



Army भर्ती 2026

Army TDN

04 जून / 1st Shift

Solutions

सटीक Analysis

सबसे ज्यादा प्रश्न कहां से आ रहे है ?



5K

→ भाग - 9 (क)

- नगरनिकाय से संबंधित संविधान की कौनसी अनुसूची है - 12 वीं
- अरब सागर में कौनसी नदी गिरती है → नर्मदा → ताप्ती
- बंगाल की खाड़ी में कौनसा द्वीप है → अंडमान निकोबार द्वीप
- संविधान कब लागू हुआ → 26 जनवरी 1950
- नोट - संविधान अंगीकृत कब हुआ → 26 नवंबर 1949
- 'अखंडता' शब्द संविधान में कब जोड़ा गया → 42 वां सं. सं. 1976
 - समाप्तिवादी, पंथनिरपेक्ष ✓
- नगरपालिका के सदस्य → पार्षद ✓

→ राष्ट्रीय एकता दिवस

→ 31 अक्टूबर को किरण महापुरुष की जयंती मनाया जाती है - सरदार

वल्लभ भाई पटेल

→ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अधिवेशन कहा हुआ! → वॉम्बई

→ वरकपुर धावनी में किरण को फांसी की सजा दी गई → मंगल पांडे ✓

→ 1857 की क्रांति की शुरुआत → मेरठ (U.P.)

→ काठ, बाल, पाठ की लिस्टी में कौन शामिल नहीं है → option ✓

→ काठ कायपतराय

→ विपिन चंद्र पाठ

→ काठ गंगाधर लिखक

↳ केरल में बेगून शीला → वेम्बनाड शीला

↳ भारत और ग्याभार के बीच निर्धारण सीमा → कोको चैनल

↳ पुरस्कार - राम फिर लौटे → Dec. 2023 - हेमंत शर्मा

- अयोध्या राम मंदिर : भारत-स बेस्ट फॉर राम राज्य

→ जनवरी 2024 - डॉ. स्वदेशी सिंह

- राम मंदिर, राष्ट्रमंदिर - एक साझी विरासत → जनवरी 2024

→ प्रो गीता सिंह और आरिफ
खान

↳ रूस और भारत के बीच होने वाली लैन्यभ्यास

2003 में कौनसा था → इंदिरा अभ्यास ✓



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

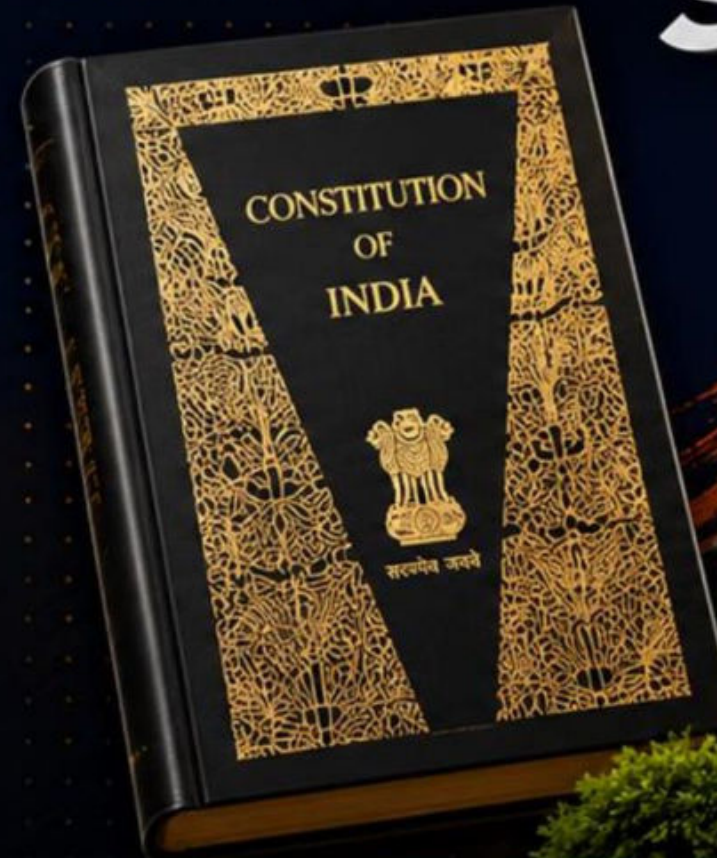


3. जिला परिषद









▶ 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



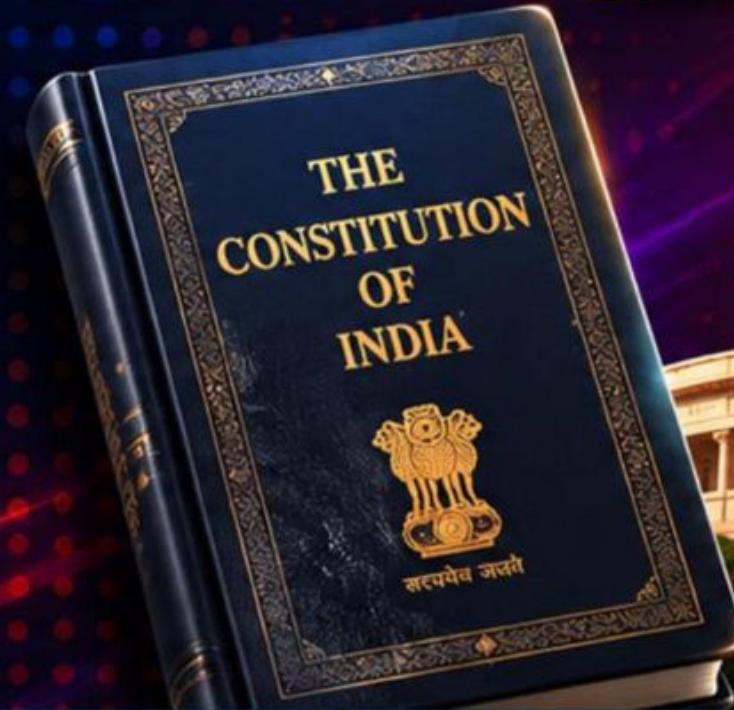
2. नगरपरिषद



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 :-

- लोहे को जंग से बचाने हेतु किसकी परत चढ़ाते हैं?
 - जस्ता (पिंक)
- जब वारिश होती है तो सूर्य के प्रकाश में इंद्रधनुष में सात रंग दिखने का कारण → वर्ण-विक्षेपण (जब प्रकाश पानी की बूंदों से होकर गुजरता है)
- सर्वाधिक कार्बोहाइड्रेट व प्रोटीन किसमें हैं? → चावल (अनाज) व दाल, सोयाबीन
- कौनसा पेशीय कण का उदाहरण है - दंतों से बाहरी उठाना, साइकिल चलाना, बल डराना गाड़ी खींचना

- आटे से पत्थर को आभग करने की विधि → पालना / छानना
- उदासीन पदार्थ का अम्ल व क्षार में कैसा रंग होता है ?
 - रंगहीन (लिटमस पत्र का रंग नहीं बदलता)
- जब कोई विलयन अपनी विलेयता सीमा तक पहुँचता है तो क्या होगा ? → अधिक विलेय नहीं धूलेंगे

- शरीर को संगठित कुर्पा प्रदान करने वाला पोषक तत्व → वसा
- समय के साथ होने वाली गति को क्या कहते हैं → घात या वेग
 - ↳ मात्रक - m/sec

- हीटर में कुल्हा किस कारण उत्पन्न होती है → विद्युत धारा के तापन उभाव से
- खरगोश किस विधि से जनन करते हैं - भ्रूणिक जनन
- गले की बीमारी व प्वर (बुखार) किसके कारण होता है - वायरस या बैक्टीरिया
- रुधिर, CO_2 को फेफड़ों की वायुसुपिका तक ले जाता है →
 - रक्त कोशिका (RBC)
- एक प्रश्न SI मात्रक था ✓



1. 180 किलोमीटर $\frac{1}{60}$ किमी प्रति घंटा तथा 60 किलोमीटर $\frac{1}{30}$ किमी प्रति घंटा की चाल से तय करे तो औसत चाल क्या होगी?

$$\text{औसत चाल} = \frac{\text{कुल दूरी}}{\text{लगा कुल समय}}$$

$$\Rightarrow \frac{180 + 60}{3\text{H} + 2\text{H}} = \frac{240}{5} = 48 \text{ km/Hr}$$



2. साधारण ब्याज 2000 मूलधन पर 10 प्रतिशत दर से 2 साल का ब्याज क्या होगा?

$$\text{साधारण ब्याज} = \frac{\text{मू.} \times \text{द} \times \text{स}}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{2000 \times 10 \times 2}{100}$$

$$\Rightarrow 400$$



3. आयत की लम्बाई 18 मीटर तथा चौड़ाई 12 मीटर हैं तो परिमाप क्या होगा?

$$\text{परिमाप} = 2 \times (\text{ल} + \text{चौ})$$

$$\Rightarrow 2 \times (18 + 12)$$

$$\Rightarrow 2 \times 30$$

$$\Rightarrow 60 \text{ m}$$



4. एक परीक्षा में ^I60% अंक तथा दूसरी परीक्षा में ^{II}80% अंक यदि दोनों परीक्षाओं के भारांक क्रमशः 2:3 हैं तो दोनों का भारीय औसत क्या है ?

$$\text{भारीय औसत} = \frac{60 \times 2 + 80 \times 3}{2 + 3}$$

$$\Rightarrow \frac{120 + 240}{5}$$

$$= \frac{360}{5} = 72$$



5. कोई संख्या 50 से 60 हो जाती है तो वृद्धि क्या होगी?

$$50 \longrightarrow 60$$

$$\text{वृद्धि} = 10$$

$$\text{वृद्धि \%} = \frac{10}{50} \times 100 = \frac{100}{5} = 20\%$$



6. 8 संख्या का औसत 15 हैं तो उनका योगफल क्या हैं?

$$\begin{aligned} \text{योगफल} &= 15 \times 8 \\ &= 120 \end{aligned}$$



7. $A:B = 4:7$ तथा $B:C = 3:5$ तो
 $A:C = ?$

$$A : B : C$$

$$4 : 7 : \textcircled{7}$$

$$\textcircled{3} : 3 : 5$$

$$12 : 21 : 35$$



8. $4^2 + \sqrt{64} = ?$

$\rightarrow = 16 + 8$
 $= 24$



9. 61, 54, 47, 40, 33, ?

Handwritten annotations: Red arrows point from 61 to 54, 54 to 47, 47 to 40, 40 to 33, and 33 to the question mark. Below each arrow is a red minus sign and the number 7. The number 26 is circled in white above the question mark, and a red minus sign and 7 are circled in white below the question mark.



10. $5x + 3y = 12$ and $x - y = 1$ then $y = ?$

$$3x + 2y = 12$$

$$x - y = 1 \times 3$$

$$3x + 2y = 12$$

$$\begin{array}{r} +3x - 3y = 3 \\ \hline + \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$5y = 9$$

$$y = \frac{9}{5}$$

$$2x + 3y = 12$$

$$\frac{9}{2} \quad y = ?$$

$$(x - y = 1) \times 5$$

$$\begin{array}{r} 5x + 3y = 12 \\ +5x - 5y = +5 \\ \hline 8y = 17 \end{array}$$

$$y = \frac{17}{8}$$



11. $3:5 = x:20$

$$5 \times x = 3 \times 20$$

$$x = \frac{60}{5}$$

$$x = 12$$



12. 2 लाईट 4 सैकण्ड व 6 सैकण्ड के अंतराल में जलती हैं तो दोनों एक साथ कब जलेंगी?

A → 4 sec

B → 6 sec

4 & 6

LCM = 12 sec

12 sec पर दोनों एक साथ जलेंगी



13. चतुर्भुज के तीन कोण क्रमशः 84, 95, 80 हैं तो चौथा कोण क्या?

$$360 - (84 + 95 + 80)$$

$$= 360 - (259)$$

$$= 101^\circ$$





14. $2.5 + 4/5 = ?$

$$2\frac{1}{2} + \frac{4}{5}$$

$$\text{Ans} \rightarrow \frac{5}{2} + \frac{4}{5} = \frac{25+8}{10} = \frac{33}{10} = 3.3$$



15. 20 से 50 होने पर प्रतिशत वृद्धि हैं?

20 → 50

$$\% \text{ वृद्धि} = \frac{30}{20} \times 100$$

$$= \frac{300}{2}$$

$$= 150\%$$



16. $2 + 6 \div 2 \times 3 = ?$

$$2 + 3 \times 3$$

$$2 + 9$$

$$11$$

Reasoning

1) गणितीय संक्रिया

3) वर्णमाला
शब्दकोष

2) क्रम परीक्षण

4) श्रृंखला