

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 94/2023/OL

Paper Code:

Category 059/2022

Code:

Exam: Telephone Operator (Degree Level Main Examination 2022)

Date of Test 25-06-2023

Department Kerala State Cooperative Coir Marketing Federation Ltd

Language: Kannada

Question1:-Arrange the following events chronologically:

- (1) Sepoy Mutiny
- (2) Battle of Plassey
- (3) Queen's Proclamation
- (4) Formation of INC

Select the correct answer from the codes given below :

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ

- (1) ಸಿಪಾಯಿ ದಂಗೆ
- (2) ಪ್ಲಾಸಿ ಕದನ
- (3) ರಾಣಿಯ ಘೋಷಣೆ
- (4) INC ರಚನೆ

ಕೆಳಗಿನ ಕೋಡ್ ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

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

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

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

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

Correct Answer:- Option-B

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

List I (Author)

- (a) E.M. Sankaran Nambuthiripad
- (b) Elamkulam Kunjan Pillai
- (c) K.M. Panikkar
- (d) K.N. Ganesh

List II (Work)

- (i) A survey of Indian History
- (ii) Kerala Charithrathile Iruladanja Edukal
- (iii) Keralam Malayalikalude Mathrubhumi
- (iv) Keralathinte Innalakal

ಹೊಂದಾಣಿಕೆ : ಪಟ್ಟಿ 1 ಜೊತೆಗೆ ಪಟ್ಟಿ 2 ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಕೋಡ್ ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

ಪಟ್ಟಿ 1 (ಲೇಖಕ)

- (a) ಇ.ಎಂ. ಶಂಕರನ್ ನಂಬುತಿರಿಪಾಡ್
- (b) ಎಲಂಕುಲಂ ಕುಂಜನ್ ಪಿಳ್ಳೆ

ಪಟ್ಟಿ 2 (ಕೆಲಸ)

- (i) ಎ ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಇಸ್ಟ್ರಿ
- (ii) ಕೇರಳ ಚರಿತ್ರೆತಿಲೆ ಇರುಳದಂಜ ಎಡುಕಲ್

- (c) ಕೆ.ಎಂ. ಪಣಿಕರ್
(d) ಕೆ.ಎನ್. ಗಣೇಶ್

- (iii) ಕೆರಳಂ ಮಲಯಾಳಿಗಳುಡಯ ಮಾತೃಭೂಮಿ
(iv) ಕೆರಳತಿಂಟಿ ಇನ್ನಾಲಕಲ್

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

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

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

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

Correct Answer:- Option-C

Question3:-Who was the founder of Kuka Movement?

ಕುಕಾ ಚಳವಳಿಯ ಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು?

A:-Renjith Singh

ರೆಂಜಿತ್ ಸಿಂಗ್

B:-Ram Singh

ರಾಮ್ ಸಿಂಗ್

C:-Raja Ram Mohan Roy

ರಾಜಾ ರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್

D:-Nauninal Singh

ನೌನಿನಲ್ ಸಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-B

Question4:-Which of the following is/are related to Swathi Thirunal Rama Varma?

A golden age in the history of Travancore

First Raja of Travancore to receive the title 'Maharaja' from the British Crown

The first census of the state was conducted

Formulated a Legislative Council

Select the correct answer using the code given below:

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್ ರಾಮ ವರ್ಮಾಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

(1) ತಿರುವಾಂಕೂರಿನ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸುವರ್ಣಯುಗ

(2) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕ್ರೌನ್ ನಿಂದ 'ಮಹಾರಾಜ' ಎಂಬ ಬಿರುದನ್ನು ಪಡೆದ ತಿರುವಾಂಕೂರಿನ ಮೊದಲ ರಾಜ

(3) ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಜನಗಣತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು

(4) ಲೆಜಿಸ್ಲೇಟಿವ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಅನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ

ಕೆಳಗಿನ ಕೋಡ್ ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

A:-(1) and (2)

(1) ಮತ್ತು (2)

B:-(2) and (3)

(2) ಮತ್ತು (3)

C:-(1) and (3)

(1) ಮತ್ತು (3)

D:-(2) and (4)

(2) ಮತ್ತು (4)

Correct Answer:- Option-C

Question5:-Which of the following is/are not related to Great Revolution in England?

- (1) The storming of the Bastille
- (2) Bloodless Revolution
- (3) Toleration Act
- (4) Continental Congress

Select the correct answer using the code given below:

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ನಲ್ಲಿನ ಮಹಾ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ

- (1) ಬಾಸ್ತಿಲ್ ಬಿರುಗಾಳಿ
- (2) ರಕ್ತರಹಿತ ಕ್ರಾಂತಿ
- (3) ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಕಾಯಿದೆ
- (4) ಕಾಂಟಿನೆಂಟಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್

ಕೆಳಗಿನ ಕೋಡ್ ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

A:-(1) and (2) only

(1) ಮತ್ತು (2) ಮಾತ್ರ

B:-(2) and (3) only

(2) ಮತ್ತು (3) ಮಾತ್ರ

C:-(3) and (4) only

(3) ಮತ್ತು (4) ಮಾತ್ರ

D:-(1) and (4) only

(1) ಮತ್ತು (4) ಮಾತ್ರ

Correct Answer:- Option-D

Question6:-Present President of UNICEF

UNICEF ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

A:-Julian Huxley

ಜೂಲಿಯನ್ ಹಕ್ಲೆ

B:-Maurice Pate

ಮಾರಿಸ್ ಪೇಟ್

C:-Catriona Laing

ಕ್ಯಾಟ್ರಿಯೋನಾ ಲಾಯಿಂಗ್

D:-Catherine Russell's

ಕ್ಯಾಥರೀನ್ ರಸ್ಸೆಲ್ಸ್

Correct Answer:- Option-D

Question7:-The name given to the boundary between mantle and core of the earth

ನಿಲುವಂಗಿ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಮಧ್ಯಭಾಗದ ಗಡಿಗೆ ನೀಡಿದ ಹೆಸರು

A:-Mohorovicic Discontinuity
ಮೊಹೊರೊವಿಕ್ ಸ್ಥಗಿತ

B:-Bullen Discontinuity
ಬುಲೆನ್ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

C:-Lehmann Discontinuity
ಲೆಹ್ಮನ್ ಸ್ಥಗಿತ

D:-Gutenberg Discontinuity
ಗುಟೆನ್ ಬರ್ಗ್ ಸ್ಥಗಿತ

Correct Answer:- Option-D

Question8:-Which type of map portrays a specific spatial distribution or category of data?

ಯಾವ ರೀತಿಯ ನಕ್ಷೆಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿತರಣೆ ಅಥವಾ ಡೇಟಾದ ವರ್ಗವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸುತ್ತದೆ?

A:-Physical Map
ಭೌತಿಕ ನಕ್ಷೆ

B:-Thematic Map
ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ನಕ್ಷೆ

C:-Cadastral Map
ಕ್ಯಾಡಾಸ್ಟ್ರಲ್ ನಕ್ಷೆ

D:-Topographic Map
ಸ್ಥಳಾಕೃತಿಯ ನಕ್ಷೆ

Correct Answer:- Option-B

Question9:-North East Trade winds blows between which pressure belts?

ಈಶಾನ್ಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾರುತಗಳು ಯಾವ ಒತ್ತಡದ ಪಟ್ಟಿಗಳ ನಡುವೆ ಬೀಸುತ್ತದೆ?

A:-Sub tropical high pressure belt in the north and equatorial low pressure belt
ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಉಪ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡದ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಮಭಾಜಕ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡದ ಪಟ್ಟಿ

B:-Polar high pressure belt and subpolar low pressure belt
ಪೋಲಾರ್ ಹೈ ಪ್ರೆಶರ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಮತ್ತು ಸಬ್ ಪೋಲಾರ್ ಲೋ ಪ್ರೆಶರ್ ಬೆಲ್ಟ್

C:-Subtropical high pressure belt in the south and equatorial low pressure belt
ಉಪ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡದ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಮಭಾಜಕ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡದ ಪಟ್ಟಿ

D:-Sub tropical high pressure belt and sub polar low pressure belt
ಉಷ್ಣವಲಯದ ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡದ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಉಪ ಧ್ರುವೀಯ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡದ ಪಟ್ಟಿ

Correct Answer:- Option-A

Question10:-Which of the following statement is/are correct about the Eastern Coastal Plain of India?

- (i) It lies between Eastern Ghats and West Coast of India
- (ii) It extends from West-Bengal-Odisha border to Kanyakumari
- (iii) The plain is known as Konkan Coast in the North and Malabar Coast in the South
- (iv) The plain is drained by Mahanadi, Godavari, Krishna and Cauvery

ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲಿನ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (i) ಇದು ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯ ನಡುವೆ ಇದೆ
- (ii) ಇದು ಪಶ್ಚಿಮ-ಬಂಗಾಳ-ಒಡಿಶಾ ಗಡಿಯಿಂದ ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿಯವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ
- (iii) ಬಯಲನ್ನು ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಕೊಂಕಣ ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಮಲಬಾರ್ ಕರಾವಳಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
- (iv) ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶವು ಮಹಾನದಿ, ಗೋದಾವರಿ, ಕೃಷ್ಣಾ ಮತ್ತು ಕಾವೇರಿಯಿಂದ ಬರಿದಾಗುತ್ತದೆ

A:-(i) only

(i) ಮಾತ್ರ

B:-(iii) and (iv)

(iii) ಮತ್ತು (iv)

C:-(ii) and (iv)

(ii) ಮತ್ತು (iv)

D:-(iii) only

(iii) ಮಾತ್ರ

Correct Answer:- Option-C

Question11:-The location of Agricultural research centres in Kerala is given. Which of the following is correctly matched?

ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಸ್ಥಳವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗಿದೆ

A:-Central Tuber Crops Research Institute Kerala (CTCRI) - Thiruvananthapuram
ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಟ್ಯೂಬರ್ ಕ್ರಾಪ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಕೇರಳ (CTCRI) - ತಿರುವನಂತಪುರಂ

B:-Central Plantation Crops Research Institute (CPCRI) - Ernakulam
ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್ ಕ್ರಾಪ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ (CPCRI) - ಎರ್ನಾಕುಲಂ

C:-Indian Institute of Spices Research - Kasargode
ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಪೈಸಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ - ಕಾಸರ್‌ಗೋಡು

D:-Rice Research Centre - Kozhikode
ರೈಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್ - ಕೋಳಿಕೋಡ್

Correct Answer:- Option-A

Question12:-Which of the following is a latest version of GIS Software?
ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು GIS ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಇತ್ತೀಚಿನ ಆವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ?

A:-Intergraph
ಇಂಟರ್ ಗ್ರಾಫ್

B:-Arc GIS 10.8
ಆರ್ಕ್ ಜಿಐಎಸ್ 10.8

C:-Arc View
ಆರ್ಕ್ ವ್ಯೂ

D:-Map Info
ಮ್ಯಾಪ್ ಇನ್ಫೋ

Correct Answer:- Option-B

Question13:-New Economic Policy Introduced in India 1991 covers
ಭಾರತದಲ್ಲಿ 1991 ರ ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ

A:-Stabilization reform Measures
ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ಸುಧಾರಣೆ ಕ್ರಮಗಳು

B:-Structural Reform measures
ರಚನಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣಾ ಕ್ರಮಗಳು

C:-Both (1) and (2)
(1) ಮತ್ತು (2)

D:-Environmental policy measures
ಪರಿಸರ ನೀತಿ ಕ್ರಮಗಳು

Correct Answer:- Option-C

Question14:-Central Government's non-debt receipts comprise of
(i) Tax revenue
(ii) Non tax revenue
(iii) Recovery of loans
(iv) Disinvestment receipts

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾಲೇತರ ರಸೀದಿಗಳು ಇವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- (i) ತೆರಿಗೆ ಆದಾಯ
- (ii) ತೆರಿಗೆಯೇತರ ಆದಾಯ
- (iii) ಸಾಲಗಳ ವಸೂಲಾತಿ
- (iv) ಹೂಡಿಕೆ ರಶೀದಿಗಳು

A:-(i) and (ii)
(i) ಮತ್ತು (ii)

B:-(i) and (iii)
(i) ಮತ್ತು (iii)

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

D:-All of the above
ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question15:-Government fixes Minimum Support Price of 22 Mandated agricultural
crops which consists of
ಸರ್ಕಾರವು 22 ಕಡ್ಡಾಯ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ

A:-14 Kharif Crops, 6 Rabi Crops and 2 Commercial Crops
14 ಖಾರಿಫ್ ಬೆಳೆಗಳು, 6 ರಬಿ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು 2 ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು

B:-10 Kharif Crops and 12 Rabi Crops
10 ಖಾರಿಫ್ ಬೆಳೆಗಳು, 12 ರಬಿ ಬೆಳೆಗಳು

C:-12 Kharif Crops, 6 Rabi Crops and 4 Commercial Crops
12 ಖಾರಿಫ್ ಬೆಳೆಗಳು, 6 ರಬಿ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು 4 ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು

D:-9 Kharif Crops, 10 Rabi Crops and 3 Commercial crops
9 ಖಾರಿಫ್ ಬೆಳೆಗಳು, 10 ರಬಿ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು 3 ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು

Correct Answer:- Option-A

Question16:-P C Mahalanobis model of Indian Five Year Plan

- (i) Emphasis on development of Capital goods industries
- (ii) Emphasis on development of consumer goods industries

ಭಾರತೀಯ ಪಂಚವರ್ಷೀಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪಿಸಿ ಮಹಲನೋಬಿಸ್ ಮಾದರಿ

- (i) ಬಂಡವಾಳ ಸರಕುಗಳ ಉದ್ಯಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒತ್ತು
- (ii) ಗ್ರಾಹಕ ಸರಕುಗಳ ಉದ್ಯಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒತ್ತು

A:-Both (i) and (ii)

- (i) ಮತ್ತು (ii) ಎರಡೂ

B:-(i) only

- (i) ಮಾತ್ರ

C:-(ii) only

- (ii) ಮಾತ್ರ

D:-None

ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-B

Question17:-Which of the following is/are correct about Pradhan mantri Fazal Bhima Yojana (PMFBY) 2016?

- (i) To provide insurance coverage and financial support to the farmers in the event of crop failure due to natural calamities, pests and diseases
- (ii) To stabilize the income of farmers to ensure their continuance of farming
- (iii) To encourage farmers to adopt innovative and modern agricultural practices

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಜಲ್ ಭೀಮಾ ಯೋಜನೆ (PMFBY) 2016 ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

- (i) ಬೆಳೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಪತ್ತುಗಳು, ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- (ii) ಕೃಷಿಯ ನಿರಂತರತೆನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಲು
- (iii) ನವೀನ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ರೈತರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು

A:-(i) only

- (i) ಮಾತ್ರ

B:-(i) and (ii)

- (i) ಮತ್ತು (ii)

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

- (i), (ii) ಮತ್ತು (iii)

D:-(i) and (iii)

(i) ಮತ್ತು (iii)

Correct Answer:- Option-C

Question18:-RBI's targeted liquidity support to the system in 2021-22 included
(i) Special refinancing facilities of Rs. 66,000 crores to all India Financial Institutions
(ii) Term liquidity facility of Rs. 50,000 Crore to ramp up COVID related healthcare infrastructure and services
(iii) Special Long Term Repo Operations (SLTRO) for small finance banks of Rs. 10,000
(iii) On-Tap liquidity window of Rs. 15,000 crore for contact intensive sectors
(iv) Extension of On Tap Targeted Long Term Repo Operations till 31st December 2021

2021-22 ರಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಗೆ RBI ನ ಉದ್ದೇಶಿತ ದ್ರವ್ಯತೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ

- (i) ವಿಶೇಷ ಮರುಹಣಕಾಸು ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ರೂ. 66,000 ಕೋಟಿ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ
- (ii) ಅವಧಿಯ ಲಿಕ್ವಿಡಿಟಿ ಸೌಲಭ್ಯ ರೂ. 50,000 ಕೋಟಿ ಕೋವಿಡ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳು
- (iii) ಸಣ್ಣ ಹಣಕಾಸು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ರೆಪೋ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು (SLTRO) ರೂ. 10,000 ಕೋಟಿ
- (iv) ಆನ್-ಟ್ಯಾಪ್ ಲಿಕ್ವಿಡಿಟಿ ವಿಂಡೋ ರೂ. 15,000 ಕೋಟಿ ಸಂಪರ್ಕ ತೀವ್ರ ವಲಯಗಳಿಗೆ
- (v) 31 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರವರೆಗೆ ಆನ್ ಟ್ಯಾಪ್ ಟಾರ್ಗೆಟೆಡ್ ಲಾಂಗ್ ಟರ್ಮ ರೆಪೋ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ

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

(i), (ii) ಮತ್ತು (iv)

B:-(iii) and (iv)

(iii) ಮತ್ತು (iv)

C:-(i) and (v)

(i) ಮತ್ತು (v)

D:-All of the above

ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-D

Question19:-Which one of the following statements is/are correct related with Finance Commission

- (1) First two chairpersons of Finance Commission were former Union Cabinet Ministers
 - (2) Kerala State Finance Commission submits its recommendations to Chief Minister
 - (3) Finance Commission's recommendations are mandatory in nature
 - (4) Finance Commission shall have powers of Civil Court while functioning
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ

- (1) ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಮೊದಲ ಇಬ್ಬರು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮಾಜಿ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಕೇಂದ್ರ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮಾಜಿ ಸಚಿವರುರಾಗಿದ್ದರು
- (2) ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗವು ತನ್ನ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ
- (3) ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗಗಳ ಶಿಫಾರಸುಗಳು ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ

(4) ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ ಸಿವಿಲ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

A:-(1) and (2)

(1) ಮತ್ತು (2)

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

(2), (3) ಮತ್ತು (4)

C:-(1) and (4)

(1) ಮತ್ತು (4)

D:-(1) and (3)

(1) ಮತ್ತು (3)

Correct Answer:- Option-C

Question20:-At the Union level, Subordinate Legislations are framed and notified in the Official Publications by ಯೂನಿಯನ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ, ಅಧೀನ ಶಾಸನಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದರಿಂದ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

A:-The Law Commission of India

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಆಯೋಗ

B:-The Ministry/Department Concerned

ಸಚಿವಾಲಯ/ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

C:-The Supreme Court of India

ಭಾರತದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್

D:-The Parliament of India

ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು

Correct Answer:- Option-B

Question21:-Match List-I (Major Constitution Amendment) with List-II (Minister who introduced the Bill) and select the correct answer using the code given below:

Constitution Amendment

Minster who introduced the Bill

(1) Amendment 44

(I) Sharad Pawar

(2) Amendment 73

(II) Shanti Bhushan

(3) Amendment 97

(III) Ravi Shankar Prasad

(4) Amendment 104

(IV) G.Venkataswamy

ಪಟ್ಟಿ 1 (ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - 2 (ವಿಧೇಯಕ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಚಿವರು) ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ 1

ಪಟ್ಟಿ 2

(ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ)

(ವಿಧೇಯಕ ಮಂಡಿಸಿದ ಸಚಿವರು)

(1) ತಿದ್ದುಪಡಿ 44

(I) ಶರದ್ ಪವಾರ್

(2) ತಿದ್ದುಪಡಿ 73

(II) ಶಾಂತಿ ಭೂಷಣ್

(3) ತಿದ್ದುಪಡಿ 97

(III) ರವಿಶಂಕರ್ ಪ್ರಸಾದ್

(4) ತಿದ್ದುಪಡಿ 104

(IV) ಜಿ. ವೆಂಕಟಸ್ವಾಮಿ

A:-(1)-(IV), (2)-(III), (3)-(I), (4)-(II)

B:-(1)-(III), (2)-(II), (3)-(IV), (4)-(I)

C:-(1)-(II), (2)-(IV), (3)-(I), (4)-(III)

D:-(1)-(I), (2)-(IV), (3)-(II), (4)-(III)

Correct Answer:- Option-C

Question22:-Consider the following statements:

(1) Kendriya Hindi Samiti constituted in 1969 with Prime Minister as Chairperson

(2) Department of Official Language was formed in 1975

(3) Parliamentary Committee on Official language was formed in 1976

(4) Article 348 discusses about the language to be used in Supreme Court and High Courts

Which of the statement give above is Not a correct one?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

(1) ಕೇಂದ್ರಿಯ ಹಿಂದಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು 1969ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು

(2) ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷಾ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು 1975ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು

(3) ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಯ ಸಂಸದೀಯ ಸಮಿತಿಯನ್ನು 1976ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು

(4) 348ನೇ ವಿಧಿಯು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕಾದ ಭಾಷೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸುತ್ತದೆ

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

A:-(1) only

(1) ಮಾತ್ರ

B:-(2) only

(2) ಮಾತ್ರ

C:-(3) only

(3) ಮಾತ್ರ

D:-(4) and (1)

(4) ಮತ್ತು (1)

Correct Answer:- Option-A

Question23:-As far as Advocate - General of a state is concerned

(1) Qualified to be appointed as judge of High Court and the person is barred from appearing

for any private individuals and firms

(2) Appointed by State Governor in accordance with Article-165

(3) Give advice to the state government upon such legal matters and any other assigned to

him/her by governor.

(4) S/he is entitled to participate in the proceedings of both Houses of State Legislature and

Committees with voting power

Which of the statement given above is/are correct?

ರಾಜ್ಯದ ಅಡ್ವೋಕೇಟ್ - ಜನರಲ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

(1) ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಳ್ಳಲು ಯಾವುದೇ ಖಾಸಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅರ್ಹತೆ

ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಹಾಜರಾಗಲು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲಾಗಿದೆ

(2) ಅನುಚ್ಛೇದ-165ರ ಪ್ರಕಾರ ರಾಜ್ಯ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಂದ ನೇಮಕ

(3) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಅವರಿಗೆ/ಆಕೆಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಿದ ಕಾನೂನು ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲಹೆ ನೀಡುವುದು

(4) ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗದ ಎರಡು ಸದನಗಳು ಮತ್ತು ಮತದಾನದ ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿರುವ ಸಮಿತಿಗಳ ನಡವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅವರಿಗೆ/ಆಕೆ ಅರ್ಹರಾಗಿದ್ದಾರೆ,

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

A:-(1) and (2)

(1) ಮತ್ತು (2)

B:-(2) and (3)

(2) ಮತ್ತು (3)

C:-(3) and (4)

(3) ಮತ್ತು (4)

D:-None of the above

ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-B

Question24:-Consider the following statements regarding National Green Tribunal (NGT) of India

(1) National Green Tribunal has other sitting of places in Kolkatta, Chennai, Pune, Bhopal and

Chandigarh

(2) They are appointed for a period of five-years and eligible for re-appointment

(3) The NGT comprises, Chairperson, Judicial Members and Expert Members

(4) Justice Swatanter Kumar was first chairperson of NGT

Which of the statement given above is/are correct?

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ (NGT) ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

(1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ, ಚೆನ್ನೈ, ಪುಣೆ, ಭೋಪಾಲ್ ಮತ್ತು ಚಂಜೀಗಢ್ ಇತರ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

(2) ಅವರು ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಮರು-ನೇಮಕಕ್ಕೆ ಅರ್ಹರಾಗಿದ್ದಾರೆ

(3) NGT, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಪರಿಣಿತ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ

(4) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಕುಮಾರ್ ಅವರು NGT ಯ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ

A:-(1) and (2)

(1) ಮತ್ತು (2)

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

(2), (3) ಮತ್ತು (4)

C:-(3) and (4)

(3) ಮತ್ತು (4)

D:-(3) only

(3) ಮಾತ್ರ

Correct Answer:- Option-D

Question25:-The President of India can't exercise veto power with respect to

- (a) Money bill
- (b) Financial bill
- (c) Constitutional Amendment Bill
- (d) Private Member Bill

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವೀಟೋ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಲು ಇವರಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

- (a) ಮಲಿ ಮಸೂದೆ
- (b) ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆ
- (c) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆ
- (d) ಖಾಸಗಿ ಸದಸ್ಯ ಮಸೂದೆ

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

(a), (b) ಮತ್ತು (c)

B:-(a) and (c)

(a) ಮತ್ತು (c)

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

(a), (b) ಮತ್ತು (d)

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

(a), (b), (c) ಮತ್ತು (d)

Correct Answer:- Option-B

Question26:-According to the Constitution of India, what is the criteria for determining the total number of Ministers including the Prime Minister in the council members of ministers

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ, ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು ಮಂತ್ರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಮಾನದಂಡ ಯಾವುದು?

A:-Not exceeding fifteen percent of the total number of both houses of the Parliament

ಸಂಸತ್ತಿನ ಉಭಯ ಸದನಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇಕಡಾ ಹದಿನೈದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಲ್ಲ

B:-Not exceeding twelve percent of the total member of Lok Sabha
ಲೋಕಸಭೆಯ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇಕಡಾ ಹನ್ನೆರಡು ಮೀರಬಾರದು

C:-Not exceeding fifteen percent of total number of members of the Houses of the people

ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ದಿ ಪೀಪಲ್ಸ್ ನ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇಕಡಾ ಹದಿನೈದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಲ್ಲ

D:-Not exceeding twelve percent of both the Houses of the Indian Parliament
ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತಿನ ಉಭಯ ಸದನಗಳ ಹನ್ನೆರಡು ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಮೀರಬಾರದು

Correct Answer:- Option-C

Question27:-The theme of SUJALAM 2.0 campaign is
ಸುಜಲಂ 2.0 ಅಭಿಯಾಲದ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ

A:-Grey water : making the invisible visible

ಬೂದು ನೀರು : ಅದೃಶ್ಯವನ್ನು ಗೋಚರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು

B:-Ground water : managing the invisible visible
ಅಂತರ್ಜಲ : ಅದೃಶ್ಯ ಗೋಚರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

C:-Ground water : making the invisible visible
ಅಂತರ್ಜಲ : ಅದೃಶ್ಯವನ್ನು ಗೋಚರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು

D:-Grey water : managing the invisible visible
ಗ್ರೇ ವಾಟರ್ : ಅದೃಶ್ಯ ಗೋಚರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

Correct Answer:- Option-C

Question28:-Which among the following statement is/are true?

- (i) All executive actions of the Governor of a State shall be expressed to be taken in the name of the Governor
- (ii) There shall be Council of Ministers with the Chief Minister at the head to aid and advise the Governor in the exercise of his functions except in so far as he is by or under the Constitution required to exercise his functions or any of them in his discretion
- (iii) The Governor appoints Chief Minister and other Ministers
- (iv) A person to be eligible for appointment as Governor should be citizen of India has complete age of 30 years

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜವಾಗಿದೆ?

- (i) ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಬೇಕು
- (ii) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವಷ್ಟು ಅಥವಾ ಸಂವಿಧಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಅವರ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ನೀಡಲು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಮಂಡಳಿಯು ಇರಬೇಕು.
- (iii) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಮಂತ್ರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ
- (iv) ಗವರ್ನರ್ ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಜೆಯಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು 30 ವರ್ಷಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಯಸ್ಸು

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

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

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

D:-All of these are correct
ಇವೆಲ್ಲವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

Correct Answer:- Option-B

Question29:-By the NITI Aayog's Multidimensional Poverty Index, the headcount ratio for Kerala was

NITI ಆಯೋಗಿನ ಬಹುಆಯಾಮದ ಬಡತನ ಸೂಚ್ಯಂಕದಿಂದ, ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಹೆಡ್ ಕೌಂಟ್ ಅನುಪಾತ

A:-0.71%

B:-0.51%

C:-0.21%

D:-0.15%

Correct Answer:- Option-A

Question30:-Which among the following programs and their purpose is/are matching?

- (i) Sulekha - Plan Monitoring for decentralized planning at local level
- (ii) Sanchaya - The Revenue and Licence System
- (iii) Sugama - Cost Estimation tool for public works
- (iv) Sachitra - Map suite (GIS) and asset register for local governments

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉದ್ದೇಶವು ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತವೆ

- (i) ಸುಲೇಖ - ಸ್ಥಳೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್
- (ii) ಸಂಚಯ - ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಪರವಾನಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- (iii) ಸುಗಮ - ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಚ್ಚದ ಅಂದಾಜು ಸಾಧನ
- (iv) ಸಚಿತ್ರ - ನಕ್ಷೆ (GIS) ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಆಸ್ತಿ ನೋಂದಣಿ

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

B:-(i)

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

D:-All are matching

ಎಲ್ಲವೂ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ

Correct Answer:- Option-D

Question31:-Golden Boot Prize Winner of World Cup Football 2022

ವಿಶ್ವಕಪ್ ಫುಟ್ಬಾಲ್ 2022 ರ ಗೋಲ್ಡನ್ ಬೂಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು

A:-Kylian Mbappe

ಕ್ಯೆಲಿಯನ್ ಎಂಬಪ್ಪೆ

B:-Lionel Messi

ಲಿಯೋನೆಲ್ ಮೆಸ್ಸಿ

C:-Enzo Fernadez

ಎಂಜೊ ಫೆರ್ನಾಂಡೆಸ್

D:-Emiliano Martinez

ಎಮಿಲಿಯಾನೋ ಮಾರ್ಟಿನ್‌ಜೆಸ್

Correct Answer:- Option-A

Question32:-The objective of the Abhayakiranam program is

ಅಭಯಕಿರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶ

A:-Maternity benefit scheme with an aim to compensating partial wage loss, improve health seeking behaviour, improve nutritional status and to promote exclusive breast feeding

ಭಾಗಶಃ ವೇತನ ನಷ್ಟವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೆರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನ ಯೋಜನೆ, ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು

ಸುಧಾರಿಸುವುದು ನಡವಳಿಕೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಸ್ವನ್ಯಪಾನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು

B:-Financial assistance to windows for self employment and better living for

their families

ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಅವರ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗು ಉತ್ತಮ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ವಿಧವೆಗಳಿಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು

C:-To provide a safe and better living environment to destitute and Homeless windows

ನಿರ್ಗದಿತ ಮತ್ತು ಮನೆಯಿಲ್ಲದ ವಿಧವೆಗಳಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಜೀವನ ಪರಿಸರವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು

D:-Mangalya Scheme for Widow Remarriage

ವಿಧವಾ ಪುನರ್ವಿವಾಹಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಂಗಲ್ಯ ಯೋಜನೆ

Correct Answer:- Option-C

Question33:-POCSO Act come into force on
POCSO ಕಾಯಿದೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು

A:-14th November, 2011
14ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2011

B:-14th November, 2013
14ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2013

C:-14th November, 2014
14ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2014

D:-14th November, 2012
14ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2012

Correct Answer:- Option-D

Question34:-With regard to zinc

- (a) Zinc is a constituent of Carbonic anhydrase
- (b) Zinc is a constituent of Carboxy peptidase
- (c) Zinc is a constituent of Cytochrome oxidase
- (d) Zinc is a constituent of Alcohol dehydrogenase

Choose the correct answer from the options given below:

ಸತುವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

- (a) ರಿಝಿಂಕ್ ಕಾರ್ಬೋನಿಕ್ ಅನ್ಹೈಡ್ರೇಸ್ ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿದೆ
- (b) ರಿಝಿಂಕ್ ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿ ಪೆಪ್ಟಿಡೇಸ್ ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿದೆ
- (c) ಸತುವು ಸೈಟೋಕ್ರೋಮ್ ಆಕ್ಸಿಡೇಸ್ ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿದೆ
- (d) ಸತುವು ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್ ಡಿಹೈಡ್ರೋಜನೇಸ್ ನ ಒಂದು ಅಂಶವಾಗಿದೆ

A:-(b) and (d) only
(b) ಮತ್ತು (d) ಮಾತ್ರ

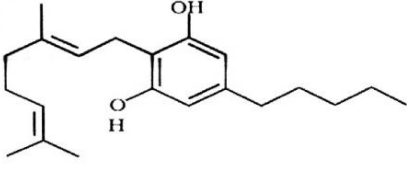
B:-(a) and (d) only
(a) ಮತ್ತು (d) ಮಾತ್ರ

C:-(a), (b) and (d) only
(a), (b) ಮತ್ತು (d)ಮಾತ್ರ

D:-(a), (b) and (c) only
(a), (b) ಮತ್ತು (c) ಮಾತ್ರ

Correct Answer:- Option-C

Question35:-Identify the molecule:
ಅಣುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ



A:-Cannabinoid

ಕ್ಯಾನಬಿನಾಯ್ಡ್

B:-Coca alkaloid

ಕೋಕಾ ಆಲ್ಕಲಾಯ್ಡ್

C:-Morphine

ಮಾರ್ಫಿನ್

D:-Benzodiazepines

ಬೆಂಜೊಡಿಯಜೆಪೈನ್ಗಳು

Correct Answer:- Option-A

Question36:-Which of the following match is incorrect?
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

A:-Rhino virus - Corona Virus

ರೈನೋ ವೈರಸ್ - ಕೋರೋನಾ ವೈರಸ್

B:-Human immuno virus - Polio virus

ಹ್ಯೂಮನ್ ಇಮ್ಯುನೊ ವೈರಸ್ - ಪೋಲಿಯೊ ವೈರಸ್

C:-Adeno virus - TMV

ಅಡೆನೊ ವೈರಸ್ - TMV

D:-Influenza virus - Measles virus

ಇನ್ಫ್ಲೂಯೆನ್ಸಾ ವೈರಸ್ - ದಡಾರ ವೈರಸ್

Correct Answer:- Option-C

Question37:-Who is/are the winner of 2021 Nobel Prize in Physiology or Medicine for the Discoveries of receptors for temperature and touch?

ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಶಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕಗಳು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗಾಗಿ 2021ರ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಅಥವಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು ಯಾರು

A:-David Julius and Ardem Patapoutian

ಡೇವಿಡ್ ಜೂಲಿಯಸ್ ಮತ್ತು ಆರ್ದೆಮ್ ಪಟಪೌಟಿಯನ್

B:-Benjamin List and David W.C. Mac. Millan

ಬೆಂಜಮಿನ್ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಡೇವಿಡ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಸಿ. ಮ್ಯಾಕ್ ಮಿಲನ್

C:-Syukuro Manabe and Klans

ಸ್ಯುಕುರೊ ಮನಾಬೆ ಮತ್ತು ಕ್ಲಾನ್ಸ್

D:-David card and Joshua D. Angrist
ಡೇವಿಡ್ ಕಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಜೋಶುವಾ ಡಿ. ಆಂಗ್ರಿಸ್ಟ್

Correct Answer:- Option-A

Question38:-Two masses m and $4m$ project vertically upwards from ground at the same time with a speed of 10 m/s , then it is returned to the point of projection, which of the following statement is true?

ಎರಡು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಗಳು m ಮತ್ತು 4 m ಗಳು ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 10 m/s ವೇಗದಲ್ಲಿ ನೆಲದಿಂದ ಲಂಬವಾಗಿ ಮೇಲ್ಕಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಅದು ಪ್ರಕ್ಷೇಪಣ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿದಾಗ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜ?

A:-Both masses returned to the point of projection at the same time and with same speed 10 m/s .

ಎರಡೂ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಗಳು ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅದೇ ವೇಗದಲ್ಲಿ 10 ಮೀ./ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಷನ್ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಮರಳಿದವು

B:-The mass m returned with a speed of 10 m/s and 4 m with a speed of 40 m/s at different time

ವಿಭಿನ್ನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ $40 \text{ ಮೀ./ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ}$ 10 m/s ಮತ್ತು 4 ಮೀ ವೇಗದಲ್ಲಿ m ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮರಳಿತು

C:-The first mass m returned to the point of projection with a speed of 10 m/s in 2 seconds, and the mass 4 m with a speed of 2.5 m/s in 2 seconds

ಮೊದಲ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ m 2 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ 10 m/s ವೇಗದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಷನ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಗೆ ಮರಳಿತು ಮತ್ತು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ 4 m , 2 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ 2.5 m/s ವೇಗದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಷನ್ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಮರಳಿತು

D:-Both masses returned to the point of projection taking equal time but with speed 10 m/s and 40 m/s

ಎರಡೂ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಗಳು ಸಮಾನ ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಷನ್ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಮರಳಿದವು ಆದರೆ ವೇಗ 10 m/s ಮತ್ತು 40 m/s ಪ್ರೊಜೆಕ್ಷನ್ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಮರಳಿತು

Correct Answer:- Option-A

Question39:-A spring balance is tied to ceiling of a lift reads 10 N when it is stationery. If the lift is accelerating upwards with an acceleration of 10 m/s^2 . The reading shown in the spring balance is (take value of $g = 10 \text{ m/s}^2$)

ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಲಿಫ್ಟ್ ನ ಸೀಲಿಂಗ್ ಗೆ ಕಟ್ಟಲಾಗುತ್ತದೆ ಅದು ಸ್ಥಾಯಿಯಾಗಿರುವಾಗ 10 N ಅನ್ನು ಓದುತ್ತದೆ. 10 m/s^2 ವೇಗವರ್ಧನೆಯೊಂದಿಗೆ ಲಿಫ್ಟ್ ಮೇಲ್ಮುಖವಾಗಿ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ. ಯು ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಓದುವಿಕೆ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)→

A:- 0 N

B:- 10 N

C:- 20 N

D:- 5 N

Correct Answer:- Option-C

Question40:-The optic fiber cables, one of the main method of energy loss is through dispersion loss. Which statement about dispersion is correct?

ಆಪ್ಟಿಕ್ ಫೈಬರ್ ಕೇಬಲ್ ಗಳು, ಶಕ್ತಿಯ ನಷ್ಟದ ಮುಖ್ಯ ವಿಧಾನವೆಂದರೆ ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟದ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ

ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

A:-Dispersion occurs due to the dependence of wavelength of light on the refractive index of the medium
ಮಾಧ್ಯಮದ ವಕ್ರೀಕಾರಕ ಸೂಚಿಯ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕಿನ ತರಂಗಾಂತರದ ಅವಲಂಬನೆಯಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಸರಣ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ

B:-Dispersion occurs due to the scattering of light with the medium
ಮಾಧ್ಯಮದೊಂದಿಗೆ ಬೆಳಕಿನ ಚದುರಿವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಸರಣ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ

C:-Dispersion occurs only for white light with in a transparent medium
ಪಾರದರ್ಶಕ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಸರಣ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ

D:-There will not be dispersion loss when we use monochromatic light source
ನಾವು ಏಕವರ್ಣದ ಬೆಳಕಿನ ಮೂಲವನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಪ್ರಸರಣ ನಷ್ಟವಾಗುವುದಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question41:-The Nobel Prize for Physics in 2022 was awarded to Alain Aspect, John F. Clauser, Anton Zeilinger, for their contribution in the experiments on quantum mechanics. For their experiment they made use of

2022 ರಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಅಲೈನ್ ಆಸ್ಪೆಕ್ಟ್, ಜಾನ್ ಎಫ್. ಕ್ಲೌಸರ್, ಆಂಟನ್ ಜೈಲಿಂಗರ್, ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ತಮ್ಮ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ಇದನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡರು

A:-Entangled electron positron pairs
ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಂಡ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಪಾಸಿಟ್ರಾನ್ ಜೋಡಿಗಳು

B:-Entangled light photons
ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಂಡ ಬೆಳಕಿನ ಫೋಟಾನ್ ಗಳು

C:-Entangled electrons with opposite spins
ವಿರುದ್ಧ ಸ್ಪಿನ್ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳು

D:-Entangled positron pairs
ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಂಡ ಪಾಸಿಟ್ರಾನ್ ಜೋಡಿಗಳು

Correct Answer:- Option-B

Question42:-Which of the following statements are correct?

- (i) Solder and brass contain Tin
- (ii) Brass is an alloy of Copper and zinc
- (iii) Bronze is an alloy of Copper and Tin

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

- (i) ಬೆಸುಗೆ ಮತ್ತು ಹಿತ್ತಾಳೆಯು ತವರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- (ii) ಹಿತ್ತಾಳೆಯು ತಾಮ್ರದ ಮಿಶ್ರಲೋಹವಾಗಿದೆ
- (iii) ಕಂಚು ತಾಮ್ರ ಮತ್ತು ತವರದ ಮಿಶ್ರಲೋಹವಾಗಿದೆ

A:-Both (i) and (ii)
(i) ಮತ್ತು (ii) ಎರಡೂ

B:-Both (ii) and (iii)
(ii) ಮತ್ತು (iii) ಎರಡೂ

C:-Only (ii)

(ii) ಮಾತ್ರ

D:-Only (iii)

(iii) ಮಾತ್ರ

Correct Answer:- Option-B

Question43:-Which law provides an explanation of how hot air balloon works?
ಬಿಸಿ ಗಾಳಿಯ ಬಲೂನ್ ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಯಾವ ಕಾನೂನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ

A:-Charle's Law

ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಕಾನೂನು

B:-Boyle's Law

ಬೋಯೆಲ್ಸ್ ಕಾನೂನು

C:-Henry's Law

ಹೆನ್ರಿ ಕಾನೂನು

D:-Avogadro's Law

ಅವೊಗಾಡ್ರೊ ನಿಯಮ

Correct Answer:- Option-A

Question44:-Which is the first element to be named after an Asian Country?
ಏಷ್ಯಾದ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡುವ ಮೊದಲ ಅಂಶ ಯಾವುದು

A:-Indium

ಇಂಡಿಯಮ್

B:-Nihonium

ನಿಹೋನಿಯಮ್

C:-Gallium

ಗ್ಯಾಲಿಯಂ

D:-Germanium

ಜರ್ಮೇನಿಯಂ

Correct Answer:- Option-B

Question45:-Which among the following is included in "Dirty Dozen"?
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು "ಡರ್ಟಿ ಡಜನ್" ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ?

A:-Chlorofluoro Carbons

ಕ್ಲೋರೋಫ್ಲೂರೋ ಕಾರ್ಬನ್ ಗಳು

B:-DDT

DDT

C:-Methane

ಮೀಥೇನ್

D:-Carbon Disulphide

ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಸಲ್ಫೈಡ್

Correct Answer:- Option-B

Question46:-The Indian Council for Cultural Relations (ICCR) functions under which Union Ministry?

ಇಂಡಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಫಾರ್ ಕಲ್ಚರಲ್ ರಿಲೇಶನ್ಸ್ (ICCR) ಯಾವ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

A:-Ministry of Culture
ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯ

B:-Ministry of Tourism
ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ

C:-Ministry of External Affairs
ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

D:-Ministry of Home Affairs
ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

Correct Answer:- Option-C

Question47:-Kambala is a distinct sport of which state?

ಕಂಬಳ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಕ್ರೀಡೆಯಾಗಿದೆ?

A:-Gujarat
ಗುಜರಾತ್

B:-Karnataka
ಕರ್ನಾಟಕ

C:-Maharashtra
ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

D:-Tamil Nadu
ತಮಿಳುನಾಡು

Correct Answer:- Option-B

Question48:-In which country was the remains of the newly discovered human species 'Nesher Ramla Homo' found?

ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಮಾನವ ಜಾತಿಯ 'ನೆಶರ್ ರಮ್ಲಾ ಹೋಮೋ' ನ ಅವಶೇಷಗಳು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿವೆ?

A:-France
ಫ್ರಾನ್ಸ್

B:-China
ಚೈನಾ

C:-Russia
ರಷ್ಯಾ

D:-Israel
ಇಸ್ರೇಲ್

Correct Answer:- Option-D

Question49:-Nelliyode Vasudevan Namboothiri, who passed away in August 2021,

was associated with which dance form?

ಆಗಸ್ಟ್ 2021ರಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದ ನೆಲ್ಲಿಯೋಡೆ ವಾಸುದೇವನ್ ನಂಬೂತಿರಿ ಅವರು ಯಾವ ನೃತ್ಯ ಪ್ರಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದರು

A:-Kathakali

ಕಥಕ್ಕಳಿ

B:-Kathak

ಕಥಕ್

C:-Bharatnatyam

ಭರತನಾಟ್ಯಂ

D:-Mohiniattam

ಮೋಹಿನಿಯಾಟ್ಯಂ

Correct Answer:- Option-A

Question50:-In which state is the Tirashmi Buddhist cave complex located

ತ್ರಿರಶ್ಮಿ ಬೌದ್ಧ ಗುಹೆ ಸಂಕೀರ್ಣವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ

A:-Maharashtra

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

B:-Tamil Nadu

ತಮಿಳುನಾಡು

C:-Uttar Pradesh

ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

D:-Madhya Pradesh

ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

Correct Answer:- Option-A

Question51:-A boat travels a certain distance upstream at 10km/hr and the same distance downstream at 20 km/hr. Find the time the boat will take to travel 40 km upstream and downstream

ದೋಣಿಯು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದೂರದ ಅಪ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಗೆ 10 ಕಿ.ಮೀ/ಗಂ ಮತ್ತು ಅದೇ ದೂರದ ಕೆಳಗೆ 20 ಕಿ.ಮೀ/ಗಂ.

ದೋಣಿಯು ಅಪ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಡೌನ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ 40 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವನ್ನು

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

A:-6.5 h

B:-6 h

C:-7 h

D:-5.5 h

Correct Answer:- Option-B

Question52:-The difference between selling prices obtained after a single discount of 30% and two successive discounts of 20% and 10% on the marked price Rs.

20,000 of a product is

30% ರಷ್ಟು ಒಂದೇ ರಿಯಾಯತಿ ಮತ್ತು 20% ಮತ್ತು 10% ರ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ರಿಯಾಯತಿಗಳ ನಂತರ ಪಡೆದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಬೆಲೆ ರೂ. 20,000ರದ ಉತ್ಪನ್ನ

A:-Rs. 4,000

ರೂ. 4,000

B:-Rs. 300

ರೂ. 300

C:-Rs. 400

ರೂ. 400

D:-Rs. 440

ರೂ. 440

Correct Answer:- Option-C

Question53:-If X means +, Y means -, Z means / and P means \times , then (4P3) Z6Y2 X ಎಂದರೆ +, Y ಎಂದರೆ -, Z ಎಂದರೆ / ಮತ್ತು P ಎಂದರೆ \times , ನಂತರ (4P3) Z6Y2

A:-0

B:-2

C:-1

D:--1

Correct Answer:- Option-A

Question54:-Raju has a certain average mark for 8 subject. In the ninth subject, he got 90 marks thereby increasing his average by 9 marks. His new average is ರಾಜು ಅವರು 8 ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಒಂಬತ್ತನೇ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ, ಅವರು 90 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು ಆ ಮೂಲಕ ಸರಾಸರಿ 9 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರು. ಅವರ ಹೊಸ ಸರಾಸರಿ

A:-80

B:-19

C:-9

D:-18

Correct Answer:- Option-D

Question55:-If the 20th term of an A.P. exceeds its 9th term by 22, the common difference is

A.P. ಯ 20 ನೇ ಅವಧಿಯು ಅದರ 9ನೇ ಅವಧಿಯನ್ನು 22 ರಿಂದ ಮೀರಿದರೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಂದರೆ

A:-1

B:-2

C:-3

D:-9

Correct Answer:- Option-B

Question56:-A clock is set right at 1 PM. The clock loses 16 minutes in 24 hours. What time will the lock show when the true time is 7 PM on the 4th day

ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1 ಗಂಟೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗಡಿಯಾರವು 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 16 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. 4ನೇ ದಿನದಂದು ನಿಜವಾದ ಸಮಯ 7 PM ಆಗಿರುವಾಗ ಗಡಿಯಾರ ಯಾವ ಸಮಯವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

A:-6 : 08 PM

B:-6 : 56 PM

C:-7 : 56 PM

D:-7 : 08 PM

Correct Answer:- Option-A

Question57:-If it is possible to form a word with the first, 4th, 7th and the 11th letters of the word 'SUPERFLUOUS' write the first letter of the work 'SUPERFLUOUS' ಪದದ 1, 4, 7 ಮತ್ತು 11ನೇ ಅಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಪದವನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ ಪದದ ಮೊದಲ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

A:-S

B:-L

C:-O

D:-E

Correct Answer:- Option-B

Question58:-The next term of the following letter series will be EH, JK, ON, ?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಪದವು,

EH, JK, ON, ?

A:-UQ

B:-TQ

C:-TR

D:-UR

Correct Answer:- Option-B

Question59:-A and B start from a fixed point, A moves towards east and after walking 7 km, turns to the right and covers 9 km, B moves towards west and walks 8 km and then turns to his right and walks 11 km. Now how far are A and B from each other?

A ಮತ್ತು B ಮತ್ತು ಒಂದು ಸ್ಥಿರ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ, A ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 7 ಕಿ.ಮೀ ನಡೆದ ನಂತರ, ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 9 ಕಿ.ಮೀ. ಆವರಿಸುತ್ತದೆ. B ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 8 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆದು ನಂತರ ತನ್ನ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 11 ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಈಗ A ಮತ್ತು B ಪರಸ್ಪರ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿವೆ?

A:-15

B:-20

C:-25

D:-18

Correct Answer:- Option-C

Question60:-Find the missing number
0, 6, 20, 42, 72, ?

ಕಾಣೆಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

0, 6, 20, 42, 72, ?

A:-106

B:-112

C:-110

D:-108

Correct Answer:- Option-C

Question61:-The boy never did his homework, _____?

A:-did he?

B:-didn't he?

C:-does he?

D:-don't he?

Correct Answer:- Option-A

Question62:-The more she scrubbed, the _____ it looked.

A:-shiny

B:-shining

C:-shine

D:-shinier

Correct Answer:- Option-D

Question63:-We must take the child home. Change the sentence into Passive Voice

A:-The child must be taking home

B:-The child must be taken home

C:-The child must taken home

D:-The child must take home

Correct Answer:- Option-B

Question64:-My colleague put forward _____ unique idea.

A:-some

B:-a

C:- many

D:-an

Correct Answer:- Option-B

Question65:-Would you mind if I _____ the music now?

A:-play

B:-plays

C:-played

D:-playing

Correct Answer:- Option-C

Question66:-I could hear the seemingly buoyant steps at the door. The synonym of the word - buoyant

A:-muffled

B:-cheerful

C:-noisy

D:-unhappy

Correct Answer:- Option-B

Question67:-A ream of paper

A nest of mice

A _____ of stars

A:-herd

B:-fleet

C:-bunch

D:-galaxy

Correct Answer:- Option-D

Question68:-The film star _____ his new luxury car.

A:-floated

B:-flaunted

C:-floored

D:-flouted

Correct Answer:- Option-B

Question69:-Ray _____ while his mother was talking to her friends.

A:-cut in

B:-went after

C:-looked forward

D:-put out

Correct Answer:- Option-A

Question70:-They hold their alma mater in high regard and often visit the place. Alma mater is their _____

A:-Church

B:-Hometown

C:-School

D:-Office

Correct Answer:- Option-C

Question71:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದ ಯಾವುದು?

A:-ಉಪಾಧ್ಯಾಯ

B:-ಉಪಧ್ಯಾಯ

C:-ಉಪಧ್ಯಯ

D:-ಉಪಾಧ್ಯಯ

Correct Answer:- Option-A

Question72:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು?

A:-ಮಾವಿನ ಮರದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದ ಕೋಗಿಲೆಯು ಇಂಪಾಗಿ ಹಾಡಿದವು

B:-ಮಾವಿನ ಮರದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದ ಕೋಗಿಲೆಗಳು ಇಂಪಾಗಿ ಹಾಡಿತು

C:-ಮಾವಿನ ಮರದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದ ಕೋಗಿಲೆಗಳು ಇಂಪಾಗಿ ಹಾಡಿದಳು

D:-ಮಾವಿನ ಮರದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದ ಕೋಗಿಲೆಯು ಇಂಪಾಗಿ ಹಾಡಿತು

Correct Answer:- Option-D

Question73:-'Saying is easier than done' - ಇದರ ಕನ್ನಡಾನುವಾದ

A:-ಹೇಳುವುದು ಕಷ್ಟ ಮಾಡುವುದು ಸುಲಭ

B:-ಹೇಳುವುದು ಸುಲಭ ಮಾಡುವುದು ಕಷ್ಟ

C:-ಹೇಳುವುದು, ಮಾಡುವುದು ಎರಡೂ ಸುಲಭ

D:-ಹೇಳುವುದು ಮತ್ತು ಮಾಡುವುದು ಕಷ್ಟ

Correct Answer:- Option-B

Question74:-ಇಳೆ, ತಪನ, ಪೃಥ್ವಿ, ಉದಧಿ, ಮಾರುತ, ಮಹಿ - ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 'ಭೂಮಿ' ಪದಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯ ಅರ್ಥ ಕೊಡುವ ಪದಗಳು ಯಾವುವು?

A:-ಇಳೆ, ಉದಧಿ, ಪೃಥ್ವಿ

B:-ತಪನ, ಉದಧಿ, ಇಳೆ

C:-ಮಹಿ, ಪೃಥ್ವಿ, ಮಾರುತ

D:-ಇಳೆ, ಪೃಥ್ವಿ, ಮಹಿ

Correct Answer:- Option-D

Question75:-'ಶಾಲೆಯ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಆಟವಾಡಿದರು' - ಅಡಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ

A:-ತೃತೀಯಾ

B:-ಪಂಚಮೀ

C:-ಸಪ್ತಮೀ

D:-ಚತುರ್ಥಿ

Correct Answer:- Option-C

Question76:-'ಸ್ಥಾವರ' ಪದದ ವಿರೋಧಾರ್ಥ ಪದ

A:-ಜಂಗಮ

B:-ಚಲನೆ

C:-ಅಸ್ಥಾವರ

D:-ಗಮನ

Correct Answer:- Option-A

Question77:-ಪ್ರಾಣಿ ಪಕ್ಷಿಗಳು, ಅಂಗೈ, ಕೈಮುಗಿ - ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲೇ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸಮಾಸಗಳು ಯಾವುವು?

A:-ಅಂಶಿ, ಧ್ವಂಧ್ವ, ಕ್ರಿಯಾ

B:-ಕ್ರಿಯಾ, ಧ್ವಂಧ್ವ, ಅಂಶಿ

C:-ಧ್ವಂಧ್ವ, ಅಂಶಿ, ಕ್ರಿಯಾ

D:-ಕ್ರಿಯಾ, ಅಂಶಿ, ಧ್ವಂಧ್ವ

Correct Answer:- Option-C

Question78:-'ಮೋಸ ಮಾಡು' ಎನ್ನುವ ಅರ್ಥ ನೀಡುವ ನುಡಿಕಟ್ಟು

A:-ಕಂಬಿ ಕೀಳು

B:-ಕಣ್ಣಿಗೆ ಮಣ್ಣೆರಚು

C:-ಕಣ್ಣು ಹಾಯಿಸು

D:-ಕೈ ಬರಿದಾಗು

Correct Answer:- Option-B

Question79:-'ತಾಳಿದವನು ಬಾಳಿಯಾನು' - ಈ ಗಾದೆ ಮಾತು ನೀಡುವ ಅರ್ಥವೇನು?

A:-ತಾಳೈ ಸಹನೆ ಇದ್ದವರಿಗೆ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಗೆಲ್ಲಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

B:-ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತಾಳೈ ಸಹನೆ ತೋರಿಸದೆ ವೇಗವಾಗಿ ಮುಗಿಸಬೇಕು

C:-ಜೀವನದ ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಆಲೋಚನೆ, ಸಹನೆ, ನಿಧಾನತೆ, ತಾಳ್ಮೆಯ ವರ್ತನೆ ಇರುವವರು ಗೆಲ್ಲುತ್ತಾರೆ

D:-ತಾಳೈ ನಿಧಾನತೆ, ಸಹನೆಯ ಗುಣಗಳು ಅನರ್ಥ ಸಾಧನಗಳು

Correct Answer:- Option-C

Question80:-'ಕೃಷ್ಣನು ಐದನೆಯ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕಲಿಯುತ್ತಿದ್ದಾನೆ' - ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಡಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದವು

A:-ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಾಚಕ

B:-ಸಂಖ್ಯಾ ವಾಚಕ

C:-ಗುಣ ವಾಚಕ

D:-ಪರಿಮಾಣ ವಾಚಕ

Correct Answer:- Option-A

Question81:-The technique used to combine multiple channels for transmission over a communication link is

A:-Signalling

B:-Multiplexing

C:-Transmission

D:-Switching

Correct Answer:- Option-B

Question82:-Which are the two different types of ISDN data rate access?

A:-BRI and PRI

B:-STD and ISD

C:-ADSL and VDSL

D:-FTTH and IPTV

Correct Answer:- Option-A

Question83:-The band width of a ISDN - B channel is

A:-64 kbps

B:-128 kbps

C:-16 kbps

D:-8 kbps

Correct Answer:- Option-A

Question84:-The maximum speed of an ISDN BRI channel is

A:-2 mbps

B:-12 kbps

C:-128 kbps

D:-8 mbps

Correct Answer:- Option-C

Question85:-In optical fibre the information travels in the form of

A:-Sound

B:-Light

C:-Electricity

D:-Solar waves

Correct Answer:- Option-B

Question86:-Which of the following is Government of India owned FSU providing telecom services in India (except in Delhi and Mumbai)?

A:-MTNL

B:-VSNL

C:-TRAI

D:-BSNL

Correct Answer:- Option-D

Question87:-Any switching system used by an organisation to provide both internal switching function and access to public network is called

A:-PBX

B:-ESS

C:-ISDN

D:-Telex

Correct Answer:- Option-A

Question88:-The features of a PABX which block the incoming calls to a specific location is called

A:-DOD

B:-Call waiting

C:-Call drop

D:-DND

Correct Answer:- Option-D

Question89:-The Voip service that connect PBX to internet is called

A:-PSTN

B:-POTS

C:-SIP trunk

D:-ISDN

Correct Answer:- Option-C

Question90:-Which of the following PBX delivers PBX functionally as service through cloud?

A:-EPAX

B:-Hosted PBX

C:-PABX

D:-All the above

Correct Answer:- Option-B

Question91:-Which of the following PBX system uses both PSTN and SIP to carry out communication to the outside world?

A:-EPBX

B:-Voip PBX

C:-PABX

D:-Hybrid PBX

Correct Answer:- Option-D

Question92:-In installing an IP-PBX, which of the following part of IP-PBX is connected to a broad band modem or router?

A:-LAN

B:-WAN

C:-FXS Port

D:-FXO Port

Correct Answer:- Option-B

Question93:-The Generally used factory default LAN IP address for IP PBX configuration is

A:-192.168.1.1

B:-8.8.8.8

C:-192.168.0.2

D:-8.8.4.4

Correct Answer:- Option-A

Question94:-Which of the following telecommunication medium is having the lowest loss?

A:-Co axial cable

B:-Jelly filled copper cable

C:-Optical fibre cable

D:-Cat 4 cable

Correct Answer:- Option-C

Question95:-Which of the following Telecom service provides voice, data and IP TV services in a single channel?

A:-FTTH

B:-Cable TV

C:-HD TV

D:-ISDN

Correct Answer:- Option-A

Question96:-The feature that enable callers to directly dial into a phone extension without the assistance of the operator is known as

A:-DOD

B:-Call waiting

C:-Call parking

D:-DID

Correct Answer:- Option-D

Question97:-The feature that enable a telecom operator to forward or extend a call to a station even if the station is engaged in a call and if the call, is not answered with in a predefined time interval the call will be routed back to the operator is called

A:-Call holding

B:-Voice Mail

C:-Call Clamp on

D:-Conference calling

Correct Answer:- Option-C

Question98:-The ability to receive calls at any number of designated phones, whether ringing all once or in a predefined sequence is know as

A:-Follow me calling

B:-Conference calling

C:-Group calling

D:-Trunk call

Correct Answer:- Option-A

Question99:-In connecting PBX to FTTH Telephone line which port of the ONT is connected to PABX

A:-FXS

B:-LAN1

C:-FXO

D:-PON

Correct Answer:- Option-A

Question100:-What is the name of the customer end device used in FTTH services?

A:-ADSL Modem

B:-VDSL Modem

C:-Set of Box

D:-ONT

Correct Answer:- Option-D