जब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक न खोलें।

Question Booklet Bar Code Serial No. प्रश्न-पुस्तिका बार कोड क्रम संख्या

5015905



2024

कोड : AROM-01

विषय : सामान्य ज्ञान/सामान्य हिन्दी/इंजीनियरिंग एप्टीट्यूड

भाग – I : सामान्य ज्ञान : प्रश्न संख्या 1 से 25

भाग – II : सामान्य हिन्दी : प्रश्न संख्या 26 से 50

भाग – III : इंजीनियरिंग एप्टीट्यूड : प्रश्न संख्या 51 से 150

समय : 2 घण्टे				89		पूर्णांव	ក : 300
अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स में	अंकों में					T	7
लिखें		→					
	शब्दों में						
							
प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल	an amount of the same of the s				8 11 8 2		
अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले	सभी अनुदेशों को	अन्तरीक्षक					
सावधानीपूर्वक पढ़ लें।		के हस्ताक्षर					
आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-प	त्रक पर ही देने हैं। परी	क्षा के उपरांत उत्तर-प	त्रक अन्तरीक्ष	शक को सौं	प दें तथा अ	भ्यर्थी प्रति	(नीली)
अन्तरीक्षक से प्राप्त कर लें।	3					8)	

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक और प्रश्न-पुस्तिका जिनका बार कोड क्रम संख्या एक समान है, सील्ड पारदर्शी पॉलीथीन पैकेट के अन्दर एक साथ रखी है।
- 2. पारदर्शी सील्ड पॉलीथीन पैकेट खोलने के तुरन्त बाद पुन: जाँच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या एक समान हैं तथा सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या एक समान न हों या इसमें अन्य कोई विसंगति हो, तो कक्ष निरीक्षक को वापस कर प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का दूसरी सील्ड पॉलीथीन पैकेट प्राप्त कर लें।
- 3. अभ्यर्थी ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न-पुस्तिका पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या के एक समान होने की पुष्टि करने के उपरान्त ही ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अपना सही अनुक्रमांक, विषय एवं विषय कोड निर्धारित स्थान पर अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- 4. अनुक्रमांक के अलावा प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का प्रयोग करें।
- 5. इस प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वॉइंट पेन से पूरा काला कर दें।
- 6. इस प्रश्न-पुस्तिका में भाग I एवं भाग III के सभी प्रश्न अंग्रेज़ी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (हिन्दी/अंग्रेज़ी) में किसी भी प्रश्न में अस्पष्टता के मामले में, अंग्रेज़ी संस्करण प्रभावी होगा।
- 7. ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड :

उत्तर-पत्रक में अभ्यर्थी द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।

- (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। अभ्यर्थी द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक ग़लत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- (ii) यदि कोई अभ्यर्थी एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे ग़लत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
- (iii) यदि अभ्यर्थी द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् अभ्यर्थी द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।
- नोट : कृपया ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक व प्रश्न-पुस्तिका पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या के समान होने की जाँच कर ली जाए तथा बार कोड क्रम संख्या के एक समान न होने की दशा में उसे बदलकर दूसरी प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का सील्ड पॉलीथीन पैकेट प्राप्त कर लिया जाए।

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Question Booklet.



(a) Jhilimili

(c) Sonhat

					AROM-01
the Muppandal-Perungud known for : (a) Hydro power	b) Wind power	is 1. तमि (a) (c)	लनाडु का मुप्पनंडल-पे जलविद्युत ऊर्जा परमाणु ऊर्जा	(b) पवन ऊर्जा (d) सौर ऊर्जा	सिद्ध है ?
(c) Atomic power (d) The correct order of mour North is: (a) Pir Panjal, Zaskar, La		to <u></u>	है : पीर पंजाल, जस्कर,		की ओर सही
 (b) Pir Panjal, Ladakh, Z. (c) Zaskar, Pir Panjal, La (d) Karakoram, Zaskar, F. 	askar, Karakoram dakh, Karakoram	(b) (c) (d)	पीर पंजाल, लद्दाख, जस्कर, पीर पंजाल, कराकोरम, जस्कर, प	लद्दाख, कराकोरम	
In which state of India deposits found? (a) Karnataka (b)	are the largest monazi	te जाते (a)	हैं ? कर्नाटक	अधिकतम मोनाजाइट व	के निक्षेप पाए
and the second second	i) Kerala	(c)	तमिलनाडु	(d) केरल	
Assertion (A) and the other Assertion (A): Deccan to water. Reason (R): Deccan trap thick impenetrable basalt re Select the correct answer fro (a) (A) is true, but (R) is (b) (A) is false, but (R) is (c) Both (A) and (R) are explanation of (A).	has more than 1000 methock cover.	as दूसरे d अधि कार कार नीचे (a) (b) (c)	को कारण (R) कहा ग भक्थन (A): दक्कन एण (R): दक्कन ट्रैप वेश्य बेसाल्ट चट्टानों की दिए गए कूट से सही उ (A) सही है, किन्तु (A) ग़लत है, किन्तु (A) तथा (R) दो व्याख्या करता है।	ट्रैप भूमिगत जल भण्डार के ऊपर 1000 मीटर से ते परत है। तर चुनिए: (R) ग़लत है। [(R) सही है। नों सही हैं और (R), (में विपन्न है। अधिक मोटी
	e true, but (R) is not the (A).	e (d)	(A) तथा (R) दोन व्याख्या <i>नहीं</i> करता	नों सही हैं, किन्तु (R), (है।	A) की सही
Which of the following p "Grand old man of Intestine (a) Diffusia (b (c) Giardia (d	e" ?		लिखित में से कौन-स्वाप्त की की की किया है ? डिफ्यूज़िया जियार्डिया	सा प्रोटोजोआ "आँत व (b) रेडियोलेरिया (d) आर्सेला	ज्ञ अति वृद्ध
Which of the following is enzymes? (a) Protein (b)		है ? (a)	प्रोटीन	र्ण एंजाइमों की रासायनिक (b) विटामिन	
(c) Lipid (d Which of the following co- located in Chhattisgarh?			लिपिड (वसा) लिखित में से कौन-स ा नहीं है ?	(d) कार्बोहाइड्रेट (

(b) Barjora

(a) झिलिमिली

(b) बरजोरा



- 8. Who invited Mahatma Gandhi to Champaran regarding the Indigo cultivation?
 - (a) Rajkumar Shukla
 - (b) Motilal Nehru
 - (c) J.B. Kripalani
 - (d) Rajendra Prasad
- 9. Which King's title was 'The man with burnt legs'?
 - (a) Nedul Jeral
- (b) Duttagamani
- (c) Karikalan
- (d) Nalangiri
- 10. Match List-I with List-II and choose the correct answer from the codes given below the lists:

List-I

List-I

(Inscription)

(Ruler)

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

Codes:

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

- 11. Article 17 of the Indian Constitution is related to:
 - (a) Equality before Law
 - (b) Freedom of Press

- (c) End of Titles
- (d) Abolition of Untouchability
- 12. Which one of the following is correctly matched?

Comment	(Painter)		(Ruler)
(a)	Fakirullah	_	Shahjahan
(b)	Basawan	_	Aurangzeb
(c)	Manohar	-	Akbar
(d)	Daswant		Ishangir

- 13. Khond Movement (1846 55) was triggered due to the British Government's forceful abolition of which traditional practice of tribes?
 - (a) Animal Sacrifice
- (b) Infant Sacrifice
- (c) Human Sacrifice
- (d) None of the above

- किसने नील की खेती के सम्बन्ध में चंपारण में महात्मा गाँधी को आमंत्रित किया था?
 - (a) राजकुमार शुक्ला
 - (b) मोतीलाल नेहरू
 - (c) जे.बी. कृपलानी
 - (d) राजेन्द्र प्रसाद
- 9. 'झुलसी टाँग वाले मनुष्य' किस राजा की उपाधि थी ?
 - (a) नेदुल जेरल
- (b) दुत्तगामिनी
- (c) कारीकलन
- 🔝 (d) नालनगिरि
- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

	trail.	•	
सूची-I	100		सूची-II
(अभिलेख)	Ú		(शासक)
हाथीगम्फा अभिलेख		1.	खारवेल

- 1. (3)(4()
- B. मंदसौर अभिलेख
- 2. पुलुवामी
- C. एहोल अभिलेख
- 3. पुलकेशिन द्वितीय
- D. नासिक गुहालेख
- 4. यशोधर्मन

कूट :

	A	В	CID	
(a)	1	4	3 (2) 2	
(b)	4	3	2 1	
(b) (c) (d)	3	2	4 1 1	8
(d)	2	3	4 1	



- 11. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 17 सम्बन्धित है :
 - (a) विधि के समक्ष समानता
 - (b) प्रेस की स्वतंत्रता
 - (c) उपाधियों का अन्त
 - (d) अस्पृश्यता का अन्त
- निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है ?

	(चित्रकार)	101	(शासक)
(a)	फकीरुल्ला	-("")	शाहजहाँ
(b)	बसावन	-1.11	औरंगजेब
(c)	मनोहर		अकबर
(d)	दसवन्त	_1,1	जहाँगीर

- 13. खौंड आन्दोलन (1846 55) ब्रिटिश सरकार द्वारा जनजातियों की किस पारंपरिक प्रथा को बलपूर्वक समाप्त करने के कारण शुरू हुआ ?
 - (a) पशु बलि
- (b) शिशु बलि
- (c) नर बलि
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं



- 14. In which Articles of the Constitution of India have the provisions related to the electoral process of the country been made?
 - (a) Articles 334 to 339
 - (b) Articles 329 to 344
 - (c) Articles 324 to 329
 - (d) Articles 333 to 334
- 15. In which year did the Indian industrialist Ratan Tata, who expired in the year 2024, receive the "Padma Vibhushan Award"?
 - (a) 2012
- (b) 2014
- (c) 2002
- (d) 2008
- 16. What is the minimum educational qualification for "Uttar Pradesh Mukhyamantri Yuva Udyami Vikas Abhiyan Yojana" launched in 2024?
 - (a) Class 10th
- (b) Class 12th
- (c) Class 5th
- (d) Class 8th
- 17. Which country honoured the Prime Minister of India with "The Order of Excellence" in 2024?
 - (a) Russia
- (b) Egypt
- (c) Guyana
- (d) France
- 18. The Indian government had launched a rescue operation in Ukraine to evacuate its stranded citizens. This operation was known as:
 - (a) Operation Kaveri
 - (b) Operation Bucharest



- (c) Operation Devi Shakti
- (d) Operation Ganga
- 19. Which of the following is not correctly matched?
 - (a) Article 156
- Term of the Governor
- (b) Article 154 Executive authority of the Governor
- (c) Article 155 Removal of the Governor
- (d) Article 153 Office of the Governor
- 20. Who among the following had the longest tenure as the Chief Justice of Supreme Court of independent India?
 - (a) Ranganath Mishra
 - (b) K.G. Balakrishnan
 - (c) Sabyasachi Mukherjee
 - d) Y.V. Chandrachud

- भारत के संविधान के िकन अनुच्छेदों में देश की निर्वाचन प्रक्रिया से सम्बन्धित प्रावधान किए गए हैं ?
 - (a) अनुच्छेद 334 से 339
 - (b) अनुच्छेद 329 से 344
 - (c) अनुच्छेद 324 से 329
 - (d) अनुच्छेद 333 से 334
- 15. भारतीय उद्योगपित रतन टाटा, जिनका निधन वर्ष 2024 में हुआ, को "पद्म विभूषण अवार्ड" किस वर्ष दिया गया ?
 - (a) 2012
- (b) 2014
- (c) 2002
- (d) 2008
- 16. "2024 में शुरू की गई उत्तर प्रदेश मुख्यमंत्री युवा उद्यमी विकास अभियान योजना" के लिए न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता क्या है ?
 - (a) कक्षा 10
- (b) कक्षा 12
- (c) कक्षा 5
- (d) कक्षा 8
- 17. 2024 में भारत के प्रधानमंत्री को किस देश ने "द ऑर्डर ऑफ एक्सीलेंस" से सम्मानित किया ?
 - (a) **रू**स
- (b) मिस्र (इजिप्ट)

- (c) गुयाना
- (d) फ्रांस
- 18. 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?
 - (a) ऑपरेशन कावेरी
 - (b) ऑपरेशन बुखारेस्ट
 - (c) ऑपरेशन देवी शक्ति
 - (d) ऑपरेशन गंगा
- 19. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?
 - (a) अनुच्छेद 156 राज्यपाल की पदावधि
 - (b) अनुच्छेद 154 राज्यपाल का कार्यकारी प्राधिकार
 - c) अनुच्छेद 155 राज्यपाल को हटाना
 - (d) अनुच्छेद 153 राज्यपाल का पद
- 20. निम्नलिखित में से स्वतंत्र भारत में सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश का सबसे लम्बा कार्यकाल किसका रहा ?
 - (a) रंगनाथ मिश्र
 - (b) के.जी. बालाकृष्णन
 - (c) सब्यसाची मखर्जी
 - (d) वाई.वी. चन्द्रचूड़



- 21. Which of the following acids can melt gold?
 - (a) Hydrochloric Acid
 - (b) Nitric Acid
 - (c) Aqua regia
 - (d) Sulphuric Acid
- 22. Match List-I with List-II and choose the correct answer from the codes given below the lists:

				-		
	List-	-I			8	List-II
	(Mac	cromo	lecule)	4		(Examples)
A.	DNA	1	8		1.	Energy Storage
B.	Phos	pholip	id ,		2.	Cell Membranes
C.	Cellu	llose			3.	Encode genes
D.	Starc	h.			4.	Cell Walls
Cod	les:					
	À	B	\mathbb{C}	D		84 g =
(0)	1	2	2	4		

	A	B	\mathbb{C}	D
(a)	1	2	- 3	4
(b)	3	2	4	1
(c)	3	4	1 :	. 2
(d)	4	3	1 .	2



 Given below are two statements, one is labelled as 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:

- (a) (A) is true, but (R) is false.
- (b) (A) is false, but (R) is true.
- (c) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (d) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- 24. On which date is 'World Heart Day' celebrated every year?
 - (a) 29th September

(b) 30th September

(c) 26th September

(d) 28th September

- 25. 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) Japan
 - (b) United States of America
 - (c) France
 - (d) England

- निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल सोने को गला सकता है ?
 - (a) हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड
 - (b) नाइट्रिक ऐसिड
 - (c) ऐक्वा रेजिया
 - (d) सल्प्यूरिक ऐसिड
- 22. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग किर सही उत्तर चुनिए:

सूची-I ((बृहदणु)

सूची-Ⅲ (उदाहरण)

A. डी.एन.ए. 🎞

1. ऊर्जा भण्डारण

B. फॉस्फोलिपिड

2. कोशिका झिल्ली

C. सेलुलोस

3. जीन को एनकोड करें

D. स्टार्च

4. कोशिका भित्ति

क्ट :

	A	B	C	D
(a)	_1	2	3	4
(b)	3	2	4	1
(c)	3	4	1	2
12	4	0.5		120

(d) 4 8 1 2

नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है। 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 कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) सही है, किन्तु (R) ग़लत है।
- (b) (A) ग़लत है, किन्तु (R) सही है।
- (c) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (d) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या तहीं करता है।
- 24. 'विश्व हृदय दिवर्क र्युत्येक वर्ष किस तिथि को मनाया जाता है ?
 - (a) 29 सितम्बर-

(b) 30 सितम्बर

(c) 26 सितम्बर्

(d) 28 सितम्बर

- 25. भारत की पहली बुलेट ट्रेन जो अहमदाबाद-प्रुम्बई के बीच चलानी है, निम्नलिखित में से किस एक देश की सहायता से तैयार की जा रही है ?
 - (a) जापान
 - (b) संयुक्त राज्य अमेरिका
 - (c) फ्रांस
 - (d) इंग्लैंड

			3.75	â
26.	'तनय' शब्द का पर्याय है :			
	(a) पिता	(b)	<u> याता</u>	
	(c) ं पुत्री	(d)	पुत्र	
27.	संचारी भावों की संख्या है :		· ·	
	(a) तेईस_	(b)	आठ	
	(c) तैतीस	(d)	बत्तीस	
28.	निम्नलिखित में से कौन-सा	कथन अ	सत्य है ?	10
- 35	(a) संचारी भावों की संख	ड्या तैंतीस	ा है।	
	(b) हास्य तथा श्रृंगार रस	परस्पर वि	मेत्र होते हैं।	
			की परिकल्पना की थी।	
	(d) भयानक रस का स्था	यी भाव	नगप्सा है।	
29.	विद्यापति किस भाषा के क	विहें?		
	(a) প্লजभाषा	(b)	बघेली	
	(c) अवधी	(d)	मैथिली	
30.	<u>'दोपहर के बाद का समय'</u>	अनेक शब	न्दों के स्थान पर एक शब्द	है
*	(a) अपराह्व	(b)	गोधूलि	
	(c) पूर्वाह	(d)	मध्याह	
31.	निम्नलिखित में अशुद्ध वाक	ਹ ਵੈ •	That is	
(0000000)				
	(a) कल रात वर्षा नहीं हु	ई।		
	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब	ई। ोला।		121
	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाट	ई। गेला। क पढ़ डा	ला।	1
	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाट (d) तुम कहाँ जा रहे हो ?	ई। गोला। क पढ़ डा		9
32.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाट (d) तुम कहाँ जा रहे हो 2 'तैर कर पार होने की इच्छा	ई। गोला। क पढ़ डा		न प
	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाट (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है :	ई। गोला। क पढ़ डा ? रखने वा	ा प्रान्ति शब्दों के स्था ि	ন ঘ
	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाट (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ	ई। गोला। क पढ़ डा ? रखने वा (b)	ता' अनेक शब्दों के स्था त्यांच्य	न प
	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाट (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है :	ई। गोला। क पढ़ डा ? रखने वा	ा प्रान्ति शब्दों के स्था ि	न प
	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाटा (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल	ई। गोला। क पढ़ डा ? रखने वा (b) (d)	ता' अनेक शब्दों के स्था त्यांच्य तिताषु का अर्थ है:	नप
32.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाट (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल	ई। गोला। क पढ़ डा ? रखने वा (b) (d) गोकोंक्ति	ता' अनेक शब्दों के स्था त्यांज्य तितीषु का अथे हैं : बेतरतीब	न प
32.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाटा (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल (a) अलगाव की स्थित (c) आवश्यकता से अधि	ई। ilला। क पढ़ डा रखने वात (b) (d) गोकोक्ति व	ा' अनेक शब्दों के स्था त्यांज्य तितीषु का अर्थ है : बेतरतीब मूर्खों का बसेरा	
32.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाट (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल (a) अलगाव की स्थित (c) आवश्यकता से अधि 'जिसके समान कोई दूसरा	ई। ilला। क पढ़ डा रखने वात (b) (d) गोकोक्ति व	ा' अनेक शब्दों के स्था त्यांज्य तितीषु का अर्थ है : बेतरतीब मूर्खों का बसेरा	
32.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाटा (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल (a) अलगाव की स्थित (c) आवश्यकता से अधि 'जिसके समान कोई दूसरा शब्द है :	ई। गोला। क पढ़ डा रखने वा (b) (d) गोकोक्ति व (b) क (d) न हो' अ	ा' अनेक शब्दों के स्था त्यांज्य तितीषु का अर्थ है : बेतरतीब मूर्खों का बसेरा	
32.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाटा (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल (a) अलगाव की स्थित (c) आवश्यकता से अधि 'जिसके समान कोई दूसरा शब्द है : (a) अतुलनीय	ई। गोला। क पढ़ डा ? एखने वा (b) (d) गोकोक्ति व (b) क (d) न हो' अ	ा' अनेक शब्दों के स्था त्यांज्य तिताषु का अर्थ है : बेतरतीब मूर्खों का बसेरा नेक शब्दों के स्थान पर	
32. 33.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाट (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल (a) अलगाव की स्थित (c) आवश्यकता से अधि 'जिसके समान कोई दूसरा शब्द है : (a) अतुलनीय (c) अद्वितीय	ई। illenा। क पढ़ डा रखने वात (b) (d) illenाकिक (b) क (d) न हो' अ (b) (d)	ा' अनेक शब्दों के स्था त्यांज्य तितीषु का अर्थ है : बेतरतीब मूर्खों का बसेरा	
32.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाट (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल (a) अलगाव की स्थात (c) आवश्यकता से अधि 'जिसके समान कोई दूसरा शब्द है : (a) अतुलनीय (c) आंद्रेतीय 'कोप' शब्द का विलोम है :	ई। ilला। क पढ़ डा रखने वा (b) (d) ilकोकि क (b) क (d) न हो' अ	ा' अनेक शब्दों के स्था त्यांच्य तितीषु का अर्थ है : बेतरतीब मूर्खों का बसेरा नेक शब्दों के स्थान पर समस्त्रम् अनन्य	
32. 33.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाट (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल (a) अलगाव की स्थित (c) आवश्यकता से अधि 'जिसके समान कोई दूसरा शब्द है : (a) अतुलनीय (c) आंद्रेतीय 'कोप' शब्द का विलोम है : (a) प्रसन्नता	ई। ilimi। क पढ़ डा रखने वात (b) (d) iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	ा' अनेक शब्दों के स्था त्यांज्य तितीषु का अर्थ है : बेतरतीब मूर्खों का बसेरा नेक शब्दों के स्थान पर समस्य अन्द्रो आमत	
32. 33. 34.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाटा (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल (a) अलगाव की स्थात (c) आवश्यकता से अधि 'जिसके समान कोई दूसरा शब्द है : (a) अतुलनीय (c) आंद्रेतीय 'कोप' शब्द का विलोम है : (a) प्रसन्नता (c) कृपा	ई। ilला। क पढ़ डा रखने वा (b) (d) fiोकोक्ति क (d) न हो' अ (b) (d)	ता' अनेक शब्दों के स्था त्याज्य तिताषु का अर्थ है : बेतरतीब मूर्खों का बसेरा नेक शब्दों के स्थान पर समस्प अन्द्या आसत्त खेद	एव
32. 33.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाटः (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल (a) अलगाव की स्थित (c) आवश्यकता से अधि 'जिसके समान कोई दूसरा शब्द है : (a) अतुलनीय (c) अद्वितीय 'कोप' शब्द का विलोम है : (a) प्रसन्तता (c) कृपा निम्नलिखित शब्द-यमों में	ई।	ा' अनेक शब्दों के स्था त्यांच्य तितीषु का अर्थ है : बेतरतीब मूर्खों का बसेरा नेक शब्दों के स्थान पर समस्य अन्त्य आयतः आयतः विद्यानियानी युग्म नहीं	एव
32. 33. 34.	(a) कल रात वर्षा नहीं हु (b) वह क्रोध में भरकर ब (c) उसने दिन भर में नाटा (d) तुम कहाँ जा रहे हो ? 'तैर कर पार होने की इच्छा एक शब्द है : (a) तटस्थ (c) तस्कर 'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' ल (a) अलगाव की स्थात (c) आवश्यकता से अधि 'जिसके समान कोई दूसरा शब्द है : (a) अतुलनीय (c) आंद्रेतीय 'कोप' शब्द का विलोम है : (a) प्रसन्नता (c) कृपा	ई। iliला। क पढ़ डा रखने वात (b) (d) न हो' अ (b) (d) (d) (d) (b) (d) (eiद्रमा' व	ता' अनेक शब्दों के स्था त्याज्य तिताषु का अर्थ है : बेतरतीब मूर्खों का बसेरा नेक शब्दों के स्थान पर समस्प अन्द्या आसत्त खेद	एव

'विदेश में रहने वाले व्यक्ति' के लिए एक शब्द है :

(b) प्रगल्भ (d) प्रहरी

37.

(a) प्रवासी

	38.	'तद्भव' शब्द का सन्धि-विच्छेद है :	
		(a) तद + भव (b) तक + भव	
		(c) तत् + भव (d) तत्त + भव	
	39.	'साँझ' शब्द का तत्सम रूप है :	
		(a) सार्थकाल (b) संझा	
		(c) शाम (d) संध्या	
	40.		
		(a) द्विग् समास (b) द्वन्द्व समास	
		(c) कर्मधारय समास (d) तत्पुरुष समास	
	41.		
	-A.T.	(a) करणकारक (b) सम्प्रदानकारक	
		(c) कर्ताकारक (d) कर्मकारक	
	42.		तिशास विशास
	-220	किया जाता है, उसे कहते हैं :	19914
	.*2	(a) उपसर्ग (b) संज्ञा	
:		(c) क्रिया (d) कारक	
	43.		डाहरण
		है?	
		(a) भाववाच्य (b) कर्तवाच्य	
		(c) कर्मवाच्य (d) इनमें से कोई नहीं	
	44.	किस वाक्य में विशेषण का प्रयोग है ?	
		(a) मैंने बुलवाया। (b) तब वह लड़का आया	
		(c) लड़का आया। (d) लड़का चला गया।	
पर	45.	'जब तक जीना तब तक सीना' लोकोक्ति का अर्थ है :	
		(a) जीते जी कोई-न-कोई काम-धंधा करना पडता है	
		(b) आजीविका के लिए भटकना पड़ता है	
		(c) अवकाश का अभाव होना	
		(d) विवशता का अनुभव होना	
	46.	निम्नलिखित में शृद्ध वर्तनी का शब्द है :	
		(a) किवत्री (b) कवयित्री	
ণ		(c) कवियत्री (d) कवियित्री	
	47.	इनमें 'पंगत' का तत्सम शब्द कौन-सा है ?	
		(a) पंक्तियाँ (b) पांक्ति	
-	, .	(c) पंक्ति (d) पांगत	
	48.	निम्नलिखित में तालु से उच्चरित वर्ण है :	
		(a) ज (b) द	
		(c) घ (d) ठ	
	49.	निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी का शब्द है:	
	11 841	(a) कालियदास (b) कलिदास	
		(c) कालीदास (d) कालिदास	
	50.	'आपबीती' समस्त पद में कौन-सा समास है ?	
8		(a) तत्पुरुष (b) द्वन्द्व	
	19	(c) अव्ययीभाव (d) कर्मधार्य	
* 6	*		



回歌	8						5		.AROM-	01
51.			ed with	which of the following	g 51.	<u> ইতা</u> -	ों में उपयोग के लिए	एथेनॉल व	को निम्नलिखित में से कि	सके
	for u	use in engines?	*	**			। मिश्रित किया जा सक			
	(a)	Petrol	(b)	Edible oils		(a)	पेट्रोल	(b)	खाने-योग्य तेल	
	(c)	Diesel	(d)	Biodiesel		(0)	डीज़ल	(d)	बायोडीज़ल	
52.	W/bi	oh coo is 1 (• ,•	-1 0			· ·		THE PROPERTY OF THE PARTY.	
24.		ch gas is used as f	ire exti	nguisner?	52.	अभि		किस गैस	का उपयोग किया जाता है	?
	(a)	Nitrogen		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(a)	नाइट्रोज्न			
	(b)	Methane				(b)	मीथेन 🔘		9 80	
	Contraction of the last	Carbon dioxide			1	(c)	कार्बन डाइऑक्साइ	<u> </u>		= 41
	(d)	Oxygen				(d)	ऑक्सीजन			83
53.	As i	per the Disaster	Manag	gement Act, 2005, the	9 70		(3)	i i in programmino).		
				nt Authority (NDMA) i		आप	दा प्रबधन आधानयम	ī, 2005	के अनुसार, राष्ट्रीय आप	
		ed by the		(1.21.11)		CHARLES TO A	न प्राधिकरण (एन.डी.	एम.ए.) क	जध्यक्ष <u></u> होता है	1
	(a)	Prime Minister	<u> </u>	THE STREET		(a)	प्रधान मंत्री			
	(b)	Cabinet Secretary	,			(b)	मंत्रिमंडल (केबिनेट)	सचिव	a	
	(c)	Home Minister				(c)	गृह मंत्री	4		
	(d)	Environment Mir	nicter			(d)	पर्यावरण मंत्री			
	(0)	Zavnomnent win	notei							
54.	The	point of the Earti	h's sur	face directly above the	54.	पृथ्वा	े का संतह पर उस बि —— ै	न्दु क ठाव	क ऊपर जहाँ भूकंप आता	हें,
180 Si	point	where an earthqu	ake occ	curs is called:			गता है : 🔟		* *	0.04
	. (a)	Fracture	(b)	Fault		(a)	फ्रैक्वर 🤤	(b)	फॉल्ट	10 18
	(c)	Focus	(d)	Epicenter		(c)	फोकस 🚮	(d)	एपिसेंटर (उपरिकेंद्र)	
55.	Glaci	al Laka Outhum	4 Flan	1 (CLOE) 1-1	55.	हिमान	गी झील में विस्फोट ह	के कारण	आने वाली बाढ़ (ग्लेशिय	cel.
22.		ar Lake Outours 1 family of natural		d (GLOF) belongs to					तरों के किस वर्ग से संबंधि	
						है ?	The real person and	ina a	ः	
		Geophysical	(b)	Hydrological	8	(a)	भू-भौतिकीय	. (b)	जलविज्ञान संबंधी	
	(c)	Meteorological	(d)	Climatological		(c)	मौसमविज्ञान संबंधी	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
56.	Tsuna	ami warning centr	e in Ind	lia is located at:		820.7207	EN THE SECOND SCHOOL	(d)	जलवायु संबंधी	
		Ahmedabad		Mumbai	56.	भारत	में सुनामी चेतावनी के	द्र स्थित है	:	
	(c)	Kolkata	COLORS NO.	Hyderabad		(a)	अहमदाबाद	_(b)	मुम्बई	
			Service Service			(c)	कोलकाता	(d)	हैदराबाद	*:
57.	Which	h of the following	is a ge	ological disaster?	57.	Dad	लेखित सें से कौन-सी			
	(a)	Flood	(b)	Wild fire	37.		partition .	1000		
1	(c)	Tsunami	(d)	Storm surge	i	(a)	बाढ़	8 55	जंगल की आग	
58.	Whiel	h enerov is devel	oned h	y gravitational pull of		(c)	सुनामी	(d)	तूफ़ानी उछाल	
1000	the Su	and the Moon of	on the F	larth?	58.	कौन-	सी ऊर्जा पृथ्वी पर सूर	र्भ और चंद्र	इमा के गुरुत्वाकर्षण खिंचा	व
		Thermal energy	(b)	Tidal energy		से विव	कसित होती है ?			
353		Solar energy	(d)	Wind energy		(a)	ऊष्मीय ऊर्ज़ा	(b)	ज्वारीय ऊर्जा	
	(-)	o o tur onorgy	(u)	wind energy	1	(c)	सौर ऊर्जा	CAST COLUMN	पवन ऊर्जा	
5 9.	The h	orsepower per to	n of ref	rigeration is expressed				,		
	as:				59.				हॉर्स पावर निम्नलिखित	के
	(0)	4·75 × COP	Tax	4.75	7	रूप मे	व्यक्त किया जाता है :		125	
	(a) 4	7-13 ^ CUP	(b)	COP		(a)	4.75 × COP	(b)	4.75	
		COP		A SECULIAR DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE			COP		COP	
	(c)	4:75	(d)	None of the above		(c)	4.75	(d)	उपर्युक्त में से कोई नहीं	*
				*	 7 *		13			



- In fluid energy mill, most of the reduction is caused 60.
 - (a) Impact
 - Cutting

(c) Interparticle attrition

- (d) Compression
- 61. Consider the following statements:
 - Sedimentation is conducted on a large scale in thickeners.
 - Sorting classification separates the particles of differing densities.

Select the correct answer from the following:

- (a) Both I and II are true.
- (b) Neither I nor II is true.
- (c) Only I is true.
- Only II is true.
- 62. The pitch of a standard screw conveyor is equal to its
 - Perimeter
 - Half of the perimeter



- (c) Radius
- (d) Diameter
- 63. Match List-I (Name of Disease) with List-II (Causative Agent) and choose the correct answer from the codes given below the lists:

	List-I	List-II
	(Name of Disease)	(Causative Agent)
A.	Blue baby syndrome	1 Chromates
B.	Itai-Itai disease	2. Hg
C.	Minamata disease	3 Cd

Codes:

D.

	A	B	\mathbb{C}	D
(a)_	1	.3	2	4
(b)	4	3	2	1
(c)	4	2	3	1
(d)	1	2	3	Δ

Lung cancer

- तरल (द्रव) ऊर्जा मिल में, अधिकांश घटौती किसके कारण होती है ?
 - संघात (a)
 - (b) काटना
 - अंतरकण घर्षण
 - (d) संपीडन
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 - बड़े पैमाने पर अवसादन थिकनर में किया जाता है।
 - वर्गीकरण कर्ता, अलग-अलग घनत्व के कणों को छाँटता

निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

I और II दोनों सही हैं।

- (b) नतो I न ही II सही है।
- (c) केवल I सही है।
- (d) केवल II सही है।
- एक मानक स्क्रू कन्वेयर की पिच, इसके _ होती है।
 - (a) परिधि
 - (b) परिधि का आधा



- त्रिज्या
- (d) व्यास
- सूची-I (रोग का नाम) को सूची-II (प्रेरक एजेंट) से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची-I		सूची-Ⅲ
(रोग का नाम)		(प्रेरक एजेंट)
A. ब्लू बेबी सिंड्रोम	1.	क्रोमेट्स
B. इताई-इताई रोग	2.	Hg
C. मिनामाटा रोग	3.	Cd .
D. फेफड़ों का कैंसर	4.	नाइट्रेट
कट :		

		A	ID	C	D
	(a)	1	3	2	4
1	(b)	4	3	2	1
	(c)	4	2	3	T
	(4)	1	2	2	4



64.	The curing of concrete is the process of	64.	कंक्रीट की परिपक्वता प्रक्रिया है।
	(a) Plastering the concrete surface		(a) कंक्रीट की सतह पर पलस्तर करने की
	(b) Applying distemper paint on its surface		(b) इसकी सतह पर डिस्टेंपर पेंट लगाने की
	(c) Strengthening it through hydration		(c) जलयोजन के माध्यम से इसे मजबूत बनाने की
	(d) Filling the materials in the left out depressions to make its surface smooth		(d) इसकी सतह को चिकना बनाने के लिए बचे हुए गड्डों में सामग्री भरना
65.	Which of the following metals has the lowest temperature coefficient of resistance? (a) Silver (b) Gold	65.	कम है ?
	(c) Copper (d) Aluminium	١,	(a) चाँदी (b) सोना (c) ताँबा (d) ऐलुमिनियम
66.	Mild steel belongs to the category of: (a) medium carbon steel (b) high carbon steel	66.	मृदु इस्पात किस श्रेणी में आता है ? (a) मध्यम कार्बन इस्पात
	(c) no carbon steel (d) low carbon steel		(b) उच्च कार्बन इस्पात (c) कोई कार्बन इस्पात नहीं (d) न्यून कार्बन इस्पात
67.	Which of these is <i>not</i> a function of alloy steels? (a) Increases strength	67.	इनमें से कौन-सा मिश्र धातु इस्पात का कार्य नहीं है ?
	(b) Reduces cost		(a) शक्ति बढ़ाता है (b) लागत कम करता है
	(c) Improves ductility (d) Improves machinability		(c) तन्यता में सुधार करता है
58.	2001		(d) मशीनीकरण में सुधार करता है
	The constant of proportionality between elongation and axial force given by Hooke's Law is	68.	हुक के नियम द्वारा दिए गए विस्तार और अक्षीय बल के बीच
	(a) Yield point		आनुपातिकता का स्थिरांक है।
1	(b) Young's Modulus		(a) पराभव बिन्दु
	(c) Ultimate strength		(b) यंग मापांक
	(d) Elastic limit		(c) चरम सामर्थ्य
i9.	The front view, side view and top view of a cylinder		(d) प्रत्यास्थ सीमा
	standing on horizontal plane based on horizontal	69.	क्षैतिज तल पर आधार पर खड़े सिलेंडर का सामने का दृश्य, पार्श्व
	plane is:		दृश्य और शीर्ष दृश्य होंगे :
	(a) rectangle, circle and rectangle		(a) आयत, वृत्त और आयत
	(b) circle, triangle and triangle		(b) वृत्त, त्रिभुज और त्रिभुज
F	(c) circle, rectangle and rectangle (d) rectangle, rectangle and circle		(c) वृत्त, आयत और आयत
I.			(d) आयत, आयत और वृत्त
0.	Which of the following is not a property of engineering materials?	70.	निम्नलिखित में से कौन-सा इंजीनियरिंग सामग्रियों का गुण नहीं
	(a) Polymorphism properties	- 6	है ?
,	(b) Electrical properties		(a) बहुरूपता गुण
	(c) Mechanical properties		(b) वैद्युत गुण (c) यांत्रिक गुण
	(d) Chemical properties		(d) रासायनिक गुण



71.	Yield of a reservoir represents:	71.	एक जलाशय की उपज निरूपित करती है :
	(a) The outflow demand on the reservoir		(a) जलाशय पर बहिर्वाह माँग
	(b) The inflow into the reservoir		(b) जलाशय में जल प्रवाह
	(c) The capacity of the reservoir		(c) जलाशय की क्षमता
	(d) None of the above		(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
72.	A level crossing type of cross drainage work consists of:	72.	एक लेवल क्रॉसिंग प्रकार के क्रॉस ड्रेनेज कार्य में निम्न शामिल होते हैं :
	(a) one weir and two regulators		(a) एक वियर और दो नियामक
	(b) two weirs and two regulators		(b) दो वियर और दो नियामक
4	(c) one regulator only		(c) केवल एक नियामक
	(d) two weirs only		(d) केवल दो वियर
73.	The amount of energy carried by a photon is inversely proportional to (a) Amplitude (b) Albedo	73.	एक फ़ोटॉन द्वारा वहन की गई ऊर्जा की मात्रा के व्युत्क्रमानुपाती होती है। (a) आयाम(b) ऐल्बिडो
	(c) Speed (d) Wavelength		(c) गति (d) तरंगदैर्ध्य 🕮
74.	A dummy activity is used in 'PERT' network to describe: (a) Resource restriction	74.	वर्णन करने के लिए 'PERT' नेटवर्क में एक डमी गतिविधि का उपयोग किया जाता है। (a) संसाधन प्रतिबंध
	(b) Resource idleness		(b) संसाधन व्यर्थता
	(c) Precedence relationship		(c) पूर्ववर्तिता संबंध
	(d) Necessary time delay		(d) आवश्यक समय विलंब
75.	The term "triple constraint" in project management traditionally consists of of the project.	75.	परियोजना प्रबंधन में ''ट्रिपल बाधा'' शब्द में पारंपरिक रूप से परियोजना के शामिल हैं।
Ų	(a) time, cost and scope		(a) समय, लागत और कार्यक्षेत्र
	(b) quality, risk and resources		(b) गुणवत्ता, जोखिम और संसाधन
50	(c) cost, scope and quality		(c) लागत, कार्यक्षेत्र और गुणवत्ता
	(d) risk, resources and time		(d) जोखिम, संसाधन और समय
76.	The ratio of rainfall in a particular year to the average annual rainfall (AAR) is called the	76.	अनुपात कहलाता है।
	(a) Index of average rainfall		(a) औसत वर्षा का सूचकांक
ž	(b) Index of yearly rainfall		(b) वार्षिक वर्षा का सूचकांक
	(c) Index of wetness		(c) नमी का सूचकांक
	(d) Index of drought		(d) सूखे का सूचकांक
77.	Unit of duty of crop is :	77.	फ़सल की ड्यूटी की इकाई है :
	(a) m/ha (b) ha per cumec		(a) मीटर/हेक्टेयर (b) हेक्टेयर/क्यूमेक
	(c) cm/sec (d) ha/cm		(c) सेमी/सेकण्ड (d) हेक्टेयर/सेमी
	*	10 *	



	ام م		सी.पी.सी.बी. के दिशानिर्देशों के अनुसार, 201 - 300 की
78.	As per CPCB guidelines, for the AQI range of $201-300$, the air quality will be:	78.	ए.क्यू.आई. रेंज के लिए वायु गुणवत्ता होगी :
1	(a) Poor (b) Severe	1	(a) खराब (b) गंभीर
· ·	(c) Excellent (d) Good		(c) उत्कृष्ट (d) अच्छी
	(c) Executive		
79.	Phenology is the study of the relationship between	79.	फेनोलॉजी जलवायु और आवधिक के बीच संबंधों
	climate and periodic		का अध्ययन है।
1	(a) Spatial phenomenon		(a) स्थानिक परिघटना
1	(b) Biological phenomenon		(b) जैविक परिघटना
	(c) Physical phenomenon		(c) भौतिक परिघटना
	(d) Chemical phenomenon		(d) रासायनिकापरिघटना
80.	What is the effect of the greenhouse gases on the		32
00.	Earth's atmosphere?	80.	ग्रीनहाउस गैसों का पृथ्वी के वायुमण्डल पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
	(a) They block all solar radiation.		(a) ये सभी सौर विकिरणों को रोकती हैं।
	(b) They increase oxygen levels.		(b) ये ऑक्सीजन के स्तर को बढ़ाती हैं।
			(c) ये पृथ्वी को ठंडा करती हैं।
	(d) They trap heat and warm the Earth.		(d) ये ऊष्मा को रोकती हैं और पृथ्वी को गर्म करती हैं।
	(d) They trap heat and warm the Europe		
81.	The National Action Plan on Climate Change	81.	जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना 2008 में भारत सरकार
	was launched by the Government of India in 2008		ने वन क्षेत्र को वर्तमान 23% से बढ़ाकर करने के
	with a target to increase forest area from presently		लक्ष्य के साथ शुरू की थी।
	23% to		(a) 40% (b) 45%
	(a) 40% (b) 45%		(c) 25% (d) 33%
	(c) 25% (d) 33%	000	आधुनिक इलेक्ट्रिक वाहनों में उच्च ऊर्जा घनत्व और दक्षता के
82.	Which type of battery is commonly used in modern	82.	कारण किस प्रकार की बैटरी का आमतौर पर उपयोग किया जाता
	electric vehicles due to its high energy density and	1	है ?
	efficiency?		
	(a) Lithium ion		
	(b) Lead acid		(b) लेड अम्ल
	(c) Alkaline		(c) क्षारीय
	(d) Microbial fuel cell		(d) माइक्रोबियल ईधन सेल
83.	The capacity of the handling/conveying equipmen	t	, हैंडलिंग/प्रवहन उपकरण की क्षमता प्रसंस्करण इकाई या इकाइयों
	should the capacity of processing unit of	r 53.	की क्षमता होनी चाहिए।
	units.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(a) Be lower than		(a) ऐ 帝 म
	(b) Be different from		(b) से भिन्न
	(c) Match		(c) के अनुरूप
	(d) Be higher than		(d) से अधिक
84.	Which of the following is not a type of belt conveyor	? 84	. निम्नलिखित में से कौन-सा <u>बेल्ट कन</u> ्वेयर का प्रकार <i>नहीं</i> है ?
	(a) Telescopic (b) Slate		(a) टेलीस्कोपिक (b) स्लेट
	(c) Flat (d) Metallic		
		1	(c) समतल (d) धातु



85.	The Sun subtends an angle of minutes on	85.	सूर्य पृथ्वी की सतह पर मिनट का कोण बनाता है।
	the Earth surface.		(a) 42 (b) 52
* 3-	(a) 42 (b) 52	-	(c) 22 (d) 32
	(c) 22 (d) 32	06	बायोमास का गैसीकरण किस प्रकार की परिवर्तन प्रक्रिया है ?
86.	Gasification of biomass is which type of conversion	86.	
	process?		(a) जैविक (b) ऊष्परासायनिक
	(a) Biological (b) Thermochemical		(c) रासायनिक (d) जैवरासायनिक
	(c) Chemical [d] Biochemical	87.	निम्न प्रकार की ऊर्जा गुप्त ऊष्मा के रूप में संग्रहित होती है :
87.	The following type of energy is stored as latent heat:		(a) ऊष्मीय ऊर्जा
	(a) Thermal Energy		(b) विद्युत ऊर्जा
	(b) Electrical Energy		(c) रासायनिक ऊर्जा
	(c) Chemical Energy		(d) यांत्रिक ऊर्जा
	(d) Mechanical Energy		(ध) भारक छला .
88.	The longest day and longest night dates are	88.	सबसे लम्बे दिन तथा सबसे लम्बी रात वाली तारीखें क्रमशः हैं :
00.	respectively:		(a) 21 जून; 21 मार्च
	(a) 21 st June; 21 st March		(b) 21 सितम्बर; 21 दिसम्बर
	(b) 21 st September; 21 st December		(c) 21 सितम्बर; 21 मार्च
	(c) 21 st September; 21 st March	-21	(d) 21 जून; 21 दिसम्बर
	(d) 21 st June; 21 st December	a) II	
00		89.	सूर्य में ऊर्जा उत्पादन के लिए कौन-सी प्रक्रिया उत्तरदायी है ?
89.	Which process is responsible for the production of energy in the Sun?		(a) ऊष्माक्षेपी रासायनिक अभिक्रिया
			(b) नाभिकीय विखण्डन अभिक्रिया
			(c) नाभिकीय संलयन अभिक्रिया
	(b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction		(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
1)			
	(d) None of the above	90.	बैरोमीटर मापता है :
90.	A barometer measures:		(a) निरपेक्ष दाब
	(a) Absolute pressure		(b) विभेदक दाब
	(b) Differential pressure		(c) गेज दाब
	(c) Gauge pressure		(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(d) None of the above	21	
		91.	बायोगैस का मुख्य दहनशील घटक है :
91.	The main combustible component of biogas is:	×	(a) मीथेन (b) कार्बन डाइऑक्साइड
	(a) Methane (b) Carbon dioxide		(c) ब्यूटेन (d) ईथेन
	(c) Butane (d) Ethane	M 2	सौर विकिरण प्रवाह को आमतौर पर इसकी सहायता से मापा जाता
92.	Solar radiation flux is usually measured with the help	92.	है :
	of:	- A	(a) पायरानोमीटर
	(a) Pyranometer		
	(b) Anemometer		
8	(c) Sunshine recorder		
	(d) None of the above		(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं



maks ,	.Altowist
93. If a plane is inclined to both the reference pla	nes, 93. यदि एक समतल दोनों संदर्भ तलों की ओर झुका हुआ है, तो
then the plane is called: (a) perpendicular plane	समतल को कहा जाता है :
(b) cross plane	(a) लंबवत तल
(c) auxiliary plane	(b) क्रॉस तल
(d) oblique plane	(c) सहायक तल
(e) sortius prime	(d) तिरछा तला
94. The curve traced out by the end of a piece of thr	
unwound from a circle or a polygon, the thread be kept tight, is termed as	
(a) Archimedean Spiral	को कसकर पकड़कर बनाए गए वक्र को कहा जाता है।
(b) Logarithmic Spiral	(a) आर्किमीडी स्पाइरल
(c) Evolute	(b) लघुगणकीय स्पाइरल
(d) Involute	(c) इवोल्यूट
(d) Involute	(d) इन्वोल्यूट
95. The difference between the 1 primary scale divis	ion 95. वर्नियर की प्राथमिक स्केल की 1 डिवीजन और वर्नियर स्केल की
of the vernier and the 1 (one) vernier scale division	n is 1 डिवीजन के बीच के अंतर को कहा जाता है।
termed as (a) Error quotient of the vernier scale	(a) वर्नियर पैमाने का त्रुटि भागफल
(a) Error quotient of the vernier scale(b) Correction factor of the vernier scale	~ < 1.
(c) Least count of vernier scale	
(d) Zero point on the vernier scale	(c) वर्नियर का अल्पतमांक (न्यूनतम गणना)
(a) 2010 point on the vermer scare	(d) वर्नियर पैमाने पर शून्य बिंदु
96. In third angle projection, the object is kept in:	96. तीसरे कोण के प्रक्षेपण में, वस्तु को निम्न में रखा जाता है :
(a) 3 rd quadrant	(a) तीसरा चतुर्थांश
(b) 4 th quadrant	(b) चौथा चतुर्थांश
(c) 1 st quadrant	
(d) 2 nd quadrant	
7. What is the purpose of a sectional view	in os र १०० क्या र १००० के अ
engineering drawing?	७७. इजानियार प्रहिश न अनुमानाय दृश्य का उद्दश्य क्या हाता ह ?
(a) To represent an object in a simplified form.	(a) किसी वस्तु को सरलीकृत रूप में प्रस्तुत करना।
(b) To provide a perspective view of an object.	(b) किसी वस्तु का परिप्रेक्ष्य दृश्य प्रदान करना।
(c) To display the external features of an object.	(c) किसी वस्तु की बाहरी विशेषताएँ प्रदर्शित करना।
(d) To show the internal details of an object	by (d) किसी वैस्तु को काटकर उसका आंतरिक विवरण दिखाना।
cutting through it.	
%. When the axis of solid is perpendicular to V.P.,	98. जब ठोस की धुरी वी.पी. के लंबवत होती है, तो the दृश्य पहले खींचा जाना चाहिए और दृश्य फिर उससे
view should be drawn first and	प्रक्षेपित किया जाना चाहिए।
view then projected from it.	(a) पार्श्व, सामने (b) शीर्ष, सामने
(a) side, front (b) top, front	
(c) front, top (d) top, side	(c) सामन, शांष (d) शीर्ष, पार्श्व



99. Rate of evaporation is inversely proportional to :	99. वाष्पीकरण की दर व्युत्क्रमानुपाती होती है :
(a) humidity	(a) आर्द्रता के
(b) wind speed	(b) पवन गति के
(c) surface area	(c) पृष्ठीय क्षेत्रफल के
(d) temperature	(d) तापमान के
TO-	
100. In a closed system, there is:	100. संवृत तंत्र में, :
(a) exchange of mass with the surroundings.	(a) द्रव्यमान का परिवेश के साथ विनिमय होता है।
(b) exchange of mass and energy with the surroundings.	(b) द्रव्यमान और ऊर्जा का परिवेश के साथ विनिमय होता है।
(c) no exchange of energy of the system.	(c) तंत्र की ऊर्जा का कोई विनिमय नहीं होता है।
(d) exchange of energy with the surroundings and	(d) द्रव्यमान नहीं बल्कि परिवेश के साथ ऊर्जा का विनिमय
not the mass.	होता है।
101. Work done is zero in constant process.	101. किया गया कार्य किस स्थिर प्रक्रिया में शून्य होता है ?
(a) Both pressure and volume	(a) दाब और आयतन दोनों
(b) Temperature	(b) तापमान
(c) Pressure	(c) दाब
(d) Volume	(d) आयतन
102. A unit hydrograph has one unit of	102. एक इकाई हाइड्रोग्राफ में एक इकाई होती है :
(a) direct runoff	(a) प्रत्यक्ष अपवाह
(b) the time base of direct runoff	(b) प्रत्यक्ष अपवाह का समय आधार
(c) peak discharge	(c) चरम निस्सरण (प्रवाह)
(d) rainfall duration	(d) वर्षा अवधि
102 White	
103. Which parameter remains constant during a reversible isothermal process?	103. उत्क्रमणीय समतापी प्रक्रिया में कौन-सा प्राचल स्थिर रहता है ?
(a) Enthalpy	(a) एन्थैल्पी
	(b) एन्ट्रॉपी
(c) Rate of heat exchange	(c) ऊष्मा विनिमय दर
(d) Internal energy	(d) आन्तरिक ऊर्जा
104. In India, the tropical cyclones occur in the months of	
	हैं।
(a) October – November	(a) अक्टूबर – नवम्बर
(b) Both May – June and October – November	(b) मई – जून और अक्टूबर – नवम्बर दोनों
(c) July – August	(c) जुलाई – अगस्त
(d) May – June	(d) मई – जून
	26

105.	Quality control is a:
	(a) Management tool
	(b) Marketing tool
	(c) Process-oriented approach
1	(d) Product-oriented approach
,,,,	The state of the s
106.	The probability law that determines the fluctuations of fraction defective is:
- 1	(a) Binomial
. ((b) Exponential
	(d) Normal
107.	ISO is only the certification of:
	(a) HACCP Certification
	(b) Environmental Management
	(c) Product Certification
	(d) Quality Management System
108.	AIDS is caused by
	(a) Fungus
	(b) DNA Virus
	(c) Retrovirus
	(d) Bacteria
109.	Risk analysis does not comprise which one of the
	following components?
	(a) Risk communication
1	(b) Risk harassment
	(c) Risk identification
	(d) Risk assessment
110.	ISO-22000 is a derivative of:
	I. ISO-14001
	II. HACCP
	III. TQM
	IV. ISO-9000
	Select the correct answer from the options given below:
	(a) Both I and IV

(b) Only IV Only I

(d) Both II and III

(c)

			.AROM-01
		- O	
05.	•	ता नियंत्रण है एक :	
	(a)	प्रबंधन उपकरण विपणन उपकरण	
	(b)	प्रक्रिया-उन्मुख दृष्टिकोण	
í	(c)	उत्पाद-उन्मुख दृष्टिकोण	1
	2000	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	
106.		कता नियम, जो दोषपूर्ण भिन्न के उतार-च	हाव को निर्धारित
	CONTRACTOR OF STREET	है, वह है :	
1	(a)	द्विपद	
	(b)	घातांकीय	*
	(c)	प्वासों	
	(d)	सामान्य	
107.	आई.	एस.ओ. केवल प्रमाणीकरण है :	
	(a)	एच.ए.सी.सी.पी. प्रमाणन का	
	(b)	पर्यावरण प्रबन्धन की	
	(c)	उत्पाद प्रमाणन का	
	(d)	गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली का	
100	11311	के कारण होता है।	
108.	एड्स (a)	फंगस	
	(a) (b)	डी.एन.ए. वायरस	
	(c)	रेट्टोवायरस	
	(d)	बैक्टीरिया	
		वम विश्लेषण में निम्नलिखित में से कौ	करार का गरा
109.		वम विश्लेषण म निम्नालाखत म स का नेल नहीं है ?	ान-सा एक पटका
	(a)	जोखिम संचार	
	(b)	जोखिम उत्पीड़न	
	(c)	जोखिम पहचान	
	(d)	जोखिम आकलन	
		5.9	
110.	ISC)-22000 किसका व्युत्पन्न है ?	
	I.	ISO-14001	
	II.	एच.ए.सी.सी.पी.	
	III.		
Ŷ.	IV.		
	नीचे	विए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए :	
5	(a)	I और IV दोनों	
	(b)	Course the same of	
- %	(c)	केवल I	

(d) II और III दोनों



111.	Results based on incomplete or prejudiced data, produced by AI tools, are signified as: (a) Robotics (b) AI bias (c) AI fairness (d) Deep fake	111.	AI टूल्स के माध्यम से तैयार अधूरे या पूर्वाग्रही आँकड़ों पर आधारित परिणाम इस प्रकार दर्शाए जा सकते हैं: (a) रोबोटिक्स (b) AI पूर्वाग्रह (c) AI निष्पक्षता (d) गहरा नकली (डीप फेक)
112.	What is Machine Learning used in Artificial Intelligence ?	112.	
	(a) To control the hardware in robots		(a) रोबोट में हार्डवेयर को नियंत्रित करना
	(b) To improve human communication with robots		(a) रोबोट के साथ मानव संचार में सधार करना
	(c) To enable computers to solve problems without	1	(c) कप्यूटरों को स्पष्ट क्रम से प्रोग्राम किए बिना समस्याओं को
	being explicitly programmed		हल करने में सक्षम बनाना
	(d) To create databases for storing information		(d) जानकारी संगृहीत करने के लिए डेटाबेस बनाना ·
113.	The operator that enables the machine to understand	113.	वह ऑपरेटर जो मशीन को मानव भाषा में शब्दों और वाक्यों के
	the meaning of words and sentences in human		अर्थ को समझाने में सक्षम बनाता है, उसे के रूप में
	language is known as : (a) Interpretation		जाना जाता है।
			(a) व्याख्या
n'	(b) Resolution (c) Semantics		(b) रिजोल्यशन
	(d) Syntax		(c) शब्दार्थविज्ञान (सीमेन्टिक्स)
	95 S S S S		(d) सिटेक्स
114.	Uncertainty can be represented by:	114.	अनिश्चितता को द्वारा दर्शाया जा सकता है।
	(a) Fuzzy logic (b) Entropy		(a) फज़ी लॉजिक (b) एन्ट्रॉपी
	(c) Probability (d) All of the above		(c) संभावना (प्रायिकता) (d) उपयुक्त सभी
115.	Robots consist of three basic components : power	115.	
	supply, control (memory) console, and	113.	(मेमोरी) कंसोल, व
	(a) Mechanical units (arms)	1	(a) यांत्रिक इकाइयाँ (भुजाएँ)
	(b) Software		
	(c) Microcomputer		
	(d) Co-axial cable		(c) माइक्रोकम्प्यूटर
116.	is considered a type of Artificial		1(d) समाक्षीय केबल
	Intelligence agent.	116.	को एक प्रकार का कृत्रिम बुद्धिमत्ता एजेंट माना जाता है।
	(a) Goal-based AI agent		(a) लक्ष्य-आधारित AI एजेंट
	(b) Simple Reflex AI agent		(b) सिंपल रिफ्लेक्स AI एजेंट
	(c) Learning agent		(c) लर्निंग एजेंट
	(d) All of the above		(d) उपयुक्त सभी
117.	Which type of maintenance is most effective?	117.	किस प्रकार का रख-रखाव सबसे प्रभावी है ?
	(a) Shutdown maintenance		(a) शटडाउन रख-रखाव
	(b) Breakdown maintenance		(b) ब्रेकडाउन रख-रखाव
	(c) Preventive maintenance		(c) निवारक रख-रखाव
	(d) Corrective maintenance		(d) सुधारात्मक रख-रखाव
118.	The full form of IoT is:	118.	IoT का पूर्ण रूप है :
	(a) Index Organized Table		(a) अनुक्रमणिका व्यवस्थित तालिका
	(b) Inter-Operability Test		(b) अंतर-संचालन परीक्षण
	(c) Institute of Technology	-	(c) प्रौद्योगिकी संस्थान
	(d) Internet of Things		(d) इंटरनेट ऑफ थिंग्स
	* 1	6 *	

	AKOW-01
1 1	119. फैक्टरी (कारखाना) अधिनियम 1948 के अनुसार, किसी भी बच्चे जिसने अपना पूरा नहीं किया है उसे किसी भी फैक्टरी में काम करने की आवश्यकता या अनुमति नहीं दी जाएगी।
(a) Fourteenth year	(a) चौदहवाँ वर्ष
(b) Tenth year	(b) दसवाँ वर्ष
(c) Eighteenth year	• 10
(d) Sixteenth year	
	(d) सोलहवाँ वर्ष
20. Which of the following is a type of network topology?	120. निम्नलिखित में से कौन-सा नेटवर्क टोपोलॉजी का एक प्रकार है ?
(a) Circular	(a) वृत्तीय (सर्कुलर)
(b) Square	(b) वर्ग (स्क्वायर)
(c) Linear	(c) रैखिक (लीनियर)
(d) Star	(d) तारक (स्टार)
121. Which technique helps estimate duration and dependencies of tasks in a project?	121. कौन-सी तकनीक किसी परियोजना में कार्यों की अवधि और निर्भरता का अनुमान लगाने में मदद करती है ?
(a) Brainstorming	(a) विचार मंथन (ब्रेनस्टॉर्मिंग)
(b) PERT	(b) PERT
(c) Checklist method	(c) चेकलिस्ट विधि
(d) SWOT analysis	(d) SWOT निश्हेषण
122. The Lesson Learned meeting is usually conducted at	122. सीखे गए पाठों की बैठक आमतौर पर परियोजना के किस चरण में
which phase of the project?	आयोजित की जाती है ?
(a) During budget planning	(a) बजट योजना बनाने के दौरान
(b) During risk management planning	(b) जोखिम प्रबंधन योजना बनाने के दौरान
(c) During the execution phase	(c) निष्पादन चरणाके दौरान
(d) On project completion	(d) परियोजना पूर्ण होने पर
123. 66.6% risk is considered as:	
(a) Moderate	123. 66.6% जोखिम माना जाता है :
(b) High	(a) मध्यम
(c) Very low	(b) उच्च
(d) Low	(c) बहुत कम
2006	



124.	A is a physical representation of the	124.	माप के अंतर्गत मात्रा का एक भौतिक
	quantity under measurement whose true value is		प्रतिनिधित्व है जिसका वास्तविक मूल्य बड़ी सटीकता के साथ
	known with great accuracy.		जाना जाता है ।
	(a) Least Count		(a) अल्पतमांक (न्यूनतम गणना)
	(b) Unit		(b) इकाई
((c) Scale (d) Standard		(c) पैमाना
-	(d) Standard		(d) मानक
125.	In the SI system of measurements, the is	125.	माप की एस.आई. प्रणाली में, को धारा (करंट) की
X	defined as the basic unit of current, which is		मूल इकाई के रूप में परिभाषित किया गया है, जिसे माप की एक
	considered to be a fundamental unit of measurement.		मौलिक इकाई माना जाता है।
(*)	(a) Volt (V) (b) Ampere (A)		(a) वोल्ट (V) (b) ऐम्पियर (A)
	(c) Watt (W) (d) Joule (J)		(c) alc (W) (d) जूल (J)
126.	The units whose sizes cannot be chosen		
	independently are called:	126.	जिन इकाइयों के आकार को स्वतंत्र रूप से नहीं चुना जा सकता,
	(a) Absolute Units	2 0	उन्हें कहा जाता है :
	(b) Auxiliary Fundamental Units	8	(a) परम (निरपेक्ष) इकाइयाँ
((c) Derived Units	47	(b) सहायक मूलभूत इकाइयाँ क्रिक
	(d) Fundamental Units		(c) व्युत्पन्न इकाइयाँ
٠.	-in		(d) मूलभूत इकाइयाँ
127.	What is the coupling field used between the electrical		
	and mechanical systems in energy conversion	127.	ऊर्जा रूपांतरण उपकरणों में विद्युत और यांत्रिक प्रणालियों के बीच
0	devices ? (a) Magnetic field or Electric field	絙	उपयोग किया जाने वाला युग्मन क्षेत्र क्या है ?
1	(b) Magnetic field only		(a) चुम्बकीय क्षेत्र या विद्युत क्षेत्र
	(c) Electric field only		(b) केवल चुम्बकीय क्षेत्र
	(d) None of the above		(e) केवल विद्युत क्षेत्र
			(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
128.	When work is done on a body by an external force,	128.	जब किसी पिंड पर किसी बाहरी बल द्वारा कार्य किया जाता है, तो
	its:	140.	उसकी :
	(a) Both kinetic and potential energy increases.		
	(b) Sum of kinetic energy and potential energy		
	remains same.		(b) गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग स्थिर रहता है।
	(c) Kinetic energy increases.		(c) गतिज ऊर्जा बढ़ती है।
	(d) Potential energy increases.		(d) स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है।
129.	Which of the following static characteristic of	129.	निम्नलिखित में से कौन-सी उपकरणों की स्थैतिक विशेषता
	instruments is undesirable?	1470	अवांछनीय है ?
	(a) Sensitivity (b) Drift		
	(c) Accuracy (d) Reproducibility		
			(c) सटीकता (d) पुनरुत्पादकता
130.	The errors committed by a person in measurements	130.	मापन में किसी व्यक्ति द्वारा की गई त्रुटियाँ हैं :
	are :		(a) उपकरणीय त्रुटियाँ
6	(a) Instrumental errors (b) Environmental errors		(b) पर्यावरणीय त्रुटियाँ
(T	(b) Environmental errors (c) Gross errors	1	(c) घार (संयोगिक) त्रुटियाँ
II.	(d) Random errors	1	
	(d) Random criois	o ÷	(d) यादृच्छिक मुटियाँ



回影影		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
131.	In which year was 5G telecommunications	131. भारत में 5G दूरसंचार प्रौद्योगिकी किस वर्ष में शुरू की गई थी ?
	technology launched in India ?	(a) 2023 (b) 2024
	(a) 2023 (b) 2024	(c) 2021 (d) 2022
	(c) 2021 (d) 2022	132. क्रिप्टो कोंसी में किस प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जाता है ?
132.	Which technology is used in Crypto currency?	(a) मशीन लर्निंग (ML)
1.8	(a) Machine Learning (ML)	(b) 3डी प्रिंटिंग
	(b) 3D Printing	(c) कृत्रिम खुद्धिमत्ता (AI)
	(c) Artificial Intelligence (AI)	(d) ब्लॉकचेन
	(d) Blockchain	in
133.	Dry ice is a solid. Which of the following represents dry ice?	133. सूखी बर्फ़ एक वीस पदार्थ है । निम्नलिखित में से कौन-सा सूखी बर्फ़ को दर्शाता है ?
	(a) Carbon dioxide	(a) कार्बन डाइऑक्साइड
1	(b) Lactic acid	(b) लैक्टिक अम्ल
	(c) Carbon monoxide	(c) कार्बन मोनोक्साइड
,	(d) Nitrous oxide	(d) नाइट्रस ऑक्साइड
17		
134.	If the Representative Fraction (RF) is 0.25 and the	
	actual length of the object is 1.50 m, the length of the drawing will be	1.50 मीटर है बो चित्र की लंबाई होगी।
	# A A A # F	(a) 3.75 cm (b) 0.375 cm
		(c) 375 cm (d) 37.5 cm
	(c) 375 cm (d) 37.5 cm	- Party
135.	The Nobel Prize in Chemistry 2023 has been	135. रसायन विज्ञान में 2023 का नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया ?
	awarded to:	(a) विकटर ऐम्ब्रोस
	(a) Victor Ambros	(b) नरगेस मोहम्मदी
	(b) Narges Mohammadi	(c) पियरे ऐगोस्टिनी
	(c) Pierre Agostini	(d) मौंगी बवेंडी
	(d) Moungi Bawendi	The state of the s
136.	Cellulose is a polymer made from:	136. सेलुलोस एक बहुलक है जो निम्न से बनता है:
	I. Glucose	I. ग्लूकोस्
	II. Glycogen	II. ग्लाइकोजिन
	III. Fructose	III. फ्रक्टोज्
	IV. Sucrose	IV. स्यूक्रोज्ञेचन
	Select the correct answer from the options given	नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए:
	below:	(a) केवल III
	(a) Only III	(b) III और IV दोनों
	(b) Both III and IV	(c) I और II दोनों
	(c) Both I and II	(d) केवल I
	(d) Only I	(4) 4/4(1)
		19 °
		A STATE OF THE STA



		137.	किसी विशेष परिकल्पना या दांवे का समर्थन करने के लिए
	to support a particular hypothesis or claim is called:		आँकड़ों, परिणामों या छायाचित्रों की जानबूझकर हेरा-फेरी (छल-कपट) करने को कहा जाता है :
	(a) Salami Slicing	- ,	
A	b) Copyright		¥ A
	c) Falsification	0	(b) कॉपीराइट
(d) Fabrication		(c) मिथ्याकरण
	ntellectual Property Rights (IPRs) protect the use of nformation and ideas that are by:		(d) निर्माण
I		138.	बौद्धिक संपदा अधिकार (IPRs) ऐसी सूचना और विचारों की रक्षा करता है, जो रखते हैं :
1	I. Ethical value	18	I. सामाजिक मृल्य
I	II. Moral value		II. नैतिक मृल्य
. I	V. Commercial value		III. शिष्टाचार मृत्य
5	select the correct answer from the options given	*	
b	elow:		State of the State
. (a) II only (b) II and IV		नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए :
(c) I, III and IV (d) IV only		(a) केवल II (b) II और IV
139. V	What is the term of copyright for an author of a		(c) I, III और IV (d) केवल IV
	oook?	139.	किसी पुस्तक के लेखक के लिए कॉपीराइट की शर्त क्या है ?
D	a) Life of the author plus 60 years		(a) लेखक का जीवनकाल + 60 वर्ष
(b) 49 years	E	(b) 49 বৰ্ষ
(c) Life of the author plus 20 years		(c) लेखक का जीवनकाल + 20 वर्ष
(d) 99 years		(d) 99 वर्ष
140. V	Which is not the content of Provisional Specification	140.	निम्नलिखित में से कौन-सा पेटेंट के अस्थायी स्पेसिफिकेशन का
C	f a Patent ?	Tean.	हिस्सा नहीं है ?
(a) Claims	,	(a) दावे
1	b) Object of the invention and statement of the	Nº	
	invention		
(c) The field of invention and background		(c) आविष्कार का क्षेत्र और आविष्कार की पृष्ठभूमि की जानकारी
	information of the invention		
(d) Title of the invention	*	
141. I	ndia Meteorological Department recognizes a year	141.	भारत मौसम विज्ञान विभाग उस वर्ष को "सूखा वर्ष" के रूप में
	s a "Drought Year" when annual rainfall is deficient		मान्यता देता है जब वार्षिक वर्षा सामान्य से या इससे
b	y of normal or more.		ज्यादा कम होती है।
(a) 15 percent (b) 20 percent		(a) 15 प्रतिशत (b) 20 प्रतिशत
(c) 3 percent (d) 10 percent		(c) 3 प्रतिशत (d) 10 प्रतिशत
	What is the core value that emphasizes the	142.	वह मूल मूल्य क्या है जो व्यावसायिक अभ्यास में क्षमता विकसित
	mportance of developing and maintaining		करने और उसे बनाए रखने के महत्त्व पर जोर देता है ?
	competence in professional practice?		(a) सामान्यता (b) लापरवाही
	a) Mediocrity (b) Negligence		(c) अज्ञानता (d) याग्यता
	c) Ignorance (d) Competence *2	L :0 *	



and the second	.AROM-01
143. The ratio of Young's Modulus of high tensile steel	to 143. उच्च तनन वाले इस्पात के यंग मापांक और मृदु इस्पात के यंग
that of mild steel is about:	मापांक का अनुपात लगभग होता है :
(a) 1.5 (b) 2.0	(a) 1·5 (b) 2·0
(c) 0·5 (d) 1·0	(c) 0.5 (d) 1.0
144. Lack of toughness in a material implies:	144. किसी पदार्थ में चीमड़पर्न की कमी का तात्पर्य है :
(a) brittleness (b) plasticity	(a) भगुरता . (b) सुघट्यता (प्लास्टिकता)
(c) ductility (d) softening	(c) तन्यता (d) मृदुलन
145. The correct sequence of creep deformation in a creep curve in order of their elongation is:	में सहीं क्रम है :
(a) Transient, Accelerated, Steady state	(a) क्षणिक, त्वरित, स्थायी अवस्था
(b) Accelerated, Steady state, Transient	(b) त्वरित, स्थायी अवस्था, क्षणिक
(c) Steady state, Transient, Accelerated	(c) स्थायी अवस्था, क्षणिक, त्वरित
(d) Transient, Steady state, Accelerated	(d) क्षणिक, स्थायी अवस्था, त्वरित
146. If the volume of a gas is reduced to half from its	146. यदि किसी गैस का अयितन उसके मूल आयतन का आधा कर
original volume, the specific heat will:	दिया जाए, तो उसकी विशिष्ट ऊष्मा :
(a) remain constant	(a) स्थिर रहेगी
(b) increase four times	(b) चार गुनी हो जाएगी
(c) be reduced to half	(c) आधी हो जाएगी (
(d) be doubled	(d) दुगुनी हो जाएगी
147. A cycle tyre bursts suddenly. What type of process is this?	147. एक साइकिल का टायर अचानक फट जाता है। यह किस प्रकार की प्रक्रिया है?
(a) Isochoric (b) Isobaric	(a) सम-आयतनिक (b) समदाबी
(c) Isothermal (d) Adiabatic	(c) समतापी (d) रुद्धांष्म
148. Which of the following represent a closed system?	148. निम्नलिखित में से कौन-सी एक संवृत तंत्र निरूपित करता है ?
(a) Bomb calorimeter	(a) बम केलोरीमीटर
(b) Centrifugal pump	(b) अपकेन्द्री पम्प
(c) Boiler	types ()
(d) Universe	(c) बॉयलर (d) ब्रह्माण्ड
149. Cast iron has carbon content of	149. दलवाँ लोहा की कार्बन सामग्री है।
(a) 2-4% (b) 7-8%	
(c) 0·3 – 0·6% (d) 0·65 – 1·5%	(a) 2-4% (b) 7-8%
	(c) $0.3 - 0.6\%$ (d) $0.65 - 1.5\%$
	150. पॉलिविनाइल क्लोराइड (पी.वी.सी.) है :
(a) Elastoplastic material	(a) इलास्टोप्लास्टिक पदार्थ
(b) Rigid plastic material	(b) कठोर प्लास्टिक पदार्थ
(c) Thermosetting material	(c) थर्मोसेटिंग पदार्थ
(d) Thermoplastic material	(d) थर्मोप्लास्टिक पदार्थ

* 21 *

DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.		
Question Booklet Bar Code Serial No. 2024		
प्रश्न-पुस्तिका बार कोड क्रम संख्या CODE : AROM-01		
SUBJECT: GENERAL KNOWLEDGE/		
CENTED AT LITATION		
5015905 ENGINEERING APTITUDE		
Part - I : General Knowledge : Q. Nos. 1 to 25		
Part - II : General Hindi : Q. Nos. 26 to 50		
Part – III : Engineering Aptitude : Q. Nos. 51 to 150		
Time: 2 Hours Max. Marks: 300.		
Write your Roll Number In numbers		
in the box In words		
To mark Answer use Black Ball-point Pen only.		
Candidate must read all the instructions carefully Signature of		
before writing the answers on the Answer-Sheet. Invigilator		
You are to mark all your answers on the Answer-Sheet only. After the examination is over, hand over		
the Answer-Sheet to the Invigilator and receive Candidate's copy (Blue) from the invigilator.		
IMPORTANT INSTRUCTIONS 1. Answer all questions. All questions carry equal marks. OMR Answer-Sheet and Question Booklet which carry		
same Bar Code Serial Number, are kept together inside a sealed transparent polythene packet.		
2. Immediately after opening the transparent sealed polythene packet, again check that the Printed Bar Code Serial Number of Question Booklet and OMR Answer-Sheet is same and all the pages are		
printed properly. If the Printed Bar Code Serial Number of Question Booklet and OMR Answer Sheet		
is not same or there is any other discrepancy in it, return it to the invigilator and get another sealed polythene packet of Question Booklet and OMR Answer Sheet.		
3. Only after ensuring that the printed Bar Code Serial Number of the Question Booklet and OMR		
Answer-Sheet is same, candidate has to indicate the correct Roll Number, Subject and Subject Code on the OMR Answer-Sheet at the specified place otherwise the Answer Sheet will not be evaluated and the candidate will		
be solely responsible for it. 4. Do not write anything on the cover page of the Question Booklet except Roll Number. Use the space for rough		
work given in the last two pages of the Question Booklet.		
5. This Question Booklet contains 150 questions. Each question has four (4) options which are given below the questions. Only one option is correct out of the four. You are required to darken the circle corresponding to the		
alternative which you consider to be the correct or most appropriate answer in the Answer-Sheet by Black		
Ball-point Pen. 6. In this Question Booklet, all questions of Part – I and Part – III are printed in both English and Hindi languages.		
In case of any ambiguity in the question, the English version of the question shall prevail.		
7. Penalty for wrong answers: THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE ANSWER SHEET.		
(i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, one-third of the marks assigned to that question will be deducted as		
penalty.		
(ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.		
(iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be no penalty for that question.		
Note: Please check that the Bar Code Serial Number printed on the OMR Answer Sheet and the		
Question Booklet is same, in case of any discrepancy in it, get it changed with another set of sealed polythene packet of OMR Answer Sheet and Question Booklet.		
ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपांतर इस प्रश्न-पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर छपा है।		