

**IBPS PO 2020**

**Most Important Number  
Series (Wrong + Missing)  
Questions PDF**

**निर्देश:** दिए गए अनुक्रम में गलत पद ज्ञात करें।

1. 120, 201, 310, 422, 566, 735

- A. 201
- B. 310
- C. 422
- D. 566
- E. 735

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में, केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात करें।

2. 12, 72, 60, 360, 336, 2088

- A. 60
- B. 360
- C. 336
- D. 2088
- E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में केवल एक पद गलत है। गलत पद ज्ञात करें।

3. 13, 16, 21, 30, 39, 52, 69

- A. 21
- B. 39
- C. 30
- D. 52
- E. 16

**निर्देश:** दिये गये अनुक्रम में गलत संख्या ज्ञात कीजिए:

4. 17, 18, 40, 129, 522, 2685

- A. 18
- B. 40
- C. 129
- D. 522
- E. 2685

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में, केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या की पहचान करें।

5. 82, 65, 84, 61, 88, 59

- A. 65

B. 84

C. 61

D. 88

E. 59

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात करें।

6. 64, 66, 76, 106, 180, 304

- A. 76
- B. 106
- C. 180
- D. 64
- E. 304

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में, केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात करें।

7. 32, 45, 60, 81, 104, 133

- A. 45
- B. 60
- C. 81
- D. 104
- E. 133

**निर्देश:** दिये गये अनुक्रम में गलत संख्या ज्ञात कीजिए

8. 7, 4, 5, 9, 20, 51, 160.5

- A. 4
- B. 5
- C. 7
- D. 51
- E. 160.5

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में, केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात करें।

9. 0, 3, 10, 20, 36, 55

- A. 0
- B. 55
- C. 36
- D. 20

E. 10

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या जात करें।

10. 22, 30, 46, 70, 104, 142

- A. 30
- B. 46
- C. 70
- D. 104
- E. 142

**दिशा-निर्देश:** निम्नलिखित संख्या-श्रृंखला में गलत संख्या जात कीजिये।

11. 2, 10, 18, 54, 162, 486, 1458

- A. 18
- B. 54
- C. 162
- D. 10
- E. 486

**दिशा निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या जात कीजिये तथा उत्तर दीजिये:

12. 446, 225, 110, 54, 26, 12

- A. 446
- B. 225
- C. 54
- D. 26
- E. 12

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या जात कीजिये तथा उत्तर दीजिये:

13. 11, 12, 25, 81, 328, 1645

- A. 25
- B. 12
- C. 11
- D. 328
- E. 81

**निर्देश:** दिये गये अनुक्रम में गलत संख्या जात कीजिए:

14. 52, 119, 205, 328, 470, 637

- A. 119
- B. 205
- C. 52
- D. 470
- E. 328

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या का चयन करें:

15. 14, 32, 105, 436, 2195, 13266

- A. 105
- B. 2195
- C. 13266
- D. 14
- E. 436

**दिशा निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?

16. 7, 10, 15, 24, 39, ?

- A. 57
- B. 62
- C. 67
- D. 58
- E. इनमे से कोई नहीं

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा?

17. 4, 10, 33, 136, 685, ?

- A. 3430
- B. 4110
- C. 4116
- D. 3435
- E. इनमे से कोई नहीं

**निर्देश:** दिए प्रत्येक प्रश्नों में एक नंबर श्रेणी दी है जिसमें एक नंबर नहीं है। नंबर का पता लगाएं।

18. 35, 45, 80, 250, (?), 4960

- A. 940
- B. 820
- C. 890
- D. 980
- E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:** निम्न संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

19. 42, 48, 36, 54, ?, 60

- A. 32
- B. 34
- C. 30
- D. 38
- E. 40

20. **निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

2, 5, 28, 17, 126, ?

- A. 37
- B. 97
- C. 77
- D. 87
- E. इनमेंसे कोई नहीं।

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?

21. 500, 491, 478, 449, 384, ?

- A. 200
- B. 206
- C. 211
- D. 255
- E. 237

**दिशा निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

22. 4, 14, 28, 58, ?, 502

- A. 142
- B. 155

C. 152

- D. 168
- E. 175

**दिशा निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

23. 145, 289, 575, ?, 2283

- A. 1125
- B. 1145
- C. 1352
- D. 1284
- E. 1025

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?

24. 4, 27, 67, 123, (?), 279, 377

- A. 185
- B. 187
- C. 194
- D. 199
- E. 201

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?

25. -9, -15, -49, (?), -961, -5759

- A. -191
- B. -201
- C. -256
- D. -289
- E. -291

**दिशा निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?

26. 5, 14, 41, 122, ?, 1094

- A. 361
- B. 327
- C. 365
- D. 348

E. 344

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?

27. 13, 32, 69, 130, ?

- A. 221
- B. 250
- C. 231
- D. 254
- E. 265

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

28. 15, 19, 83, 119, 631, (?)

- A. 731
- B. 693
- C. 712
- D. 683
- E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?

29. 3240, 540, 108, 27, ?, 4.5

- A. 7
- B. 10
- C. 9
- D. 8
- E. इनमें से कोई नहीं

**दिशा निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) क्या के स्थान पर आना चाहिए?

3 14 39 84 155 258 ?

- A. 398
- B. 347
- C. 399
- D. 315
- E. 445

###ANSWERS###

1. Ans. B.

The Pattern is:-

$$120 + 9^2 = 201$$

$$201 + 10^2 = 301$$

$$301 + 11^2 = 422$$

$$422 + 12^2 = 566$$

$$566 + 13^2 = 735$$

Thus, the incorrect number is 310.

So option (b) is the correct answer.

2. Ans. C.

The Pattern is:-

$$12 \times 6 = 72$$

$$72 - 12 = 60$$

$$60 \times 6 = 360$$

$$360 - 12 = 348$$

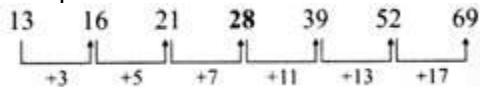
$$348 \times 6 = 2088$$

Thus, the incorrect number is 336.

So option (c) is the correct answer.

3. Ans. C.

The pattern of series is as:



Hence 30 is the wrong term.

4. Ans. D.

$$(17 + 1) \times 1 = 18$$

$$(18 + 2) \times 2 = 40$$

$$(40 + 3) \times 3 = 129$$

$$(129 + 4) \times 4 = 532$$

$$(532 + 5) \times 5 = 2685$$

5. Ans. D.

The series follows the pattern,

$$82 - 17 = 65$$

$$65 + 19 = 84$$

$$84 - 23 = 61$$

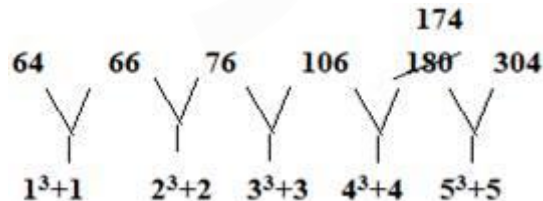
$$61 + 29 = 90$$

$$90 - 31 = 59$$

Thus, the incorrect number is 88

So option (d) is the correct answer.

6. Ans. C.



7. Ans. B.

The Pattern is:- adding prime numbers

$$\rightarrow 32$$

$$\rightarrow 32 + 13 = 45$$

$$\rightarrow 45 + 17 = 62$$

$$\rightarrow 62 + 19 = 81$$

$$\rightarrow 81 + 23 = 104$$

$$\rightarrow 104 + 29 = 133$$

Thus, the incorrect number is 60

So option (b) is the correct answer.

8. Ans. D.

pattern is ;  $\times 0.5 + 0.5, \times 1 + 1, \times 1.5 + 1.5, \times 2 + 2, \times 2.5 + 2.5, \times 3 + 3$

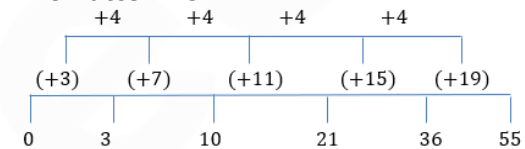
So series is:

$$7, 4, 5, 9, 20, (52.5), 160.5$$

**51** is wrong number is the series.

9. Ans. D.

The Pattern is:-



Thus, the incorrect number is 20.

So option (d) is the correct answer.

10. Ans. D.

The Pattern is:-

$$22 + 8 \times 1 = 30$$

$$30 + 8 \times 2 = 46$$

$$46 + 8 \times 3 = 70$$

$$70 + 8 \times 4 = 102$$

$$102 + 8 \times 5 = 142$$

Thus, the incorrect number is 104.

So option (d) is the correct answer.

11. Ans. D.

$$2 \times 3 = 6$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$18 \times 3 = 54$$

$$54 \times 3 = 162$$

$$162 \times 3 = 486$$

$$486 \times 3 = 1458$$

12. Ans. B.

$$446 - 224 = 222 \text{ (is correct not 225)}$$

$$222 - 112 = 110$$

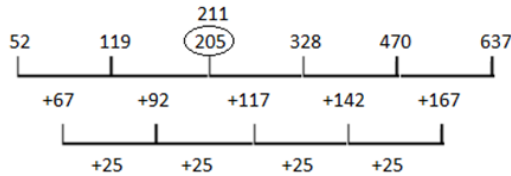
$$110 - 56 = 54$$

$$54 - 28 = 26$$

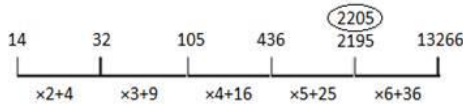
$$26 - 14 = 12$$

(divide the difference by 2 and subtract)

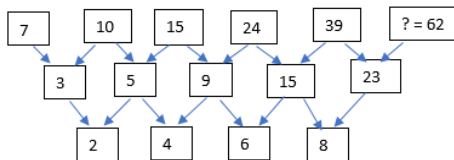
13. Ans. A.  
 $11 \times 1 + 1 = 12$   
 $12 \times 2 + 2 = 26$   
 $26 \times 3 + 3 = 81$   
 $81 \times 4 + 4 = 328$   
 $328 \times 5 + 5 = 1645$
14. Ans. B.



15. Ans. B.



16. Ans. B.



17. Ans. C.  
 $(4 \times 2) + 2 = 8 + 2 = 10$   
 $(10 \times 3) + 3 = 30 + 3 = 33$   
 $(33 \times 4) + 4 = 132 + 4 = 136$   
 $(136 \times 5) + 5 = 680 + 5 = 685$   
 $(685 \times 6) + 6 = 4110 + 6 = 4116$

18. Ans. E.  
 The pattern of number series is as follow  
 $35 \times 1 + 10 = 45$   
 $45 \times 2 - 10 = 80$   
 $80 \times 3 + 10 = 250$   
 $250 \times 4 - 10 = 990$   
 $990 \times 5 + 10 = 4960$   
 So number is 990

19. Ans. C.  
 42, 48, 36, 54, ?, 60  
 pattern is  
 $+6, -12, +18, -24, +30$   
 so  $54 - 24 = 30$

- series**  
 42, 48, 36, 54, **30**, 60

20. Ans. A.  
 2, 5, 28, 17, 126, 37

$1^3+1$   $2^2+1$   $3^3+1$   $4^2+1$   $5^3+1$   $6^2+1$

21. Ans. D.  
 The pattern followed is:  
 $491 = 500 - 9$   
 $478 = 491 - 13$  (i.e.  $9 + 2^2$ )

- $449 = 478 - 29$  (i.e.  $13 + 4^2$ )  
 $384 = 449 - 65$  (i.e.  $29 + 6^2$ )  
 $? = 384 - 129$  (i.e.  $65 + 8^2$ )  
 $? = 255$

22. Ans. C.  
 4 14 28 58 152 502  
 $+10 +14 +30 +94 +350$   
 $+4 +16 +64 +256$

23. Ans. B.  
 $145 \times 2 - 1 = 289$   
 $289 \times 2 - 3 = 575$   
 $575 \times 2 - 5 = 1145$   
 $1145 \times 2 - 7 = 2283$

24. Ans. C.  
 The pattern of given series is:

- $\rightarrow 4,$   
 $\rightarrow 27 = 4 + 23,$   
 $\rightarrow 67 = 27 + 40, (23 + 17 = 40)$   
 $\rightarrow 123 = 67 + 56, (40 + 16 = 56)$   
 $\rightarrow ? = 123 + 71, (56 + 15 = 71)$   
 $\rightarrow ? = 194,$   
 $\rightarrow 279 = 194 + 85, (71 + 14 = 85)$   
 $\rightarrow 377 = 279 + 98, (85 + 13 = 98)$   
 Thus, the missing number is 194.

25. Ans. A.  
 The pattern of given series is:  
 $\rightarrow -9,$   
 $\rightarrow -15 = (-9 \times 2) + 3,$   
 $\rightarrow -49 = (-15 \times 3) - 4,$   
 $\rightarrow ? = (-49 \times 4) + 5,$   
 $\rightarrow ? = -191$   
 $\rightarrow -961 = (-191 \times 5) - 6,$   
 $\rightarrow -5759 = (-961 \times 6) + 7,$   
 Thus, the missing number is -191.

26. Ans. C.  
 $14 = 5 \times 3 - 1$   
 $41 = 14 \times 3 - 1$   
 $122 = 41 \times 3 - 1$   
 $? = 122 \times 3 - 1$ , i.e.  $? = 365$   
 $1094 = 365 \times 3 - 1$

27. Ans. A.  
 $2^3+5=8+5=13$   
 $3^3+5=27+5=32$   
 $4^3+5=64+5=69$   
 $5^3+5=125+5=130$   
 $6^3+5=216+5=221$

28. Ans. A.  
 The pattern of the number series is:  
 $19 - 15 = 4 = 2^2$   
 $83 - 19 = 64 = 4^3$   
 $119 - 83 = 36 = 6^2$   
 $631 - 119 = 512 = 8^3$   
 $\rightarrow ? = 631 + 10^2 = 631 + 100 = 731$

29. Ans. C.

$$540 = 3240/6$$

$$108 = 540/5$$

$$27 = 108/4$$

$$? = 27/3, \text{ i.e. } ? = 9$$

$$4.5 = 9/2$$

30. Ans. C.

3, 14, 39, 84, 155, 258, ?

$$= n^3 + n^2 + n \text{ put } n = 1, 2, 3, 4 \dots$$

$$7^{\text{th}} \text{ term} = 343 + 49 + 7 = 399$$

gradeup



IBPS PO Course 2020 [START FREE TRIAL](#)



# IBPS PO Course 2020

Most Comprehensive Course to Crack IBPS PO 2020

---

## Why take this course?

- A Comprehensive Course with 90-Day Study Plan
- All Topics Covered Through Live Class, Quizzes & Doubt Resolution
- Increase your Speed and Accuracy with 10000+ Practice Questions
- Expert Faculty with Decades of Experience



**Yashi Pandey,  
Arpit Sohgaura,  
Kush Pandey,  
Jay Prakash**

