

Sl no :

1

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?

A)

Release valve | रिलीज़ वाल्व

B)

Foot Valve | फूट वाल्व



Air Valve | हवा के लिए बना वाल्व

Sluice Valve | स्लुइस वाल्व

swer:

Not Attended

answer:

C

IS :



Your answer:

Correct answer:

Which branch pipe is used to generate foam to connect with fire hose pipe? | आग नली पाइप से जुड़ने के लिए फोम उत्पन्न करने के लिए किस शाखा पाइप का उपयोग किया जाता है?

FB-10X | एफबी-10X

FB-X | एफबी-एक्स

Diffuser Branch | विसारक शाखा

Short Branch | लघु शाखा

Not Attended

A

Sl no :

3

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

Correct answer:

D

Sl no :

4

Questions :

Which of the following should a firefighter take away when going to the fire site? | फायर साइट पर जाते समय निम्नलिखित में से कौन फायर फाइटर लेना चाहिए?

A)

**Fire fighting equipments |
अग्निशमन यंत्र**

B)

Log book | लॉग बुक

C)

**Workshop order book | वर्कशॉप
ऑर्डर बुक**

D)

Occurrence book | घटना पुस्तक

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

A

Sl no :	5
Questions :	What is the right thing to do at a fire station after fire fighting? अग्निशमन केंद्र के बाद फायर स्टेशन पर क्या करना सही है?
A)	Not reporting in the control room. कंट्रोल रूम में सूचना नहीं।
B)	The machines should be keep around here मशीनों को इधर-उधर रखना चाहिए
C)	Take a leave after fire fighting. अग्निशमन के बाद छुट्टी लें।
D)	Whatever information is received on fire fighting should be recorded अग्निशमन पर जो भी जानकारी मिलती है उसे दर्ज किया जाना चाहिए
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	D

Sl no :	6
Questions :	Which of the following is the type of messaging behavior in firefighting? निम्नलिखित में से कौन अग्निशमन में संदेश व्यवहार का प्रकार है?
A)	Watch Room वॉच रूम
B)	Email ईमेल
C)	Postman डाकिया
D)	wireless तार रहित
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	A

Sl no :

7

Questions :

What happens immediately after receiving an accident message? | दुर्घटना संदेश प्राप्त करने के तुरंत बाद क्या होता है?

- A) Sound an alarm | एक अलार्म ध्वनि**
- B) Turn out | उपस्थित होना**
- C) Inform powerhouse | बिजलीघर को सूचित करें**
- D) Prepared occurrence book | घटना पुस्तक तैयार करना**

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

A

Sl no :	8
Questions :	<p>Which of the following is the cause of spread of fire? निम्नलिखित में से कौन आग के फैलने का कारण है?</p>
A)	Latent Heat गुप्त उष्मा
B)	Boiling liquids तरल पदार्थ उबालें
C)	Conduction प्रवाहकत्व
D)	Light रोशनी
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	C

Sl no : 9

Questions : How many sprinkler heads can be installed maximum in wet pipe sprinkler system? | गीले पाइप स्प्रिंकलर सिस्टम में अधिकतम कितने स्प्रिंकलर हेड लगाए जा सकते हैं?

- A) 750
- B) 1000
- C) 1150
- D) 1250

Your answer: Not Attended

Correct answer: D

Sl no : 10

Questions : What is fitted with pillar post hydrant for hose connecting? |
नली जोड़ने के लिए स्तंभ पोस्ट हाइड्रेंट के साथ क्या फिट किया जाता है?

A) Isolation value | अलगाव मूल्य

B) Landing value | लैंडिंग मूल्य

C) Sluice value | स्लुइस मूल्य

D) Non return value | गैर वापसी मूल्य

Your answer: Not Attended

Correct answer: B

Sl no :

11

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

B)

Topographic map | स्थलाकृतिक नक्शा

C)

Telephones | टेलीफोन

D)

All of these | ये सभी

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

D

Sl no :

12

Questions :

What is it called, the sensing device in the multiple control sprinkler system? | इसे क्या कहा जाता है, मल्टीपल कंट्रोल स्प्रींकलर सिस्टम में सेंसिंग डिवाइस?

A)

Glass bulb | कांच का बल्ब

B)

Electronic device | इलेक्ट्रॉनिक उपकरण

C)

Tungsten Filament | टंगस्टन फिलामेंट

D)

Metal pieces | धातु के टुकड़े

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

A

Sl no :

13

Questions :

Where the automatically or manually controlled drenchers are fitted in the building? | भवन में स्वचालित या मैनुअल रूप से नियंत्रित किए गए खानों को कहां लगाया जाता है?

A)

Adjacent to | बराबर में

B)

Inside | के भीतर

C)

Out side | बाहर

D)

Near to | के नजदीक

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

C

Sl no : 14

Questions : At What distance the fire hydrant post should be installed in hazard area? | किस दूरी पर फायर हाइड्रेंट पोस्ट को खतरे वाले क्षेत्र में स्थापित किया जाना चाहिए?

- A) 20 meters | 20 मीटर
- B) 25 meters | 25 मीटर
- C) 30 meters | 30 मीटर
- D) 10 meters | 10 मीटर

Your answer: Not Attended

Correct answer: C

Sl no :

15

Questions :

Which method is used to extinguish bush fire? | झाड़ी की आग बुझाने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है?

A)

Smothering | स्मूथरिंग

B)

Blanketing | ब्लैंकेटिंग



Beating | बीटिंग

Cooling | शीतलक

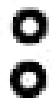
swer:

Not Attended

answer:

C

IS :



Your answer:

Correct answer:

At what pressure the hose line must be charged while carrying out water relay? | पानी के रिले को ले जाने के दौरान नली की किस दबाव पर चार्ज किया जाना चाहिए?

Low Pressure | कम दबाव

High Pressure | अधिक दबाव

Medium Pressure | मध्यम दबाव

Very high Pressure | बहुत उच्च दबाव

Not Attended


B

Sl no :

17

Questions :

Which one of the following causes a fire in the forests? | निम्नलिखित में से कौन जंगलों में आग का कारण बनता है?

- A) Due to thick bushes | घनी झाड़ियों के कारण
- B) Due to lamp | दीपक के कारण
- C) Due to stove | चूल्हे के कारण
-  Due to friction between dry branches of trees | पेड़ों की सूखी शाखाओं के बीच घर्षण के कारण

swer:

Not Attended

answer:

D

is :



C)

D)

Your answer:

Correct answer:

Which of the following is main reason for rural fire ? | निम्नलिखित में से कौन ग्रामीण आग का मुख्य कारण है?

Using a lantern instead of an open light | एक खुली रोशनी के बजाय एक लालटेन का उपयोग करना

Put a pile of grass at a distance of 60 feet from a house. | एक घर से 60 फीट की दूरी पर घास का ढेर लगाएं।

Due to the use of firewood in the stove | चूल्हे में जलाऊ लकड़ी के इस्तेमाल के कारण

Due to road failure | सड़क की खराबी के कारण

Not Attended

C

Sl no :	19
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 हाईड्रेंट
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	C

Sl no : 20

Questions : How many ways in the relay system primarily? | रिले सिस्टम में मुख्य रूप से कितने तरीके हैं?

A) 2

B) 4

C) 6

D) 7

Your answer: Not Attended

Correct answer: A

Sl no :

21

Questions :

When does the command gauge show positive pressure in closed relay system? | कमांड गेज बंद रिले सिस्टम में सकारात्मक दबाव कब दिखाता है?

A)

As much water as get, throwing less water than that. | जितना पानी मिलता है, उससे कम पानी फेंकते हैं।

B)

The pump is throwing water in excess of capacity. | पंप क्षमता से अधिक पानी फेंक रहा है।

C)

The pump cannot draw water. | पंप पानी नहीं खींच सकता।

D)

Pump is about to stop. | पंप बंद होने वाला है।

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

A

Sl no :

22

Questions :

What is the technical name of the tender which is used for salvage?

| टेंडर का तकनीकी नाम क्या है जिसका उपयोग निस्तारण के लिए किया जाता है?

A) Foam tender | फोम टेंडर

B) DCP tender | डीसीपी टेंडर

C) Emergency Rescue tender | आपातकालीन बचाव टेंडर

D) Water type tender | पानी का प्रकार टेंडर

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

C

Sl no :	23
Questions :	How many types of disaster are there? आपदा कितने प्रकार की होती है?
A)	One एक
B)	Two दो
C)	Three तीन
D)	Four चार
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	B

Sl no :

24

Questions :

Which authority gives approval to for personal protective equipment? | व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों के लिए कौन-सा प्राधिकरण विनियोग देता है?

A)

Indian standard | भारतीय मानक

B)

EN | ईएन

C)

European standard | यूरोपीय मानक

D)

BIS | बीआईएस

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

B

Sl no :	25
Questions :	What is the main cause of accident while scaffolds may be swinging from some point? दुर्घटना का मुख्य कारण क्या है जबकि मचान कहीं से झूल रहा हो?
A)	Men should not be allowed to work from scaffolds during storms. पुरुषों को तूफानों के दौरान मचान से काम करने की अनुमति नहीं दी जानी चाहिए।
B)	The scaffolds should be of sound materials and adequate strength. मचान अच्छी सामग्री और पर्याप्त शक्ति का होना चाहिए।
C)	Props should be placed on uncompacted soil अप्राप्य मिट्टी पर प्रॉप्स को रखा होना
D)	Founding formwork on inclined surface झुकी हुई सतह पर नींव का निर्माण
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	C

Sl no :

26

Questions :

Who should be the nodal authority in the disaster management plan? | आपदा प्रबंधन योजना में नोडल अधिकारी कौन होना चाहिए?

A)

Fire Officer | अग्निशमन अधिकारी

B)

District Collector | जिला कलेक्टर

C)

Police Officer | पुलिस अधिकारी

D)

Social Welfare | सामाजिक कल्याण

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

B

Sl no : 27

Questions : In how many groups the personal protective equipment can be classified? | व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण कितने समूहों में वर्गीकृत किए जा सकते हैं?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 6

Your answer: Not Attended

Correct answer: A

Sl no :	28
Questions :	What do you under stand by resources list? आप संसाधनों की सूची से क्या समझते हैं?
A)	It is the list of machinery which in used in a company यह मशीनरी की सूची है जिसका उपयोग किसी कंपनी में किया जाता है
B)	It is the list of stationery used in an office यह एक कार्यालय में उपयोग की जाने वाली स्टेशनरी की सूची है
C)	It is the list of major resources such as equipment supplies and services यह उपकरण आपूर्ति और सेवाओं जैसे प्रमुख संसाधनों की सूची है
D)	It is the list of snacks providing by the company यह कंपनी द्वारा उपलब्ध कराए गए स्नैक्स की सूची है
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	C

Sl no :

29

Questions :

What is the full form NDMA |
एनडीएमए का फुल फॉर्म क्या है

A)

National disaster management
authority | नेशनल डिजास्टर मैनेजमेंट
अथॉरिटी

B)

National district management
authority | नेशनल डिस्ट्रिक्ट मैनेजमेंट
अथॉरिटी

C)

National distribution
management authority | नेशनल
डिस्ट्रीब्यूशन मैनेजमेंट अथॉरिटी

D)

National director management
authority | नेशनल डायरेक्टर मैनेजमेंट
अथॉरिटी

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

A

Sl no : 30

Questions : How many types of disastere are there? | कितने प्रकार के विनाश होते हैं?

A) One | एक

B) Two | दो

C) Three | तीन

D) Four | चार

Your answer: Not Attended

Correct answer: B

Sl no :	31
Questions :	Which of the following is used for fall from height? निम्न में से किसका उपयोग ऊंचाई से गिरने के लिए किया जाता है?
A)	Safety shoe सुरक्षा जूता
B)	Helmet हेलमेट
C)	Fall arrester फाल अर्रेस्टर
D)	Guy line गाइ लाइन
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	C

Sl no :

32

Questions :

How many types of rescue methods are there to bring the causter in safe atmosphere? |
कैसुटर को सुरक्षित वातावरण में लाने के लिए कितने प्रकार के बचाव के तरीके हैं?

A)

One | एक

B)

Two | दो

C)

Three | तीन

D)

Four | चार

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

B

Sl no :

33

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

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 and knowledge | श्रव्य ज्ञान योजना

D)

Prevention and planning | रोकथाम और प्लानिंग

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

A

Sl no :

35

Questions :

Which of the following is the key part of fire preparedness and readiness? | निम्नलिखित में से कौन अग्नि तैयारियों और तत्परता का प्रमुख हिस्सा है?

A)

Awareness | जागरूकता

B)

Management | प्रबंध

C)

Training | प्रशिक्षण

D)

Planings | योजनायें

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

C

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

B)

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

Questions :

What material is it called which has properly to resist fire of a special temperature for a specified period of time? | वह कौन सी सामग्री कहलाती है जिसे किसी विशेष तापमान की अग्नि को एक निर्दिष्ट अवधि के लिए ठीक से रोक सकता है?

A)

Fire matrix | फायर मैट्रिक्स

B)

Fire protection | अग्नि सुरक्षा

C)

Fire ball | फ़ायर बॉल

D)

Fire resistance | अग्निरोधी

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

D

Sl no :

38

Questions :

In which situation the mouth to mouth respiration is given & heart is pressed to restore heart beats? | किस स्थिति में मुंह से सांस दी जाती है और दिल की धड़कन को बहाल करने के लिए हृदय को दबाया जाता है?

A)

BCR | बीसीआर

B)

CPR | सीपीआर

C)

cardiac arrest | दिल की धड़कन रुकना

D)

Heart pumping | हार्ट पंपिंग

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

C

Sl no :

39

Questions :

Which one of the following is the point of fire protection in a ship?
| निम्नलिखित में से कौन एक जहाज में अग्नि सुरक्षा का बिंदु है?

A)

Good Housekeeping | गुड हाउसकीपिंग

B)

Time to time inspection | समय-समय पर निरीक्षण

C)

Strictly Supervision in Engine room and machinery room | इंजन कक्ष और मशीनरी कक्ष में कड़ाई से पर्यवेक्षण

D)

Extinguisher | आग बुझाने वाला उपकरण

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

D

Sl no :

40

Questions :

"Catches fire in a ship by throwing cigarettes or bidis", What kind of reason does it come in- | सिगरेट या बीड़ी फेंकने से जहाज में आग लग जाती है, यह किस प्रकार का कारण बनता है-

A)

spark form welding and cutting | स्पार्क से वेल्डिंग और कटिंग होती है

B)

Friction in machinery | मशीनरी में घर्षण

C)

Chemical reaction | रासायनिक प्रतिक्रिया

D)

Negligence | लापरवाही

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

D

Sl no :

41

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 लैंड एरिया

C)

Critical area | महत्वपूर्ण क्षेत्र

D)

Hangar | हैंगर

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

B

Sl no :

42

Questions :

Full form of ATC is- | ATC का पूर्ण रूप है-

A)

Area Tower Controller | एरिया टावर कंट्रोलर

B)

American Tower Corporation | अमेरिकी टॉवर कारपोरेशन

C)

Air Traffic Control | एयर ट्रैफिक कण्ट्रोल

D)

Air Tower Coordination | एयर टॉवर कोआर्डिनेशन

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

C

Sl no :

43

Questions :

In the aircraft is built like a garage to remove incoming break down, what is it called? | विमान में आने वाले ब्रेक डाउन को हटाने के लिए एक गैरेज की तरह बनाया गया है, इसे क्या कहा जाता है?

- A) Apron | एप्रन
- B) Hangar | हैंगर
- C) Killing zone | किल्लिंग जोन
- D) Critical area | क्रिटिकल एरिया

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

B

Sl no :

44

Questions :

Which of these materials are used in the manufacturing of scaffold in plant building area? | संयंत्र निर्माण क्षेत्र में मचान के निर्माण में कौन सी सामग्री का उपयोग किया जाता है?

A)

Sand | रेत

B)

Steel Pipe | स्टील पाइप

C)

Wood | लकड़ी

D)

Chimney Pots | चिमनी की नली

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

D

Sl no :

45

Questions :

Which device is appropriate to use where there is a risk of falling down during work? | काम के दौरान नीचे गिरने का खतरा होने पर कौन सा उपकरण इस्तेमाल करना उचित है?

A)

Handrails | हैंडरेल्स

B)

Helmet | हेलमेट

C)

Fall arresting equipment | गिरने से बचने वाले उपकरण

D)

Safety Shoes | सुरक्षा के जूते

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

C

Sl no :

46

Questions :

Which of the following scaffolds is mostly used? | निम्नलिखित में से कौन सा मचान अधिकतर उपयोग किया जाता है?

A)

Pole Type Scaffolds | पोल मचान

B)

Rolling Type Scaffolds | रोलोइंग प्रकार के मचान

C)

Outrigger Type Scaffolds | अउटरिगर प्रकार के मचान

D)

Suspended Type Scaffolds | लटकते प्रकार के मचान

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

A

Sl no :	47
Questions :	Which equipment is necessarily required while entering the confined space? गोपनीय स्थान में प्रवेश करते समय कौन से उपकरण आवश्यक हैं?
A)	Helmet हेलमेट
B)	B.A.Set बी.ए.सेट
C)	Dangri डांगरी
D)	Earmuff कानों को छिपानेवाले हिस्सा
Your answer:	Not Attended
Correct answer:	B

Sl no :

48

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 answer:

A

Sl no :

48

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 answer:

A



49

Questions :

What is UEL? | UEL क्या है?

Ultra expanded limit | अल्ट्रा
एक्सपेंडड लिमिट

Upper explosive limit | अपर
एक्सप्लोसिव लिमिट

Upper expanded level | अपर
एक्सपेंडड लेवल

None of these | इनमे से कोई नहीं

Answer:

Not Attended

Answer:

B

o
o

IS :

Which type of electrical fittings should be suitable for Zone 'o' area? | जोन 'ओ' क्षेत्र के लिए किस प्रकार की विद्युत फिटिंग उपयुक्त होनी चाहिए?

- A) Normal electrical | सामान्य विद्युत
- B) Loose fittings | ढीली छननी
- C) Flame proof electrical fittings | अग्नि से बचाव के लिए बिजली फिटिंग
- D) Open fitting | खुली फिटिंग

Your answer:

Not Attended

Correct answer:

C