Sl no: Questions: How many types of fixed installations are there? । स्थाई इंस्टालेशन कितने प्रकार के होते हैं? B) 6 Your answer: Not Attended Correct answer:

Sl no: Questions: Which valve is used to vent off the air of dry riser? | शुष्क राइजर की हवा को बंद करने के लिए किस वाल्व का उपयोग किया जाता है? Release valve । रिलीज़ वाल्व B) Foot Valve । फूट वाल्व Air Valve | हवा के लिए बना वाल्व D) Sluice Valve । स्लुइस वाल्व Your answer: Not Attended Correct answer:

C)

Hydrant Stand Pipe । हाइड्रेंट स्टैंड पाइप

D)

Plastic Pipe and Rubber Pipe । प्लास्टिक पाइप और रबर पाइप

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

В

Sl no:	4
Questions:	Which is not a member of first aid fire fighting equipment family? प्राथमिक चिकित्सा अग्निशमन उपकरण परिवार का कौन सा सदस्य नहीं है?
A)	Hose Reel । नली रील
B)	Sand Bucket । रेत की बाल्टी
C)	Fire Extinguishers अग्निशमक
D)	Hydrant । हाईड्रेन्ट
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	D

Sl no:	5
Questions :	Which equipment is used to protect a firemen when he enters in accident site? दुर्घटना स्थल में प्रवेश करने पर एक फायरमैन को बचाने के लिए कौन से उपकरण का उपयोग किया जाता है?
A)	Detector । डिटेक्टर
B)	DCP Extinguisher डीसीपी एक्सटिंगुइशर
C)	Foam । झाग
D)	Signal line सिग्नल लाइन
Your answer:	Not Attended

B) DCP Extinguisher | डीसीपी एक्सटिंगुइशर
C) Foam | झाग
D) Signal line | सिग्नल लाइन
Your answer: Not Attended

D

Correct answer:

Sl no:	6
Questions:	What do you do when a gas cylinder on fire? गैस सिलेंडर में आग लगने पर आप क्या करते हैं?
A)	The gas cylinder should be lifted out. । गैस सिलेंडर को बाहर निकाल देना चाहिए।
В)	Water should be sprayed for cooling ठंडा करने के लिए पानी का छिड़काव करना चाहिए
C)	Gas cylinders should be directly closed by the regulator गैस सिलेंडर को सीधे नियामक द्वारा बंद किया जाना चाहिए
D)	The fan should be turned on where the gas cylinder is burning । पंखा चालू होना चाहिए जहाँ गैस सिलेंडर जल रहा है
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	В

Sl no: Questions: Towards which direction the sprinkler heads are fitted permanently in wet pipe sprinkler system? । गीली पाइप स्प्रिंकलर प्रणाली में छिड़काव करने वाले हेड को किस दिशा में स्थायी रूप से फिट किया जाता है? Upwards | ऊपर की ओर A) B) Downwards । नीचे की ओर C) On left side । बायीं ओर D) On right side । दाई ओर Your answer: Not Attended Correct answer: В

8 Sl no: What is the duty of fireman while Questions: going on fire site? | फायर साइट पर जाते समय फायरमैन का क्या कर्तव्य है? If someone has become ill on the A) way, do not go further. । अगर रास्ते में कोई बीमार हो गया है, तो आगे मत जाओ। If the vehicle crashes on the way, B) then the same stop. । यदि वाहन रास्ते में दुर्घटनाग्रस्त हो जाता है, तो वही रुक जाता है। Thus, do not give information to the police. | इस प्रकार, पुलिस को जानकारी न दें। D) Reporting the way and fire site to the control room while going to the fire site. | आग स्थल पर जाने के दौरान नियंत्रण कक्ष के रास्ते और आग की साइट की रिपोर्टिंग। Your answer: Not Attended Correct answer: D

Sl no:	9
Questions:	What is the duty for fireman at station level? थाना स्तर पर फायरमैन की ड्यूटी क्या है?
A)	Checking fire tenders and inspecting all its equipment. अग्नि टेंडर की जांच करना और इसके सभी उपकरणों का निरीक्षण करना।
B)	Non-timely reporting on duty ड्यूटी पर गैर-सामयिक रिपोर्टिंग
C)	Break the Rules of the office कार्यालय के नियमों को तोड़ें
D)	Not having full knowledge of fire equipment. अग्नि यंत्र का पूर्ण ज्ञान नहीं होना।
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	A

Sl no:	10
Questions :	Which of the following is required for control room? नियंत्रण कक्ष के लिए निम्नलिखित में से कौन सा आवश्यक है?
A)	All record registers । सभी रिकॉर्ड रजिस्टर
В)	Topographic map । स्थलाकृतिक नक्शा
C)	Telephones । टेलीफोन
D)	All of these । ये सभी
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	D

Sl no: 11 Questions: Which report is presented to higher authority as a conclusing of the incident? | घटना के निष्कर्ष के रूप में उच्च प्राधिकारी को कौन सी रिपोर्ट प्रस्तुत की जाती है? Impression | इम्प्रैशन A) Investigates | इन्वेस्टिगेट्स B) Theory । थ्योरी C) Institution । इंस्टीट्युशन D) Your answer: Not Attended В Correct answer:

Sl no: 12 Which of the following NFPA code Questions: used for installation of fire water pump? | निम्नलिखित में से कौन सा NFPA कोड फायर वॉटर पंप की स्थापना के लिए उपयोग किया जाता है? NFPA 25 | एनएफपीए 25 A) NFPA 22 | एनएफपीए 22 B) NFPA 20 | एनएफपीए 20 C) NFPA 23 | एनएफपीए 23 D) Not Attended Your answer: Correct answer:

Sl no: 13 Which value should be fitted Questions: immediately below the down stream of the main alarm value of a stnadard sprinkler installations? । स्टैनडार्ड स्प्रिंकलर प्रतिष्ठानों के मुख्य एलारम मूल्य के नीचे की धारा के नीचे कौन सा मूल्य लगाया जाना चाहिए? Non returned value | नॉन रिटर्न वैल्यू A) Check value | चेक वैल्यू B) pressure value | प्रेशर वैल्यू C) Main stop value | मेन स्टॉप वैल्यू D) Not Attended Your answer: Correct answer:

Sl no:	14
Questions:	Which of the following is known as fire plug? निम्नलिखित में से किसे अग्नि प्लग के रूप में जाना जाता है?
A)	Riser । राइसर
B)	Fire hydrant systam । अग्नि हाइड्रेंट सिस्टम
C)	Drenchers द्वेंचेर
D)	Fire sprinkless । आग छिड़कना
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	В

Sl no: 15 What is it called, the sensing Questions: device in the multiple control sprinkler system? । इसे क्या कहा जाता है, मल्टीपल कंट्रोल स्प्रिंकलर सिस्टम में सेंसिंग डिवाइस? Glass bulb । कांच का बल्ब A) Electronic device । इलेक्ट्रॉनिक B) उपकरण Tungsten Filament । टंगस्टन फिलामेंट C) Metal pieces । धातु के टुकड़े D) Your answer: Not Attended Correct answer:

Sl no:	17
Questions:	Which type of water tender is suitable for rural fire? ग्रामीण आग के लिए किस प्रकार का पानी का टेंडर उपयुक्त है?
A)	Crash Fire Tender । क्रैश फायर टेंडर
B)	B type । बी प्रकार
C)	C type । सी प्रकार
D)	X type एक्स प्रकार
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	В

Sl no:	18
Questions:	Which of the following is different from the type of beater? निम्नलिखित में से कौन-सा बीटर के प्रकार से भिन्न है?
A)	Frutex Branches । फ्रूटेक्स शाखाएँ
B)	Metal Wire Beater । धातु के तार का डिब्बा
C)	Stell Drag । स्टेल ड्रैग
D)	Canvas Beater कैनवस बीटर
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	C

Sl no: 19 Which of the following is main Questions: reason for rural fire ? | निम्नलिखित में से कौन ग्रामीण आग का मुख्य कारण है? Using a lantern instead of an open A) light | एक खुली रोशनी के बजाय एक लालटेन का उपयोग करना Put a pile of grass at a distance of B) 60 feet from a house. | एक घर से 60 फीट की दूरी पर घास का ढेर लगाएं। Due to the use of firewood in C) the stove | चूल्हे में जलाऊ लकड़ी के इस्तेमाल के कारण Due to road failure । सड़क की D) खराबी के कारण Not Attended Your answer: C Correct answer:

Sl no:	20
Questions:	Which of the following is a useful equipment of salvage? निम्नलिखित में से कौन सा निस्तारण का एक उपयोगी उपकरण है?
A)	Hose । नली
B)	Monitor । मॉनिटर
C)	salvage Sheets । निस्तारण शीट्स
D)	Hydrant । हाईड्रेन्ट
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	c

Sl no: 21 Questions: Which pump is stationed at the water source in water relay system? | जल रिले प्रणाली में कौन सा पंप जल स्रोत पर तैनात है? First Aid Pump | प्राथमिक चिकित्सा पंप Portable Pump । पोर्टेबल पंप B) Centrifugal Pump । केन्द्रापसारक पम्प Base Pump । बेस पंप Your answer: Not Attended Correct answer:

Sl no: 22 How many types of water relay Questions: are use to fetch water from far sources to the fire ground? । सुदूर से अग्नि भूमि तक पानी लाने के लिए कितने प्रकार की पानी की रिले का उपयोग किया जाता है? Two | दो A) B) Three | ਨੀਜ C) Five । पांच D) Four | चार Your answer: Not Attended Correct answer:

Sl no: 23 Which of the following is the best Questions: water relay system? । निम्नलिखित में से कौन सी पानी की सबसे अच्छी प्रणाली है? Open relay | खुला रिले Closed relay । बंद रिले B) Collecting pumping | पंपिंग एकत्रित C) करना Dam lorries | डैम लॉरी D) Your answer: Not Attended В Correct answer:

Sl no: 24 Questions: Which type of losses can be minimized by doing salvage? | निस्तारण करके किस प्रकार के नुकसान को कम किया जा सकता है? Direct loss | सीधा नुकसान A) B) Indirect loss | अप्रत्यक्ष नुकसान C) Actual burning material loss | वास्तविक जलती हुई सामग्री की हानि loss due to fire । आग के कारण D) नुकसान Your answer: Not Attended Correct answer: В

Sl no: 25 Which is the preferred salvage Questions: method for all photographic materials? । सभी फोटोग्राफिक सामग्रियों के लिए पसंदीदा बचाव विधि कौन सी है? Steam drying | भाप से सुखाना A) B) Cooling । शीतलक Hoaling । होअलिंग C) Air drying | हवा से सुखाना D) Your answer: Not Attended Correct answer:

Sl no: 26 Which zone is not related to flood Questions: plain? | कौन सा क्षेत्र बाढ के मैदान से संबंधित नहीं है? Prohibitive zone । निषेध क्षेत्र Restricted zone । प्रतिबंधित क्षेत्र B) Warning zone | चेतावनी क्षेत्र Rescue zone । बचाव क्षेत्र Your answer: Not Attended Correct answer: D

Sl no:	27
Questions :	Which of the following group of buildings are less hazardous during disaster? निम्नलिखित में से कौन सी इमारतों का समूह आपदा के दौरान कम खतरनाक है?
A)	Storage of explosive । विस्फोटक का भंडारण
B)	Mercantile व्यापारिक
C)	Manufacturing of toxic materials । विषाक्त पदार्थों का विनिर्माण
D)	Storage of combustible materials । दहनशील सामग्री का भंडारण
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	В

Sl no: 28 Questions: How many types of disastere are there? | कितने प्रकार के विनाश होते हैं? One | एक B) Two | दो Three | ਨੀਜ Four | चार Your answer: Not Attended Correct answer: В

Sl no: 29 Questions: Which of the following is used for fall from height? | निम्न में से किसका उपयोग ऊंचाई से गिरने के लिए किया जाता है? Safety shoe | सुरक्षा जूता Helmet | हेलमेट B) Fall arrester । फाल अरेस्टर Guy line । गाइ लाइन Your answer: Not Attended Correct answer:

Sl no:	30
Questions :	What is the called when a fire man carry the casualty on shoulder? । जब कोई फायरमेन किसी हताहत को कंधे पर ले जाता है तो उसे क्या कहा जाता है?
A)	Pick a back पिक ए बेक
B)	fireman lift फायरमैन लिफ्ट
C)	Back to back बेक तो बेक
D)	Human crutch । ह्यूमन क्रच
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	В

Sl no:	31
Questions:	How many man can carry a casuatly by to and fro method? कितने आदमी को टू और फ्रो विधि से कैजुअल्टी ले जा सकते हैं?
A)	One । एक
В)	Two दो
C)	Three । तीन
D)	Four चार
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	В

Sl no:	32
Questions:	For which type of work PVC rubber hand gloves are suitable? किस प्रकार के काम के लिए पीवीसी रबर के हाथ के दस्ताने उपयुक्त हैं?
A)	Hot work । गरम ताप कार्य
B)	Lifting of cold material ठंडी सामग्री को उठाने का कार्य
C)	Handling of acid/alkali substance । एसिड / क्षार पदार्थ की हैंडलिंग
D)	Mechanical work । यांत्रिक कार्य
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	C

Sl no: 33 What provides an opportunity Questions: for occupants to local and use alternative? | स्थानीय लोगों के लिए और वैकल्पिक उपयोग के लिए एक अवसर प्रदान करता है? Fire drill । अग्निशमन अभ्यास A) B) Control centre । नियंत्रण केंद्र C) Fire alarm | फायर अलार्म D) Fire warden । अग्नि रक्षक Your answer: Not Attended Correct answer:

Sl no:	34
Questions:	What are the two important part of employees training for fire preventing plan? आग रोकने की योजना के लिए कर्मचारियों के प्रशिक्षण के दो महत्वपूर्ण भाग क्या हैं?
A)	Plan execution and system knowledge योजना निष्पादन और सिस्टम ज्ञान
B)	Evacuation plan । निकासी योजना
C)	Planning andd knowledge । श्रव्य ज्ञान योजना
D)	Prevention and planning । रोकथाम और प्लानिंग
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	A

Sl no: 35 Which of the following is the key Questions: part of fire preparedness and readness? । निम्नलिखित में से कौन अग्नि तैयारियों और तत्परता का प्रमुख हिस्सा है? A) Awareness । जागरूकता B) Management । प्रबंध C) Training | प्रशिक्षण Planings । योजनार्ये D) Not Attended Your answer: Correct answer:

Sl no:	36
Questions :	Which type of plan/map is required and useful to building occupant in case of fire? आग लगने की स्थिति में भवन निर्माण के लिए किस प्रकार की योजना / मानचित्र की आवश्यकता होती है?
A)	Building इमारत
В)	Floor wise मंजिल वार
C)	Emergency आपातकालीन
D)	Fire escape आग से बच निकलने का मार्ग
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	D

Sl no: 37 What is the trench called which Questions: depth is beyond 1.2 meter? । खाई को क्या कहा जाता है जो गहराई 1.2 मीटर से परे है? confined space | सीमित स्थान A) B) Tunnel | सुरंग Hazard । हैजर्ड D) Cave । गुफा Your answer: Not Attended

Correct answer:

Sl no: 38 Questions: Which of the following material is used for making the stair ways in industrial buildings? | निम्नलिखित में से कौन सी सामग्री का उपयोग औद्योगिक इमारतों में सीढी के रास्ते बनाने के लिए किया जाता है? A) Wood | लकड़ी B) Light | हल्का C) fire resistance D) Fancy । फैंसी Your answer: Not Attended Correct answer:

Sl no:	39
Questions:	Which of the following is passive fire protection? निम्नलिखित में से कौन सी निष्क्रिय अग्नि सुरक्षा है?
A)	Fire proofing structures । फायर प्रूफिंग स्ट्रक्चर
B)	Hydrants हाइड्रोअंट
C)	Monitors । मॉनीटर्स
D)	Sprinkler system । बुझाने का यंत्र
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	A

Sl no:	40
Questions :	How many types of rescue knots are used in fire service? अग्निशमन सेवा में कितने प्रकार के बचाव गांठ का उपयोग किया जाता है?
A)	One । एक
В)	Two दो
C)	Three । तीन
D)	Five पांच
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	D

Sl no:	41
Questions :	After landing at the airport, the place where the airplane resides is called- । हवाई अड्डे पर उतरने के बाद, जिस स्थान पर हवाई जहाज रहता है उसे कहा जाता है-
A)	Apron तहबंद
B)	Touch Point । स्पर्श बिंदु
C)	Hangar हैंगर
D)	Control room । नियंत्रण कक्ष
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	c

Sl no:	42
Questions:	"An area built in the area of the airport, which is filled with mud, water and grass etc. When the wheels of the plane do not go out in an emergency, they are lowered into such an area." this is called हवाई अड्डे के क्षेत्र में बना एक क्षेत्र, जो कीचड़, पानी और घास आदि से भरा होता है। जब विमान के पहिये आपात स्थिति में नहीं निकलते हैं, तो उन्हें ऐसे क्षेत्र में उतारा जाता है। यह कहा जाता है
A)	Touch point । स्पर्श बिंदु
B)	Mercy land area । मर्सी लेंड एरिया
C)	Critical area महत्वपूर्ण क्षेत्र
D)	Hangar हैंगर
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	В

Sl no:	43
Questions :	Which of the following is used as a complementary fire extinguishing agent for fire fighting in aircraft - विमान में अग्निशमन के लिए पूरक अग्निशमन एजेंट के रूप में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है -
A)	Carbon dioxide कार्बन डाइआक्साइड
B)	AFFF । एएफएफएफ
C)	Fluoro Protein Foam फ्लोरो प्रोटीन फोम
D)	Protein Foam । प्रोटीन फोम
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	A

Sl no:	44
Questions :	How is the possibility of fire taking place while fueling an automobile? ऑटोमोबाइल को ईंधन भरते समय आग लगने की संभावना कैसे है?
A)	Static pressure । स्थिर दबाव
B)	Exposed fuel ईंधन खुला होना
C)	Temperature of vehicle । वाहन का तापमान
D)	Atmospheric pressure । वायुमण्डलीय दबाव
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	В

St no:	45
Questions:	What is the recommended illumination level for the fine work, as per IS? । आईएस के अनुसार, ठीक काम के लिए अनुशंसित रोशनी का स्तर क्या है?
A)	400 Lux 400 लक्स
B)	600 Lux 600 लक्स
C)	700 Lux 700 लक्स
D)	500 Lux 500 लक्स
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	C

Questions:

What type of first aid should be given to a person whose eyes are exposed to hazardous gas? | किस प्रकार की प्राथमिक चिकित्सा को व्यक्ति को दिया जाना चाहिए जिसकी आंखें खतरनाक गैस के संपर्क में हैं?

A)

Wash eyes with plenty cold water for 15 to 20 minutes | 15 से 20 मिनट तक ठंडे पानी से आंखों को धोएं

B)

Wash eyes with medicines (eye dran) for 10 - 15 minutes | 10 - 15 मिनट के लिए दवाइयों (आंखों की ड्रिंक) से आंखों को धोएं

C)

Wash eye with hot water for 10 -15 minutes | 10 -15 मिनट के लिए गरम पानी से आँख धो लें

D)

Wash eyes with cotton wasten | रूई के फाहे से आंखों को धोएं

Your answer:

Not Attended

Correct anguer

Sl no:	47
Questions:	What should a driver have during transparting hazardous chemicals? खतरनाक रसायनों को ट्रांसपॉर्ट करने के दौरान ड्राइवर के पास क्या होना चाहिए?
A)	TREM card । टीआरईएम कार्ड
B)	MERT card । एमईआरटी कार्ड
C)	Material paper । सामग्री का कागज
D)	Tanker paper । टैंकर का कागज
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	A

Sl no: 48 Which of the following places Questions: are provided lighting arrestors? | निम्नलिखित में से किस स्थान पर लाइटिंग अर्रेस्टर प्रदान किए जाते हैं? Offices | कार्यालयों A) Hydrocarbon plant । हाइड्रोकार्बन का B) पौधा C) Food pant । खाद्य पैंट D) Home | घर Your answer: Not Attended B Correct answer:

Sl no:	49
Questions:	How the flammable vapour can be removed from a confined space? ज्वलनशील वाष्प को एक सीमित स्थान से कैसे हटाया जा सकता है?
A)	By using exhaust fan एग्जॉस्ट फैन का इस्तेमाल करके
B)	By cleaning with water । पानी से सफाई करके
C)	By using vacuum pump वैक्यूम पंप का उपयोग करके
D)	By purging । शुद्ध करके
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	D

Sl no: 50 Which of the following gas is Questions: stored in steel cylinder in liquid state at an ambient temperature? । निम्नलिखित में से कौन सी गैस एक तरल तापमान पर स्टील सिलेंडर में एक परिवेशी तापमान पर स्थिर होती है? Carbon dioxide । कार्बन डाइआक्साइड A) Ammonia । अमोनिया B) Oxygen | ऑक्सीजन C) Nitrozen । नाइट्रोजन D) Not Attended Your answer: Correct answer: