

## FINAL ANSWER KEY

Question 82/2023/OL

Paper Code:

Category 078/2021

Code:

Exam: Computer Operator (Degree Level Main Examination 2022)

Date of Test 14-06-2023

Department Kerala State Poultry Development Corporation Ltd

Language: Malayalam

Question1:-Consider the following events of second world war;

- i. Yalta Conference
- ii. Teheran Meeting
- iii. Casablanca Conference
- iv. Dumbarton Oaks Conference

Select the correct chronological order of events from the codes given below :

രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിന്റെ ഇനിപ്പറയുന്ന സംഭവങ്ങൾ പരിഗണിക്കുക :

- i. യാൽറ്റാ സമ്മേളനം
- ii. ടെഹ്റാൻ യോഗം
- iii. കാസബ്ലാങ്ക സമ്മേളനം
- iv. ഡംബാർട്ടൺ ഓക്സ് സമ്മേളനം

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കോഡുകളുപയോഗിച്ച് ശരിയായ കാലക്രമം തെരഞ്ഞെടുക്കുക :

A:-iii, ii, iv, i  
iii, ii, iv, i

B:-ii, iv, iii, i  
ii, iv, iii, i

C:-iv, iii, i, ii  
iv, iii, i, ii

D:-i, iv, iii, ii  
i, iv, iii, ii

Correct Answer:- Option-A

Question2:-With reference to the reign of Marthanda Varma, consider the following statements;

- i. Marthanda Varma is considered as the founder of Modern Travancore
  - ii. The famous Thrissur Pooram was instituted during his reign
  - iii. One of the important acts of Marthanda Varma was Thripadidanam
- Which of the above statements is/are correct?

മാർത്താണ്ഡവർമ്മയുടെ ഭരണകാലത്തെ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട്, താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക ;

- i. ആധുനിക തിരുവിതാംകൂറിന്റെ സ്ഥാപകനായി മാർത്താണ്ഡവർമ്മയെ കണക്കാക്കുന്നു
  - ii. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഭരണകാലത്താണ് തൃശ്ശൂർപുരം ആരംഭിച്ചത്
  - iii. മാർത്താണ്ഡവർമ്മയുടെ പ്രധാന കർമ്മങ്ങളിലൊന്നാണ് തൃപ്പടിദാനം
- മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?

A:-i & ii only

i & ii മാത്രം

B:-ii & iii only

ii & iii മാത്രം

C:-i & iii only

i & iii മാത്രം

D:-i, ii & iii

i, ii & iii

Correct Answer:- Option-C

Question3:-Consider the following statements about the Lahore Session of the Indian National Congress;

- i. Jawaharlal Nehru was elected as the President of the Indian National Congress
- ii. This congress decided to celebrate 26 January as "Independence Day" all over the country
- iii. Gandhiji decided to launch the Non-Co-operation Movement

Choose the incorrect option :

ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലാഹോർ സമ്മേളനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക;

- i. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു
  - ii. ജനുവരി 26 രാജ്യത്തുടനീളം സ്വാതന്ത്ര്യദിനമായി ആഘോഷിക്കാൻ ഈ കോൺഗ്രസ്സ് തീരുമാനിച്ചു
  - iii. ഗാന്ധിജി നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു
- തെറ്റായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

A:-i & ii only

i & ii മാത്രം

B:-iii only

iii മാത്രം

C:-i & iii only

i & iii മാത്രം

D:-i, ii & iii

i, ii & iii

Correct Answer:- Option-B

Question4:-Which of the following statement is/are correct about the revolt of 1857?

- (i) According to V.D. Savarkar, revolt of 1857 was the "First War of India's Independence".
- (ii) Bahadur Shah II was the Mughal emperor during the revolt of 1857
- (iii) Doctrine of Lapse was one among the causes of the revolt
- (iv) Lord Cornwallis was the Governor General during the revolt

1857-ലെ കലാപത്തെക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി?

- (i) വി.ഡി. സവർക്കർ അഭിപ്രായത്തിൽ 1857 ലെ കലാപം "ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം" ആയിരുന്നു
- (ii) 1857 കലാപകാലത്ത് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയായിരുന്നു ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമൻ
- (iii) കലാപത്തിന്റെ കാരണങ്ങളിലൊന്നാണ് ഡോക്ട്രിൻ ഓഫ് ലാപ്സ്

(iv) കലാപകാലത്ത് കോൺവാലിസ് പ്രള ഗവർണ്ണർ ജനറലായിരുന്നു

A:-Only (i) and (iv)

(i), (iv) മാത്രം

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

(i), (ii), (iii)

C:-Only (iv)

(iv) മാത്രം

D:-Only (ii) and (iv)

(ii), (iv) മാത്രം

Correct Answer:- Option-B

Question5:-Expand NATO

NATO യുടെ പൂർണ്ണരൂപം

A:-North Atlantic Territories Organization

നോർത്ത് അറ്റ്ലാന്റിക് ടെറിട്ടറീസ് ഓർഗനൈസേഷൻ

B:-North Asian Treaty Organization

നോർത്ത് ഏഷ്യൻ ട്രീറ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ

C:-Non-Alliance Treaty Organization

നോൺ-അലയൻസ് ട്രീറ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ

D:-North Atlantic Treaty Organization

നോർത്ത് അറ്റ്ലാന്റിക് ട്രീറ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ

Correct Answer:- Option-D

Question6:-Which of the following statement is/are correct about European contributions in Kerala?

(i) Portuguese established printing press in Kerala

(ii) British were the first Europeans to land in Kerala

(iii) First authentic book in Malayalam Grammar was prepared by Hermann Gundert.

(iv) Malabar Manual was published by VanRheede

കേരളത്തിലെ യൂറോപ്യൻ സംഭാവനകളെക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായത്?

(i) കേരളത്തിൽ പോർച്ചുഗീസ് അച്ചടിശാല സ്ഥാപിച്ചു

(ii) കേരളത്തിൽ വന്നിറങ്ങിയ ആദ്യത്തെ യൂറോപ്യന്മാരാണ് ബ്രിട്ടീഷുകാർ

(iii) മലയാള വ്യാകരണത്തിലെ ആദ്യത്തെ ആധികാരിക ഗ്രന്ഥം തയ്യാറാക്കിയത് ഹെർമ്മൻ ഗുണ്ടർട്ടാണ്

(iv) മലബാർ മാനുവൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് വാൻറീഡ് ആണ്

A:-Only (i) and (iv)

(i), (iv) മാത്രം

B:-Only (ii) and (iv)

(ii), (iv) മാത്രം

C:-Only (i) and (iii)

(i), (iii) മാത്രം

D:-Only (ii) and (iii)

(ii), (iii) മാത്രം

Correct Answer:- Option-C

Question7:-Consider the following statements :

1. Tropical cyclones always move from East to West
2. If they cross 20° Latitude they recurve and are more destructive
3. Tropical cyclones originate over warm tropical oceans

Which of the statements given above is/are correct?

താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക :

1. ഉഷ്ണമേഖലാ ചുഴലിക്കാറ്റുകൾ എപ്പോഴും കിഴക്കു നിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് നീങ്ങുന്നു
2. അവ 20° അക്ഷാംശം കടന്നാൽ അവ വീണ്ടും വളയുകയും കൂടുതൽ വിനാശകരമാവുകയും ചെയ്യും
3. ഉഷ്ണമേഖലാ ചുഴലിക്കാറ്റുകൾ ഉത്ഭവിക്കുന്നത് ചൂടുള്ള ഉഷ്ണമേഖലാ സമുദ്രങ്ങളിൽ നിന്നാണ്

മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?

A:-1 only

1 മാത്രം

B:-3 only

3 മാത്രം

C:-1 and 3 only

1, 3 മാത്രം

D:-1, 2 and 3

1, 2, 3

Correct Answer:- Option-D

Question8:-Which one of the following is the antecedent tributary of River Brahmaputra?

ബ്രഹ്മപുത്രാ നദിയുടെ മുൻ പോഷകനദി ഏതാണ്?

A:-Dhansari

ധൻസാരി

B:-Subansiri

സുബൻസിരി

C:-Manas

മനാസ്

D:-Tista

ടിസ്ത

Correct Answer:- Option-B

Question9:-Which Indian city has become the first city in the country to get a processed steel slag (Industrial Waste) road?

സംസ്കരിച്ച സ്റ്റീൽ സ്ലാഗ് (ഇൻഡസ്ട്രിയൽ വേസ്റ്റ്) റോഡ് ലഭിക്കുന്ന രാജ്യത്തെ ആദ്യ നഗരമായി മാറിയ ഇന്ത്യൻ നഗരം ഏതാണ്?

A:-Delhi

ഡൽഹി

B:-Ahmedabad

അഹമ്മദാബാദ്

C:-Surat

സൂററ്റ്

D:-Chennai

ചെന്നൈ

Correct Answer:- Option-C

Question10:-Which of the following characteristics is correct about Troposphere?

- (i) It is the densest atmospheric layer
- (ii) The zone separating the troposphere from stratosphere is known as stratopause
- (iii) This is the most important layer for all biological activity
- (iv) This layer absorbs ultra-violet radiations and shields life on the earth from intense, harmful form of energy?

ട്രോപ്പോസ്ഫിയറിന് താഴെപ്പറയുന്ന സ്വഭാവസവിശേഷതകളിൽ ഏതാണ് ശരി?

- (i) ഏറ്റവും സാന്ദ്രമായ അന്തരീക്ഷപാളിയാണ്
- (ii) ട്രോപ്പോസ്ഫിയറിനെ സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയറിൽ നിന്ന് വേർതിരിക്കുന്ന മേഖല സ്ട്രാറ്റോപ്പോസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു
- (iii) എല്ലാ ജൈവപ്രവർത്തനത്തിനും ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട പാളിയാണിത്
- (iv) ഈ പാളി അൾട്രാവയലറ്റ് വികിരണങ്ങളെ ആഗിരണം ചെയ്യുകയും ഭൂമിയിലെ ജീവനെ തീവ്രതയിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു

A:-Only (i) & (iii)

(i) & (iii) മാത്രം

B:-Only (ii) & (iv)

(ii), (iv) മാത്രം

C:-Only (iii) & (iv)

(iii), (iv) മാത്രം

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

മേൽപ്പറഞ്ഞയെല്ലാം ((i), (ii), (iii), (iv))

Correct Answer:- Option-A

Question11:-Consider the following statements :

Statement A : Western coastal plains are an example of submerged coastal plain

Statement B : Western coastal plains provide natural conditions for development of ports and harbours

Select the correct answer :

താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക :

പ്രസ്താവന A : മുങ്ങിക്കിടക്കുന്ന തീരപ്രദേശത്തിന് ഉദാഹരണമാണ് പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലങ്ങൾ

പ്രസ്താവന B : പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലങ്ങൾ തുറമുഖങ്ങളുടെ വികസനത്തിന് സ്വാഭാവികസാഹചര്യങ്ങൾ നൽകുന്നു

ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

A:-Statement A is correct, B is incorrect

പ്രസ്താവന A ശരിയാണ്, B തെറ്റാണ്

B:-Statement B is correct, A is incorrect

പ്രസ്താവന B ശരിയാണ്, A തെറ്റാണ്

C:-Both statements are incorrect

രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്

D:-Both statements are correct and Statement B explains Statement A

രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും ശരിയും പ്രസ്താവന B പ്രസ്താവന A വിശദീകരിക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-D

Question12:-Which of the following was declared as Wildlife sanctuary on July 3, 2020?

താഴെ തന്നവയിൽ ഏതാണ് 2020, ജൂലായ് 3 ന് വന്യജീവി സങ്കേതമായി പ്രഖ്യാപിച്ചത്?

A:-Kurinjimala Sanctuary

കുറുഞ്ചിമല സങ്കേതം

B:-Malabar Wildlife Sanctuary

മലബാർ വന്യജീവി സങ്കേതം

C:-Karimpuzha Wildlife Sanctuary

കരിംപുഴ വന്യജീവി സങ്കേതം

D:-Kottiyoor Wildlife Sanctuary

കൊട്ടിയൂർ വന്യജീവി സങ്കേതം

Correct Answer:- Option-C

Question13:-How GST makes exports more competitive?

ജിഎസ്ടി എങ്ങനെയാണ് കയറ്റുമതിയെ കൂടുതൽ മത്സരാധിഷ്ഠിതമാക്കുന്നത്?

A:-By exempting exports from GST

കയറ്റുമതിയെ ജിഎസ്ടി യിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട്

B:-By imposing lower rate of GST on exports

കയറ്റുമതിയിൽ കുറഞ്ഞ ജിഎസ്ടി ചുമത്തുന്നതിലൂടെ

C:-By imposing zero rate of GST on exports

കയറ്റുമതിയിൽ പൂജ്യം ജിഎസ്ടി ചുമത്തുന്നതിലൂടെ

D:-By applying GST on the basis of value of exports

കയറ്റുമതി മൂല്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജിഎസ്ടി

Correct Answer:- Option-C

Question14:-Identify the wrong statement/statements :

തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരിച്ചറിയുക :

A:-SATH-E is an educational project

SATH-E ഒരു വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയാണ്

B:-RBI had ownership of shares in commercial bank/banks prior to 2007

2007 -ന് മുമ്പ് വാണിജ്യ ബാങ്കിലെ/ബാങ്കുകളിലെ ഓഹരികളുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം ആർബിഐയ്ക്കുണ്ടായിരുന്നു

C:-GST is a solution for cascading effect

കാസ്കേഡിംഗ് ഇഫക്റ്റിന് ജിഎസ്ടി ഒരു പരിഹാരമാണ്

D:-Being a constitutionally mandated body, the recommendations of Finance Commissions are binding on central government

ഭരണഘടനാപരമായി നിർബന്ധിത സ്ഥാപനമായതിനാൽ, ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ശുപാർശകൾ കേന്ദ്രസർക്കാറിന് ബാധ്യതയുണ്ട്

Correct Answer:- Option-D

Question15:-Which of the following is/are rightly paired?

(i) Vth Five Year Plan - Removal of Poverty and Self Reliance

(ii) XIth Five year Plan - Inclusive Growth

(iii) XIIth Five Year Plan - Faster, Sustainable and More Inclusive Growth

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായ ജോഡികൾ?

- (i) 5-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി - ദാരിദ്ര്യം സ്വാശ്രയവും ഇല്ലാതാക്കുക
- (ii) 11-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി - ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വളർച്ച
- (iii) 12-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി - വേഗമേറിയതും സുസ്ഥിരവും കൂടുതൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതുമായ വളർച്ച

A:-Only (i) & (ii)

(i), (ii) മാത്രം

B:-Only (ii) and (iii)

(ii), (iii) മാത്രം

C:-Only (iii)

(iii) മാത്രം

D:-All of these

ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question16:-Find out the incorrect observation regarding the SDG Index 20-21 :

SDG സൂചിക 20-21 സംബന്ധിച്ച തെറ്റായ നിരീക്ഷണം കണ്ടെത്തുക :

A:-The composite score of Indian Economy has improved from 60 to 66

ഇന്ത്യൻ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയുടെ കോമ്പോസിറ്റ് സ്കോർ 60 ൽ നിന്ന് 66 ആയി

B:-Kerala, Himachal Pradesh and Tamil Nadu have scored above national score

കേരളവും ഹിമാചൽ പ്രദേശും തമിഴ്നാടും ദേശീയ സ്കോറിനുമുകളിൽ സ്കോറു ചെയ്തു

C:-UT of Ladakh failed to attain the national score

ലഡാക്കിലെ യുറ്റി ദേശീയ സ്കോർ നേടുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടു

D:-Bihar and Jharkhand lag behind the national score

ബിഹാറും ജാർഖണ്ഡും ദേശീയ സ്കോറിനേക്കാൾ പിന്നിലാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question17:-Bandhan Bank is a

ബന്ധൻ ബാങ്ക് ഒരു

A:-New Private Sector Bank

പുതിയ സ്വകാര്യമേഖലാ ബാങ്ക്

B:-Non-Banking Financial Institution

നോൺ-ബാങ്കിങ് ഫിനാൻഷ്യൽ സ്ഥാപനം

C:-Payment Bank

പേയ്മെന്റ് ബാങ്ക്

D:-Small Finance Bank

സ്കോൾ ഫിനാൻസ് ബാങ്ക്

Correct Answer:- Option-A

Question18:-The SDF operationalized by RBI on 8th April 2022 :

SDF 2022 ഏപ്രിൽ 8 ന് ആർബിഐ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി

A:-Introduced a new window of central bank lending

സെൻട്രൽ ബാങ്ക് വായ്പയുടെ പുതിയ വിൻഡോ അവതരിപ്പിച്ചു

**B:-Replaced the Fixed Reverse Repo Rate as the floor of LAF**

ഫിക്സ്ഡ് റിവേഴ്സ് റിപ്പോ നിരക്ക് LAF ന്റെ നിലയായി മാറ്റി

**C:-Contributes to a fund created for Sustainable development**

സുസ്ഥിര വികസനത്തിനായി സൃഷ്ടിച്ച ഒരു ഫണ്ടിലേക്ക് സംഭാവന ചെയ്യുന്നു

**D:-Proposed increase in repo rate by 10 basis points in the next quarter to check inflation**

പണപ്പെരുപ്പം തടയാൻ അടുത്ത ക്വാർട്ടറിൽ റിപ്പോ നിരക്കുകൾ 10 ബേസിസ് വർദ്ധിപ്പിക്കാനാണ് നിർദ്ദേശം

**Correct Answer:- Option-B**

**Question19:-In the Constitution of India, promotion of international peace and security is included in the**

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ അന്താരാഷ്ട്ര സമാധാനവും സുരക്ഷിതത്വവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്

**A:-Fundamental duties**

അടിസ്ഥാന കടമകൾ

**B:-Ninth Schedule**

ഒമ്പതാം ഷെഡ്യൂൾ

**C:-Preamble to the constitution**

ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം

**D:-Directive principles of state policy**

സംസ്ഥാന നയത്തിന്റെ നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ

**Correct Answer:- Option-D**

**Question20:-Which of the following bills must be passed by each House of the Indian Parliament separately, by special majority?**

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന്റെ ഓരോ സഭയും പ്രത്യേക ഭൂരിപക്ഷത്തോടെ പ്രത്യേകം പാസ്സാക്കേണ്ടത്?

**A:-Constitution amendment bill**

ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ബിൽ

**B:-Money bill**

മണി ബിൽ

**C:-Ordinary bill**

സാധാരണ ബിൽ

**D:-Finance bill**

ധനകാര്യബിൽ

**Correct Answer:- Option-A**

**Question21:-The resolution for removing the Vice President of India can be moved in the**

ഇന്ത്യൻ ഉപരാഷ്ട്രപതിയെ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രമേയം സഭയിൽ അവതരിപ്പിക്കാം

**A:-Either House of the Indian Parliament**

ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന്റെ ഹൗസിൽ ഒന്നിൽ

**B:-Lok Sabha alone**

ലോകസഭ മാത്രം

C:-Rajya Sabha alone

രാജ്യസഭ മാത്രം

D:-Joint sitting of Parliament

പാർലമെന്റിന്റെ സംയുക്ത സമ്മേളനം

Correct Answer:- Option-C

Question22:-Who appoints the Chairman of Union Public Service Commission?

യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാനെ നിയമിക്കുന്നത് ആരാണ്?

A:-Vice President of India

ഇന്ത്യൻ ഉപരാഷ്ട്രപതി

B:-Chief Justice of India

ഇന്ത്യൻ ചീഫ് ജസ്റ്റീസ്

C:-President of India

ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ്

D:-Speaker of Lok Sabha

ലോകസഭാ സ്പീക്കർ

Correct Answer:- Option-C

Question23:-All revenues received by the Union Government by way of taxes and other receipts are credited to the

നികുതികളും മറ്റു രസീതുകളും വഴി കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിന് ലഭിക്കുന്ന എല്ലാ വരുമാനവും ക്രഡിറ്റ് ചെയ്യപ്പെടുന്ന

A:-Consolidated fund of India

ഇന്ത്യയുടെ ഏകീകൃത ഫണ്ട്

B:-Deposits and advances fund of India

ഇന്ത്യയുടെ നിക്ഷേപവും അഡ്വാൻസ് ഫണ്ടും

C:-Public account

പൊതു അക്കൗണ്ട്

D:-Contingency fund of India

ഇന്ത്യയുടെ ആകസ്മിക ഫണ്ട്

Correct Answer:- Option-A

Question24:-Indian first food museum has been inaugurated by the Union Minister Shri Piyush Goyal in

ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഭക്ഷ്യ മ്യൂസിയം കേന്ദ്രമന്ത്രി പിയൂഷ് ഗോയൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത

A:-Panjab

പഞ്ചാബ്

B:-Tamil Nadu

തമിഴ്നാട്

C:-Kerala

കേരളം

D:-Gujarath

ഗുജറാത്ത്

Correct Answer:- Option-B

Question25:-Article 20 of the Indian Constitution provides for protection in respect

of conviction of offences includes :

(a) No person shall be convicted of any offence except for violation of a law in force at the

time of commission of the Act charged as an offence

(b) No person shall be prosecuted and punished for the same offence more than once

(c) No person shall be arrested or detained in custody without producing him before the

nearest magistrate within a period of twenty -four hours of such arrest

(d) No person accused of any offence shall be compelled to be witness against himself

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 20 , കുറ്റങ്ങളുടെ ശിക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സംരക്ഷണം നൽകുന്നു. നിയമത്തിന്റെ കമ്മീഷൻ സമയം ഒരു കുറ്റമായി ചുമത്തി

(a) രാജ്യത്ത് നിലവിലുള്ള ഒരു നിയമഘടനത്തിനല്ലാതെ ഒരു വ്യക്തിയും ഒരു കുറ്റത്തിനും ശിക്ഷിക്കപ്പെടരുത്

(b) ഒരേ കുറ്റത്തിന് ഒരാളെ ഒന്നിലേറെ തവണ പ്രോസീക്യൂട്ട് ചെയ്യുകയും ശിക്ഷിക്കുകയും അരുത്.

(c) അറസ്റ്റ് നടന്ന് ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള മജിസ്ട്രേറ്റിനു മുന്നിൽ ഹാജരാക്കാതെ ഒരു വ്യക്തിയെയും അറസ്റ്റ് ചെയ്യുകയോ കസ്റ്റഡിയിൽ വയ്ക്കുകയോ ചെയ്യരുത്.

(d) ഏതെങ്കിലും കുറ്റം ആരോപിക്കപ്പെടുന്ന ഒരു വ്യക്തിയും തനിക്കെതിരെ സാക്ഷിയാകാൻ നിർബന്ധിക്കരുത്

A:-(a), (b) and (d)

(a), (b), (d)

B:-(a), (b), (c) and (d)

(a), (b), (c), (d)

C:-(b), (c) and (d)

(b), (c), (d)

D:-(a) and (d)

(a), (d)

Correct Answer:- Option-A

Question26:-The Speaker of Lok Sabha can resign from his office before the completion of his tenure by writing resignation addressing to whom

ലോകസഭാ സ്പീക്കർക്ക് തന്റെ കാലയളവിലെ മത്സരത്തിനു മുമ്പ് ആരെ അഭിസംബോധന ചെയ്തുകൊണ്ട് രാജിക്കത്ത് എഴുതി തന്റെ ഓഫീസിൽ നിന്ന് രാജിവയ്ക്കാം?

A:-President

പ്രസിഡന്റ്

B:-Chairman of Rajya Sabha

രാജ്യസഭാ ചെയർമാൻ

C:-Prime Minister

പ്രധാനമന്ത്രി

D:-Deputy Speaker of Lok Sabha

ലോകസഭാ ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ

Correct Answer:- Option-D

Question27:-Which of the following rights come within the domain of Article 21 of

the Indian Constitution?

- (a) Right to Privacy
- (b) Right to Shelter
- (c) Right to Livelihood
- (d) Right to claim compensation

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 21-ന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന അവകാശങ്ങളിൽ ഏതാണ്?

- (a) സ്വകാര്യതയുള്ള അവകാശം
- (b) പാർപ്പിടത്തിനുള്ള അവകാശം
- (c) ഉപജീവനത്തിനുള്ള അവകാശം
- (d) നഷ്ടപരിഹാരം ചെയ്യാനുള്ള അവകാശം

A:-(a), (b) and (c)

(a), (b), (c)

B:-(a) and (b)

(a), (b)

C:-(a), (c) and (d)

(a), (c), (d)

D:-(a), (b), (c) and (d)

(a), (b), (c), (d)

Correct Answer:- Option-D

Question28:-Among the following, one is not the Chairperson of the Kerala Women Commission. Which one?

താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ഒരാൾ കേരള വനിതാ കമ്മീഷന്റെ ചെയർപേഴ്സൺ അല്ല. ആരാണ് അവർ?

A:-Sugatha Kumari

സുഗതകുമാരി

B:-Justice D Sreedevi

ജസ്റ്റീസ് ടി. ശ്രീദേവി

C:-Nafeesath Beevi

നഫീസത്ത് ബീവി

D:-P. Satheedevi

പി. സതീദേവി

Correct Answer:- Option-C

Question29:-Which of the following statement is/are correct about GST Council?

- (i) Article 279 A related to the creation of GST Council
- (ii) Union Finance Minister is the Chairman of GST Council
- (iii) Chief Ministers are the members of GST Council
- (iv) Chairperson, Central Board of Excise and Customs non permanent invitee of the council

ജിഎസ്ടി കൗൺസിൽ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?

- (i) ജിഎസ്ടി കൗൺസിൽ രൂപീകരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ആർട്ടിക്കിൾ 279 A
- (ii) ജിഎസ്ടി കൗൺസിലിന്റെ ചെയർമാനാണ് കേന്ദ്ര ധനകാര്യ മന്ത്രി
- (iii) മുഖ്യമന്ത്രിമാർ ജിഎസ്ടി കൗൺസിലിന്റെ അംഗങ്ങളാണ്
- (iv) ചെയർപേഴ്സൺ, സെൻട്രൽ ബോർഡ് ഓഫ് എക്സൈസ് ആൻഡ് കസ്റ്റംസ് കൗൺസിലിന്റെ സ്ഥിരം ക്ഷണിതാവല്ല

A:-(i), (ii) are correct

(i), (ii) ശരിയാണ്

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

(i), (ii), (iv) ശരിയാണ്

C:-(i), (ii), (iii) are correct

(i), (ii), (iii) ശരിയാണ്

D:-All are correct

എല്ലാം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question30:-The Lifetime Achievement Award winner of the 27th edition of IFFK  
IFFK 27-ാമത് എഡിഷനിലെ ലൈഫ് ടൈം അച്ചീവ്മെന്റ് അവാർഡ് ജേതാവ്

A:-Firas Khoury

ഫിറാസ് കൗരി

B:-Bela Tarr

ബെല താർ

C:-Tayfun Pirselimoglu

തൈഫുൻ പീർസെലിമോഗ്ലു

D:-Mammooty

മമ്മൂട്ടി

Correct Answer:- Option-B

Question31:-Among the following, which one is not correct?

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏത്?

A:-Domestic Violence Act - 2005

ഗാർഹിക പീഡന നിയമം - 2005

B:-Demonitisation - 2016

ഡിമോണിറ്റേഷൻ - 2016

C:-GST Council - 2015

ജിഎസ്റ്റി കൗൺസിൽ - 2015

D:-First Bank Nationalization - 1969

ഫസ്റ്റ് ബാങ്ക് നാഷണലൈസേഷൻ - 1969

Correct Answer:- Option-C

Question32:-Among the following, what is/are the Constitutional bodies?

(i) Central Vigilance Commission

(ii) Election Commission

(iii) National Human Rights Commission

(iv) Finance Commission

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഭരണഘടനാസ്ഥാപനങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

(i) കേന്ദ്ര വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ

(ii) തെരഞ്ഞെടുപ്പു കമ്മീഷൻ

(iii) ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ

(iv) ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ

A:-(i), (ii) and (iv)

(i), (ii), (iv)

B:-(i), (iii) and (iv)

(i), (iii), (iv)

C:-(ii) only

(ii) മാത്രം

D:-(ii) and (iv)

(ii), (iv)

Correct Answer:- Option-D

Question33:-Among the following, which are the two correct?

(i) India after Gandhi - Ram Chandra Guha

(ii) Turning Points - Droupadi Murmu

(iii) Development as Freedom - Amartya Sen

(iv) The Indian Constitution Cornerstone of a Nation - Dr. B.R. Ambedkar

താഴെ തന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായ രണ്ട് ജോഡി?

(i) ഇന്ത്യ ആഹ്ലർ - റാം ചന്ദ്ര ഗുഹ

(ii) ടേണിംഗ് പോയിന്റ്സ് - ദ്രൗപദി മുർമു

(iii) ഡവലപ്മെന്റ് ആസ് ഫ്രീഡം - അമർത്യാസെൻ

(iv) ഇന്ത്യൻ കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ കോർണർ സ്റ്റോൺ ഓഫ് എ നേഷൻ- ഡോ. അംബേദ്കർ

A:-(i), (ii)

(i), (ii)

B:-(iii), (iv)

(iii), (iv)

C:-(i), (iii)

D:-(i), (iv)

(i), (iv)

Correct Answer:- Option-C

Question34:-Myocardial infarction is due to

മയോകാർഡിയൽ ഇൻഫാക്ഷൻ കാരണം

A:-Aneurysm

അന്ററിസം

B:-Arteriosclerosis

ആട്ടീരിയോസ്ക്ലറോസിസ്

C:-Atheromatous plaques

അതറോമാറ്റസ് പ്ലാക്വസ്

D:-Coronary thrombosis

കൊറോണറി ത്രോംബോസിസ്

Correct Answer:- Option-D

Question35:-Match List-I with List-II

List-I

List-II

(a) Phylloquinone

(i) Scurvy

(b) Ergocalciferol

(ii) Xerophthalmia

(c) Ascorbic acid

(iii) Osteomalacial

(d) Retinol (iv) Hemorrhage  
 Choose the correct answer from the options given below :

ലിസ്റ്റ്-I, ലിസ്റ്റ്-II വുമായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തുക :

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ലിസ്റ്റ്-I           | ലിസ്റ്റ്-II           |
| (a) ഫൈലോകിനൈൻ        | (i) സ്കർവ്വി          |
| (b) എർഗോകാൽസിഫറോൾ    | (ii) സെറോപ്ലാൽമിയ     |
| (c) അസ്കോർബിക് ആസിഡ് | (iii) ഓസ്റ്റിയോമലേഷ്യ |
| (d) റെറ്റിനോൾ        | (iv) ഹിമോറേജ്         |

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

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

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

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

Correct Answer:- Option-B

Question36:-Which of the following agent is/are cause STD?

- (a) *Treponema pallidum*
- (b) *Bordetella pertussis*
- (c) *Shigella dysenteriae*
- (d) *Neisseria gonorrhoeae*

Choose the correct answer from the options given below :

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് എസ്ടിഡിക്ക് കാരണമാകുന്നത്?

- (a) ട്രിപ്പോണിമ പാല്ലിഡം
- (b) ബോർഡെല്ല പെർട്ടുസിസ്
- (c) ഷിഗെല്ല ഡിസെന്റേറിയ
- (d) നൈസേറിയ ഗൊണോറിക്ക

താഴെ തന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A:-(a) and (d) only  
 (a), (d) മാത്രം

B:-(a) and (c) only  
 (a), (c) മാത്രം

C:-(b) and (d) only  
 (b), (d) മാത്രം

D:-(b) and (c) only  
 (b), (c) മാത്രം

Correct Answer:- Option-A

Question37:-*Monascus purpureus* produce

മൊണാസ്കസ് പർപ്യൂറിയസ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു

A:-Clot buster

ക്ലോട്ട് ബസ്റ്റർ

B:-Pectinase

പെക്റ്റിനേസ്

C:-Stains

സ്റ്റെയിൻസ്

D:-Cyclosporin A

സൈക്ലോസ്പോറിൻ A

Correct Answer:- Option-C

Question38:-Which of the following are true for Moon moving around Earth? Assume that the system is isolated?

- (i) Sum of kinetic energy and gravitational potential energy is negative and gravitational potential energy varies inversely as the distance of Moon from Earth
- (ii) Conservation of areal velocity is a direct consequence of constancy of angular momentum
- (iii) Acceleration is inversely proportional to the distance between Moon and Earth and is directed towards Earth
- (iv) Time rate of change of velocity of Moon is inversely related to the square of the distance of Moon from Earth and is in the direction along the tangent to the orbit of Moon

ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ ചുറ്റിസഞ്ചരിക്കുന്നു ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി? സിസ്റ്റം ഒറ്റപ്പെട്ടതാണെന്ന് കരുതുക

- (i) ഗതികോർജ്ജത്തിന്റെയും ഗുരുത്വാകർഷണ സാധ്യതയുള്ള ഊർജ്ജത്തിന്റെയും ആകെത്തുക നെഗറ്റീവ്. ഗുരുത്വാകർഷണമാണ് പൊട്ടൻഷ്യൽ എനർജി ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ചന്ദ്രനിലേക്കുള്ള ദൂരം പോലെ വിപരീതമായി വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
- (ii) കോണീയ ആക്കം സ്ഥിരതയുടെ അനന്തരഫലമാണ് ഏരിയൽ വെലോസിറ്റിയുടെ സംരക്ഷണം
- (iii) താരണം ചന്ദ്രനും ഭൂമിയും തമ്മിലുള്ള ദൂരത്തിന് വിപരീത അനുപാതികവും ഭൂമിയിലേക്ക് നയിക്കുന്നതുമാണ്
- (iv) ചന്ദ്രന്റെ പ്രവേഗത്തിന്റെ മാറ്റത്തിന്റെ സമയനിരക്ക് ഭൂമിയിൽ നിന്നുള്ള ചന്ദ്രന്റെ ദൂരത്തിന്റെ വർഗ്ഗവുമായി വിപരീതമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ഇത് ചന്ദ്രന്റെ ഭ്രമണപഥത്തിലേക്കുള്ള ടാജന്റിന്റെ ദിശയിലാണ്

A:-(i) & (iii)

(i), (iii)

B:-(i) & (ii)

(i), (ii)

C:-(ii) & (iv)

(ii), (iv)

D:-(ii) & (iii)

(ii), (iii)

Correct Answer:- Option-B

Question39:-For a stone fired parallel to the ground from a height H with a velocity u, which of the following are false?

- (i) Horizontal component of velocity varies directly as time
- (ii) Vertical component of velocity varies directly as the square of time
- (iii) Horizontal component is directly proportional to the square of time
- (iv) Vertical component is constant in time

H ഉയരത്തിൽ നിന്ന് U വേഗതയിൽ നിലത്ത് സമാന്തരമായി വെടിയുതിർത്ത കല്ലിന്, ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് തെറ്റ്?

- (i) വേഗതയുടെ തിരശ്ചീനഘടകം സമയത്തിനനുസരിച്ച് നേരിട്ട് വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു
- (ii) വേഗതയുടെ ലംബഘടകം സമയത്തിന്റെ വർഗ്ഗംപോലെ നേരിട്ട് വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു
- (iii) തിരശ്ചീനഘടകം സമയത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തിന് നേരിട്ട് ആനുപാതികമാണ്
- (iv) ലംബഘടകം സമയത്തിൽ സ്ഥിരമാണ്

A:-Only (i) & (ii)

(i), (ii) മാത്രം

B:-Only (i) & (iii)

(i), (iii) മാത്രം

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

(i), (ii), (iii)

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

Correct Answer:- Option-D

Question40:-A thin bi-convex lens of focal length  $f$  and radius of curvature  $R$  is cut into two equal halves by the plane perpendicular to the principal axis. The two halves are then joined with their curved surfaces touching each other to form a system to receive a parallel beam of light. The system is

ഫോക്കൽ ലെങ്ത്  $f$  ഉം വക്രത  $R$  റേഡിയസുമുള്ള ഒരു നേർത്ത ബൈ-കോൺവെക്സ് ലെൻസ് പ്രധാന അക്ഷത്തിന് ലംബമായി തലം കൊണ്ട് രണ്ടു തുല്യ ഭാഗങ്ങളായി മുറിക്കുന്നു. രണ്ടു ഭാഗങ്ങളും അവയുടെ വളഞ്ഞ പ്രതലങ്ങൾ പരസ്പരം സ്പർശിച്ച് ഒരു സമാന്തര പ്രകാശകിരണം സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഈ സംവിധാനം

A:-of focal length  $f$  that converges light

പ്രകാശത്തെ സംയോജിപ്പിക്കുന്ന ഫോക്കൽ ലെങ്ത്  $f$

B:-of focal length  $2f$  that diverges light

പ്രകാശത്തെ വ്യതിചലിപ്പിക്കുന്ന ഫോക്കൽ ലെങ്ത്  $2f$

C:-of focal length  $f/2$  that converge light

പ്രകാശത്തെ സംയോജിപ്പിക്കുന്ന ഫോക്കൽ ലെങ്ത്  $f/2$

D:-of infinite focal length to pass light without deviation

വ്യതിയാനം കൂടാതെ പ്രകാശം കടത്തിവിടാൻ അനന്തമായ ഫോക്കൽ ദൂരം

Correct Answer:- Option-A

Question41:-Regarding ISRO, which of the following are correct?

- (i) Gaganyaan programme is to undertake the demonstration of human spaceflight to the Low Earth Orbit
- (ii) Chandrayan-I launched in 2008 was meant for the scientific investigation of Moon by *Spacecraft*
- (iii) UNAATI is the initiative to offer training on the building of satellite to international participants
- (iv) The mission accomplished on 26 November 2022 which has enhanced payloads

of ocean

colour monitor and sea surface temperature monitor is PSLV-C54/EOS-06

ISO യെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി?

- (i) ലോ എർത്ത് ഓർബിറ്റലിലേക്കുള്ള മനുഷ്യ ബഹിരാകാശ യാത്രയുടെ പ്രദർശനം ഏറ്റെടുക്കുന്നതാണ് ഗഗൻയാൻ പരിപാടി
- (ii) 2008 -ൽ വിക്ഷേപിച്ച ചന്ദ്രായൻ - 1 ബഹിരാകാശ പേടകം ഉപയോഗിച്ച് ചന്ദ്രനെക്കുറിച്ചുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ അന്വേഷണത്തിന് ഉദ്ദേശിച്ചുള്ളതാണ്
- (iii) അന്താരാഷ്ട്ര പങ്കാളികൾക്ക് ഉപഗ്രഹ നിർമ്മാണത്തിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള സംരംഭമാണ് UNAATI
- (iv) ഓഷ്യൻ കളർ മോണിറ്ററിന്റെയും സമുദ്രോപരിതലതാപനില മോണിറ്ററിന്റെയും മെച്ചപ്പെടുത്തിയ പേ ലോഡുകൾ 2022 നവംബർ 26-ന് പൂർത്തിയാക്കിയ ദൗത്യം PSLV-C54/EOS-06 ആണ്

A:-(i) and (ii) only

(i), (ii) മാത്രം

B:-All the four (i), (ii), (iii) and (iv)

മുകളിൽ പറഞ്ഞ നാലും ((i), (ii), (iii), (iv))

C:-(ii) and (iii) only

(ii), (iii) മാത്രം

D:-(iii) and (iv) only

(iii), (iv) മാത്രം

Correct Answer:- Option-B

Question42:-Which of the following statements are correct regarding the allotropic forms of carbon?

- (1) The bonding structure of Diamond is a three-dimensional structure while that of graphite is hexagonal
- (2) Buckminsterfullerene is the C60 fullerene twelve hexagons and twenty pentagons
- (3) Thermodynamically, Diamond is less stable compared to graphite
- (4) The crystal class of graphite is Dihexagonal pyramidal

കാർബണിന്റെ അലോട്രോപിക് രൂപങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?

- (1) ഡയമണ്ടിന്റെ ബോണ്ടിംഗ് ഘടന ഒരു ത്രിമാനഘടനയാണ്, ഗ്രാഫൈറ്റിന്റേത് ഷഡ്ഭുജാകൃതിയാണ്
- (2) ബക്മിസ്റ്റർഫുൾറേൻ എന്നത് പന്ത്രണ്ട് ഹെക്സഗോണുകളും 20 പെന്റഗോണുകളും ഉള്ള C60 ഫുൾറീനാണ്
- (3) താപഗതികമായി ഗ്രാഫൈറ്റിനെ അപേക്ഷിച്ച് വജ്രത്തിന് സ്ഥിരത കുറവാണ്
- (4) ഗ്രാഫൈറ്റിന്റെ ക്രിസ്റ്റൽ ഗ്ലാസ്സ് ഡൈഹെക്സഗോണൽ പിരമിഡൽ ആണ്

A:-Both (1) and (2)

(1) ഉം (2) ഉം

B:-Both (3) and (4)

(3) ഉം (4) ഉം

C:-Both (2) and (3)

(2) ഉം (3) ഉം

D:-Both (1) and (3)

(1) ഉം (3) ഉം

Correct Answer:- Option-D

Question43:-The sequence of reactivity among interhalogen compounds is ഇന്റർഹലോജൻ സംയുക്തങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള പ്രതിപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ക്രമം

A:- $\text{ClF}_3 < \text{BrF}_5 < \text{IF}_7 < \text{BrF}_3$

$\text{ClF}_3 < \text{BrF}_5 < \text{IF}_7 < \text{BrF}_3$

B:- $\text{ClF}_3 < \text{IF}_7 < \text{BrF}_3 < \text{BrF}_5$

$\text{ClF}_3 < \text{IF}_7 < \text{BrF}_3 < \text{BrF}_5$

C:- $\text{BrF}_5 < \text{IF}_7 < \text{BrF}_3 < \text{ClF}_3$

$\text{BrF}_5 < \text{IF}_7 < \text{BrF}_3 < \text{ClF}_3$

D:- $\text{BrF}_3 < \text{ClF}_3 < \text{IF}_7 < \text{BrF}_5$

$\text{BrF}_3 < \text{ClF}_3 < \text{IF}_7 < \text{BrF}_5$

Correct Answer:- Option-A

Question44:-Among the oxoacids of chlorine, perchloric acid of chlorine is the strongest acid. This may be due to

- (i) It has a weak conjugate base
- (ii) The charge stabilization is maximum in its conjugate base
- (iii) It has the strong conjugate base
- (iv) Its conjugate base has stronger attraction for hydrogen ion

ക്ലോറിന്റെ ഓക്സോആസിഡുകളിൽ പെർക്ലോറിക് ആസിഡാണ് ഏറ്റവും ശക്തമായ ആസിഡ്. ഇതിന് കാരണം

- (i) ഇതിന് ദുർബലമായ അടിത്തറയുണ്ട്
- (ii) ചാർജ്ജ് സ്റ്റേബിലൈസേഷൻ അതിന്റെ സംയോജിത അടിത്തറയിൽ പരമാവധി ആണ്
- (iii) ഇതിന് ശക്തമായ സംയോജിത അടിത്തറയുണ്ട്
- (iv) അതിന്റെ സംയോജിത അടിത്തറയ്ക്ക് ഹൈഡ്രജൻ അയോണിന് ശക്തമായ ആകർഷണമുണ്ട്.

A:-Both (ii) and (iii)

(ii) ഉം (iii) ഉം

B:-Both (i) and (ii)

(i) ഉം (ii) ഉം

C:-Both (iii) and (iv)

(iii) ഉം (iv) ഉം

D:-Both (ii) and (iv)

(ii) ഉം (iv) ഉം

Correct Answer:- Option-B

Question45:-Which of the following statements are associated with 2021 Nobel prize in Chemistry?

- (i) It is for the development of asymmetric organocatalysis
- (ii) It is awarded to Benjamin List and David W.C. MacMillan
- (iii) It is for the development of a method for genome editing
- (iv) It is awarded to Emmanuelle Charpentier and Jennifer A Doudna

2021 ലെ രസതന്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

- (i) ഇത് അസിമെട്രിക് ഓർഗാനോകാറ്റലൈസിസ് വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാണ്
- (ii) ഇത് ബഞ്ചമിൻ ലിസ്റ്റിനും ഡേവിഡ് ഡബ്ല്യൂ. സി. മാക്മില്ലനും സമ്മാനിച്ചു
- (iii) ജിനോം എഡിറ്റിങ്ങിനുള്ള ഒരു രീതി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ഇത്
- (iv) ഇമ്മാനുവൽ കാർപെന്റീനും ജെനിഫർ എ ഡൗഡ്നെയും ഇത് സമ്മാനിച്ചു

A:-(i) and (iv)

(i), (iv)

B:-(i) and (ii)

(i), (ii)

C:-(iii) and (iv)

(iii), (iv)

D:-(ii) and (iii)

(ii), (iii)

Correct Answer:- Option-B

Question46:-Ormakurippu is the book written by,

ഓർമ്മക്കുറിപ്പ് എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ്

A:-Anand

ആനന്ദ്

B:-Uroob

ഉറൂബ്

C:-Muhammed Basheer

മുഹമ്മദ് ബഷീർ

D:-Kakkanadan

കാക്കനാടൻ

Correct Answer:- Option-C

Question47:-Kerala's Folklore Academy is situated at,

കേരളത്തിലെ ഫോക് ലോർ അക്കാദമി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്

A:-Aranattukara

അരനാട്ടുകര

B:-Nalanda

നളന്ദ

C:-Chirakkal

ചിറയ്ക്കൽ

D:-Chembukkavu

ചെമ്പുക്കാവ്

Correct Answer:- Option-C

Question48:-"There is just one castle and it is called humanity" - Who propagated this ideology?

"ഒരു കോട്ടയേ ഉള്ള അതിനെ മാനവികത എന്നു വിളിക്കുന്നു" ഈ ആശയം പ്രചരിപ്പിച്ചത് ആരാണ്?

A:-Narayana Guru

നാരായണഗുരു

B:-Ayyappan

അയ്യപ്പൻ

C:-Chattambi Swamikal

ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ

D:-Dr. Ayyathan

ഡോ. അയ്യത്താൻ

Correct Answer:- Option-A

Question49:-How many total players are there in Kho-Kho?

Kho-Kho യിൽ ആകെ എത്ര കളിക്കാരുണ്ട്?

A:-12

12

B:-8

8

C:-7

7

D:-10

10

Correct Answer:- Option-A

Question50:-Who among these was the only athlete that represented India at the 2022 Beijing Winter Olympics?

2022 -ലെ ബീജിംഗ് ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധീകരിച്ച ഏക കായികതാരം ആരാണ്?

A:-Arif Khan

ആരിഫ്ഖാൻ

B:-Neha Ahuja

നേഹ അഹുജ

C:-Kishore Ratna

കിഷോർ രത്ന

D:-Shailaja Kumar

ഷൈലജ കുമാർ

Correct Answer:- Option-A

Question51:-Which of the following is equivalent to  $5^{100}$ ?

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ  $5^{100}$  ന് തുല്യമായത് ഏത്?

A:  $5^{50} + 5^{50}$   
 $5^{50} + 5^{50}$

B:  $5^{50} \times 5^{50}$   
 $5^{50} \times 5^{50}$

C:  $5^{99} + 5^1$   
 $5^{99} + 5^1$

D:  $5^{20} \times 5^5$   
 $5^{20} \times 5^5$

Correct Answer:- Option-B

Question52:-Amal scored 60% in an examination and Tinu scored 66%. The difference of their score is 12. How much score did Tinu get?

ഒരു പരീക്ഷയിൽ അമൽ 60% വും ടിനു 66% നേടി. അവരുടെ സ്കോറിന്റെ വ്യത്യാസം 12. എങ്കിൽ ടിനുവിന് എത്ര സ്കോർ ലഭിച്ചു?

A:-132

132

B:-120

120

C:-200

200

D:-188

Correct Answer:- Option-A

Question53:-A 280 m long train travels at a speed of 60 km/hr. How long will it take to pass a platform of 270 m?

280 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ട്രെയിൻ മണിക്കൂറിൽ 60 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. 270 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു പ്ലാറ്റ്ഫോം കടന്നുപോകാൻ എത്ര സമയമെടുക്കും?

A:-30 sec.

30 സെ.

B:-33 sec.

33 സെ.

C:-16.2 sec.

16.2 സെ.

D:-None of these

ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question54:-Which among the following is the smallest fraction?

താഴെതന്നവയിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ ഭിന്നസംഖ്യ ഏത്?

A:  $\frac{3}{5}$

B:  $-\frac{5}{8}$

C:  $-\frac{7}{9}$

D:  $-\frac{3}{10}$

Correct Answer:- Option-D

Question55:-Three numbers are in the ratio 3 : 5 : 7 and their average is 65. Find the smallest number?

മൂന്നു സംഖ്യകൾ 3 : 5 : 7 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. അവയുടെ ശരാശരി 65. എങ്കിൽ എറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ കണ്ടുപിടിക്കുക

A:-26

26

B:-13

13

C:-39

39

D:-None of these

ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question56:-What day will be 61 days after today, if today is Monday?

ഇന്ന് തിങ്കളാഴ്ചയാണെങ്കിൽ 61 ദിവസത്തിന് ശേഷം ഏത് ദിവസമായിരിക്കും?

A:-Tuesday

ചൊവ്വാഴ്ച

B:-Thursday

വ്യാഴാഴ്ച

C:-Friday

വെള്ളിയാഴ്ച

D:-Saturday

ശനിയാഴ്ച

Correct Answer:- Option-D

Question57:-1

2, 3

4, 5, 6

7, 8, 9, 10

-----

If the pattern is continuing like this, what is the sum of the last numbers in the 20th and 21st row?

പാറ്റേൺ ഇതുപോലെ തുടരുകയാണെങ്കിൽ 20-നും 21-നും വരിയിലെ അവസാന സംഖ്യകളുടെ ആകെത്തുക എത്രയാണ്?

A:-576

576

B:-625

625

C:-441

441

D:-400

400

Correct Answer:- Option-C

Question58:-Find the angle between the two hands of clock at 7:20

7:20-ന് ക്ലോക്കിന്റെ രണ്ട് കൈകൾക്കിടയിലുള്ള കോൺ കണ്ടുപിടിക്കുക

A:-60°

60°

B:-72°

72°

C:-90°

90°

D:-100°

100°

Correct Answer:- Option-D

Question59:-If  $26 = 4$ ,  $84 = 6$ ,  $73 = 5$ , then  $75 =$

$26 = 4$ ,  $84 = 6$ ,  $73 = 5$  ആയാൽ  $75 =$

A:-6

6

B:-9

9

C:-5

5

D:-4

4

Correct Answer:- Option-A

Question60:-In a queue of students, Ramesh's position is 11th from the front and 17th from the back. How many students are there in the queue?

വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വരിയിൽ രമേശിന്റെ സ്ഥാനം മുന്നിൽ നിന്ന് 11-ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 17-ാമതാണ്. എങ്കിൽ വരിയിൽ എത്ര വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉണ്ട്?

A:-26

26

B:-27

27

C:-28

28

D:-29

29

Correct Answer:- Option-B

Question61:-Those are new designs. They differ ----- the rest.

A:-with

B:-for

C:-to

D:-from

Correct Answer:- Option-D

Question62:-I heard my neighbour -----,  
Choose the correct infinitive

A:-Singing

B:-Sing

C:-Sang

D:-Song

Correct Answer:- Option-B

Question63:-How would you respond if they ----- you the winner?

A:-announced

B:-announces

C:-announce

D:-doesn't announce

Correct Answer:- Option-A

Question64:-The doctor, with his nurse, ----- attended the patients.

A:-has

B:-was

C:-will

D:-have

Correct Answer:- Option-A

Question65:-The writer says, "My never failing friends are they". Report the statement.

A:-The writer said that his friends were never failing

B:-The Writer says that his friends never fail

C:-The Writer says that his never failed friends were they

D:-The Writer says that they are his never failing friends

Correct Answer:- Option-D

Question66:-The opposite of very rich

A:-prosperous

B:-affluent

C:-destitute

D:-well-endowed

Correct Answer:- Option-C

Question67:-Sometimes, I ----- to my life in the village.

A:-think back

B:-come in

C:-go out

D:-hold on

Correct Answer:- Option-A

Question68:-Aunt Polly always keeps a good table. It means Aunt Polly -----

A:-keeps the table neat and clean

B:-provides luxurious food

C:-sets the tableware well and good

D:-decorates the table well

Correct Answer:- Option-B

Question69:-They have planned to ----- a wall

A:-rise

B:-race

C:-rays

D:-raise

Correct Answer:- Option-D

Question70:-Change the word 'create' into a noun by selecting the appropriate suffix from the given

A:--ion

B:--ve

C:--able

D:--ed

Correct Answer:- Option-A

Question71:-താഴെ കൊടുത്ത വാക്കുകളിൽ ശരിയായ രൂപമേത്?

A:-യാദൃചികം

B:-യാദൃശ്ചികം

C:-യാദൃച്ഛികം

D:-യാദൃച്ഛീകം

Correct Answer:- Option-C

Question72:-താഴെ കൊടുത്തതിൽ വ്യാകരണപരമായി തെറ്റായ വാക്യം ഏതാണ്?

- A:-നൂറിനു തൊണ്ണൂറ് ശതമാനം അദ്ധ്യാപകരും ആത്മാർത്ഥതയുള്ളവരാണ്
- B:-തൊണ്ണൂറ് ശതമാനം അദ്ധ്യാപകരും ആത്മാർത്ഥതയുള്ളവരാണ്
- C:-നൂറിന് തൊണ്ണൂറ് അദ്ധ്യാപകരും ആത്മാർത്ഥതയുള്ളവരാണ്
- D:-നൂറ്ശതമാനം അദ്ധ്യാപകരും ആത്മാർത്ഥതയുള്ളവരാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question73:-താഴെ കൊടുത്ത വാക്കുകളിൽ ചന്ദനത്തിന്റെ പര്യായമല്ലാത്തത് ഏത്?

- A:-മലയജം
- B:-മാലേയം
- C:-ഗന്ധസാരം
- D:-സുധാംശു

Correct Answer:- Option-D

Question74:-അധികം സംസാരിക്കുന്ന ആൾ എന്ന് അർത്ഥം കിട്ടുന്ന വാക്ക് ഏത്?

- A:-വാഗ്മി
- B:-വാചാലൻ
- C:-മുദ്രഭാഷി
- D:-സൂക്ഷ്മഭാഷി

Correct Answer:- Option-B

Question75:-ആധുനാതനം എന്ന വാക്കിന്റെ വിരപീതപദം ഏത്?

- A:-ആധുനികം
- B:-സമകാലികം
- C:-പുരാതനം
- D:-ഉത്തരാധുനികം

Correct Answer:- Option-C

Question76:-താഴെ കൊടുത്ത വാക്യങ്ങളിൽ മലയാളശൈലിക്ക് ഏറ്റവും യോജിച്ച വാക്യമേത്?

- A:-എല്ലാ സ്ഥലത്തും കൊടി തോരണങ്ങൾ പാടില്ല
- B:-രാമനെ ഒരു പാമ്പു കടിച്ചു
- C:-അവളുടെ കണ്ണിണകൾ പിടയ്ക്കുന്നത് ഞാൻ കണ്ടു
- D:-പഠനകാര്യങ്ങളിൽ ഓരോ വിദ്യാർത്ഥികളും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question77:-ചാടി, പുറപ്പെട്ടു എന്നീ വാക്കുകൾ ചേർത്തഴുതിയാൽ ശരിരൂപം ഏത്?

- A:-ചാടിപുറപ്പെട്ടു
- B:-ചാടി പുറപ്പെട്ടു
- C:-ചാടിപ്പുറപ്പെട്ടു

D:-(1)-ഉം (2)-ഉം (3)-ഉം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question78:-തത്ത്വം എന്ന വാക്ക് പിരിച്ചെഴുതിയാൽ

A:-തത് + ത്വം

B:-തദ് + ത്വം

C:-ത + ത്വം

D:-തത് + ദ്വം

Correct Answer:- Option-A

Question79:-താഴെ കൊടുത്ത വാക്യങ്ങളിൽ ശരിയായ വാക്യമേത്?

A:-മുഖ്യമന്ത്രിയിൽനിന്നും ഉപഹാരം സ്വീകരിച്ചു

B:-മുഖ്യമന്ത്രിയിൽ നിന്നും ഉപഹാരം സ്വീകരിച്ചു

C:-മുഖ്യമന്ത്രിയിൽ നിന്ന് ഉപഹാരം സ്വീകരിച്ചു

D:-മുഖ്യമന്ത്രിയിൽനിന്ന് ഉപഹാരം സ്വീകരിച്ചു

Correct Answer:- Option-D

Question80:-താഴെ കൊടുത്ത വാക്കുകളിൽ പൂജാകാർമ്മം കാണിക്കാത്തത് ഏത്?

A:-സ്വാമിയാർ

B:-ഹാജിയാർ

C:-വാധ്യാർ

D:-അധ്യാപകർ

Correct Answer:- Option-D

Question81:-Random access memories in which data words are permanently written during fabrication are known as

ഫാബ്രിക്കേഷൻ സമയത്ത് ഡാറ്റാ പദങ്ങൾ സ്ഥിരമായി എഴുതപ്പെടുന്ന റാൻഡം ആക്സസ് മെമ്മറികൾ ----- എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു

A:-RAM

RAM

B:-ROM

ROM

C:-Serial access memory

സീരിയൽ അസസ് മെമ്മറി

D:-None of these

ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question82:-Which among the following is not an input device?

താഴെ തന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇൻപുട്ട് ഡിവൈസ് അല്ലാത്തത്?

A:-Joystick

ജോയ്സ്റ്റിക്

B:-Scanner

സ്കാനർ

C:-Plotter

പ്ലോട്ടർ

D:-Mouse

മൗസ്

Correct Answer:- Option-C

Question83:-Choose the statement that describes super computers

സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ വിവരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A:-Has the highest processing speed at a given time for solving scientific and engineering problems

സയന്റിഫിക് എഞ്ചിനീയറിംഗ് പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഒരു നിശ്ചിത സമയത്ത് ഏറ്റവും ഉയർന്ന പ്രൊസസിംഗ് വേഗതയുണ്ട്

B:-They are designed to maximize numbers of floating point operations per second

സെക്കന്റിൽ ഫ്ലോട്ടിംഗ് പോയിന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ എണ്ണം പരമാവധിയാക്കുന്നതിനാണ് രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്

C:-Its processing speed lies in range 400-10000MFLOPS  
ഇതിന്റെ പ്രൊസസ്സിംഗ് വേഗത 400-10000MFLOPS പരിധിയിലാണ്

D:-All of these

ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question84:-Identify the service of an operating system

ഒരു ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ സേവനം തിരിച്ചറിയുക

A:-Information management

ഇൻഫർമേഷൻ മാനേജ്മെന്റ്

B:-Process management

പ്രൊസസ്സ് മാനേജ്മെന്റ്

C:-Memory management

മെമ്മറി മാനേജ്മെന്റ്

D:-All of these

ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question85:-What is true about EBCDIC code?

എന്താണ് EBCDIC കോഡ്?

A:-It is a 7-bit alphanumeric code

ഇത് 7-ബിറ്റ് ആൽഫാനൂമറിക് കോഡ്

B:-It is an 8-bit alphanumeric code

ഇത് 8-ബിറ്റ് ആൽഫാനൂമറിക് കോഡ്

C:-It is a 16-bit alphanumeric code

ഇത് 16-ബിറ്റ് ആൽഫാനൂമറിക് കോഡ്

D:-None of these

ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question86:-Which function key is used to open the help window in MS word document?

MS Word ഡോക്യുമെന്റിൽ ഹെൽപ്പ് വിൻഡോ തുറക്കാൻ ഏത് ഫംഗ്ഷൻ കീയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-F1

F1

B:-F2

F2

C:-F11

D:-F12

F12

Correct Answer:- Option-A

Question87:-Gutter Margin in MS word is

MS Word -ൽ ഗട്ടർ മാർജിൻ എന്നത്

A:-Margin added to the outside of the page when printing

അച്ചടിക്കുമ്പോൾ പേജിന്റെ പുറത്ത് മാർജിൻ ചേർത്തു

B:-Margin added to the binding side of page when printing

അച്ചടിക്കുമ്പോൾ പേജിന്റെ ബൈൻഡിങ്ങ് വശത്തേക്ക് മാർജിൻ ചേർത്തു

C:-Margin added to right margin when printing

പ്രിന്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ വലത് ഭാഗത്തേക്ക് മാർജിൻ ചേർത്തു

D:-Margin added to the left margin when printing

പ്രിന്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഇടത് ഭാഗത്തേക്ക് മാർജിൻ ചേർത്തു

Correct Answer:- Option-B

Question88:-Which among the following is not a function in MS Excel?

MS Excel -ൽ പ്രവർത്തിക്കാത്തത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A:-AVG

AVG

B:-MIN

MIN

C:-MAX

MAX

D:-SUM

SUM

Correct Answer:- Option-A

Question89:-In which tab of MS Excel "Print Titles" option is available?

MS-Excel-ന്റെ ഏത് ടാബിലാണ് "പ്രിന്റ് ടൈറ്റിൽസ്" ഓപ്ഷൻ ലഭ്യമാണ്?

A:-Insert

ഇൻസേർട്ട്

B:-Page layout

പേജ് ലേഔട്ട്

C:-View

വ്യൂ

D:-Home

ഹോം

Correct Answer:- Option-B

Question90:-Which among the following is not a type of view in MS-Power Point?  
MS-Power Point-ൽ ഒരു തരം വ്യൂ അല്ലാത്തത് ഏത്?

A:-Slide sorter

സ്ലൈഡ് സോർട്ടർ

B:-Notes page

നോട്ട്സ് പേജ്

C:-Slide master

സ്ലൈഡ് മാസ്റ്റർ

D:-None of these

ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question91:-Select the Object Oriented Programming feature referred to as an "is-a" relationship

"is-a" എന്നു വിളിക്കുന്ന ഒബ്ജക്ട് ഓറിയന്റഡ് പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഫീച്ചർ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A:-Polymorphism

പോളിമോർഫിസം

B:-Data Abstraction

ഡാറ്റാ അബ്സ്ട്രാക്ഷൻ

C:-Inheritance

ഇൻഹെറിറ്റൻസ്

D:-Dynamic Binding

ഡൈനാമിക് ബൈൻഡിംഗ്

Correct Answer:- Option-C

Question92:-Identify the valid statement in C++ to declare an array which stores 10 integers

10 പൂർണ്ണസംഖ്യകൾ സംഭരിക്കുന്ന ഒരു array പ്രഖ്യാപിക്കാൻ C++ സാധ്യമായ പ്രസ്താവന തിരിച്ചറിയുക

A:-int array[10];

int array[10];

B:-int array(10);

int array(10);

C:-int array();

int array();

D:-int array[];

int array[];

Correct Answer:- Option-A

Question93:-What is true about events in VB.NET?

VB.NET-ലെ ഇവന്റുകളെക്കുറിച്ച് ഏതാണ് ശരി?

A:-Events are triggered through user interaction

ഉപയോക്തൃ ഇടപെടലിലൂടെയാണ് ഇവന്റുകൾ ട്രിഗർ ചെയ്യുന്നത്

B:-Events are triggered by an object

ഒരു വസ്തുവാണ് ഇവന്റുകൾ ട്രിഗർ ചെയ്യുന്നത്

C:-Events are triggered by the operating system

ഇവന്റുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നത് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമാണ്

D:-All of these

ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question94:-Which among the following is not a data type in VB.NET?

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ VB.NET - ൽ ഡാറ്റാ ടൈപ്പ് അല്ലാത്തത് ഏതാണ്?

A:-Char

Char

B:-Date

Date

C:-Int

Int

D:-String

String

Correct Answer:- Option-C

Question95:-What is used to link two tables of database?

ഡാറ്റാബേസിന്റെ രണ്ടു ടേബിളുകൾ ലിങ്ക് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്

A:-Foreign key

ഫോറിൻ കീ

B:-Primary key

പ്രൈമറി കീ

C:-Candidate key

കാൻഡിഡേറ്റ് കീ

D:-Super key

സൂപ്പർ കീ

Correct Answer:- Option-A

Question96:-Which among the following is not a DML command in SQL?

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് SQL-ൽ DML കമാഡ് അല്ലാത്തത്?

A:-CREATE

CREATE

B:-SELECT

SELECT

C:-DELETE  
DELETE

D:-UPDATE  
UPDATE

Correct Answer:- Option-A

Question97:-Which among the following is not an aggregate function in SQL?  
താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് SQL-ൽ അഗ്രഗേറ്റ് ഫംഗ്ഷൻ അല്ലാത്തത്?

A:-SUM  
SUM

B:-MIN  
MIN

C:-PDT  
PDT

D:-MAX  
MAX

Correct Answer:- Option-C

Question98:-Identify web browser among the following :  
താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വെബ് ബ്രൗസർ തിരിച്ചറിയുക

A:-Google form  
ഗൂഗിൾ ഫോം

B:-Microsoft edge  
മൈക്രോസോഫ്റ്റ് എഡ്ജ്

C:-DuckDuckGo  
ഡക്ഡക്ഗോ

D:-Internet Archive  
ഇന്റർനെറ്റ് ആർക്കൈവ്

Correct Answer:- Option-B

Question99:-Select the HTML code to include hyperlink to the page

"www.google.com"

"www.google.com" എന്ന പേജിലേക്ക് ഹൈപ്പർലിങ്ക് ഉൾപ്പെടുത്താൻ HTML കോഡ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A:-<a type="https://www.google.com">Google</a>

B:-None of these

C:-<a src="https://www.google.com">Google</a>

D:-<a href="https://www.google.com">Google</a>

Correct Answer:- Option-D

Question100:-Which method in javascript opens a dialog window in which it displays its string parameter, along with two buttons, OK and Cancel?

OK, Cancel തുടങ്ങിയ രണ്ട് ബട്ടണുകളോടുകൂടിയ സ്ക്രിംഗ് പാരാമീറ്റർ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ഡയലോഗ് വിൻഡോ തുറക്കാൻ Javascript-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്

A:-prompt

prompt

B:-input

input

C:-confirm

confirm

D:-none of these

ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-C