

VIDEO COURSES

for Government Exams

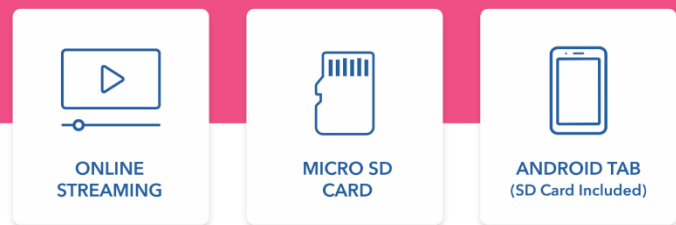


From the oldest and most trusted name in Exam Preparation which gave us Career Power, Bankersadda, Sscadda, here is the latest offering – Video Courses that are tailor-made for the Govt. Job aspirants of digital India. Various banking and SSC exams are conducted online with regular changes to exam pattern and level of questions. We understand the changing needs of the students and have devised a unique solution, making preparation easy, cost-effective and efficient.

Video courses for Banking and SSC consist of exhaustive video lectures for government exams. We offer these courses in three variants: Online Streaming, SD Card and Android Tab + SD-Card. The SD Card can be run on your personal android device as well. The video courses will run on the Adda247 mobile app, the number one App for Bank and SSC exam preparation.



Video Course are available in



Available Courses

Banking Courses

▶ IBPS PO Pre

▶ IBPS PO Complete Kit

▶ RRB Mains Complete Kit

▶ IBPS PO Pre + Mains

▶ IBPS PO: Quantitative Aptitude

▶ IBPS RRB Pre - Quant + Reasoning

SSC Courses

▶ Maths for SSC CGL Mains

▶ English + Maths for SSC CGL Mains

▶ English for SSC CGL Mains

▶ IB ACIO (Tier I) + SSC Complete KIT

To Purchase visit : store.adda247.com

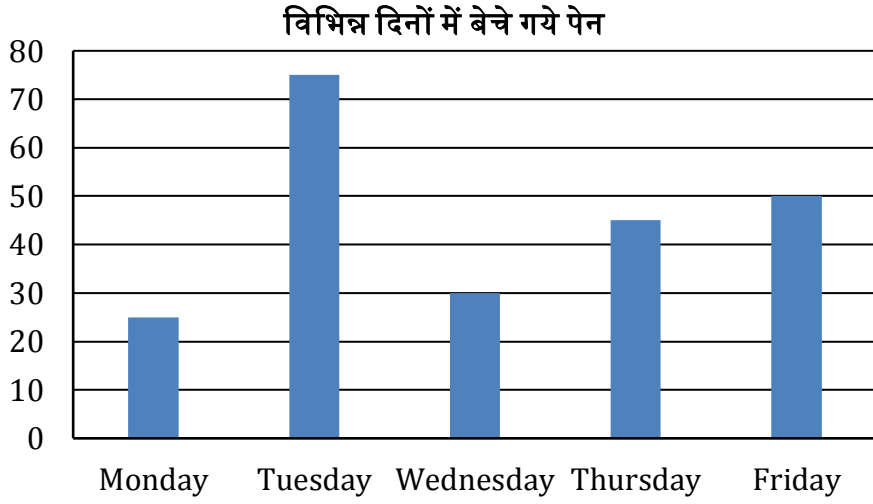
For any query : Call us at +91-90691 42412 • Email us at elarning@adda247.com

Adda247 Android App



Questions

निर्देश (66-70): नीचे दिया गया बार ग्राफ पांच अलग-अलग दिनों में खुदरा विक्रेता द्वारा बेचे जाने वाले पेन दिखाता है. दिए गए ग्राफ को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये



Q66. सोमवार और मंगलवार को एकसाथ कुल बेचे गए पेन की संख्या और वीरवार और शुक्रवार को एकसाथ कुल बेचे गए पेन की संख्या के मध्य अंतर ज्ञात कीजिये?

- (a) 15
- (b) 10
- (c) 5
- (d) 20
- (e) 0

Q67. शनिवार को बेचे गए कुल पेनो की संख्या बुधवार को बेचे गए पेनों की संख्या से 40% है. शुक्रवार और शनिवार को एकसाथ बेचे गए कुल पेनों की संख्या ज्ञात कीजिये?

- (a) 92
- (b) 110
- (c) 72
- (d) 108
- (e) 85

Q68. मंगलवार को बेचे गए कुल पेनों की संख्या रविवार को बेचे गए पेनों की कुल संख्या से 25% अधिक है. रविवार को बेचे गए कुल पेनों की संख्या ज्ञात कीजिये?

- (a) 64
- (b) 50
- (c) 94
- (d) 60
- (e) 55

Q69. वीरवार को बेचे गए कुल पेनों में से 20% नीली श्याही वाले थे. शेष में से 25% लाल श्याही वाले थे और शेष काले पेन थे. वीरवार को बेचे गए नीली और काली श्याही वाले बेचे गए पेनों की कुल संख्या ज्ञात कीजिये?

- (a) 27
- (b) 36
- (c) 45
- (d) 39
- (e) 30

Q70. मंगलवार को बेचे गए कुल पेनों में कुल त्रुटीपूर्ण बेचे गए पेनों का कुल बेचे गए पेनों से 7:15 का अनुपात है. विक्रेता द्वारा मंगलवार को बेचे गए त्रुटीरहित पेनों की संख्या ज्ञात कीजिये?

- (a) 20
- (b) 25
- (c) 30
- (d) 35
- (e) 40

Q71. मात्रा I. 'x' : $x^2 + x - 6 = 0$

मात्रा II. 'y' : $y^2 + 7y + 12 = 0$

- (a) मात्रा I > मात्रा II
- (b) मात्रा I < मात्रा II
- (c) मात्रा I \geq मात्रा II
- (d) मात्रा I \leq मात्रा II
- (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं है

Q72. A की क्षमता B से 25% अधिक है

मात्रा I - 'x' : A एक कार्य का $\frac{5}{6}$, 'x' दिनों में पूरा कर सकता है

मात्रा II - 'y' : B एक कार्य का $\frac{4}{5}$, 'y' दिनों में पूरा कर सकता है

- (a) मात्रा I > मात्रा II
- (b) मात्रा I < मात्रा II
- (c) मात्रा I \geq मात्रा II
- (d) मात्रा I \leq मात्रा II
- (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं है

Q73. 8 क्रमागत सम संख्याओं का योग S_1 है.

मात्रा I - दूसरी और आठवीं संख्या का योग S_1 है

मात्रा II - तीसरी और छठी संख्या का योग S_1 है

- (a) मात्रा I > मात्रा II
- (b) मात्रा I < मात्रा II
- (c) मात्रा I \geq मात्रा II
- (d) मात्रा I \leq मात्रा II
- (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं है





SBI JUNIOR ASSOCIATES

Mains 2018
with Video solutions

30 + TOTAL TESTS

- ✓ 10 Full-Length Mocks
- ✓ 20 Practice Sets

Bilingual

Q74. एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 12.5% की छूट देने के बाद वह 1500रूपये पर बेचा जाता है.

मात्रा I - 550 रूपये

मात्रा II - वस्तु का अंकित मूल्य

- (a) मात्रा I > मात्रा II
- (b) मात्रा I < मात्रा II
- (c) मात्रा I \geq मात्रा II
- (d) मात्रा I \leq मात्रा II
- (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं है

Q75. यदि नाव की गति धारा की गति से 500% अधिक है.

मात्रा I - 'x' : यदि एक नाव धारा के अनुकूल 63कि.मी की दूरी 3 घंटे में तय कर सकती है तो धारा के प्रतिकूल नाव की गति 'x' (कि.मी/घंटा) है.

मात्रा II - 15 कि.मी/घंटा

- (a) मात्रा I > मात्रा II
- (b) मात्रा I < मात्रा II
- (c) मात्रा I \geq मात्रा II
- (d) मात्रा I \leq मात्रा II
- (e) मात्रा I = मात्रा II या कोई संबंध नहीं है

निर्देश (76-80): नीचे दी गई संख्या श्रृंखला के अनुसार कौन सी संख्या गलत है:-

Q76. 1, 3, 9, 31, 128, 651, 3913

- (a) 9
- (b) 1
- (c) 128
- (d) 31
- (e) 3913

Q77. 291, 147, 75, 39, 22, 12, 7.5

- (a) 22
- (b) 291
- (c) 147
- (d) 75
- (e) 7.5

Q78. 26, 27, 34, 58, 106, 186, 306

- (a) 26
- (b) 34
- (c) 58
- (d) 106
- (e) 27

Q79. 5.9, 6, 6.1, 6.4, 7.9, 18.5, 112.9

- (a) 6
- (b) 5.9
- (c) 6.1
- (d) 18.5
- (e) 112.9

Q80. 330, 80, 280, 120, 250, 130, 240

- (a) 330
- (b) 130
- (c) 280
- (d) 240
- (e) 80

Q81. सिलेंडर (S) और शंकु (C) के आयतन का योग 2190π सेमी² है और सिलेंडर और शंकु दोनों की ऊंचाई समान, 10 सेमी है. यदि शंकु की त्रिज्या 15 सेमी है तो S की त्रिज्या का C की त्रिज्या से अनुपात कितना है?

- (a) 1 : 2
- (b) 3 : 4
- (c) 2 : 5
- (d) 4 : 5
- (e) 3 : 5

Q82. एक डब्बे में 6 नीली गेंदें, X लाल गेंदें और 10 हरी गेंदें हैं. एक लाल गेंद के चुने जाने की प्रायिकता $\frac{1}{3}$ है. तो लाल और नीली गेंदों का योग ज्ञात कीजिये?

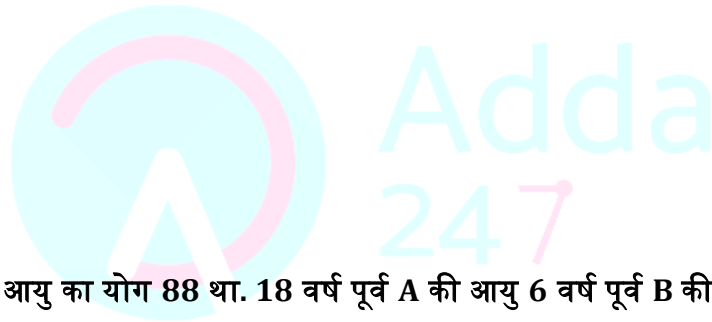
- (a) 20
- (b) 12
- (c) 14
- (d) 18
- (e) 16

Q83. 6 वर्ष पूर्ण A और B की आयु का योग 88 था. 18 वर्ष पूर्व A की आयु 6 वर्ष पूर्व B की आयु के समान है. अब से दो वर्ष बाद A की आयु ज्ञात कीजिये?

- (a) 58 वर्ष
- (b) 64 वर्ष
- (c) 42 वर्ष
- (d) 52 वर्ष
- (e) 48 वर्ष

Q84. 120 मी लंबी ट्रेन A एक 240मी लंबे प्लेटफार्म को 18 सेकंड में पार करती है और ट्रेन A और ट्रेन B की गति का अनुपात 4:5 है. यदि ट्रेन B एक पोल को 12 सेकंड में पार करती है तो ट्रेन B की लंबाई ज्ञात कीजिये.

- (a) 280 मी
- (b) 300 मी
- (c) 320 मी
- (d) 350 मी
- (e) 240 मी







IBPS RRB OFFICER SCALE-I 2018
COMBO

65 TOTAL TESTS

• 30 Full Length MocksBILINGUAL

• 35 Practice sets

Q85. शब्द "IMPEACH" से एक ऐसा शब्द बनाने की प्रायकता कितनी है जिसमें सभी बोंवेल एकसाथ हों?

- (a) $\frac{8}{35}$
- (b) $\frac{1}{7}$
- (c) $\frac{3}{35}$
- (d) $\frac{17}{35}$
- (e) $\frac{2}{7}$

निर्देश (86-90): निम्नलिखित सन्निकटन प्रश्नों में (?) का मान ज्ञात कीजिये:

Q86. $2^7 = 32.01 \div 128.01 \times 1023.99 \div 7.99$

- (a) 7
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5
- (e) 8

Q87. $\frac{339.99}{?} = \sqrt{143.99} + \sqrt{64.01}$

- (a) 17
- (b) 20
- (c) 10
- (d) 34
- (e) 40

Q88. 550.09 का 34.02% $\div ? = 297.07 \div \sqrt{728.95}$

- (a) 14
- (b) 21
- (c) 8
- (d) 27
- (e) 17

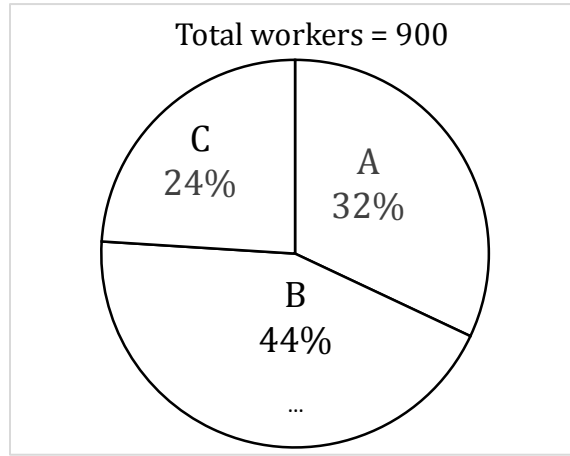
Q89. $(? \div 9.97) \times 12.08 = 1319.97$ का 20.12%

- (a) 220
- (b) 240
- (c) 260
- (d) 280
- (e) 200

Q90. 179.99 का ?% $= \sqrt{(24.02)^2 + (17.98)^2} + 60.01\%$ of 659.98

- (a) 80
- (b) 60
- (c) 40
- (d) 20
- (e) 10

निर्देश (91-95): नीचे दिया गया पाई चार्ट तीन अलग-अलग कंपनियों में श्रमिकों की कुल संख्या दिखाता है। नीचे दी गई तालिका इन कंपनियों में काम कर रहे अधिकारियों और श्रमिकों के बीच अनुपात दिखाती है। दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये



कंपनी	अधिकारी : श्रमिकों
A	1 : 16
B	1 : 18
C	1 : 12

नोट: -कुल कर्मचारी = अधिकारी + कर्मचारी

Q91. कंपनी A और C में श्रमिकों की कुल संख्या और कंपनी A और C में अधिकारियों की कुल संख्या के बीच अनुपात ज्ञात कीजिये?

- (a) 16 : 1
- (b) 12 : 1
- (c) 14 : 1
- (d) 18 : 1
- (e) 20 : 1

Q92. कंपनी 'B' में कर्मचारियों की कुल संख्या कंपनी 'C' में कर्मचारियों की कुल संख्या से कितनी अधिक है?

- (a) 174
- (b) 194
- (c) 204
- (d) 214
- (e) 184

Q93. कंपनी 'A' में अधिकारियों की कुल संख्या कंपनी 'B' में अधिकारियों की कुल संख्या से कितनी कम है?

- (a) 4
- (b) 2
- (c) 0
- (d) 6
- (e) 8





IBPS RRB OFFICE ASSISTANT 2018
COMBO
65 TOTAL TESTS

- 30 Full Length Mocks
- 35 Practice sets

BILINGUAL

Q94. कंपनी D में अधिकारियों और श्रमिकों की कुल संख्या कंपनी 'C' में अधिकारियों और श्रमिकों की कुल संख्या की तुलना में क्रमशः 50% और 25% अधिक है. कंपनी 'D' में कर्मचारियों की कुल संख्या कितनी है?

- (a) 279
- (b) 297
- (c) 342
- (d) 324
- (e) 306

Q95. कंपनी 'A' में श्रमिकों की कुल संख्या और कंपनी 'B' और 'C' में श्रमिकों की कुल संख्या के बीच कितना अंतर है?

- (a) 432
- (b) 396
- (c) 360
- (d) 324
- (e) 288

निर्देश (96-100): तीन व्यक्ति A, B और C हैं, जिन्होंने दो अलग-अलग योजना S₁ और S₂ में निवेश किया. A ने योजना S₁ में 2 वर्ष के लिए 80,000 रुपये और योजना S₂ में 4 वर्ष के लिए 30,000 रुपये का निवेश किया. B ने योजना S₁ में 3 वर्ष के लिए 30,000 रुपये का निवेश किया और उसने योजना S₂ में कोई निवेश नहीं किया. B ने अपनी कार बेचकर 10,000 का लाभ भी प्राप्त किया. C ने योजना S₁ में 5 वर्ष के लिए 50,000 रुपये और योजना S₂ में 3 वर्ष के लिए 10,000 रुपये का निवेश किया. योजना S₁ से प्राप्त कुल लाभ 2 लाख है और योजना S₂ से प्राप्त कुल लाभ 90,000 है

Q96. योजना S₁ द्वारा B और C को प्राप्त कुल लाभ का अनुपात कितना है?

- (a) 23 : 47
- (b) 54 : 47
- (c) 36 : 43
- (d) 23 : 50
- (e) 27 : 50

Q97. योजना S₁ द्वारा A को प्राप्त लाभ योजना S₂ द्वारा C को प्राप्त लाभ का कितना प्रतिशत है?

- (a) $346\frac{7}{9}\%$
- (b) $347\frac{8}{9}\%$
- (c) $356\frac{7}{9}\%$
- (d) $345\frac{4}{9}\%$
- (e) $355\frac{5}{9}\%$

Q98. यदि दोनों योजनाओं में A द्वारा किया गया निवेश और दोनों योजनाओं द्वारा A को प्राप्त कुल लाभ के योग को 20% प्रतिवर्ष की चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश किया जाता है. तो 2 वर्ष के बाद अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिये?

- (a) 108240
- (b) 104206
- (c) 105208
- (d) 109280
- (e) 106220

Q99. योजना S1 द्वारा A को प्राप्त लाभ और योजना S2 द्वारा C को प्राप्त लाभ का औसत कितना है

- (a) 41000
- (b) 42000
- (c) 44000
- (d) 55000
- (e) 40000

Q100. यदि A ने अपनी राशी को S₁ के बजाये 3 वर्ष के लिए R% प्रतिवर्ष की साधारण ब्याज दर से निवेश किया और B ने अपनी राशी को 1 के लिए R+5% की चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश किया और निवेश से प्राप्त ब्याज के बीच का अंतर 30,000 रुपये है, तो R% का मान ज्ञात कीजिये?

- (a) 10%
- (b) 9%
- (c) 15%
- (d) 18%
- (e) 12%



SBI PO PRE
Memory Based Package
Based on Papers of 1st July 2018
3 Mocks + 1 Free Mock
Bilingual @149/-
To Attempt A Free Mock
Visit: store.adda247.com

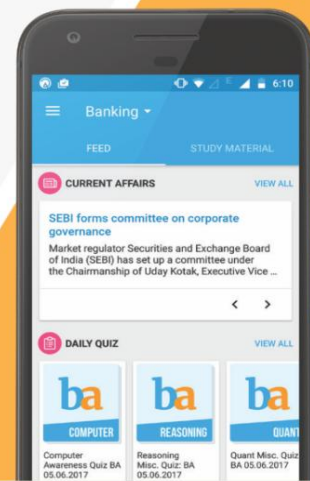




VIDEO COURSE

Compliment your classroom with Banking Video Courses
visit: videocourses.adda247.com

Study on the GO with the Adda247 App



Boost your prep with Topic-wise E-books and monthly Magazines
visit: store.adda247.com



Fulfill your Dream of **Government Job** visit: careerpower.in