

दिनांक 31.01.2025 को अनुकम्पा के आधार पर नियुक्ति हेतु स्नातक स्तर की लिखित परीक्षा का प्रश्नपत्र

समय 2 घण्टे

पूर्णांक 100

नोट :

1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All question are compulsory.
2. प्रश्नों पर आवंटित अंक उनके सम्मुख दिए गए हैं। Marks allotted to the question are indicated against them.
3. उत्तरपुस्तिका में किसी प्रकार का चिह्न या पहचान न दर्शाएं। Please do not sign or make any visible mark on answer sheet.

हिन्दी (कुल अंक 30)

प्रश्न 1	निम्न में से किसी एक पर निबन्ध लिखें (200 शब्दों में): 1. साक्षरता: मानव विकास की आधारशिला है 2. साइबर अपराध : एक जटिल समस्या 3. सौर ऊर्जा	10 अंक
प्रश्न 2	निम्नलिखित को हल करें। : क) जानने की इच्छा रखने वाला के एक लिए एक शब्द A- जीजीविषा B- जिज्ञासु C- जिज्ञासा D- ज्ञात ख) कनिष्ठिका और मध्यमा के बीच की ऊंगली को क्या कहते हैं? A- अनामी B- अनिमिका C- अनामीका D- अनामिका ग) दोहा के प्रथम चरण में कितनी मात्राएं होती हैं? A- 11 B- 12 C- 13 D- 14 घ) मेरे तो गिरधर गोपाल दूसरो न कोय, मैं कौन सा रस है A- श्रंगार B- वात्सल्य C- वीर D- करुण	1x4=4 अंक
प्रश्न 3	निम्नलिखित प्रश्नों को हल करें। : क) परिणाम शब्द का सही विग्रह है? A- परि + नाम B- परि + णाम C- परि + मान D- प्र + मान ख) माला फेरत जुग गया, गया न मन का फेर, कर का मनका डारि दे, मन का मनका फेर, मैं कौन सा अलंकार है। A- अनुप्रास B- रूपक C- उत्प्रेक्षा D- यमक ग) वर्तनी की दृष्टि से निम्न में से कौन सा शब्द शुद्ध है? A- निरपराध B- बिभीषिका C- वागेश्वरी D- दवाईयां घ) निम्न में से प्रेमचंद्र जी की रचना नहीं है: A- परिणीता B- पूस की रात C- निर्मला D- गबन	1x4=4 अंक
प्रश्न 4	निम्नलिखित को हल करें। : क) धाक जमाना मुहावरी का अर्थ है : A- दिखावा करना B- प्रभाव जमाना C- रोककर दिखाना D- निडर होना ख) आसमान पर चढ़ाना मुहावरे का अर्थ है : A- अभिमान करना B- कठिन काम करना C- शोर करना D- अत्यधिक प्रशंसा करना ग) निम्नलिखित में कौन सा शब्द विशेषण है : A- ज्वर B- झगड़ा C- तत्काल D- डरपोक घ) लड़ाई शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है ? A- ई B- लड़ C- आई D- आई	1x4=4 अंक
प्रश्न 5	निम्नलिखित को हल करें। : क) दुरुपयोग का विलोम है : A- निरुपयोग B- कठोर C- सदुपयोग D- उपयोग	1x4=4 अंक

	ख) परीक्षा का विलोम है :			
	A- सरोक्ष	B- प्रत्यक्ष	C- द्रष्टव्य	D- स्थूल
	ग) निम्नलिखित में से किस शब्द में परा उपसर्ग नहीं है :			
	A- परामर्श	B- परामर्श	C- पराधीन	D- पराजय
प्रश्न 6	घ) निम्नलिखित में कौन सा शब्द पुल्लिङ्ग है ?			
	A- बनावट	B- मिठास	C- बचपन	D- प्यास
	निम्नलिखित को हल करें :			
	क) निम्नलिखित में महादेव का पर्यायवाची नहीं है :			
	A- पितामह	B- चंद्रशेखर	C- त्रिलोचन	D- शिव
	ख) बिजली का पर्यायवाची है:			
	A- दामिनी	B- यामा	C- पद्मा	D- अर्कजा
	ग) किया के मूल रूप को ..... कहते हैं :			
	A- वर्ण	B- धातु	C- प्रत्यय	D- विभक्ति
	घ) मध्यम पुरुष तू का सही बहुवचन होगा :			
	A- तुम लोग	B- आप लोग	C- हम	D- ये लोग

## English (Total Marks-20)

Q 7	Write a letter to the editor of a local Newspaper about the Cleanliness of your city. (use xyz as your name)	5 marks
Q 8	<b>Solve them as directed:</b> 1) Antonym of <b>Brittle</b> A- weak      B- week      C- fragile      D- formidable 2) Antonym of <b>Admiration</b> A- Diminish      B- Cognisance      C- Accomplish      D- Contempt 3) The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. The couple /preferred to walk /until the last house/ of the town. A- The couple      B- preferred to walk      C- until the last house      D- of the town	1x3=3 marks
Q 9	<b>Solve them :</b> 1) Yesterday, I ate only a ..... of apples for my dinner. A- pier      B- pare      C- pair      D- pear 2) The sounds of Owls. A- Hoot      B- Caw      C- Cluck      D- Moo 3) Select the most appropriate meaning of the given idiom. At one's fingertips. A- To have complete knowledge      B- out of reach      C- to take revenge      D- to be unaware of something	1x3=3 marks
Q 10	<b>Select the most appropriate option to fill in the blank:</b> 1) This is the ..... clock that I have ever seen. A- purest      B- finest      C- sharpest      D- tastiest 2) Applying moisturiser is especially important for hands, as they tend to be one of the parts of the body. A- most drier      B- dry      C- driest      D- drier 3) Ritu went to get a drink of water ..... her exam started. A- even      B- before      C- whether      D- now	1x3=3 marks



Q 11	Identifying the tense used in the following sentence:				1x3=3 marks
	1) I have been working on the problem.				
	A-present continuous	B-present perfect continuous	C- past perfect	D- Past continuous	
	2) I will represent him in court.				
	A-Simple present	B- Simple Future	C- Simple Past	D- Future continuous	
	3) They are working on the project together.				
	A-Simple Present	B- Past Continuous	C- Simple Past	D- Present Continuous	
Q 12	Solve them as directed:				1x3=3 marks
	1) Synonym of <b>Massive</b>				
	A-Lumpsum	B-Strong	C- Little	D- Huge	
	2) Select the incorrectly spelt word:				
	A) Taught	B- Academecian	C- Britain	D-Distinguished	
	3) Select the most appropriate option that can substitute the underlined bold word in the given sentence. The family was saved from the burning building by the <b>brave</b> firefighter.				
	A-fearless	B- unafraid	C- timid	D- cowardly	

सामान्य ज्ञान (कुल अंक-30)

प्रश्न 13	पंचायती राज व्यवस्था सबसे पहले भारत के किस राज्य में लागू की गयी थी?				2 अंक
	A-राजस्थान	B-पश्चिम बंगाल	C-मध्य प्रदेश	D-उत्तरप्रदेश	
	In which state of India was the Panchayati Raj system first implemented?				
प्रश्न 14	A) Rajasthan	B) West Bengal	C) Madhya Pradesh	D) Uttar Pradesh	2 अंक
	इन्सुलिन का प्रयोग किस बीमारी के उपचार में होता है?				
	A-मधुमेह	B- टीबी	C- डेंगू	D- यलो फीवर	
प्रश्न 15	Insulin is used in the treatment of which disease?				2 अंक
	A) Diabities	B) TB	C) Dengue	D) Yellow Fever	
	2025 में गणतन्त्र दिवस समारोह में मुख्य अतिथि किस देश के थे?				
प्रश्न 16	A- जापान	B- इण्डोनेशिया	C-मलेशिया	D-श्रीलंका	2 अंक
	Which country was the chief guest at the Republic Day celebrations in 2025?				
	A) Japan	B) Indonesia	C) Malesia	D) SriLanka	
प्रश्न 17	जनवरी 2025 में किस देश ने मृत्युदंड को समाप्त कर दिया है?				2 अंक
	A- जिम्बाब्वे	B- इराक	C- कुवैत	D-इथियोपिया	
	Which country has abolished death penalty in January 2025?				
प्रश्न 18	A) Zimbabwe	B) Iraq	C) Kuwait	D) Ethiopia	2 अंक
	भारत पहली बार विश्वकप क्रिकेट का विजेता किस वर्ष बना था?				
	A- 2011	B- 2019	C- 1983	D- 1975	
प्रश्न 19	In which year did India become the winner of World Cup Cricket for the first time?				2 अंक
	A) 2011	B) 2019	C) 1983	D) 1975	
	पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे अधिक मात्रा में कौन सा तत्व पाया जाता है?				

	A- आक्सीजन	B- नाइट्रोजन	C- कार्बन	D- फास्फोरस	
	Which element is found in largest quantity in the Earth's atmosphere?				
	A) Oxygen	B) Nitrogen	C) Carbon	D) Phosphorus	
प्रश्न 19	एलोरा की गुफाएं कहाँ स्थित हैं?				2 अंक
	A- गुजरात	B- महाराष्ट्र	C- उत्तरप्रदेश	D- राजस्थान	
	Where are Ellora caves located?				
	A) Gujrat	B) Maharashtra	C) Uttar Pradesh	D) Rajasthan	
प्रश्न 20	सरदार सरोवर बांध किस नदी पर स्थित है?				2 अंक
	A- कावेरी	B- नर्मदा	C- गंगा	D- यमुना	
	Sardar Sarovar Dam is situated on which river?				
	A) Kaveri	B) Narmada	C) Ganga	D) Yamuna	
प्रश्न 21	राज्यसभा का उम्मीदवार होने के लिए न्यूनतम आयु क्या है?				2 अंक
	A- 18 वर्ष	B- 30 वर्ष	C- 21 वर्ष	D- 28 वर्ष	
	What is the minimum age to be a Rajya Sabha candidate?				
	A) 18 Yrs	B) 30 yrs	C) 21 yrs	D) 28 yrs	
प्रश्न 22	रुद्रा एम II मिसाइल के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?				2 अंक
	1. यह हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल है।				
	2. इसका परीक्षण मई 2024 में उड़ीसा में किया गया था।				
	A- केवल 2	B- केवल 1	C- 1 और 2 दोनों	D- न तो 1 न ही 2	
	With reference to Rudra M-II Missile, which of the following statements is/are correct?				
	1. It is an air to air missile.				
	2. It was tested in Odisha in May 2024				
	A) Only 2	B) Only 1	C) Both 1 and 2	D) Neither 1 nor 2	
प्रश्न 23	उत्तरप्रदेश के किस स्थान पर गौतम बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश दिया था?				2 अंक
	A- गया	B- लुम्बिनी	C- श्रीलंका	D- सारनाथ	
	At which place in Uttar Pradesh did Gautam Buddha give his first sermon?				
	A) Gaya	B) Lumbini	C) Srilanka	D) Sarnath	
प्रश्न 24	ज्ञानपीठ पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?				2 अंक
	A- पत्रकारिता	B- विज्ञान	C- साहित्य	D- खेल	
	In which field is Jnanpith Award given?				
	A) Journalism	B) Science	C) Literature	D) Sports	
प्रश्न 25	यूनीफार्म सिविल कोड लागू करने वाला प्रथम राज्य कौन सा है?				2 अंक
	A- गोवा	B- उत्तराखण्ड	C- गुजरात	D- बिहार	
	Which is the first state to implement Uniform Civil Code?				
	A) Goa	B) Uttarakhand	C) Gujarat	D) Bihar	
प्रश्न 26	सीपीआर से तात्पर्य है:				2 अंक
	A- कार्डियोपल्मोनरी रीससिटेशन	B- कार्डियक पल्सेटाइल रिवीजन	C- कार्डियो प्रोग्राम रेस्क्यू	D- कार्डियोपल्मोनरी रिवीजन	



	CPR Stands for :	
	<div>A) Cardiopulmonary Resuscitation</div> <div>B) Cardiac Pulsatile Revision</div> <div>C) Cardio Programme Rescue</div> <div>D) Cardiopulmonary Revision</div>	
प्रश्न 27	बी.साई प्रणीत किस खेल से संबंधित हैं? <div>A- क्रिकेट</div> <div>B- बैडमिंटन</div> <div>C-शतरंज</div> <div>D-हाकी</div>	2 अंक
	B.Sai Praneeth is related to which sport? <div>A) Cricket</div> <div>B) Badminton</div> <div>C) Chess</div> <div>D) Hockey</div>	

## सामान्य गणित (कुल अंक-20)

प्रश्न 28	यदि दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य और महत्तम समापवर्त्य क्रमशः 150 और 5 हैं। यदि एक संख्या 15 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए। <div>A) 52</div> <div>B) 49</div> <div>C) 48</div> <div>D) 50</div>	4 अंक
Q 28	LCM and HCF of two numbers are 150 and 5 respectively. If one of the number is 15, then find the other number. <div>A)52</div> <div>B) 49</div> <div>C) 48</div> <div>D) 50</div>	
प्रश्न 29	दो संख्याओं का योग 90 है। यदि उनमें से एक दूसरी संख्या से 16 अधिक है, तो दोनों संख्याएँ ज्ञात कीजिए? <div>A) 50, 40</div> <div>B) 53, 37</div> <div>C) 64, 48</div> <div>D) 43, 47</div>	4 अंक
Q 29	The sum of two number is 90. If one of them exceeds the other by 16, find both the numbers? <div>A) 50, 40</div> <div>B) 53, 37</div> <div>C) 64, 48</div> <div>D) 43, 47</div>	
प्रश्न 30	5 के तीन क्रमागत गुणजों का योग 285 है। सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए। <div>A) 100</div> <div>B) 75</div> <div>C) 120</div> <div>D) 90</div>	4 अंक
Q 30	The sum of three consecutive multiples of 5 is 285. Find the largest number. <div>A) 100</div> <div>B) 75</div> <div>C) 120</div> <div>D) 90</div>	
प्रश्न 31	अंकित 400 मीटर लंबे वृत्ताकार ट्रैक पर दौड़ता है। वह इस पर रोजाना 3 चक्कर लगाता है। वह एक सप्ताह में ट्रैक पर कितनी दूरी (किमी में) तय करता है? <div>A) 7.2</div> <div>B) 8.4</div> <div>C) 8.8</div> <div>D) 9.4</div>	4 अंक
Q 31	Ankit runs on a circular track of length 400m. He makes 3rounds daily on it. How much distance (in km) does he cover on the track in a week? <div>A) 7.2</div> <div>B) 8.4</div> <div>C) 8.8</div> <div>D) 9.4</div>	
प्रश्न 32	60 किमी/घंटा की गति से चलने वाली एक ट्रेन 9 सेकंड में एक खम्भे को पार कर जाती है। ट्रेन की लंबाई कितनी है? <div>A) 120 मीटर</div> <div>B) 180 मीटर</div> <div>C) 150 मीटर</div> <div>D) 190 मीटर</div>	4 अंक
Q 32	A train running at the speed of 60km/hr crosses a pole in 9 seconds. What is the length of the train? <div>A) 120 mts</div> <div>B) 180 mts</div> <div>C) 150 mts</div> <div>D) 190 mts</div>	