

10 सितम्बर 2020 करेंट अफेयर्स | 10 September

## 2020 Current Affairs in Hindi

(1) ..... ने छात्रों में साइबर सुरक्षा के बारे में जागरूकता पैदा करने हेतु साइबर पीस फाउंडेशन के साथ साझेदारी की है?

A - फेसबुक

B - गूगल

C - व्हाट्सऐप

D - पिंटरेस्ट

उत्तर - व्हाट्सऐप

व्याख्या – व्हाट्सऐप ने छात्रों में साइबर सुरक्षा के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए साइबर शांति फाउंडेशन के साथ भागीदारी की है। यह सहयोग "ई-रक्षा" कार्यक्रम के तहत किया गया है।

महत्व:

- साझेदारी का उद्देश्य पैन इंडिया कार्यक्रम के तहत इस साल के अंत तक दिल्ली, मध्य प्रदेश, बिहार, झारखंड और महाराष्ट्र सहित पांच भारतीय राज्यों में लगभग 15,000 छात्रों तक पहुंचना है।

साइबर पीस फाउंडेशन के बारे में:

- यह भारत में एक पुरस्कार विजेता नॉनपार्टिसन सिविल सोसाइटी संगठन है और भारत में साइबर सुरक्षा का थिंक टैंक है।

- यह इंटरनेट गवर्नेंस की ओर काम करता है और इसकी साइबर सुरक्षा 5 संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्यों की ओर संरेखित है।

### Daily current affairs in Hindi

(2) .....राज्य में सर्वप्रथम कैनबिस दवा परियोजना स्थापित की जाएगी?

A - कर्णाटक

B - गोवा

C - पश्चिम बंगाल

D - जम्मू कश्मीर

उत्तर – जम्मू कश्मीर

व्याख्या – केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह द्वारा यह घोषणा की गई थी कि जम्मू में इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ इंटीग्रेटिव मेडिसिन (IIIM) में कनाडा के सहयोग से पहली बार कैनबिस दवा परियोजना की स्थापना की जाएगी। यह केंद्र शासित प्रदेश (UT) बनने के बाद जम्मू और कश्मीर में पहला बड़ा विदेशी निवेश है।

कैनबिस दवा के बारे में:

- यह कैंसर, मधुमेह आदि से पीड़ित रोगियों के लिए दर्द निवारक दवा बनाने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला पौधा है।
- इस पौधे को उगाने के लिए विशेष अनुमति की आवश्यकता होती है क्योंकि यह नशीली दवाओं के दुरुपयोग के कारण उपयोग के लिए प्रतिबंधित है।

- भांग के पौधों से तैयार दवा का उपयोग दूसरे देशों में निर्यात के लिए भी किया जा सकता है।

### Daily current affairs : 10 September 2020

(3) भारत स्वदेशी हाइपरसोनिक टेक्नोलॉजी डिमांस्ट्रेटर व्हीकल (एचएसटीडीवी) का सफलतापूर्वक परीक्षण करने वाला दुनिया का ..... देश बन गया है?

A - पहला

B - चौथा

C - दूसरा

D - तीसरा

उत्तर – चौथा

व्याख्या – संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन और रूस के बाद भारत दुनिया का चौथा ऐसा देश बन गया है जिसने स्वदेशी हाइपरसोनिक टेक्नोलॉजी डिमांस्ट्रेटर व्हीकल (एचएसटीडीवी) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। रक्षा मंत्रालय के अधीन रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) ने एचएसटीडीवी का विकास किया है।

महत्व:

यह आवाज से छह गुना ज्यादा तेज गति से दूरी तय कर सकता है। परीक्षण के परिणामस्वरूप हाइपरसोनिक क्रूज मिसाइलों का विकास होगा।

एचएसटीडीवी क्या है?

- यह मानव रहित स्कैमजेट प्रदर्शन विमान है जिसे हाइपरसोनिक और लंबी दूरी की क्रूज मिसाइलों के लिए एक वाहक वाहन के रूप में विकसित किया जा रहा है और इसका इस्तेमाल कम लागत पर उपग्रह लॉन्च करने के लिए भी किया जा सकता है।
- इसे डीआरडीओ द्वारा इज़राइल और रूस की सहायता से विकसित किया जा रहा है।

### Current affairs in Hindi

(4) हाल ही में, विश्व बैंक ने .....राज्य के साथ, सड़क रूपांतरण परियोजना के कार्यान्वयन हेतु 82 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

A - दिल्ली

B - आंध्रप्रदेश

C - छत्तीसगढ़

D - हिमाचल प्रदेश

उत्तर – हिमाचल प्रदेश

व्याख्या – हिमाचल प्रदेश सरकार और विश्व बैंक ने आज हिमाचल प्रदेश राज्य सड़क रूपांतरण परियोजना के कार्यान्वयन के लिए 82 मिलियन डॉलर ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

परियोजना का महत्व:

- यह राज्य सड़क नेटवर्क की स्थिति, सुरक्षा, लचीलापन एवं इंजीनियरिंग मानकों में सुधार लाने के जरिये हिमाचल प्रदेश के परिवहन एवं सड़क सुरक्षा संस्थानों को सुदृढ़ बनायेगा।

यह जलवायु एवं आपदा लचीली सड़कों का निर्माण करेगा।

- हिमाचल में पर्यटन गलियारों के साथ सड़क सुरक्षा में सुधार लाने का कार्य करेगा।
- फ्रूट बेल्ट में लॉजिस्टिक्स में वृद्धि करेगा।
- अच्छा निष्पादन करने वाली सड़कें सुनिश्चित करने के लिए उत्तरदायी एक कॉरपोरेट इनटिटी का सृजन करने के लिए सरकार की पहल की सहायता करने के लिए की जाने वाली पहलों का वित्तपोषण करेगी।

### Current affairs 2020 in Hindi

(5) अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) द्वारा ....., को पहला आभासी विश्व सौर प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन (डब्ल्यूएसटीएस) आयोजित किया गया ?

A - 9 सितंबर, 2020

B - 8 सितंबर, 2020

C - 7 सितंबर, 2020

D - 5 सितंबर, 2020

उत्तर – 8 सितंबर, 2020

व्याख्या – अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) द्वारा 8 सितंबर, 2020, को पहला आभासी विश्व सौर प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन (डब्ल्यूएसटीएस) आयोजित किया है। शिखर सम्मेलन में लगभग 149 देशों ने भाग लिया।

इस शिखर सम्मेलन का उद्देश्य सस्ती और टिकाऊ स्वच्छ हरित ऊर्जा के उत्पादन में तेजी लाना है।

शिखर सम्मेलन के केंद्र:

- विघटनकारी सौर प्रौद्योगिकी
- कार्बनरहित ग्रिड निर्माण की ओर
- सीईओ का वैश्विक सत्र
- ऊर्जा क्षेत्र से अलावा सौर ऊर्जा
- विज्ञान 2030 और उससे आगे

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन क्या है?

- यह भारत द्वारा शुरू किए गए 121 देशों का एक गठबंधन है।
- ये देश पूर्ण रूप से या आंशिक रूप से कर्क और मकर रेखा के बीच स्थित हैं।
- इसका मुख्यालय गुरुग्राम, हरियाणा में है।

**Current affairs 10 September 2020 in Hindi – PDF  
DOWNLOAD**

(6) खाद्य और कृषि संगठन, एशिया और प्रशांत के क्षेत्रीय सम्मेलन (APRC) के 35 वें सत्र को किस देश की अध्यक्षता में आयोजित किया गया था?

A - नेपाल

B - भारत

C - भूटान

D - अमेरिका

उत्तर - भूटान

व्याख्या – खाद्य और कृषि संगठन, एशिया और प्रशांत के क्षेत्रीय सम्मेलन (APRC 35) के 35 वें सत्र को वर्चुली मेजबान देश भूटान की अध्यक्षता के तहत आयोजित किया गया था। इस सम्मेलन में केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण राज्य मंत्री परषोत्तम रूपाला ने भारत का प्रतिनिधित्व किया।

महत्व:

- सम्मेलन में क्षेत्रीय प्राथमिकताओं कोविड-19, कृषि परिस्थिति, प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन, खाद्य सुरक्षा और पोषण जैसे मुद्दों पर विचार-विमर्श किया गया।

क्षेत्रीय सम्मेलन के बारे में:

- यह क्षेत्रीय सम्मेलन प्रति दो वर्ष में एक बार आयोजित किया जाता है। पहला क्षेत्रीय सम्मेलन 1953 में बैंगलोर, भारत में आयोजित किया गया था।

### 10 September 2020 Current affairs

(7) किस देश ने भारत के साथ व्यापार संबंधों को आगे बढ़ाने हेतु मैथ्यू हेडन और लीसा सिंह को व्यापार प्रतिनिधि नियुक्त किया है ?

A - इंग्लैंड

B - आस्ट्रेलिया

C - न्यूजीलैंड

D - जिम्बाम्बे

उत्तर – आस्ट्रेलिया

व्याख्या – आस्ट्रेलिया ने भारत के साथ व्यापार संबंधों को आगे बढ़ाने हेतु मैथ्यू हेडन और लीसा सिंह को व्यापार प्रतिनिधि नियुक्त किया है मैथ्यू हेडन आस्ट्रेलिया के पूर्व क्रिकेटर है और लीसा सिंह आस्ट्रेलिया में भारतीय मूल की राजनेता है.

### Today current affairs in Hindi

(8) फेडरेशन ऑफ ऑटोमोबाइल डीलर्स एसोसिएशन (FADA) के नव नियुक्त अध्यक्ष का नाम बताइये ?

A - निकलेश शर्मा

B - राजेश सिन्हा

C - विकेश गुलाटी

D - अभिसार शर्मा

उत्तर – विकेश गुलाटी

व्याख्या - विकेश गुलाटी फेडरेशन ऑफ ऑटोमोबाइल डीलर्स एसोसिएशन (FADA) के नए अध्यक्ष नियुक्त हुए हैं

### 10 September 2020 Current affairs in Hindi

(9) अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस किस तिथि को मनाया जाता है ?

A - 5 सितंबर

B - 6 सितंबर

C - 7 सितंबर

D - 8 सितंबर

उत्तर – 8 सितंबर

व्याख्या – अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस प्रतिवर्ष 8 सितंबर को मनाया जाता है। इसे 26 अक्टूबर 1966 को यूनेस्को द्वारा अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस घोषित किया गया था। इसे पहली बार 1967 में मनाया गया था। यह व्यक्तियों, समुदायों और समाजों को साक्षरता के महत्व पर जोर देता है। अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस 2020 साक्षरता शिक्षण और कोविड-19 संकट में शिक्षण और सीखने पर ध्यान केंद्रित करेगा और शिक्षकों की भूमिका और बदलती शिक्षण विधियों पर ध्यान केंद्रित करेगा।

अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस 2020 का विषय:

- विषय "Literacy teaching and learning in the COVID-19 crisis and beyond." है।
- यह विषय जीवन भर सीखने के परिप्रेक्ष्य में साक्षरता पर केंद्रित है, और इसलिए, मुख्य रूप से युवाओं और वयस्कों पर केंद्रित है।

## 10 September 2020 Current affairs in Hindi

(10) हाल ही में जमीनी नवाचारों के बारे में जागरूकता फैलाने हेतु अटल इनोवेशन मिशन ने .....मीडिया प्लेटफॉर्म के साथ साझेदारी की है?

A - आज तक

B - स्कून्यूज़

C - इण्डिया टुडे

D - अनअकैडमी

उत्तर – स्कून्यूज़

व्याख्या – अटल नवाचार मिशन जमीनी नवाचारों के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए भारत के सबसे बड़े शिक्षा मीडिया घरानों में से एक स्कून्यूज के साथ साझेदारी की

सहयोग की मुख्य विशेषताएं:

- इस सहयोग के माध्यम से शिक्षा क्षेत्र के हितधारकों में न केवल एआईएम और अटल टिंकरिंग लैब्स के विभिन्न पहलुओं के बारे में अधिक जागरूकता पैदा की जाएगी।
- स्कूल, संकाय, शिक्षक और सलाहकारों को भी विश्व के गुणवत्तायुक्त दृष्टिकोण, विषय सामग्री और श्रेष्ठ प्रक्रियाएं उपलब्ध कराई जा सकेंगी।

इसके अलावा, पूरे देश की प्रेरणादायक कहानियों के आलेख और उन्हें साझा करने के उद्देश्य से, एआईएम और स्कून्यूज, एटीएल संबंधित

सामग्री, प्रेरणादायक जमीनी कहानियां और नवाचार, विभिन्न स्टार्टअपों और एआईएम द्वारा समर्थित संगठनों के एडटैक समाचार और कहानियों को मासिक आधार पर प्रकाशित करेगी।

mpgk.in