Ramagundam Fertilizers and Chemicals Limited (RFCL)

Recruitment of Non-Executives (ITI Holders) in RFCL (Advertisement No. Rectt/01/2024)

Question Paper Cum Answer Key for Written Test held on 7th April 2024

for the post of Attendant Gr. I (Electrical) (W-2) (Electrician (52))

Q.1.	The synonym of the word 'Amend' is	
۸).	Rectify [Correct Answer]	
3).	Lower	
).	Break	
).	Ignore	
.2.	The synonym of the word 'Authentic' is	
).	Fake	
).	Unreal	
).	Accurate [Correct Answer]	
).	Corrupt	
	The antonym of the word 'Brittle' is Breakable	
•	Durable [Correct Answer] Delicate	
	Crumbly	
,.	Crumbly	
.4.	The antonym of the word 'Clever' is	
).	Capable	
	Expert	
•	Adapt	
).	Stupid [Correct Answer]	
.5.	Select the mis-spelt word among the given answer options.	
).	Comittee [Correct Answer]	
١.	Programme	
•	Schedule	
).	Departure	
6.	Select the mis-spelt word among the given answer options.	
).	Continuous	

В).	Valuable	
C).	Coruption [Correct Answer]	
D).	Eruption	
Q.7.	. Fill in the blank.	
	Neither Manoj nor Harish found suitable for the job at the interview held yesterday.	
A).	were	
В).	was [Correct Answer]	
C).	are	
D).	is	
Q.8.	. Fill in the blank.	
	The little child was knockedby a car.	
• >		
A).	out	
	lup	
C).	down [Correct Answer]	
B). C). D).		
C). D). Q.9	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is	
C). D). Q.9 . A).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite	
C). D). Q.9 . A). B).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer]	
C). D). Q.9. A). B).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer] to relax and enjoy	
C). D). Q.9 . A). B).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer]	
C). Q.9. A). C).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer] to relax and enjoy	
C). C). Q.9. A). C). C).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer] to relax and enjoy to eat without any disturbance O. One word substitution for group of words, 'Animals which live in water' is	
C). Q.9. A). B). C). Q.10	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer] to relax and enjoy to eat without any disturbance	
C). Q.9. A). C).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer] to relax and enjoy to eat without any disturbance O. One word substitution for group of words, 'Animals which live in water' is Territorial Arboreal	
C). Q.9. A). B). C). Q.10 A).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer] to relax and enjoy to eat without any disturbance O. One word substitution for group of words, 'Animals which live in water' is	
C). Q.9. A). C). Q.10 A). S).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer] to relax and enjoy to eat without any disturbance O. One word substitution for group of words, 'Animals which live in water' is Territorial Arboreal Aquatic [Correct Answer]	
C). Q.9. A). C). Q.10 A). C). C).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer] to relax and enjoy to eat without any disturbance O. One word substitution for group of words, 'Animals which live in water' is Territorial Arboreal Aquatic [Correct Answer]	
C). Q.9. A). C). Q.10 A). C). Q.11	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer] to relax and enjoy to eat without any disturbance D. One word substitution for group of words, 'Animals which live in water' is Territorial Arboreal Aquatic [Correct Answer] None of these	
C). Q.9. A). C). Q.10 A). C). Q.11 A).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer] to relax and enjoy to eat without any disturbance O. One word substitution for group of words, 'Animals which live in water' is Territorial Arboreal Aquatic [Correct Answer] None of these 1. The young one of animal 'Horse' is known as	
C). D). Q.9. A). C). Q.10 A). B). C).	down [Correct Answer] away The best expressed meaning of the idiom 'Hand to mouth' is to keep quite a state of poverty [Correct Answer] to relax and enjoy to eat without any disturbance O. One word substitution for group of words, 'Animals which live in water' is Territorial Arboreal Aquatic [Correct Answer] None of these 1. The young one of animal 'Horse' is known as Foal [Correct Answer]	

	Tooths
•	Teeth [Correct Answer]
•	Teeths
•	Tooth
13	. The plural of the word 'Species' is
•	Spectrum
	Specious
	Species [Correct Answer]
	Space
14	. The ratio between two numbers is 3:5. If each number is increased by 4, the ratio becomes 2:3. Find the numbers. दो संख्याओं के बीच का अनुपात 3:5 है। यदि प्रत्येक संख्या में 4 की वृद्धि की जाए, तो अनुपात 2:3 हो जाता है। संख्याएँ ज्ञात करें।
١.	12, 20 [Correct Answer]
	18, 30
	24, 40
	27, 45
13	. A triangle always has
	एक त्रिमुज में हमेशा ———— होता है / होते हैं।
	एक त्रिभुज में हमेशा — होता है / होते हैं । exactly one acute angle.
).).	एक त्रिभुज में हमेशा — होता है / होते हैं । exactly one acute angle. बिल्कुल एक न्यूनकोण exactly two acute angles.
).	एक त्रिमुज में हमेशा — होता है / होते हैं । exactly one acute angle. बिल्कुल एक न्यूनकोण
	एक त्रिभुज में हमेशा — होता है / होते हैं exactly one acute angle. बिल्कुल एक न्यूनकोण exactly two acute angles. बिल्कुल दो न्यूनकोण at least two acute angles. [Correct Answer] कम से कम दो न्यूनकोण
	एक त्रिभुज में हमेशा — होता है / होते हैं । exactly one acute angle. बिल्कुल एक न्यूनकोण exactly two acute angles. बिल्कुल दो न्यूनकोण at least two acute angles. [Correct Answer]
).).).	एक त्रिभुज में हमेशा — होता है / होते हैं । exactly one acute angle. बिल्कुल एक न्यूनकोण exactly two acute angles. बिल्कुल दो न्यूनकोण at least two acute angles. [Correct Answer] कम से कम दो न्यूनकोण None of these इनमें से कोई नहीं The average of 11, 12, 13, 14 and X is 13. The value of X is 11, 12, 13, 14 और X का औसत 13 है X का मान — है
. 16	एक त्रिभुज में हमेशा — होता है / होते हैं । exactly one acute angle. बिल्कुल एक न्यूनकोण exactly two acute angles. बिल्कुल दो न्यूनकोण at least two acute angles. [Correct Answer] कम से कम दो न्यूनकोण None of these इनमें से कोई नहीं . The average of 11, 12, 13, 14 and X is 13. The value of X is 11, 12, 13, 14 और X का औसत 13 है X का मान — है
. 16	एक त्रिभुज में हमेशा — होता है / होते हैं । exactly one acute angle. बिल्कुल एक न्यूनकोण exactly two acute angles. बिल्कुल दो न्यूनकोण at least two acute angles. [Correct Answer] कम से कम दो न्यूनकोण None of these इनमें से कोई नहीं • The average of 11, 12, 13, 14 and X is 13. The value of X is 11, 12, 13, 14 और X का औसत 13 है X का मान — है
).).).	एक त्रिभुज में हमेशा — होता है / होते हैं । exactly one acute angle. बिल्कुल एक न्यूनकोण exactly two acute angles. बिल्कुल दो न्यूनकोण at least two acute angles. [Correct Answer] कम से कम दो न्यूनकोण None of these इनमें से कोई नहीं . The average of 11, 12, 13, 14 and X is 13. The value of X is 11, 12, 13, 14 और X का औसत 13 है X का मान — है

A).	90
B).	120 [Correct Answer]
C).	150
D).	180
Q.18	. The angle between two perpendicular lines is
	दो लम्ब रेखाओं के बीच का कोण ————— होता है।
A).	0°
B).	30°
C).	60°
D).	90° [Correct Answer]
Q.19	. Ratio is a method of comparing two quantities by
	अनुपात ———— द्वारा दो मात्राओं की तुलना करने की एक विधि है।
A).	addition
В).	जोड़ subtraction
	घटा
C).	division [Correct Answer] भाग
D).	multiplication
	गुणा
0.20	. Area of a circle with radius r units is equal tosquare units.
Q.ZU	त्रिज्या r इकाई वाले एक वृत्त का क्षेत्रफल — वर्ग इकाई के बराबर होता है।
•	
A). B).	$(1/2)\pi r^2$
C).	πr² [Correct Answer] 2πr
D).	$\pi^2 \mathbf{r}^2$
Q.21	720/ of 25 students are good in English How many are not good at it?
	. 72% of 25 students are good in English. How many are not good at it?
	25 में से 72% छात्र अंग्रेजी में अच्छे हैं। कितने छात्र इसमें अच्छे नहीं हैं?
A).	
A). B).	25 में से 72% छात्र अंग्रेजी में अच्छे हैं। कितने छात्र इसमें अच्छे नहीं हैं?
	25 में से 72% छात्र अंग्रेजी में अच्छे हैं। कितने छात्र इसमें अच्छे नहीं हैं? 7 [Correct Answer]
B).	25 में से 72% छात्र अंग्रेजी में अच्छे हैं। कितने छात्र इसमें अच्छे नहीं हैं? 7 [Correct Answer] 12%
B). C).	25 में से 72% छात्र अंग्रेजी में अच्छे हैं। कितने छात्र इसमें अच्छे नहीं हैं? 7 [Correct Answer] 12% 18
B). C). D).	25 में से 72% छात्र अंग्रेजी में अच्छे हैं। कितने छात्र इसमें अच्छे नहीं हैं? 7 [Correct Answer] 12% 18 22% 2. Find the compound interest (In Rs.) on Rs.1000 for 2 years at 4% per annum?
B). C). D).	25 में से 72% छात्र अंग्रेजी में अच्छे हैं। कितने छात्र इसमें अच्छे नहीं हैं? 7 [Correct Answer] 12% 18 22%
B). C). D).	25 में से 72% छात्र अंग्रेजी में अच्छे हैं। कितने छात्र इसमें अच्छे नहीं हैं? 7 [Correct Answer] 12% 18 22% 2. Find the compound interest (In Rs.) on Rs.1000 for 2 years at 4% per annum?
B). C). D).	25 में से 72% छात्र अंग्रेजी में अच्छे हैं। कितने छात्र इसमें अच्छे नहीं हैं? 7 [Correct Answer] 12% 18 22% 22% 2. Find the compound interest (In Rs.) on Rs.1000 for 2 years at 4% per annum? 1000 रुपये पर 2 वर्षों के लिए 4% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज (रुपये में) ज्ञात करें?
B). C). D). Q.222	25 में से 72% छात्र अंग्रेजी में अच्छे हैं। कितने छात्र इसमें अच्छे नहीं हैं? 7 [Correct Answer] 12% 18 22% 22% 2

.23	. Seema weaves 25 baskets in 35 days. In how many days will she weave 110 baskets?	
	सीमा 35 दिनों में 25 टोकरियाँ बुनती है। वह कितने दिनों में 110 टोकरियाँ बुनेगी?	
).	154 [Correct Answer]	
).	145	
).	132	
	128	
.24	. A shopkeeper buys a toy for Rs.250 and sells it for Rs.285. Find his gain percent?	
	एक दुकानदार 250 रुपये में एक खिलौना खरीदता है और उसे 285 रुपये में बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें?	
	लाभ प्रातेशत ज्ञात कर?	
	8%	
	10%	
	14% [Correct Answer]	
	16%	
	1070	
	100	
	125	
	125 160	
	160	
	160 200 [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options.	
26	160 200 [Correct Answer]	
26	160 200 [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options.	
26	160 200 [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है?	
26	160 200 [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है?	
26	160 200 [Correct Answer] • Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? 1 3	
26	160 200 [Correct Answer] • Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? 1 3 5	
26	160 200 [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? [1] 3 5 8 [Correct Answer]	
26	160 200 [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? [1] 3 5 8 [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options.	
26	160 200 [Correct Answer] • Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? 1 3 5 8 [Correct Answer] • Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है?	
	160 200 [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? Guwahati [Correct Answer]	
26	160 200 [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? Guwahati [Correct Answer] गुवाहाटी	
26	160 200 [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? Guwahati [Correct Answer]	
26	160 200 [Correct Answer] • Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? 1 3 5 8 [Correct Answer] • Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? Guwahati [Correct Answer] ग्वाहाटी Kolkata कोलकाता Bhubaneswar	
226	160 200 [Correct Answer] Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? Guwahati [Correct Answer] ग्वाहाटी Kolkata कोलकाता Bhubaneswar भुवनेश्वर	
26	160 200 [Correct Answer] • Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? 1 3 5 8 [Correct Answer] • Find the odd one out among the given four answer options. दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से कौन सा बेजोड़ है? Guwahati [Correct Answer] ग्वाहाटी Kolkata कोलकाता Bhubaneswar	

-	<u></u>
	J [Correct Answer]
	K
	L
9	. Complete the series 1, 3, 6, ?, 15, 21, 28 by replacing '?' with the correct alternative from the
	given four answer options.
	दिए गए चार उत्तर विकल्पों में से '?' प्रतिस्थापित करके श्रृंखला 1, 3, 6, ?, 15, 21, 28 को पूरा
	करें।
	9
	10 [Correct Answer]
	11
	12
0	The present age of Manoj is 10 years and he is double the age of his sister. What will be the age difference (in years) between them after 10 years from now?
0	
0	difference (in years) between them after 10 years from now?
0	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा?
0	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा?
D	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा? 5 [Correct Answer] 10
0	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा? 5 [Correct Answer] 10 15
	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा? 5 [Correct Answer] 10 15 20 Rohit's mother has only two children. The name of one child is Virat, what is the name of
	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा? 5 [Correct Answer] 10 15 20 Rohit's mother has only two children. The name of one child is Virat, what is the name of second child?
	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा? 5 [Correct Answer] 10 15 20 Rohit's mother has only two children. The name of one child is Virat, what is the name of
	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा? 5 [Correct Answer] 10 15 20 Rohit's mother has only two children. The name of one child is Virat, what is the name of second child? रोहित की माँ के केवल दो बच्चे हैं। एक बच्चे का नाम विराट है तो दूसरे बच्चे का नाम क्या है?
	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा? 5 [Correct Answer] 10 15 20 Rohit's mother has only two children. The name of one child is Virat, what is the name of second child? रोहित की माँ के केवल दो बच्चे हैं। एक बच्चे का नाम विराट है तो दूसरे बच्चे का नाम क्या है? Surya सूर्या
	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा? 5 [Correct Answer] 10 15 20 Rohit's mother has only two children. The name of one child is Virat, what is the name of second child? रोहित की माँ के केवल दो बच्चे हैं। एक बच्चे का नाम विराट है तो दूसरे बच्चे का नाम क्या है? Surya सूर्या Siraj
	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा? 5 [Correct Answer] 10 15 20 Rohit's mother has only two children. The name of one child is Virat, what is the name of second child? ऐहित की माँ के केवल दो बच्चे हैं। एक बच्चे का नाम विराट है तो दूसरे बच्चे का नाम क्या है? Surya सूर्या Siraj सिराज
	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा? 5 [Correct Answer] 10 15 20 Rohit's mother has only two children. The name of one child is Virat, what is the name of second child? रोहित की माँ के केवल दो बच्चे हैं। एक बच्चे का नाम विराट है तो दूसरे बच्चे का नाम क्या है? Surya सूर्या Siraj
	difference (in years) between them after 10 years from now? मनोज की वर्तमान आयु 10 वर्ष है और वह अपनी बहन की आयु से दोगुना है। अब से 10 वर्ष बाद उनके बीच आयु का अंतर (वर्षों में) क्या होगा? 5 [Correct Answer] 10 15 20 Rohit's mother has only two children. The name of one child is Virat, what is the name of second child? रोहित की माँ के केवल दो बच्चे हैं। एक बच्चे का नाम विराट है तो दूसरे बच्चे का नाम क्या है? Surya सूर्या Siraj स्रिराज Rohit [Correct Answer]

A). 6

Q.28. Complete the series A, C, F, ?, O, U by replacing '?' with the correct alternative from the given

B).	8	
C).	10	
D).		
D).	12 [Correct Answer]	
Q.33	3. If the day before yesterday was Wednesday, when will Saturday be?	
	यदि परसों बुधवार था, तो शनिवार कब होगा?	
A).	Tomorrow [Correct Answer]	
	कल	
B).	Today	
	आज	
C).	Day after tomorrow	
D).	परसों None of these	
_,.	इनमें से कोई नहीं	
	RILLAL AND TO	
0.34	I. Going 40 meter to the South of his house, Shubham turns left and goes another 15 meter.	
Q.5-	Then, turning to the North, he goes 20 meter and then he starts walking towards his house	
	which is indirection.	
	अपने घर से 40 मीटर दक्षिण की ओर जाते हुए, शुभम बायीं ओर मुड़ता है और 15 मीटर और चलता है। फिर, उत्तर की ओर मुड़कर, वह 20 मीटर चलता है और फिर अपने घर की दिशा में चलना शुरू करता है जो ————— दिशा में है।	
	चलता है। फिर, उत्तर की ओर मुड़कर, वह 20 मीटर चलता है और फिर अपने घर की दिशा में चलना शुरू करता है जो ————— दिशा में है।	
	पर्वा सुर्व करता है जा ———— विशा न है।	
A).	North-east	
	उत्तर–पूर्व	
B).	North	
C \	उत्तर	
C).	North-west [Correct Answer]	
D).	उत्तर—पश्चिम East	
_,.	पूर्व	
0.35	6. A is the father of C, and D is son of B. E is brother of A. If C is sister of D, how is B related to E?	
4.00	A, C का पिता है और D, B का पुत्र है, E, A का भाई है। यदि C, D की बहन है, तो B का E	
	से क्या सम्बन्ध है?	
• .		
A).	Sister-in-law [Correct Answer]	
B١	भाभी	
В).	Brother-in-law देवर	
C).	Daughter	
,	बेटी	
D).	Mother-in-law	
	सास	
Q.36	. Mukesh is heavier than Ramesh but lighter than Ram. Bhuwan is heavier than Ram. Shiv is	
	lighter than Ramesh. Who among them is the heaviest?	
	मुकेश, र्मेश से भारी है लेकिन राम से हल्का है। भुवन, राम से भारी है। शिव, रमेश से हल्का	
	हैं। उनमें से कौन सबसे भारी है?	
A).	Ram	
,	राम	
B).	Ramesh	
	रमेश	

C).	Bhuwan [Correct Answer]
D).	भुवन Mukesh
۵,	मुकेश
Q.37	. If ADITI is coded as 54131 and SHOBA is coded as 26985, then how would you encode TISHA? यदि ADITI को 54131 के रूप में कोडित किया गया है और SHOBA को 26985 के रूप में कोडित किया गया है, तो आप TISHA को कैसे कोडित करेंगे?
A).	32156
B).	13625
C).	21365
D).	31265 [Correct Answer]
Q.38	. What is the new name of 'Rajpath' where Republic Day Parade celebration in Delhi takes place? राजपथ को क्या नया नाम दिया गया जहां दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड समारोह होता है?
A).	Kartavya Path [Correct Answer] कर्तव्य पथ
B).	Sourya Path
C).	सौर्य पथ Adarsha Path
	आदर्श पथ
D).	Prakarma Path
	प्राकर्म पथ
	. Virat Kohli is a famous player of India. विराट कोहली भारत के एक प्रसिद्ध ————— खिलाड़ी हैं।
A).	Hockey हॉकी
B).	Football
C).	फुटबॉल Cricket [Correct Answer]
- /.	क्रिकेट
D).	Chess
	शतरंज
0.40	Distribution of Mahastin Condhi is calaborated assess year in India as
Q.40	. Birthday of Mahatma Gandhi is celebrated every year in India on भारत में हर साल महात्मा गांधी का जन्मदिन ————— को मनाया जाता है।
A).	14 November
B).	02 October [Correct Answer]
C)	02 अक्टूबर
C).	31 January 31 जनवरी
D).	25 December
	25 दिसंबर
Q.41	Imphal is the state capital of
	इंफाल ———— राज्य की राजधानी है।

Λ)	I
A).	Manipur [Correct Answer] मणिपूर
3).	Assam
,,	असम
:).	Mizoram
•	मिजोरम
)).	Sikkim
	सिविकम
. 42	South Asian Association for Posional Connection (SAARC) is an association of pations
(.42	South Asian Association for Regional Cooperation (SAARC) is an association of nations.
	दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ (SAARC) ———— राष्ट्रों का एक संघ है।
.).	6
	O .
).	7
).	8 [Correct Answer]
).	
).	9
.43	. World famous 'Statue of Unity', world's tallest statue, built in the memory of Sardar
	Vallabhbhai Patel is located in
	सरदार वल्लभ भाई पटेल की स्मृति में बनी विश्व प्रसिद्ध 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी', दुनिया की सबसे ऊंची प्रतिमा ————— में स्थित है।
	ऊंची प्रतिमा ———— में 'स्थित है।
).	Gujarat [Correct Answer]
	गुजरात
	Maharashtra
	महाराष्ट्र
).	Rajasthan
	राजस्थान
)).	Karnataka
	कर्नाटक
.44	President of which country was the chief guest for India's Republic Day parade celebration on
	26 January 2024?
	26 जनवरी 2024 को भारत के गणतंत्र दिवस परेड समारोह के मुख्य अतिथि किस देश के राष्ट्रपति थे?
	ત્રુવાત વ:
).	Italy
	इटली
).	Egypt
	- जिस् मिस्र
).	Qatar
	कतर
).	France [Correct Answer]
	फ्रांस
.45	. Which part of the plant is called its food factory?
	पौधे के किस भाग को उसका खाद्य कारखाना कहा जाता है?
	नाम चर्मा भाग पर्या जाव्य परिजामा पर्या जाता ए:
).	Leaves [Correct Answer]
	पत्तियाँ
).	Flowers
	फूल
).	Roots
	<u>जिं</u> दें

	Stem	
	तना	
6.	In human body, blood is filtered by the	
	मानव शरीर में ———— द्वारा रक्त को फिल्टर किया जाता है।	
	heart.	
	हृदय kidneys. [Correct Answer]	
	ग्र्दे	
	liver.	
	लीवर	
	brain.	
	मस्तिष्क	
7.	Process of changing water vapor into water is called	
	जलवाष्प को पानी में बदलने की प्रक्रिया को ————— कहा जाता है।	
	filtration निस्पंदन	
	condensation [Correct Answer]	
	संघनन	
	sedimentation	
	अवसादन	
	अवसादन decantation	
В.	decantation	
в.	decantation निस्सारण . In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy.	
В.	decantation _{निस्सारण} In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ————— ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है।	
в.	decantation	
В.	decantation	
8.	decantation निस्सारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer]	
В.	decantation निस्सारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक	
3.	decantation निस्सारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक solar	
3.	decantation निस्सारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक	
	decantation ित्तरसारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक solar सोर	
	decantation निस्सारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक solar सौर The Earth completes one revolution around the Sun in about one	
	decantation ित्तरसारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक solar सोर	
	decantation निस्सारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक solar सौर The Earth completes one revolution around the Sun in about one	
	decantation निस्सारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक solar सौर The Earth completes one revolution around the Sun in about one पृथ्वी, सूर्य के चारों ओर एक चक्कर लगभग एक — में पूरा करती है	
	decantation िनरसारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक solar सौर The Earth completes one revolution around the Sun in about one पृथ्वी, सूर्य के चारों ओर एक चक्कर लगभग एक में पूरा करती है hour. घंटे day.	
	decantation निस्सारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक solar सौर The Earth completes one revolution around the Sun in about one पृथ्वी, सूर्य के चारों और एक चक्कर लगभग एक में पूरा करती है hour. इंटे day. दिन	
	decantation निस्सारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक solar सौर The Earth completes one revolution around the Sun in about one पृथ्वी, सूर्य के चारों ओर एक चक्कर लगभग एक में पूरा करती है hour. इंटे day. दिन month.	
	decantation निरसारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यात्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक solar सौर In the Earth completes one revolution around the Sun in about one पृथ्वी, सूर्य के चारों ओर एक चक्कर लगभग एक में पूरा करती है hour. घंटे day. दिन month. महीने	
	decantation निस्सारण In a battery cell, the energy is stored in it in the form of energy. एक बैटरी सेल में ऊर्जा, ऊर्जा के रूप में संग्रहित होती है। electrical विद्युत mechanical यांत्रिक chemical [Correct Answer] रासायनिक solar सौर The Earth completes one revolution around the Sun in about one पृथ्वी, सूर्य के चारों ओर एक चक्कर लगभग एक में पूरा करती है hour. इंटे day. दिन month.	

A).

	Rajya Sabha	
	राज्यसभा	
B).	Lok Sabha [Correct Answer]	
	लोकसभा	
C).	Both, Rajya Sabha and Lok Sabha	
	राज्यसभा और लोकसभा, दोनों	
D).	None of these	
	इनमें से कोई नहीं	
0.54	to the character to the first discount of both other back and the both of the	
Q.51.	In poly-phase circuits, what determines whether the load is balanced or unbalanced?	
	पॉली-फेज सर्किट में, यह क्या निर्धारित करता है कि लोड संतुलित है या असंतुलित है?	
A).		
A).	Current [Correct Answer]	
D)	धारा	
B).	Voltage	
C \	वोल्टेज	
C).	Phase angle	
D)	फेज कोण	
D).	Power factor	
	ऊर्जा घटक	
Q.52	. Which component is responsible for converting electrical energy into heat in heating element	
	equipment?	
	हीटिंग तत्व उपकरण में विद्युत ऊर्जा को ऊष्मा में परिवर्तित करने के लिए कौन सा घटक जिम्मेदार है?	
	जिम्मेदार है?	
A.\		
A).	Capacitor	
D \	संधारित्र	
B).	Diode	
-	डायोड	
C).	Transistor	
D)	ट्रांजिस्टर	
D).	Resistor [Correct Answer]	
	अवरोध	
Q.53	. What is the name of the device that allows current to flow in one direction only?	
	जुस उपकरण का क्या नाम है जो धारा को केवल एक दिशा में प्रवाहित करने की अनुमति देता	
	ੈਂ?	
A)		
A).	Transistor	
D)	ट्रांजिस्टर	
B).	Relay	
C `	रिले	
C).	Diode [Correct Answer]	
	डायोड	
D).	Inductor	
	इंडक्टर	
Q.54	In a DC circuit, if the voltage is 12 volts and the resistance is 4 ohms, what is the current	
	flowing through the circuit?	
	डीसी सर्किट में, यदि वोल्टेज 12 वोल्ट है और प्रतिरोध 4 ओम है, तो सर्किट के माध्यम से बहने वाली धारा क्या है?	
	बहने वाली धारा क्या है?	
A).	8 A	
B).	16 A [Correct Answer]	
•	[cs. ccc maner]	

C).	48 A	
D).	3 A	

Q.55. How does an LED differ from a regular diode in function? एक एलईडी कार्य में नियमित डायोड से किस प्रकार भिन्न है?

A).	It converts electricity into light [Correct Answer]	
	यह बिजली को प्रकाश में परिवर्तित करता है	
B).	It blocks all current	
	यह सभी करंट को ब्लॉक कर देता है	
C).	It allows current to flow in both directions	
	यह धारा को दोनों दिशाओं में प्रवाहित करने की अनुमित देता है	
D).	It converts light into electricity	
	यह प्रकाश को बिजली में परिवर्तित करता है	

Q.56. In a series circuit, what happens to the total resistance as more resistors are added? एक श्रृंखला परिपथ में, अधिक प्रतिरोधक जुड़ने पर कुल प्रतिरोध का क्या होता है?

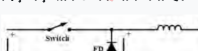
A).	It decreases	•
	कम हो जाती है	
B).	It fluctuates	
	उतार–चढ़ाव होता है	
C).	It increases [Correct Answer]	
	बढ़ती है	
D).	It remains constant	Co-
	स्थिर रहता है	~ X

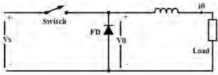
Q.57. Which characteristic of an alternator is crucial for ensuring synchronization during parallel

समानांतर संचालन के दौरान सिंक्रनाइजेशन सुनिश्चित करने के लिए अल्टरनेटर की कौन सी विशेषता महत्वपूर्ण है?

A).	Frequency [Correct Answer]
	आवृत्ति
B).	Voltage वोल्टेज
	बोल्टेज
C).	Power factor
	ऊर्जा घटक
D).	Current
	करंट

Q.58. What is the name of the given circuit? दिए गए सर्किट का नाम क्या है?





A).	Amplifier circuit	
	एम्पलीफायर सर्किट	
		[Correct Answer]
	चॉपर सर्किट	
C).	Rectifier circuit	

	रेक्टिफायर सर्किट	
D).	Inverter circuit	
	इन्वर्टर सर्किट	
Q.59	Which type of fire extinguisher is suitable for electrical fires?	
•	विद्युतीय आग के लिए किस प्रकार का अग्निशामक यंत्र उपयुक्त है?	
	विदुर्ताय जान के लिए किस अकार का जानासावक वज उपयुक्त है:	
A).	Class A	
	क्लास A	
B).	Class B	
_,.	व्यास B	
C).		
C).	Class C [Correct Answer]	
σ,	क्लास C	
D).	Class D	
	क्लास D	
Q.60). What is the name of the component that is used to store electrical charge in a circuit?	
	उस घटक का नाम क्या है जिसका उपयोग सर्किट में विद्युत आवेश को संग्रहीत करने के लिए किया जाता है?	
	किया जाता है?	
A).	Resistor	
	अवरोध	
B).	Capacitor [Correct Answer]	
	संधारित्र	
C).	Diode	
	डायोड	
D).	Transistor	
	ट्रांजिस्टर	
Q.61	I. Which of the following is not a type of conductor commonly used in electrical applications?	
	निम्नलिखित में से कौन सा आमतौर पर विद्युत अनुप्रयोगों में उपयोग किया जाने वाला कंडक्टर का प्रकार नहीं है?	
	का प्रकार नहीं हैं?	
A).	Iron [Correct Answer]	
	लोहा	
B).	Copper	
	ताँबा	
C).	Aluminum	
	अल्युमीनियम	
D).	Silver	
	चाँदी	
Q.62	2. What does a circle with a cross inside, represent in an electrical schematic?	
	विद्युत रेखाचित्र में अंदर एक क्रॉस वाला वृत्त क्या दर्शाता है?	
	5	
A).	Outlet	
	आउटलेट	
B).	Light Fixture [Correct Answer]	
	प्रकाश स्थिरता	
C).	Ground Connection	
	जमीनी कनेक्शन	
D).	None of these	
	इनमें से कोई नही	

Q.63	. What is the name of the tool that is commonly used for stripping insulation from electrical wires?
	उस उपकरण का नाम क्या है जिसका उपयोग आमतौर पर बिजली के तारों से इन्सुलेशन हटाने के लिए किया जाता है?
A).	Screwdriver
B)	पेंचकस भरामा
В).	Wire cutter तार का कटर
C).	Pliers
•	चिमटा
D).	Wire stripper [Correct Answer]
	वायर स्ट्रिपर
Q.64	. In an AC circuit, what is the phase difference between voltage and current in a purely resistive load?
	एक एसी सर्किट में, विशुद्ध रूप से प्रतिरोधक भार में वोल्टेज और करंट के बीच चरण अंतर क्या होता है?
A).	0 degree [Correct Answer] o डिग्री
B).	90 degrees 90 डिग्री
C).	180 degrees 180 डिग्री
D).	45 degrees
	45 डिग्री
Q.65	. If a circuit has a resistance of 20 ohms and a voltage of 100 volts, what is the current flowing through it? यदि किसी सर्किट में 20 ओम का प्रतिरोध और 100 वोल्ट का वोल्टेज है, तो इसके माध्यम से प्रवाहित होने वाली धारा क्या है?
A).	80 A
B).	120 A
C).	500 A
D).	5 A [Correct Answer]
Q.66	. If an electrical appliance consumes 500 watts of power and operates at 120 volts, what is the current flowing through it? यदि कोई विद्युत उपकरण 500 वाट बिजली की खपत करता है और 120 वोल्ट पर चलता है, तो इसके माध्यम से प्रवाहित होने वाली धारा क्या है?
A).	40 A
B).	120 A
C).	4.17 A [Correct Answer]
D).	500 A
Q.67	. What color is typically used for indicating ground wires in electrical installations? इलेक्ट्रिकल इंस्टालेशन में ग्राउंड तारों को इंगित करने के लिए आमतौर पर किस रंग का उपयोग किया जाता है?
A).	Red

	लाल	
B).	Green [Correct Answer]	
	हरा	
C).	Yellow	
	पीला	
D).	Blue	
	Blue नीला	

Q.68. Which process involves breaking down heating element equipment into its individual components?

किस प्रक्रिया में हीटिंग तत्व उपकरण को उसके अलग-अलग घटकों में तोडना शामिल है?

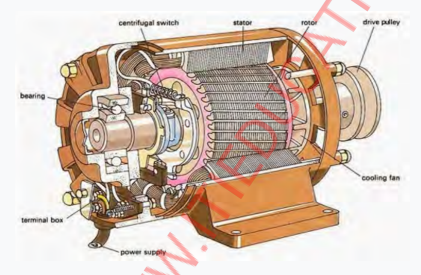
A). Soldering टांकने की क्रिया

B). Dismantling [Correct Answer] ध्वस्त

C). Welding वेल्डिंग

D). None of these इनमें से कोई नही

Q.69. Which type of induction motor is shown in the below image? नीचे दी गई छवि में किस प्रकार की इंडक्शन मोटर दिखाई गई है?



A). Three-phase induction motor [Correct Answer]
तीन चरण प्रेरण मोटर

B). Single-phase induction motor
सिंगल फेज इंडक्शन मोटर

C). Synchronous induction motor
तुल्यकालिक प्रेरण मोटर

D). Series induction motor
श्रृंखला प्रेरण मोटर

Q.70. In an MG set, what is the function of the motor? एमजी सेट में, मोटर का कार्य क्या है?

A). To generate electrical power विद्युत शक्ति उत्पन्न करने के लिए

B). To convert electrical power into mechanical power विद्युत शक्ति को यांत्रिक शक्ति में परिवर्तित करना

C).	To provide mechanical power to drive the generator [Correct Answer]	
D).	जनरेटर को चलाने के लिए यांत्रिक शक्ति प्रदान करना None of these	
	इनमें से कोई नहीं	
	ELL ALANGE IGI	
Q.71.	. What is the main function of diodes in a bridge rectifier circuit? ब्रिज रेक्टिफायर सर्किट में डायोड का मुख्य कार्य क्या है?	
A).	To regulate voltage बोल्टेज को विनियमित करने के लिए	
B).	To convert AC to DC [Correct Answer]	
	AC को DC में बदलने के लिए	
C).	To generate alternating current प्रत्यावर्ती धारा उत्पन्न करने के लिए	
D).	To provide amplification	
	प्रवर्धन प्रदान करना	
Q.72	. What is the name of the motor that rotates at a constant speed synchronized with the frequency of the supplied AC voltage? उस मोटर का नाम क्या है जो आपूर्ति की गई एसी वोल्टेज की आवृत्ति के साथ स्थिर गति से घूमती है?	
A).	Synchronous motor [Correct Answer] सिंक्रोनॉयस मोटर	
В).	Induction motor इंडक्शन मोटर	
C).	DC motor	
-	DC मोटर	
D).	Universal motor	
	यूनिवर्सल मोटर	
Q.73	. Which component of a generator produces the magnetic field required for electromagnetic induction? जनरेटर का कौन सा घटक विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के लिए आवश्यक चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करता है?	
A).	Commutator	
D/	कम्यूटेटर	
В).	Armature आर्मेचर	
C).	Rotor	
D).	रोटार	
٥,٠	Field winding [Correct Answer] फील्ड वाइंडिंग	
Q.74	. In which phase of electrical installation are wiring accessories like switches and sockets typically installed? विद्युत स्थापना के किस चरण में स्विच और सॉकेट जैसे वायरिंग सहायक उपकरण आमतौर पर स्थापित किए जाते हैं?	
A).	Planning phase	
B/	योजना चरण	
В).	Testing phase परीक्षण चरण	
C).	Final fixing phase [Correct Answer]	

	अंतिम निर्धारण चरण	
D).	Cable laying phase	
	केबल बिछाने का चरण	

Q.75. Which test ensures the continuity and insulation of various AC motors? कौन सा टेस्ट विभिन्न AC मोटरों की कॉन्टिनूइटी और इन्सुलेशन सुनिश्चित करता है?

- A).
 Polarization Index (PI) test
 पोलराइजेशन इंडेक्स (PI) टेस्ट
- **B).** Power Factor (PF) test ਪਾਰਵ ਐਕਟਵ (PF) ਟੇस्ਟ
- C). Hipot (High Potential) test [Correct Answer] ਫਿਧੀਟ (हाई पोटेंशियल) ਟੇस्ਟ
- None of these इनमें से कोई नहीं

Q.76. Which component is commonly used for overload and short circuit protection in electrical circuits?

विद्युत परिपथों में ओव्रलोड और शॉर्ट सर्किट संरक्षण के लिए आमतौर पर किस घटक का उपयोग किया जाता है?

- A). Fuse प्यूज
- B). MCB [Correct Answer] एमसीबी
- C). Contactor
- D). RCCB आरसीसीबी

Q.77. What is the purpose of the below techniques in electrical work? विद्युत कार्य में निम्नलिखित तकनीकों का उद्देश्य क्या है?



- A). To increase resistance in the circuit सर्किट में प्रतिरोध बढ़ाने के लिए
- B). To decrease conductivity चालकता कम करने के लिए
- C). To generate electricity बिजली पैदा करने के लिए
- D). To connect conductors securely [Correct Answer] कंडक्टरों को सुरक्षित रूप से जोड़ने के लिए

Q.78. In power electronics, what is the function of a snubber circuit? पावर इलेक्ट्रॉनिक्स में, स्नबर सर्किट का क्या कार्य है?

- **A).** Voltage regulation वोल्टेज अधिनियम
- B). Current amplification विद्युत प्रवर्धन

C).	Phase shifting चरण स्थानांतरण	
D).	Surge suppression [Correct Answer] वृद्धि दमन	
Q.79	9. In a parallel circuit with two resistors, if one resistor is 6Ω and the total resistance is 2Ω , what is the resistance of the second resistor?	
	दो प्रतिरोधकों वाले एक समानांतर परिपथ में, यदि एक प्रतिरोधक 6Ω है और कुल प्रतिरोध	
	2Ω है, तो दूसरे प्रतिरोधक का प्रतिरोध क्या है?	
A).	4Ω	
B).	6Ω	
C).	3Ω [Correct Answer]	
D).	8Ω	
Q.80	0. In a voltage stabilizer, what is the main function of a relay?	
	वोल्टेज स्टेबलाइजर में, रिले का मुख्य कार्य क्या है?	
A).	Control switch operation [Correct Answer]	
,	नियंत्रण स्विच संचालन	
B).	Regulate voltage	
C).	वोल्टेज को नियंत्रित करना Provide backup power	
-,-	बैकअप पावर प्रदान करना	
D).	Monitor temperature	
	तापमान की निगरानी करना	
Q.81	1. Which component of a distribution system protects against overvoltage?	
	वितरण प्रणाली का कौन सा घटक ओवरवोल्टेज से बचाता है?	
A).	Capacitor	
•	संधारित्र	
B).	Resistor	
C).	अवरोध Inductor	
-	इंडक्टर	
D).	Circuit breaker [Correct Answer]	
	परिपथ वियोजक	
0.82	2. Which type of fitting is used to join electrical wires together?	
•	विद्युत तारों को आपस में जोड़ने के लिए किस प्रकार की फिटिंग का उपयोग किया जाता है?	
A).	Resistor	
,	अवरोध	
B).	Connector [Correct Answer]	
C).	योजक	
٠,٠	Fuse पयूज	
D).	Capacitor	
	संधारित्र	

A).	Voltage	
	वोल्टेज	
).	Resistance	
	प्रतिरोध	
•	Power	
	पावर	
).	Current [Correct Answer]	
	करंट	
.84	. For speed control of DC motors, which of the following is widely used? DC मोटरों की गति नियंत्रण के लिए निम्नलिखित में से किसका व्यापक रूप से उपयोग किया	
	जाता है?	
).	Thyristor control [Correct Answer]	
	थाइरिस्टर नियंत्रण	
).	Gear system	
	गियर प्रणाली	
).	Hydraulic couplings	
	हाइड्रोलिक कपलिंग	
).	Pneumatic control	
.85.	वायवीय नियंत्रण If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है?	
	If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current?	
. 85 .	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है?	
).	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases	
	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है	
).).	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero	
).	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शून्य हो जाता है	
).).).	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शून्य हो जाता है Current increases [Correct Answer]	
).	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शून्य हो जाता है Current increases [Correct Answer] करंट बढ़ता है	
).	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शून्य हो जाता है Current increases [Correct Answer] करंट बढ़ता है Current remains constant	
).).).	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शून्य हो जाता है Current increases [Correct Answer] करंट बढ़ता है Current remains constant करंट स्थिर रहता है . When two or more resistors are connected end-to-end to form a single path for current flow, what type of circuit configuration is created?	
).	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शून्य हो जाता है Current increases [Correct Answer] करंट बढ़ता है Current remains constant करंट स्थिर रहता है	
	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शून्य हो जाता है Current increases [Correct Answer] करंट बढ़ता है Current remains constant करंट स्थिर रहता है . When two or more resistors are connected end-to-end to form a single path for current flow, what type of circuit configuration is created?	
	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शून्य हो जाता है Current increases [Correct Answer] करंट बढ़ता है Current remains constant करंट स्थिर रहता है . When two or more resistors are connected end-to-end to form a single path for current flow, what type of circuit configuration is created? जब दो या दो से अधिक प्रतिरोधक धारा प्रवाह के लिए एकल पथ बनाने के लिए अंत—से—अंत तक जुड़े होते हैं, तो किस प्रकार का सर्किट कॉन्फिगरेशन बनता है?	
	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शून्य हो जाता है Current increases [Correct Answer] करंट बढ़ता है Current remains constant करंट स्थिर रहता है . When two or more resistors are connected end-to-end to form a single path for current flow, what type of circuit configuration is created? जब दो या दो से अधिक प्रतिरोधक धारा प्रवाह के लिए एकल पथ बनाने के लिए अंत—से—अंत तक जुड़े होते हैं, तो किस प्रकार का सर्किट कॉन्फिगरेशन बनता है? Parallel circuit समानांतर सर्किट Series circuit [Correct Answer] सीरीज सर्किट	
. 86.	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शूच हो जाता है Current increases [Correct Answer] करंट बढ़ता है Current remains constant करंट स्थिर रहता है - When two or more resistors are connected end-to-end to form a single path for current flow, what type of circuit configuration is created? जब दो या दो से अधिक प्रतिरोधक धारा प्रवाह के लिए एकल पथ बनाने के लिए अंत—से—अंत तक जुड़े होते हैं, तो किस प्रकार का सर्किट कॉन्फिगरेशन बनता है? Parallel circuit समानांतर सर्किट Series circuit [Correct Answer] सीरीज सर्किट Combination circuit	
.86.	If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शूच हो जाता है Current increases [Correct Answer] करंट बढ़ता है Current remains constant करंट स्थिर रहता है When two or more resistors are connected end-to-end to form a single path for current flow, what type of circuit configuration is created? जब दो या दो से अधिक प्रतिरोधक धारा प्रवाह के लिए एकल पथ बनाने के लिए अंत—से—अंत तक जुड़े होते हैं, तो किस प्रकार का सिकेट कॉन्फिगरेशन बनता है? Parallel circuit समानांतर सिकेट Series circuit [Correct Answer] सीरीज सिकेट Combination circuit संयोजन सिकेट	
	. If the resistance in a circuit remains constant but the voltage increases, what happens to the current? यदि किसी परिपथ में प्रतिरोध स्थिर रहता है लेकिन वोल्टेज बढ़ता है, तो करंट का क्या होता है? Current decreases करंट कम हो जाता है Current becomes zero करंट शूच हो जाता है Current increases [Correct Answer] करंट बढ़ता है Current remains constant करंट स्थिर रहता है - When two or more resistors are connected end-to-end to form a single path for current flow, what type of circuit configuration is created? जब दो या दो से अधिक प्रतिरोधक धारा प्रवाह के लिए एकल पथ बनाने के लिए अंत—से—अंत तक जुड़े होते हैं, तो किस प्रकार का सर्किट कॉन्फिगरेशन बनता है? Parallel circuit समानांतर सर्किट Series circuit [Correct Answer] सीरीज सर्किट Combination circuit	

एक बहु—चरण सर्किट में, तीन—चरण प्रणाली में दो आसन्न चरणों के बीच चरण अंतर क्या है?

A).	
/-	120 degrees [Correct Answer]
•	120 degrees [Correct Answer]
B).	90 degrees
	90 डिग्री
C).	180 degrees
-	180 डिग्री
D).	360 degrees 360 डिग्री
	360 । इस
0.00	0. Milich to docious in condition and a control in alternation 2
Q.88	8. Which technique is used for speed control in alternators?
	अल्टरनेटर में गति नियंत्रण के लिए किस तकनीक का प्रयोग किया जाता है?
A).	Varying the voltage of the input power
	इनपुट पावर का वोल्टेज बदलना
B).	Adjusting the armature resistance
C).	आर्मेचर प्रतिरोध को समायोजित करना
C).	Changing the number of poles [Correct Answer] ध्रुवों की संख्या बदलना
D).	Varying the frequency of the input power
	इनपुट पावर की आवृत्ति को बदलना
Q.89	9. What does a low resistance reading on a multimeter indicate?
	मल्टीमीटर पर कम प्रतिरोध रीडिंग क्या दर्शाती है?
A).	Open circuit
B).	खुला सर्किट
ы).	Short circuit [Correct Answer] शार्ट सर्किट
C).	Good insulation
	अच्छा इन्सुलेशन
D).	
D).	अच्छा इन्सुलेशन
D).	अच्छा इन्सुलेशन High resistance
	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate?
	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध
Q.90	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है?
	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer]
Q.90	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है?
Q.90	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer] अच्छा इन्सुलेशन
Q.90	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer] अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation खुराब इन्सुलेशन Short circuit
Q.90 A). B).	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation खुराब इन्सुलेशन Short circuit शार्ट सर्किट
Q.90 A). B).	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer] अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation ख्राब इन्सुलेशन Short circuit शार्ट सर्किट Open circuit
Q.90 A). B).	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation खुराब इन्सुलेशन Short circuit शार्ट सर्किट
Q.90 A). B). C). D).	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer] अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation खराब इन्सुलेशन Short circuit शार्ट सर्किंट Open circuit खुला सर्किंट
Q.90 A). B). C). D).	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer] अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation खराब इन्सुलेशन Short circuit शार्ट सर्किंट Open circuit खुला सर्किंट
Q.90 A). B). C). D).	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer] अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation ख्राब इन्सुलेशन Short circuit शार्ट सकिंट Open circuit खुला सर्किंट I. During continuity testing, if a circuit is open, what reading would typically be observed? निरंतरता परीक्षण के दौरान, यदि कोई सर्किट खुला है, तो आमतौर पर कौन सी रीडिंग देखी
Q.90 A). B). C). D).	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer] अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation खराब इन्सुलेशन Short circuit शार्ट सर्किंट Open circuit खुला सर्किंट
Q.90 A). B). C). D).	High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer] अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation खराब इन्सुलेशन Short circuit शार्ट सर्किट Open circuit खुला सर्किट I. During continuity testing, if a circuit is open, what reading would typically be observed? निरंतरता परीक्षण के दौरान, यदि कोई सर्किट खुला है, तो आमतौर पर कौन सी रीडिंग देखी जाएगी?
Q.90 A). B). C). D).	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer] अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation खराब इन्सुलेशन Short circuit शार्ट सर्किंट Open circuit खुला सर्किंट The proof of
Q.90 A). B). C). D).	अच्छा इन्सुलेशन High resistance चच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer] अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation खराब इन्सुलेशन Short circuit शार्ट सर्किंट Open circuit खुला सर्किंट 1. During continuity testing, if a circuit is open, what reading would typically be observed? निरंतरता परीक्षण के दौरान, यदि कोई सर्किट खुला है, तो आमतौर पर कौन सी रीडिंग देखी जाएगी? 0 volt 0 वोल्ट Infinite resistance [Correct Answer]
Q.90 A). B). C). D).	अच्छा इन्सुलेशन High resistance उच्च प्रतिरोध 7. What does a high resistance reading on an insulation tester indicate? इन्सुलेशन परीक्षक पर उच्च प्रतिरोध रीडिंग क्या इंगित करती है? Good insulation [Correct Answer] अच्छा इन्सुलेशन Poor insulation खराब इन्सुलेशन Short circuit शार्ट सर्किंट Open circuit खुला सर्किंट The proof of

वोल्टेज
that is the function of conduits in alcetuical mining quetoms?
/hat is the function of conduits in electrical wiring systems? ाद्युत वायरिंग प्रणालियों में कंड्यूट्स का क्या कार्य है?
increase electrical conductivity गुत चालकता बढ़ाने के लिए
reduce voltage fluctuations टेज के उतार—चढ़ाव को कम करने के लिए
regulate electrical flow गूत प्रवाह को विनियमित करने के लिए
protect wires from mechanical damage [Correct Answer] ों को यांत्रिक क्षति से बचाने के लिए
/hich wiring accessory is used to join two or more electrical wires together?
ो या दो से अधिक विद्युत तारों को एक साथ जोड़ने के लिए किस वायरिंग सहायक उपकरण ज उपयोग किया जाता है?
itch च
nnector [Correct Answer]
cket केट
se ज
/hat does the symbol "±"represent in elec <mark>tric</mark> al wiring diagrams? बेद्युत वायरिंग आरेख में प्रतीक "±" क्या दर्शाता है?
ound [Correct Answer]
se ज
itch च
nnsformer तफार्मर
/hich material is frequently employed as an insulator in electrical wiring?
ह्युत तारों में इन्सुलेटर के रूप में किस सामग्री का अक्सर उपयोग किया जाता है?
ver
uminum युमीनियम
C [Correct Answer]
pper

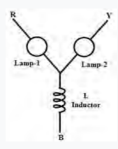
A).	Current remains the same करंट वही रहता है		
В).	Current decreases [Correct Answer]		
C).	करंट कम हो जाता है Voltage increases		
	वोल्टेज बढ़ जाता है		
D).	Current increases		
	करंट बढ़ता है		
Q.97. Which type of resistor has a resistance value that changes with temperature? किस प्रकार के प्रतिरोधक का प्रतिरोध मान तापमान के साथ बदलता है?			
A).	Carbon film resistor कार्बन फिल्म अवरोधक		
B).	Variable resistor		
-7-	परिवर्ती अवरोधक		
C).	Wirewound resistor		
	तार लपेटने वाला अवरोधक		
D).	Thermistor [Correct Answer]		
	थर्मिस्टर		
Q.98	3. Which of the following is the most appropriate action when encountering a frayed electrical		
	cord?		
	किसी जर्ज़र विद्युत तार का सामना करते समय निम्नलिखित में से कौन सी कार्रवाई सबसे उपयुक्त है?		
A).	Replace the cord immediately [Correct Answer]		
	कॉर्ड को तुरंत बदलना		
B).	Wrap the frayed area with a cloth		
	फटे हुए हिस्से को कपड़े से लपेटना		
C).	Use electrical tape to cover the frayed area		
	फटे हुए क्षेत्र को ढकने के लिए बिजली के टेप का उपयोग करना		
D).	Cut off the frayed section and splice the cord back together		
	टूटे हुए भाग को काट देना और डोरी को वापस जोड़ देना		
Q.99	9. What type of earthing is commonly used for electrical safety in buildings?		
	3. What type of earthing is commonly used for electrical safety in buildings? इमारतों में विद्युत सुरक्षा के लिए आमतौर पर किस प्रकार की अर्थिंग का उपयोग किया जाता है?		
A).	Pipe earthing पाइप अर्थिंग		
B).	Rod earthing		
•	रॉड अर्थिग		
C).	Plate earthing [Correct Answer]		
	प्लेट अर्थिंग		
D).	Chemical earthing		
	रासायनिक अर्थिंग		
Q.10	Q.100. Which law describes the total current entering and leaving a junction in a circuit?		
	कौन सा नियम किसी सर्किट में जंक्शन में प्रवेश करने और छोड़ने वाली कुल धारा का वर्णन करता है?		
A).	Ohm's law		
	chu Cour		

ओम का नियम

	10. 11. 00.1	
	Kirchhoff's law [Correct Answer]	
	किरचॉफ का नियम	
	Faraday's law	
	फैराडे का नियम	
	Newton's law	
	न्यूटन का नियम	
	प्यूटरा यम । गयन	
	. In the SI system, what is the unit of luminous intensity? एस.आई प्रणाली में, उज्ज्वल तीव्रता की मात्रक क्या होती है?	
	Lux	
	लक्स	
	Candela [Correct Answer]	
	कैन्डेला	
	Lumen	
	लुमेन	
	Watt	
	वाट	
UZ	. Which law states that emf generated according to Faraday's law is negative? कौन सा नियम बताता है कि फैराडे के नियम के अनुसार उत्पन्न ईएमएफ नेगेटिव है?	
	Lorentz Law	
	लोरेंत्ज लॉ	
	Lenz' Law [Correct Answer]	
	Lenz' Law [Correct Answer] लੇਂज ਗੱ	
	लेंज लॉ	
	लेंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ	
	लेंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law	
	लेंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ	
03	लेंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है?	
03	लेंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 8. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड	
03	लेंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 8. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute	
03	लेंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट	
03	लेंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second	
03	लंज लॉ Faraday's Law फेराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड	
03	लंज लॉ Faraday's Law फेराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सिर्कट लॉ 8. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute	
)3	लंज लॉ Faraday's Law फेराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड	
03	लंज लॉ Faraday's Law फेराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सिर्कट लॉ 8. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute	
	लंज लॉ Faraday's Law फेराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सिर्कट लॉ 8. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute	
	लंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 8. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 क्लम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 क्लम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर मिनट	
	लंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सिर्कट लॉ 8. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर प्रिनट 1 what is the primary function of armouring? कवच का प्राथमिक कार्य क्या है?	
	लंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर मिनट 1 what is the primary function of armouring? कवच का प्राथमिक कार्य क्या है? To protect copper sheath of cable from corrosion.	
	लंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर मिनट 1. What is the primary function of armouring? कवच का प्राथमिक कार्य क्या है? To protect copper sheath of cable from corrosion. केबल के तांबे के आवरण को जंग से बचाने के लिए	
	लेंज लॉ Faraday's Law फेराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर मिनट 5. What is the primary function of armouring? कवच का प्राथमिक कार्य क्या है? To protect copper sheath of cable from corrosion. केबल के तांबे के आवरण को जंग से बचाने के लिए To protect cable from moisture in the soil.	
	लेंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर प्रिन मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर मिनट 5. What is the primary function of armouring? कवच का प्राथमिक कार्य क्या है? To protect copper sheath of cable from corrosion. केबल के तांबे के आवरण को जंग से बचाने के लिए To protect cable from moisture in the soil. केबल को मिट्टी में नमी से बचाने के लिए	
	लेंज लॉ Faraday's Law फेराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर मिनट 5. What is the primary function of armouring? कवच का प्राथमिक कार्य क्या है? To protect copper sheath of cable from corrosion. केबल के तांबे के आवरण को जंग से बचाने के लिए To protect cable from moisture in the soil.	
	लेंज लॉ Faraday's Law फैराडे लॉ Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लॉ 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर प्रिन मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर मिनट 5. What is the primary function of armouring? कवच का प्राथमिक कार्य क्या है? To protect copper sheath of cable from corrosion. केबल के तांबे के आवरण को जंग से बचाने के लिए To protect cable from moisture in the soil. केबल को मिट्टी में नमी से बचाने के लिए	
	लेंज लें Faraday's Law फेराडे लें Ampere's circuital Law एम्पेयर सर्किट लें 3. What amount of charge can flow in 1 unit of current? 1 इकाई धारा में कितनी मात्रा का आवेश प्रवाहित हो सकता है? 1 coulomb per second [Correct Answer] 1 कूलम्ब प्रति सेकंड 1 ampere per minute 1 एम्पेयर प्रति मिनट 1 coulomb second 1 कूलम्ब सेकंड 1 ampere minute 1 एम्पेयर मिनट 5. What is the primary function of armouring? कवच का प्राथमिक कार्य क्या है? To protect copper sheath of cable from corrosion. केबल के तांबे के आवरण को जंग से बचाने के लिए To protect cable from moisture in the soil. केवल को मिट्टी में नमी से बचाने के लिए To provide the cable more flexibility.	

Q.105. With reference to the given image, when light from lamp 1 becomes dimmer and light from lamp 2 becomes brighter, which phase sequence is determined?

दी गई छवि के संदर्भ में, जब लैंप 1 से प्रकाश मंद हो जाता है और लैंप 2 से प्रकाश तेज हो जाता है, तो कौन सा चरण क्रम निर्धारित किया जाता है?

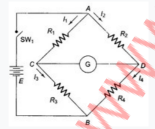


- A). R-Y-B [Correct Answer]
- **B).** R-B-Y
- **C).** Y-R-B
- **D).** Y-B-R
- Q.106. How come a conductor has no magnetic field? किसी कंडक्टर के पास कोई चुंबकीय क्षेत्र कैसे नहीं होता?
- **A).** Because of the motion in charges.

चार्जेस में गति के कारण

- Because it stores energy when kept in a magnetic field. क्योंकि चुंबकीय क्षेत्र में रखे जाने पर यह ऊर्जा स्टोर करता है
- C). Because electrons remain at rest on the surface. [Correct Answer] क्योंकि इलेक्ट्रॉन सतह पर विश्राम अवस्था में रहते हैं
- None of these इनमें से कोई नहीं
- Q.107. With reference to the given image, if R2/R1 is equal to R4/R3, what will be the voltage between the two points C and D?

दी गई छवि के संदर्भ में, यदि R2/R1, R4/R3 के बराबर है, तो दो बिंदुओं C और D के बीच वोल्टेज क्या होगा?



Wheatstone's Bridge

- **A).** V(G) = 1V
- B). V(G) = 0 [Correct Answer]
- **C).** V(G) = 2R1
- **D).** V(G) = 4R1
- **Q.108.** What is the unit of magnetic flux density? चुंबकीय प्रवाह घनत्व की इकाई क्या है?

A).	Watt	
,	वॉट	
B).	Volt	
	वाल्ट	
C).		
C).	Tesla [Correct Answer]	
D)	टेस्ला	
D).	Ohm	
	ओह्म	
		_
Q.109	. Which type of electrical joint is shown in the given image?	
	नीचे दी गई छिव में किस प्रकार का विद्युत जोड़ दिखाया गया है?	
	नाव या ने ठ ठाव ने विरोध प्रवास का विद्वार जांड़ विद्वार्थ ने विरोध	
A).	Twisted joint	
	ट्रिवस्टेड जोड	
B).	Married joint [Correct Answer]	
,	मैरिङ जोड	
C).	Straight joint	
C).	स्ट्रैट जोड़	
D).		
D).	Western union joint वेस्टर्न यूनियन जोड़	
	विस्टन यान्यन जाड	
	10.1 2.11.5.19	
Q.110.	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find?	
Q.110.	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find?	
Q.110.	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना	
Q.110.	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find?	
Q.110.	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना	
Q.110. A).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना	
	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है?	
	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट	
A).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test	
A). B).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीथ टेस्ट	
A).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीथ टेस्ट PD test [Correct Answer]	
A). B). C).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीथ टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट	
A). B).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीथ टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test	
A). B). C).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीथ टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट	
A). B). C). D).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? कंबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीथ टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सिर्किट टेस्ट	
A). B). C). D).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीथ टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सर्किट टेस्ट What challenges are faced in the field of power electronics?	
A). B). C). D).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीथ टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सर्किट टेस्ट What challenges are faced in the field of power electronics?	
A). B). C). D).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? कंबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीथ टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सिर्किट टेस्ट	
A). B). C). D).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीथ टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सर्किट टेस्ट What challenges are faced in the field of power electronics?	
A). B). C). D).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीथ टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सर्किट टेस्ट What challenges are faced in the field of power electronics? पावर इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में किन चुनौतियों का सामना करना पड़ता है?	
A). B). C). D).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केंबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीध टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सर्किट टेस्ट What challenges are faced in the field of power electronics? पावर इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में किन चुनौतियों का सामना करना पड़ता है? Compact design कॉम्पैक्ट डिजाइन	
A). B). C). D). Q.111.	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीध टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सर्किट टेस्ट What challenges are faced in the field of power electronics? पावर इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में किन चुनौतियों का सामना करना पड़ता है? Compact design कॉम्पैक्ट डिजाइन Highly reliable	
A). B). C). D). Q.111. A). B).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीध टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सर्किंट टेस्ट What challenges are faced in the field of power electronics? पावर इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में किन चुनौतियों का सामना करना पड़ता है? Compact design कॉम्पैक्ट डिजाइन Highly reliable हाइली रिलाइएबल	
A). B). C). D). Q.111.	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? कंबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीध टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सर्किंट टेस्ट What challenges are faced in the field of power electronics? पावर इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में किन चुनौतियों का सामना करना पड़ता है? Compact design कॉम्पैक्ट डिजाइन Highly reliable हाइली रिलाइएबल Less control over power	
A). B). C). Q.111. A). B).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? केंबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीध टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सर्किंट टेस्ट What challenges are faced in the field of power electronics? पावर इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में किन चुनौतियों का सामना करना पड़ता है? Compact design कॉम्पैवट डिजाइन Highly reliable हाइली रिलाइएबल Less control over power ऊर्जा पर काम नियंत्रण	
A). B). C). D). Q.111. A). B).	Which test is best for identifying a cable failure that is difficult to find? कंबल विफलता की पहचान करने के लिए कौन सा परीक्षण सबसे अच्छा है जिसे ढूंढना मुश्किल है? VLF test वीएलएफ टेस्ट Sheath test शीध टेस्ट PD test [Correct Answer] पीडी टेस्ट Open circuit test ओपन सर्किंट टेस्ट What challenges are faced in the field of power electronics? पावर इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में किन चुनौतियों का सामना करना पड़ता है? Compact design कॉम्पैक्ट डिजाइन Highly reliable हाइली रिलाइएबल Less control over power	

इस लॉजिक गेट की क्या भूमिका है?



A). All inputs must be positive, and all outcomes are positive.

सभी इनपुट सकारात्मक होने चाहिए और सभी परिणाम सकारात्मक होने चाहिए

B). Same as AND, but the outcome is inverse. [Correct Answer]

AND के समान, लेकिन परिणाम विपरीत है

C). Only one input is positive to give a positive output. सकारात्मक आउटपुट देने के लिए केवल एक इनपुट सकारात्मक है

None of these इनमें से कोई नहीं

Q.113. When designing moving instruments of the attraction type, what is the use of the piston? आकर्षण प्रकार के गतिमान उपकरणों को डिजाइन करते समय पिस्टन का क्या उपयोग होता है?

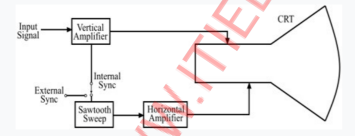
A). To exhibit excellent magnetic permeability. उत्कृष्ट चुंबकीय पारगम्यता प्रदर्शित करने के लिए

B). To control the sensitivity of the instrument. उपकरण की संवेदनशीलता को नियंत्रित करने के लिए

C). To ensure that the moving iron moves smoothly and without any resistance. [Correct Answer] यह सुनिश्चित करना कि गतिशील लोहा सुचारू रूप से और बिना किसी प्रतिरोध के चले

None of these इनमें से कोई नहीं

Q.114. What is the function of CRT in the below image? नीचे दी गई छिव में CRT का क्या कार्य है?



A). To accelerate the electron beam to create an image. [Correct Answer]

एक छवि बनाने के लिए इलेक्ट्रॉन किरण को तेज करना

B). To produce the saw-tooth voltage waveform. सॉ—दृथ वोल्टेज तरंगरूप वेवफॉर्म

C). To supply the required operating voltages to all circuits. सभी सर्किटों को आवश्यक ऑपरेटिंग वोल्टेज की आपूर्ति करना

D). None of these इनमें से कोई नहीं

Q.115. What is the SI unit of thermodynamic temperature? थर्मोडायनामिक तापमान की SI इकाई क्या है?

A). Lux लक्स

B). Candela

	कंडेला	
C).	Lumen	
	ल्यूमेन	
D).	Kelvin [Correct Answer]	
	केल्विन	

Q.116. What is the meaning of the expression $d\phi$ / dt in the formula $VL = -N \ (d\phi \ / \ dt)$ of self induction?

स्व—प्रेरण के सूत्र $VL = -N (d\phi / dt)$ में अभिव्यक्ति $d\phi / dt$ का क्या अर्थ है?

- Q.117. Which of the following is a type of film capacitor? निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रकार का फिल्म कैपेसिटर है?
- A). Electrolytic capacitors इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर

 B). Ceramic capacitors [सरेमिक कैपेसिटर

 C). Axial style capacitors [Correct Answer] एक्सियल स्टाइल कैपेसिटर

 D). Paper capacitors कगगज कैपेसिटर

Q.118. Match the related terms given in Column 1 to their respective definitions given in Column 2. कॉलम 1 में दिए गए संबंधित शब्दों को कॉलम 2 में दी गई उनकी संबंधित परिभाषाओं से मिलाएँ।

Column कॉलम—1	Column कॉलम–2
1. RMS Value RMS मान	A. The value of DC produced by AC when flowing through same circuit for a specific time. एक विशिष्ट समय के लिए एक ही सर्किट से प्रवाहित होने पर AC द्वारा उत्पादित DC का मान।
2. Peak Factor पीक फैक्टर	B. The ratio between RMS value and average value of an alternating quantity. <u>आरएम</u> एस मूल्य और एक वैकल्पिक मान के औसत मान के बीच का अनुपात।
3. Form Factor फॉर्म फैक्टर	C. It is the ratio between maximum value and RMS value of an alternating wave. यह एक <u>प्रत्यावर्ती</u> तरंग के अधिकतम मान और RMS मान के बीच का अनुपात है।

A).	1–B, 2-C, 3-A
B).	1–A, 2-C, 3-B [Correct Answer]
C).	1–A, 2-B, 3-C
D).	1–B, 2-A, 3-C

Q.119. In which process does the voltage difference arise between the two ends of an electric device as the charge's movement slows down? किस प्रक्रिया में चार्ज की गति धीमी होने पर विद्युत उपकरण के दोनों सिरों के बीच वोल्टेज अंतर उत्पन्न होता है? A). Power transmission विद्यत पारेषण B). Potential difference संभावित अंतर **C**). Voltage drop [Correct Answer] वोल्टेज घटाव D). Voltage stability वोल्टेज स्थिरता Q.120. What does a resistor symbol in a circuit diagram resemble? सर्किट डायग्राम में रेसिस्टर सिम्ब्ल किससे मिलता जुलता है? A). A straight line एक स्ट्रेट लाइन B). A zigzag line [Correct Answer] एक जिगजैग लाइन **C**). A circle एक सर्किल D). A triangle एक ट्रायंगल Q.121. Where does the oxidation reaction take place in an electrolytic cell? इलेक्ट्रोलाइटिक सेल में ऑक्सीकरण प्रतिक्रिया कहाँ होती है? A). Anode [Correct Answer] एनोड B). Cathode केथोड **C**). Anode and cathode both एनोड और केथोड दोनों D). Electrolyte इलेक्ट्रोलाइट **Q.122.** Which of the following is represented by the symbol " ϵ "? निम्नलिखित में से किसे "€" प्रतीक द्वारा दर्शाया जाता है? A). Electromotive force [Correct Answer] एलेक्ट्रोमोटीव फोर्स B). Electromagnetic field इलेक्ट्रोमैग्नेटिक क्षेत्र **C**). Electrostatic force इलेक्ट्रोस्टेटिक फोर्स D). Electrical circuit इलेक्ट्रिकल सर्किट

Q.123. On what principle do solar cells work?		
	सौर सेल किस सिद्धांत पर कार्य करते हैं?	
A).	Photoelectric effect	
В).	प्रकाश विद्युत प्रभाव Photo-voltaic effect [Correct Answer]	
C).	फोटो वोल्टेइक प्रभाव Magnus effect	
C).	माग्नस प्रभाव	
D).	Hall effect	
,	हॉल प्रभाव	
Q.124	. What type of magnet does a moving iron instrument use? गतिशील लौह उपकरण किस प्रकार के चुंबक का उपयोग करता है?	
A).	Permanent Magnet स्थायी चुंबक	
B).	Coil as an electromagnet [Correct Answer]	
	एक विद्युत चुम्बक के रूप में कॉइल	
C).	Bar Magnet बार चुम्बक	
D).	Superconductor Magnet	
,	स्परकंडक्टर चुंबक	
0.125	. In which units can inductive and capacitive reactances be measured?	
40.20	आगमनात्मक और कैपेसिटिव प्रतिक्रियाओं को किन इकाइयों में मापा जा सकता है?	
	जानमाराक जार कमाराज्य प्राराज्यकाला का किया व्यापन माना जा राकरा है:	
A).	Amperes	
	एम्पीयर	
B).	Watt	
C \	वॉट	
C).	Ohms [Correct Answer] ओम	
D).	None of these	
	इनमें से कोई नहीं	
Q.126	. Which type of error arises from improper apparatus settings or incorrect observations?	
	अनुचित उपकरण सेटिंग्स या गलत अवलोकनों से किस प्रकार की त्रुटि उत्पन्न होती है?	
A).	Observational errors [Correct Answer]	
D)	ऑब्जर्वेशनल त्रुटि	
B).	Gross errors	
C).	ग्रॉस त्रुटि	
C).	Instrumental errors इंस्ट्रमेंटल त्रुटि	
D).	Random errors	
,	रैंडम त्रृटि	
Q.127. Which electric circuit is used for higher power consumption in air conditioners?		
Q.121	एयर कुंडीशनर में अधिक बिजली खपत के लिए किस इलेक्ट्रिक सर्किट का उपयोग किया जाता है?	
A).	5 Amperes current rating circuits	
.,.	5 समाम्बर करंट रेटिंग सर्किट	
B).	10 Amperes current rating circuits	
,	in a surpose surround constants	

10 एम्पीयर करंट रेटिंग सर्किट

15 Amperes current rating circuits [Correct Answer]
15 एम्पीयर करंट रेटिंग सर्किट

D). 20 Amperes current rating circuits
20 एम्पीयर करंट रेटिंग सर्किट

Q.128. What is the function of the operator interface component in AC drives? AC ड्राइव में ऑपरेटर इंटरफेस घटक का क्या कार्य है?

- A). To manage the motor's speed by transforming utility power into adjustable frequency power. यूटिलिटी शक्ति को अडजस्टेबल फ्रीक्वेंसी शक्ति में परिवर्तित करके मोटर की गित को प्रबंधित करना
- **B).** To control the motor's operation by motor control inputs and outputs. **[Correct Answer]** मोटर नियंत्रण इनपुट और आउटपुट द्वारा मोटर के संचालन को नियंत्रित करना,
- C)- To convert the electrical power into mechanical power. इलेक्ट्रिक्ल पावर को मैकेनिकल पावर में परिवर्तित करना
- D). None of these इनमें से कोई नहीं

Q.129. Match the electrical wiring accessories given in Column 1 with their respective uses given in Column 2. कॉलम 1 में दिए गए विद्युत तारों के सामान को कॉलम 2 में दिए गए उनके संबंधित उपयोगों से मिलाएं

Column/ कॉलम—1	Column/ कॉलम-2
1. MCB <u>/एमसीबी</u>	A. It is used to switch "ON" or "OFF" the electric supply. इसका उपयोग विद्युत आपूर्ति को 'चालू' या 'बंद' करने के लिए किया जाता है।
2. Socket/सॉकेट	B. It is an electro-mechanical safety device which operates and disconnects the circuit supply. <u>यह</u> एक इलेक्ट्रो—मैकेनिकल सुरक्षा उपकरण है जो सर्किट सप्लाई को संचालित और डिस्कनेक्ट करता है।
3. Switch/स्विच	C. It is used to connect with earth wire. इसका <u>उपयोग</u> अर्थ वायर से जोड़ने के लिए किया जाता है।

Q.130. What is the advantage of alternating current over direct current? डायरेक्ट करंट की तूलना में अल्टेरनेटिंग करंट का क्या लाभ है?

- A). It flows in one direction in the circuit.

 यह सर्किट में एक दिशा में प्रवाहित होती है

 B). It travels long distance and can provide more power.

 यह लंबी दूरी तय करता है और अधिक शक्ति प्रदान कर सकता है

 C). It can be stored in batteries.

 इसे बैटरी में स्टोर किया जा सकता है
- **D).** None of these इनमें से कोई नहीं

Q.131. What is the effect of an improved power factor on the voltage drop in the transmission line? ट्रांसिमशन लाइन में वोल्टेज ड्रॉप पर बेहतर पावर फैक्टर का क्या प्रभाव पड़ता है?

A).	Increases
	बढ़ता है
B).	Decreases [Correct Answer]
	घटता है
C).	Remains Constant
	एक सामान रहता है
D).	Zero
	श्र्न्य

Q.132. Which test is used for the inspection and testing of wiring installations?

- A. Earth Continuity Test
- **B. Signal Testing**
- **C.** Insulation Resistance Test

वायरिंग प्रतिष्ठानों के निरीक्षण और परीक्षण के लिए किस टेस्ट का उपयोग किया जाता है? A. अर्थ निरंतरता परीक्षण

- в. सिग्नल परीक्षण
- C. इन्सुलेशन प्रतिरोध परीक्षण
- A). A and B A और B B). B and C B और C **C**). A, B and C A, B और C D). A and C [Correct Answer] A और C

Q.133. What number of valence electrons in an atom makes it a semiconductor? किसी परमाणू में संयोजी इलेक्ट्रॉनों की कितनी संख्या उसे अर्धचालक बनाती है?

- A). Atoms with fewer than four valence electrons चार से कम वैलेंस इलेक्ट्रॉन वाले एटम्स
- B). Atoms with more than four valence electrons चार से अधिक वैलेंस इलेक्ट्रॉनों वाले एटम्स
- **C**). Atom with zero electron शून्य इलेक्ट्रॉन वाला एटम
- D). Atoms with four valence electrons [Correct Answer] चार संयोजकता इलेक्ट्रॉनों वाले एटम्स

Q.134. How is it possible to achieve constant flux to maintain speed control of a 3-phase induction

3-चरण इंडक्शन मोटर की गति नियंत्रण बनाए रखने के लिए निरंतर फ्लक्स प्राप्त करना कैसे संभव है?

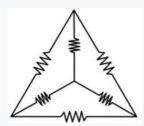
- A). By changing the frequency फीक्वेंसी बदलकर B). By maintaining v/f constant [Correct Answer] v/f कांस्टेंट बनाए रखकर **C**). By converting AC into DC
- AC को DC में परिवर्तित करके
- D). By changing the voltage वोल्टेज बदलकर

- Q.135. Which of the following is the biasing condition of the PN Junction Diode for the given circuit? निम्नलिखित में से कौन दिए गए सर्किट के लिए पीएन जंक्शन डायोड की पूर्वाग्रह स्थिति है? A. Forward biasing/फारवर्ड वायसिंग

 - B. Reverse biasing/रिवर्स वायसिंग
 - C. Zero or Unbaising/ज़ीरो या अनवायसिंग



- A).
- B). B [Correct Answer]
- **C**).
- D). Both A and B A और B दोनों
- Q.136. Which type of circuit connection is shown in the given image? छवि में नीचे किस प्रकार का सर्किट कनेक्शन दिखाया गया है?



- A). Star connection
- स्टार कनेक्शन
- B). Delta connection

डेल्टा कनेक्शन

C). Star-delta connection [Correct Answer]

स्टार-डेल्टा कनेक्शन

D). Delta-delta connection

डेल्टा-डेल्टा कनेक्शन

- **Q.137.** Which of the following methods is used to measure medium resistance (1_{Ω} to about 100 k $_{\Omega}$)? मध्यम प्रतिरोध (1 Ω से लगभग 100 $k\Omega$) को मापने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है?
- A). Direct Deflection Method

डायरेक्ट डिफ्लेक्शन विधि

Loss of Charge Method B).

लॉस चार्ज विधि

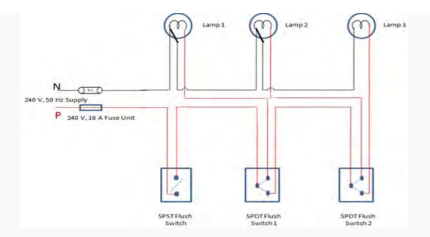
C). Megohm Bridge

मेंगोहम ब्रिज

D). Wheatstone Bridge [Correct Answer]

व्हीटस्टोन ब्रिज

Q.138. Which type of special circuit diagram is shown in the given image? किस प्रकार का विशेष सर्किट आरेख नीचे दिखाया गया है?



A).	Tunnel wiring circuit	
	टनल वायरिंग सर्किट	
B).	Godown wiring circuit [Correct Answer]	
	गोडाउन वायरिंग सर्किट	
C).	Corridor wiring circuit	
	कॉरिडोर वायरिंग सर्किट	
D).	None of these इनमें से कोई नहीं	*
	ואָד אַ איף אַ דיף ו	

Q.139. In which type of lamp, the emission of light can be caused through filament heating? किस प्रकार के लैंप में फिलामेंट हीटिंग के माध्यम से प्रकाश का उत्सर्जन हो सकता है?

A).	Mercury-Vapor Lamps
	मरकरी वेपर लैम्प्स
B).	Fluorescent Lamps फ्लुरोसेंट लैम्प्स
C).	Incandescent Lamps [Correct Answer] इंकंडेसेंट लैम्प्स
D).	Tungsten Halogen Lamps टंगस्टन हलोजन लैम्प्स

Q.140. Which type of wiring consists of ordinary VIR or PVC insulated wires that are installed on the walls and ceilings?

किस प्रकार की वायरिंग में साधारण वीआईआर या पीवीसी इंसुलेटेड तार होते हैं जो दीवारों और छत पर लगाए जाते हैं?

A).	Cleat wiring [Correct Answer]
	क्लेट वायरिंग
B).	Batten wiring
	बैटन वायरिंग
C).	Casing and Capping Wiring
	केसिंग और कैपिंग वायरिंग
D).	Lead Sheathed Wiring
	लीड शीथ वायरिंग

Q.141. Which waveform is commonly used to represent AC voltage and current?

AC वोल्टेज और करंट को दर्शाने के लिए आमतौर पर किस तरंगरूप का उपयोग किया जाता है?

A).	Triangle wave
	त्रिकोणीय वेव
B).	Square wave

चौकोर वेव

C). Sine wave [Correct Answer]

साइन वेव

D). Sawtooth wave

सॉट्रथ वेव

Q.142. Which of the following techniques is commonly used for soldering electrical conductors? निम्नलिखित में से कौन सी तकनीक आमतौर पर विद्युत कंडक्टरों को टांका लगाने के लिए उपयोग की जाती है?

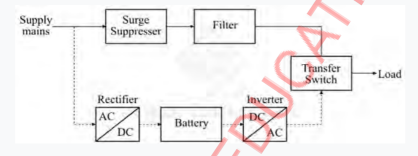
A). Brazing ब्रेजिंग

B). Riveting चेटिंग

C). Welding वेल्डिंग

D). Soldering [Correct Answer] सोल्डिंग

Q.143. With reference to the given image, why are surge suppressors used in off-line UPS? दी गई छिव के संदर्भ में, ऑफ—लाइन यूपीएस में सर्ज सप्रेसर्स का उपयोग क्यों किया जाता है?



A). To convert AC into DC AC को DC में बदलने के लिए

B). To protect the battery from overheating बैटरी को ज्यादा गरम होने से बचाने के लिए

C). To transfer the load to a bypass AC input लोड को बायपास AC इनपुट में ट्रांसफर करने के लिए

D). To provide surge protection in addition to the emergency power [Correct Answer] आपातकालीन शक्ति के अतिरिक्त सर्ज सुरक्षा प्रदान करने के लिए

Q.144. Which of the three factors from the following determines the drop in armature reaction?

- A. The load current.
- B. The strength of the main magnetic field.
- C. The strength of electric field.
- D. The amount of armature winding flux.

निम्नलिखित में से कौन सा तीन कारक आर्मेचर प्रतिक्रिया में गिरावट को निर्धारित करता है?

A. लोड करंट।

- B. मुख्य चुंबकीय क्षेत्र की ताकत।
- С. विद्युत क्षेत्र की ताकत।
- D. आर्मेचर वाइंडिंग फ्लक्स की मात्रा।
- **A).** A, B and C A, B और C

B).	A, C and D	
	A, C और D	
C).	A, B and D [Correct Answer]	
	A, B और D	
D).	B, C and D	
	B, C और D	
Q.145	What is the need for calibration of measuring instruments?	
	माप उपकरणों के अंशांकन की क्या आवश्यकता है?	
A).	For accuracy and reliability [Correct Answer]	
	सटीकता और विश्वसनीयता के लिए	
B).	For measuring high values	
C \	उच्च मूल्यों को मापने के लिए	
C).	For keeping the instrument clean उपकरण को साफ रखने के लिए	
D).	None of these	
	इनमें से कोई नहीं	
Q.146.	i. The SI unit of electric Capacitance is	
	विद्युत धारिता की SI इकाई ———— है।	
A).	Ohm.	
	ओम	
B).	Farad. [Correct Answer]	
C).	फैरड Volt.	
- /.	वोल्ट	
D).	Coulomb.	
	कूलम्ब	
Q.147	/. 1kV = volts.	
	1kV = वोल्ट	
A).	10	
B).	100	
C).	1000 [Correct Answer]	
D).	100000 [CONTECT All SWEI]	
υ).	100000	
Q.148.	s. In amplifiers, transistors are used for	
	एम्प्लीफायरों में ट्रांजिस्टर का उपयोग ———— करने के लिए किया जाता है।	
A).	enlarging small signals. [Correct Answer]	
B/	छोटे सिग्नलों को बड़ा	
B).	reducing a signal. सिग्नल को कम	
C).	converting an ac signal into dc signal.	
	एसी सिग्नल को डीसी सिग्नल में परिवर्तित	
D).	None of these	
	इनमें से कोई नहीं	

at the middle of
के मध्य में
at the pole of [Correct Answer]
के ध्रुव पर
all over के सर्वत्र
None of these
इनमें से कोई नहीं
निम्नलिखित में से कौन सी मात्रा श्रृंखला परिपथ के सभी भागों में समान रहती है? Current [Correct Answer]
धारा
Voltage बोल्टेज
Power
शक्ति
Resistance
प्रतिरोध