

Q: LiFE मशिन के संबंध में नमिनलखिति कथन पर वचिर करें:

1. यह आंदोलन दुनयिा भर के देशों और व्यक्तियों द्वारा उठाए गए स्थायी लक्ष्यों और जलवायु कार्यों को प्रदर्शति करेगा।
2. यह पी3 मॉडल यानी प्रो प्लैनेट पीपल की भावना को बढ़ाता है।
3. इसे 25वें संयुक्त राष्ट्र जलवायु परविर्तन सम्मेलन (COP25) में लॉन्च कयिा गया था।

नीचे दएि गए कोड में से सही वकिल्प चुनें:

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

उत्तर: a

व्याख्या:

- मशिन LiFE, या पर्यावरण के लएि जीवन शैली, पर्यावरण की रक्षा और संरक्षण के लएि व्यक्तगित और सामुदायकि कार्रवाई को बढ़ावा देने के लएि भारत के नेतृत्व वाला एक वैश्वकि जन आंदोलन है।
- इसे नवंबर 2021 में ग्लासगो में 26वें संयुक्त राष्ट्र जलवायु परविर्तन सम्मेलन (COP26) में भारतीय प्रधान मंत्री द्वारा लॉन्च कयिा गया था।
- कार्यक्रम की आशा है कि "एक अरब भारतीयों के साथ-साथ अन्य देशों के लोगों को भी ऐसे व्यक्तबिने के लएि प्रेरति कयिा जाएगा जो स्थायी जीवन शैली अपनाते हैं।"
- वैश्वकि आंदोलन दुनयिा भर के देशों और व्यक्तियों द्वारा उठाए गए स्थायी लक्ष्यों और जलवायु कार्यों को प्रदर्शति करेगा।
- यह जलवायु परविर्तन के खिलाफ लड़ाई को लोकतांत्रकि बनाता है, जसिमें हर कोई अपनी-अपनी क्षमताओं से योगदान दे सकता है।
- यह पी3 मॉडल यानी प्रो प्लैनेट पीपल की भावना को बढ़ाता है।
- यह 'ग्रह की जीवन शैली, ग्रह के लएि और ग्रह द्वारा' के बुनयिादी सद्धिांतों पर कार्य करता है।

Q: गोबरधन योजना के संबंध में नमिनलखिति कथन पर वचिर करें:

1. पर्यावरण, वन और जलवायु परविर्तन मंत्रालय इस योजना की नोडल एजेंसी है।
2. इसे स्वच्छ भारत मशिन ग्रामीण-चरण II कार्यक्रम के तहत एक राष्ट्रीय प्राथमकिता परयिोजना के रूप में लॉन्च कयिा गया था।
3. इसका उद्देश्य कचरे को धन में परविर्तति करना है, जसिसे एक चक्रीय अर्थव्यवस्था को बढ़ावा मलिगा।

नीचे दएि गए कोड में से सही वकिल्प चुनें:

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

उत्तर: b

व्याख्या:

- गोबरधन योजना (गैल्वनाइजि ऑर्गेनिक बायो-एग्रो रिसोर्सिज धन) भारत सरकार की एक महत्वपूर्ण पहल है।
- सरकार ने 2018 में स्वच्छ भारत मिशन ग्रामीण-चरण II कार्यक्रम के तहत एक राष्ट्रीय प्राथमिकता परियोजना के रूप में गोबरधन योजना शुरू की।
- मवेशियों के गोबर, कृषि अवशेषों और अन्य जैविक कचरे को बायोगैस, सीबीजी और जैव-उर्वरक में परिवर्तित करके धन और ऊर्जा उत्पन्न करना।
- यह संपूरण-सरकारी दृष्टिकोण अपनाता है और इसका उद्देश्य कचरे को धन में बदलना है, जिससे एक चक्रीय अर्थव्यवस्था को बढ़ावा मिलता है।
- पेयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय इस योजना के लिए नोडल एजेंसी है।

Q: हेपेटाइटिस के संबंध में नमिन्लखिति कथन पर वचिार करें:

1. यह आपके लीवर को नुकसान पहुंचा सकता है।
2. यह एक तीव्र (अल्पकालिक) संक्रमण या दीर्घकालिक (दीर्घकालिक) संक्रमण हो सकता है।

नीचे दिए गए कोड में से सही विकल्प चुनें:

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2
- d) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: c

व्याख्या:

- हेपेटाइटिस यकृत की सूजन है।
- सूजन वह सूजन है जो तब होती है जब शरीर के ऊतक घायल हो जाते हैं या संक्रमित हो जाते हैं।
- यह आपके लीवर को नुकसान पहुंचा सकता है। यह सूजन और क्षति आपके लीवर के कार्य करने की क्षमता को प्रभावित कर सकती है।
- हेपेटाइटिस एक तीव्र (अल्पकालिक) संक्रमण या दीर्घकालिक (दीर्घकालिक) संक्रमण हो सकता है।
- हेपेटाइटिस विभिन्न प्रकार का होता है, जिसके अलग-अलग कारण होते हैं।

Q: कवल टाइगर रजिर्व के संबंध में नमिन्लखिति कथन पर वचिार करें:

1. यह तेलंगाना के उत्तर पूर्वी भाग में स्थित है।
2. इसमें घने जंगल, घास के मैदान, खुले क्षेत्र, नदियाँ, झरने और जल निकाय शामिल हैं।
3. प्राकृतिक वनस्पति में दक्षिणी उष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन शामिल हैं।

नीचे दिए गए कोड में से सही विकल्प चुनें:

- a) 1 और 2
- b) 2 और 3
- c) 1 और 3

d) 1, 2 और 3

उत्तर: d

व्याख्या:

- कवल टाइगर रजिर्व तेलंगाना (पुराने आदलिबाद जलि) के उत्तर पूरवी भाग में स्थति है, जसिके एक तरफ गोदावरी नदी और दूसरी तरफ महाराष्ट्र की सीमा है।
- यह डेक्कन प्रायद्वीप-मध्य उच्चभूमिका हसिसा है।
- यह रजिर्व गोदावरी और कदम नदियों का जलग्रहण क्षेत्त्र है, जो अभयारण्य के दक्षणि की ओर बहती हैं।
- कॉरडोर: इसका उत्तर में महाराष्ट्र के ताडोबा-अंधारी टाइगर रजिर्व और उत्तर-पूरवी हसिसे में छत्तीसगढ के इंद्रावती टाइगर रजिर्व से कनेक्टविटी है।
- इसमें घने जंगल, घास के मैदान, खुले क्षेत्त्र, नदियाँ, झरने और जल नकियाय शामिल हैं।
- प्राकृतिक वनस्पति में दक्षणि उष्णकटबिंधीय शुष्क पर्णपाती वन शामिल हैं।

Q: ब्लू व्हेल के संबंध में नमिनलखिति कथन पर वचिर करे:

1. यह हमारे ग्रह पर रहने वाला अब तक का सबसे बडा जानवर है।
2. वे आम तौर पर ग्रीष्मकालीन भोजन क्षेत्त्रों और शीतकालीन प्रजनन क्षेत्त्रों के बीच मौसमी रूप से प्रवास करते हैं।
3. ये आर्कटकि महासागर में भी पाए जाते हैं।

नीचे दएि गए कोड में से सही वकिल्प चुने:

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

उत्तर: a

व्याख्या:

- ब्लू व्हेल हमारे ग्रह पर अब तक रहने वाले सबसे बडे जानवर हैं।
- व्हेल खाद्य श्रृंखला में सबसे ऊपर हैं और समुद्री पर्यावरण के समग्र स्वास्थ्य में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका है।
- ये आर्कटकि महासागर को छोडकर सभी महासागरों में पाए जाते हैं।
- वे आम तौर पर ग्रीष्मकालीन भोजन क्षेत्त्रों और शीतकालीन प्रजनन क्षेत्त्रों के बीच मौसमी रूप से प्रवास करते हैं
- औसत जीवनकाल लगभग 80 से 90 वर्ष अनुमानति है। वैज्ञानिक मृत जानवरों से एकत्र कएि गए मोम जैसे इयरप्लग की परतों की गनिती करके व्हेल की उम्र का अनुमान लगा सकते हैं।