

RRB NTPC UG Exam Day-Based Paper (17-18 June 2026)

Q1. भुगतान संतुलन के संदर्भ में, व्यापार संतुलन (BOT) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) यह एक निश्चित समयावधि में एक देश के निर्यात के मूल्य और आयात के मूल्य के बीच का अंतर है।
- (b) वस्तुओं के निर्यात को BOT में डेबिट आइटम के रूप में दर्ज किया जाता है।
- (c) वस्तुओं के आयात को BOT में क्रेडिट आइटम के रूप में दर्ज किया जाता है।
- (d) BOT को अधिशेष (surplus) में तब कहा जाता है जब वस्तुओं का निर्यात वस्तुओं के आयात के बराबर होता है।

Ans.(a)

Q2. अधिकांश वेब ब्राउज़र में, जब वेब ब्राउज़र में कई टैब खुले होते हैं, तो Ctrl + Tab दबाने पर क्या होता है?

- (a) एक नया टैब लॉन्च करता है
- (b) बाईं ओर पिछले टैब पर जाता है
- (c) चयनित टैब को हटाता है
- (d) दाईं ओर अगले टैब पर जाता है

Ans.(d)

Q3. किस अंतरराष्ट्रीय संयुक्त नौसेना अभ्यास ने 2025 में एक विवादित समुद्री क्षेत्र में भौहें तान दीं?

- (a) बंगाल की खाड़ी में अभ्यास अजेय योद्धा
- (b) दक्षिण चीन सागर में भारत-फिलीपींस नौसेना अभ्यास
- (c) मल्का जलडमरूमध्य के पास भारत और ऑस्ट्रेलिया के साथ अभ्यास मालाबार
- (d) हिंद महासागर में रूस के साथ आयरन फिस्ट ड्रिल

Ans.(b)

Q4. किसने कहा था, 'पृथ्वी हर आदमी की ज़रूरत को पूरा करने के लिए पर्याप्त संसाधन प्रदान करती है, लेकिन हर आदमी के लालच के लिए नहीं'?

- (a) महात्मा गांधी
- (b) रवींद्र नाथ टैगोर
- (c) विनोबा भावे
- (d) सरदार वल्लभभाई पटेल

Ans.(a)

Q5. माच किस राज्य का एक पारंपरिक नाट्य रूप है?

- (a) मध्य प्रदेश
- (b) ओडिशा
- (c) केरल
- (d) तमिलनाडु

Ans.(a)

Q6. 'श्री गर्ल्स' नामक प्रसिद्ध पेंटिंग किसके द्वारा बनाई गई थी?

- (a) राजा रवि वर्मा
- (b) अमृता शेर-गिल
- (c) अवनिन्द्रनाथ टैगोर
- (d) राधा कुमार

Ans.(b)

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform*.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
📌 Installed



DOWNLOAD THE APP



Q7. गोवा को पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया और यह भारतीय संघ का 25वां राज्य कब बना:

- (a) 1961
- (b) 1987
- (c) 1988
- (d) 1986

Ans.(b)

Q8. अनुच्छेद _____ कुछ मामलों में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की प्रक्रिया का वर्णन करता है।

- (a) अनुच्छेद 94
- (b) अनुच्छेद 104
- (c) अनुच्छेद 115
- (d) अनुच्छेद 108

Ans.(d)

Q9. निम्नलिखित में से कौन सा डेटाबेस प्रबंधन सॉफ्टवेयर का उदाहरण है?

- (a) पावरपॉइंट
- (b) नोटपैड
- (c) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस
- (d) एमएस पैट

Ans.(c)

Q10. भारत और वियतनाम के बीच नौसेना द्विपक्षीय अभ्यास का नाम क्या है:

- (a) वरुण
- (b) IN-VIT- BILAT EX
- (c) इनटैक्स
- (d) IN-VPN BILAT EX

Ans.(d)

Q11. निम्नलिखित में से कौन सा बैंक पूरी तरह से भारत सरकार के स्वामित्व में है?

- (a) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक
- (b) भारतीय स्टेट बैंक
- (c) भारतीय औद्योगिक विकास बैंक
- (d) फेडरल बैंक ऑफ इंडिया

Ans.(a)

Q12. 1773 के रेगुलेटिंग एक्ट के तहत, अपील की अदालत "सदर निजामत अदालत" भारत के निम्नलिखित में से किस शहर में स्थापित की गई थी?

- (a) बॉम्बे
- (b) लखनऊ
- (c) मैसूर
- (d) कलकत्ता

Ans.(d)

Q13. निम्नलिखित में से कौन सा क्रॉस F1 पीढ़ी में सभी विषमयुग्मजी (heterozygous) संतान उत्पन्न करेगा?

- (a) $Tt \times Tt$
- (b) $tt \times tt$
- (c) $TT \times tt$
- (d) $TT \times TT$

Ans.(c)

Q14. मुगलों द्वारा पराजित होने के बाद, मेवाड़ के किन राजपूतों के साथ सम्मानपूर्वक व्यवहार किया गया और उन्हें उनकी भूमि (वतन) जागीर के रूप में वापस दी गई?

- (a) सिसोदिया
- (b) राठौड़
- (c) कछवाहा
- (d) चौहान

Ans.(a)

Q15. निम्नलिखित में से किस खेल आयोजन में स्टिक (छड़ी) का उपयोग नहीं किया जाता है?

- (a) भाला फेंक (Javelin Throw)
- (b) हॉकी (Hockey)
- (c) पोल वॉल्ट (Pole vault)
- (d) शॉट पुट (Shot Put)

Ans.(d)

Q16. उष्णकटिबंधीय चक्रवातों की उत्पत्ति के लिए निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति अनिवार्य नहीं है?

- (a) 27° C से अधिक तापमान वाला विशाल समुद्री सतह
- (b) कोरिओलिस बल की उपस्थिति
- (c) ऊर्ध्वाधर हवा की गति में छोटे बदलाव
- (d) पहले से मौजूद एक मजबूत उच्च दबाव वाला क्षेत्र

Ans.(d)

Q17. निम्नलिखित में से किस सम्राट ने दिल्ली की प्रसिद्ध जामा मस्जिद का निर्माण करवाया था?

- (a) औरंगजेब
- (b) शेर शाह सूरी
- (c) शाहजहाँ
- (d) हुमायूँ

Ans.(c)

Q18. आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों (EWS) के लिए आरक्षण को सक्षम करने के लिए 103वें संशोधन अधिनियम, 2019 द्वारा संविधान में कौन से प्रावधान शामिल किए गए थे?

- (a) अनुच्छेद 15(6) और 16(6)
- (b) अनुच्छेद 15(2) और 16(2)
- (c) अनुच्छेद 15(5) और 16(5)
- (d) अनुच्छेद 15(4) और 16(4)

Ans.(a)

Q19. औसत गति (average speed) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (a) यह कुल दूरी को कुल समय से विभाजित करने पर प्राप्त होता है।
- (b) यह दूरी में परिवर्तन को वेग में परिवर्तन से विभाजित करने पर प्राप्त होता है।
- (c) इसे मीटर प्रति सेकंड (m/s) में मापा जाता है।
- (d) यह गति की दिशा पर निर्भर नहीं करता है।

Ans.(b)

Q20. 2025 में माइक्रोप्रोसेसर डेवलपमेंट प्रोग्राम के तहत C-DAC द्वारा विकसित पहला पूर्णतः स्वदेशी माइक्रोप्रोसेसर कौन सा है?

- (a) PRATYUSH55
- (b) SHAKTI101
- (c) PARAM32
- (d) DHRUV64

Ans.(d)

Q21. 37.8 सेमी व्यास वाले गोले का आयतन (सेमी³ में) ज्ञात कीजिए, अपना उत्तर दशमलव के दो स्थानों तक सही दें।
 $\pi=22/7$ लें

- (a) 28281.03
- (b) 28291.03
- (c) 28311.03
- (d) 28301.03

Ans.(b)

Q22. 'm' के उन मानों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए जिनके लिए $2m=5\sqrt{m-2}$ है।

- (a) 8/3
- (b) 15/4
- (c) $2\sqrt{3}$
- (d) $2\sqrt{2}$

Ans.(b)

Q23. अमित ने समान राशि को साधारण ब्याज और वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों के लिए 4% प्रति वर्ष की समान दर पर निवेश किया। अंत में, उसने अर्जित दोनों ब्याजों के बीच ₹52 का अंतर देखा। प्रत्येक स्थिति में निवेश की गई राशि (₹ में) कितनी थी?

- (a) 31600
- (b) 32500
- (c) 31750
- (d) 32850

Ans.(b)

Q24. यदि $x^4 - 83x^2 + 1 = 0$ और $x > 0$ है, तो $\sqrt{x^3 - x^{-3} + 28}$ का मान क्या है?

- (a) 29
- (b) 27
- (c) 28
- (d) 26

Ans.(c)

Q25. 100 पुरुषों के पास 26 दिनों का राशन है। यदि 48 पुरुष चले गए, तो शेष पुरुषों के लिए वही राशन कितने दिनों तक चलेगा?

- (a) 54
- (b) 48
- (c) 50
- (d) 52

Ans.(c)

Q26. समूह A में 21 सदस्य, समूह B में 11 सदस्य और समूह C में 17 सदस्य हैं। इन समूहों के सभी सदस्य एक रेस्तरां में गए। समूह A, B और C के प्रत्येक सदस्य पर खर्च की गई औसत राशि क्रमशः ₹465, ₹410 और ₹466 है। प्रति सदस्य खर्च की गई कुल औसत राशि (₹ में) है:

- (a) 454
- (b) 453
- (c) 452
- (d) 455

Ans.(b)

Q27. एक रासायनिक अनुसंधान प्रयोगशाला 3 : 5 : 7 के लागत अनुपात में तीन यौगिकों A, B, और C का उपयोग करती है। जब मिश्रण में चौथा यौगिक D मिलाया जाता है, तो कुल लागत 40% बढ़ जाती है। यदि नया अनुपात A : B : C : D = 3 : 5 : 7 : x हो जाता है, तो x का मान क्या है?

- (a) 9
- (b) 8
- (c) 4
- (d) 6

Ans.(d)

Q28. जूही और सुरभि की वर्तमान आयु के बीच का अंतर 24 वर्ष है। आज से 5 वर्ष पूर्व, उनकी आयु का योग 66 वर्ष था। यदि जूही, सुरभि से बड़ी है, तो सुरभि की वर्तमान आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 20
- (b) 26
- (c) 33
- (d) 18

Ans.(b)

Q29. दो व्यक्तियों, P और Q की आयु का अनुपात 3 : 4 है। 6 वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात 4 : 5 हो जाएगा। P की वर्तमान आयु क्या है?

- (a) 18 वर्ष
- (b) 30 वर्ष
- (c) 20 वर्ष
- (d) 13 वर्ष

Ans.(a)

Q30. एक थैले में ₹1, ₹2, और ₹5 के सिक्के 8 : 4 : 3 के अनुपात में हैं। यदि सिक्कों का कुल मूल्य ₹930 है, तो थैले में सिक्कों की कुल संख्या कितनी है?

- (a) 400
- (b) 450
- (c) 420
- (d) 480

Ans.(b)

Q31. सरल करें :
$$\frac{(4.23)^3 - 0.69 \times (4.23)^2 + 12.69(0.23)^2 - (0.23)^3}{0.4 \times 0.4 \times 4}$$

- (a) 1000
- (b) 10
- (c) 100
- (d) 1

Ans.(c)

Q32. एक कॉलेज में, कक्षा A में 25 छात्र हैं और कक्षा B में 30 छात्र हैं। यदि कक्षा A में छात्रों की संख्या पहले वर्ष में 20% और दूसरे वर्ष में 10% बढ़ती है, और कक्षा B में छात्रों की संख्या दो वर्षों में कुल 20% बढ़ती है, तो दो वर्षों में कॉलेज में छात्रों की कुल संख्या में समग्र प्रतिशत वृद्धि क्या है? (अपना उत्तर दशमलव के 2 स्थानों तक पूर्णांकित करके दें।)

- (a) 20.85%
- (b) 20.45%
- (c) 25.45%
- (d) 25.85%

Ans.(c)

Q33. करण और अर्जुन एक व्यवसाय शुरू करते हैं। करण, अर्जुन से ₹15,000 अधिक निवेश करता है। करण 3 महीने के लिए निवेश करता है, और अर्जुन 4 महीने के लिए निवेश करता है। व्यवसाय के अंत में, कुल लाभ ₹6,060 है, और करण का हिस्सा अर्जुन के हिस्से से ₹2,020 अधिक है। करण द्वारा योगदान की गई पूंजी ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹24,087
- (b) ₹ 24,000
- (c) ₹ 23,885
- (d) ₹24,093

Ans.(b)

Q34. एक प्राकृत संख्या N के संभावित मानों की संख्या ज्ञात कीजिए जिसके लिए 120 और N का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 360 है, और 900 और N का महत्तम समापवर्तक (HCF) 90 है।

- (a) 4
- (b) 3
- (c) 1
- (d) 2

Ans.(c)

Q35. P एक वस्तु को Q को 77% लाभ पर बेचता है। Q उसी वस्तु को R को 50% हानि पर बेचता है। यदि R ने वस्तु के लिए ₹ 2655 का भुगतान किया, तो P द्वारा वस्तु किस मूल्य (₹ में) पर खरीदी गई है?

- (a) 3000
- (b) 3001
- (c) 3002
- (d) 3003

Ans.(a)

Q36. M, N, O, P, Q, R और S में से प्रत्येक की एक ही सप्ताह में सोमवार से शुरू होकर रविवार तक अलग-अलग दिन उड़ान है। S की उड़ान सप्ताह के तीसरे अंतिम दिन है। R और S के बीच केवल दो लोगों की उड़ान है। R और Q के बीच केवल चार लोगों की उड़ान है। P की उड़ान N के ठीक बाद है। M की उड़ान सोमवार को नहीं है। M की उड़ान किस दिन है?

- (a) बुधवार
- (b) रविवार
- (c) शनिवार
- (d) शुक्रवार

Ans.(c)

Q37. यदि हम ZEBRA को 85291 के रूप में कूटबद्ध करते हैं, तो आप KING को कैसे कूटबद्ध करेंगे?

- (a) 2957
- (b) 5729
- (c) 7295
- (d) 9572

Ans.(a)

Q38. एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है 'A, B की बहन है'

A # B का अर्थ है 'A, B का भाई है'

A × B का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'

A @ B का अर्थ है 'A, B का पिता है'

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'L@O#V+E×R' है तो L, R से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) पिता
- (b) पत्नी का पिता
- (c) पत्नी का भाई
- (d) भाई

Ans.(b)

Q39. विनय बिंदु A से दक्षिण की ओर 7 मीटर चलना शुरू करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 8 मीटर चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 4 मीटर चलता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 2 मीटर चलता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 3 मीटर चलता है। अंत में, वह बाएं मुड़ता है और 2 मीटर चलता है और बिंदु B पर रुकता है। बिंदु A तक फिर से पहुंचने के लिए उसे किस दिशा में चलना चाहिए? (सभी मोड़ 90-डिग्री के मोड़ हैं जब तक कि निर्दिष्ट न हो।)

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

Ans.(d)

Q40. दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करने के लिए ? के स्थान पर क्या आना चाहिए?

AZ81 BC64 DG49 GL36 ?

- (a) JT25
- (b) KR16
- (c) JS25
- (d) KR25

Ans.(d)

Q41. A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। B, F के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A, C के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। E, B के ठीक बाईं ओर बैठा है। A के बाईं ओर से गिनने पर E और A के बीच कितने लोग बैठे हैं?

- (a) चार
- (b) दो
- (c) कोई नहीं
- (d) एक

Ans.(d)

Q42. J, K, M, P, S, T, Y और Z एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से कुछ कोनों पर बैठे हैं, जबकि कुछ भुजाओं के ठीक केंद्र में बैठे हैं। Z, J के ठीक दाएँ बैठा है। Z और K के बीच केवल तीन लोग बैठे हैं। M न तो K का और न ही Z का निकटतम पड़ोसी है। P, M के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। P मेज के एक कोने पर बैठा है। Y, T के ठीक दाएँ बैठा है। S के दाएँ से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) T
- (b) J
- (c) Y
- (d) Z

Ans.(d)

Q43. निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया(ओं) को लागू करके प्राप्त की जाती है। वह संख्या-युग्म चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ हैं।


(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, संक्रियाएँ पूरी संख्याओं पर की जानी चाहिए उदा. 13 - 13 में जोड़ने/घटाने/गुणा करने जैसी संक्रियाएँ की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़कर फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।)

- 19, 35
28, 53
(a) 73,145
(b) 42,85
(c) 36,69
(d) 85,166

Ans.(c)

Q44. दिए गए आंकड़े की सही दर्पण छवि का चयन करें जब दर्पण को PQ पर रखा जाता है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

B V 5 c d Z



- (a) **Σ b c c 2 V B**
(b) **Z b c c 2 V B**
(c) **Σ B V 5 c c q**
(d) **Z p c c 2 V B**

Ans.(a)

Q45. चार लड़कियाँ, A, B, C और D, और चार लड़के, E, F, G और H केंद्र की ओर मुख करके और एक-दूसरे से समान दूरी पर एक गोल मेज के चारों ओर बैठे हैं। C, A और B के बीच बैठा है। F, B के बाईं ओर तीसरा है। D, H के ठीक विपरीत बैठा है। C, F से बाईं और दाईं दोनों ओर से समान दूरी पर है। B दो लड़कियों के बीच बैठा है। G, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) E, G और E के बीच बैठा है।
(b) D, B और E के बीच बैठा है।
(c) H, B के बाईं ओर तीसरा है।
(d) B और G एक-दूसरे के विपरीत बैठे हैं।

Ans.(c)

Q46. 7 लड़कियाँ P, Q, R, S, T, U और V उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठी हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। U पंक्ति के बाएं छोर से दूसरे स्थान पर बैठती है। R, V के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है। T पंक्ति के दाएं छोर से तीसरे स्थान पर बैठती है। R, T के ठीक बाईं ओर है। Q, S के दाईं ओर चौथे स्थान पर है। पंक्ति के बिल्कुल बीच में कौन बैठा है?

- (a) S
(b) R
(c) T
(d) U

Ans.(b)

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



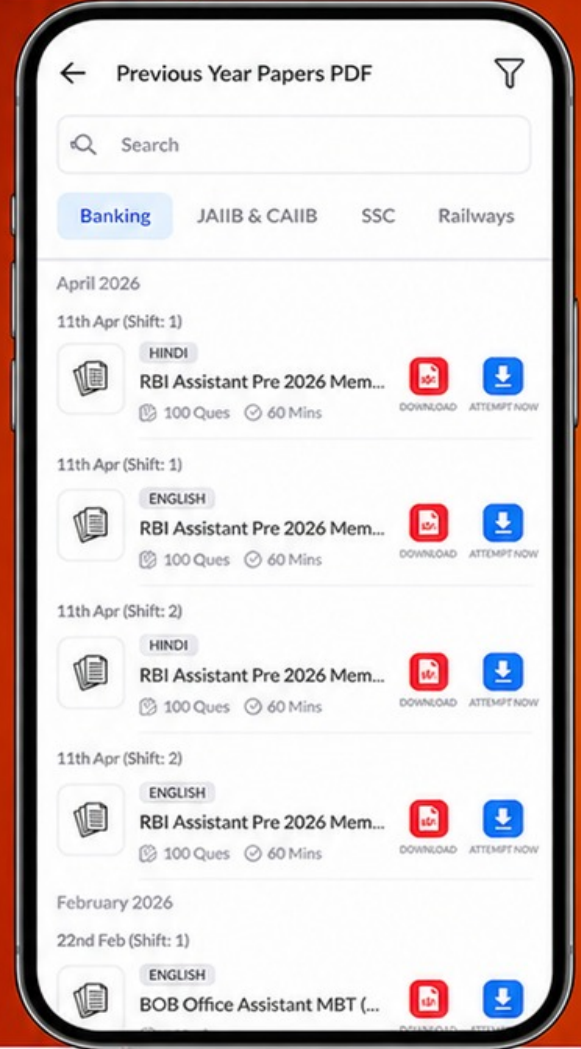
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &
Exam-wise PDFs



Download &
Study Offline



Attempt as Mock
& Track Score



Smart Analysis
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



Q47. जॉन अपनी कक्षा में नीचे से 20वें और ऊपर से 33वें स्थान पर है। उसकी कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

- (a) 50
- (b) 51
- (c) 52
- (d) 53

Ans.(c)

Q48. GBCI अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के आधार पर एक निश्चित तरीके से YTUA से संबंधित है। उसी तरह, AVWC, SNOU से संबंधित है। उसी तर्क का पालन करते हुए, CXYE निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?

- (a) UQWE
- (b) UPQW
- (c) UIOP
- (d) UPNH

Ans.(b)

Q49. दी गई श्रृंखला को देखें और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दें (सभी संख्याएं केवल एक अंक वाली संख्याएं हैं)। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) 217945344182244976994629987 (दाएं)

ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं (बाएं से दाएं) जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद में भी एक विषम संख्या है?

- (a) 0
- (b) 2
- (c) 1
- (d) 3

Ans.(c)

Q50. दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

153, 164, 177, 192, 209, ?

- (a) 230
- (b) 226
- (c) 228
- (d) 227

Ans.(c)