

## PROVISIONAL ANSWER KEY

Question Paper Code:	126/2026/OL
Category Code:	361/2025, 496/2025
Exam:	Traffic Superintendent/Junior Assistant
Date of Test	07-07-2026
Department	Kerala Shipping and Inland Navigation Corporation Ltd/KSBC Development Corporation
Language:	Kannada

Question1:-

Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below.

ಪಟ್ಟಿ-I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

List – I	List – II
ಪಟ್ಟಿ-I	ಪಟ್ಟಿ-II
a. <i>Mooshakavamsa Kavya</i> ಮೂಷಕವಂಶ ಕಾವ್ಯ	i. Hendrik Van Rheede ಹೆಂಡ್ರಿಕ್ ವ್ಯಾನ್ ರೀಡ್
b. <i>Hortus Malabaricus</i> ಹೊರ್ಟಸ್ ಮಲಬಾರಿಕಸ್	ii. Luis de Camoes ಲೂಯಿಸ್ ಡಿ ಕ್ಯಾಮೋಸ್
c. <i>Tuhafat ul Mujahiddin</i> ತುಹಾಫಟ್ ಉಲ್ ಮುಜಾಹಿದ್ದೀನ್	iii. Athula ಅತುಲ
d. <i>The Lusiads</i> ದ ಲುಸಿಯಾಡ್ಸ್	iv. William Logan ವಿಲಿಯಂ ಲೋಗನ್
e. <i>Malabar Manual</i> ಮಲಬಾರ್ ಮ್ಯಾನ್ಯುವಲ್	v. Shaikh Zainuddin ಶೇಖ್ ಜೈನುದ್ದೀನ್

A:-a—ii, b—iv, c—v, d—i, e—iii

B:-a—iii, b—iv, c—ii, d—v, e—i

C:-a—iii, b—i, c—v, d—ii, e—iv

D:-a—iii, b—ii, c—v, d—i, e—iv

Correct Answer:- Option-C

Question2:-

Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳಿವೆ, ಒಂದನ್ನು ಸಮರ್ಥನೆ (A) ಎಂದು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ಕಾರಣ (R) ಎಂದು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

**Assertion (A):** The first election to the Indian Parliament after independence was held in 1951-52, and the Indian National Congress secured the majority of seats and formed the government.

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂತರ ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಮೊದಲ ಚುನಾವಣೆ 1951-52 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು, ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ರಚಿಸಿತು.

**Reason (R):** The franchise in the Indian Parliament election of 1951-52 was limited to the literate citizens of India aged above 21 years.

ಕಾರಣ (R): 1951-52 ರ ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತಿನ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತದಾನದ ಹಕ್ಕು 21 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಭಾರತದ ಅಕ್ಷರಸ್ಥ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿತ್ತು.

In the context of the above two statements, which one of the following is correct ?

ಮೇಲಿನ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

A:-

Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A)  
(A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ, ಮತ್ತು (R) (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ

B:-

Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)  
(A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ, ಆದರೆ (R) (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ

C:-(A) is true, but (R) is false

(A) ಸರಿ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು

D:-(A) is false, but (R) is true

(A) ತಪ್ಪು, ಆದರೆ (R) ಸರಿ

Correct Answer:- Option-C

Question3:-

Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below.

ಪಟ್ಟಿ-I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

List – I

ಪಟ್ಟಿ-I

a. Glorious Revolution

ಗ್ಲೋರಿಯಸ್ ಕ್ರಾಂತಿ

b. French Revolution

ಫ್ರೆಂಚ್ ಕ್ರಾಂತಿ

c. Russian Revolution

ರಷ್ಯನ್ ಕ್ರಾಂತಿ

d. Chinese Revolution

ಚೀನಾ ಕ್ರಾಂತಿ

List – II

ಪಟ್ಟಿ-II

i. Louis XVI

ಲೂಯಿಸ್ XVI

ii. Puyi

ಪುಯಿ

iii. James II

ಜೇಮ್ಸ್ II

iv. Nicholas II

ನಿಕೋಲಸ್ II

A:-

a—iv, b—iii, c—ii, d—i

B:-

a—iii, b—iv, c—i, d—ii

C:-

a—ii, b—i, c—iv, d—iii

D:-

a—iii, b—i, c—iv, d—ii

Correct Answer:- Option-D

Question4:-

Arrange the following events in chronological order and select the correct answer from the codes given below.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

a. Partition of Bengal by Lord Curzon

ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್ ನಿಂದ ಬಂಗಾಳದ ವಿಭಜನೆ

b. Formation of the Indian National Congress

ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನ ರಚನೆ

c. Salt Satyagraha

ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ

d. Quit India Movement

ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ

A:-a b c d

B:-b a c d

C:-a c b d

D:-b c a d

Correct Answer:- Option-B

Question5:-

Which novel won the International Booker Prize in 2026 ?

2026 ರಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೂಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಕಾದಂಬರಿ ಯಾವುದು ?

A:-

Taiwan Travelogue

ತೈವಾನ್ ಟ್ರಾವೆಲಾಗ್

B:-

Time Shelter

ಟೈಮ್ ಶೆಲ್ಟರ್

C:-

Flesh

ಫ್ಲೆಶ್

D:-

Orbital

ಆರ್ಬಿಟಲ್

Correct Answer:- Option-A

Question6:-

Consider the following statements about the freedom movement in Malabar.

Which of them is correct ?

ಮಲಬಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳವಳಿಯ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ?

i. Gandhiji visited Calicut in 1920, related to the Khilafat movement.

ಖಿಲಾಫತ್ ಚಳವಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗಾಂಧೀಜಿ 1920 ರಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಕಟ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ii. The All Kerala Political Conference was held at Ottapalam in 1921.

1921 ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಪಾಲಂನಲ್ಲಿ ಅಖಿಲ ಕೇರಳ ರಾಜಕೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ನಡೆಯಿತು.

iii. M.P. Narayana Menon was appointed the first President of the Kerala Pradesh Congress Committee in 1924.

ಎಂ.ಪಿ. ನಾರಾಯಣ ಮೆನನ್ ಅವರನ್ನು ಕೇರಳ ಪ್ರದೇಶ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮಿತಿಯ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ 1924 ರಲ್ಲಿ ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು.

iv. Jawaharlal Nehru participated in the All Kerala Political Conference held at Payyannur in 1928.

ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ 1928 ರಲ್ಲಿ ಪಯ್ಯನ್ನೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಖಿಲ ಕೇರಳ ರಾಜಕೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

A:-

Only i and ii

ಕೇವಲ i ಮತ್ತು ii

B:-

Only i, ii and iv

ಕೇವಲ i, ii ಮತ್ತು iv

C:-

Only ii and iii

ಕೇವಲ ii ಮತ್ತು iii

D:-

Only i, iii and iv

ಕೇವಲ i, iii ಮತ್ತು iv

Correct Answer:- Option-B

Question7:-

**Assertion (A):** The western coastal plains of India are narrower than the eastern coastal plains.

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಿಂತ ಕಿರಿದಾಗಿದೆ.

**Reason (R):** The Western Ghats run parallel and close to the Arabian Sea coast.

ಕಾರಣ (R): ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ ಕರಾವಳಿಗೆ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿದೆ.

A:-

Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A)

(A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ, ಮತ್ತು (R) ಎಂಬುದು (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ

B:-

Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)

(A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ, ಆದರೆ (R) ಎಂಬುದು (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ

C:-

(A) is true, but (R) is false

(A) ಸರಿ, ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು

D:-

(A) is false, but (R) is true

(A) ತಪ್ಪು, ಆದರೆ (R) ಸರಿ

Correct Answer:- Option-A

Question8:-

A district receives annual rainfall above 300 cm, yet faces drinking water shortage during summer. Which explanation is geographically most valid ?

ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 300 ಸೆಂ.ಮೀ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತದೆ. ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ವಿವರಣೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ ?

A:-

High latitude reduces groundwater recharge

ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಕ್ಷಾಂಶವು ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ

B:-

Rapid runoff and poor water management reduce storage

ತ್ವರಿತ ಹರಿವು ಮತ್ತು ಅಸಮರ್ಪಕ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ

C:-

Excessive snowfall blocks river channels

ಅತಿಯಾದ ಹಿಮಪಾತವು ನದಿ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ

D:-

Uniform rainfall throughout the year prevents recharge

ವರ್ಷವಿಡೀ ಏಕರೂಪದ ಮಳೆಯು ಮರುಪೂರಣವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ

Correct Answer:- Option-B

Question9:-

Consider the following statements regarding remote sensing.

ದೂರಸಂವೇದಿ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

1. It allows collection of information without physical contact with objects.

ಇದು ವಸ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಭೌತಿಕ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

2. Satellite imagery can help monitor deforestation and urban growth.

ಉಪಗ್ರಹ ಚಿತ್ರಣವು ಅರಣ್ಯನಾಶ ಮತ್ತು ನಗರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

3. Remote sensing is useful only for weather forecasting.

ದೂರಸಂವೇದಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ.

Which of the above statements are correct ?

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

A:-

1 and 2 only

1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

B:-

2 and 3 only

2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

C:-

1 and 3 only

1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

D:-

1, 2 and 3

1, 2 ಮತ್ತು 3

Correct Answer:- Option-A

Question10:-

Which of the following regions is least likely to experience tropical cyclones frequently ?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಉಷ್ಣವಲಯದ ಚಂಡಮಾರುತಗಳನ್ನು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಅನುಭವಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ?

A:-

Bay of Bengal coast

ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿಯ ಕರಾವಳಿ

B:-

Arabian Sea coast

ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಕರಾವಳಿ

C:-

Interior Deccan Plateau

ಒಳನಾಡಿನ ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ

D:-

Coastal Odisha

ಒಡಿಶಾ ಕರಾವಳಿ

Correct Answer:- Option-C

Question11:-

A planner wants to identify the safest location for a new settlement in a flood-prone river basin. Which geographical approach would be most suitable ?

ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಸತಿ (settlement) ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸುರಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಯೋಜಕ

ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ಯಾವ ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಧಾನವು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

A:-

Studying only political boundaries  
ರಾಜಕೀಯ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು

B:-

Using GIS-based hazard zonation mapping  
ಜಿಐಎಸ್ ಆಧಾರಿತ ಅಪಾಯ ವಲಯ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಳಸುವುದು

C:-

Measuring only annual temperature  
ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅಳೆಯುವುದು

D:-

Analysing language distribution  
ಭಾಷಾ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು

Correct Answer:- Option-B

Question12:-

Following repeated incidents of human-wildlife conflict in Kerala, environmentalists argued that habitat fragmentation in the Western Ghats has intensified animal movement into settlements. Which geographical factor most directly contributes to this problem ?

ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷದ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಘಟನೆಗಳ ನಂತರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿನ ಆವಾಸಸಾಧನ ವಿಘಟನೆಯು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಸಾಹತುಗಳ ಚಲನೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಸರವಾದಿಗಳು ವಾದಿಸಿದರು. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಯಾವ ಭೌಗೋಳಿಕ ಅಂಶವು ನೇರವಾಗಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ?

A:-

Expansion of wildlife corridors  
ವನ್ಯಜೀವಿ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ

B:-

Reduction of forest connectivity due to land-use change  
ಭೂ-ಬಳಕೆಯ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಅರಣ್ಯ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿನ ಕಡಿತ

C:-

Increase in marine biodiversity  
ಸಮುದ್ರ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಹೆಚ್ಚಳ

D:-

Formation of laterite soils  
ಲಾಟರೈಟ್ ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ

Correct Answer:- Option-B

Question13:-

Which five year plan in India followed the Mahalanobis Strategy of investment ?

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯು ಮಹಾಲನೋಬಿಸ್ ಹೂಡಿಕೆ ತಂತ್ರವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿತು ?

A:-

First Five Year Plan  
ಮೊದಲ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ

B:-

Second Five Year Plan  
ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ

C:-

Third Five Year Plan  
ಮೂರನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ

D:-  
Fourth Five Year Plan  
ನಾಲ್ಕನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ

Correct Answer:- Option-B

Question14:-

Structural Adjustment Programs (SAPs) imposed on India by the World Bank and the IMF included.

ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಐಎಂಎಫ್ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಹೇರಿದ ರಚನಾತ್ಮಕ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ (SAPs) ಸೇರಿವೆ.

A:-

Privatisation, Liberalisation and Globalisation

ಖಾಸಗೀಕರಣ, ಉದಾರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಜಾಗತೀಕರಣ

B:-

Decentralisation, Liberalisation and Nationalisation

ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ, ಉದಾರೀಕರಣ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಣ

C:-

Sustainable Development Goals (SDGs), Carbon Trading and Green Audit

ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳು (SDGs), ಇಂಗಾಲದ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಆಡಿಟ್

D:-

Globalisation, Full Convertibility, and Industrial Licensing

ಜಾಗತೀಕರಣ, ಪೂರ್ಣ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪರವಾನಗಿ

Correct Answer:- Option-A

Question15:-

The Jan Suraksha Schemes mainly aim to provide :

ಜನ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ :

A:-

Free agricultural land

ಉಚಿತ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ

B:-

Insurance and pension benefits

ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

C:-

Subsidized food grains

ಸಬ್ಸಿಡ್ಡ್ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳು

D:-

Free higher education

ಉಚಿತ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ

Correct Answer:- Option-B

Question16:-

The major initiatives taken as part of Green Revolution in India are

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಭಾಗವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಪ್ರಮುಖ ಉಪಕ್ರಮಗಳು

A:-

Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana, Production Linked Incentive (PLI) Scheme and Formation of Farmer Producer Organizations (FPOs)

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಫಸಲ್ ಬಿಮಾ ಯೋಜನೆ, ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ (PLI) ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘಟನೆಗಳ ರಚನೆ (FPOs)

B:-

Liberalisation, Privatisation and Globalisation  
ಉದಾರೀಕರಣ, ಖಾಸಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ಜಾಗತೀಕರಣ

C:-

e-NAM, PM Dhan-Dhaanya Krishi Yojana and Kisan Credit Card (KCC)  
e-NAM, ಪಿಎಂ ಧನ-ಧಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಕಿಸಾನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ (KCC)

D:-

IAAP, IADP and HYVP  
IAAP, IADP ಮತ್ತು HYVP

Correct Answer:- Option-D

Question17:-

Which of the following functions are characteristic of NITI Aayog ?

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾರ್ಯಗಳು NITI ಆಯೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿವೆ ?

i) Promote competitive federalism.

ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಘಡರಲಿಸಂ ಅನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

ii) Allocation of plan expenditure among states.

ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ಹಂಚಿಕೆ.

iii) Encouraging innovation and monitoring Sustainable Development Goals (SDGs).

ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳ (SDGs) ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ.

iv) Exercising direct control over public sector enterprises.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮಗಳ ಮೇಲೆ ನೇರ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುವುದು.

A:-

(i) and (ii)

(i) ಮತ್ತು (ii)

B:-

(i) and (iii)

(i) ಮತ್ತು (iii)

C:-

(i) and (iv)

(i) ಮತ್ತು (iv)

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

(i), (ii), (iii) ಮತ್ತು (iv)

Correct Answer:- Option-B

Question18:-

Next-generation GST reforms were introduced in India during which GST Council meeting held on 15 August 2025 ?

2025ರ ಆಗಸ್ಟ್ 15ರಂದು ನಡೆದ GST ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ಯಾವ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿನ GST ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ?

A:-

52<sup>nd</sup> GST Council Meeting

52 ನೇ GST ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭೆ

B:-

54<sup>th</sup> GST Council Meeting

54 ನೇ GST ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭೆ

C:-

56<sup>th</sup> GST Council Meeting

56 ನೇ GST ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭೆ

D:-

58<sup>th</sup> GST Council Meeting

58 ನೇ GST ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭೆ

Correct Answer:- Option-C

Question19:-

Writs can be issued for the enforcement of Fundamental Rights by  
ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಜಾರಿಗಾಗಿ ರಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಇವರು ನೀಡಬಹುದು

A:-

The District Courts

ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು

B:-

The President

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

C:-

The Supreme Court only

ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮಾತ್ರ

D:-

Both the Supreme Court and the High Courts

ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಕೋರ್ಟ್‌ಗಳು ಎರಡೂ

Correct Answer:- Option-D

Question20:-

Anti Defection Law is related to  
ಪಕ್ಷಾಂತರ ವಿರೋಧಿ ಕಾನೂನು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

A:-

61<sup>st</sup> Constitutional Amendment

61 ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ

B:-

52<sup>nd</sup> Constitutional Amendment

52 ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ

C:-

57<sup>th</sup> Constitutional Amendment

57 ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ

D:-

62<sup>nd</sup> Constitutional Amendment

62 ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ

Correct Answer:- Option-B

Question21:-

Article 280 of Indian Constitution deals with  
ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 280 ನೇ ವಿಧಿಯು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ

A:-

Election Commission

ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ

B:-

Planning Commission

ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗ

C:-

Inter State Council  
ಇಂಟರ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್

D:-

Finance commission  
ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗ

Correct Answer:- Option-D

Question22:-

No money bill can be introduced in the Legislative Assembly without the prior recommendation of the  
ಈ ಕೆಳಗಿನವರ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಯಾವುದೇ ಹಣಕಾಸು ಮಸೂದೆಯನ್ನು ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

A:-

Speaker  
ಸಭಾಪತಿ

B:-

Governor  
ರಾಜ್ಯಪಾಲರು

C:-

Chief Minister  
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

D:-

Finance Minister  
ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು

Correct Answer:- Option-B

Question23:-

The Constitutional head of the Union is  
ಕೇಂದ್ರದ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

A:-

The Chief Justice of India  
ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು

B:-

The Prime Minister  
ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು

C:-

The President  
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

D:-

The Prime Minister and the Council of Ministers  
ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಲ

Correct Answer:- Option-C

Question24:-

The Comptroller and Auditor General of India is removed from his office by  
ಭಾರತದ ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ಆಡಿಟರ್ ಜನರಲ್ ಅವರನ್ನು ಅವರ ಕಚೇರಿಯಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಅಧಿಕಾರವು ಇವರಿಗಿದೆ

A:-

The Council of Ministers on the basis of unanimous resolution

ಸರ್ವಾನುಮತದ ನಿರ್ಣಯದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೂತ್ರಿ ಮಂಡಳಿ

B:-

The President on the basis of an inquiry held by the Supreme Court  
ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನಡೆಸಿದ ವಿಚಾರಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

C:-

The Prime Minister on the basis of an inquiry held by the Supreme Court  
ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನಡೆಸಿದ ವಿಚಾರಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಧಾನಮೂತ್ರಿಗಳು

D:-

The President on the basis of a resolution passed by both the Houses of Parliament by special majority  
ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳು ತಮ್ಮ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬಹುಮತದಿಂದ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ನಿರ್ಣಯದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು

Correct Answer:- Option-D

Question25:-

The Parliament of India consists of  
ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ

A:-

The Lok Sabha, Rajya Sabha and the Council of Ministers  
ಲೋಕಸಭೆ, ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಿಗಳ ಮಂಡಳಿ

B:-

The Lok Sabha, Rajya Sabha and the Prime Minister  
ಲೋಕಸಭೆ, ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನಮೂತ್ರಿಗಳು

C:-

The Lok Sabha, Rajya Sabha and the Speaker  
ಲೋಕಸಭೆ, ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಮತ್ತು ಸಭಾಪತಿ

D:-

The Lok Sabha, Rajya Sabha and the President  
ಲೋಕಸಭೆ, ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

Correct Answer:- Option-D

Question26:-

A member of the State Public Service Commission is removed from his office by  
ರಾಜ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಅವರ ಕಚೇರಿಯಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಅಧಿಕಾರ ಇವರಿಗಿದೆ

A:-

The President  
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

B:-

The Governor  
ರಾಜ್ಯಪಾಲರು

C:-

The Chief Minister  
ಮುಖ್ಯಮೂತ್ರಿಗಳು

D:-

The Council of Ministers of the state  
ರಾಜ್ಯದ ಮೂತ್ರಿ ಮಂಡಳಿ

Correct Answer:- Option-A

Question27:-

Which of the following are related to Kerala State Disaster Management Authority ?

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- i) Statutory non-autonomous body  
ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸ್ವಾಯತ್ತವಲ್ಲದ ಸಂಸ್ಥೆ
- ii) Chief Minister is the Chairman  
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳೇ ಇದರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
- iii) Composed of ten members  
ಹತ್ತು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
- iv) Chief Secretary is the Chief Executive Officer  
ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರೇ ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ

A:-

Only (ii & iii)  
(ii & iii) ಮಾತ್ರ

B:-

Only (i & ii)  
(i & ii) ಮಾತ್ರ

C:-

Only (i & iv)  
(i & iv) ಮಾತ್ರ

D:-

All the above (i, ii, iii & iv)  
ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii, iii & iv)

Correct Answer:- Option-D

Question28:-

Which of the following are related to Ayyankali Urban Employment Guarantee Scheme ?  
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಯ್ಯಂಕಳಿ ನಗರ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- i) A centrally sponsored scheme for enhancing livelihood security of urban people.  
ನಗರ ಜನರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆ
- ii) Implemented by Directorate of Urban Affairs, Government of Kerala.  
ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ
- iii) 150 days of wage employment in a financial year.  
ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 150 ದಿನಗಳ ಕೂಲಿ ಉದ್ಯೋಗ
- iv) Primarily jobs related to unskilled manual work.  
ಕೌಶಲ್ಯರಹಿತ ಕಾರ್ಮಿಕ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ಯೋಗಗಳು

A:-

Only (ii & iv)  
(ii & iv) ಮಾತ್ರ

B:-

Only (ii & iii)  
(ii & iii) ಮಾತ್ರ

C:-

Only (i & iv)  
(i & iv) ಮಾತ್ರ

D:-

All of the above (i, ii, iii & iv)  
ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii, iii & iv)

Correct Answer:- Option-A

Question29:-

Following are the statements related to Kerala State IT Mission. Which of them are correct ?

ಕೆರಳ ರಾಜ್ಯ ಐಟಿ ಮಿಷನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

i) Established in the year 2000.

2000 ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ii) An autonomous agency under Department of Electronics and Information Technology, Government of Kerala.

ಕೆರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆ.

iii) Aims at creating a digital inclusive state.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಂತರ್ಗತ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ರಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

iv) For computerizing local self-government institutions in Kerala.

ಕೆರಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವ-ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಗಣಕೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು.

A:-

Only (iii & iv)

(iii & iv) ಮಾತ್ರ

B:-

Only (i & iv)

(i & iv) ಮಾತ್ರ

C:-

Only (ii & iii)

(ii & iii) ಮಾತ್ರ

D:-

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

ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii, iii & iv)

Correct Answer:- Option-C

Question30:-

Which of the following are the government schemes for the development of widows in Kerala ?

ಕೆರಳದಲ್ಲಿ ವಿಧವೆಯರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಯಾವುವು ?

i) Abhayakiranam

ಅಭಯಕಿರಣಂ

ii) Ente Koodu

ಎಂಟೆ ಕೂಡು

iii) Padavukal

ಪಡವುಕಲ್

iv) One Day Home

ವನ್ ಡೇ ಹೋಮ್

A:-

Only (ii & iii)

ಕೇವಲ (ii & iii)

B:-

Only (i & iii)

ಕೇವಲ (i & iii)

C:-

Only (ii & iv)

ಕೇವಲ (ii & iv)

D:-

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

ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii, iii & iv)

Correct Answer:- Option-B

Question31:-

Who are the permanent invitees to the Kerala State Planning Board ?

ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ಮಂಡಳಿಗೆ ಶಾಶ್ವತ ಆಹ್ವಾನಿತರು ಯಾರು ?

i) Minister for Finance

ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು

ii) Chief Secretary to the Government of Kerala

ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

iii) Additional Chief Secretary to the Government of Kerala

ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

iv) Director, Bureau of Economics and Statistics

ಡೈರೆಕ್ಟರ್, ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಎಕನಾಮಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್

A:-

Only (ii & iii)

ಕೇವಲ (ii & iii)

B:-

Only (i & iv)

ಕೇವಲ (i & iv)

C:-

Only (ii & iv)

ಕೇವಲ (ii & iv)

D:-

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

ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii, iii & iv)

Correct Answer:- Option-A

Question32:-

Who are the members of the Committee constituted to recommend the Governor regarding the appointment of Chief Information Commissioner and other Information Commissioners of Kerala ?

ಕೇರಳದ ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರು ಮತ್ತು ಇತರ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರ ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲು ರಚಿಸಲಾದ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಯಾರು ?

i) Chief Minister

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ii) The leader of opposition in Legislative Assembly

ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕ

iii) A Cabinet Minister nominated by the Chief Minister

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿದ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಸಚಿವರು

A:-

Only (i & iii)

ಕೇವಲ (i & iii)

B:-

Only (ii & iii)

ಕೇವಲ (ii & iii)

C:-  
Only (i & ii)  
ಕೇವಲ (i & ii)

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

Correct Answer:- Option-D

Question33:-

Which gland in the human body, other than testes, secretes androgens in significant quantities ?

ವೃಷಣಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಗ್ರಂಥಿಯು ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆಂಡ್ರೋಜೆನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ರವಿಸುತ್ತದೆ ?

A:-  
Anterior Pituitary  
ಮುಂಭಾಗದ ಪಿಟ್ಯುಟರಿ

B:-  
Pancreas  
ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ

C:-  
Pineal  
ಪೀನಲ್

D:-  
Adrenal cortex  
ಅಡ್ರಿನಲ್ ಕಾರ್ಟೆಕ್ಸ್

Correct Answer:- Option-D

Question34:-

Choose the correct statement/statements (I, II, III) about Pernicious anemia from the four options (1, 2, 3, 4).

ಹಾನಿಕಾರಕ ರಕ್ತಹೀನತೆಯು (ಪರ್ನಿಷಿಯಸ್ ಅನೀಮಿಯಾ) ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು (I, II, III) ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ (1, 2, 3, 4) ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

I. Pernicious anemia is mainly caused by blood loss through peripheral blood vessels.

ಹಾನಿಕಾರಕ ರಕ್ತಹೀನತೆಯು (ಪರ್ನಿಷಿಯಸ್ ಅನೀಮಿಯಾ) ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬಾಹ್ಯ ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಮೂಲಕ ರಕ್ತದ ನಷ್ಟದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

II. Pernicious anemia is mainly caused by an autoimmune attack on the parietal cells in the Gastric lining.

ಗ್ಯಾಸ್ಟ್ರಿಕ್ ಲೈನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ಯಾರಿಯಲ್ ಕೋಶಗಳ ಮೇಲೆ ಆಟೋಇಮ್ಯೂನ್ ದಾಳಿಯಿಂದ ಪರ್ನಿಷಿಯಸ್ ಅನೀಮಿಯಾ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

III. Pernicious anemia treatment involves administration of Vitamin B12

ಪರ್ನಿಷಿಯಸ್ ಅನೀಮಿಯಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ವಿಟಮಿನ್ B<sub>12</sub> ರ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

A:-  
Only the statement I is correct  
ಹೇಳಿಕೆ I ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

B:-  
Only the statement II is correct  
ಹೇಳಿಕೆ II ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

C:-  
Both the statements II and III are correct  
II ಮತ್ತು III ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

D:-

Both the statements I and III are correct  
I ಮತ್ತು III ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

Correct Answer:- Option-C

Question35:-

Choose the correct statement from four statements given below.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

A:-

Globesity is a term first used by WHO in 2001 to indicate the world wide trend among human populations to gain unhealthy overweight.

ಗ್ಲೋಬೆಸಿಟಿ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು WHO 2001 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಬಳಸಿದ ಪದವಾಗಿದ್ದು, ಮಾನವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅನಾರೋಗ್ಯಕರ ಅಧಿಕ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

B:-

Globesity is the term used first by FDA in 2022 to indicate the obesity and health risks in USA.

ಗ್ಲೋಬೆಸಿಟಿ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು 2022 ರಲ್ಲಿ USA ನಲ್ಲಿ FDA ಬೊಜ್ಜು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಮೊದಲು ಬಳಸಿತು.

C:-

Obesity results from excessive fat storage in peripheral tissues lead to globe-like appearance of the belly region of human body and is alternatively called Globesity by FDA.

ಬೊಜ್ಜು ಬಾಹ್ಯ ಅಂಗಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾದ ಕೊಬ್ಬಿನ ಶೇಖರಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಮಾನವ ದೇಹದ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗೋಳಾಕಾರದ ನೋಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ FDA ಇದನ್ನು ಗ್ಲೋಬೆಸಿಟಿ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತದೆ.

D:-

Obesity is a major cause of atherosclerosis and is termed as Globesity by FDA in 2022.

ಬೊಜ್ಜು ಅಪಧಮನಿಕಾರಿಣ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು 2022 ರಲ್ಲಿ FDA ಗ್ಲೋಬೆಸಿಟಿ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತದೆ.

Correct Answer:- Option-A

Question36:-

The BRCA1 gene is well-known and is most studied in relation with a particular disease. What is the function of this gene product ? What is the disease related with a mutation in this gene ?

BRCA1 ಜೀನ್ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಜೀನ್ ಉತ್ಪನ್ನದ ಕಾರ್ಯವೇನು ? ಈ ಜೀನ್‌ನಲ್ಲಿನ ರೂಪಾಂತರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗ ಯಾವುದು ?

Choose the correct set of answers from the four options given below.

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ಗುಂಪನ್ನು ಆರಿಸಿ.

A:-

DNA polymerisation, Beriberi

ಡಿಎನ್‌ಎ ಪಾಲಿಮರೀಕರಣ, ಬೆರಿಬೆರಿ

B:-

DNA repairing, Breast Cancer

ಡಿಎನ್‌ಎ ರಿಪೇರಿಂಗ್, ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್

C:-

DNA ligation, Rickets

ಡಿಎನ್‌ಎ ಲೈಗೇಷನ್, ರಿಕೆಟ್ಸ್

D:-

DNA recombination, PCOD

ಡಿಎನ್‌ಎ ಮರುಸಂಯೋಜನೆ, ಪಿಸಿಒಡಿ

Correct Answer:- Option-B

Question37:-

Choose the correct statement regarding Ebola Disease.

ಎಬೋಲಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

A:-

Ebola is the name of a river which then given to a virus that cause excessive mucus discharge in the respiratory tract and cause fatal infection. First reported in Kikwit (Democratic Republic of Congo) in 1995.

ಎಬೋಲಾ ಎಂಬುದು ನದಿಯ ಹೆಸರು, ನಂತರ ಆ ಹೆಸರನ್ನು ಉಸಿರಾಟದಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾದ ಲೋಳೆಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಮಾರಕ ಸೋಂಕನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ವೈರಸ್‌ಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಮೊದಲು 1995 ರಲ್ಲಿ ಕಿಕ್ವಿಟ್ (ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ಕಾಂಗೋ) ನಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗಿದೆ.

B:-

Ebola is the name of an African tribe which then given to a bacteria that caused deadly diarrhoea in people who drank contaminated water from a river where these tribe was lived.

ಎಬೋಲಾ ಎಂಬುದು ಆಫ್ರಿಕನ್ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರಾಗಿದ್ದು, ನಂತರ ಈ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರು ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದ ನದಿಯಿಂದ ಕಲುಷಿತ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿದ ಜನರಲ್ಲಿ ಮಾರಕ ಅತಿಸಾರವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

C:-

Ebola Virus Disease is first reported in bats distributed in the Ebola river valley in Democratic Republic of Congo in 1995.

ಎಬೋಲಾ ವೈರಸ್ ರೋಗವು ಮೊದಲು ಬಾವಲಿಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗಿದೆ. 1995 ರಲ್ಲಿ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ಕಾಂಗೋದಲ್ಲಿನ ಎಬೋಲಾ ನದಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ಹರಡಿತು.

D:-

Ebola is the name of a virus which causes haemorrhage and organ failure in human beings. It was first reported in 1976 from Zaire (presently in DRC).

ಎಬೋಲಾ ಎಂಬುದು ಮಾನವರಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಗ ವೈಫಲ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ವೈರಸ್‌ನ ಹೆಸರು. ಇದನ್ನು ಮೊದಲು 1976 ರಲ್ಲಿ ಜೈರ್ (ಪ್ರಸ್ತುತ DRC ನಲ್ಲಿ) ನಿಂದ ವರದಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

Correct Answer:- Option-D

Question38:-

The tendency of a moving bus passenger to lean forward when the bus stops suddenly is primarily explained by which physical principle ?

ಬಸ್ ಇದ್ದಕ್ಕಿದ್ದಂತೆ ನಿಂತಾಗ, ಚಲಿಸುವ ಬಸ್ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ಭೌತಿಕ ತತ್ವದಿಂದ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ ?

A:-

Conservation of momentum

ಆವೇಗ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

B:-

Newton's first law of motion

ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಮೊದಲ ಚಲನೆಯ ನಿಯಮ

C:-

Newton's third law of motion

ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಮೂರನೇ ಚಲನೆಯ ನಿಯಮ

D:-

Gravitational attraction

ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಆಕರ್ಷಣೆ

Correct Answer:- Option-B

Question39:-

The upward movement of a rocket after ignition is mainly due to

ದಹನದ ನಂತರ ರಾಕೆಟ್‌ನ ಮೇಲ್ಮುಖ ಚಲನೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ

A:-

The gravitational pull exerted by Earth  
ಭೂಮಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಎಳೆತ

B:-

The force exerted by atmospheric pressure  
ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬಲ

C:-

The reaction force generated by expelled gases  
ಹೊರಹಾಕಲ್ಪಟ್ಟ ಅನಿಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಬಲ

D:-

The internal energy stored in the fuel  
ಇಂಧನದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಆಂತರಿಕ ಶಕ್ತಿ

Correct Answer:- Option-C

Question40:-

When monochromatic light of sufficiently high frequency falls on a metal surface, the maximum kinetic energy of the emitted photoelectrons depends on  
ಸಾಕಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆವರ್ತನದ ಏಕವರ್ಣದ ಬೆಳಕು ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದಾಗ, ಹೊರಸೂಸುವ ಧ್ರುವೀಕೃತವಿಧ್ರುವಣನಕಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಚಲನೆ ಶಕ್ತಿಯು ಇವುಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ

A:-

The intensity of the incident light only  
ಪತನಗೊಳ್ಳುವ ಬೆಳಕಿನ ತೀವ್ರತೆ ಮಾತ್ರ

B:-

The frequency of the incident light only  
ಪತನಗೊಳ್ಳುವ ಬೆಳಕಿನ ಆವರ್ತನ ಮಾತ್ರ

C:-

The temperature of the metal surface  
ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಮೈಯ ತಾಪಮಾನ

D:-

The number of emitted electrons  
ಹೊರಸೂಸುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

Correct Answer:- Option-B

Question41:-

India became the first nation to achieve a successful soft landing near the lunar south polar region through which mission conducted by Indian Space Research Organisation ?  
ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ನಡೆಸಿದ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಬಳಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸಾಫ್ಟ್ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರ ಭಾರತವಾಯಿತು ?

A:-

Chandrayaan-1  
ಚಂದ್ರಯಾನ-1

B:-

Chandrayaan-2  
ಚಂದ್ರಯಾನ-2

C:-

Chandrayaan-3  
ಚಂದ್ರಯಾನ-3

D:-  
Aditya-L1  
ಆದಿತ್ಯ-L1

Correct Answer:- Option-C

Question42:-

Pick the correct statements from the following.

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ.

1. Silver dissolve efficiently in aqua regia because of it does not form silver chloride on the metal surface.

ಬೆಳ್ಳಿ ಅಕ್ವಾ ರೆಜಿಯಾದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕರಗುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಅದು ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ-ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

2. Rhombic sulphur is stable below 95.6°C, whereas monoclinic sulphur is stable above this temperature up to its melting point.

ರೋಂಬಿಕ್ ಸಲ್ಫರ್ 95.6°C ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಮೋನೋಕ್ಲಿನ್ಯಿಕ್ ಸಲ್ಫರ್ ಈ ತಾಪಮಾನಕ್ಕಿಂತ ಅದರ ಕರಗುವ ಬಿಂದುವಿನವರೆಗೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

3. The mean free path of gas molecules decreases with decrease in pressure.

ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದರೊಂದಿಗೆ ಅನಿಲ ಅಣುಗಳ ಸರಾಸರಿ ಮುಕ್ತ ಪಥವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

4. The total number of electrons in the carbonate ion is 32.

ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಅಯಾನಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 32.

A:-

Only (2) and (4) are correct

(2) ಮತ್ತು (4) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

B:-

Only (3) and (4) are correct

(3) ಮತ್ತು (4) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

C:-

Only (1) and (4) are correct

(1) ಮತ್ತು (4) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

D:-

(1), (2), (3) and (4) are correct

(1), (2), (3) ಮತ್ತು (4) ಸರಿಯಾಗಿವೆ

Correct Answer:- Option-A

Question43:-

If the dissociation constant of acetic acid is 0.00025, then the pH of a 0.01 M acetic acid is

ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ವಿಘಟನಾ ಸ್ಥಿರಾಂಕವು 0.00025 ಆಗಿದ್ದರೆ, 0.01 M ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲದ pH ಎಷ್ಟು ?

A:-

5.00

B:-2.55

C:-2.80

D:-3.30

Correct Answer:- Option-C

Question44:-

Match the items in Column X with those in Column Y.

ಪಟ್ಟಿ X ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ Y ನೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

	X		Y
--	---	--	---

1.	Alkali metals ಕ್ಷಾರ ಲೋಹಗಳು	K.	Decreases across a period ಒಂದು ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
2.	Moseley ಮೋಸ್ಲಿ	L.	Variable oxidation states ವೇರಿಯೇಬಲ್ ಆಕ್ಸಿಡೀಕರಣ ಸ್ಥಿತಿಗಳು
3.	Ionization enthalpy ಅಯಾನೀಕರಣ ಎಂಥಾಲ್ಪಿ	M.	Strong oxidizing agent ಪ್ರಬಲವಾದ ಆಕ್ಸಿಡೀಕರಣ ಏಜೆಂಟ್
4.	Transition metals ಪರಿವರ್ತನಾ ಲೋಹಗಳು	N.	Periodic law based on atomic mass ಪರಮಾಣು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಆವರ್ತಕ ನಿಯಮ
5.	Chlorine ಕ್ಲೋರಿನ್	O.	Good reducing agents ಉತ್ತಮ ಕ್ಷೀಣಕಾರಕಗಳು
		P.	Partially filled valence shell ಭಾಗಶಃ ತುಂಬಿದ ವೇಲೆನ್ಸ್ ಶೆಲ್
		Q.	Increases across a period ಒಂದು ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
		R.	Periodic law based on atomic number ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ ಆವರ್ತಕ ನಿಯಮವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ

A:-1-M, 2-N, 3-K, 4-P, 5-O

B:-1-O, 2-R, 3-Q, 4-L, 5-M

C:-1-M, 2-R, 3-K, 4-L, 5-O

D:-1-O, 2-N, 3-Q, 4-P, 5-M

Correct Answer:- Option-B

Question45:-

Which international Climate Frame work is strongly connected with reduction of greenhouse gas emissions and sustainable environmental practices ?

ಯಾವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹವಾಮಾನ ಚೌಕಟ್ಟು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಸರ ಅಭ್ಯಾಸಗಳಿಗೆ ಬಲವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

A:-

Geneva Convention

ಜಿನೀವಾ ಸಮಾವೇಶ

B:-

Paris Agreement

ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದ

C:-

Kyoto School

ಕ್ಯೂಟೋ ಶಾಲೆ

D:-

Montreal Protocol

ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್

Correct Answer:- Option-B

Question46:-

Which sport is Olympian Chandrasekharan associated with ?

ಒಲಿಂಪಿಯನ್ ಚಂದ್ರಶೇಖರನ್ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ?

A:-

Hockey

ಹಾಕಿ

B:-

Football

ಫುಟ್ಬಾಲ್

C:-

Basketball

ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್

D:-

Volleyball

ವಾಲಿಬಾಲ್

Correct Answer:- Option-B

Question47:-

Identify the person who worked with Vallathol Narayana Menon in establishing Kerala Kalamandalam.

ಕೇರಳ ಕಲಾಮಂಡಲಂ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವಲ್ಲಿ ವಲ್ಲತೋಳ್ ನಾರಾಯಣ ಮೆನನ್ ರವರೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

A:-

Pazhassi Raja

ಪಳಸ್ಸಿ ರಾಜ

B:-

Ravi Varma Raja

ರವಿ ವರ್ಮ ರಾಜ

C:-

Mukunda Raja

ಮುಕುಂದ ರಾಜ

D:-

Sakthan Thampuran

ಶಕ್ತನ್ ತಂಪುರನ್

Correct Answer:- Option-C

Question48:-

Who wrote the novel 'Mathangaleela' ?

'ಮತಂಗಲೀಲಾ' ಕಾದಂಬರಿಯನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?

A:-

Santhosh Aechikkanam

ಸಂತೋಷ್ ಏಚಿಕ್ಕಣಂ

B:-

E. Santhosh Kumar

ಇ. ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್

C:-

S. Hareesh

ಎಸ್. ಹರೀಶ್

D:-  
Nimna Vijay  
ನಿಮ್ಮ ವಿಜಯ್

Correct Answer:- Option-A

Question49:-  
Who among the following is a recipient of the Jnanpith Award?  
ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ?

A:-  
Vayalar Ramavarma  
ವಯಲಾರ್ ರಾಮವರ್ಮ

B:-  
Vyloppilli Sreedhara Menon  
ವೈಲೋಪ್ಪಿಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಧರ ಮೆನನ್

C:-  
N. V. Krishna Warriar  
ಎನ್.ವಿ. ಕೃಷ್ಣ ವಾರಿಯರ್

D:-  
Akkitham Achuthan Namboothiri  
ಅಕ್ಕಿತಮ್ ಅಚ್ಚುತನ್ ನಂಬೂದರಿ

Correct Answer:- Option-D

Question50:-  
Who is the director of the Malayalam film 'Balan' ?  
ಮಲಯಾಳಂ ಚಿತ್ರ 'ಬಾಲನ್' ನ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಯಾರು ?

A:-  
K. Subramanyam  
ಕೆ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ

B:-  
J. C. Daniel  
ಜೆ. ಸಿ. ಡೇನಿಯಲ್

C:-  
S. Nottani  
ಎಸ್.ನೊಟ್ಟಾನಿ

D:-  
T. R. Sundaram  
ಟಿ. ಆರ್. ಸುಂದರಂ

Correct Answer:- Option-C

Question51:-  
Given following numbers :  
ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ :  
i) 48235 ii) 36875 iii) 87500 and iv) 57085. Which of the numbers are divisible by 25 ?  
i) 48235 ii) 36875 iii) 87500 ಮತ್ತು iv) 57085. 25 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು ?

A:-  
Only (i) and (iv)  
ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (iv)

B:-

Only (ii) and (iii)

ಕೇವಲ (ii) ಮತ್ತು (iii)

C:-

All of the above

ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾವೂ

D:-

Only (i) and (ii)

ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (ii)

Correct Answer:- Option-B

Question52:-

Find the average of first 49 multiples of 25.

25 ರ ಮೊದಲ 49 ಗುಣಕಗಳ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A:-612.5

B:-600

C:-625

D:-650

Correct Answer:- Option-C

Question53:-

If  $5 : 7 :: 15 : x$  find x.

$5 : 7 :: 15 : x$  ಆಗಿದ್ದರೆ x ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A:-21

B:-7/3

C:-35

D:-105

Correct Answer:- Option-A

Question54:-

A can do half the work as that of B in a day and A and B together can finish a piece of work in 22 days. In how many days will A alone finish the work ?

A ಯು B ಯ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಕೆಲಸವನ್ನು ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲನು ಮತ್ತು A ಮತ್ತು B ಜೊತೆಯಾಗಿ 22 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಕೇವಲ A ಮಾತ್ರ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಬಹುದು ?

A:-

33 days

33 ದಿನಗಳು

B:-

$22/3$  days

$22/3$  ದಿನಗಳು

C:-

11 days

11 ದಿನಗಳು

D:-  
66 days  
66 ದಿನಗಳು

Correct Answer:- Option-D

Question55:-

A company reduces the salary of an employee by 50% and then the reduced salary was increased by 50%. Which of the following is true ?

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು ಉದ್ಯೋಗಿಯ ಸಂಬಳವನ್ನು 50% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಸಂಬಳವನ್ನು 50% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ?

A:-

The employee has a 25% loss in salary  
ಉದ್ಯೋಗಿಯ ಸಂಬಳದಲ್ಲಿ 25% ರಷ್ಟು ನಷ್ಟವಿದೆ

B:-

The employee has a 25% gain in salary  
ಉದ್ಯೋಗಿಯ ಸಂಬಳದಲ್ಲಿ 25% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಿದೆ

C:-

The employee has no loss or no gain in salary  
ಉದ್ಯೋಗಿಗೆ ಸಂಬಳದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನಷ್ಟವಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಳವಿಲ್ಲ

D:-

The employee has 75% loss in salary  
ಉದ್ಯೋಗಿಯ ಸಂಬಳದಲ್ಲಿ 75% ರಷ್ಟು ನಷ್ಟವಿದೆ

Correct Answer:- Option-A

Question56:-

Find the wrong number in the series.

3, 10, 30, 300, 9000, 270000

ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

3, 10, 30, 300, 9000, 270000

A:-10

B:-300

C:-270000

D:-30

Correct Answer:- Option-C

Question57:-

The following table gives the details about students appearing in an exam from different schools. Which school has the highest number of students passing in the exam ?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ವಿವಿಧ ಶಾಲೆಗಳಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾಗುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ ?

School ಶಾಲೆ	A	B	C	D	E
No. of students ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	240	840	300	210	350

Rate of Passing and failing ಉತ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ವಿಫಲತೆಯ ದರ	5:3	1:3	2:3	4:3	4:3
--	-----	-----	-----	-----	-----

A:-E

B:-A

C:-D

D:-B

Correct Answer:- Option-D

Question58:-

What is the angle between the hour hand and minute hand of a clock when the time is 9:30 ?

ಸಮಯ 9:30 ಆದಾಗ ಗಡಿಯಾರದ ಗಂಟೆ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ನಿಮಿಷ ಮುಳ್ಳುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವು \_\_\_\_\_ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

A:-90°

B:-105°

C:-75°

D:-

None

ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-B

Question59:-

Which of the following is true ?

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ?

A:-

2003, 1949, 1800, 2100 are not leap years

2003, 1949, 1800, 2100 ಅಧಿಕ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲ

B:-

2001, 1948, 2005, 2100 are not leap years

2001, 1948, 2005, 2100 ಅಧಿಕ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲ

C:-

1949, 2005, 1678, 1600 are not leap years

1949, 2005, 1678, 1600 ಅಧಿಕ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ

D:-

2000, 2004, 1600, 1800 are leap years

2000, 2004, 1600, 1800 ಅಧಿಕ ವರ್ಷಗಳಾಗಿವೆ

Correct Answer:- Option-A

Question60:-

Take the odd man out.

ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದವನು ಗುರುತಿಸಿ.

A:-BY

B:-DW

C:-LP

D:-JQ

Correct Answer:- Option-C

Question61:-

Find which among the following is meant by the statement.  
He harped on Beethoven's first sonata.

A:-He played on the harp to Beethoven's sonata

B:-He went on talking about Beethoven's sonata

C:-He criticized Beethoven's sonata

D:-He collected Beethoven's sonata

Correct Answer:- Option-B

Question62:-

Correct the following sentence.  
He discarded all his old furnitures.

A:-He discarded all his old furniture.

B:-He discarded all his old pieces of furnitures.

C:-He discarded all his old items of furnitures.

D:-He discarded off all his old furniture.

Correct Answer:- Option-A

Question63:-Use the appropriate preposition in the sentence.

She hit him \_\_\_\_\_ the face.

A:-on

B:-to

C:-in

D:-into

Correct Answer:- Option-C

Question64:-

Complete the sentence correctly.

Where is that assistant of \_\_\_\_\_ ?

A:-  
you

B:-  
your's

C:-  
your

D:-  
yours

Correct Answer:- Option-D

Question65:-

Use the correct question tag.

He hardly speaks to strangers, \_\_\_\_\_ ?

A:-  
does he

B:-  
doesn't he

C:-  
won't he

D:-  
wouldn't he

Correct Answer:- Option-A

Question66:-

Choose the correct form of the verb to complete the sentence.

Neither the brothers nor the sister \_\_\_\_\_ the right answer.

A:-  
know

B:-  
knows

C:-  
knowing

D:-  
did knew

Correct Answer:- Option-B

Question67:-

Complete the following sentence correctly.

I prefer regular classes \_\_\_\_\_ online classes.

A:-  
than

B:-  
by

C:-  
for

D:-  
to

Correct Answer:- Option-D

Question68:-Find the correctly spelled word.

A:-dilettante

B:-dilattente

C:-dilettente

D:-None of the above

Correct Answer:- Option-A

Question69:-

Identify the antonym of the given word.

'alumna'

A:-

alumnae

B:-

alumnus

C:-

alumni

D:-

alumnis

Correct Answer:- Option-B

Question70:-The idiom 'swan song' refers to

A:-a song to ridicule someone

B:-mimicking someone

C:-a person's last performance

D:-the call of birds

Correct Answer:- Option-C

Question71:-

'ಪಿನಾಕ' ಎಂಬುದರ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ

A:-ಕೃಷ್ಣನ ಕೊಳಲು

B:-ಶಿವನ ಧನಸ್ಸು

C:-ಗಣೇಶ

D:-ನೆಲ ಅಗೆಯುವ ಸಾಧನ

Correct Answer:- Option-B

Question72:-'ಹೊಂಚುಹಾಕು' ಎಂಬ ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದವು ಸಮರ್ಥಿಸುತ್ತದೆ ?

A:-ತಕ್ಕ ಸಮಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಯುವುದು

B:-ಓಡಿಹೋಗುವುದು

C:-ತೊಂದರೆ ಕೊಡುವುದು

D:-ಸಾಮರಸ್ಯ ಒಡೆಯುವುದು

Correct Answer:- Option-A

Question73:- 'ಶರ್ವರಿ' ಎಂಬುದರ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ

A:-ರಾತ್ರಿ

B:-ಶಿವೆ

C:-ಸಣ್ಣ ಕಲ್ಲು

D:-ದೀಪದ ಹುಳು

Correct Answer:- Option-A

Question74:- "ಹಿಂದಿನ ಘಟನೆಯನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ವಿವರವಾಗಿ ಅವಲೋಕಿಸುವುದು"

A:-ಸಿಂಹಾವಲೋಕನ

B:-ಸಿಂಹಸ್ವಪ್ನ

C:-ಸಿಂಹಪಾಲು

D:-ಸಿಂಹವಿಷ್ಟರ

Correct Answer:- Option-A

Question75:- ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಭಾಗವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ, ಶುಭ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಂತ್ರಾಕ್ಷತೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

A:-ಮಂತ್ರಾಕ್ಷತೆ

B:-ಮಂತ್ರಅಕ್ಷತೆ

C:-ಮಂತ್ರಾಂಕ್ಷತೆ

D:-ಸುಧಾರಣೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-D

Question76:- ಬೆಟ್ಟ + ತಾವರೆ ಈ ಪದವನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಬರೆದರೆ

A:-ಬೆಟ್ಟತಾವರೆ

B:-ಬೆಟ್ಟದಾವರೆ

C:-ಬೆಟ್ಟಾಧವರೆ

D:-ಬೆಟ್ಟತವರೆ

Correct Answer:- Option-B

Question77:- 'ಅವನ ಜಾತಕದಲ್ಲಿ ಶನಿ ಎಂಟನೆಯ ಕಡೆ ಇದ್ದಾನೆ'. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿನ ಲಿಂಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

A:-ನಪುಂಸಕಲಿಂಗ

B:-ಪುಲ್ಲಿಂಗ

C:-ಸ್ತ್ರೀಲಿಂಗ

D:-ಪುಂನಪುಂಸಕಲಿಂಗ

Correct Answer:- Option-B

Question78:- 'ಅಷ್ಟಾದಶ' ಎಂದರೆ ಎಷ್ಟು ?

A:-ಎಂಟು

B:-ಹದಿನೆಂಟು

C:-ಹತ್ತು

D:-ಇಪ್ಪತ್ತೆಂಟು

Correct Answer:- Option-B

Question79:-Restricted ಕನ್ನಡ ಅನುವಾದ ರೂಪ

A:-ನಿರ್ಬಂಧಿತ

B:-ಸಾಂದರ್ಭಿಕ

C:-ಮನೆಯೊಳಗೆ

D:-ಗಡಿಯಾಚೆ

Correct Answer:- Option-A

Question80:- ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಷಾದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

A:-ನಾನು ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಸೀಳಲೇ ?, ಸೌದೆಯನ್ನು ಒಗೆಯಲೇ,

B:-ಸೌದೆಯನ್ನು ನಾನು ಸೀಳಲೇ ?, ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಒಗೆಯಲೇ,

C:-ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಸೌದೆಯನ್ನು ನಾನು ಒಗೆಯಲೇ, ಸೀಳಲೇ ?

D:-ನಾನು ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಒಗೆಯಲೇ, ಸೌದೆಯನ್ನು ಸೀಳಲೇ ?

Correct Answer:- Option-D

Question81:-Which input device is specifically designed to evaluate thousands of multiple-choice answer sheets where students mark answers by shading circles ?

A:-OCR

B:-OMR

C:-MICR

D:-Barcode Reader

Correct Answer:- Option-B

Question82:-Which of the following is not a function of an operating system ?

A:-Word processing

B:-Device Management

C:-Memory Management

D:-Process Management

Correct Answer:- Option-A

Question83:-Consider the following statements.

1. ASCII is a character encoding standard.
2. Unicode was developed to support characters from many languages.
3. EBCDIC is commonly associated with IBM systems.

Which statements are correct ?

A:-

1 and 2 only

B:-

2 and 3 only

C:-

1, 2 and 3

D:-

1 only

Correct Answer:- Option-C

Question84:-Which hexadecimal number is equivalent to the decimal number 255 ?

A:-EE

B:-FF

C:-FE

D:-EF

Correct Answer:- Option-B

Question85:-

In MS-Word, a user performs the following sequence of operations.

- Selects a paragraph
- Presses Ctrl+X in the keyboard
- Places the cursor elsewhere in the document
- Presses Ctrl+V in the keyboard

What will be the result ?

A:-

The paragraph is copied to a new location while remaining in the original location.

B:-

The paragraph is moved to a new location

C:-

The paragraph is deleted permanently

D:-

The paragraph is printed

Correct Answer:- Option-B

Question86:-

Match the following default keyboard shortcuts with their functions in MS Word.

- |            |  |
|------------|--|
| (P) Ctrl+B | 1. Undo pervious task                        |
| (Q) Ctrl+V | 2. Cut the selected content to the Clipboard |
| (R) Ctrl+X | 3. Paste                                     |
| (S) Ctrl+Z | 4. Make text Bold                            |

A:-P-4, Q-3, R-2, S-1

B:-P-3, Q-4, R-2, S-1

C:-P-1, Q-3, R-2, S-4

D:-P-2, Q-3, R-1, S-4

Correct Answer:- Option-A

Question87:-Which feature in MS Excel can be used to display column headings on every printed page ?

A:-Pagebreak

B:-Header

C:-Print Titles

D:-Cell Alignment

Correct Answer:- Option-C

Question88:-In MS-Excel, which formula entered in cell C1 will calculate the sum of A1 and B1 ?

A:=-A1+B1

B:-ADD(A1, B1)

C:-SUM(A1:B1)

D:-Both 1 and 3

Correct Answer:- Option-D

Question89:-In MS-PowerPoint a fade effect is applied when moving from Slide 9 to Slide 10. This is an example of

A:-Layout

B:-Animation

C:-Slide Transition

D:-Handout

Correct Answer:- Option-C

Question90:-Which type of ROM supports erasing the contents using ultraviolet light and then reprogramming it ?

A:-PROM

B:-EPROM

C:-EEPROM

D:-DRAM

Correct Answer:- Option-B

Question91:-Which of the following Object Oriented Programming concept provides reusability ?

A:-Polymorphism

B:-Dynamic binding

C:-Inheritance

D:-Message Passing

Correct Answer:- Option-C

Question92:-Which of the following is not a correct C++ comment ?

A:-/\*comment\*/

B:-/\*comment\

C:-/'comment\*/

D:-\*//comment\*/

Correct Answer:- Option-B

Question93:-

Match the following data handling constructs with correct description.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| (i) Variable        | (a) Group of objects accessed by index              |
| (ii) Array          | (b) Stores a value that can change during execution |
| (iii) Control Array | (c) Set of elements of the same data type           |
| (iv) Collection     | (d) Group of controls sharing common properties     |

A:-

(i) → b, (ii) → c, (iii) → d, (iv) → a

B:-

(i) → b, (ii) → a, (iii) → c, (iv) → d

C:-

(i) → b, (ii) → d, (iii) → c, (iv) → a

D:-

(i) → b, (ii) → d, (iii) → a, (iv) → c

Correct Answer:- Option-A

Question94:-Which .NET component is responsible for managing the execution of .NET programs ?

A:-IDE

B:-MSIL

C:-CLR

D:-Toolbox

Correct Answer:- Option-C

Question95:-A database designer wants to ensure that no two customers can have the same Aadhaar Number in a table. Identify the SQL constraint suitable for this requirement.

A:-UNIQUE

B:-NOT NULL

C:-CHECK

D:-DEFAULT

Correct Answer:- Option-A

Question96:-In a relational database, a Foreign Key is primarily used to

A:-Uniquely identify records

B:-

Link two related tables

C:-Sort records

D:-Store encrypted data

Correct Answer:- Option-B

Question97:-

Which SQL clause is used to filter rows based on a condition ?

A:-ORDER BY

B:-WHERE

C:-

GROUP BY

D:-HAVING

Correct Answer:- Option-B

Question98:-Which protocol is used to transfer web pages over the Internet ?

A:-FTP

B:-SMTP

C:-TCP

D:-HTTP

Correct Answer:- Option-D

Question99:-Identify the HTML section that contains the content displayed in the browser window.

A:-<head>

B:-<title>

C:-<meta>

D:-<body>

Correct Answer:- Option-D

Question100:-Select the JavaScript object model that represents an HTML document as a tree structure and supports dynamic updates.

A:-DOM

B:-CLR

C:-BOM

D:-URL

Correct Answer:- Option-A