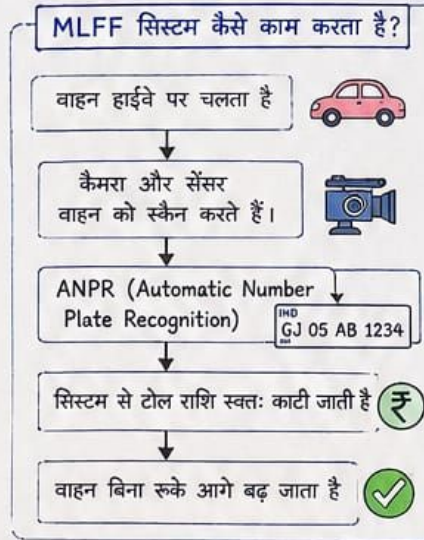




राष्ट्रीय (National)

1 भारत का पहला बैरियर-लेस टोल सिस्टम

- भारत में राष्ट्रीय राजमार्गों पर बढ़ते ट्रैफिक और टोल प्लाजा पर लगने वाले लंबे जाम को कम करने के लिए सरकार लगातार नई तकनीकों का उपयोग कर रही है।
- पहले वाहनों को टोल भुगतान के लिए रूकना पड़ता था जिससे समय और ईंधन दोनों की बर्बादी होती थी।
- बाद में FASTag प्रणाली लागू की गई, लेकिन अब उससे भी आगे बढ़ते हुए Multi-Lane Free Flow (MLFF) तकनीक शुरू की जा रही है।
- इस तकनीक में वाहनों को टोल प्लाजा पर रूकने की आवश्यकता नहीं होगी। हाईवे पर लगे कैमरे, सेंसर और ऑटोमैटिक नंबर प्लेट पहचान प्रणाली वाहन को स्कैन करके स्वतः टोल काट लेंगे।
- हाल ही में गुजरात के सूरत-भरुच राष्ट्रीय राजमार्ग पर भारत का पहला बैरियर-लेस टोल सिस्टम शुरू किया गया।
- यह परियोजना भविष्य के स्मार्ट हाईवे मॉडल की दिशा में बड़ा कदम मानी जा रही है। इससे ट्रैफिक जाम कम होगा, ईंधन की बचत होगी और प्रदूषण भी घटेगा।

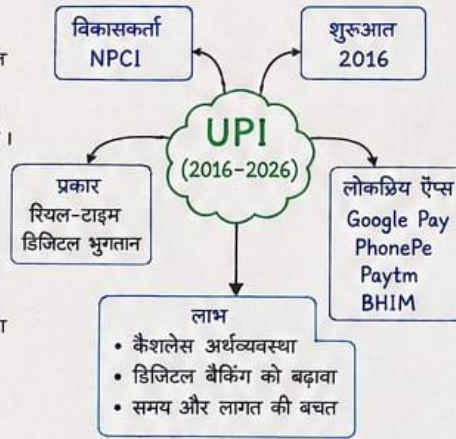


Expected One Liner Questions

- भारत का पहला बैरियर-लेस टोल सिस्टम कहां शुरू हुआ?
उत्तर - गुजरात
- MLFF का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Multi-Lane Free Flow
- MLFF प्रणाली का मुख्य उद्देश्य क्या है?
उत्तर - बिना रुके स्वचालित टोल भुगतान
- MLFF प्रणाली में किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?
उत्तर - कैमरा और सेंसर तकनीक

2 UPI के 10 वर्ष पूरे

- भारत में डिजिटल भुगतान क्रांति लाने में Unified Payments Interface (UPI) की सबसे बड़ी भूमिका रही है।
- UPI को National Payments Corporation of India (NPCI) द्वारा विकसित किया गया था और इसकी शुरुआत वर्ष 2016 में हुई थी।
- शुरुआत में इसका उपयोग सीमित था, लेकिन धीरे-धीरे यह भारत की सबसे लोकप्रिय डिजिटल भुगतान प्रणाली बन गई।
- आज छोटे दुकानदार, सबजी विक्रेता, ऑनलाइन कंपनियों और बड़े उद्योग सभी UPI का उपयोग कर रहे हैं।
- 2026 में UPI ने अपने 10 वर्ष पूरे कर लिए हैं।
- वर्तमान समय में भारत दुनिया का सबसे बड़ा रियल-टाइम डिजिटल भुगतान बाजार बन चुका है।
- UPI आधारित ऐप्स: Google Pay, PhonePe, Paytm, BHIM
- इससे कैशलेस अर्थव्यवस्था को मजबूती मिली है और ग्रामीण क्षेत्रों तक डिजिटल बैंकिंग पहुंची है।
- भारत सरकार इसे "Digital India" अभियान की सबसे बड़ी उपलब्धियों में मानती है।

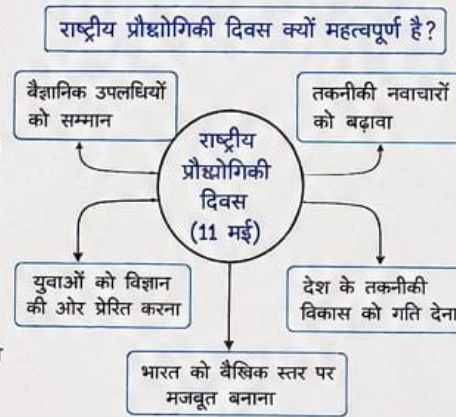


Expected One Liner Questions

- UPI का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Unified Payments Interface
- UPI का विकास किस संस्था ने किया?
उत्तर - National Payments Corporation of India (NPCI)
- UPI की शुरुआत कब हुई थी?
उत्तर - 2016
- BHIM ऐप किससे संबंधित है?
उत्तर - डिजिटल भुगतान
- भारत सरकार के किस अभियान से UPI जुड़ा है?
उत्तर - Digital India अभियान

3 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस

- भारत हर वर्ष 11 मई को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस मनाता है।
- यह दिवस भारत की वैज्ञानिक और तकनीकी उपलब्धियों को सम्मान देने के उद्देश्य से मनाया जाता है।
- 11 मई 1998 को भारत ने राजस्थान के पोखरण में सफल परमाणु परीक्षण किया था जिसे "ऑपरेशन शक्ति" कहा गया।
- इस परीक्षण के बाद भारत विश्व की प्रमुख परमाणु शक्तियों में शामिल हो गया।
- इस उपलब्धि के सम्मान में पूर्व प्रधानमंत्री Atal Bihari Vajpayee ने 11 मई को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस घोषित किया था।
- इस दिन देशभर में विज्ञान, अनुसंधान और तकनीकी विकास से जुड़े कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।
- यह दिवस युवाओं को विज्ञान और अनुसंधान के क्षेत्र में आगे बढ़ने के लिए प्रेरित करता है।

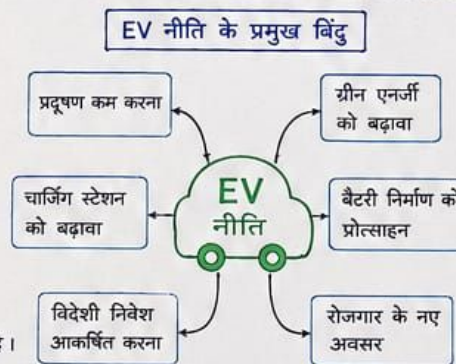


Expected One Liner Questions

- राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस कब मनाया जाता है?
उत्तर - 11 मई
- राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस किस घटना से जुड़ा है?
उत्तर - पोखरण परमाणु परीक्षण
- पोखरण परमाणु परीक्षण कब हुआ था?
उत्तर - 1998
- पोखरण परीक्षण का कोड नाम क्या था?
उत्तर - ऑपरेशन शक्ति
- राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस घोषित करने वाले प्रधानमंत्री कौन थे?
उत्तर - अटल बिहारी वाजपेयी

4 नई EV नीति

- भारत सरकार प्रदूषण कम करने और पेट्रोल-डीजल पर निर्भरता घटाने के लिए Electric Vehicle (EV) नीति को तेजी से बढ़ावा दे रही है।
- EV वाहन बैटरी से चलते हैं और इनमें पारंपरिक ईंधन की आवश्यकता नहीं होती।
- सरकार का उद्देश्य भारत को इलेक्ट्रिक वाहन निर्माण का वैश्विक केंद्र बनाना है।
- इससे पर्यावरण प्रदूषण कम होगा और ग्रीन एनर्जी को बढ़ावा मिलेगा।
- EV नीति के तहत चार्जिंग स्टेशन की संख्या बढ़ाने, बैटरी निर्माण को प्रोत्साहन देने और विदेशी निवेश आकर्षित करने पर भी ध्यान दिया जा रहा है।
- आने वाले वर्षों में यह क्षेत्र लाखों रोजगार पैदा कर सकता है।
- वर्तमान समय में भारत की कई कंपनियाँ इलेक्ट्रिक वाहन क्षेत्र में तेजी से निवेश कर रही हैं।



Expected One Liner Questions

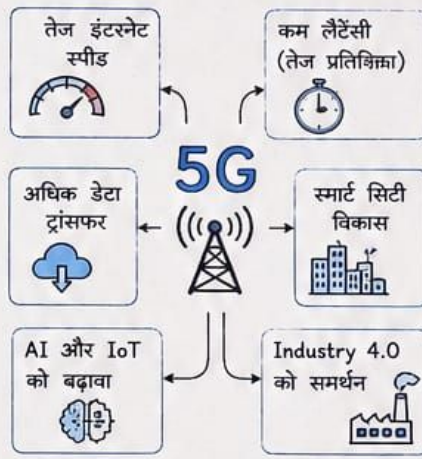
- EV का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Electric Vehicle
- EV नीति का मुख्य उद्देश्य क्या है?
उत्तर - प्रदूषण कम करना
- EV वाहन किससे चलते हैं?
उत्तर - बैटरी
- EV नीति किस प्रकार की ऊर्जा को बढ़ावा देती है?
उत्तर - ग्रीन एनर्जी
- EV नीति से किस क्षेत्र में रोजगार बढ़ने की संभावना है?
उत्तर - ऑटोमोबाइल क्षेत्र

★ नोट: करेंट अफेयर्स को रोज पढ़ें, समझें और छोटे नोट्स बनाएं - यही सफलता की कुंजी है।

5 भारत में 5G नेटवर्क विस्तार

- 5G इंटरनेट तकनीक की पाँचवीं पीढ़ी है जो 4G की तुलना में कई गुना तेज इंटरनेट स्पीड प्रदान करती है।
- भारत में डिजिटल सेवाओं, ऑनलाइन शिक्षा, टेलीमेडिसिन और स्मार्ट सिटी परियोजनाओं को मजबूत करने के लिए 5G नेटवर्क का तेजी से विस्तार किया जा रहा है।
- हाल ही में दूरसंचार कंपनियों ने कई नए शहरों और ग्रामीण क्षेत्रों में 5G सेवाएँ शुरू की हैं।
- 5G तकनीक कम समय में अधिक डेटा ट्रांसफर करने में सक्षम है जिससे वीडियो कॉलिंग, ऑनलाइन गेमिंग और AI आधारित सेवाएँ बेहतर होंगी।
- इसके अलावा Industry 4.0, ड्राइवरलेस कार और स्मार्ट मशीनों के विकास में भी 5G की बड़ी भूमिका मानी जा रही है।
- भारत सरकार का उद्देश्य देश को डिजिटल तकनीक के क्षेत्र में वैश्विक स्तर पर मजबूत बनाना है।
- आने वाले समय में 5G तकनीक भारत की डिजिटल अर्थव्यवस्था को और अधिक गति दे सकती है।

5G तकनीक के प्रमुख लाभ



Expected One Liner Questions

- 5G किससे संबंधित है?
उत्तर - इंटरनेट नेटवर्क तकनीक
- 5G का मुख्य लाभ क्या है?
उत्तर - तेज इंटरनेट स्पीड
- 5G तकनीक की कौन-सी पीढ़ी है?
उत्तर - पाँचवीं पीढ़ी
- 5G विस्तार से किस क्षेत्र को लाभ मिलेगा?
उत्तर - डिजिटल सेवाएँ और ऑनलाइन शिक्षा
- 5G तकनीक किन आधुनिक सेवाओं में उपयोगी है?
उत्तर - स्मार्ट सिटी और AI सेवाएँ

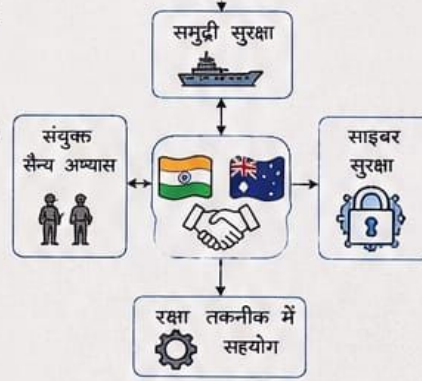


अंतरराष्ट्रीय (International)

6 भारत-ऑस्ट्रेलिया रक्षा नीति वार्ता

- भारत और ऑस्ट्रेलिया के संबंध पिछले कुछ वर्षों में तेजी से मजबूत हुए हैं।
- दोनों देश हिंद-प्रशांत (Indo-Pacific) क्षेत्र में शांति, सुरक्षा और समुद्री सहयोग बढ़ाने के लिए मिलकर कार्य कर रहे हैं।
- हाल ही में नई दिल्ली में भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच 10वीं रक्षा नीति वार्ता आयोजित की गई।
- इस बैठक में समुद्री सुरक्षा, साइबर सुरक्षा, रक्षा तकनीक और संयुक्त सैन्य अभ्यासों पर चर्चा हुई।
- दोनों देशों ने रक्षा क्षेत्र में सूचना साझा करने और सैन्य सहयोग को और मजबूत बनाने पर जोर दिया।
- भारत और ऑस्ट्रेलिया QUAD समूह के सदस्य हैं जिसमें भारत, अमेरिका, जापान और ऑस्ट्रेलिया शामिल हैं।
- QUAD का उद्देश्य हिंद-प्रशांत क्षेत्र में स्वतंत्र और सुरक्षित समुद्री मार्ग सुनिश्चित करना है।
- चीन की बढ़ती समुद्री गतिविधियों के बीच यह वार्ता काफी महत्वपूर्ण मानी जा रही है।
- इससे दोनों देशों के रणनीतिक संबंध और मजबूत होंगे।

भारत-ऑस्ट्रेलिया रक्षा सहयोग के प्रमुख क्षेत्र



Expected One Liner Questions

- भारत और ऑस्ट्रेलिया किस समूह के सदस्य हैं?
उत्तर - QUAD (Quadrilateral Security Dialogue)
- भारत-ऑस्ट्रेलिया रक्षा वार्ता कहां आयोजित हुई?
उत्तर - नई दिल्ली
- QUAD में कुल कितने देश शामिल हैं?
उत्तर - 4 देश
- QUAD का मुख्य उद्देश्य क्या है?
उत्तर - हिंद-प्रशांत क्षेत्र में सुरक्षा बनाए रखना
- भारत-ऑस्ट्रेलिया वार्ता में किन मुद्दों पर चर्चा हुई?
उत्तर - समुद्री और साइबर सुरक्षा

7 रूस-यूक्रेन युद्ध का वैश्विक प्रभाव

- रूस और यूक्रेन के बीच चल रहा युद्ध आधुनिक समय के सबसे बड़े भू-राजनीतिक संकटों में से एक माना जा रहा है।
- इस युद्ध का प्रभाव केवल यूरोप तक सीमित नहीं रहा बल्कि पूरी दुनिया की अर्थव्यवस्था पर पड़ा है।
- रूस दुनिया के प्रमुख तेल और गैस उत्पादक देशों में शामिल है जबकि यूक्रेन गेहूँ और खाद्यान्न उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है।
- युद्ध के कारण अंतरराष्ट्रीय बाजार में तेल, गैस और खाद्यान्न की कीमतों में भारी उतार-चढ़ाव देखा गया है।
- कई देशों में महंगाई बढ़ी है और ऊर्जा संकट गहरा हुआ है।
- हाल ही में कई देशों और अंतरराष्ट्रीय संगठनों ने शांति वार्ता पर जोर दिया है ताकि वैश्विक व्यापार और आपूर्ति श्रृंखला को स्थिर किया जा सके।
- भारत जैसे विकासशील देशों पर भी इसका प्रभाव पड़ा है क्योंकि कच्चे तेल की कीमत बढ़ने से परिवहन और रोजमर्रा की वस्तुएँ महंगी हो जाती हैं।

युद्ध के वैश्विक प्रभाव



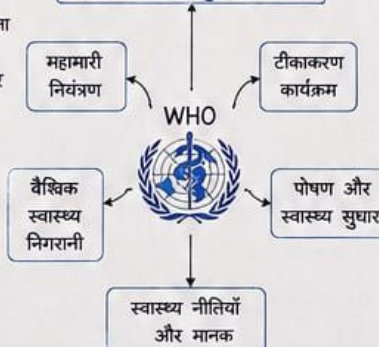
Expected One Liner Questions

- रूस-यूक्रेन युद्ध का सबसे अधिक प्रभाव किस पर पड़ा?
उत्तर - वैश्विक अर्थव्यवस्था
- युद्ध से कौन-सी वस्तुओं की कीमतें प्रभावित हुईं?
उत्तर - तेल और खाद्यान्न
- यूक्रेन किस उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?
उत्तर - गेहूँ उत्पादन
- रूस किस क्षेत्र में प्रमुख देश माना जाता है?
उत्तर - तेल और गैस उत्पादन
- युद्ध समाप्त करने की अपील कौन-सा संगठन कर रहा है?
उत्तर - संयुक्त राष्ट्र (United Nations - UN)

8 WHO की नई स्वास्थ्य चेतावनी

- विश्व स्वास्थ्य संगठन यानी World Health Organization (WHO) ने हाल ही में वायु प्रदूषण और मानसिक स्वास्थ्य को लेकर नई वैश्विक चेतावनी जारी की है।
- WHO के अनुसार वर्तमान समय में दुनिया के कई देशों में खराब वायु गुणवत्ता के कारण फेफड़ों, हृदय और श्वसन संबंधी बीमारियाँ तेजी से बढ़ रही हैं।
- इसके अलावा युवाओं और कामकाजी लोगों में मानसिक तनाव, अवसाद और चिंता के मामले भी लगातार बढ़ रहे हैं।
- WHO ने देशों से स्वास्थ्य बजट बढ़ाने, प्रदूषण कम करने और मानसिक स्वास्थ्य सेवाओं की मजबूत करने की अपील की है।
- WHO विश्व का सबसे बड़ा स्वास्थ्य संगठन है जिसकी स्थापना 1948 में हुई थी।
- इसका मुख्यालय जिनेवा, स्विट्जरलैंड में स्थित है।
- यह संगठन महामारी, टीकाकरण, पोषण और वैश्विक स्वास्थ्य संकटों पर कार्य करता है।
- प्रतियोगी परीक्षाओं में WHO से संबंधित प्रश्न अक्सर पूछे जाते हैं।

WHO के प्रमुख कार्य



Expected One Liner Questions

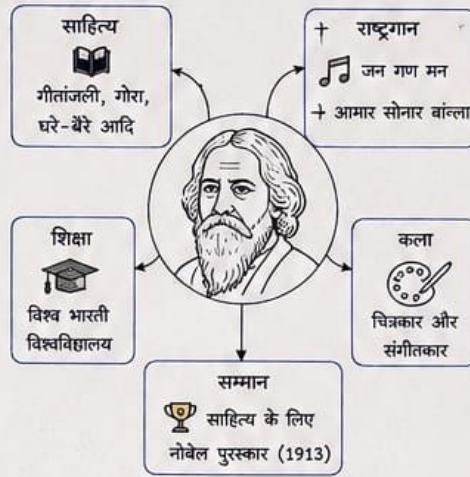
- WHO का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - World Health Organization
- WHO का मुख्यालय कहां स्थित है?
उत्तर - जिनेवा, स्विट्जरलैंड
- WHO किससे संबंधित संगठन है?
उत्तर - वैश्विक स्वास्थ्य
- WHO की स्थापना कब हुई थी?
उत्तर - 1948
- WHO ने हाल ही में किस समस्या पर चेतावनी जारी की?
उत्तर - वायु प्रदूषण और मानसिक स्वास्थ्य

★ नोट : 5G तकनीक, वैश्विक सहयोग, स्वास्थ्य जागरूकता और अंतरराष्ट्रीय घटनाएँ - ये सभी करंट अफेयर्स में महत्वपूर्ण हैं।

9 रवीन्द्रनाथ टैगोर जयंती

- Rabindranath Tagore भारत के महान साहित्यकार, दार्शनिक, चित्रकार और संगीतकार थे। वे एशिया के पहले व्यक्ति थे जिन्हें साहित्य के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था।
- उन्होंने भारत का राष्ट्रगान "जन गण मन" तथा बांग्लादेश का राष्ट्रगान "आमार सीनार बांग्ला" लिखा था।
- हर वर्ष 9 मई को उनकी जयंती मनाई जाती है। 2026 में भी देशभर में सांस्कृतिक कार्यक्रमों, साहित्यिक समाओं और शैक्षणिक गतिविधियों का आयोजन किया गया।
- टैगोर ने शिक्षा और कला के क्षेत्र में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया था। उन्होंने पश्चिम बंगाल में विश्व भारती विश्वविद्यालय की स्थापना की थी।
- उनकी रचनाएँ भानवता, राष्ट्रवाद और प्रकृति से जुड़ी हुई थीं। टैगोर भारतीय पुनर्जागरण के प्रमुख व्यक्तित्वों में गिने जाते हैं और उनकी कविताएँ तथा गीत आज भी पूरे विश्व में प्रसिद्ध हैं।

रवीन्द्रनाथ टैगोर के प्रमुख योगदान



Expected One Liner Questions

- "जन गण मन" के रचयिता कौन हैं?
उत्तर - रवीन्द्रनाथ टैगोर
- टैगोर को नोबेल पुरस्कार किस क्षेत्र में मिला था?
उत्तर - साहित्य
- विश्व भारती विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की?
उत्तर - रवीन्द्रनाथ टैगोर
- रवीन्द्रनाथ टैगोर एशिया के पहले क्या थे?
उत्तर - नोबेल पुरस्कार विजेता
- बांग्लादेश का राष्ट्रगान किसने लिखा?
उत्तर - रवीन्द्रनाथ टैगोर

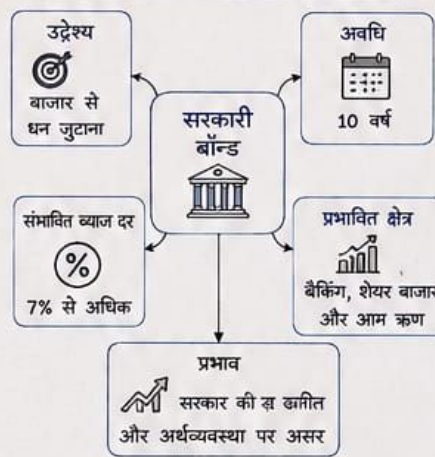


अर्थव्यवस्था (Economy)

10 भारत का नया 10-वर्षीय सरकारी बॉन्ड

- सरकारी बॉन्ड वह माध्यम होता है जिसके जरिए सरकार बाजार से धन उधार लेती है। निवेशक सरकार को पैसा देते हैं और बदले में सरकार निश्चित ब्याज के साथ धन वापस करती है।
- हाल ही में भारत सरकार ने नया 10-वर्षीय सरकारी बॉन्ड जारी करने की तैयारी की है जिसकी ब्याज दर 7% से अधिक रहने की संभावना जताई गई है।
- विशेषज्ञों के अनुसार वैश्विक महंगाई, कच्चे तेल की बढ़ती कीमतों और अंतरराष्ट्रीय आर्थिक दबाव इसके प्रमुख कारण हैं।
- बॉन्ड की ब्याज दर बढ़ने से सरकार को अधिक लागत पर ऋण लेना पड़ सकता है।
- इसका प्रभाव बैंकिंग सेक्टर, शेयर बाजार और आम लोगों के ऋण पर भी पड़ता है।
- 10-वर्षीय बॉन्ड को भारत की अर्थव्यवस्था का महत्वपूर्ण संकेतक माना जाता है क्योंकि इससे बाजार की आर्थिक स्थिति और निवेशकों का विश्वास समझा जाता है।

10-वर्षीय सरकारी बॉन्ड के मुख्य बिंदु



Expected One Liner Questions

- सरकारी बॉन्ड का उद्देश्य क्या है?
उत्तर - बाजार से धन जुटाना
- नए सरकारी बॉन्ड की संभावित ब्याज दर कितनी है?
उत्तर - 7% से अधिक
- बॉन्ड पर दबाव का मुख्य कारण क्या है?
उत्तर - वैश्विक महंगाई
- सरकारी बॉन्ड किससे संबंधित है?
उत्तर - ऋण व्यवस्था
- 10-वर्षीय बॉन्ड किसका महत्वपूर्ण संकेतक माना जाता है?
उत्तर - अर्थव्यवस्था

11 RBI की रेपो रेट पर नजर

- भारतीय रिजर्व बैंक यानी Reserve Bank of India (RBI) देश की मौद्रिक नीति को नियंत्रित करने वाला सबसे प्रमुख बैंक है।
- RBI महंगाई को नियंत्रित करने और आर्थिक स्थिरता बनाए रखने के लिए समय-समय पर रेपो रेट में बदलाव करता है।
- रेपो रेट वह दर होती है जिस पर RBI अन्य बैंकों को अल्पकालीन ऋण प्रदान करता है।
- यदि रेपो रेट बढ़ाई जाती है तो बैंक ऋण महंगे हो जाते हैं और यदि घटाई जाती है तो ऋण सस्ते हो जाते हैं।
- हाल ही में RBI ने बढ़ती महंगाई और वैश्विक आर्थिक दबाव को देखते हुए रेपो रेट पर लगातार निगरानी बनाए रखी है।
- रेपो रेट का सीधा प्रभाव गृह ऋण, वाहन ऋण और व्यापारिक ऋणों पर पड़ता है।

रेपो रेट को समझें



Expected One Liner Questions

- RBI का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Reserve Bank of India
- रेपो रेट कौन तय करता है?
उत्तर - Reserve Bank of India (RBI)
- रेपो रेट किससे संबंधित है?
उत्तर - बैंक ऋण
- रेपो रेट बढ़ने से ऋण कैसे हो जाते हैं?
उत्तर - महंगे
- रेपो रेट कम होने से क्या प्रभाव पड़ता है?
उत्तर - ऋण सस्ते हो जाते हैं

12 भारत की GDP वृद्धि दर

- GDP यानि Gross Domestic Product किसी देश की आर्थिक स्थिति को मापने का सबसे महत्वपूर्ण माध्यम माना जाता है।
- यह किसी देश में एक निश्चित समय अवधि के दौरान उत्पादित वस्तुओं और सेवाओं के कुल मूल्य को दर्शाता है।
- हाल ही में विभिन्न अंतरराष्ट्रीय एजेंसियों और आर्थिक संस्थानों ने भारत को दुनिया की सबसे तेजी से बढ़ती प्रमुख अर्थव्यवस्था बताया है।
- भारत की GDP वृद्धि में सेवा क्षेत्र, डिजिटल अर्थव्यवस्था, मैन्युफैक्चरिंग और बढ़ते निवेश की महत्वपूर्ण भूमिका रही है।
- हालांकि वैश्विक महंगाई, बेरोजगारी और अंतरराष्ट्रीय आर्थिक संकट जैसी चुनौतियाँ अभी भी बनी हुई हैं।
- इसके बावजूद भारत की विकास दर अन्य बड़े देशों की तुलना में मजबूत मानी जा रही है।

GDP वृद्धि के मुख्य कारक



Expected One Liner Questions

- GDP का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Gross Domestic Product
- GDP क्या दर्शाती है?
उत्तर - देश की आर्थिक स्थिति
- भारत की GDP वृद्धि कैसी बताई गई है?
उत्तर - सबसे तेज प्रमुख अर्थव्यवस्था
- भारत की GDP वृद्धि में कौन-सा क्षेत्र महत्वपूर्ण है?
उत्तर - सेवा क्षेत्र
- GDP किसका मापदंड माना जाता है?
उत्तर - आर्थिक विकास

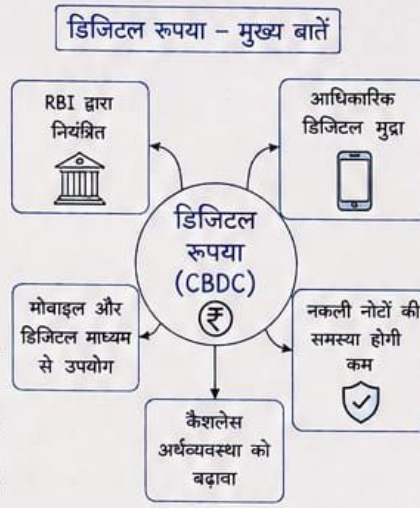
★ नोट : इन सभी विषयों पर आधारित प्रश्न प्रतियोगी परीक्षाओं जैसे - UPSC, SSC, Banking, Railway, State PCS आदि में अक्सर पूछे जाते हैं। नियमित अध्ययन और करंट अफेयर्स पर ध्यान देना सफलता की कुंजी है।

मेहनत आज,
सफलता कल!



13 डिजिटल रुपया चर्चा में

- भारतीय रिजर्व बैंक यानी Reserve Bank of India (RBI) ने डिजिटल अर्थव्यवस्था को मजबूत बनाने के लिए डिजिटल रुपया शुरू किया है। इसे Central Bank Digital Currency (CBDC) भी कहा जाता है।
- यह एक प्रकार की आधिकारिक डिजिटल मुद्रा है जिसे RBI नियंत्रित करता है। डिजिटल रुपया सामान्य नोट और सिक्कों की तरह ही कार्य करेगा लेकिन इसका उपयोग मोबाइल और अन्य डिजिटल माध्यमों से किया जाएगा।
- हाल के समय में डिजिटल रुपया चर्चा में रहा क्योंकि भारत सरकार और RBI डिजिटल भुगतान को और अधिक सुरक्षित तथा आधुनिक बनाना चाहते हैं।
- इससे नकली नोटों की समस्या कम होगी और लेन-देन अधिक पारदर्शी बन सकेगा।
- भारत दुनिया के उन देशों में शामिल हो गया है जो अपनी केंद्रीय डिजिटल मुद्रा विकसित कर रहे हैं।
- डिजिटल रुपया भविष्य की कैशलेस अर्थव्यवस्था की दिशा में महत्वपूर्ण कदम माना जा रहा है।



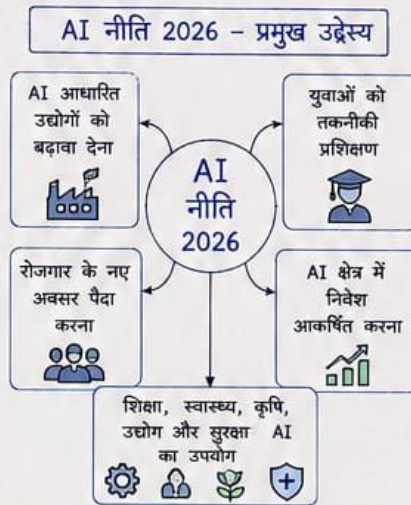
- Expected One Liner Questions**
- डिजिटल रुपया किसने शुरू किया?
उत्तर - Reserve Bank of India (RBI)
 - CBDC का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Central Bank Digital Currency
 - डिजिटल रुपया किस प्रकार की मुद्रा है?
उत्तर - डिजिटल मुद्रा
 - डिजिटल रुपया किस समस्या को कम करने में मदद करेगा?
उत्तर - नकली नोट
 - डिजिटल रुपया किस प्रकार की अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देगा?
उत्तर - कैशलेस अर्थव्यवस्था



विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (Science & Technology)

14 महाराष्ट्र AI नीति 2026

- Artificial Intelligence (AI) आधुनिक समय की सबसे तेजी से विकसित होने वाली तकनीकों में शामिल है।
- AI ऐसी तकनीक है जिसमें मशीनें इंसानों की तरह सोचने, सीखने और निर्णय लेने की क्षमता विकसित करती हैं।
- हाल ही में महाराष्ट्र सरकार ने AI Policy 2026 लागू की है।
- इस नीति का उद्देश्य राज्य में AI आधारित उद्योगों को बढ़ावा देना, युवाओं को तकनीकी प्रशिक्षण देना और बड़े स्तर पर रोजगार पैदा करना है।
- सरकार ने AI क्षेत्र में भारी निवेश आकर्षित करने का लक्ष्य रखा है।
- शिक्षा, स्वास्थ्य, कृषि, उद्योग और सुरक्षा जैसे क्षेत्रों में AI तकनीक का उपयोग तेजी से बढ़ रहा है।
- महाराष्ट्र सरकार की यह नीति भारत को तकनीकी क्षेत्र में वैश्विक प्रतिस्पर्धा के लिए मजबूत बनाने की दिशा में महत्वपूर्ण कदम मानी जा रही है।



- Expected One Liner Questions**
- AI का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Artificial Intelligence
 - AI Policy 2026 किस राज्य ने शुरू की?
उत्तर - महाराष्ट्र
 - AI नीति का मुख्य उद्देश्य क्या है?
उत्तर - निवेश और रोजगार बढ़ाना
 - AI का उपयोग किन क्षेत्रों में बढ़ रहा है?
उत्तर - शिक्षा, स्वास्थ्य और उद्योग
 - AI किस प्रकार की तकनीक मानी जाती है?
उत्तर - आधुनिक उन्नत तकनीक

15 AI आधारित हेल्पलाइन "Namma 112"

- भारत में आपातकालीन सेवाओं को बेहतर बनाने के लिए नई तकनीकों का उपयोग तेजी से बढ़ रहा है।
- इसी दिशा में बेंगलुरु पुलिस ने "Namma 112" नामक AI आधारित बहुभाषीय हेल्पलाइन शुरू की है।
- यह भारत की पहली ऐसी हेल्पलाइन मानी जा रही है जो Artificial Intelligence (AI) तकनीक का उपयोग करती है।
- यह सेवा विभिन्न भारतीय भाषाओं में शिकावतों को समझ सकती है और तुरंत सहायता उपलब्ध करा सकती है।
- इससे अलग-अलग भाषाएँ बोलने वाले लोगों को भी आसानी से मदद मिल सकेगी।
- यह परियोजना स्मार्ट पुलिसिंग और डिजिटल गवर्नेंस का उदाहरण मानी जा रही है।
- भविष्य में इस प्रकार की तकनीक अन्य राज्यों में भी लागू की जा सकती है।



- Expected One Liner Questions**
- "Namma 112" कहां शुरू हुई?
उत्तर - बेंगलुरु
 - "Namma 112" किस प्रकार की सेवा है?
उत्तर - AI आधारित हेल्पलाइन
 - AI का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Artificial Intelligence
 - यह सेवा किससे संबंधित है?
उत्तर - आपातकालीन सहायता
 - "Namma 112" किसका उदाहरण मानी जा रही है?
उत्तर - स्मार्ट पुलिसिंग

16 ISRO का नया मिशन

- Indian Space Research Organisation यानी ISRO भारत की राष्ट्रीय अंतरिक्ष एजेंसी है।
- चंद्रयान, मंगलयान और आदित्य-L1 जैसे मिशनों ने भारत को विश्व की प्रमुख अंतरिक्ष शक्तियों में शामिल किया है।
- हाल ही में ISRO नए उपग्रह मिशन की तैयारी कर रहा है जिसका उद्देश्य संचार सेवाओं, मौसम पूर्वानुमान और डिजिटल कनेक्टिविटी को बेहतर बनाना है।
- इस मिशन के तहत अत्याधुनिक संचार उपग्रह लॉन्च किए जाएंगे जो इंटरनेट, टेलीविजन प्रसारण और आपदा प्रबंधन सेवाओं को मजबूत बनाएंगे।
- भारत लगातार अंतरिक्ष तकनीक में आत्मनिर्भर बनने की दिशा में आगे बढ़ रहा है।
- ISRO के मिशन न केवल वैज्ञानिक दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं बल्कि देश की सुरक्षा, कृषि, मौसम विज्ञान और शिक्षा क्षेत्र में भी बड़ा योगदान देते हैं।
- यह मिशन भारत की बढ़ती अंतरिक्ष शक्ति का प्रतीक माना जा रहा है।



- Expected One Liner Questions**
- ISRO का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Indian Space Research Organisation
 - ISRO का मुख्यालय कहां स्थित है?
उत्तर - बेंगलुरु
 - ISRO किससे संबंधित है?
उत्तर - अंतरिक्ष अनुसंधान
 - आदित्य-L1 मिशन किससे संबंधित है?
उत्तर - सूर्य अध्ययन
 - ISRO के नए मिशन का उद्देश्य क्या है?
उत्तर - संचार सेवाओं को बेहतर बनाना

★ नोट: करेंट अफेयर्स की नियमित तैयारी करें, समाचार पत्र पढ़ें और महत्वपूर्ण विंदु नोट करें। यही सफलता की कुंजी है!



17 राष्ट्रीय क्वांटम मिशन

- भारत सरकार भविष्य की उन्नत तकनीकों में अपनी स्थिति मजबूत करने के लिए राष्ट्रीय क्वांटम मिशन को तेजी से आगे बढ़ा रही है।
- Quantum Technology आधुनिक विज्ञान की ऐसी शाखा है जिसमें क्वांटम कंप्यूटिंग, क्वांटम संचार और क्वांटम सेंसर जैसी तकनीकों पर कार्य किया जाता है।
- हाल ही में भारत सरकार ने इस मिशन के तहत नए शोध कार्यक्रमों और वैज्ञानिक परियोजनाओं को बढ़ावा देने की घोषणा की है।
- क्वांटम तकनीक को भविष्य की सबसे शक्तिशाली तकनीकों में माना जाता है क्योंकि इससे सुपरफास्ट कंप्यूटर, सुरक्षित संचार प्रणाली और उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान संभव होंगे।
- भारत इस क्षेत्र में अमेरिका, चीन और यूरोपीय देशों के साथ प्रतिस्पर्धा करने की दिशा में काम कर रहा है।
- यह मिशन विज्ञान, रक्षा, साइबर सुरक्षा और अंतरिक्ष अनुसंधान के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण माना जा रहा है।



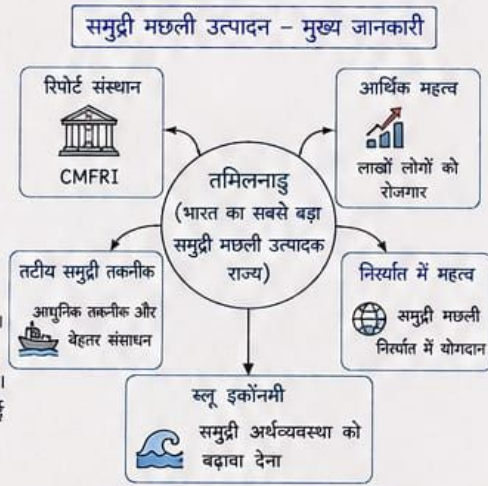
Expected One Liner Questions

- राष्ट्रीय क्वांटम मिशन किससे संबंधित है?
उत्तर - उन्नत तकनीक
- राष्ट्रीय क्वांटम मिशन किस देश ने शुरू किया?
उत्तर - भारत
- क्वांटम तकनीक का उपयोग किस क्षेत्र में किया जाता है?
उत्तर - कंप्यूटिंग और संचार
- क्वांटम तकनीक किस प्रकार के कंप्यूटर विकसित करने में सहायक है?
उत्तर - सुपरफास्ट कंप्यूटर
- क्वांटम मिशन किन क्षेत्रों के लिए महत्वपूर्ण है?
उत्तर - साइबर सुरक्षा और वैज्ञानिक अनुसंधान

पर्यावरण एवं कृषि (Environment & Agriculture)

18 तमिलनाडु बना सबसे बड़ा समुद्री मछली उत्पादक राज्य

- Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) की हालिया रिपोर्ट के अनुसार तमिलनाडु भारत का सबसे बड़ा समुद्री मछली उत्पादक राज्य बन गया है।
- इससे पहले गुजरात इस क्षेत्र में अग्रणी राज्य माना जाता था।
- भारत में समुद्री मत्स्य उत्पादन तटीय राज्यों की अर्धव्यवस्था का महत्वपूर्ण हिस्सा है क्योंकि इससे लाखों लोगों को रोजगार मिलता है।
- तमिलनाडु के तटीय क्षेत्रों में आधुनिक मत्स्य तकनीकों और बेहतर समुद्री संसाधनों के कारण उत्पादन में तेजी आई है।
- विशेषज्ञों के अनुसार मत्स्य पालन क्षेत्र ग्रामीण अर्धव्यवस्था को मजबूत बनाने और किसानों की आय बढ़ाने में सहायक है।
- भारत सरकार "ब्लू इकोनमी" को बढ़ावा देने के लिए भी कई योजनाएँ चला रही है।

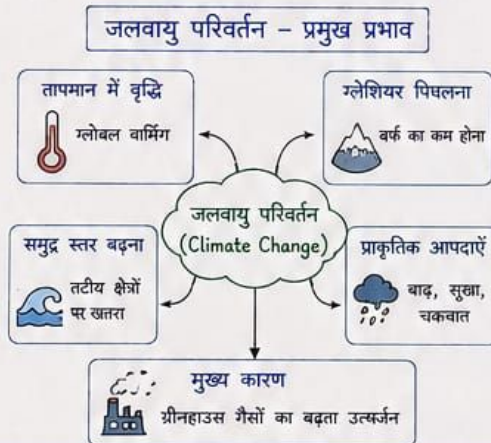


Expected One Liner Questions

- भारत का सबसे बड़ा समुद्री मछली उत्पादक राज्य कौन बना?
उत्तर - तमिलनाडु
- CMFRI का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Central Marine Fisheries Research Institute
- CMFRI किससे संबंधित है?
उत्तर - मत्स्य अनुसंधान
- तमिलनाडु ने किस राज्य को पीछे छोड़ा?
उत्तर - गुजरात
- "ब्लू इकोनमी" किससे संबंधित है?
उत्तर - समुद्री अर्धव्यवस्था

19 जलवायु परिवर्तन रिपोर्ट

- हाल ही में जारी नई अंतरराष्ट्रीय रिपोर्ट के अनुसार एशिया जलवायु परिवर्तन से सबसे अधिक प्रभावित क्षेत्रों में शामिल है।
- जलवायु परिवर्तन यानी Climate Change वर्तमान समय की सबसे बड़ी वैश्विक समस्याओं में से एक माना जा रहा है।
- पृथ्वी का तापमान लगातार बढ़ रहा है जिसके कारण ग्लेशियर पिघल रहे हैं, समुद्र स्तर बढ़ रहा है और प्राकृतिक आपदाओं की संख्या में वृद्धि हो रही है।
- वैज्ञानिकों के अनुसार ग्लोबल वार्मिंग का मुख्य कारण ग्रीनहाउस गैसों का बढ़ता उत्सर्जन है।
- संयुक्त राष्ट्र और कई अंतरराष्ट्रीय संगठन कार्बन उत्सर्जन कम करने तथा पर्यावरण संरक्षण पर जोर दे रहे हैं।



Expected One Liner Questions

- जलवायु परिवर्तन का मुख्य कारण क्या है?
उत्तर - ग्लोबल वार्मिंग
- सबसे अधिक प्रभावित क्षेत्र कौन-सा बताया गया?
उत्तर - एशिया
- Climate Change का हिंदी अर्थ क्या है?
उत्तर - जलवायु परिवर्तन
- ग्लेशियर पिघलने का मुख्य कारण क्या है?
उत्तर - बढ़ता तापमान
- ग्रीनहाउस गैसों से क्या बढ़ता है?
उत्तर - ग्लोबल वार्मिंग

20 ग्रीन एनर्जी पर भारत का जोर

- भारत सरकार पर्यावरण संरक्षण और प्रदूषण कम करने के लिए ग्रीन एनर्जी यानी स्वच्छ ऊर्जा को तेजी से बढ़ावा दे रही है।
- ग्रीन एनर्जी ऐसी ऊर्जा होती है जिससे पर्यावरण को कम नुकसान होता है।
- इसमें मुख्य रूप से सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, जल ऊर्जा और बायो एनर्जी शामिल हैं।
- भारत का लक्ष्य आने वाले वर्षों में जीवाश्म ईंधन पर निर्भरता कम करना और स्वच्छ ऊर्जा क्षमता बढ़ाना है।
- भारत अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) के माध्यम से भी वैश्विक स्तर पर स्वच्छ ऊर्जा को बढ़ावा दे रहा है।



Expected One Liner Questions

- सौर ऊर्जा किससे प्राप्त होती है?
उत्तर - सूर्य
- ग्रीन एनर्जी का मुख्य उद्देश्य क्या है?
उत्तर - प्रदूषण कम करना
- ISA का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - International Solar Alliance
- ग्रीन एनर्जी किस प्रकार की ऊर्जा मानी जाती है?
उत्तर - स्वच्छ ऊर्जा
- पवन ऊर्जा किससे उत्पन्न होती है?
उत्तर - हवा

★ नोट : करेंट अफेयर्स की नियमित तैयारी करें, समाचार पत्र पढ़ें और महत्वपूर्ण बिंदु नोट करें।

सफलता तैयारी से मिलती है और तैयारी आज से शुरू होती है।





21 IPL 2026 में युवा खिलाड़ियों का शानदार प्रदर्शन

IPL 2026 - मुख्य बिंदु

- Indian Premier League यानि IPL दुनिया की सबसे लोकप्रिय T20 क्रिकेट लीगों में से एक मानी जाती है।
- IPL 2026 में कई युवा भारतीय खिलाड़ियों ने शानदार प्रदर्शन करके सभी का ध्यान आकर्षित किया है।
- इस सीजन में युवा बल्लेबाजों और गेंदबाजों ने लगातार बेहतरीन प्रदर्शन करते हुए अपनी प्रतिभा साबित की।
- IPL भारतीय क्रिकेट टीम के लिए नए खिलाड़ियों को तैयार करने का सबसे बड़ा मंच बन चुका है।
- अंतरराष्ट्रीय स्तर के खिलाड़ियों के साथ खेलने और दबाव में प्रदर्शन करने का अनुभव मिलता है।
- कई युवा खिलाड़ियों ने तेज बल्लेबाजी, सटीक गेंदबाजी और शानदार फील्डिंग के कारण चर्चा बटोरी।
- IPL का आर्थिक और खेल दोनों दृष्टि से भारत में बड़ा महत्व माना जाता है।



Expected One Liner Questions

1. IPL किस खेल से संबंधित है?
उत्तर - क्रिकेट
2. IPL का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Indian Premier League
3. IPL किस प्रकार की क्रिकेट लीग है?
उत्तर - T20 लीग
4. IPL युवा खिलाड़ियों के लिए क्या प्रदान करता है?
उत्तर - अंतरराष्ट्रीय अनुभव
5. IPL 2026 में कौन चर्चा में रहे?
उत्तर - युवा खिलाड़ी

22 भारतीय खिलाड़ियों का बैडमिंटन में शानदार प्रदर्शन

बैडमिंटन - मुख्य जानकारी

- भारत के बैडमिंटन खिलाड़ियों ने हाल के वर्षों में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर लगातार शानदार प्रदर्शन किया है।
- कई भारतीय खिलाड़ी विश्व बैडमिंटन रैंकिंग में शीर्ष स्थानों तक पहुँच चुके हैं।
- हाल ही में विभिन्न अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में भारतीय खिलाड़ियों ने उत्कृष्ट प्रदर्शन करके देश का नाम रोशन किया।
- बैडमिंटन एक रैकेट खेल है जिसमें खिलाड़ी शटल कॉक का उपयोग करते हैं।
- भारत में इस खेल की लोकप्रियता लगातार बढ़ रही है और युवा खिलाड़ियों का रुझान भी बढ़ा है।
- सरकार द्वारा खेल सुविधाओं, प्रशिक्षण और अंतरराष्ट्रीय एक्सपोजर बढ़ाने से खिलाड़ियों को लाभ मिल रहा है।
- भारतीय खिलाड़ियों की सफलता ने देश में बैडमिंटन को नई पहचान दिलाई है।



Expected One Liner Questions

1. बैडमिंटन किस प्रकार का खेल है?
उत्तर - रैकेट खेल
2. भारत का प्रदर्शन किस खेल में चर्चा में रहा?
उत्तर - बैडमिंटन
3. बैडमिंटन में किसका उपयोग किया जाता है?
उत्तर - शटल कॉक
4. बैडमिंटन में खिलाड़ी किस उपकरण का उपयोग करते हैं?
उत्तर - रैकेट
5. भारत में बैडमिंटन की लोकप्रियता कैसी है?
उत्तर - तेजी से बढ़ रही है

23 ओलंपिक तैयारी अभियान

ओलंपिक तैयारी अभियान - मुख्य बिंदु

- भारत सरकार 2028 ओलंपिक खेलों की तैयारी को लेकर विशेष अभियान चला रही है।
- ओलंपिक दुनिया का सबसे बड़ा अंतरराष्ट्रीय खेल आयोजन माना जाता है।
- खिलाड़ियों को विश्वस्तरीय प्रशिक्षण, आधुनिक सुविधाएँ और अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में भाग लेने के अवसर दिए जा रहे हैं।
- सरकार का उद्देश्य भारत के पदकों की संख्या बढ़ाना और खिलाड़ियों को बेहतर संसाधन उपलब्ध कराना है।
- खेल मंत्रालय और भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) द्वारा कई नई योजनाएँ चलाई जा रही हैं।
- भारत का लक्ष्य 2028 ओलंपिक में अधिक पदक जीतना है।
- यह अभियान भारतीय खेलों के विकास के लिए महत्वपूर्ण है।



Expected One Liner Questions

1. अगला ओलंपिक कब आयोजित होगा?
उत्तर - 2028
2. ओलंपिक किससे संबंधित है?
उत्तर - खेल
3. SAI का पूरा नाम क्या है?
उत्तर - Sports Authority of India
4. ओलंपिक दुनिया का कैसा आयोजन माना जाता है?
उत्तर - सबसे बड़ा खेल आयोजन
5. भारत सरकार ओलंपिक तैयारी में किस पर जोर दे रही है?
उत्तर - विशेष प्रशिक्षण और सुविधाएँ

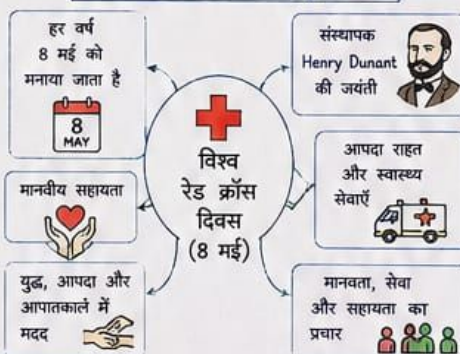


महत्वपूर्ण दिवस (Important Days)

24 विश्व रेड क्रॉस दिवस

विश्व रेड क्रॉस दिवस - मुख्य बातें

- हर वर्ष 8 मई को विश्व रेड क्रॉस दिवस मनाया जाता है।
- यह दिवस रेड क्रॉस आंदोलन के संस्थापक Henry Dunant की जयंती के अवसर पर मनाया जाता है।
- रेड क्रॉस संगठन दुनिया भर में मानवीय सहायता, आपदा राहत और स्वास्थ्य सेवाओं के लिए कार्य करता है।
- युद्ध, प्राकृतिक आपदाओं और आपातकालीन परिस्थितियों में यह संगठन लोगों की मदद करता है।
- इस दिन मानवता, सेवा और सहायता के महत्व के बारे में जागरूक किया जाता है।
- विभिन्न देशों में स्वास्थ्य शिविर, रक्तदान कार्यक्रम और जागरूकता अभियान आयोजित किए जाते हैं।



Expected One Liner Questions

1. विश्व रेड क्रॉस दिवस कब मनाया जाता है?
उत्तर - 8 मई
2. रेड क्रॉस किससे संबंधित है?
उत्तर - मानवीय सहायता
3. रेड क्रॉस आंदोलन के संस्थापक कौन थे?
उत्तर - हेनरी ड्यूनान
4. विश्व रेड क्रॉस दिवस किसकी जयंती पर मनाया जाता है?
उत्तर - हेनरी ड्यूनान
5. रेड क्रॉस संगठन किस कार्य के लिए प्रसिद्ध है?
उत्तर - आपदा राहत और स्वास्थ्य सेवा



25 मातृ दिवस (Mother's Day)

परिचय (Introduction)

- ★ मातृ दिवस यानी **Mother's Day** माताओं के सम्मान और उनके योगदान को समर्पित विशेष दिवस है।
- ★ यह हर वर्ष **मई महीने के दूसरे रविवार** को मनाया जाता है।
- ★ इस दिन लोग अपनी माताओं के प्रति सम्मान, प्रेम और आभार व्यक्त करते हैं।
- ★ आधुनिक मातृ दिवस की शुरुआत **अमेरिका** से मानी जाती है, जहाँ इसे पहली बार आधिकारिक रूप से मनाया गया था।
- ★ वर्तमान समय में यह दिवस दुनिया के कई देशों में अलग-अलग तरीकों से मनाया जाता है।
- ★ स्कूलों, सामाजिक संस्थाओं और परिवारों में विशेष कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।
- ★ मातृ दिवस का उद्देश्य समाज में माँ के महत्व को समझाना और परिवार में उनके योगदान का सम्मान करना है।
- ★ यह दिवस भावनात्मक और सामाजिक दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण माना जाता है।

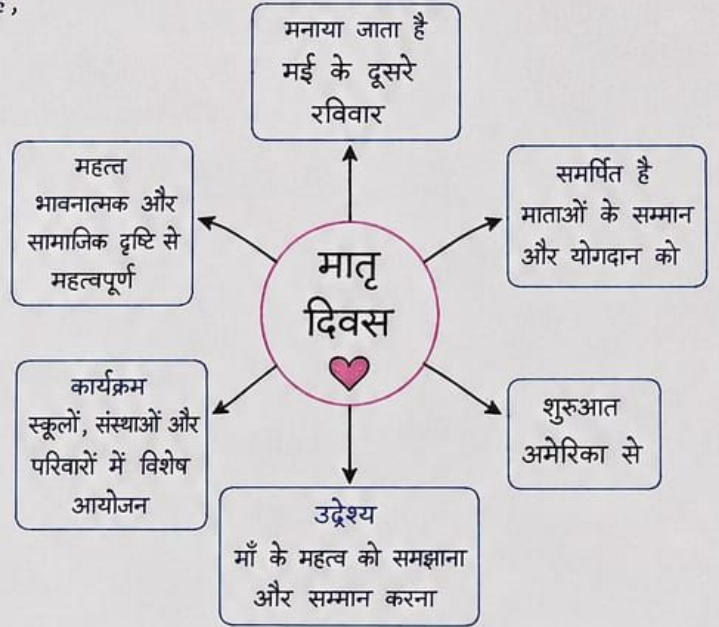
इतिहास (History)

- ★ आधुनिक **Mother's Day** की शुरुआत अमेरिका में हुई।
- ★ 1908 में **अन्ना जार्विस (Anna Jarvis)** ने अपनी माँ एन्ना जार्विस की याद में इस दिवस को मनाने की शुरुआत की।
- ★ 1914 में अमेरिका के राष्ट्रपति **Woodrow Wilson** ने मई के दूसरे रविवार को आधिकारिक रूप से **Mother's Day** घोषित किया।
- ★ अब यह दिवस विश्व के **100 से अधिक देशों** में मनाया जाता है।

माँ वह शब्द है जो भगवान के सबसे करीब है।



मातृ दिवस - मुख्य बिंदु



मातृ दिवस कैसे मनाया जाता है ?

- माताओं को उपहार, फूल, कार्ड और प्रेम संदेश दिए जाते हैं।
- परिवार के सदस्य उनके लिए विशेष भोजन बनाते हैं।
- स्कूलों में निबंध लेखन, भाषण और चित्रकला प्रतियोगिताएँ होती हैं।
- सामाजिक संस्थाएँ माताओं के योगदान को सम्मानित करती हैं।
- सोशल मीडिया पर माताओं के प्रति आभार व्यक्त किया जाता है।



Expected One Liner Questions

1	मातृ दिवस कब मनाया जाता है ?	→ उत्तर :	मई के दूसरे रविवार
2	मातृ दिवस किसके सम्मान में मनाया जाता है ?	→ उत्तर :	माताओं के
3	Mother's Day की शुरुआत किस देश से मानी जाती है ?	→ उत्तर :	अमेरिका
4	मातृ दिवस का मुख्य उद्देश्य क्या है ?	→ उत्तर :	माताओं का सम्मान
5	मातृ दिवस किस प्रकार का दिवस माना जाता है ?	→ उत्तर :	सामाजिक और भावनात्मक दिवस

सार (Summary)

मातृ दिवस माताओं के प्रति सम्मान, प्रेम और आभार व्यक्त करने का विशेष अवसर है। यह समाज में माँ के महत्व को समझाने और उनके योगदान को स्वीकार करने की प्रेरणा देता है।

