

Session: 2026-2027

PTSC OLYMPIAD



www.ptscolympiad.org U.P. VITTVIHIN PRABANDAK FOUNDATION

PTSC OLYMPIAD

Hindi, English, Mathematics, Science, Reasoning, Social Science, GK & Current Affair

Class: 9

Sample Paper

Total Questions: 100 | Time: 100 Min

General Instructions (OMR Based Test)

- 1. This is an OMR based test, you will get additional 15 minutes to fill your details on the OMR sheet, before the start of the exam.
- 2. Write your name, school, class, etc. clearly on the OMR sheet.
- 3. The question paper comprises 10 sections:

Hindi (15 questions), English (15 questions), Mathematics (15 questions), Science (15 questions),

Reasoning (10 questions), Social Science (10), General Knowledge (10), Current Affairs (10),

- a. All questions are compulsory. There is no negative marking. Use of calculator is not permitted.
- b. This is a multiple choice-based question paper. Choose only one option for an answer.
- c. Use only HB pencil or Blue/Black ball point pen to mark your answers.
- d. Correct way of marking answer:

E.g., Q.1: Where do whales live?

A. Pond

B. River

C. Ocean

D. Glacier

As the correct answer is option C, you must darken the circle corresponding to option C on the OMR Sheet.



- 4. Rough work should be done in the blank space provided in this booklet.
- 5.Return the OMR Sheet to your teacher. You can take the question paper booklet along with you.
- 6.Attempt all questions. Good luck for the test.

Name:		
Roll No	Contact No	

Section A: (Hindi

 "सत्य" का विलोम शब्द क्या है. 				
A. असत्य	B. झूठ	C. कपट	D. अन्याय	
2. "बालक" का स्त्रीलिंग रूप क्या है?			D TH	
∧ लडकी	B. बालिका	C. स्त्री	D. नारी	
3. "गंगा बहती है।" — इस वाक्य में क्रिया क	नि-सी है.		D. दोनों (B) और (C)	
Δ गंगा	B. बहता	C. है	D. 4141 (B) 541(C)	
4. "सूर्य का तेज चमकता है।" — इस वाक्य में	में कता कान है.		D. है	
A. सूर्य	B. तेज	C. चमकता	D. 0	
 "कठिनाई" शब्द में कौन-सा प्रत्यय है. 			D. न	
A. का	B. ई	C. आई	D. 1	
6. "राम-लक्ष्मण-जोधा" किस प्रकार का सम	ास है.		D. बहुब्रीहि	
A. तत्पुरुष	B. द्वंद्व	C. कर्मधारय	D. чемпе	
7. "निर्दोष" शब्द में कौन-सा उपसर्ग है.			D. अ	
А. न	B. निर	С. नि	D. 94	
8. "कर्मण्येवाधिकारस्ते" — यह श्लोक किस			D. उपनिषद	
A. रामचरितमानस	B. गीता	C. वेद	D. 341444	
9. "राम ने खाना खाया।" — यह वाक्य किस	न काल का है.	A STATE OF THE PARTY OF	D भाग सान	
A. वर्तमान काल	B. भूतकाल	C. भविष्य काल	D. आज्ञा काल	
10. "हाथ धो बैठना" मुहावरे का अर्थ है.		A LANGE TO SPECIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE	D THE THE	
A. हार मान लेना	B. साफ रहना	C. हाथ धोना	D. काम करना	
11. "मन में मोर नाचना" का अर्थ है.			n Cin an	
A. मन प्रसन्न होना	B. उदास होना	C. दुखी होना	D. चिंता करना	
12. "आदित्य" शब्द का अर्थ है.				
A. चंद्रमा	B. सूर्य	C. वायु	D. जल	
13. "नीलकमल" में कौन-सा समास है.				
A. तत्पुरुष	B. कर्मधारय	C. द्वंद्व	D. अव्ययीभाव	
14. "सावधान!" — यह किस प्रकार का वा	क्य है.			
A. विधानवाचक	B. प्रश्नवाचक	C. आज्ञार्थक	D. विस्मयवाचक	
15. "जो कभी झूठ न बोले" — इसका एक	शब्द क्या होगा.		_	
A. सत्यप्रिय	B. सत्यवादी	C. सत्यशील	D. सत्यदर्शी	
一种,这种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种				
	Section A:	(English)		
16. Choose the most appropriate one	word substitution for	the given descriptions or un	nderlined words:	
The education in gurukul com	prised mainly of telling	g the story of old time Gods	or Heroes .	
A. Ode	B. Elegy	C. Allegory	D. Legend	
17. Complete the following proverbs				
Carry matters with a high				
	B. hand	C. standard	D. class	
A. mind 18. Choose the correct form of the vo		ions:		
Climbing two hundred metres	a tough job	for anyone.		
		C	D. does	
A. is	B. am	C. are	D. does	
19. Choose the correct option to fill i	in the blank:		D. Peal	
A. Pail	B. Peal	C. Pale	D. Peel	
20. Choose the correct phrasal verb	to complete the senten	ce:		
2-12	Explore Yourself to the Ultima	ate Intelligence (EYUI)	www.edusupport.c	org.in
Page 2	Explore loursell to the Oltille			

	much o		
The cat does not like swimming	; macn,?	B. does it	
A. did it		D. were it	
C. was it . Complete the following sentences	with commonly used pour		
. Complete the following sentences He is so adamant that at times i	it is like talking to a	wall.	
		B. brick	
A. stone		D. rock	
C. wooden Choose the correct option to comp	olete each sentence:	D. Took	
The of a wartime child	lhood still trouble him		
	mood sam trouble min.	B. reminiscing	
A. reminiscent C. reminiscences		D. reminisce	
. Choose the correct adverb to com	nlete each sentence:	D. Tellinia	
Tanu is the right person			
	B. certainly	C. ever	D. so
A. very		C. CVCI	
Choose the correct adjective to co			
Rashi can be at times.	B. introvert	C. devious	D. exult
A. charismatic		C. devious	
Fill in the blanks with the most ap		the horvest festival	
The streets will be crowded			D. off
A. of	B. on	C. with	
In the given sentence, there are en		orms. Replace them with the c	offect option.
'Tale of two cities' was one of			D. will
A. is	B. has	C. has been	D. WIII
Choose the correct option to com			
I could see that Frank	for all night long.		-
A. have studied	B. studying	C. had been studying	D. were studying
Choose the correct option to com			
When you were small, for how	many days dan		
A. have you attend	B. did you attend	C. will you attend	D. did you attended
Choose the most appropriate pas	sive voice conversions of t	he given sentences:	
Do you imitate others?			
A. Were others being imitated bu	uy you?	B. Have others been imita	ted by you?
C. Are others imitated by you?		D. Are others being imita	ted by you?
Choose the most appropriate pas	sive voice conversions of t	the given sentences:	
Get the box broken.			
A. Get someone to break the box	The state of the state of the state of	B. They have broken the	box.
		D. break the box.	
C. Have the box broken.		D. Oreak the box.	
	Section: B (
If $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$, $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$, the	on find the value of x^2 +	v^2	
यदि $x=rac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$ और $y=rac{\sqrt{3}-\sqrt{3}}{\sqrt{3}+\sqrt{3}}$	$\frac{-\sqrt{2}}{-\sqrt{2}}$, तो x^2+y^2 का मान इ	तात कीजिए।	,
A. 25	B. 10	C. 21	D. 10−2√12
Factorise: $9(x-y)^2 - 12(x^2-y)^2$	$(v^2) + 4(x+v)^2$		
गुणनखंड कीजिए: $9(x-y)^2 - 12$			
9		C(x-5y)(y+5y)	D. $(5x-y)(x+5y)$
A. $(3x+y)(3x-y)$	B. $(x-5y)(x-5y)$	C. $(x-5y)(x+5y)$	D. (34))(3)

The value of $\frac{1}{\sqrt{9-\sqrt{8}}}$ is:			
$\frac{1}{\sqrt{9-\sqrt{8}}}$ का मान है:	B. 3+2√2	C. 3–3√2	D. इनमें से कोई नहीं
A. 3−2√2			
34. The probability of guessing the	correct answer to a certain	test is x. If the probability of g	nessing incorrect
answer is 2/3, then x equals:	गाउ लगाने की पाणिकता - है।	यदि गलत उत्तर की प्रायिकता 2/3 है	तो v का मान क्या है?
	B. 3	C. 2	D. 1
A. 2		C. 2	
35. If $x = 2 - \sqrt{3}$, then the value of			
यदि $x=2-\sqrt{3}$ हो, तो $x+\frac{1}{x}$ का	मान ज्ञात कीजिए।		
A. 4	B. 5/6	C. 3+2√2	D. 3
36. The polynomial $ax^3 - 29x^2 + 4$			
बहुपद $ax^3 - 29x^2 + 45x - 9$	को $3x-1$ से भाग देने पर शेषफ	ल 3 आता है। a का मान ज्ञात कीजि	
A. 5	B. 6	C. 7	D. 8
37. Number of zeroes of zero polyno			
शून्य बहुपद के शून्यकों की संख्या			D aris (L.C.ita)
A. 0	B. 1	C. 2	D. अनंत (Infinite)
38. 1, 6, 15, ?, 45, 66, 91	-		
खाली स्थान पर कौन-सा संख्या आए		0.04	D. 28
A. 25	B. 27	C. 26	D. 26
39. Simplify: $\frac{2}{\sqrt{5+\sqrt{3}}} + \frac{1}{\sqrt{3+\sqrt{2}}} - \frac{1}{\sqrt{3+\sqrt{2}}}$	3 √5+√2		
सरलीकृत कीजिए: $\frac{2}{\sqrt{5+\sqrt{3}}} + \frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{3+\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{5+\sqrt{2}}}$		
A. 3	B. 2	C. 4	D. 0
40. Two dice are rolled. The probab			
दो पासे फेंके जाते हैं। कुल योग उ	भभाज्य संख्या (prime number	r) होने की प्रायिकता क्या है?	
A. 1/6	B. 5/12	C. 1/2	D. 7/9
41. What is the value of x if x is solu			
यदि समीकरण $2^{2x-3}=8$ का हल	x है, तो x का मान ज्ञात कीजिए	Į)	
A. 3	B. 4	C. 5	D. 6
42. The solution set formed by region			ents a:
प्रथम चतुर्थांश में $x+y>7$ और $x+$	y < 10से बनी क्षेत्र-सीमा किस	आकृति का प्रतिनिधित्व करती है?	
A. त्रिभुज (Triangle)		B. आयत (Rectangle)	
C. समलम्ब (Trapezium)		D. समचतुर्भुज (Rhombus)	
43. The circum-centre of a triangle			
O(0,0), A(6,0), B(0,6) बिंदु	ओं से बने त्रिभुज का परिकेन्द्र (c		
A. (3,3)	B. (2,2)	C. (1,1)	D. (0,0)
44. The difference between the squa दो क्रमागत सम संख्याओं के वर्गे			y:
A. 3	B. 4	C. 7	D. 6
45. Find the odd one out:			
असंगत युग्म (Odd one out) पहच	ानिए:		
A. 18:108	B. 42:132	C. 22:112	D. 26:156
	6 -4 - 17 (6 -		
46 Chan 4 : 1 : 1	Section: D (Sci	ence)	
46. Choose the isobar from the follo निम्नलिखित में से समभारक (Isob			
A. 6C12 और 6C14			8 . 40 . 3 . 0 . 40
A. C. SIR C	B. ⁹ 2U ²³ ⁵ और ⁹ 2U ²³ ⁸	C. 'H' और 'C²	D. ¹⁸ Ar ⁴⁰ और ²⁰ Ca ⁴⁰

Which of the following option is correct? निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है? A. उत्थान बल (Buoyant force) द्रव के विस्थापित आयतन के बराबर होता है। B. उत्थान बल द्रव की घनत्व के बराबर होता है। C. उत्थान बल द्रव के विस्थापित भार के बराबर होता है। D. इनमें से कोई नहीं। 48. Which of the following graph shows uniform acceleration? निम्नलिखित में से कौन-सा ग्राफ समान त्वरण (Uniform acceleration) को दर्शाता है? 49. Calculate number of molecules of chloroform (CHCl₃) weighing 0.0239g (H=1, C=12, Cl=35.5) 0.0239 ग्राम क्लोरोफॉर्म (CHCl3) में अणुओं की संख्या ज्ञात कीजिए (H=1, C=12, Cl=35.5)। C. 1.2046×10²0 D. 3.1046×10²¹ B. 2.2046×10²² A. 0.2046×1017 50. What is everything composed of? सभी वस्तुएँ किससे बनी होती हैं? D. दाँत (Teeth) B. कोशिकाएँ (Cells) C. रक्त (Blood) A. हड्डियाँ (Bones) 51. Which cell type tends to have a nucleus? कौन-सी प्रकार की कोशिका में नाभिक (Nucleus) पाया जाता है? B. प्रोकैरियोट (Prokaryotes) A. बैक्टीरिया (Bacteria) D. कोशिकांग (Organelle) C. युकैरियोट (Eukaryotes) 52. The gravitational force between two objects is F. If masses of both the objects are halved and distance between them is also halved, then what would be the new gravitational force? दो वस्तुओं के बीच गुरुत्वाकर्षण बल F है। यदि दोनों का द्रव्यमान आधा कर दिया जाए और दूरी भी आधी कर दी जाए, तो नया बल क्या होगा? A. F C. F/4 53. When an object is revolving around the Sun, then direction of centripetal force is: जब कोई वस्तु सूर्य के चारों ओर घूमती है, तो अभिकेन्द्रीय बल की दिशा होती है: A. सूर्य की ओर रेडियल दिशा में (Radially towards Sun) B. सूर्य से दर रेडियल दिशा में (Radially away from Sun) C. पृथ्वी के लंबवत ऊपर की ओर (Upward perpendicular to Earth) D. पृथ्वी के लंबवत नीचे की ओर (Downward perpendicular to Earth) 54. What happens to the inertia of an object when its velocity is doubled? जब किसी वस्तु का वेग दोगुना हो जाता है, तो उसकी जड़त्व (Inertia) में क्या परिवर्तन होता है? A. जड़त्व 2 गुना कम हो जाता है। B. जड़त्व 2 गुना बढ़ जाता है। C. जड़त्व 4 गुना बढ़ जाता है। D. वही रहता है। 55. Which of the following is NOT a triatomic molecule? निम्नलिखित में से कौन-सा त्रिआणविक (Triatomic) अणु नहीं है? A. ओज़ोन (Ozone) B. कार्बन डाइऑक्साइड (Carbon dioxide) C. कार्बन मोनोऑक्साइड (Carbon Monoxide) D. नाइट्रस ऑक्साइड (Nitrous Oxide) 56. If two objects of equal mass 'm' are travelling with equal speed 'v' towards each other, then which of the following statements are correct? यदि समान द्रव्यमान 'm' वाली दो वस्तुएँ समान वेग 'v' से एक-दुसरे की ओर बढ़ रही हों, तो निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं? I. कुल संवेग 2mv है। II. कुल गतिज ऊर्जा mv² है। III. कुल गतिज ऊर्जा 0 है। IV. कुल संवेग 0 है। A. कथन I और II सही हैं। B. कथन II और IV सही हैं।

C. कथन III और IV सही हैं।

D. कथन I और III सही हैं।

he weight of an object at the centre त्रिज्या R वाले पृथ्वी के केंद्र पर किसी ह	वस्त का भार क्या होगा?	us K is.	
त्रिज्या R वाले पृथ्वी के कंद्र पर किसा	B. अनंत (Infinite)	C. R गुना अधिक	D. 10 गुना अधिक
A. সূন্য (Zero) 58. Which of the following is caused by	the bacteria named He	licobacter?	
58. Which of the following is caused of निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी Hea	licobacter नामक जीवाणु सं	ने होती है?	
A. पेप्टिक अल्सर (Peptic Ulcer)	,	B. डुआइनल अल्सर (Due	
C. गैस्ट्रिक अल्सर (Gastric Ulcer)		D. इसोफेजियल अल्सर (O	esophageal Ulcer)
59. Cause of cholera is a:			
कॉलेरा किसके कारण होता है?			222-2
A जीवाण (Bacteria)	B. विषाणु (Virus)	C. कवक (Fungi)	D. प्रोटोजोआ (Protozoa)
60 A solution of CaCO2 is 10% by ma	ss. What is the number	of Ca2+ ions in 1000g of so	olution?
CaCO3 का एक विलयन 10% द्रव्यम	ान द्वारा है। 1000 ग्राम विल	यन में Ca ²⁺ आयनों की संख्या	ज्ञात कार्जिए।
A. 1.2044×10 ²³	B. 12.044×10 ²³	C. 6.022×10 ²³	D. 3.011×10 ²³
	Section: B (Re	asoning)	
		- Laws and in English	Paras, Deepak and Tarun are good
61. Rahul and Tarun are good in Math	nematics, Rahul and De	epak are good in English.	subjects?
in Hindi. Rahul and Paras are good	in science. How many	boys are good at only two	हिटी में अच्छे हैं। सहल और पारस विज्ञान में अच
राहुल और तरुण गणित में अच्छे हैं, राह्	हुल और दीपक अंग्रज़ा में अ	च्छ हा पारस, दापक आर तराज	हिंदी में अच्छे हैं। राहुल और पारस विज्ञान में अच
हैं। कितने लड़के केवल दो विषयों में अ			D. 4
A. 1	B. 2	C. 3	
62. Sameer is facing towards North. A	fter turning right, he w	alks 20m. then he turns ri	ght again and walks 30m.
e dath towns wight again	and walke 60m how far	is Sameer from the starting	ig point?
स्मीर उत्तर दिशा की ओर मख करके र	बडा है। दाएँ मडकर 20 मीटर	चलता है। फिर दाएँ मुड़कर 30	मीटर चलता है। उसके बाद फिर दाएँ मुड़कर 60
मीटर चलता है। समीर प्रारंभिक बिंदु स	कितनी दरी पर है		
		B. 30m	
A. 50m			2-2-4
C. 40m		D. None of these (इन	। स काइ नहा)
63. If the first and the last letters of th	e word, 'ORGANISAT	ION' were interchanged,	the second and the
second last letters were interchang	ed and so on, then whic	h one out of the following	would be the fifth letter
from the left end?	गटले और आखिरी अक्षर व	हो. दसरे और दसरे आख़िरी अ र	क्षर को, इसी प्रकार अदल-बदल दिया जाए,
		6 6	
तो बाएँ से पाँचवाँ अक्षर कौन-सा होग		C. S	D. A
A. I	B. T		
64. How many 3's are there in the giv	en series each of which	is preceded by an odd nu	mber and followed by an even number?
निम्नलिखित श्रृंखला में कितने ऐसे 3 हैं	जिनके पहले विषम संख्या	और बाद में सम संख्या है?	
	134531435237383	763734136	
A. 3	B. 4	C. 6	D. 5
65. Which of the following Venn diag	rams best represents th	e relationship amongst,	
'Girls, Students and Dancers'?			
निम्नलिखित में से कौन-सा वेन आरेख '	लहकियाँ विद्यार्थी और नर्त	कि' के संबंध को सर्वश्रेष्ठ रूप	से दर्शाता है?
निम्नालाखत म स कान-सा वन आरख	(1914) 113		
A. (QQ)		В.	
c. O		D. (()))
66. If '<' denotes '÷', '>' denotes '-	', '\$' denotes 'x' and 'a	&' denotes '+', then what	is the value of the expression given below
यदि '<' का अर्थ '÷' '>' का अर्थ '-	-'. '\$' का अर्थ '×' और 'A	k' का अर्थ '+' है. तो निम्नलि	खित अभिव्यक्ति का मान ज्ञात कीजिएः

A. I. Harshita The	en Vaishali is
but older than Rashi, Ruchi is as old as Vaishali but younger than Harshita. In	
67. Seema is younger than Ruchi but older than Rashi. Ruchi is as old as Vaishali but younger than Harshita. The	
67. Seema is younger than Ruchi but older than Rashi. Ruchi is as old as y another than Ruchi but older than Rashi. Ruchi is as old as y another than Ruchi but older than Rashi. Ruchi is as old as y another than Ruchi but older than Rashi. Ruchi is as old as y another than Ruchi but older than Ruchi is as old as y another than Ruchi but older than Ruchi is as old as y another than Ruchi but older than Ruchi is as old as y another than Ruchi but older than Ruchi is as old as y another than Ruchi is a sold as y another than Ruchi is as old as y another than Ruchi is a sold as y	
किया हिन में छोटी है परंतु साश से बड़ा हा राज जनाता के जराबर आयु का है नरेंचु र	
सामा होत्य स राज्य उ	

A. Older than Harshita (हर्षिता से बड़ी)

B. Younger than Harshita(हर्षिता से छोटी)

C. Younger than Ruchi (रुचि से छोटी)

D. Older than Ruchi (रुचि से बड़ी)

68. Find the odd one out:

असंगत (Odd one out) ज्ञात कीजिए:



В.

D. (

69. Find the missing number. लूप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 46

C. 48

B. 47

D. 49

1 2 3 4 5 6 7 8 9 24 35 ?

70. Select a suitable figure from the options which will replace the question mark (?) so that a series is formed.

ऐसा उपयुक्त चित्र चुनिए जो प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आकर एक क्रमबद्ध श्रृंखला बनाए।







A. ____







Section: E (General Knowledge

71. Who is known as the "Father of the Indian Constitution"? भारत के संविधान के जनक किसे कहा जाता है?

A. Mahatma Gandhi

B. Jawaharlal Nehru

C. B.R. Ambedkar

D. Sardar Vallabhbhai Patel

72. Why are Lok Sabha elections held? लोकसभा चुनाव क्यों कराए जाते हैं?

A. To form the Rajya Sabha

B. To decide the state's chief ministers

C. To elect Members of Parliament (MPs) to the Lok Sabha

D. To appoint the President of India

73. Who has the power to declare a national emergency in India? भारत में राष्ट्रीय आपातकाल घोषित करने की शक्ति किसके पास है?

A. President of India

B. Prime Minister of India

C. Chief Justice of India

D. Governor of a state

74. Which gas is filled in an electric bulb?

बिजली के बल्ब में कौन-सी गैस भरी जाती है?

A. Nitrogen

B. Oxygen

C. Carbon Dioxide

D. Helium

खुजली के लिए उपयोग किया जाने वाला कैलामाइन लोशन मुख्यत: किस तत्व को शामिल करता है? B. Phosphorus C. Potassium D. Zinc 77. Which was the port city of the Indus Valley Civilization? सिंधु घाटी सभ्यता का बंदरगाह नगर कौन-सा था? A. Harappa B. Lothal C. Mohenjo-daro D. Kurukshetra 78. Appeals in Supreme Court on constitutional matters come under which jurisdiction? संविधान संबंधी मामलों में सर्वोच्च न्यायालय की अपीलें किस अधिकार क्षेत्र में आती हैं? A. Appellate Jurisdiction B. Advisory Jurisdiction C. Miscellaneous Powers D. None of these 79. Which of the following countries is not a member of SAARC? निम्नलिखित में से कौन-सा देश सार्क का सदस्य नहीं है? A. Nepal B. Maldives C. China D. Afghanistan 80. The National Bird of India is -भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन-सा है? A. Peacock B. Parrot C. Sparrow D. Crow 81. Who became the first Indian to win the "UNESCO Global Teacher Prize" in 2024? 2024 में 'यूनेस्को ग्लोबल टीचर प्राइज' जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने? A. Ranjitsinh Disale B. Savita Sinha C. Anju Dubey Pandey D. Vikas Sharma 82. What is the main goal of "Mission Vatsalya"? 'मिशन वात्सल्य' का मुख्य उद्देश्य क्या है? A. Free education for girls B. Child protection and care C. Nutrition program for infants D. Digital classrooms www.edusupport.org.in Explore Yourself to the Ultimate Intelligence (EYUI)

Which city is known as the Manchester of South India?

76. Calamine lotion used for itching mainly contains which element?

दक्षिण भारत का मैनचेस्टर किसे कहा जाता है?

A. Coimbatore
B. Chennai
C. Madurai
D. Mysuru

वी	श्वेक नवाचार सूचकांक 2024 में भारत की रैंक क्या है?	
/ A.	34	
B.	40	
C.	26	-
D.	30	
84. The ।	National Curriculum Framework (NCF) 2023 recommends which unique activity? ब्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा (NCF) 2023 ने कौन-सी अनोखी गतिविधि की सिफारिश की है?	-
	Daily coding sessions	
	Bagless days and vocational training	
C.	Social media-free weeks	
D.	. Compulsory national anthem singing	
85. Whie	ch international body passed a resolution on regulating AI in warfare in 2025?)25 में युद्ध में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) को नियंत्रित करने पर प्रस्ताव किस अंतरराष्ट्रीय संस्था ने पारित किया?	
	. NATO	
	UN General Assembly	
7		
C.	BRICS Council	
D.	. European Union	
	ch Indian city hosted the "India Internet Governance Forum 2023"?	
'इं	डिया इंटरनेट गवर्नेंस फोरम 2023' की मेजबानी किस भारतीय शहर ने की?	
	. Kolkata	
	New Delhi	
	. Chandigarh	
	, Mumbai	
87 Whi	ch scheme aims to provide digital literacy to rural India?	
भा	ारत के ग्रामीण क्षेत्रों को डिजिटल साक्षरता देने के लिए कौन-सी योजना शुरू की गई है?	
	. Digital India	
	. Skill India	
	. Smart Bharat	
D.	. Make in India	
88. Who	is the current Chief Justice of India (as of 2025)?	
	र्तमान में (2025 में) भारत के मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?	
	. N.V. Ramana	
	. U.U. Lalit	
C.	D.Y. Chandrachud	
D.	. Ranjan Gogoi	
89. In w	hich year India will host the Youth Olympics for the first time? ारत पहली बार किस वर्ष यूथ ओलंपिक की मेजबानी करेगा?	
	. 2026	
	. 2029	
	2028	
	. 2030	
90. "Ch	andrayaan-3" successfully landed on which part of the Moon?	
	. North Pole	
B.	South Pole	
C.	Equator	
D.	. Western Side	131333
(Section: F (Social Science))
-	Explore Yourself to the Ultimate Intelligence (EYUI) www.edusupport.org.in	
Page 9	Explore rounded to the ordinate and the	

ndia's position in the Global Innovation Index 2024 is -

Who was the author of the boo	ok 'Discovery of India'?		
पुस्तक 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' के ले	खिक कौन थे?		
A. Mahatma Gandhi		B. Jawaharlal Nehru	
C. Rabindranath Tagore		D. Dr. Rajendra Prasad	
92. What is the total number of st	ates in India as per 2025?		
साल 2025 के अनुसार भारत में कुल	कितने राज्य हैं?		D. 31
A. 28	B. 29	C. 30	D. 51
93. Which line divides India into t	wo almost equal parts?		
कौन-सी रेखा भारत को लगभग दो व	बराबर भागों में विभाजित करत	ती है?	D. Arctic Circle
A. Tropic of Cancer	B. Equator	C. Prime Meridian	D. Arctic Circle
94. Who was the first Governor-C	General of independent In	dia?	
स्वतंत्र भारत के पहले गवर्नर-जनरल र	क्रौन थे?		
A. Lord Mountbatten		B. Dr. Rajendra Prasad	
C. C. Rajagopalachari		D. Jawaharlal Nehru	
95. Which revolution is known as	the 'Green Revolution'?		
कौन-सा आंदोलन "हरित क्रांति" के	नाम से जाना जाता है?		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A. Agricultural Development	B. Industrial Growth	C. Freedom Movement	D. Educational Reform
96. What is the minimum age to	vote in India?		
भारत में मतदान करने की न्यूनतम अ	ायु क्या है?		
A. 18 years	B. 20 years	C. 21 years	D. 25 years
97. Which mountain range separ	ates India from China?		
कौन-सी पर्वत श्रृंखला भारत को ची			
A. Aravalli	B. Himalaya	C. Western Ghats	D. Satpura
98. Who led the Russian Revolut	ion in 1917?		
1917 की रूसी क्रांति का नेतृत्व कि	सने किया था?		
A. Lenin	B. Stalin	C. Karl Marx	D. Trotsky
99. Which crop is known as the "	'Golden Fiber" of India?		
कौन-सी फसल भारत का "स्वर्ण तंत्	ु" कहलाती है?		
A. Cotton	B. Jute	C. Wheat	D. Sugarcane
100. Which institution is called the	he "Banker to the Govern	nment" in India?	
भारत में किस संस्था को "सरक	ार का बैंकर" कहा जाता है?		
A. SBI	B. RBI	C. NABARD	D. SEBI