനിൽ ചെറിയ റെഗുലേറ്ററി ആർഎൻഎയുടെ തന്മാത്രകളുടെ തിരിച്ചറിയൽ

D:-

Micro RNA and its role in post-transcriptional gene regulation

മൈക്രോ ആർഎൻഎയും പോസ്റ്റ്-ട്രാൻസ്ക്രിപ്ഷണൽ ജീൻ നിയന്ത്രണത്തിൽ ഇതിന്റെ പങ്കും

Correct Answer:- Option-D

Question44:-

What does the acronym AMRITH stand for in the context of 'Operation Amrith' of Kerala Government ?

കേരള സർക്കാറിന്റെ ഓപ്പറേഷൻ അമൃതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ അമൃത് എന്ന ചുരുക്കെഴുത്ത് എന്തിനെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ?

A:-

Anti-Medication Response Initiative for Total Hygiene

മൊത്തം ശുചിത്വത്തിനായുള്ള ആന്റി-മെഡിക്കൽ റെസ്പോൺസ് ഇനിഷ്യേറ്റീവ്

B:-

Antibiotic Management and Regulation for Improved Treatment Health

മെച്ചപ്പെട്ട ചികിത്സാ ആരോഗ്യത്തിനായുള്ള ആന്റിബയോട്ടിക് മാനേജ്മെന്റും നിയന്ത്രണവും

C:-

Antimicrobial Resistance Intervention for Total Health

മൊത്തം ആരോഗ്യത്തിനായുള്ള ആന്റിമൈക്രോബയൽ റെസിസ്റ്റൻസ് ഇടപെടൽ

D:-

Antibiotic Mitigation and Recovery Initiative for Treatment Health

ചികിത്സയ്ക്കുള്ള ആന്റിബയോട്ടിക് മിറ്റിഗേഷൻ ആൻഡ് റിക്കവറി ഇനിഷ്യേറ്റീവ് ആരോഗ്യം

Correct Answer:- Option-C

Question45:-

A sound wave travels from air into water. Which of the following changes occur in the wave when it enters water from air ?

ഒരു ശബ്ദതരംഗം വായുവിൽ നിന്ന് വെള്ളത്തിലേക്ക് സഞ്ചരിക്കുന്നു. വായുവിൽ നിന്ന് വെള്ളത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുമ്പോൾ തരംഗത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് ?

A:-

The frequency increases, and the wavelength decreases

ആവൃത്തി കൂടുകയും തരംഗദൈർഘ്യം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു

B:-

The frequency decreases, and the wavelength remains unchanged

ആവൃത്തി കുറയുന്നു, തരംഗദൈർഘ്യം മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നു

C:-

The frequency remains unchanged, and the wavelength increases

ആവൃത്തി മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നു, തരംഗദൈർഘ്യം വർദ്ധിക്കുന്നു

D:-

Both frequency and wavelength increase
ആവൃത്തിയും തരംഗദൈർഘ്യവും വർദ്ധിക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-C

Question46:-

Two skaters standing still push each other apart. Skater X moves back with 3 m/s and Skater Y with 1 m/s. What conclusion can be drawn from momentum conservation ?

നിശ്ചലമായി നിൽക്കുന്ന രണ്ട് സ്കേറ്ററുകൾ പരസ്പരം തള്ളി നിൽക്കുന്നു. സ്കേറ്റർ X, 3 മീ/സെക്കന്റിൽ മുന്നോട്ടും സ്കേറ്റർ Y, 1 മീ/സെക്കന്റിൽ പിന്നിലേക്ക് നീങ്ങുന്നു. മൊമെന്റം കൺസർവേഷനിൽ നിന്ന് എന്ത് നിഗമനത്തിലെത്താൻ കഴിയും

A:-

Skater X applied a greater force than Skater Y
സ്കേറ്റർ X, സ്കേറ്റർ Y നേക്കാൾ കൂടുതൽ ബലം പ്രയോഗിച്ചു

B:-

Skater Y has three times the mass of Skater X
സ്കേറ്റർ Y യ്ക്ക് സ്കേറ്റർ X ന്റെ മൂന്നിരട്ടി പിണ്ഡമുണ്ട്

C:-

Momentum is not conserved because their speeds differ
അവയുടെ വേഗത വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ ആക്കം സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്നില്ല

D:-

Both skaters have equal mass
രണ്ട് സ്കേറ്ററുകൾക്കും തുല്യ ആക്കമുണ്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question47:-

Three equal masses each of mass 'm' are placed at the three-corners of an equilateral triangle of side 'a'. If a fourth particle of equal mass is placed at the centre of triangle, then net force acting on it is equal to

'a' വശമുള്ള ഒരു സമഭജത്രികോണത്തിന്റെ മൂന്ന് കോർണറുകളിൽ 'm' പിണ്ഡമുള്ള മൂന്ന് തുല്യ പിണ്ഡങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു. തുല്യ പിണ്ഡമുള്ള നാലാമത്തെ കണിക ത്രികോണത്തിന്റെ മധ്യത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചാൽ, അതിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മൊത്തം ബലം ഇതിന് തുല്യമാണ്

A:-

$$\frac{Gm^2}{a^2}$$

B:-

$$\frac{4Gm^2}{3a^2}$$

C:-

$$\frac{3Gm^2}{a^2}$$

D:-

Zero

Correct Answer:- Option-D

Question48:-

Quantum computers outperform classical computers in certain tasks because they use qubits. Which feature of qubits provides this advantage

കിബിറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിലാൽ ക്വാണ്ടം കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ചില ജോലികളിൽ ക്ലാസ്സിക്കൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെക്കാൾ മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവയ്ക്കുന്നു. കിബിറ്റുകളുടെ ഏത് സവിശേഷതയാണ് ഈ നേട്ടം നൽകുന്നത് ?

A:-

They store data permanently without energy loss
ഊർജ്ജ നഷ്ടം കൂടാതെ അവ ഡാറ്റ സ്ഥിരമായി സംഭരിക്കുന്നു

B:-

They can exist in superposition states, enabling parallel computation
സമാന്തര കണക്കുകൂട്ടൽ സാധ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് അവ സൂപ്പർപോസിഷൻ അവസ്ഥകളിൽ നിലനിൽക്കും

C:-

They can operate at all environments
എല്ലാ പരിതസ്ഥിതികളിലും അവയ്ക്ക് പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിയും

D:-

They rely exclusively on quantum tunnelling
അവർ കാണും ടണലിംഗിനെ മാത്രം ആശ്രയിക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-B

Question49:-

Which is the first synthetic element ?

ആദ്യത്തെ സിന്തറ്റിക് മൂലകം ഏതാണ് ?

A:-

Tl

B:-

Tc

C:-

Ti

D:-

Te

Correct Answer:- Option-B

Question50:-

Catenation is a self-linking property of

കാറ്റനേഷൻ എന്നത് _____ ന്റെ ഒരു സ്വയം-ലിങ്കിംഗ് ഗുണമാണ്

A:-

Sulphur

സൾഫർ

B:-

Silicon

സിലിക്കൺ

C:-

Carbon

കാർബൺ

D:-

All the above

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question51:-

According to Boyle's law,

ബോയിലിന്റെ നിയമം അനുസരിച്ച്,

A:-

$pV = \text{constant}$, at constant n, T

$pV =$ സ്ഥിരാങ്കം, സ്ഥിരാങ്കം n, T ആവുമ്പോൾ

B:-

$V = \text{constant} \times T$, at constant n, p

$V =$ സ്ഥിരാങ്കം $\times T$, സ്ഥിരാങ്കം n, p ആവുമ്പോൾ

C:-

$p = \text{constant} \times T$, at constant n, V

$p =$ സ്ഥിരാങ്കം $\times T$ സ്ഥിരാങ്കം n, V ആവുമ്പോൾ

D:-

$V = \text{constant} \times n$ at constant p, T

$V =$ സ്ഥിരാങ്കം $\times n$ ന്നിൽ സ്ഥിരാങ്കം p, T

Correct Answer:- Option-A

Question52:-

The correct statement of about quantum Dots is

കാണ്ടം ഡോട്ടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

A:-

Quantum dots have properties intermediate between bulk semiconductors and discrete atoms

കാണ്ടം ഡോട്ടുകൾക്ക് ബൾക്ക് സെമികണ്ടക്ടറുകൾക്കും ഡിസ്ക്രീറ്റ് ആറ്റങ്ങൾക്കും ഇടയിൽ മധ്യസ്ഥ ഗുണങ്ങളുണ്ട്.

B:-

Quantum dots show photoluminescence

കാണ്ടം ഡോട്ടുകൾ ഫോട്ടോലൂമിനസെൻസ് കാണിക്കുന്നു.

C:-

Quantum dots are sometimes referred to as artificial atoms

കാണും ഡോട്ടുകളെ ചിലപ്പോൾ കൃത്രിമ ആറ്റങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കാറുണ്ട്.

D:-

All the above statements are correct

മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question53:-

Match the following.

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| A. N. Krishna Pillai | 1. Circus |
| B. Guru Kunchu Kuruppu | 2. Pattabakki |
| C. Keeleri Kunhikkannan | 3. Kathakali |
| D. K. Damodaran | 4. Malayalam Drama |

ഇനിപ്പറയുന്നവ പൊരുത്തപ്പെടുത്തുക.

- | | |
|------------------------|-----------------|
| A. എൻ. കൃഷ്ണപിള്ള | 1. സർക്കസ് |
| B. ഗുരു കഞ്ചു കുറുപ്പ് | 2. പട്ടബാക്കി |
| C. കീലേരി കുഞ്ഞികണ്ണൻ | 3. കഥകളി |
| D. കെ. ദാമോദരൻ | 4. മലയാളം നാടകം |

A:-

1234

B:-

4312

C:-

4321

D:-

1432

Correct Answer:- Option-B

Question54:-

Which of the following pair is NOT correct ?

- | | |
|---|--------------------|
| Award/Recognition in 2023 | Recipients |
| A. Jnana Pith Award | Ramabhadracharya |
| B. Kerala sahitya Academy Award (Poetry) | Kalpatta Narayanan |
| C. Vayalar Award | Sreekumaran Thampi |
| D. Kerala state film Award (Best Actress) | ManjuWarrier |

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് ജോഡിയാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?

- | | |
|---|------------------|
| 2023-ലെ അവാർഡ്/അംഗീകാരം | സ്വീകർത്താക്കൾ |
| A. ജ്ഞാനപീഠം അവാർഡ് | രാമഭദ്രാചാര്യ |
| B. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് (കവിത) | കൽപ്പറ്റ നാരായണൻ |
| C. വയലാർ അവാർഡ് | ശ്രീകുമാരൻ തമ്പി |
| D. കേരള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അവാർഡ് (മികച്ച നടി) | മഞ്ജു വാര്യർ |

A:-

A

B:-

B

C:-

C

D:-

D

Correct Answer:- Option-D

Question55:-

Which traditional Kerala art form was recognized by UNESCO as an Intangible Cultural Heritage of Humanity ?
യൂനെസ്കോ മാനവികതയുടെ അദ്ദേശ്യ സാംസ്കാരിക പൈതൃകമായി അംഗീകരിച്ച പരമ്പരാഗത കേരള കലാരൂപം ഏതാണ് ?

A:-

Kathakali
കഥകളി

B:-

Mohiniyattam
മോഹിനിയാട്ടം

C:-

Koodiyattam
കൂടിയാട്ടം

D:-

Theyyam
തെയ്യം

Correct Answer:- Option-C

Question56:-

The Malayalam actress who won National Award for best actress in Malayalam Cinema

1. Sobhana
2. Kavya Madhavan
3. Monisha
4. Meera Jasmine

മലയാള സിനിമയിലെ മികച്ച നടിക്കുള്ള ദേശീയ അവാർഡ് നേടിയ മലയാള നടിമാർ

1. ശോഭന
2. കാവ്യ മാധവൻ
3. മോനിഷ
4. മീരാ ജാസ്മിൻ

A:-

1 2 3

B:-

2 3 4

C:-

1 2 4

D:-

1 3 4

Correct Answer:- Option-D

Question57:-

Which of the following pairs are correctly matched ?

- 1. FA Cup Football (Soccer)
- 2. Thomas Cup Badminton
- 3. Bledisloe Cup Rugby
- 4. Hiesman Trophy Tennis

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജോഡികളിൽ ഏതാണ് ശരിയായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നത് ?

- 1. എഫ്എ കപ്പ് ഫുട്ബോൾ (സോക്കർ)
- 2. തോമസ് കപ്പ് ബാഡ്മിന്റൺ
- 3. ബ്ലേഡിസ്ലോ കപ്പ് റഗ്ബി
- 4. ഹൈസ്മാൻ ട്രോഫി ടെന്നീസ്

A:-

1 2 3

B:-

1 3 4

C:-

2 3 4

D:-

1 2 4

Correct Answer:- Option-A

Question58:-

Match the following.

- A. Surasu 1. Neelakandan K. K.
- B. Induchoodan 2. V. V. Ayyappan
- C. Ekalavyan 3. Balagopala Kurup
- D. Kovilan 4. K. M. Mathews

ഇനിപ്പറയുന്നവ പൊരുത്തപ്പെടുത്തുക.

- A. സുരസു 1. നീലണ്ഡൻ K. K.
- B. ഇന്ദുചൂഡൻ 2. V. V. അയ്യപ്പൻ
- C. ഏകലവ്യൻ 3. ബാലഗോപാലക്കുറുപ്പ്
- D. കോവിലൻ 4. കെ. എം. മാത്യൂസ്

A:-

4312

B:-

3142

C:-

3124

D:-

1342

Correct Answer:- Option-B

Question59:-

Which of the following pairs are correctly matched ?

- 1. Samvata Samajam Vaikunda Swami

ഒന്നിലധികം കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം ഉപയോഗിച്ച് രണ്ടോ അതിലധികമോ പ്രക്രിയകൾ ഒരേസമയം നടപ്പിലാക്കൽ

D:-

All of the above

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question62:-

To connect two computers that use different connection-oriented transport protocols, we use

വ്യത്യസ്ത കണക്ഷൻ-ഓറിയന്റഡ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന രണ്ട് കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്, ഞങ്ങൾ ഇവ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

A:-

Bridge

ബ്രിഡ്ജ്

B:-

Hub

ഹബ്

C:-

Gateway

ഗേറ്റ്വേ

D:-

Switch

സ്വിച്ച്

Correct Answer:- Option-C

Question63:-

Ransomware is

റാൻസംവെയർ എന്നത്

A:-

A cloud storage service

ഒരു ക്ലൗഡ് സ്റ്റോറേജ് സേവനം

B:-

A form of crypto currency

ഒരു ക്രിപ്റ്റോ കറൻസിയുടെ ഒരു രൂപം

C:-

A malware designed to deny a user or organization access to files on their computer until you pay them

നിങ്ങൾ പണം നൽകുന്നതുവരെ ഉപയോക്താവിനോ സ്ഥാപനത്തിനോ അവരുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഫയലുകളിൽ പ്രവേശനം നിഷേധിക്കാൻ രൂപകല്പന ചെയ്ത ഒരു മാൽവെയർ.

D:-

An antivirus software

ഒരു ആന്റിവൈറസ് സോഫ്റ്റ് വെയർ

Correct Answer:- Option-C

Question64:-

The union government possesses the authority to remove any online content pertaining to its business that it deems to be false or misleading, as per

തങ്ങളുടെ ബിസിനസ്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതൊരു ഓൺലൈൻ ഉള്ളടക്കവും വ്യാജമോ തെറ്റദ്ധരിപ്പിക്കുന്നതോ ആണെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അത് നീക്കം ചെയ്യാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് അധികാരമുണ്ട്, ഇനിപ്പറയുന്നവ പ്രകാരം

A:-

IT Act 2000, Amendment 2023

ഐടി ആക്ട് 2000, ഭേദഗതി 2023

B:-

IT Act 2000, Amendment 2022
ഐടി ആക്ട് 2000, ഭേദഗതി 2022

C:-

IT Act 2000, Amendment 2021
ഐടി ആക്ട് 2000, ഭേദഗതി 2021

D:-

IT Act 2000, Amendment 2008
ഐടി ആക്ട് 2000, ഭേദഗതി 2008

Correct Answer:- Option-A

Question65:-

What is the pecuniary jurisdiction of District Consumer Disputes Redressal Commission as per the Consumer Protection Act, 2019
2019 ലെ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം അനുസരിച്ച് ജില്ലാ ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷന്റെ സാമ്പത്തിക അധികാരപരിധി എന്താണ് ?

A:-

1 lakh
1 ലക്ഷം

B:-

10 lakhs
10 ലക്ഷം

C:-

1 Crore
1 കോടി

D:-

10 Crores
10 കോടി

Correct Answer:- Option-C

Question66:-

As per the Protection of Human Rights Act, 1993, which of the following is not true about the National Human Rights Commission ?
1993 ലെ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം അനുസരിച്ച്, ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനെ കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?

A:-

The chairman and members of the commission are appointed by the Supreme Court of India
കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാനെയും അംഗങ്ങളെയും സുപ്രീം കോടതി നിയമിക്കുന്നു.

B:-

The commission sends its annual report to the Central Government and State Governments
കമ്മീഷൻ അതിന്റെ വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാരിനും സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്കും അയയ്ക്കുന്നു.

C:-

In cases of human rights violation, the commission has no right to punish the culprit
മനുഷ്യാവകാശ ലംഘന കേസുകളിൽ, കുറ്റവാളിയെ ശിക്ഷിക്കാൻ കമ്മീഷന് അവകാശമില്ല.

D:-

The tenure of the chairman of the commission is 5 years or until 70 years old whichever is earlier
കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാന്റെ കാലാവധി 5 വർഷമോ 70 വയസ്സ് വരെയോ ആണ്, ഏതാണ് ആദ്യം വരുന്നത് അതുവരെ.

Correct Answer:- Option-A

Question67:-

In which of the following cases, the Hon'ble Supreme Court held that where an act of domestic violence commenced prior to the enactment of The Protection of Women from Domestic Violence Act, 2005 and continued even thereafter also, the aggrieved person is entitled to

protection of the Act ?

2005-ഗാർഹിക പീഡനത്തിൽ നിന്ന് സ്ത്രീകളെ സംരക്ഷിക്കുന്ന നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നത് മുമ്പ് ഗാർഹികപീഡനം ആരംഭിച്ച് അതിനുശേഷവും തുടരുകയാണെങ്കിൽ, പരാതിക്കാരന് നിയമത്തിൻ്റെ സംരക്ഷണത്തിന് അർഹതയുണ്ടെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതി വിധിച്ചത് താഴെപ്പറയുന്ന കേസുകളിൽ ഏതാണ് ?

A:-

Indra Sarma v. V.K.V. Sarma, (2013) 15 SCC 755
ഇന്ദ്ര ശർമ്മ V വി. കെ. വി. ശർമ്മ, (2013) 15 എസ്. സി. സി. 755

B:-

Saraswathy v. Babu, (2014) 3 SCC 712
സരസ്വതി V. ബാബു, (2014) 3 SCC 712

C:-

Lalitha Toppo v. State of Jharkhand and Anr, CrI. Appeal No(s). 1656/2015
ലളിത ടോപ്പോ V. സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് ജാർഖണ്ഡ്, അൻആർ, ക്രിമിനൽ അപ്പീൽ നമ്പർ(കൾ). 1656/2015

D:-

Inder Raj Malik v.Sunita Malik, 1986 CrLJ 1510
ഇന്ദർ രാജ് മാലിക് v. സുനിത മാലിക്, 1986 CrLJ 1510

Correct Answer:- Option-B

Question68:-

The Preamble of POCSO Act, 2012 incorporates the essence of which international document ?
2012 ലെ POCSO നിയമത്തിൻ്റെ ആമുഖം ഏത് അന്താരാഷ്ട്ര രേഖയുടെ സത്തയാണ് ഉൾക്കൊള്ളുന്നത്

A:-

International Covenant on Civil and Political Rights
സിവിൽ, രാഷ്ട്രീയ അവകാശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടി

B:-

International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights
സാമ്പത്തിക, സാമൂഹിക, സാംസ്കാരിക അവകാശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടി

C:-

Convention on the Rights of Child
കുട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച കൺവെൻഷൻ

D:-

Geneva Convention
ജനീവ കൺവെൻഷൻ

Correct Answer:- Option-C

Question69:-

Which of the following statement(s) is true according to the Right To Information Act, 2005
i. No court shall entertain any suit, application or other proceedings in respect of any order made under this Act.
ii. No such order shall be called in question otherwise than by way of an appeal under this Act.
iii. Democracy required informed citizens and transparency of information which are vital to its functioning and also to contain corruption and to hold Governments and their instrumentalities accountable to the governed.
2005 ലെ വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് സത്യമായിരിക്കുന്നത് ?

- i. ഈ നിയമപ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ച ഏതെങ്കിലും ഉത്തരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു കോടതിയും ഒരു കേസും, അപേക്ഷയും അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് നടപടികളും സ്വീകരിക്കാൻ പാടില്ല.
- ii. ഈ നിയമപ്രകാരമുള്ള അപ്പീൽ വഴിയല്ലാതെ അത്തരമൊരു ഉത്തരവിനെ ചോദ്യം ചെയ്യാൻ പാടില്ല.
- iii. ജനാധിപത്യത്തിന് അറിവുള്ള പൗരന്മാരും വിവരങ്ങളുടെ സുതാര്യതയും ആവശ്യമാണ്, ഇത് അതിൻ്റെ പ്രവർത്തനത്തിനും അഴിമതി തടയുന്നതിനും സർക്കാരുകളെയും അവരുടെ സംവിധാനങ്ങളെയും ഭരിക്കപ്പെടുന്നവരോട് ഉത്തരവാദിത്തപ്പെടുത്തുന്നതിനും അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.

A:-

(i) and (ii) only

B:-

(ii) and (iii) only

C:-

(i) and (iii) only

D:-

(i), (ii) and (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question70:-

World Braille Day is celebrated on January 4th. The day was first observed in which year ?

ജനുവരി 4 നാണ് ലോക ബ്രെയ്ലി ദിനം ആഘോഷിക്കുന്നത്. ഏത് വർഷത്തിലാണ് ആദ്യമായി ഈ ദിനം ആചരിച്ചത് ?

A:-

2018

B:-

2019

C:-

2020

D:-

2021

Correct Answer:- Option-B

Question71:-

Find the value of

മൂല്യം കണ്ടെത്തുക

$$1+24 \div 6 \times 3 + 5 - 7 \times 2$$

A:-

5

B:-

3

C:-

4

D:-

2

Correct Answer:- Option-C

Question72:-

A shopkeeper sells a television at a price of Rs. 33,000 and makes a profit of 10%. What should be the selling price if he wishes to make a profit of 15% ?

ഒരു കടക്കാരൻ ഒരു ടെലിവിഷൻ 33,000 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു 10 ശതമാനം ലാഭം നേടുന്നു. അവൻ 15 ശതമാനം ലാഭം നേടാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, വിറ്റ വില എത്രയായിരിക്കണം ?

A:-

Rs. 4,500

B:-

Rs. 34,500

C:-

Rs. 37,950

D:-

Rs. 4,950

Correct Answer:- Option-B

Question73:-

If the 11th and 16th terms in an arithmetic progression are 29 and 44 respectively, what is its first term ?

ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയിൽ 11-ാമത്തെയും 16-ാമത്തെയും പദങ്ങൾ യഥാക്രമം 29 ഉം 44 ഉം ആണെങ്കിൽ, അതിന്റെ ആദ്യ പദം എത്ര ?

A:-

3

B:-

- 1

C:-

1

D:-

- 3

Correct Answer:- Option-B

Question74:-

There is an increase of 40% in an amount in 4 years at simple interest rate. What will be the compound interest of Rs. 10,000 after 3 years at the same rate ?

ലളിത പലിശ നിരക്കിൽ 4 വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഒരു തുക 40 ശതമാനം വർധിക്കുന്നു. അതേ പലിശ നിരക്കിൽ 3 വർഷത്തിന് ശേഷം 10,000 രൂപ ലഭിക്കുന്ന കൂട്ടുപലിശ എത്രയായിരിക്കും ?

A:-

Rs. 3,000

B:-

Rs. 3,300

C:-

Rs. 3,330

D:-

Rs. 3,310

Correct Answer:- Option-D

Question75:-

A takes 6 days and B takes 8 days to complete a work. If C joins them, then the work is done in 2 days. If they get an amount of Rs. 4,800 for their work, how much does C get ?

A ഒരു ജോലി 6 ദിവസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കും, B 8 ദിവസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കും. C ഇവരോടൊപ്പം ചേർന്നാൽ ജോലി 2 ദിവസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കും. ഈ ജോലിക്ക് അവർക്ക് 4,800 രൂപ ലഭിച്ചാൽ, C ക്ക് എത്ര ലഭിക്കും ?

A:-

Rs. 2,000

B:-

Rs. 1,200

C:-

Rs. 1,600

D:-

Rs. 1,800

Correct Answer:- Option-A

Question76:-

Fill in the blanks :

പൂരിപ്പിക്കുക.

2, 7, 14, 23, _____

A:-

32

B:-

33

C:-

34

D:-

35

Correct Answer:- Option-C

Question77:-

18 : 729 :: 12 : _____

A:-

144

B:-

324

C:-

126

D:-

216

Correct Answer:- Option-D

Question78:-

If 'FALSE' is written as DCJUC in certain coding, then 'RIGHT' is written as _____
ഒരു നിർദ്ദിഷ്ട കോഡിംഗിൽ 'FALSE' നെ DCJUC എന്ന് എഴുതിയാൽ, 'RIGHT' എങ്ങനെ എഴുതും ?

A:-
PFEJR

B:-
PKEJV

C:-
PKEJR

D:-
PFIJR

Correct Answer:- Option-C

Question79:-

Simplify the fraction.

ഭിന്നം ലഘൂകരിക്കുക.

$$\frac{\sqrt{14} \times \sqrt{15} \times \sqrt{6}}{\sqrt{10} \times \sqrt{2} \times \sqrt{21}}$$

A:-

$$\sqrt{3}$$

B:-

$$\sqrt{2}$$

C:-

$$\sqrt{5}$$

D:-

$$\sqrt{7}$$

Correct Answer:- Option-A

Question80:-

Rahul puts a clock on the table in such a way that at 6 pm, the minute hand points to west. In which direction the minute hand will point at 9:45 pm ?

രാഹുൽ ഒരു ഘടികാരം മേശപ്പുറത്ത് ഇങ്ങനെ വെക്കുന്നു. വൈകുന്നേരം 6 മണിക്ക് മിനിറ്റ് സൂചി പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിലേക്ക് കാണിക്കുന്നു. രാത്രി 9:45 ന് മിനിറ്റ് സൂചി ഏത് ദിശയിലായിരിക്കും

കാണിക്കുക ?

A:-

North

വടക്ക്

B:-

South

തെക്ക്

C:-

East

കിഴക്ക്

D:-

West

പടിഞ്ഞാറ്

Correct Answer:- Option-B

Question81:-

Tom's salary is 20% more than Jain's salary. How much percentage is Jain's salary less than Tom's ?

ടോമിന്റെ ശമ്പളം ജയിനിന്റെ ശമ്പളത്തേക്കാൾ 20% കൂടുതൽ ആണ്. എങ്കിൽ ജയിനിന്റെ ശമ്പളം ടോമിനേക്കാൾ എത്ര പെർസെന്റേജ് കുറവാണ് ?

A:-

$83\frac{1}{3}$.

B:-

$16\frac{2}{3}$.

C:-

20

D:-

80

Correct Answer:- Option-B

Question82:-

By selling a book for Rs. 216, a book shoper loses 4%. For how much should he sell it to gain 12%

ഒരു ബുക്ക് 216 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുമ്പോൾ വിൽപ്പനക്കാരന്റെ നഷ്ടം 4% ആണെങ്കിൽ 12% ലാഭത്തിൽ എത്താൻ ആ ബുക്കിന്റെ വിൽപ്പന വില എത്രയാകണം ?

A:-

225

B:-

230

C:-

232

D:-

252

Correct Answer:- Option-D

Question83:-

The diameter of a garden roller is 1.4 m and it is 2 m long. How much area will it cover in 10 revolutions ?

ഒരു പുനോട്ട റോളറിന്റെ വ്യാസം 1.4 മീറ്ററാണ്. ഇതിന് 2 മീറ്റർ നീളമുണ്ട്. 10 പ്രാവശ്യം റോളർ ഉരുട്ടുമ്പോൾ എത്ര വിസ്തീർണ്ണം ഉൾക്കൊള്ളും ?

A:-

88 m²

B:-

44 m²

C:-

880 m²

D:-

440 m²

Correct Answer:- Option-A

Question84:-

A and B can do a piece of work in 10 days. A alone can do it in 30 days. In how many days B alone can complete the same work ?

A, B എന്നിവർ 10 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു ജോലി ചെയ്യുന്നു. A യ്ക്ക് മാത്രം 30 ദിവസം കൊണ്ട് ആ ജോലി ചെയ്യാൻ കഴിയും. ഇതേ ജോലി B യ്ക്ക് മാത്രം എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും ?

A:-

10

B:-

20

C:-

15

D:-

30

Correct Answer:- Option-C

Question85:-

If 15% of x is 20% of y, then x:y is ?

x ന്റെ 15% y യുടെ 20% നു തുല്യമായാൽ x:y എത്ര ?

A:-

3:4

B:-

4:3

C:-

1:2

D:-

2:1

Correct Answer:- Option-B

Question86:-

Pointing to a photograph, Sachin said "he is the son of the only son of my father". How is Sachin related to the boy ?

ഒരു ആൺകുട്ടിയുടെ ഫോട്ടോ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച് സച്ചി പറഞ്ഞു "അത് എന്റെ അച്ഛന്റെ ഏക മകന്റെ മകനാണ്". സച്ചിവും ആൺകുട്ടിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം

A:-

Brother

സഹോദരൻ

B:-

Uncle

അങ്കിൾ

C:-

Father

അച്ഛൻ

D:-

Grand father

അപ്പപ്പൻ

Correct Answer:- Option-C

Question87:-

How many days are there between 20th February, 2024 and 25th May, 2024 ?

2024 ഫെബ്രുവരി 20 നും 2024 മെയ് 25 നും ഇടയിൽ എത്ര ദിവസങ്ങൾ ഉണ്ട് ?

A:-

93

B:-

94

C:-

95

D:-

96

Correct Answer:- Option-B

Question88:-

If a clock shows 9 hrs 20 min then what time does its reflection show ?

ഒരു ക്ലോക്ക് 9 മണി 20 മിനിറ്റ് എന്ന് സമയം കാണിക്കുന്നു. ക്ലോക്കിന്റെ പ്രതിബിംബം കാണിക്കുന്ന സമയം എത്ര ?

A:-

2 hrs 20 min

2 മണി 20 മിനിറ്റ്

B:-

9 hrs 20 min

9 മണി 20 മിനിറ്റ്

C:-

2 hrs 40 min

2 മണി 40 മിനിറ്റ്

D:-

3 hrs 20 min

3 മണി 20 മിനിറ്റ്

Correct Answer:- Option-C

Question89:-

In a certain code, 'House' is written as 'DRTNG'. Then how would 'FRIEND' written in that code ?

ഒരു കോഡിൽ 'HOUSE' എന്ന വാക്കിന് പകരം 'DRTNG' എന്നെഴുതിയിരിക്കുന്നുവെങ്കിൽ 'FRIEND' എന്ന വാക്കിന് പകരം എന്തെഴുതാം ?

A:-

CMDHQE

B:-

BLCGPD

C:-

DNEIRF

D:-

GSJFOE

Correct Answer:- Option-A

Question90:-

A man walks 5 km northwards and then turn left and move 3 km. He again turn left and goes 5 km and turn right and starts walking straight. In which direction he walks now ?

ഒരാൾ 5 km വടക്കോട്ട് നടന്ന ശേഷം ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 3 km നീങ്ങുന്നു. അയാൾ വീണ്ടും ഇടത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 5 km പോകുന്നു. ശേഷം വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് നടക്കാൻ തുടങ്ങുന്നു. അയാൾ ഇപ്പോൾ ഏത് ദിശയിലാണ് നടക്കുന്നത് ?

A:-

South
തെക്ക്

B:-

North
വടക്ക്

C:-

East
കിഴക്ക്

D:-

West
പടിഞ്ഞാറ്

Correct Answer:- Option-D

Question91:-

ഋഷിയെ സംബന്ധിച്ചത് ഒറ്റപ്പദം ഏത് ?

A:-

ആർഷം

B:-

ഋക്

C:-

ഋണം

D:-

പൈതൃകം

Correct Answer:- Option-A

Question92:-

Endorsement എന്ന പദത്തിന്റെ തർജ്ജമയായി വരാവുന്ന പദമേത് ?

A:-

അംഗീകാരം

B:-

അന്യായം

C:-

പ്രീതിപ്പെടുത്തൽ

D:-

ഭീഷണിപ്പെടുത്തൽ

Correct Answer:- Option-A

Question93:-

ശ്ലോകത്തിൽ കഴിക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം

A:-

അതിയായി സംഗ്രഹിക്കുക

B:-

വിപുലീകരിച്ചു വർണ്ണിക്കുക

C:-

മാന്യമായി പറയുക

D:-

തെറ്റായ കാര്യങ്ങൾ പറയുക

Correct Answer:- Option-A

Question94:-

ശരിയായ വാക്യം ഏത് ?

1. മനുഷ്യൻ ഈ ഭൂമിയിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടിട്ട് പതിനായിരത്തോളം പലത് കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു
2. മനുഷ്യൻ ഈ ഭൂമിയിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടിട്ട് പതിനായിരത്തോളം കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു

A:-

ഒന്ന് മാത്രം ശരി

B:-

രണ്ട് മാത്രം ശരി

C:-

ഒന്നും രണ്ടും ശരി

D:-

രണ്ടും തെറ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question95:-

ശരിയായ പദമേത് ?

A:-

സൈര്യം

B:-

സൗര്യം

C:-

സൈരം

D:-

സൗര്യം

Correct Answer:- Option-C

Question96:-

ജനകൻ സൃഷ്ടിംഗമെഴുതുക.

A:-

ജനക

B:-

ജനനി

C:-

ജനകി

D:-

ജാനവി

Correct Answer:- Option-B

Question97:-

തിരശ്ചിനം വിപരീതപദമേത് ?

A:-

പ്രാചീനം

B:-

ചരപം

C:-

ലംബം

D:-

സമം

Correct Answer:- Option-C

Question98:-

കരി എന്ന പദത്തിന്റെ നാനാർത്ഥം ആയി വരുന്നത്

A:-

നാഗം

B:-

വില്ലി

C:-

കലപ്പ

D:-

അളവ്

Correct Answer:- Option-C

Question99:-

മുഖ്യം പിരിച്ചെഴുതുക.

A:-

മുഖം + ഉര

B:-

മുഖം + ഉര

C:-

മുഖം + വുര

D:-

മുഖം + ഉര

Correct Answer:- Option-A

Question100:-

കളം - പര്യായപദമേത് ?

A:-

വാപി

B:-

കേദാരം

C:-

കുന്ദം

D:-

വാടി

Correct Answer:- Option-A