

অর্ধ-বার্ষিক প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা-২০২৫ইং শ্রেণি: অষ্টম, বিষয়: গণিত (পাটিগণিত)

Exam: 01 Date: 17/06/25

সময়: ১ ঘন্টা ৪০ মিনিট

পূৰ্ণমান: ৭০

ক-বিভাগ (সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন)-৫টিঃ ২ imes ৫ = ১০ নম্বর

- ১। এক ব্যক্তি ১০% চক্রবৃদ্ধি হার মুনাফায় ৩০০০ টাকা বিনিয়োগ করেন। লোকটি ৩ বছরের কত টাকা মুনাফা পাবে তা নির্ণয় কর।
- ২। একটি দ্রব্য ৩৬ টাকায় বিক্রয় করলে যত ক্ষতি হয় ৭২ টাকায় বিক্রয় করলে তার দ্বিগুণ লাভ হয়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?
- ৩। ৫ ক্রমের ম্যাজিক বর্গ গঠন কর।
- ৪। ১, ৪, ১০, ২২, ৪৬ ---- এর পরবর্তী তিনটি সংখ্যা নির্ণয় কর।
- ৫। ৪% হার মুনাফায় কোনো টাকার ৩ বছরের সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য ৩.০৪ টাকা হলে, মুলধন কত?

খ-বিভাগ (সূজনশীল প্রশ্ন)-৩টি: ১০ 🗴 ৩ = ৩০ নম্বর

- ৬। একজন চাল ব্যবসায়ী কিছু চাল ৯৫০০ টাকায় বিক্রয় করায় তার ৫% ক্ষাতি হলো। বিক্রয় মূল্যের সমপরিমাণ টাকা χ বছরের জন্য ১০% সরল মুনাফায় ব্যাংকে রাখায় মুনাফা আসলের $\frac{\varphi}{2}$ অংশ হয়।
 - (ক) চলকের পরিচয়কহ সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার সূত্র লিখ।
 - (খ) চাল বিক্রতা ঐ চাল কত টাকায় বিক্রয় করলে ৭% লাভ হতো?
 - (গ) χ এর মান নির্ণয় কর।

٩١	(i)	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
			Ш			П	П

- (ii) ->, &, >&, >&, -----
- (ক) ০, ৩, ৮, ১৫, ২৪, ---- তালিকার কোন পদ ২৮০৮?
- (খ) (i) নং প্যাটার্নের ৫৫তম চিত্র তৈরিতে কতগুলো কাঠি প্রয়োজন এবং প্রথম ৫০ টি চিত্র তৈরি করতে মোট কতগুলো কাঠির প্রয়োজন তা নির্ণয় কর।
- (গ) (ii) নং প্যাটার্নটি কোন বীজগাণিতিক রাশিকে সমর্থন করে তা নির্ণয় করে ১০৫তম সংখ্যা বের কর।
- ৮। একই হারে চক্রবৃদ্ধি মুনাফার কোনো মূলধন দুই বছরান্তে সবৃদ্ধিমূল ১২,১০০ টাকা এবং চার বছরান্তে সবৃদ্ধিমূল ১৪,৬৪১ টাকা হলো।
 - (ক) বার্ষিক ১০% মুনাফায় ৮,০০০ টাকার ৩ বছরের চক্রবৃদ্ধি মুনাফা কত?
 - (খ) মূলধন নির্ণয় কর।
 - (গ) একই হারে ১৫,০০০ টাকার তিন বছরের সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য নির্ণয় কর।

গ-বিভাগ (বহুনির্বাচনি প্রশ্ন)-৩০টি: ১ × ৩০ = ৩০ নম্বর				= ৩০ নম্বর	১৮। নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?				
۱ ډ	২০ এর মৌলিক গুণ	নীয়ক কোনটি?				i. $I = Prn$	ii. $r = \frac{I}{pn}$	iii. $P = \frac{I}{nr}$	
	⊕ ?	❷ ৫	(4) %	ত্বি ২০		নিচের কোনটি সঠিব	<i>pn</i> ₹?	nr	
২।	১ থেকে ২৫ পর্যন্ত রে	মীলিক সংখ্যা কয়টি?				📵 i ও ii	🕲 i હ iii	1 ii 🕏 iii	🕲 i, ii હ iii
	ক্তি ৬	🕲 ૧	(1) b	ছি ৯	১৯ ৷	ক্রয়মূল্য ৬০০ টাকা	এবং বিক্রয়মূল্য ৬৬০ ট	াকা হলে -	
७।	২,৩,৫,৭, মৌলিক সংখ্যার প্যাটার্নটির ৭ম পদ কত?					i. লাভ ৬০ টাকা ii. লাভ ১০% iii. লাভ ৫%			
	ক্ত ১৩	থ ১৭	গ্র ২৯	ত্ব ২৩		নিচের কোনটি সঠিব			
		O 11	.	• •		િ i હ ii	િ i હ iii	📵 ii હ iii	ચિ i, ii હ iii
8	৪। ১ থেকে ১০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কতটি?				২০। p টাকা ৮ বছরে মুনাফা-আসলে দ্বিগুণ হলে-				
	⊕ ७	(4) 8	1	ok (B)		i. মুনাফা-আসল =		্নাফা $=$ ২ p টাকা	iii. বার্ষিক মুনাফার হার ১০%
<i>&</i> 1		৩৫ তালিকায় ফাঁকা স্থানে	_			নিচের কোনটি সঠিব		6	A :
U I	্, ১১, ১৯, <u> </u>	৩৫ আগকার কাকা ছালে ্বি ২৮	প্র ২৭	থ্য ২৫		ि i ७ ii	থী i ও iii মূলধন <i>C</i> হলে, <i>C</i> = ?	ூ ii s iii	বি i, ii ও iii
৬।	•	প্যাটার্ন নিচের কোনটি?	0 <1	0 44	५३ ।	`	P(1+rn)	$\mathfrak{O} P(1+r)^n$	$\mathfrak{D} P(1+n)$
• ,			¢ 19 8, ৬, ৮, ৯,	১২,১৫ থ ১ ,৫,৭,১১,১৩	২২				্থ্য P(1 + n) কুবৃদ্ধি মূলধন কত টাকা?
٩١	۵+२+७+		_ , , , ,			২৩৪০	(4) 5780	গ্ ২০৪০	ঘ্ ২২৪০
	(4)	খ্য ৩২৫	গ্র ৬২৫	ত্ত্য ৬৫০	২৩	। ২০% হার মুনাফায়	৫০০ টাকার ৩ বছরের চ	ত্ৰবৃদ্ধি মুনাফা কত?	
br I	_	ভাবিক সংখ্যার যোগফল	•	3 323		📵 ৩০০ টাকা	🕲 ৩৬৪ টাকা	গ্র ৮০০ টাকা	খি ৮৬৪ টাকা
• 1	300	(4) 230	প্ত ১০০০	o/o/ ®	২৪ ৷	•	য় ৫০০ টাকার ১ বছরের	, ,	`.
<u> </u>	নিচের কোন সংখ্যা স	•	(1) 2000	9,000		ক্তি ০ টাকা	🕲 ৫০ টাকা	প্তি ৫০০ টাকা	খ্যি ৫৫০ টাকা
റ ।		•	6	A	২৫	`	। প্রতি হাজারে ২৫ হলে १	•	•
	ি √8,√১৬	(1) 8, 36	গ্ৰ ২৫,৫২	₹ ₹ , 8		⊕ ২৫%	② ২.৫%	গ্র ০.২৫%	খি ০.০২৫%
7 0	১০। ৩ ক্রমের ম্যাজিক বর্গ গঠনে কেন্দ্রে ছোট বর্গক্ষেত্রে কোন সংখ্যাটি হবে?			_	২৬। চক্রবৃদ্ধির ক্ষেত্রে - i. মুলধন = $P(1+r)^n$ ii. মুনাফা = $P(1+r)^n-P$ iii. আসল = Pr				
	⊕ ?	ા ૭	1	चि १		1. মুলবন = P(1 - নিচের কোনটি সঠিব		$ \phi = P(1+T)^n -$	- P 111. আপল = PT
77		প্রতি হালি কমলালেবু ৩৩	১ টাকা দরে ক্রয় করে ক্ষ	তি ডজন ১৩২ টাকা দরে বিক্রয় করলে		⊕ i	ા જી i હ iii	ரு ii s iii	િ i, ii હ iii
	কত লাভ হবে?			_	•	_	াকে ২৭ ও ২৮ নং প্রশ্নে		() 1, 11 ♥ 111
	📵 ২৪ টাকা (৩২ টাকা 🕥 ২৮ টাকা		গ্র ২৮ টাকা	ত্ম ২৫ টাকা	সুবল বাবু বার্ষিক ৫% মুনাফায় ব্যাংকে ৫০,০০০ টাকা জমা রাখলেন।				
ऽ २ ।	২৪%=কত?	- 8	- 15		59.1	১ বছরান্তে মুনাফা-অ		700 01 11 01 41 A1 16 1 1	1
	⊕			$\mathfrak{g} \frac{\theta}{\delta \theta}$	ν.,	ক্য ২৫০০	(a) 60560	গ্র ৫২৫০০	चि ११०००
१०।	একাট পণ্য ৫% ক্ষা	ততে ২৩৭৫ ঢাকায় াবত্র	, ~		১৮	্ ও বছরান্তে চক্রবৃদ্ধি	•	(1) (cz(coo	(d) 4(cooo
	২৪০০ টাকা	খ্য ২৪৫০ টাকা	🕥 ২৪৭৫ টাকা	খ্য ২৫০০ টাকা	~~			6 404	A 401 1 1 14
78	কোনো দ্রব্যের ক্রয়মূ	মূল্য ৫০০ টাকা। ৮% লা	ভে দ্রব্যটির বিক্রয়মূল্য ব	<i>50</i> ?		⊕ 9600.00	থ্য ৫২৫০০.০০	প্তি ৫৭৫০০.০০	থি ৫৭৮৮১.২৫
	📵 ১০৮ 🕲 ৫০৮ 📵 ৫৪০ 🕲 ৬০৮			খ্রি ৬০৮	•	নিচের তথ্যের আলোকে ২৯ ও ৩০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: এক ব্যক্তি ১০০০০০ টাকা ৮% হারে কোন প্রতিষ্ঠানে ৫ বছরের জন্য জমা রাখলেন।			
१६ ।	একটি দ্রব্য ৬০০ টা	৬০০ টাকায় ক্রয় করে ৫৫২ টাকায় বিক্রয় করলে কী ক্ষতি হবে? ২৯০ মুনাফা কত টাকা?					-1:11 m 19 11 1		
	কী লাভ ৮%	খ্ৰি ক্ষতি ৮%	何 লাভ ৪৮ টাকা	ত্বি ক্ষতি ৫২ টাকা	, , ,	1 80000	(1) (60000	গ্র ৩৮০০০	খি ৩৫০০০
১৬।	মুনাফা=কত?				೨೦	্ ডু ৪০০০ । চক্ৰবৃদ্ধি মুনাফা কত		0, 20 220	
	ক্তি আসল × মুনাফার	হার 🗙 সময় (খ্রী আসল 🔾	< মুনাফার হার	সাল ×সময় মাফার হার		ক্তি ৪৫৯৩০.৭৫	খ ৪৫৯৩১.৮২	প্র ৪৫৯০০.৭৫	খি ৪৬৯৩২.৮১
19 i		া জমা বাখলে তাব পাবিম	_						

মুনাফা

থ) আসল

ক্সিমুনাফা-আসল

থ্যি মুনাফার হার