



# CGPSC

## State Civil Services

**Chhattisgarh Public Service Commission  
(Preliminary & Main)**

**पेपर - 4 भाग - 2**

**योग्यता परीक्षण, तार्किक योग्यता  
और बुद्धिमता परीक्षण**



# Chhattisgarh Public Service Commission

पेपर - 4 भाग - 2 -

योग्यता परीक्षण, तार्किक योग्यता और बुद्धिमता परीक्षण

S.No.	Chapter Name	Page No.
1.	प्रतिशतता	1
2.	लाभ-हानि	5
3.	साझेदारी	10
4.	औसत	13
5.	संख्या पद्धति	17
6.	परिमाण का क्रम	24
7.	सरलीकरण	26
8.	करणी व घातांक	30
9.	लघुत्तम समापवर्त्य व महत्तम समापवर्तक	34
10.	समय और कार्य	37
11.	पाईप और टंकी	40
12.	चाल, समय और दूरी	43
13.	नाव और धारा	47
14.	अनुपात एवं समानुपात	49
15.	मिश्रण एवं एलीगेशन	53
16.	साधारण ब्याज	55
17.	चक्रवृद्धि ब्याज	58
18.	क्रमचय व संचय	61

19.	प्रायिकता	66
20.	सांख्यिकी (केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप)	73
21.	क्षेत्रमिति	79
22.	बीजगणित	94
23.	समुच्चय	99
24.	ज्यामिति	101
25.	वैदिक गणित	118
26.	भारतीय गणितज्ञ और उनकी कृतियाँ	127
<b>तार्किक योग्यता</b>		
1.	सादृश्यता	130
2.	वर्गीकरण	134
3.	श्रृंखला	138
4.	लुप्त पदों का भरना	141
5.	रक्त संबंध	148
6.	दिशा और दूरी	154
7.	बैठक व्यवस्था	160
8.	वेन आरेख	165
9.	कूट-भाषा परीक्षण	170
10.	पहेली परीक्षण	174
11.	पासा	179
12.	क्रम और रैंकिंग	183
13.	निर्णय एवं समस्या समाधान	186

14.	कथन और निष्कर्ष	191
15.	न्याय निगमन	195
16.	कथन और तर्क	201
17.	कथन और धारणा	205
18.	कथन और कार्यवाही	210
19.	अभिकथन और कारण	215

# प्रिय विद्यार्थी, टॉपर्सनोट्स चुनने के लिए धन्यवाद।

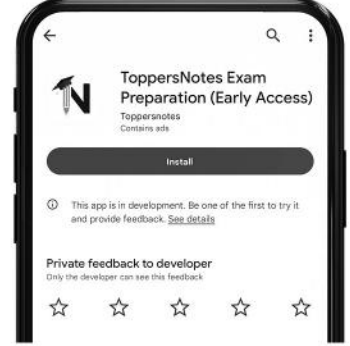
नोट्स में दिए गए QR कोड्स को स्कैन करने लिए टॉपर्स नोट्स ऐप डाउनलोड करें।  
ऐप डाउनलोड करने के लिए दिशा निर्देश देखें :-



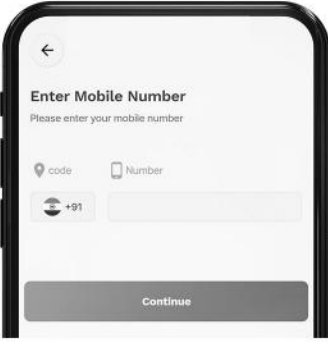
ऐप इनस्टॉल करने के लिए आप अपने मोबाइल फ़ोन के कैमरा से या गूगल लेंस से QR स्कैन करें।



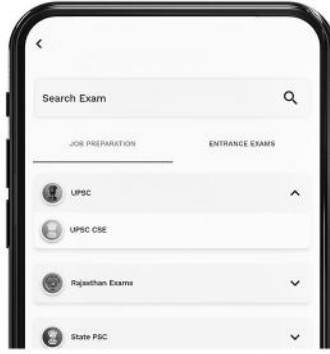
टॉपर्सनोट्स  
एग्जाम प्रिपरेशन ऐप



टॉपर्सनोट्स ऐप डाउनलोड करें गूगल प्ले स्टोर से।



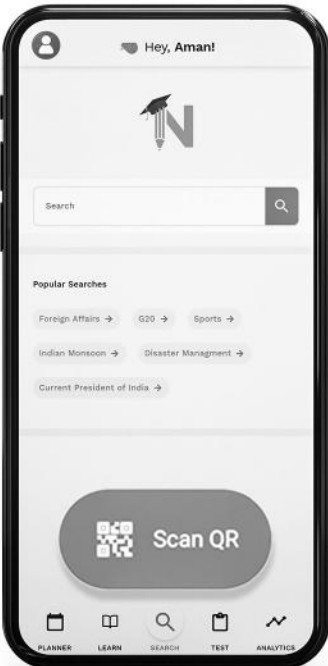
लॉग इन करने के लिए अपना मोबाइल नंबर दर्ज करें।



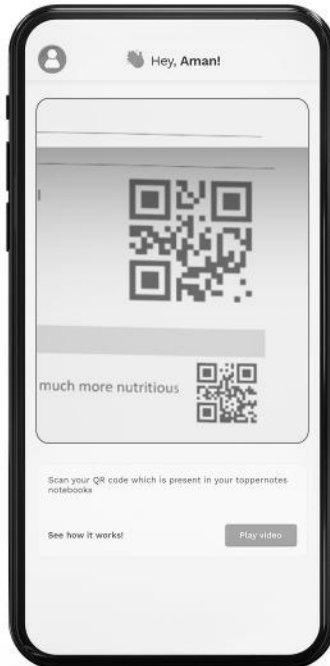
अपनी परीक्षा श्रेणी चुनें।



सर्च बटन पर क्लिक करें।



SCAN QR पर क्लिक करें।



किताब के QR कोड को स्कैन करें।



• सोल्युशन वीडियो  
• डाउट वीडियो  
• कॉन्सेप्ट वीडियो



• अतिरिक्त पाठ्य-सामग्री



• विषयवार अभ्यास  
• कमजोर टॉपिक विश्लेषण



• रैंक प्रेडिक्टर  
• टेस्ट प्रैक्टिस

किसी भी तकनीकी सहायता के लिए  
[hello@toppersnotes.com](mailto:hello@toppersnotes.com) पर मेल करें  
या [766 56 41 122](tel:7665641122) पर whatsapp करें।



उदा.2 लैपटॉप की कीमत में 25% की वृद्धि हुई। अब दूसरी बार कीमत में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई कि कुल वृद्धि 35% हो गई ?

- (a) 7.5                      (b) 9  
(c) 8                          (d) 10

### जनसंख्या से संबंधित सूत्र



प्रश्नों के हल



- यदि किसी शहर की जनसंख्या P हो एवं यह x% प्रतिवर्ष की दर से बढ़ रही हो, तो n वर्षों के बाद जनसंख्या

$$= P \left( 1 + \frac{x}{100} \right)^n$$

- यदि कम हो रही हो, तो जनसंख्या

$$= P \left( 1 - \frac{x}{100} \right)^n$$

उदा.1 यदि किसी शहर की जनसंख्या 4% प्रति वर्ष की दर से बढ़ रही हो तथा लोगों की वर्तमान संख्या 15625 हो, तो 3 वर्ष बाद जनसंख्या क्या होगी ?

उदा.2 किसी शहर की जनसंख्या 8000 है। यदि पुरुषों की संख्या 6 प्रतिशत की दर से बढ़े एवं महिलाओं की संख्या में वृद्धि की दर 10 प्रतिशत हो, तो जनसंख्या 8600 हो जाएगी। शहर में महिलाओं की संख्या ज्ञात करें।

उदा.3 1988 में किसी शहर की जनसंख्या 12% कम हो गई। 1989 में इसमें 15% की वृद्धि हुई। 1990 के आरंभ में शहर की जनसंख्या पर कुल मिलाकर कितना प्रभाव पड़ा था ?

- यदि किसी शक्ति का x प्रतिशत पहले व्यक्ति ने ले लिया हो, शेष का y प्रतिशत दूसरे व्यक्ति ने लिया हो तथा जो शेष बचे उसका z प्रतिशत तीसरे व्यक्ति द्वारा लेने के उपरान्त यदि A शक्ति बच जाए, तो आरंभ में कुल शक्ति

$$= \frac{A \times 100 \times 100 \times 100}{(100 - x)(100 - y)(100 - z)}$$

- वस्तुओं के भाव में वृद्धि या कमी हो जाने पर उसके उपभोग में कमी अथवा वृद्धि

(a) उपभोग में वृद्धि % =  $\frac{100 \times \text{कमी}}{100 - \text{कमी}}$

(b) उपभोग में कमी % =  $\frac{100 \times \text{वृद्धि}}{100 + \text{वृद्धि}}$

### चीनी के भाव - खपत में कमी



प्रश्नों के हल



उदा.1 चीनी के भाव में 40% वृद्धि होने पर किसी परिवार को चीनी की वार्षिक खपत कितने प्रतिशत कम करनी होगी जिससे परिवार का खर्च न बढ़े ?

- (a)  $24 \frac{4}{7} \%$                       (b)  $28 \frac{4}{7} \%$   
(c)  $29 \frac{4}{7} \%$                       (d)  $30 \frac{4}{7} \%$

उदा.2 चीनी के मूल्य में 10% कमी होने पर कोई गृहिणी ₹1116 में 6.2 किग्रा. चीनी अधिक खरीद सकती है। चीनी का घटा हुआ मूल्य प्रति किग्रा. कितना है ?

- (a) ₹ 12                              (b) ₹ 14  
(c) ₹ 16                              (d) ₹ 18

### किसी त्रिभुज - विकर्ण आदि



सिद्धांत



प्रश्नों के हल



- यदि किसी समबाहु त्रिभुज के प्रत्येक भुजा या शीर्षलम्ब, वर्ग के प्रत्येक भुजा या विकर्ण या परिमिति, वृत्त की त्रिज्या, व्यास या परिधि, घन या घनाभ के प्रत्येक भुजा, किसी गोला या अर्द्धगोला के त्रिज्या या व्यास इत्यादि में x प्रतिशत की वृद्धि या कमी कर दी जाए, तो उसके क्षेत्रफल में प्रतिशत कमी या वृद्धि

$$= 2x \pm \frac{x^2}{100} + \text{वृद्धि} - \text{कमी}$$

उदा.1 जब त्रिज्या में 25% की वृद्धि की जाती है, तो वृत्त के क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए ?

- (a) 50%                              (b) 56.25%  
(c) 56%                              (d) 56.15%

उदा.2 यदि एक लम्ब वृतीय बेलन के आघार की त्रिज्या और ऊँचाई में से प्रत्येक में 20% की वृद्धि की जाती है, तो बेलन का आयतन कितना बढ़ जाएगा ?

- (a) 40%                                      (b) 60%  
 (c) 72.80%                                    (d) 96%

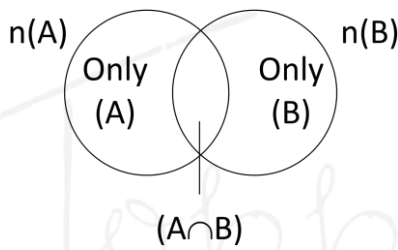
**शुचय पर आधारित प्रश्न**



प्रश्नों के हल

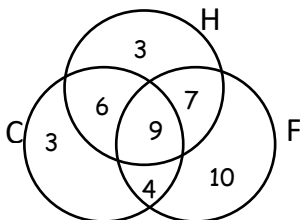


- $n(A \cup B) = A$  व  $B$  मिलकर या कम से कम एक हो ।  
 $n(A \cap B) =$  दोनों में शामिल हो ।  
 $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$   
 केवल  $A = n(A) - n(A \cap B)$   
 केवल  $B = n(B) - n(A \cap B)$



उदा.1 किसी विद्यालय में क्रिकेट टीम में 22, हॉकी टीम में 25 तथा फुटबॉल टीम में 30 लडके हैं । जब यदि 15 लडके हॉकी और क्रिकेट, 16 लडके हॉकी और फुटबॉल, 13 लडके फुटबॉल और क्रिकेट तथा 9 लडके हॉकी, फुटबॉल और क्रिकेट खेलते हैं, तो खेलने वाले कुल लडको की संख्या ज्ञात कीजिए ?

हल माना C, H और F क्रमशः क्रिकेट, हॉकी तथा फुटबॉल खेलने वाले लडको का शुचय है ।  
 दिया है  $n(C) = 22, n(H) = 25, n(F) = 30, n(C \cap H \cap F) = 9$   
 $n(C \cap H) = 15, n(H \cap F) = 16$  तथा  $n(C \cap F) = 13$



जब केवल C व H, खेलने वाले खिलाडियों की संख्या =  $n(C \cap H) - n(C \cap H \cap F)$

=  $15 - 9 = 6$

केवल H व F खेलने वाले खिलाडियों की संख्या =  $n(H \cap F) - n(C \cap H \cap F)$

केवल C व F खेलने वाले खिलाडियों की संख्या =  $n(C \cap F) - n(C \cap H \cap F)$

=  $13 - 9 = 4$

केवल C खेलने वाले खिलाडियों की संख्या =  $22 - 6 - 9 - 4 = 3$

केवल H खेलने वाले खिलाडियों की संख्या =  $25 - 6 - 9 - 4 = 10$

तथा केवल F खेलने वाले खिलाडियों की संख्या =  $30 - 7 - 9 - 4 = 10$

अतः खिलाडियों की कुल संख्या =  $3 + 6 + 3 + 9 + 7 + 10 + 4 = 42$

उदा.2 एक दफ्तर में 72% कर्मचारी चाय पीना पसंद करते हैं तथा 44% कॉफी पीना पसंद करते हैं । यदि प्रत्येक कर्मचारी दोनों में से एक अवश्य पसंद करें तथा 40 दोनों को पसंद करें, तो दफ्तर में कुल कर्मचारियों की संख्या कितनी है ?

- (a) 200                                      (b) 240  
 (c) 250                                      (d) 320

हल: (c)

उदा.3 एक परीक्षा में 34% विद्यार्थी गणित में फेल हुए तथा 41% अंग्रेजी में । यदि 20% विद्यार्थी दोनों विषयों में फेल हुए हो, तब दोनों विषयों में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत कितना है?

- (a) 44%                                      (b) 50%  
 (c) 54%                                      (d) 56%



## उदाहरण



प्रश्नों के हल



- उदा.1 एक भिन्न के अंश में 220% वृद्धि तथा हर में 150% वृद्धि करने पर परिणामी भिन्न  $\frac{4}{5}$  है। मूल भिन्न क्या है ?  
 (a)  $\frac{5}{8}$  (b)  $\frac{3}{5}$   
 (c)  $\frac{4}{5}$  (d)  $\frac{5}{6}$   
 (e) इनमें से कोई नहीं
- उदा.2 यदि  $x, y$  से 10% अधिक हो, तो  $y, x$  से कितने प्रतिशत कम है ?  
 (a)  $9\frac{1}{11}\%$  (b)  $8\frac{1}{11}\%$  (c)  $7\frac{1}{11}\%$  (d)  $10\frac{1}{11}\%$
- उदा.3 एक व्यक्ति अपनी आय का 75% खर्च करता है। उसकी आय में 20% की वृद्धि होती है तथा साथ ही उसके खर्च में भी 10% की वृद्धि होती है। उसके बचत में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात करें ?
- उदा.4 एक श्रद्धालु अपनी आय का 20% भोजन पर, 15% बच्चों की शिक्षा पर खर्च करता है। बची हुई आय का 40% मनोरंजन और परिवार पर, 30% मेडिकल पर खर्च करता है। इन सबके बाद उसके पास 8775 रु. बच जाते हैं। उसकी मासिक आय ज्ञात करें ?
- उदा.5 चीनी तथा पानी के 12 लीटर घोल में 4% चीनी है। घोल को गर्म करके वाष्प द्वारा 2 लीटर पानी उडा दिये जाने पर शेष घोल में कितने प्रतिशत चीनी है ?  
 (a) 1.4% (b) 5.2%  
 (c) 4.8% (d) 3.4%
- उदा.6 एक परीक्षा में 900 लड़कियाँ तथा 1100 लड़के बैठे। इनमें से 40% लड़कियाँ तथा 50% लड़के उत्तीर्ण हुये। कुल कितने प्रतिशत विद्यार्थी अनुत्तीर्ण रहे ?  
 (a) 45% (b) 45.5%  
 (c) 54.5% (d) 59.2%

- उदा.7 किसी परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए 40% अंक चाहिए। A ने उत्तीर्णक से 10% कम अंक प्राप्त किये तथा B ने A से  $11\frac{1}{9}\%$  कम अंक प्राप्त किये, कम अंक प्राप्त किये। ज्ञात कीजिए कि C इस परीक्षा में उत्तीर्ण हुआ अथवा नहीं।
- उदा.8 एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे। एक उम्मीदवार 30% मत लेकर 16000 मतों से हार गया। कुल कितने मत पडे ?  
 (a) 24000 (b) 28000 (c) 30000 (d) 40000
- उदा.9 दो उम्मीदवार के बीच हुए एक चुनाव में एक उम्मीदवार को कुल वैध मतों के 52% मत मिले तथा कुल मतों के 25% मत अवैध है। यदि कुल मतों की संख्या 8400 हो, तो दूसरे उम्मीदवार को कितने वैध मत मिले ?  
 (a) 3276  
 (b) 3196  
 (c) 3024  
 (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- उदा.10 एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे। इसमें 75% मतदाताओं ने अपनी मताधिकार का प्रयोग किया तथा इनमें से 2% मतों को अवैध घोषित कर दिया गया। एक उम्मीदवार ने 9261 मत प्राप्त किये जो वैध मतों के 75% थे। मतदाता सूची में कुल कितने मतदाता थे ?

## लाभ - हानि (Profit & Loss)



- क्रय मूल्य CP (Cost Price) – वस्तु का खरीद मूल्य ।
- विक्रय मूल्य SP (Selling Price) – जितने रुपये में वस्तु बेची जाती है ।
- श्रंक्ति मूल्य (MRP) - एक वस्तु के MRP को श्रंक्ति मूल्य या छपा मूल्य या शूची मूल्य कहते हैं ।
- छूट (Discount) शदैव श्रंक्ति मूल्य (MRP) पर दिया जाता है ।
- छूट (Discount) की दशा में MRP शदैव 100 % होता है । (SP = MRP)
- यदि S.P. > C. P. हो तो लाभ होगा ।

$$\text{लाभ} = \text{विक्रय मूल्य} - \text{क्रय मूल्य} \quad (\text{Profit} = \text{SP} - \text{CP})$$

- यदि S.P. < C.P. हो तो हानि होगी ।

$$\text{हानि} = \text{क्रय मूल्य} - \text{विक्रय मूल्य} \quad (\text{Loss} = \text{SP} - \text{CP})$$

$$\text{लाभ \%} = \frac{\text{लाभ}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100$$

- लाभ व हानि हमेशा क्रय मूल्य पर निकाली जाती है ।

$$\text{हानि \%} = \frac{\text{हानि}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100$$

$$\text{विक्रय मूल्य (SP)} = \frac{100 + \text{लाभ \%}}{100} \times \text{क्रय मूल्य (CP)}$$

$$\text{विक्रय मूल्य (SP)} = \frac{100 - \text{हानि \%}}{100} \times \text{क्रय मूल्य (CP)}$$

$$\text{क्रय मूल्य (CP)} = \frac{100}{100 + \text{लाभ \%}} \times \text{विक्रय मूल्य (SP)}$$

$$\text{क्रय मूल्य (CP)} = \frac{100}{100 - \text{हानि \%}} \times \text{विक्रय मूल्य (SP)}$$

- यदि किसी वस्तु की शंख्या के रूप में क्रय मूल्य या विक्रय मूल्य दिया हो तो

x वस्तु का क्रय मूल्य y वस्तु के विक्रय मूल्य के बराबर है ।

विक्रय मूल्य = x, क्रय मूल्य = y

$$\frac{\text{विक्रय मूल्य}}{\text{क्रय मूल्य}} = \frac{x}{y}$$

लाभ या हानि प्रतिशत =

$$\frac{(x - y) \times 100}{y} \quad + = \% \text{ लाभ}$$

$$\quad - = \% \text{ हानि}$$

- यदि वस्तु खरीदने का Rate दिया हो तो बेचने का Rate निकालना  
n रुपये में a की दर से वस्तु खरीदी जाती है, तो एक वस्तु का क्रय मूल्य = n/a

$$\text{विक्रय मूल्य} = \frac{n}{a} \left( \frac{100 \pm r}{100} \right)$$

श्रंश - रूपया

हर - वस्तु

- यदि बेचना वाला मूल्य दिया हो तो खरीदने वाला मूल्य निकालना

$$\text{CP} = \frac{n}{a} \times \left( \frac{100}{100 \pm r} \right)$$

जब लाभ श्रौर हानि दोनों समान हो तो क्रय मूल्य

$$(\text{CP}) = \frac{\text{विक्रय मूल्य का योग}}{2}$$

- प्रश्न 1. एक विक्रेता किसी वस्तु को 1040 रुपये में बेचकर जितना लाभ प्राप्त करता है उतनी ही हानि होती है जब उसे 928 रुपये में बेचा जाता है तो बताइए वस्तु का क्रय मूल्य कितना रुपये है ।

हल हम जानते हैं कि

$$\text{विक्रय मूल्य} = \text{क्रय मूल्य} + \text{लाभ}$$

$$\text{क्रय मूल्य} = \text{विक्रय मूल्य} + \text{हानि}$$

प्रश्नानुसार,

$$1040 - \text{लाभ} = 928 + \text{लाभ}$$

$$\therefore \text{हानि} = \text{लाभ} \quad (\text{दिया है})$$

$$2 \text{ (लाभ)} = 1040 - 920$$

$$2 \text{ (लाभ)} = 112$$

$$\text{लाभ} = 56$$

$$\begin{aligned} \text{वस्तु का क्रय मूल्य} &= 928 + 56 \\ &= 984 \end{aligned}$$

- यदि विक्रय मूल्य प्रतिशत लाभ या हानि दिया हुआ हो।  
 विक्रय मूल्य पर  $x\%$  लाभ होता है।  
 विक्रय मूल्य = 100, लाभ =  $x$ , CP =  $100 - x$   
 वास्तविक प्रतिशत लाभ =  $\frac{x \times 100}{100 - x}$   
 विक्रय मूल्य पर  $x\%$  हानि होती हो तो हानि प्रतिशत =  $\frac{x \times 100}{100 + x}$

प्रश्न 2. एक विक्रेता दो समान मूल्य वाले घड़ियों को 20% लाभ पर बेचने का दावा करता है लेकिन एक के विक्रय मूल्य पर लाभ लेता है यदि दोनों घड़ियों के विक्रय मूल्य का अंतर 48 रुपये हो तो प्रत्येक घड़ी का क्रय मूल्य क्या है ?

हल प्रथम का % लाभ =  $\frac{20 \times 100}{80} = 25\%$

प्रश्नानुसार,  $25\% - 20\% = 48 \Rightarrow 5\% = 48$

$100\% = \frac{48}{5} \times 100 = 96$  रुपये

- यदि दो वस्तुओं को  $x\%$  लाभ एवं  $x\%$  हानि पर बेचा जाए और उनके विक्रय मूल्य समान हो जाए

तो हमेशा हानि होगी  $\Rightarrow$  हानि प्रतिशत =  $\frac{x^2}{100}$

- जब एक बेईमान व्यापारी खोटे बाट का इस्तेमाल करता हो - यदि कोई बेईमान दुकानदार अपनी वस्तुओं को क्रय मूल्य पर बेचता है परन्तु सही वजन की जगह कम वजन का प्रयोग करता है तो उसका लाभ प्रतिशत =

$\frac{\text{सही वजन} - \text{कम वजन}}{\text{कम वजन}} \times 100$

- भाव में गिरावट होने पर वस्तु की मात्रा में कमी वृद्धि  
 वर्तमान मूल्य (Present Price): रुपये  $\times$  %  
 Change = कम/अधिक (वस्तु / मात्रा)

## अभ्यास प्रश्न

क्रय मूल्य व विक्रय मूल्य से लाभ/हानि की गणना आधा रित



प्रश्नों के हल



उदा.1 150 रुपये से 300 रुपये के बीच के मूल्यों पर कितने खरीदी जाती है और 250 रुपये से 350 रुपये के बीच के मूल्यों पर उन्हें बेचा जाता है, तो 15 किताबों को बेचने पर अधिकतम लाभ क्या होगा ?

(a) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

(b) ₹ 750

(c) ₹ 4,250

(d) ₹ 3,000

उत्तर

(d)

उदा.2 एक साइकिल को 1960 रुपये में खरीद कर 1862 रुपये में बेचे जाने पर कितने प्रतिशत हानि होगी ?

लाभ / हानि प्रतिशत आधा रित



प्रश्नों के हल



उदा.1 एक व्यक्ति कुछ वस्तुएँ P रुपये प्रति दर्जन के भाव से खरीदता है तथा (P/8) रुपये प्रति वस्तु के भाव से बेच देता है, उसका लाभ प्रतिशत कितना है ?

(a) 30%

(b) 40%

(c) 50%

(d) 60%

उत्तर

(c)

उदा.2 यदि एक वस्तु का विक्रय मूल्य क्रय मूल्य का  $1\frac{1}{3}$  है, लाभ % ज्ञात कीजिये।

(a) 25%

(b)  $33\frac{1}{3}\%$

(c) 1.33%

(d)  $66\frac{2}{3}\%$

उत्तर

(b)

**क्रय मूल्य व विक्रय मूल्य ज्ञात करना**



प्रश्नों के हल



उदा.1 यदि एक वस्तु का विक्रय मूल्य 432 रुपये है और लाभ 35% है, तो वस्तु का क्रय मूल्य क्या होगा ?

- (a) 480.40 रुपये (b) 320 /रुपये  
(c) 583.20 रुपये (d) 368 रुपये

उत्तर (b)

उदा.2 3 रुपये में 7 शंतेरे की दर से शंतेरे खरीदे गये 33% लाभ कमाने के लिये प्रति शंतेरे कितना उन्हें कितने दर से बेचना पड़ेगा ।

- (a) Rs. 56 (b) Rs. 60  
(c) Rs. 58 (d) Rs. 57

उत्तर (d)

उदा.3 एक व्यक्ति ने 720 रुपये में 20 दर्जन श्रुंटे खरीदे । यदि वह 20% लाभ कमाना चाहते हैं तो प्रति श्रुंटे का विक्रय मूल्य ज्ञात करें ।

- (a) 3.25 रुपये (b) 3.30 रुपये  
(c) 3.50 रुपये (d) 3.60 रुपये

**कोई वस्तु जब कई बार खरीदी/बेची जाये**



प्रश्नों के हल



उदा.1 A ने एक वस्तु को 2000 रुपये में खरीदा और B को इसे 20% के लाभ पर बेच दिया । B ने फिर से इसे C को 10% लाभ पर बेच दिया तो C द्वारा भुगतान की गयी राशि ज्ञात कीजिये ।

- (a) 2540 रुपये (b) 2400 रुपये  
(c) 2580 रुपये (d) 2640 रुपये

उत्तर (d)

उदा.2 A ने B को 4860 रुपये में 19% हानि पर एक टेप रिकॉर्डर बेची । B ने C को टेप रिकॉर्डर उसकी कीमत पर बेची, जिससे A को 17% लाभ हो, तो B का प्रतिशत लाभ ज्ञात करें ।

- (a)  $22\frac{2}{9}\%$  (b)  $33\frac{1}{3}\%$   
(c)  $44\frac{4}{9}\%$  (d)  $66\frac{2}{3}\%$

उत्तर (c)

**कोई वस्तु कम या अधिक में खरीदने/बेचने पर लाभ/हानि में परिवर्तन आधारित**



प्रश्नों के हल



उदा.1 कोई मशीन 10% मुनाफा लेकर 5060 रुपये में बेची जाती है । यदि इसे 4370 रुपये में बेचा गया होता तो कितने प्रतिशत का लाभ या हानि होती है ?

उदा.2 एक वस्तु को 10% हानि पर बेचा जाता है । यदि उसे 9 रुपये अधिक में बेचा जाता तो  $12\frac{1}{2}\%$  का लाभ होता, तो वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करें ।

- (a) 40 रुपये (b) 45 रुपये  
(c) 50 रुपये (d) 35 रुपये

उदा.3 व्यापारी ने एक सामान खरीदा और उसे 5% हानि पर बेच दिया । यदि वह सामान को 10% कम मूल्य पर, खरीदा और 33 रुपये अधिक मूल्य पर बेचता तो उसे 30% लाभ होता, तो वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करें ।

- (a) 330 रुपये (b) 155 रुपये  
(c) 150 रुपये (d) 300 रुपये

**दो वस्तुएँ समान मूल्य पर बेचने आधारित**



प्रश्नों के हल



उदा.1 एक व्यक्ति ने 375 रुपये प्रति वस्तु की दर से दो वस्तुएँ बेची । एक वस्तु पर उसे 25% लाभ हुआ तथा दूसरी वस्तु पर उसे 25% हानि हुई, तो पूरे शौंड़े में प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात करें ।

- (a) 6% हानि (b)  $4\frac{1}{6}\%$  लाभ  
(c) Rs. 50 लाभ (d)  $6\frac{1}{4}\%$  हानि

उत्तर (d)

उदा.2 एक व्यक्ति 99 रुपये प्रति वस्तु की दर से दो वस्तुएँ बेचता है । एक वस्तु पर उसे 10% का लाभ हुआ तथा दूसरी वस्तु पर उसे 10% की हानि हुई, तो पूरे शौंड़े में उसका प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात करें ।

- (a) हानि, 1% (b) हानि, 1.5%  
(c) लाभ, 1% (d) लाभ, 1.5%

उत्तर (a)

उदा.4 X ने दो वस्तुओं को 4000 रुपये प्रति वस्तु की दर से बेचा। इससे उसे न तो लाभ हुआ और न ही हानि हुई। यदि पहली वस्तु को 25% के लाभ पर बेचा गया तो दूसरी वस्तु को कितने प्रतिशत हानि पर बेचा गया ?

- (a) 25% (b)  $18\frac{2}{9}\%$   
 (c)  $16\frac{2}{3}\%$  (d) 20%

उत्तर (c)

कुछ वस्तुओं का क्रय मूल्य अन्य कुछ वस्तुओं के विक्रय मूल्य/ लाभ/हानि के बराबर होने पर आधारित



प्रश्नों के हल



उदा.1 36 किताबों की लागत मूल्य 30 किताबों के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

- (a) 20% (b)  $16\frac{4}{6}\%$   
 (c) 18% (d)  $82\frac{2}{6}\%$

उत्तर (a)

उदा.2 1 दर्जन बॉल पेन बेचने पर एक दुकानदार को 4 बॉल पेन के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है, तो उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

- (a) 50 (b) 40  
 (c)  $33\frac{1}{3}$  (d)  $31\frac{1}{4}$

उत्तर (a)

किसी एक दर में वस्तुएँ खरीद कर उसके व्युत्क्रम दर या अन्य किसी दर में बेचने पर आधारित



प्रश्नों के हल



उदा.1 यदि मैंने 10 रुपये में 11 वस्तुएँ खरीदी तथा उन्हें 11 रुपये में 10 वस्तुएँ की दर से बेच दिया तो मेरा प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।

- (a) 10% (b) 11%  
 (c) 21% (d) 100%

उत्तर (c)

उदा.2 25 रुपये में 10 संतरे की दर से संतरे खरीदे गये और उन्हें 25 रुपये में 9 संतरे की दर से बेच दिया गया, तो कितना लाभ होगा ?

- (a)  $9\frac{1}{11}\%$  (b) 10%  
 (c)  $11\frac{1}{9}\%$  (d)  $12\frac{1}{2}\%$

उत्तर (c)

उदा.3 एक व्यक्ति कुछ वस्तुओं को 5 वस्तु/रुपये की दर से खरीदा तथा उतनी ही वस्तु को 4 वस्तु/रुपये की दर से खरीदा। उसने दोनों वस्तुओं को मिला दिया और उन्हें 2 रुपये में 9 वस्तु की दर से बेच दिया। इस सौदे में उसे 3 रुपये की हानि हुई, तो उसने कुल कितनी वस्तुएँ खरीदी थी।

- (a) 1090 (b) 1080  
 (c) 540 (d) 545

उत्तर (b)

श्रंक्ति मूल्य पर आधारित



प्रश्नों के हल



उदा.1 एक वस्तु का विक्रय मूल्य 4290 रुपये है। यदि 34% छूट दी जाती है, तो श्रंक्ति मूल्य (रुपये में) क्या है ?

- (a) 6800 रुपये  
 (b) 7200 रुपये  
 (c) 6300 रुपये  
 (d) 6500 रुपये

उत्तर (d)

उदा.2 यदि कोई व्यवसायी एक वस्तु को इसके क्रय मूल्य से 20% अधिक मूल्य पर श्रंक्ति करता है और 30% की छूट देता है, तो उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है ?

- (a) 10%, लाभ  
 (b) 16%, हानि  
 (c) 16%, लाभ  
 (d) 25%, लाभ

उत्तर (b)

### अनुपात आधारित लाभ/हानि



प्रश्नों के हल



- उदा.1 एक वस्तु के लागत मूल्य तथा विक्रय मूल्य का अनुपात 20 : 21 है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।  
 (a) 5% (b) 5.5%  
 (c) 6% (d) 6.25%
- उत्तर (a)
- उदा.2 एक दुकानदार एक किताब को मुद्रित मूल्य पर 10% की छूट पर बेचने पर 12% का लाभ अर्जित करता है। पुस्तक के क्रय मूल्य और मुद्रित मूल्य का अनुपात है ?  
 (a) 99 : 125 (b) 25 : 37  
 (c) 50 : 61 (d) 45 : 56
- उत्तर (d)

### बेईमान दुकानदार/व्यापारी आधारित



प्रश्नों के हल



- उदा.1 एक हलवाई अपने सामान को क्रय मूल्य पर ही बेचता है, परन्तु वह 1 किग्रा. के स्थान पर 900 ग्राम तौलता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए ?
- उदा.2 एक दुकानदार चावल को 56 रुपये प्रति किग्रा की दर से बेचता है जिसे उसने 48 रुपये प्रति किग्रा में खरीदा था और वह 1000 ग्राम की जगह 950 ग्राम देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।  
 (a) 18  
 (b) 20  
 (c) 22  
 (d) 24
- उत्तर (c)

### कुछ वस्तुएँ खरीदने पर समान कुछ और वस्तुएँ उपहार स्वरूप दी जाती हो, पर आधारित



प्रश्नों के हल



- उदा.1 एक दुकानदार “दो खरीद पर तीन मुफ्त पायें” का ऑफर देता है। यदि वह क्रय मूल्य पर बेचता है तो उसका हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये।  
 (a) 50% (b) 200%  
 (c) 150% (d) 60%
- उत्तर (d)
- उदा.2 एक दुकानदार 5 वस्तुओं की खरीद पर 3 वस्तुएँ फ्री देता है वह 20% बट्टा और देता है और फिर भी 25% लाभ कमाता है क्रय मूल्य और अंकित मूल्य का अनुपात ज्ञात करो।



A ने अपनी पूँजी को दोगुना कर दिया तथा 6 महीने बाद B ने अपनी पूँजी को आधा कर दिया। यदि वर्ष के अंत में 34650 रुपये का लाभ हो, तो उसमें से प्रत्येक का हिस्सा क्या होगा ?

- (a) 20,000, 25,000, 18,000 रुपये  
 (b) 15,500, 27,200, 20,450 रुपये  
 (c) 22,500, 6750, 5400 रुपये  
 (d) 10,350, 21,540, 12,050 रुपये

उत्तर (c)

साझेदारों द्वारा शर्त हटाने तथा बढ़ाने पर



उदा.1 A, B तथा C मिलकर व्यापार आरम्भ करते हैं। A पूरे वर्ष के लिए 200000 रुपये लगाता है। B पहले 300000 रुपये लगाता है तथा 4 माह बाद 100000 रुपये और लगाता है। C पहले 400000 रुपये लगाता है तथा 9 माह बाद 100000 रुपये निकाल लेता है। वर्ष के अंत में 847500 रुपये के लाभ में से प्रत्येक का भाग ज्ञात कीजिए।

- (a) A = 200000 B = 247500 C = 400000  
 (b) A = 180000 B = 330000 C = 337500  
 (c) A = 330000 B = 180000 C = 337500  
 (d) A = 300000 B = 247500 C = 300000

उत्तर (b)

उदा.2 A, B तथा C ने मिलकर व्यापार आरम्भ किया तथा  $\frac{7}{2} : \frac{4}{3} : \frac{6}{5}$  के अनुपात में धन लगाया। 4 माह बाद A ने अपने भाग में 50% की वृद्धि कर दी। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ 21600 रुपये हो, तो इसमें से B का भाग कितना है ?

- (a) 2100 (b) 2400  
 (c) 3600 (d) 4000

उत्तर (d)

उदा.3 A और B किसी व्यापार में क्रमशः 36000 रुपये तथा 45000 रुपये लगाकर शुरूआत करती हैं। 4 महीने बाद B अपनी पूँजी का  $\frac{4}{9}$  भाग निकाल लेती है। उसके 5 महीने बाद वह अपनी मूल

पूँजी का  $\frac{11}{9}$  भाग पुनः निवेश कर देती है। यदि वर्ष के अंत में 117240 रुपये का लाभ हो, तो लाभ में से किसको और कितने रुपये अधिक प्राप्त होंगे ?

- (a) ₹15,500 (b) ₹ 12,450  
 (c) ₹ 14,245 (d) ₹ 13,560

उत्तर (d)

शर्त के आघार पर लाभ का बँटवारा होने पर  
आधारित



उदा.1 A तथा B मिलकर एक व्यापार आरम्भ करते हैं। A अकेला ही 450000 की कुल पूँजी इस शर्त पर लगाता है कि आधी पूँजी पर B उसे 10% वार्षिक दर से ब्याज देगा तथा लाभ को दोनों में बराबर-बराबर बाँटा जायेगा। लाभ को बराबर-बराबर बाँटने से पहले B को निरीक्षण कार्य के लिए 1200 प्रतिमाह भी दिया जाता है। यदि वर्ष के अंत में B की शाय, A की शाय से आधी हो, तो कुल वार्षिक लाभ ज्ञात कीजिए।

- (a) 94000 (b) 92800  
 (c) 91800 (d) 95000

उत्तर (c)

उदा.2 चार साझेदारों के व्यापार की कुल पूँजी 400000 है। इसमें से आधी पूँजी A ने लगाई तथा शेष आधी B और C ने मिलकर बराबर-बराबर लगाई उन्होंने D को व्यापार का प्रबन्धक बनाया तथा सहमति हुई कि पहले D को कुल लाभ का 10% तथा B और C में से प्रत्येक को कुल लाभ का 5% दिया जायेगा तथा शेष लाभ को A, B, C में उनकी पूँजी के अनुपात में बाँट दिया जायेगा। 12600 के कुल लाभ में से A, B, C, D के भाग ज्ञात कीजिए।

- (a) A = 5040 B = 3150 C = 3150 D = 1260  
 (b) A = 3150 B = 3150 C = 5040 D = 1260  
 (c) A = 1260 B = 5040 C = 3150 D = 3150  
 (d) A = 3150 B = 1260 C = 3150 D = 5040

उत्तर (a)



उदा.3 A, B तथा C के लाभांश का अनुपात  $\frac{1}{4} : \frac{1}{6} : \frac{7}{12}$  है। यदि C सेवानिवृत्त हो जाता है तो वे C के हिस्से के लाभ को आपस में क्रमशः 4 : 5 के अनुपात में बाँटते हैं, तो A तथा B लाभांश का नया अनुपात क्या होगा ?

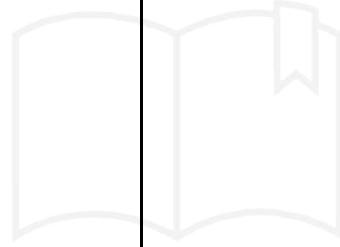
- (a) 55 : 53                      (b) 52 : 55  
(c) 5 : 3                         (d) 3 : 5

उत्तर (a)

उदा.4 A, B, C तीन साझेदार हैं जिनकी पूँजी क्रमशः 8, 12 व 15 लाख रु. हैं। A काम भी करता है और इसके लिए कुल लाभ का  $12\frac{1}{2}\%$  शैली के रूप में लेता है। A को कुल 5200 रु. मिलते हैं तो कुल लाभ ज्ञात करें।

- (a) 15000                      (b) 16000  
(c) 14800                      (d) 16200

उत्तर (b)



## औसत (Average)



$$\text{औसत} = \frac{\text{परीक्षणों का योग}}{\text{परीक्षणों की संख्या}}$$

### संख्या आधारित औसत (सूत्र)

1. प्रथम  $n$  प्राकृत संख्याओं का औसत  $= \frac{(n+1)}{2}$
2. प्रथम  $n$  क्रमागत सम संख्याओं का औसत  $= (n+1)$
3. प्रथम  $n$  क्रमागत विषम संख्याओं का औसत  $= n$
4. प्रथम  $n$  प्राकृत संख्याओं के वर्गों का औसत  $= \frac{(n+1)(2n+1)}{6}$
5. प्रथम  $n$  प्राकृत संख्याओं के घनों का औसत  $= \frac{\{n(n+1)^2\}}{4}$
6. 1 से लेकर  $n$  तक की विषम संख्याओं का औसत  $= \frac{(n+1)}{2}$ , (जहाँ  $n =$  अन्तिम विषम संख्या)
7. 1 से लेकर  $n$  तक की सम संख्याओं का औसत  $= \frac{(n+2)}{2}$ , ( $n$  जहाँ  $=$  अन्तिम सम संख्या)
8. यदि समान दूरी तय करने में क्रमशः चाल  $a$  किमी./घंटा और  $b$  किमी./घंटा हो, तो औसत चाल  $= \frac{2ab}{(a+b)}$  होगी।
9. यदि समान दूरी के लिए औसत चाल  $a$  किमी./घंटा,  $b$  किमी./घंटा तथा  $c$  किमी./घंटा हो, तो औसत चाल  $= \frac{3abc}{(ab+bc+ca)}$  किमी./घंटा होगी।
10.  $P$  व्यक्तियों में से एक व्यक्ति, जिसका औसत भार  $x$  किग्रा. है, चला जाता है के स्थान पर एक नया व्यक्ति आ जाता है, जिससे व्यक्तियों का औसत भार  $y$  किग्रा. बढ़ जाता है, तो नये व्यक्ति का भार  $= (x+P+y)$  किग्रा.
11.  $P$  व्यक्तियों की औसत आयु  $x$  वर्ष है।  $Q$  व्यक्तियों के और सम्मिलित हो जाने पर औसत आयु  $y$  वर्ष हो जाती है, तो नये व्यक्तियों की औसत आयु  $x+(y-x) \times \frac{(P+Q)}{Q}$  वर्ष

12.  $P$  व्यक्तियों की औसत आयु  $x$  वर्ष है।  $Q$  व्यक्तियों के बाहर चले जाने से व्यक्तियों की औसत आयु  $y$  वर्ष हो जाती है, तो बाहर जाने वाले व्यक्तियों की औसत आयु  $= x - \left[ (y-x) \times \frac{(P-Q)}{Q} \right]$  वर्ष
13.  $x$  बच्चों की औसत आयु  $y$  वर्ष है। यदि बच्चों की आयु में पिता की आयु जोड़ दी जाती है, तो उनकी औसत आयु  $z$  वर्ष हो जाती है। पिता की आयु  $= z \times (x+1) - y \times z$  वर्ष
14.  $P$  छात्रों की औसत आयु  $x$  वर्ष है। एक छात्र के बाहर चले जाने पर छात्रों की औसत आयु  $y$  वर्ष हो जाती है, तो बाहर जाने वाले छात्र की औसत आयु  $= P \times x - (P-1)y$  वर्ष
15. किसी संस्थान में कुल  $P$  कर्मचारियों व अधिकारियों के वेतन का औसत मान प्रतिमाह  $\text{₹ } x$  हो तथा अधिकारियों के वेतन का औसत मान प्रतिमाह  $\text{₹ } y$  तथा कर्मचारियों के वेतन का औसत मान प्रतिमाह  $\text{₹ } z$  है तो, संस्था में कुल कर्मचारियों की संख्या  $= \frac{(x-y) \times P}{(z-y)}$
16. यदि प्रत्येक राशि को  $x$  गुना कर दिया जाए तो औसत भी  $x$  गुना हो जाता है।
17. गेंदबाज का औसत निकालना :-  
 गेंदबाज का औसत  $= \frac{\text{कुल रन}}{\text{विकेटों की संख्या}}$   
 कुल रन  $=$  औसत  $\times$  विकेटों की संख्या
18. एक बल्लेबाज ने अपनी  $n^{\text{th}}$  पारी में ' $s$ ' रन बनाए जिससे उसके औसत में ' $t$ ' वृद्धि हो गई, तो ' $n$ ' पारियों के बाद औसत  $[x-t(n-1)]$  होगा।

संख्या के मान में परिवर्तन	औसत में परिवर्तन
(1) प्रत्येक मान में ' $x$ ' की वृद्धि	(1) औसत में ' $x$ ' की वृद्धि
(2) प्रत्येक मान में ' $x$ ' की कमी	(2) औसत में ' $x$ ' की कमी
(3) प्रत्येक मान में ' $x$ ' से गुणा	(3) औसत में भी ' $x$ ' का गुणा
(4) प्रत्येक मान में ' $x$ ' से भाग	(4) औसत में भी ' $x$ ' का भाग

### भारित औसत (Weighted Average)

यदि सदस्यों के दो या दो से अधिक समूह है जिनका व्यक्तिगत औसत ज्ञात है, तो सभी समूहों के सभी सदस्यों का संयुक्त औसत भारित औसत के रूप में जाना जाता है।

- यदि  $n_1, n_2, n_3, \dots, n_k$  के सदस्य वाले  $k$  समूह है जिनका औसत क्रमशः  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_k$  है तो

$$\text{भारित औसत } (A_w) = \frac{n_1 A_1 + n_2 A_2 + n_3 A_3 + \dots + n_k A_k}{n_1 + n_2 + n_3 + \dots + n_k}$$

## अभ्यास प्रश्न

### संख्या आधारित



प्रश्नों के हल



- उदा.1 18 संख्याओं का औसत 42 है। यदि प्रत्येक संख्या को  $1\frac{1}{2}$  गुना कर दिया जाए, तो परिणामी संख्या का औसत कितना होगा ?
- उदा.2 प्रथम 50 प्राकृत संख्याओं का औसत कितना है ?
- उदा.3 प्रथम 10 प्राकृत संख्याओं के वर्गों का औसत कितना है ?
- (a) 35.5 (b) 36  
(c) 37.5 (d) 38.5
- उदा.4 5 संख्याओं का योग 240 है। इनमें से पहली दो संख्याओं का औसत 30 है तथा अन्तिम दो संख्याओं का औसत 70 है, तीसरी संख्या क्या है ?
- (a) 40  
(b) 60  
(c) 75  
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- उदा.5 दो संख्याओं A तथा B का औसत 20, B तथा C का औसत 19 और C तथा A का औसत 21 है, A का मान कितना है ?
- (a) 24 (b) 2  
(c) 20 (d) 18

### बल्लेबाजी / गेंदबाजी आधारित



प्रश्नों के हल



- उदा.1 किसी बल्लेबाज ने बारहवीं पारी में 63 रन बनाये जिससे उसके रनों की औसत में 2 रन की वृद्धि हो जाती है, बारहवीं पारी के बाद उसके रनों का औसत कितना है ?
- (a) 41 (b) 42  
(c) 34 (d) 35
- उदा.2 एक क्रिकेट मैच में पहले 10 ओवर में रन रेट केवल 3.2 थी। 282 रन के लक्ष्य को पूरा करने हेतु शेष 40 ओवर के लिए रन रेट क्या होनी चाहिए ?
- (a) 6.25 (b) 6.50  
(c) 6.75 (d) 7.0

उदा.3 एक क्रिकेटर का गेंदबाजी औसत 12.4 था। अपने अन्तिम मैच में 26 रन देकर 5 विकेट लेने पर उन्होंने अपने गेंदबाजी औसत में 0.2 अंको का सुधार किया। पिछले मैच से पहले उनके द्वारा लिए गए विकेटों की संख्या कितनी थी ?

- (a) 125 (b) 150  
(c) 175 (d) 200

### चाल संबंधी औसत



प्रश्नों के हल



- उदा.1 एक स्थान A से B तक एक मोटरसाईकिल की औसत चाल 65 किमी/घण्टा रही तथा B से A तक आने में इसकी औसत चाल 60 किमी/घण्टा थी। पूरी यात्रा में मोटरसाईकिल की औसत चाल कितनी थी ?
- (a) 62.5 किमी/घण्टा  
(b) 72.2 किमी/घण्टा  
(c) 62.4 किमी/घण्टा  
(d) 60.8 किमी/घण्टा
- उदा.2 एक हवाई जहाज किसी वर्गाकार खेत के चारों भुजाओं के ऊपर 200, 400, 600 एवं 800 किमी. प्रति घण्टा की रफ्तार से चलता है। तो पूरी यात्रा के लिए हवाई जहाज की औसत चाल ज्ञात करें ? (किमी/घण्टा में)
- (a) 600 किमी./घंटा  
(b) 400 किमी./घंटा  
(c) 500 किमी./घंटा  
(d) 384 किमी./घंटा

### किसी समूह में व्यक्तियों के आने जाने पर आधारित



प्रश्नों के हल



- उदा.1 तीन आदमियों A, B एवं C का औसत भार 84 किग्रा. है। एक दूसरा आदमी D इस समूह में शामिल हो जाता है और अब औसत भार 80 किग्रा. हो जाता है। यदि एक और आदमी E जिसका भार D के भार से 3 किग्रा. ज्यादा है A की जगह पर समूह में आता है, तो B, C, D एवं E का औसत भार 79 किग्रा. हो जाता है। A का भार ज्ञात करें ?
- (a) 70 किग्रा. (b) 72 किग्रा.  
(c) 75 किग्रा. (d) 80 किग्रा.

उदा.2 25 लडकों की औसत ऊँचाई 1.4 मीटर है, इस ग्रुप में से 5 लडकों के कैम्प छोड़ जाने के बाद शेष लडकों की औसत ऊँचाई में 0.15 मीटर की वृद्धि हो जाती है, जाने वाले 5 लडकों की औसत ऊँचाई कितनी है ?

- (a) 0.8 मीटर                      (b) 0.9 मीटर  
(c) 0.95 मीटर                      (d) 1.05 मीटर

### आय तथा व्यय आधारित



उदा.1 A तथा B की औसत मासिक आय ₹14,000 B तथा C की औसत मासिक आय ₹ 15,600 और A तथा C की औसत मासिक आय ₹ 14,400 है। B की मासिक आय कितनी है ?

- (a) 12,400 रुपये  
(b) 12,800 रुपये  
(c) 15,200 रुपये  
(d) 16,000 रुपये

उदा.2 एक परिवार का औसत मासिक व्यय प्रथम तीन माह ₹ 2,200 है, अगले चार माह का ₹ 2,550 है, और अंतिम पाँच का ₹ 3,120 है। यदि पूरे वर्ष की बचत ₹ 1,260 हो, तो औसत मासिक आय ज्ञात करें ?

- (a) 1,260 रुपये                      (b) 1,280 रुपये  
(c) 2,805 रुपये                      (d) 2,850 रुपये

### आयु आधारित



उदा.1 3 वर्ष पहले, 5 सदस्यों वाले परिवार की औसत आयु 17 वर्ष है। एक बच्चे का जन्म होता है फिर भी परिवार की वर्तमान औसत आयु 3 वर्ष पहले की औसत आयु के समान है। बच्चे की वर्तमान आयु ज्ञात करें ?

- (a) 2 वर्ष                                      (b) 2.4 वर्ष  
(c) 3 वर्ष                                      (d) 1.5 वर्ष

उदा.2 एक परिवार में पिता तथा माता की औसत आयु 35 वर्ष है। पिता, माता तथा उनके एकमात्र पुत्र की औसत आयु 27 वर्ष है। पुत्र की आयु कितनी है ?

- (a) 12 वर्ष                                      (b) 11 वर्ष  
(c) 10.5 वर्ष                                      (d) 10 वर्ष

### तापमान आधारित



उदा.1 सोमवार, मंगलवार एवं बुधवार का औसत ताप 75°C था। मंगलवार, बुधवार एवं गुरुवार का औसत ताप 77°C था। यदि गुरुवार का ताप 76°C था, तो सोमवार का ताप ज्ञात कीजिए ?

उदा.2 एक नगर के एक महीने के चार दिनों का औसत ताप 58°C था। यदि दूसरे तथा तीसरे दिन का औसत ताप 44°C है तथा पहले तथा चौथे दिन के ताप में अनुपात 7 : 11 है, तो पहले तथा चौथे दिन का ताप ज्ञात करो ?

- (a) 50°C, 100°C                      (b) 54°C, 88°C  
(c) 46°C, 76°C                      (d) 56°C, 88°C

### व्यक्तियों की संख्या ज्ञात करना



उदा.1 एक प्राथमिक विद्यालय में, छात्रों की औसत आयु 8 वर्ष और 12 शिक्षकों की औसत आयु 45 वर्ष है। यदि सभी की औसत आयु 9 साल है, तो छात्रों की संख्या क्या है ?

- (a) 432    (b) 540  
(c) 408    (d) 416

उदा.2 12000 सिपाहियों की एक सेना में भारतीय तथा अंग्रेज हैं। एक अंग्रेज की औसत ऊँचाई 5 फुट 10 इंच है और भारतीय की औसत ऊँचाई 5 फुट 9 इंच है। पूरी सेना की औसत ऊँचाई 5 फुट  $9\frac{3}{4}$  इंच है। सेना में भारतीयों की संख्या ज्ञात करो ?

- (a) 2500    (b) 3000  
(c) 2800    (d) 2200

### सही-गलत अंक आधारित



उदा.1 35 बच्चों की एक कक्षा के औसत अंक 35 है। 35 अंक प्राप्त करने वाले एक विद्यार्थी के अंक गलती से 65 लिखे गए। कक्षा की सही औसत क्या है ?

- (a) 33.76    (b) 4.14  
(c) 35.24    (d) 36.50