

VVI One Liner Questions (Q&A Format)

Questions 37 to 91

37. ? प्रश्न: रिड्यूसिंग स्केल का अनुपात क्या होता है?

✓ उत्तर: 1:n

38. ? प्रश्न: एनलार्जिंग स्केल का अनुपात क्या होता है?

✓ उत्तर: n:1

39. ? प्रश्न: लाइन की पहचान कैसे होती है?

✓ उत्तर: प्रकार और मोटाई से

40. ? प्रश्न: कंस्ट्रक्शन लाइन को ड्राइंग के बाद क्या किया जाता है?

✓ उत्तर: मिटा दिया जाता है

41. ? प्रश्न: डायमेंशन एरोहेड कितने ओर होता है?

✓ उत्तर: दोनों ओर

42. ? प्रश्न: डायगोनल स्केल से क्या मापे जाते हैं?

✓ उत्तर: दशमलव माप

43. ? प्रश्न: कम्पास का प्रयोग किस लिए होता है?

✓ उत्तर: सर्कुलर आर्क बनाने के लिए

44. ? प्रश्न: स्लाइडर कैलीपर का प्रयोग कहाँ होता है?

✓ उत्तर: ड्राइंग में भी

45. ? प्रश्न: प्रिंटेड ड्राइंग को क्या कहते हैं?

✓ उत्तर: ब्लूप्रिंट

46. ? प्रश्न: ब्लूप्रिंट में क्या होता है?

✓ उत्तर: सभी माप और संकेत

47. ? प्रश्न: इंजीनियरिंग ड्राइंग किसका माध्यम है?

✓ उत्तर: तकनीकी संचार का

48. ? प्रश्न: एरोहेड का आकार कैसा होता है?

✓ उत्तर: त्रिकोण के आकार में

49. ? प्रश्न: ड्राइंग पेपर किस मानक के अनुसार होता है?

✓ उत्तर: ISO मानकों के अनुसार

50. ? प्रश्न: स्केलिंग किस लिए किया जाता है?

✓ उत्तर: ड्राइंग को छोटा या बड़ा करने के लिए

51. ? प्रश्न: व्यू को कैसे रखना चाहिए?

✓ उत्तर: मानक क्रम में

52. ? प्रश्न: सेक्शन व्यू में कौन-सी लाइन नहीं दिखाई जाती?

✓ उत्तर: हिडन लाइन

53. ? प्रश्न: सभी डायमेंशन mm में हो तो यूनिट लिखना जरूरी है?

✓ उत्तर: नहीं

54. ? प्रश्न: लाइन मार्कर का प्रयोग किस लिए होता है?

✓ उत्तर: लाइन को मार्क करने के लिए

55. ? प्रश्न: ड्राइंग में सिंबल्स किस रूप में होते हैं?

✓ उत्तर: एक भाषा के रूप में

56. ? प्रश्न: ग्रिड लाइन का प्रयोग क्यों होता है?

✓ उत्तर: संरेखण के लिए

57. ? प्रश्न: ब्लॉक डायग्राम क्या होता है?

✓ उत्तर: सरल चित्रण

58. ? प्रश्न: सर्किट डायग्राम क्या दर्शाता है?

✓ उत्तर: इलेक्ट्रिकल कनेक्शन

59. ? प्रश्न: कटिंग प्लेन रेखा से क्या दिखाते हैं?

✓ उत्तर: कट सेक्शन

60. ? प्रश्न: ड्राफ्टिंग टेप का प्रयोग किसलिए होता है?

✓ उत्तर: ड्राइंग शीट को फिक्स करने के लिए

61. ? प्रश्न: हैचिंग लाइन कैसी होती हैं?

✓ उत्तर: समानांतर रेखाएं

62. ? प्रश्न: सिंपल गियर ट्रेन क्या दर्शाता है?

✓ उत्तर: गियर्स की व्यवस्था

63. ? प्रश्न: ओवरऑल साइज क्यों जरूरी होता है?

✓ उत्तर: डायमेंशनिंग के लिए

64. ? प्रश्न: बोल्ट और नट के थ्रेड कैसे होते हैं?

✓ उत्तर: स्टैंडर्ड माप में

65. ? प्रश्न: फिटिंग ड्राइंग क्या दर्शाती है?

✓ उत्तर: पार्ट्स को जोड़ने का तरीका

66. ? प्रश्न: सॉलिड और होल पार्ट के व्यू कैसे होते हैं?

✓ उत्तर: अलग-अलग

67. ? प्रश्न: सेंटर लाइन किसलिए होती है?

✓ उत्तर: सिमेट्री दर्शाने के लिए

68. ? प्रश्न: 3D व्यू को क्या कहते हैं?

✓ उत्तर: इज़ोमेट्रिक व्यू

69. ? प्रश्न: इज़ोमेट्रिक व्यू में कोण कितने होते हैं?

✓ उत्तर: 120°

70. ? प्रश्न: CAD का पूरा नाम क्या है?

✓ उत्तर: Computer Aided Design

71. ? प्रश्न: CAD सॉफ्टवेयर में क्या बनाया जाता है?

✓ उत्तर: 2D और 3D ड्राइंग

72. ? प्रश्न: CAD फाइल का एक्सटेंशन क्या होता है?

✓ उत्तर: .dwg

73. ? प्रश्न: CAD में मॉडल स्पेस और पेपर स्पेस क्या होते हैं?

✓ उत्तर: ड्राइंग और प्रेजेंटेशन के लिए

74. ? प्रश्न: CAD में लेयर का उपयोग क्यों होता है?

✓ उत्तर: विभिन्न पार्ट्स अलग रखने के लिए

75. ? प्रश्न: लाइन कमांड का उपयोग कहाँ होता है?

✓ उत्तर: लाइन खींचने के लिए

76. ? प्रश्न: ऑर्थो मोड किसके लिए होता है?

✓ उत्तर: सटीक क्षैतिज और ऊर्ध्व रेखाएं

77. ? प्रश्न: ओस्रैप का प्रयोग क्यों करते हैं?

✓ उत्तर: पॉइंट पकड़ने के लिए

78. ? प्रश्न: डायमेंशन कमांड का प्रयोग किस लिए होता है?

✓ उत्तर: माप दिखाने के लिए

79. ? प्रश्न: ट्रिम कमांड क्या करता है?

✓ उत्तर: अतिरिक्त लाइन हटाता है

80. ? प्रश्न: मूव कमांड का उपयोग किस लिए होता है?

✓ उत्तर: ऑब्जेक्ट को स्थानांतरित करने के लिए

81. ? प्रश्न: कॉपी कमांड का प्रयोग किसके लिए होता है?

✓ उत्तर: ऑब्जेक्ट की कॉपी बनाने के लिए

82. ? प्रश्न: रेडियस और डायमीटर क्या दर्शाते हैं?

✓ उत्तर: सर्कल की माप

83. ? प्रश्न: सेक्शन व्यू क्या दर्शाता है?

✓ उत्तर: आंतरिक बनावट

84. ? प्रश्न: थ्रेडेड पार्ट को कैसे दिखाते हैं?

✓ उत्तर: स्टैंडर्ड सिम्बल से

85. ? प्रश्न: व्यूज की प्लेसमेंट किस नियम पर होती है?

✓ उत्तर: मानक नियमों के अनुसार

86. ? प्रश्न: एक्सप्लोडेड व्यू क्या दर्शाता है?

✓ उत्तर: पार्ट्स की स्थिति

87. ? प्रश्न: CAD में ज़ूम और पैन का प्रयोग क्यों होता है?

✓ उत्तर: व्यू एडजस्ट करने के लिए

88. ? प्रश्न: लेबलिंग का क्या महत्व है?

✓ उत्तर: पहचान के लिए जरूरी

89. ? प्रश्न: एलिवेशन और प्लान व्यू में क्या संबंध होता है?

✓ उत्तर: पूरक होते हैं

90. ? प्रश्न: इसोमेट्रिक ड्राइंग में क्या स्पष्ट दिखाई देता है?

✓ उत्तर: गहराई

91. ? प्रश्न: CAD में मिरर कमांड किस लिए होता है?

✓ उत्तर: प्रतिबिंब बनाने के लिए

92. ? प्रश्न: ड्राइंग की क्लीन कॉपी किसलिए होती है?

✓ उत्तर: फाइनल सबमिशन के लिए