

Junior Engineer Civil Mechanical and Electrical Examination 2023 Paper I

Exam Date	10/10/2023
Exam Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Junior Engineer 2023 Electrical Paper I

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, "SMOKE" को 25 और "BROWSER" को 49 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में "ADULTHOOD" को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 100
 - 2. 81
 - 3. 78
 - 4. 64

Q.2 उस सही विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित शब्दों के तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थापन को इंगित करता है।

1. विश्व
2. भारत
3. बैंगलोर
4. एशिया
5. कर्नाटक

- Ans
- 1. 14235
 - 2. 35241
 - 3. 21435
 - 4. 35412

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।
4, 17, 39, 69, 117, 181, ?, 387

- Ans
- 1. 227
 - 2. 222
 - 3. 272
 - 4. 277

Q.4 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 शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर शब्द एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

कुक्कुर (Poultry) : टर्की (Turkey)

- Ans
- 1. पालक : हरा (Spinach : Green)
 - 2. सेब : केला (Apple : Banana)
 - 3. सब्जी : पालक (Vegetable : Spinach)
 - 4. चिकन : मांस (Chicken : Meat)

Q.5 स्वामी, लव, अखिल, अस्प, शुभ, विवेक और ज्ञान, ये सात मित्र हैं। इनमें से प्रत्येक की आयु अलग-अलग है। अखिल केवल दो लोगों से बड़ा है। लव, स्वामी से बड़ा है। विवेक केवल तीन लोगों से बड़ा है। स्वामी केवल दो लोगों से छोटा है। ज्ञान न तो सबसे बड़ा है और न ही सबसे छोटा। लव, विवेक से बड़ा है लेकिन शुभ से बड़ा नहीं है। सबसे छोटा कौन है?

- Ans
- 1. ज्ञान
 - 2. शुभ
 - 3. अस्प
 - 4. अखिल

Q.6 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को सार्थक शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और शब्द, उनमें अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए)

विचार (Idea) : ख्याल (Notion) :: रिक्त (Vacant) : ?

- Ans
- 1. समृद्ध (Enriched)
 - 2. खाली (Empty)
 - 3. अपव्ययी (Squander)
 - 4. पूर्ण (Full)

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.7 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण 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)

किसान (Peasant) : कुटीर (Cottage) :: भिक्षु (Monk) : ?

- Ans
- 1. साधुनी (Nun)
 - 2. महल (Palace)
 - 3. धार्मिक (Religious)
 - 4. मठ (Monastery)

Q.8 विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान लेकर दिए गए पैटर्न को पूरा कर सकती है।



- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों / स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

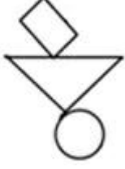
झुंड (Flock) : अनेक (Many) :: एकांत (Solitary) : ?

- Ans
- 1. गुम (Lost)
 - 2. अंतिम (Last)
 - 3. ख़ुश (Happy)
 - 4. अकेला (Alone)

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
11, 75, 131, 179, 219, ?

- Ans
- 1. 243
 - 2. 233
 - 3. 251
 - 4. 237

Q.11 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans

1.
2.
3.
4.

Q.12 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. Kindle
2. Knob
3. Kite
4. Knife
5. Kindergarten

- Ans
- 1. 1, 5, 3, 4, 2
 - 2. 5, 1, 3, 4, 2
 - 3. 5, 1, 3, 2, 4
 - 4. 5, 3, 1, 4, 2

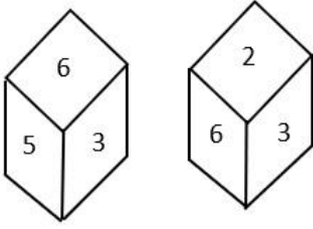
Q.13 तीन कथन और उसके बाद I, II और III क्रमांकित तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:
सभी वस्तुएं, सेवाएं हैं।
कुछ सेवाएं, एप्लिकेशन हैं।
सभी एप्लिकेशन, फॉर्म हैं।

निष्कर्ष:
I. सभी वस्तुएं, कभी भी एप्लिकेशन नहीं हो सकती हैं।
II. कम से कम कुछ सेवाएं, फॉर्म हैं।
III. कोई भी वस्तु, फॉर्म नहीं है।

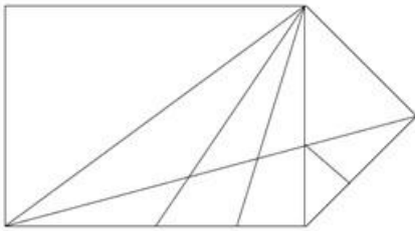
- Ans
- 1. कोई भी पालन नहीं करता है
 - 2. केवल I पालन करता है
 - 3. केवल II और III पालन करते हैं
 - 4. केवल II पालन करता है

Q.14 एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को दिखाया गया है। यदि निचली सतह पर '2' है, तो शीर्ष पर संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1.1
 - 2.4
 - 3.5
 - 4.3

Q.15 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1.27
 - 2.24
 - 3.23
 - 4.25

Q.16 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
(4, 13, 5)
(2, 13, 9)

- Ans
- 1. (5, 71, 9)
 - 2. (5, 17, 9)
 - 3. (5, 19, 9)
 - 4. (5, 91, 9)

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, "RIGHT" को "87" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और "LEFT" को "59" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में "CENTRE" को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1.90
 - 2.28
 - 3.101
 - 4.110

Q.18 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन कीजिए जिसे क्रमिक रूप से * के स्थान पर रखने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$15 * 4 * 5 * 2 * 10 = 20$$

- Ans
- 1. $\times + - +$
 - 2. $+ \times - +$
 - 3. $+ - + \times$
 - 4. $+ + \times \times$

Q.19 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।

Z _ _ MI _ CB _ IZC _ M _ ZC _ _ I

- Ans
- 1. CBZIBMBM
 - 2. CBZBMIBM
 - 3. CBZBIMBM
 - 4. CBZMBIBM

Q.20 P, Q, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर के दूरी की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से कुछ कोनों पर बैठे हैं जबकि कुछ भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। P, W के बाईं ओर बगल में और U के दाईं ओर बगल में बैठा है। S, U के बाईं ओर बगल में और T के दाईं ओर बगल में बैठा है। T, R के दाईं ओर बगल में बैठा है। V, R और Q के बीच बैठा है। P के दाईं ओर गिनती करने पर, P और Q के बीच में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. W
 - 2. R
 - 3. T
 - 4. S

Q.21 बिंदु A, बिंदु B से 26 m दक्षिण में है। बिंदु C, बिंदु B से 13 m पूर्व में है। बिंदु C, बिंदु D से 39 m उत्तर में है। बिंदु D, बिंदु E से 14 m पश्चिम में है। बिंदु F, बिंदु E से 13 m उत्तर में है। बिंदु G, बिंदु F से 40 m पश्चिम में है। बिंदु H, बिंदु G के उत्तर में है, और बिंदु C के पश्चिम में भी है। बिंदु H, बिंदु F के सापेक्ष किस दिशा में है?

- Ans
- 1. पश्चिम
 - 2. उत्तर
 - 3. उत्तर-पूर्व
 - 4. उत्तर-पश्चिम

Q.22 'Q + R' का अर्थ है - 'Q, R का पति है',
'Q - R' का अर्थ है - 'Q, R का पिता है',
'Q * R' का अर्थ है - 'Q, R की माता है', और
'Q @ R' का अर्थ है - 'Q, R की पुत्री है'।
यदि M + V @ P - U है, तो M का U से क्या संबंध है?

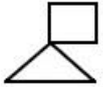
- Ans
- 1. जीजा
 - 2. भाई
 - 3. पिता
 - 4. पिता का भाई

Q.23 निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

1. मिलीमीटर
2. इंच
3. सेंटीमीटर
4. फुट
5. मीटर

- Ans
- 1. 1, 3, 2, 4, 5
 - 2. 2, 3, 2, 4, 1, 5
 - 3. 3, 1, 2, 4, 5
 - 4. 1, 4, 5, 2, 3

Q.24 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



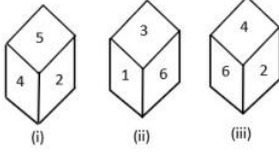
- Ans
1.
 2.
 3.
 4.

Q.25 उस विकल्प का चयन करें, जो उन अक्षरों को निरूपित करता है, जिन्हें बाएं से दाएं की ओर नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में रखे जाने पर वे अक्षर-श्रृंखला को पूर्ण करेंगे।

_ A _ D _ ADAA _ AAD _ A

- Ans
- 1. DAADA
 - 2. DADAA
 - 3. ADAAD
 - 4. ADDAD

Q.26 एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 5

Q.27 दो कथन और उसके बाद I और II 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:
कुछ अपार्टमेंट, बंगले हैं।
कुछ बंगले, फ्लैट हैं।

निष्कर्ष:
I. कुछ अपार्टमेंट, फ्लैट हैं।
II. कुछ फ्लैट, बंगले हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं
 - 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है
 - 4. न तो निष्कर्ष I न ही II पालन करता है

Q.28 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?
 $167 + 85 - 5 \times 4 \div 36 = 199$

- Ans
- 1. - और ×
 - 2. × और +
 - 3. + और ×
 - 4. ÷ और -

Q.29 कौन-सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रृंखला को पूर्ण करेगा??

PJVG, VBZB, BTDW, HLHR, ?

- Ans
- 1. MDLM
 - 2. MDLN
 - 3. NDLM
 - 4. NDLN

Q.30 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है और चौथा पद, तीसरे पद से संबंधित है।
 $9 : 99 :: 12 : 168 :: 15 : ?$

- Ans
- 1. 255
 - 2. 225
 - 3. 250
 - 4. 205

Q.31 रवीना अपने घर से निकलती है, और 55 m पूर्व की ओर चलती है। फिर वह दाएं मुड़ती है, और 24 m चलती है। वह फिर से दाएं मुड़ती है, और 68 m चलती है। अंततः वह बाएं मुड़ती है, और 16 m चलती है। वह उस खंभे से कितनी दूर है, जो उसके घर से ठीक 40 m दक्षिण में है?
(मान लीजिए कि सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं।)

- Ans
- 1. 44 m
 - 2. 13 m
 - 3. 33 m
 - 4. 27 m

Q.32 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे 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/गुणा 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)

(5, 9, 27)

(9, 15, 47)

- Ans
- 1. (13, 7, 38)
 - 2. (18, 5, 45)
 - 3. (6, 11, 35)
 - 4. (14, 9, 54)

Q.33 दर्पण को नीचे दिखाए अनुसार 'PQ' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन करें।

PYETAU |
P
Q

- Ans
- 1. U A L E T A U
 - 2. U A T E Y P
 - 3. P Y E T A U
 - 4. U A T E Y P

Q.34 एक निश्चित कूट भाषा में, "BOOTS" को "64" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और "SHOES" को "69" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में "HEELS" को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. 64
 - 2. 74
 - 3. 78
 - 4. 86

Q.35 "%" को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करता है।

64 % 8 % 3 % 6 % 4 % 8 % 2

- Ans
- 1. +, ×, =, +, +
 - 2. ×, +, =, +, ×
 - 3. ÷, ×, +, =, ×, -
 - 4. ÷, ×, +, =, +

Q.36 उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार से पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवी संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

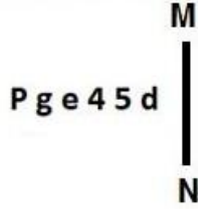
12 : 156 :: ? : 240 :: 22 : 506

- Ans
- 1. 15
 - 2. 16
 - 3. 14
 - 4. 17

Q.37 एक निश्चित कूट भाषा में, "BORDER" को ESUHHV और "GLOBAL" को JPRFDP के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में "LATEST" को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. OEXJWY
 - 2. PEWIUW
 - 3. OEMVX
 - 4. PEWJX

Q.38 यदि दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाए, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. b 5 4 e g p
 - 2. d 2 4 e g p
 - 3. p 2 4 e g b
 - 4. b 2 4 e g p

Q.39 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएँ दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी?
4, 17, 34, 53, ?, 105, 136, ?

- Ans
- 1. 78, 177
 - 2. 79, 184
 - 3. 84, 190
 - 4. 76, 173

Q.40 उस शब्द युग्म का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए दोनों शब्द एक दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं, 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।)
पंखा : हवा

- Ans
- 1. भोजन : भूख
 - 2. बोतल : पानी
 - 3. स्टेज : आग
 - 4. कांच : कटोरा

Q.41 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?

7 : 18 :: ? : 30 :: 10 : 24

- Ans
- 1. 13
 - 2. 18
 - 3. 28
 - 4. 10

Q.42 कौन-सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर श्रृंखला को पूर्ण करेगा?

GZIM, HBFI, ?, JFZA, KHWV

- Ans
- 1. IRTY
 - 2. IDCE
 - 3. ICTZ
 - 4. IKBW

Q.43 छह मित्र एक वृत्ताकार स्थिति में बैठे हुए हैं। वे सर्पि केंद्र की ओर अभिमुख हैं। पलक, कुमुद के ठीक बगल में हैं। झलक, महक के बाएं तीसरे स्थान पर बैठी है। राहत, झलक के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठी है। कुमुद, चहक के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है।

महक के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. पलक
 - 2. राहत
 - 3. चहक
 - 4. कुमुद

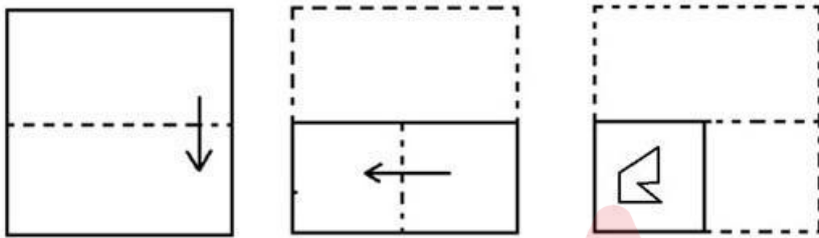
Q.44 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)
लकड़ी : नक्काशी :: मृत्तिका : _____

- Ans
- 1. मृदा
 - 2. ढालना
 - 3. धूल
 - 4. कीचड़

Q.45 R, P का पुत्र है। Q, N की माता है। M, N का पति है। M, R की बहन का पति है। यदि O, N का पुत्र है, तो P का O से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. दादा
 - 2. पौत्र
 - 3. नाना
 - 4. चाचा/ताऊ

Q.46 कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने का ढंग नीचे दर्शाया गया है। उस आकृति का चयन करें, जो कागज के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।



Ans

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Q.47 उस विकल्प का चयन करें, जो उन अक्षरों को निरूपित करता है, जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएं से दाएं रखे जाने पर दी गई अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

Q _ R _ _ _ UR _ A _ _ RLA

- Ans
- ✗ 1. ALQUQLU
 - ✗ 2. RALQLAQ
 - ✗ 3. QLUQLAU
 - ✓ 4. ULAQLQU

Q.48 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



- Ans
- 1. ✗
 - 2. ✓
 - 3. ✗
 - 4. ✗

Q.49 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. Opaque
2. Omission
3. Once
4. Onward
5. Omnipotence

- Ans
- ✗ 1. 2, 5, 4, 3, 1
 - ✓ 2. 2, 5, 3, 4, 1
 - ✗ 3. 2, 3, 5, 4, 1
 - ✗ 4. 2, 5, 3, 1, 4

Q.50 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '÷' है, '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित संबंध का सही उत्तर क्या होगा?
(6-20÷24)×8+6=?

- Ans
- ✗ 1. 16
 - ✓ 2. 12
 - ✗ 3. 17
 - ✗ 4. 15

Q.1 भारतीय रिज़र्व बैंक ने _____ को एनबीएफसी-एमएफआई (NBFC-MFI) के लिए एक व्यापक नियामक फ्रेमवर्क पेश किया था।

- Ans
- 1. 8 दिसंबर 2013
 - 2. 10 दिसंबर 2015
 - 3. 2 दिसंबर 2011
 - 4. 5 दिसंबर 2012

Q.2 निम्नलिखित में से कौन वाडियार वंश (Wodeyar dynasty) के 24वें शासक के लिए वर्ष 1912 में निर्मित इंडो-सरसेनिक शैली की वास्तुकला का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. उज्जयंत पैलेस
 - 2. लालगढ़ पैलेस
 - 3. चौमहल्ला पैलेस
 - 4. मैसूर पैलेस

Q.3 पूना पैक्ट (Poona Pact) निम्नलिखित में से किस वर्ग या समुदाय को प्रतिनिधित्व प्रदान करने से संबंधित था?

- Ans
- 1. सिख
 - 2. दमित वर्ग (Depressed class)
 - 3. मुस्लिम
 - 4. एंग्लो-इंडियन (Anglo-Indian)

Q.4 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 76 के अनुसार, समय-समय पर विधिक मामलों पर भारत सरकार को सलाह देने का कर्तव्य किसका होगा?

- Ans
- 1. महाधिवक्ता
 - 2. प्रधानमंत्री
 - 3. महान्यायवादी
 - 4. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Q.5 शीत ऋतु के दौरान भारतीय उपमहाद्वीप के निचले क्षेत्रों में मध्यम से भारी वर्षा और पहाड़ी क्षेत्रों में भारी हिमपात के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कारक जिम्मेदार है?

- Ans
- 1. परम्परगत वर्षा
 - 2. पश्चिमी विक्षोभ
 - 3. दक्षिण पूर्वी मानसून
 - 4. दक्षिण पश्चिम मानसून

Q.6 निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को मूल कर्तव्यों के लागू होने से छूट प्राप्त है?

- Ans
- 1. जिनकी आयु 21 वर्ष से कम है
 - 2. सशस्त्र कर्मी
 - 3. सभी सरकारी अधिकारी
 - 4. विदेशी, जो भारत आते हैं

Q.7 निम्नलिखित में से किस नृत्य में मूल नृत्य संरचना एक वृत्त होती है, जो वामावर्त घूमती है, जहाँ नर्तक संकेंद्रित वृत्त बनाते हैं, जो विपरीत दिशाओं में चलते हैं?

- Ans
- 1. सुग्गी
 - 2. तमशा
 - 3. रास लीला
 - 4. गरबा

Q.8 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में कुल जनसंख्या का सबसे अधिक हिंदू जनसंख्या प्रतिशत है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. हरियाणा
 - 4. उत्तर प्रदेश

Q.9 तबला वादक जाकिर हुसैन संगीत के निम्नलिखित में से किस घराने से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. लखनऊ
 - 2. दिल्ली
 - 3. पंजाब
 - 4. फर्रुखाबाद

Q.10 कोपेन की योजना के अनुसार, भारत में किस प्रकार की जलवायु को 'BShw' से निरूपित किया जाता है?

- Ans 1. अर्द्ध शुष्क स्टेपी जलवायु
 2. ध्रुवीय प्रकार
 3. उष्ण मरुस्थल
 4. शुष्क ग्रीष्मकाल वाला मानसून

Q.11 एफआईएच (FIH) हॉकी पुरुष जूनियर विश्व कप 2021 कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans 1. भुवनेश्वर
 2. रांची
 3. कोलकाता
 4. इंदौर

Q.12 राज्य के नीति निर्देशक तत्व (Directive Principles of State Policy) किस देश के संविधान से लिए गए हैं?

- Ans 1. फ्रांस
 2. यूनाइटेड किंगडम (UK)
 3. संयुक्त राज्य अमेरिका (US)
 4. आयरलैंड

Q.13 2018 में शुरू किया गया पोषण अभियान किशोर लड़कियों, गर्भवती महिलाओं, स्तनपान कराने वाली माताओं और किस आयु वर्ग के बच्चों की पोषण स्थिति पर केंद्रित है?

- Ans 1. 3-6 वर्ष
 2. 1-3 वर्ष
 3. 0-6 वर्ष
 4. 2-5 वर्ष

Q.14 स्टार्ट-अप इंडिया सीड फंड स्कीम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- Ans 1. 300 इन्क्यूबेटर्स के माध्यम से लाभान्वित होने वाले लाभार्थियों की अनुमानित संख्या 3,600 स्टार्ट-अप है।
 2. इसे 2021 में लॉन्च किया गया था।
 3. इसे वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित किया जा रहा है।
 4. सीड फंड के रूप में ₹845 करोड़ प्रदान किए जाएंगे।

Q.15 सिंधु प्रणाली दुनिया की सबसे बड़ी नदी घाटियों में से एक है, इसकी कुल लंबाई भारत में कितने किलोमीटर है?

- Ans 1. 1,114 km
 2. 3,800 km
 3. 2,580 km
 4. 2,890 km

Q.16 पोर्टलैंड सीमेंट के मूल घटक क्या हैं?

- Ans 1. CaOCl_2 , MgSO_4 , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, ZnSO_4
 2. CaCl_2 , MgCl_2 , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, ZnSO_4
 3. ZnSO_4 , CaCl_2 , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, CuSO_4
 4. CaO , SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3

Q.17 मानवीय दुखों से मुक्ति पाने का आष्टांगिक मार्ग निम्नलिखित में से किस धर्म से संबंधित है?

- Ans 1. शैव धर्म
 2. बौद्ध धर्म
 3. जैन धर्म
 4. वैष्णव धर्म

Q.18 स्तंभों का मिलान कीजिए।

राज्य	कृषि के आदिम रूप का नाम
1. आंध्र प्रदेश	a. पाँड़ू
2. झारखंड	b. कोमन
3. ओडिशा	c. कुरुवा

- Ans
- 1. 1-a, 2-b, 3-c
 - 2. 1-c, 2-b, 3-a
 - 3. 1-b, 2-a, 3-c
 - 4. 1-a, 2-c, 3-b

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा उपभोक्ता बिंदु पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद का कुल मूल्य है?

- Ans
- 1. बाजार मूल्य पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद
 - 2. बाजार मूल्य पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद
 - 3. उत्पादन लागत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद
 - 4. उत्पादन लागत पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद

Q.20 राष्ट्रीय संगीत, नृत्य और नाटक अकादमी - संगीत नाटक अकादमी ने नवंबर 2022 में नई दिल्ली में आयोजित अपनी सामान्य परिषद की बैठक में _____ को हिंदुस्तानी गायन संगीत के क्षेत्र में उस्ताद बिस्मिल्लाह खां युवा पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया।

- Ans
- 1. कलामंडलम आदित्यन
 - 2. रघु शंकर मिश्र
 - 3. जानकी मिठाईवाला
 - 4. पवित्र कृष्णा भट

Q.21 संविधान सभा के सदस्यों ने किस तिथि को भारत के संविधान पर अपने हस्ताक्षर किए थे?

- Ans
- 1. 22 जनवरी 1950 को
 - 2. 23 जनवरी 1950 को
 - 3. 25 जनवरी 1950 को
 - 4. 24 जनवरी 1950 को

Q.22 वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा 2016 में प्रारंभ की गई स्टार्ट-अप बौद्धिक संपदा संरक्षण योजना को किस वित्तीय वर्ष तक बढ़ाया गया है?

- Ans
- 1. FY 2027
 - 2. FY 2023
 - 3. FY 2024
 - 4. FY 2026

Q.23 निम्नलिखित में से किन खाद्ययोज्यों का पोषक मान होता है?

- Ans
- 1. प्रतिऑक्सीकारक
 - 2. पोषक संपूरक
 - 3. खाद्य रंग
 - 4. परिरक्षक

Q.24 एक प्रसिद्ध भारतीय अभिनेत्री वैजयंतीमाला निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली की भी प्रतिपादक थीं?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम
 - 2. ओडिसी
 - 3. कुचिपुडी
 - 4. कथक

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा अर्ध-आवश्यक अमीनो अम्ल आपके शरीर की प्रतिरक्षा क्रिया, पाचन, नींद और यौन क्रिया में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है?

- Ans
- 1. हिस्टीडीन
 - 2. ल्यूसीन
 - 3. आर्जिनिन
 - 4. वेलिन

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-से सदस्य भारत के उपराष्ट्रपति के निर्वाचन में भाग लेते हैं?

- Ans 1. सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के विधानसभा सदस्य
 2. संसद के निर्वाचित और मनोनीत सदस्य
 3. सभी राज्यों के विधानसभा सदस्य
 4. संसद के निर्वाचित सदस्य

Q.27 विजयनगर साम्राज्य की स्थापना से पूर्व, हरिहर और बुक्का निम्नलिखित में से किस राजवंश के कुलीन थे?

- Ans 1. वारंगल के काकतीय
 2. बादामी के चालुक्य
 3. मद्रै के होयसल
 4. केरल के चेर

Q.28 उस्ताद विलायत खान _____ नामक संगीत वाद्ययंत्र से संबंधित थे।

- Ans 1. सारंगी
 2. तबला
 3. सितार
 4. सरोद

Q.29 स्टेपी बायोम (steppe biome) ऑस्ट्रेलिया और अंटार्कटिका को छोड़कर सभी महाद्वीपों पर पाया जाने वाला एक सूखा, घास का मैदान है। यह मुख्य रूप से किस जलवायु में होता है?

- Ans 1. अल्पाइन जलवायु
 2. उष्णकटिबंधीय जलवायु
 3. समशीतोष्ण जलवायु
 4. महाद्वीपीय जलवायु

Q.30 निम्नलिखित में से किसने फरवरी 2022 में महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम के लिए लोकपाल ऐप की शुरुआत की ?

- Ans 1. परपोतम स्पाला
 2. पीयूष गोयल
 3. गिरिराज सिंह
 4. सर्वानंद सोनेवाल

Q.31 वर्ल्ड वाइड वेब क्या है ?

- Ans 1. एक वेब ब्राउजर जिसका उपयोग ऑनलाइन कंटेंट तक पहुँचने के लिए किया जाता है।
 2. इंटरनेट पर अभिगम्य वेबसाइटों और वेब पेजों का संग्रह
 3. परस्पर जुड़े कंप्यूटर नेटवर्क का एक संग्रह
 4. इंटरनेट ब्राउज करने के लिए एक सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन

Q.32 स्तंभ A में पहाड़ियों को, स्तंभ B में उनके स्थानों/क्षेत्रों से सुमेलित कीजिए।

स्तंभ A (पहाड़ियाँ)	स्तंभ B (स्थान/क्षेत्र)
1. शेवरोय पहाड़ियाँ	a. पूर्वी घाट
2. डोड्डाबेट्टा	b. पश्चिमी घाट
3. खासी पहाड़ियाँ	c. मेघालय का पठार

- Ans 1. 1-b, 2-a, 3-c
 2. 1-a, 2-b, 3-c
 3. 1-a, 2-c, 3-b
 4. 1-b, 2-c, 3-a

Q.33 पोषी-गतिकी (trophic dynamics) के संदर्भ में, भेडिया, कोमोडो ड्रेगन और मगरमच्छ को _____ के रूप में परिभाषित किया गया है।

- Ans 1. अपरदाहारी (detritivores)
 2. अपघटक
 3. शीर्ष परभक्षी (apex predators)
 4. शाकाहारी

Q.34 किस जनगणना के दौरान भारत के महापञ्जीयक ने गणना के लिए पहली बार तीन कोड यानी पुरुष-1, महिला-2 और अन्य-3 प्रदान किए?

- Ans 1. 2011
 2. 2001
 3. 1991
 4. 1981

Q.35 स्वामी विवेकानंद के संगठन _____ ने समाज सेवा और निःस्वार्थ श्रम के माध्यम से मुक्ति के आदर्श पर बल दिया।

- Ans 1. वैदिक समाज
 2. साधारण ब्रह्म समाज
 3. रामकृष्ण मिशन
 4. बहिष्कृत हितकारिणी सभा

Q.36 कार्बनिक रसायन विज्ञान में किस गुणात्मक विधि का उपयोग असंतुल कार्बन-कार्बन आबंध परीक्षण के लिए किया जाता है, जैसे एल्कीन या एल्काइन, लेकिन एरोमैटिक कार्बन-कार्बन आबंध के लिए नहीं?

- Ans 1. थैलीन रंजक परीक्षण (phthalein dye test)
 2. आयोडोफॉर्म परीक्षण
 3. ल्यूकास परीक्षण
 4. बेयर परीक्षण (Bayer Test)

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सी एक संक्रमण धातु नहीं है?

- Ans 1. Mg
 2. Cu
 3. Ni
 4. Co

Q.38 इनमें से कौन-सा कार्बनिक यौगिक एक विषाक्त एरोमैटिक एमीन है, जिसका सूत्र C_6H_7N है तथा इसका उपयोग मुख्य रूप से पॉलीयूरेथेन फॉम, कृषि संबंधी रसायन और कृत्रिम रंजक जैसे विभिन्न प्रकार के उत्पाद बनाने के लिए किया जाता है?

- Ans 1. एक्रिडीन (Acridine)
 2. एनीलीन (Aniline)
 3. क्विनोलीन (Quinoline)
 4. नैफ्थलीन (Naphthalene)

Q.39 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, बिहार राज्य की साक्षरता दर कितनी है?

- Ans 1. 63.6%
 2. 65.7%
 3. 61.8%
 4. 62.4%

Q.40 किस संधि के कारण मैसूर राज्य का लगभग आधा क्षेत्र ईस्ट इंडिया कंपनी को सौंप दिया गया था?

- Ans 1. मद्रास
 2. मंगलौर
 3. डिंडीगुल
 4. सेरिंगपट्टम

Q.41 'नवम पेराहेरा (Navam Perahera)' उत्सव किस देश से संबंध रखता है?

- Ans 1. नेपाल
 2. श्रीलंका
 3. बांग्लादेश
 4. भूटान

Q.42 नेशनल एल्युमिनियम कंपनी लिमिटेड (NALCO) का मुख्यालय _____ में स्थित है।

- Ans 1. भोपाल
 2. भुवनेश्वर
 3. जयपुर
 4. चेन्नई

Q.43 संविधान (अनुसूचित जनजाति) आदेश (तीसरा संशोधन) विधेयक, 2022, जिसे लोकसभा द्वारा पारित किया गया है, संविधान (अनुसूचित जनजाति) आदेश, 1950 में निम्नलिखित में से किस राज्य में इसके अनुप्रयोग के संबंध में संशोधन करना चाहता है?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. हिमाचल प्रदेश
 - 3. ओडिशा
 - 4. पश्चिम बंगाल

Q.44 वेब ब्राउज़र्स, हाइपरलिंक्स का उपयोग कैसे करते हैं?

- Ans
- 1. पासवर्ड सुरक्षित रूप से सटोर करने के लिए
 - 2. वेब पेजों और रिसोर्स के बीच नेविगेट करने के लिए
 - 3. इंटरनेट ट्रैफिक पैटर्न का विश्लेषण करने के लिए
 - 4. वेबसाइटों पर विज्ञापन प्रदर्शित करने के लिए

Q.45 'सर्व टू विन' (Serve to Win) _____ की आत्मकथा है।

- Ans
- 1. फुलेला गोपीचंद
 - 2. रफेल नडाल
 - 3. नेवाक जेकोविच
 - 4. सैरेना विलियम्स

Q.46 7 फरवरी 2023 को सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार ने नौ राज्यों में पायलट आधार पर _____ के लिए 12 गरिमा गृह शेल्टर होम की स्थापना की है।

- Ans
- 1. वरिष्ठ नागरिकों
 - 2. बाढ़ प्रभावित व्यक्तियों
 - 3. बेघर महिलाओं
 - 4. ट्रांसजेंडर व्यक्तियों

Q.47 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र का निरूपण करता है?

- Ans
- 1. मछली फार्म, चिड़ियाघर, ग्रीन हाउस और जल-संवर्धन
 - 2. मछली फार्म, वन और महासागर पारिस्थितिकी तंत्र
 - 3. चिड़ियाघर, राष्ट्रीय उद्यान, वन और तालाब पारिस्थितिकी तंत्र
 - 4. फसल पारिस्थितिकी तंत्र, वन और चरगाहा पारिस्थितिकी तंत्र

Q.48 संघ कशेरुकी (phylum vertebrata) के साइक्लोस्टोमेटा वर्ग के प्राणियों में कितने क्लोम छिद्र (gill slits) युग्म पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. 5-13
 - 2. 4-11
 - 3. 7-18
 - 4. 6-15

Q.49 किस वर्ष जलवायु वर्गीकरण को पहली बार रूसी भाषा में "पृथ्वी के तापीय क्षेत्रों" के रूप में प्रकाशित किया गया था?

- Ans
- 1. 1991 में
 - 2. 1884 में
 - 3. 1890 में
 - 4. 1895 में

Q.50 60 के दशक के मध्य से 70 के दशक के मध्य के बीच पहले चरण में, निम्नलिखित में से किस राज्य में हरित क्रांति में सफलता प्राप्त नहीं हुई थी?

- Ans
- 1. असम
 - 2. पंजाब
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. तमिलनाडु

Section : General Engineering Electrical

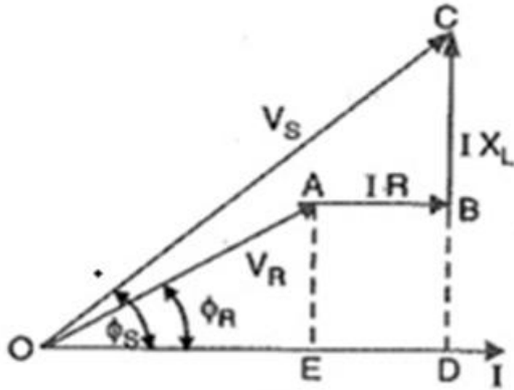
Q.1 88Ω प्रतिरोध के एक तार को खींचकर इसकी मूल लंबाई के दोगुने तक बढ़ाया जाता है। इस खिंचे हुए तार का प्रतिरोध _____ होगा।

- Ans
- 1. 176 Ω
 - 2. 352 Ω
 - 3. 22 Ω
 - 4. 88 Ω

Q.2 एक कार्यशील तल पर सामान्य रूप में लंबवत रखे लैंप की कैडल शक्ति 40 कैडल शक्ति है। यदि प्रदीप्ति 10 लक्स है तो दूरी ज्ञात करें।

- Ans 1. 2.5 m
 2. 2 m
 3. 1.414 m
 4. 3 m

Q.3 यह चित्र एक परेक्षण लाइन के पश्चगामी लोड फेजर निरूपण (lagging load phasor representation) को दर्शाता है, जहां, V_S , R , X_L , V_R और I क्रमशः प्रेषण सिरे पर वोल्टेज, लाइन प्रतिरोध, लाइन प्रेरकत्व, अभिग्राही सिरे पर वोल्टेज और लाइन धारा को निरूपित करते हैं। उस परेक्षण लाइन की पहचान करें, जो इसके लिए सबसे उपयुक्त है।



- Ans 1. 10 kV परेक्षण लाइन
 2. 200 kV परेक्षण लाइन
 3. 400 kV परेक्षण लाइन
 4. 100 kV परेक्षण लाइन

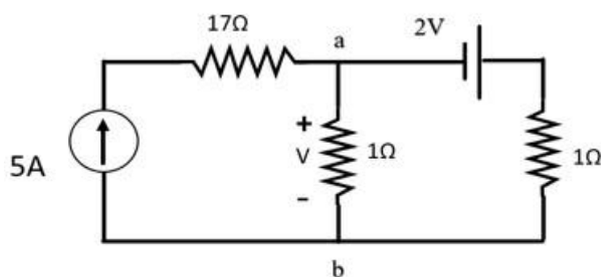
Q.4 चुंबकीय परिपथों के मामले में, उस पर प्रयुक्त चुंबकन बल की समान मात्रा के लिए, चुंबकीय पदार्थ में उत्पन्न अभिवाह घनत्व (flux density) और वायु में उत्पन्न अभिवाह घनत्व (flux density) के अनुपात को _____ कहा जाता है।

- Ans 1. आपेक्षिक चुंबकशीलता
 2. ईस्मएफ
 3. निरपेक्ष चुंबकशीलता
 4. प्रतिष्ठ

Q.5 समान स्तरों पर टेको (supports) द्वारा किसी आलंबित शिरोपरि परेक्षण लाइन के लिए गलत कथन का चयन करें।

- Ans 1. झोल, चालक के स्पैन की लंबाई के वर्ग के अनुक्रमानुपाती होता है।
 2. झोल (sag), चालक की प्रति इकाई लंबाई के वजन के अनुक्रमानुपाती होता है।
 3. झोल, चालक के तनाव के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
 4. झोल, आलंबन टॉवर की ऊंचाई के व्युत्क्रमानुपाती होता है।

Q.6 नीचे दिखाए गए परिपथ में V का मान ज्ञात करें।



- Ans 1. 3V
 2. -1.5V
 3. 0V
 4. 1.5V

Q.7 एकल मान संधारित्र चालित मोटर (single value capacitor run motor) में, प्रवर्तन बल-आघूर्ण, रेटेड बल-आघूर्ण का लगभग _____ होता है।

- Ans
- 1. 20 से 30%
 - 2. 10 से 20%
 - 3. 50 से 100%
 - 4. 10 से 30%

Q.8 विद्युत चुंबकीय प्रेरण में, फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम के अनुसार, तर्जनी (forefinger) _____ को निरूपित करती है।

- Ans
- 1. प्रेरित ईएमएफ (EMF) की दिशा
 - 2. चुंबकीय क्षेत्र की दिशा
 - 3. प्रेरित धारा की दिशा
 - 4. चालक की गति की दिशा

Q.9 यदि मशीन, आर्मेचर में 10,000 W यांत्रिक शक्ति उत्पन्न करती है, और 1500 चक्कर प्रति मिनट की गति से घूमती है, तो डीसी शंट मशीन के आर्मेचर द्वारा कितना बलाघूर्ण उत्पन्न होगा?

- Ans
- 1. 0 N-m
 - 2. $\frac{200}{\pi}$ N-m
 - 3. $\frac{2}{\pi}$ N-m
 - 4. $\frac{20}{\pi}$ N-m

Q.10 उस प्रकाश बल्ब का चयन करें, जो सबसे कम ऊर्जा का उपयोग करके पर्याप्त मात्रा में प्रकाश उत्पन्न करता हो।

- Ans
- 1. प्रतिदीप्त लैंप (Fluorescent lamp)
 - 2. एलईडी लैंप (LED lamp)
 - 3. तामदीप्त लैंप (Incandescent lamp)
 - 4. निऑन लैंप (Neon lamp)

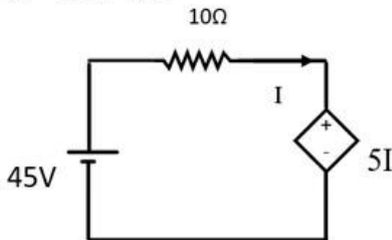
Q.11 उस एकल-फेज प्रेरण मोटर का क्या होगा, जिसमें लघुपथित संधारित्र लगा हो?

- Ans
- 1. चलेगी
 - 2. उल्टी दिशा में चलेगी
 - 3. नहीं चलेगी
 - 4. एक ही दिशा में कम गति से चलेगी

Q.12 आउटडोर प्रकार के वितरण ट्रांसफार्मर के लिए, IS (भारतीय मानक) विनिर्देश 1180-1964 के अनुसार, एचवी (hv) साइड पर टैपिंग में प्रदान की जाएगी।

- Ans
- 1. 2 स्टेप
 - 2. 5 स्टेप
 - 3. 3 स्टेप
 - 4. 6 स्टेप

Q.13 नीचे दिखाए गए परिपथ में, आश्रित वोल्टेज स्रोत द्वारा वितरित शक्ति (पावर) की गणना करें।



- Ans
- 1. -45 W
 - 2. -15 W
 - 3. 45 W
 - 4. 0 W

Q.14 विद्युत और चुंबकीय परिपथ के एप्लिकेशन में, इलेक्ट्रिक आयरन में तापन एलीमेंट का निर्माण _____ का उपयोग करके किया जाता है।

- Ans 1. लोहे
 2. टंगस्टन
 3. तंबू
 4. निक्रोम

Q.15 p-n जंक्शन डायोड की विसरण धारिता _____ और _____ में वृद्धि के साथ बढ़ती है।

- Ans 1. अल्पसंख्यक वाहकों (minority carriers) के माध्य जीवनकाल; डायोड धारा
 2. अल्पसंख्यक वाहकों (minority carriers) के माध्य जीवनकाल; थर्मल वोल्टेज
 3. डायोड धारा; थर्मल वोल्टेज
 4. थर्मल वोल्टेज; आदर्शता कारक (ideality factor) (η)

Q.16 निम्न में से कौन से घटक, क्षैतिज प्रकार के पवन टरबाइन (horizontal-type wind turbine) में क्रमशः गियरबॉक्स और जेनरेटर बॉक्स से जुड़े होते हैं?

- Ans 1. उच्च-गति शाफ्ट और त्वरणमापी (High speed shaft and accelerometer)
 2. निम्न-गति शाफ्ट और त्वरणमापी (Low speed shaft and accelerometer)
 3. उच्च-गति शाफ्ट और निम्न-गति शाफ्ट (High speed shaft and low speed shaft)
 4. निम्न-गति शाफ्ट और उच्च-गति शाफ्ट (Low speed shaft and high speed shaft)

Q.17 नियॉन लैंपों के संबंध में सही विकल्प का चयन कीजिए।

- Ans 1. नियॉन लैंप में नियॉन और आर्गन गैस होती है।
 2. नियॉन ट्यूब का शक्ति गुणक अधिक होता है।
 3. नियॉन लैंप सामान्यतः हरे रंग का उत्सर्जन करता है।
 4. यदि नियॉन के स्थान पर हीलियम गैस का प्रयोग किया जाए, तो हरा-लाल रंग प्रप्त होता है।

Q.18 विद्युत चुंबकीय प्रेरण में, लेन्ज़ का नियम प्रत्यक्ष रूप से _____ का अनुसरण करता है।

- Ans 1. फेराडे के प्रथम नियम
 2. लाप्लास के नियम
 3. फेराडे के द्वितीय नियम
 4. ऊर्जा संरक्षण के नियम

Q.19 एक अर्ध-तरंग दिष्टकारी प्रकार के AC वोल्टमीटर द्वारा उत्पन्न विश्लेषण, समान परिमाण वाले वोल्टेज के DC द्वारा उत्पन्न विश्लेषण का कितना गुना होता है?

- Ans 1. 0.40 गुना
 2. 0.45 गुना
 3. 0.90 गुना
 4. 0.80 गुना

Q.20 एक चल लौह एमीटर की रैज को _____ का उपयोग करके विस्तारित किया जा सकता है।

- Ans 1. एमीटर के साथ श्रेणीक्रम में संयोजित शंट
 2. एमीटर के साथ श्रेणीक्रम में संयोजित मल्टीप्लायर
 3. एमीटर के साथ समांतर क्रम में संयोजित मल्टीप्लायर
 4. एमीटर के साथ समांतर क्रम में संयोजित शंट

Q.21 ऑटो-ट्रांसफार्मरों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं?

- (i) एक सामान्यतः ज्ञात ऑटो ट्रांसफार्मर, वैरिएक (variac) का प्रयोग प्रयोगशालाओं और विज्ञान प्रयोगशालाओं में किया जाता है।
(ii) पारेषण और वितरण अनुप्रयोग में इस्तेमाल किए जाने पर ऑटो ट्रांसफार्मर का स्पांतरण छोटा (small transformation) होना चाहिए।
(iii) ऑटो ट्रांसफार्मर का उपयोग एसी फीडर में वोल्टता बढ़ाने के लिए किया जाता है, और इसे बूस्टर के रूप में जाना जाता है।

- Ans 1. केवल (iii)
 2. केवल (i)
 3. (i) और (iii)
 4. (i), (ii) और (iii)

Q.22 नोड और खुले परिपथ का द्वैत युग्म (dual pair) _____ है।

- Ans 1. मेश और लघुपथित परिपथ
 2. मेश और KCL
 3. KVL और लघुपथित परिपथ
 4. मेश और खुला परिपथ

Q.23 आर्मेचर प्रतिक्रिया प्रभाव _____ में उच्च होता है।

- Ans
- 1. श्रेणी-समांतर नियंत्रण विधि
 - 2. आर्मेचर नियंत्रण विधि
 - 3. आर्मेचर और क्षेत्र नियंत्रण विधि, दोनों
 - 4. क्षेत्र नियंत्रण विधि

Q.24 तुल्यकाली मोटरों के अनुप्रयोगों के संबंध में कौन-सा विकल्प गलत है?

- Ans
- 1. इनका उपयोग बड़े भारों (loads) में किया जाता है, जहां स्थिर गति की आवश्यकता होती है।
 - 2. इनका उपयोग उन कारखानों में किया जाता है, जिनमें बड़ी संख्या में प्रेरण मोटों अग्रगामी शक्ति गुणक (leading power factor) पर संचालित होती हैं।
 - 3. इनका उपयोग ट्रांसमिशन लाइन के अंत में वोल्टेज को विनियमित करने के लिए किया जाता है।
 - 4. इनका उपयोग पावर हाउस और सबस्टेशन में शक्ति गुणकों (power factors) में सुधार हेतु बस बार (bus bar) के समांतर किया जाता है।

Q.25 एक परिपथ में तात्क्षणिक धारा $i = 4 \cos(\omega t + \theta)$ A द्वारा दर्शाई गई है। धारा का RMS मान, _____ है।

- Ans
- 1. शून्य
 - 2. $4\sqrt{2}$ A
 - 3. $2\sqrt{2}$ A
 - 4. $3\sqrt{3}$ A

Q.26 तुल्यकाली मोटर को स्टार्ट करने के लिए प्रयुक्त अवमंदक वाइंडिंग के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें, और सही विकल्पों के उपयुक्त संयोजन का चयन करें।

- जब कोई मोटर ओवरलोड हो जाती है, तो वह रुकती नहीं है।
- तुल्यकाली मोटर को अवमंदक वाइंडिंग प्रदान करके स्वतः-प्रवर्तित बनाया जाता है।
- अवमंदक वाइंडिंग में लघुपथित ताम्र छड़े होती हैं, जो क्षेत्र ध्रुव (फील्ड पोल) के फलक (face) में लगे होते हैं।
- चूंकि अवमंदक वाइंडिंग का प्रतिरोध अधिक होता है, इसलिए यह आपूर्ति मेन्स से न्यून धारा लेती है।

- Ans
- 1. b और d दोनों सत्य हैं।
 - 2. a, b, c, d सभी सत्य हैं।
 - 3. b और c दोनों सत्य हैं।
 - 4. केवल a, b और c सत्य हैं।

Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा DC सर्वोमोटर का वांछनीय अभिलक्षण है?

- Ans
- 1. धीमी अनुक्रिया (Slow response)
 - 2. मशीन का बड़ा आकार
 - 3. कम सद्द (Less robust)
 - 4. कम जडत्व

Q.28 40 mm व्यास और $3.14 \times 10^{-4} \Omega\text{-m}$ के विशिष्ट प्रतिरोध के तार के प्रति मीटर लंबाई प्रतिरोध की गणना करें।

- Ans
- 1. 400Ω
 - 2. 4Ω
 - 3. $\frac{1}{4} \Omega$
 - 4. 40Ω

Q.29 यदि ट्रांजिस्टर की कॉमन एमिटर कॉन्फिगरेशन धारा लाभ (current gain) 50 है, तो ट्रांजिस्टर की कॉमन बेस कॉन्फिगरेशन धारा लाभ (current gain) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 0.97
 - 2. 0.99
 - 3. 1
 - 4. 0.98

Q.30 बंडल चालक (bundled conductors) दो या दो से अधिक गुंफित चालकों (stranded conductors) को लपेटकर बनाया जा सकता है, जिन्हें _____ बढ़ाने के लिए एक साथ बंडल किया जाता है।

- Ans
- 1. लाइन प्रेरण
 - 2. संचार लाइन व्यतिकरण
 - 3. धारावाही क्षमता
 - 4. ताम्र हानि

Q.31 त्रिकोणीय तरंग रूप की धारा के RMS मान के लिए व्यंजक _____ है।

- Ans
- 1. $\sqrt{3}I_{\max}$
 - 2. $\frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$
 - 3. $\frac{I_{\max}}{\sqrt{3}}$
 - 4. $\frac{I_{\max}}{2}$

Q.32 एक विद्युत प्रणाली में 0.8 के उपलब्धता गुणक वाला 800 MW का एक कोयला आधारित विद्युत संयंत्र और 0.5 के उपलब्धता गुणक वाला 400 MW का एक पवन चक्की संयंत्र शामिल है। प्रणाली की फर्म पावर (firm power) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 840 MW
 - 2. 1800 MW
 - 3. 1200 MW
 - 4. 400 MW

Q.33 तीन-फेज संतुलित स्टार सम्बद्ध निकाय में, निम्नलिखित में से कौन-सा तथ्य सत्य होगा? [0, फेज वोल्टेज और फेज धारा के बीच का कोण है।]

- Ans
- 1. अग्रगामी धाराओं के लिए लाइन धाराओं और संगत लाइन वोल्टेजों के बीच का कोण $30^\circ + \phi$ होता है।
 - 2. पश्चगामी धाराओं के लिए लाइन धाराओं और संगत लाइन वोल्टेजों के बीच का कोण $30^\circ - \phi$ होता है।
 - 3. पश्चगामी धाराओं के लिए लाइन धाराओं और संगत लाइन वोल्टेजों के बीच का कोण $30^\circ + \phi$ होता है।
 - 4. लाइन धाराओं और संगत लाइन वोल्टेजों के बीच का कोण फेज में होता है।

Q.34 स्व-भेदकत्व निम्नलिखित में से किस मापदंड पर निर्भर नहीं करता है?

- Ans
- 1. फेरों की संख्या
 - 2. चालक के माध्यम से प्रवाहित धारा
 - 3. चालक की लंबाई
 - 4. फ्लक्स

Q.35 300Ω प्रतिरोध का एक हीटर 10 मिनट के लिए मुख्य आपूर्ति से संयोजित किया जाता है। यदि इस दौरान हीटर में उत्पन्न ऊष्मा 18 J है, तो इससे प्रवाहित धारा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10A
 - 2. 0.10 A
 - 3. 100 A
 - 4. 0.01A

Q.36 ऑटो ट्रांसफार्मर में कितनी वाइडिंग होती है?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 2
 - 3. 3
 - 4. 1

Q.37 निम्नलिखित में से कया पारेषण लाइन के शिरोपरि चालक के लिए उपयुक्त नहीं है?

- Ans
- 1. उच्च आपेक्षिक घनत्व
 - 2. उच्च तनन सामर्थ्य
 - 3. कम लागत
 - 4. उच्च विद्युत चालकता

Q.38 एक RLC श्रेणी परिपथ की अनुनाद आवृत्ति 170 kHz और गुणता गुणक (quality factor) 25 है। परिपथ की बैंडविड्थ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13.6 kHz
 - 2. 68 kHz
 - 3. 6.8 kHz
 - 4. 50 Hz

Q.39 प्रेरकों के एक श्रेणी संयोजन में, L_1 और L_2 प्रेरकत्व है, और M अन्योन्य प्रेरकत्व है। कुल प्रेरकत्व ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $L_1 + L_2 - M$
 - 2. $L_1 + L_2 + 2M$
 - 3. $L_1 + L_2 - 2M$
 - 4. $L_1 + L_2 + M$

Q.40 किसी प्रत्यावर्ती धारा का शिखर मान 8 A होने पर, धारा का RMS मान _____ होगा।

- Ans
- 1. $\sqrt{3} A$
 - 2. $3\sqrt{2} A$
 - 3. $4\sqrt{2} A$
 - 4. $2\sqrt{3} A$

Q.41 यदि अभिलम्ब समान स्तरों पर है और ऊपरी रेखा में तनाव दो गुना तक बढ़ जाता है, तो _____।

- Ans
- 1. अवनमन घटकर पिछले मान का आधा हो जाएगा
 - 2. अवनमन शून्य हो जाएगा
 - 3. अवनमन दो गुना तक बढ़ जाएगा
 - 4. अवनमन भी चार गुना बढ़ जाएगा

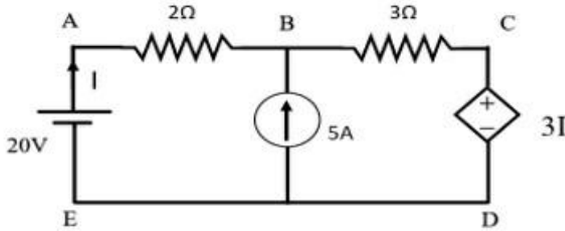
Q.42 जब कोई किरायेदार, किराए पर लिए गए किसी स्थान को अपने पटे की शर्तों के तहत पुनः किसी अन्य को किराए पर देता है, तो इसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. व्यावसायिक पट्टा (occupational lease)
 - 2. स्थायी पट्टा (perpetual lease)
 - 3. भवन पट्टा (building lease)
 - 4. उप-पट्टा (sublease)

Q.43 जब $C_{gs} = 5pF$, $C_{gd} = 3pF$, और $A_v = 3$ है तो एक उभयनिष्ठ स्रोत (CS) MOSFET प्रवर्धक के लिए निवेशी धारिता ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 12 pF
 - 2. 10 pF
 - 3. 15 pF
 - 4. 17 pF

Q.44 नीचे दिखाए गए परिपथ में, धारा I का मान ज्ञात करें।



- Ans
- 1. $-\frac{5}{8} A$
 - 2. $\frac{5}{8} A$
 - 3. 1A
 - 4. 0A

Q.45 वह गुण जहाँ एक कॉइल के चुंबकीय क्षेत्र के कारण दूसरी कॉइल में EMF प्रेरित होता है, _____ कहलाता है।

- Ans
- 1. अन्योन्य प्रेरकत्व
 - 2. प्रतिरोध
 - 3. धारिता
 - 4. स्व-प्रेरकत्व

Q.46 विद्युत एप्लिकेशनों में, विद्युत गीजर की कुंडलियां, _____ से बनी होती हैं।

- Ans
- 1. निम्न-प्रतिरोध वाली धातु
 - 2. उच्च-प्रेरकत्व वाली धातु
 - 3. उच्च-प्रतिरोध वाली धातु
 - 4. निम्न-प्रेरकत्व वाली धातु

Q.47 तुल्यकाली मशीन में स्थिर आर्मेचर (stationary armature) के महत्व से संबंधित गलत कथन को पहचानें।

- Ans
- 1. स्थिर आर्मेचर कॉन्फिगरेशन में, उत्तेजन धारा (exciting current) अपेक्षाकृत अधिक होती है; इसलिए, स्लिप रिंग और ब्रश गियर का निर्माण भारी होना चाहिए।
 - 2. स्थिर आर्मेचर एक तुल्यकाली मशीन में स्टेटर चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के लिए जिम्मेदार होता है। आर्मेचर द्वारा उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र, मशीन को घुमाने के लिए आवश्यक बलाघूर्ण उत्पन्न करने हेतु रोटर द्वारा उत्पादित चुंबकीय क्षेत्र के साथ अन्योन्यक्रिया करता है।
 - 3. स्थिर आर्मेचर को सामान्यतः एक स्थिर फ्रेम में रखा जाता है, जो कुशल शीतलन हेतु एक बड़ा पृष्ठीय क्षेत्र प्रदान करती है। यह आर्मेचर को अतिरिक्त हृत् बिना उच्च तापमान पर कार्य करने की सुविधा प्रदान करता है, जिसके परिणामस्वरूप उच्च दक्षता और लंबा जीवनकाल (lifespan) प्राप्त होता है।
 - 4. स्थिर आर्मेचर एक स्थिर घटक है, जो घूमता नहीं है, जिससे इसके टूटने-फूटने और धिसने का खतरा कम होता है। इसके परिणामस्वरूप एक ऐसी मशीन तैयार होती है, जो अत्यधिक विश्वसनीय (reliable) होती है, और उसे न्यूनतम रखरखाव की आवश्यकता होती है।

Q.48 विद्युत मशीन में डबल लेयर वाइंडिंग (double layer winding) के बारे में दिए गए कथनों में से कौन-सा सत्य नहीं है?

- Ans
- 1. बेहतर emf तरंगरूप प्राप्त होगा।
 - 2. अधिक वाइंडिंग होने की वजह से क्षरण प्रतिघात अधिक होगा।
 - 3. विनिर्माण में सरल और कॉइल्स की कम लागत होगी।
 - 4. फ्रैक्शनल स्लॉट वाइंडिंग (Fractional slot winding) संभव हो सकती है।

Q.49 एक सर्वो-मोटर में कितने टर्मिनल होते हैं?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 1
 - 3. 2
 - 4. 3

Q.50 किसी तुल्यकाली मोटर की यांत्रिक हानियों में _____ शामिल है।

- Ans
- 1. स्टेटर में भंवर धारा हानियाँ (Eddy current losses)
 - 2. घर्षण और वायुघर्षण हानियाँ (friction and windage losses)
 - 3. रोटर वाइंडिंग में जूल हानियाँ
 - 4. लैमिनेशन में कोर हानियाँ

Q.51 वाणिज्यिक मल्टीमीटरों में, संगत डीसी और एसी वोल्टेज रेंजों पर समान विक्षेपण प्राप्त करने हेतु, एसी रेंज के लिए गुणक (multiplier)

- Ans
- 1. परीक्षण की अवधि पर निर्भर करता है
 - 2. समान रखा गया होना चाहिए
 - 3. समानुपातिक रूप से बढ़ाया गया होना चाहिए
 - 4. समानुपातिक रूप से कम किया गया होना चाहिए

Q.52 सीआरओ (CRO) की बैडविड्थ, आवृत्तियों की वह रेंज होती है, जिस पर _____।

- Ans
- 1. क्षैतिज प्रवर्धक (horizontal amplifier) की लब्धि, मध्य-बैंड आवृत्ति लब्धि के 3 db के भीतर होती है
 - 2. क्षैतिज प्रवर्धक (horizontal amplifier) की लब्धि, मध्य-बैंड आवृत्ति लब्धि के 5 db के भीतर होती है
 - 3. ऊर्ध्वाधर प्रवर्धक (vertical amplifier) की लब्धि, मध्य-बैंड आवृत्ति लब्धि के 5 db के भीतर होती है
 - 4. ऊर्ध्वाधर प्रवर्धक (vertical amplifier) की लब्धि, मध्य-बैंड आवृत्ति लब्धि के 3 db के भीतर होती है

Q.53 किसी चल कुण्डली मापयंत्र के टर्मिनलों के बीच विभवान्तर 100 mV होने पर, यह 10 mA का पूर्ण पैमाना (full scale) विक्षेपण देता है। पूर्ण पैमाना (full scale) विक्षेपण के लिए उस शंट प्रतिरोध की गणना करें, जो 200 A के अनुरूप होगा?

- Ans
- 1. 50.02 $\mu\Omega$
 - 2. 50.02 m Ω
 - 3. 500.02 $\mu\Omega$
 - 4. 500.02 m Ω

Q.54 संधारित्र-प्रवर्तित प्रेरण चालित मोटर (capacitor start induction run motor) में, जब मोटर पूर्ण गति के _____ तक पहुंच जाती है, तो अपकेंद्री स्विच S खुल जाता है, और संधारित्र को आपूर्ति से विसंयोजित कर देता है।

- Ans
- 1. 25%
 - 2. 75%
 - 3. 100%
 - 4. 50%

Q.55 एक छादित-ध्रुव प्रेरण मोटर (shaded-pole induction motor) में, कोर में, जब एक _____ फेज आरोपित किया जाता है, तो एक _____ अभिवाह (फ्लक्स) उत्पन्न होता है।

- Ans
- 1. एकल; प्रत्यावर्ती
 - 2. तीन; प्रत्यावर्ती
 - 3. तीन; स्थिर
 - 4. एकल; स्थिर

Q.56 निम्नलिखित को बायोमास के रूप में उनके प्रसंस्करण के दौरान मुक्त ऊर्जा के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A) खोई
- B) नगरपालिका ठोस अपशिष्ट
- C) गेहूं और चावल का भूसा
- D) लकड़ी के छर्चे

- Ans
- 1. C-A-B-D
 - 2. D-B-C-A
 - 3. A-B-C-D
 - 4. B-D-A-C

Q.57 फेज अनुक्रम RYB वाले एक संतुलित AC परिपथ के तीन फेज (R, Y और B) स्टार संयोजन में संयोजित हैं। ये तीनों वोल्टेज परिमाण में बराबर होते हैं, और एक दूसरे से _____ के विद्युत कोण पर विस्थापित होते हैं।

- Ans
- 1. 90°
 - 2. 120°
 - 3. 360°
 - 4. 240°

Q.58 60 स्लॉट और प्रति स्लॉट 4 चालकों वाले 10-ध्रुव, 3-फेज, 60 Hz स्टार-कनेक्टेड अल्टरनेटर के प्रेरित विद्युत वाहक बल (emf) के लाइन मान की गणना करें। तारत्व गुणक (pitch factor) का मान 0.966 है, वितरण गुणक = 0.966 है, प्रति ध्रुव फ्लक्स 0.12 Wb है, और यह ज्ञात: वितरित (sinusoidally distributed) है।

- Ans
- 1. 927.36 V
 - 2. 688.92 V
 - 3. 2066.76 V
 - 4. 1193.4 V

Q.59 एक 400 W, 100 V के बल्ब को 50 V स्रोत से संयोजित किया जाता है। बल्ब द्वारा कर्षित धारा _____ है।

- Ans
- 1. 0 A
 - 2. 2 A
 - 3. 1 A
 - 4. 4 A

Q.60 बड़े पवन विद्युत संयंत्र में किस प्रकार के जेनेरेटर का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. प्रेरण जेनेरेटर (Induction generator)
 - 2. सभी वलय मोटर (Slip ring motor)
 - 3. DC जेनेरेटर
 - 4. तीन फेज अल्टरनेटर

Q.61 समुन्नत ध्रुवों (salient poles) वाली परिवर्ती प्रतिष्टम्भ स्टेपर मोटर (variable reluctance stepper motor) के रोटर के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से किस पदार्थ का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. लौहचुंबकीय
 - 2. अनुचुंबकीय
 - 3. प्रतिचुंबकीय
 - 4. अचुंबकीय

Q.62 लागत प्राक्कलन (cost estimation) का उद्देश्य क्या है?

- Ans
- 1. परियोजना की समय-सीमाएं निर्धारित करना
 - 2. परियोजना जोखिमों का आकलन करना
 - 3. मानव संसाधन आवंटित करना
 - 4. परियोजना व्ययों का पूर्वानुमान लगाना

Q.63 एक ट्रांसफॉर्मर में, किस राशि के परिवर्तन से ईएमएफ (EMF) उत्पन्न होता है?

- Ans
- 1. आवृत्ति
 - 2. धारा
 - 3. वोल्टेज
 - 4. चुंबकीय फ्लक्स

Q.64 शंट चुंबक द्वारा उत्पन्न फ्लक्स को अनुप्रयुक्त वोल्टेज के साथ ठीक समकोणांतर (quadrature) में लाने के लिए प्रेशर कॉइल के साथ निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. केंद्रीय लिंब पर कॉपर शेडिंग बैंड प्रदान किए जाते हैं
 - 2. U लिंब पर कॉपर शेडिंग बैंड प्रदान किए जाते हैं
 - 3. केंद्रीय लिंब पर एल्यूमीनियम शेडिंग बैंड प्रदान किए जाते हैं
 - 4. U लिंब पर एल्यूमीनियम शेडिंग बैंड प्रदान किए जाते हैं

Q.65 p-n जंक्शन डायोड से प्रवाहित धारा (I) को _____ द्वारा दर्शाया जाता है।

- Ans
- 1. $I_0 = I(e^{qV/nKT} - 1)$
 - 2. $I = I_0(e^{qV/nKT} - 1)$
 - 3. $I_0 = I(e^{nKT/qV} - 1)$
 - 4. $I = I_0(e^{nKT/qV} - 1)$

Q.66 एक छादित-ध्रुव प्रेरण मोटर (shaded-pole induction motor) में, तांबे की रिंग वाले हिस्से को _____ के रूप में जाना जाता है, और तांबे की रिंग को _____ के रूप में जाना जाता है, जो सामान्यतः एक फेरे वाली (सिंगल-टर्न) कॉइल होती है।

- Ans
- 1. छादित कॉइल (shaded coil); छादन ध्रुव (shading pole)
 - 2. छादित-ध्रुव (shaded pole); छादन ध्रुव (shading pole)
 - 3. छादित-ध्रुव (shaded pole); छादन कॉइल (shading coil)
 - 4. छादित कॉइल (shaded coil); छादन कॉइल (shading coil)

Q.67 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प न्यूनतम बोली को अस्वीकार करने का वैध कारण बनता है?

- Ans
- 1. बोलीदाता का हस्ताक्षर नहीं करना
 - 2. सभी विकल्प
 - 3. अनुचित मुआवजा मिलना
 - 4. पर्याप्त विरोध का अभाव

Q.68 डीसी (DC) मोटर में होने वाली हानियों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- Ans
- 1. आर्मेचर प्रतिक्रिया के कारण वायु अंतराल अभिवाह (air gap flux) के विस्पण के कारण अवांछित भार हानियाँ (Strayload losses) उत्पन्न होती हैं।
 - 2. शून्य भार घूर्णन हानि, लौह हानि और यांत्रिक हानि से बनी होती है।
 - 3. श्रेणी मोटर में, क्षेत्र ओमीय हानि, आर्मेचर परिपथ हानि का एक भाग होती है।
 - 4. ब्रश हानियाँ, यांत्रिक हानियों का एक भाग होती हैं।

Q.69 एक छादित-ध्रुव प्रेरण मोटर (shaded-pole induction motor) में, मुख्य कोर फ्लक्स (main core flux) रिंग में मौजूद फ्लक्स द्वारा _____ होता है, जो _____ धारा द्वारा उत्पन्न होता है।

- Ans
- 1. समर्थित; स्थिर (constant)
 - 2. विरोधित; परिसंचारी (circulating)
 - 3. समर्थित; परिसंचारी (circulating)
 - 4. विरोधित; स्थिर (constant)

Q.70 एक संधारित्र, जो 8 J ऊर्जा संग्रहित करता है, और जिसकी धारिता 1 F है, उसके सिरों के बीच विभवांतर _____ होता है।

- Ans
- 1. 2 V
 - 2. 4 V
 - 3. 1 V
 - 4. 12 V

Q.71 PMMC मापयंत्रों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन से कथन गलत हैं?

- I) बलाघूर्ण-भार अनुपात अधिक होता है, जो उच्च यथार्थता प्रदान करता है।
 II) इन्स्ट्रूमेंट ट्रांसफॉर्मर का उपयोग करके किसी एकल मापयंत्र का उपयोग कई, विभिन्न धारा वोल्टेज रेंज के लिए किया जा सकता है।
 III) स्केल एकसमान रूप से विभाजित होता है।
 IV) PMMC मापयंत्रों की लागत चल लौह मापयंत्रों की तुलना में कम होती है।

- Ans 1. केवल I और III
 2. केवल II और IV
 3. केवल II और III
 4. केवल I और IV

Q.72 प्रतिबाधा 'Z' के टर्मिनलों के बीच वोल्टेज $100 \angle 15^\circ \text{ V}$ है, और 'Z' के माध्यम से प्रवाहित धारा $20 \angle -45^\circ \text{ A}$ है। प्रतिघाती शक्ति (reactive power) (Q) ज्ञात करें।

- Ans 1. $Q = 6000 \text{ VAR}$
 2. $Q = 1000 \text{ VAR}$
 3. $Q = 600 \text{ VAR}$
 4. $Q = 1732 \text{ VAR}$

Q.73 प्रत्यावर्ती वोल्टेज के उत्पादन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- Ans 1. वोल्टेज के उत्पादन के लिए, या तो आर्मेचर या फील्ड घूर्णन करता है।
 2. आर्मेचर प्रति सेकंड जितनी बार घूर्णन करेगा, आर्मेचर वोल्टेज द्वारा उतने ही चक्र उत्पन्न किए जाएंगे।
 3. ध्रुवों की संख्या में वृद्धि के फलस्वरूप आवृत्ति में वृद्धि होती है।
 4. 4-पोल जनरेटर प्रति चक्र चार चक्र पूरे करता है।

Q.74 विद्युत् केतली में थर्मोस्टैट का उपयोग किसलिए किया जाता है?

- Ans 1. इसका उपयोग केतली के अंदर के तापमान के साथ परिवेशी तापमान की तुलना करने के लिए किया जाता है।
 2. इसका उपयोग उपयुक्त तापमान पर पहुंचने के बाद तापन एलिमेंट के माध्यम से विद्युत प्रवाह को रोकने के लिए किया जाता है।
 3. इसका उपयोग केतली के अंदर के तापमान को बनाए रखने के लिए किया जाता है।
 4. इसका उपयोग तापन एलिमेंट के अधिक गर्म होने की स्थिति में तापमान को कम करने के लिए किया जाता है।

Q.75 किसी अल्टरनेटर में, एकक शक्ति गुणकों (unity power factors) के लिए आर्मेचर प्रतिक्रिया के कारण वोल्टता पात के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- Ans 1. वोल्टता पात स्थिर रहता है, चाहे शक्ति गुणक कुछ भी हो।
 2. एकक शक्ति गुणकों के लिए वोल्टता पात न्यूनतम होता है।
 3. एकक शक्ति गुणकों के लिए वोल्टता पात शून्य होता है।
 4. एकक शक्ति गुणकों के लिए वोल्टता पात अधिकतम होता है।

Q.76 वैद्युत-चुंबकत्व में, टोरोइड (toroid) के अंदर चुंबकीय क्षेत्र की क्षेत्राकृति _____ होती है।

- Ans 1. अतिपरवलयिक
 2. गैर-एकसमान
 3. एकसमान
 4. परवलयिक

Q.77 हल्के भार की क्षतिपूर्ति _____ के बीच प्रदान की गई धातु की पट्टी का उपयोग करके की जाती है।

- Ans 1. श्रेणी चुंबक के केंद्रीय लिंब और डिस्क
 2. स्थायी चुंबक और डिस्क
 3. डिस्क और पॉइंटर
 4. शंट चुंबक के केंद्रीय लिंब और डिस्क

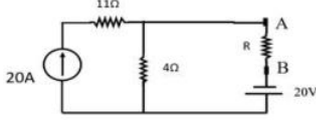
Q.78 चुंबकीय परिपथों के मामले में, चुंबकीय पदार्थ पर आरोपित प्रति इकाई चुंबकन बल के लिए, चुंबकीय पदार्थ के प्रति इकाई क्षेत्रफल पर उत्पन्न अभिवाह (flux) को _____ कहा जाता है।

- Ans 1. निरपेक्ष चुंबकशीलता
 2. आपेक्षिक चुंबकशीलता
 3. EMF
 4. MMF

Q.79 ब्रशलेस DC मोटर की गति को नियंत्रित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी राशि को बदला जा सकता है?

- Ans 1. अनुप्रयुक्त DC स्रोत वोल्टेज
 2. पवन की दिशा
 3. पवन का दाब
 4. तापमान

Q.80 आकृति में दिखाए गए परिपथ के टर्मिनलों A-B के बीच थेवेनिन का तुल्य वोल्टेज (Thevenin's Equivalent Voltage) कितना है?



- Ans 1. 10 V
 2. 100 V
 3. 300 V
 4. 80 V

Q.81 निम्न में से कौन-सा लैंप, उच्च दीप्त दक्षता (luminous efficiency) के आधार पर स्ट्रीट लाइटिंग के लिए उपयुक्त है?

- Ans 1. कॉम्पैक्ट फ्लोरोसेंट लैंप
 2. फ्लोरोसेंट लैंप
 3. तामदीप्त लैंप (Incandescent lamp)
 4. सोडियम वाष्प लैंप (Sodium vapour lamp)

Q.82 भूमिगत केबलों के परावैद्युत में एकसमान स्थिर-वैद्युत प्रतिबल उत्पन्न करने की विधि को केबलों _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans 1. को बिछाने (laying)
 2. के कवचन (armouring)
 3. की ग्रेडिंग (grading)
 4. को जोड़ने (jointing)

Q.83 कॉमन ड्रेन एम्प्लीफायर का इनपुट सिग्नल _____ के माध्यम से गेट पर आरोपित किया जाता है।

- Ans 1. इनपुट प्रतिरोध
 2. इनपुट प्रेरक
 3. युग्मन संघारित्र
 4. परिवर्ती प्रतिरोध

Q.84 20 kVA, 6600/220 V, 50 Hz अपचारी आदर्श ट्रांसफार्मर (step-down ideal transformer) की प्राथमिक धारा क्या होगी?

- Ans 1. 3.03 A
 2. 1.515 A
 3. 0 A
 4. 1.3 A

Q.85 ओमीय हानि को खला परिपथ परीक्षण के दौरान नगण्य क्यों माना जाता है?

- Ans 1. क्योंकि ओमीय हानि, अनुप्रयुक्त वोल्टेज के वर्ग के समानुपाती होती है, जो खला परिपथ परीक्षण में उच्च होता है
 2. क्योंकि ओमीय हानि, अनुप्रयुक्त धारा के वर्ग के समानुपाती होती है, जो खला परिपथ परीक्षण में उच्च होती है
 3. क्योंकि ओमीय हानि, अनुप्रयुक्त वोल्टेज के वर्ग के समानुपाती होती है, जो खला परिपथ परीक्षण में निम्न होता है
 4. क्योंकि ओमीय हानि, अनुप्रयुक्त धारा के वर्ग के समानुपाती होती है, जो खला परिपथ परीक्षण में निम्न होती है

Q.86 विद्युत चुंबकीय प्रेरण के संदर्भ में, अन्य कुंडली से जुड़ी एक कुंडली में धारा द्वारा उत्पन्न चुंबकीय अभिवाह (magnetic flux) का अंश, _____ कहलाता है।

- Ans 1. युग्मन गुणांक
 2. अन्योन्य प्रेरित ईएमएफ
 3. स्व-प्रेरण
 4. अन्योन्य प्रेरण

Q.87 पवन विद्युत संयंत्र में, निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता कुंडलित रोटर तुल्यकाली जेनेरेटर (wound rotor synchronous generator) को स्क्विरेल केज प्रेरण जेनेरेटर (squirrel cage induction generator) से अलग करती है?

- Ans
- 1. कुंडलित रोटर तुल्यकाली जेनेरेटर में स्टेटर साइड को नियंत्रित करने के लिए एक बाहरी तंत्र शामिल होता है।
 - 2. कुंडलित रोटर तुल्यकाली जेनेरेटर में गियरबॉक्स की आवश्यकता नहीं होती है।
 - 3. कुंडलित रोटर तुल्यकाली जेनेरेटर में रोटर आउटपुट को नियंत्रित करने के लिए एक बाहरी तंत्र शामिल होता है।
 - 4. कुंडलित रोटर तुल्यकाली जेनेरेटरों में प्रतिघाती शक्ति क्षतिपूर्ति इकाई की आवश्यकता नहीं होती है।

Q.88 एक 50 Hz सिंगल-फेज ट्रांसफॉर्मर का शून्य भार अनुपात 2000/200 V है। कोर में अधिकतम फ्लक्स 0.05 Wb है। प्राथमिक फेरों की संख्या लगभग कितनी होगी?

- Ans
- 1. 180 फेरे
 - 2. 100 फेरे
 - 3. 200 फेरे
 - 4. 145 फेरे

Q.89 तापन प्रभाव के मामले में, यदि 1 कैलोरी ऊष्मा ऊर्जा को जूल में परिवर्तित किया जाता है, तो इसका मान _____ होगा।

- Ans
- 1. 2.563 जूल
 - 2. 3.743 जूल
 - 3. 4.186 जूल
 - 4. 1.853 जूल

Q.90 3 kW लोड को 230 V की सिंगल फेज सप्लाय से जोड़ने के लिए उपयुक्त केबल रेटिंग, _____ है।

- Ans
- 1. 10 A
 - 2. 5 A
 - 3. 20 A
 - 4. 15 A

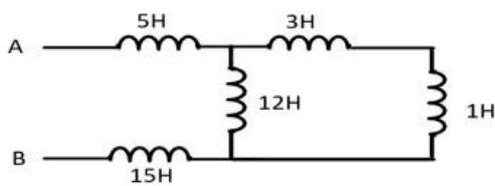
Q.91 सभी वैद्युत-यांत्रिक रूपांतरण युक्तियों (डिवाइस) में निम्नलिखित में से किस प्रकार के क्षेत्र का उपयोग युग्मन माध्यम (कपलिंग मीडियम) के रूप में किया जाता है?

- Ans
- 1. केवल वैद्युत क्षेत्र
 - 2. वैद्युत क्षेत्र और चुंबकीय क्षेत्र दोनों
 - 3. केवल चुंबकीय क्षेत्र
 - 4. केवल तापीय क्षेत्र

Q.92 एक ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन के चालक के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 2 cm^2 है। यदि चालक पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व 9.9 gm/cm^3 है, और पवन दाब 1.5 kg/m लंबाई है, तो चालक का प्रभावी वजन प्रति मीटर लंबाई (kg/m) _____ होगा।

- Ans
- 1. 2.48 kg/m
 - 2. 3.48 kg/m
 - 3. 4.48 kg/m
 - 4. 5.48 kg/m

Q.93 निम्नलिखित परिपथ में टर्मिनल AB में तुल्य प्रेरकत्व (इंडक्टेंस) का मान ज्ञात करें।



- Ans
- 1. 36H
 - 2. 23H
 - 3. 26H
 - 4. 50H

Q.94 एक श्रेणी RLC परिपथ में मापदंडों के मान निम्नलिखित हैं: $R = 5 \Omega$, $L = 0.01 \text{ H}$, $C = 100 \mu\text{F}$, वोल्टता-स्रोत $(t) = 10 \sin 1000t$ । गुणता गुणक (quality factor) का मान कितना है?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 1
 - 3. 1.11
 - 4. 2.51

Q.95 समीकरण $I = I_0 \sin(\omega t)$ और $E = E_0 \cos(\omega t + \pi/3)$ द्वारा निरूपित प्रत्यावर्ती धारा और वोल्टेज के बीच कलांतर (phase difference) कितना होगा?

- Ans
- 1. $\pi/3$
 - 2. $4\pi/3$
 - 3. $5\pi/6$
 - 4. $5\pi/3$

Q.96 एक 220 वोल्ट डीसी (DC) मशीन का आर्मेचर प्रतिरोध 0.5 ohm है। जब मशीन मोटर के रूप में कार्य करती है तो पछ ईएमएफ (back EMF) का मान ज्ञात कीजिए, यदि पूर्ण भार आर्मेचर धारा 25 amps है?

- Ans
- 1. 207.5 V
 - 2. 209 V
 - 3. 210 V
 - 4. 207 V

Q.97 100 kV एकल फेज़ प्रणाली पर कार्यरत एकल कोर केबल का सबसे किफायती आकार ज्ञात कीजिए और परावैद्युत में अधिकतम अनुमेय प्रतिबल $50\sqrt{2} \text{ kV/cm}$ से अधिक न हो।

- Ans
- 1. 8 cm
 - 2. 4 cm
 - 3. 10 cm
 - 4. 0 cm

Q.98 एक JFET में प्राचल : $I_{DSS} = 30 \text{ mA}$, $V_{GS}(\text{off}) = -5 \text{ V}$, $V_{GS} = -4.5 \text{ V}$ हैं। अपवाह धारा का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 15 mA
 - 2. 0.5 mA
 - 3. 0.3 mA
 - 4. 30 mA

Q.99 स्पिंग रिजर्व के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं?

- A) यह वह आरक्षित क्षमता है, जो परिचालन में होती है, किन्तु सेवा के लिए उपलब्ध नहीं होती है।
B) यह आपातकालीन आवश्यकताओं के मामले में एक उपधान (cushion) के रूप में कार्य करता है।
C) यह एक ऐसी क्षमता है, जो हमेशा बस से जुड़ी रहती है, और आवश्यकता पड़ने पर इसका उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. A और C
 - 2. B और C
 - 3. A और B
 - 4. केवल B

Q.100 यदि किसी 5 H प्रेरक में संचित ऊर्जा 160 जूल है, तो इससे होकर प्रवाहित होने वाली धारा की गणना करें।

- Ans
- 1. 64 A
 - 2. 18 A
 - 3. 8 A
 - 4. 10 A