



www.zonetech.in

ZONE TECH

Best Institute For Assistant & Junior Engineer

Paper + Answer Key

**RSMSSB - B.Tech
Junior Engineer**

Mechanical Engineering

Date - 13-12-2020

Non-Technical + Technical

Non-Technical Questions

- कामडिया पंथ के संस्थापक कौन थे?
(a) संत रामदेव (b) संत पीपा
(c) संत धन्ना (d) संत लालदास
- राजस्थान के एकीकरण के समय जोधपुर के शासक कौन थे?
(a) महाराजा भीम सिंह (b) महाराजा हनुवन्त सिंह
(c) महाराजा उमेद सिंह (d) महाराजा अजीत सिंह
- राजस्थान के किस क्षेत्र में 'पनढारी मोदक' प्रसिद्ध है?
(a) जयपुर (b) जोधपुर
(c) नाथद्वारा (d) बीकानेर
- 1857 ईस्वी के विप्लव के समय 'राजपूताना रेजीडेन्सी' में 'एजेन्ट टु गर्वनर जनरल' (ए जी जी) कौन था?
(a) पैट्रिक लारेन्स (b) मेजर बर्टन
(c) विलियम ईडन (d) कैप्टन शॉवर्स
- देशी रियासत जो 25 मार्च 1948 को गठित संयुक्त राजस्थान का हिस्सा नहीं थी
(a) शाहपुरा (b) बुंदी
(c) प्रतापगढ़ (d) उदयपुर
- 'बरखान' स्थलाकृति निम्न में से किस भौतिक विभाजन से संबद्ध है?
(a) मरूस्थलीय प्रदेश (b) पर्वतीय प्रदेश
(c) पठारी प्रदेश (d) मैदानी प्रदेश
- राजस्थान में माही नदी निम्न में से किन जिलों की सीमा बनाती है?
(a) बाँसवाड़ा – प्रतापगढ़
(b) प्रतापगढ़ – डूंगरपुर
(c) डूंगरपुर – बाँसवाड़ा
(d) डूंगरपुर – उदयपुर
- हेला ख्याल लोकसंगीत राजस्थान के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?
(a) डूंगरपुर – बाँसवाड़ा
(b) सीकर – झुन्झुनू
(c) दौसा – सवाईमाधोपुर
(d) भीलवाड़ा – चित्तौड़
- देवनारायणजी का मुख्य मन्दिर कहाँ अवस्थित है?
(a) पंचोटा (b) तलवाड़ा
(c) आसीन्द (d) रामदेवरा
- बीकानेर की किस राजकुमारी को निशानेबाजी के लिए 1968 में अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
(a) उषा देवी (b) भुवनेशवरी कुमारी
(c) सोनाक्षी राठौड़ (d) राज्यश्री कुमारी
- निम्नलिखित में से कौनसा अभिलेख चित्तौड़ के प्रारम्भिक इतिहास पर प्रकाश डालता है?
(a) बिजोलिया का अभिलेख
(b) अचलेश्वर का अभिलेख
(c) मानमोरी का अभिलेख
(d) सामोली का अभिलेख
- राठौड़ राजवंश की कुलदेवी का नाम बताइये।
(a) बीजासन (b) आशापाला
(c) शाकम्भरी (d) नागणेची
- किस मुगल शासक ने चित्तौड़ विजय के उपरान्त मेवाड़ में सिक्का एलची जारी किया?
(a) शाहजहाँ (b) बाबर
(c) अकबर (d) जहाँगीर
- 'पछेवड़ा' संदर्भित है
(a) बर्टन से (b) पगड़ी से
(c) आभूषण से (d) परिधान से
- बम नृत्य का सम्बन्ध किस स्थान से है?
(a) मारवाड़ (b) अलवर
(c) उदयपुर (d) शेखावाटी
- 'आनन्दविलास' के रचयिता कौन थे?
(a) राव मालदेव
(b) महाराजा राजसिंह
(c) महाराजा जसवंतसिंह I
(d) सवाई जगतसिंह I
- 'हरिमेखला' के रचयिता कौन थे?
(a) सदाशिव (b) माहुक
(c) जयानक (d) श्यामलदास

18. निम्न में से किस स्थान पर इंदिर गांधी नहर परियोजना से पेयजल नहीं पहुँचाया जाता है?
 (a) बाड़मेर (b) बीकानेर
 (c) जोधपुर (d) पाली
19. भेड़ की नस्ल को 'भारतीय मरीनों' के नाम से भी जाना जाता है?
 (a) मगरा (b) मालपुरा
 (c) पूगल (d) नाली
 नोट :- 'चोकला' को भारतीय मरीनों के नाम से जाना जाता है।
20. निम्न में से कौनसा सम्मेलन मरुस्थलीकरण की रोकथाम के लिए कार्य करता है?
 (a) UNWF (b) UNICEF
 (c) UNCCD (d) UNESO
21. राजस्थान की निम्न में से किस देशी रियासत ने सर्वप्रथम वन संरक्षण की योजना लागू की?
 (a) कोटा (b) मारवाड़
 (c) जयपुर (d) जोधपुर
22. राजस्थान में निम्न में से कौनसी एक भू जल ब्लॉक की श्रेणी नहीं है?
 (a) न्यून संदोहित (b) सुरक्षित
 (c) अर्ध क्रांतिक (d) अति संदोहित
23. जैत सागर तालाब कहाँ स्थित है?
 (a) मारुन्ट आबू (b) उदयपुर
 (c) बून्दी (d) अजमेर
24. निम्नलिखित संतो में से कौन जन्म से मुसलमान था?
 (a) चरणदास (b) मावजी
 (c) हरिदास (d) लालदास
25. किशोर सागर झील (तालाब) कहाँ स्थित है?
 (a) बिजोलिया (b) कोटा
 (c) बूँदी (d) किशनगढ़
26. 'आर्थिक सशक्तीकरण के बिना राजनैतिक स्वतंत्रता का कोई अर्थ नहीं' यह किसने कहा था?
 (a) शान्ति त्रिवेदी (b) रतनदेवी शास्त्री
 (c) कमला स्वाधीन (d) कल्याणी पाराशर
27. वीरांगना कालीबाई, जिसने अपने अध्यापक को बचाने में अपनी जिन्दगी दे दी, वह कहाँ की रहने वाली थी?
 (a) बांसवाड़ा (b) सागवाड़ा
 (c) रास्तापाल (d) सिमलवाड़ा
28. जाखम बाँध परियोजना राजस्थान के निम्नलिखित जिलों में से किसमें स्थित है?
 (a) झूंगरपुर (b) प्रतापगढ़
 (c) उदयपुर (d) बाँसवाड़ा
29. निम्नलिखित उत्पादों में से कौनसा, परदे बनाने में काम आता है?
 (a) झाबुई (b) आँवला
 (c) खस (d) तेन्दू
30. निम्न में से कौनसा यूनेस्को की 'विश्व विरासत' स्थल सूची में है?
 (a) चम्बल घड़ियाल अभयारण्य
 (b) राष्ट्रीय मरु उद्यान
 (c) रणथम्भौर बाघ परियोजना उद्यान
 (d) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
31. राष्ट्रीय राजमार्ग 44 राजस्थान के किस जिले से निकलता है?
 (a) सवाई माधोपुर (b) दौसा
 (c) धौलपुर (d) करौली
32. पहाड़ी मृदा राजस्थान में पायी जाती है?
 (a) उदयपुर व कोटा में
 (b) कोटा व सिरोही में
 (c) उदयपुर व सिरोही में
 (d) सिरोही व अजमेर में
33. चम्बल नदी राजस्थान में निम्न में से किन जिलों की सीमा बनाती है?
 (a) सवाई माधोपुर – टोंक
 (b) कोटा – बारां
 (c) बारां—झालावाड़
 (d) कोटा – सवाई माधोपुर
34. लूणी बेसिन को और किस नाम से जाना जाता है?
 (a) गोडवार क्षेत्र (b) शेखावाटी क्षेत्र
 (c) गोण्डवाना क्षेत्र (d) मावली क्षेत्र

35. राजस्थान में, टांका और खडीन प्रकार है।
 (a) परम्परागत जल संरक्षण तकनीक के
 (b) परम्परागत युद्धकौशल के
 (c) परम्परागत लोकनृत्य के
 (d) परम्परागत कृति पद्धति के
36. निम्न में से किस जिले में, राजस्थान की XX-वीं पशुगणना (2017) के अनुसार सर्वाधिक पशुधन संख्या है?
 (a) जयपुर (b) धौलपुर
 (c) बाड़मेर (d) नागौर
37. राजस्थान का पूर्वी मैदानी भाग राजस्थान राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का लगभग प्रतिशत धारित करता है?
 (a) 33% (b) 61%
 (c) 23% (d) 09%
38. निम्न में से कौनसा, राजस्थान में प्रचलित तौर पर 'मावठ' के रूप में जाना जाता है?
 (a) लोकनृत्य (b) पर्वतीय लवण
 (c) मरुस्थलीय मृदा (d) शीतकालीन वर्षा
39. राजस्थान में 'मरुस्थल का प्रयाण' प्रक्रिया का संबंध है।
 (a) मरुस्थलीय भूजल स्तर में गिरावट से
 (b) मरुस्थल में शीतकालीन वर्षा से
 (c) मरुस्थल में चरम तापमान से
 (d) मरुस्थल का विस्तार से
40. निम्न में से कौन सा केन्द्र जिप्सम का बाड़मेर स्थित उत्पादक केन्द्र नहीं है?
 (a) पार की धानी (b) कुरला
 (c) श्योकर (d) खूटानी



Online Classes

for

A.En. & J.En.

Assistant Engineer Junior Engineer



H.O. : M-28, Madhuban Colony,
Tonk Phatak, Jaipur, Rajasthan Pin: 302015
Contact No. 141-2597591 Ph. No. 9828747676



ZONE TECH
Best Institute For Assistant & Junior Engineer
SSC-JE • State-RE/JE • RRB-SSE/JE

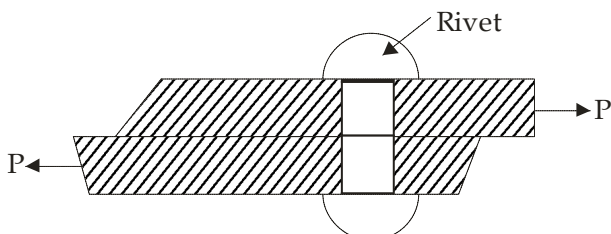
B.O.: F-26/A, Behind Honda Pinkcity Showroom
Gatta Stand, Tonk Phatak, Jaipur, Rajasthan Pin : 302015
Ph. No. 9462447676 • Web : www.zonetech.in

Technical Questions

41. Kinematics pairs are those which have two elements that
 (a) are held together
 (b) have line contact
 (c) have surface contact
 (d) permit relative motion
42. The number of dead centres in a crank driven slider crank mechanism are
 (a) 6 (b) 0
 (c) 2 (d) 4
43. When one of the links of a kinematic chain is fixed, the chain is known as
 (a) Machine (b) structure
 (c) mechanism (d) Inversion
44. Drop wise condensation usually occurs on
 (a) Coated surface (b) Oily surface
 (c) Glazed surface (d) Smooth surface
45. Thermal radiation takes place at a surface which has a reflectivity of 0.55 and a transmissivity of 0.032. What is the value of absorptivity?
 (a) 0.032 (b) 1
 (c) 0.418 (d) 0.55
46. The automobile radiator is heat exchanger of which of the following type?
 (a) Regenerative type
 (b) Parallel flow type
 (c) Counter flow type
 (d) Cross flow type
47. The heat transfer equation $Q = \sigma AT^4$ is called
 (a) Newton's law
 (b) Stefan-Boltzmann law
 (c) Poisson law
 (d) Fourier law
48. The formula of the discharge over a rectangular notch is
 (a) $\frac{2}{3} C_d \times b \sqrt{2g} \times H^2$ (b) $\frac{2}{3} C_d \times b \sqrt{2gH}$
 (c) $\frac{2}{3} C_d \times b \sqrt{2g} \times H$ (d) $\frac{2}{3} C_d \times b \sqrt{2g} \times H^{3/2}$
49. The unit speed of the turbine runner is
 (a) $\frac{N}{H^2}$ (b) $\frac{N}{\sqrt{H}}$
 (c) $\frac{N}{H}$ (d) $\frac{N}{H^{3/2}}$
50. Francis turbine is
 (a) inward flow radial type turbine
 (b) radial flow turbine
 (c) axial flow turbine
 (d) mixed flow turbine
51. A hydraulic intensifier normally consist of
 (a) a cylinder, a piston, storage tank and control valve
 (b) two cylinder, two ram and a storage device
 (c) a cylinder and a ram
 (d) two co-axial rams and two cylinder
52. The angle of taper on draft tube is
 (a) less than 8° (b) greater than 15°
 (c) greater than 8° (d) greater than 5°
53. Which of the following is dimensionless?
 (a) Specific Gravity
 (b) Specific Weight
 (c) Specific Volume
 (d) Specific Speed
- Note :- Specific speed may be write down in dimension less form as $S = \frac{N\sqrt{P/\rho}}{(gH)^{5/4}}$
54. By which of following command you can draw a rectangle in Auto CAD?
 (a) CO (b) ARC
 (c) POL (d) REC
55. Which of the following views provide clear information of internal features of a part?
 (a) Pictorial views (b) Section views
 (c) Oblique views (d) Auxiliary views
56. This is a common method for connecting steel members of buildings and bridges
 (a) Welding (b) Assembly
 (c) Fabricating (d) Riveting

57. In adiabatic process $\frac{T_1}{T_2}$ is
- (a) $(V_1 V_2)^{\frac{\gamma-1}{2\gamma}}$ (b) $\left(\frac{P_1}{P_2}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}$
- (c) $\left(\frac{V_2}{V_1}\right)^\gamma$ (d) $\left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{\frac{\gamma-1}{\gamma}}$
58. The coriolis component of acceleration leads the sliding velocity by
- (a) 180° (b) 45°
(c) 90° (d) 135°
59. In order to have a complete balance of the several revolving masses in different planes
- (a) none of these
(b) the resultant force must be zero
(c) the resultant couple must be zero
(d) both the resultant force and couple must be zero
60. In a locomotive the maximum magnitude of the unbalanced force along the perpendicular to the line of stroke is known as
- (a) none of these
(b) tractive force
(c) swaying couple
(d) hammer blow
61. In an automobile, if the vehicle makes a left turn, the gyroscopic torque
- (a) none of these
(b) increase the forces on the outer wheels
(c) Decreases the forces on the outer wheels
(d) Does not affect the force on the outer wheels
62. The relation between Young's modulus and modulus of rigidity is
- (a) $E = 2N(1 - \nu)$ (b) $E = \frac{1}{2N(1+\nu)}$
- (c) $E = 2N(1 + \nu)$ (d) $E = \frac{1}{2N(1-\nu)}$
63. The ratio of transverse strain to axial strain is called
- (a) Volumetric strain (b) Shear strain
(c) Factor of safety (d) Poisson's ratio
64. The radius of gyration of a circular column of diameter d is
- (a) $\frac{d^2}{4}$ (b) $\frac{d}{4}$
(c) $\frac{d}{2}$ (d) $\frac{d^2}{16}$
65. The ratio of maximum shear stress and average stress in a circular section is
- (a) $4/3$ (b) 1
(c) 1.25 (d) 1.5
66. A draft tube helps in converting kinetic energy into
- (a) thermal energy
(b) electrical energy
(c) pressure energy
(d) chemical energy
67. The underlying principle behind a hydraulic press is based on
- (a) Newton's (b) Bramah's
(c) Pascal's (d) Stoke's
68. The unit discharge through a turbine is
- (a) $\frac{Q}{H^2}$ (b) $\frac{Q}{H}$
(c) $\frac{Q}{\sqrt{H}}$ (d) $\frac{Q}{H^{3/2}}$
69. Super heated steam of temperature t_{sup} and t_{sat} difference is called.
- (a) none of these
(b) degree of super heat
(c) dryness fraction
(d) calorific value
70. Joules Thomson co-efficient is defined as
- (a) $\left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_h$ (b) $\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_h$
(c) $\left(\frac{\partial h}{\partial p}\right)_T$ (d) $\left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_p$

71. The pressure at the end of compression in the case of diesel engine is of the order of
 (a) 35 kg/cm² (b) 6 kg/cm²
 (c) 12 kg/cm² (d) 20 kg/cm²
72. Work done in a free expansion process is
 (a) Maximum (b) +ve
 (c) -ve (d) zero
73. The contact ratio for gear is
 (a) Greater than one (b) Zero
 (c) One (d) Less than one
74. A Hartnell governor is a
 (a) Inertia governor
 (b) Dead weight governor
 (c) Pendulum type governor
 (d) Spring loaded governor
75. In high pressure compressor discharge pressure is
 (a) 1 to 5 kg/cm² (b) 10 to 15 kg/cm²
 (c) 8 to 10 kg/cm² (d) 5 to 8 kg/cm²
76. If compressor air flow is parallel to its axis then compressor is called
 (a) Turbo compressor
 (b) Axial flow compressor
 (c) Reciprocating compressor
 (d) Centrifugal compressor
77. Specific speed of a turbine depends upon
 (a) Speed, Power and Head of Water
 (b) Speed, Power and Discharge
 (c) Discharge and Power
 (d) Speed and Head of Water
78. Any gear base circle diameter is equal to
 (a) None of these (b) $D \times \cos \phi$
 (c) $D \times \sin \phi$ (d) $D \times \tan \phi$
79. What is shear of rivet?



- (a) None of these (b) Single shear
 (c) Double shear (d) Tripple shear

80. Example for cantilever beam is
 (a) railway sleepers (b) Portico slabs
 (c) Roof slab (d) Bridge
81. A beam which is fixed at one end and free at the other is called
 (a) Cantilever beam
 (b) Simply supported beam
 (c) Fixed beam
 (d) Overhanging
82. The centre to centre distance between two consecutive rivets in a row is called
 (a) Diagonal pitch (b) Margin
 (c) Pitch (d) Back pitch
83. Which theory gives satisfactory results for brittle materials
 (a) None of these
 (b) Maximum shear stress theory
 (c) Maximum principal stress theory
 (d) Shear strain energy theory
84. Hooke's law is applicable within
 (a) ultimate strength
 (b) elastic limit
 (c) plastic limit
 (d) fracture limit
85. Specific speed for impulse wheels ranges from
 (a) 250 to 300 (b) 0 to 4.5
 (c) 10 to 100 (d) 80 to 200
86. Reciprocating pumps are also called as
 (a) Speed pumps (b) Force pumps
 (c) Mass pumps (d) Heat pumps
87. The ratio of actual velocity to the local velocity of sound is called
 (a) Mach number
 (b) Velocity ratio
 (c) Velocity factor
 (d) Speed ratio
88. If stage efficiency is S, blade efficiency is B and nozzle efficiency is N, then
 (a) $B.S.N = 1$ (b) $N = B.S$
 (c) $S = B.N$ (d) $B = S.N$



ONLINE CLASSROOM PROGRAM For SSC - JE Mains 2019

Key Features

- Separate Classes for Diploma & Degree Students
- Complete coverage of CE-ME-EE Technical Syllabus
- Classes by Expert Faculties in Respective Branch
- Includes Quality Online Test Series to boost your preparation
- Include Study Material Theory E-Book & Practice Set

Streams for **CE** **ME** **EE**

Admission Open

Download ZONE TECH App to Apply:



www.zonetech.in

9828747676, 9462447676



89. The torque transmitted by a solid shaft is
- (a) $\frac{\pi}{16} d^3 \tau$ (b) $\frac{\pi}{4} d^3 \tau$
 (c) $\frac{\pi}{8} d^3 \tau$ (d) $\frac{\pi}{64} d^3 \tau$
90. The property by virtue of which a metal can be beaten into plates is called
- (a) hardness (b) Ductility
 (c) Malleability (d) Resilience
91. If a beam is supported on more than two supports, it is called a
- (a) Fixed beam
 (b) Built-in beam
 (c) Continuous beam
 (d) Simply supported beam
92. What is the type scale in which the representative fraction is 1 : 1?
- (a) Graphical scale (b) Enlarged scale
 (c) Reduced scale (d) Full size scale
93. U.D.L stand for
- (a) Uniformly Distributed Loads
 (b) Uniformly Diluted Length
 (c) Uniformly Developed Loads
 (d) Uniaxial Distributed Loads
94. Which of the following is a permanent fastening?
- (a) Rivets (b) Bolts
 (c) Keys (d) Cotters
95. The ratio of the ultimate stress to the design stress is known as
- (a) Bulk modulus (b) Elastic limit
 (c) Strain (d) Factor of safety
96. The leaves of laminated spring are subjected to
- (a) all of these (b) bending stress
 (c) shear stress (d) axial stress
97. When tolerance is given on one side of the basic dimension, it is called.
- (a) Bilateral system
 (b) tolerance system
 (c) Allowance system
 (d) Unilateral system
98. Which of the following is not an extensive property
- (a) Density (b) Entropy
 (c) Enthalpy (d) Internal energy
99. The state at which the solid, liquid and vapour phases coexist in equilibrium is known as
- (a) Boiling point (b) Triple point
 (c) Critical point (d) Saturation point
100. Air standard efficiency of Otto-cycle is given by
- (a) $1 + \frac{1}{r^{\gamma+1}}$ (b) $1 - \frac{1}{r^{\gamma-1}}$
 (c) $1 - \frac{1}{r^{\gamma+1}}$ (d) $1 + \frac{1}{r^{\gamma-1}}$
101. Which of the following item is not a path function
- (a) Thermal conductivity
 (b) Heat
 (c) Work
 (d) Kinetic energy
102. The value of C_p/C_v for air is {Where
 $\therefore C_p$ = Specific heat at constant pressure,
 $\therefore C_v$ = Specific heat at constant volume}
- (a) 2.3 (b) 1
 (c) 1.4 (d) 1.45
103. The metal are good thermal conductors because
- (a) None of these
 (b) their atoms are close to each other
 (c) their atoms are in big size
 (d) they consist free electrons
104. The unit of overall co-efficient of heat transfer is
- (a) W/m (b) W/m^2-k
 (c) W/m^2 (d) W/mk
105. The value of Prandtl number for air is about
- (a) 1.7 (b) 0.1
 (c) 0.3 (d) 0.7
106. The heat of sun reaches to us according to
- (a) None of these (b) Conduction
 (c) Convection (d) Radiation

107. The product of Reynolds number and Prandtl number is known as
 (a) Grashoff number
 (b) Stanton number
 (c) Biot number
 (d) Peclet number
108. Cotter joint is used when the members are subjected to which type of stresses?
 (a) None of these
 (b) Axial tensile
 (c) Axial tensile
 (d) Axial tensile or compressive
109. A maximum of how many rods may be connected using a knuckle joint?
 (a) 5 (b) 2
 (c) 3 (d) 4
110. Periodic time in simple Harmonic Motion is
 (a) $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{L}{g}}$ (b) $2\pi\sqrt{\frac{g}{L}}$
 (c) $2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$ (d) $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{L}}$
111. The average energy of turning wheel is
 (a) $\frac{I\omega^2}{4}$ (b) $I\omega^2$
 (c) $\frac{I\omega^2}{2}$ (d) $\frac{I\omega^2}{3}$
112. Which pump is more suitable for an application where very high pressure is required to be developed at moderate discharge?
 (a) None of these
 (b) Reciprocating pump
 (c) Centrifugal pump
 (d) Turbine
113. Which of the following is not used in gas turbine power plant?
 (a) Condenser
 (b) Compressor
 (c) Turbine
 (d) Combustion chamber
114. Which of the following centrifugal pumps has higher specific speed than the others?
 (a) All have same specific speed
 (b) Axial flow
 (c) Radial flow
 (d) Mixed flow
115. What is the discharge capacity of the reciprocating pump as compared to the centrifugal pump
 (a) Unpredictable (b) Higher
 (c) Lower (d) Same
116. Which type of coordinate system is used in Auto CAD?
 (a) User dependent
 (b) 2-Dimensional
 (c) 3-Dimensional
 (d) 1-Dimensional
117.is used to communicate information to industry
 (a) Patent drawing
 (b) Design data
 (c) Installation drawing
 (d) machine drawing
118. This type of auxiliary view is projected onto a plane that is perpendicular to one of the principal planes of projection
 (a) Successive (b) Primary
 (c) Secondary (d) Revolved
119. Which of the following scale is a reducing scale
 (a) 1 : 04 (b) 3 : 2
 (c) 1 : 3 (d) 1 : 1
120. Which type of line is part of a dimension
 (a) Cutting plane lines
 (b) Break lines
 (c) Phantom lines
 (d) Extension lines



ZONE TECH
Online Classes

9828747676

करोगें तैयारी
जीतेगें बाजी...

How to access

Digital

Online Classes

Streams : CE, ME, EE

**RSMSSB-JE, RSEB-AE/JE,
SSC-JE, UPPSC-AE & Others
many more**