Print



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB NTPC 28th April 2016 Shift 3

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	28/04/2016
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	RRB NTPC Graduate

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 यदि '+' का अर्थ '×', '-' का अर्थ '+', '×' का अर्थ '+' और '+' का अर्थ '-' है तो 512-8 + 5 ÷ 73 × 92 का मान क्या होगा?

A. 339

B. 395

C. 401

D. 490

Ans

X 1. E

X 2. C

Question ID: 2055234091

Status: Answered





Q.2 एक तेल के टैंक को भरने में 15 मिनट लगते हैं। हालांकि तेल टैंक एक निकास पाईप के माध्यम से खाली किया जा रहा है, जो इसे 30 मिनट में खाली कर सकता है। यदि यह निकास पाईप खुला रहता है, तो इस टैंक को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

A. 20 मिनट

B. 25 मिनट

C. 30 मिनट

D. 40 मिनट

Ans







Q.3 2015 में हिमाचल प्रदेश के स्पीति घाटी में भारतीय पर्वतारोहियों द्वारा विजय प्राप्त की जाने वाली चोटी को क्या नाम दिया गया

A. माउंट गाँधी

B. माउंट कलाम

C. माउंट मोदी

D. माउंट इंदिरा

Ans









Q.4 राहुल X रुपये 3 वर्ष के लिए y% ब्याज की दर पर निवेश किया। श्याम ने 12 वर्ष के लिए उसी दर पर समान धनराशि का निवेश किया। राहल द्वारा अर्जित साधारण ब्याज का श्याम द्वारा अर्जित साधारण ब्याज से अनुपात जात करें।

A. 1:3

B. 1:4

C. 2:3

D. 4:1

Ans



Question ID: 2055234068

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 2055234035

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 2055234071

Status: Answered

- 2. B
- X 3. D
- X 4. C
- Q.5 निम्नलिखित में से किस देश में, सिंधु नदी प्रवाहित नहीं होती है?
 - A. भारत
 - B. पाकिस्तान
 - C. चीन
 - D. अफगानिस्तान

Ans

- 🎻 1. D
- X 2. C
- X 3. A
- X 4. B
- Q.6 निम्नलिखित वितरण का माध्य क्या है?
 - 21, 23, 43, 65, 76, 23, 98, 34, 62, 89
 - A. 51.4
 - B. 53.4
 - C. 58.7
 - D. 55.3

An

- **1.** A
- X 2. D

- Question ID: 2055234029
 - Status: Answered
- Chosen Option: 1

Question ID: 2055234084

Status: Answered



X 4. C

Q.7 नीचे दिए प्रश्न में ,दो कथन और उनके कुछ निष्कर्ष विकल्पों के रूप में दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय करें कि सामान्य ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए दो कथनों का मूल रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

- 1. कुछ पेन बिल्लियाँ हैं
- 2. सभी बिल्लियाँ बस हैं

निष्कर्ष:

- A. सभी बसें बिल्लियाँ हैं
- B. कुछ बसें बिल्लियाँ हैं
- C. कोई भी बस पेन नहीं है
- D. सभी बसें पेन हैं

Ans







√ 4. B

Question ID: 2055234106

Status: Answered

Chosen Option:4

Q.8 एक ऑक्सीजन परमाणु में कितने संयोजी इलेक्ट्रॉन होते हैं?

A. 2

B. 6

C. 8

D. 16

Ans





X 3. C

√ 4. B

Question ID: 2055234027

Status: Answered

Q.9 जीवों द्वारा जीने के लिए और अधिक वंशवृद्धि के लिए बेहतर अनुकूलित वातावरण बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते है?

A. प्राकृतिक चयन (Natural Selection)

B. परिवर्तन (Mutation)

C. पुन: संयोजन (Recombination)

D. नॉन-रैंडम मैटिंग (Non - Random Mating)

Ans 🔭



X 2. C



X 4. B

Question ID: 2055234046

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 126 किलोमीटर/घंटा की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी, 72 किलोमीटर/घंटा की चाल से चल रही एक कार को 40 सेकेण्ड में पार करती है। रेलगाड़ी की लम्बाई मीटर में क्या होगी?

A. 500 मीटर

B. 600 मीटर

C. 900 मीटर

D. 450 मीटर

Ans







X 4. A

Question ID: 2055234069

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.11 यूरिया का निर्माण कहाँ होता है?

A. अग्न्याशय

B. यकृत

C. छोटी ऑत

D. गुर्दे

Ans



Question ID: 2055234023

Status: Answered







Q.12 निम्नलिखित में से किस स्थान को नवंबर 2015 में नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में दूसरे हवाई अड्डे की स्थापना करने के लिए अनुमोदित किया गया है?

A. जेवर

B. भिवाड़ी

C. लोनी

D. रोहतक

Ans







√ 4. B

Question ID: 2055234019

Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Q.13 निम्न ट्यंजक का मान क्या है:

(Cot1° Cot2° Cot3° Cot4° Cot5°Cot90°)

A. 0

B. 1

C. 2

D. 1/2

Ans

📉 1. E

X 2. D

X 3. C

🎻 4. A

Question ID: 2055234082

Status: Answered

Q.14 चारमीनार का निर्माण निम्न में से किस व्यापक रूप से फैली बिमारी के उन्मुलन की याद में किया गया था? Question ID: 2055234044 A. पीत ज्वर Status: Answered B. प्लेग C. कष्ठ रोग Chosen Option: 1 D. कैंसर Ans X 3. D X 4. C Comprehension: नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: 50 व्यक्तियों के एक समूह में से, 18 ट्रेन से काम पर जाते हैं और 26 बस से काम पर जाते हैं। आठ व्यक्ति ना तो ट्रेन और ना ही बस से जाते हैं। SubQuestion No: 15 Q.1 कितने व्यक्ति काम पर जाने के लिए या तो ट्रेन का या बस का प्रयोग करते हैं? Question ID: 2055234111 A. 41 Status: Answered B. 44 Chosen Option: 3 C. 42 D. 40 Ans X 4. A **Comprehension:**

नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

50 व्यक्तियों के एक समूह में से, 18 ट्रेन से काम पर जाते हैं और 26 बस से काम पर जाते हैं। आठ व्यक्ति ना तो ट्रेन और ना ही बस से जाते हैं।

SubQuestion No: 16

Q.1 कितने व्यक्ति काम पर जाने के लिए ट्रेन और बस दोनों का प्रयोग करते हैं?

Question ID: 2055234110

Status: Answered

Chosen Option: 3

A. 3

B. 2

C. 5

D. 4









Comprehension:

नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

50 व्यक्तियों के एक समूह में से, 18 ट्रेन से काम पर जाते हैं और 26 बस से काम पर जाते हैं। आठ व्यक्ति ना तो ट्रेन और ना ही बस से जाते हैं।

SubQuestion No: 17

Q.1 केवल ट्रेन से जाने वाले व्यक्तियों की संख्या, कुल व्यक्तियों की संख्या का कितना प्रतिशत है? 7

A. 31%

B. 33%

C. 32%

D. 36%





Question ID: 2055234112

Status: Answered



Q.18 इनमें से एक सामाजिक सिद्धांत क्या है जो यह समझाने का प्रयास करता है कि, क्यों समाज विभिन्न सामाजिक संस्थाओं के बीच संबंधों पर ध्यान केन्द्रित कर कार्य करता है कि समाज का निर्माण हो?

A. संरचनात्मक व्यावहारिकता (Structural Functionalism)

B. प्रतीकात्मक अन्योन्यक्रिया (Symbolic Interaction)

C. संघर्ष (Conflicts)

D. निश्चयात्मकता (Positivism)

Ans

X 1. C

X 2. E

X 3.1

√ 4. A

Question ID: 2055234047

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.19 72, 108 तथा 180 का म॰ स॰ (HCF) ज्ञात कीजिए।

A. 72

B. 24

C. 12

D. 36

Ans



X 2. B

X 3. C

X 4.

Question ID: 2055234063

Status: **Answered**

Q.20 दुर्लभ साइबेरियाई सारस _____ में नियमित रूप से आया करते थे, जो कि एक वैश्विक विरासत स्थल भी है।

भी है।

Question ID: 2055234031

Status: Answered

Chosen Option : 4

C. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान D. रंगनाथिट्ट पक्षी विहार

A. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान B. वेदंथंगल पक्षी अभयारण्य

Ans



X 2. A

X 3. E

√ 4. C

Q.21 आवर्त सारणी के न्यूनतम प्रतिक्रियाशील तत्व हैं:

A. संक्रमण धातु

B. क्षारीय भू धातु

C. उत्कृष्ट गैस

D. क्षारीय धातु

Ans







X 4. A

Question ID: 2055234028

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.22 एक दुकानदार 19 रु. प्रति किलो की दर से चीनी बेचता है और उसे 5% हानि होती है। 10% का लाभ कमाने के लिए कितने रूपये प्रति किलो की दर से उसे चीनी बेचनी चाहिए?

A. ₹. 20

В. ₹. 21

C. ₹. 22

D. ₹. 23

Ans



Question ID : 2055234075

Status: Answered

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe **X** 4. A Q.23 यदि SHELF को 20-7-6-11-7 से कोडित किया जाता है तो LEAVES का कोड क्या होगा? Question ID: 2055234087 A. 13-4-2-21-6-18 Status: Answered B. 13-6-2-23-6-20 Chosen Option: 4 C. 11-6-1-21-6-20 D. 11-6-1-23-4-18 Ans Q.24 यदि POLICE को QLMRDV से कोडित किया जाता है तो HOSPITAL का कोड क्या होगा? Question ID: 2055234089 A. IPTQJUBM Status: Answered B. SLHKRGZO Chosen Option: 4 C. INTOJSBK D. ILTKJGBO Ans

Q.25 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वित्तीय आपातकाल से संबंधित प्रावधान वर्णित हैं? A. अनुच्छेद 148 B. अनुच्छेद 143 C. अनुच्छेद 360 D. अनुच्छेद 72 Ans	Question ID : 2055234041 Status : Answered Chosen Option : 1
Q.26 प्रथम दो शब्दों के मध्य संबंध के आधार पर अनुपस्थित शब्द जात करें। CAT : KITTEN :: DONKEY : A. FOAL B. FAWN C. CUB D. KID Ans	Question ID : 2055234095 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.27 दो धनात्मक पूर्णांकों का अनुपात 3:4 है। उनका योगफल 70 है। प्रत्येक पूर्णांक में कितना जोड़ा जाना चाहिए कि उनका अनुपात 5:6 हो जाए? A. 10 B. 20 C. 30 D. 40 Ans 1. D	Question ID : 2055234065 Status : Answered Chosen Option : 2

2. B

X 3. C

X 4. A

Q.28 जब सीधे ऊपर की ओर फेंका गया एक पत्थर शीर्ष पर पहुँचता है, तो इसका:

A. वेग एवं त्वरण शून्य होता है

B. वेग शून्य होता है तथा त्वरण लगभग 10 मीटर/सेकेंड² होता है

C. वेग लगभग 10 मीटर/सेकेंड होता है तथा त्वरण शून्य होता है

D. वेग लगभग 10 मीटर/सेकेंड होता है तथा त्वरण समान बना रहता है

Ans

X 1. C

X 2. D

3. E

X 4. A

Question ID : 2055234025

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.29 भारतीय पुरुषों की वाटर पोलो टीम ने एशियाई खेलों में किस वर्ष स्वर्ण पदक जीता?

A. 1970

B. 2010

C. 1951

D. 1982

Ans

X 1. E

X 2. D

3. C

X 4. A

Question ID: 2055234021

Status: Answered

Q.30 एक टीम 45 खेल जीतती है, जो खेले गए खेलों का 60% था। टीम ने कितने खेल खेले?

A. 50 खेल

B. 75 खेल

C. 60 खेल

D. 65 खेल

Ans

X 4. A

Question ID: 2055234076

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.31 यदि SinA = $1/\sqrt{2}$ तथा CosB = $\sqrt{3}/2$ है, तो (A+B)° का मान क्या है?

A. 60°

B. 75°

C. 105°

D. 90°

Ans

X 1. C

Status: Answered

Question ID: 2055234083

Chosen Option: 1

Q.32 निम्नलिखित में से किसे BCCI के नीति अधिकारी (Ethics Officer) के रूप में नियुक्त किया गया है?

A. न्यायाधीश एपी शाह

B. न्यायाधीश एनसी वर्मा

C. न्यायाधीश एपी शर्मा

D. न्यायाधीश एनसी पांडोव

Ans





Question ID: 2055234017

Status: Answered



नीचे दी गई जानकारी को पढ़ें और आगे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: एक कंपनी के तीन उत्पादों के पोषण जानकारी नीचे दी गई है।

पोषण जानकारी			
	उत्पाद बादाम (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद अखरोट (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद किशमिश (प्रति 100 ग्राम)
प्रोटीन (ग्राम)	12.2	5.7	6.1
कार्बोहाइड्रेट (ग्राम)	46.6	64.7	65.1
फैट (ग्राम)	37.5	26.4	21.7
फाइबर (ग्राम)	5.4	1.4	2.9
सोडियम (ग्राम)	96	111	110

SubQuestion No: 35

Q.3 उत्पाद बादाम में सोडियम, फाइबर का कितना प्रतिशत है?

A. 1.78%

B. 1777.7%

C. 1.5%

D. 1532.7%

Ans



Question ID: 2055234116

Status: Answered



Comprehension:

नीचे दी गई जानकारी को पढ़ें और आगे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: एक कंपनी के तीन उत्पादों के पोषण जानकारी नीचे दी गई है।

पोषण जानकारी			
	उत्पाद बादाम (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद अखरोट (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद किशमिश (प्रति 100 ग्राम)
प्रोटीन (ग्राम)	12.2	5.7	6.1
कार्बोहाइड्रेट (ग्राम)	46.6	64.7	65.1
फैट (ग्राम)	37.5	26.4	21.7
फाइबर (ग्राम)	5.4	1.4	2.9
सोडियम (ग्राम)	96	111	110

SubQuestion No: 36

Q.3 उत्पाद अखरोट में प्रोटीन, उत्पाद किशमिश के फैट का कितना प्रतिशत है?

A. 26.27%

B. 32.36%

C. 23.32%

D. 62.27%

Ans

1.B

2.C

3.D

4.A

Comprehension:

नीचे दी गई जानकारी को पढ़ें और आगे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: एक कंपनी के तीन उत्पादों के पोषण जानकारी नीचे दी गई है।

पोषण जानकारी			
	उत्पाद बादाम (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद अखरोट (प्रति 100 ग्राम)	उत्पाद किशमिश (प्रति 100 ग्राम)
प्रोटीन (ग्राम)	12.2	5.7	6.1
कार्बोहाइड्रेट (ग्राम)	46.6	64.7	65.1
फैट (ग्राम)	37.5	26.4	21.7
फाइबर (ग्राम)	5.4	1.4	2.9
सोडियम (ग्राम)	96	111	110

SubQuestion No: 37

Q.3 सभी उत्पादों में औसत कार्बोहाइड्रेट तत्व (ग्राम में) कितना है?

A. 55.8

B. 58.8

C. 57.2

D. 56.3

Ans



💢 2. D

Question ID: 2055234114

Status: Answered





Q.38 जल शोधन में कौन सी प्रक्रिया का प्रयोग किया जाता है?

A. परासरण (Osmosis)

B. विपरीत परासरण (Reverse Osmosis)

C. साइटोलिसिस (Cytolysis)

D. टर्गर दाब (Turgor pressure)









Q.39 नीचे एक वाक्य के अंश दिए गए हैं। एक अर्थपूर्ण वाक्य बनाने के लिए इन अंशों के सही क्रम से चुनें।

P: strategic interventions on building

Q: India must accelerate

R: human talent, quality, and technology

S: its productivity attainments through

A. PQRS

B. SRQP

C. PRQS

D. QSPR

Ans







Question ID: 2055234056

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 2055234108

Status: Answered

Q.40 MS-DOS के लिए प्रथम कंप्यूटर वायरस का औदयोगिक मानक नाम क्या है?

A. ह्रदय (Heart)

B. मस्तिष्क (Brain)

C. नस (Nerve)

D. नाड़ी (Vein)

Ans

X 1. A

√ 4. B

Chosen Option: --

Question ID: 2055234055

Question ID: 2055234050

Status: Not Attempted

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.41 वे मेटल डिटेक्टर, जिनसे होकर हवाई अड़र्डों पर लोग गुजरते हैं, वह किसके दवारा संचालित होते हैं?

A. सिविल लॉ (Civil laws)

B. न्यूटन का नियम (Newton's law)

C. फैराडे का नियम (Faraday's law)

D. कूलंब का नियम (Coulomb's law)

Ans

X 1. D



X 4. B

Q.42 परमाण् बम का आविष्कार करने वाली टीम का हिस्सा निम्नलिखित में से कौन थे?

A. अल्फ्रेड नोबेल (Alfred Nobel)

B. जुलियस ओपनहीमर (Julius Oppenheimer)

C. जॉन डाल्टन (John Dalton)

D. रॉबर्ट बेकन (Robert Bacon)

Question ID: 2055234052

Status: Answered







X 4. C

Q.43 एक महिला ने 100 रु. 10% की वार्षिक ब्याज दर पर जमा किए। चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर पर अवधि के अंत में महिला को 121 रुपये प्राप्त हए। उसने बैंक में कितने समय तक धनराशि रखी थी?

A. 1 वर्ष

B. 2 वर्ष

C. 2.5 वर्ष

D. 3 वर्ष

Ans







√ 4. B

Chosen Option: 4

Question ID: 2055234094

Status: Answered

Question ID: 2055234072

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.44 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिहनों को परस्पर बदलना होगा?

$$5 \times 36 - 9 + 31 \div 41 = 10$$

A. ÷ और -

B. × और +

C. ÷ और ×

D. × और -







X 4. B

Q.45 अनिल, बिनय से दोगुना सक्षम है। यदि अनिल एक काम को बिनय की तुलना में 20 दिन पहले पूरा कर सकता है, तो दोनों मिलकर इसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

A. 11.11 दिन

B. 13.33 दिन

C. 13.83 दिन

D. 14 दिन

Ans







√ 4. E

Question ID : 2055234067

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.46 अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन किसके द्वारा लॉन्च किया गया था:

A. नरेंद्र मोदी

B. नवाज शरीफ

C. बराक ओबामा

D. जेम्स कैमरुन

Ans

1. B





X 4. D

Question ID: 2055234032

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.47 ISRO द्वारा निर्मित पहला विशिष्ट मौसम उपग्रह, METSAT क्या है?

A. भू-समकालिक उपग्रह

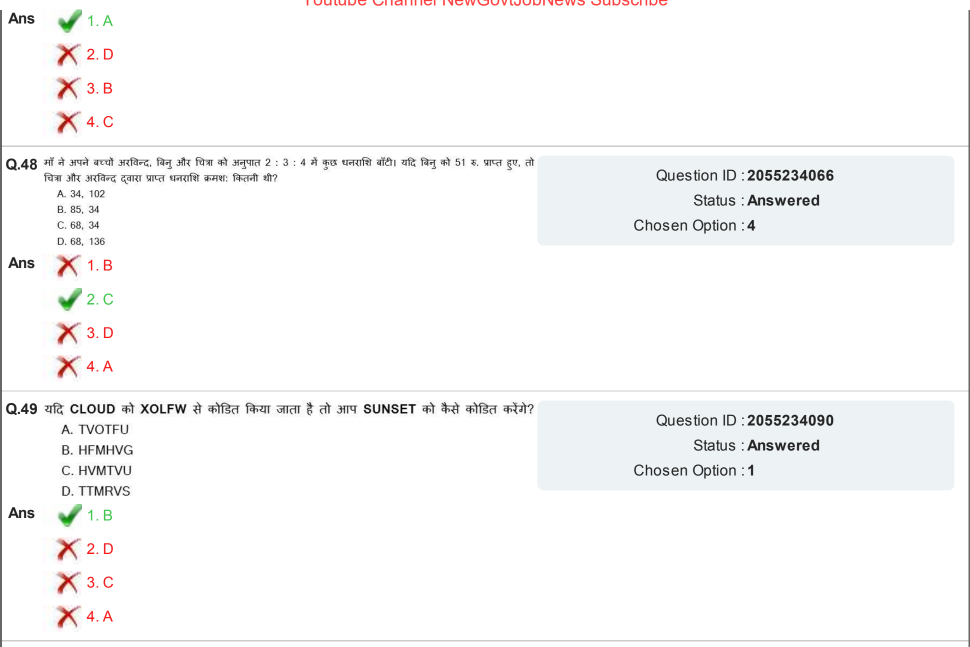
B. पृथ्वी की निचली कक्षा में रहने वाला उपग्रह

C. ध्रुवीय कक्षा उपग्रह

D. डीप स्पेस प्रोब सैटेलाइट

Question ID: 2055234037

Status: Answered



Q.50 भारत में, स्पेस अप्लिकेशन सेंटर (Space Application Center, SAC) कहाँ स्थित है?

- A. मुंबई
- B. अहमदाबाद
- C. त्रिवेंद्रम
- D. बैंगलोर

Ans



- X 4. D

Status: Answered

Question ID: 2055234038

Chosen Option: 3

Q.51 दिए गए भिन्नों को सही आरोही क्रम में लिखें?

- A. 3/7, 15/41, 19/35, 7/11
- B. 15/41, 3/7, 19/35, 7/11
- C. 3/7, 15/41, 7/11, 19/35
- D. 19/35, 7/11, 15/41, 3/7







Question ID: 2055234060

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.52 प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने नवंबर 2015 में अपनी ब्रिटेन की यात्रा के दौरान, किस भारतीय दार्शनिक और सूधारक की प्रतिमा का अनावरण किया?

- A. दयानंद सरस्वती
- B. विनोबा भावे
- C. बसवेश्वर
- D. स्वामी विवेकानंद

Question ID: 2055234018

Status: Answered

Ans X 1. A

X 4. B

Q.53 निम्नलिखित वितरण की माध्यिका क्या है?

87, 21, 53, 12, 86, 98, 23, 64, 87, 23, 23, 87, 56, 12, 53

A. 53.5

B. 54

C. 54.5

D. 56.5

Ans X 1. B

X 3. A

X 4. D

Question ID: 2055234085

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.54 चोल राजवंश के अंतिम शासक कौन थे?

A. राजाराजा चोल III

B. राजेंद्र चील III

C. विजयालय चोल

D. कोल्थुंगा चोल III

Ans X 1. A

X 2. C

Question ID: 2055234034

Status: Answered





Q.55 एक त्रिभुज PQR की भुजा के मध्यबिंदु D, E तथा F के रूप में चिहिनत हैं। यदि त्रिभुज का परिमाप 480 मीटर है, तो त्रिभुज DEF का परिमाप क्या होगा?

A. 480 मीटर

B. 720 मीटर

C. 960 मीटर

D. 120 मीटर

Ans 1. D

2. A

3. B

4. C

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates.

Q.56 नीचे दिए गए कथन(नों) के आधार पर, सर्वाधिक अनुसरण करने वाले निष्कर्ष(षाँ) को चुनें:

कथन:

 अधिकांश लोग अपने बच्चों का नामांकन निजी स्कूलों में करा रहे हैं क्योंिक वहाँ शिक्षा के मानक सार्वजनिक स्कूलों की तुलना में ज्यादा बेहतर है।

निष्कर्ष:

सार्वजनिक स्कुलों को शिक्षा के अपने स्तर में सुधार हेत् गंभीर प्रयास करने चाहिए।

सभी सार्वजनिक स्कूलों को तुरंत बंद कर दिया जाना चाहिए।

A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

C. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

D. ना तो निष्कर्ष । ना ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

Ans

X 1. [

X 2. (

X 3.

√ 4. A

Question ID: 2055234080

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 2055234118

Status: Answered

Q.57 एक कार 8 घंटे में चेन्नई से कोयम्बट्र तक की यात्रा तय करती है। यात्रा की पहली आधी द्री 73 किलोमीटर/घंटा और दसरी आधी दरी 81 किलोमीटर/घंटा की चाल से तय की गयी है। चेन्नई से कोयम्बट्र की दरी क्या है?

- A. 614.34 किलोमीटर
- B. 600 किलोमीटर
- C. 592 किलोमीटर
- D. 632.65 किलोमीटर

Ans



- X 3. C
- X 4. D

Question ID: 2055234070

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.58 पोलियो वैक्सीन की खोज किसके द्वारा की गई थी?

- A. आइजक न्यूटन (Issac Newton)
- B. मैरी क्यूरी (Marie Curie)
- C. जोनास सॉल्क (Jonas Salk)
- D. अल्बर्ट आईन्स्टाईन (Albert Einstein)

Ans





X 4. B

Question ID: 2055234051

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.59 रितु एक व्यक्ति के चित्र की ओर संकेत करते हुए कहती है, "वह मेरे पुत्र की पत्नी के एकमात्र अविवाहित भाई के एकमात्र भतीजे के दादा हैं"। वह व्यक्ति रित् से किस प्रकार संबंधित है।

A. पति

B. पिता

C. ससूर

D. दादा

Ans X 1. C

Question ID: 2055234100

Status: Answered







Q.60 नीचे दिए गए कथन(नों) के आधार पर, सर्वाधिक अनुसरण करने वाले निष्कर्ष(षों) को चुनें:

कथन:

 XYZ कंपनी उत्पाद का प्रचार करते हुए कहती है, 'आगे बिढ़ए और इसे खरीदिए यदि इसकी कीमत और गुणवत्ता आपके विचार से सही है'।

निष्कर्ष:

- उत्पाद की गुणवत्ता अच्छी होनी चाहिए।
- II. XYZ कंपनी उत्पादों का सबसे अच्छा प्रचारक है।
- A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- C. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- D. ना तो । ना ही ॥ अनुसरण करता है

Ans









Question ID: 2055234117

Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.61 यदि '+' का अर्थ '*', '-' का अर्थ '÷', '*' का अर्थ '+' और '÷' का अर्थ '-' हो तो 216 ÷ 3 + 48 6 × 21 का मान क्या होगा?
 - A. 206
 - B. 213
 - C. 236
 - D. 263

Ans







X 4. 0

Question ID: 2055234092

Status: Answered

Q.62 भौतिकी एवं रसायन विज्ञान में दो बार नोबेल पुरस्कार जीतने वाली एकमात्र महिला कौन हैं? Question ID: 2055234053 A. डोरोथी होडिकेन (Dorothy Hodgkin) Status: Answered B. मैरी क्युरी (Marie Curie) Chosen Option: 4 C. मारिया मेयर (Maria Mayer) D. अदा योनाथ (Ada Yonath) Ans Q.63 प्रथम दो शब्दों के मध्य संबंध के आधार पर अनुपस्थित शब्द जात करें। Question ID: 2055234097 TEMPERATURE: THERMOMETER:: SOLAR RADIATION: Status: Answered A. एनिमोमीटर (ANEMOMETER) Chosen Option: 2 B. हाईग्रोमीटर (HYGROMETER) C. थर्मोपाईल पाईरानोमीटर (THERMOPILE PYRANOMETER) D. स्फैगमोमनामीटर (SPHYGMOMANAMETER) Ans X 4. A Q.64 दुनिया का पहला कृत्रिम उपग्रह, जो 83.6 किलोग्राम के एक बीच बॉल के आकार का था, किसके दवारा लॉन्च किया गया था? Question ID: 2055234039 A. अमेरिका B. चीन Status: Answered C. सोवियत संघ Chosen Option: 2 D. फ्रांस

×	(3	
P	1	_	

X	4.	E
	٠.	•

Q.65 प्रथम दो शब्दों के मध्य संबंध के आधार पर अनुपस्थित शब्द ज्ञात करें।

भारत : रुपये :: दक्षिण अफ्रीका :

- A. रियाल (RIEL)
- B. 巻 (RAND)
- C. साउथ अफ्रिकन डॉलर (SOUTH AFRICAN DOLLAR)
- D. रब्बल (RUBLE)

Ans







Question ID: 2055234096

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.66 नीचे दिए प्रश्न में, दो कथन और उनके कुछ निष्कर्ष विकल्पों के रूप में दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों कथनों को सही मान कर चलना है चाहे वे सामान्य जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय करें कि सामान्य जात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कौन से निष्कर्ष दिए गए दो कथनों का मूल रूप से अनुसरण करते हैं।

कथनः

- 1. सभी सितारे ग्रह हैं
- 2. सभी ग्रह चाँद हैं

निष्कर्ष:

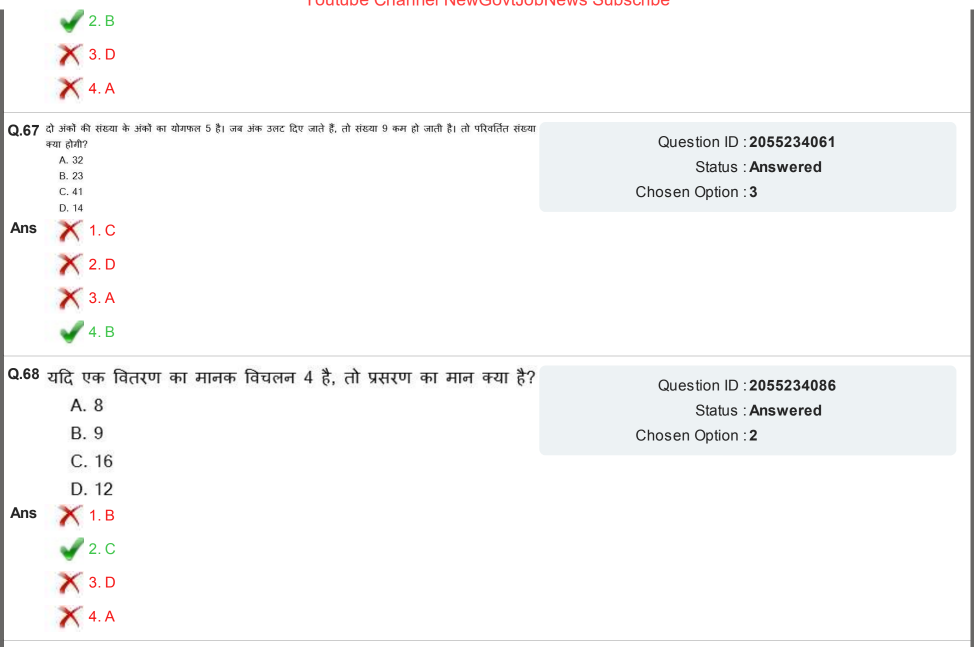
- 1. सभी चाँद ग्रह हैं
- 2. कुछ ग्रह सितारे हैं
- 3. कुछ चाँद सितारे हैं
- 4. सभी ग्रह सितारे हैं
 - A. निष्कर्ष 1, 3 और 4 अनुसरण करते हैं
 - C. निष्कर्ष 1, 2 और 3 अनुसरण करते हैं
 - D. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

B. निष्कर्ष 2 और 3 अनुसरण करते हैं



Question ID: 2055234107

Status: Answered



Q.69 एक दोहरे घनत्व वाली 3.5 इंच फ्लॉपी डिस्क की भंडारण क्षमता कितनी है? Question ID: 2055234049 A. 1.44 MB Status: Answered B. 1.44 GB Chosen Option: 4 C. 1.40 KB D. 1.40 GB **Ans** 1. C 2. A 3. D 4. B Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, Th is question is ignored for all candidates. Q.70 इंग्लिश चैनल को तैरकर पार करने वाली पहली भारतीय महिला कौन है? Question ID: 2055234020 A. रश्मि शर्मा Status: Answered B. रूपाली रेपाले Chosen Option: 3 C. आरती साहा D. शिखा टंडन Ans X 4. A Q.71 5 ओम प्रतिरोध वाले एक परिपथ में यदि धारा में वृद्धि होती है तो वोल्टेज: Question ID: 2055234026 A. घट जाएगा Status: Answered B. बढ जाएगा Chosen Option: 2 C. समान रहेगा D. शून्य हो जाएगा

Ans







X 4. D

- Q.72 अजय कहता है, "वह महिला मेरी माँ की एकमात्र ननद के पुत्र की दादी है"। यदि अजय के पिता का सिर्फ एक भाई है और अजय की माँ का कोई भाई नहीं है तो वह महिला अजय से किस प्रकार संबंधित है?
 - A. दादी
 - B. पत्नी
 - C. नानी
 - D. मॉ

Ans







X 4. C

Question ID: 2055234099

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.73 निम्न में से कौन सा विकल्प दिए गए समीकरण का हल है-

$$2x - 4y = 16$$

- A. (8,-1)
- B. (5,-5)
- C. (6,1)
- D. (9,2)

Ans





X 3. A

Question ID: 2055234077

Status: Answered

X 4. B Q.74 42 छात्रों की एक कक्षा में 18 लड़कियाँ हैं। कक्षा में, कुल छात्रों में से लड़कों का प्रतिशत क्या है? (निकटतम पूर्णांक मान) Question ID: 2055234078 B. 53% Status: Answered C. 57% Chosen Option: 3 D. 59% Ans X 2. B X 4. D Q.75 1939 में इंडियन नेशनल कांग्रेस (Indian National Congress, INC) छोड़ने के बाद, सुभाष चंद्र बोस ने किसका गठन किया? Question ID: 2055234042 A. फारवर्ड ब्लॉक (Forward Bloc) B. स्वराज पार्टी (Swaraj Party) Status: Answered C. सोशलिस्ट पार्टी (Socialist Party) Chosen Option: 1 D. गदर पार्टी (Ghadar Party) Ans X 3. B X 4. D Q.76 पहला एंग्लो-बर्मी युद्ध कब हुआ था? Question ID: 2055234054 Status: Not Attempted A. 1892-1893 Chosen Option: --B. 1885-1886 C. 1824-1826 D. 1852-1853 Ans

2. C

X 3. E

X 4. A

Q.77 कर्क रेखा निम्नलिखित राज्यों में से किससे होकर नहीं गुजरती है?

A. राजस्थान

B. मिजोरम

C. त्रिपुरा

D. मणिपुर

Ans



X 2. A

X 3.

X 4. C

Q.78 एक तार के टुकड़े से 120 π सेंटीमीटर भुजा वाला एक वर्ग बनाया गया है। यदि उसी तार को मोड़कर एक वृत बनाया जाए, तो वृत की त्रिज्या क्या होगी?

A. 30 सेंटीमीटर

B. 120 सेंटीमीटर

C. 240 सेंटीमीटर

D. 60 सेंटीमीटर

Ans

X 1.

X 2. [

X 3. A

4.0

Question ID: 2055234030

Status: Not Attempted

Chosen Option: --

Question ID: 2055234081

Status: Answered

Q.79 प्रतिशत लाभ के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन सा लेन-देन सबसे उत्तम है?

A. क्रय मुल्य = 60 रूपये, लाभ = 29 रूपये

B. क्रय मूल्य = 40 रूपये, लाभ = 17 रूपये

C. क्रय मूल्य = 50 रूपये, लाभ = 21 रूपये

D. क्रय मूल्य = 30 रूपये, लाभ = 14 रूपये

Ans





X 3. C

X 4. D

Q.80 बिहू नृत्य किस भारतीय राज्य का लोक नृत्य है?

A. असम

B. अरुणाचल प्रदेश

C. उड़ीसा

D. हरियाणा

Ans





X 3. E

X 4. D

Question ID: 2055234074

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 2055234033

Status: Answered

Q.81 यदि A = 26 और STOP = 38 है तो POSTMAN = ?

Question ID : 2055234088

Status: Answered

Chosen Option: 4

A. 99

B. 97

C. 91

D. 93

Ans

X 1. B



X 3. A

√ 4. C

Q.82 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिहनों को परस्पर बदलना होगा?

 $63 \div 7 + 5 \times 3 - 46 = 2$

A. ÷ और -

B. × और +

C. ÷ और ×

D. × और -

Ans





3. [

√ 4. B

Comprehension:

Question ID: 2055234093

Status: Not Attempted

नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

संगीत के नौ प्रशंसक एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह किए हुए बैठे हैं और शास्त्रीय संगीत कार्यक्रम देख रहे हैं। उनके नाम जैकब, किंजल, लिपिका, मनोज, नीता, ओंकार, पद्मजा, करीम और रमीज हैं।

लिपिका मनोज के तुरंत दाएँ है और नीता के दाएँ तीसरी है।

किंजल पंक्ति के अंतिम छोर पर है।

करीम, ओंकार और पद्मजा दोनों के बगल में बैठा है।

ओंकार जैकब के तुरंत दाएँ है और किंजल के बाएँ तीसरा है।

SubQuestion No: 83

Q.8 निम्नलिखित में से कौन का कथन सही है?

A. नीता, जैकब से दो सीट दूर है

B. रमीज, जैकब के तुरंत बाएँ है

C. मनोज और पदाजा पड़ोसी हैं

D. लिपिका और ओंकार के मध्य केवल एक व्यक्ति है









Comprehension:

Question ID: 2055234105

Status: Answered

नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

संगीत के नौ प्रशंसक एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह किए हुए बैठे हैं और शास्त्रीय संगीत कार्यक्रम देख रहे हैं। उनके नाम

जैकब, किंजल, लिपिका, मनोज, नीता, ओंकार, पद्मजा, करीम और रमीज हैं।

लिपिका मनोज के तुरंत दाएँ है और नीता के दाएँ तीसरी है।

किंजल पंक्ति के अंतिम छोर पर है।

करीम. ऑकार और पदाजा दोनों के बगल में बैठा है।

ओंकार जैकब के तुरंत दाएँ है और किंजल के बाएँ तीसरा है।

SubQuestion No: 84

Q.8 यदि किंजल पंक्ति के एक छोर पर है तो दूसरे छोर पर कौन है?

Question ID: 2055234104

Status: Answered

Chosen Option: 4

A. मनोज

B. पद्मजा

C. नीता

D. रमीज









Comprehension:

नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

संगीत के नौ प्रशंसक एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह किए हुए बैठे हैं और शास्त्रीय संगीत कार्यक्रम देख रहे हैं। उनके नाम

जैकब, किंजल, लिपिका, मनोज, नीता, ओंकार, पद्मजा, करीम और रमीज हैं।

लिपिका मनोज के तुरंत दाएँ है और नीता के दाएँ तीसरी है।

किंजल पंक्ति के अंतिम छोर पर है।

करीम, ओंकार और पदाजा दोनों के बगल में बैठा है।

ओंकार जैकब के तुरंत दाएँ है और किंजल के बाएँ तीसरा है।

SubQuestion No: 85

Q.8 पंक्ति के मध्य में कौन बैठा है?

A. लिपिका

B. जैकब

C. ओंकार

D. करीम

Ans







4. B

Question ID: 2055234103

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.86 एक व्यक्ति 2568 रुपये में एक कूकर बेचता है। यदि उसने इसे 2400 रुपये में खरीदा था, तो उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

A. 4%

B. 6%

C. 7%

D. 8%

Ans



Question ID : 2055234073

Status: Answered

- X 2. D
- X 3. B
- **√** 4. C

Q.87 गणना कीजिए: 5/7 + 21/31 + 52/ 23

- A. 18330/4991
- B. 18230/4991
- C. 18330/4781
- D. 18230/4781

Ans

- X 1. C
- **X** 3. A
- 4. B

Question ID: 2055234058

Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.88 गणना कीजिए: 237.43 + 7453.32 + 54.12 987.23
 - A. 6757.64
 - B. 6666.64
 - C. 7676.64
 - D. 6587.64

Ans

- 1. A
- X 2. C
- X 3. B

Status: Answered

Youtube Channel NewGovtJobNews Subscribe X 4. D Q.89 ओलंपिक में बैडमिंटन को आधिकारिक तौर पर किस वर्ष में शुरू किया गया? Question ID: 2055234022 A. 1992 Status: Answered B. 1972 Chosen Option: 4 C. 1896 D. 1968 Ans X 1. C Q.90 चंदू एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए कहता है, "वह मेरी पुत्री के भाई के दादा की एकमात्र बहू के पिता है"। वह व्यक्ति चंदू Question ID: 2055234101 से किस प्रकार संबंधित है। A. पिता Status: Answered B. सस्र Chosen Option: 1 C. दादा D. चाचा Ans

Q.91 गणना कीजिए: 76567 × 99999

A. 7656624333

B. 7656623433

C. 7857624333

D. 7656624423

Ans



X 2. A

3. E

X 4. C

Q.92 भारत के अंतिम गवर्नर जनरल कौन थे?

A. चक्रवर्ती राजगोपालाचारी (Chakravarti Rajagopalachari)

B. वारेन हेस्टिंग्स (Warren Hastings)

C. लुईस माउंटबेटन (Louis Mountbatten)

D. एडवर्ड लॉ (Edward Law)

Ans





X 3. D

X 4. B

Question ID: 2055234059

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 2055234043

Status: Answered

Q.93 यदि P416,11 से विभाजित हो, तो P का निम्नतम प्राकृतिक मान जात कीजिए। Question ID: 2055234062 A. 5 Status: Answered B. 6 Chosen Option: 4 C. 7 D. 9 Ans Q.94 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द किसी न किसी प्रकार एक समान हैं और एक भिन्न है। Question ID: 2055234098 वह कौन सा है जो अन्य तीन से भिन्न है? Status: Answered A. Polaris Chosen Option: 3 B. Rigel C. Vega D. Europa Ans X 4. C Q.95 एक वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल 313600 वर्ग मी. है। एक महिला को 4√2 मी/सेकेण्ड की दर से मैदान को विकर्णीय (तिरछे) तौर Question ID: 2055234079 पर पार करने में कितना समय लगेगा? A. 3 मिनट Status: Answered B. 2 मिनट 20 सेकेण्ड Chosen Option: 3 C. 2 मिनट 40 सेकेण्ड D. 3 मिनट10 सेकेण्ड Ans





Q.96 नीचे दिए गए कथन(नों) के आधार पर, सर्वाधिक अनुसरण करने वाले निष्कर्ष(षीं) को चुनें:

कथन:

एक विज्ञापन कहता है, "6 महीनों में अपने पैसे तिग्ना करें"। I.

निष्कर्ष:

- आश्वासन वास्तविक नहीं है। 1.
- लोग अपने धन को बढ़ते हुए देखना चाहते हैं।
- A. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- C. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- D. ना तो निष्कर्ष । ना ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

Ans







X 4. D

Q.97 निम्नलिखित मंदिरों में से किसे युरोपीय नाविकों दवारा ब्लैक पैगोडा भी कहा जाता था?

- A. कोणार्क मंदिर
- B. जगन्नाथ मंदिर
- C. ब्रहमेश्वर मंदिर
- D. मुक्तेश्वर मंदिर

Ans





Question ID: 2055234119

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 2055234045

Status: Answered



Q.98 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य संविधान की छठी अनुसूची का पालन नहीं करता जो जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन एवं नियंत्रण से संबंधित है?

A. असम

B. नागालैंड

C. मेघालय

D. त्रिपुरा

Ans



X 4. C

Q.99 जीवित चीजों पर मृदा के प्रभाव का अध्ययन, मृदा विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत किया जाता है?

- A. एन्ड्रोलॉजी (Andrology)
- B. एडाफ़ोलॉजी (Edaphology)
- C. एग्रोबायोलॉजी (Agrobiology)
- D. डेस्मोलॉजी (Desmology)

Ans





X 4. A

Question ID: 2055234040 Status: Answered

Question ID: 2055234048

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 2055234036

Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 3

Q.10 विद्या देवी भंडारी के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. उन्हें नोबेल शांति पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया था
- B. वह मॉरीशस की पहली राष्ट्रपति हैं
- C. वह नेपाल की पहली महिला राष्ट्रपति हैं
- D. वह एशिया की सबसे वृद्ध महिला हैं

