

IASbaba Daily Prelims Test- [Day 6]

Environment and Current Affairs

1. निम्नलिखित वाक्यों पर विचार करें

1. सूर्य पृथ्वी पर सभी पारिस्थितिकी प्रणालियों के लिए ऊर्जा का एकमात्र स्रोत है
2. सौर विकिरण का 50 प्रतिशत से अधिक प्रकाश संश्लेषण सक्रिय विकिरण है (PAR)

सही कोड का चयन करें

1. केवल 1
2. केवल 2
3. दोनों
4. कोई नहीं

Solution: 4

Explanation: गहरे समुद्र में जल-तापीय पारिस्थितिकी तंत्र को छोड़कर, सूर्य पृथ्वी पर सभी पारिस्थितिकी प्रणालियों के लिए ऊर्जा का एकमात्र स्रोत है। घटना सौर विकिरण का यह कम से कम 50 फीसदी प्रकाश संश्लेषण सक्रिय विकिरण है (PAR) है

2. 'पारिस्थितिकी तंत्र में उत्पादकता' (प्रति वर्ष मीट्रिक टन) के बढ़ते क्रम में निम्नलिखित की व्यवस्था कीजिये

1. Woodland and shrubland < tropical rain forest < Continental shelf < Open sea
2. Continental shelf < Woodland and shrubland < Tropical rain forest < Open ocean
3. Tropical rain forest < Continental shelf < Woodland and shrubland < Open ocean
4. Woodland and shrubland < Continental shelf < Tropical rain forest < Open ocean

सही कोड का चयन करें

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Solution: 4

पारिस्थितिकी विज्ञान में, उत्पादकता या उत्पादन पारिस्थितिकी तंत्र में बायोमास के उत्पादन की दर को दर्शाता है। यह आमतौर पर इकाई सतह (या मात्रा) प्रति द्रव्यमान का प्रति इकाई समय इकाइयों में व्यक्त किया जाता है। उदाहरणतः प्रति दिन प्रति वर्ग मीटर ग्राम के लिए, ($g\ m^{-2}\ d^{-1}$)।

द्रव्यमान इकाई शुष्क पदार्थ से या उत्पन्न कार्बन के द्रव्यमान से संबंधित हो सकता है। जैसे पौधों की स्वपोषक उत्पादकता को प्राथमिक उत्पादकता कहा जाता है, वहीं जानवरों को माध्यमिक उत्पादकता कहा जाता है।

उत्पादकता चार्ट के संदर्भ के लिए लिंक देखें। क्या यह महत्वपूर्ण है ?

<http://loki.stockton.edu/~cromartj/ecology/ecolectures/26produc.htm>

<http://www.globalchange.umich.edu/globalchange1/current/lectures/klings/energyflow/energyflow.html>

3. पारिस्थितिक पिरामिड के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये

1. ग्रासलैंड और वन पारिस्थितिकी तंत्र के समान पिरामिड नंबर है।
2. तीन पारिस्थितिक पिरामिड नंबर, बायोमास और ऊर्जा के बीच बायोमास के पिरामिड सबसे सटीक है।
3. ऊर्जा के पिरामिड पारिस्थितिकी तंत्र के प्रकार पर ध्यान दिए बिना हमेशा सीधा रहता है।

सही कोड का चयन करें

1. 1 और 2
2. 1, 2 और 3
3. केवल 2
4. केवल 3

Solution: 4**Explanation:**

एक पारिस्थितिकी पिरामिड को तीन तरीके से बताया जा सकता है। संख्या का एक पिरामिड अलग खाद्य स्तर के सभी जीवों की गणना के द्वारा उत्पन्न किया जा सकता है। आप अनुमान लगा सकते हैं कि यह बहुत मुश्किल काम हो सकता है क्योंकि हम पारिस्थितिकी तंत्र में प्रत्येक प्रजातियों की सिर्फ पहचान नहीं कर रहे हैं, । हम, प्रत्येक प्रजातियों में से कितनी शेष है, की गिनती भी कर रहे हैं। इस अवसर पर, इस दृष्टिकोण से काम नहीं चलेगा। उदाहरण के लिए, एक वृक्ष (एक उत्पादक) एक पारिस्थितिकी तंत्र का प्रतिनिधित्व करते हैं और शाकाहारी और मांसाहारी के कई आबादी को शरण देता है। इसीलिए, दाहिनी ओर पिरामिड का तल बहुत ही छोटा और चित्र सही प्रकार से नज़र नहीं आ रहा।

दूसरे प्रकार का पिरामिड बायोमास का पिरामिड कहलाता है जहाँ प्रत्येक भोजन स्तर से जीवों को एकत्र, शुष्क और उसके बाद तौल जाता है। यह सूखा वजन (बायोमास) जीवों के कार्बनिक पदार्थ की मात्रा (उपलब्ध ऊर्जा) का प्रतिनिधित्व करता है। [ध्यान दें ये वैकल्पिक है, बायोमास निर्धारित करने के लिए गैर -घातक तरीके हैं] जबकि ये दृष्टिकोण आम तौर पर एक पिरामिड बनाते हैं जो ऊर्जा के प्रवाह को दिखाता है, इसका उपयोग एक उल्टे पिरामिड का उत्पादन भी कर सकता है। उदाहरण के लिए, जलीय पारिस्थितिकी प्रणालियों में, पादप प्लवक पुनः पैदा हो सकता है और उसके बाद चिड़ियाघर प्लवक (zooplankton) द्वारा तेजी से खाया जा सकता है । इसलिए, कुछ शाकाहारी और बहुत सारे मांसाहारी का होना संभव है जब इन्हें संग्रहित किया जाता है।

तीसरे प्रकार का पिरामिड को समस्याओं को हल करने के लिए ऊर्जा प्रवाह का पिरामिड कहा जाता है। यह दृष्टिकोण समुदाय को बनाने वाली विभिन्न जीवों की कैलोरी मूल्य को मापने के लिए जरूरी है। यह अच्छी तरीके से दिखाता है कि ऊर्जा कैसे भोजन श्रृंखला उत्पादकों से शीर्ष मांसाहारी स्तर पर जाने से लगातार घटती जाती है।

संख्या और बायोमास के पिरामिड सीधा या उल्टा विशेष पारिस्थितिकी तंत्र में खाद्य श्रृंखला की प्रकृति पर निर्भर करता है जबकि ऊर्जा का पिरामिड हमेशा सीधा खड़ा होता है।

एक वन पारिस्थितिकी तंत्र में, हालांकि, संख्या के पिरामिड आकार में कुछ अलग हैं। उत्पादक, जो मुख्य रूप से बड़े आकार के पेड़ हैं, संख्या में कम हैं और पिरामिड का आधार बनाते हैं। शाकाहारी, जो फल खाने वाले पक्षी, हाथी, हिरण आदि हैं, उत्पादकों से अधिक संख्या में हैं।

4. निम्नलिखित में से कौनसा प्रभावी ढंग से 'अतिरिक्त वंश-क्रम' के उदाहरण हो सकते हैं ?

1. ज्वालामुखी विस्फोट के बाद एक नए द्वीप का गठन
2. आग के बाद जंगल का नवीकरण
3. बाढ़ग्रस्त भूमि
4. फसल कटाई के बाद फसल का नवीकरण

सही विकल्प का चयन करें

1. 1, 2 और 3
2. 2, 3 और 4
3. 1, 3 और 4
4. सभी

Solution: 2

Explanation:

अतिरिक्त वंश-क्रम

आग के बाद जंगल का नवीकरण : आग ही विभिन्न प्रकार के बहुत से पेड़ और पौधों के जीवन को नष्ट कर देती है। क्योंकि बीज और जड़ें और अन्य पौधे और पेड़ मिट्टी में या ज़मीन पर भागों में रह जाते हैं, और धीरे-धीरे पेड़-पौधे फिर से विकसित होना शुरू कर देते हैं और अंत में मूल पारिस्थितिकी तंत्र की स्थिति में लौटने लगते हैं।

फसल कटाई के बाद फसल का नवीकरण: फसल परिपक्व होने पर कटी जाती है। नए बीज बोये बिना, फसल को अगले वर्ष पुनर्जीवित कर सकते हैं क्योंकि फसल कटाई के बाद पीछे पौधे और बीजों रह जाते हैं।

लकड़ी के काटने के बाद वन का नवीकरण: निर्माण सामग्री बनाने के क्रम में लकड़हारों द्वारा पेड़ों की बड़ी राशि में कटाई। समय के साथ, पेड़ बढ़ जाते हैं और अपनी पिछली स्थिति में आ जाते हैं।

बीमारी के बाद नवीकरण: पौधों की आबादी नकारात्मक संक्रामक संयंत्र रोगों से प्रभावित हो सकते हैं। यदि पूरी आबादी मर जाये, लेकिन मिट्टी और जड़ें रहें तो अतिरिक्त वंश-क्रम संभव होगा और उन पौधों की आबादी वापस आ जाएगी।

बाढ़ खेत को बर्बाद कर सकती हैं। हालांकि, पानी के बाद मिट्टी में बचे अवशेष, कई वर्षों के दौरान एक प्राकृतिक वंशक्रम होगा और वह स्थित वनस्पति अपने पिछले स्वरूप में दोबारा आ जाएगी।

पौधे कीटों के हमले से अतिसंवेदनशील हो सकते हैं, खासकर जब इन कीटों के अतिजनसंख्या वहाँ हो। जब ऐसा होता है, एक क्षेत्र में पौधों की आबादी पूरी तरह से नष्ट हो जाती है। हालांकि, कीट की अतिजनसंख्या ठहर जाती है, तो पौधे फिर से जीने में सक्षम होने लगते हैं और उस मिट्टी में फिर पनपने लगते हैं, जहाँ वे पहले थे।

5. यदि ऑक्सीजन का संकेन्द्रण माहौल में दोगुना हो जाये , तो उसके क्या संभावित प्रभाव हो सकते हैं?

1. हम जल्दी मर जायेंगे
2. अधिकांश कीड़े आकार में बड़े हो जायेंगे
3. हमें बीमारी कम होने का खतरा होगा
4. हमारे वाहन बेहतर मायलेज देंगे

सही विकल्प का चयन करें

1. 1, 2 और 3
2. 1, 3 और 4
3. 1, 2, 3 और 4
4. 2, 3 और 4

Solution: 3

Explanation:

- अधिक ऑक्सीजन अधिक मुक्त कणों से उत्पन्न करेगा जो ऑक्सीडेटिव तनाव के माध्यम से उम्र बढ़ने की प्रक्रिया को तेज करेगा। ऑक्सीडेटिव तनाव प्रोटीन के उत्पादन, डीएनए प्रतिकृति आदि जैसे कई सेलुलर प्रक्रियाओं में हस्तक्षेप करेगा। इसलिए, उम्र कम हो जाएगी ।
- ऑक्सीकरण के परिणाम के रूप में प्रतिरक्षा प्रणाली को रोगों से लड़ने (कम बीमारी) में मदद मिलेगी।
- कई कीड़े श्वसन के लिए गैसीय प्रसार पर आश्रित होते हैं इसलिए अधिकतम शरीर के आकार के वायुमंडल में ऑक्सीजन गैस के अनुपात पर निर्भर करता है।
- आक्सीजन संपन्न हवा गरम प्रतिक्रियाओं का उत्पादन और नाइट्रोजन के अनुपात को कम करके इंजन के प्रदर्शन को बेहतर बनाती है, जो गर्मी के हस्तांतरण को कम कर देता है और इसीलिए बेहतर लाभ देता है।

6. पारिस्थितिक पदचिह्न पृथ्वी की पारिस्थितिकी प्रणालियों पर मानव मांग का एक उपाय है। यह उपाय-

1. किसी दी गई मानव गतिविधि या जनसंख्या ने ग्रह की कितनी जैविक क्षमता की मांग की है।
2. पारिस्थितिक पदचिह्न समग्र राष्ट्र की गतिविधि या जनसंख्या और इस तरह के औद्योगिकीकरण आदि के रूप में गतिविधियों के लिए गणना करता है
3. पारिस्थितिकी संबंधी पदचिह्न का नुकसान यह है कि यह अलग-अलग लोगों या क्षेत्र के लिए गणना नहीं कर सकता है।

गलत कथन का चयन करें

1. 1 और 2
2. केवल 2
3. 1 और 3
4. केवल 3

Solution: 4

Explanation:

पारिस्थितिकी संबंधी पदचिह्न एक संसाधन लेखांकन उपकरण है जो जैविक रूप से उत्पादक भूमि और समुद्र का कितना दी गयी आबादी या गतिविधि के द्वारा प्रयोग किया जाता है, और इसकी तुलना में कितना ज्यादा जमीन और समुद्र उपलब्ध है। उत्पादक भूमि और समुद्र के क्षेत्र मानवीय मांग जैसे बुनियादी ढांचे के लिए जगह, भोजन, फाइबर, लकड़ी, और ऊर्जा का सहारा होते हैं। यह क्षेत्र मानव अर्थव्यवस्था से अपशिष्ट उत्पादों को भी अवशोषित करते हैं। पारिस्थितिकी संबंधित पदचिह्न इन क्षेत्रों का माप लेते हैं जो भौतिक रूप से इस ग्रह पर पाए जाते हैं। पारिस्थितिकी संबंधित पदचिह्न सरकारों, व्यापार, शैक्षिक संस्थानों, और गैर सरकारी संगठनों द्वारा एक प्रबंधन और संचार उपकरण के रूप में व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाता है।

पारिस्थितिकी पदचिह्न एक एक विशिष्ट अनुसंधान प्रश्न का उत्तर देते हैं: दी हुई मानव जनसंख्या या गतिविधि द्वारा ग्रह की जैविक क्षमता में कितने की मांग कर रहा है? इस प्रश्न का उत्तर, पारिस्थितिकी पदचिह्न जैविक रूप से उत्पादक भूमि और जल क्षेत्र की राशि का माप एक व्यक्ति, एक शहर, एक देश, एक क्षेत्र, या मानवता के सभी यह खपत संसाधनों के उत्पादन में करता है और यह उत्पन्न कचरे को

अवशोषित करने के लिए आज के प्रोद्योगिकी के साथ उपयोग करता है और संसाधन प्रबंधन अपनाता है। जैविक उत्पादक भूमि और मानव उपयोग के लिए उपलब्ध पानी की मात्रा को जीवमंडल पर इस मांग को जैव क्षमता से तौला जा सकता है। जैविक तौर पर उत्पादक भूमि में खेत, वन, और मछली पकड़ने के क्षेत्र शामिल हैं और रेगिस्तान, ग्लेशियर, और खुले समुद्र शामिल नहीं हैं।

पारिस्थितिक पदचिन्ह अलग-अलग लोगों के लिए, लोगों के समूह में (जैसे कि एक राष्ट्र के रूप में) और गतिविधियों (जैसे कि एक उत्पाद के निर्माण के रूप में) के लिए गणना की जा सकती है।

एक व्यक्ति के Ecological Footprint की गणना उपयोग में लायी गयी सभी जैविक सामग्री के आधार पर की गई है, और सारा जैविक कचरे दिए गए वर्ष में, उस व्यक्ति के द्वारा उत्पन्न होता है। ये सामग्रियाँ और कचरे पारिस्थितिकी उत्पादक क्षेत्रों की मांग करते हैं, जैसे आलू उगाने के लिए खेत, या जीवाश्म Co₂ के उत्सर्जन को वन से पृथक करना। ये सभी सामग्री और कचरे अलग अलग वैश्विक हेक्टेयर के एक बराबर में परिवर्तित होती हैं।

7. निम्न में से कौनसा / से पारस्परिक संबंध का वर्णन कर रहा है ?

1. Pollination
2. Rhizobium
3. Human ad Bacteria
4. Zoochory

1. 1, 2 और 3
2. 3 और 4
3. 2 और 4
4. सभी

Solution: 4

Explanation:

जब विभिन्न प्रजातियों में से दो जीवों "एक साथ काम करते हैं", तब पारस्परिक संबंध प्रत्येक रिश्ते को लाभ हो रहा है। Mycorrhizal में पौधे की जड़ों और कवक के बीच संपर्क मुख्य रूप से फॉस्फेट के लिए, पौधा नाइट्रोजन यौगिकों के बदले में कवक के लिए कार्बोहाइड्रेट उपलब्ध कराते हैं।

अन्य उदाहरणों में rhizobia बैक्टीरिया शामिल है जो ऊर्जा युक्त कार्बोहाइड्रेट के लिए बदले में फलीदार पौधों के लिए नाइट्रोजन को ठीक करता है।

परागण में जो अमृत या पराग (खाद्य संसाधन) पराग प्रसार (एक सेवा) या एफिड्स की चींटी की सुरक्षा, के लिए पहुँचाते हैं, जहां एफिड्स व्यापार चीनी युक्त अमृत के बदले में (प्लांट एसएपी पर खिलाने के अपने मोड के एक उप-उत्पाद) ladybugs के रूप में शिकारियों के खिलाफ रक्षा करते हैं।

Zoochory एक उदाहरण है जहां जानवर पौधों के बीज फैलाने का कार्य करते हैं। ये परागण के समान है जिसमें पौधे खाद्य संसाधन (उदाहरण के लिए, गुदगुदा फल, बीज की अधिकता लिए) का उत्पादन करते हैं जिनके बीजों को तितर-बितर (सेवा) जानवर करते हैं।

बैक्टीरिया और मानव। एक खास तरह का बैक्टीरिया मानव और कई अन्य जानवरों की आंतों में रहता है। मानव जो भी भोजन खाता है, पूरा हजम नहीं कर पाता है। बैक्टीरिया वह भोजन खाता है जो मानव पचा नहीं पाता और आंशिक रूप से उसे पचता है, ताकि मानव ये कार्य खत्म करे। बैक्टीरिया को भोजन का लाभ मिल जाता है, और मानव भोजन को पचाने में सक्षम हो जाता है।

8. Bioluminescence is the production and emission of light by a living organism. Which of the following exhibit the phenomenon of Bioluminescence?

1. Krill
2. Fungi
3. Bacteria
4. Winged beetles
5. Octopus

सही कोड का चयन करें

1. 1, 2, 4 और 5
2. 1, 3, 4 और 5
3. 2, 3, 4 और 4
4. सभी

Solution: 4

सभी bioluminescent प्रजातियां हैं। पंखों वाला बीट्लस भी Fireflies कहा जाता है। जीवाणु और कवक के विशिष्ट प्रकार के एहि विशेषता दिखाते हैं। Bioluminescent ऑक्टोपस, वैज्ञानिक रूप में Stauroteuthis सयरटेन्सिस कहलाता है, अपेक्षाकृत छोटा अध्ययन किया गया है कि एक गहरे समुद्र की प्रजाति है। krill प्रकाश का उत्सर्जन कर सकते हैं जिनमें photophores अंग होते हैं, bioluminescent जानवर हैं।

9. 'A transition area between two adjacent but different landscape patches' is called as

1. Ecozone
2. Ecoregion
3. Ecotone
4. Ethology

Solution: 3, Ecotone की परिभाषा .

10. यदि आप मध्य भारत और उत्तर भारत के गांवों के माध्यम से यात्रा पर हैं, पारंपरिक जल संचयन प्रणाली जो देखी जा सकती है -

1. Zing
2. Johad
3. Kunds
4. Surangam
5. Kere

Select the correct codes

1. 1, 2, और 3
2. 1, 3, 4 और 5
3. 2, 4 और 5
4. सभी

Solution: 1

Explanation:

ज़िंग - लद्दाख

जोहड़ - मध्य भारत

कुण्ड- राजस्थान

सुरंगम - पश्चिमी घाट

केरे - कर्नाटक

Current Affairs

11.उष्णकटिबंधीय चक्रवातों होते हैं -

1. केवल उष्णकटिबंधीय में
2. केवल उष्णकटिबंधीय और उप उष्णकटिबंधीय में
3. केवल उप उष्णकटिबंधीय में
4. उष्णकटिबंधीय, उप -उष्णकटिबंधीय और अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय में

Solution- 4

उष्णकटिबंधीय चक्रवातों के अलावा, चक्रवात प्रकार के स्पेक्ट्रम के भीतर चक्रवात के दो अन्य वर्ग हैं। इस प्रकार के चक्रवात अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय चक्रवात और उपोष्णकटिबंधीय चक्रवातों के रूप में जाना जाता है, जो अपने गठन या अपव्यय के दौरान गुजरते हुए उष्णकटिबंधीय चक्रवात के माध्यम से चरणबद्ध किया जा सकता है। एक अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय चक्रवात एक तूफान है जो क्षैतिज तापमान मतभेद से ऊर्जा लेता है, जो उच्च अक्षांश में विशिष्ट हैं। उच्च अक्षांश की ओर बढ़ने पर एक उष्णकटिबंधीय चक्रवात अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय चक्रवात बन सकता है यदि उसका ऊर्जा स्रोत संक्षेपण से निकली गर्मी से बदल कर हवाओं के अंतर का परिवर्तित तापमान हो जाये।; हालांकि अक्सर नहीं, एक अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय चक्रवात एक उपोष्णकटिबंधीय तूफान में बदल सकता है , और वहाँ से एक उष्णकटिबंधीय चक्रवात में। अंतरिक्ष से, अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय चक्रवात "अल्पविराम के आकार का" बादल पैटर्न सट्टा दिखाई पड़ता है। अतिरिक्त उष्णकटिबंधीय चक्रवात खतरनाक भी हो सकता है जब उनके कम दबाव केन्द्र शक्तिशाली हवाओं और ऊँची समुद्री लहरों का कारण बनते हैं।

12. जब पानी की बूँदे बर्फ क्रिस्टल पर जम जाती है, ये प्रक्रिया कहलाती है

1. Bergeron process
2. Snowflakes process
3. Ice Shelves process
4. Water crystallization

Solution- 1

13. इनमें से कौन सी दरार घाटी हैं-

1. झील Tanganayika
2. Gulf of Adan
3. Baikal झील
4. काला सागर

सही कोड का चयन करें

1. 2 और 3
2. 1, 3 और 4
3. 2 और 4
4. 1 और 3

Solution- 4

दुनिया की सबसे बड़ी झीलों में से कई दरार घाटियों में स्थित हैं। साइबेरिया में अकेले Baikal, एक विश्व विरासत स्थल, एक सक्रिय दरार घाटी में निहित है। Baikal दुनिया में सबसे गहरी झील और पृथ्वी पर सभी तरल मीठे पानी के 20% दोनों के साथ सबसे बड़ी मात्रा है। झील Tanganyika, दोनों ही मामलों में दूसरे स्थान पर, Albertine दरार में है, जो सक्रिय पूर्वी अफ्रीकी दरार की पश्चिमी भुजा है। उत्तरी अमेरिका में सुपीरियर झील, क्षेत्र से सबसे बड़ी ताजे पानी झील, प्राचीन और निष्क्रिय Midcontinent दरार में निहित है। सबसे बड़ी ग्लेशियर पर स्थित झील, झील Vostok, भी एक प्राचीन दरार पहाड़ी में है।

14. नीचे दिए गए कथनों में मधुमेह के प्रकारों में अंतर दिखाया गया है। अगर आपको पता चले आपके दोस्त को मधुमेह है, तो आप कैसे अंतर करेंगे कि उसे प्रकार 1 या प्रकार 2 है ?

1. आपके मित्र को मधुमेह का सबसे आम प्रकार हो रहा है।
2. उसकी पृष्ठभूमि में परिचित मधुमेह होने से मजबूत वंशानुगत कारणों को दिखाता है।

सही कोड का चयन करें

1. आपका मित्र प्रकार 2 मधुमेह से पीड़ित है
2. आपका मित्र प्रकार 1 मधुमेह से पीड़ित है
3. दोनों
4. कोई नहीं

Solution- 1

दोनों प्रकार 2 मधुमेह के लक्षण हैं। प्रकार 2 एक आम प्रकार का मधुमेह है जो प्रकार 1 की तुलना में मुख्य रूप से 90-95% वयस्कों में पाया जाता है। आनुवंशिक रूप से दोनों प्रकार 1 और प्रकार 2 पाया जा सकता है लेकिन प्रकार 2 प्रकार 1 की तुलना में ज्यादा मजबूत आनुवंशिक संबंध बनाता है।

15. भूमध्य सागर के साथ पश्चिम से पूर्व को (क्षैतिज) निम्नलिखित देशों को क्रम में कीजिये

1. ट्यूनीशिया
2. मिस्र
3. जॉर्डन
4. सीरिया

सही कोड का चयन करें

1. 1-2-3-4
2. 2-4-3-1
3. 3-4-2-1
4. 1-2-4-3

Solution- 1

नक्शे देखे



16. एक भौगोलिक संकेतक (GI) कुछ उत्पादों पर इस्तेमाल एक नाम या संकेत है जो एक विशिष्ट भौगोलिक स्थिति या मूल से मेल खाते हैं। सही ढंग से निम्नलिखित भारतीय GI का मिलान करें

1. बिंदीवारे - केरल
2. चंदेरी कपड़ा - मध्य प्रदेश
3. निर्मल चित्रकारी - तेलंगाना
4. काईपाइ चावल - कर्नाटक

सही कोड का चयन करें

1. 1, 2, 3 और 4
2. 1, 3 और 4
3. 2 और 3
4. 1 और 4

Solution- 3

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Geographical_Indications_in_India

www.iasbaba.com