

## FINAL ANSWER KEY

Question 35/2023/OL

Paper Code:

Category 623/2021

Code:

Exam: Women Police Constable (Women Police Battalion) (Plus Two Level Main Examination- 2022)

Date of Test 23-05-2023

Department Police

Language: Kannada

Question1:-ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) ಕೆಪಿಸಿಸಿ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಅವಿಲ ಕೆಲಸ ರಾಜಕೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ 1921ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಪಾಲನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು
- (2) 1928 ರಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಪಯ್ಯನೂರಿನಲ್ಲಿ ಸಭೆ ಸೇರಿದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ರಾಜಕೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಕೆಲಸ ರಾಜ್ಯತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು
- (3) ಏಪ್ರಿಲ್ 1945 ಕೆ. ಕೇಲಪ್ಪನವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ತ್ರಿಶೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಖಂಡ ಕೆಲಸ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಐಕ್ಯ ಕೆಲಸದ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು
- (4) 1 ಜುಲೈ 1949 ರಂದು, ತಿರುವಾಂಕೂರ್ ಮತ್ತು ಕೊಚ್ಚಿನ್ ರಾಜ್ಯಭುತ್ವದ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಂಡು, ತಿರುಕೊಚ್ಚಿ ರಾಜ್ಯ ರಚನೆಯಾಯಿತು

A:-(1), (2)

B:-(2), (3)

C:-(1), (4)

D:-(2), (4)

Correct Answer:- Option-C

Question2:-ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು 1857 ರ ದಂಗೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

- (1) 1857 ರ ಗಲಭೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಥಾಮಸ್ ಜೋನ್ಸ್ ಬಾರ್ಕರ್ ಅವರ ವರ್ಣಚಿತ್ರ 'ಇನ್ ಮೆಮೋರಿಯಂ'
- (2) ಥಾಂಟಿಯಾ ತೊಪ್ಪಿಮ್ ಮತ್ತು ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ 1857 ರ ದಂಗೆಯನ್ನು ಗಲ್ಲಿಯರ್ ನಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು
- (3) ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನ್ರಿಂಗ್ 1857 ರ ದಂಗೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿದ್ದರು
- (4) 1857 ರ ದಂಗೆಯು ಮೀರತ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು

A:-(1)

B:-(2), (3)

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

D:-(1), (4)

Correct Answer:- Option-A

Question3:-ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ

- (1) ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್ - (A) ಗುಲಾಮಗಿರಿಯ ನಿಷೇಧ
- (2) ಗೌರಿ ಪಾರ್ವತಿಬಾಯಿ - (B) ಸೊಸೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಷೇಧ
- (3) ಗೌರಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ - (C) ಸುಚೀಂದ್ರಂ ಕೈಮುಕ್ ನಿಷೇಧ

(4) ಸೇತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ - (D) ಕಡಾಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ

A:-(1)-(C), (2)-(D), (3)-(A), (4)-(B)

B:-(1)-(C), (2)-(B), (3)-(A), (4)-(D)

C:-(1)-(B), (2)-(C), (3)-(D), (4)-(A)

D:-(1)-(B), (2)-(A), (3)-(C), (4)-(D)

Correct Answer:- Option-A

Question4:-ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

(1) 14 ಜುಲೈ 1942 ರಂದು ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಿಂದ ವಾರ್ಧಾ ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು ಈ ಘೋಷಣೆಯು ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು

(2) ಕ್ರಿಪ್ಸ್ ಮಿಷನ್ ವಿಫಲವಾದ ನಂತರ ಈ ಚಳುವಳಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು

(3) ಮುಸ್ಲಿಂ ಲೀಗ್ ಈ ಆಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿತು

(4) ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ 'ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೇ ಮಡಿ' ಎಂಬ ಘೋಷಣೆ ಆಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

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

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

C:-(3), (4)

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

Correct Answer:- Option-D

Question5:-ಇಂಗ್ಲೆಂಡಿನ ಮಹಾ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಒಪ್ಪದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ

(1) ಕಿಂಗ್ ಜೇಮ್ಸ್ II ರಕ್ತಹಿತ ಕ್ರಾಂತಿಯಿಂದ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ಪದಚ್ಯುತನಾದ

(2) ಗ್ರೇಟ್ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಅನ್ನು ಟ್ಯೂಡರ್ಸ್ ಆಳಿದರು ಅದೊಂದು ರಾಜವಂಶವಾಗಿತ್ತು

(3) 1215 ಚಾರ್ಟರ್ | ರನ್ನಿಮೀಡ್ ನಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಗ್ನಾ ಕಾರ್ಟಾಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕುತ್ತಾನೆ

(4) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ನಲ್ಲಿ ಮಹಾ ಕ್ರಾಂತಿ 1688ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು

A:-(1), (2)

B:-(3), (4)

C:-(2), (3)

D:-(1), (4)

Correct Answer:- Option-C

Question6:-ಸರಿಯಾದವುಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ

(1) ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕೋರ್ಟ್ ಆಫ್ ಜಸ್ಟಿಸ್ - ಹೇಗ್, ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್

(2) ಯು.ಎನ್. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ - ಟೋಕಿಯೋ

(3) UNESCO - ಜಿನೀವಾ

(4) WHO - ಪ್ಯಾರಿಸ್

A:-(2), (3)

B:-(1), (2)

C:-(3), (4)

D:-(1), (4)

Correct Answer:- Option-B

Question7:-ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದದನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ

- (1) ಉತ್ತರ ಗೋಳಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಉದ್ದದ ದಿನ ಜೂನ್ 21 ಆಗಿದೆ
- (2) ಡಿಸೆಂಬರ್ 22 ದಕ್ಷಿಣ ಗೋಳಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘವಾದ ದಿನವಾಗಿದೆ
- (3) ಉತ್ತರ ಗೋಳಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘವಾದ ರಾತ್ರಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 22 ಆಗಿದೆ
- (4) ದಕ್ಷಿಣ ಗೋಳಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘವಾದ ರಾತ್ರಿ ಜೂನ್ 21 ಆಗಿದೆ

A:-(2), (4)

B:-(2), (3)

C:-(1), (4)

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

Correct Answer:- Option-D

Question8:-ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ

- (1) ಸಿರೋಕೊ - ಸಹಾರಾ
- (2) ಫೆನ್ - ಆಲ್ಸ್
- (3) ಚೆನೂಕ್ - ರಾಕೀಸ್
- (4) ಮಿಸ್ಟೇಲ್ - ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

A:-(2), (4)

B:-(2), (3)

C:-(1), (4)

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

Correct Answer:- Option-D

Question9:-ಉತ್ತರಾಯಣ ರೇಖೆಯು ದಾಟುವ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

- (1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಮಿಜೋರಾಂ
- (2) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ಜಾರ್ಖಂಡ್, ಮೇಘಾಲಯ ಮತ್ತು ತ್ರಿಪುರ
- (3) ಮಿಜೋರಾಂ, ತ್ರಿಪುರಾ, ಛತ್ತೀಸ್ ಗಢ್ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- (4) ಗುಜರಾತ್, ಛತ್ತೀಸ್ ಗಢ್, ಮಣಿಪುರ ಮತ್ತು ಜಾರ್ಖಂಡ್

A:-(2)

B:-(3)

C:-(4)

D:-(1)

Correct Answer:- Option-B

Question10:-ಭಾರತದ ಖನಿಜ ಸಂಪತ್ತಿನ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ

- (1) ಕರ್ನಾಟಕವು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾಕ್ಸೈಟ್ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
- (2) ಅಭ್ರಕವು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ
- (3) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಅಮೃತಶಿಲೆಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉತ್ಪಾದಕ
- (4) ಏಷ್ಯಾದ ಮೊದಲ ತೈಲ ಬಾವಿ ಅಸ್ಸಾಂನ ಡಿಗ್ಬೊದಲ್ಲಿದೆ

A:-(1), (3)

B:-(2), (4)

C:-(1), (2)

D:-(3), (4)

Correct Answer:- Option-B

Question11:-ಕೆರಳದ ಕಾಡುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

- (1) ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮರಯೂರ್ ಶ್ರೀಗಂಧದ ಕಾಡುಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿದೆ
- (2) ಕೆರಳದ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡುಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
- (3) ನಿಲಂಬೂರ್ ಕೆರಳದ ಮೊದಲ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವಾಗಿದೆ
- (4) ಆಲಪ್ಪಳವು ಕೆರಳದಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿದೆ

A:-(1), (3)

B:-(2),(3)

C:-(1), (2)

D:-(3), (4)

Correct Answer:- Option-C

Question12:-ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ

- (1) ಕಾಂಜಿಂಜಂಗಮ್ - ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- (2) ನಂದಾ ದೇವಿ - ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- (3) ತೊಟ್ಟಬೆಟ್ಟ - ತಮಿಳುನಾಡು
- (4) ಪರಸ್ನಾಥ್ - ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

A:-(2), (3)

B:-(1), (3)

C:-(2), (4)

D:-(3), (4)

Correct Answer:- Option-A

Question13:-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಯಿಂದಾಗಿ

- A:-ಸರಬರಾಜು ಕರ್ವ್ ಎಡಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ
- B:-ಸರಬರಾಜು ಕರ್ವ್ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ
- C:-ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ
- D:-ಸರಬರಾಜು ಕರ್ವ್ ಬಲಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ

Correct Answer:- Option-D

Question14:-ಮಾರ್ಜಿನಲ್ ಯುಟಿಲಿಟಿ ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದಾಗ ಒಟ್ಟು ಉಪಯುಕ್ತತೆ

A:-ರೈಸಿಂಗ್

B:-ಸಿರ

C:-ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ

D:-ಶೂನ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ

Correct Answer:- Option-C

Question15:-ಆದಾಯ ಶೂನ್ಯವಾಗಿರುವಾಗ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಬಳಕೆಯ ವೆಚ್ಚ

A:-ಧನಾತ್ಮಕ

B:-ಋಣಾತ್ಮಕ

C:-ಶೂನ್ಯ

D:-ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ

Correct Answer:- Option-A

Question16:-ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಸೌಲಭ್ಯದ ಉದಾಹರಣೆ

A:-ರಸ್ತೆಗಳು

B:-ಬಂದರುಗಳು

C:-ಶಾಲೆಗಳು

D:-ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು

Correct Answer:- Option-C

Question17:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಪರಿಮಾಣವಾಗಿದೆ

A:-ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನ ಸೂಚ್ಯಂಕ

B:-ಸೆಂಸೆಸ್

C:-ಬಟ್ಟು ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ

D:-ಗ್ರಾಹಕ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ

Correct Answer:- Option-B

Question18:-ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆಯ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಟಣೆ

A:-ನಿತಿ ಆಯೋಗ

B:-ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

C:-ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್

D:-ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ

Correct Answer:- Option-B

Question19:-ಯಾವುದು ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದ ಲಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸೇರಿಲ್ಲ

A:-ಶ್ರೇಣೀಕೃತ ಸಂಸ್ಥೆ

B:-ಪರಿಣತಿ

C:-ಅರ್ಹತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೇಮಕಾತಿ

D:-ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಪಾತ

Correct Answer:- Option-D

Question20:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಕು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ (GST) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ

- (I) ಜುಲೈ 1, 2017 ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು
- (II) ಜಿ ಎಸ್ ಟಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
- (III) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಜಿ ಎಸ್ ಟಿಯಲ್ಲಿ ಆವರಿಸಿಲ್ಲ
- (IV) ಐಷಾರಾಮಿ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಜಿ ಎಸ್ ಟಿ ಯಲ್ಲಿ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ

A:-I, II, III, IV

B:-I, II, IV

C:-I, III, IV

D:-III, IV

Correct Answer:- Option-C

Question21:-ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸುಳ್ಳು ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು

- I. ಜನವರಿ 25, 1950 ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು
- II. ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರು
- III. ಸೆಕ್ಷನ್ 326 ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
- IV. ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರನ್ನು ಪದಚ್ಯುತಗೊಳಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ಇದೆ

A:-I ಮತ್ತು II

B:-I ಮತ್ತು III

C:-III ಮತ್ತು IV

D:-III

Correct Answer:- Option-C

Question22:-1976 ರ 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಸಮಕಾಲೀನ ಪಟ್ಟಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

- I. ಶಿಕ್ಷಣ
- II. ಅರಣ್ಯ
- III. ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆ
- IV. ಪೊಲೀಸ್

A:-IV

B:-I

C:-I, II

D:-I, II, III

Correct Answer:- Option-D

Question23:-ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

- I. ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಬೋಧಿಸುತ್ತಾರೆ
- II. ಡಾ. ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್ ಅವರು ದೋಷಾರೋಪಣೆಗೊಳಗಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು
- III. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಲೋಕಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ
- IV. ಧೃಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು 25 ಜುಲೈ 2022 ರಂದು ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು

A:-I, IV

B:-I

C:-III, IV

D:-I, II, III, IV

Correct Answer:- Option-A

Question24:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ/ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ

- I. ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾದ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವುದು - ವಿಭಾಗ 13
- II. ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ - ವಿಭಾಗ 18
- III. ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ನಿಷೇಧ - ವಿಭಾಗ 23
- IV. ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಖರ್ಚು ಮಾಡುವ ಹಣಕ್ಕೆ ತೆರಿಗೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ - ವಿಭಾಗ 27

A:-I, II, IV

B:-II, III, IV

C:-III ಮತ್ತು IV

D:-I ಮತ್ತು III

Correct Answer:- Option-A

Question25:-ಸಂವಿಧಾನದ ಪೀಠಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸುಳ್ಳು ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು

- I. ಪೀಠಿಕೆ ಆಧರವು ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ
- II. ಬೆರುಮಾಮಿ ಪ್ರಕರಣವು ಪೀಠಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
- III. ಪೀಠಿಕೆಯು ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ
- IV. ಪೀಠಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಹೆಸರಿದೆ

A:-II ಮತ್ತು IV

B:-I, III, IV

C:-IV

D:-I ಮತ್ತು IV

Correct Answer:- Option-C

Question26:-ಯಾವ ಸಮಿತಿಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವ-ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ

A:-ಜಿ.ವಿ.ಕೆ. ರಾವ್ ಸಮಿತಿ

B:-ಪಿ.ಕೆ. ತುಂಗನ್ ಸಮಿತಿ

C:-ಶಾ ಆಯೋಗ

D:-ಅಶೋಕ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿ

Correct Answer:- Option-C

Question27:-ಭಾರತೀಯ ಪೌರತ್ವಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುದು

- I. ಪೌರತ್ವ ಕಾನೂನು ರಚನೆಯು ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿದೆ
- II. ಸಂವಿಧಾನದ 5 ರಿಂದ 12 ನೇ ವಿಧಿಯು ಪೌರತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ
- III. ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ IV ಪೌರತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ
- IV. ನೋಂದಣಿ ಮೂಲಕ ಪೌರತ್ವ ಪಡೆಯಲು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳು ಉಳಿಯಬೇಕು

A:-I, II, IV

B:-I, III, IV

C:-II, III

D:-I

Correct Answer:- Option-D

Question28:-ಸಂವಿಧಾನದ ರಚನಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಲ್ಲದ ಮಹಿಳೆ ಯಾರು?

A:-ಲೀಲಾನಾಗ್

B:-ಮಾಲತಿ ಚೌಧರಿ

C:-ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು

D:-ಮೀರಾಬಾಯಿ

Correct Answer:- Option-D

Question29:-ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ತೇವಭೂಮಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ ವರ್ಷ

A:-25-05-2015

B:-25-05-2016

C:-25-05-2017

D:-25-05-2014

Correct Answer:- Option-A

Question30:-"ನಾವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪಡೆಯಲು ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದೆವು ಮತ್ತು ನಾವು ಮತ ಚಲಾಯಿಸಿದಾಗ ನಾವು ಮಿತಿಯಿಲ್ಲದ ಸಂತೋಷ ಮತ್ತು ಹೆಮ್ಮೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿದ್ದೇವೆ. " ಇದು ಯಾರ ವಾಕ್ಯ?

A:-ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು

B:-ಶ್ಯಾಮಚರನ್ ನೇಗಿ

C:-ಲಾಲ್ ಡೆಂಗಾ

D:-ಕೆ.ಆರ್. ಗೌರಿಯಮ್ಮ

Correct Answer:- Option-B

Question31:-ಸೇರುವ ಹಂತವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ

ಕೇರಳದ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಗಳು

ಸಚಿವರ ಇಲಾಖೆ

1. ಶ್ರೀ. ಕೆ. ರಾಜನ್

ಎ. ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸರಬರಾಜು



- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 2. ಅಡ್ಡ. ಆಂಟೋನಿ ರಾಜು     | ಬಿ. ಭೂ ಕಂದಾಯ             |
| 3. ಶ್ರೀ. ಎ.ಕೆ. ಸಸೀಂದ್ರನ್ | ಸಿ. ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ |
| 4. ಅಡ್ಡ. ಜಿ.ಆರ್. ಅಲಿಲ್   | ಡಿ. ಸಾರಿಗೆ               |

A:-1-ಬಿ, 2-ಎ, 3-ಸಿ, 4-ಡಿ

B:-1-ಬಿ, 2-ಡಿ, 3-ಸಿ, 4-ಎ

C:-1-ಬಿ, 2-ಸಿ, 3-ಎ, 4-ಡಿ

D:-1-ಬಿ, 2-ಎ, 3-ಡಿ, 4-ಸಿ

Correct Answer:- Option-B

Question32:-ಯಾವ ಗ್ರಂಥಿಯನ್ನು ಜೈವಿಕ ಗಡಿಯಾರ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಥೈಮನ್ ಗ್ರಂಥಿ

B:-ಫೀನಲ್ ಗ್ರಂಥಿ

C:-ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಗ್ರಂಥಿ

D:-ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗದ ಗ್ರಂಥಿ

Correct Answer:- Option-B

Question33:-ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಅನ್ನು ರೆಟಿನಾಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ2

B:-ವಿಟಮಿನ್ ಕೆ

C:-ವಿಟಮಿನ್ ಎ

D:-ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ

Correct Answer:- Option-C

Question34:-ನೀಲಗಿರಿ ಧಾರ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ

A:-ಕೇರಳ

B:-ತಮಿಳುನಾಡ್

C:-ಕರ್ನಾಟಕ

D:-ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

Correct Answer:- Option-B

Question35:-ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ MDT (ಮಲ್ಟಿಡ್ರಗ್ ಥೆರಪಿ) ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

A:-ಕುಷ್ಠರೋಗ

B:-ಟಿಟನಿಸ್

C:-ಡಿಫ್ಟೀರಿಯಾ

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-A

Question36:-ವಿಶ್ವ ಆಸ್ವಿಯೊಪೊರೋಸಿಸ್ ದಿನ

A:-ನವೆಂಬರ್ 10

B:-ಏಪ್ರಿಲ್ 25

C:-ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20

D:-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2

Correct Answer:- Option-C

Question37:-ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಕೋಶ

A:-ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಗಳು (RBC)

B:-ನ್ಯೂರಾನ್

C:-ಅಂಡಾಣು

D:-ಸ್ನಾಯು

Correct Answer:- Option-C

Question38:-ಚಂದ್ರನ ವಸ್ಥೇಪ್ ವಾಲಾಸಿಟಿ

A:-2.3 ಕಿ.ಮೀ/ಸೆ

B:-11.2 ಕಿ.ಮೀ/ಸೆ

C:-2.3 ಮೀ/ಸೆ

D:-11.2 ಮೀ/ಸೆ

Correct Answer:- Option-A

Question39:-ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಕ್ಕೆ (Power unit) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದೆ?

(i) ಜೂಲ್/ಸೆಕೆಂಡ್

(ii) ಜೂಲ್

(iii) ಹಾರ್ಟ್ ಪವರ್

(iv) ವ್ಯಾಟ್

A:-(ii), (iii), (iv) ಮಾತ್ರ

B:-(i), (ii), (iv) ಮಾತ್ರ

C:-(i), (iii), (iv) ಮಾತ್ರ

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-C

Question40:-ಒಂದು ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಗೆ ಯಾವುದು ಸಮ?

A:-1000 ಕೆ.ಜಿ.

B:-100 ಕೆ.ಜಿ.

C:-10,000 ಕೆ.ಜಿ.

D:-100 ಗ್ರಾಂ

Correct Answer:- Option-B

Question41:-ಪ್ರಸ್ತುತ ಇಸ್ರೊ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?

A:-ಎ.ಎಸ್. ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್

B:-ಜಿ. ಮಾಧವನ್ ನಾಯರ್

C:-ಕೆ. ಶಿವನ್

D:-ಎಸ್. ಸೋಮನಾಥ

Correct Answer:- Option-D

Question42:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತ್ಯಧಿಕ ಅಯಾನೀಕರಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

A:-ಫ್ಲೋರಿನ್

B:-ಕ್ಲೋರಿನ್

C:-ಸೋಡಿಯಂ

D:-ಬ್ರೋಮಿಯಂ

Correct Answer:- Option-A

Question43:-'ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವಾಗ ಅನಿಲಗಳ ಪರಿಮಾಣವು ಅಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ' - ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾನೂನು ಹೇಳುತ್ತದೆ?

A:-ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಲಾ

B:-ಬೋಯಿಲ್ ಕಾನೂನು

C:-ಡಾಲ್ಟನ್ ಕಾನೂನು

D:-ಅವಾಡೊ ಕಾನೂನು

Correct Answer:- Option-D

Question44:-ಸಲ್ಫ್ಯೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ವೇಗವರ್ಧಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ಕಬ್ಬಿಣ

B:-ಪ್ಲಾಟಿನಂ

C:-ವನಾಡಿಯಮ್ ಪೆಂಟಾಕ್ಸೈಡ್

D:-ಸಲ್ಫರ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

Correct Answer:- Option-C

Question45:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತು ಯಾವುದು?

- (i) ಶುದ್ಧವಾದ ಚಿಪ್ಪಿ
- (ii) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೊನೇಟ್
- (iii) ಕ್ಲೇ
- (iv) ಜಿಪ್ಸಮ್

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

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

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

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

Correct Answer:- Option-A

Question46:-ಕಥಕಳಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಕೇರಳ ನಟನಂ ನ ನಾಟ್ಯಂ ರೂಪವನ್ನು ಯಾರು ಆಯೋಜಿಸಿದರು?

A:-ಪಲ್ಲವೂರ್ ಅಪ್ಪುಮಾರಾರ್

B:-ಗುರು ಗೋಪಿನಾಥ್

C:-ಕಲಾಮಂಡಲಂ ಕಲ್ಯಾಣಕುಟ್ಟಿ ಅಮ್ಮ

D:-ಕೊಟ್ಟಿಕ್ಕಲ್ ಶಿವರಾಮನ್

Correct Answer:- Option-B

Question47:-ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಸುಮಾ ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ್ ಶಿರೂರ್ ಅವರಿಗೆ ದ್ರೋಣಾಚಾರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2022 ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

A:-ಪ್ಯಾರಾ ಶೂಟಿಂಗ್

B:-ಕುಸ್ತಿ

C:-ಪ್ಯಾರಾ ಈಜು

D:-ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್

Correct Answer:- Option-A

Question48:-ಏಕಲವ್ಯನ್ ಎಂಬ ಕಾವ್ಯನಾಮದಿಂದ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?

A:-ಪಿ.ಸಿ. ಗೋಪಾಲನ್

B:-ಎ.ವಿ. ಪತ್ರೋಸ್

C:-ಕೆ. ಕುಂಜ್ಜಿರಾಮನ್

D:-ಕೆ.ಎಂ. ಮ್ಯಾಥ್ಯೂಸ್

Correct Answer:- Option-D

Question49:-ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಹೆರಿಟೇಜ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?

A:-ತ್ರಿಶೂರ್

B:-ತಿರುವನಂತಪುರಂ

C:-ಎರ್ನಾಕುಲಂ

D:-ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್

Correct Answer:- Option-C

Question50:-ಗೋಲ್ಡನ್ ಗ್ಲೋಬ್ ರೇಸ್ ಯಾವ ಘಟನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A:-ಚಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ದೇಶನ

B:-ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್

C:-ಪ್ಯಾರಾಗ್ಲೈಡಿಂಗ್

D:-ಸೋಲೋ ಪೈ ಬೋಟ್ ಕ್ರೂಸ್

Correct Answer:- Option-D

Question51:- $\frac{1}{2} + 1 + 1\frac{1}{2} + 2 + \dots + 12\frac{1}{2} =$

A:-162

B:-162.5

C:-325

D:-325.5

Correct Answer:- Option-B

Question52:-ಸಂಖ್ಯೆಯು 58% ಮತ್ತು 28% ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 45 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯು 34% ಎಷ್ಟು?

A:-50

B:-150

C:-51

D:-151

Correct Answer:- Option-C

Question53:- $a : b = 3 : 4$  ಮತ್ತು  $b : c = 5 : 7$  ಆದರೆ  $a : b : c =$

A:-15 : 20 : 28

B:-20 : 15 : 28

C:-21 : 28 : 20

D:-15 : 21 : 28

Correct Answer:- Option-A

Question54:-1 ಮತ್ತು 99ರ ನಡುವಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಮೊತ್ತವು 5ರ ಗುಣಾಕಾರವಾಗಿದೆ

A:-900

B:-1000

C:-1050

D:-950

Correct Answer:- Option-D

Question55:- $(64)^{-\frac{2}{3}} (8)^{\frac{2}{3}} (27)^{\frac{1}{3}} (36)^{-\frac{1}{2}} = ?$

A:- $\frac{1}{8}$

B:- $\frac{1}{4}$

C:- $\frac{1}{2}$

D:- $\frac{1}{6}$

Correct Answer:- Option-A

Question56:-ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ?

A:-19

B:-83

C:-89

D:-91

Correct Answer:- Option-D

Question57:-ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

2, 9, 28, 65, \_\_\_\_\_

A:-103

B:-113

C:-120

D:-126

Correct Answer:- Option-D

Question58:- '+' ಭಾಗಾಕಾರವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದರೆ, '÷' ವ್ಯವಕಲನವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ, '-' ಗುಣಾಕಾರವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು '×' ಸಂಕಲನವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ

$24 + 2 \times 7 \div 3 - 4 =$

A:-18

B:-7

C:-32

D:-26

Correct Answer:- Option-B

Question59:-ಗೋಕುಲ್ 51 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 20ನೇ ರಾಂಕರ್ ಹಾಗಾದರೆ ಗೋಕುಲ್ ಹಿಂದಿನಿಂದ ಎಷ್ಟನೇ ರಾಂಕಿನಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ?

A:-31

B:-30

C:-32

D:-33

Correct Answer:- Option-C

Question60:-METHOD ಪದದ ಕೋಡ್ NDVGPC ಆಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ DESIGN ಪದದ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವುದು

A:-EDTHHM

B:-EFTHHM

C:-EDTHFN

D:-EFTHHN

Correct Answer:- Option-A

Question61:-Identify the correct answer  
Don't talk while I am teaching, \_\_\_\_\_?

A:-do you?

B:-amn't you?

C:-will you?

D:-aren't you

Correct Answer:- Option-C

Question62:-Find out the one word substitution To follow a route which is not straight or direct

A:-moor

B:-meander

C:-maggot

D:-none of these

Correct Answer:- Option-B

Question63:-If I had enough money, I \_\_\_\_\_ a flat.

A:-would buy

B:-would bought

C:-would have bought

D:-will buy

Correct Answer:- Option-A

Question64:-They \_\_\_\_\_ cricket every Sunday.

A:-plays

B:-play

C:-playing

D:-is played

Correct Answer:- Option-B

Question65:-Choose the correctly spelt word

A:-consequence

B:-consequence

C:-concequence

D:-conseqeunce

Correct Answer:- Option-B

Question66:-People belonging to a high social class is called \_\_\_\_\_

A:-gaily

B:-gobble

C:-gruel

D:-gentry

Correct Answer:- Option-D

Question67:-If you work by fits and starts, you won't succeed. Find out the meaning of the underlined idiom

A:-steadily

B:-unsteadily

C:-regularly

D:-sensibly

Correct Answer:- Option-B

Question68:-One of the students \_\_\_\_\_ missing in the class.

A:-are

B:-were

C:-have

D:-is

Correct Answer:- Option-D

Question69:-Find out the antonym of the word, "absurd"

A:-irrational

B:-sensible

C:-nonsense

D:-ludicrous

Correct Answer:- Option-B

Question70:-Change into indirect speech :

Martha said, "I was near to the back door"

A:-Martha said that she had been near to the back door

B:-Martha said that she had near to the back door

C:-Martha told that she was being near to the back door

D:-Martha told that she is near to the back door



Correct Answer:- Option-A

Question71:-'ಬೆಟ್ಟದಾವರೆ' ಎಂಬುದು \_\_\_\_\_ ಸಂಧಿ

A:-ಗುಣ ಸಂಧಿ

B:-ಆದೇಶ ಸಂಧಿ

C:-ಲೋಪಸಂಧಿ

D:-ಆಗಮ ಸಂಧಿ

Correct Answer:- Option-B

Question72:-ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಯಾವುದು?

A:-ದೊಡ್ಡಾಟ

B:-ಬಯಲಾಟ

C:-ಸಣ್ಣಾಟ

D:-ಬಡಿದಾಟ

Correct Answer:- Option-D

Question73:-ಜ, ಇ, ಉ, ನ, ಮ - ಇವುಗಳನ್ನು ವರ್ಣಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಗುರುತಿಸುತ್ತೇವೆ

A:-ಸಂಧ್ಯಕ್ಷರಗಳು

B:-ಅನುನಾಸಿಕಗಳು

C:-ವ್ಯಂಜನಗಳು

D:-ಸ್ವರಗಳು

Correct Answer:- Option-B

Question74:-ಒಳ್ಳೆಯದು ಎಂಬುದು \_\_\_\_\_

A:-ದಿಗ್ವಾಚಕ

B:-ಸಂಖ್ಯಾವಾಚಕ

C:-ಗುಣವಾಚಕ

D:-ಕೆಟ್ಟದ್ದು

Correct Answer:- Option-C

Question75:-ಸಮಾನ ಅರ್ಥವಿರುವ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ

ಅಥರ =

A:-ಭದ್ರವಾದದ್ದು

B:-ತುಟಿ

C:-ಭೂಮಿ

D:-ಅರ್ಥ

Correct Answer:- Option-B

Question76:-ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದುದು ಯಾವುದು

A:-ಚೋಮನದುಡಿ

B:-ಸಂಸ್ಕಾರ

C:-ದುರ್ಗಾಸ್ಥಮಾನ

D:-ಗೀತಾಂಜಲಿ

Correct Answer:- Option-D

Question77:-ಅಕ್ಷರ ಈ ಪದದ ತದ್ಭವ ರೂಪ ಯಾವುದು

A:-ಅಕ್ಕರೆ

B:-ಅಶ್ವರ

C:-ಅಕ್ಕರ

D:-ಇಕ್ಕರ

Correct Answer:- Option-C

Question78:-ಅವ್ಯಾಜ - ಈ ಪದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ ಯಾವುದು?

A:-ವ್ಯಾಜ

B:-ನಿವ್ಯಾಜ

C:-ಅಸಹಜ

D:-ಕುವ್ಯಾಜ

Correct Answer:- Option-A

Question79:-ದುಃಖ ಈ ಪದದಲ್ಲಿ ದು ಮತ್ತು ಖ ವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದ ಚಿಹ್ನೆಯ ಹೆಸರೇನು?

A:-ಅನುನಾಸಿಕ

B:-ವ್ಯಂಜನ

C:-ವಿಸರ್ಗ

D:-ಯೋಗವಾಹ

Correct Answer:- Option-C

Question80:-ಕಡ ಎಂದರೆ ಅರ್ಥ

A:-ಅಂಗಡಿ

B:-ಬಳೆ

C:-ಸಾಲ

D:-ಕಡಮೆ

Correct Answer:- Option-C

Question81:-ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಣೆಯಿಂದ ಮಧ್ಯಪಾನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಮಲೇರಿದ ಅಪರಾಧವನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜ

A:-ಸೆಕ್ಷನ್ 85 ಭಾರತೀಯ ದಂಡ ಸಂಹಿತೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಖುಲಾಸೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ

B:-ತಾನು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕೃತ್ಯದ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಸಮರ್ಥನಾಗಿದ್ದಾಗ ಅಥವಾ ಅವನು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಕಾನೂನುಬಾಹಿರವಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಂದು ಕೃತ್ಯವು ಅಪರಾಧವಲ್ಲ

C:-ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಮಾದಕವಸ್ತುವಾಗಿ ಅಪರಾಧವನ್ನು ಎಸಗಿದರೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 85ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸುಳ್ಳು

Correct Answer:- Option-C

Question82:-ಭಾರತೀಯ ದಂಡ ಸಂಹಿತೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 304 ಎ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಪರಾಧಿ ನರಹತ್ಯೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವಷ್ಟು ಅಜಾಗರೂಕ ಅಥವಾ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯದ ಕೃತ್ಯದಿಂದ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇನ್ನೊಬ್ಬರ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾದರೆ ಗರಿಷ್ಠ ಶಿಕ್ಷೆ ಏನು

A:-ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ

B:-ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ

C:-ಒಂದು ವರ್ಷ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ

D:-ದಂಡ

Correct Answer:- Option-B

Question83:-ಸೆಕ್ಷನ್ 378 ಭಾರತೀಯ ದಂಡ ಸಂಹಿತೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಳ್ಳತನದ ಅಗತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

(i) ಒಬ್ಬರು ಚಲಿಸಬಲ್ಲ ವಸ್ತುವನ್ನು ಚಲಿಸುತ್ತಾರೆ

(ii) ಅವನು ಅದನ್ನು ಮೋಸದಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ

(iii) ಇದು ಮೊದಲ ಯಾರ ಸಾಧ್ಯತೆಯಲ್ಲಿತ್ತು. ಅವನ ಒಪ್ಪಿಗೆಯಿಲ್ಲದೆ ಅದನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡನು

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

B:-(i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ

C:-(i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ

D:-(ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ

Correct Answer:- Option-C

Question84:-A ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೊಂದಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಉಯಿಲನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವವನು, ಉಯಿಲಿನ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸದೆ ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ಸಾಧ್ಯತೆಯಂತೆ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಭಾರತೀಯ ದಂಡ ಸಂಹಿತೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ A ಮಾಡಿದ ಅಪರಾಧವೇನು

A:-ಕಳ್ಳತನ - S 378

B:-ದರೋಡೆ S 390

C:-ಸರಕುಗಳ ಮೋಸದ ದುರ್ಬಳಕೆ S 403

D:-ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ನಂಬಿಕೆಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆ S 405

Correct Answer:- Option-D

Question85:-ಶಿಕ್ಷಾರ್ಹ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಸಮನ್ವಯಪ್ರಕರಣಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ಮರಣ ದಂಡನೆ

B:-ಜೀವಾವಧಿ ಶಿಕ್ಷೆ

C:-3 ವರ್ಷಗಳ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ

D:-ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-D

Question86:-ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ಪ್ರೊಸೀಜರ್ ಕೋಡ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ

(i) ಬಂಧಿಸಲು ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಅಧಿಕಾರ

(ii) ಬಂಧಿಸಲು ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಅಧಿಕಾರ

(iii) ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಬಂಧನದ ಹಕ್ಕು

A:-(i) & (ii) ಮಾತ್ರ

B:-(ii) & (iii) ಮಾತ್ರ

C:-(i) & (iii) ಮಾತ್ರ

D:-(i), (ii) & (iii) ಮಾತ್ರ

Correct Answer:- Option-D

Question87:-ಮದುವೆಯಾದ \_\_\_\_\_ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆ ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ, ಅಪರಾಧ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ಸಂಹಿತೆಯ ಸೆ. 174 ಪ್ರಕಾರ ವರದಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.(ಭರ್ತಿಮಾಡಿ)

A:-5 ವರ್ಷಗಳು

B:-7 ವರ್ಷಗಳು

C:-9 ವರ್ಷಗಳು

D:-ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-B

Question88:-ಭಾರತೀಯ ಸಾಕ್ಷಿ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 32ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೃತ ವ್ಯಕ್ತಿ ನೀಡಿದ ಹೇಳಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸದೇ ಇರುವುದು

A:-ಸಾವಿನ ಕಾರಣದ ಬಗ್ಗೆ

B:-ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹಣಕಾಸಿನ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಪರವಾಗಿ ಹೇಳಿಕೆ

C:-ಕಟ್ಟಮ್ ಬಗ್ಗೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ

D:-ಸಂಬಂಧದ ಅಸ್ತಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳಿಕೆ

Correct Answer:- Option-B

Question89:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷೇತರರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವು ಯಾವಾಗ ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿದೆ

A:-ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ

B:-ವಕೀಲರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ

C:-ತಜ್ಞರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ

D:-ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question90:-ಕೇರಳ ಪೊಲೀಸ್ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 3 ರಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಪೊಲೀಸರ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?

A:-ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆ

B:-ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ

C:-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆಯ ರಕ್ಷಣೆ

D:-ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು

Correct Answer:- Option-A

Question91:-ಕೇರಳ ಪೊಲೀಸ್ ಕಾಯಿದೆಯ ಯಾವ ವಿಭಾಗವು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪೊಲೀಸ್ ಸೇವೆಗೆ ಜನರ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುತ್ತದೆ

A:-ವಿಭಾಗ 4

B:-ವಿಭಾಗ 7

C:-ವಿಭಾಗ 8

D:-ವಿಭಾಗ 14

Correct Answer:- Option-B

Question92:-ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸದಂತೆ ಬೆದರಿಕೆ ಹಾಕುವ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುವ ಗರಿಷ್ಠ ಜೈಲುವಾಸ ಎಷ್ಟು?

A:-1 ವರ್ಷ

B:-2 ವರ್ಷಗಳು

C:-3 ವರ್ಷಗಳು

D:-4 ವರ್ಷಗಳು

Correct Answer:- Option-C

Question93:-RTI ಕಾಯಿದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ "ಮಾಹಿತಿ"ಯ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?

A:-ಪತ್ರಿಕಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

B:-ಸುತ್ತೋಲೆಗಳು

C:-ಫೈಲ್ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು

D:-ಇ-ಮೇಲ್ ಗಳು

Correct Answer:- Option-C

Question94:-NDPS ಕಾಯಿದೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ?

(i) ಭಾರತದೊಳಗಿನ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರು

(ii) ಭಾರತದ ಹೊರಗಿನ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರು

(iii) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾದ ಹಡಗಿನಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು

(iv) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾದ ವಿಮಾನದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು

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

B:-(i), (iii) & (iv) ಮಾತ್ರ

C:-(i) & (ii) ಮಾತ್ರ

D:-(i) ಮಾತ್ರ

Correct Answer:- Option-A

Question95:-ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು Facebook ಖಾತೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೋಗು ಹಾಕುವುದು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯಿದೆಯ ಯಾವ ವಿಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಪರಾಧವಾಗಿದೆ?

A:-66 B

B:-66 D

C:-66 E

D:-66 F

Correct Answer:- Option-B

Question96:-ವಿಶೇಷ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರವಿಲ್ಲದೆ ಮಗುವಿನ ಹೆಮ್ಮೆಯನ್ನು ಘಾಸಿಗೊಳಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಗುವಿನ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಧ್ಯಮಗಳು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದರೆ POCSO ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಯಾರನ್ನು ಶಿಕ್ಷಿಸಬಹುದು?

A:-ವರದಿಗಾರ

B:-ಪ್ರಕಾಶಕರು

C:-ಮಾಲೀಕರು

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-D

Question97:-ಯಾವ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು "ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಬೇಷರತ್ತಾದ ಹಕ್ಕಲ್ಲ" ಎಂದು ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದೆ?

A:-ಪ್ರಭಾಕರ ಪಣಿಕ್ಕರ್ Vs ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ

B:-ಇಂದಿರಾ ಜೈಸಿಂಗ್ Vs ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್, ಭಾರತದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್

C:-ಸ್ವರೂಪ್ ಸಿಂಗ್ ಹರ್ಯಾ ನಾಯಕ್ Vs ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ

D:-ಟಿ.ಎಸ್.ಆರ್. ಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್ Vs ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ

Correct Answer:- Option-B

Question98:-NDPS ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಅಪರಾಧಗಳ ಸ್ವರೂಪ

(ಸುಳಿವು: ಅರಿಯಬಹುದಾದ - ವಾರಂಟ್ ಇಲ್ಲದೆ ಬಂಧಿಸಬಹುದಾದ ಜಾಮೀನು - ಜಾಮೀನು)

A:-ಕಾಗ್ನಿಜಬಲ್ ಮತ್ತು ಬೇಲೆಬಲ್

B:-ಗುರುತಿಸಲಾಗದ ಮತ್ತು ಬೇಲೆಬಲ್

C:-ಕಾಗ್ನಿಜಬಲ್ ಮತ್ತು ನಾನ್-ಬೇಲೆಬಲ್

D:-ಗುರುತಿಸಲಾಗದ ಮತ್ತು ನಾನ್-ಬೇಲೆಬಲ್

Correct Answer:- Option-C

Question99:-POCSO ಕಾಯಿದೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ದಿನ

A:-ಮೇ 22, 2012

B:-ಜೂನ್ 19, 2012

C:-ಅಕ್ಟೋಬರ್ 18, 2012

D:-ನವೆಂಬರ್ 14, 2012

Correct Answer:- Option-D

Question100:-ಗೌಪ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಗೌಪ್ಯತೆಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 72 ರ

ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಶಿಕ್ಷೆ

A:-2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ, ಅಥವಾ/ಮತ್ತು 1,00,000 ವರೆಗೆ ದಂಡ

B:-3 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ, ಅಥವಾ/ಮತ್ತು 1,00,000 ವರೆಗೆ ದಂಡ

C:-2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ, ಅಥವಾ/ಮತ್ತು 3,00,000 ವರೆಗೆ ದಂಡ

D:-3 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ, ಅಥವಾ/ಮತ್ತು 2,00,000 ವರೆಗೆ ದಂಡ

Correct Answer:- Option-A