



वस्तुनिष्ठ प्रश्न एवं
व्याख्यात्मक उत्तर

करेण्ट अपेयस



2018

वार्षिक प्रश्नपोथ

सम-सामयिक
घटनाओं की
प्रैक्टिस
हेतु उपयोगी

1 अक्टूबर, 2017 से 28 सितंबर, 2018 तक की घटनाएं शामिल

➤ संपादकीय कार्यालय :

ई-दृष्टि नवत्र

9/27A, चर्चलेन, इलाहाबाद -
211002

➤ फोन : 8887531678

➤ ई-मेल : caedristi@gmail.com

➤ वेबसाइट : www.edriti.in

➤ संपर्क समय : प्रातः 12 से सायं 8
बजे तक (सोमवार से शुक्रवार)

➤ © ई-दृष्टि नवत्र - किसी भी रूप में
सामग्री की नकल प्रतिबंधित

➤ सभी विवादों का निबटारा इलाहाबाद
की सीमा में आने वाली सक्षम अदालतों
और फोरम में किया जाएगा।

संकलन सहयोग-

➤ कैलाश मणि त्रिपाठी

➤ शिवशंकर तिवारी

➤ कालीशंकर तिवारी

➤ नीरज ओझा

➤ विवेक कुमार त्रिपाठी

➤ अमित कुमार श्रीवास्तव

➤ विनय द्विवेदी

➤ अभिषेक कुमार

➤ पंकज कुमार

➤ विक्की राज

ई-दृष्टि नवत्र प्रकाशित लेखों में लेखकों के
अपने विचार हैं। उनके विचारों से संपादकीय
सहमति जरूरी नहीं है। संपादक की लिखित
अनुमति के बिना इस पत्रिका में प्रकाशित
किसी भी सामग्री को उद्धृत या उसका
अनुवाद नहीं किया जा सकता है। पाठकों से
अनुरोध है कि पत्रिका में छपे किसी भी
विज्ञापन की सूचना की समुचित जाँच स्वयं
करके संतुष्ट हों।

समारंभ

प्रतियोगितात्मक परीक्षाओं में सफलता के लिए अब पढ़ने से ज्यादा
स्वमूल्यांकन महत्वपूर्ण होता जा रहा है। परीक्षा की दृष्टि से
प्रासंगिक (Relevant) अध्ययन सामग्री महत्वपूर्ण सिद्ध हो रही
है न कि प्रचुर अध्ययन सामग्री। सम-सामयिक तथ्यों की
परीक्षा की दृष्टि से प्रासंगिकता जांचने का सर्वोत्तम
तरीका यही है कि उस तथ्य के आधार पर प्रश्न बनने
की संभावना है अथवा नहीं। इसी दृष्टिकोण के तहत
हमने तथ्यों को वस्तुनिष्ठता और उनके प्रश्न बनने
की कसौटी पर कसते हुए सम-सामयिक घटनाओं
का वार्षिक संकलन प्रस्तुत किया है। इसमें
विकल्पों सहित पूर्ण प्रश्न प्रस्तुत किए गए हैं
तथा कम पृष्ठों में ज्यादा से ज्यादा प्रश्नों को
समाहित करने के लिए Q & A प्रारूप में
घटनाओं का संकलन किया गया है।

सभी तथ्यों की प्रामाणिकता अनेक
स्तरों पर जांची गई है। यह जांच प्रक्रिया
ई-दृष्टि वेबसाइट पर वर्ष भर चलती रहती
है। यहां हम प्रमाणन हेतु लिंक भी उपलब्ध
कराते हैं। Q & A प्रारूप में प्रस्तुत यह
सामग्री सभी परीक्षार्थियों के परीक्षा के
अंतिम समय में स्वमूल्यांकन का जरिया
बनेगी साथ ही वर्ष भर की घटनाओं का
रिवीजन भी अत्यल्प समय में किया जा
सकेगा।

इस संकलन के प्रश्नों की प्रामाणिकता
के संदर्भ में एक विशेष बात यह कहनी है कि
ई-दृष्टि डॉट इन वेबसाइट के माध्यम से हम
अपने पाठकों को प्रतिदिन करेण्ट अफेयर्स
उपलब्ध कराते हैं। वेबसाइट पर भी तथ्यों को
प्रश्न-उत्तर प्रारूप में प्रस्तुत किया जाता रहा है
जिसे पाठकों ने सराहा है। चूंकि हम घटनाओं
का प्रस्तुतीकरण दिन-प्रतिदिन के आधार पर
करते रहे हैं अतः किसी घटना के नवीनतम पहलू
से हम प्रायः परिचित रहते हैं। अपनी जानकारी के
आधार पर सभी तथ्यों को अपडेट करके ही हमने
इस वार्षिक संकलन में प्रस्तुत किया है। यदि कोई
भी तथ्य आपको त्रुटिपूर्ण प्रतीत हो रहा हो तो
मोबाइल नं. 6388314781 पर संपर्क करें। हम पाठकों
को यथास्थिति से अवश्य ही अवगत कराएंगे।

अनु- क्रमणिका

राष्ट्रीय परिदृश्य	3-31
अंतरराष्ट्रीय परिदृश्य	32-47
आर्थिक परिदृश्य	48-71
वैज्ञानिक परिदृश्य	72-87
चर्चित व्यक्ति	88-101
चर्चित स्थल	102-113
पुरस्कार/सम्मान	114-126
योजना/परियोजना	127-138
ऑपरेशन/अभियान	139-142
सम्मेलन/समारोह	143-151
संधि/समझौता	152-155
आयोग/समिति	156-160
वर्ष/दिवस/सप्ताह	161-169
पुस्तकें	170-172
खेल परिदृश्य	173-192

6. निम्नलिखित में से कौन सही नहीं है?

 - (a) 6 सितंबर, 2018 को तीन सदस्यीय संविधान पीठ ने आई.पी.सी. की धारा 377 को एकमत से अवैध घोषित कर दिया।
 - (b) आई.पी.सी. की धारा 377 में समर्लैंगिकता को अपराध घोषित किया गया है।
 - (c) सर्वोच्च न्यायालय के निर्णय के अनुसार, धारा 377 समानता के मौलिक अधिकार का उल्लंघन करती है।
 - (d) 11 दिसंबर, 2013 को सर्वोच्च न्यायालय ने धारा 377 को कानूनी अर्थात् संवैधानिक घोषित किया था।

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- क) 6 सितंबर, 2018 को सर्वोच्च न्यायालय की पांच सदस्यीय संविधान पीठ ने एकमत से 158 वर्ष पुराने औपनिवेशिक काल के प्रावधान, आई.पी.सी. की धारा 377 को आंशिक रूप से अवैध घोषित कर दिया।
 - इस संविधान पीठ में सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश दीपक मिश्रा समेत न्यायमूर्ति आर.एफ. नरीमन, ए.एम. खानविल्कर, डी. वाई. चंद्रचूड़ और इंदु मल्होत्रा शामिल थीं।
 - सर्वोच्च न्यायालय के अनुसार, आई.पी.सी. की धारा 377 तर्कहीन, असमर्थनीय और स्पष्ट रूप से मनमानी है। निर्णय के अनुसार, धारा 377, समानता के अधिकार (अनु.14) का उल्लंघन करती है।
 - सर्वोच्च न्यायालय के अनुसार, आई.पी.सी. की धारा 377 के तहत जानवरों के साथ किसी भी प्रकार की यौन गतिविधि दंडनीय अपराध बनी रहेगी।
 - संविधान पीठ का कहना है कि धारा 377, एलजीबीटी (LGBT) समुदाय के लोगों को परेशान करने का एक साधन था, जिसके परिणामस्वरूप भेदभाव हुआ।
 - सर्वोच्च न्यायालय के अनुसार, अदालतों को गरिमा के साथ जीने के अधिकार के रूप में व्यक्ति की गरिमा की रक्षा करनी चाहिए, जिसकी पहचान मौलिक अधिकार के रूप में की गई है।
 - जहां तक निजी तौर पर आम सहमति से अप्राकृतिक यौनाचार का संबंध है, यह न तो हानिकारक है और न ही समाज के लिए संक्रामक है।

7. पेट कोक क्या है?

 - (a) लकड़ी से बना कोयला
 - (b) लोहा उद्योग का एक सह-उत्पाद
 - (c) तेल शोधन से प्राप्त पेट्रोलियम उद्योग का सह-उत्पाद
 - (d) उपरोक्त में कोई नहीं

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 8 सितंबर, 2018 को उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा ईंधन के रूप में प्रयुक्त फर्नेस ऑयल और पेट कोक को प्रतिबंधित करने का आदेश जारी किया गया।
 - तीन माह की अवधि (31 दिसंबर, 2018) के बाद इसका प्रयोग संपूर्ण प्रदेश में प्रतिबंधित होगा।

8. भारत के कितने राज्यों में द्विसदनीय विधानमंडल हैं?

- (a) 7 (b) 5 (c) 6 (d) 8

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 6 सितंबर, 2018 को ओडिशा राज्य की विधानसभा द्वारा राज्य में विधान परिषद की स्थापना हेतु प्रस्ताव पारित किया गया।
 - ओडिशा राज्य की विधान परिषद में 49 सदस्य (राज्य की विधानसभा सदस्यों की संख्या का एक-तिहाई) होंगे।
 - विधान परिषद का सदस्य निर्वाचित होने के लिए न्यूनतम आयु सीमा 30 वर्ष होगी।
 - विधान परिषद के सदस्यों का कार्यकाल 6 वर्ष है।
 - वर्तमान में भारत में 7 राज्यों - उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, बिहार, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और जम्मू एवं कश्मीर में द्विसदनीय विधानमंडल हैं।

- ## 9. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- i. 5 सितंबर, 2018 को सरकारी ई-विपणन स्थान पर राष्ट्रीय मिशन का शुभारंभ किया गया।

ii. सरकारी ई-बाजार का शुभारंभ अगस्त, 2016 में किया गया था।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही हैं हैं?

(a) केवल (i)	(b) केवल (ii)
(c) (i) एवं (ii) दोनों	(d) उपर्युक्त में कोई नहीं

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- प्रमुख केंद्रीय मंत्रालयों, राज्य सरकारों और उनकी एजेंसियों द्वारा 'सरकारी विपणन स्थान' (Government E-Marketplace) को अपनाने और उसमें तेजी लाने के लिए 5 सितंबर, 2018 को 'सरकारी ई-विपणन स्थान पर राष्ट्रीय मिशन' (National Mission on Government E-Marketplace) का शुभारंभ किया गया।
 - इस मिशन का उद्देश्य सरकारी खरीद में समग्रता, पारदर्शिता और प्रभावशीलता को बढ़ावा देना और नकदी रहित, संपर्क रहित और कागज रहित लेन-देन प्राप्त करना है।
 - इस हेतु 6 सितंबर से 15 अक्टूबर, 2018 के मध्य 6 सप्ताह का विशेष अभियान चलाया जा रहा है।

10. हाल ही में मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने अलकनंदा क्रूज का उद्घाटन किया। इस संबंध में विकल्प में कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) मुख्यमंत्री ने 2 सितंबर, 2018 को अस्सी घाट पर इस क्रूज का उद्घाटन किया।
 - (b) इसकी लंबाई 30 मीटर है।
 - (c) यह दो मंजिला है, जिसका प्रथम तल वातानुकूलित है।
 - (d) अस्सी घाट से पंचगंगा घाट तक इस क्रूज से भ्रमण कराया जाएगा।

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 1 नवंबर, 2017 को भारत के गैर-सरकारी संगठन 'प्लान इंडिया' द्वारा देश की पहली 'जेंडर वल्लरबिलिटी इंडेक्स रिपोर्ट' (Gender Vulnerability Index Report) जारी की गई।
 - जेंडर वल्लरबिलिटी इंडेक्स चार क्षेत्रों-निर्धनता, सुरक्षा, शिक्षा और स्वास्थ्य में प्रदर्शन के आधार पर तैयार किया गया है।
 - उपर्युक्त क्षेत्रों में प्रदर्शन के आधार पर 0 से 1 के मध्य जीवीआई (GVI) स्कोर दिया जाता है।
 - 0 से 1 की ओर बढ़ता हुआ स्कोर बेहतर प्रदर्शन को इंगित करता है।
 - राज्यों में गोवा एवं केरल को क्रमशः: पहला एवं दूसरा स्थान प्राप्त हुआ, जबकि बिहार (30वां) एवं उत्तर प्रदेश (29वां) अंतिम दो स्थानों पर रहे।
 - इस सूची में दिल्ली को भी शामिल किया गया था, जो सूची में 28वें स्थान पर है।

111. प्रथम 'अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान' की स्थापना कहां की गई है?

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 17 अक्टूबर, 2017 को आयुर्वेद दिवस के अवसर पर नई दिल्ली में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत का पहला 'अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान' (AIHA) राष्ट्र को समर्पित किया।
 - एम्स (AIIMS) की तर्ज पर स्थापित अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान आयुष मंत्रालय के अधीन पहला ऐसा संस्थान है, जिसे अपनी नैदानिक सेवाओं के लिए एनएबीएच (NABH) प्रत्यायन का प्रतिष्ठित दर्जा मिला है।

112. गृह मंत्रालय द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, किस राज्य में सक्रिय बंदूक लाइसेंस धारकों की संख्या सर्वाधिक है?

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- गृह मंत्रालय द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, उत्तर प्रदेश में भारत के सभी राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों की तुलना में सबसे अधिक सक्रिय बंदूक लाइसेंस धारक हैं।
 - उत्तर प्रदेश में बंदूक लाइसेंस धारकों की संख्या 12.77 लाख है।
 - इस सूची में जम्मू-कश्मीर (3.69 लाख) दूसरे और पंजाब (3.59 लाख) तीसरे स्थान पर है।

113. प्रधानमंत्री सहज विजली हर घर योजना- 'सौभाग्य' का शुभारंभ कब किया गया?

- (a) 25 सितंबर, 2017 (b) 26 सितंबर, 2017
(c) 27 सितंबर, 2017 (d) 24 सितंबर, 2017

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 25 सितंबर, 2017 को पं. दीन दयाल उपाध्याय की जयंती के अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नई दिल्ली में 'प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना-' 'सौभाग्य' का शुभारंभ किया।
 - योजना का उद्देश्य देश के सभी ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्रों में बिजली पहुंचाना है।
 - योजना के अंतर्गत राज्यों एवं केंद्रशासित प्रदेशों को 31 दिसंबर, 2018 तक सभी घरों में बिजली पहुंचाने का कार्य पूर्ण करना होगा।
 - योजना की कुल लागत राशि 16,320 करोड़ रुपये है।

भारत वन स्थिति रिपोर्ट - 2017

- 12 फरवरी, 2018 को केंद्रीय वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने ‘15वीं भारत वन स्थिति रिपोर्ट, 2017’ (India State of Forest Report : ISFR - 2017) जारी की।
 - इस रिपोर्ट के अनुसार, वन क्षेत्र के मामले में भारत विश्व के शीर्ष दस देशों में शामिल है।
 - संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन की रिपोर्ट के अनुसार, भारत को विश्व के उन 10 देशों में 8वां स्थान दिया गया है जहां वार्षिक स्तर पर वन क्षेत्रों में सबसे ज्यादा वृद्धि दर्ज हुई है।
 - ISFR-2017 के अनुसार, देश में वन और वृक्षावरण (Forest and Tree Cover) 8,02,088 वर्ग किमी. है, जो कि देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 24.39 प्रतिशत है।
 - देश में वन और वृक्षावरण की स्थिति में वर्ष 2015 की तुलना में 8021 वर्ग किमी. की वृद्धि (1.14%) हुई है।
 - देश में कुल वनावरण 7,08,273 वर्ग किमी. है, जो कुल भौगोलिक क्षेत्र का 21.54 प्रतिशत है।

- ISFR-2017 के अनुसार, भारत में मैंग्रोव आवरण विश्व की संपूर्ण मैंग्रोव वनस्पति का लगभग 3.3 प्रतिशत है, जो कि देश के 4921 किमी. क्षेत्र में फैला हुआ है।
 - जो कि देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 0.15 प्रतिशत है।
 - भारत में सर्वाधिक मैंग्रोव आच्छादित चार राज्य/संघीय क्षेत्र क्रमशः पश्चिम बंगाल (2,114 वर्ग किमी.), गुजरात (1,140 वर्ग किमी.), अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह (617 वर्ग किमी.) तथा आंध्र प्रदेश (404 वर्ग किमी.) हैं।
 - ISFR-2017 के अनुसार, आंध्र प्रदेश में वनावरण में 2141 वर्ग किमी. की सर्वाधिक वृद्धि हुई।
 - इसके बाद कर्नाटक 1101 वर्ग किमी. और केरल 1043 वर्ग किमी. वृद्धि के साथ क्रमशः दूसरे व तीसरे स्थान पर रहा।
 - क्षेत्रफल की दृष्टि से सर्वाधिक वनावरण वाले 3 राज्य क्रमशः मध्य प्रदेश (77,414 वर्ग किमी.), अरुणाचल प्रदेश (66,964 वर्ग किमी.) तथा छत्तीसगढ़ (55,547 वर्ग किमी.) हैं।

अंतरराष्ट्रीय परिदृश्य

1. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) 14-20 सितंबर, 2018 के मध्य उप-राष्ट्रपति एम. वैकेया नायडू तीन यूरोपीय देशों की यात्रा पर रहे।
- (b) यात्रा के पहले चरण में उप-राष्ट्रपति माल्टा गए।
- (c) भारतीय उप-राष्ट्रपति ने सर्बिया की नेशनल असेंबली के विशेष सत्र को संबोधित किए।
- (d) रोमानिया में उप-राष्ट्रपति ने भारतीय समुदाय को संबोधित किया।

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 14-20 सितंबर, 2018 के मध्य उप-राष्ट्रपति एम. वैकेया नायडू तीन यूरोपीय देशों— सर्बिया, माल्टा एवं रोमानिया की यात्रा पर रहे।
- यात्रा के पहले चरण में भारतीय उप-राष्ट्रपति 14 सितंबर, 2018 को सर्बिया के बेलग्रेड रिथित निकोला टेस्ला एयरपोर्ट पर पहुंचे।
- सर्बिया की यात्रा के दौरान भारत और सर्बिया के मध्य दो समझौता-ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किया गया।
- उप-राष्ट्रपति की यात्रा के दौरान माल्टा के साथ 3 व रोमानिया के साथ 1 समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- भारतीय उप-राष्ट्रपति भारत-सर्बिया व्यापार मंच बैठक में भी शामिल हुए।

2. हाल ही में चौथी ब्रिक्स संचार मंत्रियों की बैठक, 2018 कहां संपन्न हुई?

- | | |
|-----------|---------------|
| (a) वुहान | (b) नई दिल्ली |
| (c) डरबन | (d) मॉस्को |

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 15 सितंबर, 2018 को चौथी ब्रिक्स मंत्रियों की बैठक (4th BRICS Communicational Ministers Meeting), 2018 डरबन (दक्षिण अफ्रीका) में संपन्न हुई।
- **मुख्य विषय (Theme)**—“‘उद्योग और एसएमएमई भागीदारी के माध्यम से समावेशी विकास को आगे बढ़ाएं’’ (Advancing Inclusive Growth Through Industry and SMME Participation)।
- इस बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व केंद्रीय संचार राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) मनोज सिन्हा ने किया।
- इस बैठक के दौरान घोषणा की गई कि नई दिल्ली में आईटीयू दक्षिण एशिया क्षेत्र कार्यालय और प्रौद्योगिकी नवाचार केंद्र की स्थापना की जाएगी।

प्रमुख सूचकांक	शीर्ष देश	भारत का स्थान
मानव विकास सूचकांक, 2018	नॉर्वे	130वां
वैश्विक आतंकवाद सूचकांक, 2017	इराक	8वां
वैश्विक नवाचार सूचकांक, 2018	स्विट्जरलैंड	57वां
वैश्विक शांति सूचकांक, 2018	आइसलैंड	136वां
एशिया पॉवर इंडेक्स, 2018	अमेरिका	चौथा
विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक, 2018	नॉर्वे	138वां
आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक, 2018	हांगकांग	130वां
विश्व प्रसन्नता रिपोर्ट, 2018	फिनलैंड	133वां
भ्रष्टाचार बोध सूचकांक, 2017	न्यूजीलैंड	81वां
वैश्विक लोकतंत्र सूचकांक, 2017	नॉर्वे	42वां
अंतरराष्ट्रीय बौद्धिक संपदा सूचकांक, 2018	अमेरिका	44वां
पर्यावरण निष्पादन सूचकांक, 2018	स्विट्जरलैंड	177वां
वैश्विक प्रतिभा प्रतिस्पर्धा सूचकांक, 2018	स्विट्जरलैंड	81वां
लेगाटम समृद्धि सूचकांक, 2017	नॉर्वे	100वां
समावेशी विकास सूचकांक, 2018	नॉर्वे	62वां
विश्व प्रतिभा सूचकांक	स्विट्जरलैंड	51वां
जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक, 2018	स्वीडन	14वां
वैश्विक लैंगिक अंतराल सूचकांक, 2017	आइसलैंड	108वां
डूँग बिजनेस इंडेक्स, 2018	न्यूजीलैंड	100वां
मेलबर्न मर्सर ग्लोबल पेंशन इंडेक्स, 2017	डेनमार्क	28वां
ग्लोबल पासपोर्ट पॉवर रैंक, 2017	सिंगापुर	75वां
वैश्विक भुखमरी सूचकांक, 2017	बेलारूस	100वां
वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक, 2017-18	स्विट्जरलैंड	40वां
वैश्विक मानव पूंजी रिपोर्ट, 2017	नॉर्वे	103वां
वैश्विक साइबर सुरक्षा सूचकांक, 2017	सिंगापुर	23वां
सामाजिक प्रगति सूचकांक, 2017	डेनमार्क	93वां
यात्रा एवं पर्यटन प्रतिस्पर्धा सूचकांक, 2017	स्पेन	40वां

- 3. 14 सितंबर, 2018 को संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा जारी मानव विकास रिपोर्ट, 2018 में मानव विकास सूचकांक से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-**
- (i) इस सूचकांक में 185 देशों को शामिल किया गया।
 - (ii) नॉर्वे को इस सूचकांक में शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।

<p>(iii) भारत को इस सूचकांक में 130वें स्थान पर रखा गया है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं-</p> <p>(a) केवल (ii) एवं (iii) (b) केवल (i) एवं (ii) (c) केवल (iii) (d) उपर्युक्त सभी</p> <p>उत्तर—(a)</p>	<p>■ रिपोर्ट के अनुसार, एशिया की लगभग 515 मिलियन (11.4%) जनसंख्या अल्पपोषित है।</p> <p>■ भारत में 5-19 वर्ष के लगभग 25 प्रतिशत स्कूल छात्र दुबलेपन (Thinness) की समस्या से ग्रसित हैं, जो विश्व में सर्वाधिक हैं।</p>
<p>संबंधित तथ्य</p> <p>■ 14 सितंबर, 2018 को संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा 'मानव विकास रिपोर्ट (Human Development Report), 2018' जारी की गई।</p> <p>■ वर्ष 2018 की HDR में 189 देशों को उनके मानव विकास सूचकांक (HDI) की स्थिति के आधार पर रैंकिंग प्रदान की गई है।</p> <p>■ HDR, 2018 में 0.953 HDI मूल्य के साथ नॉर्वे इस सूचकांक में प्रथम स्थान पर है।</p> <p>■ इसके पश्चात स्विट्जरलैंड (HDI मूल्य-0.944) दूसरे, ऑस्ट्रेलिया (HDI मूल्य-0.939) तीसरे, आयरलैंड (HDI मूल्य-0.938) चौथे तथा जर्मनी (HDI मूल्य 0.936) पांचवें स्थान पर रहा।</p> <p>■ HDR, 2018 में सबसे निचले स्थान पर (189वें) पर नाइजर है, जिसका HDI मूल्य मात्र 0.354 है।</p> <p>■ इस सूचकांक में भारत 0.640 HDI मूल्य के साथ 130वें स्थान पर है अर्थात यह 'मध्यम मानव विकास वाले देशों' की श्रेणी में वर्गीकृत है।</p> <p>■ भारत के पड़ोसी देशों में श्रीलंका (0.770HDI मूल्य के साथ 76वें स्थान पर), चीन (0.752 HDI मूल्य के साथ 86वें स्थान पर), मालदीव (0.717 HDI मूल्य के साथ 101वें स्थान पर) की स्थिति भारत से बेहतर है।</p>	<p>उत्तर—(b)</p> <p>■ 7-9 सितंबर, 2018 के मध्य द्वितीय 'विश्व हिंदू कांग्रेस' कहां आयोजित किया गया?</p> <p>(a) नई दिल्ली (b) शिकागो (c) नागपुर (d) मुंबई</p>
<p>उत्तर—(a)</p> <p>4. हाल ही में संयुक्त राष्ट्र द्वारा जारी 'द स्टेट ऑफ फूड सेक्योरिटी एंड न्यूट्रिशन इन द वर्ल्ड, 2018' नामक रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2017 में विश्व में अल्पपोषित (Undernourished) लोगों की अनुमानित संख्या क्या है?</p> <p>(a) 721 मिलियन (b) 821 मिलियन (c) 921 मिलियन (d) 1021 मिलियन</p> <p>उत्तर—(b)</p>	<p>संबंधित तथ्य</p> <p>■ 11 सितंबर, 2018 को 'विश्व में खाद्य सुरक्षा एवं पोषण की स्थिति, 2018' (The State of Food Security & Nutrition in the World, 2018) नामक रिपोर्ट जारी की गई।</p> <p>■ इस रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2014 से विश्व में अल्पपोषित लोगों की संख्या में लगातार वृद्धि हो रही है।</p> <p>■ वर्ष 2017 में विश्व में अल्पपोषित लोगों की अनुमानित संख्या 821 मिलियन है। इसका अर्थ यह है कि विश्व में प्रत्येक 9 में से 1 व्यक्ति को पर्याप्त भोजन उपलब्ध नहीं है।</p> <p>■ अफ्रीका की लगभग 21 प्रतिशत जनसंख्या अल्पपोषित है, जो विश्व में सर्वाधिक है।</p>
<p>उत्तर—(a)</p>	<p>संबंधित तथ्य</p> <p>■ 3-5 सितंबर, 2018 के मध्य 'अंतरराष्ट्रीय महिला उद्यमी शिखर सम्मेलन' का आयोजन कहां किया गया?</p> <p>(a) ढाका (b) काठमांडू (c) कोलंबो (d) नई दिल्ली</p> <p>उत्तर—(b)</p>

<p>■ रिपोर्ट के अनुसार, एशिया की लगभग 515 मिलियन (11.4%) जनसंख्या अल्पपोषित है।</p> <p>■ भारत में 5-19 वर्ष के लगभग 25 प्रतिशत स्कूल छात्र दुबलेपन (Thinness) की समस्या से ग्रसित हैं, जो विश्व में सर्वाधिक हैं।</p>	<p>5. 7-9 सितंबर, 2018 के मध्य द्वितीय 'विश्व हिंदू कांग्रेस' कहां आयोजित किया गया?</p>
<p>(a) नई दिल्ली (b) शिकागो (c) नागपुर (d) मुंबई</p>	<p>उत्तर—(b)</p>
<p>संबंधित तथ्य</p> <p>■ 7-9 सितंबर, 2018 के मध्य द्वितीय 'विश्व हिंदू कांग्रेस' (World Hindu Congress) शिकागो (अमेरिका) में आयोजित किया गया।</p> <p>■ इस अवसर पर 9 सितंबर, 2018 को 'स्वामी विवेकानंद के शिकागो भाषण की 125वीं वर्षगांठ' के उपलक्ष्य में एक विशेष कार्यक्रम आयोजित किया गया।</p>	<p>6. 5-7 सितंबर, 2018 के मध्य 'वैशिक आयुवृद्धि और वृद्धजनों के मानवाधिकार' पर तीसरे एएसईएम (ASEM) सम्मेलन का आयोजन कहां किया गया?</p>
<p>(a) सियोल (b) कोलंबो (c) पेरिस (d) बर्लिन</p>	<p>उत्तर—(a)</p>
<p>संबंधित तथ्य</p> <p>■ 5-7 सितंबर, 2018 के मध्य 'वैशिक आयुवृद्धि और वृद्धजनों के मानवाधिकार' पर तीसरा एएसईएम सम्मेलन (3rd ASEM (Asia-Europe Meeting) Conference on Global Ageing and Human Rights of Older Persons), 2018 का आयोजन सियोल, दक्षिण कोरिया में किया गया।</p> <p>■ इसका आयोजन ASEM Global Ageing Centre के सहयोग से कोरिया के राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (NHRCK) द्वारा किया गया।</p>	<p>7. 3-5 सितंबर, 2018 के मध्य 'अंतरराष्ट्रीय महिला उद्यमी शिखर सम्मेलन' का आयोजन कहां किया गया?</p>
<p>(a) ढाका (b) काठमांडू (c) कोलंबो (d) नई दिल्ली</p>	<p>उत्तर—(b)</p>
<p>संबंधित तथ्य</p> <p>■ 3-5 सितंबर, 2018 के मध्य 'अंतरराष्ट्रीय महिला उद्यमी शिखर सम्मेलन' (International Women Entrepreneurs Summit), 2018 काठमांडू (नेपाल) में आयोजित किया गया।</p> <p>■ मुख्य विषय - 'समानता, आर्थिक सशक्तीकरण के साथ शुरू होती है' (Equality begins with Economic Empowerment) था।</p>	

- वर्ष 2018 के इस सूचकांक का मुख्य विषय (Theme) "नवाचार से दुनिया को ऊर्जावान करना" (Energizing The World With Innovation) था।
- इस सूचकांक में शीर्ष स्थान पर स्विट्जरलैंड है।
- इसके बाद क्रमशः नीदरलैंड (दूसरा), स्वीडन (तीसरा), यूनाइटेड किंगडम (चौथा), सिंगापुर (पांचवां) का स्थान है।
- भारत को इस वर्ष 57वां स्थान प्राप्त हुआ है, जबकि पिछले वर्ष यह 60वें स्थान पर था।
- ब्रिक्स देशों में चीन 17वें स्थान पर, रूस 46वें, भारत 57वें, दक्षिण अफ्रीका 58वें तथा ब्राजील 64वें स्थान पर हैं।
- इस सूचकांक में अंतिम स्थान पर यमन (126वां) है।

28. जुलाई, 2018 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा जारी यूएन ई-गवर्नमेंट सर्वे, 2018 के अंतर्गत ई-सरकारी विकास सूचकांक में भारत को कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ है?

- | | |
|------------|------------|
| (a) 94वां | (b) 96वां |
| (c) 126वां | (d) 105वां |

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- जुलाई, 2018 को संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा यूएन ई-गवर्नमेंट सर्वे (UN E-Government Survey), 2018 जारी किया गया।
- इस सर्वे के अंतर्गत 2 सूचकांक क्रमशः ई-सरकारी विकास सूचकांक (E-Government Development Index), 2018 तथा ई-भागीदारी सूचकांक (E-Participation Index), 2018 जारी किया गया।
- ई-सरकारी विकास सूचकांक, 2018 में कुल 193 देशों को शामिल किया गया।
- इस सूचकांक में डेनमार्क और ऑस्ट्रेलिया को क्रमशः पहला एवं दूसरा स्थान प्राप्त हुआ है।
- इस सूचकांक में भारत को 96वां स्थान (स्कोर-0.5669) प्राप्त हुआ।
- ई-भागीदारी सूचकांक, 2018 में दक्षिण कोरिया, डेनमार्क तथा फिनलैंड संयुक्त रूप से पहले स्थान पर रहे। जहां तीनों का स्कोर बराबर (1) है।
- इस सूचकांक में भारत 15वें स्थान पर रहा।

29. रूट्स ऑनलाइन सर्वे के अनुसार, यात्री यात्रायात में वृद्धि के आधार पर विश्व का दूसरा सबसे बड़ा अंतरराष्ट्रीय हवाईअड्डा है-

- | | |
|--|--|
| (a) इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, दिल्ली | (b) छत्रपति शिवाजी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, मुंबई |
| (c) राजीव गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, हैदराबाद | (d) केम्पेगोडा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, बंगलुरु |

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- रूट्स ऑनलाइन द्वारा किए गए सर्वे के अनुसार, यात्री यात्रायात में वृद्धि के आधार पर बंगलुरु स्थित केम्पेगोडा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा

4.18 मिलियन यात्रियों (वर्ष 2018 के प्रथम 6 महीनों में) के साथ विश्व में दूसरे स्थान पर है।

- इस सर्वे के अनुसार, यात्री यात्रायात में वृद्धि के आधार पर 4.3 मिलियन यात्रियों के साथ जापान के टोकियो स्थित हनेडा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा पहले स्थान पर है, जबकि 3.9 मिलियन यात्रियों के साथ इंडोनेशिया की राजधानी जकार्ता का सैकरनो हत्ता अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा तीसरे स्थान पर है।
- शीर्ष 20 हवाई अड्डों में चीन के छह और भारत के चार हवाई अड्डे शामिल हैं। भारत के सबसे तेज गति से विकसित होने वाले चार हवाई अड्डे बंगलौर (8वां), जयपुर (10वां), लखनऊ (11वां) और हैदराबाद (20वां) हैं।

30. 'एशियाई अवसंरचना निवेश बैंक' के संचालक मंडल की तीसरी वार्षिक बैठक का आयोजन कहां किया गया?

- | | |
|---------------|-----------|
| (a) नई दिल्ली | (b) मुंबई |
| (c) बींजिंग | (d) शंघाई |

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 25-26 जून, 2018 के मध्य 'एशियाई अवसंरचना निवेश बैंक' (AIIB) के संचालक मंडल की तीसरी वार्षिक बैठक का आयोजन मुंबई में किया गया।
- इस बैठक का मुख्य विषय - "अवसंरचना हेतु वित्त जुटाना : नवाचार और सहयोग" था।

31. सातवीं ओपेक (OPEC) अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी, 2018 का आयोजन कहां किया गया?

- | | |
|-------------|---------------|
| (a) मास्को | (b) वियना |
| (c) आबूदाबी | (d) न्यूयॉर्क |

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 20-21 जून, 2018 के मध्य वियना (ऑस्ट्रिया) में 'सातवीं ओपेक (OPEC) अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी, 2018' का आयोजन किया गया।
- संगोष्ठी का मुख्य विषय (Theme)- "पेट्रोलियम - एक सतत भविष्य हेतु सहयोग" (Petroleum : Cooperation for a Sustainable Future) था।
- संगोष्ठी में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व केंद्रीय पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने किया।
- उल्लेखनीय है कि भारत अपने कुल कच्चे तेल का 82 प्रतिशत, कुल प्राकृतिक गैस का 75 प्रतिशत और कुल एलपीजी का 97 प्रतिशत ओपेक के सदस्य देशों से ही प्राप्त करता है।

32. हाल ही में संपन्न अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प और उत्तर कोरिया के राष्ट्राध्यक्ष किम जोंग उन की शिखर वार्ता से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

- यह वार्ता सिंगापुर में 12 जून, 2018 को हुई थी।

<p>Q. बीबीसी हिस्ट्री मैगजीन द्वारा जारी '100 महिलाएं जिन्होंने दुनिया को बदला' सूची में शामिल चार भारतीय महिला कौन-कौन हैं?</p> <p>A. मदर टेरेसा (20वां स्थान), इंदिरा गांधी (49वां स्थान), सरोजिनी नायडू (77वां स्थान) तथा अमृता प्रीतम (100वां स्थान)।</p> <p>Q. पाकिस्तान में संपन्न आम चुनाव, 2018 के बाद 18 अगस्त, 2018 को किसने प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया?</p> <p>A. इमरान खान ने।</p>	<p>Q. हाल ही में चीन ने अपने किस पड़ोसी देश के साथ भूमिगत ऑप्टिकल फाइबर केबल (OFC) संचार संपर्क परियोजना का शुभारंभ किया?</p> <p>A. पाकिस्तान ने।</p> <p>Q. जुलाई, 2018 में भारत कितने वर्ष की अवधि के लिए विश्व सीमा शुल्क संगठन (WCO) के एशिया-प्रशांत क्षेत्र का उपाध्यक्ष बना?</p> <p>A. 2 वर्ष की।</p> <p>Q. हाल ही में असियान विदेश मंत्रियों की 51वीं बैठक कहां संपन्न हुई?</p> <p>A. सिंगापुर।</p> <p>Q. 4 जून, 2018 को ब्रिक्स (BRICS) विदेश मंत्रियों की द्वितीय औपचारिक बैठक कहां हुई?</p> <p>A. प्रिटोरिया, दक्षिण अफ्रीका में।</p> <p>Q. 21 मई, 2018 को भारत एवं रूस के मध्य पहला अनौपचारिक शिखर सम्मेलन कहां आयोजित हुआ?</p> <p>A. सोची, रूस में।</p> <p>Q. जून, 2018 में ट्रिप्स-सीबिडी संयोजन पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन कहां किया गया?</p> <p>A. जिनेवा, स्विट्जरलैंड में।</p> <p>Q. मई, 2018 में 'मिशन नवाचार मंत्रिस्तरीय बैठक' कहां आयोजित हुई?</p> <p>A. मालमो, स्वीडन में।</p> <p>Q. 5वां भारत-सीएलएलसी व्यवसाय सम्मेलन कहां आयोजित हुआ?</p> <p>A. नोम पेन्ह, कम्बोडिया (21-22 मई, 2018) में।</p> <p>Q. मई, 2018 में जारी एशिया पॉवर इंडेक्स, 2018 में भारत को कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ?</p> <p>A. चौथा (अमेरिका को पहला)।</p> <p>Q. 71वें कांस फिल्म महोत्सव में किसे सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार प्रदान किया गया?</p> <p>A. जापानी फिल्म 'मैनविकी काजोवू' (शॉपलिफ्टर्स) को।</p> <p>Q. मई, 2018 में शंघाई सहयोग संगठन के संस्कृति मंत्रियों की 15वीं बैठक कहां संपन्न हुई?</p> <p>A. सान्या, चीन में।</p>	<p>Q. अगस्त, 2018 में विश्व रोबोट सम्मेलन का आयोजन कहां किया जाएगा?</p> <p>A. बीजिंग में।</p> <p>Q. सिंतंबर, 2019 में जलवायु शिखर सम्मेलन का आयोजन कहां किया जाएगा?</p> <p>A. न्यूयॉर्क में।</p> <p>Q. अप्रैल, 2018 में एमनेस्टी इंटरनेशनल द्वारा मृत्युदंड पर जारी रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2017 में किस देश में सर्वाधिक फांसी की सजा दी गई?</p> <p>A. चीन (ईरान दूसरे स्थान पर) में।</p> <p>Q. फरवरी, 2018 में जारी स्पीडपोस्ट वैशिक सूचकांक के अनुसार, मोबाइल ब्राउंड स्पीड मामले में भारत किस स्थान पर है?</p> <p>A. 109वें।</p> <p>Q. ग्लोबल रैंकिंग ऑफ स्टार्टअप इकोसिस्टम, 2017 में भारत को कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ?</p> <p>A. 37वां (पहला संयुक्त राज्य अमेरिका को)।</p> <p>Q. फरवरी, 2018 में वैशिक डिजिटल स्वास्थ्य भागीदारी शिखर सम्मेलन कहां आयोजित हुआ?</p> <p>A. कैनबरा, ऑस्ट्रेलिया में।</p> <p>Q. फरवरी, 2018 में संपन्न किस देश के 'जनाद्रियाह महोत्सव' में भारत 'सम्मानित अतिथि' देश था?</p> <p>A. सऊदी अरब के।</p> <p>Q. 15-18 जनवरी, 2018 के मध्य 'विश्व ऊर्जा भविष्य शिखर सम्मेलन' (WFES) कहां आयोजित हुई?</p> <p>A. अबूदाबी, संयुक्त अरब अमीरात में।</p> <p>Q. 19 जनवरी, 2018 को ऑस्ट्रेलिया ग्रुप का 43वां सदस्य कौन-सा देश बना?</p> <p>A. भारत।</p> <p>Q. गैलप इंटरनेशनल एसोसिएशन (GIA) के ग्लोबल लीडर्स नामक सर्वे में विश्व के शीर्ष 12 नेताओं की सूची में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को कौन-सा स्थान प्राप्त हुआ?</p> <p>A. तीसरा स्थान।</p>
--	---	---

संबंधित तथ्य

- 27-28 जुलाई को 21वीं सदी का सबसे बड़ा 'पूर्ण चंद्रग्रहण' (Total Lunar Eclipse) लगा।
 - 27-28 जुलाई की मध्यात्रि में 1 घंटा 42 मिनट 57 सेकंड तक पूर्ण चंद्रग्रहण की रिथति रही।
 - इस विशिष्ट खगोलीय परिघटना के समय सूर्य, पृथ्वी एवं चंद्रमा एक सीधे में होते हैं।
 - सूर्य एवं चंद्रमा के मध्य पृथ्वी आ जाने से सूर्य की किरणें पृथ्वी से परावर्तित होकर चंद्रमा तक पहुंचती हैं, इसीलिए चंद्रमा चमकीले नारंगी से लाल रंग का दिखाई पड़ता है, इसीलिए इस अवधि को 'ब्लड मून' की संज्ञा दी जाती है।
 - चंद्रग्रहण सदैव पूर्णिमा को लगता है।
 - 27-28 जुलाई को पूर्ण चंद्रग्रहण के समय मंगलग्रह पृथ्वी के निकट था इसीलिए मंगल ग्रह भी नारंगी-लाल रंग का दिखाई दिया।

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 21 जुलाई, 2018 को केंद्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने चांदनी चौक, दिल्ली में एक अत्यधिकारिक वायु गुणवत्ता एवं मौसम पूर्वानुमान प्रणाली : सफर (SAFAR :System of Air Quality & Weather Forecasting) का शुभारंभ किया।
 - देश में अपनी तरह की इस पहली प्रणाली का विकास पुणे रिथ्त 'भारतीय उष्णादेशीय मौसम विज्ञान संस्थान' द्वारा रिकॉर्ड समय में किया गया।

29. 16 जुलाई, 2018 को सुपरसैनिक क्रूज मिसाइल 'ब्रह्मोस' का सफल परीक्षण कहां पर किया गया?

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 16 जुलाई, 2018 को ओडिशा के चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण क्षेत्र (ITR) से विश्व की सबसे तेज सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल 'ब्रह्मोस' का सफल परीक्षण किया गया।
 - इसका परीक्षण मोबाइल आटोनॉमस लंचर से किया गया, जो सख्त मौसमी हालात के तहत भारतीय सेना के लिए सेवा जीवन विस्तार कार्यक्रम का हिस्सा था।

30. हाल ही में अंतरराष्ट्रीय ऑटोमोटिव प्रौद्योगिकी केंद्र (ICAT) ने किस ऑटोमोबाइल कंपनी को प्रथम बीएस-VI इंजन प्रमाण-पत्र जारी किया?

- (a) टाटा मोटर्स
 - (b) मारुति सुजुकी कंपनी
 - (c) मेसर्स वोल्वो आयशर कार्मिशियल वेहिकल लि.
 - (d) हुंडई मोटर्स कंपनी

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 5 जुलाई, 2018 को अंतरराष्ट्रीय ऑटोमोटिव प्रौद्योगिकी केंद्र (ICAT) ने मेसर्स वोल्वो आयशर कामर्शियल वेहिकल लि. के लिए भारी इंजन हेतु प्रथम बीएस-VI इंजन प्रमाण-पत्र जारी किया।
 - इस इंजन का निर्माण एवं विकास वोल्वो आयशर द्वारा भारत में ही किया गया है।

31. अमेरिकी फूड एंड ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन (FDA) ने मारिजुआना से निर्मित किस दवा को मंजूरी प्रदान की?

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- अमेरिकी फूड एंड ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन ने एपिडायोलेक्स (Epidiolex) दवा को स्वीकृति प्रदान की, जिसका विकास ब्रिटिश जीडब्ल्यू रिसर्च लिमिटेड ने किया है।
 - एपिडायोलेक्स (Epidiolex) मिर्गी के दो गंभीर रूपों-लेनोक्स-गैस्ट्रोट सिंड्रोम और ड्रावेट सिंड्रोम के इलाज के लिए प्रभावी रूप से काम करेगी।

32. हाल ही में किस विश्वविद्यालय के अनुसंधानकर्ताओं द्वारा 'बायोनिक आंख' हेतु ३ड़ी प्रिंट प्रोटोटाइप' तैयार किया गया?

- (a) मिनिसोटा विश्वविद्यालय (b) कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय
 (c) हार्वर्ड विश्वविद्यालय (d) येल विश्वविद्यालय

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- मिनिसोटा विश्वविद्यालय के अनुसंधानकर्ताओं के एक दल ने पहली बार एक अर्द्धगोलाकार सतह पर प्रकाश अभिग्राहकों की एक सारणी की पूर्णरूपेण 3डी प्रिंट तैयार की है।
 - यह खोज बायोनिक आंख के निर्माण की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

33. आई.आई.टी. मद्रास द्वारा विकसित प्रथम रवेदेशी माइक्रोप्रोसेसर के संबंध में क्या सही है?

1. इस माइक्रोप्रोसेसर का नाम 'RISECREEK' दिया गया है।
 2. इस माइक्रोप्रोसेसर को प्रोजेक्ट शक्ति के अंतर्गत विकसित किया गया है।

- 44. निपाह वायरस से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-**
- मई, 2018 में केरल में निपाह वायरस की आधिकारिक पुष्टि की गई।
 - निपाह वायरस संक्रमण मुख्यतः फल खाने वाले संक्रमित चमगादड़ के खाए हुए जूठे फल से मनुष्यों एवं अन्य पशुओं में फैलता है।
 - भारत में पहली बार 2001 में सिलीगुड़ी (पश्चिम बंगाल) में निपाह वायरस का संक्रमण फैला था।
- निम्नलिखित कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-**
- I एवं II सही हैं।
 - II एवं III सही हैं।
 - I, II एवं III सही हैं।
 - I एवं III सही हैं।

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- निपाह वायरस की सर्वप्रथम पुष्टि मलेशिया के कामपुंग सुंगई निपाह नामक स्थान पर सुअर-पालकों में फैली महामारी में की गई।

- 45. किन देशों के मध्य सैन्य अभ्यास 'हरिमऊ शक्ति, 2018' संपन्न हुआ?**
- भारत - श्रीलंका
 - भारत - मलेशिया
 - भारत - बांग्लादेश
 - भारत - जापान

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 30 अप्रैल से 13 मई, 2018 के मध्य भारत - मलेशिया रक्षा सहयोग के भाग के रूप में मलेशिया के हुलु लंगत स्थित सेंगई पेंडिक के जंगलों में संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास 'हरिमऊ शक्ति, 2018' का आयोजन किया गया।

- 46. निम्नलिखित में से कौन-सा नासा का आवाजरहित भावी सुपरसोनिक यात्री विमान है?**
- एक्स-प्लेन
 - बेल एक्स-2
 - डेल्टा-2
 - बीएसी-221

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- अप्रैल, 2018 में अमेरिकी अंतरिक्ष संस्था नासा और अमेरिकी विमान निर्माता कंपनी लॉकहीड मार्टिन एयरोनॉटिक्स के मध्य भावी सुपरसोनिक विमान (X-plane) निर्माण का समझौता किया गया।
- प्रस्तावित विमान 94 फुट लंबा, पंख विस्तार 29.5 फुट, वजन 32,300 पाउंड और अधिकतम गति 1-5 मैक्र या 990 मील/घंटा होगी।

- 47. नौवहन उपग्रह आईआरएनएस- 1 आई से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-**
- 12 अप्रैल, 2018 को इसरो ने पीएसएलवी-सी 41 से नौवहन उपग्रह आईआरएनएस-1 आई का सफल प्रक्षेपण किया।
 - यह पीएसएलवी की 43वीं उड़ान थी।
 - आईआरएनएस-1 आई का भार 1425 किग्रा. था।
 - आईआरएनएस-1 आई भारत की नौवहन प्रणाली का 8वां उपग्रह है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| (a) I, II एवं III सही हैं। | (b) I एवं III सही हैं। |
| (c) II, III एवं IV सही हैं। | (d) I, II, III एवं IV सही हैं। |

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- आईआरएनएस-1 आई उपग्रह से संबंधित उपर्युक्त सभी कथन सही हैं।
- उपग्रह का प्रक्षेपण श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार के प्रथम लांच पैड से किया गया।
- 'नाविक' भारत की क्षेत्रीय नौवहन उपग्रह प्रणाली है जो भारतीय क्षेत्र और भारतीय मुख्य भूमि के आस-पास के, 1500 किमी। तक के क्षेत्रों में स्थान, स्थिति एवं समय की सटीक जानकारी प्रदान करती है।

- 48. मार्च, 2018 में तीन सुरंग भेदी पोतों को सेवामुक्त किया गया। निम्नलिखित में से कौन-सा इनमें शामिल नहीं है?**

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (a) आईएनएस काकीनाड़ा | (b) आईएनएस कॉकण |
| (c) आईएनएस कन्नानूर | (d) आईएनएस कुड्डालोर |

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 23 मार्च, 2018 को विशाखापत्तनम स्थित नौसेना डॉक्यार्ड में आयोजित समारोह में तीन सुरंगभेदी पोत आईएनएस कॉकण, आईएनएस कन्नानूर एवं आईएनएस कुड्डालोर को सेवामुक्त किया गया।

- 49. मार्च, 2018 में भारतीय अंतरिक्ष संस्था 'इसरो' (ISRO) ने किस प्रक्षेपण यान से संचार उपग्रह 'जीसैट-6 ए' का सफल प्रक्षेपण किया?**
- जीएसएलवी - एफ 08
 - जीएसएलवी - एफ 06
 - जीएसएलवी - एफ 09
 - जीएसएलवी - मार्क 3 डी

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 29 मार्च, 2018 को भारतीय अंतरिक्ष संस्था 'इसरो' (ISRO) ने प्रक्षेपण यान जीएसएलवी - एफ 08 से संचार उपग्रह 'जीसैट-6 ए' का सफल प्रक्षेपण किया।
- जीएसएलवी की यह 12वीं उड़ान थी, जिसका प्रक्षेपण सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (SDSC), शार, श्रीहरिकोटा के द्वितीय लांच पैड से किया गया।
- यह स्वदेशी क्रायोजेनिक शीर्ष चरण युक्त जीएसएलवी की लगातार 5वीं सफल उड़ान थी।
- हालांकि कुछ दिनों बाद इस संचार उपग्रह से संपर्क टूट गया जिससे यह मिशन असफल हो गया।

- 50. मार्च, 2018 में बहुराष्ट्रीय सैन्याभ्यास 'मिलन-2018' कहां आयोजित किया गया?**

- | | |
|------------------|--------------|
| (a) विशाखापत्तनम | (b) कोचीन |
| (c) पोर्ट ब्लेयर | (d) ग्वालियर |

उत्तर—(c)

14. 25 अगस्त, 2018 को केंद्र सरकार ने किसे रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया?

- (a) टेसी थॉमस (b) डॉ. जी. सतीश रेड्डी
(c) संजय मित्रा (d) एस. क्रिस्टोफर

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 25 अगस्त, 2018 को केंद्र सरकार ने रक्षा मंत्री के वैज्ञानिक सलाहकार डॉ. जी. सतीश रेड्डी को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) का नया अध्यक्ष नियुक्त किया।
इसके साथ ही वह रक्षा अनुसंधान एवं विकास विभाग (DDR&D) के सचिव भी नियुक्त हुए।
कार्यकाल-2 वर्ष।

15. 24 अगस्त, 2018 को किसने ऑस्ट्रेलिया के नए प्रधानमंत्री के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (a) जॉन इरा (b) स्कॉट मॉरिसन
(c) पीटर इटन (d) टोनी एबॉट

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 24 अगस्त, 2018 को स्कॉट मॉरिसन (Scott Morrison) ने ऑस्ट्रेलिया के नए प्रधानमंत्री के रूप में पदभार ग्रहण किया।
इस पद पर उन्होंने मैल्कम टर्नबुल का स्थान लिया।

16. 23 अगस्त, 2018 को वरिष्ठ पत्रकार कुलदीप नैयर का निधन हो गया। उनकी प्रमुख पुस्तकों में शामिल नहीं है-

- (a) बिटवीन द लाइन्स (b) इंडिया आफ्टर नेहरू
(c) बियान्ड द लाइन्स (d) इन ए फ्री स्टेट

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 23 अगस्त, 2018 को वरिष्ठ पत्रकार, लेखक एवं पूर्व राज्यसभा सदस्य कुलदीप नैयर का निधन हो गया।
उन्होंने पत्रकारिता की शुरुआत उर्दू प्रेस रिपोर्टर के तौर पर की थी।
वह 'द स्टेट्समैन' के संपादक भी रहे।
उन्हें वर्ष 1990 में ब्रिटेन में भारत का उच्चायुक्त नियुक्त किया गया था।
वह अगस्त, 1997 में राज्यसभा के सदस्य के रूप में मनोनीत किए गए।
उनकी प्रमुख पुस्तकों में बिटवीन द लाइन्स, इमरजेंसी की इनसाइड स्टोरी, विदाउट फियर : द लाइफ एंड ट्रायल ऑफ भगत सिंह' आदि शामिल हैं।

17. हाल ही में संयुक्त राष्ट्र के पूर्व महासचिव एवं नोबेल शांति पुरस्कार विजेता कोकी अन्नान का निधन हो गया। उनसे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए।

- (i) वह दक्षिण सूडान के वरिष्ठ राजनयिक थे।
(ii) उन्हें वर्ष 2001 में संयुक्त राष्ट्र के साथ संयुक्त रूप से नोबेल शांति पुरस्कार प्रदान किया गया था।
(iii) वह वर्ष 1997 से 2006 तक संयुक्त राष्ट्र के 7वें महासचिव रहे।
उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (ii) एवं (iii) (b) केवल (iii)
(c) केवल (ii) (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 18 अगस्त, 2018 को संयुक्त राष्ट्र के पूर्व महासचिव एवं नोबेल शांति पुरस्कार विजेता का स्विट्जरलैंड में निधन हो गया। वह 80 वर्ष के थे।
वह 1997 से दिसंबर 2006 तक दो कार्यकाल के लिए संयुक्त राष्ट्र के 7वें महासचिव रहे।
वह घाना के वरिष्ठ राजनयिक थे।

18. 18 अगस्त, 2018 को 'पाकिस्तान तहरीक-ए-इंसाफ' के प्रमुख इमरान खान ने देश के 22वें प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए।

- (i) इमरान खान के नेतृत्व वाली पाकिस्तान तहरीक-ए-इंसाफ (PTI) ने कुल 116 सीटें जीतकर सबसे बड़ी पार्टी बनी हैं।
(ii) कुल, 342 सदस्यों वाले पाकिस्तान की संसद के निम्न सदन नेशनल असेम्बली में 272 सदस्य प्रत्यक्ष रूप से तथा शेष 70 सीटें महिलाओं एवं धार्मिक अल्पसंख्यकों हेतु आरक्षित हैं।
(iii) राष्ट्रपति ममनून हुसैन ने उन्हें प्रधानमंत्री पद की शपथ दिलाई।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-से/सा कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (i) एवं (ii) (b) केवल (ii) एवं (iii)
(c) केवल (iii) (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 18 अगस्त, 2018 को पाकिस्तान के पूर्व क्रिकेट कप्तान एवं पाकिस्तान तहरीक-ए-इंसाफ (PTI) के प्रमुख इमरान खान ने देश के 22वें प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
प्रश्न में दिए गए सभी विकल्प सत्य हैं।

19. 16 अगस्त, 2018 को पूर्व प्रधानमंत्री भारत रत्न अटल बिहारी वाजपेयी का निधन हो गया। उनसे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) उनका जन्म 25 दिसंबर, 1936 को हुआ था।
(ii) उन्हें वर्ष 2015 में भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया गया।
(iii) 'मेरी इक्यावन कविताएं' उनका प्रसिद्ध काव्य संग्रह है।

- इनके नाम ISS की पहली महिला कमांडर होने का भी रिकॉर्ड है।
- उनके कैरियर की कुल स्पेसवॉक की संख्या 10 है।
- उन्होंने अंतरिक्ष में कुल 665 दिन व्यतीत किए जो किसी अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री द्वारा बिताए गए सर्वाधिक समय का रिकॉर्ड है।
- वह अंतरिक्ष अन्वेषण में भाग लेने वाली सबसे उम्रदराज महिला अंतरिक्ष यात्री भी रह चुकी हैं।

36. 17 मई, 2018 को कौन नेपाल की ओर से माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली देश की सबसे युवा महिला बनीं?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (a) शिवांगी पाठक | (b) मालावथ पूर्णा |
| (c) दिव्या जोशी | (d) शिवांशि शुक्ला |

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 17 मई, 2018 को हाइयाणा की 16 वर्षीय पर्वतारोही, नेपाल की ओर से माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली देश की सबसे युवा महिला बनीं।
- वर्ष 2014 में तेलंगाना की 13 वर्षीय मालावथ पूर्णा तिब्बत की ओर से माउंट एवरेस्ट पर सफलतापूर्वक चढ़ने वाली विश्व की सबसे कम उम्र की महिला बनीं थी।

37. 30 मार्च, 2018 को किसने स्यामार के नए राष्ट्रपति के रूप में शपथ ग्रहण किया?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (a) यू विनाभावो | (b) आंग सान सू की |
| (c) हतिन क्याव | (d) विन मिंत |

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 30 मार्च, 2018 को नेशनल लीग फॉर डेमोक्रेसी के वरिष्ठ नेता विन मिंत (Win Myint) ने स्यामार के नए राष्ट्रपति के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- इस पद पर इन्होंने पूर्व राष्ट्रपति हतिन क्याव का स्थान लिया।

38. 19 मार्च, 2018 को हिंदी के वरिष्ठ कवि केदारनाथ सिंह का निधन हो गया। उनको किस वर्ष प्रतिष्ठित ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) वर्ष 2013 | (b) वर्ष 2015 |
| (c) वर्ष 2012 | (d) वर्ष 2009 |

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 19 मार्च, 2018 को हिंदी के वरिष्ठ कवि केदारनाथ सिंह का निधन हो गया, वह 83 वर्ष के थे।
- उनको वर्ष 2013 में प्रतिष्ठित ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- उनकी कृति 'अकाल में सारस' को वर्ष 1989 में साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला था।
- इसके अलावा उन्हें व्यास सम्मान, मध्य प्रदेश का मैथिलीशरण गुप्त सम्मान, उत्तर प्रदेश का भारत-भारती सम्मान एवं बिहार का दिनकर सम्मान मिला था।
- उनकी प्रमुख काव्य कृतियाँ - 'जमीन पक रही है', 'यहां से देखो', 'उत्तर कबीर', 'टालस्टॉय' और 'साइकिल' तथा 'बाघ' हैं।

39. 18 मार्च, 2018 को ब्लादिमीर पुतिन चौथी बार रूस के राष्ट्रपति निर्वाचित हुए। उनका कार्यकाल होगा-

- | | |
|------------|------------|
| (a) 3 वर्ष | (b) 4 वर्ष |
| (c) 6 वर्ष | (d) 5 वर्ष |

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 18 मार्च, 2018 को ब्लादिमीर पुतिन चौथी बार रूस के राष्ट्रपति निर्वाचित हुए।
- चुनाव में उनको 76.69 प्रतिशत मत मिले।
- वह अब पुनः 6 वर्षों तक रूस के राष्ट्रपति बने रहेंगे।
- इनका कार्यकाल वर्ष 2018 - 2024 तक रहेगा।

40. 14 मार्च, 2018 को प्रसिद्ध ब्रिटिश भौतिक शास्त्री खगोलविद् प्रो. स्टीफन हॉकिंग का निधन हो गया। उनके द्वारा लिखित पुस्तक का नाम है-

- | |
|------------------------------------|
| (a) ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ साइंस |
| (b) ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ टाइम |
| (c) ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ मास एनर्जी |
| (d) ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ ब्लैक होल |

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 14 मार्च, 2018 को प्रसिद्ध ब्रिटिश भौतिक शास्त्री एवं खगोलविद् प्रो. स्टीफन हॉकिंग का निधन हो गया।
- वह वर्ष 1963 में 21 वर्ष की आयु में 'मोटर न्यूरॉन बीमारी' से ग्रसित हो गए थे, जिसके कारण इनके शरीर के कई हिस्से लकवाग्रस्त हो गए थे।
- इन्होंने 'सामान्य सापेक्षता', 'ब्लैक होल' और 'बिंग बैंग थ्योरी' को समझाने में अहम भूमिका निभाई थी।
- 'ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ टाइम : फ्रॉम द बिंग बैंग टू ब्लैक होल्स' इनके द्वारा लिखित प्रसिद्ध पुस्तक थी।
- वर्ष 2014 में इनके जीवन पर आधारित 'द थ्योरी ऑफ एवरीथिंग' (The Theory of Everything) नामक फिल्म बनी, जिसमें एडी रेडमापने ने हॉकिंग का किरदार निभाया था, जिसके लिए उन्हें सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का ऑस्कर पुरस्कार मिला था।

अन्य महत्वपूर्ण Q & A

<p>Q. 21 सितंबर, 2018 को वियतनाम के राष्ट्रपति का निधन हो गया। उनका नाम क्या था?</p> <p>A. त्रान दाई कुआंग।</p> <p>Q. 18 सितंबर, 2018 को कौन 'कौशल भारत अभियान' के ब्रांड एंबेसेडर बनाए गए?</p> <p>A. वरुण धवन और अनुष्ठा शर्मा।</p> <p>Q. 18 सितंबर, 2018 को केंद्र सरकार ने किसे केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC) का सचिव नियुक्त किया?</p> <p>A. अनिन्दो मजूमदार।</p> <p>Q. 17 सितंबर, 2018 को एस. जयशंकर यूएस इंडिया स्ट्रेटजिनक पार्टनरशिप फोरम (USISPF) के बोर्ड में शामिल हुए, वह थे-</p> <p>A. पूर्व विदेश सचिव।</p> <p>Q. 14 सितंबर, 2018 को तजिन्दर मुखर्जी ने किस बीमा कंपनी की नई अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया?</p> <p>A. नेशनल इंश्योरेंस कंपनी लि।।</p> <p>Q. 13 सितंबर, 2018 को कौन अमेरिकी वित्तीय संस्था गोल्डमैन सैक्स के नए अध्यक्ष एवं मुख्य परिचालन अधिकारी नामित हुए हैं?</p> <p>A. जॉन वॉल्डन।</p> <p>Q. सितंबर, 2018 में प्रशांत कुमार सार्वजनिक क्षेत्र के किस बैंक के नए मुख्य वित्तीय अधिकारी (C.F.O) नियुक्त हुई?</p> <p>A. भारतीय स्टेट बैंक।</p> <p>Q. 12 सितंबर, 2018 को उ.प्र. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के उपाध्यक्ष पद पर पदभार किसने ग्रहण किया?</p> <p>A. लेफ्टीनेंट जनरल आर.पी. साही।</p> <p>Q. 12 सितंबर, 2018 को विभा पडलकर किस बीमा कंपनी की प्रबंध निदेशक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुई?</p> <p>A. एचडीएफसी लाइफ।</p> <p>Q. 6 सितंबर, 2018 को बर्ट रेनाल्ड्स का निधन हो गया। वह थे-</p> <p>A. अभिनेता।</p> <p>Q. सितंबर, 2018 में किसे उत्तर प्रदेश भाषा संस्थान का पूर्णकालिक कार्यकारी अध्यक्ष नामित किया गया?</p> <p>A. डॉ. राज नारायण शुक्ल।</p>	<p>Q. 5 सितंबर, 2018 को कौन एसबीआई स्यूचुअल फंड के नए प्रबंध निदेशक एवं सीईओ नियुक्त हुए हैं।</p> <p>A. अश्विनी भाटिया।</p> <p>Q. सितंबर, 2018 में कौन एक्सिस बैंक के नए प्रबंध निदेशक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त हुए?</p> <p>A. अमिताभ चौधरी।</p> <p>Q. 7 सितंबर, 2018 को केंद्र सरकार ने भारत के नए मुख्य आर्थिक सलाहकार (CEA) के चयन हेतु किसकी अध्यक्षता में एक पैनल का गठन किया?</p> <p>A. बिमल जालान।</p> <p>Q. सितंबर, 2018 में किसने दक्षिण अमेरिका के इक्वेडोर में आयोजित 'मिस टीन अर्थ' प्रतियोगिता में 'मिस टीन अर्थ फायर, 2018' का खिताब जीता?</p> <p>A. भावना जैन।</p> <p>Q. 13 सितंबर, 2018 को राष्ट्रपति द्वारा किसे भारत का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया?</p> <p>A. न्यायमूर्ति रंजन गोगोई को।</p> <p>Q. 23 अगस्त, 2018 को भारत के प्रसिद्ध पत्रकार लेखक एवं राज्य सभा के पूर्व सदस्य जिनका निधन हो गया। उनका नाम क्या था?</p> <p>A. कुलदीप नैयर।</p> <p>Q. 13 अगस्त, 2018 को किसने विद्युत अपीलीय ट्रिब्यूनल के अध्यक्ष के रूप में शपथ ग्रहण किया?</p> <p>A. न्यायमूर्ति मंजुला चेल्लूर ने।</p> <p>Q. 14 जुलाई, 2018 को राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने राज्य सभा के लिए चार सदस्यों को मनोनित किया। यह चार सदस्य कौन-कौन हैं?</p> <p>A. सोनल मानसिंह, रघुनाथ महापात्रा, राकेश सिंहा और राम सकल।</p> <p>Q. सितंबर, 2018 में किस प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता को लाल बहादुर शास्त्री मेमोरियल फाउंडेशन का एंबेसेडर बनाया गया है?</p> <p>A. अक्षय कुमार।</p>	<p>Q. 6 सितंबर, 2018 को अंशुला कांत किस सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक की प्रबंध निदेशक (MD) नियुक्त हुई?</p> <p>A. भारतीय स्टेट बैंक।</p> <p>Q. 5 सितंबर, 2018 को डॉ. पूनम खेत्रपाल सिंह किस वैशिक संगठन के दक्षिण-पूर्व एशियाई क्षेत्र की क्षेत्रीय निदेशक के रूप में पुनः मनोनीत हुई?</p> <p>A. विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ)।</p> <p>Q. सितंबर, 2018 में किसने हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लि. (HAL) के नए अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक के रूप में कार्यभार ग्रहण किया?</p> <p>A. आर. माधवन।</p> <p>Q. हाल ही में प्रसिद्ध भारतीय महिला मुक्केबाज एम.सी. मैरीकॉम किस दूरसंचार कंपनी की ब्रांड एंबेसेडर नियुक्त हुई?</p> <p>A. बीएसएनएल।</p> <p>Q. 23 अगस्त, 2018 में किसे प्रमुख वाणिज्य एवं उद्योग मंडल 'एसोचैम इंडिया' का नया महासचिव नियुक्त किया गया?</p> <p>A. उदय कुमार वर्मा।</p> <p>Q. 22 अगस्त, 2018 को गुरुदास कामत का निधन हो गया। वह थे-</p> <p>A. वरिष्ठ कांग्रेसी नेता एवं पूर्व केंद्रीय मंत्री।</p> <p>Q. 23 अगस्त, 2018 को किसने जम्मू-कश्मीर के 13वें राज्यपाल के रूप में शपथ ली?</p> <p>A. सत्यपाल मलिक।</p> <p>Q. 15 अगस्त, 2018 में मारियो अब्दो बेनिटेज ने किस देश के नए राष्ट्रपति के रूप में कार्यभार ग्रहण किया?</p> <p>A. पराम्परा।</p> <p>Q. 16 अगस्त, 2018 को इब्राहिम बोबाकर केइटा किस देश के राष्ट्रपति के रूप में पुनः निर्वाचित हुए?</p> <p>A. माली।</p> <p>Q. 14 अगस्त, 2018 को बलरामजी दास टंडन का निधन हो गया। वह किस राज्य के राज्यपाल थे?</p> <p>A. छत्तीसगढ़।</p>
--	--	--

प्रमुख वर्ष/दिवस		
दिवस	तिथि	मुख्य विषय (थीम)
* राष्ट्रीय विज्ञान दिवस	28 फरवरी, 2018	"एक स्थायी भविष्य के लिए विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी"।
* अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस	21 फरवरी, 2018	"सतत विकास के लिए भाषायी विविधता और बहुभाषावाद की संख्या"।
* विश्व रेडियो दिवस	13 फरवरी, 2018	"रेडियो और खेल"।
* अंतरराष्ट्रीय सीमाशुल्क दिवस	26 जनवरी, 2018	"आर्थिक विकास के लिए एक सुरक्षित व्यावसायिक वातावरण"।
* विश्व आर्द्धभूमि दिवस	2 फरवरी, 2018	"एक सतत शहरी भविष्य के लिए आर्द्धभूमि"।
* विश्व कैंसर दिवस	4 फरवरी, 2018	"हम कर सकते हैं, मैं कर सकता हूँ"।
* राष्ट्रीय मतदाता दिवस	25 जनवरी, 2018	"सुगम निर्वाचन"।
* राष्ट्रीय बालिका दिवस	24 जनवरी, 2018	-
* विश्व ब्रेल दिवस	4 जनवरी, 2018	-
* विश्व हिंदी दिवस	10 जनवरी, 2018	-
* राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस	24 दिसंबर, 2017	-
* राष्ट्रीय युवा दिवस	12 जनवरी, 2018	-
* अंतरराष्ट्रीय पर्वत दिवस	11 दिसंबर, 2017	"दबाव में पर्वत : जलवायु, भूख एवं प्रवासन"
* मानव अधिकार दिवस	10 दिसंबर, 2017	"मानव अधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा के 70 वर्ष समानता, न्याय एवं मानव गरिमा के लिए उठ जाओ"
* अंतरराष्ट्रीय भ्रष्टाचार विरोध दिवस	9 दिसंबर, 2017	"विकास शांति और सुरक्षा के विरुद्ध एक जुट हो"
प्रमुख वर्ष/दिवस		
दिवस	तिथि	मुख्य विषय (थीम)
* अंतरराष्ट्रीय नागर विमानन दिवस	7 दिसंबर, 2017	"कोई भी देश पीछे नहीं छूटा, यह सुनिश्चित करने के लिए यह मिलकर काम करना"।
* विश्व मृदा दिवस	5 दिसंबर, 2017	"गृह की सुरक्षा भूमि की सुरक्षा से प्रारंभ होती है"।
* अंतरराष्ट्रीय दिव्यांगजन दिवस	3 दिसंबर, 2017	"सभी के लिए टिकाऊ और लोचशील समाज की ओर परिवर्तन"।
* विश्व एड्स दिवस	1 दिसंबर, 2017	"मेरा स्वास्थ्य, मेरा अधिकार"।
* अंतरराष्ट्रीय महिला हिंसा उन्मूलन दिवस	25 नवंबर, 2017	"कोई पीछे न छूटे : महिलाओं और लड़कियों के खिलाफ हिंसा का अंत"।
* विश्व शौचालय दिवस	19 नवंबर, 2017	"अपशिष्ट जल"
* विश्व मधुमेह दिवस	14 नवंबर, 2017	"महिलाएं एवं मधुमेह : स्वस्थ भविष्य के लिए हमारे अधिकार"।
* शांति एवं विकास हेतु विश्व विज्ञान दिवस	10 नवंबर, 2017	"वैशिक समझ के लिए विज्ञान"।
* सतर्कता जागरूकता सप्ताह	30 अक्टूबर - 4 नवंबर, 2017	"मेरा लक्ष्य भ्रष्टाचार मुक्त भारत"।
* विश्व सांख्यिकी दिवस	20 अक्टूबर, 2017	"बेहतर आंकड़ा, बेहतर जीवन"।
* विश्व खाद्य दिवस	16 अक्टूबर, 2017	"पलायन के भविष्य को बदलें, खाद्य सुरक्षा और ग्रामीण विकास में निवेश करें"।
* अंतरराष्ट्रीय बालिका दिवस	11 अक्टूबर, 2017	"बालिकाओं का सशक्तीकरण संकट के पहले, दौरान और बाद में"।

9. वर्ष 2018 में 'अर्थ ओवरशट डे' कब मनाया गया?

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 1 अगस्त, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'अर्थ ओवरशूट डे' (Earth Overshoot Day) मनाया गया।
 - यह वह अनुमानित दिन है, जब मनुष्य उस वर्ष के लिए निर्धारित प्राकृतिक संसाधनों का उपभोग कर चुका होता है।
 - इस सीमा के बाद उपभोग उस वर्ष में प्रकृति द्वारा मनुष्य पर ऋण होता है। इसलिए इस दिवस को पारिस्थितिक ऋण दिवस भी कहा जाता है।

10. 11 जुलाई, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व जनसंख्या दिवस' मनाया गया। वर्ष 2018 में इस दिवस का मुख्य विषय क्या था?

- (a) परिवार नियोजन एक अधिकार है
 - (b) किशोर बालिकाओं में निवेश
 - (c) असुरक्षित खाद्य व्यवस्था
 - (d) परिवार नियोजन: लोगों का सशार्तीकरण, विकासशील राष्ट्र

उत्तर—(a)

संबंधित तथ्य

- 11 जुलाई, 2018 को संपूर्ण विश्व में विश्व जनसंख्या दिवस (World Population Day) मनाया गया।
 - वर्ष 2018 में इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) – “परिवार नियोजन एक मानव अधिकार है” (Family Planning is a Human Right)

19. 5 जून, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पर्यावरण दिवस' मनाया गया।

- वर्ष 2018 में इस दिवस की मेजबानी किस देश को सौंपी गई थी?
- (a) कनाडा (b) भारत
(c) इटली (d) जापान

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 5 जून, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व पर्यावरण दिवस' मनाया गया।
■ मुख्य विषय - "प्लास्टिक प्रदूषण को समाप्त करना"।
■ वर्ष 2018 में इस दिवस की मेजबानी भारत को सौंपी गई।

20. 'विश्व महासागर दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 3 जून (b) 6 जून
(c) 8 जून (d) 10 जून

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 8 जून, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व महासागर दिवस' मनाया गया।
■ मुख्य विषय - "प्लास्टिक प्रदूषण को रोकना और एक स्वस्थ महासागर के लिए समाधान को प्रोत्साहित करना"।

21. पहला 'विश्व साइकिल दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 2 जून (b) 1 जून
(c) 4 जून (d) 3 जून

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 3 जून, 2018 को संपूर्ण विश्व में पहला 'विश्व साइकिल दिवस' मनाया गया।

22. 'विश्व तंबाकू निषेध दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 30 मई (b) 31 मई
(c) 25 मई (d) 20 मई

उत्तर—(b)

संबंधित तथ्य

- 31 मई, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व तंबाकू निषेध दिवस' मनाया गया।
■ मुख्य विषय - "तंबाकू और हृदय की बीमारी"।

23. 'विश्व कछुआ दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 20 मई (b) 22 मई
(c) 23 मई (d) 15 मई

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 23 मई, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व कछुआ दिवस' मनाया गया।

ई-दृष्टि (नवत्र) वार्षिकांक, 2018

24. 'अंतरराष्ट्रीय जैव-विविधता दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 25 मई (b) 18 मई
(c) 22 मई (d) 20 मई

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 22 मई, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'अंतरराष्ट्रीय जैव-विविधता दिवस' मनाया गया।
■ मुख्य विषय - "Celebrating 25 Years of Action for Biodiversity".

25. 'विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 2 मई (b) 1 मई
(c) 3 मई (d) 4 मई

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 3 मई, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस' मनाया गया।
■ मुख्य विषय - "जांच में मजबूती रखना : मीडिया, न्याय और कानून का नियम"।

26. 'विश्व बौद्धिक संपदा दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 3 मई (b) 4 मई
(c) 26 अप्रैल (d) 20 अप्रैल

उत्तर—(c)

संबंधित तथ्य

- 26 अप्रैल, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व बौद्धिक संपदा दिवस' मनाया गया।
■ मुख्य विषय - "शक्ति परिवर्तन : नवाचार और रचनात्मकता में महिलाएं"।

27. 'विश्व मलेरिया दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 3 मई (b) 24 अप्रैल
(c) 20 अप्रैल (d) 25 अप्रैल

उत्तर—(d)

संबंधित तथ्य

- 25 अप्रैल, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व मलेरिया दिवस' मनाया गया।
■ मुख्य विषय - "ज्ञान का आदान-प्रदान हमें मजबूत बनाता है"।

28. 7 अप्रैल, 2018 को संपूर्ण विश्व में 'विश्व स्वास्थ्य दिवस' मनाया गया।

वर्ष 2018 में इस दिवस का मुख्य विषय क्या था?

- (a) सार्वभौमिक स्वास्थ्य प्रणाली
(b) सुगम स्वास्थ्य प्रणाली
(c) सार्वभौमिक स्वास्थ्य प्रणाली : हर व्यक्ति के लिए हर जगह
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर—(c)