



Test Center Name	Param It Solution
Test Date	24/06/2025
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
Subject	RRB NTPC Graduate Level I

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

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

Section : RRB NTPC Graduate Level I

Q.1 2025 में, किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने 'एआई फॉर गुड (AI for Good)' पहल की शुरुआत की?

- Ans 1. इंटरनेशनल टेलीकम्युनिकेशन यूनियन (International Telecommunication Union)
2. यूनाइटेड नेशंस एजुकेशनल साइंटिफिक एंड कल्चरल ऑर्गेनाइजेशन (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation)
3. ऑर्गेनाइजेशन फॉर इकोनॉमिक को-ऑपरेशन एंड डेवलपमेंट (Organisation for Economic Co-operation and Development)
4. इंटरनेशनल मॉनेटरी फंड (International Monetary Fund)

Q.2 In Windows 11 OS, which of the following is NOT allowed in a file or folder name?

- Ans 1. Hyphens (-)
2. Underscores (_)
3. Symbols like asterisk (*) or question mark (?)
4. Letters and numbers

Q.3 यदि $x^2 + y^2 - 10x + 26y + 194 = 0$, तो $x^2 + y^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 190
2. 198
3. 200
4. 194

Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर समूह, उसमें व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans 1. LSO
2. GNI
3. ELH
4. JQM

Q.5 एक दुकानदार किसी वस्तु का अंकित मूल्य, उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक तय करता है। 8% लाभ अर्जित करने के लिए अंकित मूल्य पर कितने प्रतिशत की छूट दी जानी चाहिए?

- Ans 1. 29%
2. 30%
3. 28%
4. 27%

Q.6 शिपिंग मंत्रालय (Ministry of Shipping) द्वारा सागरमाला परियोजना का प्राथमिक उद्देश्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?

www.govtjobsalert.in

- Ans
- 1. औद्योगिक गलियारा विकास
 - 2. तटीय शहर आधुनिकीकरण
 - 3. अंतर्देशीय जलमार्ग विस्तार
 - 4. बंदरगाह आधारित विकास

Q.7 भारतीय संसद में, प्राक्कलन समिति के सदस्यों का चुनाव कौन करता है?

- Ans
- 1. राज्यसभा के सदस्य
 - 2. लोकसभा के सदस्य
 - 3. भारत के राष्ट्रपति
 - 4. प्रधानमंत्री

Q.8 What is the primary purpose of the 'Sections' feature in MS PowerPoint when managing a large presentation?

- Ans
- 1. To create hyperlinks between different parts of the presentation
 - 2. To divide the presentation into logical groupings for better organization and navigation during editing and presenting
 - 3. To enable collaborative editing of specific parts of the presentation by different users
 - 4. To apply different themes to specific groups of slides

Q.9 40, 78 और एक अन्य संख्या x का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 7800 है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 200
 - 2. 152
 - 3. 127
 - 4. 180

Q.10 सोहित और रोहित के पास 17 : 14 के अनुपात में एक निश्चित धनराशि है और वे अपनी धनराशि 12 : 8 के अनुपात में पुस्तकें खरीदने पर खर्च करते हैं। पुस्तकें खरीदने के बाद उनमें से प्रत्येक के पास ₹3,392 बचते हैं। सोहित के पास आरंभ में कितनी धनराशि थी?

- Ans
- 1. ₹7,256
 - 2. ₹7,208
 - 3. ₹7,274
 - 4. ₹7,218

Q.11 नीचे संख्याओं के दो समुच्चय दिए गए हैं। संख्याओं के प्रत्येक समुच्चय में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। इसी प्रकार, दूसरी संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके तीसरी संख्या प्राप्त होती है और इसी प्रकार आगे भी संख्याएँ प्राप्त होती हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प, दिए गए समुच्चयों में अनुसरण की गई संक्रियाओं के समान संक्रियाओं का अनुसरण करता है?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 तथा 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

10 - 20 - 30 - 60; 2 - 4 - 14 - 28

- Ans
- 1. 15 - 30 - 35 - 60
 - 2. 12 - 24 - 34 - 64
 - 3. 8 - 10 - 20 - 40
 - 4. 5 - 10 - 20 - 40

Q.12 यदि संख्या 7521432 में प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे तथा दाएं से तीसरे अंकों का योगफल क्या होगा?

www.govtjobsalert.in

Ans ✓ 1. 9

✗ 2. 8

✗ 3. 10

✗ 4. 6

Q.13 एक संख्या को $57\frac{1}{2}\%$ बढ़ाने पर वह 378 हो जाती है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 400

✗ 2. 100

✗ 3. 200

✓ 4. 240

Q.14 एक आदमी को 18 घंटे में 387 km की दूरी तय करनी है। यदि वह इस दूरी का दो-तिहाई, निर्दिष्ट समय के $\frac{6}{9}$ समय में तय करता है, तो शेष दूरी को बचे हुए समय में तय करने के लिए उसकी चाल (km /hr में) कितनी होनी चाहिए?

Ans ✓ 1. 21.5

✗ 2. 10.7

✗ 3. 6.3

✗ 4. 23.7

Q.15 25 मार्च, 2025 से 30 मार्च, 2025 तक चली घुड़सवारी प्रतियोगिता (equestrian competition) का नाम क्या है, जिसमें निहारिका सिंघानिया ने पहला स्थान हासिल किया?

Ans ✗ 1. एशियाई घुड़सवारी खेल

✓ 2. एज़ेलहोफ़ CSI लियर

✗ 3. भारतीय घुड़सवारी चैम्पियनशिप

✗ 4. विश्व घुड़सवारी कप

Q.16 संख्याओं और प्रतीकों के एक समूह को नीचे दिए गए कूट और उसके बाद की शर्तों के अनुसार अक्षर कूट का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। दिए गए कूट और शर्तों का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

नोट: यदि कोई भी शर्त लागू नहीं होती है, तो संबंधित संख्या/प्रतीक के लिए कूट का सीधे अनुसरण किया जाना चाहिए जैसा कि तालिका में दिया गया है।

संख्या/ प्रतीक	9	7	6	-	8	@	#	+	2	%	÷	3	1	&
कूट	C	R	J	Z	L	F	I	Y	Q	P	V	S	U	E

शर्तें:

यदि चौथा घटक एक संख्या है, तो इसे γ के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

यदि पहला घटक 3 का गुणज है, तो इसे β के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

यदि दूसरा और पांचवां घटक प्रतीक हैं, तो इन दोनों (दूसरे और पांचवें घटक) के कूटों को परस्पर बदल दिया जाना चाहिए।

निम्नलिखित समूह के लिए कूट क्या होगा?

9 # @ 2 7

Ans ✓ 1. β IF γ R

✗ 2. CIFQR

✗ 3. β IFQR

✗ 4. γ IF β R

Q.17 भारत के राष्ट्रपति के पास राज्यपालों और राजदूतों जैसे अधिकारियों को पद से हटाने या वापस बुलाने की शक्ति है। वह इस शक्ति का प्रयोग निम्नलिखित में से किसकी सहायता पर करेगा है?

www.govtjobsalert.in

- Ans
- 1. भारत के सर्वोच्च न्यायालय
 - 2. संसद द्वारा पारित प्रस्ताव
 - 3. राज्य सरकारों
 - 4. केंद्रीय मंत्रिपरिषद

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में टियर I (Tier I) शहर का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. भोपाल
 - 2. अमृतसर
 - 3. कोलकाता
 - 4. जयपुर

Q.19 यदि एक घनाभ की लंबाई 4 cm, चौड़ाई 46 cm और आयतन 8832 cm^3 है, तो घनाभ की ऊंचाई (cm) में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 48
 - 2. 41
 - 3. 43
 - 4. 57

Q.20 अंग्रेजों की किस नीति ने आदिवासी भूमि स्वामित्व पैटर्न को बहुत प्रभावित किया और जनजातियों में व्यापक असंतोष पैदा किया, जिससे विद्रोह को बढ़ावा मिला?

- Ans
- 1. रैयतवारी प्रणाली
 - 2. वन कानून और भू-व्यवस्थापन
 - 3. व्यपगत सिद्धांत
 - 4. स्थायी बंदोबस्त

Q.21 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 514 414 422 875 167 (दाएं)

(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)

(नोट: सभी संक्रियाएँ बाएं से दाएं की जानी हैं।)

यदि सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में से सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को घटाया जाए, तो परिणाम क्या होगा?

- Ans
- 1. -1
 - 2. 2
 - 3. 1
 - 4. -2

Q.22 यदि A का वेतन B से 12% अधिक है, तो B का वेतन A से कितने प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक) कम है?

- Ans
- 1. 11.73%
 - 2. 13.26%
 - 3. 10.71%
 - 4. 12.47%

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

www.govtjobsalert.in

AAA 5, BCD 10, CEG 15, DGJ 20, ?

- Ans 1. EIM 25
 2. EKM 25
 3. ETM 25
 4. EGM 25

Q.24 22 विद्यार्थी उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं, सुमन बाएं छोर से 14वें स्थान पर है। यदि दीपा, सुमन के दाएं से दूसरे स्थान पर है, तो पंक्ति के दाएं छोर से दीपा का स्थान क्या है?

- Ans 1. 7वां
 2. 5वां
 3. 6वां
 4. 8वां

Q.25 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 103 678 217 111 537 (दाएं)

(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)
(नोट: सभी संक्रियाएँ बाएं से दाएं की जानी हैं।)

यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के पहले अंक में जोड़ा जाए, तो परिणाम क्या प्राप्त होगा?

- Ans 1. 6
 2. 10
 3. 12
 4. 8

Q.26 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans 1. PRL
 2. IKE
 3. PLO
 4. HJD

Q.27 थार रेगिस्तान मुख्य रूप से किन भारतीय राज्यों को कवर करता है?

- Ans 1. राजस्थान और उत्तर प्रदेश
 2. राजस्थान और पंजाब
 3. राजस्थान और गुजरात
 4. गुजरात और महाराष्ट्र

Q.28 निम्नलिखित त्रिकों में, अक्षरों का प्रत्येक समूह किसी निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

SAND - DSNA - SDAN
GUNT - TGNU - GTUN

- Ans 1. POLE - EPLO - POEL
 2. SEAL - ESAL - LEAS
 3. FEAR - RFEA - EARF
 4. JUNK - KJNU - JKUN

Q.29 Which of the following scenarios would most effectively necessitate the use of a three-dimensional reference within an MS Excel formula?

- Ans 1. Applying conditional formatting to a range of cells based on values in another worksheet within the same workbook
2. Creating a chart that visualizes data points sourced from several different workbooks
3. Calculating the average sales figures across multiple non-contiguous worksheets for the same product category
4. Summing values from a specific cell across a sequence of identically structured worksheets representing monthly data for a year

Q.30 द एम्परर ऑफ ग्लैडनेस, सेट इन ईस्ट ग्लैडनेस, कनेक्टिकट (The Emperor of Gladness, set in East Gladness, Connecticut), किस लेखक द्वारा 2025 में लिखा गया उपन्यास है?

- Ans 1. डैन ब्राउन (Dan Brown)
2. ओशन वुओंग (Ocean Vuong)
3. जॉन स्काल्जी (John Scalzi)
4. फिलिप पुलमैन (Philip Pullman)

Q.31 $9 + 3\sqrt{7}$ और $18 - 6\sqrt{7}$ के बीच माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 13
2. 6
3. 1
4. 9

Q.32 संख्या 7416385 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans 1. दो
2. एक भी नहीं
3. तीन
4. एक

Q.33 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LIKE' को '5738' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'TASK' को '2819' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कोड भाषा में 'K' के लिए कूट क्या है?

- Ans 1. 3
2. 9
3. 8
4. 2

Q.34 तेजस द्वारा वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गयी राशि 11 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह राशि स्वयं की चार गुना हो जाएगी?

- Ans 1. 21
2. 22
3. 43
4. 44

Q.35 50 लड़कों की एक कक्षा में से 15 लड़कों की औसत लंबाई 160 cm है। यदि शेष लड़कों की औसत लंबाई 168 cm है, तो कक्षा के सभी लड़कों की औसत लंबाई (cm में) कितनी है?

- Ans 1. 164
2. 165.6
3. 166.6
4. 165

Q.36 यदि $m = a \cos^3 \beta$ और $n = b \sin^3 \beta$ है, तो $\left(\frac{m}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{n}{b}\right)^{\frac{2}{3}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 1

Q.37 निम्नलिखित में से कौन-सा, समुद्रगुप्त के शासनकाल का सबसे महत्वपूर्ण स्रोत है?

- Ans
- 1. अर्थशास्त्र
 - 2. विष्णु पुराण
 - 3. मिलिंदपन्थो
 - 4. प्रयागराज प्रशस्ति

Q.38 जाकिर बिंदु A से शुरू करता है और दक्षिण की ओर 7 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है, 2 km ड्राइव करता है, दाएं मुड़ता है और 7 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 11 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 2 मोड़ ड्राइव करता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है, 6 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर पुनः पहुंचने के लिए उसे कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

- Ans
- 1. 11 km, पश्चिम की ओर
 - 2. 10 km, पश्चिम की ओर
 - 3. 9 km, पश्चिम की ओर
 - 4. 13 km, पश्चिम की ओर

Q.39 एक सम बहुभुज के अंतःकोण और बाह्य कोण के बीच का अंतर 140° है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 15
 - 2. 16
 - 3. 18
 - 4. 20

Q.40 यदि $72 \div 18 \times 3^2 - 21 \times 12 \div 3 + 12 = z$ है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. -28
 - 2. -44
 - 3. -36
 - 4. -31

Q.41 निम्नलिखित में से किस अक्षर-समूह द्वारा # और % को प्रतिस्थापित करना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच का पैटर्न और संबंध, :: के दाईं ओर के समान हो?
: RMN :: TOP : %

- Ans
- 1. # = NHI, % = YOK
 - 2. # = MHI, % = YTU
 - 3. # = MOU, % = YLU
 - 4. # = KJI, % = YMU

Q.42 दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
187, 173, 160, 148, 137, ?

- Ans
- 1. 131
 - 2. 117
 - 3. 127
 - 4. 129

Q.43 What are the units for base quantities called?

www.govtjobsalert.in

- Ans 1. Fundamental or base units
 2. Standard basic units
 3. Basic constants
 4. Derived basic units

Q.44 यदि A, B के अनुक्रमानुपाती है, तो B = 51 होने पर A = 210 होता है। यदि B = 136 है, तो A का मान कितना होगा?

- Ans 1. 563
 2. 559
 3. 558
 4. 560

Q.45 Which Indian Constitutional Amendment Act states about the minimisation of inequalities in income, status, facilities and opportunities as Directive Principle to State Policy?

- Ans 1. 42nd Amendment Act of 1976
 2. 97th Amendment Act of 2011
 3. 44th Amendment Act of 1978
 4. 86th Amendment Act of 2002

Q.46 2742 m के वृत्ताकार पथ पर रिया और त्रिशा एक ही बिंदु से लेकिन विपरीत दिशाओं में क्रमशः 4.6 m/s और X m/s की चाल से चलना प्रारंभ करती हैं। 457 सेकंड के बाद वे एक-दूसरे से पहली बार मिलेंगी। X का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 2.2
 2. 1.4
 3. 1.1
 4. 0.8

Q.47 एक किराना व्यापारी अपने माल पर लागत मूल्य से 70% अधिक मूल्य अंकित करता है और उसे X% की छूट पर बेचता है। यदि उसे 53% लाभ प्राप्त होता है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 9
 2. 10
 3. 7
 4. 11

Q.48 भारत में प्राकृतिक उत्पादों को निर्मित वस्तुओं में परिवर्तित करने के लिए कौन-सा क्षेत्र उत्तरदायी है?

- Ans 1. तृतीयक क्षेत्र
 2. प्राथमिक क्षेत्र
 3. सूचना क्षेत्र
 4. द्वितीयक क्षेत्र

Q.49 हरित क्रांति की सफलता संस्थागत सपोर्ट पर आश्रित थी। भारत में कृषि अनुसंधान और HYV बीजों के प्रसार में किस संगठन ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

- Ans 1. आईसीएआर
 2. नीति आयोग
 3. डीआरडीओ
 4. नाबार्ड

Q.50 मोहन एक काम को 9 घंटे में कर सकता है। प्रमोद इसे 21 घंटे में कर सकता है। आशीष की सहायता से, उन्होंने काम को 6 घंटे में पूरा कर लिया। आशीष अकेले उस काम को पूरा करने में कितने घंटे में कर सकता है?

- Ans 1. 251
 2. 254
 3. 253
 4. 252

Q.51 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर रखे जाने से श्रृंखला तार्किक रूप से पूर्ण हो जाएगी?

DJ26 EK37 FL48 GM59 ?

- Ans 1. HM70
 2. HN70
 3. HN71
 4. HM71

Q.52 A hollow spherical shell is made of a metal of density 7 g/cm^3 . Its internal and external radii are 0 cm and 3 cm, respectively. What is the approximate weight (in kg) of the shell?

(Take $\pi = \frac{22}{7}$, Density = $\frac{\text{Mass}}{\text{Volume}}$)

- Ans 1. 2.208
 2. 0.792
 3. 2.14
 4. 2.15

Q.53 एक निश्चित तरीके से, GG 12 का संबंध CB 29 से है। उसी प्रकार, IK 2 का संबंध EF 19 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, RN -6 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans 1. NH 11
 2. NI 11
 3. MH 6
 4. MI 6

Q.54 India's demographic profile on the eve of independence reflected the socio-economic backwardness imposed by colonial rule. Which of the following options best describes the health care and nutrition status on the eve of independence?

- Ans 1. High life expectancy with high birth rates and low death rate
 2. High life expectancy with low birth and death rates
 3. Moderate life expectancy with declining birth and death rates
 4. Low life expectancy with high birth and death rates

Q.55 24 फरवरी से 28 फरवरी तक मनाए गए वित्तीय साक्षरता सप्ताह 2025 की थीम क्या थी?

- Ans 1. वित्तीय साक्षरता - महिलाओं की समृद्धि (Financial Literacy - Women's Prosperity)
 2. वित्तीय साक्षरता: सशक्तिकरण की ओर एक कदम (Financial Literacy: A Step Towards Empowerment)
 3. क्रेडिट अनुशासन और औपचारिक संस्थाओं से क्रेडिट (Credit Discipline and Credit from Formal Institutions)
 4. गो डिजिटल, गो सिक्क्योर (Go Digital, Go Secure)

Q.56 22938 में कौन सी सबसे छोटी संख्या जोड़ी जाए कि योगफल 7 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए?

www.govtjobsalert.in

Ans ✓ 1. 1

✗ 2. 2

✗ 3. 5

✗ 4. 6

Q.57 1930 के दांडी यात्रा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

(a) यह यात्रा साबरमती आश्रम से शुरू हुई और 240 मील की दूरी तय करते हुए दांडी में समाप्त हुई।

(b) दांडी यात्रा के कारण पूना समझौते पर हस्ताक्षर हुए।

Ans ✗ 1. न तो (a) और न ही (b)

✗ 2. (a) और (b) दोनों

✗ 3. केवल (b)

✓ 4. केवल (a)

Q.58 K का वह मान ज्ञात करें जिसके लिए द्विघात समीकरण $x^2 + 4x + K = 0$ के मूल बराबर हैं।

Ans ✗ 1. 5

✗ 2. 3

✗ 3. 6

✓ 4. 4

Q.59 $\frac{(0.06)^2 + (0.66)^2 + (0.666)^2}{(0.006)^2 + (0.066)^2 + (0.0666)^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 60

✓ 2. 100

✗ 3. 600

✗ 4. 10

Q.60 क्रिसिल (Crisil) ने FY26 में भारत की बैंक क्रेडिट वृद्धि कितने प्रतिशत तक बढ़ने का अनुमान लगाया है?

Ans ✗ 1. 14-15%

✗ 2. 15-16%

✗ 3. 13-14%

✓ 4. 12-13%

Q.61 निम्नलिखित आंकड़ों से माधिका ज्ञात कीजिए।

आयु (वर्षों में)	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90
रोगियों की संख्या	11	16	14	29	40	21	17

Ans ✗ 1. 59 वर्ष

✗ 2. 79 वर्ष

✗ 3. 80 वर्ष

✓ 4. 61 वर्ष

Q.62 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर VBCD का संबंध एक निश्चित तरीके से MTTV से है। उसी प्रकार, LVXS का संबंध CNJP से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, KXRZ का संबंध निम्नलिखित में से किस विकल्प से है?

Ans ✗ 1. BPRI

✗ 2. BROP

✗ 3. BRIP

✓ 4. BPIR

Q.63 हितेश की आयु, उसके पुत्र की आयु से तीन गुना है, तथा उसकी पुत्री उसके पुत्र से तीन वर्ष छोटी है। यदि 3 वर्ष पहले इन तीन व्यक्तियों की आयु का योग 123 वर्ष था, तो हितेश की वर्तमान आयु (वर्ष) में कितनी होगी?

www.govtjobsalert.in

- Ans 1. 88
 2. 91
 3. 81
 4. 72

Q.64 एक निर्माता अपने बिक्री मूल्य को उत्पादन लागत से 30% अधिक रखता है। यदि उत्पादन लागत 30% बढ़ जाती है, और निर्माता अपना बिक्री मूल्य 70% बढ़ा देता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 73%
 2. 70%
 3. 69%
 4. 71%

Q.65 1793 में शुरू की गई कॉर्नवॉलिस संहिता, _____ के लिए जानी जाती है।

- Ans 1. न्यायपालिका में मूल भारतीयों को बढ़ावा देने
 2. एकसमान पुलिस और न्यायपालिका सुधार स्थापित करने
 3. ज़मींदारी प्रथा को समाप्त करने
 4. अंग्रेजी को अदालत की भाषा के रूप में पेश करने

Q.66 सात बॉक्स D, E, F, G, I, J और K एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में रखे गए हों। G के ऊपर केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। J और G के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। J और K के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। K को G के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। E को K के ठीक नीचे रखा गया है। F को D के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। I को J के ठीक ऊपर या नीचे नहीं रखा गया है। सबसे निचले स्थान पर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

- Ans 1. D
 2. K
 3. G
 4. F

Q.67 मध्य भारत के बुंदेलखंड क्षेत्र में आर्केड्रित बस्तियों (nucleated settlements) के विकास में मुख्य रूप से किस कारक ने योगदान दिया है?

- Ans 1. उपजाऊ मिट्टी और सिंचाई सुविधाओं
 2. खनिज संसाधनों की उपलब्धता
 3. व्यापार मार्गों की निकटता
 4. सुरक्षा चिंताएं और आक्रमण

Q.68 Which of the following is NOT one of the factors that the Prime Minister should consider when selecting ministers for the Union Council of Ministers in India?

- Ans 1. Representation of backward classes
 2. Geographical representation
 3. Individual capacity and capability
 4. Representation of foreign communities

Q.69 What is required for the generation of a sound wave?

- Ans 1. Vacuum only
 2. Vibration and an elastic medium only
 3. Electromagnetic carrier wave only
 4. Air molecules only

Q.70 Which keyboard shortcut is used in MS PowerPoint 365 to start editing text inside a selected shape or text box?

www.govtjobsalert.in

- Ans
- 1. Ctrl + E
 - 2. F5
 - 3. Alt + Enter
 - 4. F2

Q.71 मार्च 2025 में, भारतीय नौसेना के पहले प्रशिक्षण स्क्वाड्रन (1TS) की थाईलैंड यात्रा के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. INS सुजाता, INS शार्दूल और ICGS वीर भारतीय नौसेना के पहले प्रशिक्षण स्क्वाड्रन का हिस्सा थे, जिसने फुकेत डीप सी पोर्ट का दौरा किया।
2. भारतीय जहाजों ने HTMS हुआहिन के साथ PASSEX का संचालन किया।
3. इस यात्रा में युद्ध जैसे अभ्यास, जैसे कि नकली नौसैनिक युद्ध और लाइव-फायर अभ्यास शामिल थे।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- Ans
- 1. केवल 2 और 3
 - 2. 1, 2 और 3
 - 3. केवल 1
 - 4. केवल 1 और 2

Q.72 ₹2,200 पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्षों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹270
 - 2. ₹320
 - 3. ₹170
 - 4. ₹220

Q.73 संख्या 5123487 में प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans
- 1. एक भी नहीं
 - 2. दो
 - 3. एक
 - 4. तीन

Q.74 भारतीय कानून के तहत लोक अदालत की कार्यवाही और स्थिति को किस प्रकृति का माना जाता है?

- Ans
- 1. इनकी कार्यवाही सलाहकारी होती है और लोक अदालत को दीवानी न्यायालय नहीं माना जाता है।
 - 2. इनकी कार्यवाही न्यायिक नहीं मानी जाती है और अदालतों में इसका कोई कानूनी आधार नहीं होता है।
 - 3. इनकी कार्यवाही अनौपचारिक होती है और किसी भी कानून के तहत मान्यता प्राप्त नहीं होती है।
 - 4. इनकी कार्यवाही न्यायिक होती है और लोक अदालत को सीआरपीसी (CrPC) के तहत दीवानी न्यायालय माना जाता है।

Q.75 शरद अकेले किसी काम को 13 दिन में पूरा कर सकता है और वरद अकेले उसी काम को 9 दिन में पूरा कर सकता है। उन्होंने साथ मिलकर काम करना शुरू किया, लेकिन वरद ने काम पूरा होने से 11 दिन पहले ही काम करना छोड़ दिया। काम कितने दिन में पूरा होगा?

- Ans
- 1. $11\frac{9}{11}$
 - 2. $12\frac{2}{11}$
 - 3. $10\frac{5}{11}$
 - 4. $9\frac{10}{11}$

Q.76 यह प्रश्न नीचे दी गई पाँच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

www.govtjobsalert.in

(बाएं) 307 485 194 237 937 (दाएं)

(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)

(नोट: सभी संक्रियाएँ बाएं से दाएं की जानी हैं।)

यदि सबसे छोटी संख्या के पहले अंक में से सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को घटाया जाए, तो परिणाम क्या होगा?

Ans ✓ 1. -6

✗ 2. -5

✗ 3. -4

✗ 4. -3

Q.77 विशेष रूप से प्रवासियों और श्रमिकों के लिए आवास समाधान प्रदान करने के लिए 2024 में शुरू की गई प्रधानमंत्री आवास योजना PMAY-U 2.0 में निम्नलिखित में से कौन सा घटक शामिल है?

Ans ✗ 1. वरिष्ठ नागरिकों के लिए किफायती आवास

✓ 2. किफायती किराये के आवास परिसर

✗ 3. सब्सिडी योजना

✗ 4. बिल्डरों के नेतृत्व में निर्माण

Q.78 दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

4 8 15 27 46 ? 113

Ans ✓ 1. 74

✗ 2. 76

✗ 3. 72

✗ 4. 68

Q.79 राज ने लगातार छह दिनों की एक यात्रा में ₹1,200, ₹1,300, ₹1,400, ₹1,100, ₹1,300 और ₹1,200 खर्च किए। इन छह दिनों में उसका औसत दैनिक खर्च कितना था?

Ans ✗ 1. ₹1,300

✓ 2. ₹1,250

✗ 3. ₹1,350

✗ 4. ₹1,150

Q.80 मुगलों द्वारा निर्मित निम्नलिखित में से किस इमारत/कस्बे में सलीम चिश्ती का मकबरा स्थित है?

Ans ✗ 1. लाल किला

✗ 2. आगरा का किला

✗ 3. ताज महल

✓ 4. फतेहपुर सीकरी

Q.81 सात व्यक्ति, A, B, C, D, S, T और U उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में बैठे हैं। D के दाईं ओर कोई नहीं बैठा है। D और S के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। S और T के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C, U के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A, U के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। B और T के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans ✗ 1. चार

✓ 2. तीन

✗ 3. दो

✗ 4. एक

Q.82 S, W का पिता है। D, W की इकलौती बहन है। R, D की माता की माता है। L, P की माता है, जिसका विवाह S से हुआ है।

www.govtjobsalert.in

P का W से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पिता का भाई
 - 2. बहन
 - 3. बहन का पति
 - 4. भाई

Q.83 श्री आरएसटी बिंदु A से शुरू करते हैं और दक्षिण की ओर 16 km ड्राइव करते हैं। फिर वे बाएं मुड़ते हैं, 6 km ड्राइव करते हैं, फिर बाएं मुड़ते हैं और 23 km ड्राइव करते हैं। फिर वे बाएं मुड़ते हैं और 8 km ड्राइव करते हैं, फिर बाएं मुड़ते हैं और 3 km ड्राइव करते हैं। फिर वे दाएं मुड़ते हैं और 4 km ड्राइव करते हैं। वे अंत में बाएं मुड़ते हैं, 4 km ड्राइव करते हैं और बिंदु P पर रुकते हैं। बिंदु A पर फिर से पहुंचने के लिए उन्हें कितनी दूरी (सबसे छोटी दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90-डिग्री मोड़ हैं)

- Ans
- 1. 3 km पश्चिम की ओर
 - 2. 5 km उत्तर की ओर
 - 3. 2 km दक्षिण की ओर
 - 4. 6 km पूर्व की ओर

Q.84 विश्व मुक्केबाजी कप 2025 में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय मुक्केबाज कौन हैं?

- Ans
- 1. जादुमणि सिंह मंडेंगबाम
 - 2. मनीष राठौर
 - 3. हितेश गुलिया
 - 4. अभिनाश जामवाल

Q.85 2025 में, निम्नलिखित में से किसने IndiaAI को लॉन्च किया?

- Ans
- 1. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री
 - 2. IndiaAI मिशन के निदेशक
 - 3. केंद्रीय आईटी मंत्री
 - 4. भारत के प्रधानमंत्री

Q.86 580-605 ई. तक शासन करने वाले पुष्यभूति वंश का प्रथम उल्लेखनीय राजा निम्नलिखित में से किसे माना जाता था?

- Ans
- 1. राज्यवर्धन
 - 2. नरवर्धन
 - 3. प्रभाकरवर्धन
 - 4. हर्षवर्द्धन

Q.87 वैदिक मंत्रोच्चार की कौन-सी पारंपरिक विधि सभी पाठ शैलियों में सबसे जटिल और व्यापक मानी जाती है?

- Ans
- 1. घनपाठ
 - 2. शिखापाठ
 - 3. दंडपाठ
 - 4. जटापाठ

Q.88 Which of the following statements DOES NOT describe the primary difference between SRAM and DRAM in terms of their internal architecture and performance characteristics?

www.govtjobsalert.in

- Ans ✓ 1. SRAM is faster and more expensive, making it suitable for main system memory, while DRAM is slower and cheaper, making it ideal for Cache memory.
- ✗ 2. SRAM is much faster because it has a simple design and doesn't need to refresh data, while DRAM is slower due to the need for periodic refreshes.
- ✗ 3. SRAM uses more transistors per bit to store data, providing faster access times compared to DRAM.
- ✗ 4. SRAM uses more transistors (typically six per cell), which makes it less dense, while DRAM uses just one transistor and one capacitor per cell, making it more compact.

Q.89 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CURE' को '5783' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'RIGS' को '2179' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कोड भाषा में 'R' के लिए कूट क्या है?

- Ans ✗ 1. 2
- ✗ 2. 1
- ✓ 3. 7
- ✗ 4. 8

Q.90 अप्रैल 2025 में, भारत और इटली ने निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सहयोग बढ़ाकर अपनी रणनीतिक साझेदारी को मजबूत किया?

- Ans ✗ 1. शिक्षा और स्वास्थ्य सेवा
- ✗ 2. अंतरिक्ष अन्वेषण और कृषि
- ✗ 3. पर्यटन और सांस्कृतिक आदान-प्रदान
- ✓ 4. व्यापार, रक्षा, स्वच्छ ऊर्जा और कनेक्टिविटी

Q.91 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी टैंक, अंजीर हैं।
कोई ईगल, टैंक नहीं हैं।
कुछ मग, ईगल हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ अंजीर, ईगल नहीं हैं।
(II) कुछ मग, टैंक नहीं हैं।

- Ans ✗ 1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- ✗ 3. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।
- ✓ 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

Q.92 नवंबर 2024 में, 55^{वें} भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव की मेजबानी किस शहर ने की?

- Ans ✗ 1. बेंगलुरु
- ✗ 2. नई दिल्ली
- ✗ 3. मुंबई
- ✓ 4. पणजी

Q.93 समुद्र तटों के लिए प्रसिद्ध एक लोकप्रिय पर्यटन स्थल, 'स्वराज द्वीप' कहाँ स्थित है?

- Ans ✗ 1. मन्नार की खाड़ी
- ✗ 2. लक्षद्वीप
- ✓ 3. अंडमान और निकोबार द्वीप
- ✗ 4. दमन और दीव

Q.94 अनु, बीना, दीपा, हीना, करीना, लीना और रीना उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठी हैं। करीना, बीना के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है जो दीपा के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठी है। रीना, लीना के ठीक बाएं पड़ोस में बैठी है। अनु, हीना के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. लीना और करीना
 - 2. अनु और दीपा
 - 3. बीना और रीना
 - 4. हीना और रीना

Q.95 एक समद्विबाहु त्रिभुज की दो बराबर भुजाओं में से प्रत्येक की लंबाई 41 cm है और इसके आधार की लंबाई 18 cm है। त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 360
 - 2. 351
 - 3. 355
 - 4. 365

Q.96 भारत में 1991 के आर्थिक सुधारों के कारण तीव्र औद्योगिकीकरण हुआ और ऊर्जा-गहन क्षेत्रों का विस्तार हुआ। भारत ने औद्योगिक विकास, ऊर्जा दक्षता और उत्सर्जन को संतुलित करने के लिए कौन-सा बाजार-आधारित तंत्र अपनाया है?

- Ans
- 1. खाद्य सुरक्षा अधिनियम
 - 2. प्रदर्शन, उपलब्धि और व्यापार (PAT) योजना
 - 3. हरित GDP लेखा
 - 4. मेक इन इंडिया

Q.97 If 'P' stands for '×', 'Q' stands for '÷', 'R' stands for '-' and 'S' stands for '+', then what will come in place of the question mark (?) in the following equation?

$$(110 \text{ R } 32) \text{ Q } 2 \text{ S } 9 \text{ P } 4 \text{ R } 21 = ?$$

- Ans
- 1. 54
 - 2. 22
 - 3. 48
 - 4. 36

Q.98 प्रेक्षण 54, 65, 77, 34, 68, 66, 60, 70, 33, 71 और 15 की माधिका ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 68
 - 2. 65
 - 3. 66
 - 4. 61

Q.99 Which cytoskeletal protein is the major component of neurofilaments that helps maintain the caliber and integrity of large axons?

- Ans
- 1. Keratin protein
 - 2. Actin protein
 - 3. Tubulin protein
 - 4. Neurofilament protein

Q.10 डेविड अपनी कक्षा में ऊपर से 19वें और नीचे से 25वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कितने छात्र हैं?

- 0
- Ans
- 1. 45
 - 2. 44
 - 3. 43
 - 4. 42