

SarkariExam.Com

अपडेट सबसे पहले

अब घंटो पढ़ने की जरूरत नहीं, मात्र कुछ मिनटों में ही लीजिये Current Affairs की जानकारी – और रहिए अपडेट ॥ अब से हर रोज RRB Railway ASM/ NTPC – 2, RPF Exam और Exam के लिए के Current Affairs के महत्वपूर्ण प्रश्नों की अपडेट हम आपको देंगे, जो करेंगे मदद आपके सभी Exams में और आपका सरकारी नौकरी पाने का सपना होगा सच ॥

Special 20 Questions for Current Affairs

16/05/2019

Q1. 16 मई को भारत में किस राज्य का स्थापना दिवस मनाया जाता है?

क. हरियाणा स्थापना दिवस

ख. पंजाब स्थापना दिवस

ग. केरल स्थापना दिवस

घ. सिक्किम स्थापना दिवस

16 मई 1975, 3:30 am पर भारत के सिक्किम राज्य की स्थापना हुई थी और आज के दिन सिक्किम में सिक्किम स्थापना दिवस मनाया जाता है. सिक्किम नामग्याल राजतन्त्र द्वारा शासित एक स्वतन्त्र राज्य था.

Q2. श्याओमी इंडिया ने भारत के किस शहर में स्मार्टफोन वेंडिंग मशीन "एमआई एक्सप्रेस कियोस्क" लॉन्च की है?

क. चेन्नई

ख. दिल्ली

ग. बेंगलुरु

घ. कोलकता

श्याओमी इंडिया ने हाल ही में बेंगलुरु शहर में स्मार्टफोन वेंडिंग मशीन "एमआई एक्सप्रेस कियोस्क" लॉन्च की है. इस मशीन से कंपनी के फोन और एसेसरीज खरीदे जा सकते हैं. इस मशीन को शॉपिंग मॉल्स, एयरपोर्ट, मेट्रो स्टेशन, टेक पार्क में इनस्टॉल किया जायेगा.

Q3. आरबीआई द्वारा यस बैंक के अतिरिक्त निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

क. जी प्रसाद

ख. आर गांधी

ग. एम महेश

घ. पी पांडे

आरबीआई ने पूर्व डिप्टी गवर्नर आर गांधी को यस बैंक के बोर्ड में नियुक्त किया। आरबीआई के लिए विशेष बोर्ड की नियुक्ति करना दुर्लभ है।

Q4. वर्ष 2019 की मार्च तिमाही में किस टेलिकॉम कंपनी को 4882 करोड़ का घाटा हुआ है?

क. एयरटेल

ख. रिलायंस जियो

ग. वोडाफोन-आइडिया

घ. ऐसल

देश की सबसे बड़ी दूरसंचार कंपनी वोडाफोन-आइडिया को मार्च तिमाही में 4,881.90 करोड़ का घाटा हुआ है. और वोडाफोन-आइडिया को 2018-19 की तीसरी तिमाही में 5,004.60 करोड़ रुपये का घाटा हुआ था.

Q5. युविका 2019, जो हाल ही में खबरों में है, किस संगठन से संबंधित है?

क. ISRO

ख. RBI

ग. BSNL

घ. DRDO

इसरो के अध्यक्ष डॉ। के सिवन ने हाल ही में आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा में सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (एसडीएससी) में स्कूली बच्चों के लिए युवा वैज्ञानिक कार्यक्रम (युविका -2019) का उद्घाटन किया है। यह पहल मुख्य रूप से अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी, अंतरिक्ष विज्ञान और अंतरिक्ष अनुप्रयोगों पर बुनियादी ज्ञान प्रदान करने के उद्देश्य से युवा लोगों को अंतरिक्ष गतिविधियों के उभरते क्षेत्रों में उनकी रुचि पैदा करने के इरादे से किया गया है। 13 से 26 मई तक आयोजित किया जाने

वाला युविका (युवा वियोगी कायाक्रम) दो सप्ताह का ग्रीष्मकालीन अवकाश आवासीय प्रशिक्षण कार्यक्रम है। इसे केंद्र सरकार के विज्ञान 'जय विज्ञान, जय आनंदधन' के साथ इसरो द्वारा लॉन्च किया गया है।

Q6. दिल्ली, हिमाचल प्रदेश, तेलंगाना और मध्य प्रदेश हाईकोर्ट के चीफ जस्टिस की नियुक्ति के लिए किसने मंजूरी दे दी है?

क. सुप्रीमकोर्ट

ख. राज्यसभा

ग. लोकसभा

घ. केंद्र सरकार

सुप्रीमकोर्ट ने हाल ही में दिल्ली, हिमाचल प्रदेश, तेलंगाना और मध्य प्रदेश हाईकोर्ट के चीफ जस्टिस की नियुक्ति के लिए मंजूरी दे दी है। वर्तमान चीफ जस्टिस राजेंद्र मेनन अगले महीने दिल्ली हाईकोर्ट से सेवानिवृत्त होने वाले हैं।

Q7. किस अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी ने बताया कि चंद्रमा लाखों वर्षों से सिकुड़ रहा है और हिल रहा है?

क. ISRO

ख. NASA

ग. Roscosmos

घ. CNSA

नासा का दावा है कि पहले साक्ष्य के अनुसार सिकुड़ने के ये दोष अभी भी सक्रिय हैं और आज चाँद पैदा कर रहे हैं क्योंकि चंद्रमा धीरे-धीरे ठंडा हो रहा है।

Q8. नेपाल के कामी रीता शेरपा कौन सी बार दुनिया के सबसे ऊंची चोटी माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाले इकलौते पर्वतारोही बन गए हैं?

क. 7वीं बार

ख. 12वीं बार

ग. 18वीं बार

घ. 23वीं बार

नेपाल के शेरपा पर्वतारोही कामी रीता शेरपा दुनिया के सबसे ऊंची चोटी माउंट एवरेस्ट पर 23वीं बार चढ़ने वाले इकलौते पर्वतारोही बन गए हैं. उनकी उम्र 49 वर्ष है और वे हाल ही में 23वीं बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़े थे.

Q9. किस संस्था ने उपचारित अपशिष्ट जल के उपयोग पर कार्य योजना प्रस्तुत करने के लिए 18 राज्यों, 2 केंद्र शासित प्रदेशों को निर्देशित किया?

क. सुप्रीम कोर्ट

ख. NGT

ग. पर्यावरण मंत्रालय

घ. नमामि गंगे

एनजीटी ने 18 राज्यों और 2 केंद्र शासित प्रदेशों को देश भर में भूजल संसाधनों पर दबाव को कम करने के लिए उपचारित अपशिष्ट जल के उपयोग पर अपनी संबंधित कार्य योजना प्रस्तुत करने का निर्देश दिया।

Q10. क्रोएशिया के इगोर स्टिमैक को किस फुटबॉल टीम का कोच नियुक्त किया गया है?

क. ऑस्ट्रेलिया फुटबॉल टीम

ख. अर्जेंटीना फुटबॉल टीम

ग. भारतीय फुटबॉल टीम

घ. अमेरिकी फुटबॉल टीम

भारतीय फुटबॉल संघ (एआईएफएफ) ने क्रोएशिया के इगोर स्टिमैक को हाल ही में 2 वर्ष के लिए भारतीय फुटबॉल टीम का कोच नियुक्त किया है. वे स्टीफन कॉन्सटेन्टाइन की जगह स्थान ग्रहण करेंगे.

Q11. निम्नलिखित में से कौन स्पिनर दुनिया की सबसे सफल महिला वनडे स्पिनर बन गई है?

क. Cathryn Fitzpatrick

ख. Sana Mir

ग. Jhulan Goswami

घ. Rajeshwari Gayakwad

पाकिस्तान के ऑफ स्पिनर सना मीर ने 12 मई, 2019 को ICC महिला चैंपियनशिप के तीसरे एकदिवसीय मैच में दक्षिण अफ्रीका के सुने लुस को आउट करने के बाद दुनिया की सबसे सफल महिला ODI स्पिनर का खिताब हासिल किया। यह 118 वें वनडे में सना का 147 वां वनडे विकेट था। उपस्थिति। इसके साथ, वह ऑल-टाइम सफल गेंदबाजों की सूची में वेस्टइंडीज की खिलाड़ी अनीसा मोहम्मद और ऑस्ट्रेलिया की लिसा स्टालेकर को नंबर 3 पर भेजने में कूद गई। कुल मिलाकर, साना मीर भारत के पेसर झूलन गोस्वामी (218) विकेट और कैथरीन फिट्जपैट्रिक ऑफ ऑस्ट्रेलिया (180) के बाद तीसरे सबसे ज्यादा विकेट लेने वाले गेंदबाज हैं। इससे पहले, मीर 2018 के अक्टूबर में आईसीसी रैंकिंग में शीर्ष पर पहुंचने वाले पहले पाकिस्तानी गेंदबाज बन गए थे।

Q12. भारत की जीएस लक्ष्मी को किसने आईसीसी के मैच रेफरी पैनल में पहली महिला के रूप में शामिल किया है?

क. बीसीसीआई

ख. आईसीसी

ग. पीसीबी

घ. केंद्र सरकार

हाल ही में हुए वुमन टी20 चैलेंज के फाइनल में रेफरी रही जीएस लक्ष्मी को आईसीसी ने अपने मैच रेफरी पैनल में पहली महिला के रूप में शामिल किया है। 51 वर्ष की जीएस लक्ष्मी ने कहा है की यह मेरे लिए गर्व का मौका है।

Q13. हाल ही में किस देश को आपदा न्यूनीकरण और रिकवरी के लिए कंसल्टेंसी ग्रुप ऑफ ग्लोबल फैसिलिटी के सह-अध्यक्ष के रूप में चुना गया?

क. चीन

ख. जापान

ग. भारत

घ. फ्रांस

वर्ष को वित्तीय वर्ष 2020 के लिए ग्लोबल फैसिलिटी ऑफ डिजास्टर रिडक्शन एंड रिकवरी (GFDRR) के सलाहकार समूह (CG) के सह-अध्यक्ष के रूप में चुना गया था। यह कदम भारत द्वारा सह-अध्यक्ष के प्रति अपनी रुचि व्यक्त करने के बाद आया समूह अक्टूबर 2018 में अपनी आखिरी बैठक के दौरान

Q14. बल्लेबाज़ी कोच क्रेग मैकमिलन की जगह हाल ही में पीटर फुल्टन को किस देश की क्रिकेट टीम का कोच नियुक्त किया गया है?

क. ऑस्ट्रेलिया क्रिकेट टीम

ख. पाकिस्तान क्रिकेट टीम

ग. न्यूज़ीलैंड क्रिकेट टीम

घ. श्री लंका क्रिकेट टीम

वर्ल्ड कप शुरू होने से पहले ही हाल ही में बल्लेबाज़ी कोच क्रेग मैकमिलन की जगह पीटर फुल्टन को न्यूज़ीलैंड क्रिकेट टीम का नया कोच नियुक्त किया गया है। वे 30 मई से इंग्लैंड में होने वाले वर्ल्डकप के बाद में टीम के बल्लेबाज़ी कोच बनेंगे.

Q15. मैट्रिड ओपन टेनिस में महिला एकल का खिताब किसने जीता?

क. किकी बर्टेस

ख. सिमोना हालेप

ग. सेरेना विलियम्स

ग. पेट्रा मार्टिक

नीदरलैंड्स के किकी बर्टेस किकी बर्टेस ने सिमोना हालेप को हराकर मैट्रिड ओपन टेनिस में महिला एकल खिताब जीता। इस जीत के साथ, बर्टेस एक सेट छोड़ने के बिना मैट्रिड एकल खिताब चैंपियनशिप जीतने वाली पहली महिला बन गईं।

Q16. निम्न में से किस देश की संसद ने देश में गर्भपात पर पूर्ण रूप से प्रतिबंध लगा दिया है?

क. इण्डोनेशिया

ख. ऑस्ट्रेलिया

ग. अलबामा

घ. इराक

हाल ही में अलबामा देश की संसद ने देश में गर्भपात पर पूर्ण रूप से प्रतिबंध लगा दिया है. संसद ने दुष्कर्म और घृणित यौन संबंध के मामले में भी गर्भपात की अनुमति नहीं दी है और अगर कोई डॉक्टर गर्भपात करता है तो उसे उम्रकैद की सजा दी जाएगी.

Q17. हाल ही में ओडिशा के पूर्वी भाग में किस साँप की खोज हुई है?

क. King Cobra

ख. Kraits

ग. Vine

ग. Python

ओडिशा के पूर्वी हिस्से में नए बेल साँप की एक प्रजाति की खोज की गई है। यह नई प्रजाति एक सदी के बाद मिली है क्योंकि अंतिम खोज वर्ष 1906 में बेल सर्प के बारे में की गई थी।

Q18. हाल ही में शहर की वायु गुणवत्ता तेजी से बिगड़ने के बाद किस शहर में पर्यावरणीय आपातकाल की घोषणा की गई?

क. लंदन

ख. नवोतस सिटी

ग. काबुल

ग. मेक्सिको सिटी

मेक्सिको सिटी ने हाल ही में शहर की वायु गुणवत्ता तेजी से बिगड़ने के बाद पर्यावरणीय आपातकाल की घोषणा की, जिससे वन्यजीवों की श्रृंखला प्रभावित हुई। आस-पास के वन्यजीवों के धुएं ने शहर के प्रदूषण को मानव स्वास्थ्य के लिए संभावित हानिकारक माना।

Q19. किस कार निर्माण कंपनी ने 2039 तक दहन इंजन को छोड़ने की घोषणा की है?

क. बीएमडब्ल्यू

ख. टोयोटा

ग. मारुति सुजुकी

ग. मर्सिडीज-बेंज

मर्सिडीज-बेंज ने हाल ही में घोषणा की थी कि कंपनी 2039 तक पारंपरिक दहन इंजन कारों की बिक्री बंद कर देगी और अपने नए वाहनों की योजना बनाएगी। कार्बन-न्यूट्रल होने के लिए उस समय तक दुनिया भर में बेचा गया।

Q20. पुनर्मूल्यांकन प्रक्रिया के बाद हाल ही में विलुप्त हुआ पक्षी को फिर से दिखाई दिया है?

क. व्हाइट थ्रोटेड रेल

ख. बिग हेड प्लम

ग. ब्राउन बीक कौवा

ग. सेलेस्टियल मोर

प्राणि विज्ञान पत्रिका में प्रकाशित श्वेत-थ्रोटेड रेल अध्ययन ने बताया कि एक विलुप्त पक्षी दो बार 'पुनरावृत्ति विकास' नामक प्रक्रिया के बाद मृतकों में से वापस आया था।