

RRB NTPC CBT 2 Memory Based Questions 12th June 2022 (Hindi PDF)





RRB NTPC CBT 2 (Levels 2, 3 & 5) Memory Based Paper-12 June 2022 (Hindi)

GK

1. चेराव नृत्य किस क्षेत्र में किया जाता है?

Ans: मिजोरम

2. कौन भारत से दो व्यक्तिगत ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला एथलीट बनीं?

Ans: पी.वी. सिंध्

3. किस राज्य में एसटी आबादी नहीं है?

Ans: दिए गए विकल्पों में से पंजाब

4. भारतीय संविधान की किस अन्सूची में भाषाओं का उल्लेख है?

Ans: 8वीं अन्सूची

5. भारत के पहले ओपन रॉक संग्रहालय का उदघाटन कहां किया गया था?

Ans: हैदराबाद

6. भारत में सशस्त्र बलों का सर्वोच्च नेता कौन है?

Ans: राष्ट्रपति

7. भारत में वर्तमान में कितने उच्च न्यायालय हैं?

Ans: 25

8. अन्च्छेद 231 किससे संबंधित है -

Ans: यह संसद को दो या दो से अधिक राज्यों के लिए एक सामान्य उच्च न्यायालय स्थापित करने की शक्ति प्रदान करता है।

9. अकबरनामा को कितनी पुस्तकों में विभाजित किया गया था?

Ans: 3

10. किस अन्च्छेद में संविधान में संशोधन करने के संसद के अधिकार का उल्लेख किया गया है?

Ans: अन्च्छेद 368

11. ग्जरात के सोमनाथ में पार्वती मंदिर की नींव किसने रखी थी?

Ans: नरेंद्र मोदी

12. सत्रीया नृत्य शैली 15वीं शताब्दी में किसके द्वारा श्रूर की गई थी?

Ans: महाप्रष शंकरदेव

13. बुद्ध की एक लघु मूर्ति _____ में पाई गई है।

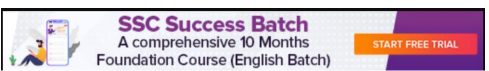
Ans: उड्पी, कर्नाटक

14. पायथन मिसाइल एकहै -

Ans: हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल

16. हरित क्रांति के संबंध में HYVP में 'P' का क्या अर्थ है?

Ans: Programme (1966-67 की खरीफ फसल में उच्च उपज देने वाला किस्म कार्यक्रम श्रू किया गया)





17. पोषण, मछली और जलीय खाद्य प्रणालियों पर उनके प्रभावशाली कार्य के लिए मई 2021 में विश्व खाद्य पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है। Ans: डॉ. शकुंतला हरकसिंह थिल्स्टेड

18. सोमनाथ में पार्वती मंदिर की आधारशिला किसने रखी थी?

Ans: पीएम नरेंद्र मोदी

19. कौन सा विकल्प भारत के पश्चिमी बंदरगाह के अंतर्गत आता है?

Ans: (भारत के पश्चिमी बंदरगाह; मोरमुगाओ, न्हावा शेवा, मुंबई बंदरगाह ट्रस्ट)

20. किसी देश की राष्ट्रीय आय को उसकी क्ल जनसंख्या से भाग देने पर _____ कहा जाता है।

Ans: प्रति व्यक्ति आय

21. फ्रांस की राजधानी क्या है?

Ans: पेरिस

22. टोक्यो ओलंपिक हॉकी में भारत ने किस देश को हराकर कांस्य पदक जीता?

Ans: जर्मनी

23. नर और मादा ग्णसूत्रों के संलयन से क्या बनता है?

Ans: युग्मनज

24. किसी भी वस्त् का अधिकतम भार _____ पर होगा।

Ans: पोल (ध्रुव)

25. प्राचीन शासक हर्षवर्धन का संबंध किस वंश से था?

Ans: प्ष्यभूति

26. राकेश अस्थाना को _____ के रूप में नियुक्त किया गया है।

Ans: दिल्ली प्लिस आयुक्त

27. भारत में उच्च न्यायालयों से संबंधित अन्च्छेद_____।

Ans: अन्च्छेद 214-231

28. यूपी विधानसभा चुनाव के लिए व्यय की सीमा _____।

Ans: 40 लाख

29. नागरिकता का उल्लेख संविधान के किस भाग में है?

Ans: भाग II (अन्च्छेद 5-11)

30. दीपिका कुमारी किस खेल से संबद्ध हैं?

Ans: तीरंदाजी

31. केप कोमोरिन भारत के किस राज्य में है?

Ans: तमिलनाडु

32. भारत के पहले सिविल सेवक (ICS) कौन थे?

Ans: सत्येन्द्रनाथ टैगोर

33. संविधान दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?





Ans: 26 नवम्बर

34. आंध्र प्रदेश को _____ में एक भाषाई राज्य के रूप में बनाया गया था।

Ans: 1956

35. ताराप्र परमाण् संयंत्र किस राज्य में स्थित है?

Ans: महाराष्ट्र

36. नींबू में कौन सा अम्ल पाया जाता है?

Ans: सिट्रिक एसिड

37. अवध के नवाब वाजिद अली शाह को अंग्रेजों द्वारा अवध पर कब्जा करने के बाद निर्वासन के लिए कहां भेजा गया

था?

Ans: कलकत्ता

38. किस तापमान पर फारेनहाइट और सेल्सियस पैमाने बराबर होते हैं?

Ans: -40° से. और -40° फा.

39. वर्ल्ड वाइड वेब (www) का आविष्कार किसने किया?

Ans: टिम बैरनर्स - ली

40. औरंगजेब की मृत्यु कब ह्ई थी?

Ans: 03 मार्च, 1707

41. किसका मकबरा सासाराम में स्थित है?

Ans: शेरशाह सूरी

42. कौन सा धर्म लोसर त्योहार मनाता है?

Ans: बौद्ध धर्म

43. 2000 रुपये के नोट में कौन सा प्रतीक है?

Ans: मंगलयान

44. 20 रुपये के मूल्यवर्ग के नए मुद्रा नोट में _____ का मूल भाव है।

Ans: एलोरा गुफा

45. विकल्पों में से सबसे कमजोर अम्ल कौन सा है?

Ans: (हाइड्रोक्लोरिक एसिड, नाइट्रिक एसिड, एसिटिक एसिड, हाइड्रोजन फ्लोराइड)

46. अमेज़न वर्षावन किस महाद्वीप में पाया जाता है?

Ans: दक्षिण अमेरिका

47. पार्वती मंदिर किस योजना के तहत बनाया जा रहा है?

Ans: प्रसाद (तीर्थयात्रा कायाकल्प और आध्यात्मिक, विरासत संवर्धन अभियान) (PRASHAD (Pilgrimage Rejuvenation and Spiritual, Heritage Augmentation Drive))

48. जवारा लोक नृत्य किस राज्य से संबंधित है?

Ans: मध्य प्रदेश 49. श्द्ध संपत्ति =





Ans: संपत्ति - देनदारियां

50. वन सर्वेक्षण रिपोर्ट 2021 के अनुसार किस राज्य में सबसे अधिक वन क्षेत्र है?

Ans: मध्य प्रदेश

51. गोवा के चर्च और कॉन्वेंट, यूनेस्को दवारा वर्ष _____ में विश्व धरोहर स्थल घोषित किए गए थे।

Ans: 1986

52. अवध के विलय के बाद इसे किस प्रांत में मिला दिया गया था?

Ans: उत्तर पश्चिमी प्रांत

53. भूख किस एंजाइम द्वारा उत्पन्न होती है?

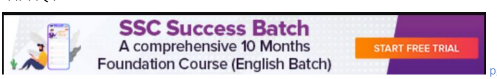
Ans: घ्रेलिन

54. फिक्की लेडीज ऑर्गनाइजेशन (FLO) न्यूज मेकर ऑफ द ईयर अवार्ड का विजेता कौन है?

Ans: फाल्गुनी नायर

Quant

- 1. यदि x + y = 17 और (x^2 + y^2)= 245 है तो x^3 + y^3 = का मान ज्ञात करें।
- 2. tan^2(45+A) + tan^2(45-A)/cosec^2 30 × tan^2 45 + sec^2 60 का मान ज्ञात करें।
- 3. माध्य और बहुलक के अंतर पर आधारित एक प्रश्न
- 4. किसी राशि 7 वर्ष में x% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज दर पर 12000 हो जाती है। यदि इसे समान समय के लिए (x
- + 4)% पर निवेश किया जाता, तो उसे 14000 रुपये प्राप्त होते। x का मान ज्ञात कीजिए।
- 5. 30 किलो गेहूं की औसत लागत 28 रुपये है और 40 किलो गेहूं की औसत लागत 30 रुपये है। कुल औसत लागत ज्ञात कीजिए।
- 6. समय और कार्य से एक प्रश्न।
- 7. एक राशि 5 वर्ष में x रुपये और 10 वर्ष में y रुपये हो जाती है। दर ज्ञात कीजिए।
- 8. क्षेत्रमिति पर आधारित एक प्रश्न।
- 9. **सरलीकरण से** 3 प्रश्न।
- 10. A और B एक कार्य को 48 दिनों में पूरा करते हैं तथा B अकेले उसी कार्य को 60 दिनों में पूरा करता है। यदि B कार्य पूरा होने से 15 दिन पहले कार्य छोड़ देता है। तो A और B एक-साथ कितने दिन कार्य करते हैं?
- **11.** A 75% कार्य को 15 दिनों में पूरा करता है जबिक B 50% कार्य को 18 दिनों में पूरा करता है। A और B एक-साथ एक दिन में कितना कार्य परा करते हैं?
- 12. 30% हानि पर एक वस्तु का विक्रय मूल्य 1625 रुपये है। 16% लाभ पर वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए?
- 13. यदि sin 2x = cos30*cos60+sin30*sin60 है तो tanx+secx का मान ज्ञात करें।
- 14. एक चक्रीय चतुर्भुज ABCD में, AB व्यास है यदि कोण ACD=35 है तो कोण CAD ज्ञात कीजिए?
- **15.** एक आयताकार बगीचे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 10.5 मीटर और 8 मीटर है, 15 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से घास को फ़र्श पर बिछाने की लागत ज्ञात करें।
- 16. A = B का (¾) तथा C = B का ¾ । यदि A = 58 है तो B का मान ज्ञात करें।
- 17. एक राशि 2 वर्ष में 12% प्रति वर्ष की दर से 11600 रुपये हो जाती है। धन का योग ज्ञात कीजिए।
- 18. व्यास और ऊंचाई 24 सेंमी तथा 18 सेंमी के शंकु से व्यास 3 सेमी की कितनी गोलाकार गेंदें बनाई जा सकती हैं।
- **19.** 2 अंकों की संख्या के अंकों का गुणनफल 24 है। संख्या में 18 जोड़ने पर अंक उलट जाते हैं। निम्नलिखित में से किस संख्या को घटाने पर मूल संख्या एक पूर्ण वर्ग बन जाएगी?
- **20.** Ans: मूल संख्या **46, 46 10 = 36,** इस प्रकार **10** सही उत्तर है1
- 21. एक वर्ग का परिमाप ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल 8 सेमी और 16 सेमी विकर्णों वाले समचतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर है।





- **22.** शंकाकार कैनवास की तिरछी ऊंचाई और व्यास क्रमशः 13 सेमी और 10 सेमी है। शंकाकार कैनवास को कवर करने के लिए कितने वर्ग सेमी कपड़े की आवश्यकता होगी? यदि कैनवास को कवर करने के लिए 10% अतिरिक्त कपड़े की आवश्यकता है।
- 23. यदि एक छड़ी के दो टूटे हुए भागों का अनुपात 7:11 है। यदि टूटी हुई छड़ी का सबसे छोटा भाग 77 सेमी है। तो न टूटी हुई छड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए।
- **24.** 40% प्रति वर्ष पर, एक वर्ष के अंत में वार्षिक और अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर 4400 रुपये है। मूलधन ज्ञात करें।
- 25. पाई चार्ट पर आधारित DI
- 26. अर्धगोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल दिया गया है। व्यास की लंबाई ज्ञात करें।

Reasoning

- 1. असमानता 2 प्रश्न
- 2. बैठने की व्यवस्था रैखिक (4 के मुख उत्तर की ओर, 4 के मुख दक्षिण की ओर)
- 3. बैठने की व्यवस्था वृताकार 8 व्यक्तियों के मुख केंद्र की ओर हैं
- 4. बैठने की व्यवस्था वर्ग 8 व्यक्ति किनारों पर 4, मध्य में 4
- 5. रक्त संबंध 2 प्रश्न
- 6. न्याय-निगमन (i) कोई घोड़ा, गधा नहीं है (ii) कुछ घोड़े, कुत्ते हैं (iii) कुछ कुत्ते, गधे हैं।
- 7. कलैण्डर 2 फरवरी 2006 ब्धवार था तो 1 फरवरी 2007 को क्या था ?
- 8. कोडिंग डिकोडिंग 3 4 प्रश्न, उल्टे स्थानिक मान के आधार पर, शब्द को फ़्<mark>लिप</mark> करना।
- 9. प्रतीकों, अक्षरों, संख्याओं का मिश्रित क्रम उनके पहले कितने अक्षरों में प्रतीक थे?
- 10. रैंकिंग A नीचे से सातवां है, B ऊपर से चौथा है और उन दोनों के बीच 4 लोग हैं। छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?
- 11. संख्या शृंखला 2 प्रश्न, 1 प्रश्न 3 के गुणजों के योग पर आधारित था।
- 12. गणित ओपी 1 प्रश्न, y के बराबर एक समीकरण दिया गया था। प्रश्न पूछा गया कि y = 29 बनाने के लिए किन 2 संख्याओं की अदला-बदली की जानी चाहिए। उत्तर 4 और 5 था।
- 13. कथन एवं निष्कर्ष 2 प्रश्न, 1 कोविड 19 महामारी और ऑनलाइन/ऑफ़लाइन शिक्षा प्रणाली पर आधारित था।
- 14. सादृश्य 2 प्रश्न दोनों अक्षर आधारित
- 15. वर्गीकरण 1 प्रश्न अक्षर आधारित (विषम विकल्प को छोड़कर सभी विकल्पों में +3 का अंतराल था, इसमें +2 का अंतराल था)
- 16. रिक्त स्थान को भरना 18 अक्षर, 6 रिक्त । abcdef/abcdef/abcdef
- 17. बैठने की व्यवस्था मध्यम, ४ प्रश्न आयताकार, वर्ग और २ रैखिक पंक्तियों से। ८ व्यक्ति उत्तर की ओर मुख किए ह्ए
- 18. असमानता 2 प्रश्न
- 19. कोडिंग डिकोडिंग 2 प्रश्न, अक्षर आधारित, कठिन।
- 20. दिशा 2 प्रश्न, सरल।
- 21. न्याय-निगमन 1 प्रश्न, सरल।
- 22. संख्या शृंखला 2 प्रश्न, मध्यम।





- 23. तार्किक वेन आरेख प्रतिनिधित्व आधारित
- 24. रिक्त स्थान भरं 1 प्रश्न, कठिन।
- 25. रक्त स्थान 1 प्रश्न, मध्यम।
- 26. विषम संख्या 1 प्रश्न संख्या आधारित, सरल।
- 27. कथन एवं निष्कर्ष कथन : आपको स्बह जल्दी उठकर व्यायाम करना चाहिए, मध्यम।
- 28. सादृश्य 1 प्रश्न अक्षर आधारित, कठिन। स्वरों और व्यंजनों पर आधारित।
- **29.** क्रम **2** प्रश्न, **1** प्रश्न रंगों के आधार पर व्यवस्थित बॉक्सों पर आधारित। दूसरा ऊंचाई के आधार पर व्यवस्थित व्यक्तियों पर आधारित। दोनों सरल।
- 30. रैंकिंग 1 प्रश्न, सरल।
- 31. कैलेंडर 1 प्रश्न, सरल।



Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

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

