



Mahendra's



SSC CGL/CPO/CHSL

REASONING

CLASSIFICATION

PART-3



LIVE

07:30 PM



Q29. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

(a) ~~7~~ : 37 ✓

(b) 18 : 49 ✓

(c) 13 : 29 ✓

(d) 24 : 51 ✓

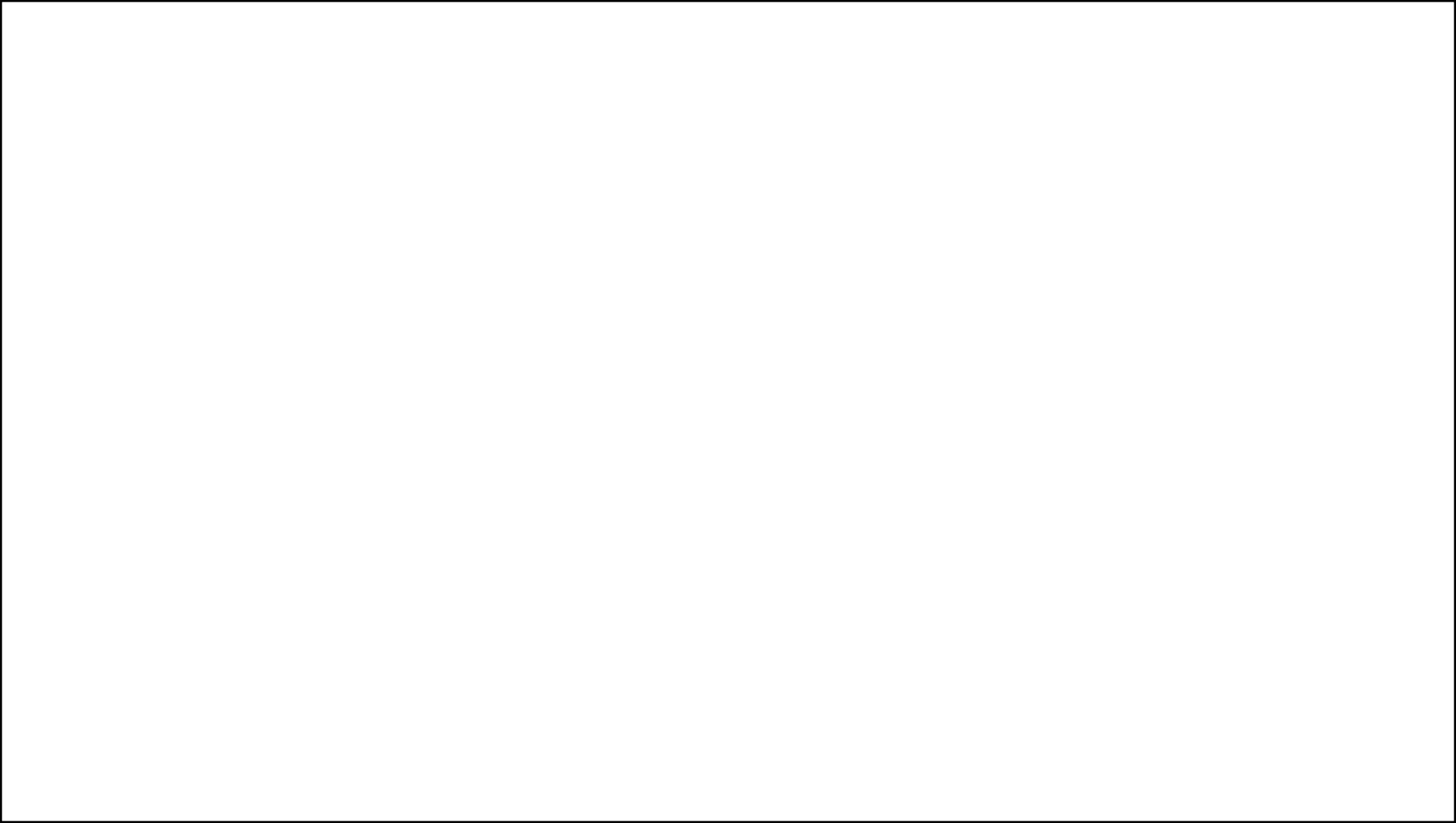
$(7:37) \rightarrow (30) \checkmark$ Composite

$18:49 \rightarrow (31) \rightarrow$ prime

$13:29 \rightarrow (16) \checkmark$ Composite

$24:51 \rightarrow (27) \checkmark$ Composite

$(7-1) =$ value ✓
(6) →



Q30. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

(a) 37 : 256

(b) 31 : 214

(c) 21 : 154

(d) 39 : 270

$$\begin{array}{r} 4 \\ (37) \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$31 \times 7$$

$$259 - 3$$

$$217 - 3$$

$$154$$

$$37 \times 7 - 3$$

$$31 \times 7 - 3$$

$$21 \times 7 - 3 = 151$$

$$21 \times 7 \Rightarrow 147$$

Q31. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

(a) 563

(b) 782

(c) 499

(d) 322

$$5 \times 6 = 30$$

$$3 + 0 = 3$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$5 + 6 = 11 = 1 + 1 = 2$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$3 + 6 = 9$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$322$$

**Q32.FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से
विषम का पता लगाएं**

(a) 7 : 37

(b) 18 : 49

(c) 13 : 29

(d) 24 : 51

ⓐ

Q33. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

(a) 3211

(b) 5641

~~(c) 7863~~

(d) 5217

$$\textcircled{3211} \rightarrow 3 \times 2 = \textcircled{6} \quad 3+2 = \textcircled{5} = \textcircled{10}$$

$$5641 \rightarrow 5 \times 6 = \textcircled{30} \quad 5+6 = \textcircled{11} = \textcircled{41}$$

$$7863 \rightarrow 7 \times 8 = \textcircled{56} \quad 7+8 = \textcircled{15} = \textcircled{17}$$

$$5217 \rightarrow 5 \times 2 = \textcircled{10} \quad 5+2 = \textcircled{7} = \textcircled{17}$$

Q34. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

- (a) 134 ✓
- (b) 237 ✓
- (c) 538 ✓
- (d) 369 ✓

$$1+3 = \underline{4}$$

$$2+3 = 7$$

$$5+3 = 8$$

$$3+6 = \underline{9}$$

Q35. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

(a) 52 ✓ →

(b) 202 ✓

(c) 352 ✓

(d) ~~254~~ ✓

$$50 \times 1 + 2 = 52$$

$$50 \times 4 + 2 = 202$$

$$50 \times 7 + 2 = 352$$

$$50 \times 5 + 4 = 254$$

**Q36.FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से
विषम का पता लगाएं**

- (a) 52**
- (b) 202**
- (c) 352**
- (d) 254**

Q37. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

(a) 61 $\Rightarrow (6+1) = 7$ ✓

(b) 109 $\Rightarrow (1+0+9) = 10$

(c) 91 $\Rightarrow (9+1) = 10$

(d) 73 $\Rightarrow (7+3) = (10)$

CLASSIFICATION BASED ON ALPHABET

वर्णमाला के आधार पर वर्गीकरण

ABC

42



D DOG = 4

E = 5

FIX = 6

G H I

JOKU

K-11

(15) VAL

T-20

U = 21
A

V = 22

M W ✂ = 24 N
= 14

pyode = 16

Queen = 17

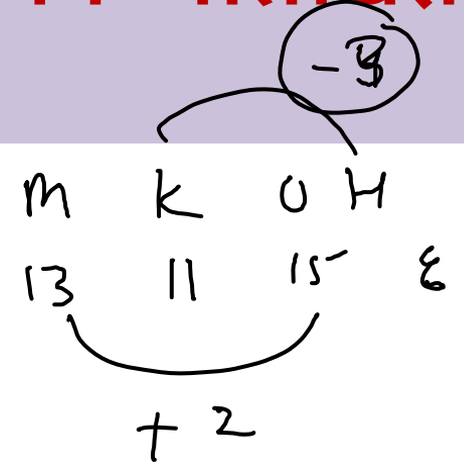
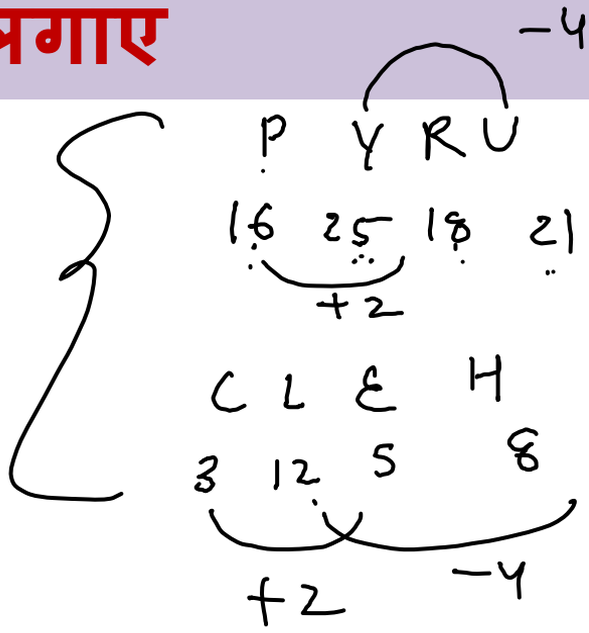
Raja = 18

Supply = 19

L+
Love = 12

Q38. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

- (a) PYRU
- (b) CLEH
- (c) MKOH
- (d) TRVN



Alphabet value

⇒ vowels.

Q39. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

(a) ILOU

(b) AEIU

(c) EIOU

(d) AIOU

~~consonant~~

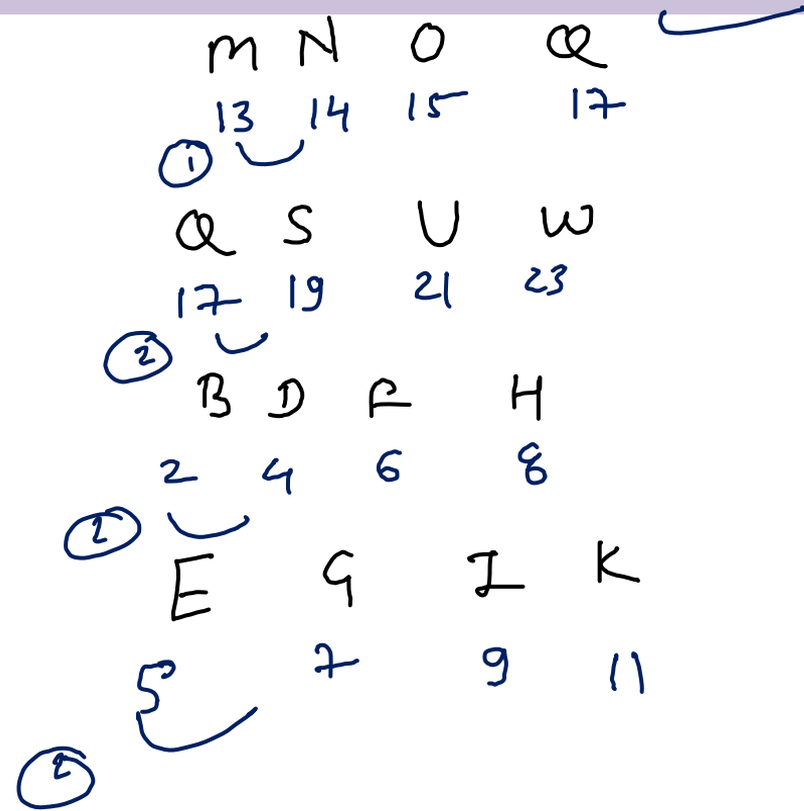
(a) diff

Vowels

S:30 95
S:30 m
I:30 Rea
Q:30 Edg

Q40. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

- (a) MNOQ
- (b) QSUW
- (c) BDFH
- (d) EGIK



Q41. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

- (a) HPKM
- (b) KQNT
- (c) TVUW
- (d) BFDH

H	P	K	M	
8	16	11	13	
K	Q	N	T	
11	17	14	20	
T	V	U	W	
20	22	21	23	
B	F	D	H	
2	6	4	8	

Handwritten annotations:

- A bracket above H and P.
- A large red circle around the right side of the grid, containing:
 - 124 (1 2)
 - P-2 (1 3)
 - P-3 (1 4)

Q42. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

- (a) CHEL
- (b) ZVXT
- (c) VSUP
- (d) MROV

~~Vowel~~

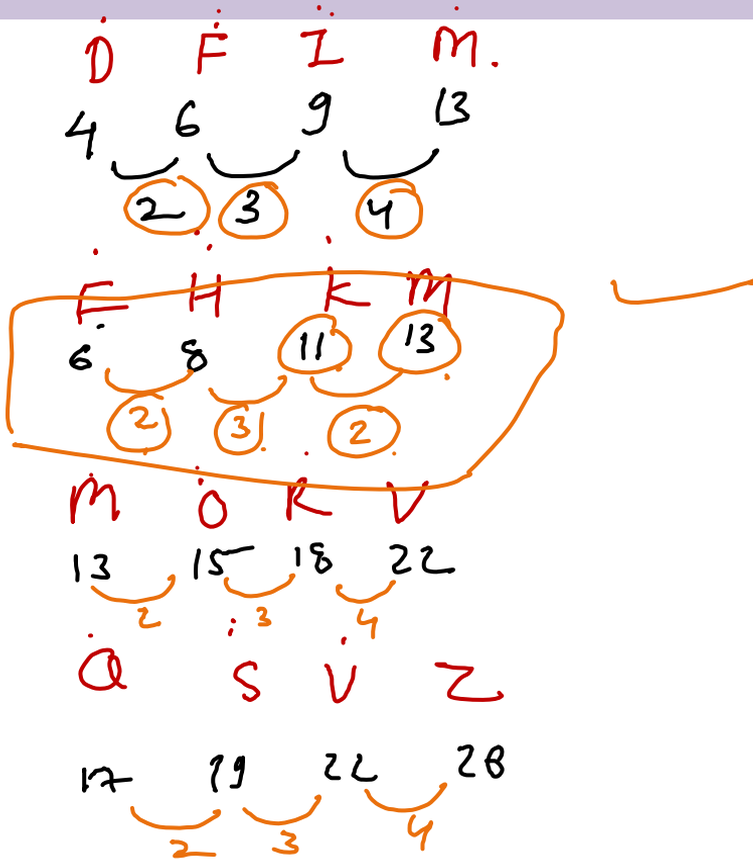
C	H	E	L
3	8	5	12
⌋			
Z	V	X	T
26	22	24	20

M	R	O	V
13	18	15	22
⌋			
+2			

V	S	U	P
22	19	21	16
⌋			

Q43. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

- (a) DFIM
- (b) FHKM
- (c) MORV
- (d) QSVZ



Q44. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

(a) SQOM

(b) JMPS

(c) GHIJ

(d) WUTR

S Q O M ✓

19 17 15 13

-2 -2 -2

J M P S ✓

10 13 16 19
+3 +3 +3

G H I J ✓
7 8 9 10
+1 +1 +1

W U T R
23 21 20 18
-2 -1 -2

Q45. FIND THE ODD ONE OUT निम्नलिखित में से विषम का पता लगाएं

- (a) NEHK
- (b) NSOQ
- (c) RWTV
- (d) GPKM

