Junior Engineer Civil Mechanical and Electrical Examination 2023 Paper I

Exam Date	09/10/2023
Exam Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Junior Engineer 2023 Mechanical Paper I

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 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 दसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए)

गुड़ (Jaggery) : गन्ना (Sugarcane) :: कपड़ा (Fabric) : ?

- **Ans** 🧳 1. स्त (Yarn)
 - \chi 2. कपड़ा (Cloth)
 - 🗶 3. स्ट (Suits)
 - 🗶 4. दर्जी (Tailor)

Q.2 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 को सार्थक शब्द माना जाना चाहिए, और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किए जाने चाहिए)

नमक :सोडियम

Ans

- 🧳 1. जल : हाइड्रोजन
 - 🗶 2. पादप : वृक्ष
 - 🗶 3. कागज : लकड़ी
 - 🗶 4. कार : पेट्रोल

Q.3 एक निश्चित क्ट भाषा में, "MARKET" को "94" के रूप में क्टबढ़ किया जाता है, और "SHOP" को "50" के रूप में क्टबढ़ किया जाता है। उसी भाषा में "ITEMS" को किस प्रकार क्टबद्ध किया जाएगा?

Ans × 1.66

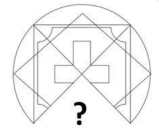
- **2**. 69
- **X** 3.61
- **X** 4. 144

Q.4 छः छात्र E, F, G, H, I और J एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। H, Eऔर Gदोनों के ठीक बगल में बैठा है। I, Gके बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। E, Fके दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। J, Fऔर Gदोनों के ठीक बगल में बैठा है। Gऔर Fके बीच कौन बैठा है?

Ans X 1. E

- 🥜 2. J
- × 3. H
- × 4.1

Q.5 विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जो प्रश्न-चिहन (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और पैटर्न को पूरा कर सकती है।



Ans



2.



3.





Q.6 एक निश्चित कूट भाषा में, "FALSE' को "97" लिखा जाता है, और "MYTH" को "46" लिखा जाता है। उसी भाषा में "LEGEND" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1.127

2. 121

X 3.119

X 4. 115

Q.7 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।)

डेनवर :कोलोराडो

Ans \chi 1. दिल्ली : भारत

🗶 2. कैनबरा : ऑस्ट्रेलिया

🧳 3. लखनऊ : उत्तर प्रदेश

🗶 4. मैस्र : कर्नाटक

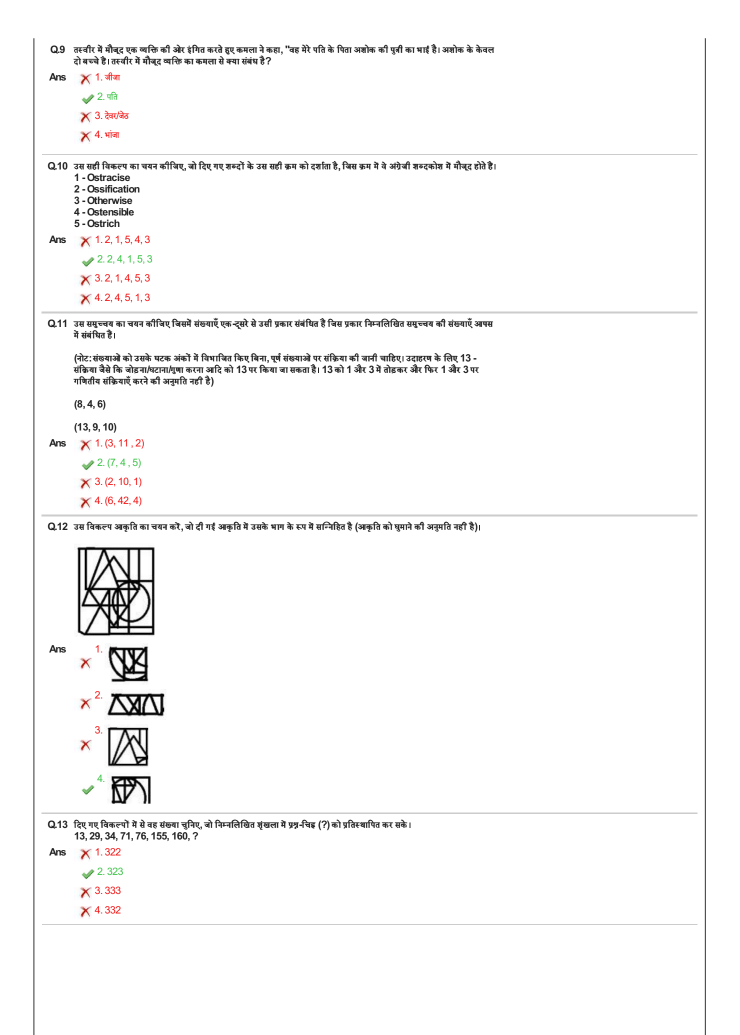
- Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम में व्यवस्थापन को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में मौज्द होते हैं।
 - 1. Recession

 - 2. Rebuke 3. Recognize
 - 4. Receive
- 5. Recover

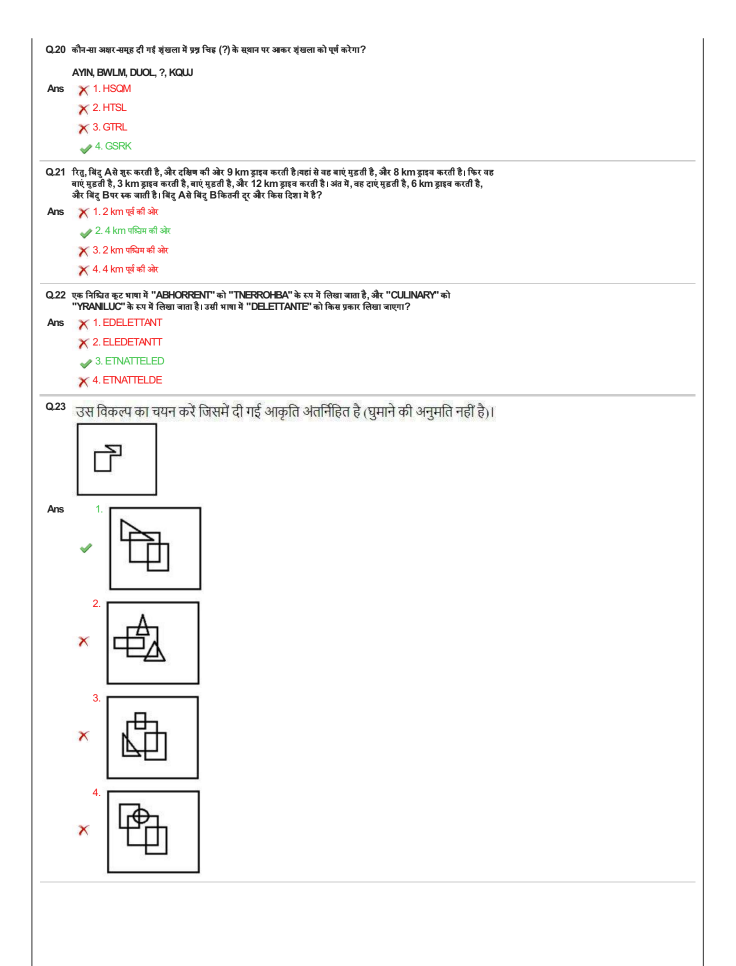
× 2.3, 2, 1, 5, 4

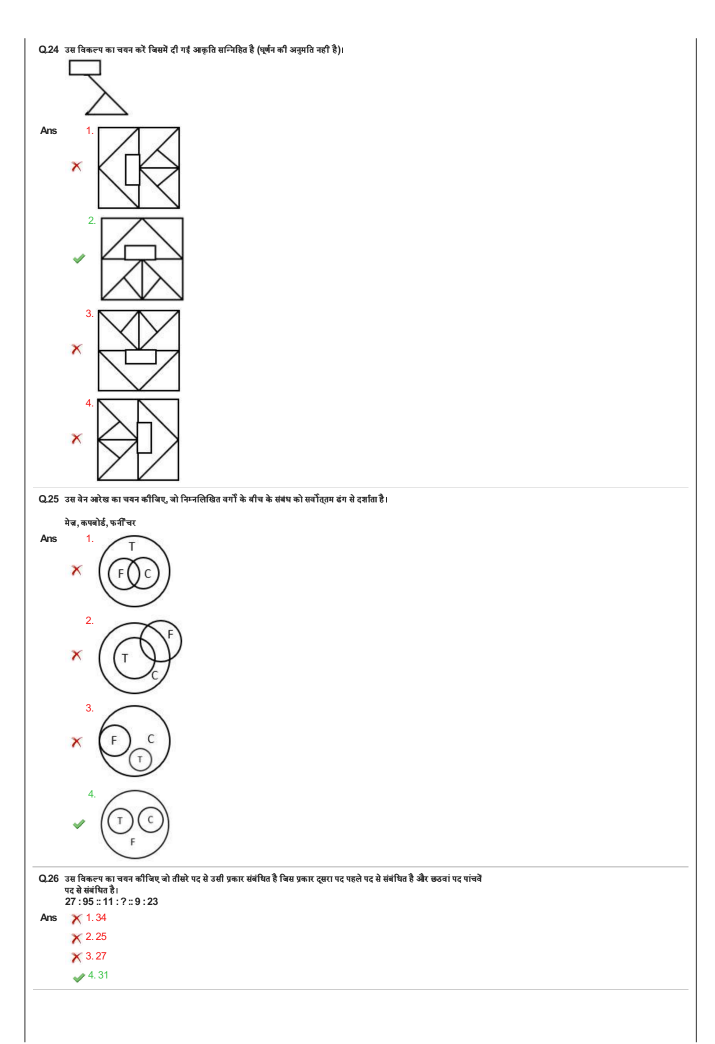
3. 2, 4, 1, 3, 5

X 4. 3, 4, 1, 5, 2



```
Q.14 दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए, जब दर्पण को MNपर रखा जाता है, जैसे कि नीचे दिखाया गया है।
       9E6FCZRG
936FCZRG 1X and
       X<sub>5</sub> DR Z D4 9 3 6
       9E6JCZRG Ex
        9E6FCZRG⁴V
Q.15 यदि Aका अर्थ '÷'है, Bका अर्थ '×'है, Cका अर्थ '−'है और Dका अर्थ '+'है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?
      90 D 121 A 11 B 10 C 90
Ans X 1. 120
        2. 110
        X 3.90
        X 4. 100
Q.16 उस सही विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित शब्दों के तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थापन को इंगित करता है।
      1. साइकिल
      2. कार
      3. ट्रेन
      4. ऑटो रिक्शा
      5. बस
       1. 1, 4, 2, 5, 3
Ans
       × 2.4, 1, 2, 3, 5
        X 3. 4, 5, 2, 3, 1
        X 4. 4, 2, 3, 5, 1
Q.17 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह (?) का स्थान लेगी?
      212, 213, 215, 219, ?, 243, 275
Ans × 1.225
        × 2.235
       × 3.237
        4. 227
Q.18 दो कथन और उसके बाद I और II क्रमांकित दो कथन 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 उपन्यास पाठ्यपुस्तकें हैं।
      कोई भी समाचार-पत्र पाठ्यपुस्तक नहीं है।
      निष्कर्ष:
      l. कोई भी उपन्यास समाचार-पत्र नहीं है।
      II. कम से कम कुछ पाठ्यपुस्तकें तो उपन्यास है।
Ans \chi 1. केवल निष्कर्ष । पालन करता है
        \chi 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है
        \chi 3. न तो निष्कर्ष । न ही ।। पालन करता है
        🥒 4. निष्कर्ष | और || दोनों पालन करते हैं
Q.19 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ एक दूसरे के साथ 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।)
      (361, 49, 266)
      (225, 36, 180)
Ans X 1. (256, 64, 160)
        2. (289, 16, 136)
        X 3. (12, 36, 48)
        X 4. (49, 620, 300)
```





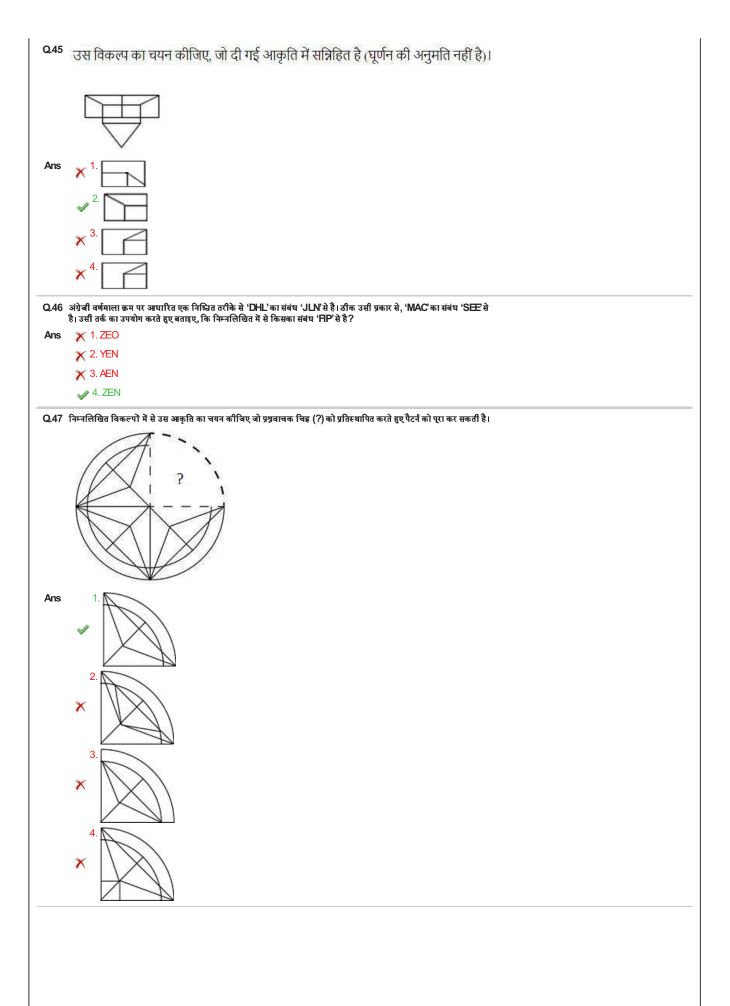
Q.27 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को सार्थक शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और शब्द, उनमें अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं द्रबीन (Binocular) : देखना (View) :: चम्मच (Spoon) : ? 🧳 1. खिलाना (Feed) \chi 2. कांटा (Fork) \chi 3. बर्तन (Utensil) \chi 4. भोजन (Food) Q.28 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी? 30, 35, 29, ?, 28, 37 × 1.35 × 2.33 **3**. 36 × 4.34 Q.29 दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं? **1.12** Ans × 2.13 **X** 3. 14 **X** 4. 10 Q.30 सात मित्रों, कीर्ति, सिया, अमिता, प्रीति, दीपिका, जीत और परी में से प्रत्येक ने एक परीक्षा में भिन्न-भिन्न अंक प्राप्त किए हैं। परी ने कीर्ति से अधिक, किंतु सिया से कम अंक प्राप्त किए हैं। दीपिका ने प्रीति से कम, किंतु अमिता से अधिक अंक प्राप्त किए हैं। कीर्ति ने प्रीति से अधिक, किंतु परी से कम अंक प्राप्त किए हैं। सिया ने सर्वाधिक अंक प्राप्त नहीं किए हैं। किसने सबसे कम अंक प्राप्त किए हैं? Ans 🥋 🗶 1. जीत 🗶 2. परी 🗶 3. सिया 🧳 4. अमिता Q.31 कौन-सा अक्षर-समृह दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को पूर्ण करेगा? ACAW, ELHA, IUOE, ?, UMCM Ans X 1. ONOI √ 2. ODM X 3. PNOI X 4. PMOI Q.32 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-द्सरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट:संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए ो3 - संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि को 13 से किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमित नहीं है) (5, 2, 121)(4, 3, 55)× 2. (2, 8, 67) **X** 3. (3, 1, 9) **X** 4. (6, 8, 91)

```
Q.33 पीटर अपने घर से प्रस्थान करता है, और उत्तर की ओर 10 m चलता है, और फिर दाएं सुइता है, और 36 m चलता है। वह बाएं सुइता है,
      और 5 m चलता है। अब वह फिर से बाएं मुद्रता है, और 25 m चलता है, और स्क जाता है। जहां वह खड़ा है, वहां से ठीक 15 m दक्षिण
      में एक खंभा स्थापित है। उसका घर उस खंभें से किर्तनी दूर और किस दिशा में है? (यह मानते हुए कि सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले
Ans \chi 1.20 m, पूर्व
        \chi 2. 21 m, पश्चिम
         🎻 3. 11 m, पश्चिम
        🗶 4. 10 m, पूर्व
Q.34 यदि '×' का अर्थ '−' है, '÷' का अर्थ '+' है, '−' का अर्थ '÷' है, '+' का अर्थ '×' है, तो निम्नलिखित संबंध का सही उत्तर क्या होगा?
      375-25÷3+5-5×2=?
      X 1.15
        X 2.18
        × 3.20
         4. 16
Q.35 उस शब्द-युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध को सर्वीत्तम ढंग से निरूपित करता 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)
      अराजकता (Chaos) : शांति (Peace)
Ans X 1. गहरा (Deep) : गहन (Intense)
        \chi 2. शोक मनाना (Mourn) : विलाप करना (Deplore)
        🗙 3. उत्पन्न (Generate) : उत्पादन (Produce)
         🥒 4. धीर-धीर (Gradual) : अचानक (Abrupt)
Q.36 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, Fऔर Gउत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। Dके बाई ओर केवल 1 व्यक्ति बैठा है। A, D
      के ठीक बगल में बैठा है। Fऔर Dके बीच में केवल 2 व्यक्ति बैठे है। Cऔर Gके बीच में केवल 3 व्यक्ति बैठे हैं। B, Gके ठीक बगल में
      नहीं बैठा है। Eऔर Aके बीच में केवल 2 व्यक्ति बैठे हैं।
      Fके दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?
Ans
       🅜 1. B
        × 2. A
        × 3. E
        × 4. C
Q.37 दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को रेखा MN पर रखा जाता है।
         56fgWR$
Sofgwrs , x suv
        56fqWRS 2X
         56fgWRS ...
        ×4. SAWplde
Q.38 कौन-सा अक्षर-समृह दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को पूर्ण करेगा?
      CFWI, ?, FHTK, IIQL, MJMM
Ans
      🎻 1. DGVJ
        × 2. DIUI
        X 3. EGUI
        X 4. EIUJ
```

```
Q.39 निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
       1. अंकुरित (germinate)
       2. पौधा (sapling)
       3. बीज (seed)
       4. अंकुर (seedling)
       5. पेड़ (tree)
Ans 1.4, 2, 1, 3, 5
        × 2.3, 1, 2, 4, 5
         3. 3, 1, 4, 2, 5
        X 4. 3, 4, 2, 5, 1
Q.40 यदि दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाए. तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए।
       Fb3y6a
Ans
       Fb3y6a 🖢 🛰
        X2 a d A E d F
        X 3 a 3 A € d F
        Fb3 16 a . * X
Q.41 निम्नलिखित पदों में से कौन-सा दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?
      \textbf{XYZV}, \textbf{STUQ}, \textbf{?}, \textbf{IJKG}, \textbf{DEFB}
Ans X 1. NOPQ
        X 2. NOPM
        X 3. NOPO
         4. NOPL
Q.42 एक निश्चित कूट भाषा में "SPYH" को "1714236" के रूप में कूटबढ़ किया जाता है, और "CFOG" को "14135" के रूप में
      क्टबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में "QTNP" को किस प्रकार क्टबद्ध किया जाएगा?
       1. 15181214
        × 2. 14191314
        × 3. 15171114
        × 4. 13191314
Q.43 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिन्हें क्रमिक रूप से नीचे दी गईं शृंखला के रिक्त स्थानों में रखे जाने पर वे शृंखला को पूर्ण
       \mathsf{L}_{-}\mathsf{M}_{-}\mathsf{N}\mathsf{L}_{-}\mathsf{N}_{-}\mathsf{M}\mathsf{N}_{-}\mathsf{L}_{-}\mathsf{M}_{-}\mathsf{N}\mathsf{L}
Ans × 1. NMMLNLLMNM
        X 2. MNLMNLMLNM
        X 3. NMLMLNMLNL

✓ 4. NMLMNLMLNM

Q.44 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।
       23:536::21:?::18:331
Ans × 1.444
        × 2.488
         3. 448
        X 4.484
```



```
Q.48 यदि
       'O^P'का अर्थ है "O,Pका भाई है",
'O*P'का अर्थ है "O,Pकी माता है",
'O+P'का अर्थ है "O,Pका पति है",
        'O@P'का अर्थ है "O, P की बहन हैं"
       'O = P'का अर्थ है "O, P का पुत्र है", और
'O %P'का अर्थ है "O, P का पिता है",
        तो निम्नलिखित व्यंजक में S का M से क्या संबंध है?
        S=G%H@E+F*M
Ans \chi 1. दादा
          🧳 2. चाचा
         🗶 3. पुत्र
         🗶 4. मामा
Q.49 गणितीय चिहों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिसे दिए गए समीकरण में * चिहों के स्थान पर क्रमिक रूप रखे जाने पर समीकरण
        संतुलित हो जाए।
        17 * 7 * 12 * 6 * 2 = 119
Ans X 1. + × - ÷
         × 2.+÷×-
         X 3. - × ÷ +
          √ 4. × − ÷ +
Q.50 यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ '×', '×' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '+' हो, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या
        35 \div 84 \times 4 - 3 + 11 = ?
Ans × 1.83
         × 2.94
          3. 87
         X 4.79
Section : General Awareness
 Q.1 संगीत नाटक अकादमी प्रख्यात कलाकारों को फेलोशिप देती है। गोपिका वर्मा ने इसे मोहिनीअट्टम के लिए प्राप्त किया, जो
       राज्य का एक नृत्य रूप है।
Ans \chi 1. तमिलनाडु
          🧳 2. केरल
         🗶 3. कर्नाटक
         🗶 ४. आंध्र प्रदेश
 Q.2 भारत में टेलीविजन (TV) सेवा की शुस्आत किस वर्ष में हुई थी?
Ans × 1.1975
         X 2. 1968
          3. 1959
         X 4. 1986
 Q.3 प्रसिद्ध गायक उस्ताद आमिर खान संगीत के निम्नलिखित में से किस घराने से संबंधित थे?
Ans \chi 1. आगरा
         🗶 2. जयपुर-अतरौली
          🧳 3. इंदौर
 Q.4 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल किस शहर में आयोजित किए जाएंगे?
Ans \chi 1. बीजिंग
         🗶 2. बर्लिन
          🧳 3. पेरिस
         🗶 4. ब्रिस्बेन
 Q.5 किसी डॉक्य्मेंट को प्रिंट करते समय 'प्रिंट रेंज (Print Range)' विकल्प आपको क्या करने की सुविधा देता है?
Ans \chi 1. प्रिंटेड पृष्ठों में हैडर और फूटर की जानकारी जोड़ना
         🗙 2. प्रिंटेड डॉक्य्मेंट के आकार को पृष्ठों की एक विशिष्ट संख्या पर फ्रिट करने के लिए समायोजित करना
         🗶 3. डॉक्य्मेंट को विभिन्न फ्रॉन्ट और स्टाइल के साथ प्रिंट करना
          🧳 4. प्रिंट किए जाने वाले विशिष्ट पृष्ठ या पृष्ठों की रेंज चुनना
```

Ana	निम्नलिखित में से किस ऊर्जा संसाधन को तरल सोने के नाम से भी जाना जाता है?
Ans	🗙 1. कोयला
	🥒 2. पेट्रोलियम
	🗶 3. यूरेनियम
	🗙 ४. प्राकृतिक गैस
	V v Same
Q.7	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प मूल कर्तव्यों में शामिल नहीं है?
Ans	🗙 1. हमारी सामसिक संस्कृति की समृद्ध विरासत को महत्त्व देना और उसे परिरक्षित करना
	🗙 2. भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना
	🧳 3. केवल व्यक्तिगत विकास और व्यक्तिगत गतिविधियों पर ध्यान देना
	🗙 ४. राष्ट्रध्वज और राष्ट्रगान का सम्मान करना
_	निम्नलिखित में से कौन सा अपिमश्रक, स्रबमुखी के तेल और तिल के तेल में उनकी मात्रा को बढ़ाने के लिए मिलाया जाता है?
Ans	🗶 1. सरसों का तेल
	🗙 2. रोडामाइन
	🗙 3. लॅटिल तेल
09	निम्नलिखित में से कौन सा बौद्ध स्थल आंध्र प्रदेश के वेंगी क्षेत्र में स्थित नहीं है?
Ans	1. अमरावती
, 110	🗙 2. नागार्जुनकोंडा
	🗙 3. जगय्यापेद्य
	🛹 4. चौखंडी
Q.10	व्यापक हस्तशिल्प समूह विकास योजना (Comprehensive Handicrafts Cluster Development Scheme), जिसे FY 2026 तक बढ़ाया गया है, की विस्तारित अवधि के लिए कुल परिव्यय कितना है?
Ans	्र∕ 1. ₹160 करोड़
	🗙 2. ₹100 करोड़
	× 3. ₹140 करोड़
	× 4. ₹120 करोड़
Q.11	साइबर सुरक्षा का प्राथमिक उद्देश्य क्या है ?
Ans	🥒 1. अनिधकृत पहुंच और डेटा उल्लंघनों को रोकना
	🗶 2. इंटरनेट कनेक्टिविटी बढाना
	🗙 3. नए सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन बनाना
	🗶 4. कंप्यूटर को भौतिक क्षति से बचाना
Q.12	एक अपवाह द्रोणी को द्सरे से अलग करने वाली सीमा रेखा को कहा जाता है।
Ans	🗶 1. बेदिका/टेरेस
	🗙 3. समप्राय भूमि
	🗙 4. बाढकृत मैदान
	1.0
	भगत सिंह और बटुकेम्बर दत्त ने दिल्ली की सेंट्रल असेम्बली में बम कब फेंका था?
Ans	✓ 1. 8 औल 1929 ✓
	🗶 2. 8 जनवरी 1929
	🗙 3.8 मार्च 1929
	🗶 4. 8 मई 1929
Q.14	आठ पूर्वोत्तर राज्यों में बढ़ते HIV प्रसार से निपटने के लिए प्रारंभ की गईं परियोजना का नाम बताइए।
Ans	🗶 1. मिश्रन संपर्क (Mssion Sampark)
~# I⊃	🥒 2. प्रोजेक्ट सनग्रइज (Project Sunrise)
AI IS	
CI II	·
AII)	 X 3. प्रोजेक्ट एम्पॉक्स (Project Empower) X 4. मिशन अवेयर (Mssion Aware)

Q.15	निम्नलिखित में से कौन भारतीय वस्तु एवं सेवा कर परिषद का भाग नहीं है?
Ans	🗶 1. केंद्रीय वित्त मंत्री
	√ 2. केंद्र शासित प्रदेशों के उपराज्यपाल
	💢 3. प्रत्येक राज्य का प्रभारी वित्त मंत्री या राज्य सरकार द्वारा मनोनीत कोई अन्य मंत्री
	🗶 4. राजस्व या वित्त के प्रभारी केंद्रीय राज्य मंत्री
Q 16	निम्नलिखित में से कौन-सा जंतुओं का सबसे बड़ा संघ है?
Ans	🥒 1. अध्योगिडा
	🗙 2. ऐमेलिडा
	🗙 3. मोलस्का
	× 4. afiŝzi
	1.50
Q.17	सेंटर फॉर मॉनिटरिंग इंडियन इकोनॉमी (CMIE) के अनुसार, सितंबर 2022 तक भारत के किस राज्य में बेरोजगारी दर 0.1%दर्ज की गई थी?
Ans	
	✓ 2. छत्तीसगढ़
	🗙 3. उत्तराखंड
	🗙 ४. मध्य प्रदेश
	••
	एक तालाब पारितंत्र के क्षेत्रों का नीचे से ऊपर की ओर सही कम क्या है?
Ans	1. हाइपोलिमनियन-थर्मोकलाइन-एपीलिमनियन
	🗙 2. लाइटोरल-थर्मोकलाइन-एपीलिमनियन
	🗙 3. एपीलिमनियन-शहपोलिमनियन-थर्मोकलाइन
	🗙 4. हाइपोलिमनियन-धर्मोकलाइन-लाइटोरल
Q.19	विकास की स्थिति के आधार पर संसाधनों को किस प्रकार विभाजित किया जाता है?
Ans	🥪 1. संभावित, विकसित स्टॉक और भंडार
	🗶 2. नवीकरणीय और गैर-नवीकरणीय
	🗙 3. जैविक और अजैविक
	🗶 4. व्यक्तिगत, सामुदायिक, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय
0.20	निम्नलिखित में से किस अधिनियम को भारतीय संविधान के पूर्वगामी (precursor) के रूप में माना जाता है?
Ans	х 1. भारत सरकार अधिनियम, 1919
	🗙 2. भारत सरकार अधिनियम, 1945
	🥒 3. भारत सरकार अधिनियम, 1935
	🗙 ४. भारत सरकार अधिनियम, 1909
Q.21	वैम्विक बहुआयामी गरीबी स्चकांक 2022 के अनुसार, भारत में लगभग लोग 2005-06 और 2019-21 के बीच
	गरीबी से बाहर निकले।
Ans	
	🗶 4. 315 मिलियन
Q.22	निम्नलिखित में से किसने 11वीं शताब्दी में गुजरात पर हमला किया और सोमनाथ मंदिर को लूटा?
Ans	🗶 1. कुतुबुद्दीन ऐबक
	🗶 2. अहमद शाह अब्दाली
	🧳 3. महमूद गजनवी
	🗶 4. मुहम्मद बिन कासिम
0.23	वैद्युत क्षेत्र को के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।
Ans	च बुत कात्र का क रूप में पारमा। पता किया जा सकता है।
	🗶 2. बल प्रति इकाई धारा
	🗙 3. ऊर्जा प्रति इकाई धारा
	🗙 4. ऊर्जा प्रति इकाई आवेश
	V real month and and

```
Q.24 कॉलम-A को कॉलम-B के साथ सुमेलित कीजिए।
         कॉलम-A (आवर्त सारणी ब्लॉक)
                                                                 कॉलम-в (तत्त्व)
         a. s-ब्लॉक
                                                                  i. La
         b. p-ब्लॉक
                                                                  ii. Cu
         c. d-ब्लॉक
                                                                  iii. Al
         d. f-ब्लॉक
                                                                  iv. Na
Ans 💓 1. a-iv, b-iii, c-ii, d-i
         x 2. a-i, b-ii, c-iii, d-iv
         x 3. a-iii, b-iv, c-ii, d-i
         X 4. a-i, b-iii, c-ii, d-iv
Q.25 अक्टूबर 2021 में, मुद्रा टूलबॉक्स को _____ द्वारा पांच भारतीय भाषाओं में लॉन्च किया गया था।
         \chi 1. भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (ICAR)
         🥓 2. भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR)
         🗙 3. भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICSSR)
         🗙 4. भारतीय ऐतिहासिक अनुसंधान परिषद (ICHR)
Q.26 दिसंबर 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, पूरे भारत में कुल कितने केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण खंडपीठ मौजूद है?
       X 1.18
         X 2. 16
         3. 19
         × 4.17
Q.27 आंग्ल-नेपाल युद्ध (Anglo-Nepal war) के समय गवर्नर जनरल कौन था ?
        🧳 1. लॉर्ड हेस्टिंग्स (Lord Hastings)
         \chi 2. लॉर्ड हार्डिंग (Lord Hardinge)
         \chi 3. लॉर्ड ऑकलैंड (Lord Auckland)
         \chi 4. लॉर्ड वैलेस्ली (Lord Wellesley)
Q.28 पटायत साह, जिन्हें कृषि में औषधीय पौधों के क्षेत्र में उनके महत्त्वपूर्ण योगदान के लिए भारत के राष्ट्रपति द्वारा वर्ष 2023 में पद्म श्री से
       सम्मानित किया गया था, _____ से हैं।
Ans 💢 1. पश्चिम बंगाल
          🧳 2. उड़ीसा
         🗙 3. झारखंड
         🗶 ४. छत्तीसगढ
Q.29 भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी सुर्मू ने 10 जनवरी 2023 को इंदौर, मध्य प्रदेश में 17वें प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन के अवसर पर स्रीनाम
गणराज्य के राष्ट्रपति ______ से सुलाकात की।
Ans 🥒 1. चंद्रिकाप्रसाद संतोखी (Chandrikaprasad Santokhi)
         🗙 2. रोनाल्ड वेनिशियान (Ronald Venitiaan)
         \chi 3. डेजी बाउटर्स (Desi Bouterse)
         \chi 4. जॉन क्राग (Johan Kraag)
Q.30 अमोनिया में एक हाइड्रोजन परमाणु को एल्किल (alkyl) या ऐरोमेटिक समूह द्वारा प्रतिस्थापित करने पर किस प्रकार का यौगिक बनता
Ans \chi 1. कार्बोक्सीलिक अम्ल
         🥒 2. प्राथमिक एमीन
         \chi 3. द्वितीयक एमीन
         🗶 4. कीटोन बॉडी
Q.31 गयोट (Guyots) क्या हैं?
Ans 💢 1. ये निम्न द्वीप हैं, जो उष्णकटिबंधीय महासागरों में पाए जाते हैं, जिनमें प्रवाल भित्तियाँ होती हैं।
         🥒 2. यह एक समतल चोटी वाला समुद्री पर्वत (flat topped seamount) है।
         \chi 3. यह नुकीले शिखर वाला पर्वत है।
         🗶 4. ये गहरी घाटियाँ हैं, जिनमें से कुछ की तुलना ग्रैंड कैन्यन (Grand Canyon) से की जा सकती है।
```

Q.32	ओडिसी शैली के भारतीय शाख्रीय नर्तकों/नर्तिकयों की सही बोड़ी का चयन करें।
Ans	🗙 1. मीनाक्षी सुंदरम पिल्लाई और सविता शाख्री
	√ 2. सुजाता महापात्र और माधवी मुद्रल
	🗙 3. मल्लिका साराभाई और शोभा नायडू
	🗙 4. अमला शंकर और सिंहजीत सिंह
Q.33	जून 2022 में, संयुक्त राष्ट्र ग्लोबल कॉम्पैक्ट (UNGC) द्वारा, जल प्रबंधन के लिए ग्लोबल सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल (SDG) पायनियर के रूप में मान्यता प्राप्त करने वाले पहले भारतीय कौन बने?
Ans	🗶 1. अमला स्हया
	🥒 2. रामकृष्ण मुक्काविल्ली
	🗙 3. अथ्यप्पा मसागी
	🗙 ४. राजेन्द्र सिंह
Q.34	UK में इंडिया हाउस की स्थापना कहां की गई थी?
Ans	🗶 1. एडिनबर्ग
	🗶 2. मैनचेस्टर
	🗙 3. ब्रिस्टल
	√ 4. लंदन
0.25	
Q.35 Ans	पंडित शंभू महाराज एक प्रसिद्ध नर्तक है। × 1. ओडिसी
AIS	
	★ 2. कुचिपुडी
	·
	🗙 ४. सत्रीया
Q.36	'हेडर' शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?
Ans	♦ 1. फुटबॉल
	🗶 2. बैडिमेंटन
	🗙 3. क्रिकेट
	🗶 4. हॉकी
Q.37	1995 में एरिक कॉर्निल (Eric Cornell) और कार्ल वीमन (Carl Wieman) की टीम ने किस परमाणु से निर्मित पहले बोस-आईस्टीन
Ans	संघनी (BEC) के बारे में स्चित किया था? 1.87Rb
Als	× 2.137Cs
	X ^{3,90} Sr
	★ ^{4. 228} Ra
Q.38	निम्नलिखित कारकों में से कौन-सा एक भौगोलिक कारक है, जो भारत में जनसंख्या के वितरण को प्रभावित करता है?
Ans	🗶 1. खनिज पदार्थ
	🗙 3. शहरीकरण
	🗶 4. औघोगीकरण
Q.39	सुद्रा आपूर्ति (money supply) के निम्नलिखित में से किस माप को सबसे अधिक तरल (liquid) माना जाता है?
Ans	★ 1. M2
	★ 2. M3
	→ 3. M1
	★ 4. M4
Q.40	निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकार का शील्ड ज्वालामुखी है, जो बड़ा (लगभग 1,000 M ऊँचा और 200 KM चौड़ा) है, और
A -	अतिप्रवण नहीं (आमतौर पर 2° से 10°) है, तथा उसका मैग्मा लगभग हमेशा मैफिक होता है?
Ans	
	🗶 2. माउंट एट्ना, सिसिली
	🗙 3. माउंट फूजी, जापान
	🗙 ४. एपुइत्तेप, चिली

```
____ का संरक्षण किसी भी भारतीय नागरिक का मूल कर्तव्य है।
Ans \chi 1. गाँवों
         🧳 2. वन्यजीवों
         🗶 3. बच्चों और वृद्ध लोगों
         \chi 4. पवित्र ग्रंथों
Q.42
        निम्नलिखित स्तंभों का मिलान कीजिए।
                 स्तंभ-A
                                                       स्तंभ-B
                                      a. शर्करा
          i. वसा
                                      b. कैल्शियम और सोडियम
          ii. प्रोटीन
          iii. कार्बोहाइड्रेट c. अमीनो अम्ल
          iv. खनिज
                                     d. ग्लिसरॉल और वसीय अम्ल
Ans X 1. i-a, ii-b, iii-c, iv-d
         2. i-d, ii-c, iii-a, iv-b
         X 3. i-b, ii-a, iii-d, iv-c
         X 4. i-c, ii-d, iii-a, iv-b
Q.43 भारत सरकार के वन्न मंत्रालय (2022-23) के अनुसार गुजरात, महाराष्ट्र और तेलंगाना में किस रेशे वाली फसल का सबसे अधिक उत्पादन
       होता है?
        🎻 1. कपास
         🗶 2. प्राकृतिक रेशम
         🗶 3. जूट
         🗶 4. भांग
Q.44 निम्नलिखित में से कौन से कारक भंडारित भोजन के खराब होने के लिए जिम्मेदार हैं?
        🧼 1. सीलन और आर्द्रता, जो स्क्ष्मजीवीय वृद्धि को बढ़ा सकती है
         🗶 2. निम्न तापमान और बहुत अधिक दाब
         🗶 3. उच्च तापमान और दाब
         🗶 4. अधिक नमक और मसाला सामग्री
Q.45 निम्नलिखित में से किस वस्तु को मध्यवतीं वस्तु के रूप में नहीं माना जा सकता है?
Ans \chi 1. बेकरी में ब्रेड बनाने के लिए प्रयुक्त मैदा
         🥓 2. घर में पराठा बनाने के लिए प्रयुक्त मैदा
         \chi 3. आटा चक्की में उत्पादित मैदा
         \chi 4. बिस्किट फैक्ट्री में प्रयुक्त मैदा
Q.46 निम्नलिखित में से कौन-सा मध्यवर्तीं /अर्धनिर्मित माल (intermediate goods) उद्योग है?
Ans \chi 1. संयंत्रों और मशीनरी का विनिर्माण
         🗶 2. कारों का विनिर्माण
         🧳 3. औजारों (ट्र्ल्स) का विनिर्माण
         \chi 4. रेफ्रिजरेटर का विनिर्माण
Q.47 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रवाल द्वीप (Atoll) से संबंधित है?
      🥒 1. प्रवाल भित्तियों से युक्त उष्णकटिबंधीय महासागरों में पाए जाने वाले निम्न द्वीप (Low islands)
         🗶 2. हल्की प्रवणता वाले भूभाग युक्त महासागरीय घाटियाँ
         🗙 3. यह समतल शीर्ष वाला समुद्री पर्वत (seamount) है
         🗶 4. यह दो पर्वत श्रृंखलाओं से बना होता है, जो एक बड़े गर्त द्वारा पृथक्कृत हैं
Q.48 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, दमन और दीव का लिंगानुपात कितना है?
        1.618
         × 2.818
         X 3.718
         X 4.518
```

Q.49	प्राचीन भारत के सबसे प्रसिद्ध विधिक ग्रंथों में से एक, मनुस्मृति में लिखा गया है।
Ans	<i>৵</i> 1. संस्कृत
	🗙 2. प्राकृत
	★ 3. let
	★ 4. पाली
0.50	निम्नलिखित में से कौन-सा समतापीय बंतुओं का एक उदाहरण है?
Q.50 Ans	ानम्नालाखत म स कानन्सा समतापाय चतुआ का एक उदाहरण ह ? 👉 1. पेंगुइन
Alis	·
	X 2. 布항·제
	🗙 3. सैलामैडर
	🗙 4. कोबरा
Section	on : General Engineering Mechanical
	बेल-कोलमैन चक्र में, समऐन्ट्रॉपिक (isentropic) संपीडन के अंत में दाब, के समान होता है।
Ans	× 1. स्थिर दान प्रसार के दान
	🗙 2. समऐन्ट्रांपिक (isentropic) प्रसार के अंत के दान
	🗙 3. समऐन्ट्रॉपिक (isentropic) संपीडन के आरंभ के दाब
	्र. समस्ट्रायक (ISEIIIODIC) संपादन के जारम के दाव
Q.2	प्रश्नीतन प्रणाली में , ऊष्मा अधित्याग गुणक (Heat rejection factor),का अनुपात होता है।
Ans	🥒 1. ऊष्मा अधित्याग और प्रशीतन धारिता
	🗙 2. प्रशीतन धारिता और संपीडित्र द्वारा किए गए कार्य
	🗙 3. संपीडित्र द्वारा किए गए कार्य और प्रशीतन घारिता
	🗙 4. संघनित्र पर भार और सीओपी (COP)
Q.3	तरल समीकरणों में आयतनमितीय निस्सरण (volumetric discharge) के विमीय सृत्र को निम्नलिखित में से किस व्यंजक के द्वारा निरूपित किया जाता है?
Ans	1 L 3 T $^{-1}$
	\times^{2} L ³ T ⁻²
	\times 3. L ² T ⁻¹
	× ⁴ . L ³ T- ³
-04	निम्नलिखित में से किस चक्र में स्थिर आयतन पर ऊष्मा योजन (heat addition) नहीं होता है?
	ान-नालाखत म स किस चक्र म स्थिर आयतन पर ऊष्मा याजन (пеат addition) नहां होता ह ? ✓ 1. डीज़ल चक्र (Diesel cycle)
7413	*
	X 2. द्वेत चक्र (Dual cycle)
	× 3. ओटो चक्र (Otto cycle)
	🗙 4. तेनोइर चक्र (Lenoir cycle)
Q.5	In the boiler mountings, the blow-off cock is fitted at
Ans	X 1. the top of the boiler shell
	X 2. near the steam supplyline
	X 3. the middle of the boiler shell
	4. the bottom of the boiler shell
Q.6	Which of the following is a forced circulation type of boiler?
Ans	✓ 1. LaMont boiler
	× 2. Lancashire boiler
	X 3. Cochran boiler
	X 4. Babcock & Wilcox boiler ✓ 4. Babcock & Wilcox boiler
Q.7	वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा नहीं है।
Ans	🥓 1. बर्फ को पानी में पूर्ण स्प से बदलने के लिए आवश्यक ऊष्मा
	🗶 2. संतुप्त द्रव के शुष्क संतुप्त वाष्य में पूर्ण स्पांतरण के लिए आवश्यक ऊष्मा
	🗙 3. आंतरिक गुप्त उष्मा और वाष्पीकरण के बाहरी कार्य का योग
	\chi 4. पानी को भाप में बदलने के लिए 100°C के स्थिर तापमान पर जोड़ी गईं उष्मा

Q.8	निम्नलिखित में से क्या एक भंगुर पदार्थ का उदाहरण नहीं है?
Ans	√ 1. एल्युमीनियम
	🗶 2. ढलवां लोहा
	🗙 3. उच्च कार्बन इस्पात
	🗙 4. सिरेपिक सामग्री
Q.9	एक टैंक के ऊर्घ्वांघर पक्ष (साइड) में, 3 m व्यास वाली एक वृत्ताकार विवृति (opening) को 3 m व्यास वाली एक डिस्क द्वारा बंद किया जाता है, जो क्षैतिज व्यास के परितः घ्म सकती है और मुक्त सतह से गुस्त्व केंद्र की गहराई 4 m है। डिस्क पर कुल दाब कितना
	होगा?
Ans	X 1. 234.89 kN
	X 2.100 kN
	★ 4. 175.7 kN
Q.10	किसी तरल पदार्थ में एक बिंदु पर दाब तीव्रता 3.924 Ncm² दी गई है। जब तरल, जल हो, तो तरल की संगत ऊंचाई क्या होगी?
Ans	x 1. जल की 6 m
7 - 1.0	✓ 2. जल की 4 m
	*
	🗙 3. जल की 2.5 m
	🗙 4. जल की 3.5 m
Q.11	टर्बाइन द्वारा किए गए कार्य के संदर्भ में, रनर द्वारा विकसित शक्ति (power) निम्नलिखित में से किस मानक पर निर्भर करती है?
Ans	🗶 1. ब्लेड वेग
	🥒 2. भंवर और ब्लेड वेग
	🗙 3. केवल भंवर वेग
	🗙 4. ड्राफ्ट खूब के निकास पर वेग
012	स्टेहक तेल को ईंधन के साथ सामान्यतः किस प्रतिश्वत में मिश्रित किया जाता है, जिसे बाद में धूमिका स्टेहक प्रणाली में कार्बुरेटर में
Q. 12	प्रतिष्ठापित किया जाता है?
Ans	√ 1.3% ¥6%
	🗶 2. श्र्न्य
	× 3.40% ₹ 50%
	× 4.30% ₹ 40%
Q.13	एक संवृत निकाय एक प्रक्रम से गुजरता है, जिसमें निकाय द्वारा किया गया कार्य 100 J है, और आंतरिक ऊर्जा 50 J कम हो जाती है।
	कष्मागतिकी के प्रथम नियम के अनुसार, निकाय के अंदर या निकाय से बाहर स्थानांतरित होने वाली कष्मा की मात्रा क्या है?
Ans	X 1.150 J
	x 2.−50 J
	√ 3.50 J
	★ 4. −150 J
Q.14	तप्त कर्मण (hot working) प्रक्रम के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	🗙 1. यह सामान्य ताप से अधिक ताप पर कार्य करने का एक प्रक्रम है।
	🗙 2. टिन का तप्त कर्मण (hot working) प्रक्रम, एक अतप्त कर्मण (cold working) प्रक्रम भी है।
	🗙 3. सभी तम कर्मण (hot working) प्रक्रम, स्थानीय पर्यावरणीय तापमान से अधिक ताप पर किए जाने चाहिए।
	4. यह पदार्थों के पुनः क्रिस्टलन ताप से अधिक ताप पर कार्य करने का एक प्रक्रम है।
	•
Q.15	व्यास d वाले एक ठोस वृत्ताकार शाफ्ट को व्यावर्तन आधूर्ण (twisting moment) T के अधीन किया जाता है। शाफ्ट में विकसित तनाव/प्रतिबल ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से किस संबंध का उपयोग किया जा सकता है?
Ans	
	$\times \frac{1}{\tau} = \frac{32T}{\pi d^3}$
	$\times^{2} \tau = \frac{128T}{\pi d^3}$
	πd^3
	^{3.} 64T
	$\times^{3} \tau = \frac{64T}{\pi d^3}$
	$\checkmark ^{4} \tau = \frac{16T}{\pi d^3}$
	πα°

```
0.2 m व्यास वाले एक पाइप से जल 20 m/s के वेग से तेजी से प्रवाहित हो
       रहा है। बिंदु X पर दाब और उन्नयन क्रमशः 400 kN/m² और 32 m है, जबिक
       दूसरे बिंदु Y पर दाब और उन्नयन क्रमशः 300 kN/m² और 34 m हैं।
       बिंदु X और Y के बीच दाबोच्चता हास क्या होगा? g = 10 \text{ m/s}^2 लें।
Ans 1.8 m
        × 2.10 m
        × 3.4 m
        X 4.6 m
Q.17 यदि किसी फॉलोअर (follower) के स्ट्रोक रेखा कैम (Cam) के घूर्णन केंद्र से होकर गुजरती है, तो कैम (Cam) को _____
Ans \chi 1. ग्लोबॉइडल कैम
        🗶 2. ऑसिलेटिंग कैम (Cam) और फॉलोअर (follower)
        🧳 3. रेडियल कैम (Cam)
        \chi 4. ऑफसेट कैम (Cam)
Q.18 यदि किसी निश्चित तेल के 5 लीटर का भार 30 Nहै, तो उस तेल का विशिष्ट भार कितना होगा?
Ans x 1. 300 N/m<sup>3</sup>
        2. 6000 N/m<sup>3</sup>
        × 3.3000 N/m<sup>3</sup>
       × 4.600 N/m<sup>3</sup>
Q.19 निम्नलिखित विकल्पों में से किसमें आदर्श परिस्थितियों में समान ऊष्मीय दक्षता होती है? (समान तापमान पर संचालित होने पर)
Ans \chi 1. कार्नी चक्र और ब्रेटन चक्र
        🥒 2. कार्नो चक्र और स्ट्रलिंग चक्र
        \chi 3. कार्नो चक्र और ओटो चक्र
        🗶 4. कार्नी और दोहरा चक्र
Q.20 In two-stroke petrol engine, the air Fuel mixture is prepared
       X 1. Inside the Transfer Port
        2. Inside the carburetor and Inside the cylinder
        3. Inside the Crank case chamber
        4. Inside the carburetor but outside the cylinder
Q.21 साम्यावस्था के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
       🧼 🗸 सभी संभावित दिशाओं में कार्यरत सभी बलों का योग शून्य होना चाहिए।
        🗶 2. एक दिशा में कार्य करने वाले सभी बलों का योग शून्य नहीं होना चाहिए।
        🗙 3. एक दिशा में कार्य करने वाले सभी बलों का योग शून्य होना चाहिए।
        🗙 4. सभी संभावित दिशाओं में कार्यरत सभी बलों का योग शून्येतर होना चाहिए।
Q.22 यदि प्रशीतन अनुप्रयोग (refrigeration application) द्वारा निर्धारित निम्न तापमान (lower temperature) अधिक है, तो
      कार्नोट रेफ्रिजरेटर का C.O.P. _____ होगा।
       🇳 1. उच्च
        🗶 2. समान
        🗶 3. निम्न
        🗶 4. अति निम्न
Q.23 0.8 के विशिष्ट गुस्त्व वाले केरोसिन का कौन-सा दाब शीर्ष (pressure head) जल के 100 m दाब शीर्ष (pressure head) के
      बराबर होगा?
Ans 1. 125 m
        × 2.110 m
        × 3.120 m
        × 4. 100 m
```

	वायु पूर्वतापक (air pre-heater) का का		
Ans	 1. भष्टी में प्रवेश करने से पहले वायु के ता 		
	🗶 2. भट्टी में प्रवेश करने से पहले वायु के ताप		
	3. भट्टी में प्रवेश करने के बाद वायु के ताप		
	🗶 4. भट्टी में प्रवेश करने के बाद वायु के ताप	मान म वृद्धि करना	
Q.25	प्रशीतकों के प्रकार को	उनके निरूपण के सा	ाथ सुमेलित कीजिए।
	प्रशीतक के प्रकार	निरूपण	
	1. CFC प्रशीतक	a. R-22	
	2. HFC प्रशीतक	b. R-11	
	3. HC प्रशीतक	c. R-134a	
	4. HCFC प्रशीतक	d. R-290	
Ans	1. 1-b; 2-c; 3-d; 4-a		
	× 2. 1-a; 2-c; 3-d; 4-b		
	× 3. 1-b; 2-d; 3-c; 4-a		
	× 4. 1-a; 2-d; 3-b; 4-c		
Q.26		2	
-	100	$+\frac{\partial V}{\partial y}=0$ एक	के लिए मान्य है।
Ans	🗙 1. परिवर्ती, 2D, असंपीड्य प्रवाह		
	🧳 2. अपरिवर्ती, 2D, असंपीड्य प्रवाह		
	🗙 3. परिवर्ती, 2D, संपीड्य प्रवाह		
	🗙 4. अपरिवर्ती, 2D, संपीड्य प्रवाह		
Q.27	The reversible adiabatic proces	ss in Mollier chart is repres	sented by
Ans	1. a vertical line		
	2. a line parallel to the satur	rated water line	
	X 3. a line parallel to the satur	rated vapour line	
	X 4. a horizontal line		
Q.28	निम्नलिखित में से कौन-सा अचल भार सुरक्ष	ा वॉल्व का एक गु ण नहीं है ?	
Ans	🧳 1. उच्च दाब बॉयलर के लिए उपयुक्त		
	🗶 2. अभिकल्ए की सरलता		
	🗙 3. यह निम्न दाब वाले पात्रों के लिए एक ३	अच्छा चयन होता है	
	🗙 4. प्रचालन के दौरान संतोषजनक प्रदर्शन क	रता है	
Q.29	स्थिर दाब प्रक्रिया के दौरान ऊष्मा संकलन ((addition) के बराब	र होता है।
Ans	🗙 1. एन्ट्रॉपी में परिवर्तन		
	🗶 2. आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन		
	🗙 3. विशिष्ट ऊष्मा		
	🥓 4. एन्थैल्पी में परिवर्तन		
Q.30	भाप बॉयलरों में वास्तविक वाष्पीकरण की	माप की इकाई क्या है?	
Ans	X 1. kg		
	🗶 2. kg जला ईंधन / kg वाष्पित जल		
	🧳 3. kg वाष्पित जल / kg जला इंधन		
	× 4. m ³ /kg		

Q.31 एक वृत्ताकार पाइप के माध्यम से होने वाले पटलीय प्रवाह के लिए पाइप के	
किसी खंड पर भित्ति अपरूपण प्रतिबल का फलन होता है।	
Ann d	
$ imes$ दाब प्रवणता $rac{\mathrm{dp}}{\mathrm{dz}}$ और अरीय निर्देशांक r	
✓ दाब प्रवणता — अर विजया K	
$m{\chi}^3$ दाब प्रवणता $rac{\mathrm{dp}}{\mathrm{dz}}$ और अक्षीय वेग V_{z}	
$ imes^4$. केवल दाब प्रवणता $rac{ ext{dp}}{ ext{dr}}$	
🗡 केवल दाब अवणता <u>—</u>	
Q.32 निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया एक समआयतनिक प्रक्रिया है?	
Ans 💢 1. एक सर्पी पिस्टन वाले सिलेंडर में भाप को गर्म करना।	
🗶 2. आपूर्तित कष्मा शून्य है।	
🥒 3. एक बंद कठोर पात्र में भाप को गर्म करना।	
🗙 4. वाष्पीकरण के दौरान ऊष्मा की आपूर्ति की जाती है।	
Q.33 एक वर्कपीस को खराद का उपयोग करके शुंडाकार खरादन (taper turned) किया जाता है, जहां वर्कपीस का बड़ा व्यास Dऔर छोटा व्यास dहै। यदि इस वर्कपीस की लंबाई Lहै, तो अर्ध कोण αको निम्न में से किसके द्वारा दर्शाया जाता है?	
Ans \times 1. $\tan \alpha = \frac{(D-d)}{2L}$	
\wedge tan $\alpha = \frac{1}{3L}$	
\checkmark $\tan \alpha = \frac{(D-d)}{2L}$	
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	
\times $\tan \alpha = \frac{(D-d)}{L}$	
4. (D=d)	
\times $\tan \alpha = \frac{(D-d)}{4L}$	
Q.34 परिणामी द्रवस्थैतिक बल और निमज्जित पृष्ठ की क्रिया रेखा के प्रतिच्छेदन बिंदु को कहा जाता है।	
देश परिचान दूपरचापक बरा जार विमार्थिय रृष्ट का किया रखा के प्राचण्छद व विद्व का कहा जाता है। Ans	
🗶 2. दृष्यमान केंद्र	
🗙 3. गुस्त्व केंद्र	
🗙 4. उत्प्लावकता केंद्र	
Q.35 जल के 0.4 m के द्रव स्तंभ (liquid column) और 0.8 के विशिष्ट गुस्त्व वाले तेल के 0.2 m के द्रव स्तंभ (liquid column) वाले दो तस्लों की दाब तीव्रता का अनुपात क्या होगा?	
Ans × 1. 2	
2. 5	
\checkmark $\frac{5}{2}$	
\times $\frac{3}{2}$	
2	
4. 7	
\times 4. $\frac{7}{2}$	
Q.36 प्रतिबल-विकृति ओरेख पर, सामग्री तक हुक के नियम का पालन करती है।	
Ans × 1. चरम प्रतिबल बिंदु	
🗶 2. निचला पराभव बिंदू	
🗙 2. निचला पराभव बिंदु 🗙 3. कपरी पराभव बिंद	
🗙 3. ऊपरी पराभव बिंदु	
🗙 3. ऊपरी पराभव बिंदु	

Q.37	2 MPa और 600 Kके दाब पर एक आदर्श गैस के 0.2 m³ को प्रारंभिक आयतन के 5 गुना तक समतापीय रूप से विस्तारित किया जाता है। फिर इसे स्थिर आयतन पर 300 Kतक ठंडा किया जाता है और फिर, पॉलीट्रॉपिक रूप से उसकी प्रारंभिक अवस्था में वापस संपीड़ित किया जाता है। स्थिर आयतन प्रक्रम के ठीक बाद का दाब होगा।
Ans	★ 1. 0.8 Mpa
	× 2. 2.0 Mpa
	★ 4. 0.4 MPa
Q.38	यदि एक अपकेंद्री पंप की दाबदर्शी दक्षता (manometric efficiency) और यांत्रिक दक्षता क्रमशः 70%और 80%है, तो उसकी समग्र दक्षता (overall efficiency) कितनी होगी?
Ans	★ 1.75%
	√ 2.56%
	× 3.40%
	★ 4.80%
Q.39	निम्नलिखित में से किस दाब मापन उपकरण में एक खोखली धातु की खूब होती है जो हुक की तरह मुझी होती है, जिसका सिरा बंद और डायल इंडिकेटर सुईं से जुड़ा होता है?
Ans	🗙 1. प्रेशर ट्रांसङ्क्सर
	🗙 2. पीजोइलेक्ट्रिक ट्रांसङ्क्सर
	🗙 3. स्ट्रेन-गेज प्रेशर ट्रांसङ्क्सर
	🥓 4. बॉर्डन खूब
Q.40	यदि डे-लावल टरबाइन के अंतर्गम और निर्गम पर वेग के अक्षीय घटकों का अंतर 120 m/s पाया जाता है और भाप की द्रव्यमान प्रवाह दर 7 kg/s है तो रोटर पर अक्षीय प्रणोद होगा।
Ans	X 1.7 N
	✓ 2.840 N
	× 3.120 N
	× 4.17.14 N
Q.41	जलीय-अमोनिया अवशोषण प्रशीतन प्रणाली में , अपूर्ण परिशोधन से में जल का संचय होता है।
Ans	🥒 1. संघनित्र
	🗶 2. अवशोषक
	🗙 3. वाष्पित्र
	🗶 ४. ऊष्मा विनिमयित्र
Q.42	वाद्यमंडलीय दाब पर 100°Cके प्रभरण जल के 100°Cकी शुष्क और संतृप्त भाप में वाष्पीकरण को के रूप में जाना जाता है।
Ans	🗙 1. बॉयलर दक्षता (boiler efficiency)
	🧼 2. तुल्य वाष्पीकरण (equivalent evaporation)
	🗙 3. बॉयलर अन्वशक्ति (boiler horsepower)
	🗙 4. वास्तविक वाष्पीकरण (actual evaporation)
Q.43	निम्नलिखित में से कौन-सा भाष पृथक्कित्र का एक प्रकार नहीं है?
Ans	🗙 1. प्रतीप धारा प्रकार
	🗙 2. अपकेंद्री प्रकार
	🧼 3. प्रत्यागामी प्रकार
	🗙 ४. संघट्ट या व्यारोध प्रकार
	निम्नलिखित में से कौन-सा दाब तीव्रता ज्ञात करने के लिए सही व्यंजक है?
Ans	\times 1. P = 1.5pgh
	\times ^{2.} P = 2 ρ gh
	\checkmark 3. $P = \rho gh$
	\times 4. P = 0.5 \rhogh

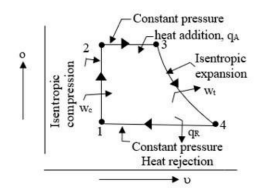
Q.45	यदि 1 TRअमोनिया-जल अवशोषण प्रश्नीतन संयंत्र का C.O.P. , 0.5 है, तो जनरेटर में आपूर्ति की गईं ऊष्मा होगी।
	(1 TR= 3.51 kw)
Ans	X 1. 10.5 kW
	★ 3.3.5 kW
	★ 4.1.5 kW
Q.46	समान ताप सीमा के लिए, निम्नलिखित में से किस चक्र की दक्षता अधिकतम होगी?
Ans	🗶 1. सामान्य स्टलिंग चक्र
	✓ 2. कार्नो चक्र
	🗙 3. ओटो चक्र
	🗙 4. डीजल चक
Q.47	In a Carnot cycle,
Ans	X 1. all processes are irreversible
	★ 3. only isothermal processes are reversible
	× 4. only adiabatic processes are reversible
Q.48	निम्न ताप कैस्केड संघनित्र तापमान और उच्च ताप कैस्केड वाष्पित्र तापमान में अंतर को कहा जाता है।
Ans	🧳 1. तापमान ओवरलैप (temperature overlap)
	🗶 2. अतितापन मात्रा (degree of superheat)
	🗙 3. अवशीतलन मान्ना (degree of subcooling)
	🗙 4. औसत तापमान (average temperature)
	N. Sakaran (distributions)
Q.49	दो आसन्न धारा रेखाओं (streamlines) के बीच प्रवाह का वेग किसके व्युत्क्रमानुपाती होता है?
Ans	🗙 1. आयतन प्रवाह दर (volume flow rate)
	🗙 2. परिसंचरण (circulation)
	🗶 3. विशिष्ट भार (specific weight)
	🥪 4. धारोरखाओं के अंतराल (spacing of the streamlines)
Q.50	पाइपों में मुख्य हानियों की गणना के लिए निम्नलिखित में से किस समीकरण का उपयोग किया जाता है?
Ans	🗶 1. रेनॉल्ड्स का समीकरण
	🥒 2. डार्सी-वीसबैक समीकरण
	🗙 3. संतत्य समीकरण
	🗙 ४. संबेग समीकरण
	V -1- (A. (A.) (A.)
Q.51	एक डाई छिद्र (die orifice) के माध्यम से धातु के गर्म बिलेट या स्लग के अपकर्षण के प्रक्रम, और इस प्रकार डाई छिद्र की आकृति के संगत एक समान अनुप्रस्थ काट वाले एक दीर्घित भाग (part) बनाने के प्रक्रम को के रूप में जाना जाता है।
Ans	х 1. मशीनिंग प्रक्रम (Machining process)
7 - 1.0	🥒 2. बहिर्बेधन प्रक्रम (Extrusion process)
	·
	🗙 3. कर्षण प्रक्रम (Drawing process)
	🗙 4. बेल्लन प्रक्रम (Rolling process)
Q.52	घरेल् प्रशीतन और सहज वातानुकूलन में अमोनिया का उपयोग नहीं किया जाता है क्योंकि।
Ans	🗶 1. यह जल में विलेय नहीं है
	🗙 2. स्नेहक तेल, अमोनिया में बिल्कुल भी विलेय नहीं होता है
	🥒 3. यह विषाक्त और ज्वलनशील होता है
	🗶 4. इसका ऊप्पा अंतरण गुणांक बहुत निम्न होता है
0.50	1.0
_	घर्षण बल की दिशा होती है। × 1. पिंड की गति की दिशा में
Ans	,
	🗙 2. पिंड की गति की लंबवत दिशा में
	🗙 3. पिंड की गति की आनत दिशा में
	🥓 4. पिंड की गति की विपरीत दिशा में या गति की प्रवृत्ति के विपरीत दिशा में

```
Q.54 Which of the following statements is correct about the forced-draught fan used in steam boilers?
      1. The power required by an induced-draught fan is less than that required by a forced-draught
       fan for the same amount of draught.
        X 2. The power required by an induced-draught fan is equal to that required by a forced-draught fan
       for the same amount of draught.
         3. The power required by an induced-draught fan is greater than that required by a forced-
       draught fan for the same amount of draught.
        x 4. The power required by an induced-draught fan may be greater than or less than that required
       by a forced-draught fan for the same amount of draught.
Q.55 बॉर्डन खूब प्रेशर गेज की बेंट खूब, विभिन्न _____ परिवर्तनों के संपर्क में आने पर अपना आकार बदल लेती है।
      🧳 1. दाब
        🗶 2. विस्थापन
        🗶 3. प्रतिरोध
        🗶 4. वोल्टेज
Q.56 निम्नलिखित में से किस वाष्पित्र को प्राइम-सरफेस इवेपोरेटर (prime-surface evaporators) के रूप में भी जाना जाता है?
Ans \chi 1. फिनन्ड-खूब इवेपोरेटर (Finned-tube evaporators)
        🗶 2. शेल-एंड-ट्यूब इवेपोरेटर (Shell-and-tube evaporators)
        🗙 3. प्लेट इवेपोरेटर (Plate evaporators)
         🥒 4. बेयर-खूब कॉइल इवेपोरेटर (Bare-tube coil evaporators)
Q.57 कार्य अंतरण के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही नहीं है?
        \chi 1. कार्य अंतरण एक परिसीमा घटना है।
         🥒 2. कार्य अंतरण एक ऊष्मागतिक गुणधर्म है।
        🗶 3. कार्य एक क्षणिक परिघटना है।
        \chi 4. कार्य, गैर-प्रवाह प्रक्रिया के मामले में p-V आरेख पर वक्र के अंतर्गत क्षेत्रफल द्वारा दर्शाया जाता है।
Q.58 The ratio of the actual mass flow rate to that due to isentropic expansion in the steam nozzle is
       1. coefficient of discharge
        2. critical pressure ratio
        X 3. nozzle efficiency
        X 4. Mach number
Q.59 घरेल् इलेक्ट्रोलक्स प्रशातन प्रणाली में, वाष्पित्र से गुजरने वाले द्रव अमोनिया के वाष्पीकरण की दर को बढ़ाने के लिए किस तरल का
       उपयोग किया जाता है?
        🧳 1. हाइड्रोजन
        X 2. पारा
        🗶 3. जल
        🗶 4. अमोनिया
Q.60 जल-नलिका (water-tube) और अग्नि-नलिका (fire-tube) बॉयलरों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
       🥓 1. अग्नि-नलिका बॉयलरों के मामले में, नलिकाओं में गर्म गैसें प्रवाहित होती हैं।
        🗶 2. जल-नलिका बॉयलरों के मामले में, नलिकाओं में गर्म गैसें प्रवाहित होती हैं।
        🗙 3. अग्नि-नलिका बॉयलरों के मामले में, नलिकाओं के चारो ओर गर्म गैसें रहती हैं।
        🗶 4. अग्नि-नलिका बॉयलरों के मामले में, नलिकाओं में जल प्रवाहित होता है।
Q.61 Which one of the following is correct statement about Blade cross sectional fluid flow area from
       inlet to outlet of a turbine?
Ans 1. Constant for reaction turbine and converging for impulse turbine
        2. Constant for impulse turbine and diverging for reaction turbine
        \ensuremath{\varkappa} 3. Constant for reaction turbine and diverging for impulse turbine
         4. Constant for impulse turbine and converging for reaction turbine
Q.62 निम्नलिखित में से किस आदर्श गैस प्रक्रम का बहुदैशिक सूचकांक (polytropic index) उच्चतम होता है?
       🏽 🥒 1. समआयतनी प्रक्रम
        \chi 2. समदाबी प्रक्रम
        🗶 3. समऐन्ट्रॉपिक प्रक्रम
         \chi ४. समतापी प्रक्रम
```

		आईसी (IC) इंजन के दोहरे चक्र के मामले में, ऊष्मा का योग होता है।
	Ans	🗙 1. केवल एक समआयतिक प्रक्रम
4 , पाजवानिक और पहार्थी करा, को ने QA4 PPS (पूर गांदर किराइ) में पायन का माध्य क्या होता है? Ans X 1. [b/ft] 2 1 [b/ft] 2 2 1 [b/ft] 3 3. [b/ft 2 X 4. L b 2/ft] 3 3. [b/ft 2 X 4. L b 2/ft] 3 3. [b/ft 2 X 4. L b 2/ft] 3 3. [b/ft 2 X 5. Exh transfer Fort and exhaust port are fully dosed X 1. Solt transfer Fort and exhaust port are fully dosed X 2. Both transfer Fort and exhaust port are fully dosed X 4. Both transfer port and exhaust port are fully dosed X 4. Both transfer port and exhaust port are fully dosed X 5. Both transfer port and exhaust port are fully dosed X 6. Both transfer port and exhaust port are fully dosed X 1. Both transfer port and exhaust port are fully dosed X 1. Both transfer port and exhaust port are fully dosed X 2. used up X 3. sfeed ver X 2. used up X 4. Transfer is a state of transfer port and exhaust port are fully dosed X 5. Shalls do not require seast alignment X 1. Shalls do not require seast alignment X 2. Rope drives been high mechanical efficiency. X 3. It has good crushing resistance. 4. It is used to transmit power only for shorter distances. CASS Than we first with a shall are up and are 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
O.64 PPS (ye triàs filtrea) से परस्य का मान्स क्या मोना है? Are		100
Are		4. समआयतानक आर समदाबा प्रक्रम, दाना
✓ 2 Ib/R3 X 3 Ib/R2 X 4 LD2/R3 Co55 Scavenging phenomenon occurred in Two-stroke IC engine when Ans ✓ 1. Bibh transfer Port and exhaust port are opened for a while simultaneously X 2 Soft internal or internal or port and exhaust port are fully closed X 3 8 bibh transfer Port and exhaust port are fully closed X 4 5 bib internal algorithm at a sequence of the analysis of the simultaneously Co66 Fernfolfera à à shr-an algorithm at a sequence of the analysis of the simultaneously X 3 *** X 1.** X 2 *** A mile ** X 3 *** A mile ** X 2 *** A mile ** X 3 *** A mile ** X 4 *** A mile ** X 2 *** A mile ** X 3 *** In the second proper only for shorter distances. Co59 *** A mile ***	_	
X 3. Ib/ft² X 4. Lb²/ft³ Cass Seaverging phenomenon occurred in Two-stroke IC engine when Ans 1. Both transfer port and exhaust port are opened for a while simultaneously X 2. Both innet and outlet Valve are fully dosed X 3. Both transfer port and exhaust port are dully dosed X 4. Both innet and outlet Valve are opened for a while simultaneously Case five-infaffaa à à की-बा में ब्यूपीमीटर बैटअल का एक गाम नहीं है? Ans X 1. ग्रेट Case which for following statements related to rope drives is INCORRECT? Ans X 1. श्रेट X 2. samifum X 3. shouth प्रण X 1. Shaffs do not require exact alignment. X 2. Rope drives have high mechanical efficiency. X 3. It has good crushing resistance. 4. It is used to transmit power only for shorter distances. Case Than was flag and a draw are used and a single a cardina n draw. X 3. survation are survatures Ans X 1. was all goes are area. 4. If illien area flag and a draw area area of gree film and b, all golf or child? X 2. rull years hid a survature area of gree film and b, all golf or child? X 2. rull years hid a survature area of gree film and b, all golf or child? X 2. rull years hid a survature and b draw and a gree film and b, all golf or child? X 2. rull years hid a survature and b draw and a gree film and b, all golf or child? X 2. rull years hid a survature and b draw and a gree film and b, all golf or child? X 2. rull years hid a survature and b draw and a gree film and b, all golf or child? Ans X 1. rull years hid a survature and film 2.7 Norm2 is sur at 4 and 18. nit year file film 2. survature and film 2. ib survature and film 3. ib surface as a survature and film and 3. ib surface as a survature and film and 3. ib survature and film 3. ib surface as a survature and film and 3. ib surface as a survature and film and 3. ib surface as a survature and film and 3. ib surface as a survature and film and 3. ib surface as a survature and film as a survature and film as	Ans	× 1. lb/ft ¹
X 4. LD ² /ft ³ Question Scaverging phenomenon occurred in Two-stroke IC engine when Are # 1. Both transfer port and exhaust port are opened for a while simultaneously X 2. Both in linet and outliet Valve are fully closed X 3. Both transfer port and exhaust port are glady closed X 4. Both in linet and outliet Valve are opened for a while simultaneously Question of the standard outliet Valve are opened for a while simultaneously Question of the standard outliet Valve are opened for a while simultaneously Question of the standard outliet Valve are opened for a while simultaneously Question of the standard outliet Valve are opened for a while simultaneously Question of the following statements related to rope drives is INCORRECT? Are X 1. xive X 2. sandard xive X 3. sandard xive X 1. Shafts do not require exact alignment. X 2. Rope drives have high mechanical efficiency. X 3. It has good crushing resistance. 4. It is used to transmit power only for shorter distances. Question of the standard shafter and upon and are standard and concept. X 3. are used as sea sea. X 1. are aligned as a sea sea. X 2. are aligned as a sea sea. X 3. are aligned as a sea sea. X 2. are aligned as a sea sea. X 3. are aligned question and shaft as and and a sea feet and a sea feet and as a sea sea sea. X 2. are aligned question and shaft as and and a sea feet and as a sea. X 3. are aligned question and shaft as and and a sea feet and as a sea. X 4. are aligned question and shaft as a sea and and a sea feet and as a sea. X 1. are aligned question and shaft as a sea and and a sea feet and as a sea an		\checkmark 2. lb/ft ³
Ans		\times 3. lb/ft ²
Are		\times 4. Lb ² /ft ³
	Q.65	Scavenging phenomenon occurred in Two-stroke IC engine when
 X 3. Both transfer port and exhaust port are fully closed X 4. Both inlet and outlet Valve are opened for a while simultaneously Q66 फिन्मिसिक में से सीन-मा में मुर्तिश र वेटबल का एक पान नहीं है? Ans X 1. केर X 2. अमार्य पाग X 4. करेंट Q67 Which of the following statements related to rope drives is INCORRECT? Ans X 1. Shalls do not require exact alignment. X 2. Rope drives have high mechanical efficiency. X 3. It has good crushing resistance. A. It is used to transmit power only for shorter distances. Q68 फिन चक विषय संपंत्र में में में में में में में में में में	Ans	✓ 1. Both transfer Port and exhaust port are opened for a while simultaneously
		× 2. Both inlet and outlet Valve are fully closed
Ans		X 3. Both transfer port and exhaust port are fully closed
Ans		X 4. Both inlet and outlet Valve are opened for a while simultaneously
Ans	Q.66	निम्नलिखित में से कौन-सा वेंचुरीमीटर सेटअप का एक भाग नहीं है?
 अंति प्रणिति के प्रति के के प्रति के क्षेप प्रति के क्षेप प्रति के प्रति		
Q.67 Which of the following statements related to rope drives is INCORRECT? Ans		🗙 2. अससरी भाग
Q.67 Which of the following statements related to rope drives is INCORRECT? Ans		🗙 3. अभिसारी भाग
Ans		
Ans	Q.67	Which of the following statements related to rope drives is INCORRECT?
 ★ 3. It has good crushing resistance. ★ 4. It is used to transmit power only for shorter distances. Q.68 रैकिन वक विद्युत संयंत्र में कंटेनसर का मुख्य कार्य क्या है? Ans ★ 1. कक की दखत कम करना ★ 2. वाष्प को तब तक संपतित करना, जब तक वह संस्त्र द्व में स्पातित न हो जाए ★ 3. वाष्प का तम बढान ★ 4. शीतदन बन का तसमान बढान ★ 4. शीतदन बन का तसमान बढान ★ 7. इसमें प्रवाह को दो समान पाठाओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 90° पर होते हैं ★ 2. इसमें प्रवाह को दो समान पाठाओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 90° पर होते हैं ★ 3. इसमें प्रवाह को दो समान पाठाओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 180° पर होते हैं ★ 4. इसमें प्रवाह को दो समान पाठाओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 180° पर होते हैं ★ 4. इसमें प्रवाह को दो समान पाठाओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 38 बिंदु पर विशिष्ट गुस्त्व 0.9 वाले तेल का दाव शर्म प्रवाह को हो समान पाठाओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 38 बिंदु पर विशिष्ट गुस्त्व 0.9 वाले तेल का दाव शर्म प्रवाह को तो समान पाठाओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 38 बिंदु पर विशिष्ट गुस्त्व 0.9 वाले तेल का दाव शर्म प्रवाह को तो ताव 12.7 N/cm² के रूप में में वाता है, तो 38 बिंदु पर विशिष्ट गुस्त्व 0.9 वाले तेल का दाव शर्म प्रवाह का उत्ताह के जाता प्रवाह के आप प्रवाह के अराध प्रवाह के वित्र है आप प्रवाह के आप प्रवाह के अराध प्रवाह के वित्र है आप प्रवाह के अराध प्रवाह के वित्र है अराध प्रवाह के अराध प्रवाह के वित्र हो किया के अराध प्रवाह के वित्र हो प्रवाह के अराध प्रवाह के वित्र हो किया के अराध प्रवाह के वित्र हो किया के अराध प्रवाह के वित्र हो तो हो किया के वित्र हो तो हो के वित्र हो तो है के वित्र हो तो किया के वित्र हो तो हो तो किया के वित्र हो तो हो तो किया के वित्र हो तो तो तो किया के वित्र हो तो हो तो तो	_	
्र 2. विषय के ति विषय में कंडेनसर का मुख्य कार्य क्या है? Ans		× 2. Rope drives have high mechanical efficiency.
Q.68 रैकिन चक विद्युत संयंत्र में कंडेन्सर का मुख्य कार्य कया है? Ans		X 3. It has good crushing resistance.
Ans		√ 4. It is used to transmit power only for shorter distances.
 ✓ 2. बाय्य को तब तक संपतित करना, जब तक वह संतुत इव में स्पांतरित न हो जाए ✓ 3. वाय्य का दाब बढावा ✓ 4. शीतलन जल का ताममन बढाना ✓ 4. शीतलन जल का ताममन बढाना ✓ 1. इसमें प्रवाह को दो असमान प्राराओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 90° पर होते है ✓ 2. इसमें प्रवाह को दो समान प्राराओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 90° पर होते है ✓ 3. इसमें प्रवाह पृथककरण नहीं होता है ✓ 4. इसमें प्रवाह को दो समान प्राराओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 90° पर होते है ✓ 3. इसमें प्रवाह पृथककरण नहीं होता है ✓ 4. इसमें प्रवाह को दो समान प्राराओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 38 बिंदू पर विशिष्ट गुस्त्व 0.9 वाले तेल का दाब शर्मा (pressure head) क्या होगा? g = 10 m/s² मानिए। Ans ✓ 1. तेल का 3 m ✓ 2. तेल का 3 mm ✓ 3. तेल का 30 cm ✓ 4. तेल का 3 cm Q.71 वैल-कोलमैन प्रशीवन चक में, — में प्रशीवक का वापमान अधिकतम होता है। Ans ✓ 1. समऐन्द्राफित (isentropic) संगीडन के अतंप ✓ 2. तेवत वा शीतलन प्रक्रिया के अतं 	Q.68	रैंकिन चक्र विद्युत संयंत्र में कंडेनसर का मुख्य कार्य क्या है?
 ★ 3. बाय्प का दाब बढाना ★ 4. शीलदन जल का ताम्मान बढाना Q.69 अपकेंद्री पंपों में दोहरे वॉल्यूट (Double Volute) के संबंध में निम्नलिखित में से कीन-सा विकल्प सही है? Ans ★ 1. इसमें प्रवाह को दो असमान धाराओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 90° पर होते हैं ★ 2. इसमें प्रवाह को दो समान धाराओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 90° पर होते हैं ★ 3. इसमें प्रवाह पृथ्वकरण नहीं होता है ★ 4. इसमें प्रवाह को दो समान धाराओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 180° पर होते हैं Q.70 यदि किसी द्रव में एक बिंदु पर दाब की तीव्रता 2.7 Ncm² के रूप में दी जाती है, तो उस बिंदु पर विशिष्ट गुस्त्व 0.9 वाले तेल का दाब शीर्ष (pressure head) क्या होगा? g = 10 m/s² मानिए। Ans ★ 1. तेल का 3 m ★ 2. तेल का 3 mm ★ 3. तेल का 3 cm ★ 4. तेल का 3 cm ★ 4. तेल का 3 cm Ф 1. सम्पेट्ट्रिक ((sentropic) संगीडन के आंप ★ 2. नियत दब शील्टन प्रकिया के अंत 	Ans	🗙 1. चक्र की दक्षता कम करना
 Д.69 अपकेंद्री पंपों में दोहरे वॉल्युट (Double Volute) के संबंध में निम्नलिखित में से कीन-सा विकल्प सही है? Ans		🥓 2. वाष्य को तब तक संघनित करना, जब तक वह संतुप्त द्रव में स्पांतरित न हो जाए
Q.69 अपकेंद्री पंपों में दोहरे वॉल्यूट (Double Volute) के संबंध में निम्नितिखित में से कीन-सा विकल्प सही है? Ans		🗙 3. वाष्प का दाब बढाना
Ans		🗙 ४. शीतलन जल का तापमान बढाना
Ans	Q.69	अपकेंद्री पंपों में दोहरे वॉल्य्ट (Double Volute) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?
 ※ 3. इसमें प्रवाह पृथवकरण नहीं होता है		·
Q.70 यदि किसी द्रव में एक बिंदु पर दाब की तीव्रता 2.7 N/cm² के रूप में दी जाती है, तो उस बिंदु पर विशिष्ट गुस्त्व 0.9 वाले तेल का दाब शीर्ष (pressure head) क्या होगा? g = 10 m/s² मानिए। Ans ✓ 1. तेल का 3 m X 2. तेल का 3 mm X 3. तेल का 30 cm X 4. तेल का 3 cm Q.71 बेल-कोलमैन प्रशीतन चक्र में, में प्रशीतक का तापमान अधिकतम होता है। Ans 1. समऐन्ट्रॉफिक (isentropic) संपीडन के आरंभ X 2. नियत दाब शीतलन प्रिकेया के अंत		\chi 2. इसमें प्रवाह को दो समान धाराओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 90° पर होते हैं
Q.70 यदि किसी द्रव में एक बिंदु पर दाब की तीव्रता 2.7 N/cm² के रूप में दी जाती है, तो उस बिंदु पर विशिष्ट गुस्त्व 0.9 वाले तेल का दाब शीर्ष (pressure head) क्या होगा? g = 10 m/s² मानिए। Ans		🗙 3. इसमें प्रवाह पृथक्करण नहीं होता है
शीर्ष (pressure head) क्या होगा? g = 10 m/s² मानिए। Ans		√ 4. इसमें प्रवाह को दो समान धाराओं में दो-कट वाले जल से पृथक किया जाता है, जो 180° पर होते हैं
Ans ✓ 1. तेल का 3 mm ✓ 2. तेल का 3 mm ✓ 3. तेल का 30 cm ✓ 4. तेल का 3 cm Q.71 बेल-कोलमैन प्रशीतन चक्र में, में प्रशीतक का तापमान अधिकतम होता है। Ans 1. समऐन्ट्रॉफिक (isentropic) संपीडन के आरंभ 2. नियत दाब शीतलन प्रक्रिया के अंत	Q.70	
2. तेल का 3 mm ★ 3. तेल का 30 cm ★ 4. तेल का 3 cm Q.71 बेल-कोलमैन प्रशीतन चक्र में,	Ans	
		*
Ans X 1. समऐन्ट्रॉपिक (isentropic) संपीडन के आरंभ X 2. नियत दाल शीतलन प्रक्रिया के अंत		
Ans X 1. समऐन्ट्रॉपिक (isentropic) संपीडन के आरंभ X 2. नियत दाल शीतलन प्रक्रिया के अंत	Q.71	बेल-कोलमैन प्रशीतन चक्र में. में प्रशीतक का तापमान अधिकतम होता है।
🗙 2. नियत दाब शीतलन प्रक्रिया के अंत		
🗙 3. सम्पेर-ट्रॉपिक (isentropic) प्रसार के अंत		🗙 3. समऐन्ट्रॉपिक (isentropic) प्रसार के अंत
·		•

	निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण भाप नोज़ल के माध्यम से डिस्चार्ज के लिए व्यंजक व्युत्पन्न करने में उपयोग नहीं किया जाता है?
Ans	🗙 1. संवेग समीकरण
	🗙 2. स्थिर प्रवाह ऊर्जी समीकरण
	🗙 3. सातत्य समीकरण
	🧈 4. न्युट्न का श्यानता समीकरण
2.73	विशिष्ट गुस्त्व का विमीय सूत्र क्या होगा?
\ns	$ \checkmark$ 1. $M^0L^0T^0$
	\times 2. M ⁰ L ¹ T ¹
	× 3. M¹L¹T⁰
	\times 4. M ¹ L ⁰ T ¹
).74	प्रतिक्रिया टर्बाइन के रनर से टकराने वाले जल की मात्रा द्वारा नियंत्रित की जाती है।
Ans	🗙 1. स्पीयर ऑजमेंट
	🗙 2. ड्रास्ट ख्ब
	🗙 3. केसिंग
	🧈 4. गाइड मैकेनिज्म
2.75	केल्विन प्लैंक के कथन के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
4ns	🗙 1. ऊष्मा इंजन को एकल ऊष्माशय (heat reservoir) से ऊष्मा का आदान-प्रदान करना चाहिए।
	🧼 2. दूसरे प्रकार की शान्वत गति मशीन (Perpetual motion machine) असंभव है।
	🗙 3. किसी स्रोत से ली गईं ऊष्मा की कुछ मात्रा, उच्चतर तापमान सिंक में अस्वीकृत कर दी जानी चाहिए।
	🗙 4. यह इंजन को एकांक से कम यांत्रिक दक्षता रखने के लिए सीमित करता है।
Q .76	एक आवेग टर्बाइन 600 m की शुद्ध दाबोच्चता के साथ 1000 rpmपर चल रही है। यदि नोज़ल के माध्यम से होने वाला निस्सरण 0.1 m³/s है, तो नोज़ल पर कितनी बिजली (power) उपलब्ध होगी ? g = 10 m/s² मानिए।
Ans	★ 1. 525 kW
	≥ 2. 600 Kw
	★ 3.700 kW
	× 4. 450 kW

Q.77 चित्र का P-V आरेख दर्शाता है।



Constant pressure = नियत दाब

heat addition = ऊष्मा योग

Isentropic expansion = समऐन्ट्रॉपिक प्रसार

Heat rejection = ऊष्मा परित्याग

Isentropic compression = समऐन्ट्रॉपिक संपीडन

🥒 1. विवृत चक्र गैस टरबाइन Ans

🗶 2. भाप टरबाइन

🗶 3. ओटो चक्र

🗶 4. भाप इंजन

Q.78 निम्नलिखित में से क्या अक्षीय प्रवाह पंप का एक लाभ है?

Ans \chi 1. मध्यम निस्सरण दाब

🗶 2. उच्च दाबोच्चता

\chi 3. निम्न आयतनमितीय निस्सरण

🥒 4. उच्च आयतनमितीय निस्सरण

Q.79 बेन्सन बॉयलर के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

\chi 1. बेन्सन बॉयलर के लिए औसत प्रचालन दाब 200 bar से अधिक होता है।

🧳 2. बेन्सन बॉयलर अन्य बॉयलरों की तुलना में भारी होता है।

🗙 3. बेन्सन बॉयलरों को बहुत जल्दी चालू किया जा सकता है।

🗶 4. बेन्सन बॉयलरों में ड्रम का उपयोग नहीं किया जाता है।

Q.80 सामान्य प्रयोजन के कार्यों के लिए मरोड़ी बरमा (twist drill) को निम्नलिखित में से किस बिंदु कोण पर उपयोग किया जाता है?

Ans X 1.108°

× 2.128°

× 3.138°

√ 4. 118°

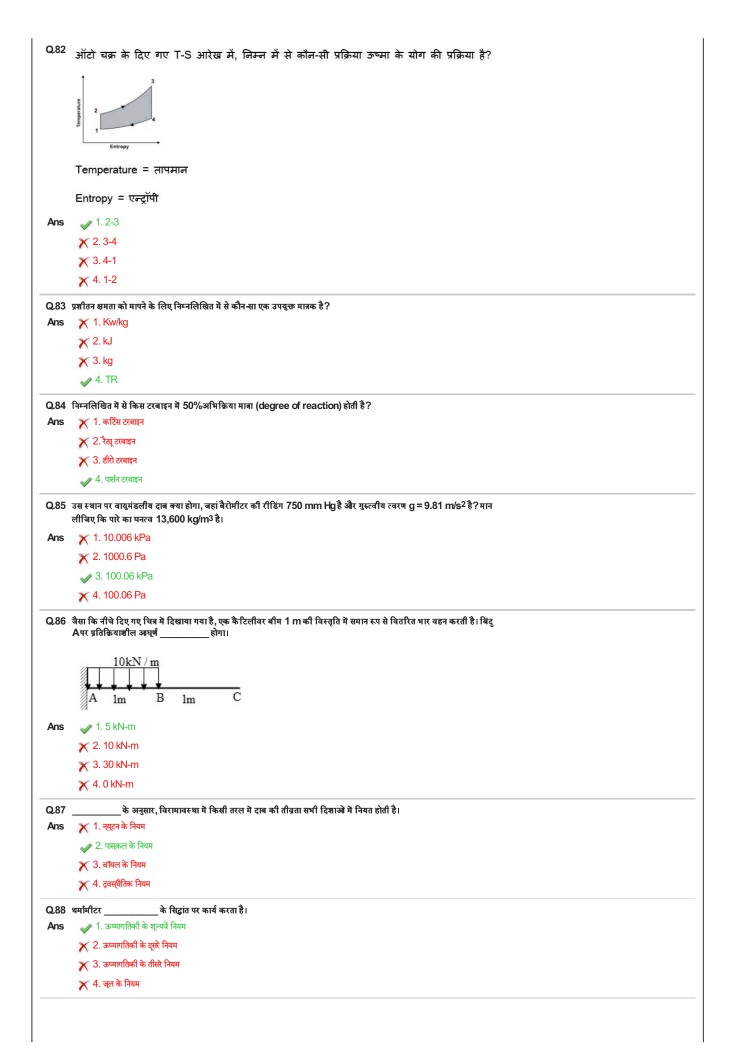
Q.81 यदि कटर और वर्कपीस की गतियां विपरीत दिशाओं में होती है, तो मिलिंग प्रक्रिया क्या कहलाती है?

💢 1. डाउन मिलिंग

🧳 2. अप मिलिग

\chi 3. साइड मिलिंग

\chi 4. फेस मिलिंग



Q.89	4°Cपर जल के घनत्व का मान क्या होता है?
Ans	✓ 1.1 gm/cm ³
	× 2.100 gm/cm ³
	x 3. 1000 gm/cm ³
	× 4. 10 gm/cm ³
	×
Q.90	अधिनियंत्रक (गवर्नर) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	🗙 1. यह प्राइम मूबर का अनिवार्य उपकरण नहीं है।
	🗶 2. यह प्राइम म्वर के त्वरण को नियंत्रित करता है।
	🧼 3. यह प्राइम मूवर की माध्य गति को नियंत्रित करता है।
	🗙 4. यह प्राइम म्वर के तापमान को नियंत्रित करता है।
Q 91	नोजल की प्रकार्यातमकता यह है कि।
Ans	🗶 1. यह बहुत उच्च दाब पर भाप जेट उत्पन्न करता है
	🗶 2. यह बहुत निम्न दाव पर भाप उत्पन्न करता है
	🗙 3. यह बहुत कम वेग पर भाग उत्पन्न करता है
	√ 4. यह बहुत अधिक वेग से भाग जेट उत्पन्न करता है
	·
Q.92	आवेग टरबाइन के एकल चरण की सकल चरण दक्षता और ब्लेड दक्षता का मान क्रमशः 65%और 78%है, तो नोजल दक्षता का मान होगा।
Ans	✓ ^{1.} 83.33%
	× ^{2.} 50.7%
	× ^{3.} 100%
	× ^{4.} 50%
	विशिष्ट ऊष्मा का एसआई (SI) मात्रक क्या है?
Ans	X 1. JK/kg
	× 2. Jkg/K
	× 3. J/kg
Q.94	एक कपलान टर्बाइन के रनर का बाह्य व्यास और हब व्यास क्रमशः 4 m और 2 mहै। यदि इनलेट पर प्रवाह का वेग 8 m/s है, तो टर्बाइन के माध्यम से होने वाला निस्सरण क्या होगा?
Ans	✓ ^{1.} 75.36 m ³ /s
	\times 2.68 m ³ /s
	× 3.6.8 m³/s
	\times 4. 7.536 m ³ /s
Q.95	यदि 'A' का तापमान 'B' और 'C' के तापमान के बराबर है, तो 'B' का तापमान 'C' के तापमान के बराबर होगा। इसे के स्प में जाना जाता है।
Ans	 X 1. तामान की समतुल्यता का नियम
	🗙 2. जूल का नियम
	🗙 ४. ऊष्मीय साम्यावस्था का नियम
Q.96	एक लीटर पेट्रोल का विश्विष्ट गुस्त्व 0.7 है। इसका विशिष्ट भार (specific weight) क्या होगा? (g = 9.81 m/sec² मानिए)
Ans	x 1. 6256 N/m³
	× 2.7286 N/m ³
	→ 3. 6867 N/m ³
	× 4. 5436 N/m ³
	V

Q.97	यदि जल में प्रणोदक द्वारा प्रदान की गई दाबोच्चता, दाबदर्शी शीर्ष (manometric head) के बराबर है, तो अपकेंद्री पंप की दाबदर्शी दक्षता क्या होगी?
Ans	★ 1.75%
	★ 2.0%
	★ 3.50%
	√ 4.100%
Q.98	निम्नलिखित में से कौन-सा सरल मैनोमीटर केवल असंपीज्ञ तरलों के गेज दाब को मापता है?
Ans	🗶 1. य् (U)-ट्रा्व मैनोमीटर
	√ 2. पीजोमीटर
	🗙 3. डिफरेन्शियल य् (U)-ट्यूब मैनोमीटर
	🗶 4. सिंगल कॉलम मैनोमीटर
Q.99	एक बंद पात्र में 5 kg वायु है और उसे 50 kJ ऊष्मा आपूर्ति की बाती है। यदि इस प्रणाली द्वारा 75 kJ कार्य किया बाता है, तो निम्न में से कौन-सा विकल्प सत्य है? (Cp = 1.005 kJ/kg-K, Cv = 0.718 kJ/kg-Kमानिए)
Ans	1. वायु का तापमान 7° बढ़
	× 41-3 44 (II WHEI) 40
	जाएगा
	² वायु का तापमान 34.8° कम
	🗙 हो जाएगा
	^{3.} वायु का तापमान 5° बढ़ ×
	जाएगा
	4. and at author ii 7 ° and
	⁴ वायु का तापमान में 7° कम
	हो जाएगा
Q.100) R-12 और R-22 के लिए वास्तविक वातानुकूलन अनुप्रयोगों में और 40°Cके संघनित्र तापमान तथा 5°Cके वाष्पित्र तापमान पर परिचालन में, ऊष्मा अस्वीकृति गुणक लगभग होता है।
Ans	√ 1.1.25
	★ 2.5.12
	X 3.1

X 4.2.15