

GDCE EXAM 2022

General Departmental Competitive Examination
Western Railway (MUMBAI)

Exam Date: 27 June 2022 & 29 June 2022

Post Name: A. Goods Guard

B. Sr. Commercial Clerk cum Ticket Clerk

C. Sr. Clerk cum Typist

Post Level: 5

Video Link:-<https://youtu.be/qsx03db-Wo8>

➤ General Awareness Que no (1 to 65)

Q.01 देशबंधु चितरंजन दास और मोतीलाल नेहरू ने स्वराज पार्टी की स्थापना 01 जनवरी 1923 को कहाँ की थी?

1. दिल्ली
2. बाम्बे
3. इलाहाबाद
4. कोलकाता

Q.02 'थियोसोफिकल सोसाइटी' मुख्य रूप से न्यूयॉर्क में स्थित एक संस्था थी, जिसने भारत में अपना मुख्य कार्यालय स्थापित किया था। इसे कब और कहाँ खोला गया था?

1. 1882, अड़्यारी
2. 1895, वेल्लोर
3. 1890, बॉम्बे
4. 1885, मद्रास

Q.03 ब्लैक होल त्रासदी (कालकोठी) स्वतंत्रता पूर्व बंगाल की एक घटना है जो बंगाल के किस नवाब के समय में हुई थी?

1. अलीवर्दी खान
2. मीर कासिम
3. सिराजुद्दौला
4. मीर जाफ़र

Q.04 निम्नलिखित में से कौन कन्नड़ भाषा में सबसे पहले उपलब्ध साहित्यिक कार्य है?

1. उपरोक्त में से कोई नहीं
2. रन्नकंडा
3. लोकोपकारा
4. कविराजमार्ग

Q.05 अनुलोमा विवाह ने, _____ संदर्भ पाया:

1. मनुस्मृति
2. सामवेद
3. ऋग्वेद
4. महाभारत

Q.06 दुनिया के सबसे बड़े नरसंहारों में से एक, जलियांवाला कांड (1919) की निंदा करते हुए सर की उपाधि किसने लौटाई थी?

1. जमुनालाल बजाज
2. रवींद्रनाथ टैगोर
3. महात्मा गांधी
4. आशुतोष मुखर्जी

Q.07 औरंगाबाद शहर में निम्नलिखित में से कौन सी गुफा है।

1. अमरनाथ गुफा
2. अजंता और एलोरा गुफाएं
3. उदयगिरि और खंडगिरि गुफाएं
4. एलीफेंटा द्वीप की गुफाएं

Q.08 पृथ्वी के बाह्य पटल में सबसे प्रचुर मात्रा में धातु है।

1. कैल्शियम
2. आयरन
3. एल्यूमिनियम
4. सोडियम

Q.09 कुंचिकल जलप्रपात के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है

1. कुंचिकल जलप्रपात भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात है।
2. इसकी ऊंचाई लगभग 455 मीटर है।
3. यह जलप्रपात कर्नाटक के शिमोगा जिले में वाराही नदी द्वारा बनाया गया है।
4. ये सभी

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा जलडमरूमध्य एशिया को उत्तरी अमेरिका से अलग करता है?

1. मेसिना जलडमरूमध्य
2. होर्मुज जलडमरूमध्य
3. पाक जलडमरूमध्य
4. इनमें से कोई नहीं

Q.11 न्हावा शेवा बंदरगाह _____ में स्थित है:

1. कोलकाता
2. मुंबई
3. ओडिशा
4. चेन्नई

Q.12 _____ ओजोन क्षयकारी पदार्थों को कम करने के लिए नियंत्रण रणनीति अपनाने वाला है।

1. क्योटो प्रोटोकॉल
2. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
3. द वियना कन्वेंशन
4. द रियो कांफ्रेंस

Q.13 भूकंप की परिमाण और तीव्रता किसके द्वारा मापी जाती है:

1. रिक्टर स्केल और मरकेली स्केल
2. उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. मापन पैमाना और रिक्टर स्केल
4. रिक्टर स्केल और सिस्मोग्राफ

Q.14 कौन सी पर्वत श्रृंखला भौगोलिक दृष्टि से उत्तरी भारत को दक्कन के पठार से विभाजित करती है?

1. सतपुड़ा
2. पश्चिमी घाट
3. विन्ध्य
4. अरावली पर्वत श्रृंखला

Q.15 निम्नलिखित में से किस जलप्रपात को राजा रानी जलप्रपात के नाम से भी जाना जाता है?

1. नायगा जलप्रपात
2. विक्टोरिया जलप्रपात
3. धुआँधार जलप्रपात
4. जोग जलप्रपात

Q.16 निम्न में से कौन सा शब्द एक संक्षिप्त परिचयात्मक कथन है जो संविधान के मार्गदर्शक उद्देश्य, सिद्धांतों और दर्शन को उल्लिखित करता है?

1. मौलिक कर्तव्य
2. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
3. मौलिक अधिकार
4. प्रस्तावना

Q.17 कौन सा अनुच्छेद भारत संघ में राज्यों के नामों में परिणामी परिवर्तन की अनुमति देता है?

1. अनुच्छेद 4
2. अनुच्छेद 3
3. अनुच्छेद 1
4. अनुच्छेद 2

Q.18 कौन सा शब्द एक आर्थिक दर्शन की व्याख्या करता है जहां उत्पादन और वितरण के साधन राज्य के स्वामित्व में होते हैं?

1. गणतंत्र
2. लोकतांत्रिक
3. समाजवाद
4. धर्मनिरपेक्षता

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा पूंजीवादी अर्थव्यवस्था की विशेषताएँ है?

1. आर्थिक चक्रों में उछाल और हलचल
2. उपरोक्त सभी
3. सीमित सरकारी हस्तक्षेप
4. असमानता

Q.20 निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को "समष्टि (मैक्रो) अर्थशास्त्र " का जनक कहा जाता है?

1. अल्फ्रेड मार्शल
2. जॉन मेनार्ड कीन्स
3. जे. बी. साय
4. एडम स्मिथ

Q.21 दिए गए बाजार के आधार पर, कौन सा बाजार भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) द्वारा विनियमित और नियंत्रित है?

1. मुद्रा बाज़ार
2. पूंजी बाजार
3. विदेशी मुद्रा बाज़ार
4. A और C दोनों

Q.22 भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा दैनिक चल निधि बेमेल समायोजित करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

1. चलनिधि समायोजन सुविधा
2. बैंक दर
3. कॉल मनी (शीघ्रावधि द्रव्य)
4. खुले बाजार के कार्यकलाप

Q.23 निम्नलिखित में से कौन सा गैर बायोडिग्रेडेबल अपशिष्ट का एक अच्छा उदाहरण है?

1. कपास
2. कागज
3. डीडीटी
4. आयरन स्क्रेप (लोहे की कतरन)

Q.24 निम्नलिखित में से कौन प्रोटीन जैवसंश्लेषण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है और इसे एडेप्टर tRNA के रूप में जाना जाता है?

1. ट्रांसफर RNA
2. ट्रांसलेशन RNA
3. टार्गेटड RNA
4. टिश्यू RNA

Q.25 मानव शरीर के उस अंग का नाम बताइए जिसकी कोई रक्त आपूर्ति नहीं है।

1. खोपड़ी
2. आंत
3. उपरोक्त में से कोई नहीं
4. कॉर्निया

Q.26 स्लज बल्किंग, से संबंधित समस्या है:

1. खाद बनाने की प्रक्रिया
2. अपशिष्ट जल उपचार
3. पादप भस्मीकरण प्रक्रिया
4. पुल्वरराइजेशन प्रक्रिया

Q.27 लिपिड का प्रमुख भंडारण रूप है -

1. लिपोप्रोटीनस
2. फैटी एसिडस
3. कोलेस्ट्रॉल
4. ट्राइग्लिसराइड्स

Q.28 रैंडम एक्सेस मेमोरी (RAM) एक है

1. प्राइमरी वोलाटाइल मेमोरी
2. प्राइमरी नन-वोलाटाइल मेमोरी
3. सेकेंडरी वोलाटाइल मेमोरी
4. सेकेंडरी नॉन-वोलेटाइल मेमोरी

Q.29 निम्नलिखित में से किसका आविष्कार प्रणव मिस्त्री ने किया था?

1. टेली टच
2. माउसलेस
3. छठी इंद्रिय
4. उपरोक्त सभी

Q.30 नेक्स्ट इंक. (NeXT inc.) एक अमेरिकी प्रौद्योगिकी कंपनी किसके द्वारा स्थापित की गई है:

1. स्टीव जॉब्स
2. इनमें से कोई भी नहीं
3. एलन मस्क
4. बिल गेट्स

Q.31 _____ केरल की प्रसिद्ध लोक कला है, जिसमें प्रशिक्षित कलाकार खुद को बाघ के रूप में तैयार करते हैं।

1. थाईपूसामी
2. ढींगा गावर
3. ओणम
4. पुलिकली

Q.32 मेघालय की गारो जनजाति का सबसे बड़ा त्योहार "वांगला" है, यह एक _____ है।

1. फसल महोत्सव
2. संगीत उत्सव
3. उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. विवाह उत्सव

Q.33 "मिडनाइट्स चिल्ड्रन" किसके द्वारा लिखी गयी है:

1. जॉर्ज इलियट
2. सलमान रुश्दी
3. जे. के. राउलिंग
4. एमिली जेन

Q.34 जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप NASA, ESA और CSA का संयुक्त प्रयास है, यहाँ CSA का अर्थ है?

1. कनाडा साइंस एसोसिएशन
2. कनाडा की अंतरिक्ष एजेंसी
3. कैलिफोर्निया अंतरिक्ष एजेंसी
4. कैलिफोर्निया साइंस एसोसिएशन

Q.35 संयुक्त राष्ट्र के संदर्भ में, "UNCLOS" का अर्थ है:

1. द यूनाइटेड नेशंस कन्वेंशन ऑन द लॉ ऑफ़ द सी
2. द यूनाइटेड नेशंस कन्वेंशन ऑन द लीडर ऑफ़ द सोसाइटी
3. द यूनाइटेड नेशंस कन्वेंशन ऑन द लाइफ एंड सेफ्टी
4. द यूनाइटेड नेशंस कन्वेंशन ऑन द लाइन ऑफ़ द स्पेस

Q.36 बैंकिंग उद्योग के संदर्भ में "सीबीएस(CBS)" का अर्थ है:

1. सेंट्रल बैलेंसिंग सेक्शन
2. कोर बैलेंसिंग सिस्टम
3. क्रेडिट बेसिस सर्विस
4. कोर बैंकिंग सिस्टम

Q.37 'बकरोटा हिल्स' कहाँ स्थित है?

1. जोगिन्दर नगर
2. धर्मशाला
3. चम्बा
4. डलहौज़ी

Q.38 राष्ट्रीय विज्ञान दिवस किसको श्रद्धांजलि अर्पित करने के लिए मनाया जाता है:

1. सर एम. विश्वेश्वरय्या
2. सी. राजगोपालाचारी
3. सर सी. वी रमन
4. सर्वपल्ली राधाकृष्णन

Q.39 निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

1. कैगा- कर्नाटक
2. कलपक्कम- तमिलनाडु
3. जैतापुर- महाराष्ट्र
4. तारापुर- तमिलनाडु

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा उद्यान फारसी उद्यान के रूप में जाना जाता है?

1. हर्बल गार्डन
2. आराम बाग
3. बोटैनिकल गार्डन
4. ये सभी

Q.41 भारत के किन राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में यूनेस्को की विश्व धरोहर की दूसरी सबसे बड़ी संख्या है?

1. दिल्ली
2. असम
3. कर्नाटक
4. महाराष्ट्र

Q.42 संयुक्त राष्ट्र की कौन सी विशेष एजेंसी विकासशील देशों के ग्रामीण क्षेत्रों में गरीबी और भुखमरी को संबोधित करती हैं?

1. अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष
2. विश्व खाद्य कार्यक्रम
3. उपरोक्त में से कोई नहीं
4. खाद्य एवं कृषि संगठन

Q.43 निम्नलिखित में से किस शहर को "स्कॉटलैंड ऑफ इंडिया" भी कहा जाता है:

1. देहरादून
2. शिमला
3. कुर्ग
4. मनाली

Q.44 मास्टर्स टूर्नामेंट से संबंधित है:

1. शतरंज
2. उपरोक्त में से कोई नहीं
3. बैडमिंटन
4. फुटबॉल

Q.45 यूक्रेन की राजधानी का नाम क्या है ?

1. डोनेत्स्क
2. कीव
3. मास्को
4. खारकीव

Q.46 सरकार समर्थित जीवन बीमा योजना का नाम बताइए, जिसका वार्षिक प्रीमियम रु. 330 है।

1. सार्वभौमिक स्वास्थ्य बीमा योजनाना
2. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना
3. प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना
4. इनमें से कोई भी नहीं

Q.47 निम्नलिखित में से कौन एक बंगाली उपन्यासकार "ज्ञानपीठ पुरस्कार" प्राप्त करने वाली पहली महिला बनी?

1. चित्रा देब
2. आशापूर्णा देवी
3. लीला मजूमदार
4. नबनीता देव सेन

Q.48 के. डी. जाधव, स्वतंत्र भारत के पहले व्यक्तिगत एथलीट हैं जिन्होंने _____ में कांस्य पदक जीता:

1. कश्मीर
2. स्प्रिंग (थोड़ी दूर की तेज दौड़)
3. तैराकी
4. हॉकी

Q.49 निम्नलिखित में से कौन सा भारत का परमाणु ऊर्जा संयंत्र फ्रांस की सहायता से बनाया गया है?

1. तारापुर
2. कुडनकुलम
3. कैगा
4. जैतापुर

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा हवाई अड्डा सिक्किम राज्य के अंतर्गत आता है?

1. दीमापुर हवाई अड्डा
2. लेंगपुई हवाई अड्डा
3. बालजेक हवाई अड्डा
4. पाक्योंग हवाई अड्डा

Q.51 निम्नलिखित में से कौन सा वन्यजीव अभयारण्य केरल में स्थित है?

1. अचानकमार अमरकंटक
2. बेगुर वन्यजीव अभयारण्य
3. नंददेवी अभयारण्य
4. नागी पक्षी अभयारण्य

Q.52 निम्न में से किस राज्य में राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर (NRC) है?

1. मणिपुर
2. नगालैंड
3. पश्चिम बंगाल
4. असम

Q.53 डॉ. टेसी थॉमस, जिन्हें भारत की मिसाइल वुमन के नाम से जाना जाता है, संबंधित हैं:

1. डीआरडीओ
2. डीडीपी
3. इसरो
4. रक्षा मंत्रालय

Q.54 सत्या नडेला _____ माइक्रोसॉफ्ट के सीईओ हैं।

1. पहले
2. चौथे
3. दूसरे
4. इनमे से कोई भी नहीं

Q.55 विश्व का पहला पृथ्वी विज्ञान उपग्रह किस देश ने भेजा है?

1. चीन
2. भारत
3. रूस
4. यूएसए

Q.56 भारतीय मूल की महिलाओं द्वारा अंतरिक्ष यात्रा के सही क्रम का चयन करें:

1. सुनीता विलियम्स, सिरिशा बंदला, कल्पना चावला
2. कल्पना चावला, सिरिशा बंदला, सुनीता विलियम्स
3. कल्पना चावला, सुनीता विलियम्स, सिरिशा बंदला
4. सिरिशा बंदला, कल्पना चावला, सुनीता विलियम्स

Q.57 गणतंत्र दिवस परेड 2022 की सर्वश्रेष्ठ झांकी किस राज्य ने जीती?

1. उत्तराखंड
2. उत्तर प्रदेश
3. हिमाचल प्रदेश
4. मिजोरम

Q.58 भारत में प्रवासी श्रमिकों पर COVID-19 के प्रभाव से निपटने के लिए केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई योजना का नाम बताएं?

1. जन पोषण अभियान
2. श्रमिक सम्मान योजना
3. गरीब कल्याण रोजगार अभियान
4. आयुष्मान भारत योजना

Q.59 उत्तर कोरिया द्वारा लॉन्च की गई मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल का नाम क्या है?

1. हवासोंग-12
2. ब्रह्मोस
3. नाग मिसाइल
4. अग्नि मिसाइल

Q.60 तंबाकू का सभी रूपों में प्रयोग छोड़ने में लोगों का समर्थन करने के लिए किस संगठन द्वारा 'तंबाकू छोड़ो ऐप' लॉन्च किया गया है?

1. रेड क्रॉस
2. बिल और मेलिंडा गेट्स
3. विश्व स्वास्थ्य संगठन
4. विश्व व्यापार संगठन

Q.61 निर्भय मिसाइल के उन्नत संस्करण का नाम क्या है?

1. ब्रह्मोस
2. नाग
3. टर्बोफैन इंजन मानिक
4. अग्नि 3

Q.62 इसरो ने तीन प्रकार के वेंटिलेटर विकसित किए हैं, निम्न में से कौन एक उनमें नहीं है?

1. JEEVAN
2. SVASTA
3. VAU
4. PRANA

Q.63 कृषि नेटवर्क के ब्रांड एंबेसडर और निवेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

1. सनी देओल
2. अक्षय कुमार
3. पंकज त्रिपाठी
4. सलमान खान

Q.64 किस पूर्व वेट लिफ्टर को 'बीबीसी लाइफटाइम अचीवमेंट' पुरस्कार प्रदान किया गया?

1. कर्णम मल्लेश्वरी
2. चानू सैखोम मीराबाई
3. कोई नहीं
4. बजरंग पूनिया

Q.65 _____ वह योजना है जिसके तहत पात्र किसान को रु. **6000** न्यूनतम आय सहायता के रूप में मिलेंगे।

1. पीएम किसान सम्मान निधि
2. पीएम श्रम योगी मानधन
3. कृषोन्नति योजना
4. प्रधानमंत्री जन विकास कार्यक्रम

Q.66 राजा अपने दो भाइयों रैंचो और मांचो द्वारा मिलकर किए गए कार्य को उनसे जल्दी कर सकता है। राजा को कार्य पूरा करने में कितने दिन लगते हैं? यदि रैंचो **6** दिनों में कार्य करता है और मांचो **12** दिनों में कार्य करता है?

1. 3
2. 4
3. 6
4. 2

Q.67 एक संख्या दूसरी संख्या का **15%** है। बड़ी संख्या छोटी से **17%** अधिक है। बड़ी संख्या है

1. 15
2. 10
3. 25
4. 20

Q.68 एक तार एक वर्ग के आकार में है और एक वृत्त बनाने के लिए फिर से मोड़ा जाता है, क्या दोनों आकृति एक ही क्षेत्र को घेरेंगे।

1. नहीं, वर्ग > वृत्त
2. निर्धारित नहीं किया जा सकता
3. हाँ
4. नहीं, वृत्त > वर्ग

Q.69 संख्या **3,23,27** का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

1. 88
2. 67
3. 207
4. 59

Q.70 यदि मनु ने एक वस्तु को रु. 25 में खरीदा और रु. 30 में इसे बेचता है।
उसका लाभ प्रतिशत है:

1. 50%
2. 25%
3. 20%
4. इनमें से कोई भी नहीं

Q.71 सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 362, 818, और 314 को विभाजित करती है और प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल छोड़ती है

1. 18
2. 12
3. 22
4. 24

Q.72 लाल गुब्बारों और हरे गुब्बारों का अनुपात 1:2 था लेकिन जब 2 लाल गुब्बारे और 2 हरे गुब्बारे फट जाते हैं, तो अनुपात 1:3 हो जाता है। गुब्बारों की कुल संख्या कितनी थी?

1. 16
2. 10
3. 15
4. 12

Q.73 प्रत्येक संख्या के मध्य अंक से घटाए जाने के बाद निम्नलिखित में से कौन सी तीन अंक संख्या उनके बीच दूसरी सबसे अधिक होगी और पहले और तीसरे अंक की स्थिति परस्पर बदल जाएगी? "369, 478, 662, 864"

1. 662
2. 369
3. 478
4. 864

Q.74 रमन ने यूपीएससी परीक्षा दी जहां उन्होंने अनिका से 25% अधिक अंक प्राप्त किए। अनिका ने रमन से कितने प्रतिशत अंक कम प्राप्त किए?

1. 25%
2. 50%
3. 20%
4. 15%

Q.75 शीला अपने जूते ठीक करने के लिए मोची के पास गई। आदर्श अगर अपना कोट सिलवाना चाहता है तो कहां जाएगा। सही उत्तर चुनें।

1. निर्माता
2. बढ़ई
3. रसोइया
4. दर्जी

Q.76 $P+Q$ का अर्थ है P, Q का पिता है; $P-Q$ का अर्थ है P, Q की पत्नी है; $P \times Q$ का अर्थ है कि P, Q का भाई है। निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि A, D का मटर्नल अंकल है?

1. $A \times C + B - D$
2. $A - C \times B + D$
3. $D \times C - B \times A$
4. $A \times B - C + D$

Q.77 दी गई श्रृंखला में वैकल्पिक संख्याओं के कितने युग्मों में 3 का अन्तर है?
"7 5 2 4 8 9 3 6 4 2 8 3 1 2 5 7 1 2 5 9 1"

1. 5
2. 3
3. 2
4. 8

Q.78 निम्नलिखित में से सबसे उपयुक्त विवरण चुनिये। "गुल्ल : कर्लू : गनू"

1. ये पशु कीट हैं
2. ये छोटे कीड़े हैं
3. ये पक्षी हैं
4. ये तेज धावक हैं।

Q.79 श्रृंखला की कूट भाषा दी गई है, उपयुक्त पद से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिये
BACTERIOIDS, ACTERIOID, CTERIOI, TERIO, ?

1. OTI
2. EIO
3. ERI
4. RIO

Q.80 एक घड़ी को इस प्रकार रखा जाता है कि **2:00** बजे उसकी मिनट की सुई उत्तर पूर्व की ओर हो। तो, इसके घंटे की सुई किस दिशा में **3:15** पर इंगित करेगी?

1. दक्षिण पूर्व
2. उत्तर पूर्व
3. पूर्व
4. उत्तर

Q.81 मीणा ने पर्वत शिखर को देखने के लिए एक दूरबीन खरीदी और पहाड़ियों पर चढ़ने के लिए _____ खरीदा। सही शब्द के साथ रिक्त स्थान भरें।

1. पेन
2. पिटन
3. एम्प्लिफाई (प्रवर्धन करना)
4. ओअर (पतवार)

Q.82 असंसाधित वस्तुओं के संग्रह को किस रूप में जाना जाता है:

1. ट्राश
2. इन्फोर्मेशन
3. रिपोर्ट
4. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q.83 लुप्त श्रृंखला **ADH, CGL, FJP, GMT** को पूरा कीजिये?

1. IPX
2. इनमें से कोई नहीं
3. CEG
4. PTO

Q.84 शशि ने कार में बैठी एक महिला से कहा, "मेरी पत्नी की मां की इकलौती बेटी तुम्हारी बहन के भाई की सिस्टर इन-लॉ है"। महिला का पति शशि से किस प्रकार संबंधित है?

1. ब्रदर-इन-लॉ
2. सन-इन-लॉ
3. पिता
4. मटर्नल अंकल

Q.85 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानते हुए दो निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय करें कि उनमें से कौन-सा निष्कर्ष कथन में दी गई सूचना से, एक उचित संशय से परे, तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

1. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
2. यदि या तो I या II अनुसरण करता है।
3. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
4. यदि न ही I अनुसरण करता है और न ही II

Q.86 अगर कागज को कपड़ा कहा जाए, कपड़े को हवा कहा जाए, हवा को पानी कहा जाए, पानी को पेड़ कहा जाए। तो, **COAT** किससे बना है?

1. कागज
2. पानी
3. हवा
4. पेड़

Q.87 दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निष्कर्षों को पढ़कर बताइए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

1. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
2. यदि या तो निष्कर्ष I सत्य है या II
3. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
4. यदि न ही I निष्कर्ष I और न ही II सत्य है

Q.88 जिस प्रकार **SQUARE, UQSERA** के लिए है, उसी प्रकार **CIRCLE**, है:

1. CELIRC
2. RICELC
3. RICLEC
4. QSUERA

Q.89 शब्दों के एक समूह के भीतर, विषम चुनें

1. सेंकना
2. रोस्ट (भुना हुआ)
3. भाप देना
4. गिल किया हुआ / भुना हुआ

Q.90 पुलओवर (स्वेटर) ऊन से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से लिनन _____ से संबंधित है।

1. फ्लैक्स (पटसन)
2. अयस्क (कच्ची धातु)
3. लेटेक्स (क्षीर)
4. सोना

Q.91 नील उत्तर दिशा की ओर मुंह करके खड़ा है। अपने दायीं ओर मुड़कर वह 30 मीटर चलता है। वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और 35 मीटर चलता है। इसके बाद वह अपने दाहिने ओर 30 मीटर चलता है। फिर वह फिर से अपनी दाहिनी ओर मुड़ता है और 60 मीटर चलता है। अंत में, वह दायीं ओर मुड़ता है और 45 मीटर चलता है। अब वह अपने आरंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

1. दक्षिण पूर्व
2. दक्षिण पश्चिम
3. उत्तर पश्चिम
4. उत्तर पूर्व

Q.92 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानते हुए दो निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और निर्णय करें कि उनमें से कौन सा निष्कर्ष कथन में दी गई सूचना से, एक उचित संशय से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

1. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
2. यदि न ही I अनुसरण करता है और न ही II
3. यदि या तो I अनुसरण करता है या II
4. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Q.93 वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द KALEIDOSCOPE के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है

1. LANE
2. PACKET
3. CALCI
4. PADLOCK

Q.94 दिए गए विकल्प में से उपयुक्त शब्द भरकर श्रृंखला को पूरा करें: झगड़ालू:
चिड़चिड़ा : : समयनिष्ठ : ?

1. विलापी
2. सुशील
3. चिंताशील
4. निष्ठावान

Q.95 एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गये विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
MLK, NOP,HGF, ?

1. JKI
2. STU
3. STD
4. CDF

Q.96 यदि SAND = TCQH, तो META = क्या है?

1. WGNE
2. NWGE
3. NGEW
4. NGWE

Q.97 यदि समायोजन, हटाना है तो क्रम के लिए क्या है ?

1. विसंगति
2. फटकार
3. सराहना
4. छिपाना

Q.98 Z, X, U, Q, ?, ? श्रृंखला में अगले दो पद ज्ञात कीजिये?

1. M, K
2. L, I
3. L, F
4. O, J

Q.99 यदि राजमिस्त्री के लिए साहूल है तो लोहार के लिए _____ है। निम्नलिखित विकल्पों में से सही शब्द चुनिए।

1. छेनी
2. अहरन
3. हल
4. पटरा

Q.100 वर्णमाला श्रृंखला के आधार पर दी गई पहेली को हल करें। **A B C D E F**
G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z आपके दायें से
सोलहवें अक्षर के दायें चौथा कौन सा अक्षर है?

1. T
2. O
3. G
4. L

➤ <https://youtube.com/@GkQuizMarathon>

