

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)-৫টি: 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 $\frac{\sigma}{2}$ অংশ হয়।
 - (ক) চলকের পরিচয়কহ সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার সূত্র লিখ।
 - (খ) চাল বিক্রতা ঐ চাল কত টাকায় বিক্রয় করলে ৭% লাভ হতো?
- 9 | (i) | P
 - (ii) ->, &, >&, >&, -----
 - (ক) o, 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।

গ্ৰ-বিভাগ (বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন)-৩০টি: ১ $ imes$ 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		
२ ।	১ থেকে ২৫ পর্যন্ত ে	মীলিক সংখ্যা কয়টি?				📵 i ও ii	🕲 i હ iii	1 ii 🛭 iii	🕲 i, ii હ iii	
	ক্তি ৬	🕲 ૧	(1) b	ছ ৯	१७ ।	ক্রয়মূল্য ৬০০ টাকা	এবং বিক্রয়মূল্য ৬৬০ ট	াকা হলে -		
ا و	২,৩,৫,৭, মৌলিক সংখ্যার প্যাটার্নটির ৭ম পদ কত?					i. লাভ ৬০ টাকা	ii. লাভ ১০%	iii. লাভ ৫%		
	ক্ত ১৩	🕲 ১৭	গ্র ২৯	ত্ব ২৩		নিচের কোনটি সঠিব				
	O	J				િ i હ ii	(a) i @ iii	ூ ii ச iii	য i, ii ও iii	
8	৪। ১ থেকে ১০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কতটি?					২০। p টাকা ৮ বছরে মুনাফা-আসলে দ্বিগুণ হলে-				
	ক্তি ৩	② 8	1 @	ok (B)		 মুনাফা-আসল = নিচের কোনটি সঠিব 		্নাফা = ২ p টাকা	iii. বার্ষিক মুনাফার হার ১০%	
<i>(</i> 2)	_	ু ৩৫ তালিকায় ফাঁকা স্থানে	_			কি i ও ii	જુ i હ iii	ரு ii s iii	િ i, ii હ iii	
4 1	জ ৩৩	থ্য ২৮	গ্র ২৭	থ্য ২৫	55.1	_	মূলধন <i>C</i> হলে, <i>C</i> = ?		(d) 1, 11 (d) 111	
৬।	-	প্যাটার্ন নিচের কোনটি?	V \.	3 "	۱ دې	`	P(1+rn)	1 $P(1+r)^n$	$\mathfrak{D} P(1+n)$	
	কী ২.৩.৪.৫.৫	ષ્ઠ (૧) ૦. ૪. ૪. ૨. ૭.	e ብ 8. ৬. ৮. ৯.	১২,১৫ অ ১,৫,৭,১১,১৩	રર				কুবৃদ্ধি মূলধন কত টাকা?	
٩١	১+২+৩+		- 0 -, -, -, -,			ক্তি ২৩৪০	ચ ૨১৪૦	ি প্ ২০৪০	খি ২২৪০	
	(4)	থি ৩২ ৫	গ্র ৬২৫	ত্ম ৬৫০	২৩	। ২০% হার মুনাফায়	৫০০ টাকার ৩ বছরের চ	তক্বিদ্ধি মুনাফা কত?		
br I	_	ভাবিক সংখ্যার যোগফল	•	0.00		৩ ০০ টাকা	🕲 ৩৬৪ টাকা	🜖 ৮০০ টাকা	খ্য ৮৬৪ টাকা	
• 1		(4) 220	প্ত ১০০০	o/o/ ®	২৪ ৷	•	য় ৫০০ টাকার ১ বছরের	, ,	`.	
S 1	_	•	(1) 3000	(d) 2020		ক্তি ০ টাকা	🕲 ৫০ টাকা	প্তি ৫০০ টাকা	খ্যি ৫৫০ টাকা	
ര I	নিচের কোন সংখ্যা যুগল পূর্ণবর্গ সংখ্যা?			A. .	২৫। জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ২৫ হলে শতকরা বৃদ্ধির হার কত?					
	ি √8,√১৬	(1) 8, 36	গ্ৰি ২৫,৫২	᠍		⊕ ২৫%	② ২.৫%	গ্র ০.২৫%	থি ০.০২৫%	
3 0 l	। ৩ ক্রমের ম্যাজিক বর্গ গঠনে কেন্দ্রে ছোট বর্গক্ষেত্রে কোন সংখ্যাটি হবে?				২৬	। চক্রবৃদ্ধির ক্ষেত্রে - i. মুলধন = P(1 -	1 m)n :: Na	নাফা = $P(1+r)^n$ –	- P iii. আসল = Pr	
	⊕ >	(9) (1	ે જી ૧		া. মুগবন = P (1 ন নিচের কোনটি সঠিব		$ \mathcal{A} = P(1+I) -$	III. পাশুল = F1	
77		প্রতি হালি কমলালেরু ৩৩	১ টাকা দরে ক্রয় করে ক্ষ	তি ডজন ১৩২ টাকা দরে বিক্রয় করলে		⊕ i ଓ ii	② i હ iii	ரு ii s iii	য i, ii ও iii	
	কত লাভ হবে?				•	_	াকে ২৭ ও ২৮ নং প্রশ্নে		J 1, 11 • 111	
			(গ্ৰ) ২৮ টাকা	খ্য ২৫ টাকা	সুবল বাবু বার্ষিক ৫% মুনাফায় ব্যাংকে ৫০,০০০ টাকা জমা রাখলেন।					
३ २ ।	২৪%=কত?	~ 8	~ \$\$	~ 8	২ ৭ ৷	১ বছরান্তে মুনাফা-অ			•	
		$\mathfrak{A} \frac{8}{\lambda \alpha}$	⊕ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	$\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$		ক্র ২৫০০	থি ৫০২৫০	গ্ৰ ৫২৫০০	चि ११०००	
१०।	। একাঢ পণ্য ৫% ক্ষা	ততে ২৩৭৫ ঢাকায় াবত্র	′ ~		২৮	। ৩ বছরান্তে চক্রবৃদ্ধি	•	() 44400	G 16000	
	২৪০০ টাকা	থ্য ২৪৫০ টাকা	গ্ৰ ২৪৭৫ টাকা	খ্য ২৫০০ টাকা		1 9600.00	(1) &2(00.00	1 69600.00	ঘ্য ৫৭৮৮১.২৫	
78		্ল্য ৫০০ টাকা। ৮% লা			•		াকে ২৯ ও ৩০ নং প্রশ্নের		0 4 10 0 2. 74	
	•	ক্তি ১০৮ থি ৫০৮ গি ৫৪০ যি ৬০৮			·		টাকা ৮% হারে কোন প্র		জমা রাখলেন।	
१६ ।	একটি দ্রব্য ৬০০ টাকায় ক্রয় করে ৫৫২ টাকায় বিক্রয় করলে কী ক্ষতি হবে?				২৯	। মুনাফা কত টাকা?				
	কী লাভ ৮%	থ্য ক্ষতি ৮%	何 লাভ ৪৮ টাকা	খ্যি ক্ষতি ৫২ টাকা		1 80000	(%)	(1) Obooo	ত ৩৫০০০	
१७।	৷ মুনাফা≔কত?				೨೦	। চক্ৰবৃদ্ধি মুনাফা ক ত	টাকা?			
	কী আসল × মুনাফার :	হার 🗙 সময় (৩) আসল 🔾	< মুনাফার হার 🕥 $rac{ ext{আয}}{ ext{মুন}}$	সাল ×সময় য়াফার হার		৪৫৯৩০.৭৫	থি ৪৫৯৩১.৮২	প্র ৪৫৯০০.৭৫	থি ৪৬৯৩২.৮১	
\ 9	কোনো ব্যাংকে টাক	া জমা বাখলে তাব পাবিম	াণকে কী বলে?							

মুনাফা

থ) আসল

ক্সিমুনাফা-আসল

থ্যি মুনাফার হার