



Contact Us →

+91 6388671098 [www.topperclubiasacademy.in](http://www.topperclubiasacademy.in) [dpsctc@gmail.com](mailto:dpsctc@gmail.com)

Thursday, 14 May 2026

1. डॉ. अशोक कुमार पांडा ने हाल ही में किस कंपनी के चेयरमैन और मैनेजिंग डायरेक्टर का पदभार संभाला है?

- (A) एनएमडीसी लिमिटेड  
(B) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड  
(C) राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड  
(D) कोल इंडिया लिमिटेड

2. अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस 2026, जो विश्व भर में 12 मई को मनाया जाता है, आधुनिक नर्सिंग से जुड़ी किस हस्ती की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है?

- (A) क्लारा बार्टन (B) मैरी क्यूरी  
(C) फ्लोरेंस नाइटिंगेल (D) मदर टेरेसा

3. 2026 में, भारत सरकार ने 'सामाजिक सुरक्षा संहिता, 2020' के तहत भवन और अन्य निर्माण कार्यों के लिए निर्माण कल्याण उपकर की कितनी दर अधिसूचित की?

- (A) 0.5% (B) 1%  
(C) 2% (D) 5%

4. मई 2026 में किस राज्य सरकार ने 'सिंगप्पेन स्पेशल टास्क फोर्स' के गठन का आदेश दिया?

- (A) तमिलनाडु (B) केरल  
(C) कर्नाटक (D) आंध्र प्रदेश

5. अंतर्राष्ट्रीय पादप स्वास्थ्य दिवस (IDPH) 2026 का आधिकारिक विषय क्या है?

- (A) प्लांट्स फॉर क्लाइमेट एक्शन  
(B) हेल्दी क्रॉप्स, हेल्दी प्लैनेट  
(C) प्लांट बायोसेक्योरिटी फॉर फूड सिक्योरिटी  
(D) ग्रीन एग्रीकल्चर फॉर फ्यूचर

6. मई 2026 में चौथे भारत-अफ्रीका फोरम शिखर सम्मेलन (IAFS-IV) की मेज़बानी कौन सा देश करेगा?

- (A) दक्षिण अफ्रीका (B) केन्या  
(C) मिस्र (D) भारत

7. मई 2026 में लॉन्च किए गए नेशनल फेडरेशन ऑफ चर्चेंस इन इंडिया (NFCI) के पहले अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- (A) आर्कबिशप जोसेफ डिसूजा  
(B) बिशप विंसेंट विनोद कुमार  
(C) फादर एंथनीराज थुम्मा  
(D) कार्डिनल एंथनी पूला

8. कुलविंदर परही, जिन्हें लगभग तीन दशकों की नर्सिंग सेवा के लिए राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार 2026 से सम्मानित किया गया, किस केंद्र शासित प्रदेश से जुड़ी हैं?

- (A) लद्दाख (B) लक्षद्वीप  
(C) सिक्किम (D) दिल्ली

9. भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र (I4C) ने 'म्यूल अकाउंट' और साइबर धोखाधड़ी से निपटने के लिए किस संस्था के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए?

- (A) सिडबी (B) आरबीआई  
(C) सेबी (D) एसबीआई

10. मई 2026 में पुडुचेरी के मुख्यमंत्री के रूप में पाँचवीं बार किसने शपथ ली?

- (A) एन. रंगासामी (B) वी. नारायणसामी  
(C) ए. नमस्सिवयम (D) के. कैलाशनाथन

1-{B} - 2-{C} - 3-{B} - 4-{A} - 5-{C} - 6-{D} - 7-{D} - 8-{A} - 9-{B} - 10-{A}



Contact Us →

+91 6388671098 | www.topperclubiasacademy.in | dpsctc@gmail.com

**Thursday, 14 May 2026**

**G.S**

1. पाकिस्तान का संविधान कब लागू किया गया था?

- (A) 1973 (B) 1947  
(C) 1965 (D) 1952

2. वरिष्ठ पत्रकार और टीवी प्रस्तोता करण थापर इनमें से किस पुस्तक के लेखक हैं?

- (A) हैप्पीनेस  
(B) रेबेल सुल्तानास  
(C) डेविल'स एडवोकेट : द अनटोल्ड स्टोरी  
(D) वाय आई एम अ हिंदू

3. प्रसिद्ध गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन का जन्म हुआ था:

- (A) मद्रास (B) कुंभकोणम  
(C) नमक्कल (D) इरोड

4. गेनीमेड के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (A) यह बुध से बड़ा है  
(B) यह हमारे सौर मंडल का सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह है।  
(C) यह एकमात्र चंद्रमा है जिसे अपने आंतरिक रूप से उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र के लिए जाना जाता है।  
(D) यह शनि के चारों ओर घूमता है।

5. फतेहपुर सीकरी में 'बुलंद दरवाजा' अकबर द्वारा किसकी विजय के उपलक्ष्य में बनाया गया था?

- (A) मालवा (B) मेवाड़  
(C) गुजरात (D) बंगाल

6. मानव त्वचा को रंग देने के लिए निम्नलिखित में से कौन जिम्मेदार है?

- (A) इंसुलिन (B) केराटिन  
(C) मेलेनिन (D) इनमें से कोई नहीं

7. निम्न में से कौन राजस्थान का एक नृत्य रूप है?

- (A) झूलन  
(B) कुमि  
(C) दप्पू  
(D) मारुनी

8. निम्न में से किस संस्थान का प्रस्ताव देश में अनुसंधान को वित्तपोषित करने, समन्वित करने एवं बढ़ावा देने के लिए दिया गया था?

- (A) अनुसंधान एवं विकास केंद्र  
(B) भारतीय अनुसंधान केंद्र  
(C) राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन  
(D) अखिल भारतीय अनुसंधान संस्थान

9. निम्न में से कौन सा पुरस्कार मध्य प्रदेश की सरकार के द्वारा नहीं दिया जाता है?

- (A) किशोर कुमार पुरस्कार  
(B) रानी लक्ष्मी बाई पुरस्कार  
(C) कालिदास पुरस्कार  
(D) लता मंगेशकर पुरस्कार

10. बुंदेलखंड क्षेत्र में किस मिट्टी को स्थानीय रूप से 'रेगुर' या 'करेल' के नाम से जाना जाता है?

- (A) लाल मिट्टी  
(B) काली मिट्टी  
(C) जलोढ़ मिट्टी  
(D) लैटेराइट मिट्टी

1-{A}-2-{C}-3-{D}-4-{D}-5-{C}-6-{C}-7-{A}-8-{C}-9-{B}-10-{B}



Contact Us →

+91 6388671098 | www.topperclubiasacademy.in | dpsctc@gmail.com

Thursday, 14 May 2026

## भारत के महत्वपूर्ण संवैधानिक संशोधन

### पहला संशोधन अधिनियम, 1951

- अनुच्छेद 31A और 31B जोड़े गए।
- भूमि सुधार कानूनों की रक्षा के लिए 9वीं अनुसूची जोड़ी गई।
- अनुच्छेद 19 के तहत मौलिक अधिकारों पर उचित प्रतिबंध लगाए गए।

### सातवां संशोधन अधिनियम, 1956

- भाषाई आधार पर राज्यों का पुनर्गठन किया गया।
- भाग A, B, C और D राज्यों के भेद को समाप्त किया गया।

### चौबीसवां संशोधन अधिनियम, 1971

- संविधान संशोधन पर राष्ट्रपति की स्वीकृति अनिवार्य कर दी गई।
- संसद को मौलिक अधिकारों में संशोधन करने की शक्ति दी गई (गोलकनाथ केस के बाद)।

### पच्चीसवां संशोधन अधिनियम, 1971

- संपत्ति के अधिकार (अनुच्छेद 31C) को सीमित किया गया।
- नीति निदेशक सिद्धांतों (DPSP) को मौलिक अधिकारों पर प्राथमिकता दी गई।

### बयालिसवां संशोधन अधिनियम, 1976 (मिनी संविधान)

- "समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, अखंडता" शब्दों को प्रस्तावना में जोड़ा गया।
- कुछ मामलों में नीति निदेशक सिद्धांतों को मौलिक अधिकारों पर वरीयता दी गई।
- न्यायपालिका की शक्तियाँ सीमित की गईं।
- भाग IVA जोड़ा गया – नागरिकों के मूल कर्तव्य (अनुच्छेद 51A)।

### चवालीसवां संशोधन अधिनियम, 1978

- संपत्ति का अधिकार मौलिक अधिकार से हटा दिया गया।

- आपातकाल के दौरान भी मौलिक अधिकारों की सुरक्षा सुनिश्चित की गई।

### बावनवां संशोधन अधिनियम, 1985

- दल-बदल कानून लागू किया गया।
- दसवीं अनुसूची जोड़ी गई।

### इकसठवां संशोधन अधिनियम, 1989

- मतदान की आयु को 21 से घटाकर 18 वर्ष किया गया।

### तिहत्तरवां संशोधन अधिनियम, 1992

- पंचायती राज व्यवस्था को संवैधानिक दर्जा दिया गया।
- भाग IX और ग्यारहवीं अनुसूची जोड़ी गई।

### चौराहत्तरवां संशोधन अधिनियम, 1992

- नगर निकायों को संवैधानिक दर्जा दिया गया।
- भाग IXA और बारहवीं अनुसूची जोड़ी गई।

### छियासीवां संशोधन अधिनियम, 2002

- 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए शिक्षा को मौलिक अधिकार (अनुच्छेद 21A) बनाया गया।

### इक्यानवेवां संशोधन अधिनियम, 2003

- मंत्रिपरिषद के आकार को सीमित किया गया।
- दल-बदल विरोधी कानून को मजबूत किया गया।

### एक सौ एकवां संशोधन अधिनियम, 2016

- वस्तु एवं सेवा कर (GST) लागू किया गया।
- भारत को एकल अप्रत्यक्ष कर बाजार में बदला गया।

### एक सौ तीसरा संशोधन अधिनियम, 2019

- आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों (EWS) को 10% आरक्षण प्रदान किया गया।

### एक सौ पाँचवां संशोधन अधिनियम, 2021

- राज्यों को अपने स्तर पर OBC की सूची निर्धारित करने का अधिकार दिया गया।



Contact Us →

+91 6388671098 | www.topperclubiasacademy.in | dpsctc@gmail.com

**Thursday, 14 May 2026**

1. तमिलनाडु ने मुख्यमंत्री सी. जोसेफ विजय के नेतृत्व में महिलाओं की सुरक्षा के लिए "सिंगप्पेन स्पेशल टास्क फोर्स" का गठन किया है। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद कानून के समक्ष समानता की गारंटी देता है और महिलाओं की सुरक्षा का आधार है?

- (A) अनुच्छेद 14 (B) अनुच्छेद 19  
(C) अनुच्छेद 21 (D) अनुच्छेद 32

2. अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस 2026 12 मई को मनाया गया है। उसी के संदर्भ में बताएं कि पहली बार अंतर्राष्ट्रीय नर्स दिवस कब मनाया गया था?

- (A) 12 मई 1974 (B) 12 मई 1973  
(C) 12 मई 1971 (D) 12 मई 1978

3. पुणे के रुद्र सिंह वर्ल्ड जनियर स्क्वैश चैंपियनशिप के लिए क्वालिफाई कर गए हैं। उसी के संदर्भ में बताएं कि स्क्वैश रैकेट्स फेडरेशन ऑफ इंडिया का मुख्यालय कहां है?

- (A) नई दिल्ली (B) चेन्नई  
(C) मुंबई (D) लखनऊ

4. PNB ने 247 ग्रामीण स्थानों पर 'कृषि आरंभ' मेगा आउटरीच अभियान शुरू किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, पंजाब नेशनल बैंक की स्थापना किस वर्ष एक निजी बैंक के रूप में की गई थी?

- (A) 1906 (B) 1912  
(C) 1894 (D) 1920

5. हर साल, भारत 11 मई को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के रूप में मनाता है। उसी के संदर्भ में बतायें कि 1998 में राजस्थान के पोखरण में भारत द्वारा किये गये परमाणु परीक्षण का कोड नाम क्या था?

- (A) ऑपरेशन स्माइलिंग बुद्धा (B) ऑपरेशन मेघदूत  
(C) ऑपरेशन हरिकेन (D) ऑपरेशन शक्ति

6. जन सुरक्षा योजनाएँ (PMJJBY, PMSBY, APY) 2015 में शुरू होने के बाद से 11 साल पूरे कर चुकी हैं, जिससे भारत में वित्तीय सुरक्षा मजबूत हुई है।

'अटल पेंशन योजना' के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) यह एक न्यूनतम गारंटी वाली पेंशन योजना है, जो मुख्य रूप से असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों के लिए है।  
(2) एक परिवार से केवल एक सदस्य ही इस योजना में शामिल

हो सकता है।

(3) सब्सक्राइबर की मृत्यु के बाद, उनके जीवनसाथी को भी जीवन भर उतनी ही पेंशन की गारंटी दी जाती है।  
उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

7. भारत में ईंधन और कुकिंग गैस की आपूर्ति स्थिर: पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने कहा कि क्रूड और LNG का स्टॉक 69 दिनों के लिए, जबकि LPG का स्टॉक 45 दिनों के लिए पर्याप्त है।

तरलीकृत पेट्रोलियम गैस के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) मुख्य रूप से हल्के मीथेन और ईथेन से बनी होती है।  
(2) भारत में एलपीजी की कीमत की गणना आयात समता मूल्य (आईपीपी) के आधार पर की जा सकती है।  
(3) आईपीपी घरेलू बाजार में एलपीजी की कीमतों का एक कार्य है और यह मांग और आपूर्ति की ताकतों द्वारा तय किया जाता है।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) (B) केवल (1) और (3)  
(C) केवल (2) (D) इनमें से कोई भी नहीं

8. हाल ही में, विश्व बैंक ने एक रहने योग्य ग्रह रिपोर्ट के लिए एक रेसिपी जारी की जिसमें कहा गया कि 2030 तक कृषि खाद्य उत्सर्जन को आधा करने के लिए 260 बिलियन अमेरिकी डॉलर का वार्षिक निवेश आवश्यक है।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) 'शहर का अधिकार' (Right to the City) एक स्वीकृत मानवाधिकार है और UN-Habitat इस संबंध में प्रत्येक देश द्वारा की गई प्रतिबद्धताओं की निगरानी करता है।  
(2) 'शहर का अधिकार' शहर के प्रत्येक निवासी को सार्वजनिक स्थानों को पुनः प्राप्त करने और शहर में सार्वजनिक भागीदारी सुनिश्चित करने का अधिकार देता है।  
(3) 'शहर का अधिकार' का अर्थ है कि राज्य शहर में अनधिकृत कॉलोनियों को किसी भी सार्वजनिक सेवा या सुविधा से वंचित नहीं कर सकता।

उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

1-{A} - 2-{A} - 3-{B} - 4-{C} - 5-{D} - 6-{A} - 7-{C} 8-{B}



## TABLE OF THE DAY

Contact Us →

+91 6388671098 [www.topperclubiasacademy.in](http://www.topperclubiasacademy.in) [dpsctc@gmail.com](mailto:dpsctc@gmail.com)

**Thursday, 14 May 2026**

नदियाँ	उत्पत्ति	लंबाई (किमी)	समापन
ब्यास	मध्य हिमाचल प्रदेश में हिमालय से निकलती है	470	पंजाब, भारत में सतलज नदी से जुड़ता है
पार्वती	पिन प्रभाती दर्रे के पास मेंटलई ग्लेशियर से निकलती है	-	हिमाचल प्रदेश के कुल्लू के पास भुंतर में ब्यास नदी के साथ मिलती है
सुरु	पैन्जेला ग्लेशियर, पेंसि ला पास, कारगिल से निकलती है	185	सिंधु, नूरला, स्कार्डू, पाकिस्तान
द्रास	माचोई ग्लेशियर, जोजी ला, कान सोनमर्ग, जम्मू और कश्मीर से निकलती है	86	कारगिल के खारुल में सुरु नदी
जांस्कर	डोडा नदी (पहली शाखा), कार्याग और त्सारप नदी (दूसरी शाखा)	-	लद्दाख में निम्मू के पास सिंधु नदी
जाराप	पंकपो ला, सरचु से निकलती है	182	जांस्कर नदी, पदुम, कारगिल
डोडा	द्रांग-ड्रंग ग्लेशियर, पेंसि ला से निकलती है	79	जांस्कर नदी, पदुम, कारगिल
कावेरी	कर्नाटक में पश्चिमी घाट में तलकावेरी से निकलती है	765	बंगाल की खाड़ी में समाप्त होता है



Contact Us →

+91 6388671098 | www.topperclubiasacademy.in | dpsctc@gmail.com

**Thursday, 14 May 2026**

## एपीईडीए

### समाचार में क्यों?

कृषि एवं प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (एपीईडीए) ने असम के बक्सा जिले से “वन डिस्ट्रिक्ट वन प्रोडक्ट” (ODOP) शहद की पहली खेप के रूप में 20 मीट्रिक टन शहद का निर्यात संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) को कराने में सहायता की।

#### अर्थप्रकाशक: -

#### मुख्य बिंदु निर्यात पहल

- APEDA ने असम के आकांक्षी जिले बक्सा से ODOP शहद के 20 मीट्रिक टन निर्यात को अमेरिका भेजने में सहायता प्रदान की। यह शहद खेप APEDA-पंजीकृत निर्यातक **मेसर्स साल्ट रेंज फूड्स प्राइवेट लिमिटेड** द्वारा निर्यात की गई, जो असम स्थित कंपनी है। असम के बोडोलैंड टेरिटोरियल रीजन (BTR) के प्रमुख शहद उत्पादक जिले हैं— बक्सा, कोकराझार, चिरांग, उदालगुड़ी और तामुलपुर।

#### ODOP पहल

- बक्सा शहद को “वन डिस्ट्रिक्ट वन प्रोडक्ट” (ODOP) पहल के अंतर्गत चिन्हित किया गया है।
- इस पहल का उद्देश्य जिला-विशिष्ट उत्पादों को बढ़ावा देना, मूल्य संवर्धन करना तथा निर्यात को प्रोत्साहित करना है।

#### बक्सा शहद की विशेषताएँ

- बक्सा का शहद अपनी प्राकृतिक शुद्धता, पुष्पीय विविधता तथा उच्च पोषण मूल्य के लिए प्रसिद्ध है।
- यह लगभग जैविक गुणों वाला माना जाता है क्योंकि यह पर्यावरण-अनुकूल एवं कीटनाशक-मुक्त क्षेत्रों में उत्पादित होता है।

#### APEDA के बारे में

#### APEDA

- APEDA का पूर्ण रूप **कृषि एवं प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण** है।
- यह वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है।
- यह भारत सरकार द्वारा संसद के दिसंबर 1985 में पारित **कृषि एवं प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण अधिनियम** के तहत स्थापित एक वैधानिक निकाय है।
- इसने पूर्ववर्ती **प्रसंस्कृत खाद्य निर्यात संवर्धन परिषद (पीएफईपीसी)** का स्थान लिया।





Thursday, 14 May 2026

### अवंतिका देवी का मंदिर

#### स्थान:

- उज्जैन, मध्य प्रदेश (प्राचीन काल में इसे **अवंतिका** या **उज्जयिनी** कहा जाता था)।
- यह मंदिर **मालवांचल क्षेत्र** की प्रमुख **शक्तिपीठ** और **नगर देवी** को समर्पित है।

#### अवंतिका देवी कौन हैं?

- **अवंतिका देवी** को **नगर की अधिष्ठात्री देवी** माना जाता है।
- इन्हें **शक्ति स्वरूपा** माना गया है, जो **शिव के नगर उज्जैन** की रक्षा करती हैं।
- पौराणिक ग्रंथों और स्कंद पुराण में इनका उल्लेख “**अवन्तिका देवी**”, “**अवन्तिनि देवी**”, या “**शाक्त स्वरूपा**” के रूप में होता है।

#### धार्मिक महत्त्व:

- उज्जैन एक **सप्तपुरियों** में से एक है और **महाकालेश्वर ज्योतिर्लिंग** की नगरी है।
- अवंतिका देवी को इस पवित्र नगरी की **शक्ति** कहा गया है – जैसे काशी की **अन्नपूर्णा**, वैसे उज्जैन की **अवंतिका देवी**।

#### पौराणिक मान्यताएँ:

- माना जाता है कि जब **देवी सती** के **अंगों के टुकड़े** गिर रहे थे, तब उनके **अंगों से निकली ऊर्जा** यहाँ उज्जैन में गिरी, जिससे यह स्थान **शक्तिपीठ** बना।
- यहाँ **देवी का रूप अवंतिका देवी** के रूप में प्रकट हुआ।



**Thursday, 14 May 2026**



## ताडोबा राष्ट्रीय उद्यान

### भौगोलिक स्थिति एवं प्राकृतिक संरचना

- ताडोबा राष्ट्रीय उद्यान महाराष्ट्र के चंद्रपुर जिले में स्थित है तथा यह विदर्भ क्षेत्र के दक्षिण-पूर्वी भाग में फैला हुआ है।
- यह क्षेत्र दक्कन के पठार का हिस्सा है, जहाँ उष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन एवं व्यापक बांस वनस्पति पाई जाती है।
- उद्यान का नाम स्थानीय आदिवासी देवता “तारू” से तथा अंधारी नदी के नाम पर रखा गया है, जो इस क्षेत्र की प्रमुख नदी है।
- इसके आसपास वर्धा, वेंगंगा और पेंच नदी तंत्र का प्रभाव देखने को मिलता है, जिससे क्षेत्र में समृद्ध जैव विविधता विकसित हुई है।
- क्षेत्र की औसत ऊँचाई लगभग 200–350 मीटर है, जहाँ छोटी पहाड़ियाँ, जलाशय एवं वन मिलकर विशिष्ट पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करते हैं।

### जैव विविधता एवं पारिस्थितिक महत्त्व

- ताडोबा-अंधारी टाइगर रिजर्व भारत के प्रमुख बाघ संरक्षण क्षेत्रों में से एक है तथा यह प्रोजेक्ट टाइगर के अंतर्गत संरक्षित है।
- यहाँ बाघ, तेंदुआ, जंगली कुत्ता, स्लॉथ भालू, गौर, सांभर और चीतल जैसी महत्त्वपूर्ण वन्यजीव प्रजातियाँ पाई

जाती हैं।

- क्षेत्र में सागौन, अर्जुन, महूआ, तेंदु और बांस जैसे वृक्षों की प्रचुरता वन पारिस्थितिकी को स्थिरता प्रदान करती है।
- यह क्षेत्र मध्य भारतीय वन गलियारा का महत्त्वपूर्ण भाग है, जो वन्यजीवों के आवागमन एवं आनुवंशिक विविधता को बनाए रखने में सहायक है।
- खनन गतिविधियाँ, मानव-वन्यजीव संघर्ष और जलवायु परिवर्तन इस संरक्षित क्षेत्र के समक्ष प्रमुख पर्यावरणीय चुनौतियाँ हैं।

### आसपास की भौगोलिक एवं आर्थिक स्थितियाँ

- ताडोबा के आसपास स्थित चंद्रपुर और गढ़चिरोली जिले भारत के महत्त्वपूर्ण कोयला एवं खनिज क्षेत्र माने जाते हैं।
- चंद्रपुर को “ब्लैक गोल्ड सिटी” कहा जाता है क्योंकि यहाँ बड़े पैमाने पर कोयला खनन एवं तापीय विद्युत उत्पादन होता है।
- आसपास का क्षेत्र मुख्यतः ग्रामीण एवं आदिवासी बहुल है, जहाँ गोंड जनजाति का विशेष प्रभुत्व देखने को मिलता है।
- इको-टूरिज्म एवं वन्यजीव पर्यटन के विकास से स्थानीय रोजगार एवं क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था को बढ़ावा मिला है।



Contact Us →

+91 6388671098 | www.topperclubiasacademy.in | dpsctc@gmail.com

Thursday, 14 May 2026

## HUDSON STRAIT (हडसन जलसंधि)

स्थिति, महत्व एवं भौगोलिक विवरण

### स्थिति (Location)

- हडसन जलसंधि उत्तरी अमेरिका में कनाडा के नूनाबुत क्षेत्र में स्थित है।
- यह जलसंधि हडसन की खाड़ी को लैब्राडोर सागर (आर्कटिक महासागर का भाग) से जोड़ती है।
- इसके उत्तर में बैफिन द्वीप (Baffin Island) और दक्षिण में लैब्राडोर प्रायद्वीप स्थित है।
- अक्षांशीय विस्तार: लगभग 60°N से 62°N
- देश: कनाडा

### महत्व (Importance)

- यह जलसंधि हडसन की खाड़ी को अटलांटिक महासागर से जोड़ने वाला एक प्रमुख मार्ग है।
- यह क्षेत्र आर्कटिक से अटलांटिक की ओर आने-जाने वाले जहाजों के लिए महत्वपूर्ण है।
- यहाँ मछली पालन, खासकर सील, झींगा और मछलियों की प्रचुरता पाई जाती है।
- यह क्षेत्र जलवायु अध्ययन और ध्रुवीय अनुसंधान के लिए महत्वपूर्ण है।
- भविष्य में आर्कटिक समुद्री मार्ग के रूप में इसकी उपयोगिता बढ़ सकती है।

### भौगोलिक विवरण (Geographical Features)

- लंबाई: लगभग 550 किमी
- चौड़ाई: 240 – 320 किमी (औसत)
- गहराई: औसतन 100 – 200 मीटर
- यह जलसंधि ठंडे जल की है और यहाँ हिमखंड (Icebergs) सामान्य रूप से पाए जाते हैं।
- तटरेखा अनियमित और चट्टानी है तथा इसमें कई द्वीप व छोटे-छोटे द्वीपसमूह स्थित हैं।
- यह क्षेत्र उप-ध्रुवीय जलवायु से प्रभावित है।



### अन्य महत्वपूर्ण जलसंधियाँ (Other Important Straits)

जलसंधि	स्थिति	कैसे जोड़ती है	महत्वपूर्ण तथ्य
ड्रेक जलसंधि	दक्षिण अमेरिका	प्राशांत महासागर को अटलांटिक महासागर से	दुनिया की सबसे चौड़ी जलसंधि (~1000 किमी)
जिब्राल्टर जलसंधि	यूरोप और अफ्रीका	भूमध्य सागर को अटलांटिक महासागर से	भूमध्यसागर में प्रवेश का एकमात्र प्राकृतिक मार्ग
मलक्का जलसंधि	दक्षिण-पूर्व एशिया	हिंद महासागर को दक्षिण चीन सागर से	विश्व के सबसे व्यस्त जलमार्गों में से एक
हार्मूज जलसंधि	फारस की खाड़ी	फारस की खाड़ी को ओमान की खाड़ी से	विश्व के तेल निर्यात का प्रमुख मार्ग
बोस्फोरस जलसंधि	तुर्की	काला सागर को मारमारा सागर से	यूरोप और एशिया को अलग करती है
बेरिंग जलसंधि	रूस और अमेरिका	चुक्ची सागर को बेरिंग सागर से (प्राशांत महासागर का भाग)	एशिया और उत्तरी अमेरिका के बीच

### परीक्षा के लिए महत्वपूर्ण तथ्य

- हडसन जलसंधि कनाडा में स्थित है और यह हडसन की खाड़ी को लैब्राडोर सागर से जोड़ती है।
- यह जलसंधि आर्कटिक क्षेत्र में स्थित है और यहाँ ठंडे जल की जलसंधि पाई जाती है।
- भविष्य में यह आर्कटिक शिपिंग रूट के रूप में अत्यंत महत्वपूर्ण होगी।
- ड्रेक जलसंधि को अक्सर 'रोइंग चालीसवाँ' (Roaring Forties) भी कहते हैं।

- जिब्राल्टर जलसंधि भूमध्य सागर का प्रवेश द्वार है।
- मलक्का जलसंधि मलय प्रायद्वीप और सुमात्रा द्वीप के बीच स्थित है।
- हार्मूज जलसंधि से होकर विश्व के बड़े पैमाने पर तेल का परिवहन होता है।
- इन जलसंधियों से संबंधित मानचित्र आधारित प्रश्न अक्सर परीक्षाओं में पूछे जाते हैं।