

स्नातक स्तर की अनुकंपा सुयोग्यता परीक्षा . दिनांक -27.03.2023

पूर्णांक -100

समय - 2 घंटे

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्नों को उत्तर पुस्तिका में करें। सभी प्रश्नों के अंक उनके सामने लिखें हैं।

भाग -1 गणित		20 अंक
1.	<p>एक पिता और उसके पुत्र की आयु का योग 80 वर्ष है और उनकी आयु का अंतर 20 वर्ष है। तो पिता की आयु ज्ञात कीजिए। The sum of age of a Father and his son is 80 years and difference of their age is 20 years. Then find the age of Father.</p>	2 अंक
	<p>(a) 50 (b) 60 (c) 70 (d) 80</p>	
2.	<p>एक आदमी 24 मीटर पश्चिम की ओर फिर 10 मीटर उत्तर की ओर जाता है। फिर प्रारंभिक बिंदु से उसकी दूरी _____ है। A man goes 24 m due west and then 10 m due north. Then the distance of him from the starting point is _____.</p>	2 अंक
	<p>(a) 17 m (b) 26 m (c) 28 m (d) 34 m</p>	
3.	<p>यदि $a : b = 1 : 2$ और $b : c = 1 : 2$ तो $a : b : c =$ _____ If $a : b = 1 : 2$ and $b : c = 1 : 2$ then $a : b : c =$ _____</p>	2 अंक
	<p>(a) 1:2:4 (b) 1:2:2 (c) 1:1:2 (d) 4:2:1</p>	
4.	<p>$1/2$, $2/3$ और $4/5$ को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें: Arrange $1/2$, $2/3$ and $4/5$ in descending order :</p>	2 अंक
	<p>(a) $1/2 > 2/3 > 4/5$ (b) $2/3 > 4/5 > 1/2$ (c) $4/5 > 2/3 > 1/2$ (d) कोई नहीं None</p>	
5.	<p>HCF of two numbers = _____</p>	2 अंक
	<p>(a) product of numbers X LCM (b) product of numbers (c) product of numbers / LCM (d) LCM / product of numbers</p>	
6.	<p>25 gm = _____ kg</p>	2 अंक
	<p>(a) 25000 (b) 0.25 (c) 0.025 (d) 2.5</p>	
7.	<p>$3 + (2/10) + (4/1000)$ equals</p>	2 अंक
	<p>(a) 0.324 (b) 3.24 (c) 3.024 (d) 3.204</p>	

8.	एक त्रिभुज के कोणों का योग _____ होता है। The sum of angles of a triangle is _____.	2 अंक
	(a) 180 degree (b) 270 degree (c) 90 degree (d) 360 degree	
9.	2079781 में '0' का स्थानीय मान _____ है। Place value of '0' in 2079781 is _____.	2 अंक
	(a) lakh (b) ten lakhs (c) zero (d) ten thousands	
10.	नीचे दी गई श्रृंखला में, कौन सी संख्या आगे आती है? In the below series, which number comes next? 1, 2, 5, 12, 27, 58, 121, _____	2 अंक
	(a) 246 (b) 247 (c) 248 (d) 249	
	भाग -2 अंग्रेजी	20 अंक
11.	नीचे दिए गए किसी एक विषय पर अंग्रेजी में निबंध लिखिए। Write an Essay in English on any one subject given below. (a) Gender Equality (b) Sustainable Development (c) Conservation of Nature (d) Population Explosion (e) Stress And Its Effects On Youth (f) Cyber Bullying	15 अंक
12.	निम्न अंग्रेजी शब्दों का विलोम लिखें। Write the antonyms of following words (a) Bitter (b) Export (c) Arrival (d) Wise (e) Dry	05 अंक
	भाग -3 हिन्दी	30 अंक
13.	नीचे दिए गए किसी एक विषय पर हिन्दी में निबंध लिखिए। (a) वर्षा जल संचयन पर निबंध (b) कैशलेस इंडिया पर निबंध (c) किसानों की आत्महत्या पर निबंध (d) बेरोजगारी पर निबंध (e) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता पर निबंध (f) जैव विविधता पर निबंध	15 अंक
14.	निम्न शब्दों के विलोम शब्द लिखें। (a) आदर (b) सुगम (c) हित (d) सदाचारी (e) सजीव (f) अन्धकार (g) अनेकता (h) आलस्य	5 अंक

	(i) सक्रिय (j) संतोष	
15.	निम्न शब्दों के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखें। (a) पिता (b) अग्नि (c) आभूषण (d) जननी (e) किताब (f) अहंकार (g) अश्व (h) अनुकंपा (i) उपचार (j) औरत	10 अंक
	भाग -4 सामान्य ज्ञान	30 अंक
16.	सारनाथ स्तंभ में शेरों की संख्या _____ है। Number of lions in Sarnath pillar is _____	2 अंक
	(a) 6 (b) 2 (c) 4 (d) 1	
17.	_____ का जन्म 15 सितंबर को हुआ था। इस दिन को भारत में इंजीनियर्स डे के रूप में मनाया जाता है। _____ was born on 15th September. This day is celebrated as Engineers Day in India.	2 अंक
	(a) वी राधाकृष्णन V Radhakrishnan (b) सर एम विश्वेश्वरैया Sir M Visvesvaraya (c) अब्दुल कलाम Abdul Kalam (d) सतीश धवन Satish Dhawan	
18.	भारत में कितने केंद्र शासित प्रदेश हैं? How many Union Territories are in India?	2 अंक
	(a) 8 (b) 9 (c) 7 (d) 6	
19.	लेह _____ की राजधानी है। Leh is the capital of _____	2 अंक
	(a) लद्दाख Ladakh (b) पुदुचेरी Puducherry (c) जम्मू और कश्मीर Jammu and Kashmir (d) अरुणाचल प्रदेश Arunachal Pradesh	
20.	भारत छोड़ो आंदोलन _____ में शुरू हुआ। Quit India Movement started in _____	2 अंक
	(a) 1905 (b) 1919 (c) 1942 (d) 1947	
21.	हीराकुंड बांध भारत का सबसे लंबा बांध है। यह _____ में स्थित है।	2 अंक

	Hirakud dam is the longest dam in India. It is located in _____.	
	(a) छत्तीसगढ़ Chhattisgarh (b) मध्य प्रदेश Madhya Pradesh (c) महाराष्ट्र Maharashtra (d) ओडिशा Orissa	
22.	_____ को भारत के लौह पुरुष के रूप में जाना जाता है। _____ is known as the Iron man of India.	2 अंक
	(a) सरदार वल्लभ भाई पटेल Sardar Vallabh Bhal Patel (b) लाल बहादुर शास्त्री Lal Bahadur Shastri (c) सरदार बलदेव सिंह Sardar Baldev Singh (d) डॉ. एस. राधाकृष्णन Dr. S. Radhakrishnan	
23.	भारत के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश (CJI) कौन हैं? Who is the current Chief Justice of India?	2 अंक
	(a) जस्टिस यूयू ललित Justice UU Lalit (b) जस्टिस अरविंद बोवडे Justice Arvind Bobde (c) जस्टिस डी वाई चंद्रचूड़ Justice D Y. Chandrachud (d) जस्टिस सी डी देशमुख Justice C D Deshmukh	
24.	_____ विश्व की सबसे ऊंची प्रतिमा है। _____ is the tallest statue in the World.	2 अंक
	(a) Christ the Redeemer (b) Statue of Unity (c) Garuda Wisnu Kencana (d) Statue of Liberty	
25.	_____ ने यूरोपीय संघ से बाहर निकलने के लिए मतदान किया। _____ voted to exit from the European Union.	2 अंक
	(a) फ्रांस France (b) यूनाइटेड किंगडम United Kingdom (c) जर्मनी Germany (d) रूस Russia	
26.	निम्नलिखित का पूर्ण रूप लिखिए। Write the Full form of the following	10 अंक
	(a) IMF (b) UNO (c) OPEC (d) NATO (e) AYUSH (f) BBC (g) BRICS (h) EPFO (i) FMCG (j) SEBI	

THE END

हाईस्कूल स्तर की अनुकंपा सुयोग्यता परीक्षा , दिनांक -27.03.2023

पूर्णांक -100

समय - 2 घंटे

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्नों को उत्तर पुस्तिका में करें। सभी प्रश्नों के अंक उनके सामने लिखें हैं।

भाग -1 गणित		20 अंक
1.	2500 ग्राम का 100% = 100% of 2500 g =	2 अंक
	(a) 25 g ✓ (b) 250 g (c) 2500 g (d) 250000 g	
2.	\$ 246.80 + _____ = \$ 648.20	2 अंक
	(a) \$ 404.10 (b) \$ 401.40 (c) \$ 4.01 (d) \$ 402.60	
3.	4 संख्याओं का औसत 5 है। यदि संख्याओं में 0 जोड़ दिया जाए, तो नया औसत _____ होगा। The average of 4 numbers is 5. If 0 is added to the numbers, the new average will be _____.	2 अंक
	(a) 5 (b) 4 (c) 20 ✓ (d) 0	
4.	आरुषि ने अपनी फाइल को सजाने के लिए 3.5 मीटर के रिबन का इस्तेमाल किया। यदि रिबन की कुल लंबाई 20.05 मीटर थी, तो उसके पास बचे रिबन की लंबाई _____ है। Aarushi used 3.5 m ribbons to decorate her file. If the total length of the ribbon was 20.05 m, the length of ribbon left with her is _____.	2 अंक
	(a) 16 m (b) 15.95 m (c) 16.55 m ✓ (d) 15 m	
	$\begin{array}{r} 20.05 \\ - 3.50 \\ \hline 16.55 \end{array}$	
5.	200 और 199.999 का अंतर _____ है। Difference of 200 and 199.999 is _____.	2 अंक
	(a) 1.111 (b) 1.000 (c) 0.01 (d) 0.001 ✓	
	$\begin{array}{r} 200.000 \\ - 199.999 \\ \hline 0.001 \end{array}$	
6.	5 किलो आम की कीमत 150 रुपए है। 3 किलो आम की कीमत क्या है? The cost of 5 kg of mangoes is 150 rupees. What is the cost of 3 kg of mangoes?	2 अंक
	(a) 90 (b) 85 (c) 95 (d) 100	
	$\begin{array}{r} 5) 150 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$	
7.	दो रेलगाड़ियों की गति का अनुपात 5 : 6 है। दूसरी रेलगाड़ी 5 घंटे में 450 किमी. तय करती है। पहली रेलगाड़ी की गति क्या है? The ratio of the speeds of two trains is 5 : 6. The second train covers 450 km in 5 hours. What is the speed of the first train?	2 अंक
	(a) 60 km/h 60 किमी/घंटा (b) 70 km/h 70 किमी/घंटा (c) 65 km/h 65 किमी/घंटा	
	$\begin{array}{r} 5) 450 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$	

	(d) 75 km/h 75 किमी/घंटा	48 2 48 45 180	
8.	कौन सा 45 मीटर/सेकंड के बराबर है = which one is equal to 45 m/sec =	45 126 45 45 180 51 7 71	2 अंक
	(a) 126 km/hr (b) 116 km/hr (c) 172 km/hr (d) 162 km/hr		
9.	दो संख्याओं का योग 45 है और उनका अनुपात 7:8 है। दो संख्याएँ हैं: The sum of two numbers is 45 and their ratio is 7: 8. The two numbers are:	58 8	2 अंक
	(a) 20, 25 (b) 21, 24 ✓ (c) 22, 23 (d) 13, 32	15 20 25 7 20, 17	
10.	यदि $a : b : c = 3 : 4 : 7$, तो $(a + b + c) : c$ है. If $a : b : c = 3 : 4 : 7$, then $(a + b + c) : c$ is		2 अंक
	(a) 2 : 1 (b) 14 : 3 ✓ (c) 7 : 2 (d) 1 : 2		
	भाग -2 अंग्रेजी		20 अंक
11.	नीचे दिए गए किसी एक विषय पर अंग्रेजी में निबंध लिखिए। Write an Essay in English on any one subject given below. (a) Save Earth (b) Impact Of Cinema On Life (c) Unemployment (d) Importance of Education (e) Generation Gap (f) Globalization		15 अंक
12.	निम्न अंग्रेजी शब्दों का विलोम लिखें। Write the antonyms of following words (a) Bad good (b) Beautiful poor (c) Before After (d) Begin (e) Bitter Bitter		05 अंक
	भाग -3 हिन्दी		30 अंक
13.	नीचे दिए गए किसी एक विषय पर हिन्दी में निबंध लिखिए। (a) विविधता में एकता (b) स्टार्ट अप इंडिया स्टैंड अप इंडिया (c) मेक इन इंडिया (d) मेरे सपनों का भारत (e) बाल मजदूरी (f) असहिष्णुता पर निबंध		15 अंक
14.	निम्न शब्दों के विलोम शब्द लिखें। (a) वैतनिक (b) अल्पायु (c) सात्विक (d) अग्रज (e) सजीव		5 अंक
15.	निम्न शब्दों के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखें। (a) मानव - (b) पहाड़		10 अंक

	(c) मित्र (d) गाय (e) पानी	
	भाग -4 सामान्य ज्ञान	30 अंक
16.	भारत में कितने राज्य हैं _____ How many states are in India _____	2 अंक
	(a) 27 (b) 28 (c) 29 (d) 30	
17.	Which of the following is not a Union Territory _____	2 अंक
	(a) लद्दाख Ladakh (b) चंडीगढ़ Chandigarh (c) जम्मू और कश्मीर Jammu and Kashmir (d) सिक्किम Sikkim	
18.	गुजरात में सरदार सरोवर बांध _____ नदी पर बनाया गया है। Sardar Sarovar Dam in Gujarat is built on the river _____	2 अंक
	(a) ताप्ती Tapti (b) नर्मदा Narmada (c) गोदावरी Godavari (d) कावेरी Cauvery	
19.	_____ भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले भारतीय वैज्ञानिक हैं। _____ is the Indian scientist who received Nobel Prize in Physics.	2 अंक
	(a) सी वी रमन C V Raman (b) हरगोबिंद खुराना Hargobind Khorana (c) अमर्त्य सेन Amartya Sen (d) वी.एस. नायपॉल V.S. Naipaul	
20.	पट्टदकल एक यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है जो _____ में स्थित है। Pattadakal is a UNESCO world heritage site located in _____	2 अंक
	(a) तमिलनाडु Tamil Nadu (b) आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh (c) कर्नाटक Karnataka (d) महाराष्ट्र Maharashtra	
21.	गंगा नदी के बाद भारत में _____ भारत की दूसरी सबसे लंबी नदी है। _____ is India's second longest river in India after river Ganges.	2 अंक
	(a) कावेरी Cauvery (b) कृष्णा Krishna (c) गोदावरी Godavari (d) यमुना Yamuna	
22.	कंचनजंगा पर्वत _____ में स्थित है। Kanchenjunga mountain is located in _____	2 अंक
	(a) हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh (b) जम्मू और कश्मीर Jammu and Kashmir (c) लद्दाख Ladakh (d) सिक्किम Sikkim	

23.	डॉ अब्दुल कलाम द्वीप जिसे पहले व्हीलर द्वीप के नाम से जाना जाता था, _____ के तट पर एक द्वीप है। Dr Abdul Kalam Island formerly known as Wheeler Island, is an island off the coast of _____.	2 अंक
	(a) तमिलनाडु Tamil Nadu (b) कर्नाटक Karnataka (c) ओडिशा Orissa (d) केरल kerala	
24.	घूमर _____ का एक पारंपरिक लोक नृत्य है। Ghoomar is a traditional folk dance of _____.	2 अंक
	(a) राजस्थान Rajasthan (b) गुजरात Gujarat (c) मध्य प्रदेश Madhya Pradesh (d) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh	
25.	आईएनएस कुरसुरा पनडुब्बी संग्रहालय _____ में स्थित है। INS Kursura submarine museum is located in _____.	2 अंक
	(a) चेन्नई Chennai (b) कोलकाता Kolkata (c) जामनगर Jamnagar (d) विशाखापटनम Visakhapatnam	
26.	निम्नलिखित का पूर्ण रूप लिखिए। Write the Full form of the following (a) ICU (b) MRI (c) BAMS (d) BDS (e) BMI (f) CBC (g) HIV (h) IVF (i) OPD (j) STD	10 अंक

THE END