

RRB NTPC CBT 2 Memory Based Questions 13th June 2022 (Hindi PDF)

RRB NTPC CBT 2 Memory Based Paper | 13 June 2022 (Hindi)

सामान्य ज्ञान (GK)

1) भारतीय संविधान का भाग 9 _____ से संबंधित है।

Ans: पंचायतों

2) जनसंख्या घनत्व _____ में सबसे अधिक है।

Ans: बिहार

3) आईएसएसएफ 2021 _____ में आयोजित किया गया था।

Ans: बाकू, अज़रबैजान

4) ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में 69 किग्रा कांस्य पदक किसने जीता?

Ans: बॉक्सर लवलीना बोगोहिन (Lovlina Borgohain)

5) अनुच्छेद 73 _____, से संबंधित है।

Ans: जहां संघ की विधायी शक्ति समाप्त होती है, और राज्य शुरू होता है एवं इसके विपरीत संघर्ष उत्पन्न हो सकता है

6) निम्न में से किस राज्य में मकर संक्रांति को पौष संक्रांति (Poush sakranti) कहा जाता है?

Ans: पश्चिम बंगाल

7) बाबर किस आयु में फरगना (farghana) की गद्दी पर बैठा?

Ans: 12 वर्ष

8) _____ एक महाद्वीप (सुपरकॉन्टिनेंट) (supercontinent) था, जो पश्चात् पुराजीवी महाकल्प (पेलियोजोइक) एवं प्रारंभिक मध्यजीवी महाकल्प (मेसोजोइक) युग के दौरान अस्तित्व में था।

Ans : पैंजिया (pangea)

9) संपत्ति के अधिकार को _____ संशोधन द्वारा निरस्त कर दिया गया।

Ans: 44वें संशोधन

10) किस राज्य की जनसंख्या सर्वाधिक है ?

Ans : उत्तर प्रदेश

11) राय लोक नृत्य किस राज्य से संबंधित है?

Ans : मध्य प्रदेश का बुंदेलखंड क्षेत्र लोककथाओं और परंपरा में समृद्ध है।

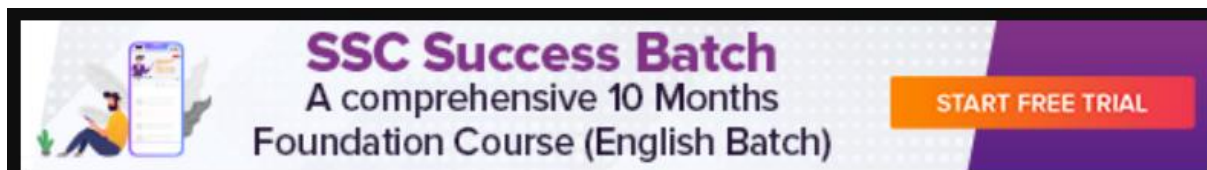
12) अशोक के अधिकांश शिलालेख _____ में हैं।

Ans : ब्राह्मी लिपि

13) Redo के लिए शॉर्टकट कॉम्बिनेशन कुंजी (की) कौन सी है?

Ans: ctrl + y

14) माउंट फूजी _____ है।



SSC Success Batch
A comprehensive 10 Months
Foundation Course (English Batch)

START FREE TRIAL

Ans : ज्वालामुखी पर्वत

15) प्रसार भारती के वर्तमान सीईओ कौन हैं?

Ans: मयंक कुमार अग्रवाल

16) पंडित जसराज _____ घराने से संबंधित हैं।

Ans : पंडित जसराज मेवाती घराने (Mewati gharana) के एक भारतीय शास्त्रीय गायक थे।

17) अंतरिक्ष यात्रियों द्वारा लिया गया प्रोटीन _____ है।

Ans. सोलिन (Solein)

18) . संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन **2019** कहाँ आयोजित हुआ?

उत्तर: यह **2** से **13** दिसंबर **2019** तक मैड्रिड, स्पेन में आयोजित किया गया था

19) डलहौजी का कार्यकाल

उत्तर: **1848-1856**

20) कला **226** किससे संबंधित है?

उत्तर: उच्च न्यायालयों की शक्ति

21) राष्ट्रीय एकता दिवस _____ को मनाया जाता है?

उत्तर: **31** अक्टूबर

22) राष्ट्रपति की शपथ से संबंधित अनुच्छेद

उत्तर: अनुच्छेद **60**

23) पनामा कहाँ स्थित है

उत्तर: मध्य अमेरिका

24) गंगा और ब्रह्मपुत्र के पास समुद्री बंदरगाह

25) निम्नलिखित में से कौन एसआई इकाई नहीं है?

उत्तर: कैलोरी

26) **10**. किस अंग को आत्मघाती थैली के रूप में जाना जाता है?

उत्तर: लाइसोसोम

27) **NaCl** का आण्विक द्रव्यमान

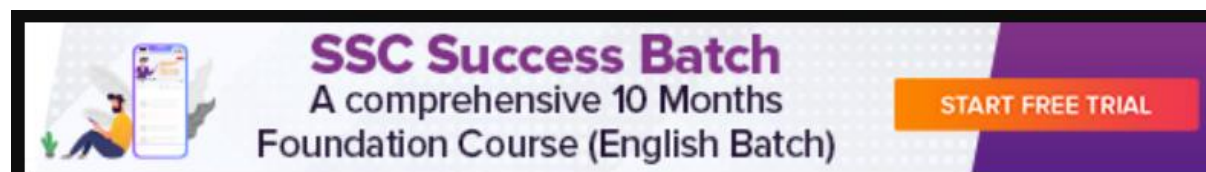
उत्तर: सोडियम क्लोराइड का सूत्र **NaCl** है। सोडियम का परमाणु द्रव्यमान **22.99g/mol** है, और क्लोरीन का परमाणु द्रव्यमान **35.45gmol** है। इस प्रकार, सोडियम क्लोराइड का सूत्र द्रव्यमान **22.99 + 35.45 = 58.44gmol** है।

28) चेरी ब्लॉसम उत्सव कहाँ मनाया जाता है

उत्तर: मेघालय

29) विश्व टेस्ट चैंपियनशिप **2019-2021** में किस ऑफ स्पिनर ने **71** विकेट लिए?

उत्तर: आर अश्विन



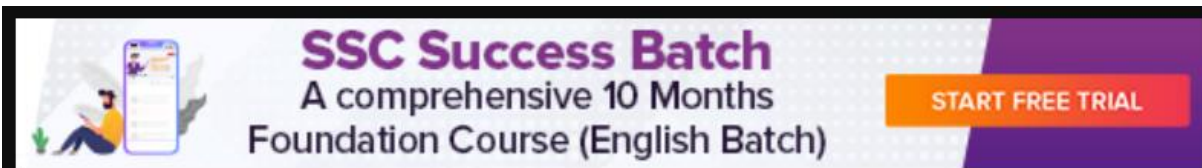
SSC Success Batch
A comprehensive 10 Months
Foundation Course (English Batch)

START FREE TRIAL

30) मीराबाई किस शाही परिवार से संबंधित हैं?

तर्कशक्ति (Reasoning)

- 1) न्याय-निगमन - 2 प्रश्न, (i) कुछ पतंग, धागे हैं।
- 2) बैठने की व्यवस्था - 4 प्रश्न (परिपत्र - 8 व्यक्ति, 6 व्यक्ति)
- 3) यदि हम अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखते हैं तो बाईं ओर से दसवें अक्षर की दाईं ओर से तीसरा अक्षर क्या होगा?
- 4) अक्षरांकीय श्रृंखला (प्रतीक+संख्या+अक्षर)। कितने अक्षर प्रतीकों से पहले एवं संख्याओं से आगे हैं?
- 5) पहेली - 1 प्रश्न, मंजिल आधारित (floor based), मध्यम
- 6) वर्णमाला परीक्षण - अंग्रेजी वर्णमाला को उलटने के बाद कौन सा अक्षर बाएं से आठवें अक्षर की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर होगा?
Ans: Q
- 7) श्रेणी (Ranking) - एक व्यक्ति ऊपर से 46वें और नीचे से 46वें स्थान पर है, लोगों की कुल संख्या कितनी है?
Ans: 91
- 8) कैलेंडर (Calendar) - यदि किसी महीने की 26 तारीख को शुक्रवार है, तो महीने का 5वां दिन कौन सा दिन होगा?
Ans: शुक्रवार (21 दिनों का अंतराल, 7 से विभाज्य, इसलिए उसी दिन)
- 9) घड़ी - 1 प्रश्न, मध्यम (Moderate)
- 10) संख्या श्रृंखला - 2 प्रश्न, कठिन (Difficult)
- 11) कथन एवं निष्कर्ष - 2 प्रश्न, मध्यम (Moderate)
- 12) रक्त संबंध - 1 प्रश्न, आसान (Easy)
- 13) क्रम - P, Q और R अपनी ऊंचाई के घटते क्रम में खड़े हैं। R बीच में है और P, R के पीछे नहीं खड़ा है, सबसे छोटा कौन है?
Ans: Q
- 14) असमानता - 3 प्रश्न, मध्यम (Moderate)
- 15) रक्त संबंध - 1 प्रश्न, कूटबद्ध, आसान
- 16) 2. निर्देश - 2 - 3 प्रश्न, आसान
- 17) 3. कोडिंग डिकोडिंग - 3 प्रश्न, स्थितीय मान में +/-, विपरीत अक्षर कोडिंग, मध्यम
- 18) 4. संख्या श्रृंखला - 1 प्रश्न, पदों से क्रमागत पूर्ण घनों के घटाव पर आधारित। आसान
- 19) 5. बैठक व्यवस्था - 2 प्रश्न, दोनों परिपत्र
- 20) 6. क्रम - 1 प्रश्न, ऊंचाई के आधार पर व्यवस्था, आसान।
- 21) 7. रैंकिंग - 1 प्रश्न, आसान।



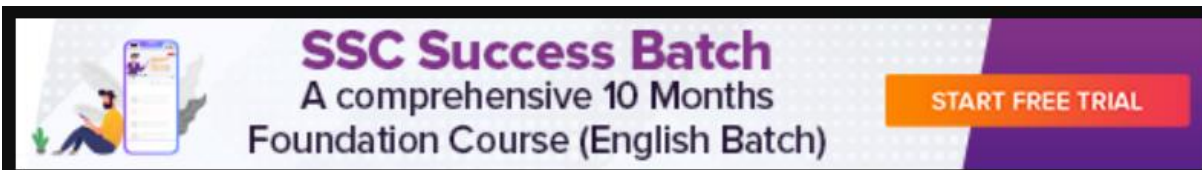
SSC Success Batch
A comprehensive 10 Months
Foundation Course (English Batch)

START FREE TRIAL

- 22) 8. न्यायनिगमन - 2 प्रश्न, मध्यम।
23) 9. सादृश्यता - 1 प्रश्न, पत्र आधारित, मध्यम।
24) 10. असमानता - 1 प्रश्न, मुश्किल

मात्रात्मक योग्यता (Quant)

1. दो संख्याओं का अनुपात 5:3 है। उनका म.स. 15 है। संख्याओं का योग ज्ञात करें?
2. त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसकी भुजाएं क्रमशः 10, 24 और 26 सेमी हैं?
3. 25 वस्तुओं का क्रय मूल्य कितनी वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है यदि लाभ प्रतिशत 32% है?
4. एक वस्तु का 12% हानि पर विक्रय मूल्य 2112 रुपये है। यदि वस्तु 2480.40 रुपये में बेची जाती है, तो लाभ या हानि % ज्ञात करें।
5. A $66\frac{2}{3}$ कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकता है। B, A से 40% कम कुशल है। A और B मिलकर 5 दिनों तक कार्य करते हैं और शेष कार्य C द्वारा 6 दिनों में पूरा किया जाता है। A और C मिलकर पूरे कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?
6. बेलन में बेलन की ऊंचाई एवं त्रिज्या और आयतन का अनुपात दिया गया है। बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात करें?
7. बोडमास (BODMAS) से दो प्रश्न
8. DI से एक प्रश्न,
9. माध्यिका से एक प्रश्न
10. SI/CI से दो प्रश्न
11. ट्रेन से दो प्रश्न
12. एक वस्तु को 74% लाभ पर बेचा जाता है। यदि क्रय मूल्य में 50% की वृद्धि की जाती है तो लाभ % होगा:-
13. पारस 40% काम को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। पारस और दीप्ति 10% काम को 1 दिन में पूरा कर सकते हैं। दीप्ति अकेले कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकती है।
14. एक समबाहु त्रिभुज जिसकी भुजा 12 सेमी है, एक वृत्त में अंकित है। वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
15. एक राशि को 3 वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर R% प्रति वर्ष की दर से निवेश किया गया था। अगर इसे समान समय के लिए (R + 2)% पर निवेश किया गया होता, तो इसे 84 रुपये अधिक मिलते। राशि ज्ञात कीजिए।
16. एक व्यक्ति ने 80000 रुपये 24% प्रति वर्ष और 900000 रुपये 20% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज पर निवेश किए। कितने वर्षों में दोनों राशियाँ समान हो जाती हैं?
17. त्रैमासिक चक्रवृद्धि ब्याज पर 6 महीने के लिए 12% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई 32,000 रुपये की राशि का चक्रवृद्धि ब्याज (रु में) क्या होगा?



SSC Success Batch
A comprehensive 10 Months
Foundation Course (English Batch)

START FREE TRIAL

18. **X** एक कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है **B** उसी कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकता है। **Z, Y** से 50% अधिक कुशल है। **X** और **Y** कार्य शुरू करते हैं और 4 दिनों के लिए कार्य करते हैं, फिर **Z, P** की सहायता से शेष कार्य को 4 दिनों में पूरा करता है। **P** अकेला उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

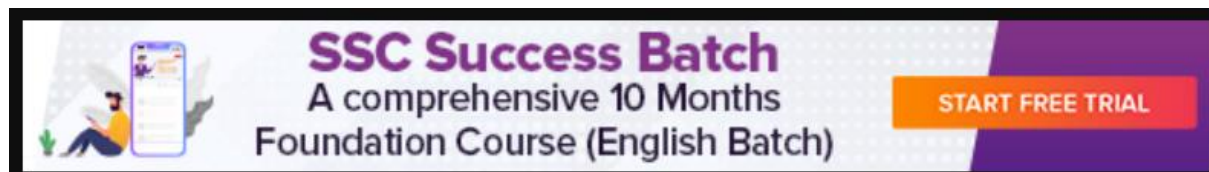
19. एक बेलनाकार आधार जिसके ऊपर एक शंकु लगा है। यदि बेलनाकार भाग का व्यास और ऊँचाई क्रमशः 90 सेमी और 6 सेमी है और शंकुवाकार भाग की ऊँचाई 28 सेमी है। इसे ढकने के लिए आवश्यक कुल कपड़ा ज्ञात कीजिए।

20. औसत पर आधारित एक प्रश्न।

21. नाव और धारा पर आधारित एक प्रश्न

22. सरलीकरण से 3 प्रश्न

23. समय गति और दूरी से 2 प्रश्न



SSC Success Batch
A comprehensive 10 Months
Foundation Course (English Batch)

START FREE TRIAL

Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

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