1				ng to be integrated in UP on the basis of	f
	27.07.00	rendum (Majority Vote by Public	See Maria	Vanneli	
	(A)		(B)	Karauli	
	(C)	Dholpur	(D)	Alwar	_
	भारत्य		क आधार	पर उत्तर प्रदेश के साथ विलीनीकरण के लिए तैया	1
	(A)	भरतपुर	(B)	करौली	
	(A)	धौलपुर	(D)	अलवर	
2	1	a de reporte, o su ventra a locifica de reporte de la compositiva de la composição de la filada de locado. Asía de la compositiva de la confesiona de la compositiva de la composição de la composição de la composição d	bar, the	coins issued by the Mughal rulers wer	e
		wn as			
	(A)	Drumm	(B)	Sikka Elchi	
, 10	(C)	Chittori	(D)		
		rर की चित्तौड़ विजय के उपरान्त मेवाड़ में 	मुगल शा	सका क सिक्क जारा हुय, जिन्ह	-
		जाता था ।		A	
	(A)	30 200 = 1	(B)	सिक्का एलची	
	(C)	चित्तौड़ी	(D)	वीमार	
3	Who	among the following wrote "Ji	van Ku	tir Ke gcet" ?	
	(A)			Hiralal Shastri	ž
	(C)	Gokul Bhai Bhatt		Haribhau Upadhyaya	
	''जीद	ान कुटीर के गीत" निम्न में से किसके ।		7.7	
	(A)	जयनारायण व्यास	(B)	हीरालाल शास्त्री	
		गोकुल भाई भट्ट		हरिभाऊ उपाध्याय	
4	Who	was the first woman parliamer	ntarian o	of Rajasthan ?	
4	(A)	Yashoda Devi	(B)	Sushila Bangaru	
	(C)	Sharda Bhargava	(D)	Vidya Pathak	
	राजस	थान की प्रथम महिला सांसद कौन थी ?			
	(A)	यशोदा देवी	(B)	सुशीला बंगारू	
	(C)	शारदा भार्गव	(D)	विद्या पाठक	
5	Karı	na Bhil was the famous player of	of which	n instrument ?	
	(A)	Nada	(B)		
	(C)	Satara	(D)	Karna	č
150	30150	। भील किस वाद्य का प्रसिद्ध वादक था	?		
	(A)	नड		मोरचंग	
	(C)	सनाग		करणा	

RS	MSSE	3 Junior Instructor Electrician	24 March 2019 Q	uestion Paper	6PAPERS.COM
6	The	site of Bagore lay on r	iver	in district Bhilwa	ra.
	(A)	Luni	(B)	Kothari	
	(C)	Banas	(D)	Chambal	
	भीलद	गड़ा जिले की	_ नदी पर बागौर वि	थित है।	
	(A)	लूणी	(B)	कोठारी	
	(C)	बनास	(D)	चम्बल	
7	Who	o among the following	was the compose	er of Eklinga Inscri	ption (1460 A.D.) ?
	(A)	Maheswara	(B)	Jagganath Rai	
	(C)	Rana Kumbha	- (D)	Jagat Singh	. 10
	निम्न	लिखित में से एकलिंग शिलालेर	ब (1460 ई.) का र	नेखक है ?	
	(A)	महेश्वर	(B)	जगन्नाथ राय	
9	(C)	राणा कुंभा	(D)	जगत सिंह	
8		ch one of the followingta?	g Pratihar rulers	s changed the capit	al from Mandore to
		Harishchandra	(B)	Nagbhatta I	4+
		Vatsaraj		Dev Raj	
	30 20	लिखित प्रतिहार शासकों में से			ानी बनाया ?
		हरिश्चन्द्र		नागभट्ट प्रथम	
		वत्सराज	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	देव राज	100
9	Whi	ich ruler of Jaipur con	stantly served t	he three Mughal e	emperors - Jahangir,
	Shal	hjahan and Aurangzeb?	•		
	(A)	Man Singh	(B)	Ram Singh	
	(C)	Mirza Raja Jai Singh	(D)	Sawai Jai Singh	
	जयपु	र के किस शासक ने लगातार	तीन मुगल सम्राटों -	जहाँगीर, शाहजहाँ और	औरंगजेब की सेवा की ?
	(A)	मान सिंह	(B)	राम सिंह	N 12
	(C)	मिर्जा राजा जय सिंह	(D)	सवाई जय सिंह	3
10	In v	which region are the Ra	tvai folk songs	sung ?	
	(A)	Mewar	(B)	Marwar	16
	(C)	Mewat	(D)	Hadoti	
	रतवा	ई लोक गीत किस क्षेत्र में गाए	ए जाते हैं ?		V
	(A)	मेवाड़	(B)	मारवाङ् '	18
	(C)	मेवात	(D)	हाडौतीं .	
				80	

(B) पुष्कर

झालरा पाटन

(A) 貞旬

(C) केशोराय पाटन

RSMS	SSB Junior Instructor Electrician 24 March 201	19 Ques	tion Paper 6PAPER
16	Who painted the famous 'Bani-Thani'	painti	ng ?
3.14	(A) Sahibdin		Gopiram
1	(C) Nagridas	(D)	Nihalchand
	प्रसिद्ध चित्र 'बणी-ठणी' का चित्रांकन किसने रि	केया ?	
	(A) साहिबदीन	(B)	मोपीराम
	(C) नागरीदास	(D)	निहालचन्द
			41
17	Which of the following pair is wrong	gly mat	tched?
	(A) Pabuji - Kolu	(B)	7747 27 1 22 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2
	(C) Mallinath - Gagron	(D)	Ramdevji - Ramdevra
	निम्न में से कौन सा युग्म गलत सुम्मेलित है ?		
	(A) पाबूजी – कोलू		तेजाजी – खरनाल
0.5	(C) मल्लीनाथ - गागरोण	(D)	रामदेवजी - रामदेवरा
	O PANCE SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SU		
18	'Katargarh' is a part of which fort ?		
	(A) Jodhpur	(B)	Gagron
	(C) Achalgarh	(D)	Kumbhalgarh
	'कटारगढ़' किस दुर्ग का भाग है ?	2	
	(A) जोधपुर	(B)	गागरोण 📞
	(C) अचलगढ़	(D)	कुम्भलगढ्
19	Who built the Diwan-i-Aam in the A	Amber	palace?
	(A) Raja Bhagwandas	(B)	
	(C) Mirza Raja Jai Singh	0.80	Maharaja Sawai Jai Singh
	आमेर महल में दीवान-ए-आम का निर्माण वि	सने कर	वाया ?
	(A) राजा भगवानदास	(B)	राजा मानसिंह
	(C) मिर्जा राजा जयसिंह	(D)	महाराजा सवाई जयसिंह
20	'Kangad Kand' is related to which p	easant	movement ?
	(A) Peasant Movement of Shekhaw	ati Are	ea
	(B) Peasant Movement of Jodhpur		
	(C) Peasant Movement of Bundi S		
	(D) Peasant Movement of Bikaner		
	'कांगड़ काण्ड' का सम्बंध किस किसान आन्दो	लन से है	5?
8 =	(A) शेखावाटी क्षेत्र का किसान आन्दोलन		
	(B) जोधपुर राज्य का किसान आन्दोलन		
	(C) बूंदी राज्य का किसान आन्दोलन		
	(D) बीकानेर राज्य का किसान आन्दोलन		

21	Where did the first revolt break	out in 185	7 in Rajasthan ?
60	(A) Nasirabad	(B)	
	(C) Mount Abu	(D)	Ahuwa
	राजस्थान में 1857 में पहला विद्रोह कहाँ	हुआ ?	
	(A) नसीराबाद	(B)	नीमच
	(C) माऊन्ट आबू	(D)	आहुवा
22	Who was Siddhraj Dhaddha?		
	(A) Scholar of Jainism	(B)	Gandhian and Sarvodaya Leader
	(C) Diplomat	(D)	Great Educationist
	सिद्धराज ढ़ड्ढ़ा कौन थे ?		
	(A) जैनधर्म के विद्वान	(B)	गांधीवादी एवं सर्वोदयी नेता
	(C) कूटनीतिज्ञ	(D)	महान शिक्षाशास्त्री
23	'Kumbh Shyam Mandir' - is loca	ted in which	ch fort ?
	(A) Chittorgarh fort	(B)	Amber fort
	(C) Kumbhalgarh fort	(D)	Achalgarh fort
	'कुम्भ-श्याम मंदिर' किस किले में स्थित है	?	
	(A) चित्तौड़गढ़ किला	(B)	आमेर किला
	(C) कुंभलगढ़ किला	(D)	अचलगढ़ किला
		10 50-50	
24	'Kamadiya Panth' was established	by -	
	(A) Ramdevji	(B)	Kallaji
	(C) Pabuji	(D)	Gogaji
	'कामड़िया पंथ' की स्थापना किसने की थी	?	
(5)	(A) रामदेवजी	(B)	कल्लाजी
	(C) पाबूजी	(D)	गोगाजी
25	Which Sabha was founded by Go	vind Giri	?
	(A) Dharma Sabha	(B)	Bhil Sabha
	(C) Raj Sabha	(D)	Samp Sabha
	गोविन्द गिरि ने किस सभा की स्थापना की	?	
	(A) धर्म सभा	(B)	भील सभा
	(C) राज सभा		सम्प सभा

26	Rathi breed is a cross breed of which	ch two cow breeds ?	
	(A) Sindhi and Malvi	(B) Sindhi and Sahiwal	
	(C) Sahiwal and Malvi	(D) Malvi and Nagauri	
	राठी प्रजाति कौन सी दो गायों की शंकर प्रज	गति है ?	
	(A) सिन्धि व मालवी	(B) सिन्धि व साहीवाल	
	(C) साहिवाल व मालवी	(D) मालवी व नागौरी	
27	'Bhawanimandi' Railway station is situ	uated on the border of Rajasthan and	
	(A) Punjab	(B) Madhya Pradesh	
	(C) Haryana	(D) Uttar Pradesh	
	राजस्थान व की सीमा पर	'भवानीमण्डी' रेलवे स्टेशन स्थित है ।	
	(Λ) पँजाब	(B) . मध्य प्रदेश	
	(C) हरियाणा	(D) उत्तर प्रदेश	
28	Which river is not included in inlan	nd drainage system of Rajasthan?	
	(A) Western Banas river	(B) Ruparel river	
	(C) Saabi river	(D) Kakni river	
	राजस्थान के अन्तः प्रवाही अपवाह तंत्र में कै	न सी नदी सम्मिलित नहीं है ?	9
t e	(A) पश्चिमी बनास नदी	(B) रूपारेल नदी	
	(C) साबी नदी	(D) काकनी नदी	
29	North to South length of Rajasthan	State is kms.	
	राजस्थान राज्य की उत्तर से दक्षिण लम्बाई _	किमी है ।	
÷	(A) 826	(B) 862	
	(C) 822	(D) 869	
0.0			
30	Out of the following which district	receives highest rainfall ?	
	(A) Jodhpur	(B) Ajmer	
0	(C) Bikaner	(D) Sikar	
	निम्नलिखित जिलों में से किस जिले में अधिव	क्रतम वर्षा होती है ?	
	(A) जोधपुर	(B) अजमेर	
8å ,	(C) farly	(D) मीक्र	

31	Area of Rajasthan is -		
	(A) 4,42,239 sq. km.	(B)	4,32,329 sq. km.
	(C) 3,42,239 sq. km.	(D)	3,62,929 sq. km.
	राजस्थान का क्षेत्रफल है -	24 W W W	A NEE PAN
	(A) 4,42,239 वर्ग किमी.	(B)	4,32,329 वर्ग किमी.
	(C) 3,42,239 वर्ग किमी.	(D)	3,62,929 वर्ग किमी.
32	Ancient name of Udaipur state w	as -	
	(A) Jangal Desh	(B)	Kuru Desh
	(C) Shivi	(D)	Yodheye
	उदयपुर राज्य का पुरातन नाम था	18 9	
	(A) जांगल देश	(B)	कुरुदेश
	(C) शिवी	(D)	यौद्धेय
33	In Tilwara of Barmer	river me	eets with Luni river.
	(A) Mitri	(B)	
	(C) Sukari		Mahi
	बाड़मेर के तिलवाड़ा में लूनी नदी से 🔏		नदी मिलती है ।
	(A) 中osl	W	जवाई
	(C) स्कड़ी	(D)	
	(८) वैकन	(0)	
34	Khari river originates from the l	hille of	village north of Rajsamand
34	district.		village north of Rajsamanu
	(A) Aarna	(B)	Bagota
	(C) Basani	(D)	Bijral
	खारी नदी का उद्गम राजसमन्द जिले के		गाँव की पहाड़ियों से होता है ।
	To the second se	9.500	
	(A) अरना	(B)	बागोता
	(C) बासाणी	(D)	बिजराल
35	As per Koppen's classification, Ja	aisalmer an	d western parts of Bikaner are having
	which of the following category		[1] - 10 PIOP IN 1970 [17] HOLD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
. 37	- 설명을 내용하는 전	2 3 9 K	श्चमी भागों में निम्नलिखित में से किस प्रकार की
	जलवायु है ?	Secondo Arba (M.) - 684	
	(A) Bwhw	(B)	Cwg
	(C) Ave	(P)	Datas

36	Whi	ch of the following region of R	ajasthan i	is facing the problem of Ravine Land?
30	(A)	Banas	(B)	Chambal
	(C)	Ghagghar	(D)	Banganga
	राजस्थ	यान का निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र	। बीहड़ भूरि	व की समस्या से ग्रसित है ?
	(A)	बनास	(B)	चम्बल
	(C)	घण्यर ः	(D)	बाणगंगा
		6.3		
37	Whi	ch of the following is used to	treat cons	stipation ?
		Castor oil	(B)	Kattha
	(C)	Henna	(D)	Dhak
	निम्न	लेखित में से किसका प्रयोग कब्ज ठीक	करने में वि	हया जाता है ?
	(A)	अरण्डी तेल	(B)	कत्था
£10	(C)	मेंहदी	(D)	ढ़ाक
	180,080		SU	
38	In F	Rajasthan Tendu leaves are main	nly used	is manufacturing of -
	(A)	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O	(B)	Bidis
	(C)		(D)	Dye
	राजस	थान में तेंदू पत्तियों का उपयोग मुख्यतः	किसके नि	र्माण के लिये होता है ?
	(A)	तेल	(B)	बीड़ी
	(C)	मेंहदी	(D)	रंग
39	Tod	garh Rawli wildlife sanctuary	is situate	ed in which of the following region of
+		asthan ?	***	
	(A)	Ajmer - Jaipur - Sikar	(B)	Ajmer - Jaipur - Pali
	(C)	Ajmer - Pali - Rajsamand	- (D)	
	टॉडर	गढ़ रावली वन्यजीव अभ्यारण्य राजस्था	न के निम्नि	नखित में से किस क्षेत्र में स्थित है ?
	(A)	अजंमेर - जयपुर - सीकर		अजमेर – जयपुर – पाली
	(C)	अजमेर - पाली - राजसमन्द	(D)	अजमेर - उदयपुर - सिरोही
9				
40	'Gh	ue Baby Syndrome' is related to	the poll	ution of which of the following category
	of	pollutants ?		
	(A)	Chlorides	(B)	
	(C)		(D)	
	निम्न	निलखित में से प्रदूषकों की किस श्रेणी व		3.3
	(A)) क्लोराइड्स	(B)	क्रोमेट्स
	(C)) सल्फेटस	(D)	नाइट्रेट्स

41	Which of the fo	ollowing natural d	isaster is not presently rela	ated to Daisethee 2
	(A) Earthquake	3	(B) Flood	ned to Kajasthan ?
	(C) Drought		(D) Tsunamis	127
	- 1980 Salvin and Construction	न में निम्नलिखित में से	कौन सी प्राकृतिक आपदा से स	खका नहीं के 2
	(A) भूकम्प	20 July 100 (00 100 100 100 100 100 100 100 100	(B) ৰাভ	4.4.161.6.1
	(C) सुखा	* *	(D) सूनामी	5
			(C) Kini	* 5
42	In Rajasthan wh	ich of the followi	ng fruit is produced main	v by Sirohi district 2
	(A) Anars	- 15	(B) Cheeku	y by buoid district :
	(C) Malta		(D) /Mango	
	निम्नलिखित में से की	न सा फल राजस्थान	में मुख्यतः सिरोही जिले द्वारा उत	पादित किया जाता है ?
	(A) अनार		(B) चीक्	
	(C) माल्टा		(D) आम)
43	Live stock Resea	arch Station, Koda	mdesar is located in -	
	(A) Jaipur	*	(B) Jaisalmer	
	(C) Bikaner	8	(D) Tonk	
	पशु अनुसंधान केन्द्र,	कोड़मदेसर स्थित है -		
	(A) जयपुर में	40)	(B) जैसलमेर में	
	(C) बीकानेर में		(D) टोंक में	
			(= / = . + .	3.
14	Which irrigation	project is not bui	t in Jhalawar district ?	
	(A) Bheem saga	the state of the second	(B) Sawan Bhadon	project
	(C) Chhapi proj	ect	(D) Harishchandra s	CONTRACTOR CONTRACTOR
	झालावाड़ जिलें में कौ	न सी परियोजना का ि	नर्माण नहीं किया गया है ?	
	(A) भीम सागर	16	(B) सावन-भादो परियोज	ना
	(C) छापी परियोजना		(D) हरिशचन्द्र सागर	***
			4-2	pr = 8
5	Mahi-Bajaj Sagar	dam is situated i	which of the following	district ?
	(A) Bhilwara		(B) Banswara	
	(C) Kota		(D) Jalore	
100	माही-बजाज सागर बां	ध निम्नलिखित में से र्	केस जिले में स्थित है ?	
	(A) भीलवाड़ा		(B) बाँसवाड़ा	
	(C) कोटा	W E	(1)) =1-1-1	e re

46	What is the new number of D			al highway?	
	दिल्ली-जयपुर-चित्तौड्गढ़ राष्ट्रीय राजग	रार्ग का नया नम्ब	रक्या है ?		
	(A) N.H62	(B)	N.H82		
	(C) N.H48	(D)	N.H68	7 8	
47	Sabla Loharia Area of mining	is situated in	which of the f	ollowing district ?	
	(A) Bhilwara	(B)	Dausa		
	(C) Barmer	(D)	Dungarpur		
	सबला-लोहारिया खनन क्षेत्र निम्नलिखि	त में से किस जि	ले में स्थित है ?	9 8	200
	(A) भीलवाड़ा	(B)	दौसा	,	
	(C) बाड्मेर	D	हूंगरपुर		
48	Which one of the following dis	strict is not sit	uated in sub-hu	mid southern plain	agro-
	climatic zone ?	FI 2 8	4) '	
	(A) Udaipur	(B)	Rajsamand	27 24	
	(C) Dungarpur	(D)	Bhilwara		
1	निम्नांकित में से कौन सा जिला उप-उ	गर्द्र दक्षिणी-मैदार्न	ो कृषि जलवायु प्रवे	श में स्थित नहीं है ?	
,	(A) उदयपुर	(B)	राजसमन्द 、	2	
	(C) डूंगरपुर	(D)	भीलवाड़ा		
49	In which one of the following ISRO (SAC), Ahmedabad' wa राजस्थान के किस संस्थान में इसरो (सै एटलस' का विमोचन किया है ?	s released on	17 June, 2016	?	or or other sections.
	(A) CAZRI	(B)	AFRI		
	(C) NATMO	(D)	DST Raj.		
50	Which region is highly prone	to earthquake	in Rajasthan ?		
	(A) Ganganagar - Hanumang			22 W 92.2	
	(B) Bharatpur - Alwar and J		¥7	100 8	
	(C) Jaipur - Dausa and Kara	100			20
	(D) Nagaur - Jodhpur and Pa				
	राजस्थान में सर्वाधिक भूकम्प सम्भावित	92 2 16	?	*	
	(A) गंगानगर - हनुमानगढ़ व चूरू		14		
	(B) भरतपुर - अलवर व झुंझुनू				
	(C) जयपुर - दौसा व करौली			2	
	(D) नागौर - जोधपुर व पाली		04	14	500

51	What is the force between two sm and 3 × 10 ⁻⁷ C placed 30 cm apa	nall charged spheres having charges of 2 × 10 ⁻⁷ Court in air ?
	वायु में एक दूसरे से 30 सेमी दूरी पर	रखे दो छोटे आवेशित गोलों पर क्रमशः 2 × 10 ⁻⁷ C तथा
	$3 \times 10^{-7} \; \mathrm{C}$ आवेश है । उनके बीच कित	तना बल है ?
8	(A) $6 \times 10^{-3} \text{ N}$	(B) $7 \times 10^{-3} \text{ N}$
	(C) $8 \times 10^{-3} \text{ N}$	(D) $5 \times 10^{-3} \text{ N}$
52	Coulomb force and gravitational for	orce follow the same
	(A) Ohm's law	(B) Ampere's law
	(C) Inverse - square law	(D) Kirchoff's law
	कूलॉम बल तथा गुरुत्वाकर्षण बल समान _	का पालन करते हैं।
	(A) ओम का नियम	(B) एम्पियर का नियम
	(C) व्युक्तम वर्ग का नियम	(D) किरचॉफ का नियम
53	A network having one or more that	an one source of emf is known as -
	(A) Passive network	(B) Active network
	(C) Linear network	(D) Non-linear network
	एक या एक से अधिक विद्युतवाहक बल (ei	
E	(A) निष्क्रिय जाल	(B) सक्रिय जाल
	(C) रेखीय जाल	(D) अरेखीय जाल
		AND THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF
54	Two resistances R_1 and R_2 give co	ombined resistance of 4.5Ω when connected in
	series and 1.0Ω when connected i	
	(A) 3 Ω and 4 Ω	(B) 3 Ω and 9 Ω
	(C) 1.5Ω and 3Ω	(D) 1.5Ω and 0.5Ω
	दो प्रतिरोधों R_1 तथा R_2 का श्रेणीक्रम संयोजन	में कुल प्रतिरोध 4.5 Ω तथा समानान्तर क्रम संयोजन में कुल
	प्रतिरोध 1.0 Ω हैं । दोनों प्रतिरोध होंगे -	e de la familia de la companya de l
	(A) 3Ω व 4Ω	(B) 3Ω q 9Ω
100	(C) 1,5 Ω व 3 Ω	(D) 1.5 Ω व 0.5 Ω
	The Francisco	
5	The resistance of a 100 W, 200 V । एक 100 W, 200 V लैम्प का प्रतिरोध है	
	(A) 100 Ω	
	0.55.36.1.40.5.55.00.56.	(B) 200 Ω
	(C) 400 Ω	(D) 1600 Ω

100	1						
56	$R = \rho \cdot \frac{\iota}{A}$	In	this	equation	ρ	represents	:

(A) Conductivity

(B) Mobility

(C) Resistivity

(D) Velocity

 $R = \rho \cdot \frac{1}{A}$, इस समीकरण में ρ प्रदर्शित करता है –

(A) चालकता

(B) गतिशीलता

(C) प्रतिरोधकता

(D) वेग

57 The storage battery of a car has an emf of 12 V. If the internal resistance of the battery is 0.4 Ω, what is maximum current that can be drawn from the Battery?
िकसी कार की संचालक बैटरी का विद्युत वाहक बल 12 V है । यदि बैटरी का आंतरिक प्रतिरोध 0.4 Ω हो, तो बैटरी से ली जाने वाली अधिकतम धारा का मान क्या है ?

(A) 50 A

(B) 28 A

(C) 32 A

(D) 30 A

Three 3 Ω resistors are connected to form a Triangle. What is the resistance between any two corners of the triangle?

3 Ω मान के तीन प्रतिरोध एक त्रिभुज के रूप में जुड़े हुए हैं । त्रिभुंज के किन्हीं दो शीर्षों के मध्य क्या प्रतिरोध होगा ?

(A) $\frac{3}{4}\Omega$

(B) 3 Ω

(C) 2 Ω

(D) $\frac{4}{3}\Omega$

59 Which of the following lamps will have least resistance at room temperature? निम्न में से कौन से लैम्प का कमरे के तापक्रम पर निम्नतम प्रतिरोध होगा ?

(A) 200 W, 220 V

(B) 100 W, 220 V

(C) 60 W, 220 V

(D) 25 W, 220 V

60 Three resistors 2 Ω, 4 Ω and 5 Ω are combined in parallel. What is the total resistance of the combination?

 2Ω , 4Ω और 5Ω के तीन प्रतिरोध पार्श्व में संयोजित हैं । संयोजन का कुल प्रतिरोध क्या होगा ?

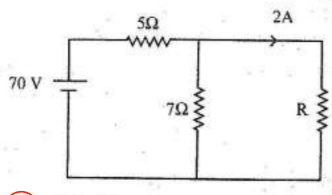
(A) $\frac{18}{20}\Omega$

(B) $\frac{20}{18} \Omega$

(C) $\frac{19}{20} \Omega$

 \bigcirc $\frac{20}{19} \Omega$

(SIVI	SSB Junior Instructor Electrician 24 March 2	.019 QL	lestion Paper OPAPERS.COM
61	What is the unit of specific resistan	ce of	substance ?
	(A) ohm	8,6126.00) mho
	(C) ohm-cm	(D	
	किसी पदार्थ के विशिष्ट प्रतिरोध की इकाई क	या है ?	
	(A) ओम	(B)	म्हो
	(C) ओम-सेमी	(D)	1
62	The resistance of a uniform metallic	condu	ector is directly proportional to its -
	(A) Mass	(B)	
	(C) Width	(D)	
	किसी धातु के एक समान चालक का प्रतिरोध		के अनुक्रमानुपाती होता है ।
	(A) द्रव्यमान	(B)	
	(C) चौड़ाई	(D)	
63	100 resistors of 100 Ω each are conne	ected in	n parallel. Their equivalant resistance will
	be -		· paranes. Then equivalent resistance will
	100 Ω के 100 प्रतिरोध समानान्तर क्रम में	जडे हए	हैं । इनका तत्य प्रतिरोध होगा –
	(A) 10,000 Ω	(B)	
	() () () ()	(D)	100 32
	(C) 1Ω	(D)	$\frac{1}{\Omega}$
	9 . 	(D)	10,000
		1	
64	Kirchoff's junction rule is based on c	onserv	ration of -
	(A) Voltage	(B)	Electricity
	(C) Charge	(D)	Resistance
	किरचॉफ का संधि नियम संरक्ष	ण के नि	त्यम पर आधारित है ।
	(A) बोल्टता	(B)	विद्युत
	(C) आवेश		प्रतिरोध
65	Calculate value of R in the following	circui	
	निम्न परिपथ में R के मान की गणना करो -	Circui	
	The state of the s		



17.5 Ω 17.4 Ω

(B) 17.2 Ω(D) 17.8 Ω

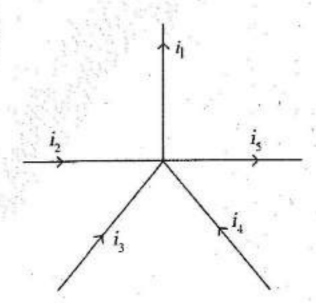
- 66 The algebric sum of voltages around any closed path in a network is equal to -किसी परिषय में किसी बंद पथ के चारों ओर वोल्टता का बीजीय योग _____ के बराबर होता है ।
 - (A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 0

67



In the given diagram relation between currents according to Kirchoff's current law is:

दिये हुए चित्र में किरचॉफ के धारा नियम के अनुसार धाराओं में सबंध हैं -

(A)
$$i_1 = i_2 = i_3 = i_4 = i_5$$

(B)
$$i_1 + i_3 + i_4 = i_2 + i_5$$

(C)
$$i_1 - i_5 = i_2 - i_3 - i_4$$

(D)
$$i_1 + i_5 = i_2 + i_3 + i_4$$

- 68 A magnetic field exist arround -
 - (A) Iron

(B) Copper

(C) Aluminium

(D) Moving charge

एक चुम्बकीय क्षेत्र चारों तरफ विद्यमान होता है -

(A) लौह के

(B) ताम्र के

(C) एल्युमिनियम के

- (D) चलायमान आवेश के
- 69 Gauss's law for magnetism states that the net magnetic flux through any closed surface is -

चुंबकत्व संबंधी गाउस के नियमानुसार, किसी बंद पृष्ठ में से गुजरने वाला कुल चुंबकीय फ्लक्स हमेशा होता है ।

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D)

70	For a DC generator, if constant	losser are equal to variable losser, the efficiency of					
5	the generator will be -						
	(A) 80%	(B) 90%					
	(C) Maximum	(D) Minimum					
	डीसी जनित्र के लिए, यदि स्थिर हानियाँ,	चर हानियाँ के तुल्य हो तो जनित्र की दक्षता होगी –					
	(A) 80%	(B) 90%	1				
	(C) अधिकतम	(D) निम्नतम					
71	Field coils of DC generator is m	Field coils of DC generator is made of -					
	(A) Copper	(B) Cast Iron	Ŋ				
	(C) Steel	(D) Carbon					
	डीसी जनित्र की क्षेत्र कुंडलन बनी होती है						
	(A) ताम्र से	(B) कास्ट आयरन से					
	(C) स्टील से	(D) कार्बन से					
72	For diamagnetic materials X is -		,				
	(A) Neutral	(B) Large					
	(C) Positive	(D) Negative					
	प्रतिचुंबकीय पदार्थों के लिये X का मान	होता है ।					
	(A) उदासीन	(B) अधिक					
	(C) धनात्मक	(D) ऋणात्मक	7				
13	The unit of magnetic flux density	/ is -					
	(A) Weber/m ²	(B) Henry/m ²					
	(C) Newton/m ²	(D) Ampere/m ²					
	चुम्बकीय फ्लक्स घनत्व की इकाई होती है						
	 (A) वेबर/मी² 	(B) हेनरी/मी ²					
	(C) न्यूटन/मी ²	(D) एम्पियर/मी ²					
4	The effect of iron loss on DC gen	nerator is -					
	(A) Loss of efficiency	(B) Loss of voltage					
	(C) Loss of current	(D) Loss of iron					
	डी.सी. जनित्र पर लौह हानि के प्रभाव से ह	아이트를 하는 것은 아니라는 회에 독표를 가득하는 것들이 모든 사람들이 되는 것이 되었다. 그리는 사람들이 되는 것이 되었다면 하는데 되었다면 하고 있다는 것이다.					
	(A) दक्षता की हानि	(B) विभव की हानि	1111				
	(C) धारा की हानि	(D) लौड की डानि					

75	Keeping pole flux constant, if the	e speed of a	shunt DC generator is doubled, then its			
NE.	(A) Will be doubled	(B)	Will be halved			
	(C) Will remain unchanged	(D)	Will decrease slightly			
	그래요 어머니 아는 아니는 아이들은 아이를 내려가 하나 있다면 하는데 하는데 얼마나 되었다.	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	त्र की चाल दुगुनी कर दी जाए तो उत्पन्न विद्युतवाहक			
	(A) दुगुना हो जाएगा	(B)	आधा हो जाएगा			
	(C) अपरिवर्तित रहेगा	The state of the state of	कुछ कम हो जाएगा			
76		The essential difference between an AC generator and DC generator is that -				
	(A) AC generator has an electromagnet while a DC generator has permanent magnet.(B) DC generator will generate a higher voltage.					
	(C) AC generator will generate	a higher v	oltage.			
	(D) AC generator has slip ring किसी ए.सी. जनित्र तथा डी.सी. जनित्र	A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF	DC generator has a commutator. अंतर यह है कि -			
	(A) ए.सी. जनित्र में विद्युत चुंबक होता है जबकि डी.सी. जनित्र में स्थायी चुंबक होता है । (B) डी.सी. जनित्र उच्च वोल्टता का जनन करता है ।					
	(C) ए.सी. जनित्र उच्च वोल्टता का जनन करता है ।					
	(D) ए.सी. जनित्र में सर्पी वलय होते हैं जबकि डी.सी. जनित्र में दिक् परिवर्तक होता है ।					
77	The mechanical power developed by a DC Motor is maximum when the ratio of back emf / applied voltage is -					
	एक डी.सी. मोटर अधिकतम यांत्रिकी शवि	त उत्पन्न करेग	ा जब बैक emf / प्रयुक्त विभव का अनुपात होगा–			
	(A) 1.0	(B)	3.0			
	© 0.5	(D)	0.7			
78	A PARMETSKIE DE MAN DE STEELE STEEL	The same of the same of the same	han the armature torque due to -			
	(A) Stray losses		Eddy current losses			
	(C) Hysteresis losses		Copper losses			
	डी.सी. श्रेणी मोटर में, शाफ्ट बलयुग्म का आर्मेचर बलयुग्म से कम होने का कारण है -					
	(A) स्ट्रे हानियाँ		भँवर धारा हानियाँ			
	(C) हिस्ट्रीसिस हानियाँ	(D)	ताम्र हानियाँ			
79	What will happen if the back emf of a DC motor vanishes suddenly?					
	(A) The motor will stop		The motor will continue to run			
	(C) The armature may burn	THE RESIDENCE OF STREET	The motor will run noisy			
	यदि डी.सी. मोटर का पार्श्व विद्युतवाहक बल अचानक समाप्त हो जाये तो क्या होगा ?					
-200	(A) मोटर बंद हो जायेगी	1 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	मोटर चलती रहेगी			
	(C) आर्मेचर जल सकता है	(D)	मोटर आवाज शुरु कर देगी			

(D) e₁ a e₂ कला में होंगे

(C) e2, θ से अग्रगामी हैं e1 से

85 If the mean value of an AC voltage is $\frac{20\sqrt{2}}{\pi}$ volts, then its R	85	tMS value is -
---	----	----------------

(A) 28 volts

(B) 14 volts

(C) 142 volts

(D) 0 volt

यदि AC विभव का औसत मान $\frac{28\sqrt{2}}{\pi}$ है तो इसका वर्ग माध्य मूल मान होगा -

(A) 28 वोल्ट

(B) 14 वोल्ट

(C) 142 वोल्ट

(D) 0 वोल्ट

86 If one cycle of AC occurs every milli second, then the frequency will be

(A) $\frac{1}{1000}$ Hz

(B) 50 Hz

(C) 100 Hz

(D) 1000 Hz

यदि AC की एक चक्र प्रत्येक मिली सेकन्ड में घटित होती है तो इसकी बारम्बारता होगी :

(A) 1 FÉज्

(B) 50 हर्टज्

(C) 100 हर्टज्

(D) 1000 हर्टज्

87 If the circuit contains only an inductor or capacitor, than the phase difference between voltage and current is -

यदि परिपथ में केवल एक प्रेरक अथवा संधारित्र हो तो धारा एवं वोल्टता के बीच कला अंतर होता है -

(A) $\frac{\pi}{4}$

(B) π

(C) $\frac{\pi}{2}$

(D) 2n

88 A light bulb is rated at 100W for a 200V supply. Find the rms current through the bulb. एक विद्युत बल्ब 200V आपूर्ति पर 100W शक्ति देने के लिये बनाया गया है । बल्ब में प्रवाहित होने वाली rms धारा ज्ञात कीजिये ।

(A) ·650 A

(B) · 550 A

(C) -450 A

(D) · 600 A

89 Two sinusoidal currents are given by

$$i_1 = 10\sin\left(wt + \frac{\pi}{3}\right).$$

$$i_2 = 15\sin\left(wt - \frac{\pi}{4}\right)$$

the phase difference between them is दो ज्यावक्रीय धाराओं का समीकरण निम्न है

$$i_1 = 10\sin\left(wt + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$i_2 = 15\sin\left(wt - \frac{\pi}{4}\right)$$

इनमें कला अन्तर होगा -

- (A) 105°
- (C) 15°

- (B) 75°
- (D) 60°
- 90 For an alternating voltage, form factor is :
 - (A) $\frac{RMS \text{ value}}{Mean \text{ value}}$

(B) $\frac{Mean\ value}{RMS\ value}$

(C) RMS value Peak value

(D) $\frac{Peak \ value}{RMS \ value}$

प्रत्यावर्ती विभव के लिए रूप गुणक है :

(A) वर्गमाध्य मूल मान औसत मान

(B) औसत मान वर्गमाध्य मूल मान

(C) वर्गमाध्य मूल मान अधिकतम मान

(D) वर्गमाध्य मूल मान

- 91 Full form of CRO is -
 - (A) Cathode Ray Oscillator
 - (C) Capacitor Resistor Oscillator CRO का पूरा नाम है :
 - (A) कैथोड किरण दौलित्र
 - (C) संधारित्र प्रतिरोधक दौलित्र

- (B) Cathode Ray Oscilloscope
- (D) Capacitor Resistor Output
- (B) कैथोड किरण दौलित्रमापी
- (D) संधारित्र प्रतिरोधक निर्गत

Maximum number in decimal that can be represented by 4 bits (binary) is :

(B) 7

(D) 16

डि-अंक पद्धति में 4 बिट्स द्वारा प्रदर्शित अधिकतम दशमलव संख्या है -

97

(A)

4

15

होनी चाहिये ।

(B) 200 kV

(D) 100 kV

एक इकाई ट्रांसफार्मर के लिये उच्च वोल्टता

(A) 400 kV

(C) 24 kV

(B) कागज

(C) सीसा

			X-9 X-9 X-9				
	* 17 S	THE ALM					
109	A line which connects between	substation a	nd distribution transformer is known as:				
	(A) Primary feeder	(B)	Secondary feeder				
	(C) Transmission feeder	(D)	Sub transmission feeder				
	सब-स्टेशन को वितरण परिणामित्र से उ	जोड़ने वाली लाइ	न कहलाती है :				
77	(A) प्राथमिक फीडर	(B)	द्वितीय फीडर				
	(C) संचरण फीडर	(D)	उप संचरण फीडर				
110	Which distribution of power system is most reliable ?						
	(A) Ring main system	(B)	Tree system				
	(C) Radial system	(D)	Tree and Radial both systems				
	निम्न में कौन-सी शक्ति वितरण पद्धति	अधिक विश्वस	नीय है ?				
	(A) रिंग मेन पद्धति	(B)	ट्री पद्धति				
	(C) रेडियल पद्धति	(D)	ट्री व रेडियल दोनों पद्धतियाँ				
111	The distributors for residential	areas are -					
	(A) 3 phase 4 wire	(B)	3 phase 3 wire				
B	(C) Single phase	(D)	Double phase				
	आवासीय क्षेत्रों के लिये वितरक हैं -						
1	(A) 3 फ़ेज 4 वायर	(B)	3 फ़ेज 3 वायर				
	(C) एकल फेज	(D)	दोहरा फ़ेज				
112	As compared to a 2 wire-DC-d	listributor, a	3-wire distributor with same maximum				
	voltage to earth uses only:						
1	(A) 31.25% of copper	(B)	66.7% of copper				
	(C) 33.3% of copper	(D)	125% of copper				
	2-तार डीसी वितरक की तुलना में, समा	न पृथ्वी के लिये	अधिकतम वोल्टता के साथ 3-तार वितरक केवल				
	प्रयोग करता है -						
97	(A) ताँबे का 31.25%	(B)	ताँबे का 66.7%				
	(C) ताँबे का 33.3%	(D)	ताँबे का 125%				
113	Breaking capacity of an A.C. circuit breaker is usually expressed in terms of :						
	(A) Amperes	(B)	Volts				
	(C) MW	(D)	MVA				
	A.C. परिपथ वियोजक की विच्छेदन क्ष	मता सामान्यता व	यक्त की जाती है ।				
	(A) एम्पियर में	(B)	वोल्ट में				
2	(C) MW में	(D)	MVA में				
		· ·					

चालक की सतह पर

(B)

(D) आर्मर पर

(A) चालक के कोर पर

(C) शीथ पर

119	For underground cables the depth	of trench	h is usually :
	(A) 10 to 15 cm		20 to 30 cm
	(C) 60 to 70 cm	(D)	120 to 140 cm
	भूमिगत केबल के लिए खाई (ट्रेंच) की गह	राई सामान्य	तः होती है :
	(A) 10 से 15 सेमी		20 से 30 सेमी
	(C) 60 से 70 सेमी	D	
120	Single core cables are usually not	provided	l with -
	(A) Sheath	White the state of	Steel armouring
	(C) Rubber insulation	(D)	Paper insulation
	एकल कोर केबल में सामान्यतः प्रदान नहीं	करते हैं	
	(A) शीथ	(B)	स्टील आर्मिरंग
	(C) रबर इन्सुलेशन		पेपर इन्सुलेशन
121	Damping torque in instruments is	generally	not produced by -
	(A) Pneumatically		Electro-magnetically
	(C) Electrostatically	(D)	by fluid friction
	इन्सट्रमेन्ट में अवमंदन आधूर्ण सामान्यतः उ	पन्न नहीं दि	hया जाता है ।
	(A) न्यूमेटीकली		विद्युत चुम्बकीय रूप से
	(C) स्थिरवैद्युत रूप से		द्रव घर्षण द्वारा
122	132 kV ΛC voltage can be measu	red by -	
	(A) Moving iron voltmeter		Moving coil voltmeter
	(C) Hot wire voltmeter		Electrostatic voltmeter
	132 kV AC विभव माप सकते हैं :		
	(A) चल लौह बोल्टमीटर से	(B)	चल कुंडली बोल्टमीटर से
	(C) गर्म तार बोल्टमीटर से	(D)	स्थिरवैद्युत वोल्टमीटर से
23	measuring 50V will be:		n full scale. The percentage error while
	एक 100 वोल्ट वोल्टमीटर की पूर्ण पैमाने प	ार शुद्धता 5	% है । 50 वोल्ट मापन पर प्रतिशत त्रुटि होगी :
	(A) 2.5%		HTMLATT (Fig. 11). 11기 1:11 전 경향 경향 12 (14) 전 경향 (Fig. 11) 2 (14) 전 경향 (Fig. 12) 12 (14) 12 (14) 12 (14) 12 (14) 12 (14) 12 (14) 12 (14) 12 (14) 12 (14) 12 (14) 12 (14) 12 (14) 12 (14)
	(C) 7.5%	(D)	5% 10%
24	A power factor meter has:		
	(A) 4 control springs	(B)	two control springs
	(C) one control spring	(D)	No control spring
	एक शक्ति गुणांक मीटर में होती है :		
No.	(A) 4 नियंत्रण स्प्रिंग	(B)	दो नियंत्रण स्प्रिंग
	(C) एक नियंत्रण स्प्रिंग	(D)	कोई नियंत्रण स्प्रिंग नहीं

पनविजली संयंत्र है -

(A) ऊर्जा का गैर नवीकरणीय स्रोत

(C) ऊर्जा का गैर-पारंपरिक स्रोत

(B) ऊर्जा का पारंपरिक स्रोत

(D) ऊर्जा का निरंतर स्रोत

130	Which of the following is not a requirement for site selection of hydroelectric power plant ?						
	(A)	Availability of water	(B)	Large catchment area			
	(C)	Rocky land		Sedimentation			
	निम्न	लिखित में से कौन सा पनबिजली संयंत्र		चयन के लिए एक आवश्यकता नहीं है ?			
1		पानी की उपलब्धता	No. 100 April 10	बडे जलग्रहण क्षेत्र			
	(C)	पथरीली जमीन	D	तलछट			
131	Whi	Which of the following has highest moderating ratio ?					
	Borde 90 2-11	D ₂ O	(B)	H ₂ O			
	(C)	Carbon	(D)	Helium			
	निम्न	लेखित में से किसका अधिकतम मॉडरेटि	ग अनुपात	होता है ?			
	(A)	D ₂ O	(B)	H ₂ O			
	(C)	कार्बन	(D)	हीलियम			
132	When the control rods are inserted into the reactor, K (Multiplication factor) becomes - जब नियंत्रण रोड को रियेक्टर में प्रवेश करवाया जाता है तो K (गुणन कारक) का मान हो जाता है -						
	(A)		CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	>L			
	(C)	1	(D)	<1			
133	Hori	Horizontal axis and vertical axis are types of which non conventional power plant ?					
		Nuclear plants		Wind mills			
	(C)	Biogas plant	(D)	Solar cell			
17	क्षितिज व उर्ध्वाधर अक्ष किस अपरम्परागत बिजली संयंत्र के प्रकार हैं ?						
33	(A)	नाभिकीय संयंत्र	(B)	पवन चक्की			
	(C)	बॉयोगैस संयंत्र	(D)	सीर सैल			
134	A module in a solar panel refers to -						
	(A) Series arrangement of solar cells						
	(B) Parallel arrangement of solar cells						
	(C) Series and parallel arrangements of solar cells						
	(D) Radial arrangement of solar cell						
	एक सोलर पैनल में माड्यूल इंगित करता है –						
19.75	(A)	सोलर सैल की श्रेणी क्रमव्यवस्थता					
A.	(B)	सोलर सैल की समानान्तर क्रमव्यवस्थता					
	(C) सोलर सैल की श्रेणी तथा समानान्तर क्रमव्यवस्थता						
	(D) ਸ਼ੀਕਾ ਸ਼ੈਕ ਨੀ ਕਿਹਾ ਨੁਸਕਾਰਾਸ਼ਤਾ						

135	Which of the following area is prefer	red for	r solar power plants ?			
	(A) Coastal areas	(B)	Hot and arid zones			
	(C) Mountain tops areas		High rainfall zones			
T:	निम्न में से कौन-सा क्षेत्र सोलर ऊर्जा संयंत्र के	लिए उ	चित है ?			
	(A) तटीय क्षेत्र	(B)	गर्म व शुष्क क्षेत्र			
	(C) पर्वतीय क्षेत्र	(D)	उच्च वर्षा क्षेत्र			
			Let a 4-bate (N. L. A. Guita).			
136	Full form of ELCB is -	¥ 4				
	(A) Electrolytic circuit breaker	(B)	Earth locking circuit breaker			
. 158	(C) Earth leakage circuit breaker	(D)	Electric leakage circuit breaker			
SH	ELCB का पूरा नाम है -	1.	도 보고 보고 보고 있다. 10 HTML 10 HTML			
	(A) इलेक्ट्रोलाइटिक सर्किट ब्रेकर		अर्थ लॉकिंग सर्किट ब्रेकर			
- M	(C) अर्थ लीकेज सर्किट ब्रेकर	(D)	इलेक्ट्रिक लीकेज सर्किट ब्रेकर			
		14.4				
137	For a 2.0 Ton air conditioner, which	wire s	ize is suitable?			
	एक 2.0 टन एयर कंडीशनर के लिए निम्न में	से कौन	–सा तार का साइज उपयुक्त है : 🕒 🔆			
	(A) 1.5 mm ²	(B)	1.0 mm ²			
	(C) 2.0 mm ²	(D)	4.0 mm ²			
138	Which device is used as a safety device ?					
100	(A) Motor	(B)	Generator \			
1	(C) Fuse	(D)	Inverter			
38%	किस युक्ति को सुरक्षा युक्ति की तरह प्रयोग किया जाता है ?					
	(A) मोटर	(B)	जनित्र			
1.61	(C) फ्यूज .	(D)	इन्दर्रर			
		65 10				
139	Fuse wire should possess -					
	(A) High specific resistance and high melting point.					
	(B) High specific resistance and low melting point.					
100	(C) Low specific resistance and low melting point.					
	(D) Low specific resistance and high melting point.					
1	फ्यूज तार के पास होना चाहिये –					
33	(A) उच्च विशिष्ट प्रतिरोध तथा उच्च गलनांव	क बिंद				
	(B) उच्च विशिष्ट प्रतिरोध तथा निम्न गलनां					
	(C) निम्न विशिष्ट प्रतिरोध तथा निम्न गलनां					
4.	(D) निम्न विशिष्ट प्रतिरोध तथा उच्च गलना					
	(D) निम्न विशिष्ट प्रतिराय तथा उच्च नलना	4) 143				
	Garta and military areas a	X = § - [· 特别的 医阿尔克氏试验检毒素			
140	가는 그리 맛이 없어서 하나를 받아 돼요? 아니라 아니는 아니는 이 아니는 그 때문에 되었다면 하는데 그리고 되었다.	(D)	1 two way switch			
a ki	(A) 2 one way switch	(B)	[2] THE GREEN CONTROL OF CONTROL OF STREET STREET, THE STREET STREET STREET STREET STREET			
	(C) 3 one way switch	(D)				
	सीढ़ियों की वायरिंग में प्रयोग होता है :	(D)) 1 टू वे स्विच			
.5.	(A) 2 वन वे रिवच (C) 3 वन वे रिवच	(B)) १ दू व स्विच) २ ट-चे स्विच			
	Win I am a Mari	111	1 / C-Q 10QQ			

141 Which type of wiring is recomme	nded only for temporary installation ?
(A) Cleat	(B) Caping casing
(C) Conduit	(D) Batten
निम्न में से कौन-सी वायरिंग अस्थायी स्था	
(A) क्लीट	(B) केपिंग केसिंग
(C) कनड्यूट	(D) बेटन
142 In electric wiring, all electrical eq	uinments are connected in
(A) Parallel	(B) Series
(C) Series-parallel	(D) End to End
विद्युत वायरिंग में सभी विद्युतीय उपकरण व	
(A) समानान्तर में	(B) श्रेणी में
(C) श्रेणी-समानान्तर में	(D) सिरे से सिरे में
To the second se	
143 The heating element in an electric	iron is usually made of -
(A) Brass	(B) Iron
(C) Nichrome	(D) Platinum
एक इलेक्ट्रिक प्रेस में तापक तत्व आमतौर प	
(A) पीतल का	(B) लोहे का
(C) नाइक्रोम का	(D) प्लैटिनम का
37	
144 In a ceiling fan capacitor is connec	ted -
(A) In series with supply	(B) In parallel with supply
(C) In series with starting winding	
एक छत के पंखे में संधारित्र जुड़ा होता है -	[18]
(A) सप्लाई के श्रेणी में	(B) सप्लाई के समानान्तर में
(C) स्टार्टिंग वाइडिंग के श्रेणी में	(D) रिनंग वाइडिंग के श्रेणी में
145 Which part of microwave oven gen	erates microwaves ?
(A) Generator	(B) Magnetron
(C) Metal mesh	(D) Booster
माइक्रोवेव ओवन का कौन-सा भाग माइक्रोवेव	
(A) ज नित्र	(B) मग्नेट्रोन
(C) धात जाली	(D) बस्टर

46	Whi	ch type of motor is used in pum	p of do	mestic water cooler?
	(A)	Shaded pole motor	(B)	Repulsion motor
	(C)	Hysteresis motor	(D)	AC series motor
	घरेलू	वाटर कूलर के पंप में कौन-सी मोटर प्र	युक्त कर	ते हैं ?
	(A)	शेडेंड पोल मोटर	(B)	रिपलसन मोटर
	(C)	हिस्टेरेसिस मोटर	(D)	ए सी श्रेणी मोटर
	3			
47	Wha	at is the amount of charcoal and	salt ne	eded for GI pipe earthing?
	(A)	Charcoal 5 kg, salt 8 kg	(B)	Charcoal 10 kg, salt 8 kg
	(C)	Charcoal 10 kg, salt 10 kg	(D)	Charcoal 5 kg, salt 5 kg
	GI v	गाइप अर्थिंग में चारकोल तथा नमक की	पात्रा क्या	होती है ?
	(A)	5 किया चारकोल, 8 किया नमक	(B)	10 किग्रा चारकोल, 8 किग्रा नमक
	(C)	10 किग्रा चारकोल, 10 किग्रा नमक	(D)	5 किया चारकोल, 5 किया नमक
148	Wha	at should be the value of earthing	g resist	ance for large power stations?
	(A)	1 Ω	(B)	0.5 Ω
,	(C)	2 Ω	(D)	5 Ω \-
	एक र	वृहद् बिजली संयंत्र के लिए अर्थिंग प्रतिरो	ध का क	या मान होना चाहिए ?
		1 ओम	(B)	
	(C)	2 ओम	(D)	5 ओम
	1136-23610			
149	Eart	h wire is connected to the -		
	(A)	Ground	(B)	Phase
	(C)	Neutral	(D)	Power house
	भू-स	म्पर्क तार जोड़ा जाता है :		
4	(A)	जमीन से	(B)	फेज से
	(C)	न्यूट्रल से	(D)	पावर हाउस से
1				
150	The	size of earth wire is determined	on the	basis of -
il.	(A)	Voltage of service line	(B)	Current carrying capacity of line
	(C)	Atmospheric conductor	(D)	Frequency of supply
	अर्थ	वायर का माप इस आधार पर निर्धारित	करते हैं	t v and the same
	(A)	सर्विस लाइन के विभव पर	(B)	लाइन की धारा प्रवाह क्षमता पर
	(C)	वातावरणीय चालक पर	(D)	सप्लाई की बारम्बारता पर
100	0.00			