Max Marks: 150

ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFSTMEN

TRAINING SCHEME (CTS)
Trade Name: Health Sanitary Inspector
Year: 1st Year

Exam Date: Exam Time:

Note:

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

Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
	Trade Theory		
1	What is the name of process freezing dehydration frozen product under vacuum? वैक्यूम के तहत जमे हुए उत्पाद को फ्रीज करने की प्रक्रिया का क्या नाम है ?	2.0	0.00
	A1 Radiation		
	रेडिएशन		
	A2 Sterilization		
	A3 Canning		
	कैनिंग		
	A4 : Lyophilisation		
	लियोफि ला इजेशन		
	Trade Theory		
2	How many types of domestic overhand storage tanks are used? कितने प्रकार के घरेलू ओवरहैंड स्टोरेज टैंक का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
	Al 1		
	A3 ₃		
	A4 A		
	G_{α}^{N}		
	Trade Theory		
3	What is one word for an artificial lake made by building dam across river?	2.0	0.00
	नदी के पार बांध बनाकर बनाई गई कृत्रिम झील के लिए एक शब्द क्या है?		
	A1 . Pond		
	तालाब		
	A2 Reservoir		
	जलाशय		
	A3 Lake		
	- झील		
	A4 Stream		
	्धारा धारा		
	2	Trade Theory What is the name of process freezing debydration frozen product under vacuum? केस्पूम के तहत जमे हुए उत्पाद को फ्रीज करने की प्रक्रिया का क्या नाम है ? Al Radiation रिष्पादियां के प्रकार के प्रदेश की प्रकार कर केसी प्रकार केसी की प्रकार के प्रदेश की करने की प्रक्रियां का क्या नाम है ? Al Radiation रेड एवरा A2 Sternization रेट राहाउंच्यान A3 Canning केनिंग A4 Lyophilisation हिरोपिकताइजेशन Finds Theory How many types of domestic overhand storage tanks age used? किरोप प्रकार के प्रदेश औवराईंड स्टोरंख टेक का उपयोग क्रियां आता है? A1 1 A2 2 A3 3 A4 4 A4 4 Trade Theory What is one word for an artificial lake made by building dam across river? नदी के पार बांध बनाकर बनाई गई कृतिम झील के लिए एक शब्द क्या है? A1 Pond तालाब A2 Reservoir जलाध्यय A3 Lake झील A4 Stream	Trade Theory

		Trade Theory		
4	4	Which of the following is used to reduce valve with constant outlet pressure? निम्न में से किसका प्रयोग निरंतर आउटलेट दबाव वाले वाल्व को कम करने के लिए किया जाता है?	2.0	0.00
		A1 Separator		
		्रा सेपरेटर		
		A2 Pasteurization		
		ः पास्चुरीकरण		
		A3 Homogenizer		
		्रः होमोजिनाइजर		
		A4 Fining machine		
		। : फ़िनिश करने की मशीन		
		Trade Theory	\	
5	5	Which of the following is required for replacing plumping permit? प्लम्पिंग परमिट की जगह के लिए निम्नलिखित में से कौन सा आवश्यक है?	2.0	0.00
		A1 Water closet		
		वाटर क्लोसेट		
		A2 Water heater		
		वाटर हीटर		
		A3 Bathing unit		
		बाथिंग यूनिट		
		A4 Fall cet		
		फल सेट		
		Trade Theory		
		क्लोरीन का पानी में मुक्त और संयोजित दोनों का गति और सटीकता के साथ निर्धारण कहा जाता है। A1 Ultraviolet radiation पराबैंगनी विकिरण A2 Widal test विधुत परीक्षण		
		A3 Orthotolidine test		
		ऑर्थोटॉलिडाइन टेस्ट		
		A4 Orthotolidine-arsenite test		
		ऑर्थोटॉलिडाइन-आर्सेनाइट परीक्षण		
7	7	Trade Theory Which of the following method is used for the estimation of chlorine demand of water?	2.0	0.00
,		under of the following method is used for the estimation of chlorine demand of water? पानी की क्लोरीन मांग के अनुमान के लिए निम्न में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		Al Horrock's apparatus		
		: Horrock's apparatus		
		होर्रोक का उपकरण		
		: Double pot method		
		डबल पॉट विधि A3 Chamata		
		: Chlorometer		
		क्लोरोमीटर A4 p. 1.5115k		
		: Berketeld filter		
		बर्कफेल्ड फ़िल्टर		
8	8	Trade Theory Which of the following is effect of water pollution?	2.0	0.00

		जल प्रदूषण निम्नलिखित में से किसका प्रभाव है?	
		A1 Disruption of food chain	
		ः भोजन श्रृंखला का विघटन	
		पारिस्थितिक तंत्र का विनाश	
		A3 Decrease in flow of water	
		पानी के बहाव में कमी	
		A4 Disruption of food chain and destruction of ecosystem	
		भोजन की कुर्सी का विघटन और पारिस्थितिकी तंत्र का विनाश	
	9	Trade Theory What causes maximum water pollution? 2.0 0.00	00
		अधिकतम जल प्रदूषण का क्या कारण है?	, ,
		A1 Detergents	
		डिटर्जेंट	
		A2 Pesticides	
		A1 Detergents । डिटर्जैट A2 Pesticides • कीटनाशकों A3 Industrial wastes	
		A3 Industrial wastes	
		े औद्योगिक अपशिष्ट	
		A4 Ammonia	
		ः अमोनिया	
		Trade Theory	
		A1 Agricultural products कृषि उत्पाद A2 Land fills भूमि भराव A3 Underground water storage tank भूमिगत जल भंडारण टैंक A4 Industrial liquid waste production औद्योगिक तरल अपशिष्ठ उत्पादन	
		Trade Theory	
1	11	Maximum permissible chloride level in drinking water पीने के पानी में अधिकतम अनुज्ञेय क्लोराइड का स्तर। Al 200 mg/l	00
		200 mg/l	
		A2 500 mg/l	
		: 500 mg/l	
		A3 600 mg/l	
		•	
		600 mg/l	
		A4 1000 //	
		A4 1000 mg/l	
		1000 mg/l	
2	12		00

		Al Odour		
		ाः गंध		
		A2 Mineral concentration of the water		
		पानी की खनिज सांद्रता		
		A3 Suspended material in the water		
		पानी में तैरती सामग्री		
		A4 Metal concentration of the water		
		पानी की धातु सांद्रता		
13	13	Trade Theory The requirement of water per capital per day is	2.0	0.00
13		प्रति दिन प्रति पूंजी पानी की आवश्यकता है।	2.0	0.00
		Al 90 litre) .	
		90 litres	4	
		A2 120 litre : 120 litre		
		120 litres		
		A3 250 litre		
		250 litres		
		A4 400 litre		
		400 litres		
		Trade Theory		
		निम्निलिखित में से कौन जमीन से पानी का स्रोत है? A1 Reservoir जलाशय A2 Aquifer एकिफायर A3 Lake इील A4 Rainfall वर्षा		
15	15	Trade Theory Ground water is accessed by	2.0	0.00
		भूजल तक पहुँच बनाई जाती है के द्वारा। A1 Drip irrigation टपकन सिंचाई A2 Check bunds बंडों की जाँच करें A3 Drinking wells पानी का कुएँ A4 Constructing canals नहरों का निर्माण		
		Trade Theory		
16	16	What is palar pani? पलार पानी क्या है?	2.0	0.00
		A1 Rain water		

		वर्षा का पानी		
		A2 River water		
		नदी का पानी		
		A3 Spring		
		वसंत		
		A4 Milk		
		दूध Trade Theory		
17	17	The following disease is water borne निम्नलिखित रोग जल जनित है।	2.0	0.00
		A1 Typhoid		
		टाइफाइड		
		A2 Tuberculosis		
		- यक्ष्मा		
		A3 Scurvy		
		स्कार्वी		
		A4 Hepatitis-B		
		हेपेटाइटिस बी Trade Theory		
18	18	Which material is used for pipes that conduct water and air line? पानी और वायु रेखा का संचालन करने वाले पाइपों के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?	2.0	0.00
		A1 Stainless steel		
		स्टेनलेस स्टील		
		A2 Copper		
		तांबा		
		A3 Ceramic		
		. सिरेमिक		
		A4 Plastic		
		प्लास्टिक		
		Trade Theory		
19	19	Water pollution occurs when are discharging into water bodies without treatment to get rid of harmful compounds?	2.0	0.00
		जल प्रदूषण तब होता है जब हानिकारक यौगिकों से छुटकारा पाने के लिए उपचार के बिना जल निकायों में निर्वहन किया जाता है?		
		A1 Sources		
		ं स्रोतों		
		A2 Rain water		
		ः वर्षा का पानी		
		A3 Food items		
		: Tood items		
		खाद्य वस्तुओं A4 Pallytanta		
		A4 Pollutants		
		प्रदूषक		
20	20	Trade Theory Double pot method is for	2.0	0.00
		डबल पॉट विधि किसके लिए है?		
		Al Chloring in aftal and		
		: Chlorination of tubewell		
		ट्यूबवेल का क्लोरीनीकरण		

		A2 Removal of hardness	
		ः कठोरता को दूर करना	
		A3 Sewage disposal	
		्रा मलजल निपटान	
		A4 Chlorination of well	
		ु : कुएँ का क्लोरीनीकरण	
		कुर् का क्लारानाकरण Trade Theory	
21	21	Maximum permission selenium in drinking water	0.00
		पेयजल में सेलेनियम की अधिकतम अनुमोदित मात्रा है?	
		A1 0.01 mg/l	
		0.01 mg/l	
		A2 0.05 mg/l	
		0.05 mg/l	
		A3 0.10 mg/l	
		0.10 mg/l	
		A4 1.00 mg/l	
		1.00 mg/l Trade Theory	
22	22	45-90 litre of water per person per day is provided in	0.00
		45-90 litre पानी प्रति व्यक्ति प्रति दिन में प्रदान किया जाता है।	
		A1 Office building	
		ः कार्यालय की इमारत	
		A2 Hostels	
		हॉस्टल	
		A3 Hotels	
		होटल	
		A4 Nursing homes	
		नर्सिंग होम्स	
23	23	Trade Theory Which of the following is the major source of fresh water which is available in India?	0.00
23	23	Which of the following is the major source of fresh water which is available in India? िम्मलिखित में से कौन सा ताजा पानी का प्रमुख स्रोत है जो भारत में उपलब्ध है?	0.00
		A1 Ground water	
		भूजल	
		A2 : Ocean water	
		समुद्र का पानी	
		A3 River water	
		नदी का पानी	
		A4 Pond water	
		तालाब का पानी	
		Trade Theory	
24	24	when one of the following is not a water come disease.	0.00
		निम्नलिखित में से कौन सी एक जल जनित बीमारी नहीं है?	
		A1 Giardiasis	
		गिअर्डियासिस	
		A2 Kala azar	
11	II		II

		काला अज़ोर		
		A3 Poliomyelitis		
		्र पोलियो		
		A4 Weils disease		
		। : वेइल्स रोग		
		Trade Theory		
25	25	Excess of nitrate in drinking water can lead to पीने के पानी में नाइट्रेट की अधिकता हो सकती है?	2.0	0.00
		A1 Methaemoglobinaemia		
		मेथेमोग्लोबिनामिया		
		A2 Encephalomalacia		
		एन्क्ल्फालोमलेसिया		
		A3 Hypothyroidism	4	
		हाइपोथायरायडिज्म		
		A4 Nephrotoxicity		
		े नेफ्रोटोक्सिटी		
		Trade Theory		
26	26	What is the cause of water purification? जल शोधन का कारण क्या है ?	2.0	0.00
		A1 Adding minerals		
		मिनरत्स को जोड़ना		
		A2 Removing undesirable chemicals		
		अवांछित रसायनों को हटाना		
		A3 Adding disinfectant		
		कीटाणुनाशक जोड़ना		
		A4 Removing minerals		
		: मिनरत्स को निकालना		
		Trade Theory		
.7	27	Identify the process in use alum, Bleaching powder sedimentation and filtration. फिटकरी, ब्लीचिंग पाउडर अवसादन और निस्यंदन की प्रक्रिया को पहचानें।	2.0	0.00
		ाफटकरा, ब्याचिंग पाउडर अवसादन और निस्यदेन का प्राक्रया का पहचाना		
		Al Air purification		
		वायु शुद्धीकरण		
		A2 Water purification		
		जल शुद्धीकरण		
		A3 Soil purification		
		ः मिट्टी शुद्धिकरण		
		A4 Sewage purification		
		ः सीवेज शुद्धिकरण		
		सावज शुद्धकरण Trade Theory		
			2.0	0.00
28	28	What is the aim of pipe system in the dairy industry? डेयरी उद्योग में पाइप प्रणाली का उद्देश्य क्या है?		
28	28	डेयरी उद्योग में पाइप प्रणाली का उद्देश्य क्या है?		
28	28	डेयरी उद्योग में पाइप प्रणाली का उद्देश्य क्या है? Al Facilitate product flow		
28	28	डेयरी उद्योग में पाइप प्रणाली का उद्देश्य क्या है? Al Facilitate product flow उत्पाद प्रवाह की सुविधा		
28	28	डेयरी उद्योग में पाइप प्रणाली का उद्देश्य क्या है? Al Facilitate product flow		

		A3 _{S4}		
		: Storage		
		भंडारण		
		A4 Pasteurization		
		पास्चुरीकरण		
		Trade Theory		
29	29	How many types of pumps are there? पम्प कितने प्रकार के होते हैं ?	2.0	0.00
		A1 1		
		1		
		A2 2		
		A3 3		
		3		
		A4 ₄		
		4		
		Trade Theory		
30	30	What is the minimum diameter of the pipe used to drain the waste water?	2.0	0.00
		अपशिष्ट जल की निकासी के लिए प्रयुक्त पाइप का न्यूनतम व्यास क्या है?		
		A1 50 mm		
		: 30 mm		
		50 mm		
		A2 75 mm		
		75 mm		
		A3 100 mm		
		100 mm		
		A4 125 mm		
		125 mm		
31	31	Trade Theory	2.0	0.00
31		By what percentage a water sedimentation tank, under normal condition, can remove suspended impurities? सामान्य स्थिति के तहत पानी के अवसादन टैंक को कितने प्रतिशत तक निलंबित अशुद्धियों को दूर कर सकते हैं?	2.0	0.00
		A1 25%		
		A1 25% : 25%		
		A2 55%		
		55% A3 70%		
		70%		
		A4 90%:		
		A4 90% : 90%		
32	32	A4 90%: 90% Trade Theory	2.0	0.00
32	32	A4 90% : 90%	2.0	0.00
32	32	A4 90% : 90% Trade Theory How can pollution of water bodies be controlled?	2.0	0.00
32	32	A4 90% : 90% Trade Theory How can pollution of water bodies be controlled? जल निकायों के प्रदूषण को कैसे नियंत्रित किया जा सकता है? A1 Releasing industrial effluents into water bodies	2.0	0.00
32	32	A4 90% : 90% Trade Theory How can pollution of water bodies be controlled? जल निकायों के प्रदूषण को कैसे नियंत्रित किया जा सकता है? A1 Releasing industrial effluents into water bodies : जल निकायों में औद्योगिक अपशिष्टों को डालना A2 Dumping water in water bodies	2.0	0.00
32	32	A4 90% : 90% Trade Theory How can pollution of water bodies be controlled? जल निकायों के प्रदूषण को कैसे नियंत्रित किया जा सकता है? A1 Releasing industrial effluents into water bodies : जल निकायों में औद्योगिक अपशिष्टों को डालना A2 Dumping waste in water bodies :	2.0	0.00
332	32	A4 90% : 90% Trade Theory How can pollution of water bodies be controlled? जल निकायों के प्रदूषण को कैसे नियंत्रित किया जा सकता है? A1 Releasing industrial effluents into water bodies जल निकायों में औद्योगिक अपशिष्टों को डालना A2 Dumping waste in water bodies जल निकायों में डंपिंग अपशिष्ट	2.0	0.00
32	32	A4 90% : 90% Trade Theory How can pollution of water bodies be controlled? जल निकायों के प्रदूषण को कैसे नियंत्रित किया जा सकता है? A1 Releasing industrial effluents into water bodies : जल निकायों में औद्योगिक अपशिष्टों को डालना A2 Dumping waste in water bodies :	2.0	0.00

1		Treatment of sewage waste before disposal		
		निपटान से पहले सीवेज कचरे का उपचार		
		Trade Theory		
33	33	Most common cause of water pollution? जल प्रदूषण का सबसे आम कारण?	2.0	0.00
		A1 Industrial and trade waste		
		औद्योगिक और व्यापार अपशिष्ट		
		A2 Agricultural pollutants		
		कृषि प्रदूषक		
		A3 Radioactive substances		
		रेडियोधर्मी पदार्थ		
		Domestic waste		
		घरेलू कचरा		
34	34	Trade Theory	2.0	0.00
34	34	The most effective and cheapest methods of disinfecting well is अच्छी तरह से कीटाणुरहित करने का सबसे प्रभावी और सस्ता तरीका है।	2.0	0.00
		A1 Potassium permanganate		
		पोटेशियम परमैंगनेट		
		A2 Ozonation		
		े ओजोनेशन		
		A3 Ultraviolet radiation		
		पराबैंगनी विकिरण		
		A4 Bleaching powder		
		ः ब्लीचिंग पाउडर		
		Trade Theory		
35	35	The strainer type tube well is unsuitable for छलनी प्रकार का ट्यूबवेल किसके लिए अनुपयुक्त है?	2.0	0.00
		A1 Coarse gravel : मोटे बजरी A2 Fine sandy layer		
		मोटे बजरी		
		A2 Fine sandy layer		
		-0.300		
		महीन रेतीली परत		
		महान रताला परत A3 Clean gravels : साफ बजरी		
		A3 Clean gravels साफ बजरी		
		A3 Clean gravels साफ बजरी A4 Coarse sandy		
		A3 Clean gravels साफ बजरी		
36	36	A3 Clean gravels साफ बजरी A4 Coarse sandy मोटे रेतीले	2.0	0.00
36	36	A3 Clean gravels साफ बजरी A4 Coarse sandy मोटे रेतीले Trade Theory	2.0	0.00
36	36	A3 Clean gravels साफ बजरी A4 Coarse sandy मोटे रेतीले Trade Theory Maximum permissible total dissolves solids in drinking water पीने के पानी में अधिकतम अनुज्ञेय कुल ठोस है? A1 200 mg/l : 200 mg/l	2.0	0.00
36	36	A3 Clean gravels साफ बजरी A4 Coarse sandy मोटे रेतीले Trade Theory Maximum permissible total dissolves solids in drinking water पीने के पानी में अधिकतम अनुज्ञेय कुल ठोस है? A1 200 mg/l :	2.0	0.00
36	36	A3 Clean gravels साफ बजरी A4 Coarse sandy मोटे रेतीले Trade Theory Maximum permissible total dissolves solids in drinking water पीने के पानी में अधिकतम अनुज्ञेय कुल ठोस है? A1 200 mg/l 200 mg/l A2 500 mg/l 1500 mg/l	2.0	0.00
36	36	A3 Clean gravels साफ बजरी A4 Coarse sandy मोटे रेतीले Trade Theory Maximum permissible total dissolves solids in drinking water पीने के पानी में अधिकतम अनुज्ञेय कुल ठोस है? A1 200 mg/l : 200 mg/l A2 500 mg/l :	2.0	0.00
36	36	A3 Clean gravels साफ बजरी A4 Coarse sandy मोटे रेतीले Trade Theory Maximum permissible total dissolves solids in drinking water पीने के पानी में अधिकतम अनुज्ञेय कुल ठोस है? A1 200 mg/l 200 mg/l A2 500 mg/l 1500 mg/l	2.0	0.00

		1000 mg/l		
		Trade Theory		
37	37	Which of the following is a clean liquid diet? निम्न में से कौन सा एक स्वच्छ तरल आहार है?	2.0	0.00
		A1 Tender coconut water		
		नारियल का पानी		
		A2 Thick vegetable soup		
		गाढ़ा सब्जी का सूप		
		A3 Lassi		
		लस्सी		
		: Milk		
		दूध		
38	38	Trade Theory	2.0	0.00
36	36	Aeration of water is done to remove पानी का वातन निकालने के लिए किया जाता है।	2.0	0.00
		Al Odour		
		गंध		
		A2 Colour		
		रंग		
		A3 Bacteria's		
		जीवाणुओं		
		A4 Turbidity		
		गंदगी		
39	39	Trade Theory Which of the following distribution system clean water flows entirely under gravity? निम्नलिखित में से किस वितरण प्रणाली में स्वच्छ पानी पूरी तरह से गुरुत्वाकर्षण के तहत बहता है?	2.0	0.00
		A1 Gravity system		
		गुरुत्वाकर्षण प्रणाली		
		A2 Pressure system		
		दबाव प्रणाली		
		Combined gravity and pumping system		
		संयुक्त गुरुत्वाकर्षण और पंपिंग सिस्टम		
		A4 Pumping system :		
		पंपिंग सिस्टम		
40	40	Trade Theory The colour developed in horrock's apparatus for testing chlorine demand of water sample	2.0	0.00
		पानी के नमूने की क्लोरीन की मांग के परीक्षण के लिए होर्रोक के उपकरण में विकसित रंग?		
		A1 Blue		
		नीला		
		A2 Red		
		े लाल		
		A3 Pink		
		गुलाबी		
		A4 Yellow :		
		पीला		
		Trade Theory		

1 1	41	The rate of filtration in stone sand filter is पत्थर रेत फिल्टर में फिल्टरेशन की दर है।	2.0	0.00
		$\begin{array}{c} A1 \\ : \\ 0.1 \text{ to } 0.4 \text{ m}^3/\text{hr/m}^2 \end{array}$		
		$0.1 \text{ to } 0.4 \text{ m}^3/\text{hr/m}^2$		
		A2 0.5 to 0.8 m ³ /hr/m ²		
		$0.5 \text{ to } 0.8 \text{ m}^3/\text{hr/m}^2$		
		A3 1 to 4 m ³ /hr/m ²		
		1 to 4 m ³ /hr/m ²		
		A4 5 to 15 m ³ /hr/m ²		
		5 to 15 m ³ /hr/m ²		
		Trade Theory		
12	42	What is the detention time for a water sedimentation tank?	2.0	0.00
		पानी के अवसादन टैंक के लिए रोके रखने का समय क्या है?		
		A1 1-2 hr		
		1-2 hr		
		A2 2-4 hr		
		2-4 hr		
		A3 4-8 hr		
		4-8 hr		
		A4 16-24 hr		
		16-24 hr		
		Trade Theory		
		What is water with hardness of 150-300 mg/lit is termed as? 150-300 mg / lit की कठोरता के साथ पानी को क्या कहा जाता है? A1 Soft		
14	44	Trade Theory Water (prevention and control of pollution) Act was passed in year?	2.0	0.00
		जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम वर्ष में पारित किया गया था?		
		A1 1956		
		1956		
		A2 1958		
		1958		
		A3 1974 :		
		1974		
		A4 1985		
		1985		
		Trade Theory		
15	45	During an epidemic of cholera, well should be disinfection ideally हैजा की महामारी के दौरान, कुएं को आदर्श रूप से कीटाणुरहित करना चाहिए	2.0	0.00
	11	# 6 au ±0 ±60 ±0 4 € 0 1 € 3 2 ±0 ±0 € 0 7 ± 0 ±0 € 0 € 0 € 0 ±0 € 0 € 0 € 0 € 0 €		

	A1 Every day		
	Every day		
	A2 2 days		
	2 days		
	•		
	Trade Theory		
		2.0	0.00
	A1 10).	
	10		
	A2 30		
	30		
	A3 20		
	20		
	A4 50		
	50		
47		2.0	0.00
	All of the following are done during chlorination of well except कुओं के क्लोरीनीकरण के दौरान निम्नलिखित में से सभी किए जाते हैं सिवाय को छोड़कर	2.0	0.00
	A2 Contact period of one hour		
	Estimation of emornic demands		
	A4 Estimation of volume of water		
	पानी की मात्रा का अनुमान		
18	Trade Theory	2.0	0.00
40	To detect the turbidity of the order of 0-1000 ppm, the instrument used is 0-1000 ppm के क्रम की गंदगी का पता लगाने के लिए, उपकरण का उपयोग किया जाता है	2.0	0.00
	i urotoimeter		
	टर्बिडमीटर		
	A2 Jackson turbidimeter		
	जैक्सन टर्बिडमीटर		
	A3 Baylis turbidimeter		
	बायलिस टर्बिडमीटर		
	बायलिस टोबेडमीटर A4 Hellige turbidimeter		
	A4 Hellige turbidimeter		
49	A4 E Hellige turbidimeter हॉलिंग टर्बिडमीटर Trade Theory	2.0	0.00
49	A4 Hellige turbidimeter हॉलिंग टर्बिडमीटर Trade Theory	2.0	0.00
49	A4 E Hellige turbidimeter हॉलिंग टर्बिडमीटर Trade Theory	2.0	0.00
	46 47 47 48	A3 3 days 3 days 3 days 3 days 44 1 week 2	A3 3 days 3 days 44 1 week 1 week 1 week 1 week 45 How much approximate percent of available chlorine does the bleaching powder contain? 46 How much approximate percent of available chlorine does the bleaching powder contain? 47 adlier unuser में लगभग कितना प्रतिशत क्लोरीन उपलब्ध होता है? 48 30 49 30 40 43 20 20 44 50 50 47 All of the following are done during chlorination of well except 48 को के बलोरीनीकरण के दौरान निम्नतिश्वित में से सभी किए आंते हैं सिवाय को छोड़कर 49 All of the following are done during chlorination of well except 40 Put bleaching powder directly into the well 41 Ediffrit पाउटर को सीधे कुए में डालें 42 Contact period of one hour 43 The stimation of chlorine demands 44 Estimation of chlorine demands 45 Estimation of chlorine demands 46 Estimation of volume of water 47 Uniff की मात्रा का अनुमान 48 To detect the tuelydity of the order of 0-1000 ppm, the instrument used is 41 Tuelbedineter 48 To detect the tuelydity of the order of 0-1000 ppm, the instrument used is 41 Tuelbedineter 48 To detect the tuelydity of the order of 0-1000 ppm, the instrument used is 41 Tuelbedineter 48 To detect the tuelydity of the order of 0-1000 ppm, the instrument used is 49 To detect the tuelydity of the order of 0-1000 ppm, the instrument used is 40 To detect the tuelydity of the order of 0-1000 ppm, the instrument used is 41 Tuelbedineter 42 Table Ministry 43 Table Ministry 44 Table Ministry 45 To detect the tuelydity of the order of 0-1000 ppm, the instrument used is 46 To detect the tuelydity of the order of 0-1000 ppm, the instrument used is 47 Table Ministry 48 To detect the tuelydity of the order of 0-1000 ppm, the instrument used is 49 To detect the tuelydity of the order of 0-1000 ppm, the instrument used is

25 mg/l A3 3 mg/l 3 mg/l		
A3 3 mg/l		
3 mg/1		
A4 0.3 mg/l		
0.3 mg/l		
Trade Theory 50 50 MPN-Multiple tube method is used for	2.0	0.00
MPN- मल्टीपल ट्यूब विधि किसके लिए प्रयोग की जाती है?		
Al Detection of coliform organism in water sample		
पानी के नमूने में कोलिफ़्रोम जीव का पता लगाना		
A2 To check adequacy of pasteurization for milk		
दूध के लिए पास्चुरीकरण की पर्याप्तता की जांच करना		
A3 To do colony count of bacteria		
ैं बैक्टीरिया की कॉलोनी गिनती करने के लिए		
A4 To check food adulterants		
: 10 clieck food additerants		
खाद्य मिलावट की जाँच करने के लिए		
Employability Skills 51 51 Fill in the blank with correct word. "They good friends"	2.0	0.00
रिक्त में सही शब्द भरें। "Theygood friends"		
A1 is		
is		
A2 am		
am		
A3 are		
are		
A4 was		
was		
Employability Skills		
52 Fill in the blank with present progressive tense of the verb. "The train through the tunnel"	2.0	0.00
क्रिया के वर्तमान प्रगतिशील काल के साथ रिक्त स्थान भरें। "The train through the tunnel"		
Ald		
arrange in passed in passe		
passed A2		
112 de morarina		
A2 is passing :		
is passing		
is passing		
is passing A3 had passed:		
is passing A3 : had passed had passed		
is passing A3 had passed had passed had passed A4 was passing was passing Employability Skills		
is passing A3 had passed had passed had passed A4 was passing was passing Employability Skills 53 Fill in the blank with proper interrogative adjective	2.0	0.00
is passing A3 had passed had passed had passed A4 was passing was passing Employability Skills	2.0	0.00
is passing A3 had passed had passed had passed A4 was passing was passing Employability Skills 53 Fill in the blank with proper interrogative adjective	2.0	0.00
is passing A3 had passed had passed had passed A4 was passing was passing Employability Skills 53 53 Fill in the blank with proper interrogative adjective are you going? उचित ईंटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। are you going?	2.0	0.00
is passing A3 had passed had passed A4 was passing was passing Employability Skills 53 53 Fill in the blank with proper interrogative adjective are you going? उचित ईंटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। are you going? A1 Who Who	2.0	0.00
is passing A3 had passed had passed had passed A4 was passing was passing Employability Skills 53 53 Fill in the blank with proper interrogative adjective are you going? उचित ईंटोरोगेटिव विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें। are you going? A1 Who Who	2.0	0.00

		A3 Which		
		Which A4		
		A4 What		
		What Employability Skills		
54	54	Fill in the blank with proper pronoun. "I made this cake"	2.0	0.00
		रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "I made this cake"		
		Al myself		
		myself A2		
		A2 yourself		
		yourself A3 himself		
		: IIIIISCII),	
		himself		
		A4 itself:		
		itself		
55	55	Employability Skills Fill in the blank with proper pronoun. "She made this cake"	2.0	0.00
		रिक्त स्थान में उचित सर्वनाम के साथ भरें। "She made this cake"		
		Al		
		Al itself:		
		itself		
		A2 myself:		
		myself		
		A3 herself		
		herself		
		A4 himself		
		himself		
56	56	Employability Skills Fill in the blank with proper reflexive pronoun. "She has hurt"	2.0	0.00
		रिक्त स्थान में उचित प्रतिवर्ती सर्वनाम के साथ भरें। "She has hurt"		
		. 4		
		A1 myself:		
		myself		
		A2 herself:		
		herself		
		A3 himself		
		himself		
		A4 itself		
		itself		
57	57	Employability Skills	2.0	0.00
<i>,</i>		Fill in the blank with suitable adjective for the given sentence "The little girl's eyes revealed her mischief" दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त विशेषण के साथ रिक्त स्थान भरें "The little girl's eyes revealed her mischief"	2.0	0.00
		A1 chubby		
		chubby		
		A2 weak		
		weak		
		A3 short sighted		
		short sighted		
		: Short significa		

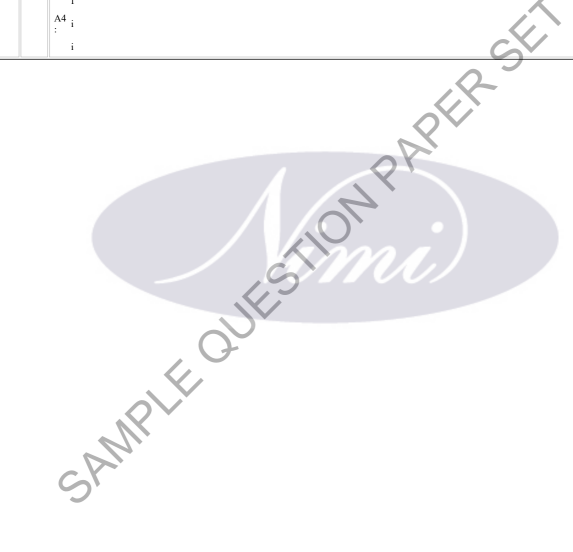
		A4 twinkling		
		twinkling		
		Employability Skills		
58	58	Fill in the blank with suitable place preposition. "My house is the third floor" उपयुक्त स्थान पूर्वसर्ग के साथ रिक्त स्थान भरें। "My house is the third floor"	2.0	0.00
		A1 at :		
		at		
		A2 : in		
		in		
		A3 on		
		on		
		A4 under		
		under		
		Employability Skills		
59	59	Fill in the correct question word. " is the speaker at the function?"	2.0	0.00
		सही प्रश्न शब्द भरें। "is the speaker at the function?"		
		A1 What		
		What A2 When		
		When A3		
		A3 Why		
		Why A4 was		
		; Wno		
		Who		
60	60	Employability Skills Low level language is also called	2.0	0.00
		निम्न स्तर की भाषा को भी कहा जाता है		
		A1 source code		
		सोर्स कोड		
		A2 middle ware		
		मध्यस्य		
		A3 machine language		
		मशीन भाषा		
		A4 assembly language		
		ें असेंबली भाषा		
		Employability Skills		
61	61		2.0	0.00
		उच्चारण को संदर्भित करता है		
		A1 diphthong		
		संयुक्त स्वर		
		A2 consonant		
		ं व्यंजन		
		A3 punctuation		
		विराम चिह्न A4		
		: production of sound		
		ध्वनि का उत्पादन		

		Employability Skills		
62	62	Re-arrange the following set of words into meaningful sentence. "teacher / school / worked / she / a / as". शब्दों के निम्नलिखित सेट को सार्थक वाक्य में फिर से व्यवस्थित करें। "teacher / school / worked / she / a / as"	2.0	0.00
		A1 School worked as a she teacher		
		School worked as a she teacher		
		A2 She worked as a school teacher		
		She worked as a school teacher		
		A3 She teacher worked as a school		
		She teacher worked as a school		
		A4 Worked she as a school teacher		
		Worked she as a school teacher		
		Employability Skills		
63	63	Rise and fall of pitch of voice is called	2.0	0.00
		आवाज की पिच का उठना और गिरना कहलाता है		
		A1 vowel		
		खर		
		A2 intonation		
		आवाज़ का उतार-चढ़ाव		
		A3 consonant		
		्यंजन		
		A4 pronunciation		
		उच्चारण Employability Skills		
		A1 punctuation विराम चिह्न A2 interjection विस्मयादिबोधक A3 conjunction संयोजन के रूप A4 apostrophe एपोसट्राफी		
		Employability Skills		
65	65	When you greet higher official's such as Teacher, Instructor or Supervisor, you should use जब आप शिक्षक, प्रशिक्षक या पर्यवेक्षक जैसे उच्च अधिकारियों का अभिवादन करते हैं, तो आपको का उपयोग करना चाहिए	2.0	0.00
		A1 Good morning		
		Good morning		
		A2 Hello		
		: Hello		
		: Trey		
		Hey		
		A4 Hi :		
		Hi		
	00	Employability Skills	2.0	0.00
66	66	Which is a silent letter in the word "ANSWER"? "ANSWER" शब्द में कौन सा मूक अक्षर है?	2.0	0.00
		The state of the s		

11	II		II	
		Al _R		
		R A2 _E		
		E A2		
		A3 s		
		S		
		A4 W		
		w		
67	67	Employability Skills Which one is a "Do's" of discussion etiquettes?	2.0	0.00
		चर्चा के शिष्टाचारों में से कौन सा "Do's" है?		
		Al Loose your temper).	
		अपना आपा खोएं		
		A2 Listen to others		
		दूसरों की सुनें A3 Talk about irrelevant details		
		: Talk double intervals details		
		अप्रासंगिक विवरण के बारे में बात करें		
		A4 Use impolite or rude language		
		अभद्र या अशिष्ट भाषा का उपयोग करें		
68	68	Employability Skills Which one is a "Don't" of discussion etiquette?	2.0	0.00
		चर्चा शिष्टाचार का "Don't" है? Al Be open minded : दिमाग खुला रखना		
		A2 Use moderate tone		
		मध्यम स्वर का प्रयोग करें		
		A3 Listen to others		
		दूसरों की सुनें		
		A4 Argue unnecessary		
		अनावश्यक बहस करें		
69	69	Employability Skills Which one is a brain of computer?	2.0	0.00
		कंप्यूटर का मस्तिष्क्र कौन सा है?		
		A1 Keyboard		
		ः कीबोर्ड		
		A2 CPU:		
		सी पी यू		
		: Worker		
		मॉनिटर		
		A4 Hard disk		
		हार्ड डिस्क		
.		Employability Skills		
70	70	Which one is an exclamatory sentence?	2.0	0.00
70	70	Which one is an exclamatory sentence? कौन सा विस्मयादिबोधक वाक्य है?	2.0	0.00
70	70		2.0	0.00

	What a beautiful house it is!		
	A2 It is a beautiful house.		
	It is a beautiful house.		
	A3 Is it a beautiful house?		
	Is it a beautiful house?		
	A4 V		
	Your house is beautiful. Your house is beautiful.		
	Your house is beautiful. Employability Skills		
71 71	Which one is in active voice? सक्रिय आवाज में कौन सा है?	2.0	0.00
	A1 Ram has passed the exam.		
	Ram has passed the exam.		
	A2 The ball was caught by him.		
	The ball was caught by him.		
	A3 The book was being read by her.		
	The book was being read by her.		
	A4 We were driven home by dad.		
	: We were driven home by dad.		
	Employability Skills		
72 72	Which one is in passive voice? निष्क्रिय आवाज में कौन सा है?	2.0	0.00
	Al Mohan is painting a house.		
	Mohan is painting a house.		
	A2 She was reading a book.		
	: She was reading a book. She was reading a book.		
	A3 Her birthday was celebrated by us.		
	:		
	Her birthday was celebrated by us.		
	A4 I have seen that movie.		
	I have seen that movie.		
73 73	Employability Skills Which one is NOT a conjunction?	2.0	0.00
	कौन सा एक संयोजन नहीं है?		
	Al And		
	: Allu		
	And		
	A ² Or		
	Or		
	A3 But		
	But		
	A4 On		
	On		
	Employability Skills		
74 74	Which one is NOT a benefit of the role playing? भूमिका निभाने का कौन सा लाभ नहीं है?	2.0	0.00
	A1 Builds confidence		
	ः आत्मविश्वास पैदा करता है		
	A2 Develops listening skill		
	सुनने का कौशल विकसित करता है		
`		ll .	II II II II

		A3 Develops creative problem-solving skill रचनात्मक समस्या-समाधान कौशल विकसित करता है		
		A4 Develops boredom : बोरियत पैदा करता है		
		Employability Skills		
75	75		2.0	0.00
		A1 a a		
		A2 e e e		
		A3 f f f		
		A4 i		



Health Sanitary Inspector - 1 Year - Set 2

S.No.	Correct Answer Key
1	A4
2	A3
3	A2
4	A4
5	A2
6	A3
7	A1
8	A3
9	A2
10	A3
11	A4
12	A3
13	A1
14	A2
15	A3
16	A1
17	A1
18	A4
19	A4
20	A4
21	A1
22	A1 <
23	A1
24	A2
25	A1
26	A2
27	A2
28	A1
29	A2
30	A2
31	A3
32	A4
33	A1
34	A4
35	A2
36	A4
37	A1
38	A1

S.No.	Correct Answer Key
39	A1
40	A1
41	A1
42	A3
43	A3
44	A3
45	A1
46	A2
47	A1
48	A3
49	A3
50	A1
51	A3
52	A2
53	A2
54	A1
55	A3
56	A2
57	A4
58	A3
59	A4
60	A3
61	A4
62	A2
63	A2
64	A2
65	A1
66	A4
67	A2
68	A4
69	A2
70	A1
71	A1
72	A3
73	A4
74	A4
75	A3

Note:

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