



CHANAKYA
IAS ACADEMY

Nurturing Leaders of Tomorrow

SINCE-1993

परीक्षा संचय

चाणक्य वीकली बूस्टर

करेंट अफेयर्स एंड
न्यूजपेपर एनालिसिस

हैडआउट
05

10 जुलाई से 16 जुलाई 2022

स्रोत : द हिन्दू, इंडियन एक्सप्रेस, इकोनॉमिक्स टाइम्स, पीआईबी, पीआरएस, आरएसटीवी, एलएसटीवी, एआईआर, योजना, कुरुक्षेत्र, डाउन टू अर्थ आदि।

चाणक्य वीकली करेंट अफेयर्स एंड न्यूजपेपर एनालिसिस

Web: www.chanakyaiasacademy.com, Email: enquiry@chanakyaiasacademy.com

Toll Free No. 1800 - 274 - 5005

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम धारा 69ए

संदर्भ

- हाल ही में इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई) ने सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की धारा 69 (ए) के तहत ट्विटर से कुछ पोस्ट हटाने के आदेश जारी किए हैं।
- ट्विटर ने यह दावा करते हुए कि अधिनियम की धारा 69 (ए) के तहत कई अवरुद्ध आदेश प्रक्रियात्मक और मूल रूप से त्रुटिपूर्ण हैं, कर्नाटक उच्च न्यायालय का रुख किया।

धारा 69ए के बारे में

- आईटी अधिनियम की धारा 69ए को 2008 में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 में संशोधन द्वारा पेश किया गया था।
- जिन आधारों पर इन शक्तियों का प्रयोग किया जा सकता है वे हैं:
 - भारत की संप्रभुता या अखंडता के हित में
 - भारत की रक्षा
 - राज्य की सुरक्षा
 - विदेशी राज्यों के साथ मैत्रीपूर्ण संबंध
 - सार्वजनिक आदेश या इनसे संबंधित किसी भी संज्ञेय अपराध हेतु उकसाने से रोकने के लिये।
 - किसी भी अपराध की जांच के लिये।
- मध्यस्थ:** अधिनियम के तहत मध्यस्थों में दूरसंचार कंपनियां, इंटरनेट सेवा प्रदाता, नेटवर्क ऑपरेटर, वेब-होस्टिंग सेवाएं, सर्च इंजन, भुगतान गेटवे और अन्य प्रासंगिक पोर्टल और सेवाएं शामिल हैं।
- प्रक्रिया:** धारा 69A सरकार को सार्वजनिक पहुंच को अवरुद्ध करने की शक्ति प्रदान करती है। लेकिन ऐसा करने की प्रक्रिया आईटी (जनता की सूचना तक पहुंच को अवरुद्ध करने की प्रक्रिया और सुरक्षा उपाय) नियम, 2009 में सूचीबद्ध है।

अनुच्छेद 19(1)(क) और धारा 69 ए: उल्लिखित विधानों को भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 के दायरे में पढ़ा जाना है जो वाक् और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की गारंटी देता है। हालांकि, अनुच्छेद 19(2) राज्य को उन्हीं कारणों से 'उचित प्रतिबंध' लगाने की अनुमति देता है, जो धारा 69ए के लिए हैं।

- दंडात्मक प्रावधान:** अधिनियम यह प्रावधान करता है कि सरकार के निर्देशों का पालन करने में विफलता के लिए किसी भी मध्यस्थ (इंटरनेट प्लेटफॉर्म) के लिए दंडित किया जा सकता है। इसमें सात साल तक की कैद हो सकती है और जुर्माना भी लगाया जा सकता है।

ट्विटर के साथ मुद्दा

- मंत्रालय के अनुसार ट्विटर कई मौकों पर आईटी अधिनियम की धारा 69 (ए) का पालन करने में विफल रहा है।
- ट्विटर ने 2021 में सरकार के एक अनुरोध के आधार पर 80 से अधिक खातों और ट्वीट्स की एक सूची प्रस्तुत की जिन्हें ब्लॉक कर दिया गया था।
- ट्विटर का दावा है कि जिस आधार पर मंत्रालय द्वारा कई खातों और सामग्रियों को चिह्नित किया गया है, वह या तो "व्यापक और मनमाना" या "असंगत" है।
- ट्विटर के अनुसार, मंत्रालय द्वारा चिह्नित की गई कुछ सामग्री राजनीतिक दलों के आधिकारिक खातों से संबंधित हो सकती है, जिसे अवरुद्ध करना अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के अधिकार का उल्लंघन होगा है।

चावल का प्रत्यक्ष बीजारोपण(DIRECT-SEEDED RICE-DSR): जल संरक्षण की एक विधि

संदर्भ

हाल ही में प्रकशित एक रिपोर्ट के अनुसार पंजाब में चावल के प्रत्यक्ष बीजारोपण की विधि विफल रही क्योंकि केवल 77,000 हेक्टेयर (हेक्टेयर) को चावल के प्रत्यक्ष बीजारोपण की विधि (डीएसआर) के तहत लाया गया, जो 1.2 मिलियन हेक्टेयर (एमएचए) के तय लक्ष्य से काफी कम है।

लाभ:

- पानी की 25% तक बचत
- 27% तक डीजल की बचत, क्योंकि खेत को तैयार करने, नर्सरी तैयार करने, पोखर और सिंचाई के लिए पानी देने की आवृत्ति कम होती है जिससे पंपिंग ऊर्जा की बचत होती है।
- श्रम की बचत -35 से 40 मानव दिवस/हेक्टेयर
- फसलों के 7-10 दिन जल्दी पकने से बाद की फसलों की समय पर बुवाई करने में मदद मिलती है
- मीथेन उत्सर्जन और ग्लोबल वार्मिंग में कमी

बाधाएं

- खरपतवार डीएसआर पौध की तुलना में अधिक प्रतिस्पर्धी होते हैं।
- बड़े पैमाने पर सीधी बुवाई के प्रयोग से चावल में खरपतवार नियंत्रण के लिए कीटनाशक का उपयोग बढ़ गया, जिसके परिणामस्वरूप धीरे-धीरे कुछ कीटनाशकों के प्रति खरपतवारों में प्रतिरोध दिखाई देने लगा।
- नेमाटोड जैसे मृदा जनित रोगजनकों में वृद्धि
- नाइट्रस ऑक्साइड का उच्च उत्सर्जन

अमरनाथ फ्लैश फ्लड

संदर्भ

- हाल ही में, दक्षिण कश्मीर हिमालय में अमरनाथ के पवित्र गुफा मंदिर के पास बादल फटने से अचानक बाढ़ आ गई जिससे संपत्ति को नुकसान पहुंचा और कई लोगों की मौत हो गई।
- 30 जून से शुरू हुई अमरनाथ यात्रा इस त्रासदी के कारण अस्थायी रूप से स्थगित कर दी गई थी।
- 43-दिवसीय वार्षिक अमरनाथ यात्रा दक्षिण कश्मीर के अनंतनाग में नूनवान-पहलगाम और मध्य कश्मीर के गांदरबल में बालटाल के शिविरों से शुरू हुई।

बादल फटना:

- बादल फटना एक छोटे से क्षेत्र में छोटी अवधि की तीव्र वर्षा की घटना है।
- यह आमतौर पर ऊंचाई वाले क्षेत्रों में किसी पर्वत की चोटी पर कम दबाव के क्षेत्र के निर्माण के कारण होता है।
- कम दबाव का क्षेत्र बादलों को बड़ी ताकत से पहाड़ की चोटी की ओर आकर्षित करता है। जब वे चोटी से टकराते हैं, तो नमी की मात्रा बारिश के रूप में निकल जाती है।
- यह 10 मीटर प्रति सेकंड की गति से गिरने वाली 4-6 मिलीमीटर आकार की बूंदों के साथ भारी वर्षा के दौरान हो सकता है।
- बादल फटना तूफान के साथ जुड़ा हुआ है और बारिश के तूफान में ऊपर की ओर उठने वाली हवा की धाराएँ बड़ी मात्रा में पानी को रोक लेती हैं।
- यदि ये धाराएँ अचानक रुक जाती हैं, तो पानी की पूरी मात्रा अचानक एक छोटे से क्षेत्र में विध्वंसक बल के साथ उतर जाती है और बड़े पैमाने पर विनाश का कारण बनती है। ऐसा बादलों के तेजी से संघनन के कारण है।



फ्लैश फ्लड :

- फ्लैश फ्लड कम अवधि की अत्यधिक स्थानीयकृत घटनाएँ होती हैं और आमतौर पर वर्षा और चरम बाढ़ की घटना के बीच छह घंटे से भी कम समय का अंतर होता है।
- पानी के प्राकृतिक प्रवाह में बाधा डालने वाली अवरुद्ध जल निकासी लाइनों या अतिक्रमणों की उपस्थिति में बाढ़ की स्थिति और खराब हो जाती है।
- नदी की बाढ़ की तुलना में फ्लैश फ्लड का एक अलग चरित्र होता है, क्योंकि ये विशेष रूप से कम समय के और छोटे स्थानिक क्षेत्रों में होते हैं, जो पारंपरिक बाढ़ पूर्वानुमान दृष्टिकोण की तुलना में फ्लैश फ्लड की भविष्यवाणी को चुनौती बनाते हैं।

कश्मीर हिमालय

- सिंधु और सतलुज नदियों के बीच (560 किमी लंबी) स्थित है
- सिंधु नदी प्रणाली की सभी प्रमुख नदियां कश्मीर हिमालय से होकर बहती हैं।
- काराकोरम, लद्दाख, पीर पंजाल, जास्कर और धौलाधर इस खंड की प्रमुख श्रेणियां हैं।
- सामान्य ऊंचाई पश्चिम की ओर गिरती है।

ऐसी आपदाओं के प्रभाव :

- **मृत्यु या गंभीर चोट**
 - अचानक आने वाली बाढ़ की प्रकृति ही उन्हें तेज और भविष्यवाणी करने में बहुत मुश्किल बनाती है।
 - चूंकि वे बिना किसी चेतावनी के घटित हो सकते हैं, इसमें कोई आश्चर्य की बात नहीं है कि लोग इन प्राकृतिक आपदाओं से गंभीर रूप से घायल या मारे जा सकते हैं।
- **तत्काल संपत्ति का नुकसान**
 - पानी के अलावा, अचानक आने वाली बाढ़ में पत्थर जैसे बड़े मलबे भी हो सकते हैं। यह संयोजन घरों को भारी संरचनात्मक क्षति पहुंचा सकता है जिससे वे निर्जन हो सकते हैं और संपत्ति को भारी नुकसान होता है
- **महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे का नुकसान**
 - बड़ा मलबा और बाढ़ का पानी पुलों और सड़क मार्गों को संरचनात्मक क्षति पहुंचा सकता है, जिससे यात्रा असंभव हो जाती है।
 - बिजली, टेलीफोन और केबल लाइनों को भी बाढ़ बहा ले जाती है।
 - बाढ़ का पानी भूजल को दूषित कर सकता है, जिससे नल का पानी उपभोग के लिए अनुपयुक्त हो जाता है।
- **जमा तलछट और गाद**
 - बाढ़ बड़ी मात्रा में गाद और अन्य मलबा छोड़ सकती है जो यात्रा को कठिन बना देती है और इसे निकालने में काफी अधिक व्यय होता है।
- **अबीमाकृत या कम बीमित गृहस्वामी**
 - दुर्लभ और अप्रत्याशित होने के कारण, कई गृहस्वामी अपने घरों का बीमा करते समय अचानक आने वाली बाढ़ पर विचार नहीं करते हैं।
- **आर्थिक नुकसान**
 - क्षति के आधार पर, यह स्थानीय व्यवसायों को खोलने से रोक सकता है या ग्राहकों को उन व्यवसायों तक पहुंचने से रोक सकता है।

दिशा में उठाए गए कदम

- फ्लैश फ्लड मार्गदर्शन सेवाएं
 - यह भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा तैयार की गई एक मजबूत प्रणाली है, जो फ्लैश फ्लड के लिए वाटरशेड स्तर पर लगभग 6-12 घंटे पहले फ्लैश फ्लड के लिए चेतावनियों जारी करने के लिए वास्तविक समय में दक्षिण एशियाई देशों जैसे भारत, नेपाल, भूटान, बांग्लादेश और श्रीलंका को आवश्यक समर्थन प्रदान करती है।
- दक्षिण एशियाई फ्लैश फ्लड गाइडेंस सिस्टम (एफएफजीएस)
 - भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) ने दक्षिण एशियाई FFGS का शुभारंभ किया।
 - इसका उद्देश्य आपदा प्रबंधन टीमों की मदद करना है।
 - बाढ़ की वास्तविक घटना से पहले सरकारों को समय पर निकासी योजना बनाने में मदद करता है।

सेप्टिक एम्बोली

सेप्टिक एम्बोली बैक्टीरिया होते हैं जिनमें रक्त के थक्के होते हैं जो अपने स्रोत से मुक्त हो गए हैं और रक्त वाहिका में प्रवेश करने और उसको अवरुद्ध करने तक रक्तवाहिनियों में घूमते रहते हैं।

सेप्टिक एम्बोली बैक्टीरिया होते हैं जिनमें रक्त के थक्के होते हैं जो अपने स्रोत से मुक्त हो गए हैं और रक्त वाहिका में प्रवेश करने और उसको अवरुद्ध करने तक रक्तवाहिनियों में घूमते रहते हैं।

सेप्टिक एम्बोली शरीर पर दोतरफा हमले करते हैं:

- वे रक्त प्रवाह को पूरी तरह से अवरुद्ध या आंशिक रूप से बाधित कर देते हैं।
- रुकावट में एक संक्रामक एजेंट शामिल होता है।

सेप्टिक एम्बोली के कारण

- सेप्टिक एम्बोली आमतौर पर एक हृदय वाल्व में उत्पन्न होता है। एक संक्रमित हृदय वाल्व एक छोटा रक्त का थक्का उत्पन्न कर सकता है जो लगभग पूरे शरीर में यात्रा कर सकता है। यदि यह मस्तिष्क तक जाता है और रक्त वाहिका को अवरुद्ध करता है, तो इसे स्ट्रोक कहा जाता है। यदि थक्का संक्रमित है (सेप्टिक एम्बोली), तो इसे सेप्टिक स्ट्रोक के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।

हृदय वाल्व संक्रमण के साथ, सेप्टिक एम्बोली के सामान्य कारणों में शामिल हैं:

- संक्रमित गहरी शिरा घनास्त्रता(thrombosis) (DVT)
- अन्तर्हृद्शोथ
- संक्रमित अंतःशिरा (IV) लाइन
- प्रत्यारोपित उपकरण या कैथेटर
- त्वचा या कोमल ऊतकों का संक्रमण
- परिवाहकीय (पेरिवास्कुलर) संक्रमण
- दंत प्रक्रियाएं
- मसूढ़ की बीमारी
- मुंह का फोड़ा

- मायक्सोमा
- संक्रमित इंद्रावास्कुलर डिवाइस, जैसे पेसमेकर

लक्षण

- सेप्टिक एम्बोली के लक्षण संक्रमण के गैर-विशिष्ट संकेतों के समान हैं, जैसे:
- थकान
- बुखार
- ठंड लगना
- आलस्य
- चक्कर आना
- गला खराब होना
- लगातार खांसी
- सूजन और जलन
- तेज छाती या पीठ दर्द
- सुन्न होना
- सांस लेने में कठिनाई

सेप्टिक एम्बोली से जोखिम

उच्च जोखिम वाले लोगों में शामिल हैं:

- बुजुर्ग लोग
- कृत्रिम हृदय वाल्व, पेसमेकर, या केंद्रीय शिरापरक कैथेटर वाले लोग
- कमजोर प्रतिरक्षा प्रणाली वाले लोग
- इंजेक्शन वाली दवाओं का इस्तेमाल करने वाले लोग

श्रीलंका आर्थिक संकट

संदर्भ :

- भुगतान संतुलन की गंभीर समस्या के कारण श्रीलंका की अर्थव्यवस्था इन दिनों संकट में है। उसका विदेशी मुद्रा भंडार तेज़ी से घटता जा रहा है और देश के लिये आवश्यक उपभोग की वस्तुओं जैसे ईंधन और खाद्य पदार्थों का आयात करना कठिन होता जा रहा है।

संकट के कारण:

● ऐतिहासिक असंतुलन:

- 2019 के चुनावों से पहले, महेंद्र राजपक्षे ने अपने घोषणापत्र में भारी कर कटौती की घोषणा की, जिससे राजस्व में भारी गिरावट आई।

- इसने आयात बिलों को चुकाने की श्रीलंका की क्षमता को गंभीर रूप से प्रभावित किया जिसके कारण अंततः विदेशी मुद्रा भंडार में 70 प्रतिशत की गिरावट आई।
- **भारी ढांचागत कर्ज:**
 - श्रीलंका ने तेजी से बुनियादी ढांचे को विकसित करके विकास करने के लिए विकास के चीन के नेतृत्व वाले मॉडल का अनुकरण करने की कोशिश की, जिसके लिए उसने परियोजनाओं की वित्तीय, पारिस्थितिक व्यवहार्यता का विश्लेषण किए बिना बड़े लंबे समय तक ऋण लिया।
 - इससे ऋण और उसके ब्याज भुगतान का एक दुष्चक्र हो गया है।
- **घटता पर्यटन क्षेत्र :**
 - श्रीलंका मुख्य रूप से एक पर्यटन आधारित अर्थव्यवस्था है। 2019 में ईस्टर की बमबारी से पर्यटकों के आगमन में तेज गिरावट आई जो कि कोविड संकट के कारण और खराब हुई जिससे भारी बेरोजगारी और राजस्व का नुकसान हुआ।



- **पथभ्रष्ट नीतियां:**
 - 2021 में, श्रीलंकाई सरकार ने घोषणा की कि वह 100 प्रतिशत जैविक खेती का विकल्प चुनेगी और इस प्रकार पारंपरिक खेती को खत्म कर देगी, जैविक उर्वरकों और HYV बीजों को एक ही साथ शुरू करके।
- इससे अनाज उत्पादन में तेज गिरावट आई जिससे सरकार को खाद्य पदार्थों का आयात करने के लिए मजबूर होना पड़ा जिससे कर्ज और भुगतान संतुलन की समस्या और बढ़ गई।
- इसलिए, राष्ट्रपति ने बढ़ती खाद्य कीमतों, मुद्रा के मूल्यह्रास, और तेजी से घटते विदेशी मुद्रा भंडार को रोकने के लिए आर्थिक आपातकाल की घोषणा की।



● **कोविड का प्रभाव:**

- कोविड ने श्रीलंका में पहले से ही नाजुक आर्थिक स्थिति को और खराब कर दिया।
- चाय, रबर के निर्यात में और तेजी से गिरावट आई और विभिन्न बैकवर्ड और फॉरवर्ड लिंकेज वाले पर्यटन क्षेत्र में ठहराव आ गया।

● **प्रेषण(Remittances) में कमी**

- सरकारी व्यय में वृद्धि हुई जबकि राजस्व में कमी आई।
- इससे संप्रभुता रेटिंग में गिरावट आई है जिसका अर्थ है कि श्रीलंका को बहुपक्षीय संस्थानों से ऋण लेने में समस्या का सामना करना पड़ेगा और निकट भविष्य में विदेशी निवेश का प्रवाह बाधित होगा।

भारत से राहत

1. भारत की ओर से अब तक 1.4 बिलियन अमेरिकी डॉलर की राहत मिली है – 400 मिलियन अमेरिकी डॉलर की मुद्रा स्वैप, 500 मिलियन अमेरिकी डॉलर का ऋण स्थगन और आवश्यक वस्तुओं के लिए 500 मिलियन अमेरिकी डॉलर की लाइन ऑफ क्रेडिट सुविधा।
2. भारत ने अभूतपूर्व आर्थिक संकट का सामना कर रहे देश की मदद करने के लिए द्विपीय राष्ट्र को अतिरिक्त 1 बिलियन अमेरिकी डॉलर का अल्पकालिक रियायती ऋण भी दिया है।

हिरासत में मौत

संदर्भ :

तमिलनाडु में हिरासत में हुई मौतों की हालिया घटनाओं ने एक बार फिर पूछताछ के दौरान पुलिस द्वारा इस्तेमाल किए गए तरीकों को उजागर किया है।

Nurturing Leaders of Tomorrow

हिरासत में मौत क्या है?

- इसे व्यापक रूप से ऐसे व्यक्ति की मृत्यु के रूप में संदर्भित किया जाता है, जिस पर मुकदमा चल रहा है या पहले से ही किसी अपराध के लिए दोषी ठहराया जा चुका है।

कानूनी प्रावधान :

● **अनुच्छेद 20 :**

- कार्योत्तर कानून(Ex-Post Facto Law) के तहत दोषसिद्धि या बड़ी हुई सजा से सुरक्षा: भारत के संविधान के अनुच्छेद 20(1) में प्रावधान है कि किसी भी व्यक्ति को अपराध के रूप में आरोपित अधिनियम के कमीशन के समय लागू कानून के उल्लंघन के अलावा किसी भी अपराध के लिए दोषी नहीं ठहराया जाएगा।
- दोहरे खतरे से सुरक्षा: संविधान के अनुच्छेद 20(2) में कहा गया है कि किसी भी व्यक्ति पर एक ही अपराध के लिए एक से अधिक बार मुकदमा नहीं चलाया जाएगा और न ही दंडित किया जाएगा।
- खुद के खिलाफ गवाह न होने का अधिकार: संविधान के अनुच्छेद 20(3) में प्रावधान है कि किसी भी आरोपी व्यक्ति को अपने खिलाफ गवाह बनने के लिए मजबूर नहीं किया जाएगा।

- **अनुच्छेद 22:** यह सूचित किए बिना हिरासत में नजरबंदी को प्रतिबंधित करता है और साथ ही बंदी को अपनी पसंद के कानूनी सलाहकार से परामर्श करने और बचाव करने का अधिकार देता है।

- **आपराधिक प्रक्रिया संहिता, 1973:** दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 की धारा 163 जांच अधिकारियों को भारतीय साक्ष्य अधिनियम (1872) की धारा 24 के तहत किसी भी तरह का प्रलोभन, धमकी या वादा करने से रोकती है, बल्कि उसे किसी भी व्यक्ति को कोई भी बयान देने के लिए मजबूर करने से रोकती है जिसे वह अपनी स्वतंत्र इच्छा पर देना चाहता है।

भारत में हिरासत में मौत:

पुलिस की बर्बरता और हिरासत में की गई हिंसा में भारत का रिकॉर्ड खराब रहा है। 2001 से 2018 के बीच 1,727 लोगों की पुलिस हिरासत में मौत हुई, लेकिन ऐसी मौतों के लिए केवल 26 पुलिसकर्मियों को ही दोषी ठहराया गया।

इससे निपटने के लिए आवश्यक कदम:

- कानूनी निर्माण, प्रौद्योगिकी, जवाबदेही, प्रशिक्षण और सामुदायिक संबंधों को शामिल करते हुए निर्णयकर्ताओं द्वारा एक बहु-आयामी रणनीति तैयार करने की आवश्यकता है।
- संदिग्धों को प्रताड़ित न करने के लिए सबूत प्रदान करने का दायित्व पुलिस पर डालने के लिए साक्ष्य अधिनियम को बदलने के लिए 2003 में भारत के विधि आयोग का प्रस्ताव इस संबंध में महत्वपूर्ण है।
- इसके अलावा, डी.के. बसु बनाम पश्चिम बंगाल राज्य (1997) में शीर्ष अदालत द्वारा जारी आदेशों का उल्लंघन करने वाले कर्मियों के खिलाफ कड़ी कार्रवाई की जानी चाहिए।
- अत्याचार की रोकथाम, 2017 पर मसौदा विधेयक, को पुनर्जीवित करने की आवश्यकता है।
- प्रौद्योगिकी पुलिसिंग को अधिक सुविधाजनक बना सकती है, लेकिन यह पुलिस और नागरिकों के बीच विश्वास पर स्थापित सहानुभूतिशील पुलिसिंग का विकल्प कभी नहीं हो सकती है।
- पुलिसकर्मियों को संवेदनशील और शिक्षित करने की जरूरत है, और उन्हें जांच के वैज्ञानिक तरीकों और उचित पूछताछ तकनीक पर भरोसा करना चाहिए।

CHANAKYA
IAS ACADEMY
Nurturing Leaders of Tomorrow
SINCE-1993

अभ्यास प्रश्न

Q1. आईटी अधिनियम 2000 की धारा 69 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- वर्ष 2008 में अधिनियम में संशोधन द्वारा आईटी अधिनियम की धारा 69A को जोड़ा गया था।
- यह सरकार को सार्वजनिक व्यवस्था के हित में किसी भी मध्यस्थ के लिए सार्वजनिक पहुंच को अवरुद्ध करने की अनुमति देता है।

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

Q2. चावल के प्रत्यक्ष बीजारोपण के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- चावल के प्रत्यक्ष बीजारोपण विधि में अंकुरित बीज की बुआई की जा सकती है।
- इसे 'प्रसारण बीज तकनीक(broadcasting seed technique)' के नाम से भी जाना जाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

Q3. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- बादल फटना एक छोटी अवधि की तीव्र बारिश की घटना है जो थोड़े समय के लिए होती है और एक छोटे से भौगोलिक क्षेत्र तक सीमित होती है।

2. फ्लैश फ्लड लंबी अवधि की अत्यधिक स्थानीयकृत घटनाएं हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

Q4. सेप्टिक एम्बोली किसके कारण होता है?

- जीवाणु
- कवक
- विषाणु(वाइरस)
- प्रोटोजोआ

Q5. श्रीलंका संकट के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- 2021 में, श्रीलंकाई सरकार ने घोषणा की कि वह 100 प्रतिशत जैविक खेती का विकल्प चुनेगी।
- भारत ने श्रीलंका को अतिरिक्त 1 बिलियन अमरीकी डालर का अल्पकालिक रियायती ऋण दिया है।

निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

Q6. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद बिना सूचित किए हिरासत में रखने पर रोक लगाता है?

- अनुच्छेद 22
- अनुच्छेद 21
- अनुच्छेद 19
- अनुच्छेद 23

उत्तर

1	2	3	4	5	6
C	B	A	A	C	A

NOTE: दिए गये प्रश्नों के उत्तर की व्याख्या के लिए ऊपर दिए गये आलेखों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।