



# The ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

# CURRENT AFFAIR

21 - 12 - 2023

Thursday



## THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

Patliputra Colony, Near Tennis Court; Patna, Contact : 8434931877, 7250667974

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



# DAILY

# CURRENT AFFAIRS

# &

# QUIZ



UPSC / BPSC

[www.achieversiaspatna.co.in](http://www.achieversiaspatna.co.in)

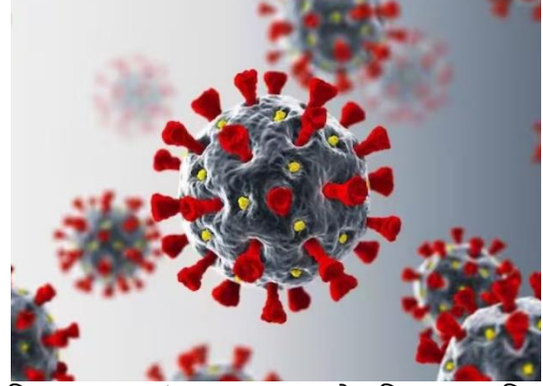
# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

## 1. वैश्विक कच्चे तेल के ईंधन की कीमत में कटौती की संभावना



गैसोलिन और डीजल की खुदरा कीमतों में कटौती की मांग तेज हो गई है क्योंकि अंतरराष्ट्रीय कच्चे तेल की कीमतें हाल ही में 80 डॉलर प्रति बैरल से नीचे गिरकर 76-77 डॉलर के दायरे में स्थिर हो गई हैं। इस मांग को वित्तीय वर्ष 2023 की पहली छमाही में तेल विपणन कंपनियों (ओएमसी) के मजबूत प्रदर्शन और नवंबर 2023 में भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) के आराम क्षेत्र के भीतर खुदरा मुद्रास्फीति के रखरखाव द्वारा समर्थित किया गया है। एक वरिष्ठ सरकारी अधिकारी ने इस बात पर प्रकाश डाला कि ओएमसी ने वित्त वर्ष 23 की समान अवधि की तुलना में वित्त वर्ष 24 की पहली छमाही में लाभप्रदता का अनुभव किया है। यह, वर्तमान अंतरराष्ट्रीय कच्चे तेल की कीमतें 80 डॉलर प्रति बैरल से नीचे के साथ मिलकर, संभवतः जनवरी 2024 में संभावित कीमत में कटौती के मामले को मजबूत करती है। बजट (लेखानुदान) परामर्श प्रक्रिया के दौरान चर्चा में ईंधन की कीमत की समीक्षा शामिल थी, लेकिन उस समय, तेल की कीमतें अस्थिर थीं, लगभग 81-82 डॉलर प्रति बैरल के बीच। \$80 से नीचे की कीमतों का वर्तमान परिदृश्य ओएमसी के लिए अनुकूल माना जाता है। यह अनिश्चित बना हुआ है कि क्या उत्पाद शुल्क में कटौती होगी, जैसा कि नवंबर 2021 और मई 2022 में देखा गया था, या दैनिक ईंधन मूल्य संशोधन का सारांश, जो 6 अप्रैल, 2022 से रुका हुआ है। हालांकि मुद्रास्फीति में कमी, वैश्विक कीमतें 76-77 डॉलर के दायरे में स्थिर होने और ओएमसी की वित्तीय स्थिति में सुधार को देखते हुए वर्तमान में कीमतों में कटौती का एक मजबूत मामला है, वैश्विक मांग पर अनिश्चितताओं के कारण बाजार में अस्थिरता बनी हुई है। यदि नए साल में अंतरराष्ट्रीय कीमतें 80 डॉलर के आसपास रहती हैं, तो यह कीमतों में कटौती के तर्क को और समर्थन दे सकता है।

## 2. COVID-19 वायरस का JN.1 वैरिएंट



विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने रविवार, 17 दिसंबर को एक चेतावनी जारी की, जिसमें JN.1 COVID सबवेरिएंट की विकसित प्रकृति और विश्व स्तर पर श्वसन रोगों में वृद्धि पर चिंता व्यक्त की गई। संगठन ने सदस्य देशों से वायरस के बदलते परिदृश्य को बेहतर ढंग से समझने और उससे निपटने के लिए अनुक्रम साझाकरण को प्राथमिकता देने और निगरानी प्रयासों को बढ़ाने का आग्रह किया। JN.1 वैरिएंट, जिसे ओमिक्रॉन BA.2.86 या पिरोला के सबवेरिएंट के रूप में पहचाना गया है, पहली बार सितंबर 2023 में संयुक्त राज्य अमेरिका में पाया गया था। नेशनल इंडियन मेडिकल एसोसिएशन कोविड टास्क फोर्स के सह-अध्यक्ष राजीव जयदेवन के अनुसार, JN.1 में विशिष्ट विशेषताएं हैं, यह तेजी से फैलता है और प्रतिरक्षा से बचने की क्षमता प्रदर्शित करता है। यह खतरनाक संयोजन इसे पूर्व में कोविड संक्रमण वाले व्यक्तियों और टीकाकरण करा चुके लोगों को संक्रमित करने में सक्षम बनाता है। लक्षणों में बुखार, नाक बहना, गले में खराश, सिरदर्द, खांसी और हल्के गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल समस्याएं शामिल हैं। यह मध्यम लक्षणों से जुड़ा है, और अस्पताल में भर्ती होने की संख्या में कोई वृद्धि दर्ज नहीं की गई है। मरीज आमतौर पर 4-5 दिनों के भीतर ठीक हो जाते हैं, कुछ को सांस लेने में कठिनाई का अनुभव होता है। भारत में, JN.1 का पता 8 दिसंबर को केरल में लगा था, जहां 79 वर्षीय एक महिला में इन्फ्लूएंजा जैसी बीमारी (ILI) के हल्के लक्षण अनुभव किए गए थे। देश से सतर्क रहने और इस प्रकार के प्रसार को रोकने के लिए आवश्यक उपाय लागू करने का आग्रह किया जाता है।

## 3. कोटक स्कूल ऑफ सस्टेनेबिलिटी लॉन्च करने के लिए कोटक महिंद्रा बैंक और आईआईटीके की साझेदारी

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर (आईआईटी) और कोटक महिंद्रा बैंक लिमिटेड (केएमबीएल) ने कोटक स्कूल ऑफ सस्टेनेबिलिटी की स्थापना के लिए हाथ मिलाया है। ग्लोबल वार्मिंग के गंभीर मुद्दों को संबोधित करने और स्थिरता शिक्षा, अनुसंधान और आउटरीच को बढ़ावा देने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर (आईआईटी) और कोटक महिंद्रा बैंक लिमिटेड (केएमबीएल) ने कोटक स्कूल ऑफ सस्टेनेबिलिटी की स्थापना के लिए हाथ मिलाया है। सहयोग का उद्देश्य स्थिरता के लिए नेतृत्व समाधान प्रदान करना और भावी पीढ़ियों को सतत विकास के लिए तैयार करना है। केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री धर्मेंद्र प्रधान मुख्य अतिथि के रूप में लॉन्च कार्यक्रम में शामिल हुए। यह समारोह भारत में स्थिरता शिक्षा को आगे बढ़ाने की प्रतिबद्धता में एक महत्वपूर्ण क्षण था। केंद्रीय मंत्री ने स्कूल ऑफ सस्टेनेबिलिटी की स्थापना में योगदान के लिए कोटक महिंद्रा बैंक को मान्यता दी और अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देने में उद्योग और सरकार के सहयोग के महत्व पर जोर दिया। कोटक स्कूल ऑफ सस्टेनेबिलिटी को भारत का पहला पूर्ण एकीकृत संस्थान माना जाता है जो स्थिरता शिक्षा के लिए समर्पित है। कोटक महिंद्रा बैंक द्वारा अपने कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (सीएसआर) कार्यक्रम के माध्यम से वित्त पोषित, स्कूल देश में स्थिरता पहल के भविष्य को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने के लिए तैयार है।

#### 4. भारत के उभरते अस्पताल के रूप में एस्टर मेडसिटी शीर्ष पर



केरल के कोच्चि में स्थित एस्टर मेडसिटी, और एस्टर डीएम हेल्थकेयर की एक इकाई, स्वास्थ्य सेवा उद्योग में अग्रणी बनकर उभरी है। अस्पताल ने हाल ही में दिसंबर 2023 में प्रकाशित द वीक-हंसा रिसर्च 2023 द्वारा 'बेस्ट मल्टी-स्पेशियलिटी हॉस्पिटल इमर्जिंग' श्रेणी में नंबर 1 स्थान प्राप्त करने की उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की है। यह सम्मान गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान करने के लिए एस्टर मेडसिटी की प्रतिबद्धता को रेखांकित करती है, जिससे यह भारत और दुनिया भर के मरीजों के लिए एक पसंदीदा स्थान बन गया है। डॉ. आज़ाद मूपेन द्वारा स्थापित, एस्टर मेडसिटी किफायती कीमत पर गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवा प्रदान करने के दृष्टिकोण का प्रतीक है। अस्पताल ने तंत्रिका विज्ञान, हृदय विज्ञान, हड्डी रोग, गैस्ट्रो विज्ञान और यूरोलॉजी और नेफ्रोलॉजी में विशेषज्ञता वाले अपने उत्कृष्टता केंद्रों के माध्यम से स्वयं को एक चिकित्सा गंतव्य के रूप में स्थापित किया है। स्वास्थ्य देखभाल पेशेवरों की एक समर्पित टीम द्वारा संचालित, एस्टर मेडसिटी सुलभ और उच्च गुणवत्ता वाली चिकित्सा देखभाल का पर्याय बन गई है। इस वर्ष की शुरुआत में, एस्टर मेडसिटी के कार्डियोलॉजी विभाग ने एशिया प्रशांत के प्रतिष्ठित शीर्ष 100 कार्डियोलॉजी अस्पतालों में 49वां स्थान हासिल किया था, जिसे अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रसिद्ध न्यूजवीक पत्रिका ने सम्मान दी थी। अस्पताल एक प्रभावशाली ट्रेक रिकॉर्ड का दावा करता है, जिसने 1750 से अधिक रोबोटिक सर्जरी, 2500 संयुक्त प्रतिस्थापन सर्जरी, 1000 किडनी प्रत्यारोपण और 10,000 से अधिक प्रसव सफलतापूर्वक पूर्ण किए हैं। एस्टर मेडसिटी कई अभूतपूर्व पहलों की शुरुआत करते हुए स्वास्थ्य सेवा परिदृश्य में अग्रणी के रूप में खड़ा है। उल्लेखनीय उपलब्धियों में भारत की पहली एआई-सक्षम टेली स्ट्रोक एम्बुलेंस, उन्नत रोबोटिक सर्जरी क्षमताएं और एक उन्नत हृदय वाल्व केंद्र का शुभारंभ शामिल है। चिकित्सा बिरादरी की विशेषज्ञता के साथ मिलकर इन प्रगतियों ने एस्टर मेडसिटी को जटिल सर्जरी करने और सफलतापूर्वक निष्पादित करने में सक्षम बनाया है।

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

## 5. मिस्र के अब्देल फतह अल-सिसी ने 89.6% वोटों के साथ राष्ट्रपति के रूप में तीसरा कार्यकाल जीता



राष्ट्रीय चुनाव प्राधिकरण ने कहा कि मिस्र के राष्ट्रपति अब्देल फतह अल-सिसी ने अरब दुनिया के सबसे अधिक आबादी वाले देश में 89.6 प्रतिशत वोट के साथ तीसरा कार्यकाल जीता है। 10-12 दिसंबर के मतदान के नतीजे की व्यापक रूप से उम्मीद की जा रही थी क्योंकि बुनियादी ढांचे की मेगा-परियोजनाओं के शौकीन पूर्व सेना प्रमुख ने सापेक्ष अज्ञात लोगों के एक छोटे से क्षेत्र के खिलाफ अभियान चलाया था। इससे 69 वर्षीय अब्देल फतह अल-सिसी को उनका तीसरा और मिस्र के संविधान के अनुसार, कार्यालय में अंतिम कार्यकाल सुरक्षित हो गया है, जो अप्रैल में शुरू होगा और छह साल तक चलेगा। उनकी जीत एक दर्दनाक आर्थिक संकट, मुद्रा में गिरावट और घरेलू कीमतों में बेतहाशा वृद्धि और पड़ोसी गाजा में इज़राइल-हमास युद्ध के कारण बढ़े क्षेत्रीय तनाव के बावजूद आई है। वार्षिक मुद्रास्फीति 36.4 प्रतिशत पर चल रही है, जिससे सप्ताह के अनुसार कुछ खाद्य पदार्थों की कीमतें बढ़ रही हैं और लगभग 106 मिलियन के देश में घरेलू बजट को नुकसान पहुंच रहा है। वर्तमान आर्थिक संकट से पहले भी, मिस्र की लगभग दो तिहाई आबादी गरीबी रेखा पर या उससे नीचे जीवन यापन कर रही थी। असहमति पर एक दशक की लंबी कार्रवाई ने 1952 के बाद से सेना के भीतर से उभरने वाले मिस्र के पांचवें राष्ट्रपति, अब्देल फतह अल-सिसी के लिए किसी भी गंभीर प्रतिस्पर्धा को समाप्त कर दिया था। एक दशक में यह तीसरी बार था जब अब्देल फतह अल-सिसी ने सबसे कम अंतर से ही सही लेकिन भारी जीत हासिल की। 2014 और 2018 दोनों में, अब्देल फतह अल-सिसी ने 96 प्रतिशत से अधिक वोट हासिल किए। उपविजेता हेज़ेम उमर, जो रिपब्लिकन पीपुल्स पार्टी का नेतृत्व करते हैं, को 4.5 प्रतिशत वोट मिले। इसके बाद मिस्र की सोशल डेमोक्रेटिक पार्टी के नेता फरीद ज़हरान और एक सदी पुरानी लेकिन अपेक्षाकृत सीमांत पार्टी वफ़द से अब्देल-सनद यामामा आए।

## 6. भारत ने आर्कटिक के लिए पहला शीतकालीन मिशन शुरू किया



भारत ने आर्कटिक के लिए भारत का पहला शीतकालीन मिशन लॉन्च किया, जो वैश्विक जलवायु, समुद्र के स्तर और जैव विविधता के आसपास देश के अनुसंधान को बढ़ावा देगा। केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्री किरेन रिजिजू ने आर्कटिक क्षेत्र में शीतकालीन विज्ञान अभियान को हरी झंडी दिखाई, जिसका लक्ष्य नॉर्वे के स्वालबार्ड में हिमाद्रि अनुसंधान स्टेशन में एक साल तक उपस्थिति बनाए रखना है। मंत्री ने कहा, "पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (एमओईएस) आवश्यक बजटीय और अन्य आवंटन करेगा, आर्कटिक में शीतकालीन अभियानों के लिए प्रशासनिक सहायता प्रदान करेगा, जो अब नियमित रूप से सालाना किया जाएगा।" अंतर्राष्ट्रीय आर्कटिक अनुसंधान आधार पर भारत का पहला अनुसंधान स्टेशन, हिमाद्री, उत्तरी ध्रुव से 1,200 किमी की दूरी पर स्थित है। यह स्टेशन आर्कटिक में वैज्ञानिक अध्ययन को आगे बढ़ाने में भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा दिखाई गई निरंतर रुचि को देखते हुए खोला गया था और यह आर्कटिक में अनुसंधान गतिविधियों को आगे बढ़ाने के लिए आवश्यक व्यापक क्षेत्र और प्रयोगशाला सहायता प्रदान करता है। MoES के अधिकारियों ने कहा कि नॉर्वे सरकार दौरा करने वाली भारतीय टीम को साजो-सामान और अन्य सहायता प्रदान करेगी क्योंकि यह भारतीय टीम का पहला मिशन होगा। "नॉर्वेजियन सरकार ने भारतीय वैज्ञानिकों पर विश्वास दिखाया है और सर्दियों के दौरान हमारी उपस्थिति मूल्य बढ़ाएगी। भारत को विकसित राष्ट्र बनाने में वैज्ञानिकों एवं विज्ञान के युवा विद्यार्थियों को प्रमुख भूमिका निभानी होगी। भारत चंद्रमा, गहरे समुद्र और ध्रुवीय क्षेत्र में अपनी उपस्थिति बनाकर कई सीमाओं में प्रवेश कर रहा है," रिजिजू ने कहा।

## 7. डब्ल्यूएचओ एसई एशिया निदेशक पूनम खेत्रपाल सिंह ने भूटान के नेशनल ऑर्डर ऑफ़ मेरिट गोल्ड मेडल से सम्मानित किया

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



1975 बैच के पंजाब कैडर के सेवानिवृत्त आईएएस अधिकारी और डब्ल्यूएचओ की दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्रीय निदेशक डॉ. पूनम खेत्रपाल सिंह को देश के लिए उनकी विशिष्ट सेवाओं के लिए भूटान के प्रतिष्ठित नेशनल ऑर्डर ऑफ मेरिट गोल्ड मेडल से सम्मानित किया गया है। “डब्ल्यूएचओ दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र की पहली महिला क्षेत्रीय निदेशक डॉ. पूनम खेत्रपाल सिंह ने 2014 से 2024 तक भूटान में परिवर्तनकारी स्वास्थ्य सेवा नेतृत्व का समर्थन करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। उनके कार्यकाल में उल्लेखनीय प्रगति देखी गई, जिसमें भूटान पहले देशों में से एक बन गया। समय से पहले खसरा और रूबेला को खत्म करें। उन्होंने भूटान को कोविड-19 टीकाकरण में उत्कृष्टता प्राप्त करने में मदद करने के लिए महत्वपूर्ण योगदान दिया, “राजा ने कहा। उन्होंने कहा, “डॉ. खेत्रपाल सिंह की प्रभावशाली रणनीतियाँ संचारी रोगों, प्रजनन स्वास्थ्य, स्वास्थ्य प्रणालियों और सामाजिक निर्धारकों तक फैली हुई हैं और इसका भूटान की सार्वजनिक स्वास्थ्य सेवाओं पर स्थायी सकारात्मक प्रभाव पड़ा है।” पुरस्कार समारोह के बाद एक वीडियो संदेश में, डॉ. खेत्रपाल सिंह ने पुरस्कार के लिए जिम्मे खेसर नामग्याल वांगचुक को धन्यवाद दिया। उन्होंने कहा, “पिछले दशक से डब्ल्यूएचओ दक्षिण-पूर्व एशिया के क्षेत्रीय निदेशक के रूप में, आठ प्रमुख कार्यक्रमों के माध्यम से प्राथमिकता वाले स्वास्थ्य मुद्दों को संबोधित करना और हर जगह, सभी के लिए स्वास्थ्य और भलाई को बढ़ावा देना मेरा दृष्टिकोण रहा है।”

## 8. जम्मू-कश्मीर में आनंद विवाह अधिनियम लागू



जम्मू-कश्मीर प्रशासन ने आनंद विवाह अधिनियम लागू करके सिख समुदाय की लंबे समय से चली आ रही मांग को पूरा करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है। यह अधिनियम सिख विवाह अनुष्ठानों को वैधानिक मान्यता प्रदान करता है, जिससे सिख जोड़ों को हिंदू विवाह अधिनियम के बजाय विशिष्ट नियमों के तहत अपने विवाह को पंजीकृत करने की अनुमति मिलती है। जम्मू-कश्मीर प्रशासन ने आनंद विवाह अधिनियम के तहत विवाह के पंजीकरण के लिए विस्तृत नियम तैयार किए हैं। ‘जम्मू और कश्मीर आनंद विवाह पंजीकरण नियम, 2023’ नामक नियमों का सेट, “आनंद विवाह” पंजीकृत करने की प्रक्रियाओं की रूपरेखा तैयार करता है। 30 नवंबर को जारी एक सरकारी अधिसूचना के अनुसार, अपने संबंधित क्षेत्राधिकार के भीतर तहसीलदार ऐसे विवाहों के लिए रजिस्ट्रार के रूप में कार्य करेंगे। सिख जोड़ों को अपनी शादी के बाद तीन माह के भीतर पंजीकरण के लिए आवेदन करने की अनुमति है। हालाँकि, यदि इस समय सीमा की समाप्ति के बाद औपचारिकताएँ पूरी की जाती हैं, तो उन्हें विलंब शुल्क लग सकता है। यह समयसीमा और शुल्क संरचना कानून, न्याय और संसदीय मामलों के विभाग द्वारा जारी अधिसूचना में निर्दिष्ट की गई है। आनंद विवाह अधिनियम की शुरुआत 1909 में खोजी जा सकती है, उस समय ब्रिटिश इंपीरियल लेजिस्लेटिव काउंसिल ने सिख विवाह समारोह, आनंद कारज को मान्यता देने वाला कानून बनाया था। अधिनियम का प्राथमिक उद्देश्य सिख समुदाय के रीति-रिवाजों और प्रथाओं को स्वीकार करना और उनका सम्मान करना था। 2012 में, संसद ने सिख पारंपरिक विवाहों को कानूनी मान्यता प्रदान करते हुए आनंद विवाह (संशोधन) विधेयक पारित किया।

### QUIZ

1. हाल ही में अल्पसंख्यक अधिकार दिवस कब मनाया गया है?

(a) 18 दिसंबर

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

- (b) 16 दिसंबर  
(c) 17 दिसंबर  
(d) 19 दिसंबर

भारत में हर साल 18 दिसंबर को अल्पसंख्यक अधिकार दिवस मनाया जाता है। इस दिन देश के अल्पसंख्यक समुदायों के सामने आने वाली चुनौतियों और मुद्दों पर ध्यान आकर्षित किया जाता है। लोग धार्मिक, सांस्कृतिक, भाषाई और जातीय अल्पसंख्यकों के अधिकारों की रक्षा करने से प्रेरणा लेते हैं। भारत में अल्पसंख्यकों में मुस्लिम, ईसाई, सिख, बौद्ध, जैन और पारसी शामिल हैं। अल्पसंख्यकों के हितों की रक्षा के लिए संविधान के कई प्रावधान अनुच्छेद 29 और अनुच्छेद 30 में निहित हैं। वर्ष 1992 में 18 दिसंबर को संयुक्त राष्ट्र द्वारा अल्पसंख्यक अधिकार दिवस घोषित किया गया था। 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में अल्पसंख्यक समुदाय की आबादी लगभग 20% है।

**2. हाल ही में भारत ने किस क्षेत्र में अपने पहले शीतकालीन वैज्ञानिक अभियान की शुरुआत की है?**

- (a) आर्कटिक क्षेत्र  
(b) प्रशांत क्षेत्र  
(c) अंटार्कटिका क्षेत्र  
(d) अटलांटिक क्षेत्र

केंद्रीय मंत्री किरेन रिजिजू ने आर्कटिक क्षेत्र के लिए भारत के पहले शीतकालीन वैज्ञानिक अभियान को हरी झंडी दिखाई। रमन रिसर्च इंस्टीट्यूट आर्कटिक क्षेत्र में पहले शीतकालीन भारतीय अभियान में भाग लेगा। साल 2008 से, भारत आर्कटिक में 'हिमाद्रि' नामक एक अनुसंधान केंद्र संचालित करता है जो ज्यादातर गर्मियों (अप्रैल से अक्टूबर) के दौरान संचालित होता है।

**3. किसे हाल ही में भूटान के प्रतिष्ठित नेशनल ऑर्डर ऑफ मेरिट गोल्ड मेडल से सम्मानित किया गया?**

- (a) एस जयशंकर  
(b) ममता बनर्जी  
(c) जया बच्चन  
(d) पूनम खेत्रपाल सिंह

डब्ल्यूएचओ दक्षिण-पूर्व एशिया की क्षेत्रीय निदेशक पूनम खेत्रपाल सिंह को विशिष्ट सेवाओं के लिए भूटान के प्रतिष्ठित नेशनल ऑर्डर ऑफ मेरिट गोल्ड मेडल से सम्मानित किया गया है। पूनम पंजाब कैडर की सेवानिवृत्त आईएएस अधिकारी है। भूटान किंग जिग्मे खेसर नामग्याल

वांगचुक ने भूटान के 116वें राष्ट्रीय दिवस समारोह में उन्हें सम्मानित किया।

**4. अंतर्राष्ट्रीय मानव एकजुटता दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है?**

- (a) 18 दिसंबर  
(b) 19 दिसंबर  
(c) 20 दिसंबर  
(d) 21 दिसंबर

अंतर्राष्ट्रीय मानव एकजुटता दिवस (International Human Solidarity Day) प्रतिवर्ष 20 दिसंबर को मनाया जाता है। इस दिवस पर लोग गरीबी, भूखमरी और बीमारियों को खत्म करने के तरीकों को अपनाने का संकल्प लेते हैं। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 22 दिसंबर 2005 को संकल्प 60/209 द्वारा मानव एकता को एकजुटता के मौलिक और सार्वभौमिक अधिकारों के रूप में मान्यता दी गई थी, जो इक्कीसवीं सदी में लोगों के बीच संबंधों को दर्शाता है, और इस संबंध में ही प्रत्येक वर्ष 20 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस मनाए जाने का निर्णय लिया गया।

**5. मिस्र के राष्ट्रपति कौन है जिन्होंने तीसरी बार राष्ट्रपति का चुनाव जीता है?**

- (a) शेरिफ इस्माइल  
(b) अब्देल फतह अल-सिसी  
(c) इब्राहीम महलब  
(d) मोहम्मद मुर्सी

मिस्र में हाल ही में संपन्न हुए राष्ट्रपति चुनाव में राष्ट्रपति अब्देल फतह अल-सिसी (Abdel Fattah al-Sisi) ने तीसरी बार जीत दर्ज की है। अल-सिसी ने 89.6 प्रतिशत वोट के साथ चुनाव जीता। उनका अगला कार्यकाल अप्रैल में शुरू होगा और छह साल तक चलेगा। है। वार्षिक मुद्रास्फीति 36.4 प्रतिशत पर चल रही है, जिससे सप्ताह के अनुसार कुछ खाद्य पदार्थों की कीमतें बढ़ रही हैं और लगभग 106 मिलियन के देश में घरेलू बजट को नुकसान पहुंच रहा है। वर्तमान आर्थिक संकट से पहले भी, मिस्र की लगभग दो तिहाई आबादी गरीबी रेखा पर या उससे नीचे जीवन यापन कर रही थी। असहमति पर एक दशक की लंबी कार्रवाई ने 1952 के बाद से सेना के भीतर से उभरने वाले मिस्र के पांचवें राष्ट्रपति, अब्देल फतह अल-सिसी के लिए किसी भी गंभीर प्रतिस्पर्धा को समाप्त कर दिया था।

**6. हाल ही में किस बैंक ने इंफ्रास्ट्रक्चर बॉन्ड इश्यू के जरिए 7,425 करोड़ रुपये जुटाए हैं?**

# THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

(a) स्टेट बक ऑफ़ इंडिया

(b) एचडीएफसी बैंक

(c) पंजाब नेशनल बैंक

(d) फेडरल बैंक

एचडीएफसी बैंक ने हाल ही में इंफ्रास्ट्रक्चर बॉन्ड इश्यू के जरिए 7,425 करोड़ रुपये जुटाए हैं। बैंक ने बुनियादी ढांचे और किफायती आवास परियोजनाओं के वित्तपोषण के लिए ये फंड जुटाए हैं। 7,425 करोड़ रुपये जुटाने के लिए 1,00,000 रुपये अंकित मूल्य के 7,42,500 बांड जारी किए गए थे। बैंक ने निजी प्लेसमेंट के आधार पर 7.71 प्रतिशत असुरक्षित, प्रतिदेय, दीर्घकालिक, पूरी तरह से भुगतान किए गए, डिबेंचर की प्रकृति में गैर-परिवर्तनीय बांड जारी और आवंटित किए, HDFC बैंक ने एक नियामक फाइलिंग में कहा।

7. मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2023 से कितने लोगों को सम्मानित किया जायेगा?

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) 5

युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय ने राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023 की घोषणा कर दी है। ये अवार्ड 09 जनवरी, 2024 को राष्ट्रपति भवन में भारत के राष्ट्रपति द्वारा प्रदान किये जायेंगे। इस बार मेजर ध्यानचंद खेल रत्न अवार्ड बैडमिंटन खिलाड़ी चिराग चन्द्रशेखर शेट्टी और रंकीरेड्डी सात्विक साई राज को प्रदान किये जायेंगे। वहीं इस बार 26 खिलाड़ियों को अर्जुन अवार्ड से सम्मानित किया जायेगा।

8. राष्ट्रीय भूविज्ञान डेटा रिपोजिटरी पोर्टल की किसने लांच किया?

(a) अनुराग ठाकुर

(b) स्मृति ईरानी

(c) आर के सिन्हा

(d) प्रह्लाद जोशी

केंद्रीय मंत्री प्रह्लाद जोशी ने नई दिल्ली में राष्ट्रीय भूविज्ञान डेटा रिपोजिटरी पोर्टल को लांच किया साथ ही उन्होंने महत्वपूर्ण खनिजों पर रोड शो का शुभारंभ भी किया। यह पूरे भारत में भू-स्थानिक जानकारी तक पहुँचने, साझा करने और उसका विश्लेषण करने के लिए एक व्यापक ऑनलाइन प्लेटफार्म है। भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (जीएसआई) की स्थापना 1851 में मुख्य रूप से रेलवे के लिए कोयला भंडार खोजने के लिए की गई थी।

## ONE LINER

हाल ही में भारत ने किस क्षेत्र में अपने पहले शीतकालीन वैज्ञानिक अभियान की शुरुआत की है- **आर्कटिक क्षेत्र**  
राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2023 के तहत कितने खिलाड़ियों को अर्जुन अवार्ड से सम्मानित किया जायेगा- **26**

भारतीय सलामी बल्लेबाज शुभमन गिल को पीछे छोड़कर कौन वनडे इंटरनेशनल में नंबर 1 बल्लेबाज बन गए है- **बाबर आजम**

हाल ही में प्रधानमंत्री मोदी ने दुनिया के सबसे बड़े ध्यान केंद्र स्वर्देद महामंदिर का शुभारंभ कहा किया है - **वाराणसी**

हाल ही में अल्पसंख्यक अधिकार दिवस कब मनाया गया है - **18 दिसंबर**

मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2023 से किसे सम्मानित किया जायेगा- **चिराग चन्द्रशेखर शेट्टी और रंकीरेड्डी सात्विक साई राज**

हाल ही में किस बैंक ने इंफ्रास्ट्रक्चर बॉन्ड इश्यू के जरिए 7,425 करोड़ रुपये जुटाए है- **एचडीएफसी बैंक**

मिस्र के राष्ट्रपति कौन है जिन्होंने तीसरी बार राष्ट्रपति का चुनाव जीता है- **अब्देल फतह अल-सिसी**

अंतर्राष्ट्रीय मानव एकजुटता दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है- **20 दिसंबर**

किसे हाल ही में भूटान के प्रतिष्ठित नेशनल ऑर्डर ऑफ मेरिट गोल्ड मेडल से सम्मानित किया गया- **पूनम खेत्रपाल सिंह**