

## PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 135/2023/OL  
Paper Code:  
Category 324/2022  
Code:  
Exam: Sewing Teacher (UPS)  
Date of Test 03-08-2023  
Department Education  
Language: Kannada

Question1:-\_\_\_\_\_ಕಾರ್, ಫೇಸಿಂಗ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಬಟ್ಟೆಯ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ವಾಸ್ ಅನ್ನು ಹೊಲಿಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಹೊಲಿಗೆ

A:-ಈವನ್ ಬ್ಯಾಪ್ಪಿಂಗ್

B:-ಪ್ಯಾಡ್ ಸ್ಟಿಚ್

C:-ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟಿಚ್

D:-ಪಿಕ್ ಸ್ಟಿಚ್

Correct Answer:- Option-B

Question2:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಲಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಸರಿಸಲು (ಚಲಿಸಲು) ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಪ್ರೆಸರ್ ಪೂಟ್

B:-ಸಾಪ್ ಮೋಷನ್ ಸ್ಕ್ರೂ

C:-ಫೀಡ್ ಡಾಗ್

D:-ಸ್ಟಿಚ್ ರೆಗ್ಯೂಲೇಟರ್

Correct Answer:- Option-C

Question3:-ದೊಡ್ಡ ಎಂಬ್ರಾಯಿಡರಿ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಹೊಲಿಯುವಾಗ, ಹೂವುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಾಗವನ್ನು ಹೊಲಿಯಲು ಯಾವ ಹೊಲಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ?

A:-ಸ್ಯಾಟಿನ್

B:-ಫ್ರೆಂಚ್ ನೋಟ್

C:-ಚೈನ್

D:-ಫಿಶ್ ಬೋನ್

Correct Answer:- Option-B

Question4:-ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಹೊರ ಬರದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಹಾಕಲಾಗುವ ಹೊಲಿಗೆ

A:-ಟೈಲರ್ ಟ್ಯಾಕ್

B:-ಹೆಮಿಂಗ್

C:-ಓವರ್ ಕ್ಯಾಪ್ಪಿಂಗ್

D:-ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟಿಚ್

Correct Answer:- Option-C

Question5:-\_\_\_\_\_ ಇದು ಕೇವಲ ಚಾಲನೆ(ರನ್ನಿಂಗ್)ಯಲ್ಲಿರುವ ಹೊಲಿಗೆ ಬಳಸಿ ಮಾಡಿದ ಕಸೂತಿ (ಎಂಬ್ರಾಯಿಡರಿ) ಕೆಲಸ

A:-ಕಚ್ ವರ್ಕ್

B:-ಆರಿ ವರ್ಕ್

C:-ಕಾಂತಾ ವರ್ಕ್

D:-ಮಿರರ್ ವರ್ಕ್

Correct Answer:- Option-C

Question6:-ಸಣ್ಣ ದಳಗಳುಳ್ಳ ಹೂವುಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಡಿಸೈನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಲಿಯಲು ಬಳಸುವ ಎಂಬ್ರಾಯಿಡರಿ ಡಿಸೈನ್

A:-ಚೈನ್ ಸ್ಟಿಚ್

B:-ಲೇಸಿ ಡೈಸಿ ಸ್ಟಿಚ್

C:-ಫ್ರೆಂಚ್‌ಹೋಟ್ ಸ್ಟಿಚ್

D:-ಸ್ಯಾಟಿನ್ ಸ್ಟಿಚ್

Correct Answer:- Option-B

Question7:-ತಪ್ಪಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಗುಣಿಸುವ ಗುರುತಾಗಿಯು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಚೌಕದ ಗುರುತಾಗಿಯು ಇರಿಸುವ ಹೊಲಿಗೆ

A:-ಕ್ರೀನ್ ಸ್ಟಿಚ್

B:-ಸ್ವಾರ್ ಸ್ಟಿಚ್

C:-ಕ್ರಾಸ್ ಸ್ಟಿಚ್

D:-ಫೆದರ್ ಸ್ಟಿಚ್

Correct Answer:- Option-A

Question8:-ಹೊಲಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಹೊಲಿಸುವ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಅರ್ಧವೃತ್ತಾಕಾರದ ಭಾಗವನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ಫೀಡ್ ಡಾಗ್

B:-ಪ್ರೆಸ್ ಫೂಟ್

C:-ಫೇಸ್ ಪ್ಲೇಟ್

D:-ನೀಡಲ್ ಪ್ಲೇಟ್

Correct Answer:- Option-D

Question9:-ದಾರದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಸಮಗೊಳಿಸುವ ಒಂದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಹೊಲಿಗೆ

A:-ಅಸಮ (ಅನ್ ಈವನ್) ಬ್ಯಾಸ್ಪಿಂಗ್

B:-ಈವನ್ ಬ್ಯಾಸ್ಪಿಂಗ್

C:-ಟೈಲರ್ ಸ್ಟಾಕಿಂಗ್

D:-ಕ್ರಾಸ್ ಬ್ಯಾಸ್ಪಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-B

Question10:-ಸ್ವಿಲಿಟಿಯೊಂದು ಉಪಕರಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿ ಅದನ್ನು ಸುತ್ತಲೂ ಎಂಬ್ರಾಯಿಡರಿ ಹೊಲಿಗೆಯಿಂದ ಹೊಲಿಗೆಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಮಾಡುವುದು

A:-ಎಕೋಬಾ ಹೋಲ್

B:-ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ಹೋಲ್

C:-ಐಲಿಟ್ ಹೋಲ್

D:-ಪಂಚ್ ಹೋಲ್

Correct Answer:- Option-C

Question11:-ಗಾರ್ಮೆಂಟ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A:-ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನೆ

B:-ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನೆ

C:-ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ

D:-ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪಾದನೆ

Correct Answer:- Option-C

Question12:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಹೊಲಿಗೆಯಾಗಿದೆ?

A:-ರನ್ನಿಂಗ್

B:-ಅನ್-ಈವನ್ ಬ್ಯಾಸ್ಪಿಂಗ್

C:-ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟಿಚ್

D:-ಪಿಕ್ ಸ್ಟಿಚ್

Correct Answer:- Option-B

Question13:-ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ವೇಗವರ್ಧಕದ ಕೆಲಸವೇನು?

A:-ಸ್ಟಿಚ್ ಅನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು

B:-ಪವರ್ ಸ್ಟಿಚ್ ಅನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು

C:-ಸ್ಪೀಡ್ ನಿಯಂತ್ರಣ

D:-ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ವಿಲ್ಡ್ ನಿಯಂತ್ರಣ

Correct Answer:- Option-C

Question14:-ಯಾವ ಹೊಲಿಗೆಯನ್ನು ಉಡುಪಿನ ಕವಚದಲ್ಲಿ ಡ್ರೋಪ್ಪಿಂಗ್ ಹೋಲ್ ಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ರನ್ನಿಂಗ್

B:-ಬ್ಲೆಂಕೆಟ್

C:-ಸ್ಯಾಟಿನ್

D:-ಹೆರಿಂಗ್ಬೋನ್

Correct Answer:- Option-B

Question15:-ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೊಲಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಹೊಲಿಗೆ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಹೊಲಿಗೆ.

A:-ಹನಿಕೋಂಬ್ ಸ್ಟಿಚ್

B:-ಕ್ರಾಸ್ ಸ್ಟಿಚ್

C:-ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟಿಚ್

D:-ವೀಟ್ ಸ್ಟಿಚ್

Correct Answer:- Option-B

Question16:-ಚೈನ್ ಹೊಲಿಗೆಯ ಮೂಲಕ ಹೊಲಿಗೆಯ ಡಿಸೈನ್‌ನ್ನು ಮುಗಿಸುವ ಕಸೂತಿ(ಎಂಬ್ರಾಯಿಡರಿ)ಗೆ ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುವರು.

A:-ಶೇಡೆಡ್ ಎಂಬ್ರಾಯಿಡರಿ

B:-ಕಚ್ ವರ್ಕ್ ಎಂಬ್ರಾಯಿಡರಿ

C:-ತಾಂಬೂರ್ ಎಂಬ್ರಾಯಿಡರಿ

D:-ಆರಿ ವರ್ಕ್ ಎಂಬ್ರಾಯಿಡರಿ

Correct Answer:- Option-C

Question17:-ಹೊಲಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರವು ಸರಿಯಾಗಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಚಲಿಸದಿರುವುದನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ಸರಿಪಡಿಸಬಹುದು?

A:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿ

B:-ಒತ್ತುವ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಅದರ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ

C:-ಶಟಲ್ ರೇಸಿನಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿರುವ ದಾರವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ

D:-ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾದಿ ಇರಿಸಿ

Correct Answer:- Option-B

Question18:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರವು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಯಾವ ಭಾಗವು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

A:-ಸಾಫ್ ಮೋಷನ್ ಸ್ಕ್ರೂ

B:-ಫೈವಿಲ್

C:-ಬಾಬಿನ್ ವೈಂಡರ್

D:-ಪ್ರೆಸರ್ ಪೂಟ್

Correct Answer:- Option-A

Question19:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಎಣ್ಣೆ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂದು ಏನು ಮಾಡುವಿರಿ?

A:-ಸಿಟ್ ಆಫ್

B:-ಅನ್ ಪ್ಲಗ್ ಮಾಡುವುದು

C:-ಸಿಟ್ ಆನ್ ಮಾಡುವುದು

D:-ಮೈನ್ ಆಫ್

Correct Answer:- Option-B

Question20:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಯಾವ ಭಾಗವು ಹೊಲಿಗೆಯ ಉದ್ದವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ?

A:-ಪ್ರೆಶರ್ ಪೂಟ್ ಲಿಫ್ಟರ್

B:-ನೀಡಲ್ ಬಾರ್

C:-ಫೀಡ್ ಡಾಗ್

D:-ಸಿಟ್ ರೆಗ್ಯೂಲೇಟರ್

Correct Answer:- Option-D

Question21:-ಮೂಲ (basic) ಹೊಲಿಗೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-3

B:-4

C:-2

D:-5

Correct Answer:- Option-C

Question22:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಬಾಬಿನ್ ನಲ್ಲಿ ದಾರವನ್ನು ಸುತ್ತುವಾಗ ಡ್ರೈಡ್ ಸಿಕ್ಕುಬೀಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬೇಸ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಗೆ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಬಟನ್ ಆಕಾರದ ಭಾಗ

A:-ಸ್ಟೈಡ್ ಪ್ಲೇಟ್

B:-ನೀಡಲ್ ಪ್ಲೇಟ್

C:-ಫೀಡ್ ಡಾಗ್

D:-ಡ್ರೈಡ್ ಗೈಡ್

Correct Answer:- Option-D

Question23:-\_\_\_\_\_ ಎಂಬುದು ಹೆರಿಂಗ್‌ಫೋನ್ ಹೊಲಿಗೆ ಬಳಸಿ ಸಾದಾ ಬಟ್ಟೆಯ ತಪ್ಪು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುವ

ಎಂಬ್ರಾಯಿಡರಿಯಾಗಿದೆ.

A:-ತಂಬೂರ್ ಕಸೂತಿ

B:-ಶೇಡೆಡ್ ಕಸೂತಿ

C:-ಶೇಡೋವರ್ಕ್ ಕಸೂತಿ

D:-ಕಾಂತಾ ವರ್ಕ್ ಕಸೂತಿ

Correct Answer:- Option-C

Question24:-ಫಿಶ್ ಬೋನ್ ಸ್ಟಿಚ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಡಿಸೈನ್ ಗಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ?

A:-ದೊಡ್ಡ ಡಿಸೈನ್

B:-ಸ್ಕ್ವಾಲ್ಡ್

C:-ಫಿಲ್ಲಿಂಗ್

D:-ಥ್ರೆಡ್ ಮಾರ್ಕ್

Correct Answer:- Option-A

Question25:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಸೂಜಿಯ ಒಂದು ಭಾಗ, ಒಂದು ಕ್ಲಾಂಪ್ ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ?

A:-ಫೇಸ್ ಪ್ಲೇಟ್

B:-ಫೈವಿಲ್ಡಲ್

C:-ನೀಡಲ್ ಬಾರ್

D:-ಪ್ರೆಸ್ಸರ್ ಫೂಟ್

Correct Answer:- Option-C

Question26:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ಥ್ರೆಡ್ ಟೇಕ್ ಅಪ್ ಲಿವರ್ ನ ಕಾರ್ಯವೇನು?

A:-ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ತಳ್ಳುವುದು

B:-ಸೂಜಿಗೆ ನೂಲನ್ನು ತರುವುದು

C:-ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವುದು

D:-ಹೊಲಿಗೆಯ ಉದ್ದವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು

Correct Answer:- Option-B

Question27:-ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟಿಚಿಂಗ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಗಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ?

A:-ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಹೊಲಿಗೆ

B:-ಶಾಶ್ವತ ಟೈಲರಿಂಗ್

C:-ಸ್ಟೆಮ್ ಸ್ಟಿಚ್

D:-ಹೆಮ್ಲಿಂಗ್ ಸ್ಟಿಚ್

Correct Answer:- Option-B

Question28:-ಡ್ರಿಲ್, ಖಾಕಿ, ಉಣ್ಣೆ, ಕ್ಯಾನ್ವಾಸ್ ಮುಂತಾದ ದಪ್ಪ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಹೊಲಿಯಲು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಯಂತ್ರ ಸೂಜಿಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-16

B:-11

C:-14

D:-18

Correct Answer:- Option-D

Question29:-\_\_\_\_\_ ಇದು ಕಸೂತಿ ತಂತ್ರ ಇದರಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು, ಸ್ಟೆಮ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಹೂಗಳನ್ನು ಇತರ ಬಣ್ಣದ ಬಟ್ಟೆಗಳಿಂದ ಕತ್ತರಿಸಿ ಡಿಸೈನಿನ ಮೇಲೆ ಹೊಲಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A:-ಕಟ್ ವರ್ಕ್

B:-ಆರಿ ವರ್ಕ್

C:-ಆಪ್ಲಿಕ್ ವರ್ಕ್

D:-ಕಚ್ ವರ್ಕ್

Correct Answer:- Option-C

Question30:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಹೊಲಿಯುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹೆಸರು

A:-ಹೆಡ್

B:-ಆಮ್

C:-ಬೇಸ್

D:-ಟ್ರಾಡಲ್

Correct Answer:- Option-C

Question31:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾಗವು ಬಾಬಿನ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A:-ಶಟಲ್ ರೇಸ್

B:-ಶಟಲ್

C:-ಬಾಬಿನ್ ಕೇಸ್

D:-ಬಾಬಿನ್ ವೈಂಡರ್

Correct Answer:- Option-C

Question32:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾಗವು ಬಾಬಿನ್ ಕೇಸ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ

A:-ಶಟಲ್

B:-ಬಾಬಿನ್

C:-ಫೀಡ್ ಡಾಗ್

D:-ಥ್ರೆಡ್ ಗೈಡ್

Correct Answer:- Option-A

Question33:-ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಹೊಲಿಯುವಾಗ ಸೂಜಿ ಬೆರಳಿಗೆ ಸಿಕ್ಕದಂತೆ ಬೆರಳಿಗೆ ಇಡುವ ಸಾಧನ

A:-ಸಿಲಿಟೊ

B:-ಥಿಂಬಲ್

C:-ಫಿಂಗರ್ ಶೀಲ್ಡ್

D:-ಫಿಂಗರ್ ಕ್ಯಾಪ್

Correct Answer:- Option-B

Question34:-ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಸೂಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾದಷ್ಟೂ \_\_\_\_\_ ಆಗುತ್ತದೆ.

A:-ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುತ್ತದೆ

B:-ತೆಳ್ಳಾಗಿರುತ್ತದೆ

C:-ದೊಡ್ಡದಾಗಿರುತ್ತದೆ

D:-ಮುಂದೆ ಉದ್ದವಾದ ತುದಿ ಇರುತ್ತದೆ

Correct Answer:- Option-C

Question35:-ಟೆರ್ಲಿನ್, ಟೆರಿಕಾಟನ್ ಮತ್ತು ನೈಲಾನ್ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಹೊಲಿಯಲು ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಯಂತ್ರ ದಾರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ನಂಬರ್ - 40

B:-ನಂಬರ್ - 60

C:-ನಂಬರ್ - 50

D:-ನಂಬರ್ - 10

Correct Answer:- Option-B

Question36:-ಲಿಗ್ ಓ ಮಟನ್ ಎಂಬುದು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸ್ಲೀವ್?

A:-ಕಟ್ ಆನ್ ಸ್ಲೀವ್

B:-ಕಿಮೋನೊ ಸ್ಲೀವ್

C:-ಸೆಟ್ ಇನ್ ಸ್ಲೀವ್

D:-ರಾಗಿಲನ್ ಸ್ಲೀವ್

Correct Answer:- Option-C

Question37:-ಯಾವ ಕಾಲರ್ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ 'V' ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚದರ (ಚೌಕ) ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ?

A:-ಶೋಲ್ ಕಾಲರ್



B:-ಟೆನಿಸ್ ಕಾಲರ್

C:-ಸೈಲರ್ ಕಾಲರ್

D:-ರೋಲ್ ಕಾಲರ್

Correct Answer:- Option-C

Question38:-ಯಾವ ಫ್ರಾಕ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿಗಳು(ಬಟನ್ಗಳು) ಮರೆಯಾಗಿರುತ್ತವೆ?

A:-ಫೇಸ್ ಪಾಕ್ಟ್

B:-ಕಂಸೀಲ್ಡ್ ಪಾಕ್ಟ್

C:-ಟೂಪೀಸ್ ಪಾಕ್ಟ್

D:-ಕಂಟಿನ್ಯೂಯಿಸ್ ಪಾಕ್ಟ್

Correct Answer:- Option-B

Question39:-ಬಿಷ್ಪ್ ಸ್ವೀವ್ ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ

A:-ಗಾದರ್ ಅಟ್ ಸ್ಲೀವ್ ಬಾಟಮ್

B:-ಗ್ಯಾರ್ ಅಟ್ ಸ್ಲೀವ್ ಟಾಪ್

C:-ಗ್ಯಾರ್ಸ್ ಅಟ್ ಸ್ಲೀವ್ ಬಾಟಮ್ ಮತ್ತು ಟಾಪ್

D:-ವಿತೌಟ್ ಗಾಧರಿಂಗ್

Correct Answer:- Option-A

Question40:-ಯೂನಿಫಾರ್ಮ್ ಸ್ಕರ್ಟ್ ಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪ್ಲೀಟನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ನೈಫ್ ಪ್ಲೀಟ್

B:-ಫ್ರಿಲ್

C:-ಇನ್ ವರ್ಟಿಡ್ ಪ್ಲೀಟ್

D:-ಗೇದರ್

Correct Answer:- Option-C

Question41:-ಸ್ವೀವ್ ಕ್ರೌನ್ ಎಂದರೇನು?

A:-ಸ್ವೀವಿನ ಮಧ್ಯದ ಬಿಂದು

B:-ಕೆಳಭಾಗದ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದು

C:-ಸ್ವೀವಿನ ಉನ್ನತ ಬಿಂದು

D:-ಮುಂಭಾಗ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದು

Correct Answer:- Option-A

Question42:-ಕಾಲರ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರೆಸ್ ಅನ್ನು ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ಪ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್ ಬೋರ್ಡ್

B:-ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರೆಶ್ಚರ್

C:-ಸ್ಲೀವ್ ಬೋರ್ಡ್

D:-ನೀಡಲ್ ಬೋರ್ಡ್

Correct Answer:- Option-B

Question43:-ಸ್ಕ್ರಾಪ್ ಪಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ಬಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಶರ್ಟ್

B:-ಟಿ-ಶರ್ಟ್

C:-ವೇಸ್ಟ್ ಕೋಟ್

D:-ಟ್ರೌಸರ್

Correct Answer:- Option-D

Question44:-ನಿರಂತರ ಪ್ಲಾಕ್ಟ್ ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಅಪ್ಪರ್ ಗಾರ್ಮೆಂಟ್

B:-ಲೋವರ್ ಗಾರ್ಮೆಂಟ್

C:-ಇನ್ ಅಪ್ಪರ್ ಮತ್ತು ಲೋವರ್

D:-ಪುರುಷರ ಶರ್ಟ್

Correct Answer:- Option-B

Question45:-ಯಾವ ಕಾಲರ್ ಗಳು ಹೋಲುತ್ತವೆ?

A:-ರೋಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ಸೈಲರ್ ಕಾಲರ್

B:-ಫ್ಲಾಟ್ ಮತ್ತು ಪೀಟರ್ ಪ್ಯಾನ್ ಕಾಲರ್

C:-ಸೈಲರ್ ಮತ್ತು ಫ್ಲಾಟ್ ಕಾಲರ್

D:-ರೋಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ಪೀಟರ್ ಪ್ಯಾನ್ ಕಾಲರ್

Correct Answer:- Option-B

Question46:-ಡಾಟ್ಸ್ ಲೆಗ್ ನಡುವೆ ಇರುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ/ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಇರುವ ಹೆಸರೇನು?

A:-ಡಾಟ್ಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್

B:-ಡಾಟ್ಸ್ ಲೆಗ್

C:-ಡಾಟ್ಸ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್

D:-ಫ್ರೆಂಚ್ ಡಾಟ್ಸ್

Correct Answer:- Option-C

Question47:-ಪರದೆಯಲ್ಲಿ (curtain) ಯಾವ ನೆರಿಗೆ (pleat) ನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಬಾಕ್ಸ್ ಪ್ಲೀಟ್

B:-ಕಾರ್ಟ್ರಿಡ್ಜ್

C:-ನೈಫ್ ಪೀಟ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-B

Question48:-ಕಾರ್ಡ್ ಟೆಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ಲಗತ್ತಿನಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

A:-ಹೆರ್ಮನ್ ಫೂಟ್

B:-ಬೇಡರ್ ಫೂಟ್

C:-ರಿಯುಪರ್ ಫೂಟ್

D:-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question49:-ಉಣ್ಣೆಯ ಪ್ಯಾಂಟ್ (wool pant) ಹಿಂಭಾಗದ ವೈಸ್ಟ್ (waist) ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಡಾರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ಸ್ಟೈಟ್ ಡಾರ್ಟ್

B:-ಸಾಲ್ ಡಾರ್ಟ್

C:-ಪಾಯಿಂಟೆಡ್ ಡಾರ್ಟ್

D:-ಕರ್ವ್ಡ್ (ಬಾಗಿದ) ಡಾರ್ಟ್

Correct Answer:- Option-B

Question50:-ಪುರುಷರ ಶರ್ಟ್ ಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಹೊಲಿಗೆ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಪೈನ್ ಸೀಮ್

B:-ಫಾಲ್ಟ್ ಸೀಮ್

C:-ಫ್ರೆಂಚ್ ಸೀಮ್

D:-ಲ್ಯಾಪ್ಡ್ ಸೀಮ್

Correct Answer:- Option-B

Question51:-ಲಿನೆನ್ ಸುಟ್ಟಾಗ ಬರುವ ವಾಸನೆ ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಸುಟ್ಟರೆ ಬರುವ ವಾಸನೆ ಹಾಗೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ?

A:-ಹೇರ್

B:-ಎಲೆ

C:-ಪೇಪರ್

D:-ವಾಸನೆ ಇಲ್ಲ

Correct Answer:- Option-C

Question52:-ವಸಂತ ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಯಾವ ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕ್ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ

A:-ಉಣ್ಣೆ

B:-ನೈಲಾನ್

C:-ಲಿನೆನ್

D:-ರೇಷ್ಮೆ

Correct Answer:- Option-C

Question53:-ಅಗಸೆ (flax) ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶವು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ

A:-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

B:-ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ

C:-ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್

D:-ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ

Correct Answer:- Option-B

Question54:-ಯಾವ ಫೈಬರ್ ಗಳನ್ನು ಸ್ಟೆಮ್ ಗಳಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ

A:-ಹಗ್ಗ (ತೆಂಗಿನ ನಾರು)

B:-ಸೆಣಬು

C:-ಕಲ್ಲಾರಿನ (Asbestos)

D:-ಉಣ್ಣೆ

Correct Answer:- Option-B

Question55:-ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಫೈಬರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಫೈಬರ್ ಅಜೈವಿಕ ಫೈಬರ್ ಆಗಿದೆ

A:-ಗ್ಲಾಸ್

B:-ಪಾಲಿಯೆಸ್ಟರ್

C:-ರಬ್ಬರ್

D:-ರೇಯಾನ್

Correct Answer:- Option-A

Question56:-ಯಾವ ಸಸ್ಯ ನಾರು (fiber) ಪ್ರಬಲ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A:-ಲಿನೆನ್

B:-ಸೆಣಬು

C:-ಹತ್ತಿ

D:-ರೇಷ್ಮೆ

Correct Answer:- Option-B

Question57:-ಕರಿಂಬಾನಾ (ಕಪ್ಪು ಚುಕ್ಕೆ) ಯಾವ ಬಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ?

A:-ಪಾಲಿಯೆಸ್ಟರ್

B:-ಹತ್ತಿ

C:-ನೈಲಾನ್

D:-ರೇಷ್ಮೆ

Correct Answer:- Option-C

Question58:-ರೇಷ್ಮೆ ಯಾವ ಫೈಬರ್ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ?

A:-ಸೆಲ್ಯೂಲೋಸ್

B:-ಪ್ರೋಟೀನ್

C:-ಮಿನರಲ್

D:-ಸಿಂಥೆಟಿಕ್

Correct Answer:- Option-B

Question59:-ಯಾವ ಫೈಬರ್ ಅನ್ನು ಹಣ್ಣಿನಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಹತ್ತಿ

B:-ಉಣ್ಣೆ

C:-ಹಗ್ಗ

D:-ರೇಷ್ಮೆ

Correct Answer:- Option-C

Question60:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಫೈಬರ್ ಅಲ್ಲ?

A:-ರೇಷ್ಮೆ

B:-ಚಿನ್ನ

C:-ರೇಯಾನ್

D:-ಡೆಕ್ರಾನ್

Correct Answer:- Option-A

Question61:-ಯಾವ ಬಣ್ಣಗಳ ಗುಂಪು ಪರಸ್ಪರ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ?

A:-ಬಣ್ಣದ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಪಕ್ಕದ ಬಣ್ಣಗಳು

B:-ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಣ್ಣವು ವಿಭಿನ್ನ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿದೆ

C:-ಬಣ್ಣದ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ವಿರುದ್ಧ ಬಣ್ಣಗಳು

D:-ಬಣ್ಣದ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧಿತ ಬಣ್ಣಗಳು

Correct Answer:- Option-C

Question62:-ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಎರಡು ಹನಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಒಂದು ಹನಿ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಯಾವ ಬಣ್ಣವನ್ನು

ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ

B:-ಕೆಂಪು ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣ

C:-ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣ

D:-ಹಳದಿ ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣ

Correct Answer:- Option-B

Question63:-ಟಿಂಟ್ ಎಂದರೇನು?

A:-ಆಕೃತಿಗೆ ಸೌಂದರ್ಯ ಮತ್ತು ಚಲನೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ

B:-ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಮುಂದಿನ ಹಂತವಾಗಿದೆ

C:-ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಮಿಶ್ರಿತವಾಗಿದೆ

D:-ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಕಂದು ಮಿಶ್ರಿತವಾಗಿದೆ

Correct Answer:- Option-C

Question64:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಂಪಾದ ಬಣ್ಣ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ?

A:-ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ನೇರಳೆ

B:-ಕಿತ್ತಳೆ, ನೇರಳೆ ಮತ್ತು ನೀಲಿ

C:-ಬ್ಲೂಪಿಂಕ್ ಮತ್ತು ಹಸಿರು

D:-ನೇರಳೆ ನೀಲಿ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು

Correct Answer:- Option-C

Question65:-ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಾದೃಶ್ಯದ ಬಣ್ಣ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ?

A:-ಕೆಂಪು, ನೀಲಿ

B:-ಕೆಂಪು, ನೀಲಿ ಹಸಿರು ಮತ್ತು ನೀಲಿ

C:-ಹಳದಿ, ನೇರಳೆ

D:-ಕಿತ್ತಳೆ, ನೀಲಿ

Correct Answer:- Option-B

Question66:-ಹೆಣೆದ ಬಟ್ಟೆಯ ಪ್ರತಿ ಚದರ ಇಂಚಿಗೆ ಕೋರ್ಸ್ ಗಳು ಮತ್ತು ವೈಲ್ಸ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

A:-ಎಣಿಕೆ

B:-ಸ್ಟಿಚ್

C:-ಗೇಜ್

D:-ವೇಲ್ಸ್

Correct Answer:- Option-A

Question67:-ಟಿ-ಶರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಒಳ ಉಡುಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಪಾಪ್ಲಿನ್

B:-ಸ್ಯಾಟಿನ್

C:-ರೇಷ್ಮೆ

D:-ಜರ್ಸಿ

Correct Answer:- Option-D

Question68:-ಕೊಳವೆಯಾಕಾರದ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹೆಣಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ವಾರ್ಪ್ ಹೆಣಿಗೆ

B:-ವೆಫ್ಟ್ ಹೆಣಿಗೆ

C:-ರಿಪ್ ಹೆಣಿಗೆ

D:-ಜರ್ಸಿ ಹೆಣಿಗೆ

Correct Answer:- Option-B

Question69:-ಸೂಜಿ ಕುಣಿಕೆಗಳ ಅಗಲದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಕೋರ್ಸ್

B:-ವೇಲ್ಸ್

C:-ಸ್ಟಿಚ್

D:-ವಾರ್ಪ್

Correct Answer:- Option-B

Question70:-ಹೆಣಿಗೆ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳ ಮೂಲ ಮಾನವನ್ನು (Basic unit) ಏನೆನ್ನುತ್ತಾರೆ?

A:-ವಾರ್ಪ್

B:-ನೀಡಲ್ ಲೂಪ್

C:-ವೇಲ್ಸ್

D:-ಕೋರ್ಸ್

Correct Answer:- Option-B

Question71:-ಫ್ಲಾಟ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಎಂದರೇನು?

A:-ಹಿಂದಿನ ಮಾದರಿಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮಾದರಿ

B:-ಹಿಂದಿನ ಉಡುಪಿನಿಂದ ರಚಿಸಲಾದ ಮಾದರಿ

C:-ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಪನಗಳಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮಾದರಿ

D:-ಡ್ರೆಸ್ ಫಾರ್ಮ್ ನಿಂದ ಮಾಡಿದ ಮಾದರಿ

Correct Answer:- Option-A

Question72:-ಫೈವ್ ಪೀಸ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಎಂದು ಏನನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

A:-ಬೇಸಿಕ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಸೆಟ್

B:-ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಸೈಸ್

C:-ಫ್ಲಾಟ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್

D:-ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಪೇಪರ್

Correct Answer:- Option-A

Question73:-ಕೊಳವೆಯಾಕೋರದ ಯಾವುದೇ ಹೆಣಿಗೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಮೂಲ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಯಾವುದು?

A:-ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್

B:-ಬ್ಲಾಕ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್

C:-ಟ್ರೈಡ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್

D:-ವರ್ಕಿಂಗ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್

Correct Answer:- Option-B

Question74:-ಬೇಸಿಕ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಗೆ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು

A:-ಸ್ಲೋಪರ್

B:-ಮಾರ್ಕರ್

C:-ಪ್ಯಾಟರ್ನ್

D:-ಡ್ರಾಫ್ಟ್

Correct Answer:- Option-A

Question75:-ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಮತ್ತು ಗೆರೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಸುಖಕರವಾಗಲು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಸಬೇಕಾದ ಅಳತೆ

A:-ಟೆಸ್ಟ್ ಫಿಟ್

B:-ಫಿಗರ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್

C:-ಈಸ್

D:-ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್

Correct Answer:- Option-C

Question76:-ಬಯಾಸ್ ಎಂದರೇನು?

A:-ಗ್ರೀನ್ ಹೊಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಲೈನನ್ನು ಎಳೆದು ಸರಿಯಾದ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಎಳೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿಸುವುದು

B:-45 ಡಿಗ್ರಿ ಕೋನದಲ್ಲಿ ಕಟ್ ಮಾಡುವುದು

C:-ಅಗಲಕ್ಕೆ ಕತ್ತರಿಸುವುದು

D:-ಬಾಗಿದ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸುವುದು

Correct Answer:- Option-B



Question77:-ಸೀಮ್ ಲೈನ್ನಿಂದ ತೆಗೆದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

A:-ಸೀಮ್ ಅಲ್ಲೋವೆನ್ಸ್

B:-ರೋ ಎಡ್ಜ್

C:-ಡಾರ್ಟ್

D:-ಸೆಲ್ ಎಡ್ಜ್

Correct Answer:- Option-A

Question78:-ಸೀಮ್ ರಿಪ್ಪರ್ನ ಉಪಯೋಗವೇನು?

A:-ಸೂಜಿಗೆ ದಾರವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು

B:-ಬಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ಗುರುತಿಸಲು

C:-ಹೊಲಿಗೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು

D:-ಬಟ್ಟೆಹೊಲಿಯಲು

Correct Answer:- Option-C

Question79:-ದಾಖಲೆ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಡ್ರಾಫ್ಟಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಕಾರ್ಡ್ ಸ್ಟೇಲ್

B:-ಎಲ್ ಸ್ಟೇಲ್

C:-ಗ್ರೇಡೆಡ್ ಸ್ಟೇಲ್

D:-ಲಾರ್ಜ್ ಸ್ಟೇಲ್

Correct Answer:- Option-A

Question80:-ಡಾರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A:-ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು

B:-ಬಟ್ಟೆಯ ಅಂಚನ್ನು ಮಡಚಲು

C:-ಬಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಶಾರ್ಟ್ ಮಾಡಲು

D:-ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲು

Correct Answer:- Option-D

Question81:-ಕೆರಳ ರಾಜ್ಯ ರಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ

1. ದಕ್ಷಿಣ ತಿರುವಾಂಕೂರಿನಲ್ಲಿ, ತೋವಾಲಾ, ಅಗಸ್ತೀಶ್ವರಂ, ಕಲ್ಲುಲಂ ಮತ್ತು ವಳವನ್ಕೋಟ್ ಅನ್ನು ಮಧ್ರಾಸಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು
2. ದಕ್ಷಿಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗನಾಗಿದ್ದ ಕಾಸರಗೋಡು ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲೂಕುಗಳನ್ನು ಕೆರಳಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು
3. ಬಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ರಾವ್ ಅವರು ಕೆರಳ ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಹಾಲಿ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ

A:-1 ಮಾತ್ರ

B:-1 ಮತ್ತು 2

C:-2 ಮತ್ತು 3

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-B

Question82:-ಗಾಂಧಿ ಮತ್ತು ಅರಾಜಕತೆಯ (Gandhi and Anarchy) ಲೇಖಕರು ಯಾರು?

A:-ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ನಾರಾಯಣ್

B:-ಸರ್ದಾರ್ ಕೆ.ಎಂ. ಪಣಿಕ್ರರ್

C:-ಇ.ಎಂ.ಎಸ್. ನಯ್ಯತ್ತಿಪಾಡ್

D:-ಚೇತ್ತೂರ್ ಶಂಕರ್ ನಾಯರ್

Correct Answer:- Option-D

Question83:-ನಾಗರಿಕ ಅಸಹಕಾರ ಚಳವಳಿಯ ಭಾಗವಾಗಿ ದೇವದಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಚಾರ್ಯರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಕಡಿತ ಅಭಿಯಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು?

A:-ಶುಭಾನಂದ ಗುರುದೇವ

B:-ವಿ.ಟಿ. ಭಟ್ಟತಿರಿಪಾಡ್

C:-ಆನಂದ ತೀರ್ಥ ಸ್ವಾಮಿ

D:-ಕೆ.ಕೇಳಪ್ಪನ್

Correct Answer:- Option-C

Question84:-ತಪ್ಪು ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ

1. ನಯಾಲಾಪಂ ಪ್ರತಿಕೆ - ನಾಯರ್ ಸರ್ವೀಸ್ ಸೊಸೈಟಿ
2. ಸಹೋದರ ಪ್ರತಿಕೆ - ಸಹೋದರ ಸಮಾಜಂ
3. ಯೋಗನಾದಂ - ಯೋಗ ಕ್ಷೇಮ ಸಭಾ

A:-1, 2

B:-1, 3

C:-2, 3

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-B

Question85:-ಸೂಚನೆಗಳು :

ಕೆರಳ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮೊದಲ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು

ಮೊದಲ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಟಿವ್ ಸ್ವೀಕರ್

ಕೆರಳದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಉಪಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದವರು

ಸುಳಿವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

A:-ಕೆ.ಆರ್. ಗೌರಿ

B:-ಲೀಲಾ ದಾಮೋದರಂ ಮೆನನ್

C:-ರೋಸಮ್ಮ ಪುನ್ನೂಸ್

D:-ಆಯೇಷಾ ಬಾಯಿ

Correct Answer:- Option-C

Question86:-ಏಪ್ರಿಲ್ 5, 1957 ರಂದು EMS ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದ ಮೊದಲ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವರು ಯಾರು ಸದಸ್ಯರಾಗಿರಲಿಲ್ಲ?

A:-ಸಿ. ಅಚ್ಚುತಮೆನನ್

B:-ಕೆ.ಪಿ.ಆರ್. ಗೋಪಾಲನ್

C:-ಎ.ಆರ್. ಮೆನನ್

D:-ಪಿ.ಕೆ. ಚಾತನ್

Correct Answer:- Option-B

Question87:-ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ಹುಡುಕಿ

1. ತಿರುವಾಂಕೂರಿನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಮಂತ್ರಿ - a. ಲಕ್ಷ್ಮೀ. ಎನ್. ಮೆನನ್
2. ಮೊದಲ ಮಲಯಾಳಿ ಮಹಿಳೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ - b. ಅಣ್ಣಾಚಂಡಿ
3. ತಿರುವಿನಾಂಕೂರಿನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಲಾ ಗ್ರಾಡ್ಜುವೇಟ್ - c. ತೊಟ್ಟಕ್ಕಾಡ್ ಮಾಧವಿಯಮ್ಮ
4. ಕೊಚ್ಚಿ ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಮಹಿಳೆ - d. ಅನ್ನೆ ಮಸ್ಕಿನ್

A:-1-d, 2-a, 3-b, 4-c

B:-1-d, 2-b, 3-c, 4-a

C:-1-a, 2-d, 3-b, 4-c

D:-1-a, 2-b, 3-d, 4-c

Correct Answer:- Option-A

Question88:-2023 ಮೇ 19 ರಿಂದ 21ರ ವರೆಗಿನ G-T ರಾಷ್ಟ್ರದ ಶೃಂಗಸಭೆ ನಡೆದ ಜಪಾನ್ ನಗರ

A:-ಒಸಾಕಾ

B:-ಕ್ಯೋಟೋ

C:-ಫುಕುಯೋಕಾ

D:-ಹಿರೋಷಿಮಾ

Correct Answer:- Option-D

Question89:-ಪರಿಸರ ದಿನ 2023ರ ಥೀಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

A:-ಒಂದು ಜಗತ್ತು

B:-ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ಮರುಸಾಧನೆ

C:-ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರಗಳು

D:-ಪ್ರಕೃತಿಯ ಸಮಯ

Correct Answer:- Option-C

Question90:-ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸೈಕೋಲೋಜಿಕ್ ಬಿರುಗಾಳಿಗಳು 'ವಿಪತ್ತು' ಎಂದು ಅರ್ಥ?

A:-ಬೈಪೋರ್ ಜಾಯ್

B:-ಮೋಚಾ

C:-ಗುಲಾಬ್

D:-ಬುಲ್ಲುಲ್

Correct Answer:- Option-A

Question91:-ಕೆರಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಕೆಲವು ಆಧುನಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳು ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿರುವ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ

1. ಬಿಡಿ ಉದ್ಯಮ - ಕಣ್ಣೂರು
2. ರಬ್ಬರ್ ಕೆಲಸಗಳು - ಕೊಟ್ಟಾಯಂ
3. ಟಾಟಾ ಆಯಿಲ್ ಮಿಲ್ಸ್ - ಕೊಲ್ಲಂ
4. ಕಾಯರ್ ಉದ್ಯಮ - ಆಲಪ್ಪುಳ

A:-1, 2, 4

B:-1, 3, 4

C:-1, 4

D:-2, 3

Correct Answer:- Option-C

Question92:-ಭಾರತದ ಮೊದಲ ನೀರಿನ ಮೆಟ್ರೋವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು?

A:-ಮುಂಬೈ

B:-ಕೊಚ್ಚಿ

C:-ಕಲ್ಕತ್ತಾ

D:-ದೆಹಲಿ

Correct Answer:- Option-B

Question93:-ಯುರೋಪಿಯನ್ ಸ್ಟೇಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿಯು ಜ್ಯೂಸ್ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ಗ್ರಹದ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ?

A:-ಗುರು

B:-ಮಂಗಳ

C:-ಯುರೇನಸ್

D:-ಶನಿ

Correct Answer:- Option-A

Question94:-2022ರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟನಿಗಾಗಿ ಲಾರೆನ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ?

A:-ಕ್ರಿಸ್ತಿಯಾನೋ ರೊನಾಲ್ಡೊ

B:-ಕ್ರಿಸ್ಟೀನ್ ಎರಿಕ್ಸನ್

C:-ಲಿಯೋನಲ್ ಮೆಸ್ಸಿ

D:-ಕಾರ್ಲೋಸ್ ಅಲ್ಕರಾಜ್

Correct Answer:- Option-C

Question95:-ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾಷೆಗಳು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಯಾಗಿಲ್ಲ?

A:-ಅರೇಬಿಕ್

B:-ಚೈನೀಸ್

C:-ರಷ್ಯನ್

D:-ಜರ್ಮನ್

Correct Answer:- Option-D

Question96:-2022ರಲ್ಲಿ ಮಾತೃಭೂಮಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಅರ್ಹರಾದ ಲೇಖಕರು?

A:-ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರನ್

B:-ಬೆನ್ಯಾಮಿನ್

C:-ಟಿ. ಪದ್ಮನಾಭನ್

D:-ಸೇತು

Correct Answer:- Option-D

Question97:-ಕೆರಳದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೆಲವು ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

1. ವಿಧ್ಯುತ್ ಮುಷ್ಕರ - ಕೊಚ್ಚಿ
2. ನಿರ್ವಾಣ ಆಂದೋಲನ - ತಿರುವಾಂಕೂರು
3. ಮಲಬಾರ್ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಗ್ರೆಸ್ ಮೊದಲ ಅಧಿವೇಶನ - ಮಂಜೇರಿ

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ

A:-1, 2

B:-2, 3

C:-3

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-A

Question98:-ಈ ವರ್ಷದ ಫ್ರೆಂಚ್ ಓಪನ್ ಟೆನಿಸ್ ಮಹಿಳಾ ವಿಜೇತರು

A:-ಇಗಾಸ್ವಿಯಾಟೆಕ್

B:-ಕರೋಲಿನಾ ಮುಕೋವಾ

C:-ಅಲೈನಾ ರಬಾಕ್

D:-ಒನ್ ಜಬೇರ್

Correct Answer:- Option-A

Question99:-ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ಹುಡುಕಿ

1. ಎನಿಕ್ಯುಂ ಜೀವಿಕನಂ - ಪಿ. ಕೇಶವದೇವ್
2. ಕೈರಲಿಯುದೆ ಕಧ - ಮಲಯತ್ತೂರ್ ರಾಮಕೃಷ್ಣಮ್
3. ಆರಾಚಾರ್ - ಕೆ. ಆರ್. ಮೀರಾ
4. ಉಷ್ಣರಾಶಿ - ಕೆ.ವಿ. ಮೋಹನಕುಮಾರ್

A:-1, 2, 3

B:-2, 3,4

C:-1, 3, 4

D:-ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

Correct Answer:- Option-C

Question100:-ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಘಟನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜಂಟಿ ರಾಜಕೀಯ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

A:-ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ ಆಂದೋಲನ

B:-ನಾಗರಿಕ ಸಮಾನತೆಯ ಚಳುವಳಿ

C:-ಮಲಯಾಳಿ ಮೆಮೋರಿಯಂ

D:-ನಿರ್ವಾಣ ಆಂದೋಲನ

Correct Answer:- Option-D