



ACHIEVERS IAS ACADEMY

SUMMARY OF THE HINDU FOR BPSK EXAMINATION

HINDI

DATE

10/01/2024

THE HINDU National

➔ बोइंग. इंडियन एयरलाइन के 737 मैक्स 8 का कंपोनेंट गायब था

अलास्का एयरलाइंस की घटना के बाद बोइंग 737 मैक्स विमान की जांच की जा रही है, जिसमें एक हवाई जहाज की खिड़की जमीन से 3 मील ऊपर अलग हो गई थी।

एक भारतीय एयरलाइन ने पाया कि बोइंग, 737 मैक्स 8.पलने के पतवार नियंत्रण प्रणाली में एक "वॉशर" गायब था। विमान अलास्का एयर, स्पाइस जेट या एयर इंडिया एक्सप्रेस में से किसी एक का हो सकता है क्योंकि ये तीनों केवल बोइंग 737 मैक्स 8 उड़ाते हैं।

भारत में 40 मैक्स-8 सेवाओं में से उनतीस को रद्द कर दिया गया है।

अमेरिका में भी बोइंग 737 मैक्स की इमरजेंसी जांच चल रही है.रिपोर्टों में कहा गया है कि यूनाइटेड एयरलाइंस के 10 से अधिक विमानों के बोल्ट ढीले पाए गए हैं।

अमेरिकी परिवहन विभाग इस बात की जांच कर रहा है कि उड़ान भरने वाले विमान में पैनल को पकड़ने वाले चार बोल्ट गायब थे या नहीं।



➔ भारत के अधिकांश शहर स्वच्छ वायु लक्ष्य से कोसों दूर

भारत के कुछ सबसे प्रमुख शहरों में वायु गुणवत्ता में सुधार के लिए केंद्र का महत्वाकांक्षी प्रयास, बुधवार को जारी रेस्पिरर लिविंग साइंसेज एंड क्लाइमेट ट्रेंड्स के एक विश्लेषण के अनुसार, भारत का अधिकांश हिस्सा। शहर कोई महत्वपूर्ण प्रगति करने से कोसों दूर हैं।

49 शहरों में, जिनकी पार्टिकुलेट संख्या उपलब्ध है, पांच वर्षों में केवल 27 में लक्षित गिरावट देखी गई, जबकि केवल पांच में लक्षित गिरावट से अधिक गिरावट देखी गई।

राष्ट्रीय स्वच्छ ऊर्जा कार्यक्रम (एनसीएपी) के तहत, लक्ष्य 131 शहरों में 2017 की तुलना में 2026 तक लक्षित पदार्थ एकाग्रता को 40% कम करना था।

रिपोर्ट के अंतर्गत अब तक के कुछ प्रमुख निष्कर्ष इस प्रकार हैं

- भारत के सबसे बड़े शहरों में प्रदूषण भार में मामूली गिरावट या यहां तक कि बढ़ोतरी देखी जा रही है। दिल्ली में औसत वार्षिक PM2.5 में 5.9% की गिरावट देखी गई है। नवी मुंबई में 2019 - 2023 तक पीएम 2.5 स्तर में 46% की वृद्धि देखी गई है। वाराणसी में पीएम 2.5 में औसतन 72% की कमी देखी गई।
- 92 शहरों में से केवल चार में वायु गुणवत्ता मॉनिटर हैं।

➔ भारत-ब्रिटेन ने रक्षा सहयोग पर समझौते पर हस्ताक्षर किये

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह तीन दिवसीय दौरे पर लंदन में हैं, उन्होंने मंगलवार को अपने यूके समकक्ष ग्रांट शाप से मुलाकात की।

भारत और यूनाइटेड किंगडम ने मंगलवार को एक समझौते पर हस्ताक्षर किए

- द्विपक्षीय अंतर्राष्ट्रीय कैडेट विनिमय कार्यक्रम के लिए समझौता जापान और
- अनुसंधान और विकास में रक्षा सहयोग पर व्यवस्था पत्र (एलओए)।

श्री सिंह ने अपनी लंदन यात्रा की शुरुआत टैविस्टॉक चौराहे पर उनकी प्रतिमा पर श्रद्धांजलि अर्पित करके की।



Orchid Mall, Boring Road, (Opps.- A. N. College) Patna-800001

+91 8434931877, +91 7250667974



www.achieversiaspatna.co.in

➔ **कानून द्वारा विनियमन से किसी विश्वविद्यालय का अल्पसंख्यक दर्जा खत्म नहीं हो जाता: न्यायमूर्ति चंद्रचूड़**

सीजेआई डीवाई चंद्रचूड़ की अध्यक्षता वाली सात न्यायाधीशों की पीठ ने कहा कि कोई शैक्षणिक संस्थान इस आधार पर अपनी अल्पसंख्यक स्थिति नहीं खोता है कि यह कानून द्वारा विनियमित है।

कानून द्वारा विनियमित होने से शैक्षणिक संस्थान का ह्रास नहीं होता है। अल्पसंख्यक दर्जा होने से.

अनुच्छेद 30 अल्पसंख्यक समुदायों को शैक्षणिक संस्थान स्थापित करने के अधिकार के बारे में बात करता है, हालांकि अदालत ने कहा कि अनुच्छेद 30 यह नहीं बताता है कि इनका प्रशासन आवश्यक रूप से अल्पसंख्यक समुदायों द्वारा किया जाना चाहिए।

सुप्रीम कोर्ट अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी के अल्पसंख्यक दर्जे से जुड़े मामले की सुनवाई कर रहा है।

➔ **मोदी ने गुजरात में यूई के राष्ट्रपति के साथ रोड शो किया, वैश्विक व्यापार शिखर सम्मेलन की शुरुआत की**

प्रधानमंत्री मोदी ने गांधीनगर में ग्लोबल ट्रेड शो का उद्घाटन किया. उन्होंने गांधीनगर में संयुक्त अरब अमीरात के राष्ट्रपति मोहम्मद बिन जायद अल नहयम के साथ तीन किलोमीटर का रोड शो किया और तिमोर लेस्ले के राष्ट्रपति जोस रामोस होर्टा और मोजाम्बिक के राष्ट्रपति फिलिप न्युशी के साथ द्विपक्षीय बैठक की। वह बुधवार को वाइब्रेंट गुजरात समिट का उद्घाटन करेंगे।

पीएम ने तिमोर लेस्ले के राष्ट्रपति से महात्मा मंदिर कन्वेंशन सेंटर में मुलाकात की. उन्होंने क्षमता निर्माण, मानव संसाधन विकास, आईटी, फिनटेक, हेल्थकेयर, पारंपरिक चिकित्सा और फार्मा में सहायता की पेशकश की।

उन्होंने तिमोर लेस्ले को अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) और आपदा प्रतिरोधी बुनियादी ढांचे के लिए गठबंधन (सीडीआरआई) में शामिल होने के लिए भी आमंत्रित किया। श्री होर्टा ने "संयुक्त राष्ट्र में भारत की स्थायी सदस्यता के लिए मजबूत समर्थन" व्यक्त किया।



➔ **संगीत सम्राट राशिद खान का 55 साल की उम्र में निधन**

राशिद खान ने हिंदुस्तानी शास्त्रीय गीत गाए।

➔ **महाराष्ट्र में भारत ने सीट बंटवारे पर समझौता किया**

कांग्रेस, उद्धव ठाकरे के नेतृत्व वाली शिवसेना और राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (एनसीपी) महाराष्ट्र में 48 टीजे लोकसभा सीटों के लिए सीट बंटवारे की योजना पर सहमत हो गए हैं।

तीनों पार्टियां महा विकास अघाड़ी का हिस्सा हैं। कांग्रेस और सेना के 18-20 सीटों पर चुनाव लड़ने की संभावना है और राकांपा को 10 में से आठ सीटें मिल सकती हैं।

➔ **राष्ट्रपति मुर्मू ने खेल पुरस्कार प्रदान किये**

2023 मेजर ध्यानचंद खेल रत्न के प्राप्तकर्ता - चिराग शेट्टी और सात्विक साईराज रानिकरेड्डी (बैडमिंटन)

Science

➔ क्या सिसल के जाने से भारत में सैनिटरी पैड अधिक टिकाऊ हो सकते हैं?

सिसल की पत्तियों का उपयोग सुतली, कपड़ा और कालीन बनाने में किया जा रहा है। इस पौधे का उपयोग मेज़कल, एक आसुत मादक पेय पदार्थ बनाने के लिए भी किया जाता है।

नेचर कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग के एक शोध में कहा गया है कि यह सामग्री संभावित रूप से सेनेटरी पैड में कपास, लकड़ी के गूदे और रासायनिक अवशोषक की जगह ले सकती है।

सामग्री की अवशोषक क्षमता वाणिज्यिक सैनिटरी पैड की तुलना में अधिक है।



World

➔ अगर मैं प्रतिरक्षा खो देता हूं: तो बिडेन भी ऐसा ही करेगा

डोनाल्ड ट्रंप ने चेतावनी दी कि अगर वह व्हाइट हाउस में लौटते हैं तो वह उन पर मुकदमा चला सकते हैं, क्योंकि उनके वकील सुप्रीम कोर्ट में यह तर्क देने के लिए तैयार हैं कि उन्हें 2020 के चुनावों को पलटने की कोशिश के लिए आपराधिक आरोपों से छूट दी जानी चाहिए।

हाल ही में अमेरिका की शीर्ष अदालत ने कैपिटल हिल घटना में आरोपों को लेकर ट्रंप को राष्ट्रपति चुनाव लड़ने से रोक दिया था।

डोनाल्ड ट्रंप ने सोशल मीडिया पर एक वीडियो में कहा कि अगर जो बिडेन नवंबर 2024 में राष्ट्रपति चुनाव जीतते हैं तो वह उन पर मुकदमा कर सकते हैं।

"अगर मुझे प्रतिरक्षा नहीं मिलती है, तो कुटिल जो बिडेन को प्रतिरक्षा नहीं मिलती है", "जो अभियोग के लिए तैयार होगा"।

अमेरिका में किसी राष्ट्रपति पर उसके पद पर रहते हुए किए गए कार्यों के लिए मुकदमा नहीं चलाया जा सकता, ट्रंप कह रहे हैं कि यह बात उन पर भी लागू होनी चाहिए।

➔ संयुक्त राष्ट्र अदालत में इज़राइल को दक्षिण अफ्रीका द्वारा नरसंहार मामले का सामना करना पड़ रहा है

प्रिटोरिया द्वारा इज़राइल पर गाजा में "नरसंहार कृत्यों" का आरोप लगाने के बाद गुरुवार को इज़राइल और दक्षिण अफ्रीका संयुक्त राष्ट्र की शीर्ष अदालत में आमने-सामने थे।

इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ जस्टिस (आईसीजे) को 84 पेज की प्रस्तुति में, दक्षिण अफ्रीका ने अदालत से आग्रह किया है कि वह इज़राइल को "गाजा में सैन्य अभियान तुरंत निलंबित करने" का आदेश दे।

दक्षिण अफ्रीका का आरोप है कि इज़रायल गाजा में फ़िलिस्तीनी लोगों के खिलाफ़ नरसंहार कृत्यों में शामिल है, शामिल है और इसमें शामिल होने का जोखिम उठा रहा है।"

दक्षिण अफ्रीका ने इज़राइल के खिलाफ मामला दायर किया है, क्योंकि दोनों देशों ने संयुक्त राष्ट्र नरसंहार सम्मेलन पर हस्ताक्षर किए हैं, जो 1948 में नरसंहार की प्रतिक्रिया के रूप में बनाया गया था।

कन्वेंशन पर हस्ताक्षर करने वाला कोई भी देश आरोपों के उल्लंघन के आधार पर दूसरे पर मुकदमा कर सकता है।

➔ विश्व 2023 में तापमान में 1.5 डिग्री सेल्सियस की गंभीर वृद्धि के करीब पहुंच गया।

दुनिया का तापमान 1.48 डिग्री बढ़ गया, पूर्व-औद्योगिक तापमान, कोपरनिकस जलवायु परिवर्तन सेवा ने दोहराया।
कोपरनिकस यूरोपीय संघ का जलवायु परिवर्तन मॉनिटर है।

1.5 डिग्री महत्वपूर्ण सीमा है, दुनिया ने पेरिस जलवायु परिवर्तन रिपोर्ट के दौरान इससे बचने का लक्ष्य रखा था।

2023 दुनिया का सबसे गर्म वर्ष था, यह वह वर्ष भी था जिसके सभी दिन पूर्व-औद्योगिक वर्षों की तुलना में एक डिग्री से अधिक गर्म थे।

जलवायु परिवर्तन ने ग्रह भर में गर्मी की लहर, ड्राफ्ट और जंगल की आग को तेज कर दिया और वैश्विक थर्मामीटर को धक्का दे दिया।

भले ही दुनिया 1.5 डिग्री से ऊपर गर्म हो जाए, इसका मतलब यह नहीं है कि पेरिस समझौता विफल हो गया।

पेरिस समझौते के विफल होने के लिए 1.5 डिग्री से ऊपर की वृद्धि लगातार कई वर्षों तक होनी चाहिए। उसके बाद भी तापमान में "ओवरशूट" की कमी आने की संभावना है।

➔ मेटा किशोरों के लिए सामग्री प्रतिबंध को सख्त बनाता है

मेटा ने मंगलवार को कहा कि वह इंस्टाग्राम और फेसबुक पर किशोरों के लिए अपनी सामग्री पर प्रतिबंध को सख्त कर रहा है क्योंकि उसे बढ़ती जांच का सामना करना पड़ रहा है, क्योंकि उसका मंच युवाओं के लिए हानिकारक है।

इसकी वेबसाइट के अनुसार आत्म हानि, आत्महत्या, नग्नता, शराब, गर्भनिरोधक, कॉस्मेटिक प्रक्रियाओं और वजन घटाने के कार्यक्रम पर चर्चा करने वाली पोस्ट प्रतिबंधित होगी।

इसके अलावा टीम अब इंस्टाग्राम और फेसबुक पर सबसे प्रतिबंधित सेटिंग्स में डिफॉल्ट हो जाएंगी।

किशोरों को 18 वर्ष से कम आयु के लोगों के रूप में परिभाषित किया गया है।

➔ भारत में बहिष्कार अभियान के बीच मुइज़ू चाहते हैं कि भारत पर्यटकों के आगमन की सूची में शीर्ष पर रहे

मालदीव के राष्ट्रपति इस समय चीन की पांच दिवसीय यात्रा पर हैं। चीन के फुज़ियान प्रांत में आयोजित "इन्वेस्ट मालदीव्स" फोरम को संबोधित करते हुए, श्री मुइज़ू ने पर्यटन क्षेत्र में विविधता लाने और "नया अनुभव प्रदान करने" के लिए कहा।

"कोविड-19 से पहले चीन नंबर एक बाजार था, और मेरा अनुरोध है कि हम चीन के लिए इस स्थिति को बनाए रखने के लिए प्रयास तेज करें।"

मालदीव पर्यटन संघ. भारतीय पर्यटकों द्वारा मालदीव के बहिष्कार के बाद एक बयान जारी किया गया, "मालदीव एसोसिएशन ऑफ टूरिज्म इंडस्ट्री (MATI), भारत के प्रधान मंत्री के प्रति सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर कुछ उप मंत्रियों द्वारा की गई अपमानजनक टिप्पणियों की कड़ी निंदा करता है"।

➔ भूटान चुनाव में पूर्व प्रधानमंत्री की जीत, आर्थिक संकट के बादल मंडरा रहे हैं

पूर्व पीएम शेरिंग.मंगलवार को भूटान का चुनाव टॉर्गबी पार्टी ने जीत लिया।

बोट्ज पार्टियों ने "लोगों की खुशी और कल्याण" की बात की थी।

वर्तमान में भूटान ब्रेन ड्रेन और बेरोजगारी की समस्या का सामना कर रहा है जो एक बड़ी चिंता का विषय है।

भूटान असम की सीमा पर गेलेफू नाम का एक शहर बना रहा है।

➔ गेब्रियल अटल फ्रांस के सबसे युवा और पहले खुले तौर पर समलैंगिक प्रधानमंत्री

फ्रांस के राष्ट्रपति ने गेब्रियल अटल को अपने प्रधान मंत्री पद के उम्मीदवार के रूप में चुना, क्योंकि 34 वर्षीय फ्रांस के पहले राज्य प्रमुख और खुले तौर पर समलैंगिक उम्मीदवार बने।

- ➔ **दक्षिण कोरिया की संसद ने कुत्ते के मांस के व्यापार पर प्रतिबंध लगाने वाला विधेयक पारित किया**
दक्षिण कोरिया के राष्ट्रपति ने एक विधेयक पारित किया, जिसमें उनके मांस के लिए प्रजनन और वध पर प्रतिबंध लगा दिया गया।
कुत्ते का मांस लंबे समय से दक्षिण कोरियाई व्यंजनों का हिस्सा रहा है, और हर साल व्यापार के लिए दस लाख कुत्तों को मार दिया जाता था।
- ➔ **चीन ने सफलतापूर्वक लॉन्च किया सैटेलाइट, ताइवान में डर का माहौल!**
चीन ने "ब्रह्मांड के हिंसक और अल्पज्ञात पहलुओं" का खुलासा करने के उद्देश्य से अंतरिक्ष में अपना उपग्रह सफलतापूर्वक लॉन्च किया।

