

Roll No: 2 2 1 8

21324

Booklet SI No:

Time:45 Minutes
Full Mark:50
No. of Items:50
No. of Pages:20
(including rough work)

SMS - 2017-18
PAPER - I - A
SET - A

ସମୟ: 45 ମିନିଟ
ପୂର୍ଣ୍ଣ ସାଙ୍ଖ୍ୟ: 50
ପ୍ରଶ୍ନ ସାଙ୍ଖ୍ୟ: 50
ପୃଷ୍ଠା ସାଙ୍ଖ୍ୟ: 20

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

Read the following instructions carefully before you open the question booklet

1. A separate OMR Answer Sheet is supplied for writing the answers. Writedown your application from no. & 11 digit roll number on it as per your Admission Card and darken the appropriate circles on the answer sheet.
2. Check that set code (A,B,C or D) is printed on the booklet and indicate your set code by blackening the appropriate circle in the OMR answer sheet.
3. Do not write anything in this Booklet except the Roll No. However you can use the blank pages provided for the rough work at the end of this booklet.
4. Start answering when you are told to do so. Do not turn the pages before that.
5. Answer all the questions. Each question has four probable answers of which one is correct. You have to choose the correct one and blacken your choice in the OMR answer sheet by a black/blue ball point pen. Use of pencil is not allowed. If your choice is second response then answer like this.



6. For wrong answer, there is no deduction of marks. One mark shall be awarded for each correct response.
7. No. Mark will be awarded for a question if a candidate darkens more than one choice.
8. Return the Answer Sheet only to the invigilator as soon as the final bell rings. Ask for another Booklet if it is defective, before you start answering.
9. English version of the question paper will be considered as final if any dispute arises in the translated version.

ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ

ପ୍ରଶ୍ନ ପୁସ୍ତିକ ଶୋଭିତ ଫର୍ମରୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ପ୍ରତିକୁ ଧ୍ୟାନପୂର୍ଣ୍ଣ ପଡ଼ି ।

1. ଭରର ଲେଖନ ପାଇଁ ଜାରି ଏହିଏ ପାଇଁ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଏହିଏ ପରୀକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଲେଖନ କରିବା ଦରଖାସ୍ତ ପର୍ମ ଲାଗି ଏହା ଏହାର ଅବଶ୍ୟକ ହୋଇଲା ତାହା ଏହା ଭରର ପର୍ଦ୍ଦ ର ଜାରି ହୋଇଲା କଲାଇବାକୁ କରିବାକାହାରେ ।
2. ତୁମ ପ୍ରଶ୍ନ ପୁସ୍ତିକରେ ପେନ୍ କୋଡ଼ (A,B,C କିମାର୍) ଲେଖନ ଆପଣଙ୍କ ନାହିଁ ଯାଏ କରିବାକାହାରେ ଏହା ତୁମର ପେନ୍ କୋଡ଼କୁ ଚାହୁଁ କରିବା ପାଇଁ OMR ଭରର ପର୍ଦ୍ଦରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଗୋଲେଇବୁ କଲାଇବା ।
3. ଗୋଲେ ନମର ବ୍ୟତୀତ ଅଳ୍ପଦ୍ଵିତୀୟ ହେଉଥିବା କିମାର୍ ପୁସ୍ତିକରେ ଲେଖନକୁ ଏହିକୁ କରିବା କାମ ପାଇଁ ରଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାଗଜରେ ଗ୍ରାମ କରିବାକାହାରେ ।
4. ଯେତେବେଳେ କୁହାଯିବ ଭରର ଦେବାକୁ ଅବମ କରି । ତା ପ୍ରତିକୁ ଧୂମ ପ୍ରତିକ ଅଲାଟେ ନାହିଁ ।
5. ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭରର ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଜାରୋଡ଼ି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଭରର ଦ୍ୱାରା ପାଇଁ ଏହାରେ ଏହାରେ ଗୋଲେଇ କାମ କରି ପରିବାରର ଅଳ୍ପ ଗୋଲେଇବୁ କଲାଇବା କରି ଏଥାପାଇଁ କୁହାଯିବା ପ୍ରକାଶ କରିବାକାହାରେ ଏହା ତୁମ ଦୂର ନମର ଗୋଲେଇ କିମିକର ଭରର ଗୋଲେଇ କାମ କରିବାକାହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ।



6. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପର୍ଦ୍ଦ ଭରର ପାଇଁ ଏକ ନମର ଦ୍ୱାରା ବୁଲ୍ଲ ଭରର ଆପଣ ନମର କରିବାକାହାରେ ।
7. ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଇଁ ଯଦି ଗୋଟିଏବୁ ଅଧିକ ଗୋଲେଇ କାମ କରି ତାହାରେଲେ କୌଣସି ନମର ଦ୍ୱାରା ପାଇଁ କରିବାକାହାରେ ।
8. ଗୋଟିଏ କୌଣସି କାମ କରିବାକାହାରେ OMR ଭରର କାଗଜ ନିରାପଦକୁ ଦ୍ୱାରା ।
9. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅନୁବାଦରେ କୌଣସି ଚାହିଁଥିଲେ ଗ୍ରାମ କାମ କରିବାକାହାରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଦ୍ୱାରା ପାଇଁ କରିବାକାହାରେ ।

Ask for another booklet if it is defective, before you start answering.

ବୁଢ଼ିମୁକ୍ତ ପୁସ୍ତିକ ପାଇଁ ଏହାରେ ଭରର ଦେବା ପ୍ରତିକୁ ବଦଳାଇ ଦ୍ୱାରା ।

1. If Republic day was celebrated in 1996 on Friday, on which day in 2000 Independence day was celebrated?
- Tuesday
 - Monday
 - Sunday
 - Saturday
2. In a leap year 1st January is Friday, then what is the first day of the month of March?
- Tuesday
 - Wednesday
 - Thursday
 - Friday
3. Find the missing term in the series
2A11, 4D13, 12G17, _____
- 36J21
 - 48J21
 - 48J23
 - 36A19
4. What will be the angle between hour hand and minute hand, if clock shows 8:30 p.m.?
- 90°
 - 75°
 - 60°
 - 85°
5. The sum of the ages of 5 children born at the intervals of 3 year each is 50 year. What is the age of the youngest child?
- 4 year
 - 8 year
 - 10 year
 - None of these
1. ଯଦି 1996 ମୟିହା ଜଣତକ ଦିବସ ଶୁଭବାର ଦିନ ପାଇଲା କରାଯାଇଥିଲା, ତାହେଲେ, 2000 ମୟିହା ସାଧାନତା ଦିବସ କେବେ ପାଇଲା କରାଯାଇଥିବ ?
- ମଞ୍ଜଳବାର
 - ସୋମବାର
 - ଚତୁର୍ଦ୍ଦିବାର
 - ଶନିବାର
2. ଗୋଟିଏ ଅଧୁର୍ବର୍ଷରେ ଜାନୁଆରୀ 1 ତାରିଖ ଯଦି ଶୁଭବାରର ଦିନ ପାଇଁ, ତାହେଲେ, ମାର୍ଚ୍‌ମାସର ପ୍ରଥମ ଦିନଟି କେରାବାର ହେବ ?
- ମଞ୍ଜଳବାର
 - ବୁଧବାର
 - ଗୁରୁବାର
 - ଶୁଭବାର
3. ଶୂନ୍ୟମୂଳ ପୁରଣକର୍ତ୍ତା
2A11, 4D13, 12G17, _____
- 36J21
 - 48J21
 - 48J23
 - 36A19
4. ଯଦି ଘର୍ଷ 8:30 p.m. ଦେଖାଏ, ତାହେଲେ ଘର୍ଷକର୍ତ୍ତା ଓ ମନିଟ୍ କିମ୍ବା ମଧ୍ୟରେ କେତେ କୋଣହେବ ?
- 90°
 - 75°
 - 60°
 - 85°
5. ପ୍ରତି ତିନିବର୍ଷ ବ୍ୟବଧାନରେ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିବା 5 ଟି ପିଲାକର ବୟସର ଯମଣି 50 ବର୍ଷ। ସବୁଠାରୁ ସାନ ପିଲାର ବୟସ କେତେ ?
- 4 ବର୍ଷ
 - 8 ବର୍ଷ
 - 10 ବର୍ଷ
 - କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

6. Given that:

- i. A is the brother of B
- ii. C is the father of A
- iii. D is the brother of E
- iv. E is the daughter of B

Then, uncle of D is

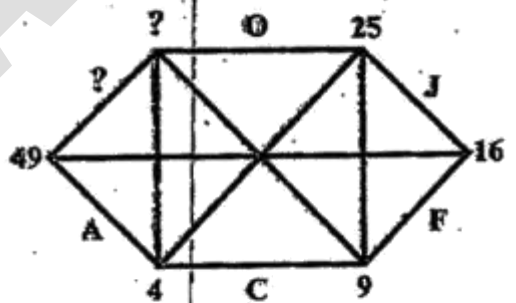
- A. A
- B. B
- C. C
- D. E

7. The positions of how many digits in the number '5314687' will remain unchanged after the digits are rearranged in ascending order within the number?

- A. None
- B. One
- C. Two
- D. Three

(Q.8-10) : In each question find out the missing numbers and letters

8.



- A. Y and 40
- B. U and 36
- C. W and 64
- D. X and 81

6. ଦିଆଯାଇଛି କେବେ:

- i. 'A' 'B' ର ବାଲ
- ii. 'C' 'A' ର ବାଲ
- iii. 'D' 'E' ର ବାଲ
- iv. 'E' 'B' ର ଦେଖ

ତାହାଙ୍କୁ କେମାନ୍ତିକିଏ?

- A. A
- B. B
- C. C
- D. E

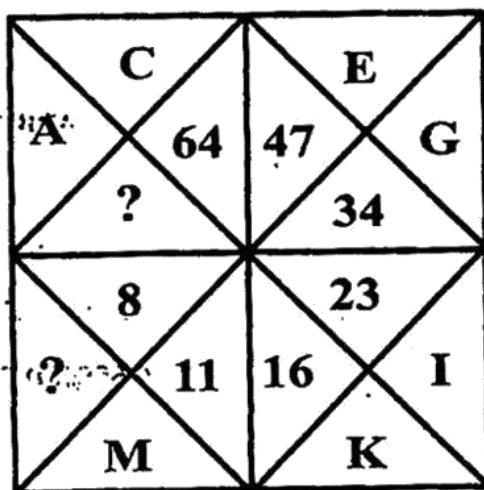
7. '5314687' ଅନ୍ତର୍ବିଦୀ ପରିମିତରେ କ୍ଷେତ୍ର କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଦଶିତ କୁଳର ଅନ୍ତର୍ବିଦୀ, କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଅନ୍ତର୍ବିଦୀ କିମ୍ବା?

- A. କୋଣସିନ୍ଧୁ
- B. ଗୋଟିଏ
- C. ଦୂରତି
- D. ଟିକେଟି

(Q.8-10) : ପ୍ରଦେଶ ପ୍ରକୃତର ଜାତି ଆଜ୍ଞାନା ବାବ୍ୟା ଏ ଜ୍ଞାନ ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ବାହାର କରିବା

- A. Y G 40
- B. U G 36
- C. W G 64
- D. X G 81

9.



A. J@80

B. O@83

C. N@74

D. P@85

A. J and 80

B. O and 83

C. N and 74

D. P and 85

10.

DL	10	14	FR
RX	23	18	SM
KM	?	?	PV

A. 18,34

A. 18,34

B. 14,21

B. 14,21

C. 56,84

C. 56,84

D. 12,18

D. 12,18

11. If CAT=12, then MAN=?

11. યારી CAT=12, તો એવું MAN=?

A. 14

A. 14

B. 24

B. -24

C. 16

C. 16

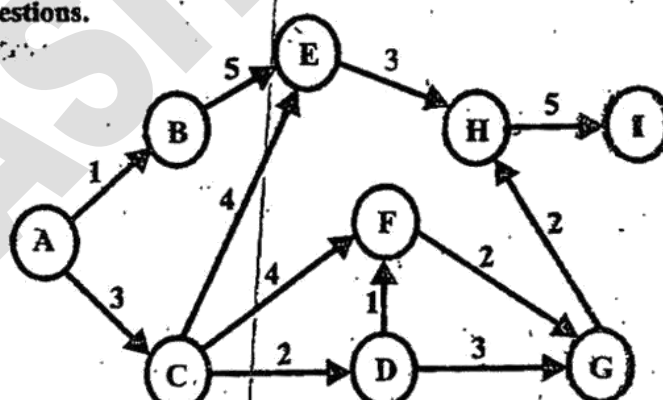
D. 15

D. 15

12. If 'FLARE' is coded as 21, 15, 26, 9, 22, then how would 'BRIEF' be coded in the same language?
- 25, 9, 22, 21, 18
 - 5, 37, 11, 19, 13
 - 13, 19, 11, 37, 5
 - 25, 9, 22, 18, 21

13. If in a certain code MOTHER is coded as NPUIFS, then ZENITH will be coded as
- AFOGHJ
 - BGPKVJ
 - AFOJUI
 - AFOGHI

(Q.14-16) Directions : It is an arrow diagram of travel network from A to I. The number alongside the arrows indicate the time it takes in hours to cover the distance between two stations. Study the diagram and answer the following questions.



14. Which is the shortest path one can take to travel from A to I?
- ACEHI
 - ACFGHI
 - ACDGHI
 - ABEHI

12. ଯଦି 'FLARE' 21, 15, 26, 9, 22, ପରି କୋଡ଼ ହୁଏ , ତାହେଲେ ଏକାଜାଶାରେ 'BRIEF' କିମ୍ବା କୋଡ଼ କରାଯିବ ?

- 25, 9, 22, 21, 18
- 5, 37, 11, 19, 13
- 13, 19, 11, 37, 5
- 25, 9, 22, 18, 21

13. ଯଦି ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ଼ରେ 'MOTHER' NPUIFS ପରି କୋଡ଼ ହୁଏ , ତାହେଲେ ZENITH କିମ୍ବା କୋଡ଼ ହେବ ?

- AFOGHJ
- BGPKVJ
- AFOJUI
- AFOGHI

(Q.14-16) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବଳି : 'A' ଠାରୁ 'I' ପରେଷଣ ଯାତ୍ରାପଥର ଆଜା ଲୀର ଚିହ୍ନିତ କିନ୍ତୁ ଦ୍ୱାରା ଯାଇଅଛି। ଲୀର ସାର୍କ୍‌ରେ ଚିହ୍ନିତ ସାର୍କ୍‌ରୁ ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷତିକୁ ଦୂରଟି କ୍ଷେତ୍ରର ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତାକୁ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ଯାଇଁ ଦରକାର ପଢୁଥିବା ସମସ୍ତକୁ (ଯାଇବେ) ଚିହ୍ନିତ କରେ। ଚିହ୍ନିତ କରି ଏହା ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନ ପୁର୍ବିକର ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥାଏ।

14. 'A' ଠାରୁ 'I' ପରେଷଣ ଯାତ୍ରା କରିବା ପାଇଁ କଣେ କୋଡ଼ ସ୍କ୍ରିପ୍ଟମହାତମ ବାହିବ ?

- ACEHI
- ACFGHI
- ACDGHI
- ABEHI

15. A person travels to I via A, C, D, F, G and H and returns via H, E, B and back to A. How many hours has he travelled?
- 29 hrs
 - 31 hrs
 - 28 hrs
 - 32 hrs
16. If critical path is defined as the path which takes the longest time, then which is the critical path between A to I?
- ABEHI
 - ACFGHI
 - ACDGHI
 - ACDFGHI
- (Q.17-21) Directions: Analyse the given data and answer the following questions.
- If $A=B$, $B=C^2$, $C=D^2$, $D=E^2$, $E=A^2$
And $A+B \neq E$ then
17. $B+\frac{C}{2}+\frac{D}{2}$ is equal to
- 2
 - 4
 - 1
 - 3/2
18. The value of A^2+E^2 is
- a multiple of 2 greater than four
 - a multiple of 3
 - a prime number
 - a number greater than 10
15. ଜଣେ ଦ୍ୟକ୍ତି A, C, D, F, G ଓ H ମଧ୍ୟ ଦେଇ I କୁ ଯାଏ କରେ ଏବଂ H, E, B ମଧ୍ୟ ଦେଇ A କୁ ଫୋରେ। ସେ କେତେ ଘଣ୍ଟା ଯାଏଇବେ ?
- 29 ଘଣ୍ଟା
 - 31 ଘଣ୍ଟା
 - 28 ଘଣ୍ଟା
 - 32 ଘଣ୍ଟା
16. ସହି ସବୁଠାରୁ ଲମ୍ବା ସମୟ ନେଇଥିବା ବାଟିକୁ ଜଟିଳ କଟ ହୋଲି ବିବେଚନ କରାଯାଏ ତେବେ A ଓ I ମଧ୍ୟରେ ଜଟିଳ ବାଟିକୀଏ ହେବ ?
- ABEHI
 - ACFGHI
 - ACDGHI
 - ACDFGHI
- (Q.17-21) ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ: ଦିଆଯାଇଥିବା ରଥ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ବିଶ୍ଵେଷଣ କରି ନିମ୍ନାଙ୍କ ପଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକର ଉପର ଦିଆଇଛି।
ସହି $A=B$, $B=C^2$, $C=D^2$, $D=E^2$, $E=A^2$ ଏବଂ
 $A+B \neq E$ ହୁଏ, ତାହେଲେ
17. $B+\frac{C}{2}+\frac{D}{2}$ କାହା ସହ ସମାନ ହେବ ?
- 2
 - 4
 - 1
 - 3/2
18. A^2+E^2 ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ?
- 2 ର ଗୁଣିତକ, 4 ର ବେଳି
 - 3 ର ଗୁଣିତକ
 - ଏକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା
 - 10 ର ବେଳି ସଂଖ୍ୟା

19. Which of the following is a multiple of 5?

- A. $7C^2 + 3E$
- B. $2D^2 + 6A^3$
- C. $2E + A + 8B$
- D. $A + 2B + 6C$

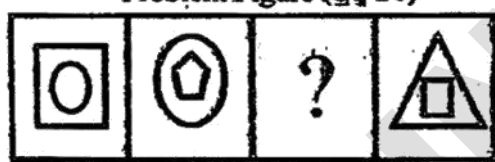
20. Which of the following is the value of A?

- A. B^3
- B. E^{16}
- C. D^{10}
- D. C^5

Q. (21-23): In each of these question , a series is given in which one figure is missing. Find the missing figure from the given choice.

Problem Figure (ପ୍ରସ୍ତୁତି)

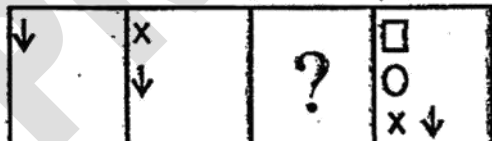
21.



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Problem Figure (ପ୍ରସ୍ତୁତି)

22.



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

19. ନିମ୍ନମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠିକ ଗୁଡ଼ିଛକ।

- A. $7C^2 + 3E$
- B. $2D^2 + 6A^3$
- C. $2E + A + 8B$
- D. $A + 2B + 6C$

20. ନିମ୍ନମଧ୍ୟରୁ A ର ମୂଲ୍ୟ କେଟ ?

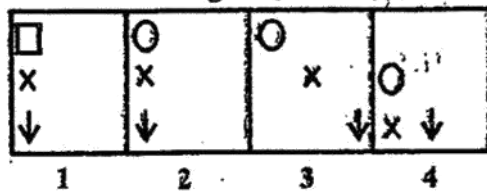
- A. B^3
- B. E^{16}
- C. D^{10}
- D. C^5

ପ୍ରସ୍ତୁତି (21-23): ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରେ ଏହି ପାରାମି ବିଆପାରିଶିଳ୍ପ ଯେଉଁରେ ଗୋଟିଏ ଛହି ମାତ୍ରି ଯେତେ କହିଲୁ ବିଜ୍ଞାନ ମାତ୍ରକ ମଧ୍ୟରୁ ବାହି। Answer Figure (ଉଚ୍ଚ କବି)



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

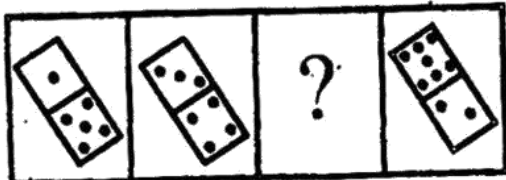
Answer Figure (ଉଚ୍ଚ କବି)



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Problem Figure (ପ୍ରସ୍ତୁତି)

23.



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Q. (24-27): In each of these questions, identify the odd one from the given choice.

24.

- A. Hard : Soft
- B. Long : High
- C. Sweet : Sour
- D. Pointed : Blunt

25.

- A. 8314
- B. 2709
- C. 1315
- D. 2518

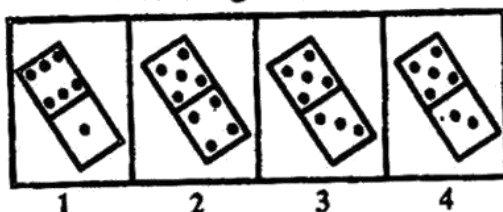
26.

- A. 71, 7, 3, 17
- B. 67, 71, 3, 5
- C. 41, 5, 3, 47
- D. 37, 14, 19, 7

27.

- A. DXCLQZ
- B. PFZUBM
- C. XGKNTY
- D. NWMBHJ

Answer Figure (ଜାବା)



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

ପ୍ରସ୍ତୁତି (24-27): ପ୍ରଦେୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ରେ ବିକଳ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଉଚ୍ଚିତ୍ତ ହିଁଲୁଗରା।

24.

- A. Hard : Soft
- B. Long : High
- C. Sweet : Sour
- D. Pointed : Blunt

25.

- A. 8314
- B. 2709
- C. 1315
- D. 2518

26.

- A. 71, 7, 3, 17
- B. 67, 71, 3, 5
- C. 41, 5, 3, 47
- D. 37, 14, 19, 7

27.

- A. DXCLQZ
- B. PFZUBM
- C. XGKNTY
- D. NWMBHJ

28. In the sequence of numbers

5, 8, 13, x, 34, 55, 89 the value of x is

- A. 20
- B. 21
- C. 23
- D. 29

29. Find the missing term in the series-

$$\frac{3}{\sqrt{4}}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4\sqrt{4}}, \frac{9}{6}, ?$$

- A. $\frac{12}{16\sqrt{4}}$
- B. $\frac{11}{16\sqrt{4}}$
- C. $\frac{14}{16\sqrt{4}}$
- D. $\frac{15}{16\sqrt{4}}$

30. In the following number series, a number is wrong. Find the that number:

$$2, 3, 10, 40, 172, 885, 5346$$

- A. 3
- B. 885
- C. 40
- D. 172

28. ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା କୁମରେ ଏବଂ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

$$5, 8, 13, x, 34, 55, 89$$

- A. 20
- B. 21
- C. 23
- D. 29

29. ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟା କୁମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ କଣା।

$$\frac{3}{\sqrt{4}}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4\sqrt{4}}, \frac{9}{6}, ?$$

- A. $\frac{12}{16\sqrt{4}}$
- B. $\frac{11}{16\sqrt{4}}$
- C. $\frac{14}{16\sqrt{4}}$
- D. $\frac{15}{16\sqrt{4}}$

30. ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟା କୁମରେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା କୁଳ ଅଛି । କେହି ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ କଣା।

$$2, 3, 10, 40, 172, 885, 5346$$

- A. 3
- B. 885
- C. 40
- D. 172

31. Find out the missing term in the following series W-144, ?, S-100, Q-81, O-64
- A. V-121
 B. U-122
 C. V-128
 D. U-121
32. In the given series of letters a definite rule is followed. Determine the next two letters following the correct order.
- AJKTUBILSVCHMRWDGNQXEFO??
- A. YZ
 B. PY
 C. ZA
 D. PZ
33. If $P+Q$ is 'P' is the husband of 'Q'; $P+Q$ means 'P' is the sister of 'Q' and $P \times Q$ means 'P' is the son of 'Q', which of the following shows 'A' is the daughter of 'B'?
- A. $C \times B + A$
 B. $B + C \times A$
 C. $D \times B + C + A$
 D. $A + D \times B$
34. 'P' walks 10 meters in front and 10 meters to the right. Then, every time turning to his left he walks 5, 15 and 15 meters respectively. How far is he now from his starting point?
- A. 2 meter
 B. 4 meter
 C. 8 meter
 D. 5 meter
31. ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ହଜିଯାଇଥିବା ପଦଟିକୁ ବାହ୍ୟରକର।
 W-144, ?, S-100, Q-81, O-64
- A. V-121
 B. U-122
 C. V-128
 D. U-121
32. ନିମ୍ନ ଅକ୍ଷର ସାରଣୀରେ ଗୋଟିଏ ନିଶ୍ଚିଷ୍ଟ ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ କରାଯାଇଛି। ଠିକ୍ କ୍ରମ ଅନୁଯାୟୀ କରି ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦୂଇଟି ଅକ୍ଷରକୁ ଚିହ୍ନିତ କର ?
- AJKTUBILSVCHMRWDGNQXEFO??
- A. YZ
 B. PY
 C. ZA
 D. PZ
33. ଯଦି, $P+Q$, 'P' 'Q'ର ସ୍ଵାମୀ ହୋଲି ବୁଝାଏ;
 $P+Q$, 'P' 'Q'ର ଭଉଣୀ ହୋଲି ବୁଝାଏ ଏବଂ
 $P \times Q$, 'P' 'Q', ର ପୁତ୍ର ହୋଲି ବୁଝାଏ, ତେବେ ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ ଲେଇବାଟି 'A' 'B' ର ଜୀଅବୋଲି ବୁଝାଯିବ?
- A. $C \times B + A$
 B. $B + C \times A$
 C. $D \times B + C + A$
 D. $A + D \times B$
34. 'P' ଆଗକୁ 10 ମିଟର ଚାଲିଲା ଏବଂ ତାହାଙ୍କୁ 10 ମିଟର ଚାଲିଲା । ତାପରେ ପ୍ରତିଥର ସେ ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଦୂଲିବାବେଳେ ଯଥାକ୍ରମେ 5, 15 ଓ 15 ମିଟର ଚାଲିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ତାର ଆରମ୍ଭ କରିଥିବା ସ୍ଥାନରୁ ସେ କେତେ ଦୂରରେ ଅଛି?
- A. 2 ମିଟର
 B. 4 ମିଟର
 C. 8 ମିଟର
 D. 5 ମିଟର

35. Potato, tomato and vegetable can be represented by a pattern. Find the best one

A.



B.



C.



D.



36. Study the following figure and find the area which represents the persons who are graduate and peon but not satisfied

35. ଆଲୁ, ଟମାଟୋ ଏବଂ ସମାଗେହି ରିକ୍ସ ସମାରୋହଟି କିପରି ଜାବେ ଚିତ୍ରଣ କରାଯାଇ ପାରିବ ।

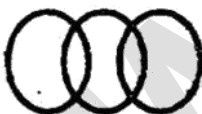
A.



B.



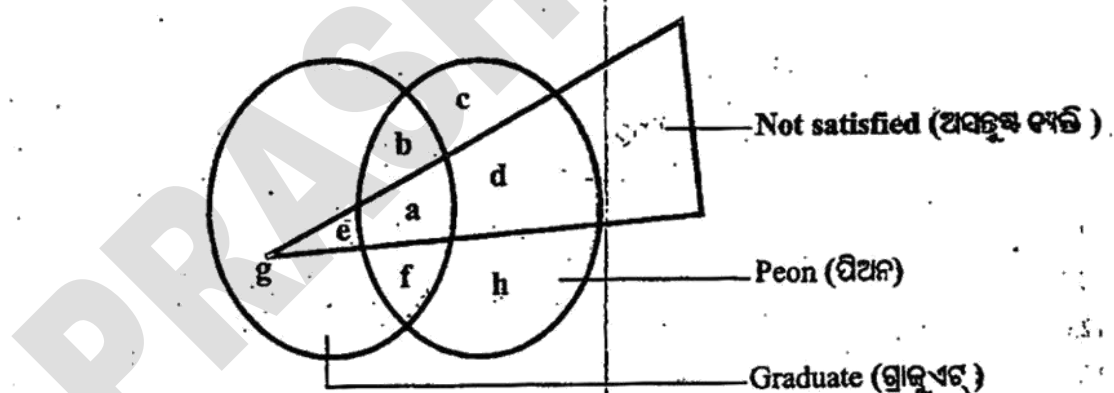
C.



D.



36. ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରକୁ ଅନୁଧାନ କର, ଗ୍ରାଜୁଏଟ୍ ଓ ପିଆଳ ଜୋକରେ କିନ୍ତୁ ଅସତ୍ରୁ ବ୍ୟାଙ୍କ ଦିଶେଷକ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିବାଳନ ହୋଇଥିଲା ଅନ୍ତରେକୁ ମହାର କର ।



- A. b
- B. e
- C. f
- D. a

- A. b
- B. e
- C. f
- D. a

37. In a telephone directory, which among the following names will appear in the middle?

Sajewat, Segvan, Sajevar, Sajewet, Salwar

- A. Sajewat
- B. Segvan
- C. Sajevar
- D. Sajewet

38. Select the series, in which letters are not according to a general rule:

- A. CEGIKM
- B. MORTVX
- C. PRTVXZ
- D. ZBDFHJ

39. In the diagram, the number of those candidates is given who passed in physics, Chemistry and English. Total number of candidates who appeared for the examination was 600. Find the percentage of Candidates who passed in at least two subjects.

37. ଗୋଟିଏ ଟେଲିଫୋନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀରେ ନିମ୍ନ ନାମ ମଧ୍ୟରୁ କେରାଟି ଠିକ ମହିରେ ରହିବ ।

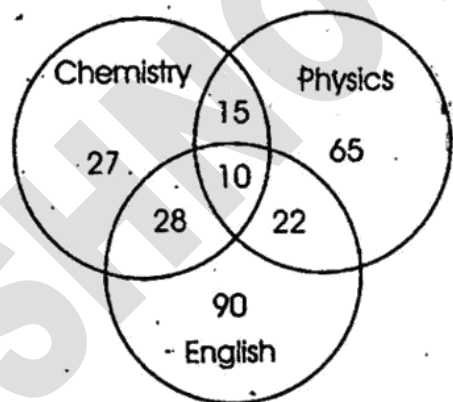
Sajewat, Segvan, Sajevar, Sajewet, Salwar

- A. Sajewat
- B. Segvan
- C. Sajevar
- D. Sajewet

38. ଏକ ସାଧାରଣ କିୟମ ଅନୁସାରେ ମଧ୍ୟବାନଙ୍କ ଅନ୍ତର କ୍ରମତିକୁ ବାନ୍ଦ ।

- A. CEGIKM
- B. MORTVX
- C. PRTVXZ
- D. ZBDFHJ

39. ଚିତ୍ରଟିରେ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ, ରଯାଷ୍ଟନ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଉତ୍ସାହରେ ଉତ୍ତର ହୋଇଥିବା ପ୍ରାର୍ଥିମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି । ପରୀକ୍ଷା ଦେଇଥିବା ସୁମଧୁର ପ୍ରାର୍ଥିକର ସଂଖ୍ୟା 600 ଅଟଙ୍ଗେ ଦୁଇଟି ବିଷୟରେ ଉତ୍ତର ହୋଇଥିବା ପ୍ରାର୍ଥିକର ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରତିଶତରେ ବାହାର କର ?



- A. 12.5
- B. 1.25
- C. 12.05
- D. 12

40. Rahul ranked ninth from the top and thirty eighth from the bottom in a class. How many students are there in the class?

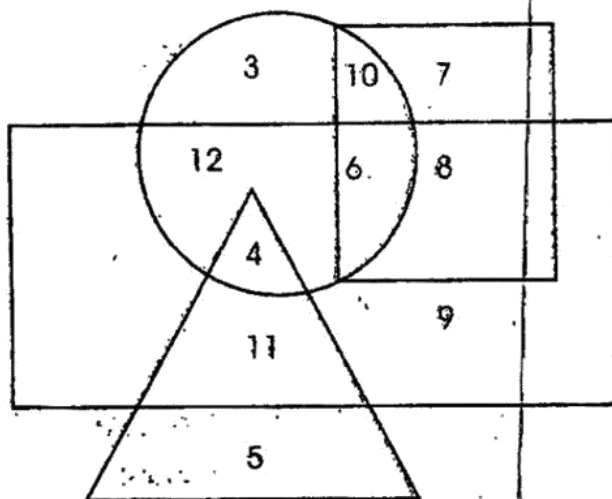
- A. 45
- B. 46
- C. 47
- D. 48

- A.. 12.5
- B. 1.25
- C. 12.05
- D. 12

40. ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ରାହୁଲ ଉପର ଆତ୍ମ ନବମ ଓ ଚଲଥାତୁ 38ତମ ର୍ୟାଙ୍କରେ ରହିଲା । ଶ୍ରେଣୀରେ ସମ୍ମୁଦ୍ରାଙ୍ଗ କେତେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି ?

- A. 45
- B. 46
- C. 47
- D. 48

41. Who are the illiterate females who do not leave in the village?



- A. 4
- B. 11
- C. 5
- D. 9

42. If 1.12.91 is the first Sunday then which is the fourth Tuesday of December 1991?

- A. 17.12.91
- B. 24.12.91
- C. 26.12.91
- D. 31.12.91

43. There are five books A, B, C, D and E. The book C lies above D. The book E is below A, D is above A, B is below E. Which is at the bottom?

- A. E
- B. B
- C. A
- D. C

41. ଗ୍ରାମରେ ବାସ କରୁଥିବା ଅଶ୍ରୀତ ମହିଳାଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ବାହାର କର ?

- Village Residents Females
(ଗ୍ରାମରେ ବାସ କରୁଥିବା ମହିଳା)
- Illiterate Women (ଅଶ୍ରୀତ ମହିଳା)
- Staff (କର୍ମଚାରୀ)
- Women (ମହିଳା)

- A. 4
- B. 11
- C. 5
- D. 9

42. ସହି ମାସର ପ୍ରଥମ ଦିନ 1.12.91 ରେ ପଞ୍ଜ ଦିନେ
ଦିନେମାର୍ଗ 1991 ମଧ୍ୟାରତ୍ତୁଆମିନାଲିବାର ଦିନାଟି କୌଣସି ?

- A. 17.12.91
- B. 24.12.91
- C. 26.12.91
- D. 31.12.91

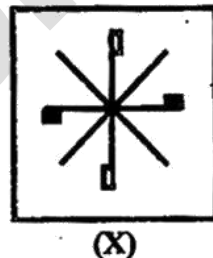
43. A, B, C, D & E ପାଇଁ ବହି । 'C' ବହି 'D' ଉପରେ
ଅଛି । 'E' ବହି 'A' ଉପରେ ଅଛି । 'D' 'A' ଉପରେ ଅଛି ଓ
'B' 'E' ଟଳେ ଅଛି । ସର୍ବକିମ୍ବରେ କେର୍ଣ୍ଣ ବହି ଅଛି ?

- A. E
- B. B
- C. A
- D. C

44. In a chess tournament each of six players will play every other player exactly once. How many matches will be played during the tournament?
- A. 12
B. 15
C. 30
D. 36
45. At a party, there are 43 persons in all. The number of women is two more than man but the number of children is 4 less than men. How many women are there?
- A. 11
B. 13
C. 17
D. 15

Q. (46-47): In each question, find the water-image of the Figure (X) from the given choice

46.



- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

44. ଗୋଟିଏ ଚେଷ୍ଟ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଛାଅଜଣ ଖେଳାଳୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିଷର ସହିତ ଠିକ୍ ଥରେ ଖେଲିବେ। ପ୍ରତିଯୋଗିତା ମଧ୍ୟରେ ସମୂହାୟ କେତୋଟି ମ୍ୟାତ୍ ଖେଳାଯିବା।

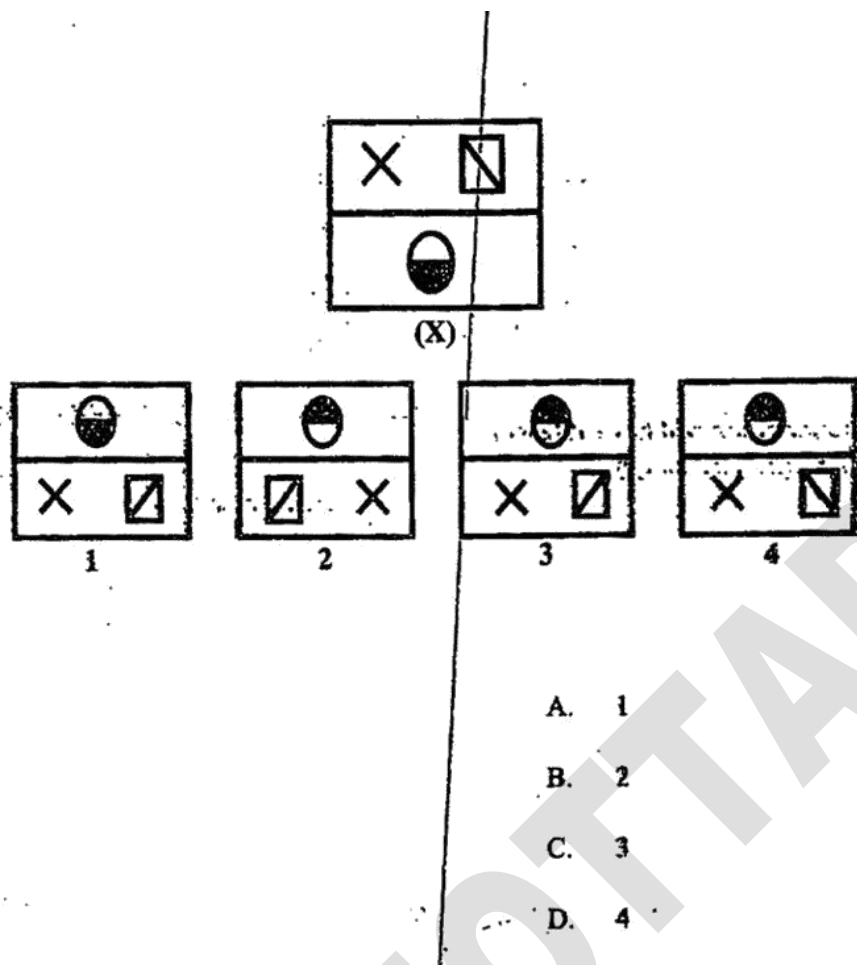
- A. 12
B. 15
C. 30
D. 36

45. ଗୋଟିଏ ପାର୍ଟିରେ ସମୂହାୟ 43 ଜଣ ଅଛନ୍ତି । ମହିଳାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ପୁରୁଷଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଅପେକ୍ଷା 2 ଅଧିକ କିନ୍ତୁ ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ପୁରୁଷଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ 4 କମ୍ । ସେଠାରେ କେତେଜଣ ମହିଳା ଅଛନ୍ତି ?

- A. 11
B. 13
C. 17
D. 15

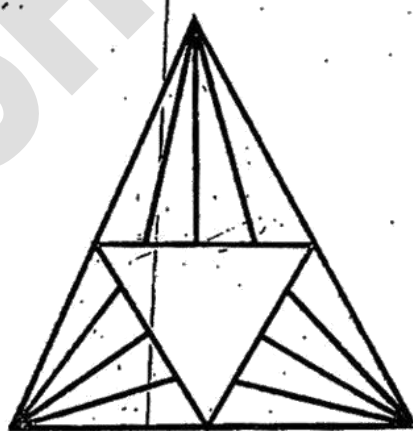
ପ୍ରଶ୍ନ (46-47): ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ବିକଷ ମାନକ ମଧ୍ୟରୁ (X) ତୁରୁ ଜଳ ପ୍ରତିର୍ଦ୍ଦିଶ୍ଵରୀକୃତ ବାହା ।

47.



48. Find the number of triangles in the diagram given below

48. ନିମ୍ନଚିତ୍ରରେ ଉଚ୍ଚ କ୍ଷେତ୍ରର ସାଥୀନାହିଁ ?



- A. 32
B. 31
C. 30
D. 29

- A. 32
B. 31
C. 30
D. 29

(Q.49-50) Directions : Read the following information carefully to answer the questions.

A cube is coloured red on all of its faces. It is then cut into 64 smaller cubes of equal size. The smaller cubes, so obtained are now separated.

49. How many smaller cubes will have at least two surfaces painted with red colour?

- A. 4
- B. 18
- C. 32
- D. 24

50. How many smaller cubes have two surfaces painted with red colour?

- A. 24
- B. 8
- C. 12
- D. 20

(Q.49-50) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ବଜି: ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ନିମ୍ନ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ସଂକଷେତ ସମ୍ପଦାବଳୀ ପାଇଁ ବିବରଣ୍ୟ କରାଯାଇଲା ।

ଗୋଟିଏ ଘନର ସମ୍ପଦ ପାର୍ଶ୍ଵ ମାଲି ରଙ୍ଗରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଲା । ତାପରେ ତଙ୍କୁ ଦେଖି ସମ୍ପଦନ ଆକାରରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଖଣ୍ଡକର୍ତ୍ତାଙ୍କାରି ଅଳକା କରାଯାଇଲା ।

49. କୋଟୋଟି ଛୋଟ ଘନର ଅନ୍ତରେ ଦୁଇଟି ପାର୍ଶ୍ଵମାଲି ରଙ୍ଗରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଲା ?

- A. 4
- B. 18
- C. 32
- D. 24

50. କେତୋଟି ଛୋଟ ଘନର ଦୁଇଟି ପାର୍ଶ୍ଵମାଲି ରଙ୍ଗରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଲା ?

- A. 24
- B. 8
- C. 12
- D. 20

—***—