ELECTRICAL DESIGN, DRAWING AND ESTIMATING-I

Time Allowed: 3:00 Hours

Maximum Marks: 50

Notes: (i) Attempt all questions.

- (ii) Students are advised to specially check the Numerical Data of question paper in both versions. If there is any difference in Hindi Translation of any question, the students should answer the question according to the English version.
- (iii) Use of Pager and Mobile Phone by the students in not allowed.

Q.1. Attempt any two parts of the following:

 $[2 \times 5 = 10]$

- (a) Draw the symbols of the following:
 - (i) Neutral link
 - (ii) Ceiling Fan
 - (iii) Frequency meter
 - (iv) Generator
 - (v) Battery
- (b) Define the following terms:
 - (i) Price list
 - (ii) Tender
 - (iii) Overhead charge
 - (iv) Cable
 - (v) Substation
- (c) Draw the schematic diagram for a stair case lighting system for a single light to be controlled from two locations.

Q.2. Attempt any two parts of the following:

 $[2 \times 5 = 10]$

- (a) Design the wiring diagram of a main distribution panel starting from 1-0 energy meter. The distribution panel consist of one DP, MCB of 15Amp, 3 Sp, MCB of 6 Amp for lighting load and two SP, MCB of 10 Amp each for power load.
- (b) Write the purpose of estimating and costing.
- (c) Compare the different types of wiring system.

363XL

Code No.: 2192

Q.3. Attempt any two parts of the following:

[2×5=10]

- (a) Estimate the quantity of material required for 20KW overhead service line from pole to energy meter.
- (b) Draw the installation plan of a workshop of size 25m×10m, showing the location of main control equipment for 10HP motor etc.
- (c) Write at least Five Indian Electricity rules for Domestic installation.
- Q.4. Attempt any two parts of the following:

 $[2 \times 5 = 10]$

- (a) Explain the earthing of transmission and distribution line.
- (b) Draw the single line diagram of 11KV substation.
- (c) Prepare the specimen of Tender notice.

[1×10=10]

- Q.5. Attempt any one part of the following:
 - (a) The isometric views of Kit Kat fuse Base is shown in fig1. Draw its orthographic proection (Top view, front view, side view)

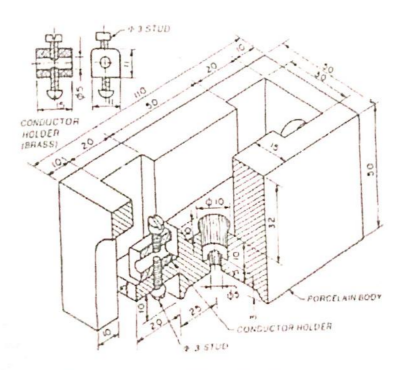


Fig 1: Isometric view of Kit Kat Fuse Base

(b) Estimate the cost of a pole mounted substation of capacity 50 KVA transformer of rating 11/0.4 kv. The HT line is available about 50 meter from the proposed site. Also make a neat sketch of the pole mounted Substation.

क्रेची अस्माद

कोट ।।। वस्ते प्रत्ये हे तथ शतिया

(11) स्तिमानिकों को नामक के नाम के के के प्रोची प्रमानाओं के रात्त एक साम्यानक आंकड़ों की विशेष रूप से और कर के वह किया अनुवाद के कियाँ रात्त के किया राज्य के पिता है में स्तिमानी आंकेनी अनुवाद के अनुवाद रात्त का रात्त है

(111) स्टोमानिक में रेसर और मेमाइन मेर में शतीर में असीर की असीर सी है।

工 南山主主 動龍 直 政府 岩 財 衛門

[2×5-10]

- अ। बेम्बलिया के प्राप्त प्राप्त
 - (1) THE PE
 - (1) उत् रहिं
 - (111) अपने नेटर
 - (IV) उसरेटर
 - (७) ब्रेट्स
- व। निम्न वर्षों के प्रीमार्थन कीवेप
 - (1) सुन्द सुन्नी
 - (11) देहर
 - (111) ओकाहेड बार्क
 - (iv) केवल
 - (м) सथस्टेबन
- (स) दो स्थानों ने नियंत्रित होने याली एक हो ग्रेशमों के लिए सीहीयत बिजली प्रणाली का योजनाबरह आरेख बनाए। 12×5=101
 - (अ) एकत बस्य उमा मेंटर में शुरू करके मुख्य विकरण रैमत के श्रापरिण आरेख को डिज़ाइन कीजिए। विकरण पैनत में नाडांटेम लोड के लिए 15 एम्पीयर को एक डीपी एमसीबी, 5 एम्पीयर की 3 एसपी एमसीबी और पावर लोड के लिए 10 एम्पीयर की ये एसपी एमसीबी सम्मितित है।
 - अनुमान लगाने और लागल लगाने का ख्रोद्ध लिखिए।
 - (स) विभिन्न प्रकार की वायारेंग प्रणालों की कुलना की जिए।

प्र.3. निम्म में में किन्हों को प्रश्नों को एक कीकिए

[2×5=10]

- (अ) पोल ते उन्नां मोटर तक 30 किलोबाट ओब्दरेड साहेर साहन के लिए आवश्यक सामग्री की मात्रा का अनुमान नगाए।
- (व) 25 मीटर = 80 मीटर आकार को एक कार्यशाला को स्थापना योजन बनाएं किसमें 10 एचपी मीटर आदि के लिए नुख्य नियंत्रण उपकरण का स्थान दर्शाया गया हो।
- (स) बनेलु क्यांनित स्थापना के लिए कर है कर ग्रंथ धारतीय विद्वत नियम मिखिए।

हान में से किन्हीं दो प्रश्नों को हल कीजिए :

Code No.: 2192

 $[2 \times 5 = 10]$

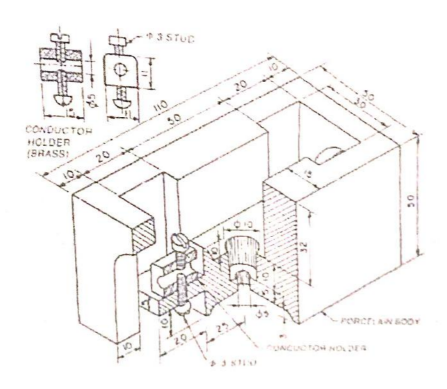
ट्रांसमिशन एवं वितरण लाइन की अधिंग को समझाइए। (34)

- ।। केवी सबस्टेशन का सिंगल लाइन आरेख बनाए। (회)
- निविदा सूचना का नमूना तैयार कीजिए। (H)

निम्न में से किसी एक प्रश्नों को हल कीजिए :

 $[1 \times 10 = 10]$

किट कैट फ्यूज बेस का आइसोमेट्रिक दृश्य चित्र । में दिखाया गया है, इसका ऑथोंग्राफिक प्रेक्षपण बनाए (शीर्य (अ) दृश्य, पार्श्व दृश्य, सामने का दृश्य)



चित्र । : आइसोमेट्रिक दृश्य

50 केवीए ट्रांसफार्मर रेटिंग 11/0.4 केवी क्षमता के पोल माउंटेड सबस्टेशन की लागत का अनुमान लगाए (ब) प्रस्तावित स्थल से लगभग 50 मीटर की दूरी पर एचटी लाइन उपलब्ध है। पोल पर लगे सबस्टेशन का एर साफ-सुथरा रेखाचित्र भी बनाए।