



An Ideal Institute for  
Competitive Exams

9414015200

**श्रीराम** कॉम्पिटिशन  
बलासेज 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 Installations

- 1) FFFI का पूरा नाम..... है -
  - (A) Fixed Fire Fighting Installation (B) Film Forming Colours Installation
  - (C) Fire Fighting Fixed Installation (D) Fighting Fire Installation
- 2) स्थायी अग्निशामक की स्थापना की जाती है -
  - (A) जहाजों के इंजन रक्ष में (B) ऐसे गौदाम जो हमेशा बंद रहते हैं
  - (C) हवाई जहाज के इंजन रक्ष में (D) उपरोक्त सभी स्थानों पर
- 3) स्थायी अग्निशामक की स्थापना के प्रकार होते हैं -
  - (A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
- 4) स्थायी अग्निशामक की व्यवस्था है -
  - (A) हाथ से चलने वाले उपकरण (B) पाइप सप्लाय सिस्टम (C) A व B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
- 5) हाथ से संचालित उपकरण है -
  - (A) बाल्टी (B) मिस्ट्री की बाल्टी (C) छोटे अग्निशामक (D) उपरोक्त सभी
- 6) पानी की बाल्टी की क्षमता होती है -
  - (A) 3-14 लीटर (B) 8-10 लीटर (C) 5-8 लीटर (D) 18 लीटर
- 7) स्पिंकलर होता है -
  - (A) पानी को आग पर फुंकार के रूप में डालता है (B) CO<sub>2</sub> गैस की सप्लाय करता है
  - (C) डी.सी.पी. पाकडर डालता है (D) मिस्ट्री का प्रयोग करता है।
- 8) स्पिंकलर के प्रकार होते हैं -
  - (A) धनु मुक्त स्पिंकलर (B) फॉय का क्लब मुक्त (C) पानी मुक्त (D) A और B दोनों
- 9) फॉय के क्लब वाला स्पिंकलर कार्य करता है -
  - (A) निश्चित ताप पर (B) अनिश्चित ताप पर (C) व्यक्ति के द्वारा चलाये पट
  - (D) सुखा रहने पर



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**

- 10) फॉच के क्लब के डिपेंडलर के दुर्ये का कम से कम तापमान है -  
(A) 68°C (B) 78°C (C) 57°C (D) 14°C
- 11) 57°C पर दुर्ये वाले क्लब के डिपेंडलर में रंग..... का पाव होता है -  
(A) नारंगी (B) बैंगनी (C) काला (D) सफ़ेद
- 12) क्लब के दुर्ये का सबसे अधिक ताप और उसका रंग है -  
(A) 500°C काला (B) 360°C बैंगनी (C) 260°C काला (D) 50°C सफ़ेद
- 13) डिपेंडलर हेड के ध्वेष डार का व्यास क्या है -  
(A) 18mm (B) 12mm (C) 10mm (D) 8mm
- 14) डिपेंडलर सिस्टम व्यवस्था के उष्ण होते हैं -  
(A) दो (B) चार (C) एक (D) तीन
- 15) गीला सिस्टम डिपेंडलर लगाना जाता है -  
(A) सूखे उद्देशों में (B) ठंडे देशों में (C) A व B दोनों (D) कफिले स्थानों पर
- 16) डिपेंडलर का सूखा सिस्टम लगाना जाता है -  
(A) ठंडे देशों में (B) गर्म स्थानों पर (C) अधिक ताप के स्थान (D) उपरोक्त सभी
- 17) डिपेंडलर के लिए पानी की व्यवस्था होती है -  
(A) एक उष्ण (B) दो उष्ण (C) तीन उष्ण (D) आठ उष्ण
- 18) भवन के छत पर क्वाथे ग्रे टैंक को कहते हैं -  
(A) प्रेशर टैंक (B) एलीवेटेड टैंक (C) A और B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
- 19) प्रेशर टैंक होता है -  
(A) भवन के नीचे (B) भवन के ऊपर (C) भवन से दूर (D) उपरोक्त सभी
- 20) राईजर होता है -  
(A) डिपेंडलर से बहुत दूर (B) डिपेंडलर के लिए पानी सप्लाय का पाईप  
(C) फ्ल सप्लाय का पाईप (D) आग बुझाने का पाईप
- 21) राईजर के उष्णों की संख्या है -  
(A) चार (B) तीन (C) दो (D) एक



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**

- 22) राईजर के पाईप का व्यास होता है -  
 (A) 120mm (B) 150mm (C) 100mm (D) 175mm
- 23) गिला राईजर सिस्टम लगाना जाय है -  
 (A) ठोड़े उदेंगों में (B) गर्म उदेंगों में (C) A और B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
- 24) सुष्वा राईजर सिस्टम उपयुक्त रहता है -  
 (A) ताप वाले स्थानों पर (B) ठंडिले स्थानों पर (C) गर्म और ठोड़े उदेंगों में (D) इनमें से कोई नहीं
- 25) अल्टरनेटिव वेट और ड्राई राईजर सिस्टम उपयुक्त है -  
 (A) ठोड़े उदेंगों में (B) गर्म उदेंगों में (C) ठोड़े और गर्म उदेंगों में (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 26) सिंडिकल सिस्टम का उद्देश्य होता है -  
 (A) आग की निवारणी करना (B) आग लगने पर तुरन्त आक्रमण करना  
 (C) आग की सूचना अलार्म बजाकर देना (D) उपरोक्त सभी
- 27) सबसे कम ताप वाली जगह पर उपयुक्त सिंडिकल है -  
 (A) 57°C (B) 63°C (C) 55°C (D) 69°C
- 28) सिंडिकल में लगी वह प्लेट जो पानी को ऊँचा में बढ़ती है -  
 (A) बैसमेंट प्लेट (B) डिपलेक्टर प्लेट (C) आउटलेट प्लेट (D) प्रवेशद्वार
- 29) सिंडिकल सिस्टम से आग की ..... क्लास बुझायी जाती है -  
 (A) ए क्लास (B) बी क्लास (C) ई क्लास (D) की क्लास
- 30) फर्टिज्ड बल्ब में आग की गर्मी के दुपने वाली वस्तु है -  
 (A) धातु (B) काँच (C) पराशुक्त काँच (D) धातु युक्त काँच
- 31) फ्यूजीबल सील्ड राईप के सिंडिकल में आउटलेट खुलता है -  
 (A) धातु के पिघलने पर (B) पारे के काँच के दुपने पर (C) पानी आने पर (D) उपरोक्त सभी
- 32) सुष्वा राईजर में एयर वाक्यू का कार्य होता है -  
 (A) हवा भरना (B) आवश्यकत पर पारे के पाईप के अन्दर की हवा बाहर निकालना  
 (C) आग लगने की सूचना देना (D) राईजर में पानी आने देना
- 33) राईजर में ड्रेन वाल्व का कार्य होता है -  
 (A) अलार्म बजाना (B) पानी चालु करना (C) राईजर को खाली करना (D) हवा को बाहर निकालना



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**

- 31) स्प्रिंकलर को पानी पहुंचाने का कार्य करता है -  
 (A) राईजर (B) अभिज्ञान सेवा (C) पानी के टैंक (D) होज रिस होज
- 32) भवन के बाहर की सुरक्षा का दायित्व होता है -  
 (A) राईजर का (B) स्प्रिंकलर का (C) ट्रेचर का (D) Water Supply का
- 33) ट्रेचर के प्रकार होते हैं -  
 (A) कफ ट्रेचर (B) विन्डो ट्रेचर (C) वॉल ट्रेचर (D) उपरोक्त सभी
- 34) ट्रेचर के लिए पानी की व्यवस्था होती है -  
 (A) एक प्रकार (B) दो प्रकार (C) तीन प्रकार (D) चार प्रकार
- 35) विन्डो ट्रेचर लगाना जाता है -  
 (A) खिड़की और दरवाजों पर (B) दीवार पर (C) छत पर (D) उपरोक्त सभी
- 36) स्प्रिंकलर के प्रवेश द्वार का व्यास होता है -  
 (A) 18 mm (B) 5 mm (C) 12 mm (D) 20 mm
- 37) राईजर के आइसलेट का व्यास होता है -  
 (A) 63 mm (B) 36 mm (C) 45 mm (D) 150 mm
- 38) स्प्रिंकलर में प्रयुक्त होने वाला साधन है -  
 (A) पाउडर (B) मिट्टी (C) फोम (D) पानी
- 39) आग पर मिट्टी से मरी वाली प्रयोग करने की विधि है -  
 (A) श्वास अपरोधान (B) शीतलीकरण (C) वीटिंग (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 40) बिजली की आग पर प्रयुक्त होने वाला सबसे अच्छा साधन है -  
 (A) पानी (B)  $CO_2$  गैस (C) फोम (D) मिट्टी
- 41) राईजर जिसमें एयर वाक्यू होता है -  
 (A) ड्राई राईजर (B) वेट राईजर (C) A और B दोनों (D) पानी लॉसर्ड कैलि
- 42) राईजर में भगी एयर वाक्यू का कार्य होता है -  
 (A) राईजर की हवा बाहर निकालना (B) पानी लाने में सहायक  
 (C)  $CO_2$  गैस छोड़ना है (D) पानी बाहर निकालना है -



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**

- ५६) N.R.V. का पुरा नाम है -  
 (A) NEW RETURN VALVE (B) NON RETURN VALVE  
 (C) NON RETURN VALUE (D) NON REACH VALVE
- ५७) ट्रेन वाल्व का कार्य होता है -  
 (A) राईजल को भरना (B) राईजल को खाली करना (C) राईजल की हवा निकालना  
 (D) राईजल में  $CO_2$  गैस भेजना
- ५८) एयर वाल्व राईजल में लगा रहता है -  
 (A) सबसे ऊपरी छोर पर (B) नीचे के छोर पर (C) बीच में (D) किसी भी स्थान पर
- ५९) ट्रेन वाल्व लगा रहता है -  
 (A) ऊपर की ओर (B) नीचे की ओर (C) बीच में (D) डिप्रेस्चर में
- ६०) राईजल का वह भाग जहाँ fire Service वाले Hose जोड़ते हैं -  
 (A) Fireman Inlet (B) Fire Service Inlet (C) Fire Exit  
 (D) Alarm Gung.

उत्तर माला -

- ① A ② D ③ B ④ C ⑤ D ⑥ A ⑦ A ⑧ D  
 ⑨ A ⑩ C ⑪ A ⑫ C ⑬ B ⑭ D ⑮ A ⑯ A  
 ⑰ C ⑱ B ⑲ A ⑳ B ㉑ B ㉒ C ㉓ B ㉔ B ㉕ C  
 ㉖ D ㉗ A ㉘ B ㉙ A ㉚ C ㉛ A ㉜ B ㉝ C ㉞ A ㉟ C  
 ㊱ D ㊲ C ㊳ A ㊴ C ㊵ A ㊶ D ㊷ A ㊸ B ㊹ A  
 ㊺ A ㊻ C ㊼ B ㊽ A ㊾ B ㊿ B