

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

समय 2 घण्टे

पूर्णांक 100

नोट :

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All question are compulsory.
- प्रश्नों पर आवंटित अंक उनके सम्मुख दिए गए हैं। Marks allotted to the question are indicated against them.
- 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. निरक्षरता: एक अभिशाप 2. स्वच्छ भारत अभियान 3. किसी पर्वतीय स्थान की यात्रा।	10 अंक
प्रश्न 2	निम्नलिखित वाक्यांश हेतु एक शब्द चुनें : क) मर्म को जानने वाला A- मार्मिक B- मर्मज्ञ C- सर्मस्पर्शी D- मर्मज्ञानी ख) जो किए गए उपकारों को मानता है: A- कृतघ्न B- बहुज्ञ C- अल्पज्ञ D- कृतज्ञ ग) किसी के पास रखी हुई दूसरे की वस्तु: A- ध्रुव B- धरणी C- धरोहर D- धीवर घ) किसी इमारत का बचा हुआ अंश A- भग्नावशेष B- खंडित C- खंडिताकार D- भग्न	1x4=4 अंक
प्रश्न 3	निम्नलिखित प्रश्नों में सही उत्तर चुनें : क) सज्जन का संधि विच्छेद है? A- सत्+जन B- सज+जन C- सज+न D- सज+अन ख) सोहत है मुख चंद्र में कौन सा अलंकार है? A- यमक B- श्लेष C- रूपक D- उत्प्रेक्षा ग) छंद को पढ़ते समय प्रत्येक चरण के अंत में ठहरना पड़ता है, इसे कहते हैं। A- गण B- यति C- गति D- रूप घ) किस रस का संचारी भाव उग्रता, गर्व, हर्ष इत्यादि है? A- वीर B- श्रंगार C- वात्सल्य D- करुण	1x4=4 अंक
प्रश्न 4	निम्नलिखित को हल करें : क) एड़ी चोटी एक करना। A- असहज महसूस करना B- एड़ी और चोटी को मिलाना C- पसीना आना D- खूब परिश्रम करना ख) अपनी अपनी डफली अपना अपना राग का अर्थ है : A- अल्पज्ञानी होना B- अपने मन की करना C- बाधा उत्पन्न करना D- कल्पना करना। ग) सही लोकोक्ति का चयन करें: A- अधजल बाल्टी B- अधजल मटकी C- अधजल हांडी D- अधजल गगरी छलकत जाए। छलकत जाए। छलकत जाए। छलकत जाए। घ) आए थे हरि भजन को औटन लगे कपास लोकोक्ति का अर्थ है : A- ईश्वर भक्ति न करना B- ईश्वर भक्ति में मन न लगाना C- उच्च कार्य के स्थान पर निम्न कार्य करना। D- आवश्यकतानुसार काम न करना।	1x4=4 अंक

प्रश्न 5	<p>निम्नलिखित के उत्तर दें :</p> <p>क) जातीय शब्द का विलोम होगा:</p> <p>A- प्रजातीय B-सजातीय C- कुजातीय D-विजातीय</p> <p>ख) आदि शब्द का विलोम होगा :</p> <p>A- प्रारम्भ B-अन्त C- अंत D-इति</p> <p>ग) बिजली का पर्यायवाची नहीं है :</p> <p>A- दामिनी B- यामा C- चंचला D- सौदामिनी</p> <p>घ) सूर्य का पर्यायवाची नहीं है :</p> <p>A- मार्तण्ड B- भास्कर C- निशाचर D- दिनकर</p>	1x4=4 अंक
प्रश्न 6	<p>निम्नलिखित के उत्तर दें। :</p> <p>क) करुण रस का स्थायी भाव होता है :</p> <p>A- कोध B- शोक C- उत्साह D- विस्मय</p> <p>ख) चमक उठी सन सत्तावन में, वो तलवार पुरानी थी: मैं रस भेद बताइए :</p> <p>A- भक्ति रस B- वीर रस C- हास्य D- श्रृंगार रस</p> <p>ग) चौपाई के सभी चरणों में कितनी मात्राएं होती हैं :</p> <p>A- 12 B- 11 C- 16 D- 13</p> <p>घ) निम्नलिखित में कौन सी रचना तुलसीदास की नहीं है:</p> <p>A- रामचरितमानस B- गीतावली C- रत्नावली D- कामायनी</p>	1x4=4 अंक

English (Total Marks-20)

Q 7	Write a letter to your uncle inviting him on your birthday (use xyz as your name)	5 marks
Q 8	<p>Solve them:</p> <p>1) fill in the blank. In both countries we have leaders of ability.</p> <p>A- powerful B- almighty C- compelling D- exceptional</p> <p>2) Choose Suitable Antonym of Outwit</p> <p>A- laugh B- defeat C- victory D- win</p> <p>3) Choose Suitable Antonym of Alleviation</p> <p>A- lessening B- magnification C- intensify D- aggravation</p>	1x3=3 marks
Q 9	<p>Choose the word which can be substituted for the given expression:</p> <p>1) An speech made without preparation:</p> <p>A- Impromptu B- Improvisation C- Unprepared D- Extempore</p> <p>2) A person or thing who exists at the same time as another:</p> <p>A- Simultaneous B- Existent C- Recent D- Contemporary</p> <p>3) One who is always trying to escape situations:</p> <p>A- Escapist B- Rescuer C- Avoider D- Evader</p>	1x3=3 marks
Q 10	<p>Select the most appropriate option to fill in the blank:</p> <p>1) Please us for the Annual Walk for Charity.</p> <p>A- Join B- do Joined C- can join D- joining</p> <p>2) The bread like rubber.</p> <p>A- are tasting B- have tested C- taste D- has tasted</p> <p>3) The Mekong is also home the world's largest catfish.</p>	1x3=3 marks

	A- for	B- in	C- to	D-within	
Q 11	Choose the correct option: 1) I working all afternoon and have just finished the assignment. A- have been B- had been C- shall be D- am 2) I you my last year's books. A- have had lend B- shall lend C- lends D- lending 3) Identify the tense used in the given sentence. 'Someone picked my pocket.' A- Present Indefinite tense B- Past Indefinite Tense C- Past Perfect Tense D- Present Perfect Tense				1x3=3 marks
Q 12	Choose the correct option: 1) choose suitable synonym of Ignoramus A- Deceitful B- playful C- stupid D- Cautious 2) Select the sentence in the future tense. A- I have been twenty-five next Sunday. B- I should be twenty-five next Sunday. C- I will be twenty-five next Sunday. D- I could be twenty-five next Sunday. 3) Select the Incorrectly spelt word. A- Delegate B- Encraoch C- Illusion D- Obtain				1x3=3 marks

सामान्य ज्ञान (कुल अंक-30)

प्रश्न 13	शतरंज के खेल में कितने वर्ग होते हैं? A- 61 B- 62 C- 63 D- 64 How many squares are there in the game of chess? A) 61 B) 62 C) 63 D) 64	2 अंक
प्रश्न 14	मानव शरीर का सबसे बड़ा अंग कौन सा है? A- यकृत B- अमाशय C- त्वचा D- हृदय Which is the largest organ of human body? A) liver B) stomach C) skin D) Heart	2 अंक
प्रश्न 15	संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना किस वर्ष हुई थी? A- 1950 B- 1947 C- 1945 D- 2020 In which year was the United Nations established? A) 1950 B) 1947 C) 1945 D) 2020	2 अंक
प्रश्न 16	जोग जलप्रपात किस राज्य में स्थित है? A- उत्तरप्रदेश B- कर्नाटक C- मध्यप्रदेश D- उत्तराखण्ड In which state is Jog Water Fall located? A) Uttar Pradesh B) Karnataka C) Madhya Pradesh D) Uttarakhand	2 अंक

प्रश्न 17	राष्ट्रीय मतदाता दिवस कब मनाया जाता है? A- 25 जनवरी B- 25 फरवरी C- 8 मार्च D- 1 दिसम्बर When is National Voters' Day celebrated? A) 25 January B) 25 February C) 8 March D) 1 December	2 अंक
प्रश्न 18	जीवाणुओं को पूर्णतः समाप्त करने की किया कहलाती है? A निर्जलीकरण B हिमीकरण C पाश्चुरीकरण D निजर्मीकरण The process of completely eliminating bacteria is called? A) Dehydration B) Freezing C) Pasteurization D) Sterilization	2 अंक
प्रश्न 19	भारत के वर्तमान शिक्षामंत्री कौन हैं? A- धर्मेन्द्र प्रधान B- ममता बनर्जी C- पीयूष गोयल D- नीतिश कुमार Who is the present Education minister of India? A) Dharmendra Pradhan B) Mamta Banarjee C) Piyush Goyal D) Nitish Kumar	2 अंक
प्रश्न 20	आईसीसी टी20 महिला विश्वकप 2024 की विजेता टीम किस देश से थी? A- इंग्लैण्ड B- आस्ट्रेलिया C- न्यूजीलैण्ड D- जिम्बाब्वे Which country was the winning team of ICC T20 Women's World Cup 2024? A) England B) Australia C) Newzealand D) Zimbabwe	2 अंक
प्रश्न 21	भारत किस महाद्वीप में स्थित है? A- आस्ट्रेलिया B- एशिया C- यूरोप D- अफ्रीका In which continent is India located? A) Australia B) Asia C) Europe D) Africa	2 अंक
प्रश्न 22	अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय कहाँ स्थित है? A- जिनेवा B- न्यूयार्क C- द हेग D- दुबई Where is the International Court of Justice located? A) Jeneva B) Newyork C) The Hague D) Dubai	2 अंक
प्रश्न 23	फेसबुक के संस्थापक कौन हैं? A- सुंदर पिचई B- बिल गेट्स C- मार्क जुकरबर्ग D- जान कौम Who is the founder of Facebook? A) Sunder Pichai B) Bill Gates C) Mark Zukerberg D) Jan Koum	2 अंक
प्रश्न 24	शांतिकाल में दिया जाने वाला सर्वोच्च वीरता पुरस्कार है? A- कीर्ति चक्र B- अशोक चक्र C- महावीर चक्र D- वीर चक्र Highest gallantry award given in peacetime? A) Kirti Chakra B) Ashoka chakra C) Mahaveer Chakra D) Veer Chakra	2 अंक
प्रश्न 25	चिकित्सा की वह शाखा जो कैंसर के निदान, अवस्था निर्धारण और उपचार पर ध्यान केंद्रित करती है। A- आन्कोलाजी B- न्यूरोलाजी C- वायरोलाजी D- डरमेटोलाजी The branch of medicine that focuses on the diagnosis, staging, and treatment of cancer. A) Oncology B) Neurology C) Vicrology D) Dermatology	2 अंक
प्रश्न 26	सापेक्षिक आद्रता मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण है।	2 अंक

	A- लैक्टोमीटर	B- हाइग्रोमीटर	C- ओडोमीटर	D- हाइड्रोमीटर	
	Instrument used to measure relative humidity?				
	A) Lactometer	B) Higrrometer	C) Odometer	D) Hydrometer	
प्रश्न 27	राष्ट्रीय खेल 2025 का आयोजन स्थल है?				2 अंक
	A- गुजरात	B- राजस्थान	C- उत्तराखण्ड	D- कर्नाटक	
	The venue of National Games 2025 is?				
	A) Gujrat	B) Rajasthan	C) Uttrakhand	D) Kranataka	

सामान्य गणित (कुल अंक-20)

प्रश्न 28	एक कक्षा में 15 छात्रों का औसत वजन 1.5 किलोग्राम बढ़ जाता है जब 45 किलोग्राम वजन वाले छात्रों में से एक को एक नए छात्र से बदल दिया जाता है। नए छात्र का वजन (किलो में) क्या है?	4 अंक
	A- 64.5 किग्रा B- 56 किग्रा. C- 60 किग्रा D- 67.5 किग्रा	
Q 28	The average weight of 15 students in a class increase by 1.5 kg when one of the students weighting 45 kg is replaced by a new student. What is the weight (in kg) of the new student?	
	A) 64.5kg B) 56kg C) 60kg D) 67.5kg	
प्रश्न 29	एक परीक्षा में 120 प्रश्न पूछे गए। चूँकि नकारात्मक अंकन था, रीना ने 15 प्रश्नों का प्रयास न करने का निर्णय लिया। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं। उसके 80 प्रतिशत उत्तर सही थे। गलत उत्तर के लिए 1 अंक काटा जाता है। परीक्षा में रीना को कितने अंक प्राप्त हुए?	4 अंक
	A- 147 B- 140 C- 152 D- 168	
Q 29	In an examination, 120 questions were asked. As there was negative marking, Reena decides not to attempt 15 questions. Each question carries 2 marks. 80% of her answer were correct. For a wrong answer 1 mark is deducted. How many marks were obtained by Reena in the examination?	
	A) 147 B) 140 C) 152 D) 168	
प्रश्न 30	दो वर्ष पूर्व एक व्यक्ति की आयु अपने पुत्र की आयु से 6 गुनी थी। 18 वर्ष बाद, उसकी आयु पुत्र की आयु से दोगुनी होगी। उनकी आयु क्रमशः हैं	4 अंक
	A- 34 वर्ष, 9 वर्ष B- 32 वर्ष, 7 वर्ष C- 36 वर्ष, 11 वर्ष D- 38 वर्ष, 13 वर्ष	
Q 30	Two years ago a man was 6 times the age of his son. After 18 years, his age will be twice the age of his son. their ages are respectively	
	A) 34 yrs, 9 yrs B) 32 yrs, 7 yrs C) 36 yrs, 11 yrs D) 38 yrs, 13 yrs	
प्रश्न 31	0.000216 का घनमूल क्या होगा?	4 अंक
	A- 0.6 B- 0.006 C- 0.06 D- 0.0006	
Q 31	What will be the cube root of 0.000216?	
	A) 0.6 B) 0.006 C) 0.06 D) 0.0006	

प्रश्न 32	जब किसी संख्या को 156 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल 29 प्राप्त होता है। यदि उसी संख्या को 13 से विभाजित किया जाए तो शेषफल ज्ञात कीजिए।	4 अंक				
	<table><tr><td>A- 3</td><td>B- 1</td><td>C- 2</td><td>D- 5</td></tr></table>		A- 3	B- 1	C- 2	D- 5
A- 3	B- 1	C- 2	D- 5			
Q 32	When a number is divided by 156 it gives remainder 29 . If the same number is divided by 13 find the remainder.					
	<table><tr><td>A) 3</td><td>B) 1</td><td>C) 2</td><td>D) 5</td></tr></table>	A) 3	B) 1	C) 2	D) 5	
A) 3	B) 1	C) 2	D) 5			

-----X-----