

Official Railway RRB Question Paper 5th April 2016 Shift 3 in Hindi with Answer Key

Q. 1

2012 के ओलंपिक में, अधिकतम स्वर्ण पदक किस देश ने जीता था?

- A. चीन
- B. ग्रेट ब्रिटेन
- C. अमेरिका
- D. रूस

Ans: C

Q. 2

विश्व कप क्रिकेट में लगातार 4 शतक लगाने वाला पहला क्रिकेटर कौन था?

- A. कुमार संगकारा
- B. ए. बी. डी. विलियर्स
- C. रॉस टेलर
- D. सईद अनवर

Ans: A

Q. 3

द्वितीय विश्व युद्ध में दुश्मन की पनडुब्बियों को ट्रैक करने के लिए विकसित प्रौद्योगिकी कौन सी थी?

- A. रडार (RADAR)
- B. सोनार (SONAR)
- C. इकोलोकेशन (Echolocation)
- D. लीडर (LIDAR)

Ans: B

Q. 4

निम्नलिखित में से कौन सा एक क्षारीय (अल्केलाइन) नहीं है?

- A. सोडियम
- B. पोटैशियम
- C. लिथियम
- D. सल्फर

Ans: D

Q. 5



निम्नलिखित में से 'तीर : धनुष' के समान युग्म जात करें।

- A. फुटबॉल : हाथ
- B. सलाद : चाकू
- C. गोली : बंदूक
- D. धुआँ : पानी

Ans: C

Q. 6

जलवायु परिवर्तन पर ऐतिहासिक कॉन्फरेंस ऑफ पार्टीज (COP 21) 2015 कहाँ आयोजित की गई थी?

- A. जिनेवा (Geneva)
- B. दावोस (Davos)
- C. पेरिस (Paris)
- D. बॉन (Bonn)

Ans: C

Q. 7

$$99 \times 99 = ?$$

- A. 9791
- B. 9801
- C. 9881
- D. 9901

Ans: B

Q. 8

$$2\cos(\theta - \pi/2) + 3\sin(\theta + \pi/2) - (3\sin\theta + 2\cos\theta) = ?$$

- A. $\cos\theta - \sin\theta$
- B. $\sin\theta - \cos\theta$
- C. $\sin\theta + \cos\theta$
- D. $\cot\theta - \tan\theta$

Ans: A

Q. 9

3 | Page



FASTEAST WAY TO PREPARE
CURRENT AFFAIRS



E, P की पुत्री है जो K की एकमात्र बहू का पति है? E, K से किस प्रकार संबंधित है?

- A. पुत्री
- B. नातिन/ पोती
- C. दादी / नानी
- D. माता

Ans: B

Q. 10

आई सी टी (ICT) किसका संक्षिप्त नाम है:

- A. इंटरनेशनल कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (International Communication Technology)
- B. इंटेलीजेंट कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (Intelligent Communication Technology)
- C. इंटर-स्टेट कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (Inter-state Communication Technology)
- D. इंफोर्मेशन एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (Information and Communication Technology)

Ans: D

Q. 11

यदि ARC को \$@* और HIT को #&% लिखा जाता है तो CHAIR को लिखा जाएगा।

- A. #*&\$@
- B. #*\$&%
- C. *#\$&@
- D. *#\$&%

Ans: C

Q. 12

एक व्यक्ति 10 मिनट में 1 कि.मी. चलता है, तो उसकी गति कि.मी./घंटा में जात कीजिए।

- A. 1.33 कि.मी./घंटा
- B. 1.25 कि.मी./घंटा
- C. 1.67 कि.मी./घंटा
- D. 1.50 कि.मी./घंटा

Ans: C

Q. 13

E तथा F मिलकर एक कार्य को 10 दिनों में कर सकते हैं। यदि E अकेला उसी कार्य को 30 दिनों में कर सकता है, तो बताएं कि F अकेला उसी कार्य को कितने दिनों में कर सकता है?

- A. 15
- B. 20
- C. 25
- D. 18

Ans: A

Q. 14



यदि $a + 2b = 55$ और $a - 2b = -13$ है तो b का मान जात कीजिए।

- A. 21
- B. 14
- C. 17
- D. 19

Ans: C

Q. 15

फरवरी 2016 में 100 वर्ष पूर्ण करने वाले बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की थी?

- A. गुलजारी लाल नंदा
- B. मदन मोहन मालवीय
- C. जय प्रकाश नारायण
- D. सर्वपल्ली राधाकृष्णन

Ans: B

Q. 16

यदि 'code' = **6241**, 'made' = **5346**, 'come' = **3124** और 'to' = 27 तो 'dome' = ?

- A. 6134
- B. 5214
- C. 6124
- D. 2634

Ans: D

Q. 17



कथन और उनके कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं।

कथन:

1. भगवान ने मनुष्य जाति को समय तो एक-समान वितरित किया परंतु धन नहीं।
2. लेकिन भगवान ने सहज जान देकर इसकी अरपाई कर दी।

निष्कर्ष:

- I. भगवान ने मनुष्य जाति को धन का एक-समान वितरण ना करके न्याय नहीं किया।
- II. बुद्धिमानी से पैसे का प्रबंधन करने के लिए सहज जान का उपयोग करना चाहिए।

निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता (करते) है (हैं)।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- D. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

Ans: B

Q. 18



दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

कथन:

डोप टेस्ट में नाकाम रहने के बाद मीडिया का सामना करते समय एक अग्रणी टेनिस स्टार ने कहा “मैं अपने कैरियर का समापन इस तरह से नहीं करना चाहता। मैं उम्मीद करता हूं कि मुझे इस खेल को खेलने का एक और मौका दिया जाएगा। मैंने इस खेल को शर्मिंदा किया है।”

निम्नलिखित में से कौन दिए गए कथन के अनुसार सत्य है?

- A. वह डोप टेस्ट के परिणाम को चुनौती दे रहा था।
- B. उसे विश्वास है कि वह सही था और वह खेलना जारी रखेगा।
- C. वह डोप टेस्ट के सकारात्मक परिणाम पर सहमत था।
- D. खेल ने उसे शर्मिंदा किया।

Ans: C

Q. 19

7 | Page



FASTEAST WAY TO PREPARE
CURRENT AFFAIRS



यदि गणितीय चिन्ह '÷' का अर्थ '×', '+' का अर्थ '-' , '×' का अर्थ '+' और '-' का अर्थ '÷' हो तो $25 + 18 - 3 \times 7 \div 3 = ?$

- A. 25
- B. 21
- C. 19
- D. 40

Ans: D

Q. 20

कम्पाइलर (compiler) क्या है?

- A. हार्डवेयर (Hardware)
- B. सॉफ्टवेयर (Software)
- C. न तो हार्डवेयर और न ही सॉफ्टवेयर (Neither Hardware nor Software)
- D. कार्ड (Card)

Ans: B

Q. 21



निम्नांकित सारणी चार विद्यार्थियों द्वारा पांच विषयों में प्राप्त अंक दर्शाती है।

	भौतिकी	रसायन	गणित	इतिहास	भूगोल
श्याम	45	50	49	51	65
सुनील	60	55	60	59	61
जगदीश	35	41	39	30	45
राजेश	50	55	51	57	62

निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

SubQuestion No : 21

औसत अधिकतम अंक किसने प्राप्त किए?

- A. श्याम
- B. सुनील
- C. जगदीश
- D. राजेश

Ans: B

Q. 22

सुनील और जगदीश के कुल प्राप्तांकों का अंतर है:

- A. 190
- B. 125
- C. 105
- D. 115

Ans: C

Q. 23

9 | Page



FASTEAST WAY TO PREPARE
CURRENT AFFAIRS



इतिहास और भूगोल दोनों में किसके प्राप्तांक अधिकतम हैं?

- A. श्याम
- B. सुनील
- C. जगदीश
- D. राजेश

Ans: B

Q. 24

(27 # 15 # 2) # 10 # 4. से संतुलित समीकरण प्राप्त करने हेतु # चिन्ह को गणितीय चिन्हों '+', '=' और '-' से बदलने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुनें।

- A. + + = -
- B. - + = +
- C. + - + =
- D. + = + -

Ans: C

Q. 25

$$9876 - ? + 5431 = 5553$$

- A. 9754
- B. 9765
- C. 8754
- D. 9854

Ans: A

Q. 26

नागालैंड की राजधानी कौन सी है?

- A. दीमापुर
- B. कोहिमा
- C. मोकोकचुंग
- D. तेजपुर

Ans: B

Q. 27

मानव श्वसन में क्या छोड़ा जाता है?

- A. गैर्सों का मिश्रण
- B. कार्बन मोनोऑक्साइड
- C. ऑक्सीजन
- D. कार्बन डाइऑक्साइड

Ans: D

Q. 28

1, 9, 7, 3, 5, 5, 6, 4, 2, 8 का औसत ज्ञात कीजिए।

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

Ans: C

Q. 29

4 वर्षों के अन्तराल से जन्मे 4 बच्चों की आयु का योगफल 48 है, तो सबसे छोटे बच्चे की आयु ज्ञात कीजिए।

- A. 4 वर्ष
- B. 5 वर्ष
- C. 6 वर्ष
- D. 7 वर्ष

Ans: C

Q. 30

CBDA, GFHE, KJLI, ?

- A. NOPM
- B. MNOP
- C. PMNO
- D. ONPM

Ans: D

Q. 31

'यूरो' ('Euro') किसकी मुद्रा है?

- A. यू के (UK)
- B. स्वीडन (Sweden)
- C. यूरोपीय जोन (Euro Zone)
- D. डेनमार्क (Denmark)

Ans: C

Q. 32

भारत द्वारा नवम्बर 2015 में लांच किया गया संचार उपग्रह कौन सा है?

- A. GSAT-6
- B. GSAT-15
- C. GSAT-16
- D. IRNSS-1E

Ans: B

Q. 33

एक वस्तु 35% की छूट पर 26,000 रुपये में बेची गई। यदि छूट 15% हो तो वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- A. 36,000 रुपये
- B. 40,000 रुपये
- C. 38,000 रुपये
- D. 34,000 रुपये

Ans: D

Q. 34

दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

जान और समझ एक दूसरे के पूरक हैं। जितना गहरा जान, उतनी ज्यादा समझ। जान, जागरूकता है। समझ, जटिलताओं से निपटने के लिए आवश्यक है।

निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए कथन के अनुसार सत्य है?

- A. जान और समझ पर्याय हैं।
- B. जान और समझ एक दूसरे से बिल्कुल अलग हैं।
- C. जान और समझ एक दूसरे के लिए समपूरक हैं।
- D. समझ, जान की जगह ले सकती है।

Ans: C

Q. 35

कौन सी नदी अरब सागर में नहीं मिलती है?

- A. नर्मदा
- B. ताप्ती
- C. पेरियार
- D. महानदी

Ans: D

Q. 36

बीना, मोहन की पुत्री है जो मीना का एकमात्र दामाद है। मीना की केवल एक संतान है। किरन, मीना की नातिन है। किरन, बीना से किस प्रकार संबंधित है?

- A. बहन
- B. पुत्री
- C. मामी
- D. माता

Ans: A

Q. 37



पृथ्वी के थलीय क्षेत्र में भारत का हिस्सा _____ है।(अनुमानित)

- A. 2.8%
- B. 2.4%
- C. 2.0%
- D. 3.2%

Ans: B

Q. 38

इंफ्रा-रेड किरणें (Infra-red rays) क्या हैं?

- A. अनुदैर्घ्य तरंगे (Longitudinal waves)
- B. अनुप्रस्थ तरंगे (Transverse waves)
- C. यांत्रिक तरंगे (Mechanical waves)
- D. विद्युतचुम्बकीय तरंगे (Electromagnetic waves)

Ans: D

Q. 39

माता-पिता तथा दो बच्चों की औसत आयु क्रमशः 30 वर्ष तथा 8 वर्ष है, तो परिवार की औसत आयु जात कीजिए।

- A. 16 वर्ष
- B. 19 वर्ष
- C. 18 वर्ष
- D. 17 वर्ष

Ans: B

Q. 40

एक आयत की लम्बाई तथा चौड़ाई में अन्तर 6 मीटर है। यदि इसका परिमाप 64 मीटर है तो इसका क्षेत्रफल जात कीजिए।

- A. 256 वर्ग मीटर
- B. 247 वर्ग मीटर
- C. 264 वर्ग मीटर
- D. 238 वर्ग मीटर

Ans: B

Q. 41

स्वराज पार्टी के संस्थापक कौन थे?

- A. सी. राजगोपालाचारी
- B. मोतीलाल नेहरू
- C. लाला लाजपत राय
- D. महात्मा गांधी

Ans: B

Q. 42

त्रिभुज से सम्बंधित विषम कथन ज्ञात कीजिए।

- A. सबसे लंबी भुजा सबसे बड़े कोण के विपरित होती है।
- B. त्रिभुज का बाह्य कोण = सम्मुख आन्तरिक कोणों का योग।
- C. कोई दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा से अधिक होता है।
- D. एक भुजा का वर्ग = अन्य दो भुजाओं के वर्ग का योग।

Ans: D

Q. 43

राज्यसभा को _____ नाम से भी जाना जाता है।

- A. विधान परिषद (Legislative Council)
- B. वरिष्ठ सदन (Senior House)
- C. ऊच्च सदन (Upper House)
- D. निम्न सदन (Lower House)

Ans: C

Q. 44

16 | Page

यदि 'health care is wealth' को 1372, 'health needs care' को 417, 'he needs wealth' को 463 लिखा जाता है तो 'he is wealth' को _____ लिखा जाएगा।

- A. 326
- B. 764
- C. 624
- D. 246

Ans: A

Q. 45

कथन और उनके कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं।

कथन : अपने प्रदर्शन के आधार पर राजेश को उसके कार्यालय में खराब मूल्यांकन मिला।

निष्कर्ष:

- I. राजेश ने बढ़िया प्रदर्शन नहीं किया।
- II. राजेश का मूल्यांकन ठीक से नहीं किया गया।

निर्णय कीजिए कि कौन सा (से) निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता (करते) है (हैं)।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- D. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

Ans: C

Q. 46

कौन सी बीमारी दिल से संबंधित नहीं है?

- A. एन्यूरिज्म (Aneurysm)
- B. कार्डियोमायोपैथी (Cardiomyopathy)
- C. डिप्थीरिया (Diphtheria)
- D. मायोकार्डियल रप्चर (Myocardial rupture)

Ans: C

Q. 47

एक छात्र ने 6 विषयों में 470 अंक प्राप्त किये। यदि प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 है, तो उसके अंकों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A. 67.33%
- B. 69.45%
- C. 78.33%
- D. 78.67%

Ans: C

Q. 48

INSAT-3D एक उन्नत मौसम निगरानी पेलोड वाला मौसम उपग्रह - को कब लॉन्च किया गया था?

- A. 2012
- B. 2013
- C. 2014
- D. 2015

Ans: B



Q. 49

स्वतंत्रता की प्रतिमा (स्टेचू ऑफ लिबर्टी) (Statue of Liberty) कहाँ स्थित है?

- A. पेरिस (Paris)
- B. वाशिंगटन (Washington)
- C. जिनेवा (Geneva)
- D. न्यू यॉर्क (New York)

Ans: D

Q. 50

'खजुराहो' के स्मारक कहाँ पाए जाते हैं?

- A. महाराष्ट्र
- B. बिहार
- C. मध्य प्रदेश
- D. गुजरात

Ans: C

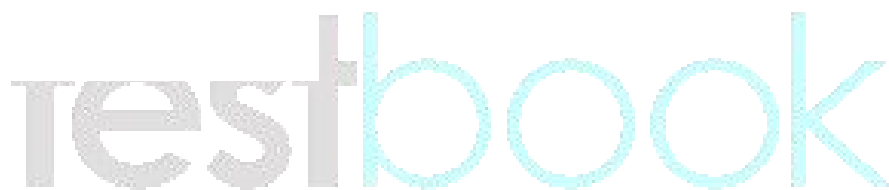
Q. 51

बारूद में मुख्य रूप से क्या शामिल होता है?

- A. कैल्शियम सल्फेट
- B. पोटैशियम नाइट्रेट
- C. लीड सल्फाइड
- D. जिंक सल्फाइड

Ans: B

Q. 52



दो संख्याओं का गुणनफल 24 तथा उनके वर्गों का योगफल 52 है, तो उनका योगफल ज्ञात कीजिए।

- A. 5
- B. 10
- C. 15
- D. 20

Ans: B

Q. 53

1265 में से क्या घटाया जाए कि प्राप्त संख्या 29 से पूर्णतः विभाजित हो जाए?

- A. 15
- B. 16
- C. 18
- D. 17

Ans: C

Q. 54

सार्थक शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें और असंगत को चुनें।

- A. DOGL
- B. TSEVO
- C. ENZROB
- D. LVREIS

Ans: B

Q. 55

उस चीनी राष्ट्रपति का नाम क्या है जिसने 2015 में भारत का दौरा किया था?

- A. झी जिनपिंग (Xi Jinping)
- B. हु जिंताओ (Hu Jintao)
- C. जियांग जेमिन (Jiang Zemin)
- D. ली जियान निंग (Li Xian Ning)

Ans: A

Q. 56

एक वस्तु 10% की छूट पर 3,600 रुपये में बेची गयी। यदि छूट 15% हो तो वस्तु का विक्रय मूल्य जात कीजिए।

- A. 3,600 रुपये
- B. 4,000 रुपये
- C. 3,800 रुपये
- D. 3,400 रुपये

Ans: D

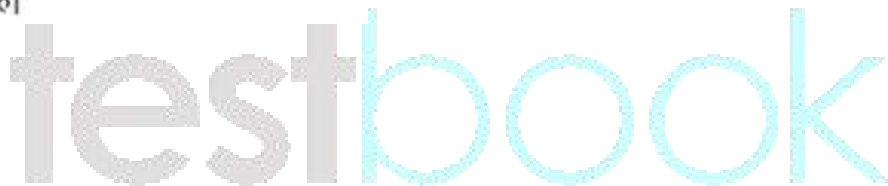
Q. 57

चलती लिफ्ट में व्यक्ति के वजन पर क्या असर होगा?

- A. बढ़ जायेगा
- B. घट जायेगा
- C. भार नहीं बदलेगा
- D. बढ़ या घट सकता है।

Ans: C

Q. 58



दो संख्याओं का HCF 6 तथा LCM 108 हैं, यदि एक संख्या 12 है तो दूसरी संख्या जात कीजिए।

- A. 27
- B. 54
- C. 48
- D. 36

Ans: B

Q. 59

यदि 'god is great' = 'cp an bo', 'great help done' = 'er cp fs' और 'he is great' = 'bo cp dq' हो तो 'he is god' निम्नलिखितमें से किसके द्वारा दर्शाया जाएगा?

- A. cp er bo
- B. an bo cp
- C. dq bo cp
- D. an bo dq

Ans: D

Q. 60

यदि $\cot 52^\circ = b$ है, तो $\tan 38^\circ = ?$

- A. \sqrt{b}
- B. $\sqrt{b}/2$
- C. -b
- D. b

Ans: D

Q. 61

बांग्लादेश की थलीय सीमा किसके साथ है?

- A. केवल भारत
- B. भारत और म्यांमार
- C. भारत और भूटान
- D. भारत और चीन

Ans: B

Q. 62

S एक कार्य का 50% एक दिन में समाप्त कर सकता है। T उसी कार्य का 25% एक दिन में समाप्त कर सकता है। दोनों मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में समाप्त कर देंगे?

- A. 2.66
- B. 2.33
- C. 1.33
- D. 1.67

Ans: C

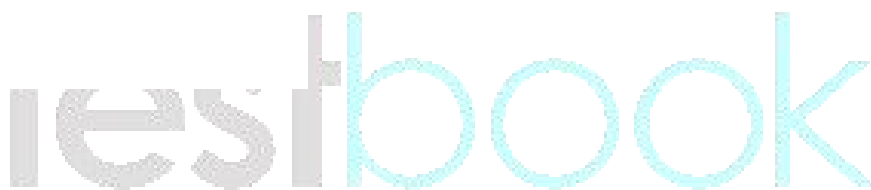
Q. 63

Consolation : Grief :: Sedative : _____

- A. Chloroform
- B. Anesthesia
- C. Pain
- D. Burn

Ans: C

Q. 64



यदि 10 संख्याओं का समातर माध्य (mean) 35 है और प्रत्येक में 2 जोड़ दिया जाए तो संख्याओं की नयी श्रेणी का माध्य (mean) क्या होगा?

- A. 28
- B. 34
- C. 40
- D. 37

Ans: D

Q. 65

निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह से संबद्ध नहीं है?

- A. पांडा ग्लोबल (Panda Global)
- B. रैबिट (Rabbit)
- C. अवास्ट (Avast)
- D. कैस्पर्स्की (Kaspersky)

Ans: B

Q. 66

कार X तथा Y एक ही समय पर क्रमशः 12 कि.मी./घंटा तथा 16 कि.मी./घंटा की गति से चली। 3 मिनट बाद उनके बीच की दूरी जात कीजिए।

- A. 200 मीटर
- B. 150 मीटर
- C. 180 मीटर
- D. 120 मीटर

Ans: A

Q. 67



आमतौर पर, वर्णाधता (कलर ब्लाइंडनेस) क्या है?

- A. एक आनुवंशिक प्रकृति
- B. एक गैर-आनुवंशिक स्थिति
- C. जीवन शैलीगत बीमारी
- D. प्रकाश में अनावरण के कारण

Ans: A

Q. 68

82, 70, 76, 64, 70, 58, ?

- A. 52
- B. 76
- C. 64
- D. 48

Ans: C

Q. 69

12 किलो चीनी का मूल्य 6 किलो चावल के मूल्य के बराबर है। 10 किलो चीनी तथा 8 किलो चावल का मूल्य 1040 रुपये है।
1 किलो चीनी का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- A. 80 रुपये
- B. 70 रुपये
- C. 60 रुपये
- D. 40 रुपये

Ans: D

Q. 70

प्रोजेक्ट लन _____ की एक खोज (search)इंजन परियोजना है, जिसके माध्यम से उच्च ऊर्चाई वाले हीलियम से भरे गुब्बारे का उपयोग कर गामीण और दूरदराज के क्षेत्रों में इंटरनेट की पहुंच प्रदान की जा सके।

- A. गूगल (Google)
- B. माइक्रोसॉफ्ट (Microsoft)
- C. एप्पल (Apple)
- D. याहू (Yahoo)

Ans: A

Q. 71

यदि एक आयत की लम्बाई (L से.मी.) और चौड़ाई (B से.मी.) 25% बढ़ा दी जाए, तो पुराने तथा नए आयत के क्षेत्रफलों का अन्तर जात कीजिए।

- A. $3LB/2$ वर्ग से.मी.
- B. $24LB/9$ वर्ग से.मी.
- C. $9LB/16$ वर्ग से.मी.
- D. $16LB/9$ वर्ग से.मी.

Ans: C

Q. 72

किस भारत-पाक युद्ध के बाद ताशकंद घोषणा हुई थी?

- A. 1947
- B. 1965
- C. 1971
- D. 1999

Ans: B

Q. 73



दो संख्याओं का अनुपात 3:1 तथा योगफल 72 है। दोनों संख्याओं का अन्तर जात कीजिए।

- A. 24
- B. 36
- C. 32
- D. 28

Ans: B

Q. 74

भारत सरकार (2012-17) की _____ पंचवर्षीय योजना का ड्राफ्ट तैयार किया जा रहा है।

- A. 10वीं
- B. 11वीं
- C. 12वीं
- D. 13वीं

Ans: C

Q. 75

लॉग-इन नाम और पासवर्ड का सत्यापन किस लिए किया जाता है?

- A. उपयोगकर्ता के प्रमाणन हेतु।
- B. उपयोगकर्ता के पुनः पुष्टिकरण हेतु।
- C. उपयोगकर्ता को औपचारिक पहुंच उपलब्ध करवाने हेतु।
- D. लॉग इन की औपचारिकता पूरा करने हेतु।

Ans: A

Q. 76

एक वयस्क मानव का पूरा पाचन तंत्र यानि मुँह से गुदा तक _____ मीटर लंबा होता है।

- A. 8
- B. 7
- C. 10
- D. 9

Ans: D

Q. 77

Contemporary : Historic :: _____ : Ancient

- A. Past
- B. Classic
- C. Modern
- D. Future

Ans: C

Q. 78

दो संख्याओं का HCF 4 तथा LCM के अन्य दो गुणखंड 5 और 7 हैं। इनमें से छोटी संख्या जात कीजिए:

- A. 10
- B. 14
- C. 20
- D. 28

Ans: C

Q. 79

स्टेनलेस स्टील क्या है?

- A. यौगिक
- B. मिश्रण
- C. तत्व
- D. मिश्र धातु

Ans: D

Q. 80

निम्नलिखित जानकारियों पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

चार मित्र P, Q, R, S अनियमित क्रम में अध्यापन, वकालत, बैंकिंग और कुकिंग व्यवसाय में हैं और जिनके पास अनियमित क्रम में लाल, नीले, सफेद और पीले घर हैं। प्रत्येक व्यक्ति के पास केवल एक घर है और वह केवल एक व्यवसाय करता है।

1. P के पास लाल घर है और वह बैंकर नहीं है।
2. नीले रंग के घर का मालिक वकील है।
3. S के घर का रंग पीला या सफेद नहीं है।
4. R अध्यापक हैं।

SubQuestion No : 80

Q है एक

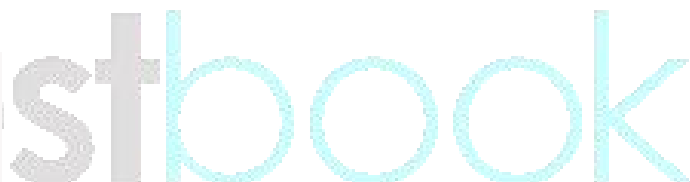
- A. वकील
- B. बैंकर
- C. कुक
- D. अध्यापक

Ans: B

Q. 81

नीले रंग के घर का मालिक है:

- A. S
- B. R
- C. Q
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता।



Ans: A

Q. 82

सफेद रंग के घर का मालिक है:

- A. Q
- B. R
- C. S
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता।

Ans: D

Q. 83

निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत का सुचालक नहीं है?

- A. चीनी मिट्टी के बर्टन (Porcelain)
- B. अल्युमीनियम
- C. टंगस्टन
- D. निकल

Ans: A

Q. 84

25 मदों का औसत 40 है परन्तु एक मद 50 के स्थान पर 25 लिखा गया था। वास्तविक माध्य (mean) ज्ञात कीजिए।

- A. 39
- B. 41
- C. 40
- D. 42

Ans: B

Q. 85

10 वर्षों में एक निश्चित धनराशि साधारण ब्याज की किस वार्षिक दर से स्वयं का दोगुना हो जाएगी?

- A. 7%
- B. 8%
- C. 9%
- D. 10%

Ans: D

Q. 86

30 | Page

एक व्यक्ति प्रतिवर्ष 500 रुपये प्रत्येक वर्ष की शुरुआत में 2 वर्षों के लिए 10% की वार्षिक चक्रवर्ती ब्याज पर जमा करता है, तो 2 वर्षों के अंत में धनराशि का परिपक्वता मूल्य क्या होगा?

- A. 1,050 रुपये
- B. 1,150 रुपये
- C. 1,155 रुपये
- D. 1,200 रुपये

Ans: C

Q. 87

निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

75 विद्यार्थियों के समूह में, 12 विद्यार्थियों को केवल बंदगोभी, 15 विद्यार्थियों को केवल फूलगोभी, 21 विद्यार्थियों को केवल गाजर, 12 विद्यार्थियों को गाजर तथा बंदगोभी दोनों, 13 विद्यार्थियों को केवल शिमला मिर्च और 2 विद्यार्थियों को शिमला मिर्च तथा फूलगोभी दोनों पसंद हैं।

SubQuestion No : 87

गाजर पसंद करने वाले और फूलगोभी पसंद करने वाले विद्यार्थियों का अंतर है:

- A. 6
- B. 18
- C. 16
- D. 4

Ans: C

Ques

Chosen

Q. 88

कितने विद्यार्थी केवल कोई एक सब्जी पसंद करते हैं?

- A. 60
- B. 61
- C. 65
- D. 71

Ans: B

Q. 89

31 | Page



FASTEAST WAY TO PREPARE
CURRENT AFFAIRS



बंदगोशी पसंद ना करने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत क्या है?

- A. 16
- B. 32
- C. 24
- D. 68

Ans: D

Q. 90

एनजीटी (NGT) का पूरा नाम क्या है?

- A. नेशनल जियोग्राफिक टीवी (National Geographic Television)
- B. नेशनल ग्रीन ट्रांसपोर्ट (National Green Transport)
- C. नेशनल ग्रीन ट्रस्ट (National Green Trust)
- D. नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (National Green Tribunal)

Ans: D

Q. 91

जैसा संबंध नीचे के युग्म में है, उससे विपरीत संबंध वाला युग्म चुनें-
भीतर : बाहर

- A. दिन : रात
- B. सूरज : तारे
- C. रोशनी : अंधेरा
- D. सफेद : काला

Ans: B

32 | Page

Q. 92

कथन और उनके कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं।

कथन: चांद पर कदम रखने के बाद नील आर्मस्ट्रांग ने कहा, “एक आदमी के लिए “यह एक छोटा कदम है परंतु मानव जाति के लिए यह एक विशाल छलांग है”। (“One small step for a man, a giant leap for mankind.”)

निष्कर्ष:

- I. नील आर्मस्ट्रांग ने खुद को मानव जाति बताया।
- II. नील आर्मस्ट्रांग के शब्दों से केवल मानव जाति की उपलब्धि की भावना गूँजती है।

निर्णय कीजिए कि दिया गया कौन सा (सो) निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता (करते) है (हैं)।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- C. I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- D. ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

Ans: B

Q. 93

भारत का पहला सुपर कंप्यूटर किसे माना जाता है?

- A. आदित्य
- B. विक्रम-100
- C. परम 8000
- D. शास्त्र टी



Ans: C

Q. 94

भारत _____ में ब्रिटिश सामाज्य के प्रत्यक्ष शासन के अधीन आ गया था।

- A. 1857
- B. 1858
- C. 1859
- D. 1856

33 | Page

**FASTEAST WAY TO PREPARE
CURRENT AFFAIRS**

Ans: B

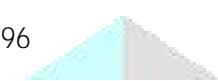
Q. 95

3.6, 6.9 तथा 11.4 का चतुर्थानुपात (fourth proportional) ज्ञात कीजिए।

- A. 20.3
- B. 18.9
- C. 19.6
- D. 21.9

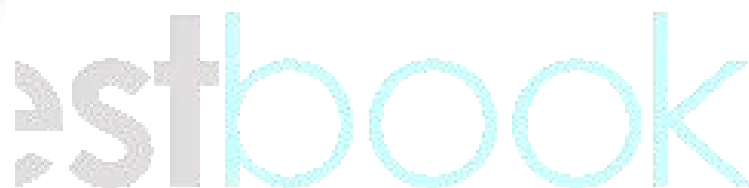
Ans: D

Q. 96



नासा (NASA)का मुख्यालय कहाँ है?

- A. न्यू यॉर्क
- B. वाशिंगटन
- C. बोस्टन
- D. टेक्सास



Ans: B

Q. 97

सिंधु घाटी सभ्यता की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता क्या थी?

- A. वस्तु विनिमय प्रणाली
- B. स्थानीय परिवहन प्रणाली
- C. ईट के बने भवन
- D. प्रशासनिक प्रणाली

Ans: C

Q. 98

एक व्यक्ति जिसके कोई भाई-बहन नहीं हैं, एक फोटो की तरफ संकेत करके कहता है, "यह लड़का मेरे पिता का पुत्र है"। फोटो में कौन है?

- A. उस व्यक्ति का पुत्र
- B. उस व्यक्ति के पिता
- C. स्वयं वह
- D. उस व्यक्ति के दादा

Ans: C

Q. 99

एक व्यापारी बासमती चावल का 40 किलो का बैग 125 रुपये में तथा दूसरा 60 किलो का बैग 150 रुपये में खरीदता है। वह पूरे स्टॉक को 20% के लाभ पर बेचता है। उसका प्रति किलो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- A. 152 रुपये
- B. 158 रुपये
- C. 168 रुपये
- D. 172 रुपये

Ans: C

Q. 100



किस देश ने 2016 का अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप जीता है?

- A. भारत
- B. श्री लंका
- C. वेस्ट इंडीज
- D. बांगलादेश

Ans: C

Find more RRB Question Papers, Answer Keys and Exam Analysis here:

[Railway RRB Expected Cut off 2016](#)

35 | Page



FASTEAST WAY TO PREPARE
CURRENT AFFAIRS



IBPS PO 2016

GET ENTIRE TEST SERIES AT
FLAT 40%

USE CODE
IBPS40



Railway RRB NTPC Objection Tracker - Direct Link

Railway RRB Pattern 2016 - Mains Added

Railway RRB 2016 Results

Railway RRB 2016 Exam Analysis

Questions Asked in Railway RRB Exam 2016

