# **General Aptitude**

## सहायक श्रम पदाधिकारी–2015

- Find the next term in the following series. 1. 2, 9, 28, 65, 126.....
  - 215 (A)

6

- (B) 219
- 217 (C)
- None of the above (D)

## Answer - C

- One evening before sunset two friends 2. Sonal and Raju were talking each other face to face. If Raju's shadow was exactly to his right. Which direction was Sonal facing ? heighsy
  - (A) North
  - (B) East
  - (C)South
  - West (D)

## Answer - C

- A man walks 5 meters straight and then 3. 10 meters to the right. After this he continuously turns left and every time walks 10, 5 and 10 meters respectively. How far is he now from his starting point?
  - 10 meters (A)
  - (B)  $5\sqrt{2}$  meters
  - $5\sqrt{3}$  meters (C)
  - $3\sqrt{5}$  meters (D)

Answer - B

- निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद ज्ञात करें। 1.
  - 2, 9, 28, 65, 126.....
  - 215 (A)
  - 219 (B)
  - 217 (C)
  - उपरोक्त में कोई नहीं (D)

## Answer - C

- एक संध्या सूर्यास्त के पूर्व दो मित्र सोनल और राजु 2. एक दूसरे के आमने सामने बात कर रहे थे। यदि राज् पर्छाई उसके दायीं ओर पड़ रही हो तो सोनल किस दिशा में मुँह करके खड़ा था?
  - (A) उत्तर
  - (B) पूर्व
  - दक्षिण (C)
  - (D) पश्चिम

## Answer - C

- एक व्यक्ति 5 मीटर सीधे चलता है और फिर दायीं 3. तरफ 10 मीटर चलता है। उसके पश्चात् प्रत्येक बार बायों ओर मुड़ते हुए क्रमशः 10, 5 और 10 मीटर चलता है। वह अब अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है?
  - 10 मीटर (A)
  - $5\sqrt{2}$ मीटर (B)
  - 5√3 मीटर (C)
  - 3√5 मीटर (D)

Answer - B

- I am facing north. I turn 90° in the clockwise direction and then 135° in the same direction and then 270° anti clockwise. Which direction am I facing now ?
  - (A) South West
  - (B) South
- (C) West
  - (D) North West

Answer - D

4.

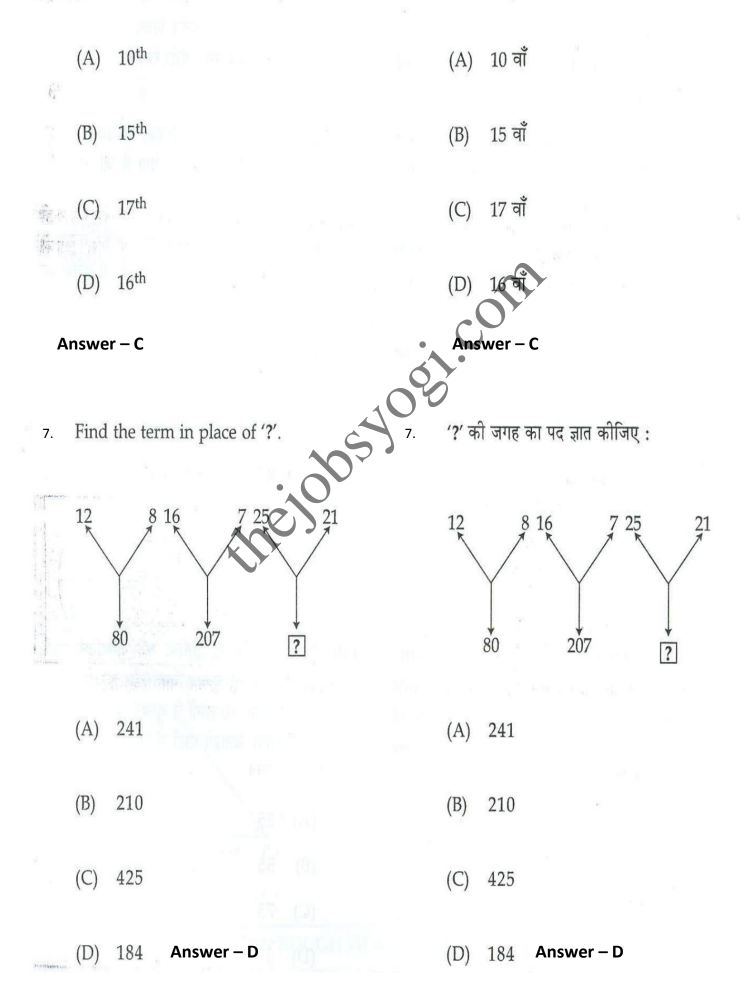
- 4. मै उत्तर की ओर मुँह करके खड़ी हूँ घड़ी की सुई की दिशा में पहले 90° घुम गई पुन: उसी दिशा में 135° घुम गई और बाद में घड़ी की सुई के विपरीत दिशा में 270° घुमने पर मैं किस दिशा में मुँह करके खड़ी हूँ?
  - (A) दक्षिण-पश्चिम
  - (B) दक्षिण
  - (C) पश्चिम
  - (D) उत्तर-पश्चिम

Answer - D

Consider the following chart : Obstantions Iumber of girls in a total of girls in a school निम्नलिखित चार्ट पर विचार कर : 5. एक स्कूल में लड़कियों B एक स्कूल में लड़कों Number of Boys in a की संख्या A A school स्कूल में सीट्स का कितना भाग रिक्त है? What part of seats are vacant in the school?  $\frac{3}{8}$  part (A)  $\frac{3}{8}$  भाग (A) <u>5</u> 8 भाग  $\frac{5}{8}$  part (B) (B)  $\frac{7}{8}$ भाग  $\frac{7}{8}$  part (C)(C)उपरोक्त में कोई नहीं None of the above (D)(D)Answer - B Answer – B

 Manisha is at 27<sup>th</sup> rank from top in a merit list of 43 students. What is her rank from the other side ?

 43 विद्यार्थियों की प्राविव्य सूचि में मनीषा का 27 वाँ स्थान है। उसका प्राविव्य सूचि में निचे से कौन-सा स्थान होगा?



- Akash, Brajesh and Charu go for a dinner. 8. Each orders either Paneer Tikka or Roasted chicken.
  - If Akash orders Paneer Tikka then (a) Brajesh orders what Charu had ordered.
  - If Brajesh orders Paneer Tikka then (b) Akash orders the dish that Charu doesn't order.
  - If Charu orders Roasted chicken (C) then Akash orders the dish that Brajesh ordered.

Who among the three always orders the same dish?

- (A) Akash
- Brajesh (B)
- (C)Charu
- neiobsy None of these (D)

#### Answer – A

- In a birthday party of a baby boy Pratik, 9. 40 persons kissed him and 25 persons shake hand with Pratik. 10 persons kissed as well as Shake hand with him. How many persons are there in a party?
  - (A) 25
  - 55 (B)
  - 75 (C)
  - Answer B 35 (D)

- आकाश, ब्रजेश और चारू तीनों शाम के खाने पर 8. साथ गये। प्रत्येक ने पनीर टिक्का या रोस्टेड चिकन का ऑर्डर दिया।
  - यदि आकाश पनीर टिक्का का ऑर्डर देता है (a)तो ब्रजेश वही ऑर्डर देता है जो चारू ने ऑर्ड-दिया।
  - यदि ब्रजेश पनीर टिक्का का ऑर्डर देता है तं (b)आकाश वह ऑर्डर देता है जो चारू ऑर्ड नहीं देता है।
  - यदि चारू रोस्टेड चिकन ऑर्डर करता है तं (c)आकाश वह ऑर्डर करता है जो ब्रजेश ऑर्ड कस्ता है।

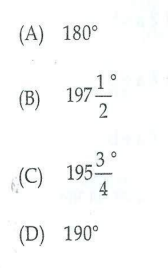
में किसने, हमेशा समान डिश ऑर्डर की है? तीमो

- (A) आकाश
- (B) ब्रजेश
- (C)चारू
- इनमें से कोई नहीं (D)

#### Answer – A

- एक छोटे लड़के प्रतीक की जन्मदिन पार्टी मं 9. 40 लोगों ने उसे चुम्बन किया और 25 लोगों ने उसर हाथ मिलाया, 10 लोगों ने चुम्बन भी किया और हाश भी मिलाया, बताइये पार्टी में कितने लोग आये थे?
  - 25 (A)
  - 55 (B)
  - 75 (C)
  - 35 (D)Answer – B

The reflex angle between the hands of the 10. clock at 10 : 25 is :

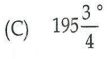


#### Answer – B

घड़ी के काँटों के बीच 10 : 25 पर वृहत्तकोण (reflex 10. angle) होगा :

> 180° (A)

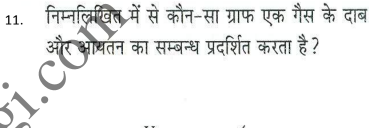
 $197\frac{1}{2}^{\circ}$ (B)



190° (D)

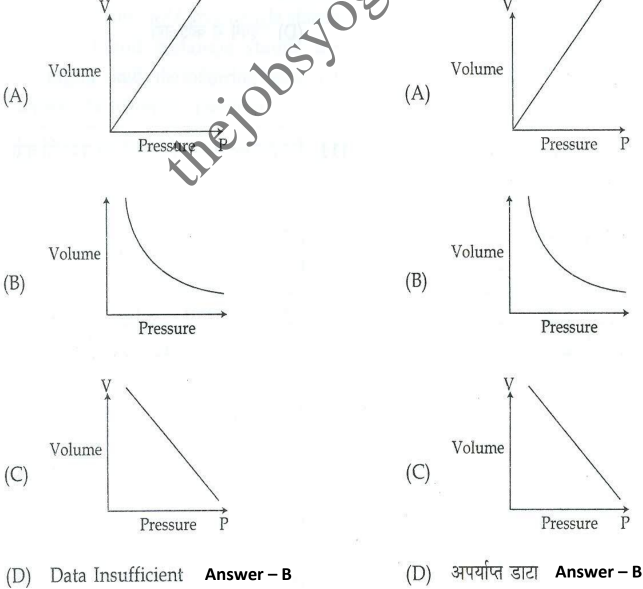
#### Answer – B

Which of the following graph shows 11. relationship between the pressure and volume of a gas ?



P

P



12.

a-b means  $a \times b$ 

 $a \times b$  means  $a \div b$ 

 $a \div b$  means a + b

Which of the following statement gives value 8?

- $1+2-6\times3\div8$ (A)
- $1 2 + 6 \times 3 \div 8$ (B)
- $1-2\times 6+3\times 8$ (C)
- None of these (D)

#### Answer – B

Fill in the blank space in the following 13. table :

3054

5	7	11	23	8
3	8	7	18	3
11	5	8	24	9
13	3	9	?	10

Answer – D

- (A) 22
- 23 **(B)**
- (C)24

(D)

25

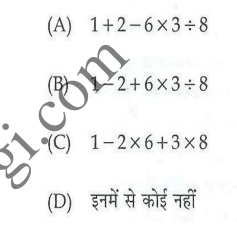
यदि a+b का मतलब है a−b 12.

a-b का मतलब है a×b

a×b का मतलब है a÷b

a ÷ b का मतलब है a + b

तो निम्नलिखित में से किस कथन का मान 8 होगा ?



Answer – B

निम्नलिखित टेबल में रिक्त स्थान की पूर्ति करो : 13.

5	7	. 11	23	8
3	8	7	18	3
11	5	8	24	9
13	3	9	?	10

- 22 (A)
- 23 **(B)**
- (C)24

(D)

Answer – D 25

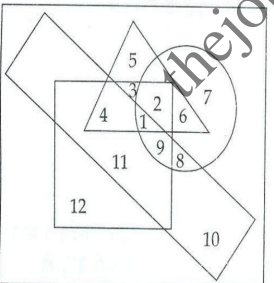
dead

14. Read the following two statements and two conclusions and decide which of the conclusions logically follow the given

> statements : Answer – D Statements : All good a

All good athletes win. All good athletes eat well.

- **Conclusions I** : All those who eat well are good athletes.
  - II : All those who win eat well
- (A) Only conclusion I follow.
- (B) Only conclusion II follow.
- (C) Both conclusions I and II follow.
- (D) Neither conclusion I nor II follows.
- 15. If square stands for hard working, circle stands for employed, the triangle stands for rural and rectangle stands for intelligent. Study the following figure and answer the following questions :



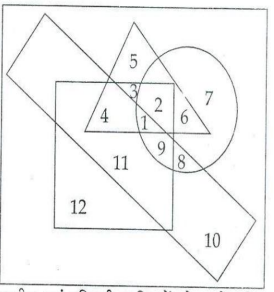
Rural hard working people who are neither employed nor intelligent are indicated by region :

(A) 6
(B) 5
(C) 3
(D) 4 Answer - C

14. नीचे दिये गये दो कथन और दो निष्कर्ष पढिए। बताइये कौनसा/कौनसे निष्कर्ष कथनों से प्राप्त होते हैं :

#### Answer – D

- कथन: सभी अच्छे एथलीट जीतते हैं। सभी अच्छे एथलीट अच्छे से खाते हैं।
- निष्कर्ष I: वो सभी जो अच्छा खाते हैं अच्छे एथलीट हैं।
  - II : वो सभी जो जितते हैं अच्छा खाते हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I प्राप्त होता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II प्राप्त होता है।
- (C) दोनों चिष्केर्ष I एवं II प्राप्त होते हैं।
- (D) नहे निष्कर्ष I और न ही II प्राप्त होता है।
- ग्री. यदि वर्ग; परिश्रमी, गोला; रोजगार प्राप्त, त्रिभुज;
   ग्रामीण एवं आयत; बुद्धिमानी लोगों को दर्शाता हो तो निम्नलिखित चित्र का निरीक्षण कर प्रश्नों के उत्तर दो :



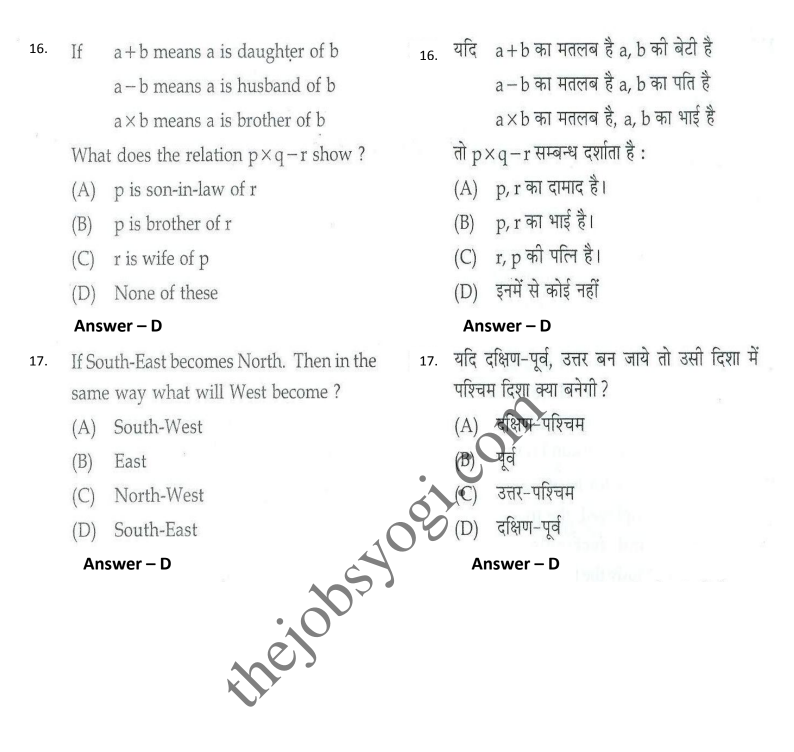
ग्रामीण एवं परिश्रमी व्यक्तियों जो न तो बुद्धिमान हैं और न ही उन्हें रोज़गार प्राप्त है; को किस क्षेत्र से दर्शायेंगे?

(A) 6

(C)

(D)

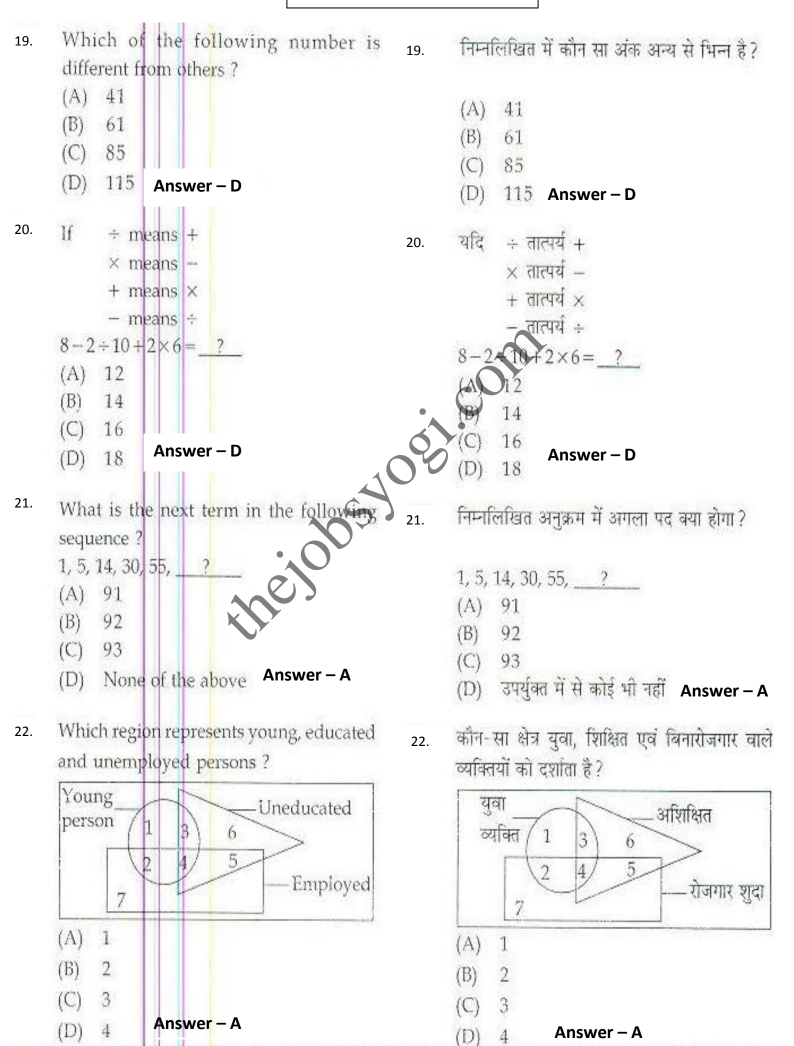
- (B) 5
  - 3
    - 4 Answer C



- 18. Pointing to a photograph, Vandana says, "She is the elder daughter of my mother's husband". How is person in photograph is related to Vandana ?
  - (A) Sister
  - (B) Mother
  - (C) Sister in law
  - (D) None of these **Answer A**

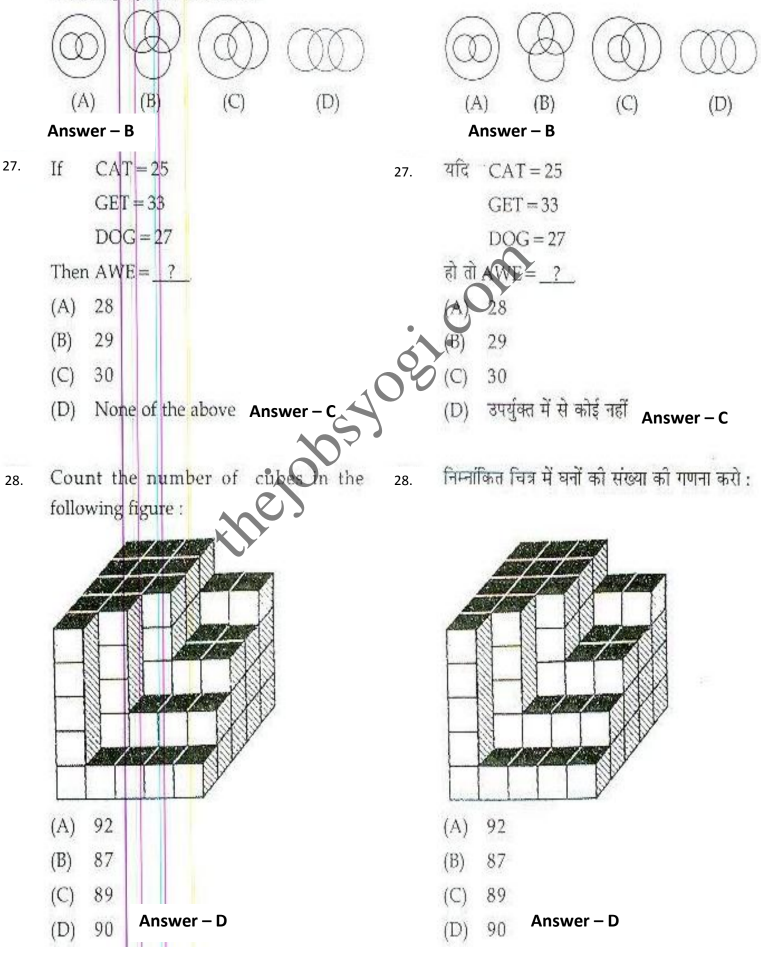
- 18. किसी तस्वीर की ओर देखकर वन्दना ने कहा ''वह मेरी माँ के पति की बडी बेटी है'', तो तस्वीर के व्यक्ति और वन्दना के बिच क्या सम्बन्ध है?
  - (A) बहन
  - (B) माँ
  - (C) ननद
  - (D) इनमें से कोई नहीं Answer A

## राजस्व निरीक्षक–2015



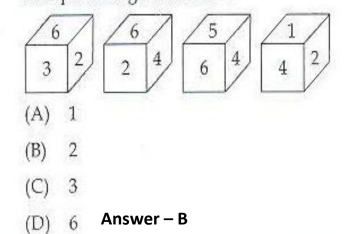
23.	Find the missing term :	23. लुप्त पद ज्ञात करो :
	3 A 3; 6 D 7,, 72 V 21	3 A 3; 6 D 7, <u>?</u> , 72 V 21
	(A) 18 G 12	(A) 18 G 12
	(B) 20 G 13	(B) 20 G 13
	(C) 18 G 13	(C) 18 G 13
	(D) None of the above Answer – C	(D) उपरोक्त में स <mark>े</mark> कोई भी नहीं Answer – C
24.	Find the wrong term in the following	24. निम्नलिखित अनुक्रम में गलत पद ज्ञात करो :
	sequence :	2, 4, 8, 4, 8, 16, 6, 12, 26, 8, 16, 32.
	2, 4, 8, 4, 8, 16, 6, 12, 26, 8, 16, 32.	
	(A) 16	10 16
	(B) 26	(B) 26
	(C) 32	O O (C) 32
	(D) None of the above Answer – B	(D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं Answer – B
25.	How many among the following is neither educated nor player but is male and shopkeeper ?	
	Shopkeepers 3 10 7 Players 12 6 13 Male 9 11 8 Educated	दुकानदार 3 10 7 खिलाड़ी 1246 13 9 11 8 5 शिक्षित
	(A) 4	(A) 4
	(B) 6	(B) 6
	(C) 12	(C) 12
	(D) 11 Answer – C	(D) 11 Answer – C

- 26. Which one of the following four logical diagrams represents correctly the relationship between Tenis players, Cricket players, Students ?
- 26. निम्नॉकित चार चित्रों में से कौन-सा चित्र, टैनिस खिलाड़ी, क्रिकेट खिलाड़ी, व छात्रों के मध्य संबंधों को सही–सही दर्शाता है?

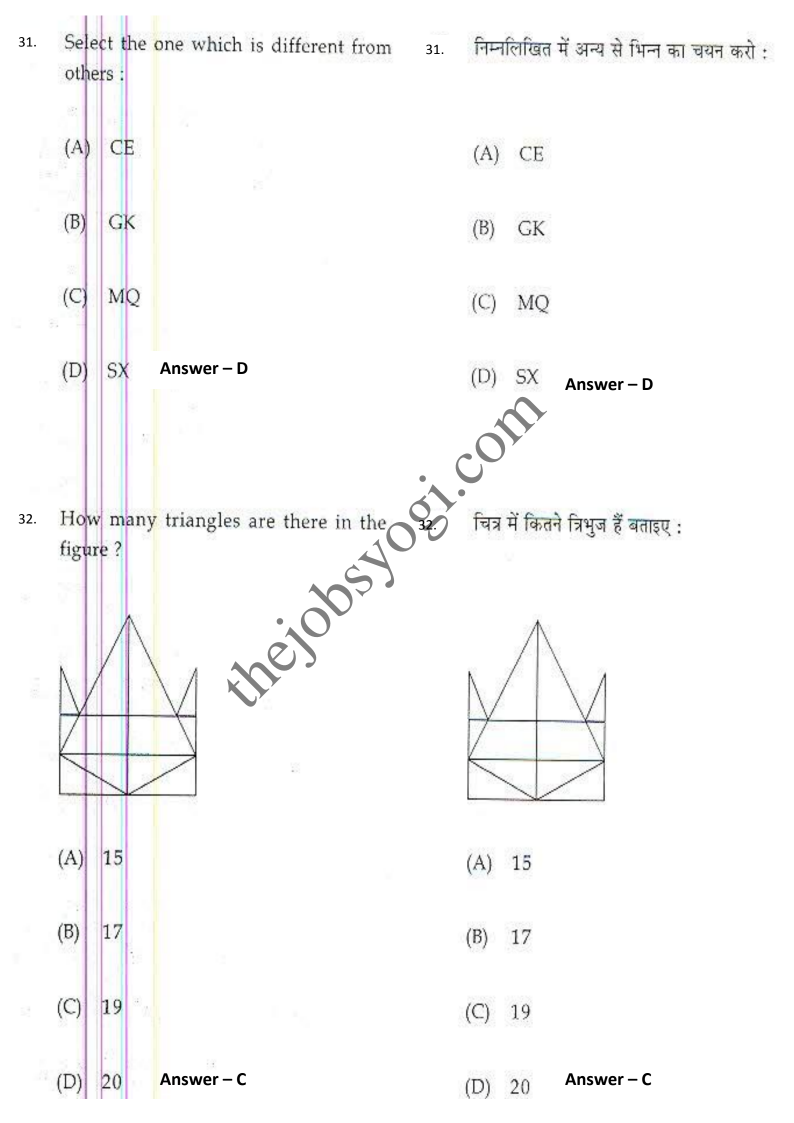


5	6	8	5	5	6	8	5
3	5	9	10	3	5	9	10
2	11	13	13	2	11	13	13
16	18	19		16	18	19	
(A) 5				(A) 5			
				(B) 4			
(B) 4							
(C) 6				(C) 6	( ~ ~ ~	- ) ( - N	
(D) No	one of the	e above	Answer – B	(D) उपर	र्युक्त में से	काइ नहा	Answ
				~O*			
				0).			
			.10	50.			
				50.			

30. What is the number opposite to 5 in the dice position given below ?

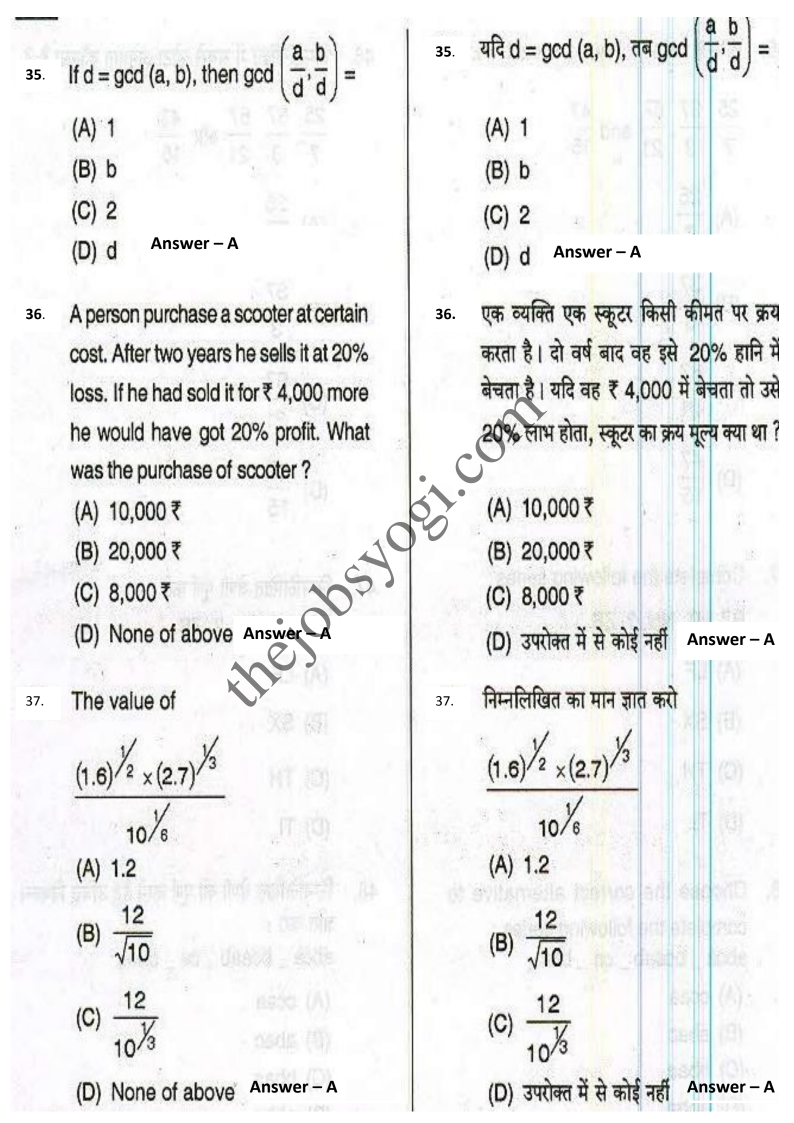


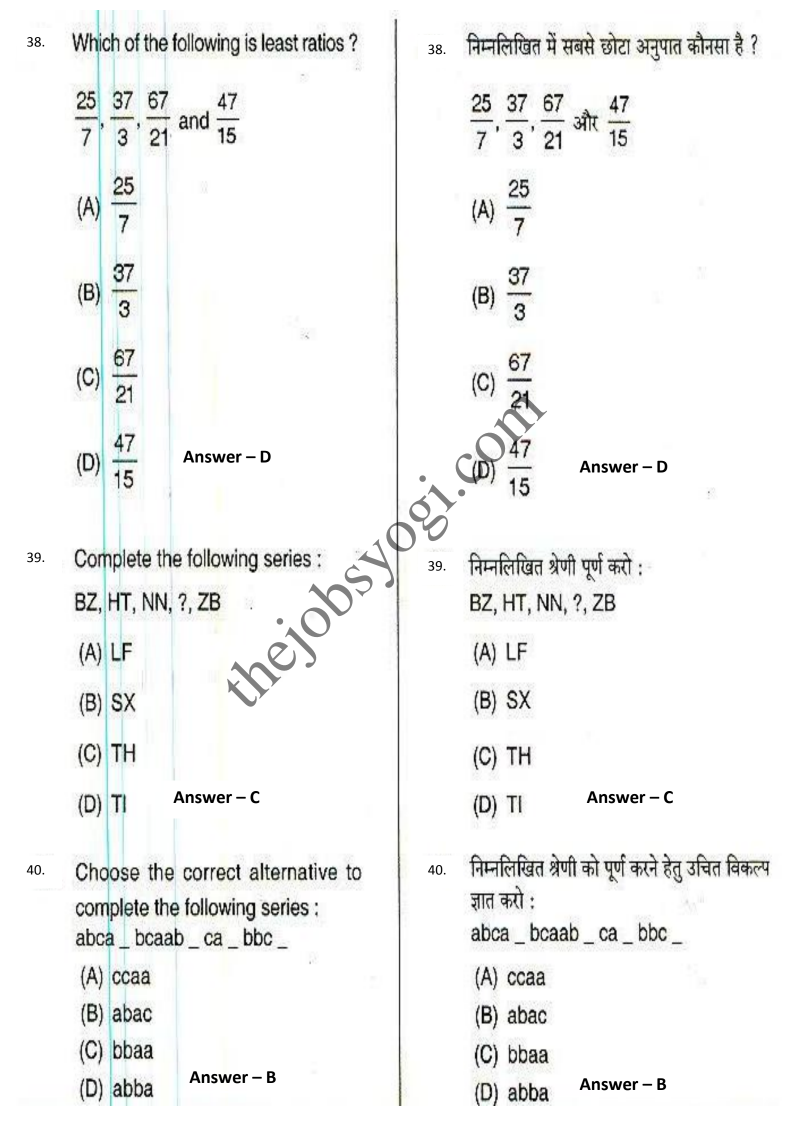
'डाइस' की निम्नलिखित स्थिति में 5 के विपरीत 30. कौन-सा अंक है? (A) (B) (C) (D) Answer – B 

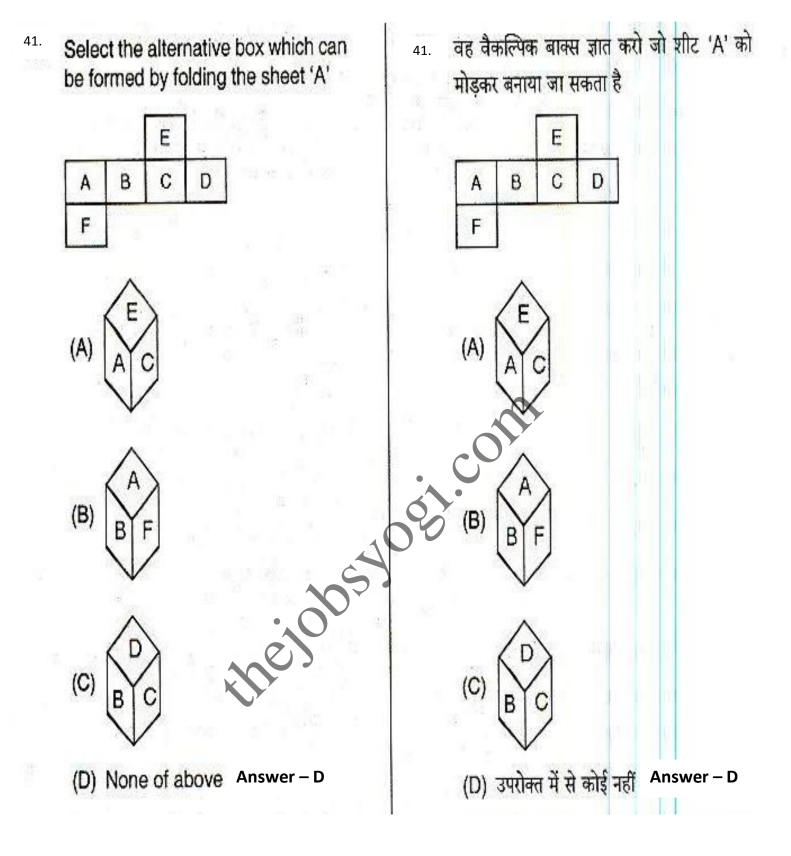


# सहायक प्रबंधक — 2015

यदि दो अंकों का गुणनफल 97461 हो तथा उनका The product of two numbers is 97461 33. 33. लघुत्तम समापवर्त्य होगा यदि महत्तम समापवर्तक and their greatest common divisor is 21 है, तो 21 then their least common multiple is (A) 4461 (A) 4461 (B) 4641 (B) 4641 (C) 4861 (C) 4861 रोकत में से कोई नहीं (D) None of above Answer – B Answer – B 34 एक कार एक सीधी सड़क पर d दूरी 2 घण्टे में तय A car travels a distance d on a straight 34. road in two hours and then returns to करती है तथा प्रारम्भिक बिन्दु पर अगले 3 घण्टे में the starting point in next three hours. वापस आ जाती है। इसका औसत चाल है Its average speed is (A)  $\frac{d}{5}$ (A) d (B) (B) (C) (C)5 (D) Answer – C Answer – C 6







- 42. Ram borrows a certain sum of money from a bank at 10% per annum at compound interest. The entire debt is discharged in full by Ram on payment of two equal amounts of ₹ 1,000 each, one at the end of the first year and the other at the end of the second year. What is the approximate value of the amount borrowed by him ?
  - (A) ₹ 1,852
  - (B) ₹ 1,736
  - (C) ₹ 1,694
  - (D) ₹1,792 A

Answer – B

SI

- 43. In a school there is ratios of 4 : 3 between boys and girls. If the number of girls is in increased by 10% their number is 363. What is the total number students in school now ?
  - (A) 753
  - (B) 803
  - (C) 770
  - (D) None of above Answer C

42. राम एक बैंक से 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से कुछ राशि उधार लेता है। राम पूरे उधार को र 1,000 की दो किश्तों में चुकाता है। प्रथम किश्त पहले वर्ष के अंत में तथा दूसरी किश्त दूसरे वर्ष के अंत में। तो उसके द्वारा उधार ली गई राशि का मूल्य लगभग है ?

(A) ₹ 1,852
(B) ₹ 1,736
(C) ₹ 1,694
(D) ₹ 1,792

Answer – B

43. किसी स्कूल में लड़के तथा लड़कियों का अनुपात 4 : 3 है । यदि लड़कियों की संख्या 10% बढने से उनकी संख्या 363 होता है, तो स्कूल में कुल विद्यार्थियों की संख्या अब कितनी ?

(A) 753
(B) 803
(C) 770
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं Answer –

44.	What is the average of first thirty natural numbers?	44. प्रथम तीस प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या होगा ?
	(A) 20.5	(A) 20.5
	(B) 15.5	(B) 15.5
	(C) 7.75	(C) 7.75
	(D) None of above Answer – B	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं Answer – B
45.	A bottle is full of dettol. One fourth of the dettol is taken out and water is	45. एक बोतल में डेटाल भरा है। उसमें एक चौथाई निकाल कर पानी भरा जाता है। यदि यह प्रक्रिया तीन बार दोहरायी जाए तो तीसरी बार के पाश्चात में
	added this process is repeated thrice. What is the ratio of dettol and water	देटाल तथा पानी का अनुपात होगा
	after third time ?	00
	(A) 28:36	(A) 28:36
λ.	<ul> <li>(A) 28:36</li> <li>(B) 25:39</li> <li>(C) 15:49</li> </ul>	(B) 25:39
	(C) 15:49	(C) 15:49
	(D) None of above Answer – D	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं Answer – D
46.	What will be next number in the	47. निम्नलिखित अनुक्रम में अगला पद क्या होगा ?
	following sequence ? 2, 10, 30, 68,	2, 10, 30, 68,
	(A) 130	(A) 130
	(B) 115	(B) 115
	(C) 125	(C) 125
	(D) None of above Answer – A	(D) उपरोक्त में कोई नहीं Answer – A

