

## PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 72/2023/OL

Paper Code:

Category 033/2022

Code:

Exam: Senior Superintendent (Degree Level Main Examination 2022)

Date of Test 08-06-2023

Department Police

Language: Malayalam

Question1:-Consider the following Social Reformers

- (1) Ayyavu Swamikal
- (2) Sahodaran K. Ayyappan
- (3) R. Sankar
- (4) Nithya Chaitanya Yati

Who of the above is/are actively associated with the S.N.D.P. Yogam

താഴെപ്പറയുന്ന സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താക്കളെ പരിഗണിക്കുക

- (1) അയ്യാവു സ്വാമികൾ
- (2) സഹോദരൻ കെ. അയ്യപ്പൻ
- (3) ആർ. ശങ്കർ
- (4) നിത്യ ചൈതന്യ യതി

മുകളിൽ പറഞ്ഞവരിൽ ആരാണ് എസ്.എൻ.ഡി.പി. യുമായി സജീവമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?

A:-(1) and (2)

- (1) ഉം (2) ഉം

B:-(1), (2) and (3)

- (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം

C:-(2), (3) and (4)

- (2) ഉം (3) ഉം (4) ഉം

D:-(1), (2), (3) and (4)

- (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം (4) ഉം

Correct Answer:- Option-C

Question2:-Match List I with List II and select the correct answer with the help of the code given below :

List I

List II

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (a) Raja Ram Mohan Roy   | (i) Kesari            |
| (b) Annie Besant         | (ii) Sambad Kaumudi   |
| (c) Kumaran Asan         | (iii) The Common Weal |
| (d) Bala Gangadhar Tilak | (iv) Vivekodayam      |

Code :

ലിസ്റ്റ് I - മായി ലിസ്റ്റ് II പൊരുത്തപ്പെടുത്തി താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡിന്റെ

സഹായത്തോടെ ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

ലിസ്റ്റ് I

ലിസ്റ്റ് II

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| (a) രാജാരാം മോഹൻ റോയ് | (i) കേസരി          |
| (b) ആനിബസന്റ്         | (ii) സമ്പദ് കൗമുദി |

- (c) കമാരനാശാൻ (iii) ദി കോമൺ വീൽ  
 (d) ബാലഗംഗാധര തിലക് (iv) വിവേകോദയം  
 കോഡ് :

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

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

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

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

Correct Answer:- Option-D

Question3:-Arrange the following events chronologically

- (1) Kallumala Samaram
- (2) Villuvandi Samaram
- (3) Aruvipuram Siva Prathishta
- (4) Vaikom Satyagraha

Select the correct answer from the code given below :

താഴെപ്പറയുന്ന സംഭവങ്ങൾ കാലക്രമമനുസരിച്ച് ക്രമീകരിക്കുക :

- (1) കല്ലുമാല സമരം
- (2) വില്ലുവണ്ടി സമരം
- (3) അരുവിപ്പുറം ശിവപ്രതിഷ്ഠ
- (4) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

A:-(1), (2), (3), (4)  
 (1), (2), (3), (4)

B:-(4), (3), (2), (1)  
 (4), (3), (2), (1)

C:-(3), (2), (1), (4)  
 (3), (2), (1), (4)

D:-(3), (1), (2), (4)  
 (3), (1), (2), (4)

Correct Answer:- Option-C

Question4:-Which of the following is/are related to Sree Chithira Tirunal?

- (i) Introduced free universal and compulsory education
- (2) First Raj Pramukh of the Travancore-Cochin Union
- (3) Brilliant music composer
- (4) The first census of the state was conducted

Select the correct answer using the code given below :

ശ്രീചിത്തിരതിരുനാളുമായി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?

- (1) സൗജന്യവും സാർവത്രികവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം നടപ്പിലാക്കി
- (2) തിരുവിതാംകൂർ-കൊച്ചി യൂണിയന്റെ ആദ്യത്തെ രാജ പ്രമുഖൻ
- (3) മിടുക്കനായ സംഗീതസംവിധായകൻ
- (4) സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യത്തെ സെൻസസ് നടത്തി

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

A:-(1) and (2) only

- (1) ഉം (2) ഉം മാത്രം

B:-(2) and (3) only

- (2) ഉം (3) ഉം മാത്രം

C:-(1), (2), (3)

- (1), (2), (3)

D:-(1), (2), (3) and (4)

- (1), (2), (3), (4)

Correct Answer:- Option-A

Question5:-Which of the following is/are related to the French Revolution?

- (1) A watershed movement in modern history.
- (2) The siege of the Bastille
- (3) Jean-Jacques Rousseau is consider the father of the Revolution
- (4) Tennis Court Oath

Select the correct answer using the code given below :

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?

- (1) ആധുനിക ചരിത്രത്തിലെ ഒരു നീർത്തട പ്രസ്ഥാനം
- (2) ബാസ്റ്റിലിയുടെ ഉപരോധം
- (3) ജീൻ-ജാക്വസ് റൂസ്സോയെ വിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവായി കണക്കാക്കുന്നു
- (4) ടെന്നീസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

A:-(1), (2) and (3)

- (1), (2), (3)

B:-(2), (3) and (4)

- (2), (3), (4)

C:-(4) only

- (4) മാത്രം

D:-(1), (2), (3) and (4)

- (1), (2), (3), (4)

Correct Answer:- Option-D

Question6:-Current Director - General of Food and Agriculture Organization

ജനറൽ ഓഫ് ഫുഡ് ആൻഡ് അഗ്രികൾച്ചർ ഓർഗനൈസേഷന്റെ നിലവിലെ ഡയറക്ടർ

A:-Kristalina Georgieva

ക്രിസ്റ്റലീന ജോർജീവ

B:-Qu Dongyu

കു ഡോങ്യു

C:-Achim Steiner

അക്കിം സ്റ്റൈനർ

D:-Sir John Boyd Orr

സർ ജോൺ ബോയ്ഡ് ഓർ

Correct Answer:- Option-B

Question7:-Which of the following statement is correct regarding the composition of the earth's atmosphere?

ഭൗമാന്തരീക്ഷത്തിന്റെ ഘടന സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി?

A:-Oxygen, the most important gas present in the atmosphere is very active in the chemical processes of the physical and biological environment

അറ്റ്മോസ്ഫിയറിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട വാതകമായ ഓക്സിജൻ ശാരീരികവും ജൈവപരവുമായ അന്തരീക്ഷത്തിലെ രാസപ്രക്രിയകളിൽ വളരെ സജീവമാണ്

B:-The most abundant gas in the atmosphere is Hydrogen

അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള വാതകം ഹൈഡ്രജൻ ആണ്

C:-The three constant gases in the atmosphere are carbondioxide, ozone and water vapour

കാർബൺഡയോക്സൈഡ്, ഓസോൺ, ജലബാഷ്പം എന്നിവയാണ് മൂന്ന് സ്ഥിര വാതകങ്ങൾ

D:-Ozone is present in the troposphere

ട്രോപ്പോസ്ഫിയറിൽ ഓസോൺ ഉണ്ട്

Correct Answer:- Option-A

Question8:-An example for metamorphic rock is

മെറ്റാമോർഫിക് പാറയ്ക്ക് ഉദാഹരണം

A:-Granite

ഗ്രാനൈറ്റ്

B:-Basalt

ബസാൾട്ട്

C:-Quartzite

ക്വാർട്ട്സൈറ്റ്

D:-Limestone

ചുണ്ണാമ്പുകല്ല്

Correct Answer:- Option-C

Question9:-Which among the following terms denote the periodic rise and fall of water level in the world's seas and oceans?

ലോകത്തിലെ കടലുകളിലും സമുദ്രങ്ങളിലും ജലനിരപ്പ് കാലാനുസൃതമായ ഉയർച്ചയും താഴ്ചയും സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദങ്ങൾ ഏതാണ്?

A:-Waves

തിരമാലകൾ

B:-Tides

വേലിയേറ്റങ്ങൾ

C:-Currents

പ്രവാഹം

D:-Wind surge

കാറ്റിന്റെ കുതിച്ചുചാട്ടം

Correct Answer:- Option-B

Question10:-The Bakranangal multipurpose project is constructed on which river?  
ഭക്രാനംഗൽ മൾട്ടിപർപ്പസ് പ്രോജക്ട് ഏത് നദിയിലാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്?

A:-Sutluj

സത് ലജ്

B:-Ganga

ഗംഗ

C:-Yamuna

യമുന

D:-Brahmaputra

ബ്രഹ്മപുത്ര

Correct Answer:- Option-A

Question11:-The source of four rivers in kerala is given. Which of the following is correctly matched.

കേരളത്തിലെ നാലു നദികളുടെ ഉറവിടം തന്നിരിക്കുന്നു. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നത്?

A:-Periyar - Peerumedu plateau

പെരിയാർ - പീരുമേട് പീഠഭൂമി

B:-Bharathapuzha - Anamalai hills

ബ്രഹ്മപുത്ര - ആനമലൈ കുന്നുകൾ

C:-Kabbani - Agasthya hills

കബനി - അഗസ്ത്യ കുന്നുകൾ

D:-Pamba - Sivagiri hills

പമ്പ - ശിവഗിരി കുന്നുകൾ

Correct Answer:- Option-B

Question12:-The latest Earth Observation Satellite lauched by ISRO on November 2022.

2022 നവംബറിൽ ഐഎസ്ആർഒ വിക്ഷേപിച്ച ഏറ്റവും പുതിയ ഭൗമനിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹം

A:-EOS - 01

ഇക്കോസ് - 01

B:-EOS - 03

ഇക്കോസ് - 03

C:-EOS - 06

ഇക്കോസ് - 06

D:-EOS - 04

ഇക്കോസ് - 04

Correct Answer:- Option-C

Question13:-Consider the following statements regarding the Macroeconomic Stabilization Measures of economic reform programme in 1991 :

(i) It includes all those economic policies which intend to boost the aggregate demand in

the economy

(ii) It includes all those policy reforms which have been initiated by the government to boost

the aggregate supply of goods and services in the economy

(iii) It includes policies for dismantling of the Administered Price mechanism.

1991 ലെ സാമ്പത്തിക പരിഷ്കരണ പരിപാടിയുടെ മാക്രോ ഇക്കണോമിക് സ്റ്റേബിലൈസേഷൻ നടപടികളെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

(i) സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിലെ മൊത്തം ഡിമാൻഡ് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന എല്ലാ സാമ്പത്തിക നയങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു

(ii) സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിലെ ചരക്കുകളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും മൊത്തത്തിലുള്ള വിതരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ആരംഭിച്ച എല്ലാ നയ പരിഷ്കാരങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു

(iii) അഡ്മിനിസ്റ്റേർഡ് പ്രൈസ് മെക്കാനിസം പൊളിച്ചെഴുതുന്നതിനുള്ള നയങ്ങൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു

A:-Only (i) & (ii)

(i), (ii) മാത്രം

B:-Only (i)

(i) മാത്രം

C:-Only (ii)

(ii) മാത്രം

D:-Only (ii) & (iii)

(ii), (iii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-B

Question14:-Consider the following statements on Green Revolution in India :

(i) Green Revolution led to environmental degradation.

(ii) Green Revolution enabled India to become self sufficient in food grains and exporter of

agricultural commodities.

(iii) Initially Green Revolution was mainly directed to increase the production of commercial

crops only

(iv) Green Revolution resulted in growing interpersonal inequalities and inter regional

disparities in India.

Which of the above statements is/are correct?

ഇന്ത്യയിലെ ഹരിതവിപ്ലവത്തെക്കുറിച്ചുള്ള താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക :

(i) ഹരിതവിപ്ലവം പരിസ്ഥിതി നാശത്തിലേക്ക് നയിച്ചു

(ii) ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങളിലും കാർഷിക ചരക്കുകളുടെ കയറ്റുമതിയിലും സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കാൻ ഹരിതവിപ്ലവം ഇന്ത്യയെ പ്രാപ്തമാക്കി

(iii) തുടക്കത്തിൽ വാണിജ്യ വിളകളുടെ ഉത്പാദനം മാത്രം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ഹരിതവിപ്ലവം പ്രധാനമായും നിർദ്ദേശിച്ചത്

(iv) ഹരിതവിപ്ലവം ഇന്ത്യയിൽ വളർന്നുവരുന്ന പരസ്പര അസമത്വങ്ങൾക്കും പ്രാദേശിക അസമത്വങ്ങൾക്കും കാരണമായി

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?

A:-Only (i), (ii) & (iv)

(i), (ii), (iv) മാത്രം ശരി

B:-Only (ii)

(ii) മാത്രം

C:-Only (i), (ii)

(i), (ii) മാത്രം

D:-Only (iii)

(iii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-A

Question15:-Which of the following is/are the schemes launched in India with a vision of extending the coverage of irrigation and ensuring more crop per drop of water in agriculture?

- (i) Paramparagat Krishi Vikas Yojana
- (ii) Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana
- (iii) Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana
- (iv) Biotech Kisan Scheme

ജലസേചനത്തിന്റെ പരിധി വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിനും കൃഷിയിൽ ഒരു തുള്ളി വെള്ളത്തിന് കൂടുതൽ വിളവ് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമുള്ള കാഴ്ചപ്പാടോടെ ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതികൾ ഏതാണ്?

- (i) പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന
- (ii) പ്രധാനമന്ത്രി കൃഷി സഞ്ചായി യോജന
- (iii) പ്രധാനമന്ത്രി ഫസൽ ബീമാ യോജന
- (iv) ബയോടെക് കിസാൻ സ്കീം

A:-Only (i) & (iv)

(i), (iv) മാത്രം

B:-Only (i)

(i) മാത്രം

C:-Only (ii)

(ii) മാത്രം

D:-Only (ii) & (iii)

(ii), (iii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-C

Question16:-Which of the following statements is/are correct about GST?

- (i) GST is a multistage destination based tax
- (ii) Import of goods or services would be treated as interstate supplies and would be subject to Integrated GST
- (iii) GST will mitigate the ill effects of cascading of taxes
- (iv) Prime Minister of India is the chairman of GST Council

ജിഎസ്ടിയെക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി?

- (i) ജിഎസ്ടി ഒരു മൾട്ടിസ്റ്റേജ് ഡെസ്റ്റിനേഷൻ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള നികുതിയാണ്
- (ii) ചരക്കുകളുടേയോ സേവനങ്ങളുടേയോ ഇറക്കുമതി അന്തർസംസ്ഥാന വിതരണങ്ങളായി കണക്കാക്കുകയും സംയോജിത ജിഎസ്ടിക്ക് വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്യും
- (iii) ജിഎസ്ടി മിൽ നികുതികളുടെ കാസ്കേഡിംഗിന്റെ ദുഷ്യഫലങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നു
- (iv) ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് ജിഎസ്ടി കൗൺസിലിന്റെ ചെയർമാൻ

A:-Only (i)

(i) മാത്രം

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

(i), (ii), (iv) മാത്രം

C:-Only (ii) & (iii)

(ii), (iii) മാത്രം

D:-Only (i), (ii) & (iii)

(i), (ii), (iii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-D

Question17:-Which of the following is/are wasting assets?

- (i) Minerals
- (ii) Solar and Wind energy
- (iii) Forest and Wildlife
- (iv) Water

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ആസ്തികൾ പാഴാക്കുന്നത്?

- (i) ധാതുക്കൾ
- (ii) സൗരോർജ്ജവും കാറ്റ് ഊർജ്ജം
- (iii) വനവും വന്യജീവികളും
- (iv) വെള്ളം

A:-Only (i)

(i) മാത്രം

B:-Only (ii) & (iv)

(ii), (iv) മാത്രം

C:-Only (iii)

(iii) മാത്രം

D:-All the above (i), (ii), (iii) & (iv)

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം ((i), (ii), (iii), (iv))

Correct Answer:- Option-A

Question18:-Which of the following is/are a NITI Aayog initiative under Aspirational Districts Programme aims to provide home care to COVID 19 patients?

- (i) Saksham Bitiyan Abhiyan
- (ii) Surakshit Hum Surakshit Tum



- (iii) Pradhan Mantri Suraksha Bima Yojana
- (iv) Ayushman Sahakar Scheme

കോവിഡ് 19 രോഗികൾക്ക് ഹോം കെയർ നൽകാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന ആസ്റ്റിരേഷൻ ഡിസ്ട്രിക്ട് പ്രോഗ്രാമിന് കീഴിലുള്ള നീതിആയോഗ് സംരംഭം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

- (i) സാക്ഷം ബിതിയാൻ അഭിയാൻ
- (ii) സുരക്ഷിത് ഹം സുരക്ഷിത് തും
- (iii) പ്രധാൻമന്ത്രി സുരക്ഷാ ബീമാ യോജന
- (iv) ആയുഷ്മാൻ സഹകാർ പദ്ധതി

A:-Only (i) & (ii)

(i), (ii) മാത്രം

B:-Only (ii)

(ii) മാത്രം

C:-Only (iii) & (iv)

(iii), (iv) മാത്രം

D:-Only (iv)

(iv) മാത്രം

Correct Answer:- Option-B

Question19:-Identify the true statements with regard to the fundamental rights in Indian Constitution :

- (1) Article 14 is available only to citizen of India
- (2) Article 19 is available to any person on the soil of India
- (3) Article 25 is available to any person on the soil of India
- (4) Article 28 is available to any person on the soil of India

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ മൗലികാവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട യഥാർത്ഥ പ്രസ്താവനകൾ തിരിച്ചറിയുക :

- (1) ആർട്ടിക്കിൾ 14 ഇന്ത്യൻ പൗരന് മാത്രമേ ലഭ്യമാകൂ
- (2) ആർട്ടിക്കിൾ 19 ഇന്ത്യയുടെ മണ്ണിലുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിക്കും ലഭ്യമാണ്
- (3) ആർട്ടിക്കിൾ 25 ഇന്ത്യയുടെ മണ്ണിലുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിക്കും ലഭ്യമാണ്
- (4) ആർട്ടിക്കിൾ 28 ഇന്ത്യയുടെ മണ്ണിലുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിക്കും ലഭ്യമാണ്

A:-(1) & (2)

(1), (2)

B:-(2) & (4)

(2), (4)

C:-(1) & (4)

(1), (4)

D:-(3) & (4)

(3), (4)

Correct Answer:- Option-D

Question20:-The establishment of All India Khadi and Village Industries Board is related to

ഓൾ ഇന്ത്യ ഖാദി ആൻഡ് വില്ലേജ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് ബോർഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്

A:-Article 40 of Indian Constitution

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 40

B:-Article 42 of Indian Constitution

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 42

C:-Article 43 of Indian Constitution

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 43

D:-Article 45 of Indian Constitution

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 45

Correct Answer:- Option-C

Question21:-Which among the following is a ground for impeachment of the president of India?

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിനെ ഇംപീച്ച് ചെയ്യാനുള്ള കാരണം?

A:-Violation of the constitution

ഭരണഘടനയുടെ ലംഘനം

B:-No confidence of the legislature

നിയമസഭയിൽ വിശ്വാസമില്ല

C:-Dissatisfaction with the cabinet

മന്ത്രിസഭയോടുള്ള അതൃപ്തി

D:-All of the above

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-A

Question22:-Find out the wrong statement with regard to the office of Governor

- (1) Governor is a part of state legislature
- (2) Governor has power to appoint judges of state high court
- (3) Governor has power to nominate members to state legislature
- (4) Governor has power to appoint his council of ministers

ഗവർണ്ണറുടെ ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക

- (1) ഗവർണ്ണർ സംസ്ഥാന നിയമസഭയുടെ ഭാഗമാണ്
- (2) സംസ്ഥാന ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിമാരെ നിയമിക്കാൻ ഗവർണ്ണർക്ക് അധികാരമുണ്ട്
- (3) സംസ്ഥാന നിയമസഭയിലേക്ക് അംഗങ്ങളെ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യാനുള്ള അധികാരം ഗവർണ്ണറിനുണ്ട്
- (4) ഗവർണ്ണർക്ക് തന്റെ മന്ത്രിസഭയെ നിയമിക്കാനുള്ള അധികാരമുണ്ട്

A:-(1)

(1)

B:-(2)

(2)

C:-(3)

(3)

D:-(4)

(4)

Correct Answer:- Option-B

Question23:-Whom among the following is the chairperson of GST Council?

താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ജി എസ് ടി കൗൺസിലിന്റെ അധ്യക്ഷൻ?

A:-Prime Minister of India

ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി

B:-Finance Minister of India

ഇന്ത്യയുടെ ധനമന്ത്രി

C:-Union Minister of State (Finance)

സംസ്ഥാനസഹമന്ത്രി (ധനകാര്യം)

D:-A person elected from the members of GST council

ജിഎസ്റ്റി കൗൺസിലിലെ അംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഒരാൾ

Correct Answer:- Option-B

Question24:-In which year the special status of Jammu and Kashmir was revoked?

ഏതു വർഷമാണ് ജമ്മു-കാശ്മീരിന്റെ പ്രത്യേകപദവി റദ്ദാക്കിയത്?

A:-2017

2017

B:-2018

2018

C:-2019

2019

D:-2020

2020

Correct Answer:- Option-C

Question25:-Name the rescue operation of Kerala police during Kerala Floods 2018

2018 ലെ കേരള വെള്ളപ്പൊക്ക സമയത്ത് കേരളാ പോലീസിന്റെ രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പേര്

A:-Operation Jalaraksha

ഓപ്പറേഷൻ ജലരക്ഷ

B:-Operation Rahath

ഓപ്പറേഷൻ രഹത്ത്

C:-Operation Karuna

ഓപ്പറേഷൻ കരുണ

D:-Operation Madad

ഓപ്പറേഷൻ മദാദ്

Correct Answer:- Option-A

Question26:----- is a unified mobile app developed by Kerala State IT Mission that offer 100 e-services from 17 different state departments.

----- കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐടി മിഷൻ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഒരു ഏകീകൃത മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനാണ്, അത് 17 വ്യത്യസ്ത സംസ്ഥാന വകുപ്പുകളിൽ നിന്ന് 100 ഇ-സേവനങ്ങൾ വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു.

A:-MAPATHON Kerala

മാപ്പത്തോൺ കേരള

B:-mKeralam

എംകേരളം

C:-Esms

ഇഎസ്എംഎസ്

D:-GIMS

ജിംസ്

Correct Answer:- Option-B

Question27:-Doctrine of ----- is responsible for judicial control over

administrative actions.

ഭരണപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മേൽ ജുഡീഷ്യൽ നിയന്ത്രണത്തിന് ഉത്തരവാദിയാണ് ----- സിദ്ധാന്തം

**A:-Judicial Review**

ജുഡീഷ്യൽ അവലോകനം

**B:-Rule of Law**

നിയമ വാഴ്ച

**C:-Delegated Legislation**

നിയമനിർമ്മാണം

**D:-Separation of Powers**

അധികാരങ്ങളുടെ വേർതിരിവ്

**Correct Answer:- Option-B**

**Question28:-Official Language Legislative Commission is situated at**

ഔദ്യോഗിക ഭാഷാ നിയമനിർമ്മാണ കമ്മീഷൻ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്

**A:-Kollam**

കൊല്ലം

**B:-Pathanamthitta**

പത്തനംതിട്ട

**C:-Thiruvananthapuram**

തിരുവനന്തപുരം

**D:-Kozhikode**

കോഴിക്കോട്

**Correct Answer:- Option-C**

**Question29:-Institute for Watershed Development And Management Kerala is situated at**

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് വാട്ടർഷെഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് കേരള സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്

**A:-Ottapalam**

ഒറ്റപ്പാലം

**B:-Chadayamangalam**

ചടയമംഗലം

**C:-Varapuzha**

വരാപ്പുഴ

**D:-Pappinaseri**

പാപ്പിനിശ്ശേരി

**Correct Answer:- Option-B**

**Question30:-On which of the following grounds, the validity of delegated legislation cannot be challenged?**

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്, നിയുക്ത നിയമനിർമ്മാണത്തിന്റെ സാധുതയെ ചോദ്യം ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല?

**A:-Unreasonableness**

യുക്തിരഹിതം

B:-Arbitrariness

ഏകപക്ഷീയത

C:-Malafides

മലഫൈഡുകൾ

D:-Violation of the principles of natural justice

പ്രകൃതി നീതിയുടെ തത്വങ്ങളുടെ ലംഘനം

Correct Answer:- Option-D

Question31:-Name the project started by the Kerala Government for the rehabilitation of unwed mothers and their children.

അവിവാഹിതരായ അമ്മമാരുടെയും അവരുടെ കുട്ടികളുടെയും പുനരധിവാസത്തിനായി കേരള സർക്കാർ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയുടെ പേര്

A:-Snehita

സ്നേഹിത

B:-Snehasparsham

സ്നേഹസ്പർശം

C:-Asraya

ആശ്രയ

D:-Snehahastham

Correct Answer:- Option-B

Question32:-The present chairman of Kerala State Administrative Tribunal

കേരള സ്റ്റേറ്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ട്രിബ്യൂണലിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ

A:-C K Abdul Rehim

സി.കെ. അബ്ദുൾ റഹീം

B:-P.K. Keshavan

പി.കെ. കേശവൻ

C:-M.K. Zakir

എം.കെ. സക്കീർ

D:-Benny Varghese

ബെന്നി വർഗ്ഗീസ്

Correct Answer:- Option-A

Question33:-Name the health insurance plan and accident death coverage for the guest workers in Kerala

കേരളത്തിലെ അതിഥി തൊഴിലാളികൾക്കുള്ള ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് പ്ലാനിന്റെയും അപകട മരണ പരിരക്ഷയുടെയും പേര്

A:-Niyukti

നിയുക്തി

B:-Kaivalya

കൈവല്യ

C:-Awas

ആവാസ്

D:-Ayush

ആയുഷ്

Correct Answer:- Option-C

Question34:-In 2005 a new employment availability scheme has subsumed the Food for Work Programme in rural India. Which was that programme?

2005 ൽ ഒരു പുതിയ തൊഴിൽ ലഭ്യതാ പദ്ധതി ഗ്രാമീണ ഇന്ത്യയിലെ ജോലിക്കാർക്ക് ഭക്ഷണ പരിപാടി ഉൾപ്പെടുത്തി. ഏതായിരുന്നു ആ പരിപാടി?

A:-SRGY

എസ്ആർജിവൈ

B:-RLEGP

ആർഎൽഇജിപി

C:-TRYSEM

ടിആർവൈഎസ്ഇഎം

D:-MGNREGA

എംജിഎൻആർഇജിഎ

Correct Answer:- Option-D

Question35:-The Protection of Women from Domestic Violence Act was enacted in the year

ഗാർഹിക പീഡനത്തിൽ നിന്നുള്ള സ്ത്രീകളുടെ സംരക്ഷണനിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം

A:-2004

2004

B:-2005

2005

C:-2006

2006

D:-2007

2007

Correct Answer:- Option-B

Question36:-The first Kudumbasree neighbourhood group for transgenders in Kerala is known as

കേരളത്തിലെ ട്രാൻസ്ജെൻഡറുകൾക്കായുള്ള ആദ്യത്തെ കുടുംബശ്രീ അയൽക്കൂട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്

A:-Thelima

തെലിമ

B:-Thalir

താലിർ

C:-Mazaville

മസാവില്ലെ

D:-Manaswini

മനസിനി

Correct Answer:- Option-D

Question37:-Which statement is incorrect?

ഏത് പ്രസ്താവനയാണ് തെറ്റു്?

A:-Cholera is caused by a bacterium

ഒരു ബാക്ടീരിയ മൂലമാണ് കോളറ ഉണ്ടാകുന്നത്

B:-Measles is caused by a virus

ഒരു വൈറസ് മൂലമാണ് മീസിൽസ് ഉണ്ടാകുന്നത്

C:-Malaria is caused by a bacterium

ഒരു ബാക്ടീരിയ മൂലമാണ് മലേറിയ ഉണ്ടാകുന്നത്

D:-Ringworm infection is caused by a fungus

ഒരു ഫംഗസ് മൂലമാണ് റിംഗ് വോം അണുബാധ ഉണ്ടാകുന്നത്

Correct Answer:- Option-C

Question38:-'Umami' is a

'ഉമാമി' എന്നത്

A:-Part of cerebellum

സെറിബെല്ലത്തിന്റെ ഭാഗം

B:-Sense of taste

രുചിബോധം

C:-Retinal ganglion

റെറ്റിനൽ ഗാംഗ്ലിയൻ

D:-Muscle stretch reflex

മസിൽ സ്ട്രെച്ച് റിഫ്ലക്സ്

Correct Answer:- Option-B

Question39:-Read the statements given below, and identify the correct option :

- (i) Rickets in man is due to the deficiency of calciferol
- (ii) Perinicious anaemia in man is due to the deficiency of cynacobalamin
- (iii) Pellagra in man is due to the deficiency of retinol
- (iv) Beriberi in man is due to deficiency of Vitamin  $B_1$

താഴെതന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിച്ച് ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരിച്ചറിയുക :

- (i) മനുഷ്യനിൽ റിക്കറ്റ്സുകളുണ്ടാകുന്നത് കാൽസിഫെറോളിന്റെ കുറവ് മൂലമാണ്
- (ii) മനുഷ്യനിൽ പെരിനീഷ്യസ് അനീമിയ ഉണ്ടാകുന്നത് സൈനോകോബലാമിന്റെ കുറവ് മൂലമാണ്
- (iii) മനുഷ്യനിൽ പെല്ലാഗ്ര ഉണ്ടാകുന്നത് റെറ്റിനോളിന്റെ കുറവ് മൂലമാണ്
- (iv) മനുഷ്യനിൽ ബെറിബറി ഉണ്ടാകുന്നത് വിറ്റാമിൻ  $B_1$  ന്റെ കുറവ് മൂലമാണ്

A:-All are correct

എല്ലാം ശരിയാണ്

B:-Only (i) is correct

(i) മാത്രം ശരിയാണ്

C:-(i), (ii) and (iv) are correct

(i), (ii) (iv) ശരിയാണ്

D:-Only (iii) is correct

(iii) മാത്രം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question40:-Gigantism is a condition

ഭീമാകാരത എന്ന അവസ്ഥ

A:-caused by excessive secretion of somatotropin

സൊമാറ്റോട്രോപ്പിന്റെ അമിതമായ സ്രവണം മൂലം സംഭവിക്കുന്നു

B:-caused by hyposecretion of TSH

ടിഎസ്എച്ചിന്റെ ഹൈപ്പോസെക്രീഷൻ കാരണം സംഭവിക്കുന്നു

C:-caused by excessive secretion of prolactin

പ്രോലാക്റ്റിന്റെ അമിതമായ സ്രവണം മൂലം സംഭവിക്കുന്നു

D:-caused by excessive secretion of gonadotropin

ഗോണാഡോട്രോപ്പിന്റെ അമിതമായ സ്രവണം മൂലമാണ് സംഭവിക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-A

Question41:-From the following identify the green house gas

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ഹരിതഗൃഹവാതകം തിരിച്ചറിയുക

A:-Helium

ഹീലിയം

B:-Oxygen

ഓക്സിജൻ

C:-Methane

മീഥേൻ

D:-Sulfur oxide

സൾഫർ ഓക്സൈഡ്

Correct Answer:- Option-C

Question42:-Normal systolic pressure of a healthy person is

ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു വ്യക്തിയുടെ സാധാരണ സിസ്റ്റോളിക് മർദ്ദം

A:-80 mm Hg

80 mm Hg

B:-100 mm Hg

100 mm Hg

C:-180 mm Hg

180 mm Hg

D:-120 mm Hg

120 mm Hg

Correct Answer:- Option-D

Question43:-Svante Paabo got nobel prize in physiology 2022 for discovery of

----- കണ്ടുപിടിച്ചതിന് സ്വാന്തെ പാബോയ്ക്ക് 2022 ൽ ഫിസിയോളജിയിൽ നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു

A:-Receptors for temperature and touch

താപനിലയ്ക്കും സ്പർശനത്തിനുമുള്ള റിസപ്റ്ററുകൾ

B:-Hepatitis C virus

ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് സി വൈറസ്

C:-Previously unknown hominin, Denisova

മുമ്പ് അറിയപ്പെടാത്ത ഹോമിനിൻ, ഡെനിസോവ

D:-How cell sense and adapt to oxygen availability

സെൽ എങ്ങനെ ഓക്സിജൻ ലഭ്യതയുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നു



Correct Answer:- Option-C

Question44:-'Break the Chain' campaign is related to prevent the spread of 'ബ്രേക്ക് ദ ചെയിൻ' പ്രചാരണം ----- വ്യാപിക്കുന്നത് തടയാനാണ്

A:-Rabies virus

റാബിസ് വൈറസ്

B:-Monkey pox virus

മങ്കി പോക്സ് വൈറസ്

C:-

Hepatitis B virus

ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് B വൈറസ്

D:-None of these

ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question45:-Which among the following universal constants has the dimensions of angular momentum?

താഴെപ്പറയുന്ന സാർവത്രിക സ്ഥിരാങ്കങ്ങളിൽ ഏതാണ് കോണീയ ആവേഗത്തിന്റെ അളവുകൾ ഉള്ളത്?

A:-The velocity of light

പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗത

B:-The Boltzmann's constant

ബോൾട്ട്സ്മാന്റെ സ്ഥിരാങ്കം

C:-The plank's constant

പ്ലാങ്ക് സ്ഥിരാങ്കം

D:-The Bohr magneton

ബോർ മാഗ്നറ്റൺ

Correct Answer:- Option-C

Question46:-Light exhibits both the wave-like and particle-like characteristics. The particle nature of light is revealed in

പ്രകാശം തരംഗവും കണികയും പോലെയുള്ള സ്വഭാവസവിശേഷതകൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു. പ്രകാശത്തിന്റെ കണികാസ്വഭാവം ..... വെളിപ്പെടുത്തി.

A:-Polarization

ധ്രുവീകരണം

B:-Photoelectric effect

ഫോട്ടോഇലക്ട്രിക് പ്രഭാവം

C:-Kerr effect

കെർ പ്രഭാവം

D:-Interference

ഇടപെടൽ

Correct Answer:- Option-B

Question47:-Let "F" be the gravitational force of attraction between two objects. What will be the gravitational force between these two objects if the mass of one object is doubled and the distance between them is reduces to half of its initial value?

"F" എന്നത് രണ്ടു വസ്തുക്കൾ തമ്മിലുള്ള ആകർഷണത്തിന്റെ ഗുരുത്വാകർഷണ ബലമാണ്. ഒരു വസ്തുവിന്റെ പിണ്ഡം ഇരട്ടിയാക്കുകയും അവ തമ്മിലുള്ള ദൂരം അതിന്റെ പ്രാരംഭ മൂല്യത്തിന്റെ പകുതിയായി കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്താൽ ഈ രണ്ട് വസ്തുക്കളുടെ ഗുരുത്വാകർഷണബലം എന്തായിരിക്കും?

- A:-2F
- 2F
- B:-4F
- 4F
- C:-8F
- 8F
- D:-16F
- 16F

Correct Answer:- Option-C

Question48:-The India based Neutrino Observatory Project (INO) is proposed in 2019. In which place the INO research facilities are established?

ഇന്ത്യ അടിസ്ഥാനമാക്കി ന്യൂട്രിനോ ഒബ്സർവേറ്ററി പ്രൊജക്ട് (INO) 2019 ൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു. ഏത് സ്ഥലത്താണ് INO ഗവേഷണ സൗകര്യങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചത്

- A:-Theni, Tamil Nadu  
തേനി, തമിഴ്നാട്
- B:-Kotta, Rajasthan  
കോട്ട, രാജസ്ഥാൻ
- C:-BARC, Mumbai  
ബാർക്, മുംബൈ
- D:-Mount Abu, Rajasthan  
മൗണ്ട് അബു, രാജസ്ഥാൻ

Correct Answer:- Option-A

Question49:-Which of the following electronic configuration does not obey Hund's rule of maximum multiplicity?

താഴെപ്പറയുന്ന ഏത് ഇലക്ട്രോണിക് കോൺഫിഗറേഷനാണ് പരമാവധി ഗുണിതത്വത്തിന്റെ ഹണ്ട്സ് നിയമം അനുസരിക്കാത്തത്?

- A:-  $\uparrow\downarrow$   $\uparrow\downarrow$   $\uparrow\downarrow$   $\uparrow$
- B:-  $\uparrow\downarrow$   $\uparrow\downarrow$   $\uparrow$   $\square$
- C:-  $\uparrow\downarrow$   $\uparrow$   $\uparrow$   $\uparrow$
- D:-  $\uparrow\downarrow$   $\uparrow$   $\uparrow$   $\square$

Correct Answer:- Option-B

Question50:-Elements with outer electronic configuration  $ns^2np^6$  are

ബാഹ്യ ഇലക്ട്രോണിക് കോൺഫിഗറേഷൻ  $ns^2np^6$  ഉള്ള ഘടകങ്ങൾ

- A:-Alkaline earth metals  
ആൽക്കലൈൻ എർത്ത് ലോഹങ്ങൾ
- B:-Transition elements

ട്രാൻസിഷൻ എലമെന്റ്സ്

C:-Chalcogens

ചാൽക്കോജൻസ്

D:-Noble gases

നോബിൾ വാതകങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-D

Question51:-Which statement is correct?

ഏത് പ്രസ്താവനയാണ് ശരി?

A:-NH<sub>4</sub>OH is a strong base

NH<sub>4</sub>OH ഒരു ശക്തമായ അടിത്തറയാണ്

B:-CH<sub>3</sub>COONa gives acidic solution in water

CH<sub>3</sub>COONa വെള്ളത്തിൽ അമ്ല ലായനി നൽകുന്നു

C:-CH<sub>3</sub>COOH is a weak acid

CH<sub>3</sub>COOH ഒരു ദുർബലമായ ആസിഡാണ്

D:-NH<sub>4</sub>Cl gives alkaline solution in water

NH<sub>4</sub>Cl വെള്ളത്തിൽ ആൽക്കലൈൻ ലായനി നൽകുന്നു

Correct Answer:- Option-C

Question52:-Nobel prize winners in Chemistry 2022

2022 ലെ രസതന്ത്രം നോബൽ സമ്മാന ജേതാക്കൾ

A:-K. Barry Sharpless

ക. ബാരി ഷാർപ്പ്ലെസ്

B:-Morten Meldal

മോർട്ടൻ മെൽഡൽ

C:-Carolyn R Bertozzi

കലോലിൻ ആർ ബെർട്ടോസി

D:-All of the above

മേൽപ്പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question53:-What is the theme of Kochi-Muziris Biennale 2022?

കൊച്ചി-മുസിരിസ് ബിനാലെ 2022 ന്റെ തീം എന്താണ്?

A:-Possibilities for a Non-Alienated Life

അന്യവൽക്കരിക്കപ്പെടാത്ത ജീവിതത്തിനുള്ള സാധ്യതകൾ

B:-In Our Blood Flow Ink and Fire

നമ്മുടെ രക്തപ്രവാഹത്തിൽ മഷിയും തീയും ഒഴുകുന്നു

C:-In Your Veins Flow Ink and Fire

നിങ്ങളുടെ സിരകളിൽ മഷിയും തീയും ഒഴുകുന്നു

D:-In Our veins flow ink and fire

നമ്മുടെ സിരകളിൽ മഷിയും തീയും ഒഴുകുന്നു

Correct Answer:- Option-D

Question54:-P T Usha became the President of which sports organization in December 2022?

2022 ഡിസംബറിൽ പി.ടി. ഉഷ ഏത് കായിക സംഘടനയുടെ പ്രസിഡന്റായി?

A:-Athletic Federation of India

അത് ലറ്റിക് ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ

B:-Sports Authority of India

സ്പോർട്സ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ

C:-Indian Olympic Association

ഇന്ത്യൻ ഒളിമ്പിക് അസോസിയേഷൻ

D:-Olympic Association in India

ഒളിമ്പിക് അസോസിയേഷൻ ഇന്ത്യയിൽ

Correct Answer:- Option-C

Question55:-*Tomb of Sand*, a novel, won which of the following awards?

ടോംബ് ഓഫ് സാൻഡ് എന്ന നോവൽ ഇനിപ്പറയുന്ന ഏത് അവാർഡാണ് നേടിയത്?

A:-International Booker Prize 2022

ഇന്റർനാഷണൽ ബുക്കർ പ്രൈസ് 2022

B:-International Booker Prize 2021

ഇന്റർനാഷണൽ ബുക്കർ പ്രൈസ് 2021

C:-Booker Prize 2022

ബുക്കർ പ്രൈസ് 2022

D:-JCB Prize for Literature 2022

ജെസിബി പ്രൈസ് ഫോർ ലിറ്ററേച്ചർ 2022

Correct Answer:- Option-A

Question56:-Which of the following is correct with regard to India's first Metro Railway?

ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മെട്രോ റെയിൽവെയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി?

A:-New Delhi 1982

ന്യൂഡൽഹി 1982

B:-Kolkata 1984

കൊൽക്കത്ത 1984

C:-Mumbai 1982

മുംബൈ 1982

D:-New Delhi 1967

ന്യൂഡൽഹി 1967

Correct Answer:- Option-B

Question57:-When was *Malayala Aikyavedi* established?

എപ്പോഴാണ് മലയാള ഐക്യവേദി സ്ഥാപിതമായത്?

A:-November 2009

നവംബർ 2009

B:-October 2010

ഒക്ടോബർ 2010

C:-October 2009

ഒക്ടോബർ 2009

D:-February 2009

ഫെബ്രുവരി 2009

Correct Answer:- Option-A

Question58:-Which of the following is true?

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി?

A:-E-mail addresses are not case sensitive but e-mail passwords are case sensitive

ഇ-മെയിൽ വിലാസങ്ങൾ കേസ് സെൻസിറ്റീവ് അല്ല എന്നാൽ ഇ-മെയിൽ പാസ് വേഡുകൾ കേസ് സെൻസിറ്റീവ് ആണ്

B:-E-mail addresses and e-mail passwords are case sensitive

ഇ-മെയിൽ വിലാസങ്ങളും ഇ-മെയിൽ പാസ് വേഡുകളും കേസ് സെൻസിറ്റീവ് ആണ്

C:-E-mail addresses and e-mail passwords are not case sensitive

ഇ-മെയിൽ വിലാസങ്ങളും ഇ-മെയിൽ പാസ് വേഡുകളും കേസ് സെൻസിറ്റീവ് അല്ല

D:-E-mail addresses and e-mail passwords need special characters

ഇ-മെയിൽ വിലാസങ്ങൾക്കും ഇ-മെയിൽ പാസ് വേഡുകൾക്കും പ്രത്യേക പ്രതീകങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question59:-What does Anthropocene refer to

ആന്ത്രോപോസീൻ എന്തിനെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്

A:-It is another name for anthropology

നരവംശശാസ്ത്രത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് ഇത്

B:-It refers to the study of human extinction

ഇത് മനുഷ്യ വംശനാശത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു

C:-It is the current geological age in which human activity changes environment

മനുഷ്യന്റെ പ്രവർത്തനം പരിസ്ഥിതിയെ മാറ്റുന്ന നിലവിലെ ഭൂമിശാസ്ത്ര യുഗമാണിത്

D:-It is the name of a film by Hitchcock

ഇത് ഹിച്ചകോക്കിന്റെ ഒരു സിനിമയുടെ പേരാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question60:-From the following devices, which one is not a pointing device?

താഴെപ്പറയുന്ന ഡിവൈസുകളിൽ ഏതാണ് പോയിന്റിംഗ് ഡിവൈസ് അല്ലാത്തത്?

A:-Mouse

മൗസ്

B:-Joystick

ജോയ് സ്റ്റിക്ക്

C:-Digitizer Tablet

ഡിജിറ്റൈസർ ടാബ് ലെറ്റ്

D:-Light Pen

ലൈറ്റ് പെൻ

Correct Answer:- Option-C

Question61:-Process of reading data from permanent memory and writing it to computer's main memory is called

സ്ഥിരമായ മെമ്മറിയിൽ നിന്ന് ഡാറ്റ വായിക്കുകയും കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രധാന മെമ്മറിയിലേക്ക് എഴുതുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ അറിയപ്പെടുന്നത്

A:-Saving the data

ഡാറ്റ സേവിംഗ്

B:-Loading the data

ഡാറ്റ ലോഡിംഗ്

C:-Writing the data

ഡാറ്റ റൈറ്റിംഗ്

D:-Reading the data

ഡാറ്റ റീഡിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question62:-Identify the protocol primarily used for browsing data in Internet

ഇന്റർനെറ്റിൽ ഡാറ്റ ബ്രൗസിംഗ് ചെയ്യുന്നതിന് പ്രാഥമികമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോട്ടോക്കോൾ തിരിച്ചറിയുക

A:-FTP

എഫ്റ്റിപി

B:-TCP

ടിസിപി

C:-TFTP

ടിഎഫ്റ്റിപി

D:-HTTP

എച്ച്ടിടിപി

Correct Answer:- Option-D

Question63:-Machine learning is a subset of

----- ന്റെ ഉപവിഭാഗമാണ് മെഷീൻ ലേണിംഗ്

A:-Deep learning

ആഴത്തിലുള്ള പഠനം

B:-Artificial intelligence

ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ്

C:-Computer vision

കമ്പ്യൂട്ടർ വിഷൻ

D:-None of the above

ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question64:-Choose the language which is best suited for data science?

ഡാറ്റാ സയൻസിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഭാഷ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A:-PHP

പിഎച്ച്പി

B:-PASCAL

പാസ്കൽ

C:-R

ആർ

D:-Ruby

റൂബി

Correct Answer:- Option-C

Question65:-Under the Sexual Harassment of Women at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act, 2013 "unorganised sector" in relation to a workplace means an enterprise owned by individuals or self employed workers and engaged in the production or sale of goods or providing service of any kind whatsoever, and where the enterprise employs workers, the number of such workers is less than

ജോലിസ്ഥലത്ത് സ്ത്രീകൾക്കെതിരായ ലൈംഗിക പീഡനം (തടയൽ, നിരോധനം, പരിഹാരങ്ങൾ) നിയമം, 2013 പ്രകാരം ജോലി സ്ഥലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് "അസംഘടിത മേഖല" എന്നത് വ്യക്തികളുടെയോ സ്വയം തൊഴിൽ ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികളുടെയോ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ളതും സാധനങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിലോ വിൽപ്പനയിലോ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതോ ആയ ഒരു സംരംഭമാണ്. ഏത് തരത്തിലുള്ള സേവനവും നൽകുകയും, എൻ്റർപ്രൈസ് തൊഴിലാളികളെ നിയമിക്കുന്നിടത്ത് ചെയ്യുന്നിടത്ത്, അത്തരം തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം ----- കുറവായിരിക്കും.

A:-20

20

B:-10

10

C:-25

25

D:-50

50

Correct Answer:- Option-B

Question66:-Under the Right to Information Act, the Chief Information Commissioner and Information Commissioners of the Central Information Commission shall be appointed by the President on the recommendation of a committee consisting of

വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം, കേന്ദ്രവിവരാവകാശ കമ്മീഷനിലെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ, ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണർ എന്നിവരടങ്ങുന്ന ഒരു കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശപ്രകാരം രാഷ്ട്രപതി നിയമിക്കും

A:-The Prime Minister and the Council of Ministers

പ്രധാനമന്ത്രിയും മന്ത്രിസഭയും

B:-The Prime Minister the Chief Justice of India and a Cabinet Minister

പ്രധാനമന്ത്രി ഇന്ത്യയുടെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസും ഒരു കാബിനറ്റ് മന്ത്രിയും

C:-The Prime Minister, Leader of Opposition in the Lok Sabha and a Union Cabinet Minister to be nominated by the Prime Minister

പ്രധാനമന്ത്രി, ലോകസഭയിലെ പ്രതിപക്ഷനേതാവ്, ഒരു കേന്ദ്ര കാബിനറ്റ് മന്ത്രി എന്നിവരെ പ്രധാനമന്ത്രി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യും

D:-The Prime Minister, Leader of Opposition in the Rajya Sabha and a Union Cabinet Minister to be nominated by the Prime Minister

പ്രധാനമന്ത്രി, രാജ്യസഭയിലെ പ്രതിപക്ഷനേതാവ്, ഒരു കേന്ദ്ര കാബിനറ്റ് മന്ത്രി എന്നിവരെ പ്രധാനമന്ത്രി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യും

Correct Answer:- Option-C

Question67:-'Stipulated time limit' under the Kerala State Right to Service Act, 2012 means

കേരള സംസ്ഥാന സേവനാവകാശ നിയമം 2012 പ്രകാരം നിശ്ചിതസമയപരിധി എന്നത്

A:-The maximum time limit notified under section 3 to provide the service by the designated officer or to dispose of an application for such service

നിയുക്ത ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സേവനം നൽകാനോ അല്ലെങ്കിൽ അത്തരം സേവനത്തിനുള്ള അപേക്ഷ തീർപ്പാക്കാനോ ഉള്ള സെക്ഷൻ 3 പ്രകാരം അറിയിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയപരിധി

B:-The minimum time limit notified under section 3 to provide the service by the designated officer or to dispose of an application for such service

നിയുക്ത ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സേവനം നൽകാനോ അല്ലെങ്കിൽ അത്തരം സേവനത്തിനുള്ള അപേക്ഷ തീർപ്പാക്കുന്നതിനോ സെക്ഷൻ 3 പ്രകാരം അറിയിച്ചിട്ടുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ സമയപരിധി

C:-30 days from the date of application

അപേക്ഷിച്ച തീയതി മുതൽ 30 ദിവസം

D:-60 days from the date of application

അപേക്ഷിച്ച തീയതി മുതൽ 60 ദിവസം

Correct Answer:- Option-A

Question68:-The Chairman and every other Member of the Central Administrative Tribunal shall be appointed by the President of India after consultation with

സെൻട്രൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ ചെയർമാനെയും മറ്റ്ജ്ജാ അംഗങ്ങളെയും ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡൻ്റുമായി കൂടിയാലോചിച്ചശേഷം ----- നിയമിക്കും

A:-The Prime Minister

പ്രധാനമന്ത്രി

B:-The Vice President

ഉപരാഷ്ട്രപതി

C:-The Attorney General of India

ഇന്ത്യയുടെ അറ്റോർണി ജനറൽ

D:-The Chief Justice of India

ഇന്ത്യയുടെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്

Correct Answer:- Option-D

Question69:-Under the Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2007, the application for maintenance may be made

2007-ലെ രക്ഷിതാക്കളുടെയും മുതിർന്ന പൗരന്മാരുടെയും മെയിന്റനൻസ് ആൻഡ് വെൽഫെയർ ആക്ട് പ്രകാരം മെയിന്റനൻസ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്

A:-By the Senior Citizen

മുതിർന്ന പൗരൻ മുഖേന

B:-By a Parent

രക്ഷിതാവ് മുഖേന

C:-An organisation authorised in this behalf

ഇതിനായി അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഒരു സ്ഥാപനം

D:-All the above

മേൽപ്പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question70:-Who is presently the Chairperson of the National Human Rights Commission, India?

ആരാണ് നിലവിലെ ഇന്ത്യൻ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ്റെ ചെയർ പേഴ്സൺ?

A:-Justice Ranganath Mishra



ജസ്റ്റിസ് രംഗനാഥ മിശ്ര

B:-Justice Arun Kumar Mishra

ജസ്റ്റിസ് അരുൺ കുമാർ മിശ്ര

C:-Justice H.L. Dattu

ജസ്റ്റിസ് എച്ച്. എൽ. ദത്ത

D:-Justice S.A. Bobde

ജസ്റ്റിസ് എസ്.എ. ബോബ്ഡെ

Correct Answer:- Option-B

Question71:-In a furniture showroom, a chair for sale is marked with a label price at 25% discount on its printed price. In June, the showroom offers a 10% winter offer on the label price. A customer bought the chair for Rs. 810. What is the printed price of the chair?

ഒരു ഫർണിച്ചർ ഷോറൂമിൽ, വിൽപനയ്ക്കുള്ള ഒരു കസേര അതിന്റെ അച്ചടിച്ച വിലയിൽ 25% കിഴിവിലേ ബോധ്യം വിലയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ജൂണിൽ, ഷോറൂം ലേബൽ വിലയിൽ 10% വിന്റർ ഓഫർ വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു. ഒരു ഉപഭോക്താവ് 810 രൂപയ്ക്ക് കസേര വാങ്ങി. എങ്കിൽ കസേരയുടെ അച്ചടിച്ച വില എത്രയാണ്?

A:-900

900

B:-1,200

1,200

C:-950

950

D:-1,250

1,250

Correct Answer:- Option-B

Question72:-Starting from a place A, Ramu walks 200 m towards North then turns towards right and walks 100 m. After that he turns right and walks 80 m, then turns right and walks 50 m. The current position of Ramu with respect to A is

A എന്ന സ്ഥലത്തുനിന്നു തുടങ്ങി, രാമു വടക്കോട്ട് 200 മീറ്റർ നടന്ന് വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 100 മീറ്റർ നടക്കുന്നു. അതിനുശേഷം വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 80 മീറ്റർ നടക്കുന്നു. തുടർന്ന് വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 50 മീറ്റർ നടക്കുന്നു. A യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രാമുവിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ നിലപാട്

A:-120 m towards North East

വടക്ക് കിഴക്ക് 120 മീറ്റർ

B:-120 m towards South West

തെക്ക് പടിഞ്ഞാറ് 120 മീറ്റർ

C:-130 m towards North East

വടക്ക് കിഴക്ക് 130 മീറ്റർ

D:-130 m towards South West

തെക്ക് പടിഞ്ഞാറ് 130 മീറ്റർ

Correct Answer:- Option-C

Question73:-The value of  $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{1-\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+2} + \frac{1}{\sqrt{3}-2}$  is

$\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{1-\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+2} + \frac{1}{\sqrt{3}-2}$  മൂല്യം

A:--1

-1

B:-1

1

C:-2

2

D:--2

-2

Correct Answer:- Option-D

Question74:-Find the odd among the following :

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ഒറ്റയായത് കണ്ടുപിടിക്കുക

A:-TUNISIA

ടുണീഷ്യ

B:-SENEGAL

സെനഗൽ

C:-DENMARK

ഡെൻമാർക്ക്

D:-NAIROBI

നെയ്റോബി

Correct Answer:- Option-D

Question75:-If

$(0.125)^{2x-4} \times \frac{(0.25)^{2x+1}}{2^x} = (0.5)^{5x+2}$  , then the value of  $x$  is

$(0.125)^{2x-4} \times \frac{(0.25)^{2x+1}}{2^x} = (0.5)^{5x+2}$  ആയാൽ  $x$  ന്റെ മൂല്യം

A:-5

5

B:-1

1

C:-2

2

D:-3

3

Correct Answer:- Option-C

Question76:-A clock loses 30 seconds in each hour. If the clock is set right time at 12 noon on Sunday, what angle will the hour needle and minute needle make each other at midnight on the same day?

ഓരോ മണിക്കൂറിലും ഒരു ക്ലോക്ക് 30 സെക്കന്റ് നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഞായറാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണിക്ക് ക്ലോക്ക് ശരിയായ സമയത്ത് സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അതേ ദിവസം അർദ്ധരാത്രിയിൽ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും ഏത് ആംഗിളിലായിരിക്കും?

A:-36°

36°

B:-33°

33°

C:-30°

30°

D:-72°

72°

Correct Answer:- Option-B

Question77:-Let  $p$  and  $q$  be two positive integers. The HCF of  $p$  and  $q$  is 16 and the LCM of  $p$  and  $q$  is 143 times HCF of  $p$  and  $q$ . If one number lies between 100 and 200, then the sum of the digits of the other number is

$p, q$  എന്നിവ രണ്ട് പോസിറ്റീവ് പൂർണ്ണസംഖ്യകളാണ്.  $p, q$  എന്നിവയുടെ HCF 16 ആണ്.  $p, q$  എന്നിവയുടെ LCM 143 മടങ്ങ് HCF ആണ്. ഒരു സംഖ്യ 100 നും 200 നും ഇടയിലാണെങ്കിൽ, മറ്റേ സംഖ്യയുടെ അക്കങ്ങളുടെ ആകെത്തുക

A:-5

5

B:-10

10

C:-12

12

D:-14

14

Correct Answer:- Option-B

Question78:-Select the related letters which replace the question mark from the given alternatives :

FJM : HFS ; DKN : ?

തന്നിരിക്കുന്ന അക്ഷരങ്ങൾ നിന്ന് ചോദ്യചിഹ്നത്തിനു പകരമായി ബന്ധപ്പെട്ട അക്ഷരങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

FJM : HFS ; DKN : ?

A:-FGT

FGT

B:-FDS

FDS

C:-FHS

FHS

D:-FFT

FFT

Correct Answer:- Option-A

Question79:-Malala has twice as many brothers as she has sisters. The number of sisters of Majeed, brother of Malala, is one less than the number of brothers he has. The number of sisters of Malala is

മലാലയ്ക്ക് സഹോദരിമാരേക്കാൾ ഇരട്ടി സഹോദരന്മാരുണ്ട്. മലാലയുടെ സഹോദരൻ മജീദിന്റെ സഹോദരിമാരുടെ എണ്ണം അവനുള്ള സഹോദരങ്ങളുടെ എണ്ണത്തേക്കാൾ ഒന്നു കുറവാണ്. എങ്കിൽ മലാലയുടെ സഹോദരിമാരുടെ എണ്ണം

A:-3

3

B:-4

4

C:-5

5

D:-6

6

Correct Answer:- Option-A

Question80:-A right circular cone is cut with a plane parallel to its base into a small cone and a frustum having their heights in the ratio 2 : 1. Then the ratio of the volume of small cone to the volume of frustum is

വലത് വൃത്താകൃതിയിലുള്ള ഒരു കോൺ അതിന്റെ അടിത്തറയ്ക്ക് സമാന്തരമായി ഒരു ചെറിയ കോണായി മുറിച്ചിരിക്കുന്നു. ഒരു ഹ്രസ്വം 2 : 1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ഉയരമുണ്ട്. അപ്പോൾ ചെറിയ കോണിന്റെ അളവും ഹ്രസ്വത്തിന്റെ അളവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം

A:-19:8

19 : 8

B:-8:27

8 : 27

C:-27:8

27 : 8

D:-8:19

8 : 19

Correct Answer:- Option-D

Question81:-Fill up with suitable preposition.  
It is fruitless to lament ..... our tragedies.

A:-on

B:-over

C:-through

D:-with

Correct Answer:- Option-B

Question82:-Correct the sentence.  
I (complete) my homework before my parents arrived.

A:-completed

B:-have completed

C:-had completed

D:-have been completed

Correct Answer:- Option-C

Question83:-He was lucky ..... before the accident.

A:-saving

B:-to have saved

C:-to save

D:-to have been saved

Correct Answer:- Option-D

Question84:-Suresh is ..... (skillful) in this work than his friend Karthik.

A:-more skillful

B:-has skillful

C:-most skillful

D:-has been skillful

Correct Answer:- Option-A

Question85:-Add suitable question tag.

She barely spoke to Ramesh during the lunchtime, .....?

A:-will she?

B:-did she?

C:-didn't she?

D:-doesn't she?

Correct Answer:- Option-B

Question86:-They know him. (Change into passive form)

A:-He was known to them

B:-He is known to them

C:-He has been known to them

D:-He had been known to them

Correct Answer:- Option-B

Question87:-The word that is the synonym of 'prudent' is

A:-dispel

B:-discredit

C:-discreet

D:-distinct

Correct Answer:- Option-C

Question88:-The word that is the antonym of 'acquit' is

A:-condemn

B:-conceal

C:-concur

D:-confabulate

Correct Answer:- Option-A

Question89:-Find out the correctly spelt word.

A:-Enterpreneur

B:-Entrepreneur

C:-Enterprenure

D:-Entrepreneaur

Correct Answer:- Option-B

Question90:-Provide one-word substitute for the following.  
One who is regaining his health after an illness

A:-Cosmopolitan

B:-Connoisseur

C:-Cynic

D:-Convalescent

Correct Answer:- Option-D

Question91:-പുവൽ + അംഗി ചേർത്തൊഴുകുക

A:-പുവലാംഗി

B:-പുവാലാംഗി

C:-പുവലോംഗി

D:-പുവലംഗി

Correct Answer:- Option-D

Question92:-ശരിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A:-ആധുനീകം

B:-ആധുനികം

C:-അധുനികം

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question93:-ആചന്ദ്രതാരം എന്ന ശൈലികൊണ്ടർത്ഥമാക്കുന്നത്

A:-ചന്ദ്രനും നക്ഷത്രങ്ങളും

B:-എക്കാലത്തേക്കും

C:-ചന്ദ്രനോ താരമോ

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question94:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഇരുട്ടിന്റെ പര്യായപദം ഏതാണ്?

A:-തമിസ്രം

B:-പ്രാവരം

C:-പിച്ഛം

D:-ഉദുംബരം

Correct Answer:- Option-A

Question95:-ശരിയായ വാക്യമേത്?

A:-മന്ത്രി അസന്ധിഗ്ധമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു

B:-മന്ത്രി അസന്ധിഗ്ധമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു

C:-അസന്ധിഗ്ധമായി മന്ത്രി പ്രഖ്യാപിച്ചു

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question96:-ശരിയായ പദം ഏത്?

A:-വാത്മീകം

B:-വാല്മീകം

C:-വല്മീകം

D:-വത്മീകം

Correct Answer:- Option-C

Question97:-കരിമ്പുക പിരിച്ചെഴുതുക

A:-കരി + പുക

B:-കരിമ്പ് + പുക

C:-കരിമ്പ് + ഉക

D:-കരി + നുക

Correct Answer:- Option-A

Question98:-വേൾ + തു - ചേർത്തെഴുതുക

A:-വേൾതു

B:-വേറ്റു

C:-വേട്ടു

D:-വേതു

Correct Answer:- Option-C

Question99:-നമ്മൾ എന്ന പദത്തിലെ വചനപ്രത്യയം തിരിച്ചറിയുക

A:-മ കാരം മാത്രം

B:-കൾ മാത്രം

C:-മേൽപ്പറഞ്ഞവ രണ്ടും

D:-മേൽപ്പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question100:-ചങ്ങമ്പുഴ ഒരു നോവൽ എഴുതിയിട്ടുണ്ട് + അപ്പു നെടുങ്ങാടി ഒരു നോവൽ എഴുതിയിട്ടുണ്ട് - വാക്യം ചേർത്തെഴുതിയവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏത്?

A:-ചങ്ങമ്പുഴയും അപ്പു നെടുങ്ങാടിയും നോവലുകൾ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്

B:-ചങ്ങമ്പുഴയും അപ്പു നെടുങ്ങാടിയും ഓരോ നോവൽ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്

C:-ചങ്ങമ്പുഴയും അപ്പു നെടുങ്ങാടിയും നോവൽ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്

D:-ചങ്ങമ്പുഴ, അപ്പു നെടുങ്ങാടി നോവലുകൾ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്

Correct Answer:- Option-D