

Book For
Central Warehousing Corporation



CWC Accountant Aptitude Sample Paper (In Hindi)



Visit our websites:

www.Couponlal.com

www.Myexamportal.com

www.Examlal.com

www.Joblal.com

www.joinexam.in

www.examy.com

(1) किसी संपत्ति का मूल्य प्रति वर्ष 10% की दर से कम हो जाता है | यदि इसका वर्तमान मूल्य 41154 हो तो 3 वर्ष पहले इसका मूल्य कितना था ?

- [A] 12987
- [B] 45328
- [C] 56452.67
- [D] 257329

Answer : [C]

Explanation: अन्तिम = $x * 90/100 * 90/100 * 90/100 = 41154$ $x = 56452.67$ ₹.

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

(2) पहली संख्या दूसरी संख्या से 15% अधिक है तथा तीसरी संख्या दूसरी संख्या से 40% अधिक है तो बताओ तीसरी संख्या, पहली संख्या का कितने प्रतिशत है ?

- [A] 231%
- [B] 675 %
- [C] 121.74%
- [D] 89%

Answer : [C]

Explanation: पहली संख्या दूसरी संख्या तीसरी संख्या $115 \ 100 \ 140 = 140/115 * 100 = 121.74\%$

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

(3) यदि किसी भिन्न का अंश 20% बढ़ा दिया जाएँ और हर को 10% घटा दिया जाएँ तो भिन्न का मान $16/21$ हो जाता है तो | मूल भिन्न है?

- [A] $1/3$
- [B] $4/9$
- [C] $6/9$
- [D] $4/7$

Answer : [D]

Explanation: $120x/90y = 16/21$ $x/y = 4/7$

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

(4) किसी नगर की जनसंख्या 300000 है | इसमें 180000 पुरुष है | 50% जनसंख्या साक्षर है | यदि 70 % पुरुष साक्षर हों तो साक्षर महिलाओं की संख्या है ?

- [A] 10000
- [B] 200000
- [C] 300000
- [D] 24000

Answer : [D]

Explanation: कुल साक्षर = $50/100 * 300000 = 150000$ साक्षर पुरुष = $70/100 * 180000 = 126000$ शेष साक्षर महिला = $150000 - 126000 = 24000$

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

(5) गुड़ के भाव में भाव मे 30% की कमी हो गयी | अब एक व्यक्ति 32 ₹. में 500 ग्राम गुड़ अधिक खरीद सकता है तो गुड़ का प्रति किलोग्राम प्रारम्भिक भाव था ?

- [A] 6.85
- [B] 23
- [C] 22
- [D] 45

Answer : [A]

Explanation: $=30/70 * 32/1 * 2 = 6.85 \text{ ₹./kg}$

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

(6) निम्नलिखित भिन्न में सबसे छोटी कौन - सी है ?

[A] $13/16$

[B] $89/23$

[C] $67/78$

[D] $15/19$

Answer : [D]

Explanation: $13/16 = 0.812$, $15/19 = 0.789$, $17/21 = 0.809$, $7/8 = 0.875$

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

(7) किसी भिन्न के अंश में 1 जोड़ने पर 1 प्राप्त होता है | तथा हर में 1 जोड़ने पर $1/2$ प्राप्त होता है तो वह भिन्न क्या है ?

[A] $1/3$

[B] $7/9$

[C] $4/6$

[D] $2/3$

Answer : [D]

Explanation: $2 + 1/3 = 3/3 = 1$ $2/3 + 1 = 2/4 = 1/2$

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

(8) निम्न में से भिन्नों का सही आरोही क्रम है ?

[A] $3/4, 11/13, 5/6, 9/11$

[B] $5/6, 3/4, 9/11, 11/13$

[C] $3/4, 9/11, 11/13, 5/6$

[D] $3/4, 9/11, 5/6, 11/13$

Answer : [D]

Explanation: $5/6 = 0.83$, $3/4 = 0.75$, $9/11 = 0.81$, $11/13 = 0.84$ $3/4$

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

(9) किसी संख्या को $7/6$ से गुणा करने को कहा गया परन्तु उस संख्या को $7/6$ से भाग दे दिया गया तो परिणाम से 39 कम प्राप्त हुआ | वह संख्या क्या थी ?

[A] 178

[B] 126

[C] 342

[D] 890

Answer : [B]

Explanation: $7/6 x - 6/7 x = 39/1$ $49x - 36x = 1638$ $13x = 1638$ $x = 126$

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

(10) यदि $1/3.718 = 0.2689$ हो तो $1/0.0003718$ का मान क्या होगा ?

[A] 0.27865

[B] 2.7806

[C] 3.67532

[D] 2689

Answer : [D]

Explanation: $1/0.0003718 = 10^4 / 3.718 = 1/3.718 * 10000 = 0.2689 * 10000 = 2689$

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

(11) A तथा B ने अपना व्यापार 14:15 के अनुपात में निवेश करके आरंभ किया था | उसमें उनके वार्षिक लाभ 7:6 के अनुपात में थे | तदनुसार यदि A ने अपने धन का निवेश 10 महीनों के लिए किया तो उसमें x का मान कितना था ?

[A] 1

[B] 3

[C] 6

[D] 8

Answer : [D]

Explanation: $14 * 10 / 15 * x = 7 / 6 = 15 * 7 * x = 14 * 10 * 6 x = 14 * 10 * 6 / 15 * 7 = 8$ अतः B ने 8 महीनों के लिए निवेश किया था |

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

(12) तीन साक्षेदारों राजपाल, रोहम तथा मोहन ने एक व्यापार में क्रमशः 10200 रु. 13800 रु. तथा 19200 रु. लगाये | वर्ष के अन्त में प्राप्त 50400 रु. के कुल लाभ में से रोहन का भाग कितना होगा ?

[A] 23900

[B] 5600

[C] 16100

[D] 78907

Answer : [C]

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

(13) किसी व्यापार में रमेश ने कुल पूंजी का चौथाई भाग चौथाई समय के लिए, महेश ने कुल पूंजी का तिहाई भाग, तिहाई समय के लिए तथा शेष पूंजी तपेश ने पूरे समय के लिए लगाई | यदि कुल लाभ 76500 रु. हुआ हो तो रमेश का हिस्सा क्या है ?

[A] 67900

[B] 278900

[C] 163823

[D] 8100

Answer : [D]

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

(14) 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 = $24000+4000 = 28000$ रु.

(15) एक साझा के व्यवसाय में मोनू कुल पूंजी का $1/4$, $1/3$ समय के लिए, सोनू कुल पूंजी का $1/6$, $1/4$ समय के लिए तथा अजय शेष पूंजी पूरे समय के लिए निवेशित करता है | 9962 ₹. के लाभ में से मोनू का होगा ?

- [A] 1786
[B] 2367
[C] 1172
[D] 3890

Answer : [C]

Explanation: माना कुल पूंजी = $12x$ मोनू : सोनू : अजय $3x : 4 : 2x$ $3 : 7x : 12$ $2x : x : 14x$ मोनू का भाग = $2x/17x * 9962 = 1172$

(16) राम ने 1000 ₹. एक साहूकार से $9/2$ % वार्षिक साधारण ब्याज की दर से लिया | 5 वर्षों के बाद उसे कितने रूपये वापस करेगा ?

- [A] 1278
[B] 5698.63
[C] 7865
[D] 2319.98

Answer : [B]

Explanation: मूलधन = $7280 * 100 / 100 + (5 * 5.5) = 7280 * 100 / 100 + 27.5 = 7280 * 100 / 127.75 = 5698.63$ ₹.

(17) एक व्यक्ति ने 800 ₹., 10 % वार्षिक दर से साधारण ब्याज पर उधार देकर उसी दिन इसी दर पर चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दे दिये | 2 वर्ष के अंत में उसे कितना लाभ हुआ ?

- [A] 5
[B] 12
[C] 34
[D] 8

Answer : [D]

(18) कितने समय में 2000 ₹. की धनराशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2420 ₹. हो जाएगी जबकि ब्याज संयोजित होता हो ?

- [A] 2
[B] 4
[C] 1
[D] 7

Answer : [A]

Explanation: माना अभीष्ट समय = t वर्ष तो, $2420/2000 = (1 + 10/100)^t$ $121/100 = (11/10)^t$ $(11/10)^t = (11/10)^2$ $t = 2$ वर्ष

(19) किसी धन राशि पर 16 % वार्षिक दर पर प्रत्येक छमाही देय भुगतान के आधार पर प्राप्त एक वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और एक वर्ष के साधारण ब्याज का अंतर 56 ₹. है | तदनुसार वह राशि कितनी है ?

- [A] 8750
[B] 3424
[C] 7864

[D] 9087

Answer : [A]

Explanation: अभीष्ट धनराशि = $56(100/8)^2 = 56 * 625/4 = 8750$ रू.

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

(20) कोई राशि समान दर व समान समय पर उधार दी जानी है | यदि साधारण ब्याज , मूलधन का 4/9 हो जाता है तो साधारण ब्याज की दर बताओ ?

[A] 20/3

[B] 62/9

[C] 12/7

[D] 2/3

Answer : [A]

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