



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

DRS-2015

Question Book Serial No. GK00000013

Question Booklet Series Code: A

Time Allowed: 01.30 hours

Full Mark: 100

ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟ : ଘ୦ ୧.୩୦ମିନିଟ୍

ମୋଟ୍ ମାର୍କ : ୧୦୦

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

ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡିକର ଉତ୍ତର କରିବାପୂର୍ବରୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଯତ୍କସହକାରେ ପଢନ୍ତୁ । ଏହି ପୁଞ୍ଚିକାରେ ୧୦୦ଟି ବିବିଧ ଉତ୍ତର ଯୁକ୍ତ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶ୍ୱ ଉଭୟ ଇଂରାଜୀ ଓ ଓଡିଆ ଭାଷାରେ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଅର୍ଥବୋଧରେ କିଛି ତାରତମ୍ୟ ଥିଲେ ଇଂରାଜୀ ଭାଷା ବଳବତ୍ତର ରହିବ ।

	ପ୍ରାର୍ଥୀ/ପ୍ରାର୍ଥିନୀ ମାନଙ୍କପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ
 This Booklet contains in all 100 questions with objective multiple choice answers. All questions are compulsory and carry equal mark. Before answering any question, checkup this Booklet and ensure that it contains 28 pages and no page is missing, mutilated or repeated. In case of any defect replace it immediately. The Invigilator shall supply you the bank OMR Answer Sheet separately. Enter your Roll Number, Question Booklet Series Code and darken the corresponding circle/oval provided on left side of the Answer Sheet carefully by black/blue ball point pen only. 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. 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. 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 to the Invigilator before leaving the examination hall/room will make you liable to penal action. Read carefully the instructions of answering each question before answering it. 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. No Rough work has to be done on the OMR Answer Sheet. Space for rough work has been provided below the questions wherever needed. 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	 ୧. ଏହି ପୁଞ୍ଜିକାରେ ନିମ୍ନନତେ ମୋଟ ୧୦୦ଟି ବିବିଧ ଭରର ଯୁକ୍ତ ସଂଷ୍ପିସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି । ୨. ସମହ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧାତାମୁଳକ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକର ମାର୍କ ସମାନ। ୩. କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ଳର ଭରରଦେବା ଆଗରୁ ପୁଞ୍ଜିକାଟି ତନଖ୍ ଦେଖକ୍ରୁ କି ଏଥିରେ ୬ ୮ ଟି ପୃଷ୍ଠା ଅଛି ଓ କୌଣସି ପୃଷ୍ଣା ଛାଡ଼, ନଷ୍ଟ କିମ୍ବା ପୁନରାବୃରି ହୋଇନାହିଁ । କୌଣସି ତୁଟିଥିଲେ ତାକୁ ଶାସ୍ତ୍ର ବଦଳ କରାଇ ନିଅନ୍ତୁ। ୪. ପରୀସକ ଆପଣଙ୍କୁ ବୃତନ୍ତରାବେ ଓଏମାର ଭରର ଫର୍ଦ ଦେବେ । ଭରର ଫର୍ଦର ବାମ ପାର୍ଶରେ ଯଥା ଛାନରେ ଆପଣଙ୍କ ରୋଲ ନମ୍ବର, ପ୍ରଶ୍ୱ ପୁଞ୍ଜିକା କ୍ରିନିକ ନମ୍ବର ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନ ପୁଞ୍ଜିକା ସିରିକ୍ କୋର୍ଡ୍ ଭାନ୍ଥେ କରକ୍ରୁ ଏବଂ ଅନୁରୂପ ଦୃରଅଞ୍ଚାକୃତିକୁ କେବଳ କଳା/ମାଳ କାଳିର ବଲପଏଷ ପେନ୍ ହାରା କାଳି କରକ୍ରୁ । ଏଠାରେ ପ୍ରଦର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଛାନେଣ ପରୀକ୍ଷର ନମ୍ବର, ପ୍ରଶ୍ନ ପୁଞ୍ଜିକା ସିରିକ୍ କୋର୍ଡ୍ ଭାନ୍ଥେ କରକ୍ରୁ ଏବଂ ଅନୁରୂପ ଦୃରଅଞ୍ଚାକୃତିକୁ କେବଳ କଳା/ମାଳ କାଳିର ବଲପଏଷ ପେନ୍ ହାରା କାଳି କରନ୍ତୁ । ଏଠାରେ ପ୍ରଦର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଛାନରେ ପରୀକ୍ଷର ନାମ, ତାରିଖ ଓ କେନ୍ତୁ ନିର୍ଣ୍ଣିତ ଭାବେ ଲେଖନ୍ତୁ ଏବଂ କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ନର ଭରରଦେବା ଆଗରୁ ଆପଣଙ୍କ ପୁରା ଦେ୫ଖ ଦେହୁ ଏହି ପ୍ରଦର ତଥ୍ୟ ଯଦି ବରଖାନ୍ଥ ପଦ୍ନ ସେଥିର ପରାହଣ୍ଡ ସାହୁ ଅପଣକ କରିଥିବା ପାଙ୍କେତିକ ତଥ୍ୟକୁ ଗୋଟିଏ ଯଗ୍ଧ ପତକ କରିବ । ତେଶୁ ଆପଣ ଜନ୍ଲେଖ କରିଥିବା ପାଙ୍କତିକ ତଥ୍ୟକୁ ଗୋଟିଏ ଯଗ୍ଧ ପତକ କରିବ । ତେଶୁ ଆପଣ ଜନ୍ଲେ ଏହି ପ୍ରଦେ ପାନକକରନ୍ତୁ, ଅନ୍ୟଥା ଆପଣଙ୍କ ଭରରପତ୍ର ମୁଲ୍ଲାୟନ କରାଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ ଏବଂ ଶୁନ୍ୟ ମାର୍ଚ୍ଚ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ୬. ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶାକଳକୁ ସଂପୁର୍ଶ୍ୱଭାଦେ ନିଣ୍ଣିତ ପାନନକରନ୍ତୁ, ଅନ୍ୟଥା ଆପଣଙ୍କ ଭରରପତ୍ର ମୁଲ୍ଲାୟନ କରାଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ ଏବଂ ଶୁନ୍ୟ ମାର୍ଚ୍ଚ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ୭. ଭରରପଙ୍କର ଜହାଣ ପାର୍ହରେ ଥିବା ସମ୍ଭର ସେ ପ୍ରଥ୍ୟ ସମ୍ଭର ନୁରିକୁ କେବଳ କଳା/ନାଳ କାଳିର କରାଦ୍ୟ ପେ ଶୁହାର ପର୍ୟ ପେହୁ ହାରା ନିଣ୍ଡିତ ସଂପୁର୍ବାରକେ କରି ନାହାଣ ପାର୍ବର ହାହୀ । ୭. ଭରରପଙ୍କର ହାଣା ପାର୍ହରେ ଥିବା ପଣ୍ଡର୍ ପ୍ରାରକ କରପ୍ର ଅନ୍ତରୁ ସେ ସେ ସେ ପାର୍ଭରେ ସିହନୁ ହୁ କଳାନେ କରସ୍ୟ ସହୁ ହାହର ସେ ସେ ପାର କରରପତ୍ର ପରୁ ସଂହାରେ ସରି ନୁର୍ବ କେବଳ କଳାନ୍ୟାଳ କାଳିର କରରପଙ୍କର ସଂଶ୍ମ । ୭. ଭରରପଙ୍କର ହୋଣ ପାର୍ହର ସେରପ ପର୍ଦ୍ଦର ଭରର ପ୍ରସାର ଜଣ୍ଣ କଥିରୁ ହିନ୍ତୁ କେବଳ କଳାନ୍ୟାଳା କରିର କରପରୁ ସାହ୍ର ହାହୁ ହୁ ସେ ସେ ସେ ସେ ସେ ସେ ସାର୍ଡ ହାହେ କରେ କରସରୁ ସାହ୍ର କରି ନପ ପାରିର ସାହ୍ର ହାହୁ ସାହେ କରର ପରରର ସିହନୁ । କନାନମଳ କଳ କର୍ୟ କଣ୍ଡ କାହୁ ସାହୁ କର ସେବର ସାହାର ସାହିର ସାହିର ପର୍ଦ୍ଦ ବାହାର ପାରର ସାହ୍ର କରରସାହାର ସାହାର କର୍ସ ନହୁ ହୁ ସାହିଳ ସେ କରକ ଜଣ୍ଣ କରାହିର ପର୍ବ ହାହର ସରର ପରରର ପର୍ବର କ

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW











\bigcirc				GK0000013 / A / Page 3 of 2
		GENE	RAL KNOWLEDGE	
	ollowing is not a sy of coldness and sh at times			of high temperature nose
ନିମ୍ମୋଲିଖିତ କେଡି	ଟି ମ୍ୟାଲେରିଆ ରୋଗର	ଲକ୍ଷଣ ନୁହେଁ ।	indianal (hind) (w	
(A) ଶରୀର ଥର୍ଟି	ହିବା ଓ ଥଣ୍ଡା ଲାଗିବା	Contract of	(B) ଶରୀର ଟାପ	ମାତ୍ତା ବଢିବା
(C) ବାନ୍ତି ହେବା			(D) ନାକରୁ ପାଣି	그렇는 것이 많이 있는 것이 많은 것이 많이 많이 많이 많이 많이 했다.
2. "Tehri" Hydro	Power Complex ha	s been built o	n which of the following 1	rivers?
(A) Yamuna	(B) G		(C) Gomati	(D) Bhagirathi
ତେହେରି ହାଇଡ୍ରୋ	ପାୱାର କମ୍ପେକ୍ସ ନିମ୍ନୋକ୍ତ	କେଉଁ ନଦୀ ଉପ	ରେ ନିର୍ମିତ ହୋଇଅଛି ?	
(A) ଯମୁନା	(B) ଗ	ធា	(C) ଗୋମତୀ	(D) ଭାଗୀରଥୀ
3. Which of the f	ollowing is not a riv	ver of northern	n India?	
(A) Ghagra	(B) Ko		(C) Sutlej	(D) Tapti
ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦଢ କେ	ଉଁଟି ଉଢର ଭାରତର ଗେ	।ଟିଏ ନଦୀ ନୁହେଁ	?	
(A) ଘାଗରା	(B) କେ	ଧଶି	(C) ସତଲେଜ	(D) ତାସ୍ତି
4. Given below is inhabit. Find o between them.	a column of tribes, ut the correct answe	/races and and er out of the fo	other column containing national provident of the second s	ames of the places that they nowing the correct matching
<u>Sl.No</u> .	Tribes	<u>Sl.No.</u>	Places	
i.	Afridis	a.	Bangladesh	

<u>DI.110</u> .	111005		<u>DI.INU.</u>	Taces
i.	Afridis		a.	Bangladesh
ii.	Bhils		b.	Belgium
iii.	Chakma		с.	Madhya Pradesh
iv.	Flemings		d.	Pak-Afghan boarder
(A) i-a; ii-d; ii	ii-c; iv-b	1. A.S.		(B) i-c; ii-d; iii-b; iv-a
(C) i-d; ii-c; ii	ii-a; iv-b			(D) i-d; ii-a; iii-c; iv-b
				2월 23일 : 문화가 1993년 1973년 2013년 1973년 1973년 2013년 20 1979년 1979년 1979년 1979년 1979년 1979년 1979년 1979년 2013년 2013

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	<u>କନକାତି/ପ୍ରକାତି</u>	<u>କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା</u>	<u>ରାଜ୍ୟ</u>
i.	ଆଟ୍ରିଡିସ	a.	ବାଂଲାଦେଶ
ii.	ଭିଲ	b.	େ ବେଲ୍ କିଅମ
iii.	ଚକମା	c	ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ
iv.	ଟ୍ଲେମିଙ୍କ୍କ	d.	ପାକିସ୍ଥାନ-ଆଫଗାନିଷ୍ଟାନ ସୀମା
(A) i-a; ii-d; iii	-c; iv-b	(B) i-c; ii-d	; iii-b; iv-a
(C) i-d; ii-c; iii	-a; iv-b	(D) i-d; ii-a	





				GK00000013 / A / Page 4 d
	GE	NERAL	KNOWLEDGE	
5. Match the following pa	urs of sportsperson a	nd the spor	rts he/she is associa	ted with in right order.
 Rachita Mistry(Pane Dillip Tirkey Pragya Ojha Bijaya Satpathy Budhia Singh (A) 1-i; 2-ii; 3-v; 4-iii (C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii 	ii) Olympia iii) Hockey iv) Child M v) Weight & 5-iv	c Iarathon	(B) 1-ii; 2-iii; 3-i (D) 1-iv; 2-iii; 3-i	
ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଖେଳାଳି ଏବଂ ସେ	ସମ୍ପୃକ୍ତ ଥିବା ଖେଳର ଯୋହି	ନ୍ତି ମାନଙ୍କୁ ଠିକ <u>୍</u> କ	ୁ ଭାବେ ସଜାଇ ଲେଖ ।	
1.ରଚିତା ମିସ୍ତ୍ରୀ/ପଶ୍ଚା	i) କ୍ରିଟେ	କଟ		
2. ଦିଲିପ ତିର୍କୀ	ii) ଅଲି			
3. ପ୍ରଜ୍ଞା ଓଝା	iii) ହକି			(A) 600
4. ବିଜୟ ଶତପଥୀ	i anti-	<u>ୁ</u> ମାରାଥନ		
5. ବୁଧିଆ ସିଂ		ଉ <mark>ଭୋଳ</mark> ନ		
(A) 1-i; 2-ii; 3-v; 4-iii (C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii	& 5-v		(D) 1-iv; 2-iii; 3-i	; 4-v & 5-ii
(C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii				; 4-v & 5-ii (D) 1953
 (C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii 6. Tenzing Norgay conque (A) 1943 	ered the Mount Evere (B) 1948	a anulos i deitacimo	mund Hillary in? (C) 1951	(i) (i (ii))
(C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii6. Tenzing Norgay conque	ered the Mount Evere (B) 1948	ରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗ ଅ	mund Hillary in? (C) 1951	(f.) ସାଟରା (f.)
(C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii 6. Tenzing Norgay conque (A) 1943 ଏଷ ମଷ ହିଲାରୀଙ୍କ ସହିତ ତେ	ered the Mount Evere (B) 1948 °ଜିଙ୍ଗ ନରୱେ କେବେ ଏଭ୧ (B) 1948	ରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗ ଅ (mund Hillary in? (C) 1951 ॥ରୋହଶ କରିଥିଲେ? (C) 1951	(D) 1953 (D) 1953
(C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii 6. Tenzing Norgay conque (A) 1943 ଏଷ ମଷ ହିଲାରୀଙ୍କ ସହିତ ତେ (A) 1943 7. Who wrote, "Politicians	ered the Mount Evere (B) 1948 °ଜିଙ୍ଗ ନରୱେ କେବେ ଏଭ୧ (B) 1948	ରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗ ଅ (r. They pro	mund Hillary in? (C) 1951 ॥ରୋହଶ କରିଥିଲେ? (C) 1951	(D) 1953 (D) 1953
 (C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii 6. Tenzing Norgay conque (A) 1943 ଏଷ ମଷ ହିଲାରୀଙ୍କ ସହିତ ତେ (A) 1943 7. Who wrote, "Politicians there's no river"? (A) Maxim Gorkey 	ered the Mount Evere (B) 1948 °জিଙ্ଗ ନରୱେ କେବେ ଏଭ (B) 1948 are the same all over (B) Nikita Khrusl	ରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗ ଅ (r. They pro hchev (mund Hillary in? (C) 1951 ॥ରୋହଶ କରିଥିଲେ? (C) 1951 omise to build a brid C) Sobha Dey	(D) 1953 (D) 1953 lge even when
 (C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii 6. Tenzing Norgay conque (A) 1943 ଏଷ ମଶ୍ଧ ହିଲାରୀଙ୍କ ସହିତ ତେ (A) 1943 7. Who wrote, "Politicians there's no river"? (A) Maxim Gorkey "ରାଢନୀତିଜ୍ଞମାନେ ସର୍ବତ୍ର ସମା 	ered the Mount Evere (B) 1948 °জিଙ্ଗ ନରୱେ କେବେ ଏଭ (B) 1948 are the same all over (B) Nikita Khrusl	ରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗ ଅ (r. They pro hchev (ପାଲ ତିଆରି କ	mund Hillary in? (C) 1951 ॥ରୋହଶ କରିଥିଲେ? (C) 1951 omise to build a brid C) Sobha Dey	(D) 1953 (D) 1953 Ige even when (D) Khuswant Singh
 (C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii 5. Tenzing Norgay conque (A) 1943 ଏଶ ମଶ୍ଚ ହିଲାରୀଙ୍କ ସହିତ ତେ (A) 1943 7. Who wrote, "Politicians there's no river"? (A) Maxim Gorkey "ରାକନୀତିଜ୍ଞମାନେ ସର୍ବତ୍ର ସମାୟ ଉକ୍ତିଟି କିଏ କହିଥିଲେ ? (A) ମାକ୍ସିମ ଗୋରକି 	ered the Mount Evere (B) 1948 °জিଙ্ଗ ନରୱେ କେବେ ଏଭ (B) 1948 are the same all over (B) Nikita Khrush ନ । ସେମାନେ ଗୋଟିଏ ସେ (B) ନିକିତା କୃଣ୍ଟେବ	ରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗ ଅ r. They pro hchev (ପାଲ ତିଆରି କ (th Korea?	mund Hillary in? (C) 1951 ୩ରୋହଣ କରିଥିଲେ? (C) 1951 omise to build a brid C) Sobha Dey ନରିବାକୁ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦିଅନ୍ତି ((D) 1953 (D) 1953 Ige even when (D) Khuswant Singh ଯେଉଁଠାରେ କୌଣସି ନଦୀ ନାହିଁ"-ଏହି
 (C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii 6. Tenzing Norgay conque (A) 1943 ଏଷ ମଶ୍ଧ ହିଲାରୀଙ୍କ ସହିତ ତେ (A) 1943 7. Who wrote, "Politicians there's no river"? (A) Maxim Gorkey "ରାଢନୀତିଜ୍ଞମାନେ ସର୍ବତ୍ର ସମା ଭକ୍ତିଟି କିଏ କହିଥିଲେ ? (A) ମାକ୍ସିମ ଗୋରକି 8. What is the name of the of (A) Euro 	ered the Mount Evere (B) 1948 °জিল্ল নରণ্ডে କେବେ ଏଭ (B) 1948 are the same all over (B) Nikita Khrush ନ। ସେମାନେ ଗୋଟିଏ ସେ (B) ନିକିତା କୃଣ୍ଟେବ (B) ନିକିତା କୃଣ୍ଟେବ currency used in Sou (B) Krone	ରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗ ଅ (r. They pro hchev (ପାଲ ତିଆରି କ ((th Korea?	mund Hillary in? (C) 1951 ଜାରୋହଣ କରିଥିଲେ? (C) 1951 omise to build a brid C) Sobha Dey ଜରିବାକୁ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦିଅନ୍ତି (C) ସୋଭା ଦେ	(D) 1953 (D) 1953 Ige even when (D) Khuswant Singh ଯେଉଁଠାରେ କୌଣସି ନଦୀ ନାହିଁ"-ଏହି (D) କୁଶବନ୍ତ ସିଂ
 (C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii 5. Tenzing Norgay conque (A) 1943 ଏଷ ମଷ୍ତ ହିଲାରୀଙ୍କ ସହିତ ତେ (A) 1943 7. Who wrote, "Politicians there's no river"? (A) Maxim Gorkey "ରାଜନୀତିଜ୍ଞମାନେ ସର୍ବତ୍ର ସମା ଭକ୍ତିଟି କିଏ କହିଥିଲେ ? (A) ମାକ୍ସିମ ଗୋରକି 5. What is the name of the of 	ered the Mount Evere (B) 1948 °জিল্ল নରণ্ডে କେବେ ଏଭ (B) 1948 are the same all over (B) Nikita Khrush ନ। ସେମାନେ ଗୋଟିଏ ସେ (B) ନିକିତା କୃଣ୍ଟେବ (B) ନିକିତା କୃଣ୍ଟେବ currency used in Sou (B) Krone	ରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗ ଅ (r. They pro hchev (ପାଲ ତିଆରି କ ((nth Korea? () ଗ ?	mund Hillary in? (C) 1951 ଜାରୋହଣ କରିଥିଲେ? (C) 1951 omise to build a brid C) Sobha Dey ଜରିବାକୁ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦିଅନ୍ତି (C) ସୋଭା ଦେ	(D) 1953 (D) 1953 Ige even when (D) Khuswant Singh ଯେଉଁଠାରେ କୌଣସି ନଦୀ ନାହିଁ"-ଏହି (D) କୁଶବନ୍ତ ସିଂ (D) Won
 (C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-iii 6. Tenzing Norgay conque (A) 1943 ଏଷ ମଷ୍ତ ହିଲାରୀଙ୍କ ସହିତ ତେ (A) 1943 7. Who wrote, "Politicians there's no river"? (A) Maxim Gorkey "ରାଢନୀତିଜ୍ଞମାନେ ସର୍ବତ୍ର ସମା ଭକ୍ତିଟି କିଏ କହିଥିଲେ ? (A) ମାକ୍ସିମ ଗୋରକି 8. What is the name of the of (A) Euro ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆରେ ବ୍ୟବହୃତ ଗ 	ered the Mount Evere (B) 1948 °କିଙ୍ଗ ନରୱେ କେବେ ଏଭ (B) 1948 are the same all over (B) Nikita Khrusl ନ । ସେମାନେ ଗୋଟିଏ ସେ (B) ନିକିତା କୃଣ୍ଟେବ (B) ନିକିତା କୃଣ୍ଟେବ currency used in Sou (B) Krone	ରେଷ୍ଟ ଶୃଙ୍ଗ ଅ (r. They pro hchev (ପାଲ ତିଆରି କ ((nth Korea? () ଗ ?	mund Hillary in? (C) 1951 ାରୋହଣ କରିଥିଲେ? (C) 1951 pmise to build a brid C) Sobha Dey ଜରିବାକୁ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦିଅନ୍ତି (C) ସୋଭା ଦେ C) Dinar	(D) 1953 (D) 1953 Ige even when (D) Khuswant Singh ଯେଉଁଠାରେ କୌଣସି ନଦୀ ନାହିଁ"-ଏହି (D) କୁଶବନ୍ତ ସିଂ





	GENE	RAL KNOWLEDG	GK00000013 / A / Page E
(B) the period of its rot	tation is about 72 hours tation is about 24 hours	s and its height is 56000 s and its height is 36000	When the sea level. When above the sea level. When above the sea level.
ଗୋଟେ କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ କିଓ୧େ	୍ବସନାରୀ ଅର୍ବିଟ ରେ ଅଛି ବୋ	ଲି କେତେବେର୍ଜେ କହାଯିବ?	
(A) ଯଦି ତାର ଆବର୍ତ୍ତନ କାଳ			୦୦୦ କିମ୍ମି ଥାଏ ।
(B) ଯଦି ତାର ଆବର୍ତ୍ତନ କାଳ			
(C) ଯଦି ତାର ଆବର୍ତ୍ତନ କାଳ	• 48 ଘଣ୍ଟା ହୁଏ ଏବଂ ସମୁଦ୍ର ପ	ସତନ ଠାରୁ ଏହାର ଉଚ୍ଚତା 46(୦୦୦ କିମି ଥାଏ
(D) କୌଣସିଟି ନୁହେ			
. Who of the following is (A) Sanjukta Panigrahi		(C) Sonal Mansingh	(D) Kelu Charan Mahapatra
). Who of the following is (A) Sanjukta Panigrahi		(C) Sonal Mansingh	
(A) Sanjukta Panigrahi	(B) Uday Shankar	edit as distribute light desig	
(A) Sanjukta Panigrahi ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ	(B) Uday Shankar କଣେ ଓଡିଶୀ ନୃତ୍ୟ ଶିଳ୍ପୀ ନ ଥ	มุ <mark>โณ ?</mark>	(D) Kelu Charan Mahapatra
(A) Sanjukta Panigrahi	(B) Uday Shankar	edit as distribute light desig	
(A) Sanjukta Panigrahi ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ (A) ସଂଯୁକ୍ତ। ପାଶିଗ୍ରାହୀ	(B) Uday Shankar କଶେ ଓଡିଶୀ ନୃତ୍ୟ ଶିଳ୍ପୀ ନ ଥ୍ (B) ଉଦୟ ଶଙ୍କର	ଧିଲେ ? (C) ସୋନାଲ ମାନସିଙ୍ଗ	(D) Kelu Charan Mahapatra (D) କେଳୁ ଚରଶ ମହାପାତ୍ର
(A) Sanjukta Panigrahi ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ (A) ସଂଯୁକ୍ତ। ପାଶିଗ୍ରାହୀ . Given below is a column	(B) Uday Shankar କଣେ ଓଡିଶୀ ନୃତ୍ୟ ଶିଳ୍ପୀ ନ ଥ (B) ଭଦୟ ଶଙ୍କର n of towns/cities and an	୍ୟଲେ ? (C) ସୋନାଲ ମାନସିଙ୍ଗ tother column containin	(D) Kelu Charan Mahapatra (D) କେଳୁ ଚରଶ ମହାପାତ୍ର g the industries they are associated.
(A) Sanjukta Panigrahi ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ (A) ସଂଯୁକ୍ତ। ପାଣିଗ୍ରାହୀ · Given below is a columr Find out the correct answ	(B) Uday Shankar କଣେ ଓଡିଶୀ ନୃତ୍ୟ ଶିଳ୍ପୀ ନ ଥ (B) ଭଦୟ ଶଙ୍କର n of towns/cities and an	୍ୟଲେ ? (C) ସୋନାଲ ମାନସିଙ୍ଗ tother column containin	(D) Kelu Charan Mahapatra (D) କେଳୁ ଚରଶ ମହାପାତ୍ର
 (A) Sanjukta Panigrahi ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ (A) ସଂଯୁକ୍ତା ପାଣିଗ୍ରାହୀ Given below is a column Find out the correct answ them. 	(B) Uday Shankar କଣେ ଓଡିଶୀ ନୃତ୍ୟ ଶିଳ୍ପୀ ନ ଥ୍ (B) ଭଦୟ ଶଙ୍କର n of towns/cities and an wer out of the four option	ଧିଲେ ? (C) ସୋନାଲ ମାନସିଙ୍ଗ other column containin ons given below showin	(D) Kelu Charan Mahapatra (D) କେଳୁ ଚରଶ ମହାପାତ୍ର g the industries they are associated.
 (A) Sanjukta Panigrahi ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ (A) ସଂଯୁକ୍ତା ପାଶିଗ୍ରାହୀ Given below is a column Find out the correct answ them. SI.No. Towns/cities 	(B) Uday Shankar କଣେ ଓଡିଶୀ ନୃତ୍ୟ ଶିଳ୍ପୀ ନ ଥ (B) ଭଦୟ ଶଙ୍କର n of towns/cities and an wer out of the four option <u>Sl.No</u> . <u>Indust</u>	ଥିଲେ ? (C) ସୋନାଲ ମାନସିଙ୍ଗ tother column containin ons given below showin ries	(D) Kelu Charan Mahapatra (D) କେଳୁ ଚରଶ ମହାପାତ୍ର g the industries they are associated.
 (A) Sanjukta Panigrahi ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ (A) ସଂଯୁକ୍ତ। ପାଶିଗ୍ରାହୀ Given below is a column Find out the correct answ them. SI.No. Towns/cities 1. Agra 	(B) Uday Shankar କଣେ ଓଡିଶୀ ନୃତ୍ୟ ଶିଳ୍ପୀ ନ ଥ (B) ଭଦୟ ଶଙ୍କର n of towns/cities and an wer out of the four option <u>SI.No</u> . <u>Indust</u> a. <u>leather</u>	ଧିଲେ ? (C) ସୋନାଲ ମାନସିଙ୍ଗ tother column containin ons given below showin r <u>ries</u>	(D) Kelu Charan Mahapatra (D) କେଳୁ ଚରଶ ମହାପାତ୍ର g the industries they are associated.
 (A) Sanjukta Panigrahi ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ (A) ସଂଯୁକ୍ତା ପାଶିଗ୍ରାହୀ Given below is a column Find out the correct answ them. SI.No. Towns/cities 1. Agra 2. Ahmedabad 	(B) Uday Shankar ভৱে ওতিৰা নৃত্য ৰীদ্বা ন হ (B) অতম ৰাজ্ব n of towns/cities and an wer out of the four option <u>SI.No</u> . <u>Industr</u> a. leather b. textile	ଥିଲେ ? (C) ସୋନାଲ ମାନସିଙ୍ଗ tother column containin ons given below showin tries	(D) Kelu Charan Mahapatra (D) କେଳୁ ଚରଶ ମହାପାତ୍ର g the industries they are associated.
(A) Sanjukta Panigrahiନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ(A) ସଂଯୁକ୍ତା ପାଶିଗ୍ରାହୀGiven below is a columnFind out the correct answthem.SI.No.Towns/cities1.Agra2.Ahmedabad3.Bangalore	(B) Uday Shankar କଣେ ଓଡିଶୀ ବୃତ୍ୟ ଶିଳ୍ପୀ ନ ଥ (B) ଭଦୟ ଶଙ୍କର n of towns/cities and an wer out of the four option <u>SI.No</u> . <u>Indust</u> a. leather b. textile c. aircrat	ଥିଲେ ? (C) ସୋନାଲ ମାନସିଙ୍ଗ tother column containin ons given below showin tries	(D) Kelu Charan Mahapatra (D) କେଳୁ ଚରଶ ମହାପାତ୍ର g the industries they are associated.
 (A) Sanjukta Panigrahi ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ (A) ସଂଯୁକ୍ତା ପାଣିଗ୍ରାହୀ Given below is a column Find out the correct answ them. SI.No. Towns/cities 1. Agra 2. Ahmedabad 3. Bangalore 4. Bhagalpur 	(B) Uday Shankar ভৱে ওতিৰা নৃত্য ৰীদ্বা ন হ (B) অতম ৰাজত n of towns/cities and an wer out of the four option <u>SI.No.</u> Industria. a. leather b. textile c. aircraid. silk	ଥିଲେ ? (C) ସୋନାଲ ମାନସିଙ୍ଗ tother column containin ons given below showin ries t ft	(D) Kelu Charan Mahapatra (D) କେଳୁ ଚରଶ ମହାପାତ୍ର g the industries they are associated.
 (A) Sanjukta Panigrahi ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ (A) ସଂଯୁକ୍ତା ପାଶିଗ୍ରାହୀ Given below is a column Find out the correct answ them. SI.No. Towns/cities 1. Agra 2. Ahmedabad 3. Bangalore 4. Bhagalpur 5. Cochin 	(B) Uday Shankar କଣେ ଓଡିଶୀ ନୃତ୍ୟ ଶିଳ୍ପୀ ନ ଥ (B) ଭଦୟ ଶଙ୍କର n of towns/cities and an wer out of the four option <u>SI.No.</u> Indust a. leather b. textile c. aircra d. silk e. ship-b	ଧିଲେ ? (C) ସୋନାଲ ମାନସିଙ୍ଗ tother column containin ons given below showin ries ft	(D) Kelu Charan Mahapatra (D) କେଳୁ ଚରଶ ମହାପାତ୍ର g the industries they are associated ng the correct matching between
 (A) Sanjukta Panigrahi ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ (A) ସଂଯୁକ୍ତା ପାଣିଗ୍ରାହୀ Given below is a column Find out the correct answ them. SI.No. Towns/cities 1. Agra 2. Ahmedabad 3. Bangalore 4. Bhagalpur 	(B) Uday Shankar জৱে ওেঁটিৰা নৃত্য ৰীদ্বা ন হ (B) অতম ৰাজ্ল n of towns/cities and an wer out of the four option <u>SI.No.</u> Indust a. leather b. textile c. aircra d. silk e. ship-b 5-e	ଥିଲେ ? (C) ସୋନାଲ ମାନସିଙ୍ଗ tother column containin ons given below showin ries t ft	(D) Kelu Charan Mahapatra (D) କେଳୁ ଚରଣ ମହାପାତ୍ର g the industries they are associated ag the correct matching between

ମେଳକ ସୂଚାଉଥିବା ତା' ତଳେ ପ୍ରଦଉ ଚାରୋଟି ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ଚୟନ କର ।

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ସହର/ନଗର	କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଶିଳ୍ପ
1.	ଆଗ୍ରା	a.	ଚମଡା
2.	ଅହମଦାବାଦ	b.	ଟେକ୍ସଟାଇଲ
3.	ବାଙ୍ଗାଲୋର	c .	ଉଡାକାହାକ
4.	ଭାଗଲପୁର	d.	ଶିଲ୍କ
5.	କୋଚିନ	e.	ବୁଡାକହାକ ତିଆରି
(A) 1-a; 2-b; 3 (C) 1-d; 2-c; 3			2-d; 3-b; 4-a & 5-e
(C) 1-u, 2-C, 5	-a, 4-0 & 5-C	(D) None	e or these





			GK00000013 / A / Page 6 of 28
	GENERA	L KNOWLEDGE	
12. The Sun Temple of Odish(A) 9 horses and 8 pairs(C) 8 horses and 10 pairs	of wheel	pe of a giant chariot pulled (B) 7 horses and 11 pair (D) 7 horses and 12 pair	rs of wheel
ଓଡିଶାର ସ୍ୱର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିର କେତୋଟି ଏ	ଚକ ଓ ଅଶ୍ୱ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ବିରାଖ	r ରଥ ଆକାରରେ ତିଆରି ହୋଇଅ	anator of to bottled title (2) ଛି ?
(A) ୨ଟି ଘୋଡା ଓ 8 ଯୋଡି ଚ		(B) 7ଟି ଘୋଡା ଓ 11 ଯୋଡ଼ି	
(C) 8ଟି ଘୋଡା ଓ 10 ଯୋଡି ସ		(D) 7ଟି ଘୋଡା ଓ 12 ଯୋଡି	
13. The first Indian Railway I (A) 9 th January, 1852	ine opened between Bomb (B) 18 th April, 1853	bay and Thane on-	(D) 26 th June, 1955
ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ରେଳ ସେବା ବ	ସେ ଓ ଥାଣେ ସଧ୍ୟରେ ରେଇଁ ରିର	ରାର ରୋରଥରା ୨	
	(B) 18 th April, 1853	(C) 21 st May, 1954	(D) 26 th June, 1955
(11) > Juliury, 1002	(D) 10 April, 1855	(C) 21 Wiay, 1934	(D) 20 Julie, 1955
14. The Indian Railways, the s(A) 70% of passenger &(C) 78% of passenger &	75% of cargo traffic	x in the world, handles abo (B) 75% of passenger & 80 (D) None of these	ut- % of cargo traffic
ଭାରତୀୟ ରେଳ, ପୃଥିବୀର ଦ୍ୱିତୀନ୍ଦ	ୟ ବୃହତ୍ତମ ରେଳ ନେଟୱାର୍କ୍ଟ କେତ୍ୱ	ତ ପରିମାଣ ଯାତ୍ରୀ ଓ ମାଲ ପରିବ୍ୟ	ହନ ପରିଚାଳନା କରେ ?
(A) 70% ଯାତ୍ରୀ ଓ 75% ମାଲ		B) 75% ଯାତ୍ରୀ ଓ 80% ମାଲ	(i) en belew is a column of
(C) 78% ଯାତ୍ରୀ ଓ 85% ମାଲ	both well sense which would the	D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ	
 15. Which one of the followin The functions of the lungs purify blood. separate carbon dioxidi Supply oxygen to bloo supply pure blood to al (A) only i is incorrect 	is to- e and water vapour from b d.		(D) only iv is incorrect
ନିନ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଭୁଲଅଟେ ଫୁସ ଫୁସର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି - i) ରକ୍ତ ବିଶୋଧନ କରିବା ii) ରକ୍ତରୁ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳ ଓ ବାଷ ଅନ iii) ରକ୍ତକୁ ଅମ୍ଳଢାନ ଯୋଗାଇବା iv) ଶରୀରର ସମଷ ଅଙ୍ଗକୁ ବିଶୁଦ୍ଧ	– ଲଗା କରିବା		ବିଟରେ ପୋଟିଏ ସନରେ ସହର ାହ କେଳେ ସଦଲଥିବା ହ େବନେ ପ୍ରଦ କେଳେ ଦେଲା ଅନ୍ତର୍ଭାନସଭ ସଂକାର୍ଜାବ
$({ m A})$ କେବଳ ${ m i}$ ଭୁଲ ଅଟେ	(B) କେବଳ iii ଭୁଲ ଅଟେ	(C) କେବଳ ii ଭୁଲ ଅଟେ	(D) କେବଳ iv ଭୁଲ ଅଟେ
16. Who of the following is no (A) R.K.Laxman	t a cartoonist? (B) Shankar Pillai	(C) Amrita Pritam	(D) Sudhir Dhar
ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଜ	ଶ କାର୍ଟୁନିଷ୍ଟ ନ ଥିଲେ ?		
(A) ଆର. କେ. ଲକ୍ଷ୍ମଣ	(B) ଶଙ୍କର ପିଲାଇ	(C) ଅମୃତା ପ୍ରୀତମ	(D) ସୁଧୀର ଧର





GK0000013 / A / Page 7 of 28

GENERAL KNOWLEDGE

17. Match the following pairs of stadium and its location.

- Sura Pratap Stadium 1. 2.
 - Panposh Hockey Stadium
- 3. Satyabrata Stadium
- iii) Rourkela
 - iv) Sambalpur v) Cuttack

iii) ରାଉରକେଲା

iv) ସମ୍ବଲପୁର

v) କଟକ

i) Cuttack

ii) Dhenkanal

V.S.S. Stadium 5.

4.

- (A) 1-i; 2-ii; 3-v; 4-iii & 5-iv
- (C) 1-ii; 2-iii; 3-i; 4-v & 5-iv

Jawaharlal Indoor Stadium

(B) 1-ii; 2-iii; 3-i; 4-iv & 5-v (D) 1-iv; 2-iii; 3-i; 4-v & 5-ii

ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଷ୍ଟାଡିଅମ୍ ଏବଂ ତାର ଠିକଶା ଯୋଡି ମାନଙ୍କୁ ଠିକ୍ ଭାବେ ସଚ୍ଚାଇ ଲେଖ ।

- 1. ସୁର ପ୍ରତାପ ଷ୍ଟାଡିୟମ୍ i) କଟକ
- 2. ପାନପୋଷ ହକି ଷ୍ଟାଡିୟମ୍ ii) ଢେଙ୍କାନାଳ
- 3. ସତ୍ୟବ୍ରତ ଷ୍ଟାଡିୟମ୍
- 4. ଙ୍ଗବାହାରଲାଲ ଇନ୍ଦୋର ଷ୍ଟାଡିୟମ୍
- ଭି.ଏସ.ଏସ. ଷ୍ଟାଡିୟମ୍ 5.

(A) 1-i; 2-ii; 3-v; 4-iii & 5-iv

(C) 1-ii; 2-iii; 3-i; 4-v & 5-iv

(B) 1-ii; 2-iii; 3-i; 4-iv & 5-v (D) 1-iv; 2-iii; 3-i; 4-v & 5-ii

(D) High Jump

18. Mother Teresa, the first non-Indian, who got Nobel Prize in 1979 and Bharat Ratna in 1980 was born in? (A) Czechoslovakia (B) Zurich (C) Kolkata (D) Albania

ପ୍ରଥମ ଅଣ ଭାରତୀୟ, ମଦର ଟେରେସା, ଯାହାଙ୍କୁ <mark>1979 ମସିହାରେ ନୋବେଲ ପୁ</mark>ରସ୍କାର ଏବଂ 1980 ରେ ଭାରତ ରତ୍ନ ପ୍ରଦାନ କରଯାଇଥିଲା, ସେ କେଉଁଠାରେ ଢନ୍କ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ?

(A) ଚେକୋସ୍କୋଭାକିଆ (B) କୁରିଚ (C) କଲିକତା (D) ଆଲବାନିଆ 19. Rajtarangini, composed by the famous Indian poetess Kalhana gives a vivid history of? (A) Kashmir (B) Himachal Pradesh (C) Rajsthan (D) Harvana

ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଭାରତୀୟ କବୟିତ୍ରୀ କଳହନ ରଚନା କରିଥିବା 'ରାଢତରଙ୍ଗିଶୀ' କେଉଁ ରାଢ୍ୟର ଟିକି ନିକି ଇଡିହାସ ଅଟେ? (A) କାଶ୍ମୀର (B) ହିମାଚଲ ପ୍ରଦେଶ (C) ରାଜସ୍ଥାନ (D) ହରିୟାନା

20. For which sports is Val Barker Cup awarded in the Olympic Games? (A) Swimming (B) Boxing (C) Long Jump

ଅଲିମ୍ପିକ ଖେଳରେ କେଉଁ	ଥି ପାଇଁ ବାଲ୍ ବାର୍କର୍ କପ୍ ଦିଆଯାଶ	ରଥାଏ ?	f youyarphical start
(A) ପହଁରା	(B) ବକ୍ସିଙ୍ଗ	(C) ଲଙ୍ଗ କମ୍ପ	(D) ହାଇ ଜମ୍ପ





		GK00000013 / A / Page 8
GENERA	AL KNOWLEDGE	
 21. Which of the following statements about Kalpana (A) She was an Indian born Russian cosmonaut an (B) She went to space in space shuttle Columbia o (C) She along with crew of six others was killed or of Columbia. (D) None of these 	nd Engineer. In a 16-days voyage in 19	97. e landing in the second voyage
(B) 1-1: 2-11 2-11 4-12 (2-2)		化化学 法信息 化乙基
କଲ୍ପନା ଚାୱଲାଙ୍କ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଭୁଲ ଅଟେ	?	
(A) ସେ ଢଣେ ଭାରତ ଢନ୍କିତ ରୁଷୀୟ ମହାଆକାଶ ଯାତ୍ରୀ ଓ ଯନ୍ତ	1 ଥିଲେ ।	
(B) 1997 ମସିହାରେ ଏକ 16 ଦିନିଆ ଯାତ୍ରାରେ ମହାକାଶ ଯାନ	କଲସ୍ଟିୟାରେ ମହାକାଶକୁ ଯାତ୍ରା	କରିଥିଲେ ।
(C) 2003 ମସିହା ଫେବ୍ରୁଆରୀ 1 ତାରିଖ ଦିନ କୋଲୋୟିଆ ଯାନ	ନର ଦ୍ୱିତୀୟ ମାହାକାଶ ଯାତ୍ରାରୁ ପୃ	ଥିବୀକୁ ଫେରୁଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟ 6 ଜଣ
ସହ ଯାତ୍ରୀଙ୍କ ସହିତ ମୃତ୍ୟୁ ବରଣ କରିଥିଲେ ।		2
(D) କୌଣସିଟି ଠିକ୍ ନୁହେଁ		୍ତି କର୍ବାବୁତ ଭାଜିସାରୁ
22. Which of the following is not a Painter?(A) Satish Gujral(B) Amrita Shergill	(C) Jamini Roy	(D) Begam Akhtar
ନିମ୍ନଲିଖିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଢଣେ ଚିତ୍ରକାର ନ ଥିଲେ ?		
(A) ସତୀଶ ଗୁକୁରାଲ (B) ଅମୃତା ସେର୍ଗିଲ	(C) ଜାମିନୀ ରାୟ	
The proof and 08.91 or and a strand back with a		(D) ବେଗମ ଅନ୍ତାର
The proof and 08.91 or and a strand back with a		(B) et la ¹ oseostato (A)
 23. Muslim League was formed at Dacca on 31st Decer (A) Nawab Salimullah Khan (C) Mohammad Alli Jinah 	mber, 1906 by- (B) Zulfquar Alli Bhu (D) Khan Abdul Gaffa	(B) et la ¹ oseostato (A)
23. Muslim League was formed at Dacca on 31 st Decer (A) Nawab Salimullah Khan (C) Mohammad Alli Jinah ଡିସେମ୍ବର 31, 1906 ମସିହାରେ ମୁସ୍ଲିମ ଲିଗ କାହାହାରା ଗଠିତ ତ	mber, 1906 by- (B) Zulfquar Alli Bhu (D) Khan Abdul Gaffa ହାଇଥିଲା ?	itto ar Khan
23. Muslim League was formed at Dacca on 31 st Decer (A) Nawab Salimullah Khan (C) Mohammad Alli Jinah ଡିସେମ୍ବର 31, 1906 ମସିହାରେ ମୁସ୍ଲିମ ଲିଗ କାହାହାରା ଗଠିତ େ (A) ନବାବ୍ ସାଲିମ୍ ଭଲହା ଖାନ୍	mber, 1906 by- (B) Zulfquar Alli Bhu (D) Khan Abdul Gaffa ହାଇଥିଲା ? (B) କୁଲ୍ ଫିକୁଆର ଅଲ୍ଲୀ ଭୁଜ	itto ar Khan
23. Muslim League was formed at Dacca on 31 st Decer (A) Nawab Salimullah Khan (C) Mohammad Alli Jinah ଡିସେମ୍ବର 31, 1906 ମସିହାରେ ମୁସ୍ଲିମ ଲିଗ କାହାହାରା ଗଠିତ ତ	mber, 1906 by- (B) Zulfquar Alli Bhu (D) Khan Abdul Gaffa ହାଇଥିଲା ?	itto ar Khan
23. Muslim League was formed at Dacca on 31 st Decer (A) Nawab Salimullah Khan (C) Mohammad Alli Jinah ଡିସେମ୍ବର 31, 1906 ମସିହାରେ ମୁସ୍ଲିମ ଲିଗ କାହାହାରା ଗଠିତ େ (A) ନବାବ୍ ସାଲିମ୍ ଉଲହା ଖାନ୍ (C) ମହନ୍ପଦ ଅଲ୍ଲୀ ଢିନା	mber, 1906 by- (B) Zulfquar Alli Bhu (D) Khan Abdul Gaffa ହାଇଥିଲା ? (B) କୁଲ୍ ଫିକୁଆର ଅଲ୍ଲୀ ଭୁ୍ୟ (D) ଖାନ ଅବଦୁଲ ଗଫର ଖ	ar Khan
23. Muslim League was formed at Dacca on 31 st Decer (A) Nawab Salimullah Khan (C) Mohammad Alli Jinah ଡିସେମ୍ବର 31, 1906 ମସିହାରେ ମୁସ୍ଲିମ ଲିଗ କାହାହାରା ଗଠିତ ର (A) ନବାବ୍ ସାଲିମ୍ ଭଲ୍ଲହା ଖାନ୍ (C) ମହନ୍ନଦ ଅଲ୍ଲୀ ଜିନା 24. Bharatiya Gyanapith Award was founded by the no (A) 1944 (B) 1950	mber, 1906 by- (B) Zulfquar Alli Bhu (D) Khan Abdul Gaffa ହାଇଥିଲା ? (B) କୁଲ୍ ଫିକୁଆର ଅଲ୍ଲୀ ଭୁ୍ୟ (D) ଖାନ ଅବଦୁଲ ଗଫର ଖ ted industrialist Shanti Bl (C) 1956	ntto ar Khan ຣຣເ ສເຊ ສເຊ husan Jain in the year- (D) 1962
23. Muslim League was formed at Dacca on 31 st Decer (A) Nawab Salimullah Khan (C) Mohammad Alli Jinah ଡିସେମ୍ବର 31, 1906 ମସିହାରେ ମୁସ୍ଲିମ ଲିଗ କାହାହାରା ଗଠିତ େ (A) ନବାବ୍ ସାଲିମ୍ ଭଲ୍ଲହା ଖାନ୍ (C) ମହନ୍ଧିଦ ଅଲ୍ଲୀ ଜିନା 24. Bharatiya Gyanapith Award was founded by the no	mber, 1906 by- (B) Zulfquar Alli Bhu (D) Khan Abdul Gaffa ହାଇଥିଲା ? (B) କୁଲ୍ ଫିକୁଆର ଅଲ୍ଲୀ ଭୁ୍ୟ (D) ଖାନ ଅବଦୁଲ ଗଫର ଖ ted industrialist Shanti Bl (C) 1956	ntto ar Khan ຣຣາ ສເຊ husan Jain in the year- (D) 1962
23. Muslim League was formed at Dacca on 31 st Decer (A) Nawab Salimullah Khan (C) Mohammad Alli Jinah ଡିସେମ୍ବର 31, 1906 ମସିହାରେ ମୁସ୍ଲିମ ଲିଗ କାହାହାରା ଗଠିତ ତ (A) ନବାବ୍ ସାଲିମ୍ ଭଲହା ଖାନ୍ (C) ମହନ୍ନଦ ଅଲ୍ଲୀ ଜିନା 24. Bharatiya Gyanapith Award was founded by the no (A) 1944 ଖ୍ୟାତନାମା ଶିକ୍ଷପତି ଶାନ୍ତି ଭୂଷଣ କୈନ କେଉଁ ମସିହାରେ ଭାରତୀୟ (A) 1944 (B) 1950	mber, 1906 by- (B) Zulfquar Alli Bhu (D) Khan Abdul Gaffa ହାଇଥିଲା ? (B) କୁଲ୍ ଫିକୁଆର ଅଲ୍ଲୀ ଭୁଏ (D) ଖାନ ଅବଦୁଲ ଗଫର ଖ ted industrialist Shanti Bl (C) 1956 ନ ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କର୍ଡ୍ (C) 1956	ntto ar Khan ຣຣາ ສາຊ husan Jain in the year- (D) 1962 ລີຊເຣລ? (D) 1962
23. Muslim League was formed at Dacca on 31 st Decer (A) Nawab Salimullah Khan (C) Mohammad Alli Jinah ଡିସେମ୍ବର 31, 1906 ମସିହାରେ ମୁସ୍ଲିମ ଲିଗ କାହାହାରା ଗଠିତ ତ (A) ନବାବ୍ ସାଲିମ୍ ଭଲହା ଖାନ୍ (C) ମହନ୍ନଦ ଅଲ୍ଲୀ ଜିନା 24. Bharatiya Gyanapith Award was founded by the no (A) 1944 ଖ୍ୟାତନାମା ଶିକ୍ଷପତି ଶାନ୍ତି ଭୂଷଣ କୈନ କେଉଁ ମସିହାରେ ଭାରତୀୟ (A) 1944 (B) 1950	mber, 1906 by- (B) Zulfquar Alli Bhu (D) Khan Abdul Gaffa ହାଇଥିଲା ? (B) କୁଲ୍ ଫିକୁଆର ଅଲ୍ଲୀ ଭୁଏ (D) ଖାନ ଅବଦୁଲ ଗଫର ଖ ted industrialist Shanti Bl (C) 1956 ନ ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କର୍ଡ୍ (C) 1956	ntto ar Khan ຣຣາ ໂສຊ husan Jain in the year- (D) 1962 ລີຊເຣລ? (D) 1962 sequence of bigger to smaller azil
23. Muslim League was formed at Dacca on 31 st Decer (A) Nawab Salimullah Khan (C) Mohammad Alli Jinah ଡିସେମ୍ବର 31, 1906 ମସିହାରେ ମୁସ୍ଲିମ ଲିଗ କାହାହାରା ଗଠିତ 6 (A) ନବାବ୍ ସାଲିମ୍ ଭଲହା ଖାନ୍ (C) ମହନ୍ତ୍ୱିଦ ଅଲ୍ଲୀ ଜିନା 24. Bharatiya Gyanapith Award was founded by the no (A) 1944 (B) 1950 ଖ୍ୟାତନାମା ଶିକ୍ସପତି ଶାହି ଭୂଷଣ କୈନ କେଉଁ ମସିହାରେ ଭାରତୀୟ (A) 1944 (B) 1950 25. Which of the following series of countries of the worin terms of geographical area? (A) Russia, Canada, United States (C) United States, Canada, Russia	mber, 1906 by- (B) Zulfquar Alli Bhu (D) Khan Abdul Gaffa ହାଇଥିଲା ? (B) କୁଲ୍ ଫିକୁଆର ଅଲ୍ଲୀ ଭୁଜ (D) ଖାନ ଅବଦୁଲ ଗଫର ଖ ted industrialist Shanti Bl (C) 1956 ଦ୍ୟ ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କର୍ଡ (C) 1956 orld has been arranged in (B) Russia, China, Bra (D) Canada, China, Ru	ntto ar Khan ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ
23. Muslim League was formed at Dacca on 31 st Decer (A) Nawab Salimullah Khan (C) Mohammad Alli Jinah ଡିସେମ୍ବର 31, 1906 ମସିହାରେ ମୁସ୍ଲିମ ଲିଗ କାହାହାରା ଗଠିତ ଜ (A) ନବାବ୍ ସାଲିମ୍ ଉଲ୍ଲହା ଖାନ୍ (C) ମହନ୍ନିଦ ଅଲ୍ଲୀ କିନା 24. Bharatiya Gyanapith Award was founded by the no (A) 1944 (B) 1950 ଖ୍ୟାତନାମା ଶିକ୍ସପତି ଶାକ୍ତି ଭୂଷଣ କୈନ କେଉଁ ମସିହାରେ ଭାରତୀୟ (A) 1944 (B) 1950 25. Which of the following series of countries of the wo in terms of geographical area? (A) Russia, Canada, United States	mber, 1906 by- (B) Zulfquar Alli Bhu (D) Khan Abdul Gaffa ହାଇଥିଲା ? (B) କୁଲ୍ ଫିକୁଆର ଅଲ୍ଲୀ ଭୁଜ (D) ଖାନ ଅବଦୁଲ ଗଫର ଖ ted industrialist Shanti Bl (C) 1956 ଦ୍ୟ ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କର୍ଡ (C) 1956 orld has been arranged in (B) Russia, China, Bra (D) Canada, China, Ru	ntto ar Khan ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ ເອງ

Adda 247



•	GENEF	RAL KNOWLEDGE	GK00000013 / A / Page 9 of 28
26. The UNO wa (A) 35 cour	as established on 24 th October, 1945 ntries (B) 40 countries	with delegates from – (C) 45 countries	(D) 50 countries
1945 ମସିହା ଅ	କ୍ଟୋବର 24 ତାରିଖ ଦିନ କେତୋଟି ଦେଶର ତ୍ର	ାତିନିଧୀଙ୍କ ନେଇ ମିଳିତ ଢାତି ସଂଘ	ଗଠିତ ହୋଇଥିଲା ୨
(A) 35 cour	tries (B) 40 countries	(C) 45 countries	(D) 50 countries
27. The temple of	of Lord Nilamadhav built in replica of	of the Jagannath Temple is	located in-
(A) Korapu	t (B) Nayagarh	(C) Keonjhar	(D) Kantilo
ନୀଳମାଧବଙ୍କର	ମନ୍ଦିର ଯାହାକି କଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିରର ଅନୁରୂପ କେ	ଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥାମିନ ?	
(A) କୋରାପୁଏ		(C) କେଉଁଝର	(D) କ ଼ି ଲୋ
28. Which of the	following is the most populous state	og of India og nor 2011 Com	()) said cala
(A) Uttar Pr	radesh (B) Maharastra	(C) Bihar	(D) West Bengal
2011 ଜଣ ଗଣ	ାନା ଅନୁଯାୟୀ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ରାଢ୍ୟଟି ସବୁଠୁ ସ	କନ୍ନବହଳ ଅନେ?	(A) Madatadan Ray
(A) ଉଢର ପ୍ର		(C) ବିହାର	(D) ପର୍ିନମ ବଙ୍ଗ
(A) 1215 ବେରନ, ଚର୍ଚ୍ଚ ଏଏ (A) 1215	(B) 1218 ବଂ ସାଧାରଣ ଲୋକଙ୍କ ପାଇଁ ବ୍ରିଟିଶ <mark>ସ୍ୱାଧିନତାର</mark> (B) 1218	(C) 1221 ପ୍ରଥମ ସନନ୍ଦ ରାଜ୍ଞା ଜନ୍-II କେବେ (C) 1221	(D) 1225 ନ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଥିଲେ ? (D) 1225
location in th	are names of Industries/Research co ne other. Find out the pair which mis	entre in one column and nar matches.	mes of the places of their
	stry/Research centre an Veterinary Research Institute	Place Izatnagar	an incontrat
	an Institute of Virology	Bengaluru	when our work? It's to thirt it? It's
	in Institute of Sugarcane Research	Lucknow	
	onal Sugar Institute onal Defence College	Kolkata	
(A) Sl. No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	New Delhi (C) Sl.No.3	(D) Sl.No.5
ନିମ୍ନରେ ଗୋଟିଏ ହେଉଛି ତାକୁ ଚନ୍ଦ	।	ୟରେ ତାର ସ୍ଥାନର ନାମ ଦିଆଯାଇଃ	ଅଛି । ଉଲ୍ଲିଖିତ କେଉଁ ଯୋଡିଟି ଅମେଳକ
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	<u>ଶିକ୍ଳକେନ୍ଦ୍ର ଗବେଷଣା/</u>	ସହର	
1.	ଭାରତୀୟ ପଶୁ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷାନ	ଇଢତନଗର	
2.	ଭାରତୀୟ ଭୂତାଣୁ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷାନ	ବେଙ୍ଗାଲୁରୁ	
3.	ଭାରତୀୟ ଆଖୁ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷାନ	ଲକ୍ଷ୍ନୌ	
4.	ଜାତୀୟ ଚିନି ପ୍ରତିଷାନ	କଲିକତା	

ଢାତୀୟ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ (A) Sl. No.1

(B) Sl.No.2

5.

କଲିକତା ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ (C) Sl.No.3

(D) Sl.No.5











	GENER	AL KNOWLEDGE	GK00000013 / A / Page 11 of
37. Which of the follow	ving constitutional amendment		
'Oriya'?		s substituted Odisna for (Jussa and Udia for
(A) 91 st amendmen (C) 93 rd amendmen	nt, 2003	(B) 95^{th} amendment, 20	010
(c) 55 amendmen	iii, 2000	(D) 96^{th} amendment, 20	011
ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ସନ୍ଦିଧାନ	ସଂଶୋଧନ ବଳରେ 'Orissa' କୁ 'Od	lisha' ଏବଂ 'Oriva' କ 'Odia'	ରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଗଲା ?
(A) 2003 ର 91ତମ		(B) 2010 ର 95ତମ ସଂଶେ	
(C) 2006 ର 93ତମ ସଂଶୋଧନ		(D) 2011 ର 96ତମ ସଂଶେ	ାଧନ
38. Which of the follow(A) Right to equali(C) Right against e		according to constitution of (B) Right to particular (D) Right to acquire to	freedom
ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନ ଅନୁସ	ାରେ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଗୋଟି	ଏ ମୌଳିକ ଅଧକାର ନହେଁ ୨	
(A) ସମାନତା ଅଧିକାର		(B) ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣ ସ୍ୱାଧୀନତା ଅଧିକା	a compared to othe data?
(C) ଶୋଷଣ ବିରୋଧୀ	ଅଧିକାର	(D) ସମ୍ପତ୍ତି ଅର୍ଚ୍ଚନ ଅଧିକାର	
believed to be weak (A) Ecliptic	tening the monsoon currents ov (B) Cumulous	ver India is called- (C) Kuro Siwo	(D) El Nino
	ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା 1 କରିଥାଏ, ତାହାର ନାମ କଣ ?	ପର୍ତ୍ତ୍ୟାୟବୃତ୍ତ ଉଷ୍ମ ଓ ଲବଶାକ୍ତ ସାମ୍	ୁାଦ୍ରିକ ସ୍ରୋତ ଯାହା କି ଭାରତରେ
	ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା 1 କରିଥାଏ, ତାହାର ନାମ କଣ ? (B) କୁମୁୁଲୌସ୍	ପର୍ଜ୍ୟାୟବୃତ୍ତ ଉଷ୍ମ ଓ ଲବଶାକ୍ତ ସାମ୍ (C) କୁରୋସିଓ	ୁାଦ୍ରିକ ସ୍ରୋତ ଯାହା କି ଭାରତରେ (D) ଏ <mark>ଲ୍</mark> ନିନୋ
ମୌସୁମୀର ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ (A) ଏକ୍ଲିପ୍ଟିକ୍	1 କରିଥାଏ, ତାହାର ନାମ କଣ ? (B) କୁମୁଲୌସ୍ ng Odia writer is not a winner o	(C) କୁରୋସିଓ of Gyanapitha Award?	(D) ଏଲ୍ ନିନୋ
ମୌସୁମୀର ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ (A) ଏକ୍ଲିପ୍ଟିକ୍ 40. Who of the followin (A) Sachidanand R	1 କରିଥାଏ, ତାହାର ନାମ କଣ ? (B) କୁମୁଲୌସ୍ ng Odia writer is not a winner o	(C) କୁରୋସିଓ of Gyanapitha Award? patra (C) Pratibha Ray	(D) ଏଲ୍ ନିନୋ
ମୌସୁମୀର ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ (A) ଏକ୍ଲିପ୍ଟିକ୍ 40. Who of the followin (A) Sachidanand R	ା କରିଥାଏ, ତାହାର ନାମ କଣ ? (B) କୁମୁଲୌସ୍ ng Odia writer is not a winner o Loutray (B) Sitakanta Mohaj ରଖକ ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାସ୍ତ ହୋଇ ହ	(C) କୁରୋସିଓ of Gyanapitha Award? patra (C) Pratibha Ray ନାହାତ୍ତି ?	(D) ଏଲ୍ ନିନୋ
ମୌସୁମୀର ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ (A) ଏକ୍ଲିପ୍ଟିକ୍ 40. Who of the followin (A) Sachidanand R ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଓଡିଆ ଲେ (A) ସଚିଦାନନ୍ଦ ଛୋଟର	ା କରିଥାଏ, ତାହାର ନାମ କଣ ? (B) କୁମୁଲୌସ୍ ng Odia writer is not a winner o Loutray (B) Sitakanta Mohaj ରଖକ ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାସ୍ତ ହୋଇ ହ	(C) କୁରୋସିଓ of Gyanapitha Award? patra (C) Pratibha Ray ନାହାନ୍ତି ? (C) ପ୍ରତିଭା ରାୟ	(D) ଏଲ୍ ନିନୋ (D) Manoj Das (D) ମନୋଜ ଦାସ
ମୌସୁମୀର ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ (A) ଏକ୍ଲିପ୍ଟିକ୍ 40. Who of the followin (A) Sachidanand R ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଓଡିଆ ଲେ (A) ସଚିଦାନନ୍ଦ ଛୋଟର (A) ସଚିଦାନନ୍ଦ ଛୋଟର (A) Chandela	ା କରିଥାଏ, ତାହାର ନାମ କଣ ? (B) କୁମୁଲୌସ୍ Ig Odia writer is not a winner o coutray (B) Sitakanta Mohaj ରଖକ ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାସ୍ତ ହୋଇ ହ ଧୟ (B) ସୀତାକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର Chajuraho temples were built by	(C) କୁରୋସିଓ of Gyanapitha Award? patra (C) Pratibha Ray ନାହାନ୍ତି ? (C) ପ୍ରତିଭା ରାୟ y the kings of which of the f (C) Parmar	(D) ଏଲ୍ ନିନେ। (D) Manoj Das (D) ମନୋଜ ଦାସ following dynasties?
ମୌସୁମୀର ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ (A) ଏକ୍ଲିପ୍ଟିକ୍ 40. Who of the followin (A) Sachidanand R ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଓଡିଆ ଲେ (A) ସଚିଦାନନ୍ଦ ଛୋଟର (A) ସଚିଦାନନ୍ଦ ଛୋଟର (A) Chandela	ା କରିଥାଏ, ତାହାର ନାମ କଣ ? (B) କୁମୁଲୌସ୍ ng Odia writer is not a winner o Loutray (B) Sitakanta Mohaj ରଖକ ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାସ୍ତ ହୋଇ ହ ଧାୟ (B) ସୀତାକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର Chajuraho temples were built by (B) Chauhan	(C) କୁରୋସିଓ of Gyanapitha Award? patra (C) Pratibha Ray ନାହାନ୍ତି ? (C) ପ୍ରତିଭା ରାୟ y the kings of which of the f (C) Parmar	(D) ଏଲ୍ ନିନେ। (D) Manoj Das (D) ମନୋଜ ଦାସ following dynasties?
ମୌସୁମୀର ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ (A) ଏକ୍ଲିପ୍ଟିକ୍ 40. Who of the followin (A) Sachidanand R ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଓଡିଆ ଲେ (A) ସଚିଦାନନ୍ଦ ଛୋଟର 41. The world famous K (A) Chandela ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ବଂଶର ରା (A) ଚାନ୍ଦେଲ	ା କରିଥାଏ, ତାହାର ନାମ କଶ ? (B) କୁମୁଲୌସ୍ Ig Odia writer is not a winner o coutray (B) Sitakanta Mohaj ରଖକ ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାସ୍ତ ହୋଇ ହ ଧୟ (B) ସୀତାକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର Chajuraho temples were built by (B) Chauhan କାମାନେ ବିଶ୍ୱ ବିଖ୍ୟାତ୍ ଖକୁରାହୋ ମନ୍ଦି	(C) କୁରୋସିଓ of Gyanapitha Award? patra (C) Pratibha Ray ନାହାନ୍ତି ? (C) ପ୍ରତିଭା ରାୟ y the kings of which of the f (C) Parmar ର ନିର୍ମାଣ କରାଇଥିଲେ ? (C) ପାରମାର	(D) ଏଲ୍ ନିନେ। (D) Manoj Das (D) ମନୋଜ ଦାସ ତllowing dynasties? (D) Chalukya
ମୌସୁମୀର ପ୍ରଭାବକୁ ହ୍ରାସ (A) ଏକ୍ଲିପ୍ଟିକ୍ 40. Who of the followin (A) Sachidanand R ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଓଡିଆ ଲେ (A) ସଚିଦାନନ୍ଦ ଛୋଟର 41. The world famous K (A) Chandela ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ବଂଶର ରା (A) ଚାନ୍ଦେଲ 42. Which of the follow (A) Labanyabati	ା କରିଥାଏ, ତାହାର ନାମ କଣ ? (B) କୁମୁଲୌସ୍ Ig Odia writer is not a winner o coutray (B) Sitakanta Mohaj ରଖକ ଜ୍ଞାନପୀଠ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାସ୍ତ ହୋଇ ହ ଧାୟ (B) ସୀତାକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର (B) ସୀତାକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର (B) Chauhan ଭାମାନେ ବିଶ୍ୱ ବିଖ୍ୟାତ୍ ଖକୁରାହୋ ମନ୍ଦି (B) ଚୌହାନ	(C) କୁରୋସିଓ of Gyanapitha Award? patra (C) Pratibha Ray (C) ପ୍ରତିଭା ରାୟ (C) ପ୍ରତିଭା ରାୟ y the kings of which of the f (C) Parmar ର ନିର୍ମାଣ କରାଇଥିଲେ ? (C) ପାରମାର Upendra Bhanja? (C) Chitralekha	(D) ଏଲ୍ ନିନେ। (D) Manoj Das (D) ମନୋଢ ଦାସ ତାlowing dynasties? (D) Chalukya (D) ଚାଲୁକ୍ୟ





	GENER	AL KNOWLEDGE	
43. "Cusec" means-			
	foot of water flow per second	(B) One cubic foot of	water flow per minute
	meter of water per second	(D) None of these	in most and in post and in the former
	 95th amond years, 2040. 	0	
"କ୍ୟୁସେକ୍" ର ଅର୍ଥ –	 96^{se} dimendament, 2014 		
(A) ସେକେଣ୍ଡ ପ୍ରତି	ଏକ ଘନଫୁଟ ପ୍ରବାହିତ ଢଳ	(B) ମିନିଟ ପ୍ରତି ଏକ ଘନଫୁ	ଂଟ ପ୍ରବାହିତ ଢଳ
(C) ସେକେଶ୍ଚ ପ୍ରତି	다. 사망 등에서 전화하면 전화 이상 이상 등 전 등 것이 있는 것이 있다. 이상 등 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	(D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ	19 - 1918년 19 1919 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
(0) 0404 9 90	3).2010 a 950 m m a 900 a 0102.0		
44. World War-I bro year ?	ke out on November 11 of the ye	ear in which the Panama C	Canal was opened. What is that
(A) 1910	(B) 1912	(C) 1914	(D) 1918
ന്ന് ന് നെന്ന		ସରି ବର୍ଷ ପାରାସା ଦେବାବ ବୟର	
	11 ରେ ପ୍ରଥମ ବିଶ୍ୱ ଯୁଦ୍ଧ ଆରୟ ହେଲା ସେ (D) 1012		
(A) 1910	(B) 1912	(C) 1914	(D) 1918
45 Which of the fall	lowing is not a factor behind the	minfall of a place?	
	om the north or south pole	(B) direction of wind	and mountain
(C) Nearness fr		(D) Forest and warm	
1.		and splitter receipt realize but	
କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ବର୍ଷ	ର୍ଣ୍ଣା ହେବା ପଛରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟ <mark>ି ଗୋ</mark> ଟିଏ	ଏ କ <mark>ାରଣ</mark> ନୁହେଁ?	
(A) ସୁମେରୁ କିମ୍ବା ବ	କୁମେରୁ ଠାରୁ ସେହି ସ୍ଥାନର ଦୁରତା	(B) ପର୍ବତ ଏବଂ ପବନର	ଦିଗ
(C) ସମୁଦ୍ରଠାରୁ ନିଂ		(D) <mark>ଜ</mark> ଙ୍ଗଲ ଏବଂ ଉଷ୍ପ ସ୍ରେ	ାତ
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
46. Equinoxes occur	throughout the globe on-	1 99 RH2 619	
(A) January, 18	& August, 21	(B) March, 21 & Sep	otember, 23
(C) February, 1	9 & September, 23	(D) None of these	
			multiple of the following Constitution
ଈକୁଇନକ୍ସ ସମଗ୍ର ପୃଥ୍	<mark>୍ବୀରେ କେବେ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥାଏ</mark> ?	a she tot 1.1 si te sette 15	) And the statistic sector (
(A) ଜାନୁୟାରୀ ୧୮	ଓ ଅଗଷ୍ଟ ୨ ୧	(B) ମାର୍ଚ୍ଚ ୨ ୧ ଓ ସେପ୍ଟେ	ମ୍ବର ୨୩
(C) ଫେବ୍ରୟାରୀ ୧	୯ ଓ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୩	(D) କୌଣସିଟି  ନୁହେଁ ।	가가 가장 1월 순간은 1992년 영상 관계가 있다. 
a. 199.9	1995 (U) / Hile 1967 (U)	ନୁରାହାର ହାଇଁ ଅନ୍ତ (ମ	
	li is famous for mining of-		
(A) Chromite	(B) Bauxite	(C) Graphaite	(D) Dolomite
25.040	and Distant Statistics (		
ପଞ୍ଚପଟମାଳୀ କେଉଁ ଧ	ଧ୍ୟାତୁ ଉତ୍ତୋଳନ ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ?		
(A) କ୍ରୋମାଇଟ୍	(B) ବକ୍ସାଇଟ୍	(C) ଗ୍ରାଫାଇଟ୍	(D) ଡୋଲୋମାଟ୍
			(II)
		literary creation of Upon	
		)) managinifatang	





	300		KNOWLEDGE	GK00000013 / A / Page 13
8. Find out whic	h of the following pairs of		thors is incorrect.	
<u>Sl. No.</u> 1.	Book Alice in Wonder Land	<u>Author</u> Lewis Carro	.11	
2.	Abhigyan Shakuntalan	Kali Das	211	
3.	Artha Sastra	Koutilya		ଖାନକାର୍ଥ୍ୟ ପ୍ରଥିବିଦ୍ୟ ନାହ ହୋଇଥିବେ ।
4.	Birds and Beasts	Mark Twain		
5. (A) Sl.No.1	Borken Wings (B) Sl.No.2	Arundhati R	ay (C) Sl.No.3	
(1) 51.1 (0.1	(D) 51.110.2		(C) SI.NO.3	(D) Sl.No.5
ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ପୁଞକ	ଏବଂ ତାର ଲେଖକ ଯୋଡି ମଧ୍ୟରୁ	କେଉଁଟି ଭୁଲ ଚନ୍ଦ	ୟିନ କର ।	<ul> <li>Nation &amp; Distributer Statistics</li> <li>(A) Butake of Halashighere</li> <li>(B)</li> </ul>
<u>କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା</u>	ବହି	ଲେଖ	<u>କ</u>	
1.	ଏଲିସ  ଇନ ଓଶ୍ଚର ନ	ରାଶ୍ଚ ଲୁଇସ	କେରୋଲ	
2.	ଅଭିଜ୍ଞାନ ଶକୁନ୍ତଳମ	କାଳି ବ	ନାସ	
3.	ଅର୍ଥ ଶାସ୍ତ୍ର	କୌଟି	ଲ୍ୟ	
4.	ପକ୍ଷୀ ଓ ପଶୁ ସମୂହ	ମାର୍କ (	ଟେନ	
5.	ବ୍ରୋକନ ଉଇଂସ		୍ୟ ତୀ ରାୟ	
(A) Sl.No.1	(B) Sl.No.2	- J	(C) S1.No.3	(D) Sl.No.5
(A) Bagha Jat (C) Pathani S	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Si	(I richandan (	<ul> <li>Chandan Hajuri-</li> <li>D) Sarala Das- Sidl</li> </ul>	neswar Parida
(A) Bagha Jat (C) Pathani S ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଗ	(I richandan ( ଯାଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl Jରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ସ	Chakhi Khuntia neswar Parida ନର।
(A) Bagha Jat (C) Pathani S ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ (A) ବାଘା ଯତୀହ	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍ଚ୍ଚୀ	୍ୟା richandan ( ଯାଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ (J	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl ୟରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଏ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି– ଚାଖ୍	Chakhi Khuntia neswar Parida ନର । ଖୁନ୍ଟିଆ
(A) Bagha Jat (C) Pathani S ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ (A) ବାଘା ଯତୀହ	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଗ	୍ୟା richandan ( ଯାଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ (J	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl Jରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ସ	Chakhi Khuntia neswar Parida ନର । ଖୁନ୍ଟିଆ
(A) Bagha Jat (C) Pathani S ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ (A) ବାଘା ଯତୀହ (C) ପଠାଣି ସାମ	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜେ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍ଚ୍ଚୀ ୀତ୍ତ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ	୍(I richandan ( ଯାଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ (I (I	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl Jରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ସ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି–  ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ	Chakhi Khuntia neswar Parida ନର । ଖୁନ୍ଟିଆ ଦକ୍ଷର ପରିଡା
(A) Bagha Jat (C) Pathani S ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ (A) ବାଘା ଯତୀହ (C) ପଠାଣି ସାମ	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍ଚ୍ଚୀ	୍(I richandan ( ଯାଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ () his revolt aga	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl Jରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ସ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି–  ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ	Chakhi Khuntia neswar Parida ନର । ଖୁନ୍ଟିଆ ଦକ୍ଷର ପରିଡା
(A) Bagha Jat (C) Pathani S ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ (A) ବାଘା ଯତୀହ (C) ପଠାଣି ସାମ When did Veen (A) 1817	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ େ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍ଚ୍ଚୀ ାହ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827	୍(I richandan ( ସାଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ () () his revolt aga	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl ଧରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଏ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି–  ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837	Chakhi Khuntia neswar Parida କର । ଖୁନ୍ଟିଆ ନଶ୍ୱର ପରିଡା ime?
(A) Bagha Jat (C) Pathani S ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ (A) ବାଘା ଯତୀୟ (C) ପଠାଶି ସାମ ). When did Veen (A) 1817 ବ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୁଷ	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍କୀ ୩୫ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827 ଦ୍ଧରେ ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ପ୍ରଥମେ	୍ରା Tichandan ( ଆଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ () his revolt aga କେବେ ବିଦ୍ରୋହ (	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl ଧରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଏ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି– ତାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837 ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ ?	Chakhi Khuntia neswar Parida ଜୁନ୍ଟିଆ ନୁଶ୍ୱର ପରିଡା ime? (D) 1847
(A) Bagha Jat (C) Pathani S ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ (A) ବାଘା ଯତୀହ (C) ପଠାଣି ସାମ When did Veen (A) 1817	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ େ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍ଚ୍ଚୀ ାହ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827	୍ରା Tichandan ( ଆଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ () his revolt aga କେବେ ବିଦ୍ରୋହ (	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl ଧରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଏ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି–  ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837	Chakhi Khuntia neswar Parida କର । ଖୁନ୍ଟିଆ ନଶ୍ୱର ପରିଡା ime?
(A) Bagha Jat (C) Pathani S ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ (A) ବାଘା ଯତୀୟ (C) ପଠାଶି ସାମ (C) ପଠାଶି ସାମ (C) ପଠାଶି ସାମ (A) 1817 ବ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୁହ (A) 1817	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍କୀ 1ତ୍ତ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827 କରେ ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ପ୍ରଥମେ (B) 1827 used in aircraft for measur	୍ରାରି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଯାଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ () his revolt aga କେବେ ବିଦ୍ରୋହ ( ing strength o	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl ଧରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଏ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି– ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837 ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ ? (C) 1837	Chakhi Khuntia neswar Parida ଜୁନ୍ଟିଆ ନୁଶ୍ୱର ପରିଡା ime? (D) 1847
(A) Bagha Jat (C) Pathani S ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ (A) ବାଘା ଯତୀୟ (C) ପଠାଣି ସାମ When did Veer (A) 1817 ବ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୁଣ (A) 1817	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍କୀ 1ତ୍ତ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827 ଦ୍ଧରେ ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ପ୍ରଥମେ (B) 1827 used in aircraft for measur	୍ରାରି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଯାଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ () his revolt aga କେବେ ବିଦ୍ରୋହ ( ing strength o	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl ଧରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଏ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି– ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837 ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ ? (C) 1837	Chakhi Khuntia neswar Parida ଜୁନ୍ଟିଆ ନୁଶ୍ୱର ପରିଡା ime? (D) 1847
(A) Bagha Jat         (C) Pathani S         ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ         (A) ବାଘା ଯତୀହ         (A) ବାଘା ଯତୀହ         (C) ପଠାଶି ସାନ         When did Veen         (A) 1817         ତ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୁହ         (A) 1817         . "Ammeter" is to (A) Electric c	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍କୀ 1ତ୍ତ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827 ଦ୍ୱରେ ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ପ୍ରଥମେ (B) 1827 used in aircraft for measur current (B) velocity o	୍ସାତି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଯାତି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ () his revolt aga କେବେ ବିଦ୍ରୋହ ( ing strength o of wind	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl ଧରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଦ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି– ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837 ରଘାଷଣା କରିଥିଲେ ? (C) 1837 f- (C) speed of light	Chakhi Khuntia neswar Parida ନର । ଖୁନିଆ ନୁଷର ପରିତା ime? (D) 1847 (D) 1847
(A) Bagha Jat         (C) Pathani S         ନିମ୍न ଲିଖିତ ମହାନ         (A) ବାଘା ଯତୀୟ         (A) ବାଘା ଯତୀୟ         (C) ପଠାଣି ସାମ         (C) ପଠାଣି ସାମ         When did Veen         (A) 1817         ବ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୁଣ         (A) 1817         . "Ammeter" is (A) Electric c         ଭତାକାହାକରେ ଆ	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍ଦ୍ଧୀ ାନ୍ତ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827 କରେ ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ପ୍ରଥମେ (B) 1827 used in aircraft for measur current (B) velocity of	୍ରା ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଆଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ () () his revolt aga କେବେ ବିଦ୍ରୋହ ( ing strength o of wind ଇଁ ବ୍ୟବହାର କର	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl ଧରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଦ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି– ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837 ରଘାଷଣା କରିଥିଲେ ? (C) 1837 f- (C) speed of light ାଯାଏ?	Chakhi Khuntia neswar Parida ନର । ଖୁନ୍ଟିଆ ନ୍ଧୁର ପରିତା ime? (D) 1847 (D) 1847 (D) None of these
(A) Bagha Jat         (C) Pathani S         ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ         (A) ବାଘା ଯତୀହ         (A) ବାଘା ଯତୀହ         (C) ପଠାଶି ସାନ         When did Veen         (A) 1817         ତ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୁହ         (A) 1817         . "Ammeter" is to (A) Electric c	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍ଦ୍ଧୀ ାନ୍ତ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827 କରେ ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ପ୍ରଥମେ (B) 1827 used in aircraft for measur current (B) velocity of	୍ରା ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଆଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ () () his revolt aga କେବେ ବିଦ୍ରୋହ ( ing strength o of wind ଇଁ ବ୍ୟବହାର କର	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl ଧରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଦ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି– ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837 ରଘାଷଣା କରିଥିଲେ ? (C) 1837 f- (C) speed of light	Chakhi Khuntia neswar Parida ନର । ଖୁନିଆ ନୁଷର ପରିତା ime? (D) 1847 (D) 1847
(A) Bagha Jat         (C) Pathani S         ନିମ୍न ଲିଖିତ ମହାନ         (A) ବାଘା ଯତୀହ         (A) ବାଘା ଯତୀହ         (C) ପଠାଣି ସାନ         (A) 1817         ତ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୁହ         (A) 1817         . "Ammeter" is i         (A) Electric c         ଭଡାକାହାକରେ ଆଂ         (A) ବିବୁଦ୍ୟୁତିକ ଶ	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Si ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍ଜୀ ୩ତ୍ତ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827 କରେ ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ପ୍ରଥମେ (B) 1827 used in aircraft for measur (B) 1827 used in aircraft for measur (B) velocity o ମିଟର୍ କୁ କାହାର ଶକ୍ତି ମାପିବା ପାଏ ସ୍ରୋତ (B) ବାୟୁର ଗତି	୍ୱା cichandan ( ସାଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ () () his revolt aga କେବେ ବିଦ୍ରୋହ ( ing strength o of wind ଇଁ ବ୍ୟବହାର କର	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl Jରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଦ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି– ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837 ରଘାଷଣା କରିଥିଲେ ? (C) 1837 f- (C) speed of light ାଯାଏ? (C) ଆଲୋକର ଗତି	Chakhi Khuntia heswar Parida ନର । ଖୁନ୍ଟିଆ ଜୁକ୍ସିଆ ଜୁକ୍ସିଗ ପରିତା ime? (D) 1847 (D) 1847 (D) None of these (D) କୌଶସିଟି ନୁହେଁ
(A) Bagha Jat         (C) Pathani S         ନିମ୍न ଲିଖିତ ମହାନ         (A) ବାଘା ଯତୀହ         (A) ବାଘା ଯତୀହ         (C) ପଠାଣି ସାନ         (C) ପଠାଣି ସାନ         When did Veen         (A) 1817         ବ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୁହ         (A) 1817         "Ammeter" is i         (A) Electric c         ଭତାକାହାକରେ ଆଂ         (A) ବିବୁଦ୍ୟୁତିକ ଶ	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Sr ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍କୀ ାତ୍ତ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827 କରେ ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ପ୍ରଥମେ (B) 1827 used in aircraft for measur current (B) velocity of ମିଟର୍ କୁ କାହାର ଶକ୍ତି ମାପିବା ପାଏ ସ୍ତ୍ରୋତ (B) ବାୟୁର ଗତି	(I richandan ( ସାଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ () his revolt aga କେବେ ବିଦ୍ରୋହ ( ing strength o of wind ଇଁ ବ୍ୟବହାର କର	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl Jରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଦ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି– ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837 ରଘାଷଣା କରିଥିଲେ ? (C) 1837 f- (C) speed of light ାଯାଏ? (C) ଆଲୋକର ଗତି	Chakhi Khuntia heswar Parida କର । ଖୁନ୍ଟିଆ ଜୁକ୍ସିଆ ଜୁକ୍ସିଗ ପରିତା ime? (D) 1847 (D) 1847 (D) None of these (D) କୌଶସିଟି ନୁହେଁ
(A) Bagha Jat         (C) Pathani S         ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ         (A) ବାଘା ଯତୀହ         (A) ବାଘା ଯତୀହ         (C) ପଠାଶି ସାନ         (A) 1817         ତ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୁଣ (A) 1817         "Ammeter" is to (A) Electric c         ଭତାକାହାକରେ ଆଂ         (A) ବିଦ୍ୟୁଂତିକ ଶ         Who was the fito (A) Andrian No	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Si ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍ଜୀ ାତ୍ତ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827 କରେ ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ପ୍ରଥମେ (B) 1827 used in aircraft for measur (B) velocity of ମିଟର୍ କୁ କାହାର ଶକ୍ତି ମାପିବା ପାଏ ସ୍ରୋତ (B) ବାୟୂର ଗଡି irst Russian cosmonaut to o Nicolayev (B) Alexei Le	(I richandan ( আঁ	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl Jରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଦ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି– ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837 ରଘାଷଣା କରିଥିଲେ ? (C) 1837 f- (C) 1837 f- (C) speed of light   ଯାଏ? ) (C) ଆଲୋକର ଗତି n in Vostok-I on 12 (C) Yuri Gagarin	Chakhi Khuntia heswar Parida ନିର । ଖୁନ୍ଟିଆ ?ଶ୍ୱର ପରିତ। ime? (D) 1847 (D) 1847 (D) None of these (D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ ^h April, 1961. (D) Vitaly Sevastyanov
(A) Bagha Jat         (C) Pathani S         ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମହାନ         (A) ବାଘା ଯତୀ         (A) ବାଘା ଯତୀ         (C) ପଠାଶି ସାନ         (A) 1817         ତ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ବିରୁଣ (A) 1817         "Ammeter" is to (A) Electric c         ଭତାକାହାକରେ ଆକ୍ (A) ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶ         Who was the find (A) Andrian N	in-Jatin Mukherjee amanta-Chandra Sekhar Si ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପ୍ରକୃତ ନାମ ଜ ନ –ଯତୀନ୍ ମୁଖାର୍ଜୀ ମତ୍ତ – ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଶ୍ରୀଚନ୍ଦନ r Surendra Sai first declare (B) 1827 କରେ ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ ପ୍ରଥମେ (B) 1827 used in aircraft for measur (B) 1827 used in aircraft for measur (B) velocity of ମିଟର୍ କୁ କାହାର ଶକ୍ତି ମାପିବା ପାଏ ସ୍ରୋତ (B) ବାୟୂର ଗତି irst Russian cosmonaut to o Nicolayev (B) Alexei Le	(I richandan ( মাতি ମାନଙ୍କ ମଧ୍ () his revolt aga କେବେ ବିଦ୍ରୋହ ( ing strength o of wind ଇଁ ବ୍ୟବହାର କର orbit the Earth conov	3) Chandan Hajuri- D) Sarala Das- Sidl Jରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ୍ ଚୟନ ଦ B) ଚନ୍ଦନ ହକୁରି– ଚାଖ୍ D) ସାରଳା ଦାସ – ସିଶେ ainst the British reg (C) 1837 ରଘାଷଣା କରିଥିଲେ ? (C) 1837 f- (C) 1837 f- (C) speed of light   ଯାଏ? ) (C) ଆଲୋକର ଗତି n in Vostok-I on 12 (C) Yuri Gagarin	Chakhi Khuntia heswar Parida ନର । ଖୁନିଆ ନଶ୍ୱର ପରିତା ime? (D) 1847 (D) 1847 (D) None of these (D) କୌଶସିଟି ନୁହେଁ





(A) Sl.No.2



	GRUUUUUU13 / A / Page 1	.5 of 28	
GENER	RAL KNOWLEDGE		
ich of the following statements of Ir	vention/Discovery, Scientis	st & Year is incorrect?	
Invention/Discovery	Scientist	Year	
Helicopter	Briquette Brothers	1909	
Incandescent Bulb	Marry Curie, USA	1879	
Improved Power Elevator (lift)	Otis and Watson	1852	
Laser	Gordon Gouid, USA	1957	
Motor Cycle	G.Dainibar, Germany	1885	
	tich of the following statements of Ir <u>Invention/Discovery</u> Helicopter Incandescent Bulb Improved Power Elevator (lift) Laser	Invention/DiscoveryScientistHelicopterBriquette BrothersIncandescent BulbMarry Curie, USAImproved Power Elevator (lift)Otis and WatsonLaserGordon Gouid, USA	GENERAL KNOWLEDGE         aich of the following statements of Invention/Discovery, Scientist & Year is incorrect?         Invention/Discovery       Scientist       Year         Helicopter       Briquette Brothers       1909         Incandescent Bulb       Marry Curie, USA       1879         Improved Power Elevator (lift)       Otis and Watson       1852         Laser       Gordon Gouid, USA       1957

(D) Sl.No.5

CV0000012 / A

ଉଦ୍ଭାବନ, ଆବିଷାର, ସମ୍ପୂକ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ବର୍ଷ ବିଷୟରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଉକ୍ତି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ ଚୟନ କର ।

(C) Sl.No.4

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଉଦ୍ଭାବନ/ ଆବିଷାର	<u>ବୈଜ୍ଞାନିକ</u>	<u>ବର୍ଷ</u>
1.	ହେଲିକେପ୍ଟର	ବ୍ରିକ୍ୱେଟ ବ୍ରଦର୍ଶ	1909
2.	ଇନ୍ କେଣ୍ଡେସେଣ୍ଟ ବଲ୍ଟ	ମେରୀ କ୍ୟୁରୀ, ଆମେରିକା	1879
3.	ଉନ୍ନତ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ନିଶୁଣି	ଓଟିସ୍ ଏବଂ ୱାଟସନ୍	1852
4.	ଲେଚ୍ଚର	<mark>ଗର୍ଡ</mark> ନ ଗୁଇଡ, ଆମେରିକା	1957
5.	ମୋଟର ସାଇକେଲ	<mark>ଜି. ଡା</mark> ଇନିବାର, ଢର୍ମାନୀ	1885
(A) କମିକ ସଂଖ୍ୟ	ା- 2 (B) କମିକ ସଂଖ୍ୟା-3	(C) କମିକ ସଂଖ୍ୟା-4	(D) କମିକ ସଂଖ୍ୟା-5

## 59. Who is the chief Executive Officer of the Zilla Parishad?

(B) Sl.No.3

ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦର ମୁଖ୍ୟ କ<mark>ାର୍ଯ୍</mark>ୟନିର୍ବାହୀ ଅଧିକାରୀ କିଏ ଅଟନ୍ତି?

(A) ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ତି ଆର୍ ତି ଏ (C) ଜିଲ୍ଲାପାଳ

(C) Collector

(A) 100 kms

(A) Project Director, DRDA

60. One degree of latitude from Equator measures about-(A) 100 kms (B) 105 kms (C) 110 kms

ଭୂମଧ୍ୟରେଖାଠାରୁ ୧ ଡିଗ୍ରୀ ଅକ୍ଷାଂଶ ରେଖାର ଦ୍ୱରତା କେତେ ?

(B) 105 kms

(C) 110 kms

(B) District Panchayat Officer

(D) Addl. District Magistrate

(B) କିଲ୍ଲା ପଞ୍ଚାୟତ ଅଧିକାରୀ

(D) ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ

(D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

(D) None of these

61. Which of the following countries are respectively the largest producers of Coal, Iron Ore and Aluminium? (A) USA, Brazil & Russia (B) USA, USA & USA (C) Australia, Australia & Canada (D) China, China & China

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଦେଶ ଯଥାକ୍ରମେ କୋଇଲା, ଲୁହା ପଥର ଓ ଆଲୁମିନୁମର ସର୍ବାଧିକ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ? (A) ଆମେରିକା, ବ୍ରାଜିଲ, ରୁଷିଆ (B) ଆମେରିକା, ଆମେରିକା, ଆମେରିକା (C) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, କାନାଡା

(D) ଚାଇନା, ଚାଇନା, ଚାଇନା





	GENE	RAL KNOWLEDGE	GK00000013 / A / Page 16
<ul><li>(A) Human heart be</li><li>(B) The master glan</li><li>(C) The number of</li></ul>	llowing statements about h eats 72 times a minute. nd of human body is pituit muscles in human body is chromosomes in human b	ary. 639.	
CIOD 4010 690.00			Laser
	ନିମ୍ମଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଭୁଲ ?		
a second s	କରେ 72 ଥର ଷନ୍ଦନ ହୋଇଥାଏ ଜୀବର ପାସର ପାସ ଆରେ :	( ( <del>)</del>	
The second se	ାରୀରର ମାଷ୍ଟର ଗ୍ଲାଶ୍ତ ଅଟେ । ୬୩୯  ମାଂସପେଶୀ ଅଛି ।		େମ୍ବର ଆରିହାର ପଥିର ପ୍ରତିହାରିକ କ
		mô.	
(D) צווא ש ואושנטער (D)	୪୮ ବା ୨୪ ଯୋଡି କ୍ରମୋଢୋମ	C182	ARANG VARIAR
3. The length of Odisha	a coast is about-	କର୍ଷ୍ଣ ଅନ୍ୟନ୍ତି	
(A) 480kms	(B) 580kms	(C) 680kms	(D) 780kms
(00 000 000 000 000 000 000 000 000 000	AL		096 0818 98 <b>8</b>
ଓଡିଶାରେ ଥିବା ସମୁଦ୍ର ଉପ (A) 480kms	~		
(A) 400kms	(B) 580kms	(C) 680kms	(D) 780kms
4. Universities in India	were first established at K	olkata, Bombay and Madra	is in the year.
(A) 1877	(B) 1867	(C) 1857	(D) 1847
		er of the Ailts Panshad	
	and anna SuSa	<u>ت</u> ۲ ۲ ۲	
	ାଜରେ ପ୍ରଥମେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟା <mark>ଳୟ କ</mark> େ		
କଲିକତା, ବମ୍ବେ ଏବଂ ମନ୍ଦ୍ରା (A) 1877	ାଢରେ ପ୍ରଥମେ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟା <mark>ଳୟ କେ</mark> (B) 1867	<mark>ଉଁ ବର୍ଷ ସ୍ଥାପିତ ହୋ</mark> ଇଥିଲା ? (C) 1857	
<ul><li>(A) 1877</li><li>5. Which of the followin</li><li>(A) Brass is an alloy</li></ul>	(B) 1867 ng statements is incorrect? y of Copper & Zinc s the alloy of chromium, ni	(C) 1857	
<ul> <li>(A) 1877</li> <li>5. Which of the followin</li> <li>(A) Brass is an alloy</li> <li>(B) Stainless steel is</li> <li>(C) Bronze is an allog</li> </ul>	(B) 1867 ng statements is incorrect? y of Copper & Zinc s the alloy of chromium, ni oy of tin and copper	(C) 1857	(D) 1847
<ul> <li>(A) 1877</li> <li>5. Which of the followin</li> <li>(A) Brass is an alloy</li> <li>(B) Stainless steel is</li> <li>(C) Bronze is an allo</li> <li>(D) None of these</li> </ul>	(B) 1867 ng statements is incorrect? y of Copper & Zinc s the alloy of chromium, ni oy of tin and copper	(C) 1857	(D) 1847
<ul> <li>(A) 1877</li> <li>5. Which of the followin</li> <li>(A) Brass is an alloy</li> <li>(B) Stainless steel is</li> <li>(C) Bronze is an allo</li> <li>(D) None of these</li> <li>ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଭୁନ</li> <li>(A) ପିତଳ ତତ୍ସା ଓ ଦଞାର</li> </ul>	(B) 1867 ng statements is incorrect? y of Copper & Zinc s the alloy of chromium, ni oy of tin and copper ଲ ? ମିଶ୍ରଧାତୁ	(C) 1857	
<ul> <li>(A) 1877</li> <li>5. Which of the followin</li> <li>(A) Brass is an alloy</li> <li>(B) Stainless steel is</li> <li>(C) Bronze is an allo</li> <li>(D) None of these</li> <li>ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଭୁନ</li> <li>(A) ପିତଳ ତତ୍ସା ଓ ଦଞାର</li> </ul>	(B) 1867 ng statements is incorrect? y of Copper & Zinc s the alloy of chromium, ni oy of tin and copper ଲ ? ମିଶ୍ରଧାତୁ ମିୟମ, ନିକେଲ, ଲୁହା ଓ ମାଙ୍ଗାନିଟ	(C) 1857	
<ul> <li>(A) 1877</li> <li>5. Which of the followin</li> <li>(A) Brass is an alloy</li> <li>(B) Stainless steel is</li> <li>(C) Bronze is an allo</li> <li>(D) None of these</li> <li>ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଭୁନ</li> <li>(A) ପିତଳ ତମ୍ବା ଓ ଦଞାର</li> <li>(B) ନିଷଳଙ୍କ ଇସ୍କାତ କ୍ରୋହ</li> </ul>	(B) 1867 ng statements is incorrect? y of Copper & Zinc s the alloy of chromium, ni oy of tin and copper ଲି ? ମିଶ୍ରଧାତୁ ମିୟମ, ନିକେଲ, ଲୁହା ଓ ମାଙ୍ଗାନିଟ ମିଶ୍ରଧାତୁ	(C) 1857	
<ul> <li>(A) 1877</li> <li>5. Which of the followin (A) Brass is an alloy (B) Stainless steel is (C) Bronze is an allo (D) None of these</li> <li>ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଭୁନ (A) ପିତଳ ତମ୍ବା ଓ ଦହାର (B) ନିଷଳଙ୍କ ଇସ୍କାତ କ୍ରୋହି (C) ବ୍ରୋଞ୍ଜ ଟିଶ ଓ ତମ୍ବାର (C) କ୍ରୋଞ୍ଜ ଟିଶ ଓ ତତ୍ବାର (C)</li> </ul>	(B) 1867 ng statements is incorrect? y of Copper & Zinc s the alloy of chromium, ni oy of tin and copper ଲି ? ମିଶ୍ରଧାତୁ ମିୟମ, ନିକେଲ, ଲୁହା ଓ ମାଙ୍ଗାନିଟ ମିଶ୍ରଧାତୁ	(C) 1857 ickel, iron and manganese	
<ul> <li>(A) 1877</li> <li>5. Which of the followin (A) Brass is an alloy (B) Stainless steel is (C) Bronze is an allo (D) None of these</li> <li>ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଭୁନ (A) ପିତଳ ତମ୍ବା ଓ ଦଞ୍ଚାର (B) ନିଷଳଙ୍କ ଇଷ୍କାତ କ୍ରୋହି (C) ବ୍ରୋଞ୍ଜ ଟିଶ ଓ ତମ୍ବାର (D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ</li> </ul>	(B) 1867 ng statements is incorrect? y of Copper & Zinc s the alloy of chromium, ni oy of tin and copper ଲି ? ମିଶ୍ରଧାତୁ ମିୟମ, ନିକେଲ, ଲୁହା ଓ ମାଙ୍ଗାନିଶ ମିଶ୍ରଧାତୁ associated with which of th n Movement	(C) 1857 ickel, iron and manganese	(D) 1847
<ul> <li>(A) 1877</li> <li>5. Which of the followin <ul> <li>(A) Brass is an alloy</li> <li>(B) Stainless steel is</li> <li>(C) Bronze is an allo</li> <li>(D) None of these</li> </ul> </li> <li>ârgଲିଖ୍ତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଭୁନ <ul> <li>(A) ପିତଳ ତମ୍ବା ଓ ଦୱାର</li> <li>(B) ନିଷଳଙ୍କ ଇସ୍କାତ କ୍ରୋନ୍ନ</li> <li>(C) ବ୍ରୋଞ୍ଜା ଚିଶ ଓ ତମ୍ବାର</li> <li>(D) କୌଶସିଟି ନୁହେଁ</li> </ul> </li> <li>5. The year 1920 is not a <ul> <li>(A) Non-cooperation</li> <li>(C) Indian Red Cross</li> </ul> </li> </ul>	(B) 1867 ng statements is incorrect? y of Copper & Zinc s the alloy of chromium, ni oy of tin and copper ଲି ? ମିଶ୍ରଧାତୁ ମିୟମ, ନିକେଲ, ଲୁହା ଓ ମାଙ୍ଗାନିକ ମିଶ୍ରଧାତୁ associated with which of th n Movement s Society set up	(C) 1857 ickel, iron and manganese ନର ମିଶ୍ରଧାତୁ he following events? (B) Bal Gangadhar (D) Azad Hind fouz	(D) 1847
<ul> <li>(A) 1877</li> <li>5. Which of the followin</li> <li>(A) Brass is an alloy</li> <li>(B) Stainless steel is</li> <li>(C) Bronze is an allo</li> <li>(D) None of these</li> <li>ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ଭୁନ</li> <li>(A) ପିତଳ ତମ୍ବା ଓ ଦୱାର</li> <li>(B) ନିଷଳଙ୍କ ଇସ୍କାତ କ୍ରୋହ</li> <li>(C) ବ୍ରୋଞ୍ଜା ଚିଶ ଓ ତମ୍ବାର</li> <li>(D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ</li> <li>5. The year 1920 is not a</li> <li>(A) Non-cooperation</li> <li>(C) Indian Red Cross</li> </ul>	(B) 1867         ng statements is incorrect?         y of Copper & Zinc         s the alloy of chromium, ni         oy of tin and copper         ଲ ?         ମିଶ୍ରଧାତୁ         ମିଶ୍ରଧାତୁ         ମିଶ୍ରଧାତୁ         ମିଶ୍ରଧାତୁ         associated with which of the box of the	(C) 1857 ickel, iron and manganese ନର ମିଶ୍ରଧାତୁ he following events? (B) Bal Gangadhar (D) Azad Hind fouz	(D) 1847



Č.

3



			GK00000013 / A / Page 17 d
	GEN	ERAL KNOWLEDGE	
67. Which of the follo (A) Pranayaballa	wing is not a literary creation ri (B) Chilika	on of Gangadhar Meher? (C) Tapaswini	(D) Indumati
ନିମ୍ନ ଲିଖିତ କେଉଁଟି କର୍ଟି	ନ୍ଦି ଗଙ୍ଗାଧର ମେହେରଙ୍କ  ସାହିତ୍ୟିକ	ସୂଷ୍ଟି ନୁହେଁ ?	
(A) ପ୍ରାଣୟବଲ୍ଲରୀ	(B) ଚିଲିକା	(C) ତପସ୍ପିନୀ	(D) ଇନ୍ଦୁମତି
68. The machine used called?	for recording the electric cu	urrent passing through the brain to	o determine brain disease is
(A) Electrometer	(B) Electrocardiogram	(C) Electroencephalograph	(D) None of these
ରୋଗ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବାଂ	କ ମନ୍ବଷ୍ୟ ମଞ୍ଚିଷ୍କର ବୈଦ୍ୟତିକ ସୋ	ତ ମାପିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଯନ୍ତ୍ରକୁ ବ୍ୟବହାର କ	ନରାଯାଏ ?
(A) ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋମିଟର		(C) ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋ ଏନ୍ ସେଫାଲୋଗ୍ରାଫ୍	(D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ କେତେ (A) 49.85%	ବ ପ୍ରତିଶତ ଅମ୍ଳକାନ ଅଛି? (B) 59.95%	(C) 69.05%	(D) None of these
70. The national anthe		posed by Ravindranath Tagore w	as first sung at the Calcutta
session of Indian I (A) 27 th October, (C) 26 th January,	1916	(B) 27 th November, 1928 (D) 27 th December, 1911	
session of Indian I (A) 27 th October, (C) 26 th January, ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁରଙ୍କ ଦ୍ୱ	1916 1938 <mark>ମରା</mark> ରଚିତ କାତୀୟ ସଙ୍ଗୀତ 'କନ, ଟ		। କାରକାନ ଗ୍ରୀନ ନହା ସେଖାହେ ।
session of Indian I (A) 27 th October, (C) 26 th January, ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁରଙ୍କ ଦ୍ୱ	1916 1938 ମରା ରଚିତ କାତୀୟ ସଙ୍ଗୀତ 'କନ, ଗ କେଉଁ ଦିନ ଗାନ କରଯାଇଥିଲା? 1916	(D) 27 th December, 1911	। କଂଗ୍ରେସର କଲିକତ। 3
session of Indian I (A) 27 th October, (C) 26 th January, ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁରଙ୍କ ସ୍ ଅଧିବେଶନରେ ପ୍ରଥମେ (A) 27 th October, (C) 26 th January,	1916 1938 ମରା ରଚିତ କାତୀୟ ସଙ୍ଗୀତ 'କନ, ଗ କେଉଁ ଦିନ ଗାନ କରଯାଇଥିଲା? 1916 1938	(D) 27 th December, 1911 ଗଣ, ମନ ଅଧି ନାୟକ' ଭାରତୀୟ କାତୀୟ ଜ (B) 27 th November, 1928	। କଂଗ୍ରେସର କଲିକତ। 3
session of Indian N (A) 27 th October, (C) 26 th January, ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁରଙ୍କ ଦ୍ୱ ଅଧିବେଶନରେ ପ୍ରଥମେ (A) 27 th October, (C) 26 th January, 71. What percentage o (A) 30%	1916 1938 ମରା ରଚିତ କାତୀୟ ସଙ୍ଗୀତ 'କନ, ଗ କେଉଁ ଦିନ ଗାନ କରଯାଇଥିଲା? 1916 1938 of Manganese is available in	<ul> <li>(D) 27th December, 1911</li> <li>(D) 27th December, 1911</li> <li>(B) 27th November, 1928</li> <li>(D) 27th December, 1911</li> <li>Odisha in comparison to all India (C) 34%</li> </ul>	। କଂଗ୍ରେସର କଲିକତ। a reserve?





				GENERAL	KNOWLEDGE		$\mathbf{U}$
72. Given	below is a columr	n of pla	ces and	another colu	mn containing brief s	tatements of their importance	
Find of them.	out the correct answ	wer out	t of the f	our options g	given below showing	the correct matching betweer	
<u>Sl.No</u>			Sl No	Meanings			
i.	Amarkantak		<u>a</u> .		Varmada and Tapti in	Madhya Pradesh	
ii.	Abadon, Iran		b.		ano in the Andes mou	intains	
iii.	Baku, Azerbaija	n	C.	noted for p			
iv. (A) i	Cotopaxi -a; ii-d; iii-c; & iv-	bil trist	d.	noted for o	(B) i-c; ii-d; iii-a &	r in h	
	-a; ii-c; iii-b; & iv-				(D) i-d; ii-a; iii-c;		
ôgro							
						। ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସଠିକ୍ ମେଳକ	a - ' '
ସୁଟାଞ୍ଜଦ କ୍ର.ନ.	୍ୟବା ତା' ତଳେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଚ ସ୍ଥାନର ନାମ	100(10) 8	କ୍ଷର ହାସ୍ଥ କ୍ର.ନ.	ରୁ ଠିଙ୍କ ଖଢରଟ ବିଶେଷତ୍ୱ	ບາເປນີ້ ຫານ [		
i)	ଅମରକଣ୍ଟକ		<u>ч.а</u> . а)		ର ଏଠୁ ନର୍ମଦା ଓ ତାସ୍ତି ନଦୀ	ରାନାରିନରି	
ii)	ଆବାଡନ, ଇରାନ		b)		ୁ ମାଳାର ଜୀବନ୍ତ ଆଗ୍ନେୟଗି		
iii)	ବାକୁ, ଆଢରବଇଢାନ	8. 1.	c)	ପେଟ୍ରୋଲିୟମ			
iv)	କୋଟୋପାକ୍ସି		d)		ନାଗର ପାଇଁ ପ୍ରଷିଦ୍ଧ 👘		
	-a; ii-d; iii-c; & iv-			120.3 6 (33)	(B) i-c; ii-d; iii-a &	t iv-b	
(C) i-	-a; ii-c; iii-b; & iv-	d			(D) i-d; ii-a; iii-c; a	& iv-b	
73. The av	erage depth of the	oceans	on eart	n is-			
	.5 kms		4.4 kms		(C) 3.5 kms	(D) 2.3 kms	
•••	ର ଥିବା ସମୁଦ୍ର ମାନଙ୍କର		and the second se	ତା କେତେ ?	Carl mar marine		
(A) 5.	.5 kms	(B)	4.4 kms	es lanss he	(C) 3.5 kms	(D) 2.3 kms	
74. Pick or	at the incorrect one	of the	followi	ng pairs of it	nportant year and eve	ante	
<u>S1.No.</u>	Year J	Event		ng puns or n	iportant your and ove		
1.	1940 N	Mohme	d Ali Ji	na demands s	separate statehood for	Pakistan.	•
2. 3.	1942 8 1943 2	Aug	ust, Qui	t India Resol	ution		
4.					Subhas Chandra Bose of India adopted.	(8)	
	l.No. 1	(B)	Sl.No. 2	Jonstitution	(C) Sl.No. 3	(D) Sl.No. 4	
					තින සා කා කාෂා මින් කා		
		ର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଷ ଏ	ାବଂ ସେଇ	ବର୍ଷର ସଂଗଠିତ	ବ ଘଟଣାବଳୀର ଯୋଡି ମାନ	ନଙ୍କ କେଉଁଟି ଭୂଲ ଚୟନ କର ।	
	ଂଖ୍ୟା ବର୍ଷ		<u>ଘଟଶାବ</u> ନ	and the second second			
ନିମ୍ନରେ ^ର କ୍ରମିକ ସ	4		ମହନ୍ମଦ ଅ	ଥଲ୍ଲୀ ଜିନା ପାକିହ	ସାନକୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପ୍ରଦେଶ ଦାବି ଏ -	କରନ୍ତି	
<u>କ୍ରମିକ ସ</u> 1	1940						
<u>କ୍ରମିକ ସ</u> 1 2	1940 1942		ଅଗଷ୍ଟ 8,	ଭରତ ଛାଡ ନିଷ			
<u>କ୍ରମିକ ସ</u> 1	1940		ଅଗଷ୍ଟ 8,		ାରଣ ଦ୍ର ବୋଷ INA ସଂଗଠନ କ	ଦରନ୍ତି	





					GK00000013 / A / Page 1
		366	GENERA	L KNOWLEDGE	
<u>Sl.No.</u> i. A	<u>isease</u> sthma	Part of human a. bronchial m	body	ected part of human body	is incorrect?
iii. E	ncephalitis	<ul><li>b. pancreas</li><li>c. thyroid glan</li></ul>	nd		
(A) Only	oitre i & ii are inco iii & iv are inco			<ul><li>(B) Only ii is incorrec</li><li>(D) only iv is incorrec</li></ul>	
ନିମ୍ମଲିଖିତ ମ	॥ନବ ଶରୀରର ଅଟ	ଟ ଓ ତାକୁ ଆକ୍ରାନ୍ତ	କରୁଥିବା ରୋଗ	ାର ଯୋଡି ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି	ଭୁଲ୍ ଅଟେ ?
<u>କୁ.ନ.</u>	ରୋଗ		ଶରୀରର ଅନ	<u>]</u>	
<b>i</b> .	ଆସ୍ଥମା		ବ୍ରୋନ୍କୀଆଲ	ମାଂସପେଶୀ	
ii.	ମଧୁମେହ		ଅଗ୍ନି କୋଷ		
iii.	ଏନସେଫା	ଲାଇଟିସ	ଥାଇରୋଏଡ	ଂ କୋଷ	
iv.	ଗଳଗଶ୍ଚ		ମସ୍ତିସ୍କ		
(A) କେବ	ବଳ i ଓ ii ଭୁଲ	(B) କେବଳ i	ାର ଭୁଲ	(C) କେବଳ iii ଓ ivୁ ଭୁଲ	$(\mathbf{D})$ କେବଳ $\mathrm{iv}$ ଭୁଲ
6. The Equat (A) Indo		ss through whi (B) Mexico		llowing countries? (C) Brazil	(D) Columbia
Saocoal	ວາ ັດດາ ດຫວດີ	ନଶ ଦେଇ ଅତିକ୍ରମ	ດວິດເລັ້າ		
1000000	אס ואישט פייוא סיא	1.01 04.00 (10.4.5)	षा'ठ(रा'मि ।		
(A) ଇଶ୍ଚେ	ାନେସିଆ	(B) ମେକ୍ସିକେ	1	(C) ବ୍ରାଢିଲ୍ lian is correct?	(D) କଲୟିଆ
(A) ଇଷ୍ଟେ 7. Which of (A) It is t (B) O' do	ାନେସିଆ the following s he Meridian fr egree longitude sses t <mark>hrough</mark> G	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I com which long s is measured f	Prime Mered gitude is mea from here.	lian is correct?	(D) କଲୟିଆ
(A) ଇଷ୍ଟେ 7. Which of (A) It is t (B) O' do (C) It pas (D) All o	ାନେସିଆ the following s the Meridian fr egree longitude sses through G f these	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I com which long e is measured f reenwich near	Prime Mered gitude is mea from here. London whi	lian is correct? asured. ich had once a famous obs	(D) କଲୟିଆ
(A) ଇଷ୍ଟେ 7. Which of (A) It is t (B) O' do (C) It pas (D) All o ପ୍ରାଇମ୍ ମେ	।ନେସିଆ the following s he Meridian fr egree longitude sses through G f these ରଡିଆନ୍ ବିଷୟରେ	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I om which long is measured f reenwich near	Prime Mered gitude is mea from here. London whi ରକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ଚୟନ	lian is correct? asured. ich had once a famous obs ନ କର ।	(D) କଲୟିଆ
(A) ଇଷ୍ଟେ 7. Which of (A) It is t (B) O' dd (C) It pas (D) All o ପ୍ରାଇମ୍ ମେ (A) ଏହା (	ାନେସିଆ the following s he Meridian fr egree longitude sses through G f these ରଡିଆନ୍ ବିଷୟରେ ହେଉଛି ମେରେଡିଆ	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I om which long is measured f reenwich near ବ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ ାନ୍ ଯେଉଁଠାରୁ ଦ୍ରାର୍ଜି	Prime Mered gitude is mea from here. London whi ରକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ଚୟନ	lian is correct? asured. ich had once a famous obs ନ କର ।	(D) କଲୟିଆ
(A) ଇଷ୍ଟେ 7. Which of (A) It is t (B) O' dd (C) It pas (D) All o ପ୍ରାଇମ୍ ମେ େ (A) ଏହା ( (B) ଏଠାରୁ	।ନେସିଆ the following s the Meridian fr egree longitude sses through G f these ରଡିଆନ୍ ବିଷୟରେ ହେଇଛି ମେରେଡିଆ ଶୁନ୍ୟ ଡିଗ୍ରୀ ଦ୍ରାଘିନ	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I om which long e is measured f reenwich near ବ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ କ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ ାନ୍ ଯେଉଁଠାରୁ ଦ୍ରାରି ମା ମପାଯାଏ ।	Prime Mered gitude is mea from here. London whi ହକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ଚୟନ ସିମା ମପାଯାଏ ।	lian is correct? asured. ich had once a famous obs ନ କର ।	(D) କଲୟିଆ vervatory.
(A) ଇଷ୍ଟେ (A) It is t (B) O' dd (C) It pas (D) All o ପ୍ରାଇମ୍ ମେ (A) ଏହା କ (B) ଏଠାରୁ (C) ଏହା କ	।ନେସିଆ the following s the Meridian fr egree longitude sses through G f these ରଡିଆନ୍ ବିଷୟରେ ହେଇଛି ମେରେଡିଆ ଶୁନ୍ୟ ଡିଗ୍ରୀ ଦ୍ରାଘିନ	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I om which long e is measured f reenwich near ବ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ କ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ ାନ୍ ଯେଉଁଠାରୁ ଦ୍ରାରି ମା ମପାଯାଏ ।	Prime Mered gitude is mea from here. London whi ହକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ଚୟନ ସିମା ମପାଯାଏ ।	lian is correct? asured. ich had once a famous obs ନ କର ।	(D) କଲୟିଆ vervatory.
(A) ଇଷ୍ଟେ (A) It is t (B) O' dd (C) It pas (D) All o ପ୍ରାଇମ୍ ମେ (A) ଏହା କ (B) ଏଠାରୁ (C) ଏହା କ (D) ଏହି ସ	।ନେସିଆ the following s he Meridian fr egree longitude sses through G f these ରଡିଆନ୍ ବିଷୟରେ ହଉଛି ମେରେଡିଆ କୁନ୍ୟ ଡିଗ୍ରୀ ଦ୍ରାଘିନ ରଷନ ନିକଟସ୍ଥ ଗ୍ରୀନ ମଞ୍ଚ ଉକ୍ତି ଠିକ୍ । n Hargovind K	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I om which long e is measured f reenwich near ବ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ କ୍ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ କ୍ ସେଉଁଠାରୁ ଦ୍ରାର୍ଜି ମା ମପାଯାଏ । ନଉଇଚ ଦେଇ ଅତି	Prime Mered gitude is mea rom here. London whi ହକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ଚୟନ ସିମା ମପାଯାଏ । କ୍ରମ କରେ ଯେହ	lian is correct? asured. ich had once a famous obs ନ କର ।	(D) କଲୟିଆ servatory ଅବକାରଭେଟୋରୀ ଥିଲା ।
(A) ଇଷ୍ଟେ (A) It is t (A) It is t (B) O' dd (C) It pas (D) All o ପ୍ରାଇମ୍ ମେ (A) ଏହା କ (B) ଏଠାରୁ (C) ଏହା କ (D) ଏହି ସ 8. Indian-bor (A) 1962	।ନେସିଆ the following s the Meridian fr egree longitude sses through G f these ରଡିଆନ୍ ବିଷୟରେ ହେଉଛି ମେରେଡିଆ କୁନ୍ୟ ଡିଗ୍ରୀ ଦ୍ରାଘିନ ରଷନ ନିକଟସ୍ଥ ଗ୍ରୀନ ମଷ ଉକ୍ତି ଠିକ୍ । n Hargovind K	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I form which long e is measured f reenwich near ଜ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ ଜ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ ଜ ମସାଯାଏ । ନଉଇଚ ଦେଇ ଅତି Chorana got No (B) 1964	Prime Mered gitude is mea from here. London whi ହକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ଚୟନ ସିମା ମସାଯାଏ । କ୍ରମ କରେ ଯେହ obel Prize fo	lian is correct? asured. ich had once a famous obs ନ କର । ଉଁ ଠାରେ ଏକଦା ଗୋଟିଏ ପ୍ରସିଦ୍ଧ r his work on Genetic Coo (C) 1966	(D) କଲୟିଆ ervatory ଅବକାରଭେଟୋରୀ ଥିଲା । le in the year? (D) 1968
(A) ଇଷ୍ଟେ (A) ଲଷ୍ଟେ 7. Which of (A) It is t (B) O' dd (C) It pas (D) All o ପ୍ରାଇମ୍ ମେନ (A) ଏହା କ (B) ଏଠାରୁ (C) ଏହା କ (D) ଏହି ସ 8. Indian-bor (A) 1962 ଭାରତରେ କ	।ନେସିଆ the following s the Meridian fr egree longitude sses through G f these ରଡିଆନ୍ ବିଷୟରେ ହେଉଛି ମେରେଡିଆ କୁନ୍ୟ ଡିଗ୍ରୀ ଦ୍ରାଘିନ ରଷନ ନିକଟସ୍ଥ ଗ୍ରୀନ ମଞ୍ଚ ଉକ୍ତି ଠିକ୍ । n Hargovind K	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I for which long e is measured f reenwich near ଜ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ ଜ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଅତି ମା ମପାଯାଏ । ଜ ଉଇଚ ଦେଇ ଅତି Chorana got No (B) 1964	Prime Mered gitude is mea from here. London whi ହକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ଚୟନ ସିମା ମସାଯାଏ । କ୍ରମ କରେ ଯେହ obel Prize fo	lian is correct? asured. ich had once a famous obs ନ କର । ଜ କର । a ଁ ଠାରେ ଏକଦା ଗୋଟିଏ ପ୍ରସିଦ୍ଧ r his work on Genetic Coc (C) 1966 ର ତାଙ୍କ କାମ ପାଇଁ କେଉଁ ବର୍ଷ ସେ	(D) କଲୟିଆ ervatory ଅବକାରଭେଟୋରୀ ଥିଲା । de in the year? (D) 1968 ନାବେଲ୍ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାସ୍ତ ହୋଇଥିଲେ ?
(A) ଇଷ୍ଟେ (A) It is t (A) It is t (B) O' dd (C) It pas (D) All o ପ୍ରାଇମ୍ ମେ (A) ଏହା କ (B) ଏଠାରୁ (C) ଏହା କ (D) ଏହି ସ 8. Indian-bor (A) 1962	।ନେସିଆ the following s the Meridian fr egree longitude sses through G f these ରଡିଆନ୍ ବିଷୟରେ ହେଉଛି ମେରେଡିଆ କୁନ୍ୟ ଡିଗ୍ରୀ ଦ୍ରାଘିନ ରଷନ ନିକଟସ୍ଥ ଗ୍ରୀନ ମଞ୍ଚ ଉକ୍ତି ଠିକ୍ । n Hargovind K	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I form which long e is measured f reenwich near ଜ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ ଜ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ ଜ ମସାଯାଏ । ନଉଇଚ ଦେଇ ଅତି Chorana got No (B) 1964	Prime Mered gitude is mea from here. London whi ହକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ଚୟନ ସିମା ମସାଯାଏ । କ୍ରମ କରେ ଯେହ obel Prize fo	lian is correct? asured. ich had once a famous obs ନ କର । ଉଁ ଠାରେ ଏକଦା ଗୋଟିଏ ପ୍ରସିଦ୍ଧ r his work on Genetic Coo (C) 1966	(D) କଲୟିଆ ervatory ଅବକାରଭେଟୋରୀ ଥିଲା । le in the year? (D) 1968
(A) ଇଷ୍ଟେ 7. Which of (A) It is t (B) O' dd (C) It pas (D) All o ପ୍ରାଇମ୍ ମେନ (A) ଏହା କ (B) ଏଠାନ୍ତୁ (C) ଏହା କ (D) ଏହି ସ 8. Indian-bor (A) 1962 ଭାରତରେ କ (A) ୧ ୯ ୬	।ନେସିଆ the following s the Meridian fr egree longitude sses through G f these ରଡିଆନ୍ ବିଷୟରେ ହଉଛି ମେରେଡିଆ କୁନ୍ୟ ଡିଗ୍ରୀ ଦ୍ରାଘିନ ରଷନ ନିକଟସ୍ଥ ଗ୍ରୀନ ମଷ ଉକ୍ତି ଠିକ୍ । n Hargovind K ନ୍ନିତ ହରଗୋବିନ୍ଦ େ ୨ of the followin	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I om which long e is measured f reenwich near ଜ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ ଜ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଡ ଜ ମିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଅତି ମା ମପାଯାଏ । ନଉଇଚ ଦେଇ ଅତି Chorana got No (B) 1964	Prime Mered gitude is mea from here. London whi ହକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ଚୟନ ସିମା ମସାଯାଏ । କ୍ରମ କରେ ଯେହ bbel Prize fo କ କୋର୍ହ୍ ଉପ େ y at Arctic C	lian is correct? asured. ich had once a famous obs ନ କର । ଜ କର । a ଁ ଠାରେ ଏକଦା ଗୋଟିଏ ପ୍ରସିଦ୍ଧ r his work on Genetic Coc (C) 1966 ର ତାଙ୍କ କାମ ପାଇଁ କେଉଁ ବର୍ଷ ସେ	(D) କଲୟିଆ ervatory. ଅବକାରଭେଟୋରୀ ଥିଲା । de in the year? (D) 1968 ନାବେଲ୍ ପୁରଷ୍କାର ପ୍ରାସ୍ତ ହୋଇଥିଲେ ? (D) ୧ ୯ ୬୮
(A) ଇଷେ         7. Which of         (A) It is t         (B) O' dd         (C) It pas         (D) All o         ପ୍ରାଇମ୍ ମେନ         (A) ଏହା ନ         (B) ଏଠାରୁ         (C) ଏହା ନ         (D) ଏହି ସ         8. Indian-bor         (A) १९९୬         ଭାରତରେ କ         (A) ୧ ୯୬         9. On which         (A) June,	।ନେସିଆ the following s the Meridian fr egree longitude sses through G f these ରଡିଆନ୍ ବିଷୟରେ ହଉଛି ମେରେଡିଆ କୁନ୍ୟ ଡିଗ୍ରୀ ଦ୍ରାଘିନ ରଷନ ନିକଟସ୍ଥ ଗ୍ରୀନ ମଷ ଉକ୍ତି ଠିକ୍ । n Hargovind K ନ୍ନିତ ହରଗୋବିନ୍ଦ େ ୨ of the followin	(B) ମେକ୍ସିକେ statements on I om which long e is measured f reenwich near ଜ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଜ ଜ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଜ ଜ ସେଉଁଠାରୁ ଦ୍ରାନ୍ଦି ମା ମପାଯାଏ । ଜଉଇଚ ଦେଇ ଅତି Chorana got No (B) 1964 ଜଖାରାନା କେନେଟି (B) ୧ ୯ ୬୪ ଜ dates the day (B) May, 2	Prime Mered gitude is mea from here. London whi ହକ୍ତିଟି ଠିକ୍ ଚୟନ ସିମା ମସାଯାଏ । କ୍ରମ କରେ ଯେହ bbel Prize fo କ କୋର୍ଡ୍ ଉପ େ y at Arctic C 2	lian is correct? asured. ich had once a famous obs ନ କର । ଉଁ ଠାରେ ଏକଦା ଗୋଟିଏ ପ୍ରସିଦ୍ଧ r his work on Genetic Coo (C) 1966 ର ତାଙ୍କ କାମ ପାଇଁ କେଇଁ ବର୍ଷ ସେ (C) ୧୯୬୬ Circle is of 24 hours duratio (C) April, 23	(D) କଲୟିଆ ervatory ଅବକାରଭେଟୋରୀ ଥିଲା । de in the year? (D) 1968 ନାବେଲ୍ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାସ୍ତ ହୋଇଥିଲେ ? (D) ୧ ୯୬୮





get it on **Google Play** 





	GENE	RAL KNOWLEDGE	GK00000013 / A / Page 21
<ul><li>84. Which of the following</li><li>A) Isolation of patient</li><li>B) Disinfection of prer</li></ul>	g is not a measure of prev till the last crust of rashes	ention of Smallpox?	
C) Destruction of sput		ine	
ନିମ୍ମଲିଖିତ କେଉଁଟି ବସନ୍ତ ରେ	ାଗର ପ୍ରତିରୋଧକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନୁହେ	<u>।</u>	
(A) ଫୋଟକାର ଖୋଳପା ଛା	ାଡିବା ଶେଷ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରୋଜ	ଗିକ ଅଲଗା ରଖ୍ପବା	
(B) ଚତ୍ରୁଃପାର୍ଶ୍ସକୁ ପ୍ରତିସଂକ୍ରମି			
(C) ଖଙ୍କାରକୁ ନଷ୍ଟ କରିବା	et researcher		A Shaloq Lemenan Atlach Jazzmant Day
(D) ରୋଗୀର ଲୁଗାପଟାକୁ ୱ	ାସିଂ ମେସିନ୍ ରେ ସଫା କରିବା	in Shuani in Si	
85. In 1907, the Indian Nat	ional Congress split into	moderates and extremist	on selection of President at Surat
Session. Who was elect (A) A.O.Hume	ted President with suppor (B) M.K.Gandhi	t of the moderates? (C) Rash Bihari Bo	se (D) Bipin Chandra Paul
ସୁରାଟ ଅଧିବେଶନରେ ସଭାପ	<u></u> ୁ 1ତି ନିର୍ବାଚନକୁ ନେଇ 1907 ମ <mark>ହ</mark> ି	<mark>ହାରେ</mark> ଭାରତୀୟ କାତୀୟ କଂଟ୍ରେ	ାସ ନରମପଛୀ ଏବଂ ଚରମପଛୀ ଏପରି
ଦ୍ରୁଇ ଭାଗ ହୋଇଥିଲା । ସେହି	ଅଧିବେଶନରେ ନରମପଛୀଙ୍କ ସ	<mark>ସହାୟତ</mark> ାରେ କିଏ ସଭାପତି ନିର୍ବା	ଚିତ ହୋଇଥିଲେ ?
(A) ଏ. ଓ. ହ୍ୟୁମ	(B) ମୋ。କ。 ଗାନ୍ଧୀ	(C) ରାଶ ବିହାରୀ ବୋହ	and the second
		meters and is located in V	
(A) Tugela	at measures about 1000 r (B) Jog Fall	neters and is located in V (C) Angel	enezuela is called- (D) Cuquenan
(A) Tugela	(B) Jog Fall		(D) Cuquenan
(A) Tugela	(B) Jog Fall	(C) Angel	(D) Cuquenan
(A) Tugela ଭେନେକୁଆଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସ( (A) ଟୁଗିଲା	(B) Jog Fall ର୍ବୋଚ୍ଚ ଝରଣା ଯାହାର ଉଚ୍ଚତା ପ୍ରା (B) ଦ୍ <mark>କଗ୍</mark> ଫଲ	(C) Angel ାୟ ୧୦୦୦ ମିଟର, ତାହାର ନାମ (C) ଏଞ୍ଜେଲ୍	(D) Cuquenan 1 କଶ ?
(A) Tugela ଭେନେକୁଆଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସ (A) ଟୁଗିଲା 87. Neil Armstrong, the firs (A) 21 st July, 1857	(B) Jog Fall ବୌତ୍ଟ ଝରଣା ଯାହାର ଭଚ୍ଚତା ପ୍ରା (B) ଦ୍ୱଗ୍ ଫଲ st American astronaut, se	(C) Angel ାୟ ୧୦୦୦ ମିଟର, ତାହାର ନାମ (C) ଏଞ୍ଜେଲ୍ t foot on the moon on- (B) 13 th September	(D) Cuquenan 1 କଶ ? (D) କୁକେନନ୍ ; 1959
(A) Tugela ଭେନେକୁଆଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସେ (A) ଟୁଗିଲା 87. Neil Armstrong, the firs	(B) Jog Fall ବୌତ୍ଟ ଝରଣା ଯାହାର ଭଚ୍ଚତା ପ୍ରା (B) ଦ୍ୱଗ୍ ଫଲ st American astronaut, se	(C) Angel ାୟ ୧୦୦୦ ମିଟର, ତାହାର ନାମ (C) ଏଞ୍ଜେଲ୍ t foot on the moon on-	(D) Cuquenan 1 କଶ ? (D) କୁକେନନ୍ ; 1959
(A) Tugela ଭେନେକୁଆଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସେ (A) ଟୁଗିଲା 87. Neil Armstrong, the firs (A) 21 st July, 1857 (C) 20 th August, 1858	(B) Jog Fall ର୍ବୋଚ୍ଚ ଝରଶା ଯାହାର ଜଚ୍ଚତା ପ୍ରା (B) ଦ୍ୱଗ୍ ଫଲ st American astronaut, se	(C) Angel ାୟ ୧୦୦୦ ମିଟର, ତାହାର ନାମ (C) ଏଞ୍ଜେଲ୍ t foot on the moon on- (B) 13 th September (D) 18 th October, 1	(D) Cuquenan 1 କଶ ? (D) କୁକେନନ୍ ; 1959 961
<ul> <li>(A) Tugela</li> <li>ଭେନେକୁଆଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସହ (A) ଚୁଗିଲା</li> <li>87. Neil Armstrong, the firs (A) 21st July, 1857 (C) 20th August, 1858</li> <li>ପ୍ରଥମ ଆମେରିକୀୟ ମହାଶୁନା</li> </ul>	(B) Jog Fall ର୍ବୋଚ୍ଚ ଝରଶା ଯାହାର ଜଚ୍ଚତା ପ୍ରା (B) ଦ୍ୱଗ୍ ଫଲ st American astronaut, se	(C) Angel ାୟ ୧୦୦୦ ମିଟର, ତାହାର ନାମ (C) ଏଞ୍ଜେଲ୍ t foot on the moon on- (B) 13 th September (D) 18 th October, 1	(D) Cuquenan 1 କଣ ? (D) କୁକେନନ୍ , 1959 961
(A) Tugela ଭେନେକୁଆଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସେ (A) ଟୁଗିଲା 87. Neil Armstrong, the firs (A) 21 st July, 1857 (C) 20 th August, 1858	(B) Jog Fall ର୍ବୋଚ୍ଚ ଝରଶା ଯାହାର ଜଚ୍ଚତା ପ୍ରା (B) ଦ୍ୱଗ୍ ଫଲ st American astronaut, se	(C) Angel ାୟ ୧୦୦୦ ମିଟର, ତାହାର ନାମ (C) ଏଞ୍ଜେଲ୍ t foot on the moon on- (B) 13 th September (D) 18 th October, 1	(D) Cuquenan 1 କଣ ? (D) କୁକେନନ୍ ; 1959 961
<ul> <li>(A) Tugela</li> <li>ଭେନେକୁଆଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସହ (A) ଟୁଗିଲା</li> <li>87. Neil Armstrong, the firs (A) 21st July, 1857 (C) 20th August, 1858</li> <li>ପ୍ରଥମ ଆମେରିକୀୟ ମହାଶୁନ୍ୟ (A) 21st July, 1857 (C) 20th August, 1858</li> </ul>	(B) Jog Fall ର୍ବୋଚ୍ଚ ଝରଣା ଯାହାର ଉଚ୍ଚତା ପ୍ରା (B) ବଗ୍ ଫଲ st American astronaut, se ୟ ଯାତ୍ରୀ, ନେଲ୍ ଆର୍ମଷ୍ଟ୍ରଙ୍ଗ, କେଉଁ	(C) Angel ାୟ ୧୦୦୦ ମିଟର, ତାହାର ନାମ (C) ଏଞ୍ଜେଲ୍ t foot on the moon on- (B) 13 th September (D) 18 th October, 1 'ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷ୍କରେ ପାଦ ରଖିଥିଲେ (B) 13 th September (D) 18 th October, 1	(D) Cuquenan 1 କଣ ? (D) କୁକେନନ୍ ; 1959 961
<ul> <li>(A) Tugela</li> <li>ଭେନେକୁଆଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସଣ୍(A) ଚୁଗିଲା</li> <li>87. Neil Armstrong, the firs (A) 21st July, 1857 (C) 20th August, 1858</li> <li>ପ୍ରଥମ ଆମେରିକୀୟ ମହାଶୁନ୍ୟ (A) 21st July, 1857 (C) 20th August, 1858</li> <li>88. Which of the following (A) The saffron colour I (B) No flag or emblem (C) While marching it s</li> </ul>	(B) Jog Fall ବୌତ୍କ ଝରଣା ଯାହାର ଉଚ୍ଚତା ପ୍ରା (B) ବଗ୍ ଫଲ st American astronaut, se ୟ ଯାତ୍ରୀ, ନେଲ୍ ଆର୍ମଷ୍ଟ୍ରଙ୍ଗ, କେଉଁ is not a rule of hoisting t band should always be at should be placed above o should be held on the righ	(C) Angel Iୟ ୧୦୦୦ ମିଟର, ତାହାର ନାମ (C) ଏଞ୍ଜେଲ୍ t foot on the moon on- (B) 13 th September (D) 18 th October, 1 'ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷରେ ପାଦ ରଖିଥିଲେ (B) 13 th September (D) 18 th October, 1 the Indian national flag? the top. or to the left of the nationant t or in the centre	(D) Cuquenan 1 କଶ ? (D) କୁକେନନ୍ , 1959 961
<ul> <li>(A) Tugela</li> <li>ଭେନେକୁଆଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସଣ୍(A) ଚୁଗିଲା</li> <li>87. Neil Armstrong, the firs (A) 21st July, 1857 (C) 20th August, 1858</li> <li>ପ୍ରଥମ ଆମେରିକୀୟ ମହାଶୁନ୍ୟ (A) 21st July, 1857 (C) 20th August, 1858</li> <li>88. Which of the following (A) The saffron colour I (B) No flag or emblem (C) While marching it s</li> </ul>	(B) Jog Fall ବୌତ୍କ ଝରଣା ଯାହାର ଉଚ୍ଚତା ପ୍ରା (B) ବଗ୍ ଫଲ st American astronaut, se ୟ ଯାତ୍ରୀ, ନେଲ୍ ଆର୍ମଷ୍ଟ୍ରଙ୍ଗ, କେଉଁ is not a rule of hoisting t band should always be at should be placed above o	(C) Angel Iୟ ୧୦୦୦ ମିଟର, ତାହାର ନାମ (C) ଏଞ୍ଜେଲ୍ t foot on the moon on- (B) 13 th September (D) 18 th October, 1 'ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷରେ ପାଦ ରଖିଥିଲେ (B) 13 th September (D) 18 th October, 1 the Indian national flag? the top. or to the left of the nationant t or in the centre	(D) Cuquenan 1 କଶ ? (D) କୁକେନନ୍ , 1959 961
<ul> <li>(A) Tugela</li> <li>ଭେନେକୁଆଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସଣ୍(A) ଚୁଗିଲା</li> <li>87. Neil Armstrong, the firs (A) 21st July, 1857 (C) 20th August, 1858</li> <li>ପ୍ରଥମ ଆମେରିକୀୟ ମହାଶୁନ୍ୟ (A) 21st July, 1857 (C) 20th August, 1858</li> <li>88. Which of the following (A) The saffron colour I (B) No flag or emblem (C) While marching it s (D) It can be taken dow</li> </ul>	(B) Jog Fall ବୌତ୍କ ଝରଣା ଯାହାର ଉଚ୍ଚତା ପ୍ରା (B) ବଗ୍ ଫଲ st American astronaut, se ୟ ଯାତ୍ରୀ, ନେଲ୍ ଆର୍ମଷ୍ଟ୍ରଙ୍ଗ, କେଉଁ is not a rule of hoisting t band should always be at should be placed above o should be held on the righ	(C) Angel Iୟ ୧୦୦୦ ମିଟର, ତାହାର ନାମ (C) ଏଞ୍ଜେଲ୍ t foot on the moon on- (B) 13 th September (D) 18 th October, 1 ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷରେ ପାଦ ରଖିଥିଲେ (B) 13 th September (D) 18 th October, 1 the Indian national flag? the top. or to the left of the national tt or in the centre ag of hoisting.	(D) Cuquenan 1 କଶ ? (D) କୁକେନନ୍ , 1959 961
<ul> <li>(A) Tugela</li> <li>ଭେନେକୁଆଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ସଣ୍(A) ଚୁଗିଲା</li> <li>87. Neil Armstrong, the firs (A) 21st July, 1857 (C) 20th August, 1858</li> <li>ପ୍ରଥମ ଆମେରିକୀୟ ମହାଶୁନ୍ୟ (A) 21st July, 1857 (C) 20th August, 1858</li> <li>88. Which of the following (A) The saffron colour I (B) No flag or emblem (C) While marching it s (D) It can be taken dow</li> </ul>	(B) Jog Fall ବୌତ୍କ ଝରଣା ଯାହାର ଭଚ୍ଚତା ପ୍ରା (B) କଗ୍ ଫଲ st American astronaut, se 4 ଯାତ୍ରୀ, ନେଲ୍ ଆର୍ମଷ୍ଟ୍ରଙ୍ଗ, କେଉଁ is not a rule of hoisting t band should always be at should be placed above o should be held on the righ n on the next day mornin କାତୀୟ ପତାକା ଉଭୋଳନ କରି	(C) Angel Iୟ ୧୦୦୦ ମିଟର, ତାହାର ନାମ (C) ଏଞ୍ଜେଲ୍ t foot on the moon on- (B) 13 th September (D) 18 th October, 1 ଦିନ ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷରେ ପାଦ ରଖିଥିଲେ (B) 13 th September (D) 18 th October, 1 the Indian national flag? the top. or to the left of the national tt or in the centre ag of hoisting.	(D) Cuquenan 1 କଶ ? (D) କୁକେନନ୍ , 1959 961

- (C) ମାର୍ଚିଙ୍ଗ ସମୟରେ ଏହା ଡାହାଣକୁ କିମ୍ବା ମଝିରେ ରହିବା ଉଚ୍ଚିତ ।
- (D) ଉତ୍ତୋଳନର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନ ସକାଳୁ ଏହାକୁ ଅବତରଶ କରାଯାଇ ପାରେ ।





	GENE	RAL KNOWLEDGE	GK00000013 / A / Page 22 of
00 1171 1 1 1 1			
(A) Deomali	vn as the Kashmir of Odisha (B) Daringbadi	t? (C) Saptasajjya	(D) Satakoshia
ନିମ ଲିଖ୍ଜରି କେଉଁ ମାନଟି ।	ଓଡିଶାର କାଶ୍ମୀର ଭାବେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ?		
(A) ଦେଓମାଳୀ	(B) ଦାରିଙ୍ଗବାଡି	(C) ସପ୍ତଶଙ୍କ୍ୟା	
	(D) पाठरळा चाउ	(୯) ସପ୍ତରାଜ୍ୟା	(D) ସାତକୋଶିଆ
90. Match the following	pairs of Award and its four	nder?	
<ol> <li>Kalinga Award</li> <li>Bisuba Sammar</li> <li>Atibadi Jaganna</li> <li>Gangadhar Nat</li> <li>Guru Keluchara</li> <li>(A) 1-ii; 2-i; 3-v; 4-</li> <li>(C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4</li> </ol>	n ii) Biju ath Das iii) San ional Award iv) Sruj an Award v) Odi -iii & 5-iv -iii & 5-v	a Sahitya Academy (B) 1-iv; 2-iii; 3-i; 4 (D) 1-iv; 2-iii; 3-i; 4	4-v & 5-ii
ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ପୁରସ୍କାର ଏବ	ଂ ତାର ପ୍ରତିଷାତ। ଯୋଡି ଗୁଡିକୁ ମେ	ଳ କର ।	
2. ବିଷୁବ ସମ୍ମାନ 3. ଅତିବଡି ଢଗନ୍ନାଥ ଦାସ 4. ଗଙ୍ଗାଧର ଢାତୀୟ ସନ୍ 5. ଗୁରୁ କେଲୁଚରଣ ପୁରସ	ମ୍ମାନ iv) ସୃଚ୍ଚନି		(A) 4. 8 <b>. 일러 (A)</b> (A) 4. 8 <b>. 일러</b> (B) 1 ho htghtat waterfall that measure (A) Troola
(A) 1-ii; 2-i; 3-v; 4- (C) 1-ii; 2-i; 3-iv; 4-		(B) 1-iv; 2-iii; 3-i; 4 (D) 1-iv; 2-iii; 3-i; 4	-ii & 5-v
(A) The Governor o	Odisha High Court is appoin of Odisha ce of Supreme Court	nted by- (B) The Prime Mir (D) The President	
ଓଡିଶା ହାଇକୋର୍ଟର ମଖ୍ୟ	ବିଚାରପତି କାହା ଦ୍ୱାରା ନିଯୁକ୍ତ ହୁଅର୍ଟ	ā ?	(C) 20 ⁶ August, 1858
(A) ଓଡିଶାର ରାଜ୍ୟପାଳ		(B) ପ୍ରଧାନ ମନ୍ତ୍ରୀ	
(C) ସୁପ୍ରିମ କୋର୍ଟର ମୁଖ୍ୟ		(D) ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି	
(C) খুদ্রহা তলাগন্থ হাল		야 다니 이 가 집중.	
			at a star and a star and a star and a star
	e a separate state on 1 st Apri (B) Six	l, 1936, the number of di (C) Seven	(D) Thirteen
92. When Odisha became (A) Five	(B) Six	(C) Seven	(D) Thirteen
92. When Odisha became (A) Five	(B) Six ବବେଳେ ଓଡ଼ିଶା ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ରାଜ୍ୟ କେ	(C) Seven ହଲା, ସେ ସମୟରେ ଓଡିଶାରେ (C) 7	(D) Thirteen କେତେଗୋଟି କିଲ୍ଲା ଥିଲା?

•







95. Given belo	w is a column of to	owns/cities and	another column containing nan	nes of the industries they are
		ct answer out c	of the four options given below:	showing the correct matching
between th			a of Huldighat	
$\frac{S1.No}{1}$	ariwal	<u>Sl.No</u> . <u>Ind</u>	<u>istries</u> acco	
	ntur		bllen goods	
	andhar		nonda	
4. Ka		d. cem		
5. Kii	nberley		rts goods	
	b; 3-c; 4-d & 5-e	Secial Alexand One	(B) 1-c; 2-d; 3-b; 4-a	& 5-е
(C) 1-d; 2-	с; 3-а; 4-b & 5-е		(D) 1-b; 2-a; 3-e; 4-d	& 5-c
(C) 1-d; 2-	c; 3-a; 4-b & 5-e		(D) 1-b; 2-a; 3-e; 4-d	& 5-c
		ରର ନାମ ଏବଂ ଅନ	24401GIC 214	
ନିମ୍ନରେ ଗୋଟି			(D) 1-b; 2-a; 3-e; 4-d ୟ	
ନିମ୍ନରେ ଗୋଟି କେଉଁଟି ଅମେ	ଏ	ର ।	୍ୟ ସ୍ତୟରେ ତାହା ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲାଭ କରିଥିବା ଶି	
ନିମ୍ନରେ ଗୋଟି କେଉଁଟି ଅମେ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଏ	ର । କ୍ରମିକ ସଂଖ	୍ୟ ସ୍ତୟରେ ତାହା ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲାଭ କରିଥିବା ଶି <u>1୳। ଶିଳ</u> ୍ପ	
ନିମ୍ନରେ ଗୋଟି କେଉଁଟି ଅମେ <u>କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା</u> 1.	ଏ	ର । <u>କମିକ ସଂଖ</u> a.	୍ୟ ସ୍ତୟରେ ତାହା ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲାଭ କରିଥିବା ଶି	
ନିମ୍ନରେ ଗୋଟି କେଉଁଟି ଅମେ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଏ	ର । କ୍ରମିକ ସଂଖ	୍ୟ ସ୍ତୟରେ ତାହା ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲାଭ କରିଥିବା ଶି <u>1୳। ଶିଳ</u> ୍ପ	
ନିମ୍ନରେ ଗୋଟି କେଉଁଟି ଅମେ <u>କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା</u> 1.	ଏ	ର । <u>କମିକ ସଂଖ</u> a.	୍ୟ ସ୍ତୟରେ ତାହା ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲାଭ କରିଥିବା ଶି <u>1ୟା</u> <u>ଶିକ୍ଷ</u> ଟବାକୋ	
ନିମ୍ନରେ ଗୋଟି କେଉଁଟି ଅମେ <u>କମିକ ସଂଖ୍ୟା</u> 1. 2.	ଏ	ର । <u>କମିକ ସଂଖ</u> a. b.	୍ୟ ଞୟରେ ତାହା ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲାଭ କରିଥିବା ଶି <u>ା୍ୟା</u> <u>ଶିଞ୍ଚ</u> ଟବାକୋ ଉଲ ସାମଗ୍ରୀ	

96. Pick out the incorrect pair of the important year and the event that occurred in it from the following-Sl.No. Year Event

1.	569AD 1215	Birth of Prophet Mohammad at Macca Magna Charta signed by King John-II	19071
2. 3.	1213	Columbus discovered America	
4.	1498	Vasco da Gama discovered sea route to India	
A) SI	.No. 3	(B) Sl.No. 2 (C) Sl.No. 1 (D) Non	e of these

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗୁରୁଦ୍ୱ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଷ ଏବଂ ସେଇ ବର୍ଷର ସଂଗଠିତ ଘଟଶାବଳୀର ଯୋଡି ମାନଙ୍କମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ ଚୟନ କର ।

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	<u>ବର୍ଷ</u>	<u>ଘଟଣାବଳ</u> ୀ			
1.	569 AD	ମଙ୍କାରେ ପ୍ରଫେଟ ମହନ୍ମଦ୍ ଙ୍କ ଢନ୍ସ			
2.	1215	ରାଜ୍ରା ଢନ୍-II ମାଗ୍ନା କାର୍ଟା  ସନନ୍ଦ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରନ୍ତି			
3.	1494	କଲମ୍ବସ ଆମେରିକା ଆବିଷ୍କାର କରନ୍ତି			
4.	1498	ଭାସ୍କୋଡାଗାମ ଭାରତକୁ ସମୁଦ୍ର ପଥ ଆବିଷାର କରନ୍ତି			
A) Sl.No. 3		(B) Sl.No. 2 (C) Sl.No. 1 (D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ			





25 of 28

÷.,				GK00000013 / A / Page			
		GENERAL KNOWLEDGE					
	<ul><li>97. Who was the first mush</li><li>(A) Allaud-din Baktiy</li><li>(C) Subiman Karrani</li></ul>		(B) Mahammad Sayeed (D) Qutab-ud-din Aiba				
	ଓଡିଶାର ପ୍ରଥମ ମୁସଲମାନ ଶ	ାସକ କିଏ ଥିଲେ?					
	 (A) ଆଲ୍ଲାଉଦ – ଦିନ ବକ୍ତିଯ	, N	(B) ମହନ୍ମଦ ଶୟୀଦ				
	(C) ସୁବିମାନ କାରାଣୀ		(D) କୁତବ୍-ଉଦ୍-ଦିନ୍-ଆଇବା	ন্দ			
	<ul><li>98. Which of the following</li><li>(A) Godavari</li></ul>	rivers does not flow into th (B) Krishna	e Bay of Bengal? (C) Cauvery	(D) None of these			
	ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ନଦୀଟି ବଂଗୋ	ପ ସାଗରରେ ମିଶି ନାହିଁ ?					
	(A) ଗୋଦାବରୀ	(B) କ୍ରୀଷା	(C) କାବେରୀ	(D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ			
	99. Odisha became a part of (A) Warren Hastings	f British empire during the (B) Lord Cornwallis	reign of- (C) William Bentick	(D) Lord Wellesly			
	କାହାର ଶାସନ କାଳରେ ଓଡିଶ	। ବ୍ରିଟିଶ ସାମ୍ରାକ୍ୟର ଅଂଶ ହେଲା?					
	(A) ୱାରେନ ହେସ୍ଟିଂସ	(B) ଲର୍ଡ କର୍ଷିୱାଲ <mark>ିସ</mark>	(C) ଉଈଲିଅମ ବେଷ୍ଟିକ୍	(D) ଲର୍ଡ ୱେଲଲେଶଲି			
1	00. The first Odisha Legisla	tive Assembly met in Rave	nshaw College Hall at Cutt				
	(A) 25 th July, 1936	(B) 28 th July, 1937	(C) 25 th June, 1937	(D) 28 th June, 1937			
	ପ୍ରଥମ ଓଡିଶା ବିଧାନସଭା ବୈ	ଠକ କଟକ <mark>ସ୍ଥିତ</mark> ରେଭେନ୍ସା କଲେଜ୍ ୨	ହଲ <mark>ରେ କେବେ</mark> ଅନୁଷିତ ହୋଇଥିଲ	1?			
	(A) 25 th July, 1936	(B) 28 th July, 1937	(C) 25 th June, 1937	(D) 28 th June, 1937			