

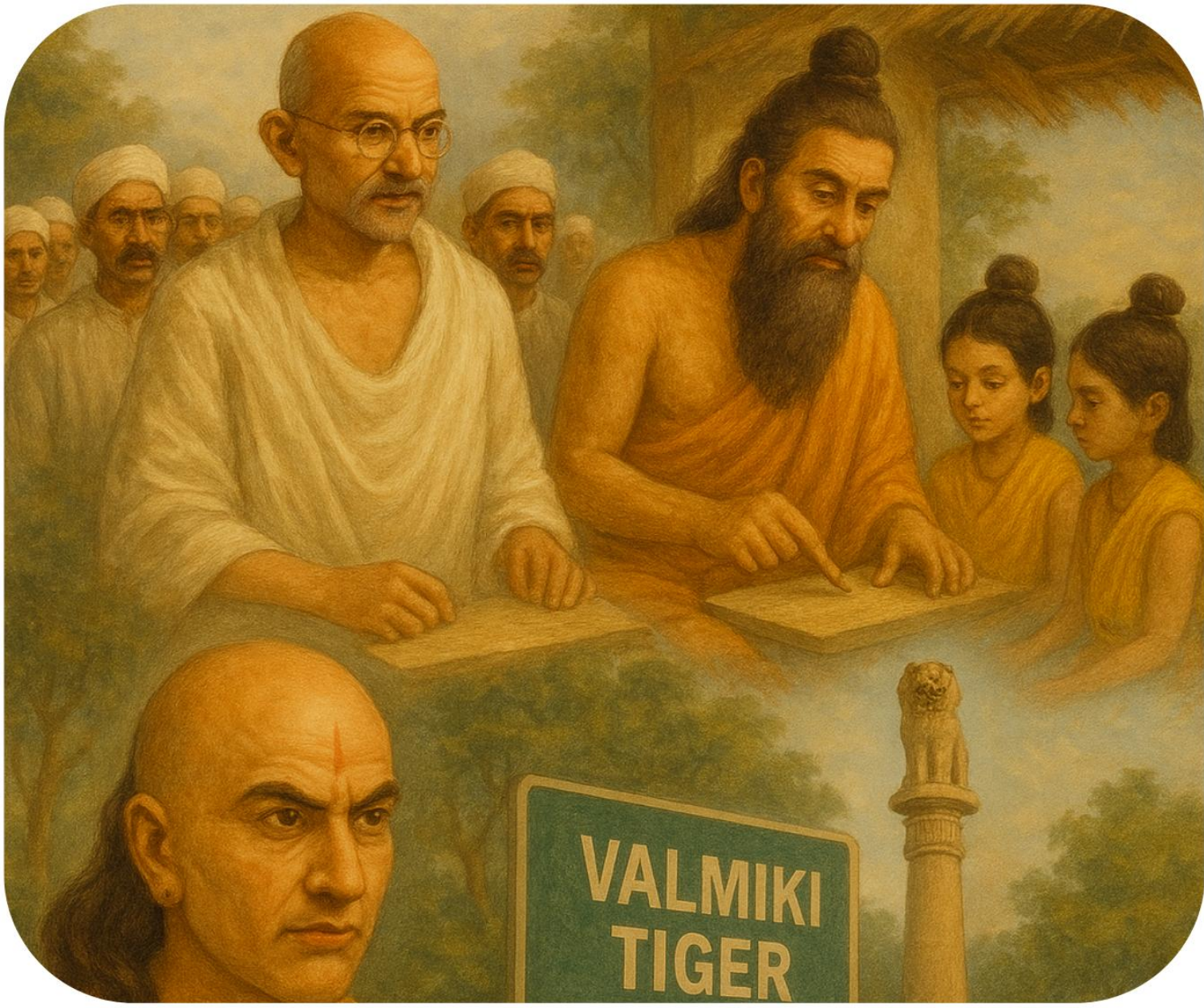


"चंपारण-ज्ञानाग्रह"

प्रार्थना-सभा सामग्री, दिनांक- 13 अगस्त 2025, अंक -86.

सौजन्य:- GOVT. UMS औसानी, बगहा-2, प. चम्पारण (10010800501)

प्रस्तुति :- "TEACHERS OF BIHAR - THE CHANGE MAKERS."



एक प्रयास

विद्यार्थियों की बौद्धिक और नैतिक
उन्नति की ओर....

संपादक:- शैलेन्द्र कुमार

सामान्य ज्ञान

बुधवार-'(नागरिक-शास्त्र')

Q

1. प्रश्न: 13 अगस्त को कौन सा दिवस मनाया जाता है?
(1/50)

A

विश्व बाएँहाथ दिवस

व्याख्या: 13 अगस्त को विश्व बाएँहाथ दिवस (International Left-Handers Day) मनाया जाता है। यह दिन 1992 में लेफ्ट-हैंडर्स क्लब द्वारा स्थापित किया गया था ताकि बाएँ हाथ से काम करने वाले लोगों की अनूठी विशेषताओं और चुनौतियों के प्रति जागरूकता बढ़ाई जा सके। विश्व की लगभग 10% आबादी बाएँहाथी है, और यह दिन उनके योगदान को उजागर करने के साथ-साथ दैनिक जीवन में उनके सामने आने वाली असुविधाओं, जैसे उपकरणों और कार्यस्थलों की डिज़ाइन, पर ध्यान आकर्षित करता है। इस दिन, विश्व भर में कार्यक्रम, प्रतियोगिताएँ, और जागरूकता अभियान आयोजित किए जाते हैं जो बाएँहाथी लोगों की रचनात्मकता और विविधता का उत्सव मनाते हैं। भारत में, यह दिन विशेष रूप से युवाओं और शैक्षिक संस्थानों में लोकप्रिय है, जहाँ बाएँहाथी व्यक्तियों को प्रोत्साहित किया जाता है।

Q

2. प्रश्न: भारतीय संविधान की प्रस्तावना में "गणतंत्र" शब्द क्या दर्शाता है?

A

जनता द्वारा चुना गई सरकार

व्याख्या: गणतंत्र में राष्ट्राध्यक्ष वंशानुगत न होकर जनता द्वारा चुना जाता है।

स्रोत: कक्षा 9, लोकतांत्रिक राजनीति-1, पृष्ठ 37

Q

3. प्रश्न: भारत में मतदान की न्यूनतम आयु 21 से घटाकर 18 वर्ष किस संशोधन द्वारा की गई?

A

61वाँ संविधान संशोधन (1988)

व्याख्या: यह परिवर्तन युवाओं को राजनीतिक प्रक्रिया में भागीदारी हेतु किया गया।

स्रोत: कक्षा 9, लोकतांत्रिक राजनीति-1, पृष्ठ 66

Q

4. प्रश्न: भारतीय संविधान के किस भाग में राज्य के नीति निदेशक तत्व हैं?

A

भाग-IV (अनुच्छेद 36-51)

व्याख्या: ये तत्व सामाजिक-आर्थिक न्याय स्थापित करने हेतु राज्य के लिए दिशा-निर्देश हैं।

स्रोत: कक्षा 10, लोकतांत्रिक राजनीति-2, पृष्ठ 48

सामान्य ज्ञान

Q

5. प्रश्न: भारत में राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया किसे अनुच्छेद में है?

A

अनुच्छेद 61

व्याख्या: संविधान का उल्लंघन करने पर संसद द्वारा राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाया जा सकता है।
स्रोत: कक्षा 9, लोकतांत्रिक राजनीति-1, पृष्ठ 56

Q

6. प्रश्न: भारतीय संविधान की प्रथम अनुसूची किससे संबंधित है?

A

राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों की सूची

व्याख्या: यह अनुसूची भारत के राज्यों एवं केंद्रशासित प्रदेशों के नाम व क्षेत्रों का विवरण देती है।
स्रोत: कक्षा 10, लोकतांत्रिक राजनीति-2, पृष्ठ 40

Q

7 . प्रश्न: भारत में "विधि के समक्ष समानता" किस अनुच्छेद में है?

A

अनुच्छेद 14

व्याख्या: यह अनुच्छेद देश के सभी नागरिकों को कानून के समक्ष समानता का अधिकार देता है।
स्रोत: कक्षा 8, सामाजिक एवं राजनीतिक जीवन-3, पृष्ठ 48

Q

8. प्रश्न: भारत में सूचना का अधिकार (RTI) अधिनियम कब लागू हुआ?

A

2005

व्याख्या: RTI अधिनियम नागरिकों को सरकारी कार्यों की जानकारी प्राप्त करने का अधिकार देता है।
स्रोत: कक्षा 7, सामाजिक एवं राजनीतिक जीवन-2, पृष्ठ 92

सामान्य ज्ञान

Q

9 प्रश्न. भारतीय संविधान में कितने मौलिक अधिकार हैं?

A

6

व्याख्या: समानता, स्वतंत्रता, शोषण के विरुद्ध, धार्मिक स्वतंत्रता, शिक्षा-संस्कृति, संवैधानिक उपचार के अधिकार।

स्रोत: कक्षा 9, लोकतांत्रिक राजनीति-1, पृष्ठ 46

Q

10. प्रश्न: भारत के राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में कार्यभार कौने संभालता है?

A

उपराष्ट्रपति

व्याख्या: राष्ट्रपति की अनुपस्थिति, मृत्यु या पदत्याग की स्थिति में उपराष्ट्रपति कार्यवाहक राष्ट्रपति बनते हैं।

स्रोत: कक्षा 9, लोकतांत्रिक राजनीति-1, पृष्ठ 56

Q

11. प्रश्न: भारत में किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?

A

राष्ट्रपति

व्याख्या: राज्यपाल राष्ट्रपति के प्रसादपर्यंत पद धारण करता है और उसके नाम पर शासन चलाता है।

स्रोत: कक्षा 7, सामाजिक एवं राजनीतिक जीवन-2, पृष्ठ 31

Q

12. प्रश्न: 'उपदेशमाला' के लेखक कौन हैं।

A

जैनेंद्र कुमार

व्याख्या: 1938 में प्रकाशित यह हिंदी उपन्यास जैनेंद्र कुमार द्वारा लिखा गया। यह आध्यात्मिक और सामाजिक मूल्यों, व्यक्तिगत संघर्ष, और नैतिकता के प्रश्नों को चित्रित करता है। मनोवैज्ञानिक यथार्थवाद और गहन चरित्र-चित्रण के लिए यह हिंदी साहित्य में महत्वपूर्ण है।

अनुभाग-2

शब्द-संगम

- . Particular (पार्टिकुलर) = Specific (स्पेसिफिक) - विशेष, विशिष्ट
 - . Local (लोकल) = Regional (रीजनल) - स्थानीय, क्षेत्रीय
 - . General (जनरल) = Broad (ब्रॉड) - सामान्य, व्यापक
 - . Comprehensive(कॉम्प्रिहेन्सिव)=Extensive(एक्सटेंसिव) - व्यापक, विस्तृत
 - . Restricted (रेस्ट्रिक्टेड) = Confined (कन्फाइंड) - सीमित, परिबंधित
- (१/२१०)

अनुभाग-3

मुख्य समाचार

NATIONAL NEWS

- India launches a pioneering India Electric Mobility Index to track state-wise EV transition progress
भारत ने राज्य-वार EV संक्रमण प्रगति ट्रैक करने हेतु एक अग्रणी India Electric Mobility Index लॉन्च किया
- IndiaAI and National Cancer Grid launch CATCH Grant Program to support AI innovations in cancer screening and diagnosis
IndiaAI और National Cancer Grid ने कैंसर स्क्रीनिंग व निदान में AI नवाचारों के समर्थन हेतु CATCH Grant Program लॉन्च किया
- Gati Shakti Vishwavidyalaya & SAP sign MoU to digitally skill professionals in India's logistics and transport sector
गति शक्ति विश्वविद्यालय और SAP ने भारत के लॉजिस्टिक्स एवं परिवहन क्षेत्र में डिजिटल कौशल विकास हेतु MoU पर हस्ताक्षर किए

INTERNATIONAL NEWS

4. NASA is racing to build a nuclear reactor on the Moon by 2030; here's the reason
NASA 2030 तक चंद्रमा पर एक न्यूक्लियर रिएक्टर बनाने की दौड़ में; जानिए इसके पीछे कारण

5. Meteorite that hit home in US this summer is older than Earth, researchers say
अमेरिका में इस गर्मी में गिरी उल्कापिंड पृथ्वी से भी पुरानी निकली – शोधकर्ताओं का दावा

6. “A Pressing Matter”: BBC and The Open University co-produce short film exploring the art and science of pressed flowers

“ए प्रेसिंग मैटर”: BBC और The Open University ने एक लघु फिल्म सह-निर्मित की, जो प्रेस की गई फूलों की कला और विज्ञान की खोज करती है

BIHAR NEWS

7. CUSB likely to get silkworm research lab in collaboration with Japan's Teikyo University

Japan की Teikyo University के सहयोग से CUSB (Central University of South Bihar) में

8. Governor urges BAU and CDAC to explore potentials of AI to empower farmers in Bihar

गवर्नर ने BAU और CDAC से Bihar के किसानों को सशक्त बनाने हेतु

SPORTS NEWS

9. St Mary's University Sports Scholarships 2025 applications now open
St Mary's University की Sports Scholarships 2025 के लिए आवेदन अब खुल गए हैं

10. Late Atmaram Agarwal Memorial Inter-School Cricket Tournament starts today in Kanpur

Late Atmaram Agarwal Memorial Inter-School Cricket Tournament आज Kanpur में शुरू हुआ

अनुभाग-4

प्रेरक-प्रसंग बुधलवार - "जीवनी"

"निकोला टेस्ला (1856-1943)"

शैलेन्ड्र.....👉

जन्म और प्रारंभिक जीवन

निकोला टेस्ला का जन्म 10 जुलाई 1856 को क्रोएशिया के स्मिलजान में हुआ। उनके पिता मिलुटिन टेस्ला पादरी थे, और माता डजुका मंडिक गृहिणी थीं।

जीवन और योगदान

टेस्ला ने प्रत्यावर्ती धारा (AC) प्रणाली विकसित की, जो आधुनिक विद्युत वितरण का आधार है। रेडियो और वायरलेस तकनीक में उनके योगदान अभूतपूर्व हैं।

प्रेरणा और शिक्षा

टेस्ला का जीवन नवाचार और दृढ़ता का प्रतीक है। वे हमें सिखाते हैं कि सपनों को हकीकत में बदलने के लिए जोखिम लेना जरूरी है। उनका संदेश है: "भविष्य की तकनीक आज के सपनों से बनती है।"

मृत्यु और विरासत

7 जनवरी 1943 को उनका निधन हुआ। उनकी खोजें तकनीक की दुनिया में क्रांतिकारी हैं।

आइए, हम मिलकर छात्रों के ज्ञान, प्रेरणा और जिज्ञासा को नयी दिशा दें। ✨🌟

THANK YOU..! 🙏

"मेरे विद्यालय बदल रहे हैं, मेरा बिहार बदल
रहा है।"

साभार...
शैलेन्द्र कुमार



'प्रधान शिक्षक'

Govt. PS बोदसर, बगहा-2, प. चम्पारण।