

# SUPER 30 SERIES



## CLASSIFICATION

5  
—  
30





**1. Four awards are mentioned below. Three of them are alike in some way and one is odd. Choose the odd one out.**

नीचे चार पुरस्कार का उल्लेख किया गया है, उनमें से तीन किसी न किसी तरीके से एक समान है और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- (a) पद्म विभूषण Padma Vibhushan
- (b) पद्म भूषण Padma Bhushan
- ✓ (c) परम वीर चक्र Param Vir Chakra
- (d) पद्म श्री Padma Shri

**2. Three of the following four materials are alike in some way and one is odd. Choose the odd one out.**

निम्नलिखित चार सामग्रियों में से तीन किसी दृष्टि से एक समान है और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- (a) चाँदी Silver
- (b) सोना Gold
- ✓ (c) पीतल Brass
- (d) एल्युमीनियम Aluminium

**3. Four publications have been listed. Three of them are alike in some way and one is odd.**

चार प्रकाशन सूचीबद्ध किए गए हैं। इनमें से तीन किसी दृष्टि से एक समान हैं और एक असंगत है।

असंगत का चयन करें।

(a) हिंदुस्तान टाइम्स Hindustan Times

(b) द हिन्दू The Hindu

✓ (c) इंडिया टुडे India Today

(d) द इंडियन एक्सप्रेस The Indian Express



**4. Three of the four rivers given in the options have a certain relationship between them while one is odd. Choose the river which is odd from the others.**

विकल्पों में दी गई चार नदियों में से तीन के बीच एक निश्चित संबंध है, जबकि एक उनसे असंगत है। उस नदी का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

- ✓ (a) गोदावरी Godavari
- (b) गंगा Ganga
- (c) सिंधु Indus
- (d) ब्रह्मपुत्र Brahmaputra

**5. Out of the given four words, three are alike in some way and one is incompatible. Choose the odd one out.**

दिए गए चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- ✓ (a) सिक्किम Sikkim
- (b) नेपाल Nepal
- (c) भूटान Bhutan
- (d) तिब्बत Tibet

**6. Four options are given, out of which three are alike in some way and one is incompatible. Choose the odd one out.**

चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- (a) डायबिटीज Diabetes
- (b) मलेरिया Malaria
- (c) ट्यूबरकुलोसिस Tuberculosis
- ✓ (d) पैरासिटामॉल Paracetamol



**7. Four terms are given below, out of which three terms are alike in some way and one term is incompatible, choose the odd one out.**

नीचे चार पद दिए गए हैं, जिनमें से तीन पद किसी तरह से संगत है और एक पद असंगत है, असंगत पद का चयन करें।

- (a) अधिवक्ता Advocate
- (b) शिक्षक Teacher
- ✓ (c) इन्स्पेक्टर Inspector
- (d) डॉक्टर Doctor



**8. Out of the given four words, three are alike in some way and one is incompatible. Choose the odd one out.**

दिए गए चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत है और एक असंगत है।  
असंगत का चयन करें।

- (a) एम. ए. चिदंबरम स्टेडियम M.A. Chidambaram Stadium
- (b) ईडन गार्डेंस Eden Gardens
- ✓ (c) सॉल्ट लेक स्टेडियम Salt Lake Stadium
- (d) वानखेड़े स्टेडियम Wankhede Stadium

**9. Find the odd one out with respect to Indian Parliament.**

**भारतीय संसद के संबंध में विषम का पता लगाएं।**

- (a) बजट सत्र Budget Session**
- ✓ **(b) ग्रीष्म सत्र Summer Session**
- (c) मानसून सत्र Monsoon Session**
- (d) शीतकालीन सत्र Winter Session**



**10.** In the following question, four words have been given out of which three are alike in some manner while the fourth one is different. Identify the odd one out.

निम्नलिखित प्रश्न में, चार शब्द दिये गये हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं जबकि चौथा भिन्न है। विषम की पहचान करें।

(a) एक्सिस बैंक Axis Bank

✓ (b) एस. बी. आई बैंक SBI Bank

(c) एच. डी. एफ. सी बैंक HDFC Bank

(d) आई. सी. आई. सी. आई बैंक ICICI Bank

**11. Choose the odd one out from the given options.**

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- ✓ (a) शतरंज Chess
- (b) फुटबॉल Football
- (c) बेसबॉल Baseball
- (d) वॉलीबॉल Volleyball



**12. Which of the following words is not related to the others?**

नीचे के शब्दों में किसका संबंध दूसरों से नहीं है?

- (a) शनि Saturn
- ✓ (b) धरती Earth
- (c) शुक्र Venus
- (d) बृहस्पति Jupiter

**13.** Four words are given, out of which three are alike in some way while one is different. Choose the odd one out.

चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। विषम शब्द चुनें।

- (a) विभिन्न Different
- (b) अलग करना Separate
- ✓ (c) समान Similar
- (d) भेद करना Distinguish



**14. Choose the odd one out from the given options.**

दिए गए विकल्पों में से असंगत का चयन करें।

- (a) कान Ear
- (b) आंख Eye
- ✓ (c) गुर्दा Kidney
- (d) नाक Nose

**15.** Four words are given, out of which three are alike in some way while one is different. Choose the odd one out.

चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत शब्द का चयन करें।

- (a) कथकली Kathakali
- (b) कुचिपुड़ी Kuchipudi
- ✓ (c) हेमिस Hemis
- (d) सत्रीया Sattriya



**16. Choose the odd one out from the given options.**

दिए गए विकल्पों में से असंगत का चयन करें।

(a) कोलम्बिया Colombia

(b) कनाडा Canada

✓ (c) एशिया Asia

(d) चीन China

**17. Four words are given, out of which three are similar in some way, while one is different. Choose the odd word.**

चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। विषम शब्द चुनें।

(a) भय Fear

(b) आक्रोश Anger

✓ (c) शांत Calm

(d) आनंद Joy

**18. Find the odd word from the given options.**

दिए गए विकल्पों में से विषम पद ज्ञात कीजिए ।

- ✓ (a) एस. एम. एस. SMS
- (b) मनी - आर्डर Money - Order
- (c) स्पीड पोस्ट Speed Post
- (d) पत्र Letter



**19. Identify the odd pair from the following.**

निम्नलिखित में से असंगत युग्म को पहचानें।

- (a) ताज महल : आगरा Taj Mahal : Agra
- (b) इंडिया गेट : नई दिल्ली India Gate : New Delhi
- (c) विक्टोरिया स्मारक : कोलकाता Victoria Memorial : Kolkata
- ✓ (d) कोणार्क : ओडिशा Konark : Odisha

**20.** Four pairs of words are given, out of which three pairs are similar in some way, while one pair is different. Choose the odd pair.

शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं जिनमें से तीन युग्म किसी न किसी प्रकार से समान हैं, जबकि एक युग्म भिन्न है। असंगत युग्म का चयन करें।

- ✓ (a) पवन : टैसोमीटर Wind : Tashometer
- (b) आर्द्रता : हाइग्रोमीटर Humidity : Hygrometer
- (c) विद्युत धारा : एमीटर Electric Current : Ammeter
- (d) दूरी : ओडोमीटर Distance : Odometer

**21.** Four letter-clusters have been given, out of which three are alike in some way and one is odd. Select the odd letter-cluster.  
चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर समूह का चयन कीजिए।

(a) YDJ

२५-३०

(b) QVB

१७-२२

✓ (c) NRV

१५-१८

(d) SXD

१९-२५



**22. Out of the following four letter-clusters, three are alike in some way and one is odd. Select the odd letter-cluster.**

निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

- ✓ (a) HAA
- (b) OFF
- (c) UHH
- (d) IXX

**23.** Four letter-clusters have been given, out of which three are alike in some way and one is odd. Select the odd letter-cluster.  
चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो असंगत है।

- ✓ (a) HFDZZ  
8-6-4-0
- (b) CAYWU  
3-1-25-23
- (c) OMKIG  
15-13-11-9
- (d) TRPNL  
20-18-16-14

**24.** Four letter-clusters have been given, out of which three are alike in some way and one is mismatched. Choose the odd letter-cluster.

चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं, और एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

- (a) QORM  
17-15-18-13
- (b) FDGB  
6-4-7-2
- (c) TRUP  
20-18-21-16
- ✓ (d) XVYS  
24-22-25-19



**25.** Out of the following four letter-clusters, three are alike in some way and one is mismatched. Choose the letter-cluster which is mismatched.

निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी न किसी प्रकार संगत हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो असंगत है।

(a) PUZEJ

16-21

(b) YDINS

25-30

✓ (c) TXBFK

20-24

(d) BGLQV

2-7

**26.** Four letter-clusters have been given, out of which three are alike in some way and one is mismatched. Choose the letter-cluster which is mismatched.

चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन करें जो असंगत है।

(a) USB

२१-१९-२

(b) IDE

९-५-५

(c) RDN

१८-५-१५

✓ (d) ZTG

१६-१०-७

**27.** Four letter-clusters are given, out of which three are alike in some way and one is mismatched. Select the letter-cluster which is mismatched with the others.

चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

(a) ZUP

26-21-16

(b) LGB

12-7-2

✓ (c) FAU

6-1-21

(d) MHC

13-8-3



**28.** Four letter-clusters are given, out of which three are alike in a certain way while one is mismatched with the others. Select the mismatched letter-cluster.

चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं, जबकि एक उनसे असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

- ✓ (a) YUSR  
२५-२१
- (b) GDBA  
७-५
- (c) ZWUT  
२६-२३
- (d) IFDC  
९-६

**29.** Four letter-clusters are given, out of which three are alike in some way and one is mismatched with the others. Select the letter-cluster which is mismatched with the others.

चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। उस अक्षर समूह का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

(a) PSVYB

16-19-22-25-28

✓ (b) NQTWA

14-17-20-23-27

(c) DGJMP

4-7-10-13-16

(d) TWZCF

20-23-26-29-6

**30.** Four letter-clusters have been given, out of which three are alike in some way and one is different. Select the odd letter-cluster.

चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक उनसे असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

- (a) MDNK 42  
13-4-14-11
- ✓ (b) SFJH 43  
19-6-10-8
- (c) GBTM 42  
7-2-20-13
- (d) JLQC 42  
10-12-17-3



**31.** Four letter-clusters have been given, out of which three are alike in some way and one is different. Select the letter-cluster which is different from the others.

चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

- ✓ (a) CXT  
29-24-20
- (b) TOJE  
20-15-10
- (c) NIDY  
14-9-4
- (d) RMHC  
18-13-8

32. Choose the odd one out from the given options.

दिए गए विकल्पों में से असंगत का चयन करें।

- ✓ (a) KJL  
11-10-12 33
- (b) FIL  
6-9-12 27
- (c) DKL  
4-11-12 27
- (d) GIK  
7-9-11 27

**33. Identify the odd one out from the following.**

निम्नलिखित में से असंगत को पहचानें।

(a) U

(b) E

(c) I

✓ (d) Z



**34. Which one of the following four letter groups does not belong to that group?**

**निम्न चार अक्षर समूहों में से कौन सा एक इस समूह का हिस्सा नहीं है?**

- (a) LORU  
12-15-18-21
- ✓ (b) HKMP  
8-11-13-16
- (c) BDFH  
2-4-6-8
- (d) TUVW  
20-21-22-23

**35. Choose the odd one out. असंगत का चयन करें।**

(a) GTHU

(b) ANBO

✓ (c) EFRS

(d) CODP

**36. Four letter groups have been given, out of which three are alike in some way, while one is different. Choose the odd one out.**

चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।

- (a) I10K  $\frac{20}{2}$   
9 11
- ✓ (b) Z11R  $\frac{44}{2}$   
26 18
- (c) O16Q  $\frac{32}{2}$   
15 17
- (d) M14O  $\frac{28}{2}$   
13 15



**37.** In the following question, four letter pairs are given. The letters on the left of (-) are related to the letters on the right of ( - ) with some Logic/Rule/Relation. All the three are related based on the same Logic/Rule/Relation. Choose the odd one out from the given options.

निम्नलिखित प्रश्न में, चार अक्षर युग्म दिए गए हैं। (-) के बाईं ओर अक्षर है, वो किसी तर्क / नियम / संबंध के साथ ( - ) के दाईं ओर जो अक्षर है, उनसे संबंधित है। तीनों एक जैसे तर्क / नियम / संबंध के आधार पर संगत है। दिए गए विकल्पों में से एक असंगत का चयन कीजिए।

- ✓ (a) ZBN - EHU  
          14   5  
(b) PSD - KYU  
          4   11  
(c) SJF - MPX  
          6   13  
(d) NRB - IXS  
          2   9

38. Identify the odd one out. विषम की पहचान करें।

$\frac{M}{10}$	$\frac{T}{20}$	$\frac{E}{5}$	$\frac{Z}{26}$
----------------	----------------	---------------	----------------

A

B

C

D

(a) B

(b) C

(c) D

✓ (d) A

**39. Identify the odd one out- विषम की पहचान करें-**

(a) B

(b) D

✓ (c) A

(d) C

A	B	C	D
1595	1425	1725	1325
AEIE	ADBE	AGBE	ACBE



**40. Which one is different from the rest in the given table?**

**दी गयी तालिका में कौन शेष से भिन्न है ?**

✓ **(a) A**

**(b) D**

**(c) B**

**(d) C**

A	B	C	D
1696	1426	1726	1326
AFIF	ADBF	AGBF	ACBF

**41.** In each of the given number-pairs, the second number is obtained by performing a certain mathematical operation on the first number. Three of the following number-pairs follow a similar pattern and thus form a group. Select the number-pair that does not belong in that group.

दिए गए संख्या - युग्मों में से प्रत्येक से, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या -युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या -युग्म का चयन करें, जो उस समूह में संबंधित नहीं है।

(a)  $5 : 30$        $(5)^2 + 5$

(b)  $11 : 132$        $(11)^2 + 11$

(c)  $3 : 12$        $(3)^2 + 3$

✓ (d)  $14 : 220$        $(14)^2 + 14 - 210$



**42.** In each of the given number-pairs, the second number is obtained by performing a certain mathematical operation on the first number. Three of the following number-pairs follow a similar pattern and thus form a group. Select the number-pair that does not belong in that group.

दिए गए संख्या - युग्मों में से प्रत्येक में दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या - युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं। और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या - युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- (a) 21 : 420     21-1-20     17-1-16
- ✓ (b) 15 : 208     15-1-14     15     17
- (c) 17 : 272     15     21     272
- (d) 25 : 600     25-1-24     25     25
- 600



**43.** In each of the given number-pairs, the second number is obtained by performing a certain mathematical operation on the first number. Three of the following number-pairs follow a similar pattern and thus form a group. Select the number-pair that does not belong to that group.

दिये गये संख्या- युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या -युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या -युग्म का चयन करें, जो उस समूह से सम्बन्धित नहीं है।

- (a) 50-343  $(7)^2 + 1 - (7)^3$
- (b) 82-729  $(9)^2 + 1 - (9)^3$
- ✓ (c) 68 - 512  $(8)^2 + 4$
- (d) 26-125  $(5)^2 + 1 - (5)^3$

44. Select the number-pair that is different from the other three.

निम्नलिखित में से अन्य तीनों से असंगत संख्या -युग्म का चयन कीजिए।

✓ (a) 0 : 6

(b) 21 : 46

(c) 12 : 28

(d) 5 : 14

$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \\ \hline 42 + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \\ \hline 40 + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ \hline 10 + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \\ \hline 24 + 4 \end{array}$$

**45.** Out of the four mathematical expressions given below, three are related in some way, while one of them is odd. Choose the odd option.

नीचे दिए गए चार गणितीय व्यंजकों में से तीन किसी प्रकार से आपस में संबंधित हैं, जबकि उनमें से एक असंगत है। असंगत विकल्प का चयन करें।

✓ (a)  $5\ 4\ 2\ 5 = 51$

(b)  $6\ 5\ 8\ 9 = 28$

(c)  $8\ 4\ 3\ 7 = 22$

(d)  $7\ 4\ 9\ 3 = 23$



**46.** Four number-pairs are given, out of which three are alike in some way and one is odd. Choose the odd number-pair.

चार संख्या -युग्म दिए गए हैं, जिसमें से तीन किसी प्रकार समान है और एक असंगत है। असंगत संख्या- युग्म का चयन करें।

(a) 11 : 13

(b) 17 : 19

✓ (c) 12 : 15

(d) 21 : 23

**47. Out of the four numbers listed, three are alike in some way and one is alike. Choose the odd one out.**

**सूचीबद्ध चार संख्याओं में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है असंगत का चयन करें।**

**2126, 9819, 7568, 8423**

- (a) 7568**
- (b) 2126**
- ✓ **(c) 8423**
- (d) 9819**

**48.** Four number-pairs have been given, out of which three are alike in some way, while the fourth one is unlike. Choose the odd one out.

चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबकि चौथा असंगत है। असंगत संख्या युग्म का चयन करें।

(a) 12-96

✓ (b) 16-118

(c) 13 - 104

(d) 15 - 120



**49.** Four numbers are given, out of which three are alike in some way and one is asymmetric. Choose the odd number.

चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें।

(a)  $39 - 12$

(b)  $35 - 8$

(c)  $37 - 10$

✓ (d)  $41 - 5$

**50.** Four number-groups are given, out of which three are alike in some way and one is asymmetric. Choose the odd one.

चार संख्या-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं तथा एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- ✓ (a) 2336  $14 \div 3 \times$
- (b) 1236  $12 \div 3 \checkmark$
- (c) 1113  $6 \div 3 \checkmark$
- (d) 2439  $18 \div 3 \checkmark$

**51.** Out of the four numbers given below, three are alike in some way and one is asymmetric. Choose the odd number.

नीचे दी गई चार संख्याओं में से तीन संख्याएं किसी तरीके से एक समान हैं और एक संख्या असंगत है। उस असंगत संख्या का चयन करें।

(a) 416  $(4)^2$

(b) 749  $(7)^2$

✓ (c) 463  $(4)^2 - 16$

(d) 864  $(8)^2$



52. Choose the odd one out from the given options.

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a) 145  $(12)^2 + 1$

(b) 325  $(18)^2 + 1$

(c) 226  $(15)^2 + 1$

✓ (d) 280  $(17)^2 - 289 + 1$   
290

**53. Choose the odd one out from the given options.**

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a)  $16-64$   $(4)^2-(8)^2$

✓ (b)  $49-169$   $(7)^2-(13)^2$

(c)  $25-81$   $(5)^2-(9)^2$

(d)  $36-100$   $(6)^2-(10)^2$

**54. Choose the odd one out from the given options.**

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a) 36-27

✓ (b) 29-82

(c) 23 – 14

(d) 18-45



**55. Choose the odd one out from the given options.**

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

✓ (a)  $32654 - 20$

(b)  $21536 - 17$

(c)  $62135 - 17$

(d)  $52163 - 17$

**56. Choose the odd one out from the given options.**

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

(a) 4283:8432

(b) 7319:1793

✓ (c) 1975:1579

(d) 3152:5321

**57. Identify the number-pair which is different from the rest.**

संख्या -युग्म की पहचान करें जो बाकी सब से अलग है।

(a) 79-97

(b) 39-93

✓ (c) 91-99

(d) 45-54



**58.** Four options have been given, out of which three are alike in some manner, while one is different. Choose the odd one out.

चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत विकल्प का चयन करें।

(a) 51-24

(b) 32-41

✓ (c) 36-59

(d) 61-34

**59.** Four options are given, out of which three are alike in some way while one is different. Choose the odd one out.

चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक अलग है। असंगत का चयन करें।

- (a) 24 : 32      $8 \cancel{24} \times \frac{4}{3}$
- (b) 36 : 48      $12 \cancel{36} \times \frac{4}{3}$
- ✓ (c) 26 : 18
- (d) 12 : 16      $\frac{4}{3} \times \cancel{12} \times \frac{4}{3}$
- $26 \times \frac{4}{3}$

**60.** Four options are given, out of which three are alike in some way while one is different. Choose the odd one out.

चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान है जबकि एक अलग है। असंगत का चयन करें।

- ✓ (a) 3196    19
- (b) 2248    16
- (c) 3036    12
- (d) 1258    16