



प्र. निम्नलिखित में से किसे कुवैत का नया प्रधान मंत्री नियुक्त किया गया है?

a शोख अहमद अब्दुल्ला अल-अहमद अल-सबा

b अहमद अल-जबर अल-सबा

c जसेम मोहम्मद इब्राहिम अल हुवैदी

d नासिर अल-खराफ़ी

Answer a

स्पष्टीकरण

- ☑ कुवैत के अमीर ने शोख अहमद अब्दुल्ला अल-अहमद अल-सबा को कुवैत का नया प्रधान मंत्री नियुक्त किया है। यह निर्णय 7 अप्रैल को पूर्व प्रधान मंत्री शोख मोहम्मद सबा अल-सलेम अल-सबा के इस्तीफे के बाद लिया गया है।
- ☑ नए प्रधान मंत्री शोख अहमद एक कुवैती अर्थशास्त्री हैं और उन्होंने 2006 से 2011 तक स्वास्थ्य मंत्री, तेल मंत्री और सूचना मंत्री के रूप में कार्य करने से पहले 1999 से 2005 तक वित्त और संचार मंत्री के रूप में कार्य किया है।



प्र. ग्लोबल फॉरेस्ट वॉच की स्थापना किसके द्वारा की गई है-

- a विश्व बैंक
- b विश्व संसाधन संस्थान (डब्ल्यूआरआई)
- c विश्व वन्यजीव कोष (डब्ल्यूडब्ल्यूएफ)
- d संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (यूएनईपी)

Answer **b**

स्पष्टीकरण

- ❑ ग्लोबल फॉरेस्ट वॉच एक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म है जो वनों की निगरानी के लिए डेटा और उपकरण प्रदान करता है। इसकी स्थापना वर्ल्ड रिसोर्सेज इंस्टीट्यूट (डब्ल्यूआरआई) द्वारा की गई, जिसे 1997 में लॉन्च किया गया था।
- ❑ ग्लोबल फॉरेस्ट वॉच मॉनिटरिंग प्रोजेक्ट के नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, 2000 के बाद से भारत में 2.33 मिलियन हेक्टेयर वृक्ष क्षेत्र कम हो गया है, जो इस अवधि के दौरान वृक्ष आवरण में छह प्रतिशत की कमी के बराबर है।
- ❑ ग्लोबल फॉरेस्ट वॉच, जो उपग्रह डेटा और अन्य स्रोतों का उपयोग करके वास्तविक समय में वन परिवर्तनों पर नज़र रखता है, ने कहा कि भारत ने 2002 से 2023 तक 4,14,000 हेक्टेयर आर्द्र प्राथमिक वन (4.1 प्रतिशत) खो दिया है, जो कि कुल वृक्ष आवरण 18 प्रतिशत है।



प्र. 'Gaia-BH3' शब्द, जो हाल ही में समाचारों में देखा गया, एक है-

- a कोरोनावायरस का नया संस्करण
- b आक्रामक विदेशी प्रजातियाँ
- c विशाल तारकीय ब्लैक होल
- d अंडमान द्वीप समूह में नई उभयचर प्रजातियां पाई गईं

Answer c

स्पष्टीकरण

- ☑ खगोलविदों ने मिल्की वे आकाशगंगा में सूर्य से 33 गुना अधिक द्रव्यमान वाले सबसे बड़े तारकीय ब्लैक होल का पता लगाया है। यह पृथ्वी का दूसरा निकटतम ब्लैक होल भी है, जो ग्रह से केवल 2,000 प्रकाश वर्ष दूर है।
- ☑ नए खोजे गए तारकीय ब्लैक होल "गैया बीएच3" ने सिग्रस एक्स-1 को पछाड़ दिया है, जो सूर्य से 21 गुना बड़ा है, और आकाशगंगा में तारकीय उत्पत्ति का सबसे विशाल ब्लैक होल बन गया है।
- ☑ लगभग सभी तारकीय ब्लैक होल पाए गए क्योंकि वे बायनेरिज़ में मौजूद हैं या किसी साथी तारे के साथ युग्मित हैं। दोनों में से अधिक विशाल ब्लैक होल के रूप में विकसित होने की संभावना है, जिसका साथी उसकी परिक्रमा कर रहा है। गैया BH3 को उसकी परिक्रमा कर रहे साथी तारे पर एक अजीब 'डगमगाती' गति पैदा करते हुए देखा गया।



प्र. Men5CV वैक्सीन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1

यह लोगों को मेनिंगोकोकस बैक्टीरिया के 5 उपभेदों (ए, सी, डब्ल्यू, वाई और एक्स) से बचाता है।

2

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा इसकी अनुशंसा की जा रही है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

a

केवल 1

b

केवल 2

c

1 और 2 दोनों

d

न तो 1 और न ही 2

Answer c

स्पष्टीकरण

- ☑ दोनों कथन सही हैं।
- ☑ नाइजीरिया मेनिनजाइटिस के खिलाफ एक नया टीका (जिसे Men5CV कहा जाता है) पेश करने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है। यह लोगों को मेनिंगोकोकस बैक्टीरिया के 5 उपभेदों (ए, सी, डब्ल्यू, वाई और एक्स) से बचाता है। इसकी अनुशंसा विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) ने की थी।
- ☑ वैक्सीन और आपातकालीन टीकाकरण गतिविधियों को वैक्सीन एलायंस गावी द्वारा वित्त पोषित किया जाता है। नाइजीरिया अफ्रीका के 26 मेनिनजाइटिस अति-स्थानिक देशों में से एक है, जो अफ्रीकी मेनिनजाइटिस बेल्ट के नाम से जाने जाने वाले क्षेत्र में स्थित है।



प्र. निम्नलिखित में से किसे मैल्कॉम आदिसेशिया पुरस्कार 2024 के लिए चुना गया है?

a केके शैलजा

b रव्वा दवे

c सीवी आनंद बोस

d सुरिंदर जोधका

Answer d

स्पष्टीकरण

- ❑ जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय (जेएनयू) के प्रोफेसर सुरिंदर एस जोधका को मैल्कॉम आदिसेशिया पुरस्कार 2024 के लिए चुना गया है।
- ❑ हर साल यह पुरस्कार उत्कृष्ट सामाजिक वैज्ञानिकों को प्रदान किया जाता है। पिछले साल यह पुरस्कार उत्सा पटनायक को दिया गया था।