# Term - II (Level - I) Class - 9th Subject - Plumber General

Time: 3 hours M.M.: 40

#### नोट (Note) :-

(i) Candidates are required to give answers in their own words as for as practicable.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें।

(ii) Marks alloted to each question are indicated against it.

प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

- (iii) All questions are compulsory. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iv) Answers should be brief and to the point.

  उत्तर संक्षिप्त एवं तर्क संगत होना चाहिए।
- (v) Answer the questions of 01 mark only in one word or one line, 2 marks in 20 to 40 words, 3 marks in 40-60 words.

1 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर केवल एक शब्द या एक पंक्ति में, 2 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर 20 से 40 शब्दों में, 3 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर 40 से 60 शब्दों में दें। Q.1. Answer the following questions :  $5 \times 1 = 5$  निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- (a) Which of the following is a unit of length?
  - (i) Kg

- (ii) Metre
- (iii) Minute
- (iv) mL

निम्नलिखित में से कौन-सी लंबाई की इकाई है ?

- (1) किलोग्राम
- (2) मीटर
- (3) मिनट
- (4) मिलीलीटर
- (b) Which of the following fittings is used to connect two pipes with each other?
  - (i) Tee
- (ii) Connector
- (iii) Elbow
- (iv) All of the above

निम्नलिखित में से किस फिटिंग का उपयोग दो पाइपों को एक-दूसरे के साथ जोडने के लिए किया जाता है ?

(1) टी

- (2) कनेक्टर
- (3) कोहनी
- (4) उपरोक्त सभी
- (c) Which of the following is a unit of area?
  - (i) m<sup>2</sup>

- (ii) cm<sup>2</sup>
- (iii) Hectare
- (iv) All of the above

निम्नलिखित में से कौन-सी क्षेत्रफल की इकाई है ?

- (1) वर्ग मीटर
- (2) वर्ग सेंटीमीटर
- (3) हेक्टेयर
- (4) उपरोक्त सभी

### Downloaded from cclchapter.com

	/ IN	Which of the following is not a type of fitting?  (i) Tee (ii) Elbow  (iii) Nipple (iv) Wrench  निम्नलिखित में से कौन-सा फिटिंग का प्रकार नहीं है ?		(b)	Calculate the circumference of a circle of radius of 12 cm.	
				नहीं है ?		12 सेमी की त्रिज्या के एक वृत की परिधि की गणना कीजिए।
		(1) टी (3) निपल	<ul><li>(2) कोहनी</li><li>(4) रेंच</li></ul>		(c)	Which of the fitting is used to connect four pipes ?
		A green economy  (i) Uses less resources				किस फिटिंग का उपयोग चार पाइपो को जोड़ने के लिए किया जाता है ?
		(ii) Uses more resources (iii) Wastes less items			(d)	Draw the symbol of hot water and 90° bend. गरम पानी और 90° कोहनी के प्रतीक बनाइए।
		·	ा अर्थव्यवस्था । संसाधनों का उपयोग कर <mark>ता है</mark> ।दा संसाधनों का उपयोग कर <mark>ता है</mark>		(e)	Why are fittings used in plumbing? प्लम्बरी में फिटिंग का उपयोग क्यों किया जाता है ?
		. ,			(f)	Explain the importance of valves. वाल्वों के महत्व समझाइए।
		(4) ज्यादा वस्तुओं की	बर्बादी		(g)	What is the role of float valve ?
Q.2.	Answer the following questions in brieften) 10			ief. (Do any 10 × 2 = 20	(h)	त्लव वाल्व की क्या भूमिक है ? List the different types of valves.
	निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में लिखें (कोई दस करें):			इस करें):	(11)	विभिन्न प्रकार के वाल्व की सूची बनाइए।
	` '	Draw the figures o बेंड और लघुकारक टी		cing tee.	(i)	What are green skills ? हरिन कौशल क्या है ?

## Downloaded from cclchapter.com

Describe any three methods of water conservation? जल संरक्षण की किन्हीं तीन विधियों का वर्णन कीजिए? What is the purpose of sail conservation? मृदा सरंक्षण का उद्देश्य क्या है ? Q3. Answer the following questions in brief (Do any five): निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में लिखें (कोई पांच प्रश्ने करें): What are the uses of float valve? प्लव वाल्व का क्या उपयोग है ? (b) Write a short note on any four types of fittings. किन्हीं चार प्रकार के फिटिंग पर एक लेख लिखिए। State the difference between threaded joint and a welded joint. चूड़ीदार जोड़ और बेंल्डिंग जोड़ में अंतर बताइए ? Fill in the blanks: रिक्त स्थान भरें :-(i) 1 feet = ..... inches. 1 फिट = ..... ईंच

	(ii) 1 metre = yards.					
	1 मीटर = गज					
	(iii) 1 kilogram = pounds.					
	1 किलोग्राम = पाउंड					
(e)	List the different types of material in which plumbing fittings are available.					
	विभिन्न प्रकार की सामगरी को सूचीबद्ध कीजिए, जिनमें प्लम्बरी फिटिंग उपलब्ध हों।					
(f)	Write any three actions which you can take to conserve energy.					
	कोई तीन क्रियाएँ लिखिए जो आप ऊर्जा सरंक्षण के लिए कर सकते हैं।					

### Downloaded from cclchapter.com