EXAM FOR COMPASSIONATE GROUND APPOINTMENT, PAPER-I

TIME: 3 Hrs TOTAL QUESTIONS:100

DATE OF EXAM: 26.12.2023 TOTAL MARKS: 100

1	Mathematics, is my favourite subject, is so interesting.
	a) who
	b) which
	c) that
	d) None of the above
2	The poem you read out, is so lovely.
	a) whose
	b) which
	c) that
	d) None of the above
3	Who the race yesterday?
	a) win
	b) won
	c) wined
	d) None of the above
4	I like reading books have pictures in it.
	a) that
	b) who
	c) which d) None of the above.
5	The old lady I met in your house is my neighbour.
	a) whom
	b) that
	c) which
	d) None of the above
6	One-word substitution:
	A collection of poems?
	a) Epic
	b) Anthology
	c) Soliloquy
	d) Calligraphy
7	Matter written by hand?
	a) Plagiarism
	b) Entomology
	c) Autobiography
8	d) Manuscript Two countries whose frontiers touch?
0	a) Brittle
	b) Dynasty
	c) Contiguous
	d) Ramified
9	That which cannot be defeated?
	a) Invincible
	b) Incredible
	· · ·

	c) Incomparable
1.0	d) None of these Land on the edge of the sea
10	Land on the edge of the sea:
	a) City
	b) Island
	c) Coast
	d) Pinunsela
11	Fill the blanks with appropriate articles.
	He will join army.
	a) a
	b) an
	c) the
	d) None of the above
12	,
12	elephant is the largest land animal.
	a) a
	b) an
	c) the d) None of the above
13	
13	old man wanted to see you in the morning.
	b) an
	c) the
	d) None of the above.
14	He is honourable man in the locality.
17	a) a
	b) an
	c) the
	d) None of the above
15	Man is mortal.
	a) a
	b) an
	c) the
	d) None of the above
16	Choose the correctly spelt words from the below:
10	a)Eccept
	b)Ascept
	c)Acept
	d)Accept
17	Find the meaning for the below words:
	Ability
	a)skill
	b)feature
	c)inefficiency
	d)careless
18	Find out meaning for the below word:-
	Educate
	a) forget
	b) sleep
	c) laugh
	d) teach
1	,

19	Choose the incorrect spelling from the below:
	a)exhele
	b)exhaust
	c)exercise
20	d)exempt
20	Choose the one word substitute for the given sentence:-
	The study of sun, moon, stars etc is called a) Chemistry
	b) Astronomy
	c) Sociology
	d)Biology
21	Old parliament building to be called as ""
	पुराने संसद भवन को "" कहा जाएगा
	a) Samsad Bhavan संसद भवन
	b) Samvidhan Sadan संविधान सदन
	c) Dr.Bhimrao Ambedkar Bhavan डॉ भीमराव अंबेडकर भवन
	d) None of the above. इनमे से कोई नहीं ।
22	New Chief Minister of Chhattisgarh?
	छत्तीसगढ़ के नए मुख्यमंत्री?
	a) Arun Sao अरुण साव
	b) Vijay Sharma विजय शर्मा
	c) Raman Singh रमन सिंह
	d) None of the above इनमे से कोई नहीं ।
23	Who is known as the Father of the Indian Constitution?
	भारतीय संविधान के जनक के रूप में किसे जाना जाता हैं?
	a) Jawaharlal Nehru जवाहर लाल नेहरू
	b) Mahatma Gandhi महात्मा गांधी
	c) Dr. B. R. Ambedkar डॉ भीमराव अंबेडकर
	d) None of the above. इनमे से कोई नहीं ।
24	How many cricket World Cups does India have?
	भारत में कितने क्रिकेट विश्व कप हैं?
	a) one एक
	b) Two दो
	c) Three तीन
	d) None of the above इनमे से कोई नहीं ।
25	Which is the longest river on the earth?
	पृथ्वी पर सबसे लंबी नदी कौन सी है?
	a) Ganga गंगा
	b) Godavari गोदावरी
	c) Nile नील
	d) Amazon अमेज़न
26	Gir National Park in Gujarat is famous for?
	गुजरात में गिर राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है?
	a) Elephant हाथी
	b) Tiger बाघ
	, –

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	c) Lion शेर d) None of the above इनमे से कोई नहीं।
27	
	The National Tree of India is?
	भारत का राष्ट्रीय वृक्ष है?
	a) Banyan Tree बरगद वृक्ष b) Peepal Tree पीपल वृक्ष
	c) Mango Tree आम वृक्ष
	d) None of the above इनमे से कोई नहीं।
28	The most widely spoken language in the world is?
	विश्व में सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा है?
	a) Mandarin (Chinese) मदारिन (चाइनीज)
	b) English (UK) अँग्रेजी / यू के
	c) French (France) फ्रेंच /फ्रांस
	d) Hindi (India) हिन्दी / इंडिया
29	Highest civilian award in India?
	भारत में सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार?
	a) Padma Shri पद्म श्री
	b) Padma Bhushan पद्म भूषण
	c) Padma Vibhushan पद्म विभूषण
30	d) Bharat Ratna भारत रत
30	Who wrote Vedas?
	वेद किसने लिखे?
	a) Valmiki वाल्मीकि
	b) Adi Shankaracharya आदि शंकरचार्य
	c) Maharishi Vyasa महर्षि व्यास d) None of the above. इनमे से कोई नहीं ।
31	
	Name of the citizen who granted the honor of Padma Vibhushan 2023 by the
	Government of India in Public Affairs.
	सार्वजनिक मामलों में भारत सरकार द्वारा पद्म विभूषण 2023 का सम्मान प्रदान करने वाले नागरिक का
	नाम।
	a) Shri Narendra Chandra Debbarma (Posthumous) श्री नरेंद्र चंद्र देबबर्मा
	(मरणोपरांत)
	b) Shri.Mulayam Singh Yadav (Posthumous) श्री मुलायम सिंह यादव (मरणोपरांत)
	c) Shri Thounaojam Chaoba Singh श्री थौनाओजम चाओबा सिंह
	d) None of the above. इनमे से कोई नहीं ।
32	The biggest public sector undertaking in the country is:
	देश में सार्वजनिक क्षेत्र का सबसे बड़ा उपक्रम है :
	a) Iron and steel plants लौह एवं इस्पात संयंत्र
	b) Roadways रोडवेज
	c) Railways रेल्व
33	d) Airways एयर वेज The Headquarter of East Coast Railway is at-
SS	The headquarter of base coast Kallway is at-

दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे का मुख्यालय है- a) Visakhapatnam विसाखापट्टनम b) Sambalpur सम्बलपुर c) Khurda Road Junction खुर्दा रोड जंक्शन d) None of the above इनमे से कोई नहीं । 34 High Court of Chhattisgarh is located in- उच्च न्यायालय छत्तीसगढ़ में स्थित है- a) Raipur/रायपुर b) Raigarh/ रायगढ़ c) Bilaspur/बिलासपुर d) Durg/दुर्ग 35 Fundamental Rights are borrowed from the constitution of मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रिसया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन c)29 Days 29 दिन
b) Sambalpur सम्बलपुर c) Khurda Road Junction खुर्दा रोड जंक्शन d) None of the above इनमे से कोई नहीं । 34 High Court of Chhattisgarh is located in- उच्च न्यायालय छत्तीसगढ़ में स्थित है- a) Raipur/रायपुर b) Raigarh/ रायगढ़ c) Bilaspur/बिलासपुर d) Durg/दुर्ग 35 Fundamental Rights are borrowed from the constitution of मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रिसेया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
c) Khurda Road Junction खुर्दा रोड जंक्शन d) None of the above इनमें से कोई नहीं। 34 High Court of Chhattisgarh is located in- उच्च न्यायालय छत्तीसगढ़ में स्थित है- a) Raipur/रायपुर b) Raigarh/ रायगढ़ c) Bilaspur/बिलासपुर d) Durg/दुर्ग 35 Fundamental Rights are borrowed from the constitution of मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रिसेया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
d) None of the above इनमे से कोई नहीं। 34 High Court of Chhattisgarh is located in- उच्च न्यायालय छत्तीसगढ़ में स्थित है- a) Raipur/रायपुर b) Raigarh/ रायगढ़ c) Bilaspur/बिलासपुर d) Durg/दुर्ग 35 Fundamental Rights are borrowed from the constitution of मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रसिया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
34High Court of Chhattisgarh is located in- उच्च न्यायालय छत्तीसगढ़ में स्थित है- a) Raipur/रायपुर b) Raigarh/ रायगढ़ c) Bilaspur/बिलासपुर d) Durg/दुर्ग35Fundamental Rights are borrowed from the constitution of मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रिसेया36In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days
उच्च न्यायालय छत्तीसगढ़ में स्थित है- a) Raipur/रायपुर b) Raigarh/ रायगढ़ c) Bilaspur/बिलासपुर d) Durg/दुर्ग 35 Fundamental Rights are borrowed from the constitution of मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रसिया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
a) Raipur/रायपुर b) Raigarh/ रायगढ़ c) Bilaspur/बिलासपुर d) Durg/दुर्ग 35 Fundamental Rights are borrowed from the constitution of मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रिसया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
b) Raigarh/ रायगढ़ c) Bilaspur/बिलासपुर d) Durg/दुर्ग 35 Fundamental Rights are borrowed from the constitution of मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रिसया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
c) Bilaspur/बिलासपुर d) Durg/दुर्ग 35 Fundamental Rights are borrowed from the constitution of मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रसिया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
d) Durg/दुर्ग 35 Fundamental Rights are borrowed from the constitution of मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रसिया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
35 Fundamental Rights are borrowed from the constitution of मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रसिया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
मौलिक अधिकार किसके संविधान से लिए गए हैं? a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रिसया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
a)America अमेरिका b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रसिया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
b)Ireland आयरलेंड c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रिसया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
c)Australia आस्ट्रेलिया d)Russia रसिया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
d)Russia रसिया 36 In how many days the moon orbits the Earth? चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
36In how many days the moon orbits the Earth?चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है?a)27 Days27 दिनb)28 Days28 दिन
चंद्रमा पृथ्वी की परिक्रमा कितने दिनों में करता है? a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
a)27 Days 27 दिन b)28 Days 28 दिन
b)28 Days 28 दिन
b)28 Days 28 दिन
c)29 Days 29 दिन
d)30 Days 30 दिन
What the theme of the Republic Day celebrations 2024?
गणतंत्र दिवस समारोह 2024 की थीम क्या है?
a) Jan Bhagidar जन भागीदार
b) Tableaux टेबलेक्स
c) Naari Shakti नारी शक्ति
d) None of the above इनमें से कोई नहीं ।
38 Who among the following did not participate in official events of Indian
Independence Day 1947?
निम्नलिखित में से किसने भारतीय स्वतंत्रता दिवस के आधिकारिक कार्यक्रमों में भाग नहीं लिया 1947?
a) Sardar Vallabhbhai Patel सरदार वल्लभ भाई पटेल
b) Dr. Rajendra Prasad डॉ राजेन्द्र प्रसाद
c) Mahatma Gandhi महात्मा गांधी
d) Dr.B.R.Ambedkar डॉ बी आर अंबेडकर
39 Who is the Railway Miniter of India? भारत के रेल मंत्री कौन है
a) Piyush Goyal पीयूष गोयल
b) Nitin Gadkari नितिन गडकरी
c) Raosaheb Danve राव सहाब दानवे
d) Ashwini Vaishnaw अश्वनी वैष्णव
40 Who is the CEO of the Railway Board?
रेल्वे बोर्ड के CEO कौन है ?

	a) Anil Kumar Lahoti अनिल कुमार लाहोटी b) Jaya Varma Sinha जया वर्मा सिन्हा c) Vinay Kumar Tripathi विनय कुमार त्रिपाठी d) None of the above इनमे से कोई नहीं।
41	First Governor General of independent India?
	स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल?
	a) Sarojini Naidu सरोजिनी नायडु
	b) Chakravarti Rajgopalachari चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
	c) Lord Mountbatten लार्ड माउंट बेटन
42	d) Lord Linlithgow लार्ड लिनलिथगो
	First freedom fighter of India?
	भारत के प्रथम स्वतंत्रता सेनानी? a) Mangal Pandey मंगल पांडे
	b) Bhagat Singh भगत सिंह
	c) Subhash Chandra Bose सुभाष चन्द्र बोस
4.0	d) Bal Gangadhar Tilak बाल गंगाधर तिलक
43	Who designed the Indian National Flag?
	भारतीय राष्ट्रीय ध्वज को किसने डिज़ाइन किया था?
	a) Chandra Shekhar Azad चन्द्र शेखर आज़ाद
	b) Pingali Venkayya पिंगली वेंकईय्या c) Sardar Vallabh Bhai Patel सरदार वल्लभ भाई पटेल
	d) Dadabhai Naoroji दादा भाई नौरोजी
44	Mahatma Gandhi started Dandi March from Sabarmati Ashram in
	Ahmedabad to Dandi, a coastal town in Gujarat on?
	महात्मा गांधी ने को अहमदाबाद के साबरमती आश्रम से गुजरात के तटीय शहर दांडी तक दांडी
	मार्च शुरू किया था?
	a) 15 th March, 1930 15 मार्च 1930
	b) 12 th March, 1932 12 मार्च 1932 c) 12 th March, 1930 12 मार्च 1930
	d) 05 th April, 1930 05 अप्रैल 1930
45	Who is the Governor of the Chhattisgarh? छत्तीसगढ के गवर्नर कौन हैं ?
	a) Biswabhusan Harichandan विश्वभूषण हरिचन्दन
	b) Anandiben Patel आनंदी बेन
	c) C.V.Anada Bose सी व्ही अनाडा बोस
16	d) Ramesh Bais रमेश बैस
46	Who is the Minister of Road Transport and Highways?
	सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री कौन हैं?
	a) Eknath Sambhaji Shinde एकनाथ शिंदे b) Rajnath Singh राजनाथ सिंह
	c) Mansukh L, Mandaviya मनसुख एल मंडावीय
	d) Nitin Gadkari नितिन गडकरी
	e)

47	Who is the supreme god as per Vedas?
	वेदों के अनुसार सर्वोच्च देवता कौन है?
	a) Lord Indra भगवान इंद्र
	b) Brahman ब्रह्म
	c) Agni अग्नि d) Surya सूर्य
48	
	Who is the 14 th Prime Minister of India? भारत के 14वें प्रधान मंत्री कौन हैं?
	a) Narendra Modi नरेंद्र मोदी
	b) Manmohan Singh मनमोहन सिंह
	c) Atal Bihari Vajpayee अटल बिहारी बाजपेयी
	d) Inder Kumar Gujral इंद्रा कुमार गुजराल
49	The National Rail Museum is located in city.
	राष्ट्रीय रेल संग्रहालय शहर में स्थित है।
	a) Mumbai मुंबई
	b) Vadodara वडोदरा
	c) New Delhi नई दिल्ली d) Kolkata कलकत्ता
50	
	Where is ISRO's headquarters located?
	इसरो का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
	a) Sriharikota श्रीहरीकोटा b) Dehra Dun देहरादून
	c) Thiruvananthapuram तिरुवअनंतपुरम
	d) None of the above इनमे से कोई नहीं ।
51	Rafale Fighter Aircraft purchased from which country?
	राफेल लड़ाकू विमान किस देश से खरीदा गया?
	a) USA यूएसए
	a) 05A पूर्वार b) Russia रसिया
	c) Israel इस्राइल
	d) France फ्रांस
52	Who is Captain of Indian team in T-20 held in South Africa?
	दक्षिण अफ्रीका में आयोजित टी-20 में भारतीय टीम का कप्तान कौन है?
	a) Surya Kumar Yadav सूर्य कुमार यादव
	b) K.L.Rahul के एल राहुल
	c) Sanju Samsung संजु सेमसन
53	d) Rohit Sharma रोहित शर्मा
	Top selling cars in India (October 2023)
	भारत में सबसे ज़्यादा बिकने वाली कारें (अक्टूबर 2023)
	a) Maruti Suzuki Swift मारुति सुजुकी स्विपट
	b) Maruti Suzuki Dzire मारुति सुजुकी ड्जायर c) Maruti Suzuki Wagon R मारुति सुजुकी वेगन R
	c) Maruti Suzuki Wagon R मारुति सुजुका वर्गन R d) Tata Nexon टाटा नेकसन
i	a law hozon sist is a l

54	What is exact length of Broad Gauge?
	ब्रॉड गेज की सटीक लंबाई क्या है?
	a) 1,676 mm (5 ft 6 in)
	b) 1,435 mm (4ft 8 ½ in) c) 1,000 mm (3 ft 3 3/8 in)
	d) None of the above इनमें से कोई नहीं ।
55	Who is the Governor of the Reserve Bank of India?
	भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर कौन हैं?
	a) Urjit Patel ऊर्जित पटेल
	b) Shaktikanta Das शक्ति कान्त दास
	c) Raghuram Rajan रघु राम राजन
	d) Nirmala Sitharaman निर्मला सितारामन
56	The first Indian film song to win an Oscar?
	ऑस्कर जीतने वाला पहला भारतीय फिल्मी गाना?
	a) Oo Anthiya Oo Oo Anthiya ओ ॲंटिया ओ ओ ॲंटिया
	b) Srivalli श्रीवल्ली
	c) Naatu Naatu नाटू नाटू
57	d) Komma Uyyala कोम्मा व्याला
	Highest-paid Indian Actor?
	सबसे अधिक वेतन पाने वाला भारतीय अभिनेता?
	a) Shah Rukh Khan খার করে জ্ঞান
	b) Salman Khan सलमान खान c) Aamir Khan आमिर खान
	d) Akshay Kumar अक्षय कुमार
58	Major Dhyanchand was an iconic Indian hockey player who is remembered
	as a magician of Indian Hockey born in which city of India?
	मेजर ध्यानचंद एक प्रतिष्ठित भारतीय हॉकी खिलाड़ी थे, जिन्हें भारतीय हॉकी के जादूगर के रूप में याद
	किया जाता है, उनका जन्म भारत के किस शहर में हुआ था?
	a) Amritsar अमृतसर
	b) Pune पुणे
	c) Jhansi झांसी
	d) Allahabad इलाहाबाद
59	Pele's greatest footballer belongs to which country?
	महानतम फुटबॉलर पेले किस देश से सम्बंधित हैं?
	a) Argentina अर्जेन्टीना
	b) Brazil ब्राज़ील
	c) Germany जर्मनी d) UK यू के
60	
	Who is the fastest man?
	सबसे तेज़ आदमी कौन है? a) Usain Bolt उसैन बोल्ट
	a) Usain Bolt उसन बाल्ट b) Noah Lyles नोह ल्यलेस
	D) NOAH LYICS THE CANN

	c) Asafa Powell असाफ़ा पावेल d) Tebogo टेबोगो
61	2 taps can fill a tank in 8 hrs and 6 hrs respectively. A third tap can empty it
	in 12 hrs. How long will it take to fill the tank if all 3 taps are opened
	together?
	2 नल एक टंकी को क्रमशः 8 घंटे और 6 घंटे में भर सकते हैं। एक तीसरा नल इसे 12 घंटे में खाली कर
	सकता है। यदि तीनों नल एक साथ खोल दिए जाएं तो टंकी भरने में कितना समय लगेगा?
	a) 6 hrs 6 ਬੰਟੇ b) 5 hrs पाँच ਬੰਟੇ
	c) 4.8 hrs 4.8 घंटे
	d) 7 hrs सात घंटे
62	The average age of three persons is 45 years, their ages are in the ratio of
	2:3:4. The difference between the ages of the youngest and eldest of them is
	तीन व्यक्तियों की औसत आयु 45 वर्ष है, उनकी आयु का अनुपात 2:3:4 है। उनमें से सबसे छोटे और सबसे
	बड़े की उम्र के बीच अंतर है
	a) 15 years 15 साल
	b) 20 years 20 साल
	c) 30 years 30 साल
63	d) 45 years 45 साल
03	A can do a piece of work in 8 days and B can do it in 10 days separately, how
	many days would it take for both A and B to finish the same work together?
	A एक काम को 8 दिनों में कर सकता है और B उसे अलग-अलग 10 दिनों में कर सकता है, उसी काम को A
	और B दोनों को मिलकर पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?
	a) 33/8 b) 40/9
	c) 41/10
	d) 42/11
64	The cost price of a book is Rs.150. At what price should it be sold it be sold
	to gain 20%?
	एक पुस्तक का क्रय मूल्य 150 रूपये है। 20% लाभ प्राप्त करने के लिए इसे किस कीमत पर बेचा जाना
	चाहिए?
	a) Rs.120 120 रुपए
	b) Rs.180 180 रुपए
	c) Rs.100 100 रुपए d) Rs. 80. 80 रुपए
65	
	If A exceeds B by 60% and B is less than C by 20%, then A:C is
	यदि A, B से 60% अधिक है और B, C से 20% कम है, तो A:C है a) 32:25
	b) 25:32
	c) 8:5
66	d) 4:5
. ()()	Rs.5200 will be divided among the partners A, B and C. The ratio of their

	investment is ½:1/3:1/4. Find the share each partner receives.
	5200 रुपये साझेदार A,B और C के बीच बांटे जाएंगे। उनके निवेश का अनुपात $rac{1}{2}$:1/ 3 :1/ 4 है। प्रत्येक
	भागीदार को प्राप्त होने वाला हिस्सा ज्ञात कीजिए।
	a) 2400, 1600, 1200
	b) 2200, 1600, 1400 c) 1200, 1000, 800
	d) 1600, 1400, 1200
67	Sudha travels 8 km to the South. Then she turns to the right and walks 4
	km. Then again she turns to her right and moves 8 km forward. How many
	km away is she from the starting point?
	सुधा 8 किमी दक्षिण की ओर यात्रा करती है। फिर वह दाईं ओर मुड़ती है और 4 किमी चलती है। फिर वह
	दोबारा अपनी दाईं ओर मुड़ती है और 8 किमी आगे बढ़ती है। वह प्रारंभिक बिंदु से कितने किमी दूर है?
	a) 7
	b) 6 c) 4
	d) 8
68	A man riding his bicycle covers 150 m in 25s. What is his speed (in km/h)?
	एक आदमी अपनी साइकिल पर सवार होकर 25 सेकंड में 150 मीटर की दूरी तय करता है। उसकी गति
	(किमी/घंटा में) क्या है?
	a) 25
	b) 21.6 c) 23
	c) 23 d) 20
69	The sum of the squares of two positive integers 100 and the difference of
	their square is 28. The sum of the numbers is
	्रे दो धनात्मक पूर्णांकों के वर्गों का योग 100 है और उनके वर्गों का अंतर 28 है। संख्याओं का योग है
	a) 12
	b) 13
	c) 14 d) 15
70	A is twice as good a workman as B and together they finish a piece of work in
	30 days. In how many days will B alone finish the work?
	A, B से दोगुना अच्छा कारीगर है और दोनों मिलकर एक काम 30 दिनों में पूरा करते हैं। B अकेले कितने
	दिनों में काम पूरा करेगा?
	a) 90 days 90 दिन
	b) 60 days 60 दिन
	c) 75 days 75 दिन
71	d) 45 days 45 दिन
71	Dinesh purchased a book set at Rs.1,200 and sold it for Rs.900 only. Find
	out the percentage loss incurred by him?
	दिनेश ने 1,200 रुपये में एक पुस्तक सेट खरीदा और इसे केवल 900 रुपये में बेच दिया। ज्ञात कीजिए कि

	a) 30%
	b) 20% c) 25%
	d) 35%
72	The average of the first five even natural numbers is:
	प्रथम पाँच सम प्राकृत संख्याओं का औसत है:
	a) 7
	b) 5 c) 6
	c) 6 d) 4
73	The number of 3-digit numbers divisible by 6, is
	6 से विभाज्य 3 अंकीय संख्याओं की संख्या है।
	a) 149
	b) 150
	c) 151 d) 166
74	
	The average age of 36 students in a group is 14 years. When the teacher's
	age is included in it, the average increases by one. What is the teacher's age in years?
	एक समूह में 36 छात्रों की औसत आयु 14 वर्ष है। जब इसमें शिक्षक की आयु शामिल हो जाती है, तो औसत
	एक बढ़ जाता है। शिक्षक की आयु वर्षों में क्या है?
	्रिक बढ़ जाता हा शिक्षक का आयु वर्षा में क्या ह <i>!</i> a) 31
	b) 36
	c) 51
75	d) Cannot be determined
75	For a number to be divisible by 2, it must have in the ones place. किसी
	संख्या को 2 से विभाजित करने के लिए इकाई के स्थान पर होना आवश्यक है।
	a) 0 b) 2,4
	c) Both 3 and 5 3 और 5 दोनों
	d) 0,2,4,6,8
76	8597- ? = 7429-4358
	a) 5426
	b) 5706 c) 5526
	d) 5476
77	Simplify the following:-
	निम्नलिखित को सरल कीजिये:-
	$\left \frac{3}{7} + \frac{7}{9} \times \frac{3}{7} \div \frac{3}{7} \div \frac{3}{21} - \frac{7}{3} \right = ?$
	a) 1/3
	b)3/7
	c) 2/3 d) 7/3
78	
	There are 5 oranges out of 25 fruits. So what is the percentage of oranges?
	25 फलों में से 5 संतरे हैं। तो संतरे का प्रतिशत क्या है?

	a) 25%
	b) 30%
	c) 20%
	d) 10%
79	What is the highest common factor of the number 30 and 132?
	संख्या 30 और 132 का उच्चतम समापवर्तक क्या है?
	a) 6
	b) 8
	c) 10
	d) 4
80	123+4-5+67-89 = ?
	a) 80
	b) 60
	c) 90
	d) 100
81	Look at this series: 80, 10, 70, 15, 60, What number should come next?
	इस श्रृंखला को देखें: 80, 10, 70, 15, 60, अगला कौन सा नंबर आना चाहिए?
	a) 10
	b) 20
	c) 50
	d) 60
82	Look at the series: 7,10, 8, 11, 9, 12 what number should come next.
	इस श्रृंखला को देखें: $7, 10, 8, 11, 9, 12, \dots$ अगला कौन सा नंबर आना चाहिए?
	a) 7
	b) 12
	c) 10
	d) 13
83	Choose the word which is different from the rest
	वह शब्द चुनें, जो बाकियों से अलग हो
	a) Curd/ दही
	b) Butter/ मक्खन
	c) Oil/ तेल
84	d) Cheese/पनीर यदि AGE को EKI के रूप में कोड़ किया जाता है तो PACE को कैसे कोड़ किया जाएगा?
04	
	a) TEGI
	b) TBGI c) TDGI
	d) TFGI
85	Which word will be appeared last when arranged in order of dictionary?
00	, ,
	शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर कौन सा शब्द अंतिम दिखाई देगा?
	a) Onion
	b) Owl
	c) Ominous
	d) Ostrich
86	Amit said-"The girl is the wife of the grandson of my mother". How is Amit related to
	the girl?
	अमित ने कहा। अमित का लड़की से क्या संबंध है"लड़की मेरी मां के पोते की पत्नी है" -?
	a) Brother/भाई
L	מ) סוטנוופו/ יווק

	b) Grandfather/्दादा						
	c) Husband/ पति						
07	d) Father in law/ससुर						
87	Introducing a boy, a girl said, "He is the son of the daughter of the father of my uncle." How is						
	the boy related to the girl? एक लड़के का परिचय देते हुए, एक लड़की ने कहा, "वह मेरे चाचा के पिता की बेटी का बेटा है।लड़का "						
	लड़की से किस प्रकारसंबंधित है?						
	a) Brother भाई						
	b) Nephew भतीजा						
	c) Uncle चांचा						
	d) Sun-in-law दामाद						
88	January 1, 2007, was Monday. What day of the week lies on Jan. 1, 2008?						
	1 जनवरी 2007, सोमवार था। 1 जनवरी 2008 को सप्ताह का कौन सा दिन है?						
	a) Monday सोमवार						
	b) Tuesday मंगल वार						
	c) Wednesday बुध वार						
	d) Thursday गुरुवार						
89 Shyam walks 5 km towards East and then turns left and walks 6 km.							
	he turns right and walks 9 km. finally, he turns to his right and walks 6 km. How far is he from the starting point?						
	श्याम पूर्व की ओर किमी चलता है। फिर से वह दायें मुड़ता है 6िकमी चलता है और फिर बाएं मुड़कर 5						
	ह आरंभिक बिंदु से कितनी किमी चलता है। व 6िकमी चलता है। अंत में वह अपने दायें मुड़ता है और 9और						
	दूर है?						
	a) 26kms 26 कि.मी.						
	b) 21kms						
	c) 14kms						
	d) 9kms 9 कि.मी.						
90	In the following question, select the related number from the given alternatives.						
	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें?						
	110 : 12100 :: 170:?						
	a) 2890						
	b) 28900						
	c) 18900						
91	d) 36100 In the following question select the word from the given alternatives						
91	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से शब्द का चयन कीजिए						
	Badminton: Shuttle:: Cricket :? बैडमिंटन: शटल:: क्रिकेट:?						
	Badminton: Shuttle: Cricket : १ बडामटन. शटल ।क्रकट.?						
	b) Ball गेंद						
	c) Striker स्ट्राइकर						
	d) Pitch पिच						
92	Choose the group of letters, which is different from (odd man out) अक्षरों का वह						
	समूह चुनें, जो (विषम व्यक्ति बाहर) से भिन्न है						
	a) BD						

	b) IK c) PN d) SU					
93	Select the one which is different from the other three responses					
	उसे चुनें जो अन्य तीन प्रतिक्रियाओं से भिन्न है a) Foreword					
	b) Text					
	c) Index d) Preface					
94	In each of the following questions find out the alternative which will replace					
	the question mark.					
	निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में वह विकल्प ज्ञात कीजिए जो प्रश्न चिह्न का स्थान लेगा। a) STUV					
	b) STOU c) STUE					
0 -	d) TSUV					
95	If the first and the last digits are interchanged in each number, which one of					
	the following will be the lowest number?					
	यदि प्रत्येक संख्या में पहला और अंतिम अंक आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सी सबसे छोटी संख्या होगी?					
	a) 862					
	b) 918 c) 826					
96	d) 928					
90	Insert the missing numbers 5, 10, 13, 26, 29, 58, 61,?					
	लुप्त संख्याएँ डालें 5, 10, 13, 26, 29, 58, 61,? a) 64					
	b) 122					
	c) 125 d) 128					
97	Choose missing term out of the given alternative					
	दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद चुनें AB, DEF, HIJK,, STUVWX					
	a) LMNO					
	b) LMNOP c) MNOPQ					
98	d) QRSTU					
	What will be the next term of the given series? दी गई श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?					
	R-18, S-19, T-20, U-21,?					
	a) P-16 b) V-22					
	c) V-24					
99	d) 2-26 a_cd_bc_ab_d_					
	a) abdca					

	b) cdbab
	c) badca
	d) dadca
100	Select the otion which is related to the third word in the same way as the
	second word is related to the first work.
	उस कथन का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले कार्य से संबंधित है।
	Dhyan Chand: Hockey:: P.Gopichand:?
	ध्यानचंद : हॉकी :: पी.गोपीचंद :?
	a) Cricket क्रिकेट
	b) Badminton बैडमिंटन
	c) Table Tennis टेबल टेनिस
	d) Lawn Tennis लॉन टेनिस

BEST OF LUCK

Answer Key of CBT EXAM FOR CGA held on 26.12.23								
Q No.	Ans	Q No.	Ans	Q No.	Ans			
1	a	38	С	75	d			
2	b	39	d	76	c			
3	b	40	b	77	b			
4	a	41	c	78	С			
5	a	42	а	79	a			
6	b	43	b	80	d			
7	d	44	c	81	b			
8	c	45	а	82	С			
9	a	46	d	83	С			
10	c	47	b	84	a			
11	С	48	a	85	b			
12	c	49	С	86	d			
13	а	50	đ	87	a			
14	b	51	d	88	b			
15	d	52	a	89	С			
16	đ	53	С	90	b			
17	a	54	a	91	b			
18	d	55	ъ	92	С			
19	a	56	С	93	b			
20	b	57	a	94	a			
21	b	58	d	95	a			
22	d	59	b	96	b			
23	c	60	а	97	С			
24	b	61	С	98	b			
25	c	62	С	99	С			
26	С	63	b	100	b			
27	a	64	b					
28	a	65	а					
29	d	66	а					
30	c	67	С					
31	b	68	b					
32	С	69	С					
33	d	70	а					
34	c	71	С					
35	a	72	С					
36	a	73	ь					
37	С	74	С					