

SSC CGL 2022-23
Memory Based
Questions
1st December 2022
Hindi PDF

SSC CGL 2022-23 Memory Based Questions Asked (1 Dec. 2022 – All Shifts)

General Awareness

- उप-राष्ट्रपति का निर्वाचन कितने वर्षों के लिए किया जाता है।
- रासायनिक नाम :- CaOCl_2 - विरंजक चूर्ण (ब्लीचिंग पाउडर)
- इंदिरा गांधी स्वरोजगार योजना किस राज्य सरकार द्वारा शुरू की गई है? - राजस्थान
- हिन्दू विश्वविद्यालय 1791 कहां स्थापित है - बनारस (जोनाथन डंकन)
- कटीली झाड़ियां कहां पाई जाती हैं (रेगिस्तान)
- निम्न में से कौन सा नृत्य गुजरात से संबंधित नहीं है। (विकल्प गरबा, डांडिया आदि)
- पंचवर्षीय योजना का सही वर्ष से मिलान कीजिए।
- CaOCl_2 का सामान्य नाम है - विरंजक चूर्ण (ब्लीचिंग पाउडर)
- निम्न में से किस मुख्यमंत्री को 8वीं बार चुना गया है? उत्तर: नीतीश कुमार
- त्वरण की SI इकाई? मीटर प्रति सेकंड वर्ग
- प्रथम यूथ ओलम्पिक किस शहर में आयोजित हुआ - सिंगापुर
- राष्ट्रपति का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है? - अनुच्छेद 56 के तहत 5 वर्ष
- नृत्य के क्षेत्र में 2003 में पद्मश्री पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था? रंजना गौहर (ओडिसी)
- मौलिक कर्तव्य किस सरकार के तहत लागू किए गए थे? इंदिरा गांधी कांग्रेस सरकार
- इंडिया हाउस की स्थापना कहां हुई थी? उत्तर: 1905, श्यामाजी कृष्णवर्मा द्वारा लंदन
- निम्न में से किस राज्य में मजदूरों के लिए योजना लागू की गई थी? (विकल्प: दिल्ली, पंजाब, हरियाणा)
- सीबीडीटी के अध्यक्ष कौन हैं?
उत्तर. नितिन गुप्ता
- संगम युग का संबंध किस राजवंश से है?
उत्तर. संगम युग के दौरान तीन राजवंशों ने शासन किया - चेर, चोल और पांड्या
- निम्न में से किस राज्य में हड़प्पा सभ्यता के साक्ष्य नहीं मिले हैं।
उत्तर: उत्तराखंड
- राष्ट्रीय आय को मापने के लिए किस प्रकार के अध्ययन का उपयोग नहीं किया जाता है?
उत्तर. लाभ विधि
- कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का रासायनिक सूत्र पूछा गया था।
उत्तर. Ca(OH)_2
- किसे जाइलम का जीवित भाग कहा जाता है?
उत्तर. मृदूतक (पेरेनकाइमा)
- विजयवाड़ा मंदिर किस राज्य में स्थित है?
उत्तर: आंध्र प्रदेश



• भारत के निम्न में से कौन से राष्ट्रपति योजना आयोग के उपाध्यक्ष भी थे?

उत्तर: प्रणव मुखर्जी

• कार्य की एसआई इकाई?

उत्तर. जूल

• किस राज्य सरकार ने ऊंटों की सुरक्षा का कार्यान्वयन किया है?

उत्तर : राजस्थान

• किस राज्य ने आंगनबाड़ी में बच्चों के दूध से संबंधित योजना शुरू की है?

उत्तर: केरल

• राजा राम मोहन राय ने किस समाज की स्थापना की थी ?

उत्तर. ब्रह्म समाज

• दूसरा अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस विषय है?

उत्तर. योगा फॉर द अचीवमेंट ऑफ द सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्स

• निम्नलिखित में से किस राज्य में सिंधु घाटी स्थल नहीं हैं? उत्तर: उत्तराखंड

• भारतीय संविधान में अनुच्छेद 360 क्या दर्शाता है?

उत्तर: वित्तीय आपातकाल

• निम्न में से कौन भारत का प्रसिद्ध सरोद वादक है? उत्तर: उस्ताद अमजद अली खान

• पौधे का कौन सा भाग स्टार्च का भंडारण करता है?

उत्तर: क्लोरोप्लास्ट

• अहिंसा दिवस _____ को मनाया जाता है।

उत्तर- 2 अक्टूबर

• गॉग्ल्स में किस ग्लास का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर: क्रोक्स ग्लास

• पार्लियामेंट शब्द का उपयोग किसके लिए किया जाता है - A) लोक सभा B) राज्य सभा C) विधान

सभा D) राष्ट्रपति

उत्तर. A,B एवं D

- 1857 - सम्राट के दौरान
- समाजवादी पार्टी - वर्ष?
- सोडा लाइम का सूत्र
- एशिया गेम्स 2022 कहां आयोजित किए गए थे?
- एशिया गेम्स 2018 कहां आयोजित किए गए थे?
- पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित होने पर किसी को कितना मौद्रिक पुरस्कार मिलता है?
- राज्यपाल मंगूभाई छगनभाई पटेल किस राज्य के राज्यपाल हैं? उत्तर: मध्य प्रदेश
- जीवन का अधिकार कौन सा अनुच्छेद _____ (21)
- मार्च 2022 में सेबी के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?



- यूथ विंटर ओलंपिक 2024 की मेजबानी कौन सा देश करेगा?
Ans: दक्षिण कोरिया (गेंगवोन)
- त्र्यंबकेश्वर से कौन सी नदी का उद्गम होता है ?
Ans: गोदावरी
- कौन सी नदी भारत में हिमालय से नहीं निकलती है? (गंधक, घाघरा, कोसी, यमुना)
Ans: कोसी
- विजयनगर साम्राज्य का संस्थापक कौन था ?
Ans: हरिहर और बुक्का
- इनमें से कौन सा मौलिक अधिकार नहीं है?
Ans. मत देने का अधिकार
- दूरी और समय के बीच संबंध क्या है?
Ans : गति = दूरी / समय
- द्रव्यमान में वृद्धि का जड़त्व पर प्रभाव?
- 1906 बंगाल विभाजन से संबंधित बैठक _____ पर हुई थी?
- विद्युत अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था?
Ans: 2003
- पंडित रविशंकर के गुरु कौन थे ?
Ans: भारतीय सितार वादक और संगीतकार
- रण उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है ?
Ans: गुजरात
- पिंड का द्रव्यमान बढ़ने पर जड़त्व क्या होता है?
- छत्तीसगढ़ के नए मुख्यमंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- मुस्लिम लीग का गठन कहाँ हुआ था ?
Ans: ढाका, बांग्लादेश



Maths

- $[\sin 30 \cdot \sin 40 \cdot \sin 50 \cdot \sin 60] / [\cos 30 \cdot \cos 40 \cdot \cos 50 \cdot \cos 60] = ?$
- $\sin A - \sin B = ?$
- तीन व्यक्ति A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 10, 20 और 30 दिनों में कर सकते हैं। यदि प्रत्येक तीसरे दिन B और C मिलकर A की सहायता करते हैं तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?
- $\sin 30 \cdot \cos 60 - \sin 60 \cdot \cos 30 = ?$
- दो त्रिभुज ABC और DEF एक दूसरे के समरूप हैं। दो त्रिभुजों का अनुपात $x^2 : y^2$ है। यदि भुजा DE की लंबाई a सेमी है, तो AB की लंबाई ज्ञात कीजिए।
- यदि एक दुकानदार 28% की छूट देता है और 44% का लाभ अर्जित करता है, यदि वह इसे 15% की छूट पर बेचता तो उसे कितना लाभ होता?
- केंद्र O वाले वृत्त पर बिंदु Q पर वृत्त के बाहर बिंदु P से एक स्पर्श रेखा खींची जाती है। यदि वृत्त की त्रिज्या 10 सेमी और $PQ = 24$ सेमी है तो बिंदु P से केंद्र की दूरी ज्ञात कीजिए।
- यदि एक राशि को 25% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर उधार दिया जाता है, तो 6 वर्षों में ब्याज राशि से 360 रुपये अधिक हो जाता है। योग ज्ञात कीजिए?
- डीआई से 2 प्रश्न तालिका और पाईचार्ट पर आधारित हैं।
- नाव और धारा से 1 प्रश्न।
- तीसरे आनुपातिक पर 1 प्रश्न।
- 1 प्रश्न शंकु में परिवर्तित गोलार्ध पर आधारित क्षेत्रमिति से संबंधित है।
- 1.6 और 3.6 के औसत अनुपात का अनुपात 5 और 8 के तीसरे अनुपात में है।
- \sin अल्फा - \sin बीटा विकल्प के लिए पूछा गया प्रत्यक्ष सूत्र $2\cos(a-b/2)\sin(a+b/2)$ आदि की तरह थे जिसमें \cos और \sin की स्थिति तथा signs बदल रहे थे।
- राशि= दी गई है
 - मूलधन= दी गई है
 - समय= दी गई है
 - दर=?
- एक प्रश्न बेईमान दुकानदार से संबंधित
- A और B क्रमशः 10 और 15 दिनों में कार्य पूरा कर सकते हैं। A और B एक साथ काम करना शुरू करते हैं लेकिन 2 दिन काम करने के बाद B काम छोड़ देता है। काम कितने दिनों में पूरा होगा।
- ग्राहक को दो मामलों में 30% की एकल छूट तथा 25% और 5% की निरंतर दो छूट दी जाती हैं। ग्राहक के लिए कौन सी छूट बेहतर है।
- $\tan 2\theta + \cot 2\theta - \sec 2\theta \operatorname{cosec} 2\theta$ का मान ज्ञात करें।
- 1500 मीटर की दौड़ में A, B से 175 मीटर से दौड़ जीतता है तथा B, C से 75 मीटर से दौड़ जीतता है। A, B को कितनी दूरी से हराता है।
- दो वृत्त एक दूसरे को बिंदु P पर स्पर्श करते हैं। एक उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा वृत्तों को क्रमशः बिंदु A और B पर स्पर्श करती है। यदि कोण $BAP = 40^\circ$ है तो कोण ABP ज्ञात कीजिए।
- यदि $x + 1/x = 5$ है, तो $x^3 + 1/x^3 +$ का मान ज्ञात करें।
- $x + 1/x = ?$ का मान ज्ञात करें।



- ट्रिगो से 2 प्रश्न, एक मूल्य निर्धारण पद्धति पर आधारित है।
- क्षेत्रमिति से 2 प्रश्न, एक 'बड़े गोले को पिघलाकर कितने गोले बनाए जा सकते हैं' पर आधारित है।
- प्रतिशत से 2-3 प्रश्न
- त्रिभुज ABC में, कोण $A = 60^\circ$, $AB = 10$ और $AC = 12$ है, तो BC का मान ज्ञात करें।
- यदि $(17^3 - 7^3)/(10)(k) = 40$ है, तो k का मान ज्ञात करें।
- 7 संख्याओं का औसत 34 है। पहली 3 संख्याओं का औसत 32 है और अगली 2 संख्याओं का औसत 47 है। अंतिम 2 संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।



Join Our Classroom Program Now



English

- Antonym: conceit - self love
- Spelling error: Glamming
- Antonym: Fertile- unprofuctive
- Idiom - cold blood
- 3 Parajumble tiger attack
- Sentence improvement - new ?
- Syn - trivial
- Idiom - greenhorn, weal and woe
- Spelling error - disenfranchise the state of being deprived of a right or privilege, especially the right to vote.
- voice - 2 - modal based - will be
- narration - might to may - indirect to direct
- fill in - 1 blank -2 question - vocab
- Synonym of Competent
- Synonyms: Announce
- Cloze test: smartphone use child concentration.
- Antonym sink ans- rise, float, ascend rebellion
- Cloze test - related to digital india.+
- Synonym - Confusion ans- hesitation, incertitude, scepticism (doubt, a sceptical attitude; doubt as to the truth of something) , perplexity inability to deal with or understand something.
- Idiom - All eye, cut down, look for, cake walk
 - Ans all eyes on- to watch someone or something with a lot of interest:
 - Cut down - to do or use less of something
 - Look for- To search for s
 - ething or someone; seek something or someoneTo search for something or someone; seek something or someone
- Spelling error Erroneous, Heist
- Error : tense based
- Antonym: Hospitality and- unsociability, unfriendliness
- Error spotting : based on subject verb agreement
- Voice - present continuous needs to be changed into passive voice.
 - Syn - moral
 - Ant - Bless
 - Idiom - (suddenly making someone angry)
 - Spelling - symmetry
 - Voice - Present perfect tense into passive.



Join Our Classroom Program Now



- Narration - Simple present tense
- Cloze test was based on 'Roman circus'.
- Error - verb error
- Fill in the blanks - 2 blank -
- Praised - Antonym
- Synonym – Modern



Join Our Classroom Program Now



Reasoning

- Q.1 $19=324$
 - $8=?$
- पासा- खुला पासा दिया गया था और विकल्पों में से कौन सा पासा बनाया जा सकता है पूछा गया था। विपरीत 1-5, 2-6, 4-3 थे।
- संख्या श्रृंखला - 3 से 4 प्रश्न
- 382, 332, 292, 262, 242, ? उत्तर: 232
- गणितीय प्रचालक - 3 - 4 प्रश्न। संख्याओं के बीच में रिक्त स्थान दिए गए थे जिन्हें आपरेटर्स से भरना था।
- रक्त संबंध - 2 प्रश्न, दोनों कूटबद्ध। $A + B - A, B$ की पत्नी है, एक प्रश्न में कूट दिया गया था और संबंध पूछा गया था, दूसरे प्रश्न में संबंध दिया गया था और सही कूट ज्ञात करना था।
- कोडिंग डिकोडिंग - 1 प्रश्न, FOCUS = 64 अक्षरों के स्थानीय मानों के योग के आधार पर
- दर्पण छवि - 1 प्रश्न, अक्षरांकीय, M1267...
- अंतर्निहित आकृति - 1 प्रश्न
- सादृश्य - 4 प्रश्न, 2 शब्द और 2 अक्षर आधारित।
- Library : Books : : Museum : ?
- अक्षर आधारित वैकल्पिक $+2/-2$ पैटर्न का अनुसरण करते हुए
- न्याय निगमन - 3 प्रश्न, सभी में 4 कथन और 3 निष्कर्ष थे, सभी प्रत्यक्ष प्रश्न थे, संभावना से कोई प्रश्न नहीं था।
- शब्दों की व्यवस्था - शब्दकोश आधारित 1 प्रश्न।
- Population, Poverty, Proportionality,
- एक बार शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित होने के बाद, वह शब्द खोजें जो सबसे अंत में आता है।
- संख्या समुच्चय - 2 - 3 प्रश्न
- $(1, 22, 5) (A, B, C) = 4AC + 2 = B$
- $(A, B, C) = (A+C)2=B$
- आकृति श्रृंखला - 2 प्रश्न
- वर्गीकरण - अक्षर आधारित स्वरों पर आधारित 1 प्रश्न
- पासा - 1 प्रश्न बंद पासा (क्लोस्ड डाइस) आधारित। 2 पासे 1, 2, 3 और 1, 2, 4 फलकों के साथ दिए गए तथा 3 के विपरीत संख्या पूछी गई थी।
- संख्या श्रृंखला - 2 प्रश्न - 6, 12, 14, 28, 30, ? उत्तर: $60(x2+2)$
- रक्त संबंध - 2 प्रश्न कूटबद्ध। दिए गए 7 कथनों और विकल्पों में से गलत कूटबद्ध संबंध अभिव्यक्ति का पता लगाना था।
- अंतर्निहित आकृति - 1 प्रश्न
- पैटर्न पूर्णता - 1 प्रश्न घड़ी आधारित।
- संख्या सादृश्य- 2 प्रश्न लॉजिक - $3n : 4n$ और $A : (A/3)2$
- वर्गीकरण - 2 प्रश्न, अक्षर आधारित समान अंतर आधारित।



- अक्षर श्रृंखला - 1 प्रश्न उल्टे अक्षरों पर आधारित। IR, DW, ...
- गणित प्रचालक - 3 - 4 प्रश्न
- न्याय-निगमन - 2 प्रश्न - 3 कथन/ 4 निष्कर्ष तथा 2 कथन/ 3 निष्कर्ष (कुछ पेंटर, डॉक्टर हैं ...)
- शब्दों की व्यवस्था - 1 प्रश्न शब्दकोश आधारित
- शब्द निम्नलिखित से शुरू होते हैं

A _____

A _____

E _____

E _____

• _____

• चौथा शब्द पूछा गया था।

• एक प्रश्न पासा से संबंधित था, संख्या 1 के विपरीत पक्ष के संदर्भ में पूछा गया था (सरल)



[Join Our Classroom Program Now](#)



Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

- Unlimited Access
- All Exams covered
- Designed by Experts
- Performance Analysis