

GK Now Current Affairs

Current Affairs MCQ Questions: 1 to 31 May 2024

प्रश्न: भारत में मानसूनी वर्षा से किन प्रमुख फसलों को सहायता मिलती है?

- a) गेहूं, जौ, जई और राई
- b) चावल, मक्का, कपास, सोयाबीन और गन्ना
- c) आलू, टमाटर, प्याज और लहसुन
- d) सेब, संतरे, केले और आम

उत्तर: बी) चावल, मक्का, कपास, सोयाबीन और गन्ना

आमतौर पर, मानसून की बारिश केरल में 1 जून के आसपास शुरू होती है और जुलाई के मध्य तक पूरे देश में फैल जाती है, जिससे चावल, मक्का, कपास, सोयाबीन और गन्ना जैसी प्रमुख फसलों की बुआई में मदद मिलती है।

प्रश्न: आईएमडी के अनुसार, जून-सितंबर अवधि के लिए 50 साल की औसत वर्षा क्या है?

- a) 70 सेमी (28 इंच)
- b) 80 सेमी (32 इंच)
- c) 87 सेमी (35 इंच)
- d) 100 सेमी (40 इंच)

उत्तर: c) 87 सेमी (35 इंच)

आईएमडी जून-सितंबर की अवधि के लिए सामान्य वर्षा को 50 साल के औसत 87 सेमी (35 इंच) के 96% से 104% के रूप में वर्गीकृत करता है।

प्रश्न: दक्षिण-पश्चिम मानसून की वर्षा आमतौर पर पूरे देश में कब तक फैलती है?

- a) मध्य जून
- b) जून का अंत
- c) मध्य जुलाई
- d) जुलाई का अंत

उत्तर: c) मध्य जुलाई

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) की रिपोर्ट के अनुसार, 30 जून, 2024 को भारत के केरल में दक्षिण-पश्चिम मानसून की बारिश शुरू हुई।

दक्षिण-पश्चिम मानसून की वर्षा आमतौर पर पूरे देश में मध्य जुलाई में फैलती है।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: 30 मई, 2024 को अग्निकुल कॉसमॉस द्वारा लॉन्च किए गए सिंगल-पीस 3डी प्रिंटेड इंजन वाले दुनिया के पहले रॉकेट का नाम क्या है?

- a) अग्निबाण
- b) अग्निबाण SOrTeD
- c) धनुष
- d) आत्मनिर्भर

उत्तर: b) अग्निबाण SOrTeD

आईआईटी मद्रास के स्टार्टअप, अग्निकुल कॉसमॉस ने सिंगल-पीस 3डी प्रिंटेड इंजन के साथ दुनिया का पहला रॉकेट लॉन्च किया। इसे 30 मई, 2024 को सुबह 7:15 बजे आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा में अग्निकुल द्वारा स्थापित भारत के पहले निजी तौर पर विकसित लॉन्चपैड 'धनुष' से लॉन्च किया गया था।

अग्निबाण SOrTeD (सबऑर्बिटल टेक्नोलॉजिकल डिमॉन्स्ट्रेटर) नामक रॉकेट, भारत का पहला अर्ध-क्रायोजेनिक इंजन-संचालित रॉकेट है जो पूरी तरह से स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित किया गया है।

प्रश्न: मई 2024 में भारतीय किशोर खिलाड़ी आर. प्रगनानंद ने किस खेल के शास्त्रीय प्रारूप में दुनिया के नंबर एक मैग्नस कार्लसन को हराया?

- a) टेनिस
- b) बैडमिंटन
- c) शतरंज
- d) टेबल टेनिस

उत्तर: c) शतरंज

भारतीय किशोर (18 वर्ष) शतरंज खिलाड़ी आर. प्रगनानंद ने 29 मई 2024 को चल रहे नॉर्वे शतरंज टूर्नामेंट में पहली बार शास्त्रीय प्रारूप में दुनिया के नंबर एक मैग्नस कार्लसन को हराया।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: स्वदेशी रूप से विकसित ठोस-चालित वायु-प्रक्षेपित मिसाइल प्रणाली का नाम क्या है जिसका Su-30 MK-I प्लेटफॉर्म से सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था?

- ब्रह्मोस
- रुद्रएम-II
- आकाश
- नाग

उत्तर: b) रुद्रएम-II

DRDO ने 29 मई 2024 को ओडिशा में भारतीय वायु सेना के Su-30 MK-I प्लेटफॉर्म से हवा से सतह पर मार करने वाली रुद्रएम-II मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। रुद्रएम-II एक स्वदेशी रूप से विकसित ठोस-चालित हवा से प्रक्षेपित मिसाइल प्रणाली है।

प्रश्न: 2023 के लिए संयुक्त राष्ट्र सैन्य लैंगिक अधिवक्ता ऑफ द ईयर किसे नामित किया गया?

- मेजर सुमन गवानी
- मेजर राधिका सेन
- मेजर एंटोनियो गुटेरेस
- मेजर रुचिरा कंबोज

उत्तर : b. मेजर राधिका सेन

भारतीय शांतिरक्षक मेजर राधिका सेन को डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो (डीआरसी) में उनकी सेवा के लिए 2023 के लिए संयुक्त राष्ट्र सैन्य लिंग अधिवक्ता वर्ष से सम्मानित किया गया। उन्हें मार्च 2023 से अप्रैल 2024 तक अपनी तैनाती के दौरान स्थानीय समुदायों, विशेषकर महिलाओं और लड़कियों को सशक्त बनाने के लिए पहचाना जाता है।

प्रश्न: भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने 29 मई, 2024 को मुंगेशपुर, दिल्ली में 52.9 डिग्री सेल्सियस तापमान रीडिंग के बारे में क्या स्पष्ट किया?

- इसकी आधिकारिक पुष्टि हो चुकी है
- यह सेंसर त्रुटि या स्थानीय कारक के कारण हो सकता है
- यह सभी प्रमुख स्टेशनों में दर्ज किया गया था
- यह सामान्य तापमान है

GK Now Current Affairs

उत्तर : b. यह सेंसर त्रुटि या स्थानीय कारक के कारण हो सकता है
भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) ने स्पष्ट किया कि 29 मई, 2024 को दिल्ली के मुंगेशपुर में 52.9 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया तापमान सेंसर त्रुटि या स्थानीय कारकों के कारण हो सकता है।

प्रश्न: भारतीय पर्वतारोही सत्यदीप गुप्ता ने कौन सी ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की?

- A. एक सीज़न में तीन बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति
- B. एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति
- C. एक सीज़न में माउंट एवरेस्ट और माउंट K2 पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति
- D. 11 घंटे और 15 मिनट में माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाले पहले भारतीय

उत्तर: B. एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति

भारतीय पर्वतारोही सत्यदीप गुप्ता एक सीज़न में दो बार माउंट एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से पर चढ़ने वाले पहले व्यक्ति बने। गुप्ता ने माउंट एवरेस्ट से माउंट ल्होत्से तक 11 घंटे और 15 मिनट में यात्रा करने वाले पहले भारतीय बनकर एक रिकॉर्ड बनाया।

प्रश्न: 2024 में लिथुआनिया के राष्ट्रपति के रूप में किसे पुनः चुना गया?

- a) इंग्रिडा सिमोनिटे
- b) गीतानास नौसेदा
- c) डालिया ग्रिबौस्काइटे
- d) वलदास एडमकस

उत्तर: b) गीतानास नौसेदा

लिथुआनिया के मौजूदा राष्ट्रपति गीतानास नौसेदा को दूसरे पांच साल के कार्यकाल के लिए फिर से चुना गया है। चुनाव 12 मई, 2024 को हुआ।

प्रश्न: भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर विकसित करने के लिए किन दो संगठनों ने साझेदारी की है?

- a) इंफोसिस और आईआईटी-दिल्ली
- b) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस) और आईआईटी-बॉम्बे
- c) विप्रो और आईआईटी-मद्रास
- d) एचसीएल टेक्नोलॉजीज और आईआईटी-कानपुर

GK Now Current Affairs

उत्तर: b) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस) और आईआईटी-बॉम्बे टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS) ने भारत का पहला क्वांटम डायमंड माइक्रोचिप इमेजर विकसित करने के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-बॉम्बे (IIT-बॉम्बे) के साथ साझेदारी की है। अगले दो वर्षों में, टीसीएस विशेषज्ञ उपकरण विकसित करने के लिए आईआईटी-बॉम्बे के डॉ. कस्तूरी साहा के साथ सहयोग करेंगे।

प्रश्न: 77वीं विश्व स्वास्थ्य सभा (डब्ल्यूएचए) में समिति ए का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?

- a) टेड्रोस एडनोम घेब्रेयेसस
- b) अपूर्व चंद्रा
- c) हर्षवर्धन
- d) रणदीप गुलेरिया

उत्तर: b) अपूर्व चंद्रा (अपूर्व चंद्रा, भारत के केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव) भारत के केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव अपूर्व चंद्रा को विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा 77वीं विश्व स्वास्थ्य सभा (डब्ल्यूएचए) में समिति ए का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। डब्ल्यूएचए कार्यक्रम 27 मई से 1 जून तक जिनेवा में निर्धारित है, जिसमें भारत समिति ए की अध्यक्षता करेगा।

प्रश्न: आईपीएल 2024 में सबसे अधिक रन बनाने के लिए किस खिलाड़ी ने ऑरेंज कैप जीती?

- A) अभिषेक शर्मा
- B) विराट कोहली
- C) ट्रैविस हेड
- D) नीतीश कुमार रेड्डी

उत्तर: B) विराट कोहली

ऑरेंज कैप: विराट कोहली (आरसीबी) 741 रन के साथ

GK Now Current Affairs

प्रश्न: आईपीएल 2024 में सर्वाधिक विकेट लेने पर पर्पल कैप किसने जीता?

- A) मिशेल स्टार्क
- B) हर्षल पटेल
- C) सुनील नरेन
- D) जेक फ्रेजर-मैकगर्क

उत्तर: B) हर्षल पटेल

पर्पल कैप: हर्षल पटेल (पीबीकेएस) 24 विकेट के साथ

प्रश्न: एक ही सीज़न में तीन बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला कौन बनी?

- a) जंको ताबेई
- b) पूर्णिमा श्रेष्ठ
- c) पासंग ल्हामू शेरपा
- d) लखपा शेरपा

उत्तर: b) पूर्णिमा श्रेष्ठ

गोरखा, नेपाल की 32 वर्षीय पर्वतारोही और एक फोटो जर्नलिस्ट पूर्णिमा श्रेष्ठ एक ही सीज़न में तीन बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला बनीं।

प्रश्न: नई डब्ल्यूआईपीओ संधि पहली बार किस प्रमुख पहलू को संबोधित करती है?

- A. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार शुल्क
- B. बौद्धिक संपदा, आनुवंशिक संसाधनों और पारंपरिक ज्ञान के बीच इंटरफ़ेस
- C. वैश्विक इंटरनेट नियम
- D. अंतर्राष्ट्रीय श्रम कानून

उत्तर: B. बौद्धिक संपदा, आनुवंशिक संसाधनों और पारंपरिक ज्ञान के बीच इंटरफ़ेस

24 मई, 2024 को, विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (डब्ल्यूआईपीओ) के सदस्य देशों ने बौद्धिक संपदा (आईपी), आनुवंशिक संसाधनों और संबंधित पारंपरिक ज्ञान से संबंधित एक अभूतपूर्व नई संधि को अपनाया।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय कौन बनीं?

- a) प्रियंका चोपड़ा
- b) दीपिका पादुकोन
- c) अनसूया सेनगुप्ता
- d) आलिया भट्ट

उत्तर: c) अनसूया सेनगुप्ता

अभिनेत्री अनसूया सेनगुप्ता 26 मई 2024 को फ्रांस में 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय बनीं।

प्रश्न: अनसूया सेनगुप्ता ने किस फिल्म के लिए 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता?

- a) सुंदर
- b) द शेमलेस
- c) निडर
- d) द ग्रेसफुल

उत्तर: b) द शेमलेस

उन्हें बल्गेरियाई उत्सव के 77वें संस्करण के अन सर्टेन रिगार्ड अनुभाग में, फिल्म निर्माता कॉन्स्टेंटिन बोजानोव, द्वारा लिखित और निर्देशित 'द शेमलेस' में उनके आकर्षक प्रदर्शन के लिए पुरस्कार मिला।

प्रश्न: कान्स फिल्म महोत्सव में ग्रांड प्रिक्स पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय फिल्म निर्माता कौन बने?

- a) मीरा नायर
- b) पायल कपाड़िया
- c) अनुराग कश्यप
- d) सत्यजीत रे

उत्तर: b) पायल कपाड़िया

फिल्म निर्माता पायल कपाड़िया कान्स फिल्म फेस्टिवल 2024 में ग्रांड प्रिक्स पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय फिल्म निर्माता बनीं।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: पायल कपाड़िया ने किस फिल्म के लिए कान्स फिल्म फेस्टिवल में ग्रांड प्रिक्स पुरस्कार जीता?

- a) कुछ भी न जानने की एक रात
- b) लंचबॉक्स
- c) ऑल वी इमेजिन ऐज़ लाइट
- d) मसान

उत्तर: c) ऑल वी इमेजिन ऐज़ लाइट

कपाड़िया की फिल्म "ऑल वी इमेजिन एज लाइट" ने ग्रांड प्रिक्स जीता, जो पाल्मे डी'ओर के बाद दूसरा सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार था, जो "अनोरा" के लिए अमेरिकी निर्देशक सीन बेकर को पुरस्कार दिया गया।

प्रश्न: 26 मई 2024 को ताशकंद, उज्बेकिस्तान में एशियाई चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले भारत के पहले जिमनास्ट कौन बने?

- A) मैरी कॉम
- B) पीवी सिंधु
- C) दीपा कर्माकर
- D) साइना नेहवाल

उत्तर: C) दीपा कर्माकर

दीपा कर्माकर ने 26 मई 2024 को ताशकंद, उज्बेकिस्तान में एशियाई जिमनास्टिक चैंपियनशिप में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने महिलाओं के पोल-वॉल्ट फाइनल में 13.566 के औसत स्कोर के साथ स्वर्ण पदक हासिल किया।

प्रश्न: सरकार ने थल सेना प्रमुख के लिए 30 जून 2024 तक एक महीने के विस्तार को मंजूरी दे दी। इस सेना प्रमुख का नाम क्या है?

- A) जनरल बिपिन रावत
- B) जनरल मनोज पांडे
- C) जनरल दलबीर सिंह सुहाग
- D) जनरल वीके सिंह

उत्तर: B) जनरल मनोज पांडे

कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने थल सेनाध्यक्ष जनरल मनोज पांडे के लिए एक महीने के विस्तार को मंजूरी दे दी।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: 2024 में किस टीम ने इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) की ट्रॉफी जीती?

- A) चेन्नई सुपर किंग्स
- B) मुंबई इंडियंस
- C) कोलकाता नाइट राइडर्स
- D) सनराइजर्स हैदराबाद

उत्तर: C) कोलकाता नाइट राइडर्स

कोलकाता नाइट राइडर्स (केकेआर) ने अपनी तीसरी इंडियन प्रीमियर लीग (आईपीएल) ट्रॉफी जीती। फाइनल 26 मई 2024 को हुआ, जिसमें केकेआर ने सनराइजर्स हैदराबाद (एसआरएच) को आठ विकेट से हराया।

प्रश्न: उत्तर प्रदेश की गुलाबी ई-रिक्शा चालक आरती ने 22 मई 2024 को कौन सा प्रतिष्ठित पुरस्कार जीता?

- a) नोबेल शांति पुरस्कार
- b) अमल क्लूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार
- c) अंतर्राष्ट्रीय साहस महिला पुरस्कार
- d) वैश्विक मानवतावादी पुरस्कार

उत्तर: b) अमल क्लूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार

उत्तर प्रदेश के बहराइच जिले की 18 वर्षीय पिंग ई-रिक्शा चालक आरती ने 22 मई 2024 को अमल क्लूनी महिला सशक्तिकरण पुरस्कार जीता।

प्रश्न: बंगाल की खाड़ी में 2024 के पहले प्री-मानसून चक्रवात का क्या नाम है, जो 26 मई 2024 को टकराएगा?

- a) चक्रवात फानी
- b) चक्रवात अम्फान
- c) चक्रवात यास
- d) चक्रवात रेमल

उत्तर: d) चक्रवात रेमल

चक्रवात रेमल बंगाल की खाड़ी में 2024 का पहला प्री-मानसून चक्रवात है। 26 मई, 2024 की आधी रात के आसपास सागर द्वीप (पश्चिम बंगाल) और खेपुपारा (बांग्लादेश) के बीच ज़मीन से टकराएगा की उम्मीद है।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में "सनफ्लॉवर्स वेयर द फर्स्ट वन्स तो क्नोव" ने कौन सा प्रतिष्ठित पुरस्कार जीता?

- a) पाम डी'ओर
- b) सर्वश्रेष्ठ शॉर्ट के लिए ला सिनेफ़ पुरस्कार
- c) सर्वश्रेष्ठ निर्देशक पुरस्कार
- d) जूरी पुरस्कार

उत्तर: b) सर्वश्रेष्ठ शॉर्ट के लिए ला सिनेफ़ पुरस्कार

चिदानंद नाइक द्वारा निर्देशित "सनसनफ्लॉवर्स वेयर द फर्स्ट वन्स तो क्नोव" ने 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में सर्वश्रेष्ठ लघु फिल्म के लिए कान्स ला सिनेफ़ पुरस्कार जीता। पुरस्कार की घोषणा 23 मई, 2024 को की गई और नाइक ने इसे महोत्सव में प्राप्त किया।

प्रश्न: बुद्ध पूर्णिमा किस दिन मनाई जाती है?

- a) वैशाख में अमावस्या का दिन
- b) वैशाख में पूर्णिमा का दिन
- c) आषाढ़ में अमावस्या का दिन
- d) आषाढ़ में पूर्णिमा का दिन

उत्तर: b) वैशाख में पूर्णिमा का दिन

बुद्ध पूर्णिमा (जिसे बुद्ध जयंती या बुद्ध के जन्मदिन के रूप में भी जाना जाता है) 23 मई, 2024 को मनाई गई

प्रश्न: गौतम बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई थी?

- a) सारनाथ
- b) बोधगया
- c) वाराणसी
- d) लुंबिनी

उत्तर: b) बोधगया

गौतम बुद्ध को इसी शुभ दिन पर बोधगया में बोधि वृक्ष के नीचे ज्ञान प्राप्त हुआ था।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन बुद्ध पूर्णिमा पर मनाई जाने वाली घटनाओं में से एक नहीं है?

- a) गौतम बुद्ध का जन्म
- b) गौतम बुद्ध का ज्ञानोदय
- c) गौतम बुद्ध की मृत्यु (परिनिर्वाण)।
- d) गौतम बुद्ध का विवाह

उत्तर: d) गौतम बुद्ध का विवाह

प्रश्न: तीसरी बार अंतरिक्ष में उड़ान भरने वाले भारतीय मूल के अंतरिक्ष यात्री का क्या नाम है?

- a) कल्पना चावला
- b) सुनीता विलियम्स
- c) राकेश शर्मा
- d) सुनील गुप्ता

उत्तर: b) सुनीता विलियम्स

भारतीय मूल की अंतरिक्ष यात्री सुनीता विलियम्स तीसरी बार अंतरिक्ष में उड़ान भरने के लिए तैयार हैं।

प्रश्न: सुनीता विलियम्स अपने आगामी मिशन के लिए किस अंतरिक्ष यान का संचालन करेंगी?

- a) स्पेसएक्स ड्रैगन
- b) बोइंग स्टारलाइनर
- c) ओरियन
- d) सोयुज

उत्तर: b) बोइंग स्टारलाइनर

अंतरिक्ष यान: वह बोइंग के स्टारलाइनर का संचालन करेंगी, जो कंपनी के लिए पहला चालक दल वाला अंतरिक्ष यान है। बोइंग स्टारलाइनर विलियम्स और बुच विल्मोर को अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन ले जाएगा।

GK Now Current Affairs

Q. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने लेखांकन वर्ष 2023-24 के लिए केंद्र सरकार को अधिशेष के रूप में कितनी राशि हस्तांतरित करने की मंजूरी दी?

- A. 1.5 लाख करोड़ रुपये
- B. 1.85 लाख करोड़ रु
- C. 2.11 लाख करोड़ रुपये
- D. 2.82 लाख करोड़ रु

उत्तर : C. 2.11 लाख करोड़ रुपये

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने लेखा वर्ष 2023-24 के लिए केंद्र सरकार को अधिशेष के रूप में 2,10,874 करोड़ रुपये हस्तांतरित करने को मंजूरी दी। यह निर्णय 22 मई 2024 को मुंबई में आरबीआई के केंद्रीय निदेशक मंडल की 608वीं बैठक के दौरान किया गया।

प्रश्न: 22 मई 2024 को वियतनाम के अगले राष्ट्रपति के रूप में किसे मंजूरी दी गई?

- A. वो वान थुओंग
- B. तो लैम
- C. गुयेन फु ट्रोंग
- D. फाम मिन्ह चिन्ह

उत्तर : B. तो लैम

वियतनाम की नेशनल असेंबली ने 22 मई 2024 को लैम को देश के अगले राष्ट्रपति के रूप में मंजूरी दे दी। यह नियुक्ति लगभग दो महीने पहले भ्रष्टाचार की कार्रवाई के बीच पूर्व राष्ट्रपति वो वान थुओंग के इस्तीफे के बाद हुई।

प्रश्न: ब्रिटेन के प्रधान मंत्री कौन हैं?

- A. बोरिस जॉनसन
- B. कीर स्टार्मर
- C. ऋषि सुनक
- D. थेरेसा मे

उत्तर: C. ऋषि सुनक

ब्रिटेन के प्रधान मंत्री ऋषि सुनक ने 4 जुलाई, 2024 को आम चुनाव की तारीख निर्धारित करने की घोषणा की। 22 मई 2024 को, सुनक ने महामहिम राजा चार्ल्स III से संसद को भंग करने का अनुरोध किया, जिन्होंने अनुरोध स्वीकार कर लिया।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: ऋषि सुनक ब्रिटेन में किस राजनीतिक दल के नेता हैं?

- A. लेबर पार्टी
- B. लिबरल डेमोक्रेट
- C. ग्रीन पार्टी
- D. कंजर्वेटिव पार्टी

उत्तर: D. कंजर्वेटिव पार्टी

अक्टूबर 2022 में कंजर्वेटिव पार्टी के नेता बनने के बाद, सुनक पहली बार प्रधान मंत्री के रूप में आम चुनाव में जनता का सामना करेंगे।

प्रश्न: आतंकवाद विरोधी दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 21 अप्रैल
- b) 21 मई
- c) 21 जून
- d) 21 जुलाई

उत्तर: b) 21 मई

21 मई 2024 को आतंकवाद विरोधी दिवस मनाया गया।

प्रश्न: आतंकवाद विरोधी दिवस किस पूर्व भारतीय प्रधान मंत्री की पुण्यतिथि है?

- a) इंदिरा गांधी
- b) अटल बिहारी वाजपेई
- c) राजीव गांधी
- d) लाल बहादुर शास्त्री

उत्तर: c) राजीव गांधी

आतंकवाद विरोधी दिवस पूर्व प्रधान मंत्री राजीव गांधी की पुण्य तिथि का प्रतीक है, जिनकी 21 मई 1991 को श्रीपेरंबुदूर गांव ,चेन्नई के पास में लिबरेशन टाइगर्स ऑफ तमिल ईलम (एलटीटीई) के आत्मघाती हमलावर द्वारा हत्या कर दी गई थी।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस (आईडीबी) कब मनाया जाता है?

- a) 22 अप्रैल
- b) 22 मई
- c) 22 जून
- d) 22 जुलाई

उत्तर: b) 22 मई

अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस (आईडीबी) प्रतिवर्ष 22 मई को मनाया जाता है। यह 22 मई 1992 को जैविक विविधता पर कन्वेंशन (सीबीडी) को अपनाने की याद दिलाता है।

प्रश्न: जैव विविधता दिवस 2024 का विषय क्या है?

- a) "हमारे ग्रह की रक्षा करें"
- b) "भविष्य बचाएं"
- c) "योजना का हिस्सा बनें"
- d) "प्रकृति के लिए अभी कार्य करें"

उत्तर: c) "योजना का हिस्सा बनें"

जैव विविधता दिवस 2024 का विषय "योजना का हिस्सा बनें" है।

प्रश्न: विश्व आर्थिक मंच (डब्ल्यूईएफ) द्वारा प्रकाशित विश्व आर्थिक मंच के यात्रा एवं पर्यटन विकास सूचकांक 2024 में भारत की रैंक क्या है?

- a) 29वाँ
- b) 39वाँ
- c) 49वाँ
- d) 59वाँ

उत्तर: b) 39वाँ

यात्रा और पर्यटन विकास सूचकांक 2024 (टीटीडीआई) 21 मई, 2024 को विश्व आर्थिक मंच द्वारा प्रकाशित किया गया है। टीटीडीआई 2024 पर भारत की रैंक सुधरकर 39वें स्थान पर पहुंच गई है, जो दक्षिण एशिया और निम्न-मध्यम-आय वाली अर्थव्यवस्थाओं में सबसे अधिक है।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: मई 2024 में किस घटना के कारण ईरानी राष्ट्रपति इब्राहिम रायसी की मृत्यु हो गई?

- a) हत्या
- b) दिल का दौरा
- c) हेलीकाप्टर दुर्घटना
- d) कार दुर्घटना

उत्तर: c) हेलीकाप्टर दुर्घटना

20 मई, 2024 को अज़रबैजान सीमा के पास एक हेलीकॉप्टर दुर्घटना में ईरानी राष्ट्रपति इब्राहिम रायसी की मौत हो गई।

प्रश्न: 20 मई 2024 को लोकसभा चुनाव के पांचवें चरण में कितना मतदान हुआ?

- a) 45.32%
- b) 57.51%
- c) 62.78%
- d) 70.25%

उत्तर: b) 57.51%

लोकसभा चुनाव का पाँचवाँ चरण 20 मई 2024 को आठ राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 49 संसदीय निर्वाचन क्षेत्रों में 57.51% मतदान के साथ संपन्न हुआ।

प्रश्न: पांचवें चरण में किस राज्य में सबसे कम मतदान हुआ?

- a) बिहार
- b) झारखंड
- c) महाराष्ट्र
- d) उत्तर प्रदेश

उत्तर: c) महाराष्ट्र

पांचवें चरण में महाराष्ट्र: 49.01% राज्य में सबसे कम मतदान हुआ

प्रश्न: पहले भारतीय अंतरिक्ष पर्यटक के रूप में किसने इतिहास रचा?

- A) राकेश शर्मा
- B) गोपी थोटाकुरा
- C) कल्पना चावला
- D) सुनीता विलियम्स

GK Now Current Affairs

उत्तर: B) गोपी थोटाकुरा

आंध्र प्रदेश के गोपी थोटाकुरा ब्लू ओरिजिन के एनएस-25 मिशन पर अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय अंतरिक्ष पर्यटक और दूसरे भारतीय बने।

प्रश्न: 1984 में अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय नागरिक कौन थे?

- A) सुनीता विलियम्स
- B) राकेश शर्मा
- C) कल्पना चावला
- D) गोपी थोटाकुरा

उत्तर: B) राकेश शर्मा

पिछले भारतीय अंतरिक्ष यात्री: विंग कमांडर राकेश शर्मा 1984 में अंतरिक्ष में उड़ान भरने वाले पहले भारतीय नागरिक थे।

प्रश्न: थाईलैंड ओपन 2024 बैडमिंटन टूर्नामेंट में पुरुष युगल का खिताब किसने जीता?

- a) लू मिंग-चे और तांग काई-वेई
- b) चेन बो यांग और लियू यी
- c) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी
- d) ली योंग डे और यू येओन सेओंग

उत्तर: c) सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी

सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी ने 19 मई, 2024 को थाईलैंड ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट में पुरुष युगल का खिताब जीता।

प्रश्न: एलोर्डा कप 2024 में महिलाओं की 52 किलोग्राम वर्ग मुक्केबाजी में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- a) अनामिका
- b) मनीषा
- c) मिनाक्षी
- d) निकहत जरीन

GK Now Current Affairs

उत्तर: डी) निकहत ज़रीन

निखत ज़रीन ने महिलाओं के 52 किग्रा वर्ग में कजाकिस्तान की ज़ज़ीरा उराकबायेवा को 5-0 से हराकर जीत हासिल की।

प्रश्न: एलोर्ड कप 2024 में महिलाओं की 48 किग्रा वर्ग मुक्केबाजी में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- a) अनामिका
- b) मनीषा
- c) मिनाक्षी
- d) निकहत ज़रीन

उत्तर : c) मिनाक्षी

मिनाक्षी ने महिलाओं के 48 किग्रा वर्ग में उज्बेकिस्तान की रहमोनोवा सैदाहोन को 4-1 से हराकर जीत हासिल की।

प्रश्न: विश्व मधुमक्खी दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 20 अप्रैल
- b) 20 मई
- c) 20 जून
- d) 20 जुलाई

उत्तर: b) 20 मई

मधुमक्खियों और अन्य परागणकों के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए 20 मई को विश्व मधुमक्खी दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न: कौन सा मानसून आमतौर पर हर साल मई के अंत/जून के पहले सप्ताह में केरल में स्थापित होता है?

- a) उत्तर-पूर्वी मानसून
- b) दक्षिण-पश्चिम मानसून
- c) शीतकालीन मानसून
- d) ग्रीष्मकालीन मानसून

GK Now Current Affairs

उत्तर: b) दक्षिण-पश्चिम मानसून

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) का अनुमान है कि दक्षिण-पश्चिम मानसून इस महीने के अंत (मई 2024) में केरल पहुंचेगा।

प्रश्न: किस निर्देशक की फिल्म 'मंथन' 18 मई 2024 को कान्स फिल्म फेस्टिवल में प्रदर्शित होने वाली है?

- A) सत्यजीत रे
- B) श्याम बेनेगल
- C) राजकुमार हिरानी
- D) मीरा नायर

उत्तर: B) श्याम बेनेगल

वर्गीज कुरियन के दुग्ध सहकारी आंदोलन से प्रेरित निर्देशक श्याम बेनेगल की फिल्म 'मंथन' 18 मई 2024 को कान्स फिल्म फेस्टिवल में प्रदर्शित की जाएगी।

प्रश्न: फिल्म 'मंथन' का विषय क्या है?

- A) भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन
- B) दुग्ध सहकारी आंदोलन
- C) औद्योगिक क्रांति
- D) अंतरिक्ष अन्वेषण

उत्तर: B) दुग्ध सहकारी आंदोलन

प्रश्न: सुनील छेत्री ने अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास की घोषणा कब की?

- a) 2023 एएफसी एशियन कप के बाद
- b) 6 जून 2024 को कुवैत के खिलाफ मैच के बाद
- c) 2024 फीफा विश्व कप के बाद
- d) 12 जून 2023 को पाकिस्तान के खिलाफ मैच के बाद

उत्तर: b) 6 जून, 2024 को कुवैत के खिलाफ मैच के बाद

भारतीय फुटबॉल के दिग्गज और वर्तमान राष्ट्रीय टीम के कप्तान सुनील छेत्री ने अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की। उनका फाइनल मैच 6 जून को कोलकाता के साल्ट लेक स्टेडियम में कुवैत के खिलाफ होगा।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: सुनील छेत्री के नाम भारतीय फुटबॉल में कौन सा महत्वपूर्ण मील का पत्थर है?

- a) अधिकांश मैच खेले गए
- b) सबसे कम उम्र का नवोदित कलाकार
- c) सबसे ज्यादा गोल करने वाला खिलाड़ी
- d) अधिकांश सहायता करता है

उत्तर: सी) सबसे ज्यादा गोल करने वाला खिलाड़ी

छेत्री क्रिस्टियानो रोनाल्डो और लियोनेल मेसी के बाद तीसरे सबसे ज्यादा सक्रिय अंतरराष्ट्रीय गोल करने वाले खिलाड़ी हैं।

प्रश्न: हम विश्व दूरसंचार और सूचना सोसायटी दिवस (डब्ल्यूटीआईएसडी) कब मनाते हैं?

- a) 17 अप्रैल
- b) 17 मई
- c) 17 जून
- d) 17 जुलाई

उत्तर: b) 17 मई

विश्व दूरसंचार दिवस: आईटीयू की स्थापना और 1865 में पहले अंतर्राष्ट्रीय टेलीग्राफ कन्वेंशन पर हस्ताक्षर करने के उपलक्ष्य में 1969 से हर साल 17 मई को मनाया जाता है। **विश्व सूचना समाज दिवस:** नवंबर 2005 में सूचना समाज पर विश्व शिखर सम्मेलन के बाद स्थापित किया गया। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने आईसीटी के महत्व और डब्ल्यूएसआईएस द्वारा उठाए गए संबंधित मुद्दों पर ध्यान केंद्रित करते हुए मार्च 2006 में 17 मई को विश्व सूचना समाज दिवस के रूप में घोषित किया।

प्रश्न: इंडियास्किल्स 2024 इवेंट के विजेताओं के लिए अगला कदम क्या है?

- a) उन्हें मौद्रिक पुरस्कार और प्रमाण पत्र प्राप्त होंगे।
- b) उन्हें विदेश में अध्ययन करने का अवसर मिलेगा।
- c) वे ल्योन, फ्रांस में विश्व कौशल प्रतियोगिता की तैयारी के लिए शीर्ष उद्योग प्रशिक्षकों के साथ प्रशिक्षण लेंगे।
- d) उन्हें शीर्ष कंपनियों में तत्काल रोजगार की पेशकश की जाएगी।

Ans: c) वे ल्योन, फ्रांस में विश्व कौशल प्रतियोगिता की तैयारी के लिए शीर्ष उद्योग प्रशिक्षकों के साथ प्रशिक्षण लेंगे।

GK Now Current Affairs

भारत की सबसे बड़ी कौशल प्रतियोगिता इंडियास्किल्स 2024, 15 मई 2024 को नई दिल्ली में शुरू हुई।

विजेता सितंबर में ल्योन, फ्रांस में विश्व कौशल प्रतियोगिता की तैयारी के लिए शीर्ष उद्योग प्रशिक्षकों के साथ प्रशिक्षण लेंगे।

प्रश्न: 15 मई 2024 को सिंगापुर के चौथे प्रधान मंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- a) ली सीन लूंग
- b) लॉरेस वॉंग
- c) ली कुआन यू
- d) हलीमा याकूब

उत्तर: b) लॉरेस वॉंग

सिंगापुर के उप नेता लॉरेस वॉंग ने 15 मई 2024 को देश के चौथे प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली। इक्यावन वर्षीय वॉंग ने 72 वर्षीय ली हिसयन लूंग का स्थान लिया, जिन्होंने दो दशकों के बाद पद छोड़ दिया।

प्रश्न: विश्व महिला एकल टेबल टेनिस रैंकिंग में शीर्ष 25 में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी?

- a) सुतीर्था मुखर्जी
- b) मौमा दास
- c) मनिका बत्रा
- d) अंकिता दास

उत्तर: c) मनिका बत्रा

मनिका बत्रा विश्व महिला एकल टेबल टेनिस रैंकिंग में शीर्ष 25 में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।

प्रश्न: संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा किस दिवस को विश्व फुटबॉल दिवस के रूप में घोषित किया?

- a) 24 मई
- b) 25 मई
- c) 26 मई
- d) 27 मई

GK Now Current Affairs

उत्तर: b) 25 मई

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 25 मई को विश्व फुटबॉल दिवस के रूप में घोषित किया। यह उद्घोषणा न्यूयॉर्क में महासभा की 80वीं पूर्ण बैठक के दौरान हुई।

प्रश्न: 1924 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल किस शहर में आयोजित किए गए थे, जहां सभी क्षेत्रों के प्रतिनिधित्व के साथ पहला अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंट हुआ था?

- a) बर्लिन
- b) टोक्यो
- c) पेरिस
- d) लंदन

उत्तर : c) पेरिस

वर्ष 2024 पेरिस में 1924 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों के दौरान पहले अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंट की 100वीं वर्षगांठ है।

प्रश्न: कान्स फिल्म महोत्सव प्रतिवर्ष कहाँ आयोजित होता है?

- a) पेरिस
- b) कान्स
- c) लंदन
- d) न्यूयॉर्क

उत्तर: b) कान्स

77वां कान्स फिल्म महोत्सव, एक प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव, हर साल कान्स, फ्रांस में आयोजित किया जाता है।

प्रश्न: किस संगठन ने विश्व एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय रजिस्टर की स्मृति में रामचरितमानस, पंचतंत्र और सहृदयालोक-लोकन को शामिल किया?

- a) यूनिसेफ
- b) यूनेस्को
- c) कौन
- d) विश्व बैंक

उत्तर: b) यूनेस्को

GK Now Current Affairs

प्रश्न: रामचरितमानस की रचना किसने की?

- a) आचार्य आनंदवर्धन
- b) गोस्वामी तुलसीदास
- c) पंडित विष्णु शर्मा
- d) रमेश चंद्र गौड़

उत्तर: b) गोस्वामी तुलसीदास

प्रश्न: मेघालय के उमरोई में 13 मई से 26 मई तक संयुक्त सैन्य अभ्यास "शक्ति" के 7वें संस्करण में भारतीय सेना के साथ किस देश की टुकड़ी भाग ले रही है?

- a) रूस
- b) फ्रांस
- c) संयुक्त राज्य अमेरिका
- d) यूनाइटेड किंगडम

उत्तर: b) फ्रांस

भारत-फ्रांस संयुक्त सैन्य अभ्यास "शक्ति" का 7वां संस्करण 13 मई को उमरोई, मेघालय में शुरू हुआ और 26 मई तक चलेगा।

प्रश्न: निम्नलिखित में से किस राज्य ने लोकसभा चुनाव के साथ चरण 4 तक अपने राज्य विधान सभा के लिए मतदान पूरा कर लिया था?

- a) गुजरात
- b) कर्नाटक
- c) आंध्र प्रदेश
- d) तमिलनाडु

उत्तर: c) आंध्र प्रदेश

13 मई, 2024 को हुए लोकसभा चुनाव के चौथे चरण में मतदान प्रतिशत 67.71% दर्ज किया गया। नौ राज्यों और एक केंद्र शासित प्रदेश की 96 लोकसभा सीटों पर मतदान हुआ।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: भारत और ईरान ने किस बंदरगाह के संचालन के लिए दीर्घकालिक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए?

- a) चटगांव बंदरगाह
- b) चाबहार में शाहिद बेहेश्टी बंदरगाह
- c) कोलंबो का बंदरगाह
- d) कराची का बंदरगाह

उत्तर: b) चाबहार में शाहिद बेहेश्टी बंदरगाह

भारत और ईरान ने सहयोग बढ़ाने और चाबहार बंदरगाह को क्षेत्रीय व्यापार पारगमन और कनेक्टिविटी केंद्र बनाने के लिए शाहिद-बेहिश्टी पोर्ट टर्मिनल के संचालन के लिए एक दीर्घकालिक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।

प्रश्न: चाबहार बंदरगाह को लेकर भारत और ईरान के बीच समझौते से कौन सा नया व्यापार मार्ग खुलेगा?

- a) भारत और चीन के बीच
- b) ईरान के माध्यम से दक्षिण एशिया और मध्य एशिया के बीच
- c) भारत और जापान के बीच
- d) ईरान के रास्ते दक्षिण एशिया और यूरोप के बीच

उत्तर: b) ईरान के माध्यम से दक्षिण एशिया और मध्य एशिया के बीच

चाबहार बंदरगाह ईरान के सिस्तान-बलूचिस्तान प्रांत में स्थित है और भारत, ईरान, अफगानिस्तान और मध्य एशिया के बीच एक छोटा व्यापार मार्ग प्रदान करता है।

प्रश्न: 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाले पहले भारतीय पुरुष पहलवान कौन हैं?

- a) केडी जाधव
- b) अमन सहरावत
- c) सुशील कुमार
- d) योगेश्वर दत्त

उत्तर: बी) अमन सहरावत

भारतीय पहलवान अमन सहरावत 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाले पहले भारतीय पुरुष पहलवान बन गए हैं।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: अमन सहरावत ने ओलंपिक के लिए किस श्रेणी में पेरिस कोटा हासिल किया?

- a) पुरुषों की 65 किग्रा फ्रीस्टाइल
- b) पुरुषों की 57 किग्रा फ्रीस्टाइल
- c) पुरुषों की 74 किग्रा फ्रीस्टाइल
- d) पुरुषों की 86 किग्रा फ्रीस्टाइल

b) पुरुषों की 57 किग्रा फ्रीस्टाइल

अमन सहरावत ने इस्तांबुल, तुर्किये में विश्व कुश्ती ओलंपिक क्वालीफायर में पुरुषों के 57 किग्रा फ्रीस्टाइल वर्ग में पेरिस कोटा हासिल किया।

प्रश्न: 10 मई, 2024 को पृथ्वी पर आए शक्तिशाली सौर तूफान का कारण क्या था?

- a) सौर ज्वालामुखी
- b) कोरोनाल मास इजेक्शन (सीएमई)
- c) चंद्र ग्रहण
- d) सूर्य ग्रहण

उत्तर: b) कोरोनाल मास इजेक्शन (सीएमई)

10 मई की रात को एक असामान्य रूप से शक्तिशाली सौर तूफान पृथ्वी से टकराया, जिससे ऑस्ट्रेलिया से लेकर ब्रिटेन तक आकाशीय रोशनी दिखाई देने लगी। सौर तूफान पृथ्वी के संचार नेटवर्क, उपग्रहों और बिजली ग्रिडों में संभावित व्यवधान का खतरा पैदा करता है क्योंकि यह सप्ताहांत तक जारी रहेगा।

प्रश्न: परिच्छेद में उल्लिखित सौर गतिविधि चक्र की अनुमानित आवृत्ति क्या है?

- a) 7 वर्ष
- b) 11 वर्ष
- c) 50 वर्ष
- d) 100 वर्ष

उत्तर: b) 11 वर्ष

सूर्य 11-वर्षीय चक्र के चरम के करीब है, जिसके परिणामस्वरूप सौर गतिविधि में वृद्धि हुई है।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: मई 2024 में विश्व रैपिड और ब्लिट्ज पोलैंड शतरंज टूर्नामेंट किसने जीता?

- a) वेई यी
- b) अर्जुन एरीगैसी
- c) आर प्रज्ञानानंद
- d) मैग्नस कार्लसन

उत्तर: d) मैग्नस कार्लसन

मैग्नस कार्लसन ने 12 मई, 2024 को लगातार सभी नौ अन्य खिलाड़ियों को हराकर वर्ल्ड रैपिड और ब्लिट्ज पोलैंड प्रतियोगिता में जीत हासिल की।

प्रश्न: मई 2024 में किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने सुपरबेट रैपिड और ब्लिट्ज शतरंज टूर्नामेंट में दुनिया के नंबर एक मैग्नस कार्लसन को हराया?

- a) विश्वनाथ आनंद
- b) आर प्रज्ञानानंद
- c) अर्जुन एरीगैसी
- d) डी. गुकेश।

उत्तर: b) आर प्रज्ञानानंद

भारतीय शतरंज खिलाड़ी आर प्रज्ञानानंद ने 11 मई, 2024 को दुनिया के नंबर एक खिलाड़ी मैग्नस कार्लसन को हराया।

प्रश्न: मातृ दिवस मनाया जाता है?

- a) मई का पहला रविवार
- b) मई में दूसरा रविवार
- c) मई में तीसरा रविवार
- d) मई में चौथा रविवार

उत्तर: b) मई में दूसरा रविवार

मातृ दिवस दुनिया भर के विभिन्न देशों में माताओं और मातृतुल्यों को सम्मानित करने के लिए मनाया जाने वाला एक विशेष अवसर है। संयुक्त राज्य अमेरिका में, मातृ दिवस मई के दूसरे रविवार को मनाया जाता है।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: अरविंद केजरीवाल को प्रवर्तन निदेशालय ने क्यों गिरफ्तार किया?

- a) दिल्ली की स्वास्थ्य सेवा नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के संबंध में
- b) दिल्ली की शिक्षा नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के संबंध में
- c) दिल्ली की शराब नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के संबंध में
- d) दिल्ली की परिवहन नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के संबंध में

उत्तर : c) दिल्ली की शराब नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के संबंध में सुप्रीम कोर्ट ने 10 मई 2024 को दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल को अस्थायी जमानत दे दी। उन्हें मौजूदा आम चुनावों में प्रचार करने की अनुमति दी गई है। प्रवर्तन निदेशालय ने दिल्ली की शराब नीति से संबंधित भ्रष्टाचार के आरोपों के सिलसिले में 21 मार्च को आम आदमी पार्टी (आप) के प्रमुख नेता केजरीवाल को गिरफ्तार किया था।

प्रश्न: फिलिस्तीनी सदस्यता के संबंध में 10 मई को महासभा के प्रस्ताव का परिणाम क्या है?

- a) फिलिस्तीन को संयुक्त राष्ट्र की पूर्ण सदस्यता प्रदान करता है
- b) फिलिस्तीनी सदस्यता को पूरी तरह से अस्वीकार करता है
- c) संयुक्त राष्ट्र में शामिल होने के लिए फिलिस्तीन की योग्यता को स्वीकार करता है।
- d) क्षेत्र में सैन्य हस्तक्षेप की सिफारिश करता है

उत्तर: c) संयुक्त राष्ट्र में शामिल होने के लिए फिलिस्तीन की योग्यता को स्वीकार करता है। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 10 मई को संयुक्त राष्ट्र की पूर्ण सदस्यता के लिए फिलिस्तीनी प्रयास का समर्थन किया। महासभा ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद को इस मामले पर पुनर्विचार करने की सिफारिश की।

प्रश्न: मई 2024 में चुनावों के बाद इफको के अध्यक्ष के रूप में कौन उभरे?

- a) बलवीर सिंह
- b) दिलीप संघानी
- c) डॉ. यू.एस.अवस्थी
- d) जगदीप सिंह नकई

उत्तर: b) दिलीप संघानी
इंडियन फार्मर्स फेर्तिलिसेर्स कोआपरेटिव (इफको) ने अपने निदेशक मंडल के लिए 15वें आरजीबी चुनाव आयोजित किए, जिसमें इफको सदन, नई दिल्ली में 36,000 से अधिक

GK Now Current Affairs

सहकारी समितियों के सदस्यों को शामिल किया गया। दिलीप संघानी इफको के अध्यक्ष के रूप में उभरे, जबकि बलवीर सिंह उपाध्यक्ष के रूप में उभरे।

प्रश्न: 9 मई, 2024 को इसरो ने एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग (एएम) तकनीक के माध्यम से किस तरल रॉकेट इंजन का सफल परीक्षण किया?

- a) पीएस1 इंजन
- b) PS2 इंजन
- c) PS3 इंजन
- d) PS4 इंजन

उत्तर: d) PS4 इंजन

परीक्षण किया गया इंजन PSLV ऊपरी चरण का PS4 इंजन था, जो पारंपरिक रूप से मशीनिंग और वेल्डिंग विधियों के माध्यम से निर्मित होता है।

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन सा तीर्थस्थल परिच्छेद में उल्लिखित चार धाम यात्रा का हिस्सा है?

- a) गंगोत्री, यमुनोत्री, केदारनाथ और बद्रीनाथ
- b) रामेश्वरम, द्वारका, पुरी और केदारनाथ
- c) तिरुपति, वैष्णो देवी, शिरडी और केदारनाथ
- d) महाबलीपुरम, अमरनाथ, सोमनाथ और बद्रीनाथ

उत्तर: a) गंगोत्री, यमुनोत्री, केदारनाथ और बद्रीनाथ

सर्दियों के दौरान छह महीने बंद रहने के बाद बाबा केदारनाथ धाम के कपाट 10 मई, 2024 को फिर से खुल रहे हैं।

चार धाम यात्रा गंगोत्री, यमुनोत्री और केदारनाथ मंदिरों के कपाट खुलने के साथ शुरू हो रही है।

प्रश्न: ग्लोबल इलेक्ट्रिसिटी रिव्यू 2024 के अनुसार, कौन सा देश 2023 में जापान को पछाड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा जनरेटर बन गया है?

- a) चीन
- b) भारत
- c) ब्राज़ील
- d) संयुक्त राज्य अमेरिका

GK Now Current Affairs

उत्तर: b) भारत

एम्बर रिपोर्ट के अनुसार, भारत 2023 में जापान को पछाड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा जनरेटर बन जाएगा। ग्लोबल इलेक्ट्रिसिटी रिव्यू 2024 को बिजली उत्पादन पर दुनिया के पहले खुले डेटासेट के साथ जारी किया गया, जिसमें 92% वैश्विक बिजली मांग का प्रतिनिधित्व करने वाले 80 देशों को शामिल किया गया।

प्रश्न: भारतीय तटरक्षक बल (आईसीजी) ने स्वदेशी समुद्री ग्रेड स्टील की आपूर्ति के लिए किस निजी कंपनी के साथ साझेदारी की है?

- a) रिलायंस इंडस्ट्रीज
- b) टाटा स्टील
- c) जिंदल स्टील एंड पावर (JSP)
- d) भारत फोर्ज लिमिटेड

उत्तर: c) जिंदल स्टील एंड पावर (जेएसपी)

भारतीय तट रक्षक (आईसीजी) और जिंदल स्टील एंड पावर (जेएसपी) ने जहाज निर्माण में स्वदेशी सामग्री बढ़ाने के लिए 7 मई को नई दिल्ली में एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए, विशेष रूप से स्वदेशी समुद्री-ग्रेड स्टील की आपूर्ति बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित किया।

प्रश्न: महाराष्ट्र कितनी लोकसभा सीटों का योगदान देता है, जिससे यह संसद के निचले सदन (लोकसभा) में दूसरा सबसे बड़ा योगदानकर्ता बन जाता है?

- a) 28
- b) 38
- c) 48
- d) 58

उत्तर : c) 48

लोकसभा में महाराष्ट्र का योगदान: 48 लोकसभा सीटों के साथ, महाराष्ट्र संसद के निचले सदन में दूसरा सबसे बड़ा योगदानकर्ता है।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: किस एयरलाइन के वरिष्ठ चालक दल के सदस्य 7 और 8 मई 2024 को अचानक सामूहिक बीमारी की छुट्टी पर चले गए, जिससे 70 से अधिक उड़ानें बाधित हो गईं?

- a) इंडिगो
- b) विस्तारा
- c) एयर इंडिया एक्सप्रेस
- d) अमीरात

उत्तर: c) एयर इंडिया एक्सप्रेस

वरिष्ठ चालक दल के सदस्यों की सामूहिक बीमारी छुट्टी के कारण 70 से अधिक उड़ानें रद्द या विलंबित होने से एयर इंडिया एक्सप्रेस को एक बड़े व्यवधान का सामना करना पड़ा।

प्रश्न: व्लादिमीर पुतिन कब से रूस के राष्ट्रपति हैं?

- a) 2000
- b) 1999
- c) 2005
- d) 2008

उत्तर: b) 1999

राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन ने 7 मई, 2024 को क्रेमलिन, मॉस्को, रूस में आयोजित एक समारोह में अपने पांचवें कार्यकाल के लिए शपथ ली।

पुतिन 1999 से सत्ता में हैं और अब यूक्रेन में संघर्ष के बीच एक नया जनादेश शुरू कर रहे हैं।

प्रश्न: लोकसभा चुनाव के तीसरे चरण के दौरान किस राज्य में सबसे अधिक मतदान हुआ?

- a) बिहार
- b) असम
- c) महाराष्ट्र
- d) उत्तर प्रदेश

उत्तर: b) असम

7 जून, 2024 को लोकसभा चुनाव के तीसरे चरण के लिए मतदाता मतदान लगभग 64.58 % था।

GK Now Current Affairs

असम में सबसे अधिक 81.61% मतदान हुआ, जबकि महाराष्ट्र में सबसे कम 53.95% मतदान हुआ।

प्रश्न: विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 7 मई
- b) 8 मई
- c) 9 मई
- d) 10 मई

उत्तर: b) 8 मई

अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट आंदोलन के सिद्धांतों का जश्न मनाने के लिए प्रतिवर्ष 8 मई को विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न: विश्व रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस के लिए 8 मई की तारीख क्यों चुनी गई?

- a) यह प्रथम विश्व युद्ध के अंत का प्रतीक है
- b) यह हेनरी ड्यूनेट का जन्मदिन है
- c) यह अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस की वर्षगांठ है
- d) यह नोबेल शांति पुरस्कार की वर्षगांठ है

उत्तर :b) यह हेनरी ड्यूनेट का जन्मदिन है

यह तारीख इसलिए चुनी गई क्योंकि यह रेड क्रॉस की अंतर्राष्ट्रीय समिति (आईसीआरसी) के संस्थापक हेनरी ड्यूनेट की जयंती है।

प्रश्न: हेनरी ड्यूनेट कौन हैं?

- a) संयुक्त राष्ट्र के संस्थापक
- b) इंटरनेशनल रेड क्रॉस के संस्थापक
- c) विश्व स्वास्थ्य संगठन के संस्थापक
- d) यूरोपीय संघ के संस्थापक

उत्तर: b) इंटरनेशनल रेड क्रॉस के संस्थापक

हेनरी ड्यूनेट इंटरनेशनल रेड क्रॉस के संस्थापक हैं

GK Now Current Affairs

जीएसटी अपीलीय न्यायाधिकरण (जीएसटीएटी) के पहले अध्यक्ष कौन हैं?

- A) न्यायमूर्ति संजय कुमार मिश्रा
- B) न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) संजय कुमार मिश्रा
- C) न्यायमूर्ति रमेश गुप्ता
- D) न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) राजेश सिंह

उत्तर: B) न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) संजय कुमार मिश्रा

न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) संजय कुमार मिश्रा ने 6 मई, 2024 को नई दिल्ली में निर्मला सीतारमण द्वारा जीएसटी अपीलीय न्यायाधिकरण (जीएसटीएटी) के अध्यक्ष के रूप में शपथ ली। झारखंड उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश मिश्रा को भारत के मुख्य न्यायाधीश की अध्यक्षता वाली खोज-सह-चयन समिति की चयन प्रक्रिया के बाद जीएसटीएटी के पहले अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया।

प्रश्न: पेरिस ओलंपिक के लिए क्वालीफाई करने वाली पुरुषों की 4×400 मीटर रिले टीम में कौन से भारतीय एथलीट शामिल थे?

- a) रूपल चौधरी, एम आर पूवम्मा, ज्योतिका श्री दांडी, और सुभा वेंकटेशन
- b) मुहम्मद अनस याहिया, मुहम्मद अजमल, अरोकिया राजीव, और अमोज जैकब
- c) नीरज चोपड़ा, मुहम्मद अजमल, अरोकिया राजीव और राजेश रमेश
- d) अमोज जैकब, नीरज चोपड़ा, मुहम्मद अजमल और सुभा वेंकटेशन

उत्तर: b) मुहम्मद अनस याहिया, मुहम्मद अजमल, अरोकिया राजीव, और अमोज जैकब पुरुषों की टीम, जिसमें मुहम्मद अनस याहिया, मुहम्मद अजमल, अरोकिया राजीव और अमोज जैकब शामिल थे, ने अपनी हीट में संयुक्त राज्य अमेरिका से पीछे रहकर दूसरा स्थान हासिल किया।

प्रश्न : अरेबियन ट्रेवल मार्केट क्या है?

- a) यात्रा पेशेवरों और उद्योग जगत के नेताओं के लिए एक वैश्विक व्यापार शो।
- b) मध्य पूर्वी गंतव्यों पर केंद्रित एक लोकप्रिय यात्रा ब्लॉग।
- c) दुबई में एक स्थायी पर्यटन पहल।
- d) संयुक्त अरब अमीरात में एक लक्जरी होटल श्रृंखला।

उत्तर: a) यात्रा पेशेवरों और उद्योग जगत के नेताओं के लिए एक वैश्विक व्यापार शो।

अरेबियन ट्रेवल मार्केट (एटीएम) 6 से 9 मई 2024 तक दुबई, संयुक्त अरब अमीरात के दुबई

GK Now Current Affairs

वर्ल्ड ट्रेड सेंटर (डीडब्ल्यूटीसी) में हुआ। यह एक प्रमुख वैश्विक व्यापार शो है जो यात्रा पेशेवरों, उद्योग जगत के नेताओं और दूरदर्शी लोगों को एक साथ लाता है।

प्रश्न : मई 2024 में यूनिसेफ भारत के लिए राष्ट्रीय राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- a) प्रियंका चोपड़ा
- b) करीना कपूर खान
- c) दीपिका पादुकोन
- d) ऐश्वर्या राय बच्चन

उत्तर: b) करीना कपूर खान

करीना कपूर खान को मई 2024 में यूनिसेफ भारत के लिए राष्ट्रीय राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया। वह बचपन के विकास, स्वास्थ्य, शिक्षा और लैंगिक समानता सहित बच्चों के अधिकारों पर ध्यान केंद्रित करने वाले यूनिसेफ भारत के मिशन का समर्थन करेंगी।

प्रश्न: भारत के चुनाव आयोग (ईसीआई) द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय चुनाव आगंतुक कार्यक्रम (आईईवीपी) में कितने देशों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया?

- a) 75
- b) 23
- c) 6
- d) 15

उत्तर: b) 23

नई दिल्ली में भारतीय चुनाव आयोग (ECI) द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय चुनाव आगंतुक कार्यक्रम (IEVP) में 23 देशों के 75 प्रतिनिधि भाग लेते हैं।

प्रश्न: मई 2024 तक भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं?

- a) सुनील अरोड़ा
- b) सुशील चंद्रा
- c) ओम प्रकाश रावत
- d) राजीव कुमार

GK Now Current Affairs

उत्तर: d) राजीव कुमार

मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार ने वैश्विक लोकतंत्र में भारत की भूमिका पर प्रकाश डाला, स्वैच्छिक पंजीकरण और मतदान पर जोर दिया, साथ ही ईसीआई ने जागरूकता कार्यक्रमों के माध्यम से भागीदारी को बढ़ावा दिया।

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन सी एथलीट पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए क्वालीफाई करने वाली भारतीय महिला 4×400 मीटर रिले टीम का हिस्सा नहीं थी?

- a) रूपल चौधरी
- b) एम आर पूवम्मा
- c) हिमा दास
- d) ज्योतिका श्री दांडी

उत्तर: c) हिमा दास

भारतीय महिलाओं की 4×400 मीटर रिले टीम ने पेरिस ओलंपिक 2024 के लिए क्वालीफाई कर लिया है। टीम बहामास के नासाउ में विश्व एथलेटिक्स रिले में अपने दूसरे दौर की हीट में दूसरे स्थान पर रही।

प्रश्न : नौवां ICC महिला T20 विश्व कप 2024 कब और कहाँ होने वाला है?

- a) इंग्लैंड में 3 से 20 अक्टूबर तक
- b) बांग्लादेश में 3 से 20 अक्टूबर
- c) ऑस्ट्रेलिया में 1 से 18 नवंबर तक
- d) भारत में 5 से 22 सितंबर

उत्तर: b) बांग्लादेश में 3 से 20 अक्टूबर

नौवां आईसीसी महिला टी20 क्रिकेट विश्व कप 2024 बांग्लादेश में 3 से 20 अक्टूबर तक होने वाला है। कार्यक्रम की घोषणा ढाका में एक कार्यक्रम में की गई, जिसमें आईसीसी के अधिकारियों और बांग्लादेश क्रिकेट बोर्ड के अध्यक्ष के साथ-साथ भारतीय और बांग्लादेश महिला टीमों के कप्तानों ने भाग लिया।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस किसकी वर्षगांठ मनाता है?

- a) संयुक्त राष्ट्र की स्थापना
- b) मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा
- c) विंडहोक घोषणा
- d) विलियम शेक्सपियर की जयंती

उत्तर: c) विंडहोक घोषणा

प्रेस की स्वतंत्रता और आजादी का जश्न मनाने के लिए हर साल 3 मई को विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है।

प्रश्न: यूनेस्को की विंडहोक घोषणा किससे संबंधित है?

- a) विकासशील देशों में शिक्षा मानक
- b) सांस्कृतिक विरासत स्थलों का संरक्षण
- c) स्वतंत्र प्रेस सिद्धांतों को बढ़ावा देना
- d) वन्यजीव संरक्षण प्रयास

उत्तर: c) स्वतंत्र प्रेस सिद्धांतों को बढ़ावा देना

विंडहोक घोषणा स्वतंत्र प्रेस सिद्धांतों का एक बयान है जिसे 1991 में विंडहोक, नामीबिया में "एक स्वतंत्र और बहुलवादी अफ्रीकी प्रेस को बढ़ावा देने" पर यूनेस्को सेमिनार के दौरान रखा गया था।

प्रश्न: माउंट रुआंग ज्वालामुखी का स्थान क्या है?

- a) जावा, इंडोनेशिया
- b) बाली, इंडोनेशिया
- c) उत्तरी सुलावेसी, इंडोनेशिया
- d) सुमात्रा, इंडोनेशिया

उत्तर: c) उत्तरी सुलावेसी, इंडोनेशिया

माउंट रुआंग 725 मीटर (2,400 फुट) ऊंचा ज्वालामुखी है जो इंडोनेशिया के उत्तरी सुलावेसी में रुआंग द्वीप पर स्थित है। यह देश के लगभग 130 सक्रिय ज्वालामुखियों में से एक है।

GK Now Current Affairs

प्रश्न : अंतर्राष्ट्रीय सूर्य दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 1 मई
- b) 2 मई
- c) 3 मई
- d) 4 मई

उत्तर: c) 3 मई

भारत सरकार हरित ग्रह के लिए सौर ऊर्जा के लाभों पर प्रकाश डालते हुए 3 मई, 2024 को अंतर्राष्ट्रीय सूर्य दिवस मनाती है।

प्रश्न : 2 मई, 2024 को सोलोमन द्वीप के नए प्रधान मंत्री के रूप में किसे चुना गया?

- a) मनश्शे सोगावरे
- b) जेरेमिया मानेले
- c) मैथ्यू वेल्स
- d) एंथोनी अल्बानीज़

उत्तर: b) जेरेमिया मानेले

जेरेमिया मानेले को 2 मई, 2024 को सोलोमन द्वीप के नए प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया था, जो मौजूदा प्रधान मंत्री मनश्शे सोगावरे के उत्तराधिकारी थे।

प्रश्न : निकासी प्रक्रिया के बावजूद 2000 रुपये के नोटों की क्या स्थिति है?

- a) वे अब वैध मुद्रा नहीं हैं
- b) उनका उपयोग केवल विशिष्ट लेनदेन के लिए किया जा सकता है
- c) वे अभी भी वैध मुद्रा हैं
- d) इनका आदान-प्रदान केवल विशिष्ट स्थानों पर ही किया जा सकता है

उत्तर: c) वे अभी भी वैध मुद्रा हैं

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 2000 रुपये मूल्यवर्ग के बैंक नोटों को प्रचलन से वापस लेने पर एक अपडेट प्रदान किया है।

निकासी प्रक्रिया के बावजूद, 2000 रुपये के बैंक नोट वैध मुद्रा बने रहेंगे।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 1 जून
- b) 15 मई
- c) 1 अप्रैल
- d) 1 मई

उत्तर: d) 1 मई

अंतर्राष्ट्रीय मजदूर दिवस, जिसे मई दिवस के रूप में भी जाना जाता है, दुनिया भर में श्रमिकों के सम्मान में हर साल 1 मई को मनाया जाता है।

प्रश्न: सुपरसोनिक मिसाइल-असिस्टेड रिलीज़ ऑफ़ टॉरपीडो (स्मार्ट) प्रणाली को किस उद्देश्य से डिज़ाइन किया गया है?

- a) हवाई निगरानी
- b) पनडुब्बी रोधी युद्ध क्षमताएं
- c) जमीन आधारित मिसाइल रक्षा
- d) साइबर सुरक्षा संचालन

उत्तर: b) पनडुब्बी रोधी युद्ध क्षमताएं

DRDO ने 1 मई, 2024 को ओडिशा के तट पर डॉ एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से सुपरसोनिक मिसाइल-असिस्टेड रिलीज़ ऑफ़ टॉरपीडो (SMART) प्रणाली का सफल उड़ान परीक्षण किया। स्मार्ट प्रणाली का लक्ष्य भारतीय नौसेना की पनडुब्बी रोधी युद्ध क्षमताओं को पारंपरिक सीमाओं से परे बढ़ाना है।

प्रश्न: चुनाव के संदर्भ में एसएलयू क्या है?

- a) सिंगल लॉग यूनिट
- b) सिंबल लोडिंग यूनिट
- c) सुरक्षा लॉकिंग यूनिट
- d) निगरानी लॉगिंग इकाई

उत्तर: b) सिंबल लोडिंग यूनिट

भारत का चुनाव आयोग (ECI) सुप्रीम कोर्ट के आदेश के अनुपालन में सिंबल लोडिंग यूनिट्स (SLU) को संभालने और संग्रहीत करने के लिए 1 मई 2024 को एक नया प्रोटोकॉल जारी करता है।

GK Now Current Affairs

प्रश्न: हाल ही में नौसेना प्रमुख का पद किसने ग्रहण किया?

- a) एडमिरल आर हरि कुमार
- b) एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी
- c) एडमिरल सुनील लांबा
- d) एडमिरल करमबीर सिंह

उत्तर: b) एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी

एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी ने 30 अप्रैल, 2024 को एडमिरल आर हरि कुमार के स्थान पर नौसेना स्टाफ के प्रमुख का पद ग्रहण किया।

प्रश्न: वाशिंगटन पोस्ट की रिपोर्ट के अनुसार, भारतीय खुफिया एजेंसी की हत्या की साजिश का कथित निशाना कौन सा आतंकवादी था?

- a) मौलाना मसूद अज़हर
- b) गुरपतवंत सिंह पन्नून
- c) तलविंदर सिंह
- d) गुरबचन सिंह

उत्तर: b) गुरपतवंत सिंह पन्नून

गुरपतवंत सिंह पन्नून खालिस्तान आंदोलन में एक प्रमुख व्यक्ति हैं और एक अलग सिख राज्य की वकालत करने वाले संगठन सिख फॉर जस्टिस के कानूनी सलाहकार और प्रवक्ता के रूप में कार्य करते हैं। भारत सरकार ने पन्नून को आतंकवादी घोषित कर दिया है।

प्रश्न : रॉ (रिसर्च एंड एनालिसिस विंग) के वर्तमान प्रमुख कौन हैं?

- A) विक्रम यादव
- B) सामंत गोयल
- C) गुरपतवंत सिंह पन्नून
- D) अजीत डोभाल

सही उत्तर: b) सामंत गोयल

रॉ (रिसर्च एंड एनालिसिस विंग) के वर्तमान प्रमुख सामंत गोयल हैं ।

GK Now Current Affairs

प्रश्न : आगामी टी20 विश्व कप के लिए भारत की 15 सदस्यीय टीम का कप्तान किसे नियुक्त किया गया है?

- a) विराट कोहली
- b) हार्दिक पंड्या
- c) रोहित शर्मा
- d) रवींद्र जड़ेजा

उत्तर: c) रोहित शर्मा

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) ने 1 जून से यूएसए और वेस्ट इंडीज में शुरू होने वाले आगामी टी20 विश्व कप के लिए भारत की 15 सदस्यीय टीम की घोषणा की।

रोहित शर्मा अपनी टीम का नेतृत्व करेंगे, जबकि हार्दिक पंड्या को उप-कप्तान बनाया गया है।