

Bihar Police Driver Constable Exam Paper Held on 10 Dec 2025 - English

**Q.1** 2026 शीतकालीन ओलंपिक \_\_\_\_\_ में आयोजित किया जाएगा।

- A. अमेरिका
- B. जापान
- C. यूके
- D. इटली

**Answer:** D

**Sol:** सही उत्तर (d) इटली है।

- **2026 शीतकालीन ओलंपिक** की मेजबानी **इटली** में की जाएगी, विशेष रूप से **मिलान** और **कोर्टिना डी'एम्पेज़ो** शहरों में।
- यह आयोजन पहली बार दर्शाता है कि मिलान शीतकालीन खेलों की मेजबानी करेगा, जबकि कोर्टिना ने पहले 1956 में इनकी मेजबानी की थी।

**Additional Knowledge:**

- खेल **6 फरवरी से 22 फरवरी, 2026** तक होने वाले हैं।
- मिलान और कोर्टिना डी'एम्पेज़ो का चयन अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की पहल का हिस्सा था, ताकि स्थिरता को बढ़ावा दिया जा सके और मौजूदा सुविधाओं का उपयोग किया जा सके, क्योंकि कोर्टिना पहले से ही अपनी शीतकालीन खेल अवसंरचना के लिए जाना जाता है।

**Information Booster:**

2026 शीतकालीन ओलंपिक, जिसे आधिकारिक तौर पर XXV ओलंपिक शीतकालीन खेलों के रूप में जाना जाता है, मिलान और कोर्टिना डी'एम्पेज़ो, इटली में आयोजित किया जाएगा। यहाँ मुख्य विवरण दिए गए हैं:

- मेजबान शहर: मिलान और कोर्टिना डी'एम्पेज़ो।
- तिथियाँ: खेल 6 फरवरी से 22 फरवरी, 2026 तक होने वाले हैं।
- उद्घाटन समारोह: उद्घाटन समारोह मिलान में आयोजित किया जाएगा।
- समापन समारोह: समापन समारोह कोर्टिना डी'एम्पेज़ो में होगा।

**Other Options:**

- **अमेरिका:** अमेरिका को 2026 शीतकालीन ओलंपिक के लिए नहीं चुना गया है; वहां पिछले शीतकालीन ओलंपिक 2002 (साल्ट लेक सिटी) में आयोजित किए गए थे।
- **जापान:** जापान ने 1972 (सपोरो) और 1998 (नागानो) में शीतकालीन ओलंपिक की मेजबानी की थी, लेकिन यह 2026 के लिए मेजबान नहीं है।
- **यूके:** यू.के. ने कभी भी शीतकालीन ओलंपिक की मेजबानी नहीं की है और 2026 में मेजबानी करने के लिए तैयार नहीं है।

**Q.2** 1975 में चालू किया गया फरक्का बैराज किस नदी पर स्थित है?

- A. यमुना नदी
- B. गोदावरी नदी
- C. गंगा नदी
- D. ब्रह्मपुत्र नदी

**Answer:** C

**Sol:** उत्तर : (c)

**फरक्का बैराज** गंगा नदी पर **पश्चिम बंगाल** के **मुर्शिदाबाद जिले** में स्थित है, जो **भारत-बांग्लादेश सीमा** के निकट है। इसे **1975** में कोलकाता बंदरगाह में गाद जमाव और प्रवाह में कमी की समस्या को हल करने के लिए चालू किया गया था। बैराज **गंगा नदी** से पानी को **38 किमी लंबे फीडर नहर** में मोड़ता है, जो हुगली नदी प्रणाली को जल आपूर्ति करता है।

इस बैराज का रणनीतिक स्थान **हुगली नदी में जल स्तर बनाए रखने** में मदद करता है और **गाद जमाव के कारण बंदरगाह की कार्यक्षमता प्रभावित होने से बचाता है**। यह **भारत-बांग्लादेश जल बंटवारे** के समझौतों का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है, विशेष रूप से **1996 के गंगा जल बंटवारे समझौते** के तहत।

यह बुनियादी ढांचा **नौवहन, सिंचाई, बाढ़ नियंत्रण, और अंतर्राष्ट्रीय कूटनीति** के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण बना हुआ है।

## Information Booster:

- **फरक्का बैराज** गंगा नदी पर पश्चिम बंगाल में स्थित है।
- इसे **1975** में कोलकाता बंदरगाह की सहायता के लिए चालू किया गया था।
- बैराज की लंबाई: **2,240 मीटर**।
- **38 किमी लंबी फीडर नहर** के माध्यम से हुगली नदी को जल आपूर्ति करता है।
- भारत-बांग्लादेश गंगा जल बंटवारे समझौते में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- **फरक्का बैराज परियोजना प्राधिकरण**, जल शक्ति मंत्रालय द्वारा प्रबंधित।

Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**1,00,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

## Additional Knowledge:

**(a) यमुना नदी** – यमुना गंगा की एक प्रमुख सहायक नदी है, जो दिल्ली और आगरा जैसे शहरों से होकर बहती है। इस पर ओखला और वज़ीराबाद बैराज स्थित हैं, लेकिन फरक्का बैराज नहीं।

**(b) गोदावरी नदी** – गोदावरी भारत की दूसरी सबसे लंबी नदी है, जो मुख्य रूप से मध्य और दक्षिणी भारत से होकर बहती है। इस पर डोलेश्वरम बैराज स्थित है, लेकिन इसका फरक्का बैराज से कोई संबंध नहीं है।

**(c) गंगा नदी – सही उत्तर।** फरक्का बैराज **गंगा नदी** पर स्थित है और इसका मुख्य उद्देश्य हुगली नदी में जल प्रवाह सुनिश्चित करना, नौवहन को सुगम बनाना और अंतर्राज्यीय एवं अंतरराष्ट्रीय जल प्रबंधन में सहायता करना है। यह भारत की नदी संरचना में एक महत्वपूर्ण परियोजना है।

**(d) ब्रह्मपुत्र नदी** – ब्रह्मपुत्र पूर्वोत्तर भारत से होकर बहती है और असम तथा अरुणाचल प्रदेश में एक अंतरराष्ट्रीय नदी है। इस पर दिबांग और सुबनसिरी जैसे प्रमुख बांध स्थित हैं, लेकिन फरक्का बैराज नहीं।

**Q.3** कुनो राष्ट्रीय उद्यान (केएनपी) \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- A. मध्य प्रदेश
- B. आंध्र प्रदेश
- C. छत्तीसगढ़
- D. गुजराती

**Answer:** A

**Sol:** कुनो राष्ट्रीय उद्यान (केएनपी) भारत के मध्य प्रदेश के श्योपुर जिले में स्थित है। पार्क में लगभग 344 वर्ग किलोमीटर (133 वर्ग मील) का क्षेत्र शामिल है और यह अपने विविध वनस्पतियों और जीवों के लिए जाना जाता है। कूनो राष्ट्रीय उद्यान ने हाल ही में नामीबिया से चीतों को जंगल में फिर से लाने के कारण ध्यान आकर्षित किया है।  
 के कुछ प्रसिद्ध राष्ट्रीय उद्यान -  
 मध्य प्रदेश - कान्हा राष्ट्रीय उद्यान, बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान  
 आंध्र प्रदेश - पापिकोंडा राष्ट्रीय उद्यान, श्री वेंकटेश्वर राष्ट्रीय उद्यान  
 छत्तीसगढ़ - इंद्रावती राष्ट्रीय उद्यान, कांगेर घाटी राष्ट्रीय उद्यान  
 गुजरात - गिर राष्ट्रीय उद्यान, कृष्णमृग राष्ट्रीय उद्यान (वेलावदर राष्ट्रीय उद्यान)

**Q.4** सरोजिनी नायडू को "भारत कोकिला" की उपाधि किसने दी?

- A. जवाहरलाल नेहरू
- B. रवीन्द्रनाथ टैगोर
- C. महात्मा गांधी
- D. सुभाष चंद्र बोस

**Answer:** C

**Sol:** Ans. (c) महात्मा गांधी  
 Explanation  
 महात्मा गांधी ने सरोजिनी नायडू को उनकी असाधारण काव्य क्षमता और वाकपटुता के लिए "भारत की कोकिला" की उपाधि से सम्मानित किया। नायडू एक प्रसिद्ध कवि और भारत के स्वतंत्रता संग्राम में एक महत्वपूर्ण नेता थीं, जिन्होंने असहयोग आंदोलन (1920-22) और नमक सत्याग्रह (1930) जैसे आंदोलनों में सक्रिय रूप से भाग लिया था।

**Q.5** 2025 में पद्म विभूषण से सम्मानित कुमुदिनी रजनीकांत लाखिया किस भारतीय राज्य से संबंधित हैं?

- A. तमिलनाडु
- B. कर्नाटक
- C. हरियाणा
- D. गुजरात

**Answer:** D

**Sol:** सही उत्तर है (d) गुजरात  
**व्याख्या:**  
 • कुमुदिनी लखिया गुजरात की एक प्रसिद्ध कथक नृत्यांगना हैं।  
 • उन्हें 2025 में भारतीय शास्त्रीय नृत्य में उनके योगदान के लिए पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया।  
 • उन्होंने समूह नृत्य-निर्देशन को पेश करके कथक में क्रांति ला दी।

- वह अहमदाबाद में कदम्ब नृत्य केंद्र की संस्थापक हैं।
- उनके काम ने नर्तकों की पीढ़ियों को प्रभावित किया है।

Information Booster:

- उन्हें पहले पद्म श्री और पद्म भूषण मिल चुका है।
- पारंपरिक कथक प्रदर्शनों को आधुनिक बनाने के लिए जानी जाती हैं।

अतिरिक्त ज्ञान:

- तमिलनाडु (विकल्प A)
- . भरतनाट्यम नर्तकों के लिए जाना जाता है, लखिया जैसे कथक के दिग्गजों के लिए नहीं।
- कर्नाटका (विकल्प B)
- . शास्त्रीय संगीत और नृत्य के लिए जाना जाने वाला राज्य, लेकिन लखिया की उत्पत्ति नहीं।
- हरियाणा (विकल्प C)
- . लखिया का हरियाणा के साथ कोई प्रमुख संबंध नहीं है।

Q.6 ऑस्ट्रेलिया की राजधानी है-

- A. कैनबरा
- B. सिडनी
- C. मेलबर्न
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Sol: सही उत्तर: (A) कैनबरा  
व्याख्या:

ऑस्ट्रेलिया की राजधानी **कैनबरा** है। यह एक नियोजित शहर है, जिसे ऑस्ट्रेलिया के दो सबसे बड़े शहरों, सिडनी और मेलबर्न की प्रतिद्वंद्विता के बीच एक समझौते के रूप में 1908 में राजधानी के रूप में चुना गया था।

Information Booster:

→ कई अन्य राष्ट्रीय राजधानियों के विपरीत जो सदियों से स्वाभाविक रूप से विकसित हुई हैं, कैनबरा को अमेरिकी वास्तुकार वाल्टर बर्ली ग्रिफिन द्वारा डिज़ाइन किया गया था और इसे आधिकारिक तौर पर 1913 में नाम दिया गया था। यह **ऑस्ट्रेलियाई राजधानी क्षेत्र (एसीटी)** में स्थित है और संसद भवन सहित सरकार की सीट के रूप में कार्य करता है।

Additional Information (अन्य विकल्प):

**विकल्प (B) सिडनी:** ऑस्ट्रेलिया का सबसे बड़ा और सबसे अधिक आबादी वाला शहर, जो अपने बंदरगाह और सिडनी ओपेरा हाउस के लिए जाना जाता है।  
**विकल्प (C) मेलबर्न:** दूसरा सबसे अधिक आबादी वाला शहर, जो अपने सांस्कृतिक परिदृश्य के लिए जाना जाता है, लेकिन यह राजधानी नहीं है।

Q.7 बिहार दिवस मनाया जाता है—

- A. 22 मार्च
- B. 22 अप्रैल
- C. 22 जून
- D. 22 दिसंबर

Answer: A

Sol: सही उत्तर: (A) 22 मार्च  
स्पष्टीकरण:

बिहार दिवस हर साल 22 मार्च को बिहार राज्य के गठन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। यह दिन 1912 में बिहार के एक अलग राज्य के रूप में निर्माण के ऐतिहासिक महत्व को दर्शाता है।

Information Booster:

- बिहार को 22 मार्च 1912 को बंगाल से अलग करके एक अलग प्रांत बनाया गया था।
- राज्य अपनी विरासत, इतिहास और सांस्कृतिक विविधता का जश्न मनाने के लिए बिहार दिवस मनाता है।
- यह दिन सांस्कृतिक कार्यक्रमों, प्रतियोगिताओं और गतिविधियों के साथ मनाया जाता है जो भारत के विकास में बिहार के योगदान को प्रदर्शित करते हैं।
- बिहार दिवस राज्य द्वारा की गई सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक प्रगति की याद दिलाता है।
- राज्य सरकार बिहार की प्रगति में उल्लेखनीय योगदान के लिए पुरस्कार और सम्मान सहित विभिन्न कार्यक्रम आयोजित करती है।
- बिहार दिवस पर्यटन और स्थानीय संस्कृति को भी बढ़ावा देता है, और इसके समृद्ध इतिहास और परंपराओं की ओर ध्यान आकर्षित करता है।

Q.8 बिहार का राजकीय वृक्ष कौन सा है?

- A. पीपल
- B. नीम
- C. बरगद
- D. साल

Answer: A

**Sol:** बिहार का राजकीय वृक्ष पीपल का पेड़ है, जिसे वैज्ञानिक रूप से फिकस रिलिजियोसा के नाम से जाना जाता है। इस पेड़ को हिंदू धर्म, जैन धर्म और बौद्ध धर्म सहित विभिन्न धर्मों में पवित्र माना जाता है, और इसे अक्सर आध्यात्मिक प्रथाओं और ज्ञानोदय से जोड़ा जाता है।

Q.9 कोसी नदी किस नदी की सहायक नदी है?

- A. ब्रह्मपुत्र
- B. सिंधु
- C. गंगा
- D. नर्मदा

Answer: C

**Sol:** सही उत्तर: (C) गंगा

**व्याख्या:**

- कोसी नदी गंगा नदी की एक प्रमुख सहायक नदी है, जो तिब्बती पठार से निकलती है।
- यह नेपाल और भारत से होते हुए बहती है और बिहार में गंगा में मिल जाती है।

**Information Booster:**

- कोसी नदी को अक्सर इसके बार-बार आने वाली विनाशकारी बाढ़ के कारण "बिहार का शोक" कहा जाता है।
- यह नदी तल के विस्थापन के कारण अपना मार्ग बदलने के लिए जानी जाती है।
- यह नदी उन क्षेत्रों की सिंचाई और कृषि में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है जिनसे यह होकर बहती है।

**अन्य विकल्प:**

**विकल्प (A) ब्रह्मपुत्र:** ब्रह्मपुत्र एक अलग नदी है जो भारत, बांग्लादेश और चीन से होकर बहती है, लेकिन कोसी से जुड़ी नहीं है।

**विकल्प (B) सिंधु:** सिंधु (इंडस) नदी मुख्य रूप से पाकिस्तान और भारत में स्थित है, जो कोसी से संबंधित नहीं है।

**विकल्प (D) नर्मदा:** नर्मदा मध्य भारत में स्थित है, जो कोसी नदी से दूर है।

Q.10 संजय मल्होत्रा किस आरबीआई गवर्नर के उत्तराधिकारी बने?

- A. रघुराम राजन
- B. शक्तिकांत दास
- C. दुव्वुरी सुब्बाराव
- D. वाई. वी. रेड्डी

Answer: B

**Sol:** संजय मल्होत्रा ने भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर के रूप में शक्तिकांत दास का स्थान लिया।

Q.11 1857 का पहला विद्रोह शुरू हुआ:

- A. पटना
- B. बक्सर
- C. मेरठ
- D. झाँसी

Answer: C

**Sol:** सही उत्तर विकल्प (c) मेरठ है।

**व्याख्या**

भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम संग्राम, जिसे 1857 का विद्रोह भी कहा जाता है, 10 मई, 1857 को मेरठ में शुरू हुआ था। इसकी शुरुआत ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी की सेना में सिपाहियों (भारतीय सैनिकों) के विद्रोह से हुई थी। यह विद्रोह तेज़ी से दिल्ली, कानपुर, लखनऊ और झाँसी सहित भारत के अन्य हिस्सों में फैल गया, लेकिन इसकी शुरुआती चिंगारी मेरठ में भड़की।

विद्रोह के कई कारण थे, जिनमें ब्रिटिश शासन के प्रति आक्रोश, सांस्कृतिक असंवेदनशीलता, आर्थिक शोषण और नई एनफील्ड राइफल के कारतूसों में जानवरों की चर्बी का इस्तेमाल शामिल था, जिससे हिंदू और मुस्लिम दोनों सैनिक नाराज़ थे।

**Information Booster**

- 1857 के विद्रोह को भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम या सिपाही विद्रोह भी कहा जाता है।
- यह विद्रोह दिल्ली सहित कई क्षेत्रों में फैल गया, जहाँ अंतिम मुगल सम्राट बहादुर शाह ज़फ़र को विद्रोह का प्रतीकात्मक नेता घोषित किया गया।
- झाँसी की रानी लक्ष्मीबाई, तांत्या टोपे और नाना साहिब विद्रोह के दौरान प्रमुख हस्तियों में से थे।
- इस विद्रोह को अंततः अंग्रेजों ने दबा दिया, लेकिन इसने भविष्य के भारतीय स्वतंत्रता आंदोलनों की नींव रखी।

Additional Knowledge

- (a) **पटना:** पटना 1857 के विद्रोह का प्रारंभिक बिंदु नहीं था, हालाँकि यह विद्रोह के बाद के चरणों में शामिल था।
- (b) **बक्सर:** बक्सर अंग्रेजों के खिलाफ शुरुआती प्रतिरोध में महत्वपूर्ण था।
- (c) **मेरठ:** यह सही उत्तर है। मेरठ वह स्थान है जहाँ 10 मई, 1857 को विद्रोह का पहला बड़ा कृत्य हुआ था।
- (d) **झाँसी:** झाँसी बाद में, विशेष रूप से **रानी लक्ष्मीबाई** के नेतृत्व में, प्रतिरोध का एक महत्वपूर्ण केंद्र बन गया।

Q.12 निम्नलिखित में से चिपको आंदोलन का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?

- A. पृथ्वी को बचाना
- B. ग्लोबल वार्मिंग को रोकना
- C. जल संसाधन सुरक्षित रखना
- D. पेड़ों और वनों को बचाना

Answer: D

- Sol:** सही उत्तर है (d) पेड़ों और वनों को बचाना
- चिपको आंदोलन (चिपको आंदोलन) का प्राथमिक उद्देश्य पेड़ों और वनों को बचाना था।
  - इसकी शुरुआत 1970 के दशक में भारत के उत्तराखंड क्षेत्र में हुई थी।
  - ग्रामीण, खासकर महिलाएँ, लकड़हारों द्वारा पेड़ों को काटे जाने से बचाने के लिए उनसे लिपट जाती थीं, जिससे स्थानीय जंगलों की रक्षा होती थी।
  - यह आंदोलन पर्यावरण सक्रियता का एक महत्वपूर्ण उदाहरण था और इसने प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण और सतत प्रबंधन के महत्व पर प्रकाश डाला।

Information Booster:

- **पृथ्वी को बचाना:** एक व्यापक लक्ष्य, चिपको आंदोलन के लिए विशिष्ट नहीं।
- **ग्लोबल वार्मिंग को रोकना:** हालाँकि वनों की कटाई ग्लोबल वार्मिंग में योगदान करती है, लेकिन यह चिपको आंदोलन का प्राथमिक फोकस नहीं था।
- **जल संसाधनों को संरक्षित करना:** चिपको आंदोलन का विशिष्ट उद्देश्य नहीं है, हालाँकि वनों का संरक्षण अप्रत्यक्ष रूप से जल संसाधनों को संरक्षित करने में मदद कर सकता है।

Q.13 'अंत्योदय अन्न योजना' कब शुरू की गई?

- A. अक्टूबर 2000
- B. दिसंबर 2000
- C. अगस्त 2001
- D. अक्टूबर 2002

Answer: B

- Sol:** 'अंत्योदय अन्न योजना' दिसंबर 2000 में शुरू की गई थी। यह योजना NDA सरकार द्वारा गरीबी रेखा से नीचे (BPL) श्रेणी के सबसे गरीब परिवारों को लक्षित करने के लिए शुरू की गई थी।
- एक बार जब किसी परिवार को पात्र के रूप में पहचाना जाता है, तो उन्हें एक अद्वितीय "अंत्योदय राशन कार्ड" दिया जाता है। यह कार्ड, जिसे पीडीएस (सार्वजनिक वितरण कार्ड) पीला कार्ड भी कहा जाता है, पहचान के रूप में कार्य करता है, यह साबित करता है कि धारक कार्ड में वर्णित स्तर का राशन प्राप्त करने के लिए अधिकृत है। कार्ड का रंग पीला है।

Q.14 निम्नलिखित में से किस बॉलीवुड अभिनेत्री ने मार्च 2017 में इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल ऑफ ऑस्ट्रेलिया एंड अवार्ड्स (IFFA) में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता?

- A. प्रियंका चोपड़ा
- B. ऐश्वर्या राय
- C. विद्या बालन
- D. आलिया भट्ट

Answer: C

- Sol:** सही उत्तर (c) विद्या बालन है
- व्याख्या:**
- मार्च 2017 में, विद्या बालन ने इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल ऑफ ऑस्ट्रेलिया एंड अवार्ड्स (IFFA) में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता।
  - उन्हें फिल्म “कहानी 2: दुर्गा रानी सिंह” (2016) में उनके सशक्त प्रदर्शन के लिए पुरस्कार मिला, जहाँ उन्होंने अपनी ही बेटी के अपहरण की आरोपी माँ की भूमिका निभाई।
  - इस फिल्म ने उनकी उल्लेखनीय अभिनय क्षमता और भावनात्मक गहराई को प्रदर्शित किया, जिससे उन्हें वैश्विक पहचान मिली।



Information Booster:

- **पुरस्कार का नाम:** सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री – इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल ऑफ ऑस्ट्रेलिया (IFFA) 2017
- **फिल्म:** कहानी 2: दुर्गा रानी सिंह
- **निर्देशक:** सुजॉय घोष
- **शैली:** थ्रिलर / ड्रामा
- **देश:** ऑस्ट्रेलिया

Additional Knowledge:

- **प्रियंका चोपड़ा** – यू.एस. टीवी श्रृंखला *क्रांटिको* के लिए *पीपुल्स च्वाइस अवार्ड* (2016 और 2017) जीता।
- **ऐश्वर्या राय** – फ्रांस द्वारा *ऑर्डर डेस आर्ट्स एट डेस लेट्रेस* से सम्मानित (2012)।
- **आलिया भट्ट** – *गंगूबाई काठियावाड़ी* के लिए *फिल्मफेयर सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री* (2023) जीता, लेकिन IFFA ऑस्ट्रेलिया नहीं।

Q.15 विश्व पर्यावरण दिवस किस दिन बनाया जाता है?

- A. 2 दिसंबर
- B. 16 सितंबर
- C. 5 जून
- D. 11 जुलाई

Answer: C

Sol: Solution: सही उत्तर: (c) 5 जून

स्पष्टीकरण:

विश्व पर्यावरण दिवस हर साल 5 जून को मनाया जाता है। इसकी स्थापना संयुक्त राष्ट्र द्वारा 1972 में स्टॉकहोम में मानव पर्यावरण सम्मेलन के दौरान की गई थी। इस दिन का उद्देश्य पर्यावरणीय मुद्दों के बारे में जागरूकता बढ़ाना और हमारे ग्रह की रक्षा के लिए कार्यों को प्रोत्साहित करना है।

Information Booster:

हर साल, विश्व पर्यावरण दिवस का एक विशिष्ट विषय होता है जो जलवायु परिवर्तन, प्रदूषण, जैव विविधता या सतत उपभोग जैसी गंभीर पर्यावरणीय चुनौतियों पर केंद्रित होता है। दुनिया भर में सरकारें, गैर सरकारी संगठन, स्कूल और समुदाय पर्यावरण संरक्षण के महत्व को उजागर करने के लिए अभियान, सफाई अभियान, वृक्षारोपण अभियान और शैक्षिक कार्यक्रम आयोजित करते हैं।

Additional Knowledge:

मेजबान देश हर साल बदलता है, जिससे उसे स्थानीय पर्यावरणीय मुद्दों पर प्रकाश डालते हुए एक वैश्विक मंच मिलता है। यह दिन केवल प्रतीकात्मक नहीं है; यह लाखों लोगों को एक हरित और स्वस्थ ग्रह की दिशा में व्यावहारिक कदम उठाने के लिए प्रेरित करता है। इसे पर्यावरण के प्रति जागरूकता और कार्रवाई को प्रोत्साहित करने के लिए संयुक्त राष्ट्र का प्रमुख माध्यम माना जाता है।

Q.16 भारत में संविधान दिवस कब मनाया जाता है ?

- A. 31 अक्टूबर
- B. 26 जनवरी
- C. 12 जनवरी
- D. 26 नवम्बर

Answer: D

Sol: सही उत्तर है (D) 26 नवम्बर

- संविधान दिवस, जिसे सम्विधान दिवस के रूप में भी जाना जाता है, भारत में हर वर्ष 26 नवम्बर को मनाया जाता है।
- यह दिन 26 नवम्बर 1949 को भारतीय संविधान सभा द्वारा संविधान को अंगीकार करने की स्मृति में मनाया जाता है।
- हालांकि, संविधान आधिकारिक रूप से 26 जनवरी 1950 को लागू हुआ (जिसे गणतंत्र दिवस के रूप में मनाया जाता है), लेकिन 26 नवम्बर को इसके अंगीकार की ऐतिहासिक घटना को सम्मान देने के लिए चुना गया।

Additional Information:

- संविधान दिवस को 2015 में पहली बार भारत सरकार द्वारा घोषित किया गया ताकि संविधान और इसकी महत्ता के प्रति जागरूकता बढ़ाई जा सके।
- इस दिन की प्रमुख गतिविधियों में प्रस्तावना का पठन, संवैधानिक मूल्यों पर चर्चा, और नागरिकों के अधिकारों एवं कर्तव्यों पर विचार-विमर्श शामिल होते हैं।
- इस अवसर पर पूरे देश में विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं, जिनमें विद्यालयों एवं महाविद्यालयों में शैक्षिक गतिविधियाँ, प्रस्तावना का पाठ, और संविधान द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकारों एवं कर्तव्यों पर चर्चा शामिल होती है।
- यह दिन संवैधानिक मूल्यों को बनाए रखने के महत्व को उजागर करता है और नागरिकों को लोकतांत्रिक प्रक्रियाओं में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रेरित करता है।

अन्य विकल्प:

- 31 अक्टूबर: राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप में मनाया जाता है, जो सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती के सम्मान में होता है।
- 26 जनवरी: भारत में गणतंत्र दिवस के रूप में मनाया जाता है, क्योंकि इसी दिन संविधान लागू हुआ था।
- 12 जनवरी: यह राष्ट्रीय युवा दिवस के रूप में मनाया जाता है, जो स्वामी विवेकानंद की जयंती का प्रतीक है।

Q.17 हाल ही में किस ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेटर को 2025 में ICC हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया?

- A. रिकी पोंटिंग
- B. शेन वार्न
- C. मैथ्यू हेडन
- D. एडम गिलक्रिस्ट

Answer: C

Sol: सही उत्तर है विकल्प (c) मैथ्यू हेडन (Matthew Hayden)  
व्याख्या:

- मैथ्यू हेडन (Matthew Hayden) की पदोन्नति: Matthew Hayden, ऑस्ट्रेलिया के प्रसिद्ध ओपनिंग बल्लेबाज, को 2025 में ICC Hall of Fame में शामिल किया गया।
- बल्लेबाजी की उपलब्धियाँ: Hayden ने 103 टेस्ट मैच खेले, जिसमें 8,625 रन बनाये, और उनकी औसत 50.73 रही, जिसमें 30 टेस्ट शतक शामिल हैं।
- ODI और T20I योगदान: उन्होंने 161 वनडे खेले, जिसमें 6,133 रन बनाए, और उनकी औसत 43.80 रही, साथ ही उन्होंने 9 T20I में 308 रन भी बनाए।
- वर्ल्ड कप सफलता: Hayden ने ऑस्ट्रेलिया की 2007 वर्ल्ड कप जीत में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, और वह टूर्नामेंट के प्रमुख रन-स्कोरर रहे, जिन्होंने तीन शतक लगाए।
- सेवानिवृत्ति के बाद: क्रिकेट से संन्यास लेने के बाद, Hayden एक सम्मानित कमेंटेटर बने, जिन्हें खेल की गहरी समझ के लिए जाना जाता है।
- पहचान: Hayden ने आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल होने पर अपनी खुशी और सम्मान व्यक्त किया, यह सम्मान उनके कई क्रिकेटिंग हीरोज़ के साथ साझा किया गया।

Information Booster:

- मैथ्यू हेडन (Matthew Hayden) विश्व क्रिकेट में सबसे प्रमुख ओपनर्स में से एक थे।
- उन्हें अपनी आक्रामक बल्लेबाजी और अपने समय के सबसे बेहतरीन तेज गेंदबाजों का सामना करने की क्षमता के लिए जाना जाता है।
- उनका टेस्ट बल्लेबाजी औसत 50 से अधिक है, जो उन्हें क्रिकेट इतिहास के शीर्ष बल्लेबाजों में रखता है।
- हेडन ऑस्ट्रेलियाई टीम की 2000 के दशक की शुरुआत में प्रभुत्व में एक प्रमुख खिलाड़ी थे, जिन्होंने टेस्ट और वनडे दोनों में टीम की सफलता में महत्वपूर्ण योगदान दिया।
- उनकी वर्ल्ड कप उपलब्धियाँ ने उन्हें सीमित ओवर क्रिकेट के महान खिलाड़ियों में से एक बना दिया।

Additional Knowledge:

- (a) रिकी पोंटिंग (Ricky Ponting):
  - ऑस्ट्रेलिया के सबसे महान कप्तानों में से एक और शानदार रन-स्कोरर।
  - 2018 में आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया, Hayden से पहले।
  - उन्होंने ऑस्ट्रेलिया को तीन वर्ल्ड कप में जीत दिलाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- (b) शेन वॉर्न (Shane Warne):
  - क्रिकेट इतिहास के सबसे महान गेंदबाजों में से एक के रूप में माने जाते हैं।
  - 2022 में उनकी दुखद मृत्यु के बाद उन्हें आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल किया गया।
  - उन्हें उनके लेग स्पिन और 700 टेस्ट विकेट के लिए जाना जाता है।
- (c) मैथ्यू हेडन (Matthew Hayden) (सही उत्तर):
  - ऑस्ट्रेलिया के लिए ओपनिंग बल्लेबाजी में उनके प्रभुत्व के लिए प्रसिद्ध।
  - 2007 वर्ल्ड कप जीत में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई और टेस्ट और वनडे दोनों में एक बेहतरीन ओपनर माने जाते हैं।
  - 2025 में आईसीसी हॉल ऑफ फेम में उनकी पदोन्नति उनके ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट में असाधारण योगदान का उत्सव है।
- (d) एडम गिलक्रिस्ट (Adam Gilchrist):



- क्रिकेट इतिहास के सबसे महान विकेटकीपर-बल्लेबाजों में से एक।
- ऑस्ट्रेलिया के **वर्ल्ड कप जीतने** और **टेस्ट सीरीज़ विजय** में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- **2019** में **आईसीसी हॉल ऑफ़ फेम** में शामिल किया गया।

**Q.18** संविधान के किस अनुच्छेद के तहत भारत में चुनाव आयोग का गठन किया गया है?

- A. अनुच्छेद 320
- B. अनुच्छेद 324
- C. अनुच्छेद 330
- D. अनुच्छेद 332

**Answer:** B

**Sol: (b) अनुच्छेद 324**

**हल:**

भारतीय निर्वाचन आयोग (ECI) की स्थापना भारतीय संविधान के अनुच्छेद 324 के अंतर्गत की गई है। यह भारत में संसद, राज्य विधानसभाओं और राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति के पदों सहित सभी चुनावों के अधीक्षण, निर्देशन और नियंत्रण के लिए उत्तरदायी है।

**Information Booster:**

- **अनुच्छेद 324:** भारत निर्वाचन आयोग (ECI) की स्थापना करता है।
- **संरचना:** आयोग में एक मुख्य चुनाव आयुक्त (CEC) और दो चुनाव आयुक्त (ECs) होते हैं।
- **CEC और ECs की अवधि:** छह वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक, जो पहले हो।
- **स्वतंत्रता:** मुख्य चुनाव आयुक्त को केवल सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश की तरह ही हटाया जा सकता है।
- **शक्तियाँ:** संसद, राज्य विधानसभाओं और राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति चुनाव कराना।

**Additional Information:**

- **(a) अनुच्छेद 320:** लोक सेवा आयोगों (UPSC और राज्य PSCs) के कार्यों से संबंधित।
- **(c) अनुच्छेद 330:** लोकसभा में अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षण से संबंधित।
- **(d) अनुच्छेद 332:** राज्य विधानसभाओं में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षण प्रदान करता है।

**Q.19** प्राचीन मगध राज्य की पहली राजधानी कौन सा शहर था?

- A. गया
- B. पाटलिपुत्र
- C. राजगीर
- D. दरभंगा

**Answer:** C

**Sol:** सही उत्तर है **(c) राजगीर**।

प्राचीन मगध राज्य की पहली राजधानी राजगीर (पहले राजगृह के नाम से जानी जाती थी) थी, जो वर्तमान बिहार में स्थित है। यह अपने शुरुआती दौर में मगध के राजनीतिक और सांस्कृतिक केंद्र के रूप में कार्य करता था।

## राजगीर का ऐतिहासिक महत्व:

- राजगीर, जिसका अर्थ है "राजाओं का घर," पहाड़ियों से घिरा एक किलाबंद शहर था।
- यह बिम्बिसार जैसे शुरुआती मगध शासकों के शासनकाल के दौरान सत्ता की सीट थी।
- इस शहर ने भारतीय इतिहास में एक प्रमुख भूमिका निभाई और यह बौद्ध और जैन धर्म दोनों से जुड़ा हुआ है।

## पाटलिपुत्र:

- बाद में, राजधानी को राजगीर से पाटलिपुत्र (आधुनिक पटना) में स्थानांतरित कर दिया गया, क्योंकि यह गंगा नदी के पास रणनीतिक स्थान पर था, जिससे यह व्यापार और शासन के लिए अधिक उपयुक्त हो गया।

## अन्य शहर:

- गया:** धार्मिक और तीर्थस्थल के रूप में महत्वपूर्ण होने के बावजूद, यह मगध की राजधानी नहीं थी।
- दरभंगा:** उत्तरी बिहार में स्थित इस शहर का कोई ऐतिहासिक संबंध नहीं है मगध की राजधानी।

## Additional Information:

### राजगीर की विरासत:

- राजगीर का भगवान बुद्ध से गहरा नाता है, जिन्होंने यहां धर्मोपदेश देने में काफी समय बिताया था।
- यह जैन धर्म में भी महत्वपूर्ण है, क्योंकि भगवान महावीर ने इस क्षेत्र में समय बिताया था।
- यह शहर अपनी प्राचीन साइक्लोपियन दीवारों और गिद्ध की चोटी (गृद्धकूट) के लिए जाना जाता है।

### पाटलिपुत्र की ओर स्थानांतरण:

- बिम्बिसार के उत्तराधिकारी अजातशत्रु ने पाटलिपुत्र की ओर कदम बढ़ाया, जो बाद में मौर्य साम्राज्य के तहत प्राचीन भारतीय इतिहास के सबसे प्रमुख शहरों में से एक बन गया

**Q.20** \_\_\_\_\_ के जन्मदिन को अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस के रूप में मनाया जाता है।

- A. भीमराव अंबेडकर
- B. महात्मा गांधी
- C. सरदार वल्लभभाई पटेल
- D. रवीन्द्रनाथ टैगोर

**Answer:** B

**Sol:** सही उत्तर: विकल्प (b)

- महात्मा गांधी** का जन्मदिन, **2 अक्टूबर**, भारत में **गांधी जयंती** के रूप में मनाया जाता है, जो **राष्ट्रीय अवकाश** है, और पूरे विश्व में इसे **अंतरराष्ट्रीय अहिंसा दिवस** के रूप में मनाया जाता है।
- गांधी जी को भारत में **"राष्ट्रपिता"** के रूप में जाना जाता है।
- उनका जन्म **2 अक्टूबर, 1869** को **पोरबंदर, गुजरात** में हुआ था। उन्होंने **लंदन में कानून की पढ़ाई** की और बाद में **दक्षिण अफ्रीका** में वकालत की, जहां उन्होंने **नस्लीय भेदभाव** के खिलाफ पहली बार **अहिंसक प्रतिरोध** का प्रयोग किया।

### भीमराव अंबेडकर

- भीमराव अंबेडकर**, जिन्हें **डॉ. बी.आर. अंबेडकर** के नाम से भी जाना जाता है, एक **प्रख्यात भारतीय समाज सुधारक, विधिवेत्ता, और भारतीय संविधान के प्रमुख निर्माता** थे। वे **सामाजिक न्याय** को बढ़ावा देने और विशेष रूप से **दलित समुदाय** (जिसे ऐतिहासिक रूप से **अछूत** कहा जाता था) के खिलाफ **भेदभाव** के खिलाफ लड़ाई के लिए प्रसिद्ध थे।
- उनका जन्म **14 अप्रैल, 1891** को **महू, मध्य प्रदेश** में हुआ था। अंबेडकर **दलित परिवार** से थे और **बचपन से सामाजिक भेदभाव** का सामना किया, लेकिन इन चुनौतियों के बावजूद, उन्होंने **अपनी शिक्षा में उत्कृष्ट प्रदर्शन** किया।

### सरदार वल्लभभाई पटेल

- सरदार वल्लभभाई पटेल** का जन्म **31 अक्टूबर, 1875** को **नडियाद, गुजरात** में हुआ था। उन्होंने **इंग्लैंड में कानून की पढ़ाई** की और भारत लौटने के बाद **सफल वकील** बने।
- पटेल **भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस** के एक **महत्वपूर्ण नेता** थे और उन्होंने **असहयोग आंदोलन** और **सविनय अवज्ञा आंदोलन** में **सक्रिय रूप से भाग** लिया।
- उन्होंने **महात्मा गांधी** के साथ मिलकर काम किया और **स्वतंत्रता संग्राम** के दौरान **अपनी संगठनात्मक क्षमता** और **नेतृत्व कौशल** के लिए प्रसिद्ध हुए।
- पटेल को **"भारत का लौह पुरुष"** कहा जाता है, क्योंकि उन्होंने **देश की एकता** के प्रति **अटल प्रतिबद्धता** दिखाई।
- स्वतंत्रता के बाद**, उन्होंने **रियासतों के विलय** में **महत्वपूर्ण भूमिका** निभाई, जिससे वे **भारतीय संघ में शामिल** हो सके।
- 1947 में भारत की आजादी** के बाद, पटेल ने **देश के पहले उप-प्रधानमंत्री** और **गृहमंत्री** के रूप में **कार्यभार संभाला**।
- उन्होंने **साम्प्रदायिक तनाव को कम करने** और **राष्ट्रीय एकता** के लिए **नीतियों के कार्यान्वयन** में **महत्वपूर्ण योगदान** दिया।

### रवीन्द्रनाथ टैगोर

- रवीन्द्रनाथ टैगोर** एक **प्रसिद्ध भारतीय कवि, दार्शनिक, संगीतकार, और कलाकार** थे, जो **साहित्य में अपने गहरे योगदान** और **भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में उनकी भूमिका** के लिए जाने जाते हैं।
- उनका जन्म **7 मई, 1861** को **कोलकाता (तत्कालीन कलकत्ता)** में हुआ था। वह एक **समृद्ध और सांस्कृतिक रूप से प्रभावशाली परिवार** के सबसे छोटे पुत्र थे।
- छोटी उम्र** से ही उन्होंने **कलात्मक प्रतिभा** दिखानी शुरू कर दी थी।
- टैगोर ने **बंगाली भाषा में व्यापक लेखन** किया और **अपने कई कार्यों का अंग्रेजी में अनुवाद** भी किया, जिससे **दुनियाभर के पाठक** उनकी **रचनाओं से परिचित** हो सके।
- उनकी **प्रमुख रचनाओं में 'गीतांजलि' (Song Offerings), 'गोरा', और 'द होम एंड द वर्ल्ड'** शामिल हैं।
- 1913 में**, वह **साहित्य के लिए नोबेल पुरस्कार** पाने वाले **पहले गैर-यूरोपीय व्यक्ति** बने। यह **पुरस्कार** उन्हें **गीतांजलि** के लिए मिला, जिसमें उनकी **आध्यात्मिकता, प्रकृति के प्रति प्रेम, और मानवता के गहरे भाव** व्यक्त किए गए हैं।

- टैगोर की लिखावट में अक्सर उनके दार्शनिक विचार झलकते हैं, जो व्यक्ति और ब्रह्मांड के बीच संबंध को व्याख्यायित करते हैं। उन्होंने शिक्षा और सांस्कृतिक आदान-प्रदान के महत्व पर जोर दिया।
- वह एक कुशल संगीतकार भी थे, जिन्होंने 2,000 से अधिक गीतों की रचना की, जिन्हें 'रवीन्द्र संगीत' के नाम से जाना जाता है।
- उनकी कलात्मक प्रतिभाचित्रकला में भी झलकी, और वह विभिन्न कला आंदोलनों में सक्रिय रूप से शामिल रहे।
- 1901 में, उन्होंने शांतिनिकेतन में विश्वभारती विश्वविद्यालय की स्थापना की, जो कलाओं, संस्कृति, और प्राकृतिक शिक्षा को एकीकृत करने वाली एक समग्र शिक्षण प्रणाली को प्रोत्साहित करता है।

