



SSC CGL 2022 Tier 2 Questions Asked 2 Mar 2023 (Hindi PDF)

General Awareness and Science

1. अनुच्छेद 20 से संबन्धित प्रश्न

2. पहले 4 रैंक प्राप्तकर्ता देशों को नवीनतम मानव विकास सूचकांक के आधार पर रैंक के अनुसार व्यवस्थित करने के लिए कहा

Ans. नॉर्वे मानव विकास सूचकांक में मानव विकास रिपोर्ट 2020 के अनुसार पहले स्थान पर है, इसके बाद स्विट्जरलैंड और ऑस्ट्रेलिया है। मानव विकास सूचकांक (HDI) में, भारत 2020 में 130 से फिसल कर 2022 में 131 पर आ गया।

3. अटल पेंशन योजना से प्रश्न

4. प्राक्कलन समिति कब स्थापित हुई?

Ans. 1950

5. बजट भारतीय संविधान के किस लेख के तहत आता है?

Ans. संविधान के अनुच्छेद 112 के तहत, भारत सरकार के अनुमानित रसीदों और व्यय का एक ब्यौरा प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में संसद के समक्ष रखा जाना है जो 1 अप्रैल से 31 मार्च तक चलता है। "वार्षिक वित्तीय विवरण" शीर्षक वाला यह व्याख्यान मुख्य बजट दस्तावेज होता है।

6. एक प्रश्न सतेंद्र नाथ बोस के शोध पर आधारित था।

7. निम्नलिखित का मिलान करें -

ड्रोनचार्य अवार्ड

अर्जुन अवार्ड

8. मॉर्ले मिंटो सुधार कब स्थापित हुए।

Ans. 1909 के भारतीय परिषद अधिनियम, जिसे मॉर्ले-मिंटो रिफॉर्म्स भी कहा जाता है, 1909 में ब्रिटिश संसद द्वारा किए गए सुधार उपायों की श्रृंखला, जिसके मुख्य घटक ने सीधे भारत में शाही और स्थानीय विधान परिषदों में सदस्यता के लिए वैकल्पिक सिद्धांत पेश किया।

9. निम्न में से कौन से भते पूर्व उपराष्ट्रपति को मिलते हैं - 2-3 कथन दिये गए थे

10. अनुच्छेद 280-वित्त आयोग

11. संख्यात्मक प्रश्न (प्रतिरोध का पता लगाएं) - करंट (3 amp, $v = 18$, प्रतिरोध का पता लगाएं।)

12. विटामिन K से संबंधित है?

Ans. खून का जमना

13. राइबोफ्लेविन का नाम है?

Ans. विटामिन B₂

14. एक प्रश्न आइंस्टीन के आविष्कार पर आधारित था।

15. 2011 की जनगणना के अनुसार, कम से कम साक्षर राज्य

16. भीमबेटका किस राज्य (एमपी) में है।

भीमबेटका रॉक शेल्टर मध्य भारत में एक पुरातात्विक स्थल हैं जो पैलियोलिथिक और मेसोलिथिक अवधियों के साथ -साथ ऐतिहासिक अवधि तक फैले हुए हैं।

यह भारतीय राज्य मध्य प्रदेश में रायसेन जिले में स्थित है जो भोपाल के दक्षिण-पूर्व में लगभग 45 किलोमीटर (28 मील) दक्षिण-पूर्व में स्थित है।

17. बोस आइंस्टीन कंडेनसेट या बोस आइंस्टीन संघनित (पदार्थ अवस्था) की खोज कब हुई? 1924-25

18. रबी फसल से संबंधित मल्टी विकल्प प्रश्न

19. किसने तबकत-ए-नासिरी लिखा है?

सुल्तान नासिर-उद-दीन के लिए नामित तबाकत-ए नासिरी, मिन्हाज-ए-सिराज जुज़ाजनी द्वारा फारसी में लिखे गए इस्लामिक दुनिया का एक विस्तृत इतिहास है और 1260 में पूरा हुआ।

20. द्रोणाचार्य जैसे खेल पुरस्कार पर आधारित सामान्य जागरूकता प्रश्न,

English

1. Syno: Exclude

2. Idiom - In vogue

3. OWS - One who praises himself

Ans: Narcissist

4. Fill in the blanks - Homonyms were given in the options - like - rote, root, route,..

5. Passage Based on Sky Balloon and Mountain

6. Syn - contagious

7. 3 Reading comprehensions 1) India students going abroad for higher study, 2) spy balloon 3) mountain journey

8. Cloze test - Theme - One tribe/community of South Africa

9. Synonym - Stern

10. Error spotting - Comparative degree

11. Error spotting - Tense

13. Accept- Antonym according to passage

Reasoning

1. डेटा पर्याप्तता (Data Sufficiency) - 2 कथन दिए गए थे

2. वर्गीकरण - शब्द

A. एमएस वर्ड

B. एमएस एक्सेल

C. वन नोट

D. प्रेजेंटेशन

Ans: प्रेजेंटेशन

3. बैठक व्यवस्था (Sitting Arrangement) - वृत्त आधारित - 6 व्यक्ति - अंदर की ओर उन्मुख

4. असमानता - 1 प्रश्न

5. $a = 1, z = 2, c = \dots\dots\dots$

कुछ कोड दिए गए थे

सार्थक शब्द =?

6. कोडिंग डिकोडिंग -

बिंदु = 80 दिया गया था

7. नंबर श्रृंखला (आसान) - 2 - 3 प्रश्न

8. मिरर इमेज - अल्फ़ान्यूमेरिक आधारित 1 प्रश्न

9. रक्त संबंध - प्रत्यक्ष (आसान) - 2 प्रश्न- कूटबद्ध रक्त

10. पेपर कटिंग - 1 प्रश्न

11. सादृश्य (Analogy) - अक्षर आधारित

? : Cte :: ? : WOP

12. लुप्त संख्या श्रृंखला - वर्ग के अंतर के आधार पर

13. विषम आकृति - 1 प्रश्न

14. सिलोगीस्म (Syllogism) - सभी p, q हैं।

कौन सा निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

15. अभिकथन और धारणा - 1 प्रश्न

16. कथन - मलेरिया शहर में फैल रहा है।

कार्रवाई - लोगों को मच्छरों के काटने से सावधान रहना होगा।

17. एम्बेडेड चित्र - 1 प्रश्न

18. आकृति श्रृंखला - 1 प्रश्न

Maths

(गणित सरल थी)

1. $\sin A + \sin B$ सूत्र पूछा गया था।
2. आँकड़ों से 2 प्रश्न (1 माध्य, 1 बहुलक) और प्रायिकता से 1 प्रश्न
3. अवधारणा के आधार पर समय और कार्य पर प्रश्न: दक्षता सीधे त्रिज्या के वर्ग के आनुपातिक है।
4. $x + 1/x = 4$ $x^2 + 1/x^2$ का मान ज्ञात करें।
5. 0.16 का 0.256%
6. एक दुकानदार ने 5000 रुपये में एक वस्तु खरीदी। और पहले वर्ष में उसे 6000 रुपये में बेचा, जबकि दूसरे वर्ष में उसने 8000 रुपये में एक वस्तु खरीदी और उसे 13000 रुपये में बेचा। समय लाभ% का पता लगाएं।
7. एक कंटेनर में 40 लीटर दूध है। इस कंटेनर से, 4 लीटर दूध को बाहर निकाला जाता है और पानी से बदल दिया जाता है। इस प्रक्रिया को दो बार दोहराया जाता है। कंटेनर में अब कितना दूध है?
8. 3 वर्ष के लिए 8000 रुपये की राशि पर दो अलग-अलग बैंकों से प्राप्त सरल ब्याज के बीच का अंतर 800 रुपये है। ब्याज की दर के बीच अंतर को ज्ञात करें?
9. दो संख्या का गुणनफल 1500 है और उनका मसप 10 है। ऐसी संख्याओं के कितने युग्म बनाए जा सकते हैं?
10. एक नाव शांत पानी में 10 किमी/घंटा की दर से तैर सकती है। यदि धारा की गति 4.5 किमी/घंटा है, तो उसे एक जगह से चलने और वापस आने में 2 घंटे का समय लगता है, स्थान कितनी दूर है?
11. यदि आयकर की दर में 18% की वृद्धि होती है, तो किसी व्यक्ति की शुद्ध आय 2% से कम हो जाती है। आयकर की दर का पता लगाएं?
12. लाइट पोल से नाव का कोण 30 है, 230 मीटर की दूरी की यात्रा करने के बाद कोण 60 में बदल जाता है। प्रकाश पोल की ऊंचाई का पता लगाएं?
13. $\sqrt{1600 + 81} = ?$
14. 1 प्रश्न $\cos(A+B)$ फॉर्मूला पर ट्रिगो पर आधारित है।
 $\sin 25^\circ \times \sin 65^\circ - \cos 25^\circ \times \cos 65^\circ$
15. चक्रीय चतुर्भुज सरल कोण आधारित
16. त्रिकोण - सेंट्रोइड/कोण द्विभाजक आधारित
17. $\sin 65^\circ \sin 25^\circ - \cos 65^\circ \cos 25^\circ$
18. $\tan(a+b) = 60$, $\tan(a-b) = 30$, a और b का मान ज्ञात करें?
19. $\tan(A+B) = \sqrt{3}$ और $\tan(A-B) = 1/\sqrt{3}$, A और B है:
20. प्रायिकता - 21 गेंदों में से काली गेंद और नीली गेंद को बाहर निकालें
21. ज्यामिति 2-3 प्रश्न

Computer

(कम्प्यूटर थोड़ा कठिन था)

1. हिडन विंडो खोलने के लिए इस्तेमाल किया गया कमांड
2. एम.एस. एक्सेल से पूछे गए कई प्रश्न।
3. ट्रोजन हॉर्स से पूछा गया प्रश्न।
4. पेज को रिफ्रेश करने के लिए किस फ़ंक्शन कुंजी का उपयोग किया जाता है?

Ans: F5

5. शब्द में एक हाइपरलिंक डालने के लिए शॉर्टकट

Ans: CTRL + K

6. शीर्षक बार के नीचे स्थित बार का नाम क्या है?

Ans: मेनू बार

7. ब्रिज गेटवे पर आधारित प्रश्न

8. ग्राफिक्स के आधार पर प्रश्न

9. एक्सेल में एक कॉलम का नाम A और ROW नंबर 10 को कैसे दर्शाया गया है?

Ans: A10

10. मुख्य और सहायक (main and auxiliary) मेमोरी पर आधारित प्रश्न।

Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

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