

Duration: 60 Mins

Total Marks: 50

Q.ID: ITISKILL9395CC

1. What is the formula for $(a-b)^2$?

- A) $a^2 + 2ab + b^2$ B) $(-a)^2 - 2ab - b^2$
 C) $a^2 - 2ab + b^2$ D) $a^2 - 2ab - b^2$

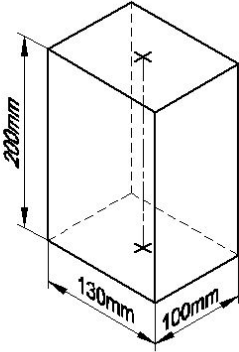
Answer: C) $a^2 - 2ab + b^2$

2. Which metal is very soft and heavy in sheet metal work? | ಶೀಟ್ ಮೆಟಲ್ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಲೋಹವು ತುಂಬಾ ಮೃದು ಮತ್ತು ಭಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ?

- A) Black iron | ಕಪ್ಪು ಕಬ್ಬಿಣ B) Aluminium | ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಮ್
 C) Copper sheet | ಕಾಪರ್ ಶೀಟ್ D) Lead | ಲೆಡ್

Answer: D) Lead | ಲೆಡ್

3. Identify the name of prism? | ಪ್ರಿಸ್ಮ್ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Triangular prism | ತ್ರಿಕೋನ ಪ್ರಿಸ್ಮ್ B) Square prism | ಚದರ ಪ್ರಿಸ್ಮ್
 C) Rectangle prism | ಆಯತ ಪ್ರಿಸ್ಮ್ D) Hexagonal prism | ಷಡ್ಭುಜೀಯ ಪ್ರಿಸ್ಮ್

Answer: C) Rectangle prism | ಆಯತ ಪ್ರಿಸ್ಮ್

4. What is the use of wing compass in sheet metal works? | ಶೀಟ್ ಮೆಟಲ್ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ವಿಂಗ್ ಕಂಪಾಸ್ ಬಳಕೆ ಏನು?

- A) To draw perpendicular line | ಲಂಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ಎಳೆಯಲು B) To draw angular lines | ಕೋನೀಯ (ಆಂಗುಲರ್) ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಲು
 C) Stepping off distances | ದೂರದಿಂದ ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕುವುದು D) To draw parallel line | ಸಮಾನಾಂತರ ರೇಖೆಯನ್ನು ಎಳೆಯಲು

Answer: C) Stepping off distances | ದೂರದಿಂದ ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕುವುದು

5. Pooja is applying for a Motor Mechanics position in an

automobile company. What should she include in her cover letter?

- A) Her hobbies - cooking, gardening B) Salary expectations
 C) Reasons why she is suitable for the role D) Education details

Answer: C) Reasons why she is suitable for the role

6. CPRF stands for _____ | CPRF ಎಂದರೆ _____

- A) Connected Pile Round Foundation B) Combined Pile Raft Foundation.
 C) Combined Plain Round Foundation D) Corrosion Proof Raft Foundation

Answer: B) Combined Pile Raft Foundation.

7. Which is equal to $(a+b)^2 - (a-b)^2$?

- A) 2ab B) 5ab
 C) 3ab D) 4ab

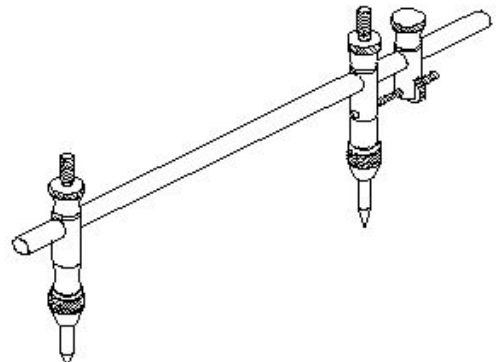
Answer: D) 4ab

8. Which sheet metal is easier to joint using soldering? | ಬಿಸುಗೆ ಹಾಕುವಿಕೆಯನ್ನು (ಸಾಲ್ಡರಿಂಗ್) ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಜೋಡಿಸಲು ಯಾವ ಶೀಟ್ ಮೆಟಲ್ ಸುಲಭವಾಗಿದೆ?

- A) Stainless steel sheet | ಸ್ಟೇನ್ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಶೀಟ್ B) Lead sheet | ಲೆಡ್ ಶೀಟ್
 C) Galvanised iron sheet | ಕಲಾಯಿ ಮಾಡಿದ ಕಬ್ಬಿಣ (ಗ್ಯಾಲ್ವನೈಸ್ಡ್ ಐರ್ನ್ ಶೀಟ್) D) Tinned plate | ಟಿನ್ಡ್ ಪ್ಲೇಟ್

Answer: D) Tinned plate | ಟಿನ್ಡ್ ಪ್ಲೇಟ್

9. What is the name of the tool used in the sheet metal work is shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಶೀಟ್ ಮೆಟಲ್ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರೇನು?



A) Divider | ಡಿವೈಡರ್

B) Wing compass | ವಿಂಗ್ ಕಂಪಾಸ್

C) Jenny caliper | ಜೆನ್ನಿ ಕ್ಯಾಲಿಪರ್ D) Trammel | ಟ್ರಾಮೆಲ್

Answer: D) Trammel | ಟ್ರಾಮೆಲ್

10. What is the value of $5x^4 / 5x^3$?

A) $5x^4 / 5x^3$ B) $5x^2$

C) x D) 5x

Answer: C) x

11. What is the expanded form of $(a+b)^2$?

A) $(-a^2 - 2ab + B) a^2 - 2ab + b^2$

C) $a^2 + 2ab - D) a^2 + 2ab + b^2$

Answer: D) $a^2 + 2ab + b^2$

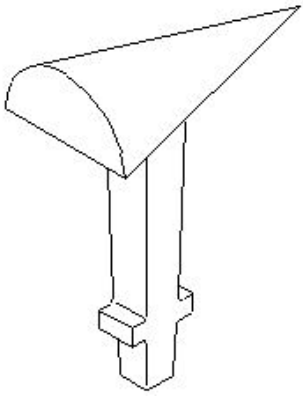
12. What is the value of 625^{0} ?

A) 0 B) 525

C) 1 D) 25

Answer: C) 1

13. What is the name of the stake shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಸ್ಟೇಕ್ ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Funnel stake | ಫನೆಲ್ ಪಾಲನ್ನು

B) Bick iron | ಬಿಕ್ ಕಬ್ಬಿಣ

C) Creasing iron | ಕ್ರೀಸಿಂಗ್ ಕಬ್ಬಿಣ

D) Horse | ಹಾರ್ಸ್

Answer: A) Funnel stake | ಫನೆಲ್ ಪಾಲನ್ನು

14. Why acid tanks are made of lead sheets? | ಆಸಿಡ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಗಳನ್ನು ಲೆಡ್ ಶೀಟ್ ಗಳಿಂದ ಏಕೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) To avoid leakage | ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು

B) Highly resistant to abrasion | ಸವೆತಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ನಿರೋಧಕ

C) To protect against oxidation | ಆಕ್ಸಿಡೀಕರಣದ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಿಸಲು

D) To protect against corrosion | ನಾಶಕಾರಿ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಿಸಲು

Answer: D) To protect against corrosive | ನಾಶಕಾರಿ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಿಸಲು

15. Why burr is formed on the underside of the sheet metal while shearing? | ಕತ್ತರಿಸುವಾಗ ಲೋಹದ ಹಾಳೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರ್ ಏಕೆ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

A) Hardened metal | ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಲೋಹದಿಂದ

B) Excessive clearance | ವಿಪರೀತ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್

C) No clearance | ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಇಲ್ಲದಿರುವಾಗ

D) Increase in force | ಬಲದ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದ

Answer: B) Excessive clearance | ವಿಪರೀತ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್

16. What is the reading accuracy of the steel rule? | ಸ್ಟೀಲ್ ರೂಲಿನ ರೀಡಿಂಗ್ ಆಕ್ಯುರೇಸಿ ಎನು?

A) 0.05mm

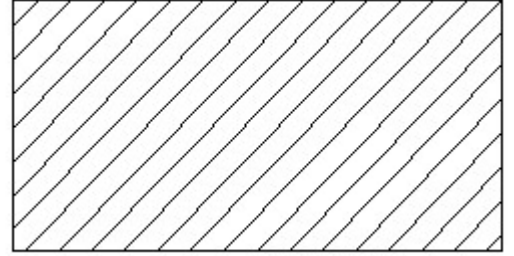
B) 0.005mm

C) 0.5mm

D) 5.0mm

Answer: C) 0.5mm

17. Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



A) Steel | ಸ್ಟೀಲ್

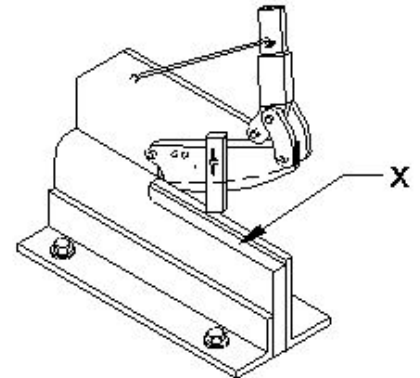
B) Lead | ಲೀಡ್

C) Porcelain | ಪಿಂಗಾಣಿ

D) Glass | ಗಾಜು

Answer: A) Steel | ಸ್ಟೀಲ್

18. What is the name of the part marked as 'X' shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ X ಒಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು?



A) Base plate | ಬೇಸ್ ಪ್ಲೇಟ್

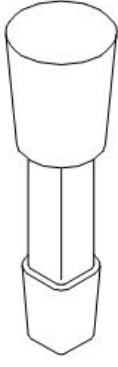
B) Lower blade | ಲೋವರ್ ಬ್ಲೇಡ್

C) Upper blade | ಮೇಲಿನ (ಅಪ್ಪರ್) ಬ್ಲೇಡ್

D) Lever arm | ಲಿವರ್ ಆರ್ಮ್

Answer: B) Lower blade | ಲೋವರ್ ಬ್ಲೇಡ್

19. What is the name of the stake shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಸ್ಟೇಕ್ ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Round bottom stake | ರೌಂಡ್ ಬಾಟಮ್ ಸ್ಟೇಕ್
 B) Hatchet stake | ಹ್ಯಾಚೆಟ್ ಸ್ಟೇಕ್
 C) Half moon stake | ಹಾಫ್ ಮೂನ್ ಸ್ಟೇಕ್
 D) Funnel stake | ಫನಲ್ ಸ್ಟೇಕ್

Answer: A) Round bottom stake | ರೌಂಡ್ ಬಾಟಮ್ ಸ್ಟೇಕ್

20. Which shearing machine is advantageous for single or continuous cutting action? | ಏಕ ಅಥವಾ ನಿರಂತರ ಕತ್ತರಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಯಾವ ಕತ್ತರಿ ಯಂತ್ರವು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ?

- A) Bench shear | ಬೆಂಚ್ ಶೇರ್
 B) Hand lever shear | ಹ್ಯಾಂಡ್ ಲಿವರ್ ಶೇರ್
 C) Squaring shear | ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಶೇರ್
 D) Guillotine shears | ಗಿಲ್ಲೊಟಿನ್ ಶೇರ್

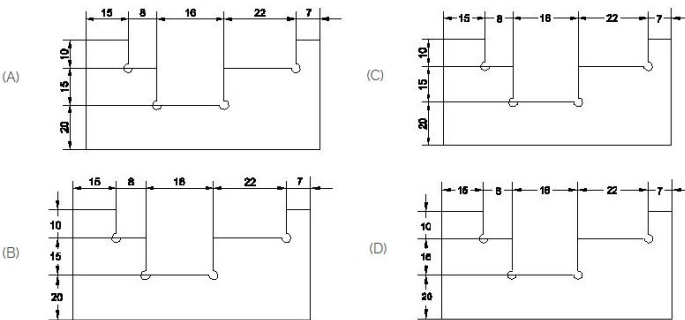
Answer: D) Guillotine shears | ಗಿಲ್ಲೊಟಿನ್ ಶೇರ್

21. Compass used to draw for _____. | ಕಂಪಾಸ್ ಅನ್ನು _____ ಗೆ ಸೆಳೆಯಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) triangle | ತ್ರಿಕೋನ
 B) circle | ವೃತ್ತ
 C) square | ಚದರ
 D) rectangle | ಆಯಾತ

Answer: B) circle | ವೃತ್ತ

22. Identify the correct aligned system dimension? | ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಯಾಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) C
 B) D
 C) A
 D) B

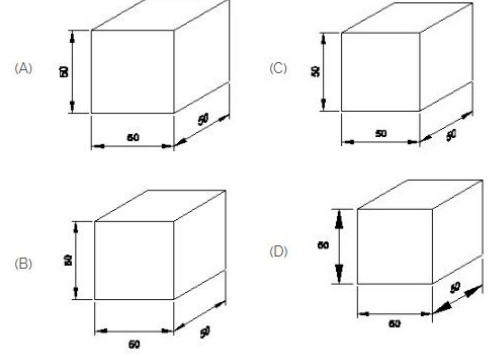
Answer: C) A

23. Identify the name of set square? | ಸೆಟ್ ಚೌಕದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?

- A) 30° set square | 30° ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್
 B) 15° set square | 15° ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್
 C) 60° set square | 60° ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್
 D) 45° set square | 45° ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್

Answer: D) 45° set square | 45° ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್

24. Which drawing dimension is correct as per IS standard? | IS ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಆಯಾಮವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



- A) D
 B) C
 C) B
 D) A

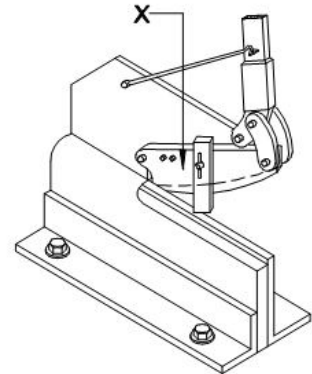
Answer: D) A

25. What is the subtracted value of $3x - 4x^2 + 2y^2$ from $4y^2 - 2x + 8x^2$?

- A) $2y^2 - 5x + 12x^2$
 B) $(-2y^2 - 5x + 12x^2)$
 C) $2y^2 + 5x - 12x^2$
 D) $2y^2 - 5x - 12x^2$

Answer: A) $2y^2 - 5x + 12x^2$

26. What is the name of the part marked as 'X' shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ X ಒಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು?



- A) Lower blade | ಲೋವರ್ ಬ್ಲೇಡ್
 B) Upper blade | ಅಪ್ಪರ್ ಬ್ಲೇಡ್
 C) Clamp | ಕ್ಲಾಂಪ್
 D) Lever arm | ಲಿವರ್ ಆರ್ಮ್

Answer: B) Upper blade | ಅಪ್ಪರ್ ಬ್ಲೇಡ್

27. What is the value of adding $(5x+2y)$, $(4x - 7z)$ and $(15z - 3y)$?



A) $x - 9y + 8z$

B) $x + 9y + 8z$

C) $9x + y - 8z$

D) $9x - y + 8z$

Answer: D) $9x - y + 8z$

28. What is the value of $1 / a^{-5}$?

A) $5a$

B) a^{-5}

C) a^5

D) $(-5a)$

Answer: C) a^5

29. Pranav is working on his resume. While reviewing his resume, what should Pranav keep in mind?

A) All of these

B) Ensure that the information provided is correct

C) Highlight skills and qualifications that match the job

D) Check for spelling and grammar mistakes

Answer: A) All of these

30. What is the use of stakes in sheet metal work? | ಶೀಟ್ ಮೆಟಲ್ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಸ್ಟೇಕ್‌ನ ಬಳಕೆ ಏನು?

A) Rest of work | ಶೀಟ್ ಮೆಟಲ್ ಇಡಲು

B) For folding shapes | ಮಡಿಸುವ ಆಕಾರಗಳಿಗಾಗಿ

C) Supporting piece | ಶೀಟ್ ಮೆಟಲ್ ಸಪೋರ್ಟ್ ಮಾಡಲು

D) For sharpening | ಹರಿತಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ

Answer: C) Supporting piece | ಶೀಟ್ ಮೆಟಲ್ ಸಪೋರ್ಟ್ ಮಾಡಲು

31. During a job interview, if you couldn't hear or understand a question, what would you say?

A) Hey, can you repeat that? I wasn't paying attention

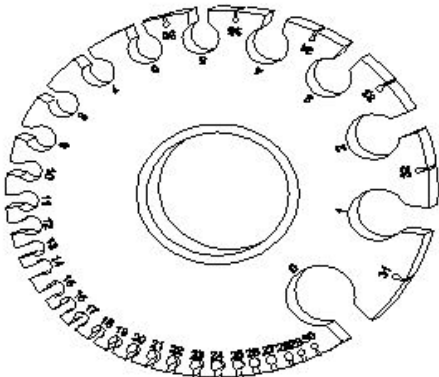
B) Speak clearly and repeat the question.

C) I am lost. Can you say it again?

D) Sorry! I didn't understand. Could you please repeat the question?

Answer: D) Sorry! I didn't understand. Could you please repeat the question?

32. What is the name of the gauge shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಗೇಜ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Radius gauge | ರೇಡಿಯಸ್ ಗೇಜ್

B) Standard wire gauge | ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ವೈರ್ ಗೇಜ್

C) Feeler gauge | ಫೀಲರ್ ಗೇಜ್

D) Screw pitch gauge | ಸ್ಕ್ರೂ ಪಿಚ್ ಗೇಜ್

Answer: B) Standard wire gauge | ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ವೈರ್ ಗೇಜ್

33. To apply for a job, what is the next step after making an impactful resume?

A) Applying for the job

B) Sending the resume to the employer

C) Preparing for interview

D) Writing an impressive cover letter

Answer: D) Writing an impressive cover letter

34. How many basic categories of safety signs are available? | ಸುರಕ್ಷತಾ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಎಷ್ಟು ಮೂಲಭೂತ ವಿಭಾಗಗಳು ಲಭ್ಯವಿವೆ?

A) Four | ನಾಲ್ಕು

B) Five | ಐದು

C) Two | ಎರಡು

D) Three | ಮೂರು

Answer: A) Four | ನಾಲ್ಕು

35. Which of the following are included in a resume?

A) Daily routine, favorite movies, and vacation plans

B) Childhood memories, dreams, and aspirations

C) Contact information, educational details, skills and work experience

D) Hobbies, favorite foods, and personal interests

Answer: C) Contact information, educational details, skills and work experience

36. What is the name of the tool that is used to make fluid tight joint in riveting? | ರಿವರ್ಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಫ್ಲೂಯಿಡ್ ಟೈಟ್ ಜಾಯಿಂಟ್ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರೇನು?

A) Drift | ಡ್ರಿಫ್ಟ್

B) Caulking tool | ಕೌಲ್ಡಿಂಗ್ ಉಪಕರಣ

C) Fullering tool | ಫುಲ್ಲರಿಂಗ್ ಉಪಕರಣ

D) Rivet snap | ರಿವೆಟ್ ಸ್ನಾಪ್

Answer: C) Fullering tool | ಫುಲ್ಲರಿಂಗ್ ಉಪಕರಣ

37. During a job interview, Ramesh is asked to describe his top three strengths. Which of the following responses shows good formal communication?

A) Uh, I guess I can do a little bit of everything.

B) My top three skills are problem-solving, teamwork, and attention to detail.

C) I'm pretty good at a lot of things.

D) I don't know, I never really thought about it.

Answer: B) My top three skills are problem-solving, teamwork, and attention to detail.

38. What is formal communication?

A) Talking with friends and family

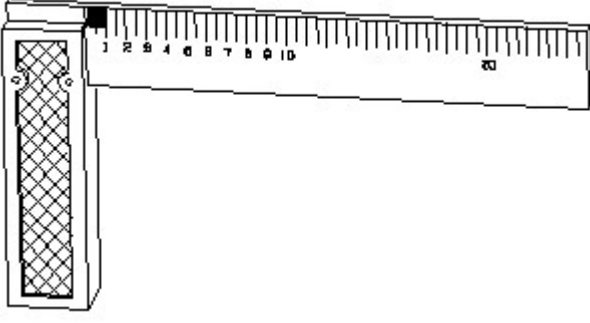
B) Casual chatting on social media

C) All written communication

D) Official communication following a set of rules

Answer: D) Official communication following a set of rules

39. 1). Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Try square | ಟ್ರೈ ಸ್ಕ್ವೇರ್
B) Steel rule | ಸ್ಟೀಲ್ ರೂಲ್
C) Surface gauge | ಮೇಲ್ಮೈ ಮಾಪಕ
D) Feeler gauge | ಫೀಲರ್ ಗೇಜ್

Answer: A) Try square | ಟ್ರೈ ಸ್ಕ್ವೇರ್

40. Raghav is applying for a job at a marketing firm. What will make his cover letter easy to read?

- A) Increasing the font size
B) All of these
C) Dividing the text into shorter paragraphs
D) Long descriptions

Answer: C) Dividing the text into shorter paragraphs

41. What is the value of x if $13+x=20$?

- A) 7
B) 9
C) 13
D) 8

Answer: A) 7

42. What is an example of formal written communication?

- A) Posting on social media platforms
B) Writing an email to your manager
C) Texting a friend
D) Sending a WhatsApp message

Answer: B) Writing an email to your manager

43. What is the name of the warning sign shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಚಿಹ್ನೆಯ ಹೆಸರೇನು?



- A) Risk of electric shock | ವಿದ್ಯುತ್ ಆಘಾತದ ಅಪಾಯ
B) Risk of explosion | ಸ್ಫೋಟದ ಅಪಾಯ
C) Risk of ionizing radiation | ಅಯಾನೀಕರಣ ವಿಕಿರಣದ ಅಪಾಯ
D) Risk of fire | ಬೆಂಕಿಯ ಅಪಾಯ

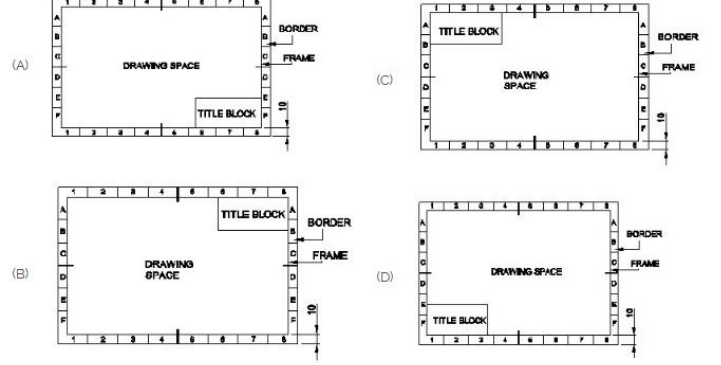
Answer: D) Risk of fire | ಬೆಂಕಿಯ ಅಪಾಯ

44. Which is equal to $(a^m)^n$?

- A) a^{m-n}
B) a^{mn}
C) $a^{m/n}$
D) a^{m+n}

Answer: B) a^{mn}

45. Which title block position is correct as standard practice? | ಪ್ರಮಾಣಿತ ಅಭ್ಯಾಸದಂತೆ ಯಾವ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಬಾಕ್ಸ್ ಸ್ಥಾನವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



- A) A
B) C
C) D
D) B

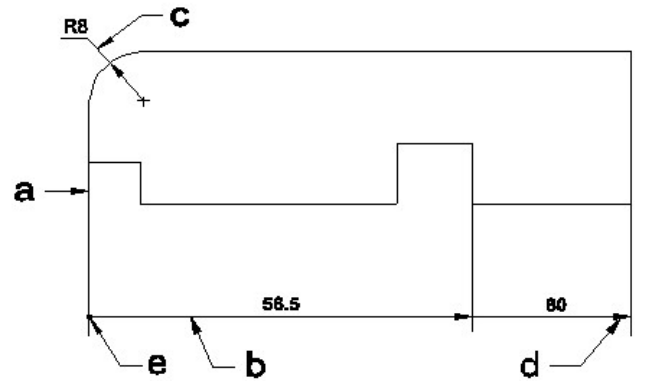
Answer: A) A

46. Which sheet metal is highly resistant to corrosion and abrasion? | ಯಾವ ಶೀಟ್ ಮೆಟಲ್ ತುಕ್ಕು ಮತ್ತು ಸವೆತಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ನಿರೋಧಕವಾಗಿದೆ?

- A) Black iron | ಕಪ್ಪು ಕಬ್ಬಿಣ
B) Copper | ತಾಮ್ರ
C) Aluminium | ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಮ್
D) Galvanised iron | ಕಲಾಯಿ ಮಾಡಿದ ಕಬ್ಬಿಣ (ಗ್ಯಾಲ್ವನೈಸ್ಡ್ ಐರನ್)

Answer: C) Aluminium | ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಮ್

47. Identify the line 'a' or 'b'? | ಸಾಫ್ಟ್‌ಲೈನ್ ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Dimension line | ಡೈಮೆನ್ಷನ್ ಲೈನ್
B) Termination of dimension line | ಆಯಾಮ ರೇಖೆಯ ಮುಕ್ತಾಯ
C) Extension line | ಎಕ್ಸ್ಟೆನ್ಷನ್ ಲೈನ್
D) Leader line | ಲೀಡರ್ ಲೈನ್

Answer: A) Dimension line | ಡೈಮೆನ್ಷನ್ ಲೈನ್

48. Which stake is used to form an arc of a circle bevelled along one side? | ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುವ ವೃತ್ತದ ಚಾಪವನ್ನು (ಆರ್ಕ್) ರೂಪಿಸಲು ಯಾವ ಸ್ಟೇಕ್ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Hatchet stake | ಹ್ಯಾಚೆಟ್ ಸ್ಟೇಕ್

B) Beak iron | ಬೀಕ್ ಕಬ್ಬಿಣ

C) Funnel stake | ಫನೆಲ್ ಸ್ಟೇಕ್

D) Half moon stake | ಹಾಫ್ ಮೂನ್ ಸ್ಟೇಕ್

Answer: D) Half moon stake | ಹಾಫ್ ಮೂನ್ ಸ್ಟೇಕ್

49. Which of the following is a formal introduction in a job interview?

A) Yo, I'm Parmeet. Let's get started!

B) Hey there! I'm Parmeet, nice to meet you!

C) Hi, I'm Parmeet. Thanks for having me!

D) Good morning/ afternoon. I am Parmeet and I want to thank you for considering me for this role.

Answer: D) Good morning/ afternoon. I am Parmeet and I want to thank you for considering me for this role.

50. How can the errors arising from parallax be avoided while using a steel rule? | ಸ್ವೀಲ್ ರೂಲ್ ಬಳಸುವಾಗ ಪ್ಯಾರಲಾಕ್ಸ್ ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ದೋಷಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು?

A) Place eye on the job | ಜಾಬ್ ಮೇಲೆ ಗಮನಿಸಿ

B) Place eye on vertically | ಲಂಬವಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ

C) Place eye on inclined | ಇಳಿಜಾರಿನ ಮೇಲೆ ಗಮನಿಸಿ

D) Place eye on horizontally | ಸಮತಲ ಗಮನಿಸಿ

Answer: B) Place eye on vertically | ಲಂಬವಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ