IBPS RRB Clerk Prelims 2022 Memory Based Paper

Directions (1-5): In these questions, relationship between different elements is shown in the statements. The statements are followed by conclusions. Study the conclusions based on the given statements and select the appropriate answer:

ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା (1-5): ଏହି ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡ଼ିକରେ, ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦାନ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି | ଷ୍ଟେଟମେଣ୍ଟଗୁଡିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଦ୍ୱାରା ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ | ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତ୍ତି ଉପରେ ଆଧାର କରି ସିଦ୍ଧାନ୍ତଗୁଡିକ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ଚୟନ କରନ୍ତୁ:

- (a) If only conclusion I follows.
- ଯଦି କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ମୁଁ ଅନୁସରଣ କରେ ।
- (b) If only conclusion II follows.
- ଯଦି କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ II ଅନୁସରଣ କରେ |
- (c) If either conclusion I or II follows.
- ଯଦି I କିମ୍ବା II ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଅନୁସରଣ କରେ |
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- ଯଦି I କିମ୍ବା II କୌଣସି ସିଦ<mark>୍ଧାନ୍ତ ଅନୁସ</mark>ରଣ କରେ ନାହିଁ |
- (e) If both conclusions I and II follow.
- ଯଦି ଉଭୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ I ଏ<mark>ବଂ II ଅନୁସରଣ କ</mark>ରନ୍ତି |





Q2.Statements/ ଷ୍ଟେମେଷ୍ଟସ୍: $W = G \ge T = C \le V \le B$

Conclusions/ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ: I.W > C

II. W = T

Q3.Statements/ ଷ୍ଟେଟମେଷ୍ଟସ: $K > I \ge G > F \le T < R$

Conclusions/ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ: I. K > R

II. R > G

 $\mathbf{Q4.S}$ tatements/ ଷ୍ଟେଟମେଷ୍ଟସ୍: $\mathbf{Q} > \mathbf{0} \ge \mathbf{P} = \mathbf{K} < \mathbf{U} \le \mathbf{Z}$

Conclusions/ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ: I. Z > K

II. Q > U



Q5.Statements/ ଷ୍ଟେମେଷ୍ଟସ୍: $K < G \le D < C > R \le Y$

Conclusions/ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ: I.C > G

II. K < D

Directions (6-10):Study the following sequence carefully and answer the given questions.

ନିମ୍ନଲିଖିତ କ୍ରମକୁ ସାବଧାନତାର ସହିତ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ମର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।।

B@9#C1£28Dµ7K5LE%U&F€MG4!3Z?6X¥P5A©6

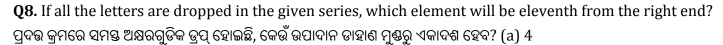
Q6. Which of the following element is sixth to the left of the eighth element from the right end of the given arrangement?

ପ୍ରଦତ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଡାହାଣ ମୁଣ୍ଡରୁ ଅଷ୍ଟମ ଉପାଦାନର ବାମରୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପାଦାନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଷଷ ଅଟେ?

- (a) M
- (b) 4
- (c) G
- (d) 3
- (e) None of these\ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ |
- **Q7.** How many such letters are there in the given series which are immediately preceded by a symbol and immediately followed by a number?

ପ୍ରଦତ୍ତ କ୍ରମରେ ଏପରି କେତେ ଅକ୍ଷର ଅଛି ଯାହା ତୁରନ୍ତ ଏକ ପ୍ରତୀକ ଦ୍ୱାରା ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ତୁରନ୍ତ ଏକ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ |

- (a) Two\ଦୁଇଟି
- (b) Four\ ଚାରି
- (c) None\ କିଛି ନୁହେଁ
- (d) Three\ ତିନି
- (e) More than four\ ଚାରିରୁ ଅଧିକ



- (b) %
- (c) &
- (d) 5
- (e) None of these

ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ |

Q9. Which of the following element is fourth to the right of the ninth element from the left end of the given arrangement?

ଦିଆଯାଇଥିବା ବ୍ୟବସ୍ଥାର ବାମ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ନବମ ଉପାଦାନର ଡାହାଣକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପାଦାନ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଚତୁର୍ଥ?

- (a) 8
- (b) K
- (c) E

adda 24'

- (d) P (e) L $\label{eq:Q10.}$ Q10. How many such symbols are there in the given series which are immediately
 - **Q10.** How many such symbols are there in the given series which are immediately preceded by a vowel and immediately followed by a number?

ପ୍ରଦତ୍ତ କ୍ରମରେ ଏହିପରି କେତେଗୁଡ଼ିଏ ପ୍ରତୀକ ଅଛି ଯାହା ତୁରନ୍ତ ଏକ ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ତୁରନ୍ତ ଏକ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ?

- (a) None\ କିଛି ନୁହେଁ
- (b) One\ ଗୋଟିଏ |
- (c) Two\ ଦୁଇଟି
- (d) Three\ ତିନି
- (e) More than three\ ତିନିରୁ ଅଧିକ |

Directions (11-15): Study the given information carefully and answer the given questions.

ପ୍ରଦତ୍ତ ସୂଚନାକୁ ଭଲଭାବେ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ |

Six persons were born on two different dates either 11 or 22 of three different months viz. September, October and November. F was born on an odd date in the month which has even days. Two persons were born between Q and F. More than two persons were born between Q and T. R was born before D and after B.

ତିନିଟି ଭିନ୍ନ ମାସର 11 କିମ୍ବା 22 ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ତାରିଖରେ Six ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ | ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ଅକ୍ଟୋବର ଏବଂ ନଭେମ୍ବର | F ମାସରେ ଏକ ଅଦ୍ଭୁତ ତା<mark>ରିଖରେ ଜନ୍ନ ହୋଇଥିଲା ଯାହାର କିଛି ଦି</mark>ନ ଅଛି | Q ଏବଂ F ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ଜନ୍ନ ହୋଇଥିଲେ Q ଏବଂ T. R ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇରୁ ଅଧିକ ବ୍ୟକ୍ତି ଜନ୍ନ ହୋଇଥିଲେ D ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ B ପରେ |

Q11. How many persons were born after R?

R ପରେ କେତେ ବ୍ୟକ୍ତି ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ?

- (a) Two\ ଦୁଇ
- (b) One\ ଗୋଟିଏ
- (c) None\ କିଛି ନୁହେଁ
- (d) Three\ ତିନି
- (e) None of these \ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ
- **Q12.** Who was born on 11th November?

11 ନଭେମ୍ବରରେ କିଏ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲା? (a) Q

- (b) F
- (c) D

- (d) T
- (e) None of these \ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ
- **Q13.** Which of the following statement is true? ବିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟର କେଉଁଟି ସତ୍ୟ?
- **I.** More than four persons were born after T
- II. Two persons were born between B and D
- III. At least one person was born after F
- I. T ପରେ ଚାରିରୁ ଅଧିକ ବ୍ୟକ୍ତି ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ |
- II. B ଏବଂ D ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ |
- III. F ପରେ ଅତିକମରେ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ |
- (a) Both II and III\II ଏବଂ III ଉଭୟ
- (b) Only III\ କେବଳ III
- (c) Both I and II\I ଏବଂ II ଉଭୟ
- (d) Only I\ କେବଳ I
- (e) All I, II and III\ ସମୟ I, II ଏବଂ III



Q14. Who among the following was born in October?

ଅକ୍ଟୋବରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ?

- (a) R
- (b) Q
- (c) D
- (d) Both R and D\R ଏବଂ D ଉଭୟ
- (e) Both Q and D\Q ଏବଂ D ଉଭୟ
- **Q15.** ____ persons were born after D.
- ____ ପରେ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲେ |
- (a) One\ ଗୋଟିଏ
- (b) Four\ ଚାରି
- (c) Three\ ତିନି
- (d) Two\ ଦୁଇଟି
- (e) None of these \ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ





Directions (16-18): Study the following information carefully and answer the questions given below: ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୂଚନାକୁ ଭଲଭାବେ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ୱର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ |

There are seven members in a family in which two are married couples. S is grandmother of K. B is father-in-law of A. C is mother of D. J is brother of K and his mother is D. J and K are unmarried. ଗୋଟିଏ ପରିବାରରେ seven କଣ ସଦସ୍ୟ ଅଛନ୍ତି ଯେଉଁଥରେ ଦୁଇଜଣ ବିବାହିତ ଦମ୍ପତି ଅଟନ୍ତି । S ହେଉଛି କେ ବି ଜେ ।

Q16. How is S related to D?

D ସହିତ S କିପରି ଜଡିତ?

- (a) Mother\ ମା
- (b) Sister\ ଭଉଣୀ
- (c) Mother-in-law\ ଶାଶ୍ର
- (d) Grandmother\ କେକେମା
- (e) None of these\ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ

Q17. How is C related to K?

C କେ ସହିତ କିପରି କଡି<mark>ତ? (a) Mother\माता</mark>



- (b) Mother-in-law\सा গা
- (c) Paternal grandmother\ କେଳେମା
- (e) Can't be determined\ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ



Q18. How many female members in the family?

ପରିବାରରେ କେତେ ମହିଳା ସଦସ୍ୟ?

- (a) Two\ ଦୁଇଟି
- (b) Four\ ଚାରି
- (c) Three\ ତିନି
- (d) Five\ ପାଞ୍ଚ
- (e) Can't be determined \ ନିର୍ଶ୍ୱୟ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ

Q19. In the number '95273524', how many pairs of the digits have the same digits between them (both forward and backward direction) as in the number series?

'95273524' ସଂଖ୍ୟାରେ, ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମରେ ଯେପରି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ (ଉଭୟ ଆଗକ୍ ଏବଂ ପଛ୍ଟଆ ଦିଗ) ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି? (a) Four\ ଚାରି

- (b) Two\ ଦୁଇଟି
- (c) One\ ଗୋଟିଏ
- (d) Three\ ତିନି
- (e) More than four\ ଚାରିରୁ ଅଧିକ

Directions (20-24): Study the following information carefully and answer the questions given below: ନିମ୍ମଲିଖିତ ସଚନାକୁ ଭଲଭାବେ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପଶ୍ମର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ:

Seven people sit around a circular table and they all are facing the center. One person sits between M and K. N sits 3rd to the left of K. D is neither an immediate neighbour of M nor N. G sits 2nd to the right of D. O sits 2nd to the left of L.

Seven ଜଣ ଲୋକ ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଟେବୁଲ ପାଖରେ ବସି ସମୟେ କେନ୍ଦ୍ର ଆଡକୁ ମୁହାଁଇଛନ୍ତି | ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି M ଏବଂ K. N ମଧ୍ୟରେ ବସିଛନ୍ତି କେ D ର ବାମକୁ ତୃତୀୟରେ ବସିଛନ୍ତି କିମ୍ବା M ର ତୂରନ୍ତ ପଡ଼ୋଶୀ ନୁହଁନ୍ତି କିମ୍ବା N. G ଡାହାଶ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଦ୍ O ିତୀୟରେ ବସିଛନ୍ତି O ବାମରେ ଦ୍ୱିତୀୟରେ ବସିଛନ୍ତି |

Q20. Who sits 4th left of D? D ର ଚତ୍ର୍ଥ ବାମରେ କିଏ ବସିଛି? (a) M

- (b) K
- (c) 0





Q21. What is the position of G with respect to N?

N ସହିତ G ର ସ୍ଥିତି କ'ଶ?

- (a) 3rd to the left\(କ) ବାମକୁ ତୃତୀୟ |
- (b) 2nd to the right \ ଡାହାଶକୁ ହିତୀୟ
- (c) 3rd to the right \ ଡାହାଣକୁ ତୃତୀୟ
- (d) Immediate left\ତୃରନ୍ତ ବାମ
- (e) None of these\ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ

Q22. How many persons sit between 0 and M when counted to the left of M?

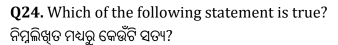
 ${
m M}$ ର ବାମକ୍ ଗଣିବାବେଳେ ${
m O}$ ଏବଂ ${
m M}$ ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଲୋକ ବସନ୍ତି?

- (a) More than four\ ଚାରିର ଅଧିକ
- (b) Three\ତିନି

- (c) One\ ଗୋଟିଏ
- (d) Two\ ଦୁଇଟି
- (e) None \ କିଛି ନୁହେଁ

Q23. Which of the following sits 2nd to the right of K? ନିମୁଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି K ର ଡାହାଣକୁ ଦ୍ୱିତୀୟରେ ବସିଛି? (a) G

- (b) 0
- (c) M
- (d) L
- (e) None of these\ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ



- I. N and O are immediate neighbors
- II. D sits 2nd to the left of O
- III. One person sits between L and G
- I. N ଏବଂ O ତୁରନ୍ତ ପତୋଶୀ |

II O O ର ବାମକୁ ହିତୀୟ<mark>ରେ ବସିଥାଏ |</mark>

III ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି L ଏବ<mark>ଂ G ମଧ୍ୟରେ ବସିଥାଏ</mark> |

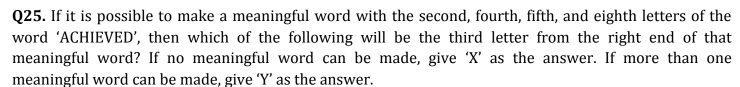
- (a) Both II and III\II ଏବଂ III ଉଭୟ
- (b) Only I\ କେବଳ I
- (c) Only III \ କେବଳ III
- (d) Both I and II\I ଏବଂ II ଉଭୟ
- (e) None is true \ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ





A COMPREHENSIVE BATCH

OSSC JUNIOR EXECUTIVE ASSISTANT- 2022
100 HOURS CLASS
Starts Aug 25, 2022



ଯଦି 'ACHIEVED' ଶବ୍ଦର ଦ୍ୱିତୀୟ, ଚତୁର୍ଥ, ପଞ୍ଚମ ଏବଂ ଅଷ୍ଟମ ଅକ୍ଷର ସହିତ ଏକ ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ କରିବା ସୟବ, ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସେହି ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦର ଡାହାଣ ମୁଣ୍ଡରୁ ତୃତୀୟ ଅକ୍ଷର ହେବ? ଯଦି କ meaning ଶସି ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ତିଆରି ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ, ତେବେ ଉତ୍ତର ଭାବରେ 'X' ଦିଅ । ଯଦି ଗୋଟିଏରୁ ଅଧିକ ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ତିଆରି ହୋଇପାରିବ, ତେବେ ଉତ୍ତର ଭାବରେ 'Y' ଦିଅ ।

- (a) X
- (b) I
- (c) Y
- (d) D
- (e) C

Directions (26-30): Study the following questions and answer them by referring to the word sequence given below:

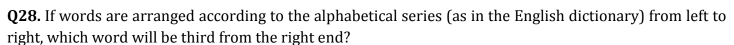
ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ୱଗୁଡିକ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦ କ୍ରମ ସହିତ କଡିତ ପ୍ରଶ୍ମର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ:

LAB **FOX** SIP BET WET

Q26. When first and third letter of each word is interchanged, then how many meaningful words will be formed?

ଯେତେବେଳେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶବ୍ଦର ପ୍ରଥମ ଏବଂ ତୃତୀୟ ଅକ୍ଷର ଅଦଳବଦଳ ହୁଏ, କେତେ ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ଗଠନ ହେବ?

- (a) Three \ ତିନି
- (b) One \ ଗୋଟିଏ
- (c) Two \ ଦୁଇ
- (d) Five \ ପାଞ୍ଚ
- (e) None \ କିଛି ନୁହେଁ
- **Q27.** If each Consonant is changed to its previous letter and each vowel is changed to its next letter according to the English alphabetical series, then how many words contain at least one vowel? ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧ୍ୱନି ଏହାର ପୂ<mark>ର୍ବ ଅକ୍ଷର</mark>ରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ ଏବଂ ଇଂରାଜୀ ବର୍ତ୍ତମାଳା କମ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ ow ର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅକ୍ଷରରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ, ତେବେ ଅ<mark>ତିକମରେ ଗୋଟି</mark>ଏ ଶବ୍ଦ କେତେ ଶବ୍ଦ ରହିବ?
- (a) None \ କିଛି ନୁହେଁ
- (b) More than three\ ତିନିରୁ ଅଧିକ
- (c) Two \ ଦୁଇ
- (d) Three \ ତିନି
- adda 24 (e) None of these\ ଏଗ୍ରଡିକ ମଧ୍ୟର କୌଣସି ଟି ନ୍ହେଁ



ଯଦି ଶବ୍ଦଗ୍ରତିକ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ (ଇଂରାଜୀ ଅଭିଧାନ ପରି) ବର୍ଣ୍ଣାନ୍ନକ୍ମିକ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ, ତେବେ କେଉଁ ଶବ୍ଦ ଡାହାଣ ମୁଣ୍ଡରୁ ତୃତୀୟ ହେବ?

- (a) LAB
- (b) SIP
- (c) BET
- (d) WET
- (e) FOX
- **Q29.** If each letter in each word is arranged according to the English alphabetical series from left to right, then how many meaningful words will be formed?

ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶବ୍ଦର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷର ବାମରୁ ଡାହାଶକୁ ଇଂରାଜୀ ବର୍ତ୍ତମାଳା ଅନୁଯାୟୀ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ, ତେବେ କେତେ ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ଗଠନ ହେବ?

Website: bankersadda.com | sscadda.com | adda247.com | Email: blogger@adda247.com

- (a) Three \ ତିନି
- (b) One \ ଗୋଟିଏ
- (c) Four\ ଚାରି
- (d) Two\ ଦୁଇ
- (e) None \ କିଛି ନୁହେଁ

Q30. How many letters between 1st letter of 3rd word from right end and 2nd letter of 2nd word from left end according to the English dictionary?

ଇଂରାଜୀ ଅଭିଧାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଡାହାଣରୁ ତୃତୀୟ ଶବ୍ଦର ପ୍ରଥମ ଅକ୍ଷର ଏବଂ ବାମ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶବ୍ଦର ଦ୍ୱିତୀୟ ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଅକ୍ଷର ଅଛି?

- (a) Eight\ ଆO
- (b) More than eleven\ ଏକାଦଶରୁ ଅଧିକ
- (c) Three\ ତିନି
- (d) Four\ ଚାରି
- (e) None of these\ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ

Directions (31-34): Study the following information carefully and answer the questions given below: ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୂଚନାକୁ ଭଲଭାବେ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ୱର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ:

Seven persons A, B, C, D, E, F and G live in a building of 7 floors but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered as 1st floor, just above floor is numbered as 2nd floor and so on till the topmost floor is numbered as 7th floor.

Less than three persons live above F. One floor gap between E and F who lives above E. G lives just above B who lives on even numbered floor. The number of floors above D is same as the number of floors below A. C lives below A.

Seven ଜଶ ବ୍ୟକ୍ତି A, B, C, D, E, F ଏବଂ G ଏକ 7 ମହଲା କୋଠାରେ ରୁହନ୍ତି କିନ୍ତୁ ସମାନ କ୍ରମରେ ନୁହେଁ | ତଳ ମହଲା ପ୍ରଥମ ମହଲା ଭାବରେ ଗଣାଯାଏ, ତୁରନ୍ତ ଉପର ମହଲା ହିତୀୟ ମହଲା ଭାବରେ ଗଣାଯାଏ | ଯେହେତୁ ଉପର ମହଲା ସପ୍ତମ ମହଲା ଅଟେ |

ତିନିରୁ କମ୍ ବ୍ୟକ୍ତି ଏଫ୍ ଉପରେ ରୁହନ୍ତି | E ଏବଂ F ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ମହଲା ବ୍ୟବଧାନ ଅଛି, ଯିଏ ଇ ଉପରେ ରୁହନ୍ତି | G ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ B ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ lives ରେ ରୁହନ୍ତି, ଯିଏ କି ସଂଖ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ ଚଟାଣରେ ରୁହନ୍ତି | D ଉପରେ ଚଟାଣ ସଂଖ୍ୟା A ତଳେ ଥିବା ଚଟାଣ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ସମାନ | C ତଳେ A ରୁହନ୍ତି |

Q31. How many persons live below G?

G ତଳେ କେତେ ଲୋକ ବାସ କରନ୍ତି?

- (a) None\ କିଛି ନୁହେଁ
- (b) Two\ ଦୁଇ
- (c) Six\ ଛଅ

- (ଘ) ଚାରି \ ଚାରି |
- (d) Four\ ଚାରି
- (e) None of these\ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ

Q32. Who lives on the 5th floor?

5th ମହଲାରେ କିଏ ରୁହନ୍ତି?

- (a) D
- (b) A
- (c) F
- (d) G
- (e) C

Q33. The number of persons live above B is same as the number of persons live below ___. B ଉପରେ ରହୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ___ ତଳେ ରହୁଥିବା ଲୋକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ସମାନ |

- (a) E
- (b) A
- (c) F
- (d) C
- (e) None of these\ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ



Q34. Which of the following statement is true? ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ?

- II. E lives above D
- **III.** G lives on the 3rd floor
- I. F ଏପରିକି ସଂଖ୍ୟାଯ୍କ୍ତ ଚଟାଣରେ ରହେ ନାହିଁ |
- II E D ରୁ ଅଧିକ ରହନ୍ତି |
- III ଜି ତୃତୀୟ ମହଲାରେ ରୁହନ୍ତି |
- (a) Only I\ କେବଳ I
- (b) Only II\ କେବଳ II
- (c) Both I and II\ ଉଭୟ I ଏବଂ II
- (d) Both II and III\II ଏବଂ III ଉଭୟ
- (e) None is true \ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ



Q35. If each vowel of the word "**QUALITY**" is changed to the next letter of the English alphabets and each consonant is changed to the previous letter of the English alphabet, and then the alphabets thus formed are arranged in alphabetical order from left to right, which of the following will be fourth from the right end?

ଯଦି "QUALITY" ଶବ୍ଦର ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ ow ର ଇଂରାଜୀ ବର୍ତ୍ତମାଳା କ୍ରମର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅକ୍ଷରରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧ୍ୱନି ଇଂରାଜୀ ବର୍ତ୍ତମାଳା କ୍ରମର ପୂର୍ବ ଅକ୍ଷରରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ, ଏବଂ ତାପରେ ପ୍ରାପ୍ତ ଅକ୍ଷରଗୁଡିକ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ ବର୍ତ୍ତାନୁକ୍ରମିକ କ୍ରମରେ ସଜାଯାଏ । , ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟର୍ କେଉଁଟି ଡାହାଣ ମୃଣ୍ଡର୍ ଚତ୍ରର୍ଥ ହେବ?

- (a) K
- (b) P
- (c) V
- (d) J
- (e) None of these \ ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଟି ନୁହେଁ

Directions (36-39): In each of the questions below, some statements are given followed by some conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ୱରେ, କିଛି ବିବୃତ୍ତି ଦ୍ conclus ାରା କିଛି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ । ଆପଣଙ୍କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବୃତ୍ତିକୁ ସତ ହେବାକୁ ପଡିବ ଯଦିଓ ସେଗୁଡିକ ସାଧାରଣ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟଠାରୁ ଭିନ୍ନ ମନେହୁଏ, ସମୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତକୁ ଭଲଭାବେ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏଥିରେ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଅନ୍ତୁ । ସାଧାରଣତ known ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟକୁ ଅବମାନନା କରି ଏକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତର ରୂପ ।

- (a) If only conclusion I follows.\ ଯଦି କେବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ମୁଁ ଅନୁସରଣ କରେ |
- (b) If only <mark>conclusion</mark> II follows.\ <mark>ଯଦି କେ</mark>ବଳ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ II ଅନୁସରଣ କରେ |
- (c) If eith<mark>er conclusio</mark>n I or <mark>II follows.\</mark> ଯଦି I କିମ୍ବା II ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଅନୁସରଣ କରେ ।
- (d) If neither conclusion I nor II follows.\ ଯଦି କ conclusion ଶସି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ I କିମ୍ବା II ଅନୁସରଶ କରେ ନାହିଁ |
- (e) If both conclusions I and II follow.\ ଯଦି ଉଭୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ I ଏବଂ II ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି

Q36.Statements: Only a few Grapes are Mango.

No Mango is Banana.

Only a few Banana are Papaya.

Conclusions: I. Some Mango are Papaya.

II. No Mango is Papaya

ବିବୃତ୍ତି: କେବଳ କିଛି ଅଙ୍ଗୁର ଆମ୍ବ ଅଟେ |

କେହି ଏକୁଟିଆ ନୁହଁନ୍ତି।

କେବଳ କିଛି କଦଳୀ ହେଉଛି ପାନୀୟ |

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ: I. କିଛି ଆମ୍ବ ହେଉଛି ପେପର |

III କୌଣସି ଆମ୍ବ ପେପର ନୁହେଁ |

Q37.Statements: Only a few City are Town.

All Town are Metro.

Conclusions: I. Some City are Metro. **II.** All City being Town is a possibility.

ବିବୃତ୍ତି: କେବଳ କିଛି ସହର ହେଉଛି ସହର |

ସମୟ ସହର ମେଟ୍ରୋ ଅଟେ |

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ: I. କିଛି ସହର ମେଟ୍ରୋ ଅଟେ |

II | ସମଞ୍ଚ ସହର ସହର ହେବା ଏକ ସମ୍ଭାବନା

Q38.Statements: Some Dolphin are Turtle.

All Turtle are Rabbit. A few Owl are Rabbit.

Conclusions: I. All Dolphin are Owl.

II. Some Dolphin are not Owl.

ବିବୃତ୍ତି: କିଛି ଡଲଫିନ୍ କଇଁଛ |

ସମୟ କଇଁଛ ରାବଣ I

କିଛି ପେଚା ରାବଣ ଅଟେ |

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ: I. ସମଞ ଡଲ<mark>ଫିନ୍ଲାନେ ପେଚା |</mark>

III କିଛି ଡଲଫିନ୍ ପେଚା ନୁହଁତି |

Q39.Statements: Only a few River are Mountain.

No Mountain is Concrete.

Some Concrete are not Bricks.

dda 247 Conclusions: I. Some River are being Concrete is a possibility.

II. All Mountain can be river.

ବିବୃତ୍ତି: କେବଳ କିଛି ନଦୀ ପର୍ବତ ଅଟେ |

କୌଣସି **ପର୍ବତ କଂକ୍ରିଟ୍ ନୁହେଁ |**

କିଛି କଂକ୍ରିଟ୍ ଇଟା ନୁହେଁ |

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ: I. କେତେକ ନଦୀ କଂକ୍ରିଟ୍ ହେବା ଏକ ସମ୍ଭାବନା |

II | ସମୟ ପାହାଡ ନଦୀ ହୋଇପାରେ |

Q40. Find the odd one out?

ଅଦ୍ରତ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତ?

- (a) CBF
- (b) KIM
- (c) POS
- (d) VUY
- (e) SRV







Q41. If $y^2 - x^2 = 72$ and y - x = 4, then find the value of $(x \times y)$? यदि y2-x2 = 72 और y-x = 4, तो $(x \times y)$ का मान ज्ञात कीजिए |

- (a) 33
- (b) 44
- (c) 55
- (d) 77
- (e) 66

Q42. The ratio of length to breadth of a rectangle is 7 : 3 and the perimeter of the rectangle is 40 cm. Find the area (in cm²) of rectangle?

ଆୟତକ୍ଷେତ୍ତର ଦ length ର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ 7: 3 ଏବଂ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ତର ପରିସୀମା 40 ସେମି | ଆୟତକ୍ଷେତ୍ତର କ୍ଷେତ୍ର (cm2 ରେ) ଖୋଜ?

- I(a) 96
- (b) 64
- (c) 21
- (d) 378
- (e) 84

Q43. A man invested Rs.1460 in each scheme A and B. If scheme A offers simple interest at 10% p.a. for five years and scheme B offers simple interest at 10% p.a. for eight years, then find difference between interest (in Rs.) received from both schemes?

କଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଟିମ୍ A ଏବଂ B ରେ 1460 ଟଙ୍କା ବିନିଯୋଗ କରିଛନ୍ତି ଯଦି ସ୍ଟିମ୍ A 10% p.a ରେ ସରଳ ସୁଧ ପ୍ରଦାନ କରେ | ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଏବଂ ସ୍କିମ୍ B 10% p.a ରେ ସରଳ ସଧ ପଦାନ କରେ । ଆଠ ବର୍ଷ ପାଇଁ, ତା'ପରେ ଉଭୟ ଯୋଜନାର ପାପ୍ତ ସଧ (Rs ୦, ୦୦୦) ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଖୋଜ?

- (a) 438
- (b) 428
- (c)408
- (d) 448
- (e) 418



Q44. A man purchased two articles at same cost price and he sold one article at 18% loss and second at 30% profit. If total profit earned is Rs.210, then find the cost price (in Rs.) of each article? କଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ସମାନ ମଲ୍ୟରେ ଦଇଟି ଆର୍ଟିକିଲ କିଣିଥଲେ ଏବଂ ସେ ଗୋଟିଏ ଆର୍ଟିକିଲକ 18% ଏବଂ ଅନ୍ୟଟି 30% ଲାଭରେ ବିକି କରିଥଲେ । ଯଦି ସମୁଦାୟ ଲାଭ ହେଉଛି Rs, ୦୦୦ ଟଙ୍କା । ତା'ପରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆର୍ଟିକିଲର ମୂଲ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ (Rs I) ରେ ଖୋଜ ।

- (a) 1500
- (b) 2000
- (c) 2250
- (d) 1750
- (e) 1250

Q45. A man purchase three different articles A, B & C and cost prices of these articles is Rs.52, Rs.78 and Rs.108 respectively. If number of each type of article purchase by man is equal and man spends total of Rs.1190, then find the number of each type of article purchased by the man?

କଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ତିନୋଟି ଭିନ୍ନ ଆର୍ଟିକିଲ୍ A, B ଏବଂ C କିଶନ୍ତି, ଏବଂ ଏହି ପ୍ରବନ୍ଧଗ୍ରଡିକର ମୂଲ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 52, Rs78 ଟଙ୍କା । ଏବଂ ୧୦୦ ଟଙ୍କା ହେଉଛି ଯଦି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କିଣାଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରକାରର ଆର୍ଟିକିଲର ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ଏବଂ ସେହି ବ୍ୟକ୍ତି ସମ୍ବଦାୟ ୧ 90, ୦୦୦ ଟଙ୍କା କିଶନ୍ତି । ତା'ପରେ ସେହି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କିଶାଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରକାରର ଆଇଟମ୍ ସଂଖ୍ୟା ଖୋଚ୍ଚ |

- (a) 8
- (b) 4
- (c) 6
- (d)7
- (e) 5

Q46. The ratio of present age of A to that of B is 5 : 4 respectively. Four years hence, age of A will be three years more than age of B six years hence. Find the present age of B?

A ର ବର୍ତ୍ତମାନର ବୟସ B ର ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ ସହିତ ଅନୁପାତ ଯଥାକୁମେ $5\colon 4$ ଅଟେ | ଚାରି ବର୍ଷ ପରେ, A ର ବୟସ B ର ଛଅ ବର୍ଷ ଠାରୁ ତିନି ବର୍ଷ ଅଧିକ ହେବ । ବି ର ବର୍ତ୍ତମାନର ବୟସ ଖୋଜ ।

- (a) 12 years/ ବର୍ଷ
- (b) 20 years/ ବର୍ଷ
- (c) 16 years/ ବର୍ଷ
- (d) 24 years/ ବର୍ଷ
- (e) 28 years/ ବର୍ଷ

Q47. A vessel contains 120 liters mixture of milk and water in the ratio of 5 : 3. If 20 liters milk added in the vessel, then find the ratio of water to milk in resulting mixture?

ଏକ ପାତ୍ରରେ 5: 3 ଅନୁପାତରେ 120 ଲିଟର କ୍ଷୀର ଏବଂ ଜଳର ମିଶ୍ରଣ ରହିଥାଏ । ଯଦି ପାତ୍ରରେ 20 ଲିଟର କ୍ଷୀର ମିଶାଯାଏ, ତେବେ ଏହି ମିଶ୍ରଣରେ କ୍ଷୀର ସହିତ ଜଳର ଅନୁପାତ ଖୋଜ |

- (a) 7:15
- (b) 11:19
- (c) 8:19
- (d) 9:19
- (e) 7:19



Q48. A car cover 160 km in five hours at the speed of x km/h and same distance cover by another car in 3 hour 20 minutes at the speed of y km/hr. Find the value of (x : y)?

ଗୋଟିଏ କାର ପାଞ୍ଚ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ 160 କିଲୋମିଟର ଦୂରତାକୁ x କିମି / ଘଣ୍ଟାରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଏକ କାର y କିମି / ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ତିନି ଘଣ୍ଟା 20 ମିନିଟରେ ସମାନ ଦ୍ରତା ଅତିକ୍ରମ କରେ | (X: y) ର ମୂଲ୍ୟ ଖୋଚ୍ଚ |

- (a) 1:3
- (b) 2:3
- (c) 3:4
- (d) 1:4
- (e) 6:7

Q49. A boat takes five hours to cover certain distance in upstream and takes two hours to cover the same distance in downstream. If the speed of the stream is 3 km/hr, then find the distance?

ଏକ ଡଙ୍ଗା ଅପଷ୍ଟ୍ରିମକୁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦ୍ରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ ପାଞ୍ଚ ଘଣ୍ଟା ଏବଂ ସମାନ ସ୍ରୋତକୁ ଡାଉନ୍କ୍ରିମ୍ ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ ଦୁଇ ଘଣ୍ଟା ସମୟ ନେଇଥାଏ | ଯଦି stream ରଣାର ବେଗ ଘଣ୍ଟା 3 କିଲୋମିଟର, ତେବେ ଦ୍ରତା ଖୋଚ୍ଚ |

- (a) 40 km / କି.ମି.
- (b) 30 km / କି.ମି.
- (c) 10 km / କି.ମି.
- (d) 20 km / କି.ମି.
- (e) 60 km / କି.ମି.

Q50. A is 40% more efficient than B. If B takes 6 days more than A to complete a work, then in how many days 'A' alone can complete the whole work?

A ବି ଠାରୁ 40% ଅଧିକ ଦକ୍ଷ | ଯଦି B ଏକ କାମ ସଂପ୍ରର୍ଣ୍ଣ କରିବାକୁ A ଠାରୁ 6 ଦିନ ଅଧିକ ସମୟ ନିଏ, ତେବେ କେତେ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ 'A' ଏକାକୀ ସମଗ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିପାରିବ?

- (a) 10 days / ଦିନ
- (b) 15 days / ଦିନ
- (c) 21 days / ଦିନ
- (d) 24 days / ଦିନ
- (e) 12 days / ଦିନ

Direction (51–55): What will come in the place of question (?) mark in following number series – ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଶ ଆସିବ?

adda 241

Q51. 2, 4, 7, 12, 19.

- (a) 32
- (b) 30
- (c) 36
- (d) 34
- (e) 40

98, 129, 160. ?. 222 **Q52.** 67,

- (a) 193
- (b) 195
- (c) 191
- (d) 197
- (e) 199

45, 109, ?. 18. 450 **Q53.** 10,

- (a) 231
- (b) 232
- (c) 234
- (d) 236

(e) 239



Q54. 12, 16, 25, 41, ?, 102

(a) 66

(b) 64

(c) 62

(d) 68

(e) 72

Q55. 15, 20, 25, 30, ?, 40

(a) 32

(b) 35

(c)36

(d) 45

(e) 48

Direction (56–60): Table given below shows total three types (Sunflowers, lilies and Roses) of flowers used by an event management company in three different months. Read the data carefully and answer the questions.

ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସାରଣୀରେ ସମୁଦାୟ ତିନି ପ୍ରକାରର ଫୁଲ (ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ, ଲିଲି ଏବଂ ଗୋଲାପ) ଏକ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ମାସରେ ଏକ ଇଭେଷ୍ଟ ମ୍ୟାନେଜମେଷ୍ଟ କମ୍ପାନୀ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି । ତଥ୍ୟକୁ ଭଲଭାବେ ପଢନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ମର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

Flowers/ ଫୁଲ	January/	February/	March/ ମାର୍ଚ୍ଚ
	ଜାନୁଆରୀ	ଫେବୃଆରୀ	Mai CII/ YIIW
Sunflowers/	68	112	96
Lilies/ ଲିଲି	84	64	80
Roses ଗୋଲାପ	72	88	118

Q56. Total number of sunflowers used in January& March together are what percentage more than total number of roses used in January&February together?

ଜାନୁଆରୀ ଏବଂ ମାର୍ଚ୍ଚରେ ଏକାଠି ବ୍ୟବହୃତ ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ସଂଖ୍ୟା ଜାନୁଆରୀ ଏବଂ ଫେବୃଆରୀରେ ଏକାଠି ବ୍ୟବହୃତ ଗୋଲାପ ତୁଳନାରେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଅଧିକ? (a) 2.5%

(b) 5%

(c) 1.5%

(d) 4%

(e) 3%

Q57. Find the average number of all three types of flowers used by event management company in March?

ମାର୍ଚ୍ଚରେ ଇଭେଣ୍ଟ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ କମ୍ପାନୀ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହୃତ ସମୟ ତିନି ପ୍ରକାରର ଫୁଲର ହାରାହାରି ସଂଖ୍ୟା ଖୋଜ ?

(a) 91

(b) 90

(c) 97

(d) 93

(e) 98

Q58. Find the ratio of total number of roses used in January to total number of lilies used in January? ଢାନୁଆରୀରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିବା ମୋଟ ଗୋଲାପର ସଂଖ୍ୟାର ଢାନୁଆରୀରେ ବ୍ୟବହୃତ ମୋଟ ଲିଲିର ଅନୁପାତ ଖୋଚ୍ଚ |

(a) 4:3

(b) 6:5

(c) 6:7

(d) 9:4

(e) 7:6

Q59. Total number of roses used in March is how much more than total number sunflowers used in January?

ମାର୍ଚ୍ଚରେ ବ୍ୟବହୃତ ମୋଟ ଗୋଲାପ ସଂଖ୍ୟା ଜାନୁଆରୀରେ ବ୍ୟବହୃତ ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ?

(a) 90

(b) 80

(c) 50

(d) 40

(e) 60

Q60. Find the total number of sunflowers used in all the given three months? ଦିଆଯାଇଥିବା ତିନି ମାସରେ ବ୍ୟବହୃତ ସମୁଦାୟ ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ |

(a) 276

(b) 274

(c) 268

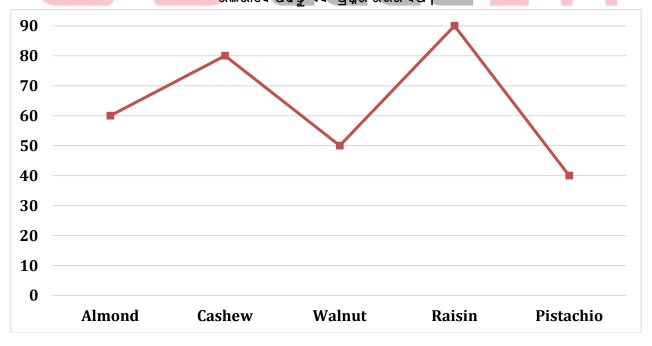
(d) 272

(e) 264

ଓଡ଼ିଆ

Direction (61–65): Line graph shows total quantity (in kg) of five different dry fruits sold by a shop. Read the data carefully and answer the questions.

ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା<mark>: ବାର୍ ଗ୍ରାଫ୍ ଏକ</mark> ଦୋ<mark>କାନ ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ରି ହ</mark>ୋଇଥିବା ପାଞ୍ଚଟି ଭିନ୍ନ ଶୁଖିଲା ଫଳର ମୋଟ ପରିମାଣ (କିଲୋ<mark>ଗ୍ରାମରେ)</mark> ଦର୍ଶ<mark>ାଏ</mark> । ତଥ୍ୟକୁ ଭଲଭାବେ ପଢ଼ନ୍ତ ଏବଂ ପଶ୍ଚର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।



Q61. If the ratio of dry to wet Walnut & Pistachio sold by shop is 3 : 2 and 5 : 3 respectively, then find difference (in kg.) between total dry Walnut & Pistachio sold by shop? ଯଦି ଦୋକାନ ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ରି ହେଉଥିବା ଓଦା ଆଲୁଅ ଏବଂ ପିୟା ସହିତ ଶୁଖିଲା ଅନୁପାତ ଯଥାକ୍ରମେ 3: 2 ଏବଂ 5: 3 ଥାଏ, ତେବେ ଦୋକାନ ଦ୍ୱାରା
ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ଶୁଖିଲା ବାଦାମ ଏବଂ ପିଞ୍ଚା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ (କିଲୋଗ୍ରାମରେ) ଖୋଜ
(a) 6 (b) 5 (c) 8 (d) 12 (e) 4
Q62. Find the ratio of total Almond to total Raisin sold by the shop?
ଦୋକାନ ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ମୋଟ କିସମିସ୍ ସହିତ ସମୁଦାୟ ବାଦାମର ଅନୁପାତ ଖୋଜ
(a) 3:5
(b) 2:5
(c) 1:3 (d) 2:3
(e) 1:2
Q63. If total Apricot sold by shop is 50% more than total Cashew sold by the shop and total dry Apricot sold by shop is 40% less than total wet Apricot sold by shop, then find total (in kg.) dry Apricot sold by the shop? ଯଦି ଦୋକାନ ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ମୋଟ ଆପ୍ରିକେଟ୍ ଦୋକାନରେ ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ମୋଟ କାକୁ ବାଦାମ ଠାରୁ 50% ଅଧିକ, ଏବଂ ଦୋକାନ ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ମୋଟ ଶୁଖିଲା ଆପ୍ରିକେଟ୍ ଦୋକାନ ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ମୋଟ ଓଦା ଆପ୍ରିକେଟ୍ ଠାରୁ 40% କମ୍, ତେବେ ସମୁଦାୟ
(ଭିତରେ) କିଲୋଗ୍ରାମ) ଦୋକାନ ହାରା ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ଶୁଖିଲା ଆପ୍ରିକେଟ୍ ଖୋଚ୍ଚ \mid (a) 45
(b) 36 (c) 40 (d) 30 (e) 60
Q64. Total Almonds & Pistachio sold by shop is what percent more than total Cashew sold by the shop? ଦୋକାନ ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ସମୁଦାୟ ବାଦାମ ଏବଂ ପିଷ୍ଡା ଦୋକାନ ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ମୋଟ କାଜୁ ବାଦାମଠାରୁ ଶତକଡ଼ା ଅଧିକ?
(a) 20% (b) 25% (c) 24% (d) 30% (e) 40%

Q65. Find the difference between total Walnut & Raisin sold by the shop and total Cashew & Pistachio sold by the shop?

ଦୋକାନ ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ରି ହେଉଥିବା ସମୁଦାୟ ବାଦାମ ଏବଂ କିସମିସ୍ ଏବଂ ଦୋକାନ ଦ୍ୱାରା ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା ସମୁଦାୟ କାକୁ ବାଦାମ ଏବଂ ପିଞ୍ଚା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଖୋଜ?

- (a) 40 kg / କିଲୋଗ୍ରାମ୍
- (b) 5 kg / କିଲୋଗ୍ରାମ୍
- (c) 30 kg / କିଲୋଗ୍ରାମ୍
- (d) 20 kg / କିଲୋଗ୍ରାମ୍
- (e) 10 kg / କିଲୋଗ୍ରାମ୍

Direction (66 - 80): What value should come in place of **(?)** in the following questions? ନିମ୍ମଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ରଗ୍ରତିକରେ **(?)** ସ୍ଥାନରେ କ'ଶ ଆସିବା ଉଚିତ୍?

$$\mathbf{Q66.}^{\underline{510}}_{2} = \sqrt{324} + \sqrt{256}$$

- (a) 20
- (b) 5
- (c) 10
- (d) 15
- (e) 25



Q67.3 \times ?² = (5)² + (7)² + (17)²

- (a) 12
- (b) 13
- (c) 10
- (d) 11
- (e) 15



Q68. ?
2
 = 40% of 420 + 44% of 200

- (a) 24
- (b) 12
- (c) 8
- (d) 16
- (e) 416

Q69.2
$$\frac{1}{3}$$
 of $4\frac{2}{7}$ of $3\frac{1}{3}$ of 81 =?

- (a) 2900
- (b) 2500
- (c) 2700
- (d) 2300
- (e) 2400

 $\mathbf{Q70.}\sqrt{256 \times 49} + (16)^2 - \sqrt[3]{343} = (?)^2$

(a) 21

(b) 18

(c) 14

(d) 22

(e) 19

 $\mathbf{Q71.}\sqrt{256} \times \sqrt{169} + 3600 \div 12 = 800 -?$

(a) 312

(b) 280

(c) 292

(d) 324

(e) 296

Q72. 37.5×14+800 –(26)²+136 =?

(a) 785

(b) 800

(c) 810

(d) 825

(e) 765

 $\mathbf{Q73.}\sqrt{12.25} \times 18 - (6)^2 - \sqrt{4} = (?)^2$

(a) 7

(b) 6

(c) 5

(d) 4

(e)3

Q74. $(1350 + 1625) \div (625 + 565) = ?$

(a) 1.5

(b) 2.5

(c) 1

(d) 2.25

(e) 2.75

Q75. $\sqrt{625} \div \sqrt[3]{64} \times 6 = ?\% \text{ of } 150$

(a) 5

(b) 25

(c) 15

(d) 20

(e) 22.5

ODIA

A COMPREHENSIVE BATCH

OSSC JUNIOR EXECUTIVE ASSISTANT- 2022

100 HOURS CLASS

Starts Aug 25, 2022

ଓଡ଼ିଆ

adda 247

Q76.15 × 26 + 310 – $(15)^2$ = 20% of?

(a) 2375

(b) 1825

(c) 2525

(d) 2150

(e) 1950

 $\mathbf{Q77.3^2} \times \sqrt{625} + 35^2 + 150 = (?)^2$

(a) 50

(b) 45

(c) 35

(d) 30

(e) 40

Q78.6 $\frac{3}{4}$ + 3 $\frac{6}{5}$ - 7 $\frac{7}{8}$ =? +1 $\frac{7}{10}$

(a) $1\frac{3}{8}$ (b) $\frac{9}{10}$ (c) $\frac{3}{5}$ (d) $\frac{5}{8}$

(e) $\frac{4}{7}$

Q79. $\sqrt{80\% \text{ of } (?+60)} = \frac{250}{3}\% \text{ of } 12$

(a) 45

(b) 35

(c) 65

(d) 55

(e) 25

Q80. 250% of $300 - 55 \times 40 + 2700 = ?$

(a) 1050

(b) 1250

(c) 1150

(d) 1350

(e) 1450

adda 247





BOOKS



Visit: adda247.com
For any information, mail us at support.publication@adda247.com