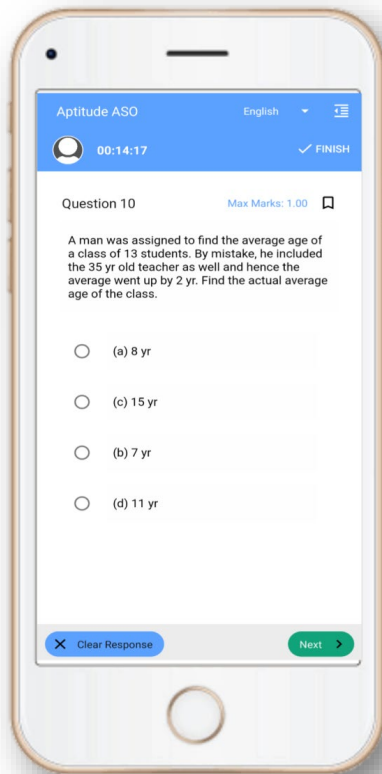


## Postal Exam- Mock Test, PYQS , Note, E-Books Get Now On [App](#)



Tech Of World  
[Download App](#)



[Click Here](#)

 **YouTube-** [Click Here](#)

 **Telegram-** [Click Here](#)

 **Facebook-** [Click Here](#)

## POSTMAN/MAIL GUARD EXAM FOR 2016-17 AND 2017-18(OPEN MARKET)

DO NOT REMOVE THIS SHEET

Question Booklet Series:	<b>B</b>	Question Booklet No.:	<b>465862</b>
Duration:	<b>2 HOURS</b>	Roll No.:	
Date of Examination:		OMR Answer Sheet No.:	
Candidate's Name:		Candidate's Signature:	
Total No. of pages:	<b>16</b>	Total No. of Questions:	<b>100</b>
		Total Marks:	

Techofworld.In

CANDIDATES SHOULD OPEN THE SEAL ONLY AFTER THEY ARE ASKED TO DO SO.

The question paper is made up of the following sections as tabulated below:

Section	Language	No. of Questions
PART-A (General Knowledge)	English & Odia	25
PART-B (Mathematics)	English & Odia	25
PART-C(I) (English)	English	25
PART-C(II) (Regional Language)	Odia	25

## INSTRUCTIONS

1. Write your Roll Number and OMR Sheet Number in the space provided above.
2. Write the Date of Examination, Candidate name and affix signature in the space provided above.
3. All questions are COMPULSORY and carry 1 mark each. There is NO negative marking.
4. All questions have four answers, out of which only one is correct. Please choose the correct answer, darken the circle given in the separate Answer Sheet with ball-point pen only.
5. No marks will be awarded for darkening more than one circle for a single question.
6. In case of any variation in translated Odia version, English version will be considered as final.

## PART-A (General Knowledge)

- The term of office of the Vice-President of India is-  
(A) 3 years (B) 4 years (C) 5 years (D) 6 years
- Which of the following countries form(s) the tri-point of the Diphu mountain pass?  
(A) India (B) Burma (C) China (D) All of these
- Which of the following is NOT an indirect tax?  
(A) Excise duty (B) VAT (C) Corporation tax (D) Entertainment tax
- When was the Sepoy mutiny started?  
(A) 1850 (B) 1855 (C) 1857 (D) 1865
- Fermi is the unit of-  
(A) Mass (B) Length (C) Force (D) Energy
- By which launch vehicle did ISRO successfully launch GSAT-6A telecommunication satellite in March 2018?  
(A) GSLV-F09 (B) GSLV-F08 (C) GSLV-D2 (D) GSLV-F01
- Where was the first special economic zone set up in Asia?  
(A) Kandla (B) Cochin (C) Chennai (D) Noida
- Who among the following was the leader of Bardoli satyagraha?  
(A) Lala Lajpat Rai (B) Vallabhbhai Patel (C) Chandrashekhar Azad (D) Bhagat Singh
- Who has been appointed as the principal scientific adviser to the Government of India?  
(A) Rajagopala Chidambaram (B) Krishnaswamy Vijay Raghavan (C) Satheesh Reddy (D) Avinash Chander
- India's first insect museum has been opened in \_\_\_\_\_ in March 2018.  
(A) Tamil Nadu (B) Kerala (C) Karnataka (D) Andhra Pradesh
- When did the second battle of Panipat take place?  
(A) 1526 (B) 1556 (C) 1565 (D) 1570
- Who is known as the first and last female ruler of the Delhi Sultanate?  
(A) Chand Sultana (B) Shajar al-Durr (C) Kosem Sultan (D) Razia Sultan
- Which city has installed digital radar cameras to clamp down on over-speeding drivers in March 2018?  
(A) Mumbai (B) Pune (C) Bengaluru (D) Chandigarh
- Who among the following has won the 2018 Formula One Australian Grand Prix tournament?  
(A) Sebastian Vettel (B) Lewis Hamilton (C) Kimi Raikkonen (D) Daniel Ricciardo
- Which team has won the 8th Hockey India Senior Men National Championship 2018?  
(A) Petroleum Sports Promotion Board (B) Railway Sports Promotion Board (C) Hockey Punjab (D) Air India Sports Promotion Board
- On which of the following rivers is the Tehri dam located?  
(A) Kosi (B) Mahanadi (C) Bhagirathi (D) Chambal
- In which Indian state has the world's longest sandstone cave been discovered?  
(A) Mizoram (B) Meghalaya (C) Tripura (D) Nagaland

Techofworld In





18. \_\_\_\_\_ is otherwise known as the Japanese art of paper folding.  
 (A) Ikebana (B) Bonsai (C) Origami (D) Suiseki
19. In which category has Vinod Kumar Omprakash clinched bronze in men's freestyle at the 2018 Asian Wrestling Championships?  
 (A) 65 kg (B) 70 kg (C) 72 kg (D) 75 kg
20. With which of the following festivals is Madhavpur mela associated?  
 (A) Ram Navami (B) Holi (C) Gudi Padwa (D) Baisakhi
21. What is the maximum number of votes can be cast in an electronic voting machine?  
 (A) 1560 (B) 2490 (C) 3250 (D) 3840

Directions (Q. No. 22-23): Read the following information carefully and answer the questions given below.

Arun, Balu, Sandya, Daya, Rama, Fida, Ganga and Hari are sitting around a circular table facing the center. Balu is second to the right of Hari and third to the left of Arun. Daya is not an immediate neighbour of either Balu or Hari and is second to the right of Fida. Sandya is fourth to the right of Ganga.

22. Who is sitting between Arun and Ganga?  
 (A) Fida (B) Balu (C) Daya (D) Rama
23. If Sandya and Balu interchange their places, who is sitting fourth to the left of Ganga?  
 (A) Sandya (B) Balu (C) Hari (D) Arun
24. Find the missing number in the given series.  
 20, 19, 17, (...), 10, 5  
 (A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15
25. Ravi and Sunil can do a piece of work in 3 days and 6 days respectively. If they work together, in how many days will they finish the work?  
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 6

**PART-A (General Knowledge)**

1. ଭାରତର ଉପ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ହୋଇଥାଏ--  
 (A) 3 ବର୍ଷ (B) 4 ବର୍ଷ (C) 5 ବର୍ଷ (D) 6 ବର୍ଷ
2. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବୈଶ୍ୱକୃତିକ ବିପ୍ଳୁ ମାଉଣ୍ଟେନ୍ ପାଞ୍ଚ ଗ୍ରାଉ ପଏଣ୍ଟ ସୃଷ୍ଟି କରୁଛି?  
 (A) ଭାରତ (B) ବର୍ମା (C) ଚୀନ୍ (D) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ
3. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ପରୋକ୍ଷ ଶୁଳ୍କ ନୁହେଁ?  
 (A) ପଣ୍ୟ ଶୁଳ୍କ (B) VAT (C) ନିଗମ ଶୁଳ୍କ (D) ମନୋରଞ୍ଜନ ଶୁଳ୍କ
4. ସିପାହୀ ବିଦ୍ରୋହ କେବେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା?  
 (A) 1850 (B) 1855 (C) 1857 (D) 1865
5. ଫର୍ମି ହେଉଛି ଏହାର ଏକକ-  
 (A) ବସ୍ତୁତ୍ୱ (B) ଦୈର୍ଘ୍ୟ (C) ବଳ (D) ଶକ୍ତି
6. କେଉଁ ରକେଟ୍ ଯାନରେ ISRO ସଫଳତାର ସହ GSAT-6A ଟେଲି ଯୋଗାଯୋଗ ସାତେଲାଉଟ୍ ମାର୍ଚ୍ଚ 2018ରେ ଲଞ୍ଚ କରିଛି?  
 (A) GSLV-F09 (B) GSLV-F08 (C) GSLV-D2 (D) GSLV-F01

7. ପ୍ରଥମ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଇକୋନୋମିକ୍ ଜୋନ୍ ବା ଆର୍ଥିକ କ୍ଷେତ୍ର ଏସିଆରେ କେଉଁଠାରେ ଘାପନ କରାଯାଇଥିଲା?
  - (A) କାଣ୍ଡଲା
  - (B) କୋଟିନ୍
  - (C) ଚେଲାଇ
  - (D) ନ୍ୟଡା
8. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ବର୍ଦ୍ଧୋଳି ସତ୍ୟାଗ୍ରହର ନେତୃତ୍ୱ ନେଇଥିଲେ?
  - (A) ଲାଲା ଲାଜପତ୍ ରାୟ
  - (B) ବଲ୍ଲଭାଇ ପଟେଲ୍
  - (C) ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଆଜାଦ୍
  - (D) ଭଗତ ସିଂହ
9. କାହାକୁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କର ମୁଖ୍ୟ ବିଜ୍ଞାନ ପରାମର୍ଶଦାତା ଭାବରେ ନିଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଛି?
  - (A) ରାଜଗୋପାଳ ଚିଟାମ୍ବରମ୍
  - (B) କ୍ରିଷ୍ଣାସ୍ୱାମୀ ବିଜୟ
  - (C) ସଚିନ୍ ରେଡ୍ଡି
  - (D) ଅବିନାଶ ଚନ୍ଦ୍ର ରାୟବର୍ଦ୍
10. ଭାରତର ପ୍ରଥମ କୀଟ ସଂଗ୍ରହାଳୟ ମାର୍ଚ୍ଚ 2018ରେ \_\_\_\_\_ ଠାରେ ଖୋଲାଯାଇଥିଲା?
  - (A) ତାମିଲ୍ନାଡୁ
  - (B) କେରଳ
  - (C) କର୍ଣ୍ଣାଟକ
  - (D) ଆନ୍ଧ୍ର ପ୍ରଦେଶ
11. ବ୍ରିଟିଶ୍ ପାନିପତ୍ତ ଯୁଦ୍ଧ କେବେ ହୋଇଥିଲା?
  - (A) 1526
  - (B) 1556
  - (C) 1565
  - (D) 1570
12. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଦିଲ୍ଲୀ ସଲତନତର ପ୍ରଥମ ଓ ଶୀର୍ଷ ମହିଳା ଶାସକ ଥିଲେ?
  - (A) ଚାନ୍ଦ ସୁଲତାନା
  - (B) ସାଜର ଅଲ-ଦୁର୍
  - (C) କୋସେମ୍ ସୁଲତାନ୍
  - (D) ରାଜିଆ ସୁଲତାନ୍
13. ମାର୍ଚ୍ଚ 2018ରେ ଅତ୍ୟଧିକ ବେଗରେ ଯାତ୍ରା କରୁଥିବା ବ୍ରାଉଜରମାନଙ୍କୁ ଧରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସହରରେ ଡିଜିଟାଲ୍ ରାଡାର କ୍ୟାମେରା ଘାପନ କରାଯାଇଛି?
  - (A) ମୁମ୍ବାଇ
  - (B) ପୁନା
  - (C) ବାଙ୍ଗାଲୋର
  - (D) ଚଣ୍ଡିଗଡ୍
14. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ 2018 ଫର୍ମୁଲା ଷାନ୍ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆନ୍ ଗ୍ରାଣ୍ଡ ପ୍ରିକ୍ ଚୁର୍ଣ୍ଣାମେଷ୍ଟ ଜିତିଛନ୍ତି?
  - (A) ସେବାସ୍ଥିଆନ୍ ବେଟଲି
  - (B) ଲୁଇସ୍ ହାମେଲଟନ୍
  - (C) କିମି ରାଇକୋନେନ୍
  - (D) ଡାନିଏଲ ରିସିଆର୍ଡୋ
15. 8 ଦଳ ଅନ୍ତର୍ଗତ ହକି ଇଣ୍ଡିଆ ସିନିଅର ମେନ୍ ନ୍ୟାସନାଲ ଚମ୍ପିଆନସିପ୍ 2018 ଜିତିଛନ୍ତି?
  - (A) ପେଡ୍ରୋଲିୟମ
  - (B) ରେଳବାଇ ସ୍ପୋର୍ଟସ୍
  - (C) ହକି ପଞ୍ଜାବ
  - (D) ଅଖିଳ ଭାରତୀୟ ସ୍ପୋର୍ଟସ୍

ସ୍ପୋର୍ଟସ୍ ପ୍ରମୋସନ୍ସ ସ୍ପୋର୍ଟସ୍ ପ୍ରମୋସନ୍ସ ବୋର୍ଡ୍ ସ୍ପୋର୍ଟସ୍ ପ୍ରମୋସନ୍ସ ବୋର୍ଡ୍
16. ତେହେରି ନଦୀବନ୍ଧ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ନଦୀ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ?
  - (A) କୋଷୀ
  - (B) ମହାନଦୀ
  - (C) ଭଗିରଥୀ
  - (D) ଚମ୍ପଲ
17. କେଉଁ ଭାରତୀୟ ରାଜ୍ୟରେ ବିଶ୍ୱର ବୃହତ୍ତମ ବାଲୁକା ପଥର ଗୁମ୍ଫା ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଛି?
  - (A) ମିଜୋରାମ୍
  - (B) ମେଘାଳୟ
  - (C) ତ୍ରିପୁରା
  - (D) ନାଗାଲାଣ୍ଡ
18. \_\_\_\_\_ ମଧ୍ୟ ଜାପାନର କାଗଜ ଭାଙ୍ଗିବା କଳା ଭାବରେ ପରିଚିତ?
  - (A) ଇକାବେନା
  - (B) ବୋନସାଇ
  - (C) ଓରିଗାମି
  - (D) ସୁଇସେକି
19. କେଉଁ ବର୍ଷରେ ବିନୋଦ କୁମାର ଓମପ୍ରକାଶ 2018 ଏସିଆନ୍ ରେସଲିଙ୍ଗ୍ ଚମ୍ପିଆନସିପରେ ମେନସ୍ ପ୍ରି ସ୍ୱାର୍ଦ୍ଧଲରେ ବ୍ରୋଞ୍ଜ ପଦକ ହାସଲ କରିଥିଲେ?
  - (A) 65 କିଲୋଗ୍ରାମ୍
  - (B) 70 କିଲୋଗ୍ରାମ୍
  - (C) 72 କିଲୋଗ୍ରାମ୍
  - (D) 75 କିଲୋଗ୍ରାମ୍



20. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଷବ ସହିତ ମାଧବପୁର ମେଳା ସମ୍ପର୍କିତ?

(A) ରାମ ନବମୀ

(B) ହୋଲି

(C) ଗୁଡ଼ି ପଡ଼ଣା

(D) ବୈଶାଖୀ

21. ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକସ ଭୋଟିଂ ମେସିନରେ ସର୍ବାଧିକ କେତେକ ଭୋଟ୍ ଦିଆଯାଇପାରିବ?

(A) 1560

(B) 2490

(C) 3250

(D) 3840

ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳି (ପ୍ରଶ୍ନ ସଂଖ୍ୟା. 22-23): ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୂଚନା ଧ୍ୟାନପୂର୍ବକ ପଢ଼ନ୍ତୁ ଏବଂ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ।

ଅରୁଣ, ବାଲୁ, ସନ୍ଧ୍ୟା, ଦୟା, ରାମ, ପିତା, ଗଙ୍ଗା ଏବଂ ହରି ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତାକାର ଟେବୁଲରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟାତ୍ମକ ମୁହଁ କରି ବସିଛନ୍ତି। ବାଲୁ ବସିଛନ୍ତି ହରିର ଡାହାଣରେ ହିତାୟରେ ଏବଂ ଅରୁଣଙ୍କ ବାମପଟେ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନରେ । ଦୟାଙ୍କ ବସିବା ସ୍ଥାନ ବାଲୁ ବା ହରି କାହା ପାଖରେ ନୁହେଁ ଏବଂ ଡାହାଣରେ ପିତାଙ୍କଠାରୁ ହିତାୟ ସ୍ଥାନରେ ବସିଛନ୍ତି। ଗଙ୍ଗାଙ୍କର ଡାହାଣରେ ତତୁର୍ଥ ସ୍ଥାନରେ ଅଛନ୍ତି ସନ୍ଧ୍ୟା।

22. ଅରୁଣ ଓ ଗଙ୍ଗାଙ୍କ ମଝିରେ କିଏ ବସିଛନ୍ତି?

(A) ପିତା

(B) ବାଲୁ

(C) ଦୟା

(D) ରାମ

23. ଯଦି ସନ୍ଧ୍ୟା ଓ ବାଲୁ ପରସ୍ପରର ବସିବା ସ୍ଥାନ ବଦଳାନ୍ତି, ତେବେ ଗଙ୍ଗାଙ୍କ ବାମପଟେ ତତୁର୍ଥ ସ୍ଥାନରେ କିଏ ରହିବେ?

(A) ସନ୍ଧ୍ୟା

(B) ବାଲୁ

(C) ହରି

(D) ଅରୁଣ

24. ଦିଆଯାଇଥିବା କ୍ରମରେ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ଅଙ୍କଟି ରହିବ?

20, 19, 17, (...), 10, 5

(A) 12

(B) 13

(C) 14

(D) 15

25. ଋଷି ଏବଂ ସୁନିଲ ଗୋଟିଏ କାମକୁ ଯଥାକ୍ରମେ 3 ଦିନ ଏବଂ 6 ଦିନରେ କରିପାରନ୍ତି। ଯଦି ସେମାନେ ଏକାଠି କାମ କରନ୍ତି ତେବେ ଏହି କାମ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କୁ କେତେ ଦିନ ଲାଗିବ?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 6

#### PART-B (Mathematics)

26. A man left  $\frac{1}{9}$  of his property to his daughter, and the remaining to his sons to be equally divided among them. If the share of each son is double of that of the daughter, find the number of sons.

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

27. The sides of a triangle are in the ratio of 3 : 4 : 5. If its perimeter is 48 cm, find the area of the triangle.

(A) 60 cm<sup>2</sup>

(B) 72 cm<sup>2</sup>

(C) 84 cm<sup>2</sup>

(D) 96 cm<sup>2</sup>

28. When 63558 is divided by 321, the quotient is 198. What will be the quotient when 6.3558 is divided by 0.0198?

(A) 3.21

(B) 32.1

(C) 321

(D) 3210

29. Find the selling price of an article listed at ₹150 on which there are discounts of 20% and 10%.

(A) ₹104

(B) ₹108

(C) ₹115

(D) ₹120

30. Simplify:  $31 - 725 \div 29 \times 7 + 167$

(A) 23

(B) 27

(C) 35

(D) 39

31. The average age of a group of students going for a picnic is 16 years. Twenty new students with an average age of 15 years join the group on the spot due to which their average becomes 15.5 years. Find the number of students who initially went for picnic.

(A) 5

(B) 20

(C) 25

(D) 30

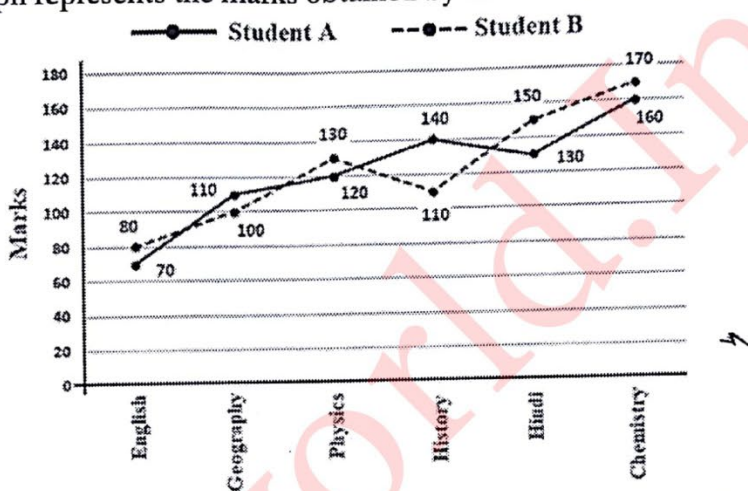
32. A bag contains ₹8600 in the form of hundred rupees notes, fifty rupees notes and twenty rupees notes in the ratio of 2 : 3 : 4. Find the number of fifty rupees note.  
(A) 20 (B) 30 (C) 40 (D) 60
33. If the sum of two numbers is 237, and 65 is their difference, then find their product.  
(A) 12986 (B) 13487 (C) 14982 (D) 15405
34. Two runners cover the same distance at the rates of 10 km/hr and 12 km/hr respectively. Find the distance travelled when one takes 16 minutes longer than the other.  
(A) 8 km (B) 16 km (C) 24 km (D) 36 km
35. A rectangular hall, 12 m long and 10 m broad is surrounded by a corridor 3 m wide. Find the area of corridor.  
(A)  $168 \text{ m}^2$  (B)  $184 \text{ m}^2$  (C)  $224 \text{ m}^2$  (D)  $245 \text{ m}^2$
36. A vessel full of water weighs 16.5 kg. When the vessel is half full, it weighs 10.5 kg. Find the weight of the empty vessel.  
(A) 1.5 kg (B) 2 kg (C) 3 kg (D) 4.5 kg
37. Find the sum of the integers between 1 to 201 which are multiple of 4.  
(A) 4000 (B) 4400 (C) 4800 (D) 5100
38. Find the greatest number of three digit which is exactly divisible by 45.  
(A) 980 (B) 985 (C) 990 (D) 995
39. If 7 men and 16 women can complete a work in 15 days, then in how many days can 5 men and 8 women complete the same work?  
(A) 42 (B) 45 (C) 48 (D) 52
40. The students in a class can be divided into groups of 3, 5, 6 and 10. Find the least number of the students in the class.  
(A) 20 (B) 24 (C) 30 (D) 40
41. In an examination, 25 students out of 70 scored less than 50% marks. Find the ratio of the number of students who scored 50% marks or more to the number of students who scored less than 50% marks.  
(A) 5 : 12 (B) 5 : 14 (C) 9 : 5 (D) 9 : 17
42. If a stationer buys diaries at ₹100 per dozen and sells them at ₹25 per piece, then find the profit percentage.  
(A) 150% (B) 200% (C) 250% (D) 300%
43. The average weight of 24 students of section 'A' of a class is 58 kg whereas the average weight of 26 students of section 'B' of the same class is 60.5 kg. Find the average weight of all the 50 students of the class.  
(A) 59 kg (B) 59.3 kg (C) 59.7 kg (D) 60 kg
44. Akash began a business with ₹85000. Bhavan joined afterwards with ₹42500. For how much period does Bhavan join if the profits at the end of the year are divided in the ratio of 3 : 1?  
(A) 4 months (B) 5 months (C) 6 months (D) 8 months
45. If a train can hold 1540 passengers, how many trains are required to carry 40040 passengers?  
(A) 24 (B) 26 (C) 28 (D) 30



46. At what time will a sum amount to ₹1120 at 4% per annum and ₹1200 at 5% per annum at Simple Interest?  
 (A) 5 years (B) 8 years (C) 10 years (D) 12 years
47. Five percentage of the income of Ajith is equal to 10% of the income of Bharath, and 25% of the income of Bharath is equal to 30% of the income of Suresh. If the income of Suresh is ₹5000, then find the total income of Ajith, Bharath and Suresh.  
 (A) ₹15400 (B) ₹16000 (C) ₹21400 (D) ₹23000

Directions (Q. No. 48-50): Study the following graph and answer the questions given below.

The following graph represents the marks obtained by two students in various subjects.



48. What was the difference in marks between student A in Chemistry and student B in History?  
 (A) 10 (B) 20 (C) 40 (D) 50
49. The marks obtained by student A in Hindi was what percentage of the marks obtained by student B in Physics?  
 (A) 50% (B) 100% (C) 105% (D) 120%
50. Find the average of marks obtained by student B in Physics, Chemistry, English and Geography.  
 (A) 120 (B) 135 (C) 150 (D) 175

#### PART-B (Mathematics)

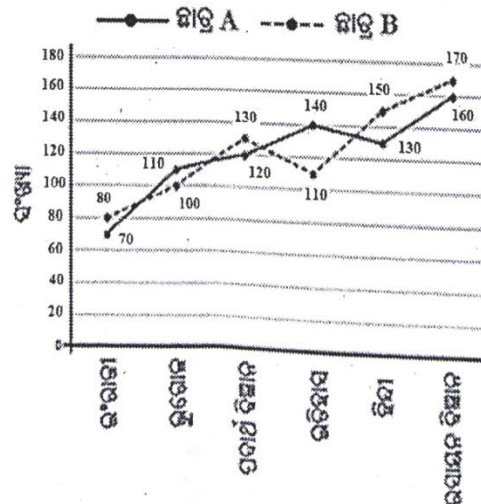
- ✓ 26. ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ତାଙ୍କ ସମ୍ପତ୍ତିର  $\frac{1}{9}$  ତାଙ୍କ ଝିଅ ପାଇଁ ଛାଡ଼ି ଯାଇଥିଲେ ଏବଂ ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ ତାଙ୍କର ପୁଅମାନଙ୍କ ଭିତରେ ବାଣ୍ଟିଦେବା ପାଇଁ ରଖିଥିଲେ। ଯଦି ପ୍ରତି ପୁଅଙ୍କର ଭାଗ ଝିଅଙ୍କ ଭାଗର ଦୁଇଗୁଣ ହୋଇଥାଏ ତେବେ ପୁଅମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା କେତେ?  
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- ✓ 27. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାତ ହେଉଛି 3 : 4 : 5। ଯଦି ଏହାର ପରିସୀମା 48 ସେଣ୍ଟିମିଟର ହୁଏ, ତେବେ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ।  
 (A) 60 ବର୍ଗ ସେଣ୍ଟିମିଟର (B) 72 ବର୍ଗ ସେଣ୍ଟିମିଟର (C) 84 ବର୍ଗ ସେଣ୍ଟିମିଟର (D) 96 ବର୍ଗ ସେଣ୍ଟିମିଟର
- ✓ 28. ଯେତେବେଳେ 63558କୁ 321ରେ ଭାଗ କରାଯାଏ, ଭାଗଫଳ 198 ହୋଇଥାଏ, ଯେତେବେଳେ 6.3558କୁ 0.0198ରେ ଭାଗ କରାଯିବ ତେବେ ଭାଗଫଳ କେତେ ହେବ?  
 (A) 3.21 (B) 32.1 (C) 321 (D) 3210



29. ଗୋଟିଏ ଜିନିଷର ଚିହ୍ନିତ ମୂଲ୍ୟ 150 ଟଙ୍କା ହୋଇଥାଏ, ଯେଉଁଥିରେ 20% ଏବଂ 10% ରିହାତି ଦିଆଯାଇଥାଏ, ତାହାର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?
- (A) ₹104 (B) ₹108 (C) ₹115 (D) ₹120
- ✓ 30. ସରଳୀକୃତ କରନ୍ତୁ:  $31 - 725 \div 29 \times 7 + 167$
- (A) 23 (B) 27 (C) 35 (D) 39
31. ବଣଭୋଜିକୁ ବାହାରିଥିବା ବଳେ ଛାତ୍ରଙ୍କର ହାରାହାରି ବୟସ ହେଉଛି 16 ବର୍ଷ। ହାରାହାରି ବୟସ 15 ବର୍ଷ ରହିଥିବା 20 ଜଣ ନୂଆ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଏହି ବଳରେ ସାମିଲ ହେବା ପରେ ସେମାନଙ୍କର ହାରାହାରି ବୟସ 15.5 ବର୍ଷ ହେଲା। ତେବେ ପ୍ରଥମେ ବଣଭୋଜିକୁ କେତେ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ବାହାରିଥିଲେ।
- (A) 5 (B) 20 (C) 25 (D) 30
32. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗରେ 8600 ଟଙ୍କା ଶହେ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍, ପଚାଶ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଏବଂ କୋଡିଏ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଭାବରେ 2 : 3 : 4 ଅନୁପାତରେ ରହିଛି। ତେବେ ପଚାଶ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ।
- (A) 20 (B) 30 (C) 40 (D) 60
- ✓ 33. ଯଦି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ ହେଉଛି 237, ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକର ବିୟୋଗଫଳ ହେଉଛି 65, ତେବେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।
- ✓ (A) 12986 (B) 13487 (C) 14982 (D) 15405
34. ଦୁଇ ଜଣ ଦୌଡ଼ାଳି ଯଥାକ୍ରମେ 10 କିଲୋମିଟର/ଘଣ୍ଟା ଏବଂ 12 କିଲୋମିଟର/ଘଣ୍ଟା ହାରରେ ସମାନ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରନ୍ତି। ଜଣେ ଆଉଜଣଙ୍କଠାରୁ 16 ମିନିଟ୍ ଅଧିକ ସମୟ ନେଇଥାନ୍ତି ତେବେ ସେମାନେ ଯାତ୍ରା କରୁଥିବା ଦୂରତା କେତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ।
- (A) 8 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ (B) 16 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ (C) 24 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ (D) 36 କିଲୋଗ୍ରାମ୍
- ✓ 35. ଏକ ଆୟତାକାର ହଲ୍‌ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହେଉଛି 12 ମିଟର ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥ 10 ମିଟର, ଏହା ଚାରିପଟେ ଏକ 3 ମିଟର ଚଉଡ଼ାର ବାରଣ୍ଡା ରହିଛି। ତେବେ ବାରଣ୍ଡାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ।
- (A) 168 ବର୍ଗମିଟର (B) 184 ବର୍ଗମିଟର (C) 224 ବର୍ଗମିଟର (D) 245 ବର୍ଗମିଟର
- ✓ 36. ଏକ ଜଳଭର୍ତ୍ତି ପାତ୍ରର ଓଜନ 16.5 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ତେବେ ପାତ୍ରଟି ଅଧା ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିବା ସମୟରେ ଏହାର ଓଜନ 10.5 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ହୋଇଥାଏ। ତେବେ ଶୂନ୍ୟ ପାତ୍ରର ଓଜନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ।
- (A) 1.5 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ (B) 2 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ (C) 3 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ (D) 4.5 କିଲୋଗ୍ରାମ୍
37. 4ର ଗୁଣିତକ ହୋଇଥିବା 1ରୁ 201 ମଧ୍ୟରେ ରହିଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଯୋଗଫଳ କେତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।
- (A) 4000 (B) 4400 (C) 4800 (D) 5100
- ✓ 38. 45 ଦ୍ଵାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଭାଜ୍ୟ 3 ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ।
- (A) 980 (B) 985 (C) 990 (D) 995
39. ଯଦି 7 ଜଣ ପୁରୁଷ ଓ 16 ଜଣ ସ୍ତ୍ରୀ ଗୋଟିଏ କାମକୁ 15 ଦିନରେ ଶେଷ କରନ୍ତି ତେବେ 5 ଜଣ ପୁରୁଷ ଓ 8 ଜଣ ମହିଳା ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ଦିନ ନେବେ?
- (A) 42 (B) 45 (C) 48 (D) 52
- ✓ 40. ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ରହିଥିବା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ 3, 5, 6 ଏବଂ 10 ଜଣିଆ ବଳରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇପାରିବ। ତେବେ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅତିକମ୍ରେ କେତେ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି?
- (A) 20 (B) 24 (C) 30 (D) 40

41. ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷାରେ 70 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ 25 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ 50% ରୁ କମ୍ ନମ୍ବର ରଖିଛନ୍ତି। ତେବେ ଯେଉଁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ 50% ବା ଅଧିକ ନମ୍ବର ରଖିଛନ୍ତି ସେମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ 50% ରୁ କମ୍ ନମ୍ବର ରଖୁଥିବା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ କେତେ ହେବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ।  
(A) 5 : 12 (B) 5 : 14 (C) 9 : 5 (D) 9 : 17
42. ଯଦି ଜଣେ ବୋକାଳୀ ତଳନ ପିଛା 100 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ ତାଲୁରୀ କିଣନ୍ତି ଏବଂ ଗୋଟିକୁ 25 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି, ତେବେ ତାଙ୍କର ଶତକଡ଼ା ଲାଭ କେତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ?  
(A) 150% (B) 200% (C) 250% (D) 300%
43. ବିଭାଗ 'A' ର 24 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କର ହାରାହାରି ଓଜନ ହେଉଛି 58 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ଯେତେବେଳେ କି ସମାନ ଶ୍ରେଣୀର ବିଭାଗ 'B' ର 26 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କର ହାରାହାରି ଓଜନ ହେଉଛି 60.5 କିଗ୍ରା। ତେବେ ଶ୍ରେଣୀର ମୋଟ 50 ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କର ହାରାହାରି ଓଜନ କେତେ?  
(A) 59 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ (B) 59.3 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ (C) 59.7 କିଲୋଗ୍ରାମ୍ (D) 60 କିଲୋଗ୍ରାମ୍
44. ଆକାଶ ଗୋଟିଏ ବ୍ୟବସାୟ 85000 ଟଙ୍କା ନିବେଶ ସହିତ ଆରମ୍ଭ କଲେ। ତାହାପରେ ତାଙ୍କ ସହିତ 42500 ଟଙ୍କା ସହ ଯୋଗଦେଲେ ଭାବନା। ଯଦି ବର୍ଷ ଶେଷରେ ଲାଭକୁ 3 : 1 ଅନୁପାତରେ ଭାଗ କରାଯାଇଛି ତେବେ ଭାବନା କେତେ ଅବଧି ପାଇଁ ଯୋଗ ଦେଇଛନ୍ତି?  
(A) 4 ମାସ (B) 5 ମାସ (C) 6 ମାସ (D) 8 ମାସ
45. ଯଦି ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନରେ 1540 ଜଣ ଯାତ୍ରୀ ଯାତ୍ରା କରିପାରନ୍ତି ତେବେ 40040 ଯାତ୍ରୀ ଯାତ୍ରା କରିବା ପାଇଁ କେତୋଟି ଟ୍ରେନ୍ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ?  
(A) 24 (B) 26 (C) 28 (D) 30
46. କେତେ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ପରିମାଣ ବାର୍ଷିକ 4% ହାରରେ 1120 ଟଙ୍କା ଓ ବାର୍ଷିକ 5% ହାରରେ 1200 ଟଙ୍କା ହେବ?  
(A) 5 ବର୍ଷ (B) 8 ବର୍ଷ (C) 10 ବର୍ଷ (D) 12 ବର୍ଷ
47. ଅଜିତଙ୍କର ଆୟର 5% ସହିତ ସମାନ ହେଉଛି ଭାରତଙ୍କ ଆୟର 10% ଏବଂ ଭାରତଙ୍କ ଆୟର 25% ସହିତ ସମାନ ହେଉଛି ସୁରେଶଙ୍କ ଆୟର 30% ପ୍ରତିଶତ। ଯଦି ସୁରେଶଙ୍କର ଆୟ 5000 ଟଙ୍କା ହୋଇଥାଏ ତେବେ ଅଜିତ, ଭାରତ ଓ ସୁରେଶଙ୍କର ମୋଟ ଆୟ କେତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ।  
(A) ₹15400 (B) ₹16000 (C) ₹21400 (D) ₹23000

ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳି (ପ୍ରଶ୍ନ ସଂଖ୍ୟା. 48-50): ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗ୍ରାଫ୍ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଓ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ। ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗ୍ରାଫ୍ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟରେ ଦୁଇଜଣ ଛାତ୍ର ରଖୁଥିବା ନମ୍ବର ଦର୍ଶାଉଛି।





48. ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନରେ ଛାତ୍ର A ରଖୁଥିବା ନମୁରା ଓ ଇତିହାସରେ ଛାତ୍ର B ରଖୁଥିବା ନମୁରା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ?  
(A) 10 (B) 20 (C) 40 (D) 50
49. ହିନ୍ଦୀରେ ଛାତ୍ର A ରଖୁଥିବା ନମୁରା ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନରେ ଛାତ୍ର B ରଖୁଥିବା ନମୁରାର ଶତକଡ଼ା କେତେ?  
(A) 50% (B) 100% (C) 105% (D) 120%
50. ଛାତ୍ର B ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ, ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ, ଇଂରାଜୀ ଏବଂ ଭୂଗୋଳରେ ରଖୁଥିବା ହାରାହାରି ନମୁରା କେତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ।  
(A) 120 (B) 135 (C) 150 (D) 175

## PART-C (I) (English)

51. Choose the correct antonym of the given word from the options given below.  
**ANONYMOUS**  
(A) Unidentified (B) Famous (C) Obscure (D) Secret
52. The following sentence is divided into four parts (P, Q, R and S). Rearrange it in the proper sequence in order to make a meaningful sentence.  
(P) People made, used  
(Q) Archaeology is the study  
(R) And left behind  
(S) Of things that  
(A) QSPR (B) SQPR (C) RSQP (D) QPRS
53. Fill in the blank with appropriate article.  
\_\_\_\_\_ soup you made on Friday tasted good.  
(A) A (B) An (C) The (D) No article
54. Choose the correct tense form of the underlined verb in the sentence given below.  
Sumanth has been sleeping for five hours.  
(A) Simple present (B) Simple past (C) Future continuous (D) Present perfect continuous
55. Choose the option which best expresses the meaning of the idiom/phrase given below.  
"In accordance with"  
(A) To oppose someone's idea (B) In conformity with something (C) To irritate and annoy very much (D) Something outstanding
56. Fill in the blank with the most appropriate word which will suit the context of the sentence.  
Making pies and cakes \_\_\_\_\_ Mrs. Ram's speciality.  
(A) Has (B) Are (C) Were (D) Is
57. Choose the correct synonym of the given word from the options given below.  
**IGNORANCE**  
(A) Wisdom (B) Prudence (C) Intelligence (D) Foolishness
58. Choose the correct antonym of the given word from the options given below.  
**PRUDENT**  
(A) Economical (B) Shrewd (C) Careless (D) Judicious
59. Choose the correct conjunction to complete the following sentence.  
The man is poor, \_\_\_\_\_ he is honest.  
(A) Nor (B) But (C) After (D) Once

60. Complete the proverb.  
\_\_\_\_\_ is the best policy.  
(A) Poverty (B) Helping (C) Writing (D) Honesty
61. Fill in the blank with appropriate article.  
Ranjith is \_\_\_\_\_ European.  
(A) A (B) An (C) The (D) No article
62. The following sentence is divided into four parts (P, Q, R and S). Rearrange it in the proper sequence in order to make a meaningful sentence.  
(P) As Africa or Asia  
(Q) Area of land such  
(R) A continent is a very large  
(S) That consists of several countries  
(A) QRPS (B) RPQS (C) PQRS (D) RQPS
63. Choose the correct conjunction to complete the following sentence.  
I did it \_\_\_\_\_ he told me to.  
(A) Or (B) Such (C) So (D) Because
64. Complete the proverb.  
Don't judge a book by its \_\_\_\_\_.  
(A) Author (B) Paper (C) Cover (D) Publisher
65. Choose the correct form of the verb from the options given to complete the sentence.  
Sun \_\_\_\_\_ in the east. (rise)  
(A) Rise (B) Rising (C) Rises (D) Risen
66. Fill in the blank with the most appropriate word which will suit the context of the sentence.  
All stars \_\_\_\_\_ to be about the same size when observed from Earth.  
(A) Appear (B) Develop (C) Present (D) Show
67. Choose the correct preposition from the given options to complete the sentence.  
Ram was already \_\_\_\_\_ the door.  
(A) At (B) In (C) About (D) Of
68. Choose the correct form of the verb from the options given to complete the sentence.  
She \_\_\_\_\_ an important role in our organization. (perform)  
(A) Performs (B) Perform (C) Performing (D) Will performed
69. Choose the correct synonym of the given word from the options given below.  
**ABUNDANT**  
(A) Insufficient (B) Plentiful (C) Empty (D) Deficient
70. Choose the option which best expresses the meaning of the idiom/phrase given below.  
"Once in a blue moon"  
(A) Very rarely (B) An action that takes place frequently  
(C) To worry about something happened in the past (D) To enjoy a moment



Directions (Q. No. 71-75): Read the following passage carefully and answer the questions given below.

A young woman inherited a beautiful garden from her grandmother. She loved gardening too and was very proud of her garden. One day, she saw a very beautiful plant in a catalog and wanted that for her garden. She ordered it and planted it at the base of the stonewall in her backyard. She took great care of the plant, which grew quickly and had beautiful green leaves on it. Months passed, but not a single flower bloomed on the tree. Vexed, she almost wanted to cut the tree down. At such a time, her neighbour called and said, "Thank you so much for the beautiful flowers. You have no idea how much I enjoy looking at the blooms of the vine you have planted". Hearing this, the young girl rushes to the neighbour's side of the wall and sees the most beautiful flower in bloom. All the care she took had paid off. Only the vine crept through the crevices because of which it did not flower on her side of the wall but did generously on the other side. Just because you cannot see the good results of your efforts does not mean that it bore no fruit.

71. From whom did the young woman inherit the garden?  
 (A) Uncle (B) Father (C) Grandmother (D) Brother
72. Why was the young woman vexed?  
 (A) Because no flower bloomed on the tree (B) Because flowers bloomed on the other side (C) Because of continuous rain (D) Because the neighbour cut down the tree
73. Did the tree bloom any flowers eventually?  
 (A) Yes, the tree bloomed flowers (B) No, the tree did not bloom any flowers (C) Not mentioned in the passage (D) None of these
74. How many months did it take for flowers to bloom on the tree?  
 (A) Nine months (B) Seven months (C) Three months (D) Data inadequate
75. Which of the following statements is TRUE?  
 (A) No flower bloomed on the tree (B) All hard work and care she took had paid off (C) Eventually the woman cut down the tree (D) The young woman envied her neighbour

#### PART-C (II) (Odia)

76. "କୁଟାଖଣ୍ଡିକ ଦି ଖଣ୍ଡ ନ କରିବା" କହିଲେ କ'ଣ ସୂଚାଏ?  
 (A) କର୍ମ ତପ୍ତର (B) କଠିନ ପରିଶ୍ରମୀ (C) ଅଳସୁଆ (D) କୁଟାକୁ ବିଖଣ୍ଡ କରି ସଜାଇ ରଖିବା
77. ନିମ୍ନଲିଖିତ ବାକ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବାକ୍ୟଟି ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଲେଖାଯାଇଛି ବାଛନ୍ତୁ।  
 ✓ (A) ଶିକାର କରିବା ପାଇଁ (B) ଶାକାର କରିବା ପାଇଁ (C) ଶିକାର କରିବା ପାଇଁ ସାହାସ (D) ଶାକାର କରିବା ପାଇଁ ସାହାସ  
 ସାହସ ଦରକାର। ସାହସ ଦରକାର। ଦରକାର। ଦରକାର।
78. କନ୍ୟାର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ କେଉଁଟି?  
 ✓ (A) ସୁତା (B) ସୂତା (C) ବନ୍ୟା (D) ଅରଣ୍ୟା
79. "ଶବ୍ଦାର୍ଥ"ର ସନ୍ଧିବିଚ୍ଛେଦ କରନ୍ତୁ?  
 ✓ (A) ଶବ୍ଦ + ଅର୍ଥ = ଶବ୍ଦାର୍ଥ (B) ଶବ୍ଦା + ଅର୍ଥ = ଶବ୍ଦାର୍ଥ (C) ଶବ୍ଦା + ଅନର୍ଥ = ଶବ୍ଦାର୍ଥ (D) ଶବ୍ଦା + ଅର୍ଥ = ଶବ୍ଦର୍ଥ

80. ଗୃହକୁ ଆଗରର ସମାପ ରୂପ କଣ ହେବ?  
☒ (A) ଗୃହାଗତ (B) ଗୃହଗତ (C) ଗୃହାଗତି (D) ଗୃହୀଗତ
81. ଯେହେତୁ ଏବର୍ଷ ବହୁତ ଗରମ ହେଉଛି ତେଣୁ ଶୀଘ୍ର ସ୍କୁଲ ଛୁଟି ହୋଇଗଲା। ଏହା ଏକ ଜଟିଳ ବାକ୍ୟ। ଏହାର ସରଳ ବାକ୍ୟ ରୂପ କ'ଣ ହେବ?  
 (A) ଯେହେତୁ ଏବର୍ଷ ବହୁତ ଗରମ ହେଉଛି ସେହି ହେତୁ ଶୀଘ୍ର (B) ଏବର୍ଷ ବହୁତ ଗରମ ହେଉଥିବାରୁ ଶୀଘ୍ର ସ୍କୁଲ ଛୁଟି ହୋଇଗଲା।  
 ସ୍କୁଲ ଛୁଟି ହୋଇଗଲା।  
 (C) ଏବର୍ଷ କମ୍ ଗରମ ହେଉଛି ତେଣୁ ସ୍କୁଲ ଶୀଘ୍ର ଛୁଟି ହେବ (D) ଏବର୍ଷ ଗରମ ହେଉ ବା ନହେଉ ସ୍କୁଲ ନିଶ୍ଚୟ ଛୁଟି ହେବ। ନାହିଁ।
82. ମୁଁ ଯେତେବେଳେ ଦୋକାନରେ ପହଞ୍ଚିଲି, ସେତେବେଳେ ଦୋକାନ ବନ୍ଦ ହୋଇଯାଇଥିଲା। ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାରର ବାକ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରନ୍ତୁ।  
 (A) ସରଳ ବାକ୍ୟ ☒ (B) ଜଟିଳ ବାକ୍ୟ (C) ଯୌଗିକ ବାକ୍ୟ (D) ମିଶ୍ର ବାକ୍ୟ
83. ଓଡ଼ିଆରେ କ୍ରିୟାପଦକୁ କେତେ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି?  
 (A) ୧ (B) ୨ (C) ୩ ☒ (D) ୪
84. ରାମଚନ୍ଦ୍ର ଗୋମାତାଙ୍କର ସେବା କରନ୍ତି। ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାରର ବାକ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରନ୍ତୁ।  
☒ (A) ସରଳ ବାକ୍ୟ (B) ଜଟିଳ ବାକ୍ୟ (C) ଯୌଗିକ ବାକ୍ୟ (D) ମିଶ୍ର ବାକ୍ୟ
85. ସ୍ୱର୍ଗର ପ୍ରତିଶ୍ଵେଦ କେଉଁଟି?  
 (A) ମର୍ତ୍ତ୍ୟଲୋକ ☒ (B) ଦେବଲୋକ (C) ପାତାଳ ଲୋକ (D) କପିଳାସ
86. ମୁଁ ପଢ଼ିଆରେ ପୂର୍ବରୁ ଖେଳିଲି। ଏହି ବାକ୍ୟର କ୍ରିୟାପଦ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ?  
 (A) ମୁଁ (B) ପୂର୍ବରୁ (C) ପଢ଼ିଆରେ ☒ (D) ଖେଳିଲି
87. ଏଥୁ ଅନନ୍ତରେ ଗୋ ପାର୍ବତୀ ଦେବୀ ଶୁଣ  
 ମାଲ୍ୟବତ ପର୍ବତେ ରହିଲେ ରଘୁରାଣୀ। ଏହି ପଦଟି କେଉଁ ଛନ୍ଦରେ ଲିଖିତ?  
 (A) ଦାଣ୍ଡି ବୃତ୍ତ (B) ନବାକ୍ଷରୀ ବୃତ୍ତ ☒ (C) ବିଭାସ କେଦାର (D) ଚୋଖି
88. ଯଦି ଜେଜେ ଆସିବେ, ତେବେ ଆମେ ଖୁସି ହେବୁ। ଏହାର ସରଳ ବାକ୍ୟ ରୂପ କ'ଣ ହେବ?  
 (A) ଜେଜେ ଆସିବେ ଓ ଆମେ ☒ (B) ଜେଜେ ଆସିଲେ ଆମେ (C) ଜେଜେ ନ ଆସିଲେ, ଆମ (D) ଜେଜେ ଆସନ୍ତୁ କି ନ ଆସନ୍ତୁ  
 ସବୁ ଖୁସି ହେବୁ। ସମସ୍ତେ ଖୁସି ହେବୁ। ମନଦୁଃଖ ହେବ। ଆମର କିଛି ଅସୁବିଧା ନାହିଁ।
89. ପିତୃଶ୍ରାବ୍ଧ କେଉଁ ସମାସର ଉଦାହରଣ?  
☒ (A) ତତପୁରୁଷ (B) ବହୁବ୍ରୀହି (C) ଦ୍ଵିଗୁ (D) କର୍ମଧାରୟ
90. “ଝିମିଟି ଖେଳନ୍ତୁ ମହାଭାରତ” କହିଲେ କ'ଣ ସୂଚାଏ?  
 (A) ମହାଭାରତରେ ଏକ (B) ସାମାନ୍ୟ ଘଟଣାରୁ (C) ଆନନ୍ଦ ଦାୟକ ପରିସ୍ଥିତି (D) ଖେଳ ପାଇଁ ହସ୍ତିନାର  
 ଝିମିଟି ଖେଳ ଅଛି ସାଂଘାଟିକ ପରିସ୍ଥିତି ରାଜମୁକୁଟ ମିଳିବ।
91. ନବାକ୍ଷରୀ ଛନ୍ଦରେ ପ୍ରତି ପାଦରେ କେତୋଟି ଅକ୍ଷର ରହିଥାଏ?  
 (A) ୧୯ (B) ୨୯ (C) ୧୧୯ ☒ (D) ୯



92. ନିମ୍ନଲିଖିତ ବାକ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବାକ୍ୟଟି ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଲେଖାଯାଇଛି ବାଛନ୍ତୁ।  
 (A) ମାନଚିତ୍ର ପଠନ ଦ୍ଵାରା ଭୌଗଳିକ ଜ୍ଞାନ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ। (B) ମାନଚିତ୍ର ପଠନ ଦ୍ଵାରା ଭୌଗଳିକ ଜ୍ଞାନ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ। (C) ମାନଚିତ୍ର ପଠନ ଦ୍ଵାରା ଭୌଗଳିକ ଜ୍ଞାନ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ। (D) ମାନଚିତ୍ର ପଠନ ଦ୍ଵାରା ଭୌଗଳିକ ଜ୍ଞାନ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ।
93. "କୁହାମୁଣ୍ଡା କପିଳା" କହିଲେ କ'ଣ ସୁଚାଏ?  
 (A) ସବୁକଥାରେ ମୁଣ୍ଡା ବ୍ୟବହାର କରିବା (B) କଥା ଅଧିକା କାମ କମ୍ (C) କପିଳାକୁ କଥା କହି ଆସେନି (D) କପିଳା ଖନା
94. ନିମ୍ନଲିଖିତ ବାକ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବାକ୍ୟଟି ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଲେଖାଯାଇଛି ବାଛନ୍ତୁ।  
 (A) ଗୋଟିଏ ବଗିଚା ପୋଖରୀ କୂଳରେ ବସିଛି। (B) ଗୋଟିଏ ବଗ ପୋଖରୀଗୁଡ଼ିକ କୂଳରେ ବସିଛି। (C) ବଗଟିଏ ପୋଖରୀ କୂଳରେ ବସିଛି। (D) ଗୋଟିଏ ବଗ ପୋଖରୀ କୂଳରେ ବସିଛି।
95. ଚନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କେଉଁଟି?  
 (A) ଶଶାଙ୍କ (B) ସଶାଙ୍କ (C) ଷସାଙ୍କ (D) ସସାଙ୍କ
- ନିମ୍ନ ଅନୁଛେଦଟି ପଢ଼ି ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ (96-100):
- ସେହିଦିନ ରାତି ଚାରିଟାରେ ଆମେରିକାରୁ ଟେଲିଫୋନ୍ କଲ୍ ପାଇ ଅକ୍ଷୟ ବାବୁ ଚମକି ପଡ଼ିଲେ। ତାକୁ ଆଉଜି ଫୋନ୍‌ଟାକୁ ଛଡେଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଥିଲେ ତାଙ୍କ ପତ୍ନୀ ସୁଷମା। ଉଭୟଙ୍କୁ ସନ୍ଦେହମୁକ୍ତ କଲା ମନୀଷ୍ "ବାପା ରାତି ଅଧରେ ଉଠେଇ ଥିବାରୁ କ୍ଷମା କରନ୍ତୁ। କିନ୍ତୁ ବହୁତ ବଢ଼ିଆ ଖବର। ଆମେ ପଠେଇଥିବା ଉପଗ୍ରହ ଆଜି ବୃହସ୍ପତିରେ ପହଞ୍ଚିଗଲା ଓ ସେଥିରୁ ଏକ ଅଂଶ ଜେଜେବାପାଙ୍କ ନାଁରେ ରହିଲା। ବର୍ତ୍ତମାନ ସାରା ପୃଥିବୀ ଜାଣିବ ମୋ ଜେଜେବାପା ବ୍ୟାସାୟନକୁ।"
96. ମନୀଷ୍ ଓ ସାଥୀମାନେ ପଠାଇଥିବା ଉପଗ୍ରହ କେଉଁଠାରେ ପହଞ୍ଚିଲା?  
 (A) ବୃହସ୍ପତିରେ (B) ଆମେରିକାରେ (C) ବ୍ୟାସାୟନରେ (D) ମଙ୍ଗଳରେ
97. କାହା ଫୋନ୍ ପାଇ ଅକ୍ଷୟ ବାବୁ ଚମକି ପଡ଼ିଲେ ଏହାର ଅର୍ଥ କ'ଣ?  
 (A) ଅକ୍ଷୟ ବାବୁ ଖୁସି ହୋଇଗଲେ (B) ଅକ୍ଷୟ ବାବୁ ତଳେ ପଡ଼ିଗଲେ (C) ଅକ୍ଷୟ ବାବୁ ରାଗିଗଲେ (D) ଅକ୍ଷୟ ବାବୁ ଭରିଗଲେ
98. ମନୀଷ୍‌ଙ୍କର ଜେଜେବାପାଙ୍କ ନାଁ କ'ଣ?  
 (A) ଅକ୍ଷୟ (B) ବୃହସ୍ପତି (C) ସୁଷମା (D) ବ୍ୟାସାୟନ
99. ଆମେରିକାରେ ରାତି ଚାରିଟାରୁ କିଏ କାହାକୁ ଫୋନ୍ କରିଥିଲେ?  
 (A) ପୁଅ ବାପାକୁ (B) ବାପା ପୁଅକୁ (C) ବ୍ୟାସାୟନ ଅକ୍ଷୟକୁ (D) ଅକ୍ଷୟ ବ୍ୟାସାୟନକୁ
100. ବ୍ୟାସାୟନଙ୍କ ପୁଅଙ୍କର ନାମ କ'ଣ?  
 (A) ମନୀଷ୍ (B) ଆମେରିକା (C) ଅକ୍ଷୟ (D) ସୁଷମା

