## Junior Engineer Civil Mechanical and Electrical Examination 2023 Paper I

Exam Date	09/10/2023
Exam Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Junior Engineer 2023 Electrical Paper I

54:3::?:9::432:6

Ans × 1.477 × 2.729 • 3.1458 × 4.1089

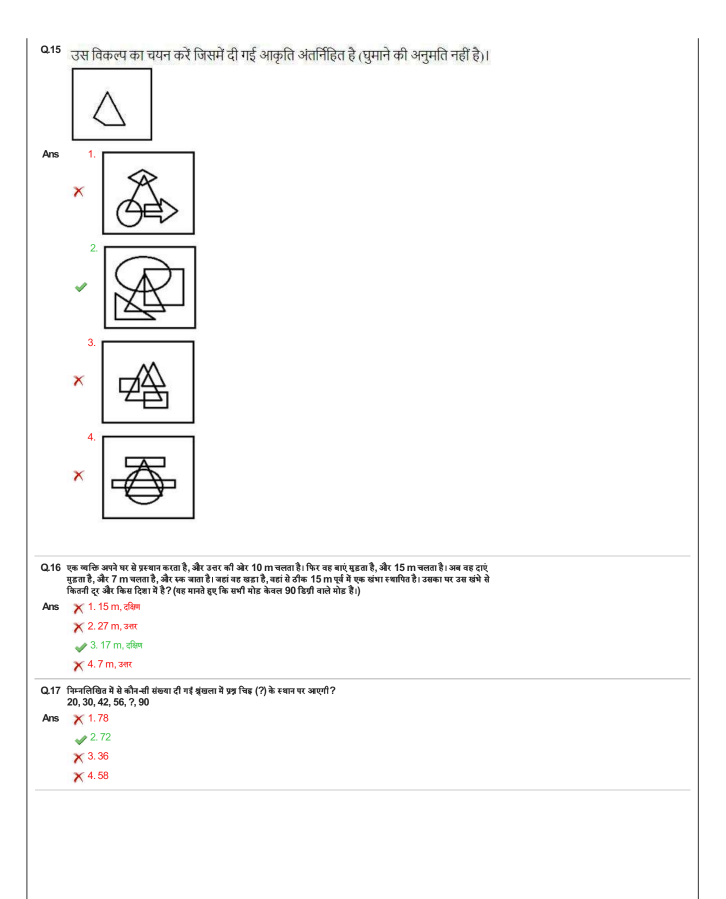
Section	on : <b>General Intelligence and Reasoning</b>
Q.1	दो कथन और उसके बाद l और ll क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?
	कथन:
	सभी कुत्ते, बिल्लियाँ हैं। कुछ गाय बिल्लियाँ हैं, किंतु कुत्ते नहीं हैं।
	निष्कर्ष:
	I. कुछ कुत्ते , गाय हैं। II. कुछ बिल्लियाँ , कृते और गाय दोनों हैं।
Ans	✓ 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है
	🗙 2. केवल निष्कर्ष l पालन करता है
	🗶 3. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं
	🗶 4. केवल निष्कर्ष    पालन करता है
Q.2	सात मित्रों, मिशा, मिंशु, मोही, प्रिया, वीर, परी और कृषि में से प्रत्येक की लंबाई भिन्न-भिन्न है। कृषि केवल तीन व्यक्तियों से लंबी है। परी केवल वीर से लंबी है। मिशा, मिशु से लंबी है, किंतु मोही से लंबी नहीं है। प्रिया, मोही से लंबी है।
	उनमें से सबसे लंबा/लंबी कौन है?
Ans	🗶 1. मिंशु
	🗶 2. कृषि
	🗙 3. मोही
	🗳 4. प्रिया
Q.3	उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार से पहली संख्या द्सरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।
	10:7::?:12::32:18
Ans	<b>★</b> 1.18
	<b>★</b> 2.15
	<b>★</b> 3.22
	<b>→</b> 4.20
Q.4	एक निश्चित कुट भाषा में, "PETS" को "48" के रूप में कुटबढ़ किया जाता है, और "FARM" को "70" के रूप में कृटबढ़ किया जाता है। उसी भाषा में "DAIRY" को किस प्रकार कृटबढ़ किया जाएगा?
Ans	<b>★</b> 1.47
	<b>√</b> 2.78
	<b>★</b> 3.74
	<b>★</b> 4.22
Q.5	उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद छठे पद से संबंधित है?

```
Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को
       प्रतिस्थापित करेगा?
       \frac{1}{289}, \frac{1}{17}, ?, 17
       ✓ 1. 1
Ans
Q.7 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से
       भिन्न प्रतीत होते हों। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?
       कुछ पहाड़ नदियां है।
       अधिकांश नदियां घाटियां है।
       सभी घाटियां पहाड़ियां है।
       निष्कर्ष:
       (I) कुछ पहाड़ घाटियां है।
       (II) कुछ पहाड़ियां पहाड़ है।
       (III) कुछ नदियां पहाड़ियां है।
Ans \chi 1. केवल निष्कर्ष । पालन करता है
         🥒 2. केवल निष्कर्ष III पालन करता है
        \chi 3. या तो निष्कर्ष | या || और निष्कर्ष ||| पालन करता है
        \chi 4. सभी निष्कर्ष I, II और III पालन करते हैं
Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम में व्यवस्थापन को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में
       मौजूद होते हैं।
       1. Object
       2. Obey
       3. Obligation
       4. Obedience
       5. Obligatory
× 2.4, 2, 1, 5, 3
        X 3. 2, 4, 1, 3, 5
        X 4. 4, 2, 3, 1, 5
Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और छठी
       संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है।
       17:374::14:?::13:234
Ans X 1.296
        × 2.299
        × 3.269
Q.10 उस शब्द-युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।
       (शब्दों को सार्थक शब्द माना जाना चाहिए, और इनका परस्पर संबंध शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर
       नहीं होना चाहिए।)
       मस्टैग (Mustang) :घोड़ा (Horse)
      🧼 1. बर्मींज (Burmese) : बिल्ली (Cat)
        🗶 2. बारहसिंहा (Stag) : हिरण (Deer)
        🗙 3. पैथेरा लियो (Panthera Leo) : शेर (Lion)
        🗙 4. टर्की (Turkey) : फ़ाउल (Fowl)
```

```
Q.11 कौन-सा अक्षर-समृह दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को पूर्ण करेगा?
       TTIR, PHINJ, LVQB, ?, DXYL
Ans X 1. HKUT
        X 2. GJUT

√ 3. HJUT

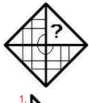
        X 4. GKUT
Q.12 A & Bका अर्थ है 'A, Bकी पत्नी है'।
       A# Bका अर्थ है 'A, Bका पिता है'।
       A@ Bका अर्थ है 'A, Bका पुत्र है'।
       A%Bका अर्थ है 'A, Bका पति है'।
       A+Bका अर्थ है 'A, Bकी माता है'।
       यदि A&B#C&D@E%F+G, तो Cका Gसे क्या संबंध है?
        🧳 1. भाभी
Ans
        🗶 2. बहन
        🗶 3. दादी
        🗶 4. माता
Q.13 उस शब्द युग्म का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए दोनों शब्द एक दूसरे से उसी तरह से संबंधित है, जिस तरह दिए गए युग्म के दोनों
       शब्द एक दूसरे से संबंधित हैं।
       (शब्दों पर सार्थक शब्द के रूप में विचार किया जाना चाहिए, और वे शब्द, शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक
       दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
       भूकंप विज्ञान (Seismology) : भूकंप (Earthquake)
Ans \chi 1. वर्गीकरण विज्ञान (Taxonomy) : कराधान (Taxation)
        🗶 2. फिजियोलॉजी (Physiology) : भौतिकी (Physics)
        🗙 3. संधिरविज्ञान (Haematology) : हाइड्रोजन (Hydrogen)
         🥒 4. उभयसृपविज्ञान (Herpetology) : उभयचर (Amphibians)
Q.14 उस शब्द-युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।
       (शब्दों को सार्थक शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से
       संबंधित नहीं होना चाहिए)
       भारत : नई दिल्ली
Ans
       🛾 🥒 1. स्स : मास्को
        🗶 2. उत्तर प्रदेश : लखनऊ
        🗶 3. सिक्किम : गंगटोक
        \chi 4. पश्चिम बंगाल : कोलकाता
```



## Q.18 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं? Ans 🗼 1. 24 **×** 2.30 **X** 3.26 **X** 4.28 Q.19 कौन-सा अक्षर-समृह दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को पूर्ण करेगा? MKXB, OOAC, QSDD, ? Ans 🗼 1. SWGE × 2. SWHF × 3. SWGF X 4. SWHE Q.20 उस सही विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित शब्दों के तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थापन को इंगित करता है। 1. शेल्फ 2. लकड़ी 3. तख़ता 4. वृक्ष 5. कपबोर्ड **Ans** × 1.24513 2.42315 × 3.42153 × 4.24351 Q.21 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई आकृति में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)। Ans

Q.22	एक निम्चित कूट भाषा में, "LIGHTS" को "93" लिखा जाता है, और "BATTER" को "102" लिखा जाता है। उसी भाषा में "BRING" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
Ans	<b>★</b> 1.95
	<b>√</b> 2.90
	<b>★</b> 3.85
	<b>★</b> 4.63
Q.23	A, Bकी पत्री है। F, Bका पोता है। D, Fका पिता है। C, Aकी पुत्री है। Fका Cसे क्या संबंध है?
Ans	🗶 1. भाई
	★ 2. 中紀
	√ 3. भतीजा
	🗙 4. मता
Q.24	एक निम्चित कूट भाषा में, "DILQ" को "FKNS" लिखा जाता है, और "SBGK" को "UDIM" लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में "FORA" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
Ans	√ 1. HQTC
	x 2. GPSD
	x 3. GRTD
	× 4. HRSC
Q.25	दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, जहां प्रत्येक पंक्ति में 5 व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि अगल-बगल बैठे व्यक्तियों के बीच की द्री समान हैं। पंक्ति 1 में – A, B, C, Dऔर Eबैठे हैं, और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति 2 में – P, Q, R, Sऔर Tबैठे हैं, और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति का मुख, दूसरी पंक्ति में बैठे किसी व्यक्ति की ओर है। B, Aके बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। Pका मुख, Aके ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर है। Q, Pके दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। Cका मुख, S की ओर है। D, T की ओर मुख करके बैठे व्यक्ति के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
Ans	√ 1.C
	<b>x</b> 2.R
	<b>✗</b> 3. Q
	<b>★</b> 4. E
Q.26	उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे श∘द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार द्सरा श∘द पहले श∘द से संबंधित है। (श∘दों को अर्थप्ण श∘दों के रूप में माना जाना चाहिए, और श∘द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों /स्वरों की संख्या के आधार पर एक द्सरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)
۸۵۰	उकसाना (Persuade) : हतोत्साहित करना (Discourage) ∷पारंगत (Profound) : ?  ✓ 1 ईम्म्यून (Sincora)
MIS	X 1. ईमानदर (Sincere)
	X 2. गहर (Intense)
	X 3. चतुर (Clever)
	🥪 4. अल्पज्ञ (Superficial)

## Q.27 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिहन (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans





Q.28 उस विकल्प का चयन कीजिए जो उन अक्षरों को निरूपित करता है, जिन्हें जब निम्न रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएं से दाएं रखा जाएगा, तो वे अक्षर श्रृंखला को पूरा कर देंगे।

R\_\_KU\_IN\_URI\_K\_RI\_\_U

Ans X 1.INRKNUUK

✓ 2.INRKNUNK

X 3.INKRNUNK

X 4.INRKUNNK

Q.29 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-द्सरे से संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 -संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/पूणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(33, 6, 54)

(22, 7, 30)

**Ans** 1. (26, 8, 36)

× 2. (18, 3, 42)

× 3. (14, 4, 26)

× 4. (24, 2, 66)

Q.30 उस विकल्प का चयन कीजिए जो उन अक्षरों को निरूपित करता है, जिन्हें जब निमन रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएं से दाएं रखा जाएगा, तो वे अक्षर श्रृंखला को पूरा कर देंगे।

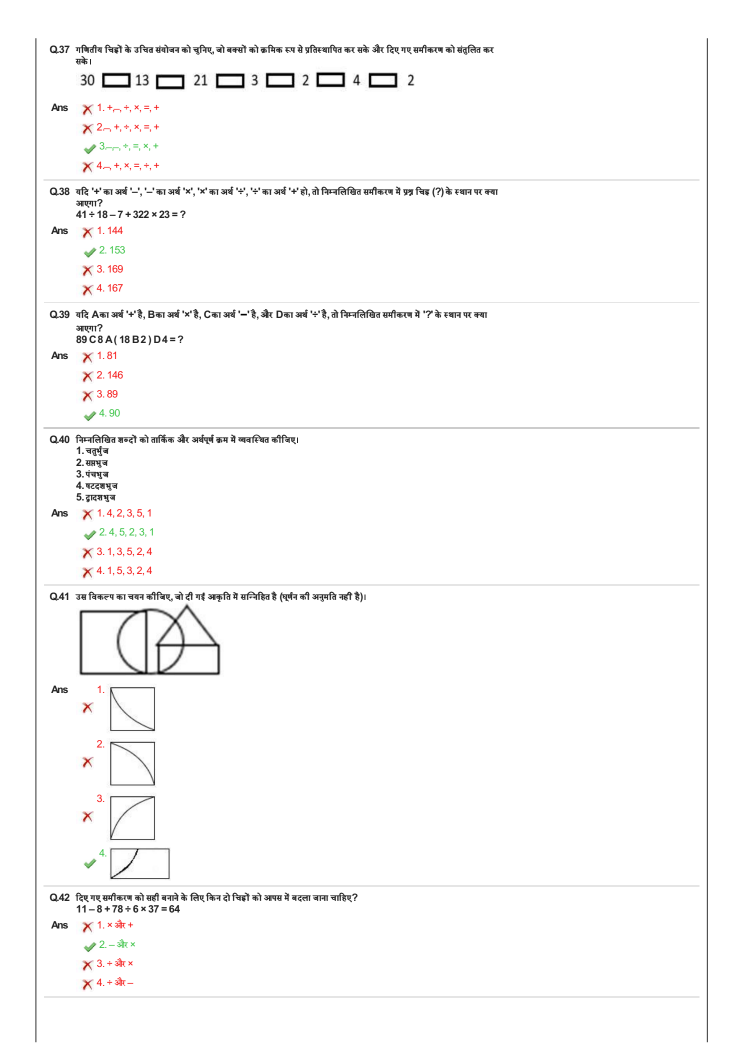
A\_\_JL\_DG\_LAD\_J\_AD\_\_L

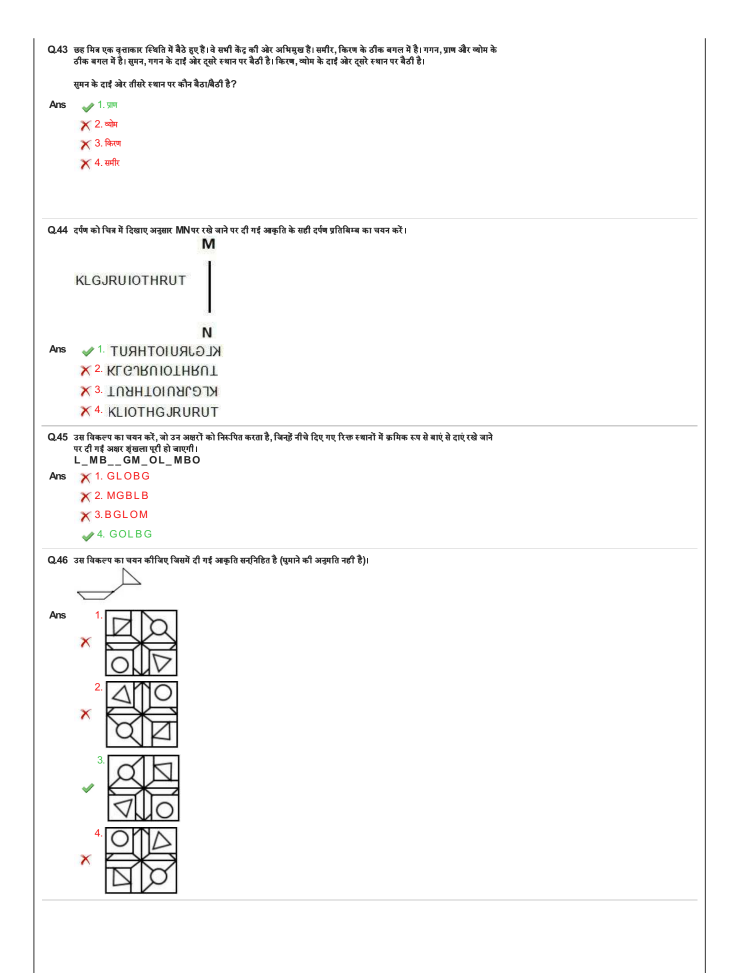
Ans X 1.DGALGLGJ

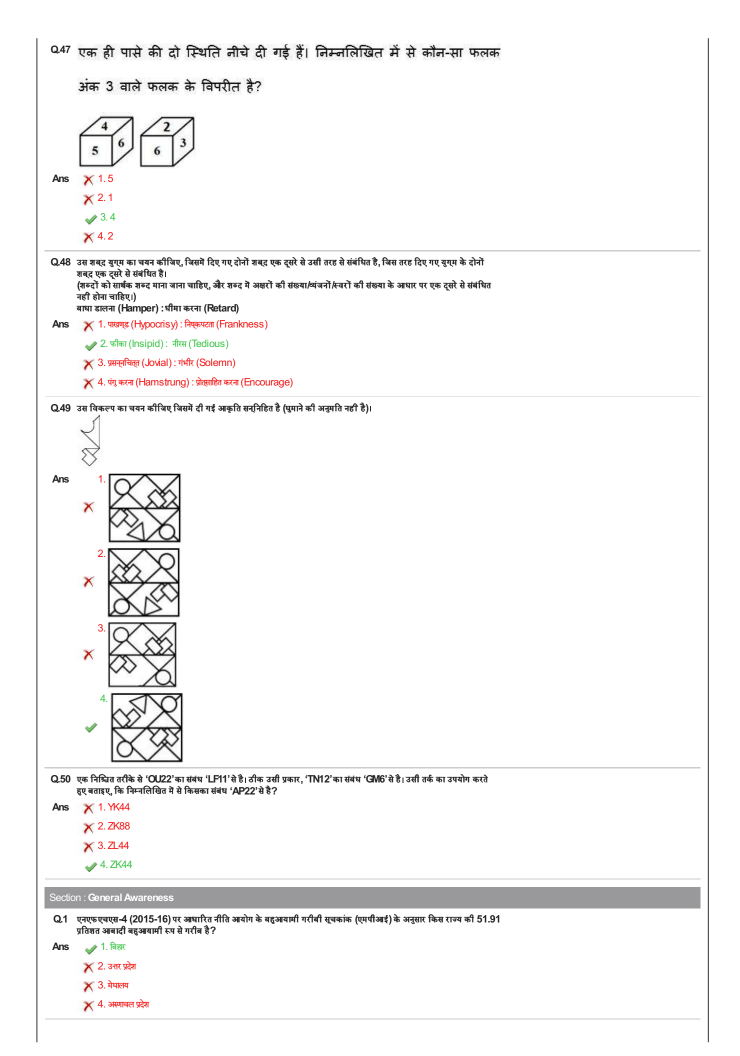
× 2.DGALGJGJ

X 3. DAGJGLGL

Q.31	उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।
Ans	1.
	× —
	2.
	× K
	2 N/
	* A\(\text{\tin}\text{\ti}\\\ \text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\tin}\tint{\text{\texi}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{\t
	× <del>Control of the control of the con</del>
Q.32	दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन की जिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।
Ans	<b>1, 6, 28, 71, 139, 236, ? ✓</b> 1. 366
	× 2.363
	<b>★</b> 3.335
	<b>★</b> 4.333
Q.33	एक निश्चित कुट भाषा में, "BRANCH" को DUCQEK और "CARBON" को EDTEQQ के रूप में क्टबढ़ किया जाता है। उसी भाषा में "DRIVEN" को किस प्रकार क्टबढ़ किया जाएगा?
Ans	X 1. GUKZGR
	x 2. GUKYGQ
	X 3. FUYHQ
Q.34	उस सही विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम में व्यवस्थापन को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में मौजुद होते हैं।
	1. Whisker 2. Whistle
	3. Wistful 4. Wither
	5. Whisper 6. Wishful
Ans	√ 1. 1, 5, 2, 6, 3, 4
	× 2.1,5,2,3,6,4
	<b>★</b> 3.5, 1, 2, 3, 4, 6 <b>★</b> 4.5, 1, 2, 6, 3, 4
0.25	1.00
Q.SS	उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार द्सरा पद पहले पद से संबंधित है और छठवां पद पांचवें पद से संबंधित है। 3 : 20 :: 7 : ? :: 11 : 68
Ans	<b>★</b> 1.37
	<b>→</b> 2.44
0.00	1.50
<b>U</b> .36	डेजी अपने घर से चलना प्रारंभ करती है, और 20 m पश्चिम की ओर जाती है। वहां से वह दाएं सुड़ती है, और एक निश्चित दूरी P m तक चलती है। फिर वह दाएं सुड़ती है, और 30 m चलती है। वह फिर से दाएं सुड़ती है, और 40 m चलती है। उसके बाद, वह अंतिम बार दाएं सुड़ती है, और 10 m चलती है। यदि डेज़ी की वर्तमान स्थिति उसके घर से 5 m दक्षिण में है, तो P का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>★</b> 1.45
	× 2.15
	<ul><li></li></ul>
	V







Q.2	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, एक वर्ष की अवधि के दौरान किसी देश के सामान्य निवासियों द्वारा उत्पादित सभी अंतिम वस्तुओं और सेवाओं के निवल मुद्रा मुल्य को संदर्भित करता है?
Ans	🗙 1. बाजार मुल्य पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद
7110	🗙 2. उपादान लागत पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद
	🥒 3. उपादान लागत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद
	🗙 4. बाज़ार मुल्य पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद
	T. THINK IS TO CHAIN AS TO CHAIN
Q.3	सुबर्णरेखा और खरकई नदियों के संगम के पास कौन-सा लोहा और इस्पात संयंत्र स्थापित किया गया था?
Ans	✓ 1. टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी लिमिटेड
	🗶 2. बोकारो स्टील प्लांट
	🗙 3. भिलाई इस्पात संयंत्र
	🗶 4. इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी लिमिटेड
Q.4	मनोज सिन्हा, जो जम्म्-कश्मीर केंद्र शासित प्रदेश के द्सरे उप-राज्यपाल हैं, के निवासी है।
Ans	🗶 1. मध्य प्रदेश
	🗶 2. झारखंड
	🗙 3. उडीसा
	🥒 4. उत्तर प्रदेश
Q.5	2008-09 के दौरान, भारत सरकार के किस मंत्रालय द्वारा प्रधान मंत्री रोजगार स्जन कार्यक्रम (PMEGP) शुरू किया गया था?
Ans	🗙 1. गृह मंत्रालय
	2. सूक्ष्म, लघु और मझौले उद्यम मंत्रालय
	🗙 3. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
	🗙 4. कौशल विकास और उधिमता मंत्रालय
Q.6	'मौलिक अधिकारों' का विचार निम्नलिखित में से किस देश के संविधान से लिया गया था?
Ans	🗶 1. स्विट्जलैंड का संविधान
	🥒 2. अमेरिका के संविधान
	🗙 3. आयरलैंड का संविधान
	🗶 4. फ्रांस का संविधान
Q.7	निम्नलिखित में से कौन-सी शब्दावली उन क्षेत्रों का वर्णन करती है, जहां पारिस्थितिक समुदाय, पारिस्थितिक तंत्र या जैविक क्षेत्र एक साथ मौज्द होते हैं?
Ans	🗙 1. पारिस्थितिक प्रवणता (Ecocline)
	🗙 2. स्थायी तुषार भूमि (Permafrost)
	🧼 3. संक्रमिका (Ecotones)
	🗙 4. नितलक (Benthos)
Q.8	परिपक्वता पर, एक गैर-प्रवाहकीय कोशिका है, जो लिग्निन और उच्च सेल्लोज सामग्री (60%80%) युक्त भारी मोटी दीवार वाली गृत कोशिकाओं से बनी होती है, और यह पादपों में संरचनात्मक सहायता प्रदान करने का कार्य करती है।
Ans	🗙 1. मेरिस्टेमेटिक कोशिका
	🧳 2. स्क्लेरेन्काइमा कोशिका
	🗙 3. पैरेन्काइमा कोशिका
	🗙 ४. प्रजनन कोशिका
Q.9	द्सरी पंचवर्षीय योजना में औद्योगीकरण के मॉडल के आधार पर राज्य-संचालित उघमों के सार्वजनिक क्षेत्र की अवधारणा पेश की गई।
Ans	× 1. जापानी
	🧳 2. स्सी
	🗙 3. जर्मन
	<b>×</b> 4. ўза
Q.10	बिश्रप (Bishop) का प्रयोग निम्नलिखित में से किस खेल में किया जाता है?
Ans	🗶 1. क्रिकेट
	🗶 2. बैडमिंटन
	🗙 3. बिलियर्ड्स
	→ 4. शतरंज

Q.11	R-X किस क्रियात्मक समूह का सामान्य स्त्र है, जिसमें समूह 17 के तत्त्वों द्वारा एक या अधिक हाइड्रोजन परमाणुओं को प्रतिस्थापित किया जाता है?
Ans	<b>★</b> 1. ড্ৰান্তৰ (Amide)
	थि. एल्किल हैलाइड (Alkyl halides)
	🗙 3. इमाइन्स (Imines)
	🗙 4. नहट्टाइल (Nitrile)
	ं बंगाल विभाजन के लिए कौन जिम्मेदार था?
Ans	·
	🗶 2. लॉर्ड लिटन
	🗙 3. लॉर्ड डफरिन
	🗶 4. लॉर्ड वेलेस्ली
Q.13	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 44 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
Ans	💓 1. नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता
	🗶 2. श्रमिकों के लिए निर्वाह मजद्री
	🗙 3. समान न्याय और निःशुल्क कानूनी सहायता
	🗶 4. कृषि का संगठन
Q.14	्जब आप मूल प्राप्तकर्ता को पता चले बिना किसी अन्य को इंमेल की एक प्रति भेजना चाहते हैं तो किस फ्रील्ड का उपयोग किया जाना
٠	चाहिए?
Ans	X 1. From
	<b>★</b> 2. To
	<b>X</b> 3. CC
	√ 4. BCC
Q.15	19 <sup>व</sup> ी सदी के किस जर्मन रसायनज्ञ ने 1865 में बेंजीन रिंग संरचना की कल्पना की थी?
Ans	🗶 1. रॉबर्ट बन्सन (Robert Bunsen)
	🥒 2. फ्रेडरिक ऑगस्ट केकुले (Friedrich August Kekule)
	🗙 3. एमिल फिशर (Emil Fischer)
	🗙 4. मारगुएराइट पेरी (Marguerite Perey)
Q.16	े ये ज्वालामुखी मुख्यतः बेसाल्ट, जोकि ज्वालामुखी प्रस्फोट से निकलने वाला अत्यंत तरल लावा होता है, से बने होते हैं। इसी कारण ये ज्वालामुखी सीधी ढाल वाले नहीं होते हैं।
	निम्नलिखित में से कौन सा ज्वालामुखी कपर दिए गए प्रकार के ज्वालामुखी का उदाहरण है?
Ans	🗶 1. मायोन ज्वालामुखी
	🗶 2. माउंट रेनियर ज्वालामुखी
	🗙 3. माउंट शास्ता ज्वालामुखी
	🧳 4. हवाई ज्वालामुखी
Q.17	यदि अंपायर को लगता है कि बल्लेबाज के पास किसी गेंद से रन बनाने का उचित मौका नहीं था, तो उस गेंद को करार
_	दिया जाएगा।
Ans	
	<b>★</b> 2. बाय
	🗙 3. लेग बाय
	<b>√</b> 4. वाइड
Q.18	अल बस्नी (Al Biruni) ने प्रसिद्ध पुस्तक "किताब उल हिंद" भाषा में लिखी थी।
Ans	🗶 1. मंगोलियन
	🗶 2. संस्कृत
	<b>ॗ</b> 3. अरबी
	<b>×</b> 4. फासी
Q.19	Heal in India is an initiative of the Indian Government aimed at promoting in the
	country.
Ans	·
	× 2. spiritual healing
	x 3. yoga
	A chiritual collightenment
	× 4. spiritual enlightenment

Q.20	भारत के जलवायु विभाजन की कोपेन की योजना के अनुसार, भारत की
	निम्नलिखित जलवायु को उनके संबंधित क्षेत्रों के साथ सुमेलित कीजिए।
	जलवायु क्षेत्र
	<ol> <li>लघु ग्रीष्मकाल युक्त शीत आर्द्र सर्दी a. तिमलनाडु का कोरोमंडल तट</li> </ol>
	2. उष्ण मरूस्थल b. अरुणाचल प्रदेश
	3. शुष्क ग्रीष्मकाल वाला मानसून
Ans	<b>★</b> 1. 1-b, 2-a, 3-c
	× 2. 1-c, 2-b, 3-a
	x 3. 1-a, 2-c, 3-b
	√ 4. 1-b, 2-c, 3-a
Q.21	Which of the following is an example of good netiquette when participating in online discussion or
A	forums?
Ans	1. Posting irrelevant or off-topic comments
	× 2. Using all caps
	3. Reading the discussion thread before posting to avoid repeating previous points
	x 4. Attacking other users
	निम्नलिखित में से किस नृत्य श्रैली में नर्तकों/नर्तिकयों के चेहरों को पेंट किए हुए सुखौटों की तरह बनाया जाता है, और पोशाक में एक लंबी स्कर्ट, एक भारी जैकेट, कई मालाएं और हार तथा एक बड़ा/ऊंचा साफा (towering headdress) होता है?
Ans	🧈 1. कथकली
	🗶 2. ओडिसी
	<b>×</b> 3. कथक
	🗶 ४. मोहिनीअट्टम
Q.23	आहार में किस विटामिन की कमी से कोसांकॉफ सिंड्रोम (Korsakoff syndrome) होता है, जो एक दीर्घकालिक स्मृति विकार है,
Ans	और आपके मस्तिष्क को नुकसान पहुँचाता है?  🗙 1. फाइलोक्चिनोन (Phylloquinone)
	× 2. टोकोफेरॉल (Tocopherol)
	🗙 3. नियासिन (Niacin)
	🚁 4. थायमीन (Thiamine)
Q.24	उन जीवों की पहचान कीजिए, जो प्रथम स्तर के पोषी स्तर से संबंधित नहीं है?
Ans	✓ 1. प्राणि प्लवक
	<b>★</b> 2. घास
	🗙 3. वृक्ष
	🗶 4. पादप प्लवक
Q.25	भारत के प्रधानमंत्री का वेतन और भत्ता द्वारा निर्धारित किया जाता है।
Ans	🗙 1. भारत के राष्ट्रपति
	🗶 2. पी एम ओ
	🗙 3. कैबिनेट सचिवालय
	√ 4. संसद
Q.26	निम्नलिखित में से कौन-सी रबी की एक फसल है?
Ans	🗙 1. तरबूज
	🚁 2. गेहॅं
	🗙 3. मक्का
	🗶 ४. मृंगफली
	भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, कुल जनसंख्या के कितने प्रतिश्वत सिख थे?
Ans	✓ 1.1.7%
	× 2.0.7%
	<b>X</b> 3.2.3%
	<b>★</b> 4.0.4%

```
Q.28 किस कुल (family) के पौधों में एक अत्यधिक संकुचित पुष्पक्रम शाखा प्रणाली होती है, जिसे कैपिटुलम (capitulum) या पुष्प शीर्ष
       (flower head) कहा जाता है, जिसमें सभी पुष्प बिना शाखाओं वाले सहपत्रों (bracts) से घिरी एक धानी (receptacle) से जुड़े
Ans 🕡 1. ऐस्टेरेसी (Asteraceae)
        \chi 2. सैपिन्डेसी (Sapindaceae)
        🗙 3. रैननकुलैसी (Ranunculaceae)
        \chi 4. एरिकेसी (Ericaceae)
Q.29 Which of the following diseases is caused by Rhino viruses?
Ans X 1. Malaria
        2. Common cold
        X 3. Amoebiasis
        X 4. Ascariasis
Q.30 किस अधिनियम ने लंबे समय तक नियंत्रण बोर्ड (Board of Control) को प्राप्त शक्तियों को समाप्त कर दिया था?
Ans 💢 1. 1786 का अधिनियम
        🗶 2. 1853 का अधिनियम
        🗶 3. 1813 का अधिनियम
         🧳 4. 1858 का अधिनियम
Q.31 निम्नलिखित में से कौन-सा कोई एलिसाइक्लिक यौगिक (Alicyclic compound) नहीं है?
Ans \chi 1. साइक्लोहेक्सीन
        🗶 2. साइक्लोहेक्सेन
        🗙 3. साइक्लोप्रोपेन
Q.32 In which form have earth forming materials been distributed?
      🧳 1. Layers
        X 2. Parts
        × 3. Regions
        X 4. Clusters
Q.33 दक्षिण भारत की मंदिर वास्तुकला के संदर्भ में गोपुरम शब्द का क्या अर्थ है?
Ans \chi 1. मंदिर के शिखर का ऊपरी किनारा
        \chi 2. मंदिर के पास गाय रखने का स्थान
        🗶 3. देवता को स्थापित करने के लिए मंदिर का मंच
         🥒 4. मंदिर की सम्मुख दीवार में प्रवेश द्वार
Q.34 प्रसिद्ध वादक पंडित शिव कुमार शर्मा ने अपनी आत्मकथा के रूप में इनमें से किस पुस्तक को प्रकाशित किया?
Ans \chi 1. माई लाइफ माई म्यूजि़क
        🗶 2. योर्स इन म्युजि़क
        🗙 3. राग माला
        🥒 4. जर्नी विद अ हंड्रेड स्ट्रिंग्स: माई लाइफ इन म्यूजिक
Q.35 कार्बन के उस अपरस्प की पहचान की बिए, जो चिकना तथा फिसलनयुक्त होता है।
Ans \chi 1. लेड
        🗶 2. फुलरीन
        🗶 3. हीरा
         🧳 4. ग्रेफाइट
Q.36 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, सबसे घनी आबादी वाला राज्य कौन-सा है?
Ans \chi 1. हरियाणा
         🧳 2. बिहार
        🗶 3. केरल
        🗶 4. उत्तर प्रदेश
```

Q.37	केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) ने आयकर (25वॉ संशोधन) नियम 2021 लाग् किया है, जिसमें कहा गया है कि भविष्य निधि खाते में प्रति वित्तीय वर्ष से अधिक के अंशदान के लिए अर्जित किसी भी ब्याज पर कर लगाया जाएगा।
Ans	x 1.10 लाख
	<b>★</b> 2.7.5 लाख
	<b>×</b> 3.5 लाख
	্কু 4. 2.5 লাভ
	<b>V</b>
	निम्नलिखित में से कौन सा लक्षद्वीप का पूर्व नाम नहीं है?
Ans	
	🗶 2. अमिनिदिनी द्वीप
	🗙 3. मिनिकॉय द्वीप
	🗙 4. लक्कादीव द्वीप
	बैगा लोक नृत्य शिक्षक अर्जुन सिंह धुर्वे ने 2021-22 में पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त किया। बैगा मुख्य रूप से किस राज्य से संबंधित हैं?
Ans	🗙 1. छत्तीसगढ
	🗙 3. गुजरात
	🥒 4. मध्य प्रदेश
Q.40	बैसाखी के महीने में असम में तड़ित झंझावात (thunderstorms) को क्या कहा जाता है?
Ans	🗶 1. घोरीसिला
	🗶 2. नॉरवेस्टर
	🗙 3. काल बैसाखी
	🧈 4. बारदोइसिला
Q.41	किस गुप्त शासक के भितरी स्तंभ शिलालेख में पुष्यमित्रों के साथ उसकी लड़ाई का वर्णन है?
Ans	🗙 1. समुद्रगुप्त
	🗶 2. चंद्रगुप्त द्वितीय
	🧳 3. स्कन्दगुप्त
	🗶 4. चंद्रगुप्त प्रथम
Q.42	फरवरी 2023 में, गुवाहाटी में द्वारा य्थ20 (Y20) के पाँच विषयों (themes) पर श्वेत-पत्र जारी किया गया।
Ans	✓ 1. अनुराग ठाकुर
	🗶 2. नितिन गडकरी
	🗙 3. पीय्ष गोयल
	🗙 ४. अमित शाह
Q.43	भारत के संविधान में 11वाँ मूल कर्तव्य संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा जोड़ा गया था।
Ans	🍑 1. ৪6ৰ্ব
	× 2.81₹
	★ 3.88₹
	<b>★</b> 4.83₹
Q.44	किसने अपने थीसिस में पाणिनि कोड को सुलझाया है?
Ans	🥒 1. ऋषि राजपोपट
	🗙 2. मनीव मणि तिवारी
	🗙 3. प्रसन्त के. शर्मा
	🗶 4. उदय सिंह कुमावत
Q.45	वित्त विधेयक 2023 के अनुसार, अपील के मामले में मूल्यांकन अधिकारी को सक्षम बनाने के लिए कर निर्धारण से पहले इनवेंट्री
	म्ल्यांकन हेतु की आवश्यकता के लिए एक प्रावधान जोड़ा गया है।
Ans	X 1. सांविधिक लेखा परीक्षा
	🗙 2. सचिवीय लेखामरीक्षा
	🗙 3. विधिक लेखा परीक्षा
	🧈 4. लागत लेखापरीक्षा

0.46	ं जल का ठोस रूप आप कहाँ पा सकते हैं ?
Ans	• •
	🗶 2. रेगिस्तान में
	🗙 3. महासागरों में
	🗙 4. जंगल में
	ं प्रसिद्ध संगीतकार उस्ताद अमजद अली खान का जन्म 1945 में में हुआ था।
Ans	
	<b>★</b> 2. इंग्रंसी
	🗶 4. लखनक
Q.48	ः नाबार्ड 1982 में अस्तित्व में आया। इसे कितनी प्रारंभिक पूंजी के साथ स्थापित किया गया था?
Ans	
	<b>৵</b> 2. ₹100 करोड़
	•
	X 3. ₹150 करोड
	× 4. ₹200 करोड
Q.49	ईं वी रामास्वामी नायकर ने आंदोलन की स्थापना की।
Ans	🗶 1. सत्यशोधक समाज
	🗙 2. प्रार्थना समाज
	<b>×</b> 4. गदर
Q.50	ग्राम न्यायालय अधिनियम वर्ष में पारित किया गया था।
Ans	<b>×</b> 1.2006
	<b>×</b> 2. 1992
	√ 3. 2008
	<b>X</b> 4. 1996
Section	on : <b>General Engineering Electrical</b>
	on : General Engineering Electrical JFET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic)के बीच खीचे जाते हैं।
	JÆT के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic)के बीच खींचे जाते हैं।
Q.1	JÆT के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic)के बीच खीचे जाते हैं। <mark>X <sup>1.</sup> I<sub>DSS</sub> और V<sub>DS</sub></mark>
Q.1	JPET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1	JÆT के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic)के बीच खीचे जाते हैं। <mark>X <sup>1.</sup> I<sub>DSS</sub> और V<sub>DS</sub></mark>
Q.1	JPET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JPET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे बाते हैं।
Q.1 Ans	JEET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JPET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JEET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JPET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JFET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JPET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खींचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JPET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं। $\times$ 1. $I_{DSS}$ और $V_{DS}$ $\times$ 2. $I_{B}$ और $V_{DS}$ $\sqrt{3}$ . $I_{DSS}$ और $V_{CS}$ $\sqrt{4}$ . $I_{B}$ और $V_{GS}$ $\sqrt{4}$ . $I_{B}$ और $V_{GS}$ $\sqrt{4}$ .
Q.1 Ans	JET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।
Q.1 Ans	JFET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे जाते हैं।  ★ 1. I <sub>DSS</sub> और V <sub>DS</sub> ★ 2. I <sub>B</sub> और V <sub>DS</sub> ★ 3. I <sub>DSS</sub> और V <sub>GS</sub> ★ 4. I <sub>B</sub> और V <sub>GS</sub> वर्लेक लिकर (black liquor) के संबंध में निम्नलिखित में से कीन-से कथन सही है?  A) यह लकड़ी की 50% से अधिक बायोगास ऊर्जा को बराकरार रखता है।  B) यह एक गैर विवाक पटार्थ है, जो लकड़ी को जलाकर काणज बनाने पर उत्पन्न होता है।  C) टील तेल (Tall li), स्किमिंग द्वारा बलैक लिकर (black liquor) से अलग किया गया एक महत्वपूर्ण उप-उत्पाद है।  ★ 1. A और C  ★ 2. केवल C  ★ 3. B और C  ★ 4. A और B   प्रतिकर्षण प्रवर्तित ग्रेरण चालित मोटरों (Repulsion start induction run motors) का उपयोग बैसे अनुप्रयोगों में किया जाता है।  ★ 1. एखे  ★ 2. वैक्सुम क्लीम  ★ 3. कंग्रेसर
Q.1 Ans Q.2 Ans	JET के अंतरण अभिलक्षण (transfer characteristic) के बीच खीचे बाते हैं।  ★ 1. I <sub>DSS</sub> और V <sub>DS</sub> ★ 2. I <sub>B</sub> और V <sub>DS</sub> ★ 3. I <sub>DSS</sub> और V <sub>GS</sub> ★ 4. I <sub>B</sub> और V <sub>GS</sub> बलैक लिकर (black liquor) के संबंध में मिन्नलिखित में से कीन-से कबन सही है?  A) यह लकड़ी जी 50% से अधिक बायोमास ऊर्जा को बरकरार रखता है।  B) यह एक गैर विधानण पर्दार्थ है, जो लकड़ी को बलाकर काण्य बनाने पर उत्पन्न होता है।  ○ राल तेल (Tall oil), स्किमिंग द्वारा बलैक लिकर (black liquor) से अलग किया गया एक महत्वपूर्ण उप-उत्पाद है।  ★ 1. Aऔर C  ★ 2. केवल C  ★ 3. Bऔर C  ★ 4. Aऔर B  Standard प्रवित्त भैरण चालित मोटरों (Repulsion start induction run motors) का उपयोग बैसे अनुप्रयोगों में किया जाता है।  ★ 1. एखे  ★ 2. वैक्या कलीज  ★ 3. कंग्रेसर  ★ 4. हेबर दुष्टर
Q.1 Ans Q.2 Ans	JET के अंतरण अमिलखण (transfer characteristic) के बीच खीचे चाते हैं।  X 1. I <sub>DSS</sub> और V <sub>DS</sub> X 2. I <sub>B</sub> और V <sub>DS</sub> ✓ 3. I <sub>DSS</sub> और V <sub>GS</sub> X 4. I <sub>B</sub> और V <sub>GS</sub> वैक लिकर (black liquor) के संबंध में निम्नलिखित में से कीन-से कथन सही है?  A) यह लकड़ी की 50% के अधिक बायोमाय ऊर्जा को बरकार रखता है।  C) टॉल तेल (Tall oil), स्किमिंग द्वारा बलैक लिकर (black liquor) से अलग किया गया एक महत्वपूर्ण उप-उत्पाद है।  ✓ 1. Aऔर C  X 2. केवल C  X 3. Bऔर C  X 4. Aऔर B  yrिकर्जण प्रवासित मोटरों (Repulsion start induction run motors) का उपयोग कैसे अनुप्रयोगों में किया जाता है।  X 1. पंछे  X 2. कैवल एक्ता है।  X 1. पंछे  X 3. कोश्वर प्रवासित मोटरों (Repulsion start induction run motors) का उपयोग कैसे अनुप्रयोगों में किया जाता है।  X 1. पंछे  X 3. केवर प्रवासित प्रवासित मोटरों एक्ट मोटर स्कीन का क्या कार्य है?  सीआरटी (CRT) में फॉस्फर-कोटेड स्कीन का क्या कार्य है?
Q.1 Ans Q.2 Ans	मिंदा के अंतरण अभिरत्यण (transfer characteristic) के बीच खीचे बाते हैं।  X 1. Indeed अपिर Vos  X 2. Indeed Vos  X 3. Indeed Vos  X 4. Indeed Vos  4.
Q.1 Ans Q.2 Ans	JET के अंतरण अमिलखण (transfer characteristic) के बीच खीचे चाते हैं।  X 1. I <sub>DSS</sub> और V <sub>DS</sub> X 2. I <sub>B</sub> और V <sub>DS</sub> ✓ 3. I <sub>DSS</sub> और V <sub>GS</sub> X 4. I <sub>B</sub> और V <sub>GS</sub> वैक लिकर (black liquor) के संबंध में निम्नलिखित में से कीन-से कथन सही है?  A) यह लकड़ी की 50% के अधिक बायोमाय ऊर्जा को बरकार रखता है।  C) टॉल तेल (Tall oil), स्किमिंग द्वारा बलैक लिकर (black liquor) से अलग किया गया एक महत्वपूर्ण उप-उत्पाद है।  ✓ 1. Aऔर C  X 2. केवल C  X 3. Bऔर C  X 4. Aऔर B  yrिकर्जण प्रवासित मोटरों (Repulsion start induction run motors) का उपयोग कैसे अनुप्रयोगों में किया जाता है।  X 1. पंछे  X 2. कैवल एक्ता है।  X 1. पंछे  X 3. कोश्वर प्रवासित मोटरों (Repulsion start induction run motors) का उपयोग कैसे अनुप्रयोगों में किया जाता है।  X 1. पंछे  X 3. केवर प्रवासित प्रवासित मोटरों एक्ट मोटर स्कीन का क्या कार्य है?  सीआरटी (CRT) में फॉस्फर-कोटेड स्कीन का क्या कार्य है?
Q.1 Ans Q.2 Ans	मिंदा के अंतरण अभिरत्यण (transfer characteristic) के बीच खीचे बाते हैं।  X 1. Indeed अपिर Vos  X 2. Indeed Vos  X 3. Indeed Vos  X 4. Indeed Vos  4.

Q.5	Which of the following is NOT an advantage of shell type transformers over core type transformers?
Ans	× 1. Reduced loss
	× 2. High mechanical strength
	× 4. Less copper requirement
Q.6	यदि $B_{max}$ = अधिकतम अभिवाह घनत्व, $f$ = चुंबकीय उत्क्रमण की आवृत्ति, $t$ = प्रत्येक लैमिनेशन की मोटाई, और $V$ = आर्मेचर कोर का आयतन है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प भंवर धारा ( $W_e$ ) हानि के लिए सही व्यंजक होगा?
Ans	$\times$ <sup>1.</sup> W <sub>e</sub> = kB <sub>Max</sub> <sup>2</sup> f t <sup>2</sup> V <sup>2</sup> watts
	$\times$ 2. W <sub>e</sub> = kB <sub>Max</sub> f <sup>2</sup> tV <sup>2</sup> watts
	$\mathscr{A}^3$ W <sub>e</sub> = kB <sup>2</sup> <sub>Max</sub> f <sup>2</sup> t <sup>2</sup> V watts
	$\times$ <sup>4</sup> . W <sub>e</sub> = kB <sub>Max</sub> f <sup>2</sup> t <sup>2</sup> V <sup>2</sup> watts
Q.7	यदि कोई पॉवर स्टेशन अपने उपभोक्ताओं को दो महीने की अवधि के लिए 1000 MWh विद्युत की आपूर्ति करता है, तो उस अवधि के दौरान औसत मांग होगी।
Ans	<b>★</b> 1. 1.39 MW
	<b>★</b> 2. 1.39 kW
	★ 4. 0.694 kW
Q.8	
	टर्मिनल a-b में तुल्य प्रतिरोध की गणना करें।
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	be
Ans	<b>√</b> 1.7Ω
	× 2.20Ω
	× 3.28Ω
	× 4.14Ω
Q.9	एक कोयला आधारित ताप विद्युत संयंत्र, 30%की तापीय दक्षता के साथ 750 MW विद्युत उत्पादन करता है। कोयले का ऊष्मा मान (heating value) 30,000 kJ/kg है। आवश्यक विद्युत उत्पन्न करने के लिए वांछित कोयले की दृष्यमान प्रवाह दर ज्ञात कीजिए।
Ans	x 1.8.33 kg/s
	× 2. 0.0833 kg/s
	x 3. 0.833 kg/s
	✓ 4. 83.33 kg/s
	निम्नलिखित में से कौन सी प्रकाश गणना (lighting calculation) विधि आसान और त्वरित है?
Ans	🗙 1. ल्स्मेन विधि (Lumen method)
	🥒 2. बाट प्रति वर्ग मीटर विधि (Watts per square metre method)
	🗙 3. पॉइंट बाई पॉइंट विधि (Point by point method)
	🗙 4. फ्लक्स विधि (Flux method)
Q.11	Which phase of the project management lifecycle often takes the longest to wrap up?
Ans	√ 1. Execution
	× 2. Estimation

✗ 3. Conceptualisation✗ 4. Planning

## Q.12 Why is the hold-on coil connected in series with the shunt field in a three-point starter of a DC motor? x 1. To disconnect the supply when the motor is in normal operation X 2. To provide the lubricant for the motor 3. To prevent the motor from running away in case of an open-field circuit 4. To control the speed of the motor Q.13 In an electrical signal waveform, if each value on the curve is proportional to sine of the angle of rotation of the coil, then such a wave is called Ans X 1. triangular wave × 2. square wave X 3. ramp wave 4. sine wave Q.14 The horizontal amplifier should be designed for \_ X 1. low amplitude signals with a fast rise time 2. high frequency signals with a fast rise time x 3. high amplitude signals with a fast rise time 4. high amplitude signals with a slow rise time Q.15 लोड टर्मिनल A-B के बीच नॉर्टन की तुल्य धारा कितनी होगी? 15Ω 🥠 1.5 A Ans × 2.20 A × 3.0 A × 4.10 A Q.16 Which of the following should NOT be prioritised when making a comparison statement for the tender evaluation sheet/format? 1. Supplier's name 2. Cost of packaging and shipping ★ 3. Confidence that faulty goods will be replaced × 4. Conditions of supply $2\Omega$ के प्रतिरोधक से होकर प्रवाहित होने वाली धारा \_\_\_\_\_। 36A 🥒 1. 12A होगी और a से b की ओर प्रवाहित होगी Ans \chi 2. 1 A होगी और a से b की ओर प्रवाहित होगी \chi 3. 25A होगी और b से a की ओर प्रवाहित होगी \chi 4. 10A होगी और b से a की ओर प्रवाहित होगी

Q.18	The phasing out test on a three-phase transformer is carried out to find
Ans	1. primary and secondary windings belonging to a different phase
	× 2. primary winding belonging to the same phase
	X 3. secondary winding belonging to a different phase
	4. primary and secondary windings belonging to the same phase
Q.19	ट्रांसफॉर्मर के EMF समीकरण के बारे में कौन-सा ट्यंजक सही है यदि f =
	आवृत्ति, $N_1$ = प्राथमिक फोरों की संख्या, $\varphi_m$ = कोर में अधिकतम अभिवाह,
	$A=$ लौह क्षेत्र, $B_m=$ अधिकतम अभिवाह घनत्व है?
Ans	$\times$ 1. $E = 4.44 f N_1 B_m$
	$\times$ <sup>2.</sup> $E = 4.44 f N_1 \varphi_m A$
	$\times$ 3. $E = 4fN_1\varphi_mA$
	$ \checkmark ^{4.} E = 4.44 f N_1 \varphi_m $
Q.20	निम्नलिखित में से कौन सा कथन स्थिर आर्मेचर प्रत्यावर्तित्र के महत्व के संबंध में सही नहीं है?
Ans	🧼 1. निर्गत धारा रोटर कुंडली से आसानी से ली जा सकती है।
	🗙 2. घृणीं क्षेत्र प्रत्यावर्तित्र का आर्मेचर कुंडलन अपकेंद्री बलों के अधीन नहीं होता है।
	🗙 3. घूणीं क्षेत्र प्रकार के प्रत्यावर्तित्र का आकार घूणीं आर्मेचर प्रकार से छोटा होता है।
	🗶 4. ऑर्मेचर कुंडलन को उच्च विद्युत चुम्बकीय बल के विद्धु यांत्रिक रूप से बेहतर ढंग से तैयार किया जा सकता है।
Q.21	Which of the following is a ferromagnetic material?
Ans	X 1. Water
	× 2. Gold
	X 3. Oxygen
Q.22	In electromagnetic induction, the energy is supplied to the circuit and a part of this supplied energy is spent to meet
Ans	1. I2R losses
	× 2. eddy current loss
	x 3. iron losses
	× 4. hysteresis loss
Q.23	एक दिष्टकारी प्रकार के मापयंत्र में, एक ब्रिज दिष्टकारी का उपयोग किया जाता है, और इसका स्केल, साइन वेव के rms मान के पदों में अंशांकित किया जाता है। किसी त्रिकोणीय तरंग आकृति के वोल्टेज को मापते समय यह 3.33 V का वोल्टेज दर्शाता है। आरोपित वोल्टेज के शिखर मान की गणना करें?
Ans	🗶 1. 6.66 वोल्ट
	🗶 2. 9.99 वोल्ट
	🗶 4.9 बोल्ट
Q.24	If the frequency of supply in a three core underground cable is doubled, the charging current will be
Ans	× 1. four times
	× 2. three times
	× 4. half

```
30 \Omega के प्रतिरोधक द्वारा खपत की गई शक्ति (पॉवर) की गणना करें।
                          10Ω
                                               30Ω
      300V
Ans × 1.9000 W
        🥒 2. 3000 W
       × 3.10 W
       × 4.300 W
Q.26 The electrical pressure measured between any two points in an electrical circuit is called _____.
Ans X 1. energy
        2. voltage
       × 3. resistivity
       X 4. work done
Q.27 2500 वाट का एक रेफ़्रिजरेटर प्रतिदिन 4 घंटे कार्य करता है। 40 दिन में उपयोग की गई विद्युत की कुल यूनिट ज्ञात करें।
Ans 🗙 1. 400000 यूनिट
       🗶 2.40 यूनिट
        🥒 3. 400 यूनिट
       🗶 4. 10 य्निट
Q.28 स्प्लिट-फेन्न प्रेरण मोटर का उपयोग उन ड्राइव के लिए नहीं किया जाता है, जिनके लिए _____ से अधिक की आवश्यकता होती
Ans X 1. 100 KW
        🥠 2. 1 KW
       × 3.10 KW
       × 4. 1000 KW
Q.29 Which of the following connections is used as distribution transformer?
Ans X 1. Delta-delta
       × 2. Star-delta
        3. Delta-star
       × 4. Star-star
Q.30 नीचे दिखाए गए परिपथ के लिए, 10F और 40F के संधारित्र में वोल्टेज ज्ञात करें।
                   C_4 = 10F C_3 = 40F
                                                      = C_2 = 3F
      10V
                               C_1=5F
Ans \chi 1. क्रमश: 400 V और 1600 V
       🗶 2. क्रमश: 1V और 4 V
       \chi 3. क्रमश: 10 V और 40 V
        🅜 4. क्रमश: 4 V और 1 V
Q.31 हानिकारक गैस (जैसे अमोनिया) वाले वातावरण के लिए निम्नलिखित में से किस ओवरहेड चालक पदार्थ को प्राथमिकता दी जाती है?
Ans 🧳 1. फॉस्फर कांसा
       🗶 2. एल्यूमिनियम
       🗶 3. कैडमियम कॉपर
       🗶 4. गैल्वेनीकृत स्टील
```

Q.32	यदि एक मोटर की तुल्यकाली गति 1000 rpm है, और रोटर की गति 970 rpm है, तो प्रतिशत सर्पण (slip) होगा।
Ans	√ 1. 3%
	× 2. say
	× <sup>2.</sup> 5%
	× 3. 9%
	× 4. 7%
Q.33	In the context of electromagnetic induction, if the magnetic fluxes of two coils oppose each other, then the connection is called
Ans	1. mutually opposing
	× 2. self-opposing
	× 4. parallel opposing
024	
Q.34	तापीय दक्षता के मामले में, निम्नलिखित में से किस संबंध का उपयोग करके 1 KWh विद्युत ऊर्जा को जूल (joules) में परिवर्तित किया जा सकता है?
Ans	$\times$ 1. 1kWh = 3.6×10 <sup>5</sup> joules
	•
	$\checkmark$ 2. 1kWh = 36×10 <sup>5</sup> joules
	$\times$ 3. 1kWh = 36×10 <sup>6</sup> joules
	•
	$\times$ 4. 1kWh = 3.6×10 <sup>3</sup> joules
Q.35	मध्यम पारेषण लाइन की सही वोल्टेज रेंज की पहचान कीजिए।
Ans	<b>X</b> 1.>1 kV<5 kV
	x 2. >5 kV < 10 kV
	√ 3. >20 kV < 100 kV
	x 4. >100 kV < 200 KV
0.26	In AC carries western was represented in large backware of
Q.30 Ans	In AC series motor, power factor is low because of  1. low inductance of the field and armature circuit
7110	× 2. high resistance of the field and armature circuit
	✓ 3. high inductance of the field and armature circuit
	× 4. high capacitance of the field and armature circuit
	अग्रगामी शक्ति गुणक पर, अल्टरनेटर की आर्मेचर प्रतिक्रिया होती है।
Ans	🧼 1. आंशिक रूप से क्रॉस मैग्नेटाइजिंग और आंशिक रूप से मैग्नेटाइजिंग
	🗶 2. अशिक स्प से क्रॉस मैंग्नेटाइजिंग और आशिक स्प से डिमैग्नेटाइजिंग
	🗙 3. पूर्णतः डिमैन्नेटाइजिंग
	🗙 4. पूर्णतः मैग्नेटाइजिंग
Q.38	विद्युत ऊर्जा उत्पादन में इकाइयों के आकार के चयन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	🗶 1. आकार का चयन इस प्रकार किया जाना चाहिए कि इकाई, स्टेशन के अधिकतम मांग वक्र के निकटतः संचालित हो।
	🧼 2. आकार का चयन इस प्रकार किया जाना चाहिए कि इकाई, स्टेशन के भार (लोड) वक्र के निकटतः संचालित हो।
	🗙 3. आकार को अधिकतम मांग वक्र और भार (लोड) वक्र दोनों से स्वतंत्र चुना जाना चाहिए।
	🗶 4. इकाइयों का आकार अधिकतम मांग वक्र और भार (लोड) वक्र दोनों से मेल खाना चाहिए।
Q.39	स्थिर रोटर पर क्षेत्र कुंडलन (field winding) लगाने का मुख्य कारण क्या होता है?
Ans	√ 1. रोटर की तुलना में स्टेटर पर उच्च वोल्टेज का इन्सुलेशन आसान हो जाता है।
	🗙 2. स्टेटर अधिक शक्ति से संबद्ध होता है।
	🗙 3. क्षेत्र परिपथ कम शक्ति धारित करता है।
	🗶 4. स्टेटर अधिक धारा से संबद्ध होता है।
0.40	In an electronic circuit, the potential difference across any one resistor is a fraction of the total
<b>30,</b> -₹U	voltage applied across the series combination. Such a circuit is called
Ans	X 1. voltage multiplier circuit
	✓ 2. voltage divider circuit
	X 3. current multiplier circuit
	× 4. current divider circuit

Q.41	पवन शक्ति (wind power) उत्पादन के लिए सर्वाधिक दक्ष जनरेटर का चयन करें।
Ans	🗶 1. स्थायी चुंबक तुल्यकाली जनरेटर (Permanent magnet synchronous generator)
	🗶 2. प्रेरण जनरेटर (Induction generators)
	🗙 3. स्क्विरेल केज प्रेरण जनरेटर (Squirrel cage induction generators)
	🌽 4. डबली-फेड प्रेरण जनरेटर (Doubly-fed induction generator)
Q.42	यदि V-l अभिलक्षणों को तापमान बढ़ाकर अग्र धारा के लिए आलेखित किया जाता है, तो यह देखा गया कि तापमान बढ़ने पर V-l अभिलक्षणों के लिए आलेख
Ans	🗶 1. दाई ओर जाता है
	🗙 2. नीचे की ओर जाता है
	🧳 3. बाईं ओर जाता है
	🗶 ४. नहीं बदलता है
0.43	फॉरवर्ड बायस वोल्टेज में 0.6 V का परिवर्तन किए जाने पर, किसी जंक्शन डायोड के माध्यम से होने वाला धारा में परिवर्तन 1.5mA
Q13	है। यतिक प्रतिरोधहै।
Ans	<b>√</b> 1.400 Ω
	× 2.500 Ω
	× 3.300 Ω
	× 4.600 Ω
044	पारस्परिकता/व्युत्क्रमता प्रमेय (Reciprocity theorem) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	💢 1. प्रतिक्रिया (response) और उत्तेजन (excitation) का योग समान रहता है।
	🗙 2. प्रतिक्रिया (response) और उत्तेजन (excitation) का गुणनफल समान रहता है।
	🗙 3. प्रतिकिया (response) और उत्तेजन (excitation) के बीच का अंतर समान रहता है।
	√ 4. प्रतिक्रिया (response) और उत्तेजन (excitation) का अनुपात समान रहता है।
	4. Milliant (response) and other (continuent) an argument term term of
_	Which of the following types of steel is used to make the core of a transformer?
Ans	√ 1. Silicon steel  ✓ 2. Color to the c
	x 2. Stainless steel
	X 3. High-carbon steel
	× 4. Tool steel
Q.46	What is the use of encoder in the DC servomotor?
Ans	X 1. Determines the magnetic field strength inside the motor
	✓ 2. Determines the rotational speed of the motor
	X 3. Determines the temperature of the windings of the motor
	× 4. Determines the input voltage of the motor
Q.47	एक 6 kVA, 200/400 V, 50 Hz सिंगल-फेज ट्रांसफार्मर से निम्नलिखित परीक्षण परिणाम प्राप्त किए गए:श्-य-भार निम्न-चोल्टेज साइड के लिए डेटा: 200 V, 0.5 Aऔर 50 W. सामान्य वोल्टेज और आवृति पर, ट्रांसफार्मर की चुंबकन धारा ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1. 0.433 A
	<b>★</b> 2.0 A
	<b>★</b> 3. 0.236 A
	<b>★</b> 4. 0.569 A
Q.48	In a capacitor-start capacitor-run induction motor, under standstill condition forward and backward voltages are
Ans	x 1. zero
	× 2. infinite
	→ 3. equal in magnitude
	x 4. unequal in magnitude
0.46	
_	What type of rotor is used in alternators driven by hydro-turbines?
Ans	1. Salient pole type
	x 2. Shaded pole type
	X 3. Smooth cylindrical type
	x 4. Non-salient pole type

Q.50	वायु में रखे गए 100π Aकी धारा वाले एक लंबे वृत्ताकार धारावाही चालक से 10 cm की द्री पर चुंबकन बल और अभिवाह घनत्व (flux density) के मान क्रमशः ज्ञात कीजिए।
Ans	× <sup>1.</sup> 50 Wb/m² और 6.28 × 10 <sup>-7</sup> AT/m
	× <sup>2.</sup> 6.28 × 10 <sup>-7</sup> AT/m और 500 Wb/m²
	✓ <sup>3.</sup> 500 AT/m और 6.28 × 10 <sup>-4</sup> Wb/m <sup>2</sup>
	× <sup>4.</sup> 1500 Wb/m² और 3.14 × 10 <sup>-4</sup> AT/m
Q.51	BJTमें, कॉमन एमिटर कॉन्फ्रिगरेशन के लिए, इनपुट अभिलक्षण निम्नलिखित में से किन प्राचलों के मध्य आलेख द्वारा दर्शाए चाते हैं?
Ans	× 1. V <sub>CE</sub> औπ I <sub>C</sub>
	🗶 2. V <sub>EE</sub> और I <sub>B</sub>
	🗶 4. V <sub>BE</sub> और I <sub>E</sub>
Q.52	The deflection sensitivity in a cathode ray oscilloscope (CRO) is the mass of electron.
Ans	√ 1. inversely proportional to the square root of
	X 2. directly proportional to
	X 3. directly proportional to the square root of
	★ 4. inversely proportional to
Q.53	For providing controlling torque to a horizontally mounted MI instrument, which of the following methods is used?
Ans	→ 1. Spring control
	× 2. Eddy current
	x 3. Water control
	× 4. Electrostatic field
Q.54	The ability of a capacitor to store charge does NOT depend on the
Ans	√ 1. amount of charge
	× 2. distance between the plates
	x 3. nature of the insulating material
	X 4. areas of the plates
Q.55	नीचे दिखाए गए परिपथ में, धारा । का मानहोगा।
	1Ω
	<del>←</del>
	$T_{12V}$ $\mathfrak{z}_{2\Omega}$ $\mathfrak{z}_{3A}$
Ans	×100
Alis	X 1.0 A X 2.2 A
	✓ 32A
	<b>★</b> 4.4 A
0.50	•
Q.56 Ans	तारों और केबलों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?  1. कई तारों को एक साथ गुफित करके (stranding together) केबल बनाई जाती हैं।
	🗙 2. तार और केबल कभी भी इंसुलेटेड नहीं होते हैं।
	🗙 3. कई केबलों को एक साथ गुंफित करके (stranding together) तार बनाए जाते हैं।
	🗙 4. तार और केबल एक ही वस्तु हैं।
Q.57	In an electrical circuit, the current that changes periodically, both in magnitude and direction, at
Ano	regular intervals of time is called  ** 1 leading current
Ans	★ 1. leading current ② 2. alternating current
	x 3. direct current
	× 4. phase current
1	The state of the s

Q.58	चुंबकीय परिपथों के मामले में, चुंबकीय अभिवाह उत्पन्न करने वाले बल को कहा जाता है।
Ans	🗶 1. आपेक्षिक चुंबकशीलता
	🗶 2. प्रतिष्टंभ
	🗶 4. निरपेक्ष चुंबकशीलता
Q.59	एक 2-बाइंडिंग ट्रांसफार्मर या एक ऑटो-ट्रांसफार्मर का उपयोग करके 600 V के स्रोत से 200 V की आपूर्ति प्राप्त की जा सकती है। 2-
	वाईडिंग ट्रांसफार्मर के सापेक्ष ऑटो ट्रांसफार्मर में चालक पदार्थ के वजनों का अनुपात होगा।
Ans	X 1.1.5:1
	X 2.1:2
	<b>★</b> 3.2:1 <b>★</b> 4.1:1.5
	4.1.1.3
Q.60	शुद्ध प्रेरण परिपथ में , AC स्रोत की आवृत्ति दोगुनी करने पर , इसका प्रेरणिक प्रतिघात ।
Ans	
	🗙 2. श्-य हो जाएगा
	🗙 3. समान रहेगा
	🗙 4. आधा हो जाएगा
Q.61	स्प्लिट-फेज़ प्रेरण मोटर में, मुख्य वाइंडिंग (main winding) और स्टार्टिंग वाइंडिंग (starting winding) दोनों अंतराल (space)
A	में विस्थापित होती है।
Ans	X 1. 180 डिग्री
	🗙 2. 360 डिग्री 🗙 3. 270 डिग्री
	ু 4. 90 ভিগ্ন
	*
Q.62	विभव पात विधि (fall-of-potential method) द्वारा भ्-प्रतिरोध (earth resistance) मापने के लिए कितने सहायक इलेक्ट्रोड का उपयोग किया जाता है?
Ans	√ 1.2
	X 2.4
	<b>×</b> 3.3
	X 4.1
_	संचरण और वितरण ओवरहेड लाइन के दो टेकों (supports) के बीच की ऊंचाई किस प्रकार निर्धारित की जा सकती है?
Ans	$\frac{1}{2} \times ($ चालक के निम्नतर ऊंचाई सपोर्ट प्वाइंट (support point) और
	× 2 चालक के निम्नतम बिंद् के बीच ऊर्ध्वाधर दूरी)
	$\frac{2}{2} \times ($ चालक के उच्चतर ऊंचाई सपोर्ट प्वाइंट (support point)और
	चालक के निम्नतम बिंद् के बीच ऊर्ध्वाधर दूरी)
	<sup>3.</sup> (चालक के उच्चतर ऊंचाई सपोर्ट प्वाइंट (support point) और
	चालक के निम्नतम बिंदु के बीच ऊर्ध्वाधर दूरी)- (चालक के
	निम्नतर ऊंचाई सपोर्ट प्वाइंट (support point) और चालक के
	निम्नतम बिंदु के बीच ऊर्ध्वाधर दूरी)
	<sup>4.</sup> (चालक के निम्नतर ऊंचाई सपोर्ट प्वाइंट (support point) और
	चालक के निम्नतम बिंदु के बीच उध्वीधर दूरी) + (चालक के
	उच्चतर ऊंचाई सपोर्ट प्वाइंट (support point) और चालक के
	निम्नतम बिंदु के बीच ऊर्ध्वाधर दूरी)

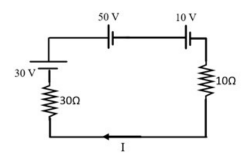
Q.64	एक स्थायी चुंबकीय पदार्थ में धारणशीलता होती है।
	<u></u>
	🗶 2. निम्त
	🗙 3. श्-्य
	<b>√</b> 4. उच्च
	·
Q.65	हिस्टेरिसिस मोटर की कार्यप्रणाली के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें, और सही विकल्पों का उपयुक्त संयोजन चुनें। a. हिस्टेरिसिस मोटर के स्टेटर में एक मुख्य वाइंडिंग और एक सहायक वाइंडिंग होती है। b. जब स्टेटर वाइंडिंग को एकल फेज आपूर्ति से आपूर्त किया जाता है, तो यह तुल्यकालिकतः परिक्रामी चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करती है। c. रोटर के पदार्थ की धारणशीलता निम्न होती है, इसलिए शैथिल्य (हिस्टेरिसिस) हानि कम होती है। d. हिस्टेरिसिस मोटर के रोटर में बिना वाइंडिंग वाला चुंबकीय रूप से कठोर स्टील का एक चिकना बेलन होता है।
Ans	🗙 1. केवल d सही है।
	🗙 2. केवल C सही है।
	🗙 3. केवल b, c और d सही है।
	🥓 4. केवल a, b और d सही है।
0.66	एक ACपरिपथ के लिए, वोल्टेज और धारा क्रमशः V = (100 + j10) V और I = (20 − j10) Aके रूप में दिए गए हैं। परिपथ की
4.00	सिक्रिय शक्ति (active power) ज्ञात करें।
Ans	X 1. P = 1000 W
	Tax 0 D=4000W
	X 2. P = 1800 W
	→ 3. P = 1900 W
	X 4. P = 1500 W
Q.67	The deflecting torque in a PMMC instrument is proportional to
Ans	X 1. the square of the current flowing through the coil
	2. the current flowing through the coil
	X 3. the area of the coil
	X 4. the resistance of the coil
Q.68	एक विद्युत परिपथ की प्रवेश्यता (admittance) Y= (3+j4) द्वारा दर्शाई गई है। इस परिपथ में प्रतिरोध का मान क्या है?
Ans	$\times$ 1. $\frac{1}{25}\Omega$
	$\times$ $\frac{2}{25}\Omega$
	$\checkmark$ 3. $\frac{3}{25}\Omega$
	$\times$ 4. $\frac{4}{25}\Omega$
Q.69	विभिन्न ऊंचाइयों वाले संचरण (ट्रांसिमिशन) चालक में झोल (sag) की गणना करने के लिए व्यंबक में उपयोग किए जाने वाले चरों x₁ और x₂ के बीच का सही अंतर्सबंध (interrelation) निम्नलिखित में से कौन-सा है, जहां, चर x₁ और x₂ क्रमशः चालक के निम्नतम
	आर x2 क बाच का बहा अवस्वय (IIILETTELLION) निन्नाराखित में से कानन्या है, बहा, घर x7 आर x2 क्रमनाः चालक का निन्नतम बिंदु से निम्नतर और उच्चतर स्तरों पर मौजूद सपोर्ट की क्षैतिज द्रियों को निरूपित करते हैं?
Ans	$x_1 \cdot x_1 = x_2$
	$\times$ 2. $x_1 \gg x_2$
	$\times$ 3. $x_1 > x_2$
	$\checkmark$ 4. $x_1 < x_2$
Q.70	4 + j3 Ωप्रति फेज का एक संतुलित स्टार संयोजित लोड (star connected load), एक 3-फेज, 230 V (फेज मान) वाली आपूर्ति से संयोजित है। सिक्किय शक्ति (active power) का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	<b>★</b> 1. 19.13 kW
	√ 2. 25.4 kW
	<b>★</b> 3. 22.45 kW
	× 4. 15.34 kW
Q.71	120 kWh के दैनिक उत्पादन और 5 kWh की संचयी हानि के साथ किसी ट्रांसफॉर्मर पर भार (लोड) प्रति दिन परिवर्तित होता है। ट्रांसफॉर्मर की पूर्ण-दिवस दक्षता (all-day efficiency) क्या है?
Ans	<b>1</b> .92%
	<b>→</b> 2.96%
	× 3.95%
	<b>×</b> 4.90%
	100

Q.72	Reciprocity theorem CANNOT be applied to the circuit having
Ans	x 1. bilateral elements
	√ 2. non-linear elements and multi -sources
	x 3. only one independent sources
	× 4. linear elements
Q.73	तुल्यकाली मोटर अनुप्रयोगों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
Ans	🗙 1. तुल्यकाली मोटर का उपयोग स्थिर (constant) लोड ड्राइव अनुप्रयोग में किया जाता है।
	🗙 2. तुल्यकाली मोटर कम पॉवर आउटपुट अनुप्रयोग में महंगी होती है।
	💢 3. तुल्यकाली मोटर का उपयोग करके वोल्टेज विनियमन किया जा सकता है।
	🥓 4. तुल्यकाली मोटर, मध्यम गति रेंज में 40 kW से कम, निम्न पॉवर आउटपुट के लिए अत्यधिक उपयुक्त है।
Q.74	प्रेरकत्व L=2Hऔर घारिता C=8 μFवाला एक LCपरिपथ एक ACस्रोत से संयोजित है। संयोजन के शक्ति गुणक (power factor) का मान ज्ञात कीजिए।
Ans	√ 1.0
	<b>x</b> 2.2
	<b>★</b> 3.10
	<b>★</b> 4.8
0.75	Which law gives the direction of induced EMF?
Ans	X 1. Gauss's law
7 - 1.0	× 2. Maxwell's law
	✓ 3. Lenz's law
	•
	X 4. Newton's law
_	स्थायी चुंबक तुल्यकाली मोटर के संचालन के दौरान,।
Ans	🗙 1. स्टेटर और रोटर दोनों स्थिर चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करते हैं
	🥪 2. रोटर स्थिर चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करता है, और स्टेटर घूणीं चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करता है
	🗶 3. रोटर घूर्णी चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करता है, और स्टेटर स्थिर चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करता है
	🗶 4. स्टेटर और रोटर दोनों घूणीं चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करते हैं
Q.77	थ्री-यॉइंट लाइटिंग का उपयोग सामान्यतः फिल्म लाइटिंग योजनाओं में किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इस योजना का भाग नहीं है?
Ans	🗙 1. बैक लाइटिंग (Back lighting)
	🗙 2. फिल लाइटिंग (Fill lighting)
	🧼 3. बाउन्स लाइटिंग (Bounce lighting)
	🗙 4. की लाइटिंग (Keylighting)
Q.78	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, लोड (load) पर किसी अल्टरनेटर (alternator) में आर्मेचर क्षरण प्रतिघात के कारण वोल्टता पात का सटीक रूप से वर्णन करता है?
Ans	🗙 1. बढ़ते लोड के साथ, आर्मेचर क्षरण प्रतियात के कारण वोल्टता पात कम हो जाता है।
	🗙 2. ऑर्मेचर क्षरण प्रतिघात के कारण वोल्टता पात, लोड से स्वतंत्र होता है।
	🧼 3. बढ़ते लोड के साथ, आर्मेचर क्षरण प्रतिघात के कारण वोल्टता पात बढ़ जाता है।
	🗙 4. आर्मेचर क्षरण प्रतिघात के कारण वोल्टता पात केवल तब होता है, जब अल्टरनेटर को बिना किसी लोड के संचालित किया जा रहा होता है।
Q.79	Which of the following statements is NOT correct about active power in an AC circuit?
Ans	x 1. Active power is the power dissipated in the pure resistance.
	× 2. Active power depends on power factor.
	3. Active power is the power dissipated in the pure inductance.
	× 4. Active power can be measured in terms of kilo watt.
O.80	The standard percentage of the tender amount for the security deposit is
Ans	× 1.2
	× 2.5
	<b>√</b> 3. 10
	·
	<b>x</b> 4.25
	<b>★</b> 4.2.5

	10 + j10 Ωप्रतिबाधा प्रदान करने वाली एक धारा पर 230∠ 60° का वोल्टेज आरोपित किया जाता है। ध्रुवीय रूप में परिपथ से होकर प्रवाहित होने वाली धारा के लिए व्यंजक ज्ञात कीजिए।
Ans	STATE OF THE PROPERTY OF THE P
	✓ <sup>2.</sup> 16.3∠15° अग्रगामी
	× <sup>3.</sup> 23∠45° पश्चगामी
	× <sup>4.</sup> 23∠45° अग्रगामी
Q.82	In an electrical network, if the quantity of a source is controlled by another voltage or current
Ans	present in the circuit, such a source is called  X 1. non-ideal source
	× 2. ideal source
	X 3. independent source
Q.83	समान ओवरड्राइव वोल्टेज और साइज वाले दो MOSFET A और Bपर विचार करें। MOSFET A, p-प्रकार का MOSFET है, जबकि
	MOSFET B, n-ग्रकार का MOSFET है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? a) MOSFET Aकी अंतराचालकता अपेक्षाकृत उच्च है
	b) MOSFET Bकी अंतराचालकता अपेक्षाकृत उच्च है c) समान विमाओं के कारण MOSFET Aऔर Bकी अंतराचालकताएं समान हैं।
	d) कम गतिशीलता की वजह से MOSFET Aकी अंतराचालकता अपेक्षाकृत उच्च है
Ans	× 1. केवल C
	🗙 2. केवल A
	√ 3. केवल B
	🗙 4. केवल A और D
Q.84	The advantage of the stationary armature of a synchronous machine is:
Ans	X 1. stator weight is less compared to rotor weight
	× 2. stator winding voltage rating can be decreased
	X 3. commutator is present
	• A perfect mechanical balance is obtained on states winding
	√ 4. perfect mechanical balance is obtained on stator winding
Q.85	पक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत ऋतिः (power) होगी।
Q.85 Ans	<u> </u>
_	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत ज्ञक्ति (power) होगी।
_	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत ज्ञक्ति (power) होगी।  × 1.400 W
_	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत शक्ति (power) होगी।  × 1.400 W  × 2.64 W
Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत ज्ञत्ति (power) होगी।  × 1.400 W  × 2.64 W  3.128 W  × 4.100 W
Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत शक्ति (power) होगी।
Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत श्वक्ति (power) होगी।  × 1. 400 W  × 2. 64 W  3. 128 W  × 4. 100 W  CRO का उपयोग करके किसी परिपथ में धारा मापने के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?  1) एक निम्न-प्रतिरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिपथ के साथ श्रेणीकम में संयोजित किया जाता है, जिसकी धारा मापी जा रही हो।  11) मानक प्रतिरोधक के टर्मिनलों के बीच वोल्टेज पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच बोड़ा जाता है।  111) एक उच्च-प्रतिरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिपथ के साथ समांतर क्रम में संयोजित किया जाता है, जहां धारा मापी जा रही हो।
Ans Q.86	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत श्वक्ति (power) होगी।  X 1.400 W  X 2.64 W  3.128 W  X 4.100 W  CRO का उपयोग करके किसी परिपथ में धारा मापने के संदर्भ में, निम्निलखित में से कौन से कथन सही हैं?  1) एक निम्न-प्रतिरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिपथ के साथ श्रेणीक्रम में संयोजित किया जाता है, जिसकी धारा मापी जा रही हो।     ) मानक प्रतिरोधक के टर्मिनलों के बीच वोल्टेज पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच जोड़ा जाता है।      ) एक उच्च-प्रतिरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिपथ के साथ समांतर कम में संयोजित किया जाता है, जहां धारा मापी जा रही हो।    V) CRO को उस परिपथ के साथ श्रेणीक्रम में संयोजित किया जाता है, जिसकी धारा मापी जा रही हो।
Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत ज्ञक्ति (power) होगी।  × 1.400 W  × 2.64 W  × 3.128 W  × 4.100 W  CRO का उपयोग करके किसी परिपथ में धारा मापने के संदर्भ में, निम्निलेखित में से कौन से कथन सही हैं?   ) एक निम्न-प्रतिरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिपथ के साथ श्रेणीक्रम में संयोजित किया जाता है, जिसकी धारा मापी जा रही हो।    ) मानक प्रतिरोधक के टर्मिनलों के बीच वोल्टेच पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच बोड़ा जाता है।    ) एक उच्च-प्रतिरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिपथ के साथ समांतर क्रम में संयोजित किया जाता है, जहां धारा मापी जा रही हो।    V) CRO को उस परिपथ के साथ श्रेणीक्रम में संयोजित किया जाता है, जिसकी धारा मापी जा रही है।  × 1.केवल   V
Ans Q.86	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब ट्वारा खपत की गई विद्युत श्रक्ति (power) होगी।
Ans Q.86	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत ज्ञत्ति (power) होगी।
Q.86	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत श्रक्ति (power) होगी।  ★ 1.400 W  ★ 2.64 W  ★ 3.128 W  ★ 4.100 W  CRO का उपयोग करके किसी परिपथ में घारा मापने के संदर्भ में, त्रिम्निलिखित में से कीन से कथन सही हैं?  1) एक निम्न-प्रतिरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिपथ के साथ श्रेणीकम में संयोजित किया जाता है, जिसकी घारा मापी जा रही हो।  11) मानक प्रतिरोधक के टर्मिनलों के बीच वोल्टेच पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच चोड़ा जाता है।  11) एक उच्च-प्रतिरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिपथ के साथ समांतर कम में संयोजित किया जाता है, जहां घारा मापी जा रही हो।  12) CRO को उस परिपथ के साथ श्रेणीकम में संयोजित किया जाता है, जिसकी घारा मापी जा रही हो।  13 केवल   और     ★ 3. केवल   और     ★ 3. केवल   और     ★ 4. केवल     और     ★ 4. केवल     और
Q.86 Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत श्रांकि (power) होगी।
Q.86	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत श्वक्ति (power) होगी।  X 1.400 W  X 2.64 W  3.128 W  X 4.100 W  CRO का उपयोग करके किसी परिपथ में घारा मापने के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कीन से कथन सही है?  1) एक निम्न-प्रतिरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिपथ के साथ श्रेणीकम में संयोजित किया जाता है, जिसकी घारा मापी जा रही हो।  11) पानक प्रतिरोधक के टर्मिनलों के बीच वोस्टेच पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच बोड़ा जाता है।  11) पतिरोध के के प्रमिनलों के बीच वोस्टेच पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच बोड़ा जाता है।  11) एक उच्च-प्रतिरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिपथ के साथ समांतर कम में संयोजित किया जाता है, जहां घारा मापी जा रही हो।  11) CRO को उस परिपथ के साथ श्रेणीकम में संयोजित किया जाता है, जिसकी घारा मापी जा रही है।  X 1. केवल I और IV  X 4. केवल I और IV  X 4. केवल III और IV  संविदा के प्रकार के आधार पर, निम्नलिखित में से कीन-सा विकल्प निविदा का प्रकार नहीं है?  X 1. एकपुरत निविदा (Lum-sum tender)
Q.86 Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत ज्ञक्ति (power) होगी।  X 1.400 W  X 2.64 W  3.128 W  X 4.100 W  CRO का उपयोग करके किसी परिषय में घारा मापने के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कीन से कबन सही है?  1) एक निम्न-ग्रितरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिषय के साथ श्लेणिकम में संयोजित किया जाता है, बिसकी घारा मापी जा रही हो।  11) पानक प्रतिरोधक के टर्मिनलों के बीच वोल्टेज पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच जोड़ा जाता है।  11) एक उच्च प्रतिरोध वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिषय के साथ समांतर कम में संयोजित किया जाता है, जहां घारा मापी जा रही हो।  1V) CRO को उस परिषय के साथ श्लेणिकम में संयोजित किया जाता है, जिसकी घारा मापी जा रही हो।  X 1. केचला   और   V  X 2. केचला   और   V  X 4. केचला   और   V  X 4. केचला   और   V  X 1. एकसुरत निवेदा (Lum-sum tender)  X 2. प्रतिवात दर निवेदा (Percentage rate tender)
Q.86 Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के स्रोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत झिल (power) होगी।
Q.86 Ans Q.87 Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के खोत से संयोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत ज्ञक्ति (power) होगी।  X 1. 400 W  X 2. 64 W  3. 128 W  X 4. 100 W  CRO का उपयोग करके किसी परिपय में घारा मापने के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कीन से कबन सही हैं?  I) एक निम्न-ग्रितरोघ वाले मानक प्रतिरोधक को उस परिपय के साथ श्रेणीकम में संयोजित किया जाता है, जिसकी घारा मापी जा रही हो।  II) मानक प्रतिरोधक के टर्मिनलों के बीच बोट-टेच पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच बोट-टेच पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच बोट-टेच पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच बोट-टेच पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच बोट-टेच पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के बीच बोट-टेच पात मापने के लिए, CRO को टर्मिनलों के साथ अधीकम में संयोजित किया जाता है, जिसकी घारा मापी जा रही है।  IV) CRO को उस परिपय के साथ श्रेणीकम में संयोजित किया जाता है, जिसकी घारा मापी जा रही है।  X 1. केवल I और IV  2. केवल I और IV  4. केवल III और IV  संविदा के प्रकार के अधार पर, निम्नलिखित में से कीन-सा विकल्प मिविदा का प्रकार नहीं है?  X 1. एकस्थत निविदा (Lum-sum tender)  3. चयनित निविदा (Selected tender)  4. बल्द र निविदा (litem rate tender)
Q.86 Ans Q.87 Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के खोत से संयोजित हैं। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत शक्ति (power) होगी।
Q.86 Ans Q.87 Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के बोत से संगोजित है। बल्ब द्वारा खपत की गई विश्वत कि (power) होगी।
Q.86 Ans Q.87 Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के खोत से संवोजित हैं। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत श्रिक (power) होगी।
Q.86 Ans Q.87 Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के खोत से संबोधित हैं। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत चिंक (power) होगी।
Q.86 Ans Q.87 Ans	एक 25 V, 800 W का बल्ब 10 V के खोत से संवोजित हैं। बल्ब द्वारा खपत की गई विद्युत श्रिक (power) होगी।

Q.89	Which of the following is NOT a desirable property for the insulating materials used in an underground cable?
Ans	x 1. Non-inflammable
	× 2. High insulation resistance
	× 4. High dielectric strength
Q.90	सबस्टेशन एक ऐसा केंद्र है, जो विधुत का पारेषण और वितरण करता है। यह विधुत संयंत्रों और अंतिम उपयोगकर्ताओं के बीच मध्यस्थ के रूप में कार्य करता है। सबस्टेशनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
Ans	🗶 1. दो अलग-अलग परेषण वोल्टेजों के बीच अंतर्सयोजन बिंदु पर, सबस्टेशन में ट्रांसफॉर्मर स्थापित किए जा सकते हैं।
	🧳 2. घरेलू उपभोक्ता भी सीधे मुख्य पारेषण नेटवर्क से जुड़ सकते हैं।
	🗙 3. रोटरी कन्वर्टरों का उपयोग रेलवे सबस्टेशनों में भी किया जाता है।
	🗶 4. विकल्पों में से सभी
Q.91	A switched reluctance motor can produce torque at a speed
Ans	★ 1. double than synchronous speed
	× 2. less than synchronous speed
	3. equal to synchronous speed
	× 4. triple than synchronous speed
Q.92	परिपथ का शक्ति गुणक 0.8 और परिपथ की सक्रिय शक्ति (active power) 40 W होने पर, परिपथ की आभासी शक्ति की गणना कीजिए।
Ans	<b>★</b> 1.40 VA
	<b>★</b> 2. 100 VA
	x 4.75 VA
Q.93	सौर ऊर्जा संयंत्र की वास्तविक दक्षता इसकी सैद्वांतिक दक्षता से कम होती है। इसके निम्नलिखित में से कौन-से कारण हो सकते हैं? l) इलेक्ट्रॉनों और होल्स का पुनर्सयोजन ll) सेल का आंतरिक प्रतिरोध
Ans	
	🗙 2. न तो । और न ही ॥
	× 3. केवल II
004	·
	2 मिनट के लिए 100 mAधारा प्रवाहित होने पर, 10Ω प्रतिरोध में खपत की गई विद्युत ऊर्जा ज्ञात कीजिए।
Alis	X 1.1200 J
	× 2.100 J
	<b>→</b> 3.12 J
	× 4. 120 J
Q.95	मोटर अनुप्रयोगों में, के रूपांतरण के कारण मोटर की दक्षता हमेशा 100%से कम होती है।
Ans	🗶 1. आउटपुट ऊर्जी के ऊष्मा में
	🗙 2. आउटपुट ऊर्जी के धारा में
	🥒 3. इनपुट ऊर्जा के ऊप्पा में
	🗶 4. इनपुट ऊर्जा के वोल्टेज में
Q.96	श्-य वोल्टता नियमन वाली एक आदर्श छोटी पारेषण लाइन के लिए, यदि अभिग्राही सिरा वोल्टता (receiving end voltage) 150 kV है, तो प्रेषण सिरा वोल्टता (sending end voltage) क्या होगी?
Ans	x 1.300 kV
	x 2. 125 kV

<sup>Q,97</sup> परिपथ में धारा । का मान \_\_\_\_\_ है।



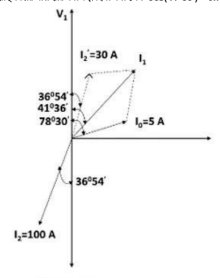
Ans × 1.2.25 A

🧳 2. -0.75 A

× 3.0.75 A

× 4.-2.25 A

Q.98 यदि 440/110 V के वोल्टेज अनुपात वाला एक सिंगल-फेज ट्रांसफॉर्मर, 0.2 पम्चगामी शक्ति गुणक पर 5 A की शून्य-भार धारा लेता है, और द्वितीयक वाइंडिंग 0.8 पम्चगामी शक्ति गुणक पर 120 A की धारा आपूर्ति करती है, तो प्राथमिक वाइंडिंग द्वारा ली गईं प्राक्कलित धारा ज्ञात कीजिए। दिया गया है कि cos(41°36') = 0.748.



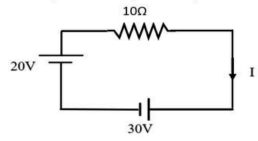
Ans  $\times$  1.  $\sqrt{1140.4}$  A

✓ <sup>2.</sup> √1149.4 A

**×** <sup>3</sup>. 30 A

× <sup>4.</sup> √1178 A

Q.99 नीचे दिखाए गए परिपथ में धारा I का मान ज्ञात करें।



Ans X 1.1A

× 2.2 A

√ 3. -1 A

× 4.0 A

Q.100 रोघ विभव (barrier potential) की गणना \_\_\_\_\_ द्वारा की जा सकती है (जहाँ प्रतीकों के अर्थ सामान्य है)।

Ans  $\times$  1.  $E_0 = (kT/q) \ln (n_i^2 / N_D^* N_A)$ 

 $\times$  2.  $E_0 = (kT/q) \ln (N_A * N_A / n_i^2)$ 

 $\times$  3.  $E_0 = (kT/q) \ln (N_D * N_D / n_i)$ 

 $\checkmark$  4.  $E_0 = (kT/q) \ln (N_D * N_A / n_i^2)$