# Junior Engineer Civil Mechanical and Electrical Examination 2023 Paper I

Exam Date	11/10/2023
Exam Time 1:00 PM - 3:00 PM	
Subject	Junior Engineer 2023 Mechanical Paper I

## Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति नीचे दी गई आकृति के स्वरूप

(पैटर्न) को पूरा करेगी?



Ans



2. **X** 



× 4.

Q.2 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके। 4, 80, 159, 244, 338, ?

× 2.433

× 3.443

**X** 4.434

Q.3 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन कीजिए जिसे क्रमिक रूप से \* के स्थान पर रखने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो

13 \* 64 \* 2 \* 8 \*11 = 18

Ans X 1. × ÷ + -

× 2.+-×÷

**X** 3. × ÷−+

\*\*\*

Q.4 उस सही विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित शब्दों के तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थापन को इंगित करता है।

- 1. नवजात शिशु
- किशोर
- 3. नन्हा बच्चा
- 4. वयस्क

<del>5</del>. भूण

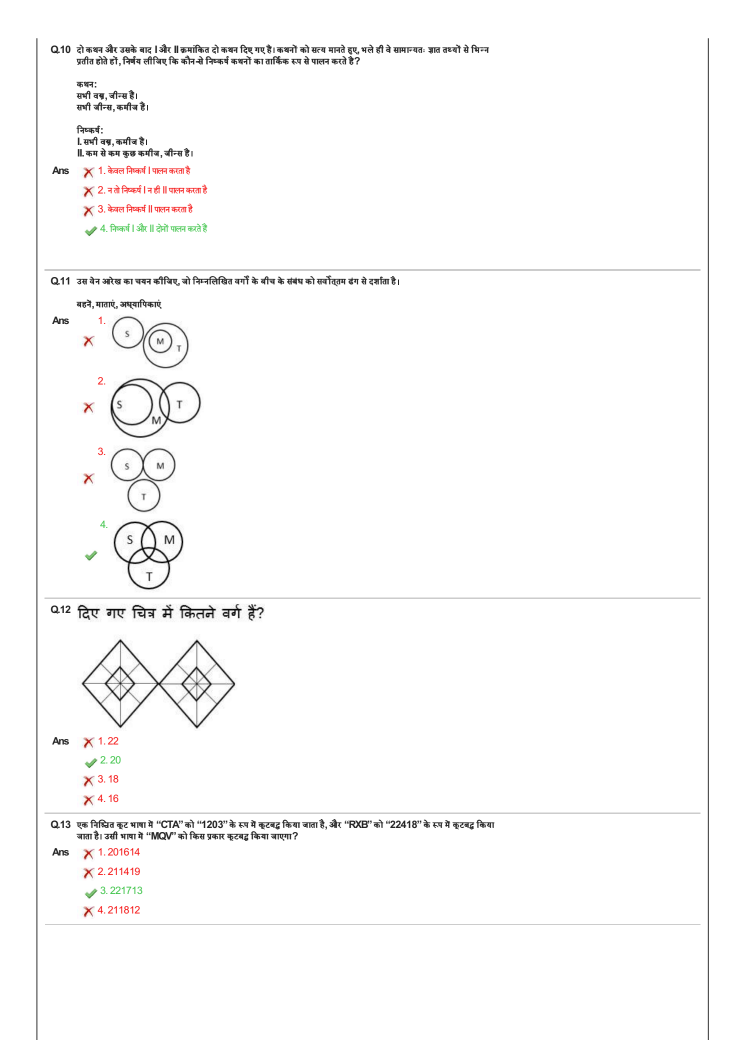
**Ans** 1.51324

× 2. 13254

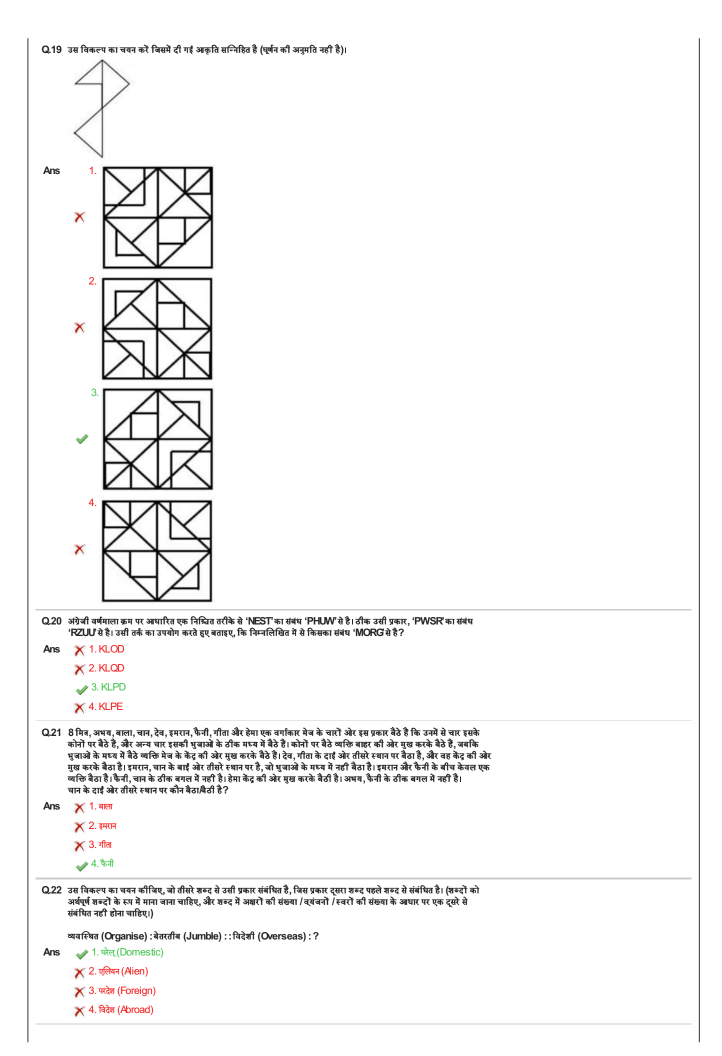
× 3.53142

× 4. 14532

0.5	
Q.5	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 मौजुद होते हैं।
	1. Demography
	2. Denial 3. Demonstrate
	4. Dense
	5. Demolish
Ans	<b>★</b> 1.1,3,5,2,4
	× 2.1,5,2,3,4
	<b>x</b> 3.1,5,3,4,2
	<b>√</b> 4. 1, 5, 3, 2, 4
Q.6	एक कागज को नीचे दिखाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?
Ans	1. [0
Allo	
	* * *
	* 0 0 *
	2. 🔲 🖪
	× * *
	* *
	3.
	4.
	X
Q.7	A, Bकी माता है।
	B, Cका पति है। D, Cका ससुर है।
	Aका Dसे क्या संबंध है?
Ans	🧳 1. पत्नी
	🗶 2. मता
	<b>х</b> 3. बहन
	× 4. पिता
Q.8	दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिझें को आपस में बदला जाना चाहिए? $9  imes 182 + 14 \div 67 - 33 = 151$
Ans	× 1.÷ और −
	× 2. − और ×
	🗙 3. × और +
	√ 4. ÷ औτ +
Q.9	उस शब्द-युग्म का चयन करें, जिसमें दिए गए दो शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के दोनों शब्दों के बीच है।
	स्त (Yarn) : कपड़ा (Fabric)
Ans	✓ 1. ईट(Brick) : दीवार (Wall)
	🗶 2. कविता(Poem) : कवि (Poet)
	🗙 3. पेट्रोल(Petrol) : कार (Car)
	🗶 4. ताला(Lock) : चाबी (Key)



Q.14 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित है। (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 तोड़ कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है) (5, 4, 33)(7, 3, 55)**Ans** X 1. (9, 4, 98) **2**. (11, 7, 135) **X** 3. (8, 12, 78) × 4. (14, 5, 260) Q.15 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिक्कों को आपस में बदला जाना चाहिए?  $36 - 5 + 240 \div 6 \times 17 = 203$ Ans \chi 1. ÷ और – 🗶 2. ÷ और + 🗶 3. × और + 🎻 4. – और × Q.16 एक निस्चित क्ट भाषा में, "CARRY" को YRUAC और "HUMAN" को NAPUH के रूप में क्टबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में "NIGHT" को किस प्रकार क्टबद्ध किया जाएगा? Ans X 1. TGHIN X 2. THKIN X 3. TGHNI √ 4. THJIN Q.17 दर्पण को नीचे दिखाए अनुसार 'PQ' पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन करें। FYU2VD P — Q FYU2VD.1× and ×<sup>2</sup> LY NZ A D SFYU2VD X<sub>4</sub> J X U Z V D Q.18 एक निश्चित तरीके से '5 FSH'का संबंध '10 HUJ' से है। ठीक उसी प्रकार '8 STH'का संबंध '16 UVJ' से है। उसी तर्क का उपयोग करते हुए बताइए, कि निम्नलिखित में से किसका संबंध '12 P⊞'से है? √ 1.6 NCN × 2.18 NCN × 3.24 NCN × 4.24 MCM



Q.23 दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए, जब दर्पण को MNपर रखा जाता है, जैसे कि नीचे दिखाया गया है।

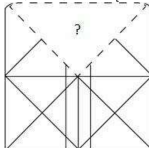
QSN95% X 1. K % 26N50

DSN32%K 2X

QSN95%K.EV

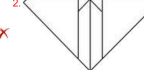
QSN95%K<sup>\*</sup>×

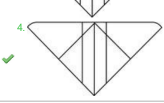
Q.24 निम्नलिखित विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्नवाचक चिइ (?) को प्रतिस्थापित करते हुए पैटर्न को प्रा कर सकती है।



Ans







Q.25 बिंदु G, बिंदु H से 9 m पश्चिम में है। बिंदु B, बिंदु H से 10 m उत्तर में है। बिंदु A, बिंदु B से 18 m पश्चिम में है। बिंदु C, बिंदु A से 28 m उत्तर में है। बिंदु C, बिंदु Dसे 23 m पश्चिम में है। बिंदु E, बिंदु Dसे 18 m दक्षिण में है। बिंदु F, बिंदु Eसे 5 m पश्चिम में है। बिंदु Hऔर बिंदु Fके बीच की दूरी कितनी है?

Ans

🗙 1. 10 m

× 2.18 m

× 3.15 m

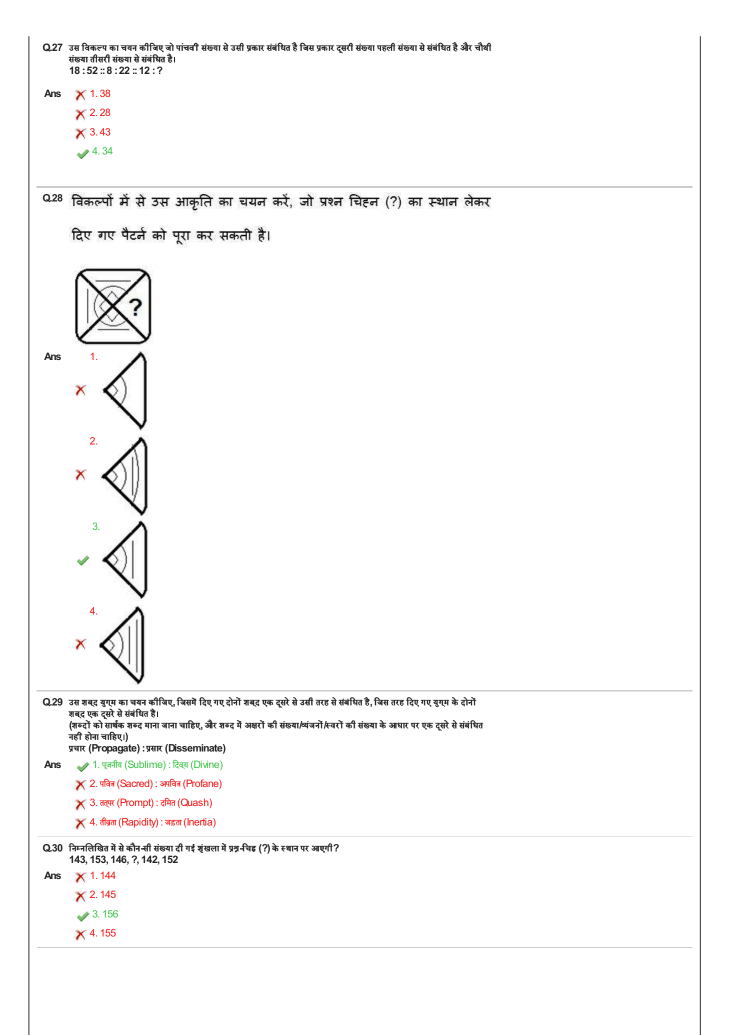
Q.26 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम में व्यवस्थापन को दर्शाता है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में मौजूद होते हैं।

- 1. Manager
- 2. Maintain
- 3. Malice
- 4. Match 5. Mark

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

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

4. 2, 3, 1, 5, 4



Q.31 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित है। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 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 अनुमति नहीं है) (7, 340, 3)(4, 63, 1) **Ans** X 1. (9, 34, 1) × 2. (3, 56, 7) 3. (3, 23, 4) **X** 4. (2, 6, 1) Q.32 उस आकृति का चयन की जिए जो पैटर्न को पूर्ण करने के लिए दी गई आकृति में प्रश्न चिह (?) के स्थान पर आएगी। Ans Q.33 यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ '×', '×' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '+' हो, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?  $11 - 42 \times 6 \div 69 + 27 = ?$ Ans X 1. 127 × 2.131 **X** 3. 106 **4.** 119 Q.34 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 शृंखला पूरी हो जाएगी। \_EN\_\_AE\_DR\_E Ans X 1. RNADA X 2. DNAAR X 4.NRADA Q.35 मानवी अपने घर से उत्तर की ओर Xkm साइकिल चलाती है, और फिर दायें मुड़ती है, और स्थान Aतक पहुँचने के लिए Ykm साइकिल चलाती है। वह फिर बारों मुड़ती है, और अपनी दुकान तक पहुँचने के लिए X+Ykm साइकिल चलाती है। यदि वह अपने घर से अपनी दुकान तक कुल 12 km साइकिल चलाती है, तो स्थान Aऔर उसकी दुकान के बीच की दूरी कितनी है? Ans × 1.7 km × 2.4 km × 3.3 km 🥜 4. 6 km

Q.36	किसी तस्वीर में मौजूद एक व्यक्ति की ओर इंगित करते हुए राहुल ने कहा "वह मेरे पिता की पुत्री का पिता है।" तस्वीर में मौजूद
Ana	व्यक्ति का राह्ल से क्या संबंध है?
Ans	X 1. पुत
	<ul><li>✓ 2. बहनोई</li><li>✗ 3. भाई</li></ul>
	🗙 ४. भांजा
Q.37	निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएँ दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान लेगी ? 523, 513, ?, 496, ?, 483, 478, 474
Ans	<b>×</b> 1. 510,490
	× 2.509,490
	<b>★</b> 3. 500, 488
	<b>4</b> . 504, 489
Q.38	एक कागज को नीचे दिखाए गए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोले जाने पर यह कैसा दिखाई देगा?
Ans	1.
	×
	2.
	× ⟨\$:=:\$
	3.
	<b>♥ ★</b> === <b>★</b>
	4.
	× A
	× ⟨z====z>
0.30	उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठवां पद पांचवें
Q.33	पद से संबंधित है।
A	56:14::88:?::32:11
Ans	<b>√</b> 1.18
	× 2.23
	X 3.15
	× 4.28
	एक निश्चित कूट भाषा में, "CROSS" को "66" लिखा जाता है, और "CHART" को "90" लिखा जाता है। उसी भाषा में "SYMBOL" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
Ans	X 1.88
	× 2.76
	<b>×</b> 3.93
	<b>→</b> 4.82

	उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवां पद, छठे पद से संबंधित है।
	529 : 21 :: ? : 19 :: 841 : 27
Ans	× 1.484
	× 2.361
	<b>√</b> 3. 441
	× 4.402
Q.42	परिवार के सात सदस्य Q, R, S, T, U, Vऔर Wहै। प्रत्येक अलग-अलग उम्र के है। Rकेवल तीन अन्य सदस्यों से बड़ा है। S, V से छोटा है लेकिन Wसे बड़ा है, जो सभी में सबसे छोटा है। Q, Rसे बड़ा है लेकिन Uसे छोटा है। Uसभी में सबसे बड़ा नहीं है। Qऔर W के मध्य में परिवार के कितने सदस्य हैं?
Ans	<b>★</b> 1.2
	<b>★</b> 2.1
	<b>→</b> 3.3
	× 4.4
2.43	कौन-सा अक्षर-समृह दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को पूर्ण करेगा?
	LDL, NHJ, PLH, RPF, ?
Ans	√ 1. TTD
	X 2. SSD
	X 3. TSD
	X 4. STC
Q.44	अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिन्हें क्रमिक रूप से नीचे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में रखे जाने पर वे शृंखला को पूर्ण करेंगे।
	R_ML_P_P_NPR_ML_P_P_LN_
4ns	X 1. NPRMLNPRMP
	2. PNRMLPNRMP
	X 3. PNRMPLNRPM
	× 4. PNMRLPNMRP
7.45	एक निश्चित कृट भाषा में, "POLISH"को "89" लिखा जाता है, और "CLIP" को "72" लिखा जाता है। उसी भाषा में
<b>4.4</b> 3	पर्का नाम्ब्रत कृट मार्चा म, FOLISH को 65 रिल्डा जाता है, और CLIF को 72 रिल्डा जाता है। उसी मार्चा म "CONTROL" को किस प्रकार लिखा जाएगा?
Ans	<b>√</b> 1.99
	× 2.89
	× 3.106
	<b>★</b> 4.92
2.46	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/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक न्दूसरे से संबंधित नहीं होना
	चाहिए)
	चाहर) स्याही :कलम ∷रंग :?
Ans	•
Ans	स्याही :कलम ::रंग :?  × 1. स्केच
Ans	स्याही :कलम ::रंग :?  × 1. स्केच  × 2. कला
Ans	स्याही :कलम ::रंग :?  X 1. स्केच X 2. कला X 3. कागज
	स्याही : कलम ::रंग : ?
	स्याही :कलम ::रंग :?  X 1. स्केच X 2. कला X 3. कागज
	स्याही : कलम :: रंग : ?  ———————————————————————————————————
Q.47	स्याही : कलम ::रंग : ?
Q.47	स्याही : कलम :: रंग : ?  *** 1. रकेच  *** 2. कला  *** 3. कगण  *** 4. ब्रश  छह मित्र एक वृताकार स्थिति में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। सुमित, अमित के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। करण, परम के ठीक बगल में है। टोनी, अमित के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। घरम, अमित और सुमित के ठीक बगल में है। करण, सुमित के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। अमित के बाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?
Q.47	स्याही : कलम :: रंग : ?

```
Q.48 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समृह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।
      ICMS, KDOT, ?, OFSV, QGUW
Ans 💓 1. MEQU
        X 2. MERU
        × 3. LEQU
        X 4. MESU
Q.49 कौन-सा अक्षर-समृह दी गई शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आकर शृंखला को पूर्ण करेगा?
      JIVC, DEXH, XAZM, ?
Ans X 1. RXBR
        X 2. RWCR
        X 3. RXCR
        🧳 4. RWBR
Q.50 निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
      1.अध्याय
      2.वाक्य
      3.अक्षर
      4.वाक्यांश
      5.शब्द
2. 3, 4, 5, 1, 2
        X 3. 3, 4, 5, 2, 1
        4.3,5,4,2,1
Section : General Awareness
Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी शास्त्रीय नृत्य शैली चिदंबरम मंदिर के गोपुरम पर अंकित है?
Ans \chi 1. कुचिपुड़ी
        🥒 2. भरतनाट्यम
        \chi 3. मोहिनीअट्टम
Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा वस्तु मुद्रा (commodity money) नहीं है?
        \chi 2. सोना
        🗶 3. चांदी
        🧳 4. बर्तन
Q.3 किस टीम ने ड्रंड कप 2022 जीता?
Ans 🧳 1. बेंगलुरू फुटबॉल क्लब
       \chi 2. मुंबई सिटी एफ.सी.
        🗶 3. एटीके मोहन बागान
        🗶 4. गोवा एफ.सी.
Q.4 सबसे प्रसिद्ध __
                          __ शासक पृथ्वीराज तृतीय थे, जिन्हें 1192 में एक अफगान शासक सुल्तान मुहम्मद गोरी ने हराया था।
Ans 🧳 1. चाहमान/चौहान
        🗶 2. पाल
        🗶 3. प्रतिहार
        🗶 4. राष्ट्रकूट
Q.5 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या में सिख समुदाय का प्रतिश्रत कितना था?
Ans × 1.0.4%
        2. 1.7%
        X 3.79.8%
        × 4. 14.2%
```

Q.6	निम्नलिखित में से कौन-सा तट और इसकी स्थिति वाले राज्य का युग्म गलत है?
Ans	🗶 1. कोंकण तट — महाराष्ट्र
	🗙 2. काठियावाइ तट — गुनरात
	🗙 3. गोवा तट — कर्नाटक
	4. मालाबार तट ─ तिमिलनाडु
Q.7	भूकंपीय तरंगों के संबंध में कौन सा कथन सही नहीं है?
Ans	🗶 1. P-तरंगों को प्राथमिक तरंगें कहा जाता है।
	√ 2. P-तरंग केवल ठोस और तरल माध्यमों से यात्रा कर सकती है लेकिन गैसीय माध्यमों में नहीं।  7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	🗙 3. P-तरंगें तेजी से चलती हैं और सतह पर सबसे पहले पहुंचती हैं।
	💢 4. S-तरंगें केवल ठोस पदार्थों के माध्यम से यात्रा कर सकती हैं।
Q.8	भारतीय समाज को सात वर्गों (Seven classes) में किसने वर्गींकृत किया?
Ans	🥒 1. मेगस्थनीज (Megasthenes)
	🗙 2. प्लिनी (Pliny)
	🗙 3. स्ट्रैबो (Strabo)
	🗙 4. अरियन (Arian)
Q.9	
Ans	✓ 1. चट्टानों का विज्ञान
	🗶 2. धतुओं का विज्ञान
	🗙 3. गैसों का विज्ञान
	🗶 4. खनिजों का विज्ञान
Q.10	निम्नलिखित में से कौन-सी धातु प्रकृति में स्वतंत्र अवस्था में मौजूद है?
Ans	<b>★</b> 1. जस्ता
	🗙 2. मैगनीशियम
	<b>√</b> 3. प्लैटिनम
	🗙 4. कैल्शियम
	7. TO THE TOTAL OF
Q.11	यदि कोई पश्चिम में राजस्थान से पूर्व में उड़ीसा तक जाता है, तो प्रायद्वीपों का सही क्रम क्या होगा?
	1) मारवाइ का पठार 2) मालवा का पठार
	3) छोटा नागपुर का पठार 4) छत्तीसगढ़ का पठार
Ans	·
	× 2.1-2-3-4
	<b>★</b> 3.3-1-2-4 <b>★</b> 4.2-3-1-4
	X 4.2-5-1-4
Q.12	संविधान (87वां संशोधन) अधिनियम, 2003 के तहत की जनगणना के आधार पर निर्वाचन क्षेत्रों के परिसीमन का प्रावधान किया गया।
Ans	× 1. 1991
7410	✓ 2.2001
	·
	X 3. 1981
	× 4. 1971
Q.13	सेंटर फॉर मॉनिटरिंग इंडियन इकोनॉमी (CMIE) के अनुसार, अप्रैल 2022 तक भारत के किस राज्य में बेरोजगारी दर 34.5%दर्ज की गई थी?
Ans	
	<b>√</b> 2. हरियाणा
	<b>★ 3. असम</b>
	🗙 ४. आंध्र प्रदेश
	चिल्का झील एक खारे पानी का जलाशय (lagoon) है, जो ओडिशा राज्य के जिलों में फैली हुई है।
Ans	🗶 1. पुरी, भुवनेश्वर और खुदी
	🗶 2. पुरी, कटक और गंजाम
	🗙 3. अनुगुल, कटक और पुरी
	√ 4. पुरी, खुदां और गंजाम

```
Q.15 दर्शना झावेरी और देवजानी चालिहा, भारतीय नृत्य की किस शैली में उनके योगदान के लिए सर्वाधिक प्रसिद्ध हैं?
        🎻 1. मणिपुरी
         🗶 2. भरतनाख्यम
         X 3. कथक
         🗶 4. कुचिपुड़ी
Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा नाक बंद होने (nasal congestion) के लिए जिम्मेदार है?
Ans \chi 1. टेट्रासाइक्लिन (Tetracycline)
         \chi 2. दर्द निवारक (Analgesics)
         🥒 3. हिस्टामिन (Histamine)
         \chi 4. उपशामक (Tranquilizers)
Q.17 भारत के प्रसिद्ध वादक शेख चिन्ना मौलाना निम्नलिखित में से कौन सा वाघ यंत्र बजाते थे?
      💢 1. घटम्
         🗶 2. वायलिन
         🗶 3. मृदंगम्
         🥒 4. नादस्वरम्
Q.18 छज्जू खान किस घराने के संस्थापकों में से एक हैं?
Ans \chi 1. आगरा घराना
         🗶 2. लखनऊ घराना
         🧳 3. भिंडी बाजार घराना
         \chi 4. मेवाती घराना
Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी एक सामान्य स्थिति है जो तब विकसित होती है, जब प्लाक (plaque) नामक एक चिपचिपा पदार्थ आपकी
       धमनियों के अंदर जमा हो जाता है, जिससे वे कठोर और संकीर्ण हो जाती है?
Ans \chi 1. हाइपरविटामिनोसिस (Hypervitaminosis)
         🗶 2. मल्टीपल स्क्लेरोसिस (Multiple sclerosis)
         🥒 3. ऐथिरोस्क्लेरोसिस (Atherosclerosis)
         🗶 4. हाइपरएल्डोस्टेरोनिज्म (Hyperaldosteronism)
Q.20 निम्नलिखित में से किस शाब्रीय नर्तक को कुचिपुड़ी नृत्य शैली के लिए 2022 में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
Ans 🗙 1. सुजाता महापात्रा
         🥒 2. गद्दाम पद्मजा रेड्डी
         🗶 3. बिरज् महाराज
         \chi 4. हेमा मालिनी
Q.21 भारत में 5Gसेवाएं दी जानी कब आरंभ हुई?
Ans X 1. 19 सितंबर 2021 को
         🗶 2. 28 सितंबर 2022 को
        🗶 3. 10 अगस्त 2021 को
         🎻 4. 1 अक्टूबर 2022 को
Q.22 बीटा-कैरोटीन, लाइकोपीन, ल्यूटिन और सेलेनियम निम्न में से किसके उदाहरण हैं?
Ans X 1. विटामिन C के स्रोतों
         🗶 2. थक्का रोधी
         🥓 3. प्रति ऑक्सीकारक
         \chi 4. प्रतिरक्षा दमनकारी
Q.23 किसी को किसी देश के सकल घरेल् उत्पाद (GDP) के उच्चतर स्तर को उस देश के लोगों की अपेक्षाकृत अधिक खुशहाली के स्चकांक
       के रूप में मानने का प्रलोभन दिया जा सकता है। लेकिन कुछ कारण ऐसे होते हैं, जिनकी वजह से यह सही नहीं हो सकता है। निम्नलिखित
       में से कौन-सा इन कारणों में से एक नहीं है?
Ans X 1. जीडीपी का वितरण (Distribution of GDP)
         🥒 2. राजनीतिक जागस्कता का स्तर (Level of political awareness)
         🗙 3. बाह्य कारक (Externalities)
         🗶 ४. गैर-मौद्रिक आदान-प्रदान (Non-monetary exchanges)
```

```
Q.24 भारतीय संघ की स्थापना कब हुई थी?
Ans \chi 1. 1871 में
         🗶 2. 1875 में
         🅜 3. 1876 में
         🗶 4. 1874 में
Q.25 भारत के संविधान के अनुच्छेद _____ में उल्लिखित है कि मुख्यमंत्री की नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाएगी।
Ans X 1. 163
         X 2. 165
         3. 164
         X 4. 161
Q.26 भारत में प्रवास के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
Ans \chi 1. प्रवास में पुल (pull) और पुश (push) कारक होते हैं।
         \chi 2. यह शहरी से ग्रामीण क्षेत्रों में हो सकता है।
         🥒 3. प्रवास सामाजिक कारकों पर निर्भर नहीं करता है।
         \chi 4. प्रवास ग्रामीण से शहरी क्षेत्रों में हो सकता है।
Q.27 मेल सर्वर पर ईमेल भेजने के लिए ईमेल क्लाइंट द्वारा निम्नलिखित में से किस प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है?
Ans X 1. POP3
         X 2. IMAP
         X 4. TCP/IP
Q.28 वित्त विधेयक 2023 के अनुसार, पान स्टार्ट-अप, सभी शेयरधारक के संबंधित अविध के दौरान बने रहने पर, अपने निगमन के पहले दस
       वर्षी के दौरान हुई हानियों को समायोजित करने और आगे ले जाने (set off and carry forward) में सक्षम होंगे, भले ही
       शेयरधारिता में बदलाव हुआ हो। सात वर्षों की पिछली समय सीमा को बढ़ाकर _
Ans \chi 1. 13 বর্ष
         🗶 2. 12 वर्ष
         🗶 3. 15 वर्ष
         🎻 4. 10 वर्ष
Q.29 11वाँ मौलिक कर्तव्य
                                से संबंधित है।
        🎻 1. शिक्षा
        🗶 2. स्वास्थ्य
         🗙 3. पर्यावरण
         🗙 4. संस्कृति
Q.30 निम्नलिखित में से किस साइबर सुरक्षा उपाय में किसी सिस्टम या नेटवर्क तक पहुंच प्रदान करने से पहले उपयोगकर्ताओं की पहचान की
       पुष्टि करना शामिल है?
Ans \chi 1. नेटवर्क एन्क्रिप्शन
         🗶 2. फायरवॉल कॉन्फिगरेशन
         \chi 3. नियमित सॉफ़्टवेयर अपडेट
         🥒 4. मल्टी-फैक्टर ऑथेंटिकेशन
Q.31 निम्नलिखित में से कौन-सा मूल कर्तव्यों में स्चीबद्ध नहीं है?
        🧼 1. आम असंगति की भावना को बढ़ावा देना
         🗶 2. समृद्ध विरासत को महत्व देना और उसे पररक्षित करना
         🗙 3. प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण करना और उसमें सुधार करना
         🗙 4. सार्वजनिक संपत्ति की सुरक्षा करना, और हिंसा से दूर रहना
Q.32 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में अस्पृश्यता उन्मूलन का उल्लेख है?
Ans \chi 1. अनुच्छेद 16
         🗶 2. अनुच्छेद 28
         🧳 3. अनुच्छेद 17
         🗶 4. अनुच्छेद 21
```

Ans	बजट 2022 की घोषणा के अनुसार, क्रिप्टोकरेंसी जैसी आभासी डिजिटल परिसंपत्ति से होने वाली आय पर आयकर लगाया
7413	जाएगा। <b>×</b> 1.40%
	× 2.15%
	✓ 3. 30%
	<b>★</b> 4.25%
	••
_	सरकार के खिलाफ शुरू किए गए खेड़ा सत्याग्रह (Kaira Satyagraha) के नेता कौन थे?
Ans	🗙 1. सरदार पटेल
	🗙 2. एजी. रंगा
	🗙 3. बाबा रामचंद्र
	🥒 4. महात्मा गांधी
Q.35	निम्नलिखित में से कौन-सी प्रतिसूक्ष्मजीवी (एंटीमाइक्रोबियल) दवाएं नहीं हैं?
Ans	🗙 1. प्रितरोधी (एंटीसेप्टिक)
	🗙 2. विसंक्रामक (डिसइन्फेक्टेंट)
	🗙 4. प्रतिजैविक (एंटीबायोटिक)
Q.36	ऑल इंग्लैंड चैंपियनशिष से संबंधित है।
Ans	<u></u>
	🗙 2. क्रिकेट
	🗙 3. टेबल टेनिस
	🗙 4. टेनिस
0.27	अनाज (धान्य) वाली अधिकांश फसलों के लिए, लगभगआहार जल पदिचिइ (dietary water footprint) की
Q.31	आवश्यकता होती है।
Ans	√ 1.50%
	<b>★</b> 2.74%
	<b>★</b> 3.83%
	<b>★</b> 4.28%
Q.38	वाद्यमंडल में $\mathrm{CO}_2$ , $\mathrm{N}_2$ , और $\mathrm{O}_2$ का प्रतिशत क्रमानुसार क्या है?
Ans	$\frac{1}{1000}$ CO <sub>2</sub> = 0.0406 N <sub>2</sub> = 79.0806 O <sub>2</sub> = 20.0506
Ans	$^{1}$ CO <sub>2</sub> =0.04%, N <sub>2</sub> = 78.08%, O <sub>2</sub> = 20.95%
Ans	$\sim$ 1. $CO_2 = 0.04\%$ , $N_2 = 78.08\%$ , $O_2 = 20.95\%$ $\sim$ 2. $CO_2 = 0.08\%$ , $N_2 = 70.08\%$ , $O_2 = 29.95\%$
Ans	$\times$ 2. CO <sub>2</sub> =0.08%, N <sub>2</sub> =70.08%, O <sub>2</sub> =29.95%
Ans	$\times$ 2. $CO_2 = 0.08\%$ , $N_2 = 70.08\%$ , $O_2 = 29.95\%$ $\times$ 3. $CO_2 = 0.03\%$ , $N_2 = 68.08\%$ , $O_2 = 30.95\%$
Ans	$\times$ 2. CO <sub>2</sub> =0.08%, N <sub>2</sub> =70.08%, O <sub>2</sub> =29.95%
	$\times$ 2. $CO_2 = 0.08\%$ , $N_2 = 70.08\%$ , $O_2 = 29.95\%$ $\times$ 3. $CO_2 = 0.03\%$ , $N_2 = 68.08\%$ , $O_2 = 30.95\%$
	$\times$ 2. $CO_2 = 0.08\%$ , $N_2 = 70.08\%$ , $O_2 = 29.95\%$ $\times$ 3. $CO_2 = 0.03\%$ , $N_2 = 68.08\%$ , $O_2 = 30.95\%$ $\times$ 4. $CO_2 = 0.04\%$ , $N_2 = 20.95\%$ , $O_2 = 78.08\%$
Q.39	$ imes^2$ CO <sub>2</sub> =0.08%, N <sub>2</sub> =70.08%, O <sub>2</sub> =29.95% $ imes^3$ CO <sub>2</sub> =0.03%, N <sub>2</sub> =68.08%, O <sub>2</sub> =30.95% $ imes^4$ CO <sub>2</sub> =0.04%, N <sub>2</sub> =20.95%, O <sub>2</sub> =78.08%  निम्नलिखित में से कौन-सा एक एस्पार्टिक अम्ल सुक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है?
Q.39	$ imes^2$ . $CO_2 = 0.08\%$ , $N_2 = 70.08\%$ , $O_2 = 29.95\%$ $ imes^3$ . $CO_2 = 0.03\%$ , $N_2 = 68.08\%$ , $O_2 = 30.95\%$ $ imes^4$ . $CO_2 = 0.04\%$ , $N_2 = 20.95\%$ , $O_2 = 78.08\%$ निम्नलिखित में से कौन-सा एक एस्पार्टिक अम्ल सुक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है? $ imes^1$ 1. सैकरीन (Saccharin)
Q.39	$ imes^2$ CO2=0.08%, N2=70.08%, O2=29.95% $ imes^3$ CO2=0.03%, N2=68.08%, O2=30.95% $ imes^4$ CO2=0.04%, N2=20.95%, O2=78.08%  निम्नलिखित में से कौन-सा एक एस्पार्टिक अम्ल युक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है? $ imes^1$ 1. सैकरीन (Saccharin) $ imes^2$ 2. एस्सिल्एफेम K (Acesulfame K)
Q.39 Ans	<ul> <li>X <sup>2.</sup> CO<sub>2</sub> = 0.08%, N<sub>2</sub> = 70.08%, O<sub>2</sub> = 29.95%</li> <li>X <sup>3.</sup> CO<sub>2</sub> = 0.03%, N<sub>2</sub> = 68.08%, O<sub>2</sub> = 30.95%</li> <li>X <sup>4.</sup> CO<sub>2</sub> = 0.04%, N<sub>2</sub> = 20.95%, O<sub>2</sub> = 78.08%</li> <li>निम्निलिखित में से कौन-सा एक एस्पार्टिक अम्ल खुक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है?</li> <li>X 1. सैकरीन (Saccharin)</li> <li>X 2. एसिसल्ऐम K (Acesulfame K)</li> <li>X 3. सुकालोज (Sucralose)</li> <li>✓ 4. एल्टिम (Alitame)</li> <li>1 फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के अध्यक्ष (Chairperson) निम्निलिखित</li> </ul>
Q.39 Ans	$\times$ 2. $CO_2 = 0.08\%$ , $N_2 = 70.08\%$ , $O_2 = 29.95\%$ $\times$ 3. $CO_2 = 0.03\%$ , $N_2 = 68.08\%$ , $O_2 = 30.95\%$ $\times$ 4. $CO_2 = 0.04\%$ , $N_2 = 20.95\%$ , $O_2 = 78.08\%$ निम्नलिखित में से कौन-सा एक एस्पार्टिक अम्ल युक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है? $\times$ 1. सैकरीन (Saccharin) $\times$ 2. एसिसल्फ्रेम K (Acesulfame K) $\times$ 3. सुकालोज (Sucralose) $\checkmark$ 4. एलिटेम (Alitame)  1 फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के अध्यक्ष (Chairperson) निम्नलिखित में से कौन है?
Q.39 Ans	X 2. CO₂ = 0.08%, N₂ = 70.08%, O₂ = 29.95%         X 3. CO₂ = 0.03%, N₂ = 68.08%, O₂ = 30.95%         X 4. CO₂ = 0.04%, N₂ = 20.95%, O₂ = 78.08%         निम्निखित में से कौन-सा एक एस्पार्टिक अम्ल खुक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है?         X 1. सैकरीन (Saccharin)         X 2. एसिसल्फेम K (Acesulfame K)         X 3. सुकारोज (Sucralose)         4. एलिटेम (Alitame)         1 फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के अध्यक्ष (Chairperson) निम्निलिखित         में से कौन है?         1. नोरंद मोदी
Q.39 Ans	X 2. CO₂ = 0.08%, N₂ = 70.08%, O₂ = 29.95%         X 3. CO₂ = 0.03%, N₂ = 68.08%, O₂ = 30.95%         X 4. CO₂ = 0.04%, N₂ = 20.95%, O₂ = 78.08%         निम्नलिखित में से कौन-सा एक एस्पार्टिक अम्ल खुक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर)है?         X 1. सैकरीन (Saccharin)         X 2. एसिसल्फेम K (Acesulfame K)         X 3. सुकारोज (Sucralose)         4. एल्टिम (Alitame)         1 फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राष्ट्रीय अपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के अध्यक्ष (Chairperson) निम्नलिखित में से कौन है?         1. नेंद मोदी         X 2. दीपदी पूर्म.
Q.39 Ans	X 2. CO₂ = 0.08%, N₂ = 70.08%, O₂ = 29.95%         X 3. CO₂ = 0.03%, N₂ = 68.08%, O₂ = 30.95%         X 4. CO₂ = 0.04%, N₂ = 20.95%, O₂ = 78.08%         गिम्निलिख में से कीन-सा एक एस्पार्टिक अम्ल बुक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है?         X 1. सैकरीन (Saccharin)         X 2. एसिसल्फेम K (Acesulfame K)         X 3. सुक्रलोख (Sucralose)         4. पल्टिम (Alitame)         1 फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राष्ट्रीय अपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के अध्यक्ष (Chairperson) निम्निलिखत में से कीन है?         1 करवरी एसेट प्रिस्ति सुर्ग सुर
Q.39 Ans Q.40 Ans	<ul> <li>X <sup>2.</sup> CO<sub>2</sub> = 0.08%, N<sub>2</sub> = 70.08%, O<sub>2</sub> = 29.95%</li> <li>X <sup>3.</sup> CO<sub>2</sub> = 0.03%, N<sub>2</sub> = 68.08%, O<sub>2</sub> = 30.95%</li> <li>X <sup>4.</sup> CO<sub>2</sub> = 0.04%, N<sub>2</sub> = 20.95%, O<sub>2</sub> = 78.08%</li> <li>तिम्नलिखित में से कीन-सा एक एस्पार्टिक अम्ल बुक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है?</li> <li>X 1. कैकरीन (Saccharin)</li> <li>X 2. एसिसल्फेम K (Acesulfame K)</li> <li>X 3. सुक्रालोन (Sucralose)</li> <li>✓ 4. एलिटेम (Altiame)</li> <li>1 फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राष्ट्रीय अपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के अध्यक्ष (Chairperson) निम्नलिखित में से कीन है?</li> <li>✓ 1. नेंद्र मोदी</li> <li>X 2. दौमदी पूर्ष</li> <li>X 3. राजनाथ सिंह</li> <li>X 4. अमित शाह</li> </ul>
Q.39 Ans Q.40 Ans	<ul> <li>★ 2. CO₂ = 0.08%, N₂ = 70.08%, O₂ = 29.95%</li> <li>★ 3. CO₂ = 0.03%, N₂ = 68.08%, O₂ = 30.95%</li> <li>★ 4. CO₂ = 0.04%, N₂ = 20.95%, O₂ = 78.08%</li> <li>िम-निलेखित में से कीन सा एक एस्पार्टिक अम्ल खुक्त छाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है?</li> <li>★ 1. सेक्टीम (Saccharin)</li> <li>★ 2. एरिसस्ट्रिम K (Acesulfame K)</li> <li>★ 3. सुकालोज (Sucralose)</li> <li>★ 4. एल्टिम (Alitame)</li> <li>1 फरवरी 2023 वक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राष्ट्रीय अपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के अध्यक्ष (Chairperson) निम्निलिखित में से कीन है?</li> <li>★ 1. नेंद्र पोटी</li> <li>★ 2. द्रैगदी एर्ग</li> <li>★ 3. राजनाथ सिंह</li> <li>★ 4. अमित शाह</li> <li>1955 में ग्लेन टी. सीवर्ग द्वारा एक 60-इंच साइक्लोट्रॉन में आईस्टिनियम के एक दुर्लम रेडियोधमी समस्थानिक पर α-कणों की एक</li> </ul>
Q.39 Ans Q.40 Ans	<ul> <li>X <sup>2.</sup> CO<sub>2</sub> = 0.08%, N<sub>2</sub> = 70.08%, O<sub>2</sub> = 29.95%</li> <li>X <sup>3.</sup> CO<sub>2</sub> = 0.03%, N<sub>2</sub> = 68.08%, O<sub>2</sub> = 30.95%</li> <li>X <sup>4.</sup> CO<sub>2</sub> = 0.04%, N<sub>2</sub> = 20.95%, O<sub>2</sub> = 78.08%</li> <li>तिम्नलिखित में से कीन-सा एक एस्पार्टिक अम्ल बुक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है?</li> <li>X 1. कैकरीन (Saccharin)</li> <li>X 2. एसिसल्फेम K (Acesulfame K)</li> <li>X 3. सुक्रालोन (Sucralose)</li> <li>✓ 4. एलिटेम (Altiame)</li> <li>1 फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राष्ट्रीय अपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के अध्यक्ष (Chairperson) निम्नलिखित में से कीन है?</li> <li>✓ 1. नेंद्र मोदी</li> <li>X 2. दौमदी पूर्ष</li> <li>X 3. राजनाथ सिंह</li> <li>X 4. अमित शाह</li> </ul>
Q.40 Ans	X 2. CO2 = 0.08%, N2 = 70.08%, O2 = 29.95%         X 3. CO2 = 0.03%, N2 = 68.08%, O2 = 30.95%         X 4. CO2 = 0.04%, N2 = 20.95%, O2 = 78.08%         Phमिलिखित में से कीन-सा एक एस्पार्टिक अमल खुक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है?         X 1. सैक्ट्रीम (Saccharin)         X 2. एमिसल्हेम K (Acesulfame K)         X 3. सुक्रलोच (Sucralose)         4. एलिटेम (Alitame)         1 फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राष्ट्रीय अपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के अध्यक्ष (Chairperson) निम्नलिखित में से कीन है?         1. नैरंद मोटी         X 3. एक्काचे सिंह         4. अमित शाह         1955 में ग्लेन टी. सीबर्ग द्वारा एक 60-इंच साइक्लोट्रान में आईस्टिनियम के एक दुर्लम रेडियोधमी समस्थानिक पर α-कणों की एक मिनट की बमबारी के माध्यम से कीन-सा तत्व उत्पादित किया गया था?
Q.40 Ans	<ul> <li>× 2. CO₂ = 0.08%, N₂ = 70.08%, O₂ = 29.95%</li> <li>× 3. CO₂ = 0.03%, N₂ = 68.08%, O₂ = 30.95%</li> <li>× 4. CO₂ = 0.04%, N₂ = 20.95%, O₂ = 78.08%</li> <li>तम्मलिखित में से कीम-सा एक एस्पार्टिक अन्त बुक्त डाइपेप्टाइड मधुरक (स्वीटनर) है?</li> <li>× 1. कैक्तीन (Saccharin)</li> <li>× 2. एविसल्ऐम K (Acesulfame K)</li> <li>× 3. एकत्रेल (Sucralose)</li> <li>✓ 4. एल्टिंग (Alitame)</li> <li>1 फरवरी 2023 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, राष्ट्रीय अपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के अध्यक्ष (Chairperson) निम्नलिखित में से कीन है?</li> <li>✓ 1. नेरंद मोदी</li> <li>× 2. दौस्दी मुर्ग</li> <li>× 3. राजनाव सिंह</li> <li>× 4. अमित शाह</li> <li>1955 में ग्लेन टी. सीवर्ग द्वारा एक 60-इंच साइक्लोट्रॉन में आईस्टिनियम के एक दुर्लम रेडियोधमी समस्थानिक पर α-कणों की एक मिनट की बमबारी के माध्यम से कीन-सा तत्व उत्पादित किया गया था?</li> <li>× 1. केवेल्विय</li> <li>× 1. केवेल्विय</li> </ul>

```
Q.42 जनवरी 2023 में, निम्नलिखित में से किसे भारतीय वायु सेना के नए उप-प्रमुख (Vice-Chief) के रूप में नियुक्त किया गया है?
Ans 🧳 1. ए पी सिंह
        🗶 2. नागेश कपूर
        \chi 3. राकेश कुमार सिंह भदौरिया
         🗙 4. संदीप सिंह
Q.43 क्रांतिकारी
                        ____ की शहादत 27 फरवरी, 1931 को हुई थी।
Ans 🧳 1. चंद्रशेखर आजाद
        🗶 2. भगत सिंह
        🗶 3. बटुकेश्वर दत्त
         🗶 4. शचींद्रनाथ सान्याल
Q.44 एथाइन के रासायनिक स्त्र की पहचान की जिए।
Ans \times 1. C_2H_6
        X 3. CH<sub>4</sub>

√ 4. C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

Q.45 दिए गए चित्र में कार्बनिक यौगिक का नाम क्या है?
            NH_2
Ans \chi 1. ट्रोपोन
         🗶 2. साइक्लोहेक्सीन
         🗶 3. बेंजीन
Q.46 उद्योगमंडल नहर किस राष्ट्रीय जलमार्ग का हिस्सा है?
Ans \chi 1. राष्ट्रीय जलमार्ग 1
        🗶 2. राष्ट्रीय जलमार्ग 2
         🧳 3. राष्ट्रीय जलमार्ग 3
        \chi 4. राष्ट्रीय जलमार्ग 4
Q.47 25 जनवरी 2023 को भारत के राष्ट्रपति द्वारा घोषित जीवन रक्षा पदक शृंखला पुरस्कार-2022 के तहत सम्मानित व्यक्तियों की कुल
Ans × 1.53
        × 2.33
         X 3.63
         4.43
Q.48 वैश्विक व्यापार का कितना भाग समुद्री मार्ग से होता है?
Ans × 1.60%
         × 2.70%
         3. 90%
        X 4.80%
Q.49 मार्च 2023 में निम्नलिखित में से किस संगठन ने 'हर पेमेंट डिजिटल' मिशन लॉन्च किया?
Ans \chi 1. कलकत्ता स्टॉक एक्सचेंज लिमिटेड
         \chi 2. भारतीय स्टेट बैंक
         🗙 3. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड
         🥒 4. भारतीय रिजर्व बैंक
Q.50 पिछड़ी पृष्ठभूमि या गरीब पृष्ठभूमि की महिला उद्यमियों को लाभान्वित करने के प्रयोजनार्थ संचालित सरकारी योजना का नाम बताइए।
Ans \chi 1. प्रधानमंत्री मातृ वंदन योजना
         🧳 2. महिला समृद्धि योजना
         🗶 3. बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ
         🗶 4. उज्जवला
```

Section	on : <b>General Engineering Mechanical</b>
Q.1	निम्न में से कौन-सा विशिष्ट गुस्त्व का विमीय सूत्र है?
Ans	$\times$ 1. $M^2L^{-3}T^0$
	$\times$ 2. $M^{1}L^{-3}T^{-2}$
	$\times$ 3. $M^{1}L^{-3}T^{0}$
	$^{4} M^{0}L^{0}T^{0}$
Q.2	0.8 के विशिष्ट गुफ्त्व वाला तेल एक पाइप में प्रवाहित हो रहा है। इसके दो बिंदुओ, Aऔर Bपर एक डिफरेंशियल मैनोमीटर लगा हुआ है, जो पारा स्तर में 20 cm अंतर दर्शाता है। दोनों बिंदुओं का दाबांतर क्या होगा? पारे का घनत्व = 13600 kg/m³ और g = 10 m/s² मानिए।
Ans	x 1. 25.6 N/m <sup>2</sup>
	x 2. 2560 N/m <sup>2</sup>
	3. 25.6 kN/m <sup>2</sup>
	× 4. 1280 kN/m <sup>2</sup>
02	किसी निमन्जित पृष्ठ पर दाव केंद्र के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	अप 1. यह वह बिंदु होता है जहां परिणामी दाब कार्य करता है।
	🗙 2. यह वह बिंदु होता है जहां पिड का भार और परिणामी दाब कार्य करता है।
	🗙 3. यह वह बिंदु होता है जहां सामान्य दान कार्य करता है।
	🗙 4. यह वह बिंदु होता है जहां पिंड का भार कार्य करता है।
04	भाप बॉयलर में, इकोनोमाइजर का उपयोग को गर्म करने के लिए किया जाता है।
Ans	× 1. वायु
	🗙 2. फ्ल्ग्रैसों
	× 3. ईंघन
0.5	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प रेडिएटर वाली जल-श्रीतलन प्रणाली का घटक नहीं है?
Ans	्र 1. तामस्थामी (Thermostat)
	🗙 2. असकेंद्री पंप (Centrifugal pump)
	x 3. √(a) (Fan)
	🥒 4. संघनित्र (Condenser)
Q.6	के मामले में इनलेट और आउटलेट पर द्रव्यमान प्रवाह समान होता है।
Ans	✓ 1. स्थिर प्रवाह प्रक्रिया
	🗙 2. संबुत निकाय
	🗙 3. गैर-स्थिर प्रवाह प्रिकेया
	🗶 4. विलिगत निकाय
Q.7	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प क्लेदित सम्प सेहन प्रणाली का एक प्रकार नहीं है?
Ans	🗶 1. उच्छाल म्हेन प्रणाली (Splash lubrication system)
	🥒 2. फुहार सेहन प्रणाली (Mst lubricating system)
	🗙 3. पंप सेहन प्रणाली (Pump lubrication system)
	🗙 4. दाब सेहन प्रणाली (Pressure lubrication system)
Q.8	निम्नलिखित में से कौन-सा जल-नलिका बॉयलर (water-tube boiler) है?
Ans	🗙 1. कोर्निश बॉयलर (Comish boiler)
	🧳 2. बैबकॉक और विलकॉक्स बॉयलर (Babcock & Wilcoxboiler)
	🗙 3. लंकाशायर बॉयलर (Lancashire boiler)
	💢 4. कोचरन बॉयलर (Cochran boiler)
Q.9	तापमान एंट्रॉपी आरेख के जल के संतृप्ति वक्र पर वाष्पीकरण की एन्थैल्पी का मान श्र्न्य तक पहुंच जाता है।
Ans	🗶 1. कभी श्र्य तक नहीं पहुंचता
	🗙 2. क्रांतिक बिंदु से नीचे
	🗶 4. क्रांतिक बिंदु से ऊपर

Q.10	बॉर्डन ख़्ब दाब गेज का दाब प्रतिक्रियाशील घटक का बना होता है।
Ans	🥒 1. कांसे
	🗶 2. इन्कोनेल
	🗙 3. ढलवां लोहे
	🗙 ४. एल्युमीनियम
Q.11	यदि वायुमंडलीय दाब 750 mm पारे (750 mm of mercury) के बराबर है, तो 1530 kg/m³ घनत्व वाले द्रव की मुक्त सतह से
	3 m नीचे एक बिंदु पर निरपेक्ष दाब (लगभग) कितना होगा? (पारे का विशिष्ट गुस्त्व 13.6, जल का घनत्व 1000 kg/m³ तथा g =
	9.81 m/sec2 (a)
Ans	X 1.95,648 N/m <sup>2</sup>
	2. 1,45,090 N/m <sup>2</sup>
	× 3. 1,00,250N/m <sup>2</sup>
	★ 4.78,560N/m <sup>2</sup>
Q.12	इंजन के भीतर स्थित अंतरण पोर्ट का कार्य क्या होता है?
Ans	🗶 1. इसका उपयोग बिना जले हुए ईंधन को रेचन द्वार (exhaust port) में अंतरित करने के लिए किया जाता है।
	🥓 2. इसका उपयोग चार्ज को क्रैंककेस से सिलिंडर हेड भाग तक ले जाने के लिए किया जाता है।
	🗙 3. यह वह पोर्ट होता है जिसके माध्यम से इंजन को ईंधन मिलता है।
	🗙 4. यह वह पोर्ट होता है जिसके माध्यम से गैसों की सफाई होती है।
Q.13	दो-स्ट्रोक इंजन की तुलना में चार-स्ट्रोक इंजन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	🗶 1. दो चक्करों में एक पावर स्ट्रोक के कारण, एक हल्के गतिपालक चक्र की आवश्यकता होती है।
	🗶 2. चार-स्ट्रोक इंजन केवल डीजल चक्र का उपयोग करता है, जबकि दो-स्ट्रोक इंजन केवल ऑटो चक्र का उपयोग करता है।
	🥒 3. चार-स्ट्रोक इंजन की ऊप्मीय दक्षता और पार्ट-लोड दक्षता दो-स्ट्रोक इंजन की तुलना में बेहतर होती है।
	\chi 4. कम शक्ति आउटपुट के कारण, चार-स्ट्रोक इंजन की आयतनी दक्षता तुलनात्मक रूप से कम होती है।
0.14	यांत्रिक प्रवात प्रणाली में , प्रवात एक द्वारा उत्पन्न किया जाता है।
Ans	× 1. <del>Ган Л</del>
	🗶 2. शृंखला झंझरी अंगारित्र
	√ 3. ब्लोअर
	<b>х</b> 4. पम्प
0.15	अमोनिया अवशोषण संयंत्र में एक परिशोधक (rectifier) किस लिए फिट किया जाता है?
Ans	🗙 1. अमोनिया वाष्प को अतितापित (सुपरहीट) करने के लिए
	🥒 2. वाष्प मिन्नण को ठंडा करके और जल वाष्प को संघनित करके अवांछित जल वाष्प को हटाने के लिए
	🗙 3. वाष्प मिश्रण को गर्म करके अवांछित जल वाष्प को हटाने के लिए
	🗶 4. वाष्प मिश्रण को ठंडा करके अवांछित जल वाष्प को हटाने के लिए
0.16	अपिछन्न विवर्धन (abrupt enlargement) के कारण ऊर्जा इास को के द्वारा व्यक्त किया जाता है।
Ans	
	$\times$ 1. $\left(\frac{V_1-V_2}{2}\right)^2$
	$^{2} (v_{-}v_{-})^{2}$
	$\checkmark$ $\left(\frac{V_1-V_2}{\sqrt{2g}}\right)^2$
	$\frac{3.}{(V_1-V_2)^2}$
	$\times$ 3. $\left(\frac{V_1-V_2}{2g}\right)^2$
	$\times$ 4. $\left(\frac{V_1-V_2}{g}\right)^2$
	^ ( <u></u>
Q.17	पानी की तापीय धारिता (एन्थैल्पी) को पर 'ज्-य' माना जाता है।
Ans	× 1.37°C
	√ 2. 0.01°C
	<b>★</b> 3.4°C
	× 4.100°C

Q.18	जब किसी गैस को स्थिर दाब पर गर्म किया जाता है, तो उसके आयतन में परिवर्तन, निरपेक्ष तापमान में परिवर्तन के साथ अनुक्रमानुपाती होता है। इस नियम को के रूप में जाना जाता है।
Ans	
	🗙 2. बॉयल का नियम
	🗙 3. अबोगादो का नियम
	🗙 4. जूल का नियम
	समान संपीडन अनुपात के लिए, निम्नलिखित में से किस प्रक्रम में न्यूनतम संपीडन कार्य की आवश्यकता होगी?
Ans	🗶 1. स्ट्रोप्प प्रक्रम
	🗙 2. समआयतनी प्रक्रम
	🥒 3. समतापी प्रक्रम
	🗙 4. बहुदेशिक प्रक्रम
Q.20	কৰ্বা प्रवणता रेखा होगी।
Ans	🥒 1. जलीय प्रवणता रेखा (Hydraulic Gradient line) के ऊपर स्थित
	🗶 2. जलीय प्रवणता रेखा (Hydraulic Gradient line) के नीचे स्थित
	🗙 3. जलीय प्रवणता रेखा (Hydraulic Gradient line) के संपाती
	🗙 4. पाइप के अक्ष (pipe axis) के संपाती
Q.21	वाष्प संपीडन प्रशीतन चक्र में संपीडन के बाद अतितापन (superheating) का शुद्ध प्रभाव (net effect)।
Ans	√ 1. निम्न C.O.P. प्राप्त होना है
	🗶 2. उच्च C.O.P. प्रप्त होना है
	🗙 3. प्रशीतन क्षमता में कमी होना है
	🗙 4. प्रशीतन प्रभाव में कमी होना है
Q.22	निम्न में से किस तंत्र के लिए प्रवाह प्रक्रम (How process) का उपयोग किया जाता है?
Ans	🧳 1. विवृत तंत्र (Open system)
	🗶 2. संबुत तंत्र (Closed system)
	🗙 3. विवृत और संवृत तंत्र, दोनों (Both open and closed systems)
	🗶 4. विलगित तंत्र (Isolated system)
Q.23	निम्नलिखित में से कौन-से वासुश्रीतलित संघनित्र का उपयोग घरेलू रेफ्रिजरेटर और रूम एवर कंडीशनर जैसे छोटी क्षमता वाले अनुप्रयोगों
Ana	में ही किया जाता है?
Ans	🗙 1. बेस माउंटेड वास्प्रतितित संघनित्र (Base mounted air-cooled condensers)
	🗙 2. रिमोट वायुशीतिलत संघनित्र (Remote air-cooled condensers)
	💢 3. शेल और कॉइल संघनित्र (Shell and coil condensers)
	🧼 4. प्राकृतिक संवहनी वायुशीतिलित संघनित्र (Natural convection air-cooled condensers)
Q.24	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
Ans	💢 1. संतृप्त भाप की स्थिति के लिए शुष्कता अंश का मान 1 होता है।
	🗙 2. शुष्कता अंश का मान हमेशा 0 और 1 के बीच होता है।
	🥒 3. अतितापित भाप की स्थिति के लिए शुष्कता अंश का मान 1 से अधिक होता है।
	🗶 4. संतुम जल की स्थिति के लिए शुष्कता अंश का मान 0 होता है।
Q.25	एक कार्नो चक्र दो तापमानों T1 और T2 के बीच संचालित होता है। चक्र की दक्षता η = (T1 − T2) / T1 द्वारा दी जाती है। निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	🗙 1. कार्नी चक्र की दक्षता, उन्हीं दो तापमानों के बीच संचालित होने वाले किसी भी अन्य ऊष्मा इंजन की दक्षता की तुलना में सदैव कम होती है।
	💢 2. कार्नी चक्र की दक्षता प्रयुक्त कार्यशील पदार्थ पर निर्भर करती है।
	o 3. कार्नो चक्र की दक्षता, उन्हीं दो तापमानों के बीच संचालित होने वाले किसी भी अन्य ऊष्मा इंजन की दक्षता की तुलना में सदैव अधिक होती है।
	🗶 4. कार्नी चक्र की दक्षता, उन्हीं दो तापमानों के बीच संचालित होने वाले किसी भी अन्य ऊष्मा इंजन की दक्षता के सदैव बराबर होती है।
Q.26	निम्नलिखित में से कौन-सा डीजल चक्र का वर्णन नहीं करता है?
Ans	🥓 1. नियत आयतन ऊष्मा योजन (Constant volume heat addition)
	🗙 2. किसी स्पार्क प्लग की आवश्यकता नहीं (No spark plug needed)
	🗙 3. सीमित अधिकतम तापमान (Limited maximum temperature)
	🗶 4. उच्च संपीडन अनुपात (High compression ratio)

```
Q.27 निम्नलिखित में से कौन-सा हास प्रमुख हास की श्लेणी में आता है?
Ans \chi 1. पाइप में बंकन के कारण दाबोच्चता हास
         🗶 2. आकस्मिक विवर्धन के कारण दाबोच्चता हास
         🥒 3. घर्षण के कारण दाबोच्चता ह्रास
         🗶 4. सहसा संकुचन के कारण दाबोच्चता ह्रास
Q.28 निम्नलिखित में से कौन-सा मशीनिंग ऑपरेशन, टर्निंग से संबंधित नहीं है?
Ans X 1. बोरिंग (Boring)
         🗶 2. वाह्य थ्रेडिंग (External threading)
         🎻 3. शेपिंग (Shaping)
         \chi 4. फेसिंग (Facing)
Q.29 जब पिंड गति करता है तो पिंड पर लगने वाला घर्षण क्या कहलाता है?
Ans \chi 1. गतिशील घर्षण
         🗶 2. बेल्लन घर्षण
         🥜 3. स्थैतिक घर्षण
         🗶 4. सपीं घर्षण
Q.30 हवाई जहाजों के वातानुकुलन में, वायु को प्रशीतक के रूप में उपयोग करने के लिए किस चक्र का उपयोग किया जाता है?
Ans X 1. उत्क्रमित कार्नी चक्र (reversed Carnot cycle)
         🗙 2. उत्क्रमित जूल चक्र (reversed Joule cycle)
         🥒 3. उत्क्रमित ब्रेटन चक्र (reversed Brayton cycle)
         🗶 4. उत्क्रमित ऑटो चक्र (reversed Otto cycle)
Q.31 सेहन विधि में, तेल को क्रैंक केस सम्प में रखा जाता है और इसे इंजन के विभिन्न घटकों में संयोजी छड़ के सिरे का उपयोग करके छिड़ का
       जाता है। इस विधि को _____ कहा जाता है।
Ans 💓 1. उच्छाल स्रेहन (splash lubrication)
        \chi 2. दाब सेहन (pressure lubrication)
         \chi 3. पंप स्रेहन (pump lubrication)
         \chi 4. सम्प स्रेहन (sump lubrication)
Q.32 निरपेक्ष दाब (absolute pressure) के सही गणितीय संबंध का चयन करें।
        \checkmark 1. P_{abs} = P_{atm} + P_{guage}
        \times 2. P_{abs} = P_{atm} + 2P_{guage}
        × 3. Pabs = Patm - Pguage
         × 4. Pabs = Patm / Pguage
Q.33 9.81 Nभार वाले एक लीटर तरल का द्रव्यमान घनत्व क्या होगा? (g = 9.81 m/sec2 मानिए)
        ____ 1. 1000 kg/m<sup>3</sup>
         × 2. 100 gm/cm<sup>3</sup>
         × 3. 100 kg/m<sup>3</sup>
         × 4. 1000 gm/cm<sup>3</sup>
Q.34
         _____ एक धातु कर्मण (metalworking) प्रक्रम है, जो फोर्जिंग का एक उदाहरण है।
        🍑 1. अपसेटिंग (Upsetting)
         \chi 2. वेल्डिंग (Welding)
         🗶 3. कास्टिंग (Casting)
         \chi 4. बहिर्वेधन (Extrusion)
Q.35 बढ़े हुए तापमान पर उपकरण सामग्री द्वारा अपनी कठोरता बनाए रखने के गुण को क्या कहा जाता है?
Ans 🗙 1. प्रत्यास्थता (Elasticity)
         🧳 2. रक्त तप्त कठोरता (Red hardness)
         \chi 3. सुघटाता (Plasticity)
         \chi 4. संदृढता (Toughness)
```

	यदि एक टर्बाइन विभिन्न दाबोच्चताओं के अंतर्गत कार्य कर रहा है, तो टर्बाइन का व्यवहार, के मानों से आसानी से निर्धारित किया जा सकता है।
Ans	🗶 1. रन के अकर (size of runner)
	🧳 2. इकाई मात्राओं (unit quantities)
	🗙 3. वेनों की संख्या (number of vanes)
	🗶 4. ब्लेड के कोण (blade angles)
Q.37	यदि किसी दव का विशिष्ट भार 19620 N/m³ है, तो m³/kg में इसका विशिष्ट आयतन क्या होगा? (g = 9.81 m/sec² मानिए)
Ans	× 1.0.5 ×10 -5
	× 2.5 ×10-3
	x 3.5 ×10-5
	→ 4. 0.5 ×10 <sup>-3</sup>
Q.38	जहाँ निम्न दाबोच्चता पर अधिक निस्सरण उपलब्ध होता है, वहाँ कौन-सा टर्बाइन उपयुक्त होता है?
Ans	🗙 1. फ्रांसिस टबीइन
	🗶 2. पेल्टन टर्बाइन
	🗙 3. टर्गी टर्बाइन
	🥓 4. कपलान टर्बाइन
Q.39	100 N भार का एक पिंड खुरदरी क्षैतिज सतह पर पड़ा है, और पिंड पर 50 N का क्षैतिज बल लगाया जाता है जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, जो पिंड को स्थानांतरित करने के लिए पर्याप्त है। घर्षण गुणांक क्या होगा?
	100 N → 50 N
Ans	√ 1.0.5
	× 2.0.4
	<b>★</b> 3.0.6
	<b>★</b> 4.0.3
Q.40	यदि टर्बाइन की यांत्रिक दक्षता और जलीय दक्षता कमज्ञः 60%और 70%है, तो टर्बाइन की समग्र दक्षता क्या होगी?
Ans	<b>★</b> 1.70%
	× 2.60%
	<b>★</b> 3.65%
	<b>√</b> 4. 42%
Q.41	अमोनिया वाष्प संपीडन प्रणाली में, वाष्पित्र में दाब 2 bar है। निकास (exit) पर अमोनिया 0.85 शुष्क है और प्रवेश (entry) पर इसका शुष्कतांश 0.19 है। संपीडन के दौरान, अमोनिया के प्रति kg पर किया गया कार्य 150 kJ है। 2 bar पर गुप्त ऊष्मा और विशिष्ट आयतन कमशः 1325 kJ/kg और 0.58 m³ /kg है। इसका C.O.P. क्या होगा?
Ans	√ 1.5.83
	<b>×</b> 2.6.74
	<b>★</b> 3.3.82
	<b>★</b> 4.4.34
Q.42	वाष्प संपीडन प्रशीतन प्रणाली में, चक्र के दौरान उच्चतम तापमान, के बाद होता है।
Ans	🗙 1. संघनन
	🥒 2. संपीडन
	🗙 3. वाष्पीकरण
	<b>★</b> 4. प्रसार

# <sup>Q,43</sup> निम्न का मिलान कीजिए।

हेलोकार्बन रेफ्रिजरेंट	उदाहरण
1. Halons	a. R-32
2. CFCs	b. R-22
3. HFCs	c. R-11
4. HCFCs	d. R-10

**Ans** 1. 1-d; 2-a; 3-c; 4-b

2. 1-d; 2-c; 3-a; 4-b

x 3. 1-d; 2-c; 3-b; 4-a

X 4. 1-a; 2-c; 3-d; 4-b

## Q.44 वाष्प संपीडन प्रशीतन प्रणाली (VCRS) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

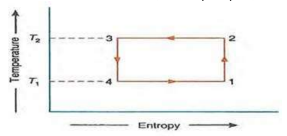
💢 1. वायुशीतित संघनित्र वाले VCRS की बिजली खपत, जलशीतित संघनित्र वाले VCRS की तुलना में कम या अधिक हो सकती है।

🥒 2. जलशीतित संघनित्र वाले VCRS की बिजली खपत की तुलना में वायुशीतित संघनित्र वाले VCRS की बिजली खपत अधिक होती है।

💢 3. जलशीतित संघनित्र वाले VCRS की बिजली खपत की तुलना में वायुशीतित संघनित्र वाले VCRS की बिजली खपत कम होती है।

🗙 4. जलशीतित और वायुशीतित संघनित्र दोनों के साथ VCRS को समान प्रशीतन प्रभाव के लिए समान बिजली की आवश्यकता होगी।

#### Q.45 निम्नांकित तापमान - एंट्रॉपी आरेख, उत्क्रमित कार्नो चक्र पर परिचालित प्रशीतन प्रणाली का निरूपण करता है। प्रणाली में प्रशीतक का उच्च तापमान 35°C और निम्न तापमान -15°C है। सी.ओ.पी. (C.O.P.) क्या होगा?



### Temperature = तापमान Entropy = एंट्रॉपी

Ans

× 1.2.75

× 2.3.45

**3.5.16** 

#### Q.46 दो क्षैतिज पाइप हैं जिनमें जल प्रवाहित हो रहा है। यदि हमें एक व्युत्क्रमित मैनोमीटर का उपयोग करके इन दोनों क्षैतिज पाइपों के बीच दबांतर ज्ञात करना है, और 13.5 और 0.9 के विशिष्ट गुस्त्वांकर्षण वाले दो मैनोमेट्रिक तरल उपलब्ध हैं, तो कौन-सा मैनोमेट्रिक तरल उपयुक्त होगा?

Ans \chi 1. 13.5 के विशिष्ट गुस्त्व वाला तरल

🗶 2. दोनों तरलों का उपयोग किया जा सकता है

🥒 3. 0.9 के विशिष्ट गुस्त्व वाला तरल

\chi 4. पूर्वानुमान नहीं किया जा सकता

#### Q.47 अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स (ASME) के अनुसार, भाप बॉयलर में 100°C के प्रभरण जल से 100°Cपर प्रति घंटे 15.63 kg जल के वाष्पीकरण को \_ \_ के रूप में जाना जाता है।

Ans \chi 1. वास्तविक वाष्पीकरण (actual evaporation)

🧳 2. बॉयलर अभ्वशक्ति (boiler horsepower)

\chi 3. बॉयलर दक्षता (boiler efficiency)

🗙 4. तुल्य वाष्पीकरण (equivalent evaporation)

#### Q.48 नैचुरल ड्राफ्ट कृलिंग टॉवर को \_ \_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

Ans \chi 1. यांत्रिक ड्राफ्ट क्लिंग टॉवर

🗶 2. स्वचालित स्प्रे कूलिंग टॉवर

🥒 3. वायुमंडलीय क्लिंग टॉवर

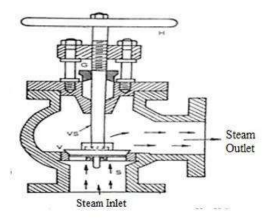
🗶 4. कृत्रिम क्लिंग टॉवर

Q.49	पूर्ण प्रवाह वाले एक वृत्ताकार पाइप की हाइड्रोलिक त्रिज्या क्या होती है?
Ans	<b>★</b> 1. 0.75d
	√ 2. 0.25d
	× 3. 0.5d
	<b>★</b> 4. d
0.50	
Q.50	एक अपकेंद्री पंप 40 m की दाबोच्चता के विस्द्र 1000 rpm की गति से चल रहा है। यदि इसकी चाल को बदलकर 3000 rpm कर दिया जाए, तो यह की दाबोच्चता के विस्द्र कार्य करेगा।
Ans	<b>★</b> 1.80 m
	<b>★</b> 3. 120 m
	<b>★</b> 4.40 m
Q 51	शेपिंग प्रक्रिया में, कर्तन उपकरण चलता है।
Ans	🗙 1. वृतीय गति में
	🗶 2. दीर्घवृत्तीय गति में
	🥒 3. एक सीधी रेखा में
	🗙 ४. परवलयिक गति में
_	उपरोधन कैलोरीमीटर में भाप का कौन-सा ऊष्मागतिक गुणधर्म नहीं बदलता?
Ans	X 1. 映文相
	X 2. da
	🗙 3. तपमान
Q.53	एक पाइप में प्रवाहित जल के दाब को मापने के लिए उसमें एक बिंदु पर पीज़ोमीटर (piezometer) लगाया गया है। यदि पीज़ोमीटर 0.4 m मान दर्ज करता है, तो उस बिंदु पर गेज दाब क्या होगा? वायुमंडलीय दाब = 101325 पास्कल और g = 10 m/s² मानिए।
Ans	🗙 1.40 किलोगस्कल
	🗙 3. 105325 पास्कल
	🗶 4. 97325 पास्कल
Q.54	वाष्प दाब मुख्यतः किस परिघटना से संबंधित होता है?
Ans	🗶 1. जलाघत (Water hammering)
	🧳 2. गुहिकायन (Cavitation)
	🗶 3. केशिकत्व (Capillarity)
	🗶 4. प्रोत्कर्षण (Surging)
0.55	संयुक्त गियर ट्रेन का चाल अनुपात के रूप में परिभाषित किया जाता है।
Ans	
	× अनुगामा का चाल का गुणनफल
	1. <u>अनुगामी की चाल का गुणनफल</u> चालकों की चाल का गुणनफल
	× <u>अंतिम अनुगामी की चाल</u>
	प्रथम चालक की चाल
	3
	<u>चालक शैफ्ट पर दांतों की संख्या का गुणनफल</u>
	चालन शैफ्ट पर दांतों की संख्या का गुणनफल
	<sup>4</sup> <u>चालन शैफ्ट पर दांतों की संख्या का गुणनफल</u>
	🕊 चालक शैफ्ट पर दांतों की संख्या का गुणनफल
	3
Q.56	एक केशिका नली के माध्यम से प्रवाह, प्रवाह का एक उदाहरण है।
Ans	🗙 1. संपीब्ब
	🗙 2. संक्रमण
	√ 3. पटलीय
	🗶 4. विक्षुच्घ

Q.57	उपरोधी प्रक्रम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	🗶 1. यह एक उत्क्रमणीय प्रक्रम है।
	🗶 2. यह एक समएन्ट्रोपी प्रक्रम है।
	🗙 3. यह एक समतापीय प्रक्रम है।
	√ 4. यह एक अचर एन्थेल्पी प्रक्रम है।
0.50	•
	प्रश्रीतक संपीडित्र के इनलेट पर दाब को कहा जाता है।
Ans	✓ 1. च्एण दाल (suction pressure)
	🗶 2. निस्सरण दाल (discharge pressure)
	🗙 3. फ्रन्च दान (back pressure)
	🗙 4. क्रांतिक दाव (critical pressure)
Q.59	जले हुए ईंधन के प्रति इकाई दृव्यमान में वाष्पित जल के दृव्यमान को स्टीम बॉयलरों कहा जाता है।
Ans	🥓 1. में वास्तविक वाष्पीकरण
	🗙 2. में तुल्य वाष्पीकरण
	🗙 3. की बॉयलर दक्षता
	🗙 4. बॉयल्स का प्रदर्शन
0.60	-0
Q.60 Ans	यदि तंतुमय सामग्री या ठोस को पंप किया जाता है तो कौन सा प्रणोदक बंद हो सकता है?  X 1. अनुमान नहीं लगाया जा सकता
Allo	
	✓ 2. संवृत प्रणोदक
	🗙 3. अर्थ-विवृत प्रणोदक
	🗙 ४. विवृत प्रणोदक
Q.61	खराद मशीन के द्वारा खरादन कार्य से संबंधित सही विकल्प का चयन कीजिए।
Ans	🗶 1. दूल धूमेगा
	🥒 2. द्ल पीस घ्सेगा
	🗙 3. दूल और टूल पीस दोनों घूमेंगे
	🗶 4. दल और ट्रल पीस दोनों नहीं घूमेंगे
Q.62	दानों (grains) के परिष्करण के कारण, प्रक्रम में संदृढ़ता, तन्यता, दीधीं करण और क्षेत्रफल में कमी जैसे
Ans	यांत्रिक गुणों में सुधार होता है। <b>৵</b> 1. तप्त कर्मण (hot working)
Allo	·
	X 2. अभिस्पण (Forming)
	🗙 3. अतम कर्मण (cold working)
	🗙 4. जोड़ना (Joining)
Q.63	वाष्प संपीडन प्रश्नीतन चक्र में प्रसार प्रक्रम (expansion process) एक होता है।
Ans	🧳 1. समए-थैल्पिक प्रक्रम (isenthalpic process)
	🗶 2. समऐन्ट्रॉपिक प्रक्रम (isentropic process)
	🗙 3. स्थिर आयतन प्रक्रम (constant volume process)
	🗙 4. उत्क्रमणीय समतापी प्रक्रम (reversible isothermal process)
0.64	गलित धातु का उपयोग प्रक्रम में किया जाता है।
Ans	🗶 1. फोर्बिंग
	🗙 2. मशीनिंग
	<b>✓</b> 3. anÆi
	🗙 ४. गंभीर कर्षण
	🗡 ४. गमार कपण
Q.65	द्वैध प्रभरण पंप (duplex feed pump) किस प्रकार का होता है?
Ans	🗶 1. अपकेन्द्री पंप
	🗶 2. एकल क्रिय प्रत्यागामी पंप
	🥒 3. द्विकिय प्रत्यागामी पंप
	🗶 ४. असीय-प्रवाह पंप

Q.66 Ans	लामी की प्रमेय से संबंधित सही कथन का चयन कीजिए। X 1. यदि तीन बल संतुलन में नहीं हैं, तो प्रत्येक बल अन्य दो बलों के बीच के कोण की ज्या के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
Allo	1. चांचु प्रान चर खुर में नहीं है, प्रांत्रियंच वर्ष के प्रान चर्च वर्ष के कांच का उच्च के चुड़कातुंचात होता है।
	होगा।
	🗙 3. यदि तीन बल गैर-समतलीय हैं, तो प्रत्येक बल अन्य दो बलों के बीच के कोण की ज्या के असुक्रमानुपाती होता है।
	🗙 4. यदि दो बल संतुलन में हैं, तो प्रत्येक बल उनके बीच के कोण की ज्या के अनुक्रमानुपाती होता है।
Q.67	एक ऊष्मा इंजन 600 Kपर एक स्रोत और 300 Kपर एक सिंक के बीच संचालित होता है। ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम के केल्विन- प्लैंक कथन के अनुसार इंजन की अधिकतम संभव दक्षता क्या है?
Ans	<b>★</b> 1.25%
	× 2.33.3%
	<b>★</b> 4.67%
0.68	किसी तरल का टाब शीर्ष किसे निरूपित करता है?
Ans	
	🗙 2. ऊर्जा प्रति इकाई आयतन
	🗙 3. ऊर्जा प्रति इकाई लंबाई
	🗙 4. ऊर्जा प्रति इकाई दृष्यमान
	*
	ऊष्मागतिक तंत्र में, दृष्यमान अंतरण के लिए प्राथमिक प्रेरक बल (driving force) होता है।
Ans	🗙 1. दृष्यमान अंतर
	🗙 2. तापांतर
	🛷 4. सांद्रता अंतर
Q.70	प्रक्षुब्ध प्रवाह में घर्षण प्रतिरोध से स्वतंत्र होता है।
Ans	🗙 1. पृष्ठीय स्थता
	🗶 2. तस्त के वेग
	√ 3. दाल
	🗶 4. तस्त के घनत्व
Q.71	दाब केंद्र की स्थिति निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करती है?
Ans	🥓 1. मुक्त पृष्ठ से वस्तु की स्थिति
	🗶 2. दुव में ड्बी वस्तु के भार
	🗙 3. द्व के वेग
	🗶 4. तरल के पृष्ठ तनाव

# Q.72 निम्न चित्र भाप जनित्र का कौन सा भाग दर्शाता है?



Steam inlet - भाप इनलेट

Steam outlet - भाप आउटलेट

Ans 🗙 1. सुरक्षा वॉल्व

🗶 2. प्रभरण रोध वॉल्व

🗶 3. अपधमन टोंटी

🧳 4. भाप रोध वॉल्व

Q.73 एक वायु मानक डीजल चक्र संपीडन अनुपात 13 के साथ कार्य करता है और विच्छेदन आघात आयतन के 5 %पर होता है। विच्छेदन अनुपात का मान क्या होगा?

Ans X 1.1.9

× 2.1.3

**X** 3.2.3

**4**. 1.6

Q.74 दो-चरण प्रत्यागामी वायु संपीडित्र के लिए, सेक्शन दाब 1.6 bar और डिलीवरी दाब 40 bar है। आदर्श अंतराशीतक दाब (intercooler pressure) का मान (bar में) क्या है?

Ans × 1.9

2.8

× 3.4.56

**X** 4. 20.8

Q.75 बार (bar) में वायुमंडलीय दाब का मान \_\_\_\_\_\_ होता है।

**Ans** X 1. 0.9874

× 2.1.5643

× 3.2.01324

**4**. 1.01325

Q.76 शंकु क्लच के स्थिर अवस्था संचालन के तहत, यदि अर्ध-शंकु कोण (α) घटता है तो, \_\_\_\_\_

Ans \chi 1. अक्षीय बल बढ़ता है

🗶 2. क्लच द्वारा उत्पन्न बलाघूर्ण घटता है

🗶 3. अक्षीय बल प्रभावित नहीं होता है

🥒 4. क्लच द्वारा उत्पन्न बलाघूर्ण बढ़ता है

Q.77 आवेग टर्बाइन के लिए चाल अनुपात \_\_\_\_\_ के रूप में लिया जा सकता है।

Ans × 1.0.75

**×** 2.0.3

3. 0.45

**X** 4. 0.6

Q.78	निम्नलिखित में से किस मिलिंग ऑपरेशन का उपयोग कटर के घूर्णन अक्ष के समानांतर एक सपाट सतह बनाने के लिए किया जाता है?
Ans	🗙 1. प्रोफ़ाइल मिलिंग (Profile milling)
	🥓 2. प्लेन मिलिंग (Plain milling)
	🗙 3. एंड मिलिग (End milling)
	🗶 4. फेस मिलिंग (Face milling)
Q.79	लोडिंग के विभिन्न चरणों में किसी पदार्थ के व्यवहार को एक आरेख द्वारा निरूपित किया जाता है, जिसे आरेख कहा जाता
	है।
Ans	1. प्रतिबल विकृति
	🗙 2. परिधीय प्रतिबल
	🗙 3. लौह-कार्बन
	🗙 4. शैथिल्य
Q.80	ऊष्मीय दक्षता 80%का एक चक्रीय ताप इंजन प्रति चक्र 60 kJ कार्य करता है। प्रति चक्र अस्वीकृत ऊष्मा होगी।
Ans	X 1.20 kJ
	x 2.75 kJ
	√ 3. 15 kJ
	<b>★</b> 4.48 kJ
Q.81	वासु पूर्वतापक, भट्टी में प्रवेश करने से पहले का तापमान बढ़ा देता है।
Ans	🗙 1. प्रभरण जल
	🗙 2. ईंधन
	<b>৵</b> 3. वायु
	🗙 ४. फ्ल् गैसों
Q.82	उत्क्रमणीय चक्र के लिए Q/T का चक्रीय समाकल (cyclic integral) श्-य के बराबर होता है। इस कथन को के रूप
Ans	में जाना जाता है।  × 1.रैंकिन प्रमेय
7413	🗙 2. कार्नो प्रमेय
	🗙 4. कैराथियोडोरी का सिद्धांत
_	आंतरिक पटलीय प्रवाह के लिए, अरीय दिशा में अपस्पण प्रतिबल का विचरण (variation) होगा।
Ans	🗙 1. चरघतांकीय
	🗙 2. प्रवलियक
	<b>√</b> 3. रेखीय
	🗙 ४. अतिपरवलयिक
Q.84	एक आई.सी. इंजन में, जब कुंडली प्रज् <b>वलन तंत्र में प्राथमिक परिपथ ट्</b> ट जाता है, तो द्वितीयक टर्मिनल पर उत्पन्न वोल्टता की सीमा में होती है।
Ans	X 1.800 V₹ 1200 V
	x 2.80 V ₦ 120 V
	X 3. 2000 V ₹ 5000 V
Q.85	यदि 10 बार पर संवेघ ऊष्मा 762.8 kJ/kg है और 10 बार पर वाष्पीकरण की गुप्त ऊष्मा 2015.3 kJ/kg है तो 10 बार (bar) पर 1 kg शुष्क और संतुप्त भाप की एन्थेल्पी ज्ञात करें।
Ans	X 1. 2015.3 kJ
	× 2. 1252.5 kJ
	→ 3. 2778.1 kJ
	× 4.762.8 kJ

	यदि Q₁ स्रोत के लिए अस्वीकृत ऊष्मा है, और Q₂ सिंक से निष्कर्षित ऊष्मा है, तो ऊष्मा पंप का प्रदर्शन गुणांक (COP) द्वारा दर्शाया जाता है।
Ans	v ·
	$\times \frac{1}{Q_1 - Q_2}$
	2.0 -0
	$\times$ $\frac{Q_1-Q_2}{Q_2}$
	$\times$ 3. $\frac{Q_2}{Q_1 - Q_2}$
	$\checkmark \frac{Q_1}{Q_1 - Q_2}$
Q.87	बर्नोली की प्रमेय में प्रयुक्त पद ρV2/2, मूलतः होता है।
Ans	🗙 1. स्थैतिक दाव
	🗙 2. दुवस्थैतिक दाब
	🗙 3. प्रगतिरोध दाव
Q.88	एक इंजन 29°Cऔर 229°Cकी ताप सीमा के साथ कार्य कर रहा है। यह 1000 kW ऊष्मा ग्रहण करता है और 429 kW ऊष्मा त्याग देता है। इंजन द्वारा निष्पादित संभव चक्रहै।
	× 1. अनुतक्रमणीय चक
	<b>√</b> 2. असंभव चक्र
	🗙 3. उत्क्रमणीय चक्र
	🗙 4. कार्नो चक्र
Q.89	बॉयलर में भाप का उत्पादन एक का एक उदाहरण है।
Ans	🗶 1. समतानी प्रक्रिया
	🗙 2. समआयतिक प्रक्रिया
	🥒 3. समदाबी प्रक्रिया
	🗶 4. स्ट्रोघ्म प्रिकेया
Q.90	टुवचालित टर्बाइनों के लिए, समग्र दक्षता और यांत्रिक दक्षता के अनुपात को कहा जाता है।
	🗶 1. असुमान नहीं लगाया जा सकता
	🗶 2. आयतिक दक्षता
	🗙 3. घर्षण शक्ति
	🧼 4. द्रवचालित दक्षता
Q.91	भाप बॉयलर में, वास्तविक वाष्पीकरण (actual evaporation) प्रति kg इंधन के जलने पर 8 kg भाप है। प्रति kg जल को आपूर्ति की गई ऊष्मा 2500 kJ/kg है। इंधन का उच्च कैलोरी मान 25,000 kJ/kg है। बॉयलर दक्षता क्या है?
Ans	× 1.0.25
	<b>→</b> 2. 0.80
	× 3.0.10
	× 4.0.75
	भाप बायलर में भाप उत्पन्न करने के लिए भाप द्वारा प्राप्त ऊर्जा और ईंधन द्वारा आपूर्ति की गईं ऊर्जा के अनुपात को के रूप में जाना जाता है।
Ans	🧼 1. बॉयलर दक्षता (boiler efficiency)
	🗶 2. वास्तविक वाष्पीकरण (actual evaporation)
	🗙 3. तुल्य वाष्पीकरण (equivalent evaporation)
	🗙 4. बॉयलर अभ्वशक्ति (boiler horsepower)
	जिस बिंदु पर p-T आरेख में सभी तीन अवस्थाएं - ठोस, तरल और वाष्प, संतुलन में सह-अस्तित्व में हैं, उसे के रूप में जाना जाता है।
	🗶 1. गलनांक
	🗙 2. क्रांतिक बिंदु
	अ. त्रिक बिंदु

094	प्रत्यास्थता गुणांक (圧) और दृढता गुणांक (G) के बीच सही संबंध कौन-सा है? दिया गया, μ = एवासों अनुपात।
Ans	× 1. G= 4E(1+μ)
	√ 2. E = 2G(1 + μ)
	$\times$ 3. E = 4G(1 + $\mu$ )
	$\times$ 4. G= 2E(1 + $\mu$ )
Ω95	एक कार्यशील इंजन के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
Ans	🥒 1. फ्लाईव्हील का संचालन निरंतर होता है, जबकि गवर्नर का संचालन कमोबेश आंतरायिक होता है।
	🗙 2. गवर्नर का संचालन निरंतर होता है, जबकि फ्लाईव्हील का संचालन कमोबेश आंतरायिक होता है।
	🗙 3. फ्लाईव्हील और गवर्नर दोनों का संचालन निरंतर होता है।
	🗙 4. फ्लाइंव्हील और गवर्नर दोनों का संचालन आंतरायिक होता है।
Q.96	600 mm के व्यास और 9 mm की मोटाई वाले एक सीवनहीन पाइप में एक दृव, 4 MPa के दाब के अधीन है। पाइप में विकसित अनुदैर्घ्य प्रतिबल ज्ञात कीजिए।
Ans	x 1.77.7 Mpa
	x 2. 133.3 Mpa
	★ 4.88.8 Mpa
Q.97	रेफ़्रिजरेशन क्लिंग प्रणाली में , संघनित्र का कार्य होता है।
Ans	🥒 1. प्रणाली से ऊप्मा को बाहर निकालना
	🗶 2. प्रणाली को ऊष्मा प्रदान करना
	🗙 3. तरल प्रशीतक को वाष्प प्रशीतक में बदलना
	🗶 4. प्रणाली को बाहरी कार्य देना
Q.98	संपीझता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	🗙 1. संपीख्रता, आयतन प्रत्यास्थता गुणांक का वर्ग होती है
	√ 2. संपीड्यता, आयतन प्रत्यास्थता गुणांक का व्युत्क्रम होती है
	🗙 3. संपीख्यता, आयतन प्रत्यास्थता गुणांक का वर्गम्ल होती है
	🗙 4. संपीख्यता, आयतन प्रत्यास्थता गुणांक के बराबर होती है
Q.99	फ्रांसिस टर्बाइन, का एक उदाहरण है।
Ans	🗶 1. त्रिज्य प्रवाह टबीइन
	🗶 2. आवेग ट्वाइन
	🗙 3. अक्षीय प्रवाह टर्बोइन
Q.100	) निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प टर्बाइन की विशिष्ट गति के संबंध में सही है?
Ans	🗶 1. विशिष्ट गति, उस शीर्ष के अनुक्रमानुपाती होती है जिसके अंतर्गत टबीइन कार्य कर रहा है
	🗶 2. विशिष्ट गति, शाफ्ट शक्ति के अनुक्रमानुपाती होती है
	🗶 3. विशिष्ट गति, उस वर्ग शीर्ष के अनुक्रमानुपाती होती है जिसके अंतर्गत टर्बाइन कार्य कर रहा है

🥒 4. विशिष्ट गति, शाफ्ट शक्ति के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होती है