

Q.1) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. टैगा (Taiga) बायोम में वृक्षों की अनुपस्थिति होती है और केवल झाड़ियों उपस्थित होती है, इसके दक्षिणी भाग में, भूमिगत वनस्पति में लाइकेन, कार्ई और दलदली पौधे शामिल होती हैं।
2. कोई भी दो बायोम एक जैसे नहीं होते हैं।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा / से सही नहीं है?

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2 दोनों
- d) न तो 1 और न ही 2

Q.1) Solution (a)

टुंड्रा (Tundra) बायोम में वृक्षों की अनुपस्थिति होती है और केवल झाड़ियों उपस्थित होती है, इसके दक्षिणी भाग में, भूमिगत वनस्पति में लाइकेन, कार्ई और दलदली पौधे शामिल हैं।

इसलिए कथन 1 गलत है।

कोई भी दो बायोम एक जैसे नहीं होते हैं।

इसलिए कथन 2 सही है।

Q.2) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

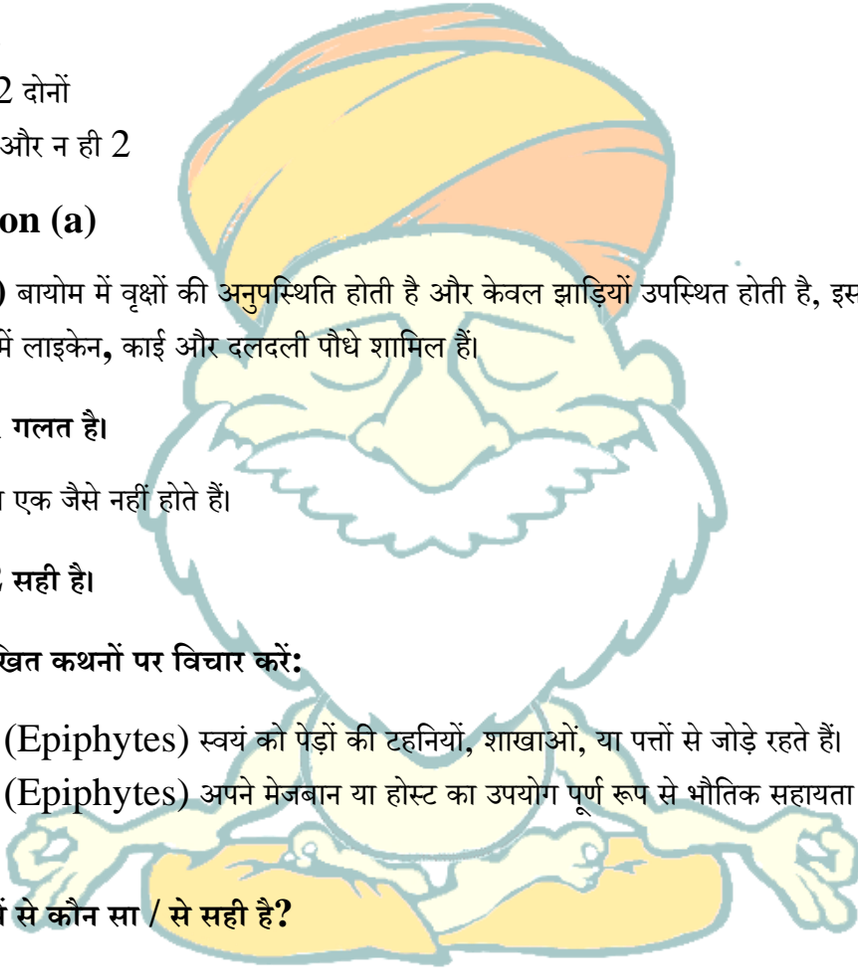
1. अधिपादप (Epiphytes) स्वयं को पेड़ों की टहनियों, शाखाओं, या पत्तों से जोड़े रहते हैं।
2. अधिपादप (Epiphytes) अपने मेजबान या होस्ट का उपयोग पूर्ण रूप से भौतिक सहायता प्राप्त करने के लिए करते हैं।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा / से सही है?

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2 दोनों
- d) न तो 1 और न ही 2

Q.2) Solution (c)

अधिपादप (Epiphytes) ("वायु पादप") सामान्यतः कम अक्षांश वाले वर्षावन में पाए जाते हैं।



अधिपादप (Epiphytes) स्वयं को पेड़ों की टहनियों, शाखाओं, या पत्तों से जोड़े रहते हैं।

इसलिए कथन 1 सही है।

अधिपादप (Epiphytes) अपने मेजबान या होस्ट का उपयोग पूर्ण रूप से भौतिक सहायता प्राप्त करने के लिए करते हैं।

अधिपादप (Epiphytes) में कई अलग-अलग प्रकार के पौधे शामिल हैं, उनमें से कुछ फर्न, ऑर्किड, मॉस और लाइकेन हैं।

इसलिए कथन 2 सही है।

Q.3) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. म्यांमार, थाईलैंड और कंबोडिया में मॉनसून वन पाए जाते हैं।
2. शुष्क मौसम में मानसून वन के पेड़ अपने पत्ते गिरा देते हैं।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा / से सही है?

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2 दोनों
- d) न तो 1 और न ही 2

Q.3) Solution (c)

म्यांमार, थाईलैंड और कंबोडिया में मॉनसून वन पाए जाते हैं।

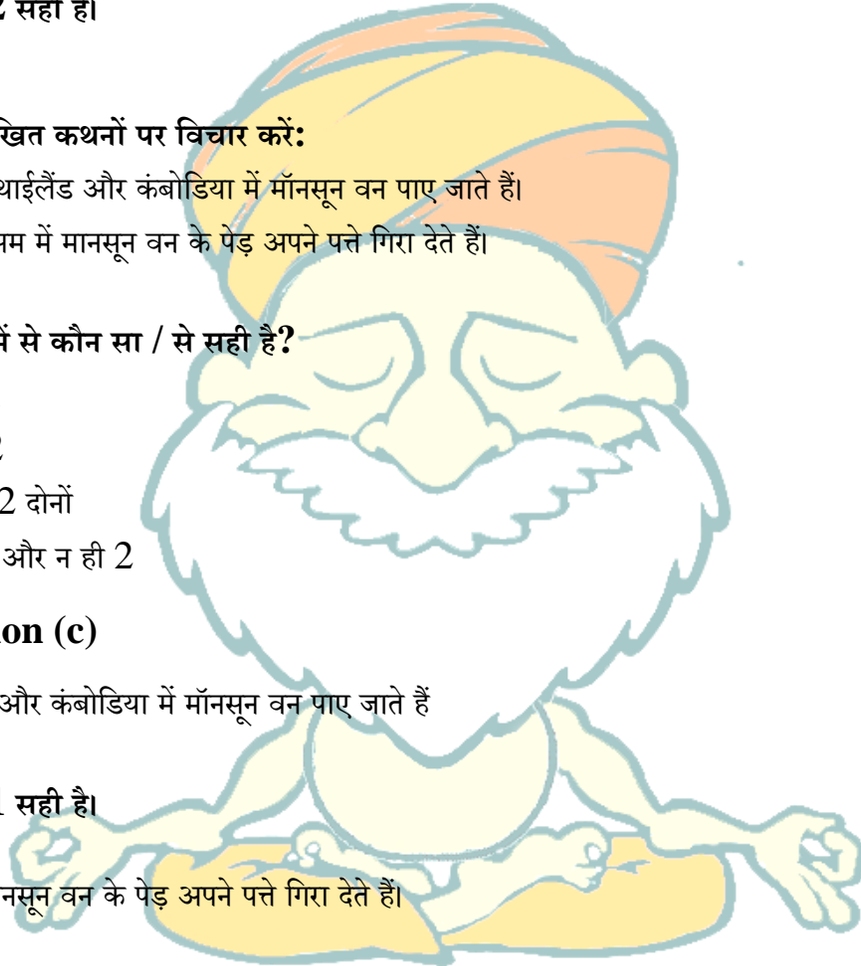
इसलिए कथन 1 सही है।

शुष्क मौसम में मानसून वन के पेड़ अपने पत्ते गिरा देते हैं।

वन आवरण विरल होता है और वर्षावन की तुलना में यहाँ पेड़ छोटे होते हैं। पेड़ की ट्रंक बहुत बड़ी होती है, अक्सर यह मोटी, खुरदरी छाल से युक्त होती है। शाखाएँ (ब्रांचिंग) तुलनात्मक रूप से निम्न स्तर पर शुरू होती है और बड़े, गोल मुकुट बनाती है।

इसलिए कथन 2 सही है।

Q.4) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:



1. उपोष्णकटिबंधीय सदाबहार वन (Subtropical evergreen forest) आमतौर पर आद्र उपोष्णकटिबंधीय जलवायु (moist subtropical climate) क्षेत्रों में पाए जाते हैं, जहां सर्दियां होती हैं और पूरे साल पर्याप्त वर्षा होती है।
2. उपोष्णकटिबंधीय चौड़ी पत्तियों वाले सदाबहार वन में कम अक्षांश वाले वर्षा वनों की तुलना में कम वृक्ष प्रजातियां होती हैं।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा / से सही नहीं है?

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2 दोनों
- d) न तो 1 और न ही 2

Q.4) Solution (d)

उपोष्णकटिबंधीय सदाबहार वन आमतौर पर नम उपोष्णकटिबंधीय जलवायु वाले क्षेत्रों में पाए जाते हैं, जहां सर्दियां हल्की होती हैं और पूरे वर्ष में पर्याप्त वर्षा होती है। यह वन दो रूपों में होता है: चौड़ी पत्ते वाले और नुकीले पत्ते वाले

अतः कथन 1 सही है।

उपोष्णकटिबंधीय चौड़ी पत्तियों वाले सदाबहार वन में कम अक्षांश वाले वर्षा वनों की तुलना में कम वृक्ष प्रजातियां होती हैं, जो कि चौड़ी पत्ते वाले सदाबहार वन का आवस हैं। कम अक्षांश वाले वर्षावनों में पेड़ उतने ऊँचे नहीं होते हैं, और उनके पत्ते छोटे और अधिक मोटे वाले हैं; इस प्रकार, पत्ती चंदवा (leaf canopy) कम घनी होती है।

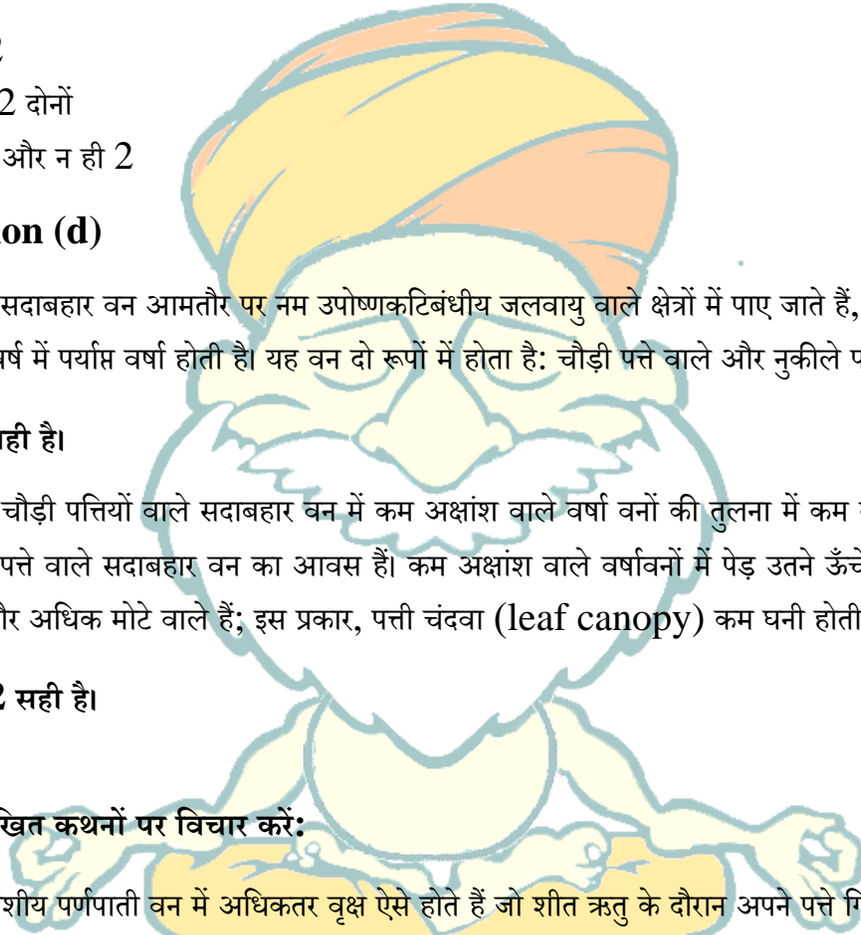
इसलिए कथन 2 सही है।

Q.5) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. मध्य अक्षांशीय पर्णपाती वन में अधिकतर वृक्ष ऐसे होते हैं जो शीत ऋतु के दौरान अपने पत्ते गिरा देते हैं।
2. जहां पर्णपाती वनों को लकड़ियों के लिए काटा जाता है, वहां पाइंस आसानी से दूसरे जगह जंगल विकसित कर लेते हैं।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा / से सही है?

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2 दोनों



d) न तो 1 और न ही 2

Q.5) Solution (c)

मध्य अक्षांशीय पर्णपाती वन पूर्वी उत्तरी अमेरिका और पश्चिमी यूरोप के मूल स्थानिक वन प्रकार हैं।

मध्य अक्षांशीय पर्णपाती वन में अधिकतर वृक्ष ऐसे होते हैं जो शीत ऋतु के दौरान अपने पत्ते गिरा देते हैं।

इसलिए कथन 1 सही है।

जहां पर्णपाती जंगलों को लकड़ियों के लिए काटा जाता है, वहां पाइंस आसानी से दूसरे जगह जंगल विकसित कर लेते हैं।

पूर्वी उत्तरी अमेरिका, दक्षिणपूर्वी यूरोप और पूर्वी एशिया के पर्णपाती वन के लिए यह सामान्य वृक्ष हैं

इसलिए कथन 2 सही है।

Q.6) आर्द्रभूमि के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

1. नदियों और नदी बाढ़ द्वारा जमा तलछट आर्द्रभूमि के निर्माण में मदद करती है।
2. आर्द्रभूमि टुंड्रा से उष्णकटिबंधीय और प्रत्येक महाद्वीप में पाए जाते हैं।
3. पारिस्थितिकी तंत्र और जैव विविधता संरक्षण के दृष्टिकोण से आर्द्रभूमि की तुलना में झीलों आमतौर पर कम महत्वपूर्ण होती हैं।

नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

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

Q.6) Solution (b)

नदियों और नदी बाढ़ द्वारा जमा तलछट आर्द्रभूमि के निर्माण में मदद करती हैं।

इसलिए कथन 1 सही है

आर्द्रभूमि टुंड्रा से उष्णकटिबंधीय और अंटार्कटिका को छोड़कर प्रत्येक महाद्वीप पर पाए जाते हैं।

इसलिए कथन 2 सही नहीं है

पारिस्थितिकी तंत्र और जैव विविधता संरक्षण के दृष्टिकोण से आर्द्रभूमि की तुलना में झीलों आमतौर पर कम महत्वपूर्ण होती हैं।

इसलिए कथन 3 सही है

Q.7) 'जलीय बायोम' के बारे में कथनों पर विचार करें।

1. झील या तालाब के किनारे के पास का सबसे ऊपरी क्षेत्र, समुद्र-तटवर्ती क्षेत्र (littoral zone) होता है।
2. समुद्र-तटवर्ती क्षेत्र (littoral zone) के समीपस्थ खुले जल को चारों ओर से घेरने वाला क्षेत्र प्रोफंडल क्षेत्र (profundal zone) होता है।
3. झील या तालाब का गहरा पानी वाला भाग लिमनेटिक ज़ोन (limnetic zone) होता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

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

Q.7) Solution (b)

झील या तालाब के किनारे के पास का सबसे ऊपरी क्षेत्र, समुद्र-तटवर्ती क्षेत्र (littoral zone) होता है।

इसलिए कथन 1 सही है

समुद्र-तटवर्ती क्षेत्र (littoral zone) के समीपस्थ खुले जल को चारों ओर से घेरने वाला क्षेत्र लिमनेटिक ज़ोन (limnetic zone) होता है।

इसलिए कथन 2 गलत है

प्लैंकटन का जीवनकाल छोटा होता है - जब वे मर जाते हैं, तो वे झील / तालाब के गहरे पानी वाले हिस्से में गिर जाते हैं, जो कि प्रोफंडल क्षेत्र (profundal zone) कहलाता है।

इसलिए कथन 3 गलत है

Q.8) मरुस्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र (Desert ecosystem) में पाए जाने वाले पौधों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. जड़ प्रणाली अच्छी तरह से विकसित नहीं हुई होती है और पानी को बनाए रखने के लिए छोटे क्षेत्र में फैली होती है।
2. पत्तियां अनुपस्थित या आकार में छोटी होती हैं।
3. कुछ पौधों में प्रकाश संश्लेषण के लिए स्टेम (तने) में भी क्लोरोफिल होता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही नहीं है / हैं?

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

Q.8) Solution (a)

25 सेमी से कम वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों में या कभी-कभी गर्म क्षेत्रों में जहां अधिक वर्षा होती है, लेकिन असमान रूप से वार्षिक चक्र में वितरित होती हैं, मरुस्थलीय क्षेत्र निर्मित होता है।

जड़ प्रणाली अच्छी तरह से विकसित और बड़े क्षेत्र में फैली हुई होती है।

इसलिए कथन 1 गलत है

पत्तियां अनुपस्थित या आकार में छोटी होती हैं।

इसलिए कथन 2 सही है

कुछ पौधों में प्रकाश संश्लेषण के लिए स्टेम (तने) में भी क्लोरोफिल होता है।

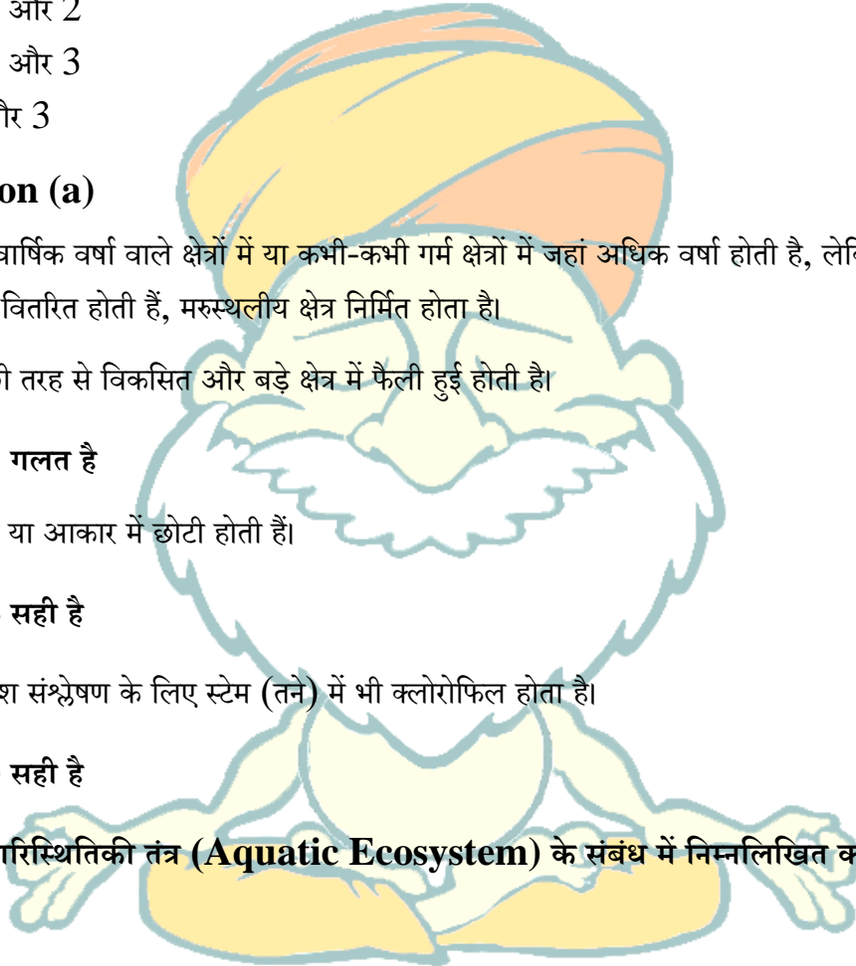
इसलिए कथन 3 सही है

Q.9) जलीय पारिस्थितिकी तंत्र (Aquatic Ecosystem) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. पटलक (Neustons) अनासक्त जीव हैं जो वायु-जल अंतःक्रिया में रहते हैं।
2. नेक्टॉन (Nektons) ऐसे जीव हैं जो नीचे कीचड़ के ऊपर उभरे जड़ वाले पौधों और पदार्थों के तने और पत्तियों से जुड़े रहते हैं।
3. प्लैंकटन में शैवाल जैसे सूक्ष्म पौधे और क्रस्टेशियन और प्रोटोजोआ जैसे जीव शामिल होते हैं।

उपर्युक्त में से कौन सा कथन सही है / हैं?

- a) केवल 3



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

Q.9) Solution (c)

पटलक अनासक्त जीव हैं जो तैरते हुए पौधों जैसे वायु-जल अंतःक्रिया पर रहते हैं।

इसलिए कथन 1 सही है

पेरीफाइटन (Periphytons) वे जीव हैं जो तने और पत्तियों के पत्तों और नीचे कीचड़ से ऊपर उठने वाले पदार्थों से जुड़े रहते हैं

इसलिए कथन 2 गलत है

प्लैंकटन में शैवाल (फाइटोप्लैंकटन) जैसे सूक्ष्म पौधे और क्रस्टेशियन और प्रोटोजोआन (ज़ोप्लांकटॉन) जैसे जीव शामिल होते हैं, जो, कुछ निश्चित तेज गति वाले पानी को छोड़कर सभी जलीय पारिस्थितिक तंत्रों में पाए जाते हैं।

इसलिए कथन 3 सही है

Q.10) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. टुंड्रा प्रकार की वनस्पतियों में, प्राकृतिक वनस्पति का विकास बहुत सीमित होता है।
2. टुंड्रा वनस्पति यूरोप, एशिया और उत्तरी अमेरिका के ध्रुवीय क्षेत्रों में पाई जाती है।
3. सवाना की झाड़ियाँ अग्नि प्रतिरोधी हैं जो उन्हें वनों में समय-समय पर फैलने वाली प्राकृतिक आग से बचाने में मदद करती हैं।

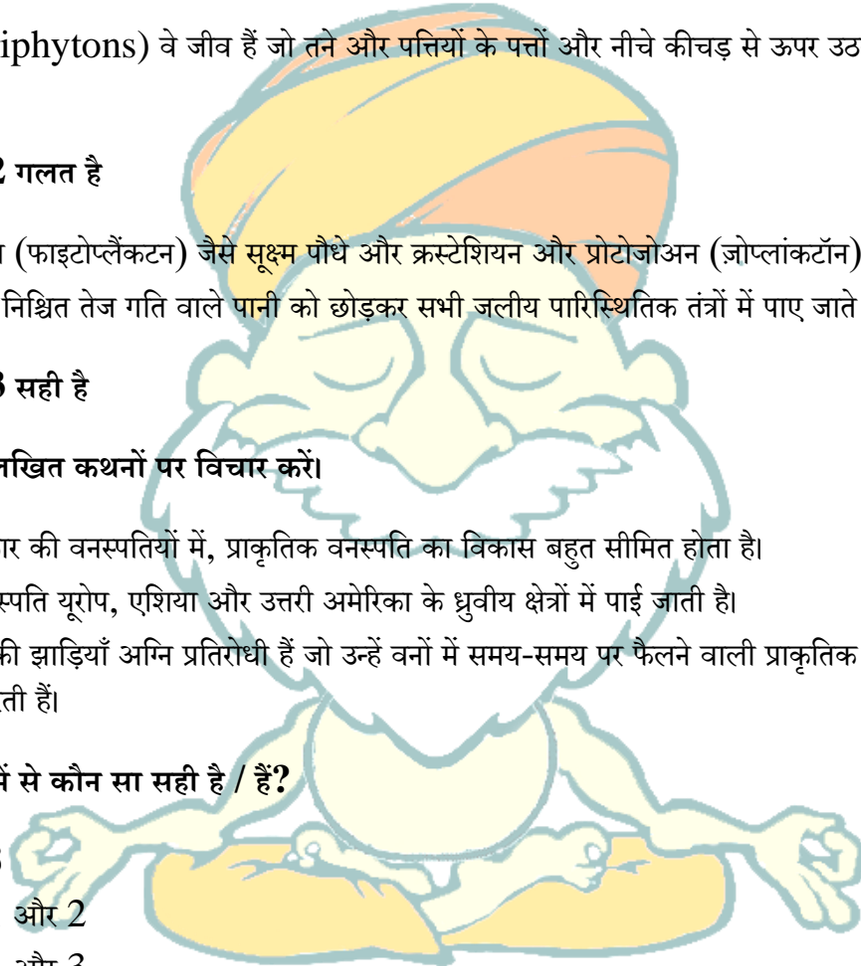
उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

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

Q.10) Solution (d)

टुंड्रा प्रकार की वनस्पतियों में, प्राकृतिक वनस्पति का विकास बहुत सीमित होता है।

इसलिए कथन 1 सही है



टुंड्रा वनस्पति यूरोप, एशिया और उत्तरी अमेरिका के ध्रुवीय क्षेत्रों में पाई जाती है।

इसलिए कथन 2 सही है

सवाना की झाड़ियाँ अग्नि प्रतिरोधी हैं जो उन्हें वनों में समय-समय पर फैलने वाली प्राकृतिक आग से बचाने में मदद करती हैं।

इसलिए कथन 3 सही है

Q.1) अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का मुख्यालय भारत में स्थित है
2. 67 देशों ने ISA फ्रेमवर्क समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं और इसकी पुष्टि की है।

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

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2 दोनों
- d) न तो 1 और न ही 2

Q.1) solution (c)

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन

- संयुक्त रूप से पेरिस में 30 नवम्बर, 2015 को संयुक्त राष्ट्र जलवायु सम्मेलन 21 वें सत्र (COP-21) के दौरान भारत के प्रधान मंत्री (नरेंद्र मोदी) और फ्रांस के पूर्व राष्ट्रपति (फ्रांकोइस होलांदे) द्वारा अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) की शुरुआत की घोषणा की गई थी।
- इसका मुख्यालय गुरुग्राम (हरियाणा), भारत में स्थित है।
- यह सौर संसाधन संपन्न देशों का गठबंधन है जो पूरी तरह से या आंशिक रूप से कर्क और मकर उष्णकटिबंधों के बीच स्थित हैं। आईएसए का उद्देश्य सदस्य देशों में सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के रास्ते में आने वाली चुनौतियों का सामूहिक रूप से निराकरण करना है।
- आईएसए फ्रेमवर्क समझौते पर 67 देश हस्ताक्षर एवं पुष्टि कर चुके हैं।
- आईएसए की सभा सर्वोच्च निर्णय लेने वाली संस्था है जिसमें प्रत्येक सदस्य देश के प्रतिनिधि शामिल हैं।
- ISA के प्रमुख उद्देश्यों में 1000 गीगावाट से अधिक सौर ऊर्जा उत्पादन क्षमता की वैश्विक तैनाती और 2030 तक सौर ऊर्जा में निवेश के लिये लगभग \$1000 बिलियन की राशि को जुटाना शामिल है।
- सौर सस्ती एवं विश्वसनीय ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत है, इस प्रकार यह सार्वभौमिक ऊर्जा पहुंच लक्ष्य (सतत् विकास लक्ष्य 7) को प्राप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है।

Q.2) गंगा नदी के जल प्रदूषण की निगरानी में जनता की भागीदारी सुनिश्चित करने वाले ऐप का नाम क्या है?

- a) भुवन गंगा वेब ऐप
- b) आकाश गंगा वेब ऐप
- c) सागर गंगा वेब ऐप
- d) जल वेब ऐप

Q.2) Solution (a)

- राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन और नेशनल रिमोट सेंसिंग सेंटर (ISRO) के बीच एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए जाने के बाद एप्लिकेशन और वेब पोर्टल लॉन्च किया गया था।
- उपयोगकर्ता के अनुकूल भुवन मोबाइल ऐप और पोर्टल का उद्देश्य-
 - एंड्राइड आधारित यह ऐप केंद्र सरकार के प्रमुख स्वच्छ गंगा मिशन की निगरानी में मदद करेगा।
 - इसे स्वच्छ गंगा मिशन के लिए उचित निर्णय लेने और उसके अनुरूप योजनाएं तैयार करने में एक उपकरण के रूप में उपयोग किया जा सकता है।
 - यह सार्वजनिक रूप से विभिन्न प्रदूषण स्रोतों पर जानकारी एकत्र करने और नागरिकों की सहायता से प्रदूषण की स्थिति सुधारने के लिए सहयोग मदद करेगा।
- भुवन गंगा पोर्टल एक विशिष्ट वेब पोर्टल है जिसे इसरो (ISRO) के भुवन पोर्टल में स्थापित किया है।

Q.3) भादभूत परियोजना (Bhadbhut Project) किस नदी से संबंधित है?

- a) कावेरी नदी
- b) गंगा नदी
- c) यमुना नदी
- d) नर्मदा नदी

Q.3) Solution (d)

भादभूत परियोजना (Bhadbhut Project)

यह नर्मदा नदी के पार, भादभूत गाँव से 5 किमी. और नदी के मुहाने से 25 किमी. दूर स्थित है, जहाँ नर्मदा नदी खंभात की खाड़ी में गिरती है।

यह परियोजना वृहद कल्पसर परियोजना का हिस्सा है, जो भड़ौच और भावनगर जिलों के बीच खंभात की खाड़ी में 30 किलोमीटर के बांध के निर्माण पर बल देती है।

कल्पसर परियोजना का लक्ष्य गुजरात के 25% औसत वार्षिक जल संसाधनों को संग्रहित करना है।

IASbaba Integrated Revision Programme 2020 – Day 61 ENVIRONMENT

यह जलाशय लगभग 8,000 मिलियन क्यूबिक मीटर (MCM) भूमिगत जल को संग्रहित करेगा और यह समुद्र में दुनिया के सबसे बड़े मीठे जल के जलाशयों में से एक होगा।

Q.4) संगीत के मेवाती घराने के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. घराना परंपरा को कर्नाटक संगीत में देखा जा सकता है
2. घराना गायन एवं वाद्य परंपराओं के साथ-साथ नृत्य से भी संबंधित होते हैं।

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

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2 दोनों
- d) न तो 1 और न ही 2

Q.4) Solution (b)

- हिंदुस्तानी संगीत में घराना एक प्रणाली है जो संगीतकार या नृत्य करने वाले उस्तादों की वंशावली को दर्शाता है। इनके जरिए कला की शैली का पता चलता है।
- इसमें न केवल प्रदर्शन और प्रदर्शनों की विशिष्टताओं को शामिल किया गया है, बल्कि संगीत, सौंदर्यशास्त्र और शिक्षाशास्त्र की एक व्यापक विचारधारा भी शामिल है।
- एक कला की शैली को घराना तब माना जाता है जब पहले कम से कम तीन पीढ़ियों के माध्यम से इस शैली का विकास हुआ हो।
- घराना गायन एवं वाद्य परंपराओं के साथ-साथ नृत्य से भी संबंधित होते हैं।
- घराना अवधारणा ने उन्नीसवीं शताब्दी में लोकप्रिय हुई क्योंकि इस सदी में कलाकारों को शाही संरक्षण मिलना बंद हो गया था। इसलिए कलाकारों को तब शहरी केंद्रों की ओर जाने को मजबूर होना पड़ा। अपनी कला शैली से संबंधित पहचान को बनाए रखने के लिए, उन्होंने खुद को उन क्षेत्रों के नामों के साथ जोड़ा, जिनसे वे संबंधित थे।
- गायन के लिए प्रसिद्ध कुछ घराने हैं: आगरा, ग्वालियर, मेवाती, भेंडीबाजार, जयपुर (ख्याल गायन); मथुरा, रामपुर, दरभंगा (ध्रुपद गायन); बनारस, लखनऊ, पटियाला (ठुमरी गायन)।

Q.5) आशा कार्यकर्ता के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:-

1. आशा का पूर्ण रूप मान्यता प्राप्त सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता (Accredited Social Health Activist) है।
2. आशा कार्यकर्ता महिला एवं बाल विकास मंत्रालय के अंतर्गत आती हैं।

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

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

Q.5) Solution (a)

- आशा प्रशिक्षित महिला स्वास्थ्य कार्यकर्ता या मान्यता प्राप्त सामाजिक (सक्रिय/कर्मठ) स्वास्थ्य कार्यकर्ता है। स्वयं समुदाय से चयनित और इसके लिए जवाबदेह, आशा को समुदाय और सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रणाली के मध्य एक अंतरफलक के रूप में कार्य करने के लिए प्रशिक्षित किया गया है।
- आशा एक सामुदायिक स्वास्थ्य कार्यकर्ता है जिसे भारत सरकार के स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW) द्वारा राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (NRHM) के एक भाग के रूप में गठित किया गया है।

आशा की भूमिका

- आशा स्वास्थ्य के निर्धारकों, पोषण, बुनियादी स्वच्छता और स्वास्थ्यकर प्रथाओं, स्वस्थ रहने और काम करने की स्थिति, मौजूदा स्वास्थ्य सेवाओं की जानकारी और स्वास्थ्य और परिवार कल्याण की आवश्यकता के बारे में जागरूकता पैदा करने और समुदाय को जानकारी प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।
- वह महिलाओं की प्रजनन क्षमता, सुरक्षित प्रसव, स्तनपान और पूरक आहार, टीकाकरण, गर्भनिरोधक और प्रजनन पथ संक्रमण / यौन संचारित संक्रमण (आरटीआई / एसटीआई) सहित सामान्य संक्रमणों की रोकथाम और शिशु की देखभाल के बारे में परामर्श देने का कार्य करती है।
- वह एक व्यापक ग्राम स्वास्थ्य योजना विकसित करने के लिए ग्राम पंचायत की ग्राम स्वास्थ्य और स्वच्छता समिति के साथ भी काम करती है।
- आशा सामान्य बीमारियों जैसे कि दस्त, बुखार और मामूली चोट के लिए प्राथमिक चिकित्सा देखभाल प्रदान करेगी।
- वह संशोधित राष्ट्रीय क्षय रोग नियंत्रण कार्यक्रम के तहत सीधी देख-रेख के द्वारा कम अवधि चिकित्सा (Directly observed Treatment Short Course) की एक प्रदाता है।
- वह ओरल रिहाइड्रेशन थेरेपी (ओआरएस), आयरन फॉलिक एसिड टैबलेट (आईएफए), क्लोरोक्वीन, डिस्पोजेबल डिलीवरी किट (डीडीके), ओरल पिल्स और कंडोम, आदि जैसे आवश्यक प्रावधानों के लिए डिपो होल्डर के रूप में कार्य करती है। प्रत्येक आशा को ड्रग किट प्रदान की जाती है। किट की सामग्री भारत सरकार द्वारा स्थापित विशेषज्ञ / तकनीकी सलाहकार समूह की सिफारिशों पर आधारित होगी।
- वह अपने गांव में जन्म और मृत्यु के बारे में और उप-केंद्र / प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र में समुदाय में किसी भी असामान्य स्वास्थ्य समस्याओं / बीमारी के प्रकोप के बारे में बताएगी।