



Army भर्ती 2026

Army GD

02 जून: 2nd SHIFT

Solutions

सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे हैं ?



* 5K

- सागवान वृक्ष कहाँ पाए जाते हैं? → उष्णकटबंधीय पर्णपाती वन ✓
- वायुशक्ति युद्धाभ्यास का संबंध → वायुसेना
- हिमालय पर्वत शृंखला → भारत की उत्तर दिशा में है
- भारत का भौगोलिक दृष्टि से क्षेत्रफल की दृष्टि से बड़ा राज्य
→ राजस्थान
- अनुच्छेद - 356 का संबंध → राष्ट्रपति शासन
- भारत पश्चिमी तटीय मैदान उत्तर में गुजरात से शुरू होकर दक्षिण में कर्नाटक केला हुआ हुआ है → कन्याकुमारी केरल/तामिलनाडु

→ भारत मंडपम मेला → नई दिल्ली ✓

→ अंतर्राष्ट्रीय रेल कौच एक्सपो (IRCE) 2026 का उद्घाटन

→ चेन्नई

→ 14 अप्रैल 2026 को अनुबंधान और शैक्षणिक उपयोग के लिए

भारत के पहले ओपन एक्सेस क्वांटम कम्प्युटर की स्थापना

किस राज्य ने 3 - आंध्रप्रदेश ✓

→ शाराराम मोहन राय → ब्रह्म समाज ✓

→ भारत में किलने प्रतियोगिता पर मैदानी अंश में भाग फेंका हुआ है - 43% ✓

⑤. संती उद्या के अंत के लिए राजा राममोहनराय ने किलकी स्थापना की
→ प्रथम समाज्य ✓

⑥. अनुच्छेद 358 के तहत कौनसा मौलिक अधिकार स्वतः निरंकुशित
हो जाएगा → अनु. 19 ✓

⑦. 1984 का ऑपरेशन मेघदूत का संबंध → सियाचिन ग्लेशियर

⑧. हिमाचल-पर्वत श्रृंखला के , भारत के महान मैदानी प्रदेश किस दिशा
में हैं ? - दक्षिणी ✓

Ten

- * किस सं. सं. द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई → 61 वां सं. सं.
- * NDA का मुख्यालय - खड़गवासा
- * धोल फिवा की राज्य की है → गुजरात ✓
- * राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस → 24 Dec.
- * पंचो किस खिलाड़ी का उपनाम है - अनिल कुंबले
- * मौलिक अधिकार → अनु. 12-35 ✓



उष्णकटिबंधीय पतझड़ी वन

(Tropical Deciduous Forests)



भारत के अधिकांश भागों में उष्णकटिबंधीय पतझड़ी वन पाए जाते हैं। इन्हें 'मानसूनी वन' भी कहा जाता है क्योंकि:



- ये वन उन क्षेत्रों में पाए जाते हैं जहाँ वार्षिक वर्षा 70 सेमी से 200 सेमी के बीच होती है।



- यहाँ के पेड़ जल की कमी को रोकने के लिए शुष्क ग्रीष्म ऋतु में लगभग **6 से 8 सप्ताह** के लिए अपनी पत्तियाँ गिरा देते हैं।



- इन वनों में सागौन (Teak), साल (Sal), शीशम (Shisham), और चंदन जैसे महत्वपूर्ण वृक्ष मिलते हैं।



सागौन (Teak)

साल (Sal)

शीशम (Shisham)

चंदन (Sandalwood)



प्राकृतिक वन के प्रमुख प्रकार

भारत की विविध वन संपदा



(a) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन (Tropical Evergreen Forests)



ये वन उन क्षेत्रों में पाए जाते हैं जहाँ 200 cm से अधिक वार्षिक वर्षा होती है।



ये वन बहुत घने और हर-भरे होते हैं।



उदाहरण: पश्चिमी घाट, लक्षद्वीप, अंडमान और निकोबार।



वार्षिक वर्षा:
200 cm से अधिक



विशेषता:
घने, सदाबहार, बहुस्तरीय वन



(b) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन (Tropical Deciduous Forests)



इन्हें 'मानसून वन' भी कहा जाता है।



ये उन क्षेत्रों में पाए जाते हैं जहाँ 70 cm से 200 cm के बीच वर्षा होती है।



ये भारत में सबसे बड़े क्षेत्र में फैले वन हैं।



वार्षिक वर्षा:
70 cm - 200 cm



विशेषता:
पर्णपाती, चौड़े पत्तों वाले वृक्ष



(c) कांटेदार वन और झाड़ियाँ (Thorn Forests and Scrubs)



यह सही उत्तर है। ये वन उन क्षेत्रों में पाए जाते हैं जहाँ वार्षिक वर्षा 70 cm से कम होती है।



यह शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्रों में पाए जाते हैं।



उदाहरण: राजस्थान, गुजरात के कुछ भाग, हरियाणा, पंजाब आदि।



वार्षिक वर्षा:
70 cm से कम



विशेषता:
कांटेदार, झाड़ियाँ, सूखा सहनशील

संक्षेप में
याद रखें:



200 cm से अधिक
= सदाबहार वन



70 - 200 cm
= पर्णपाती वन



70 cm से कम
= कांटेदार वन

वन हमारे जीवन का आधार हैं।
इनकी रक्षा करना हमारी जिम्मेदारी है।





ARMY भर्ती 2026

प्रारंभिक पठार की उत्तर-पश्चिम सीमा बनाती है। यह **दुनिया की सबसे पुरानी** लिखित परंपराओं में से एक है।



अरावली पर्वतमाला: यह पर्वत श्रृंखला भारतीय प्रायद्वीपीय पठार की उत्तर-पश्चिम सीमा बनाती है। यह दुनिया की सबसे पुरानी लिखित परंपराओं में से एक है।



विंध्य और सतपुड़ा: ये श्रृंखलाएं मध्य भारत में स्थित हैं और उत्तर भारत को दक्षिण भारत से अलग करती हैं।



पश्चिमी घाट: यह प्रायद्वीपीय पठार की पश्चिमी सीमा बनाता है।



अरावली
पर्वतमाला

विंध्य और
सतपुड़ा

पश्चिमी
घाट





विश्व की प्रमुख पर्वत श्रृंखलाएं



(a)

हिमालय



यह पर्वत श्रृंखला एशिया में स्थित है। यह भारतीय उपमहाद्वीप को तिब्बत के पठार से अलग करती है और दुनिया की सबसे ऊँची पर्वत चोटियाँ (जैसे माउंट एवरेस्ट) यहीं पाई जाती हैं।



माउंट एवरेस्ट (8,848 मीटर)

(b)

एंडीज



यह दक्षिण अमेरिका में स्थित है। यह दुनिया की सबसे लंबी पर्वत श्रृंखला है, जो दक्षिण अमेरिका के पश्चिमी तट के साथ फैली हुई है।



(c)

यूराल



यह पर्वत श्रृंखला मुख्य रूप से रूस में स्थित है और यूरोप और एशिया महाद्वीपों के बीच एक प्राकृतिक भौगोलिक सीमा बनाती है।



(d)

रॉकी



यह उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी भाग में स्थित एक प्रमुख पर्वत श्रृंखला है। यह कनाडा से लेकर संयुक्त राज्य अमेरिका के न्यू मैक्सिको तक फैली हुई है।





हिमालय की प्रमुख पर्वत श्रेणियाँ



हिमालय की सबसे दक्षिणी श्रेणी को **शिवालिक** के नाम से जाना जाता है।

1



शिवालिक:

- यह हिमालय की सबसे बाहरी और सबसे दक्षिणी पर्वत श्रेणी है।



2



हिमाद्रि (Himadri):

- इसे महान हिमालय कहा जाता है, जो सबसे उत्तरी भाग है।

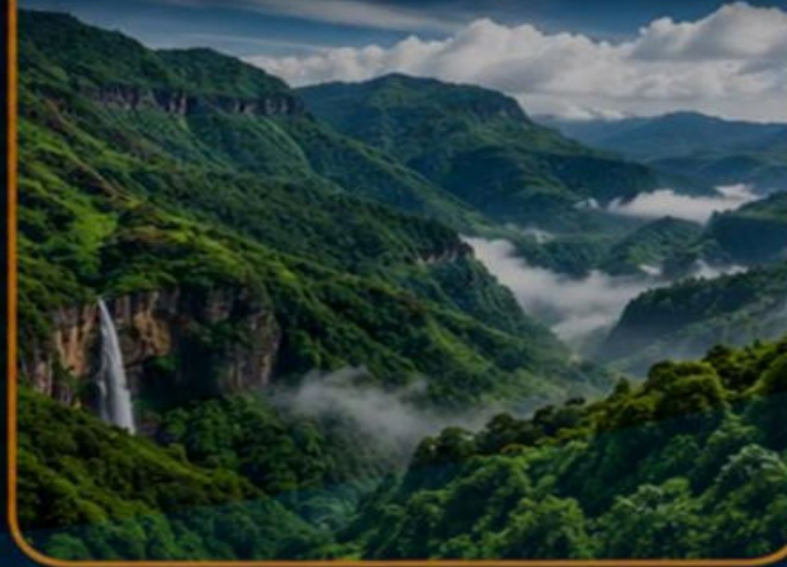


3



सह्याद्रि (Sahyadri):

- यह पश्चिमी घाट (Western Ghats) का नाम है, जो दक्षिण भारत में स्थित है।



4



ट्रांस हिमालय (Trans Himalayas):

- यह मुख्य हिमालय के उत्तर में स्थित पर्वत श्रेणियाँ हैं (जैसे काराकोरम, लद्दाख)।





✓ Q. शहर में "नगर निगम" का प्रमुख कौन होता है?

- ✓ (a) मेयर
- (b) तहसीलदार
- (c) राज्यपाल
- (d) सरपंच



ARMY भर्ती 2026

- **नगर निगम (Municipal Corporation):** यह बड़े शहरों में स्थानीय प्रशासन की इकाई होती है।
- **मेयर (नगर प्रमुख):** नगर निगम के निर्वाचित सदस्यों का प्रमुख होता है और शहर का प्रथम नागरिक माना जाता है।



अन्य विकल्पों का अर्थ:



तहसीलदार :- यह राजस्व विभाग का एक अधिकारी होता है जो तहसील स्तर पर कार्य करता है।



(c) **राज्यपाल:** यह राज्य का संवैधानिक प्रमुख होता है।



(d) **सरपंच:** यह ग्राम पंचायत का प्रमुख होता है।



11. ग्यारहवीं अनुसूची –

▶ 10 MIN SHOW

▶ 73वे संविधान संशोधन 1992 के तहत जोड़ी गयी।

▶ लागू – 24 अप्रैल 1993

▶ पंचायती राज से संबंधित

1. ग्राम पंचायत



2. पंचायत समिति

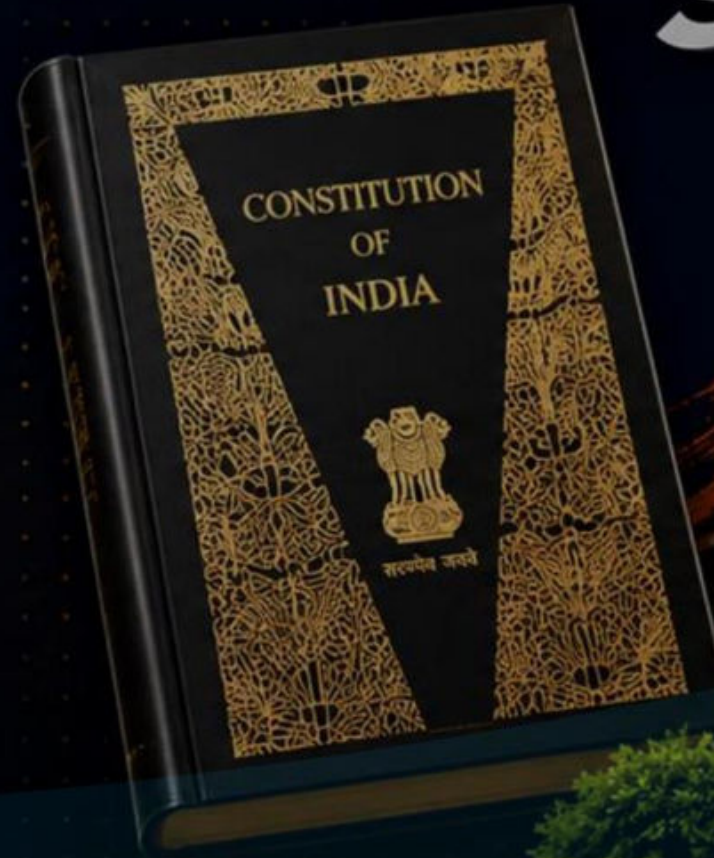


3. जिला परिषद









▶ विषय – 29

10 MIN. SHOW



पंचायत राज व्यवस्था के तीन स्तर

स्तर	संस्था	प्रमुख (मुखिया)
1. ग्राम स्तर	 ग्राम पंचायत	 सरपंच / ग्राम प्रधान
2. खंड (ब्लॉक) स्तर	 पंचायत समिति	 प्रधान / सभापति (ब्लॉक प्रमुख)
3. जिला स्तर	 जिला परिषद्	 जिला प्रमुख / जिला परिषद् अध्यक्ष



12. बारहवीं अनुसूची :-

▶ 10 MIN SHOW

- ▶ 74वें संविधान संशोधन 1992 के तहत जोड़ी गयी।
- ▶ लागू – 1 जून 1993 ई.
- ▶ नगरनिकाय से संबंधित।



1. नगरपालिका



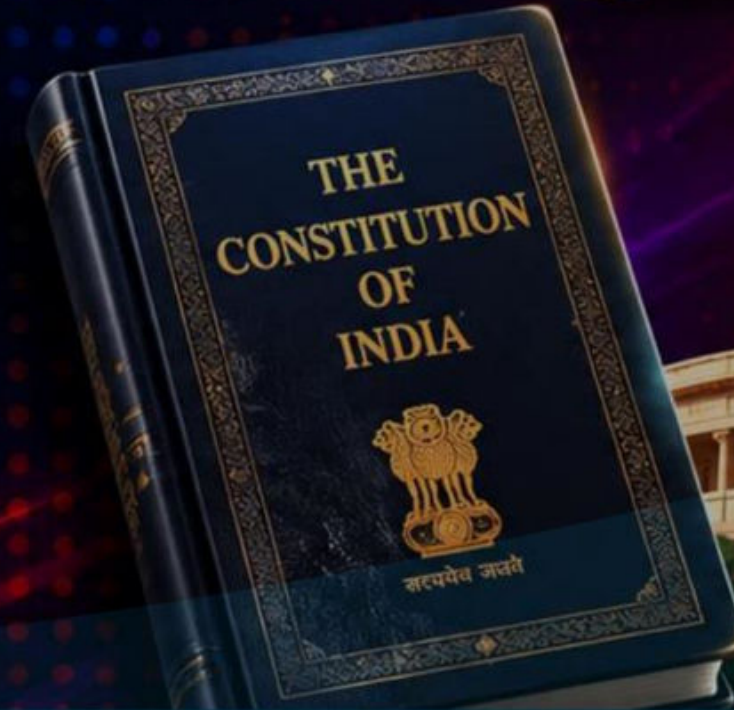
2. नगरपरिषद



3. नगर निगम

- ▶ विषय – 18

10 MIN. SHOW





शहरी स्थानीय निकायों (Urban Local Bodies) में मुख्य पद इस प्रकार होते हैं:

संस्था	मुख्य (Head)
नगरपालिका (Municipality)	अध्यक्ष / चेयरमैन (Chairperson)
नगर परिषद (Municipal Council)	सभापति / अध्यक्ष (Chairperson)
नगर निगम (Municipal Corporation)	महापौर (Mayor)

संक्षिप्त जानकारी

1. नगरपालिका (Municipality)

- छोटे शहरों में बनाई जाती है।
- इसका निर्वाचित प्रमुख अध्यक्ष (Chairperson) होता है।

2. नगर परिषद (Municipal Council)

- मध्यम आकार के शहरों में बनाई जाती है।
- इसका प्रमुख सभापति/अध्यक्ष कहलाता है।

3. नगर निगम (Municipal Corporation)

- बड़े शहरों में बनाई जाती है।
- इसका प्रमुख महापौर (Mayor) कहलाता है।

परीक्षा हेतु ट्रिक

छोटा शहर → नगरपालिका → अध्यक्ष → मध्यम शहर → नगर परिषद → सभापति/अध्यक्ष → बड़ा शहर → नगर निगम → महापौर (Mayor)

महत्वपूर्ण: प्रशासनिक कार्यों के लिए नगर निगम में नगर आयुक्त (Municipal Commissioner) भी नियुक्त किया जाता है, जो राज्य सरकार का अधिकारी होता है।

* Science

- रक्त बहने से कहां इकट्ठा होता है? हृत्को के बीच / अंगों में।
- विद्युत ऊर्जा किसमें मापते हैं - शरीर की मुटा में
किलोवाट घंटा में (Kwh)
- भारी प्लाज्मा कौनसा है - O_2O
- हृत्की का वैज्ञानिक नाम → फुफुरमा कौंगा
- मस्तिष्क में होने वाली पौविक क्रिया का पला लगाना -
PET ✓
- शराब का PM मान - 2.8 ✓
- शूट का पला लगाने वाला यंग → पौबी ग्राफ

- लोहे पर जंग लगने का कारण → नम वायु (O_2 व जल)
- धातु का उपयोग कहा होता है → टैस को आलग करने में
- रासायनिक इट्रि से सिंदूर है → सिनेथार (मर्क्युरियस सल्फाइड)
- डॉक्टर पुम्बक का उपयोग क्यों करते हैं? → आख में (Mgs) (महीन लोहे का को निकालने हेतु)
- थाइरॉयड ग्रंथि का हार्मोन → थाइरॉक्सिन
- पुम्बक के समान ध्रुवों में क्या होता है? → प्रतिकर्षण (दूर जाती है)
- याल का सूत्र → इरी/कमय

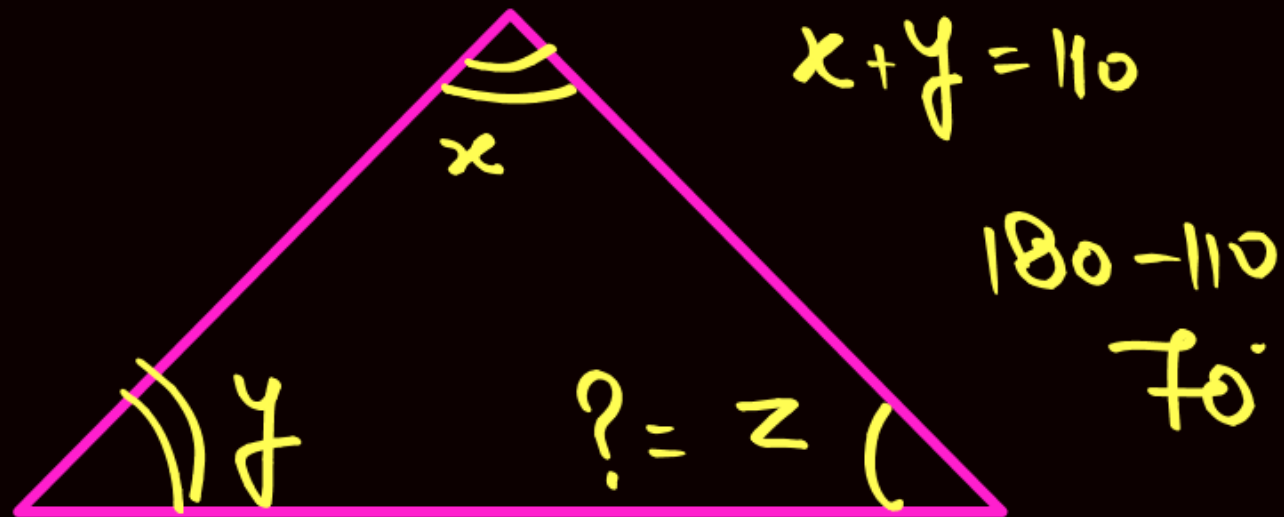
→ समय का मात्रक → सेकंड

→ वायुमंडल में कौनसी वायु में सर्वाधिक गैले हैं - N₂ व O₂

Q₁. एक शर्ट की किमत 200 ₹ यदि 10% वृद्धि करने पर अंतिम मू.

$$\text{Final Price} = \frac{200 \times 110}{100} = 220$$

Q₂ त्रिभुज के दो कोणों का योग 110° है तो तीसरा कोण \rightarrow ?



Q 3. 80 में 25% कम करने पर प्राप्त है?

$$80 \times \frac{75}{100}$$

$$\Rightarrow 80 \times \frac{3}{4} = 60$$

④

एक शिक्षक किली विद्यार्थी H.W को दो भागों में बांटता है

I 40% भाग में 50 अंक

II 60% भाग में 80 अंक

भारित औसत

$$\text{भारित औसत} = \frac{40 \times 50 + 60 \times 80}{100}$$

Av
औसत

$$= \frac{2000 + 4800}{100} = \frac{6800}{100} = 68$$

⑤

किसी संख्या का तीन चौथाई उली संख्या के एक चौथाई से 2 ज्यादा है तो संख्या ?

Ans $\rightarrow \frac{3}{4}x = \frac{1}{4}x + 2$

Ans $\rightarrow \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right)x = 2$

$\frac{1}{2}x = 2$

$x = 4$

⑥ $12 - 4 \div 2 = ?$

$12 - 2$

10

⑥ $14 - 4 \div 2$

$14 - 2$

12

⑦

$$11 - 6 \div 2 = ?$$

$$= 11 - 3$$

$$= 8$$

⑧

$$\text{दूरी} = 198 \text{ km}$$

$$\text{समय} = 3 \text{ hr } 18 \text{ min}$$

$$\rightarrow 3 \frac{18}{60} = \frac{33}{10} \text{ hr}$$

— चाल = ?

$$\begin{aligned} \text{— चाल} &= \frac{\text{दूरी}}{\text{समय}} = \frac{198 \text{ km}}{\frac{33}{10} \text{ hr}} = \frac{198 \times 10}{33} = 60 \frac{\text{km}}{\text{hr}} \end{aligned}$$

9

एक खिलाड़ी उसके 8 मैच का औसत रन = 45

9 वें मैच में 81 रन बनाया तो 9 पारियों के बाद का औसत

$$81 - 45$$

अंतर 36 रन बढेगा

$$\frac{36}{9} = 4 \text{ औसत बढ़ेगा}$$

$$\text{New Average औसत} = 45 + 4 = 49$$

10

आयत की चौड़ाई = 12 cm तथा लम्बाई = चौ. $\times 2 + 4$
तो परिमाप?

$$\text{चौड़ाई} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{लं.} = 24 + 4 = 28$$

$$\begin{aligned} \text{परिमाप} &= 2 \times (\text{ल} + \text{चौ.}) \\ &= 2 \times (12 + 28) \\ &= \underline{80 \text{ cm}} \end{aligned}$$

11

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

निम्न में किसके समतुल्य है

(a) बड़ा

(b) छोटा

~~(c) बराबर~~

(d) None of these

12

$$P = \text{मूलधन} = 3500 \quad R \text{ दर:} = 12\%$$

$$\text{समय} = 3 \text{ वर्ष}$$

$$\text{सा. व्याज} = \frac{3500 \times 12 \times 3}{100}$$

$$= 35 \times 12 \times 3$$

$$= 35 \times 36$$

$$= \underline{1260}$$

13

निम्न को सार्थक क्रम में जमाओ

- ① Doctor⁴ ② Nurse¹⁴ ③ Tears²⁰
④ Sweeper¹⁹

Arrange
in
English
Dictionary

1, 2, 4, 3

14

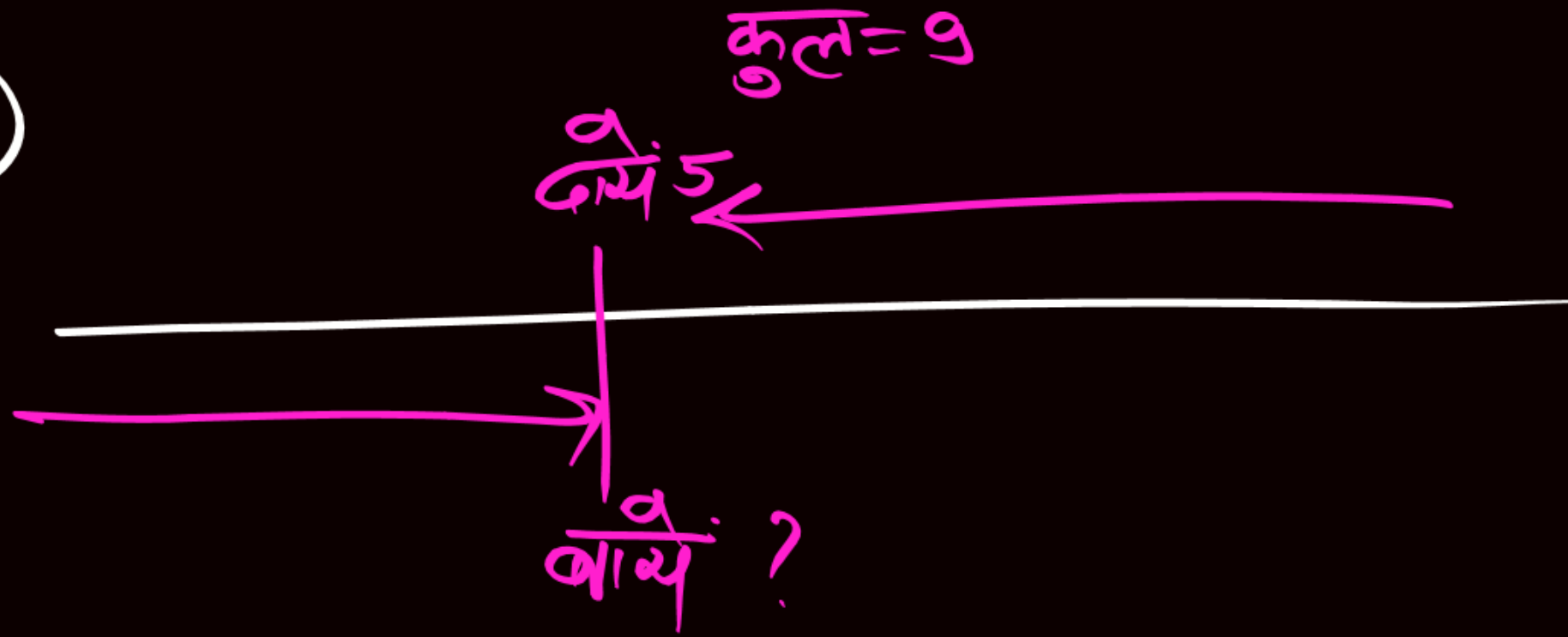
श्रृंखला

96 52 8 556 955 438 534 61245

में कौन से नंबर हैं?

Answer

12



$$\text{वायु} = \text{कुल} - \text{कार्य} + 1$$

$$= 9 - 5 + 1 = 4 + 1 = 5$$

