

**ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFT
INSTRUCTOR TRAINING SCHEME RPL**
Trade Name: Plumber
Year: 1st Year

Exam Date :
Exam Time :

Note:

1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>Which colour is elenote in class A type GI pipes? क्लास A प्रकार के GI पाइपों में एलीनोट किस रंग का होता है?</p> <p>A1 : yellow पीले</p> <p>A2 : blue नीले</p> <p>A3 : red लाल</p> <p>A4 : green हरे</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>_____ is a disadvantage of GI pipes. GI पाइप का एक हानि है।</p> <p>A1 : Mineral buildup खनिज निर्माण</p> <p>A2 : Fast assembly तीव्र जमाव</p> <p>A3 : Long life लंबी आयु</p> <p>A4 : Toughness चीमड़पन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>What is used to combine or split a fluid flow? द्रव प्रवाह को संयोजित या विभाजित करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Tee टी</p> <p>A2 : Reducer रिड्यूसर</p>	2.0	0.00

		A3 : Union यूनियन		
		A4 : Coupling कपलिंग		
Trade Theory				
4	4	<p>What is the function of bit brace tool? बिट ब्रेस टूल का क्या कार्य है?</p> <p>A1 : Bore a hole होल को बोर करना</p> <p>A2 : Ream a hole होल को रीम करना</p> <p>A3 : Thread a hole होल को थ्रेड करना</p> <p>A4 : Grind a hole होल को ग्राइंड करना</p>	2.0	0.00
5	5	<p>What is the application of PVC plug? PVC प्लग का अनुप्रयोग क्या है?</p> <p>A1 : Connect pipes of varying diameters भिन्न व्यास वाले पाइपों को जोड़ने</p> <p>A2 : Connect two pipe lines दो पाइप लाइनों को जोड़ने</p> <p>A3 : Seal pipes of small diameter छोटे व्यास वाले पाइपों को सील करने</p> <p>A4 : Seal ends of pipe line पाइप लाइन के सिरों को सील करने</p>	2.0	0.00
6	6	<p>What is the other name of universal joint? यूनिवर्सल ज्वाइंट का दूसरा नाम क्या है?</p> <p>A1 : Flexible फ्लेक्सिबल</p> <p>A2 : Collar कॉलर</p> <p>A3 : Grooved ग्रूव्ड</p> <p>A4 : Union यूनियन</p>	2.0	0.00
7	7	<p>Name the fittings used to combine or branching a fluid flow in pipe line? पाइप लाइन में द्रव प्रवाह को संयोजित या शाखाबद्ध करने के लिए उपयोग की जाने वाली फिटिंग का नाम बताइए?</p> <p>A1 : Tee टी</p>	2.0	0.00

CAMPUS QUESTION PAPER SET 3

		<p>A2 : Reducer रिड्यूसर</p> <p>A3 : Union यूनियन</p> <p>A4 : Coupling कपलिंग</p>		
Trade Theory				
8	8	<p>Which fittings covers the end of a pipe? कौन सी फिटिंग पाइप के सिरे को ढकती है?</p> <p>A1 : Plug प्लग</p> <p>A2 : Nipple निप्पल</p> <p>A3 : Elbow एल्बो</p> <p>A4 : Tee टी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>What joining compound is used to assemble PVC pipes with fittings? PVC पाइपों को फिटिंग के साथ असेंबल करने के लिए किस जॉइनिंग कंपाउंड का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Epoxy एपोक्सी</p> <p>A2 : Solvent cement सॉल्वेंट सीमेंट</p> <p>A3 : Glue ग्लू</p> <p>A4 : Spray adhesive स्प्रे एडहेसिव</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>Name the pipe symbols given below? नीचे दिए गए पाइप चिन्हों के नाम बताएं?</p>  <p>A1 : Hot water return हॉट वाटर रिटर्न</p> <p>A2 : Cold water line कॉल्ड वाटर लाइन</p> <p>A3 : Vent line वेंट लाइन</p> <p>A4 : Waste Line वेस्ट लाइन</p>	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 3

Trade Theory

11	11	<p>It is a short stub of pipe having external male pipe threads at each end and used to connect two other fittings. It is called:- यह पाइप का एक छोटा स्टब होता है जिसके दोनों छोर पर बाहरी मेल पाइप थ्रेड होते हैं और इसका उपयोग दो अन्य फिटिंग को जोड़ने के लिए किया जाता है। इसे कहते हैं:-</p> <p>A1 : Plug प्लग</p> <p>A2 : Nipple निप्पल</p> <p>A3 : Cap कैप</p> <p>A4 : Union यूनियन</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

12	12	<p>In the figure given below, item '3' is called _____. नीचे दिए गए चित्र में, आइटम '3' को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 : ELL ELL</p> <p>A2 : TEE TEE</p> <p>A3 : Reducer रिड्यूसर</p> <p>A4 : Elbow एल्बो</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

13	13	<p>Which statement is NOT true about PVC pipes? PVC पाइपों के बारे में कौन सा कथन सत्य नहीं है?</p> <p>A1 : It is light in weight यह भार में हल्का होता है</p> <p>A2 : It is corrosion free यह क्षय रोधी होता है</p> <p>A3 : It is cheaper than CI pipes यह CI पाइप से सस्ता होता है</p> <p>A4 : It can be used to carry hot water इसका उपयोग गर्म पानी ले जाने के लिए किया जा सकता है</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

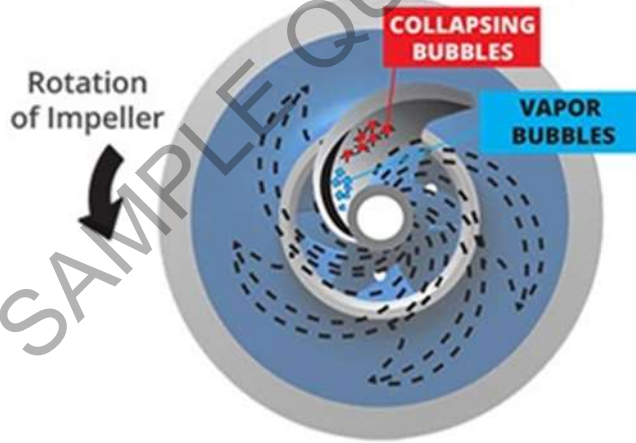
Trade Theory

14	14	<p>What is the ration of solder in lowest melting point? चूनतम गलांक में सोल्डर का अनुपात क्या है?</p> <p>A1 : 40% tin 60% lead 40% टिन 60% सीसा</p> <p>A2 : 50% tin 50% lead 50% टिन 50% सीसा</p> <p>A3 : 60% tin 40% lead 60% टिन 40% सीसा</p> <p>A4 : 63% tin 37% lead 63% टिन 37% सीसा</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

15	15	<p>Name the metal consists of soldering iron bit? सोल्डरिंग आयरन बिट से बनी धातु का नाम बताएं?</p> <p>A1 : Tin टिन</p> <p>A2 : Copper तांबा</p> <p>A3 : Lead सीसा</p> <p>A4 : Zinc जस्ता</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

16	16	<p>Name the process occurring and when the inlet pressure in a water pump falls below designed specification, what happens is shown in figure below. The process of formation and subsequent collapse of vapour bubbles :- होने वाली प्रक्रिया का नाम बताइए और जब वाटर पंप में इनलेट दबाव डिज़ाइन किए गए विनिर्देश से कम हो जाता है, तो क्या होता है यह नीचे दिए गए चित्र में दिखाया गया है। वाष्प के बुलबुलों के बनने और उसके बाद ढहने की प्रक्रिया:-</p>  <p>The diagram illustrates the process of cavitation in a water pump. It shows a central rotating impeller with a clockwise arrow labeled 'Rotation of Impeller'. Dashed lines represent the flow path. Red labels indicate 'COLLAPSING BUBBLES' above the impeller and 'VAPOR BUBBLES' below it, near the suction side.</p> <p>A1 : Surge सर्ज</p> <p>A2 : Cavitation कैविटेशन</p> <p>A3 : Suction सक्षण</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

		A4 : Hammer हैमर		
Trade Theory				
17	17	<p>Name the terminology of vertical distance of a column of water from the pump discharge?</p> <p>पंप डिस्चार्ज से पानी के एक कॉलम की ऊर्ध्वाधर दूरी की शब्दावली का नाम बताइए?</p> <p>A1 : Head loss हेड लॉस</p> <p>A2 : Friction head फ्रिक्शन हेड</p> <p>A3 : Gravity head ग्रेविटी हेड</p> <p>A4 : Pressure head प्रेशर हेड</p>	2.0	0.00
18	18	<p>Which pump is installed in underground reservoir?</p> <p>भूमिगत रिजर्वायर में कौन सा पंप स्थापित किया जाता है?</p> <p>A1 : Reciprocating pump रेसिप्रोकेटिंग पंप</p> <p>A2 : Rotary pump रोटरी पंप</p> <p>A3 : Submersible pump सबमर्सिबल पंप</p> <p>A4 : Gear pump गियर पंप</p>	2.0	0.00
19	19	<p>Which pump lift water from deep well by using compressed air?</p> <p>कौन सा पंप संपीड़ित वायु का उपयोग करके गहरे कुएं से पानी उठाता है?</p> <p>A1 : Air-lift pump एयर-लिफ्ट पंप</p> <p>A2 : Booster pump बूस्टर पंप</p> <p>A3 : Mono-block pump मोनो-ब्लॉक पंप</p> <p>A4 : Rotary pump रोटरी पंप</p>	2.0	0.00
20	20	<p>Which energy is convert into hydro pneumatic energy for move the fluids in the pump</p> <p>पंप में तरल पदार्थ को स्थानांतरित करने के लिए कौन सी ऊर्जा हाइड्रो न्यूमेटिक ऊर्जा में परिवर्तित होती है</p> <p>A1 : mechanical यांत्रिक</p> <p>A2 : electrical वैद्युत</p>	2.0	0.00

		A3 : chemical रासायनिक		
		A4 : magnetic चुम्बकीय		
Trade Theory				
21	21	Name the component of reciprocating pump is prevented to backflow of water? रेसिप्रोकेटिंग पंप के उस घटक का नाम बताइए जो पानी के बैकफ्लो को रोकता है?	2.0	0.00
Trade Theory				
22	22	Identify the type of pump shown in the figure:- चित्र में दिखाए गए पंप के प्रकार को पहचानें:-	2.0	0.00
<p>Meshing teeth form a seal that forces water into discharge line</p> <p>Water carried around both sides of the pump</p> <p>Water carried around both sides of the pump</p> <p>Partial vacuum created at this point</p>				
Trade Theory				
23	23	What are characteristics of axial flow centrifugal pump, with respect of flow and pressure? प्रवाह और दबाव के संबंध में अक्षीय प्रवाह सेन्ट्रीफ्यूगल पंप की विशेषताएं क्या हैं?	2.0	0.00

		A1 : high, low उच्च, निम्न	
		A2 : high, high उच्च, उच्च	
		A3 : low, low निम्न, निम्न	
		A4 : low, high निम्न, उच्च	

Trade Theory

24	24	Which of the following imparts energy to a fluid through centrifugal force in a centrifugal pump? निम्नलिखित में से कौन एक सेन्ट्रीफ्यूगल पंप में सेन्ट्रीफ्यूगल फोर्स के माध्यम से एक तरल पदार्थ को ऊर्जा प्रदान करता है?	2.0	0.00
		A1 : Rotary vanes रोटरी वेन		
		A2 : Casing केसिंग		
		A3 : Bearings बियरिंग		
		A4 : Volute वॉल्यूट		

Trade Theory

25	25	What is the process of removing the trapped air from the pump? पंप में फंसी वायु को निकालने की प्रक्रिया क्या है?	2.0	0.00
		A1 : Priming प्राइमिंग		
		A2 : Casing केसिंग		
		A3 : Tapping टैपिंग		
		A4 : Boosting ब्रूस्टिंग		

Trade Theory

26	26	What is the form of volume of liquid passing through a cross-section of a stream in unit time :- इकाई समय में एक धारा के अनुप्रस्थ काट से गुजरने वाले तरल के आयतन का रूप क्या है:-	2.0	0.00
		A1 : Steady flow स्टेडी फ्लो		
		A2 : Uniform flow युनिफॉर्म फ्लो		
		A3 : Continuous flow कंटिन्युअस फ्लो		
		A4 : Discharge डिस्चार्ज		

Trade Theory

27	27	<p>Which of these centrifugal pumps has the higher specific speed than others? इनमें से किस सेन्ट्रीफ्यूगल पंप की विशिष्ट गति दूसरों की तुलना में अधिक है?</p> <p>A1 : Axial flow एक्सियल फ्लो</p> <p>A2 : Radial flow रेडियल फ्लो</p> <p>A3 : Mixed flow मिक्स्ड फ्लो</p> <p>A4 : All centrifugal pumps have same specific speed सभी सेन्ट्रीफ्यूगल पंपों की विशिष्ट गति समान होती है</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

28	28	<p>Which maintenance can be performed on a pump while it is running? पंप के चलने के दौरान उसका कौन सा रखरखाव किया जा सकता है?</p> <p>A1 : Lubricating impeller fins इम्पेलर फिन को लुब्रिकेट करना</p> <p>A2 : Tightening packing nuts पैकिंग नट का कसना</p> <p>A3 : Replacing seal parts सील पार्ट्स को बदलना</p> <p>A4 : Replacing the packing पैकिंग को बदलना</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Trade Theory

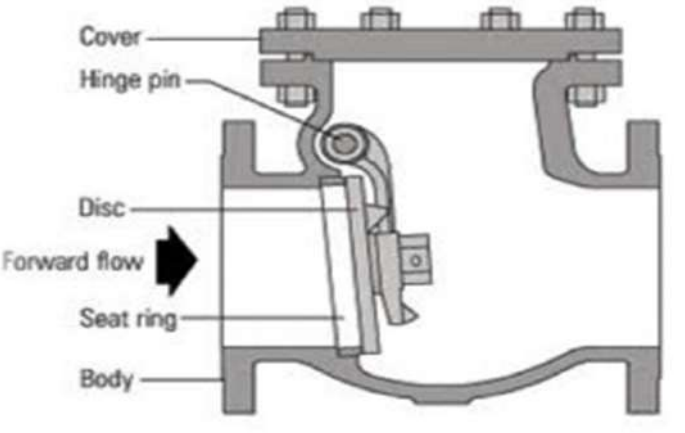
29	29	<p>Which type of pump used to low head suction and high delivery. निम्न हेड सक्षण और उच्च डिलीवरी के लिए किस प्रकार के पंप का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Air-lift pump एयर-लिफ्ट पंप</p> <p>A2 : Booster pump बूस्टर पंप</p> <p>A3 : Mono-block pump मोनो-ब्लॉक पंप</p> <p>A4 : Rotary pump रोटरी पंप</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

30	30	<p>Name the shut off valve? शट-ऑफ वाल्व का नाम बताएं?</p> <p>A1 : Air relief valve एयर रिलीफ वाल्व</p> <p>A2 : Sluice valve स्लूस वाल्व</p> <p>A3 : Pressure relief valve प्रेशर रिलीफ वाल्व</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

A4 : Altitude valve
एल्टीट्यूड वाल्व

Trade Theory

31	31	<p>What type of valve is used flow in one direction? किस प्रकार के वाल्व का उपयोग एक दिशा में प्रवाहित करने के लिए किया जाता है?</p>  <p>A1 : Seat valve सीट वाल्व</p> <p>A2 : Butterfly valve बटरफ्लाई वाल्व</p> <p>A3 : Check valve चेक वाल्व</p> <p>A4 : Globe valve ग्लोब वाल्व</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

32	32	<p>Name the valve installed at dead end (or) lowest point? डेड एंड (या) निम्नतम बिंदु पर स्थापित वाल्व का नाम बताएँ?</p> <p>A1 : Scour valve स्काउर वाल्व</p> <p>A2 : Reflux valve रिफ्लेक्स वाल्व</p> <p>A3 : Altitude valve एल्टीट्यूड वाल्व</p> <p>A4 : Sluice valve स्लुइस वाल्व</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Trade Theory

33	33	<p>Which test is most suitable to found leak proof in newly installed water system नये इनस्टॉल किये गए वाटर सिस्टम में रिसावरोधी पाए जाने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे उपयुक्त है?</p> <p>A1 : Pressure test प्रेशर जांच</p> <p>A2 : Hydraulic test हाइड्रोलिक जांच</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

		A3 : Hydrostatic test हाइड्रोस्टेटिक जांच		
		A4 : Pneumatic test न्यूमेटिक जांच		
Trade Theory				
34	34	<p>_____ saves energy by switching off the geyser and protect it from burning out. _____ गीजर को बंद करके ऊर्जा बचाता है और इसे जलने से बचाता है।</p> <p>A1 : Auto cut ऑटो कट</p> <p>A2 : Safety valve सेफ्टी वाल्व</p> <p>A3 : Thermostat थर्मोस्टेट</p> <p>A4 : Fusible plug फ्यूजिबल प्लग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>In a central heating system, the diverter valve _____. एक सेंट्रल हीटिंग सिस्टम में, डायवर्टर वाल्व _____. </p> <p>A1 : switches the hot water flowing from boiler to radiator बॉयलर से रेडिएटर में बहने वाले गर्म पानी को स्विच करता है</p> <p>A2 : heats hot water tank हॉट वाटर टैंक को गर्म करता है</p> <p>A3 : turns the boiler on when heat is needed जब ऊष्मा की आवश्यकता होती है तो बॉयलर को चालू करता है</p> <p>A4 : provides programmed selection प्रोग्राम्ड चयन प्रदान करता है</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
36	36	<p>What is the other name of flexible joint? फ्लेक्सिबल ज्वाइंट का दूसरा नाम क्या है?</p> <p>A1 : universal यूनिवर्सल</p> <p>A2 : Collar कॉलर</p> <p>A3 : Grooved ग्रूव</p> <p>A4 : Union यूनियन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<p>Chlorination of water is done for removal of _____. पानी का क्लोरीनीकरण _____ को हटाने के लिए किया जाता है।</p> <p>A1 : Bacterias बैक्टीरिया</p>	2.0	0.00

SAMPLE QUESTION PAPER SET 3

		<p>A2 : Suspended solids निलंबित ठोस कचरा</p> <p>A3 : Sediments तलाश्ट</p> <p>A4 : Hardness कठोरता</p>	
--	--	--	--

Trade Theory				
38	38	<p>Name the water supply distribution system as shown in figure given below. जल आपूर्ति वितरण प्रणाली का नाम बताइए जैसा कि नीचे दिए गए चित्र में दिखाया गया है।</p> <p> (M): Main Pipe (B): Branch (S): Sub Mains • : Cut off Valves </p>	2.0	0.00
		<p>A1 : Dead end system डेड एंड सिस्टम</p> <p>A2 : Radial system रेडियल सिस्टम</p> <p>A3 : Grid iron system ग्रिड आयरन सिस्टम</p> <p>A4 : Ring system रिंग सिस्टम</p>		

Workshop Calculation & Science				
39	39	<p>What is the weight of each metal A, B, C in the alloy weighing 357 kg, given that they are in the proportion of 2:5:7? 357 kg वजन वाले मिश्रधातु में प्रत्येक धातु A, B, C का वजन क्या है, यह देखते हुए कि वे 2:5:7 के अनुपात में हैं?</p> <p> A1 : A = 51 Kg B = 127.5 Kg C = 178.5 Kg A = 51 Kg B = 127.5 Kg C = 178.5 Kg </p> <p> A2 : A = 127.5 Kg B = 178.5 Kg C = 51 Kg A = 127.5 Kg B = 178.5 Kg C = 51 Kg </p> <p> A3 : A = 178.5 Kg B = 127.5 Kg C = 51 Kg A = 178.5 Kg B = 127.5 Kg C = 51 Kg </p> <p> A4 : A = 51 Kg B = 178 Kg C = 127 Kg </p>	2.0	0.00

A = 51 Kg
 B = 178 Kg
 C = 127 Kg

Workshop Calculation & Science

40	40	<p>How many teeth does the smaller gear have if the larger gear with a diameter of 150 mm and 30 teeth meshes with it? Smaller gear of 50 mm diameter?</p> <p>यदि 150 मिमी व्यास और 30 दांतों वाला बड़ा गियर 50 मिमी व्यास वाले छोटे गियर के साथ मेल खाता है, तो छोटे गियर में कितने दांत होंगे?</p> <p>A1 : 5 teeth 5 दांत</p> <p>A2 : 10 teeth 10 दांत</p> <p>A3 : 15 teeth 15 दांत</p> <p>A4 : 20 teeth 20 दांत</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Workshop Calculation & Science

41	41	<p>What is the ratio of 4 Kg to 800 grams?</p> <p>4 Kg से 800 ग्राम का अनुपात क्या है?</p> <p>A1 : 5:1 5:1</p> <p>A2 : 4:8 4:8</p> <p>A3 : 8:4 8:4</p> <p>A4 : 2:4 2:4</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Workshop Calculation & Science

42	42	<p>Which mechanical property of metal does not break while twisting or bending?</p> <p>धातु का कौन सा यांत्रिक गुण मुड़ने या झुकने पर नहीं टूटता है?</p> <p>A1 : Malleability आघातवर्धनीयता</p> <p>A2 : Ductility तन्यता</p> <p>A3 : Toughness कठोरता</p> <p>A4 : Brittleness भंगुरता</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Workshop Calculation & Science

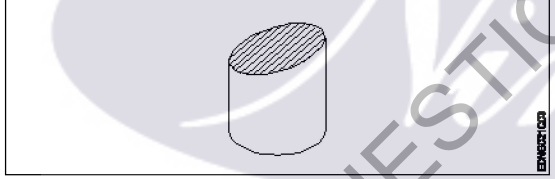
43	43	<p>Which metal is used to make permanent magnets?</p> <p>स्थायी चुम्बक बनाने के लिए किस धातु का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Vanadium वैनेडियम</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

A2 : Manganese मैंगनीज		
A3 : Cobalt कोबाल्ट		
A4 : Silicone सिलिकॉन		

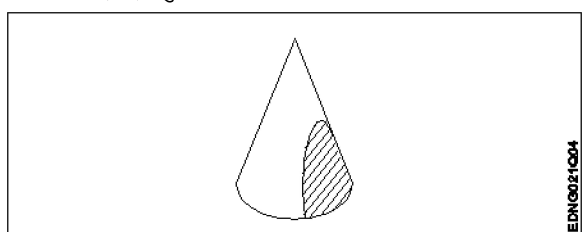
Workshop Calculation & Science

44	44	<p>What is the combination of bronze metal? कांस्य धातु का संयोजन क्या है?</p> <p>A1 : Copper and Zinc तांबा और जस्ता</p> <p>A2 : Copper and tin तांबा और टिन</p> <p>A3 : Copper and silicon तांबा और सिलिकॉन</p> <p>A4 : Coper,Zinc and aluminium तांबा, जस्ता और एल्यूमीनियम</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

Engineering Drawing

45	45	<p>What is the name of sectional part shown in the figure ? चित्र में दिखाए गए अनुभागीय भाग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Circle वृत्त</p> <p>A2 : Ellipse दीर्घवृत्त</p> <p>A3 : Hyperbola अतिपरवलय</p> <p>A4 : Parabola परवलय</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

Engineering Drawing

46	46	<p>What is the name of sectional part shown in the figure ? चित्र में दिखाए गए अनुभागीय भाग का नाम क्या है?</p> 	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

A1 : Circle
वृत्त

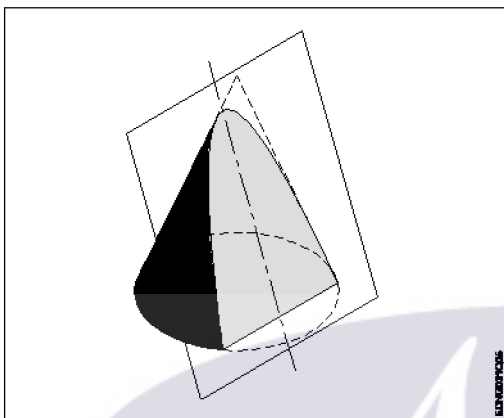
A2 : Ellipse
दीर्घवृत्त

A3 : Hyperbola
अतिपरवलय

A4 : Parabola
परवलय

Engineering Drawing

- 47 47 What is the name of sectional part shown in the figure ?
चित्र में दिखाए गए अनुभागीय भाग का नाम क्या है?



A1 : Circle
वृत्त

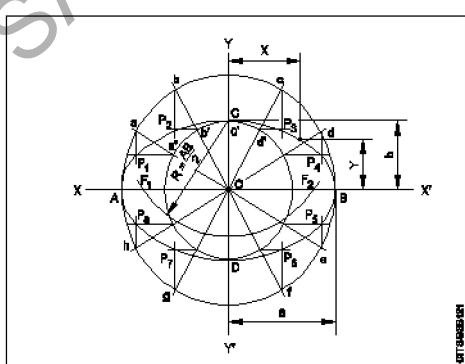
A2 : Ellipse
दीर्घवृत्त

A3 : Hyperbola
अतिपरवलय

A4 : Parabola
परवलय

Engineering Drawing

- 48 48 Which method used to draw ellipse in the figure shown?
दर्शाए गए चित्र में दीर्घवृत्त खींचने के लिए किस विधि का उपयोग किया गया है?



A1 : Concentric Circles

2.0 0.00

संकेंद्रित वृत्त

A2 : Four Centre Method
चार केंद्र विधि

A3 : Eccentric circle
उल्कन्द्रित वृत्त

A4 : Perpendicular Method
लम्बवत् विधि

Engineering Drawing

49	49	Which method used to draw parabola in the figure shown? दर्शाए गए चित्र में परवलय बनाने के लिए किस विधि का उपयोग किया गया है?	2.0	0.00

A1 : ordinate method
ऑर्डिनेट विधि

A2 : Rectangle method
आयत विधि

A3 : Offset method
ऑफसेट विधि

A4 : Tangent method
स्पर्शरेखा विधि

Engineering Drawing

50	50	Which method used to draw parabola in the figure shown? दर्शाए गए चित्र में परवलय बनाने के लिए किस विधि का उपयोग किया गया है?	2.0	0.00

A1 : ordinate method
ऑर्डिनेट विधि

A2 : Rectangle method
आयत विधि

A3 : Tangent method
स्पर्शरेखा विधि

A4 : Parallelogram method
समांतर चतुर्भुज विधि

SAMPLE QUESTION PAPER SET 3

Plumber - 1 Year - Set 3

S.No	Correct Answer Key
1	A1
2	A1
3	A1
4	A1
5	A4
6	A1
7	A1
8	A1
9	A2
10	A1
11	A2
12	A3
13	A4
14	A4
15	A2
16	A2
17	A4
18	A3
19	A1
20	A1
21	A1
22	A1
23	A1
24	A1
25	A1
26	A4
27	A1
28	A2
29	A1
30	A2
31	A3
32	A1
33	A1
34	A1
35	A1
36	A1
37	A1
38	A3
39	A1
40	A2
41	A1
42	A3
43	A3
44	A2
45	A2
46	A3
47	A4
48	A2
49	A1
50	A3

KEY ANSWER SET 3

Note:

"In case answers found to be inaccurate due to typographical error or any other reason please sent mail to qbnimigrievance@gmail.com"