

41 How the conduit pipes are specified? | कंड्युट पाईप्स कसे निर्दिष्ट केले जातात?

- A Length in metre | मीटर मध्ये लांबी
- B Wall thickness in mm | भिंतीची जाडी मिमी मध्ये
- C Inner diameter in mm | आतील व्यास मिमी मध्ये
- D Outer diameter in mm | बाह्य व्यास मिमी मध्ये

Answer: D

42 What is the fusing factor for rewirable fuse? | रियायर करण्यायोग्य फ्यूजसाठी फ्यूजिंग घटक काय आहे?

- A 1.1
- B 1.4
- C 2.1
- D 2.5

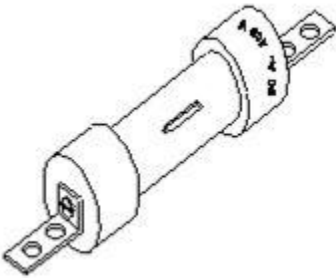
Answer: B

43 What is the purpose of underwriter's knot for pendent holder connection? | पेंडेंट होल्डर कनेक्शनसाठी अंडरराइटर्स नॉटचा उद्देश काय आहे?

- A Avoid loose connections | सैल कनेक्शन टाळा
- B Increase mechanical strength | यांत्रिक शक्ती वाढवा
- C Prevent excessive cap cover pressure | जास्त कॅप कव्हर प्रेशर प्रतिबंधित करा
- D Reduce the strain from the terminals of accessories | ऍक्सेसरीजच्या टर्मिनल्सचा ताण कमी करा

Answer: D

44 What is the type of fuse? | फ्यूजचा प्रकार काय आहे?

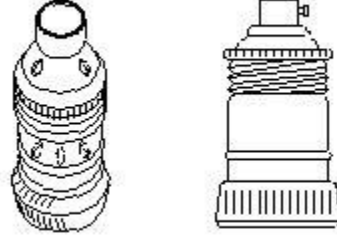


- A Knife edge cartridge fuse | नाईफ एज कार्टीज फुज
- B High rupturing capacity fuse | हाय रॅपचरिंग कॅपॅसिटी फुज
- C Ferrule contact cartridge fuse | फेरुल कॉन्टॅक्ट कार्टीज फुज

D Diazed screw type cartridge fuse | डिझीड स्क्रव टाईप कार्टीज फुज

Answer: B

45 What is the name of electrical accessory? | इलेक्ट्रिकल ऍक्सेसरीचे नाव काय आहे?



A Bracket holder | ब्रॅकेट होल्डर

B Edison screw type holder | एडिसन स्क्रू टाईप होल्डर

C Angle swivel lamp holder | अँगल स्वीवेल लॅम्प होल्डर

D Goliath Edison screw lamp holder | गोलियाथ एडिसन स्क्रू होल्डर

Answer: B

46 What is the name of symbol used in wiring circuit? | वायरिंग सर्किटमध्ये वापरल्या जाणाऱ्या चिन्हाचे नाव काय आहे?



A Link | लिंक

B Fuse | फ्यूज

C Pull switch | पुल स्विच

D Plug and socket | प्लग आणि सॉकेट

Answer: D

47 Which type of load is protected by the L-series MCB? | कोणत्या प्रकारचे लोड एल-सीरीज MCB द्वारे संरक्षित आहे?

A Motors | मोटर्स

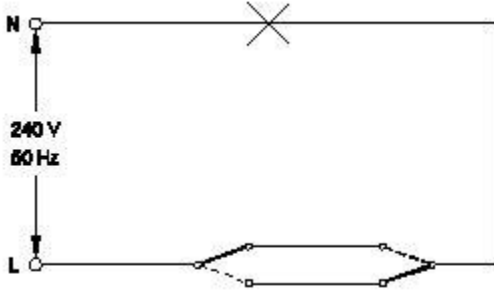
B Geyser | गीझर

C Hand tools | हाताची साधने

D Air conditioner | एअर कंडिशनर

Answer: B

48 Which type of switch is used in the circuit? | सर्किटमध्ये कोणत्या प्रकारचे स्विच वापरले जाते?



A One-way switch | एक-मार्गी स्विच

B Two-way switch | दू-वे स्विच

C Intermediate switch | इंटरमीडिएट स्विच

D Multiposition switch | मल्टीपोजिशन स्विच

Answer: B

49 What is the effect of low current rated cable used to connect higher current load? | उच्च करंट लोड जोडण्यासाठी वापरल्या जाणाऱ्या कमी करंट रेट केलेल्या केबलचा काय परिणाम होतो?

A Voltage drop increases | व्होल्टेज ड्रॉप वाढते

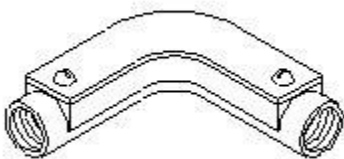
B Load current increases | लोड करंट वाढते

C Voltage drop decreases | व्होल्टेज ड्रॉप कमी होते

D Cable damage due to heat | उष्णतेमुळे केबलचे नुकसान

Answer: D

50 What is the name of the conduit accessory? | कंड्युट एक्सेसरीचे नाव काय आहे?



A Solid bend | सॉलिड बेंड

B Solid elbow | सॉलिड एल्बो

C Inspection Bend | इन्स्पेक्शन बेंड

D Inspection elbow | इन्स्पेक्शन एल्बो

Answer: C

51 How many two way switches with intermediate switch are used to control one lamp from three different places? | तीन वेगवेगळ्या ठिकाणांहून एक दिवा नियंत्रित करण्यासाठी इंटरमीडिएट स्विचसह किती दू वे स्विच वापरले जातात?

A 1

B 2

C 3

D 4

Answer: B

52 What is the advantage of concealed wiring? | लपविलेल्या वायरिंगचा फायदा काय आहे?

A Easy to maintain | देखरेख करणे सोपे

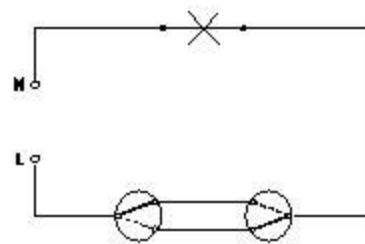
B Less voltage drop | कमी व्होल्टेज ड्रॉप

C High insulation resistance | उच्च इन्सुलेशन प्रतिरोध

D Protection against moisture | आर्द्रतेपासून संरक्षण

Answer: D

53 What is the name of the diagram? | आकृतीचे नाव काय आहे?



A Installation plan | इन्स्टॉलेशन प्लान

B Layout diagram | लेआउट आकृती

C Wiring diagram | वायरिंग आकृती

D Circuit diagram | सर्किट आकृती

Answer: D

54 What is the fusing factor for high rupturing capacity fuses (HRC)? | उच्च रिप्यूरिंग क्षमता फ्यूज (HRC) साठी फ्यूजिंग घटक काय आहे?

- A 1.0
- B 1.1
- C 1.4
- D 1.7

Answer: B

55 Which type of relay can be operated at both A.C and D.C? | कोणत्या प्रकारचा रिले A.C आणि D.C या दोन्ही ठिकाणी ऑपरेट केला जाऊ शकतो?

- A Ferred relay | फेर्रेड रिले
- B Thermal relay | थर्मल रिले
- C Impulse relay | इंपल्स रिले
- D Dry reed relay | ड्राय रीड रिले

Answer: C

56 What is the name of the accessory used in electrical appliances? | विद्युत उपकरणांमध्ये वापरल्या जाणाऱ्या ऍक्सेसरीचे नाव काय आहे?



- A 2 Pin plug | 2 पिन प्लग
- B Three pin plug | थ्री पिन प्लग
- C Iron connector with direct entry | लोह कनेक्टर थेट प्रवेशासह
- D Flat connector with side entry | फ्लॉट कनेक्टर साइड ऍंट्रीसह

Answer: C

57 What is the name of the accessory symbol? | सहायक चिन्हाचे नाव काय आहे?



- A Bell push switch | बेल पुश स्विच
- B Two way switch | दोन मार्ग स्विच
- C One way switch two poles | एक मार्ग स्विच दोन ध्रुव
- D Multi position switch single pole | मल्टी पोजिशन स्विच सिंगल पोल

Answer: D

58 What is the purpose of the flexible cords in domestic wiring? | घरगुती वायरिंगमध्ये लवचिक कॉर्डचा उद्देश काय आहे?

- A Concealed wiring | गुप्त वायरिंग
- B Permanent connection | कायमस्वरूपी कनेक्शन
- C Run cable through holes in ceiling | छतावरील छिद्रांमधून केबल चालवा
- D Connection transportable appliances | कनेक्शन वाहतूक करण्यायोग्य उपकरणे

Answer: D

59 Which type of circuit breaker is used above 100 A current rating? | कोणत्या प्रकारचे सर्किट ब्रेकर 100 A वर्तमान रेटिंगच्या वर वापरले जाते?

- A Miniature Circuit Breaker (MCB) | मिनिएचर सर्किट ब्रेकर
- B Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB) | अर्थ लीकेज सर्किट ब्रेकर (ELCB)
- C Moulded Case Circuit Breaker (MCCB) | मोल्डेड केस सर्किट ब्रेकर (MCCB)
- D Residual Current Circuit Breaker (RCCB) | अवशिष्ट करंट सर्किट ब्रेकर (RCCB)

Answer: C

60 What is the purpose of tin coating on copper fuse wire? | कॉपर फ्यूज वायरवर टिन कोटिंगचा उद्देश काय आहे?
A Withstand high temperature | उच्च तापमानाचा सामना करा
B Increase the fusing factor | फ्यूजिंग घटक वाढवा
C Prevent oxidation of copper wire | तांब्याच्या वायरचे ऑक्सिडेशन प्रतिबंधित करा
D Increase the mechanical strength | यांत्रिक शक्ती वाढवा
Answer: C

61 What is the name of the four insulated conductors group? | चार इन्सुलेटेड कंडक्टर ग्रुपचे नाव काय आहे?
A Pair | जोडी
B Core | कोर
C Quad | क्वाड
D Layer | लेयर
Answer: C

62 How many two way switches are required in godown wiring circuit to control four lamps | चार दिवे नियंत्रित करण्यासाठी गोडाऊन वायरिंग सर्किटमध्ये किती दोन मार्ग स्विच आवश्यक आहेत
A 2
B 3
C 4
D 5
Answer: B

63 Why tree system of wiring most suitable for multistorey building? | बहुमजली इमारतीसाठी वायरिंगची ट्री सिस्टीम सर्वात योग्य का आहे?
A Easy load balancing | सुलभ भार संतुलन
B Constant voltage distribution | स्थिर व्होल्टेज वितरण
C Offers minimum voltage drop | किमान व्होल्टेज ड्रॉप ऑफर करते
D Easy in fault finding with many fuses | अनेक फ्यूज सह दोष शोधणे सोपे
Answer: D

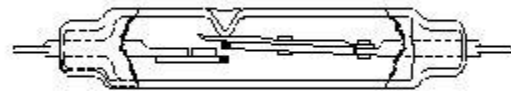
64 Which is used as a filler material for fixing screw hole on ceiling? | छतावरील स्कू होल फिक्स करण्यासाठी फिलर मटेरियल म्हणून कोणते वापरले जाते?
A Paper | कागद
B Nylon | नायलॉन
C Cement | सिमेंट
D Poly vinyl chloride | पॉली विनाइल क्लोराईड
Answer: B

65 What is the symbol indicates? | चिन्ह काय दर्शवते?



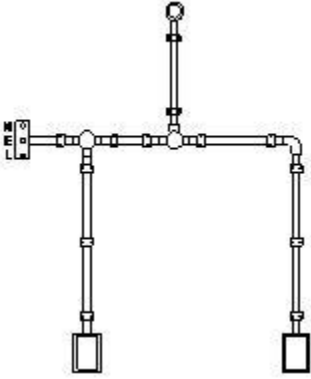
A Table fan | टेबल फॅन
B Ceiling fan | सीलिंग फॅन
C Bracket fan | ब्रॅकेट पंखा
D Exhaust fan | एक्झॉस्ट फॅन
Answer: B

66 What is the name of the relay? | रिलेचे नाव काय आहे?



A Impulse relay | इम्पल्स रिले
B Dry reed relay | ड्राय रीड रिले
C Electromagnetic relay | इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक रिले
D Mercury wetted contact relay | मर्क्युरी ओले संपर्क रिले
Answer: B

67 What is the name of the diagram? | आकृतीचे नाव काय आहे?



- A Layout plan | लेआउट योजना
- B Wiring diagram | वायरिंग आकृती
- C Installation plan | प्रतिष्ठापन योजना
- D Schematic diagram | योजनाबद्ध आकृती

Answer: C

68 Where the Iron Clad Double Pole (ICDP) main switch is used? | आयर्न क्लॅड डबल पोल (ICDP) मुख्य स्विच कुठे वापरला जातो?

- A Large industrial installations | एक मोठी औद्योगिक प्रतिष्ठापना
- B Control main or branch circuits | नियंत्रण मुख्य किंवा शाखा सर्किट
- C Single phase domestic installations | सिंगल फेज घरगुती स्थापना
- D Three phase power circuit installations | थ्री फेज पॉवर सर्किट इंस्टॉलेशन

Answer: C

69 Which electrical accessory belongs to general classification of accessories? | कोणते इलेक्ट्रिकल ऍक्सेसरी सामानाच्या सामान्य वर्गीकरणाशी संबंधित आहे?

- A Fuse | फ्यूज
- B Ceiling roses | सीलिंग रोज
- C Intermediate switch | इंटरमीडिएट स्विच
- D Pendant lamp holder | पेंडेंट लॅम्प होल्डर

Answer: B

70 Which is the application of DC series MCB? | DC सिरीज MCB चा उपयोग कोणता आहे?

- A AC motor | एसी मोटर

B DC motor | DC मोटर

C Locomotives | लोकोमोटिव्ह्स

D Air conditioners | एअर कंडिशनर्स

Answer: C

71 What is the term for the time taken by a fuse to interrupt the circuit in fault? | फ्यूजमुळे सर्किटमध्ये बिघाड होण्यासाठी लागणारा वेळ काय आहे?

- A Time factor | वेळ घटक
- B Fusing factor | फ्यूजिंग फॅक्टर
- C Cut-off factor | कट-ऑफ घटक
- D Fusing current | फ्यूजिंग करंट

Answer: C

72 Which place the Tree system of wiring is most suitable? | वायरिंगची ट्री सिस्टीम कोणत्या ठिकाणी सर्वात योग्य आहे?

- A Godown wiring | गोडाऊन वायरिंग
- B Industrial wiring | औद्योगिक वायरिंग
- C Domestic wiring | घरगुती वायरिंग
- D Multi storied building | बहुमजली इमारत

Answer: D

73 What is the maximum PVC conduit size to make safe cold bending? | सुरक्षित कोल्ड बेंडिंग करण्यासाठी जास्तीत जास्त पीव्हीसी कंड्युटचा आकार किती आहे?

- A 12 mm
- B 19 mm
- C 25 mm
- D 50 mm

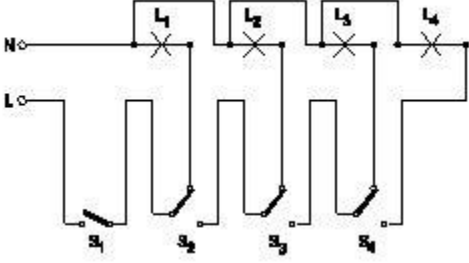
Answer: C

74 Why separate wiring is recommended for home theatre wiring and power wiring? | होम थिएटर वायरिंग आणि पॉवर वायरिंगसाठी वेगळ्या वायरिंगची शिफारस का केली जाते?

- A Avoid electrical fire | विजेची आग टाळा
- B Reduce power loss | वीज तोटा कमी करा
- C Avoid electrical interference | विद्युत हस्तक्षेप टाळा
- D Maintain voltage level constant | व्होल्टेज पातळी स्थिर ठेवा

Answer: C

75 What is the name of the lighting circuit? | लाइटिंग सर्किटचे नाव काय आहे?



- A Tunnel lighting wiring | टनेल लाइटिंग वायरिंग
- B Corridor lighting wiring | कॉरिडॉर लाइटिंग वायरिंग
- C Godown lighting wiring | गोडाऊन लायटिंग वायरिंग
- D Staircase lighting wiring | जिना प्रकाश वायरिंग

Answer: C

76 What is the tool used to bend conduits? | कंडूट बेंड करण्यासाठी कोणते साधन वापरले जाते?

- A Hickey | हिकी
- B Coupler | कपलर
- C Pipe vice | पाईप वाइस
- D Bench vice | बेंच व्हाईस

Answer: A

77 What is the expansion of MCB? | MCB चा विस्तार काय आहे?

- A Minute Control Breaker मिनिट कंट्रोल ब्रेकर
- B Miniature Circuit Breaker मिनिएचर सर्किट ब्रेकर
- C Minimum Current Breaker मिनिमम करंट ब्रेकर
- D Maximum Current Breaker मॅक्सिमम करंट ब्रेकर

Answer: B

78 What is the purpose of ELCB? | ELCB चा उद्देश काय आहे?

- A Detects the fault in circuit | सर्किटमधील दोष शोधतो
- B Monitors the residual current | अवशिष्ट प्रवाहाचे निरीक्षण करतो
- C Protects the equipment from over load | जास्त भारापासून उपकरणांचे संरक्षण करते
- D Protects from short circuit fault | शॉर्ट सर्किट फॉल्टपासून संरक्षण करते

Answer: B

79 What is the purpose of the fuse cut out provided at the incoming power supply? | येणाऱ्या वीज पुरवठ्यावर फ्यूज कट आऊटचा उद्देश काय आहे?

- A To ensure the line is not over loaded | लाईन ओव्हर लोड होत नाही याची खात्री करण्यासाठी
- B To maintain the stabilised supply voltage | स्थिर पुरवठा व्होल्टेज राखण्यासाठी
- C To protect the circuit from the leakage current | सर्किटचे लिकेज करंटपासून संरक्षण करण्यासाठी
- D To protect the human beings from electric shock | विजेच्या धक्क्यापासून मानवांचे संरक्षण करण्यासाठी

Answer: A

80 What is the use of die stock set? | डाय स्टॉक सेटचा उपयोग काय?

- A Cut external threads on square pipe | चौकोनी पाईपवरील बाह्य थ्रेड कापणे
- B Cut internal threads on cylindrical pipe | दंडगोलाकार पाईपवरील अंतर्गत थ्रेड कापणे
- C Cut external threads on cylindrical pipe | दंडगोलाकार पाईपवरील बाह्य थ्रेड कापणे
- D Cut internal threads on rectangular pipe | आयताकृती पाईपवरील अंतर्गत थ्रेड कापणे

Answer: C

81 Which classification of accessory the ceiling rose is classified? | सीलिंग रोझच्या ऍक्सेसरीचे कोणते वर्गीकरण केले जाते?

- A Outlet accessories | आउटलेट ऍक्सेसरी
- B Safety accessories | सुरक्षा ऍक्सेसरी
- C Holding accessories | होल्डिंग ऍक्सेसरी
- D General accessories | सामान्य ऍक्सेसरी

Answer: A

82 What is the purpose of the circuit diagram in wiring installation? | वायरिंग इंस्टॉलेशनमध्ये सर्किट डायग्रामचा उद्देश काय आहे?

A To show the physical position of accessories | ऍक्सेसरी ची भौतिक स्थिती दर्शवण्यासाठी

B To estimate the various accessories in the circuit | सर्किटमधील विविध उपकरणांचा अंदाज लावणे

C To inform the reader quickly what for the circuit is designed | सर्किट कशासाठी डिझाइन केले आहे ते वाचकांना त्वरीत कळवण्यासाठी

D To show the schematic connection of the circuit for a specific task | विशिष्ट कार्यासाठी सर्किटचे योजनाबद्ध कनेक्शन दर्शविण्यासाठी

Answer: D

83 Which electrical equipment is provided with L series MCB? | एल सीरीज MCB सह कोणते विद्युत उपकरण दिले जाते?

A General lighting | जनरल लाइटिंग

B Motors | मोटर्स

C Air conditioner | एअर कंडिशनर

D Halogen lamp | हॅलोजन लॅम्प

Answer: A

84 Why the looping-back (loop in) method is preferred in domestic wiring installation? | घरगुती वायरिंग इंस्टॉलेशनमध्ये लूपिंग-बॅक (लूप इन) पद्धतीला प्राधान्य का दिले जाते?

A Easy to identify the faults | दोष ओळखणे सोपे

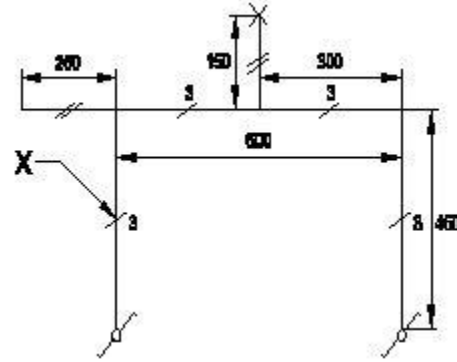
B No separate joints are used | कोणतेही वेगळे जॉईंट वापरले जात नाहीत

C More number of tapings can be taken | अधिक टॅपिंगची संख्या घेता येईल

D More number of sub-circuits can be made | अधिक संख्येने उप-सर्किट बनवता येतील

Answer: B

85 What does the symbol marked X indicate? | X चिन्हांकित चिन्ह काय दर्शवते?



A Number of wires run on the limb | लिंब वर धावणाऱ्या वायर ची संख्या

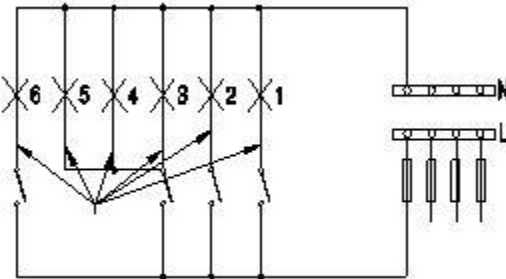
B Number of switches to be connected | कनेक्ट करायच्या स्विचेसची संख्या

C Number of battern (or) pipe to be fixed | निश्चित करायच्या बॅटर्न (किंवा) पाईपची संख्या

D Number of clamps (or) clips to be fixed | निश्चित करायच्या क्लॅम्प्स (किंवा) क्लिपची संख्या

Answer: A

86 What is the name of wiring method? | वायरिंग पद्धतीचे नाव काय आहे?



A Joint box method | संयुक्त बॉक्स पद्धत

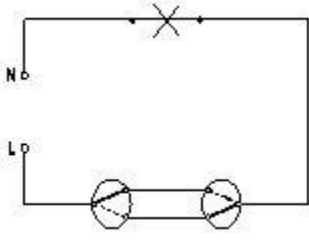
B Looping back method | लूपिंग बॅक पद्धत

C Loop in method using 3 plate ceiling rose | 3 प्लेट सीलिंग रोझ वापरून पद्धतीत लूप

D Loop in method using 2 plate ceiling rose | 2 प्लेट सीलिंग रोझ वापरून पद्धतीत लूप

Answer: B

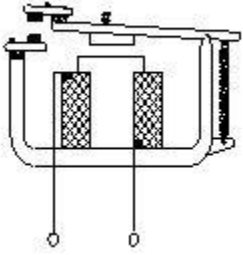
87 What is the name of the diagram? | आकृतीचे नाव काय आहे?



- A Staircase wiring | जिना वायरिंग
- B Godown wiring | गोडाऊन वायरिंग
- C Hostel wiring | वसतिगृह वायरिंग
- D Tunnel wiring | टनेल वायरिंग

Answer: A

88 What is the type of relay? | रिलेचा प्रकार काय आहे?



- A Impulse relay | इम्पल्स रिले
- B Dry reed relay | ड्राय रीड रिले
- C Latching relay | लॅचिंग रिले
- D Electromagnetic relay | इलेक्ट्रोमॅग्नेटिक रिले

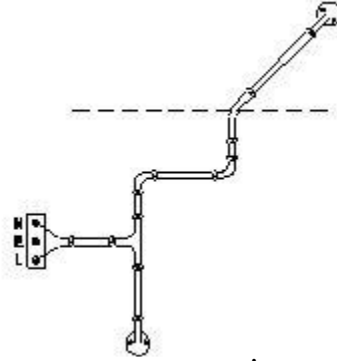
Answer: D

89 Calculate the earth fault loop impedance, if the ELCB tripping current is 30 mA? | ELCB ट्रिपिंग करंट 30 mA असल्यास अर्थ फॉल्ट लूप प्रतिबाधाची गणना करा?

- A 166 ohm
- B 1666 ohm
- C 16.66 ohm
- D 16666 ohm

Answer: B

90 What is the type of wiring? | वायरिंगचा प्रकार काय आहे?



- A CTS wiring | CTS वायरिंग
- B Cleat wiring | क्लीट वायरिंग
- C PVC conduit wiring | PVC कंड्युट वायरिंग
- D PVC casing and capping wiring | PVC आवरण आणि कॅपिंग वायरिंग

Answer: B

91 What is length of thread on rigid conduits as per BIS? | BIS नुसार रिजिड कंड्युट वरील थ्रेड ची लांबी किती आहे?

- A 9mm - 20mm
- B 11mm - 27mm
- C 13mm - 25mm
- D 15mm - 30mm

Answer: B

92 Which type of conduit used for gas tight explosive installation? | गॅस टाईट एक्सप्लोजिव्ह इन्स्टॉलेशनसाठी कोणत्या प्रकारचा कंड्युट वापरला जातो?

- A Flexible conduits | फ्लेक्सिबल कंड्युट
- B Rigid steel conduits | रिजिड स्टील कंड्युट
- C Rigid non-metallic conduits | रिजिड नॉन मेट्यालिक कंड्युट
- D Flexible non-metallic conduits | फ्लेक्सिबल नॉन मेट्यालिक कंड्युट

Answer: B

93 What is the function of circuit breaker? | सर्किट ब्रेकरचे कार्य काय आहे?

- A Making contact at normal condition | सामान्य स्थितीत संपर्क साधणे

B Making contact at abnormal condition | असामान्य स्थितीत संपर्क साधणे

C Breaking automatically at abnormal condition | असामान्य स्थितीत आपोआप ब्रेकिंग

D Physical breaking contact at abnormal condition | असामान्य स्थितीत भवतीक संबंध तोडणे

Answer: C

94 What is the function of bimetallic strip in MCB ? | MCB मध्ये द्विधातु पट्टीचे कार्य काय आहे?

A Over load protection | ओव्हर लोड संरक्षण

B Short circuit protection | शॉर्ट सर्किट संरक्षण

C Over voltage protection | ओव्हरव्होल्टेज संरक्षण

D Earth leakage protection | पृथ्वी गळती संरक्षण

Answer: A

95 What protection offered by residual current circuit breaker? | रेसिड्युअल करंट सर्किट ब्रेकरद्वारे कोणते संरक्षण दिले जाते?

A Protection from shock | शॉक पासून संरक्षण

B Protection from over load | अतिभारापासून संरक्षण

C Protection from short circuit | शॉर्ट सर्किट पासून संरक्षण

D Protection from leakage current | गळती करंटपासून संरक्षण

Answer: A

96 Which wiring is suitable for temporary installations? | तात्पुरत्या स्थापनेसाठी कोणती वायरिंग योग्य आहे?

A Cleat wiring | क्लीट वायरिंग

B Concealed wiring | लपवलेले वायरिंग

C PVC conduit wiring | PVC कंड्युट वायरिंग

D Metal conduit wiring | मेटल कंड्युट वायरिंग

Answer: A

97 Where the phase conductor is looped in looping system of wiring? | वायरिंगच्या लूपिंग सिस्टीममध्ये फेज कंडक्टर कुठे लूप केला जातो?

A Switch box | स्विच बॉक्स

B Junction box | जंक्शन बॉक्स

C Distribution box | वितरण बॉक्स

D Socket connection | सॉकेट कनेक्शन

Answer: D

98 How many link clips are packed in cardboard boxes as per BIS rules? | बीआयएस नियमानुसार कार्डबोर्ड बॉक्समध्ये किती लिंक क्लिप पॅक केल्या जातात?

A 50 clips | 50 क्लिप

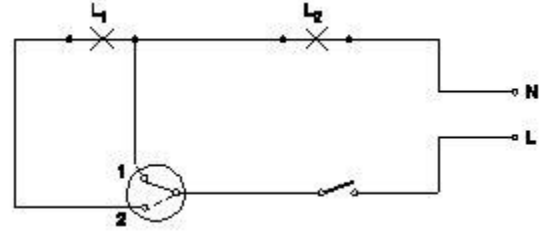
B 75 clips | 75 क्लिप

C 100 clips | 100 क्लिप

D 150 clips | 150 क्लिप

Answer: C

99 What is the application of the wiring circuit? | वायरिंग सर्किटचा वापर काय आहे?



A Two lamps dim operation only | फक्त दोन दिवे मंद ऑपरेशन

B Two lamps controlled by one switch | दोन दिवे एका स्विचद्वारे नियंत्रित

C Two lamps controlled by two switches | दोन दिवे दोन स्विचद्वारे नियंत्रित

D One lamp bright and two lamp dim operation | एक दिवा तेजस्वी आणि दोन दिवा मंद ऑपरेशन

Answer: D

100 What is the reason for home theatre wiring not to run along with power wiring? | पॉवर वायरिंगसोबत होम थिएटरची वायरिंग न चालण्याचे कारण काय?

A Avoid leakage current in home theatre wiring | होम थिएटर वायरिंग मध्ये गळती करंट टाळा

B Control temperature in home theatre wiring | होम थिएटर वायरिंगमध्ये तापमान नियंत्रित करा

C Avoid electrical interference in audio, video system | ऑडिओ, व्हिडिओ सिस्टीममध्ये विद्युत हस्तक्षेप टाळा

D Reduce the power consumption in power supplies | वीज पुरवठ्यातील वीज वापर कमी करा

Answer: C

101 What will happen to the value of earth resistance if length of the earth pipe is increased? | जर अर्थ च्या पाईपची लांबी वाढवली तर अर्थ प्रतिकाराच्या मूल्याचे काय होईल?

- A Remain same | समान राहा
- B Increases | वाढतो
- C Decreases | घटते
- D Infinity | अनंत

Answer: C

102 Which types of accessories are used to operate a portable appliance? | पोर्टेबल उपकरण चालवण्यासाठी कोणत्या प्रकारच्या एक्सेसरीजचा वापर केला जातो?

- A Safety accessories | सुरक्षा एक्सेसरीज
- B Holding accessories | होल्डिंग एक्सेसरीज
- C Outlet accessories | आउटलेट एक्सेसरीज
- D Controlling accessories | नियंत्रण एक्सेसरीज

Answer: C

103 Which insulation is necessary for proper function and basic protection? | योग्य कार्य आणि मूलभूत संरक्षणासाठी कोणते इन्सुलेशन आवश्यक आहे?

- A Double insulation | दुहेरी इन्सुलेशन
- B Functional insulation | फंक्शनल इन्सुलेशन
- C Reinforced insulation | प्रबलित इन्सुलेशन
- D Supplementary insulation | पूरक इन्सुलेशन

Answer: B

104 Which type of accessories of fuse is comes under? | फ्यूजचा कोणता प्रकार येतो?

- A Controlling accessories | नियंत्रण एक्सेसरीज
- B Holding accessories | होल्डिंग एक्सेसरीज
- C Safety accessories | सुरक्षा एक्सेसरीज
- D Outlet accessories | आउटलेट एक्सेसरीज

Answer: C

105 What is the expansion of ECC? | ECC चा विस्तार काय आहे?

- A Earth Conductor Continuity अर्थ कंडक्टर कन्टीन्यूटी
- B Earth Continuity Conductor अर्थ कन्टीन्यूटी कंडक्टर
- C Earth Carrying Conductor अर्थ कॅरिंग कंडक्टर

D Earth Continuity Cable अर्थ कन्टीन्यूटी केबल

Answer: B

106 Which type MCBs suitable for halogen lamps? | कोणत्या प्रकारचे MCBs हॅलोजन दिव्यांसाठी योग्य आहेत?

- A L series MCBs | L सिरीज MCBs
- B G series MCBs | G सिरीज MCBs
- C DC series MCBs | DC सिरीज MCBs
- D L and G series MCBs | L आणि G सिरीज MCBs

Answer: B

107 Which type of lamp holder is used for the lamps above 300 watts? | 300 वॉटपेक्षा जास्त क्षमतेच्या दिव्यांसाठी कोणत्या प्रकारचा दिवा होल्डर वापरला जातो?

- A Edison screw holder | एडिसन स्कू होल्डर
- B Goliath screw holder | गोलियाथ स्कू होल्डर
- C Angle holder | अँगल होल्डर
- D Brachet holder | ब्रॅचेट होल्डर

Answer: B

108 What is the expansion of AWG? | AWG चा विस्तार काय आहे?

- A American Wire Gauge अमेरिकन वायर गेज
- B American Wire Grade अमेरिकन वायर ग्रेड
- C American Wire Group अमेरिकन वायर ग्रुप
- D American Wire Guard अमेरिकन वायर गार्ड

Answer: A

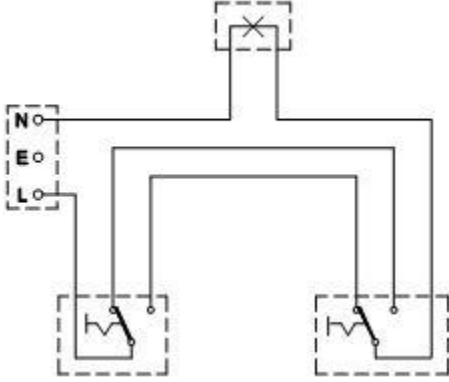
109 What is the name of BIS symbol? | BIS चिन्हाचे नाव काय आहे?



- A Lamp | लॅम्प
- B Two way switch | टू वे स्विच
- C Intermediate switch | इंटरमीडिएट स्विच
- D Multi - position switch | मल्टी पोजिशन स्विच

Answer: C

110 What is the type of diagram? | आकृतीचा प्रकार काय आहे?



- A Wiring diagram | वायरिंग डायग्राम
- B Circuit diagram | सर्किट डायग्राम
- C Installation plan | इन्स्टॉलेशन प्लॅन
- D Layout diagram | लेऊट डायग्राम

Answer: A

CBT Full Mock
1st Year Test Series
Electrician Trade
हिंदी
मराठी
English
NIMI TT+WCS+ED
Join Now!

 CSTA Launchpad  Download App from  Play Store
 Open Mind Guruji