



Army भर्ती 2026

Army GD

02 जून : 1st Shift

Solutions

सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे है ?



* 512

- 1828 ई में ब्रह्म समाज की स्थापना → राजा राम मोहन राय
- फ़कीर आंदोलन कहा हुआ? → बंगाल (1763-1800)
- नॉरवेजा दिवस → 04 दिसंबर
- असम, त्रिपुरा, और मेघालय के साथ कौनसा पड़ोसी देश सीमा साझा करता है? - बंगलादेश
- क्षेत्रफल के आधार पर सबसे बड़ा महादीप → एशिया ✓
- नार्थिंग्टन ऑफ इंडिया | भारत की कौकिला → सरोजिनी बायडु
- 2025 में 031 महिला वर्ल्ड कप में सबसे ज्यादा रन किए भारतीय खिलाड़ी ने बनाये → स्मृति मंधाना ✓

ICC महिला विश्व कप 2025 (ODI)

↳ आयोजक :- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC)

↳ आयोजन :- 20 सितम्बर - 02 नवम्बर 2025

↳ संस्करण :- 13वाँ

↳ कुल टीम :- 8

↳ कुल मैच :- 31

↳ मेजबान देश :- भारत और श्रीलंका

↳ विजेता :- भारत (पहली बार) (कप्तान = हरमनप्रीत कौर)

↳ उपविजेता :- दक्षिण अफ्रीका

↳ आधिकारिक गीत :- **Bring it Home**

↳ पर्यु श्री 2026

ICC महिला विश्व कप 2025 (ODI)

- विजेता राशि :- 39.55 करोड़
- उपविजेता राशि :- 19.88 करोड़

उद्घाटन मैच :- भारत (विजेता) Vs श्रीलंका

↳ असम क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम (गुवाहटी)

फाइनल मैच — भारत (विजेता) Vs दक्षिण अफ्रीका

↳ डी. वाई. पाटिल स्टेडियम, नवी मुंबई ✓

ICC महिला विश्व कप 2025 (ODI)

Imp.

↳ सर्वाधिक रन :- लॉउरा वोलवार्ट (दक्षिण अफ्रीका, कप्तान) (571 रन)

↳ सर्वाधिक रन (भारत) :- स्मृति मंधाना (434)

* एक विश्व कप में सर्वाधिक रन बनाने वाली भारतीय महिला क्रिकेटर

↳ सर्वाधिक विकेट :- दीप्ति शर्मा (22)

↳ प्लेयर ऑफ द मैच (फाइनल) :- शैफाली वर्मा

Imp. ↳ प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट :- दीप्ति शर्मा

Note : — भारत ने ICC महिला विश्व कप के सेमी फाइनल में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ 339 रन के लक्ष्य का पीछा करके इतिहास रचा।

✓ यह न केवल महिला वनडे विश्व कप बल्कि सम्पूर्ण महिला वनडे क्रिकेट इतिहास का सबसे बड़ा रन चेज है।

→ बजट - 8.69 लाख

→ प्लान मिशन समझौता को कहा तक बढ़ाया गया → 2028

→ प्रधानमंत्री हर साल स्वतंत्रता दिवस पर दिल्ली में स्थित राष्ट्रीय युद्ध स्मारक पर जाकर देश को शहीदों को श्रद्धांजलि अर्पित करते हैं

→ नगर निगम का प्रमुख → मेयर (महापौर)

* नगर पंचायत का प्रमुख → अध्यक्ष (चेयरमैन)

* ग्राम पंचायत (गांव) का प्रमुख → सरपंच या मुखिया ✓

↳ प्रायद्वीपीय पठार में सतपुड़ा और विंध्याचल पर्वतमालाओं को जोड़ने वाली मुख्य पर्वत शृंखला → महादेव पर्वत और मैकाल पर्वत

नोट - सबसे लंबी अंतर्राष्ट्रीय सीमा → बांग्लादेश

नोट - भारत में किस राज्य की मुख्य भूमि की सीमा सबसे लंबी है → गुजरात ✓

↳ भारतीय सेना से संबंधित रैंक → मैजर

↳ भारत के संविधान की उद्देशिका (पस्तावना) का पहला वाक्य → हम, भारत के लोग ✓

Science

के लिए

- पौधों के लिए सूर्य का प्रकाश क्यों महत्वपूर्ण है - प्रकाश संश्लेषण
- बुद्धार में एंटीबायोटिक से ठीक हो जाते हैं तो यह किससे होते हैं? → जीवाणु से
- वायुमंडल में सर्वाधिक पायी जाने वाली गैस → नाइट्रोजन (78%)
- किस गंधि को मारटर गंधि कहा जाता है → पीयूष गंधि (पिट्यूटरी)
- इंसुलिन की कमी से रोग → मधुमेह / डायबिटीज
- म्वाशियोरकोर रोग में किसकी आवश्यकता होता है → प्रोटीन
- इल्य से डाय में बदलना → टिमीकरण
(मांस)

→ विना वीज के पाँधे का बनना → कार्बिक प्रवर्धन

→ अभिक्रिया → optical

→ किशोरावस्था में व्यक्ति को सर्वाधिक किसकी आवश्यकता होती

है - optical के अनुसार - प्रोटीन ✓

→ किस उम्र से शुरुआत होता है → 10-19, 11-19 ✓

→ विटामिन E की कमी से रोग → जनन क्षमता कम (नपुंसकता व वांछित)

→ प्रयुक्त तार का कार्य → विद्युत परिपथ व उपकरण को सुरक्षित करना

या
अत्यधिक धारा प्रवाह को रोकना ✓

→ आंखों के लिए विटामिन → विटामिन - A

→ रोंधी के लिए विटामिन

→ शक्यन भेले समय डायफॉम डुपर होला है या नीचे → नीचे

→ कवक का उपयोग → बेड बनाना

→ डुपर से परसु गिराले है लो पृथ्वी किरय वल से खींचली है

→ गुरुत्वाकर्षण ✓

साधारण व्याज

Q1.

$$P = 1250$$

$$T = 2 \text{ वर्ष.}$$

$$R = 5\%$$

$$\text{साधारण व्याज} = \frac{P \times R \times T}{100}$$

$$= \frac{1250 \times 2 \times 5}{100}$$

$$= \frac{1250 \times 10}{\cancel{100}}$$

$$= 125$$

Q Math
2.

दो संख्याएं $LCM = 72$ $HCF = 6$ पहली सं = 18
दूसरी सं = ?

$$A \times B = L \times M$$

$$\text{पहली} \times \text{दूसरी} = \text{लसप} \times \text{मसप}$$

$$18 \times \text{दूसरी सं} = 72 \times 6$$

$$\text{दूसरी सं} = \frac{72 \times 6}{18} = 4 \times 6 = 24$$

Q. 2.

$$18 \div 3 \times \{5 + 1\} - 4$$

$$18 \div 3 \times 6 - 4$$

$$6 \times 6 - 4$$

$$36 - 4$$

$$32$$

Q. 4.

$$26 \div 2 + 6 = ?$$

$$= 13 + 6$$

$$= 19$$

Q. 5. 200 में 10% कम करने पर New

$$= \frac{200 \times 90}{100}$$

$$= 180$$

Q6

कोई वस्तु 200 Rs में खरीदी तथा 240 में बेची
लाभ % ?

200 \longrightarrow 240
क्र. मू. वि. मू.

$$\text{लाभ \%} = \frac{40}{200} \times 100$$

$$= \frac{40}{2} = 20\%$$

Q
7.

आवृत का परिमाण 40 म^० है
है चौड़ाई ?

ल, चौ^० से 4m अधिक

$$2 \times (\text{ल} + \text{चौ}^{\circ}) = 40$$

$$\text{ल} + \text{चौ}^{\circ} = 20$$

$$\text{ल} - \text{चौ}^{\circ} = 4$$

$$\text{पहली (ल.)} = \frac{20+4}{2} = 12$$

$$\text{दूसरी (चौ.)} = \frac{20-4}{2} = 8$$

8. (d) — चाल = $50 \frac{\text{km}}{\text{hr}}$ Time = 2.4 hr

दूरी = ?

दूरी = चाल \times समय

= 50×2.4

= 120 km

३९

२ शर्ट की किमत = ५० Rs

३ शर्ट की किमत = ३० Rs

$$\text{Average} = \frac{2 \times 40 + 3 \times 30}{5}$$

$$= \frac{80 + 90}{5}$$

$$= \frac{170}{5} = 34$$

109

एक विद्यार्थी को 60 अंक मिले
दूसरे विद्यार्थी को 90 अंक मिले कुल का औसत Av.

$$\text{औसत} = \frac{60+90}{2} = \frac{150}{2} = 75$$

11

निम्न में 9 से भाज्य संख्या है

Answer : 234

$$2+3+4 = 9 \checkmark$$

12

एक फल विक्रेता (2) टोकरी के 2 kg सेब व
3 kg संतरे का मूल्य क्रमशः 20 Rs/kg व 30 Rs/kg
व
औसत

सों:

$$2 \text{ kg सेब मू.} = 20 \text{ R/kg}$$

$$3 \text{ kg संतरे मू.} = 30 \text{ R/kg}$$

$$\begin{aligned} \text{औसत} &= \frac{2 \times 20 + 3 \times 30}{5} = \frac{40 + 90}{5} = \frac{130}{5} \\ &= 26 \end{aligned}$$

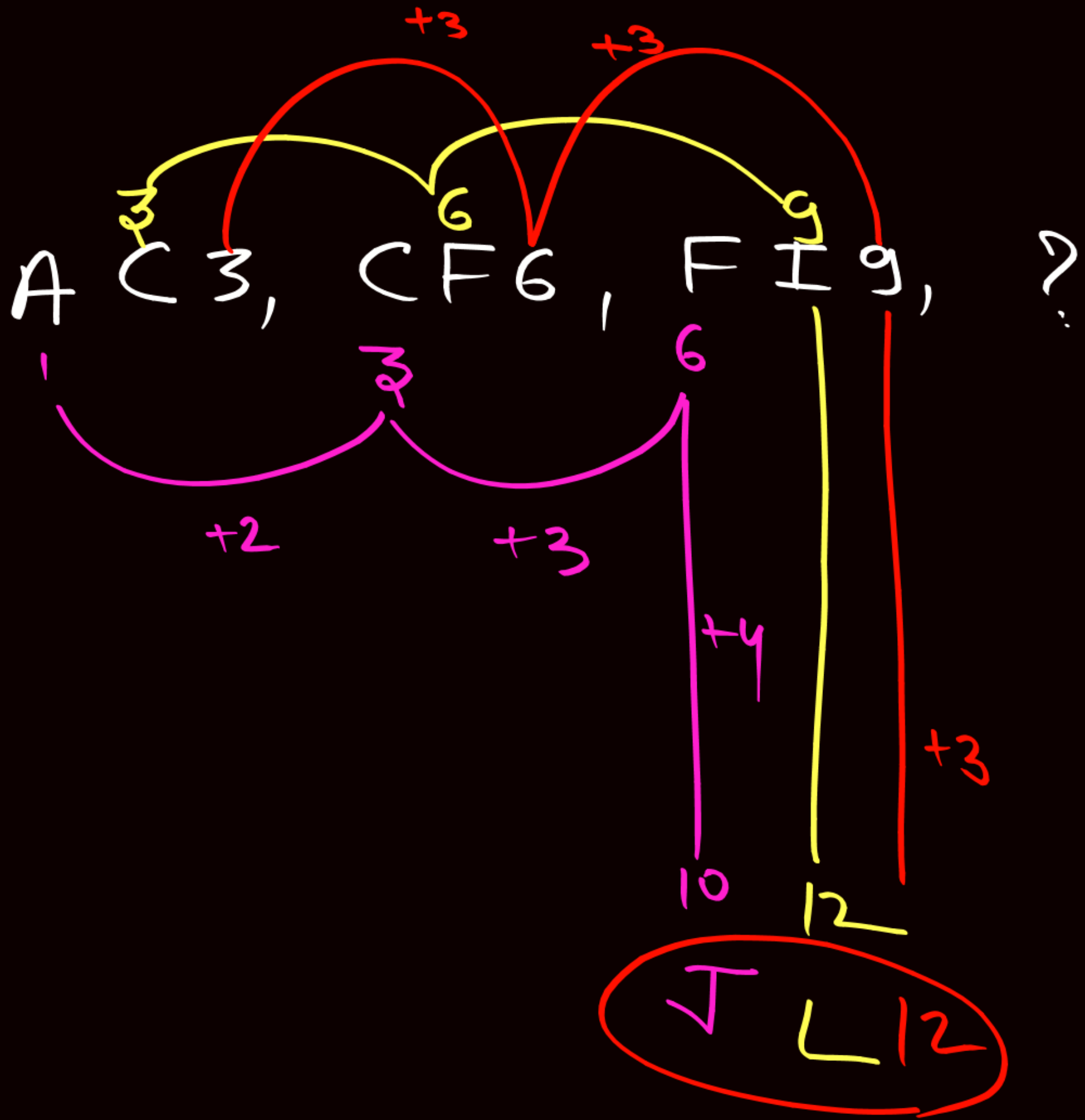
13

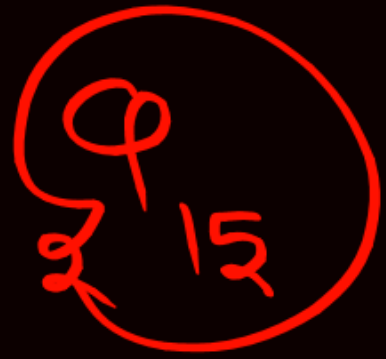
$$12 + 25 \times 2 = ?$$

$$12 + 50$$

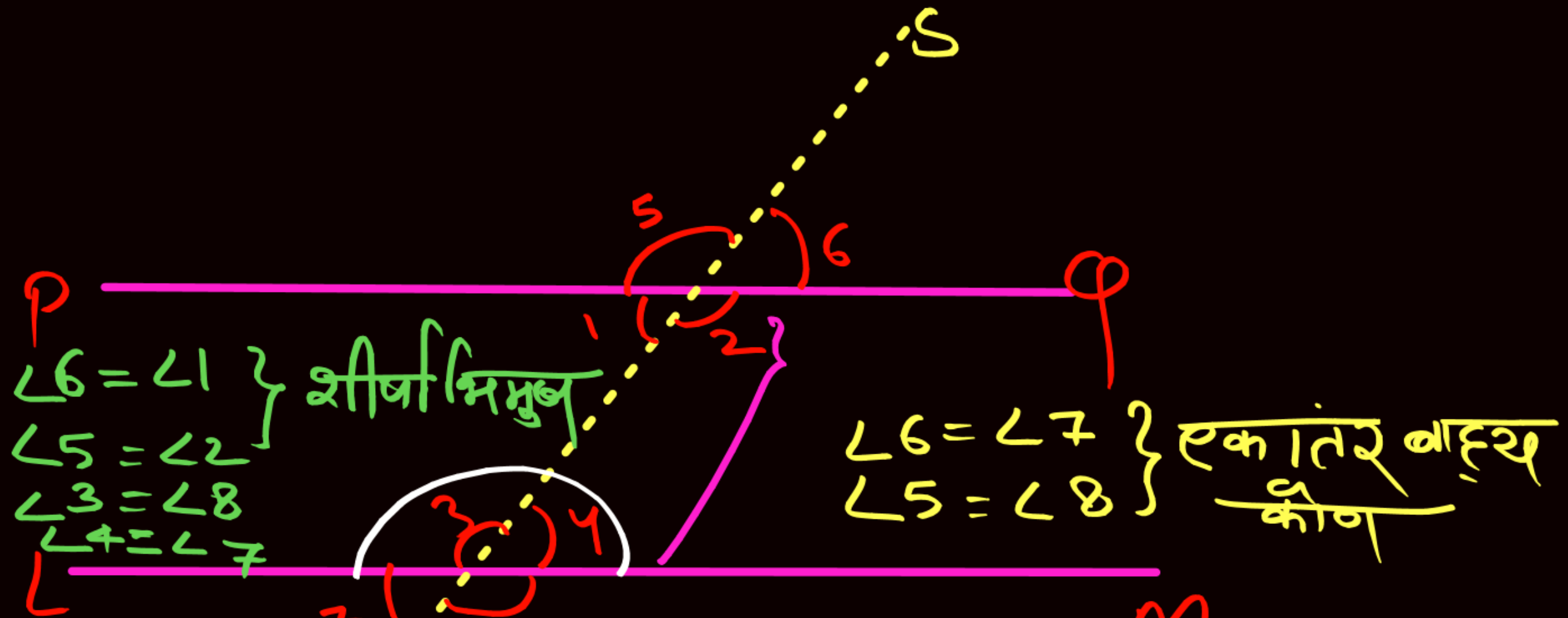
$$62$$

① 14





$PQ \parallel LM$



$\angle 6 = \angle 1$ } शीर्षाभिमुख
 $\angle 5 = \angle 2$
 $\angle 3 = \angle 8$
 $\angle 4 = \angle 7$

$\angle 6 = \angle 7$ } एकांतर बाह्य
 $\angle 5 = \angle 8$ } कोण

$\angle 2 + \angle 4 = 180$ } आसन्न कोण
 $\angle 1 + \angle 3 = 180$

$\angle 1 = \angle 4$ } एकांतर अंतःखण्ड
 $\angle 2 = \angle 3$

रैखिक कोण युग्म

$\angle 3 + \angle 4$ } 180°
 $\angle 1 + \angle 2$

विर्यक रेखा

$\angle 6 = \angle 4$
 $\angle 5 = \angle 3$
 $\angle 1 = \angle 7$
 $\angle 2 = \angle 8$ } संगत कोण

16) M, N, O, ? P

 +1 +1 +1

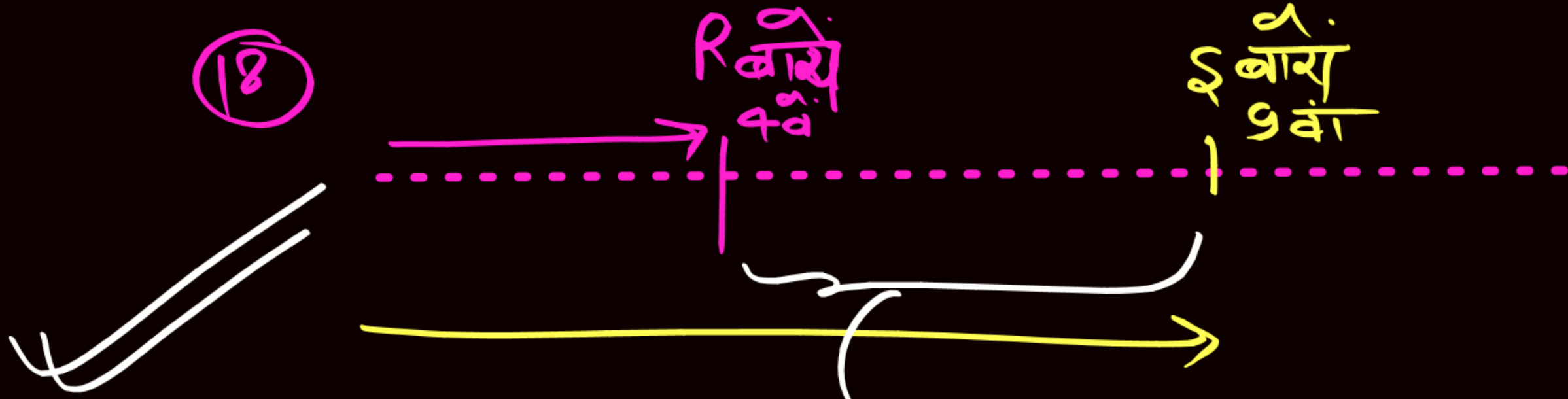
17) वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करो

① Mango ② Lime ③ Apple

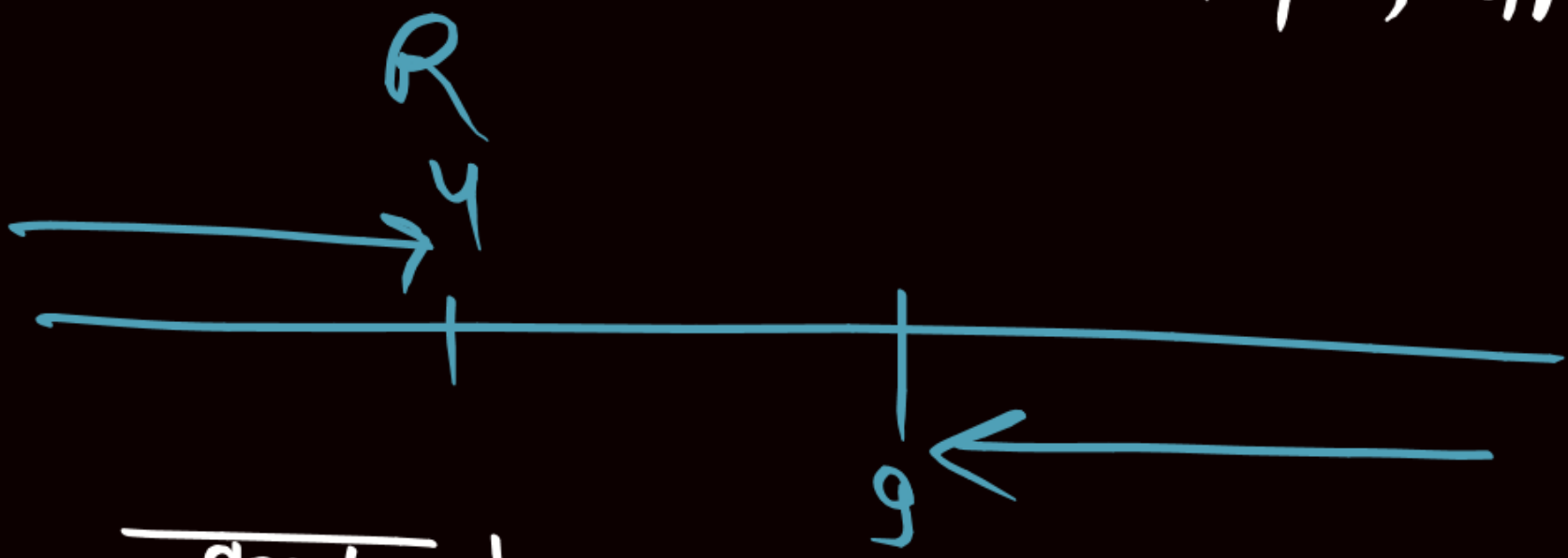
शब्दों का प
शब्द क्रम

3, 2, 1

18



$$\begin{aligned} \rightarrow \text{बीच के व्यक्ति} &= (9 - 4) - 1 \\ &= 5 - 1 = 4 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{कुल} &= 4 + 9 - 1 \\ &= 13 - 1 = 12 \end{aligned}$$

19

78, 68, 57, 45, ³²?, ?

-10 -11 -12 -13 -14

18

Answer