ADITYA CLASSES

DAILY CURRENT AFFAIRS QUIZ



+91 8924026472





admathsofficialegmail.com www.adityaclasses.org



Thursday, 18 July 2024

1. 2024 विश्व धरोहर युवा पेशेवर मंच की बैठक कार्यक्रम किस क्षेत्र में अनुसंधान को बेहतर कहाँ आयोजित की गर्डे?

- (A) नई दिल्ली
- (B) मुंबई
- (C) कोलकाता
- **(D)** लंखनऊ

2. 2024-25 में फिलिस्तीनी शरणार्थियों की मदद के लिए भारत निकट पूर्व में फिलिस्तीन शरणार्थियों के लिए संयुक्त राष्ट्र राहत और कार्य एजेंसी (UNRWA) को कितनी वित्तीय सहायता प्रदान करेगा?

- (A) \$8 मिलियन
- (B) \$5 मिलियन
- (C) \$4 मिलियन
- (D) \$9 मिलियन

3. 2024 में आयोजित रवांडा राष्ट्रपति चुनाव किसने जीता?

- (A) जेनेट त्सेसीकेदी
- (B) अंगे काबिला
- (C) जुवेनाल हब्यारिमाना (D) पॉल कागामे

4. किस राज्य सरकार ने एक योजना शरू की है, जिसके तहत किसान पेड़ लगाकर कार्बेन क्रेडिट कमा सकते हैं?

- (A) उत्तराखंड
- (B) छत्तीसगढ़
- (C) उत्तर प्रदेश
- (D) मध्य प्रदेश

5. हाल ही में प्रधानमंत्री मोदी ने किस राज्य में भारत की सबसे लंबी शहरी सुरंग परियोजना की आधारशिला रखी?

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) हिमाचल प्रदेश
- (C) कर्नाटक
- (D) महाराष्ट्

6. आईसीएआर का 'एक वैज्ञानिक-एक उत्पाद'

बनाने के लिए शुरू किया गया है?

- (A) जैव प्रौद्योगिकी (B) कृषि और पशुपालन
- (C) पर्यावरण संरक्षण
- (D) खाद्य प्रसंस्करण

7. दुसरा एशिया प्रशांत (APAC) मंत्रिस्तरीय सम्मेलन किस देश में आयोजित किया जाएगा?

- (A) चीन
- (B) जापान
- **(C)** भारत
- (D) दक्षिण कोरिया

8. कोटे डी आइवर में किस संगठन ने उच्च <mark>प्रभावकारिता</mark> वाली मलेरिया वैक्सीन R21/मैट्रिक्स-एम लॉन्च की?

- (A) फाइजर और मॉडर्ना
- (B) <mark>जॉनसन एंड जॉ</mark>नसन और एस्ट्राजेनेका
- (C) भारत बायोटेक और डब्ल्यूएचओ
- (D) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (एसआईआई) और ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी

9. 1.38 बिलियन टन के भंडार वाली मच्छकाटा कोयला खदान के लिए किस कंपनी ने सफलतापर्वक बोली लगाई?

- (A) कोल इंडिया लिमिटेड
- (B) अदानी एंटरप्राइजेज
- (C) एनटीपीसी लिमिटेड
- (D) एनएलसी इंडिया लिमिटेड

10. इटली के पोरपेटो में ISSF जूनियर विश्व कप में महिला ट्रैप में किसने कांस्य पदक जीता?

- (A) सबीरा हारिस
- (B) मानवी कश्यप
- (C) हिमा दास
- (D) द्ती चंद

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





