

पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

(भारत सरकार का उद्यम)

POWER GRID CORPORATION OF INDIA LIMITED

(A Government of India Enterprise)

Participant ID	STORIO DE LA CONTRACTOR DE
Participant	
Name	CHARLAN SINON THAKOR
Test Center	(UN Digital Zone IDZ Trinity 15th Jairan Education
Name	Codely Kolda Bypass Road.
Test Date	07/02/2024
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	Junior Technician Trainee Electrician

Section: General English

Q.1 In the following question a statement has been given with highlighted text. You are required to replace the text with correct Idioms given in the options.
 I have so many things to get done today! I need to (get the things organised) before I get started.

Ans X 1. go the extra mile

X 2. on the ball

X 3. hold your horses

4. get my ducks in a row

Question ID: 630680574342 Option 1 ID: 6306802246236 Option 2 ID: 6306802246238 Option 3 ID: 6306802246237 Option 4 ID: 6306802246239

Status : Answered

Q.2 Choose the most logical order of the sentences from among the four given choices to construct a coherent paragraph.

Language is a tool used by society to communicate since ancient times.

(A) Therefore, schools such as the Full Boarding School, for example, provide an opportunity for students to learn five international languages, namely, French, German, Japanese, Chinese, and Arabic through international language learning.

(B)Therefore, many benefits will be obtained by someone who masters other languages besides the mother tongue.

(C)In facing this globalization era, the ability to master and communicate in various languages is an advantage to an individual.

(D)Without the ability and proficiency in speaking in various languages, it is quite difficult for someone to communicate especially with individuals of different races.

Ans 💜 1. CADB

X 2. ABCD

X 3. ADCB

X 4. CBDA

Question ID: 630680574340

Option 1 ID: 6306802246231 Option 2 ID: 6306802246228

Option 3 ID : **6306802246230** Option 4 ID : **6306802246229**

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 Select the most appropriate SYNONYM of the word highlighted/ given in brackets in the below sentence.

A handwritten note will usually (suffice) for a heartfelt thank you.

Ans X 1. tease

X 2. violate

💢 3. impair

🎺 4. serve

Question ID: 630680574343

Option 1 ID: 6306802246241 Option 2 ID: 6306802246242 Option 3 ID: 6306802246243

Option 4 ID: **6306802246240**

Status : **Answered**

Q.4	4 Select the most appropriate SYNONYM of the word highlighted/ given in brackets in the below sentence.				
Ans	It can be a long and (arduous) task and very often ends in failure. X 1. smooth				
	× 2. mindless				
	X 4. undemanding				
		Question ID: 630680574344 Option 1 ID: 6306802246247 Option 2 ID: 6306802246244 Option 3 ID: 6306802246246 Option 4 ID: 6306802246245 Status: Answered Chosen Option: 2			
Q.5	Select the most appropriate preposition from the given option to fill in	the blanks for the			
	given sentence. He had promised to be back five o' clock.	•			
Ans	X 1. on				
	★ 2. in				
	※ 3. at				
	✓ 4. by				
		Question ID: 630680574339 Option 1 ID: 6306802246227 Option 2 ID: 6306802246225 Option 3 ID: 6306802246226 Option 4 ID: 6306802246224 Status: Answered Chosen Option: 3			
Q.6	Q.6 In the following question a statement has been given with highlighted text. You are required to replace the text with correct Idioms given in the options. Ms. Paul used to be opposed to allowing dogs at school, but she's had (a change in her opinion about this).				
Ans	X 1. add fuel to the fire				
	X 2. out of the blue				
	X 4. all bark and no bite				
		Question ID : 630680574341 Option 1 ID : 6306802246232 Option 2 ID : 6306802246235 Option 3 ID : 6306802246233 Option 4 ID : 6306802246234 Status : Answered			

Q.7 Select the appropriate article from the below options to complete the sentence. Mark "No article" if there is no requirement of article in the given sentence.
She has ______ French name but in fact she's English, not French.

Ans

√ 1. a

X 2. No article

X 3. the

X 4. an

Question ID: 630680574338 Option 1 ID: 6306802246222

Option 2 ID: **6306802246221** Option 3 ID: **6306802246223** Option 4 ID: **6306802246220**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Comprehension:

Refer the below passage and answer the Questions:

Smoking is an insidious habit that has many negative effects on a person's health. While some may see it as a way to relax or socialize, the harm it causes is far greater than any perceived benefits. It is concerning to see that many young people have taken up this habit, so it is important to understand the dangers of smoking and to urge smokers to quit. Cigarette smoke contains a plethora of toxic substances, including carbon monoxide, nicotine, and carcinogens, which can lead to long-term health issues. Carbon monoxide, for instance, impairs the body's capacity to carry oxygen, which causes fatigue and breathlessness even with minor physical exertion. Additionally, the lack of oxygen in the body accelerates the aging process, which can result in premature wrinkles. It's also important to note that smoking isn't just harmful to the smoker, but also to those around them who inhale the smoke. This is known as secondary smoke, which can lead to similar health problems for non-smokers, such as lung cancer, heart disease, and stroke. This is why it's important for smokers to be considerate of those around them and to quit smoking altogether. Given the numerous hazards associated with smoking, it is crucial that we promote smoking cessation programs to help smokers quit this habit. These programs can provide assistance and resources to smokers who want to quit, such as counseling, nicotine replacement therapy, and medication. They can also educate smokers on the long-term effects of smoking and encourage them to make healthier choices.

In conclusion, the dangers of smoking are clear and should not be taken lightly. As a community, we must work together to encourage smokers to quit and promote a healthier lifestyle. Whether through smoking cessation programs or support from family and friends, it is possible for smokers to overcome this habit and improve their health in the long run.

SubQuestion No: 8

Q.8 Select the most appropriate SYNONYM of the given word below. Plethora

Ans

X 1. Scarcity

2. Plenty

X 3. Deficiency

X 4. Paucity

Question ID: **630680574348** Option 1 ID: **6306802246256**

Option 2 ID : **6306802246258** Option 3 ID : **6306802246259**

Option 4 ID: **6306802246257**Status: **Answered**

Comprehension:

Refer the below passage and answer the Questions:

Smoking is an insidious habit that has many negative effects on a person's health. While some may see it as a way to relax or socialize, the harm it causes is far greater than any perceived benefits. It is concerning to see that many young people have taken up this habit, so it is important to understand the dangers of smoking and to urge smokers to quit. Cigarette smoke contains a plethora of toxic substances, including carbon monoxide, nicotine, and carcinogens, which can lead to long-term health issues. Carbon monoxide, for instance, impairs the body's capacity to carry oxygen, which causes fatigue and breathlessness even with minor physical exertion. Additionally, the lack of oxygen in the body accelerates the aging process, which can result in premature wrinkles. It's also important to note that smoking isn't just harmful to the smoker, but also to those around them who inhale the smoke. This is known as secondary smoke, which can lead to similar health problems for non-smokers, such as lung cancer, heart disease, and stroke. This is why it's important for smokers to be considerate of those around them and to quit smoking altogether. Given the numerous hazards associated with smoking, it is crucial that we promote smoking cessation programs to help smokers quit this habit. These programs can provide assistance and resources to smokers who want to quit, such as counseling, nicotine replacement therapy, and medication. They can also educate smokers on the long-term effects of smoking and encourage them to make healthier choices.

In conclusion, the dangers of smoking are clear and should not be taken lightly. As a community, we must work together to encourage smokers to quit and promote a healthier lifestyle. Whether through smoking cessation programs or support from family and friends, it is possible for smokers to overcome this habit and improve their health in the long run.

SubQuestion No: 9

Q.9 Identify the suitable title for the passage.

Ans

✓ 1. The Hazards of Smoking: A Call to Quit

X 2. The advantages of smoking

X 3. Promoting smoking cessation programs

X 4. Smoking- best way to socialize

Question ID: 630680574346 Option 1 ID: 6306802246248 Option 2 ID: 6306802246251 Option 3 ID: 6306802246250 Option 4 ID: 6306802246249

Status : **Answered**

Comprehension:

Refer the below passage and answer the Questions:

Smoking is an insidious habit that has many negative effects on a person's health. While some may see it as a way to relax or socialize, the harm it causes is far greater than any perceived benefits. It is concerning to see that many young people have taken up this habit, so it is important to understand the dangers of smoking and to urge smokers to quit. Cigarette smoke contains a plethora of toxic substances, including carbon monoxide, nicotine, and carcinogens, which can lead to long-term health issues. Carbon monoxide, for instance, impairs the body's capacity to carry oxygen, which causes fatigue and breathlessness even with minor physical exertion. Additionally, the lack of oxygen in the body accelerates the aging process, which can result in premature wrinkles. It's also important to note that smoking isn't just harmful to the smoker, but also to those around them who inhale the smoke. This is known as secondary smoke, which can lead to similar health problems for non-smokers, such as lung cancer, heart disease, and stroke. This is why it's important for smokers to be considerate of those around them and to quit smoking altogether. Given the numerous hazards associated with smoking, it is crucial that we promote smoking cessation programs to help smokers quit this habit. These programs can provide assistance and resources to smokers who want to quit, such as counseling, nicotine replacement therapy, and medication. They can also educate smokers on the long-term effects of smoking and encourage them to make healthier choices.

In conclusion, the dangers of smoking are clear and should not be taken lightly. As a community, we must work together to encourage smokers to quit and promote a healthier lifestyle. Whether through smoking cessation programs or support from family and friends, it is possible for smokers to overcome this habit and improve their health in the long run.

SubQuestion No: 10

Q.10 Select the most appropriate SYNONYM of the given word below. Insidious

Ans

X 1. Frank

X 2. Straight

3. False

🗙 4. Open

Question ID: 630680574347 Option 1 ID: 6306802246255

Option 2 ID: **6306802246254**Option 3 ID: **6306802246252**Option 4 ID: **6306802246253**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Section: Reasoning

Q.1 यदि नीचे दिये गए श्रृंखला से सभी प्रतीक हटा दिए जाएं, तो दाई ओर से आठवां तत्व कौन सा होगा? L 9 F # 8 J \$ Z 7 A # F 4 @ 9 A \$ 8 D ! 4 M

Ans

X 1. Δ

2. **F**

X 3. 4

A. 9

Question ID: 630680574354

Option 1 ID : **6306802246280** Option 2 ID : **6306802246281**

Option 3 ID: **6306802246282** Option 4 ID: **6306802246283**

Status : Answered

Q.2 दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनमें से प्रत्येक के पहले प्रतीक है?
L9F#8J\$Z7A#F4@9A\$8D!4M

Ans X 1. 4

X 2. 5

X 3. 3

√ 4. 2

Question ID: 630680574352 Option 1 ID: 6306802246274 Option 2 ID: 6306802246275 Option 3 ID: 6306802246273 Option 4 ID: 6306802246272

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक निश्चित कोड भाषा में, BAT को TAB के रूप में लिखा जाता है और BALL को LLAB के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में ELBOW को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. WELOB

✓ 2. WOBLE

X 3. WBELO

X 4. WOLBE

Question ID: 630680574356 Option 1 ID: 6306802246288 Option 2 ID: 6306802246290 Option 3 ID: 6306802246291 Option 4 ID: 6306802246289

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है?

Ans 🗸 1. आम

X 2. इलायची

🗙 ३. लींग

X 4. जायफल

Question ID : **630680574361** Option 1 ID : **6306802246311**

Option 2 ID : **6306802246309** Option 3 ID : **6306802246310** Option 4 ID : **6306802246308**

Status: Answered

एक निश्चित कोड भाषा में, SAND को 38 के रूप में लिखा जाता है और BOAT को 38 के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में COPE को कैसे लिखा जाएगा? Ans X 1. 40 X 2. 41 X 3. 42 √ 4. 39 Question ID: 630680574355 Option 1 ID: 6306802246285 Option 2 ID: 6306802246286 Option 3 ID: 6306802246287 Option 4 ID: 6306802246284 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 नीचे दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा? V 37, X 41, Z 43, B 47, D 53, ? Ans ✓ 1. F 59 X 2. | 59 X 3. G 59 X 4. H 59 Question ID: 630680574362 Option 1 ID: 6306802246312 Option 2 ID: 6306802246315 Option 3 ID: 6306802246313 Option 4 ID: 6306802246314 Status: Answered Chosen Option: 1 यदि U>V>W>X>Y>Z, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है? Q.7 Ans X 1. Z>Y X 2. X>W √ 3. Y>Z X 4. V>U Question ID: 630680574359 Option 1 ID: 6306802246300 Option 2 ID: 6306802246301 Option 3 ID: 6306802246303 Option 4 ID: 6306802246302 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ कब्तर फ्ल हैं। कुछ फूल गुलाब हैं।

निष्कर्ष

कुछ कब्तर गुलाब हैं।
 कुछ फूल कब्तर हैं।

Ans

- × 1 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है
- 🗙 २. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं
- 🖋 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- 🗙 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID: 630680574358

Option 1 ID: 6306802246298 Option 2 ID: 6306802246299 Option 3 ID: 6306802246297

Option 4 ID : **6306802246296** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए चित्र में प्रश्न चिहन को प्रतिस्थापित करेगा?









Ans

X 1. 3

X 2. 2

√ 3. ∠

X 4. 1

Question ID: 630680574364

Option 1 ID: **6306802246322** Option 2 ID: **6306802246321**

Option 3 ID : **6306802246323**

Option 4 ID : 6306802246320

Status: Answered

Q.10 लड़कों की एक कक्षा में आकाश की रैंक दोनों तरफ से 39 है। कक्षा में कुल कितने लड़के हैं?

Ans

√ 1. 77

X 2. 75

X 3. 76

X 4. 74

Question ID: 630680574351 Option 1 ID: 6306802246271 Option 2 ID: 6306802246269 Option 3 ID: 6306802246270 Option 4 ID: 6306802246268

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.11 निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें। दिए गए वर्षों में प्रति वर्ष सामुदायिक हॉल का ट्यय (लाख रुपये में)।

_	व्यय की मद				
वर्ष	वेतन	ईंधन एवं परिवहन	बोनस	ऋण पर ब्याज	कर
2008	288	98	3.00	13.4	53
2009	342	112	2.52	22.5	208
2010	324	101	3.84	21.6	64
2011	336	133	3.68	26.4	58
2022	420	142	3.96	29.4	75

इस अवधि के दौरान सामुदायिक भवन को प्रति वर्ष ब्याज की कितनी औसत राशि कितनी चुकानी पड़ती है?

Ans

X 1. 27.12

√ 2. 22.6

X 3. 25.8

X 4. 31.15

Question ID: 630680574368

Option 1 ID: 6306802246336 Option 2 ID: 6306802246338 Option 2 ID: 6306802246333

Option 3 ID : **6306802246337** Option 4 ID : **6306802246339**

Status: Not Answered

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प खिलाड़ी और खेल के आधार पर प्रश्न चिहन का स्थान लेगा? लिएंडर पेस : टेनिस :: शुभमन गिल:?

Ans 🗙 1. हॉकी

× 2. टेनिस

√ 3. क्रिकेट

X 4. बैडमिंटन

Question ID: 630680574360
Option 1 ID: 6306802246306
Option 2 ID: 6306802246307
Option 3 ID: 6306802246305
Option 4 ID: 6306802246304
Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.13 यदि 'M', 'x' को दर्शाता है, 'D', '÷' को दर्शाता है, 'A', '+' को दर्शाता है, 'S', '-' को दर्शाता है तो निम्नलिखित अभिटयक्ति का मान क्या होगा?

7 S 55 D 11 A 13 M 5

Ans × 1. 68

X 2. 65

X 3. 66

√ 4. 67

Question ID: 630680574365 Option 1 ID: 6306802246327 Option 2 ID: 6306802246324 Option 3 ID: 6306802246325 Option 4 ID: 6306802246326 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 5 ट्यक्ति अर्थात् अनीश, दीपू, रिंकी, किशश और परी उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी रेखा में बैठे हैं। अनीश सबसे बाई ओर बैठा है। दीपू अनीश के ठीक बाद बैठा है। किशश, दीपू और परी के ठीक बीच में बैठी है। यदि परी रिंकी के ठीक पहले बैठी है, तो पंक्ति के बीच में कौन बैठा है?

Ans 🗙 1. अनीश

X 2. परी

3. कशिश

★ 4. दीप्

Question ID: 630680574349 Option 1 ID: 6306802246260 Option 2 ID: 6306802246263

Option 3 ID : **6306802246262** Option 4 ID : **6306802246261**

Status : Answered

Q.15 नीचे दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा? C 37, H 41, M 49, R 65, W 97, ? Ans X 1. A 161 X 2. C 161 X 4. D 161 Question ID: 630680574363 Option 1 ID: 6306802246316 Option 2 ID: 6306802246318 Option 3 ID: 6306802246317 Option 4 ID: 6306802246319 Status: Answered Chosen Option: 3 दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के बाद एक संख्या है? L9F#8J\$Z7A#F4@9A\$8D!4M Ans X 1. 1 X 2. 2 **3.** 4 X 4. 3 Question ID: **630680574353** Option 1 ID: 6306802246276 Option 2 ID: 6306802246277 Option 3 ID: 6306802246279 Option 4 ID: 6306802246278 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.17 नीचे दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा? 54, 62, 55, 63, 56, ?, ? Ans × 1. 57, 64 √ 2. 64, 57 X 3. 58, 65 × 4. 65, 58 Question ID: 630680574367 Option 1 ID: 6306802246333 Option 2 ID: 6306802246332 Option 3 ID: 6306802246335 Option 4 ID: 6306802246334

Status: Answered

शिवम की नानी की इकलौती बेटी का पति शिवम से किस प्रकार संबंधित है? **४**1. पिता Ans × 2. भतीजा X 3. पोता × 4. भाई Question ID: 630680574357 Option 1 ID: 6306802246295 Option 2 ID: 6306802246294 Option 3 ID: 6306802246293 Option 4 ID: 6306802246292 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.19 यदि '\$' का अर्थ '-', '+' का अर्थ '+', '@' का अर्थ '+', '#' का अर्थ 'x' है, तो निम्नलिखित अभिव्यक्ति का मान क्या 🧼 14 # 6 * 35 @ 7 \$ 6 = ? Ans X 1. 80 X 2. 78 X 3. 82 √ 4. 83 Question ID: 630680574366 Option 1 ID: 6306802246329 Option 2 ID: 6306802246328 Option 3 ID: 6306802246330 Option 4 ID: 6306802246331 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.20 एक कतार में, एक ट्यक्ति का स्थान बाईं ओर से 14वां और दाईं ओर से 28वां है। इसे 46 बनाने के लिए कितने व्यक्तियों को और जोड़ा जाना चाहिए? Ans X 1. 4 X 2. 7 √ 3. 5 X 4. 6 Question ID: 630680574350 Option 1 ID: 6306802246264 Option 2 ID: 6306802246267 Option 3 ID: 6306802246265 Option 4 ID: 6306802246266 Status: Answered Chosen Option: 3

Section: Quantitative Aptitude and General Awareness

Q.1 भारत सरकार के सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय के द्वारा शुरू किए गए NAMSATE योजना का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Ans X 1. भारत के शहरों में नियमित वनरोपण

🗶 2. भारतीयों के स्वास्थ्य में समग्र सुधार करना

\chi 3. भारत के किसानों की आय दोगुनी करना

🥒 4. असुरक्षित सीवर और सेप्टिक-टैंक सफाई प्रथाओं को खत्म करना

Question ID: 630680574383 Option 1 ID: 6306802246397 Option 2 ID: 6306802246399 Option 3 ID: 6306802246398 Option 4 ID: 6306802246396

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.2 एक स्कूल में खेलों में भाग लेने वाले लड़कियों और लड़कों की संख्या का अनुपात 9:11 है। यदि लड़कियों की संख्या 225 है, तो खेल में भाग लेने वाले लड़कों की संख्या ज्ञात करें।

Ans X 1. 270

X 2. 280

√ 3. 275

× 4. 265

Question ID : Option 1 ID : Option 2 ID : Option 3 ID :

Option 3 ID: **6306802246357**Option 4 ID: **6306802246359**Status: **Answered**

Chosen Option: 3

Q.3 दो संख्याएँ तीसरी संख्या से क्रमशः 18% और 26% अधिक हैं। दोनों संख्याओं का अनुपात क्या होगा?

Ans X 1. 6:11

X 2. 18:26

√ 3. 59:63

× 4. 54:78

Question ID: 630680574372

Option 1 ID: **6306802246352** Option 2 ID: **6306802246353** Option 3 ID: **6306802246355**

Option 4 ID : **6306802246354**Status : **Answered**

Q.4 दो उम्मीदबारों के बीच एक चुनाव में, एक को कुल वैध वोटों में से 52% वोट मिले, 15% वोट अवैध थे। यदि कुल मतों की संख्या 10000 थी, तो दूसरे उम्मीदवार को प्राप्त वैध मतों की संख्या क्या थी?

Ans

✓ 1. 4080

✓ 2. 3760

Question ID: 630680574370
Option 1 ID: 6306802246344
Option 2 ID: 6306802246347
Option 3 ID: 6306802246345
Option 4 ID: 6306802246346

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक ट्यक्ति ने 20 कि.मी. प्रति घंटे की गति से ट्रेन द्वारा एक निश्चित दूरी तय की। और 5 कि.मी. प्रति घंटे की गति से वापस पैदल गया। यदि पूरी यात्रा में 6 घंटे 30 मिनट लगे, तो दूरी कितनी थी?

Ans X 1. 28 कि. 却.

× 3. 4000 × 4. 3890

× 2. 20 कि.मी.

X 3. 24 कि. मी.

√ 4. 26 कि.मी.

Question ID: 630680574376 Option 1 ID: 6306802246371 Option 2 ID: 6306802246368 Option 3 ID: 6306802246369 Option 4 ID: 6306802246370

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 DAY-NULM योजना की शुरुआत निम्नलिखित में से किस वर्ष हुई थी?

X 2. 2010

X 3. 2015

X 4. 2011

Question ID: 630680574386 Option 1 ID: 6306802246409 Option 2 ID: 6306802246410 Option 3 ID: 6306802246411

Option 4 ID : **6306802246408** Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित में से किस देश ने वर्ष 2023 में ICC एक दिवसीय क्रिकेट विश्व कप (पुरुष) की मेजबानी की? 🗶 1. न्यूज़ीलैंड Ans 🗶 २. ऑस्ट्रेलिया 💢 3. दक्षिण अफ्रीका 🥒 4. भारत Question ID: 630680574380 Option 1 ID: 6306802246385 Option 2 ID: 6306802246387 Option 3 ID: 6306802246386 Option 4 ID: 6306802246384 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.8 यदि पहले 50 प्राकृतिक संख्याओं में से निरुद्देश्यता से एक संख्या चुनी जाती है, तो इसकी क्या प्रायिकता होगी <mark>कि</mark> चयनित संख्या 2 और 7 का गुणज है? Ans X 1. 4/7 × 2. 4/75 X 3. 2/25 4. 3/50 Question ID: 630680574378 Option 1 ID: 6306802246379 Option 2 ID: 6306802246378 Option 3 ID: 6306802246376 Option 4 ID: 6306802246377

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.9 यदि कोई ट्यक्ति अपनी टेबल ₹ 342 में बेचता है, तो उसे 40% की हानि होगी। 40% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे इसे कितने मूल्य में बेचना चाहिए?

Ans X 1. ₹ 688

× 2. ₹ 657

√ 3. ₹ 798

× 4. ₹ 724

Question ID: 630680574371 Option 1 ID: 6306802246349 Option 2 ID: 6306802246348 Option 3 ID: 6306802246351 Option 4 ID: 6306802246350

Status: Answered

Q.10 पीएम जनमन योजना का संबंध निम्नलिखित में से किस क्षेत्रक से है? 🗶 1. बाल कल्याण Ans 🥒 2. आदिवासी कल्याण 💢 3. वृद्धजनों का कल्याण 🗶 4. महिला कल्याण Question ID: 630680574385 Option 1 ID: 6306802246406 Option 2 ID: 6306802246405 Option 3 ID: 6306802246407 Option 4 ID: 6306802246404 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.11 आयुष्मान भव' कार्यक्रम भारत सरकार के निम्नलिखित में से किस मंत्रालय से संबंधित है? 🥒 1. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालाय 🗶 2. वित्त मंत्रालाय \chi 3. विद्युत मंत्रालय 🗶 ४. शिक्षा मंत्रालाय Question ID: 630680574384 Option 1 ID: 6306802246402 Option 2 ID: 6306802246400 Option 3 ID: 6306802246403 Option 4 ID: 6306802246401 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.12 30 और 66 के बीच 4 से विभाज्य सभी संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए Ans X 1. 46 X 2. 44 √ 3. 48 X 4. 52 Question ID: 630680574369 Option 1 ID: 6306802246341 Option 2 ID: 6306802246340 Option 3 ID: 6306802246342 Option 4 ID: 6306802246343 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.13 निम्नलिखित में से कौन भारतीय नौसेना के युद्धपोत, भारतीय नौसेना के पश्चिमी बेड़े की कमान संभालने वाली भारतीय नौसेना की पहली महिला अधिकारी बनीं? \chi 1. शालिज़ा धामी Ans 🗶 2. पूजा पांडा 🗶 3. अपूर्व गीते 🥒 ४. प्रेरणा देवस्थली Question ID: 630680574382 Option 1 ID: 6306802246392 Option 2 ID: 6306802246395 Option 3 ID: 6306802246393 Option 4 ID: 6306802246394 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.14 खेलो इंडिया शीतकालीन खेल 2023 का आयोजन में निम्नलिखित में से किस शहर में किया गया था? 🥒 1. गुलमर्ग Ans 🗶 2. नैनीताल 🗶 3. देहरादून 🗙 4. शिमला Question ID: 630680574379 Option 1 ID: 6306802246383 Option 2 ID: 6306802246381 Option 3 ID: 6306802246382 Option 4 ID: 6306802246380

Q.15 दो ट्रक एक ही समय पर शुरू होते हैं, एक P से Q तक और दूसरा Q से P तक। यदि दोनों ट्रक एक दूसरे को पार करने के बाद क्रमशः 121 घंटे और 81 घंटे के बाद Q और P पर पहुंचते हैं, तो P से शुरू होने वाला ट्रक और बिंदु Q से शुरू होने वाला ट्रक के गित का अनुपात क्या होगा?

Ans

√ 1. 11:9

X 2. 121:81

X 3. 13:11

X 4. 2:3

Question ID: 630680574377 Option 1 ID: 6306802246373 Option 2 ID: 6306802246375 Option 3 ID: 6306802246374 Option 4 ID: 6306802246372

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Status : Answered

Q.16 इसरो द्वारा विकसित 'व्योममित्र' क्या है?

Ans 🛮 💢 1. भारत का पहला चंद्रमा मिशन

🗶 2. भारत का पहला मानवयुक्त अंतरिक्ष स्टेशन

🗙 3. भारत का पहला सौर मिशन

4. गगनयान मिशन में शामिल होने वाली भारत की महिला रोबोट

Question ID: 630680574381 Option 1 ID: 6306802246388 Option 2 ID: 6306802246391 Option 3 ID: 6306802246390 Option 4 ID: 6306802246389 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.17 पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 18 और 22 घंटे में भर सकते हैं। पाइप C इसे 40 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?

Ans

X 1. 18.5 घंटे

X 2. 16.5 宜之

X 3. 14.67 宜之

√ 4. 13.16 घंटे

Question ID: 630680574375 Option 1 ID: 6306802246367 Option 2 ID: 6306802246366 Option 3 ID: 6306802246365 Option 4 ID: 6306802246364

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.18 पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा विकसित एक विज़न दस्तावेज़, इंडिया कूलिंग एक्शन प्लान (ICAP) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?

Ans 💢 1. 2037-38 तक शीतलन ऊर्जा आवश्यकताओं को 25% से 40% तक कम करना,

🗶 2. 2037-38 तक रेफ्रिजरेंट की मांग को 25% से 30% तक कम करना

🗶 3. 2037-38 तक विभिन्न क्षेत्रों में कूलिंग मांग को 20% से 25% तक कम करना,

🥒 4. ICAP योजना 2021 में शुरू की गई थी

Question ID : **630680574387**

Option 1 ID: 6306802246414 Option 2 ID: 6306802246413 Option 3 ID: 6306802246412

Option 4 ID : **6306802246415**

Status: Not Answered

Q.19 केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी) एक वैधानिक संगठन है, जिसका गठन निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत किया गया था?

Ans X 1. जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1973

🗶 2. वायु (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1973

🚀 3. जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1974

🗶 ४. वायु (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1974

Question ID: 630680574388 Option 1 ID: 6306802246417 Option 2 ID: 6306802246419 Option 3 ID: 6306802246416 Option 4 ID: 6306802246418 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.20 5 आदमी प्रतिदिन 8 घंटे काम करके 8 दिनों में 8 बक्से पैक कर सकते हैं। यदि 12 आदमी प्रतिदिन 4 घंटे काम करते हैं तो वे 24 बक्से कितने दिनों में पैक कर सकते हैं?

Ans

√ 1. 20 दिन

X 2. 18 दिन

X 3. 16 दिन

× 4. 24 दिन

Question ID: 630680574374 Option 1 ID: 6306802246362 Option 2 ID: 6306802246361 Option 3 ID: 6306802246360

Option 4 ID : **6306802246363** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Section: Professional Knowledge Test

Q.1 विद्युत आग के लिए निम्नलिखित में से कौन सा अग्निशामक यंत्र सबसे उपयुक्त है?

Ans

√ 1. CO₂ अग्निशामक यंत्र

🗶 २. शुष्क पाउडर अग्निशामक यंत्र

🗙 3. जल अग्निशामक यंत्र

🗶 ४. नम रासायनिक अग्निशामक यंत्र

Question ID: 630680574390

Option 1 ID: 6306802246424 Option 2 ID: 6306802246427 Option 3 ID: 6306802246426 Option 4 ID: 6306802246425

Status: Answered

Ans	🗙 1. आसपास की हवा का तापमान	
	🧹 2. पवन टरबाइन की ऊंचाई	
	🗙 3. भूमध्य रेखा से दूरी	
	🗙 4. पवन टरबाइन के ब्लेड का रंग	
	The state of the s	
		Question ID: 630680574507 Option 1 ID: 6306802246892 Option 2 ID: 6306802246894 Option 3 ID: 6306802246893 Option 4 ID: 6306802246895 Status: Answered Chosen Option: 2
Q.3	किस प्रकार का कैपेसिटर अपने छोटे आकार, उच्च कैपेसिटेंस के लिए जाना जाता है, अ	गैर आमतौर पर
A	डीकप्लिंग, सैंपल और होल्ड और टाइमिंग सर्किट में उपयोग किया जाता है?	
Ans	🗶 1. टैंटलम कैपेसिटर	
	🗶 2. परिवर्तनीय कैपेसिटर (Variable capacitor)	
	🗙 3. इलेक्ट्रोलिटिक कैपेसिटर	
	🥓 4. सिरेमिक कैपेसिटर	
		Question ID: 630680574403 Option 1 ID: 6306802246476 Option 2 ID: 6306802246479 Option 3 ID: 6306802246477 Option 4 ID: 6306802246478 Status: Answered Chosen Option: 1
Q.4	ओवरकरेंट और शॉर्ट सर्किट से बचाने के लिए पावर सर्किट में कौन सा सुरक्षा उपकरण	स्थापित किया जाता है?
Ans	 1. सर्ज प्रोटेक्टर 2. सर्किट ब्रेकर 3. मोशन सेंसर 4. डिमर स्विच 	
		Question ID: 630680574412 Option 1 ID: 6306802246512 Option 2 ID: 6306802246515 Option 3 ID: 6306802246513 Option 4 ID: 6306802246514 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 पवन ऊर्जा उत्पादन की दक्षता पर किस कारक का महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है?

Q.5 सिंक्रोनस मोटर में पावर फैक्टर सुधार के लिए उपयोग की जाने वाली सामान्य विधि क्या है?

Ans X 1. मोटर पर भार कम करना

🥒 2. मोटर के समानांतर कैपेसिटर को जोड़ना

X 3. निरंतर एक्साइटेशन वोल्टेज के साथ

🗙 4. एक्साइटेशन वोल्टेज को कम करना

Question ID: 630680574478 Option 1 ID: 6306802246779 Option 2 ID: 6306802246776 Option 3 ID: 6306802246777 Option 4 ID: 6306802246778 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 बाथरूम और रसोई जैसे नम/गीले क्षेत्रों में ईएलसीबी विशेष रूप से महत्वपूर्ण क्यों है?

Ans 🥒 1. बिजली के झटके के जोखिम को कम करने के लिए

🗶 2. पानी की बर्बादी को रोकने के लिए

🗙 3. प्रकाश व्यवस्था की स्थिति बढ़ाने के लिए

🗶 4. तारों को क्षरण से बचाने के लिए

Question ID: 630680574415 Option 1 ID: 6306802246526 Option 2 ID: 6306802246524 Option 3 ID: 6306802246527 Option 4 ID: 6306802246525

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 विद्युत वितरण में सिंगल −फेज़ प्रणाली की तुलना में पॉलीफ़ेज़ विद्युत प्रणाली का मुख्य लाभ क्या है?

Ans X 1. सरलता

🗶 2. उपलब्धता के संदर्भ में कम प्रारंभिक लागत

3. बेहतर विद्युत पारेषण दक्षता

\chi ४. उच्च वोल्टेज

Question ID: 630680574405 Option 1 ID: 6306802246484 Option 2 ID: 6306802246487 Option 3 ID: 6306802246485 Option 4 ID: 6306802246486

Status: Answered

Q.8 प्रकाश डिज़ाइन में चमक को कैसे कम किया जा सकता है?

Ans 🔀 1. परावर्तक सतहों का उपयोग करके

🥒 2. डिफ्यूज़र और शेड्स का उपयोग करके

🗶 3. ल्यूमिनेयर प्लेसमेंट की अनदेखी करके

🗶 4. प्रकाश की तीव्रता में वृद्धि करके

Question ID: 630680574427 Option 1 ID: 6306802246573 Option 2 ID: 6306802246574 Option 3 ID: 6306802246572 Option 4 ID: 6306802246575 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 वैरिएबल फ़्रीक्वेंसी ड्राइव (वीएफडी) का उपयोग आमतौर पर औद्योगिक अनुप्रयोगों में क्यों किया जाता है?

Ans 🛮 \chi 1. औद्योगिक सुविधाओं में तापमान को नियंत्रित करने के लिए

🥒 2. विद्युत मोटरों की गति को नियंत्रित करने के लिए

🗙 3. विनिर्माण संयंत्रों में संचार कनेक्टिविटी में सुधार करने के लिए

🗙 4. मशीनरी के एस्थेटिक्स को बढ़ाने के लिए

Question ID: 630680574482 Option 1 ID: 6306802246793 Option 2 ID: 6306802246792 Option 3 ID: 6306802246795

Option 4 ID : **6306802246794**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.10 कुछ बड़े इंडक्शन मोटरों में ऑटोट्रांसफॉर्मर स्टार्टिंग का उपयोग क्यों किया जाता है?

Ans \chi 1. उर्जा संरक्षण के लिए

🗶 2. सतत करेंट के लिए

\chi 3. वोल्टेज स्थिरता के लिए

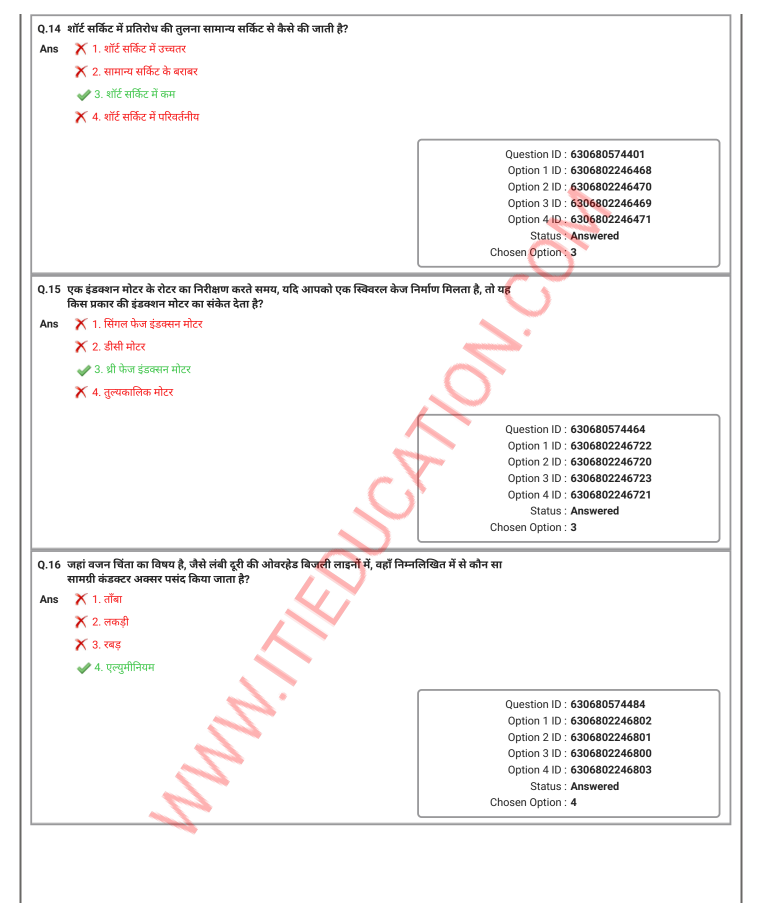
🥒 4. सॉफ्ट स्टार्टिंग के लिए

Question ID: 630680574462 Option 1 ID: 6306802246713 Option 2 ID: 6306802246714 Option 3 ID: 6306802246715

Option 4 ID : **6306802246712**

Status: Answered

Q.11 सेल के समानांतर कनेक्शन में, एकल सेल की धारा की तुलना में कुल धारा का क्या होता है? 🗶 1. यह शून्य हो जाता है 🥒 2. यह बढ़ जाता है X 3. यह घटता है 🗶 4. यह वैसा ही रहता है Question ID: 630680574411 Option 1 ID: 6306802246508 Option 2 ID: 6306802246510 Option 3 ID: 6306802246509 Option 4 ID: 6306802246511 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.12 लेड-एसिड बैटरी का परीक्षण करते समय, यदि विशिष्ट गुरुत्व रीडिंग सेल के बीच व्यापक रूप से भिन्न होती है, तो संभावित समस्या क्या हो सकती है? 🗶 1. सल्फेशन Ans 🗶 2. ओवरचार्जिंग 🥒 3. सेल असंतुलन 🗶 4. सामान्य बैटरी स्थिति Question ID: 630680574409 Option 1 ID: 6306802246502 Option 2 ID: 6306802246503 Option 3 ID: 6306802246501 Option 4 ID: 6306802246500 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.13 चरण अनुक्रम मीटर किन स्थितियों में विशेष रूप से फायदेमंद है? 🗶 1. सिंगल – फेज़ सर्किट Ans 🗶 2. डीसी बिजली वितरण 🗙 3. निर्बाध विद्युत आपूर्ति (यूपीएस) प्रणाली 🥒 4. थ्री फेज़ प्रणाली Question ID: 630680574407 Option 1 ID: 6306802246493 Option 2 ID: 6306802246492 Option 3 ID: 6306802246495 Option 4 ID: 6306802246494 Status: Answered Chosen Option: 4



Q.17 केबल चयन में केबल की लंबाई एक महत्वपूर्ण विचार क्यों है?

Ans

🗶 1. एस्थेटिक्स

🗶 2. बेहतर इन्सुलेशन

🗙 3. लागत प्रभावशीलता

🥒 4. वोल्टेज ड्रॉप

Question ID: **630680574422** Option 1 ID: **6306802246555**

Option 2 ID : **6306802246554** Option 3 ID : **6306802246553**

Option 4 ID : 6306802246552

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.18 विद्युत चालकों में आमतौर पर सोल्डर जॉइंट का उपयोग क्यों किया जाता है?

۸nc

🗶 1. प्रतिरोध बढ़ाने के लिए

🗶 2. इन्सुलेशन शुरू करने के लिए

🗙 3. चालकता कम करने के लिए

🚀 4. यांत्रिक शक्ति सुनिश्चित करने के लिए

Question ID : 630680574398

Option 1 ID: **6306802246458** Option 2 ID: **6306802246459**

Option 3 ID: 6306802246457

Option 4 ID: 6306802246456

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.19 अल्टरनेटर के प्रदर्शन पर आर्मेचर प्रतिक्रिया का क्या प्रभाव पड़ता है?

Ans

🗶 1. यह रोटर की गति को कम कर देता है

\chi 2. यह कार्यकुशलता बढ़ाता है

🥒 3. यह टर्मिनल वोल्टेज को कम कर देता है

🗶 ४. यह पावर फैक्टर बढ़ाता है

Question ID: 630680574470

Option 1 ID: 6306802246745

Option 2 ID: 6306802246747

Option 3 ID: 6306802246744

Option 4 ID: 6306802246746

Status: Answered

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ आमतौर पर ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइनों में कंडक्टर के रूप में उपयोग किया जाता है?

Ans \chi 1. प्लास्टिक

🥓 2. ताँबा

🗙 3. रबड़

🗶 4. लकड़ी

Question ID: 630680574480 Option 1 ID: 6306802246786 Option 2 ID: 6306802246787 Option 3 ID: 6306802246784 Option 4 ID: 6306802246785 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 घरेलू सेवा कनेक्शन में अधिकतम मांग क्या है?

Ans X 1. कनेक्शन स्थापित होने के बाद से खपत की गई कुल ऊर्जा

🥒 2. एक विशिष्ट अवधि के भीतर सबसे अधिक बिजली की खपत

🗶 3. घर में आपूर्ति की जाने वाली अधिकतम वोल्टेज

🗶 4. सबसे अधिक बिजली बिल राशि

Question ID: 630680574418 Option 1 ID: 6306802246539 Option 2 ID: 6306802246536 Option 3 ID: 6306802246538 Option 4 ID: 6306802246537

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.22 IGBT के निर्माण में, "गेट ऑक्साइड परत" क्या महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है?

Ans 🛮 🗶 1. यह एन-ड्रिफ्ट क्षेत्र के निर्माण को रोकता है

🗶 2. यह पी-प्रकार परत की चालकता निर्धारित करता है

🗶 3. यह आईजीबीटी की स्विचिंग गति को बढ़ाता है

🥒 4. यह गेट और कलेक्टर के बीच विद्युत अलगाव प्रदान करता है

Question ID: 630680574504 Option 1 ID: 6306802246882

Option 2 ID : **6306802246881** Option 3 ID : **6306802246880** Option 4 ID : **6306802246883**

Status: Answered

Question ID: 630680574428
Option 1 ID: 6306802246576
Option 2 ID: 6306802246577
Option 3 ID: 6306802246579
Option 4 ID: 6306802246578
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.24 विद्युत इंस्टॉलेशन में अर्थ प्रतिरोध का कम मान क्यों महत्वपूर्ण है?

Ans X 1. वायरिंग की लागत कम करने के लिए

🗙 2. बिजली की खपत बढ़ाने के लिए

🗙 3. इंस्टॉलेशन की एस्थेटिक अपील को बेहतर बनाने के लिए

🥒 4. बिजली के झटके के जोखिम को कम करने के लिए

Question ID: 630680574423
Option 1 ID: 6306802246556
Option 2 ID: 6306802246557
Option 3 ID: 6306802246559
Option 4 ID: 6306802246558
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.25 यूपीएस के आउटपुट वोल्टेज को मापने के लिए कौन सा उपकरण उपयुक्त है?

Ans \chi 1. फ़ंक्शन जेनरेटर

🗶 2. तर्क विश्लेषक (Logic analyzer)

🖋 ३. ऑसिलोस्कोप

🗶 4. मल्टीमीटर

Question ID: 630680574492 Option 1 ID: 6306802246832 Option 2 ID: 6306802246833 Option 3 ID: 6306802246835 Option 4 ID: 6306802246834

Status: Answered

Q.26 DC जेनरेटर में फ़ील्ड वाइंडिंग क्या महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है? Ans X 1. वोल्टेज आउटपुट को विनियमित करना X 2. यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करना

4. मुख्य चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करना

🗙 3. विद्युत शक्ति उत्पन्न करना

Question ID: 630680574449
Option 1 ID: 6306802246660
Option 2 ID: 6306802246663
Option 3 ID: 6306802246662
Option 4 ID: 6306802246661
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.27 सोल्डर का कौन सा गुण इसे इलेक्ट्रॉनिक घटकों को जोड़ने के लिए उपयुक्त बनाता है?

Ans 🛛 💢 1. उच्च गलनांक

🥒 2. निम्न गलनांक

🗶 3. निम्न विद्युत चालकता

🗶 ४. अच्छी नॉन-वेटिंग क्षमता

Question ID: 630680574399
Option 1 ID: 6306802246460
Option 2 ID: 6306802246462
Option 3 ID: 6306802246463
Option 4 ID: 6306802246461
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.28 निम्नलिखित में से किस सामग्री का उपयोग अक्सर विद्युत अनुप्रयोगों में इन्सुलेटर के रूप में किया जाता है?

Ans 💢 1. सिल्वर

🗶 2. ताँबा

🗶 3. एल्युमीनियम

🥒 4. रबड़

Question ID: 630680574397 Option 1 ID: 6306802246455 Option 2 ID: 6306802246452 Option 3 ID: 6306802246454 Option 4 ID: 6306802246453

Status : **Answered**

Q.29 प्राथमिक चिकित्सा में बचाव श्वास (rescue breaths) देने का उद्देश्य क्या है?

🗶 1. श्रवण सेंसर को पुनः आरंभ करना

🗶 2. प्रतिक्रियाशीलता की जाँच करना

🥒 3. फेफड़ों को ऑक्सीजन प्रदान करना

🗶 4. दर्द से राहत पाना

Question ID: 630680574394 Option 1 ID: 6306802246442 Option 2 ID: 6306802246441 Option 3 ID: 6306802246440 Option 4 ID: 6306802246443 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.30 ट्रांसफॉर्मर और इलेक्ट्रिक मोटर में लेमिनेटेड कोर का उपयोग क्यों किया जाता है?

🥒 1. एड्डी करेंट हानियों को कम करने के लिए

🗶 2. चुंबकीय प्रवाह बढ़ाने के लिए

🗙 3. यांत्रिक शक्ति बढ़ाने के लिए

\chi 4. इन्सुलेशन में सुधार करने के लिए

Question ID: **630680574453** Option 1 ID: 6306802246677 Option 2 ID: 6306802246676 Option 3 ID: 6306802246678

Option 4 ID: 6306802246679 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.31 अल्टरनेटर की गति में वृद्धि से उसकी आवृत्ति पर क्या प्रभाव पड़ता है?

🖋 1. यह बढ़ती है Ans

🗶 2. यह घटती है

🗙 3. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

🗙 4. यह अपरिवर्तित रहती है

Question ID: 630680574477 Option 1 ID: 6306802246773

Option 2 ID: 6306802246772 Option 3 ID: 6306802246774

Option 4 ID: 6306802246775 Status: Answered

Q.32	.32 डायोड या ट्रांजिस्टर के उचित कामकाज की जांच करने के लिए आमतौर पर निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?		
Ans	🗶 1. ऑसिलोस्कोप		
	🗸 2. मल्टीमीटर		
	🗶 3. तर्क विश्लेषक (Logic Analyzer)		
	🗶 4. फ़ंक्शन जेनरेटर		
		Question ID : 630680574489 Option 1 ID : 6306802246822	
		Option 2 ID : 6306802246821	
		Option 3 ID : 6306802246823	
		Option 4 ID: 6306802246820	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
Q.33	स्क्विरल केज इंडक्शन मोटर्स का रखरखाव आमतौर पर अन्य मोटर प्रकारों की तुलन	ा में कम क्यों होता है?	
Ans	🗶 1. स्टेटर वाइंडिंग प्रतिरोध		
	🗶 2. रोटर की जटिलता		
	🗙 3. दोहरी स्लिप रिंग्स		
		Question ID : 630680574463	
		Option 1 ID : 6306802246719 Option 2 ID : 6306802246717	
		Option 3 ID : 6306802246716	
		Option 4 ID : 6306802246718	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
Q.34	लोड में वृद्धि के साथ डीसी जेनरेटर की गति पर क्या प्रभाव पड़ता है?		
Ans	🗶 1. यह स्थिर रहता है		
	🗙 2. यह बढ़ता है		
	√ 3. यह घटता है		
	🗙 4. यह परिवर्तनशील है		
	4. यह पारवतनशाल ह		
		Question ID : 630680574452	
	ml'	Option 1 ID : 6306802246672	
		Option 2 ID : 6306802246674	
		Option 3 ID : 6306802246675	
		Option 4 ID: 6306802246673	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
	1		

Q.35 डीसी जनरेटर कम्यूटेटर के नियमित रखरखाव में एक सामान्य कार्य क्या है?

🗶 1. तेल से लुब्रिकेट करना

🗶 2. आसुत जल मिलाना

X 3. सतह को पेंट करना

🥒 4. सैंडिंग और क्लीनिंग

Question ID: 630680574455

Option 1 ID: 6306802246685

Option 2 ID: 6306802246684

Option 3 ID: 6306802246687

Option 4 ID: 6306802246686

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.36 सिंगल फेज़ इंडक्सन मोटर में कैपेसिटर का अधिमानतः उपयोग क्यों किया जाता है?

🥒 1. स्टार्टिंग टॉर्क को बढ़ाने के लिए

🗶 2. वोल्टेज आपूर्ति को बढ़ाने के लिए

\chi 3. पावर फैक्टर में सुधार करने के लिए

🗙 4. मोटर की गति कम करने के लिए

Question ID: 630680574467

Option 1 ID: 6306802246734

Option 2 ID: 6306802246735

Option 3 ID: 6306802246733

Option 4 ID: 6306802246732 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.37 निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण केवल DC के लिए उपयुक्त है?

Ans

🖋 1. पीएमएमसी

🗶 २. इलेक्ट्रोडायनामोमीटर

🗙 ३. मूविंग आयरन

🗙 ४. मूविंग आयरन और इलेक्ट्रोडायनामोमीटर दोन

Question ID: 630680574429

Option 1 ID: 6306802246581

Option 2 ID: 6306802246582

Option 3 ID: 6306802246580

Option 4 ID: 6306802246583

Status: Answered

Q.38 विद्युत आग पर शुष्क पाउडर अग्निशामक यंत्र का उपयोग करने का क्या उद्देश्य है? 🗶 1. ऑक्सीजन के विरुद्ध अवरोध उत्पन्न करना 🗶 2. ज्वाला (Flames) को शांत/ठंढा करना के लिए 🗙 3. आग की ऊष्मा को दूर करना 🥒 4. आग में रासायनिक अभिक्रिया को तोड़ना Question ID: 630680574389 Option 1 ID: 6306802246422 Option 2 ID : 6306802246423 Option 3 ID: 6306802246420 Option 4 ID: 6306802246421 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.39 शेल और कोर दोनों प्रकार के ट्रांसफॉर्मर में ट्रांसफॉर्मर कोर का प्राथमिक उद्देश्य क्या है? 🗶 1. विद्युत ग्राउंडिंग 🗶 2. यांत्रिक सपोर्ट 🗙 3. इन्सुलेशन 🥒 4. फ्लक्स के लिए चुंबकीय पथ Question ID: 630680574443 Option 1 ID: 6306802246636 Option 2 ID: 6306802246637 Option 3 ID: 6306802246639 Option 4 ID: 6306802246638 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.40 वायरिंग सर्किट में पोलैरिटी परीक्षण करने के लिए आमतौर पर किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? 🗶 1. वोल्टमीटर Ans 🗶 2. ऑसिलोस्कोप 🖋 ३. मल्टीमीटर 🗶 4. एमीटर Question ID: 630680574419 Option 1 ID: 6306802246541 Option 2 ID: 6306802246540 Option 3 ID: 6306802246542 Option 4 ID: 6306802246543 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.41 शेल-प्रकार के ट्रांसफॉर्मर में, प्राथमिक वाइंडिंग को आमतौर पर द्वितीयक वाइंडिंग के संबंध में कहाँ रखा जाता

Ans \chi 1. कोर के पास

🗶 2. कोर के बाहर

💢 3. दोनों वाइंडिंग आपस में जुड़ी हुई हैं

🥒 4. कोर के अंदर

Question ID: 630680574442 Option 1 ID: 6306802246635 Option 2 ID: 6306802246633 Option 3 ID: 6306802246634 Option 4 ID: 6306802246632 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.42 कंट्रोल कैबिनेट वायरिंग में DIN रेल का उपयोग करने का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

Ans X 1. संवेदनशील इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए हीट सिंक के रूप में कार्य करना

🗶 2. कंट्रोल कैबिनेट के एस्थेटिक अपील को बढ़ाना

🗙 3. कंट्रोल कैबिनेट को संरचनात्मक सहायता प्रदान करना

🥒 4. विद्युत घटकों को मानकीकृत तरीके से स्थापित करना

Question ID: 630680574483 Option 1 ID: 6306802246796 Option 2 ID: 6306802246799 Option 3 ID: 6306802246797

Option 4 ID : **6306802246798**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.43 मोटर-जनरेटर सेट के रखरखाव में नियमित स्नेहन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

Ans 🛛 💢 1. विद्युत दक्षता बढ़ाना

🗶 2. मोटर-जेनरेटर सेट को ठंडा करना

🗙 3. उपकरण का रंग बदलना

🥒 4. गतिशील भागों के बीच घर्षण और घिसाव को कम करना

Question ID: 630680574472 Option 1 ID: 6306802246752

Option 2 ID : **6306802246754** Option 3 ID : **6306802246753**

Option 4 ID : **6306802246755** Status : **Answered**

Q.44 बचाव श्वास देने से पहले वायुमार्ग (Airway) खोलने की अनुशंसित तकनीक क्या है?

Ans

🚀 1. हेड टिल्ट चिन लिफ्ट

🗶 2. जॉ थ्रस्ट

🗶 3. नोज़ पिंच-चिन लिफ्ट

🗶 4. नेक एक्स्टेंसन

Question ID: 630680574391 Option 1 ID: 6306802246430 Option 2 ID: 6306802246431 Option 3 ID: 6306802246428 Option 4 ID: 6306802246429

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.45 थ्री -पिन विद्युत प्लग में अर्थ वायर की क्या भूमिका है?

Ans

🗙 1. यह एक तटस्थ संवाहक के रूप में कार्य करता है

✓ 2. यह बिजली के झटके (electric shock) से सुरक्षा प्रदान करता है

🗙 3. यह सिग्नल ट्रांसिमशन को बढ़ाता है

🗙 4. यह बिजली की आपूर्ति प्रदान करता है

Question ID: 630680574435

Option 1 ID: 6306802246604

Option 2 ID: 6306802246606

Option 3 ID: 6306802246605

Option 4 ID : **6306802246607** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.46 ट्रांसफॉर्मर कूलिंग में "ओडीएएफ" का क्या अर्थ है?

Ans

💢 1. ओवरहीटेड डायरेक्ट एयर फैन

🗶 2. ओवरहेड डायरेक्ट एयर फैन

√ 3. ऑयल डायरेक्ट एयर फ़ोर्स्ड

🗶 4. ऑयल डायनामिक एयर फ्लो

Question ID: 630680574448

Option 1 ID: 6306802246658

Option 2 ID: 6306802246656

Option 3 ID: 6306802246659

Option 4 ID: 6306802246657

Status: Answered

Q.47 एक सामान्य आवासीय वायरिंग प्रणाली में, मुख्य सर्किट किसके लिए जिम्मेदार होता है?

Ans 🛛 💢 1. बाहरी विद्युत स्रोतों से कनेक्ट करने के लिए

🗶 2. केवल लाइटिंग फिक्सचर को नियंत्रित करना

\chi 3. व्यक्तिगत उपकरणों को पावर प्रदान करने के लिए

🥒 4. पूरे घर में बिजली वितरित करने के लिए

Question ID: 630680574413 Option 1 ID: 6306802246516 Option 2 ID: 6306802246519 Option 3 ID: 6306802246518 Option 4 ID: 6306802246517 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.48 निम्नलिखित में से किसका उपयोग मुख्य रूप से triacs को ट्रिगर करने के लिए किया जाता है?

Ans 🥒 1. डीआईएसी

🗙 २. आरसीटी

\chi ३. एसआईटीएचएस

🗶 ४. एएससीआर

Question ID: 630680574503
Option 1 ID: 6306802246878
Option 2 ID: 6306802246879
Option 3 ID: 6306802246877
Option 4 ID: 6306802246876
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.49 विद्युत आग पर CO₂ अग्निशामक यंत्र का उपयोग करते समय क्या सावधानी बरतनी चाहिए?

Ans 🥒 1. उचित वेंटिलेशन सुनिश्चित करना चाहिए

🗶 2. आग को ठंडा करने के लिए पानी डालना चाहिए

🗙 3. उपयोग से पहले अग्निशामक यंत्र को जोर से हिलाना चाहिए

🗶 4. आग बुझने के बाद भी अग्निशामक यंत्र का उपयोग जारी रखना चाहिए

Question ID: 630680574393 Option 1 ID: 6306802246437 Option 2 ID: 6306802246438 Option 3 ID: 6306802246439 Option 4 ID: 6306802246436

Status : Answered

Q.50 कोर-प्रकार के ट्रांसफॉर्मर में कॉइल का विशिष्ट आकार क्या होता है?

Ans

🗶 1. आयताकार

🗶 2. स्पाइरल

\chi 3. गोलाकार (Spherical)

Question ID: 630680574444
Option 1 ID: 6306802246642
Option 2 ID: 6306802246641
Option 3 ID: 6306802246640
Option 4 ID: 6306802246643
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.51 DIAC के निर्माण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

√ 1. DIAC की चार परतों वाली एक सममित संरचना है।

🗶 2. DIAC का ब्रेकडाउन वोल्टेज स्थिर होता है और तापमान के साथ बदलता नहीं है।

🗙 3. DIAC एक एकदिशात्मक अर्धचालक उपकरण है।

🗙 4. DIAC में तीन अर्धचालक परतें होती हैं।

Question ID : **630680574502** Option 1 ID : **6306802246872**

Option 2 ID : **6306802246875** Option 3 ID : **6306802246873**

Option 4 ID : **6306802246874**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.52 घरेलू सेवा कनेक्शन में लोड फैक्टर उपकरण के आकार को कैसे प्रभावित करता है?

Ans

🗶 1. लोड फैक्टर का उपकरण के आकार पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है

🚀 2. उच्च लोड फैक्टर के लिए बड़े उपकरणों की आवश्यकता होती है

🗙 3. लोड फैक्टर सर्किट की संख्या निर्धारित करता है

🗙 4. उच्च लोड फैक्टर के लिए छोटे उपकरणों की आवश्यकता होती है

Question ID: 630680574417

Option 1 ID: 6306802246534 Option 2 ID: 6306802246533 Option 3 ID: 6306802246535

Option 4 ID: 6306802246532

Status: Answered

Q.53 एक एससीआर एक सर्किट में कैसे काम करता है?

Ans

🗶 1. धारिता को नियंत्रित करके

🗶 2. इंडक्सन को समायोजित करने के द्वारा

🚀 3. गेट ट्रिगरिंग द्वारा

🗙 4. प्रतिरोध में विभिन्नता के द्वारा

Question ID: 630680574498 Option 1 ID: 6306802246859 Option 2 ID: 6306802246858 Option 3 ID: 6306802246856 Option 4 ID: 6306802246857 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.54 यदि मिक्सर संचालन के दौरान जलने की गंध उत्पन्न करता है तो इसका सबसे संभावित कारण क्या हो सकता है?

Ans

1. मोटर का ज्यादा गर्म होना

🗶 2. ओवरलोड पावर सॉकेट

🗶 3. क्षतिग्रस्त कंट्रोल पैनल

🗶 4. दोषपूर्ण बिजली कॉर्ड

Question ID: 630680574439 Option 1 ID: 6306802246622 Option 2 ID: 6306802246620 Option 3 ID: 6306802246623 Option 4 ID: 6306802246621

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.55 इंडक्शन मोटर में स्टार्टर के रूप में स्टार (wye) कनेक्शन का उपयोग करने का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

۸nc

🥒 1. स्टार्टिंग टॉर्क और करंट को कम करना

🗶 2. स्टार्टिंग टॉर्क और करंट को बढ़ाना

🗶 3. स्टार्टिंग के दौरान पावर फैक्टर में सुधार करना

🗙 4. मोटर की समग्र दक्षता को कम करना

Question ID: 630680574461 Option 1 ID: 6306802246709 Option 2 ID: 6306802246708 Option 3 ID: 6306802246711

Option 4 ID: 6306802246710

Status: Answered

Q.56 डीसी मोटरों का उपयोग आमतौर पर किस परिवहन प्रणाली में कर्षण उद्देश्यों (traction purposes) के लिए किया जाता है? 🥒 1. इलेक्ट्रिक ट्रेन्स Ans 🗶 2. यात्री विमान 🗙 ३. पनडुब्बियाँ 🗶 4. अंतरिक्ष यान Question ID: 630680574457 Option 1 ID: 6306802246693 Option 2 ID: 6306802246695 Option 3 ID: 6306802246694 Option 4 ID: 6306802246692 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.57 मल्टीमीटर का उपयोग करके डायोड का परीक्षण करते समय, जब मल्टीमीटर लीड फॉरवर्ड बायस दिशा में जुड़े होते हैं तो आप आमतौर पर किस रीडिंग की अपेक्षा करेंगे? 🗶 1. प्रतिरोध में किसी भी बदलाव का नहीं होना Ans 🥒 2. निम्न प्रतिरोध का 🗶 3. उच्च प्रतिरोध का 🗶 4. अस्थिर प्रतिरोध का Question ID: 630680574488 Option 1 ID: 6306802246816 Option 2 ID: 6306802246819 Option 3 ID: 6306802246818 Option 4 ID: 6306802246817 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.58 कंडक्टर में उच्च विद्युत चालकता क्यों प्रदर्शित करते हैं? 🗶 1. उच्च प्रतिरोध के कारण Ans 🥒 2. निम्न प्रतिरोध के कारण 🗶 3. पारदर्शिता के कारण 🗶 4. लचीलेपन के कारण Question ID: 630680574396 Option 1 ID: 6306802246448 Option 2 ID: 6306802246451 Option 3 ID: 6306802246449 Option 4 ID: 6306802246450 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.59	। निम्नलिखित में से कौन सा अल्टरनेटर प्रकार आमतौर पर बिजली संयंत्रों और बड़े - उपयोग किया जाता है	औद्योगिक अनुप्रयोगों में
Ans		
	🗙 2. इंडक्शन अल्टरनेटर	
	🗙 ४. ब्रश रहित अल्टरनेटर	
	The state of the s	
		Question ID : 630680574468
		Option 1 ID : 6306802246736
		Option 2 ID : 6306802246737
		Option 3 ID : 6306802246739 Option 4 ID : 6306802246738
		Status: Answered
		Chosen Option : 2
Q.60	सौर पैनल के संचालन के पीछे क्या सिद्धांत है?	
Ans	🗙 1. नाभिकीय संलयन	
	🗙 2. पवन टरबाइन रोटेशन	Approximately 100 miles and 10
	🔀 3. ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन	
	√ 4. फोटोवोल्टिक प्रभाव	
	•	
		Question ID : 630680574508
		Option 1 ID : 6306802246897
		Option 2 ID : 6306802246896
		Option 3 ID : 6306802246898
		Option 4 ID : 6306802246899 Status : Answered
		Chosen Option: 4
Q.61	कंट्रोल कैबिनेट वायरिंग में, किस घटक का उपयोग व्यक्तिगत तारों या केबलों को ब	ग्राहरी कारकों जैसे घर्षण और
	पर्यावरणीय परिस्थितियों से बचाने और इन्सुलेट करने के लिए किया जाता है?	
Ans	🗶 1. केबल क्लिप	
	🗙 2. ग्रोम्मेट	
	🗸 3. केबल स्लीव	
	🗙 4. थिम्बल केबल लग	
		Question ID: 630680574485
		Option 1 ID : 6306802246807
		Option 2 ID : 6306802246806
	La	Option 3 ID : 6306802246805
		Option 4 ID : 6306802246804 Status : Answered
		Chosen Option : 2

Q.62 DC मोटर में घूर्णन की दिशा बदलने में कम्यूटेटर का क्या कार्य है?

Ans

🥓 1. आर्मेचर कॉइल में धारा को उलट देना

🗶 2. मोटर की गति को नियंत्रित करना

🗶 3. आर्मेचर को बिजली की आपूर्ति करना

🗶 4. चुंबकीय क्षेत्र की दिशा उलट देना

Question ID: 630680574459 Option 1 ID: 6306802246702 Option 2 ID: 6306802246700 Option 3 ID: 6306802246701 Option 4 ID: 6306802246703

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.63 निम्नलिखित में से किस अनुप्रयोग में सिंगल फेज़ इंडक्सन का सामान्यतः उपयोग किया जाता है?

۸nd

🥒 1. रेफ्रिजरेटर

🗶 2. एलिवेटर्स

🗶 3. बड़े औद्योगिक पंखे

🗶 4. कन्वेयर बेल्ट्स

Question ID : **630680574466**

Option 1 ID: **6306802246728** Option 2 ID: **6306802246731**

Option 3 ID: 6306802246729

Option 4 ID: 6306802246730

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.64 आरएमएस मान की तुलना एसी सर्किट में औसत मान से कैसे की जाती है?

Ans

✓ 1. आरएमएस मान हमेशा औसत मान से अधिक होता है

🗶 2. आरएमएस मान हमेशा औसत मान के बराबर होता हैं

🗙 3. आरएमएस मान हमेशा औसत मान से कम होता है

🗙 4. आरएमएस मान और औसत मान असंबंधित हैं

Question ID: 630680574404

Option 1 ID: 6306802246483

Option 2 ID: 6306802246481

Option 3 ID: 6306802246482

Option 4 ID: 6306802246480

Status: Answered

Q.65	2.65 भारत में सीलिंग फैन की स्थापना के दौरान लाइव या फेज़ वायर के लिए आमतौर पर किस वायर रंग (wire color) का उपयोग किया जाता है?			
Ans	🗙 1. सफ़ेद			
	★ 2. हरा			
	🗙 3. काला			
	৵ 4. लाल			
		Question ID : 630680574438 Option 1 ID : 6306802246619		
		Option 2 ID : 6306802246618		
		Option 3 ID : 6306802246617		
		Option 4 ID : 6306802246616		
		Status : Answered		
		Chosen Option: 4		
0.66				
Q.00	Q.66 इंसुलेशन प्रतिरोध का परीक्षण करने के लिए मेगर का उपयोग करते समय, कौन सी रीडिंग अच्छे इंसुलेशन का संकेत देती है?			
Ans	🗙 1. मध्यम प्रतिरोध	*		
	🗙 2. निम्न प्रतिरोध			
	🗙 3. अस्थिर प्रतिरोध			
		Question ID : 630680574400		
		Option 1 ID : 6306802246465 Option 2 ID : 6306802246464		
		Option 3 ID : 6306802246466		
		Option 4 ID : 6306802246467		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 4		
	एक स्टार (wye) कनेक्शन में, तटस्थ कंडक्टर की प्राथमिक भूमिका क्या है?			
Ans	🗙 1. यह फेज़ में वोल्टेज बढ़ाता है।			
	★ 2. यह लोड को पावर स्रोत से जोड़ता है।			
	🗙 3. यह फेज़ धारा (Phase Current) को वहन करता है।			
	u 4. यह असंतुलित धाराओं के लिए वापसी पथ प्रदान करता है।			
		Question ID : 630680574406		
		Option 1 ID : 6306802246490		
		Option 2 ID : 6306802246489		
		Option 3 ID : 6306802246491		
		Option 4 ID : 6306802246488		
		Status : Answered		
		Chosen Option : 1		

Q.68 यदि मिक्सर मोटर चलती है लेकिन ब्लेड नहीं घूमते हैं, तो निम्नलिखित में से सबसे संभावित समस्या क्या है?

Ans \chi 1. गैर-इन्सुलेटेड ब्लेड

🗶 2. दोषपूर्ण बिजली आपूर्ति

\chi 3. ढीला गति नियंत्रण नॉब

🥒 4. जाम हुए ब्लेड

Question ID: 630680574433 Option 1 ID: 6306802246599 Option 2 ID: 6306802246596 Option 3 ID: 6306802246598 Option 4 ID: 6306802246597

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.69 निम्नलिखित में से कौन सी सिंगल फेज इंडक्सन मोटर में एक सामान्य समस्या हो सकती है जो शुरू होने में विफलता का कारण बनती है?

Ans 🗙 1. फेज़ संतुलन

🗶 2. अत्यधिक लुब्रिकेशन

🗶 3. ओवरवॉल्टेज

🥒 4. रोटर का लॉक हो जाना

Question ID: 630680574465 Option 1 ID: 6306802246726 Option 2 ID: 6306802246724 Option 3 ID: 6306802246727 Option 4 ID: 6306802246725

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.70 सीआरओ का उपयोग करके टीआरआईएसी (प्रत्यावर्ती धारा के लिए ट्रायोड) की कार्यक्षमता का मूल्यांकन कैसे किया जा सकता है?

Ans \chi 1. TRIAC पर एक स्थिर वोल्टेज की पृष्टि करके

🥓 2. द्विदिशीय धारा प्रवाह की जाँच करके

🗙 3. एकदिशीय धारा प्रवाह को ऑब्जर्व करके

🗙 4. सुनिश्चित करके कि TRIAC किसी भी दिशा में संचालित न हो।

Question ID : **630680574491** Option 1 ID : **6306802246828** Option 2 ID : **6306802246830**

Option 3 ID : **6306802246829** Option 4 ID : **6306802246831**

Status: Answered

Q.71 यदि कोई बिजली आपूर्ति अस्थिर वोल्टेज प्रदान कर रही है, तो समस्या के निदान के लिए कौन सा उपकरण सबसे अधिक सहायक है?

Ans

- 🗶 1. मल्टीमीटर
- 🥒 2. ऑसिलोस्कोप
- 🗙 ३. सिग्नल जेनरेटर
- 🗶 ४. पावर एनलाइज़र

Question ID : Option 1 ID : Option 2 ID : Option 3 ID :

Option 4 ID : **6306802246854** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.72 फोटोवोल्टिक (पीवी) प्रणालियों में सौर ऊर्जा को बिजली में परिवर्तित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला प्राथमिक घटक क्या है?

Ans

- 🗶 1. सौर परावर्तक
- 🗶 2. सौर कलेक्टर्स
- 🗶 3. सौर टरबाइन
- 🥒 4. सौर सेल

Question ID : **630680574505**

Option 1 ID: 6306802246887

Option 2 ID: 6306802246886

Option 3 ID: 6306802246884

Option 4 ID : **6306802246885** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.73 तीन-फेज प्रणाली में, लाइन वोल्टेज (V) और लाइन करेंट (l) के मान दिए जाने पर अपेरेंट पावर (S) की गणना करने के लिए किस सूत्र का उपयोग किया जाता है?

Ans

- \times 1. S = V * I
- \times 2. S = V / I
- \times 3. $S = V / I * \sqrt{3}$
- \checkmark 4. S = V * I * $\sqrt{3}$

Question ID: 630680574431

Option 1 ID : **6306802246588** Option 2 ID : **6306802246589**

Option 3 ID : **6306802246591**

Option 4 ID: 6306802246590

Status: Answered

Q.74 यूटिलिटी सेवाओं के लिए प्रीपेड स्मार्ट मीटरिंग का प्रमुख लाभ क्या है?

Ans

🗶 1. अधिक बिजली की खपत

🗶 2. निश्चित मासिक बिल

\chi 3. मैनुअल मीटर रीडिंग

🥒 4. रियल-टाइम मॉनिटरिंग और नियंत्रण

Question ID: 630680574432 Option 1 ID: 6306802246594 Option 2 ID: 6306802246593 Option 3 ID: 6306802246592

Option 4 ID: 6306802246595

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.75 डीसी मोटर स्टार्टर में, सीरीज कॉइल क्या महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है?

🗶 1. मोटर गति को नियंत्रित करना

🗶 2. आर्मेचर रिएक्सन न्यूनतम करना

🗶 3. रिवर्स रोटेशन को नियंत्रित करना

🥒 4. उच्च स्टार्टिंग टॉर्क प्रदान करना

Question ID: 630680574458

Option 1 ID: 6306802246698 Option 2 ID: 6306802246697

Option 3 ID: 6306802246699

Option 4 ID: 6306802246696

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.76 ट्रांसफार्मर के लिए ONAF कूलिंग प्रकार में, "AF" क्या दर्शाता है?

Ans

1. एयर फोर्स्ड

🗶 २. एक्टिव फ्लुइड

🗶 3. एम्बिएंट फैन

🗶 4. एटमोस्फियरिक फ्लो

Question ID: 630680574450

Option 1 ID: 6306802246664

Option 2 ID: 6306802246665

Option 3 ID: 6306802246666

Option 4 ID: 6306802246667

Status: Answered

Q.77 अन्य बिजली स्रोतों की तुलना में डीसी जेनरेटर वेल्डिंग में क्या लाभ प्रदान करता है?

Ans X 1. नौसिखिया वेल्डर के लिए संचालन में जटिलता

🗶 2. सभी वेल्डिंग तकनीकों के साथ अनुकूलता

🥒 3. बेहतर चाप स्थिरता के लिए प्रत्यक्ष धारा

🗶 4. बढ़ी हुई सुरक्षा के लिए उच्च वोल्टेज

Question ID: 630680574451 Option 1 ID: 6306802246668 Option 2 ID: 6306802246669 Option 3 ID: 6306802246670 Option 4 ID: 6306802246671 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.78 ट्रांसफॉर्मर में डेल्टा कनेक्शन का दूसरा नाम क्या है?

Ans 🔀 1. ज़िगज़ैग कनेक्शन

🥒 2. मेश कनेक्शन

🗶 3. बंद-लूप कनेक्शन

🗶 4. टी कनेक्शन

Question ID: 630680574446 Option 1 ID: 6306802246650 Option 2 ID: 6306802246648 Option 3 ID: 6306802246651 Option 4 ID: 6306802246649

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.79 मल्टीमीटर के साथ इन्वर्टर के आउटपुट को मापते समय, एक कार्यात्मक इन्वर्टर से क्या अपेक्षा की जानी चाहिए?

Ans 🔀 1. कोई वोल्टेज रीडिंग नहीं।

🥒 2. एक साइनसोइडल एसी वोल्टेज।

🗙 3. एक स्थिर डीसी वोल्टेज।

🗶 ४. अनियमित वोल्टेज स्पाइक्स।

Question ID: 630680574490 Option 1 ID: 6306802246827 Option 2 ID: 6306802246824 Option 3 ID: 6306802246825 Option 4 ID: 6306802246826

Status: Answered

Ans	🗙 1. इस्पात		
	🗙 2. एल्युमीनियम		
	🗙 3. ताँबा		
	৵ 4. काँच		
		Question ID: 630680574479 Option 1 ID: 6306802246781 Option 2 ID: 6306802246780 Option 3 ID: 6306802246783	
		Option 4 ID : 6306802246782	
		Status: Answered	
		Chosen Option : 4	
Q.81 Ans	.81 एक 4-पोल अल्टरनेटर 1800 रेवोल्यूशन पर मिनट (आरपीएम) की गति से चल रहा है। उत्पन्न आउटपुट की आवृत्ति क्या है?		
Alis			
	✓ 2. 60 Hz		
	X 3. 120 Hz		
	★ 4. 90 Hz		
		Question ID: 630680574474 Option 1 ID: 6306802246763 Option 2 ID: 6306802246760 Option 3 ID: 6306802246762 Option 4 ID: 6306802246761 Status: Answered Chosen Option: 2	
2.82	कंट्रोल कैबिनेट में फंसे हुए (stranded) विद्युत तार को टर्मिनल ब्लॉक में समाप्त लिए आमतौर पर किस घटक का उपयोग किया जाता है?	करने और सुरक्षित करने के	
Ans	🗸 1. फेरुले		
	🗶 2. केबल टाई		
	🗙 3. केबल स्लीव		
	🗙 ४. ग्रोम्मेट		
		Question ID : 630680574487 Option 1 ID : 6306802246814 Option 2 ID : 6306802246813	
		Option 3 ID : 6306802246815	
		Outland 1D - C00C00004C040	
		Option 4 ID : 6306802246812 Status : Answered	
		Option 4 ID : 6306802246812 Status : Answered Chosen Option : 3	

Q.80 निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ आमतौर पर ओवरहेड पावर लाइनों में इन्सुलेटर के रूप में उपयोग किया जाता

Q.83 सिंक्रोनस मोटर को चालू करने के लिए आमतौर पर किस विधि का उपयोग किया जाता है?

Ans 🔀 1. डायरेक्ट-ऑन-लाइन (डीओएल) स्टार्टिंग

2. ऑटोट्रांसफॉर्मर स्टार्टिंग

🗙 ३. सॉफ्ट स्टार्टर स्टार्टिंग

🗶 4. परिवर्तनीय आवृत्ति स्टार्टिंग

Question ID: 630680574476 Option 1 ID: 6306802246769 Option 2 ID: 6306802246771 Option 3 ID: 6306802246778 Option 4 ID: 6306802246770 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.84 बटन सेल (कॉइन सेल) की प्राथमिक अनुप्रयोग विशेषता क्या है?

Ans 🔀 1. उच्च-प्रदर्शन वाले लैपटॉप चलाना

🗶 2. कम्प्यूटर में बैकअप पावर उपलब्ध कराना

🗶 3. घरेलू उपकरणों को बिजली देना

🥒 4. कलाई घड़ीयों और छोटे इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को ऊर्जा प्रदान करना।

Question ID: 630680574408
Option 1 ID: 6306802246497

Option 2 ID: 6306802246498 Option 3 ID: 6306802246496 Option 4 ID: 6306802246499

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.85 सौर ऊर्जा प्रणाली में इन्वर्टर का उद्देश्य क्या है?

Ans 🔀 1. सौर पैनलों की दक्षता बढ़ाना

🗶 2. सूर्य के प्रकाश की दिशा को नियंत्रित करना

🥓 3. डीसी बिजली को एसी बिजली में परिवर्तित करना

🗶 4. सौर ऊर्जा को संग्रहित करना

Question ID : 630680574506

Option 1 ID : 6306802246889

Option 2 ID: **6306802246890** Option 3 ID: **6306802246888**

Option 4 ID: 6306802246891

Status: Answered

Q.86 डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स में, कौन सा एकीकृत सर्किट आमतौर पर डेटा संग्रहीत करने और तार्किक संचालन करने के लिए उपयोग किया जाता है? 🗶 1. एफजीपीए Ans 🥒 2. माइक्रोकन्ट्रोलर 💢 ३. आरओएम 🗙 ४. एएसआईसी Question ID: 630680574495 Option 1 ID: 6306802246845 Option 2 ID: 6306802246846 Option 3 ID: 6306802246844 Option 4 ID: 6306802246847 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.87 सीआरओ विद्युत आपूर्ति तरंगरूप में क्या दृश्यीकरण करने में मदद करता है? 🗶 1. प्रतिरोध Ans 🗙 २. तापमान 🥒 3. वोल्टेज स्तर 🗶 4. करेंट स्तर Question ID: 630680574493 Option 1 ID: 6306802246838 Option 2 ID: 6306802246839 Option 3 ID: 6306802246837 Option 4 ID: 6306802246836 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.88 किस नियम के अनुसार DC मोटर में बैक इलेक्ट्रोमोटिव बल (EMF), आर्मेचर करंट और घूर्णन गति से संबंधित 🗶 1. लेन्ज़ का नियम Ans 🗶 2. न्यूटन का दूसरा नियम 🥓 3. फैराडे का विद्युत चुम्बकीय इंडक्स्न का नियम 🗙 4. एम्पीयर का परिपथीय नियम Question ID: 630680574456 Option 1 ID: 6306802246688 Option 2 ID: 6306802246689 Option 3 ID: 6306802246691 Option 4 ID: 6306802246690 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.89 जब समान सेल श्रृंखला में जुड़े होते हैं तो कुल वोल्टेज का क्या होता है?

Ans 🛛 💢 1. यह वैसा ही रहता है।

🗶 2. यह घटता है

🖋 3. यह बढ़ता है

🗙 4. इसमें उतार-चढ़ाव होता रहता है

Question ID: 630680574410 Option 1 ID: 6306802246506 Option 2 ID: 6306802246505 Option 3 ID: 6306802246504 Option 4 ID: 6306802246507 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.90 निम्नलिखित में से कौन सा सिलिकॉन नियंत्रित रेक्टीफायर्स (एससीआर) का प्राथमिक अनुप्रयोग है?

Ans 🧼 1. एसी सर्किट में पावर नियंत्रण

🗶 2. ऑप्टिकल संचार

🗙 3. डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग

🗶 ४. ऑडियो प्रवर्धन

Question ID: 630680574499 Option 1 ID: 6306802246862 Option 2 ID: 6306802246861 Option 3 ID: 6306802246863 Option 4 ID: 6306802246860

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.91 एक ट्रांसफॉर्मर के स्टार (wye) कनेक्शन में, प्राथमिक और द्वितीयक वाइंडिंग कैसे जुड़े होते हैं?

Ans X 1. प्राथमिक और द्वितीयक वाइंडिंग सीरीज़ में

🗙 2. प्राथमिक वाइंडिंग सीरीज़ में, द्वितीयक वाइंडिंग समानांतर में

🗙 3. प्राथमिक वाइंडिंग समानांतर में, द्वितीयक वाइंडिंग सीरीज़ में

🥓 4. प्राथमिक और द्वितीयक वाइंडिंग समानांतर में

Question ID: 630680574447 Option 1 ID: 6306802246655 Option 2 ID: 6306802246653 Option 3 ID: 6306802246652 Option 4 ID: 6306802246654

Status : **Answered**

Q.92 प्रदीपन के संदर्भ में "लुमेन" शब्द क्या मापता है? 🗶 1. प्रकाश का रंग Ans 🥒 2. प्रकाश की तीव्रता 🗙 3. प्रकाश की अवधि 🗶 4. प्रकाश वितरण Question ID: 630680574425 Option 1 ID: 6306802246566 Option 2 ID: 6306802246565 Option 3 ID: 6306802246567 Option 4 ID: 6306802246564 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.93 एनालॉग सिग्नल प्रोसेसिंग के लिए आमतौर पर किस प्रकार के एकीकृत सर्किट का उपयोग किया जाता है? 🗶 1. एडीसी 🗶 2. एफपीजीए 🗶 3. माइक्रोकन्ट्रोलर Question ID: 630680574494 Option 1 ID: 6306802246841 Option 2 ID: 6306802246843 Option 3 ID: 6306802246842 Option 4 ID: 6306802246840 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.94 निम्नलिखित में से कौन सा सिंक्रोनस मोटर्स का सामान्य अनुप्रयोग है? 🗶 1. सीलिंग फैन Ans 2. इलेक्ट्रिक ट्रैक्शन सिस्टम 🗶 3. इलेक्ट्रिक क्लॉक 🗶 4. एयर कंडिशनर Question ID: 630680574475 Option 1 ID: 6306802246764 Option 2 ID: 6306802246766 Option 3 ID: 6306802246767 Option 4 ID: 6306802246765 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.95 TRIAC का निर्माण क्या है, और यह नियमित डायोड से कैसे भिन्न है?

Ans X 1. TRIAC एक एकदिशात्मक उपकरण है, जबकि डायोड द्विदिशात्मक है

🗙 2. TRIAC में तीन परतें होती हैं, जबिक डायोड में दो परतें होती हैं

💢 3. TRIAC में एक कैथोड और एनोड होता है, जबिक एक डायोड में केवल एक टर्मिनल होता है

🕢 4. TRIAC में चार परतें होती हैं, जबकि डायोड में दो परतें होती हैं।

Question ID: 630680574500 Option 1 ID: 6306802246864 Option 2 ID: 6306802246866 Option 3 ID: 6306802246865 Option 4 ID: 6306802246867 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.96 निम्नलिखित में से कौन सा कारक सौर पैनलों की दक्षता पर सबसे अधिक प्रभाव डालता है?

Ans 🥜

✓ 1. आसपास के वातावरण का तापमान

🗶 2. सौर पैनलों का रंग

🗶 3. इंस्टॉलेशन स्थान की ऊंचाई

🗶 4. वायु में आर्द्रता

Question ID: 630680574481 Option 1 ID: 6306802246789 Option 2 ID: 6306802246791

Option 3 ID : **6306802246788** Option 4 ID : **6306802246790** Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.97 थर्मल पावर प्लांट में अल्टरनेटर के संदर्भ में प्राइम मूवर का उद्देश्य क्या है?

Ans 🛮 \chi 1. विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करना।

🗶 2. अल्टरनेटर की गति को नियंत्रित करना।

🥒 3. अल्टरनेटर को चलाने के लिए यांत्रिक ऊर्जा प्रदान करना।

🗶 4. अल्टरनेटर के वोल्टेज आउटपुट को नियंत्रित करना।

Question ID : 630680574469

Option 1 ID : **6306802246740** Option 2 ID : **6306802246743**

Option 3 ID : 6306802246741

Option 4 ID: 6306802246742

Status: Answered

Q.98 इलेक्ट्रॉनिक सर्किट में वोल्टेज रेगुलेटर इंटीग्रेटेड सर्किट का प्राथमिक कार्य क्या है? \chi 1. डिजिटल-से-एनालॉग रूपांतरण Ans 🥒 2. वोल्टेज स्थिरीकरण 🗙 3. तर्क संचालन (Logic operations) 🗙 4. सिग्नल प्रवर्धन (Signal amplification) Question ID: 630680574496 Option 1 ID: 6306802246848 Option 2 ID : 6306802246851 Option 3 ID: 6306802246849 Option 4 ID: 6306802246850 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.99 भारत में घरेलू विद्युत प्रणालियों के लिए मानक वोल्टेज क्या है, जो छत के पंखों के कनेक्शन को प्रभावित कर<mark>ता</mark> X 1. 120 V Ans 2. 220 V X 3. 110 V X 4. 200 V Question ID: 630680574440 Option 1 ID: 6306802246625 Option 2 ID: 6306802246627 Option 3 ID: 6306802246624 Option 4 ID: 6306802246626 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.100 एक शंट (shunt) एमीटर में रेंज एक्सटेंशन (range extension) में कैसे सहायक होता है? 🗶 1. वोल्टेज को कम करके Ans 🥓 2. अतिरिक्त धारा को बायपास करके 🗙 3. प्रतिरोध को बढ़ाकर 🗙 4. उपकरण कैलिब्रेशन में परिवर्तन करके Question ID: 630680574430 Option 1 ID: 6306802246586 Option 2 ID: 6306802246584 Option 3 ID: 6306802246585 Option 4 ID: 6306802246587 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.101 निम्नलिखित में से किस एप्लिकेशन में आमतौर पर TRIAC का उपयोग किया जाता है? 🥒 1. प्रकाश कम करना 🗶 2. डीसी मोटर कंट्रोल \chi 3. बैटरी चार्जिंग 🗶 ४. ऑडियो प्रवर्धन Question ID: 630680574501 Option 1 ID: 6306802246869 Option 2 ID: 6306802246870 Option 3 ID: 6306802246871 Option 4 ID: 6306802246868 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.102 प्रकाश डिज़ाइन में, "लक्स" क्या दर्शाता है? 🗙 1. प्रति इकाई क्षेत्र में प्रकाश की दक्षता 🥒 2. प्रति इकाई क्षेत्र में प्रकाश की तीव्रता 🗙 3. प्रकाश का तापमान 🗶 4. प्रकाश की गुणवत्ता Question ID: 630680574426 Option 1 ID: 6306802246570 Option 2 ID: 6306802246568 Option 3 ID: 6306802246571 Option 4 ID: 6306802246569 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.103 ट्रांसफॉर्मर तेल में इंटरफेशियल टेंशन (आईएफटी) परीक्षण क्या मापता है? 🗶 1. ऑक्सीकरण स्थिरता 🗙 2. श्यानता 💢 3. पानी की मात्रा 🥒 ४. संदूषण स्तर Question ID: 630680574445 Option 1 ID: 6306802246644 Option 2 ID: 6306802246646 Option 3 ID: 6306802246647 Option 4 ID: 6306802246645 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.104 विद्युत उपकरणों को ग्राउंडिंग करने का मुख्य उद्देश्य क्या है?

Ans

\chi 1. उपकरण का वजन कम करना

🗶 2. उपकरण की उपस्थिति को बढ़ाना

 3. फॉल्ट धाराओं के लिए मार्ग प्रदान करना

🗶 4. विद्युत चालकता में सुधार करना

Question ID: 630680574434 Option 1 ID: 6306802246601 Option 2 ID: 6306802246602 Option 3 ID: 6306802246600 Option 4 ID: 6306802246603

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.105 प्रति 100 मिमी लंबाई वाले हैकसॉ ब्लेड की अनुदैर्ध्य दिशा में सीधेपन (straightness) से बाहर के लिए निर्दिष्ट अधिकतम अनुमत विचलन क्या है?

Ans

🗶 1. 0.4 मिमी

🗶 2. 1.0 मिमी

🥒 3. 0.6 मिमी

🗙 4. 0.2 मिमी

Question ID: 630680574395 Option 1 ID: 6306802246445 Option 2 ID: 6306802246447 Option 3 ID: 6306802246446

Option 4 ID : 6306802246444

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.106 सीलिंग फैन कनेक्शन में पुल-चेन स्विच अधिमानतः क्या भूमि<mark>का</mark> निभाता है?

Λne

💢 1. पंखे की दिशा को उलट देता है।

\chi 2. पंखे की गति को समायोजित करता है।

🗙 3. पंखे की लाइटिंग को नियंत्रित करता है।

🚀 4. पंखा चालू और बंद करना।

Question ID: 630680574437

Option 1 ID : **6306802246615** Option 2 ID : **6306802246612** Option 3 ID : **6306802246614**

Option 4 ID: 6306802246613

Status: Answered

Q.107 उद्दीप्त बल्बों की तुलना में एलईडी के लिए सही कथन कौन सा है?

Ans 🔀 1. एल ई डी को उच्च वोल्टेज स्तर की आवश्यकता होती है

2. एल ई डी में गर्म करने के लिए कोई फिलामेंट नहीं होता है

🗙 3. एल ई डी बहुत छोटे समय तक चलते हैं

🗶 4. एल ई डी हमेशा गर्म रहती हैं

Question ID: 630680574424 Option 1 ID: 6306802246561 Option 2 ID: 6306802246563 Option 3 ID: 6306802246562 Option 4 ID: 6306802246560 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.108 वायरिंग सिस्टम में लोड आकलन का मुख्य उद्देश्य क्या है?

Ans

🥒 1. सिस्टम पर विद्युत मांग का आकलन करना

🗶 2. तारों का रंग निर्धारित करना

🗙 3. उपयोग किए गए इन्सुलेशन के प्रकार की पहचान करना

🗶 4. तारों की कुल लंबाई की गणना करना

Question ID: 630680574420 Option 1 ID: 6306802246547 Option 2 ID: 6306802246545 Option 3 ID: 6306802246546

Option 4 ID : **6306802246544**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.109 वायरिंग प्रणाली में समर्पित परिपथ (dedicated circuit) का प्राथमिक महत्व क्या है?

Ans

🗶 1. लागत में कमी

🗶 2. ऊर्जा दक्षता में वृद्धि

🗶 3. एस्थेटिक अपील

🥒 4. बढ़ी हुई सुरक्षा

Question ID : 630680574421

Option 1 ID : **6306802246550** Option 2 ID : **6306802246548** Option 3 ID : **6306802246551**

Option 4 ID: 6306802246549

Status: Answered

Q.110 मोटर-जेनरेटर सेट के नियमित रखरखाव के दौरान विद्युत कनेक्शनों का निरीक्षण करना और उन्हें टाइट करना क्यों अधिक महत्वपूर्ण है?

Ans

🥒 1. विद्युत आग और खराबी को रोकने के लिए

🗶 2. यांत्रिक प्रदर्शन में सुधार करने के लिए

🗶 3. ध्वनि इन्सुलेशन बढ़ाने के लिए

🗶 4. ईंधन दक्षता बढ़ाने के लिए

Question ID: 630680574473 Option 1 ID: 6306802246757 Option 2 ID: 6306802246756 Option 3 ID: 6306802246759 Option 4 ID: 6306802246758 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.111 वेवी सेट वाले हैकसॉ ब्लेड के लिए अनुशंसित पिच रेंज (P) क्या है?

Ans

🗶 1. पी = 1.8

🖋 2. पी = 0.8

🗙 3. पी = 2.0

🗙 4. पी = 0.5

Question ID: 630680574392

Option 1 ID: 6306802246433 Option 2 ID: 6306802246435

Option 3 ID: 6306802246432

Option 4 ID: 6306802246434 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.112 संचार वायरिंग में "ट्विस्टेड पेयर" का प्राथमिक कार्य क्या है?

🥓 1. सिग्नल हस्तक्षेप को कम करना

\chi 2. वोल्टेज बढ़ाना

\chi 3. करेंट प्रवाह बढ़ाना

🗙 4. इन्सुलेशन में सुधार करना

Question ID: 630680574416

Option 1 ID: 6306802246531

Option 2 ID: 6306802246528

Option 3 ID: 6306802246530

Option 4 ID: 6306802246529

Status: Answered

Q.113 कंट्रोल कैबिनेट वायरिंग में रिले का प्राथमिक कार्य क्या है?

Ans

🥒 1. एक साथ मल्टीपल सर्किट को नियंत्रित करने के लिए

- 🗶 2. उच्च-शक्ति उपकरणों को दूर से नियंत्रित करने के लिए
- 🗶 3. ओवरवॉल्टेज से बचाने के लिए
- 🗙 4. विद्युत संकेतों को प्रवर्धित करने के लिए

Question ID: 630680574486 Option 1 ID: 6306802246808 Option 2 ID: 6306802246809 Option 3 ID: 6306802246810 Option 4 ID: 6306802246811

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.114 IE नियमों के अनुसार, मोटर और स्टार्टर, स्विच और मोटर के टर्मिनल बॉक्स के बीच कनेक्शन के लिए फ्लेक्सिबल कन्ड्यूइट की अधिकतम स्वीकार्य लंबाई क्या है?

Ans

🗶 1. 2.00 मीटर

🗶 2. 1.00 मीटर

🗶 3. 1.50 मीटर

🖋 4. 1.25 मीटर

Question ID: **630680574414** Option 1 ID: **6306802246522**

Option 2 ID : **6306802246523** Option 3 ID : **6306802246521**

Option 4 ID : **6306802246520** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.115 भारत में फ्रिज के साथ थ्री -पिन प्लग का उपयोग करने की सलाह क्यों <mark>दी</mark> जाती है?

Λne

🗶 1. एस्थेटिक्स के लिए

🗶 2. स्थिरता के लिए

🗙 3. ऊर्जा दक्षता के लिए

4. ग्राउंडिंग के लिए

Question ID: 630680574441

Option 1 ID : **6306802246631** Option 2 ID : **6306802246630**

Option 3 ID: 6306802246628

Option 4 ID: 6306802246629

Status : Answered

Q.116 कैपेसिटेंस ब्रिज में, नल डिटेक्टर का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

\chi 1. प्रतिरोध स्तर को समायोजित करना

🥒 2. यह इंगित करना कि ब्रिज़ कब संतुलित है

\chi 3. कैपेसिटेंस मानों को नियंत्रित करना

🗶 4. वोल्टेज को मापना

Question ID: 630680574402

Option 1 ID: 6306802246474

Option 2 ID : 6306802246472

Option 3 ID: 6306802246473

Option 4 ID: 6306802246475

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.117 एक ग्राउंडेड विद्युत प्रणाली में, अर्थ पॉइंट की क्षमता क्या है?

🗶 1. विद्युत आपूर्ति की आवृत्ति द्वारा निर्धारित किया जाना

🗶 2. वायुमंडलीय स्थितियों के आधार पर भिन्न होता है

🗶 3. फेज वोल्टेज के बराबर

🥒 ४. हमेशा शून्य वोल्ट

Question ID: 630680574436

Option 1 ID: 6306802246608

Option 2 ID: 6306802246609 Option 3 ID: 6306802246610

Option 4 ID: 6306802246611

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.118 इंजन या अल्टरनेटर की गति और आवृत्ति के बीच संबंध किसके द्वारा दिया गया है?

Ans

$$X = \frac{fN}{120}$$

$$\nearrow$$
 2. $P = \frac{fN}{60}$

$$\sqrt{3}$$
. $f = \frac{PN}{120}$

Question ID: 630680574471

Option 1 ID: 6306802246748

Option 2 ID: 6306802246751

Option 3 ID: 6306802246750 Option 4 ID: 6306802246749

Status: Answered

Q.119 इंडक्शन मोटर में स्लिप की गणना कैसे की जाती है?

Ans \chi 1. स्लिप स्टेटर वाइंडिंग में वोल्टेज ड्रॉप है।

🗶 2. स्लिप स्टेटर करंट और रोटर करंट का अनुपात है।

🚀 3. स्लिप सिंक्रोनस गति और रोटर गति के बीच का अंतर है।

🗶 4. स्लिप रोटर गति को सिंक्रोनस गति से विभाजित करने के बराबर है।

Question ID: 630680574460 Option 1 ID: 6306802246705 Option 2 ID: 6306802246704 Option 3 ID: 6306802246707 Option 4 ID: 6306802246706 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.120 डीसी जेनरेटर में आर्मेचर रिएक्सन का प्राथमिक परिणाम क्या है?

Ans 💢 1. गति में कमी

🥒 2. चुंबकीय क्षेत्र का विरूपण

🗶 ३. बढ़ा हुआ वोल्टेज आउटपुट

🗶 ४. रूपान्तरण सुधार

Question ID: 630680574454 Option 1 ID: 6306802246683 Option 2 ID: 6306802246680

Option 3 ID : **6306802246682** Option 4 ID : **6306802246681**

Status: Answered