

## FINAL ANSWER KEY

Question 75/2023/OL

Paper Code:

Category 707/2022

Code:

Exam: L P School Teacher (Kannada Medium)

Date of Test 09-06-2023

Department Education

Question1:-ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

1. ಕೆ.ಎಂ. ಪಣಿಕ್ಕರ್ - ಕೆರಳ ಸಿಂಹ
2. ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್ - ದರ್ಶನ್ ಮಾಲಾ
3. ವ್ಯಕ್ತಂ ಅಬ್ದುಲ್ ಖಾದಿರ್ ಮೌಲವಿ - ಅಲ್ ಇಸ್ಲಾಂ
4. ಸಿ. ಕೇಶವನ್ - ಕರ್ಮ ವಿಪಾಕಮ್

A:-1, 3

B:-1, 2, 3

C:-3, 4

D:-2,4

Correct Answer:- Option-A

Question2:-ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ

1. ವೈಕಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವು ಚಳುವಳಿಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನಡೆದ ಹೋರಾಟವಾಗಿತ್ತು
2. ವೈಕಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ವಜ್ಞ ಜಾಧಾವನ್ನು ಮನ್ನತ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದರು
3. ಆಡಳಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತಿರುವಾಂಕೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಶಾಖಂ ತಿರುನಾಳ್ ಅವರು ದೇವಾಲಯ ಪ್ರವೇಶದ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು
4. ತಿರುವಾಂಕೂರು ಮುಸ್ಲಿಂ ಮಹಾಸಭಾವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಂ ಅಬ್ದುಲ್ ಖಾದಿರ್ ಮೌಲವಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು

A:-1, 2, 3

B:-3, 4

C:-1, 2

D:-1, 2, 4

Correct Answer:- Option-D

Question3:-ಸಮತ್ವ ಸಮಾಜ ಎಂಬ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ಇವರಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು

A:-ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ

B:-ವೈಕುಂಡ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್

C:-ವಾಗ್ಭಟಾನಂದನ್

D:-ಆಗಮಾನಂದಸ್ವಾಮಿಗಳ್

Correct Answer:- Option-B

Question4:-ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿಲ್ಲ

A:-ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಸಿ. ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ

B:-ಸರ್ವವ್ಯಾಪಿ

C:-ಸಿ. ಶಂಕರನ್ ನಾಯರ್

D:-ವಿ.ಪಿ. ಮೆನನ್

Correct Answer:-Question Cancelled

Question5:-ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರುಗಳ ಕೃತಿಗಳು?

1. ದರ್ಶನಮಾಲಾ
2. ಆಶ್ರಮೋಪದೇಶ ಶತಕಂ
3. ವೇದಾಧಿಕಾರ ನಿರೂಪಣ
4. ದೈವ ದರ್ಶಕಂ

A:-3, 4

B:-1,2

C:-1,2,4

D:-1,3,4

Correct Answer:- Option-C

Question6:-ಮೆಸೊಪೊಟೇನಿಯನ್ ಪಠ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಮೆಲುಹಾ ಎಂದು ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ?

A:-ಹರಪ್ಪ

B:-ಒಮನ್

C:-ಬಹರಿನ್

D:-ಈಜಿಪ್ಟ್

Correct Answer:- Option-A

Question7:-ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಸೊಪೊಟೇನಿಯನ್ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಭಾಗವಲ್ಲದ ನಗರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

- (1) ಮಾರಿ
- (2) ಬನವಾಲಿ
- (3) ಉರ್
- (4) ಶೋಟುಗಾಯಿ

A:-2, 4

B:-1, 3

C:-3,4

D:-1,4

Correct Answer:- Option-A

Question8:-ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ನಿರ್ವಾಣ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು?

1. ವಿ.ಟಿ. ಭಟ್ಟತಿರಿಪಾಡ್
2. ಸಿ. ಕೇಶವನ್
3. ಎನ್.ಜಿ.ಬೋಸೆಫ್
4. ಮನ್ನತ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್

A:-1, 2

B:-3, 4

C:-1, 4

D:-2, 3

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question9:-ಹಿಂದ್ ಸ್ವರಾಜ್ ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಂಡವನು ವಿರೋಧಿಸಿ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದವರು ಯಾರು?

A:-ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ

B:-ವಲ್ಲಭಬಾಯಿ ಪಟೇಲ್

C:-ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಗೋರ್

D:-ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question10:-ತಪ್ಪು ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ

A:-ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ - ಹಿಂದ್ ಸ್ವರಾಜ್

B:-ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು - ಡಿಸ್ಕವರಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ

C:-ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ - ಕೇಸರಿ

D:-ಅರವಿಂದ ಘೋಷ್ - ಗೀತಾ ರಹಸ್ಯಂ

Correct Answer:- Option-D

Question11:-ಯಾವ ದೇಶವು 'ಕ್ಯಾಡ್' ಮಿಲಿಟರಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರಲ್ಲ?

A:-ಇಂಡಿಯಾ

B:-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

C:-ಚೀನಾ

D:-ಜಪಾನ್

Correct Answer:- Option-C

Question12:-ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಬರೆದ ಪುಸ್ತಕ 'ಎ ಲೈಫ್'

A:-ಸವಿತಾ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್

B:-ಅರುಣ್ ಶೂರಿ

C:-ರಾಮಚಂದ್ರ ಗುಹಾ

D:-ಶಶಿ ತರೂರ್

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question13:-ಸಟ್ಲೀಜ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿಗಳ ಉಪನದಿಯಾಗಿದೆ?

A:-ಗಂಗಾ

B:-ನರ್ಮದಾ

C:-ಸಿಂಧೂ

D:-ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ

Correct Answer:- Option-C

Question14:-ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ, ಏಕೀಕೃತ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವರ್ಷ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು?

A:-2016 ಜೂಲೈ 1

B:-2017 ಜನವರಿ 1

C:-2015 ಜೂಲೈ 1

D:-2017 ಜೂಲೈ 1

Correct Answer:- Option-D

Question15:-ಪಾವತಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಬಂಡವಾಳ ರೂ. ಎಷ್ಟು ಕೋಟಿ?

A:-200 ಕೋಟಿ

B:-100 ಕೋಟಿ

C:-300 ಕೋಟಿ

D:-500 ಕೋಟಿ

Correct Answer:- Option-B

Question16:-ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತದ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ಯಾರು?

A:-ಯು.ಯು ಲಲಿತ್

B:-ಎಚ್.ಎಲ್. ದತ್ತ

C:-ಎನ್.ವಿ. ರಮಣ

D:-ಡಿ.ವೈ. ಚಂದ್ರಚೂಡ್

Correct Answer:- Option-D

Question17:-ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಎರಡನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A:-ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

B:-ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

C:-ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ

D:-ಕರ್ನಾಟಕ

Correct Answer:- Option-A

Question18:-ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(i) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಪಿಯರ್ ವಾತಾವರಣದ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳ ಪದರವಾಗಿದೆ

(ii) ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಿಂತ ಸಮಭಾಜಕ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರೋಪೋಸ್ಪಿಯರ್ ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ

A:-(i) ಸರಿ ಮತ್ತು (ii) ತಪ್ಪು

B:-(i) ತಪ್ಪು ಮತ್ತು (ii) ಸರಿ

C:-(i), (ii) ಸರಿ

D:-(i), (ii) ತಪ್ಪು

Correct Answer:- Option-C

Question19:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಾಮಾಜಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ

A:-ಕೋರ್ಟ್

B:-ಮತ

C:-ಸಮ ವಯಸ್ಸ ಸಂಘ

D:-ಕುಟುಂಬ

Correct Answer:- Option-A

Question20:-ಪೋಲರಾಯ್ ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಸ್ತು

A:-ಕಾಲ್ಸೈಟ್

B:-ಕ್ವಾಟ್ಸ್

C:-ಟೂರ್ಮಲೈನ್

D:-ಕ್ವಿನ್ಸೈನ್ ಅಯೋಡೋಸಲ್ಫೇಟ್

Correct Answer:- Option-D

Question21:-ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ವಸ್ತು

A:-ತಾಮ್ರ

B:-ರೇಷ್ಮೆ

C:-ಕಬ್ಬಿಣ

D:-ಕ್ವಾಟ್ಸ್

Correct Answer:- Option-D

Question22:-ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಶಬ್ದದ ವೇಗ

A:-ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ತಾಪಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ

B:-ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಒತ್ತಡದೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ

C:-ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಆರ್ಧ್ರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ

D:-ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಾಂದ್ರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ

Correct Answer:-Question Cancelled

Question23:-ಜಿಂಕೆ ಬಾಯಾರಿಕೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿದ್ಯಮಾನ

A:-ಮಳವಿಲ್

B:-ಭೂ ಪ್ರಭಾ

C:-ಹಾಲೋ

D:-ಮರೀಚಿಕೆ

Correct Answer:-Question Cancelled

Question24:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮೈ ಬಲವು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ

A:-ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ

B:-ಕ್ಯಾಪಿಲ್ಲರಿಟಿ

C:-ವಿಸ್ಕೋಸಿಟಿ

D:-ವಿಕರಣ

Correct Answer:- Option-B

Question25:-ಸೆಂಟಿಗ್ರೇಡ್ ಮಾಪಕದಲ್ಲಿ ಫ್ಯಾರನ್ ಹೀಟ್ ಸ್ಕೇಲ್ ನಲ್ಲಿ 40 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ

A:--313°F

B:--40°F

C:-+40°F

D:-+313°F

Correct Answer:-Question Cancelled

Question26:-2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ಇಂಗಾಲದ ತಟಸ್ಥವಾಗಲು ಕೇಂದ್ರವು ಪಾಂಚಾಲ ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ

A:-ಕಲ್ಕರಿ ಯೋಜನಾ

B:-ರೈಲ್ವೆ ಯೋಜನಾ

C:-ಸ್ವೀಲ್ ಯೋಜನಾ

D:-ಟೂರಿಸಂ ಯೋಜನಾ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question27:-NISAR ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಯಾವ ಎರಡು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಹಕರಿಸಿದವು?

A:-ROSCOMOS, NASA

B:-NASA, CNSA

C:-ISRO, ROSCOMOS

D:-ISRO, NASA

Correct Answer:- Option-D

Question28:-ಕೊಳಲಿನ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವಾಗ ಮತ್ತು ಮುಚ್ಚುವಾಗ ಕೊಳಲುವಾದಕನು ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ?

(i) ಧ್ವನಿಯ ಸ್ವರದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ

(ii) ಅನುರಣನ ಆವರ್ತನವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ

(iii) ರೆಸೋನೇಟರ್ ನ ಉದ್ದದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜ?

A:-(i) & (ii)

B:-(ii) & (iii)

C:-(i) & (iii)

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

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question29:-ಪರಮಾಣುವಿನ ಕೆಲವು ಉಪಕೋಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಸಂಭವ ಉಪಜೆಲ್ ಆಗಿದೆ?

A:-4s

B:-2p

C:-3f

D:-5d

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question30:-ಅಕ್ಷೇರಿಯಂನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಗಾಳಿಯ ಗುಳ್ಳೆಯು ಮೇಲ್ಭಾಗವನ್ನು ತಲುಪಿದಾಗ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವನ್ನು ಯಾವ ಅನಿಲ ನಿಯಮದಿಂದ ವಿವರಿಸಬಹುದು?

A:-ಬೋಯೆಲ್ ನಿಯಮ

B:-ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ನಿಯಮ

C:-ಅವಗಾಡ್ರೊ ನಿಯಮ

D:-ಡಾಲ್ಟನ್ ನಿಯಮ

Correct Answer:- Option-A

Question31:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನ ಅದಿರು?

A:-ಕ್ಯಾಲಮೈನ್

B:-ಬಾಕ್ಸೈಟ್

C:-ಕುಪ್ರೈಟ್

D:-ಹೆಮರೈಟ್

Correct Answer:- Option-B

Question32:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲದಲ್ಲಿ ಡ್ರೀಸರ್ ಆಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

A:- $Cl_2$

B:- $SO_2$

C:-HCl

D:- $NH_3$

Correct Answer:- Question Cancelled

Question33:-ಪರಮಾಣುವಿನ L ಶೆಲ್ ನಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗಳು ಎಷ್ಟು?

A:-2

B:-8

C:-18

D:-10

Correct Answer:- Option-B

Question34:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಯಾನಿಕ್ ಸಂಯುಕ್ತದ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗಿದೆ

A:-ಕಡಿಮೆ ಕರಗುವ ಬಿಂದು

B:-ಕಡಿಮೆ ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು

C:-ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುತ್ತದೆ

D:-ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವಿಧ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿಯನ್ನು ನಡೆಸುವುದಿಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question35:-ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪೆರಾಕ್ಸೈಡ್ ( $H_2 O_2$ ) ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ವಿಭಜನೆಗು ಒಳಗಾಗುವ ಒಂದು ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಇದು ಈ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಧನಾತ್ಮಕ ವೇಗವರ್ಧಕವಾಗಿದೆ.

A:-ಫಾಸ್ಪರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

B:-ವನೇಡಿಯಮ್ ಪೆಂಟಾಕ್ಸೈಡ್

C:-ಕಬ್ಬಿಣ

D:-ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್

Correct Answer:- Question Cancelled

Question36:-ಆವರ್ತಕ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಯಾವ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ?

A:-ಅಯಾನೀಕರಣ ಶಕ್ತಿ



B:-ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋನೆಗಟಿವಿಟಿ

C:-ಲೋಹಿಯ ಪಾತ್ರ

D:-ಲೋಹವಲ್ಲದ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question37:-ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಮ್ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ ಅನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಆಂಟಾಸಿಡ್

B:-ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ

C:-ಗಾಜಿನ ತಯಾರಿಕೆ

D:-ಶೀತಮಿಶ್ರಿತ

Correct Answer:- Option-A

Question38:-ಕ್ಲೋರಮ್ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(i) ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಆಹಾರವನ್ನು ಸ್ವದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಒಯ್ಯಲಾಗುತ್ತದೆ

(ii) ಕೊಳವೆಗಳಾಗಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಅಂತರ್ಸಂಪರ್ಕಿತ ಕೋಶಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ

(iii) ಬೇರುಗಳಿಂದ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲ್ಪಟ್ಟ ನೀರು ಮತ್ತು ಲವಣಗಳನ್ನು ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಾಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

A:-(i), (ii) ಸರಿ

B:-(i), (iii), (iv) ಸರಿ

C:-(i), (iv) ಸರಿ

D:-(i) (iii) ಸರಿ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question39:-ಹೇಳಿಕೆ 1 : ಧೃತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಡಾರ್ಕ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರು ಮುರಿದು ಬಿದ್ದ ಆಮ್ಲಜನಕ

ಹೇಳಿಕೆ 2 : ಧೃತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಡಾರ್ಕ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ATP ಯಿಂದ ಶಕ್ತಿಯು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅನ್ನು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-(1) ನಿಜ, (2) ಸುಳ್ಳು

B:-(1) ಸುಳ್ಳು, (2) ಸರಿ

C:-(1), (2) ಸರಿ

D:-(1), (2) ಸರಿ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question40:-ನರಕೋಶದ ಮೂಲಕ ನರ ಪ್ರಚೋದನೆಗಳು ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡುವಾಗ ಜೀವಕೋಶ ಪೊರೆಯ ಒಳಗೆ ಶುಲ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

A:-ಧನಾತ್ಮಕ → ಋಣಾತ್ಮಕ → ಧನಾತ್ಮಕ

B:-ಋಣಾತ್ಮಕ → ಧನಾತ್ಮಕ → ಋಣಾತ್ಮಕ

C:-ಋಣಾತ್ಮಕ → ಧನಾತ್ಮಕ → ಧನಾತ್ಮಕ

D:-ಧನಾತ್ಮಕ → ಋಣಾತ್ಮಕ → ಋಣಾತ್ಮಕ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question41:-ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೀವಕೋಶದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬರುವ ಅಂಗ ಯಾವುದು

A:-ರೈಬೋಸೋಮ್

B:-ಗೋರ್ಗಿಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್

C:-ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯನ್

D:-ಸೆಂಟ್ರೋಸೋಮ್

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question42:-"ಯುವ ಹಾರ್ಮೋನ್" ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಹಾರ್ಮೋನ್

A:-ಅಡ್ರಿನಾಲಿನ್

B:-ಕಾರ್ಟಿಸೋಲ್

C:-ಸೊಮಾಟೋ ಟ್ರೋಪಿನ್

D:-ಥೈಮೋಸಿನ್

Correct Answer:- Option-D

Question43:-ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಕಾಣೆಯಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ

ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	ಉರಿಯುತ್ತಿರುವ ರುಚಿ	ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು
ಸ್ಟಾರ್ಟ್	(i)	ಮಾಲ್ಟೋಸ್
ಪ್ರೋಟೀನ್	ಟ್ರಿಪ್ಲಿನ್	(ii)

A:-(i) ಸೆಲ್ವೆರಿ ಅಮಿಲೇಸ್, (ii) ಪೆಪ್ಟಿಡ್

B:-(i) ಪಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಅಮಿಲೇಸ್, (ii) ಪೆಪ್ಟಾನ್

C:-(i) ಪಾಂಕ್ರಿಯಾಟಿಕ್ ಅಮಿಲೇಸ್ (ii) ಪೆಪ್ಟಿಡ್

D:-(i) ಸೆಲ್ವೆರಿ ಅಮಿಲೇಸ್, (ii) ಪೆಪ್ಟಾನ್

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question44:-ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ 2022ರ ಸಂದೇಶ ಏನು?

A:-ಒಂದೇ ಭೂಮಿ

B:-ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆ

C:-ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆ

D:-ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಯಿರಿ

Correct Answer:- Option-A

Question45:-ಔಷಧಕ್ಕಾಗಿ 2022ರ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು ಯಾರು?

A:-ಸ್ವಾಂಡೇ ಬಾಚೋ

B:-ಮಾರ್ಟಿನ್ ಮೆಲ್ಲೆಲ್

C:-ಆನ್ನಿ ಅರ್ಬೋರ್ಸ್

D:-ಕ್ಯಾರೋಲಿನ್ ಆರ್ ಬರ್ಲೋಸಿ

Correct Answer:- Option-A

Question46:- $455 \times 455 - 345 \times 345 =$  \_\_\_\_\_

A:-80700

B:-88000

C:-91920

D:-92650

Correct Answer:- Option-B

Question47:- $6\frac{2}{7} - 4\frac{5}{8} =$  \_\_\_\_\_

A:- $2\frac{2}{7}$

B:- $2\frac{25}{56}$

C:- $1\frac{45}{56}$

D:- $1\frac{2}{8}$

Correct Answer:- Option-C

Question48:-ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 12.954 ಯಾವ ನೂರರಲ್ಲಿದೆ?

A:-1

B:-4

C:-5

D:-9

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question49:-ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಸಮಯ 8 : 20 ಆಗಿರುವಾಗ ಗಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಯಾವುದು?

A:- $120^\circ$

B:- $100^\circ$

C:- $130^\circ$

D:- $110^\circ$

Correct Answer:- Option-C

Question50:-ಒಂದು ಕಾರು 650 ಕಿ.ಮೀ ಕ್ರಮಿಸಲು 12 ಗಂಟೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಕಾರು ಅದೇ ಸರಾಸರಿ ವೇಗದಲ್ಲಿ

ಚಲಿಸಿದರೆ 14 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ?

A:-700 ಕಿ.ಮೀ

B:-750 ಕಿ.ಮೀ

C:-770 ಕಿ.ಮೀ.

D:-740 ಕಿ.ಮೀ.

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question51:-8, 9, 10, 15, 20 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಶೇಷ 5 ಆಗಿದ್ದರೆ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

A:-245

B:-365

C:-545

D:-605

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question52:-ತಂದೆ ಮತ್ತು ಮಗನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು 7 : 3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದೆ. ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 36 ಆಗಿದ್ದರೆ, ತಂದೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

A:-63

B:-56

C:-72

D:-49

Correct Answer:- Option-A

Question53:-ಎರಡು ಟೀಬಲ್ ಗಳನ್ನು ತಲಾ ರೂ. 12,000 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ ಒಂದು ಟೀಬಲ್ ನಲ್ಲಿ 20% ಲಾಭ ಮತ್ತು ಒಂದು ಟೀಬಲ್ ನಲ್ಲಿ 20% ನಷ್ಟವಾಗಿದ್ದರೆ, ವ್ಯವಹಾರದ ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ?

A:-ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟವಿಲ್ಲ

B:-ನಿವ್ವಳ 6% ಲಾಭ

C:-ನಿವ್ವಳ 4% ಲಾಭ

D:-ನಿವ್ವಳ 5% ಲಾಭ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question54:-ಒಂದು ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮಕ್ಕಳ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 13, ಅವರ ತಂದೆ ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು ಸೇರಿದಂತೆ ಸರಾಸರಿ 17 ವರ್ಷಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ತಾಯಿ ತಂದೆಗಿಂತ 6 ವರ್ಷ ಚಿಕ್ಕವರಾಗಿದ್ದರೆ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

A:-52

B:-49

C:-51

D:-50

Correct Answer:- Option-D

Question55:-ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು 30 ಮತ್ತು 12 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಸಂಖ್ಯೆ ಏನು?

A:-400

B:-300

C:-200

D:-100

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question56:-42 ಪುರುಷರು 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ, ದಿನಕ್ಕೆ 6 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. 30 ಪುರುಷರು ದಿನಕ್ಕೆ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು?

A:-15

B:-25

C:-18

D:-20

Correct Answer:- Option-C

Question57:-10 ಸೆ.ಮೀ. ತ್ರಿಜ್ಯದ ಮತ್ತು 100 ಸೆ.ಮೀ. ಎತ್ತರದ ಸಿಲಿಂಡರ್ ನ ಉಂಗುರದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಚದರ ಸೆ.ಮೀ ಗೆ ರೂ.7 ರಂತೆ ಪೇಟಿಂಗ್ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  $\Pi$  ರ ವೆಚ್ಚವನ್ನು  $22/7$  ಎಂದು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.

A:-66,000

B:-44,000

C:-55,000

D:-77,000

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question58:-ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

A:-1225

B:-3025

C:-1825

D:-2025

Correct Answer:- Option-C

Question59:-ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 5% ರ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿಂದ ರೂ. 15,000 ಎರವಲು ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ. 4 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಸಾಲವನ್ನು ಮರುಪಾವತಿಸಲು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕು?

A:-15,000

B:-18,000

C:-16,000

D:-17,000

Correct Answer:- Option-B

Question60:-ತರಗತಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 2 ಮಕ್ಕಳು ಪಡೆದ ಅಂಕವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

25 21 28 21 29 26 25 22 24 28 23 25 27 26 25 24 25 27 24 25 27 25 23 26 21  
ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಕ್ಕಳು ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳೇನು?

A:-23

B:-26

C:-25

D:-21

Correct Answer:- Option-C

Question61:-ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮನಶ್ಚಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ರಚನಾತ್ಮಕತೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ

A:-ಸ್ಪಿನ್ನರ್

B:-ವೈಗೋಟ್ಸ್ಕಿ

C:-ತೋಂಡೇರ್

D:-ವಿಲ್ಹೆಲ್ಮ್ ಪೂಂಡ್

Correct Answer:- Option-D

Question62:-1961-68 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?

A:-ಡಿ.ಎಸ್. ಕೋತ್ತಾರಿ

B:-ಲಕ್ಷ್ಮಣಸ್ವಾಮಿ ಮೊದಲಿಯರ್

C:-ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್

D:-ಸ್ಯಾಮ್ ಪಿತ್ರೋಡ

Correct Answer:- Option-A

Question63:-5ನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅಕ್ಷರ 'b' ಅನ್ನು 'd' ಎಂದು 'was' ಅನ್ನು 'saw' ಎಂದು ಓದುತ್ತಾನೆ. ಇದು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕಲಿಕೆಯ ಅಸಾಮರ್ಥ್ಯವಾಗಿದೆ?

A:-ಡಿಸ್ಕಾಲ್ಕುಲಿಯಾ

B:-ಡಿಸ್ಫೇಸಿಯಾ

C:-ಡಿಸ್ಲೆಕ್ಸಿಯಾ

D:-ಡಿಸ್ಪ್ರಾಕ್ಸಿಯಾ

Correct Answer:- Option-C

Question64:-ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?

A:-ಪಾಟೋ

B:-ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್

C:-ಪ್ರೋಬೆಲ್

D:-ಡಿಕಾರ್ಡ್

Correct Answer:- Option-A

Question65:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬಹು ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ

A:-ಭಾಷಾ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ

B:-ಪರಸ್ಪರ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ

C:-ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ

D:-ಸಂಗೀತ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ

Correct Answer:- Option-C

Question66:-ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯನ್ನು IQ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಸರಿಯಾದ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?

A:- $IQ = \frac{MA}{CA} \times 100$

B:- $IQ = \frac{CA}{MA} \times 100$

C:- $IQ = \frac{MA \times CA}{100}$

D:- $IQ = MA - CA \times 100$

Correct Answer:- Option-A

Question67:-ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಜಾಡನ್ನು ಇರಿಸಿ.

- (1) ಇವಾನ್ ಪಾವ್ಲೋವ್ ಅವರಿಗೆ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು
- (2) ಜಸ್ಟಿನ್ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು
- (3) ಸಿಗ್ಮಂಡ್ ಫ್ರಾಯ್ಡ್ ಮನೋವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು
- (4) ವಿಲಿಯಂಗೂಡ್ ಲೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಮಾನಸಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು

A:-4, 3, 1, 2

B:-4, 3, 2, 1

C:-4, 2, 3, 1

D:-4, 1, 2, 3

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question68:-ಮಗುವಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯಿಂದ ವೃದ್ಧಾಪ್ಯದವರೆಗೆ ಸಂಭವಿಸುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಶಾಖೆ

A:-ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ

B:-ಕ್ರೀಡಾ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ

C:-ವಿಕಸನ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ

D:-ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ

Correct Answer:- Option-C

Question69:-ಗೆಸ್ವಾಲ್ಟ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಮುಖ್ಯ ಸಂಶೋಧಕರು ಯಾರು?

A:-ಎರಿಕ್ ಎರಿಕ್ಸನ್

B:-ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ವರ್ತಿಮರ್

C:-ಅಬ್ರಹಾಮ್ ಮಾಪ್ಲೋ

D:-ಜೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಆಲ್ಬೋರ್ಟ್

Correct Answer:- Option-B

Question70:-ಮಕ್ಕಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹಂತ, ರಚನೆಯ ಹಂತ ಮತ್ತು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಹಂತ ಎಂಬ ಮೂರು ಹಂತಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು?

A:-ಜೆರೋಮ್ ಎಸ್. ಬ್ರೂನರ್

B:-ಜೇನ್ ಪಿಯಾಜೆ

C:-ಕಾಲ್ ರೋಜನ್

D:-ಬಿ.ಎಫ್. ಸ್ನಿನ್

Correct Answer:-Question Cancelled

Question71:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅನ್ವಯಿಕ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನವಾಗಿದೆ?

(1) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನ

(2) ಅಬ್ನೋರ್ಮಲ್ ಸೈಕಾಲಜಿ

(3) ಫೋರೆನ್ಸಿಕ್ ಸೈಕಾಲಜಿ

(4) ಸ್ಟೋರ್ಟ್ಸ್ ಸೈಕಾಲಜಿ

A:-1, 2, 3, 4

B:-1, 4

C:-2, 3

D:-2, 3, 4

Correct Answer:-Question Cancelled

Question72:-ಪಾವ್ಲೋವ್ ಅವರ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಘದ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

A:-ಕಂಡೀಷನಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಆಹಾರವು ನಿಯಮಾಧೀನ ಪ್ರಚೋದಕ (CS) ಆಗಿತ್ತು

B:-ಕಂಡಾಷನಿಂಗ್ ನಂತರ ಆಹಾರವು ಬೇಷರತ್ತಾದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ (UCR)

C:-ಕಂಡೀಷನಿಂಗ್ ನಂತರ ಗಂಟೆಯ ರಿಂಗಿಂಗ್ ಒಂದು ನಿಯಮಾಧೀನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ (CR) ಆಗಿತ್ತು

D:-ಕಂಡೀಷನಿಂಗ್ ನಂತರ ಬೆಲ್ ಒಂದು ನಿಯಮಾಧೀನ ಪ್ರಚೋದಕ (CS) ಆಗಿರುತ್ತದೆ

Correct Answer:-Question Cancelled

Question73:-ಸ್ತರಣೆಯು ಒಬ್ಬರ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಜೀವನದ ಅನುಭವಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

A:-ಲಾಕ್ಷಣಿಕ ಸ್ತರಣೆ



B:-ಎಪಿಸೋಡ್ ಮೆಮೊರಿ

C:-ಪ್ರಕೃತ ಮೆಮೊರಿ

D:-ಪ್ರೋಸೀಜಿಯರಲ್ ಮೆಮೊರಿ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question74:-ಗಣಿತ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಆಯತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಲಿತ ಮಗು ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಮೈದಾನವನ್ನು ನೋಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಆಕಾರವು ಒಂದು ಆಯತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

A:-ಸಾಮಾನ್ಯೀಕರಣ

B:-ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ

C:-ಪುರಾತನ ಅನುಬಂಧಗಳು

D:-ವಾಜೀಗ ಪಡನಂ

Correct Answer:- Option-A

Question75:-ಮಗು ಮೊದಲು ಮನೋವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕಲಿಯುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಅವರು ಮಾನವಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಮಾನವಶಾಸ್ತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಅವಳು ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕಲಿತದ್ದನ್ನು ಬಳಸಿದಳು. ಇದು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಅಡಚಣೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

A:-ಪ್ರೋಆಕ್ಟಿವ್ ಸಂಯಮ

B:-ರಿಟ್ರೋಆಕ್ಟಿವ್ ನಿಷೇಧ

C:-ರಿಪ್ರೋಆಕ್ಟಿವ್ ಪ್ರತಿಬಂಧ

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question76:-ಹೋವರ್ಡ್ ಗಾರ್ಡರ್ ಯಾವ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಬಹು ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಗಳ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಮೊದಲು ವಿವರಿಸಿದ್ದಾನೆ?

A:-ಫ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಮೈಂಡ್

B:-ಫ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಆಫ್ ತಾಟ್

C:-ಲಾಂಗ್ವೇಜ್ ಆಂಡ್ ತಾಟ್

D:-ಫ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಟಲಿಜೆನ್ಸ್

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question77:-ಮಗುವು ತನ್ನ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸ್ವಯಂ-ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ತಲುಪುವ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇತರರ ಸಹಾಯದಿಂದ ತಲುಪಬಹುದಾದ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ನಡುವಿನ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ವೈಗೋಡ್ಸ್ಕಿ ಹೆಸರಿಸಿದ್ದಾರೆ?

A:-LAD

B:-LPD

C:-ZPD

D:-ZAD

Correct Answer:- Option-C

Question78:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಿಯಾಗೆಟ್ಟ ಅರಿವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತಗಳ ಸರಿಯಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ?

A:-ಸಂವೇದನಾ ಹಂತ → ರಚನಾತ್ಮಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಹಂತ → ಔಪಚಾರಿಕ ಮನೋವಿಕೃತ ಹಂತ ಪೂರ್ವ → ಮಾನಸಿಕ ಹಂತ

B:- ರಚನಾತ್ಮಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಹಂತ → ಸಂವೇದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹಂತ → ಔಪಚಾರಿಕ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನದ ಹಂತ ಪೂರ್ವ → ಮಾನಸಿಕ ಹಂತ

C:-ಫಾರ್ಮಲ್ ಸೈಕೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಹಂತ → ಸಂವೇದನಾ ಹಂತ → ರಚನಾತ್ಮಕ ಮಾನಸಿಕ ಹಂತ ಪೂರ್ವ → ಮಾನಸಿಕ ಹಂತ

D:-ಸಂವೇದನಾ ಹಂತ → ಪ್ರಿ-ಸೈಕೋಟಿಕ್ ಹಂತ → ರಚನಾತ್ಮಕ ಹಂತ → ಔಪಚಾರಿಕ ಮನೋವಿಕೃತ ಹಂತ

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question79:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪು ಜೋಡಿ

A:-ಫ್ರಾಯ್ಡ್ - ಇದ್

B:-ಪಿಯಾಜೆ - ಸ್ಕೀಮಾ

C:-ಬ್ರೂನರ್ - ಸೈರರ್ ಕರಿಕುಲಮ್

D:-ಗಾರ್ನೆಲ್ - ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ

Correct Answer:- Option-D

Question80:-ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ 5 ಸಾಲುಗಳು ಮನೆಯಂತೆ ಕಾಣುವ ವಿದ್ಯಮಾನ ಯಾವುದು?



A:-ಸಾಮೀಪ್ಯದ ಕಾನೂನು

B:-ಸಾಮ್ಯತೆಯ ಕಾನೂನು

C:-ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಮ

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question81:-Which among the following is a noun form word?

A:-Cheerfully

B:-Happy

C:-Honesty

D:-Jealous

Correct Answer:- Option-C

Question82:-Put the following events in the right order

(1) My family was with me

- (2) He told us to stay calm.  
(3) As we entered the petshop, his dog started to bark.  
(4) I visited Mr. Gupta's petshop on my way home.  
(5) He has a very good collection of pet animals

A:-1 3 2 4 5

B:-4 5 1 2 3

C:-2 5 1 3 4

D:-4 1 5 3 2

Correct Answer:- Option-D

Question83:-Find the correct sentence

A:-Mr. Mike is an European

B:-The captain sent an SOS message

C:-I work in an university

D:-An year has 365 days

Correct Answer:- Option-B

Question84:-"Depth lays his icy hands on kings". Identify the figure of speech used in this line

A:-Simile

B:-Personification

C:-Metaphor

D:-Oxymoron

Correct Answer:- Option-B

Question85:-Which among the following movements is suitable for a bull?

A:-charge

B:-prance

C:-strut

D:-glide

Correct Answer:- Option-A

Question86:-Fill in the blanks using the appropriate cohesive device from the given ones.

Solar Energy is clean, \_\_\_\_\_ it helps you to save money.

A:-However

B:-Otherwise

C:-Moreover

D:-Yet

Correct Answer:- Option-C

Question87:-What is the plural of tooth brush?

A:-Teeth brush

B:-Tooth brushes

C:-Teeth brushes

D:-Tooths brush

Correct Answer:- Option-B

Question88:-Find the correct spelling.

A:-Origami

B:-Origamy

C:-Oregamie

D:-Oregamei

Correct Answer:- Option-A

Question89:-Pick out the suitable question tag.  
We often watch TV in the afternoon.

A:-Do we?

B:-Didn't we?

C:-Don't we?

D:-Did we?

Correct Answer:- Option-C

Question90:-Oniomania means

A:-Intense desire to be in open space

B:-Mania for names

C:-Mania for making purchases

D:-Mania for tulips

Correct Answer:- Option-C

Question91:-ಕಣ್ಣೊರೆಸು - ಈ ಪದವು

A:-ಗಾಡೆ

B:-ಒಗಟು

C:-ನುಡಿಗಟ್ಟು

D:-ಅಲಂಕಾರ

Correct Answer:- Option-C

Question92:-ಇದು ಮಾಸ್ತಿಯವರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕತೆ

A:-ಗತಿ

B:-ನಾನು ಕೊಡ ಹುಡುಗಿ

C:-ಮೊಸರಿನ ಮಂಗವು

D:-ನನ್ನ ಚಿಕ್ಕ ತಾಯಿ

Correct Answer:- Option-C

Question93:-ಗೆ ಎನ್ನುವುದು ಈ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ

A:-ಪ್ರಥಮ

B:-ದ್ವಿತೀಯಾ

C:-ತೃತೀಯಾ

D:-ಚತುರ್ಥಿ

Correct Answer:- Option-D

Question94:-ಮಗು ಭಾಷೆಯನ್ನು ಸ್ವಾಯತ್ತಗೊಳಿಸುವುದು ಅನುಕರಣೆಯಿಂದಲ್ಲ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯಿಂದ (Recurrence) ಎಂದವರು

A:-ಚಾಮ್ ಸ್ಕೀ

B:-ಫ್ರಾಯ್ಡ್

C:-ಪಿಯಾಜೆ

D:-ಸ್ಕಿನ್ನರ್

Correct Answer:- Option-C

Question95:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೌಶಲ (Basic Skill) ಅಲ್ಲದಿರುವುದು ಯಾವುದು?

A:-ಆಲಿಸುವುದು

B:-ಮಾತುಗಾರಿಕೆ

C:-ಓದು-ಬರಹ

D:-ಸೃಜನ ಶೀಲತೆ

Correct Answer:- Option-D

Question96:-ಕಲಿಕೆಯ ಸಾಧನೆ ಕರಗತವಾಗಲು ಇದು ಮುಖ್ಯ

A:-ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, (process)

B:-ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (Evaluation)

C:-ಪ್ರಚೋದನೆ (Motivation)

D:-ಶಿಕ್ಷೆ (Punishment)

Correct Answer:- Option-C

Question97:-ಒಂದು ಮಗುವಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವುದು

A:-ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ

B:-ಅವಧಿ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ

C:-ನಿರಂತರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ

D:-ಘಟಕ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ

Correct Answer:- Option-C

Question98:-ಸಾಹಿತಿ ಯೊಬ್ಬರ ಸಂದರ್ಶನವನ್ನು ನಡೆಸಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತೆ ಯಾವುದು?

A:-ವಿವರ ಸಂಗ್ರಹ

B:-ಪರಿಚಯ

C:-ಸಂದರ್ಶನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿ

D:-ಸಂಭಾಷಣೆ

Correct Answer:- Option-C

Question99:-'ಗೋವಿನ ಹಾಡು' ಪದ್ಯದ ಪಾಠವನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ, ಮಗುವು ಗಳಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನೆ ಯಾವುದು?

A:-ಕವಿತೆಯನ್ನು ಓದಿ, ಹಾಡಿ ಆಸ್ವಾದಿಸುವುದು

B:-ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯುವುದು

C:-ಚರ್ಚೆ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಗಳಿಸುವುದು

D:-ನಾಟಕೀಯ ಅಂಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸಂಭಾಷಣೆ ಬರೆಯುವುದು

Correct Answer:- Option-A

Question100:-ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಪ್ರಾಸತೋರೆದು ಪದ್ಯ ಬರೆದವರು

A:-ಕಡಂಗೋಡ್ಲು ಶಂಕರಭಟ್ಟ

B:-ಪಂಜೆ ಮಂಗೇಶರಾವ್

C:-ಕುವೆಂಪು

D:-ಗೋವಿಂದ ಪೈ

Correct Answer:- Option-D