

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 102/2023/OL

Paper Code:

Category 283/2022

Code:

Exam: U P School Teacher (Kannada Medium)

Date of Test 02-07-2023

Department Education

Question1:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹರ್ಮನ್ ಗುಂಡರ್ತ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ?

- (i) ರಾಜ್ಯ ಸಮಾಚಾರ ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷೇಪ ವೇದಾರ್ಥ
- (ii) ಸಂಕ್ಷೇಪ ವೇದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ನವಮಂಜರಿ
- (iii) ರಾಜ್ಯ ಸಮಾಚಾರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮೋದಯ
- (iv) ಪಶ್ಚಿಮೋದಯ ಮತ್ತು ಆತ್ಮವಿದ್ಯಾ ಕಹಲಂ

A:-(i) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿ

B:-(i) ಮತ್ತು (iv) ಸರಿ

C:-(iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

D:-(ii) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

Correct Answer:- Option-C

Question2:-ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪದ್ಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾದ ಕೇರಳ ಪ್ರಭಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು

- (i) ಮಮ್ಮುಟಿ, ಟಿ. ಮಾಧವ ಮೆನನ್, ಓಂಚೇರಿ ಎನ್. ಎನ್. ಪಿಳ್ಳೆ
- (ii) ಎಂ.ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್, ಕನ್ಯೆ ಕುಂಜುರಾಮನ್, ಮಮ್ಮುಟ್ಟಿ ಗೋಪಿನಾಥ್ ಮುಟುಕಾಡ್
- (iii) ಎಂ.ಪಿ. ಪರಮೇಶ್ವರನ್, ಕನ್ಯೆ ಕುಂಜುರಾಮನ್, ಟಿ. ಮಾಧವ ಮೆನನ್, ಡಾ. ಸತ್ಯಭಾಮಾ ದಾಸ್ ಬಿಜು
- (iv) ಎಂ.ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್, ಮಮ್ಮುಟ್ಟಿ ಎಂ.ಪಿ. ಪರಮೇಶ್ವರನ್ ಮತ್ತು ಕನ್ಯೆ ಕುಂಜುರಾಮನ್

A:-(i) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

B:-(i) ಮತ್ತು (ii) ಸರಿ

C:-(i), (iii) ಮತ್ತು (iv) ಸರಿ

D:-(iv) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

Correct Answer:- Option-A

Question3:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಂಡಿತ್ ಕರುಪ್ಪನ್ ಅವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ?

A:-ವಾಲಾ ಸಮುದಾಯದ ಸುಧಾರಕ

B:-ಕೊಚ್ಚಿ ಸಮ್ಮೇಳನ

C:-ಬಾಲಕಲೇಷಂ

D:-ಆತ್ಮಾನು ತಭಂ

Correct Answer:- Option-D

Question4:-ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹರಪ್ಪನ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ತಾಣಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ತಪ್ಪಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

- (i) ಮೊಹಂಜೋದಾರೋ - ಸಿಂಧ್ ನ ಲರ್ಕಾನಾ ಜಿಲ್ಲೆ
- (ii) ಧೋಲವೀರ - ಹರಿಯಾಣ
- (iii) ಲೋಥಲ್ - ಗುಜರಾತ್
- (iv) ಕಾಲಿಬಂಗಲ್ - ರಾಜಸ್ಥಾನ

A:-(i) ಮತ್ತು (ii) ಸರಿ

B:-(ii) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

C:-(iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

D:-(i) ಮತ್ತು (iv) ಸರಿ

Correct Answer:- Option-B

Question5:-ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನ ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧಿವೇಶನಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ ನಡೆದ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.

- (i) ಬಾಂಬೆ, ಕಲ್ಕತ್ತಾ, ಮದ್ರಾಸ್, ಅಲಹಾಬಾದ್
- (ii) ಕಲ್ಕತ್ತಾ, ಮದ್ರಾಸ್, ಬಾಂಬೆ, ಅಲಹಾಬಾದ್
- (iii) ಮದ್ರಾಸ್, ಅಲಹಾಬಾದ್, ಕಲ್ಕತ್ತಾ, ಬಾಂಬೆ
- (iv) ಕಲ್ಕತ್ತಾ, ಬಾಂಬೆ, ಅಲಹಾಬಾದ್, ಮದ್ರಾಸ್

A:-(i) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

B:-(iv) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

C:-(iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-A

Question6:-ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಘಟನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಾಂಧೀಜಿ ಪೋಸ್ಟ್-ಡೇಟೆಡ್ ಚೆಕ್ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ?

A:-ಆಗಸ್ಟ್ ಆಫರ್

B:-ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮಿಷನ್

C:-ವೇವಲ್ ಪ್ಯಾನ್

D:-ಕ್ರಿಸ್ಪ್ ಮಿಷನ್

Correct Answer:- Option-D

Question7:-ಕೆಳಗಿನ ಕೆಲವು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ

- (i) ತಿರುವಿದಾಂಕೂರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರವೇಶ ಅರಿಕೆ

- (ii) ಮಲಬಾರ್ ದಂಗೆ
- (iii) ಪಾಲಿಯಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
- (iv) ಗುರುವಾಯೂರ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ

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

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

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

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

Correct Answer:- Option-C

Question8:-ತಿರುವಾಂಕೂರಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮೂಲಂ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಗೆ ಆಸ್ತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಇಲ್ಲದೆ, ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಿ ನಡೆದ ಮುಷ್ಕರ

A:-ಮಲಯಾಳಿ ಮೆಮೊರಿಯಲ್

B:-ನಿವರ್ತನ ಪ್ರಕ್ಷೋಭಂ

C:-ಇಳವಾ ಮೆಮೊರಿಯಲ್

D:-ಇವೆಲ್ಲವೂ

Correct Answer:- Option-B

Question9:-ಭಾರತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷೆ

A:-ಪಿ.ಟಿ. ಉಷಾ

B:-ಮೇರಿ ಕೋಂ

C:-ಸ್ವತಿ ಇರಾನಿ

D:-ಅಂಜು ಬಾಬಿ ಜಾರ್ಜ್

Correct Answer:- Option-A

Question10:-ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚೌರಿಚೌರ ಘಟನೆಯ 100ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಯಾವ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಅನ್ನು ಚೌರಿಚೌರ ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

A:-ಹರಿಘಟ್

B:-ಕುಷ್ಟವನ್ ಪುರ

C:-ಗುಂಡೇರ ಬಸಾರ್

D:-ಟೇಲಿಯಾ ಆಫನ್

Correct Answer:- Option-C

Question11:-ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (i) ಎರಡನೇ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು
- (ii) ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದನ್ನು ಗಾಂಧೀಜಿ ವಿರೋಧಿಸಿದ್ದರು
- (iii) ಗಾಂಧಿ 1917ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದರು

(iv) ಗಾಂಧಿಯವರು ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್ ಅವರನ್ನು ತಮ್ಮ ರಾಜಕೀಯ ಗುರುವಾಗಿ ಕಂಡರು

A:-(iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

B:-(i) & (ii) ಸರಿ

C:-(iii) & (iv) ಸರಿ

D:-(ii) & (iv) ಸರಿ

Correct Answer:- Option-B

Question12:-ದಿಗಂತದ ಆಚೆಗೆ ಚಾಚಿರುವ ಆಯೋಗ ನಯನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಆ ದಿವ್ಯ ಚೇತನದ ತೇಜಸ್ಸನ್ನು ನಾನು ಎಂದಿಗೂ ಮರೆಯಲಾರೆ. ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವುದು ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರುಗಳನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ ಯಾವ ಮಹಾನ್ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಭೇಟಿಯ ದಿನಚರಿಯಾಗಿದೆ?

A:-ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ

B:-ಇ.ವಿ. ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ನಾಯ್ಡು

C:-ಸಿ.ಸಿ.ಎಫ್ ಆಝಾದ್

D:-ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಕೂರ್

Correct Answer:- Option-D

Question13:-ಕೇರಳದ ನದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

A:-ಕುನಿ ನದಿ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ

B:-ಕುನಿ ನದಿಯು ವಯನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ

C:-ಕುನಿ ನದಿಯು ಕೇರಳದಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತದೆ

D:-ಕುನಿ ನದಿ ಕಾವೇರಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ

Correct Answer:- Option-B

Question14:-ಸಂವಿಧಾನದ ಎಂಟನೇ ಶೆಡ್ಯೂಲನ್ನು ಸೇರಿಸಿದ ಭಾಷೆ

A:-ಭೋಜಪುರಿ

B:-ಡೋಗ್ರಿ

C:-ಸಂತಾಳಿ

D:-ನೇಪಾಳಿ

Correct Answer:- Option-A

Question15:-ಕ್ವಾಡ್ (QUAD) ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ 4 ದೇಶಗಳಿವೆ, ಆಕುಸ್ (AUKUS) ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ 3 ದೇಶಗಳಿವೆ. ಎರಡೂ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು?

A:-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಬ್ರಿಟನ್

B:-ಯು.ಎಸ್.ಎ., ಬ್ರಿಟನ್

C:-ಇಂಡಿಯಾ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

D:-ಯು.ಎಸ್.ಎ. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

Correct Answer:- Option-D

Question16:-ದೃಷ್ಟಿ ಹೀನ ಮಗುವಿಗೆ ಕಲಿಸಲು ಯಾವ ನಕ್ಷೆಯು ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ?

A:-ರಾಜಕೀಯ ನಕ್ಷೆ

B:-ಭೌತಿಕ ನಕ್ಷೆ

C:-ಸ್ಥಳಾಕೃತಿಯ ನಕ್ಷೆ

D:-ಪರಪರೆಯ ನಕ್ಷೆ

Correct Answer:- Option-C

Question17:-ಎರಡು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

(1) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಮೊದಲು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು

(2) ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯದ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

A:-ಮೊದಲನೇ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು

B:-ಎರಡನೇ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು

C:-ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು

D:-ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳೂ ಸರಿ

Correct Answer:- Option-D

Question18:-ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಾದಗಳ ಕುರಿತು ಯಾವ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ

A:-ಕೇರಳ

B:-ತಮಿಳುನಾಡ್

C:-ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

D:-ಒರಿಸ್ಸಾ

Correct Answer:- Option-C

Question19:-ಯಾವ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಶೋಧಕವು ಸೂರ್ಯನ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿತು

A:-ಪಾರ್ಕರ್

B:-ಮಗಲನ್

C:-ಮ್ಯಾರಿನರ್

D:-ಆದಿತ್ಯ

Correct Answer:- Option-A

Question20:-ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಘಟಕಗಳು ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ?

A:-mm

B:- μm

C:-km

D:-mg

Correct Answer:- Option-D

Question21:-ಮೇಯುವ ಹಸುವಿನ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತಿರುವ ಕಾಗೆ, ಆ ಹಸುವನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ,

A:-ಚಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ

B:-ನಿಶ್ಚಲವಾಗಿದೆ

C:-ಮೊದಲು ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ವಿಶ್ರಾಂತಿ

D:-ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-B

Question22:-ವಾಹನದ ಟೈರ್ ಸವೆತಕ್ಕೆ ಕಾರಣ

A:-ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ

B:-ಕಾಂತೀಯತೆ

C:-ಘರ್ಷಣಾ ಬಲ

D:-ಸಂಪರ್ಕ ಬಲ

Correct Answer:- Option-C

Question23:-ಇದು ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಾಗಿದೆ.

A:-ರಿಟಿಟಿವಿಟಿ

B:-ಪರ್ಮಿಯಾಬಿಲಿಟಿ

C:-ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಇಂಡಕ್ಷನ್

D:-ವಾಸಗತ

Correct Answer:- Option-D

Question24:-ವಸ್ತುವು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರುವಾಗ (F) ಅದರ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಸ್ಥಾನ

A:-C- ಆಚೆಗೆ

B:-F ಮತ್ತು P ಯ ನಡುವೆ

C:-ತುಂಬಾ ದೂರ

D:-F ಮೇಲೆ

Correct Answer:- Option-C

Question25:-ಕೆಲವು ಧನಿಯ ಪಿ.ಎಚ್ ಏನು?

A:-ಸಾಯೀ

B:-ಆವರ್ತನ

C:-ಜೋರಾಗಿ

D:-ಶಬ್ದ

Correct Answer:- Option-A

Question26:-ಗಾಜಿನ ರಾಡ್ ಮತ್ತು ಸಿಲ್ಕ್ ನಡುವೆ ಉಜ್ಜುವ ಧನಾತ್ಮಕ ಯಾವುದು?

A:-ಗ್ಲಾಸ್ ರಾಡ್

B:-ಸಿಲ್ಕ್

C:-ಗ್ಲಾಸ್ ರಾಡ್ ಮತ್ತು ಸಿಲ್ಕ್

D:-ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗಾಳಿ

Correct Answer:- Option-A

Question27:-2021 ಯೂರೋ ಕಪ್ ವಿಜೇತರು.

A:-ಇಟಲಿ

B:-ಬ್ರೆಜಿಲ್

C:-ಸ್ಪೇನ್

D:-ಫ್ರಾನ್ಸ್

Correct Answer:- Option-A

Question28:-ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಜ್ವಾನಪೀಠ ಪಡೆದ ಮಲಯಾಳಿ ಅಕಿತಂ

A:-ಏಳನೇ

B:-ಐದನೇ

C:-ಆರನೇ

D:-ಎಂಟನೇ

Correct Answer:- Option-C

Question29:-ಡೈವಿಂಗ್ ಉಸಿರಾಟದ ಉಪಕರಣದಲ್ಲಿ ಹೀಲಿಯಂ ಅನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಯಾವ ಕಾನೂನಿನ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸಬಹುದು?

A:-ಬಾಯ್ಲ್ ನ ನಿಯಮ

B:-ಷೆನ್ಲಿಯ ನಿಯಮ

C:-ಗೈಲ್ ಸಾಕ್ ನ ನಿಯಮ

D:-ಅವೋಗಾಡ್ರೋನ ನಿಯಮ

Correct Answer:- Option-B

Question30:-ಫ್ಲೋರಿನ್ ಅತ್ಯಧಿಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಂಭಾವ್ಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- A:-ಫ್ಲೋರಿನ್ ಅನಿಲವು ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಆಕ್ಸಿಡೈಸಿಂಗ್ ಏಜೆಂಟ್
- B:-ಫ್ಲೋರೈಡ್ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ
- C:-ಫ್ಲೋರಿನ್ ಅನಿಲವು ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಯುತವಾಗಿದೆ
- D:-ಫ್ಲೋರೈಡ್ ಐಠನ್ ದುರ್ಬಲವಾದ ಆಕ್ಸಿಡೈಸಿಂಗ್ ಏಜೆಂಟ್

Correct Answer:- Option-A

Question31:-ಗಾಳಿಯ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅದಿರನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬಿಸಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಇದು ಹೆಸರಾಗಿದೆ.

- A:-ಲೀಚಿಂಗ್
- B:-ರೋಸ್ಟಿಂಗ್
- C:-ಫ್ಲೋಟಿಂಗ್
- D:-ಕ್ಯಾಲಿನೇಶನ್

Correct Answer:- Option-D

Question32:-ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಂದ ತಪ್ಪನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- A:-ಪ್ರಧಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯು 'n' ಶೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳು $2n^2$
- B:-ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳು ತಮ್ಮ ಶಕ್ತಿಯ ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಕ್ಷೆಯನ್ನು ತುಂಬುತ್ತದೆ
- C:- $1s^3$ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿಕರ್ಷಣೆ ಅಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ ಎಂಬ ಅಂಶವನ್ನು ಪೀಲಿಯ ತತ್ವವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಿವರಿಸಬಹುದು
- D:-ಒಂದು p ಕಕ್ಷೆಯ ಕೇವಲ 3 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲದು

Correct Answer:- Option-D

Question33:-ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ನಿಯಮದ ಗಣಿತದ ರೂಪ ಯಾವುದು

- A:- $V_1V_2 = T_1T_2$
- B:- $P_1V_1 = P_2V_2$
- C:- $P_1P_2 = V_1V_2$
- D:- $V_1T_2 = V_2T_1$

Correct Answer:- Option-D

Question34:- $CH_3CH_2CHOHCH_3$

ಸಂಯುಕ್ತಕ್ಕೆ IUPAC ಹೆಸರೇನು?

- A:-ಬ್ರೂಟನ್-2-ಓಎಲ್
- B:-ಬ್ರೂಟನಾಲ್
- C:-2-ಬ್ರೂಟನಾಲ್

D:-ಬ್ಯೂಟಾನ್-2-ಓವನ್

Correct Answer:- Option-A

Question35:-ದ್ವಿತನ್ತ್ರಿಯಾ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು

A:- $2H_2+O_2 \rightarrow 2H_2O$

B:- $2HI \rightarrow H_2+I_2$

C:- $NH_4NO_2 \rightarrow N_2+2H_2O$

D:- $2NO+O_2 \rightarrow 2NO_2$

Correct Answer:- Option-B

Question36:-2021 ರಾಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

A:-ಫ್ಲೋರೋಸೆಂಟ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್

B:-ಜಿನೋಮ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್

C:-ಅಸಿಮೆಟ್ರಿಕ್ ಆರ್ಗಾನೋಕ್ಯಾಟಲಿಸಿಸ್

D:-ಸಾಸಿ ಕ್ರಿಪ್ಟಲ್ಸ್

Correct Answer:- Option-C

Question37:-2021ರಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಸ್ವರೂಪ ಭಟ್ನಾಗರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ

A:-ಕನಿಷ್ಠ ಬಿಸ್ವಾಸ್, ಗೋವಿಂದ ರಾಜು

B:-ಅರುಣ್ ಶುಕ್ಲ, ಅಮಿತ್ ಸಿಂಗ್

C:-ಅನೀಶ್ ಕೋಶ್, ಸಾಗೇ ಸೌರಭ್

D:-ಕನಕ ಸಾಹಾ, ರೋಹಿತ್ ಶ್ರೀ ವಾಸ್ತವ್

Correct Answer:- Option-A

Question38:-ರೈಬೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಅಣುವಿನಲ್ಲಿ (RNI) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾರಜನಕ ನೆಲೆಗಳು ಕಂಡು ಬರುವುದಿಲ್ಲ

A:-ಅಡಿನಿನ್

B:-ಯುರಾಸಿಲ್

C:-ಸೈಟೋಸಿನ್

D:-ಥೈಮಿನ್

Correct Answer:- Option-D

Question39:-ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಆವರಿಸಿರುವ ಸ್ತರ ಯಾವುದು?

A:-ಮೆನಿಂಜಸ್

B:-ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯಮ್

C:-ಮೈಲಿನ್ ಶೀಠ್

D:-ಕೋರ್ಟ್ಸ್

Correct Answer:- Option-A

Question40:-ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಾವುದು

1. ರಾಬರ್ಟ್ ಬ್ರೌನ್ - 5. ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ ಹೊಸ ಕೋಶಗಳು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ
2. ಎಂ.ಜೆ. ಶೀಲ್ಡರ್ - 6. ಸಸ್ಯದ ದೇಹವು ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
3. ಥಿಯೋಡರ್ ಸ್ವಾನ್ - 7. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ದೇಹವು ಜೀವಕೋಶಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
4. ರುಡಾಲ್ಫ್ ವಿರ್ ಶ್ವಾ - 8. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದಿದೆ

A:-1→6, 2→8, 3→5, 4→7

B:-1→8, 2→6, 3→7, 4→5

C:-1→7, 2→5, 3→6, 4→8

D:-1→5, 2→7, 3→8, 4→6

Correct Answer:- Option-B

Question41:-ಸೀತಾಫಲವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

A:-ಅಗ್ರೇಗೇಟ್ ಫ್ರೂಟ್

B:-ಸಿಂಪಲ್ ಫ್ರೂಟ್

C:-ಮಲ್ಟಿಪಲ್ ಫ್ರೂಟ್

D:-ಫಾಲ್ಸ್ ಫ್ರೂಟ್

Correct Answer:- Option-A

Question42:-ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2022ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಮಲೇರಿಯಾ ಲಸಿಕೆ ಯಾವುದು?

A:-ರೋಟರಿಕ್ಸ್

B:-ಟ್ರಿಸಿವಾಕ್

C:-ನಾಸೋವಾಕ್

D:-ಮಾಸ್ಪಿರಿಕ್ಸ್

Correct Answer:- Option-D

Question43:-ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

1. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಂಡಾಗ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ
2. ಗಾಯಗೊಂಡಾಗ ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
3. ಕೊಬ್ಬು ಕರಗುವ

A:-1ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

B:-1ನೇ ಮತ್ತು 3ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

C:-2ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

D:-1, 2, 3ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

Correct Answer:- Option-B

Question44:-ಧೃತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಡಾರ್ಕ್ ಹಂತವು ಹಸಿರು ವರ್ಣಪಟಲದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ?

A:-ಗ್ರಾನಾ

B:-ರೈಬೋಸೋಮ್

C:-ಸ್ಟ್ರೋಮಾ

D:-ಡಬಲ್ ಲೇಯರ್ ಸ್ತರ

Correct Answer:- Option-C

Question45:-ಡಿ.ಎನ್.ಎ. ಫಿಂಗರ್ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಂಶೋಧಕ ಯಾರು?

A:-ಜೇಮ್ಸ್ ವಾಟ್ಸನ್

B:-ಅಲೆಕ್ ಜೆಫ್ರಿ

C:-ರೋಸ್ಲಿಂಡ್ ಫ್ರಾಂಕ್ಲಿನ್

D:-ಇಯಾನ್ ವಿಲ್ಮಟ್

Correct Answer:- Option-B

Question46:-3, 7, 15, 31, ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಪದ ಯಾವುದು

A:-39

B:-47

C:-53

D:-63

Correct Answer:- Option-D

Question47:-ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ $\frac{1}{3}$ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ನಾಲ್ಕು ಇದ್ದರೆ, $\frac{1}{4}$ ರ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಎಷ್ಟು?

A:-3

B:-6

C:-12

D:-24

Correct Answer:- Option-C

Question48:-200 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 100 ಮೀ. ಅಗಲದ ಚತುರಾಕಾರದ ಮೈದಾನವನ್ನು ನೀವು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಸುತ್ತಿದರೆ 3 ಕಿ.ಮೀ. ಆಗುತ್ತದೆ?

A:-5

B:-10

C:-3

D:-1

Correct Answer:- Option-A

Question49:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

A:- 0.1×0.1

B:- 0.01×10

C:- $0.01 + 0.01$

D:- $0.01 \div 10$

Correct Answer:- Option-B

Question50:-ಜನವರಿ 1, 2022 ಶನಿವಾರದಂದು ಬಂದರೆ, ಜನವರಿ 1, 2023 ಯಾವ ದಿನವಾಗಿರುತ್ತದೆ?

A:-ರವಿವಾರ

B:-ಸೋಮವಾರ

C:-ಶನಿವಾರ

D:-ಶುಕ್ರವಾರ

Correct Answer:- Option-A

Question51:-7 ಕೆ.ಜಿ. ಕೇಕ್ ನ ಬೆಲೆಯು ರೂ. 1,260 ಆದರೆ, 4 ಕೆ.ಜಿ. ಕೇಕ್ ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

A:-ರೂಪಾಯಿ 720

B:-ರೂಪಾಯಿ 630

C:-ರೂಪಾಯಿ 360

D:-ರೂಪಾಯಿ 315

Correct Answer:- Option-A

Question52:-ಒಂದು ಕುಟುಂಬದ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಉಳಿತಾಯದ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 9 : 2. ಉಳಿತಾಯ ರೂ. 1,200 ಆಗಿದ್ದರೆ ಆ ಕುಟುಂಬದ ಮಾಸಿಕ ಖರ್ಚು ಎಷ್ಟು?

A:-ರೂ. 2,400

B:-ರೂ. 4,860

C:-ರೂ. 4,200

D:-ರೂ. 5,400

Correct Answer:- Option-C

Question53:- $3^2 \times 5^0 \times 2^2$
ಗುಣಾಕಾರದ ಫಲ ಎಷ್ಟು?

A:-24A

B:-36

C:-0

D:-180

Correct Answer:- Option-B

Question54:-ನಾಲ್ಕು ಜನರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 30. ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು

A:-28

B:-30

C:-32

D:-34

Correct Answer:- Option-C

Question55:-ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿ 100 ರೂ. ಗೆ ಆಟಿಕೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು 20 ರೂ. ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು

A:-20%

B:-16 %

C:-66 %

D:-25%

Correct Answer:- Option-D

Question56:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು abಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ?

A:- $(1+b) a+b$

B:- $a(b-1)+a$

C:- $a(1-b)+a$

D:- $a(b+1)+a$

Correct Answer:- Option-B

Question57:-ಹದಿನೆಂಟು ಜನರು 24 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ. 12 ಜನರು ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ

A:-9

B:-12

C:-24

D:-36

Correct Answer:- Option-B

Question58:-ತ್ರಿಕೋನ ABC, ಇದು ಒಂದು ಸಮದ್ವಿಬಾಹು ತ್ರಿಕೋನವಾಗಿದ್ದು, $\angle B=90^\circ$; $\angle A$ ಅಳತೆಯು $\angle C$ ಅಳತೆಗಿಂತ 20° ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ $\angle A$ ಯ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?

A:- 35°

B:- 45°

C:- 55°

D:- 65°

Correct Answer:- Option-C

Question59:-ಒಂದು ಮಗುವು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಾಲ್ಕರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವ ಬದಲು ನಾಲ್ಕರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ ಬರುವ

ಉತ್ತರವು 192. ಹಾಗಾದರೆ ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಬರುವ ಉತ್ತರವೇನು

A:-192

B:-48

C:-81

D:-12

Correct Answer:- Option-D

Question60:-ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಅದೇ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ರೂ. 50,000 ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ರೂ. 320 ಹಾಗಾದರೆ ಬಡ್ಡಿದರ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು?

A:-8

B:-4%

C:-10%

D:-12%

Correct Answer:- Option-A

Question61:-ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಮೊದಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದ ಮನಶ್ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ

A:-ಪಿಂಡರ್ ಪ್ಯಾಟರಿಸ್

B:-ಡೇವಿಡ್ ವೆಷ್ಲರ್

C:-ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಬನೆಟ್

D:-ರೇಮಂಡ್ ಕ್ಯಾಟರ್

Correct Answer:- Option-C

Question62:-ಭಾರತೀಯ ಇಂಗ್ಲೀಶ್ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮ್ಯಾಗ್ನಾಕಾರ್ಟಾ ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ವುಡ್ ಡೆಸ್ಕಾಪ್

B:-ಚಾರ್ಟರ್ ಆಕ್ಟ್

C:-ಮೆಕಾಲ್ ಮಿನಿಸ್ಟ್

D:-ಹಂಡರ್ ಕಮಿಷನ್

Correct Answer:- Option-A

Question63:-ಮೊದಲು ಕಲಿಕೆಯ ರೇಖೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು

A:-ರಿಚರ್ಡ್ ಶಿಫ್ರನ್

B:-ಹರ್ಮನ್ ಎಬಿಂಕ್ ಹೋಸ್

C:-ಜಾರ್ಜ್ ಮಿಲ್ಲರ್

D:-ಗ್ರಹಾಂ ಹಿಚ್

Correct Answer:- Option-B

Question64:-ವೈಯಕ್ತಿಕ ಬುದ್ಧಿ ಪರಿಷ್ಕೆಯ ಉದಾಹರಣೆ

A:-ಟರ್ಮೋಮ್ ಟೆಸ್ಟ್

B:-ವೆಸ್ಟರ್ ಟೆಸ್ಟ್

C:-ಆರ್ಮಿ ಟೆಸ್ಟ್

D:-ಓಟಿಸ್ ಟೆಸ್ಟ್

Correct Answer:- Option-B

Question65:-ಮೈಕ್ರೋಕಂಡಕ್ಷನ್ ಔಷಧದ ಕೂರತೆಯು ಯಾವುದರ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿರಬಹುದು?

A:-ಡಿಸ್ಲೆಕ್ಟಿಯಾ

B:-ಡಿಸ್ಸಾಪಿಯಾ

C:-ಅಫಾಸಿಯಾ

D:-ಡಿಸ್ಲಾಕ್ಟಿಯಾ

Correct Answer:- Option-D

Question66:-ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು ಯಾರು?

A:-ಡೇನಿಯಲ್ ಗೋಲ್ ಮ್ಯಾನ್

B:-ಹೋವಾರ್ಡ್ ಗಾರ್ಡನರ್

C:-ತೊಂಡೇಕ್

D:-ಪೀಟರ್ ಸೆಲೊವಿ ಮತ್ತು ಜಾನ್ ಮೇಯರ್

Correct Answer:- Option-D

Question67:-ಒಂದು ಸ್ಥಿತಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧದ ಶಕ್ತಿಯು ತೃಪ್ತಿದಾಯಕ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳುವ ಕಾನೂನು

A:-ಆವರ್ತನದ ನಿಯಮ

B:-ಪ್ರಯತ್ನ ವೈಫಲ್ಯದ ಕಾನೂನು

C:-ವಿಕಾಸದ ನಿಯಮ

D:-ಇಚ್ಛೆಯ ಕಾಯಿದೆ

Correct Answer:- Option-C

Question68:-'ದಿ ಮೆಂಟಾಲಟಿ ಆಫ್ ಎಪ್ಸ್' ಬರೆದ ಮನಶ್ಚಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ

A:-ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ವೆರ್ತಿಮರ್

B:-ವುಲ್ಫ್ ಗ್ಯಾಂಗ್ ಕೋಕ್ಲರ್

C:-ಕೋಫ್

D:-ಕಾರ್ಟ್ ಲುವಿನ್

Correct Answer:- Option-B

Question69:-ಕಲಿಕೆಯ ಅಂತ್ಯಜ್ಞೆಯ ಹೊರಹುಮ್ಮುವಿಕೆ ಎಂಬ ಸಿದ್ಧಾಂತ

A:-ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಿದ್ಧಾಂತ

B:-ಸಮುದ್ರಿಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ

C:-ಸಹಬಾಲ್ವ ಸಿದ್ಧಾಂತ

D:-ಕೊಗ್ಗಿಟಿವ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ

Correct Answer:- Option-A

Question70:-ಯಾವು ಮಾನಸಿಕ ಪ್ರಯೋಗವು ವಿಕ್ಷಣಾ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A:-ಲಿಟ್ ಆಲ್ಬರ್ಟ್ ಪ್ರಯೋಗ

B:-ಹಾಲೋ ಎಫೆಕ್ಟ್ ಪ್ರಯೋಗ

C:-ಪಾಲ್ಯೋವ್ ಅವರ ನಾಯಿ ಪ್ರಯೋಗ

D:-ಬೋಬೋ ಡಾಲ್ ಪ್ರಯೋಗ

Correct Answer:- Option-D

Question71:-ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಲವರ್ಧನೆಯ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಯಾವುದು

A:-ಅಸ್ಥಿ ವಿಕಿರಣ ಪಥದ ಫ್ರಾಬಲ್ಯ

B:-ಸ್ಥಿ ವಿಕಿರಣ ಪಥದ ಫ್ರಾಬಲ್ಯ

C:-ಅಸ್ಥಿ ಮಧ್ಯಂತರ ಫ್ರಾಬಲ್ಯ

D:-ಸ್ಥಿ ಮಧ್ಯಂತರ ಫ್ರಾಬಲ್ಯ

Correct Answer:- Option-A

Question72:-ಎರಿಕ್ ಎರಿಕ್ಸ್ನ್ ಪ್ರಕಾರ ಮಾನವ ಸಾಮಾಜಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ನಂಬಿಕೆ ಅಥವಾ ಅವನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ

A:-ಮೊದಲ ಹಂತ

B:-ಎರಡನೆಯ ಹಂತ

C:-ಮೂರನೆಯ ಹಂತ

D:-ನಾಲ್ಕನೆಯ ಹಂತ

Correct Answer:- Option-A

Question73:-ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಆಡಳಿತ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸಂಸ್ಥೆ

A:-SCERT

B:-ಡಯಾಟ್ಸ್ (DAYATT)

C:-ನೀಪಾ (NEEPA)

D:-ಸಿಮ್ಯಾಟ್ ಕೇರಳ (CMAT)

Correct Answer:- Option-D

Question74:-ಇದು ಕೆಲಳದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪೋರ್ಟಲ್ ಆಗಿದೆ

A:-ವಿಕ್ಲೆಸ್

B:-ಸಂಭೂರ್ಣ

C:-ಸಮಗ್ರ

D:-ಸ್ಕೂಲ್ ವಿಕಿ

Correct Answer:- Option-C

Question75:-ಭಾರತದ ಸಮಗ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ವರ್ಷ

A:-1974

B:-1984

C:-1986

D:-1994

Correct Answer:- Option-A

Question76:-ಸಮಗ್ರತೆಯ ನಿಯಮವು ಆಕೃತಿ ಅಥವಾ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಅಂತರವನ್ನು ತುಂಬುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ನಾವು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳುವ ನಿಯಮ

A:-ಸಾಮ್ಯತೆಯ ನಿಯಮ

B:-ಸಾಮೀಪ್ಯ ಕಾನೂನು

C:-ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾನೂನು

D:-ನಿರಂತರತೆಯ ಕಾನೂನು

Correct Answer:- Option-C

Question77:-ಮಗುವು ಖಾಲಿ ಪಾತ್ರೆಯಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಮನಶ್ಚಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ

A:-ಜೆರೋಮ್ ಬ್ರೂನರ್

B:-ಜಾನ್ ಡ್ಯೂವಿ

C:-ಡೇವಿಡ್ ಓಸ್ಪೆಲ್

D:-ಜೀನ್ ಪಿಯಾಜೆ

Correct Answer:- Option-D

Question78:-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ 2020ರ ಪ್ರಕಾರ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ರಚನೆ

A:-5+2+4+4

B:-5+3+3+4

C:-4+3+4+4

D:-3+4+4+4

Correct Answer:- Option-B

Question79:-ಸಮಗ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ ವರ್ಷ

A:-2018

B:-2017

C:-2019

D:-2016

Correct Answer:- Option-A

Question80:-ರೇಮಂಡ್ ಕ್ಯಾಟಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಪರಿಚ್ಛೇ

A:-ಮೀನಾಸೋಟ ಮಲ್ಟಿಫೇಸಿಕ್ ಪರ್ಸನಾಲಿಟಿ ಇನ್ ವೆಂಡರಿ

B:-ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ ಸೈರಾಲಾಜಿಕಲ್ ಇನ್ವೆಂಡರಿ

C:-ರೋಶಕ್ ಇಂಕ್ ಬ್ಲಾಟ್ ಟೆಸ್ಟ್

D:-16 ಪಿ.ಎಫ್.ಕೆ.ಶೆನೇರ್

Correct Answer:- Option-D

Question81:-Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

I must have been seven when my father left Porbandar for Rajkot to become a member of the Rajasthanik Court. There I was put into a primary school, and I can well recollect those days, including the names and other particulars of the teachers who taught me. As at Porbandar, so here, there is hardly anything to note about my studies. I could only have been a mediocre student. From this school I went to the suburban school and thence to the high school, having already reached my twelfth year. I do not remember having even told a lie, during this short period, either to my teachers or to my classmates. I used to be very shy and avoided all company. My books and my lessons were my sole companions. To be at school at the stroke of the hour and to run back home as soon as the school closed - that was my daily habit. I literally ran back because I could not bear to talk to anybody. I was even afraid lest anyone should poke fun at me.

Which of the following alternatives brings out the meaning of the word 'sole' in the passage clearly

A:-Nobody

B:-Only

C:-Few

D:-A few

Correct Answer:- Option-B

Question82:-Which of the following statement is/are correct about the narrator?

(i) The narrator is an average student

(ii) The narrator is a timid person

(iii) The narrator has no friends

(iv) The narrator does not have the habit of telling lies.

A:-Only (i) and (ii)

B:-Only (ii) and (iii)

C:-Only (ii) and (iv)

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

Correct Answer:- Option-D

Question83:-What made the narrator run back home as soon as school closed?

A:-The narrator hated school

B:-The narrator's home was far away

C:-The narrator was afraid people would make fun of him

D:-The narrator's father was very strict

Correct Answer:- Option-C

Question84:-The following sentence has three underlined parts labelled (A), (B) and (C). Find out whether there is any error in any underlined part and indicate your answer in the answer sheet against the corresponding letter; i.e. (A), (B) or (C). If you find no error, your answer should be indicated as (D).

There was little water in the pot, which was just sufficient to quench my thirst.

A:-There was little water in the pot

B:-Which was just sufficient

C:-to quench my thirst

D:-No error

Correct Answer:- Option-A

Question85:-The following sentence has three underlined parts labelled (A), (B) or (C). Find out whether there is any error in any underlined part and indicate your answer in the answer sheet against the corresponding letter; i.e. (A), (B) or (C). If you find no error, your answer should be indicated as (D)

Fifty rupees is too much for the old man

A:-Fifty rupees

B:-is too much

C:-for the old man

D:-no error

Correct Answer:- Option-D

Question86:-Which of the following alternatives brings out the meaning of the phrasal verb 'spring up' clearly?

A:-suddenly appear

B:-flowered

C:-stood

D:-ran fast

Correct Answer:- Option-A

Question87:-Fill in the blank with suitable preposition. Choose from the alternatives

given.

The plane stopped... Delhi on the way of France./

A:-at

B:-in

C:-on

D:-beside

Correct Answer:- Option-A

Question88:-Which of the following statements is/are correct about a good language learning task?

- i. The task involves learners actively
- ii. The task has meaning and purpose
- iii. The task has clear language learning goals
- iv. The task is productive

A:-only i, ii

B:-only ii, iii

C:-only ii, iv

D:-All of the above i, ii, iii and iv

Correct Answer:- Option-D

Question89:-Which of the following statements is/are correct about the objectives of teaching language at the early stages?

- i. Build familiarity with the language among learners
- ii. To expose pupils to the sounds of language in a structured way
- iii. To expose pupils to common vocabulary items
- iv. To give pupils confidence

A:-only i and ii

B:-only ii and iii

C:-only ii and iv

D:-All of the above i, ii, iii and iv

Correct Answer:- Option-D

Question90:-Which are the receptive language skills? Choose from the alternatives given

A:-Listening and Reading

B:-Reading and speaking

C:-Speaking and writing

D:-Listening and writing

Correct Answer:- Option-A

Question91:-'ಸಣ್ಣ ಕತೆಯ ಜನಕ' ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾದವರು?

A:-ಡಾ. ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತ

B:-ಮಾಸ್ತಿ ವೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್

C:-ಡಾ. ಗಿರೀಶ ಕರ್ನಾಡ್

D:-ಡಾ. ಯು.ಆರ್. ಅನಂತಮೂರ್ತಿ

Correct Answer:- Option-B

Question92:-ಪಂಜೆ ಮಂಗೇಶರಾಯರು ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದ ಕ್ಷೇತ್ರ

A:-ವಚನ

B:-ಪ್ರಬಂಧ ಸಾಹಿತ್ಯ

C:-ಶಿಶು ಸಾಹಿತ್ಯ

D:-ಹಳೆಗನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ

Correct Answer:- Option-C

Question93:-'ಬೆಳ್ಳೊಡೆ' - ಇದು ಯಾವ ಸಮಾಸ?

A:-ತತ್ಪರುಷ

B:-ಕ್ರಿಯಾ

C:-ಕರ್ಮಧಾರೆಯು

D:-ಬಹುಪ್ರೀಹಿ

Correct Answer:- Option-C

Question94:-ಮಳೆಗಾಲ - ಇದು ಯಾವ ಸಂಧಿ?

A:-ಗುಣ

B:-ಆಗಮ

C:-ಲೋಪ

D:-ಆದೇಶ

Correct Answer:- Option-D

Question95:-ವೆಂಕಟೇಶನು ಬಿಸಿ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿದನು - ಇಲ್ಲಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಪದ ಯಾವುದು

A:-ವೆಂಕಟೇಶ

B:-ಬಿಸಿ

C:-ಕುಡಿದನು

D:-ನೀರು

Correct Answer:- Option-C

Question96:-ವರ್ಣ - ಇದರ ತದ್ಭವ ರೂಪವೇನು?

A:-ಕರ್ಣ

B:-ಸ್ವರ್ಣ

C:-ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

D:-ಬಣ್ಣ

Correct Answer:- Option-D

Question97:-ಮಕ್ಕಳೆಲ್ಲ ಆಟದ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಆಡುತ್ತಿದ್ದರು - ಇಲ್ಲಿರುವ ಸ್ವಾಮೀ-ವಿಭಕ್ತಿ ಯಾವುದು?

A:-ದ

B:-ದಲ್ಲಿ

C:-ರು

D:-ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-B

Question98:-ಪ್ರತಿದಿನ ತರಗತಿಗೆ ಪ್ರದೇಶಿಸುವ ಮೊದಲು ನಾವು ಏನನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕು.

A:-ವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ

B:-ಘಟಕ ಯೋಜನೆ

C:-ದೈನಂದಿನ ಪಾಠ ಯೋಜನೆ

D:-ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

Correct Answer:- Option-C

Question99:-ಮುಖವು ತಾವರೆಯಂತೆ ಶೋಧಿಸುತ್ತಿತ್ತು - ಇಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರ ಯಾವುದು?

A:-ಉಪಮಾ

B:-ಸಂದೇಹ

C:-ರೂಪಕ

D:-ಅನನ್ವಯ

Correct Answer:- Option-A

Question100:-ಬಹುವಚನ ಪ್ರತ್ಯಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

A:-ನು

B:-ಳು

C:-ರು

D:-ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C