

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

https://byjusexamprep.com

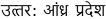




### SSC CGL 2022-23 Memory Based Questions Asked (1 Dec. 2022 – All Shifts)

#### **General Awareness**

- उप-राष्ट्रपति का निर्वाचन कितने वर्षों के लिए किया जाता है।
- रासायनिक नाम :- CaOCI2 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 झाडियां 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।
- CaOCI2 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 तह<mark>त लागू किए</mark> गए थे? इं<mark>दिरा गांधी कांग्रेस सरकार</mark>
- इंडिया हाउस की स्थापना कहां हुई <mark>थी? उत्तर: 1905, श्यामाजी कृष्णवर्मा द्वारा लंदन</mark>
- 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. मृद्रतक (पेरेनकाइमा)
- विजयवाड़ा मंदिर किस राज्य में स्थित है?











- 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
- गॉगल्स में किस ग्लास का प्रयोग किया जाता है?
- उत्तर: क्रुक्स 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 (गैंगवोन)

• 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 नौन 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 ह्ई 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**

- [sin30.sin40.sin50.sin60]/[cos30.cos40.cos50.cos60] = ?
- SinA SinB = ?
- तीन व्यक्ति A, B और C किसी कार्य को क्रमश: 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?
- $\sin 30.\cos 60 \sin 60.\cos 30 = ?$
- दो त्रिभुज ABC और DEF एक दूसरे के समरूप हैं। दो त्रिभुजों का अनुपात x² : y² 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 2cos(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।
- tan2θ + cot2θ sec2θcosec2θ 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 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 AB = 10 और AC = 12 है, तो BC का मान ज्ञात करें।
- यदि (17³-7³)/(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।











#### **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.









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











#### Reasoning

- Q.1 19=324
- o 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 आपरेटरों 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
- $\bullet$  (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

•

- चौथा शब्द पूछा गया था।
- एक प्रश्न पासा से संबंधित था, संख्या 1 के विपरीत पक्ष के संदर्भ में पूछा गया था (सरल)









## **Buy Test Series**

# Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

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

https://byjusexamprep.com