



OSSC CGL (Prelims)

Previous Year Paper 14 May, 2023







ANZ 2022

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

Question Booklet Series Code



Question Book Series No:

45015

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 31 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 the 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 or 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 are 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.
- 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.
- 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.



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

Arithmetic

- In a family, each daughter has the same number of brothers as she has sisters and each son has twice as many sisters as he has brothers. How many sons are there in the family?
 - (a) 2
 - (b) 3
 - (c) 4
 - (d) 5
- An error 2% in excess is made while measuring the side of a square. The percentage of error in the calculated area of the square is:
 - (a) 2%
 - (b) 2.02%
 - (c) 4%
 - (d) 4.04%
- 3. Two pipes A and B can fill a cistern in 37½ minutes and 45 minutes respectively. Both pipes are opened. The cistern will be filled in just half an hour, if pipe B is turned off after:
 - (a) 5 min.
 - (b) 9 min.
 - (c) 10 min.
 - (d) 15 min.
- 4. A and B entered into partnership with capitals in the ratio 4: 5. After 3 months, A

withdrew $\frac{1}{4}$ th of his capital and B

withdrew $\frac{1}{5}$ th of his capital. The gain at the

end of 10 months was Rs. 760. A's share in this profit is:

- (a) Rs. 330
- (b) Rs. 360
- (c) Rs. 380
- (d) Rs. 430
- 5. Two trains, one from Howrah to Patna and the other from Patna to Howrah, start simultaneously. After they meet, the trains reach their destinations after 9 hours and 16 hours respectively. The ratio of their speeds is:
 - (a) 2:3
 - (b) 4:3
 - (c) 6:7
 - (d) 9:16

ଅଙ୍କ ଗଣିତ

- ଗୋଟିଏ ପରିବାରରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଝିଅର, ଯେତେଗୋଟି ଭାଇ, ସେତେଗୋଟି ଭଉଣୀ ଅଛନ୍ତି । ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୁଅର, ଭାଇଙ୍କ ତୁଳନାରେ ଦୁଇଗୁଣ ଭଉଣୀ ଅଛନ୍ତି । ତେବେ, ପରିବାରରେ କେତେ କଣ ପୁଅ ଅଛନ୍ତି ?
 - (a) 9
 - (b) ¶
 - (c) 8
 - (d) 8
- ଏକ ବର୍ଗର ପାର୍ଶ୍ୱ ମାପିବା ସମୟରେ 9% ଅଧିକ ତୁଟି କରାଯାଏ । ତେବେ ବର୍ଗର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମାପିବାରେ ତୁଟିର ପ୍ରତିଶତ କେତେ ହେବ ?
 - (a) 9%
 - (b) 9.09%
 - (c) 8%
 - (d) 8.08%
- 3. ଦୁଇଟି ପାଇପ୍ A ଏବଂ B ଯଥାକ୍ରମେ ୩୭ କୁ ମିନିଟ୍ ଏବଂ ୪୫ ମିନିଟ୍ରେ ଏକ ଟାଙ୍କି ପୂରଣ କରିପାରିବେ । ପ୍ରଥମେ ଉଭୟ ପାଇପ୍ ଖୋଲାଗଲା । ତେବେ କେତେ ସମୟ ପରେ ପାଇପ୍ B କୁ ବନ୍ଦ କରାଗଲେ ମାତ୍ର ଅଧ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ଟାଙ୍କିଟି ଭର୍ଭି ହୋଇଯିବ ।
 - (a) % ମିନିଟ୍
 - (b) ୯ ମିନିଟ୍
 - (c) ୧୦ ମିନିଟ୍
 - (d) ୧୫ ମିନିଟ୍
- 4. A ଏବଂ B, ୪ : ୫ ଅନୁପାତରେ ପୂଞି ନିବେଶ କରି ଭାଗିଦାରୀ କରିଛନ୍ତି । ୩ ମାସ ପରେ, A ତାଙ୍କ ନିବେଶରୁ
 - ୧ — ଭାଗ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରିନେଇଥିଲେ ଏବଂ B ତାଙ୍କ
 - ନିବେଶରୁ $\frac{e}{8}$ ଭାଗ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରିନେଇଥିଲେ । ୧୦ ମାସ ଶେଷରେ ଲାଭ ୭୬୦ ଟଙ୍କା ହୋଇଥିଲା । ଏହି ଲାଭରେ \mathbf{A} ର ଭାଗ କେତେ ରହିବ ?
 - (a) ୩୩୦ ଟଙ୍କା
 - (b) ୩୬୦ ଟଙ୍କା
 - (c) ୩୮୦ଟକା
 - (d) ୪୩୦ ଟଳା
- ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନ୍, ଗୋଟିଏ ହାଓଡ଼ାରୁ ପାଟନା ଏବଂ ଅନ୍ୟଟି ପାଟନାରୁ ହାଓଡ଼ା ଏକାସାଙ୍କରେ ଚଳାଚଳ କରୁଛଡି । ପର୍ଷର ସାକ୍ଷାତ ହେଲା ପରେ ଟ୍ରେନ୍ଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ ୯ ଘଣା ଓ ୧୬ ଘଣା ପରେ ସେମାନଙ୍କ ଗଡବ୍ୟଣ୍ଟରରେ ପହଞ୍ଜିଲେ । ତେବେ, ସେମାନଙ୍କ ବେଗର ଅନୁପାତ କେତେ ?
 - (a) 9:91
 - (b) 8:91
 - (c) 9:9
 - (d) C: e9

- 6. The effective annual rate of interest corresponding to a nominal rate of 6% per annum payable half-yearly is:
 - (a) 6.06%
 - (b) 6.07%
 - (c) 6.08%
 - (d) 6.09° o
- 7. The population of a town in the first year increases by 10%, in the next year it decreases by 10%. Once again in the third year it increases by 10% and in the fourth year it decreases by 10%. If the present population be 20000, then the population after four years will be:
 - (a) 16902
 - (b) 19602
 - (c) 20692
 - (d) None of these
- 8. Three unbiased coins are tossed. What is the probability of getting at most two heads?
 - (a) $\frac{3}{4}$
 - (b) $\frac{1}{4}$
 - (c) $\frac{3}{8}$
 - (d) $\frac{7}{8}$
- 9. In 100 m race, A covers the distance in 36 seconds, B in 45 seconds and C in 48 seconds. If same speed is maintained in a race of 1600m, B will beat C in the said race of 1600m by:
 - (a) 80 m
 - (b) 75 m.
 - (c) 100 m;
 - (d) 85 m
- 10. A sum of Rs. 10000 is borrowed at 8% per annum compounded annually, which is paid back in three equal annual instalments. What is the amount of each instalment?
 - (a) Rs. 4199.04
 - (b) Rs. 3880.34
 - (c) Rs. 3905.06
 - (d) Rs. 4180.35

- ବାର୍ଷିକ ୬% ସୁଧହାର ସହିତ ସମାନ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ, ଅର୍ଜବାର୍ଷିକ ଦେୟଯୋଗ୍ୟ, ବାର୍ଷିକ ସୁଧହାର କେତେ ହେବ ?
 - (a) 9.09%
 - (b) 9.09%
 - (c) 9.0F%
 - (d) 9.00%
- 7. ପ୍ରଥମ ବର୍ଷରେ ଗୋଟିଏ ସହରର କନସଂଖ୍ୟା ୧୦% ବୃଛି ପାଇଥାଏ, ପରବର୍ଭୀ ବର୍ଷ ଏହା ୧୦% କମିଯାଏ । ପୁଣି ଥରେ, ତୃତୀୟ ବର୍ଷରେ ଏହା ୧୦% ବୃଛି ଏବଂ ଚତୁର୍ଥ ବର୍ଷରେ ୧୦% ହ୍ରାସ ପାଇଛି । ଯଦି ବର୍ଭମାନର ଜନସଂଖ୍ୟା ୨୦,୦୦୦ ହୁଏ, ତେବେ ଚାରିବର୍ଷ ପରେ କନସଂଖ୍ୟା କେତେ ହେବ ?
 - (a) ୧୬୯୦୨
 - (b) ୧୯୬୦୨
 - (c) 90909
 - (d) ଉପରୋକ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
- ଡିନୋଟି ନିରପେକ୍ଷ ମୁଦ୍ରା ଫିଙ୍ଗି ଦିଆଯାଏ । ସର୍ବାଧିକ ଦୁଇଟି ମୁଣ୍ଡ ପାଇବାର ସମ୍ଭାବନା କେତେ ?
 - (a) $\frac{\eta}{8}$
 - (p) $\frac{8}{6}$
 - (c) = T
 - (d) $\frac{9}{5}$

୧୦୦ ମିଟର ଦୌଡ଼ରେ 'A' ୩୬ ସେକେଶ୍ୱରେ, 'B' ୪୫ ସେକେଶ୍ୱରେ ଏବଂ 'C' ୪୮ ସେକେଶ୍ୱରେ ଦୂରତା' ଅତିକ୍ରମ କରିଥାଆନ୍ତି । ଯ<mark>ଦି</mark> ୧୬୦୦ ମିଟର ଦୌଡ଼ରେ ସମାନଗତି ବଳାୟ ରଖାଯାଏ, ଡେବେ 'B' ଭକ୍ତ ୧୬୦୦ ମିଟର ଦୌଡ଼ରେ, C କୁ କେତେ ମିଟରରେ ପରାଞ୍ଚ କରିବ ?

- (a) ୮୦ ମିଟର
- (b) ୭୫ ମିଟର
- (c) ୧୦୦ ମିଟର
- (d) ୮୫ ମିଟର
- .10. ବାର୍ଷିକ ୮% ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୂଦ୍ଧ ହିସାବରେ ୧୦,୦୦୦ ଟଳା ରଣ ନିଆଯାଏ, ଯାହାକୁ ଚିନୋଟି ସମାନ ବାର୍ଷିକ କଞ୍ଜିରେ ଫେର୍ଷ କରାଯାଏ । ପ୍ରତି କିଷିର ପରିମାଣ କେତେ ?
 - (a) 8644.08
 - (b) 9150.918
 - (c) 9708.09
 - (d) 8000.98



- 11. A trader mixes 26 kg of rice at Rs. 20 per kg with 30 kg of rice of other variety at Rs. 36 per kg and sells the mixture at Rs. 30 per kg. His profit percent is:
 - (a) No profit, no loss
 - (b) 5%
 - (c) 8%
 - (d) 10%
- 12. A man takes twice as long to row a distance against the stream as to row the same distance in the direction of the stream. The ratio of the speed of the boat (in still water) and the stream is:
 - (a) 2:1
 - (b) 3:1
 - (c) 3:2
 - (d) 4:3
- 13. A scooter has 2 tyres and one Stepney (i.e. a total of 3 tyres). Each tyre can run up to a maximum of 5 km. What is the longest distance, which can be covered by the scooter?
 - (a) 5 km
 - (b) 7.5 km
 - (c) 10 km
 - (d) None of these
- 14. 150 workers were engaged to finish a piece of work in a certain number of days. Four workers dropped on the second day, four more workers dropped on the third day and so on. It takes 8 more days to finish the work now. Find the number of days in which the work was completed.
 - (a) 20 days
 - (b) 23 days
 - (c) 25 days
 - (d) None of these
- 15. Tea worth Rs. 126 per kg and Rs. 135 per kg are mixed with a third variety in the ratio 1:1:2. If the mixture is worth Rs. 153 per kg, the price of the third variety per kg will be:
 - (a) Rs. 169.50
 - (b) Rs. 170
 - (c) Rs. 175.50
 - (d) Rs. 180

- 11. କଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ଏକ କିସମର ୨୬ କି.ଗ୍ରା. ଚାଉଳ (କିଲୋ ପିଛା ୨୦ ଟଙ୍କା)ସହ ଅନ୍ୟ ଏକ କିସମର ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଚାଉଳକୁ (କିଲୋ ପିଛା ୩୬ ଟଙ୍କା) ମିଶାଇ ମିଶ୍ରଣକୁ କିଲୋ ପିଛା ୩୦ ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ତାଙ୍କର ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ କେତେ ହେବ ?
 - (a) ଲାଭ ନାହିଁ, କ୍ଷତି ନାହିଁ
 - (b) 8%
 - (c) F%
 - (d) 90%
- 12. ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ନଦୀର ସ୍ରୋତର ଦିଗରେ ଡଙ୍ଗା ଚଲାଇବାକୁ ଯେଡିକି ସମୟ ନିଅନ୍ତି, ସ୍ରୋତର ବିପରିଡ ଦିଗରେ ସମାନ ଦୂର ତା ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ଦୁଇଗୁଣ ସମୟ ନେଇଥାଆନ୍ତି । ତେବେ, ଡଙ୍ଗାର ବେଗ (ହିର ପାଣିରେ) ଏବଂ ଝରଣାର ବେଗର ଅନୁପାତ କେତେ ?
 - (a) 9: e
 - (b) 91: e
 - (c) 9:9
 - (d) 8:91
- 13. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟୁଟରରେ ୨ଟି ଟାୟାର ଓ ଗୋଟିଏ ଷ୍ଟେପ୍ନି (ଅର୍ଥାତ୍ ସମୁଦାୟ ୩ଟି ଟାୟାର) ରହିଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଟାୟାର ସର୍ବାଧିକ ୫ କିଲୋମିଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲିପାରିବ । ତେବେ, ଦୀର୍ଘତମ ଦୂରତା କେତେ, ଯାହାକୁ ବ୍ୟୁଟର ଦ୍ୱାରା ଅଡିକ୍ରମ କରାଯାଇପାରିବ ?
 - (a) % କି. ମି.
 - (b) ୭. ୫ କି. ମି.
 - (c) ୧୦ କି. ମି.
 - (d) ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସିଟି ଚୁହେଁ
- 14. ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦିନ୍ରର ଗୋଟିଏ କାମ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ ୧୫୦ କଶ ଶୁମିକ ନିୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲେ । ଦ୍ୱିତୀୟ ଦିନଠାରୁ ୪ ଜଣ ଶୁମିକ ଅନୁପଣ୍ଡିତ ରହିଲେ, ତୃତୀୟ ଦିନଠାରୁ ଆଉ ୪ ଜଣ ଶୁମିକ ଅନୁପଣ୍ଡିତ ରହିଲେ ଏବଂ ଏହିପରି ଭାବେ ଆଗାମୀ ଦିନଠାରୁ ପ୍ରତିଦିନ ଆଉ ୪ ଜଣ ଶୁମିକ ଅନୁପଣ୍ଡିତ ରହିଲେ । ଏହିପରି ଭାବେ କାମ ସାରିବାକୁ ପୂର୍ବ ଅପେକ୍ଷା ଆଉ ୮ ଦିନ ସମୟ ଅଧ୍କା ଇାଗିଛି । ତେବେ, କେତେ ଦିନରେ କାମ ସରିଲା ?
 - (a) ୨୦ ଦିନ
 - (b) ୨୩ ଦିନ
 - (c) ୨୫ ଦିନ
 - (d) ଭପରୋକ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
- 15. କିଲୋ ପିଛା ୧୨୬ ଟଙ୍କା ଏବଂ କିଲୋ ପିଛା ୧୩୫ ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟର ଚା' ୧: ୧: ୨ ଅନୁପାତରେ ତୃତୀୟ କିସମ ସହିତ ଯଥାକ୍ରମେ ମିଶାଯାଏ । ଯଦି ମିଶ୍ରଣର ମୂଲ୍ୟ କିଲୋ ପିଛା ୧୫୩ ଟଙ୍କା ହୁଏ, ତେବେ ତୃତୀୟ କିସମର କିଲୋ ପିଛା ମୂଲ୍ୟ କେତେ ଥିବ ?
 - (a) ୧୬୯.୫୦ ଟଳା
 - (b) ୧୭୦ ଟଙ୍କା
 - (c) ୧୭୫.୫୦ ଟଳା
 - (d) ୧୮୦ ଟଳା

Logical Reasoning

(Q16-18)In each of the following questions, there are four groups of letters. Three of these are alike in some way while one is different. Find the one which is different.

- 16. (a) EDCBA
 - (b) ONMLK
 - (c) JIHGF
 - (d) XWVUY
- 17. (a) AEDCB
 - (b) GKJIH
 - (c) MQPON
 - (d) PRSTQ
- 18. (a) KLLM
 - (b) TUUW
 - (c) XYYZ
 - (d) OPPQ

(Q19-21)A sales representative plans to visit each of six companies M, N, P, Q, R and S exactly once during the course of one day. She is setting up her schedule for the day according to the following conditions.

- (I) She must visit M before N and before
- (II) She must visit N before O.
- (III) The third company she visits must be
- 19. Which of the following could be the order in which sales representative visits the six companies?
 - (a) M, R, N, Q, P, S
 - (b) M, S, P, N, R, Q
 - (c) P, R, M, N, Q, S
 - (d) P, S, M, R, Q, N
- 20. Which of the following could be true of the sales representative's schedule?
 - (a) She visits M third
 - (b) She visits R sixth
 - (c) She visits P first
 - (d) She visits Q second
- 21. If the sales representative visits 'S' first, which company must she visit second?
 - (a) M
 - (b) N
 - (c) . P
 - (d) Q

ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ତର୍କ

(Q 16-18) ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ମରେ, ଅକ୍ଷରର ଚାରିଟି ଗୋଷୀ ଅଛି । ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଡିନୋଟି କୌଣସି ନା କୌଣସି ଉପାୟରେ ସମାନ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଗୋଟିଏ କିନ୍ନ ଅଟେ । ଯେଉଁଟି ଅଲଗା ଅଟେ ଡାହାକୁ ଖୋଳରୁ ।

- 16. (a) EDCBA
 - (b) ONMLK
 - (c) JIHGF
 - (d) XWVUY
- 17. (a) AEDCB
 - (b) GKJIH
 - (c) MQPON
 - (d) PRSTQ
- 18. (a) KLLM
 - (b) TUUW
 - (c) XYYZ
 - (d) OPPQ

(Q 19-21) କଣେ ବିକ୍ରୟ ପ୍ରତିନିଧ୍, ଗୋଟିଏ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ, ଠିକ୍ ଥରେ, ୬ଟି କମ୍ପାନୀ M, N, P, Q, R ଏବଂ S ପରିଦର୍ଶନ କରିବାକୁ ଯୋଜନା କରିଛତି । ନିମ୍ନଲିଖିତ ସର୍ଭ ଅନୁଯାୟୀ ସେ ଦିନକ ପାଇଁ ନିକର କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ ଥିର କରୁଛତି ।

- (I) ସେ N ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ R ପୂର୍ବରୁ M ପରିଦର୍ଶନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ
- (II) Q ପୂର୍ବରୁ ସେ N କୁ ପରିଦର୍ଶନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ •
- (III) ସେ ପରିଦର୍ଶନ କରୁଥିବା ତୃତୀୟ କମାନୀ ହେଉଛି P।
- 19. ନିମ୍ବଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସେହି କ୍ରମ ହୋଇପାରେ ଯେଉଁଥିରେ ବିକ୍ରୟ ପ୍ରତିନିଧ୍ ଛଅଟି କମାନୀ ପରିଦର୍ଶନ କରତି ?
 - (a) M, R, N, Q, P, S
 - (b) M, S, P, N, R, O
 - (c) P, R, M, N, Q, S
 - (d) P, S, M, R, Q, N
- ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବିକ୍ରୟ ପ୍ରତିନିଧ୍କ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ ବିଷୟରେ ସତ୍ୟ ହୋଇପାରେ ?
 - (a) ସେ M, ତୃତୀୟ କ୍ରମରେ ପରିଦର୍ଶନ କରନ୍ତି
 - (b) ସେ R, ଷଷ କ୍ରମରେ ପରିଦର୍ଶନ କରନ୍ତି
 - (c) ସେ ପ୍ରଥମେ P ପରିଦର୍ଶନ କରବି
 - (d) ସେ Q, ହିତୀୟ କ୍ରମରେ ପରିଦର୍ଶନ କର୍ଚ୍ଚ
- ଯଦି ବିକ୍ରୟ ପ୍ରତିନିଧି ପ୍ରଥମେ ଓ ପରିଦର୍ଶନ କରନ୍ତି, ତେବେ ତାଙ୍କୁ ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ରମରେ କେଉଁ ଶାନ୍କକୁ ଯିବାକୁ ପଡ଼ିବ ?
 - (a) M
 - (b) N
 - (c) P
 - (d) Q



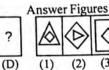
(Q22-24)Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

22. Answer Figures

| P | m Fig | 0 | , |
|-----|-------|-----|-----|
| (A) | (B) | (C) | (1) |

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

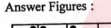
Problem Figures

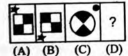


- (B) (C) (D)
 - 1 (a) 2 (b)
 - (c) 3

 - (d) . 4

24. Problem Figures:







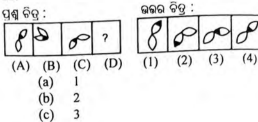
- (a) 1
- 2 (b)
- 3 (c)
- (d)
- A, B, C, D and E are five rivers. 'A' is smaller 25. than B but longer than 'E'. "C" is the longest and 'D' is a little smaller than B and a little longer than A. Find the smallest river.
 - A (a)
 - B (b)
 - C (c)
 - E (d)
- What will come in place of question mark in 26. the series?

150 152 149 153 148 154 ?

- (a) 155
- (b) 152
- (c) 147
- (d) 149
- ND 2C/34

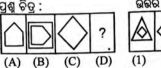
(Q 22-24) ପୁଶ୍ ଚିହୁ (१) ବଦଳରେ ଭଭର ଚିତୁରୁ ଏକ ଉପସୂକ୍ତ ଚିତ୍ର ଚୟନ କରବୁ ।

22.

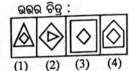


23. ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର :

(d)



4



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

24. ପ୍ରଶ୍ନ ଚିତ୍ର :





ଉଉର ଚିତ୍ର :

- (B) (D)
- (3)
 - (a) 1
 - (b)
 - 3 (c)
 - (d)
- A, B, C, D, ଏବଂ E ପାଞ୍ଚଟି ନଦୀ । 'A', 'B' ଠାରୁ ଛୋଟ କିନ୍ତୁ E ଠାରୁ ଲୟା । 'C' ହେଉଛି ସବୁଠାରୁ ଲୟା ଏବଂ 'D', 'B' ଠାରୁ ଟିକେ ଛୋଟ ଏବଂ A ଠାରୁ ଟିକିଏ ଲୟା । ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ନଦୀଟି କିଏ ?
 - (a)
 - B (b)
 - C (c)
 - E (d)
- ସିରିକ୍ରେ ପ୍ରଶ୍ମବିହ୍ନ ବଦଳରେ କ'ଶ ଆସିବ ? 684 684 68L 688 3 689
 - (a) 688
 - 689 (b)
 - 689 (c)
 - (d) 686

(Q27-29)In each question below are given two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given two variance from commonly known facts. Read the conclusion and then decide which of the given statements, disregarding commonly known facts.

Give answer:

- (a) If only conclusion I follows
- (b) If only conclusion II follows
- (c) If neither I nor II follows and
- (d) If both I and II follow

27. Statements :

No women teacher can play. Some women teachers are athletes.

Conclusions:

- I Male athletes can play.
- II Some athletes can play.

28. Statements:

All mangoes are golden in colour. No golden-coloured things are cheap. Conclusions:

- I All mangoes are cheap.
- II Golden-coloured mangoes are not cheap.

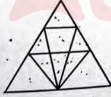
29. Statements:

Some kings are queens.

All queens are beautiful.

Conclusions : .

- I All kings are beautiful.
- II All queens are kings.
- 30. Find the number of triangles in the given figure.



- (a) 12
- (b) 18
- (c) 22
- (d) 26
- 31. Rita's grades in four tests are 82, 80, 76 and 70. What grade must she get on the fifth test to raise her average to 80?
 - (a)
 - (b) 88
 - (c) 92
 - (d) 96

(Q 27-29) ନିମ୍ନରେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ରରେ ଦୁଇଟି ବିବୃତି ଦିଆଯାଇଛି ଏବଂ ଏହା ପରେ ଦୁଇଟି ସିଦ୍ଧାର ଦିଆଯାଇଛି ଯାହା କି । ଏବଂ ।। ସଂଖ୍ୟାରେ ଅଛି । ଆପଣକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୁଇଟି ବିବୃତ୍ତି ସହିଓ ସେଗୁଡ଼ିକ ପାଧାରଣଭାବରେ କଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟଠାରୁ ଭିନ୍ନ ମନେ ହୁଏ । ପିଦ୍ଧାରଣଭାବରେ କଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟଠାରୁ ଭିନ୍ନ ମନେ ହୁଏ । ପିଦ୍ଧାରଣତ୍ୱକୁ ଏବଂ ତା ପରେ ସାଧାରଣତଃ କଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟକୁ ଅଣଦେଖା କରି ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୁଇଟି ବିବୃତ୍ତିରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ସିଦ୍ଧାର୍ଗ୍ରତିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଟି ଯୁକ୍ତିଯୁକ୍ତ ଭାବରେ ଅନୁସରଣ କରେ ତାହା ଛରି କରବୁ ।

ଉରର ଦିଅନ୍ତ :

- (a) ଯଦି କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ I ଅନୁସରଣ କରେ
- (b) ଯଦି କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ II ଅନୁସରଣ କରେ
- (c) ଯଦି I କିୟା II କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରେ ନାହିଁ
- (d) ଯଦି ଭଭୟ I ଏବଂ II ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି
- 27. ବିବୃତି :କୌଣସି ମହିଳା ଶିକ୍ଷୟତ୍ରୀ ଖେଳିପାରିବେ ନାହିଁ । କିଛି ମହିଳା ଶିକ୍ଷୟତ୍ରୀ ଆଥଲେଟ୍ ଅଟନ୍ତି ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ :

- I ପୁରୁଷ ଆଥଲେଟ୍ ମାନେ ଖେଳିପାରିବେ
- II କିଛି ଆଥଲେଟ୍ ଖେଳିପାରିବେ
- 28. ବିବୃତି : ସବୁ ଆୟର ରଙ୍ଗ ସୁବର୍ଷ ହୋଇଥାଏ । କୌଣସି ସନା ରଙ୍ଗର ଜିନିଷ ଶଞା ନହେଁ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ :

- I ସବୁ ଆୟ ଶ୍ରଣା
- II ସୁନା ରଙ୍ଗର ଆୟ ଶଞା ନୁହେଁ
- 29. ବିବୃତି : କିଛି ରାଜା ରାଣୀ ଅଟନ୍ତି । ସମୟ ରାଣୀ ସୁନ୍ଦର ଅଟନ୍ତି ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ :

- I ସମୟ ରାଜା ସୁନ୍ଦର ଅଟ୍ତି
- II ସମୟ ରାଣୀ ରାଜା
- 30. ନିମ୍ବର ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ, କେତେଗୋଟି ତ୍ରିଭୁକ ଅଛି ?



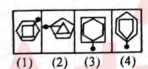
- (a) e9
- (b) er
- (c) 99
- (d) 99
- 31. ୪ଟି ପରୀକ୍ଷାରେ ରୀତାଙ୍କ ଗ୍ରେଡ୍ ୮୨, ୮୦, ୭୬ ଓ ୭୦ ରହିଛି । ନିଜର ଗ୍ରେଡ୍କୁ ହାରାହାରି ୮୦କୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ପଞ୍ଚମ ପରୀକ୍ଷାରେ ତାଙ୍କୁ କେତେ ଗ୍ରେଡ୍ ମିଳିବା ବରକାର୍ ?
 - (a) ГЭ
 - (b) rr
 - (c) c9
 - (d) (9



- My mother is twice as old as my brother. I am five years younger than my brother but three years older than my sister. If my sister is twelve years of age, how old is my mother?
 - (2)
 - (6) 30
 - 30 (0)
 - (0) 50
- 33 In the following series, find the wrong element
 - 17. 36. 53. 68, 83, 92
 - 68 (3)
 - (b) 36
 - (0) 83
 - (d) 92
- Choose the alternative which closely resembles the mirror image of the given combination.

ANS43012

- (a) 21034SNA
- (b) ANS43Q12
- 12Q43ANS (c)
- (d) SNA34021
- Choose the figure which is different from 35.



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

(Q36-40) Five roommates Rohan, Saleem, Tanmay, Umesh, and Vikas each do only one housekeeping task: mopping, sweeping, laundry, vacuuming, or dusting; And only one day a week, Monday through Friday.

- Vikas does not vacuum and does not (i) do his task on Tuesday.
- Saleem does the dusting, and does not (ii) do it on Monday or Friday.
- The mopping is done on Thursday. (iii)
- Tanmay does his task, which is not (iv) vacuuming, on Wednesday.
- The laundry is done on Friday, and not by Umesh.
- Rohan does his task on Monday.

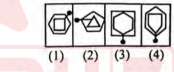
- ମୋ ମା'ର ବୟସ ମୋ ଭାଇଠାରୁ ଦୁଇଗୁଣ । ମୁଁ ମୋ ଲାଇଠାରୁ ପାଞ୍ଚବର୍ଷ ସାନ କିନ୍ତୁ ମୋଁ ଇଭିଣୀଠାରୁ ତିନି ବର୍ଷ ବଡ଼ । ଯଦି ମୋ ଲଉଣୀର ବିୟସ ୧୨ ବର୍ଷ, ତେବେ ମୋ ମା'ର ବୟସ କେତେ ?
 - 98 (a)
 - (b) Mo
 - (c) 80
 - (d) 80
- ନିମୁଲିଖିତ ଶ୍ୱଳାରେ, ଭୁଲ ଉପାଦାନଟିକୁ ସହାନ 33. କରନ୍ତ ?

९७, १७, ४१, ७८, ८१, ८१

- DI (a)
- (b) എ
- (c) 「旬
- (d) 09
- ସେହି ବିକଳ୍ପ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ଯାହା ଦିଆଯାଇଥିବା ମିଶ୍ରଣର 34. ଦର୍ପଣ ଛବି ସହିତ ଘନିଷ ଭାବରେ ସମାନ ଅଟେ ।

ANS43Q12

- (a) 21Q34SNA
- (b) ANS43Q12
- (c) 12Q43ANS
- (d) SNA34Q21
- ଚିତ୍ର ଚୟନ କରନ୍ତୁ, ଯାହା ଅନ୍ୟମାନଙ୍କଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଅଟେ । 35.



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

(O 36-40) ପାଞ୍ଚଳଣ ଘରସାଥୀ, ରୋହନ, ସଲିମ୍, ତନ୍କୟ, ଉମେଶ ଏବଂ ବିକାଶ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଗୃହ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ କରବି : ପୋଛିବା, ଝାଡୁ ମାରିବା, ଭୁଗା କାଚିବା, ଭ୍ୟାକ୍ୟୁମିଂ କିୟା ଧୂଳି ଝାଡିବା; ଏବଂ ସସ୍ତାହରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଦିନ, ସୋମବାରରୁ ଶୁକ୍ରବାର ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜଣ କାମ କରତି (

- ବିକାଶ ଭ୍ୟାକ୍ୟୁମିଂ କରିନଥାଏ ଏବଂ ମଙ୍ଗତବାର ଦିନ ନିଜର କାମ କରେ ନାହିଁ ।
- ସ୍ତରିମ୍ ଧୂଳି ଝାଡିବା କାମ କରତି ଏବଂ ସୋମବାର (ii) କିୟା ଶୁକ୍ରିବାର ଦିନ ଏହା କରତ୍ତି ନାହିଁ ।
- (iii) ଗୁରୁବାର ଦିନ ପୋହିବା କାମ କରାଯାଏ ।
- ତନ୍କୟ ବୃଧବାର ତାଙ୍କ କାମ କରତି, ଯାହା କି ଭ୍ୟାକ୍ୟୁମିଂ ନୂହେଁ । (iv)
- ଶ୍ୱକ୍ରବାର ଦିନ ହୁଗା କାଚିତ୍ରା କାମ କରାଯାଏ. ଚିତ୍ର ରମେଶଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଚୁହେଁ ।
- ରୋହନ ସୋମବାର ତାଙ୍କ କାମ କରନ୍ତି । (vi)

- What task does Tanmay do on Wednesday? 36
 - (a) vacuuming
 - (b) dusting
 - (0) mopping
 - (0) sweeping
- What day does Umesh do his task?
 - (a) Monday
 - (6) Tuesday
 - (c) Wednesday
 - (d) Thursday
- What task does Vikas do? 38
 - (a) Vacuuming
 - (b) Mopping
 - (c) Sweeping
 - (d) Laundry
- What day is the vacuuming done? 39.
 - (a) Friday
 - (b) Monday
 - (c) Tuesday
 - (d) Wednesday
- 40. When does Saleem do the dusting?
 - (a) Friday
 - (b) Monday
 - (c) Tuesday
 - (d) Wednesday
- Five poles are fixed in a row. M is on the left of N, O is on the right of P which is on the right of N. If L is on the left of M, which pole is in the Centre?
 - (a) L
 - (b) M
 - N (c)
 - (d) 0
- If in a clock, time is 9:30, then what time will be in its reflection in a mirror kept in front of it?
 - (a) 3:30
 - (b) 2:30
 - (c) 9:30
 - (d) 6:15
- From the options given below, in which option, words are arranged according to the alphabetical rule found in dictionary?
 - 1. Church 2. Chance 3. Celebrity 4. Cataract 5. Cement
 - (a) 4,5,3,2,1
 - 4,3,5,2,1
 - (c) 4,3,2,5,1
 - 4,2,3,5,1

- 36. ତୁଧବାର ତନ୍କୟ କ'ଣ କାମ କରବି ।
 - ଭ୍ୟାକ୍ୟମିଂ (a)
 - (b) ଧୁଳି ଝାଡ଼ିବା
 - (c) ପୋହିବା
 - (d) ଝାଡୁ ମାରିବା
- 37. ଉମେଶ କେଉଁ ଦିନ ତାଙ୍କ କାମ କରନ୍ତି ?
 - (a) ସୋମବାର
 - (b) ମଙ୍ଗଳବାର
 - (c) ବୁଧବାର
 - (d) ଗୁରୁବାର
- ବିକାଶ କ'ଣ କାମ କରନ୍ତି ? 38.
 - ଭ୍ୟାକ୍ୟମିଂ (a)
 - (b) ପୋହିତା
 - (c) ଝାଡୁ ମାରିବା
 - (d) ଲୁଗା କାଚିବା
- 39. ଭ୍ୟାକ୍ୟୁମିଂ କେଉଁ ଦିନ କରାଯାଏ ?
 - (a) ଶୁକ୍ରବାର
 - (b) ସୋମବାର
 - ମଙ୍ଗଳବାର
 - (c) (d) ବଧବାର
- ସଲିମ୍ କେବେ ଧୂଳି ଝାଡ଼ିବା କାମ କରନ୍ତି ? 40.
 - (a) ଶୁକ୍ରବାର
 - (b) ସୋମବାର
 - (c) ମଙ୍ଗଳବାର
 - (d) ବୁଧବାର
- ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିରେ ୫ଟି ଖୁଣ୍ଡ ଲଗାଯାଇଛି । 'M', 'N' ର ବାମ ପାଶ୍ୱରେ ଅଛି, 'O', 'P' ର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଅଛି, ଯାହା କି 'N' ର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଅଛି । ଯଦି 'L', 'M' ର ବାମ ପାଶ୍ୱରେ ଅଛି, ତେବେ ସମୟଙ୍କ ମଝିରେ କେଉ ଖୁଣ୍ଡ ଅଛି ?
 - (a) L
 - (b) M
 - (c) N
 - (d) 0
- ଯଦି ଗୋଟିଏ ଘଡ଼ିରେ ସମୟ ୯ : ୩୦ ହୋଇଥାଏ, ତା'ହେଲେ ସାମ୍ନାରେ ରଖାଯାଇଥିବା ଦର୍ପଣରେ ଏହାର ପ୍ରତିଫଳନରେ କେତେ ସମୟ ବାଜିଥିବ ? 42.
 - (a) ना : **१**०
 - (b) 9: 90
 - (c) C: 90
 - (d) 9:68
- ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଜହଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ, କେଉଁ ବିଜହରେ, ଶନ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ଅଭିଧାନରେ ମିକୁଥିବା ଅକ୍ଷର ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ସାନିତ କରାଯାଇଅଛି ? 43.
 - e. Church 9. Chances n. Celebrity 8. Cataract 8. Cement
 - (a) 8, 8, 9, 9, 8
 - **(b)**
 - (c) 8, 9, 9, 8, 6
 - (d)

- (Q. 44-47) The following questions are accompanied by three statements 1.2 and 3. You have to determine which statement (s) is/ are sufficient necessary to answer the questions.
- 44. Find three positive consecutive even
 - The average of four consecutive even number starting from the last of the given numbers is 17.
 - The difference of the highest and the lowest number is 4.
 - The sum of the squares of the three numbers is 440.
 - (a) 1 alone is sufficient
 - (b) 1 and 2 are sufficient
 - (c) 3 is sufficient
 - (d) Either 1 or 3 is sufficient
 - 45. Rohit got 700 marks in the examination. To find out his percentage of marks which of the following information is/are necessary/sufficient.
 - 1. He appeared in all the nine papers.
 - 2. The highest marks obtained is 90.
 - 3. The maximum marks for each paper is 100.
 - (a) Only 1 is sufficient
 - (b) Only 3 is sufficient
 - (c) Only 1 and 2 together are sufficient
 - (d) Only 1 and 3 together are sufficient
 - 46. To find the length of the carpet which covers the floor of a rectangular hall, which of the following information is needed?
 - 1. The length of the hall is 28m.
 - 2. The width of the carpet is 2.5 m.
 - 3. The area of the hall is 490 Sq.m.
 - (a) Only 1 and 2 together are sufficient
 - (b) Only 2 and 3 together are sufficient
 - (c) Only 1 and 3 together are sufficient
 - (d) Any two statements are sufficient
 - 47. What is the relative speed of two trains running in opposite directions?
 - 1. They take 15 seconds to cross each other.
 - 2. The speed of one of the trains is 60 Kmph.
 - 3. The total length of the trains is 360 m.
 - (a) Only 1 and 2 together are sufficient
 - (b) Only 2 and 3 together are sufficient
 - (c) Only 1 and 3 together are sufficient
 - (d) Any two statements together are

- (Q 44-47) ନିମୁଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ତିନୋଟି ବିବୃତି ୧, ୨ ଏବଂ ୩ ରହିଛି । ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ କେଉଁ ବିବୃରି (ଗୁଡ଼ିକ) ଯଥେଷ/ଆବଶ୍ୟକ ତାହା ଆପଣକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।
- କ୍ରମାଗଡ ଡିନୋଟି ସକରାତ୍ପକ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ ।
 - ୧. ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଶେଷସଂଖ୍ୟାରୁ ଆରୟ କରି କୁମାଗତ ୪ଟି ଯୁଗ୍ନ ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି ୧୭ ଅଟେ ।
 - ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସ୍ବ୍ରିନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାର ପାର୍ଥକ୍ୟ ହେଉଛି
 ४।
 - ୩. ଡିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗଗୁଡ଼ିକର ମିଶ୍ରଣ ହେଉଛି ୪୪୦।
 - (a) କେବଳ ୧ଟି ଯଥେଷ୍ଟ
 - (b) ୧ ଏବଂ ୨ ଯଥେଷ
 - (c) ୩ ଯଥେଷ
 - (d) ୧ କିନ୍ଧା ୩ ଯଥେଷ୍ଟ
- 45. ରୋହିତ୍ ପରୀକ୍ଷାରେ ୭୦୦ ମାର୍କ ପାଇଥିଲେ । ତାଙ୍କର ମାର୍କର ପ୍ରତିଶତ ଢାଣିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୂଚନା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଆବଶ୍ୟକ/ଯଥେଷ ।
 - ି୧. ସେ ସମୟ ନଅଟି ପେପର୍ର ପରୀକ୍ଷାରେ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ ।
 - ୨. ସର୍ବୋଚ୍ଚ ମାର୍କ ହେଉଛି ୯୦ ।
 - ୩. ପ୍ରତି ପେପର ପାଇଁ ସର୍ବାଧିକ ମାର୍କ ୧୦୦ ରହିଛି ।
 - (a) କେବଳ ୧ଟି ଯଥେଷ
 - (b) କେବଳ ୩ଟି ଯଥେଷ୍ଟ
 - (c) କେବଳ ୧ ଏବଂ ୨ ଏକାଠି ଯଥେଷ୍ଟ
 - (d) କେବଳ ୧ ଏବଂ ୩ ଏକାଠି ଯଥେଷ
- 46. ଏକ ଆୟତାକାର କୋଠରୀର ଚଟାଣକୁ ଘୋଡ଼ାଇଥିବା ଗାଲିଚାର ଲୟ ଖୋଳିବା ପାଇଁ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସ୍ଟନା ଆବଶ୍ୟକ ।
 - ୧. କୋଠରୀର ଲୟ ୨୮ ମିଟର **।**
 - ୨. ଗାଲିଚାର ଓସାର ୨.୫ ମିଟର ।
 - ୩. କୋଠରୀର କ୍ଷେତ୍ପଳ ୪୯୦ ବର୍ଗମିଟର ।
 - (a) କେବଳ ୧ ଏବଂ ୨ ଏକାଠି ଯଥେଷ୍ଟ
 - (b) କେବଳ ୨ ଏବଂ ୩ ଏକାଠି ଯଥେଷ
 - (c) କେବଳ ୧ ଏବଂ ୩ ଏକାଠି ଯଥେଷ୍ଟ
 - (d) ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ବିବୃତ୍ତି ଯଥେଷ୍ଟ
 - 47. ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଚାଲୁଥିବା ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନର ଆପେକ୍ଷିକ ବେଗ କେତେ ?
 - ୧. ଦୁହେଁ ପରଷରକୁ ପାର ହେବାକୁ ୧୫ ସେକେ୫ ସମୟ ଲାଗିଥାଏ ।
 - ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନର ବେଗ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ୬୦ କିଲୋମିଟର ରହିଛି ।

 - (a) କେବଳ ୧ ଏବଂ ୨ ଏକାଠି ଯଥେଷ୍ଟ
 - (b) କେବଳ ୨ ଏବଂ ୩ ଏକାଠି ଯଥେଷ୍ଟ
 - (c) କେବଳ ୧ ଏବଂ ୩ ଏକାଠି ଯଥେଷ୍ଟ
 - (d) ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ବିବୃତ୍ତି ଏକାଠି ଜରୁରୀ

48. Identify the figure that completes the pattern.







- (x)
- (b)
- (c) 3
- (d) 4
- 49. Look at this series:

v, viii, xi, xiv, __, xx

What number should fill the blank?

- (a) IX
- (b) XXIII
- (c) XV
- (d) XVII
- 50. Which word does NOT belong with the others?
 - (a) inch
 - (b) ounce
 - (c) centimeter
 - (d) yard
- Choose the set of figures which follows the given rule.

Rule: Closed figures losing their sides and open figures gaining their sides.





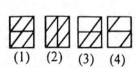




- (a)
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

48. ଢାଞା ସମୂର୍ଷ କରୁଥିବା ଚିତ୍ର ଚିହ୍ନଟ କରରୁ ।





- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- 49. ଦେଖନ୍ତ ଏହି ସିରିକ :

V, VIII, XI, XIV,, XX

କେଉଁ ନୟରରେ ଖାଲି ଛାନ ପୂରଣ କରିବା ଉଚିତ୍ ?

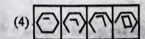
- (a) IX
- (b) XXIII
- (c) XV
- (d) XVII
- 50. କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ଅନ୍ୟମାନଙ୍କଠୁ ଭିନ୍ନ ?
 - (a) Inch
 - (b) Ounce
 - (c) Centimetre
 - (d) Yard
- 51. ପ୍ରଦ<mark>ର ନିୟମ ଅ</mark>ନୁସରଣ କରୁଥିବା ଆକୃତି ସେଟ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

ନିୟମ : ବନ୍ଦ ଆକୃତିଗୁଡ଼ିକ ନିଚ୍ଚର ଏକ ପାର୍ଶ୍ୱ ହରାନ୍ତି ଏବଂ ଖୋଲା <mark>ଆକୃତିଗୁଡ଼ିକ ନିଚ</mark>୍ଚର <mark>ଏକ</mark> ପାର୍ଶ୍ୱ ହାସଲ କରନ୍ତି ।









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

| Computer | and | Internet | Awar | eness |
|----------|-----|----------|------|-------|
| Computer | and | Internet | AWAL | CAAC |

- 52. A partitions a web browser window so that multiple web documents can be displayed simultaneously.
 - (a) Frame
 - (b) set
 - (c) Frameset
 - (d) div
- 53. _____ controls all the main slide control tasks for your presentation in MS PowerPoint.
 - (a) Task Pane
 - (b) Task Bar
 - (c) Control Panel
 - (d) None of these
- 54. What is the maximum number of columns that can be inserted in MS Word?
 - (a) 55
 - (b) 65
 - (c) 50
 - (d) 45
- 55. In MS Window Help window can be opened by ?
 - (a) F2
 - (b) F9
 - (c) F1
 - (d) F11
- 56. What is the shortcut key for "Find and Replace" dialog box In MS WORD?
 - (a) Ctrl+H
 - (b) Ctrl + Shift + F
 - (c) Ctrl + R
 - (d) Ctrl + F
- 57. What shortcut key is used to split a table in MS Word?
 - (a) Ctrl + Shift + Enter
 - (b) Alt + Space + Enter
 - (c) Ctrl + Alt + Enter
 - (d) Alt + Shift + Enter

କ୍ୟ୍ୟୁଟର ଓ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ସଚେତନା

- 52. _____ ଏକ ଖେବ ବାଭକର ୱିଶୋକୁ ବିଭାଚନ କରେ, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଏକାଧ୍କ ଓେବ୍ ଡକୁମେଣ ଏକାସାଙ୍କରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇପାରିବ ।
 - (a) ପ୍রেମ୍
 - (b) ସେଟ୍
 - (c) ପ୍রেମ୍ସେଟ୍
 - (d) ଡିଭ
- 53. _____ ଏମ୍ ଏସ୍ ପାଓ୍ୱାର ପଇଣ୍ରେ ଆପଣକ ଉପଛାପନା ପାଇଁ, ସମୟ ମୁଖ୍ୟ ସ୍ଲାଇଡ୍ ନିୟବଣ କାର୍ଯ୍ୟଗୃତିକ ନିୟବଣ କରେ ।
 - (a) ଟାଷ୍କ ପେନ୍
 - (b) ଟାଷ୍କ ବାର
 - (c) କଣ୍ଡୋଲ୍ ପ୍ୟାନେଲ୍
 - (d) ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
- 54. ଏମ୍. ଏସ୍. ଓ ।ଡିରେ ପ୍ରବେଶ କରାଯାଇପାରୁଥିବା ଉୟଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବାଧ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 - (a) 88
 - (b) 98
 - (c) 80
 - (d) 88
- ଏମ୍. ଏସ୍. ସ୍ପିଶୋରେ ହେଲ୍ଲ ସ୍ପିଶୋ କେଉଁ 'କୀ'
 ସାହାଯ୍ୟରେ ଖୋଲାଯାଇପାରିବ ।
 - (a) F2
 - (b) F9
 - (c) F1
 - (d) F11
- 56. ଏମ୍. ଏସ୍. ଓ୍ୱାର୍ଡରେ "ପାଇଣ୍ ଆଣ୍ଟ ରିପ୍ଲେସ୍" ଡାଏଲଗ୍ ବକ୍କ ପାଇଁ ସର୍ଟକଟ୍ କୀ କ'ଣ ?
 - (a) Ctrl + H
 - (b) Ctrl + Shift + F
 - (c) Ctrl + R
 - (d) Ctrl + F
- 57. ଏମ୍. ଏସ୍. ସ୍ୱାର୍ଡରେ ଏକ ଟେବୃର୍ ବିଭାଜନ କରିବାହୁ କେଉଁ ସର୍ଟକଟ୍ କୀ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
 - (a) Ctrl + Shift + Enter
 - (b) Alt + Space + Enter
 - (c) Ctrl + Alt + Enter
 - (d) Alt + Shift + Enter

- What PowerPoint feature will you use to apply motion effects to different objects of a slide ?
 - Slide Transition (a)
 - Slide Design (b)
 - Animation Objects (c)
 - Animation Scheme (d)
- In MS Excel Long text can be broken down into many lines within a cell. You can do this through:
 - Wrap Text in Format > Cells (a)
 - Justify in Edit > Cells (b)
 - Text Wrapping in Format > Cells (c)
 - All of above (d)
- Ctrl + D shortcut key in Excel will:
 - Open the font dialog box (a)
 - Apply double underline for the active (b) cell
 - Fill down in the selection (c)
 - None of above (d)
- Which menu option can be used to split windows into two in Excel?
 - Review > Window (a)
 - View > Window > Split (b)
 - Window > Split (c)
 - View > Split (d)
- Which tool do you use to create a query object in MS-ACCESS? 62.
 - Database wizard
 - (a) Simple filter wizard
 - (b) Simple query wizard
 - (c) Table query wizard
- The process of division of memory spaces
- is called. Paging
 - (a) Segmentation (b)
 - (c) Bifurcation
 - Dynamic Division (d)

- ଏକ ସ୍ଥାଇଡ୍ର ବିଭିନ୍ନ ବୟୁରେ ଗଡି ପ୍ରକାବ ପ୍ରଯୋଗ 58. କରିବାକୁ ଆପଣ କେଉଁ ପାଓ୍ୱାରପଏଣ ବୈଶିଷ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରିବେ ?
 - ସାଇଡ ଟ୍ରାଞ୍ଜିସନ୍ (a)
 - ସାଇଡ ଡିଜାଇନ୍ (b)
 - ଆନିମେସନ୍ ଅବଜେକ୍ (c)
 - ଆନିମେସନ୍ ସ୍କିମ୍ (d)
- ଏମ୍. ଏସ୍ ଏକ୍ସେଲରେ ଲୟା ଟେକ୍ସଟକୁ ଏକ କୋଷ ମଧ୍ୟରେ ଅନେକ ଲାଇନରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇପାରେ । ଆପଣ ଏହା କେଉଁ ମାଧ୍ୟମରେ କରିପାରିବେ ?
 - ରାପ୍ ଟେକ୍ସଟ୍ ଇନ୍ ଫର୍ମାଟ > ସେଲ୍ସ (a)
 - **ଇଷ୍ଟିଫାଇ ଇନ୍ ଏଡିଟ୍ > ସେଲ୍ସ୍** (b)
 - ଟେକ୍ସଟ୍ ରାପିଙ୍କ୍ ଇନ୍ ଫର୍ମାଟ୍ > ସେଲ୍ସ (c)
 - ଉପରୋକ୍ତ ସବୁ (d)
- ଏହେକ୍ ରେ Ctrl + D ସର୍ଟକଟ୍ କୀ କ'ଣ କରିବ ? 60.
 - ଫ୍ଷ ଡାଏଲଗ ବକ୍ସ ଖୋଲିବ (a)
 - ସକ୍ରିୟ ସେଲ୍ ପାଇଁ ଡବଲ୍ ଅଶ୍ଚରଲାଇଟ୍ ପ୍ରୟୋଗ (b) ଜରିବ
 - ଚୟନ ଡଳେ ପୁରଣ କରିବ (c)
 - ଉପରୋକ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ (d)
- ଏକେଲ୍ ଓ୍ୱିଶୋଗୁଡ଼ିକୁ ଦୁଇଟି ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରିବାକୁ କେଉଁ ମେନୁ ବିକଳ୍ପ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ ? 61.
 - ରିଭ୍ୟ > ସ୍ପିଷୋ (a)
 - ଭିୟୁ > ସ୍ପିଶ୍ରୋ > ସ୍ଲିଟ୍ (b)
 - ପ୍ରିଷୋ > ସ୍ଲିଟ୍ (c)
 - ଭିୟ > ସ୍କିଟ୍ (d)
 - ଏମ୍. ଏସ୍. ଏକ୍ସେସ୍ରେ ଏକ କ୍ସେରୀ ଅବଜେକ୍ ସ୍ୱିଞ୍ କରିବାକୁ ଆପଣ କେଉଁ ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର କରତି ?
 - ଡାଟାବେସ୍ ସ୍ପିଜାର୍ଡ (a)
 - ସିମ୍ନକ୍ ଫିଲ୍କ୍ ସ୍ପିଜାର୍ଡ (b)
 - ସିମ୍ପଲ୍ କ୍ୱେରି ସ୍ପିଜାର୍ଡ (c)
 - ଟେବକ୍ କ୍ସେରି ସ୍ପିଜାର୍ଡ (d)
- ମେମୋରୀ ସେସ୍ରେ ବିଭାଜନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ 63. କୁହାଯାଏ ।
 - ପେହିଂ (a)
 - ସେଗ୍ମେଶ୍ୱେସନ୍ (b)
 - ବାଇଫରକେସନ୍ (c)
 - ଡାଇନାମିକ୍ ଡିଭିଜନ୍ (d)

Contd.

ND - 2C/34





| | | | 6 | 4. | OSI | ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି । |
|------|--------|---|------|----|------|---|
| 64. | OSI | stands for | | | (a) | ଓପେନ୍ ସିଷ୍ଟମ୍ ଇୟରକନ୍ନେକ୍ସନ |
| | (a) | Open System Interconnection | | | (b) | ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟ୍ ଇୟରଫେସ୍ |
| | (p) | Operating System Interface | | | (c) | ଅପ୍ଲିକାଲ୍ ସର୍ଭିସ୍ ଇମ୍ପଲିମେ4େସନ |
| | (c) | Optical Service Implementation | | | (d) | ଓପେନ୍ ସର୍ଭିସ୍ ଇୟରନେଟ୍ |
| | (d) | Open Service Internet | 6 | 5. | нтт | P ହେଉଛି ଏକପ୍ରାଟୋକକ । |
| 65. | нт | TP is protocol. | | | (a) | ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଲେୟର୍ |
| | (a) | application layer | | | (b) | ଟ୍ରାନ୍ସପୋର୍ଟ ଲେୟର୍ |
| | (b) | transport layer | | | (c) | ନେଟଓ୍ୱାର୍କ୍ ଲେୟର୍ |
| | (c) | network layer | | | (d) | ଡାଟା ଲିଙ୍କ୍ ଲେୟର୍ |
| | (d) | data link layer | , | , | | |
| 66. | Data | a communication system within a building | | 6. | | କାଠା କିୟା କ୍ୟାମସ ମଧ୍ୟରେ, ଡାଟା ଯୋଗାଯୋଗ ୟା କୁ କୁହାଯାଏ । |
| 00. | | ampus is | ь | | (a) | LAN |
| | (a) | LAN | | | (b) | WAN |
| | (b) | WAN | | | (c) | MAN |
| | (c) | MAN | | | (d) | PAN |
| | (d) | PAN | | | (u) | rain |
| 67. | A | is a device that forward | , 6 | 7. | | ହେଉଛି ଏକ ଡିଭାଇସ୍ ଯାହା ପ୍ୟାକେଟରେ |
| | | kets between networks by processing the | | | | ର ରାଉଟିଂ ସୂଚନା ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ କରି ନେଟଓ୍ୱାର୍କ ସଧ୍ୟରେ ସ୍ଥାରେ ଫର୍ଆର୍ଚ୍ଚ ରଚନ୍ଦ୍ର । |
| | rout | ing information included in the packet. | | | - | ମଧ୍ୟରେ ପ୍ୟାକେଟ୍ ଫରସ୍ପାର୍ଡ କରେ । |
| | (a) | bridge | | | (a) | ବ୍ରିକ୍ |
| | (b) | firewall | | | (b) | ପାୟାରଫ୍ୱାଲ୍ |
| | (c) | router | | | (c) | ରାଉଟର୍ |
| | (d) | hub | | | (d) | ହବ୍ |
| 68. | The | "S" in HTTPS stands for : | 6 | 8. | HTT | PS ରେ "S" ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି ? |
| | (a) | Selected | | | (a) | ସିଲେକ୍ଟେଡ୍ |
| | (b) | Secure | | | (b) | ସିକ୍ୟୋର୍ |
| | (c) | Software | | | (c) | वर्द्धव |
| | (d) | System | | | (d) | ସିଷ୍ଟମ୍ |
| 69. | Wha | at will happen if the email does not contain | i 6 | 9. | | ପଠାଇବା ସମୟରେ ଇମେଲ୍ରେ ବିଷୟ ନଥାଏ |
| | (a) | subject while sending ? Mail will not be sent | | | | ବ କ'ଶ ହେବ ? |
| | (b) | Mail will be sent normally | | | (a) | ମେକ୍ ପ୍ରେରଣ ହେବ ନାହିଁ |
| | (c) | Prompt asking to send mail withou | | | (b) | ମେକ୍ ସ୍ୱାଭାବିକ ଭାବେ ପ୍ରେରଣ ହେବ |
| | 1-7 | subject | t | | (c) | ବିନା ବିଷୟରେ ମେଲ୍ ପଠାଇବା ଚୁଡାନ୍ତ କରିବାକୁ ଏକ୍ ପ୍ରମ୍ପଟ୍ ଦେଖାଦେବ |
| | (d) | None of these | | | (d) | ଉପରୋକ କୌଣସିଟି ନହେଁ |
| 70. | In M | ODEMS: | 7 | 0. | ମୋଟ | ଜମ୍ଭେ : |
| | (a) | several digital signals are multiplexed | | ñ. | (a) | ଅନେକ ଡିଜିଟାର୍ ସିଗନାଇ ମର୍ଗୁପ୍ରେକ ହୋଇଛି |
| | (b) | a digital signal changes some characteristic of a carrier wave | | | (b) | ଏକ ଡିଜିଟାର୍ ସିଗ୍ନାର୍ ଏକ ବାହକ ଚରଙ୍ଗ |
| | (c) | digital signal is amplified | | | (0) | କିଛି ବୈଶିଷ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେ ଜିନିଆର ମିମ୍ବର୍ଥରେ ଅନ୍ୟୁକ୍ତିକାର କରାଯାଏ |
| | (d) | All of these | 2.0 | | (c) | ଜିତିଟାର୍ ସିଗ୍ନାର୍କୁ ଆମ୍ପଲିଫାଇ କରାଯାଏ ଇପରୋଜ ସମଷ |
| Belo | | | 300 | | (d) | SCOOLS SAIR |
| ND- | - 2C/3 | 34 | (14) | | 1718 | (Turn over) |

- 71. How many bits are there in hexadecimal
 - (a) 16
 - (b) 0
 - (c) 2
 - (d) 4
- 72. is the functional key to display save-as box.
 - (a) F5
 - (b) F6
 - (c) F9
 - (d) F12

Current Affairs

- 73. Who has written the book "The Light We Carry"?
 - (a) Barack Obama
 - (b) Michelle Obama
 - (c) Sashi Tharoor
 - (d) Amitabh Ghosh
- 74. Who is Mohamed Irfaan Ali?
 - (a). President of Guyana
 - (b) Prime Minister of Lebanon
 - (c) Foreign Minister of Turkey
 - (d) Home Minister of Malaysia
- 75. Which district got "Best District Panchayat Award" under National Panchayat Award 2023?
 - (a) Cuttack
 - (b) Murshidabad
 - (c) Ganjam
 - (d) Hyderabad
- 76. Odisha FC won Hero Super Cup in April 2023. Which team did they defeat in final?
 - (a) Bengaluru FC
 - (b) North East United
 - (c) Jamshedpur FC.
 - (d) Kerala Blasters
- 77. In which field has Damayanti Beshra distinguished herself?
 - (a) Odishi Dance
 - (b) Santhali literature
 - (c) Odia literature.
 - (d) Classical music

- 71. ହେକ୍କାଡେସିମାଲ କୋଡ୍ରେ କେତେ ବିଟ ଅଛି ?
 - (a) (9
 - (b) o
 - (c) 9
 - (d) 8
- 72. "ସେଭ୍-ଆଇ୍" ବକ୍କ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବାକୁ କେଉଁ "ଫକ୍ସନାଲ୍ କୀ" ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
 - (a) F5
 - (b) F6
 - (c) F9
 - (d) F12

ସାମ୍ପତିକ ଘଟଣାବଳୀ

- 73. "ଦ ଲାଇଟ୍ ଓ୍ୱି କ୍ୟାରି" ପୁୟକ କିଏ ଲେଖିଛନ୍ତି ?
 - (a) ବାରାକ୍ ଓବାମା
 - (b) ମିଶେଲ ଓବାମା
 - (c) ଶଶୀ ଥରୁର୍
 - (d) ଅମିତାଭ ଘୋଷ
- 74. ମହମ୍ମଦ ଇର୍ଫାନ ଅଲ୍ଲୀ କିଏ ?
 - (a) ଗୁୟାନାର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି
 - (b) ଲେବନାନ୍ର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ
 - (c) ତୁର୍କୀର ବୈଦେଶିକ ମନ୍ତୀ
 - (d) ମାଲେସିଆର ଗୃହମନ୍ତୀ
- 75. ଢା<mark>ଡ଼ୀୟ ପ</mark>ଞ୍ଚାୟତ ପୁର୍ୟାର ୨୦୨୩ ଅଧୀନରେ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାକୁ "ଶ୍ରେଷ ଜିଲ୍ଲା ପଞ୍ଚାୟତ ପୁର୍ୟାର" ମିଳିଛି ?
 - (a) କଟକ
 - (b) ମୁର୍ସିଦାବାଦ
 - (c) ଗଞ୍ଜାମ
 - (d) ହାଇଦ୍ରାବାଦ
- 76. ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୩ରେ ଓଡ଼ିଶା ଏଫ୍. ସି., ହିର<mark>େ।</mark> ସୂପର କପ୍ କିତିଥିଲା । ଫାଇନାଲରେ ସେମାନେ କେଉଁ ଦଳକୁ ପରାୟ କରିଥିଲେ ?
 - (a) ବେଙ୍ଗାରୁରୁ ଏଫ୍ ସି
 - (b) ନରଥ୍-ଇଷ୍ ଯୁନାଇଟେଡ୍
 - (c) ଜାମସେଦପୁର ଏଫ୍ ସି
 - (d) କେରଳ ବାଷ୍ଟର୍ସ
- ଦମୟତୀ ବେସ୍ରା କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନିଜର ପରିତୟ ସୃଷ୍ଟି କରିଛତି ?
 - (a) ଓଡ଼ିଶୀ ନୃତ୍ୟ
 - (b) ସନ୍ତାହି ସାହିତ୍ୟ
 - (c) ଓଡ଼ିଆ ସାହିତ୍ୟ
 - (d) ଶାସ୍ତୀୟ ସଙ୍ଗାତ



- President of Taiwan recently visited USA, thereby upsetting China. What is the name of Taiwan President.
 - (a) Tsaing-wen
 - (b) Ma Ying-Jeou
 - (c) Chen Shui-Ban
 - (d) Lee Teng-Hui
- Who was conferred Sahitya Akademi Award for Santhali Literature for 2022 ?
 - (a) Shyam Sundar Besra
 - (b) Kali Charan Hembram
 - (c) Niranjan Hansdah
 - (d) Kajli Soren (Jagannath Soren)
- 80. Birthday of Netaji Subhash Chandra Bose is observed as Parakram Diwas. His Birth day falls on:
 - (a) 21st Jan
 - (b) 25th Jan
 - (c) 19th Jan
 - (d) 23rd Jan
- 81. As per data released by SIPRI in April 2023, what is the rank of India among countries of world in military spending?
 - (a) 6th
 - (b) 4^t
 - (c) 5th
 - (d) 8^t
- 82. Who was sworn in as President of Bangladesh in April 2023?
 - (a) Mohamad Shahabuddin Chhupu
 - (b) Shirin Sharmin Chaudhary
 - (c) Mohamad Abdul Hamid
 - (d) Zilur Rehman
- 83. Recently 50 years of "basic structure doctrine" by Supreme Court was celebrated / observed. In which case was this doctrine laid down 50 years ago?
 - (a) Keshavananda Bharati case
 - (b) Golaknath case
 - (c) Minerva Mills case
 - (d) Menaka Gandhi case

- 78 ତାଇପ୍ନାନ ରାଷ୍ଟପତି ନିକଟରେ ଆମେରିକା ଗଞ କରିଥିଲେ, ପାହା ଚୀନକୁ ଅସବୃଷ କରିଥିଲା । ତାଇପ୍ନାନ ରାଷ୍ଟପତିଙ୍କ ନାମ କ`ଶ ?
 - (a) ଟାଇ-ଇଣ୍-ଓ୍ୱେନ୍
 - (b) ମା-ଇଗ୍-ଚିଉ
 - (c) ଚେନ୍ ଶୁଇ-ବାନ୍
 - (d) ଲିଟେଙ୍ଗ-ହୁଇ
- 79. ୨୦୨୨ ପାଇଁ ସଛାଳି ସାହିତ୍ୟ ପାଇଁ କାହାକୁ ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ ପୁରଦ୍ଧାର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ?
 - (a) ଶ୍ୟାମ ସୁନ୍ଦର ବେସ୍ରା
 - (b) କାଳୀ ଚରଣ ହେନ୍ତ୍ରମ
 - (c) ନିରଞ୍ଜନ ହାଁସଦା
 - (d) କାଚ୍ଚଲି ସୋରେନ (କଗନାଥ ସୋରେନ)
- 80. ନେଡାଡୀ ସୁଭାଷ ଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷ୍ଟଙ୍କ ଜନ୍ମଦିନକୁ ପରାକ୍ରମ ଦିବସ ଭାବରେ ପାଳନ କରାଯାଏ । ତାଙ୍କର ଜନ୍ନ ଦିବସ କେବେ ?
 - (a) ୨୧ ଜାନୁଆରୀ
 - (b) ୨୫ ଜାନୁଆରୀ
 - (c) ୧୯ ଜାନୁଆରୀ
 - (d) ୨୩ ଜାନୁଆରୀ
- 81. ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୩ରେ SIPRI ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ, ସାମରିକ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ବିଶ୍ୱର ଦେଶମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଭାରତର ଛାନ କ'ଣ ?
 - (a) 88
 - (b) **ඉ**ඉන්
 - (c) ପଞ୍ଚମ
 - (d) ଅଷମ
- 82. ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୩ ରେ ବାଂଲା<mark>ଦେଶର</mark> ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭାବରେ କିଏ ଶପଥ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ?
 - (a) ମହକ୍ଷଦ ଶାହାବୃଦ୍ଦିନ ନୁପୁ
 - (b) ଶିରିନ୍ ଶର୍ମିନ୍ ଚୌଧୁରୀ
 - (c) ମହକ୍କଦ ଅବଦୁଲ ହମିଦ୍
 - (d) ଜିଲୁର ରେହମାନ
- 83. ନିକଟରେ ସୁପ୍ରିମ୍ କୋଟିକ ହାରା 'ବେସିକ୍ ଷ୍ତକୃର୍ ଡକ୍ତୀବ୍' ର ୫୦ ବାର୍ଷିକୀ ପାଳନ/ଅନୁଧାନ କରାଯାଇଥିଲା । ୫୦ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ କେଉଁ ମାମଲାରେ ଏହି ସିହାତ ରଖାଯାଇଥିଲା ?
 - (a) କେଶବାନଦ ଭାରତୀ ମାମରା
 - (b) ଗୋଇକନାଥ ମାମରା
 - (c) ମିନେର୍ଭା ମିଲ୍ ମାମରା
 - (d) ମେନକା ରାହି ମାମରା



- 84. Where was country's first water metro inaugurated recently?
 - (a) Kochi
 - (b) Prayagraj
 - (c) Delhi
 - (d) Kolkata
- 85. Shri Prakash Singh Badal died on 25th April after a distinguished career in politics. How many times was he Chief Minister of Punjab?
 - (a) Twice
 - (b) Thrice
 - (c) 4 times
 - (d) 5 times
- 86. Which among the following countries is not a Member of QUAD?
 - (a) U.S.A.
 - (b) India
 - (c) Japan
 - (d) South Korea
- 87. Sportsmen of which among the following discipline are on protest at Jantar Mantar in April 2023 alleging sexual harassment and corruption in their federation?
 - (a) Wrestling
 - (b) Weight lifting
 - (c) Gymnastics
 - (d) Swimming
- 88. 13th ICC men's Cricket World Cup (ODI) is scheduled to be held in Oct-Nov 2023 in:
 - (a) England
 - (b) Australia
 - (c) India
 - (d) South Africa

- 84. ନିକଟରେ ଦେଶର ପ୍ରଥମ 'ୱାଟର ମେଟ୍ରୋ' କେଉଁଠାରେ ଉଦଘାଟିତ ହୋଇଥିଲା ?
 - (a) କୋଚି
 - (b) ପ୍ରୟାଗରାଚ୍ଚ
 - (c) ଦିଲ୍ଲୀ
 - (d) କୋଲକାଡା
- 85. ଶ୍ରୀ ପ୍ରକାଶ ସିଂହ ବାଦଲ୍ ରାଇନୀତିରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ବୃତ୍ତି କରିବା ପରେ ଏପ୍ରିଲ ୨୫ ତାରିଖରେ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିଲେ । ସେ ପଞ୍ଜାବର କେତେ ଥର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଥିଲେ ?
 - (a) ଦୁଇଥର
 - (b) ତିନିଥର
 - (c) ଚାରି ଥର
 - (d) ପାଞ୍ଚ ଥର
- 86. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦେଶ 'କ୍ୱାଢ଼' ର ସଦସ୍ୟ ନୁହେଁ ?
 - (a) ଆମେରିକା
 - (b) ଭାରତ
 - (c) ଜାପାନ
 - (d) ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ
- 87. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବିଭାଗର କ୍ରୀଡ଼ାବିତ୍ମାନେ ସେମାନଙ୍କ ସଂଘରେ ଯୌନ ନିର୍ଯାତନା ଏବଂ ଦୁର୍ନୀତି ଅଭିଯୋଗ ଆଣି ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୩ରେ ଜ୍ରେଉମ୍ବରଠାରେ ପ୍ରତିବାଦ କରୁଛନ୍ତି ?
 - (a) କୃତ୍ତି
 - (b) ଭାରୋରୋଳନ୍
 - (c) ଜିମ୍ବାଷ୍ଟିକ୍ସ
 - (d) ସତରଣ
- 88. ଅକ୍ଟୋବର-ନଭେୟର ୨୦୨୩ରେ, ୧୩ତମ ଆଇସିସି ପୁରୁଷ କ୍ରିକେଟ ବିଶ୍ୱକପ୍ (ଦିନିକିଆ) କେଇଁଠାରେ ଅନୁଷିତ ହେବ ?
 - (a) **ଇଂ**ଲଷ
 - (b) ଅଞ୍ଜେଲିଆ
 - (c) କାରଚ
 - (d) ଦକ୍ଷିଣ ଆପିକା

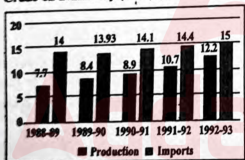


- 89. Per capita income growth between 2011-12 to 2022-23 for India (CAGR) was 9.4%. During same period what was per capita income growth in Odisha?
 - (a) 9%
 - (6) 9.5%
 - (c) 10%
 - (d) 10.5%
- Ouring 2021-22 Indian Economy's growth rate was estimated at 8.7%. What was the growth rate of Odisha Economy during the same period?
 - (a) 8.5%
 - (b) 9.5%
 - (c) 10.5%
 - (d) 11.5%

Data Interpretation

(Q91-94) Study the following bar chart carefully and answer the questions given below it.

Crude oil availability (India) (In million tonne)



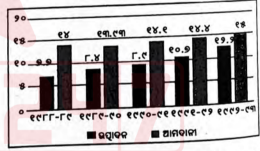
- 91. Crude oil production (in million tonnes) during the year 1991-92 was:
 - (a) 14.4
 - (b) 10.7
 - (c) 14.1
 - (d) 8.9
- 92. What was the difference in crude oil imports during 1990-91 and 1991-92 (In million tonnes)?
 - (a) 0.3
 - (b) 0.2
 - (c) 0.1
 - (d) No difference

- 89. ୨୦୧୧-୧୨ ରୁ ୨୦୨୨-୨୩ ମଧ୍ୟରେ କାରହର ମୁୟପିଛା ଆୟ ଅଭିବୃଦ୍ଧି (ସିଏକିଆର) ୯.୪% ଥିଲା । ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ମୁୟପିଛା ଆୟ ଅକିବୃଦ୍ଧି କେତେ ଥିଲା ?
 - (a) C%
 - (b) C.8%
 - (c) 90%
 - (d) eo.8%
- 90. ୨୦୨୧-୨୨ ରେ ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୀତିର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହାର ୮.୭% ରହିକ ବୋଲି ଆକଳନ କରାଯାଇଥିଲା । ସେହି ସମୟରେ ଓଡ଼ିଶା ଅର୍ଥନୀତିର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହାର କେତେ ଥଳା ?
 - (a) Г.8%
 - (b) C.8%
 - (c) eo.8%
 - (d) ee.8%

ତଥ୍ୟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା

(Q 91-94) ନିମୁଲିଖିତ 'ବାର ଚାର୍ଟ'କୁ ସାବଧାନତାର ସହ ଅଧ୍ୟୟନ କରବୁ ଏବଂ ଏହାର ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଭରର ଦିଅବୁ ।

ଅଶୋଧ୍ତ ତୈଳ ଭପଲଞ୍ଚତା (ଭାରତ) (ନିୟୂତ ଟନ୍ରେ)



- 91. ୧୯୯୧-୯୨ ମସିହାରେ ଅଶୋଧିତ ତୈଳର ଉପ୍^{ାଦନ} (ନିୟୂତ ଟକ୍ରେ) କେତେ ହୋଇଥିଲା ?
 - (a) ey.8
 - (b) eo.9
 - (c) ex.e
 - (d) r.c
- 92. ୧୯୯୦-୯୧ ଏବଂ ୧୯୯୧-୯୨ ମଧ୍ୟରେ ଅଖୋଧି^ର ତୈଳର ଆମଦାନୀ ର ବ୍ୟବଧାନ କେତେ (ନିୟୂତ ଟକ୍ରେ) [?]
 - (a) o.91
 - (b) 0.9
 - (c) o.e
 - (d) କୌଣସି ବ୍ୟବଧାନ ନାହିଁ



- of In which year, was the crude oil production roughly 80% of the imports?
 - (3) 1080.00
 - (4) 1000.01
 - (0) 1001-02
 - (d) 1992-93
- As compared to imports, what was the percentage of crude oil production during 1988-89?
 - (a) 45%
 - (b) 50%
 - (c) 55%
 - (d) 60%
- (Q95-99) Study the following table carefully and answer the questions given below it.

Sugarcane production by six major states during
1986 to 1990 (in million tonnes)

| | 1980 to 1990 (iii iniliion tonnes) | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------------|----|----|----|----|----|-------|--|--|--|
| Year / States | P | Q | R | S | T | Х | TOTAL | | | |
| 1986 | 140 | 65 | 48 | 38 | 39 | 22 | 352 | | | |
| 1987 | 132 | 63 | 62 | 56 | 40 | 23 | 376 | | | |
| 1988 | 150 | 55 | 72 | 49 | 36 | 27 | 389 | | | |
| 1989 | 168 | 60 | 45 | 65 | 43 | 25 | 406 | | | |
| 1990 | 170 | 45 | 70 | 62 | 42 | 23 | 412 | | | |

- 95. Which of the following states shows a constant fall in sugarcane production every year?
 - (a) P
 - (b) Q
 - (c) R
 - (d) None of these
- 96. In which year during the given period was the percentage of state Q's share the highest in the total production?
 - (a) 1986
 - (b) 1987
 - (c) 1988
 - (d) 1989
- 97. In which year does state 'P' have a share of about 35% in the total sugarcane production?
 - (a) 1986
 - (b) 1987
 - (c) 1988
 - (d) 1989
- 98. In the year 1990, how many of the given states have a share of 15% or more in the total sugarcane production?
 - (a) Three
 - (b) Four
 - (c) Five
 - (d) All

- 93. କେଉଁ ବର୍ଷରେ ଅଶୋଧିତ ତୈଳର ଉତ୍ପାଦନ, ଆମଦାନୀ ତଳନାରେ ପ୍ରାୟ ୮୦% ହେବ ?
 - (a) 86LG-Go
 - (p) 6660-66
 - (c) ecce-c9
 - (d) ecc9-cm
- 94. ଆମଦାନୀ ତୁଳନାରେ, ୧୯୮୮-୮୯ ରେ ଅଶୋଧ୍ତ ତୈଳ ର ଉପ୍।ଦନ ଶତକଡ଼ା କେତେ ଥିଲା ?
 - (a) 88%
 - (b) 80%
 - (c) 88%
 - (d) 90%
- (Q 95-99) ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାରଣୀକୁ ସାବଧାନତାର ସହ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାର ନିମ୍ନରେ ବିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ମଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

୧୯୮୬ ରୁ ୧୯୯୦ ମଧ୍ୟରେ ୬ଟି ପ୍ରମୁଖ ରାଜ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଆଖୁ ଜପାଦନ (ନିୟତ ଟନରେ)

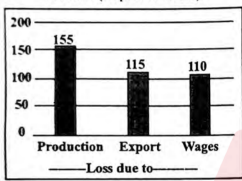
| | | अध्ाप | n (n | 20 00 | 000 | | |
|----------------|-----|-------|------|-------|-----|-----|--------|
| ବର୍ଷ/ ରାଜ୍ୟ | P | Q | R | S | T | X | ସମୁଦାୟ |
| 6419 | 680 | 98. | 8L | ণা | ୩୯ | 99 | 9189 |
| 6460 | ९୩9 | গ্ৰন- | 99 | 89 | ४० | 991 | ୩୭୬ |
| 6611 | 680 | 88. | 99 | 86 | ণ্ড | 99 | 97C |
| 9779 | 69 | 90· | 88 | 28 | ४११ | 98 | ४०୬ |
| 0009 | 600 | 88 | 90 | 99 | 89 | 9୩ | 868 |

- 95. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଆଖୁ ଉପ୍।ଦନରେ କ୍ରମାଗତ ହ୍ରାସ ଦେଖାଯାଏ ?
 - (a) P
 - (b) Q.
 - (c) R
 - (d) ଉପରୋକ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
- 96. ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ବର୍ଷ, ମୋଟ ଉପ୍।ଦନରେ ରାଜ୍ୟ 'Q' ର ଶତକତା ଭାଗ ସର୍ବାଧିକ ଅଛି ?
 - (a) 6 GL.3
 - (b) 66LD
 - (c) 66LL
 - (d) 66LG
- 97. 'କେଉଁ ବର୍ଷ, ସମୁଦାୟ ଆଖୁ ଉତ୍ପାଦନରେ ରାଜ୍ୟ 'P' ର ଭାଗ ୩୫% ଅଛି ?
 - (a) ୧୯୮୬
 - (b) 66LD
 - (c) ecrr
 - (d) ecre
- 98. ୧୯୯୦ ମସିହାରେ, ମୋଟ ଆଖୁ ଜପାଦନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେତେଗୋଟି ରାଜ୍ୟର ଭାଗ ୧୫% କିୟା ତା' ଠାରୁ ଅଧିକ ?
 - (a) ଡିନୋଟି
 - (b) ଚାରିଟି
 - (c) 0186
 - (d) ব্রন্থ

- What was the extent of increase in sugarcane production in state 'S' from 1987 to 1990?
 - (a) 6 million tonnes
 - (b) 7 million tonnes
 - (c) 10 million tonnes
 - (d) 12 million tonnes

(Q100-101) Study the following bar diagram carefully and answer the questions given below it.

Loss due to strike of Textile workers in Mumbai (Rupees in Crore).



- 100. The ratio of losses due to production in proportion to losses due to wages is approximately equal to:
 - (a) 2:11
 - (b) 11:2
 - (d) 7:5
 - (d) 7:4
- 101. During the strike, the ratio of the loss in export in proportion to loss in production is:
 - (a) 23:31
 - (b) 4:5
 - (c) 3:5
 - (d) 12:11

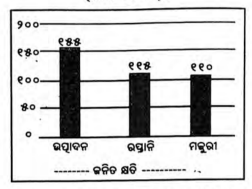
(Q102-104) In the following table, results of two schools A and B are given. On the basis of this table, answer the following questions.

| | Scho | ol A | School B | | |
|-------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|--|
| Class | Appeared in the exam | Passed | Appeared in the exam | Passed | |
| IIX | 140 | 135 | 110 | 77 | |
| XI | 160 | 150 | 27 | 105 | |
| X | ?? | 160 | 110 | 80 . | |
| IX | 130 | ?? | 90 | 340 | |
| TOTAL | 630 | 550 | 430 | 340 | |

- 99. ୧୯୮୭-୧୯୯୦ ମଧ୍ୟରେ ରାଜ୍ୟ 'S' ରେ ଆଖୁ ଉପାଦନରେ କେତେ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଅଛି ?
 - (a) ୬ ନିୟୁତ ଟନ୍
 - (b) ୭ ନିୟୁତ ଟନ୍
 - (c) ୧୦ ନିୟତ ଟନ୍
 - (d) ୧୨ ନିୟୁତ ଟନ୍

(Q 100-101) ନିମ୍ନଲିଖିତ 'ବାର ଚିତ୍ର'କୁ ସାବଧାନତାର ସହ ଅଧ୍ୟୟନ କର୍ବୃ ଏବଂ ଏହାର ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉରର ଦିଅବୁ ।

ବୟେରେ ବୟନ ଶ୍ରମିକଙ୍କ ଧର୍ମଘଟ ଯୋଗୁଁ କ୍ଷତି (କୋଟି ଟଙ୍କାରେ)।



- 100. ଉତ୍ପାଦନ ଜନିତ କ୍ଷତି ଏବଂ ମଜୁରୀ ଯୋଗୁଁ ହୋଇଥିବା କ୍ଷତିର ଅନୁପାତ ପ୍ରାୟ କେତେ ?
 - (a) 9: ee
 - (b) ee:9
 - (c) 9:8
 - (d) 9:8
- 101. ଧର୍ମଘଟ ସମୟରେ ରସ୍ତାନି ଜନିତ କ୍ଷତି ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ଜନିତ କ୍ଷତି ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ କେତେ ?
 - (a) ११: ୩୧
 - (b) 8:8
 - (c) 91:8
 - (d) e9:ee

(Q 102-104) ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାରଣୀରେ ଦୁଇଟି ବିଦ୍ୟାଳୟ A ଏବଂ B ର ଫଳାଫଳ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ସାରଣୀ ଆଧାରରେ, ନିମ୍ଲିଖିତ ପଶ୍ଚଗଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତ ।

| | ବିଦ୍ୟ | ₩Q.A | ବିଦ୍ୟାଳୟ B | | |
|--------|--------------------|----------------|--------------------|------------------|--|
| ଶ୍ରେଶୀ | ପରିକ୍ଷ। ଦେଇଥିଲେ | ପାସ୍ ହୋଇଛଡି | ପରିକ୍ଷା ଦେଇଥିଲେ | ୍ ପାସ୍ ହୋଇଛଡି | |
| ହାଦଶ | 680 | ens | 099 | 99 | |
| ଏକାଦଶ | 690 | 680 | ?? | 608 | |
| ଦଶମ | ?? | 690 | 660 | Lo. | |
| ନବମ | equa | 77 | 00 | ना४० | |
| ସମୁଦାସ | এ ণা০ | 880 | ४१० . | 4JR o | |



- 102. What percentage of students passed in both the schools?
 - (a) 80.0
 - (b) 83.9
 - (c) 87.4
 - (d) 90.0
- 103. The total number of students who have passed in class X in the two schools, is:
 - (a) 310
 - (b) 255
 - (c) 240
 - (d) 155
- 104. The average of the students who have passed in classes IX and X from school 'A' is:
 - (a) 70.0
 - (b) 132.5
 - (c) 142.5
 - (d) 155.0

(Q105-108) Study the data given below and answer the following questions.

500 delegates in an international meet were handed over cards like the following:

| English | : E 🗆 |
|------------------|-------|
| French | : F 🗆 |
| German | : G.□ |
| Asiatic Language | : A 🗆 |

They were asked to tick the names of the languages in which they had sufficient skills. Then the cards were collected and sorted into piles with the following numbers of cards in each pile.

| 1 | Languages Ticked | E | G | A | EA | EG | EF | EAF | EGF |
|---|---------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | Number of | 165 | 32 | 15 | 70 | 81 | 84 | 41 | 10 |

There were no GA or GEA, and every card with F marked also had E.

- 105. How many delegates were proficient in all the four languages ?
 - (a) :
 - (b) 4
 - (c) 1
 - (d) 0

- 102. ଜାରୟ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଏମୁଦାୟ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପାସ୍ କରିଛବି ?
 - (a) Fo.o
 - (b) rq.c
 - (c) Г9.8
 - (d) Co.o
- 103. ଦୁଇଟି ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପାସ୍ କରିଥିବା ସମ୍ବାୟ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 - (a) 9190
 - (b) 988
 - (c) 980
 - (d) 688
- 104. ବିଦ୍ୟାଳୟ 'A' ରୁ ନବମ ଓ ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପାସ୍ କରିଥିବା ହାରାହାରି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 - (a) 90.0
 - (b) e99.8
 - (c) ex9.8
 - (d) (88.0
- (Q 105-108) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ମଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଏକ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀରେ ୫୦୦ ପ୍ରତିନିଧ୍ୟକୁ ନିମ୍ବଲିଖିତ ଭଳି କାର୍ଚ୍ଚ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।

| ଇଂରାଚ୍ଚୀ : | : E □ |
|------------|---------|
| ලෙෂ : | : F □ |
| ଜର୍ମାନ : | · : G 🗆 |
| ଏସୀୟ ଭାଷା | : A 🗆 |

ଯେଉଁ ଭାଷାରେ ସେମାନଙ୍କର ଯଥେଷ ଦକ୍ଷତା ରହିଛି ତାହାର ନାମ ଟିକ୍ କରିବାକୁ କୁହାଯାଇଥିଲା । ତାପରେ କାର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ସଂଗ୍ରହ କରାଗଲା ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟକ କାର୍ଡ ଅନୁଯାୟୀ ବିଭକ୍ତ କରି ଅଲଗା ଅଲଗା ଗଦାରେ ରଖାଗଲା ।

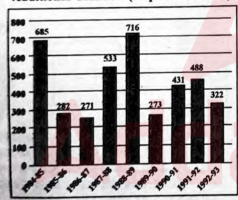
| ଟିକ୍ ମରାଯାଇଥିବା ଭାଷା | E | G | A. | EA | EG | EF | EAF | EGF |
|-------------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| କାର୍ଡଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା | 698 | 99 | 68 | 90 | L6 | ΓX | 86 | 60 |

ସେଠାରେ କୌଣସି GA କିନ୍ଧା GEA କାର୍ଡ ନଥିଲା, ଏବଂ F ଚିହ୍ନିତ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ କାର୍ଡରେ E ମଧ୍ୟ ଥିଲା ।

- 105. କେତେ ଜଣ ପ୍ରତିନିଧିଙ୍କର ସମଷ ଚାରୋଟି ଭାଷାରେ ଦକ୍ଷତା ଥିଲା ?
 - (a) 9
 - (b) 8
 - (c) e
 - (d) e

- 106. The number of delegates proficient in both English and French is:
 - (a) 05
 - (b) 130
 - (c) 250
 - (d) 135
- 107. How many are proficient in only two languages?
 - (a) 170
 - (b) 235
 - (c) 250
 - (d) 190
- 108. The number of delegates proficient in only one language is:
 - (a) 453
 - (b) 137
 - (c) 200
 - (d) 212
- (Q109-111) Study the following bar diagram and answer the questions given below it.

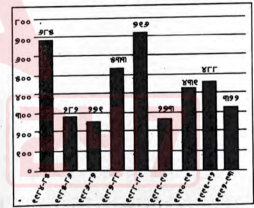
Additional Taxation (Rupees in Crores)



- 109. The increase in additional taxes in 1988-89 as compared to 1984-85 is:
 - (a) 5.4%
 - (b) 4.5%
 - (c) 95.6%
 - (d) 11.2%
- 110. As compared to 1988-89, what was the percentage of decline in additional taxes in 1990-91?
 - (a) 37.75%
 - (b) 65.8%
 - (c) 66.12%
 - (d) 39.8%

- 106. ଇଂରାଜୀ ଓ ଫ୍ରେଞ୍ଚ କାଷା ଉଭୟରେ ଦକ୍ଷତା ଥିବା ପ୍ରତିନିଧ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 - (a) C8
 - (b) emo
 - (c) 980
 - (d) ems
- 107. ´କେବଳ ଦୁଇଟି ଭାଷାରେ ଦକ୍ଷତା ଥିବା ପ୍ରତିନିଧିଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 - (a) (90
 - (b) 9978
 - (c) 980
 - on9 (b)
- 108. କେବଳ ଗୋଟିଏ ଭାଷାରେ ଦକ୍ଷତା ଥିବା ପ୍ରତିନିଧ୍କର , ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 - (a) ४% ୩
 - (b) ୧୩୭
 - (c) 900
 - (d) 9 9 9
- (Q 109-111) ନିମୁଲିଖିତ 'ବାର ଚାର୍ଟ'ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମୁରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ମଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଅତିରିକ୍ତ ଟିକସ (କୋଟି ଟଙ୍କାରେ)



- 109. ୧୯୮୪-୮୫ ତୁଳନାରେ ୧୯୮୮-୮୯ ରେ ଅତିରିକ୍ତ ଟିକସ୍ରେ କେତେ ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ?
 - (a) 8.8%
 - (b) 8.8%
 - (c) (8.9%
 - (d) ee.9%
- 110. ୧୯୮୮-୮୯ ଡୁକନାରେ ୧୯୯୦-୯୧ରେ ଅତିରିକ୍ତ ଟିକସରେ ଶତକତା କେତେ ହ୍ରାସ ହୋଇଛି ?
 - (a) ¶9.98%
 - (b) 28.F%
 - (c) 99.89%
 - (d) 90.F%

Avis ARCHIA

- 111. During which year the percent increase in additional taxes compared to the previous
 - (a) 1987-88
 - (b) 1988-89
 - (c) 1990-91
 - (d) 1991-92

(Q112-116) The table given below shows the percentages of the total population of a state by age groups for the year 1991. Study the table and answer the questions 22 to 26 given below it

| Age Group | Percent |
|--------------|---------|
| Up to 15 | 30 |
| 16 – 25 | 17.75 |
| 26 – 35 | 17.25 |
| 36 – 45 | 14.5 |
| 46 – 55 | 14.25 |
| 56 - 65 | 5.12 |
| 66 and above | 1.13 |
| Total | 100 |

- 112. Which one among the age groups listed below accounts for the maximum population in the state?
 - (a) 16-25
 - (b) 26-35
 - (c) 36-45
 - (d) 56-65
- 113. Out of every 4200 persons, the number of persons below 26 years is:
 - (a) 2005 (approx)
 - (b) 1760 (approx)
 - (c) 1910 (approx)
 - (d) 1890 (approx)
- 114. If, there are 200 million people below 36 years, how many million people are in the age group 56-65 (approx)?
 - (a) 30.07
 - (b) 15.75
 - (c) 12.75
 - (d) 59.30
- 115. If there are 10 million people in the age group 56 and above, what is the extent of difference between the total number of people in the age group 16-25 and 46-55?
 - (a) 6.8 million (approx)
 - (b) 5.6 million (approx)
 - (c) 28.4 million (approx)
 - (d) 34.7 million (approx)

- ପୂର୍ବ ବର୍ଷ ତୁଳନାରେ କେଉଁ ବର୍ଷ, ଅଡିରିକ ଟିକସରେ ଶତକତା ବୃଦ୍ଧି ସର୍ବାଧିକ ହୋଇଛି ?
 - (a) ୧୯୮୭-୮୮
 - (b) 66LL-LG
 - (c) 6660-66
 - (d) 6666-68

(Q 112-116) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସାରଣୀରେ ୧୯୯୧ ମସିହାରେ ବୟସ ବର୍ଗ ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟର ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟାର ପ୍ରତିଶତ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ସାରଣୀ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା 22 ରୁ 26 ପୁଶୁଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ।

| ବୟସ ବିଭାଗ | ପ୍ରତଶତ |
|---------------------|---------------|
| ୧୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ | ୩০ |
| 9-98 | ୧୭.୭ ୫ |
| 9 <i>9-</i> ¶8 | e9.98 |
| ୩୬-୪୫ | 8.89 |
| ४୬-४४ | 68.98 |
| 89-98 | 8.69 |
| ୬୬ ଏବଂ ତାର ଭର୍ଦ୍ଧରେ | e.em |
| ସମୁଦାୟ | 600 |

- 112. ନିମ୍ନରେ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ବୟସ ବର୍ଗ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିରେ ରାଜ୍ୟର ସର୍ବାଧିକ ଜନସଂଖ୍ୟା ନିହିତ ?
 - (a) ୧೨-98
 - (b) 99-98
 - (c) ୩୬-४୫
 - (d) 89-98
- 113. ପ୍ରତି ୪୨୦୦ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୨୬ ବର୍ଷରୁ କମ୍ ବୟୟଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ରହିଛି ?
 - (a) ୨୦୦୫ (ପାଖାପାଖି)
 - (b) ୧୭୬୦ (ପାଖାପାଖି)
 - (c) ୧୯୧୦ (ପାଖାପାଖି)
 - (d) ୧୮୯୦ (ପାଖାପାଖି)
- 114. ଯଦି ୩୬ ବର୍ଷରୁ କମ୍ ବୟସର ୨୦୦ ନିୟୂତ ଲୋକ ଅଛତ୍ତି, ତା' ହେଲେ ୫୬-୬୫ ବର୍ଷ ବୟସ ବର୍ଗର କେତେ ନିୟୂତ ଲୋକ (ପାଖାପାଖି) ଥିବେ ?
 - (a) 90.09
 - (b) 88.58
 - (c) e9.98
 - (d) 8c.90
- 115. ଯଦି ୫୬ ବର୍ଷ କିୟା ତା' ଠାରୁ ଅଧିକ ବୟସବର୍ଗର ୧୦ ନିୟୃତ ଲୋକ ଅନ୍ତବି, ତେବେ ୧୬-୨୫ ଏବଂ ୪୬-୫୫ ବର୍ଷ ବୟସବର୍ଗର ମୋଟ ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ ?
 - (a) ୬.୮ ନିୟୃତ (ପାଖାପାଖି)
 - (b) ୫.୬ ନିୟୁତ (ପାଖାପାଖି)
 - (c) ୨୮.୪ ନିୟୁତ (ପାଖାପାଞ୍ଜି)
 - (d) ୩୪.୭ ନିୟୁତ (ପାଖାପାଖି)



- 116. If the difference between the number of people in the age groups 46.55 and 26-35 is 11.75 million, then the total population of the state is:
 - (a) 400 million (approx)
 - (b) 301.67 million (approx)
 - (c) 360 million (approx)
 - (d) 450 million (approx)

(Q117-120) The following pie-chart shows the sources of funds to be collected by the National Highways Authority of India (NHAI) for its Phase II projects. Study the pie-chart and answers the guestions 27 to 30 that follow.

Sources of funds to be arranged by NHAI for Phase II projects (in crores Rs.)



- 117. Near about 20% of the funds are to be arranged through:
 - (a) SPVS
 - (b) External Assistance
 - (c) Annuity
 - (d) Market Borrowing
- 118. If NHAI could receive a total of Rs. 9695 crores as External Assistance, by what percent (approximately) should it increase the Market Borrowing to arrange for the shortage of funds?
 - (a) 4.5%
 - (b) 7.5%
 - (c) 6%
 - (d) 8%
- 119. The central angle corresponding to Market Borrowing is:
 - (a) 52°
 - (b) 137.8°
 - (c) 187.2°
 - (d) 192.4°

- 116 ଯଦି ୪.୬.୫.୫.ଓ ୬.୬.୩୫ ବର୍ଷ ବୟସକର୍ଗର ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଧାରେ ପାଅଁକ୍ୟ ୧୧.୭୫ ନିୟୁତ, ତେବେ ରାଳ୍ୟର ସପ୍ରଦାୟ କନସଂଖ୍ୟା କେତେ?
 - (a) ୪୦୦ ନିସ୍ତୁତ (ପାଖାପାଖି)
 - (b) ୩୯୧.୬୭ ନିୟୁତ (ପାଖାପାଖି)
 - (c) ୩୬୦ ନିୟୁତ (ପାଖାପାଖି)
 - (d) ୪୬୦ ନିୟୁତ (ପାଖାପାଖି)

(Q 117-120) ନିମ୍ନଲିଖିତ 'ପାଇ ଚାର୍ଟ'ରେ ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ ରାଜପଥ ପ୍ରାଧିକରଣ (ଏହ. ଏହ. ଏ. ଆଇ)ର ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଆଦାୟ କରାଯାଇଥିବା ପାଣିର ଉହ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ପାଇ-ଚାର୍ଟ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତି ପ୍ରଶ୍ନ 27 ରୁ 30 ର ଉଉର ଦିଅନ୍ତ ।

(ଏଚ୍ଏଚ୍ଏଆଇ) ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ପାଇଁ ଆଦାୟ କରାଯାଇଥିବା ପାଣିର ଉସ (କୋଟି ଟଙ୍କାରେ)



- 117. ପାଖାପାଖି ୨୦% ପାଣ୍ଡି, କେଉଁ ଉସରୁ ଆଦାୟ କରାଯିବ ?
 - (a) ଏସପିଭିଏସ
 - (b) ବୈଦିଶିକ ସହାୟତା
 - (c) ବାର୍ଷୀକୀ ରାଶି
 - (d) ବଜାର ରଣ
- 118. ଯଦି ଏତ୍ଏବ୍ଏଆଇ କୁ ବୈଦେଶିକ ସହାୟତା ଭାବରେ ସମୁଦାୟ ୯୬୯୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ମିଳିପାରେ, ତେବେ ପାଣି ର ଅଭାବକୁ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଏହା ବଜାର ରଣକୁ କେତେ ପ୍ରତିଶତ (ପାଖାପାଖି) ବୃଦ୍ଧି କରିବ ?
 - (a) 8.8%
 - (b) 9.8%
 - (c) 9%
 - (d) F%
- 119. ବଳାର ରଣ ସହିତ ସମ୍ପଳ କେହ୍ରୀୟ କୋଣ କେତେ ?
 - (a) 89°
 - (b) emo.r°
 - (c) erg.9°
 - (d) ec9.8°

- 120. The approximate ratio of the funds to be arranged through Toll and that through Market Borrowing is (approximately):

 - (b) 1:6
 - (c) 3:11
 - (d) 2:5

Arithmetic

- 121. Evaluate: $[(18 6) \div 4] + [72 12 \div 3]$ of 2]
 - 768 (a)
 - (b) 572
 - 275 (c)
 - (d) 752
- Total number of divisors of 10500 except 1 and itself is:
 - (a) 48
 - (b) 46
 - 42 (c)
 - (d) None of these
- 123. What is the least possible number, which when divided by 2, 3, 4, 5, 6, leaves the remainders 1, 2, 3, 4, 5, respectively?
 - (a)
 - (b) 61
 - (c) 59
 - (d) 69
- 124. The fraction equivalent of the recurring decimal 5. 8737373..... is:
 - 5 173 900 (a)
 - 5 873 900 (b)
 - 5 173 (c)
 - (d) None of these
 - 125. Which one is highest among the following

fractions 1

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

- 120. ଟୋଲ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଏବଂ ବଳାର ରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଆହାୟ କରାଯାଉଥିବା ପାଙ୍କିର ଆହୋନିକ ଅନୁସାତ ପ୍ରାୟ କେତେ ?
 - 9:0 (a)
 - 0:9 (b)
 - m: 66 (c)
 - (d) 9:8

ଅଙ୍କ ଗଣିତ

- 121. ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କର୍ତୁ : [(୧୮ ୬) ÷ ୪] + [୭୨ ୧୨÷୩ର ୨ୀ
 - (a) ୭୬୮
 - (b) 899
 - (c) 998
 - (d) 989
- ୧ ଏବଂ ନିଜକୁ ବାଦ୍ ଦେଲେ, ୧୦୫୦୦ର ସମୁଦାୟ ଗୁଣନୀୟକ ଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 - (a) XL
 - (b) 89
 - (c) 89
 - (d) ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
- 123. ସର୍ବନିମ୍ନ ସୟାବ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା କେତେ, ଯାହାକୁ ୨, ୩, ୪, ୫, ୬ ରେ ବିଭକ୍ତ କ୍ରାଗଲେ, ଭାଗଶେଷ ଯଥାକୁମେ ୧, ୨, ୩, ୪, ୫ ରହିଯାଏ ?
 - (a) 90
 - (b) 96
 - (c) 80
 - (d) 90
- ପୁନରାବୃତ୍ତି ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟା ୫.୮୭୩୭୩୭୩ କୃ ଭିଗ୍ନାଂଶରେ ପରିଶତ କରନ୍ତ :
 - 8 **(99**) (a)
 - 8 <u>F99</u> (b) 000
 - 8 ear (c)
 - (d) ଉପରୋକ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
- 125. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭଗ୍ନାଂଶ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସର୍ବାଧିକ ଅଟେ ?

6 9 9 8 9 8 9

- (a)
- **(b)**
- (c)
- (d)





- 126. In the below given expression, what is the value of "
 - (17) x(17) = (17)
 - 2 20 (a)
 - 2.75 (6)
 - 4.25 (0)
 - (b) 4.5
- 127. Number of zeros at the end of the expression
 - 10 + 100 + 1000 + + 10000000000 is:
 - 1
 - (a)
 - 10 (b)
 - 55 (c)
 - None of these (d)
- 128. Find the unit digit of the expression 77 × 88 + 66 × 55 :
 - 7 (a)
 - 6 (b)
 - 5 (c)
 - 0 (d)
- 888 × 888 × 888 222 × 222 × 222 888 × 888 + 888 × 222 + 222 × 222
 - 1110
 - (b) 666
 - (c) 4
 - (d) 16
- 130. Find the remainder when (1719 × 1721 × 1723 × 1725 × 1727) is divided by 18:
 - (a) 17
 - (b) 27
 - (c) 9
 - (d) 15
- 131. The average age of Sumit's family consisting of 5 members, 3 years ago, was 35 years. One year ago, a new baby was born in the family. Three years hence, the average age of the family will be:
 - 36 years (a)
 - $34\frac{5}{6}$ years
 - 35 4 years (c)
 - (d) None of these

- 126. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିରେ '?' ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?
 - (89) 4.8 × (89) = (89)
 - 9.90 (a)
 - 9.98 (b)
 - 8.98 (c)
 - 8.8 (d)
- 127. ନିମ୍ନ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିର ଶେଷରେ କେତେଗୋଟି ଶୂନ୍ୟ ରହିବ ? 40+600+6000+.....+ 0000000000
 - (a) 9
 - (b) 60
 - (c) 88
 - ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ (d)
- ା 128. ନିମ୍ନ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିର ଏକକ ଅଙ୍କ କେଉଁଟି ରହିବ ?
 - 99 × FF + 99 × 88
 - (a) 9
 - (b) 9
 - (c) 8
 - (d)
 - FFFXFFFXFFF-999X999X999 FFFXFFF+FFFX999+999X999
 - (a) 0999
 - (b) 299
 - (c) 8
 - (d) 69
 - 130. (୧୭୧୯ × ୧୭୨୧ × ୧୭୨୩ × ୧୭୨୫ × ୧୭୨୭)
 - ୍ରକୁ ୧୮ ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ କଲେ, ଭାଗ୍ରେଷ କେତେ ରହିବ ?
 - (a) 69
 - 99 (b)
 - C (c)
 - (d) 89
- 131. ୩ ବର୍ଷ ତଳେ ୫ ସଦସ୍ୟ ବିଶିଷ ସୁମିତଙ୍କ ପରିବାରର ହାରାହାରି ବୟସ ୩୫ ବର୍ଷ ଥିଲା । ବର୍ଷେ ତଳେ ଏହି ପରିବାରରେ ଏକ ନବଳାତ ଶିଶୁ ଜନ୍ନ ହୋଇଥିଲା । ତିନି ବର୍ଷ ପରେ, ପରିବାରର ହାରାହାରି ବୟସ କେତେ ହେବ ?
 - ୩୬ ବର୍ଷ (a)
 - (b)
 - (c)
 - ଉପରୋକ କୌଣସିଟି ନହେଁ (d)

- 132. A milkman has 20 litres of milk. He mixes 5 litres of water, which is freely available, in 20 litres of pure milk. If the cost of pure milk is Rs 18 per litre, then the profit of the milkman, when he sells all the mixture at cost price is:
 - (a) 20° o
 - (b) 25%
 - (c) 5%
 - (d) 33.33%
- 133. The incomes of A, B, C are in the ratio 12:9:7 and their spending are in the ratio 15:9:8. If A saves 25% of his income, then, what is the ratio of savings of A, B and C?
 - (a) 11:13:18
 - (b) 15:18:11
 - (c) 16:17:21
 - (d) 13:16:11
- 134. Due to fall in manpower, the production in a factory decreases by 60 %. By what percent should the working hours be increased, to restore the original production in the factory?
 - (a) 40%
 - (b) 66.66%
 - (c) 150%
 - (d) 120%
- 135. A man sells two wrist watches, one at a profit of 10% and the other at a loss of 10%. But the selling price of each watch is Rs 200. What is the percentage of profit or loss?
 - (a) 1% profit
 - (b) 1% loss
 - (c) 2% profit
 - (d) 2% loss
- 136. Compound and Simple interest on a certain sum, at certain rate of interest after two years is 220 and 200 respectively. What is the Principal sum?
 - (a) Rs 2,200
 - (b) Rs 2,000
 - (c) Rs 500
 - (d) Rs 1,000

- 132. ଳଣେ ଦୁଷ୍ଟବ୍ୟବସାୟାଙ୍କ ପାଖରେ ୨୦ ଲିଟର କ୍ଷୀର ଥାଏ । ସେ ୨୦ ଲିଟର ଶୁଦ୍ଧ କ୍ଷୀରରେ, ୫ ଲିଟର ପାଣି ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତି, ଯାହା ବିନା ମୂଲ୍ୟରେ ଉପଲବ । ଯଦି ଶୁଦ୍ଧ କ୍ଷୀରର ମୂଲ୍ୟ ଲିଟର ପିଛା ୧୮ ଟଙ୍କା, ଏବଂ ସେ ସମୟ ମିଶ୍ରଣକୁ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି ତେବେ ତାଙ୍କୁ କେତେ ପତିଶତ ଲାଭ ହେବ ?
 - (a) 90%
 - (b) 98%
 - (c) 8%
 - (d) পদা.পদা%
- 133. A, B, C ର ଆୟ ୧୨ : ୯ : ୭ ଅନୁପାତରେ ଅଛି ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଖର୍ଚ୍ଚ ୧୫ : ୯ : ୮ ଅନୁପାତରେ ହୁଏ । ଯଦି A ତାର ଆୟର ୨୫% ସଞ୍ୟ କରେ, ତେବେ A, B ଏବଂ C ର ସଞ୍ୟର ଅନୁପାତ କେତେ ?
 - (a) ୧୧:୧୩:୧୮

 - (c) ୧9: ୧9: 9୧
 - (d) ୧୩: ୧୬: ୧୧
- 134. ମାନବ ସୟଳ ହାସ ଯୋଗୁଁ କାରଖାନାରେ ଉପ୍।ଦନ ୬୦% ହାସ ପାଇଥାଏ । ତେବେ, କାରଖାନାରେ ମୂଳ ଉପ୍।ଦନ ପୁନରୁଦ୍ଧାର କରିବା ପାଇଁ, କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧି କରାଯିବା ଉଚିତ ?
 - (a) 80%
 - (b) 99,99%
 - (c) 680%
 - (d) 690%
- 135. କଣେ <mark>ବ୍ୟକ୍ତି ଦୁଇଟି ହାତ</mark>ଘଡ଼ି ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ଗୋଟିଏ ୧୦% ଲାଭରେ ଏବଂ ଅନ୍ୟଟି ୧୦% କ୍ଷତିରେ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରତି ଘଞ୍ଜାର ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ ୨୦୦ ଟଙ୍କା <mark>ର</mark>ହିଛି । ଲାଭ୍ ବା କ୍ଷତିର ପ୍ରତିଶତ କେତେ ?
 - (a) ୧% ଲାଭ
 - (b) ୧% କ୍ଷତି
 - (c)' ୨% ଲାଭ
 - (d) ୨% ଷତି
- 136. ଦୁଇ ବର୍ଷ ପରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ ସୂଧ ହାରରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ ମୂଳଧନ ଉପରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ସରଳ ସୁଧ ଯଥାକ୍ରମେ ୨୨୦ ଏବଂ ୨୦୦ ଟଳା ଅଟେ । ତେବେ ମୂଳଧନ କେତେ ଥିଲା ?
 - (a) ୨୨୦୦ ଟଳା
 - (b) 9000 8F
 - (c) %০০ চলা
 - (d) ୧००० ଟଳା

- 137. A is twice as good a workman as B, and therefore, able to finish a piece of work in 30 days less than B. In how many days, they can complete the whole work, working together?
 - (a) 30 days
 - (b) 15 days
 - (c) 20 days
 - (d) 40 days
- 138. The distance between office and home of Uma is 80km. One day she was late by 1 hour than the normal time to leave for the office, so, she increased her speed by 4km/hr. Thus she reached to office at the normal time. What is the changed speed of Uma?
 - (a) 20km/hr
 - (b) 16km/hr
 - (c) 40km/hr
 - (d) 10km/hr
- 139. Between 2'O clock and 3'O clock, at what time, the two hands of a clock coincide?
 - (a) 2:10:36
 - (b) 2:10:45
 - (c) 2:10:54
 - (d) 2:10:56
- 140. Find the cost of carpeting a room, 17m long and 9 m wide, with a carpet 60cm broad at 40 paisa per metre of length.
 - (a) Rs 110
 - (b) Rs 102
 - (c) Rs 100
 - (d) Rs 112
- 141. If the sum of the first 14 terms of an AP is 1050 and its first term is 10, then, find the 20th term from the following?
 - (a) 170
 - (b) 180
 - (c) 190
 - (d) 200
- 142. Two dice are thrown. What is the probability that the sum of numbers on the dice is a prime number?
 - (a) 1/6
 - (b) 1/2
 - (c) 1/3
 - (d) 5/12

- 137. A, B ଦୁଳନାରେ ଦୁଇଗୁଣ ଭଳ ଶୁମିକ ଅଟେ ଏବଂ ତେଣୁ, B ଠାରୁ ୩୦ ଦିନ କମ୍ବର ଏକ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବାକୁ ସକ୍ଷମ । ତେବେ, ଯଦି ସେମାନେ ଏକାଠି କାମ କରନ୍ତି, କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସେମାନେ ପୂରା କାମ ଶେଷ କରିପାରିବେ ?
 - (a) ୩୦ ଦିନ
 - (b) ୧୫ ଦିନ
 - (c) ୨୦ ଦିନ
 - (d) ୪୦ ଦିନ
- 138. ଉମାଙ୍କ ଅଫିସ୍ ଏବଂ ଘର ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତ। ୮୦ କିଲୋମିଟର। ଦିନେ ସେ ଅଫିସ ଯିବାପାଇଁ ସ୍ୱାଭାବିକ ସମୟ ଠାରୁ ୧ ଘଣା ବିଳୟରେ ଯାଉଥିଲେ, ତେଣୁ ସେ ତାଙ୍କର ବେଗ ଘଣାପ୍ରତି ୪ କିଲୋମିଟର ବୃଦ୍ଧି କରିଥିଲେ; ଏବଂ, ତେଣୁ ସେ ସ୍ୱାଭାବିକ ସମୟରେ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ପହଞ୍ଚିଥିଲେ। ଉମାଙ୍କ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ବେଗ କେତେ ଥିଲା ?
 - (a) ଘଣା ପ୍ରତି ୨୦ କିଲୋମିଟର୍ର
 - (b) ଘଣା ପ୍ରତି ୧୬ କିଲୋମିଟର
 - (c) ଘଣା ପୁଡି ୪୦ କିଲୋମିଟର
 - (d) ଘଣା ପଡି ୧୦ କିଲୋମିଟର
- 139. ୨ ଘଟିକା ଓ ୩ ଘଟିକା ମଧ୍ୟରେ, କେଉଁ ସମୟରେ, ଗୋଟିଏ ଘଣ୍ଟାର ଦୁଇ କଣ୍ଟା ଏକାଠି ମିଶନ୍ତି ?
 - (a) 9:00:90
 - (b) 9:00:88
 - (c) 9: eo: 88
 - (d) 9:00:89
- 140.
 ୧୭ ମିଟର ଲୟ ଏବଂ ୯ ମିଟର ଚଉଡା ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ କୋଠରୀରେ ଗାଲିଚା ପକାଇବାର ଅଛି । ୬୦ ସେଷିମିଟର ଚଉଡ଼ା ବିଶିଷ୍ଟ ଗାଲିଚାର ଖର୍ଚ୍ଚ, ମିଟର ପିଛା ୪୦ ପଇସା । ତେବେ ସମୁଦାୟ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ।
 - (a) ୧୧୦ ଟଳା
 - (b) ୧୦୨ ଟଳା
 - (c) ୧୦୦ ଟଳା
 - (d) ୧୧୨ଟକା
- 141. <mark>ଯଦି ଏକ ସ</mark>ମାତର ପ୍ର<mark>ଗତି</mark>ର ପ୍ରଥ<mark>ମ ୧୪ଟି ପଦର ଯୋଗ</mark> ୧୦୫୦ ଏବଂ ଏହାର ପ୍ରଥମ ପଦ ୧୦ ଅଟେ । ତେବେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି, ଏହି ସମାତର ପ୍ରଗତିର ୨୦ତମ ପଦ ଅଟେ ।
 - (a) (90
 - (b) ero
 - (0) 900
 - (d) 900
- 142. ବୂଇଟି କୂଡୋ ଫିଙ୍ଗି ଦିଆଯାଉଛି । କୂଡୋଗୁଡ଼ିକର ସ୍ୱତଃରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଯୋଗ ଏକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ହେବାର ସନ୍ତାବନା କେତେ ?
 - (a) · (9)
 - (b) . e/9
 - (c) e/m
 - (d) 8/e9

- 143. A truck driver, once in a week, leaves his house and drives to the river dock to pick up supplies. At 6:05 PM, one-fifth of the way to the dock, he passes the Temple. At 6:15 PM, one-third of the way, he passes the Dhaba. At what time does he reach the dock?
 - 6:50 PM
 - 6:55 PM (b)
 - (c) 7:00 PM
 - 7:05 PM (d)
- 144. Sami decided to give Kachoris to her friends on her Birthday. If she gives 3 Kachoris to each friend, one friend will get only 1 Kachori. Also, if she gives 2 Kachoris to each friends, she will be left with 13 Kachoris. How many friends are there?
 - (a)
 - 15 (b)
 - 17 (c)
 - (d) 16
- 145. The calendar for the year 2007 will be the same for the year:
 - 2014 (a)
 - 2016 (b)
 - 2017 (c)
 - 2018 (d)
- 146. In Roman Number System, there are seven symbols which are used to represent the whole number system. The symbols and their respective values are given below.

 I=1, V=5, X=10, L=50, C=100, D=500,
 M=1000; Then, the value of the numeral
 MCDLXIV is:
 - 1666 (a)
 - 664 (b)
 - 1464 (c)
 - 656 (d)
- 147. $(11^2 + 12^2 + 13^2 + ... + 20^2) = ?$
 - 2575 (a)
 - (b) 2485
 - 2395 (c)
 - 2295 (d)
- 148. The price of 10 chairs is equal to that of 4 tables. The price of 15 chairs and 2 tables together is Rs. 4000. The total price of 12 chairs and 3 tables is:
 - (a) Rs. 3,500
 - Rs. 3,750 (b)
 - Rs. 3,840 (c)
 - Rs. 3,900 (d)

- 143. କଣେ ଟ୍ରକ୍ ଡ୍ରାଲକର ସସ୍ତାହକୁ ଅରେ ଶବୁ ବାହାର୍ଚ୍ଚ ନଦୀ କଳିକୁ ଜିନିଷପତ୍ର ନେବାକୁ ଯାଆଛି । ସଂଧା ୬ଟା ୫ ମିନିଟ୍ରେ, ଏକ ପଞ୍ଚମାଂଶ ବାଟରେ ମହିର ଅତିକ୍ମ କରରି । ସହ୍ୟା ୬ଟା ୧୫ରେ, ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ବାଟରେ, ସେ ଢ଼ାବା ଅତିକୁମ କରରି । ସେ କେଉଁ ସମୟରେ ଗୋଦାମରେ ପହଞ୍ଚିବେ ?
 - ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ ଟା ୫୦
 - ସହ୍ୟା ୬ ଟା ୫୫ (b)
 - ସନ୍ଧ୍ୟା ୭.୦୦ (c)
 - ସନ୍ଧ୍ୟା ୭.୦୫ (d)
- 144. ସାମି ତାଙ୍କ ଜନ୍ନଦିନରେ ତାଙ୍କ ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କୁ କଚୋରି ଦେବାକୁ ଛିର କରିଥିଲେ । ଯଦି ସେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍<u>ରହ</u>କୁ ୩ଟି କ୍ରୋରି କ୍ଷର କରାଯ୍ୟ । ଅଧି ବସ ପ୍ରତମକ ବ୍ୟୁକୁ ୩୮୦ କ୍ରୋର ବିଅନ୍ତି, ତେବେ ଜଣେ ବ୍ୟୁକୁ ମାତ୍ର ୧ଟି କଚୋରି ମିଳିବ । ଏହାବ୍ୟତୀତ ଯଦି ସେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟୁକୁ ୨ଟି କଚୋରି ଦିଅନ୍ତି, ତା'ହେଲେ ତାଙ୍କ ପାଖରେ ୧୩ଟି କଚୋରି ରହିଯିବ । ତେବେ ସାମିଙ୍କ କେତେ ଜଣ ବନ୍ଧୁ ଅଛନ୍ତି ?
 - 69
 - (b) 89
 - 99. (c)
 - 69 (d)
- ୨୦୦୭ ମସିହାର କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବର୍ଷର କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ସହ ସମାନ ରହିବ ?
 - 9068 (a)
 - (b) 9009
 - (c) 9009
 - (d) 9085
- ରୋମାନ୍ ନୟର ସିଷ୍ଟମରେ, ସାଡଟି ପ୍ରତୀକ ଅଛି ଯାହା ସମଗ୍ର ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଣାଳୀକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ଚିହ୍ନ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ସମ୍ପୃକ ମୂଲ୍ୟ ନିମ୍ବରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

I = e, V = 8, X = eo, L = 80, C = eoo,D = 800, M = 8000 ତା'ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟା MCDLXIV ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

- 6000 (a)
- (b) 228
- ९४७४ (c)
- 289 (d)
- 147. (9 9 + 9 9 + 9 9 + + 90) = ?
 - (a) 9898
 - (b) 98L8
 - 99108 (c)
 - (d) 9908
- 148. ୧୦ଟି ଚେୟାରର ମୂଲ୍ୟ ୪ଟି ଟେବୁଲର ମୂଲ୍ୟ ସହ ସମାନ । ୧୫ଟି ଚେୟାର ଓ ୨ଟି ଟେବୁଲର ସମୁଦାୟ ମୂଲ୍ୟ ୪୦୦୦ ଟଙ୍କା ରହିଛି । ଚେବେ ୧୨ଟି ଚେୟାର ଓ ୩ଟି ଟେବୁଲର ସମୁଦାୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ?
 - ୩୫୨୦ ଟଳା
 - ণাগঙ্গত ଟଳା
 - मा ४० दला
 - ୩୯୦୦ ଟଳା

- 149. When Rahul was born, his father was 32 years older than his brother and his mother was 25 years older than his sister. If Rahul's brother is 6 years older than him and his mother is 3 years younger than his father, how old was Rahul's sister when he was born?
 - (a) 7 years
 - (b) 10 years
 - (c) 14 years
 - (d) 19 years
- 150. A bird shooter was asked how many birds he had in the bag. He replied that there were all sparrows but six, all pigeons but six, and all ducks but six. How many birds he had in the bag in all?
 - (a) 9
 - (b) 18
 - (c) 27
 - (d) 36

- 149. ରାହୁଲ୍ ଢବୁ ହେବା ବେଳକୁ ତାଙ୍କ ବାପା ତାଙ୍କ ଭାଇଠାରୁ ୩୨ ବର୍ଷ ବଡ଼ ଥିଲେ ଏବଂ ମା'ତାଙ୍କ ଭଉଣୀଠାରୁ ୨୫ ବର୍ଷ ବଡ଼ ଥିଲେ । ଯଦି ରାହୁଲଙ୍କ ଭାଇ ତାଙ୍କଠାରୁ ୬ ବର୍ଷ ବଡ଼ ଏବଂ ତାଙ୍କ ମା'ତାଙ୍କ ବାପାଙ୍କଠାରୁ ୩ ବର୍ଷ ସାନ, ତେବେ ରାହୁଲ୍ଙ୍କ ଜନ୍ନ ସମୟରେ, ତାଙ୍କ ଭଉଣୀର ବୟସ କେତେ ଥିଲା ?
 - (a) ୭ ବର୍ଷ
 - (b) ୧୦ ବର୍ଷ
 - (c) ୧୪ ବର୍ଷ
 - (d) ୧୯ ବର୍ଷ
- 150. ବ୍ୟାଗ୍ରେ କେତେଗୋଟି ପକ୍ଷୀ ଅଛନ୍ତି ବୋଲି ଇଣେ ବହୁକ ଚାଳକଳୁ ପଚରାଯାଇଥିଲା । ସେ ଉଉର ଦେଲେ ପେ. "ଛଅଟି ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ସମୟ ଘରଚଟିଆ ଅଛନ୍ତି; ଛଅଟି ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ସମୟ ପାରା ଅଛନ୍ତି; ଏବଂ ଛଅଟି ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ସମୟ ବତକ ଅଛନ୍ତି ।" ତେବେ ବ୍ୟାଗ୍ରେ ସମ୍ବାୟ କେତେ ପକ୍ଷୀ ଥିଲେ ?
 - (a) C
 - (b) er
 - (c) 99
 - (d) পাঞ

