

UPPSC AE

Previous Year Paper Electrical 29 May 2022 Paper II

Adda 247 ENGINEERS

	Which one of the following is NOT correctly matched ?	 निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं 	
All the second s	(a) Ashfaqullah Khan – Kakori Train Robbery Case	(a) अशफाकुल्लाह खाँ – काकोरी रेल लू	ट काण
2 14	b) Khudiram Bose - Assembly Bomb Case	(b) खुदीराम बोस – एसेम्बली बम्ब	काण्ड
	(c) Shaukat Usmani – Kanpur Conspiracy Case	(c) शौकत उस्मानी – कानपुर षड्यंत्र व	काण्ड
	(d) Surya Sen – Chatgaon Revolt Case	(d) सूर्यसेन – चटगांव विद्रोह	काण्ड
2.	What is the rank of India in 'Global Food Security Index, 2021'?	 'वैश्विक खाद्य सुरक्षा सूचकांक, 2021'में भारत क्या है ? 	ाकी रैं
	(a) 71 (b) 83	(a) 71 (b) 83	
	(c) 54 (d) 62	(c) 54 (d) 62	
3.	Match List – I with List – II and select the correct answer using the code given below the lists :	 सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए तथ के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये : 	।। सूचि
	List – I List – II	सूची – I सूची – II	
	A. Acetic acid () 1. Ant's sting	A. एसेटिक अम्ल 1. चींटियों के	डंक
	B. Lactic acid 2. Spinach	B. लैक्टिक अम्ल 2. पालक	
	C. Formic acid ⁽³⁾ 3. Vinegar	C. फारमिक अम्ल 3. सिरका	
	D. Oxalic acid γ 4. Curd	D. आक्ज़ैलिक अम्ल 4. दही	
	Code :		
	A B C D	कूट:	
	(a) 4 3 2 1	A B C D (a) 4 3 2 1	
	(b) 3 4 1 2	(b) $3 \ 4 \ 1 \ 2$	
	(c) 1 2 3 4	(c) 1 2 3 4	
	(d) 2 4 1 3	(d) 2 4 1 3	
4	Which French traveller called Kashi as	4. किस फ्रांसीसी यात्री ने काशी को 'भारत का एथे	
••	'Athens of India'?	कहा था ?	
	(a) Tavernier (b) Manucci	(a) टेवरनियर (b) मनूची	
	(c) Thevenot (d) Bernier	(c) थेवेनाट (d) बर्नियर	
5.	Which one of the following States is a leading producer of diamonds in India ?	 निम्नलिखित में से कौन-सा एक राज्य भारत में व प्रमुख उत्पादक है ? 	हीरों क
	(a) Madhya Pradesh (b) Karnataka	(a) मध्य प्रदेश (b) कर्नाटक	
	(c) Telangana (d) Odisha	(c) तेलंगाना (d) ओडिसा	
6.	배가 다른 것 같은 것 같	 भारत में किस संविधान संशोधन के द्वारा मतदान 	की उग्र
	21 to 18 years by which of the following Constitutional Amendment?	21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गयी ?	
	(a) 72^{nd} (b) 88^{th}	(a) 72 ai (b) 88 ai	
	(a) 72 (b) 60 (c) 56^{th} (d) 61^{st}	(c) 56 वाँ (d) 61 वाँ	

3	Knock-Knee syndrome results due to	7. नॉक-नी सिंड्रोम किसके प्रदूषण के कारण होता है ?
2.40	(a) Fluorides (b) Phosphate	(a) फ्लोराइड्स (b) फॉस्फेट
1.0	(c) Heavy metal (d) Nitrate	(c) भारी धातु (d) नाइट्रेट
8.	characteristics of the Puranas are mentioned ?	 निम्नलिखित में से किस पुराण में, पुराणों के पाँचों लक्षणों का उल्लेख मिलता है ?
	(a) Vayu(b) Matsya(c) Vaman(d) Vishnu	(a) वायु (b) मत्स्य
	(c) valiali (d) visilita	(c) वामन (d) विष्णु
9.	Match List – I with List – II and select the correct answer from the code given below the lists :	 सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :
	List – I List – II	सूची – I सूची – II
	(Blue Flag Certified (Location)	(ब्लू फ्लैग प्रमाणन (अवस्थिति)
	Beach)	प्राप्त तट)
	A. Ghoghla 🚯 1. Andhra	A. घोघला 1. आंध्र प्रदेश
	Pradesh	B. कासरकोड 2. केरल
	B. Kasarkod (3) 2. Kerala	C. कप्पड़ 3. कर्नाटक
	C. Kappad (1) 3. Karnataka	
	D. Rushikonda 4. Diu	D. रुशिकोंडा 4. दीव
	Code :	कूट :
	A B C D	A B C D
	(a) 3 4 2 1	(a) 3 4 2 1
	(b) 4 3 2 1	(b) $4 3 2 1$ (c) $4 3 1 2$
	(c) 4 3 1 2	
	(d) 3 4 1 2	(d) 3 4 1 2
10.	The provision for Anti Defection Act	10. भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुसूची में
	is mentioned in which of the following	दल-बदल विरोधी अधिनियम का प्रावधान है ?
	Schedules of the Constitution of India? (a) 11 th (b) 12 th	(a) 11 वीं (b) 12 वीं
	th th	(c) 9 वीं (d) 10 वीं
11.	Baltic Republics do NOT include which of	
	the following ?	1. डेनमार्क
	1. Denmark 2. Estonia	2. एस्टोनिया
	3. Finland	3. फिनलैंड
-	4. Latvia	4. लातविया
	Select the correct answer using the code	नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :
	given below :	कर :
	Code :	(a) 2 और 3 (b) 2 और 4
	(a) 2 and 3 (b) 2 and 4 (c) 1 and 2 (d) 1 and 3	(c) 1 और 2 (d) 1 और 3
	(c) 1 and 2 (d) 1 and 3	

and the second sec	DUS)
 12. In the battle of Chandawar (1194 CE) King Jaichand was defeated by Muhammad Gori, Present geographical location of Chandawar is (a) Kannauj, U.P. at the bank of river Yamuna (b) Varanasi, U.P. at the bank of river Ganga (c) Etawah district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the bank of river Yamuna (c) Prayagraj district in U.P. at the foreceture from the code given below to be lists: Itat - 1	12. चंदावर के युद्ध (1194 ई.) में राजा जयचंद गुरम्पद ने पराजित हुआ । चंदावर की वर्तमान में भौगोलिक स्थित (a) कल्नौज, उ.प्र. में यमुना नदी के तट पर (b) वाराणसी, उ.प्र. में गंगा नदी के तट पर (c) उ.प्र. के इटावा जनपद में यमुना नदी के तट पर (d) उ.प्र. के प्रयागराज जनपद में यमुना नदी के तट पर (d) उ.प्र. के प्रयागराज जनपद में यमुना नदी के तट पर (d) उ.प्र. के प्रयागराज जनपद में यमुना नदी के तट पर (d) उ.प्र. के प्रयागराज जनपद में यमुना नदी के तट पर (d) उ.प्र. के प्रयागराज जनपद में यमुना नदी के तट पर (e) उ.प्र. के प्रयागराज जनपद में यमुना नदी के तट पर (d) उ.प्र. के प्रयागराज जनपद में यमुना नदी के तट पर (e) उ.प्र. के प्रयागराज जनपद में यमुना नदी के तट पर (d) उ.प्र. के प्रयागराज जनपद में यमुना नदी के तत पर (e) उत्तर प्रदेश (b) झारखण्ड (e) उत्तर प्रदेश (c) मध्य प्रदेश 14. सूची – 1 को सूची – 11 से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए : सूची – 1 (कोड) (कोड) (लाग् होने का वर्ष) A. कोड ऑफ सिविल प्रोसीजर 1 8662 B. इंडियन पीनल कोड 11 1859 C. क्रिमिनल प्रोसीजर कोड 11 1861 D. पुलिस एकट 10. 1860 मुद्द : A B C D (a) 11 III IV I 11
(d) Joule and Calorie	(c) केल्विन एवं जूल (d) जूल एवं कैलोरी
was added in the Indian Constitution ? (a) 93 rd Constitutional Amendment (b) 97 th Constitutional Amendment (c) 52 nd Constitutional Amendment (d) 73 rd Constitutional Amendment	 16. भारतीय संविधान में किस संवैधानिक संशोधन के द्वारा 'भाग IX B' जोड़ा गया ? (a) 93 वाँ संवैधानिक संशोधन (b) 97 वाँ संवैधानिक संशोधन (c) 52 वाँ संवैधानिक संशोधन (d) 73 वाँ संवैधानिक संशोधन
-4-	87

Carlo and a second s	EEST - 10
7. With reference to National Ayurveda Day 2021, which of the following statement is/are correct ?	17. राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस, 2021 के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/है ?
 It was celebrated on 23rd October, 2021. It's theme was 'Ayurveda for Poshan'. Select the correct answer from the code given below : Code : (a) Both 1 and 2 (b) Neither 1 nor 2 	 इसे 23 अक्सूबर, 2021 को मनाया गया। इसकी थीम 'पोषण के लिये आयुर्वेद' थी। नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए : कूट: (a) 1 और 2 दोनों (b) न तो 1 और न ही 2
(c) 1 only (d) 2 only 18. With reference to Delhi Sultanate consider the following statements.	 (a) 1 जार 2 पाना (b) ने पा 1 जार 4 का 2 (c) केवल 1 (d) केवल 2 18. दिल्ली सल्तनत के संदर्भ में निम्नलिखित कथनौं पर विचार कीजिए ।
 Sultangarhi was built by Sultan Iltutmish. Located in Delhi, it is the first tomb built by Turks. 	काजिए । 1. सुल्तानगढ़ी का निर्माण सुल्तान इल्तुतमिश ने करवाया था । 2. दिल्ली में स्थित यह तुकों द्वारा निर्मित पहला मकबरा था ।
Select the correct answer using the code given below :	नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :
Code :	कूट :
(a) Both 1 and 2 (b) Neither 1 nor 2 (c) Only 1 (d) Only 2	(a) 1 तथा 2 दोनों (b) न तो 1 और न ही 2 (c) केवल 1 (d) केवल 2
 19. What was the theme of the 40th Indian International Trade Fair held in November, 2021 ? (a) Vocal for Local (b) Atmanirbhar Bharat (c) Is of Doing Business (d) None of the above 	 19. नवम्बर, 2021 में सम्पन्न हुये 40 वें भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मेले की थीम क्या थी ? (a) वोकल फॉर लोकल (b) आत्मनिर्भर भारत (c) ईज़ ऑफ डुइंग बिजनेस (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 20. Which of the following Article makes provision that "the law declared by the Supreme Court shall be binding on all the Courts within the territory of India" ? (a) Article 142 (b) Article 143 (c) Article 140 (d) Article 141 	 20. निम्न में से कौन-सा अनुच्छेद यह प्रावधान करता है कि "उच्चतम न्यायालय द्वारा घोषित कानून भारत के राज्यक्षेत्र के भीतर सभी न्यायालयों के लिये बाध्यकारी होगा"? (a) अनुच्छेद 142 (b) अनुच्छेद 143 (c) अनुच्छेद 140 (d) अनुच्छेद 141
 21. Which of the following App is introduced by the Election Commission of India in October, 2021 for digital mapping of all polling stations ? (a) Trishul App (b) Chatbot App (c) Arjun App (d) Garuda App 	
	-5-

 Which of the following are the exclusive powers of the Lok Sabha ? 1. To introduce the Money Bill. 2. To ratify the declaration of emergency. 3. To pass a motion of no confidence against the Council of Ministers. 	 22. निम्नलिखित में कौन-से अनन्य अधिकार लोक 2 हैं ? 1. धन विधेयक को पेश करना । 2. आपातकाल का अनुसमर्थन करना । 3. मन्त्रिपरिषद के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव पारित करना 4. राष्ट्रपति के विरुद्ध महाभियोग लगाना ।
 4. To impeach against the President. Choose the correct answer from the code given below : Code r (a) 3 and 4 (b) 1 and 4 	नीचे दिये गये कूट में से सही उत्तर चुनिये : कूट : (a) 3 और 4 (b) 1 और 4
 (c) 1 and 3 (d) 2 and 3 23. Who among the following is the Chairperson of GST Council ? (a) Union Finance Minister (b) Deputy Chairman of NITI Ayog (c) President (d) Prime Minister 	(c) 1 और 3 (d) 2 और 3 23. निम्न में से कौन जी.एस.टी. परिषद का अध्यक्ष होता है ? (a) केन्द्रीय वित्तमंत्री (b) नीति आयोग का उपाध्यक्ष (c) राष्ट्रपति (d) प्रधानमंत्री
 24. With reference to the Vikramshila University which of the following statements is/are correct ? 1. Vikramshila was one of the most important centre of learning in India during the Pala period. 2. Rakshit, Virochan, Ateesh, Deepankar and Ratnakar Shanti were very important Acharya of Vikramshila University. Select the correct answer using the code given below : Code : 	 24. विक्रमशिला विश्वविद्यालय के संदर्भ में निम्नलिखित में के कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? 1. भारत में पाल काल में विक्रमशिला एक महत्त्वपूर्ण अध्ययन केन्द्र था । 2. रक्षित, विरोचन, अतीश, दीपांकर तथा रत्नाकर शांति, विक्रमशिला विश्वविद्यालय के अति महत्त्वपूर्ण आचार्य थे । नीचे दिये गये कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चया कीजिए :
 (a) Both 1 and 2 (b) Neither 1 nor 2 (c) Only 1 (d) Only 2 	कूट: (a) 1 तथा 2 दोनों (b) न तो 1 और न ही 2 (c) केवल 1 (d) केवल 2
 25. Which of the following sea is situated between Philippines and Vietnam ? (a) South China Sea (b) Celebes Sea (c) Philippines Sea (d) East China Sea 	 25. फिलीपींस और वियतनाम के बीच निम्नलिखित में से कौन-स सागर स्थित है ? (a) दक्षिण चीन सागर (b) सेलेबीस सागर (c) फिलीपींस सागर (d) पूर्व चीन सागर

मान 100 V है । एनोड धारा को 2 A तक सौमित करने के लिए डाले गये प्रतिरोध का मान ज्ञात करें । I= 100 (a) 500 Ω (a) 500 Ω (b) 0.5 Ω (b) 0.5 Ω R= 100 (c) 5 Ω (c) 5 Ω (d) 50 Ω 10 50 D 27. एक त्रिकला, 4-ध्रुव, 50 Hz प्रेरण मोटर 1440 rpm 27. A 3 ϕ , 4-pole, 50 Hz induction motor runs at a speed of 1440 rpm की दर से चलती है N8=120xf L-Its slip is 0.04. S= 1500 - 1440 و المحمى 1. इसका सर्पण 0.04 है । 1500 = 120×50 2. इसका रोटर क्षेत्र 60 rpm से रोटर के सापेक्ष घूर्णन 2. Its fotor field rotates at 60 rpm with 4 respect to rotor. करता है । 3. इसका रोटर क्षेत्र 60 rpm से स्टेटर क्षेत्र के सापेक्ष 3. Its rotor field rotates at 60 rpm with respect to stator field. घर्णन करता है । 4. इसका रोटर 60 rpm की गति से स्टेटर क्षेत्र के 4 Arts rotor runs at a speed 60 rpm with respect to stator field. सापेक्ष चलता है। 5. इसका रोटर क्षेत्र 1500 rpm की गति से स्टेटर के 5. Its rotor field rotates at a speed of 1500 rpm with respect to stator. सापेक्ष घूर्णन करता है । From these, the correct statements are : इनमें से सही कथन चुनें : Jay 1, 2, 5 (a) 1, 2, 5 (b) 1, 2, 4 (b) 1, 2, 4 (c) 1, 2, 4, 5 tet 1, 2, 4, 5 (d) 1, 2, 3, 4, 5 (d) 1, 2, 3, 4, 5 28. आर्क का प्रतिरोध बढ़ाया जा सकता है 28. The resistance of the arc may be increased i. लम्बाई बढ़ाने पर by i. increasing the length ii. आर्क की कूलिंग करने पर ii. cooling the arc iii. आर्क का क्रास-सेक्शनल क्षेत्रफल बढ़ाने पर iii. increasing cross-sectional area of the iv. आर्क को विभाजित करने पर arc उचित विकल्प का चयन करें : iv. splitting the arc Select correct option : (a) i, ii, iv सही हैं lat i, ii, iv are correct (b) ii, iii सही हैं (b) ii, iii are correct (c) i, ii, iii सही हैं (c) i, ii, iii are correct (d) ii, iii, iv सही हैं (d) ii, iii, iv are correct -7-

For a R firing circuit, the maximum value of

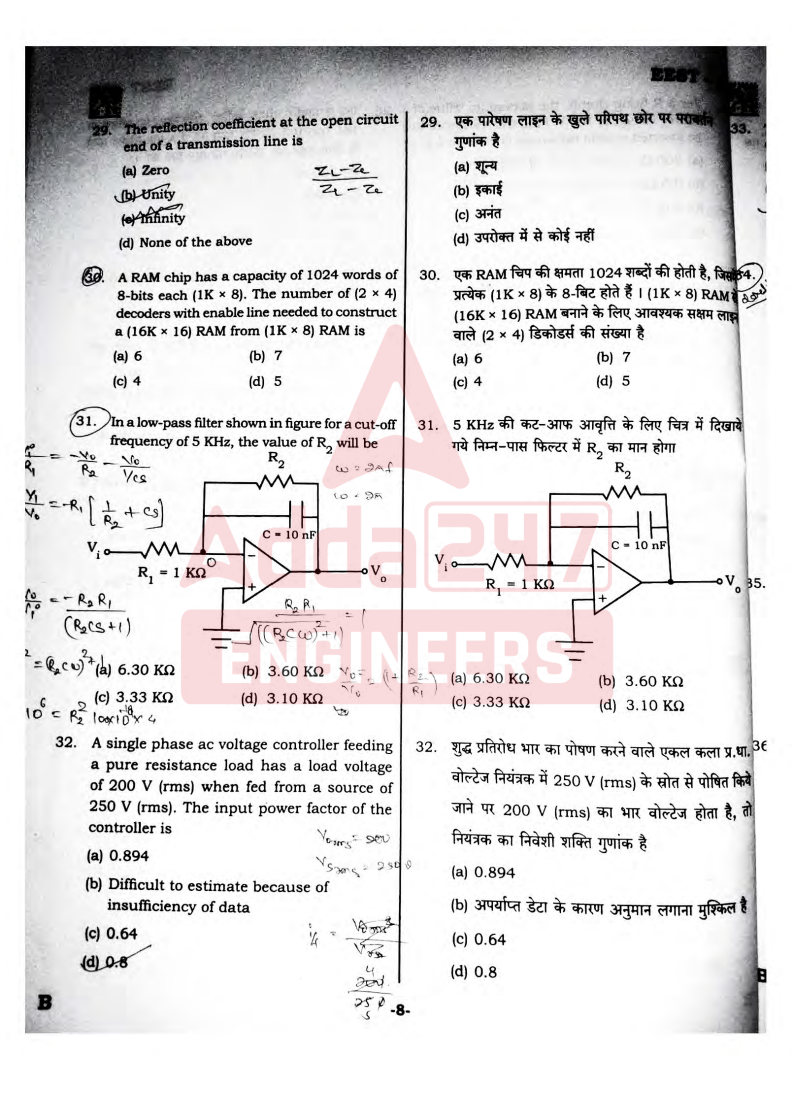
source voltage is 100 V. Find the resistance to

be inserted to limit the anode current to 2 A.

AMENT

एक र फायरिंग परिपथ के लिए, स्रोत विभव का अधिकत

26.



The absolute speed of magnetic field in space of a 3 ϕ rotor fed induction motor is	33. एक त्रिकला रोटर पोषित प्रेरण मोटर के अंतरिक्ष में चुम्बकीय क्षेत्र की निरपेक्ष गति है
(a) $(N_{a} - N_{r})$	(a) $(N_{s} - N_{r})$
(b) (N_+N)	(b) $(N_{s} + N_{r})$
(c) synchronous speed N _s	(c) तुल्यकालिक गति N
(d) rotor speed N _r	(d) रोटर गति N _r
Consider the following statements :	34. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. Inherent four quadrant operation capability	 निहित चार चतुर्थांश प्रचालन सामर्थ्य भार पर बोल्टेज की नोकें (स्पाइक्स)
2. Voltage spikes across the load	3. तेज गतिज अनुक्रिया
3. Fast dynamic response	4. परिवर्तक श्रेणी के थाइरिस्टरों की आवश्यकता
4. Need for converter grade thyristors	एक धारा स्रोत प्रतीपक से सम्बंधित इन विशेषताओं में से
Which of these features are associated with a current source inverter ?	कौन-से हैं ?
(a) 2, 3 and 4	(a) 2, 3 और 4
(b) 1, 2 and 3)	(b) 1, 2 और 3
(c) 1, 2 and 4	(c) 1, 2 और 4
(d) 1, 3 and 4	(d) 1, 3 और 4
Among the following bonds which one is the weakest ?	35. निम्न बंधनों में से कौन-सा सबसे अधिक कमजोर है ? (a) हाइड्रोजन बंधन
(a) Hydrogen bond	
(b) Metallic bond	(b) धात्विक बंधन
(c) Covalent bond	(c) सहसंयोजक बंधन
(d) Ionic bond	(d) आयोनिक बंधन
An induction generator	36. एक प्रेरण जनित्र
(a) supplies both active and reactive power to the mains	(a) दोनों क्रियाशील और प्रतिघाती शक्तियाँ मेन्स को देता है
(b) consumes both active and reactive	(b) दोनों क्रियाशील और प्रतिघाती शक्तियाँ मेन्स से लेता है
power from the mains (c) takes reactive power from the mains and supplies active power to the mains	(c) प्रतिघाती शक्ति मेन्स से लेता है और क्रियाशील शक्ति मेन्स को देता है
(d) takes active power from the mains and supplies reactive power to the mains	(d) क्रियाशील शक्ति मेन्स से लेता है और प्रतिघाती शक्ति मेन्स को देता है
-	1. .9.

 A transmission line is short circuited at one end, then reflection coefficient and refraction coefficient are respectively (a) -1, 0 (b) -1, 1 (c) 1, -1 (d) 1, 0 	 37. एक परिषण लाइन एक सिरे पर लघु परिपथित के परावर्तन गुणांक और अपवर्तन गुणांक क्रमश: है (a) - 1, 0 (b) - 1, 1 (c) 1, - 1 (d) 1, 0
 38. The voltage appearing across the contacts after the opening of the circuit breaker is called (a) arc voltage (b) recovery voltage (c) surge voltage (d) operating voltage 	 38. परिपथ वियोजक के ओपन होने के बाद कान्टैक्ट्स के एक्रोस जो वोल्टेज प्रदर्शित होता है, कहलाता है (a) आर्क वोल्टेज (b) पुन:प्राप्ति वोल्टेज (c) प्रोत्कर्ष वोल्टेज (d) प्रचालन वोल्टेज
39. In a DRAM	39. एक DRAM में
(a) Information is stored in a latch	(a) सूचना एक कुंडली (लैच) में संग्रहीत है
(b) Both READ and WRITE operations can be performed simultaneously	(b) READ और WRITE दोनों का संचालन एक साथ किया जा सकता है
(c) Periodic refreshing is not required	(c) आवधिक फ्रिंशिंग की आवश्यकता नहीं है
(d) Information is stored in a capacitor	(d) सूचना एक संधारित्र में संग्रहीत है
40. The highest priority in 8085 microprocessor is(a) INTR(b) TRAP(c) RST 7.5(d) RST 6.5	40. 8085 माइक्रोप्रोसेसर में सर्वोच्च प्राथमिकता होती है 4 (a) INTR (b) TRAP (c) RST 7.5 (d) RST 6.5
 41. A single phase full-bridge converter with a free wheeling diode feeds an inductive load. The load resistance is 15.53 Ω and it has a large inductance providing constant and ripple free dc current. Input to converter is from an ideal 230 V, 50 Hz single phase source. For a firing delay angle of 60°, the average value of diode current is (a) 5.774 A No 2 SNm COSA (b) 3.33 A F (c) 10 A = SXD SOL COSA (d) 8.165 A F (e) 10 A = SXD SOL COSA (f) 8.165 A F 	 41. फ्री व्हीलिंग डायोड के साथ एक एकल कला पूर्ण-सेंद्र परिवर्तक एक प्रेरकत्वीय भार को पोषित करता है । भा प्रतिरोध 15.53 Ω है और इसमें एक बड़ा प्रेरकत्व है, जे निरंतर और उर्मिकी मुक्त दि.धा. धारा प्रदान करता है परिवर्तक का निवेश एक आदर्श 230 V, 50 Hz एकल कला स्रोत से दिया जाता है । 60° फायरिंग विलम्ब को के लिए औसत डायोड धारा है (a) 5.774 A (b) 3.33 A (c) 10 A (d) 8.165 A

Z

 42 A squared cage induction motor having ship of 4% on full load has a starting torrent is orrect? Sp = 1/7. The starting current is (a) four times the full load current (b) qui tru turn sh thig light and the graft (c) qui fur turn sh thig light and thig graft (d) twice the full load current is (e) qui to full load current is (f) Consider following statements: (g) Constance and high inertia (h) high resistance and low inertia (h) high resistance and low inertia (h) high resistance and low i	(TPH) (IPH)	H (IH) EEST - 10
 (d) 2, 3 and 4 are correct (d) 2, 3 औt 4 सही हैं (d) 2, 3 औt 4 सही हैं (d) 2, 3 औt 4 सही हैं (e) 2, 3 and 4 are correct (f) 1 a two-phase linear ac servomotor, the rotor is designed to have (g) 1 ow resistance and high inertia (b) high resistance and high inertia (c) low resistance and low inertia (d) high resistance and low inertia (e) high resistance and low inertia (f) high resistance and low inertia (g) high resistance and low inertia (h) high resistance and low inertia (g) high resistance and low inertia (h) cascade mode (h) cascade mode (h) cascade mode (h) cascade mode (h) demand transfer mode (h) demand transfer mode (h) demand transfer mode (h) demand transfer mode 	of 4% on full load has a starting torque same as the full load torque. Which of the following statement is correct? Spi= 4.7 ° The starting current is (a) four times the full load current (b) five times the full load current (c) equal to full load current (d) twice the full load current (d) twice the full load current (f) the overlap angle of single phase fully controlled bridge converter would increase an increasing 1. Supply voltage 2. Supply frequency 3. Load current * 4. Source inductance Of these statements (f) 1, 2 and 4 are correct (b) 1, 3 and 4 are correct	पर प्रारम्भन बल-आधूर्ण, पूर्ण बल-आधूर्ण जैसा है । निम्न कथनों में से कौन-सा सत्य है ? प्रारम्भिक धारा है (a) पूर्ण भार धारा की चौगुनी (b) पूर्ण भार धारा की पाँच गुनी (c) पूर्ण भार धारा की दुगुनी 43. निम्न कथनों पर विचार कीजिए : एकल कला पूर्ण नियंत्रित सेतु परिवर्तक का अतिव्याप्त कोण बढ़ना चाहिए, बढ़ाने पर 1. प्रदाय वोल्टेज 2. प्रदाय आवृत्ति 3. भार धारा 4. स्रोत प्रेरकत्व इन कथनों में से (a) 1, 2 और 4 सही हैं (b) 1, 3 और 4 सही हैं
 44. एक द्विकला रेखीय प्र.धा. सर्वोमोटर में रोटर को अभिकल्पित किया जाता है (a) figh resistance and high inertia (b) high resistance and high inertia (c) low resistance and low inertia (d) high resistance and low inertia (e) high resistance and low inertia (f) high resistance and low inertia (g) high resistance and low inertia (h) gate a block of data from one set of memory address to another takes place in (a) memory to memory transfer mode (b) cascade mode (c) block transfer mode (d) demand transfer mode (e) block transfer mode (f) demand transfer mode (h) data grave the take the take take take take take take take tak		
 45. The transfer of a block of data from one set of memory address to another takes place in (a) memory to memory transfer mode (b) cascade mode (c) block transfer mode (d) demand transfer mode 	 44. Verify 44. The a two-phase linear ac servomotor, the rotor is designed to have (a) low resistance and high inertia (b) high resistance and high inertia (c) low resistance and low inertia 	 44. एक द्विकला रेखीय प्र.धा. सर्वोमोटर में रोटर को अभिकल्पित किया जाता है (a) निम्न प्रतिरोध और उच्च जड़त्व रखने के लिए (b) उच्च प्रतिरोध और उच्च जड़त्व रखने के लिए (c) निम्न प्रतिरोध और निम्न जड़त्व रखने के लिए
memory address to another takes place in (a) memory to memory transfer modeमें ट्रांसफर किया जाता है(a) memory to memory transfer mode(a) मेमोरी से मेमोरी ट्रांसफर मोड(b) cascade mode(b) कैसकेड मोड(c) block transfer mode(c) ब्लॉक ट्रांसफर मोड(d) demand transfer mode(d) डिमांड ट्रांसफर मोड	(d) high resistance and low inertia	(d) उच्च प्रांतराध आर ानम्न जड़त्व रखन क लिए
	 memory address to another takes place in (a) memory to memory transfer mode (b) cascade mode (c) block transfer mode 	में ट्रांसफर किया जाता है (a) मेमोरी से मेमोरी ट्रांसफर मोड (b) कैसकेड मोड (c) ब्लॉक ट्रांसफर मोड
-11-		

6.) In a circular waveguide, the dominated	46. एक वृत्तीय तरंग-निर्देशिका का प्रमुख मोड है
mode is	(a) TE ₂₀ 5
(a) TE ₂₀	(b) TE ₂₁
(b) TE_{21}	(c) TE ₀₁
(c) TE ₀₁	
(d) TE ₁₁	(d) TE ₁₁
47. In a four quadrant operation of an electric machine, the third quadrant operation is	47. एक विद्युत मशीन के चार चतुर्थांश संक्रिया में तृतीय चतु ह संक्रिया है
(a) Reverse motoring	(a) व्युत्क्रम मोटरिंग २२ ५ (b) अग्र मोटरिंग ५२ ५ ३२.२.५
(b) Forward motoring	(b) अग्र मोटरिंग
(c) Forward braking	(c) अग्र आरोधन - 3.78 +4.5-6
(d) Reverse braking	(d) व्युत्क्रम आरोधन
48. Which of the following device incorporates a terminal for synchronising purpose ?	48. निम्नलिखित में से कौन-सी युक्ति सिंक्रनाइज करने उद्देश्य के लिए एक टर्मिनल को शामिल करती है ?
(SUS)	(a) सिलिकान युनीलैट्रल स्विच (SUS)
(b) DIAC	(b) DIAC
(c) TRIAC	(c) TRIAC
(d) None of the above	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
9. The restriking voltage is measured in	49. पुनः प्रवर्ती वोल्टेज को मापा जाता है
(a) Instantaneous value	(a) क्षणिक मान में
(b) Average value	(b) औसत मान में
(c) RMS value	(c) व.मा.मू. मान में
(d) Peak value	(d) शिखर मान में
What is the content of the accumulator of 8085 μP after execution of XRIFOH instruction ?	50. XRIFOH निर्देश के निष्पादन के बाद 8085 µP संचायक की कंटेंट क्या है ?
(a) only the lower nibble is reset to zero	(a) केवल निम्नतर निबल को शून्य पर रिसेट किया जाता
(b) only the upper nibble of accumulator is complemented	(b) केवल एक्यूमुलेटर के ऊपरी निबल पूरक है
(c) only the lower nibble is complemented	(c) केवल निम्नतर निबल पूरक है
(d) only the upper nibble is reset to zero	(d) केवल उपरी निबल को शून्य पर रिसेट किया जात

king fraction of a BCC (Body 51. एक BCC इकाई प्रकोष्ठ का पैकिंग अंश Centered Cubic) unit cell is (a) $\frac{\sqrt{3}\pi}{12}$ (c) $\frac{\sqrt{3} \pi}{16}$ (d) $\frac{\sqrt{3}\pi}{8}$ 52. न्यूटन-रेफ्सन विधि से समीकरण x³ - 3x - 5 = 0 के मूल What is a root correct to three decimal places of the equation $x^3 - 3x - 5 = 0$ by using दशमलव के तीन स्थान तक सही क्या है ? Newton-Raphson method ? &n+, = 2, - f(x) (a) 2.288 (a) 2.288 (b) 2.224 (b) 2.224 (c) 2.223 (c) 2.223 (d) 2.279 (d) 2.279 एक त्रिकला सपीं वलय प्रेरण मोटर के रोटर परिपथ में बाहरी 53. The effect of adding external resistance in 53. प्रतिरोध जोड़ने का प्रभाव है the rotor circuit of 3 \$ slip ring induction motor is to 1. प्रारंभिक बल-आधूर्ण बढ़ाना L increase starting torque 2. प्रारंभिक बल-आधूर्ण को घटाना 2. decrease starting torque 3. प्रारंभिक धारा को घटाना 3. reduce starting current 4. उच्चतम बल-आधूर्ण को घटाना 4. reduce maximum torque 5. प्रारम्भिक शक्ति गुणांक में सुधार 5. improve power factor at starting सही कथन का चयन करें : Correct statements are : (a) 2, 3, 4, 5 (a) 2, 3, 4, 5 (b) 2, 4, 5 (b) 2, 4, 5 (c) 1, 3, 4, 5 (c) 1, 3, 4, 5 (d) 1, 3, 5 10 1. 3. 5 एक स्टेपर मोटर में डिटेन्ट बल-आधूर्ण का मतलब है 54. In a stepper motor, the detent torque 54. (a) अनुत्तेजित कला वेष्ठन के साथ न्यूनतम स्थिर means (a) minimum of the static torque with the बल-आघूर्ण phase winding unexcited (b) अनुत्तेजित कला वेष्ठन के साथ अधिकतम स्थिर (b) maximum of the static torque with the बल-आघुर्ण phase winding unexcited (c) उत्तेजित कला वेष्ठन के साथ न्यूनतम स्थिर (c) minimum of the static torque with the phase winding excited बल-आघूर्ण

(d) उत्तेजित कला वेष्ठन के साथ अधिकतम स्थिर (d) maximum of the static torque with the बल-आघूर्ण

-13-

phase winding excited

5. Consider following distance relays used for transmission line protection.	55. पारेषण लाइन की सुरक्षा में प्रयुक्त निम्नलिखित पर विचार कीजिए ।
1. Impedance relay	1. प्रतिबाधा रिले
2. Reactance relay	2. प्रतिघात रिले
3. MHO relay	 महो रिले
4. Quadrilateral relay	4. चतुष्कोष रिले
Out of these relays no under reach on arcing faults in	4. चतुष्काप रिल इन रिलों में से इनमें आर्किंग दोषों पर पहुँच के नीचे नहीं
(a) 2 and 3	(a) 2 और 3
(b) 1 and 4	(b) 1 और 4
(c) 1 and 2	(c) 1 और 2
(d) 2 and 4	(d) 2 और 4
56. 8085 microprocessor has individual flags during arithmetic and logic operations.	56. 8085 माइक्रोप्रोसेसर में अंकगणित और तर्क संचालन दं दौरान अलग–अलग फ्लेग होते हैं ।
(a) 5	(a) 5
(b) 2	(b) 2
(c) 16	(c) 16
(d) 8	(d) 8
57. In solving ordinary differential equation	57. साधारण अवकल समीकरण को हल करने में $\frac{dy}{dx} = 2x$,
$\frac{dy}{dx} = 2x$, $y(0) = 0$, using Euler's method,	$y(0) = 0$ $z \neq \overline{x}$ \overline{a} $y(0) = 0$ $z \neq \overline{x}$ \overline{a} \overline{a} \overline{b} \overline{b} \overline{b} \overline{c} \overline{b} \overline{b} \overline{c} \overline{c} \overline{b} \overline{c} $\overline{c} \overline{c}$ \overline{c}
the iterate y_n , $n \in N$ satisfy $dy = 3x dx$	n ∈ N संतुष्ट करता है
(a) $y_n = x_n x_{n-1}$ $y_2 = x^2 + e$	(a) $y_n = x_n x_{n-1}$
(b) $y_n = x_n + x_{n-1}$ (10)	(b) $y_n = x_n + x_{n-1}$
(c) $y_n = 2x_n$ $y = q^n$	(c) $y_n = 2x_n$
(c) $y_n = 2x_n$ (d) $y_n = x_n^2$ $y_n = x_n^2$	
	(d) $y_n = x_n^2$
 The main function of helix structure in a Travelling Wave Tube (TWT) is 	58. एक प्रगामी तरंग ट्यूब (TWT) में हेलिक्स संरचना का मु
(a) to properly focus electron beam	कार्य है
	(a) इलेक्ट्रान बीम को ठीक से फोकस करने के लिए
(b) to reduce axial velocity of electron	(b) इलेक्ट्रान के अक्षीय वेग को कम करने के लिए
(c) to reduce axial velocity of RF field	(c) RF क्षेत्र की अक्षीय वेग को कम करने के लिए
(d) to reduce noise figure of TWT	
	(d) TWT की रव आकृति को कम करने के लिए

The Boolean function AB + AC is equivalent to | (a) ABC + A'BC + B'C' DABC + ABC' + AB'C OBCHABE +ABC (c) AB + AC + BC

(d) A'B'C' + ABC' + A'BC

60. A step down chopper has V as a source voltage, a is the duty ratio and R is the load resistance. The r.m.s. value of output voltage is

Vs

(a)
$$\frac{V_s}{\sqrt{\alpha}}$$

(b) $\sqrt{1-\alpha} \cdot V_s$
(c) $\sqrt{\alpha} V_s$
(d) αV_s
(d) αV_s
(e) $\sqrt{\alpha} V_s$

Superconductors are becoming popular for use in

- (a) generating electrostatic field
- (b) generating regions free from magnetic field

(c) generating a very strong magnetic field d manufacture of bubble memories

- 62. What would be the backward field slip of a single phase induction motor running at N rpm when it is given that synchronous speed is N and slip S with respect to forward field ?
 - (a) (1 S) (b) (2 S)(c) S (d) -S (d) -S (f) = (1 S)
- A 3-phase induction motor has starting 63 torque of 100% and a maximum torque of 200% of full-load torque. The value of slip at which maximum torque occurs
 - (a) $S_m = 0.268$ (b) $S_m = 0.368$ $35 S_m = 0.368$ (a) S = 0.268 (c) $S_m = 0.168$ (d) $S_m = 0.0718$ $(a) S_m = 0.0718$ $(b) S_m = 0.0718$ $(c) S_m = 0$ 257-25+2 - 1+52 - 78.5 -15-

· 55 + 5 - 28 20

59. बुलियन फंक्शन AB + AC बराबर है इनके ABC + ABC + ABC + ABC + A'BC + B'C' (b) ABC + ABC' + AB'C (c) AB + AC + BC

(d) A'B'C' + ABC' + A'BC

एक अपचायी चौपर का स्रोत वोल्टेज V है, α कार्य 60. अनुपात है और R भार प्रतिरोध है । निर्गत वोल्टेज का व.मा.म्. मान है

(a)
$$\frac{V_s}{\sqrt{\alpha}}$$

(b) $\sqrt{1-\alpha} \cdot V$
(c) $\sqrt{\alpha} V_s$
(d) αV_s

61. अतिचालक इनके प्रयोग के लिए लोकप्रिय हो रहे हैं

(a) वैद्युत स्थैतिक क्षेत्र उत्पन्न करना

(b) चुम्बकीय क्षेत्र से मुक्त क्षेत्र उत्पन्न करना

(c) एक बहुत मजबूत चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करना

(d) बबल स्मृतियों का उत्पादन

एक एकल कला प्रेरण मोटर N rpm गति पर चल रही है। 62. अग्र क्षेत्र के सापेक्ष इसकी तुल्यकालिक गति Nू और सर्पण S है, तो इसकी पश्य क्षेत्र सर्पण क्या है ? (b) (2 - S)(a) (1 - S)(d) -S(c) S

एक त्रिकला प्रेरण मोटर का प्रारम्भिक बल-आघूर्ण 100% 63. व अधिकतम बल-आघूर्ण 200% पूर्ण भार का है। सर्पण का मान अधिकतम बल–आघूर्ण पर होगा

(a)
$$S_m = 0.268$$
 $g = 2 \pm \int 4 - 1$
(b) $S_m = 0.368$ 2×5
(c) $S_m = 0.168$ 2 ± 5
(d) $S_m = 0.0718$ 1
 $g = 2 \pm 1.15$
 $g = 2 \pm 1.15$
 2.50°
 1.23
 2.50°

The general solution of
$$\frac{d^2y}{dx^2} - 6\frac{dy}{dx} + 9y = 0$$

is
(a) $y = c_1 e^{3x}$
(b) $y = (c_1 + c_2 x) e^{3x}$
(c) $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-3x}$
(d) $y = (c_1 + c_2 x) e^{-3x}$
(d) $y = (c_1 + c_2 x) e^{-3x}$
(e) $y = (c_1 + c_2 x) e^{-3x}$
(f) $y = (c_1 + c_2 x) e^{-3x}$
(g) $y = (c_1 + c_2 x) e^{-3x}$
(g) $y = (c_1 + c_2 x) e^{-3x}$

- 65. When the temperature of a magnetic material is raised above the Curie point, it becomes
 - (a) Ferromagnetic
 - (b) Ferrimagnetic
 - (c) Diamagnetic
 - d Paramagnetic

A microwave tube amplifier uses an axial magnetic field and a radial electric field. This is a

- (a) Travelling wave magnetron
- (b) Crossed Field Amplifier (CFA)
- (c) Reflex klystron
- (d) Co-axial magnetron
- 67. Choose the correct statement for dual converter.

(a) circulating current exists only in circulating current mode

- (b) circulating current exists in both circulating and non-circulating current modes
- (c) circulating current exists only in non-circulating current mode
- (d) none of the above

64. $\frac{d^2y}{dx^2} - 6\frac{dy}{dx} + 9y = 0 \text{ the effective equation of the equ$

- 65. जब एक चुम्बकीय पदार्थ का तापक्रम क्यूरी बिंदु से क बढाया जाता है, तो यह होता है
 - (a) लौहचुम्बकीय
 - (b) लघुलौहचुम्बकीय
 - (c) प्रतिचुम्बकीय
 - (d) अनुचुम्बकीय
- 66. सूक्ष्म-तरंग ट्र्यूब प्रवर्धक एक अक्षीय चुम्बकीय क्षेत्र और ए त्रिज्यायी विद्युत क्षेत्र का उपयोग करता है । यह है, एक
 - (a) प्रगामी तरंग मैग्नेट्रान
 - (b) क्रास्ड क्षेत्र प्रवर्धक (CFA)
 - (c) रिफ्लेक्स क्लिस्ट्रान
 - (d) समाक्षीय मैग्नेट्रान

67. द्वैती परिवर्तक के लिए सही कथन का चयन करें।

- (a) परिसंचारी धारा केवल परिसंचारी धारा तरीके में होती
- (b) परिसंचारी धारा दोनों परिसंचारी और गैर-परिसंचा धारा तरीकों में होती है
- (c) परिसंचारी धारा केवल गैर-परिसंचारी धारा तरीके होती है
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

33.	Which of the following relay has maximum	100000000000000000000000000000000000000	A CAR DE LES MARSHES DE TRADEST	से कौन-सी रिले स्वसे आपक
5.9	stability on power swing ?		ς β π	- continue
	(a) MHO relay		म्हो रिले	Construction of the second second
1.4	(b) Quadrilateral relay		चतुष्कोष रिले प्रतिबाधा रिले	Transcrutteris Taraba
	(c) Impedance relay (d) Reactance relay 2.5r ² (405) 2rts		प्रतिबाधा रिल प्रतिघात रिले	
	(d) Reactance relay 2.5" (UUS) 2055	(d)	אומשומ ונפו	
69.	The clock frequency of 8085 microprocessor is 5 MHz. If the time required to execute an instruction is 1.4 microsecond, then the number of T-states needed for executing the instruction is	वि 1.	सी निर्देश को निष्पा	की घड़ी आवृत्ति 5 MHz है । यदि दित करने के लिए आवश्यक समय निष्पादित करने के लिए आवश्यक
	(a) 6 (b) 1	(a) 6	(b) 1
	(c) 4 (d) 7	(c) 4	(d) 7
70.	To analyse the performance of single phase induction motor, which theories are to be used ? (a) Only double-revolving field theory (b) Only cross-field theory (c) Pulsating field theory (d) Both (a) and (b) The radiation resistance of a circular loop of one turn is 0.01Ω . The radiation résistance of five turns of such a loop will be (a) 0.05Ω (b) 0.25Ω (c) 0.002Ω (d) 0.01Ω	क (a (b (c (c 71. ए इ () () () ()	ौन-से सिद्धान्त प्रयो) केवल द्वि-घूर्णन १) केवल क्रास-क्षेत्र) पल्सेटिंग क्षेत्र सिद) (a) और (b) दोने क टर्न के वृत्ताकार प	सिद्धान्त द्वान्त ो श का विकिरण प्रतिरोध 0.01 Ω है । के पाश का विकिरण प्रतिरोध होगा
72.	The output of given logic circuit is	72. f	देये गये लॉजिक स	र्किट का आउटपुट है
	$A \longrightarrow A + B$ $B \longrightarrow A + B$ $C \longrightarrow (A + C)$			-D-v
	(a) (A + B) . (A + C)	1	(a) $(A + B) \cdot (A$	+ C)
	(b) $A + B + C$	1	(b) A + B + C	
	(c) A · (B + C)		(c) A · (B + C)	
	(d) A · (B · C)		(d) A · (B · C)	
B		17-		
100				

73. Consider following power semiconductor	73. निम्न शक्ति अर्द्धचालक युक्तियों पर विचार कोजिए
devices :	1. ट्राइक
1. TRIAC	2. मासफेट
2. MOSFET	3. शक्ति ट्रांजिस्टर
3. Power Transistor	4. बिद्युत अनुरोधित गेट द्वि-ध्रुवीय ट्रांजिस्टर (IGBT)
4. Insulated Gate Bipolar Transistor (IGBT)	इन युक्तियों में से वोल्टेज नियंत्रित युक्तियाँ हैं
Out of these devices, voltage controlled devices are	(a) 2 और 4
(a) 2 and 4	
(b) 3 and 4	(b) 3 और 4
(c) 1 and 2	(c) 1 और 2
(d) 2 and 3	(d) 2 और 3
 74. The number of atoms per unit cell and the number of slip systems respectively for FCC crystal are (a) 4, 12 (b) 3, 9 (c) 3, 12 (d) 4, 16 	 74. FCC क्रिस्टल के लिए प्रति युनिट सेल में परमाणुओं की संख्या व स्लिप सिस्टम की संख्या क्रमश: होगी (a) 4, 12 (b) 3, 9 (c) 3, 12 (d) 4, 16
The rapid increase of dielectric strength of	75. माध्यम का परावैद्युत सामर्थ्य को त्वरित रूप से बढ़ाया उ
the medium and near current zero can be achieved by $R \simeq \frac{f}{R}$	सकता है तथा लगभग शून्य धारा प्राप्त की जा सकती
i. lengthening of the gap	i. गैप की लम्बाई बढ़ाने पर
ii. blast effect	ii. ब्लास्ट प्रभाव से
iii. cooling	iii. कूलिंग से
iv. decrease the pressure in the vicinity of the arc	iv. आर्क के आस-पास दबाव घटाने पर
Select correct option :	उचित विकल्प का चयन करें :
(a) ii, iii, iv are correct	(a) ii, iii, iv सही हैं
(b) 1, iii, iv are correct	(b) i, iii, iv सही हैं
(c) i, ii, iv are correct	
d) i, ii, iii are correct	(c) i, ii, iv सही हैं
	(d) i, ii, iii सही हैं

HEALTH TRANSPORT

ないたちのです

an and	R60_ <u>360</u>
247- 222	360 NoNo 3730 EEST-10
A 3-phase induction motor has following stator and rotor parameters :	76. एक त्रिकला प्रेरण मोटर में निम्नलिखित स्टेटर और रोटर प्राचल हैं :
$R_s = R'_r = 1 \Omega, X_s = X'_r = 2 \Omega$	$R_s = R'_r = 1 \Omega, X_s = X'_r = 2 \Omega$
The slip corresponding to the maximum torque is given by approximately	उच्चतम बल-आधूर्ण के संगत सर्पण लगमग दी जाती हैं
(a) 0.30 R ₂	(a) 0.30
(b) 0.34) Y 2	(b) 0.34
$(c) 0.24$ $3m = \frac{1}{1+4}$ $3m = \frac{1}{1+4}$	(c) 0.24
(d) 0.28	(d) 0.28
 A 3-phase, 3-stack, variable reluctance motor has 20 poles on each rotor and stator stack. The step angle of this stepper motor is 	77. एक त्रिकला, 3-स्टैक, चर रिलक्टेंस मोटर में प्रत्येक रोटर और स्टेटर स्टैक पर 20 ध्रुव हैं। इस स्टेपर मोटर का स्टेप कोण है
(a) 9° $3_{\times 36^{\sharp}(b)}$ 18° 36^{\sharp}	(a) 9° (b) 18°
(a) 9° $3_{3} \times 36^{\sharp}(b)$ 18° $36^{\sharp}(b)$ 18° $36^{\sharp}(c)$ 3° $90^{\star}90^{\star}0^{\sharp}(c)$ 6° $90^{\star}90^{\star}$	(c) 3° (d) 6°
Assuming other parameters unchanged, if the modulating frequency is halfed in a modulating systems, the modulation index is doubled, the modulation system is	78. अन्य प्राचलों को अपरिवर्तित मानते हुए यदि माडुलन प्रणालियों में माडुलन आवृत्ति को आधा कर दिया जाता है, माडुलन सू <mark>चकां</mark> क दोगुना हो जाता है, तो माडुलन प्रणाली है
(a) Phase modulation (b) Pulse modulation (c) Amplitude modulation	(a) कला माडुलन (b) स्पंद माडुलन (c) आयाम माडुलन
Jet Frequency modulation	(d) आवृत्ति माडुलन
79. In a single-phase fully controlled bridge rectifier, the output load current I is ripple free. The r.m.s. value of source current would be	धारा । उमिका रहित है । स्रात धारा की व.मा.मू. मान हाना
(a) 1/2	(b) 1/4
(b) 1/4	(c) $2\sqrt{2}I/\pi$
$4c) 2\sqrt{2} I / \pi$	(d) I
(d) I	80. बीजीय समीकरण $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ के मूल है
80. Roots of the algebraic equation	(a) (0, 0, 0)
	(a) (0, 0, 0) (b) $(-1 + i - i)$
(a) $(0, 0, 0)$ $(q+1)(q+1)^{(q+1)}$	(b) $(-1, +j, -j)$
$x^{3} + x^{2} + x + 1 = 0 \text{ are}$ (a) (0, 0, 0) (b) (-1, +j, -j) (c) (+1, +j, -j) (d) (+1, -1, +1) (c) (+1, -1, +1) (c) (+1, -1, +1)	(c) $(+1, +j, -j)$
(c) (+1, +j, - j)	(d) $(+1, -1, +1)$
(d) (+1, -1, +1)	-19-
2	

81. Match List – I (relay) with power system compone correct answer using the	at and select the	मे मिल	ान कीरि	जेए औ	र सूचियो	(सुरक्षित शक्ति त के नीचे दिये गये कु न कीजिए ।
the lists.	List - II		सूची -	1		सूची - 11
List - I	1. Transformer	A. दूरी	रिले			1. ट्रांसफार्मर
♦ A. Distance relay		1. 2	वृत्ति रितं	ने के त	हत	2. टर्बाइन
5 B. Under frequency relay	3. Busbar		र दीय रि			3. बसबार
C. Differential relay	4. Shunt capacitor	0. 199 D. बुख				4. शंट संधारित्र
D. Buchholz relay	5. Alternator	D. ga	leor it	er		5. प्रत्यावर्तक
2	6. Transmission line					6. पारेषण लाइन
Codes :		कूट :				
ABCD		A	в	С	D	
(a) 6 1 3 2		(a) 6	1	3	2	
(b) 3 5 4 1		(b) 3	5	4	1	
4076 5 3 1			5			
(d) 3 1 4 2		(d) 3	1	4	2	
 82. If the rotor of a 3-phase i motor assumed purely reelectromagnetic torque in (a) optimum with load and (b) optimum with load and (c) minimum with load and (d) mi	sistive, then the motor is gle 90° gle 0° gle 0° gle 90°	चुम्बकी (a) भार (b) भार (c) भार (d) भार	य बल कोण कोण कोण कोण	-आघू 90° हे 0° के 0° के	र्ग होगा क साथ इष् साथ इष् साथ नि के साथ	टतम म्न निम्न
 Which of the following demodulation and demodulation (a) Gateway 	tion ?	83. माडुलन का उप (a) गेट	योग वि	डिमाडु ज्या ज	लन के ाता है ?	लिए निम्न में से किस
(b) Modem		(b) मॉर				
() Multiplexer		(c) मल		ш		
(d) Serial port	(A + B) (+ D)	(d) सी				
The Boolean function Y = A realized using only 2 input N minimum number of gates r (a) 4 (b) 5 (c) 2 (d) 5	IAND gates The	गेट्स ब	न उपर	गेग व	रके प्राप	CD केवल 2 निवेश N त किया जाता है । गेर प्रयकता होगी
(4) 3						(b) 5
		(c) 2				(A) 0

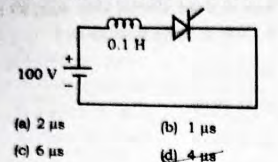
power system comport	th List - II (Protected hent) and select the he codes given below	81.	से मिला	न कीर्ा	जेए औ	ोर सुचिय	। (सुरक्षित शक्ति त ों के नीचे दिये गये पन कीजिए ।
the lists.	List - II		1	नूची -	1		सूची – 1
List - I	1. Transformer		A. दूरी	रिले			1. ट्रांसफार्मर
A. Distance relay			B. आब्			तहत	2. टर्बाइन
5 B. Under frequency rela	3. Busbar		C. विभे				3. बसबार
C. Differential relay	4. Shunt capacitor		D. बुखो				4. शंट संधारित्र
D. Buchholz relay	5. Alternator	٢.	D. କୁଓା	COT IS	e		5. प्रत्यावर्तक
	6. Transmission line						
Codes :							 पारेषण लाइन
A B C D			कूट :		С	D	
(a) 6 1 3 2			A (a) 6	B 1	3		
(b) 3 <u>5</u> 4 1			(b) 3				
40 6 5 3 1			(c) 6		3		
(d) 3 1 4 2			(d) 3	1	4	2	
motor assumed purely in electromagnetic torque is (a) optimum with load a (b) optimum with load a (c) minimum with load a (d) minimum with load a	in the motor is ngle 90° ngle 0° angle 0°		चुम्बकीस (a) भार (b) भार	य बल कोण कोण कोण	-आघू 90° हे 0° के 90° हे	र्ग होगा के साथ उ साथ इप साथ नि के साथ	ञ्टतम ाम्न निम्न
. Which of the following of modulation and demodul	device is used for lation ?	83.	माडुलन का उपय	और ' ोग वि	डिमाडु व्या ज	लन के ाता है 2	लिए निम्न में से किस यु
. Which of the following	device is used for lation ?	83.	का उपय	ोग कि	डिमाडु ज्या ज	लन के ाता है ?	लिए निम्न में से किस यु
Which of the following of modulation and demodul	device is used for lation ?	83.	का उपय (a) गेटवे	ोग वि I	डिमाडु ज्या ज	लन के ाता है ?	लिए निम्न में से किस यु
. Which of the following of modulation and demodul (a) Gateway	device is used for lation ?	83.	का उपय (a) गेटवे (b) मॉडे	ोग कि । म	ज्या ज	लन के ाता है ?	लिए निम्न में से किस यु
 Which of the following of modulation and demodule (a) Gateway (b) Modem 	device is used for lation ?	83.	का उपय (a) गेटवे	ोग वि । म ग़ेप्लेक	ज्या ज सर	लन के ाता है ?	लिए निम्न में से किस यु
 Which of the following of modulation and demodul (a) Gateway (b) Modem (c) Multiplexer 	lation ? $(\hat{n} + \hat{v}) \neq (\hat{v} + \hat{v})$ AB + CD is to be NAND gates. The s required is	84.	का उपय (a) गेटवे (b) मॉडे (c) मल्ट (d) सीरि बूलियन गेट्स क	ोग कि म गेप्लेक यल प फलन ा उपय	ज्या ज सर ोर्ट) Y =	ाता है ? AB + रके प्राप	लिए निम्न में से किस र CD केवल 2 निवेश NA त किया जाता है । गेट्स ाश्यकता होगी
 Which of the following of modulation and demodulation and demodulation (a) Gateway (b) Modem (c) Multiplexer (d) Serial port The Boolean function Y = realized using only 2 input minimum number of gates 	lation ? $(\hat{n} + B) \neq (n + 1)$ AB + CD is to be NAND gates. The	84.	का उपय (a) गेटवे (b) मॉडे (c) मल्ट (d) सीरि बूलियन गेट्स क	ोग कि म गेप्लेक यल प फलन ा उपय	ज्या ज सर ोर्ट) Y =	ाता है ? AB + रके प्राप	CD केवल 2 निवेश NA त किया जाता है । गेट्स

	EEST - 10
85. A surge of 100 kV travels along an overhead line towards the junction with a cable. The surge impedance of the overhead line and cable are 400 Ω and 50 Ω respectively. The magnitude of the surge transmitted through	 85. एक 100 kV प्रोत्कर्ष एक सिरोपरि लाइन पर अपने केबल से संधिस्थान की ओर चलती है। सिरोपरि लाइन और केबल की प्रोत्कर्ष प्रतिबाधार्ये क्रमश: 400Ω और 50Ω है। केबल पर प्रसारित प्रोत्कर्ष का मान है। 105 % (a) 12.50 kV
the cable is 12 (a) 12.50 kV 9 900 2×80 x^{10} (b) 88.89 kV 450 450 x^{100} (c) 11.11 kV 459 459 (d) 22.22 kV 92×800 $e = 53 \times 4e^{00}$ 2×80 x^{100} 459 (d) 22.22 kV 92×800 $e = 53 \times 4e^{00}$ 2×3760 2×3760 x^{100}	(b) 88.89 kV (c) 11.11 kV $p_{1}^{*2} 2^{7.68}$ (d) 22.22 kV $p_{2}^{*2} 2^{9.68}$ $p_{1}^{*2} 2^{7.68}$ 30×746 $2.2 3^{8} \times 10^{6}$ $p_{1}^{*2} 2^{7.68}$ $p_{1}^{*2} 2^{7.68}$ 30×746 $2.2 3^{8} \times 10^{6}$ $p_{1}^{*2} 2^{7.68}$ $p_{1}^{*2} 2^{7.68}$ $p_{2}^{*2} 3^{8} \times 10^{6}$ $p_{1}^{*2} 2^{7.68}$ $p_{1}^{*2} 2^{7.68}$ $p_{2}^{*2} 3^{8} \times 10^{6}$ $p_{2}^{*2} p_{2}^{*2} p_{2}^{*2}$ $p_{2}^{*2} p_{2}^{*2} p_{2}^{*2} p_{2}^{*2} p_{2}^{*2} p_{2}^{*2} p_{2}^{*2} p_$
5. A 400 V, 50 Hz, 30 hp, three-phase induction motor is drawing 50 A current at 0.8 power factor lagging. The stator and rotor copper losses are 1.5 kW and 900 W respectively. The friction and windage losses are 1050 W and the core losses are 1200 W. The air gap power of the motor will be	पश्च शक्ति गुणांक पर 50 A धारा ले रही है। स्टटर आर रोटर की ताम्र हानियाँ 1.5 kW और 900 W क्रमशः है। घर्षण और विंडेज हानियाँ 1050 W और क्रोड़ हानियाँ 1200 W हैं। मोटर में वायु अंतराल शक्ति होगी (a) 25.01 kW 2.2 3
(a) 25.01 kW (b) 26.21 kW (c) 23.06 kW (d) 24.11 kW $f_d = 9-5) f_g$ $f_{cu} = 2 \cdot 9 k \omega$ $f_i = 6200 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1$ $f_{cu} = 2 \cdot 9 k \omega$	(c) 23.06 kW (d) 24.11 kW (d) 24.11 kW
 7. The modulation index of an AM wave is changed from 0 to 1. The transmitted power is (a) Increases by 50% Pc + lo + lo 	जाता है। सचारित शाक्त ह (6000
(b) Quadrapled (c) Unchanged (d) Doubled $P_c + P_c \stackrel{m}{\longrightarrow} 2$	(d) दुगुनी
 Logic gates required to build up a half adder circuit are A⊕ B (a) EX - OR gate and AND gate (b) EX - NOR gate and NAND gate (c) EX - OR gate and NOR gate → NOR 	r 88. हाफ एडर परिपथ बनाने के लिए तार्किक गेटों की आवश्यकता होती हैं (a) EX – OR गेट व AND गेट (b) EX – NOR गेट व NAND गेट (c) EX – OR गेट व NOR गेट
(d) EX - OR gate and OR gate	() DY OR गेर व OR गेर

()

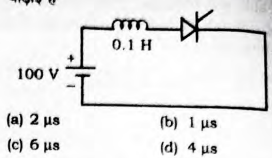
The latching current in the below circuit is 4 mA. The minimum width of the gate pulse required to turn on the thyristor is

·1× 4×103



- 90. Which of the following medium is used for the extinction of arc in air circuit breaker ?
 - (a) Oil
 - (b) Water
 - (c) Air
 - Id SF
- 91. Which of the following metals has the lowest temperature coefficient of resistance ?
 - (a) Aluminium
 - (b) Kanthal
 - JC Gold
 - (d) Copper
- 92. Which of the following statements applies to the bisection method used for finding roots of functions ?
 - (a) This is faster than N R method
 - (b) Requires that there can be no error in determining the sign of the function
 - (c) Converges within a few iterations
 - (d) Guaranteed to work for all continuous functions

89. नीचे दिये गये परिपथ में लैचिंग धारा 4 mA है। बा को चालू करने के लिए आवश्यक गेट स्पंद की चौडाई है



- 90. निम्नलिखित माध्यमों में से कौन-सा वायू परिपथ वियोजन में आर्क शमन के लिए उपयोग किया जाता है ?
 - (a) तेल
 - (b) जल
 - (c) वायू (हवा)
 - (d) SF6
- 91. निम्नलिखित में से किस धातु में प्रतिरोध का न्यूनतम तापमा गुणांक है ?
 - (a) एल्यूमिनियम
 - (b) कंथाल
 - (c) सोना
 - (d) ताम्बा
- 92. बाइसेक्शन विधि से किसी फलन का मूल निकालने के लि निम्न में से कौन-सा कथन सही है ?
 - (a) ये N R विधि से अधिक त्वरित होता है
 - (b) फलन का चिन्ह निकालते समय ये जरूरी होता है कि इसमें कोई भी त्रुटि नहीं हो सकती है
 - (c) कुछ इटरेशन के अन्दर ही कन्वर्ज हो जाता है
 - (d) सभी सतत फलनों के लिए गारेन्टेड रूप से काम करता है

-22-

the range of signed decimal number that can be represented by 6-bit 1's complement

number is (a) -64 to +64 () -32 to +31 (c) -31 to +31 \$ (d) -63 to +63

At low value of slips, the torque in a 3 ϕ 94. induction motor is given by (V, = stator phase voltage)

(a) Te $\alpha V_1^2 r_2 (1-s)$

(b) Te
$$\alpha \frac{V_1 \cdot s}{r_2}$$

(c) Te $\alpha \frac{V_1^2}{r_2} \cdot s$
(d) Te $\alpha \frac{V_1^2 r_2}{r_2}$

95. Snubber circuits are used with thyristors to limit the rate of rise of voltage dv/dt (b) to limit the rate of rise of current di/dt

- (c) to see that SCR 'turns on' at a voltage much less than its forward breakdown voltage
- (d) to protect the gate circuit
- 96. When both the input signals A and B of NAND gate are connected together, the output of the resultant circuit will be equivalent to
 - Hal NOT (b) OR (A---) (C) AND (d) None of the above

- साइन के साथ दशमलव संख्या की सीमा जिसे 6-बिट 1'8 93. पूरक संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है
 - (a) -64 से +64 (b) -32 से +31 (c) -31 से +31 (d) -63 से +63

94. निम्न सर्पण के मान पर त्रिकला प्रेरण मोटर में बल-आधूर्ण होगा (V1 = स्टेटर फेस वोल्टेज)

(a) Te
$$\alpha V_1^2 r_2 (1-s)$$

(b) Te $\alpha \frac{V_1 \cdot s}{r_2}$ (c) Te $\alpha \frac{V_1^2}{r_2} \cdot s$ (d) Te $\alpha \frac{V_1^2 r_2}{s}$

स्नबर परिपथ का उपयोग थाइरिस्टर के साथ किया 95. जाता है

(a) वोल्टेज बढ़ने की दर dv/dt को सीमित करने के लिए

- (b) धारा बढ़ने की दर di/dt को सीमित करने के लिए
- (c) यह देखने के लिए कि SCR अपने अग्र भंजन वोल्टेज की तुलना में बहुत कम वोल्टेज पर चालू होता है
 - (d) गेट परिपथ की रक्षा के लिए
- 96. जब NAND गेट की दोनों निवेश संकेतों A और B दोनों एक साथ जोड़ दिया जाता है, तो परिणामी परिपथ का निर्गत समतुल्य होगा
 - (a) NOT
 - (b) OR

AA

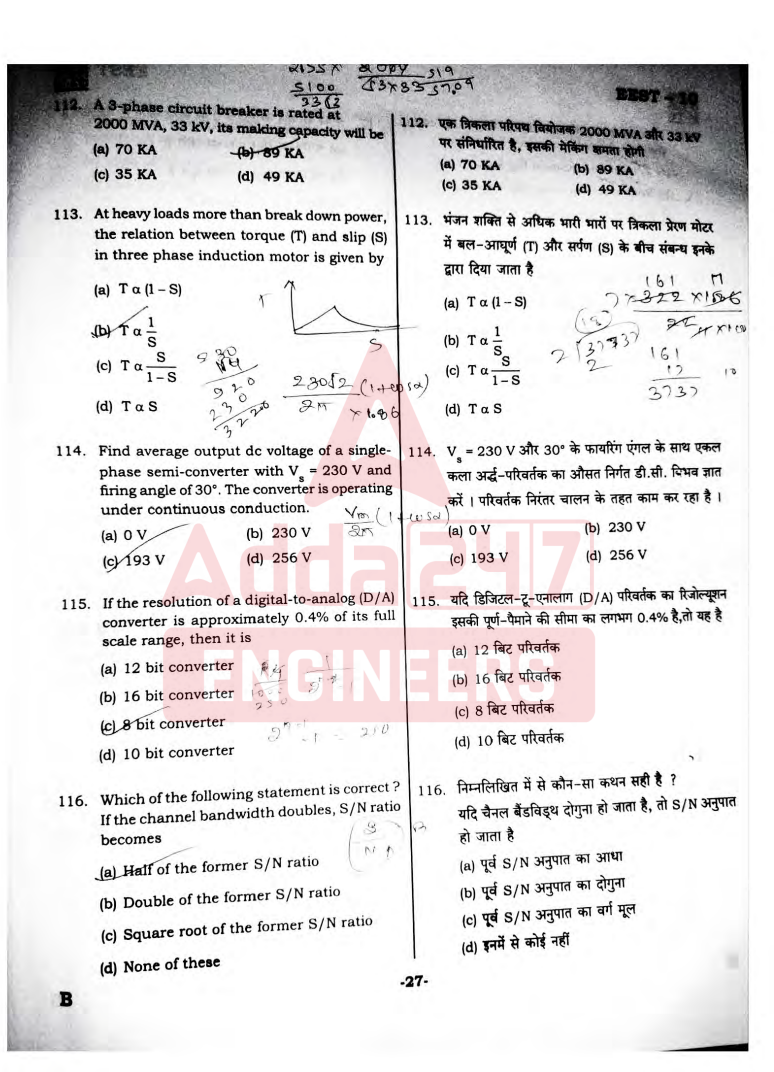
-23-

- (c) AND
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

-24-

	EEST - 10
02. The arcing contacts in a circuit breaker are	102. एक परिपथ वियोजक में आर्किंग काटेक्ट्स इनसे बने होते हैं
(a) Electrolytic copper	(a) विद्युत अपघटनी ताँबा
(b) Alupainium alloy	(b) एल्यूमीनियम मिश्रधातु
(c) Copper tungsten alloy	(c) ताँबा टंगस्टन मिश्रधातु
(d) Porcelain S= Nrf	४ ९ (d) पोर्सलीन ९
 103. If the load on a squirrel cage induction motor operating on a constant voltage, constant frequency ac supply is increased, then (a) both power factor angle and slip will decrease 	t प्रचालित होते हुए एक स्क्विग्ल पिंजरी प्रेरण मोटर पर यदि भार बढ़ाया जाता है,तब
(b) both power factor angle and slip will	(a) दोनों शक्ति गुणांक कोण और सर्पण घटेंगें
increase	(b) दोनों शक्ति गुणांक कोण और सर्पण बढ़ेंगें
(c) power factor angle will increase and slip will decrease	(c) शक्ति गुणांक कोण बढ़ेगा और सर्पण घटेगी
(d) power factor angle will decrease and slip will increase	(d) शक्ति गुणांक कोण घटेगा और सर्पण बढ़ेगी
 104. In a 3-phase semi-converter, firing angle = 120 and extinction angle = 110°. Each SC and free wheeling diode conducts respectively for (a) 60°, 10° (b) 30°, 40° (c) 30°, 50° (d) 60°, 50° 	0° 104. एक त्रि-कला अर्द्ध-परिवर्तक का फार्यारंग कोण 120° और विलुप्त होने का कोण 110° है। प्रत्येक SCR और फ्री व्हीलिंग डायोड क्रमश: के लिए संचालित होता है। (a) 60°, 10° (b) 30°, 40° (c) 30°, 50° (d) 60°, 50°
05. A 10 bit D/A converter gives a maximum	n 105. एक 10 बिट D/A परिवर्तक का अधिकतम निर्गत 10.23 V
05. A 10 bit D/A converter groot at output of 10.23 V. The resolution is	है । इसका रिजोल्यूशन है
	(a) 15 mV
(a) 15 mV 1057 (b) 25 mV	(b) 25 mV
(b) 25 mV	(c) 10 mV
(e) 10 mV	(d) 20 mV
(d) 20 mV	nost 106. संचार प्रणाली में रव संकेत को प्रभावित करने की सबस्
noise is n	nost 106. सचार प्रणाला में रव संपर्धा के के
106. In the communication system, noise is n	अधिक संभावना है
likely to affect the org	
(a) At the receiver	(b) चैनल में
(b) In the channel	(c) प्रेषी पर
(c) At the transmitter	(d) (a) और (b) दोनों पर
(d) Both (a) and (b)	-25-
(d) Dotte (a) and the	
8	

(107.) The bisection method is applied to compute	। 107. द्रिभाजन विधि का प्रयोग अन्तराल में [1, 9] में
a zero of the function $f(x) = x^4 - x^3 - x^2 - 4$	फलन $f(x) = x^4 - x^3 - x^2 - 4$ के शून्य की गणना
in the interval [1, 9]. The method converges	करने के लिए किया जाता है। विधि
to a solution after iterations.	पुनरावृत्तियों के बाद हल में परिवर्तित हो जाता है ।
<u>له)</u> 5 (b) 7	(a) 5 (b) 7
(c) 1 (d) 3	(c) 1 (d) 3
108. The co-ordination number of a simple cubic	108. एक साधारण घन संरचना की समन्वय संख्या है
structure is	(a) 6 (b) 8
(a) 6 (b) 8 (c) 2 (d) 4	(c) 2 (d) 4
109. Assertion (A) : Inverters and choppers use fast switching thyristors.	109. कथन (A) : प्रतीपक और चौपर तीव्र स्विर्चिग थाइरिस्ट प्रयोग करते हैं ।
Reason (R) : Fast switching SCR has low turn-off time.	कारण (R) : तीव्र स्विचिंग एस.सी.आर. का टर्न-ऑफ समय कम होता है ।
(a) (A) is correct but (R) is wrong	(a) (A) सही है किन्तु (R) गलत है
(b) (A) is wrong but (R) is correct	(b) (A) गलत है किन्तु (R) सही है
(C) Both (A) and (R) are correct and (R) is	(c) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही
correct explanation of (A)	व्याख्या करता है
(d) Both (A) and (R) are correct but (R) is	(d) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही
not correct explanation of (A)	व्याख्या नहीं है
110. Mask programming is also known as	
(a) Eustom programming	110. मास्क प्रोग्रामिंग को इनके रूप में भी जाना जाता है
(b) Both EPROM and PROM	(a) कस्टम प्रोग्रामिंग
	(b) EPROM और PROM दोनों
(c) EPROM	(c) EPROM
(d) PROM	(d) PROM
11. A relay operates in 3 sec. when $TMS = 0.7$.	
A TMS is adjusted to 0.2, the operating time	111. एक रिले 3 sec. में संचालित होता है, जब TMS = 0.
of relay is	है। एक TMS को 0.2 के लिए समायोजित किया जात
(a) 0.857 sec. Tro =	है, रिले का संचालन समय होता है
(b) 0.456 sec.	(a) 0.857 sec.
(c) 0.67 sec. $7, -3$	(b) 0.456 sec.
(d) 0.58 sec. $1_2 \rightarrow \pi$	(c) 0.67 sec.
	(d) 0.58 sec.
•2 _3 .2	



117. The value of x that satisfies $f(x) = 0$ is called the	1 117. x का वह मान जो f(x) = 0 को संतुष्ट करता है, कहलाता है
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$	(a) समीकरण f(x) = 0 का जीरो है
Boot of an equation $f(x) = 0$	(b) समीकरण f(x) = 0 का मूल है
(c) Root of a function $f(x) = 0$	(c) फलन f(x) = 0 का मूल है
(d) None of the above	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
118. Over fluxing protection is recommended for	118. ओवर फ्लक्सिंग संरक्षण की सिफारिश की जाती है
(a) Auto-transformer of the power plant	(a) शक्ति प्लान्ट के आटो-ट्रांसफार्मर के लिए
(b) Station-transformer of the power plant	
(c) Distribution transformer	(b) शक्ति प्लान्ट के स्टेशन-ट्रांसफार्मर के लिए
(d) Generator-transformer of the power	(c) वितरण ट्रांसफार्मर के लिए
plant	(d) शक्ति प्लान्ट के जनरेटर-ट्रांसफार्मर के लिए
19. A 3 ϕ , 3 pulse converter would operate as a line commutated inverter when	119. एक त्रि-कला तीन स्पंद परिवर्तक एक लाइन कम्यूटेटेड प्रतीपक के रूप में काम करना चाहिए जब
190° < 90°	(a) $\alpha < 90^{\circ}$
(b) it can never operate as a line commutated inverter	(b) यह कभी भी एक लाइन कम्यूटेटेड प्रतीपक के रूप में काम नहीं कर सकता है
(c) $30^{\circ} < \alpha < 60^{\circ}$ (d) $90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$ 190 10° 6.00 190 10°	$\frac{90 \times f}{4}$ (c) 30° < α < 60° (d) 90° < α < 180°
 O. Power supply to a 10-pole three phase induction motor is supplied by 4-pole three phase alternator which is driven at 1500 rpm. If motor runs with a slip of 4%, what is the speed ? 	120. 10-ध्रुव त्रिकला प्रेरण मोटर को विद्युत आपूर्ति 4-ध्रुव त्रिकला प्रत्यावर्तक द्वारा की जाती है, जो 1500 rpm पर संचालित होती है । यदि मोटर 4% सर्पण से चलती है, तो उसकी चाल क्या है ?
(a) 600 rpm (b) 750 rpm N_s	15 8
(c) 240 rpm (d) 576 rpm	(c) 240 rpm (d) 576 rpm
A three-phase, 33 KV oil circuit breaker is rated 1200 A, 2000 MVA, 3 sec. The symmetrical breaking current is	121. एक त्रिकला, 33 KV तेल परिपथ वियोजक 1200 A, 2000 MVA, 3 sec. के लिए संनिर्धारित किया गया है। इसकी सममित आरोधन धारा होगी
(a) 35 KA	(a) 35 KA
(b) 104.8 KA	
(b) 104.8 KA 33×33 (c) 1200 A $33 \times 33 \times 33$ (d) 3600 A $33 \times 57.04 \times 9000$	(b) 104.8 KA
(d) 3600 A 33 57.04 9000	(c) 1200 A
·····	(d) 3600 A

