

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 6434

IBPS PO-CLERK

TEST SERIES

DATE - __/__/__

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A - 101

QUESTION – 80

MARKS – 80

NEGATIVE MARK – 0.25

DURATION – 45 MIN.

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 80 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।

- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- इस प्रश्न पुस्तिका में रफ-कार्य के लिए खाली पृष्ठ उपलब्ध हैं।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से ही बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 1 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0.25 अंक काटा जाएगा।



YOUR BRAND LOGO
HERE

YOUR INSTITUTE NAME

Address- Your coaching institute full address

Helpline :- 7737404085, 8209244090

25. शब्द "OPPOSITE" में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं से) है?

- a) एक
b) दो
c) तीन
d) चार
e) चार से अधिक

26. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: केवल कुछ B, C हैं। कोई D, C नहीं है। कुछ A, D हैं।
निष्कर्ष:

I. कुछ A, C हो सकते हैं।

II. कुछ B, D नहीं है।

- a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
c) यदि या तो निष्कर्ष I या d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
e) यदि निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

27. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: केवल बस ट्रेन हैं। कुछ बस ट्रक हैं। कुछ ऑटो ट्रक हैं।
निष्कर्ष:

I. कुछ ऑटो ट्रेन हो सकते हैं।

II. कुछ बस ऑटो हो सकते हैं।

- a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
c) यदि या तो निष्कर्ष I या d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
e) यदि निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

28. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: कोई फ्लावर पिक नहीं है। कुछ पिक ब्लू हैं। केवल ब्लू स्काई है।
निष्कर्ष:

I. कोई स्काई फ्लावर नहीं है।

II. कुछ फ्लावर ब्लू है।

- a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
c) यदि या तो निष्कर्ष I या d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
e) यदि निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

e) यदि निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

29. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: केवल अमरूद सेब है। कुछ अमरूद आम हैं। केवल कुछ अंगूर आम हैं।
निष्कर्ष:

I. सभी अंगूर आम हो सकते हैं।

II. कुछ सेब आम हैं।

- a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
c) यदि या तो निष्कर्ष I या d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
e) यदि निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

30. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: कुछ 16, 19 हैं। कुछ 19, 91 हैं। कोई 66, 91 है।
निष्कर्ष:

I. कुछ 19, 66 नहीं हैं।

II. कुछ 16, 91 हैं।

- a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
c) यदि या तो निष्कर्ष I या d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
e) यदि निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

31. (31-35) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

सात व्यक्ति PQ, AB, CD, GH, IJ, RS और MN सोमवार से रविवार सप्ताह के किसी एक दिन फ्रिज खरीदते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। GH, बृहस्पतिवार से एक दिन पहले खरीदता है। GH और CD जो MN के ठीक बाद खरीदता है, के बीच तीन व्यक्ति फ्रिज खरीदते हैं। MN और RS जो शुक्रवार से पहले खरीदता है, के बीच एक व्यक्ति फ्रिज खरीदता है। PQ, AB के ठीक बाद लेकिन बुधवार के बाद खरीदता है।

RS और AB के बीच कितने व्यक्ति फ्रिज खरीदते हैं?

- a) कोई नहीं
b) एक
c) दो
d) तीन
e) चार

32. निम्नलिखित में से कौन बुधवार को फ्रिज खरीदता है?

- a) IJ
b) AB
c) GH
d) RS
e) MN

33. MN किस दिन फ्रिज खरीदता है?
 a) बुधवार b) शुक्रवार
 c) बृहस्पतिवार d) शनिवार
 e) इनमें से कोई नहीं
34. निम्नलिखित में से कौन GH से ठीक पहले फ्रिज खरीदता है?
 a) इनमें से कोई नहीं b) कोई नहीं
 c) AB d) IJ
 e) CD
35. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?
 a) RS-बुधवार b) AB- रविवार
 c) IJ-सोमवार d) CD-शनिवार
 e) MN- बृहस्पतिवार
36. (36-40) निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
 एक निश्चित कूट भाषा में:
 "Small Birds Were Singing Softly" को "ri am tf re ng" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है
 "Small Plastic Bag Were Fell Out" को "st el ga am tu re" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है
 "Take Out Small Plastic Bag Softly" को "am st ga tf ka tu" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है
 "Out were softly" को "tu re tf" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है
 'Take' का कूट क्या है?
 a) tu b) am
 c) ka d) el
 e) निर्धारित नहीं किया जा सकता
37. 'Plastic' शब्द के लिए कूट क्या हो सकता है?
 a) st b) ri
 c) ga d) या तो st या ri
 e) या तो st या ga
38. 'Out' शब्द के लिए क्या कूट है?
 a) ka b) re
 c) tf d) tu
 e) निर्धारित नहीं किया जा सकता
39. यदि "Kids like Singing" को " di ki ng" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो शब्द "Birds" का कूट क्या होगा?
 a) ki b) el
 c) ri d) st
 e) tf
40. "Fell Were" शब्द का कूट क्या होगा?
 a) ka tu b) el tu
 c) el re d) ri tu
 e) tf ka
41. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

288, 286, 280, 268, 248 ?

- a) 216 b) 218
 c) 288 d) 214
 e) 212

42. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

?, 25, 29, 38, 54, 79

- a) 24 b) 28
 c) 22 d) 32
 e) 26

43. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

60, ?, 64, 75, 68, 73

- a) 64 b) 72
 c) 84 d) 77
 e) 92

44. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

600, ?, 900, 225, 1125, 187.5

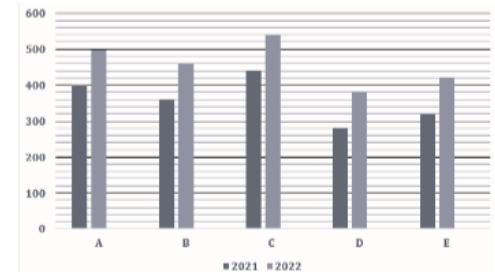
- a) 750 b) 900
 c) 250 d) 400
 e) 300

45. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

14, 26, 80, 318, ?, 9550

- a) 1552 b) 1542
 c) 1562 d) 1592
 e) 1582

46. (46 - 50) नीचे दिया गया दंड आलेख दो अलग-अलग वर्षों (2021, 2022) में पांच अलग-अलग विद्यालयों (A, B, C, D और E) में छात्रों की कुल संख्या दर्शाता है। निम्नलिखित दंड आलेख को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए



2021 में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात विद्यालय B में और विद्यालय D में क्रमशः 11:7 और 9:5 है। 2021 में B और D में एकसाथ लड़कों की कुल संख्या और दोनों विद्यालयों में लड़कियों की कुल संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- a) 120 b) 160
 c) 180 d) 240
 e) 200

60. मानव संसाधन विभाग में महिलाओं की संख्या, वित्त विभाग में महिलाओं की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

- a) $62\frac{3}{5}\%$ b) 25%
 c) 50% d) $66\frac{2}{3}\%$
 e) $33\frac{1}{3}\%$

61. एक व्यक्ति ने एक शर्ट पर 20% की छूट देने के बाद 28% लाभ पर बेचा। यदि वह शर्ट को अंकित मूल्य पर बेचता, तो उसे 192 रुपये अधिक का लाभ होता। शर्ट का क्रय मूल्य (रुपये में) ज्ञात कीजिये।

- a) ₹.610 b) ₹.600
 c) ₹.625 d) ₹.645
 e) ₹.650

62. अमित ने 40,000 रुपये में से कुछ राशि साधारण ब्याज पर 2 वर्ष के लिए और शेष राशि चक्रवृद्धि ब्याज पर दो वर्ष के लिए निवेश की। साधारण ब्याज 15% प्रति वर्ष की पेशकश कर रहा है और चक्रवृद्धि ब्याज 20% प्रति वर्ष की पेशकश कर रहा है। यदि अर्जित साधारण ब्याज अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज से 900 रुपये अधिक है, तो साधारण ब्याज पर अमित द्वारा निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिए।

- a) ₹.28000 b) ₹.26000
 c) ₹.15000 d) ₹.22100
 e) ₹.25000

63. एक बर्तन में मिश्रण है जिसमें 25% पानी है और शेष अम्ल है। यदि बर्तन में 40 लीटर पानी और मिला दिया जाए, तो पानी की मात्रा मिश्रण का 40% हो जाती है, तो बर्तन में अम्ल की मात्रा ज्ञात कीजिये।

- a) 120 लीटर b) 125 लीटर
 c) 115 लीटर d) 110 लीटर
 e) 105 लीटर

64. एक थैले में 5 नीली गेंदें, 7 काली गेंदें और 4 बैंगनी गेंदें हैं। यदि थैले में से दो गेंदें यादृच्छया निकाली जाती हैं, तो ठीक एक बैंगनी गेंद मिलने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- a) 2/7 b) 4/5
 c) 1/5 d) 4/9
 e) 2/5

65. एक नाव धारा के अनुकूल 'D' किमी की दूरी 20 घंटे में तय करती है जबकि धारा के प्रतिकूल यह समान दूरी 80 घंटे में तय करती है। यदि स्थिर जल में नाव की गति 50 किमी/घंटा है, तो D का मान ज्ञात कीजिए।

- a) 1400 किमी b) 1600 किमी
 c) 1660 किमी d) 1540 किमी
 e) 1880 किमी

66. इनमें से प्रत्येक प्रश्न में दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर देना है।

I. $(x - 2)^2 - 4 = 0$
 II. $y^2 + 1 - 2y = 0$

- a) यदि $x > y$ b) यदि $x \geq y$
 c) यदि x d) यदि $x \leq y$
 e) यदि $x = y$ या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

67. इनमें से प्रत्येक प्रश्न में दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर देना है।

I. $3x + 2y = 5$
 II. $4x + 6y = 10$

- a) यदि $x > y$ b) यदि $x \geq y$
 c) यदि x d) यदि $x \leq y$
 e) यदि $x = y$ या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

68. इनमें से प्रत्येक प्रश्न में दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर देना है।

I. $9x^2 - 54x + 77 = 0$
 II. $12y^2 - 55y + 63 = 0$

- a) यदि $x > y$ b) यदि $x \geq y$
 c) यदि x d) यदि $x \leq y$
 e) यदि $x = y$ या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

69. इनमें से प्रत्येक प्रश्न में दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर देना है।

I. $(x-1)^2 = 121$
 II. $y^2 - 24y + 144 = 0$

- a) यदि $x > y$ b) यदि $x \geq y$
 c) यदि x d) यदि $x \leq y$
 e) यदि $x = y$ या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

70. इनमें से प्रत्येक प्रश्न में दो समीकरण (I) और (II) दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर देना है।

I. $7x^2 - 23x + 6 = 0$
 II. $y^2 - 7y + 12 = 0$

- a) यदि $x > y$ b) यदि $x \geq y$
 c) यदि x d) यदि $x \leq y$
 e) यदि $x = y$ या x और y के बीच कोई संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

71. (71 - 75) नीचे दी गई सारणी पांच विभिन्न विक्रेताओं (A, B, C, D और E) द्वारा बेचे गए इयरफोन (बोट + यूबोन) की कुल संख्या और बेचे गए बोट इयरफोन की संख्या का प्रतिशत दर्शाती है। निम्नलिखित सारणी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

YOUR INSTITUTE NAME WITH LOGO

Seller	Total number of earphones sold	Percentage of Boat earphones sold
A	250	40%
B	300	55%
C	280	45%
D	340	50%
E	380	60%

विक्रेता	बेचे गए इयरफोन की कुल संख्या	बेचे गए बोट इयरफोन का प्रतिशत
A	250	40%
B	300	55%
C	280	45%
D	340	50%
E	380	60%

एकसाथ A और B द्वारा बेचे गए यूबोन इयरफोन की संख्या और एकसाथ A और B द्वारा बेचे गए बोट इयरफोन की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- a) 57 :52 b) 57 :53
c) 59 :53 d) 57 :58
e) 57 :59

72. यदि A द्वारा बेचे गए JBL इयरफोन की कुल संख्या D द्वारा बेचे गए यूबोन इयरफोन की कुल संख्या से 40% अधिक है, तो C द्वारा बेचे गए यूबोन इयरफोन की कुल संख्या और A द्वारा बेचे गए JBL इयरफोन की कुल संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- a) 84 b) 74
c) 94 d) 64
e) 88

73. A और D द्वारा बेचे गए यूबोन इयरफोन की औसत संख्या और E द्वारा बेचे गए बोट इयरफोन की कुल संख्या के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- a) 72 b) 98
c) 88 d) 68
e) 78

74. E द्वारा बेचे गए बोट इयरफोन की कुल संख्या, A द्वारा बेचे गए यूबोन इयरफोन की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- a) 158% b) 52%
c) 88% d) 112%
e) 152%

75. एकसाथ B और D द्वारा बेचे गए यूबोन इयरफोन की कुल संख्या, एकसाथ D और E द्वारा बेचे गए बोट इयरफोन की संख्या से कितनी अधिक या कम है?

- a) 71 b) 101
c) 81 d) 93
e) 83

76. P, Q और R अकेले एक काम को क्रमशः 20 दिन, 40 दिन और 80 दिन में पूरा कर सकते हैं। तीनों एक साथ काम शुरू करते हैं और दो दिनों के बाद R ने काम छोड़ दिया, और अगले दो दिनों के बाद Q ने भी काम छोड़ दिया। यदि शेष कार्य अकेले P द्वारा समाप्त किया गया, तो P द्वारा किए गए कार्य का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- a) 62.5% b) 85%
c) 87% d) 87.5%
e) 90%

77. 12500 रुपये की राशि P, Q और R के बीच इस प्रकार वितरित की गई कि P का हिस्सा, R से 110% अधिक है और R का हिस्सा Q के हिस्से का 10/19वा हिस्सा है। Q का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- a) ₹.5250 b) ₹.2500
c) ₹.4750 d) ₹.3750
e) ₹.3250

78. दस वस्तुओं का क्रय मूल्य आठ वस्तुओं के अंकित मूल्य के बराबर है। जब दुकानदार एक वस्तु को 20% छूट पर बेचता है तो उसे उस वस्तु को 12% छूट पर बेचने पर अर्जित राशि से 48 रुपये कम प्राप्त होते हैं। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये।

- a) ₹.560 b) ₹.540
c) ₹.420 d) ₹.480
e) ₹.500

79. पहली संख्या का 40% दूसरी संख्या के 30% के बराबर है। यदि दोनों संख्याओं का औसत पहली संख्या से 30 अधिक है, तो दूसरी संख्या का 75% ज्ञात कीजिए।

- a) 180 b) 150
c) 240 d) 210
e) 360

80. बर्तन - A और B में दूध और पानी का मिश्रण क्रमशः 2:3 और 3:1 के अनुपात में है। दोनों मिश्रणों को एक अन्य बर्तन - C में मिलाया जाता है। यदि बर्तन - A और B की मात्रा समान है और बर्तन - C में 92 लीटर दूध है, तो बर्तन - A में मिश्रण की कुल मात्रा ज्ञात कीजिए।

- a) 80 लीटर b) 120 लीटर
c) 50 लीटर d) 100 लीटर
e) 60 लीटर