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

Question Book Serial No. MLG004093

EC-2018

Question Booklet Series Code: A

Time Allowed: 02.00 hours

Maximum Mark: 60

ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସମୟ : ୦୨ .୦୦ ଘଣ୍ଟା

ସର୍ବାଧିକ ମାର୍କ : ୬୦

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions. This Booklet contains questions both in English and Odia language except Section-B which contains Translation from Odia to English in Part-I & English to Odia in Part-II. In case of discrepancy in meaning, the English version will prevail.

ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡିକର ଉତ୍ତର କରିବାପୂର୍ବରୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଯତ୍ନସହକାରେ ପଢନ୍ତୁ । ଏହି ପୁଞ୍ଜିକାରେ ବିଭାଗ-'ଖ' ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ବିଭାଗର ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡିକ ଉଭୟ ଇଂରାଜୀ ଓ ଓଡିଆ ଭାଷାରେ ଦିଆଯାଇଅଛି । ବିଭାଗ-'ଖ'ର ଭାଗ-୧ରେ ଓଡିଆରୁ ଇଂରାଜୀକୁ ଭାଷାନ୍ତର ଏବଂ ଭାଗ-୨ରେ ଇଂରାଜୀରୁ ଓଡିଆକୁ ପୁନଃଭାଷାନ୍ତର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ। ଅର୍ଥବୋଧରେ କିଛି ତାରତମ୍ୟ ଥିଲେ ଇଂରାଜୀ ଭାଷା ବଳବତ୍ତର ରହିବ ।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- 1. This Booklet contains in all 120 objectivetype questions with multiple choice answer comprising of the following:
 Section-A: Mathematics-40 questions
 - Section-B: Part-I: Translation from Odia to English-20 questions Part-II: Re-Translation from English to Odia-20 questions Section-C: General Knowledge on Excise Matters-40 questions
- 2. All questions are compulsory and carry equal mark.
- 3. Before answering any question, checkup the Booklet and ensure that it contains 28 pages and no page is missing, mutilated or repeated. In case of any defect replace it immediately.
- 4. The Invigilator shall supply you the blank OMR Answer Sheet separately. Enter your Roll Number, Question Booklet Serial Number and Question Booklet Series Code and darken the corresponding circle/oval provided on left side of the Answer Sheet carefully by black/blue ball point 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.
- 5. A machine will read the coded information furnished by you in the OMR Answer Sheet. If the information so furnished by you are incomplete or different from what have been given in the application form, you will be awarded Zero mark.
- These instructions must be complied with fully failing which your Answer Sheet will not be evaluated and Zero mark will be awarded
- 7. Answer must be given by completely blackening one of the four circles/ovals representing the correct answer given on right side of the Answer Sheet corresponding to the relevant question number by using Black/Blue ball point pen only. Answers not shown by black/blue ball point pen shall not be awarded any mark.
- Failure to hand over the Answer Sheet to the Invigilator before leaving the examination hall/room will make you liable to penal action.
- 9. Read carefully the instructions of answering each question before answering it.
- 10. Answer the questions as quickly and carefully as you can. Some questions may be easy and others difficult. Don't spend too much time on any question.
- 11. No Rough work has to be done on the OMR Answer Sheet. Space for rough work has been provided in the Question Booklet wherever needed.
- 12. You must not carry into the examination hall/ room any book, mobile phones or electronic devices printed/handwritten papers except the Admission Letter.

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

ପ୍ରାର୍ଥୀ/ପ୍ରାର୍ଥିନୀ ମାନଙ୍କପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ

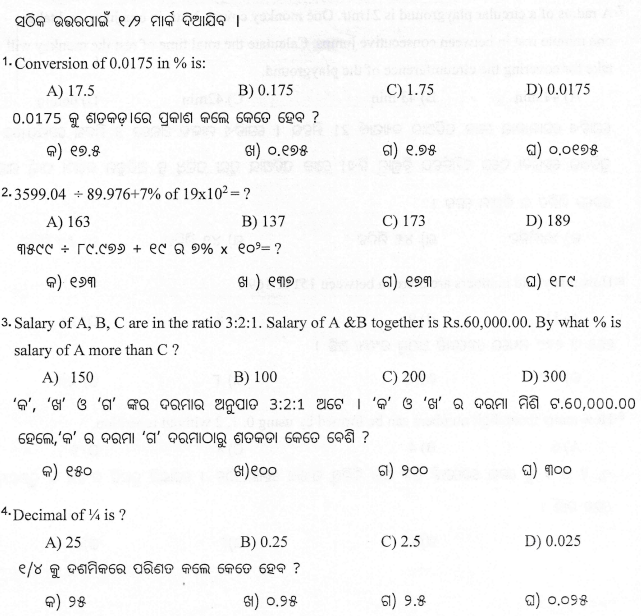
- ୧.ଏହି ପୁଞ୍ଜିକାରେ ନିମ୍ନମତେ ମୋଟ ୧୨୦ଟି ବିବିଧ ଉତ୍ତର ଯୁକ୍ତ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପୁଶ୍କ ଅଛି ।
 - କ-ବିଭାଗ: ଗଣିତ-୪୦ଟି ପଶ
 - ଖ-ବିଭାଗ: ଭାଗ-୧: ଓଡିଆରୁ ଇଂରାଜୀକ ଭାଷାନ୍ତର-୨୦ଟି ପଶ
 - ଭାଗ- ୨ : ଇଂରାଜୀରୁ ଓଡ଼ିଆକୁ ପୁନଃଭାଷାନ୍ତର- ୨ ୦ ଟି ପ୍ରଶ୍ର
 - ଗ –ବିଭାଗ: ଅବକାରୀ ବିଷୟରେ ସାଧାରଣ ଜ୍ଞାନ-୪୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନ
- ୨. ସମଞ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକର ମାର୍କ ସମାନ।
- ୩. କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ୱର ଉତ୍ତରଦେବା ଆଗରୁ ପୁଞ୍ଜିକାଟି ତନଖି ବେଖନ୍ତୁକି ଏଥିରେ ୨୮ ପୃଷା ଅଛି ଓ କୌଣସି ପୃଷା ଛାଡି, ନଷ୍ଟ କିମ୍ବା ପୁନରାବୃତ୍ତି ହୋଇନାହିଁ।କୌଣସି ଡୁଟିଥିଲେ ତାକୁ ତୁରତ୍ତ ବଦଳ କରାଇନିଅନ୍ତୁ।
- ୪. ପରୀକ୍ଷକ ଆପଣଙ୍କୁ ସତନ୍ତଭାବେ ଓ.ଏମ୍.ଆର୍ ଉଉରଫର୍ଦ୍ଦ ଦେବେ । ଉରରଫର୍ଦ୍ଦର ବାମ ପାର୍ଷ୍ଣରେ ଯଥା ୟାନରେ ଆପଣଙ୍କ ରୋଲନମ୍ବର, ପ୍ରଶ୍ୱପୁଞ୍ଜିକା କ୍ରମିକନସ୍ବର ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ୱପୁଞ୍ଜିକା ସିରିଜ କୋଡ ଉଲେଖ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଅନୁରୂପ ବୃବ/ଅଣ୍ଡାକୃତିକୁ କେବଳ କଳା/ନୀଳ କାଳିର ବଲପଏଣ୍ଟ ପେନ ହ୍ୱାରା କାଳି କରନ୍ତୁ । ସେଠାରେ ପ୍ରଦର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ୟାନରେ ପରୀକ୍ଷାର ନାମ, ତାରିଖ ଓ କେନ୍ଦ୍ର ନିର୍ଦ୍ଦିତ ଭାବେ ଲେଖନ୍ତୁ ଏବଂ କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ମର ଉଉରଦେବା ଆଗରୁ ଆପଣଙ୍କ ପ୍ରରା ଦଞ୍ଜଖତ ଦିଅନ୍ତ ।
- ଓ.ଏମ୍.ଆର୍ ଭରରଫର୍ଦ୍ଦରେ ଆପଣ ଭଲେଖ କରିଥିବା ସାଙ୍କେତିକ ତଥ୍ୟକୁ ଗୋଟିଏ ଯନ୍ତ ପଠନ କରିବ । ତେଣୁ ଆପଣଙ୍କ ଏହି ପ୍ରଦର ତଥ୍ୟ ଯଦି ଦରଖାଉ ଫର୍ମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟଠାରୁ ଫରକ କିମ୍ବା ଅସନ୍ଧୂର୍ଣ ହୁଏ, ଆପଣଙ୍କୁ ଶୂନ୍ୟ ମାର୍କ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।
- ୬.ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀକୁ ସଂପୂର୍ୟଭାବେ ନିର୍ଣ୍ଣିତ ପାଳନ କରନ୍ତୁ , ଅନ୍ୟଥା ଆପଣଙ୍କ ଉତ୍ତରପତ୍ର ମୂଲ୍ୟାୟନ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ଏବଂ ଶୃନ୍ୟ ମାର୍କ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।
- ୭. ଉତ୍ତରଫର୍ଦ୍ଦର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ସମ୍ପୃକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ୱ ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁରୂପ ବୃର,ଅଣ୍ଡାକୃତିକୁ କେବଳ କଳା ନୀଳ କାଳିର ବଲପଏଷ ପେନ ହାରା ନିଷ୍ଟିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ କାଳି କରି ଉତ୍ତର ବିଅନ୍ତୁ । କଳା ନୀଳ ବଲ ପଏଷ ପେନ ହାରା ଦର୍ଶାଯାଇନଥିବା ଉତ୍ତର ପାଇଁ କୌଣସି ମାର୍କ ଦିଆଯିବ
- ୮.ପରୀକ୍ଷା ହଲ,କୋଠରୀ ଛାଡିବା ପୂର୍ବରୁ ଆପଶଙ୍କ ଉତ୍ତରପତ୍ର ପରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ହସ୍ତାନ୍ତର ନ କରିପାରିଲେ ଆପଣ ଆଇନାନୁଯାୟୀ ବଣ୍ଟନୀୟ ହେବେ ।
- ୯. ଭଭର ଦେବାପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ୱର ଭଭର ପ୍ରଦାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଯତ୍ନସହକାରେ ପଢ଼ୁ ।
- ୧୦. ଯେତେ ଶୀଘ୍ର ଓ ଯତ୍ନସହକାରେ ପାରିବେ ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । କେତେକ ପ୍ରଶ୍ନ ସହକ ଓ ଅନ୍ୟ କେତେକ କଠିନ ହୋଇପାରେ । କୌଶସି ପ୍ରଶ୍ମରେ ଅତ୍ୟଧିକ ସମୟ ନଷ୍ଟକରନ୍ତୁ ନାହିଁ।
- ୧୧. ଓ.ଏମ୍.ଆର୍ ଭରରଫର୍ଦ୍ଦରେ ରଫ କାମ କରିବେ ନାହିଁ । ଯେଉଁଠି ବରକାର ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡିକର ତଳେ ରଫ କାମପାଇଁ ଖାଲି ଜାଗା ଦିଆଯାଇଅଛି ।
- ୧୨. ପ୍ରବେଶ ପତ୍ର ବ୍ୟତୀତ କୌଣସି ବହି, ଛାପା/ହାତଲେଖାକାଗକ, ମୋବାଇଲ ଫୋନ କିମ୍ବା ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଉପକରଣ ଆପଣ ପରୀକ୍ଷା ହଲ/କୋଠରୀ ଭିତରକୁ ନେଇ ପାରିବେ ନାହିଁ ।
 - ଉପରୋକ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରୁ କୌଣସିଟି ଅନୁପାଳନରେ ଖିଲାପକଲେ ଏହାକୁ ଅସତ ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବନବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯିବ ଏବଂ ଉଲଙ୍ଘନକାରୀଙ୍କ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଯଥୋଜିତ କାର୍ଯ୍ୟ ଅନୁଷାନ କରାଯିବ ।

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

SECTION-A (MATHMATICS)

Read the following questions carefully. Answer each of them by choosing the correct one out four multiple answers given under each question as A, B, C & D and blackening the appropriate circle/oval given on the right side of the OMR Answer Sheet by Black/Blue ball point pen only. Correct answer to each question carries ½ mark.

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡିକ ଯତ୍ନ ସହକାରେ ପଢନ୍ତୁ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ୱର ନିମ୍ନରେ କ, ଖ, ଗ ଏବଂ ଘ ଭଳି ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବିଧ ଉତ୍ତରମାନଙ୍କରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟି ଚୟନକରି ଓ.ଏମ୍.ଆର୍ ଉତ୍ତରଫର୍ଦ୍ଦର ଡାହାଣକୁ ଥିବା ସଠିକବୃତ୍ତ/ଅଣ୍ଡାକୃତିକୁ କେବଳ କଳା ନୀଳ ବଲପଏଣ କଲମରେ କାଳିକରି ପ୍ରତ୍ୟେକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ସଠିକ ଉତ୍ତରପାଇଁ ୧ /୨ ମାର୍କ ଦିଆଯିବ ।



5. Rama's annual incom	ne is Rs.4,20,000.00. His	annual savings amounts to	Rs.60,000.00. The
ratio of his monthly	savings to expenditure is	?	
A) 1:6	B) 1:7	C) 1:5	D) 1:8
ରାମର ବର୍ଷ କୁ ଆୟ ଟ	.୪,୨୦,୦୦୦.୦୦ ଅଟେ । ତ	ନ୍ମଧ୍ୟରୁ ବାର୍ଷିକ ସଞ୍ଚୟ ଟ.୬୦୦୦୯	୬.୦୦ ଅଟେ । ତାର ମାସିକ
ସଞ୍ଚୟ ଓ ଖର୍ଚ୍ଚ ର ଅନୁବ	ଆତ କେତେ ହେବ ?		
କ) ୧:୬	ଖ) ୧:୭	ଗ)୧:୫	ଘ) ୧:୮
6.1/2 + 1/5 - 3/8 = 13/4	0 + X. Find the value of X	X ?	
A) 2/3	B) 67/40	C) 0	D) 6/40
e/9 + e/8 - ¶/r =	୧୩/୪୦ + X 'X' ର ସ	ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ?	
କ) ୨/୩	ଖ) ୬୭/୪୦	ଗ) ୦	ଘ) ୬/୪୦
one minute rest in bet		e monkey covers 3mtr. in o Calculate the total time of yground. C) 42min	
		iଟର । ଗୋଟିଏ ମାଙ୍କଡ ଥରକେ ଳ ପଡିଆର ପୁରା ପରିଧି କୁ ଅ	
କେତେ ମିନିଟ ର ବିଶ୍ରାମ	ନେବ ।		
କ) ୪୪ମିନିଟ	ଖ) ୪୩ ମିନିଟ	ଗ) ୪୨ ମିନିଟ	ଘ) ୬୬ ମିନିଟ
8. How many odd numb	ers are there in between	151 & 169 ?	
A) 11 00 000,0	B) 9	C) 8	D) 10
୧୫୧ ଓ ୧୬୯ ମଧ୍ୟରେ ବେ	କତୋଟି ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ।		
କ) ୧୧	ଖ) ୯	ୀ (ଗ) ୮	ଘ) ୧୦
9. How many three digit	numbers can be formed	by using 0, 1, 2 without rep	etition.
A) 6	B) 4	C) 8	D) 9
୦,୧ଓ ୨କୁନେଇ	କେତୋଟି ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସ	ାଂଖ୍ୟା ହୋଇପାରିବ । କୌଣସି ବୃ	ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ର ପୁନରାବୃତ୍ତି
ହେବ ନାହିଁ ।			
କ)୬	ଖ)୪	ଗ)୮	ଘ)୯

10. The length & width of a	a rectangle is increased by 50%	6. What is the percent is	ncrease in area
of the new rectangle ov	er the original.		
A) 200%	B) 225%	C) 250%	D) 400%
ଗୋଟିଏ ଆୟତକାରକ୍ଷେତ୍ରର	ଲମ୍ବ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ କୁ ଶତକଡା ୫୦	ବଢାଇ ଦିଆଗଲେ, ନୂତଃ	ନ ଆୟତକାର କ୍ଷେତ୍ରର
କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମୂଳ ଆୟତକାରଣ	କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଶତକଡା କେତେ	ନ ବଢିବ ?	
କ) ୨୦୦%	ଖ) 998%	ଗ) ୨୫୦%	ଘ) ୪୦୦%
11. If the ratio of the area o	f two squares is 3:27, then what	at is the ratio of their pe	erimeters ?
A) 1:9	B) 1:81	C) 1:3	D) 4:36
ଯଦି ଦୁଇଟି ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ର	ଦ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ ୩:୨୭ ହୁଏ, ତେବେ	ସେମାନଙ୍କର ପରିସୀମାର ଅ	ନୁପାତ କେତେ ?
କ)୧:୯	ଖ) ୧:୮ ୧	ଗ)୧:୩	ଘ)୪:୩୬
12. If the volume of 2 sphere	res are in the ratio of 8:125, the	en the ratio of their area	a is?
A) 2:5	B) 16:250	C) 4:25	D) 25:4
ଯଦି ଦୁଇଟି ବୃତ୍ତର ଘନଫଳ	ର ଅନୁପାତ ୮:୧୨୫ ହୁଏ, ତେବେ େ	ସମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁଏ	ଆତ କେତେ ?
କ)୨:୫	ଖ)୧୬:୨୫୦	ଗ)୪:୨୫	ଘ)୨୫:୪
13. When a seller sold a p	hone at Rs.3750.00, he got a	loss of Rs.250.00. Wh	at will be the sale
price to get a profit of 3	0% ?	s propioses garg	
A) Rs. 4000.00	B) Rs. 5000.00	C) Rs. 5200.00	D) Rs. 4630.00
ଗୋଟିଏ ଫୋନ କୁ ଟ୩୭୫	୦.୦୦ ରେ ବିକିବାରୁ ଟ୨୫୦.୦୦ ନ	ଷତି ହେଲା । କେତେ ଟକ	ମ୍ବରେ ବିକିଥିଲେ ୩୦
ପ୍ରତିଶତ ଲାଭ ହୋଇଥାନ୍ତା ?			
କ) ୪୦୦୦ ଟଙ୍କା	ଖ) ୫୦୦୦ ଟଙ୍କା	ଗ) ୫୨୦୦ ଟଙ୍କା	ଘ) ୪୬୩୦ ଟଙ୍କା
14. I got 16 numbers of on	e rupee & 50 paise coins from	a shop in exchange for	Rs.10. Then
how many number of	1 rupee coins I got?	4848 90	
A) 10	B) 6	C) 4 D) No	one of the above
ମୁଁ ଗୋଟିଆ ଦୋକାନରୁ ୧୦	ଟଙ୍କା ବଦଳରେ ୧ ଟଙ୍କିଆ ଓ ୫	୦ ପଇସାର ମୁଦ୍ରା ମିଶେଇ	୧୬ ଟି ମୁଦ୍ରା ପାଇଲି।
ତେବେ ମୁଁ ଟଙ୍କିକିଆ ମୁଦ୍ରା ବେ	ନତୋଟି ପାଇଲି ?		
କ) ୧୦	ଖ) ୬	ଗ) ୪ ଘ) କେ	ମିଣସିଟି ବି ନୁହେଁ

15. The result of multip	plication of two numbers	is 380. One number is 4 n	nore than 4 times of 4.
What is the other nu	umber?		
A) 17	B) 18	C) 19	D) 20
ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ର ଗୁଣ୍ଡ	ଫଳ ୩୮୦ । ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା	୪ ର ୪ ଗୁଣରୁ ୪ ଅଧିକ । ଅ	ıନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?
କ)୧୭	ଖ) ୧୮	ଗ) ୧୯	ଘ) ୨୦
16. The sum of age of :	5 children 4 years back w	vas 72 years. What will be	their total age after 4
years?			
A) 92	B) 80	C) 97	D) 112
୫ ଜଣ ପିଲାଙ୍କ ର ୪	ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ବୟସ ମିଶି ୭୨	ବର୍ଷ ଥିଲା। ୪ ବର୍ଷ ପରେ ସେ	ମାନଙ୍କ ର ବୟସ ମିଶି କେତେ
ହେବ ?			
କ) ୯୨	ଖ) ୮୦	ଗ) ୯୭	ଘ) ୧୧୨
17. There was food for	18 days for 35 students i	n a hostel. 5 of them shifte	ed elsewhere. Now the
remaining students	will finish the food in ho	w many days ?	
A) 15	B) 21	C) 30	D) None of the above.
ଗୋଟିଏ ଛାତ୍ରାବାସ ରେ	୩୫ ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କର ୧୮ ଦିନ	ର ଖାଦ୍ୟଥିଲା। ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ	ରୁ ୫ ଜଣ ଅନ୍ୟତ୍ର ଚାଲିଯିବାରୁ
ଉକ୍ତ ଖାଦ୍ୟକୁ ଅବଶିଷ୍ଟ	ଛାତ୍ର କେତେ ଦିନରେ ଖାଇବେ	? 2.020	
କ) ୧୫	ଖ) ୨୧	ଗ) ୩୦	ଘ) କୌଣସି ଟି ବି ନୁହେଁ
18. The present age of	Sita is thrice the age of (Geeta. Three years after, th	ne age of Sita becomes
twice the age of G	eeta. What is the present	age of Sita?	
A) 3	B) 12	C) 9	D) 6
ବର୍ତ୍ତମାନ ସୀତାର ବୟସ	ୀ ଗୀତାର ବୟସର ୩ ଗୁଣ ।	୩ ବର୍ଷ ପରେ, ସୀତାର ବୟସ	ଗୀତା ବଯସର ୨ ଗୁଣ ହେବ।
ବର୍ତ୍ତମାନ ସୀତାର ବୟସ	ୀ କେତେ ?		
କ) ୩	ଖ) ୧୨	ଗ) ୯	ଘ) ୬
19. HCF of two numbe	ers is 8 and LCM is 24. W	hat is the result of multipl	lication of the two
numbers?			
A) 144	B) 192	C) 24	D) 96
ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ର ଗ. ହ	ଆ.ଗୁ୮ଓଲ.ସା.ଗୁ୨୪	। ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଗୁଣଫଳ କେ	ନତେ ?
କ) ୧୪୪	어) ୧୯୨	ଗ) ୨୪	ଘ) ୯୬

20. Difference between 0.4 and 0.4%?				
A) 0	B) 0.396	C) 0.36	D) 0.0396	
୦.୪ ଓ ଶତକତା ୦.୪ ମଧ୍ୟ	ରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ?			
କ) ୦	ଖ) ୦.୩୯୬	ଗ) ୦.୩୬	ଘ) ୦.୦୩୯୬	
²¹ ·Hari has 25% more more	ney than Shyam. Shyar	m's money is less than	Hari by what percentage?	
A) 25	B) 50	C) 20	D) 2.5	
ହରିର ଟଙ୍କା ଶ୍ୟାମର ଟଙ୍କା	ଠାରୁ ୨୫ପ୍ରତିଶତ ଅଧିକ ।	ତେବେ ଶ୍ୟାମର ଟଙ୍କା ହରି	ଠାରୁ କେତେ ପ୍ରତିଶତ କମ	
ଅଟେ ?				
କ) ୨୫	ଖ) ୫୦	ଗ) ୨୦	ଘ) ୨.୫	
22. If 1111x1111= 123432	1 then what number mu	ultiplied by that numbe	er is 12345654321 ?	
A) 11111	B) 1111111 oc (a)	C) 11111111 (4)	D) 11111111	
ଯଦି ୧୧୧୧ x ୧୧୧୧= ୧	୨୩୪୩୨୧ ହୁଏ, ତେବେ ଜ	କଉଁ ସଂଖ୍ୟାରେ ସେହି ସଂଖ	ା୍ୟା ଗୁଣିଲେ ଗୁଣଫଳ	
୧୨୩୪୫୬୫୪୩୨୧ ହେବ ?				
କ) ୧୧୧୧	ଖ) ୧୧୧୧୧	ଗ) ୧୧୧୧୧୧	ଘ) ୧୧୧୧୧୧୧	
23. Find the smallest number	er which when divided	by 4 & 5 gives remain	inder 1 in each case but it	
is divisible by 9?				
A) 171	B) 61	C) 81	D) 261	
କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା କୁ	୪ ଓ ୫ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କର	ଲ ପ୍ରତିସ୍ଥଳରେ ୧ ଭାଗଶେ	ୀଷ ରହେ, ମାତ୍ର ୯ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ	
କଲେ ଭାଗଶେଷ କିଛି ରହିବ	ନାହିଁ ?	00.6017 43136		
କ) ୧୭୧	ଖ) ୬୧			
24. What will be the rate	of interest if, Rs. 52	2.00 is the simple in	terest for the principal of	
Rs.325.00 in 4 years?				
A) 4		C) 3	D) 13	
ଶତକଡା ବାର୍ଷିକ କେତେ ହା	ର ସରଳ ସୁଧରେ ଟ.୩୨୫.୯	୦୦ ର ୪ ବର୍ଷରେ ସରଳ ହ	ସୁଧ ୫୨ ଟଙ୍କା ହେବ ?	
କ) ୪	GH) 용	ଗ) ୩	ଘ) ୧୩	

25	25. The average age of 36 students in a class is 14. When the age of one teacher is added to the					
	total, it exceeds the previous average by 1. Find the age of the teacher.					
	A) 55	B) 51	C) 45	D) 50		
	ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀର ୩୬ ଜ	ଣ ପିଲାଙ୍କ ହାରାହାରି ବୟ	ସ ୧୪ ବର୍ଷ । ଜଣେ ଶିଛ	ାକଙ୍କ ବୟସ ସେମାନଙ୍କ ବୟସ ସହ <u>ି</u>	ଚିତ	
ମିଶିଲା ପରେ ହାରାହାରି ବୟସ ୧ ବର୍ଷ ବଢିଯାଏ । ତେବେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ବୟସ କେତେ ?						
	କ) ୫୫	ଖ) ୫୧	ଗ) ୪୫	ଘ) ୫୦		
26	26. Cost of 5 pens and 6 pencils is Rs.39.00. Cost of 6 pens and 5 pencils is Rs.49.00. Then find the cost of 2 pens and 2 pencils?					
	A) Rs. 18.00 ୫ଟି କଲମ ଓ ୬ଟି ପେ	B) Rs. 16.00 ନସିଲର ଦାମ ଟ.୩୯ । ୬	(D)	D) Rs. 10.00 ସନସିଲର ଦାମ ଟ.୪୯ । ତେବେ ୨	୨ଟି	
	କଲମ ଓ ୨ଟି ପେନସିଲ	ର ଦାମ କେତେ ହେବ ?	lentam weimin miw	Beild Hallest - Francisco III		
	କ) ୧୮ ଟଙ୍କା	ଓ ଖ) ୧୬ ଟଙ୍କା	ଗ) ୨୦ ଟଙ୍କା	ଘ) ୧୦ ଟଙ୍କା		
27	One pot was filled w	with water. 12 ltr. 250	ml. water was remove	ed from the pot. After that ha	alf	
	of water remained in that pot. How much water was present originally?					
	A) 25L.500ML.	B) 25L	C) 24L.500ML.	D) 24L.		
	ଗୋଟିଏ କୁଣ୍ଡ ଜଳ ପୂର୍ଣ ଥିଲା। କୁଣ୍ଡରୁ 12ଲି 250 ମି.ଲି. ଜଳ କାଢିବା ପରେ କୁଣ୍ଡରେ ଆଉ ଅଧା ଜଳ ରହିଲା।					
	ତେବେ କୁଣ୍ଡରେ କେତେ	ଜଳ ଥିଲା ?				
	କ) ୨୫ ଲି ୫୦୦ ମି.	ଲି. ଖ) ୨୫ଲି.	ଗ) ୨୪ଲି ୫୦୦ ମି	ଲି. ଘ) ୨୪ଲି.		
28	· What will be the amo	ount for Rs.1000/- @1		er annum for two years?		
	The second second	B) Rs. 1200.00 ହାର ସରଳ ସୁଧରେ ଟ		D) Rs. 1210.00 ୨ ବର୍ଷ ଶେଷରେ ସମୂଳସୁଧ କେଶ		
	ମିଳିବ?					
	କ) ୨୦୦ ଟଙ୍କା	ଖ) ୧୨୦୦ ଟଙ୍କା	ଗ) ୧୧୦୦ ଟଙ୍କା	ଘ) ୧୨୧୦ ଟଙ୍କା		

29. Age of Rad	ha is 3 times the age of Reena.	After 12 years, the age	e of Radha will be two times of			
Reena. Fine	d the age of Radha & Reena aft	er 3 years.	al environment rever to dese			
A) Radh	a-39 & Reena-12	B) Radha-39 & F	Reena-15			
C) Radh	a-15 & Reena-39	D) Radha-12 & F	Reena-39			
ରାଧାର ବୟସ	ୀ ରୀନାର ବୟସର ୩ ଗୁଣ । ଆଉ ୧୨	ବର୍ଷ ପରେ ରାଧା ବୟସ	ରୀନା ବଯସର ୨ ଗୁଣ ହେବ।			
୩ ବର୍ଷ ପଟେ	ର ରାଧା ର ଓ ରୀନା ର ବୟସ କେତେ	ତ ହେବ ?				
କ) ରାଧା	- ୩୯ ଓ ରୀନା - ୧୨	ଖ) ରାଧା - ୩୯ ଓ	ରୀନା - ୧୫			
ଗ) ରାଧା	- ୧୫ ଓ ରୀନା - ୩୯	ଘ) ରାଧା - ୧୨ ଓ	ରୀନା - ୩୯			
30. If the square	e of 1/3rd of a number is 36. Th	en what is the square of	of that number ?			
A) 18	B) 324	C) 219	D) 6			
ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟ	॥ର ୧/୩ ର ବର୍ଗ ୩୬ ହେଲେ ସଂଖ୍ୟ	ଟିର ବର୍ଗ କେତେ ?				
କ)୧୮	ଖ)୩୨୪	ଗ)୨୧୯	ଘ)୬			
higher end A) rema ୫ ଗୋଟି କ୍ରହି	e of 5 consecutive numbers is are excluded, the average will be in the same B) decrease by 2 in ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି 'X' ଅଟେ । ହାରାହାରି କେତେ ହେବ ?	c) decrease by	D) decrease by 0.5			
କ) ସମାନ	ରହିବ ଖ) ୨ କମିବ	ଗ) ୧ କମିବ	ଘ) ୦.୫ କମିବ			
32. How much s	should be added to the smallest	3 digit number for it to	be divisible by 11 ?			
A) 9	B) 10	C) 11	D) 22			
ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶି	ଷ୍ଟ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟାରେ କେତେ ଯୋଗ	କଲେ ତାହା ୧୧ ଦ୍ୱାରା ବି	ଭାଜ୍ୟ ହେବ ?			
କ) ୯	ଖ) ୧୦	ଗ) ୧୧	ଘ) ୨୨			
33.10 people fin work?	33.10 people finish a work within 30 days. Then how many days 5 people will take to finish that work?					
A) 60	B) 150	C) 6	D) 12			
୧୦ ଟି ଲୋକ	ଗୋଟିଏ କାମ କୁ ୩୦ ଦିନରେ କ	ଂରନ୍ତି ତେବେ ୫ ଟି ଲେ	ଧାକ ସେହି କାମକୁ କେତେ ଦିନରେ			
କରିପାରିବେ ?						
କ) ୬୦	ଖ) ୧୫୦	ଗ) ୬	ଘ) ୧୨			

34. Between t	wo numbers,	5 times of the greater	one equals to 6 times of	the smaller one. If the
sum of bo	oth the number	s is 33, find the greate	r number ?	
A) 15		B) 18	C) 22	D) 16
ଦୁଇଟି ସଂଖ	ା୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ବଡ	ସଂଖ୍ୟା ର ୫ ଗୁଣ ଯେଏ	ତେ, ସାନ ସଂଖ୍ୟାର ୬ ଗୁଣ	ଗ ସେତେ। ଯଦି ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର
ଯୋଗଫଳ ବ	୩୩ ହୁଏ, ବଡ ସ	ଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?		IDO DINIO DOS DIUIS
କ) ୧୫	}	ଖ) ୧୮	ଗ) ୨୨	ଘ) ୧୬
35. Cost of 3	oranges and 4	bananas is Rs.24.00.	If the cost of one orang	ge is Rs.1.00 more than the
cost of 1 b	oanana, then w	hat is the cost of the c	orange?	
A) Rs.	. 2.00	B) Rs. 4.00	C) Rs. 3.00	D) Rs. 5.00
୩ଟି କମଳା	ଓ ୪ଟି କଦଳ	ୀ ର ମୂଲ୍ୟ ୨୪ ଟଙ୍କା ଅ	।ଟେ। ଯଦି ଗୋଟିଏ କମଳ	। ର ମୂଲ୍ୟ ଗୋଟିଏ କଦଳୀ ର
ମୂଲ୍ୟଠାରୁ (୧ ଟଙ୍କା ଅଧିକ ହୁ	ଏ, ତେବେ ଗୋଟିଏ କମନ	ନାର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?	
କ) ୨	ଟଙ୍କା	ଖ) ୪ ଟଙ୍କା	ଗ) ୩ ଟଙ୍କା	ଘ) ୫ ଟଙ୍କା
36. When the	product of 19	& 13 is divided by th	eir difference, the rema	inder will be
A) 0		B) 2	C) 3	D) 1
୧୯ ଓ ୧୩	। ର ଗୁଣଫଳ କୁ	ସେମାନଙ୍କ ର ଅନୃର ଦ୍ୱାର	ଧା ବିଭାଜିତ କଲେ, ଭାଗଶେ	ଷ କେତେ ହେବ ?
କ) ୦		ଖ) ୨	ଗ) ୩	ଘ) ୧ ୍ର ବ୍ୟକ୍ତ ବିଲକ୍ତ କ
37. In a class	of 40 students	s, 1/4 of the total stude	ents are good in swimm	ing, 3/8 in table tennis
and the re	est are good in	archery. How many s	tudents are good in arch	nery ? 990 9100 (9
A) 15		B) 18	C) 19	D) 21
ଗୋଟିଏ କ୍ଲ	୍ବାସରେ ୪୦ ଜଣ	ଛାତ୍ର ଅଛନ୍ତି । ତନ୍ମଧ୍ୟରୁ	୧/୪ ଭାଗ ଛାତ୍ର ପହଁରାଟେ	। ଭଲ ହୋଇଥିବା ବେଳେ, ୩/୮
ଭାଗ ଟେବୁ	ଲ ଟେନିସରେ ତ	ଲେ ଓ ଅନ୍ୟ ମାନେ ଧନୁତ	ୀରରେ ଭଲ ଅଟନ୍ତି । ତେବେ	ନ ଧନୁତୀରରେ କେତେ ଜଣ ଭଲ
ଅଟନ୍ତି ।				
କ) ୧୫	is water (true als	ଖ) ୧୮	ଗ) ୧୯ d manu ayab Uz miniw	ଘ) 21
38. The sum	of the squares	of two numbers is 334	41 and the difference of	their squares is 891. The
numbers	are:			
A) 25, 40	6 900 900	B) 35, 46	C) 25, 36 D) no	one of these
ଦୁଇଟି ସଂଖ	୍ୟାର ବର୍ଗର ଯୋଚ	ମ <mark>ଫଳ ୩୩୪୧ ଏବଂ ସେମା</mark>	ନଙ୍କ ବର୍ଗର ଅନ୍ତର ୮୯୧ । ସ	ଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ହେଲା:
କ) ୨୫, ୪	(৩	ଖ) ୩୫, ୪୬	ଗ) ୨୫, ୩୬ ଘ) ଏ	ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

				0	
³⁹ . The population of a	city is 3,00,000. If the	e rate of birth is 5%	& rate of death is 3% of the	at city,	
then what will be the population of that city after two years?					
A) 321120	B) 311220	C) 312120	D) 322110		
ଗୋଟିଏ ସହରର ଲୋକ	ନ ସଂଖ୍ୟା 3,00,000। ଯ	ଦି ଜନ୍ମ ହାର 5% ଓ	ମୃତ୍ୟୁ ହାର 3% ହୋଇଥାଏ ତେ	ବ 2	
ବର୍ଷ ପରେ ସେହି ସହର	ର ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା କେତେ	ହେବ ?			
କ) ୩୨୧୧୨୦	ଖ) ୩୧୧୨୨୦	ଗ) ୩୧୨୧୨୦	ଘ) ୩୨୨୧୧୦		
40. The minimum mark	ss to pass in an examir	nation is 33%. One	student got 220 marks but fa	ailed for	
11 marks. What is	the total marks in that	examination?			
A) 800	B) 700	C) 900	D) 600		
ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷାରେ ପା	ସ୍ କରିବା ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ନ	ନମ୍ବର ମୋଟ ନମ୍ବରର :	33% । ଜଣେ ଛାତ୍ର 220 ନମ୍ବର	। ରଖି	
11 ନମ୍ବର ପାଇଁ ଫେଲ	ହେଲା । ତେବେ ପରୀକ୍ଷା	ରେ ମୋଟ ନମ୍ବର କେ	ତ ଥିଲା ?		
କ) ୮୦୦	ଖ) ୭୦୦	ଗ) ୯୦୦	ଘ) ୬୦୦		

SECTION-B

Translation & Retranslation

PART-I. Read the following sentences in Odia carefully and select their correct translation into English from the four answers given under each question as A, B, C & D. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଓଡିଆ ବାକ୍ୟ ଗୁଡିକ ଯହ ସହକାରେ ପଢ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ତଳେ A, B, C ଓ D ଭାବରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚାରୋଟି ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସେମାନଙ୍କ ସଠିକ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ତାହା ଚୟନ କର।

- ⁴¹ ଗ୍ରୀଷ୍ମଋତୁ ପରେ ବର୍ଷାଋତୁ ଆସେ ।
 - A) Rainy season comes after the summer season.
 - B) Rainy season come after the summer season.
 - C) Rainy season will come after the summer season.
 - D) The rainy season comes after the summer season.
- ^{42.} ବର୍ଷାଋତୁରେ ନଦୀରେ ବନ୍ୟା ଆସେ।
 - A) In the rainy season, flood comes in the river.
 - B) In rainy season the flood come in the river.
 - C) In rainy season flood came in the river.
 - D) In rainy season, flood coming in the river.

^{43.} ବର୍ତ୍ତମାନ ବଞ୍ଚିବା ଏକ ବ୍ୟୟ ବହୁଳ ବ୍ୟାପାର ହୋଇଗଲାଣି।

- A) Living has become quite a costly affair now.
- B) Living has become a costly affair now.
- C) Living is become a costly affair now.
- D) Living had become a costly affair now.

⁴⁴ ବର୍ତ୍ତମାନ ଯୁଗରେ ସହରୀକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ଚାଲୁ ରହିଛି।

- A) In the present age, the process of Urbanisation goes on at a very fast pace.
- B) In the present age, the process of urbanisation is going on at a very fast pace.
- C) In the present age, the process of Urbanisation go on at a fast pace.
- D) In the present age, the process of Urbanisation has gone on at a fast pace.

^{45.} ବିଜ୍ଞାନର ଇତିହାସ ହିଁ ମାନବଜାତିର ପ୍ରକୃତ ଇତିହାସ।

- A) The History of Science was the real history of Mankind.
- B) The history of science is the real history of mankind.
- C) The History of Science is real history of Mankind.
- D) The History of Science has been the history of Mankind.

$^{46.}$ ଅଳ୍ପ କିଛି ବର୍ଷ ହେଲା ନିତ୍ୟବ୍ୟବହାର୍ଯ୍ୟ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟ ବଢିଯାଇ ଅଛି।

- A) The price of essential commodities have gone up in recent years.
- B) The prices of essential commodities have gone up in recent years.
- C) The price of essential commodities had gone up in recent years.
- D) The price of essential commodities has gone up in recent years.

⁴⁷ ଜାତିର ଜନକ ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧୀ ୧୮୬୯ ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ମାସ ୨ ତାରିଖ ଦିନ ଜନ୍ମ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ।

- A) The father of the Nation, Mahatma Gandhi is born on 2nd October 1869.
- B) The Father of the Nation, Mahatma Gandhi was born in 2nd October 1869.
- C) The Father of the Nation, Mahatma Gandhi was born on 2nd October 1869.
- D) The Father of the Nation, Mahatma Gandhi is born in 2nd October 1869.

^{48.} ତୁମ ଘଡିରେ କେତେ ସମୟ ହୋଇଛି?

- A) What is the time in your watch?
- B) What is the time on your watch?
- C) What is the time by your watch?
- D) What is the time at your watch?

^{49.} ରାଷ୍ଟପତି କାଲି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆସିବେ ।

- A) The President come to Bhubaneswar tomorrow.
- B) The President arrives at Bhubaneswar tomorrow.
- C) The President coming to Bhubaneswar tomorrow.
- D) President will come at Bhubaneswar tomorrow.

⁵⁰ ଡାକୃର ରୋଗୀର ନାଡି ଦେଖୁଛନ୍ତି ।

- A) Doctor is seeing the Patient's pulse.
- B) The doctor is looking at the Patient's pulse.
- C) The doctor is feeling the Patient's pulse.
- D) The doctor is examining the Patient's pulse.

^{51.}କଲିକତା ସହର ହୁଗୁଳି ନଦୀ କୂଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

- A) Kolkata is near river Hooghly.
- B) Kolkata is at river Hooghly.
- C) Kolkata is beside river Hooghly.
- D) Kolkata is on the river Hooghly.

^{52.} ପର୍ବତରେ ଚାଲିବା ପାଇଁ ତୁମର ଆରାମଦାୟକ ଜୋତା ଦରକାର ।

- A) You needed comfortable shoes for walking in the hills.
- B) You need comfortable shoes to walking in the hills.
- C) You need comfortable shoes for walking in the hills.
- D) Your need comfortable shoes for walking in the hills.

⁵³ ଭାତ ଓ ଡାଲି ଗୋଟିଏ ସୁଷମ ଖାଦ୍ୟ ।

- A) Rice and Dal are a balanced food.
- B) Rice and Dal is a balanced food.
- C) Rice and Dal are balanced food.
- D) Rice and Dal is balanced food.

^{54.} ଆମେ ଷ୍ଟେସନରେ ପହଞ୍ଚିବା ବେଳକୁ ଗାଡି ଛାଡି ଦେଇଥିଲା ।

- A) By time we reached at the station, the train left.
- B) The train left, as we reached at the station.
- C) By the time we reached at the station, the train had left.
- D) By the time we had reached at the station, the train left.

^{55.}ଏ ଘରର ଆସବାବ ପତ୍ର ଅତି ପୁରୁଣା ।

- A) All the furnitures in this house are very old.
- B) All the furniture in this house is very old.
- C) All furnitures in this house are very old.
- D) All the furniture in this house are very old.

^{56.}ସେ ଇସ୍ତୁଫା ଦେଇଛନ୍ତି ।

- A) He has put up his resignation.
- B) He has put on his resignation.
- C) He has put in his resignation.
- D) He has put out his resignation.

⁵⁷ ଗୋଟିଏ ଦେଶର ସ୍ୱାଧୀନତା ତାହାର ନିଜର ଶକ୍ତି ଓ ଆତ୍ପନିର୍ଭରଶୀଳତା ଦ୍ୱାରା ହିଁ ସଂରକ୍ଷିତ କରାଯାଇପାରିବ ।

- A) A country's freedom can be preserved only by her own strength and self-reliance.
- B) A country's freedom could be preserved only by her own strength and self-reliance.
- C) A country's freedom will be preserved only by her own strength and self-reliance.
- D) A country's freedom is preserved only by her own strength and self-reliance.

^{58.} ଭାରତୀୟ ରେଳପଥ ପୃଥିବୀର ୪ର୍ଥ ସର୍ବବୂହତ ରେଳପଥ ଅଟେ।

- A) Indian Railway is the fourth largest railway in the world.
- B) Indian Railways was the fourth largest railway in the world.
- C) Indian railways is the fourth large railway in the world.
- D) Indian railway is fourth largest railway.

59. ବାସ୍ତବରେ ମଣିଷ ଲେଖି ଶିଖିବା ବହୁପୂର୍ବରୁ ସାହିତ୍ୟର ଇତିହାସ ଆରୟ ହୋଇଥିଲା।

- A) The history of literature really begins long before man learned to write.
- B) The history of literature really began long before man learned to write.
- C) The history of literature really began long before man learns to write.
- D) The history of literature really begins long before man learns to write.

⁶⁰ ବର୍ଷାରତୁ ଆରୟ ହେବାକ୍ଷଣି କୃଷକମାନେ ଚାଷକାର୍ଯ୍ୟ ଆରୟ କରନ୍ତି।

- A) Farmers start cultivation with the onset of the rainy season.
- B) Farmers started cultivation with the onset of the rainy season.
- C) Farmers starting cultivation with the onset of the rainy season.
- D) Farmers have started cultivation with the onset of the rainy season.

PART-II. Read the following sentences in English carefully and select their correct translation into Odia from among the four answers given under each question as A, B, C & D. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଗୁଡିକ ଯତ୍ନସହକାରେ ପଢ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନତଳେ A, B, C ଓ D ଭାବରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚାରୋଟି ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସେମାନଙ୍କ ସଠିକ ଓଡିଆ ଅନୁବାଦ ତାହା ଚୟନକର ।

ଭାବରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚାରୋଟି ଉତ୍ତର	ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସେମାନଙ୍କ ସଠିକ ଓଡିଆ ଅନୁବାଦ (
ଚୟନକର ।	
61. The battery has run out.	
A) ବ୍ୟାଟେରି ଦୌଡି ପଳାଇଲା ।	B) ବ୍ୟାଟେରି ସରିଗଲା।
C) ବ୍ୟାଟେରି ସରି ଯାଇଛି ।	D) ବ୍ୟାଟେରି ସରିଯିବ ।
62. Patna stands on the river Ganga.	
A) ପାଟନା ଗଙ୍ଗାନଦୀ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ।	B) ପାଟନା ଗଙ୍ଗାନଦୀ କୂଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ।
C) ପାଟନା ଗଙ୍ଗାନଦୀ ପାଖରେ ଅବସ୍ଥିତ ।	D) ପାଟନା ଗଙ୍ଗାନଦୀ ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ ।
63. What makes you laugh?	
A) ହସ କାହିଁକି ମାଡୁଛି?	B) କାହିଁକି ହସୁଛ?
C) କିପରି ହସୁଛ ?	D) କଣ ହସୁଛ?
64. We need a good Counsellor.	
A) ଆମର ଜଣେ ଭଲ ପରାମର୍ଶଦାତା ଦରକାର ।	
B) ଆମର ଜଣେ ଭଲ ରାଜନେତା ଦରକାର ।	
C) ଆମର ଜଣେ ଭଲ କାଉନ୍ ସିଲର ଦରକାର ।	
D) ଆମର ଜଣେ ଭଲ ପରିସଂଖ୍ୟାନକାରି ଦରକାର	() 2210, 2210 94.26 (2002 0)2310 (
65. Kalidas wrote Meghaduta.	
A) କାଳିଦାସ ମେଘଦୂତ ଲେଖିଛନ୍ତି।	B) କାଳିଦାସ ମେଘଦୂତ ଲେଖିଥିଲେ ।
C) କାଳିଦାସ ମେଘଦୂତ ଲେଖୁଥିଲେ ।	D) କାଳିଦାସ ମେଘଦୂତ ଲେଖିଲେ ।
66. He will have been playing football.	
A) ସେ ଫୁଟବଲ ଖେଳୁଥିବେ ।	B) ସେ ଫୁଟବଲ ଖେଳି ଆସୁଥିବେ ।
C) ସେ ଫୁଟବଲ ଖେଳିଥିବେ ।	D) ସେ ଫୁଟବଲ ଖେଳିବେ।
67. The train is on time.	
A) ରେଳଗାଡି ଠିକ୍ ସମୟରେ ଚାଲିଅଛି ।	B) ରେଳଗାଡି ଠିକ୍ ସମୟରେ ଚାଲୁଅଛି ।

D) ରେଳଗାଡି ଠିକ୍ ସମୟରେ ପହଞ୍ଚିବ ।

C) ରେଳଗାଡି ଠିକ୍ ସମୟରେ ପହଞ୍ଚିଛି ।

68. I wake up at dawn.	
A) ମୁଁ ପ୍ରଦୋଷରେ ଉଠେ ।	B) ମୁଁ ପ୍ରତ୍ୟୁଷରେ ଉଠେ ।
C) ମୁଁ ସକାଳେ ଉଠେ ।	D) ମୁଁ ସଂଧ୍ୟାବେଳେ ଉଠେ ।
69. It is quarter to eleven.	
A) ଏଗାରଟା ପନ୍ଦର ମିନିଟ ହୋଇଛି ।	B) ପନ୍ଦର ମିନିଟ୍ ପରେ ଏଗାରଟା ହେବ ।
C) ଏଗାରଟା ପରେ ଘର ପଡିବ ।	D) ପନ୍ଦର ମିନିଟ୍ ଆଗରୁ ୧୧ଟା ବାଜିଲା ।
70. Ganga rises in the Himalayas.	
A) ଗଙ୍ଗା ହିମାଳୟରେ ଉଠି ଅଛି ।	B) ଗଙ୍ଗା ହିମାଳୟରୁ ବାହାରି ଅଛି ।
c) ଗଙ୍ଗା ହିମାଳୟରେ ବହି ଅଛି ।	D) ଗଙ୍ଗା ହିମାଳୟରେ ଉଦୟ ହୋଇଛି ।
71. Glass is a bad conductor of electricity.	୍ୟ ତ୍ୱିତଃ ଅଟନ୍ତ । ସମ୍ବାଧିକ ବହାଳି
A) କାଚ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିର ସୁପରିବାହୀ ।	B) କାଚ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିର କୁପରିବାହୀ ।
C) କାଚ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିର ଅପଚୟ କରେ ।	D) କାଚ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତିକୁ ଧରି ରଖେ ।
72. This river is Perennial.	
A) ଏ ନଦୀଟି ଖରସ୍ରୋତା । କ୍ଲେମ୍ବର	B) ଏ ନଦୀଟି ଚିରସ୍ରୋତା ।
C) ଏ ନଦୀଟି ସୁଖି ଯାଇଛି ।	D) ଏ ନଦୀଟି ଜଳପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଛି ।
73. For thousands of years people believed that Su	
A) ହଜାରେ ବର୍ଷ ଧରି ଲୋକେ ଭାବୁଥିଲେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପୃ	ଥିବୀ ଚାରିପଟେ ଘୁରୁଛି ।
B) ବର୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ଲୋକେ ଭାବୁଥିଲେ ଯେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପ	ପୃଥିବୀ ଚାରିପଟେ ଘୁରୁଛି ।
C) ହଜାର ହଜାର ବର୍ଷ ଧରି ଲୋକେ ଭାବୁଥିଲେ ନେ	ପ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପୃଥିବୀ ଚାରିପାଖରେ ଘୁରୁଛି ।
$\mathrm{D})$ ଶହ ଶହ ବର୍ଷ ଧରି ଲୋକେ ଭାବୁଥିଲେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ୧	
74. I could not but laugh.	
A) ମୁଁ ହସି ପାରେ ନାହିଁ ।	B) ମୁଁ ହସି ପାରିଲି ନାହିଁ ।
C) ମୁଁ ହସିଲି ନାହିଁ ।	D) ମୁଁ ନ ହସି ରହିପାରିଲି ନାହିଁ । 🔐 🚾
75. The crane has a big bill.	
A) ବଗର ଲମ୍ବା ଗୋଡ ଅଛି ।	B) ବଗର ଲମ୍ବା ବେକ ଅଛି ।
୯) ଜଣ୍ଡ ଜଣ ଅଣ ଅବି ।	D) ବଗର ବଡ଼ ଡେଣା ଅଛି ।

^{76.} I prefer coffee to tea.		A / Page 1
A) ମୋତେ ଚା ଠାରୁ କଫି ଭଲ ଲାଗେ ।		
B) ମୋତେ କଫି ଠାରୁ ଚା ଭଲ ଲାଗେ ।		
C) ମୋତେ କଫି ଓ ଚା ଭଲ ଲାଗେ ।	in the second	
D) ମୋତେ କଫି ଠାରୁ ଚା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସବୁ ଭଲ		
77. We should be ashamed of open defecation	1.	
A) ବାହାରେ ବୁଲିବା ପାଇଁ ଆମେ ଲଜ୍ଜିତ ହେ	ବା ଉଚିତ୍ ।	
B) ବାହାରେ ମଳମୁତ୍ର ତ୍ୟାଗ ପାଇଁ ଆମେ ଲହି	ନ୍ମିତ ହେବା ଉଚିତ୍ ।	
C) ବାହାରେ ଅପରିଷ୍କାର ଜିନିଷ ଫିଙ୍ଗିବା ପାଇଁ	ଁ ଆମେ ଲଜ୍ଜିତ ହେବା ଉଚିତ୍ ।	
D) ବାହାରେ ଛେପ ପକାଇବା ପାଇଁ ଆମେ ଲ	ଜ୍ଜିତ ହେବା ଉଚିତ୍ ।	
78. To remain healthy is a social responsibilit	y.	
A) ସୁସ୍ଥ ରହିବା ଏକ ସାମାଜିକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ।	B) ସୁସ୍ଥତା ଏକ ସାମାଜିକ	ଦାୟୀତ୍ୱ ।
C) ସୁସ୍ଥ ରହିବା ଏକ ସାମାଜିକ ଦାୟୀତ୍ୱ ।	D) ସୁସ୍ଥ ରହିବା ଏକ ସମାଡ	ନର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ।
79. He did not pay heed to my words.		
A) ସେ ମୋ କଥା ରଖିଲା ନାହିଁ ।	B) ସେ ମୋ କଥା କହିଲା	ନାହିଁ ।
C) ସେ ମୋ କଥା ଶୁଣିଲା ନାହିଁ ।	D) ସେ ମୋ କଥା ଭାବିଲା	ନାହିଁ ।
80. My grandmother is talkative.		
A) ମୋ ଜେଜେମା ବହୁତ ଗପ କହନ୍ତି ।	B) ମୋ ଜେଜେମା ବହୁତ ଗ	ପୁଡି ।
C) ମୋ ଜେଜେମା ବହୁତ ବକ୍ ବକ୍ କରନ୍ତି ।	D) ମୋ ଜେଜେମା ବହୁତ ଚ	ାଳି କରନ୍ତି ।
	SECTION-C	
	nowledge on Excise Matter	
Read the following statements and	d choose the most appropria	ate of the four answers
given below as A, B, C & D. 81. What is the base material for preparation of	f liquor?	
A) Spirit B) Molasses	C) Mohua flower	D) Malt
ମଦ ପ୍ରସ୍ତୁତିର ଆଧାର ପଦାର୍ଥ କଣ ?		
କ) ସ୍ପିରିଟ ଖ) ମୋଲାଶେଷ	ଗ) ମହୁଲ ଫୁଲ	ଘ) ମାଲ୍ଡ

82. Th	e taste of "Tari" is-		La Minary carry	<i>D</i>) <i>G</i>	
	A) Sweet	B) Sour	C) Bitter	D) Sweet & Sour	
ତାର୍ଟ୍	ଡ଼ିର ସ୍ୱାଦ				
	କ) ମିଠା	ଖ) ଖଟା	ଗ) ପିତା	ଘ) ମିଠା ଓ ଖଟା	
83. Th	e colour of country li	quor is-			
	A) Transparent whit	e B) Milk white	C) Blackish	D) Reddish	
ଦେ	ଶୀ ମଦର ରଙ୍ଗ –				
	କ) ସ୍ଚଚ୍ଛ ଧଳା	ଖ) କ୍ଷୀର ଭଳି ଧଳା	ଗ) କଳା	ଘ) ଘନାଲି	
84. Th	e Excise Constables	are promoted to the po	ost of-		
	A) Habildar		B) Sub Inspector		
	C) Inspector of Exc	ise	D) A.S.I of Excise		
ଅ	ବକାରୀ କନେଷ୍ଟବଳ ମାଟ	ନ କେଉଁ ପଦବୀକୁ ପଦୋନ୍ନ	୨ତି ପାଆନ୍ତି –		
	କ) ହାବିଲଦାର		ଖ) ସବ ଇନିସପେକ୍ଟଟ	to the same to the same transport of the said of the said of the same transport of the said of the sai	
	ଗ) ଅବକାରୀ ଇନିସପେ	ାକୃର	ଘ) ଅବକାରୀ ଏ.ଏସ.	ଆଇ.	
85. A ₁	rrange the following	positions of Excise De	partment in ascending	g order.	
i) Inspector of Excise			ii) Assistant Sub Inspector of Excise		
iii) Excise Constable		iv) Sub Inspector of Excise		
	A) i, ii, iii, iv	B) ii, iii, iv, i	C) iii, iv, i	i, i D) iii, ii, iv, i	
තු	ବକାରୀ ବିଭାଗର ନିମ୍ନୋକ୍ତ	ପଦବୀ ଗୁଡିକୁ ସାନରୁ ବ	ଡ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ	କଳ୍କ ଅନ୍ତର୍ଜନ (")	
(6	?) ଅବକାରୀ ନିରୀକ୍ଷକ		(୨) ସହକାରୀ ଉପନି	ରୀକ୍ଷକ	
(٩	າ) ଅବକାରୀ ଆରଖି		(୪) ଅବକାରୀ ଉପନି	ରୀକ୍ଷକ	
	କ) ୧, ୨, ୩, ୪	ଖ) ୨, ୩, ୪, ୧	ଗ) ୩, ୪, ୨	୨,୧ ଘ)୩,୨,୪,୧	
86. W	Who is the Excise Min	ister of Odisha?			
	A) Sri Bikram Kes	hariArukh	B) Sri Lal Bihari	Himrika	
	C) Sri Niranjan Pu	jari	D) None of these		
(3	ଡିଶାର ଅବକାରୀ ମନ୍ତ୍ରୀ ଚି	নিএ ?			
	କ) ଶ୍ରୀ ବିକ୍ରମ କେଶର	ୀ ଆରୁଖ	ଖ) ଶ୍ରୀ ଲାଲ ବିହାର	1 ହିମରିକା	
	ଗ) ଶ୍ରୀ ନିରଞ୍ଜନ ପୂଜା	ରୀ	ଘ) ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ	କେହି ନୁହନ୍ତି	

87. Which of the following Excise Act/rules is in	force in the State of Odisha at present?	
A) Bihar Odisha Excise Act 1915	B) Bihar Excise Rules, 1965	
C) Odisha Excise Act 2008	D) Odisha Excise Rules, 1965	
ବର୍ତ୍ତମାନ ଓଡିଶା ରାଜ୍ୟରେ କେଉଁ ଅବକାରୀ ଅଧିନିୟନ	ୀ / ନିୟମାବଳୀ ଚାଲୁଅଛି ?	
କ) ବିହାର ଓଡିଶା ଅବକାରୀ ଅଧିନିୟମ ୧୯୧୫	ଖ) ବିହାର ଓଡିଶା ଅବକାରୀ ନିୟମାବଳୀ ୧୯୬୫	
ଗ) ଓଡ଼ିଶା ଅବକାରୀ ଅଧିନିୟମ ୨୦୦୮	ଘ) ଓଡିଶା ଅବକାରୀ ନିୟମାବଳୀ ୧୯୬୫	
88. What is the quantity of opium one can poses v	vithout permission?	
A) 5gm B) 10gm	C) 25gm D) Nil	
ବିନା ଅନୁମତିରେ କେତେ ପରିମାଣର ଅଫିମ ଜଣେ ନିଡ	ନ ପାଖରେ ରଖିପାରିବ ?	
କ) 5 ଗ୍ରାମ ଖ) 10 ଗ୍ରାମ	ଗ) 25 ଗ୍ରାମ ଘ) ଆଦୌ ନୁହେଁ	
89. Name of the spirit used for wood polish?		
A) Rectified Spirit	B) Denatured Spirit	
C) Ethyle Spirit	D) None of the above	
କାଠ ପଲିଶ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସ୍ପିରିଟ୍ ର ନାମ କଣ ?		
କ) ରେକ୍ଟିଫାଏଡ ସ୍ପିରିଟ୍	ଖ) ଡିନେଚର୍ଡ ସ୍ପିରିଟ୍	
ଗ) ଇଥାଇଲ ସ୍ୱିରିଟ୍	ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ	
90. "INTERNATIONAL DAY AGAINST DRUG observed on which day?	ABUSE AND ILLICIT TRAFFICKING" is	
A) Jan 26 B) June 26	C) October 2 D) August 15	
"ଅର୍ନ୍ତଜାତୀୟ ନିଶା ଦ୍ରବ୍ୟ ଅପବ୍ୟବହାର ଓ ଅବୈଧ	କାରବାର ନିରୋଧ ଦିବସ" କେଉଁ ତାରିଖରେ ପାଳନ	
କରାଯାଏ ?		
କ) ଜାନୁଆରୀ ୨୬ ଖ) ଜୁନ ୨୬	ଗ) ଅକ୍ଟୋବର ୨ ଘ) ଅଗଷ୍ଟ ୧୫	
91. 'Aska-40' is manufactured in which distillery?		
A) Umeri Distillery	B) Sakti sugar distillery	
C) Boudh distillery	D) None of these	
'ଆସ୍କା-୪୦' ଦେଶୀମଦ କେଉଁ ଡ଼ିଷ୍ଟିଲାରିରେ ତିଆରି ହୁଏ	i Migraphia amakata ya kata an kata a sa kata a sa I	
କ) ଉମରି ଡ଼ିଷ୍ଟିଲାରି	ଖ) ଶକ୍ତି ସୁଗାର ଡ଼ିଷ୍ଟିଲାରି	
ଗ) ବୌଦ୍ଧ ଡ଼ିଷ୍ଟିଲାରି	ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ	

92. Which date is observed	as 'Dry day' in Odish	a ?		
A) August 15	B) January 26	C) October 2	D) September 5	
ଓଡ଼ିଶା ରେ 'Dry day' ଚ	କଉଁ ତାରିଖରେ ପାଳନ କର	ରାଯାଏ ?		
କ) ଅଗଷ୍ଟ 15	ଖ) ଜାନୁୟାରୀ 26	ଗ) ଅକ୍ଟୋବର 2	ଘ) ସେପ୍ଟେମ୍ବର 5	
93. Which liquor is prepare	ed from grapes?			
A) Vodka	B) Brandy	C) Rum	D) Gin	
ଅଙ୍ଗୁର ରସରୁ କେଉଁ ମଦ ତି	ିଆରି ହୁଏ ?			
କ) ଭୋଡକା	ଖ) ବ୍ରାଣ୍ଡି	ଗ) ରମ	ଘ) ଜିନ	
94. For which of the follow	ving items, there is no	provision of granting	sale license in Odisha?	
A) Bhanga	B) Ganja	C) Liquor	D) Mahua flower	
କେଉଁ ନିଶାଦ୍ରବ୍ୟ ବିକ୍ରି ପାଇଁ	ଓଡିଶାରେ ଲାଇସେନ୍ସ ଦିଅ	। ଯିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନାହିଁ ?		
କ) ଭାଙ୍ଗ	ଖ)ଗଞ୍ଜେଇ	ଗ) ମଦ	ଘ)ମହୁଲ ଫୁଲ	
95. Who is the head of the	Excise administration	in a district?		
A) Additional Dis	trict Magistrate	B) Excise Superin	tendent	
		D) Deputy Comm	D) Deputy Commissioner of Excise	
ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବକାରୀ ପ୍ରଶାସନ	ବର ମୁଖ୍ୟ କିଏ ?			
କ) ଅତିରିକୃ ଜିଲ୍ଲାପାନ	BUSE AND HALLEN	ଖ) ଅବକାରୀ ଅଧିକ୍ଷକ	"INTERCATIONAL DAY	
ଗ) ଜିଲ୍ଲାପାଳ		ଘ) ଅବକାରୀ ଉପାଯୁ	g valudodav do beviosdo	
96. Handia (Pachwai) is m	anufactured from which	ch of the following ba	se material ?	
A) Sugar	B) Rice	C) Wheat	D) Raggi	
ହାଣ୍ଡିଆ କେଉଁଥିରୁ ତିଆରି	ହୁଏ ?			
କ) ଚିନି	ଖ) ଚାଉଳ	ଗ) ଗହମ	ଘ) ମାଣ୍ଡିଆ	
97. In the urban area, with	in what distance from	the educational institu	ation a foreign liquor "ON"	
shop cannot be opened	? Sakti kasa kitabi? (
A) 600 meter	B) 800 meter	C) 550 meter	D) 450 meter	
ଠିପି ଖୋଲା ମଦ ଦୋକାନ	ସହରାଞ୍ଚଳରେ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ	ଠାରୁ କେତେ ଦୂରରେ ରହି	ହିପାରିବ ନାହିଁ ?	
କ) ୬୦୦ ମିଟର	ଖ) ୮୦୦ ମିଟର	ଗ) ୫୫୦ ମିଟର	ଘ) ୪୫୦ ମିଟର	
98 Sakti sugar distillery i	s situated in which dis	trict?		
A) Angul	B) Dhenkanal	C) Ganjam	D) Boudh	
ଶକ୍ତି ସୁଗାର ଡ଼ିଷ୍ଟିଲାରି କୋ	ଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ।			
ଇ) ଅନ୍ୟଳ	ଖ) ତେଙ୍କାନାଳ	ଗ) ଗଞ୍ଜାମ	ଘ) ବୌଦ୍ଧ	

99. W	hich of the following	g item is manufactured	in a distillery?	
	A) Beer	B) Wine	C) Mahul Liquor	D) Spirit
ଡ଼ିବ	ସ୍ଟିଲାରିରେ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମ	ଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଜିନିଷ ପ୍ରସ୍ତୁତ କ	ନରାଯାଏ ?	
	କ) ବିଅର	ଖ) ୱାଇନ	ଗ)ମହୁଲି ମଦ	ଘ) ସ୍ପିରିଟ
100. W	hich of the following	g item is known as Dru	gs?	
	A) Cigarette	B) Bidi	C) Ganja	D) Bhanga
ନିମ୍	। ଲିଖିତ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରୁ ୧	କେଉଁଟି ଡ୍ରଗ ?		
	କ) ସିଗାରେଟ	ଖ) ବିଡି	ଗ) ଗଞ୍ଜେଇ	ଘ) ଭାଙ୍ଗ
101. Op	ium is manufactured	I from which plant?		
	A) Ganjei Plant	B) Bhanga Plant	C) Poppy Plant	D) Mahua Tree
ଅପି	ମ କେଉଁଥିରୁ ତିଆରି ହୁଏ	1? 00 1004 00100	දෙදැයි අදහස සෙස්ව ද	
	କ) ଗଞ୍ଜେଇ ଗଛ	ଖ) ଭାଙ୍ଗ ଗଛ	ଗ) ପପି ଗଛ	ଘ) ମହୁଲ ଗଛ
102. Bh	ang is prepared from	which part of the Bha	nga plant?	
	A) Root	B) Stem	C) Leaf	D) Flower
ଭାଇ	° ଭାଙ୍ଗ ଗଛର କେଉଁ ଅଂ	ଂଶରୁ ତିଆରି ହୁଏ ।		
	କ) ଚେର	ଖ) କାଣ୍ଡ	ଗ) ପତ୍ର	ଘ) ଫୁଲ
103. Ho	w many Excise distri	cts are there in Odisha	?	
	A) 13	B) 30	C) 31	D) 3
ଓଡି	ଶା ରାଜ୍ୟରେ କେତେ ଟେ	ଗାଟି ଅବକାରୀ ଜିଲ୍ଲା ଅଛି ?	88 60 00 00 basequa (4) 	
	କ) ୧୩	ଖ) ୩୦	ଗ) ୩୧	ଘ) ୩
104. Ho	w many Excise divis	ions are there in Odish	a ?	
	A) 5 nos.	B) 6 nos.	C) 3 nos.	D) 10 nos.
ଓଡ଼ି	ଣା ରାଜ୍ୟରେ କେତେ ଗେ	ାଟି ଅବକାରୀ ଡିଭିଜନ ରହି	ब्र ि ?	
	କ) ୫ ଗୋଟି	ଖ) ୬ ଗୋଟି	ଗ) ୩ ଗୋଟି	ଘ) ୧୦ ଗୋଟି

	105. Arrange the following designation in descend	ing orders?	
	i) Excise Superintendent		xcise Superintendent
	iii) Excise Inspector	iv) Excise St	ıb Inspector
	A) i, ii, iii, iv B) ii, iv, iii, i	C) iii, iv, i, ii	D) None of these
	ଅବକାରୀ ବିଭାଗର ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପଦବୀ ଗୁଡିକ ବଡ ରୁ ହ	ସାନ କ୍ରମେ ସଜାଇ ଲେଖ	Which of the following in
	i) ଅଧୀକ୍ଷକ ୍ରେଲ୍ଲେଖ (ବ	ii) ଉପଅଧୀକ୍ଷ	A) Cigarens
	iii) ନିରୀକ୍ଷକ	iv) ଉପନିରୀ&	କ
	କ) i, ii, iii, iv ଖ) ii, iv, iii, i	ต) iii, iv, i, ii	ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହଁ
	106. How much quantity of Khajuri Tari one can p	possess for personal co	nsumption ?
	A) 3 Liter B) 4 Liter	C) 2.5 Liter	D) 5 Liter
,	ଜଣେ ସାଧାରଣ ଲୋକ ବିନା ଅନୁମତି ପତ୍ରରେ କେତେ	ପରିମାଣର ଖଜୁରୀ ତାଡି	ନିଜ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ରଖିପାରିବ
	କ) ୩ ଲିଟର ଖ) ୪ ଲିଟର	ଗ) ୨.୫ ଲିଟର	ଘ) ୫ ଲିଟର
	107. Which place is not illegal for consumption of	foreign liquor?	
	A) F.L. (Off) Shop	B) Hotel	
	C) Dhaba	D) Licensed Bar	
	କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ବସି ମଦ ପିଇବା ବେଆଇନ ନୁହେଁ ?		
	କ) ଠିପି ବନ୍ଦ ମଦ ଦୋକାନ	ଖ) ହୋଟେଲ	
	ଗ) ଢାବା	ଘ) ଲାଇସେନ୍ସ ପ୍ରାପ୍ତ ବା	ର
	108. What amount of fine can be imposed on the	driver for driving in dr	unken stage?
	A) Rs. 5000.00 B) Rs. 10000.00	C) Rs. 1500.00	D) Rs. 20000.00
	ମଦ ପିଇ ଗାଡି ଚଳାଇଲେ ଚାଳକଙ୍କୁ କେତେ ଜୋରିମାନ	ନା ଦେବାକୁ ପଡିବ ?	
	କ) ୫୦୦୦ ଟଙ୍କା ଖ) ୧୦୦୦୦ ଟଙ୍କା	ଗ) ୧୫୦୦ ଟଙ୍କା	
	109. What is the base material used for manufactu	aring of brown sugar?	
	A) Ganja B) Opium	C) Bhanga	D) Cocaine
	ବ୍ରାଉନ ସୁଗାର କେଉଁଥିରୁ ତିଆରି ହୁଏ ?		
	କ) ଗଞ୍ଜେଇ ଖ) ଅଫିମ	ଗ) ଭାଙ୍ଗ	ଘ) କୋକେନ
	110. What is the base material used for manufactu	uring of 'Charas'?	
	A) Ganja B) Opium	C) Bhanga	D) Modok
	ଚରସ କେଉଁଥିରୁ ତିଆରି ହୁଏ ?		
	କ) ଗଞ୍ଜେଇ ଖ) ଅଫିମ	ଗ) ଭାଙ୍ଗ	ଘ) ମୋଦକ

111	· Wha	it is the limit posse	ession of bhang for a c	ommon man's consum	ption?
		A) 120gm	B) 100 gm	C) 75gm	D) 125gm
	ଜରେ			ମାଣ ଭାଙ୍ଗ ନିଜ ପାଖରେ ର	
		କ) ୧୨୦ ଗ୍ରାମ	ଖ) ୧୦୦ ଗ୍ରାମ	ଗ) ୭୫ ଗ୍ରାମ	ଘ) ୧୨୫ ଗ୍ରାମ
112	· Wha	at is the limit of po	ssession of foreign liq	uor for a common man	's consumption?
		A) 2 Liter	B) 3 Liter	C) 2.500 Liter	D) 1.500 Liter
	ଜଣେ	ୀ ସାଧାରଣ ଲୋକ ବ୍ୟ	ବହାର ପାଇଁ କେତେ ପରିନ	ମାଣର ବିଦେଶୀ ମଦ ନିଜ ୧	ପାଖରେ ରଖିପାରିବେ ?
		କ) ୨ ଲିଟର	ଖ) ୩ ଲିଟର	ଗ) ୨.୫୦୦ଲିଟର	ଘ) ୧.୫୦୦ଲିଟର
113	From	which base mater	rial Mahua Liquor is p	repared?	
		A) Rice	B) Gur	C) Mahua Flower	D) Mahua Seeds
	ମହୁଲି	ମଦ କେଉଁଥିରୁ ତିଆରି	ରି ହୁଏ ?		
		କ) ଚାଉଳ	ଖ) ଗୁଡ	ଗ) ମହୁଲ ଫୁଲ	ଘ) ମହୁଲ ମଞ୍ଜି
114.	Whic	h of the following	is a drug?		
		A) Liquor	B) Tadi	C) Bhanga	D) Ganja
	ନିମ୍ନ ଳି	โଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ 6େ	୩ଟିକ ଡ୍ରଗ ଅଟେ ?		
		କ) ମଦ	ଖ) ତାଡି	ଗ) ଭାଙ୍ଗ	ଘ) ଗଞ୍ଜେଇ
115.	Hasis	is a drug available	e in which form?		
		A) Solid	B) Liquid	C) Semi liquid	D) Gaseous
	ହାସିସ	ଡ୍ରଗ କେଉଁ ଅବସ୍ଥାରେ	ଃ ଉପଲବ୍ଧ ?		
		କ) କଠିନ	ଖ) ତରଳ	ଗ) ଅର୍ଦ୍ଧ ତରଳ	ଘ) ଗ୍ୟାସୀୟ
116.	Can "	Ganja" be cultivat	ed at any place any tin	ne?	
		A) Yes	B) No	C) Limited place	D) None of the above
	ଗଞ୍ଜୋ	ଇ ଚାଷ ଯେକୌଣସି ହ	ସ୍ନାନରେ ଓ ଯେକୌଣସି ସମ	ମୟରେ କରାଯାଇ ପାରିବ କି	ē ?
		କ) ହଁ	ଖ) ନା	ଗ) ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ	ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
117.	Which	n drug is used for n	nedicinal purpose for p	patients with advice of	Doctor?
			B) Opium	C) Bhang	D) None of the above
	କେଉଁ	ଡ୍ରଗକୁ ଔଷଧଭାବେ ବେ	ରାଗୀଙ୍କୁ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଡ	୬ାକ୍ତର ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥାନ୍ତି [:]	?
		କ) ଗଞ୍ଜେଇ	ଖ) ଅଫିମ	ଗ)ଭାଙ୍ଗ	ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

118. Which of the following is not an intoxicant?		
A) Handia B) Liquor	C) Gur D) Ganjei	
ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ନିଶାଦ୍ରବ୍ୟ ନୁହେଁ ?		
କ) ହାଣ୍ଡିଆ ଖ) ମଦ	ଗ) ଗୁଡ ପ) ଗଞ୍ଜେଇ	
119. From which part of the ganja plant Ganja is prepare	ed?	
A) Leaf		
B) Root	A Charles State of the State of	
C) Flower		
D) Flowering and fruiting tops with seeds	rors which base material Mahus Liquor in	
ଗଞ୍ଜେଇ ଗଛର କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ?		
କ) ପତ୍ରରୁ		
ଖ) ଚେରରୁ		
ର) ଫୁଲରୁ		
ଘ) ଫଳ, ଫୁଲ, ଅଗ ଓ ମଞ୍ଜିରୁ		
120. Which disease is caused by frequently taking liquor	r abnormally?	
	D) Liver Digange	
A) Asthma Disease	The state of the s	
C) Fever Disease	D) None of the above	
ମାତ୍ରାଧିକ ମଦ୍ୟସେବନ କଲେ କେଉଁ ରୋଗ ହୋଇଥାଏ ?		
କ) ଶ୍ୱାସ ରୋଗ	ଖ) ଯକୃତ ରୋଗ	
ଗ) କ୍ସର ରଣଗ	ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ	
	X****	

KEPT INTENTIONALLY BLANK USE FOR ROUGH WORK

KEPT INTENTIONALLY BLANK USE FOR ROUGH WORK.

