# 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		4		9	पूर्णांव	គ : 300
अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स में	अंकों में				TTT	,
लिखें		<b>→</b>				
	शब्दों में		-	***************************************		*
प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-	प् <b>वॉइंट पेन</b> का प्रयोग	· करें ।	-	2.1		
अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले र	तभी अनुदेशों को	अन्तरीक्षक	1	11.02		
सावधानीपूर्वक पढ़ लें।	. •	के हस्ताक्षर				
आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्र	क पर ही देने हैं। परीर	क्षा के उपरांत उत्तर-प	त्रक अन्तरीक्ष	क को सौंप दें तश	था अभ्यर्थी प्रति	(नीली)
अन्तरीक्षक से प्राप्त कर लें।						

# महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- 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.



			.AROM-0
1.	The Muppandal-Perungudi area of Tamil Nadu is known for:  (a) Hydro power  (b) Wind power  (c) Atomic power  (d) Solar power	1.	तमिलनाडु का मुप्पनडल-पेरुंगुडी क्षेत्र किसके लिए प्रसिद्ध है ?  (a) जलविद्युत ऊर्जा  (b) पवन ऊर्जा  (c) परमाणु ऊर्जा  (d) सौर ऊर्जा
2.	The correct order of mountain ranges from South to North is:  (a) Pir Panjal, Zaskar, Ladakh, Karakoram  (b) Pir Panjal, Ladakh, Zaskar, Karakoram	2.	निम्नलिखित पर्वत श्रृंखलाओं का दक्षिण से उत्तर की ओर सर्ह क्रम है:  (a) पीर पंजाल, जस्कर, लद्दाख, कराकोरम  (b) पीर पंजाल, लद्दाख, जस्कर, कराकोरम  (c) जस्कर, पीर पंजाल, लद्दाख, कराकोरम
	<ul><li>(c) Zaskar, Pir Panjal, Ladakh, Karakoram</li><li>(d) Karakoram, Zaskar, Pir Panjal, Ladakh</li></ul>		(d) कराकोरम, जस्कर, पीर पंजाल, लद्दाख
3.	In which state of India are the largest monazite deposits found?  (a) Karnataka (b) Odisha (c) Tamil Nadu (d) Kerala	3.	भारत के कौन-से राज्य में अधिकतम मोनाज़ाइट के निक्षेप पाए जाते हैं ? (a) कर्नाटक (b) ओडिशा (c) तमिलनाडु (d) केरल
4.	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:  (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	4.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे 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 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
	correct explanation of (A).		व्याख्या <b>नहीं</b> करता है। निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोटोजोआ "आँत का अति वृद्ध
5.	Which of the following protozoa is known as the "Grand old man of Intestine"?  (a) Diffusia (b) Radiolaria (c) Giardia (d) Arcella	5.	मानव" कहा जाता है ?  (a) डिफ्यूजिया  (b) रेडियोलेरिया  (c) जियार्डिया  (d) आर्सेला
6.	Which of the following is the chemical nature of enzymes?  (a) Protein (b) Vitamin (c) Lipid (d) Carbohydrate	6.	निम्नलिखित में से कौन-सी एंजाइमों की रासायनिक प्रकृति होती है ?  (a) प्रोटीन (b) विटामिन  (c) लिपिड (वसा) (d) कार्बोहाइड्रेट (शर्करा)
7.	Which of the following coal producing area is not located in Chhattisgarh?	7.	निम्नलिखित में से कौन-सा कोयला उत्पादन क्षेत्र छत्तीसगढ़ में स्थित <b>नहीं</b> है ?

(a) झिलिमिली (c) सोनहट

(b) बरजोरा

(b) Barjora

(a) Jhilimili

(c) Sonhat



- 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-II

(Inscription)

(Ruler)

- A. Hathigumpha Inscription
- 1. Kharavela
- B. Mandsaur Inscription
- Puluvami
   Pulakeshin II
- C. Aihole InscriptionD. Nasik Cave Inscription
- 4 37 1 11
- Codes .
- 4. Yashodharman

#### Codes:

	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?

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

- 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
- 'झ्लसी टाँग वाले मनुष्य' किस राजा की उपाधि थी ?
  - (a) नेदल जेरल
- (b) दुत्तगामिनी
- (c) कारीकलन
- [] (d) नालनगिरि
- 10. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

		2 18 5 B		
	सूची-I	100		सूची-II
	(अभिलेख)	1,1		(शासक)
A.	हाथीगुम्फा अभिले	ब	1.	खारवेल

- B. मंदसौर अभिलेख
- खाखेल
   पुलुवामी
- C. एहोल अभिलेख
- पुलकेशिन द्वितीय
- D. नासिक गुहालेख
- 4. यशोधर्मन

#### कृट:

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



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

	(चित्रकार)	101	(शासक)
(a)	फकीरुल्ला	$-(\frac{1}{2})$	शाहजहाँ
(b)	बसावन	-1,11	औरंगजेब
(c)	मनोहर	- 13 P	अकबर
(d)	दसवन्त	_(_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 10<sup>th</sup>

(b) Class 12th

(c) Class 5<sup>th</sup>

(d) Class 8<sup>th</sup>

- 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
- भारतीय उद्योगपित रतन टाटा, जिनका निधन वर्ष 2024 में हुआ, को "पदम 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) **枣**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	i i	List-II
	(Macromolecule)	4	(Examples)
A.	DNA	1.	Energy Storage
B.	Phospholipid	2.	Cell Membranes
C.	Cellulose	3.	Encode genes
D.	Starch	4.	Cell Walls
Coc	des:	,	

	A	$\mathbb{B}$	$\mathbb{C}$	$\mathbb{D}$
(a)	1	2	. 3	4
(b)	3	2	4	1
(c)	3	4	1 :	. 2
(d)	<sup>6</sup> 4	3	1 .	2



23. 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  $(\mathbb{R})$ : 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) 29<sup>th</sup> September
- (b) 30<sup>th</sup> September
- (c) 26<sup>th</sup> September
- (d) 28<sup>th</sup> 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 प्रयोगकर सही उत्तर चुनिए :

	~ ^	ger home	,	2	• •
	सूची-Ⅱ	6,25			सूची-Ⅲ
	(बृहदण्)	LI)	*		(उदाहरण)
۸.	डी.एन.ए.	<b>r</b> =		1.	ऊर्जा भण्डा

- B. फॉस्फोलिपिड
- कोशिका झिल्ली
- C. सेलुलोस
- 3. जीन को एनकोड करें
- D. स्टार्च
- 4. कोशिका भित्ति

ু চনুত

	$\mathbb{A}$	B	$\mathbb{C}$	$\mathbb{D}$
(a)	_1_	2	_3	4_
(b)	3	2	4	1
(c)	3	4	1	2
(c) (d)	4	3/	1	2



23. 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 नहीं करता है।
- 24. 'विश्व हृदय दिवक् पूर्वत्येक वर्ष किस तिथि को मनाया जाता है ?
  - (a) 29 सितम्बर
- (b) 30 सितम्बर
- (c) 26 सितम्बर
- (d) 28 सितम्बर
- आरत 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) जापान
  - (b) संयुक्त राज्य अमेरिका
  - (c) फ्रांस
  - (d) इंग्लैंड

			a
	26.	'तनय' शब्द का पर्याय है :	
		(a) पिता (b) माता	
		(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 असत्य है ?	
		(a) संचारी भावों की संख्या तैंतीस है।	
		(b) हास्य तथा श्रृंगार रस परस्पर मित्र होते हैं।	
	10	(c) भरतम्नि ने मलत: आठ रसों की परिकल्प	ना की थी।
		(d) भयानक रस का स्थायी भाव जगप्सा है।	
	29.	विद्यापति किस भाषा के कवि हैं ?	
		(a) প্ৰজমাণা (b) ৰঘলী	
	85	(c) अवधी (d) मैथिली	•
	30.	'दोपहर के बाद का समय' अनेक शब्दों के स्थान	पर एक शब्द है :
		(a) अपराह्व (b) गोधूलि	,
		(c) पूर्वीह (d) मध्याह	
	31.	निम्नलिखित में अशुद्ध वाक्य है :	"test" ;
		(a) कल रात वर्षा नहीं हुई।	
		(b) वह क्रोध में भरकर बोला।	
		(c) उसने दिन भर में नाटक पढ़ डाला।	
		(d) तुम कहाँ जा रहे हो ?	* *
3	32.	'तैर कर पार होने की इच्छा रखने वाला' अनेक इ	गब्दों के स्थान पर
		एक शब्द है :	
		(a) तटस्थ (b) त्यांज्ये	
		(c) तस्कर (d) तिताषु	
	33.	'आठ कनौजिए नौ चूल्हे' लोकोक्ति का अर्थ है :	
	· .	(a) अलगाव की स्थित (b) बेतरतीब	
		(c) आवश्यकता से अधिक (d) मूर्खों का ब	
	34.	'जिसके समान कोई दूसरा न हो' अनेक शब्दों	के स्थान पर एक
		शब्द है :	
		(a) अतुलनीय (b) समङ्ग्र	
		(a) अतुलनीय       (b) समूङ्य         (c) अद्वितीय       (d) अन्त्यः	
	35.	(a) अतुलनीय (b) समूरूप (c) अद्वितीय (d) अन्त्या 'कोप' शब्द का विलोम है :	
	35.	(a) अतुलनीय       (b) समूरूप         (c) अद्वितीय       (d) अनन्य         'कोप' शब्द का विलोम है :       (iii)         (a) प्रसन्नता       (b) आयत	
		(a) अतुलनीय (b) समूरूप (c) अद्वितीय (d) अन्त्या 'कोप' शब्द का विलोम है : (a) प्रसन्नता (b) आयत (c) कृपा (d) खेद	
	35. 36.	(a) अतुलनीय (b) समह्मप् (c) अद्वितीय (d) अनन्य 'कोप' शब्द का विलोम है : (a) प्रसन्नता (b) आयत (c) कृपा (d) खेद् निम्नलिखित शब्द-यमों में 'चंद्रमा' का पर्यायवाच	ग्री युग्म <i>नहीं</i> है :
		(a) अतुलनीय (b) समूरूप (c) अद्वितीय (d) अन्त्या 'कोप' शब्द का विलोम है : (a) प्रसन्नता (b) आयत (c) कृपा (d) खेद निम्नलिखित शब्द-यमों में 'चंद्रमा' का पर्यायवाच (a) चंद्रिका – चाँदनी (b) मृगांक – व	ग्री युग्म <i>नहीं</i> है : ज्लानिधि
		(a) अतुलनीय (b) समह्मप् (c) अद्वितीय (d) अनन्य 'कोप' शब्द का विलोम है : (a) प्रसन्नता (b) आयत (c) कृपा (d) खेद् निम्नलिखित शब्द-यमों में 'चंद्रमा' का पर्यायवाच	ग्री युग्म <i>नहीं</i> है : ज्लानिधि

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

(b) प्रगल्भ

(d) प्रहरी

(a) प्रवासी

अंतेवासी

38.	'तद्भव' शब्द का सन्धि-वि	च्छेद है :
	(a) तद + भव	(b) तक + भव
1	(c) तत् + भव	(d) तत्त + भव
39.	'साँझ' शब्द का तत्सम रूप	<b>है</b> :
8	(a) सायंकाल	(b) संझा
1	(c) शाम	(d) संध्या
40.	'चरणकमल' में समास है :	
	(a) द्विग् समास	(b) द्वन्द्व समास
	(c) कर्मधारय समास	(d) तत्पुरुष समास .
41.	The state of the s	ग का फल पड़े, उसे कहते हैं :
	(a) करणकारक	(b) सम्प्रदानकारक
	(c) कर्ताकारक	(d) कर्मकारक
42.	जिस विकारी शब्द के प्रयोग	ा से किसी वस्तु के विषय में विधान
	किया जाता है, उसे कहते हैं :	
	(a) उपसर्ग	(b) संज्ञा
	(c) क्रिया	(d) कारक
43.		यह वाक्य किस वाच्य का उदाहरण
	है ?	
	(a) भाववाच्य	(b) कर्तवाच्य
	(c) कर्मवाच्य	(d) इनमें से कोई नहीं
44.	किस वाक्य में विशेषण का प्र	
	(a) मैंने बुलवाया।	(b) तब वह लड़का आया।
	(c) लड़का आया।	(d) लड़का चला गया।
45.	'जब तक जीना तब तक सीन	
	(a) जीते जी कोई-न-कोई व	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF
	(b) आजीविका के लिए भ	
	(c) अवकाश का अभाव ह	
	(d) विवशता का अनुभव ह	
46.	निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी क	ग शब्द है :
	(a) किवत्री	(b) कवियत्री
	(c) कवियत्री	(d) कवियित्री
47.	इनमें 'पंगत' का तत्सम शब्द	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
, .	(a) पंक्तियाँ	(b) पांक्ति
	(c) पंक्ति	(d) पांगत
48.	निम्नलिखित में तालु से उच्च	
	(a) <b>可</b>	(b) द
	(c) घ	(b) 공
49.	निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी क	
945	(a) कालियदास	(b) कलिदास
	(c) कालीदास	(d) कालिदास
50.	'आपबीती' समस्त पद में कौ	The state of the s
	(a) तत्प्रुष (c) अव्ययीभाव	(b) हुन्ह्य (d) हुन्ह्य
	(c) अव्ययीभाव	(d) कर्मधारय



回路			.AROM-01
51.	Ethanol can be blended with which of the following	g   51.	इंजनों में उपयोग के लिए एथेनॉल को निम्नलिखित में से किसके
	for use in engines ?		साथ मिश्रित किया जा सकता है ?
	(a) Petrol (b) Edible oils		
	(c) Diesel (d) Biodiesel	1	
20			(d) बायोडीज़ल
52.	Which gas is used as fire extinguisher?	52.	अग्निशामक यंत्र के रूप में किस गैस का उपयोग किया जाता है ?
	(a) Nitrogen		(a) नाइट्रोजन
	(b) Methane		(b) मीथेन 🚭
	(c) Carbon dioxide		(c) कार्बन डाइऑक्साइड
	(d) Oxygen		
EO	A		(d) ऑक्सीजन
53.	3,,		आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के अनुसार, राष्ट्रीय आपदा
	National Disaster Management Authority (NDMA) is headed by the		प्रबंधन प्राधिकरण (एन.डी.एम.ए.) का अध्यक्ष होता है।
	(a) Prime Minister		(a) प्रधान मंत्री
		1	(b) मंत्रिमंडल (केबिनेट) सचिव
	(b) Cabinet Secretary	1	(c) गृह मंत्री
	(c) Home Minister		
	(d) Environment Minister		(d) पर्योवरण मंत्री
54.	The point of the Earth's surface directly above the	54.	पृथ्वी की सतह पर उस बिन्दु के ठीक ऊपर जहाँ भूकंप आता है,
*0	point where an earthquake occurs is called:		कहलाता है :
	(a) Fracture (b) Fault		(a) फ्रैक्चर 🔷 (b) फॉल्ट
	(c) Focus (d) Epicenter		(c) फोकस (d) एपिसेंटर (उपरिकेंद्र)
	(d) Epitoliti		
55.	Glacial Lake Outburst Flood (GLOF) belongs to	55.	हिमानी झील में विस्फोट के कारण आने वाली बाढ़ (ग्लेशियल
	which family of natural hazards?		लेक आउटबर्स्ट्रापुलंड) प्राकृतिक खतरों के किस वर्ग से संबंधित
	(a) Geophysical (b) Hydrological		है?
	(c) Meteorological (d) Climatological		(a) भू-भौतिकीय (b) जलविज्ञान संबंधी
er.	T		(c) मौसमविज्ञान संबंधी (d) जलवायु संबंधी
56.	Tsunami warning centre in India is located at:	56.	भारत में सुनामी चेतावनी केंद्र स्थित है :
	(a) Ahmedabad (b) Mumbai	200	
	(c) Kolkata (d) Hyderabad	-	
57.	Which of the following is a geological disaster?		(c) कोलकाता (d) हैदराबाद
	(a) Flood (b) Wild fire	57.	निम्नलिखित सें से कौन-सी एक भूवैज्ञानिक आपदा है ?
	(c) Tsunami (d) Storm surge		(a) बाढ़ 👤 (b) जंगल की आग
		İ	(c) सुनामी (d) तूफानी उछाल
58.	Which energy is developed by gravitational pull of	. I	
	the Sun and the Moon on the Earth?	58.	कौन-सी ऊर्जा पुरेवी पर सूर्य और चंद्रमा के गुरुत्वाकर्षण खिंचाव से विकसित होतीहर ?
	(a) Thermal energy (b) Tidal energy		
	(c) Solar energy (d) Wind energy		(a) ऊष्मीय ऊर्जा (b) ज्वारीय ऊर्जा
PM.	771-1		(c) सौर ऊर्जा (d) पवन ऊर्जा
59.	The horsepower per ton of refrigeration is expressed	59.	रेफ्रिजरेशन के लिए प्रति टन उपयोग हॉर्स पावर निस्नलिखित के
	as:		रूप में व्यक्त किया जाता है :
	(a) $4.75 \times COP$ (b) $\frac{4.75}{}$	20	4.75
	COP	1	(a) $4.75 \times COP$ (b) $\frac{7}{COP}$
	(c) COP (d) None of the above	1	COP
	4.75 (d) Notice of the above		(c) (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं



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

### (c) Interparticle attrition

- (d) Compression
- 61. Consider the following statements:
  - I. 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.
- (d) Only II is true.
- 62. The pitch of a standard screw conveyor is equal to its
  - (a) Perimeter
  - (b) 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:

T 2-4	. 1
LIST	-

#### List-II

(Name of Disease)

(Causative Agent)

- A. Blue baby syndrome
- 1. Chromates
- B. Itai-Itai disease
- 2. Hg
- C. Minamata disease
- 3. Cd
- D. Lung cancer
- 4. Nitrate

## Codes:

(d)

1

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

2

3

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

निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (a) I और II दोनों सही हैं।
- (b) नतो I न ही II सही है।
- (c) केवल I सही है।
- (d) केवल II सही है।
- 62. एक मानक स्क्रू कन्वेयर की पिच, इसके \_\_\_\_\_ के बराबर होती है।
  - (a) परिधि
  - (b) परिधि का आधा
- (c) त्रिज्या
- (d) व्यास
- 63. 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:

(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

# कूट :

		A	$\mathbb{B}$	$\mathbb{C}^{-1}$	$\mathbb{D}$
	(a)	1	3	2	4
1	(b)	4	3	2	1
	(c)	4	2	3	T



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.	निम्नलिखित में से किस धातु का तापमान प्रतिरोध गुणांक सबसे कम है ?
	(c) Copper (d) Aluminium		(a) चाँदी (b) सोना (c) ताँबा (d) ऐलुमिनियम
66.	Mild steel belongs to the category of:  (a) medium carbon steel  (b) high carbon steel  (c) no carbon steel	66.	मृदु इस्पात किस श्रेणी में आता है ?  (a) मध्यम कार्बन इस्पात  (b) उच्च कार्बन इस्पात
	(d) low carbon steel		(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  (b) Reduces cost  (c) Improves ductility  (d) Improves machinability	67.	इनमें से कौन-सा मिश्र धातु इस्पात का कार्य नहीं है ?  (a) शक्ति बढ़ाता है  (b) लागत कम करता है  (c) तन्यता में सुधार करता है  (d) मशीनीकरण में सुधार करता है
68.	The constant of proportionality between elongation and axial force given by Hooke's Law is  (a) Yield point	68.	हुक के नियम द्वारा दिए गए विस्तार और अक्षीय बल के बीच आनुपातिकता का स्थिरांक है।
	(b) Young's Modulus (c) Ultimate strength (d) Elastic limit		(a) पराभव बिन्दु         (b) यंग मापाक         (c) चरम सामर्थ्य
69.	The front view, side view and top view of a cylinder standing on horizontal plane based on horizontal plane is:  (a) rectangle, circle and rectangle	69.	(d) प्रत्यास्थ सीमा  क्षैतिज तल पर आधार पर खड़े सिलेंडर का सामने का दृश्य, पार्श्व दृश्य और शीर्ष दृश्य होंगे :
-	(b) circle, triangle and triangle (c) circle, rectangle and rectangle (d) rectangle, rectangle and circle		(a) जावत, वृत्त जार जावत (b) वृत्त, त्रिभुज और त्रिभुज (c) वृत्त, आयत और आयत (d) आयत, आयत और वृत्त
70.	(c) Mechanical properties	70.	निम्नलिखित में से कौन-सा इंजीनियरिंग सामग्रियों का गुण नहीं है ?  (a) बहुरूपता गुण  (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
ų	(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
Ī	(a) one weir and two regulators		होते हैं :
-	(b) two weirs and two regulators		(a) एक वियर और दो नियामक (b) दो वियर और दो नियामक
	(c) one regulator only		
	(d) two weirs only		
			(d) केवल दो वियर
73.	The amount of energy carried by a photon is inversely proportional to	73.	एक फ़ोटॉन द्वारा वहन की गई ऊर्जा की मात्रा के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
	(a) Amplitude (b) Albedo		() hard
	(c) Speed (d) Wavelength		(a) आयाम (b) एरिकडा (c) गति (d) तरंगदैर्घ्य
74.	A dummy activity is used in 'PERT' network to describe:	74.	वर्णन करने के लिए 'PERT' नेटवर्क में एक डमी
			गतिविधि का उपयोग किया जाता है।
10			(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	75.	the state of the s
6	traditionally consists of of the project.		परियोजना के शामिल हैं।
	(a) time, cost and scope		(a) समय, लागत और कार्यक्षेत्र
	(b) quality, risk and resources		(b) गुणवत्ता, जोखिम और संसाधन
8	(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	76.	
	annual rainfall (AAR) is called the		अनुपात कहलाता है ।
	(a) Index of average rainfall		(a) औसत वर्षा का सूचकांक
	(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



回路	1 101	70	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 :
8	(a) Poor (b) Severe	1	(a) खराब (b) गंभीर
V	(c) Excellent (d) Good	1	(c) उत्कृष्ट (d) अच्छी
	(c) Extensit		(*)
79.	Phenology is the study of the relationship between	79.	फेनोलॉजी जलवायु और आवधिक के बीच संबंधों
	climate and periodic		का अध्ययन है।
	(a) Spatial phenomenon		(a) स्थानिक परिघटना
1	(b) Biological phenomenon	1	(b) जैविक परिघटना
	(c) Physical phenomenon		(c) भौतिक परिघटना
	(d) Chemical phenomenon		
			(d) रासायनिक पुरिघटना
80.	What is the effect of the greenhouse gases on the	80.	ग्रीनहाउस गैसों का पृथ्वी के वायुमण्डल पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
	Earth's atmosphere?	00.	(a) ये सभी सौर विकिरणों को रोकती हैं।
	(a) They block all solar radiation.		2 × 0 2 2 4 3 1
	(b) They increase oxygen levels.		2 2 2 :
	(c) They cool down the Earth.		(c) ये पृथ्वी को ठंडा करती हैं।
	(d) They trap heat and warm the Earth.	1	(d) ये ऊष्मा को रोकती हैं और पृथ्वी को गर्म करती हैं।
	Di Climata Changa		जलवायु परिवर्तन पुर राष्ट्रीय कार्य योजना 2008 में भारत सरकार
81.	The National Action Plan on Climate Change was launched by the Government of India in 2008	81.	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		in j
	(a) 40% (b) 45%		
+	(c) 25% (d) 33%		(c) 25% (d) 33%
	(C) 23/0	02	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		है?
	efficiency?		(a) लीथियम आयन
	(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 equipment	t	, हैंडलिंग/प्रवहन उपकरण की क्षमता प्रसंस्करण इकाई या इकाइयों
	should the capacity of processing unit or	r   83.	की क्षमता निर्मे होनी चाहिए।
	units.		, O
	(a) Be lower than		(a) से कम
	(b) Be different from		(b) से भिन्न
	(c) Match		(c) के अनुरूप
	(d) Be higher than		(d) से अधिक
	TYPE 1 Col College of the time of helt conveyor	2	
84.	Which of the following is <i>not</i> a type of belt conveyor	84	
	(a) Telescopic (b) Slate		(a) टेलीस्कोपिक (b) स्लेट
	(c) Flat (d) Metallic		(c) समतल (d) धातु



(a) 42 (b) 52 (d) 32  86. Gasification of biomass is which type of conversion process?  (a) Biological (b) Thermochemical (c) Chemical (d) Biochemical (e) Chemical (d) Biochemical (e) Chemical (e) Biochemical (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (e) 21st September; 21st December (e) 21st September; 21st March (b) 21st September; 21st March (d) 21st September; 21st March (e) 21 thrafter; 21 thraft (e) 21 thrafter; 21 thraft (d) 21st 3 thraft (e) 21 thrafter; 21 thraft (d) 21st 3 thraft (e) 21 thrafter; 21 thraft (d) 21st 3 thraft (e) 21 thrafter; 21 thraft (e) 21 thrafter; 21 thraft (e) 21 thrafter; 21 thraft (d) 21st 3 thraft (e) 21 thrafter; 21 thrafter; 21 thraft (e) 21 thrafter; 21 thrafter; 21 thraft (e) 21 thrafter; 21	85.	The Sun subtends an angle of minutes on	85.	सूर्य पृथ्वी की सतह पर मिनट का कोण बनाता है।
6. Gasification of biomass is which type of conversion process?  (a) Biological (b) Thermochemical (c) Chemical (d) Biochemical (e) Chemical (d) Biochemical (e) Chemical (f) Biochemical (e) Chemical (f) Biochemical (f) Biochemical (f) Chemical Energy (f) Chemical Energy (f) Electrical Energy (f) Mechanical Energy (g) Chemical Energy (g) Chemical Energy (g) Chemical Energy (g) Chemical Energy (g) Mechanical Energy (g) Chemical Energy (g) Chemical Energy (g) Chemical Energy (g) Chemical Energy (g) Mechanical Energy (g) Electrical Energy (g) Elec		the Earth surface.		(a) 42 (b) 52
86. Gasification of biomass is which type of conversion process?  (a) Biological (b) Thermochemical (c) Chemical (d) Biochemical (e) Chemical (d) Biochemical (e) Chemical Energy (b) Electrical Energy (c) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (f) Mechanical Energy (g) Mechanical Energy (h) Electrical Energy (			-	(c) 22 (d) 32
86. Gasification of biomass is which type of conversion process?  (a) Biological (b) Thermochemical (c) Chemical (d) Biochemical  87. The following type of energy is stored as latent heat: (a) Thermal Energy (b) Electrical Energy (c) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (f) Electrical Energy (g) Electrical Energy (h) Electrical Energy (g) Electrical Energy (h) Electrical En		(c) 22 (d) 32		
(a) Biological (b) Thermochemical (c) Chemical (d) Biochemical (e) Chemical (d) Biochemical (e) Chemical (d) Biochemical (e) Chemical (d) Biochemical (e) The following type of energy is stored as latent heat:  (a) Thermal Energy (b) Electrical Energy (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (e	86.	Gasification of biomass is which type of conversion	86.	A STATE OF THE STA
(c) Chemical (d) Biochemical 87. The following type of energy is stored as latent heat:  (a) Thermal Energy (b) Electrical Energy (c) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (f) Mechanical Energy (g) Mechanical Energy (g) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Energy (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Energy (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (d) Energy (e) Chemical Energy (d) Energy (e) Chemical Energy (d) Engration Energy (d) Engration Energy (e) Chemical Energy (d) Engration Energy (d) Engration Energy (e) Cutriudes sail (d) 21 च्च, 21 मार्च (e) 21 सितम्बर, 21 मार्च (d) 21 च्च, 21 सितम्बर (e) 21 सितम्बर, 21 मार्च (d) 21 च्च, 21 सितम्बर (e) 21 सितम्बर, 21 मार्च (d) 21 च्च, 21 सितम्बर (d) 21 च्च, 21 सितम्बर (e) 21 सितम्बर, 21 मार्च (d) 21 च्च, 21 सितम्बर (d) 21 च्च, 21 सित		process?		
87. The following type of energy is stored as latent heat:  (a) Thermal Energy (b) Electrical Energy (c) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy  88. The longest day and longest night dates are respectively: (a) 21st June; 21st March (b) 21st September; 21st March (c) 21st September; 21st March (d) 21st June; 21st December  89. Which process is responsible for the production of energy in the Sun? (a) Exothermal chemical reaction (b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures: (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is: (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of		(a) Biological (b) Thermochemical		(c) रासायनिक (d) जैवरासायनिक
87. The following type of energy is stored as latent heat:  (a) Thermal Energy (b) Electrical Energy (c) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (f) Mechanical Energy (g) Unit June; 21st March (h) 21st June; 21st March (h) 21st September; 21st December (g) 21st September; 21st December (h) 21st June; 21st December (g) 21st June; 21st December (h) 21st June; 21st June; 21st December (g) 21st June; 21st December (h) 21st June; 21st		(c) Chemical [(d) Biochemical	07	الأرائية والمسترين
(a) Thermal Energy (b) Electrical Energy (c) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (e) Mechanical Energy (f) Mechanical Energy (g) Mechanical Energy (h) Mechanical Energy (d) Alamose Explained Lateral Color Inflation Sharing Lateral Co	87.	The following type of energy is stored as latent heat:	8/.	
(b) Electrical Energy (c) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (e) Chemical Energy (f) Mechanical Energy (g) Mechanical Energy (h) Mechanical Energy (e) A property of the shove (f) 21st September; 21st March (g) 21st September; 21st March (g) 21st June; 21st December (g) 21st September; 21st March (g) 21st June; 21st December (g) 21st September; 21st March (g) 21st June; 21st December (g) 21st September; 21st March (g) 21st June; 21st March (	07.	10		
(c) Chemical Energy (d) Mechanical Energy (d) Mechanical Energy (e) Mechanical Energy (e) Mechanical Energy (f) Mechanical Energy (e) Mechanical Energy (f) Mechanical Energy (g) Mechanical Energy (h) Mechanical Energy (h) Mechanical Energy (g) Mechanical Energy (h) Interest (h) 21 st June; 21 st December (c) 21 st September; 21 st December (d) 21 st June; 21 st December (e) 21 st Geptember; 21 st December (d) 21 st June; 21 st December (e) 21 st Geptember; 21 st December (d) 21 st June; 21 st December (e) 21 st Geptember; 22 st Gep		Control of the Contro		,
88. The longest day and longest night dates are respectively: (a) 21st June; 21st March (b) 21st September; 21st December (c) 21st September; 21st March (d) 21st June; 21st December (e) 21st September; 21st March (d) 21st June; 21st December  89. Which process is responsible for the production of energy in the Sun? (a) Exothermal chemical reaction (b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures: (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is: (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of		Market Control of the	-	
88. The longest day and longest night dates are respectively:  (a) 21 st June; 21 st March (b) 21 st September; 21 st December (c) 21 st September; 21 st March (d) 21 st June; 21 st December (e) 21 st September; 21 st March (d) 21 st June; 21 st December  89. Which process is responsible for the production of energy in the Sun? (a) Exothermal chemical reaction (b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures: (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is: (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of the state of the stat		The state of the s		(d) यात्रिक ऊर्जा
1 The longest day and longest might dates are respectively:  (a) 21 st June; 21 st March (b) 21 st September; 21 st December (c) 21 st September; 21 st March (d) 21 st June; 21 st December (e) 21 st September; 21 st March (d) 21 st June; 21 st December  Which process is responsible for the production of energy in the Sun? (a) Exothermal chemical reaction (b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures: (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is: (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of		(d) Wicciamical Energy	. 00	गर्मा सार्व दिए स्था गर्मा सारी गर सारी सामित साथ हैं .
(a) 21 st June; 21 st March (b) 21 st September; 21 st December (c) 21 st September; 21 st December (d) 21 st June; 21 st December (e) 21 st September; 21 st March (d) 21 st June; 21 st December (e) 21 st September; 21 st March (d) 21 st June; 21 st December (e) 21 st September; 21 st March (d) 21 st June; 21 st December (e) 21 st September; 21 st December (d) 21 st June; 21 st December (e) 21 st Repeat (2) I st June; 21 st December (d) 21 st June; 21 st December (e) 21 st Repeat (2) I st June; 21 st Jun	88.		.00.	THE SALE SEAL OF MANY AND AND AND AND AND ADDRESS OF SALES AND ADDRESS AND ADDRESS OF SALES AND ADDRESS OF SALES AND ADDRESS OF SALES A
(b) 21st September; 21st December (c) 21st September; 21st March (d) 21st June; 21st December  Which process is responsible for the production of energy in the Sun? (a) Exothermal chemical reaction (b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures: (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is: (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of:			100	
(c) 21 <sup>st</sup> September; 21 <sup>st</sup> March (d) 21 <sup>st</sup> June; 21 <sup>st</sup> December  89. Which process is responsible for the production of energy in the Sun? (a) Exothermal chemical reaction (b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures: (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is: (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of				
89. Which process is responsible for the production of energy in the Sun?  (a) Exothermal chemical reaction (b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures:  (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is:  (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of	6			
89. Which process is responsible for the production of energy in the Sun?  (a) Exothermal chemical reaction (b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures:  (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is:  (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of				(d) 21 जून; 21 दिसम्बर
89. Which process is responsible for the production of energy in the Sun?  (a) Exothermal chemical reaction (b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures:  (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is:  (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of		(d) 21 <sup>st</sup> June; 21 <sup>st</sup> December	80	मर्ग में कर्ज क्याद्य के लिए कीय भी परिकार क्याद्यारी है ?
energy in the Sun?  (a) Exothermal chemical reaction (b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures:  (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is:  (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of:	89.	Which process is responsible for the production of	09.	
(a) Exothermal chemical reaction (b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures: (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is: (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of				, 12
(b) Nuclear fission reaction (c) Nuclear fusion reaction (d) None of the above  90. A barometer measures: (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is: (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (e) गेज दाब (f) उपर्युक्त में से कोई नहीं (g) उपर्युक्त में से कोई नहीं (h) विभेदक दाब (g) गेज दाब (g) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(a) Exothermal chemical reaction		
(d) None of the above  90. A barometer measures:  (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is:  (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं  91. बायोगैस का मुख्य वहनशील घटक है:  (a) मीथेन (b) कार्बन डाइऑक्साइड (c) ब्यूटेन (d) ईथेन  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of		(b) Nuclear fission reaction		
(d) None of the above  90. A barometer measures:  (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is:  (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं  91. बायोगैस का मुख्य वहनशील घटक है:  (a) मीथेन (b) कार्बन डाइऑक्साइड (c) ब्यूटेन (d) ईथेन  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of		(c) Nuclear fusion reaction		(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
90. A barometer measures:  (a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is: (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं  91. बायोगैस का मुख्य दहनशील घटक है: (a) मीथेन (b) कार्बन डाइऑक्साइड (c) ब्यूटेन (d) ईथेन  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of			On.	नैगेपीस प्राप्ता है :
(a) Absolute pressure (b) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is: (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of: (b) विभेदक दाब (c) गेज दाब (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं  91. बायोगैस का मुख्य दहनशील घटक है: (a) मीथेन (b) कार्बन डाइऑक्साइड (c) ब्यूटेन (d) ईथेन  92. सौर विकिरण प्रवाह को आमतौर पर इसकी सहायता से मापा जाता है:	00		200	
(c) Differential pressure (c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is: (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं  91. बायोगैस का मुख्य दहनशील घटक है: (a) मीथेन (b) कार्बन डाइऑक्साइड (c) बेज दाब (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं  92. बायोगैस का मुख्य दहनशील घटक है: (a) मीथेन (b) कार्बन डाइऑक्साइड (c) ब्यूटेन (d) ईथेन (d) ईथेन (e) ब्यूटेन (d) ईथेन (f) क्यूटेन (e) ब्यूटेन (f) क्यूटेन (f) क्यूटेन (g) क्यूटेन (h) ईथेन (h) दिकरण प्रवाह को आमतौर पर इसकी सहायता से मापा जाता है:	90.			Control of the Contro
(c) Gauge pressure (d) None of the above  91. The main combustible component of biogas is :  (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं  91. बायोगैस का मुख्य दहनशील घटक है :  (a) मीथेन (b) कार्बन डाइऑक्साइड (c) ब्यूटेन (d) ईथेन  (e) ब्यूटेन (d) इंथेन  (f) सौर विकिरण प्रवाह को आमतौर पर इसकी सहायता से मापा जाता है :				
(d) None of the above 91. The main combustible component of biogas is :  (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane 91. बायोगैस का मुख्य दहनशील घटक है :  (a) मीथेन (b) कार्बन डाइऑक्साइड (c) ब्यूटेन (d) ईथेन  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of	1			
91. The main combustible component of biogas is :  (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of			ed .	(d) उपयुक्त में से कोई नहीं
91. The main combustible component of biogas is :  (a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of		(d) None of the above	91.	बायोगैस का मख्य दहनशील घटक है :
(a) Methane (b) Carbon dioxide (c) Butane (d) Ethane (c) Butane (d) Ethane (e) स्थेन (d) ईथेन (e) है:	91.	The main combustible component of biogas is:	/ п.	
(c) Butane (d) Ethane  92. Solar radiation flux is usually measured with the help of				
92. Solar radiation flux is usually measured with the help of				(c) sign (d) 441
of:	0.0		92.	सौर विकिरण प्रवाह को आमतौर पर इसकी सहायता से मापा जाता
UI.	92.		4	है:
(a) Pyranometer				(a) पायरानोमीटर
(b) Anemometer			+	(b) ऐनीमोमीटर
(c) Sunshine recorder (c) सूर्य चमक रिकॉर्डर				(c) सूर्य चमक रिकॉर्डर
(d) None of the above (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं				(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
* 12 *			2 *	



93.	If a plane is inclined to both the reference planes, then the plane is called:	93.	यदि एक समतल दोनों संदर्भ तलों की ओर झुका हुआ है, तो
	(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
			(d) तिरछा बला
94.	The curve traced out by the end of a piece of thread	0.4	विस्ता वर मा अवस्य से किस ने ध्यारे ने एक उस ने ने किस ने ध्यारे
	unwound from a circle or a polygon, the thread being kept tight, is termed as	94.	किसी वृत्त या बहुभुज से निकले धागे के एक टुकड़े के सिरे से, धागे को कसकर पकड़कर बनाए गए वक्र को कहा जाता है।
	(a) Archimedean Spiral		~ 💭
	(b) Logarithmic Spiral		
	(c) Evolute		(b) लघुगणकीय स्पाइरल
	(d) Involute		(c) इवोल्यूट
			(d) इन्वोल्यूट
95.	The difference between the 1 primary scale division	95.	वर्नियर की प्राथमिक स्केल की 1 डिवीजन और वर्नियर स्केल की
	of the vernier and the 1 (one) vernier scale division is termed as		1 डिवीजन के बीच के अंतर को कहा जाता है।
	(a) Error quotient of the vernier scale		(a) वर्नियर गुमाने का त्रुटि भागफल
	(b) Correction factor of the vernier scale	1	(b) वर्नियर प्रमाने का संशोधन गुणक
	(c) Least count of vernier scale		(c) वर्नियर का अल्पतमांक (न्यूनतम गणना)
	(d) Zero point on the vernier scale		(d) वर्नियर पैमाने पर शून्य बिंदु
			(व) जानवर जान वर बीचावर्ष
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 <sup>rd</sup> quadrant		(a) तीसरा चतुर्थांश
	(b) 4 <sup>th</sup> quadrant		(b) चौथा चतुर्थाश
	(c) 1 <sup>st</sup> quadrant		(c) पहला चतुर्थांश
	(d) 2 <sup>nd</sup> quadrant		(d) दूसरा चतुर्थांश
7.	What is the purpose of a sectional view in	97.	इंजीनियरिंग ड्राइंग में अनुभागीय दृश्य का उद्देश्य क्या होता है ?
	engineering drawing?	,,,	H- 1
	(a) To represent an object in a simplified form.		Q1
	(b) To provide a perspective view of an object.	32	(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 वेस्तु को काटकर उसका आंतरिक विवरण दिखाना।
	cutting through it.	98.	जब ठोस की धुरी वी.पी. के लंबवत होती है, तो
8.	When the axis of solid is perpendicular to V.P., 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
9	(a) side, front (b) top, front	6	(c) सामने, शीर्ष (d) शीर्ष, पार्श्व
3	(c) front, top (d) top, side		(3) 1111, 114



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	ļ.	(d) तापमान के
	n.		(4)
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		(b) द्रव्यमान और ऊर्जा का परिवेश के साथ विनिमय होता है।
	surroundings.		(c) तंत्र की ऊर्जा का कोई विनिमय नहीं होता है।
	<ul><li>(c) no exchange of energy of the system.</li><li>(d) exchange of energy with the surroundings and</li></ul>	1	(d) द्रव्यमान नहीं बल्कि परिवेश के साथ ऊर्जा का विनिमय
	<ul><li>(d) exchange of energy with the surroundings and not the mass.</li></ul>		होता है।
101.	Work done is zero in constant process.	101.	
	(a) Both pressure and volume		(a) दाब और आयतन दोनों
	(b) Temperature	٠.	(b) तापमान
	(c) Pressure		(c) दाब
4	(d) Volume	-	(d) आयतन
	2.2	,	2022
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
100			
103.	Which parameter remains constant during a reversible isothermal process ?	103.	उत्क्रमणीय समतापी प्रक्रिया में कौन-सा प्राचल स्थिर रहता है ?
		-	(a) एन्थैल्पी
	(b) Enimon		(b) एन्ट्रॉपी
	(c) Rate of heat exchange	90	(c) ऊष्मा विनिमय दर
1	(d) Internal energy	1	(d) आन्तरिक ऊर्जा
!			
104.	In India, the tropical cyclones occur in the months of	104.	भारत में, उष्णकटिबंधीय चक्रवात के महीनों में आते
			हैं।
	(a) October – November		(a) अक्टूबर – नवम्बर
1	(b) Both May – June and October – November	1	(b) मई – जून और अक्टूबर – नवम्बर दोनों
	(c) July – August		(c) जुलाई – अगस्त
	(d) May – June	-	(d) मई – जून

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

(a)

(b)

(c)

(d)

Only IV

Only I

Both II and III

		.AROM-01
105.	गुणवत्ता नियंत्रण है एक :	
	(a) प्रबंधन उपकरण	
	(b) विपणन उपकरण 🔟	
	(c) प्रक्रिया-उन्मुख दृष्टिकोण	
1	(d) उत्पाद-उन्मुख दृष्टिकोण	-40083
106.	प्रायिकता नियम, जो दोषपूर्ण भिन्न के उतार-च	ाढ़ाव को निर्धारित
	करता है, वह है :	
1	(a) द्विपद	
Ŀ	(b) घातांकीय	
	(c) प्वासों	
	(d) सामान्य	
107.	आई.एस.ओ. केवल प्रमाणीकरण है :	
	(a) एच.ए.सी.सी.पी. प्रमाणन का	
	(b) पर्यावरण प्रबन्धन का	
	(c) उत्पाद प्रमाणन का	
	(d) गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली का	
108.	एड्स के कारण होता है।	
	(a) फंगस	
	(b) डी.एन.ए. वायरस	300
	(c) रेट्रोवायरस	
	(d) बैक्टीरिया	
109.		तौन-सा एक घटक
	शामिल नहीं है ?	
	(a) जोखिम संचार	
	(b) जोखिम उत्पीड़न	
	(c) जोखिम पहचान	商业商
	(d) जोखिम आकलन 🥎	
110.		
	I. ISO-14001	
	II. एच.ए.सी.सी.पी.	
	III. टी.क्यू.एम.	
	IV. ISO-9000	
	नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए :	
	(a) I और IV दोनों	
	(b) abam IV	

केवल I

(d) II और III दोनों

(c)



111.		111.	AI टूल्स के माध्यम से तैयार अधूरे या पूर्वाग्रही आँकड़ों पर
	produced by AI tools, are signified as:		आधारित परिणाम इस प्रकार द <u>र्शाए जा सकते हैं :</u>
	(a) Robotics (b) AI bias		(a) रोबोटिक्स (b) AI पूर्वाग्रह
	(c) AI fairness (d) Deep fake		(c) AI निष्पक्षता (d) गहरा नकली (डीप फेक)
112.	What is Machine Learning used in Artificial	112.	कृत्रिम बुद्धिमत्ता में मशीन लर्निंग का उपयोग किस लिए किया
	Intelligence ?		जाता है ?
	(a) To control the hardware in robots		(a) रोबोट में हार्डवेयर को नियंत्रित करना
	(b) To improve human communication with robots		(b) रोबोट के साथ मानव संचार में सुधार करना
1	(c) To enable computers to solve problems without		(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:		जाना जाता है।
	(a) Interpretation		(a) व्याख्या
_	(b) Resolution		(b) रिजोल्युशन
	(c) Semantics		A
	(d) Syntax		(c) शब्दार्थविज्ञान (सीमेन्टिक्स) (d) सिटेक्स
114.	Uncertainty can be represented by:	114.	
	(a) Fuzzy logic (b) Entropy	114.	(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		(मेमोरी) कंसोल, व
	(a) Mechanical units (arms)	4	
	(b) Software	-	
	(c) Microcomputer		(b) सॉफ्टवेयर
- 1	(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
4	(d) All of the above		(d) उपयुक्त सभी
117.	Which type of maintenance is most effective?	117	
	(a) Shutdown maintenance	117.	
	(b) Breakdown maintenance		(a) शटडाउन रख-रखाव
(	(c) Preventive maintenance		(b) ब्रेकडाउन रख-रखाव
	(d) Corrective maintenance		(c) निवारक रख-रखाव (d) सुधारात्मक रख-रखाव
110			
118.	The full form of IoT is:	118.	
	(a) Index Organized Table		(a) अनुक्रमणिका व्यवस्थित तालिका
	(b) Inter-Operability Test		(b) अंतर-संचालन परीक्षण
15	(c) Institute of Technology		(c) प्रौद्योगिकी संस्थान
	(d) Internet of Things		(d) इंटरनेट ऑफ थिंग्स
	* 1	6 *	
		0	



(d) Low

			.AROM-01
19.	As per the Factories Act 1948, no child who has completed his/her shall be required or allowed to work in any factory.		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 <sup>c</sup>	(a) चौदहवाँ वर्ष
<b>W</b>	(b) Tenth year	L	
	(c) Eighteenth year		• h0
	(d) Sixteenth year	145	(c) अठारहवा वर्षे (d) सोलहवाँ वर्ष
20.	Which of the following is a type of network topology?	120.	निम्नलिखित में से कीन-सा नेटवर्क टोपोलॉजी का एक प्रकार है ?  (a) वृत्तीय (सर्कुलर)
	(a) Circular		(b) वर्ग (स्क्वायर)
	(b) Square		(c) रैखिक (लीनियर)
	(c) Linear (d) Star		(d) तारक (स्टार)
21.	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 विश्लेषण
122.	The Lesson Learned meeting is usually conducted at which phase of the project?  (a) During budget planning	122.	सीखे गए पाठों की बैठक आमतौर पर परियोजना के किस चरण में आयोजित की जाती है ?
			(a) बजट योजना बनाने के दौरान
	li e la para la rivalia de la companya de la compan		(b) जोखिम प्रबंधन योजना बनाने के दौरान
			(c) निष्पादन चरणाके दौरान
	(d) On project completion	9	(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

(c) बहुत कम



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	1	(a) अल्पतमांक (न्यूनतम गणना)
	(b) Unit		(b) इकाई
	(c) Scale		
-	(d) Standard		(c) पैमाना
			(d) मानक
125.	In the SI system of measurements, the is	125.	माप की एस.आई. प्रणाली में, को धारा (करंट) की
* 1	defined as the basic unit of current, which is	140.	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।
(4)	(a) Volt (V) (b) Ampere (A)		STATE OF THE PROPERTY OF THE P
	(c) Watt (W) (d) Joule (J)	1	(a) बोल्ट (V) (b) ऐम्पियर (A)
			(c) वाट (W) (d) जूल (J)
126.		126.	जिन इकाइयों के आकार को स्वतंत्र रूप से नहीं चुना जा सकता,
12	independently are called:	140.	उन्हें कहा जाता है :
	(a) Absolute Units		ZEL VE MANERO CONSISTORIO
	(b) Auxiliary Fundamental Units	- 6	(a) परम (निरपेक्ष) इकाइयाँ
	(c) Derived Units		(b) सहायक मूलभूत इकाइयाँ
× 1	(d) Fundamental Units	١.	(c) व्युत्पन्न इकाइयाँ
			(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?		उपयोग किया जाने वाला युग्मन क्षेत्र क्या है ?
ų.	(a) Magnetic field or Electric field		(a) चुम्बकीय क्षेत्र या विद्युत क्षेत्र
	(b) Magnetic field only	6	(b) केवल चुम्बकीय क्षेत्र
	(c) Electric field only		(e) केवल विद्युत क्षेत्र
	(d) None of the above		-
100	W/h		(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:		उसकी :
E Company	(a) Both kinetic and potential energy increases.		(a) गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा दोनों बढ़ती हैं 🔘
	(b) Sum of kinetic energy and potential energy		(b) गतिंज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग स्थिर रहता है।
	remains same.		
	(c) Killetic energy increases.		(c) गतिज ऊर्जा बढ़ती है।
	(d) Potential energy increases.		(d) स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है।
129.	Which of the following static characteristic of		
12/0	instruments is undesirable?	129.	निम्नलिखित में से कौन-सी उपकरणों की स्थैतिक विशेषता
			अवांछनीय है ?
			(a) संवेदनशीलता (b) ड्रिफ्ट
	(c) Accuracy (d) Reproducibility		(c) सटीकता (d) पुनक्त्पादकता
130.	The errors committed by a person in measurements	1	
1000	are:	130.	मापन में किसी व्यक्ति द्वारा की गई त्रुटियाँ हैं :
	(a) Instrumental errors		(a) उपकरणीय त्रुटियाँ
€	(b) Environmental errors		(b) पर्यावरणीय त्रुटियाँ
(T	(c) Gross errors		(c) घोर (संयोगिक) त्रुटियाँ
la l	(d) Random errors	1	
		l 	(d) यादृच्छिक त्रुटियाँ
	*1	8 *	

	.:	16	=
炭	ğ	CE Ce	d
I	Ğ,	3	Ĭ,

		. Successive
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 करेंसी में किस प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जाता है ?
132.	Which technology is used in Crypto currency?	(a) मशीन लर्निंग (ML)
	(a) Machine Learning (ML)	(b) 3डी प्रिंटिंग
	(b) 3D Printing	
	(c) Artificial Intelligence (AI)	Control of the Contro
1	(d) Blockchain	IA .
133.	Dry ice is a solid. Which of the following represents	133. सूखी बर्फ़ एक र्वास पदार्थ है। निम्नलिखित में से कौन-सा सूखी
TOO.	dry ice ?	बर्फ़ को दर्शाता है ?
	(a) Carbon dioxide	(a) कार्बन डाइऑक्साइड
,	(b) Lactic acid	(b) लैक्टिक अम्ल
	(c) Carbon monoxide	(c) कार्बन मोनोक्साइड
	(d) Nitrous oxide	(d) नाइट्रस ऑक्साइड
134.	If the Representative Fraction (RF) is 0.25 and the	134. यदि निरूपक भिन्न (RF) 0·25 है और वस्तु की वास्तविक लंबाई
TO-40	actual length of the object is 1.50 m, the length of the	1.50 मीटर है, तो चित्र की लंबाई होगी।
	drawing will be	(a) 3.75 cm (b) 0.375 cm
	(a) 3.75 cm (b) 0.375 cm	(c) 375 cm (d) 37·5 cm
	(c) 375 cm (d) 37·5 cm	and I
135.	The Nobel Prize in Chemistry 2023 has been	1 135. रसायन विज्ञान में 2023 का नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया ?
	awarded to:	(a) विक्टर ऐम्ब्रोस
	(a) Victor Ambros	(b) नरगेस मोहम्मदी
	(b) Narges Mohammadi	(c) पियरे ऐगोस्टिनी
	(c) Pierre Agostini	(d) मौंगी बवेंडी
2.	(d) Moungi Bawendi	Charles and the state of the st
136.	Cellulose is a polymer made from:	136. सेलुलोस एक बहुलक है जो निम्न से बनता है :
	I. Glucose	I. ग्लूकोस्
	II. Glycogen	II. ग्लाइकाडान . (1)
	III. Fructose	III. फ्रक्टोज्
	IV. Sucrose	IV. स्यूकोज्ञीया
	Select the correct answer from the options given	I I I R I I I I I I I I I I I I I I I I
	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	



137.	The deliberate manipulation of data, result or images to support a particular hypothesis or claim is called:	137.	आँकड़ों, परिणामों या छायाचित्रों की जानबूझकर हेरा-फेरी
	(a) Salami Slicing		(छल-कपट) करने को कहा जाता है:
	(b) Copyright		(a) सलामी स्लाइसिंग
. (	(c) Falsification		(b) कॉपीराइट
	(d) Fabrication		(c) मिथ्याकरण
120	1411 4 1 P 14 P 14 P 14 P 14 P 14 P 14	1	(d) निर्माण
138.	Intellectual Property Rights (IPRs) protect the use of information and ideas that are by:		
2 8	I. Social value	138.	बौद्धिक संपदा अधिकार (IPRs) ऐसी सूचना और विचारों की रक्षा करता है, जो रखते हैं :
× = <u>u</u>	II. Ethical value		
	III. Moral value		
20	IV. Commercial value		II.     नैतिक मूल्य
	Select the correct answer from the options given		III. शिष्टाचार मूल्य
*:	below:		IV. वाणिज्यिक मूल्य
	(a) II only (b) II and IV		नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए :
1273.	(c) I, III and IV (d) IV only		(a) केवल II (b) II और IV
139.	What is the term of copyright for an author of a		(c) I, III और IV (d) केवल IV
13%	book?	139.	किसी पुस्तक के लेखक के लिए कॉपीराइट की शर्त क्या है ?
Î	(a) Life of the author plus 60 years		(a) लेखक का जीवनकाल + 60 वर्षे
4	(b) 49 years	l l	(b) 49 বৰ্ <u>ष</u>
	(c) Life of the author plus 20 years		(c) लेखक का जीवनकाल + 20 वर्ष
	(d) 99 years		(d) 99 বর্ष
140	Which is not the content of Dravisional Specification		
140.	Which is <i>not</i> the content of Provisional Specification of a Patent?	140.	निम्नलिखित में से कौन-सा पेटेंट के अस्थायी स्पेसिफिकेशन का
	(a) Claims		हिस्सा नहीं है ?
1	(b) Object of the invention and statement of the	ne	(a) दावे
	invention	L	(b) आविष्कार की वस्तु और आविष्कार का विवरण
. @	(c) The field of invention and background	ĺ	(c) आविष्कार का क्षेत्र और आविष्कार की पृष्ठभूमि की
	information of the invention		जानकारी
	(d) Title of the invention		(d) आविष्कार का शीर्षक
1.41	India Meteorological Department recognizes a year	141.	भारत मौसम विज्ञान विभाग उस वर्ष को "सूखा वर्ष" के रूप में
п.вп.	as a "Drought Year" when annual rainfall is deficient		मान्यता देता है जब वार्षिक वर्षा सामान्य से 🖳 🔃 या इससे
	by 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
145	William in the complexity that appropriate the	145	वह मूल मूल्य क्या है जो व्यावसायिक अध्यास में क्षमता विकसित
142.	What is the core value that emphasizes the importance of developing and maintaining	1142.	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	<u>L</u>	(8) 24.411
	* 2	° 0°	F 1
	er en		* ^



	.AROM-01
143. The ratio of Young's Modulus of high tensile steel	
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 चीमड़पन 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 cree curve in order of their elongation is:	में सही 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 it	s 146. यदि किसी गैस का आयतन 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 <sup>[]</sup>
(d) be doubled	(d) दुगुनी हो जाएगी
147. A cycle tyre bursts suddenly. What type of process is this?	The state of the s
(a) Isochoric (b) Isobaric	की प्रक्रिया है ?
(c) Isothermal (d) Adiabatic	(a) सम-आयतनिक (b) समदाबी
	(c) समतापी (d) रुद्धाच्य
148. Which of the following represent a closed system?	148. निम्नलिखित में से कौन सी एक संवृत तंत्र निरूपित करता है ?
(a) Bomb calorimeter (b) Centrifugal pump	(a) बम केलारीमीटर
(c) Boiler	(b) अपकेन्द्री पम्प 🜃
(d) Universe	(c) बॉयलर
(d) Omverse	(d) ब्रह्माण्ड नि
149. Cast iron has carbon content of	149. ढलवाँ लोहा की कार्बन सामग्री है।
(a) 2-4% (b) 7-8%	(a) 2-4% (b) 7-8%
(c) $0.3 - 0.6\%$ (d) $0.65 - 1.5\%$	(c) 0·3 – 0·6% (d) 0·65 – 1·5%
150. Polyvinyl Chloride (PVC) is a:	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	(५) वनातात् ग्याच

(d) थर्मोप्लास्टिक पदार्थ

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 LITATOTA		
5015905 ENGINEERING APTITUDE		
Part - I : General Knowledge : Q. Nos. 1 to 25		
Part - III : General Hindi : Q. Nos. 26 to 50  Part - III : Engineering Aptitude : Q. Nos. 51 to 150		
Part – III : Engineering Aptitude : Q. Nos. 51 to 150 Time : 2 Hours  Max. Marks : 300.		
arabasa arabas asar i UUU.		
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.		
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 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.  4. 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.  5. 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		
<ul> <li>(iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be no penalty for that question.</li> <li>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.</li> </ul>		
ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपांतर इस प्रश्न-पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर छपा है।		