N4067

2019(Even)

Time : 3Hrs.

Sem - IV/ E & EEE

1620404

E. Est. & Costing

Full Marks : 70

Pass Marks : 28

Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.

ग्रुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अक है।

Answer all **Two** questions from **Group B**, each question carries **10** marks.

ग्रुप-B से सभी दो प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 10 अंक है।

Answer one questions from Group C, each question carries 30 marks.

ग्रुप–C से एक प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 30 अंक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks. दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।

P.T.O

(ब) एक लेश मशीन 3 HP, 415 V, त्रिकला मोटर		भ्रद्धांत मर	र्क
(अ) एक श्रेपर मशीन २ HP, 415 V, किकला मोटर के साथ)	ई १७४क ऐरक ७२७म १९१३ठ	र्घ (i)
कि निशिष्ठम कलीान्मनी में लिग्धराक कि डिथि कप् क्षित्वापित करना है:) Lening's left hand rule	
 (i) One shaper machine with 5 HP, 415 V, 3-phase motor (ii) One lathe machine with 3 HP, 415 V, 3-phase motor (iii) One lathe machine with 3 HP, 415 V, 3-phase motor Oraw the wiring diagram and prepare a list of motor 	I))	स्प्रयुक्त विकल्प को जुनकर लिखें : C. motor works on the principle of : Faraday's laws of electromagnetic induction Fleming's right hand rule	(i) D.
A small workshop has to be equipped with the	-	JX50=50	: suoitdo
ОВ(अञ्चया)	GROUP - A OB(अञ्चरा) OB(अञ्चरा)		1. Choose t
I2 1620404	L907N	L90†N 7	1620404

हेछ 616 नगर यह 69क सामा कि फिफीमाम

का आकलन करें।

ाधाम क

(ii) Lightning arrester is connected between line and earth under protection at sub-station.
(a) In parallel with the equipments
(b) In series with the equipments
(c) Both (a) & (b)
(d) None of these

(स) क्युमिंग के बाएं हाथ के नियम

मण्मी क आड़ ग्रांड क गमिलिग (ब)

मधनी एए एकि मह-छड़वी के द्वार्र (ए)

मण्रमी ल[ि]ज (२)

14

GROUP - C

(ii) एक सब - स्टेशन पर सुरक्षा हेतु तड़ित चालक लाइन एवं अर्थ के बीच संयोजित रहता है।
(अ) उपकरणों के साथ समानान्तर में
(ब) उपकरणों के साथ श्रेणी में
(स) (अ) तथा (ब) दोनो
(द) इनमें से कोई नहीं

3

- (iii) The value of low voltage does not exceed under normal condition.
 - (a) 200 volts
 - (b) 250 volts
 - (c) 300 volts
 - (d) 440 volts
- (iii) निम्न वोल्टेज का मान से ज्यादा नहीं होना चाहिए साधारण स्थिति में।
 (अ) 200 वोल्ट

 - (ब) 250 वोल्ट
 - (स) 300 वोल्ट
 - (द) ४४० वोल्ट
- (iv) The symbol of exhaust fan is
 - (a) ∞
 - (b) 🞯
 - (c) -8
 - (d) 0

P.T.O

एक प्रश्न का उत्तर दें।

Answer only one questions.

4. Draw the electric circuit and estimate the quantity of material and total cost for PVC wiring system used in a hall of 15 m x 6m x $4\frac{1}{2}$ m height. The hall is to be fitted with fan points and light points. Make your own assumption for the number of fan and light points and other missing datas.

30

एक हॉल $15 \text{ m x } 6\text{m x } 4\frac{1}{2}$ ऊँचाई के लिए पी० भी० सी० वायरिंग विधि द्वारा वायरिंग किया जाना हैं। इसकों विद्युत परिपथ खींचे तथा वायरिंग में प्रयुक्त सभी सामग्रियों की गणना करते हुए खर्च का आकलन करें। हॉल में जरुरत के अनुसार पंखों तथा लाइटों को जोड़ा जाना है। अपने कल्पना के अनुसार पंखों तथा लाइटों की संख्या ज्ञात करें तथा अन्य आंकड़े को भी मान लें।

 $1 \ge 30 = 30$

					A ટા કહેરનાર ક	कॉफ (ञ्र)	
	ОВ(સન્नवा)				A ट उंकिडिएार डर्ब	 ы́њ (њ)	
					k	न्तिर (ब)	
। <u></u> रक मो	ण्म क छिमि कप्र गि	த ்தி க் ர ¹ டுக			গ্রধ	л Элу (њ)	
10 १ई ऐकि ए	फ़ क एंशिर में न	ற ல ிர நத்தி		ःई फो	ाष्ट्रञ् न इ न्ही कत्तिकाम ाष्ट्	ரா நதி	(Л)
.gnidttse fo bod	iscuss any one metl	T ? noitallation ? D			A čl (tsltuo tsl	(q) Zock	
in an electrical	gnidras of earthing	That are the f	3.		et outlet, 5 A	(c) Zock	
					səyə	otiw2 (d)	
<u>र</u> िक म	न्गेण्व रंड्री तित्रारू १४ वर्णन	<u> நிக</u> ம <u> </u>			al Is	sirrA (s)	
ख <u>्</u> र । सुवीय	लि मान क <u>(</u> णिक्षफ्र	р न्न्मिति जिष्ठ			1001e 🖯 represents for	mys shT	(Λ)
महले किंगे जाने	फ र्म इंग्लिम मि	<u> </u>					
						<u>(</u>) ()	
	the polarity tested					(H) -8	
_	ing a new installatic					(d) (
be performed	or tests required to	Name the vario				∞ (£)	
	ОВ(अञ्चय)				।ई रुष्टी कि छि।		(vi)
1620404	£1	L9	07N	L90 †N	†		1620404

(d) Temperature

(b) Resistivity

(a) Length

(IA)

noitoes-x to serve (o)

The resistance of wire varies inversely as

Name various types of wiring systems. What are the advantages and disadvantages of conduit wiring

वायरिंग के मुण तआ दोष कोन–कौन है? वायरिंग के मुण तआ दोष कोन–कौन है?

1620404	12	N4067	N4067	5 1620404
(xx)	किसी शक्ति सब–परिपथ	में महत्त्म भार	(vi)	किसी तार का प्रतिरोध व्युत्क्रमानुपाती
	वस्तुतः कितना होता है?			बदलता है:—
	(अ) 1000 W			(अ) लम्बाई के
	(ब) 2000 W			(ब) प्रतिरोधकता
	(स) 3000 W			(स) X- सेक्सन क्षेत्रफल
	(द) 800 W			(द) तापमान
			(vii)	Highly skilled labour is required in
			((1))	(a) TRS wiring
	GROUP B			(b) Conduit wiring
				(c) Casing-capping wiring
Answer a	ll Two Questions.	2x10=20		(d) Both conduit and casing -capping wiring
सभी दों	प्रश्नों के उत्तर दें।			
			(vii)	उच्च प्रशिक्षित मजदूर की आवश्यकता होती है
2. How	will you determine the num	ber of circuits		(अ) टी०आर०एस० वायरिंग के लिए

required in a house wiring installation? Explain the looping-in-system and joint-box system of wiring. 10

किसी घर की वायरिंग प्रतिष्ठापन हेतु परिपथ की संख्या का चयन आप कैसे करते है? लूप–इन–विधि तथा ज्वाइंट बॉक्स वायरिंग विधि का वर्णन करें।

(ब) पाइप वायरिंग के लिए

(स) केसिंग-कैपिंग वायरिंग के लिए

(द) दोनो पाइप तथा केसिंग-कैपिंग वायरिंग

(viii) PVC conduits can be buried in

के लिए

- (a) Plaster
- (b) Lime
- (c) Concrete
- (d) Any of these

है

(xi)	जेंछ ॥ष्ट्रमेइ ॥ ⁻ 51५ तक आठ च्यूप्रम	ருகி நகி	<u>ماط</u> (xix)	ई ात्रारू फ़िकी ज़ाह कि प्र्या जाता ह	इष्ट कि
	(d) Ampere-Hours		(p)	sshift of these $N(b)$	
	(c) Ampere-Volts		(0)	(c) More than full load current	
	(b) Amperes		(q)	(b) Less than full load current	
	stloV (a)		(8)	(a) Equal to full load current	
(xi)	The rating of fuse wire is alway	ys expressed in	ЧМ (xix)	When a motor is started it draws cu	.tent.
	(द) इनमें से कोई नहीं		(<u></u>)	(इ) इनमें से कोई नहीं	
	<u> </u>		(舟)	(स) अञ्	
	(ब) चुना		<u>(ब)</u>	(ब) न्युट्रल	
	(अ) त्लास्टर		(æ)	ட ுக் (க)	
	:§		₩ 2	हैहे कि के साथ –	
(iiiv)	म्र कंम्फ्रकी कि म्ह्राम् ०म्ठि०म्हि०मि	साल जगात्रा	وره (iiivx)	कोई मी फ्यूज या स्वीच नहीं जोड़ा	णता
1620404	9	L907N	L907N	Π	1620404

essent to snov (b)

(c) Both (a) & (b)

(a) Current leakage is provided to prevent.

म १५४ – भगर (५)

म ऊर्गानागाः (म)

मि ।प्राप्त (þ)

म उन्हों (स्)

िई 1616-

The insulation on a current carrying conductor

(p) Zpock

(x)

- ःई १५५५ १४१३ (xix) जब मोटर को चालू किया जाता है तो वह
- (अ) पूर्णभार धारा के बराबर
- मक मि ।ग्राप्त ग्राम्गेणू (ब्र)
- कधेरि मि ।प्राय प्रामण्पू (म)
- डिम इंकि मि मिम्इ (इ)

M 008 (p)

W 000£ (2) M 0007 (q)

- W 0001 (b) connected in a power sub-circuit? What is the maximum load that is usually (xx)
- O.T.q

1620404	10	N4067	N
(xvi)	I.E. रेगुलेशन के अनुसार वि किसी भी परिस्थिति में नहीं होना चाहिए। (अ) 5 ΜΩ (ब) 50 ΜΩ (स) 500 ΜΩ (द) 0.5 ΜΩ		
(xvii)	All lamps unless otherwise r be hung at a height of the floor level. (a) 1.5 (b) 2.5 (c) 3.5 (d) 1		
(xvii)	प्रत्येक लैम्प यदि आवश्यक होना चाहिए ऊँचाई पर सहत की तरफ से ऊँचाई प (अ) 1.5 (ब) 2.5 (स) 3.5 (द) 1	मीटर	
(xviii)	No fuse or switch is to be pr conductor. (a) Phase	ovided in	

- (b) Neutral
- (c) Earthed & neutral
- (d) None of these

1620404

 (x) किसी विद्युत प्रवाहित चालक में विद्युतरोधन का उपयोग बचाने हेतु किया जाता है।
 (अ) धारा रिसाव

7

- (ब) शॉक
- (स) दोनो (अ) तथा (ब)
- (द) इनमें से कोई नहीं
- (xi) The resistance of earth should be
 - (a) Infinite
 - (b) Low
 - (c) High
 - (d) The minimum possible
- (xi) पृथ्वी का प्रतिरोध होना चाहिए।
 - (अ) अनन्त
 - (ब) निम्न
 - (स) उच्च
 - (द) कम से कम सम्भवतः
- (xii) Which of the following is least preferred for earthing?
 - (a) Clayer Soil
 - (b) Dry & Rocky
 - (c) Earth mixed with salt and charcoal
 - (d) None of these

1620404	8	L907N	L90 †N	6 1950	†0†079]
(iix)	ोशाप्त मक र्म्रकी र्म्न मिक्तोान्मनी	<u>150</u>	(vix)	றத் மீயிநடன் ஜீ உ ற ்ற உடு மூனி	
	: प्रज्ञी क मिथि के जिप्ते :			सत्लाई की आवश्यकता होती है:	
	डिमी फ्रुष्टि (स्र)			(अ) प्रखावयी	
	(ब) बीत्रक र्तव तलपुधी			(ब) इिल्हास	
	: त्रिमि जिकिशाव वय कमन (स)	5		(स) दोनो प्रत्यावती तथा दिष्टधारा (स)	
	। डिम् हेरिक से मिम्डे (इ)			(द) इनमें से कोई नहीं	
			(***)	l' coord concreisen [cointoolo odT	J~ +
(iiix)	The earthing electrodes should b	laced	(AX)	The electrical resistance from the point of any connection with the earth electrode to any	
	n fo sonstance nithiw	_		point is not more than:	λīm
	the building.			Ω 01 (b)	
	0.4 (s)			Ως(q)	
	5.5 (d)			Q 02 (0)	
	č.ľ ())			Ω I (b)	
	0.č (b)				
			(AX)	किसी बिन्दु से अर्थ इलेक्ट्रोड का जुड़ाव	
(iiix)	मि मि मिकी	12		के विद्युत प्रतिशंध का मान अधिक	ф
	पर अर्थिंग का इलेक्ट्रोड लगाया	। ई 1151		नहीं होना जाहिए।	
	(E) 4 ⁻ 0			(31) 10 ひ 4	
	(ଏ) 5'원			(重) 2 3 4	
	5.1 (形)			(祖) 50 ひ 4	
	(<u>ㅋ</u>) 2.0			年 2 ト (を)	
(:)		L:L	(ivx)	According to I.E. regulations the insulatic	ation
(AIX)	The supply required for charging	dige desi		resistance of no case should be less than.	

ssoft to snoN (b)

(b) D.C.

Э.А (в)

(c) Both A.C. & D.C.

battery is

ΩM 2.0 (b)

Ω M 00č (ɔ)

ΩM 02 (d)

resistance of no case should be less than.

Ω M ζ (b)