

निर्देश :- निम्न प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द चुनिए।

31/11

01. (a) सीमेन्ट

(b) सरेस

(c) गोंद

(d) ताला

सिकर

बिन अति



02. (a) वर्ग मीटर
(b) वर्ग फीट
(c) वर्ग इन्च
(d) वर्गमूल

माना (उत्तर)

03. (a) मील ✓
(b) सेन्टीमीटर ✓
~~(c) लीटर~~ इव
(d) गज ✓

उत्तर)

05. (a) पीन (आलपीन) है
(b) सुई है
(c) ~~छड़ी~~
(d) कांटा — है

06.

~~(a) टैंक~~

(b) महासागर

(c) कुआँ

(d) झील

37 (31, 31)

21, 31

07. (a) नेप्चयून (वरुण)
(b) यूरेनस (अरुण)
(c) प्लूटो
(d) मरकरी (बुध)

08. (a) पनीर
(b) दही
(c) दूध
(d) घी

09. (a) कलच ✖
(b) कार ✖
(c) हील |
(d) ब्रेक |
(e) इनमें से कोई नहीं

10. (a) पेन
(b) विद्यार्थी
(c) पेन्सिल
(d) शार्पनर
(e) इनमें से कोई नहीं



11.

(a) डाक

(b) तार

(c) टेलीफोन

(d) बिजली

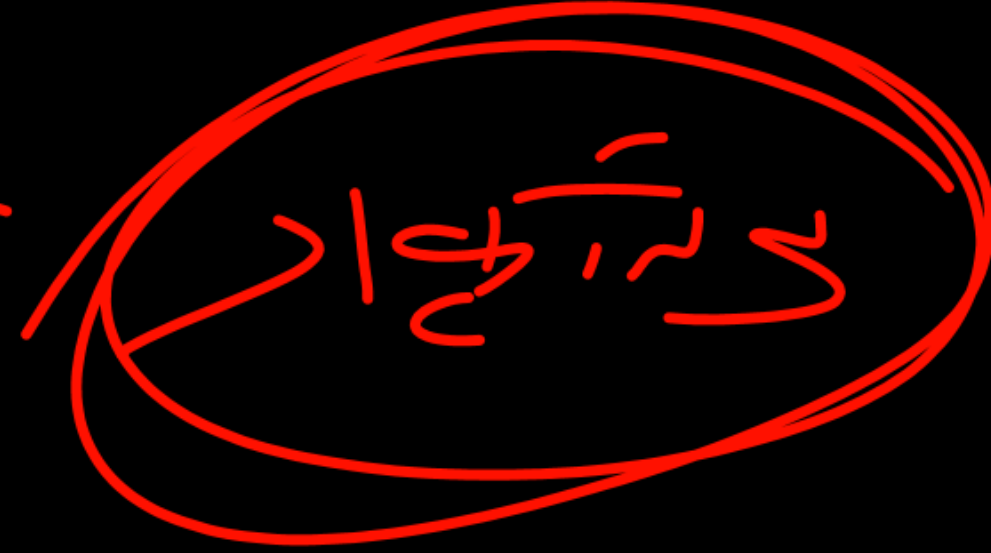
संचार

संचार

संचार

उत्तर

12. (a) वायुयान —
(b) पक्षी — पक्षी
(c) टैंकर —
(d) हवाई छतौर —



13.

(a) कुरुक्षेत्र

(b) हल्दीघाटी

(c) सारनाथ

(d) पानीपथ

15. (a) प्लेटफार्म
(b) पार्क (लॉन)
(c) बस-स्टैण्ड
(d) बन्दरगाह

16.

(a) चश्मा

(b) धूप का चश्मा

(c) द्विनेत्री/वाईफोकल

(d) माइक्रोफोन

उत्तर

17.

- (a) बस
- (b) स्कूटर
- (c) साइकिल
- (d) नौका

घर में

18.

~~(a) लोहा~~~~(b) ऐल्युमिनियम~~~~(c) लकड़ी~~

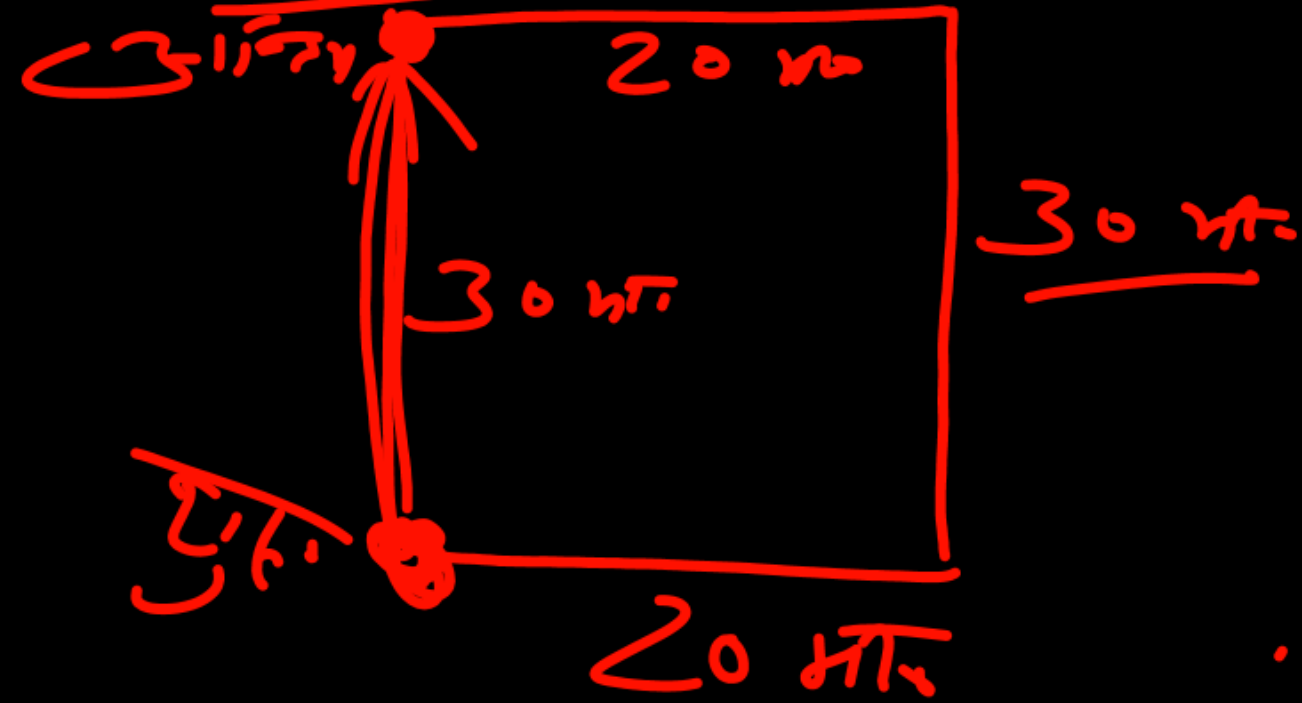
(d) तांबा

19. (a) पेन
(b) मार्कर (चिन्हक)
(c) कागज
(d) पेन्सिल

20. (a) सूर्य
(b) चन्द्रमा
(c) आकाश
(d) तारा

01. मनोज पूर्व की ओर 20 मी० चला। वह अपने बायें मुड़ा और 30 मी० चला। वह फिर अपने बायें मुड़ा और 20 मी० चला। अपनी आरंभिक स्थिति से वह कितनी दूर और किस दिशा में है?

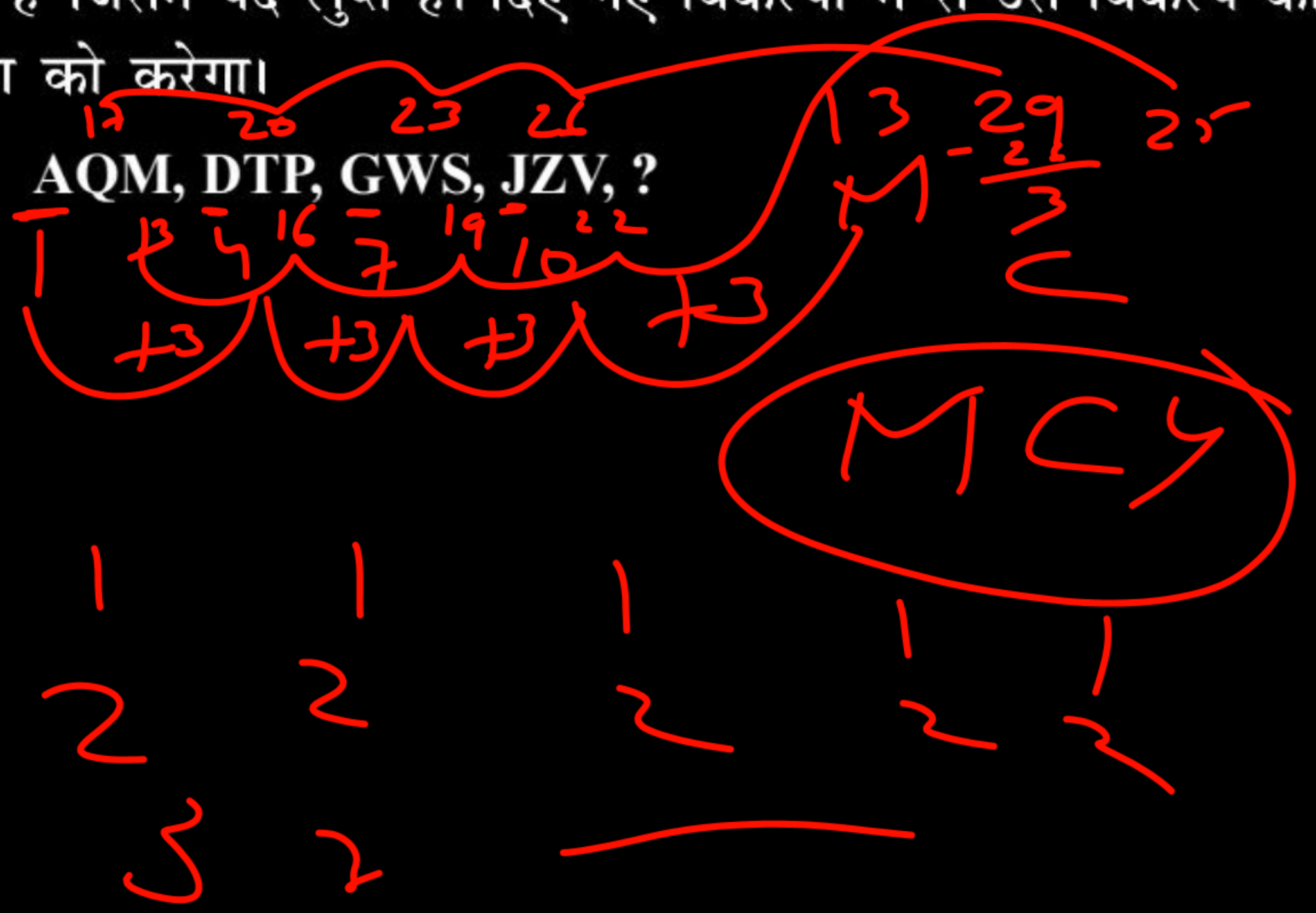
- (a) 80 मी० पश्चिम
 (b) 20 मी०, दक्षिण
 (c) 30 मी० उत्तर
 (d) 45 मी०, पूर्व



02. नीचे एक श्रृंखला दी गई है जिसमें पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो श्रृंखला को करेगा।

AQM, DTP, GWS, JZV, ?

- (a) NCX
- (b) NCW
- (c) MDW
- (d) MCY



03. (a) इन्दिरा गांधी - माला
(b) राजीव गांधी
(c) फिरोज गांधी - सुलभ
(d) संजय गांधी

सुलभ

05. अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से चौदहवें तथा दाएं से सोलहवें अक्षरो के बीच कौन-सा अक्षर होगा?

- (a) J
- (b) L
- (c) K
- (d) M
- (e) None

L, M

बाएं से 14 वां 14 वां

~~दाएं से 16 वां 27~~

$$\begin{aligned} 14 &= 14 + 11 \\ &= 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 27 - 16 &= 11 \\ 12.5 &= 13.5 \end{aligned}$$

17 25
14 16

06. दी गयी वर्णमाला में कौनसा अक्षर बायें छोर से 13वें के दायें 7वें होगा?

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

- (a) S
- (b) T
- (c) U
- (d) V
- (e) None

Handwritten solution in red ink:

बायें छोर से 13वें के दायें 7वें होगा?

13 + 7 = 20

20 - 1 = 19

19th letter is T.

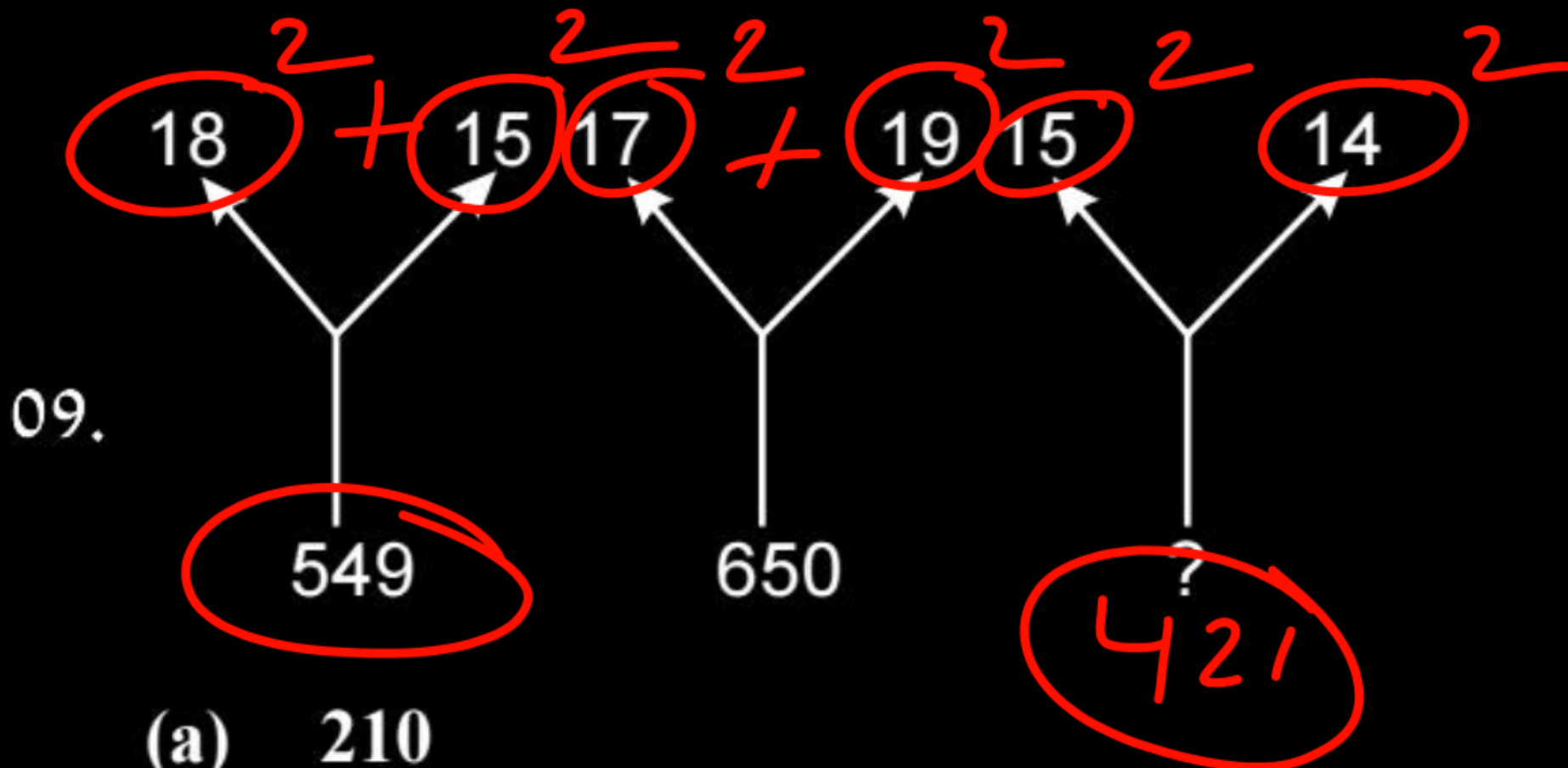
(T)

08. 4832, 5840, 6848, ?

- (a) 7815 $\frac{1008}{2856}$
- (b) 7846
- (c) 7856
- (d) 7887

4832, 5840, 6848, ?

1008 +1008 +1008



- (a) 210
- (b) 225
- (c) 196
- (d) 421

$$18 \times 18$$
$$+ 15 \times 15$$
$$= 549$$

10. नीचे दिए गए विकल्पों में से विषम युग्म का चयन कीजिए।

(a) $\underline{32} - \underline{41}$

(b) $\underline{62} - \underline{44}$

(c) $\underline{46} - \underline{28}$

(d) $\underline{33} - \underline{56}$

हल

$\underline{32} - \underline{41}$

$3+2 = 5$

$4+1 = 5$

$\underline{46}$

$4+6 = 10$

$\underline{28}$

$2+8 = 10$

$\underline{62} - \underline{44}$

$6+2 = 8$

$4+4 = 8$

$\underline{33} - \underline{56}$

$3+3 = 6$

$5+6 = 11$

12. कथन:

कोई मंगल पृथ्वी नहीं है।

सभी सूर्य पृथ्वी है।

कुछ पृथ्वी शनि है।

निष्कर्ष:

I. कोई सूर्य मंगल नहीं है।

II. कुछ मंगल सूर्य है।

(a) केवल I अनुसरण करता है

(b) केवल II अनुसरण करता है

(c) या तो I और न ही II अनुसरण करता है

(d) या तो I या II अनुसरण करता है

(e) दोनों I और II अनुसरण करते हैं

शनि

पृथ्वी

सूर्य

शनि

पृथ्वी

13. 14 : 9 :: 26 : ?~~(a) 31~~ (b) 15

(c) 12

(d) 13

$$\frac{14}{2} = 7 + 2 = 9$$

$$\frac{26}{2} = 13 + 2 = 15$$

14. सुधीश का कक्षा में ऊपर से सातवाँ तथा नीचे से अट्ठाईसवाँ स्थान है। कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

~~(a) 34~~

(b) 35

(c) 28

(d) 21

ऊपर से 7 वा

नीचे से 28 वा

$$\text{ऊपर} + \text{नीचे} = 35 + 1$$

$$7 + 28 = 35 + 1$$

$$35 = 35 + 1$$

$$35 = 34$$

15. कठोर : कोमल :: ?

~~(a) नीला : लाल~~

~~(b) निडर : साफल~~

(c) सुंदर : कुरूप (भद्दा)

~~(d) दयालु : सहायक~~

कठोर : कोमल
विपरीत

उपक्रम

अपक्रम

16. यदि किसी कूट भाषा में DICKINSON को 357950210 एवं DIPP को 3566 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'PICNIC' को कैसे लिखेंगे?

(a) 650757

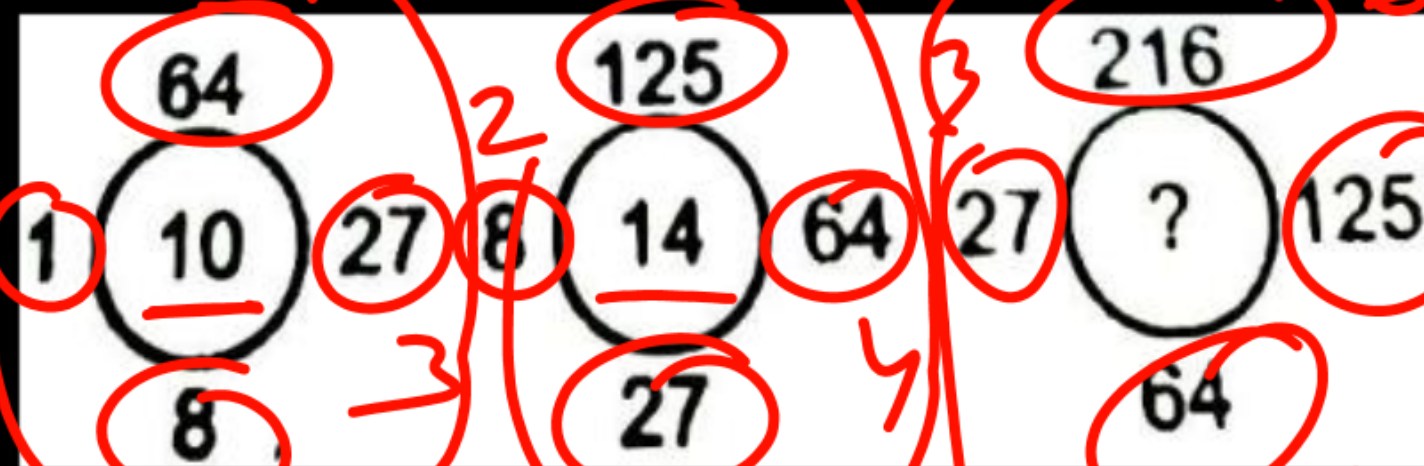
(b) 657057

(c) 657507

(d) 560757

P I C N I C
T T T T T
6 5 7 0 5 7

17.



- (a) 18
- (b) 2
- (c) 14
- (d) None

Handwritten notes in red ink: $\frac{10 \times 8}{27} = \frac{14 \times 27}{64}$ and $\frac{14 \times 27}{64} = \frac{? \times 64}{216}$

18. यदि '+' का अर्थ '×', '-' का अर्थ '+' और '×' का अर्थ '÷' का अर्थ '+' और '×' अर्थ है '+' हो, तो निम्नलिखित समीकरण का सही मान क्या होगा?

$$5 + 4 - 18 \times 3 = ?$$

(a) 26

(b) 14

(c) -34

(d) 6

$$+ \rightarrow \times$$

$$- \rightarrow +$$

$$\times \rightarrow \div$$

$$5 + 4 - 18 \times 3$$

$$5 \times 4 + 18 \div 3$$

$$5 \times 4 + 6$$

$$\div, \times, +, -$$

$$20 + 6$$

$$= 26$$

19. एक कक्षा में, देवेन्द्र को 12वाँ स्थान मिला तथा उत्तीर्ण लड़कों में नीचे से उसका स्थान 31वाँ है। तीन छात्रों ने परीक्षा में भाग नहीं लिया तथा एक अनुत्तीर्ण रहा कक्षा कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

(a) 46

(b) 47

(c) 43

(d) 45

उत्तीर्ण लड़कों की संख्या + अनुत्तीर्ण की संख्या
 $42 + 3 + 1 = 46$ + अनुत्तीर्ण
 उत्तीर्ण :-
 देवेन्द्र को 12वाँ स्थान मिला
 नीचे से 31वाँ स्थान मिला
 $12 + 31 = 43$
 $43 + 1 = 44$
 $44 + 2 = 46$
 उत्तीर्ण + अनुत्तीर्ण = 46

P.M

Concept