

GDCE EXAM 2022

General Departmental Competitive Examination
Western Railway (MUMBAI)

Exam Date: 19 May 2022 & 21 May 2022

Post Name: Station Master (Level-6)

Video Link:- <https://youtu.be/Rk-hsTsNqpc>

➤ General Awareness Que no (1 to 57)

Q.01 बारदोली सत्याग्रह एक प्रमुख किसान आंदोलन था जो जून 1928 में भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के दौरान गुजरात में हुआ था, इसका नेतृत्व किसने किया था।

1. बल्लभभाई पटेल
2. जे. एल. नेहरू
3. विठ्ठलभाईपटेल
4. जमनालाल बजाज

Q.02 भारतीयों ने 1857 में पहली बार अंग्रेजों के खिलाफ विद्रोह किया। निम्न में से किसने 1857 के विद्रोह को 'प्रथम भारतीय स्वतंत्रता संग्राम' कहा था ?

1. अशोक मेहता
2. आर. सी. मजूमदार
3. वी डी सावरकर
4. एस. एन. सेन

Q.03 किस भारतीय दार्शनिक, योग गुरु, महर्षि, कवि और भारतीय राष्ट्रवादी ने 'पेसिव रेसिस्टेंस' का सिद्धांत प्रतिपादित किया?

1. लाला लाजपत
2. श्री नारायण गुरु
3. बालगंगाधर तिलक
4. अरविंद घोष

Q.04 हिंदू धर्म, बौद्ध धर्म और जैन धर्म की तीन विचारधारा को किसमें उकेरा गया था?

1. एलीफेंटा की गुफाएं
2. एलोरा की गुफाएं
3. जनता की गुफाएँ
4. बराबर पहाड़ियां

Q.05 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में पहली बार सार्वजनिक मंच पर 'जन गण मन' गीत गाया गया था?

1. लखनऊ
2. लाहौर
3. बॉम्बे
4. कोलकाता

Q.06 मुस्लिम लीग ने पाकिस्तान के निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। मुस्लिम लीग ने एक अलग राष्ट्र (पाकिस्तान प्रस्ताव) के प्रस्ताव को किस वर्ष पहली बार स्वीकार किया था?

1. 1943
2. 1940
3. 1936
4. 1939

Q.07 श्री गोपाल कृष्ण गोखले के लिए सही विकल्प चुनें:

1. A और B दोनों
2. इनमें से कोई नहीं
3. भारतीय समाज के सेवकों के संस्थापक
4. समाज सुधारक

Q.08 इंडियन स्टेट कमेटी ने 1927 में सर हार्टकोर्ट बटलर की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया था, जिसे बटलर समिति के नाम से भी जाना जाता था। इस समिति का मुख्य उद्देश्य क्या था।

1. भारत सरकार और अंतर्देशीय राज्यों के बीच संबंधों को सुधारना
2. भारतीय सेना का आधुनिकीकरण
3. भारतीय नेताओं और ब्रिटिश सरकार के बीच संबंधों को सुधारना
4. भारतीय समाचार पत्रों पर सेंसर लगाना

Q.09 मनु स्मृति किससे संबंधित है

1. अर्थशास्त्र
2. कानून
3. राजनीति
4. शासन कला

Q.10 भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में वर्ष 1929 का महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि इसी वर्ष 'पूर्ण स्वराज' का लक्ष्य घोषित किया गया था, कांग्रेस का यह अधिवेशन कहाँ हुआ था?

1. कोलकाता
2. लाहौर
3. बाम्बे
4. कराची

Q.11 मृदा लवणता _____ में परिणत हो सकती है

1. उपरोक्त सभी
2. उत्पादकता का नुकसान
3. फसल खराब होना
4. मृदा अपरदन

Q.12 निम्नलिखित में से कौन तेजी से जनसंख्या वृद्धि के लिए जिम्मेदार है?

1. युवा जनसंख्या
2. कम मृत्यु दर
3. उपरोक्त सभी
4. जीवन स्तर में सुधार

Q.13 बाइनरी भाषा से किसका गठन होता है

1. 1 और 11
2. 1 और 1
3. 0 और 1
4. 00 और 11

Q.14 निम्नलिखित में से किसे कंप्यूटर का मस्तिष्क कहा जाता है?

1. मॉनिटर
2. एयूआई
3. स्कैनर
4. सीपीयू

Q.15 निम्नलिखित में से किसका उपयोग माउस पॉइंटर को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है, जिसे कर्सर भी कहा जाता है?

1. मदरबोर्ड
2. टचपैड
3. चिपबोर्ड
4. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q.16 संसाधित होने पर डेटा बन जाता है:

1. सूचना
2. बॉक्स
3. माउस
4. प्रिंटर

Q.17 पावर पॉइंट में स्लाइड के रंग और प्रारूप को बदलने के लिए निम्न में से किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

1. इन्सर्ट
2. स्लाइड
3. डिजाइन
4. होम

Q.18 _____ उत्तराखंड का लोकप्रिय कला रूप है।

1. वार्ली पेंटिंग
2. कलमकारी
3. ऐपन कला
4. मधुबनी चित्रकला

Q.19 एक पारंपरिक मार्शल आर्ट रूप "मर्दानी खेल" किस राज्य से संबंधित है:

1. छत्तीसगढ़ राज्य
2. महाराष्ट्र राज्य
3. पंजाब राज्य
4. त्रिपुरा राज्य

Q.20 निम्नलिखित में से किसे सरकार द्वारा 'शास्त्रीय भाषा/भाषा' घोषित नहीं किया गया है?

1. कन्नड़
2. तेलगु
3. मलयालम
4. गुजराती

Q.21 'हाउ टू प्रिवेंट द नेक्स्ट पेंडेमिक' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

1. बिल गेट्स
2. रतन टाटा
3. सचिन तेंडुलकर
4. एलन मस्क

Q.22 "प्लेइंग इट माई वे" किसकी आत्मकथा है;

1. नासिर हुसैन
2. युवराज सिंह
3. क्रिस गेल
4. सचिन तेंदुलकर

Q.23 सारे जहां से अच्छा या तराना-ए-हिंद उर्दू भाषा में लिखी गई देशभक्ति की एक गज़ल है। इसे अनौपचारिक रूप से भारत के राष्ट्रीय गीत का दर्जा प्राप्त है, इसके रचयिता कौन है?

1. इक़बाल
2. मिर्जा ग़ालिब
3. रहमत अली
4. रामप्रसाद बिस्मिल

Q.24 अनीता देसाई और किरण देसाई संबंधित हैं:

1. फिल्म बनाना
2. संगीत
3. इनमें से कोई भी नहीं
4. लेखन (उपन्यासकार)

Q.25 खाद्य सुरक्षा के संबंध में भारतीय सांविधिक निकाय "FCI" का पूर्ण रूप क्या है

1. फायर कंट्रोल इंटीग्रेशन
2. फ्रूट कार्पोरेशन ऑफ इंडिया
3. फूड कार्पोरेशन ऑफ इंडिया
4. फ्री कंजम्पशन ऑफ इंडिया

Q.26 समाचार "BBC" के संदर्भ में किसे संदर्भित करता है:

1. बेसिक ब्रॉडकास्टिंग कॉर्पोरेशन
2. ब्रिटिश ब्रॉडकास्टिंग कॉर्पोरेशन
3. ब्रिटिश बिजनेस कम्युनिकेशन
4. बेसिक बल्क क्रेडिट

Q.27 "EVM" का पूर्ण रूप क्या है:

1. इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन्स
2. इलेक्ट्रॉन वोटर मशीन्स
3. इलेक्ट्रिक वोटर मशीन्स
4. इलेक्ट्रॉनिक वोट मशीन्स

Q.28 लोकप्रिय भारतीय समाचार चैनल "NDTV" किसका संक्षिप्त रूप है

1. न्यूज डैली टेलिविज़न
2. न्यूज डायरेक्ट टेलिविज़न
3. न्यू डेल्ही टेलिविज़न
4. न्यू डायरेक्ट टेलिविज़न

Q.29 आर्थिक शब्द के संदर्भ में 'WPI' का पूर्ण रूप क्या है?

1. होलसेल प्रोडक्ट इंडेक्स
2. होलसेल प्राइस इंडेक्स
3. होलसेल प्रोक्युमेंट इंडेक्स
4. होलसेल प्रोडक्ट इंडेंट

Q.30 भारतीय रेलवे के संदर्भ में "PNR" का अर्थ है

1. पासिंग नम्बर रिकॉर्ड
2. पैसेंजर नेम रिशिष्ट
3. उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. पैसेंजर नेम रिकॉर्ड

Q.31 'Email' का पूर्ण रूप क्या है

1. उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. इलेक्ट्रॉनिक मैसेज
3. इलेक्ट्रॉनिक मेल
4. एमर्जेसी मेल

Q.32 IFSC बैंकिंग लेनदेन में इस्तेमाल किया जाने वाला सामान्य शब्द है। इसका पूर्ण रूप क्या है:

1. इंडियन फाइनेंशियल स्ट्रक्चर कोड
2. इंडियन फिनटेक सिस्टमेटिक कोड
3. इंडियन साइजिमक कैरेक्टर
4. इंडियन फाइनेंशियल सिस्टम कोड

Q.33 RTGS बैंकिंग मोड के माध्यम से पैसे हस्तांतरित करने का सामान्य शब्द है। इसका पूर्ण रूप क्या है:

1. रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट
2. उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. रीड ट्रांजेक्शन ग्राफ सिस्टम
4. रियल ट्रांजेक्शन ग्रोस सिस्टम

Q.34 "ECG", वह परीक्षण जो हृदय के विद्युत आवेगों को मापता है, किसका संक्षिप्त रूप है:

1. इलेक्ट्रोएन्सेफेलोग्राम
2. इलेक्ट्रोमेयोग्राफी
3. इकोकार्डियोग्राम
4. इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम

Q.35 "BCCI" का पूर्ण रूप क्या है:

1. बोर्ड ऑफ क्रिकेट कॉंपरेशन इन इंडिया
2. बोर्ड ऑफ कंट्रोल फॉर क्रिकेट इन इंडिया
3. बोर्ड फॉर कम्यूनिकेशन कंट्रोल इन इंडिया
4. बोर्ड ऑफ क्रिकेट कंट्रोल इन इंडिया

Q.36 भारतीय दूध ब्रांड "AMUL" का पूर्ण रूप क्या है:

1. उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. आनंद मिलक यूनियन लिमिटेड
3. एनिक मिलक यूनाइटेड लिमिटेड
4. आमिल मिलक यूनिकॉर्प लिमिटेड

Q.37 सरकारी संस्थान के संदर्भ में "BIS" का पूर्ण रूप क्या है:

1. ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड
2. बेसिक इन्वेस्टमेंट स्कीम
3. बाइलिंगुअल इंस्टिट्यूट ऑफ स्टैंडर्ड
4. ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टिगेशन स्टैंडर्ड

Q.38 प्रसिद्ध नृत्य चाल, "मूनवॉक" किससे संबंधित है:

1. माइकल जैक्सन
2. निक जोनस
3. ब्रूनो मार्स
4. जस्टिन बीबर

Q.39 वन्यजीव संरक्षण के क्षेत्र में अदम्य साहस दिखाने वालों को कौन सा पुरस्कार प्रदान किया जाता है?

1. अमृता देवी बिश्नोई पुरस्कार
2. इंदिरा गांधी पर्यावरण पुरस्कार
3. मेदिनी पुरस्कार योजना
4. पीताम्बर पंत राष्ट्रीय पुरस्कार

Q.40 स्वतंत्रता के बाद ओलंपिक में व्यक्तिगत रजत पदक जीतने वाले पहले भारतीय थे:

1. राज्यवर्धन सिंह राठौर
2. पी वी सिंधु
3. साक्षी मलिक
4. सुशील कुमार

Q.41 निम्नलिखित में से किसे "हॉकी विजार्ड" के नाम से भी जाना जाता है?

1. मोहम्मद शाहिद
2. इनमें से कोई भी नहीं
3. बलबीर सिंह दोसांझ
4. धनराज पिल्ले

Q.42 निम्नलिखित में से कौन "हॉटमेल" और "जैक्सट्र" के संस्थापक हैं?

1. एलन मस्क
2. पॉल टी. बुचेट
3. सबीर भाटिया
4. लेरी पेज

Q.43 अरुंधति रॉय ने अपने काम के लिए कितनी बार मैन बुकर पुरस्कार जीता है?

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

Q.44 अपर्णा पोपट संबंधित है.

1. बैडमिंटन
2. टेनिस
3. क्रिकेट
4. हॉकी

Q.45 निम्नलिखित में से कौन सा कार्टून करेक्टर वॉल्ट डिज़नी द्वारा बनाया गया है:

1. मिकी माउस
2. डोनाल्ड डक
3. ऊपर के सभी
4. मिनि माउस

Q.46 उत्तराखंड के मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी ने किस बॉलीवुड अभिनेता को उत्तराखंड का ब्रांड एंबेस्डर नियुक्त किया है?

1. अक्षय कुमार
2. रजनीकांत
3. अजय देवगन
4. अमिताभ बच्चन

Q.47 किस मंच ने 'टेक ए ब्रेक' नाम से अभियान शुरू किया है?

1. फेसबुक
2. व्हाट्सएप
3. इंस्टाग्राम
4. ट्विटर

Q.48 इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) 2022 में नई लखनऊ फ्रेंचाइजी का आधिकारिक नाम क्या है?

1. लखनऊ सुपर पॉवर्स
2. लखनऊ वारियर्स
3. लखनऊ सुपर जायंट्स
4. लखनऊ नवाब

Q.49 किस देश ने जलवायु परिवर्तन को संबोधित करने के लिए "जलवायु संकट मंत्रालय" बनाया है?

1. मॉरीशस
2. ग्रीस
3. स्विट्जरलैंड
4. लीबिया

Q.50 अल्फाबेट इंक के सीईओ सुंदर पिचाई _____ के प्राप्तकर्ता हैं

1. पद्म श्री पुरस्कार
2. पद्म विभूषण पुरस्कार
3. भारत रत्न पुरस्कार
4. पद्म भूषण पुरस्कार

Q.51 दादासाहेब फाल्के इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल अवार्ड्स 2022 में किस फिल्म ने 'फिल्म ऑफ द ईयर अवार्ड' जीता है?

1. द कश्मीर फाइल्स
2. पुष्पा: द राइज़
3. बाहुबली
4. धमाका

Q.52 व्यापक आर्थिक भागीदारी समझौते (सीईपीए) के तहत भारत किस देश में आईआईटी खोलेगा?

1. संयुक्त अरब अमीरात
2. मालदीव
3. नेपाल
4. श्रीलंका

Q.53 भाला फेंकने वाले नीरज चोपड़ा, जिन्होंने 7 अगस्त, 2021 को _____ ओलंपिक में एथलेटिक्स में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रच दिया।

1. टोक्यो
2. बीजिंग
3. पोलैंड
4. हाँग काँग

Q.54 सोहरा में "हरित सोहरा वनरोपण अभियान" के शुभारंभ पर कौन सा नारा दिया गया है?

1. पूर्वोत्तर हरित चादर (ग्रीन कवर)
2. हरित पूर्वोत्तर (नॉर्थईस्ट)
3. सदाबहार पूर्वोत्तर (नॉर्थईस्ट)
4. सदाबहार सोहरा

Q.55 2021 में कौन सा देश भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार था?

1. फ्रांस
2. संयुक्त अरब अमीरात
3. चीन
4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Q.56 जर्मन राष्ट्रपति जो दूसरे कार्यकाल के लिए फिर से चुने गए हैं -

1. कोई भी नहीं
2. सेरा लिओन
3. जोको विडोडी
4. फ्रैंक-वाल्टर स्टीनमियर

Q.57 _____ दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा इलेक्ट्रॉनिक अपशिष्ट जनरेटर है।

1. भारत
2. चीन
3. संयुक्त राज्य अमेरिका
4. उपरोक्त में से कोई नहीं

Q.58 35 cm त्रिज्या का एक पहिया 500 rpm पर घूम रहा है, इसकी प्रति घंटा गति km में क्या है।

1. 33 (लगभग)
2. 44 (लगभग)
3. 66(लगभग)
4. 77 (लगभग)

Q.59 एक बस 50 km/hr की गति से एक निश्चित दूरी 10 घंटे में तय करती है। एक मोटरबाइक की औसत गति क्या है, जो एक ही समय में एक बस से 80 km अधिक यात्रा करती है।

1. 55 km/hr
2. 58 km/hr
3. 48 km/hr
4. 52 km/hr

Q.60 A और B के पास कुछ फूल हैं। उनमें से एक के पास दूसरे से 15 अधिक हैं। A के पास कुल फूलों का 60% है। प्रत्येक के पास कितने फूल हैं?

1. 20, 30
2. कोई भी नहीं।
3. 30, 30
4. 45,30

Q.61 एक बर्तन में 32 लीटर दूध है। यदि राजू कंटेनर से 8 लीटर दूध निकाल रहा है, तो कंटेनर में बचे हुए दूध का अंश ज्ञात कीजिए

1. 1/5
2. 1/3
3. 3/4
4. 1/4

Q.62 एक दुकानदार के पास कुछ किताबें, कलम, खिलौने और कवर हैं। वह कुल इकाइयों का 81% बेचता है और अभी भी उसके पास 190 इकाइयाँ हैं। मूल रूप से, उसके पास कितनी इकाइयाँ हैं:

1. 1500
2. 1000
3. 1200
4. 1800

Q.63 त्रिज्या R वाले एक ठोस गोले को पिघलाकर एक अर्धगोला बनाया जाता है, अर्धगोले की त्रिज्या (r) क्या होगी?

1. 2r
2. $2^3\sqrt{r}$
3. 4r
4. $3\sqrt{2r}$

Q.64 यदि आयत का क्षेत्रफल आयतन वर्ग का तीन गुना है, तो आयतन के संदर्भ में लंबाई क्या होगी?

1. 48
2. 28
3. 38
4. 58

Q.65 27000 सेमी³ आयतन का एक बड़ा धन पिघलाया जाता है और 30 मिमी³ आयतन के छोटे धनों में ढाला जाता है। छोटे धनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

1. 900
2. 90,000
3. 9000
4. 9,00,000

Q.66 जब किसी संख्या में से 40 घटाया जाता है, तो परिणाम संख्या का 60% प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए:

1. 50
2. 200
3. 100
4. 150

Q.67 $465 + 19 + 09 + 5/100 + 8/10 + 5/1000$: के लिए सही दशमलव रूप का चयन कीजिये।

1. 493.855
2. 491.855
3. 484.855
4. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q.68 "495.35 में 9 का सही स्थानीय मान का चयन करे.

1. दशांश
2. दसवां
3. सौवां
4. इकाई

Q.69 प्रत्येक संख्या के भीतर केवल पहले और दूसरे अंक के स्थान आपस में बदलने के बाद दूसरी सबसे छोटी संख्या का मध्य अंक क्या होगा?

"325, 451, 472, 629"

1. 7
2. 6
3. 3
4. 4

Q.70 एक पेंचकस की लंबाई 8 सेमी और 7 मिमी है। लंबाई को सेमी में व्यक्त कीजिये?

1. 8.7 सेमी
2. 87 सेमी
3. .87 सेमी
4. 80.7 सेमी

Q.71 मीना की ट्यूबलाइट, रीता की ट्यूबलाइट और संगीता की ट्यूबलाइट क्रमशः 48 सेकंड, 72 सेकंड और 108 सेकंड के बाद रंग बदलती है। यदि 08:20:00 बजे सभी ट्यूबलाइट एक साथ रंग बदलते हैं। वह समय निर्धारित कीजिये जब सभी ट्यूबलाइट एक साथ फिर से रंग बदलती हैं?

1. उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. 9:02.00 बजे
3. 8:27:12 बजे
4. 8:39:45 बजे

Q.72 नितिन ने रीटा से इस्त्री के लिए 45 कपड़े लिए। अब तक उसने 35 कपड़े तैयार कर लिए हैं। उसने कपड़ों के कितने भिन्न को इस्त्री किया?

1. $5/9$
2. $2/3$
3. $1/3$
4. $7/9$

Q.73 जॉनी और टोनी एक कार्य को $x/2$ दिनों में कर सकते हैं। और जॉनी अकेले उसी कार्य को $x/4$ दिनों में कर सकता है, तो टोनी अकेला उस काम को कितने दिनों में कर सकता है।

1. $2y$
2. $x/2$
3. $y/2$
4. $2x$

Q.74 सुचित्रा ने 10 किलो फल खरीदे। जिसमें से 3 किलो 500 ग्राम कीवी और 2 किलो 75 ग्राम पपीता था, शेष स्ट्रॉबेरी हैं। स्ट्रॉबेरी का वजन क्या है:

1. 4.725 किग्रा
2. 44.40 किग्रा
3. .425 किग्रा
4. 4.5 किग्रा

Q.75 किसी वस्तु की लंबाई 69 मिमी है। लंबाई को सेंटीमीटर में व्यक्त कीजिये?

1. 64 सेमी
2. 76 सेमी
3. 58 सेमी
4. 6.7 सेमी

Q.76 अनन्या रोजाना साढ़े आठ घंटे पढ़ाई करती है। वह 2 घंटे विज्ञान के लिए, डेढ़ घंटे हिंदी के लिए और शेष घंटे गणित के लिए देती है। वह कुल समय का कितना भिन्न गणित पढ़ती है?

1. $10/17$
2. $5/7$
3. $3/5$
4. $13/17$

Q.77 यदि A और B का म.स. x और $B = xy$ है, तो A और B का ल.स. क्या है

1. AB
2. AY
3. xy
4. BY

Q.78 सतीश ने 1 लीटर की बोतल से जूस पिया। उसने पाया कि उसमें $\frac{2}{3}$ जूस शेष था। उसने कितना जूस पिया।

1. 400 मि.ली
2. 500 मि.ली
3. 300 मि.ली
4. 600 मि.ली

Q.79 6700 रुपये पर बैंक ए और बैंक बी से प्राप्त साधारण व्याज के बीच का अंतर 5 वर्षों के लिए 1340 रुपये है। उनकी ब्याज दरों के बीच का अंतर है:

1. 0.3%
2. निर्धारित नहीं किया जा सकता
3. 4%
4. 6%

Q.80 एक फर्नीचर की दुकान में, सोफा सेट की संख्या डाइनिंग टेबल से 25% अधिक है। रेक्लाइनर की संख्या सोफा सेट से 20% अधिक है। यदि दुकान में 6000 यूनिट के बराबर सोफा सेट, डाइनिंग टेबल और रेक्लाइनर हैं, तो दुकान में डाइनिंग टेबल की संख्या बताएं।

1. 1650
2. 1620
3. 1670
4. 1600

Q.81 यदि किसी त्रिभुज की ऊंचाई उसके आधार का 4 गुना है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है?

1. $4b^2$
2. $2b$
3. $2b^2$
4. $4b$

Q.82 एक फल का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए जो 23% के लाभ पर रु. 246 में बेचा जाता है।

1. रु.345
2. रु.255
3. रु.200
4. रु.400

Q.83 चार अनुपातों 3:2, 5:7, 4:5, 7:3 का संयोजित अनुपात ज्ञात कीजिए

1. 5:7
2. 7:5
3. 2
4. 5:2

Q.84 K, L का बेटा है; L और M बहनें हैं; N, M की माँ है और O, N का बेटा है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

1. O, K का मटर्नल अंकल है
2. M, K का मटर्नल ग्रैंडफादर है
3. L और O बहने है
4. O और K कजन है

Q.85 यदि आपका मुख दक्षिण-पश्चिम की ओर है और आप 9 मीटर आगे बढ़ते हैं और बाएँ मुड़ते हैं और फिर 6 मीटर चलते हैं, तो आप किस दिशा में खड़े हैं?

1. आपकी प्रारंभिक स्थिति के दक्षिण में
2. आपकी प्रारंभिक स्थिति के पूर्व में
3. आपकी प्रारंभिक स्थिति के उत्तर में
4. आपकी प्रारंभिक स्थिति के पश्चिम में

Q.86 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 I और II दोनों अनुसरण करते हैं
3. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
4. यदि या तो I अनुसरण करता है या II

Q.87 जात कीजिए कि दिए गए विकल्पों में से कौन-सा एक समूह का सदस्य होगा।
"बेटा : एकल :: ? : विस्तारित"

1. कज़न
2. पिता
3. बेटा
4. माँ

Q.88 उस युग्म का चयन कीजिये जिसमें वही समान संबंध है जैसा कि: गाय: गोशाला::
_____ में है

1. चील : ऊचां नीड़
2. तपस्विन : कुटिया
3. साटन : काँच
4. पक्षी : बिल

Q.89 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 II सत्य है
2. यदि या तो निष्कर्ष I सत्य है या II
3. यदि न ही निष्कर्ष I और न ही II सत्य है
4. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है

Q.90 यदि शब्द 'NANOPARTICLES' के पहले तीन अक्षरों को उलट दिया जाए तो अंतिम तीन अक्षरों को जोड़ दिया जाता है और फिर शेष अक्षरों को उलट कर जोड़ दिया जाता है। बीच में कौन सा अक्षर आता है?

1. C
2. S
3. N
4. T

Q.91 यदि 'p' का अर्थ '-', 'q' का अर्थ '+', 'r' का अर्थ '+' और 's' का अर्थ 'x' है, तो
 $15q3r24p12s2 = ?$

1. 5/9
2. 34
3. 5
4. 2

Q.92 एक निश्चित कोड में CARE RACE है, समान कोड में FARE क्या है?

1. RFEA
2. RAFE
3. RAEF
4. FERA

Q.93 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 या तो I अनुसरण करता है या II
3. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
4. यदि I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं

Q.94 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 न हीं निष्कर्ष I और न हीं II सत्य है
2. यदि या तो निष्कर्ष I सत्य है या II
3. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
4. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है

Q.95 एक अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए सही अक्षरों को भरें -ca-th--e-ha-an

1. tmocpl
2. asevpt
3. amistl
4. anocpl

Q.96 वह शब्द चुनें जो समूह के अन्य शब्दों से न्यूनतम सदृश हो।

1. बैंगन
2. सेब
3. तौरी
4. मटर

Q.97 बिंदु Q, बिंदु P के 10 मीटर पूर्व में है। बिंदु P बिंदु R के 4 मीटर दक्षिण में है। बिंदु S, बिंदु T के 3 मीटर पश्चिम में है और बिंदु Q, बिंदु S के 5 मीटर उत्तर में है। बिंदु T की दिशा के संबंध में बिंदु R क्या है?

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

Q.98 यदि SUN को 212316 के रूप में कोडित किया जाता है, तो BUN को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

1. 24320
2. इनमें से कोई नहीं
3. 22316
4. 42316

Q.99 A और B बहनें हैं। A, C की माँ है। B की बेटी D है, जो E से विवाहित है। F, A का पति है। B, E से किस प्रकार संबंधित है?

1. बेटी
2. सिस्टर-इन-लॉ
3. मदर-इन-लॉ
4. माँ

Q.100