



BOOKS

<p>"THE CRACKER" PRACTICE BOOK FOR GEOMETRY Useful for SSC CGL CPO CHSL & other Exams 800+ QUESTIONS 350+ Previous Year's Questions 10 Practice Sets based on Latest Pattern 8 Challenger (High) Practice Sets</p>	<p>100 SSC CGL TIER-I / PRELIMS Previous Year's Papers & Mock Test Practice Book (English Medium) 10,000+ Questions All Shifts 2017 & 2018</p>	<p>"THE CRACKER" PRACTICE BOOK FOR MENSURATION Useful for SSC CGL CPO CHSL & Other Exams 850+ QUESTIONS 1st Edition English Edition Includes: 1. Important Concepts & Formulae 2. 200+ Previous Year's Questions 3. 12 Practice Sets based on Latest Pattern 4. 10 Challenger (High Level) Practice Sets</p>	<p>20+ SSC CGL TIER-II / MAINS 2015-18 Previous Year's Solved Mock Papers (English Medium) 3100 Questions All Shifts 2017, 2016 & 2015</p>	<p>Ace SSC ARITHMETIC For SSC, Railway & Other Govt. Examinations SECOND EDITION 2018</p>	<p>Ace SSC ADVANCED MATHS For SSC, Railway & Other Govt. Examinations SECOND EDITION 2018</p>
<p>Ace SSC GENERAL INTELLIGENCE & REASONING For SSC, Railway & Other Govt. Examinations SECOND EDITION 2018</p>	<p>Ace SSC ENGLISH LANGUAGE & COMPREHENSION BOOK For SSC, Railway & Other Govt. Examinations ENGLISH SECOND EDITION 2018</p>	<p>Ace SSC GENERAL AWARENESS History Geography Polity Economics Physics Chemistry Biology For SSC, Railway & Other Govt. Examinations SECOND EDITION 2018</p>	<p>15+ INSURANCE EXAMS PREVIOUS YEARS' PAPER 2016-2018 (Memory Based) Useful for MAFL MCL LIC LIC & Other Exams 1800+ QUESTIONS</p>	<p>25+ BANK PO & CLERK PRELIMS PREVIOUS YEARS' PAPERS BOOK (MEMORY BASED) 2400+ QUESTIONS</p>	<p>15+ BANK PO CLERK MAINS PREVIOUS YEARS' PAPERS Useful for SBI IBPS RRB & Other Exams 2000+ QUESTIONS</p>
<p>"THE CRACKER" BANK MAINS EXAMS Bank useful for IBPS SBI RRB PO-Clerk (English Medium) 2000+ QUESTIONS</p>	<p>20+ IBPS PO/CWE-VIII IBPS PO PRELIMS 2018 MOCK PAPER BASED ON LATEST PATTERN (English Medium) 2200 Questions with 100% Solutions</p>	<p>20+ IBPS CLERK CWE-VIII IBPS CLERK PRELIMS 2018 MOCK PAPERS BASED ON LATEST PATTERN (English Medium) 2300 Questions with 100% Solutions</p>	<p>50+ BANK PO & CLERK 2016-18 PREVIOUS YEARS' (MEMORY BASED) SOLVED MOCK PAPERS BOOK (English Medium) 6800+ Questions with 100% Solutions</p>	<p>A COMPLETE BOOK OF PUZZLE & SEATING ARRANGEMENT Useful for Banking & Insurance Examinations like IBPS, SBI, RRB, LIC, UIC & Others 2500+ Questions</p>	<p>A COMPLETE BOOK OF DATA INTERPRETATION & ANALYSIS Useful for Banking & Insurance Examinations like IBPS, SBI, RRB, LIC, UIC & Others 2000+ Questions</p>
<p>Ace IT OFFICER Professional Knowledge Useful for SBI, IBPS, RRB, LIC, UIC & Other Exams SECOND EDITION 2018</p>	<p>BANK EXAMS INTERVIEWS A Guide to Crack JOB INTERVIEW Useful for SBI, IBPS, RRB, LIC, UIC & Other Exams FIRST EDITION</p>	<p>Ace BANKING & STATIC AWARENESS A Complete Guide on General Awareness for Banking Examinations Useful for SBI, IBPS, RRB, LIC, UIC & Other Exams FIRST EDITION 2018</p>	<p>Ace REASONING A Complete Guide on Reasoning Ability for Banking & Insurance Examinations Useful for SBI, IBPS, RRB, LIC, UIC & Other Exams SECOND EDITION 2018</p>	<p>Ace QUANT A Complete Guide on Quantitative Aptitude for Banking & Insurance Examinations Useful for SBI, IBPS, RRB, LIC, UIC & Other Exams SECOND EDITION 2018</p>	<p>Ace ENGLISH A Complete Guide on English Language for Banking & Insurance Examinations Useful for SBI, IBPS, RRB, LIC, UIC & Other Exams SECOND EDITION 2018</p>

Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com
For any information, mail us at publications@adda247.com

Q1. एक बॉक्स में 4 हरी, 'x' लाल और 2 नीली गेंदे हैं। दो गेंदों का चयन की इस प्रकार प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि दोनों गेंदें समान रंग की हो, यदि यह दिया जाता है कि बॉक्स से एक लाल गेंद के चयन की प्रायिकता $\frac{1}{3}$ है।

- (a) $\frac{1}{3}$
(b) $\frac{2}{3}$
(c) $\frac{4}{9}$
(d) $\frac{13}{18}$
(e) $\frac{5}{18}$

Q2. A, B और C के वेतन का अनुपात 6: 8: 9 है, जबकि A, B और C के बचत का अनुपात 4: 4: 3 है। यदि A का व्यय उसके वेतन का 20% है तो C का व्यय उसके वेतन का कितना प्रतिशत है?

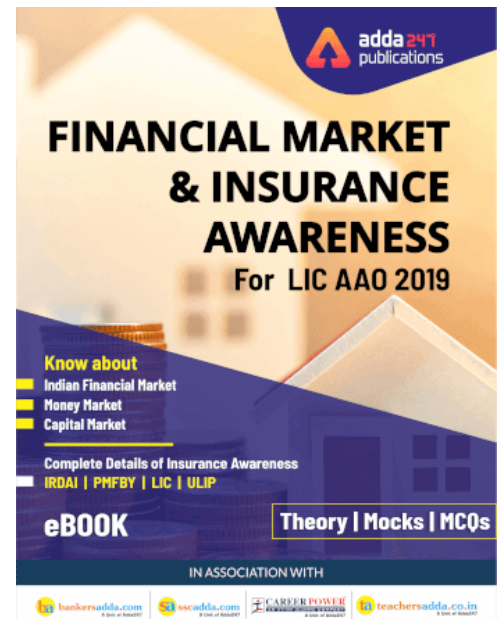
- (a) 60%
(b) 50%
(c) 40%
(d) 30%
(e) 20%

Q3. राहुल ने योजना 'A' और योजना 'B' में 2: 3 के अनुपात में पैसा निवेश किया। यदि योजना 'A' साधारण ब्याज पर 10% प्रति वर्ष की पेशकश करती है और योजना 'B' चक्रवृद्धि ब्याज पर 10% प्रति वर्ष की पेशकश करती है, तो 2 वर्षों के बाद योजना 'B' से अर्जित ब्याज योजना 'A' से अर्जित ब्याज से कितना प्रतिशत अधिक है?

- (a) 50%
(b) 52.5%
(c) 55%
(d) 57.5%
(e) 60%

Q4. दो ट्रेनों (A और B) की लम्बाई का योग 540 मी है और इन दोनों ट्रेनों A और B की गति का अनुपात 1 : 2 है। यदि ट्रेन A, 5 सेकंड में 90 मी तय करती है, तो विपरीत दिशा में यात्रा करते हुए, वे एक दूसरे को किस समय पार करेंगे?

- (a) 11 सेकंड
(b) 8 सेकंड
(c) 12 सेकंड
(d) 10 सेकंड
(e) 15 सेकंड



Q5. एक नाव धारा के अनुकूल 36 किमी तय करने में धारा के प्रतिकूल समान दूरी को तय करने में 90 मिनट का कम समय लेती है। यदि शांत जल में नाव की गति 10 किमी/घंटा है, तो धारा की गति कितनी है?

- (a) 4 किमी/घंटा
- (b) 3 किमी/घंटा
- (c) 2.5 किमी/घंटा
- (d) 2 किमी/घंटा
- (e) 3.5 किमी/घंटा

Directions (6-10): दी गयी संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आयेगा?

Q6. 561, 642, 763, 932, 1157, ?

- (a) 1446
- (b) 1326
- (c) 1482
- (d) 1246
- (e) 1426

Q7. 1524, 1443, 1394, ?, 1360, 1359

- (a) 1303
- (b) 1218
- (c) 1359
- (d) 1369
- (e) 1569

Q8. 8, 24, 49, 85, 134, ?

- (a) 189
- (b) 176
- (c) 198
- (d) 201
- (e) 321

Q9. 3, 10, 15, 26, 35, ?

- (a) 63
- (b) 50
- (c) 60
- (d) 54
- (e) 80

Q10. 1543, 1440, 1337, ?, 1131

- (a) 1233
- (b) 1234
- (c) 1235
- (d) 1238
- (e) 1433

adda247



LIC AAO 2019

IT

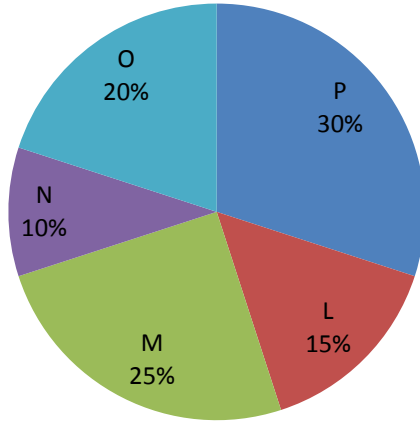
BOOKS KIT (PRE+MAINS)

Ace - Reasoning | Quant | English I
IT Professional Knowledge |
Insurance Knowledge eBook

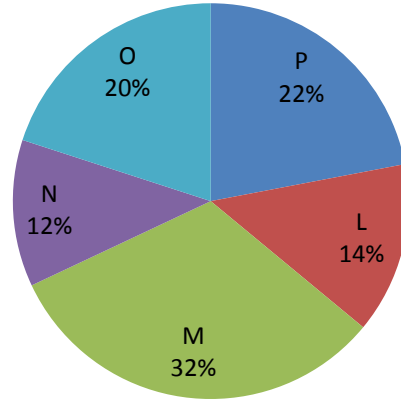
ENGLISH PRINTED EDITION @ 1099

Direction (11-15): निम्नलिखित तलिका का अध्ययन कीजिए और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

पांच विभिन्न गावों में बच्चों की संख्या का प्रतिशत विवरण तथा इन गावों से विद्यालय में जाने वाले विद्यार्थियों का विवरण दिया है।



Total number of children = 2040



Total number of children attending school = 1450

Q11. गावों-M, L और O से विद्यालय जाने वाले बच्चों का, गावों-L, N और P से विद्यालय न जाने वाले बच्चों की कुल संख्या से अनुपात कितना है?

- (a) $\frac{310}{141}$
 (b) $\frac{317}{149}$
 (c) $\frac{215}{247}$
 (d) $\frac{319}{142}$
 (e) इनमें से कोई नहीं

adda247

Q12. गावों- M, N और O से विद्यालय जाने वाले बच्चों की कुल संख्या, गावों P और L से विद्यालय जाने वाले बच्चों की संख्या तथा गावों-O से विद्यालय न जाने वाले बच्चों की कुल मिलाकर संख्या से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- (a) 45%अधिक
 (b) 50% कम
 (c) 43% अधिक
 (d) 48% कम
 (e) 35%अधिक

Q13. यदि गावों-N और O से विद्यालय न जाने वाले बच्चों की संख्या में, M, L और N से विद्यालय जाने वाले बच्चों की संख्या को जोड़ा जाता है तो M, L और N से विद्यालय जाने वाले बच्चों की संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- (a) 12%
 (b) 18%
 (c) 20%
 (d) 15%
 (e) 17.6%



adda247
test series



LIC AAO 2019
GENERALIST

COMBO (PRE + MAINS)

55 TOTAL TESTS

✓ 25 Full Length Mocks
 ✓ 30 Section wise Tests

BILINGUAL

Q14. गावं-L, M, N और O से विद्यालय जाने वाले बच्चों की संख्या के औसत तथा गावं-P, N और M से विद्यालय न जाने वाले बच्चों की संख्या के औसत के बीच कितना अंतर है?

- (a) 170
- (b) 180
- (c) 160
- (d) 190
- (e) 150

Q15. गावं- P, L और O से विद्यालय जाने वाले बच्चों की संख्या तथा गावं-O, P और M से विद्यालय जाने वाले बच्चों की संख्या के बीच कितना अंतर है?

- (a) 600
- (b) 620
- (c) 698
- (d) 718
- (e) 730

Directions (16-20): दी गयी संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आयेगा?

Q16. $\frac{3}{9} \times 2286 + \frac{2}{11} \times 1397 = ?$

- (a) 916
- (b) 1016
- (c) 1216
- (d) 1026
- (e) 1256

Q17. $7802 + 132 - 8963 + 1326 = ? \times 33$

- (a) 6
- (b) 12
- (c) 21
- (d) 9
- (e) 14

Q18. 650 का 21.9% = ? + 23.12

- (a) 121.23
- (b) 109.23
- (c) 119.32
- (d) 129.23
- (e) इनमें से कोई नहीं



LIC AAO 2019
PRELIMS

BOOKS KIT

Ace - Reasoning | Quant | English
Insurance Knowledge eBook

ENGLISH PRINTED EDITION @ 899

Q19. $6666 \div 66 \div 0.25 = ?$

- (a) 101
(b) 404
(c) 304
(d) 40.4
(e) इनमें से कोई नहीं

Q20. $\sqrt{?} + 18 = \sqrt{2704}$

- (a) 1256
(b) 1156
(c) 1296
(d) 1024
(e) 1466



Directions (21-25): नीचे दिए प्रश्नों में एक प्रश्न और दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं।

आपको यह निर्धारित करना है कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उसके अनुसार उत्तर दीजिये:

- (a) यदि कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(b) यदि कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(c) यदि या तो कथन I में दी गई जानकारी अकेले या कथन II में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
(d) यदि कथन और II दोनों में दी गई जानकारी मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(e) यदि कथन I और कथन II में दी गई जानकारी मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Q21. एक कॉलेज गणित या विज्ञान में एक विद्यार्थी के प्रदर्शन के आधार पर प्रवेश देता है। प्रवेश पाने के लिए, एक विद्यार्थी को गणित में 88% से अधिक या विज्ञान में 83% से अधिक अंक प्राप्त करना चाहिए। क्या राहुल को गणित में 88% से अधिक मिला?

- I. राहुल ने कॉलेज में दाखिला लिया।
II. राहुल को विज्ञान ने 70% अंक मिले।

Q22. 10 व्यक्ति कितने दिनों में एक कार्य को पूरा कर सकते हैं?

- I. 20 पुरुषों को कार्य पूरा करने के लिए 32 लड़कों की तुलना में 10 दिन अधिक लगते हैं और एक लड़का एक व्यक्ति के दर से 3/4वां कार्य करता है।
II. एक महिला या एक लड़का 70 दिनों में कार्य कर सकते हैं जबकि एक पुरुष, एक महिला और एक लड़का 7 दिनों में कार्य कर सकते हैं।

Q23. श्री गुप्ता द्वारा खरीदी गई वाशिंग मशीन का क्रय मूल्य कितना है?

I. श्री गुप्ता को अंकित मूल्य पर 25% की छूट मिलती है।

II. श्री गुप्ता ने अंकित मूल्य पर 15% लाभ पर 34500 रुपये में वाशिंग मशीन बेची।

Q24. शहर P और शहर Q के बीच की दूरी कितनी है?

I. दो व्यक्ति A और B एक साथ 4:5 के अनुपात में अपनी संबंधित गति से एक दूसरे की ओर चलना आरंभ करते हैं।

II. B, A से Q तक एक घंटे पहले P पर पहुंचता है। A और B की गति के बीच का अंतर 20 किमी प्रति घंटा है।

Q25. एक समूह में कितने बच्चे हैं?

I. बच्चों के समूह की कुल आयु 630 वर्ष है जबकि औसत आयु 15 वर्ष है।

II. बच्चों और 5 शिक्षकों के समूह की कुल आयु 855 वर्ष है।

LIC AAO 2019
PRIME PACKAGE

GENERALIST

75+ TOTAL TESTS

- 25 Full Length Mocks
- 2 Previous Years' Papers
- 30 Section wise Practice Sets
- 20 Topic wise Practice Sets
- Insurance Knowledge eBooks

BILINGUAL

