



COAL INDIA LIMITED



A Subsidiary of Coal India limited



MCL • NCL • CCL • ECL • WCL • SECL • BCCL • CMPDI

MINING SIRDAR | OVERMAN | SURVEYOR

| Exam में Direct Questions यहीं से आते है |

Jr. OVERMAN PREVIOUS YEAR PAPER

EXAM HELD ON 24/11/2019

<p>प्रश्न 1: ट्रैवलिंग रोडवेज की न्यूनतम ऊँचाई कितनी होनी चाहिए?</p> <p>(a) 3 मीटर</p> <p>(b) [1.8 मीटर]</p> <p>(c) 2.5 मीटर</p> <p>(d) 3.5 मीटर</p>	<p>What should be the minimum height of a traveling roadway?</p> <p>(a) 3 m</p> <p>(b) [1.8 m]</p> <p>(c) 2.5 m</p> <p>(d) 3.5 m</p>
<p>प्रश्न 2: CO डिटेक्टर से कौन-सी गैस की जाँच की जा सकती है?</p> <p>(a) [CO]</p> <p>(b) CO₂</p> <p>(c) H₂S</p> <p>(d) SO₂</p>	<p>Which gas can be detected using a CO detector?</p> <p>(a) [CO]</p> <p>(b) CO₂</p> <p>(c) H₂S</p> <p>(d) SO₂</p>

<p>प्रश्न 3: ओपनकास्ट माइन्स में माइनिंग सरदार का क्या कार्य होता है?</p> <p>(a) हॉल रोड मेंटेन करना</p> <p>(b) OB डंप की स्थिरता सुनिश्चित करना</p> <p>(c) डस्ट कंट्रोल के उपाय करना</p> <p>(d) [उपरोक्त सभी]</p>	<p>What is the role of a Mining Sardar in opencast mines?</p> <p>(a) Maintain haul roads</p> <p>(b) Ensure stability of OB dumps</p> <p>(c) Implement dust control measures</p> <p>(d) [All of the above]</p>
<p>प्रश्न 4: वर्कमेन इंस्पेक्टर किन विषयों से नियुक्त किया जाता है?</p> <p>(a) माइनिंग</p> <p>(b) इलेक्ट्रिकल</p> <p>(c) मैकेनिकल</p> <p>(d) [उपरोक्त सभी]</p>	<p>From which disciplines is a Workmen Inspector appointed?</p> <p>(a) Mining</p> <p>(b) Electrical</p> <p>(c) Mechanical</p> <p>(d) [All of the above]</p>
<p>प्रश्न 5: सरदार किस रेगुलेशन के तहत अपनी रिपोर्ट लिखता है?</p> <p>(a) 48</p> <p>(b) [129]</p> <p>(c) 247</p> <p>(d) 150</p>	<p>Under which regulation does a Sardar write his report?</p> <p>(a) 48</p> <p>(b) [129]</p> <p>(c) 247</p> <p>(d) 150</p>
<p>प्रश्न 6: समय-समय पर एयर क्रॉसिंग की जाँच कौन करता है?</p> <p>(a) [वेंटीलेशन ऑफिसर]</p>	<p>Who inspects air crossings from time to time?</p> <p>(a) [Ventilation Officer]</p>

<p>ExamRays</p> <p>(b) ओवरमैन</p> <p>(c) सरदार</p> <p>(d) मैनेजर</p>	<p>(b) Overman ExamRays</p> <p>(c) Sardar</p> <p>(d) Manager</p>
<p>ExamRays</p> <p>प्रश्न 7: अंडरग्राउंड माइन्स में मैनहोल कितनी दूरी पर बनाए जाएँगे?</p> <p>ExamRays</p> <p>(a) 20 मीटर</p> <p>(b) [10 मीटर]</p> <p>(c) 15 मीटर</p> <p>(d) कोई नहीं ExamRays</p>	<p>ExamRays</p> <p>At what distance should manholes be constructed in underground mines?</p> <p>(a) 20 m ExamRays</p> <p>(b) [10 m]</p> <p>(c) 15 m</p> <p>(d) None ExamRays</p>
<p>प्रश्न 8: बैक स्टे (Back Stay) किस हॉलेज में इस्तेमाल होता है?</p> <p>(a) एंडलेस</p> <p>(b) डायरेक्ट ExamRays</p> <p>(c) [टगंर (Tugger)]</p> <p>(d) ग्रेविटी ExamRays</p>	<p>In which type of haulage is a back stay used?</p> <p>(a) Endless</p> <p>(b) Direct</p> <p>(c) [Tugger] ExamRays</p> <p>(d) Gravity ExamRays</p>
<p>प्रश्न 9: CO₂ फायर एक्सटिंग्विशर किस प्रकार की आग के लिए उपयोगी है?</p> <p>(a) क्लास A</p> <p>(b) क्लास B ExamRays</p>	<p>For which class(es) of fire is a CO₂ fire extinguisher useful?</p> <p>(a) Class A</p> <p>(b) Class B</p> <p>(c) Class E ExamRays</p>

<p>(c) क्लास E ExamRays</p> <p>(d) [क्लास B और E दोनों]</p>	<p>(d) [Both Class B and E] ExamRays</p>
<p>प्रश्न 10: CMR 2017 के अनुसार ओपनकास्ट में अंडर कट को देखने की ज़िम्मेदारी किसकी है? ExamRays</p> <p>(a) [सरदार]</p> <p>(b) ओवरमैन ExamRays</p> <p>(c) दोनों</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>According to CMR 2017, who is responsible for checking the undercut in opencast mines? ExamRays</p> <p>(a) [Sardar]</p> <p>(b) Overman</p> <p>(c) Both ExamRays</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 11: रिज़र्व स्टेशन बनाने का स्थान कौन निर्धारित करता है? ExamRays</p> <p>(a) सरदार</p> <p>(b) [मैनेजर]</p> <p>(c) ओनर ExamRays</p> <p>(d) ओवरमैन</p>	<p>Who determines the location for constructing a reserve station? ExamRays</p> <p>(a) Sardar</p> <p>(b) [Manager]</p> <p>(c) Owner</p> <p>(d) Overman ExamRays</p>
<p>प्रश्न 12: सेफ्टी मैनेजमेंट प्लान (SMP) में क्या शामिल होता है? ExamRays</p> <p>(a) खतरों की पहचान</p> <p>(b) रिस्क असेसमेंट</p> <p>(c) रिकॉर्ड रखना ExamRays</p>	<p>What is included in a Safety Management Plan (SMP)? ExamRays</p> <p>(a) Hazard identification</p> <p>(b) Risk assessment</p> <p>(c) Record keeping</p> <p>(d) [All of the above] ExamRays</p>

(d) [उपरोक्त सभी]	ExamRays
<p>प्रश्न 13: SCAMP में कौन-सी जानकारी शामिल होती है?</p> <p>(a) जियोलॉजिकल डेटा</p> <p>(b) रॉक मास रेटिंग</p> <p>(c) सपोर्ट प्लान</p> <p>(d) [उपरोक्त सभी]</p>	<p>What information is included in SCAMP?</p> <p>(a) Geological data</p> <p>(b) Rock mass rating</p> <p>(c) Support plan</p> <p>(d) [All of the above]</p>
<p>प्रश्न 14: AFDSS का फुल फॉर्म क्या है?</p> <p>(a) [Automatic Fire Detection and Suppression System]</p> <p>(b) All Fire Detection Supply</p> <p>(c) Automatic Fire System</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>What is the full form of AFDSS?</p> <p>(a) [Automatic Fire Detection and Suppression System]</p> <p>(b) All Fire Detection Supply</p> <p>(c) Automatic Fire System</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 15: डिस्ट्रिक्ट का प्रथम निरीक्षण कौन करता है?</p> <p>(a) मैनेजर</p> <p>(b) ओवरमैन</p> <p>(c) [सरदार]</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>Who conducts the first inspection of a district?</p> <p>(a) Manager</p> <p>(b) Overman</p> <p>(c) [Sardar]</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 16: डंपर में पार्किंग ब्रेक क्यों लगाया जाता</p>	<p>Why is a parking brake installed in a dumper?</p>

<p>है? ExamRays</p> <p>(a) लेवल में खड़ा करने के लिए</p> <p>(b) सर्विस ब्रेक फेल होने पर</p> <p>(c) [ग्रेडिएंट में पीछे जाने से रोकने के लिए] ExamRays</p> <p>(d) उपरोक्त सभी</p>	<p>(a) To park on a level surface ExamRays</p> <p>(b) In case the service brake fails</p> <p>(c) [To prevent rolling backward on a gradient]</p> <p>(d) All of the above</p>
<p>ExamRays</p> <p>प्रश्न 17: माइन्स में कौन-सी खतरनाक गैस है?</p> <p>(a) CH₄</p> <p>(b) CO</p> <p>(c) O₂</p> <p>(d) [(a) और (b) दोनों] ExamRays</p>	<p>ExamRays</p> <p>Which are the dangerous gases in mines?</p> <p>(a) CH₄</p> <p>(b) CO</p> <p>(c) O₂</p> <p>(d) [Both (a) and (b)] ExamRays</p>
<p>प्रश्न 18: बर्म/पैरापेट की ऊँचाई कितनी होनी चाहिए?</p> <p>(a) टायर का आधा ExamRays</p> <p>(b) 1 मीटर</p> <p>(c) [सबसे बड़े टायर के व्यास के बराबर] ExamRays</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>What should be the height of a berm/parapet?</p> <p>(a) Half the tyre height</p> <p>(b) 1 meter</p> <p>(c) [Equal to the diameter of the largest tyre] ExamRays</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 19: रिटर्न हवा में मीथेन कितने प्रतिशत से अधिक नहीं होनी चाहिए?</p> <p>(a) [0.75%]</p> <p>(b) 1.25% ExamRays</p>	<p>What percentage of methane should not be exceeded in the return air?</p> <p>(a) [0.75%]</p> <p>(b) 1.25% ExamRays</p>

<p>(c) 1.0% (d) 0.5%</p>	<p>(c) 1.0% (d) 0.5%</p>
<p>प्रश्न 20: माइनिंग में RMR का अर्थ क्या है?</p> <p>(a) Random Mass Testing (b) [Rock Mass Rating] (c) Rear Mirroring (d) कोई नहीं</p>	<p>What is the meaning of RMR in mining?</p> <p>(a) Random Mass Testing (b) [Rock Mass Rating] (c) Rear Mirroring (d) None</p>
<p>प्रश्न 21: बालू पर खुटा (Prop) के लिए फ्लैट बेस का साइज़ क्या होगा?</p> <p>(a) 5cm मोटा, 10cm चौड़ा (b) 10cm मोटा, 20cm चौड़ा (c) [5cm मोटा, 25cm चौड़ा, 75cm लंबा] (d) कोई नहीं</p>	<p>Flat base size for prop on sand?</p> <p>(a) 5cm thick, 10cm wide (b) 10cm thick, 20cm wide (c) [5cm thick, 25cm wide, 75cm long] (d) None</p>
<p>प्रश्न 22: यदि गैलरी 4.8m चौड़ी और 300m गहरी है, तो पिलर साइज़?</p> <p>(a) 39 मीटर (b) [40 मीटर] (c) 45 मीटर (d) 30 मीटर</p>	<p>If a gallery is 4.8m wide and 300m deep, pillar size?</p> <p>(a) 39 m (b) [40 m] (c) 45 m (d) 30 m</p>
<p>प्रश्न 23: ANFO एक्सप्लोसिव में NH₄NO₃ और</p>	<p>Percentage of NH₄NO₃ and fuel oil in ANFO?</p>

<p>फ्यूल ऑयल %?</p> <p>(a) [94% और 6%]</p> <p>(b) 95% और 5%</p> <p>(c) 96% और 4%</p> <p>(d) 93% और 7%</p>	<p>(a) [94% and 6%]</p> <p>(b) 95% and 5%</p> <p>(c) 96% and 4%</p> <p>(d) 93% and 7%</p>
<p>प्रश्न 24: कंट्रोल ब्लास्टिंग का प्रकार कौन-सा है?</p> <p>(a) लाइन ड्रिलिंग</p> <p>(b) प्री स्प्लिटिंग</p> <p>(c) मफल ब्लास्टिंग</p> <p>(d) [उपरोक्त सभी]</p>	<p>Which types are considered controlled blasting?</p> <p>(a) Line drilling</p> <p>(b) Pre-splitting</p> <p>(c) Muffle blasting</p> <p>(d) [All of the above]</p>
<p>प्रश्न 25: कार्ड सिस्टम में दो फेस कितनी दूरी पर होने पर अपनाएं?</p> <p>(a) 5 मीटर</p> <p>(b) [10 मीटर]</p> <p>(c) 15 मीटर</p> <p>(d) 9 मीटर</p>	<p>At what distance between two faces card system adopted?</p> <p>(a) 5 m</p> <p>(b) [10 m]</p> <p>(c) 15 m</p> <p>(d) 9 m</p>
<p>प्रश्न 26: डिपीलरिंग किसकी लिखित परमिशन के बिना शुरू नहीं होगी?</p>	<p>Depillaring needs written permission from?</p> <p>(a) Chief Inspector</p> <p>(b) [Regional Inspector]</p>

<p>(a) चीफ इंस्पेक्टर</p> <p>(b) [रीजनल इंस्पेक्टर]</p> <p>(c) मैनेजर</p> <p>(d) ओनर</p>	<p>(c) Manager</p> <p>(d) Owner</p> <p>ExamRays</p>
<p>प्रश्न 27: स्प्लिट गैलरी की अधिकतम चौड़ाई क्या होगी? ExamRays</p> <p>(a) [4.8 मीटर]</p> <p>(b) 4.5 मीटर</p> <p>(c) 4.6 मीटर</p> <p>(d) 5.0 मीटर</p>	<p>Maximum width of a split gallery?</p> <p>(a) [4.8 m] ExamRays</p> <p>(b) 4.5 m</p> <p>(c) 4.6 m</p> <p>(d) 5.0 m</p> <p>ExamRays</p>
<p>प्रश्न 28: फ्लेम सेफ्टी लैंप से क्या जाँच सकते हैं?</p> <p>(a) मीथेन जमाव ExamRays</p> <p>(b) ऑक्सीजन की कमी</p> <p>(c) ब्लैक डेम्प</p> <p>(d) [उपरोक्त सभी]</p>	<p>What checked with flame safety lamp?</p> <p>(a) Methane</p> <p>(b) Oxygen deficiency ExamRays</p> <p>(c) Black damp</p> <p>(d) [All of the above]</p> <p>ExamRays</p>
<p>प्रश्न 29: चीफ इंस्पेक्टर किस सेक्शन के तहत काम रोक सकता है?</p> <p>(a) सेक्शन 22</p> <p>ExamRays</p>	<p>Chief Inspector power to stop work (Section)?</p> <p>(a) Section 22</p> <p>(b) Section 23</p> <p>(c) [Section 22A] ExamRays</p>

<p>(b) सेक्शन 23</p> <p>(c) [सेक्शन 22A]</p> <p>(d) सेक्शन 24</p>	<p>(d) Section 24</p>
<p>प्रश्न 30: माइनिंग के संदर्भ में HE का अर्थ क्या है?</p> <p>(a) Head of Employee</p> <p>(b) [Hiring of Equipment]</p> <p>(c) High Efficiency</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>Meaning of HE in mining?</p> <p>(a) Head of Employee</p> <p>(b) [Hiring of Equipment]</p> <p>(c) High Efficiency</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 31: शॉर्ट फायरर इनमें से क्या इस्तेमाल नहीं करेगा?</p> <p>(a) [सिंथेटिक कपड़े और बैटरी घड़ियाँ]</p> <p>(b) कंडक्टर टाइप जूते</p> <p>(c) सेफ्टी हेलमेट</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>What will short firer not use?</p> <p>(a) [Synthetic clothes and battery watches]</p> <p>(b) Conductor-type shoes</p> <p>(c) Safety helmet</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 32: डिटैचिंग हुक क्यों लगाया जाता है?</p> <p>(a) ओवर वाइंडिंग रोकने के लिए</p> <p>(b) [केज को रोप से अलग करने के लिए]</p> <p>(c) रोप मजबूती</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>Why detaching hook installed?</p> <p>(a) Prevent overwinding</p> <p>(b) [Detach cage from rope]</p> <p>(c) Rope strength</p> <p>(d) None</p>

<p>प्रश्न 33: लीज होल्ड एरिया को प्लान में किस रंग से दिखाते हैं?</p> <p>(a) [लाल (Red)]</p> <p>(b) हरा</p> <p>(c) नीला</p> <p>(d) बर्न सियाना</p>	<p>Color for leasehold area on plan?</p> <p>(a) [Red]</p> <p>(b) Green</p> <p>(c) Blue</p> <p>(d) Burnt sienna</p>
<p>प्रश्न 34: CHP का फुल फॉर्म क्या है?</p> <p>(a) Coal Power</p> <p>(b) [Coal Handling Plant]</p> <p>(c) Combined Plant</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>Full form of CHP?</p> <p>(a) Coal Power</p> <p>(b) [Coal Handling Plant]</p> <p>(c) Combined Plant</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 35: डिपीलरिंग शुरू करते समय काम कितने पिलर तक सीमित?</p> <p>(a) एक</p> <p>(b) दो</p> <p>(c) तीन</p> <p>(d) [चार]</p>	<p>Pillars limited at start of depillaring?</p> <p>(a) One</p> <p>(b) Two</p> <p>(c) Three</p> <p>(d) [Four]</p>
<p>प्रश्न 36: एंकर टेस्टिंग कितने प्रतिशत रूप बोल्ट पर की जाती है?</p> <p>(a) 5%</p>	<p>Anchor testing % on rock bolts?</p> <p>(a) 5%</p> <p>(b) [10%]</p>

<p>(b) [10%]</p> <p>(c) 1%</p> <p>(d) 25%</p>	<p>(c) 1%</p> <p>(d) 25%</p>
<p>प्रश्न 37: डिली डेटोनेटर का प्रयोग कहाँ होता है?</p> <p>(a) सिंकिंग शाफ्ट</p> <p>(b) सॉलिड ब्लास्टिंग</p> <p>(c) ओपनकास्ट</p> <p>(d) [उपरोक्त सभी]</p>	<p>Where is a delay detonator used?</p> <p>(a) Sinking shaft</p> <p>(b) Solid blasting</p> <p>(c) Opencast</p> <p>(d) [All of the above]</p>
<p>प्रश्न 38: DGMS परीक्षा के लिए न्यूनतम आयु क्या है?</p> <p>(a) [20 वर्ष]</p> <p>(b) 18 वर्ष</p> <p>(c) 23 वर्ष</p> <p>(d) 21 वर्ष</p>	<p>Minimum age for DGMS exam?</p> <p>(a) [20 yrs]</p> <p>(b) 18 yrs</p> <p>(c) 23 yrs</p> <p>(d) 21 yrs</p>
<p>प्रश्न 39: रेलवे/सड़क से कितने डिस्टेंस के अंदर कार्य नहीं होगा?</p> <p>(a) 30m</p> <p>(b) [45m]</p> <p>(c) 15m</p> <p>(d) 100m</p>	<p>Distance from railway/road for work?</p> <p>(a) 30m</p> <p>(b) [45m]</p> <p>(c) 15m</p> <p>(d) 100m</p>

<p>प्रश्न 40: ओपनकास्ट में वाटर स्प्रेडिंग क्यों की जाती है?</p> <p>(a) रोड लेवल</p> <p>(b) आग</p> <p>(c) [डस्ट कंट्रोल के लिए]</p> <p>(d) उपरोक्त सभी</p>	<p>Why water spraying in opencast?</p> <p>(a) Road level</p> <p>(b) Fire</p> <p>(c) [Dust control]</p> <p>(d) All of the above</p>
<p>प्रश्न 41: ग्रेविटी हॉलेज के लिए ग्रेडिएंट कैसा होना चाहिए?</p> <p>(a) उबड़-खाबड़</p> <p>(b) [नियमित ढलान]</p> <p>(c) समतल</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>Gradient for gravity haulage?</p> <p>(a) Undulating</p> <p>(b) [Regular gradient]</p> <p>(c) Level</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 42: SOP किस रेगुलेशन से संबंधित है?</p> <p>(a) 110</p> <p>(b) [104]</p> <p>(c) 64</p> <p>(d) 114</p>	<p>SOP related regulation?</p> <p>(a) 110</p> <p>(b) [104]</p> <p>(c) 64</p> <p>(d) 114</p>
<p>प्रश्न 43: माइन्स प्रवेश द्वार HFL से कितना ऊँचा होना चाहिए?</p> <p>(a) 3m</p> <p>(b) 1.5m</p>	<p>Mine entrance height above HFL?</p> <p>(a) 3m</p> <p>(b) 1.5m</p>

<p>ExamRays</p> <p>(c) [1.5m से कम नहीं]</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>(c) [Not less than 1.5m] ExamRays</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 44: कॉक (Cog) के स्लीपर की न्यूनतम लंबाई क्या होगी?</p> <p>(a) 2m</p> <p>(b) 1.5m ExamRays</p> <p>(c) [1.2 मीटर]</p> <p>(d) 1.0m</p>	<p>Minimum sleeper length for a cog? ExamRays</p> <p>(a) 2m</p> <p>(b) 1.5m</p> <p>(c) [1.2m] ExamRays</p> <p>(d) 1.0m</p>
<p>प्रश्न 45: DGMS अधिकारी माइन्स विजिट में क्या देखते हैं? ExamRays</p> <p>(a) प्रोडक्शन</p> <p>(b) [सेफ वर्किंग]</p> <p>(c) मैनपावर ExamRays</p> <p>(d) कोई नहीं ExamRays</p>	<p>What DGMS inspects during visit? ExamRays</p> <p>(a) Production</p> <p>(b) [Safe working]</p> <p>(c) Manpower</p> <p>(d) None ExamRays</p>
<p>प्रश्न 46: कार्ड सिस्टम: सरदार अपना कार्ड किसे देता है? ExamRays</p> <p>(a) [ओवरमैन को]</p> <p>(b) शॉर्ट फायरर</p> <p>(c) संतरी</p> <p>(d) मैनेजर ExamRays</p>	<p>Card system: Sardar gives card to? ExamRays</p> <p>(a) [Overman]</p> <p>(b) Short firer</p> <p>(c) Sentry</p> <p>(d) Manager ExamRays</p>

<p>प्रश्न 47: शॉर्ट फायरर को ओवरमैन से कार्ड मिलने का क्या मतलब?</p> <p>(a) ब्लास्टिंग रोको</p> <p>(b) फेंसिंग</p> <p>(c) [ब्लास्टिंग के लिए निर्देश]</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>Short firer gets card from Overman means?</p> <p>(a) Stop blasting</p> <p>(b) Fencing</p> <p>(c) [Blasting instructions]</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 48: वाइंडिंग में फ्लीट एंगल कितना होना चाहिए?</p> <p>(a) [1.5° से अधिक नहीं]</p> <p>(b) 1.5° से कम नहीं</p> <p>(c) 2.5°</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>Fleet angle in winding?</p> <p>(a) [Not more than 1.5°]</p> <p>(b) Not less than 1.5°</p> <p>(c) 2.5°</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 49: वाइंडिंग रोप की रीकैपिंग कितने अंतराल पर होगी?</p> <p>(a) हर महीने</p> <p>(b) [6 महीने में कम से कम एक बार]</p> <p>(c) हर साल</p> <p>(d) 3 महीने</p>	<p>Winding rope recapping interval?</p> <p>(a) Monthly</p> <p>(b) [At least once in 6 months]</p> <p>(c) Yearly</p> <p>(d) 3 months</p>
<p>प्रश्न 50: कार्ड सिस्टम में एक्स्ट्रा कार्ड किसके पास रहता है?</p>	<p>Who holds extra card in card system?</p> <p>(a) Short firer</p>

<p>(a) शॉर्ट फायरर</p> <p>(b) सरदार</p> <p>(c) [ओवरमैन]</p> <p>(d) संतरी</p>	<p>(b) Sardar</p> <p>(c) [Overman]</p> <p>(d) Sentry</p>
<p>प्रश्न 51: माइन्स में एक्सप्लोसिव किस एक्ट के तहत उपयोग होता है?</p> <p>(a) 1984</p> <p>(b) [1884]</p> <p>(c) 2008</p> <p>(d) 2006</p>	<p>Explosive use act in mines?</p> <p>(a) 1984</p> <p>(b) [1884]</p> <p>(c) 2008</p> <p>(d) 2006</p>
<p>प्रश्न 52: एक डिब्बे में अधिकतम कितना एक्सप्लोसिव रखा जा सकता है?</p> <p>(a) [5 kg]</p> <p>(b) 10 kg</p> <p>(c) 15 kg</p> <p>(d) मैनेजर मर्जी</p>	<p>Max explosive in a single box?</p> <p>(a) [5 kg]</p> <p>(b) 10 kg</p> <p>(c) 15 kg</p> <p>(d) Manager's discretion</p>
<p>प्रश्न 53: एक्सप्लोसिव डिब्बे की चाबी पूरी शिफ्ट किसके पास रहेगी?</p> <p>(a) ओवरमैन</p> <p>(b) सरदार</p> <p>(c) [शॉर्ट फायरर]</p>	<p>Who holds explosive box key?</p> <p>(a) Overman</p> <p>(b) Sardar</p> <p>(c) [Short firer]</p> <p>(d) Manager</p>

<p>ExamRays</p> <p>(d) मैनेजर</p>	<p>ExamRays</p>
<p>प्रश्न 54: ओपनकास्ट में शॉर्ट फायरर की न्यूनतम योग्यता क्या है?</p> <p>(a) ओवरमैन</p> <p>(b) मैनेजर</p> <p>(c) [माइनिंग सरदार सर्टिफिकेट]</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>Minimum qualification for OC Short Firer?</p> <p>(a) Overman</p> <p>(b) Manager</p> <p>(c) [Mining Sardar]</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 55: मल्टी शॉट एक्सप्लोडर: OC में एक बार में कितने होल?</p> <p>(a) [120]</p> <p>(b) 60</p> <p>(c) 100</p> <p>(d) 50</p>	<p>Multi-shot exploder holes in OC?</p> <p>(a) [120]</p> <p>(b) 60</p> <p>(c) 100</p> <p>(d) 50</p>
<p>प्रश्न 56: ड्रिल बिट व्यास कार्ट्रिज से कितना अधिक होना चाहिए?</p> <p>(a) 3 mm</p> <p>(b) 0.3 cm</p> <p>(c) [(a) और (b) दोनों]</p> <p>(d) 3 cm</p>	<p>Drill bit diameter vs cartridge?</p> <p>(a) 3 mm</p> <p>(b) 0.3 cm</p> <p>(c) [Both (a) and (b)]</p> <p>(d) 3 cm</p>
<p>प्रश्न 57: पाउडर फैक्टर गणना के लिए क्या</p>	<p>Required for powder factor?</p>

<p>आवश्यक है? ExamRays</p> <p>(a) [वॉल्यूम, डेंसिटी और कुल एक्सप्लोसिव] ExamRays</p> <p>(b) गहराई</p> <p>(c) ड्रिल व्यास ExamRays</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>(a) [Vol, density, total explosive] ExamRays</p> <p>(b) Depth</p> <p>(c) Drill dia</p> <p>(d) None</p>
<p>प्रश्न 58: शॉर्ट फायरिंग अप्परैटस जाँच अंतराल? ExamRays</p> <p>(a) हर दिन</p> <p>(b) 30 दिन</p> <p>(c) 60 दिन ExamRays</p> <p>(d) [3 महीने में कम से कम एक बार]</p>	<p>Short firing apparatus inspection? ExamRays</p> <p>(a) Daily</p> <p>(b) 30 days</p> <p>(c) 60 days</p> <p>(d) [Once in 3 months] ExamRays</p>
<p>प्रश्न 59: CMR 2017: फायरिंग केबल की न्यूनतम लंबाई? ExamRays</p> <p>(a) [50 मीटर] ExamRays</p> <p>(b) 25 मीटर</p> <p>(c) 100 मीटर</p> <p>(d) कोई नहीं</p>	<p>CMR 2017: Min firing cable length? ExamRays</p> <p>(a) [50 m]</p> <p>(b) 25 m ExamRays</p> <p>(c) 100 m</p> <p>(d) None ExamRays</p>
<p>प्रश्न 60: ब्लास्टिंग में "सॉकेट" का क्या मतलब है? ExamRays</p> <p>(a) प्लग ExamRays</p>	<p>Meaning of "socket" in blasting? ExamRays</p> <p>(a) Plug</p> <p>(b) Drill part</p>

(b) ड्रिल हिस्सा	(c) [Remaining part of hole]
(c) [बचा हुआ होल का हिस्सा]	(d) None
(d) कोई नहीं	

ExamRays

Please Subscribe “ExamRays” Youtube Channel .

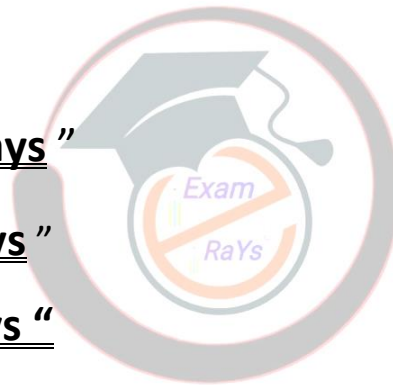
By : - Prashant Saraf

Follow Us :-

Instagram :- “ Examrays ”

Facebook :- “ Examrays ”

Telegram :- “ Examrays ”



ExamRays

ExamRays

ExamRays

ExamRays

ExamRays