



AMAN PRAYAS GK GS

SSC MTS Compilation 2024

Questions Asked by

TCS In SSC MTS 2024

(Conducting During 30/09/2024 to 14/11/2024)

65 Shift General Awareness Compilation With Extra Facts

Based
on New
Pattern



"ज्ञान ही सबसे बड़ी शक्ति है,
इसे अपनी **दहाड़ बनाओ।**"
(Knowledge is the greatest
power, make it **your roar.**)

FREE VIDEOS SOLUTIONS



By: Aman Prayas Gk Gs

Follow us:     @amanprayasgkgs.in

30/09/2024 (Shift-1: 9:00 AM - 11:00 AM)

Q.1) 1976 में, अनुच्छेद 51A के तहत भारतीय संविधान के किस भाग में मौलिक कर्तव्य शामिल किए गए थे?

→ Ans: भाग IVA

◆ Fact: 42वें संविधान संशोधन 1976 द्वारा जोड़ा गया | मूल रूप से 10 कर्तव्य थे, अब 11 हैं

Q.2) निम्नलिखित में से किस राजवंश ने चौदहवीं शताब्दी में विजयनगर साम्राज्य की स्थापना की थी?

→ Ans: संगम राजवंश

◆ Fact: स्थापना 1336 में हरिहर और बुक्का राय द्वारा | राजधानी - हम्पी

Q.3) हल्दी में निम्नलिखित में से कौन-सा रासायनिक यौगिक मौजूद होता है?

→ Ans: करक्यूमिन (Curcumin)

◆ Fact: हल्दी का पीला रंग करक्यूमिन के कारण होता है | एंटी-ऑक्सीडेंट गुण

Q.4) 3 अगस्त 2023 को फार्मैसी (संशोधन) विधेयक, 2023 को लोकसभा में पेश किया गया था, जो किसे संशोधित करता है?

→ Ans: फार्मैसी अधिनियम, 1948

◆ Fact: फार्मैसी काउंसिल ऑफ इंडिया की स्थापना इसी अधिनियम के तहत

Q.5) टमाटर का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है?

→ Ans: लाइकोपीन (Lycopene)

◆ Fact: लाइकोपीन एक कैरोटीनॉयड है | एंटी-ऑक्सीडेंट गुण रखता है

Q.6) निम्नलिखित में से कौन-सी पूँजीगत वस्तुओं (Capital Goods) की विशेषताओं में से एक है?

→ Ans: वे टिकाऊ होती हैं

◆ Fact: पूँजीगत वस्तुएं उत्पादन में प्रयोग होती हैं | उदाहरण - मशीनरी, उपकरण

Q.7) पद्म पुरस्कारों का घटता क्रम क्या है?

→ Ans: पद्म विभूषण, पद्म भूषण, पद्म श्री

◆ Fact: भारत रत्न के बाद दूसरा सर्वोच्च नागरिक सम्मान | 1954 से शुरू

Q.8) भारत के किस हिस्से में ठंडी पर्वतीय जलवायु पाई जाती है?

→ Ans: उत्तरी भाग

◆ Fact: हिमालय क्षेत्र में पाई जाती है | लद्दाख, कश्मीर, हिमाचल प्रदेश

Q.9) इंदौर घराने की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की?

→ Ans: उस्ताद अमीर खान

◆ Fact: इंदौर घराना हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत का प्रसिद्ध घराना है

Q.10) सोडियम बाइकार्बोनेट (Sodium Bicarbonate) का रासायनिक सूत्र क्या है?

→ Ans: NaHCO₃

◆ Fact: इसे बेकिंग सोडा भी कहते हैं | खाने में प्रयोग होता है

Q.11) मध्यकालीन भारतीय वास्तुकला शैली के संदर्भ में, 'पच्चीकारी (Pietra Dura)' क्या है?

→ Ans: दीवारों को उपरत्यों (Semi-precious stones) से बने हुए पुष्प डिजाइनों से सजाना

◆ Fact: ताजमहल में इसका सुंदर उदाहरण देखा जा सकता है | इटालियन तकनीक

Q.12) भारत के साथ कितने देश अपनी भूमि सीमाएँ साझा करते हैं?

→ Ans: सात (7)

◆ Fact: पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान, बांग्लादेश, म्यांमार

Q.13) कनक रेले, जिन्होंने नालंदा नृत्य अनुसंधान केंद्र की स्थापना की, किस शास्त्रीय नृत्य शैली की कलाकार थीं?

→ Ans: मोहिनीअट्टम

◆ Fact: मोहिनीअट्टम केरल का शास्त्रीय नृत्य है | "मोहिनी" का अर्थ - मोहित करने वाली

Q.14) महिला प्रीमियर लीग प्रतियोगिता 2023 में रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर की कप्तान कौन थीं?

→ Ans: स्मृति मंधाना

◆ Fact: WPL 2023 की विजेता - मुंबई इंडियंस | पहला सीज़न 2023 में

Q.15) के.एम. मुंशी का ऐतिहासिक उपन्यास 'द ग्लोरी ऑफ पाटन' मूल रूप से किस भाषा में लिखा गया था?



→ Ans: गुजराती

◆ Fact: के.एम. मुंशी भारतीय विद्या भवन के संस्थापक थे | वनमहोत्सव के जनक

Q.16) 17वीं लोकसभा में सबसे वरिष्ठ सदस्य (आयु के संदर्भ में) शफीकुर रहमान बर्क किस राजनीतिक दल का प्रतिनिधित्व करते हैं?

→ Ans: समाजवादी पार्टी

◆ Fact: संभल, उत्तर प्रदेश से सांसद

Q.17) 2011 की जनगणना के अनुसार किस केंद्र शासित प्रदेश की साक्षरता दर न्यूनतम थी?

→ Ans: दादरा और नगर हवेली

◆ Fact: साक्षरता दर - 77.65% | अब दादरा नगर हवेली और दमन दीव में विलय

Q.18) निम्नलिखित में से किस अधिनियम से भारत में प्रांतीय प्रशासन में द्वैध शासन प्रणाली (Dyarchy) की शुरुआत हुई?

→ Ans: 1919 का भारत सरकार अधिनियम (मांटैग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार)

◆ Fact: द्वैध शासन = दो प्रकार के विषय - आरक्षित और हस्तांतरित

Q.19) कृषि की रबी ऋतु अक्टूबर-नवंबर में शुरू होती है और कब समाप्त होती है?

→ Ans: मार्च-अप्रैल

◆ Fact: रबी फसलें - गेहूं, जौ, चना, मटर, सरसों

Q.20) प्रसिद्ध स्थान मावसिनराम के बारे में कौन सा कथन सही है?

→ Ans: A और B दोनों सही हैं (पृथ्वी पर सबसे आर्द्र स्थान + मेघालय में स्थित)

◆ Fact: औसत वार्षिक वर्षा - लगभग 11,871 मिमी | खासी पहाड़ियों में स्थित

Q.21) मौर्य वंश का संस्थापक कौन था?

→ Ans: चन्द्रगुप्त मौर्य

◆ Fact: 322 ई.पू. में स्थापना | चाणक्य (कौटिल्य) ने सहायता की

Q.22) निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक दादाभाई नौरोजी द्वारा लिखी गई है?

→ Ans: पॉवर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया

◆ Fact: "धन निष्कासन सिद्धांत" (Drain Theory) के प्रतिपादक | "भारत के महान वृद्ध" (Grand Old Man of India)

Q.23) संजना बथुला (Sanjana Bathula) किस खेल से जुड़ी हैं?

→ Ans: रोलर स्केटिंग (Roller Skating)

◆ Fact: भारतीय रोलर स्केटिंग खिलाड़ी

Q.24) लोसर (Losar) किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में नव वर्ष की शुरुआत के प्रतीक के रूप में मनाया जाता है?

→ Ans: लद्दाख

◆ Fact: तिब्बती नव वर्ष | बौद्ध समुदाय द्वारा मनाया जाता है

Q.25) पंजाब ने किस तारीख को विधान-परिषद को भंग कर दिया था?

→ Ans: 1 जनवरी 1970

◆ Fact: वर्तमान में केवल 6 राज्यों में विधान परिषद है

30/09/2024 (Shift-2: 12:30 PM - 2:30 PM)

Q.1) एक पूर्ण निरंकुश (Absolute Despot) शासक के रूप में बलबन के शासन के कारण कौन सी घटना घटित हुई?

→ Ans: चालीसा का विनाश (Destruction of the Forty)

◆ Fact: बलबन दिल्ली सल्तनत का गुलाम वंशीय शासक था | "रक्त और लौह" नीति

Q.2) 'बतुकम्मा (Bathukamma)' त्यौहार किस राज्य से संबंधित है?

→ Ans: तेलंगाना

◆ Fact: फूलों का त्यौहार | नवरात्रि के दौरान मनाया जाता है

Q.3) शब्द 'फुट फॉल्ट (Foot Fault)' किस खेल से संबंधित है?

→ Ans: टेनिस

◆ Fact: सर्व करते समय बेसलाइन को छूने या पार करने पर होता है

Q.4) अनुच्छेद 181 के अनुसार, जब किसे पद से हटाने का प्रस्ताव राज्य विधानसभा में विचाराधीन हो, उस समय वह अध्यक्षता नहीं कर सकता?

→ Ans: विधानसभा अध्यक्ष (Speaker)



◆ Fact: अनुच्छेद 181 - विधानसभा अध्यक्ष के मतदान से संबंधित

Q.5) निम्नलिखित में से कौन-सा वास्तुशिल्प तत्व सिंधु घाटी सभ्यता के निर्माण स्थलों से बाहर रखा गया था?

→ Ans: लौह शिला (Iron Slabs)

◆ Fact: सिंधु घाटी सभ्यता ताम्र-पाषाण युगीन थी। लोहे का प्रयोग नहीं था

Q.6) 1928 में, किसने कांग्रेस पार्टी की नेहरू रिपोर्ट लिखी, जो स्वतंत्र उपनिवेश का दर्जा देने पर आधारित थी?

→ Ans: मोतीलाल नेहरू

◆ Fact: सर्वदलीय सम्मेलन द्वारा गठित समिति। डोमिनियन स्टेट्स की मांग

Q.7) स्वदेश दर्शन 2.0 योजना के अनुसार कितने शहरों को संधारणीय गंतव्य के रूप में विकसित करने के लिए चुना गया है?

→ Ans: 30

◆ Fact: जनवरी 2023 में केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा शुरू

Q.8) 1991 की जनगणना में कौन-सा राज्य साक्षरता दर में सर्वोच्च स्थान पर था?

→ Ans: केरल

◆ Fact: केरल लगातार साक्षरता में प्रथम स्थान पर। 2011 में - 93.91%

Q.9) भारतीय संविधान की प्रकृति का सही वर्णन कौन-सा है?

→ Ans: न तो कठोर और न ही लचीला

◆ Fact: भारतीय संविधान कठोर और लचीले का मिश्रण है

Q.10) राग दीपक का संबंध किस प्रसिद्ध संगीतकार से है?

→ Ans: तानसेन

◆ Fact: अकबर के नवरत्नों में से एक। "मियां की मल्हार" राग के रचयिता

Q.11) जंतु कोशिकाओं में, β -ऑक्सीकरण के माध्यम से बहुत लंबी श्रृंखला वाले वसा अम्लों का विखंडन किस कोशिकांग द्वारा संचालित होता है?

→ Ans: परऑक्सिसोम (Peroxisome)

◆ Fact: परऑक्सिसोम में H_2O_2 का निर्माण और विघटन होता है

Q.12) आत्मकथा "विंग्स ऑफ फायर (Wings of Fire)" किस भारतीय शख्सियत का जीवन वर्णन है?

→ Ans: ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

◆ Fact: अरुण तिवारी के साथ सह-लिखित। भारत के "मिसाइल मैन"

Q.13) राजस्व प्राप्तियों की गणना: राजस्व घाटा = GDP का 2.80%, राजस्व व्यय = GDP का 10.80%

→ Ans: 8.00% (GDP का)

◆ Fact: राजस्व प्राप्तियाँ = राजस्व व्यय - राजस्व घाटा = 10.80% - 2.80% = 8.00%

Q.14) अणु/सूत्र इकाइयों और उनके मोलर द्रव्यमान के गलत युग्म का चयन कीजिए।

→ Ans: I_2O_3 - 62 (गलत युग्म)

◆ Fact: I_2O_3 का सही मोलर द्रव्यमान = $(127 \times 2) + (16 \times 3) = 302 \text{ g/mol}$

Q.15) किस कोशिकांग में राइबोसोमल RNA होता है और राइबोसोम के उत्पादन की प्रक्रिया में शामिल होता है?

→ Ans: केन्द्रिका (Nucleolus)

◆ Fact: केन्द्रिका, केन्द्रक के अंदर स्थित होती है। rRNA का संश्लेषण यहीं होता है

Q.16) मई 2001 में यूनेस्को द्वारा किस परियोजना को मानवता की मूर्त और अमूर्त विरासत की उत्कृष्ट कृति घोषित किया गया?

→ Ans: कुट्टियाट्टम की सहायता के लिए राष्ट्रीय परियोजना

◆ Fact: कुट्टियाट्टम केरल का प्राचीन संस्कृत नाट्य रूप है

Q.17) कौन-सा नृत्य पारंपरिक रूप से झारखंड, ओडिशा और पश्चिम बंगाल के पुरुषों द्वारा किया जाता है?

→ Ans: छऊ (Chhau)

◆ Fact: छऊ नृत्य के तीन रूप - सरायकेला, मयूरभंज, पुरुलिया

Q.18) जब किसी जल निकाय में बड़ी मात्रा में CO_2 घुलता है, तो कौन-सा अम्ल बनता है?



→ Ans: कार्बोनिक अम्ल (H_2CO_3)

◆ Fact: $CO_2 + H_2O \rightarrow H_2CO_3$ | समुद्री अम्लीकरण का कारण

Q.19) राजा हर्षवर्द्धन के दरबारी कवि कौन थे?

→ Ans: बाणभट्ट

◆ Fact: रचनाएं - हर्षचरित, कादंबरी | हर्ष ने स्वयं "नागानंद", "रत्नावली" लिखीं

Q.20) पटकाई पहाड़ियाँ (Patkai Hills) किस पर्वत का भाग हैं?

→ Ans: पूर्वांचल (Purvachal)

◆ Fact: भारत के उत्तर-पूर्व में स्थित | भारत-म्यांमार सीमा पर

Q.21) सितंबर 2023 में, ED के प्रभारी निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

→ Ans: राहुल नवीन

◆ Fact: संजय कुमार मिश्रा की सेवानिवृत्ति के बाद नियुक्ति

Q.22) कौन-सा बांध दामोदर घाटी निगम (DVC) का हिस्सा है?

→ Ans: मैथन (Maithon)

◆ Fact: DVC की स्थापना 1948 में | भारत की पहली बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना

Q.23) लाहौर षडयंत्र मामले में गिरफ्तार कौन-से क्रांतिकारी जेल में 63 दिनों की भूख हड़ताल में शहीद हुए?

→ Ans: जतिन्द्र नाथ दास

◆ Fact: 13 सितंबर 1929 को शहीद | भगत सिंह के साथ भूख हड़ताल पर थे

Q.24) 2000-2001 में पेश किए गए किस कार्यक्रम का उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों में आवास, पेयजल, प्राथमिक शिक्षा और स्वास्थ्य सेवा प्रदान करना है?

→ Ans: प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना

◆ Fact: ग्रामीण विकास के लिए केंद्र प्रायोजित योजना

Q.25) भारत को अपना पहला व्यक्तिगत ओलंपिक स्वर्ण पदक किस स्पर्धा में मिला?

→ Ans: निशानेबाजी (Shooting)

◆ Fact: अभिनव बिंद्रा - बीजिंग ओलंपिक 2008 | 10 मीटर एयर राइफल

30/09/2024 (Shift-3: 4:00 PM - 5:30 PM)

Q.1) निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारतीय लोक नृत्य है?

→ Ans: बिहू

◆ Fact: बिहू असम का प्रसिद्ध लोक नृत्य है | तीन प्रकार - बोहाग, काटी, माघ

Q.2) प्रकाश वर्ष के संदर्भ में सूर्य और पृथ्वी के बीच औसत अंतराल 8.311 मिनट है। यहाँ मिनट क्या इंगित करता है?

→ Ans: दूरी

◆ Fact: प्रकाश-मिनट = प्रकाश द्वारा 1 मिनट में तय दूरी | 1 प्रकाश-मिनट \approx 1.8 करोड़ km

Q.3) 27 अक्टूबर 2019 को दुष्यंत चौटाला ने किस राज्य के उपमुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली?

→ Ans: हरियाणा

◆ Fact: जननायक जनता पार्टी (JJP) के नेता | देवीलाल के पोते

Q.4) बेहदीनखलम महोत्सव (Behdienkhlam Festival) किस राज्य में मनाया जाता है?

→ Ans: मेघालय

◆ Fact: जयंतिया जनजाति द्वारा मनाया जाता है | जुलाई में मनाया जाता है

Q.5) रासायनिक सूत्र H_2SO_4 वाला यौगिक कौन-सा है?

→ Ans: सल्फ्यूरिक एसिड (Sulfuric Acid)

◆ Fact: "रसायनों का राजा" | बैटरी में प्रयोग होता है

Q.6) अकबर के शासनकाल में 'दीवान' किस विभाग से संबंधित था?

→ Ans: वित्त

◆ Fact: दीवान-ए-आला = वित्त मंत्री | राजस्व प्रबंधन का प्रमुख

Q.7) पुरुष वर्ग में चौथी एशियाई खो-खो चैम्पियनशिप 2023 किस देश ने जीती?

→ Ans: भारत

◆ Fact: आयोजन स्थल - असम, भारत

Q.8) वैश्विक प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन (Global Technology Summit) 2022 कहाँ आयोजित

