

Information Technology  
**Sample Questions**  
std9 : Kannada Medium

ವಿಭಾಗ 1 : ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

1. ಇಮೇಜ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಿಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ವಾಸಿನ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಳ್ಳದಿರುವುದು ಯಾವುದು ?

Answer Options

- A. millimeters
- B. bytes
- C. pixels
- D. points

Correct Answer: B. bytes

2. ಕಂಪ್ಯೂಟರಿನಲ್ಲಿ ಸೇವ್ ಮಾಡಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಹೊಸ ಚಿತ್ರವೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಯಾವುದು ?

Answer Options

- A. ಲಿಬರ್ ಆಫೀಸ್ ಕಾಲ್ಕ್
- B. ಜಿಂಪ್
- C. ಜಿಯೋಜೀಬ್ರ
- D. ಒಡಾಸಿಟಿ

Correct Answer: B. ಜಿಂಪ್

3. ವರ್ಷ ಜಿಂಪಿನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಲೋಗೊವನ್ನು, ಮೊದಲೇ ತಯಾರಿಸಿದ ಪೋಸ್ಟರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದಾಗ ಲೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಲೇಯರುಗಳು ಪೋಸ್ಟರಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣಲಿಲ್ಲ. ಇದನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ?

Answer Options

- A. Copy Visible
- B. Select by Color
- C. Blur ಟೂಲ್

D. Blend ಟೂಲ್

Correct Answer: A. Copy Visible

4. ಜಿಂಪ್ ನ ಕ್ಯಾನ್ವಾಸಿಗೆ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪೇಸ್ಟ್ ಮಾಡುವಾಗ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಲೇಯರ್ ಗಳು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವುದು ?

Answer Options

A. ಫ್ಲೋಟಿಂಗ್ ಲೇಯರ್ ಗಳು.

B. ಡೂಪ್ಲಿಕೇಟ್ ಲೇಯರ್ ಗಳು.

C. ಸ್ಕೇಯಿಲ್ ಲೇಯರ್ ಗಳು.

D. ಆಟೋ ಲೇಯರ್ ಗಳು.

Correct Answer: A. ಫ್ಲೋಟಿಂಗ್ ಲೇಯರ್ ಗಳು.

5. ಜಿಂಪ್ ಸೋಫ್ಟ್ ವೇರಿನಲ್ಲಿ, ಫ್ಲೋಟಿಂಗ್ ಲೇಯರಿನಲ್ಲಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಒಂದು ಲೇಯರಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು ?

Answer Options

A. ಮೂವ್ ಟೂಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ.

B. ಸ್ಕೇಲ್ ಟೂಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ .

C. ಆಂಕರ್ ಟೂಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ.

D. ಪಾತ್ ಟೂಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ

Correct Answer: C. ಆಂಕರ್ ಟೂಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿರಿ

6. ಅಜಿತ್ ನ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲದ ಕುರಿತಾಗಿ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ಒಂದನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಯಿತು. ತಯಾರಿಸಿದ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ನ ವರದಿಯನ್ನು ಟೈಪು ಮಾಡಿ ಪ್ರಿಂಟ್ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸೋಫ್ಟ್ ವೇರ್ ?

Answer Options:

A. ಜಿಂಪ್

B. ಲಿಬರ್ ಆಫೀಸ್ ರೈಟರ್

- C. ಸ್ಕ್ರಾಚ್
- D. ಜಿಯೋಜೀಬ್ರ

Correct Answer:

- B. ಲಿಬರ್ ಆಫೀಸ್ ರೈಟರ್

7. ವನಜ ತಾನು ತಯಾರಿಸಿದ ಕವಿತೆಯನ್ನು ಲಿಬರ್ ಆಫೀಸ್ ನಲ್ಲಿ ಟೈಪ್ ಮಾಡಿದಳು. ಇದರಲ್ಲಿ ಗೆರೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅಗಲವನ್ನು ಕ್ರಮೀಕರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು ?

Answer Options:

- A. Bullets and Numbering
- B. Character Formatting
- C. Page Formatting
- D. Paragraph Formatting

Correct Answer: D. Paragraph Formatting

8. ಶಾಲೆಯ ಪಿ.ಟಿ.ಎ ಸಭೆಗೆ ರಕ್ಷಕರನ್ನು ಆಮಂತ್ರಿಸಲು ನೋಟೀಸೊಂದನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ವಿನೋದ್ ಗೆ ಹೇಳಲಾಯಿತು. ವಿನೋದ್ ತಯಾರಿಸಿದ ನೋಟೀಸ್ ನ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು **bold** ಮಾಡಿ ಅಡಿಗೆರೆ ಎಳೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ . ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು ?

Answer Options:

- A. Bullets and Numbering
- B. Character Formatting
- C. Page Formatting
- D. Paragraph Formatting

Correct Answer:

- B. Character Formatting

9. ಲಿಬರ್ ಆಫೀಸ್ ರೈಟರಿನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಒಂದು ಫೈಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಪೇಜಿಗೆ ಬೋರ್ಡರ್‌ನ್ನು ಎಳೆಯಲಾಗಿದೆ. ಬೋರ್ಡರ್ ನಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಪದಗಳು ಬರಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕ್ರಮೀಕರಿಸಲು ಸ್ಟೈಲ್ ವಿಂಡೋದ ಯಾವ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು ?

Answer Options:

- A. Spacing to Contents
- B. Line Arrangements
- C. Indents & Spacing
- D. Line Spacing

Correct Answer:

- A. Spacing to Contents

10. ಲಿಬರ್ ಆಫೀಸ್ ರೈಟರಿನಲ್ಲಿ ಶಾಲೆಯ ಚರಿತ್ರೆಯನ್ನು ಸಾಜನ್ ಮತ್ತು ಗೆಳೆಯರು ತಯಾರಿಸಿದರು . ಇನ್ನು ಈ ಫೈಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪೇಜುಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು ಕೊಡಬೇಕು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು ?

Answer Options:

- A. Borders
- B. Columns
- C. Header
- D. Footer

Correct Answer:

- C. Header

11. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಇ ಮೈಲ್ ನ ಪೂರ್ಣರೂಪ ಯಾವುದು ?

Answer Options

- A ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಮೈಲ್
- B ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮೈಲ್
- C ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮೈಲ್
- D ಎಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ಮೈಲ್

Correct Answer: B ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮೈಲ್

12. ಶ್ರೀಲಕ್ಷ್ಮಿಗೆ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಮಿತ್ ಗೆ ಕಲಿಕಾ ಪ್ರವಾಸದ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಈ ಮೈಲ್ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ..

Answer Options

- A ಅಮಿತ್ ನ ಇ ಮೈಲ್ ವಿಳಾಸ ತಿಳಿದಿರಬೇಕು.
- B ಅಮಿತ್ ನ ಇಮೈಲ್ ಯೂಸರ್ ನೇಮ್ ಮತ್ತು ಪಾಸ್ ವರ್ಡ್ ತಿಳಿದಿರಬೇಕು .
- C ಸ್ಥಳದ ಪಿನ್ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಫೋನ್ ನಂಬರ್ ತಿಳಿದಿರಬೇಕು.
- D ಈ ಮೆಯಿಲ್ ಸರ್ವರ್ ಅಡ್ರೆಸ್ ತಿಳಿದಿರಬೇಕು

Correct Answer: A ಅಮಿತ್ ನ ಇ ಮೈಲ್ ವಿಳಾಸ ತಿಳಿದಿರಬೇಕು.

13. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಮೈಲ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು ?

Answer Options

- A . ಈ ಮೈಲ್‌ನ ಮೂಲಕ ಚಿತ್ರ, ಚಲನಚಿತ್ರ, ಆಡಿಯೋ ಫೈಲುಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬಹುದು
- B . ಜಿ ಮೈಲ್ ನ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸುವ ಮೈಲುಗಳನ್ನು ತೆರೆದು ಓದಬೇಕಾದರೆ ಓದುವವನಿಗೆ ಜೀ ಮೈಲ್ ಅಕೌಂಟ್ ಇರಲೇಬೇಕು.
- C . ಸ್ಲಫದ ಪಿನ್ ಕೋಡ್ ತಿಳಿದಿರಬೇಕು ಎಂದಿಲ್ಲ.
- D . ಒಂದು ಈ ಮೈಲನ್ನು ಹಲವು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಬಾರಿ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

Correct Answer: B ಜಿ ಮೈಲ್ ನ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸುವ ಮೈಲುಗಳನ್ನು ತೆರೆದು ಓದಬೇಕಾದರೆ ಓದುವವನಿಗೆ ಜೀ ಮೈಲ್ ಅಕೌಂಟ್ ಇರಲೇಬೇಕು.

14. ಶಾಲಾ ಐಟಿ ಕ್ಲಬ್ಬಿನ ಮೊದಲ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಶಾಲಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದೆಂದು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು . ಅವರಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ಯಾವುದು ?

Answer Options

- A <http://ml.wikisource.org>
- B <http://ml.wiktionary.org>
- C <http://ml.wikiquote.org>
- D <http://schoolwiki.in>

Correct Answer:

- D <http://schoolwiki.in>

15. ಚೌಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಒಂದು ಪೈತನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮನ್ನು ರಾಜು ತಯಾರಿಸಿದನು. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಫೈಲು ಯಾವುದು ?

- A area.py
- B area.jpg
- C area.pdf
- D area.ods

Correct Answer:

- A area.py

16. ಪೈಥಾನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿನಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 49 ವರೆಗಿನ ಎಣಿಕಾ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರೇಂಜ್ ಯಾವುದು ?

- A range(49)
- B range(50)
- C range(1,49)
- D range(1,50)

Correct Answer:

- D range(1,50)

17. ಪೈಥಾನ್ ಶೆಲ್ ವಿಂಡೋದಲ್ಲಿ list(range(5,10)) ಎಂಬ ನಿರ್ದೇಶವನ್ನು ನೀಡಿದರೆ ಯಾವ ಔಟ್ ಪುಟ್ ಸಿಗುವುದು ?

- A [5, 10]
- B [5, 7, 9]
- C [5, 6, 7, 8, 9]
- D [5, 6, 7, 8, 9, 10]

Correct Answer:

- C [5, 6, 7, 8, 9]

18. IDLE ಎನ್ನುವುದು

- A ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಭಾಷೆ.
- B ಓಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಂ.
- C IDE ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್
- D ಬೈನರಿ ಭಾಷೆ.

Correct Answer:

C IDE ಸೋಫ್ಟ್ ವೇರ್

19. `x=eval(input('Enter a number : '))`

`y=2*x 5`

`print(y)`

ಪೈಥಾನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮನ್ನು ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂನ್ನು ರನ್ ಮಾಡಬೇಕಾದರೆ ನೀಡುವ ಇನ್ಪುಟ್ 10 ಆಗಿದ್ದರೆ ಸಿಗುವ ಔಟ್ ಪುಟ್ ಎಷ್ಟು ?

A 10

B 15

C 20

D 25

Correct Answer: B 15

20. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಖಂಡ ಚಲನಾ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಸಿಮುಲೇಶನ್ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಸೋಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಯಾವುದು ?

A Stellarium

B RasMol

C GPlates

D Gimp

Correct Answer:

C GPlates



21. ಅಮ್ಮ, ಜಿಯೋಜೀಬ್ರ ಸೋಫ್ಟ್ ವೇರಿನಲ್ಲಿ 1, 2, 3, 4 ಎಂಬ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ a ಎಂಬ ಸ್ಲೈಡರನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದಳು. a ವೃತ್ತವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಸ್ಲೈಡರಿಗೆ ಅನಿಮೇಷನ್ ನೀಡಿದಾಗ ಒಂದೊಂದಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ವೃತ್ತಗಳು ಗೋಚರಿಸಿದುವು. ಇವೆಲ್ಲಾ ಗೋಚರಿಸಲು ಯಾವ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ?

- A Move around Point
- B Circle through 3 Points
- C Dilate from Point
- D Trace On

Correct Answer:

Ans : D Trace On

22. ಜೀಪ್ಲೇಟ್ ಸೋಫ್ಟ್ ವೇರಿನಲ್ಲಿ ಭೌಮ ವಿಶೇಷತೆಗಳ ವಿಶದಾಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲಿರುವ ಒಂದು ಪ್ರಧಾನ ಟೂಲ್ ಇದಾಗಿದೆ. ಈ ಟೂಲ್ ಯಾವುದು ?



- A Digitisation
- B Move Vertex
- C Measure
- D Feature Inspection

Correct Answer:

D Feature Inspection

23. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀಪ್ಲೇಟ್ ಸೋಫ್ಟ್ ವೇರಿನಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವ ಸಿಮುಲೇಷನುಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರ ರೂಪಕ್ಕೆ ಬದಲಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯ

Answer Options

- A Import
- B Export
- C Open Project
- D Open Feature Collection

Correct Answer:

B Export

24. ಕೆಲಗೆ ನೀಡಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀಪ್ಲೇಟ್ ಸೋಪ್ಲಾ ವೇರಿನ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್ ಫೈಲ್ ಯಾವುದು ?

Answer Options

- A volcanoes. gpml
- B volcanoes. gproj
- C volcanoes. svg
- D volcanoes. png

Correct Answer:

- B volcanoes. gproj

**ಒಿಒಾಗ 2 : ಸೂಕ್ತವಾದ ಂರಡು ಉತ್ತರಗಲನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.**

1. ಒಿಂಪ್ ಸೂಫ್ಲುವೇರಿನಲ್ಲಿ ಀಗಿರುವ ಒಂದು ಲೇಯರಿಗೆ ಹೂಸ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಲಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಒಟುವಟಿಕಾ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೆಲಗೆ ಕೂಟ್ಟಿರುವವುಗಲಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

**Answer Options**

- A. Layers Palette ತೆರೆದು ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾದ ಲೇಯರಿನಲ್ಲಿ ರೈಟ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.
- B. Layers Palette ತೆರೆದು ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾದ ಲೇಯರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.
- C. ಲೇಯರ್ ಮೆನುವಿನಿಂದ ನ್ಯೂ ಲೇಯರ್ ಸೆಲೆಕ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು.
- D. Edit Layer Attribute ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ತೆರೆದು ಬರುವ ವಿಂಡೋದಲ್ಲಿ ಹೂಸ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡುವುದು.
- E. New Layer group ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಹೂಸ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡುವುದು.

**Correct Answer:**

- A. Layers Palette ತೆರೆದು ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾದ ಲೇಯರಿನಲ್ಲಿ ರೈಟ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.
- D. Edit Layer Attribute ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ತೆರೆದು ಬರುವ ವಿಂಡೋದಲ್ಲಿ ಹೂಸ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡುವುದು.

2. ಒಿಂಪ್ ಸೂಫ್ಲುವೇರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ,ಮಂಜು ತಯಾರಿಸಿದ ಪೂಫ್ಲರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದ ಒಿತ್ತದ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಅಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದು ಒಟುವಟಿಕೆಯ ರೀತಿಯನ್ನು ಕೆಲಗೆ ಕೂಟ್ಟಿರುವವುಗಲಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ ?


**Answer Options**

- A. ಒಿತ್ತ ಒಲಗೂಂಡ ಲೇಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಅಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಸಬೇಕಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಸೆಲೆಕ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು.
- B. ಒಿತ್ತ ಒಲಗೂಂಡ ಲೇಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಅಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಸಬೇಕಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉಲಿದ ಭಾಗವನ್ನು ಸೆಲೆಕ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು.
- C. ಒಿತ್ತ ಒಲಗೂಂಡ ಲೇಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ Duplicate ತೆಗೆಯುವುದು
- D. Filters ಮೆನುವಿನ Blur ಸಬ್ ಮೆನುವಿನ Blur ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು
- E. Tools ಮೆನುವಿನ Filters ಸಬ್ ಮೆನುವಿನ Blur ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು

**Correct Answer:**


- A. ಒಿತ್ತ ಒಲಗೂಂಡ ಲೇಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಅಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಸಬೇಕಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಸೆಲೆಕ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು.
- D. Filters ಮೆನುವಿನ Blur ಸಬ್ ಮೆನುವಿನ Blur ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು


3. ಲೇಯರುಗಳು ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಇಮೇಜ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರಿನ ಪ್ರಧಾನ ಘಟಕವಾಗಿವೆ.ಜಿಂಪ್ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಒಂದು ಲೇಯರನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು ?

A.ಲೇಯರ್ ಪ್ಯಾಲೆಟಿನ  ಐಕನಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.

B. ಲೇಯರ್ ಮೆನುವಿನ ಕ್ರಿಯೇಟ್ ಲೇಯರ್ ಎಂಬಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.

D.ಲೇಯರ್ ಮೆನುವಿನಿಂದ ನ್ಯೂ ಲೇಯರ್ ಸೆಲೆಕ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು.

E. ಲೇಯರ್ ಪ್ಯಾಲೆಟಿನ  ಐಕನಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.

Correct Answer: A. ಲೇಯರ್ ಪ್ಯಾಲೆಟಿನ  ಐಕನಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.

D. ಲೇಯರ್ ಮೆನುವಿನಿಂದ ನ್ಯೂ ಲೇಯರ್ ಸೆಲೆಕ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು.

4. ಲಿಬರ್ ಓಫೀಸ್ ರೈಟರಿನಲ್ಲಿ ವಿಪಿನ್ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಕುರಿತು ಒಂದು ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರುವನು.ಇದರ ಎಲ್ಲ ಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ 'ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ' ಎಂದೂ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪೇಜ್ ನಂಬರನ್ನೂ ಸೇರಿಸಬೇಕು.ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ?

Answer Options

- A. Borders
- B. Columns
- C. Header
- D. Area
- E. Footer

Correct Answers:

- C. Header
- E. Footer

5. ಲಿಬರ್ ಆಫೀಸ್ ರೈಟರಿನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಫೈಲಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಿರುವ ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

#### Answer Options

- A. Text Box ಟೂಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.
- B. Image ಟೂಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.
- C. Chart ಟೂಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.
- D. Insert ಮೆನುವಿನ Image ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು
- E. Insert ಮೆನುವಿನ Text Box ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು

#### Correct Answers:

- B. Image ಟೂಲ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು.
- D. Insert ಮೆನುವಿನ Image ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದು

6. ಲಿಬರ್ ಆಫೀಸ್ ರೈಟರಿನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಒಂದು ಡೋಕ್ಯುಮೆಂಟಿನಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಪದಗಳ ಎಡೆಯಲ್ಲಾಗಿ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಬೇಕು. ಇದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಎರಡು ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

#### Answer Options

- A. No wrap
- B. Page wrap
- C. Header
- D. Footer
- E. Optimal Page wrap

Correct Answers: B. Page wrap

E. Optimal Page wrap

7. ಜಸೀರ ಮತ್ತು ಲಿನೀಶ್ ಸ್ವಂತವಾಗಿ ಇ ಮೇಲ್ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿರುವರು.ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಿಂದ ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಎರಡು ಇ ಮೇಲ್ ಸೇವಾದಾತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿರಿ.

### Answer Options

- A. ಸ್ಕೂಲ್ ವಿಕಿ
- B . ಗೂಗಲ್
- C. ಫಯರ್ ಫೋಕ್ಸ್
- D. ಯಾಹು
- E. ಯೂಟ್ಯೂಬ್

Correct Answers: B ಗೂಗಲ್

D ಯಾಹು

8. ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ನಡೆದ ಸೆಮಿನಾರಿನಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲವು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪದಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವವುಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

### Answer Options

- A ಸರ್ಚಿಂಗ್
- B ಸೈಬರ್ ಸ್ಕ್ವಾಟಿಂಗ್
- C ಟ್ವೀಟಿಂಗ್
- D ಸರ್ಫಿಂಗ್
- E ಫಿಶಿಂಗ್

Correct Answers: B ಸೈಬರ್ ಸ್ಕ್ವಾಟಿಂಗ್

E ಫಿಶಿಂಗ್

9. ವಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಲವು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದವುಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

### Answer Options

- A ಆಯ್ಕೆಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತಾರೆ.
- B ಸ್ವಂತವಾಗಿ ಯೂಸರ್ ನೇಮ್ ಇರುವವರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ವಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- C ವಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಉಚಿತವಾಗಿದೆ.
- D ಇವುಗಳಿಂದಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ.
- E ವಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಯಾರಿಗೂ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

Correct Answers: C ವಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಉಚಿತವಾಗಿದೆ.

E ವಿಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಯಾರಿಗೂ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

10. ಒಂದು ಪೈಥನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿನಲ್ಲಿ 5, 10, 15, 20, 25, 30 ಎಂಬೀ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ನಿರ್ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು ?

- A range(5,29,5)
- B range(5,30,5)
- C range(4,30,5)
- D range(5,31,5)
- E range(5,35,5)

Correct Answer:

D range(5,31,5)

E range(5,35,5)

11. ಪೈಥನ್ ಶೆಲ್ ನಲ್ಲಿ 45 ಎಂಬ ಔಟ್ ಪುಟ್ ಲಭಿಸಬೇಕಾದರೆ,ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಪೈಥನ್ ನಿರ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು ?

- A `print("4"+"5")`
- B `print("40"+"5")`
- C `print(40+5)`
- D `print("40"+"05")`
- E `print(4*5)`

Correct Answer: A `print("4"+"5")`

C `print(40+5)`

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಪೈಥನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು ?

12. ಪೈಥನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿನಲ್ಲಿ 200 ಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾದ 5 ರ ಅಪವರ್ತಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ರೇಂಜ್ ನಿರ್ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು ?

- A `range(1,201,5)`
- B `range(2,200,5)`
- C `range(5,200,5)`
- D `range(2,201,5)`
- E `range(5,199,5)`

Correct Answer: .....

C `range(5,200,5)`

E `range(5,199,5)`



13. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪೇರಿಯಂ ಸೋಪ್ತುವೇರಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಭ್ರಮಣ ಪಥ ಗೋಚರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?

Answer Options

- A ಸ್ಪೇಟಸ್ ಬಾರಿನ Constellation lines ಎಂಬ ಟೂಲಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- B ಟೂಲಬಾರಿನ Sky and viewing options window ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- C Markings ಟ್ಯಾಬಿನ Celestial Sphere ಲಿಸ್ಟಿನ Ecliptic (of date) ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ವಿಂಡೋವನ್ನು ಕ್ಲೋಸ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- D ಸ್ಪೇಟಸ್ ಬಾರಿನ Constellation art ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- E ಟೂಲಬಾರಿನ Search window ದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.

Correct Answers:

- B ಟೂಲಬಾರಿನ Sky and viewing options window ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- C Markings ಟ್ಯಾಬಿನ Celestial Sphere ಲಿಸ್ಟಿನ Ecliptic (of date) ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ವಿಂಡೋವನ್ನು ಕ್ಲೋಸ್ ಮಾಡಬೇಕು.

14. ಸ್ವಲ್ಪೇರಿಯಂ ಸೋಪ್ತುವೇರಿನಲ್ಲಿ ಸಿಂಹ (Leo) ಎಂಬ ನಕ್ಷತ್ರಗಣವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಣೆಮಾಡಲು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು?

- A ಟೂಲ್ ಬಾರಿನ Sky and viewing options window ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- B ನಂತರ ಬರುವ Markings ಟ್ಯಾಬಿನ Celestial Sphere ಲಿಸ್ಟಿನ Ecliptic (of date) ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ವಿಂಡೋವನ್ನು ಕ್ಲೋಸ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- C ಟೂಲ್ ಬಾರಿನ Search window ಉಪಯೋಗಿಸಿ Leo ಎಂಬ ನಕ್ಷತ್ರಗಣವನ್ನು ಹುಡುಕಬೇಕು
- D ಟೂಲ್ ಬಾರಿನ Configuration window ದ Main ಟ್ಯಾಬಿನ Sky Culture Language ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು
- E ಸ್ಪೇಟಸ್ ಬಾರಿನ Constellation art ಟೂಲನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.

Correct Answers:

- C ಟೂಲ್ ಬಾರಿನ Search window ಉಪಯೋಗಿಸಿ Leo ಎಂಬ ನಕ್ಷತ್ರಗಣವನ್ನು ಹುಡುಕಬೇಕು
- E ಸ್ಪೇಟಸ್ ಬಾರಿನ Constellation art ಟೂಲನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.

15. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದುಗಳಲ್ಲಿ ಜಿಪ್ಲೇಟ್ ಸೋಪ್ಲುವೇರಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?

- A ಫೈಲ್ ಮೆನುವಿನಿಂದ ಎಕ್ಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನುಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರರೂಪಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು.
- B ಭೂಖಂಡಗಳು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾಲಘಟ್ಟದಲ್ಲಿಯೂ ಭೌಮಪದರಗಳಿಗುಂಟಾಗುವ ಸ್ಥಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಡಬಹುದು.
- C Measure ಟೂಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಭೌಮಸಂವಿಷಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- D ಜಿಪ್ಲೇಟ್ ಸೋಪ್ಲುವೇರಿನನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಭೂಕಂಪದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ನೀಡಬಹುದು.
- E ರಾಸ್ಟರ್ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಭೂಮಾಹಿತಿವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ದೃಶ್ಯೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.

Correct Answers:

- B ಭೂಖಂಡಗಳು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾಲಘಟ್ಟದಲ್ಲಿಯೂ ಭೌಮಪದರಗಳಿಗುಂಟಾಗುವ ಸ್ಥಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮಾಡಬಹುದು.
- E ರಾಸ್ಟರ್ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಭೂಮಾಹಿತಿವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ದೃಶ್ಯೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು.