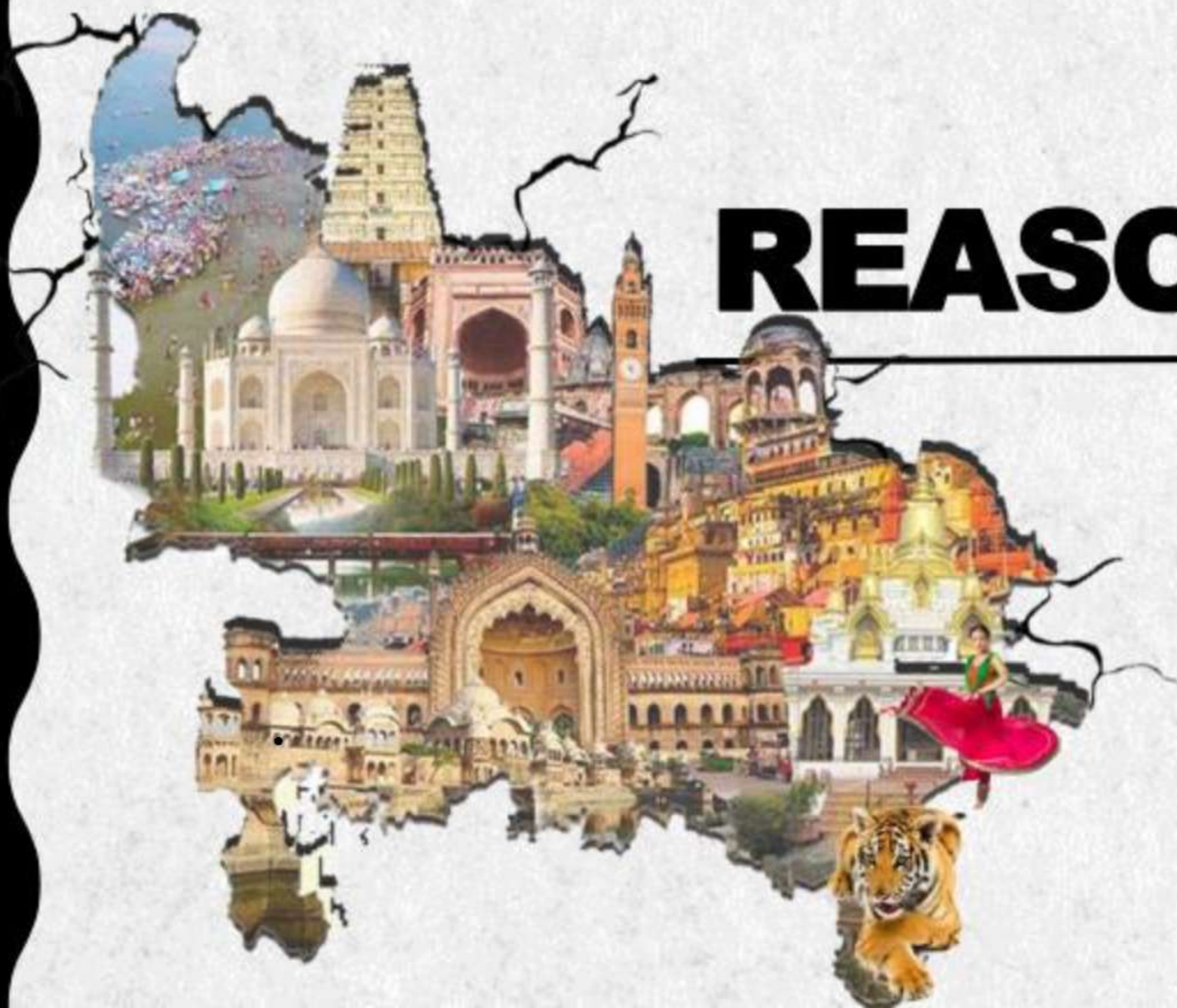




CSAT REASONING



BY – SHANTANU SIR

Trick

होटा नं० = (-)
बड़ा अंक (+)

Homework.

$$X_L = 15$$

$$\begin{array}{r} Y_R = 19 \\ \hline 04 \\ \hline \end{array}$$

$$Y_R = 39$$

$$\begin{array}{r} X_L = 35 \\ \hline 04 \\ \hline \end{array}$$

$$53$$

Total = ?

$$x_L = 09$$

$$y_R = \frac{15}{06}$$

$$y_R = ? \quad \textcircled{29} - 1 = \textcircled{37}$$

$$x_L = \frac{23}{06} \quad +$$

Total?

1-2 Question.



करीब २०

Classification

By Shantanu rai

+2 +2
R T V

Classification

Exp.

odd one out?

① 13 → Prime no.
② 22
③ 24
④ 15 → Non-Prime.

Classification of words

G.K.

↳ self logic.

↳ Universal

Classification of alphabets

Logic → 1. Letter Gap.

2. opposite.

3. Vowel/Conso.

Classification of numbers

Logic → 1. Prime no.

2. sq./cube.

3. +, -, ×, ÷

4. Digit sum

5. Ascending/dec

Classification of words(शब्दों का वर्गीकरण)

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

- a) ✓ Chicken → ✗
 - b) Swan
 - c) Crocodile
 - d) Frog
- belongs to water

Classification of words (शब्दों का वर्गीकरण)

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

- a) Mango (आम) → पेड़ (Climbers)
- b) Papaya (पपीता) → पेड़ (Climbers)
- c) Watermelon (तरबूज) ✓ (कृता - Creepers)
- d) Jackfruit (कटहल) → पेड़ (Climbers)

Classification of words(शब्दों का वर्गीकरण)

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

- ☒ a) Cheese(पनीर)
 - b) Buttermilk (छाछ)
 - c) Curd(दही)
 - ☒ d) Milk(दूध) → Primary Product
- 2nd. Product

Classification of words(शब्दों का वर्गीकरण)

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

- a) Gangtok (गंगटोक) → Capital of Sikkim.
- b) Hyderabad(हैदराबाद) → A.P.
- c) ✓ Aurangabad(औरंगाबाद) → City of Maharashtra.
- d) Chennai(चेन्नई) → Tamilnadu.

Classification of words(शब्दों का वर्गीकरण)

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

a) kabaddi (7)

b) volleyball(5) ✓

c) baseball(6)

d) chess(1)

Classification of words(शब्दों का वर्गीकरण)

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

- a) Horse → शाकाहारी
- b) Lion ✓ → मांसाहारी
- c) Giraffe → शाकाहारी
- d) Zebra → शाकाहारी

Classification of words(शब्दों का वर्गीकरण)

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

- a) Sabarmati → अरब सागर
- b) Tapti — अरब सागर
- c) Mahi — अरब सागर
- d) ✓ Pennar → बंगाल की खाड़ी

Classification of words(शब्दों का वर्गीकरण)

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

a) Snake —

b) Crocodile — छोटे डेरेवाले जीव

c) Fish —

d) Whale ✓ — Mammals.

Classification of Number

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

- a. 15 $\rightarrow \times$
- b. 20 $\rightarrow \times$
- c. 30 $\rightarrow \times$
- d. 50 $\rightarrow \times$

Classification of Number

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

a. $126 \div 4$

b. $189 \div 7$

☒ c. 254

d. $217 \div 7$

Classification of Number

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

a. $1 = 1^3$

b. $8 = 2^3$

c. $64 = 4^3$

d. $65 \rightarrow x$

Classification of Number

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

- a. 58 – 85 → Reverse (Digit)
- b. 35 – 53
- c. 96 – 69
- d. ✓ 47 – 75

Classification of Number

Q, Three of the following four numbers are alike in a certain way and one is different. Pick the number that is different from the rest.

निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक अलग है। वह संख्या चुनें जो बाकी से अलग हो।

- ✓ (A) 13 - 49 $4 \overline{) 13}$
- (B) 21 - 15 $3 \overline{) 15}$
- (C) 24 - 42 $6 \overline{) 42}$
- (D) 81 - 63 $9 \overline{) 81}$

Classification of alphabets(अक्षरों का वर्गीकरण)

Q. In each of the questions, there are four groups of letters. One of these groups is different from the other groups. Find out the different group.

प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों के चार समूह हैं। इनमें से एक समूह अन्य समूहों से भिन्न है। विभिन्न समूह का पता लगाएं

a) UX

b) BE

c) KO

d) NQ

+3

+3

+4 ✓

+3

Classification of alphabets(अक्षरों का वर्गीकरण)

Q. In each of the questions, there are four groups of letters. One of these groups is different from the other groups. Find out the different group.

प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों के चार समूह हैं। इनमें से एक समूह अन्य समूहों से भिन्न है। विभिन्न समूह का पता लगाएं

- a) RNJ -4 -4
- ✓ b) ZWR -3 -5
- c) XTP -4 -4
- d) MIE -4 -4

२

Classification of alphabets(अक्षरों का वर्गीकरण)

Q. In each of the questions, there are four groups of letters. One of these groups is different from the other groups. Find out the different group.

प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों के चार समूह हैं। इनमें से एक समूह अन्य समूहों से भिन्न है। विभिन्न समूह का पता लगाएं

- (A) DOG
 - (B) DIN
 - (C) FED
 - ✓(D) OUT
- Handwritten notes: A bracket groups (A) DOG, (B) DIN, and (C) FED, with the word "Vowel" written above it. A bracket groups (C) FED and (D) OUT, with the number "2" written next to it.

Classification of alphabets(अक्षरों का वर्गीकरण)

Q.In each of the questions, there are four groups of letters. One of these groups is different from the other groups .Find out the different group.

प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों के चार समूह हैं। इनमें से एक समूह अन्य समूहों से भिन्न है। विभिन्न समूह का पता लगाएं

(A) OTP

(B) ABA → Letter Repeat

(C) SZX

(D) YQR

Classification of alphabets(अक्षरों का वर्गीकरण)

Q. In each of the questions, there are four groups of letters. One of these groups is different from the other groups. Find out the different group.

प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों के चार समूह हैं। इनमें से एक समूह अन्य समूहों से भिन्न है। विभिन्न समूह का पता लगाएं

- (A) DOG +1
- (B) QSW +2 +4
- (C) JLP +2 +4
- (D) PRV +2 +4

Classification of alphabets(अक्षरों का वर्गीकरण)

Q. In each of the questions, there are four groups of letters. One of these groups is different from the other groups. Find out the different group.

प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों के चार समूह हैं। इनमें से एक समूह अन्य समूहों से भिन्न है। विभिन्न समूह का पता लगाएं

- a. ZWT
- b. FCA
- c. SPM
- d. HEB

Homework