



कौटिल्य एकेडमी

IAS, IPS, MPPSC

अंतर्राष्ट्रीय

राष्ट्रीय

विज्ञान

अध्ययन

पर्यावरण

राजव्यवस्था

योजना/ नीति

कला-संस्कृति

अर्थव्यवस्था

सामाजिक मुद्दे



डेली करेंट
अफेयर्स

17 अप्रैल 2024

लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार :

- साल 2024 के लिए प्रतिष्ठित लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कारों की घोषणा हो गई है।
- भारतीय सिनेमा के महानायक अभिनेता अमिताभ बच्चन, ऑस्कर अवॉर्ड जीत चुके म्यूजिक डायरेक्टर एआर रहमान और एक्टर रणदीप ह्यूडा को इस साल लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।
- इससे पहले लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार प्राप्त करने वालों में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और गायिका आशा भोंसले का नाम शामिल है।

लता दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार;-

- साल 2022 में 92 साल की उम्र में दिग्गज सिंगर लता मंगेशकर का निधन हो गया। उनकी याद में ही मास्टर दीनानाथ मंगेशकर स्मृति प्रतिष्ठान चैरिटेबल ट्रस्ट की ओर से यह अवॉर्ड हर साल दिया जाता है।
- यह पुरस्कार उन लोगों को ही दिया जाएगा, जिन्होंने राष्ट्र, उसके लोगों और समाज के लिए पथप्रदर्शक, शानदार योगदान दिया है।
- मास्टर दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार (Master Deenanath Mangeshkar Awards) का उद्देश्य संगीत, नाटक, कला, चिकित्सा और सामाजिक कार्य के क्षेत्र के दिग्गजों को सम्मानित करना है।



स्वदेशी MPATGM का सफल परीक्षण :

- सेना ने स्वदेशी रूप से विकसित मानव-पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (MPATGM) हथियार प्रणाली का सफलतापूर्वक फील्ड परीक्षण किया।
- इससे सेना के शस्त्रागार में इसे शामिल करने का मार्ग प्रशस्त हो गया है। इस हथियार प्रणाली को रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने डिजाइन और विकसित किया है।
- मैन-पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (MPATGM) हथियार प्रणाली को स्वदेशी रूप से रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा डिजाइन और विकसित किया गया है।
- इस मिसाइल प्रणाली में मैन पोर्टेबल लॉन्चर, टारगेट एक्विजिशन सिस्टम (TAS) और फायर कंट्रोल यूनिट (FCU) शामिल हैं।
- स्वदेशी रूप से विकसित यह हथियार प्रणाली तीसरी पीढ़ी की एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (ATGM) है।
- DRDO द्वारा इसका विकास भारतीय कंपनी वीईएम टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड (VEM Technologies Private Limited) की साझेदारी में किया गया है।
- इसे उच्च-विस्फोटक एंटी-टैंक (HEAT) वारहेड के साथ लगाया गया है।
- इस मिसाइल की लंबाई लगभग 1,300 मिमी. है और वजन कम रखने के लिए एल्यूमीनियम और कार्बन फाइबर लॉन्च ट्यूब के साथ लगभग 120 मिमी. का व्यास रखा गया है।



नाइजीरिया की 'मेन5सीवी' वैक्सीन :

- हाल ही मे नाइजीरिया मेनिनजाइटिस के खिलाफ क्रांतिकारी नया मेन5सीवी टीका पेश करने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है।
- यह टीका इस बीमारी के पांच प्रकारों से बचाव करता है। नाइजीरिया अफ्रीका में घातक बीमारी के हॉटस्पॉट में से एक है।
- पिछले अक्टूबर से इस साल मध्य मार्च के बीच देश में 1742 मामले संदिग्ध थे जिनमें से नाइजीरिया के सात राज्यों में 153 मौतें दर्ज हुईं।
- डब्ल्यूएचओ के अनुसार, पिछले साल 26 अफ्रीकी देशों में वार्षिक मामलों में 50 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई थी, जिन्हें मेनिनजाइटिस हाइपरएंडेमिक देश माना जाता है।
- वैक्सीन को ग्लोबल वैक्सीन एलायंस 'गावी' (GAVI) द्वारा वित्त पोषित किया गया है।
- मेनिनजाइटिस मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी के आसपास की झिल्लियों (Meninges) में होने वाली खतरनाक सूजन है।
- यह वायरस, बैक्टीरिया, कवक या परजीवियों के कारण हो सकता है, जिसमें बैक्टीरियल मेनिंजाइटिस सबसे गंभीर होता है।
- WHO ने वर्ष 2030 तक मेनिनजाइटिस को पूर्णतः समाप्त करने का लक्ष्य निर्धारित किया है।



डेली करंट अफेयर्स (MCQ)

1. एसीएम ए.एम ट्यूरिंग पुरस्कार 2023 से किसे सम्मानित किया गया है?
(A) एवी विगडरसन (B) अलेक्सी नवलन
(C) एड्रसन विली (D) डीईओ सुनो

Ans:-एवी विगडरसन

2. मेनिनजाइटिस के लिए टीका लगाने वाला पहला देश कौन बन गया है?
(A) नाइजीरिया (B) सोमालिया
(C) मंगोलिया (D) बुल्गारिया

Ans:-नाइजीरिया

3. ISSF फाइनल ओलिंपिक क्वालिफिकेशन चैंपियनशिप में पलक गुलिया ने कौन सा मेडल जीता है ?
(A) गोल्ड मेडल (B) सिल्वर मेडल
(C) ब्रॉन्ज मेडल (D) इन में से कोई नहीं

Ans:-ब्रॉन्ज मेडल

4. अहमद अब्दुल्ला अल-अहमद अल-सबा किस देश के प्रधानमंत्री बने हैं?
(A) ईरान (B) इराक
(C) कुवैत (D) यमन

Ans:-कुवैत

5. हाल ही में हाइब्रिड पिच तकनीक का उपयोग करने वाला भारत का पहला स्टेडियम कौनसा बना है ?
(A) होलकर स्टेडियम (B) धर्मशाला
(C) वानखेड़े (D) चिन्नास्वामी

Ans:-धर्मशाला

6. हाल ही में IPL में सर्वाधिक रन बनाने का रिकॉर्ड किसने बनाया है?
(A) मुंबई इंडियन (B) सनराइजर्स हैदराबाद
(C) चेन्नई सुपर किंग (D) रॉयल चैलेंजर बेंगलोर

Ans:-सनराइजर्स हैदराबाद