

RRB NTPC Free Mock Plan [Held On 25-26th Jan 2020]

Q1. A, 40 किमी / घंटा की गति के साथ 20 किमी की यात्रा करता है। वह 15 किमी/घंटा की गति के साथ अन्य 45 किमी की यात्रा करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत गति कितनी है?

- (a) 16 किमी/घंटा
- (b) 22 किमी/घंटा
- (c) 18.5 किमी/घंटा
- (d) 21.3 किमी/घंटा

Q2. यदि $A : B = 3 : 2$, तो $(3A - 2B) : (2A - B)$ किसके बराबर है -

- (a) 5 : 4
- (b) 7 : 3
- (c) 6 : 5
- (d) 3 : 1

Q3. 14.28% प्रति वर्ष की दर पर 2 वर्षों के लिए 21000 रु की राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा, यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित है?

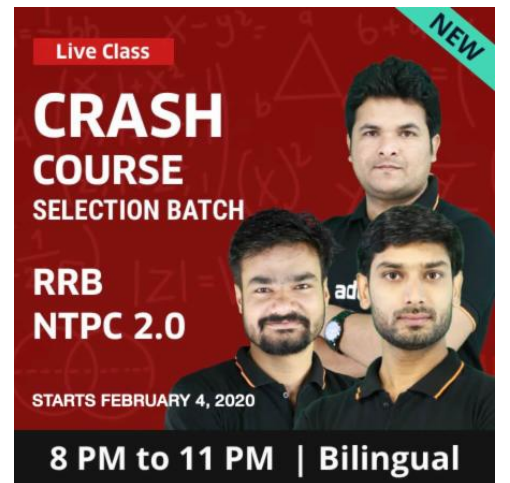
- (a) 6428
- (b) 3162
- (c) 7129
- (d) 8231

Q4. एक निश्चित राशि पर साधारण ब्याज धनराशि के बराबर है। समय ज्ञात कीजिए, यदि ब्याज दर और समय संख्यात्मक रूप से बराबर हैं।

- (a) 5
- (b) 8
- (c) 10
- (d) 1

Q5. पाइप A, 6 घंटों में एक टैंक को भर सकता है। पाइप B, समान टैंक को 10 घंटों में भर सकता है – पाइप A, B, C मिलकर समान टैंक को 12 घंटे में भर सकते हैं। कितने घंटों में पाइप C अकेले टैंक को भर सकता है?

- (a) $12\frac{1}{2}$ घंटे
- (b) 4 घंटे
- (c) 15 घंटे
- (d) संभव नहीं है



Live Class

NEW

CRASH COURSE SELECTION BATCH

RRB NTPC 2.0

STARTS FEBRUARY 4, 2020

8 PM to 11 PM | Bilingual

Q6. 320 रुपये में एक वस्तु को बेचने पर, एक व्यक्ति को 20% की हानि होती है, 30% का लाभ प्राप्त करने के लिए वस्तु का विक्रय मूल्य कितना होना चाहिए?

- (a) 520 रु
- (b) 690 रु
- (c) 550 रु
- (d) 440 रु

Q7. 12 संख्याओं का औसत 42 है। यदि एक 13 वीं संख्या जोड़ी जाती है, तो औसत 44 हो जाता है। 13 वीं संख्या क्या है?

- (a) 68
- (b) 72
- (c) 70
- (d) 74

Q8. एक लम्ब वृत्ताकार शंकु और एक गोले के आधार की त्रिज्या प्रत्येक r के बराबर है। यदि गोले और शंकु का आयतन समान है, तो शंकु की ऊंचाई कितनी है?

- (a) $7r$
- (b) $3r$
- (c) $4r$
- (d) $2r$

Q9. 15% और 20% के दो क्रमागत छूट, किस एकल छूट के समतुल्य है?

- (a) 32%
- (b) 34%
- (c) 30%
- (d) 36%

Q10. एक वस्तु का विक्रय मूल्य, क्रय मूल्य का $\frac{7}{6}$ है। लाभ प्रतिशत कितना है?

- (a) $14\frac{2}{7}\%$
- (b) $12\frac{1}{2}\%$
- (c) 20%
- (d) $16\frac{2}{3}\%$

Q11. 12, 23, 24 का ल.स. क्या है?

- (a) 120
- (b) 529
- (c) 552
- (d) 562

Q12. यदि दो घनों का आयतन 343 : 512 के अनुपात में है, तो उनके कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात क्या है?

- (a) 64 : 125
- (b) 49 : 64
- (c) 64 : 343
- (d) 49 : 25

Q13. एक संख्या को पहले 20% बढ़ाया जाता है और फिर 25% घटाया जाता है। यदि अंतिम मान 360 है, तो प्रारंभिक मान कितना है -

- (a) 450
- (b) 350
- (c) 420
- (d) 400

Q14. यदि $x + \frac{1}{x} = 3$, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ ज्ञात कीजिए।

- (a) 36
- (b) 22
- (c) 18
- (d) 24

Directions(15-19): नीचे दी गई तालिका में अलग-अलग विषयों के शेल्फ पर रखी गई, क्रमशः कला और विज्ञान के अलग-अलग विषयों से सम्बन्धित पुस्तकों की संख्या को विषम और सम संख्या में दर्शाया गया है।

विषय	पुस्तकों की संख्या
S1	26
S2	29
S3	31
S4	34
S5	36
S6	38
S7	44

Q15. कला पर आधारित पुस्तकों की कुल संख्या का, विज्ञान पर आधारित पुस्तकों की कुल संख्या से अनुपात कितना है?

- (a) 145 : 93
- (b) 137 : 101
- (c) 141 : 97
- (d) 149 : 89

Q16. S2 की पुस्तकों की संख्या, S6 की पुस्तकों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (a) 82.39%
- (b) 76.31%
- (c) 71.42%
- (d) 67.42%

Q17. सभी विषयों की पुस्तकों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

- (a) 218
- (b) 228
- (c) 238
- (d) 248

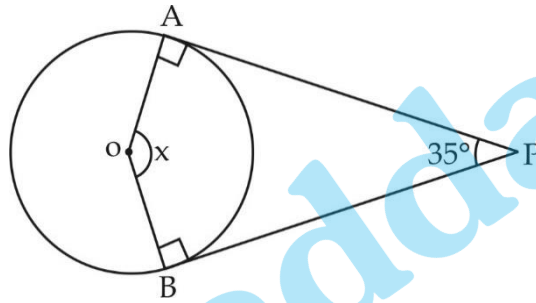
Q18. S1: S7 का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 22 : 13
- (b) 11 : 17
- (c) 13 : 22
- (d) 17 : 11

Q19. A, अकेले 15 दिनों में एक कार्य पूरा कर सकता है और B, अकेले 25 दिनों में एक कार्य पूरा कर सकता है। यदि वे A से आरंभ करते हुए, एकांतर दिनों पर कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

- (a) 16 दिन
- (b) 22 दिन
- (c) $17\frac{1}{2}$ दिन
- (d) $18\frac{3}{5}$ दिन

Q20. दी गई आकृति में, x का मान ज्ञात कीजिए।



- (a) 135°
- (b) 155°
- (c) 145°
- (d) 70°

Q21. 30% सान्द्रता का घोल प्राप्त करने के लिए, 25% और 45% सान्द्रता के दो चीनी के घोल को किस अनुपात में मिश्रित किया जाना चाहिए।

- (a) 4: 3
- (b) 2: 7
- (c) 3: 1
- (d) 3: 5

Q22. यदि $x \tan 45^\circ \cos 30^\circ = \sin 30^\circ \cos 45^\circ$, तो x किसके बराबर है-

- (a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (b) $\frac{1}{\sqrt{6}}$
- (c) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (d) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

Q23. यदि एक अर्द्धवृत्ताकार क्षेत्र का परिमाण 144 मी है, तो क्षेत्र का क्षेत्रफल कितना है।

- (a) 1232 मी²
- (b) 2132 मी²
- (c) 2398 मी²
- (d) 1471 मी²

Q24. एक व्यापारी 10% छूट पर वस्तु को बेचने के बाद 20% का लाभ प्राप्त करता है। क्रय मूल्य का, अंकित मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 4: 3
- (b) 5: 6
- (c) 3: 4
- (d) 6: 5

Q25. A, B और C के वेतन 2: 3: 5 के अनुपात में है। यदि वेतन में क्रमशः 5%, 10% और 15% की वृद्धि की जाती है, तो बढ़ा हुआ वेतन किस अनुपात में होगा -

- (a) 46: 67: 113
- (b) 42: 66: 115
- (c) 49: 62: 117
- (d) 48: 64: 115

Q26. वृत्त का व्यास, परिधि से 210 सेमी कम है। वृत्त की त्रिज्या कितनी है?

- (a) 46 सेमी
- (b) 47 सेमी
- (c) 43 सेमी
- (d) 49 सेमी

Q27. एक वृत्त की त्रिज्या 25 सेमी है और BC एक जीवा है जो केंद्र से 7 सेमी की दूरी पर है। जीवा की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

- (a) 24 सेमी
- (b) 48 सेमी
- (c) 28 सेमी
- (d) 56 सेमी

Q28. यदि $\cos\theta = \frac{3}{5}$, तो $\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta$ ज्ञात कीजिए।

- (a) $\frac{3}{4}$
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 0

6 Months Subscription

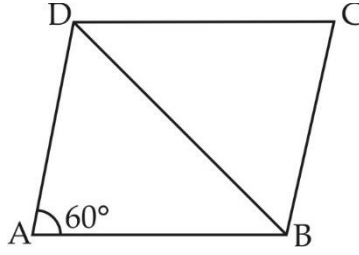
RRB NTPC

KA MAHA PACK

Test Series, Live Classes,
Video Course, eBooks

Bilingual

Q29. संलग्न आकृति में, ABCD एक समचतुर्भुज है। यदि $\angle A = 60^\circ$, तो $\angle CDB$ किसके बराबर है -



- (a) 55°
- (b) 65°
- (c) 45°
- (d) 60°

Q30. कितने प्रतिशत वार्षिक दर पर 3 वर्षों में 3000 रु की धनराशि 3993 रु होगी, यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित है?

- (a) 9%
- (b) 10%
- (c) 11%
- (d) $12\frac{1}{2}\%$

Q31. निम्नलिखित शब्दों में से तीन एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न ज्ञात कीजिए।

- (a) KIWI
- (b) EMU
- (c) EAGLE
- (d) PENGUIN

Q32. निम्नलिखित अनुक्रम में कौन सी संख्या अगले स्थान पर आयेगी?

4, 6, 12, 14, 28, 30, ?

- (a) 32
- (b) 62
- (c) 60
- (d) 64

Q33. निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा कीजिए-

__aba__ba__ab

- (a) abbba
- (b) abbab
- (c) baabb
- (d) bbaba

Q34. यदि एक निश्चित कूट में, GAMBLE को FBLCKF के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उस कूट में FLOWER को कैसे कूटबद्ध किया जायेगा?

- (a) GKPVFQ
- (b) EMNXDS
- (c) EMNYDS
- (d) GKPUFV

Q35. यदि GIVE को 5137 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है तथा BAT को 924 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो GATE को कैसे कूटबद्ध किया जायेगा?

- (a) 5427
- (b) 5724
- (c) 5247
- (d) 2547

Q36. यदि 'लेड' को 'स्टिक' कहा जाता है, 'स्टिक' को 'निब' कहा जाता है, 'नीब' को 'नीडल' कहा जाता है, 'नीडल' को 'रोप' कहा जाता है, और 'रोप' को 'श्रेड' कहा जाता है, तो लिखने के लिए पेन में क्या फिट किया जाएगा?

- (a) नीडल
- (b) श्रेड
- (c) रोप
- (d) लीड

Q37. यदि 'nso ptr kli chn' का अर्थ 'sharma gets marriage gift' है, 'ptr inm wop chn' का अर्थ 'wife gives marriage gift' है, 'tti wop nhi' का अर्थ 'he gives nothing' है, तो gives का अर्थ क्या होगा?

- (a) Chn
- (b) nhi
- (c) ptr
- (d) wop

Q38. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, एक व्यक्ति कहता है, "मेरा कोई भाई या बहन नहीं है लेकिन उस व्यक्ति का पिता मेरे पिता का पुत्र है।" "यह किसकी तस्वीर थी?"

- (a) उसके पिता की
- (b) उसके पुत्र की
- (c) उसके नेफ्यू की
- (d) उसकी स्वयं की

Q39. अमन दक्षिण की ओर एक बिंदु A से चलना आरंभ करता है। बिंदु B पर पहुँचने के लिए, वहाँ से वह 270° वामावर्त दिशा में मुड़ता है और एक बिंदु C पर पहुँचने के लिए चलता है। अब वह किस दिशा में उन्मुख है?

- (a) पूर्व
- (b) उत्तर-पश्चिम
- (c) पश्चिम
- (d) दक्षिण-पूर्व

Q40. नीचे दिए गए प्रत्येक में एक/दो कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। इसके बाद निर्णय लेना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन: कुछ बुक मैगज़ीन हैं।

कुछ मैगज़ीन नॉवेल हैं।

निष्कर्ष

- (i) कुछ बुक नॉवेल हैं
- (II) कुछ नॉवेल मैगज़ीन हैं।

- (a) केवल (I) अनुसरण करता है
 (b) केवल (II) अनुसरण करता है
 (c) या तो (I) या (II) अनुसरण करता है
 (d) न तो (I) न (II) अनुसरण करता है

Q41. छह लैपटॉप O, R, Q, M, S और B को उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में रखा गया है (आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो)।

O को B के ठीक बायें रखा गया है। S को R के बायें से दूसरे स्थान पर रखा गया है। Q को B के दायें से दूसरे स्थान पर रखा गया है। Q को S के ठीक दायें रखा गया है। M को O के बायें रखा गया है। किस लैपटॉप को M के ठीक दायें रखा गया है?

- (a) B
 (b) R
 (c) Q
 (d) O

Q42. यदि दो प्रतीक, '+' और ÷' को आपस में बदला जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही होगा?

- (a) $16 \div 9 + 4 \times 8 = 34$
 (b) $16 \div 21 + 13 \times 26 = 56$
 (c) $13 \times 9 + 16 \div 2 = 125$
 (d) $11 + 13 \times 4 \div 2 = 37$

Q43. नीचे दर्शाए अनुसार एक कागज को मोड़कर काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



(a)



(b)



(c)



(d)



Q44. उस संख्या का चयन कीजिए, जिसे निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) से प्रतिस्थापित किया जा सकता है।
35, 48, 62, 77, 93, ?

- (a) 110
- (b) 119
- (c) 120
- (d) 109

Q45. निम्नलिखित श्रृंखला में अगले स्थान पर आने वाली उत्तर आकृति का चयन कीजिए।



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

Q46. उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सही निरूपण करता है।
पेंटर, वकील, गायक

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

NEW

Live Class

CRASH COURSE

SELECTION BATCH

RRB NTPC 2.0

STARTS FEBRUARY 4, 2020

8 PM to 11 PM | Bilingual

Q47. उस वर्ण युग्म का चयन कीजिए, जिसे निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) से प्रतिस्थापित किया जा सकता है

BA, DC, FE, HG, , LK

- (a) IJ
- (b) JI
- (c) LM
- (d) ML

Q48. उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों शब्द उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्न लेखत शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।

छह : षट्कोण

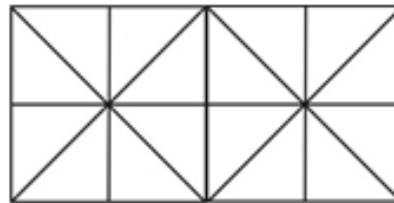
- (a) पंचकोण : पांच
- (b) तीन : वर्ग
- (c) बारह : द्वादशभुज
- (d) चार : त्रिभुज

Q49. दिए गए प्रारूप का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

9	2	3	42
6	2	5	39
8	9	7	?

- (a) 72
- (b) 56
- (c) 82
- (d) 64

Q50. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (a) 32
- (b) 34
- (c) 38
- (d) 36

Q51. जब दर्पण को रेखा AB पर रखा जाता है, तो दी गई आकृतियों में से सही दर्पण आकृति का चयन कीजिए।



(a)



(b)



(c)



(d)



Directions (52-53): उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें वर्ण/संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए युग्म में वर्ण/संख्याएं संबंधित हैं।

Q52. HP : MU

(a) RJ : KC

(b) MQ : OY

(c) WQ : RF

(d) EA : JB

Q53. 5 : 125

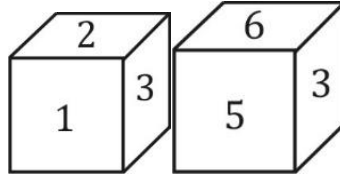
(a) 9 : 729

(b) 11 : 12321

(c) 16 : 286

(d) 19 : 261

Q54. फलक संख्या 4 के विपरीत फलक पर कौन सा अंक दिखाई देगा?



- (a) 5
- (b) 3
- (c) 6
- (d) 2/3

Q55. जिस प्रकार डॉक्टर, मरीज से संबंधित होता है उसी प्रकार वकील, से संबंधित होता है।

- (a) ग्राहक
- (b) मुलजिम
- (c) न्यायाधीश
- (d) क्लाइंट

Directions(56-58): विषम ज्ञात कीजिए -

Q56.

- (a) गाजर
- (b) आलू
- (c) टमाटर
- (d) अदरक

Q57.

- (a) चीन: बीजिंग
- (b) रूस: मास्को
- (c) जापान: सिंगापुर
- (d) स्पेन: मैड्रिड

Q58.

- (a) 83 - 75
- (b) 58 - 50
- (c) 49 - 42
- (d) 25 - 17

Directions(59-60): श्रृंखला को पूरा कीजिए।

Q59. 3, 6, 18, 72, ?

- (a) 144
- (b) 360
- (c) 216
- (d) 288

SSCadda.com

6 Months Subscription

RRB NTPC

KA MAHA PACK

Test Series, Live Classes,
Video Course, eBooks

Bilingual

Q60. A, E, ?, O, U

- (a) M
- (b) J
- (c) N
- (d) I

Q61. निम्नलिखित मुगल राजाओं में से किसने राजा राम मोहन राय को अपने दूत के रूप में लंदन भेजा था?

- (a) आलमगीर II
- (b) शाह आलम II
- (c) अकबर II
- (d) बहादुर शाह II

Q62. ई.वी. रामास्वामी नायकर निम्नलिखित में से किस आन्दोलन से साथ जुड़े हुए है?

- (a) स्वाभिमान आन्दोलन
- (b) वायकोम -आंदोलन
- (c) न्यायिक आन्दोलन
- (d) एझावा आन्दोलन

Q63. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले सत्र की अध्यक्षता किसने की थी?

- (a) ए.ओ. ह्यूम
- (b) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
- (c) डब्ल्यू.सी. बनर्जी
- (d) बदरुद्दीन तैयबजी

Q64. सुभाष चंद्र बोस ने निम्नलिखित में से किस पार्टी की स्थापना की थी?

- (a) अभिनव भारत
- (b) आजाद हिन्द सेना
- (c) क्रांतिकारी सेना
- (d) फॉरवर्ड ब्लाक

Q65. प्रसिद्ध कृति 'आनंदमठ' किसके द्वारा लिखी गई है-

- (a) अरबिंदो
- (b) बंकिम चन्द्र चटर्जी
- (c) रबिन्द्र नाथ टैगोर
- (d) आरती चौधरी

Q66. स्वदेशी बहिष्कार आंदोलन किससे संबंधित है?

- (a) 1947 में बंगाल विभाजन
- (b) 1905 में बंगाल विभाजन
- (c) 1921 में असहयोग आन्दोलन
- (d) 1947 में पंजाब विभाजन

Q67. 1857 के विद्रोह को भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के रूप में वर्णित किया गया है -

- (a) बाल गंगाधर तिलक
- (b) सुभाष चन्द्र बोस
- (c) भगत सिंह
- (d) वी.डी. सावरकर

Q68. भारतीय संविधान का कौन सा भाग केंद्र शासित प्रदेशों से संबंधित है?

- (a) भाग VI
- (b) भाग VII
- (c) भाग VIII
- (d) भाग IX

Q69. भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त का कार्यकाल _____ के लिए होता है।

- (a) 60 वर्ष की आयु तक या छह वर्ष के लिए, जो भी पहले हो
- (b) 65 वर्ष की आयु तक या छह वर्ष के लिए, जो भी पहले हो
- (c) 70 वर्ष की आयु तक या छह वर्ष के लिए, जो भी पहले हो
- (d) 55 वर्ष की आयु तक या पांच वर्ष के लिए, जो भी पहले हो

Q70. निम्नलिखित का मिलान कीजिए -

निकाय	प्रकार
I. पंचायती राज	1. गैर-संवैधानिक
II. निर्वाचन आयोग	2. स्थानीय सरकार
III. केन्द्रीय सूचना आयोग	3. संवैधानिक

(a) I - 1, II - 2, III - 3
(b) I - 2, II - 1, III - 3
(c) I - 2, II - 3, III - 1
(d) I - 1, II - 3, III - 2

Q71. दलबदल विरोधी कानून किस संविधान संशोधन अधिनियम में पारित किया गया था?

- (a) 41वां संविधान संशोधन अधिनियम
- (b) 46 वां संविधान संशोधन अधिनियम
- (c) 48 वां संविधान संशोधन अधिनियम
- (d) 52 वां संविधान संशोधन अधिनियम

Q72. यदि किसी नागरिक के किसी मौलिक अधिकार का उल्लंघन होता है, तो भारतीय संविधान के अनुच्छेद 32 के तहत वह सीधे _____ के पास जा सकता है।

- (a) राज्य का मुख्यमंत्री
- (b) भारत का प्रधानमंत्री
- (c) भारत का सर्वोच्च न्यायालय
- (d) राज्य का राज्यपाल

Q73. भारतीय संसदीय प्रणाली में, किसी सदन में विपक्ष के नेता के रूप में मान्यता प्राप्त करने के लिए, सबसे बड़े विपक्ष दल के नेता को सदन की कुल सीटों का कम से कम _____ भाग प्राप्त होना चाहिए।

- (a) 1/10
- (b) 1/9
- (c) 1/8
- (d) 1/7

Q74. भारत के राष्ट्रपति द्वारा क्रमशः राज्य सभा और लोकसभा में कितने सदस्य मनोनीत किए जाते हैं?

- (a) 2, 12
- (b) 12, 2
- (c) 10, 20
- (d) 20, 10

Q75. भारत में संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है?

- (a) भारत का प्रधानमंत्री
- (b) भारत का गृहमंत्री
- (c) भारत का राष्ट्रपति
- (d) भारत का मुख्य निर्वाचन आयुक्त

Q76. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राज्यों में संवैधानिक ढांचा की विफलता के आधार पर आपातकाल घोषित किया जा सकता है?

- (a) अनुच्छेद 350
- (b) अनुच्छेद 352
- (c) अनुच्छेद 356
- (d) अनुच्छेद 368

Q77. भारत में, प्रत्येक संसदीय बैठक का पहला घंटा _____ के लिए आवंटित किया जाता है।

- (a) प्रश्न काल
- (b) आधा घंटा
- (c) शून्य काल
- (d) कोई विकल्प सही नहीं है

Q78. भारतीय संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक कौन बुलाता है?

- (a) भारत का प्रधानमंत्री
- (b) भारत का राष्ट्रपति
- (c) लोकसभा अध्यक्ष
- (d) राज्यसभा का सभापति

Q79. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 36 से अनुच्छेद 51 मुख्य रूप से भारतीय संविधान के _____ में दिए गए राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित है।

- (a) भाग II
- (b) भाग III
- (c) भाग IV
- (d) भाग V

Q80. भारत के समेकित कोष से किसे वेतन दिया जाता है?

I. यूपीएससी अध्यक्ष

II. भारत का राष्ट्रपति

III. सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश

- (a) केवल I
- (b) II और III दोनों
- (c) I और II दोनों
- (d) I, II और III सभी

Q81. निम्नलिखित में से किस राज्यों / केंद्र शासित प्रदेशों में एक ही उच्च न्यायालय है?

- (a) उत्तरप्रदेश और बिहार
- (b) पंजाब और जम्मू और कश्मीर
- (c) अंडमान निकोबार और पश्चिम बंगाल
- (d) असम और बंगाल

Q82. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन और भत्ते का भुगतान कहाँ से किया जाता है

- (a) राज्य के समेकित कोष
- (b) भारत के समेकित कोष
- (c) भारत की आकस्मिकता कोष
- (d) भारत का समेकित कोष और राज्य का समेकित कोष समान अनुपात में

Q83. भूमध्य रेखा निम्नलिखित में से किस देश से नहीं गुजरती है?

- (a) केन्या
- (b) मेक्सिको
- (c) इंडोनेशिया
- (d) ब्राज़ील

Q84. चक्रवात को दुनिया के अलग-अलग हिस्सों में अलग-अलग नामों से जाना जाता है। इसे जापान और फिलीपींस में ' _____ ' कहा जाता है।

- (a) फनल
- (b) वर्लपूल
- (c) ट्विस्टर
- (d) टाइफून

Live Class

CRASH COURSE

SELECTION BATCH

RRB NTPC 2.0

STARTS FEBRUARY 4, 2020

8 PM to 11 PM | Bilingual

NEW

Q85. ज्वालामुखी के कप या कटोरे के आकार को क्या कहा जाता है?

- (a) सिंडर वेंट
- (b) मूल केंद्र
- (c) उपरिकेंद्र
- (d) क्रेटर

Q86. ओजोन परत सूर्य की हानिकारक _____ किरणों से हमारी रक्षा करती है।

- (a) अवरक्त
- (b) अंतरिक्षीय
- (c) गामा
- (d) पराबैंगनी

Q87. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही ढंग से मेल नहीं खाता है?

- (a) ईटना: इटली
- (b) फुजियामा : जापान
- (c) पोपा : म्यांमार
- (d) क्राकाताऊ : मलेशिया

Q88. कार्स्ट मैदानों में कई मायनों से अवशिष्ट अपरदित टीलों को क्या कहा जाता है?

- (a) इन्सेलबर्ग
- (b) पीडिप्लैन
- (c) हुम
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q89. मिट्टी में जीवित जीवों के क्षययुक्त अवशेष होते हैं। इन्हें _____ कहा जाता है।

- (a) मिनरल
- (b) जैवमंडल
- (c) मृदा लवणता
- (d) ह्यूमस

Q90. आल्प्स पर्वत के उत्तरी भाग में बहने वाली गर्म शुष्क स्थानीय हवाओं को क्या कहा जाता है?

- (a) चिनूक
- (b) फॉन
- (c) खमसिन
- (d) सिरोको

Q91. दिन के दौरान, हवा की दिशा _____ होगी।

- (a) समुन्द्र से मैदानी भाग की ओर
- (b) मैदानी भाग से समुन्द्र की ओर
- (c) घाटियों से पर्वत की ओर
- (d) पर्वतों से घाटियों की ओर

Q92. निम्नलिखित में से कौन सा सही मिलान नहीं है?

- (a) खमेसिन - मिस्र
- (b) चिन्कू - चीन
- (c) सिरोको - इटली
- (d) घिब्ली - लीबिया

Q93. भारत का सबसे पुराना भौगोलिक विभाजन कौन सा है?

- (a) उत्तरीपर्वतीय क्षेत्र
- (b) गंगा-ब्रह्मपुत्र का मैदान
- (c) प्रायद्विपीय
- (d) तटीय मैदान

Q94. लक्षद्वीप समूह के समूह की उत्पत्ति कैसे हुई?

- (a) ज्वालामुखी की उत्पत्ति से
- (b) मिट्टी के जमाव से
- (c) प्रवाल की उत्पत्ति से
- (d) कोई विकल्प सही नहीं है

Q95. गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियों का उद्गम स्थल क्रमशः कहाँ स्थित है?

- (a) नेपाल और तिब्बत में
- (b) तिब्बत और सिक्किम में
- (c) उत्तरप्रदेश और तिब्बत में
- (d) उत्तराखंड और तिब्बत में

Q96. पुलित्जर पुरस्कार _____ के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य के लिए दिया जाता है।

- (a) विज्ञान और तकनीकी
- (b) पर्यावरण अध्ययन
- (c) साहित्य और पत्रकारिता
- (d) अन्तराष्ट्रीय समझ

Q97. ओटावा निम्नलिखित में से किस देश की राजधानी है?

- (a) नीदरलैंड
- (b) ऑस्ट्रेलिया
- (c) ऑस्ट्रिया
- (d) कनाडा

Q98. लोकप्रिय गोपीनाथ बोरदोलोई अंतराष्ट्रीय एयरपोर्ट किस शहर में सेवारत है?

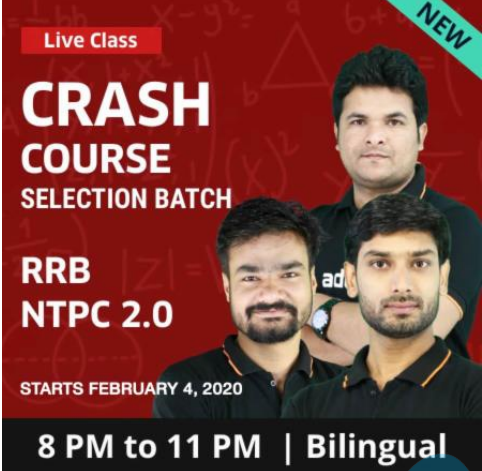
- (a) अहमदाबाद
- (b) गुवाहाटी
- (c) कोल्लिकोड
- (d) कोच्चि

Q99. कोणार्क के छोटे शहर में स्थित सूर्य मंदिर कहाँ स्थित है?

- (a) पुरी, ओडिशा
- (b) देवघर, झारखण्ड
- (c) नैनीताल, उत्तराखण्ड
- (d) मथुरा, उत्तरप्रदेश

Q100. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- (a) मुंबई
- (b) नई दिल्ली
- (c) बैंगलोर
- (d) देहरादून



Live Class

CRASH COURSE
SELECTION BATCH

RRB NTPC 2.0

STARTS FEBRUARY 4, 2020

8 PM to 11 PM | Bilingual

NEW



SSCadda.com