



An Ideal Institute for
Competitive Exams

9414015200

श्रीराम कॉम्पिटिशन
क्लासेज प्रा. लि. सीकर

हेड ऑफिस: भ्राटी मेंशन, बजाज रोड, सीकर 01572-254777

HAND WRITTEN
Classroom Coaching
NOTES

Best Faculty Team + Super Coaching System + Personal care = **श्रीराम** कोचिंग, सीकर

विषय :- **ध्योरी**

FIREMAN

Fixed Fire Fighting Installation - 2

- 1) स्प्रिंकलर हेड के प्रकार होते हैं -
 (A) तीन (B) दो (C) चार (D) पाँच
- 2) स्प्रिंकलर सिस्टम के प्रकार होते हैं -
 (A) दो (B) चार (C) आठ (D) ~~दस~~तीन
- 3) राईजर का कार्य होता है -
 (A) इंस्टालेशन से पानी पहुँचाना (B) पानी की उँचाई देना (C) A और B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
- 4) चैंच के बल्ब का स्प्रिंकलर हेड का कार्य करता है -
 (A) धूल के कणों को पकड़ (B) गैस लिडिंग से (C) ताप के बढ़ने पर (D) उपरोक्त सभी
- 5) राईजर के अक्षेपक (क्याप्टिव इन्लेट) का व्यास होता है -
 (A) 50 Inch (B) 63 Inch (C) 63 feet (D) 63 mm
- 6) एयर वाल्व होता है -
 (A) Dry Riser (B) Wet Riser (C) A and B (D) Drencher's
- 7) एयर वाल्व का कार्य होता है -
 (A) पानी को प्रेशर देना (B) पानी के उँचाई को कम करना (C) राईजर की हवा को बाहर निकालना (D) राईजर का पानी गर्म करना।
- 8) सुग्गे राईजर में एयर वाल्व होता है -
 (A) सबसे ऊपर (B) सबसे नीचे (C) बीच में (D) इनमें से कोई नहीं
- 9) No R.O.V. का पूरा नाम है -
 (A) New Return Valve (B) Non Return Valve.
 (C) Non Rate Valve (D) All Type.
- 10) राईजर में आगिरोपन सेवा के पानी लेने का वाल्व होता है -
 (A) सबसे नीचे (B) सबसे ऊपर (C) हर किसी स्थान पर (D) इनमें से कोई नहीं
- 11) राईजर को बचन पर बने पानी के टैंक से जोड़ने को करते हैं -
 (A) डाउन कम्पार (B) डैल्मुज सिस्टम (C) वाटर स्प्रै मोजेक्टर (D) उपरोक्त सभी
- 12) स्प्रिंकलर में लगी प्लेट जो पानी के फुँकार में बदलती है -
 (A) ड्रिपर प्लेट (B) डिप्लेकर प्लेट (C) इनलैट प्लेट (D) उपरोक्त में से कोई नहीं



An Ideal Institute for
Competitive Exams

9414015200

श्रीराम कॉम्पिटिशन
क्लासेज प्रा. लि. सीकर

हेड ऑफिस: भाटी मेंशन, बजाज रोड, सीकर 01572-254777

HAND WRITTEN
Classroom Coaching
NOTES

Best Faculty Team + Super Coaching System + Personal care = **श्रीराम** कोचिंग, सीकर

विषय :- **ध्योरी**

FIREMAN

- 13) स्थायी आगनिशमन व्यवस्था के लिए पानी की सरलाई... प्रकार से होती है -
 (A) चार (B) तीन (C) दो (D) इनमें से कोई नहीं
- 14) ड्रेनर के प्रकार होते हैं -
 (A) Window Drencher (B) Wall Drencher (C) Roof Drencher (D) All Type
- 15) रूफ ड्रेनर उपयुक्त होता है -
 (A) समतल छत (B) तिकोनी छत (C) सजी उफाल की छतें (D) उपरोक्त सभी
- 16) राइजर के ड्रेन याव्व का कार्य होता है -
 (A) रूजल का सम्पूर्ण पानी बाहर निकालना (B) राइजर की पानी देना
 (C) राइजर में गैस भरना (D) उपरोक्त सभी
- 17) तरल पदार्थ में लगी आग को बुझाने की शाखा है -
 (A) लघु शाखा (B) परिग्रहण शाखा (C) फोम शाखा (D) झीहरा युक्त शाखा
- 18) फायर पम्प के निष्कास्य छार में कपलिंग होती है -
 (A) तालाबुक्त मैल (B) तालाबुक्त फिमेल (C) चुड़ीयुक्त मैल (D) चुड़ीयुक्त फिमेल
- 19) एक ऐसा हड्डेंट जो भवन से बाहर की ओर लगा है -
 (A) Enternal Hydrant (B) External Hydrant (C) Deluge System (D) All type
- 20) डाकन डम्पर करने पर भवन में पानी साफ होता है -
 (A) रिजर्व टैंक से (B) प्रेशर टैंक से (C) सिटी वाटर सप्लाय (D) डिस्ट्रिब्यूटर
- 21) झीहरा शाखा होती है -
 (A) नियंत्रित शाखा (B) गैर नियंत्रित (C) लजोर (D) इनमें से कोई नहीं
- 22) निम्न दबाव युक्त शाखा कार्य करती है -
 (A) तैमिज आग बुझाने में (B) धातु की आग पर (C) धातु-पुख की आग पर (D) उपरोक्त सभी
- 23) ड्रेनर आग पर डाकने में प्रयुक्त होता है -
 (A) पानी (B) CO₂ गैस (C) मिट्टी (D) धातु
- 24) ड्रेनर आग को बुझाता है -
 (A) भवन से बाकी डूर (B) भवन के अन्दर (C) भवन के बाहर (D) इनमें से कोई नहीं



An Ideal Institute for
Competitive Exams

9414015200

श्रीराम कॉम्पिटिशन
क्लासेज प्रा. लि. सीकर

हेड ऑफिस: भ्राटी मेंशन, बजाज रोड, सीकर 01572-254777

HAND WRITTEN
Classroom Coaching
NOTES

Best Faculty Team + Super Coaching System + Personal care = **श्रीराम** कोचिंग, सीकर

विषय :- **ध्योरी**

FIREMAN

- 25) जेस नेक शाब्दां छाम में डाती ह -
 (A) तरल आग बुझाने में (B) पानी का टैंक करने में (C) ठीक आग पर (D) उपरोक्त सभी
- 26) प्रदायक होज के लिए प्रयुक्त होने वाली जोड़ है -
 (A) तालाबुक्त जोड़ (B) ड्रिड्रिड्रुक्त जोड़ (C) A व B दोनों (D) कोई नहीं
- 27) बिजली की आग ----- में होती है -
 (A) A class (B) C Class (C) D Class (D) E Class.
- 28) फायरमैन का कर्तव्य होता है -
 (A) जान माल की रक्षा (B) केवल माल की रक्षा (C) केवल जान रक्षा (D) उपरोक्त सभी
- 29) आग तक पानी पहुँचाने का कार्य करते हैं -
 (A) प्रदायक होज (B) आहरण होज (C) होज रिल होज (D) A और C दोनों
- 30) बिज में से वह वाल्व जो Wet Riser में नहीं है -
 (A) Main Value (B) Drain Value (C) Air Value (D) Landing Value.
- 31) श्रुण्डक उद्देश्यों के लिए उपयुक्त सिस्टम है -
 (A) Wet System (B) Dry System (C) Alternative (D) All Type.
- 32) राजस्थान में लगाये जाने वाले स्प्रिंकलर है -
 (A) Wet Sprinkler (B) Dry Sprinkler (C) Alternative Sprinkler (D) All Type.
- 33) परिष्कृत शाब्दां होती है -
 (A) निर्भ्रित (B) और निर्भ्रित (C) केवल तरल आग बुझाने वाली (D) A व B दोनों
- 34) फर्निचर का कार्य होने वाले कारखाने में उपयुक्त व्यवस्था है -
 (A) पानी का प्रयोग की (B) फीम के प्रयोग की (C) CO₂ की (D) भाप की
- 35) कम्प्युटर के कार्यस्थल के लिए उपयुक्त आग बुझाने की व्यवस्था है -
 (A) फीम (B) पानी (C) CO₂ (D) भाप
- 36) Piller Post Hydrant के स्तर होते हैं -
 (A) एक (B) दो (C) तीन (D) उपरोक्त सभी



An Ideal Institute for
Competitive Exams

9414015200

श्रीराम कॉम्पिटिशन
बलासेज प्रा.लि.सीकर

हेड ऑफिस: भाटी मेंशन, बजाज रोड, सीकर 01572-254777

HAND WRITTEN
Classroom Coaching
NOTES

Best Faculty Team + Super Coaching System + Personal care = **श्रीराम** कोचिंग, सीकर

विषय :- **ध्योरी**

FIREMAN

37) ट्रेंचर के लगाने की गीच की डूरी _____ होती है -

- (A) 18 फीट (B) 28 फीट (C) 8 फीट (D) 12 फीट

38) राईजर के अलार्म काबल का कार्य होता है -

- (A) आपातकालिन स्थिति की सूचना देना (B) पानी के चालु न होने पर आवाज देना
(C) पानी का प्रेशर बढ़ाना (D) उपरोक्त सभी

39) निम्न में विडकलर कौन है -

- (A) Cartridge Type (B) Fusibulb Type (C) Roof Drencher (D) A & B

40) विडकलर का जो वह प्रकार जो 22 फीट पर टूटता है, उसका रंग है -

- (A) काला (B) सफेद (C) नारंगी (D) पीला

41) 5 फीट पर टूटने वाले विडकलर में कल पदार्थ का रंग होता है -

- (A) जायवनी (B) बैंगनी (C) नारंगी (D) लाल

42) ट्रेंचर से पानी उबान करने की विधियाँ होती हैं -

- (A) तीन (B) चार (C) आठ (D) एक

43) राईजर का कार्य है -

- (A) लम्बी स्थापना की पानी पहुँचाना (B) हमेशा खरुटा रहना।

- (C) आग की सूचना देना (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।

44) राईजर के प्रकार हैं -

- (A) फिसल राईजर (B) पुष्पा राईजर (C) A व B दोनों (D) उपरोक्त में से कोई नहीं।

—: उत्तरमाला :-

1 B 2 D 3 A 4 C 5 D 6 A 7 C 8 A 9 B 10 A 11 A

12 B 13 B 14 D 15 B 16 A 17 C 18 B 19 B 20 A

21 A 22 C 23 A 24 C 25 B 26 A 27 D 28 A 29 D

30 C 31 A 32 C 33 B 34 A 35 C 36 D 37 C 38 A

39 D 40 D 41 A 42 C 43 A 44 A 45 C