

Book For  
Central Warehousing Corporation



CWC Asistant Aptitude Sample Paper (In Hindi)



Visit our websites:

-----  
[www.Couponlal.com](http://www.Couponlal.com)

[www.Myexamportal.com](http://www.Myexamportal.com)

[www.Examlal.com](http://www.Examlal.com)

[www.Joblal.com](http://www.Joblal.com)

[www.joinexam.in](http://www.joinexam.in)

[www.examyoud.com](http://www.examyoud.com)

(1) किसी मेज़ का अंकित मूल्य 820 ₹ था | एक आदमी ने दो क्रमावार बढ़े जिनमें से पहला 20% का था, प्राप्त करने के बाद उसे 570.72 ₹ में खरीदा तो दूसरा बढ़ा होगा ?

- [A] 23%
- [B] 78%
- [C] 19%
- [D] 13%

Answer : [D]

Explanation:  $820 \times 80/100 \times x/100 = 570.72$   $x=87$  दूसरा बढ़ा =  $100-87=13\%$

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(2) किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% का बढ़ा देने से एक दुकानदार को 20% का लाभ होता है | यदि उसने 20% का बढ़ा दिया होता, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होगा ?

- [A] 12
- [B] 17
- [C] 20/3
- [D] 787/3

Answer : [C]

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(3) एक दुकानदार अपनी वस्तुओं के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देकर भी 20% लाभ अर्जित करता है | जिस वस्तु का अंकित मूल्य 500 ₹ है, वह उसने कितने में खरीदी होगी ?

- [A] 189
- [B] 154
- [C] 375
- [D] 450

Answer : [C]

Explanation: वस्तु का खरीद मूल्य =  $90/120 \times 500 = 375$  ₹.

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(4) एक बिल में 35% छूट देने पर और दो बार क्रमबद्ध 20% की छूट देने पर रूपये 22 का अंतर आता है | तदनुसार उस बिल की राशि कितनी थी ?

- [A] 3675
- [B] 2896
- [C] 2200
- [D] 1908

Answer : [C]

Explanation: माना बिल की राशि x ₹ है |  $x \times 65/100 - (x \times 80/100 \times 80/100) = 22$   $65x/100 - 64x/100 = 22$   $x/100 = 22$   $x = 2200$

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---

(5) एक व्यापारी अपनी चीजों पर क्र.मू. से 20% अधिक मूल्य अंकित करता है तथा वह अपने ग्राहकों को अंकित मूल्य पर 10% छूट देता है | तो उसका लाभ प्रतिशत बताओ ?

- [A] 2%
- [B] 7%
- [C] 8%
- [D] 1%

Answer : [C]

Explanation: लाभ% =  $(100+A)(100-B)/100 - 100 = (100+20)(100-10)/100 - 100 = 120*90/100 - 100 = 108-100 = 8\%$  लाभ

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(6) A और B के धन में अनुपात 9: 13 का है तो B का धन A के धन से कितना गुणा है ?

[A] 13/9

[B] 12/8

[C] 23/9

[D] 11/4

Answer : [A]

Explanation: A और B के धन में अनुपात 9:13 का है | B और A के धन में अनुपात 13:9 का है | अर्थात B का धन A के धन 13/9 गुणा होगा |

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(7) किसी धन को अमन और अक्षय में 5:6 के अनुपात में बांटा गया | यदि अमन को 990 रू. मिले हो तो कुल धन ज्ञात कीजिए ?

[A] 2178

[B] 7865

[C] 5643

[D] 9087

Answer : [A]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(8) एक त्रिभुज के कोणों का अनुपात 2:3:5 है | इनमें सबसे बड़ा कोण कौनसा होगा ?

[A] 20

[B] 50

[C] 90

[D] 120

Answer : [C]

Explanation: त्रिभुज के कोणों का कुल योग = 180 त्रिभुज के कोणों का अनुपात = 2:3:5 =  $(2+3+5) = 10$  सबसे बड़ा कोण =  $(5/10)*180 = 90$

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(9) दो संख्यायें 3:5 के अनुपात में हैं | प्रत्येक में से 9 घटाने पर इनका अनुपात 12:23 हो जाता है | इनमें से छोटी संख्या क्या है ?

[A] 44

[B] 33

[C] 23

[D] 78

Answer : [B]

Explanation: माना दी गई संख्यायें  $3x$  तथा  $5x$  तब  $3x-9/5x-9 = 12/23$   $23(3x-9) = 12(5x-9)$   $9x-99 = 60x-108$   $9x-60x = -108+99$   $-51x = -9$   $x = 11$  अतः छोटी संख्या =  $(3*11) = 33$

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(10) यदि  $2A = 3B = 4C$  तब A:B:C बराबर है |

[A] 6:4:3

[B] 4:9:13

[C] 5:9:12

[D] 8:12:17

Answer : [A]

Explanation:  $2A=3B=4C$  A : B : C  $3*4 : 2*4 : 2*3$  6:4:3

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(11) 3 संख्याओं का योग 98 है | यदि पहली संख्या और दूसरी संख्या में 2:3 का अनुपात है एवं दूसरी और तीसरी संख्याओं में 5:8 का अनुपात हो, तो दूसरी संख्या है ?

[A] 34

[B] 45

[C] 12

[D] 30

Answer : [D]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(12) एक परिवार में सोमवार से गुरुवार तक का औसत पानी 136.5 लीटर लगता है तथा मंगलवार से शुक्रवार तक का औसत पानी 134.0 लीटर लगता है | अगर सोमवार को 132.5 लीटर पानी लगता है , तो शुक्रवार को कितना लीटर पानी लगता है?

[A] 342

[B] 123

[C] 321

[D] 122.5

Answer : [D]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(13) प्रथम 7 प्राकृत संख्याओं 1,2,3,4,5,6,7 को 5 से गुणा करने पर उनकी औसत पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?

[A] 5

[B] 9

[C] 6

[D] 3

Answer : [A]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(14) 8 व्यक्तियों के औसत भार में 2.5 kg की वृद्धि हो जाती है जब उनमें से 56 kg भार वाले एक व्यक्ति के स्थान पर नया आदमी आ जाता है | नये आदमी का भार है -

[A] 45

[B] 89

[C] 76

[D] 90

Answer : [C]

Explanation: नये आदमी का भार = जाने वाले व्यक्ति का भार + व्यक्तियों की संख्या \* औसत में वृद्धि =  $56+8*2.5=56+20=76$  kg

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(15) गलती से दो संख्याओं 23 तथा 11 के स्थान पर क्रमशः 32 तथा 12 लेने पर 100 संख्याओं का औसत 30 निकाला गया ठीक औसत कितना है ?

[A] 23

[B] 35

[C] 29.9

[D] 78

**Answer : [C]**

**Explanation:** 100 संख्याओं का त्रुटि पूर्ण योग =  $(30 \times 100) = 3000$  इन संख्याओं का ठीक योग =  $[3000 + (23 + 11) - (32 + 12)] = 2990$  ठीक औसत =  $2990 / 100 = 29.9$

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(16) A, B, C एक कार्य को 1650 ₹. में करने का ठेका लेते हैं A तथा B ने मिलकर कुल कार्य का 7/11 भाग किया तथा शेष कार्य C ने किया इस धन में से C का भाग कितना होगा ?

[A] 675

[B] 245

[C] 908

[D] 600

**Answer : [D]**

**Explanation:** C का कार्य =  $(1 - 7/11) = 4/11$  (A+B):C =  $7/11 : 4/11 = 7:4$  अतः C का भाग =  $(1650 \times 4/11)$  ₹. = 600 ₹.

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(17) A, B, C ने एक व्यवसाय में 2:3:5 के अनुपात में निवेश करके अपनी हिस्सेदारी की। छः महीनों बाद A ने अपने आरंभिक निवेश की आधी राशि वापस ले ली। तदनुसार वर्ष बीतने के बाद A का अनुपात कितना था ?

[A] 10

[B] 8

[C] 5

[D] 4

**Answer : [A]**

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(18) 817 ₹. की राशि A, B और C में इस प्रकार बांटी जाती है कि A को B से 25% अधिक और B को C से 25% कम मिलता है तो A की राशि बताओ ?

[A] 368

[B] 398

[C] 234

[D] 285

**Answer : [D]**

**Explanation:** A : B : C  $375/4 : 75 : 400$   $375 : 300 : 100$   $15 : 12 : 16$  A की राशि =  $15/43 \times 817 = 285$  ₹.

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(19) सोहन ने 14000 ₹. 8 माह के लिए मोहन ने 20000 ₹. 6 माह के लिए तथा दिनेश ने 12000 ₹. वर्ष भर के लिए लगाये। यदि वर्ष के अन्त में कुल 42300 ₹. का लाभ हुआ हो तो बताओ दिनेश को सोहन से कितना अधिक लाभ हुआ ?

[A] 3600

[B] 6700

[C] 8900

[D] 1890

**Answer : [A]**

**Explanation:** सोहन मोहन दिनेश  $14000 \times 8 : 20000 \times 6 : 12000 \times 12$   $14:15:18$  अनुपातों का योग =  $14+15+18=47$  दिनेश को सोहन से अधिक धन मिला =  $18-14/47 \times 42300 = 3600$

(20) टीना और मीना ने एक संयुक्त कम्पनी शुरू की। टीना का निवेश मीना के निवेश का तिगुना था और उसकी निवेश की अवधि मीना के निवेश की अवधि की दोगुनी थी। अगर मीना को लाभ के तौर पर 4000 रूपए मिले, तो उनके कुल लाभ है ?

[A] 10909

[B] 28000

[C] 56000

[D] 78000

**Answer : [B]**

**Explanation:** टीना : मीना  $3x*2 : x*1$  6:1 पूंजी का अनुपात :: लाभ का अनुपात 6:1:: $x:4000$   $x=24000$  कुल लाभ =  $24000+4000 = 28000$  रू.