







Lecture Content

🗹 অনুপাত ও সমানুপাত ও মিশ্রন



অনুপাত ও সমানুপাত ও মিশ্রন

প্রাথমিক তথ্য:

🔰 **অনুপাত :** সমজাতীয় দুইটি রাশির <u>পরিমা</u>পে একট<mark>ি অপরটির ক</mark>তগুণ বা কত অংশ তা একটি ভগ্নাংশ দার<mark>া প্রকাশ করাই অনুপাত।</mark>

যেমন, $p:q=rac{p}{q}$; p কে পূর্বরাশি এবং q কে উত্তর রাশি বলে।

🔰 সমানুপাত : চারটি রাশির মধ্<mark>যে</mark> ১ম ও ২য় রাশির অনুপাত ৩য় ও ৪র্থ রাশির অনুপাতের সমান হলে তা সমানুপাত <mark>হয়</mark>।

যেমন,
$$a : b = c : d$$
 বা, $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

* a, b, c ক্রমিক সমানু<mark>পাতী</mark> বল<mark>তে</mark> বোঝায়

$$a:b=b:c$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{b}{c} \Rightarrow b^2 = ac$$

এ ক : খ = p : q

খ : গ = r : s হলে

ক : খ : গ = pr : qr : qs অর্থাৎ (দ) সিস্টেমে গুণ।

* a, b, c তিনটি ক্রমিক সংখ্যা হলে $b = \frac{a+c}{2}$

$$*\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$$
 হলে $\frac{a+c+e}{b+d+f} = \frac{a}{b}$ হবে।

 $*\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ হলে $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ [যোজন]

$$\frac{b}{a-b} = \frac{c}{c-d} \text{ [বিয়োজন]}$$

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \text{ [যোজন - বিয়োজন]}$$

<mark>যোজন = লব + হর, বিয়োজন =</mark> লব - হর।

🔰 ব্যম্ভ বা বিপরীত অনুপাত

সাধারণ একটি অনুপাতের ১ম ও ২য় রাশির স্থান পরিবর্তন করলে যে <mark>নতুন</mark> অনুপাত তৈ<mark>রি</mark> হয় তাকে পূর্বের অনুপাতটির ব্যস্ত অনুপাত বলে । যেমন: १: ৮ কে এর ব্যস্ত অনুপাত হবে ৮: १।

<mark>উদাহরণ :</mark> ক ও খ এর যথা<u>ক্রমে ১০০ এবং</u> ৫০ টাকা আছে । তাদের টাকার সাধারণ অনুপাত ক : খ = ১০০ : ৫০ = ২ : ১। কিন্তু এর বিপরীত অনুপাত (১ : ২) হলো ক ও খ এর ব্যস্ত অনুপাত।

🛂 মিশ্র অনুপাত

একের অধিক সরল অনুপাতের পূর্ব রাশিগুলোর গুণফলকে পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশিগুলোর গুণফলকে উত্তর রাশি ধরে যে অনুপাত তৈরি করা হয়, তাকে মিশ্র অনুপাত বলা হয়।

যেমন- ৩ : ৫, ৫ : ৬ ও ২ : ৪ তিনটি সরল অনুপাত। তাদের পূর্ব রাশিগুলোর গুণফল = (৩ × ৫ × ২) = ৩০ এবং উত্তর রাশিগুলোর গুণফল $=((\times \lor \times 8) =)$ ২০ । সুতরাং প্রদত্ত অনুপাত তিনটির মিশ্র অনুপাত ৩০ : ১২০ বা ১ : ৪।

সূত্রাবলি :

- সমানুপাতের, ১ম রাশি imes ৪র্থ রাশি = ২য় রাশি imes ৩য় রাশি
- ক্রমিক সমানুপাতের ক্ষেত্রে, ১ম রাশি \times ৩য় রাশি = (২য় রাশি) 2 অর্থ্যাৎ $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ বা, $b^2 = ac$.
- একটি অংশের পরিমাণ = ঐ অংশের আনুপাতিক সংখ্যা প্রদত্ত রাশি × অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল
 - ⇒ সমানুপাতের ২য় ও ৩য় রাশিকে 'মধ্যরাশি' বলে।
 - ⇒ সমানুপাতের ১ম ও ৪র্থ রাশিকে 'প্রান্তীয় রাশি' বলে ।

সংখ্যা বিষয়ক কিছু শর্টকাট সূত্র/নিয়ম :

- ১. x ও y এর মিশ্রণে x এর পরিমাণ বৃদ্ধি করে নতু<mark>ন অনুপাত</mark> পাওয়া গেলে, x এর পরিমাণ = $\frac{x}{\sqrt{2}}$ আনুপাতের সমষ্টি $\frac{x}{\sqrt{2}}$ ভাগ
- ২. সমষ্টি এবং অনুপাত দেয়া থাকলে:

বিদ্যাবাড়ি Note

অনুপাত

- অনুপাতের চিহ্ন 'ঃ' এবং এর অর্থ 'ভাগ'
- "ঃ ঃ" মানে "="

- অনুপাতের কোনো একক নেই।
- অনুপাতকে একই সংখ্যা দ্বারা গুণ বা ভাগ করলে উহার মানের কোনো পরিবর্তন হয় না। যেমন-

মনে রাখুন,

- অনুপাত হচ্ছে একটি ভগ্নাংশ যাতে প্রথম রাশি লব এবং দ্বিতীয় রাশি হর হিসাবে কাজ করে।
- অনুপাতকে সবসময় ক্ষুদ্রতম আকারে প্রকাশ করতে হয়। অর্থাৎ ১০ : 8 না লিখে লিখা যায় ৫ : ২
- অনুপাতের তুলনার যে রাশি প্রথমে তার মান ও প্রথমেই বসাতে হয় । যেমন : A : B = 7 : 3 হলে B : A = 3 : 7 লেখা যায়, কিন্তু A: B = 7: 3 এবং B: A = 7: 3 লেখা যাবে না ।
- অনুপাতে প্রকাশ করার জন্য কমপক্ষে দুটি রাশির মানের প্রয়োজন।

১ মিশ্রণ

এ<mark>কাধিক জিনিস মিশি</mark>য়ে মিশ্রণ তৈরি করা হয়। যে জিনিসগুলো দিয়ে মিশ্রণ তৈরি করা হয়, তাদেরকে মি<mark>শ্রণের উ</mark>পাদান বলে। যে কোনো আনুপাতিক হারে উপা<mark>দান মিশি</mark>য়ে মিশ্রণ তৈরি করা যেতে পারে।

যেমন- ১০ লিটার দুধের সাতে ৪ লিটার পানি মিশিয়ে মিশ্রণ তৈরি করা যায়। এই মি**শ্র<mark>ণের দুধ ও</mark> পা**নির অনুপাত = ১০ লিটার : ৪ लिটाর = ৫ : ২।

Teacher's Discussion

সমানুপাতের দ্বিতীয় ও তৃতী<mark>য়</mark> রাশিকে বলে-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (যমুনা): ১২]

- ক, মধ্যরাশি
- খ.প্রান্ত রাশি
- গ, মিশ্র রাশি
- ঘ. ক্রমিক রাশি
- উত্তর: ক
- ২. ৩, ৯ ও ৪-এর চতুর্থ সমানুপাতিক কোনটি?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক : ৯৩]

- ক. ১২.০
- খ. 8.0
- গ. ১৪.০
- ঘ. ১৬.০
- উত্তর: ক
- ক : খ = ৩ : ৫ এবং খ : গ = 8 : ৬ হয়, তবে গ : খ = কত?

[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (বরিশাল বিভাগ) : ০৬]

- ক. ২ : ৫
- খ. 8 : ৩
- গ. ৩ : ২
- ঘ. ৩ : ৭
- উত্তর: গ
- 8. দুটি রাশির অনুপাত ৬ : ১১ । উত্তর রাশি ৯৯ হলে পূর্ব রাশি

কত? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৬]

- ক. ৫৪
- খ. 8২
- গ. ৪৮
- ঘ. ৬০
- **উত্তর:** ক

- দুটি রাশির <mark>অ</mark>নুপাত ৭ : ৫। উত্তর <mark>রাশি</mark> ৩০ হলে পূর্ব রাশি কত?
 - [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (রাজশাহী বিভাগ) : ০৩] খ. ৩০
 - ক. ১২ গ. ৪২
- ঘ. ৬০
- উত্তর: গ
- ৬. ৫:১৮, ৭:২ এবং ৩:৬ এর মিশ্র অনুপাত কত? [১২ তম বিসিএস] ক. ৭২:১০৫

গ. ৩৫:৭২

- খ. ৭২:৩৫
- ঘ. ১০৫:৭২
- উত্তরঃ গ
- ৭. ৪:৯ এর ব্যম্ভানুপাত কত?
 - ক. ২:৩ গ. ৯:8
- খ. ৮:১৮
- ঘ. ১৬:৮১ উত্তর: গ
- ৮. ৪:৯ এর দ্বিভাজিক অনুপাত কোনটি?
 - ক. ২:৩ গ. ৯:8
- খ. 8:৯ ঘ. ১৬:৮১
- উত্তর: ক
- দুইটি রাশির অনুপাতত ৭:১১; উত্তর রাশি ৯৯ হলে পূর্ব রাশি কত?
 - ক. ৫৪
- খ. ৪২
- গ. ৪৮
- ঘ. ৬৩
- উত্তর: ঘ



(e	নকচার শিট ০৮		প্রাইমারি-গা
১ ٥.	. ৯ এবং ১৬ এর মধ্য সমানুপাতী কত?		
	ক. ১১	খ. ৯	
	গ. ১২	ঘ. ১৬	উত্তর: গ
۵۵.	টিপুর বোনের বয়স টিপুর বয়সের ও তার বাবার বয়সের মধ্য-		
	সমানুপাতিক। টিপুর বয়স ১২ বছর, বাবার বয়স ৪৮ বছর হলে		
	বোনের বয়স কত?		
	ক. ১৬	খ. ২৪	
	গ. ১৮	ঘ. ২০	উত্তর: খ
১২.	৩ ,৯ ,৪ এর চতুর্থ সমানুপাতিক কোনটি?		
	ক. ৯	খ. ১২	
	গ. ১৫	ঘ. ১৮	উত্তর: খ
১৩.	a:b=4:7 এবং b:c= 5:6 হলে a:b:c = কত?		
	ক. 4:7:6	খ. 20:35:24	
	গ. 20:35:42	ঘ. 24:35:30	উত্তর: গ
ک 8.	a:b=3:5 এবং a:c=5:7 হলে b:c এর <mark>মান কত</mark> ?		
	ক. 3:7	খ. 21:35	
	গ. 21:25	ঘ. 25:21	উত্তর: ঘ
ኔ ৫.	২৬১টি আম তিন জ	চাইয়ের মধ্যে $rac{1}{3},rac{1}{5},rac{1}{9}$ অনু	<mark>বুপা</mark> তে ভাগ করে
	দিলে প্রথম ভাই কতটি আম পাবে?		
	ক. 45	খ. 81	
	গ. 90	ঘ. 135	উত্তর: ঘ
১৬.	৩ : ৭ = ১২ : x হ	ল, x - <mark>এ</mark> র মান হবে-	
		[প্রাথমিক বিদ্যালয় স	হকারী শিক্ষক : ৯৯]
	ক. ২৬	খ. ২৮	
	গ. ৩০	ঘ. ৩২	উত্তর: খ
۵٩.	8 : ৫ : ১২ : x হলে	া, <mark>x এর মান কত হবে?</mark>	
	[প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষ <mark>ক (বসন্ত) : ১</mark> ০]		
	ず. 3 2	খ. ১৩	S V উত্তর: ঘ
	গ. ১৪		
ን ው.	দুহাঢ সংখ্যার অনুপ	<mark>াত ৫ :</mark> ৮। ছোট সংখ্যাগি	ত ৬৫ হলে, বড়

খ. ১০৪

ঘ. ৬০

খ. ৫: ৭

২০. ৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রোলের মিশ্রণের অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রোল মিশালে অনুপাত ৩ : ৭ হবে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (ইছামতি) : ১০] ক. ৭০ খ. ৮০ গ. ৯০ ঘ. ৯৮ উত্তর: খ ২১. ৪০ লিটার অকটেন-পেট্রোল মিশ্রণে, পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৩ : ২। এতে আর কত অকটেন মিশালে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ২ : ৩ হবে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (করতোয়া) : ১২] খ. ১৮ লিটার ক. ১৫ লিটার গ, ২০ লিটার ঘ. ২৫ লিটার উত্তর: গ ২২. ৬০ লিটার ফলের <mark>রসে আম</mark> ও কমলার অনুপাত ২:১; কমলার রসের পরিমাণ কত লিটার বৃদ্ধি করলে অনুপাতটি ১:২ হবে? ₮. 80 খ. ৬০ গ. ৫০ घ. १० উত্তর: খ <mark>২৩. একটি সোনা</mark>র গহনার ১৬ গ্রা<mark>ম। এতে</mark> সোনা ও তামার অনুপাত <mark>৩:১ এতে কি প</mark>রিমাণ সোনা <mark>মেশালে</mark> অনুপাত ৪:১ হবে? [১৭,২১ তম বিসিএসা ক. ৮ গ্রাম খ, ৬ গ্রাম ঘ. ৪ গ্রাম গ. ৩ গ্রাম **উত্তর:** ঘ ২৪. ৭০ লিটার অকটেন-<mark>পেটোল</mark> মিশ্রণে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৫:২<mark>। এই মিশ্রণে</mark> আর কত লিটার অকটেন মিশালে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ২:১ হবে? ক. ৫ খ. ৭ গ ১০ ঘ, কোনোটিই নয় ২৫. ৩২ লিটার অকটেন-পেট্রোল মিশ্রণে, পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৫<mark>: ৩। এতে আ</mark>র <mark>কত অ</mark>কটেন মিশালে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত 8 : ৫ হবে? [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (কর্ণফুলী) : ১২] খ. ১২ লিটার ক. ১০ লিটার ঘ. ১৫ লিটার গ. ১৩ লিটার [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (হেমন্ত): ১০] ২৬. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫:৮। উভয়ের সাথে ২ যোগ করলে অনুপাতটি ২:৩ হয়। সংখ্যা দুটি কী কী? উত্তর: খ [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (১ম পর্যায়)-২০২২] ১৯. এক দোকানদার প্রতি ১০০ গ্রাম ১৫ টাকা ও ২০ টাকা দরের দুই ক. ১০৯ ও ২৪ খ. ১০ ও ১৬ ধরনের চা কি অনুপাতে মেশালে মিশ্রণ প্রতি ১০০ গ্রাম চায়ের গ. ৭ ও ১১ ঘ. ১২ ও ১৮ উত্তর: খ ২৭. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫:৮। উভয়ের সাথে ২ যোগ করলে [প্রাথমিক বিদ্যালয় সহকারী শিক্ষক (তিস্তা): ১০] অনুপাতটি ২:৩ হয়। সংখ্যা দুটি কি কি? (২০ তম বিসিএসা ক. ৭ ও ১১

খ. ১২ ও ১৮

ঘ. ১০ ও ১৬

গ. ১০ ও ২৪

উত্তর: গ

ক. ৩ : ৫

সংখ্যাটি কত?

দাম ১৬ টাকা ৫০ পয়সা হবে?

ক. ৯১

গ. ১১৭

উত্তর: ঘ

ক. ১১২

খ. ১৫৪

গ. ১৭৮

ঘ কোনোটিই নয়

উত্তর: গ

২৯. রহিম একটি পরীক্ষায় ইংরেজি ও গণিতে মোট ১৮০ নম্বর পেয়েছে। ইংরেজি অপেক্ষা গণিতে ১৪ নম্বর বেশি পেলে গণিতে কত পেয়েছে? প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ (১ম পর্যায়)-২০২২]

ক. ৯৭

খ ৮৩

গ. ৮৭

ঘ. ৯৩

উত্তর: ক

৩০. ক এর ১৫% যদি খ এর ২০% এর সমান হয়, তবে কঃখ = [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়)-২০২২]

ক. ৩ : ৪

খ. ৫ : ২

গ. ৫:৩

ঘ. 8:৩

উত্তর: ঘ

৩১. ৭২ কেজি ওজন বিশিষ্ট একটি মিশ্রন A এর ১৭ ভাগ B এর ৩ ভাগ এবং C এর 8 ভাগ দ্বারা গঠিতত। মি<mark>শ্রণে B ক</mark>তটুকু আছে? [২৩তম বিসিএস]

ক. ৯ কেজি

খ. ১২ কেজি

গ. ১৭ কেজি

ঘ. ৫১ কেজি

উত্তর: ক

৩২. একটি জারে দুধ ও পানির অনুপাত ৫<mark>:১, দুধে</mark>র পরিমাণ যদি পানি অপেক্ষা ৮ বেশি হয় তবে পানির প<mark>রিমাণ ক</mark>ত?

[২১ ,২৬ তম বিসিএস]

ক. ২ লিটার

খ. ৪ লিটার

গ. ৬ লিটার

ঘ. ১০ লিটার

উত্তর: ক

৩৩. ৬০ মিটার বিশিষ্ট একটি বাঁ<mark>শ</mark>কে ৩:৭:১০ <mark>অনুপাতে ভাগ করলে</mark> টুকরা গুলোর সাইজ কত? [২২ তম বিসিএস]

ক. ২,২২,৩০ মি.

খ. ১০,২০,৩০ মি.

গ. ৯,২১,৩০ মি.

घ. ১২,২০,২৮ মि.

৩৪. ১০০০ টাকা ক ও খ ১<mark>:</mark>৪ অ<mark>নু</mark>পাতে ভাগ করে নেয়। খ এর <mark>অং</mark>শ সে এবং তার মা ও মেয়ের মধ্যে ২:১:১ অনুপাতে ভাগ করে। [২১ তম বিসিএস]

ক. ১০০ টাকা

খ. ৪০০ টাকা

গ. ২০০ টাকা

ঘ. ৮০০ টাকা 🚫 🔻 উত্তর: গ

৩৫. একটি বাক্সে কালো ও লাল <mark>রংয়ের মোট ১২টি বল আছে। নিচের</mark> কোনটি লাল ও কালো<mark> বলে</mark>র অনুপাত প্রকাশ করে না।

খ. ৩:১

গ. ১:৩

ঘ. ৪:৩

৩৬. একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে। কুকুর যে সময়ে ৪ বার লাফ দেয় খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। কিন্তু খরগোশ ৪ লাফে যতদূরে যায় কুকুর ৩ লাফে তত দূরে যায়। কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাতক কত?

[২১ তম বিসিএস]

ক. ১:৬

খ. ১৬:১৫

গ. ১১:১৬

ঘ. ১৩:১৬

উত্তর: খ

৩৭. একটি কুকুর তাড়িত একটি খরগোশ যত সময়ে ৮ বার দেয়। কুকুরটি ততক্ষণে ৭ বার লাফ দেয়। কিন্তু খরগোশ ৫ লাফে যত দূর যায় কুকুর ৪ লাফে তত দূর যায়। খরগোশ ও কুকুরের গতিবেগের অনুপাত নির্ণয় করুন। [২৫ তম বিসিএস]

ক. ৫৬:২০

খ. ৩৫:৩২

গ. ৩২:৩৫

ঘ. ২৮:৪০

উত্তর: গ

লেকচার শিট

৩৮. করিম যে সময়ে ৭ বার পদক্ষেপ দেয়, রহিম ততক্ষণে ৮ বার দেয়। কিন্তু রহিম ৫ পদক্ষেপে যতদুর যায় করিম ৪ পদক্ষেপ ততদূর যায়। করিম ও রহিমের গতিবেগের অনুপাত নির্ণয় করুন। (২০ তম বিসিএস)

ক. ৫৬:২০

খ. ৩৫:৩২

গ. ৩২:৩৫

ঘ. ২৮:৪০

উত্তর: খ

৩৯. যদি 5:100, 4:64 হয় তবে 4:80, 3:?

ক. 26 গ. 48 খ. 54

ঘ. 60

80. ৬8 কি<mark>লো</mark>গ্রাম বালি ও পাথরে<mark>র টুকরে</mark>ার মিশ্রণে বালির পরিমান <mark>২৪%। কত</mark> কিলোগ্রাম বা<mark>লি মিশা</mark>লে নতুন মিশ্রণে পাথর টুকরোর পরিমাণ ৪০% হবে? [১৫ তম বিসিএস]

ক. ৯.৬ গ. ৪৮

ঘ. ৫৬

উত্তর: ঘ

8\$. ২৭ লিটার এসিডের দ্রবণে এসিড ৯ লিটার। কি পরিমান পানি যোগ করলে মিশ্রনে এসিডের পরিমান ২৫% হবে?

ক. ৬

খ. ৯

গ. ২৭

ঘ. ১৮

8২. ১০ গ্রাম লবণের দ্রবনে লবন আছে ২০%। কি পরিমান লবন যোগ করলে মিশ্রণে পানির পরিমাণ ৫০% হবে?

ক. ৫

খ. ৩

গ. ৬

ঘ. 8

<mark>৪৩. কোনো ক্লাসে x সংখ্যক ছাত্ৰী আছে এ</mark>বং ছাত্ৰী ও ছাত্ৰের অনুপাত ${igs < a:b}$ । ঐ ক্লাসে কতজন ছাত্ৰ আছে? ${ig > a:b}$

উত্তর: খ

88. ১:২০০০ ক্ষেলে একটি শহরের ম্যাপ আঁকা আছে। ১.২ কি.মি. দীর্ঘ একটি রাম্ভার দৈর্ঘ্য ম্যাপে কত হবে?

ক. ২৪ সে.মি.

খ. ৬০ সে.মি.

গ. ৬০ মি.

ঘ. ২৪ মি.

উত্তর: খ

 $\frac{2x+3y}{3x+2y} = \frac{5}{6}$ হলে, $x:y = \overline{2}$

ক. 5:6 গ. 6:5

খ. 3:8

ঘ. 8:3

উত্তর: ঘ



৪৬. ৫৬ কে ৭:৮ অনুপাতের হ্রাস করলে নতুন সংখ্যা হবে-

ক. ৬০

খ. ৪৯

গ. ৬8

ঘ. ৭০

উত্তর: খ

৪৭. ২৪ কে ৭:৬ অনুপাতে বৃদ্ধি করলে নতুন সংখ্যা হবে-

ক. ২৮

খ. ৩২

গ. ৩৫

ঘ. ৩৮

উত্তর: ক

৪৮. ৬৩ কে ৮:৯ অনুপাতে হ্রাস করলে নতুন সংখ্যা হবে-

ক. ৫৬

খ. ৫৮

গ. ৬০

ঘ. ৬২

৪৯. দুটি সংখ্যার অনুপাত ২ এবং পার্থক্য ১৫, ছোট সংখ্যাটি-

ক. ১৫

খ. ১০

গ. ২০

ঘ. ৩০

উত্তর: ক

Student Practice

৬০ লিটার কেরোসিন ও পেট্রোলের মিশ্রণের অনুপাত ৭:৩; ঐ মিশ্রণে আর কত লিটার পেট্রোল মিশালে অনুপাত ৩:৭ হবে?

[১০ তম বিসিএস]

ক. ৭০

খ. ৮০

গ. ৯০

ঘ. ৯৮

উত্তর: খ

২. ৩২ লিটার অকটেন ও পেট্রোলের মিশ্র<mark>ণে পেট্রো</mark>ল ও অকটেনের অনুপাত ৫:৩; এতে আর কত অকটেন মিশালে পেট্রোল ও অকটেনের অনুপাত ৪:৫ হবে?

ক. ১০

খ. ১২

গ. ১৩

ঘ. ১৫

৩. ৪০ গ্যালন অকটেন মিশ্রিত পেট্রোলে পে<mark>ট্রোল ও</mark> অকটেনের অনুপাত ৩:১। এতে আর কত অকটেন মি<mark>শালে পেট্রোল</mark> ও অকটেনের অনুপাত ৫:২ হবে?

ক. ১ গ্যালন

খ. ২ গ্যালন

গ. ৩ গ্যালন

ঘ. ৪ গ্যালন

উত্তর: খ

 পনির ও তপনের আয়ের অনুপাত ৪ : ৩। তপন ও রবিনের আয়ের অনুপাত ৫: 8। পনিরের আয় ১২০ টাকা হলে, রবিনের আয় কত? (৪০ তম বিসিএস)

ক. ৩৬ টাকা

গ. ৭২ টাকা

 ৫. দুটি সংখ্যার অনুপাত ২ ৪ ৩ এবং গ. সা. গু. ৪ হলে বৃহত্তর সংখ্যাটি কত? (৩৮তম বিসিএস)

ক. ৬

খ. ১২

গ. b

ঘ. ১৬

৬. ২৬১ টি আম তিন ভাইয়ের মধ্যে $\frac{\lambda}{2}:\frac{\lambda}{c}:\frac{\lambda}{b}$ অনুপাতে ভাগ

করে দিলে প্রথম ভাই কতটি আম পাবে?

(৩৭তম বিসিএস)

ক. ৪৫টি

খ. ৮১টি

গ, ৯০টি

ঘ. ১৩৫টি

উত্তরঃ ঘ

<mark>২৬১ টি আম তিন ভা</mark>ইয়ের মধ্যে $rac{1}{3},rac{1}{5},rac{1}{9}$ অনুপাতে ভাগ করে দিলে প্রথম ভাই কতটি আম পাবে? [৩৭ তম বিসিএস]

ক. ৪৫ গ. ৯০ খ. ৮১

ঘ. ১৩৫

উত্তরঃ ঘ

<mark>৬০ লিটার ফলের রসে আম ও কমলা</mark>র অনুপাত ২ : ১। কমলার রসের পরিমাণ কত লিটার বৃদ্ধ<mark>ি করলে</mark> অনুপাতটি ১ : ২ হবে?

(৩৫তম বিসিএস)

ず.80

খ. ৫০

গ. ৬০

ঘ. ৭০

উত্তরঃ গ

ক : খ =৩ : ৫, ক : গ = <mark>৫ : ৭ হ</mark>লে, খ : গ এর মান নির্ণয় [৩৪ তম বিসিএস] কর?

ক. ২০: ২৩

গ. ২৮ : ২৫

খ. ২০ : ২১

ঘ. ২৬ : ১৯

উত্তরঃ খ

[৩৩ তম বিসিএস]

খ. ৯২

ক. ৮৮ গ. ১৯

ঘ. ৯৫

উত্তরঃ গ

১১. যদি $\frac{Q}{p} = \frac{1}{4}$ হয় তবে $\frac{p+Q}{p-Q}$ এর মান কত?

ক. $\frac{5}{3}$ খ. $\frac{2}{3}$ গ. $\frac{3}{5}$

১২. ৩, ৯ ও ৪ এর চতুর্থ সমানুপাতী কত? গ. ১৬ খ. ১৪

(৩০তম বিসিএস) উত্তরঃ ঘ ঘ. ১২

১৩. একটি জারে দুধ ও পানির অনুপাত ৫:১। দুধের পরিমাণ যদি পানি অপেক্ষা ৮ লিটার বেশি হয়, তবে পানির পরিমাণ কত?

(২৬তম বিসিএস)

ক. ২ লিটার

খ. ৪ লিটার

গ. ৬ লিটার

ঘ. ১০ লিটার

উত্তরঃ ক

১৪. মেহেদীর বোনের বয়স মেহেদী ও তার পিতার বয়সের মধ্যে সমানুপাতী। মেহেদীর বয়স ১২ বছর এবং তার পিতার বয়স ৪৮ (২৪তম বিসিএস)

বছর হলে বোনের বয়স কত?

খ. ২৪ বছর

ক. ১৬ বছর গ. ১৮ বছর

ঘ. ২০ বছর

উত্তরঃ খ

১৫. ৬০ মিটার দৈর্ঘ্যের একটি বাঁশকে ৩ : ৭ : ১০ অনুপাতে ভাগ | ২৪. একজন ব্যবসায়ী প্রতি কেজি ৮০ টাকা দরের চা-এর সঙ্গে প্রতি করলে টুকরাগুলোর সাইজ কত হবে? [২২ তম বিসিএস]

ক. ৮:২২:৩০ মিটার

খ, ১০:২০:৩০ মিটার

গ. ৯:২১:৩০ মিটার

ঘ. ১২:২০:২৮ মিটার

১৬. ১০০০ টাকা ক ও খ ১: ৪ অনুপাতে ভাগ করে নেয়। খ এর অংশ সে এবং তার মা ও মেয়ের মধ্যে ২ : ১ : ১ অনুপাতে ভাগ করে নেয়। মেয়ে কত টাকা পাবে? (২১ তম বিসিএস)

ক. ১০০ টাকা

খ. ৪০০ টাকা

গ. ২০০ টাকা

ঘ. ৮০০ টাকা উত্তরঃ গ

 একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৩: ১। এতে কি পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত 8:১ (২১তম ও ১৭তম বিসিএস)

ক. ৮ গ্রাম

খ. ৬ গ্রাম

গ. ৩ গ্রাম

ঘ. ৪ গ্রাম উত্তরঃ ঘ

১৮. একটি সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। সো<mark>না : তা</mark>মা = ৩ : ১। এতে কি পরিমান সোনা মিশালে অনুপাত 8: > হবে?

[২১ তম ও ১৭ তম বিসিএস]

ক. ৮ গ্রাম

খ. ৬ গ্রাম

গ. ৩ গ্রাম

ঘ. ৪ গ্রাম **উত্তরঃ** ঘ

১৯. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৮। উভয়ের <mark>সাথে ২</mark> যোগ করলে অনুপাতটি ২ : ৩ হয়। সংখ্যা দুটি কি কি? (২০তম বিসিএস)

ক. ৭ ও ১১

খ. ১২ ও ১৮

গ. ১০ ও ২৪

ঘ. ১০ ও ১৬

২০. ক : খ =8 : ৭, খ : গ = ৫ <mark>:</mark> ৬ হলে, ক : খ <mark>:</mark> গ এর মান নির্ণয় কর? [১৬ তম বিসিএস; ATEO]

ক. ২০ : ২৫ : ৩২

খ. ২০ : ৩৫ : ৪২

গ. ২৫ : ৩০ : ৩৭

ঘ. ২৫: ৪০: ৫২

উত্তরঃ খ

২১. ৫ ঃ ১৮, ৭ ঃ ২ এবং ৩ ঃ ৬ এর মিশ্র অনুপাত কত?

(১২<mark>তম</mark> বিসিএস)

ক. ৭২ ঃ ১০৫

খ. ৭২ ঃ ৩৫

গ. ৩৫ ঃ ৭২

ঘ. ১০৫ঃ ৭২ 📉 🛇 উত্তরঃ গ

২২. একটি পাত্রে দুধ ও পানির <mark>অ</mark>নুপাত ৫ : ২। যদি পানি অপেক্ষা দুধের পরিমান ৬ লিটার বেশি হয়, পানির পরিমান কত?

(১১ তম বিসিএস

ক. ১৪ লিটার

খ. ৬ লিটার

গ ১০ লিটার

ঘ. ৪ লিটার

উত্তরঃ ঘ

২৩. একটি পাহাড় থেকে নামতে যে সময় লাগে পাহাড়ে উঠতে তার তিনগুণ বেশি সময় লাগে। পাহাড়ে উঠানামা আর সে সঙ্গে ২ ঘণ্টা বিশ্রাম নিয়ে সর্বমোট সময় যদি লাগে ১৪ ঘণ্টা. তাহলে পাহাডের মাথায় উঠতে কত সময় লাগে?

ক. ৭ ঘণ্টা

খ. ৯ ঘণ্টা

গ. ১০ ঘণ্টা

ঘ. ৬ ঘণ্টা

উত্তর: খ

কেজি ১০০ টাকা দরের চা ১:৩ অনুপাতে মিশ্রিত করেন। প্রতি কেজি মিশ্রিত চা-এর দাম কত হবে?

ক. ৮৫ টাকা

খ. ৯০ টাকা

গ. ৯২ টাকা

ঘ. ৯৫ টাকা

উত্তর: ঘ

২৫. এক দোকানদার ১১০ টাকা কেজি দামে কিছু চায়ের সঙ্গে ১০০ টাকা কেজি দরের দিগুণ পরিমাণ চা মিশ্রিত করে তা ১২০ টাকা কেজি দামে বিক্রি করে মোট ২০০০ টাকা লাভ করলো। দোকানদার দ্বিতীয় প্রকারে কত কেজি চা ক্রয় করেছিল?

[২১ তম বিসিএস]

ক. ১০০ কেজি

খ ৮০ কেজি

গ. ৫০ কেজি

ঘ. ৬০ কেজি

২৬. ৫৫০ গ্রামের একটি কেক বানাতে চিনির দ্বিগুণ পরিমাণ ময়দা

এবং কিশমিশের $3\frac{5}{5}$ গুণ <mark>পরিমাণ</mark> চিনি লাগবে। ময়দা কতটুকু

লাগবে?

ক. ২২৫ গ্রাম গ. ২৭৫ গ্রাম খ. ২৫০ গ্ৰাম

ঘ, ৩০০ গ্রাম

২৭. ক্রিকেট খেলায় বুলবুল, বাশার ও এনামূল সর্বমোট ২৮০ রান করলো। বুলবুল ও বাশা<mark>রের রানে</mark>র অনুপাত ২:৩, বাশার এনামূলের রানের অনুপাত ৩:২ হলে এরা প্রত্যেকে কে কত রান করে?

ক. ৬০,৯০,১২০

খ. ৮০,১২০,৮০

গ. ৯০,১০০,৯০

ঘ. ১০০,৮০,১০০

উত্তর: খ

<mark>২৮. ধান ও ধান থে</mark>কে উৎপন্ন চালের অনুপাত ৪:৩ এবং গম ও গম তেকে উৎপন্ন সুজির অনুপাত ৫:৪ হলে ১ কুইন্টাল ধান থেকে উৎপন্ন চাল ও ১ কুইন্টাল গম থেকে উৎপন্ন সুজির অনুপাত কত?

ক. ১৬:১৫

খ. ১৫:১৬

গ. ১৫:১৪

ঘ. ১৫:১৭

উত্তর: খ

২৯. প্রিয়ন্ত ও প্রিয়তির আয়ের অনুপাত ৫:৭। প্রিয়তি ও সুলেমানের আয়ের অনুপাত ৪:৫। প্রিয়ন্ত'র আয় ১২০ টাকা হলে সুলেমানের আয় কত টাকা হবে?

ক. ২০০

খ. ২১০

গ. ১৬৮

ঘ. ২০৫

উত্তর: খ

৩০. দুটি ক্রমিক বিজোড় সংখ্যার অনুপাত ১: ৩। সংখ্যা দুটি নির্ণয় কর?

ক. ৩ ও ৫

খ. ৯ ও ১১

গ.১ও৩

ঘ.৫ও৭

উত্তরঃ গ

৩১. x:y এর ব্যম্ভানুপাত কত হবে?

ক. y : x

গ. $\sqrt{x}:\sqrt{y}$



৩২. $\frac{a}{b} = \frac{p}{q}$ হলে কোনটি সঠিক?

$$\overline{\Phi}$$
. bp = aq

99. $\frac{9}{2} = \frac{?}{81}$

- ক. ৯
- খ. ৪৫
- গ. ২৭
- ঘ. কোনোটিই নয়

৩৪. x:y=5:6 হলে $3x:5y=\overline{\Phi}$ ত?

- **季**. 2:3
- খ. 1:2
- গ. 1:3
- ঘ. 1:5

উত্তর: খ

৩৫. a : b = 4 : 7 এবং b : c = 5 : 6 হলে, a : b : c = কত?

- **季**. 4:7:6
- খ. 20:35:24
- গ. 20:35:42
- ঘ. 24:35:30

উত্তর ঃ গ

৩৬. ৫:১৮, ৭:২ এবং ৩:৬ এর মিশ্র অনুপাত কত?

[১২তম বি.সি.এস]

- ক. ৭২: ১০৫
- খ. ৭২: ৩৫
- গ. ৩৫: ৭২
- ঘ. ১০৫: ৭২

উত্তর: গ

সমাধান: ৫: ১৮, ৭:২ এবং ৩: ৬ এর মি<mark>শ্রিত অনু</mark>পাত

- = ১০৫: ২১৬
- = ৩৫ : ৭২

৩৭. ১২০০০ : ৮ = গ : ০.১২ হলে গ = কত?

- 죠. ১००
- খ. ১২০
- গ. ১২০০
- ঘ. ১৮০

উত্তর: ঘ

সমাধান: দেওয়া আছে, ১২০<mark>০</mark>০ : ৮ = গ : ০<mark>.</mark>১২

বা,
$$\frac{$2000}{$}$$
 = $\frac{$}{0.52}$

বা. ৮ গ = ১২০০০ 🗴 ০.১২

বা, গ =
$$\frac{32000 \times 0.32}{b}$$

∴ গ = ১৮০।

৩৮. ক : খ = ১ : ২ এ<mark>কং</mark> খ : গ = ৩ : ৪ হলে ক : খ : গ = ?

- ক. 🕽 : ২ : ৪
- খ. ১ : ৩ : ৬

vour si

- গ. ৩:8:৫
- ঘ. ৩ : ৬ : ৮

উত্তর ঃ ঘ

সমাধান: ক : খ = ১ : ২ এবং খ : গ = ৩ : ৪

প্রথম অনুপাতকে ৩ দারা এবং দ্বিতীয় অনুপাতকে ২ দারা গুণ করে পাই,

ক : খ = ৩ : ৬ এবং খ : গ = ৬ : ৮

∴ ক:খ:গ=৩:৬:৮।

৩৯. ৮ ও ৭২-এর মধ্যসমানুপাতী

- ক. ৪৮
- খ. ২৪
- গ. ৪৩
- ঘ. ৩২

সমাধান: আমরা জানি,

a ও c-এর মধ্যসমানুপাতী b হলে $b^2 = ac$

বা,
$$b^2 = 8 \times 72$$

- বা, $b^2 = 576$
- বা, b = 24

∴ মধ্যসমানুপাতী 24।

উত্তরঃ গ 8০. দুটি সংখ্যা 'a' ও 'b' র মধ্যে অনুপাত নির্ধারণের একটি সূত্র হলো--

- $\overline{\Phi}$. $\frac{a}{b}$
- গ. $\frac{a+b}{a}$
- ঘ. কোনটিই নয়

সমাধানঃ যেহেতু <mark>a</mark> = a : b.

8১. ৭,৫০০ টাকা ১ : ২ : ৩ <mark>: ৪ : ৫</mark> অনুপাত ভাগ করলে বৃহত্তর ও ক্ষুদ্রতর অংশের পার্থক্য হবে-

- ক. ২০০০
- খ. ২৫০০
- গ. ২৬০০
- ঘ. ৩০০০

উত্তর ঃ ক

সমাধান<mark>: মনে ক</mark>রি,

ভাগগুলি হবে x + 2x + 3x + 4x + 5x = 7500

বা,
$$15x = 7500$$
 বা, $x = \frac{7500}{15}$ বা, $x = 500$

এখন বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম অংশের পার্থক্য = (5x - x) = 4x

= 2000 টাকা ।

<mark>৪২. দুটি সংখ্যার বিয়োগফল</mark> ৬৬। তাদের অনুপাত ৭ : ৫ হলে সংখ্যা দুটি কত?

- ক. ৩৪, ১০০
- খ. ১১০, ১৭৬
- গ. ২৩১, ১৬৫
- ঘ. ২৭, ৩৩৬

উত্তরঃ গ

৪৩. কোন ক্লাসে 🗴 সংখ্যক ছাত্রী আছে এবং ছাত্রী ও ছাত্রের অনুপাত

a : b । ক্লাসে কতজন ছাত্ৰ আছে?

উত্তরঃ গ

সমাধান: দেওয়া আছে,

ছাত্রী ও ছাত্রের অনুপাত a:b। মনে করি, ছাত্রীর সংখ্যা = ar, ছাত্রের সংখ্যা = br

- শর্তমতে, ar = x বা, $r = \frac{x}{a}$
- ∴ ছাত্রের সংখ্যা = $br = b \times \frac{bx}{a} = \frac{bx}{a}$ জন ।

88. দুইটি সংখ্যার যোগফল ১৪৪ এবং তাদের অনুপাত ৬ : ২ হলে সংখ্যাদ্বয় কত?

- ক. ৯৮. ৪৬
- খ. ১০০, ৪৪
- গ. ১০৪, ৪০ ঘ. ১০৮, ৩৬

উত্তর ঃ ঘ

সমাধানঃ মনে করি, সংখ্যা দুটি ৬x ও ২x

- \therefore শর্তমতে, ৬x + 2x = 388
- বা, bx = \$88
- বা, $x = \frac{$88}{$}$
- বা, x = 3৮
- \therefore সংখ্যা দুটি ৬x বা. (৬ \times ১৮) = ১০৮
- ও ২ $x = 2 \times 3$ ৮ = ৩৬ ।

৪৫. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৪ : ৭। উভয়ের সাথে ৩ যোগ করলে অনুপাতটি ৫: ৮ হয়। সংখ্যা দুটি কি কি?

- ক. ৮ ও ১৪
- খ. ১০ ও ১৬
- গ. ১২ ও ১৮
- ঘ. ১২ ও ২১

উত্তর ঃ ঘ

সমাধান: মনে করি, সংখ্যা দুটি ৪x ও ৭x

- \therefore শর্তমতে, $(8x + 9) : (9x + 9) = \emptyset : b$
- বা, $\frac{8x+9}{9x+9} = \frac{6}{x}$ বা, ৩৫ $x + 36 = \frac{22x+28}{x}$
- বা, ৩৫x ৩২x = ২৪ ১৫
- বা, ৩x =৯ বা, $x = \frac{8}{3}$ বা, x = 9
- \therefore সংখ্যা দুটি $8x = (8 \times 9) = 32$ এবং 9x $= (9 \times 9) = 21$

৪৬. ৬৭৪ টাকা সাবিহা, সাদিয়া ও সায়মার মধ্যে যথাক্রমে $\frac{0}{8} : \frac{8}{6} : \frac{4}{9}$

অনুপাতে ভাগ করা হলো। সায়মা কত টাকা পাবে?

- ক. ২২৪ টাকা
- খ. ২১০ টাকা
- গ. ২৪০ টাকা
- ঘ. ২২৫ টাকা

উত্তর ঃ গ

সমাধানঃ

সাবিহা, সাদিয়া ও সা<mark>য়</mark>মার <mark>অংশের অনুপাত</mark>

$$=\frac{9}{8}:\frac{8}{6}:\frac{9}{9}=\frac{(9\times 389)}{8}:\frac{(8\times 389)}{6}:\frac{(9\times 389)}{9}$$

= 306: 332: 350

মনে করি.

সাবিহা পায় ১০৫x টাকা, সাদিয়া পায় ১১২x টাকা ও সায়মা পায় ১২০x

- ∴ শর্তমতে, ১০৫x + ১১২x + ১২০x = ৬৭8
- বা, ৩৩৭*x* = ৬৭৪

বা,
$$x = \frac{698}{209}$$

- বা, x = 2
- ∴ সায়মা পাবে ১২০x টাকা বা (১২০ \times ২)
- বা, ২৪০ টাকা।

৪৭. একটি গহনার ওজন ৩২ গ্রাম। এতে সোনার পরিমাণ : তামার পরিমাণ = ৩ : ১। এতে কি পরিমাণ সোনা মিশালে অনুপাত

- 8 : ১ হবে? ক. ২ গ্রাম
- খ. ৩ গ্রাম
- গ. ৬ গ্রাম
- ঘ. ৮ গ্রাম

উত্তর ঃ ঘ



ামাধানঃ সোনার পরিমাণ $\left($ ৩২ এর $rac{\mathfrak{o}}{8}$

বা. ২৪ গ্রাম।

তামার পরিমাণ $\left(৩২ এর \frac{5}{8} \right)$ বা, ৮ গ্রাম।

মনে করি, x গ্রাম সোনা মেশাতে হবে.

প্রশ্নতে, (২৪ + x) : ৮ = 8 : ১

বা,
$$\frac{8 + x}{br} = \frac{8}{5}$$

বা, ২8 + x = ৩২ বা, x = b

∴ ৮ গ্রাম সোনা মেশাতে হবে।

<mark>৪৮. ৩৪ কিলো</mark>গ্রামের বালি ও পা<mark>থর টুক</mark>রার মিশ্রণে বালির পরিমাণ <mark>২৫%। কত</mark> কিলোগ্রাম বালি মি<mark>শালে ন</mark>তুন মিশ্রণে পাথর টুকরার পরিমাণ ৪০% হবে?

- ক. ৯.৬ গ. ৪৮.০
- খ. ১১.০
- ঘ. ২৯.৭৫

৪৯. শহিদ ও মনিরের আয়ে<mark>র অনুপাত</mark> ৫ : ৪। মনির ও তমিজের আয়ের অনুপাত ৩ : ৪। শহিদের আয় ১২০ টাকা হলে তমিজের আয় কত?

- ক. ১৩০ টাকা
- খ. ১১৬ টাকা
- গ, ১২৮ টাকা
- ঘ. ১২৪ টাকা

উত্তর ঃ গ

৫০. শফির মাসিক আয় ও ব্যয়ের অনুপাত ১১ : ১০ এবং তার মাসিক সঞ্চয় ১,০০০ টাকা হলে তার মাসিক আয় কত টাকা?

- ক. ১২,০০০
- খ. ১১,০০০
- গ. ১১.৫০০
- ঘ. ১২.২০০

উত্তর ঃ খ

সমাধান: মনে করি, আয় = 55x টাকা । ব্যয় = 50x টাকা

- \therefore সঞ্চয় = (১১x ১০x) = x টাকা
 - ∴ শর্তমতে, x = ১০০০
 - ∴ আয় = ১১x = (১১ × ১০০০) = ১১০০০ টাকা।
- ৫১. ক, খ ও গ একত্রে ব্যবসা করে ১,২০০ টাকা লাভ করে। যদি ক, খ ও গ এর মূলধনের অনুপাত ২ : ৩ : ৫ হয়, তবে ক কত

লভ্যাংশ পাবে?

- ক. ৪৮০ টাকা
- খ. ১৮০ টাকা
- গ. ২৪০ টাকা
- ঘ. ২৮০ টাকা

সমাধান: ক এর লভ্যাংশ = $\left($ ১২০০ এর $rac{ imes}{ imes+\circ}+\circ+\circ
ight)$

বা, $\left(2200 \text{ এর } \frac{2}{20} \right)$ বা, ২৪০ টাকা ।





৫২. ক, খ ও গ এর বেতনের অনুপাত ৭ : ৫ : ৩ । খ , গ অপেক্ষা ২২২ টাকা বেশি পেলে, ক-এর বেতন কত?

ক. ৫৫৫ টাকা

খ. ৩৩৩ টাকা

গ. ৭৭৭ টাকা

ঘ. ৮৮৮ টাকা

উত্তর ঃ গ

সমাধান: মনে করি, ক পায় ৭x টাকা

∴ শর্তমতে, ৫x – ৩x = ২২২ টাকা

∴ ক এর বেতন ৭x বা, (৭ × ১১১) বা, ৭৭৭ টাকা।

৫৩. ৪২ গ্রাম ওজনের একটি গয়নায় সোনা ও তামার অনুপা<mark>ত ৪ : ৩।</mark> এতে আর কত গ্রাম সোনা মিশালে সোনা ও<mark> তামার অনু</mark>পাত ৫:৩ হবে?

ক. ৬ গ্রাম

খ. ৮ গ্রাম

গ. ৫ গ্রাম

ঘ. ১০ গ্রাম

উত্তর ঃ ক

সমাধানঃ সোনার পরিমাণ $=\left(8২ \ \mathrm{od} \ \frac{8}{\mathsf{q}}\right)$ বা, ২ $8 \ \mathrm{od}$ ম।

তামার পরিমাণ = $\left(8$ ২ এর $\frac{9}{9}\right)$

বা, ১৮ গ্রাম।

মনে করি, x গ্রাম সোনা মেশাতে হবে,

প্রশ্নমতে, (২৪ + x) : ১৮ = ৫ : ৩

বা,
$$\frac{28 + x}{2b} = \frac{c}{2}$$
 বা, ৭২ + ৩ $x = 80$

বা. x = ৬

∴ ৬ গ্রাম সোনা মেশাতে <mark>হ</mark>বে।

৫৪. চাল ভর্তি একটি পাত্রের ওজন খালি পাত্রটির ওজনের ৭ গুণ। এরপ ৭টি খালি পাত্রের ওজ<mark>ন ১৪ ক</mark>ৈজি হলে প্রতিটি পাত্রে কত কেজি চাল ধরে?

ক. ১২ কেজি

খ. ১৩ কেজি ঘ. ১৫ কেজি **উত্তর** : ক

গ. ১৪ কেজি

সমাধানঃ মনে করি, খ<mark>ালি পা</mark>ত্রটির ওজন = x কেজি ।

 \therefore চাল ভৰ্তি পাত্ৰটির <mark>ও</mark>জন = 9x কেজি ।

∴ শুধু চালের ওজন = (9x - x) কেজি = 9x কেজি এখন শর্তমতে, 9x = 38 বা, x = 3।

∴ চালের ওজন = $\forall x = (\forall \times \forall) = 3 \forall$ কেজি ।

৫৫. একটি কাঠের টুকরোর দৈর্ঘ্য আরেকটি টুকরোর দৈর্ঘ্যের ৩ গুণ। টুকরো দুটো সংযুক্ত করা হলে সংযুক্ত টুকরোটির দৈর্ঘ্য ছোট টুকরোর চাইতে কতগুণ বড় হবে? (১৭তম বিসিএস)

ক. ৩ গুণ

খ. ৪ গুণ

ঘ. ৮ গুণ

উত্তর : খ

সমাধান: মনে করি, ছোটটির দৈর্ঘ্য = x একক

বড়টির " = ৩x "

∴ সংযুক্ত টুকরাটির দৈর্ঘ্য = (x + ৩ x) একক = 8 x একক

 \therefore সংযুক্ত টুকরাটি ছোট টুকরার চেয়ে $\frac{8x}{x}$ গুণ

বা ৪ গুণ বড় হবে।

৫৬. দুই জন ছাত্রের গণিতে প্রাপ্ত নম্বরের অনুপাত ৩ : ১। ১ম ছাত্র ৫ নম্বর কম ও ২য় ছাত্র ১০ নম্বর বেশি পেলে তাদের অনুপাত হবে <mark>২ : ১। তাদের</mark> প্রাপ্ত নম্বর হচ্ছে-

ক. ৭৫, ২৫

খ. ৬০, ২০

গ. ২৫, ৭৫

ঘ. ২০, ৬০

উত্তর ঃ ক

সমাধান: মনে করি, ১ম <mark>ছাত্র পায়</mark> 3x নম্বর

এবং ২য় ছা<mark>ত্র পায় x</mark> নম্বর

 \therefore শর্তমতে, (৩x- ৫):(x+ ১০)=২:১

বা,
$$\frac{9x-6}{x+50} = \frac{2}{5}$$

$$\Rightarrow \mathbf{o}\mathbf{x} - \mathbf{e} = \mathbf{e}\mathbf{x} + \mathbf{e}\mathbf{o}$$

বা, ৩
$$x - 2x = 20 + &$$

বা, x = ২৫

∴ ১ম ছাত্র পায় ৩x = (৩ × ২৫)

= ৭৫ নম্বর ও <mark>২য় ছাত্র পা</mark>য় x= ২৫ নম্বর ।

<mark>৫৭. দু'টি বৃত্তের ব্যাসার্ধের</mark> অনুপাত ৩:২। বৃত্ত দু'টির ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত হবে?

ক. ২ : ৩

খ. ৩ : 8

গ. 8 : ৯ _

ঘ. ৯ : 8

উত্তরঃ ঘ

সমাধান: মনে করি, ১ম বৃত্তের ব্যাসার্ধ $= \circ x$ একক

 \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} একক

 \therefore ১ম বৃত্তের ক্ষেত্রফল $=\pi (\circ x)^2 = 8\pi x^2$ বর্গ একক।

২য় " = $\pi (\lambda x)^{\lambda} = 8\pi x^{\lambda}$ বৰ্গ একক।

∴ ১ম ও ২য় বৃত্তের ক্ষেত্রফলের অনুপাত

 $=(\updaggray \pi \ x^{2}):(8\pi \ x^{2})$ শর্টকার্ট: বর্গ করলেই উত্তর = ৯ : ৪ ।

৫৮. একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে। কুকুর যে সময়ে ৪ বার লাফ দেয়, খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। কিন্তু খরগোশ ৪ লাফে যতদূর যায়, কুকুর ৩ লাফে ততদূর যায়। কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত কত? (২১তম বিসিএস)

ক. ১৫:১৬

খ. ২০:১২

গ. ১৬:১৫

উত্তর ঃ গ

সমাধান: খরগোশ ৪ লাফে যায় কুকুরের ৩ লাফের সমান দূরত্ব

" & " " "
$$\frac{e \times o}{8}$$
" " "

বা, ^{১৫} লাফের সমান দূরত্ব

∴ কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত হবে 8 : ^{১৫}

বা, ১৬:১৫।

৫৯. ৬০ মিটার উচ্চতা বিশিষ্ট একটি বাঁশকে ৩ : ৭ : ১০ <mark>অনুপাতে</mark> ভাগ করলে টুকরাগুলোর সাইজ কত? (২২তম বিসিএস)

ক. ৮ মিটার; ২২ মিটার; ৩০ মিটার

খ. ১০ মিটার: ২০ মিটার: ৩০ মিটার

গ. ৯ মিটার; ২১ মিটার; ৩০ মিটার

ঘ. ১২ মিটার; ২০ মিটার; ২৮ মিটার

উত্তর ঃ গ

সমাধানঃ

মনে করি, টুকরাগুলোর সাইজ- ৩x, ৭<mark>x ও ১০</mark>x মিটার

 \therefore শর্তমতে, ৩x + ৭x + ১০x = ৬০

বা, ২০x = ৬০

বা,
$$x = \frac{60}{20}$$

বা, *x* = ৩

∴ টুকরাগুলোর সাইজ হবে ৩x = (৩ × ৩<mark>)</mark> = ৯ মি<mark>টার</mark>

$$\mathbf{So} x = (\mathbf{So} \times \mathbf{O}) = \mathbf{OO}$$
 মিটার।

৬০. ১,০০০ টাকা ক ও খ<mark> ১ : ৪</mark> অনুপাতে ভাগ করে নেয়। খ-এর অংশ সে এবং তার মা ও মেয়ের মধ্যে ২ : ১ : ১ অনুপাতে ভাগ করে নেয়। মেয়ে <mark>কত টাকা পাবে?</mark>

ক. ১০০ টাকা

খ. ৪০০ টাকা

গ. ২০০ টাকা

ঘ ৮০০ টাকা

সমাধানঃ খ এর অংশ $\left(\frac{5000}{500}$ এর $\frac{8}{5+8}\right)$ টাকা

বা, $\left(2000 \, \text{এর} \, \frac{8}{6} \right)$ টাকা বা, ৮০০ টাকা

এখন মনে করি.

এই ৮০০ টাকার মধ্যে খ পায় ২ χ টাকা, তার মা পায় χ টাকা এবং মেয়ে পায় x টাকা

 \therefore শর্তমতে, ২x + x + x = boo

বা, 8x = boo

বা, x = 200 : মেয়ে পাবে ২০০ টাকা।

৬১. ৩০ লিটার পরিমাণ মিশ্রণে এসিড ও পানির অনুপাত ৭ : ৩। ঐ মিশ্রণে কি পরিমাণ পানি মিশ্রিত করলে এসিড ও পানির অনুপাত ৩ : ৭ হবে?

ক. ৩০ লিটার

খ. ৩৫ লিটার

গ. ৪০ লিটার

ঘ. ৪৫ লিটার

উত্তর ঃ গ

মমাধানঃ এসিডের পরিমাণ $\left(oldsymbol{v}$ ০ এর $rac{\mathsf{q}}{\mathsf{b}o}
ight)$

এবং পানির পরিমাণ $\left(\mathfrak{S}_{0} \right)$ এর $\left(\mathfrak{S}_{0} \right)$ বা, ৯ লিটার

<mark>মনে করি, χ লিটার</mark> পানি মেশাতে হবে। প্রশ্নমতে,

 $\mathbf{5}: (\mathbf{5} + \mathbf{x}) = \mathbf{0}: \mathbf{9}$

বা,
$$\frac{25}{8+x} = \frac{9}{9}$$

বা,
$$x = \frac{320}{9}$$

বা,
$$x = 80$$

∴ ৪০ লিটার পানি মেশা<mark>তে হবে</mark>।

৬২. খোকন ও মন্টুর আয়ে<mark>র অনুপাত</mark> ৯:৪। খোকনের আয় ৯০ টাকা

হলে, মন্টুর আয় কত?

[প্রা.শি-২০১৫]

ক. ৪৮ গ. ৪০

খ. ৬৫

ঘ. ৬০

উত্তর: গ

সমাধান: ধরি,

খোকনের আয় = 9x

মন্টুর আয় = 4x

শর্তমতে, $\delta x = \delta c$

মন্টুর আয় =
$$(8 \times 50) = 80$$

৬৩. খোকনের মাসিক আয়ের ও ব্যয়ের অনুপাত ২০: ১৫ হলে তার মাসিক সঞ্চয় তার আয়ের শতকরা কত অংশ?

ক. ১৫%

খ. ২০%

গ. ২৫%

ঘ. ৩০%

উত্তর: গ

শটকার্ট :

সঞ্চয় =
$$\frac{($$
্ৰায় – ব্যয় $) \times$

$$=\frac{(2\circ-3@)\times5\circ\circ}{2\circ\circ}=2@\%$$





৬৪. কাগজের পূর্বমূল্য : বর্তমান মূল্য = ২: ৩, পূর্বের তুলনায় কাগজের মূল্য শতকরা কত বৃদ্ধি পেয়েছে?

ক. ৬০

খ. ৫০

গ. ৪০

ঘ. ৩০

উত্তর: খ

শটকার্ট: বৃদ্ধি /লাভ = (বর্তমান মূল্য - পূর্বমূল্য) imes ১০০ $=\frac{\circ-\diamond}{\diamond}\times\diamond\circ\circ=\diamond\circ\%$

Class

১. একটি জারে দুধ ও পানির অনুপাত ৫ : ১। দুধের পরিমান যদি পানি অপেক্ষা ৮ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ কত?

ক. ২ লিটার

খ. ২:৫০ লিটার

গ ৩ লিটার

ঘ. ৩.৫০ লিটার

২. ২৬১ টি আম তিন ভাই $\frac{3}{6}:\frac{3}{6}:\frac{3}{8}$ অনুপাতে ভাগ করে দিলে প্রথম ভাই কতটি আম পাবে?

ক. ৪৫

খ. ৮১

গ. ৯০

ঘ. ১৩৫

৩. ৪০ মিটার দীর্ঘ একটি রশিকে ৩ : ৭ : ১০ অনুপাতে ভাগ করলে দীর্ঘতম অংশটির দৈর্ঘ্য কত মিটার হবে?

ক, ২০ মিটার

খ ১৪ মিটার

গ ৩০ মিটার

ঘ. ১৬ মিটার

8. ১৪৩ টাকাকে ২:8:৫ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম অংশের পার্থক্য কত টাকা হবে?

ক. ৩৬ টাকা

খ. ৩৯ টাকা

গ. ৪০ টাকা

ঘ. ৪২ টাকা

 ৫. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৩ : ৭। উভয় সংখ্যার সাথে ১০ যোগ করলে নতুন অনুপাত হবে ১ : ২। ছোট সংখ্যাটি কত?

ক. ১৫

খ. ২১

গ. ৩০

ঘ. কোনটিই না

৬. বনি, ডলি ও লিলির মধ্যে ১,২৬০ টাকা এমনভাবে ভাগ করে দেয়া হলো যেন, ডলি লিলির সমান টাকা পায় এবং বনি ডলির দিগুণ টাকা পায়। এতে বনি কত টাকা পেলো?

ক. ৩১৫

খ. ৫৩০

গ. ৬৩০

ঘ. ৫২৫

একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ১ : ২ : ৩ । ত্রিভুজটি

ক. সমকোণী ত্রিভুজ খ. সমবাহু ত্রিভুজ

গ. সুক্ষকোণী ত্রিভুজ ঘ. স্থলকোণী ত্রিভুজ

৮. মেরীর নিকট কুরীর দিগুণ টাকা আছে। কুরীর নিকট সুনীর তিনগুণ টাকা আছে। সুনী ও মেরীর টাকার অনুপাত কত?

ক. ১ : ৮

খ. ১ : ৬

গ. ১ : 8

ঘ. ১ : ২

৯. দুইটি সংখ্যার বিয়োগফল ৩৩ এবং তাদের ৮ : ৫ সংখ্যা দুইটি—

ক. ৭৭, ৫৫

খ. ১১০, ৬৬

গ. ৮৮, ৫৫

ঘ. ১১০, ৮৮

১০. ৬৪ কে ৭ : ৮ অনুপাতে হ্রাস করলে নতুন সংখ্যা হবে -

ক. ৫৪

খ. ৫৮

গ. ৬০

ঘ. ৫৬