DO NOT OPEN THE SEAL OF THE QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

Question Booklet Series Code : A

Question Book Sl. No. MAT:

135485

Time Allowed: 01.30 hours

ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟ : ଘ୦୧.୩୦ମିନିଟ୍

JC-2015

Maximum Mark: 100

ସର୍ବାଧିକ ମାର୍କି : ୧୦୦

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions. This Booklet contains 100 objective type questions with multiple choice answers on Mathematics both in English and Odia language. In case of discrepancy in meaning, the English version will prevail.

ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡିକର ଉତ୍ତର କରିବାପୂର୍ବରୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଯତ୍ତ୍ରସହକାରେ ପଢନ୍ତୁ । ଏହି ପୁଞ୍ଜିକାରେ ଗଣିତ ବିଷୟରେ ବିବିଧ ଉତ୍ତର ଯୁକ୍ତ 100ଟି ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ଉଭୟ ଇଂରାଜୀ ଓ ଓଡିଆ ଭାଷାରେ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଅର୍ଥବୋଧରେ କିଛି ତାରତମ୍ୟ ଥିଲେ ଇଂରାଜୀ ଭାଷା ବଳବତ୍ତର ରହିବ ।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- 1. This Booklet contains in all 100 objective questions with multiple choice answer on Mathematics.
- 2. All questions are compulsory and carry one mark each.
- Before answering any question, checkup this Booklet and ensure that it contains 15 pages and no page is missing, mutilated or repeated. In case of any defect replace it immediately.
- 4. The Invigilator shall supply you the bank OMR Answer Sheet separately. Enter your Roll Number, Question Booklet Serial Number and Question Booklet Series Code and darken the corresponding circle/oval provided on left side of the Answer Sheet carefully by black/blue ball point penonly. You must write the name, date and center of examination and put your full signature in the appropriate spaces provided therein before answering any question.
- 5. A machine will read the coded information furnished by you in the OMR Answer Sheet. If the information so furnished by you are incomplete or different from what have been given in the application form, you will be awarded Zero mark.
- These instructions must be complied with fully failing which your
 Answer Sheet will not be evaluated and Zero mark will be
 awarded
- 7. Answer must be given by completely blackening one of the four circles/ovals representing the correct answer given on right side of the Answer Sheet corresponding to the relevant question number by using Black/Blue ball point pen only. Answers not shown by black/blue ball point pen shall not be awarded any mark.
- Failure to hand over the Answer Sheet to the Invigilator before leaving the examination hall/room will make you liable to penal action.
- 9. Read carefully the instructions of answering each question before
- 10. Answer the questions as quickly and carefully as you can. Some questions may be easy and others difficult. Don't spend too much time on any question.
- 11. No Rough work has to be done on the OMR Answer Sheet. Space for rough work has been provided below the questions wherever needed.
- 12. You must not carry into the examination hall/room any book, mobile phones or electronic devices printed/handwritten papers except the Admission Letter.

Failure to comply with any of the above instructions will be considered as using unfair means and action as deemed proper will be taken against the violators.

ପ୍ରାର୍ଥୀ/ପ୍ରାର୍ଥିନୀ ମାନଙ୍କପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ

- ୧. ଏହି ପୁଞ୍ଜିକାରେ ଗଣିତର ମୋଟ ୧୦୦ଟି ବିବିଧ ଉତ୍ତର ଯୁକ୍ତ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶ୍ମ ଅଛି i
- ୬. ସମୟ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକରେ ଏକ ମାର୍କ ଅଛି ।
- ୩. କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ୱର ଉର୍ଗତେବା ଆଗରୁ ପୁଞିକାଟି ତନଖ୍ ଦେଖହୁକି ଏଥିଟେ ୧୫ ଟି ପୃଷା ଅଛି ଓ କୌଣସି ପୃଷା ଛାଡି, ନଷ କିମ୍ବା ପୁନରାବୃତ୍ତି ହୋଇନାହିଁ । କୌଣସି ତୁଟିଥିଲେ ତାକୁ ଦୂଉତ ବଦଳ କରାଇନିଅନ୍ତ।
- ୪. ପରୀକ୍ଷକ ଆପଣଙ୍କୁ ୟତନ୍ତ୍ରଭାବେ ଓଏମାର୍ ଉରର ଫର୍ଦ ଦେବେ । ଉରରଫର୍ଦ୍ଦର ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଯଥା ଛାନରେ ଆପଣଙ୍କ ରୋଲନମ୍ବର, ପ୍ରଶ୍ୱପୃଞ୍ଜିକା କ୍ରମିକନମ୍ବର ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ୱପୃଞ୍ଜିକା ସିରିକ କୋର୍ଡ ଉଲ୍ଲେଖ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଅନୁରୂପ ବୃବ୍ଧ/ଅଣ୍ଡାକୃତିକୁ କେବଳ କଳା/ନୀଳ କାଳିର ବଲପଏଣ୍ଡ ପେନ୍ ହ୍ୱାରା କାଳି କରନ୍ତୁ । ଏଠାରେ ପ୍ରଦର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ ଛାନରେ ପରୀକ୍ଷାର ନାମ, ତାରିଖ ଓ କେନ୍ଦ୍ର ନିର୍ଦ୍ଦିତ ଭାବେ ଲେଖବୁ ଏବଂ କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ୱର ଉରରଦେବା ଆଗରୁ ଆପଣଙ୍କ ପୁରା ଦହଖତ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ୫. ଓଏମାର୍ ଉରରଫର୍ଦ୍ଦରେ ଆପଣ ଉଲେଖ କରିଥିବା ସାଙ୍କେଡିକ ତଥ୍ୟକୁ ଗୋଟିଏ ଯନ୍ତ ପଠନ କରିବ । ତେଣୁ ଆପଣଙ୍କ ଏହି ପ୍ରଦର ତଥ୍ୟ ଯଦି ଦରଖାୟ ଫର୍ମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟଠାରୁ ଫରକ କିମ୍ବା ଅସମ୍ପୂର୍ଣ ହୁଏ, ଆପଣଙ୍କୁ ଶୂନ୍ୟ ମାର୍କ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।
- ୬. ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଭାବେ ନିଷ୍ଟିଡ ପାଳନକରନ୍ତୁ , ଅନ୍ୟଥା ଆପଣଙ୍କ ଉର୍ରପତ୍ର ମ୍ଲ୍ୟାୟନ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ଏବଂ ଶୃଜ୍ୟ ମାର୍କ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।
- ୭. ଉରରଫର୍ଦ୍ଦର ଡାହାଣ ପାର୍ଶରେ ଥିବା ସମ୍ପୃକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁରୂପ ବୃର/ଅଣାକୃତିକୁ କେବଳ କଳା/ନୀଳ କାଳିର ବଲପଏଣ ପେନ୍ ହାରା ନିଷିଡ ସଂପୂର୍ଶଭାବେ କାଳି କରି ଉରର ବିଅନ୍ତୁ ।କଳା/ନୀଳ ବଲ ପଏଣ ପେନ୍ ହାରା ଦର୍ଶାଯାଇନଥିବା ଉରର ପାଇଁ କୌଣସି ମାର୍କ ବିଆଯିବ ନାହିଁ।
- ୮. ପରୀକ୍ଷା ହଲ/କୋଠରୀ ଛାଡିବା ପୂର୍ବରୁ ଆପଣଙ୍କ ଭରରପତ୍ର ପରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ହଞାଞର କରିନପାରିଲେ ଆପଣ ଆଇନାନୁଯାୟୀ ଦଶନୀୟ ହେବେ ।
- ୯. ଉରର ଦେବାପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ୱରଭରର ପ୍ରଦାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଯତ୍ୟସହକାରେ ପଢନ୍ତୁ ।
- ୧୦. ଯେତେ ଶୀଘ୍ର ଓ ଯଦ୍ୱସହକାରେ ପାରିବେ ପ୍ରଶ୍ୱଗୃଡିକର ଉତ୍ତର ଦିଅତୁ । କେତେକ ପ୍ରଶ୍ୱ ସହକ ଓ ଅନ୍ୟ କେତେକ କଠିନ ହୋଇପାରେ । କୌଶସି ପ୍ରଶ୍ୱରେ ଅଡ୍ୟଧ୍କ ସମୟ ନଷ୍ଟକରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
- ୧ ୧. ଓଏମାର୍ ଉତ୍ତର ଫର୍ଦ୍ଦରେ ରଫ୍ କାମ କରିବେ ନାହିଁ । ଯେଉଁଠି ଦରକାରପ୍ରଶ୍କଗୁଡିକର ତଳେ ରଫ କାମପାଇଁ ଖାଲିକାରା ଦିଆଯାଇଅଛି ।
- ୧ ୨. ପ୍ରବେଶ ପତ୍ର ବ୍ୟତୀତ କୌଣସି ବହି, ଛାପା/ହାଡଲେଖାକାଗକ, ମୋବାଇଲ ଫୋନ୍ କିମ୍ବା ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଉପକରଣ ଆପଣ ପରୀକ୍ଷା ହଲ/କୋଠରୀ ଭିତରକୁ ନେଇ ପାରିବେ ନାହିଁ ।

ଉପରୋକ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରୁ କୌଣସିଟି ଅନୁପାଳନରେ ଖିଲାପକଲେ ଏହାକୁ ଅସତ ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବନବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯିବ ଏବଂ ଉଲସନକାରୀଙ୍କ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଯଥୋଚିତ କାର୍ଯ୍ୟ ଅନୁଷାନ କରାଯିବ ।

S

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

FOR ROUGH WORK

THE RULE 135485

off meal of wines, ला होते हैं कि प्रमुख ने कि कार के कि कार का का का का है। इस वहार का कि कि कि का कि कि कि का का का का का का का AND DESCRIPTION OF STREET SAFE

1.	If the addition of tw them?		PHI (D. C. E.				
	A) 5:3	B)	7:1	C)	3:4	D)	9:7
	ଦୁଇଟି ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାର ହେ	ଧାଗଫଳ 6	4 ହେଲେ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ କ	କଉଁ ଅ	ନୁପାତଟି ଏମାନଙ୍କ	ପାଇଁ ପ୍ରଯୁ	୍ଜ୍ୟ ନୁହେଁ?
	A) 5:3	B)	7:1	C)	3:4	D)	9:7
2.	What shall be the pe	ercentage	of discount if the	marke	ed price of an art	ticle is R	s.300 and the sale
	price Rs.270?	PETO.					
	A) 5		8	C)		D)	
	ଗୋଟିଏ ପଦାର୍ଥର ଲିଖ୍ୟ	ତ ମୂଲ୍ୟ 30	00 ଟଙ୍କା ଓ ବିକ୍ରୟ ମୂଏ	ลุง 27) ଟଙ୍କା ହେଲେ ଶତ	କଡା ରିହ	ାତି କେତେ ?
	A) 5		8	C)		D)	
3.	What is the differen	ce betwe	en 17% of 120 and	1 8% c	of 108?		
	A) 10.66	B)	10.76	C)	11.76	D)	11.66
	120 ର 17% ଓ 108	ର 8% ମ	ଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର କେତେ:	?	nya abiyab at ba	AND YEAR	
	A) 10.66	B)	10.76	C)	11.76	D)	11.66
							ZAWA W
4.	$(1.11)^2 = $?			E TO GREAT		
	A) 123.21		12.321	C)	1.2321	D)	1.2341
	$(1.11)^2 = \dots$						
	A) 123.21			C)	1.2321	D)	1.2341
5.	The cost of carpetin			th a c	arpet of 75 cm	wide at	45 paisa per meter
	comes to Rs.81. Wh						
	A) 7 m	B)	7.5 m		8 m		8.5 m
	ଗୋଟିଏ 18 ମିଟର ଦୈ	ର୍ଘ୍ୟର ଘର	କୁ 75 ସେଷ୍ଟି ମିଟ୍ର ବ	ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶି	ାଷ୍ଟ କାରପେଟ୍ ରେ	ବିଛାଇବ	। ପାଇଁ ମିଟର ପ୍ରତି 45
	ପଇସା ହିସାବରେ 81 ଏ	ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ	ହୁଏ । ତେବେ ଏହି ଘଟ	ରର ପ୍ରହ	। କେତେ ?		tion buckeys
	A) 7 m		7.5 m	C)	8 m	D)	8.5 m
6.	$\sqrt{12} \times \sqrt{45} \times \sqrt{15} =$?			经自己工程 多长		
	A) 90	B)	92	C)	90√3	D)	90√5
	$\sqrt{12} \times \sqrt{45} \times \sqrt{15} =$?					
	A) 90	B)	92	C)	90√3	D)	90√5
7.	What is the ratio be	tween 0.	01 and 0.001?				
	A) 1:10	B)	1: 100	C)	100:1	D)	10:1
	0.01 ଏବଂ 0.001 ର	ଅନୁପାତ ୧	କେତେ?		a 2.50 mm		
	A) 1:10	B)	1: 100	(C)	100:1	D)	10:1
8.	The population of a	a village	is 8000. What wil	ll be it	s population after	er 3 year	rs, if it increases at
	the rate of 10% eve	ry year?			Pile Seme agion		Smerrings
	A) 10618	. B)	10628	C)	10648	D)	10678
	ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାମର ଲୋକ ଗ୍ରାମର ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା			ଖ୍ୟା ପ୍ରତି	ବଷ 10% ହାରଟେ	। ବୃଦ୍ଧ ପା	ଏ, 3 ବର୍ଷ ପରେ ସେହ
	A) 10618	B)	10628	C)	10648	D)	10678

9.		mount is doubled in 20	years at simple interest. V	What is the rate of interest per
	annum? A) 5%	B) 8%	C) 10%	D) 1004
	the state of the s		୦)	D) 12%
	A) 5%			
10.			C) 10%	
10.		B) 48	heir H.C.F is 6. What is th C) 60	
			ର ଗ.ସା.ଗୁ. 6 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟା	D) 120
	A) 36	B) 48	લ ઇ.ચા.ખૂ. ઇ હેશ િલા, ઘ ઇાંગા C) 60	
11.	CALLAND THE STATE OF THE STATE OF	C.F is the L.C.M of 48,		D) 120
	A) 6	B) 12	C) 18	D) 24
		ର ଲ.ସା.ଗୁ. ଏମାନଙ୍କ ଗ.ଏ		D) 24
	A) 6	B) 12	C) 18	D) 24
12.				dividing the number by 3 he
		and got 29.7 what is the		dividing the number by 3 ne
	A) 3.3	B) 9.3	C) 9.8	D) 9.9
		[2] 이 경우 12 [12] 아이를 하면 하는데 [12] [12] [12] [12] [14] [14] [14] [15] [16] [16] [16] [16] [16] [16] [16] [16	180 4-10 A 100 W COMMAN AND A STATE OF THE S	୍ର ଛାତ୍ର ଜଣକ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ '3' ହାରା
	ଭାଗ କରିବା ପରିବର୍ଟେ	ର୍ତ୍ତ '3' ହାରା ଗୁଣି 29.7 ପାଚ୍ଚ	ଲା । ତେବେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି ।	କେତେ?
	A) 3.3	B) 9.3	C) 9.8	D) 9.9
13.	The sum of two nu	imbers is 24 and their p	product is 143. Find out th	
	A) 11	B) 12	C) 13	D) 15
	ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋହ	ଗଫଳ 24 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ	ଗୁଣଫଳ143 । ତେବେ ବଡ ସ	ଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?
	A) 11	B) 12	C) 13	D) 15
14.	The ratio of two resecond number?	numbers is 5:4. If 40%	% of the first number is 1	2, what will be 50% of the
	A) 12	B) 14	C) 15	D) 18
	ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁଏ କେତେ ହେବ?	ପାତ 5:4 । ଯଦି ପ୍ରଥମ ସ	।°ଖ୍ୟାର 40 ଶତକଡା 12 ହୁଏ	, ତେବେ ହିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାର 50%
	A) 12	B) 14	C) 15	D) 18
15.	The average age of 58 years each. What	f 16 persons is 28 year at is average age of the	rs and 3 months. 2 person	s left the group at the age of
	A) 20	B) 24	C) 28	D) 30
				ତ୍ୟକ 58 ବର୍ଷ ବୟସରେ ଦଳ
	ଛାଡିଚାଲିଗଲେ । ଅବଶି	ଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ହାରାହାରି ବ	ୟସ କେତେ?	100 141 28 4 21 4 W 2000 4 111
	A) 20	B) 24	C) 28	D) 30
16.	Rs.540 is earned as compound interest	s simple interest on cer if the same amount is i	tain amount at 5% interest	in 3 years. What will be the st rate for the same period?
	A) Rs.567.45	B) Rs.547.45	C) Rs.467.45	D) Rs.417.45
	5% ହାରରେ 3 ବର୍ଷତ ସେହି ମଳଧନର ଚକ୍ର			ନ ସୁଧ ହାରରେ ସମାନ ସମୟରେ
	A) Rs.567.45	B) Rs.547.45	C) Rs.467.45	D) Rs.417.45
JC-MA			(4)	JC-MAT MASS

7.	What will be the perce Rs.3?	entage of profit if 3 lem	ons ar	re bought at Rs.2 ar	nd 2 I	lemons are sold for
	A) 25%	B) 50%	(C)	100%	D)	125%
	2 ଟଙ୍କାରେ 3 ଟି ଲେମ୍ବ କିଣି	। 3 ଟଙ୍କାରେ 2 ଟି ଲେଖାଁଏ ।	ଲେମ୍ବ ବି	ବିକ୍ରି କଲେ, ଶତକଡା ହେ	କତେ '	ଲାଭ ହେବ?
	A) 25%	B) 50%		100%		125%
18.		by 36, the remainder	is 21.	What will be remain	ainde	r if that number is
	A) 9	B) 8	C)	7	D)	9
		ଗର୍କଲେ ଭାଗଶେଷ 21 ହୁଏ	, ସେହି	ସଂଖ୍ୟାକୁ 12 ଦ୍ୱାରା ଭ	ାଗ କ	ଲେ ଭାଗଶେଷ କେତେ
	A) 9	B) 8	C)	7	D)	9
19.		e is increased by 10% a new triangle with that of			y 10%	%, what percentage
	A) 80%	B) 120%	C)	87%	D)	99%
		କଡା 10 ବଢାଇଲେ ଓ ଉଚ୍ଚର ଷତ୍ରଫଳର ଶତକଡା କେତେ ।			ଯେଉଁ	ତ୍ରିଭୁଜଟି ହେବ ତାହାର
	A) 80%	B) 120%	(C)	87%	D)	99%
20.	By what smallest numb	per shall 2744 be multip	lied to	make the product a	a cubi	ic number?
	A) 1	B) 2	C)	3	D)	4
	2744 କୁ କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସ	ଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କଲେ ଗୁଣ	ଶଫଳ [•]	ଏକ ଘନ ସଂଖ୍ୟା ହେବା	?	
	A) 1	B) 2	C)	3	D)	4 .
21.	0.02 is what percentage	e of 0.08?				
	A) 2.5	B) 1.5	C)	3	D)	4
	0.02, 0.08 ର ଶତକତା ବ	କତେ?				
	A) 2.5	B) 1.5	C)	3	D)	4
22.	The simple interest of what is the rate of inter	some principal is its 16 est?	5/25. I	f the rate of interes	t and	the time are same
	A) 5	B) 8	C)	7	D)	4
	କୌଣସି ଏକ ମୂଳଧନର ହ ତେବେ ସୁଧର ହାର କେତେ	ସରଳ ସୁଧ ମୂଳଧନର 16/2			ହାର (ଓ ସମୟ ସମାନ ହୁଏ,
	A) 5	B) 8	C)	7	D)	4
23.	7 years ago the age of will be 5:6. What is pre-	Ajay and Bijay was in tlesent age of Bijay?	he rati	o of 4:5. After 7 ye	ars th	ne ratio of their age
	A) 56 years	B) 63 years	C)	70 years	D)	77 years
		ନୟର ବୟସର ଅନୁପାତ 4:: ବେ ବିଜୟର ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ			ପରେ	ସେମାନଙ୍କର ବୟସର
	A) 56 ବର୍ଷ	B) 63 ବର୍ଷ	C)	70 ବର୍ଷ	D)	77 ବର୍ଷ
24.	Find out the sum of $\sqrt{7}$	$5 + \sqrt{108} + \sqrt{192} = $?			reliant
r year ou	A) 19√3	B) 21√7	C)	√375	D)	32
PO'O'M	$\sqrt{75} + \sqrt{108} + \sqrt{192} = 0$	ଯୋଗ ଫଳ କେତେ =	_?			BORRED T
	A) 19√3	B) 21√7	C)	√375	D)	32
JC-MA	T-2015	(5)				P.T.O.

A) 0.2197 B) 21.97 20.97 D) 2.197 1.3 ର ଘନଫଳ କେତେ? A) 0.2197 B) 21.97 C) 20.97 D) 2.197

The present height of a tree is 64cm. Every year it grows by 1/8th of its height. What will be the 33. height of the tree after two years from now?

A) 76 cm C) 81 cm D) 84 cm B) 80 cm ଗୋଟିଏ ଗଛର ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଚ୍ଚତା 64 ସ.ମି. । ଗଛଟି ପ୍ରତି ବର୍ଷ ନିଜ ଉଚ୍ଚତାର 1/8 ଅଂଶ ବଢେ। ତେବେ ବର୍ତ୍ତମାନଠାରୁ ଦୁଇବର୍ଷ ପରେ ଗଛର ଉଚ୍ଚତା କେତେ ହେବ?

A) 76 ସେ.ମି.

B) 80 ସେ.ମି.

C) 81 ସେ.ମି.

D) - 84 69.9.

34.	In how many years Rs 12% per annum?	s.5400 will grow into Rs	s.6773.75 if saved in	a bank at the interest rate of
	A) 2 years	B) 3 years	C) 4 years	D) 5 years
		ାରରେ <i>5</i> 400 ଟଙ୍କା ଗୋଟିଏ		ତେ ବର୍ଷରେ ତାର ସମୂଳ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି
	A) 2 years	B) 3 years	C) 4 years	D) 5 years
35.	Which of the followin additions 5:6?	ng numbers shall be adde	ed to both the parts o	f 3:5 to make the ratio of the
	A) 6	B) 7	C) 12	D) 13
	ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାକ୍ର 3	3: 5 ର ଉଭୟ ପଦରେ ଯୋଗ	ଗକଲେ ଯୋଗଫଳର ଅନୁ	ୁପାତ 5: 6 ହେବ ?
	A) 6	B) 7	C) 12	D) 13
36.		e odd numbers between 1	1 & 31?	
	A) 260	B) 256	C) 252	D) 248
		ସଂଖ୍ୟା ମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ		
		B) 256		D) 248
37.				ively are melted and formed
		e side of the new cube for		en 37. arrited you're old 1 - 78.5
	A) 12 cm	B) 14 cm	C) 16 cm	D) 18 cm
				ସମଘନକୁ ତରଳାଈ ଏକ ନୂତନ
	ସମଘନରେ ପରିଣତ କଳେ	ଲ, ନୂତନ ସମଘନର ବାହୁର ୧		
	A) 12 cm	B) 14 cm	C) 16 cm	D) 18 cm
38.	Find out the LCM of 3		7.085110 107.1	
		B) $12 a^2 b$	C) $12 \text{ a } b^2$	D) 12 ab
	$3a^2b$, $4ab^2$ & $6ab$ 6	ଲ. ସାം ଗୁം କେତେ?		SECTION OF
	A) $12 a^2 b^2$	B) $12 a^2 b$	C) $12 \text{ a } b^2$	D) 12 ab
39.	What is the rate of in interest?	nterest if a sum of Rs.4	4,000/- becomes Rs.:	5000/- in 5 years on simple
	A) 10%	B) 8%	C) 5%	D) 4%
	ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ 4000) ଟଙ୍କା 5 ବର୍ଷରେ 5000 ଟଙ୍କା	। ହେଲେ, ସୁଧର ହାର ବେ	ନତେ ?
	A) 10%	B) 8%	C) 5%	D) 4%
40.	After 4 years the prin interest?	ncipal amount of Rs.12,	,500 grows into Rs.	15,500. Find out the rate of
	A) 3%	B) 5%	C) 4%	D) 6%
	4 ବର୍ଷରେ 12,500 ଟଙ୍କାର	ର ମୂଳଧନ 15,500 ଟଙ୍କାରେ	। ପରିଣତ ହୁଏ । ବାର୍ଷିକ ହ	ସରଳ ସୁଧର ହାର କେତେ?
	A) 3%	B) 5%	C) 4%	D) 6%
41.		nilk at Rs.4 per litre and what is the percent of his		it. It he sells the adulterated
	A) 56.25	B) 50.25	C) 55.25	D) None of these
	ଜଣେ କ୍ଷୀର ବ୍ୟବସାୟୀ ଲି		ର କିଣି ସେଥିରେ 25%	ପାଣି ମିଶାଏ ।ଯଦି ସେ ପାଣିମିଶା
	A) 56.25	B) 50.25	C) 55.25	D) କେଉଁଟି ବି ନୁହେଁ

42.	7% expressed in decin	nal is?		er Bist Harder Room		Sec. in homely
	A) 0.7	B) 0.07	C)	0.007	D)	0.0007
	7% କୁ ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ	। ପ୍ରକାଶ କଲେ କେତେ ହେବ:	2 00-14			
	A) 0.7	B) 0.07	C)	0.007	D)	0.0007
43.	The length of a rectar decreased to maintain	ngle is increased by 60% the same area?	%. By	what percent wou	ıld the	e width have to be
	A) 37%	B) 60%	C)	75%	D)	37.5%
	ଗୋଟିଏ ଆୟଉକ୍ଷେତ୍ରର େ କ୍ଷେତ୍ରଫଳର କୌଣସି ପରି	ଦିର୍ଘ୍ୟ ଶତକଡା 60 ବୃଦ୍ଧି କରା [,] ବର୍ତ୍ତନ ହେବ ନାହିଁ ?	ଗଲା	l ତେବେ ଏହାର ପ୍ରସ୍କକୁ	୍ ଶତକ	ଡା କେତେ କମାଇଳେ
	A) 37%	B) 60%	C)	75%	D)	37.5%
44.	Find out the LCM of	$a^2 + ab \otimes ab - b^2.$				16 W 164
	A) $ab (a + b)(a - b)$		C)	b(a+b)(a+b)	mys	SEN Walliane
	B) $a (a - b)(a - b)$		D)	ab (a - b)(a + b)		104 (A
	$a^2 + ab \& ab - b^2 $	ଲം ସାം ଗୁം କେତେ ?				100 13 6/1
	A) $ab (a + b)(a - b)$		C)	b(a+b)(a+b)		
	B) $a (a - b)(a - b)$		D)	ab (a - b)(a + b)		
45.	The population of a to	own is 300000. If the birt	h rate	e is 5% and the dea	ith rat	e 3%, what will be
	the population of that	town after 2 years?				
	A) 321120			312120	District Principles	322110
	ଗୋଟିଏ ସହରର ଲୋକ ସ ସେହି ସହରର ଲୋକ ସଂଖ	ସଂଖ୍ୟା 300000 । ଯଦି ଜନ୍ମହା ^ଣ ୍ୟା କେତେ ହେବ ?	ର 5%	ଓ ମୃତ୍ୟୁହାର 3% ହୋ	ାଇଥାଏ -	, ତେବେ 2 ବର୍ଷ ପଟେ
	A) 321120	B) 311220	C)	312120	D)	322110
46.	What will be the single	e rebate of two continuou	is reb	ates of 20% and 15	%?	
	A) 22%	B) 42%	C)	32%	D)	None of these
	ଦୁଇଟି କ୍ରମାଗତ ରିହାତି 20	0% ଓ $15%$ ର ଗୋଟିଏ ରିହ	ହାତି ଟ	କତେ ହେବ?		
	A) 22%	B) 42%	C)	32%	D)	କେଉଁଟିବି ନୁହେଁ
47.		Water in a Mixture of 72			h wate	er shall be added to
	A) 99 liters	e ratio of Milk and Wate B) 81 liters		72 liters	D)	79 liters
		୍ଷୀରରେ କ୍ଷୀର ଓ ଜଳର ଅନୁ				
		ର କ୍ଷୀର ଓ ଜଳର ଅନୁପାତ 7::			CIM TI	96 2016(06) 04100
	A) 99 ଲି	B) 81 ଲି		72 ଲି	D)	79 ଲି
48.		sixth place of the seque			9	
	A) 26	B) 30		32	D)	36
		ି ଅନୁକ୍ରମରେ ଷଷ ସଂଖ୍ୟାଟି ।	2414		-,	
	A) 26	B) 30		32	D)	36
49.		ular wheel is 168 cm. Ho				
73.		B) 520m		460m		440m
		୍ର ୨୬୦m ବ୍ୟାସ 168 ସେମି । 100 ଥର				
	A) 528m	B) 520m	~	460m		
	1) 525111	2) 320111	0)		2)	

50.	Which of the following	g numbers has the highe	est number of factors?	Managara Marangara (1886)
	A) 99	B) 101	C) 176	D) 182
	ନିମ୍ନ ଲିଖିତ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର	ର ସର୍ବାଧିକ ଗୁଣନୀୟକ ଅଛି?		procedurates and services (
	A) 99	B) 101	C) 176	D) 182
51.	$3\sqrt{-1728 \times 15625} =$?	Octobra statema sea no	colla nignalisal (1. 185)
	A) -180		C) -280	D) -300
onk.	$3\sqrt{-1728 \times 15625} =$?		
	A) -180	B) -240	C) -280	D) -300
52.	What will be simple in	nterest of Rs.1200/- at 4.	5% per annum in 5 yea	rs?
	A) 140		C) 204	D) 270
	ବାର୍ଷିକ 4.5% ହାରରେ 120	00 ଟଙ୍କାର5 ବର୍ଷରେ ସରଳ	ସୁଧ କେତେ ?	
	A) 140	B) 207	C) 204	D) 270
53.		rcentage of profit if a s	shopkeeper sells 2 lem	nons at the cost price of 5
	lemons?	B) 125%	C) 1500/	D) 1200/
		୍ର ନ)		
		तुष्य कार्या च घराव्य २ ७ ० मास् B) 125%		D) 130%
E4				D) 13070
54.	에 교육들이 아니는 돈 이번 하는 것이 있다. 아이를 하는데 이번 시간에 가지 않는데 이번 시작하다.	and C: D = 11:9, A: D= B) 55: 72		D) 65 · 75
		5:6 ଏବଂC:D= 11:9 ହୁଏ,		D) 03.73
		B) 55: 72		D) 65: 75
55.				ays can 9 members of that
00.	family live at Rs.810/-		.s.6+0/ 110W many da	iys can 9 members of that
		B) 27 days		
			ଦିନ ଚଳିପାରନ୍ତି । ସେହି ପ	ପରିବାରର 9 ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି 810
	ଟଙ୍କାରେକେତେ ଦିନ ଚଳି ୧	ଧାର୍ଷ୍ଟ ? B) 27 ଦିନ	C) 20 OO	D) 26 ÔO
EC.				
56.	number?	bers is 3 and the L.C.N	VI is 60. If one number	er is 12 what is the other
	A) 5	B) 15	C) 18	D) 36
		3, ଲ.ସା.ଗୁ. 60 । ଗୋଟିଏ ହ	[19] 아니아 아니아 아이에 아니아 아니아 아니아 아니아 아니아 아니아 아니아 아니아 아니아 아니	48. TO 18 10. TO 18 10. THE POST OF THE PO
	A) 5	B) 15	C) 18	D) 36
57.		root of the number obta		
	A) 12	B) 13	C) 14	D) 18
		ଲେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଉତ୍ପନ୍ନହେ		
	A) 12	B) 13	C) 14	D) 18
58.	The average of 5 numb			ers is 13 and the average of
		9, what is the 3 rd number		in other to the little .
	A) 15	B) 16	C) 17	D) 18
	5 ଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି 1: 19 ହେଲେ, ତୃତୀୟ ସଂଖ୍ୟା	시 프린데 시 기사에 10세요 [10] 스마트 시 사람들은 10일 시간 10일	ାର ହାରାହାରି 13 ଏବଂ ଶେ	ଷ ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି
	A) 15	B) 16	C) 17	D) 18

P.T.O.

59.	What will be percentag	ge of	profit if a p	oen is bou	ght a	t Rs.20/- and so	ld at Rs.	25/-?
	A) 16	B)	20		C)	25	D)	30
	ଗୋଟିଏ କଲମକୁ 20 ଟଙ୍କ	ାରେ ବି	ନିଣି 25 ଟଙ୍କା	ାରେ ବିକିଳେ	ଶତ	କଡା କେତେ ଲାଭ	ହେବ ?	海海泉海
100	A) 16	B)	20		C)	25	D)	30
60.	If $A:B = 3:4$ and $B:C =$	8:9,	what is A:	:B:C?			15625	
	A) 8:6:9	B)	6:8:9		C)	9:8:6	D)	3:32:9
	ଯଦି A: B = 3:4 ଓ B: ଓ	C = 8	: 9 ছুଏ, 6	ତ୍ରବେ A: B	: C 6	କେତେ?		OCT IN THE
	A) 8:6:9	B)	6:8:9		C)	9:8:6	D)	3:32:9
61.	How many poles will length?	be re	equired to	fix them a	t an	interval of 5me	eters in a	road of 100 meter
	A) 20	B)	19		(C)	21	D)	22
	100 ମି. ଲମ୍ବ ଏକ ରାଞାରେ	ର 5 ମି	ଟର ବ୍ୟବଧା	ନରେ ଖୁଣ୍ଡ ।	ପୋତି	ବିବା ପାଇଁ କେତୋରି	ଟି ଖୁଣ୍ଟ ଆଟ	ନଶ୍ୟକ ହେବ?
	A) 20		19		C)			22
62.	If the surface areas of t	two s	pheres are	in the ratio	o of	4:25, the ratio o	f their vo	olume is:
	A) 4:25	B)	25:4		C)	125:8	D)	8:125
	ଯଦି 2 ଟି ଗୋଲକର ପୃଷ୍ଟ	ତଳର ଜନର	ଅନୁପାତ 4:2	25 ছুଏ, জ	ସମାକ	ନ୍ <mark>ଷର ଆୟତନର ଅ</mark> ନ୍	ନୁପାତ କେ	ତେ?
	A) 4:25	B)	25:4		C)	125:8	D)	8:125
63.	What shall be added to	each	of 6, 12,	16 & 18 to	mak	ke the H.C.F of	the addit	ions 1?
	A) 4	B)	3		C)	2	D)	I OF TA
	6, 12, 16 ଓ 18 ର ପ୍ରତ୍ୟେ	ାକରେ	କେତେ ଯେ	ାଗକଲେ ନେ	ପାଗପ	rଳ ଗୁଡିକର ଗ. ସ	ା. ଗୁ 1 ହେ	?ৰ?
	A) 4	B)	3		C)	2	D)	1
64.	The minimum mark to marks and failed by 11							tudent secured 220
	A) 800	B)	700			900	D)	600
	ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷାରେ ପାସ ନମ୍ବର ପାଇଁ ଫେଲ ହେଲେ			Control of the American States			ଜଣେ ଛାଡ଼	ତ୍ର 220 ନମ୍ବର ରଖି 11
	A) 800	B)	700			900	D)	600
65.	4 ବର୍ଷରେ 12,500 ଟଙ୍କାର	ମୂଳଧ	ଧନ 15,500	ଟଙ୍କାରେ ପ	ରିଣତ	ନ୍ଦୁଏ । ବାର୍ଷିକ ସଚ	ନ୍ନ ସୁଧର	ହାର କେତେ?
			35 Year	S	C)	30 Years	D)	20 Years
	କେତେ ବର୍ଷରେ 5% ସରନ					THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		uncos Goog
		The Administra	35 ବର୍ଷ			30 ବର୍ଷ		20 ବର୍ଷ
66.	A table was sold at 5%							
	A) 1:5					21: 20		5:1
	ଗୋଟିଏ ଟେବୁଲ୍ କୁ 5%			ାଗଲା ।ତେ			~	
07	A) 1:5		20:21	10.0		21: 20		5:1
67.	The H.C.F and L.C.M is 60, what is the small	ler of	the two nu		2 /2 1	respectively. If	the sum	of the two numbers
	A) . 12				Section 1880	60	D)	72
	ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗ. ସା. ଏ ତେବେ ସେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି	ଗୁ. ଓ ମଧ୍ୟରୁ	ଲ. ସା. ଗୁ. ଧ୍ୟାନ ସଂଖ୍ୟ	ଯଥାକ୍ରମେ ଧ୍ୟଟି କେତେ:	12 (3 72 । ଯଦି ସଂଖ	୍ୟା ଦୁଇଟିର	ର ଯୋଗଫଳ 60 ହୁଏ,
	A) 12		24			60	D)	72
CMA	T-2015			(10)				D-MAT-2015

68.	What is the average of	the first ten multiples of	3?	HELDERHOUR B.			
	A) 15	B) 16.5	C)	18.3	D)	30	
	3 ର ପ୍ରଥମ ଦଶଟି ଗୁଣିତକ	ର ହାରାହାରି କେତେ?		PA 40 (4) 上。):		93.69.06	
	A) 15	B) 16.5	C)	18.3	D)	30	
69.	What will be the amount two years?	nt of compound interest	if Rs.	.800 is lent at simple	e inte	erest rate of 8%	for
	A) Rs.113.12	B) Rs.123.12	C)	Rs.133.12	D)	Rs.143.12	
	800 ଟଙ୍କା ମୂଳଧନକୁ ଶତବ	ନତା 8 ଟଙ୍କା ସୁଧ ହାରରେ କ	ରଜ େ	ଦଲେ ଦୁଇ ବର୍ଷପରେ	ଚକୁବୃହ	ଦ୍ଧି ସୁଧ କେତେ ହେ	ବ?
	A) Rs.113.12	B) Rs.123.12		Rs.133.12		Rs.143.12	
70.	What price a shopkeep 25% and still gain a pro	per will mark on an articofit of 35%?	cle w	ith cost price of 20	00 to	give a discoun	it of
	A) Rs.270	B) Rs.300	C)	Rs.330	D)	Rs.360	
	ଜଣେ ଦୋକାନୀ କିଣାଦାମ ମଧ୍ୟ 35% ଲାଭ ପାଇବ?	200 ଟଙ୍କା ଉପରେ ବସ୍ତୁଟିଡ	ର ଦାନ	। କେତେ ଟଙ୍କା ଲେଖି	ଲେ 2	5% ଛାଡ ଦେବାର	ପରେ
	A) 6270	B)	C)	ଟ330	D)	ଟ 360	
71.	The ratio of age of A &	B is 3:4. If B is 4 years	elder	than A, what is the	age	of A?	
	A) 16	B) 12	C)			28	
	A ଓ B ର ବୟସର ଅନୁପା	ତ 3: 4 । B, A ଠାରୁ 4 ବର୍ଷ	ବଡ଼ ୧	ହେଲେ, Aର ବୟସ ବେ	ନତେ?	-584	
	A) 16	B) 12	C)	20	D)	28	
72.	How many numbers wi	thin 100 are divisible by	4 and	d 3 both?			
	A) 6	B) 7		8	D)	10	
	100 ମଧ୍ୟରେ କେତୋଟି ସଂ	ଖ୍ୟା ଉଭୟ 4 ଓ 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭ	ାଜ୍ୟ?				
	A) 6	B) 7	The state of	8	D)	10	
73.		p by a tap in 8 hours and ame time, how much time				ther tap. If both	the
	A) 8 hours	B) 16 hours		128 hours	D)	2 hours	
	ଏକ ନଳଦ୍ୱରା ଗୋଟିଏ ପାର୍ଣ୍ଣ ଖାଲି ହୋଇଥାଏ । ଯଦି ' ସମୟରେ ଜଳପୂର୍ଣ୍ଣହୋଇଯି	ଶିଟାଙ୍କି 8 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ ଏକ ସମୟରେ ଦୁଇଟି ଯାବ ବ ?	ଏବଂ ନ ନଳ	ଅନ୍ୟ ଏକ ନଳଦ୍ୱାରା ପ୍ ଖୋଲି ଦିଆଯାଏ, ୧	ାୁଖି ପ ତେବେ	ାଶିଟାଙ୍କଟ 16 ଘଣ୍ଟ ପାଣିଟାଙ୍କିଟି ସେ	ଧାରେ ନତେ
	A) 8 ଘଣା	B) 16 ଘଣା	C)	128 ଘଷା	D)	2 ଘଷା	
74.	The addition of two numbers?	umbers is 384 and their	H.C.	F is 48. What is th	e rati	o between the	two
	A) 3:5	B) 4:5	C)	2:3	D)	1:3	
	ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ	୩୮୪ ଓ ସେମାନଙ୍କ ଗସାଚୃ	[RL	ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର	ଅନୁସ	ଆତ କେତେ ?	
	A) 3:5	B) 4:5	C)	2:3	D)	1:3	
75.	After the sale price of effect on the total sale v	electric fan was reduced value?	by 20	%, its sale increase	d by	40%. What wa	s its
	A) 12% decreased		AUTO DESIGN	30% increased			\$8
	B) 12% increased			40% decreased		34 Courselle	
	ବିକ୍ରି ହେଉଥିବା ଟଙ୍କା ଉପ	ପରେ 20% କମାଇ ଦେଲାପ ରେ କ'ଶ ପ୍ରଭାବ ପଡିଲା?			% ବହ	ହଗଲା । ତେବେ 6	ଧାଟ
	A) 12% କମିଲା		C)	30% ବଢିଲା			
	B) 12% ବଢିଲା	李秋洪走	D)	40% କମିଲା			

Α							
76.	A book was sold at a paisa higher. What is t			ıld ha	ave been 18% profit	if th	e sale price was 18
	A) Rs.5.00	B)	Rs.2.00	C)	Rs.4.00	D)	Rs.3.00
	ଗୋଟିଏ ବହି 12% ଲାଡ ହୋଇଥାନ୍ତା । ବହିଟିର କ୍ରୟ			ୂଲ୍ୟ :	ଆଉ 18 ପଇସା ଅଧିବ	କ ହେ	ଅଇଥିଲେ 18% ଲାଭ
	A) 8.5.00	B)	ଟ. 2.00	C)	ଟ. 4.00	D)	ଟ. 3.00
77.	The ratio of milk and water becomes equ					led, t	he quantity of milk
	A) 8 liters	B)	10 liters	C)	12 liters	D)	16 liters
410	ଏକ ମିଶ୍ରଣରେ କ୍ଷୀର ଓ ଟ			ଲିଟ	ର ଜଳ ମିଶାଯାଏ ଏବଂ	' କ୍ଷୀର	ର ଓ ଜଳର ପରିମାଣ
	ସମାନ ହୁଏ, ତେବେ ଜଳତ				ENCL IN PROPERTY		the hours, etc.
	A) 8 ଲିଟର		10 ଲିଟର		12 ଲିଟର	-	16 ଲିଟର
78.	5 should be added to 24, 32, 36 & 64?	whic	n of the following s	mall	numbers to make t	he ac	ldition divisible by
	A) 1147	B)	1176	C)	1215	D)	1318
	ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସ	°ଖ୍ୟାର	ର 5 ଯୋଗକଲେ ଯୋଗ	ଗଫଳ	24, 32, 36 ଓ 64 ହାର	। ବିଭ	ାଜ୍ୟ ହେବ?
	A) 1147	B)	1176	C)	1215.	D)	1318
79.	Two taps 'A' and 'B' ca can empty it in 42 min up?						
	A) 12 minutes		B) 28 minutes		C) 16.8 minutes	D)	42 minutes
	ଦୁଇଟି ପାଣିକଳ A ଏବଂ I ପାଣିକଳ 42 ମିନିଟରେ ପ ତେବେ କୁଣ୍ଡଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା	ମହାକୁ	ଖାଲି କରିପାରେ । ଯ	28 ହି ।ଦିସ	ବିନିଟ୍ ରେ 42 ମିନିଟରେ ମୟ ପାଣିକଳକୁ ଏକ ହ	ର ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ	କରିପାରନ୍ତି । ତୃତୀୟ ରେ ଖୋଲି ଦିଆଯାଏ,
	A) 12 minutes		B) 28 minutes		C) 16.8 minutes	D) -	42 minutes
80.	What is the cube root	of $\frac{2}{5}$:197 :241		ofara Lagradina b		
10098	A) $\frac{23}{29}$	B)	13 31	C)	13 21	D)	23 31
	²¹⁹⁷ ର ଘନମୂଳ କେତେ ?		NG RELYT (CO)** NR. 1 CHEST AND MARKET			i of	IDTER
	A) $\frac{23}{29}$	B)	13 31	C)	13 21	D)	23 31
81.	If 8% of 'A' is equal to	4%	of 'B', what percent	tage o	of 'B' will be equal	to 20	% of 'A'?
	A) 10%	B)	15%	C)	20%	D)	25%
	ମହି 'A' ର 8% 'B' ର 4%	/ _ଦ ପ୍ରକ	ପ୍ରପାଦ ବଏ ଦେବେ "	4'0	20% 'B' A ଶ୍ୱର୍ଦ୍ଦର	505	ର ପକ ପପାର କେଇ?

If the simple interest of some principal becomes its 2/5 in 5 years, what is the rate of interest per annum?

C) 6% D) 4% A) 10% B) 8%

ଯଦି କୌଣସି ଏକ ମୂଳଧନର ସରଳସୁଧ 5 ବର୍ଷ ପରେ ମୂଳଧନର 2/5 ହୁଏ, ତେବେ ବାର୍ଷିକ ସୁଧର ହାର କେତେ ?

A) 10%

A) 10%

B) 8%

B) 15%

C) 6%

C) 20%

D) 4%

D) 25%

83.	If Rs.782 is distributed	d among P, Q & R at a ra	tio of	1/2:2/3:3/4, what i	s the	share of R?
	A) Rs.153	B) Rs.305	(C)	Rs.453	D)	Rs.306
	ଟ782 କୁ P, Q ଓ R ମଧ୍ୟ	।ରେ 1/2: 2/3: 3/4 ରେ ବା <mark>ର୍</mark>	ଦ୍ଧି ଦିଆ:	ଯାଏ, ତେବେ R ର ଭ	ାଗରେ	କେତେ ଟଙ୍କା ପଡିବ?
	A) 8153	B) 6305	C)	ଟ453	D)	ଟ306
84.	What is the sum of the	e positional and the actual	value	es of 8 in 43836?		
	A) 88	B) 808	C)	880	D)	888
	43836 ରେ 8 ର ସ୍ଥାନୀୟ	ମାନ ଓ ପ୍ରକୃତ ମୂଲ୍ୟର ଯୋଗ	ଫଳ େ	କତେ?		
	A) 88	B) 808	C)	880	D)	888
85.	If each side of a square	e is increased by 25%, its	area	will increase by:		
	A) 25 %	B) 50 %	C)	40.5 %	D)	56.25 %
J + 51	ଯଦି ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ର କେତେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ ?	ଦ୍ଧର ପ୍ରତ୍ୟକ ବାହୁକୁ ଶତକ୍ୟ	ଡ଼ା 25	ବଢାଯାଏ, ତେବେ	ଏହା	ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଶତକଡା
	A) 25 %	B) 50 %	C)	40.5 %	D)	56.25 %
86.	1 cubic meter =	cubic centimetre?				
	A) 1000	B) 10000	C)	100000	D)	1000000
	1 ଘନମି =	ଘନସେମି?			andr	ata bet u.g
	A) 1000	B) 10000	C)	100000	D)	1000000
87.	At what percentage of	simple interest, Rs.4800	will g	grow into an amoun	t of F	Rs.6480 in 7 years?
	A) 5%	B) 6%	C)			4%
	ଶତକଡା କେତେ ସରଳ ସୁ	ଧରେ 4,800 ଟଙ୍କା 7 ବର୍ଷରେ	6,480) ଟଙ୍କାକୁ ବୃଦ୍ଧି ହେବ?		
	A) 5%	B) 6%	C)	3%	D)	4%
88.	What shall be the amount of the shall be the sha	ount of compound interes	st, if	Rs.10000 is investo	ed at	the interest rate of
	A) Rs.1000	B) Rs.1025	C)	Rs.1050	D)	Rs.1075
	ଶତକତା 5 ଟଙ୍କା ସୁଧ ହାର	ରେ 10000 ଟଙ୍କା ବିନିଯୋଗ	କଲେ	, 2 ବର୍ଷରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ଓ	ସୁଧ ବ	କତେ ହେବ?
	A) Rs.1000	B) Rs.1025	C)	Rs.1050	D)	Rs.1075
89.		ne article is 25% more the er allowing 15% rebate. V				usiness man makes
	A) Rs. 2000	B) Rs.2200	C)	Rs.1500	D)	None of these
	ଏକ ଦ୍ରବ୍ୟର ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ ଟଙ୍କା ଲାଭ କଲେ । ଏହାର	ଏହାର କ୍ରୟମୂଲ୍ୟଠାରୁ 25% କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ କେତେ?	ଅଧିକ	ଏବଂ 15% ରିହାତି ବେ	ଦଇ ୧	ନ୍ତଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ 125
	A) Rs. 2000	B) Rs.2200	C)	Rs.1500	D)	କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
90.		ng Ram, Shyam & Hari more than Ram. How ma			WEST TO STATE	ts Rs.20 more than
	A) Rs.100	B) Rs.120	C)	Rs.135	D)	Rs.150
		ଓ ହରି ମଧ୍ୟରେ ଏପରି ଭାବତ ।ପେକ୍ଷା15 ଟଙ୍କା ଅଧିକ ପାଇବ		에게 되어야 한다면 보다면 하는데 얼마를 하는데 얼마를 살아 먹었다.		
	A) Rs.100	B) Rs.120		Rs.135		Rs.150

	A) 35	B) 36	C) 48	D) 49
	1,4,9,16,25,?	ଏହି ଅନୁକ୍ରମରେ ପରବର୍ତ୍ତ	1 ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।	SIS (V
	A) 35	B) 36	C) 48	D) 49
92.	What is the cube of-	$-1\frac{2}{3}$?		
	A) $-1\frac{7}{27}$	B) $-2\frac{17}{27}$	C) $-4\frac{17}{27}$	D) $4\frac{7}{27}$
	$-1\frac{2}{3}$ ର ଘନଫଳ କେଟେ	3?	The se matter constraint at a six	oo, ru ceeleside of a sor
	A) $-1\frac{7}{27}$	B) $-2\frac{17}{27}$	C) $-4\frac{17}{27}$	D) $4\frac{7}{27}$
93.		0% students failed in I ts passed in both the su		glish and 10% in both, what
	A) 30%	B) 40%	C) 50%	D) 70%
	ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷାରେ 40 କେତେ ଛାତ୍ର ଉଭୟ ବିଷ		ଛାତ୍ର ଇଂରାଜୀ ଏବଂ 10% ଡ	ଭୟରେ ଫେଲ ହେଲେ,ଶତକଡା
	A) 30%	B) 40%	C) 50%	D) 70%
94.	If the principal amou	int trebles in 6 years, in	n how many years will it	increase by 4 times?\
	A) 8 years	B) 9 years	C) 10 years	D) 12 years
	କୌଣସି ମୂଳଧନ 6 ବର୍ଷ	ରେ ତ୍ରିଗୁଣିତ ହେଲେ, କେ	ତେ ବର୍ଷରେ ତାହା ଚାରିଗୁଣ ଟ	ହବ ?
	A) 8 ବର୍ଷ	B) ୨ ବର୍ଷ	C) 10 ବର୍ଷ	D) 12 ବର୍ଷ
95.	The ratio of two nu difference between t		added to each, their ratio	becomes 4:5. What is the
	A) 1	B) 3	C) 4	D) 6
	ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପା ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର ବିୟୋଗ		ସଂଖ୍ୟାରେ 6 ଯୋଗ କରାଯାଏ	, ସେମାନଙ୍କ ଅନୁପାତ 4:5 ହୁଏ।
	A) 1	B) 3	C) 4	D) 6
96.	A shopkeeper gives rebate given?	one pencil free on pu	rchase of 24 pencils. The	en what is the percentage of
	A) 5%	B) 4%	C) 10%	D) None of these
	ଜଣେ ଦୋକାନୀ 24 ଚି କେତେ?	ପେନସିଲ କିଶିଲେ, ଗେ	ାଟିଏ ପେନସିଲ ମାଗଣାରେ	ଦିଏ ତେବେ ଶତକଡା଼ରିହାତି
	A) 5%	B) 4%	C) 10%	D) କେଉଁଟିବି ନୁହେଁ
JC-MA	AT-2015	(14)	SCHOOL SELECTION OF

91. Find out the next number in the sequence: 1, 4, 9, 16, 25,?

	ì		۱	

97.	The average of 6 numbers was 30 when one number was written wrongly as 17 instead of 71 What will be the actual average if the number is written correctly?								
	A) 2	1	B)	33	C)	36	D)	39	
	ଭୁଲକ୍ରମେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାକୁ 71 ବଦଳରେ 17 ଲେଖା ଯାଇଥିବା ବେଳେ 6 ଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଠିକ ଭାବେ ଲେଖିଲେ, ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ହାରାହାରି କେତେ ହେବ?								
	A) 2	1	B)	33	C)	36	D)	39	
98.	If the volume of a cube is 512 cubic meter, what is the perimeter of its surface?								
	A) 3	6 m	B)	64 m	C)	32 m	D)	28 m	
	ଏକ ସ	ମଘନର ଆୟତନ 5	।2 ଘ	ନ ମିଟର ହେଲେ ଏହାର	ର ଭୂମି	ର ପରିସୀମା କେତେ ?			
	A) 3	ନେଟର	B)	64 ମିଟର	C)	32 ମିଟର	D)	28 ମିଟର	
99.	If the l	If the height of a cone is doubled, its volume will increase by—							
	A) 10	0%	B) 2	200%	C) 3	300%	D) 4	400%	
	ଯଦି ଗୋଟିଏ କୋନର ଉଚ୍ଚତା ଦୁଇଗୁଣ ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ଏହାର ଆୟତନ କେତେଗୁଣ ବୃଦ୍ଧିପାଇବ?								
	A) 100	0%	B) 2	200%	C) 3	00%		D) 400%	
00.	By which of the following numbers shall 77,147 & 252 be divided to leave the same remain in each case?								
	A) 9		B)	15	C)	25	D)	35	
	ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା 77, 147, ଓ 252 କୁ ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଥଳରେ ସମାନ ରହିବ?								
	A) 9		B)			25	D)		

Control of the second state of the second of the second se

हर करना प्रमाण है। जिस्से बार्क करना करना प्राप्त अवस्थित सम्बन्ध करना

June 1987 - The Control of the Contr

All the felt of the feltowers at modern states of the feltowers and the feltowers and the feltowers.

a trooping as a propose the limit of the second and the second and the

A ...

CHAT ZOIS