



Think IAS Think Drishti

# 60 Steps To Prelims

**20 DAILY MCQs**

# 2021

प्रतिदिन **20** प्रश्न: स्थैतिक विषय **10-12** प्रश्न + करेंट अफेयर्स **4-6** प्रश्न + यूपीएससी विगत वर्षों के **4** प्रश्न; स्पेशल टेस्ट प्रत्येक रविवार; **1** पूर्ण टेस्ट

यू.पी.एस.सी. सिविल सेवा प्रारंभिक परीक्षा 2021 के लिये दृष्टि आई.ए.एस. का 60 दिवसीय रिवीजन कार्यक्रम

| सप्ताह  | दिवस/दिनांक                 | विषय  |   | स्रोत   |   |  |
|---|-----------------------------|---|---|---|---|--|
|   |                             | राज्य व्यवस्था  | भूगोल   | राज्य व्यवस्था  | भूगोल   | दृष्टि आई.ए.एस. वेबसाइट  |
| सप्ताह 1<br>राज्यव्यवस्था + भूगोल + करेंट अफेयर्स | दिवस 1<br>(19 अप्रैल, 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>ऐतिहासिक पृष्ठभूमि/संविधान निर्माण</li> <li>संविधान की प्रमुख विशेषताएँ</li> <li>संघ तथा इसके क्षेत्र</li> <li>नागरिकता</li> <li>संविधान की प्रस्तावना</li> <li>राजनीतिक सिद्धांत</li> </ul> | <b>विश्व भूगोल</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>प्रमुख प्राकृतिक क्षेत्र</li> <li>मानचित्रण (विश्व)</li> </ul>                          | <b>NCERT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>लोकतांत्रिक राजनीति-I (कक्षा-IX)</li> <li>लोकतांत्रिक राजनीति-II (कक्षा-X)</li> <li>राजनीतिक सिद्धांत (कक्षा-XI)</li> </ul> | <b>NCERT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>कक्षा VI से X तक</li> <li>कक्षा XII- भूगोल : भारत लोग और अर्थव्यवस्था</li> <li>कक्षा XI- 'भारत : भौतिक पर्यावरण</li> <li>कक्षा XI- भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>टू द पॉइंट: राजव्यवस्था</li> <li>टू द प्वाइंट: भूगोल</li> <li>लोकसभा और राज्यसभा टीवी डिबेट</li> <li>मासिक करेंट अफेयर्स संग्रह</li> <li>डेली करेंट अफेयर्स</li> <li>मैप के माध्यम से अध्ययन</li> </ul> |
|   | दिवस 2<br>(20 अप्रैल 2021)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>मूल अधिकार</li> <li>राज्य के नीति निदेशक तत्व</li> <li>मूल कर्तव्य</li> <li>संविधान संशोधन</li> <li>संविधान की आधारभूत संरचना</li> </ul>   | <b>भारतीय भूगोल</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>भौतिक विशेषताएँ</li> <li>नदी प्रणाली</li> <li>मानचित्रण (विश्व)</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>भारत का संविधान: सिद्धांत और व्यवहार (कक्षा XI)</li> </ul>   | <b>संदर्भ पुस्तक</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>भारत एवं विश्व का भूगोल: दृष्टि विक् बुक</li> <li>द ओरिएंट ब्लैक स्वान स्कूल एटलस</li> </ul>  |  |
|   | दिवस 3<br>(21 अप्रैल 2021)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>संसदीय प्रणाली</li> <li>संघीय प्रणाली</li> <li>केंद्र-राज्य संबंध</li> <li>अंतर-राज्य संबंध</li> <li>आपातकालीन प्रावधान</li> </ul>   | <b>भूगोल</b><br>गायु <ul style="list-style-type: none"> <li>मानचित्रण (भारत)</li> </ul>   | <b>संदर्भ पुस्तक</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>भारतीय राजव्यवस्था (लक्ष्मीकांत)</li> <li>भारतीय संविधान एवं राजव्यवस्था: दृष्टि विक् बुक</li> </ul>                |   |  |
|   | दिवस 4<br>(22 अप्रैल 2021)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>राष्ट्रपति और राज्यपाल</li> <li>उपराष्ट्रपति</li> <li>प्रधान मंत्री/मुख्यमंत्री</li> <li>केंद्रीय/राज्य मंत्रिपरिषद</li> <li>कैबिनेट समितियाँ</li> </ul>                                     | <b>भारतीय भूगोल</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>कृषि</li> <li>प्राकृतिक वनस्पति और जीव</li> <li>मानचित्रण (भारत)</li> </ul>            |   |   |  |
|   | दिवस 5<br>(23 मार्च 2021)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>संसद, राज्य विधानमंडल</li> <li>संसदीय समितियाँ</li> </ul>  | <b>भारतीय भूगोल</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>खनिज</li> <li>आधारिक संरचना</li> <li>मानवीय भूगोल</li> <li>मानचित्रण (भारत)</li> </ul> |   |   |  |
|   | दिवस 6<br>(24 अप्रैल 2021)  | मैगज़ीन आधारित विक्ज़ (योजना + कुरुक्षेत्र + साइंस रिपोर्टर + डाउन टू अर्थ) मई-सितंबर 2020  |   |   |   |  |

| सप्ताह  | दिवस/दिनांक                 | विषय  |  | स्रोत  |   |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|--|---|---|--|
|   |                             | राज्य व्यवस्था  | अंतर्राष्ट्रीय संबंध   | राज्य व्यवस्था   | अंतर्राष्ट्रीय संबंध  | दृष्टि आई.ए.एस. वेबसाइट   |  |
| साप्ताह 2<br>राज्यव्यवस्था + अंतर्राष्ट्रीय संबंध + करेंट अफेयर्स | दिवस 8<br>(26 अप्रैल 2021)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ उच्चतम न्यायालय</li> <li>✓ उच्च न्यायालय</li> <li>✓ अधीनस्थ न्यायालय</li> <li>✓ न्यायिक समीक्षा</li> <li>✓ न्यायिक सक्रियता</li> <li>✓ जनहित याचिका</li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारत और इसके पड़ोसी</li> </ul>                                      | <b>NCERT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ लोकतांत्रिक राजनीति-I (कक्षा- IX)</li> <li>✓ लोकतांत्रिक राजनीति-II (कक्षा- X)</li> <li>✓ भारत का संविधान: सिद्धांत और व्यवहार (कक्षा XI)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ डेली करेंट अफेयर्स</li> <li>लोकसभा और राज्यसभा टीवी डिबेट</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ महत्वपूर्ण संस्थान</li> <li>✓ टू द पॉइंट: राजव्यवस्था</li> <li>✓ मैप के माध्यम से अध्ययन</li> <li>✓ लोकसभा और राज्यसभा टीवी डिबेट</li> </ul> |  |
|   | दिवस 9<br>(27 अप्रैल 2021)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ केंद्रशासित प्रदेश</li> <li>✓ पंचायती राज</li> <li>✓ स्थानीय शहरी निकाय</li> <li>✓ एससी/एसटी और ओबीसी के लिये विशेष प्रावधान</li> <li>✓ अनुसूचित और जनजातीय क्षेत्र</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ अंतर्राष्ट्रीय संस्थान</li> </ul>                                   | <b>संदर्भ पुस्तक</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 'भारतीय राजव्यवस्था' (लक्ष्मीकांत)</li> </ul>  |   |   |  |
|   | दिवस 10<br>(28 अप्रैल 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ संवैधानिक निकाय</li> <li>✓ गैर-संवैधानिक निकाय</li> <li>✓ अन्य संवैधानिक आयाम</li> <li>✓ राजनीतिक गतिशीलता</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ वैश्विक मुद्दे</li> </ul>   |  |   |   |  |
|   | दिवस 11<br>(29 अप्रैल 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ अधिनियम और निर्णय</li> <li>✓ अंतर्राष्ट्रीय कन्वेंशन तथा प्रोटोकॉल</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ रिपोर्ट और सूचकांक, अंतर्राष्ट्रीय तथा द्विपक्षीय समझौते</li> </ul> |  |   |   |  |
|   | दिवस 12<br>(30 अप्रैल 2021) | समग्र राजव्यवस्था, भूगोल और अंतर्राष्ट्रीय संबंध (रिवीजन)   |  |  |   |   |  |
|   | दिवस 13<br>(1 मई 2021)      | भारत ईयर बुक, आर्थिक सर्वेक्षण भाग-I (2020-21)  |  |  |   |   |  |

| सप्ताह   | दिवस/दिनांक            | विषय   |   | स्रोत   |  |   |
|----------|------------------------|--|---|---|--|---|
|          |                        | इतिहास   | कला एवं संस्कृति  | इतिहास  | कला एवं संस्कृति   | दृष्टि आई.ए.एस. वेबसाइट   |
| सप्ताह 3 | दिवस 15<br>(3 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ प्रागैतिहासिक काल</li> <li>✓ हड़प्पा और सिंधु घाटी सभ्यता</li> <li>✓ वैदिक काल</li> <li>✓ महाजनपद</li> <li>✓ पूर्व-मौर्य काल</li> </ul>   | <b>वास्तुकला</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ सिंधु घाटी सभ्यता</li> <li>✓ मौर्यकालीन वास्तुकला</li> <li>✓ शुंग</li> </ul>                | <b>NCERT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ प्राचीन भारत (आर.एस. शर्मा)</li> <li>✓ मध्यकालीन भारत (सतीश चंद्र)</li> </ul>   | <b>NCERT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारतीय इतिहास के कुछ विषय- भाग 1 और 2</li> <li>✓ कक्षा-XI - भारतीय कला का परिचय (भाग 1)</li> </ul> <b>संदर्भ पुस्तक</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ CCRT वेबसाइट</li> <li>✓ कला एवं संस्कृति (दृष्टि विवक बुक)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ टू द पॉइंट: कला एवं संस्कृति</li> <li>✓ टू द पॉइंट: इतिहास</li> <li>✓ लोकसभा और राज्यसभा टीवी डिबेट</li> <li>✓ मासिक करेंट अफेयर्स संग्रह</li> <li>✓ डेली करेंट अफेयर्स</li> </ul> |
|          | दिवस 16<br>(4 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ मौर्य काल और मौर्योत्तर काल, संगम काल</li> <li>✓ मध्य एशियाई आक्रमण</li> <li>✓ गुप्त काल</li> <li>✓ हर्षवर्द्धन काल</li> </ul>  | <b>वास्तुकला</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ कुषाण</li> <li>✓ सातवाहन</li> <li>✓ गुप्त काल</li> <li>✓ दक्षिणी और पश्चिमी भारत</li> </ul> |   |  |   |
|          | दिवस 17<br>(5 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ दक्षिण भारतीय राज्य जैसे चोल, पांड्य आदि।</li> <li>✓ पाल, प्रतिहार और</li> <li>✓ राष्ट्रकूट</li> </ul>  | <b>धर्म और दर्शनशास्त्र</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ जैन धर्म, बौद्ध धर्म</li> <li>✓ विभिन्न विचारधाराएँ</li> </ul>                   |   |  |   |
|          | दिवस 18<br>(6 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ दिल्ली सल्तनत</li> <li>✓ मुगल और अफगान</li> <li>✓ दक्कन सल्तनत</li> <li>✓ विजयनगर</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ मध्यकाल में सांस्कृतिक विकास जैसे-भक्ति, सूफी, वैष्णव आदि</li> </ul>   |   |  |   |
|          | दिवस 19<br>(7 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ प्रशासनिक और आर्थिक नीतियाँ (1757-1857)</li> <li>✓ आक्रोश और 1857 का विद्रोह</li> <li>✓ 1857 के बाद हुए प्रशासनिक परिवर्तन</li> <li>✓ 19वीं शताब्दी के पूर्वार्द्ध में सामाजिक और सांस्कृतिक जागरण</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ हस्तशिल्प</li> <li>✓ मूर्त और अमूर्त सांस्कृतिक विरासत स्थल</li> </ul>                                       | <b>NCERT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ आधुनिक भारत (विपिन चंद्र)</li> <li>✓ भारतीय इतिहास के कुछ विषय भाग -3, कक्षा-XII</li> </ul> <b>संदर्भ पुस्तक</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारतीय इतिहास एवं राष्ट्रीय आंदोलन: दृष्टि विवक बुक</li> <li>✓ स्पेक्ट्रम आधुनिक भारत का इतिहास (राजीव अहीर)</li> </ul> |  |   |
|          | दिवस 20<br>(8 मई 2021) | भारत ईयर बुक, आर्थिक सर्वेक्षण भाग-II (2020-21)  |   |   |  |   |

| सप्ताह | दिवस/दिनांक                    | विषय  |  | स्रोत   |   |   |
|--------|--------------------------------|---|--|---|---|---|
|        |                                | आधुनिक इतिहास   | विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी   | आधुनिक इतिहास   | विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी  | दृष्टि आई.ए.एस. वेबसाइट   |
|        | <b>दिवस 22</b><br>(10 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ प्रारंभिक राष्ट्रवाद (1857 से 1906 के बीच)</li> <li>✓ चरमपंथी चरण (1905 से 1919 के बीच)</li> </ul>   | <b>नई पहलें</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ रक्षा प्रौद्योगिकी अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी</li> </ul>                       | <b>NCERT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ आधुनिक भारत (विपिन चंद्र)</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ TMH या कक्षा- VIII, IX, X की NCERT से विज्ञान की मूलभूत अवधारणाएँ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ टू द पॉइंट: इतिहास</li> <li>✓ लोकसभा और राज्यसभा टीवी डिबेट</li> </ul> |
|        | <b>दिवस 23</b><br>(11 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ जन आंदोलन के चरण (1919-1942)</li> <li>✓ वर्ष 1942 से भारत की आजादी तक की घटनाएँ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ अति चालकता</li> <li>✓ कृत्रिम बुद्धिमता</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारतीय इतिहास के कुछ विषय भाग-3, कक्षा-XII</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे</li> <li>✓ मैगजीन सप्लीमेंट</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ मासिक करेंट अफेयर्स संग्रह</li> <li>✓ डेली करेंट अफेयर्स</li> </ul>    |
|        | <b>दिवस 24</b><br>(12 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ सुधार, अधिनियम और समितियाँ, कॉन्ग्रेस सम्मेलन, गवर्नर जनरल और वायसराय</li> <li>✓ आदिवासी और किसान विद्रोह</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ जीवन प्रक्रियाएँ</li> <li>✓ जीवों का वर्गीकरण</li> <li>✓ जेनेटिक इंजीनियरिंग</li> </ul>   | <b>संदर्भ पुस्तक</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारतीय इतिहास एवं राष्ट्रीय आंदोलन: दृष्टि क्विक बुक</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ डाउन टू अर्थ पत्रिका + करेंट अफेयर्स</li> </ul>                              |   |
|        | <b>दिवस 25</b><br>(13 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ आधुनिक शिक्षा और प्रेस का विकास, राष्ट्रीय आंदोलन प्रतिष्ठित व्यक्तित्व, स्वतंत्रता संग्राम में महिलाओं की भूमिका।</li> <li>✓ स्वतंत्रता के बाद का भारत: राज्यों का एकीकरण, भाषाई आधार पर राज्यों का गठन।</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ दैनिक जीवन में रसायन</li> <li>✓ कृषि और खाद्य रसायन</li> <li>✓ जैव-औषधीय रसायन</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ स्पेक्ट्रम आधुनिक भारत का इतिहास (राजीव अहीर)</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>(द हिंदू + इंडियन एक्सप्रेस समाचार पत्र)</li> </ul>                            |   |
|        | <b>दिवस 26</b><br>(14 मई 2021) | समग्र इतिहास, कला एवं संस्कृति और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (रिवीजन)   |  |   |   |   |
|        | <b>दिवस 27</b><br>(15 मई 2021) | मैगजीन आधारित विषय (योजना + कुरुक्षेत्र + साइंस रिपोर्टर + डाउन टू अर्थ) अक्टूबर 2020 - मार्च 2021  |  |   |   |   |

साप्ताहिक रिवीज़न टेस्ट 4

| सप्ताह  | दिवस/दिनांक             | विषय   |  | स्रोत  |  |  |
|---|-------------------------|--|--|--|--|--|
|   |                         | पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी  | भूगोल  | पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी  | भूगोल  | दृष्टि आई.ए.एस. वेबसाइट  |
| सप्ताह 5<br>पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी + भूगोल + करेंट अफेयर्स | दिवस 29<br>(17 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ अवधारणाएँ: पारिस्थितिकी और पारिस्थितिकी तंत्र</li> <li>✓ पारिस्थितिकी तंत्र के कार्य, प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण</li> <li>✓ स्थलीय और जलीय पारिस्थितिकी तंत्र</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भौतिकी भूगोल</li> <li>✓ जलवायु विज्ञान</li> </ul>   | <b>NCERT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ कक्षा-XII जीवविज्ञान-संबंधित अध्याय- 11 से 16</li> <li>✓ कक्षा- रसायन विज्ञान (भाग-II) : अध्याय-14</li> <li>✓ ICSE बोर्ड पर्यावरण पुस्तक- कक्षा-IX, X</li> </ul> | <b>NCERT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत कक्षा-XI</li> </ul> <b>संदर्भ पुस्तक</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारत एवं विश्व का भूगोल: दृष्टि क्विक बुक</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ लोकसभा और राज्यसभा टीवी डिबेट</li> <li>✓ मासिक करेंट अफेयर्स संग्रह</li> <li>✓ डेली करेंट अफेयर्स</li> <li>✓ मैप के माध्यम से अध्ययन</li> </ul> |
|   | दिवस 30<br>(18 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ पर्यावरण प्रदूषण</li> <li>✓ पारिस्थितिक अनुक्रम/उत्तराधिकार</li> <li>✓ नवीकरणीय ऊर्जा</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भौतिकी भूगोल</li> <li>✓ भू-आकृति विज्ञान</li> </ul> | <b>संदर्भ पुस्तक</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी: दृष्टि क्विक बुक</li> </ul>   |  |  |
|   | दिवस 31<br>(19 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारतीय और वैश्विक जैव-विविधता</li> <li>✓ जैव-विविधता को खतरे</li> <li>✓ संरक्षित क्षेत्र नेटवर्क</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भौतिकी भूगोल</li> <li>✓ समुद्र विज्ञान</li> </ul>   |  |  |  |
|   | दिवस 32<br>(20 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ अनुसूचित जीव</li> <li>✓ संरक्षण के प्रयास</li> <li>✓ सतत् विकास</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भौतिकी भूगोल</li> <li>✓ जैव-भूगोल</li> </ul>        |  |  |  |
|   | दिवस 33<br>(21 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ जलवायु परिवर्तन</li> <li>✓ जलवायु परिवर्तन के प्रभाव</li> <li>✓ शमन की रणनीतियाँ</li> <li>✓ भारत और जलवायु परिवर्तन</li> <li>✓ जलवायु परिवर्तन से संबंधित संगठन</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ मैपिंग (भारत और विश्व)</li> </ul>                   |  |  |  |
|   | दिवस 34<br>(22 मई 2021) | बजट 2020-21, आर्थिक सर्वेक्षण भाग-1 (2020-21)  |  |  |  |  |

### साप्ताहिक रिवीजन टेस्ट 5

| सप्ताह | दिवस/दिनांक             | विषय  |  | स्रोत   |   |  |
|--------|-------------------------|---|--|---|---|--|
|        |                         | पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी   | विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी   | पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी   | विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी  | दृष्टि आई.ए.एस. वेबसाइट  |
|        | दिवस 36<br>(24 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ कृषि: फसल और उसका वर्गीकरण</li> <li>✓ फसल प्रणाली</li> <li>✓ संवहनीय भारतीय कृषि</li> <li>✓ एकीकृत कृषि प्रणाली</li> <li>✓ मृदा विज्ञान</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ संचार</li> <li>✓ कंप्यूटर और सूचना प्रौद्योगिकी</li> </ul>                      | <p><b>NCERT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ कक्षा-XII जीवविज्ञान- संबंधित अध्याय- 11 से 16</li> <li>✓ कक्षा- रसायन विज्ञान (भाग-II) : अध्याय - 14</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ TMH या कक्षा- VIII, IX, X की NCERT से विज्ञान की मूलभूत अवधारणाएँ</li> <li>✓ दृष्टि करेंट अफेयर्स टुडे मैगजीन सप्लीमेंट</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ लोकसभा और राज्यसभा टीवी डिबेट</li> <li>✓ मासिक करेंट अफेयर्स संग्रह</li> <li>✓ डेली करेंट अफेयर्स</li> <li>✓ मैप के माध्यम से अध्ययन</li> </ul> |
|        | दिवस 37<br>(25 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ कानून और नीतियाँ</li> <li>✓ संस्थान और उपाय</li> <li>✓ पर्यावरण संगठन</li> <li>✓ अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण सम्मेलन</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ परमाणु और नाभिकीय भौतिकी</li> <li>✓ दैनिक जीवन में भौतिकी</li> </ul>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ICSE बोर्ड पर्यावरण पुस्तक- कक्षा-IX, X</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ डाउन टू अर्थ पत्रिका + करेंट अफेयर्स (द हिंदू + इंडियन एक्सप्रेस समाचार पत्र)</li> </ul>   |  |
|        | दिवस 38<br>(26 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ पर्यावरणीय मुद्दे और स्वास्थ्य प्रभाव</li> <li>✓ रामसर आर्द्रभूमि स्थल</li> <li>✓ भारत में टाइगर रिजर्व/एलीफेंट रिजर्व</li> <li>✓ जैव आरक्षित क्षेत्र</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ व्यावहारिक विज्ञान</li> <li>✓ वर्तमान विकास सहित नवीनतम प्रौद्योगिकी</li> </ul> | <p><b>संदर्भ पुस्तक</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी: दृष्टि किंवक बुक</li> </ul>   |   |  |
|        | दिवस 39<br>(27 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ पर्यावरण एवं प्रौद्योगिकी (रिवीजन)</li> </ul>  |  |   |   |  |
|        | दिवस 40<br>(28 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी + भूगोल (रिवीजन)</li> </ul>   |  |   |   |  |
|        | दिवस 41<br>(29 मई 2021) |   |  |   |   |  |

भारत ईयर बुक, आर्थिक सर्वेक्षण भाग-II (2020-21)

साप्ताहिक रिवीजन टेस्ट 6

| सप्ताह   | दिवस/दिनांक             | विषय  |  | स्रोत  |  |  |
|----------|-------------------------|---|--|--|--|--|
|          |                         | अर्थव्यवस्था  | कला एवं संस्कृति   | अर्थव्यवस्था   | कला एवं संस्कृति   | दृष्टि आई.ए.एस. वेबसाइट  |
| सप्ताह 7 | दिवस 43<br>(31 मई 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ अर्थव्यवस्था की मूलभूत अवधारणाएँ</li> <li>✓ मुद्रास्फीति</li> <li>✓ राष्ट्रीय आय का अनुमान, GDP/GVA</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारतीय संगीत</li> <li>✓ शास्त्रीय संगीत (हिंदुस्तानी संगीत, कर्नाटक संगीत)</li> <li>✓ लोक संगीत परंपरा</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ कक्षा XI- भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास</li> <li>✓ कक्षा XII - समष्टि अर्थशास्त्र : एक परिचय (संपूर्ण) और व्यक्ति अर्थव्यवस्था (केवल प्रासंगिक भाग)</li> </ul> | <p><b>NCERT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारतीय इतिहास के कुछ विषय - भाग 1 और 2</li> <li>✓ कक्षा- XI फाइन आर्ट्स - भारतीय कला का परिचय (भाग 1)</li> </ul> <p><b>संदर्भ पुस्तक</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ CCRT वेबसाइट</li> <li>✓ कला एवं संस्कृति (दृष्टि विवक बुक)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ लोकसभा और राज्यसभा टीवी डिबेट</li> <li>✓ मासिक करेंट अफेयर्स संग्रह</li> <li>✓ डेली करेंट अफेयर्स</li> <li>✓ मैप के माध्यम से अध्ययन</li> </ul> |
|          | दिवस 44<br>(1 जून 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ समष्टि आर्थिक अवधारणाएँ</li> <li>✓ धन का विकास</li> <li>✓ RBI की मौद्रिक नीति</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारत में शास्त्रीय नृत्यों के रूप</li> <li>✓ लोक नृत्य</li> </ul>   | <p><b>संदर्भ पुस्तक</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारतीय अर्थव्यवस्था: दृष्टि विवक बुक</li> </ul>   |  |  |
|          | दिवस 45<br>(2 जून 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारतीय अर्थव्यवस्था संबंधी अवधारणाएँ</li> <li>✓ भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास</li> <li>✓ भारत में आर्थिक नियोजन</li> <li>✓ आर्थिक सुधार</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ मूर्तिकला</li> <li>✓ भारतीय मूर्तिकला और कला की विभिन्न शैलियाँ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारतीय अर्थव्यवस्था: दृष्टि विवक बुक</li> </ul>   |  |  |
|          | दिवस 46<br>(3 जून 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ वित्तीय संस्थाएँ</li> <li>✓ भारत में बैंकिंग</li> <li>✓ प्रतिभूति बाजार</li> <li>✓ बीमा</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ कठपुतली: विभिन्न रूप (धागा, छड़, दस्ताने इत्यादि)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ आधिकारिक वेबसाइट, पी.आई.बी.</li> </ul>  |  |  |
|          | दिवस 47<br>(4 जून 2021) | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ बाह्य क्षेत्रक</li> <li>✓ भुगतान संतुलन और संबंधित अवधारणाएँ</li> <li>✓ मुद्रा संबंधी अवधारणाएँ</li> <li>✓ अंतर्राष्ट्रीय निकाय और समझौते</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ भारतीय चित्रकला</li> </ul>  |  |  |  |
|          | दिवस 48<br>(5 जून 2021) |   | रिवीजन मैगजीन  |  |  |  |



| सप्ताह  | दिवस/दिनांक                            | विषय   |  | स्रोत   |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|---|--|
|   |  | अर्थव्यवस्था   | करेंट अफेयर्स                                  | अर्थव्यवस्था  | करेंट अफेयर्स  | दृष्टि आई.ए.एस. वेबसाइट   |  |
| <b>सप्ताह 8</b><br>अर्थव्यवस्था + करेंट अफेयर्स | <b>दिवस 50</b><br><b>(7 जून 2021)</b>  | <b>अर्थव्यवस्था के क्षेत्र</b><br>✓ कृषि<br>✓ उद्योग<br>✓ सेवाएँ | ✓ करेंट अफेयर्स<br>(जनवरी-अप्रैल 2020)         | ✓ कक्षा XI- भारतीय<br>अर्थव्यवस्था का विकास<br>✓ कक्षा XII - समष्टि<br>अर्थशास्त्र : एक परिचय<br>(संपूर्ण) और व्यक्ति<br>अर्थव्यवस्था<br>(केवल प्रासंगिक भाग) | ✓ मासिक करेंट अफेयर्स संग्रह<br>✓ डेली करेंट अफेयर्स<br>✓ लोकसभा और राज्यसभा<br>टीवी डिबेट | ✓ लोकसभा और राज्यसभा<br>टीवी डिबेट<br>✓ मासिक करेंट अफेयर्स संग्रह<br>✓ डेली करेंट अफेयर्स<br>✓ मैप के माध्यम से अध्ययन |  |
|   | <b>दिवस 51</b><br><b>(8 जून 2021)</b>  | <b>सार्वजनिक वित्त</b><br>✓ राजकोषीय नीति<br>✓ करारोपण<br>✓ बजट  | ✓ करेंट अफेयर्स<br>(मई-अगस्त 2020)             | <b>संदर्भ पुस्तक</b><br>✓ भारतीय अर्थव्यवस्था<br>(दृष्टि क्विक बुक)<br>✓ आधिकारिक वेबसाइट,<br>पी.आई.बी.   |  |   |  |
|   | <b>दिवस 52</b><br><b>(9 जून 2021)</b>  | <b>सामाजिक अवसंरचना और विविध</b><br>✓ शिक्षा<br>✓ स्वास्थ्य      | ✓ करेंट अफेयर्स<br>(सितंबर-दिसंबर 2020)        |   |  |   |  |
|   | <b>दिवस 53</b><br><b>(10 जून 2021)</b> | ✓ कल्याणकारी योजनाएँ<br>✓ महत्वपूर्ण संकेतक और रिपोर्ट           | ✓ करेंट अफेयर्स<br>(जनवरी-फरवरी 2021)          |   |  |   |  |
|   | <b>दिवस 54</b><br><b>(11 जून 2021)</b> | ✓ समग्र अर्थव्यवस्था (रिवीजन)                                    | ✓ करेंट अफेयर्स<br>(मार्च-अप्रैल 2021)         |   |  |   |  |
|   | <b>दिवस 55</b><br><b>(12 जून 2021)</b> |  | रिवीजन (बजट 2020-21, आर्थिक सर्वेक्षण 2020-21) |   |  |   |  |

### साप्ताहिक रिवीजन टेस्ट 8

| सप्ताह   | दिवस/दिनांक              | विषय  | स्रोत   |
|--|--------------------------|---|---|
| <b>सप्ताह 9</b><br>राजव्यवस्था + पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी<br>+ विज्ञान एवं प्रौद्योगिक + भूगोल +<br>करेंट अफेयर्स | दिवस 57<br>(14 जून 2021) | राजव्यवस्था संपूर्ण पाठ्यक्रम               | जैसा कि ऊपर उल्लेख किया गया है<br><br>✓ लोकसभा और राज्यसभा<br>टीवी डिबेट<br>✓ मासिक करेंट अफेयर्स संग्रह<br>✓ डेली करेंट अफेयर्स<br>✓ मैप के माध्यम से अध्ययन |
|  | दिवस 58<br>(15 जून 2021) | राजव्यवस्था संपूर्ण पाठ्यक्रम               |   |
|  | दिवस 59<br>(16 जून 2021) | पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी संपूर्ण पाठ्यक्रम |   |
|  | दिवस 60<br>(17 जून 2021) | पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी संपूर्ण पाठ्यक्रम |   |

अंतिम दिवस 18 जून, 2021 "पूर्ण टेस्ट" GS Paper-1



## आगामी 60 Steps to Prelims Program के कुछ सैंपल प्रश्नों के साथ विस्तृत व्याख्या भी दी जाएगी।

1. उत्तर से दक्षिण की ओर जाते समय गंगा नदी बेसिन के साथ पाई जाने वाली मृदा के प्रकारों को व्यवस्थित कीजिये:

1. तराई
2. भाभर
3. खादर
4. भांगर

निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है?

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

2. साइबर कानून निम्नलिखित में से किसके दायरे में आते हैं?

- (a) संघ सूची  
(b) राज्य सूची  
(c) समवर्ती सूची  
(d) अवशिष्ट सूची

3. 1833 के चार्टर एक्ट के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. इसने एक विधि आयोग की स्थापना का प्रावधान किया।
2. इसने ईस्ट इंडिया कंपनी के प्रशासनिक कार्यों को समाप्त कर दिया।
3. इसने भारत में यूरोपीय बस्तियों से सभी प्रतिबंध हटा दिये।

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

- (a) केवल 1 और 2  
(b) केवल 1 और 3  
(c) केवल 1  
(d) केवल 2 और 3

4. उर्मिया झील के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह इराक में अवस्थित है।
2. यह एक स्वच्छ जल वाली झील है।
3. यह झील यूनेस्को बायोस्फीयर रिज़र्व के रूप में वर्गीकृत है।

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

- (a) केवल 1 और 2  
(b) केवल 2  
(c) केवल 3  
(d) 1, 2 और 3

5. निम्नलिखित पर विचार कीजिये:

1. विधिक सेवा प्राधिकरण अधिनियम, 1987
2. वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980
3. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम, 1989
4. प्राचीन तथा ऐतिहासिक स्मारक और पुरातत्व स्थल एवं अवशेष अधिनियम, 1951

उपर्युक्त में से कौन-से विधान संसद द्वारा राज्य के नीति के निर्देशक सिद्धांतों को लागू करने के लिये अधिनियमित किये गए थे?

- (a) केवल 1 और 2  
(b) केवल 2 और 3  
(c) केवल 1, 2 और 3  
(d) 1, 2, 3 और 4

6. 'बाजरे' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह सूखे/वर्षा आधारित क्षेत्रों में भली-भाँति वृद्धि करता है।
2. यह ग्लूटेन सामग्री में समृद्ध है।
3. यह सीलिएक रोग से पीड़ित रोगियों के लिये लाभदायक है।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

7. राष्ट्रीय खनिज नीति 2019 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह 'पहले इनकार करने का अधिकार' का प्रस्ताव करती है।
2. यह खनन गतिविधियों को उद्योग का दर्जा देती है।
3. यह नीति तटीय जलमार्गों के उपयोग पर केंद्रित है।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) केवल 1 और 3

8. 'कैपबिलिटी डिप्रिवेशन' (Capability deprivation) पद का प्रयोग प्रायः निम्नलिखित में से किस संदर्भ में किया जाता है?

- (a) खाद्य उत्पादन की माप
- (b) आर्थिक विकास रणनीति
- (c) गरीबी का अनुमान
- (d) जनसंख्या वृद्धि

9. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. विजुअल पोजिशनिंग सिस्टम (VPS) आसपास के वातावरण के विश्लेषण के लिये लाइव कैमरा को गूगल के व्यापक बैक-एंड डेटा के साथ संबद्ध करता है।
2. VPS कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) इमेज रिकग्निशन टेक्नोलॉजी और संवर्द्धित वास्तविकता प्रौद्योगिकी का मिश्रण है।
3. ISRO के चंद्रयान II मिशन में VPS का उपयोग किया गया था।

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

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3

10. 'साहेल क्षेत्र' के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. यह क्षेत्र दक्षिण में उष्णकटिबंधीय बायोम और उत्तर में अवस्थित मरुस्थल के बीच का संक्रमण-क्षेत्र है।
2. यह पूर्व में लाल सागर से पश्चिम में अटलांटिक महासागर तक फैला हुआ है।
3. मरुस्थलीकरण से निपटने के लिये इस क्षेत्र में ग्रेट वॉल पहल की शुरुआत की गई थी।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 2
- (d) 1, 2 और 3

### Answer Key

1. (b)      2. (d)      3. (b)      4. (c)      5. (d)      6. (b)      7. (d)      8. (c)      9. (d)      10. (d)