

Book For
Canara Bank



Canara Bank SO Aptitude Sample Paper (In Hindi)



Visit our websites:

www.Couponlal.com

www.Myexamportal.com

www.Joblal.com

www.joinexam.in

(1) x तथा y के वेतन का योग 2000 है | x अपने वेतन का 95 % तथा y अपने वेतन का 85% खर्च करता है | यदि उनकी बचत समान है तो y का वेतन क्या है ?

[A] 6700

[B] 500

[C] 408

[D] 3290

Answer : [B]

Explanation: x की बचत = y की बचत $x \cdot 10/100 = y \cdot 15/100$, $x = 3y$ $x + y = 2000$ $3y + y = 2000$ $4y = 2000$ या $y = 2000/4 = 500$ ₹.

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(2) किसी परीक्षा में अंग्रेजी में 70 % और गणित में 80 % अभ्यर्थी पास होते हैं और 10% दोनों विषयों में फेल होते हैं | यदि 144 अभ्यर्थी दोनों विषयों में पास होते हैं तब अभ्यर्थियों की कुल संख्या क्या है ?

[A] 278

[B] 190

[C] 189

[D] 240

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(3) यदि x का मान y के मान से 25% कम हो तो y का मान x के मान से अधिक है?

[A] 189/9

[B] 34./7

[C] 334/78

[D] 100/3

Answer : [D]

Explanation: % अधिक = $\frac{\text{कमी}}{100 - \text{कमी}} * 100 = \frac{25}{75} * 100 = 100/3$ %

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(4) आयुष का वेतन, मोहन के वेतन से 10% कम तथा मोहन का वेतन, राम के वेतन से 25% अधिक है | यदि राम का वेतन 2400 ₹. हो तो बताओ आयुष का वेतन कितना है ?

[A] 2300

[B] 2700

[C] 1908

[D] 3908

Answer : [B]

Explanation: आयुष मोहन राम 112.5 125 100 आयुष का वेतन $90/100 * 125 = 112.5$ मोहन का वेतन = 2400 ₹. = $112.5/100 * 2400 = 2700$ ₹.

(5) मान लीजिए N वह बड़ी से बड़ी संख्या है जिससे 1305, 4665 और 6905 को भाग देने पर प्रत्येक दशा में समान शेषफल आता है | N के अंकों का योग होगा ?

[A] 7

[B] 4

[C] 6

[D] 2

Answer : [B]

Explanation: option 2 : $4665-1305=3360$ $6905-4665=2240$ $6905-1305=5600$ $N=3360, 2240, 5600$ का म.स. =1120 N के अंकों का योग =1+1+2+0=4

(6) दो संख्याओं का गुणनफल 1500 तथा महत्तम समापवर्तक 10 है | इन संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य कितना है ?

[A] 1200

[B] 5643

[C] 150

[D] 1453

Answer : [C]

Explanation: option 3 म.स. = $(2 \times 3 \times 5^2) = 150$

(7) दो संख्याओं का HCF, 27 है तथा उनके LCM के शेष दो गुणनफल 13 और 14 है तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए ?

[A] 564

[B] 312

[C] 378

[D] 980

Answer : [C]

Explanation: $14 \times 27 = 378$

(8) दो संख्याओं का LCM एवं HCF क्रमशः 420 एवं 28 है | यदि एक संख्या 84 हो तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए ?

[A] 140

[B] 675

[C] 34

[D] 231

Answer : [A]

Explanation: दूसरी संख्या = $420 \times 28 / 84 = 140$

(9) दो संख्याओं का गुणनफल 180 है तथा उनका म.स. 2 है तो ल.स. ज्ञात कीजिए -

- [A] 5
[B] 8
[C] 9
[D] 90

Answer : [D]

Explanation: ल.स. = $180/2=90$

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(10) दो संख्याओं का ल.स.प. 1920 है और उनका म.स. प.16 है | यदि एक संख्या 128 है तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए ?

- [A] 178
[B] 567
[C] 240
[D] 897

Answer : [C]

Explanation: $128 * \text{दूसरी संख्या} = 1920 * 16$ दूसरी संख्या = $1920 * 16 / 128 = 240$

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(11) 3.6, 0.72 और 2.4 का ल.स.प. क्या होगा ?

- [A] 6.7
[B] 8.9
[C] 9.7
[D] 7.2

Answer : [D]

Explanation: ल.स.प. = $2 * 2 * 2 * 3 * 3 * 5 * 2 = 720$ अतः अभीष्ट ल.स. = $720 / 100 = 7.2$

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(12) 12 पार्सलों का औसत भार 1.8 किग्रा है | एक नये पार्सल को सम्मिलित करने से औसत भार में 50 ग्राम की कमी हो जाती है | नये पार्सल का भार कितना है ?

- [A] 7.67
[B] 3.89
[C] 1.15
[D] 8.90

Answer : [C]

Explanation: नये पार्सल का वजन = $13 * (1.8 - 0.05) - 12 * 1.8 = 22.75 - 21.6 = 1.15 \text{ k.g}$

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(13) 20 मापों के एक संग्रह का औसत 56 सेमी ज्ञात किया गया | किन्तु बाद में पता चला कि एक माप लिखने में गलती हो गयी है जो कि 61 सेमी के स्थान पर 64 सेमी लिख दी गयी | सही औसत होगा ?

- [A] 67

[B] 56

[C] 55.85

[D] 66

Answer : [C]

Explanation: 20 मापों का कुल योग = $56 \times 20 = 1120$ सही औसत = $1120 - 64 + 61/20 = 1117/20 = 55.85$

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(14) कक्षा X के अनुभाग A के 32 लड़कों के अंकों का औसत 60 है जबकि कक्षा A के अनुभाग B के 40 लड़कों के अंकों का औसत 33 है। दोनों अनुभागों को मिलाने पर अंकों का औसत होगा ?

[A] 45

[B] 21

[C] 65

[D] 22

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(15) पांच संख्याओं का औसत 27 है। यदि उनमें से एक संख्या निकाल दी जाए तो औसत 25 हो जाता है। निकाली गई संख्या है ?

[A] 12

[B] 23

[C] 45

[D] 35

Answer : [D]

Explanation: 5 संख्याओं का औसत = 27 कुल योग = 135 4 संख्याओं का औसत = 25 कुल योग = 100 निकाली गई संख्या = $135 - 100 = 35$

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(16) रीना और मीना की औसत मासिक आय 5050 ₹ है। मीना और मोना की औसत मासिक आय 6250 ₹ है तथा रीना और मोना की औसत मासिक आय 5200 ₹ है तो रीना की मासिक आय होगी ?

[A] 2890-

[B] 4908

[C] 4000

[D] 7000

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(17) अनुक्रम 1, 8, 27, 84, 125, 216, 343 में इसके पैटर्न के प्रतिकूल संख्या है-

[A] 8

[B] 27

[C] 343

[D] 84

Answer : [D]

Explanation: 1 8 27 84 125 216 343 1^3 2^3 3^3 5^3 6^3 7^3 गलत संख्या 84 है | बाकी सभी संख्याएँ पूर्ण घन हैं |

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(18) अनुक्रम 41,43,47,53,61,71,73 की कौन - सी संख्या अनुचित लिखी गयी है ?

[A] 37

[B] 26

[C] 73

[D] 89

Answer : [C]

Explanation: 41 43 47 53 61 71 73 +2 +4 +6 +8 +10 +2 +12 गलत संख्या 73 है | सही संख्या 83 होगी |

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(19) अनुक्रम 8,12,9,13,10,14.....का अगला पद होगा

[A] 11

[B] 32

[C] 22

[D] 31

Answer : [A]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(20) 4 6 12 30 90 315 3 a b c d e c के स्थान पर क्या होगा ?

[A] 2.3

[B] 8.9

[C] 6

[D] 22.5

Answer : [D]

Explanation: 4 6 12 30 90 315 *1.5 *2 *2.5 *3 *3.5 3 4.5 9 22.5

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com
