

Do not open the Seal of the Question Booklet until you are asked to

Question Booklet Code:

B

Question Booklet Series No:

208882

Time Allowed: 150 Minutes

Total Questions: 150

Maximum Marks: 150

There shall be negative marking @ 0.25 mark per question for wrong/multiple answers

Before answering any question, check the booklet that it contains 40 Pages and no page is missing, mutilated or repeated. In case of defect, get it replaced immediately.

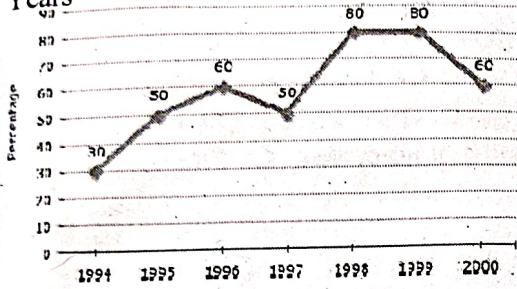
INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

1. Fill in the OMR answer sheet, mentioning your Roll No. and other data as required in the place(s) indicated therein. Darken the appropriate circles in blue or black ball point pen only. Do not write any name / surname or put any symbol, sign, slogan, prayer or any mark of identification in the OMR answer sheet. Do not tamper with the bar-code or any other portion of the OMR answer sheet. Any such act is liable to render the answer sheet unfit for evaluation.
2. Correcting fluid, eraser, blade, books, textual material, script notes / loose paper, calculator, document, slide rules, log tables / electronic watches, smart watch, cell phone, pager, other electrical/ electronic devices etc, are not allowed inside the examination hall. In case the candidate is found to be in possession of any of the above, he / she shall be expelled from the examination without any enquiry as to whether the same was / were used by the candidate or not.
3. A machine will read the coded information furnished by you in the OMR Answer Sheet. If the information so furnished by you is incomplete or different from what you have given in the application form, you shall be awarded Zero mark.
4. Answer must be given by completely darkening one of the four circles / ovals representing the most appropriate answer given on the Answer Sheet corresponding to the relevant question. For answers not shown by properly darkening in black / blue ball point pen, no marks shall be awarded.
5. No Rough work should be done on the OMR Answer Sheet. Space for rough work has been provided in the Question Booklet itself.
6. After the examination is over, candidates must ensure to fold the OMR Answer Sheet at the perforation and separate the Original Copy and Candidate's Copy of the Two Part OMR Answer Sheet in the presence of the Invigilator and handover the Original Copy to the Invigilator. The Candidate's Copy of the OMR Answer sheet may be taken by the candidate. Failure to hand over the original copy of the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the examination hall / room shall make the candidate liable for penal action.
7. Candidates may take with them the respective question-booklet after the examination is over.
8. Failure to comply with or violation of any of the above instructions shall be considered as adopting unfair means and action as deemed proper shall be taken.
9. Each question has four options. The candidate should select best option among the four.
10. If the candidates opting for Odia language in the question face any confusion, they are advised to refer the English version of the same question.

DATA INTERPRETATION

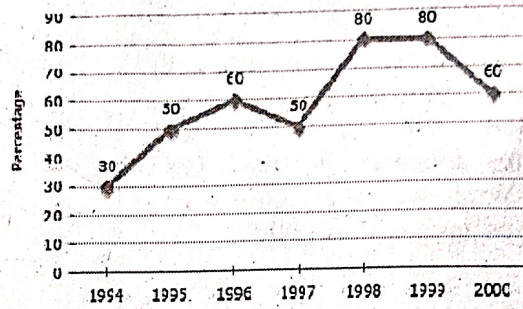
Directions: (Q.Nos.1-5) The following line graph gives the percentage of the number of candidates who qualified an examination out of the total number of candidates who appeared for the examination over a period of seven years from 1994 to 2000.

Percentage of Candidates Qualified to Appeared in an Examination Over the Years



ନିର୍ଦ୍ଦେଶ: (Q.Nos.1-5) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ରେଖା ଗ୍ରାଫ 1994 ରୁ 2000 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାତ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ପରୀକ୍ଷାରେ ଉପସ୍ଥିତ ହୋଇଥିବା ମୋଟ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପରୀକ୍ଷାରେ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିବା ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାର ପ୍ରତିଶତ ଦର୍ଶାଏ ।

ବର୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ପରୀକ୍ଷାରେ ଭାଗ ନେବା ଲାଗି ଯୋଗ୍ୟତା ଅର୍ଜନ କରିଥିବା ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ପ୍ରତିଶତ



1. The difference between the percentage of candidates qualified to appear was maximum in which of the following pairs of years?

- 1994 and 1995
- 1997 and 1998
- 1998 and 1999
- 1999 and 2000

1. ପରୀକ୍ଷାରେ ଉପସ୍ଥିତ ହେବା ପାଇଁ ଯୋଗ୍ୟ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଯୋଡ଼ି ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଯୋଡ଼ି ବର୍ଷରେ ସର୍ବାଧିକ ଥିଲା?

- 1994 ଏବଂ 1995
- 1997 ଏବଂ 1998
- 1998 ଏବଂ 1999
- 1999 ଏବଂ 2000

2. In which pair of years was the number of candidates qualified to appear is the same ?

- 1995 and 1997
- 1995 and 2000
- 1998 and 1999
- 1994 and 1995

2. କେଉଁ ଯୋଡ଼ି ବର୍ଷରେ ଉପସ୍ଥିତ ହେବାପାଇଁ ଯୋଗ୍ୟ ହୋଇଥିବା ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ଥିଲା?

- 1995 ଏବଂ 1997
- 1995 ଏବଂ 2000
- 1998 ଏବଂ 1999
- 1994 ଏବଂ 1995

3. If the number of the candidates qualified in 1998 was 21200, then what was the number of candidates appeared in 1998 ?

- 32000
- 28500
- 26500
- 25000

3. ଯଦି 1998 ରେ ଯୋଗ୍ୟତା ଅର୍ଜନ କରିଥିବା ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା 21200 ଥିଲା, ତେବେ 1998 ରେ ଉପସ୍ଥିତ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ଥିଲା?

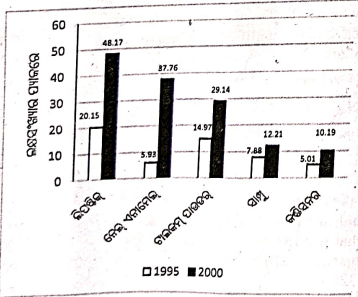
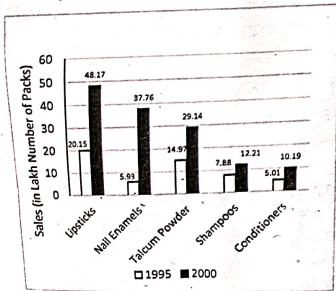
- 32000
- 28500
- 26500
- 25000

4. If the total number of the candidates appeared in 1996 and 1997 together was 47400, then what was the total number of the candidates qualified in these two years together ?
- 34700
 - 32100
 - 31500
 - Data Inadequate

5. The total number of candidates qualified in 1999 and 2000 together was 33500 and the number of candidates appeared in 1999 was 26500. What was the number of candidates appeared in 2000?
- 19000
 - 20500
 - 22000
 - 24500

Directions: (Q. Nos. 6-10) A cosmetic company provides five different products. The sales of these five products (in lakh number of packs) during 1995 and 2000 are shown in the following bar graph

Sales (in lakh number of packs) of five different products of Cosmetic Company during 1995 and 2000



ନିର୍ଦ୍ଦେଶ: (Q. Nos. 6-10) ଏକ କସ୍ମେଟିକ୍ କମ୍ପାନୀ ପାଞ୍ଚଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଉତ୍ପାଦ ଯୋଗାଇଥାଏ । 1995 ଏବଂ 2000 ମଧ୍ୟରେ ଏହି ପାଞ୍ଚଟି ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିକ୍ରି (ଲକ୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ପ୍ୟାକ୍ ରେ) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବାର୍ ଗ୍ରାଫ୍ ରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । 1995 ଏବଂ 2000 ମଧ୍ୟରେ କସ୍ମେଟିକ୍ କମ୍ପାନୀର ପାଞ୍ଚଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିକ୍ରି (ଲକ୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ପ୍ୟାକ୍ ରେ)

4. ଯଦି 1996 ଏବଂ 1997 ରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ମୋଟ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା 47400 ଥିଲା, ତେବେ ଏହି ଦୁଇ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗ୍ୟତା ଅର୍ଜନ କରିଥିବା ମୋଟ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ଥିଲା ?
- 34700
 - 32100
 - 31500
 - ତଥ୍ୟ ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ

5. 1999 ଏବଂ 2000 ମସିହାରେ ଉପସ୍ଥିତ ଯୋଗ୍ୟ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ମୋଟ ସଂଖ୍ୟା 33500 ଥିଲା ଏବଂ 1999 ରେ ଉପସ୍ଥିତ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା 26500 ଥିଲା । 2000 ରେ ଉପସ୍ଥିତ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ଥିଲା ?
- 19000
 - 20500
 - 22000
 - 24500

6. The sales of lipsticks in 2000 was by what percent more than the sales of nail enamels in 2000 ?
- 33.3%
 - 31.2%
 - 27.57%
 - 22.5%

7. During the period 1995 – 2000, which product has the minimum rate of increase in sales ?
- Shampoos
 - Nail enamels
 - Talcum powders
 - Lipsticks

8. What is the approximate ratio of the sales of nail enamels in 2000 to the sales of Talcum powders in 1995 ?
- 7 : 2
 - 5 : 2
 - 4 : 3
 - 2 : 1

9. The sales of which product have increased approximately by 55% from 1995 to 2000?
- Lipsticks
 - Nail enamels
 - Talcum powders
 - Shampoos

10. The sales of conditioners in 1995 was by what percent less than the sales of shampoos in 1995?
- 57.45%
 - 36.42%
 - 29.5%
 - 25.25%

6. 2000 ରେ ଲିପଷ୍ଟିକ୍ ର ବିକ୍ରି 2000 ରେ ନେଲ୍ ଏନାମେଲ୍ ର ବିକ୍ରି ତୁଳନାରେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଅଧିକ ଥିଲା ?
- 33.3%
 - 31.2%
 - 27.57%
 - 22.5%

7. 1995 ରୁ 2000 ଅବଧିରେ, କେଉଁ ଉତ୍ପାଦର ବିକ୍ରିରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ବୃଦ୍ଧି ହାର ଥିଲା ?
- ସାମୁ
 - ନେଲ୍ ଏନାମେଲ୍
 - ଟାଲକମ୍ ପାଉଡର
 - ଲିପଷ୍ଟିକ୍

8. 2000 ମସିହାରେ ନେଲ୍ ଏନାମେଲ୍ ର ବିକ୍ରି 1995 ରେ ଟାଲକମ୍ ପାଉଡର ବିକ୍ରିର ଆନୁମାନିକ ଅନୁପାତ କେତେ ?
- 7 : 2
 - 5 : 2
 - 4 : 3
 - 2 : 1

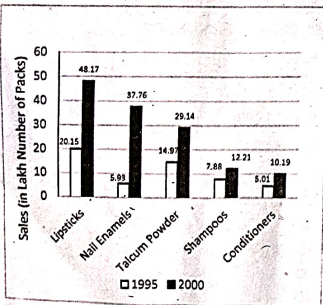
9. 1995 ରୁ 2000 ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ଉତ୍ପାଦର ବିକ୍ରି ପ୍ରାୟ 55% ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି ?
- ଲିପଷ୍ଟିକ୍
 - ନେଲ୍ ଏନାମେଲ୍
 - ଟାଲକମ୍ ପାଉଡର
 - ସାମୁ

10. 1995 ରେ ସାମୁ ବିକ୍ରି ତୁଳନାରେ 1995 ରେ କଣ୍ଡିସନରର ବିକ୍ରି କେତେ ପ୍ରତିଶତ କମ୍ ଥିଲା ?
- 57.45%
 - 36.42%
 - 29.5%
 - 25.25%

4. If the total number of the candidates appeared in 1996 and 1997 together was 47400, then what was the total number of the candidates qualified in these two years together ?
- 34700
 - 32100
 - 31500
 - Data Inadequate
5. The total number of candidates qualified in 1999 and 2000 together was 33500 and the number of candidates appeared in 1999 was 26500. What was the number of candidates appeared in 2000 ?
- 19000
 - 20500
 - 22000
 - 24500

Directions: (Q. Nos. 6-10) A cosmetic company provides five different products. The sales of these five products (in lakh number of packs) during 1995 and 2000 are shown in the following bar graph

Sales (in lakh number of packs) of five different products of Cosmetic Company during 1995 and 2000

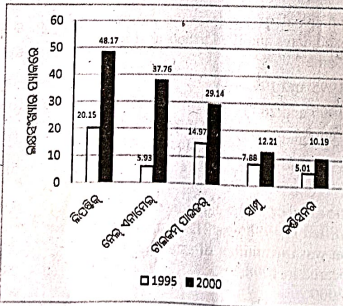


4. ଯଦି 1996 ଏବଂ 1997 ରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିବା ମୋଟ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା 47400 ଥିଲା, ତେବେ ଏହି ଦୁଇ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗାଣ ଅର୍ଜନ କରିଥିବା ମୋଟ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ଥିଲା ?
- 34700
 - 32100
 - 31500
 - ଡାଟା ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ

5. 1999 ଏବଂ 2000 ମସିହାରେ ଉପସ୍ଥିତ ଯୋଗାଣ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ମୋଟ ସଂଖ୍ୟା 33500 ଥିଲା ଏବଂ 1999 ରେ ଉପସ୍ଥିତ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା 26500 ଥିଲା । 2000 ରେ ଉପସ୍ଥିତ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ଥିଲା ?
- 19000
 - 20500
 - 22000
 - 24500

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ: (Q. Nos. 6-10) ଏକ କସ୍ମେଟିକ୍ କମ୍ପାନୀ ପାଞ୍ଚଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଉତ୍ପାଦ ଯୋଗାଇଥାଏ । 1995 ଏବଂ 2000 ମଧ୍ୟରେ ଏହି ପାଞ୍ଚଟି ପ୍ରଦକ୍ଷଣ ବିକ୍ରି (ଲକ୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ପ୍ୟାକ୍ ରେ) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବାର୍ଗ୍ରାହକରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

1995 ଏବଂ 2000 ମଧ୍ୟରେ କସ୍ମେଟିକ୍ କମ୍ପାନୀର ପାଞ୍ଚଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରଦକ୍ଷଣ ବିକ୍ରି (ଲକ୍ଷ ସଂଖ୍ୟାର ପ୍ୟାକ୍ ରେ)



6. The sales of lipsticks in 2000 was by what percent more than the sales of nail enamels in 2000 ?
- 33.3%
 - 31.2%
 - 27.57%
 - 22.5%
7. During the period 1995 – 2000, which product has the minimum rate of increase in sales ?
- Shampoos
 - Nail enamels
 - Talcum powders
 - Lipsticks

8. What is the approximate ratio of the sales of nail enamels in 2000 to the sales of Talcum powders in 1995 ?
- 7 : 2
 - 5 : 2
 - 4 : 3
 - 2 : 1

9. The sales of which product have increased approximately by 55% from 1995 to 2000 ?
- Lipsticks
 - Nail enamels
 - Talcum powders
 - Shampoos

10. The sales of conditioners in 1995 was by what percent less than the sales of shampoos in 1995 ?
- 57.45%
 - 36.42%
 - 29.5%
 - 25.25%

6. 2000 ରେ ଲିପସ୍ଟିକ୍ ର ବିକ୍ରି 2000 ରେ ନେଲ୍ ଏନାମେଲ୍ ର ବିକ୍ରି ତୁଳନାରେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଅଧିକ ଥିଲା ?
- 33.3%
 - 31.2%
 - 27.57%
 - 22.5%

7. 1995 ରୁ 2000 ଅବଧିରେ, କେଉଁ ଉତ୍ପାଦର ବିକ୍ରିରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ବୃଦ୍ଧି ହାର ଥିଲା ?
- ସାମୁ
 - ନେଲ୍ ଏନାମେଲ
 - ଟାଲକମ୍ ପାଉଡର
 - ଲିପସ୍ଟିକ୍

8. 2000 ମସିହାରେ ନେଲ୍ ଏନାମେଲର ବିକ୍ରି ଏବଂ 1995 ରେ ଟାଲକମ୍ ପାଉଡର ବିକ୍ରିର ଆନୁମାନିକ ଅନୁପାତ କେତେ ?
- 7 : 2
 - 5 : 2
 - 4 : 3
 - 2 : 1

9. 1995 ରୁ 2000 ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ଉତ୍ପାଦର ବିକ୍ରି ପ୍ରାୟ 55% ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି ?
- ଲିପସ୍ଟିକ୍
 - ନେଲ୍ ଏନାମେଲ
 - ଟାଲକମ୍ ପାଉଡର
 - ସାମୁ

10. 1995 ରେ ସାମୁ ବିକ୍ରି ତୁଳନାରେ 1995 ରେ କଣ୍ଡିସନରର ବିକ୍ରି କେତେ ପ୍ରତିଶତ କମ୍ ଥିଲା ?
- 57.45%
 - 36.42%
 - 29.5%
 - 25.25%

Directions: (Q. Nos. 11-15): Study the following table carefully and answer the questions given below.

Production of main crops in India (in million tonnes)

Crops	91-92	92-93	93-94	94-95	95-96	96-97
Pulses	20.5	22.4	24.6	23.5	27.8	28.2
Oil seeds	32.4	34.6	40.8	42.4	46.8	52.4
Rice	80.5	86.4	88.2	92.6	94.2	90.8
Sugarcane	140.8	150.2	152.2	160.3	156.4	172.5
Wheat	130.2	138.4	146.8	141.6	152.2	158.4
Coarse Grain	45.6	52.8	60.4	62.4	58.2	62.8
Sum	450	484.8	513.2	522.8	535.6	565.1

11. In which of the following years, the total production of oil seeds in the years 1994-95, 1995-96 and 1996-97 was equal to the production of wheat ?
- 1992-93
 - 1993-94
 - 1994-95
 - 1996-97

12. Production of what type of crop was going to increase in each year in the given years?
- Rice
 - Pulses
 - Sugarcane
 - Oilseeds

13. What was the average production of pulses in the given years ?
- 26.8 million tonnes
 - 24.5 million tonnes
 - 22.5 million tonnes
 - 20.5 million tonnes

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ: (Q. Nos. 11-15): ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସାରଣୀକୁ ଧ୍ୟାନ ସହ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।
ଭାରତରେ ମୁଖ୍ୟ ଫସଲ ଉତ୍ପାଦନ (ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍ ରେ)

ଫସଲ	91-92	92-93	93-94	94-95	95-96	96-97
ଡାଲି	20.5	22.4	24.6	23.5	27.8	28.2
ଚୈନିକାଳ	32.4	34.6	40.8	42.4	46.8	52.4
ଚାଉଳ	80.5	86.4	88.2	92.6	94.2	90.8
ଆଖୁ	140.8	150.2	152.2	160.3	156.4	172.5
କଞ୍ଚାମା	130.2	138.4	146.8	141.6	152.2	158.4
ମୋଟା ଶସ୍ୟ	45.6	52.8	60.4	62.4	58.2	62.8
ସମସ୍ତ	450	484.8	513.2	522.8	535.6	565.1

11. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବର୍ଷରେ, 1994-95, 1995-96 ଏବଂ 1996-97 ରେ ଚୈନିକାଳର ମୋଟ ଉତ୍ପାଦନ ଗଠନ ଉତ୍ପାଦନ ସହିତ ସମାନ ଥିଲା ?
- 1992-93
 - 1993-94
 - 1994-95
 - 1996-97

12. ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବର୍ଷଗୁଡ଼ିକରେ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ପ୍ରକାରର ଫସଲର ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବାକୁ ଯାଉଛି ?
- ଚାଉଳ
 - ଡାଲି
 - ଆଖୁ
 - ଚୈନିକାଳ

13. ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବର୍ଷଗୁଡ଼ିକରେ ଡାଲିର ସାରାଘାଟି ଉତ୍ପାଦନ କେତେ ଥିଲା ?
- 26.8 ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍
 - 24.5 ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍
 - 22.5 ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍
 - 20.5 ମିଲିୟନ୍ ଟନ୍

14. Production of sugarcane in 1993-94 was approximately what percentage of production of rice in 1992-93 ?
- 175%
 - 125%
 - 75%
 - 55%

15. Production of oil seeds was what percentage of the total crops produced in the year 1991-92 ?
- 2.7%
 - 6.4%
 - 7.2%
 - 8.4%

14. 1993-94 ରେ ଆଖୁ ଉତ୍ପାଦନ 1992-93 ରେ ଚାଉଳ ଉତ୍ପାଦନର ପ୍ରାୟ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଥିଲା ?
- 175%
 - 125%
 - 75%
 - 55%

15. 1991-92 ମସିହାରେ ଉତ୍ପାଦିତ ମୋଟ ଫସଲର କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଚୈନିକାଳ ଉତ୍ପାଦନ ଥିଲା ?
- 2.7%
 - 6.4%
 - 7.2%
 - 8.4%

LOGICAL REASONING AND ANALYTICAL ABILITY, GENERAL MENTAL ABILITY

16. A series: GD, DI, AP, XY, _____ is given with one term missing. Select the correct alternative from the given ones that will complete the series.
- UH
 - IU
 - ST
 - UJ

17. In Person : Biography :: _____ : _____ choose the related word from the given alternatives.
- World : Encyclopedia
 - Place : Economy
 - Nation : History
 - Country : Constitution

18. In EKMR : VPNI :: SJWG : _____ choose the related letters from the given alternatives.
- HQTD
 - HMQT

16. ଏକ ସିରିଜ୍: GD, DI, AP, XY, _____ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ମିସିଙ୍ଗ୍ ଥାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ଯାହା ସିରିଜ୍ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବ ।
- UH
 - IU
 - ST
 - UJ

17. Person : Biography :: _____ : _____ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପରୁ ସମ୍ପର୍କିତ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ ।
- World : Encyclopedia
 - Place : Economy
 - Nation : History
 - Country : Constitution

18. EKMR : VPNI :: SJWG : _____ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପରୁ ସମ୍ପର୍କିତ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ବାଛନ୍ତୁ ।
- HQTD
 - HMQT

- c) HDTQ
- d) HQDT

19. In **GHI : DFH :: LMN : _____**, choose the related letters from the given alternatives.

- a) IMK
- b) IKM
- c) JLM
- d) ILM

20. If "P" denotes "multiplied by", "Q" denotes "subtracted from", "S" denotes "added to" and "R" denotes "divided by", then which of the following equation must be true?

- a) $7 S 56 P 2 R 28 = 11$
- b) $36 R 6 P 2 S 4 = 19$
- c) $64 R 8 P 3 S 6 = 72$
- d) $36 R 9 S 4 P 2 = 14$

21. Pick out the odd letters from the given alternatives.

- a) GJM
- b) PSV
- c) KNQ
- d) MPR

22. In the word 'NECESSARY', how many such pairs of letters are there, which has as many letters between them as in the English alphabet series?

- a) One
- b) Two
- c) Three
- d) Five

23. 'SQUARE' is related to 'UQSERA' in the same way what is 'CIRCLE' related to?

- a) ELCRIC
- b) RCLIEC

- c) HDTQ
- d) HQDT

19. **GHI:DFH::LMN:_____** ରେ ବିଆଯାଇଥିବା ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସମ୍ପର୍କୀୟ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ବାଛିବୁ।

- a) IMK
- b) IKM
- c) JLM
- d) ILM

20. ଯଦି "P" " multiplied by " କୁ ସୂଚିତ କରେ, "Q" " subtracted from " ସୂଚିତ କରେ, "S" " added to " ଏବଂ "R" " divided by " କୁ ସୂଚିତ କରେ, ତେବେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସମୀକରଣଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ?

- a) $7 S 56 P 2 R 28 = 11$
- b) $36 R 6 P 2 S 4 = 19$
- c) $64 R 8 P 3 S 6 = 72$
- d) $36 R 9 S 4 P 2 = 14$

21. ବିଆଯାଇଥିବା ବିକଳଗୁଡ଼ିକରୁ ଅଲଗା(ବିଚ୍ଛିନ୍ନ) ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ବାଛିବୁ।

- a) GJM
- b) PSV
- c) KNQ
- d) MPR

22. 'NECESSARY' ଶବ୍ଦରେ, ଏପରି କେତୋଟି ଯୋଡ଼ା ଅକ୍ଷର ଅଛି, ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କ'ବାକୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମରେ ଥିବା ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟରେ ସେତିକି ଅକ୍ଷର ଅଛି?

- a) ଏକ
- b) ଦୁଇ
- c) ତିନି
- d) ପାଞ୍ଚ

23. 'SQUARE' 'UQSERA' ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ, ତେଣୁ ସେହିପରି 'CIRCLE' କଣ ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ?

- a) ELCRIC
- b) RCLIEC

- c) RICELC
- d) ELRCIC

24. Choose the word-pair in which the two words are related in the same way as are the two words in the word- pair:

- Memory : Amnesia.**
- a) Vision : Blindness
 - b) Oldage : Senility
 - c) Audition : Hearing
 - d) Cholera : Epidemic

25. Introducing Kavi, Veena said, "She is the sister of the son of the wife of my husband". How is Veena related to Kavi ?

- a) Sister
- b) Daughter
- c) Aunt
- d) Mother

26. 6 people are sitting in a row. 'A' is sitting towards the immediate left of 'B' and the immediate right of 'C', 'C' is sitting to the immediate right of 'F'. 'D' is the immediate right of 'E' who is to the left of 'F', then which two people are sitting in the centre ?

- a) D and B
- b) A and B
- c) F and C
- d) E and D

27. Sunil's position from the left in a row of boys is 20-th and Deepak's position from the right is 36-th. After interchanging their position, Sunil becomes 28-th from the left. How many boys are there in the row ?

- c) RICELC
- d) ELRCIC

24. ଶବ୍ଦ-ଯୋଡ଼ି ବାନ୍ଧୁ ଯେଉଁଥିରେ ଦୁଇଟି ଶବ୍ଦ ସମାନ ଭାବରେ ସମ୍ପର୍କିତ, ସେପରି ଶବ୍ଦ-ଯୋଡ଼ି

Memory : Amnesia. ରେ ଦୁଇଟି ଶବ୍ଦ

- a) Vision : Blindness
- b) Oldage : Senility
- c) Audition : Hearing
- d) Cholera : Epidemic

25. କବିଙ୍କ ପରିଚୟ ଦେଇ ବାଣୀ କହିଥିଲେ, 'ସେ ମୋ ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ପତ୍ନୀଙ୍କ ପୁଅର ଭଉଣୀ। ବାଣୀ କବି ସହିତ କିପରି ସମ୍ପର୍କିତ ?

- a) ଭଉଣୀ
- b) କନ୍ୟା
- c) ମାଉସୀ
- d) ମାତା

26. 6 ଜଣ ଲୋକ ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିରେ ବସିଛନ୍ତି। 'A' 'B' ର ଠିକ୍ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଏବଂ 'C' ର ତୁରନ୍ତ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବସିଛି। 'C' 'F' ର ତୁରନ୍ତ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବସିଛି। 'D' ହେଉଛି 'E' ର ତୁରନ୍ତ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଯିଏ 'F' ର ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଅଛି, ତେବେ କେଉଁ ଦୁଇଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ମଝିରେ ବସିଛନ୍ତି ?

- a) D ଏବଂ B
- b) A ଏବଂ B
- c) F ଏବଂ C
- d) E ଏବଂ D

27. ବାଳକମାନଙ୍କ ଧାଡ଼ିରେ ବାମରୁ ପ୍ରଥମଙ୍କ ଭିତି ୨୦ତମ ଏବଂ ଡାହାଣରୁ ଚାପକଙ୍କ ସ୍ଥାନ ୩୬ତମ। ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ପରେ ସୁନିଲ ୨୮ତମ ସ୍ଥାନରେ ପହଞ୍ଚିଲେ। ଧାଡ଼ିରେ କେତେ ବାଳକ ଅଛନ୍ତି ?

- a) 63
- b) 59
- c) 52
- d) 48

28. Vikram started from the point R and walked straight 7 km west, then turned left and walked 2 km and again turned left and walked straight 4 km. In which direction is he from R ?

- a) North-East
- b) South-West
- c) South-East
- d) North-West

29. Sunny started running from his house, he first ran for 12 km towards east, then he turned towards north and ran 16 km in that direction. How far Sunny is from his house and in which direction ?

- a) 13 km South
- b) 13 km North
- c) 15 km West
- d) 20 km North-East

30. In a certain code language, "SATURN" is written as "JVQXWW" and "URANUS" is written as "OYJENY". How is "JUITER" written in that code language ?

- a) NIPMQN
- b) NIPMYF
- c) NQMPIN
- d) FYLMPI

- a) ୬୩
- b) ୫୯
- c) ୫୨
- d) ୪୮

28. ବିକ୍ରମ R ବିନ୍ଦୁରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଘିଆ 7 କିମି ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଚାଲିଲେ, ତା'ପରେ ବାମକୁ ବୁଲିଲେ ଏବଂ 2 କିମି ଚାଲିଲେ ଏବଂ ପୁନର୍ବାର ବାମକୁ ବୁଲିଲେ ଏବଂ ଘିଆ 4 କିମି ଚାଲିଲେ । ସେ R ରୁ କେଉଁ ଦିଗରେ ଅଛନ୍ତି ?

- a) ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ
- b) ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ
- c) ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ
- d) ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ

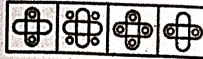
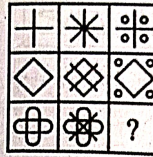
29. ସଲି ନିଜ ଘରୁ ଦୈନିକ-ଆରମ୍ଭ କଲେ, ସେ ପ୍ରଥମେ ପୂର୍ବ ଆଡକୁ ୧୨ କିଲୋମିଟର ଦୈନିକ, ତା'ପରେ ସେ ଉତ୍ତର ଆଡକୁ ବୁଲି ସେହି ଦିଗରେ ୧୬ କିଲୋମିଟର ଦୈନିକ । ସଲି ତାଙ୍କ ଘରଠାରୁ କେତେ ଦୂରରେ ଏବଂ କେଉଁ ଦିଗରେ ?

- a) ୧୩ କି.ମି. ଦକ୍ଷିଣରେ
- b) ୧୩ କି.ମି. ଉତ୍ତରରେ
- c) ୧୫ କି.ମି. ପଶ୍ଚିମରେ
- d) ୨୦ କି.ମି ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ଦିଗରେ

30. ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ, "SATURN" କୁ "JVQXWW" ଏବଂ "URANUS" କୁ "OYJENY" ଭାବରେ ଲେଖାଯାଏ । ସେହି କୋଡ୍ ଭାଷାରେ "JUITER" କିପରି ଲେଖାଯାଏ ?

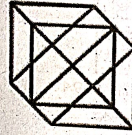
- a) NIPMQN
- b) NIPMYF
- c) NQMPIN
- d) FYLMPI

31. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix



- (1) (2) (3) (4)
- a) (1)
- b) (2)
- c) (3)
- d) (4)

32. Find the number of triangles in the given figure.



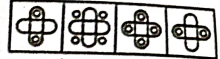
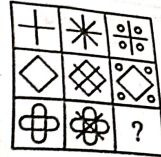
- a) 18
- b) 20
- c) 24
- d) 27

3. Choose the alternative which is loosely resembles the mirror image of the given combination.

185 I NDOPAK
188 IODN I KAP
188 I NDOPAK

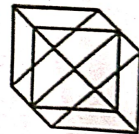
- a) (1)
- b) (2)
- c) (3)
- d) (4)

31. ଚାହୋଟି ବିକଳ ମଧ୍ୟରୁ ଏକ ଉପଯୁକ୍ତ ଚିତ୍ର ଚୟନ କରନ୍ତୁ ଯାହା ଡାହାଣ ଫାନ୍ସିନ୍ସକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତୁ



- (1) (2) (3) (4)
- a) (1)
- b) (2)
- c) (3)
- d) (4)

32. ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରରେ ତ୍ରିଭୁଜ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।



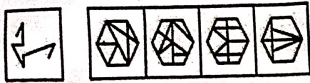
- a) ୧୮
- b) ୨୦
- c) ୨୪
- d) ୨୭

33. ଦିଆଯାଇଥିବା ମିଶ୍ରଣର ମିରର ଇମେଜ୍ ସହିତ ନିକଟତର ବିକଳ ବାଛନ୍ତୁ ।

1955 I NDOPAK
(1) XA9DQDI 2966
(2) XA9DQDI 2966
(3) XA9DQDI 2966

- a) (1)
- b) (2)
- c) (3)
- d) (4)

34. Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.



(X) 1 2 3 4

- a) 4
- b) 3
- c) 2
- d) 1

35. Choose the set of figures which follows the given rule.



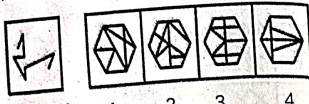
Rule: Any figure can be traced by a single unbroken line without retracting

- a) (1)
- b) (2)
- c) (3)
- d) (4)

36. Study the following information carefully and answer the questions that follow.

- (i) Madhu and Shobha are good in Dramatics and Computer Science.
- (ii) Anjali and Madhu are good in Computer Science and Physics.

34. ବିକଳ ଚିତ୍ର ଖୋଜ ଯେଉଁଥିରେ ଚିତ୍ର (X) ଏହାର ଅଂଶ ଭାବରେ ଅଛି ।



(X) 1 2 3 4

- a) 4
- b) 3
- c) 2
- d) 1

35. ପ୍ରଦତ୍ତ ନିୟମକୁ ଅନୁସରଣ କରୁଥିବା ଆକୃତିର ସେଟ୍ ବାଛିବୁ ।



ନିୟମ: ଯେକୌଣସି ଚିତ୍ର ପଛକୁ ଯେଉଁ ନ ଯାଇ ଗୋଟିଏ ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ ରେଖା ଦ୍ୱାରା ଚିତ୍ରିତ କରାଯାଇପାରିବ

- a) (1)
- b) (2)
- c) (3)
- d) (4)

36. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୂଚନାକୁ ଧ୍ୟାନ ସହ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

- (i) ମଧୁ ଏବଂ ଶୋଭା ଡ୍ରାମାଟିକ୍ ଏବଂ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସରେ ଭଲ ଅଟନ୍ତି ।
- (ii) ଅଞ୍ଜଳି ଏବଂ ମଧୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସ ଏବଂ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନରେ ଭଲ ଅଟନ୍ତି ।

(iii) Anjali, Poonam and Nisha are good in Physics and History.

(iv) Nisha and Anjali are good in Physics and Mathematics.

(v) Poonam and Shobha are good in History and Dramatics.

Question: Who is good in Physics, History and Mathematics, but not in Computer Science ?

- a) Madhu
- b) Poonam
- c) Nisha
- d) Anjali

(iii) ଅଞ୍ଜଳି, ପୁନମ ଓ ନିଶା ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଇତିହାସରେ ପାଠକ୍ରମ ।

(iv) ନିଶା ଏବଂ ଅଞ୍ଜଳି ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଗଣିତରେ ଭଲ ଅଟନ୍ତି ।

(v) ପୁନମ ଏବଂ ଶୋଭା ଇତିହାସ ଏବଂ ଡ୍ରାମାଟିକ୍ ବିଜ୍ଞାନରେ ଭଲ ଅଟନ୍ତି ।

ପ୍ରଶ୍ନ: ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ, ଇତିହାସ ଏବଂ ଗଣିତରେ କିଏ ଭଲ, କିନ୍ତୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାଇନ୍ସରେ ନୁହେଁ?

- a) ମଧୁ
- b) ପୁନମ
- c) ନିଶା
- d) ଅଞ୍ଜଳି

37. Read the following information carefully and answer the question that is given below.

(i) P, Q, R, S, T and U are travelling in a bus.

(ii) There are two reporters, two technicians, one photographer and one writer in the group.

(iii) The photographer P is married to S who is a reporter.

(iv) The writer is married to Q who is in the same profession as that 'U'.

(v) P, R, Q, S are two married couples and nobody in the group has same profession.

(vi) U is brother of R.

Question: Which of the following is a couple ?

- a) PQ
- b) QR
- c) QS
- d) PT

37. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସୂଚନାକୁ ଧ୍ୟାନ ସହ ପଢନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

(i) P, Q, R, S, T ଏବଂ U ଏକ ବସ୍ ରେ ଯାତ୍ରା କରୁଛନ୍ତି ।

(ii) ଏହି ଗୋଷ୍ଠୀରେ ଦୁଇଜଣ ସାମ୍ବାଦିକ, ଦୁଇଜଣ ଟେକନିସିଆନ୍, ଜଣେ ଫଟୋଗ୍ରାଫର ଏବଂ ଜଣେ ଲେଖକ ଅଛନ୍ତି ।

(iii) ଫଟୋଗ୍ରାଫର P ଜଣେ ସାମ୍ବାଦିକ S କୁ ବିବାହ କରିଛନ୍ତି ।

(iv) ଲେଖକ Q କୁ ବିବାହ କରିଛନ୍ତି ଯିଏ କି 'U' ସହିତ ସମାନ ବୃତ୍ତିରେ ଅଛନ୍ତି ।

(v) P, R, Q, S ଦୁଇଟି ବିବାହିତ ଦମ୍ପତି ଏବଂ ଗୋଷ୍ଠୀରେ କାହାର ସମାନ ବୃତ୍ତି ନାହିଁ ।

(vi) U ହେଉଛନ୍ତି R କ ଭାଇ ।

ପ୍ରଶ୍ନ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଦମ୍ପତି?

- a) PQ
- b) QR
- c) QS
- d) PT

38. P, Q, R, S, T, V and W are the members of a family. In this family, there are three ladies and four gents. In this group, two members are managers, two lawyers, one teacher, one engineer and one doctor. Neither of the ladies is a teacher or an engineer. R is a lawyer who is married with P, the teacher. Engineer V is married to S who is neither lawyer nor doctor. Now, two ladies have same profession. W, who is a manager and his sister is Q.

Question: What is the profession of T ?

- a) Lawyer
- b) Manager
- c) Manager or Lawyer
- d) Data inadequate

39. Study the following information carefully and answer the given question below it. Five friends A, B, C, D and E are sitting on a bench.

- (i) A is sitting next to B.
- (ii) C is sitting next to D.
- (iii) D is not sitting with E.
- (iv) E is on the left end of the bench.
- (v) C is on the second position from the right.
- (vi) A is on the right of B and E.
- (vii) A and C sitting together.

Question: Where is A sitting ?

- a) Between B and D
- b) Between E and D.
- c) Between C and E.
- d) Between B and C

38. P, Q, R, S, T, V ଏବଂ W ଗୋଟିଏ ପରିବାରର ସଦସ୍ୟ ଅଟନ୍ତି । ଏହି ପରିବାରରେ ତିନିଜଣ ମହିଳା ଏବଂ ଚାରିଜଣ ପୁରୁଷ ଅଛନ୍ତି । ଏହି ଗୋଷ୍ଠୀରେ ଦୁଇଜଣ ମ୍ୟାନେଜର, ଦୁଇଜଣ ଡକ୍ଟର, ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ, ଜଣେ ଇଞ୍ଜିନିୟର ଏବଂ ଜଣେ ଡାକ୍ତର ଅଛନ୍ତି । ମହିଳାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେହି ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ କିମ୍ବା ଇଞ୍ଜିନିୟର ନୁହଁନ୍ତି । R ଜଣେ ଡକ୍ଟର ଯିଏକି ଶିକ୍ଷକ P କୁ ସହ ବିବାହିତ ଅଟନ୍ତି । ଇଞ୍ଜିନିୟର V ଏବଂ S ବିବାହ କରିଛନ୍ତି ଯିଏ ଡକ୍ଟର କିମ୍ବା ଡାକ୍ତର ନୁହଁନ୍ତି । ବର୍ତ୍ତମାନ, ଦୁଇଜଣ ମହିଳାଙ୍କର ସମାନ ବୃତ୍ତି ଅଛି । W, ଯିଏ ଜଣେ ମ୍ୟାନେଜର ଏବଂ ତାଙ୍କ ଭଉଣୀ ହେଉଛନ୍ତି Q ।

ପ୍ରଶ୍ନ: T ର ବୃତ୍ତି କ'ଣ ?

- a) ଡକ୍ଟର
- b) ମ୍ୟାନେଜର
- c) ପରିଚାଳକ କିମ୍ବା ଡକ୍ଟର
- d) ତାହା ଅପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ

39. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସୂଚନାକୁ ଧ୍ୟାନ ସହ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ପାଞ୍ଚ ଜଣ ବନ୍ଧୁ A, B, C, D ଏବଂ E ଗୋଟିଏ ବେଞ୍ଚରେ ବସିଛନ୍ତି ।

- (i) A, B କ ପାଖରେ ବସିଛନ୍ତି ।
- (ii) C, D କ ପାଖରେ ବସିଛନ୍ତି ।
- (iii) D, E ସହିତ ବସି ନାହାଁନ୍ତି ।
- (iv) E ବେଞ୍ଚର ବାମ ମୁଣ୍ଡରେ ଅଛି ।
- (v) C ତାହାଣରୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି ।
- (vi) A, B ଏବଂ E ର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଅଛି ।
- (vii) A ଏବଂ C ଏକାଠି ବସିଛନ୍ତି ।

ପ୍ରଶ୍ନ: A କେଉଁଠାରେ ବସିଛନ୍ତି ?

- a) B ଏବଂ D ମଧ୍ୟରେ
- b) E ଏବଂ D ମଧ୍ୟରେ
- c) C ଏବଂ E ମଧ୍ୟରେ
- d) B ଏବଂ C ମଧ୍ୟରେ

40. Read the following information carefully and answer the questions given below it.

- (i) Eight persons E, F, G, H, I, J, K and L are seated around a square table—Two on each side.
- (ii) There are three lady members and they are not seated next to each other.
- (iii) J is between L and F.
- (iv) G is between I and F.
- (v) H, a lady member, is second to the left of J.
- (vi) F, a male member, is seated opposite E, a lady member.
- (vii) There is a lady member between F and I.

Question: Who among the following are three lady members ?

- a) E, J and G
- b) E, H and G
- c) G, H and J
- d) Cannot be determined

40. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୂଚନାକୁ ଧ୍ୟାନ ସହ ପଢନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

- (i) ଅଠ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି E, F, G, H, I, J, K ଏବଂ L ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକାର ଟେବୁଲ ଚାରିପାଖରେ ବସିଛନ୍ତି - ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଦୁଇଜଣ ।
- (ii) ସେଠାରେ ତିନିଜଣ ମହିଳା ସଦସ୍ୟ ଅଛନ୍ତି ଏବଂ ସେମାନେ ପରସ୍ପର ପାଖରେ ବସି ନାହାଁନ୍ତି ।
- (iii) J, L ଏବଂ F ମଧ୍ୟରେ ଅଛି ।
- (iv) G, I ଏବଂ F ମଧ୍ୟରେ ଅଛି ।
- (v) H, ଜଣେ ମହିଳା ସଦସ୍ୟ, J ର ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଦ୍ୱିତୀୟରେ ଅଛନ୍ତି ।
- (vi) F, ଜଣେ ପୁରୁଷ ସଦସ୍ୟ, ଜଣେ ମହିଳା ସଦସ୍ୟ E କ ବିପକ୍ଷରେ ବସିଛନ୍ତି ।
- (vii) F ଏବଂ I ମଧ୍ୟରେ ଜଣେ ମହିଳା ସଦସ୍ୟ ଅଛନ୍ତି ।

ପ୍ରଶ୍ନ: ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ତିନିଜଣ ମହିଳା ସଦସ୍ୟ ଅଟନ୍ତି ?

- a) E, J ଏବଂ G
- b) E, H ଏବଂ G
- c) G, H ଏବଂ J
- d) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ

CURRENT EVENTS OF NATIONAL AND INTERNATIONAL IMPORTANCE

Which country has recently launched its CBM missile named Hwasong?

- China
- North Korea
- Japan
- Ira

What is the theme of the 17th BRICS Summit?

Strengthening Global South Cooperation for a more Inclusive and Sustainable Governance
Solidarity, Equality, Sustainability,

41. କେଉଁ ଦେଶ ନିକଟରେ ହ୍ୱାସଙ୍ଗ ନାମକ ICBM କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ଉତ୍ତେଜନା କରିଛି ?

- a) ଚୀନ
- b) ଉତ୍ତର କୋରିଆ
- c) ଜାପାନ
- d) ଇରାନ

42. ୧୭ତମ ବ୍ରିକ୍ସ (BRICS) ସମ୍ମିଳନୀର ବିଷୟବସ୍ତୁ କ'ଣ ?

- a) ଅଧିକ ସମାବେଶୀ (Inclusive) ଏବଂ ସ୍ଥାୟୀ (Sustainable) ଶାସନ ପାଇଁ ଗ୍ଲୋବାଲ୍ ସାଥରାସ୍ତ୍ର ସହଯୋଗକୁ ମଜବୁତ କରିବା
- b) ଏକତା, ସମାନତା, ସ୍ଥିରତା,

- c) Strengthening Multilateralism for Just Global Development and Security
- d) Building Resilience, Innovation, Cooperation and Sustainability

43. Who assumed the additional charge as the CEO of NITI Aayog 2026?
- a) Amitabh Kant
 - b) B.V.R Subrahmanyam
 - c) Nidhi Chhibber
 - d) Parameswaran Iyar

44. Who has been selected for the prestigious 60th Jnanpith Award , announced in 2026?
- a) Vinod Kumar Shukla
 - b) R. Vairamuthu
 - c) Gulzar
 - d) Jagadguru Rambhadracharya

45. SIMBEX 2025, an Annual Naval Exercise, was conducted between which two countries?
- a) India and the USA
 - b) India and Australia
 - c) India and Singapore
 - d) India and Japan

46. The Strait of Hormuz connects
- a) Persian Gulf with the Gulf of Oman
 - b) Red Sea with the Gulf of Aden
 - c) Mediterranean Sea with the Red Sea
 - d) Arabian Sea with the Red Sea

47. The Corruption Perceptions Index is released annually by which organisation?
- a) Reporters without Borders
 - b) United Nations Development Programme

- c) ନ୍ୟାୟପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଶ୍ୱ ବିକାଶ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ବହୁପକ୍ଷବାଦକୁ (Multilateralism) ମଜବୁତ କରିବା
- d) ନିରାମୟତା, (Resilience) ନବୋଦ୍ଦେଶ, ସହଯୋଗ ଏବଂ ସ୍ଥିରତା ନିର୍ମାଣ

43. NITI ଆୟୋଗ 2026 ର ସିଇଓ ଭାବରେ କିଏ ଅତିରିକ୍ତ ଦାୟିତ୍ୱ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?
- a) ଅମିତାଭ କାନ୍ତ
 - b) ବି.ଭି.ଆର୍ ସୁବ୍ରହମ୍ୟମ୍
 - c) ନିଧି ଚିହ୍ବର
 - d) ପରମେଶ୍ୱରନ୍ ଆୟାର

44. 2026 ରେ ଘୋଷିତ ସମ୍ମାନଜନକ 60 ତମ ଜ୍ଞାନପିଠ ପୁରସ୍କାର ପାଇଁ କିଏ ମନୋନୀତ ହୋଇଛନ୍ତି?
- a) ବିନୋଦ କୁମାର ଶୁକ୍ଳା
 - b) ଆର୍. ବୈରାମୁଥୁ
 - c) ଗୁଲଜାର
 - d) ଜଗଦଗୁରୁ ରାମଭଦ୍ରାଚାର୍ଯ୍ୟ

45. SIMBEX 2025, ଏକ ବାର୍ଷିକ ନୌସେନା ସମରାଜ୍ୟାସ, କେଉଁ ଦୁଇ ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା?
- a) ଭାରତ ଓ ଆମେରିକା
 - b) ଭାରତ ଓ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
 - c) ଭାରତ ଓ ସିଙ୍ଗାପୁର
 - d) ଭାରତ ଓ ଜାପାନ

46. ହର୍ମୁଜ୍ ଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ ସଂଯୋଗ କରେ
- a) ଓମାନ ଉପସାଗର ସହିତ ପାରସ୍ୟ ଉପସାଗର
 - b) ଆଡେନ୍ ଉପସାଗର ସହିତ ଲୋହିତ ସାଗର
 - c) ଲୋହିତ ସାଗର ସହିତ ରୁମଧ୍ୟସାଗର
 - d) ଲୋହିତ ସାଗର ସହିତ ଆରବ ସାଗର

47. କେଉଁ ସଂସ୍ଥା ହାରା ପ୍ରତିବର୍ଷ କରପସନ୍ ଓ ପରସେପସନ୍ ଇଣ୍ଡେକ୍ସ ପ୍ରକାଶ ପାଇଥାଏ?
- a) ରିପୋର୍ଟର୍ସ୍ ବିଥ୍ ବର୍ଡର୍ସ
 - b) ୟୁନାଇଟେଡ୍ ନେସନ୍ସ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍

- c) World Bank
- d) Transparency International

48. Which one among the following sites in Odisha has been recognised as a Ramsar site?
- a) Anshupa Lake
 - b) Chandaka Lake
 - c) Kanjia Lake
 - d) Kolab Lake

49. The motto of the Shilp Didi Scheme is:
- a) Promotion of Women Artisans and Craft Workers
 - b) Girl Child Protection and Education
 - c) Clean cooking fuel for Women
 - d) Women's Safety

50. Charan Hembram was awarded the Padma Shri in 2026 in which field?
- a) Art
 - b) Forest conservation
 - c) Literature and Education
 - d) Wildlife protection

51. As per the NITI Aayog Fiscal Health Index 2026 report, what is the rank of Odisha among the states of India?
- a) 1st
 - b) 3rd
 - c) 5th
 - d) 9th

52. At the district level, which Zilla Parishad from Odisha has recently been honoured with the Nanaji Deshmukh Sarvottam Panchayat Satat Vikas Puraskar?
- i) Cuttack
 - j) Koraput
 - k) Khurdha
 - l) Keonjhar

- c) ୱାର୍ଲ୍ଡ୍ ବ୍ୟାଙ୍କ
- d) ଟ୍ରାନ୍ସପାରେନ୍ସି ଇଣ୍ଟରନାସନାଲ

48. ଓଡ଼ିଶାର ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ ରାମସର ସାଇଟ୍ ମିଳିଛି?
- a) ଅଂଶୁପା ହ୍ରଦ
 - b) ଚନ୍ଦକା ହ୍ରଦ
 - c) କାଞ୍ଜିଆ ହ୍ରଦ
 - d) କୋଲାବ ହ୍ରଦ

49. ଶିଳ୍ପ ଦିଦି ଯୋଜନାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି:
- a) ମହିଳା କାରିଗର ଓ ହସ୍ତଶିଳ୍ପୀ ଶ୍ରମିକଙ୍କୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ
 - b) ନିଉ ଶିଶୁ ପୁରସ୍କାର ଏବଂ ଶିକ୍ଷା
 - c) ମହିଳାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସ୍କୁଲ ରନ୍ଧନ ଉତ୍ସବ
 - d) ମହିଳା ସୁରକ୍ଷା

50. ଚରଣ ହେମ୍ବ୍ରମ୍ ୨୦୨୬ ରେ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପଦ୍ମଶ୍ରୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା?
- a) କଳା
 - b) ଜଙ୍ଗଲ ସଂରକ୍ଷଣ
 - c) ସାହିତ୍ୟ ଓ ଶିକ୍ଷା
 - d) ବନଜନ୍ତୁ ସୁରକ୍ଷା

51. NITI ଆୟୋଗ ଆର୍ଥିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ୨୦୨୬ ରିପୋର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ, ଭାରତର ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶାର ମାନ୍ୟତା କ'ଣ?
- a) ୧ମ
 - b) ୩ୟ
 - c) ୫ମ
 - d) ୯ମ

52. ଜିଲ୍ଲା ଓତ୍ତର, ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦକୁ ନିକଟରେ ନାନାଜୀ ଦେଶମୁଖ ସର୍ବୋତ୍ତମ ପଞ୍ଚାୟତ ସତତ୍ ବିକାଶ ପୁରସ୍କାରରେ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଛି?
- a) କଟକ
 - b) କୋରାପୁଟ
 - c) ଖୋର୍ଦ୍ଧା
 - d) କେଞ୍ଜର

53. India has targeted to achieve its net-zero emissions by:

- a) 2030
- b) 2047
- c) 2050
- d) 2070

54. Who from Odisha was awarded the Pradhan Mantri Rashtriya Bal Puraskar in 2025?

- a) Bidusmita Bhoi
- b) Sneha Soren
- c) Jyoshna Sabar
- d) Srabani Nanda

55. The DALKHAJ initiative, launched by the Odisha Government, focused on:

- a) Promotion of culture
- b) Curbing Distress Migration
- c) Direct Cash transfer to the handloom weaver
- d) Promotion of folk song

56. The Odisha Women's Hockey Team secured which medal at the Khelo India Youth Games 2025?

- a) Gold
- b) Silver
- c) Bronze
- d) Did not win any medal

57. Which one of the products from Odisha has received the GI Tag recognition in 2024-25?

- a) Dahibara Aloodum
- b) Pakhala Bhata
- c) Odishara Rasagola
- d) Silver Filigree (Cuttack Rupa Tarakashi)

53. ଭାରତ ଏହା ମଧ୍ୟରେ ଶୂନ୍ୟ ଅନ୍ତରାକାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ଗମନ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଛି:

- a) ୨୦୩୦
- b) ୨୦୪୭
- c) ୨୦୫୦
- d) ୨୦୭୦

54. ୨୦୨୫ ରେ ଓଡ଼ିଶାର କିଏ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ବାଲ ପୁରସ୍କାର ପାଇଥିଲେ?

- a) ବିଦୁସ୍ମିତା ଭୌ
- b) ସ୍ନେହା ସୋରେନ
- c) ଜ୍ୟୋଷ୍ଣା ସାବର
- d) ଶ୍ରାବଣୀ ନନ୍ଦ

55. ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ଡାଲଖାଜ ପଦକ୍ଷେପ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଏହି ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେଇଥିଲା:

- a) ସଂସ୍କୃତିର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ
- b) ଅସହାୟ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ଉପରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ
- c) ହସ୍ତଚଳ ବୁଣାକାରକୁ ସିଧାସଳଖ କ୍ୟାସ୍ ସ୍ଥାନାନ୍ତର
- d) ଲୋକନାଚର ପ୍ରଚାର

56. ଖେଳୋ ଭାରତୀୟ ଯୁବ ଯୁବିନୀ 2025 ରେ ଓଡ଼ିଶା ମହିଳା ହକି ଦଳ କେଉଁ ପଦକ ହାସଲ କରିଥିଲେ?

- a) ସର୍ଭ
- b) ରୌପ୍ୟ
- c) ବ୍ରୋଞ୍ଜ
- d) କୌଣସି ପଦକ ଜିତି ନଥିଲେ

57. 2024-25 ରେ ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଉତ୍ପାଦକୁ GI ଚ୍ୟାନ୍ ମାନ୍ୟତା ମିଳିଛି?

- a) ଦହିବରା ଆଳୁଦମ୍
- b) ପଖାଳାଭାତ
- c) ଓଡ଼ିଶା ରସଗୋଲା
- d) ସିଲଭର ପିଲିଗ୍ରୀ (କଟକ ରୂପା ଚାରକଶୀ)

58. What is the primary goal of the web/smartphone-based app SATARK?

- a) Women's Safety
- b) Natural Disaster Early Warning
- c) Anti-corruption reform
- d) Cybercrime and Digital Fraud

59. The Odisha Government is positioning which city as India's Premier Green Hydrogen and Ammonia Hub?

- a) Paradip
- b) Dhamara
- c) Jharsuguda
- d) Angul

60. Which country has recently officially greenlit a major deal to procure BrahMos missiles from India?

-) Indonesia
-) Israel
-) Japan
-) UK

61. India, in January 2026, signed a Free Trade Agreement with European Union, UK, United States, New Zealand

62. What is the rank of India in the Global Hunger Index (GHI) 2025?

- 98
- 102
- 105
- 121

58. ୱେବ୍ / ସ୍ମାର୍ଟ ଫୋନ୍ ଆଧାରିତ ଆପ୍ ସଟାର୍କ (SATARK) ର ପ୍ରାଥମିକ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଣ ଅଟେ?

- a) ମହିଳା ସୁରକ୍ଷା
- b) ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟର ଆଗୁଆ ଚେତାବନୀ
- c) ଦୁର୍ନୀତି ନିରୋଧୀ ସଂସ୍କାର
- d) ସାବିତ୍ରୀ ଅପରାଧ ଏବଂ ଡିଜିଟାଲ ଠକେଇ

59. ଓଡ଼ିଶା ସରକାର କେଉଁ ସହରକୁ ଭାରତର ପ୍ରମୁଖ ଗ୍ରୀନ୍ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଏବଂ ଆମୋନିଆ ହବ୍ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରୁଛନ୍ତି?

- a) ପାରାଦୀପ
- b) ଧମରା
- c) ଜାରସୁଗୁଡ଼ା
- d) ଅଙ୍ଗୁଳ

60. ଭାରତକୁ ବ୍ରହ୍ମୋସ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର କିଣିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଦେଶ ନିକଟରେ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବରେ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଚୁକ୍ତିକୁ ସ୍ୱତ୍ୱ ସଙ୍କେତ ଦେଇଛି?

- a) ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ
- b) ଇସ୍ରାଏଲ
- c) ଜାପାନ
- d) ୟୁକେ

61. ଭାରତ 2026 ରେ ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ନ୍ୟୁଜିଲ୍ୟାଣ୍ଡ ସହିତ ମୁକ୍ତ ବାଣିଜ୍ୟ ଚୁକ୍ତି ଏହା ସହିତ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଥିଲା

- a) ୟୁନାଇଟେଡ୍ କିଙ୍ଗଡମ୍
- b) ୟୁକେ
- c) ୟୁନାଇଟେଡ୍ ଷ୍ଟେଟ୍ସ
- d) ନ୍ୟୁଜିଲ୍ୟାଣ୍ଡ

62. ଗ୍ଲୋବାଲ୍ ହଙ୍ଗର ଇଣ୍ଡେକ୍ସ୍ (GHI) 2025 ରେ ଭାରତର ମାନ୍ୟତା କଣ?

- a) ୯୮
- b) ୧୦୨
- c) ୧୦୫
- d) ୧୨୧

63. Name the first Indian to travel to the International Space Station (ISS) as part of the Axiom-4 mission

- a) Shubhanshu Shukla
- b) Kalpana Chawla
- c) Sunita Williams
- d) Prasanth Nair

64. Who was the first person from Odisha to serve as the Speaker of the Lok Sabha?

- a) Rabi Ray
- b) Surama Padhy
- c) Bhartruhari Mahatab
- d) Biju Pattnaik

65. Which cyber-attack uses a phone call to trick people into giving away their bank OTP?

- a) Phishing
- b) Smishing
- c) Vishing
- d) Skimming

66. Who was recently awarded the UN Sasakawa Award for his significant contribution to Disaster Risk Reduction

- a) Sarat Chandra Sahu
- b) Abha Mishra
- c) Mrutyunjay Mohapatra
- d) Manoj Ahuja

67. Which sector of Odisha faced a major crisis in 2025 after the US President Donald Trump implemented a combined 50% tariff?

- a) Steel and Iron Ore
- b) Seafood and Shrimp Industry
- c) IT and Services
- d) Pharmaceuticals and Energy

63. ଆକ୍ସିଓମ୍ -4 ମିଶନର ଏକ ଅଂଶ ଭାବରେ ଆତର୍ଣ୍ଣତାୟ ମହାକାଶ ଷ୍ଟେସନ୍ (ISS) କୁ ଯାତ୍ରା କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ନାମ ହେଉଛି :

- a) ଶୁଭାଂଶୁ ଶୁକ୍ଳା
- b) କଳ୍ପନା ଚାଉଲ
- c) ସୁନିତା ୱିଲିୟମ୍ସ
- d) ପ୍ରସାନ୍ଥ ନାୟର

64. ଲୋକସଭାର ବାଚସ୍ପତି ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିବା ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରଥମ ବ୍ୟକ୍ତି କିଏ?

- a) ରବି ରାୟ
- b) ସୁରମା ପାଡ଼ୀ
- c) ଭର୍ତୃହରି ମହତାବ
- d) ବିଜୁ ପଟ୍ଟନାୟକ

65. କେଉଁ ସାଇବର ଆକ୍ରମଣରେ ଲୋକମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କ ବ୍ୟାଙ୍କ ଓଡ଼ିଓ ଦେବା ପାଇଁ ଟ୍ରିକ୍ କରିବା ପାଇଁ ଫୋନ୍ କଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- a) ଫିସିଂ
- b) ସ୍ମିସିଂ
- c) ଭିସିଂ
- d) ସ୍କିମିଂ

66. ବିପଦମୟ ବିପଦ ସ୍ତ୍ରୀ ସ୍ତ୍ରୀର ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅବଦାନ ପାଇଁ ନିକଟରେ କେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ମିଳିତ କାରିଷ୍ୟ ସାଧନା ପୁରସ୍କାରରେ ସମ୍ମାନିତ କରାଯାଇଥିଲା

- a) ଶରତ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ
- b) ଆରା ମିଶ୍ର
- c) ମୃତ୍ୟୁଞ୍ଜୟ ମହାପାତ୍ର
- d) ମନୋଜ ଆହୁଜା

67. ଆମେରିକାର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଡୋନାଲ୍ଡ ଟ୍ରମ୍ପ ମିଳିତ ଭାବରେ 50% ଶୁଳ୍କ ଲାଗୁ କରିବା ପରେ ୨୦୨୫ ରେ ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ର ଏକ ବଡ଼ ସଙ୍କଟର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇଥିଲା?

- a) ଲୁହା ଓ ଲୁହାପଥର
- b) ସାମୁଦ୍ରିକ ଖାଦ୍ୟ ଏବଂ ଚିକ୍କି ଉଦ୍ୟୋଗ
- c) ଆଇଟି ଏବଂ ସେବାକ୍ଷେତ୍ର
- d) ଫାର୍ମାସୁଟିକାଲ୍ ଏବଂ ଶକ୍ତି

68. The "New Pamban Bridge," India's first vertical-lift sea bridge, was inaugurated in 2025-26 to connect which spiritual and sporting destination to the mainland?

- a) Kanyakumari
- b) Dwarka
- c) Rameswaram
- d) Mahabalipuram

69. The "Bharatmala Pariyojana" primarily aims at:

- a) Coastal Development
- b) Highway Development
- c) Rural Electrification
- d) Smart Cities

70. The term "Purple City" in the context of Delhi refers to:

- a) Smart city initiative
- b) Women safety program
- c) Inclusive infrastructure for persons with disabilities
- d) Pollution control initiative

71. In March 2026, the Supreme Court of India delivered a landmark judgement allowing the withdrawal of life support for a patient in a persistent-vegetative state (PVS) for 13 years. This case is officially known as _____ Vs. Union of India.

- a) Aruna Shanbaug
- b) Harish Rana
- c) Gjan Kaur
- d) Common Cause

72. In February 2026, Which State Government launched the 'Samikshya' portal for red time project monitoring?

- a) West Bengal
- b) Odisha
- c) Uttar Pradesh
- d) Mizoram

68. କେଉଁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଏବଂ କ୍ରୀଡା ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳକୁ ମୁଖ୍ୟ ଭୂଖଣ୍ଡ ସହିତ ସଂଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ 2025-26 ରେ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଭୂଲମ୍ବ-ଲିଫ୍ଟ ସମୁଦ୍ର ସେତୁ "ନୂତନ ପାମ୍ବନ ବ୍ରିଜ୍" ଉଦ୍ଘାଟିତ ହୋଇଥିଲା?

- a) କନ୍ୟାକୁମାରୀ
- b) ଦ୍ୱାରକା
- c) ରାମେଶ୍ୱରମ
- d) ମହାବଲିପୁରମ

69. "ଭାରତମାଳା ପରିଯୋଜନା" ମୁଖ୍ୟତଃ କାନ୍ଧ୍ୟ ରଖୁଛି:

- a) ଉପକୂଳ ବିକାଶ
- b) ରାଜପଥ ବିକାଶ
- c) ଗ୍ରାମୀଣ ବିଦ୍ୟୁତୀକରଣ
- d) ସ୍ମାର୍ଟ ସିଟି

70. ଦିଲ୍ଲୀ ପରିସ୍ଥିତିରେ "ପର୍ପଲ ସିଟି" ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ ହେଉଛି:

- a) ସ୍ମାର୍ଟ ସିଟି ପଦକ୍ଷେପ
- b) ମହିଳା ସୁରକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
- c) ବିକାଳମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଭିକିକ୍ଲିନି
- d) ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପଦକ୍ଷେପ

71. ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୬ ରେ, ଭାରତର ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ଏକ ଐତିହାସିକ ରାୟ ଦେଇଥିଲେ ଯେଉଁଥିରେ ୧୩ ବର୍ଷ ପାଇଁ ନିରନ୍ତର ରେଭିଭେଟିଭ୍ ଅବସ୍ଥାରେ (ପିଭିଏସ୍) ଥିବା ଜଣେ ରୋଗୀଙ୍କୁ ଜୀବନ ସମର୍ଥନ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇଥିଲା। ଏହି ମାମଲା ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବରେ _____ ବନାମ ଭାରତ ସରକାର ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା।

- a) ଅରୁଣା ଶନବାଗ
- b) ହରିଶ ରାଣା
- c) ଗଜନ କୌର
- d) କମନ୍ କାଉଜ୍

72. ଫେବୃଆରୀ 2026 ରେ, କେଉଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ରେଡ୍ ଟାଇମ୍ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ ମନିଟରିଂ ପାଇଁ 'ସାମିକ୍ଷ୍ୟା' ପୋର୍ଟାଲ୍ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ?

- a) ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ
- b) ଓଡ଼ିଶା
- c) ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ
- d) ମିଜୋରାମ

73. "BHARATPOL" portal, which aims to strengthen India's efforts to combat transnational crimes is developed by which one of the following agencies?

a) Central Bureau of Investigation
 b) Enforcement Directorate
 c) Wildlife Institute of India
 d) Wildlife Trust of India

74. The term "DeepSeek" sometimes seen in the news in the context of :

a) India's Artificial Intelligence (AI)-led language translation platform.
 b) Computer programmes AI chatbot developed by China based start up which simulate human-style conversation with a user.
 c) Cloud-based aerial traffic management system.
 d) Artificial intelligence-based text to-image generation tool developed by Google.

75. Renowned Indian ecologist Madhav Gadgil, who passed away recently, is best known for Charing the Ecology Expert Panel that recommended the conservation of which ecologically sensitive region?

a) Eastern Ghats
 b) Sunderban's Mangroves
 c) Western Ghats
 d) Himalayan Biodiversity Hotspot

COMPUTER/INTERNET AWARENESS

76. Which device amplifies and regenerates signals in a network?

a) Router
 b) Repeater
 c) Modem
 d) Switch

73. "ଭାରତପୋଲ" ପୋର୍ଟାଲ, ଯାହା ଗ୍ରାହ୍ୟାତ୍ମକ ଅପରାଧର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ଭାରତର ପ୍ରତ୍ୟେକ ମନୁଷ୍ୟକୁ କରାଯାଇଥିବା ଅପରାଧର ପ୍ରତ୍ୟେକ ମନୁଷ୍ୟକୁ କେଉଁ ଏଜେନ୍ସି ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ହୋଇଛି?

a) ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ ବ୍ୟୁରୋ ଅଫ୍ ଇନଭେଷ୍ଟିଗେସନ୍
 b) ଏନଫୋର୍ସମେଣ୍ଟ ଡିରକ୍ଟୋରେଟ୍
 c) ୱାଇଲ୍ଡାଲ୍ଡ ଲାଇଫ୍ ଇନ୍ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ
 d) ୱାଇଲ୍ଡାଲ୍ଡ ଟ୍ରଷ୍ଟ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ

74. "DeepSeek" ଶବ୍ଦ ବେଳେବେଳେ ଖବରରେ ଏହାପାଇଁ ଦେଖାଯାଏ:

a) ଭାରତର ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେଲିଜେନ୍ସ (ଏଆଇ) ନେତୃତ୍ୱାଧୀନ ଭାଷା ଅନୁବାଦ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ।
 b) କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍ ଏଆଇ ଚାଟବଟ୍ ଡେଭଲପ୍ କରାଯାଇଥିବା ଚୀନ ଆଧାରରେ ଉପଲବ୍ଧ ଚାଟବଟ୍ ଯାହା ମନୁଷ୍ୟ-ସଦୃଶ ଗୋପନୀୟତା ସହ ମାନବ ଶୈଳୀର ବାର୍ତ୍ତାଳାପକୁ ସମ୍ଭବ କରେ।
 c) କ୍ଲଉଡ୍ ଆଧାରିତ ଏରିଏଲ୍ ଟ୍ରାଫିକ୍ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ସିଷ୍ଟମ୍।
 d) ଆର୍ଟିଫିସିଆଲ୍ ଇଣ୍ଟେଲିଜେନ୍ସ ଆଧାରିତ ଟେକ୍ସ୍ ଟୁ-ଇମେଜ୍ ଜନେରେସନ୍ ଟୁଲ୍।

75. ପ୍ରଖ୍ୟାତ ଭାରତୀୟ ପରିବେଶବିତ୍ ମାଧବ ଗାଡ଼ଗିଲ, ଯିଏକି ନିକଟରେ ଦେହାନ୍ତ କରିଛନ୍ତି, ସେ କେଉଁ ପରିବେଶ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ୟାନେଲ୍ ପାଇଁ ଅଧିକ ଜଣାଶୁଣା?

a) ପୂର୍ବ ଗାଟ
 b) ସୁନ୍ଦରବନର ମାଣ୍ଡୁକା ବନ
 c) ପଶ୍ଚିମ ଗାଟ
 d) ହିମାଳୟ ବିବିଧତା ଉତ୍ତର

76. କେଉଁ ଉପକରଣ ଏକ ନେଟୱାର୍କରେ ସିଗନାଲ୍ କୁ ବୃଦ୍ଧି କରେ ଏବଂ ପୁନଃ ସୃଷ୍ଟି କରେ?

a) ରାଇଟର୍
 b) ରିପିଟର୍
 c) ମୋଡେମ୍
 d) ସ୍ୱିଚ୍

77. Which of the following is not a web browser?

a) Safari
 b) Opera
 c) Linux
 d) Edge

78. Which of the following is a type of cyber-attack?

a) Phishing
 b) Formatting
 c) Debugging
 d) Compiling

79. What does BIOS stand for?

a) Basic Input /Output System
 b) Binary Input /Output System
 c) Basic Internal Operating System
 d) Backup Input Output System

80. Which type of malware demands ransom?

a) Spyware
 b) Worm
 c) Ransomware
 d) Trojan

81. Which number system uses base 16?

a) Binary
 b) Decimal
 c) Octal
 d) Hexadecimal

82. Which of the following is not an email client?

a) Outlook
 b) Thunderbird
 c) Gmail
 d) Firefox

83. Which function is used to join text in Excel?

a) CONCAT
 b) SUM
 c) IF
 d) MAX

77. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ୱେବ୍ ବ୍ରାଉଜର୍ ନୁହେଁ?

a) ସଫାରି
 b) ଅପେରା
 c) ଲିନକ୍ସ
 d) ଏଜ୍

78. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ସାଇବର ଆକ୍ରମଣର ପ୍ରକାର?

a) ଫିସିଙ୍ଗିଂ
 b) ଫର୍ମାଟିଂ
 c) ଡିବଗ୍ଗିଂ
 d) କମ୍ପାଇଲିଂ

79. BIOS କୁଟି କରେ:

a) ବେସିକ୍ ଇନପୁଟ୍/ ଆଉଟପୁଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍
 b) ବାଇନାରୀ ଇନପୁଟ୍/ ଆଉଟପୁଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍
 c) ବେସିକ୍ ଇଣ୍ଟରନାଲ୍ ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍
 d) ବ୍ୟାକଅପ୍ ଇନପୁଟ୍ ଆଉଟପୁଟ୍ ସିଷ୍ଟମ୍

80. କେଉଁ ମାଲୱେର ମାଲୱେରାୟାଜ୍ ଚାହାନ୍ତି କରେ?

a) ସ୍ପାଇୱେର୍
 b) ୱର୍ମ
 c) ରାନ୍ସମୱେର୍
 d) ଟ୍ରୋଜାନ୍

81. କେଉଁ ନମ୍ବର ସିଷ୍ଟମ୍ ବେସ୍ 16 ବ୍ୟବହାର କରେ?

a) ବାଇନାରୀ
 b) ଡେସିମାଲ୍
 c) ଅକ୍ଟାଲ୍
 d) ହେକ୍ସାଡେସିମାଲ୍

82. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଇମେଲ୍ କ୍ଲାଇଣ୍ଟ୍ ନୁହେଁ?

a) ଆଉଟଲୁକ୍
 b) ଥଣ୍ଡରବର୍ଡ୍
 c) ଗିମେଲ୍
 d) ଫାୟରଫକ୍ସ

83. ଏକ୍ସେଲ୍ରେ ଟେକ୍ସ୍ଟ୍ ଯୋଡିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଫଙ୍କ୍ସନ୍ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

a) CONCAT
 b) SUM
 c) IF
 d) MAX

84. What is the smallest unit of data in computer?
a) Byte
b) Bit
c) Nibble
d) Word

85. Which shortcut key opens Run dialog box?
a) Windows + R
b) Windows + E
c) Ctrl + R
d) Alt + R

86. What is spam?
a) Virus
b) Unwanted email
c) Firewall
d) Software

87. Which of the following is a programming language?
a) Python
b) Chrome
c) Windows
d) Oracle

88. What does GUI stand for?
a) Graphical User Interface
b) General User Interface
c) Global User Interface
d) Graphic Utility Interface

89. Which key is used to rename selected file?
a) F2
b) F5
c) F7
d) F9

90. Which function returns highest value in Excel?
a) MIN
b) MAX
c) AVG
d) COUNT

84. କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ତାତକାଳୀନ ସ୍ମୃତି ଏକକ କ'ଣ?
a) ବାଇଟ୍
b) ବିଟ୍
c) ନିବଲ୍
d) ୱାର୍ଡ୍

85. କେଉଁ ସର୍ଟକଟ୍ କୀ ରନ୍ ରୂପାନ୍ତର ବକ୍ସ ଖୋଲିଥାଏ?
a) Windows + R
b) Windows + E
c) Ctrl + R
d) Alt + R

86. ସ୍ପାମ୍ କ'ଣ?
a) ଭାଇରସ୍
b) ଅନାଚାଣ୍ଡିଆ ଇମେଲ୍
c) ଫାୟରୱାଲ
d) ସଫ୍ଟୱେୟାର୍

87. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ ଭାଷା ଅଟେ?
a) ପାଇଥନ୍
b) କ୍ରୋମ୍
c) ୱିଣ୍ଡୋଜ୍
d) ଓରାକଲ୍

88. GUI କାହାକୁ ସୂଚିତ କରେ?
a) ଗ୍ରାଫିକାଲ୍ ୟୁଜର ଇଣ୍ଟରଫେସ୍
b) ଜେନେରାଲ୍ ୟୁଜର ଇଣ୍ଟରଫେସ୍
c) ଗ୍ଲୋବାଲ୍ ୟୁଜର ଇଣ୍ଟରଫେସ୍
d) ଗ୍ରାଫିକ୍ ୟୁଟିଲିଟି ଇଣ୍ଟରଫେସ୍

89. ସିଲେକ୍ଟେଡ୍ ଫାଇଲ୍ ପୁନଃନାମକରଣ କରିବାକୁ କେଉଁ କୀ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଥାଏ?
a) F2
b) F5
c) F7
d) F9

90. କେଉଁ ଫଙ୍କ୍ସନ୍ ଏକ୍ସେଲରେ ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରେ?
a) MIN
b) MAX
c) AVG
d) COUNT

91. What is two-factor authentication?
a) Double password
b) Password + second verification
c) Two usernames
d) Double encryption

92. Which key combination is used to redo action?
a) Ctrl + Y
b) Ctrl + Z
c) Ctrl + X
d) Ctrl + Q

93. What is the purpose of DNS?
a) Encrypt data
b) Translate domain names to IP addresses
c) Store data
d) Send emails

94. Which of the following is not cloud computing service model?
a) SaaS
b) PaaS
c) IaaS
d) LAN

95. What is the shortcut to create new folder in Windows?
a) Ctrl + N
b) Ctrl + Shift + N
c) Alt + N
d) Shift + N

91. ଦୁଇ-ଫ୍ୟାକ୍ଟର ଅଥେଣ୍ଟିକେସନ୍ କ'ଣ?
a) ଦୁଇ ଫାଇଲ୍
b) ପାସୱାର୍ଡ୍ + ଦ୍ୱିତୀୟ ଯାଞ୍ଚ
c) ଦୁଇଟି ୟୁଜର ନାମ
d) ଦୁଇଥର ଏନକ୍ରିପ୍ସନ୍

92. ଆକ୍ସନ୍ ପୁନର୍ବାର (redo) କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କୀ ର କମ୍ବିନେସନ୍ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?
a) Ctrl + Y
b) Ctrl + Z
c) Ctrl + X
d) Ctrl + Q

93. DNSର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କଣ?
a) ତାତକାଳୀନ ଡାଟା ଏନକ୍ରିପ୍ସନ୍ କରିବା
b) ଆଇପି (IP) ଆଡ୍ରେସ୍ ରେ ଡୋମେନ୍ ନାମକୁ ଅନୁବାଦ କରିବା
c) ଡାଟା ସ୍ଟୋର କରିବା
d) ଇମେଲ୍ ପ୍ରେରଣ କରିବା

94. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି କ୍ଲଉଡ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ ସର୍ଭିସ୍ ମଡେଲ୍ ନୁହେଁ?
a) SaaS
b) PaaS
c) IaaS
d) LAN

95. ୱିଣ୍ଡୋଜ୍ରେ ନୂତନ ଫୋଲ୍ଡର ସୃଷ୍ଟି କରିବାକୁ ସର୍ଟକଟ୍ କ'ଣ?
a) Ctrl + N
b) Ctrl + Shift + N
c) Alt + N
d) Shift + N

ODISHA ECONOMY, ODISHA HISTORY, ODISHA GEOGRAPHY, ODISHA HERITAGE & CULTURE

96. Which of the following is the first Biodiversity Heritage Site of Odisha?
 a) Gupteswar forest
 b) Mahendragiri hills
 c) Gandhamardan range
 d) Mandasaru gorge
97. Prachi river is a part of which of the following river?
 a) Mahanadi
 b) Baitarani
 c) Brahmani
 d) Subarnarekha
98. Which river of Odisha does not form delta?
 a) Budha Balanga
 b) Rushikulya
 c) Baitarani
 d) Subarnarekha
99. Abdul Kalam Island known for launching and testing of ballistic missiles is previously known as?
 a) Kalijai Island
 b) Rajhans Island
 c) Cattle Island
 d) Wheeler Island
100. As per Census 2011, which of the following districts has the highest child sex ratio in Odisha?
 a) Kandhamal
 b) Malkangiri
 c) Rayagada
 d) Nabarangpur

96. ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରଥମ ଜୀବ ବିବିଧତା ସିଦ୍ଧିତ୍ୟ ସ୍ଥଳ (Biodiversity Heritage Site) କେଉଁଟି?
 a) ଗୁପ୍ତେସ୍ୱର ଜଙ୍ଗଲ
 b) ମହେନ୍ଦ୍ରଗିରି ପାହାଡ଼
 c) ଗନ୍ଧାମାର୍ଦନ ପର୍ବତମାଳା
 d) ମଣ୍ଡାସରୁ ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ଉପତ୍ୟକା
97. ପ୍ରାଚୀ ନଦୀ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ନଦୀର ଏକ ଅଂଶ?
 a) ମହାନଦୀ
 b) ବୈତରଣୀ
 c) ବ୍ରାହ୍ମଣୀ
 d) ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା
98. ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ନଦୀ ତ୍ରିକୋଣଭୂମି (Delta) ଗଠନ କରେନାହିଁ?
 a) ବୁଢ଼ା ବଳଙ୍ଗ
 b) ରୁଷିକୁଲ୍ୟା
 c) ବୈତରଣୀ
 d) ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା
99. ବ୍ୟାଲିଷ୍ଟିକ୍ ମିସାଇଲ ଉତ୍ତରଣ (launching) ଓ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଅବସ୍ଥଳ କାଲମ ହାପ ପୂର୍ବରୁ କେଉଁ ନାମରେ ପରିଚିତ ଥିଲା?
 a) କାଳିଜାଇ ହାପ
 b) ରାଜହସ୍ ହାପ
 c) କ୍ୟାଟଲ ହାପ
 d) ୱିଲିଅର ହାପ
100. 2011 ଜନଗଣନା ଅନୁସାରେ ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଶିଶୁ ଲିଙ୍ଗ ଅନୁପାତ (Child Sex Ratio) ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ?
 a) କନ୍ଧମାଳ
 b) ମାଲକାଙ୍ଗିରି
 c) ରାୟଗଡ଼ା
 d) ନବରଙ୍ଗପୁର

101. Which of the following district has the longest coastline?
 a) Balesore
 b) Ganjam
 c) Kendrapada
 d) Puri
102. Which of the following area is a mass nesting site for Olive Ridley turtle?
 a) Bagda-Dublagadi beach
 b) Devi River mouth
 c) Niladri beach
 d) Sonapur beach
103. Which districts is called as the 'Rice bowl of Odisha'?
 a) Boudh
 b) Cuttack
 c) Bargarh
 d) Ganjam
104. Panchpatmali hills located in Koraput districts is known for which of the following mineral deposit?
 a) Graphite
 b) Iron Ore
 c) Chromite
 d) Bauxite
105. Daitari-Tomka belt of Odisha is famously known for which of the following minerals?
 a) Iron ore
 b) Coal
 c) Chromite
 d) Bauxite
106. Which of the following lake is an example of Oxbow Lake?
 a) Ansupa
 b) Kanjia
 c) Chilika
 d) Tampara

101. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଜିଲାର ସମୁଦ୍ରତଟ ସବୁଠାରୁ ଦୀର୍ଘ?
 a) ବାଲେଶ୍ୱର
 b) ଗଞ୍ଜାମ
 c) କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା
 d) ପୁରୀ
102. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳ ଓଲିଭ୍ ରିଡଲି କରାକାଣ୍ଡ ମାଳିନ୍ୟ ସମୂହୀକ ଅଣ୍ଡାଦାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ ସ୍ଥଳ (Mass Nesting Site) ଭାବେ ପରିଚିତ?
 a) ବାଗଦା-ଦୁବଲାଗଡ଼ି ସମୁଦ୍ରତଟ
 b) ଦେବୀ ନଦୀ ମୁହାଣ
 c) ନିଲାଦ୍ରି ସମୁଦ୍ରତଟ
 d) ସୋନାପୁର ସମୁଦ୍ରତଟ
103. ଓଡ଼ିଶାର 'ଧାନର ଭଣ୍ଡାର' (Rice Bowl of Odisha) ବୋଲି କେଉଁ ଜିଲାରୁ କୁହାଯାଏ?
 a) ବୌଦ୍ଧ
 b) କଟକ
 c) ବରଗଡ଼
 d) ଗଞ୍ଜାମ
104. କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ପଞ୍ଚପତମାଳୀ ପାହାଡ଼ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଖଣିଜ ଉଦ୍ଭାବ ପାଇଁ ପରିଚିତ?
 a) ଗ୍ରାଫାଇଟ
 b) ରୁହା ପଥର
 c) କ୍ରୋମାଇଟ
 d) ବକ୍ସାଇଟ
105. ଓଡ଼ିଶାର ଦୈତାରି-ଟୋମକା ଅଞ୍ଚଳ କେଉଁ ଖଣିଜ ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ?
 a) ରୁହା ପଥର
 b) କୋକିଲା
 c) କ୍ରୋମାଇଟ୍
 d) ବକ୍ସାଇଟ୍
106. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୁଦମାଳିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଅଣ୍ଡା ଖୁରାକୁଟି ବ୍ରହ୍ମର ଉଦାହରଣ?
 a) ଅଂଶୁପା
 b) କଞ୍ଜିଆ
 c) ଚିଲିକା
 d) ତାମ୍ପରା

107. Jambu island is located in which district of Odisha?
 a) Bhadrak
 b) Kendrapara
 c) Jagatsinghpur
 d) Balasore

108. AMLAN scheme of Odisha is associated with which following department?
 a) Housing and Urban Development
 b) Women and Child Development
 c) Health and Family Welfare
 d) Panchayati Raj and Drinking Water

109. Vedanta Aluminium Park is located which of the following place in Odisha?
 a) Hirakud
 b) Lanjigarh
 c) Angul
 d) Jharsuguda

110. Under the Odisha Vision 2036, what was the economy target of Odisha by 2036?
 a) USD 500 billion
 b) USD 250 billion
 c) USD 1 trillion
 d) USD 1.5 trillion

111. Seafood Park is established at which of the following place in Odisha?
 a) Paradeep
 b) Puri
 c) Gopalpur
 d) Deras

112. A domestic airport is constructed at Utkela under UDAN scheme, is located in which district?
 a) Sambalpur
 b) Jharsuguda
 c) Kalahandi
 d) Ganjam

107. ଜମ୍ବୁ (Jambu) ଦ୍ୱୀପ ଓଡ଼ିଶାରେ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ?
 a) ଭଦ୍ରକ
 b) କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା
 c) ଜଗତସିଂହପୁର
 d) ବାଲେଶ୍ୱର

108. ଓଡ଼ିଶାର ଅମ୍ଲାନ (AMLAN) ଯୋଜନା କେଉଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳିତ ବିଭାଗ ସହ ସମ୍ବନ୍ଧିତ?
 a) ଗୃହ ଓ ସହର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ
 b) ମହିଳା ଓ ଶିଶୁ ବିକାଶ ବିଭାଗ
 c) ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ବିଭାଗ
 d) ପଞ୍ଚାୟତିରାଜ ଓ ପାନୀୟ ଜଳ ବିଭାଗ

109. ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ବେଦାନ୍ତ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ପାର୍କ ଅବସ୍ଥିତ?
 a) ହିରାକୁଦ
 b) ଲାଞ୍ଜିଗଡ଼
 c) ଅନୁଗୁଳ
 d) ଝାରସୁଗୁଡ଼ା

110. ଓଡ଼ିଶା ଭିତରୁ 2036 ଅନୁଯାୟୀ, 2036 ସୁଦ୍ଧା ଓଡ଼ିଶାର ଅର୍ଥନୀତିର ଲକ୍ଷ୍ୟ କେତେ ରଖାଯାଇଛି?
 a) 500 ବିଲିୟନ୍ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର
 b) 250 ବିଲିୟନ୍ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର
 c) 1 ଟ୍ରିଲିୟନ୍ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର
 d) 1.5 ଟ୍ରିଲିୟନ୍ ଆମେରିକୀୟ ଡଲାର

111. ଓଡ଼ିଶାରେ ସାମୁଦ୍ରିକ ଖାଦ୍ୟ ପେଷ (Seafood Park) କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଛି?
 a) ପାରାଦୀପ
 b) ପୁରୀ
 c) ଗୋପାଳପୁର
 d) ଦେରାସ

112. ଉଡାନ (UDAN) ଯୋଜନା ଅଧୀନରେ ଉତ୍କଳାରେ ଏକ ଘରୋଇ ବିମାନବନ୍ଦନ ନିର୍ମାଣ ହୋଇଛି। ଉତ୍କଳା କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ?
 a) ସମ୍ବଲପୁର
 b) ଝାରସୁଗୁଡ଼ା
 c) କଳାହାଣ୍ଡି
 d) ଗଞ୍ଜାମ

113. Who is the Chairman of the 6th State Finance Commission of Odisha?
 a) Dr. Satyapriya Rath
 b) Prof. Asit Ranjan Mohanty
 c) Dr. Arun Kumar Panda
 d) Prof. Amaresh Samantaray

114. Who was the first Odia to become Governor of the Reserve Bank of India (RBI)?
 a) Michael Patra
 b) Shaktikanta Das
 c) Bibek Debroy
 d) Shirish Chandra Murmu

115. The samadhi located at Joranda Gadi belongs to:
 a) Bhima Bhoi
 b) Mahima Gosain
 c) Chaitanya Mahaprabhu
 d) Nimai Gosain

116. The famous Lanakeswari Temple of Kalahandi is located at which town?
 a) Bhawanipatna
 b) Kesinga
 c) Dharamgarh
 d) Junagarh

117. The Chitrakarini Temple is located near which famous temple complex?
 a) Muktesvara Temple
 b) Rajarani Temple
 c) Lingaraja Temple
 d) Parasuramesvara Temple

118. Chota Hati Gumpna is located in which cave complex of Odisha?
 a) Lalitgiri Caves
 b) Ratnagiri Caves
 c) Udayagiri Caves
 d) Dhauli Caves

113. ଓଡ଼ିଶାର ୬ଶ ରାଜ୍ୟ ଅର୍ଥ ବନିଷ୍ଟନର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କିଏ?
 a) ଡ଼. ସତ୍ୟପ୍ରିୟା ରଥ
 b) ପ୍ରଫେସର ଅସିତ ରଞ୍ଜନ ମହାନ୍ତି
 c) ଡ଼. ଅରୁଣ କୁମାର ପଣ୍ଡା
 d) ପ୍ରଫେସର ଅମରେଶ ସାମନ୍ତରାୟ

114. ଭାରତୀୟ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ (RBI) ର ଗଭର୍ଣ୍ଣର ହୋଇଥିବା ପ୍ରଥମ ଓଡ଼ିଆ କିଏ?
 a) ମାଇକେଲ ପାତ୍ର
 b) ଶକ୍ତିକାନ୍ତ ଦାସ
 c) ବିବେକ ଦେବରୋୟ
 d) ଶିରିଶ ଚନ୍ଦ୍ର ମୁର୍ମୁ

115. ଜୋରାନ୍ଦା ଗାଦିରେ ଅବସ୍ଥିତ ସମାଧି ଏହାଙ୍କର ଅଟେ:
 a) ଭୀମ ଭୋଇ
 b) ମହିମା ଗୋସାଇଁ
 c) ଚୈତନ୍ୟ ମହାପ୍ରଭୁ
 d) ନିମାଇ ଗୋସାଇଁ

116. କଳାହାଣ୍ଡିର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲକେଶ୍ୱରୀ ମନ୍ଦିର କେଉଁ ସହରରେ ଅବସ୍ଥିତ?
 a) ଭବାନୀପାଟଣା
 b) କେସିଙ୍ଗା
 c) ଧର୍ମଗଡ଼
 d) ଜୁନାଗଡ଼

117. ଚିତ୍ରକରିଣୀ ମନ୍ଦିର କେଉଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ମନ୍ଦିର ପରିସର ନିକଟରେ ଅବସ୍ଥିତ?
 a) ମୁକ୍ତେଶ୍ୱର ମନ୍ଦିର
 b) ରାଜାରାଣୀ ମନ୍ଦିର
 c) ଲିଙ୍ଗରାଜ ମନ୍ଦିର
 d) ପାର୍ଶ୍ୱରାମେଶ୍ୱର ମନ୍ଦିର

118. ଛୋଟ ହାତୀ ଗୁମ୍ଫା ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଗୁମ୍ଫା ପରିସରରେ ଅବସ୍ଥିତ?
 a) ଲାଲିଗିରି ଗୁମ୍ଫା
 b) ରତନଗିରି ଗୁମ୍ଫା
 c) ଉଦୟଗିରି ଗୁମ୍ଫା
 d) ଧଉଳି ଗୁମ୍ଫା

119. Asurgarh, an important archaeological site, is located in which district of Odisha?
- Mayurbhanj
 - Kalahandi
 - Puri
 - Khurda

120. When was Laxman Nayak, the tribal freedom fighter, born?
- 15 August 1900
 - 22 November 1899
 - 12 January 1901
 - 29 March 1898

121. Rendo Majhi, the tribal freedom fighter from Odisha, was born in which village?
- Kotagaon
 - Urladani
 - Brahmaniguda
 - Michagaon

122. Which day of Raja Parba marks the beginning of the festival?
- Basi Raja / Bhumi Daha
 - Pahili Raja
 - Raja Sankranti
 - Vasumati Gadhua

123. Bali Jatra is celebrated on...
- Kartika Purnima
 - Makar Sankranti
 - Raja Sankranti
 - Nuakhai

124. Which ritualistic dance from Ganjam is dedicated to Lord Shiva and Goddess Kali?
- Ranapa Dance
 - Danda Nacha
 - Dasakathia
 - Prahlad Natak

119. ଅସୁରଗଡ଼, ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତ୍ନତାତ୍ତ୍ୱିକ ସ୍ଥାନ, ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ?
- ମୟୂରଭଞ୍ଜ
 - କାଳାହାଣ୍ଡି
 - ପୁରୀ
 - ଖୁର୍ଦା

120. ଆଦିବାସୀ ସ୍ୱାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମୀ ଲକ୍ଷ୍ମଣ ନାୟକ କେତେ ବର୍ଷ ବୟସରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?
- ୧୫ ଅଗଷ୍ଟ ୧୯୦୦
 - ୨୨ ନଭେମ୍ବର ୧୮୯୯
 - ୧୨ ଜାନୁଆରୀ ୧୯୦୧
 - ୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୮୯୮

121. ଓଡ଼ିଶାର ଆଦିବାସୀ ସ୍ୱାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମୀ ରେଣ୍ଡୋ ମାଝି କେଉଁ ଗାଁରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?
- କୋଟଗାଁ
 - ଉର୍ଲାଦାନୀ
 - ବ୍ରାହ୍ମଣିଗୁଡ଼ା
 - ମିଚଗାଁ

122. ଓଡ଼ିଶାରେ ରଜ ପର୍ବର କେଉଁ ଦିନ ପର୍ବର ଆରମ୍ଭକୁ ଦର୍ଶାଇଥାଏ?
- ବାସୀ ରଜ / ଭୂମି ଦହନ
 - ପହିଲି ରଜ
 - ରଜ ସଂକ୍ରାନ୍ତି
 - ବସୁମତୀ ସ୍ନାନ

123. ବାଲି ଯାତ୍ରା ଏହି ଦିନ ପାଳନ କରାଯାଏ...
- କାର୍ତ୍ତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା
 - ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି
 - ରଜ ସଂକ୍ରାନ୍ତି
 - ନୂଆଖାଇ

124. ଗଞ୍ଜାମର କେଉଁ ପାରମ୍ପରିକ ନୃତ୍ୟ ଭଗବାନ ଶିବ ଏବଂ ଦେବୀ କାଳୀଙ୍କୁ ସମର୍ପିତ?
- ରଣାପା ନୃତ୍ୟ
 - ଦଣ୍ଡ ନାଚ
 - ଦାଶକାଥୀ
 - ପ୍ରହ୍ଲାଦ ନାଟକ

125. Which traditional art form of Odisha is known for icon paintings on cloth or palm leaf, depicting mythological and religious themes?
- Jhota Chita
 - Pattachitra
 - Papier Mache
 - Horn Work

125. ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ପାରମ୍ପରିକ କଳା କଠଡ଼ା ବିନ୍ଦୁ ତାଳପତ୍ରରେ ଆରକନ୍ଦ ବିନ୍ଦୁ ପାଚି କଣାଶୁଣା, ଯାହା ପୌରାଣିକ ଏବଂ ଧାର୍ମିକ ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ଚିତ୍ରଣ କରେ?
- ଝୋଟି ଚିତା
 - ପଟ୍ଟଚିତ୍ର
 - ପେପିୟର ମାଚେ
 - ହର୍କାମ

ARITHIMATIC

126. 243 is divided into three parts. If the half of the first part, $\frac{1}{3}$ rd of the second part and $\frac{1}{4}$ th of the third part are equal, then the largest part is:
- 74
 - 86
 - 92
 - 108

126. ୨୪୩ ବିନୋଟି ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ । ଯଦି ପ୍ରଥମ ଭାଗର ଅଧା, ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗର $\frac{1}{3}$ ଅଂଶ ଏବଂ ତୃତୀୟ ଭାଗର $\frac{1}{4}$ ଅଂଶ ସମାନ ହୁଏ, ତେବେ ବୃହତ୍ତମ ଅଂଶ ହେଉଛି:
- ୭୪
 - ୮୬
 - ୯୨
 - ୧୦୮

127. The value of $\sqrt{400} + \sqrt{0.0400} + \sqrt{0.000004}$ is:
- 0.222
 - 2.022
 - 20.202
 - 22.020

127. $\sqrt{୪୦୦} + \sqrt{୦.୦୪୦୦} + \sqrt{୦.୦୦୦୦୦୪}$ ର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି:
- ୦.୨୨୨
 - ୨.୦୨୨
 - ୨୦.୨୦୨
 - ୨୨.୦୨୦

128. The value of $3 + 18 \text{ of } 3 \times 6 + 21 \times 6 + 18 - 3 + 2 + 3 - 3 + 9 \text{ of } 3 \times 9$ is:
- $\frac{29}{6}$
 - $\frac{35}{6}$
 - $\frac{41}{6}$
 - $\frac{47}{6}$

128. $୩ + ୧୮$ ର $୩ \times ୬ + ୨୧ \times ୬ + ୧୮ - ୩ + ୨ + ୩ - ୩ + ୯$ ର ୩×୯ ର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି:
- $\frac{୨୯}{୬}$
 - $\frac{୩୫}{୬}$
 - $\frac{୪୧}{୬}$
 - $\frac{୪୭}{୬}$

129. If 40% of 60% of $\frac{3}{5}$ th of a number is 504, then 25% of $\frac{2}{5}$ th of that number is:
- 175
 - 180
 - 350
 - 360

129. ଯଦି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର $\frac{୩}{୫}$ ଭାଗର ୬୦% ର ୪୦% ଚି ୫୦୪ ହୁଏ, ତେବେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାର $\frac{୨}{୫}$ ଭାଗର ୨୫% ହେଉଛି :
- ୧୭୫
 - ୧୮୦
 - ୩୫୦
 - ୩୬୦

130. What is the difference between the value of 0.6 and 0.6% ?
 a) 60
 b) 59.4
 c) 5.94
 d) 0.594

131. Wheat costing Rs.80 per kg and Rs.50 per kg are mixed with a third variety of wheat in the ratio 1 : 2 : 3. If the mixture is worth Rs.75 per kg, then what will be price of the third variety of wheat per kg ?
 a) Rs.95
 b) Rs.90
 c) Rs.85
 d) Rs.80

132. The cost of 2 sarees and 4 shirts is Rs.1600. With the same amount of money, one can buy 1 saree and 6 shirts. If someone wants to buy 12 shirts, how much amount he/she has to pay ?
 a) Rs.2250
 b) Rs.2400
 c) Rs.2500
 d) Rs.2550

133. To fill a tank, 25 buckets of water is required. How many buckets of water will be required, to fill the same tank, if the capacity of the bucket is reduced to $\frac{2}{5}$ -th of the present capacity ?
 a) 25
 b) 34.5
 c) 40
 d) 62.5

134. A train covers the first 16 km at a speed of 20 km/hr, another 20 km at 40 km/hr and the last 10 km at 15 km/hr. The average speed for the entire journey is:

130. ୦.୬ ଏବଂ ୦.୬% ର ମୂଲ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କ'ଣ ?
 a) ୬୦
 b) ୫୯.୪
 c) ୫.୯୪
 d) ୦.୫୯୪

131. ଗହମର ମୂଲ୍ୟ କିଲୋଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଟ.୮୦ ଏବଂ କିଲୋଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଟ.୫୦ ଏକ ତୃତୀୟ ଉପମାନ ଗହମ ସହିତ ୧ : ୨ : ୩ ଅନୁପାତରେ ମିଶିଲେ ଯଦି କିଲୋଗ୍ରାମ ପିଛା ଟ.୭୫ ହୁଏ ତେବେ ତୃତୀୟ ଉପମାନ କିଲୋଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ?
 a) ୯୫ ଟଙ୍କା
 b) ୯୦ ଟଙ୍କା
 c) ୮୫ ଟଙ୍କା
 d) ୮୦ ଟଙ୍କା

132. ୨ ଟି ଶାଢ଼ୀ ଏବଂ ୪ ଟି ଶାର୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି ଟ.୧୬୦୦ । ସମାନ ପରିମାଣର ଟଙ୍କାରେ, ଜଣେ ୧ ଟି ଶାଢ଼ୀ ଏବଂ ୬ ଟି ଶାର୍ଟ କିଣି ପାରିବ । ଯଦି କେହି ୧୨ ଟି ଶାର୍ଟ କିଣିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି, ତେବେ ତାଙ୍କୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବାକୁ ହେବ ?
 a) ଟ.୨୨୫୦
 b) ଟ.୨୪୦୦
 c) ଟ.୨୫୦୦
 d) ଟ.୨୫୫୦

133. ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କି ଭରିବା ପାଇଁ ୨୫ ବାଲି ପାଣି ଆବଶ୍ୟକ । ଯଦି ବାଲିର କ୍ଷମତା ବର୍ତ୍ତମାନର କ୍ଷମତାର $\frac{2}{5}$ ଭାଗକୁ ହ୍ରାସ କରାଯାଏ, ତେବେ ସେହି ଟାଙ୍କି ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ବାଲି ପାଣି ଆବଶ୍ୟକ ହେବ ?
 a) ୨୫
 b) ୩୪.୫
 c) ୪୦
 d) ୬୨.୫

134. ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନ୍ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୨୦ କିମି ବେଗରେ ପ୍ରଥମ ୧୬ କିମି ଅତିକ୍ରମ କରେ, ଅନ୍ୟ ୨୦ କିମି ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୪୦ କିମି ବେଗରେ ଏବଂ ଶେଷ ୧୦ କିମି ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୧୫ କିମି ବେଗରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ । ସମଗ୍ର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ହାରାହାରି ବେଗ ହେଉଛି:

a) 26 km/hr
 b) 24 km/hr
 c) $23\frac{23}{29}$ km/hr
 d) 21 km/hr

135. If a train moving at a speed of 84 km/hr passes a man walking in the opposite direction at a speed of 6 km/hr in 4 seconds, then the length of the train is:
 a) 135 meters.
 b) 120 meters.
 c) 100 meters
 d) 95 meters

136. If the average temperature of the first four days of a week was 39° and the average temperature of the week was 40°, then what was the average temperature of the last three days of the week ?
 a) 42.1°
 b) 41.3°
 c) 40.5°
 d) 39.7°

137. A man X sells an article to another man Y at a profit of 10%. Y sells the same article back to X at a loss of 10%. In this transaction, which one of the following is true ?
 a) X makes a profit of 11%.
 b) Y neither loses nor gains.
 c) X makes a profit of 20%.
 d) Y loses 20%.

138. A manufacturer of an item fixes the selling price by 33 $\frac{1}{3}$ % over the cost of production. If the cost of production goes up by 12% and the manufacturer raises the selling price by 10%, then what is the percentage profit?

a) ୨୬ କିମି/ଘଣ୍ଟା
 b) ୨୪ କିମି/ଘଣ୍ଟା
 c) $୨୩\frac{23}{29}$ କିମି/ଘଣ୍ଟା
 d) ୨୧ କିମି/ଘଣ୍ଟା

135. ଯଦି ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ୮୪ କିମି ବେଗରେ ଗତି କରୁଥିବା ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନ୍ ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ୬ କିମି. ବେଗରେ ଚାଲୁଥିବା ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ୪ ସେକେଣ୍ଡରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ, ତେବେ ଟ୍ରେନ୍‌ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହେଉଛି:
 a) ୧୩୫ ମିଟର
 b) ୧୨୦ ମିଟର
 c) ୧୦୦ ମିଟର
 d) ୯୫ ମିଟର

136. ଯଦି ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ପ୍ରଥମ ଚାରି ଦିନର ହାରାହାରି ତାପମାତ୍ରା ୩୯° ଏବଂ ସପ୍ତାହର ହାରାହାରି ତାପମାତ୍ରା ୪୦° ହୁଏ, ତେବେ ସପ୍ତାହର ଶେଷ ତିନି ଦିନର ହାରାହାରି ତାପମାତ୍ରା କେତେ ହୁଏ ?
 a) ୪୨.୧°
 b) ୪୧.୩°
 c) ୪୦.୫°
 d) ୩୯.୭°

137. ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି X ଅନ୍ୟ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି Y କୁ ୧୦% ଲାଭରେ ଏକ ଜିନିଷ ବିକ୍ରି କରିଥିଲେ । Y ସେହି ଜିନିଷକୁ ୧୦% କ୍ଷତିରେ X କୁ ଫେରାଇ ବିକ୍ରି କରିଥିଲେ । ଏହି ଚାଳାଚାଳରେ, କିପରି ଫଳ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତି ଅଟେ ?
 a) X, ୧୧% ଲାଭକରେ
 b) Y କ୍ଷତିକରେ ନାହିଁ କି ଲାଭ କରେ ନାହିଁ
 c) X, ୨୦% ଲାଭ କରେ
 d) Y, ୨୦% କ୍ଷତି କରେ

138. ଗୋଟିଏ ଜିନିଷର ନିର୍ମାତା ଉତ୍ପାଦନ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ୩୩ $\frac{1}{3}$ % ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଥିବା କରନ୍ତି । ଯଦି ଉତ୍ପାଦନ ମୂଲ୍ୟ ୧୨% ବୃଦ୍ଧି ହୁଏ ଏବଂ ନିର୍ମାତା ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟକୁ ୧୦% ବୃଦ୍ଧି କରନ୍ତି, ତେବେ ଶତକଡ଼ା ଲାଭ କେତେ ?

- a) $28\frac{3}{8}\%$
- b) $30\frac{20}{21}\%$
- c) 35%
- d) $36\frac{5}{9}\%$

139. X can complete 40% of a work in 12 days, whereas Y can do 60% of the same work in 15 days. Both work together for 10 days. Z completes the remaining portion of the work alone in 4 days. In how many days, X, Y and Z together will complete 28% of the same work ?

- a) $1\frac{1}{2}$ days
- b) 2 days
- c) $2\frac{1}{2}$ days
- d) 3 days

140. An amount of Rs.680 was invested at 6% rate of interest and another sum of money was invested at 10% interest. If the average interest of the total at the end of the year was 7.5%, then what amount of money was invested at 10% interest?

- a) Rs.240.00
- b) Rs.367.50
- c) Rs.408.00
- d) Rs.412.60

141. The ratio of a man's age to his father's age is 4 : 5 and the ratio of his age to his son's age is 6 : 1. Four years ago, these ratios were 11 : 14 and 11 : 1, respectively. What would be the ratio of the age of the grandfather to that of the grandson after 12 years from now ?

- a) $9\frac{1}{2}\%$
- b) $9\frac{20}{9}\%$
- c) 98%
- d) $99\frac{5}{9}\%$

139. X ରୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟର ୪୦% କୁ ୧୨ ଦିନରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ, ଯେତେବେଳେ କି Y ସେହି କାର୍ଯ୍ୟର ୬୦% କୁ ୧୫ ଦିନରେ କରିପାରେ । ଦୁହେଁ ଏକାଠି ୧୦ ଦିନ କାମ କରନ୍ତି । Z କାର୍ଯ୍ୟର ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଂଶକୁ ଏକାନ୍ତରେ ୪ ଦିନରେ ସମାପ୍ତ କରେ । କେତେ ଦିନରେ X, Y ଏବଂ Z ମିଳିତ ଭାବରେ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟର ୨୮% ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବେ ?

- a) $୧\frac{୧}{୨}$ ଦିନ
- b) ୨ ଦିନ
- c) $୨\frac{୧}{୨}$ ଦିନ
- d) ୩ ଦିନ

140. ଟ. ୬୮୦ ର ଏକ ଆମାନ୍ତର (ପରିମାଣ) ୬% ସୁଧ ହାରରେ ବିନିଯୋଗ କରାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଏକ ପରିମାଣର ଟଙ୍କା ୧୦% ସୁଧରେ ବିନିଯୋଗ କରାଯାଇଥିଲା । ଯଦି ବର୍ଷ ଶେଷରେ ସମୁଦାୟ ହାରାହାରି ସୁଧ ୭.୫% ହୋଇଥାନ୍ତା, ତେବେ ୧୦% ସୁଧରେ କେତେ ପରିମାଣର ଟଙ୍କା ବିନିଯୋଗ କରାଯାଇଥିଲା ?

- a) ୨୪୦ ଟଙ୍କା
- b) ୩୬୭.୫୦ ପଇସା
- c) ୪୦୮ ଟଙ୍କା
- d) ୪୧୨ ଟଙ୍କା ୬୦ ପଇସା

141. ଜଣେ ପୁରୁଷର ବୟସ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପିତାଙ୍କ ବୟସର ଅନୁପାତ ହେଉଛି ୪ : ୫ ଏବଂ ତାଙ୍କ ବୟସ ଏବଂ ପୁଅର ବୟସର ଅନୁପାତ ହେଉଛି ୬ : ୧ । ତାଙ୍କି ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ, ଏହି ଅନୁପାତ ଯଥାକ୍ରମେ ୧୧ : ୧୪ ଏବଂ ୧୧ : ୧ ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନରୁ ୧୨ ବର୍ଷ ପରେ ଜେଜେବାପାଙ୍କ ବୟସ ଏବଂ ମାତିର ବୟସର ଅନୁପାତ କେତେ ହେବ ?

- a) 12 : 5
- b) 14 : 3
- c) 18 : 5
- d) 20 : 7

142. Second, fourth Saturdays and every Sunday is a holiday. How many working days will be there in a month of 31 days beginning on a Friday ?

- a) 25 days
- b) 24 days
- c) 23 days
- d) 22 days

143. There are two clocks, both set to show

10 p.m. on 21st January, 2010. One clock gains 2 minutes in an hour and the other clock loses 5 minutes in an hour. Then by how many minutes do the two clocks differ at 4 p.m. on 22nd January, 2010?

- a) 96 minutes.
- b) 106 minutes.
- c) 126 minutes.
- d) 136 minutes

144. A book was sold for Rs.27.50 with a profit of 10%. If it were sold for Rs.25.75, then what would have been the percentage of profit or loss ?

- a) 2% Profit.
- b) 2% Loss.
- c) 3% Profit.
- d) 3% Loss.

- a) ୧୨ : ୫
- b) ୧୪ : ୩
- c) ୧୮ : ୫
- d) ୨୦ : ୭

142. ଦ୍ୱିତୀୟ, ଚତୁର୍ଥ ଶନିବାର ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉଦିବାର ସ୍ତୁତିଦିନ । ରୋଟିଏ ଶୁକ୍ରବାରରୁ ଆରମ୍ଭ ହେଉଥିବା ୩୧ ଦିନର ରୋଟିଏ ମାସରେ କେତୋଟି କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସ ରହିବ ?

- a) ୨୫ ଦିନ
- b) ୨୪ ଦିନ
- c) ୨୩ ଦିନ
- d) ୨୨ ଦିନ

143. ଦୁଇଟି ଘଣ୍ଟା ଅଛି, ଉଭୟ ୨୧ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୧୦

ରେ ରାତି ୧୦ ଟା ଦେଖାଇବାକୁ ଭିନ୍ନ ହୋଇଛି । ରୋଟିଏ ଘଣ୍ଟା ଏକ ଘଣ୍ଟାରେ ୨ ମିନିଟ୍ ଅଧିକ ଚାଲେ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଘଣ୍ଟା ଏକ ଘଣ୍ଟାରେ ୫ ମିନିଟ୍ କମ୍ ଚାଲେ । ଡାହେଁରେ ଜାନୁଆରୀ ୨୨ ଚାରିଘଣ୍ଟା, ୨୦୧୦ ଅପରାହ୍ଣ ୪ ଘଣ୍ଟାରେ ଦୁଇଟି ଘଣ୍ଟାର ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ ମିନିଟ୍ ହେବ ?

- a) ୯୬ ମିନିଟ୍
- b) ୧୦୬ ମିନିଟ୍
- c) ୧୨୬ ମିନିଟ୍
- d) ୧୩୬ ମିନିଟ୍

144. ଏକ ବହି ୧୦% ଲାଭରେ ଟ. ୨୭.୫୦ ରେ ବିକ୍ରି ହୋଇଥିଲା । ଯଦି ଏହା ଟ. ୨୫.୭୫ ରେ ବିକ୍ରି ହୋଇଥାନ୍ତା, ତେବେ ଲାଭ କିମ୍ବା କ୍ଷତିର ପ୍ରତିଶତ କେତେ ହୋଇଥାନ୍ତା ?

- a) ୨% ଲାଭ ।
- b) ୨% କ୍ଷତି ।
- c) ୩% ଲାଭ ।
- d) ୩% କ୍ଷତି ।

145. P and Q started a partnership business investing some amount in the ratio of 3 : 5. R joined them after six months with an amount equal to that of Q. In what proportion should the profit at the end of one year be distributed amount P, Q and R ?

- a) 6 : 5 : 7
- b) 6 : 7 : 5
- c) 6 : 10 : 5
- d) 6 : 10 : 7

146. In a business, P and R invested amounts in the ratio 2 : 1, whereas amounts invested by P and Q was in the ratio 3 : 2. If the total profit earned was Rs. 1, 57, 300, then what is the share of Q ?

- a) Rs. 45, 000
- b) Rs. 47, 200
- c) Rs. 48, 400
- d) Rs. 49, 600

147. P, Q and R invested their capitals in the ratio 3 : 4 : 6. If their share of profit are equal, then the duration of the investments must be in ratio:

- a) 6 : 4 : 3
- b) 4 : 3 : 2
- c) 3 : 4 : 6
- d) 1 : 1 : 1

148. A man rows 750 metres in 675 seconds against the stream and returns in $7\frac{1}{2}$ minutes. What is his rowing speed in still water ?

- a) 5 km/hr.
- b) 5.5 km/hr.
- c) 6 km/hr.
- d) 7.5 km/hr.

145. P ଏବଂ Q ୩ : ୫ ଅନୁପାତରେ କିଛି ପରିମାଣ ବିନିଯୋଗ କରି ଏକ ପାର୍ଟନରସିପ୍ ବିନିଯୋଗ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ। ଛଅ ମାସ ପରେ Q ସହିତ ସମାନ ପରିମାଣରେ R ସେମାନଙ୍କ ସହିତ ଯୋଗ ଦେଲେ । ଗୋଟିଏ ବର୍ଷ ଶେଷରେ ଲାଭ କେତେ ଅନୁପାତରେ P, Q ଏବଂ R ପରିମାଣ ବ୍ୟତୀତ ବଣ୍ଟନ କରାଯିବା ଉଚିତ ?

- a) ୬ : ୫ : ୭
- b) ୬ : ୭ : ୫
- c) ୬ : ୧୦ : ୫
- d) ୬ : ୧୦ : ୭

146. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟବସାୟରେ, P ଏବଂ R, ୨ : ୧ ଅନୁପାତରେ ପରିମାଣ ବିନିଯୋଗ କରିଥିଲେ, ଯେତେବେଳେ କି P ଏବଂ Q ଦ୍ୱାରା ବିନିଯୋଗ ହୋଇଥିବା ପରିମାଣ ୩ : ୨ ଅନୁପାତରେ ଥିଲା । ଯଦି ଅର୍ଜିତ ସମୁଦାୟ ଲାଭ ଟ. ୧, ୫୭, ୩୦୦ ହୁଏ, ତେବେ Q ର ଭାଗ କେତେ ?

- a) ଟ. ୪୫, ୦୦୦
- b) ଟ. ୪୭, ୨୦୦
- c) ଟ. ୪୮, ୪୦୦
- d) ଟ. ୪୯, ୬୦୦

147. P, Q ଏବଂ R ସେମାନଙ୍କର ପୁଠିକୁ ୩ : ୪ : ୬ ଅନୁପାତରେ ବିନିଯୋଗ କରିଥିଲେ / ଯଦି ସେମାନଙ୍କର ଲାଭର ଅଂଶ ସମାନ ହୁଏ, ତେବେ ନିବେଶନ ଅବଧି ଏହି ଅନୁପାତରେ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ:

- a) ୬ : ୪ : ୩
- b) ୪ : ୩ : ୨
- c) ୩ : ୪ : ୬
- d) ୧ : ୧ : ୧

148. ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରତିକୂଳରେ ୭୭୫ ସେକେଣ୍ଡରେ ୭୫୦ ମିଟର ତଳା ତଳାଆଡ଼ି ଏବଂ $7\frac{1}{2}$ ମିନିଟ୍ ରେ ଫେରିଆସି । ସ୍ଥିର ଜଳରେ ତାଙ୍କ ଗୋଟାଣା ଗ ବେଗ କେତେ ?

- a) ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୫ କି.ମି.
- b) ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୫.୫ କି.ମି.
- c) ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୬ କି.ମି.
- d) ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୭.୫ କି.ମି.

149. A monkey climbs 30 feet at the beginning of each hour and rests for a while when he slips back 20 feet before he again starts climbing in the beginning of the next hour. If he begins his ascent at 8.00 a.m., then at what time will the monkey first touch a flag at 120 feet from the ground ?

- a) 4 p.m.
- b) 5 p.m.
- c) 6 p.m.
- d) 8 p.m.

150. A girl counted in the following way on the fingers of her left hand: She started by calling the thumb 1, the index finger 2, middle finger 3, ring finger 4, little finger 5 and then reversed direction calling the ring finger 6, middle finger 7 and so on. If she counted up to 1994, then she ended counting on which finger ?

- a) Middle finger
- b) Thumb
- c) Index finger
- d) Ring finger

149. ଗୋଟିଏ ମାଙ୍କଡ଼ ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ଆରମ୍ଭରେ ୩୦ ଫୁଟ ଉପରକୁ ଚଢ଼ିଥାଏ ଏବଂ କିଛି ସମୟ ପାଇଁ ବିଶ୍ରାମ ନେଇଥାଏ ଏବଂ ଯେତେବେଳେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଘଣ୍ଟା ଆରମ୍ଭରେ ପୁଣି ଚଢ଼ିବା ଆରମ୍ଭ କରେ ସେ ୨୦ ଫୁଟ ପଛକୁ ଖସିଯାଏ । ଯଦି ମାଙ୍କଡ଼ଟି ସକାଳ ୮ ଘଣ୍ଟେ ଚଢ଼ିବା ଆରମ୍ଭ କରେ ତେବେ ସେ କେଉଁ ସମୟରେ ୧୨୦ ଫୁଟ ଉଚ୍ଚତାର ଏକ ପତାକାକୁ ପ୍ରଥମେ ଛୁଇଁବ ?

- a) ଅପରାହ୍ନ ୪ ଘଣ୍ଟା
- b) ସନ୍ଧ୍ୟା ୫ ଘଣ୍ଟା
- c) ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ ଘଣ୍ଟା
- d) ରାତି ୮ ଘଣ୍ଟା

150. ଜଣେ ଝିଅ ତା'ର ବାମ ହାତର ଆଙ୍ଗୁଳିରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପାୟରେ ଗଣନା କଲା: ସେ ଆରମ୍ଭ କଲା ବୁଢ଼ା ଆଙ୍ଗୁଳି ୧, ଚର୍ଚ୍ଚନା ଆଙ୍ଗୁଳି ୨, ମଝି ଆଙ୍ଗୁଳି ୩, ପରି ଆଙ୍ଗୁଳି ୪, କାଣି ଆଙ୍ଗୁଳି ୫ ଏବଂ ଗାଁପରେ ପରି ଆଙ୍ଗୁଳି ୬, ମଝି ଆଙ୍ଗୁଳି ୭ ଇତ୍ୟାଦି ଡାକି ଉଭୟ ଦିଗକୁ ଗଣନା କଲା । ଯଦି ସେ ୧୯୯୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣନା କରିଥିଲେ, ତେବେ ସେ କେଉଁ ଆଙ୍ଗୁଳିରେ ଗଣନା ଶେଷ କରିଥିଲେ ?

- a) ମଝି ଆଙ୍ଗୁଳି (Middle finger)
- b) ବୁଢ଼ା ଆଙ୍ଗୁଳି (Thumb)
- c) ଚର୍ଚ୍ଚନା ଆଙ୍ଗୁଳି (Index finger)
- d) ପରି ଆଙ୍ଗୁଳି (Ring finger)