

SSC CGL 2022 Tier 2 Questions Asked 3 Mar 2023 (Hindi PDF)

सामान्य जागरूकता और विज्ञान

1. मुंबई से ठाणे की दूरी कितनी है, जहां पहली ट्रेन चलाई गई थी।

उत्तर: भारत में पहली पैसेंजर ट्रेन 16 अप्रैल, 1853 को मुंबई (बोरीबंदर) से ठाणे तक चली और 34 किमी की दूरी तय की।

2. जफर खान किस देश का सेनापति था?

3. डॉपलर प्रभाव की खोज की थी - ?

4. सर्वाधिक प्रजनन दर 2011 की जनगणना के अनुसार किस राज्य में है?

उत्तर: बिहार

5. अनुच्छेद 15...सार्वजनिक स्थानों पर रेस्टोरेंट का उपयोग?

6. अनुच्छेद 226 उच्च न्यायालय रिट जारी करता है

7. लेखक प्लिनी द एल्डर द्वारा लिखित प्रसिद्ध पुस्तक

8. -OH किस रासायनिक संरचना का हिस्सा है - विकल्प: अल्कोहल, कीटोन, आदि।

उत्तर: शराब

9. सर्वाधिक प्रजनन दर किस राज्य की है?

10. अधिकार से संबंधित लेख

11. हाल ही में निम्नलिखित में से किस जनजाति को सरकार द्वारा संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया है? - हट्टी एक विकल्प था।

12. आईसीएआर पर आधारित एक प्रश्न दिया गया था और क्षेत्रीय आईसीएआर केंद्रों पर बयान दिए गए थे: आईसीएआर - मूंगफली, सोयाबीन, रेपसीड और सरसों केंद्र।

13. योजनाओं पर बयान दिया गया और दिसंबर 2022 में संशोधित ब्याज दर वाली योजना चुनने को कहा गया।

14. कम उम्र में साक्षरता बढ़ाने के लिए निम्न में से कौन सी योजना लागू की गई है?

उत्तर: निपुण भारत

15. निम्नलिखित का मिलान कीजिए -

कोयला, बॉक्साइट, अभ्रक, तांबा - झरिया, झुंझुनू, _____, _____

16. निम्नलिखित का मिलान करें - ऋषभ पंत, जसप्रीत बुमराह, श्रेयस अय्यर, सूर्यकुमार यादव - सर्वश्रेष्ठ टी-20 बल्लेबाज, सर्वश्रेष्ठ वनडे बल्लेबाज, सर्वश्रेष्ठ टी-20 गेंदबाज

17. मानव रक्त में हीमोग्लोबिन किससे बना होता है?

18. राज्य सभा में कौन सा विधेयक पेश नहीं किया जाता है

19. ईएमडब्ल्यू फ्रीक्वेंसी ऑर्डर

20. निम्नलिखित में से कौन-सा अपघटन प्रारंभ करता है - लाइकेन, शैवाल, कवक, पादपप्लवक।

उत्तर: कवक



21. हाल ही में राष्ट्रीय निर्माण नीति में क्या परिवर्तन हुआ है?
 22. तीसरी कक्षा के बच्चों में संख्यात्मक साक्षरता में सुधार से संबंधित कौन सी योजना है?
उत्तर: निपुण योजना

English

1. Spelling error - grandeur
2. OWS - Introvert
3. OWS - paparazzi
4. Idiom - Catch 22
5. Error: Tense Based & Comparative Degree
6. Anty: Revolting (In passage)
7. Narration Present to past
8. Error spotting - "Should be"
9. Error spotting - "was"
10. Idiom :- revolving in circle

Ans: to move in a circular or curving course or orbit.

11. Antonym - Clandestine
12. Antonym - Placid
13. Dan needed help to get of/off the tight coat - choose right word

Ans: Off

तर्कशक्ति

1. बैठक व्यवस्था - 2 प्रश्न - 6 व्यक्ति अंदर की ओर उन्मुख, 2 समानांतर पंक्तियां 8 व्यक्ति - 4

उत्तर: 4 दक्षिण

2. कथन और निष्कर्ष - 2 प्रश्न

कथन - गाँव में सूखे के कारण लोग शहर की ओर पलायन कर चुके हैं।

3. डेटा पर्याप्तता - 2 प्रश्न, 2 कथन - बैठने व्यवस्था पर आधारित।

4. असमानता - 1 प्रश्न

5. गणितीय संक्रियाएं - 2 प्रश्न - साइन और नंबर इंटरचेंज चिन्ह और संख्या विनिमय, साइन इन्वर्स

6. कार्यवाही - 1 प्रश्न

7. रक्त संबंध - 2 कूट

A@B => A, B का पिता है

8. संख्या श्रृंखला - 1 प्रश्न - योग आधार

9. दर्पण प्रतिबिम्ब - अक्षरांकीय

10. चित्र श्रृंखला - 2 प्रश्न - सादृश्य प्रकार - पहला तीसरे से संबंधित, दूसरा चौथे से संबंधित।

11. लुप्त संख्या - 1 प्रश्न

12. न्याय निगमन - 2 कथन और 3 निष्कर्ष।

13. वर्गीकरण - पियानो, बांसुरी, शहनाई, रिकॉर्डर उत्तर: पियानो (अन्य वायु आधारित वाद्य हैं)

14. आकृति वर्गीकरण - 2



Join Our Classroom Program Now



गणित

1. A $\frac{5}{7}$ बार सच बोलता है, B $\frac{8}{9}$ बार सच बोलता है। उनके परस्पर विरोधी होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

उत्तर: 13

2. 12% 18% और 25% के समतुल्य छूट क्या है?

उत्तर: 45.88%

3. दो समान त्रिभुजों ABC और DEF का क्षेत्रफल 196 और 625 है, AB और DE का अनुपात क्या है?

उत्तर: 14:25

4. यदि $Z - \frac{1}{z} = 3$ है तो $z^6 + \frac{1}{z^6} + 11$ का मान ज्ञात कीजिए।

उत्तर: 9

5. खंभे से 40 मीटर दूर स्थित एक बिंदु से उन्नयन कोण 60 है। खंभे की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

उत्तर: 403 मी

6. A एक वस्तु B को 30% के लाभ पर बेचता है और B इसे C को 30% के लाभ पर बेचता है। यदि C ने 300 रुपये का भुगतान किया तो A का लागत मूल्य क्या है?

उत्तर: 177.51 रुपये

7. यदि $x = 4 + 15i$ है तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

उत्तर: 62

8. 25000 रुपये की राशि पर 12% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज क्या है, जब ब्याज को 3 वर्ष के लिए वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है।

उत्तर: 10123.2 रुपये

9. दो संख्याओं का अनुपात 3:5 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य 105 है। सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

उत्तर: 21

कंप्यूटर

1. ट्रांजिस्टर का प्रयोग किस पीढ़ी में किया गया था

2. सबसे पुराना प्रकार का सीपीयू

उत्तर: सिंगल कोर

3. क्रोम में वेबपेज को बुकमार्क करने का शॉर्टकट

उत्तर: Ctrl+D

4. निम्नलिखित में से कौन सा एक दृश्य प्रदर्शन इकाई है?

उत्तर: मॉनिटर

5. निम्नलिखित में से कौन सा सिस्टम दक्षता को कम करता है?

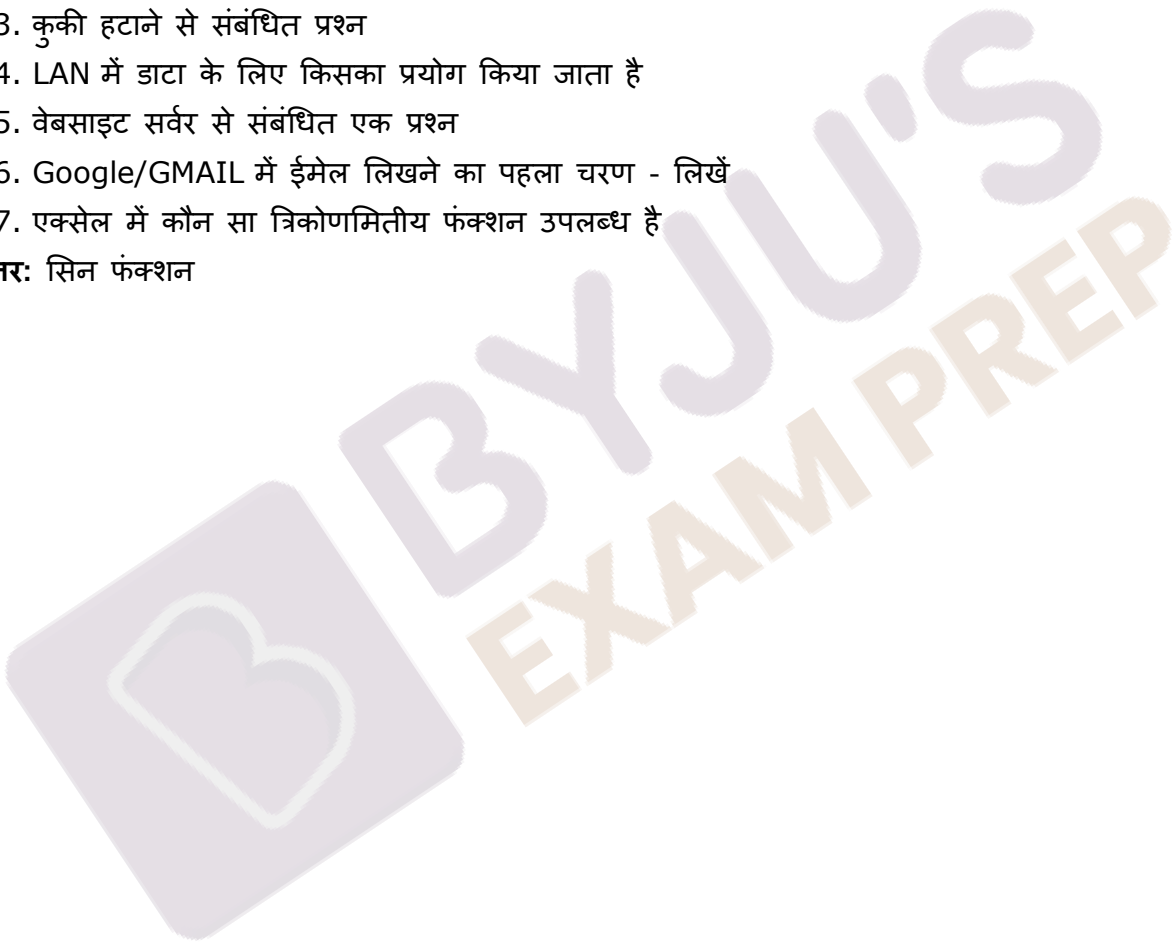


6. कंप्यूटर में प्रोटोकॉल कनवर्टर पूछा गया
7. निम्न में से कौन सा एक हार्डवेयर डिवाइस है?
8. बुकमार्क करने के लिए शॉर्टकट कुंजी?
9. एक्सेल में विशेष सेल को किस रूप में दर्शाया जाता है?

उत्तर: सेल रेफरेंस

10. कंप्यूटर में सबसे तेज मेमोरी?
11. सेकेंडरी मेमोरी के संबंध में निम्न में से कौन सा गलत है
12. नेविगेशन पैन के बारे में प्रश्न
13. कुकी हटाने से संबंधित प्रश्न
14. LAN में डाटा के लिए किसका प्रयोग किया जाता है
15. वेबसाइट सर्वर से संबंधित एक प्रश्न
16. Google/GMAIL में ईमेल लिखने का पहला चरण - लिखें
17. एक्सेल में कौन सा त्रिकोणमितीय फंक्शन उपलब्ध है

उत्तर: सिन फंक्शन



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