

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.

ପ୍ରସ୍ତରିତକର ଉତ୍ତର କରିବାପୂର୍ବରୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗାବଳୀ ଯତ୍ନସହକାରେ ପଡ଼ନ୍ତୁ । ଏହି ପୁସ୍ତିକାରେ ବିଭାଗ-'ଖ' ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ବିଭାଗର ପ୍ରସ୍ତରିତକ ଉତ୍ତର ଲାଗୁ ୩ ଓ ୫ ଡିଆ ଭାଷାରେ ଦିଆଯାଇଥିଛି । ବିଭାଗ-'ଖ' ର ଭାଗ-୧ରେ ୩ ଡିଆରୁ ଲାଗୁକୁ ଭାଷାତ୍ତର ଏବଂ ଭାଗ-୨ରେ ଲାଗୁକୁ ଓଡ଼ିଆକୁ ପୁନଃଭାଷାତ୍ତର ଅନ୍ତର୍ଭୁତ । ଅର୍ଥବୋଧରେ କିଛି ତାରତମ୍ୟ ଥିଲେ ଲାଗୁକୁ ଭାଷା ବଳବର ରହିବ ।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES	ପ୍ରାର୍ଥୀ/ପ୍ରାର୍ଥନୀ ମାନଙ୍କପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗାବଳୀ
<p>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 toEnglish-20 questions Part-II: Re-Translation from English to Odia-20 questions Section-C: General Knowledge on Excise Matters-40 questions</p> <p>2. All questions are compulsory and carry equal mark.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. These instructions must be complied with fully failing which your Answer Sheet will not be evaluated and Zero mark will be awarded.</p> <p>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.</p> <p>8. Failure to hand over the Answer Sheet to the Invigilator before leaving the examination hall/room will make you liable to penal action.</p> <p>9. Read carefully the instructions of answering each question before answering it.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>12. You must not carry into the examination hall/ room any book, mobile phones or electronic devices printed/handwritten papers except the Admission Letter.</p> <p>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.</p>	<p>1. ଏହି ପୁସ୍ତିକାରେ ନିମ୍ନମତ୍ତେ ମୋଟ ୧୨୦ଟି ବିବିଧ ଉତ୍ତର ମୁକ୍ତ ସଂକଷିତ ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି । କ-ବିଭାଗ: ଗଣିତ-୪୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଖ-ବିଭାଗ: ଭାଗ-୧: ଓଡ଼ିଆରୁ ଲାଗୁକୁ ଭାଷାତ୍ତର-୨୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଭାଗ-୨: ଲାଗୁକୁ ଓଡ଼ିଆରୁ ପୁନଃଭାଷାତ୍ତର-୨୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଗ-ବିଭାଗ: ଅବକାରୀ ବିଷୟରେ ସାଧାରଣ ଜ୍ଞାନ-୪୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନ</p> <p>2. ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ବାଧାମୂଳକ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକର ମାର୍କ ସମାନ ।</p> <p>3. କୌଣସି ପ୍ରସ୍ତର ଉତ୍ତରଦେବା ଆଗରୁ ପୁସ୍ତିକାଟି ଦନ୍ତ୍ୱ ଦେଖନ୍ତୁକି ଏଥରେ ୨୮ ପ୍ରଶ୍ନା ଅଛି ୩ କୌଣସି ମୂଳ୍ୟ ଛାତି, ନଷ୍ଟ କିମ୍ବା ପୁନରବୃତ୍ତ ହୋଇନାହିଁ କୌଣସି ତୁରିଥିଲେ ତାକୁ ତୁରନ୍ତ ବଦଳ କରାଇନାଇଥିବୁ ।</p> <p>4. ପରାମର୍ଶ ଆପଣଙ୍କୁ ସତ୍ତଵରାବେ ୩.୬୯.୬୦ ଉତ୍ତରପର୍ଦ୍ଦ ଦେବେ । ଉତ୍ତରପର୍ଦ୍ଦର ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଯଥା ଯାନରେ ଆପଣଙ୍କ ଗୋଲମୂର, ପ୍ରଶ୍ନପୁସ୍ତିକା କ୍ରମିକନୟର ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନପୁସ୍ତିକା ଏରିଜ କୋଟ ଉଲ୍ଲେଖ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଅନ୍ତରୁପ ବୃତ୍ତ/ଅଣ୍ଟାକ୍ରିତିକୁ କେବଳ କଳା/ମାଳ କାଳିର ବଳପର୍ଦ୍ଦ ପେନ ହାରା କାଳି କରନ୍ତୁ । ସେଠୀରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଯାନରେ ପରାମର୍ଶ ନାମ, ତାରିଖ ଓ କେନ୍ଦ୍ର ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଭାବେ ଲେଖନ୍ତୁ ଏବଂ କୌଣସି ପ୍ରସ୍ତର ଉତ୍ତରଦେବା ଆଗରୁ ଆପଣଙ୍କ ପ୍ରତିକୁ ବିଅନ୍ତୁ ।</p> <p>5. ୩.୬୯.୬୦ ଉତ୍ତରପର୍ଦ୍ଦରେ ଆପଣ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିବା ସାଙ୍ଗେକିତ ଉଥ୍ୟକୁ ଗୋଟିଏ ଯନ୍ତ୍ର ପଠନ କରିବ । ତେଣୁ ଆପଣଙ୍କ ଏହି ପ୍ରଦତ୍ତ ଚଥ୍ୟ ଯଦି ବରଖାଷ ପର୍ମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଥ୍ୟଠାରୁ ପରକ କିମ୍ବା ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ, ଆପଣଙ୍କୁ ଶୁଣ୍ୟ ମାର୍କ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।</p> <p>6. ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗାବଳୀକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପାଇଁ କାଳକୁ , ଅନ୍ୟଥା ଆପଣଙ୍କ ଉତ୍ତରପତ୍ର ମୂଳ୍ୟାଯନ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ଏବଂ ଶୁଣ୍ୟ ମାର୍କ ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ ।</p> <p>7. ଉତ୍ତରପର୍ଦ୍ଦର ଉତ୍ତରର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଶ୍ନ ସଂଖ୍ୟାର ଅନ୍ତରୁପ ବୃତ୍ତ/ଅଣ୍ଟାକ୍ରିତିକୁ କେବଳ କଳା/ମାଳ କାଳିର ବଳପର୍ଦ୍ଦ ପେନ ହାରା କାଳି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପାଇଁ ଉତ୍ତରର ଉତ୍ତରପର୍ଦ୍ଦର ନାହିଁ ।</p> <p>8. ପରାମର୍ଶ ହଲ/କୋୠରୀ ଛାତିକା ପୂର୍ବରୁ ଆପଣଙ୍କ ଉତ୍ତରପତ୍ର ପରାମର୍ଶକୁ ହସ୍ତାନ୍ତର ନ କରିବାରିଲେ ଆପଣ ଆଜନାନ୍ୟାଯୀ ଦିନକୁ ଦିନକୁ ହେବେ ।</p> <p>9. ଉତ୍ତର ଦେବାରୁ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ପ୍ରଦାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗାବଳୀ ଯତ୍ନସହକାରେ ପଡ଼ନ୍ତୁ ।</p> <p>10. ଯେତେ ଶୀଘ୍ର ଓ ଯତ୍ନସହକାରେ ପାରିବେ ପ୍ରଶ୍ନପୁସ୍ତିକର ଉତ୍ତର ବିଅନ୍ତୁ । କେବେଳ ପ୍ରଶ୍ନ ସହି ଓ ଅନ୍ୟ କେବେଳ କାଳି ହୋଇପାରେ । କୌଣସି ପ୍ରଶ୍ନରେ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ସମୟ ନଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।</p> <p>11. ୩.୬୯.୬୦ ଉତ୍ତରପର୍ଦ୍ଦରେ ଉତ୍ତରର ଉତ୍ତରପର୍ଦ୍ଦର ପରାମର୍ଶକୁ ନାହିଁ । ଯେଉଁଠି ବରକାର ପ୍ରଶ୍ନପୁସ୍ତିକର ଉତ୍ତର କାମପାଇଁ ଜାଗି ଭାବା ଦିଆଯାଇଥିବୁ ।</p> <p>12. ପ୍ରବେଶ ପତ୍ର ବ୍ୟତୀତ କୌଣସି ବିଧି, ଛାପା/ହାତଲେଖାକାଗଜ, ମୋବାଇଲ ଫୋନ୍ କିମ୍ବା ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଉପକରଣ ଆପଣ ପରାମର୍ଶ ହଲ/କୋୠରୀ ଭିତରକୁ ନେଇ ପାରିବେ ନାହିଁ । ଉପରୋକ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗାବଳୀକୁ କୌଣସି ଅନୁପାଳନରେ ଖୁଲାପକଳେ ଏହାକୁ ଅସତ କରାଯାଇବ ଅବଶ୍ୟକ କରାଯିବ ।</p>

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 $\frac{1}{2}$ mark.

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଯଦ୍ବୁ ସହକାରେ ପଢନ୍ତୁ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ନିମ୍ନରେ କ, ଖ, ଗ ଏବଂ ଘ ଭଳି ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବିଧ ଉତ୍ତରମାନଙ୍କରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରଟି ଚମ୍ପନକରି ଓ.ଏମ.ଆର୍ ଉତ୍ତରପର୍ଦ୍ଦର ଜାହାଣକୁ ଥିବା ସଠିକବୃତ୍ତ/ଅଣ୍ଟାକୃତିକୁ କେବଳ କଳାନୀଳ ବଲପାଦ୍ଧ କଲମରେ କାଳିକରି ପ୍ରତ୍ୟେକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ସଠିକ ଉତ୍ତରପାଇଁ ୧୨ ମାର୍କ ଦିଆଯିବ ।

1. Conversion of 0.0175 in % is:

0.0175 කු ගැඹුවාගේ ප්‍රකාශ කළේ කෙතේ හේබ ?

$$2.3599.04 \div 89.976 + 7\% \text{ of } 19 \times 10^2 = ?$$

$$3456 \div 10.099 + 15 \text{ ર } 9\% \times 10^9 = ?$$

3. Salary of A, B, C are in the ratio 3:2:1. Salary of A &B together is Rs.60,000.00. By what % is salary of A more than C ?

- A) 150 B) 100 C) 200 D) 300

'କ', 'ଖ' ଓ 'ଗ' ଙ୍କର ଦରମାର ଅନୁପାତ 3:2:1 ଅଟେ । 'କ' ଓ 'ଖ' ର ଦରମା ମିଶି ୮.୬୦,୦୦୦.୦୦

ହେଲେ, 'କ' ର ଦରମା 'ଗ' ଦରମାଠାରୁ ଶତକତା କେତେ ବେଶି ?

4. Decimal of $\frac{1}{4}$ is ?

୧/୪ କ୍ଷୁ ଦଶମିକରେ ପରିଣତ କଲେ କେତେ ହେବ ?

5. Rama's annual income 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 । ତମ୍ଭିରୁ ବାର୍ଷିକ ସଞ୍ଚାର ଟ.୩୦୦୦୦.୦୦ ଅଟେ । ତାର ମାସିକ ସଞ୍ଚାର ଓ ଖର୍ଚ୍ ର ଅନୁପାତ କେତେ ହେବ ?

କ) ୧:୬

ଖ) ୧:୭

ଗ) ୧:୫

ଘ) ୧:୮

6. $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{3}{8} = \frac{13}{40} + X$. Find the value of X ?

A) 2/3

B) 67/40

C) 0

D) 6/40

$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{3}{8} = \frac{13}{40} + X$ । 'X' ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ?

କ) ୨/୩

ଖ) ୨୭/୪୦

ଗ) ୦

ଘ) ୨/୪୦

7. A radius of a circular playground is 21mtr. One monkey covers 3mtr. in one jump and takes one minute rest in between consecutive jumps. Calculate the total time of rest the monkey will take for covering the circumference of the playground.

A) 44 min

B) 43 min

C) 42min

D) 66min

ଗୋଟିଏ ଗୋଲାକାର ଖେଳ ପଡ଼ିଆର ବ୍ୟାସାର୍କ 21 ମିଟର । ଗୋଟିଏ ମାଙ୍କଡ ଥରକେ 3 ମିଟର ଦେଇଁପାରେ ଓ ପ୍ରତିଥର ଦେଇଁବା ପରେ ୧ମିନିଟର ବିଶ୍ୱାମ ନିଏ । ଖେଳ ପଡ଼ିଆର ପୁରା ପରିଧ୍ୟ କୁ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ମାଙ୍କଡ କେତେ ମିନିଟ ର ବିଶ୍ୱାମ ନେବ ।

କ) ୪୪ମିନିଟ

ଖ) ୪୩ ମିନିଟ

ଗ) ୪୨ ମିନିଟ

ଘ) ୪୭ ମିନିଟ

8. How many odd numbers are there in between 151 & 169 ?

A) 11

B) 9

C) 8

D) 10

୧୫୧ ଓ ୧୬୯ ମଧ୍ୟରେ କେତୋଟି ଅୟୁଗ୍ର 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 repetition.

A) 6

B) 4

C) 8

D) 9

୦, ୧ ଓ ୨ କୁ ନେଇ କେତୋଟି ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶ୍ୱାମ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇପାରିବ । କୌଣସି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ର ପୁନରାବୃତ୍ତି ହେବ ନାହିଁ ।

କ) ୭

ଖ) ୪

ଗ) ୮

ଘ) ୯

10. The length & width of a rectangle is increased by 50%. What is the percent increase in area of the new rectangle over the original.

- A) 200% B) 225% C) 250% D) 400%

ଗୋଟିଏ ଆୟତକାରଶୈତର ଲମ୍ବ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ କୁ ଶତକତା ୫୦ ବଢାଇ ଦିଆଗଲେ, ନୂତନ ଆୟତକାର ଶୈତର ଶୈତରଙ୍ଗଳ ମୂଳ ଆୟତକାରଶୈତର ଶୈତରଙ୍ଗଳର ଶତକତା କେତେ ବଡ଼ିବ ?

- କ) ୧୦୦% ଖ) ୧୧୮% ଗ) ୧୫୦% ଘ) ୪୦୦%

11. If the ratio of the area of two squares is 3:27, then what is the ratio of their perimeters ?

- A) 1:9 B) 1:81 C) 1:3 D) 4:36

ଯଦି ଦୁଇଟି ବର୍ଗଶୈତର ଶୈତରଙ୍ଗଳର ଅନୁପାତ ୩:୨୭ ହୁଏ, ତେବେ ସେମାନଙ୍କର ପରିସୀମାର ଅନୁପାତ କେତେ ?

- କ) ୧:୯ ଖ) ୧:୮୧ ଗ) ୧:୩ ଘ) ୪:୨୭

12. If the volume of 2 spheres are in the ratio of 8:125, then the ratio of their area is ?

- A) 2:5 B) 16:250 C) 4:25 D) 25:4

ଯଦି ଦୁଇଟି ବୃତ୍ତର ଘନଫଳର ଅନୁପାତ ୮:୧୨୫ ହୁଏ, ତେବେ ସେମାନଙ୍କ ଶୈତରଙ୍ଗଳର ଅନୁପାତ କେତେ ?

- କ) ୨:୫ ଖ) ୧୬:୧୨୫ ଗ) ୪:୧୨୫ ଘ) ୨୫:୪

13. When a seller sold a phone at Rs.3750.00, he got a loss of Rs.250.00. What will be the sale price to get a profit of 30% ?

- A) Rs. 4000.00 B) Rs. 5000.00 C) Rs. 5200.00 D) Rs. 4630.00

ଗୋଟିଏ ଫୋନ କୁ ୩୭୫୦.୦୦ ରେ ବିକିବାରୁ ୩୭୫୦.୦୦ କଟି ହେଲା । କେତେ ଟଙ୍କାରେ ବିକିଥୁଲେ ୩୦ ପ୍ରତିଶତ ଲାଭ ହୋଇଥାନ୍ତା ?

- କ) ୪୦୦୦ ଟଙ୍କା ଖ) ୫୦୦୦ ଟଙ୍କା ଗ) ୫୨୦୦ ଟଙ୍କା ଘ) ୪୬୩୦ ଟଙ୍କା

14. I got 16 numbers of one rupee & 50 paise coins from a shop in exchange for Rs.10. Then

how many number of 1 rupee coins I got ?

- A) 10 B) 6 C) 4 D) None of the above

ମୁଁ ଗୋଟିଆ ଦୋକାନରୁ ୧୦ ଟଙ୍କା ବଦଳରେ ୧ ଟଙ୍କିଆ ଓ ୫୦ ପଇସାର ମୁଦ୍ରା ମିଶେଇ ୧୭ ଟି ମୁଦ୍ରା ପାଇଲି । ତେବେ ମୁଁ ଟଙ୍କିକିଆ ମୁଦ୍ରା କେତୋଟି ପାଇଲି ?

- କ) ୧୦ ଖ) ୬ ଗ) ୪ ଘ) କୌଣସିଟି ବି ହୁହେଁ

15. The result of multiplication of two numbers is 380. One number is 4 more than 4 times of 4.

What is the other number ?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20

ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ର ଗୁଣଫଳ ୩୮୦ । ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ୪ ର ୪ ଗୁଣରୁ ୪ ଅଧିକ । ଅନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

- କ) ୧୭ ଖ) ୧୮ ଗ) ୧୯ ଘ) ୨୦

16. The sum of age of 5 children 4 years back was 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 ସେମାନଙ୍କ ର ବୟସ ମିଶି କେତେ ହେବ ?

- କ) ୯୭ ଖ) ୮୦ ଗ) ୯୭ ଘ) ୧୧୨

17. There was food for 18 days for 35 students in a hostel. 5 of them shifted elsewhere. Now the

remaining students will finish the food in how many days ?

- A) 15 B) 21 C) 30 D) None of the above.

ଗୋଟିଏ ଛାତ୍ରବାସ ରେ ୩୫ ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କର ୧୮ ଦିନର ଖାଦ୍ୟଥିଲା । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୫ ଜଣ ଅନ୍ୟତ୍ର ଚାଲିଯିବାରୁ ଉକ୍ତ ଖାଦ୍ୟକୁ ଅବଶିଷ୍ଟ ଛାତ୍ର କେତେ ଦିନରେ ଖାଇବେ ?

- କ) ୧୫ ଖ) ୨୧ ଗ) ୩୦ ଘ) କୌଣସି ଟି ବି ନୁହଁ

18. The present age of Sita is thrice the age of Geeta. Three years after, the age of Sita becomes

twice the age of Geeta. What is the present age of Sita ?

- A) 3 B) 12 C) 9 D) 6

ବର୍ତ୍ତମାନ ସୀତାର ବୟସ ଗୀତାର ବୟସର ବୀରାଣି । ଆ ବର୍ଷ ପରେ, ସୀତାର ବୟସ ଗୀତା ବୟସର ୨ ଗୁଣ ହେବ । ବର୍ତ୍ତମାନ ସୀତାର ବୟସ କେତେ ?

- କ) ୩ ଖ) ୧୨ ଗ) ୯ ଘ) ୬

19. HCF of two numbers is 8 and LCM is 24. What is the result of multiplication of the two

numbers ?

- A) 144 B) 192 C) 24 D) 96

ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ର ଗ. ସା. ଗୁ ୮ ଓ ଲ. ସା. ଗୁ ୨୪ । ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଗୁଣଫଳ କେତେ ?

- କ) ୧୪୪ ଖ) 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 ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ?

କ) ୦

ଖ) ୦.୩୯୬

ଗ) ୦.୩୬

ଘ) ୦.୦୩୯୬

21. Hari has 25% more money than Shyam. Shyam's money is less than Hari by what percentage ?

A) 25

B) 50

C) 20

D) 2.5

ହରିର ଟଙ୍କା ଶ୍ୟାମର ଟଙ୍କା ଠାରୁ ୨୫୪୪୭ଶତ ଅଧିକ । ତେବେ ଶ୍ୟାମର ଟଙ୍କା ହରିଠାରୁ କେତେ ପ୍ରତିଶତ କମ ଅଟେ ?

କ) ୨୫

ଖ) ୫୦

ଗ) ୨୦

ଘ) ୨.୫

22. If $1111 \times 1111 = 1234321$ then what number multiplied by that number is 12345654321 ?

A) 11111

B) 111111

C) 1111111

D) 11111111

ଯଦି $1111 \times 1111 = 1234321$ ହୁଏ, ତେବେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାରେ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଗୁଣିଲେ ଗୁଣଫଳ ଏହିଏବେ ?

କ) ୧୦୦୦୦

ଖ) ୧୦୦୦୦୦

ଗ) ୧୦୦୦୦୦୦

ଘ) ୧୦୦୦୦୦୦୦

23. Find the smallest number which when divided by 4 & 5 gives remainder 1 in each case but it is divisible by 9 ?

A) 171

B) 61

C) 81

D) 261

କେଉଁ ଶ୍ୱର୍ଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା କୁ 4 ଓ 5 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ପ୍ରତିସ୍ତଳରେ 1 ଭାଗଶେଷ ରହେ, ମାତ୍ର 9 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ଭାଗଶେଷ କିଛି ରହିବ ନାହିଁ ?

କ) ୧୭୧

ଖ) ୭୧

ଗ) ୮୧

ଘ) ୨୭୧

24. What will be the rate of interest if, Rs. 52.00 is the simple interest for the principal of Rs.325.00 in 4 years ?

A) 4

B) 5

C) 3

D) 13

ଶତକତା ବାର୍ଷିକ କେତେ ହାର ସରଳ ସୁଧରେ ଟ.୩୨୫.୦୦ ର 4 ବର୍ଷରେ ସରଳ ସୁଧ ୫୭ ଟଙ୍କା ହେବ ?

କ) ୪

ଖ) ୫

ଗ) ୩

ଘ) ୧୩

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 ଜଣ ପିଲାଙ୍କ ହାରାହାରି ବୟସ ୧୪ ବର୍ଷ । ଜଣେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ବୟସ ସେମାନଙ୍କ ବୟସ ସହିତ ମିଶିଲା ପରେ ହାରାହାରି ବୟସ ୯ ବର୍ଷ ବଢ଼ିଯାଏ । ତେବେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ବୟସ କେତେ ?

- କ) ୫୫ ଖ) ୫୧ ଗ) ୪୫ ଘ) ୫୦

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 B) Rs. 16.00 C) Rs. 20.00 D) Rs. 10.00

୫ ଟି କଲମ ଓ ୬ ଟି ପେନସିଲର ଦାମ ୩.୩୯ । ୬ ଟି କଲମ ଓ ୫ ଟି ପେନସିଲର ଦାମ ୪.୪୯ । ତେବେ ୨ ଟି କଲମ ଓ ୨ ଟି ପେନସିଲର ଦାମ କେତେ ହେବ ?

- କ) ୧୮ ଟଙ୍କା ଖ) ୧୭ ଟଙ୍କା ଗ) ୨୦ ଟଙ୍କା ଘ) ୧୦ ଟଙ୍କା

27. One pot was filled with water. 12 ltr. 250 ml. water was removed from the pot. After that half 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 ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିଲା । କୁଣ୍ଡରୁ 12ଲି 250 ମି.ଲି. ଜଳ କାହିବା ପରେ କୁଣ୍ଡରେ ଆଉ ଅଧା ଜଳ ରହିଲା । ତେବେ କୁଣ୍ଡରେ କେତେ ଜଳ ଥିଲା ?

- କ) ୨୪ ଲି ୫୦୦ ମି.ଲି. ଖ) ୨୫ଲି. ଗ) ୨୪ଲି ୫୦୦ ମି.ଲି. ଘ) ୨୫ଲି.

28. What will be the amount for Rs.1000/- @10% simple interest per annum for two years ?

- A) Rs. 200.00 B) Rs. 1200.00 C) Rs.1100.00 D) Rs. 1210.00

ଶତକତା ବାର୍ଷିକ ୧୦% ହାର ସରଳ ସୁଧରେ ୧.୧୦୦ କରଇ ଦେଲେ ୨ ବର୍ଷ ଶେଷରେ ସମୂଳସୁଧ କେତେ ମିଳିବ ?

- କ) ୨୦୦ ଟଙ୍କା ଖ) ୧୨୦୦ ଟଙ୍କା ଗ) ୧୧୦୦ ଟଙ୍କା ଘ) ୧୨୧୦ ଟଙ୍କା

29. Age of Radha is 3 times the age of Reena. After 12 years, the age of Radha will be two times of Reena. Find the age of Radha & Reena after 3 years.

A) Radha-39 & Reena-12

B) Radha-39 & Reena-15

C) Radha-15 & Reena-39

D) Radha-12 & Reena-39

ରାଧାର ବୟସ ରୀନାର ବୟସର ମୁଣ୍ଡା ଆଉ ୧୨ ବର୍ଷ ପରେ ରାଧା ବୟସ ରୀନା ବୟସର ୨ ମୁଣ୍ଡା ହେବ।

ମୁଣ୍ଡା ପରେ ରାଧା ର ଓ ରୀନା ର ବୟସ କେତେ ହେବ ?

କ) ରାଧା - ୩୯ ଓ ରୀନା - ୧୨

ଖ) ରାଧା - ୩୯ ଓ ରୀନା - ୧୫

ଘ) ରାଧା - ୧୫ ଓ ରୀନା - ୩୯

ଘ) ରାଧା - ୧୨ ଓ ରୀନା - ୩୯

30. If the square of 1/3rd of a number is 36. Then what is the square of that number ?

A) 18

B) 324

C) 219

D) 6

ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ୧/୩ ର ବର୍ଗ ମାତ୍ର ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟିର ବର୍ଗ କେତେ ?

କ) ୧୮

ଖ) ୩୨୪

ଗ) ୨୧୯

ଘ) ୬

31. The average of 5 consecutive numbers is 'X'. If the last two consecutive numbers from the higher end are excluded, the average will be ?

A) remain the same B) decrease by 2 C) decrease by 1 D) decrease by 0.5

୫ ଗୋଟି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି 'X' ଅଟେ । ଯଦି ଶେଷ ୨ଟି ବଡ଼ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଅଥୁରୁ ବାଦ ଦିଆଯାଏ,
ତେବେ ଏହାର ହାରାହାରି କେତେ ହେବ ?

କ) ସମାନ ରହିବ

ଖ) ୨ କମିବ

ଗ) ୧ କମିବ

ଘ) ୦.୫ କମିବ

32. How much should be added to the smallest 3 digit number for it to be divisible by 11 ?

A) 9

B) 10

C) 11

D) 22

ଚିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଶୁଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟାରେ କେତେ ଯୋଗ କଲେ ତାହା ୧୧ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ?

କ) ୯

ଖ) ୧୦

ଗ) ୧୧

ଘ) ୨୨

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 କରନ୍ତି ତେବେ ୫ ଟି ଲୋକ ଯେହି କାମକୁ କେତେ ଦିନରେ
କରିପାରିବେ ?

କ) ୭୦

ଖ) ୧୫୦

ଗ) ୭

ଘ) ୧୨

34. Between two numbers, 5 times of the greater one equals to 6 times of the smaller one. If the sum of both the numbers is 33, find the greater number ?

A) 15

B) 18

C) 22

D) 16

ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ର ୫ ଗୁଣ ଯେତେ, ସାନ ସଂଖ୍ୟାର ୬ ଗୁଣ ସେତେ। ଯଦି ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର ଯୋଗପଳ ଣାହିଁ ହୁଏ, ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

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 orange is Rs.1.00 more than the cost of 1 banana, then what is the cost of the orange ?

A) Rs. 2.00

B) Rs. 4.00

C) Rs. 3.00

D) Rs. 5.00

୩ ଟି କମଳା ଓ ୪ ଟି କବଳୀ ର ମୂଲ୍ୟ ୨୪ ଟଙ୍କା ଅଟେ। ଯଦି ଗୋଟିଏ କମଳା ର ମୂଲ୍ୟ ଗୋଟିଏ କବଳୀ ର ମୂଲ୍ୟଠାରୁ ୧ ଟଙ୍କା ଅଧିକ ହୁଏ, ତେବେ ଗୋଟିଏ କମଳାର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

କ) ୨ ଟଙ୍କା

ଖ) ୪ ଟଙ୍କା

ଗ) ୩ ଟଙ୍କା

ଘ) ୫ ଟଙ୍କା

36. When the product of 19 & 13 is divided by their difference, the remainder will be

A) 0

B) 2

C) 3

D) 1

୧୯ ଓ ୧୩ ର ଗୁଣପଳ କୁ ସେମାନଙ୍କ ର ଅନୁର ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜିତ କଲେ, ଭାଗଶେଷ କେତେ ହେବ ?

କ) ୦

ଖ) ୨

ଗ) ୩

ଘ) ୧

37. In a class of 40 students, $\frac{1}{4}$ of the total students are good in swimming, $\frac{3}{8}$ in table tennis and the rest are good in archery. How many students are good in archery ?

A) 15

B) 18

C) 19

D) 21

ଗୋଟିଏ କ୍ଲ୍ଲାସରେ ୪୦ ଜଣ ଛାତ୍ର ଅଛନ୍ତି । ତତ୍ତ୍ଵଧରୁ $\frac{1}{4}$ ଭାଗ ଛାତ୍ର ପହଞ୍ଚାରେ ଭଲ ହୋଇଥିବା ବେଳେ, $\frac{3}{8}$ ଭାଗ ଟେବୁଲ ଟେନିସରେ ଭଲ ଓ ଅନ୍ୟ ମାନେ ଧନୁତୀରରେ ଭଲ ଅଟନ୍ତି । ତେବେ ଧନୁତୀରରେ କେତେ ଜଣ ଭଲ ଅଟନ୍ତି ।

କ) ୧୫

ଖ) ୧୮

ଗ) ୧୯

ଘ) ୨୧

38. The sum of the squares of two numbers is 3341 and the difference of their squares is 891. The numbers are:

A) 25, 46

B) 35, 46

C) 25, 36

D) none of these

ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗର ଯୋଗପଳ ୩୩୪୧ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ବର୍ଗର ଅନ୍ତର ୮୯୧ । ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ହେଲା:

କ) ୨୫, ୪୬

ଖ) ୩୫, ୪୬

ଗ) ୨୫, ୩୬

ଘ) ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସିଟି ନୁହଁ

39. The population of a city is 3,00,000. If the rate of birth is 5% & rate of death is 3% of that city, then what will be the population of that city after two years ?
- A) 321120 B) 311220 C) 312120 D) 322110

ଗୋଟିଏ ସହରର ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା 3,00,000। ଯଦି ଜନ୍ମ ହାର 5% ଓ ମୃତ୍ୟୁ ହାର 3% ହୋଇଥାଏ ତେବେ 2 ବର୍ଷ ପରେ ସେହି ସହରର ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ହେବ ?

କ) ୩୨୧୧୨୦ ଖ) ୩୧୧୨୨୦ ଗ) ୩୧୨୧୨୦ ଘ) ୩୨୨୧୧୦

40. The minimum marks to pass in an examination is 33%. One student got 220 marks but failed for 11 marks. What is the total marks in that examination ?
- A) 800 B) 700 C) 900 D) 600

ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷାରେ ପାସ କରିବା ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ନମ୍ବର ମୋଟ ନମ୍ବର 33%। ଜଣେ ଛାତ୍ର 220 ନମ୍ବର ରଖୁ 11 ନମ୍ବର ପାଇଁ ଫେଲ ହେଲା। ତେବେ ପରୀକ୍ଷାରେ ମୋଟ ନମ୍ବର କେତେ 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 ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକ ଯହୁ ସହକାରେ ପଢ଼ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନା ତଳେ A, B, C ଓ D ଭାବରେ ବିଆୟାଇଥିବା ଚାରୋଟି ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସେମାନଙ୍କ ସଠିକ ଉପରାଜୀ ଅନୁବାଦ ତାହା ଚନ୍ଦ୍ର କରା।

41. ଶ୍ରୀଶ୍ଵରତୁ ପରେ ବର୍ଷାରତୁ ଆୟେ ।

- 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. ବର୍ଷାରତୁରେ ନଦୀରେ ବନ୍ୟା ଆୟେ ।

- 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 ସହରାକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦୂର 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 ମାନବଜୀବିତ 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 ନିତ୍ୟବ୍ୟବହାର୍ୟ 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 ମହାମ୍ବାଗାନ୍ଧୀ ୧୮୬୯ ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ମାସ ୨ ତାରିଖ ଦିନ ଜନ୍ମ ଗୁହଣ 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. ଦୂର ଘଟିରେ 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. ରାଷ୍ଟ୍ରପତି 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. ଡାକ୍ତର ରୋଗୀର ନାଡ଼ି 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. କଳିକତା ସହର ହୁଣ୍ଡଳ 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 ଜୋଡ଼ା 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 ଡାଲ 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 ଶୈସନରେ ପହଞ୍ଚିବା ବେଳକୁ ଗାତି ଛାତି 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 ପଡ଼ୁ ଅଛି 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 ଇସ୍ତୁଣା 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 ସ୍ଵାଧୀନତା ତାହାର ନିଜର ଶକ୍ତି ଓ ଆମ୍ବନିର୍ଭରଣୀଙ୍କତା ଦ୍ଵାରା 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 ରେଲପଥ ପୃଥ୍ବୀର ୪ର୍ଥ ସର୍ବବୃଦ୍ଧ ରେଲପଥ 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 ଲେଖୁ ଶିଖୁବା ବହୁପୂର୍ବରୁ ସାହିତ୍ୟର ଇତିହାସ ଆରମ୍ଭ 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. ବର୍ଷାରୁ ଆରମ୍ଭ ହେବାନ୍ତି କୃଷକମାନେ ଚାଷକାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ 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 ବାକ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଯହୁସହକାରେ ପଢ଼ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନଟଳେ A, B, C ଓ D ଭାବରେ ବିଆୟାଇଥୁବା ଚାରୋଟି ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସେମାନଙ୍କ ସଠିକ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ତାହା
ଚୟନକର ।

61. The battery has run out.

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| A) ବ୍ୟାଟେରି ଦୌଡ଼ି 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 କୁଳରେ ଅବସ୍ଥିତ । |
| C) ପାଟନା ଗଙ୍ଗାନଦୀ ପାଖରେ ଅବସ୍ଥିତ । | D) ପାଟନା ଗଙ୍ଗାନଦୀ ଭିତରେ ଅବସ୍ଥିତ । |

63. What makes you laugh?

- | | |
|-------------------------|------------------|
| A) ହସ କାହିଁକି ମାତ୍ରୁଛି? | 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 କାର୍ତ୍ତନ ସିଲର ଦରକାର । |
| D) ଆମର ଜଣେ ଭଲ ପରିସଂଖ୍ୟାନକାରୀ ଦରକାର । |

65. Kalidas wrote Meghaduta.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| A) କାଳିଦାସ ମେଘଦୂତ ଲେଖୁଛନ୍ତି । | B) କାଳିଦାସ ମେଘଦୂତ ଲେଖୁଥିଲେ । |
| C) କାଳିଦାସ ମେଘଦୂତ ଲେଖୁଥିଲେ । | D) କାଳିଦାସ ମେଘଦୂତ ଲେଖୁଲେ । |

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) ରେଲଗାଡ଼ି ଠିକ୍ ସମୟରେ ଚାଲିଅଛି । | B) ରେଲଗାଡ଼ି ଠିକ୍ ସମୟରେ ଚାଲୁଅଛି । |
| C) ରେଲଗାଡ଼ି ଠିକ୍ ସମୟରେ ପହଞ୍ଚିଛି । | D) ରେଲଗାଡ଼ି ଠିକ୍ ସମୟରେ ପହଞ୍ଚିବ । |

68. I wake up at dawn.

- A) ମୁଁ ପ୍ରଦୋଷରେ ଉଠେ ।
- B) ମୁଁ ପ୍ରତ୍ୟୁଷରେ ଉଠେ ।
- C) ମୁଁ ସକାଳେ ଉଠେ ।
- D) ମୁଁ ସଂଧାବେଳେ ଉଠେ ।

69. It is quarter to eleven.

- A) ଏଗାରଟା ପଦର ମିନିଟ ହୋଇଛି ।
- B) ପଦର ମିନିଟ ପରେ ଏଗାରଟା ହେବ ।
- C) ଏଗାରଟା ପରେ ଘର ପଡ଼ିବ ।
- D) ପଦର ମିନିଟ 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.

- A) କାଚ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିର ସୁପରିବାହା ।
- B) କାଚ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିର କୁପରିବାହା ।
- C) କାଚ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିର ଅପଚୟ କରେ ।
- D) କାଚ ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତିକୁ ଧରି ରଖେ ।

72. This river is Perennial.

- A) ଏ ନଦୀଟି ଖରସ୍ତୋତା ।
- B) ଏ ନଦୀଟି ଚିରସ୍ତୋତା ।
- C) ଏ ନଦୀଟି ସୁଖ ଯାଇଛି ।
- D) ଏ ନଦୀଟି ଜଳପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଛି ।

73. For thousands of years people believed that Sun revolved round the Earth.

- A) ହଜାରେ ବର୍ଷ ଧରି ଲୋକେ ଭାବୁଥୁଲେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପୃଥ୍ବୀ ଚାରିପଟେ ଘୁରୁଛି ।
- B) ବର୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ଲୋକେ ଭାବୁଥୁଲେ ଯେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପୃଥ୍ବୀ ଚାରିପଟେ ଘୁରୁଛି ।
- C) ହଜାର ହଜାର ବର୍ଷ ଧରି ଲୋକେ ଭାବୁଥୁଲେ ଯେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପୃଥ୍ବୀ ଚାରିପାଖରେ ଘୁରୁଛି ।
- D) ଶହ ଶହ ବର୍ଷ ଧରି ଲୋକେ ଭାବୁଥୁଲେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ପୃଥ୍ବୀ ଚାରିପାଖରେ ଘୁରୁଛି ।

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 ।
- C) ବଗର ବଡ ଥଣ୍ଡ ଅଛି ।
- D) ବଗର ବଡ ଦେଶା ଅଛି ।

76. I prefer coffee to tea.

- A) ମୋତେ ଚା ଠାରୁ କପି ଭଲ ଲାଗେ ।
- B) ମୋତେ କପି ଠାରୁ ଚା ଭଲ ଲାଗେ ।
- C) ମୋତେ କପି ଓ ଚା ଭଲ ଲାଗେ ।
- D) ମୋତେ କପି ଠାରୁ ଚା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସବୁ ଭଲ ଲାଗେ ।

77. We should be ashamed of open defecation.

- A) ବାହାରେ ବୁଲିବା ପାଇଁ ଆମେ ଲଜ୍ଜିତ ହେବା ଉଚିତ ।
- B) ବାହାରେ ମଳମୁତ୍ତ ଦ୍ୟାଗ ପାଇଁ ଆମେ ଲଜ୍ଜିତ ହେବା ଉଚିତ ।
- C) ବାହାରେ ଅପରିଷ୍ଣାର ଜିନିଷ ଦିଙ୍ଗିବା ପାଇଁ ଆମେ ଲଜ୍ଜିତ ହେବା ଉଚିତ ।
- D) ବାହାରେ ଛେପ ପକାଇବା ପାଇଁ ଆମେ ଲଜ୍ଜିତ ହେବା ଉଚିତ ।

78. To remain healthy is a social responsibility.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| A) ସୁଖ ରହିବା ଏକ ସାମାଜିକ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ । | B) ସୁଷ୍ଠା ଏକ ସାମାଜିକ ଦାୟୀତ୍ବ । |
| C) ସୁଖ ରହିବା ଏକ ସାମାଜିକ ଦାୟୀତ୍ବ । | D) ସୁଷ୍ଠା ରହିବା ଏକ ସମାଜର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ । |

79. He did not pay heed to my words.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| A) ସେ ମୋ କଥା ରଖୁଲା 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 ଗପୁଡ଼ି । |
| C) ମୋ ଜେଜେମା ବହୁତ ବକ୍ ବକ୍ କରନ୍ତି । | D) ମୋ ଜେଜେମା ବହୁତ ଗାଳି କରନ୍ତି । |

SECTION-C

General Knowledge on Excise Matters

Read the following statements and choose the most appropriate of the four answers given below as A, B, C & D.

81. What is the base material for preparation of liquor?

- | | | | |
|-----------|-------------|-----------------|---------|
| A) Spirit | B) Molasses | C) Mohua flower | D) Malt |
|-----------|-------------|-----------------|---------|

ମଦ ପ୍ରସ୍ତୁତିର ଆଧାର ପଦାର୍ଥ କଣ ?

- | | | | |
|------------|------------|-------------|---------|
| କ) ସ୍ଵିରିଟ | ଘ) ମୋଲାଶେଷ | ଗ) ମହୁଲ ଫୁଲ | ଘ) ମାଳୁ |
|------------|------------|-------------|---------|

82. The taste of “Tari” is-

- A) Sweet B) Sour C) Bitter D) Sweet & Sour

ତାଡ଼ି ର ସ୍ନାଦ

- କ) ମିଠା ଖ) ଖଟା ଗ) ପିତା ଘ) ମିଠା ଓ ଖଟା

83. The colour of country liquor is-

- A) Transparent white B) Milk white C) Blackish D) Reddish

ଦେଶୀ ମଦର ରଙ୍ଗ -

- କ) ସ୍ଵଚ୍ଛ ଧଳା ଖ) କ୍ଷୀର ଭଲି ଧଳା ଗ) କଳା ଘ) ଘନାଳି

84. The Excise Constables are promoted to the post of-

- A) Habildar B) Sub Inspector
C) Inspector of Excise D) A.S.I of Excise

ଅବକାରୀ କନେଷ୍ଟୁବଳ ମାନେ କେଉଁ ପଦବୀକୁ ପଦୋନ୍ନତି ପାଆନ୍ତି -

- କ) ହାବିଲଦାର ଖ) ସବ ଇନିସପେକ୍ଷର
ଘ) ଅବକାରୀ ଇନିସପେକ୍ଷର ଘ) ଅବକାରୀ ଏ.ସ୍.ଆଇ.

85. Arrange the following positions of Excise Department in ascending 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, ii, i | D) iii, ii, iv, i |

ଅବକାରୀ ବିଭାଗର ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପଦବୀ ଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

- | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| (୧) ଅବକାରୀ ନିରୀକ୍ଷକ | (୨) ସହକାରୀ ଉପନିରୀକ୍ଷକ | | |
| (୩) ଅବକାରୀ ଆରଞ୍ଜ | (୪) ଅବକାରୀ ଉପନିରୀକ୍ଷକ | | |
| କ) ୧, ୨, ୩, ୪ | ଖ) ୨, ୩, ୪, ୧ | ଗ) ୩, ୪, ୧, ୨ | ଘ) ୩, ୨, ୪, ୧ |

86. Who is the Excise Minister of Odisha?

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| A) Sri Bikram Keshari Arukh | B) Sri Lal Bihari Himrika |
| C) Sri Niranjan Pujari | D) None of these |

ଓଡ଼ିଶାର ଅବକାରୀ ମନ୍ତ୍ରୀ କିଏ ?

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| କ) ଶ୍ରୀ ବିକ୍ରମ କେଶରୀ ଆରୁଞ୍ଜ | ଖ) ଶ୍ରୀ ଲାଲ ବିହାରୀ ହିମରିକା |
| ଘ) ଶ୍ରୀ ନିରଞ୍ଜନ ପୁଜାରୀ | 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 ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ କେଉଁ ଅବକାରୀ ଅଧ୍ୟନିୟମ / ନିୟମାବଳୀ ଚାଲୁଅଛି ?

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| କ) ବିହାର ଓଡ଼ିଶା ଅବକାରୀ ଅଧ୍ୟନିୟମ ୧୯୧୫ | ଘ) ବିହାର ଓଡ଼ିଶା ଅବକାରୀ ନିୟମାବଳୀ ୧୯୬୫ |
| ଗ) ଓଡ଼ିଶା ଅବକାରୀ ଅଧ୍ୟନିୟମ ୨୦୦୮ | ଘ) ଓଡ଼ିଶା ଅବକାରୀ ନିୟମାବଳୀ ୧୯୬୫ |

88. What is the quantity of opium one can posses without permission ?

- | | | | |
|--------|---------|---------|--------|
| A) 5gm | B) 10gm | C) 25gm | D) Nil |
|--------|---------|---------|--------|

ବିନା ଅନୁମତିରେ କେତେ ପରିମାଣର ଅଦ୍ଦିମ ଜଣେ ନିଜ ପାଖରେ ରଖୁଥାରିବ ?

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|--------------|
| କ) 5 ଗ୍ରାମ | ଘ) 10 ଗ୍ରାମ | ଗ) 25 ଗ୍ରାମ | ଘ) ଆବୌ 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 ସ୍ଥିରିଟ୍ ର ନାମ କଣ ?

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| କ) ରେକ୍ଟିଫିଏସିଟି ସ୍ଥିରିଟ୍ | ଘ) ଡିନେର୍ଟ ସ୍ଥିରିଟ୍ |
| ଗ) ଇଥାଇଲ ସ୍ଥିରିଟ୍ | ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ |

90. "INTERNATIONAL DAY AGAINST DRUG ABUSE AND ILLICIT TRAFFICKING" is observed on which day ?

- | | | | |
|-----------|------------|--------------|--------------|
| A) Jan 26 | B) June 26 | C) October 2 | D) August 15 |
|-----------|------------|--------------|--------------|

"ଆର୍ଦ୍ରଜାତୀୟ ନିଶା ଦ୍ରବ୍ୟ ଅପବ୍ୟବହାର ଓ ଅବୈଧ କାରବାର ନିରୋଧ ଦିବସ" କେଉଁ ତାରିଖରେ ପାଳନ କରାଯାଏ ?

- | | | | |
|---------------|-----------|--------------|-------------|
| କ) ଜାନୁଆରୀ ୨୭ | ଘ) ଜୁନ ୨୭ | 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 |

'ଆସା-୪୦' ଦେଶୀମଦ କେଉଁ ଡିଶିଲାରିରେ ତିଆରି ହୁଏ ।

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| କ) ଉମ୍ରି ଡିଶିଲାରି | ଘ) ଶକ୍ତି ସୁଗାର ଡିଶିଲାରି |
| ଗ) ବୌଦ୍ଧ ଡିଶିଲାରି | ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ |

92. Which date is observed as 'Dry day' in Odisha ?

- A) August 15 B) January 26 C) October 2 D) September 5

ଓଡ଼ିଶା ରେ 'Dry day' କେଉଁ ତାରିଖରେ ପାଳନ କରାଯାଏ ?

- କ) ଅଗଷ୍ଟ 15 ଖ) ଜାନୁଆରୀ 26 ଗ) ଅକ୍ଟୋବର 2 ଘ) ସେପେମ୍ବର 5

93. Which liquor is prepared from grapes ?

- A) Vodka B) Brandy C) Rum D) Gin

ଅଙ୍ଗୁର ରସର କେଉଁ ମଦ ତିଆରି ହୁଏ ?

- କ) ଭୋଡକା ଖ) ବ୍ରାଣ୍ଡି ଗ) ରମ ଘ) ଜିନ

94. For which of the following items, there is no provision of granting sale license in Odisha ?

- A) Bhanga B) Ganja C) Liquor D) Mahua flower

କେଉଁ ନିଶାଦ୍ରବ୍ୟ ବିକ୍ରି ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶାରେ ଲାଇସେନ୍ସ ଦିଆ ଯିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନାହିଁ ?

- କ) ଭାଙ୍ଗ ଖ) ଗଞ୍ଜେଇ ଗ) ମଦ ଘ) ମହୁଲ ଫୂଲ

95. Who is the head of the Excise administration in a district ?

- A) Additional District Magistrate B) Excise Superintendent
C) Collector D) Deputy Commissioner of Excise

ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବକାରୀ ପ୍ରଶାସନର ମୁଖ୍ୟ କିଏ ?

- କ) ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଖ) ଅବକାରୀ ଅଧ୍ୟକ୍ଷକ
ଗ) ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଘ) ଅବକାରୀ ଉପାୟକୁଳ

96. Handia (Pachwai) is manufactured from which of the following base material ?

- A) Sugar B) Rice C) Wheat D) Ragi

ହାଣ୍ଡିଆ କେଉଁଥିରୁ ତିଆରି ହୁଏ ?

- କ) ଚିନି ଖ) ଚାଉଳ ଗ) ଗହମ ଘ) ମାଣ୍ଡିଆ

97. In the urban area, within what distance from the educational institution a foreign liquor "ON"

shop cannot be opened ?

- A) 600 meter B) 800 meter C) 550 meter D) 450 meter

ଠିପି ଖୋଲା ମଦ ଦୋକାନ ସହରାଶ୍ଳଳରେ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଠାରୁ କେତେ ଦୂରରେ ରହିପାରିବ ନାହିଁ ?

- କ) ୭୦୦ ମିଟର ଖ) ୮୦୦ ମିଟର ଗ) ୫୫୦ ମିଟର ଘ) ୪୫୦ ମିଟର

98. Sakti sugar distillery is situated in which district ?

- A) Angul B) Dhenkanal C) Ganjam D) Boudh

ଶକ୍ତି ସୁଗାର ଡିସଟିଲ୍ଲରି କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

- କ) ଅନୁଗୁଳ ଖ) ରେଙ୍କାନାଳ ଗ) ଗଞ୍ଜାମ ଘ) ବୌଦ୍ଧ

99. Which of the following item is manufactured in a distillery ?

- A) Beer B) Wine C) Mahul Liquor D) Spirit

ଡ଼ିସଟିଲ୍ ରିରେ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଜିନିଷ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ?

କ) ବିଆର

ଖ) ଓଇନ

ଗ) ମହୁଳି ମଦ

ଘ) ସ୍ପିରିଟ୍

100. Which of the following item is known as Drugs ?

- A) Cigarette B) Bidi C) Ganja D) Bhanga

ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ପଦାର୍ଥ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଡ୍ରୁଗ ?

କ) ସିଗାରେଟ୍

ଖ) ବିଡ଼ି

ଗ) ଗଞ୍ଜୀର

ଘ) ଭାଙ୍ଗ

101. Opium is manufactured from which plant ?

- A) Ganjei Plant B) Bhanga Plant C) Poppy Plant D) Mahua Tree

ଓପିମ କେଉଁଥିରୁ ତିଆରି ହୁଏ ?

କ) ଗଞ୍ଜୀର ଗଛ

ଖ) ଭାଙ୍ଗ ଗଛ

ଗ) ପପି ଗଛ

ଘ) ମହୁଳ ଗଛ

102. Bhang is prepared from which part of the Bhanga plant?

- A) Root B) Stem C) Leaf D) Flower

ଭାଙ୍ଗ ଭାଙ୍ଗ ଗଛର କେଉଁ ଅଂଶରୁ ତିଆରି ହୁଏ ।

କ) ରେର

ଖ) କାଣ୍ଠୁ

ଗ) ପଡ଼

ଘ) ଫୁଲ

103. How many Excise districts are there in Odisha ?

- A) 13 B) 30 C) 31 D) 3

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ କେତେ ଗୋଟି ଅବକାରୀ ଜିଲ୍ଲା ଅଛି ?

କ) ୧୩

ଖ) ୩୦

ଗ) ୩୧

ଘ) ୩

104. How many Excise divisions are there in Odisha ?

- A) 5 nos. B) 6 nos. C) 3 nos. D) 10 nos.

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ କେତେ ଗୋଟି ଅବକାରୀ ଡିଭିଜନ ରହିଛି ?

କ) ୫ ଗୋଟି

ଖ) ୬ ଗୋଟି

ଗ) ୩ ଗୋଟି

ଘ) ୧୦ ଗୋଟି

105. Arrange the following designation in descending orders ?

- | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|
| i) Excise Superintendent | ii) Deputy Excise Superintendent | | |
| iii) Excise Inspector | iv) Excise Sub Inspector | | |
| A) i, ii, iii, iv | B) ii, iv, iii, i | C) iii, iv, i, ii | D) None of these |

ଅବକାରୀ ବିଭାଗର ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପଦବୀ ଗୁଡ଼ିକ ବଡ ରୁ ସାନ କ୍ରମେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| i) ଅଧୀକ୍ଷକ | ii) ଉପଅଧୀକ୍ଷକ | | |
| iii) ନିରୀକ୍ଷକ | iv) ଉପନିରୀକ୍ଷକ | | |
| କ) i, ii, iii, iv | ଘ) ii, iv, iii, i | ଗ) iii, iv, i, ii | ଘ) କୌଣସିଟି ହୁହଁ |

106. How much quantity of Khajuri Tari one can possess for personal consumption ?

- A) 3 Liter B) 4 Liter C) 2.5 Liter D) 5 Liter

ଜଣେ ସାଧାରଣ ଲୋକ ବିନା ଅନୁମତି ପଡ଼ରେ କେତେ ପରିମାଣର ଖଜୁରୀ ତାତି ନିଜ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ରଖୁପାରିବ ?

- 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 ପ୍ଲାନରେ ବସି ମଦ ପିଇବା ବେଆଇନ ହୁହଁ ?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| କ) ଠିପି ବନ୍ଦ ମଦ ଦୋକାନ | ଘ) ହୋଟେଲ |
| ଗ) ଭାବା | ଘ) ଲାଇସେନ୍ସ ପ୍ରାପ୍ତ ବାର |

108. What amount of fine can be imposed on the driver for driving in drunken stage ?

- A) Rs. 5000.00 B) Rs. 10000.00 C) Rs. 1500.00 D) Rs. 20000.00

ମଦ ପିଇ ଗାଡ଼ି ଚଳାଇଲେ ଚାଲକଙ୍କୁ କେତେ ଜୋରିମାନା ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ ?

- କ) ୫୦୦୦ ଟଙ୍କା ଖ) ୧୦୦୦୦ ଟଙ୍କା ଗ) ୧୫୦୦ ଟଙ୍କା ଘ) ୨୦୦୦୦ ଟଙ୍କା

109. What is the base material used for manufacturing of brown sugar ?

- A) Ganja B) Opium C) Bhanga D) Cocaine

ବ୍ରାଉନ ଶୁଗାର କେଉଁଥିରୁ ତିଆରି ହୁଏ ?

- କ) ଗଞ୍ଜେଇ ଖ) ଅଫିମ ଗ) ଭାଙ୍ଗ ଘ) କୋକେନ

110. What is the base material used for manufacturing of 'Charas' ?

- A) Ganja B) Opium C) Bhanga D) Modok

ଚରସ କେଉଁଥିରୁ ତିଆରି ହୁଏ ?

- କ) ଗଞ୍ଜେଇ ଖ) ଅଫିମ ଗ) ଭାଙ୍ଗ ଘ) ମୋଦକ

111. What is the limit possession of bhang for a common man's consumption ?

- A) 120gm B) 100 gm C) 75gm D) 125gm

ଜଣେ ସାଧାରଣ ଲୋକ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ କେତେ ପରିମାଣ ଭାଙ୍ଗ ନିଜ ପାଖରେ ରଖିପାରିବେ ?

- କ) ୧୨୦ ଗ୍ରାମ ଖ) ୧୦୦ ଗ୍ରାମ ଗ) ୭୫ ଗ୍ରାମ ଘ) ୧୨୫ ଗ୍ରାମ

112. What is the limit of possession of foreign liquor for a common man's consumption ?

- A) 2 Liter B) 3 Liter C) 2.500 Liter D) 1.500 Liter

ଜଣେ ସାଧାରଣ ଲୋକ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ କେତେ ପରିମାଣର ବିଦେଶୀ ମଦ ନିଜ ପାଖରେ ରଖିପାରିବେ ?

- କ) ୨ ଲିଟର ଖ) ୩ ଲିଟର ଗ) ୨.୫୦୦ଲିଟର ଘ) ୧.୫୦୦ଲିଟର

113. From which base material Mahua Liquor is prepared ?

- A) Rice B) Gur C) Mahua Flower D) Mahua Seeds

ମହୁଳି ମଦ କେଉଁଥିରୁ ତିଆରି ହୁଏ ?

- କ) ଚାଉଳ ଖ) ଗୁଡ଼ ଗ) ମହୁଳ ଫୁଲ ଘ) ମହୁଳ ମଞ୍ଜି

114. Which of the following is a drug ?

- A) Liquor B) Tadi C) Bhanga D) Ganja

ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଗୋଟିକ ତ୍ରୁଟ ଅଟେ ?

- କ) ମଦ ଖ) ତାତି ଗ) ଭାଙ୍ଗ ଘ) ଗଞ୍ଜୀଇ

115. Hasis is a drug available in which form ?

- A) Solid B) Liquid C) Semi liquid D) Gaseous

ହାସିଷ ତ୍ରୁଟ କେଉଁ ଅବସ୍ଥାରେ ଉପଲବ୍ଧ ?

- କ) କଠିନ ଖ) ତରଳ ଗ) ଅର୍କ ତରଳ ଘ) ଗ୍ୟାସୀୟ

116. Can "Ganja" be cultivated at any place any time ?

- A) Yes B) No C) Limited place D) None of the above

ଗଞ୍ଜୀଇ ଚାଷ ଯେକୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ଓ ଯେକୌଣସି ସମୟରେ କରାଯାଇ ପାରିବ କି ?

- କ) ହଁ ଖ) ନା ଗ) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

117. Which drug is used for medicinal purpose for patients with advice of Doctor ?

- A) Ganja B) Opium C) Bhang D) None of the above

କେଉଁ ତ୍ରୁଟକୁ ଔଷଧଭାବେ ରୋଗୀଙ୍କୁ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଡାକ୍ତର ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥାନ୍ତି ?

- କ) ଗଞ୍ଜୀଇ ଖ) ଅପିମ ଗ) ଭାଙ୍ଗ ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

118. Which of the following is not an intoxicant ?

- A) Handia B) Liquor C) Gur D) Ganjei

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ନିଶାଦ୍ରବ୍ୟ ନୁହେଁ ?

- କ) ହାଣ୍ଡିଆ ଖ) ମଦ ଗ) ଗୁଡ଼ ଘ) ଗଞ୍ଜେଇ

119. From which part of the ganja plant Ganja is prepared ?

- A) Leaf
B) Root
C) Flower
D) Flowering and fruiting tops with seeds

ଗଞ୍ଜେଇ ଗଛର କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ?

- କ) ପଡ଼ରୁ
ଖ) ଚେରରୁ
ଗ) ଫୁଲରୁ
ଘ) ଫଳ, ଫୁଲ, ଅଗ ଓ ମଞ୍ଜିରୁ

120. Which disease is caused by frequently taking liquor abnormally ?

- A) Asthma Disease B) Liver Disease
C) Fever Disease D) None of the above

ମାତ୍ରାଧୂଳି ମଧ୍ୟସେବନ କଲେ କେଉଁ ରୋଗ ହୋଇଥାଏ ?

- କ) ଶ୍ଵାସ ରୋଗ ଖ) ଯକୃତ ରୋଗ
ଗ) କୁର ରଣଗ ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

*****X*****

**KEPT INTENTIONALLY BLANK
USE FOR ROUGH WORK**

**KEPT INTENTIONALLY BLANK
USE FOR ROUGH WORK.**

