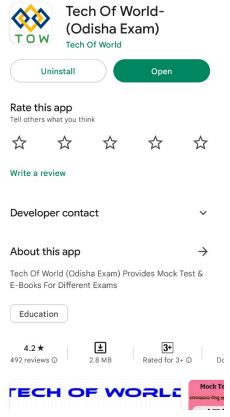


<u>Click Here</u> <u>Click Here</u> <u>Click Here</u>







Click Here

**Click Here** 

>			
Exam Id			
Name:		40.22	
Exam Date		10-Mar-2023	
Module Na	me:	TEACHERS	
Duration		120	
Batch:		12:15-14:15	
1) General	I Studies	es	
The "R Constit କେଉଁ "ହ "ସମ୍ପଭିଗ (A) (	utional A ସମ୍ବିଧାନ ସଂ 1ତ ଅଧିକାତ 1st Cor ପ୍ରଥମ ସର୍ହ 24th Co 24 ତମ ସ	Property" was removed from the Part III of the Indian Constitution th Amendment Act? ''ଶୋଧନ ଅଧିନିୟମ" ବା Constitutional Amendment Act ମାଧ୍ୟମରେ ଭାରତୀଯ ର" (Right to Property) କୁ ହଟାଇ ଦିଆଗଲା ? nstitutional Amendment Act, 1951 ାସିଧାନ ସଂଶୋଧନ ଅଧିନିୟମ, 1951(1st Constitutional Amendment Act, 1 onstitutional Amendment Act, 1971 ସସ୍ପିଧାନ ସଂଶୋଧନ ଅଧିନିୟମ, 1971(24th Constitutional Amendment Act	ୟ ସମ୍ବିଧାନର ଭାଗ III ରୁ 951)
	44 ତମ s Alterna		nt Act, 1978) (Correct
(D) ()		Constitutional Amendment Act, 1976 (Choosen Option) ସମ୍ବିଧାନ ସଂଶୋଧନ ଅଧିନିୟମ, 1976 (42nd Constitutional Amendment A )	ct, 1976) (Choosen
Ques	tion No.	0.2	1.00
Where 1919 6 (A) (B) (C) (D) (D)	was the ର ସର୍ବ ଭା Madras ମାତ୍ରାସ Delhi (ଦ ଦିଲ୍ଲୀ (Co Calcutto କଲିକତା Punjab ପଞ୍ଜାବ	e All India Khilafat Conference held in 1919? ାରତୀୟ ଖିଲାଫତ ସମ୍ମିଳରୀ (All India Khilafat Conference) କେଉଁଠାରେ ଅନୁ <sup>ର୍ଷ</sup> s (Correct Alternative) ta (Choosen Option) I (Choosen Option)	Bookmark □ ଷ୍ଟିତ ହୋଇଥିଲା?
Which / ଭାରତୀୟ (A) (B) (C) (C)	ୟ ସମ୍ବିଧାନ Article ଧାରା 14 Article 2 ଧାରା 27 Article ଧାରା 20	of the Indian Constitution grants protection against 'double jeopardy' 'ର କେଉଁ ଧାରା, ଅପରାଧ ମାମଲାରେ 'ଡବଲ ଜିଓପାର୍ଡି' (double jeopardy) ରୁ ସୁଟ 14 4 27	
Ques	tion No.	. 4	1.00
90.000	6005		Bookmark
		NITI Aayog formed in India? ଆୟୋଗ କେବେ ଗଠିତ ହେଲା?	

<ul> <li>(A) O 2015 (Correct Alternative)</li> <li>2015 (Correct Alternative)</li> <li>(B) O 2014 (Choosen Option)</li> <li>2014 (Choosen Option)</li> </ul>	
(C) 1992 1992	
(D) O 2019 2019	
Question No. 5	1.00 Bookmark
Which of the following parts of the Indian Constitution contains provisi ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଭାଗରେ 'ପଞ୍ଚାୟତ' ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହି (A) ○ Part IX (Correct Alternative)	ons regarding the 'Panchayats'?
ଭାଗ IX (Correct Alternative)	
(B) ଠ Part XIVA (Choosen Option) ଭାଗ XIVA (Choosen Option)	A 7
(C) O Part IVA ଭାଗ IVA	7
(D) ○ Part II ଭାଗ II	
Question No. 6	1.00
The Concept of "Justice" in the preamble of the Indian Constitution wa	Bookmark  as taken from:
ଭାରତ ସମ୍ବିଧାନର ପ୍ରୟାବନା (preamble) ରେ "ନ୍ୟାୟ" (Justice) ର ଅବଧାରଣା	ରୁ ନିଆଯାଇଛି ।
(A) O Russian Revolution (Correct Alternative) (Choosen Option ରୁଷ ବିପ୍ଲବ (Russian Revolution) (Correct Alternative) (Choose	
(B) 🔾 American Revolution ଆମେରିକା ବିପ୍ଲବ (American Revolution)	
(C) 🔾 Glorious Revolution ଗୌରବମୟ ବିପ୍ଲବ (Glorious Revolution)	
(D) ○ French Revolution ଫରାସୀ ବିସ୍କୃତ (French Revolution)	
a stat a Ma (French Revolution)	
Question No. 7	1.00
In December 1938, the Sonepur State Prajamandal was formed unde	Bookmark  r the presidency of:
ଡିସେମ୍ବର 1938 ରେ, ଙ୍କ ଅଧ୍ୟକ୍ଷତାରେ ସୋନପୁର ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଜାମଣ୍ଡଳ ଗଠିତ ହେ	
(A) O Bhimsen Bhoi (Correct Alternative) ଭୀମସେନ ଭୋଇ (Correct Alternative)	
(B) ୍ର Harekrushna Mahatab ହରେକୃଷ୍ଣ ମହତାବ	
(C) O Narayan Nanda ନାରାୟଣ ନନ୍ଦ	
(D) ◯ Sarat Chandra Das (Choosen Option) ଶରତ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାସ (Choosen Option)	
Question No. 8	1.00
The poets Pampa, Ponna and Ranna are called the 'three jewels' of _	
କବି ପମ୍ପା, ପୋନ୍ନା ଏବଂ ରାନ୍ନାଙ୍କୁ ସାହିତ୍ୟର 'ତିନି ରତ୍ନ' (three jewels (A) ⊜ Telugu (Choosen Option)	s) କୁହାଯାଏ ।
ତେଲେଗୁ (Choosen Option)	
(B) ⊜ Sanskrit ସଂସ୍କୃତ	

(C) ○ Kannada (Correct Alternative) କନ୍ନତ (Correct Alternative) (D) ○ Tamil ତାମିଲ	
Question No. 9  Which of the following is a Jovian Planet? ବିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି, ଏକ ଜୋବିୟନ ଗ୍ରହ (Jovian Planet) ଅଟେ ?  (A) ○ Venus (Choosen Option) ଶୁକ୍ର (Venus) (Choosen Option)  (B) ○ Mars ମଙ୍ଗଳ (Mars)  (C) ○ Neptune (Correct Alternative) ବେପତ୍ୟୁନ (Neptune) (Correct Alternative)	1.00 Bookmark
(D)  Mercury ବୁଧ (Mercury)	
Question No. 10  When was the Swadeshi Steam Navigation Company started by V O Chidambaram Pilla ଭି ଓ ଚିଦାମ୍ଭରମ ପିଲ୍ଲାଇଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱଦେଶୀ ଷ୍ଟିମ ନାଭିଗେସନ କମ୍ପାନୀ (Swadeshi Steam Navigation Cor ଆରୟ ହୋଇଥିଲା?  (A)	
Question No. 12  When was the third Five Year plan started? ତୃତୀୟ ପଞ୍ଚ ବାର୍ଷିକ ଯୋଜନା କେବେ ଆରୟ ହୋଇଥିଲା ?  (A) ○ 1971	1.00 Bookmark
(D) O 1976 1976	

Question No. 13	1.00
Which of the following elements is responsible for Itai-Itai disease? ନିମ୍ମଲିଖ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନ, ଇଟାଇ-ଇଟାଇ (Itai-Itai) ରୋଗ ପାଇଁ ଦାୟୀ ଅଟେ ? (A) ◯ Cadmium (Correct Alternative) କ୍ୟାତମିଅମ (Cadmium) (Correct Alternative)	Bookmark
(B) ⊜ Mercury ମର୍କୁ୍ୟରୀ (Mercury)	
(C) ⊝ Beryllium ବେରିଲିଅମ (Beryllium)	
(D) Clead (Choosen Option)	
ସୀସା (Lead) (Choosen Option)	
	<del></del>
Question No. 14	1.00
Which of the following lakes is the largest freshwater lake in India? ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ହ୍ରଦ, ଭାରତର ବୃହଭମ ମଧୁର ଜଳ ହ୍ରଦ (freshwater lake) ଅଟେ ? (A) ◯ Pulicat lake (Choosen Option)	Bookmark
ପୂଲିକ୍ୟାଟ ହ୍ରଦ (Pulicat lake) (Choosen Option)	
(B) ○ Wular lake (Correct Alternative) ଉଲାର ହ୍ରଦ (Wular lake) (Correct Alternative)	
(C) ○ Sambhar Lake	
ସଂଭାର ହ୍ରଦ (Sambhar Lake)	
(D) ⊝ Harike Lake ହରିକେ ହ୍ରଦ (Harike Lake)	
Cool St (Harmo Edito)	
Question No. 15	1.00
Who is called as Frontier Gandhi? କାହାକୁ ସୀମାନ୍ତ ଗାନ୍ଧୀ ବା Frontier Gandhi ଭାବରେ ସମ୍ବୋଧନ କରାଯାଏ ? (A) ○ Khan Abdul Ghaffar Khan (Correct Alternative) (Choosen Option) ଖାନ ଅବଦୁଲ ଗଫର ଖାନ (Correct Alternative) (Choosen Option) (B) ○ Muhammad Ali Jinnah ମହମ୍ମଦ ଅଲି ଜୀନା (C) ○ Muhammad Ali Jauhar ମହମ୍ମଦ ଅଲି ଜୁହାର (D) ○ Maulana Abul Kalam Azad ମୌଲାନା ଅବୂଲ କଲାମ ଆଜାଦ	Bookmark
Question No. 16	1.00 Bookmark
Which among the following countries is the largest producer of copper in the world? ନିମ୍ମଲିଖ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦେଶ, ବିଶ୍ୱର ସର୍ବାଧିକ ତମ୍ମ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଦେଶ ଅଟେ ? (A) ◯ Chile (Correct Alternative) ଚିଲି (Correct Alternative)	DOOKIIIAFK -
(B) China (Choosen Option)	
ଟୀନ (Choosen Option)	
(C) ⊝ Australia ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ	
(D) ○ United States of America	
ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା	
Question No. 17	1.00
The subjects "Police" and "Public Order" comes under which of the following lists of the Schedule of Indian Constitution?	

"ପୋଲିସ" ଏବଂ "ସାର୍ବଜନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା" (Public Order) ବିଷୟଗୁଡିକ ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ସପ୍ତମ ଅନୁସୂଚୀ (Schedule) ର ନିମ୍ନଲିଖିତ ତାଲିକା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଅଧୀନରେ ଆସେ? (A) ଠ Union List କେନ୍ଦ୍ର ତାଲିକା (Union List) (B) ଠ Concurrent List (Choosen Option) ଯୁଗ୍ମ ବା ମିଳିତ ତାଲିକା (Concurrent List) (Choosen Option) (C) ଠ State List (Correct Alternative) ରାଜ୍ୟ ତାଲିକା (State List) (Correct Alternative) (D) ଠ Residuary List
Question No. 18
The Red Soil develops a reddish colour due to a wide diffusion of in crystalline and metamorphic rocks.  ଞ୍ଚଟିକ ଏବଂ ୟୁରୀଭୂତ ଶିଳା (crystalline and metamorphic rocks) ରେ ର ବ୍ୟାପକ ବିଶରଣ (diffusion) ହେତୁ ଲୋହିତ ମୃଭିକାରେ ଲାଲ ରଙ୍ଗର ବିକାଶ ହୋଇଥାଏ ।  (A) ○ Potassium ପଟାସିୟମ (Potassium)  (B) ○ Calcium କ୍ୟାଲସିୟମ (Calcium)  (C) ○ Nitrogen ନାଇଟ୍ରୋଜେନ (Nitrogen)  (D) ○ Iron (Correct Alternative) (Choosen Option) ଲୌହ (Iron) (Correct Alternative) (Choosen Option)
Question No. 19
The Indian National Congress and the All India Muslim league signed the
Question No. 20 1.00  Bookmark
Which Article of the Indian Constitution empowers the President to promulgate ordinances during the recess of Parliament? ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର କେଉଁ ଧାରା, ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କୁ ସଂସଦର ଛୁଟି ସମୟରେ ଅଧ୍ୟାଦେଶ (ordinances) ଜାରି କରିବାକୁ କ୍ଷମତା ପ୍ରଦାନ କରେ?  (A) Article 110 ଧାରା 110  (B) Article 123 (Correct Alternative) (Choosen Option) ଧାରା 123 (Correct Alternative) (Choosen Option) (C) Article 112 ଧାରା 112  (D) Article 50 ଧାରା 50
Question No. 21 1.00 Bookmark

Which of the following Chola rulers assumed the title of 'Maduraikonda' (Conqueror of M ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଚୋଳ ଶାସକ, 'ମଦୁରାଇକୋଣ୍ଡା' (ମଦୁରାଇର ବିଜେତା) ଉପାଧି ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ? (A) ○ Parantaka I (Correct Alternative) ପରାନ୍ତକ I (Correct Alternative) (B) ○ Rajendra I ରାଜେନ୍ଦ୍ର I (C) ○ Rajaraja I ରାଜାରାଜ I (D) ○ Vijayalaya (Choosen Option) ବିଜୟାଳୟ (Choosen Option)	ladurai)?
Question No. 22	1.00
The Ganga dynasty was followed by the establishment of the rule of another glorious dy the: ଗଙ୍ଗ ରାଜବଂଶ ପରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଗୌରବମୟ ରାଜବଂଶର ଶାସନ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇଥିଲା, ଯାହା ଭାବରେ (A) ○ Sailodbhavas ଶୈଳୋଦଭବ (Sailodbhavas) (B) ○ Bhaumakaras ଭୌମକାର (Bhaumakaras) (C) ○ Suryavamsi Gajapatis (Correct Alternative) (Choosen Option) ସୂର୍ଯ୍ୟବଂଶୀ ଗଜପତି (Suryavamsi Gajapatis) (Correct Alternative) (Choosen Option) ପର୍ଯ୍ୟବଂଶୀ ଗଜପତି (Suryavamsi Gajapatis) (Correct Alternative) (Choosen Option)	ପରିଚିତ ।
Question No. 23	1.00
'Tiger' is placed under which category of the IUCN's Red List of Threatened Species? 'ବାଘ' କୁ IUCN ର ସଂକଟାପନ୍ନ ଜାତିର ଲାଲ ତାଲିକା (IUCN's Red List of Threatened Species) ର ଗେଖାଯାଇଛି?  (A)	Bookmark □ କେଉଁ ବର୍ଗରେ
Question No. 24	1.00 Bookmark
Who is the Chairman of Goods and Services Tax (GST) council? ସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ସେବା କର (GST) ପରିଷଦ ବା Goods and Services Tax (GST) council ର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କିଏ (A) Prime Minister of India ଭାରତର ପ୍ରଧାନ ମତ୍ତ୍ରୀ (B) President of India ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି (C) Governor, Reserve Bank of India ଗଭର୍ନର, ଭାରତୀୟ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ (D) Union Finance Minister (Correct Alternative) (Choosen Option) କେନ୍ଦ୍ର ଅର୍ଥ ମନ୍ତ୍ରୀ (Correct Alternative) (Choosen Option)	
Question No. 25	1.00 Bookmark
Where is the Headquarters of World Bank located? ବିଶ୍ୱ ବ୍ୟାଙ୍କର ମୁଖ୍ୟାଳୟ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ?	

. (A) a W-1:-(	ı
(A) O Washington D.C. (Correct Alternative) ୱାସିଙ୍ଗଟନ D.C. (Correct Alternative)	
(B) Condon	
ଲ୍ଷନ	
(C) Geneva (Choosen Option)	
ଜେନିଭା (Choosen Option)	
(D) ⊜ New York ନ୍ୟୁୟର୍କ	
तु १०२४।	
Question No. 26	1.00
	Bookmark
Atacama Desert is located in which of the following Continents?	
ଆଟାକାମା ମରୁଭୂମି (Atacama Desert), ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ମହାଦେଶରେ ଅବସ୍ଥିତ? (A) ଠ Africa	N .
ଆଫ୍ରିକା	
(B) O North America	<b>Y</b>
ଉତ୍ତର ଆମେରିକା	
(C) ○ Asia	
ଏସିଆ (D) ୍ South America (Correct Alternative) (Chasses Ortion)	
(D) O South America (Correct Alternative) (Choosen Option) ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା (Correct Alternative) (Choosen Option)	
and districting (Solicos Alternative) (Silos Soli Spilot)	
Question No. 27	1.00
	Bookmark
Where is the headquarters of National Biodiversity Authority located in India?	ററ്റ്വാറ ആറദ്ദാവ
ଜାତୀୟ ଜୈବବିବିଧତା ପ୍ରାଧିକରଣ (National Biodiversity Authority) ର ମୁଖ୍ୟାଳୟ, ଭାରତରେ େ (A) ⊜ Mumbai	#J.R.O1029 C1.2.20.3
ମୁମ୍ବାଇ	
(B) Chennai (Correct Alternative) (Choosen Option)	
ଟେନ୍ନାଇ (Correct Alternative) (Choosen Option)	
(C) ○ Kolkata	*
କଲିକତା (D) ⊝ New Delhi	
ନ୍ଥା ଦିଲ୍ଲୀ	
2	
Question No. 28	1.00
	Bookmark
Who among the following had drafted the Sarvodaya Plan in 1950?	
ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ 1950 ରେ ସର୍ବୋଦୟ ଯୋଜନାର ଚିଠା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥିଲେ? (A) ⊜ Jawaharlal Nehru	
ଜବାହାରଲାଲ ନେହେରୁ	
(B) O Mahalanobis	
ମହାଲନୋବିସ	
(C) A S Narayan Agarwal	
ଏ ଏସ ନାରାୟଣ ଅଗରୱାଲ (D) ୍ lai Prakash Narayan (Correct Alternative) (Chaosan Option)	
(D) ଠ Jai Prakash Narayan (Correct Alternative) (Choosen Option) ଜୟ ପ୍ରକାଶ ନାରାୟଣ (Correct Alternative) (Choosen Option)	
and gard aromator (Gerroet Atternative) (Grissouri Spitch)	
Question No. 29	1.00
	Bookmark
Which of the following river systems has River Manjira as its tributary?	
ମଞ୍ଜିରା ନଦୀ (River Manjira), ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ନଦୀ ପ୍ରଣାଳୀର ଏକ ଉପନଦୀ ଅଟେ ? (A) ⊜ Mahanadi	
ମହାନଦୀ	
(B) O Godavari (Correct Alternative) (Choosen Option)	
ଗୋଦାବରୀ (Correct Alternative) (Choosen Option)	

(D) Tapi ବାପୀ  Question No. 30 1.00  On which of the following rivers is the Mettur Dam situated? ବିଗୁଲିକ୍ସ ମଧ୍ୟର କେଉଁ ନେଗରେ ମେନ୍ଦ୍ରର ଜ୍ୟାମ (Mettur Dam) ଅବୟିତ?  (A) Mahanadi ମହାନ୍ଦରୀ (Correct Alternative) (Choosen Option)	(C) O	Kaveri	
Question No. 30  Question No. 30  On which of the following rivers is the Mettur Dam situated? ନିଗ୍ନିଲିହ୍ଣ ମଧ୍ୟର କେଉଁ ନଦୀରେ ମେଟ୍ରର ତ୍ୟାମ (Mettur Dam) ଅପଶିଜ? (A)	(D) (	କାବେରୀ Tapi	
No which of the following rivers is the Mettur Dam situated? ନମ୍ବଲିଷ୍ଟର ମଧ୍ୟର କେଉଁ କଦାରେ ମେହୁର ତ୍ୟାମ (Mettur Dam) ଅବିଷ୍ଥିତ?  (A) Mahanadi ମୁଣ୍ୟବାଟୀ  (B) Kaveri (Correct Alternative) (Choosen Option) କାର୍ଦ୍ଦରଣ (Correct Alternative) (Choosen Option)  (C) Krishna କୃଷ୍ଣା  (D) Godavari Golffareat  2) Arithmetic  Question No. 1  A sum of money is distributed among A, B, C, D in the proportion of 27:28:29:30. If D gets ₹ 1000 more than C, what is B's share? (In ₹)  27: 28: 29: 30 ଅନୁପାରରେ A, B, C, D ମଧ୍ୟରେ ଏକ ରାଶି ବଣ୍ଣଳ କରାଗଲା I ଯଦି D, C ଠାରୁ ₹ 1000 ଅଧିକ ପାଧ୍ୟ, B ର ଭାଗ କେରେ ହେବ ? (₹ ରେ)  (A) 29500  29500  (B) 28500  (C) 28000 (Correct Alternative)  28000 (Correct Alternative)  28000 (Correct Alternative)  28000 (Correct Alternative)  29000  Question No. 2  The average of 4 terms is 127 and the 1st term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term?  4 ଟି ପରର ହାରାହାର 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଳିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦରି କେରେ ହେବ ?  (A) 131  (B) 25  (C) 127 (Correct Alternative)  129  Question No. 3  A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days?  ଏକ ବାର୍ଯ୍ୟକ୍ର ନମ ସମ୍ମସ ହମାନ୍ତ କରିବେ?  (A) 123  123  (B) 127			
ଠn which of the following rivers is the Mettur Dam situated? ନିସ୍ପଲିଖିତ ମଧ୍ୟର କୋରି ନମ୍ବର ନେଉଁ ନମ୍ବରେ ମେହିର ତ୍ୟାମ (Mettur Dam) ଅବଞ୍ଜିତ? (A) ◯ Mahanadi ମହାନ୍ତମ (Correct Alternative) (Choosen Option) ହାବେରୀ (Correct Alternative) (Choosen Option) (Choosen Option) (Choosen Option) (Choosen Option) (Choosen Option) (Choos	Ques	tion No. 30	
(A)			Bookmark 🗆
(B)			
ଜାବେଦମ (Correct Alternative) (Choosen Option) (C) Krishna କୃଷ୍ଣା (D) Goddavari Gallaroati  2) Arithmetic  Question No. 1  A sum of money is distributed among A, B, C, D in the proportion of 27:28:29:30. If D gets ₹ 1000 more than C, what is B's share? (In ₹) 27: 28: 29: 30 ଅଜୁପାତରେ A, B, C, D ମଧ୍ୟରେ ଏକ ରାଣି ବୟକ କରାଗଲା । ଯଦି D, C ଠାରୁ ₹ 1000 ଅଧିକ ପାଏ, B ର ଭାଗ କେତେ ହେବ ? (₹ ବର) (A) ○ 29500 29500 (B) ○ 28500 (C) ○ 28000 (Correct Alternative) 28000 (Correct Alternative) 29000  Question No. 2  The average of 4 terms is 127 and the 1 <sup>st</sup> term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term? 4 ଟି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ ? (A) ○ 131 (B) ○ 125 (C) ○ 127 (Correct Alternative) 125 (C) ○ 127 (Correct Alternative) 127 (Correct Alternative) (D) ○ 129  Question No. 3  A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୃ A, B ଏବଂ C ଯଥାକୁରେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ଧି । ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଅମାନ କାର ହମାନ କରି ବେଟେ? (A) ○ 123 123 (B) ○ 127	(A) (		
(C) େ Krishna କୃଷ୍ଣା (D) େ Godavari ରୋଦାବରୀ 2) Arithmetic  Question No. 1  A sum of money is distributed among A, B, C, D in the proportion of 27:28:29:30. If D gets ₹ 1000 more than C, what is B's share? (In ₹) 27:28:29:30 ଅନୁପାରରେ A, B, C, D ମଧ୍ୟରେ ଏକ ରାଶି ବୟନ କରାଗଲା । ଯଦି D, C ଠାରୁ ₹ 1000 ଅଧିକ ପାଏ, B ର ଭାଗ କେତେ ବେବ ? (₹ ରେ) (A) 29500 29500 (B) 28500 28500 (C) 28000 (Correct Alternative) 28000 (Correct Alternative) (D) 29000  Question No. 2  The average of 4 terms is 127 and the 1 <sup>st</sup> term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term? 4 ବି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ ? (A) 131 131 (B) 125 125 (C) 127 (Correct Alternative) (D) 29000  Question No. 3  A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ର A, B ଏବଂ C ଯଥାକ୍ରମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି । ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ହୋନାଳ ଜାଣ ହୋନ୍ତ କରିବେ? (A) 123 123 (B) 127	(B) O		
(D) ୁ Godavari ଗୋଟାବରୀ  2) Arithmetic  Question No. 1  A sum of money is distributed among A, B, C, D in the proportion of 27:28:29:30. If D gets ₹ 1000 more than C, what is B's share? (In ₹)  27: 28: 29: 30 ଅନୁପାବରେ A, B, C, D ମଧ୍ୟରେ ଏକ ରାଶି ବୟକ କରାଗଲା । ଯଦି D, C ଠାରୁ ₹ 1000 ଅଧିକ ପାଏ, B ର ଭାଗ କେତେ ହେବ ? (₹ ରେ)  (A) ୁ 29500  29500  (B) ୁ 28500  28500  (C) ୁ 28000 (Correct Alternative)  28000 (Correct Alternative)  (D) ୁ 29000  Question No. 2  1.00  Bookmark □  The average of 4 terms is 127 and the 1 <sup>st</sup> term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term?  4 ଟି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ ?  (A) ୁ 131  131  (B) ୁ 125  (C) ୁ 127 (Correct Alternative)  1.00  Rookmark □  A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days?  ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ର ନ ଓ ନ ଅଧ୍ୟକ୍ରନେ ସ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି । ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଅମାନ କାମ ସମ୍ମାସ୍ତ କରିବେ?  (A) ୁ 123  123  (B) ୁ 127	(C) O	Krishna	O'
2) Arithmetic  Question No. 1  A sum of money is distributed among A, B, C, D in the proportion of 27:28:29:30. If D gets ₹ 1000 more than C, what is B's share? (In ₹)  27: 28: 29: 30 ଅନୁପାରରେ A, B, C, D ମଧ୍ୟରେ ଏକ ରାଶି ବୟନ କରାଗଲା I ଯଦି D, C ଠାରୁ ₹ 1000 ଅଧିକ ପାଏ, B ର ଭାଗ କେତେ ହେବ ? (₹ ରେ)  (A) ○ 29500  29500  (C) ○ 28000 (Correct Alternative)  28000 (Correct Alternative)  29000  Question No. 2  The average of 4 terms is 127 and the 1 <sup>st</sup> term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term? 4 ଚି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ I ପ୍ରଥମ ପଦଚି କେତେ ହେବ ?  (A) ○ 131  (B) ○ 125  125  (C) ○ 127 (Correct Alternative)  127 (Correct Alternative)  129  Question No. 3  A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days?  ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ର A, B ଏବଂ C ଯଥାଳୁମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ଧି   ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାପ୍ତ କରିବେ?  (A) ○ 123  123  (B) ○ 127	(D) O		
Question No. 1 1.00 Bookmark □ A sum of money is distributed among A, B, C, D in the proportion of 27:28:29:30. If D gets ₹ 1000 more than C, what is B's share? (In ₹) 27: 28: 29: 30 ଅନୁପାତରେ A, B, C, D ମଧ୍ୟରେ ଏକ ରାଶି ବୟନ କରାଗଲା । ଯଦି D, C ଠାରୁ ₹ 1000 ଅଧିକ ପାଏ, B ର ଭାଗ କେତେ ହେବ ? (₹ ବର) (A) ○ 29500 (B) ○ 28500 28500 (C) ○ 28000 (Correct Alternative) 28000 (Correct Alternative) (D) ○ 29000  Question No. 2 1.00 Bookmark □ The average of 4 terms is 127 and the 1 <sup>st</sup> term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term? 4 ଟି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ ? (A) ○ 131 (B) ○ 125 (C) ○ 127 (Correct Alternative) 129  Question No. 3 1.00 Bookmark □ A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ ବାର୍ଯ୍ୟକ୍ର A, B ଏବଂ C ଯଥାକୁରେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରଛି । ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମ୍ବାହ୍ମ କରିବେ? (A) ○ 123 123 (B) ○ 127			
Bookmark	2) Arithme	etic	
A sum of money is distributed among A, B, C, D in the proportion of 27:28:29:30. If D gets ₹ 1000 more than C, what is B's share? (In ₹) 27: 28: 29: 30 ଅନୁପାରରେ A, B, C, D ମଧ୍ୟରେ ଏକ ରାଶି ବଞ୍ଜନ କରାଗଲା । ଯଦି D, C ଠାରୁ ₹ 1000 ଅଧିକ ପାଏ, B ର ଭାଗ କେତେ ହେବ ? (₹ ରେ)  (A) ○ 29500	Ques	tion No. 1	
27: 28: 29: 30 ଅନୁପାତରେ A, B, C, D ମଧ୍ୟରେ ଏକ ରାଶି ବଣ୍ଟନ କରାଗଲା । ଯଦି D, C ଠାରୁ ₹ 1000 ଅଧିକ ପାଏ, B ର ଭାଗ କେତେ ହେବ ? (₹ ରେ) (A) ○ 29500 29500 (B) ○ 28500 28500 (C) ○ 28000 (Correct Alternative) (D) ○ 29000  Question No. 2  The average of 4 terms is 127 and the 1 <sup>st</sup> term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term? 4 ଟି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ ? (A) ○ 131 131 (B) ○ 125 125 (C) ○ 127 (Correct Alternative) 129 (C) ○ 129  Question No. 3  Question No. 3  Question No. 3  A. B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଲି A, B ଏବଂ C ଯଥାକ୍ରମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି   ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାପ୍ତ କରିବେ? (A) ○ 123 123 (B) ○ 127	A sum	of money is distributed among A, B, C, D in the proportion of 27:28:29:30.	
କେତେ ହେବ ? (₹ ରେ) (A) 29500 29500 (B) 28500 (C) 28000 (Correct Alternative) 28000 (Correct Alternative) 29000 (D) 29000 29000  Question No. 2  1.00 Bookmark  The average of 4 terms is 127 and the 1 <sup>st</sup> term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term? 4 ଟି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ ? (A) 131 (B) 125 125 (C) 127 (Correct Alternative) 127 (Correct Alternative) (D) 129 129  Question No. 3  1.00 Bookmark  A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ A, B ଏବଂ C ଯଥାକୁମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି । ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାସ୍ତ କରିବେ? (A) 123 123 (B) 127		1000 CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	1000 ଅଧିକ ପାଏ, B ର ଭାଗ
(B) 28500 (C) 28000 (Correct Alternative) 28000 (Correct Alternative) (D) 29000 29000 29000  Question No. 2 1.00 Bookmark □  The average of 4 terms is 127 and the 1 <sup>st</sup> term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term? 4 ଟି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ ?  (A) 131 131 (B) 125 125 (C) 127 (Correct Alternative) 127 (Correct Alternative) 127 (Correct Alternative) (D) 129 129  Question No. 3 1.00 Bookmark □  A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ A, B ଏବଂ C ଯଥାକ୍ରମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରଛି   ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାସ୍ତ କରିବେ?  (A) 123 123 123 (B) 127	କେତେ ଚ	ହେବ ? (₹ ରେ)	
(B)	(A) O		
(C) ○ 28000 (Correct Alternative) 28000 (Correct Alternative) (D) ○ 29000 29000  Question No. 2 1.00  Bookmark □  The average of 4 terms is 127 and the 1 <sup>st</sup> term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term? 4 ଟି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ ? (A) ○ 131	(B) O	28500	
28000 (Correct Alternative) (D)	(C) (C)		
Question No. 2	270000000000000000000000000000000000000	28000 (Correct Alternative)	,
Bookmark □  The average of 4 terms is 127 and the 1 <sup>st</sup> term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term?  4 ଟି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ ?  (A) ○ 131			
The average of 4 terms is 127 and the 1 <sup>st</sup> term is 1/3 of the remaining terms. What will be the first term? 4 ଟି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ ?  (A) ○ 131	Ques	tion No. 2	1.00
4 ଟି ପଦର ହାରାହାରି 127 ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପଦ, ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡିକର 1/3 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ପଦଟି କେତେ ହେବ ?  (A) ○ 131			
(A)			
(B) ◯ 125 125 (C) ◯ 127 (Correct Alternative) 127 (Correct Alternative) (D) ◯ 129 129  Question No. 3  1.00 Bookmark □  A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ A, B ଏବଂ C ଯଥାକ୍ରମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି   ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାପ୍ତ କରିବେ? (A) ◯ 123 123 (B) ◯ 127	(A) O		
(C) ○ 127 (Correct Alternative) 127 (Correct Alternative) (D) ○ 129 129  Question No. 3  1.00  Bookmark □  A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ A, B ଏବଂ C ଯଥାକ୍ରମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି   ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାପ୍ତ କରିବେ? (A) ○ 123 123 (B) ○ 127	(B) O	125	
(D) ୁ 129 129  Question No. 3 1.00  Bookmark □  A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ A, B ଏବଂ C ଯଥାକ୍ରମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି   ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାପ୍ତ କରିବେ?  (A) ୁ 123  123  (B) ୁ 127	(C) O		
Question No. 3  1.00 Bookmark  A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ A, B ଏବଂ C ଯଥାକ୍ରମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି   ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାପ୍ତ କରିବେ?  (A) ○ 123 123 (B) ○ 127	(D) O		
Bookmark □ A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ A, B ଏବଂ C ଯଥାକ୍ରମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି   ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାପ୍ତ କରିବେ?  (A) ○ 123			
A, B and C can complete a piece of work in 375, 250 and 750 days respectively. Working together, they will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ A, B ଏବଂ C ଯଥାକ୍ରମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି   ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାପ୍ତ କରିବେ? (A) ଠ 123 123 (B) ଠ 127	Ques	tion No. 3	1.00
will complete the same work in how many days? ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ A, B ଏବଂ C ଯଥାକ୍ରମେ 375, 250 ଏବଂ 750 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରନ୍ତି   ଏକାଠି କାମ କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାପ୍ତ କରିବେ? (A) ○ 123 123 (B) ○ 127	A D	d O	
ମଧ୍ୟରେ ସମାନ କାମ ସମାପ୍ତ କରିବେ? (A) ଠୁ 123 123 (B) ଠୁ 127			vorking together, they
(A) ○ 123 123 (B) ○ 127			କରି, ସେମାନେ କେତେ ଦିନ
123 (B) O 127	100000000000000000000000000000000000000		
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	123	
	(B) O		

(C) 125 (Correct Alternative) (Choosen Option) 125 (Correct Alternative) (Choosen Option)  (D) 121 121	
Question No. 4	1.00
Solve: 23.8 × (14 ÷ 6) × 15 × 4 = ? ସମାଧାନ କର : 23.8 × (14 ÷ 6) × 15 × 4 = ? (A)	BOOKIIIAIK
Question No. 5	1.00
Find the total surface area of a cone whose radius is 3 cm and slant height is 4 cm. (Us cm²) ଏକ କୋନ ର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର, ଯାହାର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ 3 cm ଏବଂ ବକ୍ର ଉଚ୍ଚତା 4 cm ଅଟେ ବ୍ୟବହାର କର ଏବଂ cm² ରେ) (A) ○ 66 (Correct Alternative) (B) ○ 96 96 (C) ○ 86 86 (D) ○ 76 (Choosen Option) 76 (Choosen Option)  Question No. 6  Find the LCM of 43/44 and 44/45. 43/44 ଏବଂ 44/45 ର ଲ.ସା.ଗୁ. ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (A) ○ 1992 1992	
(B) ○ 1792 1792 (C) ○ 1692 1692 (D) ○ 1892 (Correct Alternative)	
1892 (Correct Alternative)	
Question No. 7  What least digit should replace * in the number 946237*, so that the number is divisible ସଂଖ୍ୟା 946237* ରେ * ଟି କେଉଁ ଅଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିସ୍ଥାପିତ ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି 9 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ?  (A) ○ 3 (Choosen Option)	1.00 Bookmark □ by 9?

(D) O 7 7	
Question No. 8	1.00 Bookmark
Find the value of x. (Upto 2 decimal) 16.5×16.5+2.5+x+83.83×1.1 = 523 x ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (ଦଶମିକ 2 ଅଙ୍କ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) 16.5×16.5+2.5+x+83.83×1.1 = 523 (A)	1.00  Bookmark □  res in 31 seconds, find the speed of the traveller. (In kmph)
	ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତି, ଯାତ୍ରୀଙ୍କ ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (kmph ରେ)
Question No. 10  Find the remainder when sum of 5 conse	1.00 <b>Bookmark</b> □  cutive natural numbers from 3232 to 3236 (both inclusive) is
divided by 5. 3232 ରୁ 3236 (ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟା ସହ) ମଧ୍ୟରେ 5 ଟି (A) O (Correct Alternative) 0 (Correct Alternative) (B) 3 3 (C) 1 (Choosen Option) 1 (Choosen Option)	କ୍ରମିକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ସମଷ୍ଟିକୁ 5 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ, ଭାଗଶେଷ କେତେ ହେବ ?
Question No. 11	1.00
If 211% of X = 399% of 211, what is the v ଯବି X ର 211% = 211ର 399% ହୁଏ, ତେବେ X (A) ୍ 397 397 (B)   399 (Correct Alternative) 399 (Correct Alternative) (C)   395 (Choosen Option) 395 (Choosen Option) (D)   393 393	Bookmark □ alue of X?
Question No. 12	1.00

Join Us-

Bookmark ☐ The length and breadth of a rectangle is decreased by 10% and increased by 10% respectively, find the	
change in resultant area.	
ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥରେ ଯଥାକ୍ରମେ 10% ହ୍ରାସ ଏବଂ 10% ବୃଦ୍ଧି ହୁଏ, ତେବେ ପରିଣାମୀ କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ପରିବର୍ତ୍ତନ	
ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (A) େ ୧% decrease	
(A) ○ 6% decrease 6% ହ୍ରାସ	
(B) ○ 6% increase	
6% ବୃଦ୍ଧି	
(C)	
(D) 1% decrease (Correct Alternative)	
1% ছাঘ (Correct Alternative)	
Overtion No. 12	
Question No. 13	
Pipe A can fill a tank in 489 minutes and Pipe B can fill the same tank in 978 minutes. If both pipes are	
opened together, how many minutes will it take to fill the empty tank? ପାଇପ A, 489 ମିନିଟରେ ଏକ ଟାଙ୍କି ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ ଏବଂ ପାଇପ B, ସମାନ ଟାଙ୍କିକୁ 978 ମିନିଟରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ । ଯଦି ଉଭୟ	
ପାଇପ ଏକାଠି ଖୋଲାଯାଏ, ଖାଲି ଟାଙ୍କି ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବାକୁ କେତେ ମିନିଟ ଲାଗିବ?	
(A) O 324	
324 (B) 326 (Correct Alternative)	
326 (Correct Alternative)	
(C) 322 (Choosen Option) 322 (Choosen Option)	
(D) () 320	
320	- 1
Question No. 14	8
Bookmark ☐ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640,	
Bookmark ☐ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage.	9
<b>Bookmark</b> □ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ୟୁଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ୟୁଟରକୁ ₹ 5640 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।	9
Bookmark □ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ୟୁଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ୟୁଟରକୁ ₹ 5640 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (A) ◯ 15	9
Bookmark □ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ୟୁଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ୟୁଟରକୁ ₹ 5640 ଟେବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (A) ◯ 15	9
Bookmark ☐ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ସ୍କୃଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ସ୍କୃଟରକୁ ₹ 5640 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ◯ 15 15 (B) ◯ 25 25	9
Bookmark ☐ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ସ୍କୃଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ସ୍କୃଟରକୁ ₹ 5640 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ☐ 15	9
Bookmark □ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ସ୍କୃଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ସ୍କୃଟରକୁ ₹ 5640 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ○ 15 15 (B) ○ 25 25 (C) ○ 30 30 (D) ○ 20 (Correct Alternative) (Choosen Option)	9
Bookmark □ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ୟୁଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ୟୁଟରକୁ ₹ 5640 ଟେବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ○ 15 15 (B) ○ 25 25 (C) ○ 30 30	9
Bookmark □ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ସ୍କୃଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ସ୍କୃଟରକୁ ₹ 5640 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ○ 15 15 (B) ○ 25 25 (C) ○ 30 30 (D) ○ 20 (Correct Alternative) (Choosen Option)	5à
Bookmark □ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ୟୁଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ୟୁଟରକୁ ₹ 5640 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ○ 15 15 (B) ○ 25 25 (C) ○ 30 30 (D) ○ 20 (Correct Alternative) (Choosen Option) 20 (Correct Alternative) (Choosen Option)	5à
Bookmark □  Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ୟୁଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ୟୁଟରକୁ ₹ 5640 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ○ 15	5à
Bookmark □ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ୟୁଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ୟୁଟରକୁ ₹ 5640 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ○ 15 15 (B) ○ 25 25 (C) ○ 30 30 (D) ○ 20 (Correct Alternative) (Choosen Option) 20 (Correct Alternative) (Choosen Option)  Question No. 15 1.00  Bookmark □ A boat goes 145 km upstream in 29 hours and a distance of 210 km downstream in 30 hours. Find the speed of the boat in still water. (In kmph) ଏକ ଡଙ୍ଗା, ସ୍ରୋତର ପ୍ରତିକୂଳରେ 29 ଘଣ୍ଟାରେ 145 କିଲୋମିଟର ଏବଂ ସ୍ରୋତର ଅନୁକୂଳରେ 30 ଘଣ୍ଟାରେ 210 କିଲୋମିଟର ଦୂରତା	5à
Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ସ୍କୃଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ସ୍କୃଟରକୁ ₹ 5640 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ○ 15 15 (B) ○ 25 25 (C) ○ 30 30 (D) ○ 20 (Correct Alternative) (Choosen Option) 20 (Correct Alternative) (Choosen Option)  Question No. 15  1.00  Bookmark □ A boat goes 145 km upstream in 29 hours and a distance of 210 km downstream in 30 hours. Find the speed of the boat in still water. (In kmph) ଏକ ଡଙ୍ଗା, ସ୍ରୋତର ପ୍ରତିକୂଳରେ 29 ଘଣ୍ଟାରେ 145 କିଲୋମିଟର ଏବଂ ସ୍ରୋତର ଅନୁକୂଳରେ 30 ଘଣ୍ଟାରେ 210 କିଲୋମିଟର ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରେ । ଛିର ଜଳରେ ଡଙ୍ଗାର ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (kmph ରେ)	5à
Bookmark □ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅକିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ୟୁଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ୟୁଟରକୁ ₹ 5640 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ○ 15 15 (B) ○ 25 25 (C) ○ 30 30 (D) ○ 20 (Correct Alternative) (Choosen Option) 20 (Correct Alternative) (Choosen Option)  Question No. 15 1.00  Bookmark □ A boat goes 145 km upstream in 29 hours and a distance of 210 km downstream in 30 hours. Find the speed of the boat in still water. (In kmph) ଏକ ଡଙ୍ଗା, ସ୍ରୋତର ପ୍ରତିକୂଳରେ 29 ଘଣ୍ଟାରେ 145 କିଲୋମିଟର ଏବଂ ସ୍ରୋତର ଅନୁକୂଳରେ 30 ଘଣ୍ଟାରେ 210 କିଲୋମିଟର ଦୂରତା	5à
Bookmark □ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅଭିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ୟୁଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ୟୁଟରକୁ ₹ 5640 ଟେବିକ୍ର କରନ୍ତି, ଚେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) □ 15 (B) □ 25 25 (C) □ 30 30 (D) □ 20 (Correct Alternative) (Choosen Option) 20 (Correct Alternative) (Choosen Option)  Question No. 15  1.00 Bookmark □ A boat goes 145 km upstream in 29 hours and a distance of 210 km downstream in 30 hours. Find the speed of the boat in still water. (In kmph) ଏକ ଡଙ୍ଗା, ସ୍ରୋଟର ପ୍ରତିକୂଳରେ 29 ଘଣ୍ଟାରେ 145 କିଲୋମିଟର ଏବଂ ସୋତର ଅନୁକୂଳରେ 30 ଘଣ୍ଟାରେ 210 କିଲୋମିଟର ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରେ । ୟିର ଜଳରେ ଡଙ୍ଗାର ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (kmph ରେ)  (A) □ 7 7 (B) □ 5	5à
Bookmark	5à
Bookmark □ Akilesh buys an old scooter for ₹ 4400 and spends ₹ 300 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5640, find the gain percentage. ଅଭିଲେଶ ଏକ ପୁରୁଣା ୟୁଟର ₹ 4400 ରେ କିଣିଲେ ଏବଂ ଏହାର ମରାମତି ପାଇଁ ₹ 300 ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ଯଦି ସେ ୟୁଟରକୁ ₹ 5640 ଟେବିକ୍ର କରନ୍ତି, ଚେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) □ 15 (B) □ 25 25 (C) □ 30 30 (D) □ 20 (Correct Alternative) (Choosen Option) 20 (Correct Alternative) (Choosen Option)  Question No. 15  1.00 Bookmark □ A boat goes 145 km upstream in 29 hours and a distance of 210 km downstream in 30 hours. Find the speed of the boat in still water. (In kmph) ଏକ ଡଙ୍ଗା, ସ୍ରୋଟର ପ୍ରତିକୂଳରେ 29 ଘଣ୍ଟାରେ 145 କିଲୋମିଟର ଏବଂ ସୋତର ଅନୁକୂଳରେ 30 ଘଣ୍ଟାରେ 210 କିଲୋମିଟର ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରେ । ୟିର ଜଳରେ ଡଙ୍ଗାର ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (kmph ରେ)  (A) □ 7 7 (B) □ 5	S3

Question No. 16 1.00
The average of seven consecutive odd numbers is 91. Find the lowest of these numbers. ସାତଟି କ୍ରମିକ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି 91 ଅଟେ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (A) ଠ 85 (Correct Alternative) 85 (Correct Alternative)
(B) ○ 87 87
(C) O 89
89 (D) 0 83
(D) (D) 83 83
2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Question No. 17
By selling a watch for ₹ 1254, a man loses 12%. Find the cost price of the watch. (In ₹) ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଏକ ଘଡ଼ିକୁ ₹ 1254 ରେ ବିକ୍ରି କଲେ 12% କ୍ଷତି ସହନ୍ତି । ଘଡ଼ିର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (₹ ରେ)
(A) O 1425 (Correct Alternative) (Choosen Option)
1425 (Correct Alternative) (Choosen Option) (B)  1455
1455
(C) ○ 1445 1445
(D) O 1435
1435
Question No. 18 1.00
Two numbers are in the ratio 2:5 and their HCF is 27. Find their LCM. ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ 2:5 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ଗ.ସା.ଗୁ. 27 ଅଟେ । ସେମାନଙ୍କ ଲ.ସା.ଗୁ. ଦିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ○ 290
Question No. 19 1.00
Bookmark ☐ Find the area of a trapezium, given that the sum of parallel sides is 90cm and distance between them is
45cm. (In cm²) ଏକ ଟ୍ରାପିଜିଅମର ସମାନ୍ତର ବାହୁଗୁଡିକର ସମଷ୍ଟି 90cm ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା 45cm ଅଟେ । ଟ୍ରାପିଜିଅମର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (cm² ରେ)
(A) O 2225 (Choosen Option) 2225 (Choosen Option)
(B) ○ 2125 2125
(C) O 2025 (Correct Alternative) 2025 (Correct Alternative)
(D) \( \sigma \) 2325 2325
Question No. 20 1.00
Bookmark  The sum of three terms is 22670. If the ratio between first term and second term is 26:27 and that of second term and the third term is 28:29, find the difference between first and last term.

ତିନୋଟି ପଦର ସମଷ୍ଟି 22670 ଅଟେ । ଯଦି ପ୍ରଥମ ପଦ ଓ ହିତୀୟ ପଦ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ 26:27 ଏବଂ ହିତୀୟ ପଦ ଓ ତୃତୀୟ ପଦ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ 28:29 ହୁଏ । ପ୍ରଥମ ଏବଂ ଶେଷ ପଦ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।  (A) ○ 570
3) Analytical Reasoning and Mental Ability
Question No. 1  1.00  Bookmark  Which of the following symbols should replace the questions mark (?) in the given expression in order to make the expression 'A ≤ L' definitely true?
F > A ≤ M ? I ≤ L < Y ପରିପ୍ରକାଶ 'A ≤ L' କୁ ନିର୍ଣ୍ଟିତ ରୂପେ ସତ୍ୟ ପ୍ରତିପାଦିତ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରତୀକ, ପ୍ରଦଉ ପରିପ୍ରକାଶରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ଚିହ୍ନ (?) କୁ ପ୍ରତିସ୍ଥାପିତ କରିବ ?
$F > A \le M ?   \le L < Y$ $(A) \bigcirc \ge$ $\ge$ $(B) \bigcirc < (Choosen Option)$
<pre>&lt;(Choosen Option) (C) (C) &gt; &gt;</pre>
= (Correct Alternative)
Question No. 2  1.00  Bookmark  Find the next number in the series. 10, 17, 26, 37, 50, 65, ? ଅନୁକ୍ରମରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । 10, 17, 26, 37, 50, 65, ? (A) ② 82 (Correct Alternative) (Choosen Option) 82 (Correct Alternative) (Choosen Option) (B) ◯ 70 70 (C) ◯ 72 72 (D) ◯ 84 84  Question No. 3
In this question, relationship between different elements is shown in the statement. This statement is followed by two conclusions:  Statements: R ≥ K; E ≥ L; A = P; K < L, R < A  Conclusion:  i) P > K  ii) E > K  Choose the appropriate one from the following options  (A) Only conclusion i follows  (B) Only conclusion ii follows  (C) Either i or ii follows  (D) Neither i nor ii follows  (E) Both i and ii follow.

ପ୍ରଶ୍ୱରେ, ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ପର୍କ, ବକ୍ତବ୍ୟରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଏହି ବକ୍ତବ୍ୟ ପରେ ଦୁଇଟି ବକ୍ତବ୍ୟ : R ≥ K; E ≥ L; A = P; K < L, R < A ନିଷ୍କର୍ଷ : i) P > K ii) E > K ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ବିକଳ୍ପଟି ଚୟନ କର	' ନିଷର୍ଷ ଦିଆଯାଇଛି :
<ul> <li>(A) କେବଳ ନିଷ୍କର୍ଷ i ଅନୁସରଣ କରେ</li> <li>(B) କେବଳ ନିଷ୍କର୍ଷ ii ଅନୁସରଣ କରେ</li> <li>(C) i କିମ୍ବା ii ଅନୁସରଣ କରେ</li> <li>(D) i କିମ୍ବା ii ଅନୁସରଣ କରେ ନାହିଁ</li> <li>(E) ଉଭୟ i ଏବଂ ii ଅନୁସରଣ କରେ</li> <li>(A) ○ E (Correct Alternative) (Choosen Option)</li> <li>E (Correct Alternative) (Choosen Option)</li> </ul>	
(B) ○ B B	
(C) O A A	
(D) O C C	
Question No. 4	1.00
If, in the number sequence 5 7 8 3 2 1 1 4 5 6 3 2, all the odd numbers are increased even numbers are increased by one, then the new number sequence is arranged in a which will be the fifth digit from the right? ଯଦି, ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମ 5 7 8 3 2 1 1 4 5 6 3 2 ରେ, ସମସ୍ତ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏକ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଏ ଏବଂ ସମ୍ବ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଏ ଏବଂ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମକୁ ଉର୍ଦ୍ଧକ୍ରମରେ (ଛୋଟରୁ ବଡ଼) ସଜାଇ ଦିଆଯାଏ, ତେବେ ତାହାଣ ପଟ୍ରହେବ ?  (A) ○ 7  7  (B) ○ 3	ascending order, ୟ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏକ
3 (C) ○ 6 (Correct Alternative)	
6 (Correct Alternative)	
(D) 4 (Choosen Option) 4 (Choosen Option)	
Question No. 5	1.00
Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the belong to that group? B, I, Z, X, F	Bookmark
ନିସ୍ନଲିଖିତ ପାଞ୍ଚଟିରୁ ଚାରୋଟି ଏକ ନିର୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ଏବଂ ଏକ ସମୂହ ଗଠନ କରନ୍ତି । କେଉଁଟି େ ନୁହେଁ ? B, I, Z, X, F	ସଇ ସମୂହର ଅନ୍ତର୍ଗତ
(A) ○ Z Z	
(B) I (Correct Alternative) (Choosen Option) I (Correct Alternative) (Choosen Option)	
(C) ○ X	
(D) O F F	
Question No. 6 (Case Study From Q.No 7 To 9)	3.00
Directions:	Bookmark
In a certain code language: 'dry and arid land' is coded as '2@ 3# 5! 6&',	

'narrow 'long wi <b>ନିର୍ଦ୍ଦେଶା</b> ' ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦି 'dry and 'wide ar 'narrow	nd dense land' is coded as '3# 9% 2@ 8/', and dense area' is coded as '9% 0* 7\$ 3#', de dry area' is coded as '7\$ 5! 8/ 4\' ବଳୀ : ୟ କୋଡ ଭାଷାରେ : I arid land' କୁ '2@ 3# 5! 6&' ଭାବରେ କୋଡ କରାଯାଇଛି, nd dense land' କୁ '3# 9% 2@ 8/' ଭାବରେ କୋଡ କରାଯାଇଛି, and dense area' କୁ '9% 0* 7\$ 3#' ଭାବରେ କୋଡ କରାଯାଇଛି, de dry area' କୁ '7\$ 5! 8/ 4\' ଭାବରେ କୋଡ କରାଯାଇଛି	
II .	the code for 'narrow' in the given code language? ନାଡ ଭାଷାରେ 'narrow' ର କୋଡ କଣ ହେବ ?	Bookmark
(A) O	0* (Correct Alternative) (Choosen Option) 0* (Correct Alternative) (Choosen Option)	
(B) O		
(C) O	3# 3#	
(D) O		
		Bookmark
	the code for 'and' in the given code language? ନାଡ ଭାଷାରେ 'and' ର କୋଡ କଣ ହେବ ?	DOOKIIIAI K
(A) (D)	5!	
(B) O	9%	
	3# (Correct Alternative) (Choosen Option) 3# (Correct Alternative) (Choosen Option)	
(D) O	2@ 2@	
		Bookmark
	oes the code '9% 2@' stands for? % 2@' କାହା ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ?	
(A) O	dense land (Correct Alternative) (Choosen Option)	
(B) O	dense land (Correct Alternative) (Choosen Option) dense wide	
(C) O	dense wide wide land	
(D) O	wide land and dense	
	and dense	
Quest	tion No. 10	1.00 Bookmark
all are v third to ଯଦି CIV letters) (reverse	alternate letter starting from the left end of the word CIVILIZATION is written in swritten in capital letters, the new word thus formed is arranged in reverse order, with the left of the letter seventh from the right? ILIZATION ଶବ୍ଦର ବାମ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ଆରୟ ହୋଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିକଳ୍ପ ଅକ୍ଷର (ଗୋଟେ ଛାଡି ଗୋଟେ) ରେ ଲେଖାଯାଏ, ବାକି ସବୁ କ୍ୟାପିଟାଲ ଲେଟର (capital letters) ରେ ଲେଖାଯାଏ, ଏହିପରି ଗଠିତ ହୁ e order) ରେ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ କଲେ, ଡାହାଣ ପଟରୁ ସପ୍ତମ ଅକ୍ଷରର ବାମ ପଟ ତୃତୀୟରେ କେଉଁ ଅକ୍ଷର ଆର୍ଥ I (Correct Alternative)	small letters, rest which letter will be ସ୍ମଲ ଲେଟର (small ୍ତନ ଶବ୍ଦକୁ ଓଲଟା କ୍ରମ

(B) O L	
(C) (C) A	
A (D) (Choosen Option)	
t (Choosen Option)	
Question No. 11 (Case Study From Q.No 12 To 16)	5.00
Directions: Read the given information carefully and answer the questions that for Seven friends M, N, O, P, Q, R and S sit in a straight row. Out of seven, some face nor south, not necessarily in the same order.  a) R faces north. b) N is the only neighbour of P. c) The either sides of Q face the same direction opposite to that of S. d) Q is second to the left of S and P as well. e) Neither N nor P face the direction same as that of Q. f) S faces the direction opposite to that of R. g) O, who sits to the immediate left of S, sits third to the right of M. 66ର୍ଦ୍ଦଶାବଳୀ : ପ୍ରଦର ସୂଚନାକୁ ଭଲଭାବେ ପଢ ଏବଂ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ୱର ଉରର ଦିଅ I ସାତଜଣ ବନ୍ଧୁ M, N, O, P, Q, R ଏବଂ S, ଏକ ସିଧା ଧାତିରେ ବସିଛନ୍ତି । ସାତଟି ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ଉଉରକୁ ଏବଂ କିକରିଛନ୍ତି, ସମାନ କ୍ରମରେ ବସିବା ଜରୁରୀ ନୁହେଁ । a) R ଉରର ଆଡକୁ ମୁହଁ କରିଛି । b) N ହେଉଛି P ର ଏକମାନ୍ତ ପଡ଼ୋଶୀ । c) Q ର ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବସିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି S ମୁହଁ କରିଥିବା ଦିଗର ବିପରୀତ ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରିଛନ୍ତି । d) Q ମଧ୍ୟ ୨ ଏବଂ P ଙ୍କ ବାମ ପଟ ଦ୍ୱିତୀୟରେ ଅଛି । e) N କିମ୍ମା P, କେହିବି Q ମୁହଁ କରିଥିବା ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରିନାହାନ୍ତି । f) S, R ମୁହଁ କରିଥିବା ଦିଗର ବିପରୀତ ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରିଥିବା ଦିଗର ବସିଛି ।	Bookmark Dollow.
Who sits third to the left of O?	Bookmark
O ର ବାମ ପଟ ତୃତୀୟରେ କିଏ ବସିଛି ?	
(A) M (Correct Alternative) M (Correct Alternative)	
(B) R (Choosen Option) R (Choosen Option)	
$(C) \bigcirc N$	
(D) O P	
	Bookmark
Who sits third to the right of the one who sits second to the left of N? N ର ବାମ ପଟ ଦ୍ୱିତୀୟରେ ବସିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଡାହାଣ ପଟ ତୃତୀୟରେ କିଏ ବସିଛି ?	DOORINATE -
(A) O O	
(B) O P (Correct Alternative) P (Correct Alternative)	
(C) ○ S S	
(D) Q Q	
<u> </u>	
Who sits at the fifth position from the left end of the row? ଧାଡିର ବାମ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ପଞ୍ଚମ ସ୍ଥାନରେ କିଏ ବସିଛି ?	Bookmark
d.	

(A) O S	
(A) ○ S S	
(B) Q (Correct Alternative) Q (Correct Alternative)	
(D) O N	
N	
Who sits exactly between M and S?	Bookmark 🗆
M ଏବଂ S ଙ୍କ ଠିକ ମଧ୍ୟରେ କିଏ ବସିଛି ?	
(A) O Q	<i>J</i> *
Q (B) OR (Correct Alternative)	
R (Correct Alternative)	
P	
(D) O O	
	Bookmark
Which of the following is the odd man out, with respect to the arrangement?	вооктагк
ବ୍ୟବଥ୍ଡା ଅନୁସାରେ, ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଅସଙ୍ଗତ (odd man out) ଅଟେ ?	
(A) O S (Correct Alternative) S (Correct Alternative)	
(B) ○ P	
(C) O N	
N (D) ○ M (Choosen Option)	
M (Choosen Option)	
Question No. 17	1.00
Find the next number in the series.	Bookmark
5, 15, 19, 95, 101, ? ଅନୁକ୍ରମରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।	
5, 15, 19, 95, 101, ?	
(A) \( \rightarrow 404 \)	
(B) ○ 505 (Choosen Option) 505 (Choosen Option)	
(C) 0 105 105	
(D) O 707 (Correct Alternative)	
707 (Correct Alternative)	
Question No. 18	1.00
Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the o	Bookmark
Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the obelong to that group?  LP, VZ, CG, MQ, SY	Bookmark  ne that does not
Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the o belong to that group? LP, VZ, CG, MQ, SY ନିମ୍ମଲିଖ୍ତ ପାଞ୍ଚଟିରୁ ଚାରୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ଏବଂ ଏକ ସମୂହ ଗଠନ କରନ୍ତି । କେଉଁଟି ସେ	Bookmark  ne that does not
Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the obelong to that group?  LP, VZ, CG, MQ, SY	Bookmark  ne that does not

(A) = MO
(A) O MQ MQ
(B) ○ LP
LP (C) SY (Correct Alternative) (Choosen Option)
SY (Correct Alternative) (Choosen Option)
(D)
Question No. 19
Bookmark ☐ Two persons A and B, stand at the same point. A walks 5km East, takes a right turn and walks 4km and turns left and walks 3km. B walks 3km towards West; turns right and walks 5km; turns right again and walks 11km. How far is A from B? ଦୁଇଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି A ଏବଂ B, ଗୋଟିଏ ୟ୍ଞାନରେ ଛିଡା ହୋଇଛନ୍ତି I A ପୂର୍ବ ଦିଗରେ 5 km ଚାଲିଲେ, ଏକ ଡାହାଣ ମୋଡ ନେଇ 4 km ଚାଲିଲେ ଏବଂ ବାମକୁ ବୁଲି 3 km ଚାଲିଲେ I B ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ 3 km ଚାଲିଲେ; ଡାହାଣକୁ ବୁଲି 5 km ଚାଲିଲେ; ପୁନର୍ବାର ଡାହାଣକୁ ବୁଲି 11 km ଚାଲିଲେ I B ଙ୍କ ଠାରୁ A ଙ୍କ ଦୂରତା କେତେ ?  (A) ○ 9km (Correct Alternative) 9km (Correct Alternative) (B) ○ 13km (Choosen Option) 13km (Choosen Option) (C) ○ 11km 11km
(D)
OKII
Question No. 20 1.00
Bookmark □  N sits to the North of L and West of M. L sits to the East of O. If everyone is facing North, which direction of O, is N?  L ଙ୍କ ଉତ୍ତରରେ ଏବଂ M ଙ୍କ ପଶ୍ଚିମରେ N ବସିଛନ୍ତି । ଠ ଙ୍କ ପୂର୍ବରେ L ବସିଛନ୍ତି । ଯଦି ସମସ୍ତେ ଉତ୍ତରକୁ ମୁହଁ କରିଛନ୍ତି, ତେବେ ଠ ଙ୍କ କେଉଁ ଦିଗରେ N ଅଛନ୍ତି ?  (A) ○ North-West ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ  (B) ○ South-East ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ  (C) ○ South-West ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ  (D) ○ North-East (Correct Alternative) (Choosen Option) ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ (Correct Alternative) (Choosen Option)
Question No. 21 1.00 Bookmark □
Which one of the following images numbered as (1), (2), (3), (4) closely resembles the mirror image of the given figure? (1), (2), (3), (4) ଭାବରେ ନମ୍ବର ହୋଇଥିବା ନିମ୍ମଲିଖିତ ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି, ପ୍ରଦଉ ଚିତ୍ରର ଦର୍ପଣ ପ୍ରତିବିମ୍ବର ନିକଟତମ ଅନୁରୂପ ଅଟେ ?  (A) ○ 1  (B) ○ 3 (Correct Alternative) (Choosen Option)  3 (Correct Alternative) (Choosen Option)  (C) ○ 4  4  (D) ○ 2  2
Question No. 22

Join Us-

Which one of the following images numbered as (1), (2), (3), (4) will be the next image series?	Bookmark  for the given
(1), (2), (3), (4) ଭାବରେ ନମ୍ବର ହୋଇଥିବା ନିମ୍ମଲିଖିତ ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି, ପ୍ରଦତ୍ତ କ୍ରମର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଚିତ୍ର ମ ଆଧି	ହିବ ?
(A) O 3 (Correct Alternative) 3 (Correct Alternative)	
(B) ○ 2 2	
(C) 0 4 4	
(D) 1 (Choosen Option) 1 (Choosen Option)	
4) Computer and Internet Awareness	
Question No. 1	1.00 Bookmark
In Windows operating system, the default folder available to keep personal files/folders ୱିଣ୍ଡୋଜ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମରେ, ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଫାଇଲ / ଫୋଲ୍ଟରଗୁଡ଼ିକୁ ରଖିବା ପାଇଁ ଉପଲବ୍ଧ ଡିଫଲ୍ଟ ଫୋଲ୍ଟର (୯ ଅଟେ ।	s is
ପ୍ରତ୍ୟ । (A) ○ My Documents (Correct Alternative) (Choosen Option) ମାଇ ତକ୍ୟୁମେଣ୍ଟସ (My Documents) (Correct Alternative) (Choosen Option)	
(B) ◯ My Folder ମାଇ ଫୋଲ୍ର (My Folder)	
(C) ○ My Text	
ମାଇ ଟେକ୍ସଟ (My Text) (D) ◯ My Files	
ମାଇ ଫାଇଲସ (My Files)	
Question No. 2	1.00 Bookmark
is RAM that is stored on a Hard disk by extending portion of its available di ହେଉଛି RAM ଯାହାକି ଏହାର ଉପଲବ୍ଧ ଡିୟ କ୍ଷମତା (available disk capacity) ର କିଛି ଅଂ	isk capacity.
କରି ଏକ ହାର୍ଡ ଡିୟରେ ଷ୍ଟୋର ହୁଏ । (A) ⊜ Volatile Memory (Choosen Option)	s. (aco s (externa)
ଭୋଲାଟାଇଲ ମେମୋରୀ (Volatile Memory) (Choosen Option)	
(B) ○ Virtual Memory (Correct Alternative) ଭୁତୁଆଲ ମେମୋରୀ (Virtual Memory) (Correct Alternative)	
(C) ○ USB Memory USB ମେମୋରୀ (USB Memory)	
(D) O Non-Volatile Memory ନନ-ଭୋଲାଟାଇଲ ମେମୋରୀ (Non-Volatile Memory)	
Oversteen No. 2	1.00
Question No. 3	1.00 Bookmark
What is the shortcut key for warm booting? ୱାର୍ମ ବୁଟିଙ୍ଗ (warm booting) ପାଇଁ ସର୍ଟକଟ କୀ (shortcut key), ଅଟେ ।	
(A) ○ Ctrl + UpwardArrow + Del Ctrl + UpwardArrow + Del	
(B) Ctrl + F2 + Del Ctrl + F2 + Del	
(C) Ctrl + Alt + Del (Correct Alternative) Ctrl + Alt + Del (Correct Alternative)	
(D) Ctrl + Shift + Del (Choosen Option) Ctrl + Shift + Del (Choosen Option)	
Question No. 4	1.00 Bookmark

A is a subdivision of a track on a magnetic disk or optical disc. ଗୋଟିଏ ହେଉଛି ଏକ ଚୁମ୍ବଳୀୟ ଡିୟ କିମ୍ବା ଅପ୍ଟିଳାଲ ଡିୟ (magnetic disk or optical disc) ରେ ଏକ ସବଡିଭିଜନ (subdivision) ।  (A) ○ Layer (Choosen Option)	ଏକ ଟ୍ରାକ (track) ର
Question No. 5	1.00
What is POST in computers? କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ POST କଣ ? (A) ○ Power off Self Text ପାୱାର ଅଫ ସେଲ୍ଟ ଟେକ୍ସଟ (Power off Self Text) (B) ○ Power off Slow Text ପାୱାର ଅଫ ସ୍ଲୋ ଟେକ୍ସଟ (Power off Slow Text) (C) ○ Power on Self Test (Correct Alternative) (Choosen Option) ପାୱାର ଅନ ସେଲ୍ଟ ଟେଷ୍ଟ (Power on Self Test) (Correct Alternative) (Choosen Option)	Bookmark  otion)
Question No. 6	1.00
The Input device that resembles an upside-down mouse is:     ଏକ ଇନପୁଟ ଡିଭାଇସ (Input device), ଯାହା ଏକ ଓଲଟା ମାଉସ (upside-down mouse) ସଂ (A)	Bookmark
Question No. 7	1.00 Bookmark
How many bytes make 1 KiloByte?  1 କିଲୋ ବାଇଟ (1 KiloByte), କେତେ ବାଇଟ (bytes) ସହ ସମାନ ?  (A) ○ 1000	
Question No. 8	1.00
Which generation do voice recognition applications belong to? ଭଏସ ରିକୋଗନିସନ ଆପ୍ଲିକେସନ (voice recognition applications), କେଉଁ ପିଢୀ ବା ଜେନେରେସନ (ge ଅଟେ?	Bookmark 🗆 neration) ଅନ୍ତର୍ଗତ

(A) O Fifth (Correct Alternative) (Choosen Option)	
ପଞ୍ଚମ (Correct Alternative) (Choosen Option)	
(B) ○ Fourth ଚତୁର୍ଥ	
(C) O Third	
ୃତୀୟ (D) ⊜ Future	
ଭବିଷ୍ୟତ	
Question No. 9	1.00
Book	kmark 🗆
You can add sequential numbers to a row of data in Excel, by using ଆପଣବ୍ୟବହାର କରି ଏକ୍ସଲ (Excel) ରେ ଏକ ଡାଟାର ରୋ (row of data) ରେ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା (sequent	ial
numbers) ଯୋଡିପାରିବେ ।	iai
(A) O Auto Sum (Choosen Option) ଅଟୋ ସମ (Auto Sum) (Choosen Option)	
(B) O Auto Format	
ଅଟେ। ଫର୍ମାଟ (Auto Format)	
(C) ○ Filter ଫିଲ୍ସର (Filter)	
(D) O Fill handle (Correct Alternative)	
ଫିଲ ହାଣ୍ଡାଲ (Fill handle) (Correct Alternative)	
Question No. 10	1.00
	kmark
option in Microsoft Word will display the document on-screen, to get an understand the hard copy would look like when printed.	.8
ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ୱାର୍ଡ (Microsoft Word) ରେ ଥିବା ଅପସନ, ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ଅନ-ସ୍କ୍ରିନ (document on-screer କରିବ, ଯେଉଁଥିରୁ ପ୍ରିଣ୍ଟ ହେବା ପରେ ହାର୍ଡ କପି କିପରି ଦେଖାଯିବ ତାହା ଜଣାପଡିବ ।	າ) ପ୍ରଦର୍ଶନ
कार्च, ठक्षाख्ठू चुन्दु ठम्च। घठरा माथ क्यारा ठच्छात्यच छाम्। क्षाधायच्च । (A) ○ Lookup	
ଲୁକଅପ (Lookup)	
(B) ⊝ Redo ରିଡ଼ (Redo)	
(C) O Print preview (Correct Alternative) (Choosen Option)	
ପ୍ରିଣ୍ଟ ପ୍ରିଭ୍ୟୁ ( <b>Print preview) (Correct Alternative)</b> (Choosen Option) (D)	
ଫ୍ରିଜ ପେନ (Freeze pane)	
	4.00
Question No. 11	1.00 kmark =
What is the shortcut key to cut any text?	
କୌଣସି ଟେକ୍ସଟ (text) କୁ କଟ (cut) କରିବା ପାଇଁ ସର୍ଟକଟ କୀ (shortcut key), ଅଟେ । (A) ⊜ <b>Ctrl + X (Correct Alternative)</b> (Choosen Option)	
Ctrl + X (Correct Alternative) (Choosen Option)	
(B) Ctrl + C Ctrl + C	
(C) Ctrl + T Ctrl + T	
(D) Ctrl + V	
Ctrl + V	
Question No. 12	1.00
	kmark 🗆
displays thumbnail views of your slides. , ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଲାଇଡର ଥମ୍ବନେଲ ଭ୍ୟୁ (thumbnail views) ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରେ ।	
(A) O Slide sorter view (Correct Alternative) (Choosen Option)	
ସ୍ଲାଇତ ସର୍ଟର ଭ୍ୟୁ (Slide sorter view) (Correct Alternative) (Choosen Option)	

(P) 0	Slide show view
(6) (	ସ୍ଲାଇଡ ସୋ ଭ୍ୟୁ (Slide show view)
(0) 0	
(0)0	Notes page view
(D) 0	ନୋଟ ପେଜ ଭ୍ୟୁ (Notes page view)
(ח) 🔾	Normal view
	ନର୍ମାଲ ଭ୍ୟୁ (Normal view)
	1. N. 40
Ques	1.00
\\/abait	Bookmark   Bookmark
coco	es such as Facebook and Twitter are classified as sites. କ ଏବଂ ସ୍ଟିଟର (Facebook and Twitter) ପରି ୱେବସାଇଟ ଗୁଡିକ, ସାଇଟ ଭାବରେ ବର୍ଗୀକୃତ କରାଯାଇଛି ।
00	म ५६ ०,० छ। (Facebook and Twitter) यहा ठवव शाकरठ शुरुका, शाकरठ खाव ठहा व हा मुरुका होता काळा है। E-commerce
(A) (	E-Griffielde E-କମର୍ଷ (E-commerce)
(D) O	
(B) O	News Media
(0) 0	ନ୍ୟୁଜ ମେଡିଆ (News Media)
(C) O	Social Media (Correct Alternative) (Choosen Option)
(D) 0	ସୋସିଆଲ ମେଡିଆ (Social Media) (Correct Alternative) (Choosen Option)
(D) (	Education
	ଏଜୁକେସନ (Education)
0	45-rs No. 44
Ques	tion No. 14
Tho	Bookmark ☐ sub menu in MS-Word is used to send documents to colleagues for them to work on and
	an track their change.
	ର କାମ କରିବା ପାଇଁ ସହକର୍ମୀଙ୍କୁ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ପଠାଇବା ଏବଂ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରେ ହେଉଥିବା କାମକୁ ଟ୍ରାକ କରିବା ପାଇଁ, MS-ୱାର୍ଡ
	/ord) ରେ ଥିବା ସବ ମେନୁ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଥାଏ ।
	send as attachment (Choosen Option)
(,, )	ସେଶ୍ର ଆଜ ଆଟାଚମେଣ୍ଟ (send as attachment) (Choosen Option)
(B) O	track changes
(5)	ଟ୍ରାକ ଚେଞ୍ଜସ (track changes)
(C) O	share (Correct Alternative)
(-/0	ସେଆର (share) (Correct Alternative)
(D) O	
( , )	ସେଶ୍ର (send)
Ques	stion No. 15
	Bookmark
	is a component of software or application through which the user can feed input and receive a
respon	se, which consists of form and button controls.
	🦲 ହେଉଛି ସଫ୍ଟୱେର କିମ୍ଭା ଆପ୍ଲିକେସନ ର ଏକ କ୍ମୋନେଣ୍ଟ, ଯାହା ମାଧ୍ୟମରେ ବ୍ୟବହାରକାରୀ ଇନପୁଟ ଫିଡ (feed input)
625000000000000000000000000000000000000	ବେ ଏବଂ ଏକ ରେସପନ୍କ ପାଇ ପାରିବେ, ଯାହା ଫର୍ମ ଏବଂ ବଟନ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ (form and button controls) କୁ ନେଇ ଗଠିତ ।
(A) O	Screensaver
	ୟ୍ରିନସେଭର (Screensaver)
(B) O	Platform
	ପ୍ଲାଟଫର୍ମ (Platform)
(0)	Language Translator
(C)	
	ଲାଙ୍ଗୁଏଜ ଟ୍ରାନ୍ସ୍ଲେଟର (Language Translator)
	ଲାଙ୍ଗୁଏଜ ଟ୍ରାକ୍ଟଲଟର (Language Translator) User Interface (Correct Alternative) (Choosen Option)
	ଲାଙ୍ଗୁଏଜ ଟ୍ରାନ୍ସଲେଟର (Language Translator)
(D) O	ଲାଙ୍ଗୁଏଜ ଟ୍ରାକ୍ଟଲଟର (Language Translator) User Interface (Correct Alternative) (Choosen Option) ୟୁଜର ଇଣ୍ଟରଫେସ (User Interface) (Correct Alternative) (Choosen Option)
(D) O	ଲାଙ୍ଗୁଏଜ ଟ୍ରାକ୍ସଲେଟର (Language Translator) User Interface (Correct Alternative) (Choosen Option) ୟୁଜର ଇଣ୍ଟରଫେସ (User Interface) (Correct Alternative) (Choosen Option) stion No. 16
(D) O	ଲାଙ୍ଗୁଏଜ ଟ୍ରାକ୍ସଲେଟର (Language Translator) User Interface (Correct Alternative) (Choosen Option) ୟୁଜର ଇଣ୍ଟରଫେସ (User Interface) (Correct Alternative) (Choosen Option) stion No. 16 1.00 Bookmark
(D) Ques	ଲାଙ୍ଗୁଏଜ ଟ୍ରାକ୍ସଲେଟର (Language Translator) User Interface (Correct Alternative) (Choosen Option) ୟୁଜର ଇଣ୍ଟରଫେସ (User Interface) (Correct Alternative) (Choosen Option) stion No. 16 1.00 Bookmark  n refresh the connection outside the web book in Excel using
(D) ୍ର Ques We ca ଆମେ ଏ	ଲାଙ୍ଗୁଏଜ ଟ୍ରାକ୍ସଲେଟର (Language Translator) User Interface (Correct Alternative) (Choosen Option) ୟୁଜର ଇଣ୍ଟରଫେସ (User Interface) (Correct Alternative) (Choosen Option)  stion No. 16  Bookmark  n refresh the connection outside the web book in Excel using ଜୁଲ (Excel) ରେ ବ୍ୟବହାର କରି ୱେବ ବୁକ (web book) ବାହାରେ କନେକ୍ସନ (connection) କୁ ରିଫ୍ରେସ
(D) ୍ର Ques We cal ଆମେ ଏ (refres	ଲାଙ୍ଗୁଏଜ ଟ୍ରାକ୍ସଲେଟର (Language Translator) User Interface (Correct Alternative) (Choosen Option) ୟୁଜର ଇଣ୍ଟରଫେସ (User Interface) (Correct Alternative) (Choosen Option) stion No. 16 1.00 Bookmark  n refresh the connection outside the web book in Excel using

(B) O	data connections (Correct Alternative)	I
(C) (O	ତାଟା କନେକ୍ସନସ (data connections) (Correct Alternative) reapply	
	ରିଆପ୍ଲାଏ (reapply)	
(D) O	force update ଫୋର୍ସ ଅପତେଟ (force update)	
	Gara ados (lorce apuate)	
Ques	tion No. 17	1.00
A uniqu	e number that is assigned to any device connected to the Internet:	Bookmark
-	କ ନସ୍ତର (unique number) ଯାହା ଇଣ୍ଟରନେଟ ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ ଯେକୌଣସି ଡିଭାଇସକୁ ନ୍ୟୟ (assi	gned) ହୋଇଛି, ତା'କୁ
କ'ଣ କୁହ (A) ∩	MAC address	
	MAC ଆତ୍ରେସ (MAC address)	<i>J</i> *
(B) O	IP address (Correct Alternative) (Choosen Option) IP ଆନ୍ତେସ (IP address) (Correct Alternative) (Choosen Option)	
(C) (	Email address	
	ଇମେଲ ଆତ୍ରେସ (Email address)	
(D) O	Website address ୱେବସାଇଟ ଆତ୍ରେସ (Website address)	
	011418.0 Glog4 (11080.0 GGG1050)	
Ques	tion No. 18	1.00
Crimes	committed using computers and internet are called:	вооктагк 🗆
	ଏବଂ ଇଣ୍ଟରନେଟ ବ୍ୟବହାର କରି କରାଯାଇଥିବା ଅପରାଧକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?	
(A) (	Cyber Crime (Correct Alternative) (Choosen Option) ସାଇବର କ୍ରାଇମ (Cyber Crime) (Correct Alternative) (Choosen Option)	
(B) O	Crime against Property	
(C) (C)	କ୍ରାଇମ ଏଗନେସ୍ଟ ପ୍ରୋପେର୍ଟି (Crime against Property) Hate Crimes	
(0) 0	ହେଟ କ୍ରାଇମସ (Hate Crimes)	
(D) O	Crime against Persons କ୍ରାଇମ ଏଗନେସ୍ଟ ପର୍ଶନସ (Crime against Persons)	
	ฐาพถา งองก ซู นอก ป (Crime against reisons)	
Ques	tion No. 19	1.00
The ba	sic idea of solving a complex problem by breaking it down into smaller sub proble	Bookmark  ems is termed as
	ୀ୍ଲକସ ପ୍ରୋବଲେମ (complex problem) କୁ ଛୋଟ ଛୋଟ ସବ ପ୍ରୋବଲେମ (sub problems) ଟେ ବେଶିକ ଆଇଡିଆକୁ କୁହାଯାଏ ।	हा लाग्न माठा दाशालाहा
	Break down	
(B) O	ବ୍ରେକ ତାଉନ (Break down) Sub program	
(5)	ସବ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ (Sub program)	
(C) O	Decomposition (Correct Alternative)	
(D) (	ଡିକଖୋଜିସନ (Decomposition) (Correct Alternative) Split Up (Choosen Option)	
(=) (	କ୍ଲିଟ ଅପ (Split Up) (Choosen Option)	
Ques	tion No. 20	1.00
		Bookmark
	of the following is an input device on a computer? ଟ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ଏକ ଇନପୁଟ ଡିଭାଇସ (input device) ଅଟେ ?	
	Speakers	
A1 200 00000	ସ୍ପିକର (Speakers)	

(B) O Mouse (Correct Alternative) (Choosen Option)
ମାଉସ (Mouse) (Correct Alternative) (Choosen Option)
(C) ○ Monitor ମନିଟର (Monitor)
(D) ○ Printer
ପ୍ରିଣ୍ଟର (Printer)
5) Current Affairs National and International
Question No. 1
Bookmark
In September 2022, New Delhi's iconic Rajpath was renamed as: ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2022 ରେ, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ରାଜପଥ ନାମରେ ପୁନଃନାମିତ ହୋଇଥିଲା ।
(A) ○ Patel Path
ପଟେଲ ମାର୍ଗ (Patel Path)
(B)  ○ Netaji Path ନେତାଜୀ ମାର୍ଗ (Netaji Path)
(C) Choosen Option)
କର୍ଭବ୍ୟ ମାର୍ଗ (Kartavya Path) (Correct Alternative) (Choosen Option)
(D) ◯ Valour Path ଭେଲର ମାର୍ଗ (Valour Path)
Germon Prior (Valour Fatti)
Question No. 2
Bookmark ☐ Which of the following is India's first privately built rocket, that was launched in November 2022?
ନିମ୍ବଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି, ଭାରତର ପ୍ରଥମ ବେସରକାରୀ ଭାବରେ ନିର୍ମିତ ରକେଟ, ଯାହା ନଭେମ୍ବର 2022 ରେ ଉତକ୍ଷେପଣ
କରାଯାଇଥିଲା?
(A) ⊜ Kalam-S କଲାମ-S (Kalam-S)
(B) ○ Thumba-S
ଥୁମ୍ୟ-S (Thumba-S)
(C) O Vikram-S (Correct Alternative) (Choosen Option) ବିକ୍ରମ-S (Vikram-S) (Correct Alternative) (Choosen Option)
(D) O Rohini-S
ରୋହିଣୀ -S (Rohini-S)
Overfice No. 2
Question No. 3  1.00  Bookmark
Which of the following is the first state in India to set up a separate department for Divyang (differently-
abled)? ନିସ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତର ପ୍ରଥମ ରାଜ୍ୟ, ଯିଏକି ଦିବ୍ୟାଙ୍ଗ (ଭିନ୍ନକ୍ଷମ) ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ପୃଥକ ବିଭାଗ ଗଠନ କରିଛନ୍ତି?
(A) O West Bengal
ପଶ୍ଚିମ ବଙ୍ଗ (P) ୍ର Andhan Bradach (Changan Cation)
(B)
(C) Uttar Pradesh
ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ
(D) ◯ Maharashtra (Correct Alternative) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର (Correct Alternative)
2 (
Question No. 4  1.00  Bookmark  Which of the following tunnels is being built by Border Road Organisation in Arunachal Pradesh under
'Project Vartak'? ବିସ୍ପଲିଖିତ ପ୍ରକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି, ଅରୁଣାଚଳ ପ୍ରଦେଶରେ ସୀମା ସଡକ ସଂଗଠନ (Border Road Organisation) ଦ୍ୱାରା 'ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ
ବର୍ତ୍ତକ' ଅଧୀନରେ ନିର୍ମାଣ ହେଉଛି?
(A) 🔾 Atal Tunnel (Choosen Option) ଅଟଳ ଟନେଲ (Atal Tunnel) (Choosen Option)

(B) O	Punarjani tunnel	
	ପୁନର୍ଜନୀ ଟନେଲ (Punarjani tunnel)	
(C) ()	Lumding tunnel	
( ) (	ଲୁମଡିଙ୍ଗ ଟନେଲ (Lumding tunnel)	
(D) O	Nechiphu tunnel (Correct Alternative)	
(D) (		
	ନେଚିଫୁ ଟନେଲ (Nechiphu tunnel) (Correct Alternative)	
Ques	tion No. 5	
	Bookmark 🗆	
Which among the following organisations has recently released a report titled "Paying the Price of War"?		
	ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସଂସ୍ଥା, ଏକ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରକାଶ କରିଛି ଯାହାର ଶୀର୍ଷକ "ପେଇଙ୍ଗ ଦ ପ୍ରାଇସ ଅଫ ୱାର୍" ବା "Paying the Price	
of War	' ଅଟେ ?	
(A) O	Organisation for Economic Co-operation and Development (Correct Alternative) (Choosen	
	Option)	
	ଅର୍ଗାନାଇଜେସନ ଫର ଇକୋନୋମିକ କୋ-ଅପରେସନ ଆଣ୍ଡ ଡେଭେଲପମେଣ୍ଟ (Organisation for Economic	
	Co-operation and Development) (Correct Alternative) (Choosen Option)	
(B) O	World Trade Organization	
, , ,	ୱାଲ୍ଟ ଟ୍ରେଡ ଅର୍ଗାନାଇଜେସନ (World Trade Organization)	
(C) (	World Economic Forum	
(0) (	ୱାଲ୍ଟ ଇକୋନୋମିକ ଫୋରମ (World Economic Forum)	
(D) ~		
(D) (	World Bank	
	ବିଶ୍ୱ ବ୍ୟାଙ୍କ (World Bank)	
	100 M	
Ques	1.00	
Bookmark		
	among the following countries hosted the 18th edition of World Athletics Championships?	
ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦେଶ, ବିଶ୍ୱ ଆଥଲେଟିକ୍ସ ଚାମ୍ପିଅନସିପ (World Athletics Championships) ର 18 ତମ ସଂୟରଣ		
	ନ କରିଥିଲା ?	
(A) O	Germany (Choosen Option)	
	ଜର୍ମାନୀ (Choosen Option)	
(B) O	China	
	ଚୀନ	
(C) O	Portugal	
(-/ )	ପର୍ଭଗାଲ	
(D) O	United States of America (Correct Alternative)	
(5)	ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା (Correct Alternative)	
	A South Control Attendance	
Oues	tion No. 7	
Ques	Bookmark	
Pallika	ranai Marsh Reserve Forest, recently declared as Ramsar site, is located in which state?	
ନିକଟରେ ରାମସର ଥିଳୀ (Ramsar site) ଭାବରେ ଘୋଷିତ ପାଲ୍ଲିକରନଇ ମାର୍ଶ ରିଜର୍ଭ ଜଙ୍ଗଲ (Pallikaranai Marsh Reserve		
	, କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ?	
,		
(A) (	Tamil Nadu (Correct Alternative)	
	ତାମିଲନାଡୁ (Correct Alternative)	
(B) O	Odisha	
	ଓଡ଼ିଶା	
(C) O	Maharashtra	
	ମହାରାଷ୍ଟ୍ର	
(D) (	Gujarat (Choosen Option)	
	ଗୁଜୁରାଟ (Choosen Option)	
Ques	tion No. 8	
Bookmark		
What is 'Param Ananta', which was seen in the news recently?		
ନିକଟରେ ଖବରରେ ଆସିଥିବା 'ପରମ ଅନନ୍ତ' କ'ଣ?		
(A) O	Supersonic Missile	
	ସପରସୋନିକ ମିସାଇଲ (Supersonic Missile)	

<ul> <li>(B) ○ Satellite (Choosen Option)     ସାଟେଲାଇଟ (Satellite) (Choosen Option)</li> <li>(C) ○ Supercomputer (Correct Alternative)     ସୁପରକମ୍ପ୍ୟୁଟର (Supercomputer) (Correct Alternative)</li> <li>(D) ○ Submarine     ସବମେରିନ (Submarine)</li> </ul>	
Question No. 9	1.00
The 'Ramgarh Vishdhari Tiger Reserve' is located in which State? ରାମଗଡ ବିଶଧାରୀ ଟାଇଗର ରିଜର୍ଭ' କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ? (A)	Bookmark
Question No. 10  The 2022 UN Ocean Conference was co-hosted by the Governments of Countries? 2022 ଜାତିସଂଘ ମହାସାଗର ସମ୍ମିଳନୀ (2022 UN Ocean Conference), ନିମ୍ମଲିଖିତ ମଦ୍ୱାରା ମିଳିତ ଭାବରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା? (A) ○ Sri Lanka and Maldives (Choosen Option) ଶ୍ରୀଲଙ୍କା ଓ ମାଳଦ୍ୱୀପ (Choosen Option) (B) ○ India and Egypt ଭାରତ ଓ ଇଜିପ୍ଟ (C) ○ Kenya and Portugal (Correct Alternative) କେନିଆ ଓ ପୂର୍ଭୁଗାଲ (Correct Alternative) (D) ○ Australia and New Zealand ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଓ ନୁ୍ୟଜିଲ୍ୟାଣ୍ଡ	