





- 1. In which year did the Indian industrialist Ratan Tata, 1. who expired in the year 2024, receive the "Padma Vibhushan Award"?
 - 2008 (a)
- 2002 (b)
- (c) 2014
- (d) 2012
- 2. What is the minimum educational qualification for "Uttar Pradesh Mukhyamantri Yuva Udyami Vikas Abhiyan Yojana" launched in 2024?
 - (a) Class 8th
- Class 5th
- Class 12th (c)
- Class 10th (d)
- Which country honoured the Prime Minister of India with "The Order of Excellence" in 2024?
 - France
- Guyana
- Egypt
- (d) Russia
- 4. The Indian government had launched a rescue operation in Ukraine to evacuate its stranded citizens. This operation was known as:
 - (a) Operation Ganga
 - (b) Operation Devi Shakti
 - (c) **Operation Bucharest**
 - Operation Kaveri (d)

- Which of the following is not correctly matched? 5.
 - Article 153 Office of the Governor
 - Removal of the Governor Article 155 (b)
 - Executive authority of the Article 154 (c) Governor
 - Term of the Governor Article 156
- Who among the following had the longest tenure as 6. the Chief Justice of Supreme Court of independent India?
 - Y.V. Chandrachud (a)

- Sabyasachi Mukherjee (b)
- K.G. Balakrishnan (c)
- Ranganath Mishra (d)
- In which Articles of the Constitution of India have the provisions related to the electoral process of the country been made?
 - (a) Articles 333 to 334
 - (b) Articles 324 to 329
 - (c) Articles 329 to 344
 - (d) Articles 334 to 339

- भारतीय उद्योगपित रतन टाटा, जिनका निधन वर्ष 2024 में हुआ, को "पद्म विभूषण अवार्ड" किस वर्ष दिया गया ?
 - 2008 (a)
- 2002
- 2014 (c)
- 2012 (d)
- "2024 में शुरू की गई उत्तर प्रदेश मुख्यमंत्री युवा उद्यमी विकास अभियान योजना" के लिए न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता क्या है ?
 - (a) कक्षा 8
- (b) **कक्षा** 5
- (c) कक्षा 12
- (d) कक्षा 10
- 2024 में भारत के प्रधानमंत्री को किस देश ने "द ऑर्डर ऑफ 3. एक्सीलेंस" से सम्मानित किया ?
 - फ्रांस (a)
- (b) गुयाना
- मिस्र (इजिप्ट)
- (d) **枣**स
- भारत सरकार ने यूक्रेन में उत्पन्न संकट के बाद फँसे भारतीय नागरिकों को वापस लाने के लिए, किए गए ऑपरेशन का क्या नाम रखा था ?
 - ऑपरेशन गंगा (a)
 - ऑपरेशन देवी शक्ति
 - ऑपरेशन बुखारेस्ट
 - ऑपरेशन कावेरी (d)
- निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ? 5.
 - अनुच्छेद 153 🗕 राज्यपाल का पद (a)
 - अनुच्छेद 155 - राज्यपाल को हटाना
 - अनुच्छेद 154 😑 राज्यपाल का कार्यकारी प्राधिकार
 - अनुच्छेद 156 राज्यपाल की पदावधि
- निम्नलिखित में से स्वतंत्र भारत में सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश का सबसे लम्बा कार्यकाल किसका रहा ?
 - (a) वाई.वी. चन्द्रचूड़



- (b) सब्यसाची मुखर्जी
- के.जी. बालाकृष्णन
- रंगनाथ मिश्र (d)
- भारत के संविधान के किन अनुच्छेदों में देश की निर्वाचन प्रक्रिया से सम्बन्धित प्रावधान किए गए हैं ?
 - अनुच्छेद 333 से 334
 - अनुच्छेद 324 से 329
 - अनुच्छेद 329 से 344 (c)
 - अनुच्छेद 334 से 339

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW







North is: or no tours rentime

- (a) Karakoram, Zaskar, Pir Panjal, Ladakh
- (b) Zaskar, Pir Panjal, Ladakh, Karakoram
- (c) Pir Panjal, Ladakh, Zaskar, Karakoram
- Pir Panjal, Zaskar, Ladakh, Karakoram

9. In which state of India are the largest monazite deposits found?

- (a) Kerala
- Tamil Nadu (b)
- Odisha (c)
- (d) Karnataka

10. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

> Assertion (A): Deccan trap is deficient in ground water.

> Reason (R): Deccan trap has more than 1000 metre thick impenetrable basalt rock cover.

> Select the correct answer from the codes given below:

- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (A) is false, but (R) is true.
- (d) (A) is true, but (R) is false.

Which of the following protozoa is known as the 11. "Grand old man of Intestine"?

- Arcella
- (b) Giardia
- Radiolaria
- (d) Diffusia

12. Which of the following is the chemical nature of enzymes?

- Carbohydrate (b) Lipid
- Vitamin
- (d) Protein

13. Which of the following coal producing area is not located in Chhattisgarh?

- (a) Chirimiri
- Sonhat
- (c) Bariora
- (d) Jhilimili



14. The Muppandal-Perungudi area of Tamil Nadu is known for:

- (a) Solar power
- Atomic power
- (c) Wind power
- (d) Hydro power.

The correct order of mountain ranges from South to 8. ि निम्नलिखित पर्वत श्रृंखलाओं का दक्षिण से उत्तर की ओर सही Contravilles against and gerburger क्रम है :

- कराकोरम, जस्कर, पीर पंजाल, लद्दाख
- जस्कर, पीर पंजाल, लद्दाख, कराकोरम
- पीर पंजाल, लद्दाख, जस्कर, कराकोरम (c)

पीर पंजाल, जस्कर, लद्दाख, कराकोरम

भारत के कौन-से राज्य में अधिकतम मोनाजाइट के निक्षेप पाए जाते हैं ?

- केरल (a)
- (c) अोडिशां कि विकास
- •(d) कर्नाटक विकास a citi my it towans

नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनुमें से एक को अभिकथन (A) तथा 10. दसरे को कारण (R) कहा गया है। अभिकथन (A): दक्कन ट्रैप भूमिगत जल भण्डार में विपन्न है। कारण (R): दक्कन ट्रैप के ऊपर 1000 मीटर से अधिक मोटी अप्रवेश्य बेसाल्ट चट्टानों की परत है।

नीचे दिए गए कट से सही उत्तर चुनिए:

- (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* करता है।
- (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (A) ग़लत है, किन्तु (R) सही है। (c)
- (A) सही है, किन्तु (R) ग़लत है।

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोटोजोआ "आँत का अति वृद्ध मानव" कहा जाता है ?

- आर्सेला (a)
- (b) जियार्डिया
- रेडियोलेरिया
- डिफ्युज़िया (d)

12. निम्नलिखित में से कौन-सी एंज़ाइमों की रासायनिक प्रकृति होती है ? La guerra a spiritella office es diff.

- कार्बोहाइड्रेट (शर्करा)_(b)
- विटामिन

प्रोटीन

निम्नलिखित में से कौन-सी कोयला उत्पादन क्षेत्र छत्तीसगढ़ में 13. स्थित **नहीं** है ?

- चिरिमिरी
- सोनहट **L**(b)
- बरजोरा
- झिलिमिली (d)

तमिलनाडु का मुप्पनडल-पेरुंगुडी क्षेत्र किसके लिए प्रसिद्ध है ? 14.

- सौर ऊर्जा
- परमाणु ऊर्जा
- पवन ऊर्जा
- जलविद्युत ऊर्जा







15. Who invited Mahatma Gandhi to Champaran 15. किसने नील की खेती के सम्बन्ध में चंपारण में महात्मा गाँधी को regarding the Indigo cultivation?

- Rajendra Prasad
- J.B. Kripalani (b)
- (c) Motilal Nehru
- Rajkumar Shukla



Which King's title was 'The man with burnt legs'? 16.

- Nalangiri
- (b) Karikalan
- (c) Duttagamani
- (d) Nedul Jeral

Match List-I with List-II and choose the correct 17. answer from the codes given below the lists:

TET List-II TO THE HEAD OF THE HEIST-III

(Inscription) (Ruler)

- A. Hathigumpha Inscription 1. Kharavela
- B. Mandsaur Inscription 2. Puluvami
- C. Aihole Inscription 3. Pulakeshin II
- D. Nasik Cave Inscription 4. Yashodharman

Codes:

- D
- (a)
- 3 (b)
- 2 (c)
- 11115
- -(d)
- 3

Article 17 of the Indian Constitution is related to: 18.

- Abolition of Untouchability
- (10) End of Titles
 - Freedom of Press (c)
 - Equality before Law (d)

in. Which one of the following is correctly matched? 19.

(Painter)

(Ruler)

- (a) Daswant
- Jahangir
- (b) Manohar
- Akbar
- Basawan (c)
- Aurangzeb
- Fakirullah (d)
- Shahjahan

20. Khond Movement (1846 - 55) was triggered due to the British Government's forceful abolition of which traditional practice of tribes?

- (a) Human Sacrifice
- Infant Sacrifice (b)
- **Animal Sacrifice**
- (d) None of the above

AROM-0.1

आमंत्रित किया था ?

- (a) राजेन्द्र प्रसाद
- (b) जे.बी. कपलानी



- (c) मोतीलाल नेहरू
- (d) राजकुमार शुक्ला

'झुलसी टाँग वाले मनुष्य' किस राजा की उपाधि थी ?

- नालनगिरि (a)
- कारीकलन (b)
- (c) दुत्तगामिनी
- नेद्ल जेरल (d)

17. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सची-I

सूची-11

(अभिलेख)

(शासक)

- A. हाथीगुम्फा अभिलेख
- खाखेल 1.
- B. मंदसौर अभिलेख
- पुलुवामी 2.
- C. एहोल अभिलेख 3. पुलकेशिन द्वितीय
- ा D. नासिक गृहालेख (१) 4. यशोधर्मन

Done (A) died

1 of deadless

कृट :

- (a)
- 4 1d soelal (&)
- (b) 3 1 2 (9) 1 d 1 d 1 (A)
- (c)
- (d)

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 17 सम्बन्धित है: 18.

- अस्पृश्यता का अन्त
- उपाधियों का अन्त (b)
- प्रेस की स्वतंत्रता (c)
- विधि के समक्ष समानता (d)

निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है ? 19.

(चित्रकार)

(शासक)

- दसवन्त (a)
- जहाँगीर
- मनोहर (b)
- अकबर
- बसावन (c)
- औरंगजेब

फकीरुल्ला (d)

शाहजहाँ

खौंड आन्दोलन (1846 - 55) ब्रिटिश सरकार द्वारा जनजातियों 20. की किस पारंपरिक प्रथा को बलपूर्वक समाप्त करने के कारण शुरू हुआ ?

- (a) नर बलि
- (b) शिशु बलि
- (c) पश् बलि
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं



21. answer from the codes given below the lists:

List-II List-I (Macromolecule) (Examples) **Energy Storage** DNA A. Cell Membranes Phospholipid ... B. Encode genes Cellulose C. Cell Walls D. Starch

Codes:

	A	В	C	D
(a)	4	3	1	2
(b)	3	4	1	2
(c)	3	2	4	1
(d)	1	2	3	4

Given below are two statements, one is labelled as | 22. 22. Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A): Earth is the only planet known to have life.

Reason (R): Earth has an atmosphere which is a mixture of oxygen, nitrogen and carbon dioxide.

Select the correct answer from the codes given below:

- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (A) is false, but (R) is true.
- (A) is true, but (R) is false.
- 23. On which date is 'World Heart Day' celebrated every
 - 28th September
- 26th September (b)
- 30th September
- 29th September (d)
- The first Bullet train in India, which is to run between Ahmedabad and Mumbai is being prepared with the help of which one of the following countries?
 - (a) England
 - (b) France
 - (c) United States of America
 - (d) Japan
- 25. Which of the following acids can melt gold?
 - Sulphuric Acid



- Aqua regia (c) Nitric Acid
- Hydrochloric Acid

Match List-I with List-II and choose the correct 21. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कट का प्रयोग कर सही उत्तर चनिए :

	रूपा हुना सूची-I		101 0(1)	3115	सूची-II	
	(बृहदण्		*		(उदाहरण)	
Α.	डी.एन.ए.			1.	ऊर्जा भण्डारण	
В.	फॉस्फोलि	पिड		2.	कोशिका झिल्ली	
C .	सेलुलोस		(1)	3.	जीन को एनकोड करें	
	स्टार्च	Trans.	(0)	4.	कोशिका भित्ति	
कूट		fra.				
	A	B	C	D	The cellul (a)	
(a)	4	3,4	1	2	和多年前(6)	
(b)	3	4.0	1 3	2	研究的 医原体	-
(c)	3	2	4	1 775	CHUE OF	

नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दसरे को कारण (R) कहा गया है।

3 4

अभिकथन (A): पृथ्वी एकमात्र ग्रह है जिसमें जीवन है। कारण (R) : पृथ्वी पर एक वातावरण है जो ऑक्सीजन, नाइट्रोजन एवं कार्बन डाइऑक्साइड का मिश्रण है।

नीचे दिए गए कुट से सही उत्तर चुनिए:

2

- (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
- (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही (b) व्याख्या करता है।
- (A) ग़लत है, किन्तु (R) सही है। (c)
- (A) सही है, किन्तु (R) ग़लत है। (d)
- 23. 'विश्व हृदय दिवस' प्रत्येक वर्ष किस तिथि को मनाया जाता है ?
 - 28 सितम्बर

(d) 1

- 26 सितम्बर
- 30 सितम्बर
- (d) 29 सितम्बर
- भारत की पहली बुलेट ट्रेन जो अहमदाबाद-मुम्बई के बीच चलानी है, निम्नलिखित में से किस एक देश की सहायता से तैयार की जा रही है ?
 - (a) इंग्लैंड
 - फ्रांस (b)
 - संयुक्त राज्यं अमेरिका (c)



- (d) जापान
- निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल सोने को गला सकता है? 25.
 - सल्फ्युरिक ऐसिड (a)
 - ऐक्वा रेजिया (b)
 - नाइट्रिक ऐसिड (c)
 - हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड

	AROM-0.1
26. जिस विकारी शब्द के प्रयोग से किसी वस्तु के विषय में विष	धान 39. 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' लोकोक्ति का अर्थ है .
किया जाता है, उसे कहते हैं : हा कि पर हा है ।	(a) मूर्खों का बसेरा (b) आवश्यकता से अधिक
(a) कारक (b) क्रिया	(c) बंतरतीब (d) अलगाव की क्रिगति
(c) संज्ञा (त) उपसर्ग	40. 'जिसके समान कोई दूसरा न हो' अनेक शब्दों के स्थान पर एक
27. 'नौकर लकड़ी काटता है।' यह वाक्य किस वाच्य का उदाह	रण ्या शब्द है : वर्ग ।
है ? हो किसके हुए । इस अंगिरियार से	्रक्षा (a) अनन्य कि ्रक्षा अद्वितीय
(b) कर्तृवाच्य	(c) समरूप (d) अतुलनीय
(c) भाववाच्य (d) इनमें से कोई नहीं	41. 'कोप' शब्द का विलोम है :
28. किस वाक्य में विशेषण का प्रयोग है ?	(a) खेद (b) कृपा
(a) लड़का चला गया। (b) लड़का आया।	(c) आगत (d) प्रसन्नता हिन्दू
(c) तब वह लड़का आया। (d) मैंने बुल्वाया।	42. 'तनय' शब्द का पर्याय है :
29. 'जब तक जीना तब तक सीना' लोकोक्ति का अर्थ है :	(a) पुत्र (b) पुत्री
(a) विवशता का अनुभव होना 💮 🔑 👀 (b) 🦠	(c) माता (d) पिता
(b) अवकाश का अभाव होना	43. संचारी भावों की संख्या है :
(c) आजीविका के लिए भटकना पड़ता है	20. 20. (a) बत्तीस हर्ता कार (b) तैंतीस के 20. (c)
_(d) जीते जी कोई-न-कोई काम-धंधा करना पड़ता है	_(e) आठ व्यक्ति (d) तेईस
30. 'तद्भव' शब्द का सन्धि-विच्छेद है :	(4) washing a dipological and a part of a distribution of a part of the part of a distribution of a part of a distribution of a d
(a) तत्त + भव तत् + भव	그는 그들은 그는 그들은 얼마나가 아르다 살살살았다면서 그렇게 되었습니다.
(c) तक + भव (d) तद् + भव	(a) भयानक रस का स्थायी भाव जुगुप्सा है।
31. 'साँझ' शब्द का तत्सम रूप है :	(b) भरतमुनि ने मूलत: आठ रसों की परिकल्पना की थी।
그는 것이 그 그 그는 그는 것이다면 그렇게 그렇게 보았다. 나는 점이 가지에 되면 가지 않는 것이 없는 것이다. 그는 것이 없는 것이 없는 것이 없다는 것이다.	(c) हास्य तथा श्रृंगार रस परस्पर मित्र होते हैं।
(c) संझा (d) सार्युकाल	(त) (संचारी भावों की संख्या तैंतीस है। (व) विविध
	45. विद्यापित किस भाषा के किव हैं ?
32. ि'चरणकमल' में समास है :	(a) मैथिली (b) अवधी
(a) तत्पुरुष समास (b) कर्मधारेय समास	(c) बघेली किन्द्रिक (त्रि(d)) ब्रजभाषा (वर्ष)
(c) द्वन्द्व समास (d) द्विगु समास	46. 'दोपहर के बाद का समय' अनेक शब्दों के स्थान पर एक शब्द है
33. जिस पदार्थ पर कर्ता <mark>की</mark> क्रिया का फल <mark>पड़े</mark> , उसे क <mark>हते</mark> हैं :	(a) मध्याह (b) पूर्वाह
्र (a) कर्मकारक —(b) कर्ताकारक	(c) गोधूलि (d) अपराह
(c) सम्प्रदानकारक (d) करणकारक	
34. निम्नलिखित में तालु से उच्चरित वर्ण है :	47. निम्नलिखित में अशुद्ध वाक्य है : odnoco 28
(अर् ठ (b) घ □ 以□	(a) तुम कहाँ जा रहे हो ?
্লিক (c) ব ্ৰু ক্লিক কৰি (d) স্ব ভিতৰ ভি টি	(b) उसने दिन भर में नाटक पढ़ डाला।
35. निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी का शब्द है :	ार्क्स (c) वह क्रोध में भरकर बोला। महारा क्रिया है। को उर्व है है। इस क्रिया क्रिया है। इस क्रिया है। इस क्रिया है।
(b) कालीवास	(d) क्ल रात वर्षा नहीं हुई।
(c) कलिदास (d) कालियदास	48. 'तैर कर पार होने की इच्छा रखने वाला' अनेक शब्दों के स्थान प
36. निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी का शब्द है :	एक शब्द है :
(a) कवियित्री (b) कवियत्री	(a) तितीर्षु (b) तस्कर
(c) कवयित्री (d) कितृती	(c) त्याज्य (d) तटस्थ
37. इनमें 'पंगत' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?	49. निम्नलिखित शब्द-युग्मों में 'चंद्रमा' का पर्यायवाची युग्म नहीं है :
(a) पांगत (b) पंक्ति	(a) राकेश – सुधाकर (b) हिमांशु – सुधांशु
(a) पारत (b) पंक्तियाँ (c) पांक्ति (d) पंक्तियाँ	(c) मृगांक – कलानिधि (d) चंद्रिका – चाँदनी
	50. 'विदेश में रहने वाले व्यक्ति' के लिए एक शब्द है :
्(a) कर्मधारय (b) अव्ययीभाव	(a) प्रहरी (b) अंतेवासी
(c) द्वन्द्व (d) तत्पुरुष	(c) प्रगल्भ -(d) प्रवासी

51. As per the Disaster Manager	ment Act 2005 the	51 2000	टा ग्रह्मंश्रम अशिक्तिस	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	क्षिय अण्य
51. As per the Disaster Manager National Disaster Management	- P. Carlon, 12年代では1977年 1月7日 1月7日 1日	Arms S. S. Salar	दा प्रबंधन अधिनियम, १ ।न प्राधिकरण (एन.डी.एम		ष्ट्राय आपदा होता है।
headed by the	10 KPF (6)		पर्यावरण मंत्री	A STATE OF THE STA	
(a) Environment Minister	1 Farm	(b)		ickom odt for	
(b) Home Minister		(c)	मंत्रिमंडल (केबिनेट) स	ਾ ਵਿਤਾਬਾਨ ਮੋਨਾਨ ਪੰਜਾ ਵਿਤਾ	
(c) Cabinet Secretary	re religion (a)	(d)	प्रधान मंत्री	Ladro afternitive	
(d) Prime Minister		, H 1	geried	Egalphib mus	III TOAK
The point of the Earth's surface point where an earthquake occur	ce directly above the	52. पृथ्व कह (a)	ी की सतह पर उस बिन्द् लाता है : एपिसेंटर (उपरिकेंद्र)		
	Focus (n)	(c)	फॉल्ट	(d) फ्रैक्चर	
(c) Fault (d) I	Fracture		Li J		
Glacial Lake Outburst Flood which family of natural hazards(a) Climatological (b) I	(GLOF) belongs to ? Meteorological	53. हिम् लेव है ?	ानी झील में विस्फोट वे ज आउटबर्स्ट फ्लड) प्रावृ	न कारण आने वाली निक खतरों के किस कार्यकार अन्य	बाढ़ (ग्लेशियल वर्ग से संबंधित
		(a)		(b) मौसमविज्ञा	न संबंधी
and the second s	Geophysical	(c)	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
54. Tsunami warning centre in Indi	a is located at:	54. भा		* 10 4 1 1 1/4 do 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
(a) Hyderabad (b)	Kolkata	5 7 St. 1 St. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ति में सुनामी चेतावनी केंद्र		
(c) Mumbai (d)	Ahmedabad	(a)	- SACESIVE	(b) कोलकाता	
55. Which of the following is a geo	placial direct 0	(c)	26-18-	(d) अहमदाबाव	
g is a 500		55. नि	नलिखित में से कौन-सी	एक भुवैज्ञानिक आपद	ा है ?
	Tsunami	(a)	and the second s	(b) सुनामी	
(c) Wild fire (d)	Flood		े जंगल की आग		
56. Which energy is developed by	y gravitational pull of	e ·		out intention old	
the Sun and the Moon on the E	arth?	56. क	न-सी ऊर्जा पृथ्वी पर सू	र्य और चंद्रमा के गुरुत	वाकर्षण खिंचाव
(a) Wind energy (b)	Solar energy	में से	विकसित होती है ?		4 (6 -
	Thermal energy	(a) पवन ऊर्जा	(b) सौर ऊर्जा	(0)
		(c) ज्वारीय ऊर्जा	(d) ऊष्मीय ऊ	र्जी
57. The horsepower per ton of ref	rigeration is expressed	i 57. र्रा	फेजोशन के निया गरि न	S. with all the	
as:	प्रशेष्ट्रक में समान । अ	3/. To	फ्रे <mark>जरेशन के लिए प्रति ट</mark> प में व्यक्त किया जाता है	.न उपयोग हास पावर	निम्नलिखित के
(a) $\frac{\text{COP}}{1}$ (b)	4.75	do aikno	COP		ibeliai va
4.75	COP	(a) —	(b) $\frac{4.75}{}$	
(c) $4.75 \times COP$ (d)	None of the above		4.75	COP	
50	एक - शाम्हा (त)	(0	e) 4.75 × COP	(d) उपर्युक्त में	से कोई नहीं
58. Ethanol can be blended with	which of the following	g 58. \$	जनों में उपयोग के लिए	एथेनॉल को निम्नलिह	वत में मे किमके
for use in engines?	The Jacobson (1991)	स	ाथ मिश्रित किया जा सक	ता है ?	
(a) Biodiesel (b)	Diesel		a) बायोडीज़ल		
(c) Edible oils	Petrol		:) वानाडाज़ल ट) खाने-योग्य तेल	(b) ভীরূল	
59. Which gas is used as fire extin	nguisher?	2 ()	경영 그리고 그렇게 숙선하는 나라.		0.5.4
(a) Oyygan	arthir wifeen "can		ाग्निशामक यंत्र के रूप में	किस गैस का उपयोग ि	केया जाता है ?
(b) Carbon dioxide		3	a) ऑक्सीजन	n 44 to 17 (4) [7]	
(c) Methane	Frim pair (a)		b) कार्बन डाइऑक्साइ	s	
(d) Nitrogen		100	८) मीथेन	2 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	
		* 7 *	d) नाइट्रोजन		



- 60. In a closed system, there is:
 - exchange of energy with the surroundings and not the mass.
 - (b) no exchange of energy of the system.
 - (c) exchange of mass and energy with the surroundings.
 - (d) exchange of mass with the surroundings.
- 61. Work done is zero in constant process
 - -(a) Volume
 - (b) Pressure
 - (c) Temperature
 - (d) Both pressure and volume
- 62. A unit hydrograph has one unit of:
 - (a) rainfall duration
 - (b) peak discharge
 - (c) the time base of direct runoff
 - (d) direct runoff
- 63. Which parameter remains constant during a reversible isothermal process?
 - (a) Internal energy
 - (b) Rate of heat exchange
 - (c) Entropy
 - (d) Enthalpy
- 64. In India, the tropical cyclones occur in the months of
 - (a) May June
 - (b) July August
 - (c) Both May June and October November
 - (d) October November
 - 65. Rate of evaporation is inversely proportional to:
 - (a) temperature
 - (b) surface area
 - (c) wind speed
 - (d) humidity



- 60. संवृत तंत्र में, :
 - (a) द्रव्यमान नहीं बल्कि परिवेश के साथ ऊर्जा का विनिमय होता है।
 - (b) तंत्र की ऊर्जा का कोई विनिमय नहीं होता है।
 - (c) द्रव्यमान और ऊर्जा का परिवेश के साथ विनिमय होता है।
 - (d) द्रव्यमान का परिवेश के साथ विनिमय होता है।
- 61. किया गया कार्य किस स्थिर प्रक्रिया में शून्य होता है ?
 - (a) आयतन
 - (b) दाब
 - (c) तापमान
 - (d) दाब और आयतन दोनों
- 62. एक इकाई हाइड्रोग्राफ में एक इकाई होती है:
 - (a) वर्षा अवधि
 - (b) चरम निस्सरण (प्रवाह)
 - (c) प्रत्यक्ष अपवाह का समय आधार
 - (d) प्रत्यक्ष अपवाह
- 63. उत्क्रमणीय समतापी प्रक्रिया में कौन-सा प्राचल स्थिर रहता है ?
 - (a) आन्तरिक ऊर्जा
 - (b) ऊष्मा विनिमय दर
 - (c) एन्ट्रॉपी
 - (d) एन्थैल्पी
- 64. भारत में, उष्णकटिबंधीय चक्रवात _____ के महीनों में आते
 - हैं।
 - (a) मई जून
 - (b) जुलाई अगस्त
 - (c) मई जून और अक्टूबर नवम्बर दोनों
 - (d) अक्टूबर नवस्बर
- 65. वाष्पीकरण की दर व्युत्क्रमानुपाती होती है:
 - (a) तापमान के
 - (b) पृष्ठीय क्षेत्रफल के
 - (c) पवन गति के
 - (d) आर्द्रता के





	PROPA		AROM-0.1
66.	If a plane is inclined to both the reference planes,	66.	यदि एक समतल दोनों संदर्भ तलों की ओर झुका हुआ है, तो
	then the plane is called: (a) oblique plane		समतल को कहा जाता है :
	(a) oblique plane (b) auxiliary plane		(a) तिरछा तल
	(c) cross plane		(b) सहायक तल
	(d) perpendicular plana		(c) क्रॉस तल का कि क्रिकेट के आक्रकाद (b)
	-(a) perpendicular piane (b)		(d) लंबवत तल
67.	The curve traced out by the end of a piece of thread unwound from a circle or a polygon, the thread being	67.	किसी वृत्त या बहुभुज से निकर्त धागे के एक टुकड़े के सिरे से, धागे
	kept tight, is termed as (n)		को कसकर पकड़कर बनाए गए वक्र को कहा जाता है।
	(d) Involute (runto a true (d)		(a) इन्वोल्यूट (d)
	(b) Evolute	1	(b) इवोल्यूट (क्या का करावाता (c)
	(c) Logarithmic Spiral		(c) लघुगणकीय स्पाइरल
TIPLE	(d) Archimedean Spiral	อร์ ลสอ	(d) आर्किमीडी स्पाइरल
68.	The difference between the 1 primary scale division of the vernier and the 1 (one) vernier scale division is termed as	68.	वर्नियर की प्राथमिक स्केल की 1 डिवीजन और वर्नियर स्केल की 1 डिवीजन के बीच के अंतर को कहा जाता है।
	(a) Zero point on the vernier scale		(a) वर्नियर पैमाने पर शून्य बिंद्
	(b)—Least count of vernier scale		(b) वर्नियर का अल्पतमांक (न्यूनतम गणना)
	(c) Correction factor of the vernier scale		(c) वर्नियर पैमाने का संशोधन गुणक
	(d) Error quotient of the vernier scale		(d) वर्नियर पैमाने का त्रुटि भागफल
69.	In third angle projection, the object is kept in: (a) 2 nd quadrant	69.	तीसरे कोण के प्रक्षेपण में, वस्तु को निम्न में रखा जाता है :
	(b) 1st quadrant		(a) दूसरा चतुर्थाश समाध्य अनुवास हता कर्ण अन्त कर्
	(c) 4 th quadrant (d) (%2-1-20-0 (s)		(b) पहला चतुर्थांश (क)
4.	(d) 3 rd quadrant		(c) चौथा चतुर्थांश
70.	What is the purpose of a sectional view in		(d) तीसरा चतुर्थांश (२४५) blandin lymyylag 🕂
	engineering drawing?	70.	इंजीनियरिंग ड्राइंग में अनुभागीय दृश्य का उद्देश्य क्या होता है ?
	(a) To show the internal details of an object by cutting through it.		(a) किसी वस्तु को काटकर उसका आंतरिक विवरण दिखाना।
	(b) To display the external features of an object.	14.	(b) किसी वस्तु की बाहरी विशेषताएँ प्रदर्शित करना।
NE SE	(c) To provide a perspective view of an object.	of h	(c) किसी वस्तु का परिप्रेक्ष्य दृश्य प्रदान करना।
	(d) To represent an object in a simplified form.		(d) किसी वस्तु को सरलीकृत रूप में प्रस्तुत करना।
71.	When the axis of solid is perpendicular to V.P., the view should be drawn first and	71.	जब ठोस की धुरी वी.पी. के लंबवत होती है, तो
	view then projected from it.		प्रक्षेपित किया जाना चाहिए।
	(a) top, side (b) front, top		(a) शीर्ष, पार्श्व (b) सामने, शीर्ष
	(c) top, front (d) side, front		(c) शीर्ष, सामने (d) पार्श्व, सामने







- 72. The correct sequence of creep deformation in a creep curve in order of their elongation is:
 - (a) Transient, Steady state, Accelerated
 - Steady state, Transient, Accelerated
 - (c) Accelerated, Steady state, Transient
 - (d) Transient, Accelerated, Steady state
- 73. If the volume of a gas is reduced to half from its original volume, the specific heat will:
 - (a) be doubled
 - (b) be reduced to half
 - (c) increase four times



(d) remain constant

- 74. A cycle tyre bursts suddenly. What type of process is this?
 - (a) Adiabatic

(b) Isothermal

(c) Isobaric

(d) Isochoric

- 75. Which of the following represent a closed system?
 - (a) Universe
 - (b) Boiler
 - (c) Centrifugal pump
 - (d) Bomb calorimeter
- 76. Cast iron has carbon content of _____.
 - (a) 0.65 1.5%
- -1(b) 0.3 0.6%

में एम्ब्रिट के लाज क्रिकेट ८.६३

- (c) 7 8%
- (d) 2-4%
- 77. Polyvinyl Chloride (PVC) is a
 - (a) Thermoplastic material
 - (b) Thermosetting material
- (c) Rigid plastic material
 - (d) Elastoplastic material
- 78. The ratio of Young's Modulus of high tensile steel to that of mild steel is about:
 - (a) 1·0
- (b) 0·5
- (c) 2·0

FIRE

- (d) 1.5
- 79. Lack of toughness in a material implies:
 - (a) softening
- (b) ductility
- (c) plasticity
- (d) brittleness

- 72. िकसी विसर्पण वक्र में विसर्पण विकृति का उनके दीर्घीकरण के क्रम में सही क्रम है:
 - (a) क्षणिक, स्थायी अवस्था, त्वरित
 - (b) स्थायी अवस्था, क्षणिक, त्वरित
 - (c) त्वरित, स्थायी अवस्था, क्षणिक
 - (d) क्षणिक, त्वरित, स्थायी अवस्था
- 3. यदि किसी गैस का आयतन उसके मूल आयतन का आधा कर दिया जाए, तो उसकी विशिष्ट ऊष्मा : अवन्य किन्नुवर्गाः
 - (a) दुगुनी हो जाएगी
 - (b) आधी हो जाएगी
 - (c) चार गुनी हो जाएगी
 - (d) स्थिर रहेगी
- 74. एक साइकिल का टायर अचानक फट जाता है। यह किस प्रकार
 - (a) रुद्धोष्म वर्ष
- (b) समतापी १५ वर्ग १०
- (c) समदाबी
- (d) सम-आयतनिक
- 75. निम्नलिखित में से कौन-सा एक संवृत तंत्र निरूपित करता है ?
 - (a) ब्रह्माण्डाताच्याको विकास वर्णा वराणा वर्णा वराणा वर्णा वर्णा वराणा वराणा
 - (b) aivent all remove all remove and the contractions are the contractions and the contractions are the contractio
 - (c) अपकेन्द्री पम्प
 - (d) बम कैलोरीमीटर
- 76. ढलवाँ लोहा की कार्बन सामग्री ______है
 - (a) 0.65 1.5%
- (b) 0.3 0.6%

In third and a projection,

- (c) 7 8%
- (d) 2-4%
- 77. पॉलिविनाइल क्लोराइड (पी.वी.सी.) है:
 - (a) थर्मोप्लास्टिक पदार्थ
 - (b) थर्मोसेटिंग पदार्थ
 - (c) कठोर प्लास्टिक पदार्था व्यवनार उन्हार
 - (d) इलास्टोप्लास्टिक पदार्थ : वर्ष करिया है ।
- 78. उच्च तनन वाले इस्पात के यंग मापांक और मृदु इस्पात के यंग मापांक का अनुपात लगभग होता है :
 - (a) 1.0
- (b) 0.5

- (c) 2·0
- (d) 1·5
- wills work
- 79. किसी पदार्थ में चीमड़पन की कमी का तात्पर्य है:
 - (a) मृदुलन
- (b) तन्यता
- (c) सुघट्यता (प्लास्टिकता)
- (d) भंगुरता





그들 그림이 그리고 있으면 그리고 있다면 그 그리고 어떻게 돼서 그리지 않는 이렇게 되어 하는데이 그 그리고 하셨다. 그리고 아내를 하는데 그리고 아내려 되었다. 그리는데 그렇	
	80. सौर विकिरण प्रवाह को आमतौर पर इसकी सहायता से मापा जाता
of the of the property of the	to supposely particular hypothesis or civilia is \$ 12.4.
(a) Sunshine recorder (b) Anemometer	(a) सूर्य चमक रिकॉर्डर
	(b) ऐनीमोमीटर
(d) None of the above	(c) पायरानोमीटर असे हार प्राप्त () ()
(d) None of the above	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं कार्या कार्य
The Sun subtends an angle of minutes on the Earth surface.	81. सूर्य पृथ्वी की सत्ह पर मिनट का कोण बनाता है।
(a) 32 (b) 22	tuorsii (a) i 32 ans i sansii (b) 22 ans ii ii
(c) 52 (d) 42 has results	(c) 52 (d) 42
32. Gasification of biomass is which type of conversion	82. बायोमास का गैसीकरण किस प्रकार की परिवर्तन प्रक्रिया है ?
process ?	(a) जैवरासायनिक (b) रासायनिक
(a) Biochemical (b) Chemical	्रात्र (d) जैविक
(c) Thermochemical (d) Biological 100	gundi Man IXXII I Jarobro (U) Silan
33. The following type of energy is stored as latent heat:	83. निम्न प्रकार की ऊर्जा गुप्त ऊष्मा के रूप में संग्रहित होती है :
(a) Mechanical Energy	(a) यांत्रिक ऊर्जा
Chemical Energy	(b) रासायनिक ऊर्जा
(c) Electrical Energy	ं (c) विद्युत ऊर्जा क्षेत्र अनुवर्गी सम्बद्धात अर्जा
(d) Thermal Energy	(d) ऊष्मीय ऊर्जी क्यों 25 कि bas appearable
34. The longest day and longest night dates are	84. सबसे लम्बे दिन तथा सबसे लम्बी रात वाली तारीखें क्रमशः हैं :
respectively:	(a) 21 जून; 21 दिसम्बर प्रणाहन कर के असी
(a) 21st June; 21st December	(b) 21 सितम्बर; 21 मार्च अध्य शिक्षाताल के अ
(b) 21 st September; 21 st March	(c) 21 सितम्बर; 21 दिसम्बर
(c) 21 st September; 21 st December	
(d) 21st June; 21st March	(d) 21 जून; 21 मार्च रोत्तर प्र
35. Which process is responsible for the production of	. <mark>85. सूर्य में ऊर्जा उत्पादन के लिए कौन</mark> -सी प्रक्रिया उत्तरदायी है ?
energy in the Sun?	a to (a) नाभिकीय संलयन अभिक्रिया od od at
(a) Nuclear fusion reaction	(b) नाभिकीय विखण्डन अभिक्रिया
(b) Nuclear fission reaction	(c) ऊष्पाक्षेपी ससायनिक अभिक्रिया
(c) Exothermal chemical reaction	(d) उपर्युक्त में स्कोई नहीं will some to the
(d) None of the above	1 2 2
86. A barometer measures:	86. बैरोमीटर मापता है?)
Gauge pressure	(a) गेज दाब 🕜 कि कि कि कि कि कि कि
(b) Differential pressure	(b) विभेदक दाब
Absolute pressure	(c) निरपेक्ष दाब
(d) None of the above	baura (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
87. The main combustible component of biograp is	87. बायोगैस का मुख्य दहनशील घटक है :
and the strong component of blogas is .	(a) ईथेन (b) ब्यूटेन
	(c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) मीथेन
(c) Carbon dioxide (d) Methane	(4) 1191



88. The deliberate manipulation of data, result or images to support a particular hypothesis or claim is called:	AROM-0.1 88. किसी विशेष परिकल्पना या दावे का समर्थन करने के लिए आँकड़ों, परिणामों या छायाचित्रों की जानबूझकर हेरा-फेरी
(a) Fabrication	(छल-कपट) करने को कहा जाता है :
(b) Falsification (5) (Fig. (d)	(a) निर्माण
(c) Copyright	(b) मिथ्याकरण
(d) Salami Slicing	(c) कॉपीराइट
89. India Meteorological Department recognizes a year	(d) सलामी स्लाइसिंग
as a "Drought Year" when annual rainfall is deficient by of normal of more. (a) 10 percent (b) 3 percent (c) 20 percent (d) 15 percent	89. भारत मौसम विज्ञान विभाग उस वर्ष को "सूखा वर्ष" के रूप में मान्यता देता है जब वार्षिक वर्षा सामान्य से या इससे ज्यादा कम होती है।
(u) 13 percent	(a) 10 प्रतिशत (b) 3 प्रतिशत
importance of developing and	(c) 20 प्रतिशत (d) 15 प्रतिशत
competence in professional practice? (a) Competence (b) Ignorance	90. वह मूल मूल्य क्या है जो व्यावसायिक अभ्यास में क्षमता विकसित करने और उसे बनाए रखने के महत्त्व पर जोर देता है ?
(c) Negligence (d) Mediocrity	(a) योग्यता (b) अज्ञानता
91. Intellectual Property Rights (IPRs) protect the use of information and ideas that are by:	(c) लापरवाही (d) सामान्यता
I. Social value	91. बौद्धिक संपदा अधिकार (IPRs) ऐसी सूचना और विचारों की रक्षा करता है, जो रखते हैं :
II. Ethical value III. Moral value	ा I. सामाजिक मूल्या केल
	II. नैतिक मूल्य
Value of the second of the sec	III. शिष्टाचार मूल्य का उन्हें हैं है
Select the correct answer from the options given below:	IV. वाणिज्यिक मूल्य
(a) IV only (b) I, III and IV	नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए :
(c) II and IV (d) II only	(a) केवल IV (b) I, III और IV
	(c) II और IV केवल II
of copyright for an author of a	92. किसी पुस्तक के लेखक के लिए कॉपीराइट की शर्त क्या है ?
(a) 99 years	(a) 99 वर्ष
(h) Life of the author rive 20 years	(b) लेखक का जीवनकाल + 20 वर्ष
(c) 49 years	(c) 49 at
(d) Life of the author plus 60 years	(d) लेखक का जीवनकाल + 60 वर्ष
Which is <i>not</i> the content of Provisional Specification of a Patent?	93. निम्नलिखित में से कौन-सा पेटेंट के अस्थायी स्पेसिफ्केशन का हिस्सा नहीं है ?
(a) Title of the invention	(a) आविष्कार का शीर्षक
(b) The field of invention and background information of the invention	(b) आविष्कार का क्षेत्र और आविष्कार की पष्टभूमि की
Object of the invention and statement of the invention	जानकारी (c) आविष्कार की वस्तु और आविष्कार का विवरण
	(d) दावे
(d) Claims 12	



	AROM-0.1
94. Yield of a reservoir represents:	94. एक जलाशय की उपज निरूपित करती है :
(a) The capacity of the reservoir	a) जलाशय की क्षमता
(b) The inflow into the reservoir	(b) जलाशय में जल प्रवाह
(c) The outflow demand on the reservoir	(c) जलाशय पर बहिर्वाह माँग
(d) None of the above	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 A level crossing type of cross drainage work consists of: (a) two weirs only (b) one regulator only 	95. एक लेवल क्रॉसिंग प्रकार के क्रॉस ड्रेनेज कार्य में निम्न शामिल होते हैं : (a) केवल दो वियर
(c) two weirs and two regulators	(b) केवल एक नियामक
(d) one weir and two regulators and hard and letter	(c) दो वियर और दो नियामक (d) एक वियर और दो नियामक
6. The amount of energy carried by a photon is inversely proportional to (a) Wavelength (b) Speed (c) Albedo (d) Amplitude	96. एक फ़ोटॉन द्वारा वहन की गई ऊर्जा की मात्रा के व्युत्क्रमानुपाती होती है। (a) तरंगदैर्ध्य (b) गति किया (c) ऐल्बिडो (d) आयाम
7. A dummy activity is used in 'PERT' network to	97. व्यूपीन करने के लिए 'PERT' नेटवर्क में एक डमी
describe: (a) Necessary time delay	गतिविधि का उपयोग किया जाता है। है
Precedence relationship	(b) पूर्ववर्तिता संबंध (Banery Base Trail (b)
(c) Resource idleness	क्रिकेट (c) संसाधन व्यर्थता nomoquin 10 tos 100 र हिं हुन
(d) Resource restriction	(d) संसाधन प्रतिबंध में स्वीतन का अवस्ति के कि
The term "triple constraint" in project management traditionally consists of of the project.	98. परियोजना प्रबंधन में ''ट्रिपल बाधा'' शब्द में पारंपरिक रूप से परियोजना के शामिल हैं।
(a) risk, resources and time	(a) जोखिम, संसाधन और समय
(b) cost, scope and quality	(b) लागत, कार्यक्षेत्र और गुणवत्ता
(c) quality, risk and resources	्रिकार्ग (c) गुणवत्ता, जोखिम और संसाधन
(d) time, cost and scope	(d) समय, लीगत और कार्यक्षेत्र
9. The ratio of rainfall in a particular year to the average annual rainfall (AAR) is called the	99. किसी विशेष वर्ष में वर्षा का औसत वार्षिक वर्षा (ए.ए.आर.) से अनुपात कहलाता है।
(a) Index of drought	(a) सूखे का सूचेकांक
Index of wetness	(b) नमी का सूचकांक
(c) Index of yearly rainfall	(c) वार्षिक वर्षा का सूचकांक व्यवस्था के विकास सूचकांक विकास सूचकांक विकास सूचकांक विकास सूचकांक विकास सूचकांक
(d) Index of average rainfall	(d) औसत वर्षा का सूचकांक
00. Unit of duty of crop is:	100 फ्रांस की नगरी की कार्य है
(a) ha/cm (b) cm/sec	100. फ़सल की ड्यूटी की इकाई है ; (a) हेक्टेयर/सेमी (b) सेमी/सेकण्ड
(c) ha per cumec (d) m/ha	
	(c) हेक्टयर/क्यमंक (d) मीटर/हेक्टयर







	AROM-0.1
101. The curing of concrete is the process of	101. कंक्रीट की परिपक्वता प्रक्रिया है।
(a) Filling the materials in the left out depressions to make its surface smooth	(a) इसकी सतह को चिकना बनाने के लिए बचे हुए गड्डों में सामग्री भरना
(b) Strengthening it through hydration	(b) जलयोजन के माध्यम से इसे मजबूत बनाने की
(c) Applying distemper paint on its surface	(c) इसकी सतह पर डिस्टेंपर पेंट लगाने की
(d) Plastering the concrete surface	(d) कंक्रीट की सतह पर पलस्तर करने की
102. Which of the following metals has the lowest temperature coefficient of resistance?	
(a) Aluminium (b) Copper	
(c) Gold (d) Silver	
103. Mild steel belongs to the category of:	(c) सोना (d) चाँदी
(a) low carbon steel	103. मृदु इस्पात किस श्रेणी में आता है ?
(b) no carbon steel at the state of the stat	(a) न्यून कार्बन इस्पात
(c) high carbon steel	(b) कोई कार्बन इस्पात नहीं 🗓 🖾
(d) medium carbon steel	(c) उच्च कार्बन इस्पात
	(d) मध्यम कार्बन इस्पात
04. Which of these is <i>not</i> a function of alloy steels?	104. इनमें से कौन-सा मिश्र धात उस्पात का कार्य उसी है ?
(a) Improves machinability	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
(b) Improves ductility	(a) मशीनीकरण में सुधार करता है
-(e) Reduces cost	(b) तन्यता में सुधार करता है
(d) Increases strength	(c) लागत कम करता है
05. The constant of proportionality between elongation	(d) शक्ति बढ़ाता है
and axial force given by Hooke's Law is	105. हुक के नियम द्वारा दिए गए विस्तार और अक्षीय बल के बीच
. (a) Elastic limit	आनुपातिकता का स्थिरांक है।
(b) Ultimate strength	(a) प्रत्यास्थ सीमा प्राप्त करें की अ
	(b) चरम सामर्थ्य
(d) Yield point	(c) यंग मापांक अत्यात के अवस्थान (a)
	(d) पराभव बिन्दु १००० वर्ष २००० वर्ष ११०० ११००
106. The front view, side view and top view of a cylinder	
	106. क्षैतिज तल पर आधार पर खड़े सिलेंडर का सामने का दृश्य, पार्ध
plane is:	दृश्य आर शाष दृश्य होगे :
(a) rectangle, rectangle and circle	्राहाः (a) आयत्, आयत् और वृत्तः अवस्ति विकास स्वर्धाः अस्ति ।
(b) circle, rectangle and rectangle	(b) वृत्त, आयत और आयत कि के Latert for the
(c) circle, triangle and triangle	(c) वृत्त, त्रिभुज और त्रिभुज विकास कि रहा के कि रहा कि कि
(d) rectangle, circle and rectangle	(d) आयत, वृत्त और आयत
107. Which of the following is not a property of engineering materials?	107. निम्नलिखित में से कौन-सा इंजीनियरिंग सामग्रियों का गुण नहीं है ?
(a) Chemical properties	
(b) Mechanical properties	(a) रासायनिक गुण
(c) Electrical properties	(b) यांत्रिक गुण
-(d) Polymorphism properties	(c) वैद्युत गुण
* 12	(d) बहुरूपता गुण

	O.R.C		AROM-0.1
	The National Action Plan on Climate Char	00 100	
1000	was launched by the Government of India in 20	7 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /	जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना 2008 में भारत सरकार ने वन क्षेत्र को वर्तमान 23% से बढ़ाकर
	with a target to increase forest area from preser	tly	लक्ष्य के साथ शुरू की थी 🖳 अधिक () व्यक्तिक 🗸 अधिक कि
	23% to		(a) 33% (b) 25%
	(a) 33% (b) 25% (c)	1945 21 p	(c) 45% (d) 40%
((d) 45% (h)		
109. V	Which type of battery is commonly used in mod	ern 109.	आधुनिक इलेक्ट्रिक वाहर्नी में उच्च ऊर्जा घनत्व और दक्षता के कारण किस प्रकार की बैटरी का आमतौर पर उपयोग किया जाता
e	lectric vehicles due to its high energy density a	nd	है ?
(8	a) Microbial fuel cell same in page (n)		(a) माइक्रोबियल ईधन सेल
(t	o) Alkaline	102	(b) क्षारीय
(0	c) Lead acid		(c) लेड अम्ल
فك	1)— Lithium ion		(d) लीथियम आयन
	ইয়াচন্ট্ৰভাৱন <mark>টাক</mark> (b) _	d, the	이 아마스 사람들은 내가 가는 그는 그가 하셨다. 전 전에서 가는 다른 사람들이 되는 그를 가지 않는데 그렇게 되었다. 그리고 있다는 그를 가고 있다는 그를 가고 있다.
110. T	he capacity of the handling/conveying equipm	ent 110.	हैंडलिंग/प्रवहन उपकरणाकी क्षमता प्रसंस्करण इकाई या इकाइयों
ur	nould <u>के पान पान</u> the capacity of processing unit nits. पान	or	की क्षमता होनी चाहिए। od like gaissas
(a) Re higher than		(a) से अधिक कार्या कार्य का
(b) Match	e ((b) के अनुरूप हा (1) कि अनुरूप हा (1)
) Be different from		(c) से भिन
) Be lower than ਕੀਜ਼ ਜਵ ਦੇ ਹੋਣ ਜੋ ਜਵਿਦੀ ਸ਼ਾਮਲ	been	(૫) ત પામ
	Freehouse States		Bystocd for 1
111. Wh	ich of the following is not a type of belt conveyo	r?	निम्निलिखित में से कौन-सा बेल्ट कन्वेयर का प्रकार नहीं है ?
(a)) Metallic (b) Flat 年 (d)		(a) धातु (b) समतल ापु (त)
(6)	Slate (d) Telescopic		(c) स्लेट किटा (d) (टेलीस्कोपिक ())
112. As	s per CPCB guidelines, for the AQI range	of 112.	सी.पी.सी.बी. के दिशानिर्देशों के अनुसार, 201 – 300 की
20	01 – 300, the air quality will be:	01	ए.क्यू.आई. रेंज के लिए वायु गुणवत्ता होगी: acololis 201
) Good (b) Excellent		(a) अच्छी. ্ (b) उत्कृष्ट
(e)	Severe (d) Poor		(c) गंभीर (d) खराब
113. Ph	nenology is the study of the relationship between	en 113.	फेनोलॉजी जलवायु और आवधिक _ 2000 के बीच संबंधों
cli	imate and periodic		का अध्ययन है। अलाउन्हें
(a)) Chemical phenomenon	dovig	(a) रासायनिक परिघटना विकास अञ्चल अस्त्री क्रिक्ट
(b) Physical phenomenon		(b) भौतिक परिघटना
(c)	생님 그렇게 되는 사람이 가장했다. 사람들 물을 보는 것이 나는 사람들이 되었다. 그 그 그 그 그 없는 것이다.		(c) जैविक परिघटना
(d) Spatial phenomenon is it is it with a		(d) स्थानिक परिघटना
114. W	That is the effect of the greenhouse gases on t	hal	Vi bow Highest (5)
A STATE OF THE PARTY	arth's atmosphere?	ne 114.	ग्रीनहाउस गैसों का पृथ्वी के वायुमण्डल पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
	They trap heat and warm the Earth.	September	(a) ये ऊष्मा को रोकती हैं और पृथ्वी को गर्म करती हैं।

(b) They cool down the Earth.

They increase oxygen levels. (c)

They block all solar radiation.

ये ऑक्सीजन के स्तर को बढ़ाती हैं। (c)





	AROM-0.1
115. Which technology is used in Crypto currency?	115. क्रिप्टो करेंसी में किस प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जाता है ?
(a) Blockchain	हरीयों का मध्या पर क्षेत्र कर कर कर कर है है। यह अध्यक्षणा वर्षि है है कि
(b) Artificial Intelligence (AI)	and the state of the second control of the state of the second of the se
(c) 3D Printing	
(d) Machine Learning (ML)	그런 가장이 그 얼마다는 바람이 나는 그 그 그 그 그 때문에 되었다.
116. Dry ice is a solid. Which of the following represents	(d) मशीन लर्निंग (ML)
dry ice ?	116. सूखी बर्फ़ एक ठोस पदार्थ है। निम्नलिखित में से कौन-सा सूखी
(a) Nitrous oxide	बर्फ़ को दर्शाता है ?
(b) Carbon monoxide (b)	(a) नाइट्रस ऑक्साइड िक कि विकास करा है।
(c) Lactic acid	(b) कार्बन मोनोक्साइड amadiA (a)
(d) Carbon dioxide	
मान महाराजित (६)	(c) लैक्टिक अम्ल
117. If the Representative Fraction (RF) is 0.25 and the	(d) कार्बन डाइऑक्साइड
actual length of the object is 1.50 m, the length of the drawing will be	moniquipo gaira de mollonal de lo viornes est al
(a) 37.5 cm (b) 375 cm	117. यदि निरूपक भिन्न (RF) 0·25 है और वस्तु की वास्तविक लंब 1·50 मीटर है, तो चित्र की लंबाई होगी।
(c) 0·375 cm (d) 3·75 cm	
	(a) 37.5 cm (b) 375 cm
118. The Nobel Prize in Chemistry 2023 has been	(c) 0·375 cm (d) 3·75 cm
awarded to:	118. रसायन विज्ञान में 2023 का नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया ?
(a) Moungi Bawendi	(a) मौंगी बवेंडी
(b) Pierre Agostini	The properties of the state of
(c) Narges Mohammadi	(b) पियरे ऐगोस्टिनी ा अस्तिकाल का
(d) Victor Ambros	(c) नरगेस मोहम्मदी
能 862 Victor Allicios 在意識成。由海岸游。114	10. 131(d) विनटर ऐम्ब्रोस हर्षात्रिकामु 8747 का 34 S
119. Cellulose is a polymer made from:	The first villege has also one in the
I. Glucose	119. सेलुलोस एक बहु <mark>लक</mark> है जो निम्न से बनता है :
II. Glycogen (b)	I. ग्लूकोस का कार कर कर कर कि
III. Fructose	II. ग्लाइकोजन
IV. Sucrose	III. फ्रक्टोज
Select the correct answer from the options given	IV. स्यूक्रोज
	12 Au m 2 - 1 2 - 0
(a) Only I	
	(a) केवल I a runt mond to be be a least of the least of t
(c) Both III and IV	(b) I और II दोनों मध्यक्षकान (भ
(d) Only III	अति क्रिक्ट III और IV दोनों विकास कर का ला का ब्राह्म
(a) Only III	(d) केवल III
120. In which year was 5G telecommunications	nim ladi many ban tood gent y 11.
technology launched in India ?	120. भारत में 5G दूरसंचार प्रौद्योगिकी किस वर्ष में शुरू की गई थी
(a) 2022 (b) 2021	(a) 2022 (b) 2021 (c)



	- 1
-	
	T DI.

그 그 보다는 사용 교사들이 되는 이 경우 나는 얼굴 중심하다 이 사용하다고 하면 살이 먹는데 되는데 되었다.	선생님 보다 그는 그는 소문 생기 들었다. 하는 그리는 한 사고 하는 사람이 없는 사람이 없는 그리는 아름다면 하는 것을 하는 것이다.
	AROM-0.1
121. As per the Factories Act 1948, no child who has completed his/her shall be required or allowed to work in any factory. (a) Sixteenth year (b) Eighteenth year (c) Tenth year (d) Fourteenth year	121. फैक्टरी (कारखाना) अधिनियम 1948 के अनुसार किसी भी बच्चे
122. Which of the following is a type of network topology? (a) Star (b) Linear (c) Square (d) Circular	122. निम्नलिखित में से कीन-सा नेटवर्क टोपोलॉजी का एक प्रकार है ? (a) तारक (स्टार) (b) रैखिक (लीनियर) (c) वर्ग (स्क्वायर) (d) वृत्तीय (सर्कुलर)
123. Which technique helps estimate duration and dependencies of tasks in a project?	123. कौन-सी तकनीक किसी परियोजना में कार्यों की अवधि और निर्भरता का अनुमान लगाने में मदद करती है ?

- dependencies of tasks in a project?
 - SWOT analysis
 - Checklist method
 - PERT
 - Brainstorming
- The Lesson Learned meeting is usually conducted at 124. which phase of the project?
 - (a) On project completion
 - During the execution phase
 - During risk management planning
 - During budget planning
- 125. 66.6% risk is considered as
 - (a) Low
 - (b) Very low
 - (c) High
 - Moderate



- सीखे गए पाठों की बैठक आमतौर पर परियोजना के किस चरण में आयोजित की जाती है ?
 - परियोजना पूर्ण होने पर

SWOT विश्लेषण

विचार मंथन (ब्रेनस्टॉर्मिंग)

चेकलिस्ट विधि

PERT

(c)

- (b) निष्पादन चरणाके दौरान
- जोखिम प्रबंधन योजना बनाने के दौरा
- बजट योजना बनाने के दौरान
- 66.6% जोखिम माना जाता है 125.
 - कम (a)
 - (b) बहुत कम
 - (c) उच्च
 - (d) मध्यम





AROM-0.1 Results based on incomplete or prejudiced data, 126. AI टूल्स के माध्यम से तैयार अधूरे या पूर्वाग्रही आँकड़ों पर

जाव	।रित परिणाम इस प्रकार दश	ाए जा स	कित ह:	
(a)	गहरा नकली (डीप फेक)	(b)	AI निष्पक्षता	

- AI पूर्वाग्रह रोबोटिक्स (c)
- कृत्रिम बुद्धिमत्ता में मशीन लर्निंग का उपयोग किस लिए किया 127. जाता है ?
 - (a) जानकारी संगृहीत करने के लिए डेटाबेस बनाना
 - कंप्यूटरों को स्पष्ट क्रम से प्रोग्राम किए बिना समस्याओं को हल करने में सक्षम बनाना
 - रोबोट के साथ मानव संचार में सुधार करना
 - रोबोट में हार्डवेयर को नियंत्रित करना

128.	वह ऑपरेटर जो मशीन को मानव भाषा मे	र्भ शब्दों और वाक्यों वे
	अर्थ को समझाने में सक्षम बनाता है, उसे	के रूप
	जाना जाता है।	All Allers
- 4	(a) (bi)	

(a) सिटेक्स

129.

- शब्दार्थविज्ञान (सीमेन्टिक्स) (b)
- रिजोल्यूशन (c) (d) व्याख्या
- अनिश्चितता को द्वारा दर्शाया जा सकता है।
- (a) संभावना (प्रायिकता) (b) एन्ट्रॉपी किसी
 - फज़ी लॉजिक (d) उपर्युक्त सभी
- रोबोट में तीन मूलभूत अवयव होते हैं : शक्ति आपूर्ति, नियंत्रण 130. (मेमोरी) कंसोल, व b) thecklist motion
 - समाक्षीय केबल (a)
 - (b) माइक्रोकम्प्यटर
 - सॉफ्टवेयर (c)
 - यांत्रिक इकाइयाँ (भूजाएँ)
- को एक प्रकार का कृत्रिम बुद्धिमत्ता एजेंट माना जाता है। 131.

animolarina

- लर्निंग एजेंट (a)
- सिंपल रिफ्लेक्स AI एजेंट (b)
- लक्ष्य-आधारित AI एजेंट (c)
- उपर्युक्त सभी विविधानिक विकास के के विकास
- किस प्रकार का रख-रखाव सबसे प्रभावी है ? 132.
 - सुधारात्मक रख-रखाव
 - निवारक रख-रखाव (b)
 - ब्रेकडाउन रख-रखाव
 - (d) शटडाउन रख-रखाव
- IoT का पूर्ण रूप है: 133.
 - इंटरनेट ऑफ थिंग्स (a)
 - प्रौद्योगिकी संस्थान (c) अंतर-संचालन परीक्षण
 - अनुक्रमणिका व्यवस्थित तालिका

produced by AI tools, are signified as:

(a) Deep fake

AI fairness

(c) AI bias

Robotics

127. What is Machine Learning used in Artificial Intelligence?

- (a) To create databases for storing information
- (b) To enable computers to solve problems without being explicitly programmed
- To improve human communication with robots
- (d) To control the hardware in robots
- The operator that enables the machine to understand the meaning of words and sentences in human language is known as:
 - (a) **Syntax**
 - (b) Semantics
 - (c) Resolution
 - Interpretation
- Uncertainty can be represented by ;
 - Probability
- - Fuzzy logic (d) All of the above
- Robots consist of three basic components: power supply, control (memory) console, and
 - Co-axial cable
 - (b) Microcomputer
 - Software
 - (d) Mechanical units (arms)
- is considered a type of Artificial 131. Intelligence agent.
 - (a) Learning agent
 - (b) Simple Reflex AI agent
 - Goal-based AI agent (c)
 - All of the above
- Which type of maintenance is most effective?
 - (a) Corrective maintenance
 - (b) Preventive maintenance
 - Breakdown maintenance Shutdown maintenance
- 133. The full form of IoT is:
 - (a) Internet of Things
 - Institute of Technology (c)

Inter-Operability Test

Index Organized Table

THE METER AT THE







	AINOW-0.1
134. The units whose sizes cannot be chosen independently are called:	134. जिन इकाइयों के आकार को स्वतंत्र रूप से नहीं चुना जा सकता, उन्हें कहा जाता है:
(a) Fundamental Units	(a) मूलभूत इकाइयाँ हिन्स विकास किल्ला हिन्स विकास किल्ला है किला है किल्ला है किल्ला है किल्ला है किल्ला है किल्ला है किला है क
(b) Derived Units	(b) व्युत्पन्न इकाइयाँ व्यवस्था व्यवस्था (d)
(c) Auxiliary Fundamental Units	[1] - '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '
(d) Absolute Units (5)	(c) सहायक मूलभूत इकाइयाँ
	(d) परम (निरपेक्ष) इकाइयाँ
135. What is the coupling field used between the electrical and mechanical systems in energy conversion devices?	135. ऊर्जा रूपांतरण उपकरणों में विद्युत और यांत्रिक प्रणालियों के बीच उपयोग किया जाने वाला युग्मन क्षेत्र क्या है ?
(a) Electric field only	(a) केवल विद्युत क्षेत्र
(b) Magnetic field only	(b) केवल च्चेन्बिकीय क्षेत्र
Magnetic field or Electric field	(c) चुम्बकीय क्षेत्र या विद्युत क्षेत्र
(d) None of the above	10 Server 22 Server 22 Server 24 Server 24 Server 24 Server 25 Ser
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
36. When work is done on a body by an external force, its:	136. जब किसी पिंड पर किसी बाहरी बल द्वारा कार्य किया जाता है, तो उसकी :
(a) Potential energy increases.	(a) स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है।
(b) Kinetic energy increases.	1. 그 그는 그는 그는 그는 그리는 그는 그리는 그런 그는
(c) Sum of kinetic energy and potential energy	(b) गतिज ऊर्जा बढ़ती है।
remains same.	(c) गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग स्थिर रहता है।
Both kinetic and potential energy increases.	(d) गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा दोनों बढ़ती हैं।
37. Which of the following static characteristic of instruments is undesirable?	137. निम्नलिखित में से कौन-सी उपकरणों की स्थैतिक विशेषता अवांछनीय है १
(a) Reproducibility (b) Accuracy	(a) पुनरुत्पदिकृता (b) सटीकता
(d) Sensitivity (2)	(c) ड्रिपट (d) संवेदनशीलता
	(a) Hadakileidi
38. The errors committed by a person in measurements	138. मापन में किसी व्यक्ति द्वारा की गई त्रिटयाँ हैं
are .	िकारी (a) यादुच्छिक त्रुटियाँ विकास
(a) Random errors	ाड्स (क) चोर (संयोगिक) त्रुटियाँ के किए के average के
(b) Gross errors	
(c) Environmental errors	(c) पर्यावरणीय त्रुटियाँ 💂 🖳
(d) Instrumental errors	(d) उपकरणीय त्रुटियाँ
(d) institutional errors	Evan of thinkse). (Carriative Agent).
 39. A is a physical representation of the quantity under measurement whose true value is known with great accuracy. (a) Standard 	139 माप के अंतर्गत मात्रा का एक भौतिक प्रतिनिधित्व है ज़िसका वास्तविक मूल्य बड़ी सटीकता के साथ जाना जाता है।
(a) Standard	(a) Hiran T. E. Scheller technicity
(b) Scale	(b) पैमाना 💮 🐧 😘 🖂
(c) Unit	(c) इकाई (C)
(d) Least Count	(d) अल्पतमिक (न्यूनतम गणना)
140. In the SI system of measurements, the is defined as the basic unit of current, which is considered to be a fundamental unit of measurement.	140. माप की एस.आई. प्रणाली में, को धारा (करंट) की मूल इकाई के रूप में परिभाषित किया गया है, जिसे माप की एक मौलिक इकाई माना जाता है।
(a) Joule (J) (b) Watt (W)	(a) जूल (J) (b) वाट (W)
(c) Ampere (A) (d) Volt (V)	(c) ऐम्पियर (A) (d) बोल्ट (V)
the state of the s	





		2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
141.	In fluid energy mill, most of the reduction is caused	141. तरल (द्रव) ऊर्जा मिल में, अधिकांश घटौती किसके कारण होती
	by:	है ?
	(a) Compression	(a) संपीडन
	(b) Interparticle attrition	(b) अंतरकण घर्षण
	(c) Cutting	(c) काटना
	(d) Impact	(d) संघात
142.	Consider the following statements:	142. निम्नलिखित कथर्नों पर विचार कीजिए :
1 .2.	I. Sedimentation is conducted on a large scale in	I. बड़े पैमाने पर अवसादन थिकनर में किया जाता है।
	thickeners.	्र क्या अन्या घनत्व के कर्णों को छाँटता
120	II. Sorting classification separates the particles of differing densities.	₹ 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Select the correct answer from the following:	निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
+ 1	(a) Only II is true.	a) केवल II सही है।
	(b) Only I is true.	(b) केवल I सही है।
	(c) Neither I nor II is true.	(c) न तो । न ही ।। सही है।
	(d) Both I and II are true.	(d) I और II दोनों सही हैं।
143.	The pitch of a standard screw conveyor is equal to its	143. एक मानक स्क्रू कन्वेयर की पिच, इसके के बराबर होती है।
	(a) Diameter	(a) व्यास
	(b) Radius	(b) त्रिज्या
	(c) Half of the perimeter	(c) परिधि का आधा
The s	(d) Perimeter	(d) परिधि
	of Disasse) with List-II	144. सूची-I (रोग का नाम) को सूची-II (प्रेरक एजेंट) से सुमेलित
144.	Match List-I (Name of Disease) with List-II (Causative Agent) and choose the correct answer	144. सूची-I (रोग का नाम) को सूची-II (प्ररक एजट) स सुमालत कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर
	from the codes given below the lists:	चुनिए:
	List-I	सूची-I सूची-II
	(Name of Disease) (Causative Agent)	(रोग का नाम) (प्रेरक एर्जेट)
1.19	A. Blue baby syndrome 1.1. Chromates	ा। A. ब्लू बेबी सिंड्रोम 1. क्रोमेट्स
	B. Itai-Itai disease 2. Hg	B. इताई-इताई रोग 2. Hg
¥.	C. Minamata disease 33. Cd	C. मिनामाटा रोग . 3. Cd
	D. Lung cancer L/14. Nitrate	D. फेफड़ों का कैंसर 4. नाइट्रेट
	Codes:	क्ट :
	A B C D	A B C D
r ((a) 1 2 3 4 4 7 4 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(a) 1 2 3 4 4
~ \$FUT.1	(b) 4 2 3 1 •	(b) 4 2 3 1
	(e) 4 3 2 1 · •	(c) 4 3 2 1
	. (d) 1 3 2 4	(d) 1 3 2 4







	AROM-0.1
145. The probability law that determines the fluctuation of fraction defective is:	ions 145. प्रायिकता नियम, जो दोषपूर्ण भिन्न के उतार-चढ़ाव को निर्धारित करता है, वह है :
(a) Normal	(a) सामान्य
(b) Poisson	(h) प्वासों
(c) Exponential	(c) घातांकीय
(d) Binomial	(d) द्विपद
146. ISO is only the certification of:	146. आई.एस.ओ. केवल प्रमाणीकरण है :
(a) Quality Management System	(a) गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली का
(b) Product Certification	(b) उत्पाद प्रमाणन का
(c) Environmental Management	(c) पर्यावरण प्रबन्धन का
(d) HACCP Certification	(d) एच.ए.सी.सी.पी. प्रमाणन का
147. AIDS is caused by	147. एड्स के कारण होता है।
(a) Bacteria	(a) बैक्टीरिया
(b) Retrovirus	(b) रेट्रोवायरस
(c) DNA Virus	(c) sl.va.v. alauth
(d) Fungus	(d) फंगस र्
48. Risk analysis does <i>not</i> comprise which one of t following components?	140. जार्थम विश्लवण म् निम्नलिखत म स किन-सा एक ह ह
(a) Risk assessment	शामिल नहीं है ?
(b) Risk identification	(a) जोखिम आकलन
(c) Risk harassment	(b) जोखिम पहचान
(d) Risk communication	(c) जोखिम उत्पीड़न (d) जोखिम संचार
49. ISO-22000 is a derivative of:	
I. ISO-14001	149. ISO-22000 किसका व्युत्पन्न है ?
II. HACCP	I. ISO-14001
III. TQM	II. एच.ए.सी.सी.पी <u>.</u>
IV. ISO-9000	III. टी.क्यू.एम.
Select the correct answer from the options give below:	ा IV. ISO-9000 नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए :
휴대 그 그 그 그 그는 그는 그 그리고 있는 이번에 가장 그 그는 이번 그들은 시간을 하셨다면 했다.	
	(a) II और III दोनी
	(b) केवल I
(c) Only IV	(c) केवल IV
(d) Both I and IV	(d) I और IV दोनों
150. Quality control is a:	150. गुणवत्ता नियंत्रण है एक :
Product-oriented approach	(a) उत्पाद-उन्मुख दृष्टिकोण
(b) Process-oriented approach	(b) प्रक्रिया-उन्मुख दृष्टिकोण
(c) Marketing tool	(c) विपणन उपकरण
(d) Management tool	(d) प्रबंधन उपकरण