



**BY : - Manish Sir**

## **CLASSIFICATION**

### **CLASSIFICATION (वर्गीकरण)**

#### **ODD MAN OUT (वितातीय छांटना)**

किसी वस्तु / अक्षर / अंक / चिह्न को किसी विशेष गुण के आधार पर किसी समूह से अलग करना, वर्गीकरण (classification) कहलाता है।

इसके अन्तर्गत चार या पाँच शब्द/संख्या/अक्षर दिए होते हैं। इनमें से क्रमशः कोई एक इन समूह के शेष शब्द / संख्या / अक्षरों से अलग होता है।

इस प्रकार के प्रश्नों को बनाने के लिए हमें सामान्य ज्ञान, अंग्रेजी वर्णमाला स्थान, प्रत्येक का विपरीत अक्षर, संख्याओं (प्राकृत, सम, विषम, अभाज्य, वर्ग आदि) राज्य/देश-राजधानी, देश-मुद्रा आदि की जानकारी जरूरी है।

इसके सामान्यतः तीन प्रकार के प्रश्न पूछे जाते हैं—

1. Type I : शब्दों के आधार पर (Based on word)
2. Type II : संख्या के आधार पर (Based on number)
3. Type III : अक्षरों के आधार पर (Based on letter)

इसे निम्न उदाहरण द्वारा अच्छी तरह से समझा जा सकता है:

सूर्य चन्द्रमा पृथ्वी तारा (NOT)



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

1. निम्न पांच में चार किस न किसी प्रकार से समान है तथा एक समूह बनाते हैं। वह कौन-सा है जो समूह में नहीं आता है ?

(a) चिन्ता

(b) गुस्सा

~~(c) प्रसन्नता~~

(d) अनुचित

Sol. प्रसन्नता को छोड़कर अन्य सभी से परेशानियों का भाव उत्पन्न होता है। इस लिए प्रसन्नता अलग होगा।



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

2. भिन्न जोड़ा ज्ञात करें:

(a)  $49 - 7^2$

(b)  $64 - 8^2$

~~(c)~~  $36 - 9^2$

(d)  $25 - 5^2$

Sol. 9 वर्ग नहीं है  $36$  का



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

3. निम्न चार में तीन किस न किसी प्रकार समान है एक असमान है बताएं—

(a) KP

✓ (b) IQ

(c) CX

(d) IR

Sol. Opposite ( विपरीत क्रम )

Ans. - IQ  
IR



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

4. भिन्न जोड़ा ज्ञात करें-

(a) पिता-पुत्र

(b) माँ-बेटी

(c) चाचा-भतीजा

☒ (d) भाई बहन

Sol. भाई-बहन

( समान पीढ़ी )



BY : - Manish Sir

CLASSIFICATION

## वस्तुनिष्ठ प्रश्न

5. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह में संबंधित नहीं है?

AEI, <sup>+4 +4</sup>MQU, <sup>+4 +5</sup>KNS, CGK, LPT

(a) LPT

(b) <sup>+4 +4</sup>CGK

~~(c) <sup>+4 +5</sup>KNS~~

(d) <sup>1 5 2</sup>AEI  
<sup>+4 +4</sup>

+4 +4

+4 +5





**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

6. निम्न दिये गए पाँच अक्षरों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सी एक इस समूह में संबंधित नहीं है?

R, Z, B, N, U

(a) N

(b) Z

~~(c)~~ U ← vowel

(d) R





**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

7. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Jupiter, Sun, Neptune, Mars, Earth

(a) Jupiter

✓ (b) Sun ← नारा सौर ग्रह

(c) Neptune

(d) Mars



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

8. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

NLJ, TRP, XVT, HFD, IMF

Handwritten annotations above the words:

- NLJ:  $1+2+2$  (with arrows from N to L and L to J)
- TRP:  $5+2$  (with arrows from T to R and R to P)
- XVT:  $1+2+2$  (with arrows from X to V and V to T)
- HFD:  $1+2+2$  (with arrows from H to F and F to D)
- IMF:  $1+7$  (with an arrow from I to F)

(a) NLJ

(b) HFD

✓ (c) IMF

(d) TRP



**BY : - Manish Sir**

## CLASSIFICATION

9. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

**Piglet, Cub, Calf, Lion, Lamb**

(a) Piglet

(b) Lamp

~~(c) Lion~~

(d) Calf

9  
शर  
148



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

10. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

T, J, A, B, M

(a) T

✓ (b) A *vowel*

(c) J

(d) M



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

11. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

**DGJ, MPS, RTV, KNQ, LOR**

- ☒ (a) **RTV**  
+2 +2
- (b) **KNQ**  
+3 +3
- (c) **LOR**  
+3 +3
- (d) **DGJ**  
+3 +3



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

12. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से फिट नहीं है?

Happy, <sup>pleasure</sup> Please, <sup>दुखी</sup> Sad, Joy, Cheer

- ☒ (a) Sad
- (b) Happy
- (c) Please
- (d) Joy



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

13. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से फिट नहीं है?

J, N, R, H, **G**  
<sub>10 14 18 8 7</sub> odd no

(a) N

☒ (b) G

(c) H

(d) J





**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

14. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से फिट नहीं है?

LNP, TVX, USQ, OQS, HJL

(a) <sup>+2 +2</sup>HJL

(b) <sup>+2 +2</sup>LNP

~~(c) USQ~~

(d) <sup>+2 +2</sup>TVX

21 19 17  
U S Q  
-2 -2



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

15. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

मिलीमीटर, किलोग्राम, सेंटीमीटर, डेसीमीटर, मीटर

(a) मिलीमीटर

(b) सेंटीमीटर

(c) डेसीमीटर

✓ (d) किलोग्राम

लम्बाई

भार  
वजन



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

16. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Y, O, J, E, H  
25 15 10 5 8

(a) Y

✓ (b) H 5 से  $\div$  नहीं होता

(c) J

(d) O



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

17. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

GEC, MKI, WUS, ZCF, LJH

(a)  $\overleftarrow{\text{GEC}}$   
+2 +2

☒ (b)  $\overleftarrow{\text{ZCF}}$   
-3

(c)  $\overleftarrow{\text{MKI}}$   
+2 +2

(d)  $\overleftarrow{\text{LJH}}$   
+2 +2



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

18. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

AFK, NSX, TWZ, PUZ, KPU

(a) NSX <sup>14 19 24</sup>  $+5 +5$

(b) AFK <sup>1 6 11</sup>  $+5 +5$

☒ (c) TWZ <sup>20 23 26</sup>  $+3 +3$

(d) KPU <sup>11 16 21</sup>  $+5 +5$



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

19. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

**Luck, Unfortunate, Blessed, Prosperous, Opportune**

- (a) Blessed सौभाग्यशाली
- ✓ (b) Opportune अवसर / अवसरोक्ति / लाभप्रद
- (c) Unfortunate दुर्भाग्य
- (d) Lucky भाग्यशाली



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

20. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

**Silent, Quiet, Mute, Dumb, Audible**

(a) Dumb गूंगा/मौन

(b) Mute मौन

(c) Quiet शांत

~~(d)~~ Audible सुनाई देने योग्य





**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

21. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

YOF, WMC, VLB, ZPG, UKA

(a) <sup>21 11 1</sup>UKA +10 +10

~~(b)~~ <sup>26 16 7</sup>ZPG +10 +6

(c) <sup>23 13 3</sup>WMC +10 +10

(d) <sup>25 15 5</sup>YOE +10 +10



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

22. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

RPN, MQO, FDB, ZXV, LJH

(a) ~~MQO~~  
13 17 15

(b) FDB  
6 4 2  $+2 +2$

(c) LJH  
12 10 8  $+2 +2$

(d) RPN  
18 16 14  
 $+2 +2$   
←



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

23. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

Empty, Vacant, Clear, Void, Load

भरा हुआ

- ☒ (a) Load
- (b) Void
- (c) Empty
- (d) Vacant



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

24. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

C, I, J, U, X

- ~~(a)~~ J  $10$   
(b) X  $24 \div 3$   
(c) U  $21 \div 3$   
(d) I  $9 \div 3$



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

25. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

**Withstand, Resist, Fight, Oppose, Surrender**

- ~~(a) Surrender~~ आत्मसमर्पण
- (b) Oppose विरोध
- (c) Resist सामना करना
- (d) Fight लड़ना



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

26. निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान है और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

**WTQ, ROL, PMJ, XTP, SPM**

(a) <sup>19 16 13</sup>  
SPM +3 +3

(b) <sup>18 15 12</sup>  
**ROL** +3 +3

~~(c)~~ <sup>24 20 16</sup>  
**XTP** -4 -4

(d) **WTQ**



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

27. अगले पाँच में से चार में एक विशिष्ट समानता है और वे एक समूह बनाते हैं। इसमें से कौन समूह का सदस्य नहीं है?

C, E, O, K, G

(a) G 7 } अनजान

(b) E 5 }

(c) O 15 ← जान

(d) C 3 — अनजान





**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

29. अगले पाँच में से चार में एक विशिष्ट समानता है और वे एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन समूह का सदस्य नहीं है?

UQ, PL, NJ, HE, QM

(a) PL (+4)  
16 12

☒ (b) HE (+3)  
8 5

(c) UQ (+4)  
21 17

(d) NJ (+4)  
14 10  
←



**BY : - Manish Sir**

**CLASSIFICATION**

30. नीचे दिए गए पांच में से चार एक विशेष तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन-सा समूह में फिट नहीं होता है?

EA, LH, ZV, TP, MF

- (a) ~~MF~~  $\begin{smallmatrix} 13 & 6 \end{smallmatrix}$  (+7)
- (b) ZV  $\begin{smallmatrix} 26 & 22 \end{smallmatrix}$  (+4)
- (c) LH  $\begin{smallmatrix} 12 & 8 \end{smallmatrix}$  (+4)
- (d) TP  $\begin{smallmatrix} 20 & 16 \end{smallmatrix}$  (+4)
- ←
- ←