## EXAM FOR COMPASSIONATE GROUND APPOINTMENT, PAPER-I

TIME: 3 Hours **TOTAL QUESTIONS:100** 

TOTAL MARKS: 100 **DATE OF EXAM: 24.11.2023** 

	Fill in the blanks with one of the words given in brackets against each of the following 07	
1	questions: निम्नलिखित 07 प्रश्नों में से प्रत्येक के सामने कोष्ठक में दिए गए शब्दों में से एक शब्द से रिक्त	(b)
	स्थान भरें	
	Who the race yesterday?	
	a) win	
	b) won	
	c) wines	
	d) None of the above.	
2	Radhika very well.	(a)
	a) dances	
	b) dance	
	c) dancing	
	d) None of the above.	
3	Children enjoy the TV program.	(b)
	a) to look at	
	b) watching	
	c) to see	
4	d) None of the above.  In a classroom, students are to be trained to love	(c)
~	a) one another	(0)
	b) altogether	
	c) each other	
	d) None of the above.	
5	Our new office is equipped all the latest technology.	(b)
	a) by	
	b) with	
	c) from	
	d) None of the above.	<b>.</b>
6	She is honorary secretary of the club.	(a)
	a) an	
	b) a	
	d) None of the above	
7	old man wanted to see you in the morning.	(c)
′	a) a	(6)
	b) an	
	c) the	
	d) None of the above	
8	Which is the correctly spelt word-	(a)
	शुद्ध वर्तनी वाला शब्द कौन सा है-	
	a) sincere	
	b) Sinsere	
	c) Sinceer	
	d) Sinceere	
9	English is not easy language.	(c)

	a) the	
	b) a	
	c) an	
	d) None of the above	
10	If you want to be good at football, you need a very spirit	(c)
	a) compete	
	b) competition	
	c) competitive	
	d) competitor	
11	Let us discuss matter seriously.	(c)
	a) An	
	b) A	
	c) The	
	d) None of the above	
12	He a business with his father's money	(b)
	a) began	
	b) started	
	c) did	
	d) performed	
13	Select the on-word substitute for the words below:	(b)
	नीचे दिए गए शब्दों के लिए ऑन-वर्ड विकल्प चुनें	
	People who work together at the same place	
	a) Rivals	
	b) Colleagues	
	c) agents	
	d) friends	
14	Select the on-word substitute for the words below:	(d)
	नीचे दिए गए शब्दों के लिए ऑन-वर्ड विकल्प चुनें	
	That which cannot be heard	
	a) Invisible	
	b) hidden	
	c) slight	
	d) Inaudible	
15	Select the appropriate indirect form	
	उपयुक्त अप्रत्यक्ष प्रपत्र का चयन करें	(c)
	Kiran said, "I will reach Patna tomorrow morning."	
	a) Kiran said that she will reach Patna tomorrow morning.	
	b) Kiran says that she will reach Patna tomorrow morning.	
	c) Kiran said that she would reach Patna the next morning.	
	d) Kiran said that I will reach Patna the next morning.	
16	What is the synonym for the word "Accessible"	
	a) Attainable	(a)
	b) Jovial	
	c) Satiable	
	d) Restricted	
17	d) Restricted What is the synonym for the word "Gain"	
17		(a)
17	What is the synonym for the word "Gain" a) Advantage b) Loss	(a)
17	What is the synonym for the word "Gain" a) Advantage b) Loss c) Failure	(a)
17	What is the synonym for the word "Gain" a) Advantage b) Loss	(a)

	a) Unreal	(d)
	b) Unnatural	
	c) Assumed	
	d) Real	
19	Select the correctly spelt word:	
	सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें	(c)
	People who work together at the same place	
	a) Bigining	
	b) Beggining	
	c) Beginning	
20	d) Begining A strange woman enteredroom and closed the window.	(a)
20	a) the	(a)
	b) into	
	c) in	
	d) None of the above	
21	Which is the highest mountain peak in India?	(d)
	भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी कौन सी है?	
	a) Nanda Devi/नंदादेवी	
	b) Kamet/ कामेट पर्वत	
	c)Zaskar/जास्कर	
	d)Kanchenjunga/कंचनजंघा	
22	Who is known as the "Father of our Nation"?	(a)
	"हमारे राष्ट्रपिताहै जाता जाना किसे में रूप के "?	
	a) Mahatma Gandhi/ महात्मा गांधी	
	b) B. R Ambedkar/ बी आर अम्बेडकर	
	c)Rajiv Gandhi/राजीव गांधी	
	d)Subhash Chandra Bose/ सुभाष चंद्र बोस	
23	"Gateway of India" is located at	(c)
	" गेटवे ऑफ़ इंडिया" है स्थित पर किस "?	
	a) Chhattisgarh/छत्तीसगढ	
	b) Delhi/दिल्ली	
	c)Mumbai/मुंबई	
	d) Agra/आगरा	
24	Dada Saheb Phalke award is given in which field-	(d)
	दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है-	(47)
	a) Music/संगीत	
	b) Sports/खेल	
	c) Agriculture/कृषि	
	d) Film/फ़िल्म	
25	The Speaker of Lok Sabha is elected by	(a)
	लोकसभा का सभापति / स्पीकर के द्वारा चुना जाता है ।	
	a) All members of the Lok Sabha/लोकसभा के सभी सदस्यों द्वारा	
	b)People directly सीधे जनता द्वारा	
	c) All members of Parliament संसद के सभी सदस्यों द्वारा	
	d) Chief Justice of India भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा	
26	Full form of LAN-	(b)

	LAN का पूर्ण रूप-	
	a) Logical Area Network लोजिकल एरिया नेटवर्क	
	b) Local Area Network लोकल एरिया नेटवर्क	
	c)Landscape Area Network	
	d) Least Area Network) लास्ट एरिया नेटवर्क	
27	The largest cell is?	(c)
	सबसे बड़ी कोशिका है?	
	a) Nerve Cell नर्व सेल	
	b) Ovum ओवम	
	c) The egg of an ostrich एग ऑफ एन ऑस्ट्रिच	
	d) None of the above इनमे से कोई नहीं	
28	Which is the longest dam in India?	(a)
	भारत का सबसे लंबा बांध कौन सा है?	
	a) Hirakud Dam     हीराकुंड बांध	
	b) Kallanai Dam केल्लानाइ बांध	
	c)Tehri Dam टिहरी बांध	
	d)Ukai Dam उकाई बांध	(1)
29	Which is the largest Planet in our Solar System?	(b)
	हमारे सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है?	
	a) Mars / मंगल	
	b) Jupiter/ बृहस्पति	
	c)Uranus/ यूरेनस d)Earth/पृथ्वी	
30	d)Earth/ भृष्या What is the first Capital of India?	(d)
30	भारत की राजधानी क्या है?	(4)
	a) Mumbai/ मुंबई	
	b) Nasik/ नासिक	
	c) New Delhi/ नई दिल्ली	
	d) Calcutta/ कलकत्ता	
31	Lord Buddha was born in?	(a)
	भगवान बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ था?	
	a) Lumbini लुम्बिनी	
	b) Pune पुणे	
	c) Mumbai मुंबई	
	d) New Delhi/ नई दिल्ली	
32	Who was first Law Minister of India?	(b)
	भारत के पहले कानून मंत्री कौन थे?	
	a) A.P.J. Abdul Kalam ए पी जे अब्दुल कलाम	
	b) Dr. Bhimrav Ambedkar डॉ भीमराव अंबेडकर	
	c)Pandit Jawaharlal Nehru पंडित जवाहर लाल नेहरू	
	d) Lal Bahadur Sastri लाल बहादुर शास्त्री	
33	How many Railway Recruitment Board are there in Indian Railways?	(a)
	भारतीय रेलवे में कितने रेलवे भर्ती बोर्ड हैं?	
	a)21	
	b)22	
	c)23	

	d)24	
34	Who was the First woman president of India?	(a)
	भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति कौन थी?	
	a) Pratibha Patil प्रतिभा पाटिल	
	b) Sonia Gandhi   सोनिया गांधी	
	c) Indira Gandhi    इन्दिरा गांधी	
	d) Mayavati मायावती	
35	1L is equal to how many milliliters?	(b)
	1 लीटर कितने मिलीलीटर  के बराबर होता है?	
	a)10 ml	
	b)1000 ml c)100 ml	
	d)1000ml	
36	Which planet is our solar system is known as the Blue Planet?	(d)
	   हमारा सौरमंडल किस ग्रह को नीला ग्रह के नाम से जाना जाता है?	
	a) Mars/मंगल	
	b) Uranus/यूरेनस	
	c) Earth /पृथ्वी	
<u> </u>	d) Neptune/नेपच्यून	
37	Who invented the Telephone?	(a)
	टेलीफोन का अविष्कार किसने किया?	
	a) Alexander Graham Bell एलेक्सण्डर ग्राहम बेल	
	b) Thomus Alva Edison थोमस अल्वा एडिसन	
	c) Johannes Gutenberg जोहननेस् गुटेन्बेर्ग	
	d) Mark zuckerberg मार्क जकरबर्ग	
38	The lowest form of Computer Language is called:	(c)
	कंप्यूटर भाषा के निम्नतम रूप को कहा जाता है:	
	a) BASIC बेसिक्	
	b) FORTRAN फ़ोरट्रान	
	c) Machine language मशीनी भाषा	
2.0	d) COBOL कोबोल	
39	Where is RAM located? RAM कहाँ स्थित है	(a)
	a) Mother Board मदर बोर्ड	
	b) Expansion Board एक्सपेनसन बोर्ड c) External Drive एक्सटर्नल ड्राइव	
	c) External Drive एक्सटर्नेल ड्राइव d) None of these इनमे से कोई नहीं	
40	what is the physical phase of life called	(a)
	जीवन के भौतिक चरण को क्या कहा जाता है	(5)
	a) Protoplasm प्रोटोप्लाज्म	
	b) Cytoplasm साइटोप्लाज्म	
	c) Organelles आर्गनेल्स	
	d) None of the above इनमे से कोई नहीं	
41	Which is the largest human cell?	(d)
	। सबसे बड़ी मानव कोशिका कौन सी है?	
	a)Liver लिवर b)Skin स्किन c)Spleen स्प्लीन d)Ovum ओवम	
42	Where is the Headquarter of ISRO	(C)

	1000	
	ISRO का मुख्यालय कहाँ है	
	a) Chennai चेन्नई	
	b) Karnataka कर्नाटक	
	c) Bangalore बंगलोर	
43	d) Delhi दिल्ली Which state is famous for Spice production?	(c)
43		(C)
	मसाला उत्पादन के लिए कौन सा राज्य प्रसिद्ध है?	
	a) Assam असम	
	b) Tamil Nadu तमिलनाडु	
	c) Kerala केरल	
	d) Odisha ओड़ीसा	
44	What kind of a tax is GST?	(d)
	GST कैसा टैक्स है ?	
	a) Direct tax प्रत्यक्ष कर	
	b) Income tax/ आयकर	
	c) Value added tax मूल्य वर्धित कर	
45	d) Indirect tax अप्रत्यक्ष कर	
45	Which state has started "Mukhyamantri Ladli Behna Awas yojana"?	(a)
	किस राज्य ने "मुख्यमंत्री लाडली बहना आवास योजना" शुरू की है?	
	a) Madhya pradesh मध्य प्रदेश	
	b) Maharastra महाराष्ट्र	
	c) Jharkhand झारखंड	
	d) Tamil Nadu तमिलनाडू	
46	Who won gold medal in the men's javelin throw at the Hangzhou Asian games?	(c)
	हांग्जो एशियाई खेलों में पुरुषों की भाला फेंक में स्वर्ण पदक किसने जीता?	
	a) Avinash sable अविनाश सबले	
	b) Kishore jena किशोर जेना	
	c) Neeraj chopra नीरज चोपड़ा	
	d) Lovlina Borgohain लवलीना बोरगोहाईन	
47	The fourth state of matter is?	(c)
	पदार्थ की चौथी अवस्था है?	
	a) solid ठोस	
	b) liquid द्रव	
	c) plasma प्लाज्मा	
	d) gas गॅस	
48	Who built Ashoka pillar?	(b)
	अशोक स्तंभ का निर्माण किसने करवाया था?	
	a) Skandagupta स्कंदग्प्त	
	b) Ashoka अशोक	
	c) Bindusar बिन्दुसार	
	d) Kanishka कनिष्क	
49	What is used in storage batteries?	(b)
	भंडारण बैटरियों में क्या प्रयोग किया जाता है?	
	a) copper कॉपर	
	b) lead लेड	
	c) tin टीन	

,	Indian Army day is celebrated on-	(a)
;		
;	भारतीय सेना दिवस मनाया जाता है-	
١.	a)15 <sup>th</sup> January 15 जनवरी	
	b)16 <sup>th</sup> October 16 अक्टूबर	
	c)29 <sup>th</sup> March 29 मार्च	
	d)18 <sup>th</sup> December 18 दिसम्बर	
51 .	The uppermost layer of the atmosphere is-	(c)
7	वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत है-	
6	a) Mesosphere/मेसोस्फीयर	
	b) Troposphere/क्षोभ मंडल	
<b>I</b>	c) Exosphere/निर्वासन	
	d) Stratosphere/समताप मंडल	
52	India's first underwater metro train is being constructed in which place?	(b)
,	भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो ट्रेन का निर्माण किस स्थान पर किया जा रहा है?	
(	a) Trivendrum/ त्रिवेंद्रम	
	b) Kolkata/ कोलकाता	
(	c) Mumbai/ मुंबई	
	d)Vishakhapatnam/ विशाखापट्टनम	
53	Which one is the longest epic of the world?	(c)
1	विश्व का सबसे लम्बा महाकाव्य कौन सा है?	
;	a) Ramayana/ रामायण	
	b)Ramcharitmanas/रामचरितमानस	
	c)Mahabharata/ महाभारत	
	d)Hanuman Chalisa/हनुमान चालीसा	
54	Which is not an input device?	(d)
7	कौन सा इनपुट डिवाइस नहीं है?	
	a) Keyboard/ कीबोर्ड	
	b) Light pen/ लाइट पेन	
<b>I</b>	c) Mouse/माऊस	
	d) Printer/प्रिंटर	
55 ,	Which river flows between Ladakh and Zaskar range?	(a)
7	लद्दाख और जास्कर श्रेणी के बीच कौन सी नदी बहती है?	
(	a) Indus/सिंधु	
	b) Satluj/सतलुज	
	c) Ganga/गंगा	
	d) Ravi/रवि	
	In which year did Railways start in India?	(b)
	भारत में रेलवे की शुरुआत किस वर्ष हुई?	
	a.1953	
	b.1853 c.1896	
	d.1858	
57	How many players are there in hockey?	(d)

	हॉकी में कितने खिलाड़ी होते हैं?	
	a) 7 b) 9	
	c) 12	
	d) 11	
58	ICC world cup 2023 final played between countries?	(b)
	ICC विश्व कप 2023 का फाइनल देशों के बीच खेला गया?	, ,
	a) India Vs South Africa भारत बनाम साउथ अफ्रीका	
	b) India Vs Australia भारत बनाम ऑस्ट्रेलिया	
	c) India Vs New Zealand भारत बनाम न्यूजीलेंड d) India Vs Pakistan भारत बनाम पाकिस्तान	
	a) India VS Pakistan मारत बनाम पाकिस्तान	
59	Name of the ICC World No.1 Rank ODI Batsman?	(b)
	ICC वर्ल्ड नंबर 1 रैंक वनडे बल्लेबाज का नाम?	
	a) Suryakumar Yadav  सूर्य कुमार यादव	
	b) Shubman Gill शुबमन गिल	
	c) Kane Williamson केन विलियाम्स	
	d) None of the above. इनमे से कोई नहीं	
60	Who is the captain of Indian Football Team which is participating in FIFA World Cup Asian	(c)
	Qualifiers Second Round Group A?	
	फीफा विश्व कप एशियन क्वालीफायर के दूसरे राउंड ग्रुप ए में भाग लेने वाली भारतीय फुटबॉल टीम का कप्तान	
	कौन है?	
	a) Vikram Pratap Singh विक्रम प्रताप सिंह	
	b) Anirudh Thapa अनिरुद्ध थापा	
	c) Sunil Chhetri सुनील छेत्री	
	d) Amrinder Singh अंरिंदर सिंह	
61	$\left(\frac{55}{11}\right) + (18 - 6) \times 9 = ?$	(c)
	a.99	
	b.112	
	c.113	
	d.69	
62	A alone can do a piece of work in 8 days while A and B together can do the same work in 6 days,	(a)
	in how many days B alone can complete the work?	(a)
	A अकेला एक काम को जबकि है सकता कर में दिनों 8A और B मिलकर उसी काम को हैं सकते कर में दिनों 6, B	
	अकेले उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?	
	a.24	
	b.30	
	c.15	
	d.12	
63	Two inlet pipes, A and B can fill an empty cistern in 22 and 33 hours respectively. They were	(a)
	opened together but pipe A was closed 3 hours before the tank was filled. Filing the tank what is the number of hours taken by both the pipes?	,
	दो इनलेट पाइप, A और B एक खाली टंकी को क्रमश 22 :और गया खोला साथ एक उन्हें हैं। सकते भर में घंटे 33	
	पाइप पहले घंटे 3 से भरने टैंक लेकिन थाA को बंद कर दिया गया था। टैंक को भरने में दोनों पाइपों द्वारा लिए	
	पाइप पहल वट 3 स मरन टक लाकन याA का बंद कर दिया गया या। टक की भरन म दोना पाइपा द्वीरी लिए	

	गए घंटों की संख्या क्या है?	
	a.15	
	b.16.2	
	c.14.2	
	d.16	
64	By selling a pen for Rs 144, Anurag loses 1/7 of the cost price. If the pen was sold for Rs 189, what would have been the profit percentage?	(b)
	एक पेन को में रुपये 189 को कलम यदि है। होती हानि की 7/1 का मूल्य लागत को अनुराग पर बेचने में रु 144	
	जाता बेचा, तो लाभ प्रतिशत क्या होता?	
	a.11%	
	b. 12.5%	
	c. 11.5%	
	d. 14%	
65	Solve: 9-2*(4-1) a. 5	(d)
	b.8	
	c.6	
	d.3	
66	If 3 times a number is 21, what is the number?	(c)
	दि किसी संख्या का तीन गुना 21 है, तो संख्या क्या है?	
	a.5	
	b.6	
	c.7	
	d.8	
67	If a train covers 450km in 6hrs. what is its speed?	(a)
	यदि एक ट्रेन 6 घंटे में 450 किमी की दूरी तय करती है। इसकी गति क्या है?	(a)
	a. 75km/h	
	b. 60km/h	
	c. 70km/h	
	d. 80km/h	
68	If a rectangle has a length of 6cm and a width of 4 cm, what is its area?	(b)
	यदि एक आयत की लंबाई 6 सेमी और चौड़ाई 4 सेमी है, तो इसका क्षेत्रफल क्या है?	
	a. 12cm	
	b. 24cm c. 30cm	
	d. 20cm	
69	50% of 200 apples are rotten. How many apples are fine?	(a)
	200 सेबों में से 50% सेब सड़े हुए हैं। कितने सेब ठीक हैं?	
	a. 100	
	b. 150 c. 125	
	d. 200	

70	A bus covered a distance of 180km. If speed of this bus is 30km/hr, then what will be the time taken? एक बस ने 180 किमी की दूरी तय की। यदि इस बस की गति 30 किमी/घंटा है, तो कितना समय लगेगा? a) 4 hours b) 2 hours c) 6 hours d) 5 hours	(c)
71	The simple interest on Rs.6000 at 7% per annum for 5 years is? 6000 रुपये पर 5 वर्ष के लिए 7% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज कितना होगा? Rs. 1050 Rs. 2000 C. Rs. 1750 D. Rs. 2100	(d)
72	If a watch is sold at a profit of 25% and the cost price is Rs.80. What is the selling price? यदि एक घड़ी 25% लाभ पर बेची जाती है और लागत मूल्य 80 रुपये है। विक्रम मूल्य क्या है? a) Rs. 90 b). Rs. 100 c) Rs. 110 d) Rs. 120	(b)
73	What is the LCM of 6, 8? 6, 8 का LCM क्या है? a) 24 b) 28 c) 36 d) 12	(a)
74	The average age of A,B,C is 10 years. If the average age of B and C is 12 years. What is the average age of A in years?  A,B,C की औसत आयु 10 वर्ष है। यदि B और C की औसत आयु 12 वर्ष है। वर्षों में A की औसत आयु क्या है?  a) 10  (b)  b) 6  c) 8  d) 12	(b)
75	र्ग If a triangle has three sides of equal length, what type of triangle is it? यदि किसी त्रिभुज की तीन भुजाएँ समान लंबाई की हों, तो वह किस प्रकार का त्रिभुज है? a) Scalene b) Isosceles c) Right-angled d) Equilateral	(d)
76	If 4/5 of p= 3/2 of q, then find the ratio of q to p? यदि p का 4/5 = q का 3/2, तो q और p का अनुपात ज्ञात कीजिए a. 8:15 b. 24:13 c. 5:3 d. 21:6	(a)
77	The ratio of boys to girls in a class is 2:3. If there are 20 boys, how many girls are there? एक कक्षा में लड़कों का लड़कियों से अनुपात 2:3 है। यदि 20 लड़के हैं, तो कितनी लड़कियाँ हैं? a. 15 b. 25 c. 30 d. 35	(c)
78	The average of 10 nos is 8. If the average of first 9 nos is 7. Find the 10 <sup>th</sup> number?	(d)

	10 संख्याओं का औसत 8 है। यदि पहली 9 संख्याओं का औसत 7 है। 10वीं संख्या ज्ञात कीजिए?	
	a) 15	
	b) 20	
	c) 18	
	d) 17	
79	Find the value of x in the equation 3x+6=15	(a)
	समीकरण 3x+6=15 में x का मान ज्ञात कीजिए	
	a) 3	
	b) 4	
	c) 5	
	d) 2	
80	The number of 3 digit numbers divisible by 6, is	(c)
	6 से विभाज्य 3 अंकीय संख्याओं की संख्या है	
	a. 149	
	b. 166	
	c. 150	
	d. 151	
81	Look at this series: 3, 6, 9,, 15. what number should come next?	(b)
	इस शृंखला को देखें: 3, 6, 9,, 15। आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए?	
	a) 22	
	b) 12	
	c) 18	
	d) 10	
82	Which word does NOT belong with the others?	(b)
	कौन सा शब्द दूसरों से संबंधित नहीं है?	
	a) tree वृक्ष	
	b) sky आसमान	
	c) seed बीज	
	d) fruit फल	
83	Desert: Sand :: Sea:	(a)
	रेगिस्तान: रेत:: समुद्र:	
	a) Water पानी	
	b) Tide ज्वार-भाटा	
	c) Fish मछली	
0.4	d) Crocodile मगरमछ	
84	CF, BE, AD, ZC,?	(c)
	a) UB b) YU	
	c) YB	
	d) VU	
85	If A is to the South of B and C is to the east of B, in which direction is A with respect to C?	(d)
		` '
	यदि A, B के दक्षिण में है और C, B के पूर्व में है, तो C के सन्दर्भ में A किस दिशा में है?	
	a) North-East उत्तर – पूर्व	
	b) North-west उत्तर – पश्चिम	
	c) South-East  दक्षिण - पूर्व	
	d) South West दक्षिण - पश्चिम	
86		(b)
86	d) South West दक्षिण - पश्चिम Sita is 12 <sup>th</sup> from the right end in a row of 30 girls. What is his position from the left end	(b)

	20	
	30 लड़िकयों की एक पंक्ति में सीता दायें छोर से 12वें स्थान पर है। बाएं छोर से उसकी स्थिति क्या है? a. 10	
	a. 10   b. 19	
	c. 22	
	d. 25	
87		(d)
0,	Find the missing number:	( )
	लुप्त संख्या ज्ञात करें:	
	1,4,9,,25 a. 10	
	b. 12	
	c. 15	
	d. 16	
88		(a)
	If the day after tomorrow is a Sunday, then what day is it today?	` '
	यदि परसों रविवार है तो आज कौन सा दिन है?	
	a. Friday शुक्रवार	
	b. Monday सोमवार	
	c. Thursday गुरुवार	
	d. Tuesday मंगलवार	
89	A is the brother of B's father, what is A to B?	(c)
	A, B के पिता का भाई है, A से B क्या है?	
	A. Brother भाई	
	B. Father पिता	
	C. Uncle चाचा	
	D. Grandfather दादा	
90	In a certain language, WRONG is written as GNORW. What will be the code for the word	(c)
	'RIGHT?	(0)
	एक निश्चित भाषा में, गलत को GNORW लिखा जाता है। शब्द 'RIGHT' का कूट क्या होगा?	
	a) HIRGT b) SJHIU	
	c) THGIR	
	d) GHIRT	
91	if A means +, B means -, C means '/" and D means '*' , then	(b)
	4 D 5 A 2 = ?	(-)
	यदि A का अर्थ + है, B का अर्थ - है, C का अर्थ '/' है और D का अर्थ '*' है, तो	
	4 डी 5 ए 2 = ?	
	a. 11	
	b. 22	
	c. 12	
	d. 10	
92	What letter comes next in the series: L, N, Q, U,?	(d)
	श्रृंखला में अगला अक्षर कौन सा आता है: L, N, Q, U,?	
	a. A	
	b. Y	
	c. X	
	d. Z	
93	Find out the word pair that doesn't belong from the given alternatives। वह शब्द युग्म ज्ञात कीजिए	(a)
<u></u>	Time are the many bar there are no entry and me Bren are markets 16 41-4 3.1 414 14144	

	जो दिए गए विकल्पों में से नहीं है	
	a. car-transportation कार-परिवहन	
	b. sun-star सूर्य तारा	
	c. moon-satellite  चंद्रमा-उपग्रह	
	d. Jupiter-planet  बृहस्पति ग्रह	
94	Read the given statements and conclusions, decide which of the given conclusions logically follow from the statements.  दिए गए कथनों और निष्कर्षों को पढ़ें, निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।  Statements: कथन:	(a)
	All cars are doors सभी कारें दरवाजे हैं	
	All doors are hats सभी दरवाजे टोपियाँ हैं	
	Conclusions: निष्कर्ष: i. Some cars are hats कुछ कारें टोपी हैं ii. Some hats are doors कुछ टोपियाँ दरवाजे हैं a) Both conclusion I & II follows दोनों निष्कर्ष। और II अनुसरण करते हैं b) only conclusion I follows केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है	
	c) only conclusion II follows  केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है	
	d) Either conclusion I or II follows तो निष्कर्ष । और ही ॥ अनुसरण करता है	
95	Find the odd word: अलग शब्द ढूंढो a. Summer ग्रीष्म ऋतु b. Winter शीतकालीन c. Car कार d. Spring बसंत ऋतु	(c)
96	Which shape is the odd? <del>and the mark?</del> ?	(d)
	Which shape is the odd? कौन सी आकृति है ? a. Circle b. Square c. Triangle d. Oval	
97	If in a certain language, 'SUNSHINE' is coded as 'TVOTIJOF, then how will 'MOON" be coded in	(b)
	that language? यदि किसी निश्चित भाषा में, 'SUNSHINE' को 'TVOTIJOF' के रूप में कोडित किया जाता है, तो उस भाषा में 'MOON' को कैसे कोडित किया जाएगा? a) NPPQ b) NPPO c) PPON d) NQQP	
98	Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related	(c)
	to the first term  उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है  Book: Paper:: Table:?  पुस्तक: कागज:: टेबल:?	
	a. School	

	b. Student	
	c. Wood	
	d. Chair	
99	If John is taller than Tom, and Tom is taller than Bob, who is the shortest?	(c)
	यदि जॉन टॉम से लंबा है, और टॉम बॉब से लंबा है, तो सबसे छोटा कौन है?	
	a. John	
	b. Tom	
	c. Bob	
	d. Insufficient information	
100	From the given alternatives, select the word which CANNOT be formed using the letters of the given word SYMBOL	(a)
	दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जो दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा	
	सकता है	
	a) TOY	
	b) SOY	
	c) LOB	
	d) MOB	

## EXAM FOR COMPASSIONATE GROUND APPOINTMENT, PAPER-I

TIME: 3 Hrs TOTAL QUESTIONS:100

DATE OF EXAM: 24.11.2023 TOTAL MARKS: 100

Fill in the blanks with one of the words given in brackets against each of the following 07 questions: निम्नलिखित 07 प्रश्नों में से प्रत्येक के सामने कोष्ठक में दिए गए शब्दों में से एक शब्द से रिक्त स्थान भरें Who \_\_\_\_ the race yesterday?

	a) win
	b) won
	c) wines
	d) None of the above.
2	Radhika very well.
	a) dances
	b) dance
	c) dancing
	d) None of the above.
3	Children enjoy the TV program.
	a) to look at
	b) watching
	c) to see
	d) None of the above.
4	In a classroom, students are to be trained to love
<b>'</b>	a) one another
	b) altogether
	c) each other
	d) None of the above.
5	Our new office is equipped all the latest technology.
	a) by
	b) with
	,
	c) from
6	d) None of the above.
6	She is honorary secretary of the club.
	a) an
	b) a
	c) the
7	d) None of the above
7	old man wanted to see you in the morning.
	a) a
	b) an
	c) the
	d) None of the above
0	
8	Which is the correctly spelt word-
	शुद्ध वर्तनी वाला शब्द कौन सा है-
	a) sincere
	b) Sinsere
	c) Sinceer
	d) Sinceere
9	English is not easy language.
	a) the

	b) a
	c) an
	d) None of the above
10	If you want to be good at football, you need a very spirit
	a) compete
	b) competition
	c) competitive
	d) competitor
11	Let us discuss matter seriously.
	a) An
	b) A
	c) The
	d) None of the above
12	He a business with his father's money
	a) began
	b) started
	c) did
	d) performed
13	Select the on-word substitute for the words below:
	नीचे दिए गए शब्दों के लिए ऑन-वर्ड विकल्प चुनें
	People who work together at the same place
	a) Rivals
	b) Colleagues
	c) agents
	d) friends
14	Select the on-word substitute for the words below:
	नीचे दिए गए शब्दों के लिए ऑन-वर्ड विकल्प चुनें
	That which cannot be heard
	a) Invisible
	b) hidden
	c) slight
	d) Inaudible

15	Select the appropriate indirect form
	उपयुक्त अप्रत्यक्ष प्रपत्र का चयन करें
	Kiran said, "I will reach Patna tomorrow morning."
	a) Kiran said that she will reach Patna tomorrow morning.
	b) Kiran says that she will reach Patna tomorrow morning.
	c) Kiran said that she would reach Patna the next morning.
	d) Kiran said that I will reach Patna the next morning.
16	What is the synonym for the word "Accessible"
	a) Attainable
	b) Jovial
	c) Satiable
4 -	d) Restricted
17	What is the synonym for the word "Gain"
	a) Advantage
	b) Loss
	c) Failure
1.0	d) Exhaust
18	What is the antonym for the word "ARTIFICIAL"
	a) Unreal
	b) Unnatural c) Assumed
	d) Real
19	Select the correctly spelt word:
	सही वर्तनी वाले शब्द का चयन करें
	People who work together at the same place
	a) Bigining
	b) Beggining
	c) Beginning
	d) Begining
20	A strange woman enteredroom and closed the window.
	a) the
	b) into
	c) in
	d) None of the above
21	Which is the highest mountain peak in India?
	भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी कौन सी है?
	a) Nanda Devi/नंदादेवी
	b) Kamet/ कामेट पर्वत
	a)7 a a1 a a / 1 d 1 d 5 )
i	c)Zaskar/जास्कर

22	Who is known as the "Father of our Nation"?
	"हमारे राष्ट्रपिताहै जाता जाना किसे में रूप के "?
	a) Mahatma Gandhi/ महात्मा गांधी
	b) B. R Ambedkar/ बी आर अम्बेडकर
	c)Rajiv Gandhi/राजीव गांधी
	d)Subhash Chandra Bose/ सुभाष चंद्र बोस
23	"Gateway of India" is located at
	" गेटवे ऑफ़ इंडिया" है स्थित पर किस "?
	a) Chhattisgarh/छत्तीसगढ
	b) Delhi/दिल्ली
	c)Mumbai/मुंबई
	d) Agra/आगरा
24	Dada Saheb Phalke award is given in which field-
	दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है-
	a) Music/संगीत
	b) Sports/खेल
	c) Agriculture/कृषि
	d) Film/फ़िल्म
25	The Speaker of Lok Sabha is elected by
	लोकसभा का सभापति / स्पीकर के द्वारा चुना जाता है।
	a) All members of the Lok Sabha/लोकसभा के सभी सदस्यों द्वारा b)People directly सीधे जनता द्वारा
	c) All members of Parliament संसद के सभी सदस्यों द्वारा
	d) Chief Justice of India भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा
26	Full form of LAN-
	LAN का पूर्ण रूप-
	a) Logical Area Network/लोजिकल एरिया नेटवर्क
	b) Local Area Network/लोकल एरिया नेटवर्क
	c)Landscape Area Network/लेंडस्केप एरिया नेटवर्क
	d) Least Area Network/लास्ट एरिया नेटवर्क
27	The largest cell is?
	सबसे बड़ी कोशिका है?
	a) Nerve Cell/ नर्व सेल
	b) Ovum/ओवम
	c) The egg of an ostrich/एग ऑफ एन ऑस्ट्रिच d) None of the above/ इनमे से कोई नहीं
i	

28	Which is the longest dam in India?
	भारत का सबसे लंबा बांध कौन सा है?
	a) Hirakud Dam      हीराकुंड बांध
	b) Kallanai Dam कल्लानाइ बांध
	c)Tehri Dam टिहरी बांध
	d)Ukai Dam उकाई बांध
29	Which is the largest Planet in our Solar System?
	हमारे सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है?
	a) Mars / मंगल
	b) Jupiter/ बृहस्पति
	c)Uranus/ यूरेनस
	d)Earth/पृथ्वी
30	What is the first Capital of India?
	भारत की राजधानी क्या है?
	a) Mumbai/ मुंबई
	b) Nasik/ नासिक
	c) New Delhi/नई दिल्ली
	d) Calcutta/कलकत्ता
31	Lord Buddha was born in?
	भगवान बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ था?
	a) Lumbini / लुम्बिनी
	b) Pune /पुणे
	c) Mumbai/मुंबई
2.0	d) New Delhi/नई दिल्ली
32	Who was first Law Minister of India?
	भारत के पहले कानून मंत्री कौन थे?
	a) A.P.J. Abdul Kalam ए पी जे अब्दुल कलाम
	b) Dr. Bhimrav Ambedkar डॉ भीमराव अंबेडकर
	c)Pandit Jawaharlal Nehru पंडित ज्वाहर लाल नेहरू
	d) Lal Bahadur Sastri लाल बहादुर शास्त्री
33	How many Railway Recruitment Board are there in Indian
	Railways?
	भारतीय रेलवे में कितने रेलवे भर्ती बोर्ड हैं?
	a)21
	b)22 c)23
	d)24
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Who was the First woman president of India?
भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति कौन थी?
a) Pratibha Patil प्रतिभा पाटिल
b) Sonia Gandhi सोनिया गांधी
c) Indira Gandhi     इन्दिरा गांधी
d) Mayavati मायावती
1L is equal to how many milliliters?
1 लीटर कितने मिलीलीटर के बराबर होता है?
a)10 ml
b)1000 ml
c)100 ml
d)10000ml
Which planet is our solar system is known as the Blue Planet?
हमारा सौरमंडल किस ग्रह को नीला ग्रह के नाम से जाना जाता है?
a) Mars/मंगल
b) Uranus/यूरेनस
c) Earth /पृथ्वी
d) Neptune/नेपच्यून
Who invented the Telephone?
टेलीफोन का अविष्कार किसने किया?
a) Alexander Graham Bell एलेक्सण्ड्र ग्राहम बेल
b) Thomus Alva Edison थोमस अल्वा एडिसन
c) Johannes Gutenberg जोहननेस गुटेन्बेर्ग
d) Mark zuckerberg मार्क जकरबर्ग
The lowest form of Computer Language is called:
कंप्यूटर भाषा के निम्नतम रूप को कहा जाता है:
a) BASIC बेसिक
b) FORTRAN फ़ोरट्रान
c) Machine language मशीनी भाषा
d) COBOL कोबोल
Where is RAM located? RAM कहाँ स्थित है
a) Mother Board मदर बोर्ड
b) Expansion Board एक्सपेनसन बोर्ड
c) External Drive एक्सटर्नल ड्राइव
d) None of these इनमे से कोई नहीं

40	what is the physical phase of life called
	जीवन के भौतिक चरण को क्या कहा जाता है
	a) Protoplasm प्रोटोप्लाज्म
	b) Cytoplasm साइटोप्लाज्म
	c) Organelles आर्गनेल्स
	d) None of the above इनमे से कोई नहीं
41	Which is the largest human cell?
	सबसे बड़ी मानव कोशिका कौन सी है?
	a)Liver लिवर
	b)Skin स्किन
	c)Spleen स्प्लीन
	d)Ovum ओवम
42	Where is the Headquarter of ISRO
	ISRO का मुख्यालय कहाँ है
	a) Chennai चेन्नई
	b) Karnataka कर्नाटक
	c) Bangalore बंगलोर
	d) Delhi दिल्ली
43	Which state is famous for Spice production?
	मसाला उत्पादन के लिए कौन सा राज्य प्रसिद्ध है?
	a) Assam असम
	b) Tamil Nadu तमिलनाडु
	c) Kerala केरल
	d) Odisha ओड़ीसा
44	What kind of a tax is GST?
	GST कैसा टैक्स है ?
	a) Direct tax प्रत्यक्ष कर
	b) Income tax/ आयकर
	c) Value added tax मूल्य वर्धित कर
	d) Indirect tax अप्रत्यक्ष कर

45	Which state has started "Mukhyamantri Ladli Behna Awas yojana"?
	किस राज्य ने "मुख्यमंत्री लाडली बहना आवास योजना" शुरू की है?
	a) Madhya pradesh मध्य प्रदेश
	b) Maharastra महाराष्ट्र
	c) Jharkhand झारखंड
	d) Tamil Nadu तमिलनाडू
46	Who won gold medal in the men's javelin throw at the Hangzhou
	Asian games?
	हांग्जो एशियाई खेलों में पुरुषों की भाला फेंक में स्वर्ण पदक किसने जीता?
	a) Avinash sable अविनाश सबले
	b) Kishore jena किशोर जेना
	c) Neeraj chopra नीरज चोपड़ा
	d) Lovlina Borgohain लवलीना बोरगोहाईन
47	The fourth state of matter is?
	पदार्थ की चौथी अवस्था है?
	a) solid ठोस
	b) liquid द्रव
	c) plasma प्लाज्मा
	d) gas गॅस
48	Who built Ashoka pillar?
	अशोक स्तंभ का निर्माण किसने करवाया था?
	a) Skandagupta स्कंदगुप्त
	b) Ashoka अशोक
	c) Bindusar बिन्दुसार
	d) Kanishka कनिष्क
49	What is used in storage batteries?
	भंडारण बैटरियों में क्या प्रयोग किया जाता है?
	a) copper कॉपर
	b) lead लेड
	c) tin टीन
	d) zinc ज़िंक

50	Indian Army day is celebrated on-
	भारतीय सेना दिवस मनाया जाता है-
	a)15 <sup>th</sup> January 15 जनवरी
	b)16 <sup>th</sup> October 16 अक्टूबर
	c)29 <sup>th</sup> March 29 मार्च
	d)18th December 18 दिसम्बर
51	The uppermost layer of the atmosphere is-
	वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत है-
	a) Mesosphere/मेसोस्फीयर
	b) Troposphere/क्षोभ मंडल
	c) Exosphere/निर्वासन
	d) Stratosphere/समताप मंडल
52	India's first underwater metro train is being constructed in which
	place?
	भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो ट्रेन का निर्माण किस स्थान पर किया जा रहा है?
	a) Trivendrum/ त्रिवेंद्रम
	b) Kolkata/ कोलकाता
	c) Mumbai/ मुंबई
<b>50</b>	d)Vishakhapatnam/ विशाखापट्टनम
53	Which one is the longest epic of the world?
	विश्व का सबसे लम्बा महाकाव्य कौन सा है?
	a) Ramayana/ रामायण
	b)Ramcharitmanas/रामचरितमानस
	c)Mahabharata/ महाभारत
	d)Hanuman Chalisa/हनुमान चालीसा
54	Which is not an input device?
	कौन सा इनपुट डिवाइस नहीं है?
	a) Keyboard/ कीबोर्ड
	b) Light pen/ लाइट पेन
	c) Mouse/माऊस
	d) Printer/प्रिंटर

55	Which river flows between Ladakh and Zaskar range? लद्दाख और जास्कर श्रेणी के बीच कौन सी नदी बहती है?
	a) Indus/सिंध्
	b) Satluj/सतल्ज
	c) Ganga/गंगा
	d) Ravi/रवि
56	In which year did Railways start in India?
	भारत में रेलवे की शुरुआत किस वर्ष हुई?
	a)1953
	b)1853
	c)1896
	d)1858
57	How many players are there in hockey?
	हॉकी में कितने खिलाड़ी होते हैं?
	a) 7
	b) 9 c) 12
	d) 11
58	ICC world cup 2023 final played between
	countries?
	ICC विश्व कप 2023 का फाइनल देशों के बीच खेला गया?
	a) India Vs South Africa भारत बनाम साउथ अफ्रीका
	b) India Vs Australia भारत बनाम ऑस्ट्रेलिया
	c) India Vs New Zealand भारत बनाम न्यूजीलेंड
	d) India Vs Pakistan भारत बनाम पाकिस्तान
59	Name of the ICC World No.1 Rank ODI Batsman?
	ICC वर्ल्ड नंबर 1 रैंक वनडे बल्लेबाज का नाम?
	a) Suryakumar Yadav सूर्य कुमार यादव
	b) Shubman Gill शुबमन गिल
	c) Kane Williamson केन विलियाम्स
	d) None of the above. इनमे से कोई नहीं

60	Who is the captain of Indian Football Team which is participating					
	in FIFA World Cup Asian Qualifiers Second Round Group A?					
	फीफा विश्व कप एशियन क्वालीफायर के दूसरे राउंड ग्रुप ए में भाग लेने वाली भारतीय					
	फुटबॉल टीम का कप्तान कौन है?					
	a) Vikram Pratap Singh विक्रम प्रताप सिंह					
	b) Anirudh Thapa अनिरुद्ध थापा					
	c) Sunil Chhetri सुनील छेत्री					
	d) Amrinder Singh अंरिंदर सिंह					
61	$\left(\frac{55}{11}\right) + (18 - 6) \times 9 = ?$					
	a.99					
	b.112					
	c.113					
	d.69					
62	A alone can do a piece of work in 8 days while A and B together					
	can do the same work in 6 days, in how many days B alone can					
	complete the work?					
	A अकेला एक काम को जबिक है सकता कर में दिनों 8A और B मिलकर उसी काम को 6					
	हैं सकते कर में दिनों, B अकेले उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?					
	a.24					
	b.30					
	c.15					
	d.12					
63	Two inlet pipes, A and B can fill an empty cistern in 22 and 33					
	hours respectively. They were opened together but pipe A was					
	closed 3 hours before the tank was filled. Filing the tank what is					
	the number of hours taken by both the pipes?					
	दो इनलेट पाइप, A और B एक खाली टंकी को क्रमश 22 :और उन्हें हैं। सकते भर में घंटे 33					
	पाइप पहले घंटे 3 से भरने टैंक लेकिन था गया खोला साथ एकA को बंद कर दिया गया था।					
	टैंक को भरने में दोनों पाइपों द्वारा लिए गए घंटों की संख्या क्या है?					
	a.15					
	b.16.2					
	c.14.2					
	d.16					

64	By selling a pen for Rs 144, Anurag loses 1/7 of the cost price. If the pen was sold for Rs 189, what would have been the profit
	percentage?
	एक पेन को यदि है। होती हानि की 7/1 का मूल्य लागत को अनुराग पर बेचने में रु 144
	जाता बेचा में रुपये 189 को कलम, तो लाभ प्रतिशत क्या होता?
	a.11%
	b. 12.5%
	c. 11.5%
	d. 14%
65	Solve: 9-2*(4-1)
	a. 5
	b.8
	c.6
	d.3
66	If 3 times a number is 21, what is the number?
	दि किसी संख्या का तीन गुना 21 है, तो संख्या क्या है?
	a.5
	b.6
	c.7
	d.8
67	If a train covers 450km in 6hrs. what is its speed?
	यदि एक ट्रेन 6 घंटे में 450 किमी की दूरी तय करती है। इसकी गति क्या है?
	a. 75km/h
	b. 60km/h
	c. 70km/h
	d. 80km/h
68	If a rectangle has a length of 6cm and a width of 4 cm, what is its
	area?
	यदि एक आयत की लंबाई 6 सेमी और चौड़ाई 4 सेमी है, तो इसका क्षेत्रफल क्या है?
	a. 12cm b. 24cm
	c. 30cm
	d. 20cm
69	50% of 200 apples are rotten. How many apples are fine?
	200 सेबों में से 50% सेब सड़े हुए हैं। कितने सेब ठीक हैं?
	a. 100
	b. 150
	c. 125
	d. 200

70	A bus covered a distance of 180km. If speed of this bus is
	30km/hr, then what will be the time taken? एक बस ने 180 किमी की दूरी तय की। यदि इस बस की गति 30 किमी/घंटा है, तो कितना
	समय लगेगा?
	a) 4 hours
	b) 2 hours
	c) 6 hours
	d) 5 hours
71	The simple interest on Rs.6000 at 7% per annum for 5 years is?
	6000 रुपये पर 5 वर्ष के लिए 7% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज कितना होगा?
	a) Rs. 1050
	b) Rs. 2000
	c) Rs. 1750
	d) Rs. 2100
72	If a watch is sold at a profit of 25% and the cost price is Rs.80.
	What is the selling price?
	यदि एक घड़ी 25% लाभ पर बेची जाती है और लागत मूल्य 80 रुपये है। विक्रम मूल्य क्या है?
	a) Rs. 90
	b). Rs. 100
	c) Rs. 110
70	d) Rs. 120
73	What is the LCM of 6, 8? 6, 8 का LCM क्या है?
	a) 24
	b) 28
	c) 36
74	d) 12 The average age of A,B,C is 10 years. If the average age of B and
1 -	C is 12 years. What is the average age of A in years?
	A,B,C की औसत आयु 10 वर्ष है। यदि B और C की औसत आयु 12 वर्ष है। वर्षों में A की
	औसत आयु क्या है?
	a) 10 (b)
	b) 6
	c) 8
	d) 12
75	If a triangle has three sides of equal length, what type of triangle
	is it?
	यदि किसी त्रिभुज की तीन भुजाएँ समान लंबाई की हों, तो वह किस प्रकार का त्रिभुज है?
	a) Scalene
	b) Isosceles
	c) Right-angled

	d) Equilateral					
76	If 4/5 of p= 3/2 of q, then find the ratio of q to p?					
	यदि p का $4/5 = q$ का $3/2$ , तो q और p का अनुपात ज्ञात की जिए					
	a. 8:15					
	b. 24:13					
	c. 5:3					
	d. 21:6					
77	The ratio of boys to girls in a class is 2:3. If there are 20 boys,					
	how many girls are there?					
	एक कक्षा में लड़कों का लड़कियों से अनुपात 2:3 है। यदि 20 लड़के हैं, तो कितनी लड़कियाँ					
	हैं?					
	हर a. 15					
	b. 25					
	c. 30					
	d. 35					
78	The average of 10 nos is 8. If the average of first 9 nos is 7. Find					
10	the 10th number?					
	10 संख्याओं का औसत 8 है। यदि पहली 9 संख्याओं का औसत 7 है। 10वीं संख्या ज्ञात					
	कीजिए?					
	a) 15					
	b) 20					
	c) 18					
	d) 17					
79	Find the value of x in the equation $3x+6=15$					
	समीकरण $3x+6=15$ में $x$ का मान ज्ञात कीजिए					
	a) 3					
	b) 4					
	c) 5					
	d) 2					
80	The number of 3 digit numbers divisible by 6, is					
	6 से विभाज्य 3 अंकीय संख्याओं की संख्या है					
	a. 149					
	b. 166					
	c. 150					
	d. 151					
81	Look at this series: 3, 6, 9,, 15. what number should come					
	next?					
	इस शृंखला को देखें: 3, 6, 9,, 15। आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए?					
	a) 22					
	b) 12					
	c) 18					

d) 10

82						
	कौन सा शब्द दूसरों से संबंधित नहीं है?					
	a) tree वृक्ष					
	b) sky आसमान					
	c) seed बीज					
	d) fruit फल					
83	Desert: Sand :: Sea:					
	रेगिस्तानः रेतः: समुद्रः					
	a) Water पानी					
	b) Tide ज्वार-भाटा					
	c) Fish मछली					
	d) Crocodile मगरमछ					
84	CF, BE, AD, ZC,?					
	a) UB					
	b) YU					
	c) YB					
	d) VU					
85	If A is to the South of B and C is to the east of B, in which direction is A with respect to C?					
	यदि A, B के दक्षिण में है और C, B के पूर्व में है, तो C के सन्दर्भ में A किस दिशा में है?					
	a) North-East उत्तर – पूर्व					
	b) North-west उत्तर – पश्चिम					
	c) South-East दक्षिण - पूर्व					
	d) South West दक्षिण - पश्चिम					
86	Sita is 12 <sup>th</sup> from the right end in a row of 30 girls. What is his					
	position from the left end					
	30 लड़कियों की एक पंक्ति में सीता दायें छोर से 12वें स्थान पर है। बाएं छोर से उसकी स्थिति					
	क्या है?					
	a. 10					
	b. 19					
	c. 22					
	d. 25					

87	Find the missing number:						
	लुप्त संख्या ज्ञात करें:						
	1,4,9,,25						
	a. 10						
	b. 12						
	c. 15						
	d. 16						
88	If the day after tomorrow is a Sunday, then what day is it today?						
	यदि परसों रविवार है तो आज कौन सा दिन है?						
	a. Friday शुक्रवार						
	b. Monday सोमवार						
	c. Thursday गुरुवार						
	d. Tuesday मंगलवार						
89	A is the brother of B's father, what is A to B?						
	A, B के पिता का भाई है, A से B क्या है?						
	a. Brother भाई						
	b. Father पिता						
	c Uncle चाचा						
	d. Grandfather दादा						
90	In a certain language, WRONG is written as GNORW. What will						
	be the code for the word 'RIGHT?						
	एक निश्चित भाषा में, गलत को GNORW लिखा जाता है। शब्द 'RIGHT' का कूट क्या						
	होगा?						
	a) HIRGT						
	b) SJHIU						
	c) THGIR						
91	d) GHIRT						
91	if A means +, B means -, C means '/" and D means "', then 4 D 5 A 2 = ?						
	यदि A का अर्थ + है, B का अर्थ - है, C का अर्थ '/' है और D का अर्थ '*' है, तो						
	4 डी 5 ए 2 = ?						
	a. 11						
	b. 22						
	c. 12						
	d. 10						

92	What letter comes next in the series: L, N, Q, U,?						
	श्रृंखला में अगला अक्षर कौन सा आता है: L, N, Q, U,?						
	a. A						
	b. Y						
	c. X						
	d. Z						
93	Find out the word pair that doesn't belong from the given						
	alternatives। वह शब्द युग्म ज्ञात कीजिए जो दिए गए विकल्पों में से नहीं है						
	a. car-transportation कार-परिवहन						
	b. sun-star सूर्य तारा						
	c. moon-satellite चंद्रमा-उपग्रह						
	d. Jupiter-planet बृहस्पति ग्रह						
94	Read the given statements and conclusions, decide which of the						
	given conclusions logically follow from the statements.						
	दिए गए कथनों और निष्कर्षों को पढ़ें, निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तार्किक						
	रूप से कथनों का अनुसरण करता है।						
	Statements: कथन:						
	All cars are doors सभी कारें दरवाजे हैं						
	All doors are hats सभी दरवाजे टोपियाँ हैं						
	Conclusions: निष्कर्ष:						
	i. Some cars are hats कुछ कारें टोपी हैं						
	ii. Some hats are doors कुछ टोपियाँ दरवाजे हैं						
	a) Both conclusion I & II follows दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं						
	b) only conclusion I follows केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है						
	c) only conclusion II follows केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है						
	d) Either conclusion I or II follows तो निष्कर्ष I और ही II अनुसरण करता है						
95	Find the odd word: अलग शब्द ढूंढो						
	a. Summer ग्रीष्म ऋतु						
	b. Winter शीतकालीन						
	c. Car कार						
	d. Spring बसंत ऋतु						
96	Which shape is the odd? कौन सी आकृति है ?						
	a. Circle						
	b. Square						
	c. Triangle						
	d. Oval						
97	If in a certain language, 'SUNSHINE' is coded as 'TVOTIJOF, then						
	how will 'MOON" be coded in that language?						
	यदि किसी निश्चित भाषा में, 'SUNSHINE' को 'TVOTIJOF' के रूप में कोडित किया						

	जाता है, तो उस भाषा में 'MOON' को कैसे कोडित किया जाएगा?				
	a) NPPQ				
	b) NPPO				
	c) PPON				
	d) NQQP				
98	Select the option that is related to the third term in the same way				
	as the second term is related to the first term				
	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से				
	संबंधित है				
	Book: Paper:: Table:?				
	पुस्तक: कागज:: टेबल:?				
	a. School				
	b. Student				
	c. Wood				
	d. Chair				
99	If John is taller than Tom, and Tom is taller than Bob, who is the				
	shortest?				
	यदि जॉन टॉम से लंबा है, और टॉम बॉब से लंबा है, तो सबसे छोटा कौन है?				
	a. John				
	b. Tom				
	c. Bob				
	d. Insufficient information				
100	From the given alternatives, select the word which CANNOT be				
	formed using the letters of the given word SYMBOL				
	दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जो दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके				
	नहीं बनाया जा सकता है				
	a) TOY				
	b) SOY				
	c) LOB				
	d) MOB				

BEST OF LUCK

Answer Key CGA PAPER -1 HELD on 24.11.23

Answer Key CGA PAPER -1 HELD on 24.11.23					
Q No.	Ans	Q No.	Ans	Q No.	Ans
1	b	34	а	67	а
2	а	35	b	68	b
3	b	36	d	69	a
4	С	37	а	70	С
5	b	38	С	71	d
6	а	39	а	72	b
7	С	40	а	73	а
8	а	41	d	74	b
9	С	42	С	75	d
10	С	43	С	76	а
11	С	44	d	77	С
12	b	45	a	78	d
13	b	46	С	79	а
14	d	47	С	80	С
15	С	48	b	81	b
16	а	49	d	82	ъ
17	а	50	а	83	а
18	d	51	С	84	С
19	С	52	b	85	d
20	а	53	С	86	b
21	d	54	d	87	d
22	а	55	a	88	a
23	С	56	b	89	С
24	d	57	d	90	С
25	а	58	b	91	b
26	b	59	b	92	d
27	С	60	С	93	а
28	а	61	С	94	а
29	b	62	a	95	С
30	d	63	a	96	d
31	а	64	b	97	b
32	b	65	d	98	С
33	а	66	С	99	С
				100	a