सम-सामिक घटना चक्र अतिरिक्तांक

(पूर्वावलोकन सार)

नि:शुल्क

जुलाई-अगस्त, 2018 अंक के साथ

परापिश्रण एवं वारिशिविको

शृंखला का अगला अंक - अशिर्धिक एवं सामाजिक विकास

GSपाइटर 8 सामान्य अध्ययन

2017, अगस्त माह से सम-सामयिक घटना चक्र मुख्य पत्रिका के साथ निःशुल्क अतिरिक्तांक की शृंखला प्रारंभ की गई है। शृंखला में सामान्य अध्ययन के विभिन्न विषयों पर GS 'प्वाइंटर' क्रमशः प्रस्तुत किया जाएगा।

पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

पर्यावरण एवं सतत विकास

- ☀ 'सतत विकास लक्ष्य', 2017 के सूचकांक में भारत का स्थान है
 - —116वां

—पर्यावरण

- * जलमंडल, स्थलमंडल, जैवमंडल तथा जीवोम में से पृथ्वी का सर्वाधिक बृहद पारिस्थितिक तंत्र है जैवमंडल
- * नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एन.जी.टी.) की भारत सरकार द्वारा स्थापना की गई थी —वर्ष 2010 में
- ★ पर्यावरण से अभिप्राय है —भूमि, जल, वायु, पौधों एवं पशुओं की प्राकृतिक दुनिया जो इनके चारों और अस्तित्व में है। उन संपूर्ण दशाओं का योग जो व्यक्ति को एक समय
 - बिंदु पर घेरे हुए होती है।
 - भौतिक, जैविकीय एवं सांस्कृतिक तत्वों की
 - अंतःक्रियात्मक व्यवस्था जो अंतःसंबंधित होती हैं।
- पृथ्वी पर पाए जाने वाले भूमि, जल, वायु, पेड़-पौधों एवं जीव-जंतुओं का समूह जो हमारे चारों ओर है, सामूहिक रूप से कहलाता है
- पर्यावरण किसी जीव के चारों तरफ घिरे भौतिक एवं जैविक दशाएं एवं उनके साथ अंत:क्रिया को सम्मिलित करता है —पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की परिभाषा के अनुसार

- पर्यावरणीय सुरक्षा से संबंध नहीं है
- —गरीबी कम करने का
- ¥ भारत में पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम पारित हुआ —वर्ष 1986 में
- ¥ पर्यावरण बनता है **—जीवीय घटकों, भू-आकृतिक घटकों,**
 - तथा अजैव घटकों से
- * पर्यावरण के कुछ कारक संसाधन के रूप में कार्य करते हैं तथा कुछ कारक कार्य करते हैं —िनयंत्रक के रूप में
- * धारणीय विकास के उपयोग के संदर्भ में अंतर-पीढ़ीगत संवेदनशीलता का विषय है —प्राकृतिक संसाधन
- * विकास की वह अवधारणा जिसके तहत वर्तमान की आवश्यकताओं के साथ-साथ भविष्य की आवश्यकताओं को भी ध्यान में रखा जाता है
 - —धारणीय विकास
- * वर्ष 2002 में जोहॉन्सबर्ग में आयोजित पृथ्वी सम्मेलन का मुख्य मुद्दा था
 -सतत विकास
- ★ संयुक्त राष्ट्र संघ ने सतत विकास लक्ष्यों (Sustainable Development Goals-SDGS) का निर्धारण किया है, वे हैं कुल -17
- * सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने की प्रगति की दिशा में विभिन्न देशों द्वारा किए गए प्रयासों की प्रगति जानने हेतु निर्माण किया गया है
 - —सस्टेनेबल डेवलपमेंट इंडेक्स का
- 🗜 'विश्व पर्यावरण दिवस' मनाया जाता है 💢 🕂 🕂 **जून को**

* देश की प्राकृतिक पूंजी में सम्मिलित किए जाते हैं

—वन, जल तथा खनिज

☀ वे संसाधन, जो हमें प्रकृति द्वारा प्रदत्त होते हैं, कहलाते हैं

—प्राकृतिक पूंजी अथवा प्राकृतिक संसाधन

🗱 वर्ष 1972 में आयोजित किया गया था

-स्टॉकहोम अंतरराष्ट्रीय शिखर सम्मेलन

¥ सौर विकिरण की सबसे महत्वपूर्ण भूमिका है —**जल चक्र में**

¥ राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी शोध संस्थान (NEERI) अवस्थित है

—नागपुर में

★ NEERI कार्य करता है —विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अधीन

★ सतत विकास के लिए आवश्यक है —जैविक विविधता का संरक्षण,

प्रदूषण का निरोध एवं नियंत्रण तथा निर्धनता को घटाना

¥ पृथ्वी शिखर सम्मेलन का आयोजन किया गया था **—रियो में**

संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा पर्यावरण एवं सतत विकास पर पहला पृथ्वी
 शिखर सम्मेलन आयोजित किया गया

-वर्ष 1992 में रियो डी जनेरियो (ब्राजील) में

पृथ्वी सम्मेलन में 21वीं सदी के लिए पर्यावरणीय विकास हेतु कार्यक्रम
 निर्धारित किए गए। इन कार्यक्रमों को नाम दिया गया
 एजेंडा-21

* रियो-20 घोषणा-पत्र का शीर्षक था —द प्रयूचर वी वांट

★ पृथ्वी के चारों ओर गैसों के समूह को कहते हैं —वायुमंडल

≭ वायु है, एक **—मिश्रण**

* नाइट्रोजन (78%), ऑक्सीजन (21%), ऑर्गन (0.93%), कार्बन डाइऑक्साइड (0.038%), इत्यादि गैसें पाई जाती हैं

—वायुमंडल (Atmosphere) में

★ नोबल गैसों में से वह गैस जो वायु में नहीं पाई जाती है —रेडॉन

★ वातावरण में सर्वाधिक प्रतिशत है —नाइट्रोजन का

¥ वह कार्य जो पेड़-पौधों का नहीं है —**वायु का प्रदूषण**

🗚 पृथ्वी के कार्बन चक्र में कार्बन डाइऑक्साइड जुड़ती है।

2

—श्वसन, जैव पदार्थों का अपक्षय तथा ज्वालामुखी क्रियाओं द्वारा

कार्बन पृथ्वी पर बहुत सारी अवस्थाओं में पाया जाता है, यह अपने मूल

रूप में पाया जाता है **—ग्रेफाइट एवं हीरा में**

* पृथ्वी के कार्बन चक्र में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा को नहीं बढ़ाता
है —प्रकाश संश्लेषण

* अपक्षय का विचार संबंधित है —एक प्राकृतिक क्रिया से जो चट्टानों को सृक्ष्म कणों में विभक्त करती है 🗱 विश्व मौसम विज्ञान संगठन का मुख्यालय अवस्थित है 🛮 **—जेनेवा में**

★ विश्व मौसम विज्ञान अभिसमय (World Meteorogical Convention)
 लागू हुआ
 —23 मार्च, 1950 को

₹ यू.एन.ई.पी. का मुख्यालय अवस्थित है —नैरोबी में

★ संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP-United Nations
 Environment Programme) की स्थापना हुई थी -वर्ष 1972 में

★ UNEP के वर्तमान प्रमुख हैं —एरिक सोव्हेम

★ EPA का पूर्ण रूप है —इनवायरमेंटल प्रोटेक्शन एजेंसी

★ EPA (Environmental Protection Agency) संयुक्त राष्ट्र अमेरिका की संधीय एजेंसी है, जिसकी स्थापना की गई थी —2 दिसंबर, 1970 को

★ N.E.A. से आशय है —नेशनल इनवायरमेंट अथॉरिटी

★ ग्रीन पीस इंटरनेशनल का मुख्यालय अवस्थित है —एम्सटर्डम में

★ ग्रीन पीस इंटरनेशनल है —एक गैर-सरकारी पर्यावरण संगठन

'इकोमार्क' उन भारतीय उत्पादों को दिया जाता है, जो
 —पर्यावरण के प्रति मैत्रीपूर्ण हों

* ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड्स द्वारा वर्ष 1991 से दिया जा रहा है
-'इकोमार्क' प्रमाण-पत्र

* पर्यावरण अनुकूल उपभोक्ता-उत्पादों को चिह्नित करने के लिए सरकार ने आरंभ किया है —इकोमार्क

🗱 धारणीय कृषि (Sustainable Agriculture) का अर्थ है

—भूमि का इस प्रकार प्रयोग कि उसकी गुणवत्ता अक्षुण्ण बनी रहे

★ भारत में टिकाऊ कृषि के लिए राष्ट्रीय मिशन चल रहा है —वर्ष 2014-15 से

भारत में 'हिरतगृह कृषि' (Green House Farming) प्रारंभ करने
 वाला राज्य है

* कथन (A): प्राकृतिक वनस्पति जलवायु का सही सूचकांक है। कारण (R): जल-प्रिय पौधे आर्द्र जलवायु में पाए जाते हैं।

(A) और (R) दोनों साही हैं तथा (R),(A) का साही स्पष्टीकरण है।

नगरीकरण एवं औद्योगीकरण हानिकारक है

-संतुतित विकास के लिए, पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

के लिए, जैव-विविधता के संरक्षण के लिए

राष्ट्रीय हिरत न्यायाधिकरण अधिनियम, 2010 भारतीय संविधान के
 जिस प्रावधान के आनुरूप्य अधिनियमित हुआ था/हुए थे

- स्वस्थ पर्यावरण के अधिकार के आनुरूप्य,

जो अनुच्छेद 21 के अंतर्गत जीवन के अधिकार

का अंग माना जाता है

★ राष्ट्रीय हिरत न्यायाधिकरण (National Green Tribunal) के अध्यक्ष हैं —जिस्टिस आदर्श कुमार गोयल

- * राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण की स्थापना राष्ट्रीय हरित न्यायाधिकरण अधिनियम, 2010 के तहत की गई —18 अक्टूबर, 2010 को
- ☀ 'हरित विकास' (ग्रीन डेवलपमेंट) पुस्तक के लेखक हैं

—डब्ल्यू.एम. एडम्स

आम तौर पर समाचारों में आने वाला रियो + 20 (Rio+20) सम्मेलन
 ह —धारणीय विकास (सस्टेनेबल डेवलपमेंट)
 पर संयक्त राष्ट्र सम्मेलन

रियो + 20, धारणीय विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन का लघु नाम
 है। यह सम्मेलन जून, 2012 में संपन्न हुआ था

-रियो डी जनेरियो, ब्राजील में

- ★ पृथ्वी सम्मेलन+5 आयोजित हुआ था —वर्ष 1997 में
- * 23-27 जून, 1997 के मध्य संयुक्त राष्ट्र महासभा ने एक विशेष बैठक का आयोजन किया (जो रियो+5 या पृथ्वी सम्मेलन+5 के नाम से जाना जाता है) —न्यूयॉर्क में
- * विकास की वह अवधारणा जिसके तहत वर्तमान की आवश्यकताओं के साथ-साथ भविष्य की आवश्यकताओं को भी ध्यान में रखा जाता है

 —धारणीय विकास (Sustainable Development)
- वैज्ञानिकों, अर्थविदों, सिविल सेवकों तथा व्यवसायियों की एक संस्था
 जो मानवता के समक्ष उपस्थित होने वाली वैश्विक चुनौतियों के समाधान
 हेतु सुझाव देती है
- * अर्थ समिट या पृथ्वी शिखर सम्मेलन स्टॉकहोम सम्मेलन की 20वीं वर्षगांठ मनाने के लिए आयोजित किया गया। इसमें सम्मिलित देशों ने धारणीय विकास के लिए एक कार्यवाही योजना स्वीकृत की, जिसे जाना जाता है —'एजेंडा 21' के नाम से
- 🗱 कई प्रतिरोपित पौधे इसलिए नहीं बढ़ते हैं, क्योंकि

-प्रतिरोपण के दौरान अधिकांश मूल रोम नष्ट हो जाते हैं

- ★ मूलरोम की कोशा-भित्ति मुख्यतया बनी होती है —सेनुनोज से
- ★ मूलरोम मृदा से चिपके रहते हैं —पेक्टिन के कारण
- पर्यावरण अपकर्ष से अभिप्राय है

—पर्यावरणीय गुणों का पूर्ण रूप से निम्नीकरण,मानवीय क्रिया-कलापों से विपरीत परिवर्तन लाना,

पारिस्थितिकीय विभिन्नता के परिणामस्वरूप पारिस्थितिकीय असन्तुलन।

🗱 पर्यावरण संतुलन के संरक्षण से संबंधित है

-वन नीति, पर्यावरण (सुरक्षा) अधिनियम,1986, औद्योगिक नीति तथा शिक्षा नीति

'जैव-विविधता पर अभिसमय' एवं 'जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र
ढांचा अभिसमय' के लिए वित्तीय क्रियाविधि के रूप में काम करता है

—भमंडतीय पर्यावरण सविधा (GEF)

- * वैश्विक पर्यावरण सुविधा (GEF-Global Environment Facility) की स्थापना की गई -िरयो अर्थ सिनट, 1992 के दौरान
- * UNFCCC के तहत अल्प विकसित देशों को अल्प विकसित देश निधि (Least Developed Countries Fund : LDCF) उपलब्ध कराता है —GFF
- ★ विशिष्ट जलवायु परिवर्तन निधि (The Special Climate Change Fund: SCCF) की स्थापना की गई

-CoP-7 की बैठक माराकेश से प्राप्त निर्देशों के आधार पर

- * वर्तमान में GEF की मुख्य कार्यकारी अधिकारी व अध्यक्षा हैं —नाओको इशी (Naoko Ishii)
- ★ पलाचीमाड़ा जो पर्यावरण की अपार क्षित के कारण चर्चा में था,
 अवस्थित है
 —केरत में
- * पर्यावरण सुरक्षा अधिनिमय (ई.पी.ए.) को अन्य जिस नाम से जाना जाता है —छाता विधान
- वर्ष 1972 में स्टाकहोम में आयोजित संयुक्त राष्ट्र के प्रथम मानव
 पर्यावरण सम्मेलन के निर्णयों को कार्यान्वित करने के उद्देश्य से भारत
 सरकार ने पारित किया
 पर्यावरण संरक्षण अधिनिमय, 1986
- जेनेटिक इंजीनियरिंग अनुमोदन सिमित का गठन किया गया है
 —पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अधीन
- * जेनेटिक इंजीनियरिंग अनुमोदन सिमति (Genetic Engineering Approval Committee) का नाम बदल दिया गया है। 'आनुवंशिक इंजीनियरिंग अनुमोदन सिमति' शब्दों के स्थान पर, जहां कहीं वे आते हैं, शब्द रखे जाएंगे —आनुवंशिक इंजीनियरिंग आकलन सिमित (Genetic Engineering Appraisal Committee)
- अपने वार्षिक सर्वेक्षण के पिरणाम के रूप में नेशनल जियोग्राफिक सोसायटी एवं अंतरराष्ट्रीय मतदान कंपनी ग्लोबस्कैन ने ग्रीन-डेक्स, 2009 स्कोर के तहत भारत को शीर्ष स्थान दिया। वह स्कोर है —विभिन्न देशों में पर्यावरणीय रूप से धारणीय

उपभोक्ता व्यवहार का मापक

- भारत में कृषि के पर्यावरण अनुकूल, दीर्घस्थायी विकास के लिए जो रणनीति सर्वश्रेष्ठ है
 - —मिश्र शास्यन, कार्बनिक खादें, नाइट्रोजन यौगिकीकर
 पौधे और कीट प्रतिरोध शस्य किस्में

★ प्राकृतिक कृषि का अन्वेषक है —मसानोबू फुफुका

पर्यावरण संरक्षण के लिए 'ग्रीन आर्मी' को प्रारंभ किया

—ऑस्ट्रेलिया ने

पारिस्थितिकी

★ 10 प्रतिशत नियम संबंधित है —ऊर्जा का खाद्य के रूप में एक पोषी स्तर से दूसरे पोषी स्तर तक पहुंचने से

☀ जीव से जैवमंडल तक जैविक संगठन का सही क्रम है-

-जनसंख्या ightarrow समुदाय ightarrow पारिस्थितिक तंत्र ightarrow भू-दृश्य

🗱 स्वपोषी (स्वपोषणज) स्तर पर उत्पादन को कहा जाता है

—प्राथमिक उत्पादकता

* परपोषी (विषम पोषणज) स्तर के उत्पादन के संदर्भ में आता है
-द्वितीयक उत्पादकता

★ एक पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा की मात्रा एक पोषण स्तर से अन्य स्तर
 में स्थानांतरण के पश्चात
 —घटती है

* कुछ कारणों वश यदि तितिलयों की जाति (स्पीशीज) की संख्या में बड़ी गिरावट होती है तो इसके जो संभावित परिणाम हो सकते हैं, वे हैं

—कुछ पौधों के परागण पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है। इसके कारण बर्रों, मकडियों और पिक्षयों की कुछ

प्रजातियों की समष्टि में गिरावट हो सकती है।

पारिस्थितिकी पारस्परिक संबंधों का अध्ययन है

-जीव और वातावरण के बीच

जीव विज्ञान की एक शाखा है जिसमें जीव समुदायों तथा उनके वातावरण के मध्य पारस्परिक संबंधों का अध्ययन करते हैं —पारिस्थितिकी

* अर्नेस्ट हैकल ने पारिस्थितिकी (Ecology) शब्द का प्रयोग किया

-Oikologie के नाम से

 'जीवधारियों के कार्बनिक और अकार्बनिक वातावरण और पारस्पिरक संबंधों के अध्ययन को पारिस्थितिकी अथवा पारिस्थितिकी-विज्ञान' कहते हैं, यह बताया
 —अर्नेस्ट हैकल ने

पारिस्थितिकी प्रकृति की संरचना एवं प्रक्रिया का अध्ययन है, यह
 बताया
 —यूजीन ओडम ने

★ सर्वप्रथम 'पारिस्थितिकी तंत्र' (Ecosystem) की संकल्पना प्रस्तावित
 की गई
 —वर्ष 1935 में ए.जी. टांसते द्वारा

★ पारिस्थितिकी तंत्र की विचारधारा को बायोसिनोसिस (Biocoenosis)
 तथा माइक्रोकॉस्म कहा
 — कार्ल मोबियस तथा फोर्ब्स ने

* प्रकृति की एक कार्यात्मक इकाई (Functional Unit) के रूप में जानी जाती है —पारिस्थितिकी तंत्र

णिरिस्थितिक तंत्र के संबंध में सही कथन हैं

—पारिस्थितिकी तंत्र किसी निश्चित स्थान-समय इकाई के समस्त जीवों तथा भौतिक पर्यावरण का

प्रतिनिधित्व करता है,

यह एक कार्यशील इकाई है,

इसकी अपनी उत्पादकता होती है।

पारिस्थितिक तंत्र के विषय में सही नहीं है

-यह एक बंद तंत्र होता है

पारितंत्र (ईकोसिस्टम) शब्द का सर्वोत्कृष्ट वर्णन है

-जीवों (ऑर्गनिज़्स) का समुदाय और साथ

ही वह पर्यावरण जिसमें वे रहते हैं

* किसी क्षेत्र के सभी जीवधारी तथा वातावरण में उपस्थित अजैव घटक संयुक्त रूप से निर्माण करते हैं —पारितंत्र (Ecosystem) का

¥कृत्रिम पारिस्थितिक तंत्र है —**धान का खेत**

घास स्थल, वन तथा मरुस्थल उदाहरण हैं

-स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र के

🗚 झील, नदियां तथा समुद्र आते हैं 🛮 **—जलीय पारिस्थितिकीय तंत्र में**

* किसी निश्चित क्षेत्र में प्राणियों की संख्या की सीमा, जिसे पर्यावरण समर्थन कर सकता है, कहलाती है —वहन क्षमता

₩ बिना पर्यावरण की रुकावट के प्रजनन की क्षमता कहलाती है

—जैविक विभव (Biotic Potential)

* एक पद, जो केवल जीव द्वारा ग्रहण किए गए दिकस्थान का ही नहीं, बिल्क जीवों के समुदाय में उसकी कार्यात्मक भूमिका का भी वर्णन करता है —पारिस्थितिक कर्मता

पृथ्वी के सर्वाधिक क्षेत्र पर फैला हुआ पारिस्थितिकी तंत्र है
 —सामुद्रिक

* पृथ्वी पर विद्यमान जलमंडल (Hydrosphere) में समुद्री जल होता है
-लगभग 97 प्रतिशत भाग

★ समुद्री जल में सर्वाधिक व्याप्त लवण है —सोडियम क्लोराइड

🗱 पारिस्थितिकी संतुलन बनाए रखने में मदद करता है

—वनारोपण, वर्षा जल प्रबंधन तथा जैवमंडल भंडार

★ वन्य जीव संरक्षण एवं पर्यावरण में व्याप्त प्रदूषण का निवारण मददगार
 है —पर्यावरणीय संतुतन बनाए रखने में

¥ भारत में पारिस्थितिक असंतुलन का एक प्रमुख कारण है**—वनोन्मूलन**

★ वह कार्य जिससे पारिस्थितिक संतुलन बिगड़ता है —वृक्ष काटना

अगस्त, 2018 सम-सामियक घटना चक्र

पारिस्थितिकी तंत्र (Ecosystem) में उच्चतम पोषण स्तर का स्थान प्राप्त है -सर्वाहारी (Omnivorous) को

- पारिस्थितिकी तंत्र का एक जीवीय संघटक नहीं है —वाय
- पारिस्थितिकी निकाय में ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत है —सौर ऊर्जा
- पारितंत्र में खाद्य शृंखलाओं के संदर्भ में जिस प्रकार के जीव अपघटक —कवक, जीवाणु जीव कहलाते हैं
- ☀ अपघटक वे जीव होते हैं, जो अपक्षय या सडन की प्रक्रिया को तेज करते हैं जिससे पुन: चक्रीकरण हो सके -पोषक तत्वों का
- निर्जीव कार्बनिक तत्वों को अकार्बनिक यौगिकों में तोडते हैं —अपघटक
- सूक्ष्म जीवों की एक विस्तृत किस्म जैसे फफूंद, जीवाणु, गोलकृमि, प्रोटोजोआ और केंचुआ भूमिका अदा करते हैं -अपघटकों की प्राथमिक उपभोक्ता हैं **—**चींटी तथा हिरण
- किसी खाद्य शृंखला में मुख्यतः प्राथमिक उपभोक्ता की श्रेणी में आते हैं —शाकाहारी प्राणी
- अपघटक (decomposer) तथा प्राथमिक उपभोक्ता दोनों की श्रेणी में आती है -चींटी
- वे जीवधारी जो अपना भोजन प्राथमिक उत्पादकों (हरे पौधों) से प्राप्त करते हैं, कहलाते हैं -प्राथमिक उपभोक्ता
- खाद्य शृंखला (फुड चेन) में मानव है

-प्राथमिक तथा द्वितीयक उपभोक्ता

- शाक-सिब्जयों का सेवन करने पर मनुष्य प्राथमिक उपभोक्ता जबिक मांसभक्षी होने पर श्रेणी में आएगा द्वितीयक उपभोक्ता की
- समुद्री वातावरण में मुख्य प्राथमिक उत्पादक होते हैं -फाइटोप्लेन्कटॉन्स
- पारिस्थितिक तंत्र के जैविक घटकों में उत्पादक घटक हैं **–हरे पौधे**
- हरे पौधे सूर्य के प्रकाश का उपयोग करके अपना आहार स्वयं निर्मित करते हैं —प्रकाश संश्लेषण की विधि द्वारा
- प्रथम पोषक स्तर के अंतर्गत आते हैं **—हरित पादप**
- पौधे हरे रंग के लवक (क्लोरोफिल) की सहायता से करते हैं —प्रकाश संश्लेषण
- जीवित घटकों में शामिल होने के कारण पारिस्थितिक तंत्र से संबंधित **–हरे पौधे**
- एक घासस्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र के खाद्य शृंखला में विभिन्न घटकों का सही क्रम है

टिड्डा -घासightarrowमेंढक सर्प

(उत्पादक) (प्राथमिक उपभोक्ता) (द्वितीयक उपभोक्ता) (तृतीयक उपभोक्ता)

- * ऐसे पदार्थ जिनके ऑक्सीकरण के पश्चात जीक्धारियों को ऊर्जा प्राप्त होती है, कहे जाते हैं —खाद्य (Food)
 - जीवों द्वारा ऊर्जा का प्रवाह होता है —एकदिशीय (Unidirectional)
- आहार शृंखला का निर्माण करते हैं —घारा, बकरी तथा मानव
- जीवभार का पिरामिड, जिस पारिस्थितिक तंत्र में उलट जाता है, वह है
- पारिस्थितिकीय तंत्र के विभिन्न स्तरों के प्रति इकाई क्षेत्र में उपस्थित जीवभार के रेखाचित्रीय निरूपण को कहते हैं -जीवभार का पिरामिड
- स्थलीय पारिस्थितिकीय तंत्र में जीवभार का पिरामिड होता है -सीधा (Upright)
- पारिस्थितिकी तंत्र में DDT का समावेश होने के बाद किस एक जीव में उसका संभवतः अधिकतम सांद्रण प्रदर्शित होगा -सांप
- जब कुछ प्रदूषक आहार शृंखला के साथ सांद्रता में बढ़ते जाते हैं और ऊतकों में जमा हो जाते हैं, तो इस घटना को कहते हैं
 - —जैविक आवर्धन (Biomagnification)
- ★ DDT जैसे प्रदूषक होते हैं

-जैव अनिम्नीकरणीय (Non biodegradable)

- पारिस्थितिकी मित्र नहीं है —युकेतिप्टस
- युकेलिप्ट्स को उसकी अत्यधिक जल ग्रहण शक्ति के कारण घोषित किया गया है -पर्यावरण शत्र
- वृक्ष जो पर्यावरणीय संकट माना जाता है -यूकेतिप्टस
- 'लैन्टिक आवास' का उदाहरण है -तालाब एवं दलदल
- रिथर जल के आवास लैन्टिक आवास के अंतर्गत आते हैं, इनके —आर्द्रभूमि, तालाब, झील, जलाशय
- बहते जल के आवास लोटिक (Lotic)आवास कहे जाते हैं, जैसे-नदी
- दो भिन्न समुदायों के बीच का संक्रान्ति क्षेत्र कहलाता है -इकोटोन
- सर्वाधिक स्थायी पारिस्थितिक तंत्र है —महासागर —समुद्री
 - सबसे स्थायी पारिस्थितिक तंत्र है

पारिस्थितिक तंत्र में तत्त्वों के चक्रण को कहते हैं

-- जैव भू-रासायनिक चक्र

जल चक्र को ओडम (Odum) ने सम्मिलित किया है

—गैसीय चक्र में

- पारिस्थितिकी संतुलन से संबंध नहीं है -- औद्योगिक प्रबंधन
- 'पारिस्थितिकी स्थायी मितव्ययिता है'-यह जिस आंदोलन का नारा है -चिपको आंदोलन
 - नर्मदा नदी के ऊपर बनाई जा रही बहुउद्देशीय बांध परियोजना को रोकने के लिए चलाया गया आंदोलन है -नर्मदा बचाओ आंदोलन

दक्षिण भारत का पर्यावरण संरक्षण से संबंधित आंदोलन है

—एपिको आंदोलन

¥ 'चिपको' आंदोलन संबंधित है —**पादप संरक्षण से**

पारिस्थितिकी तंत्र से संबंधित प्रमुख कथन हैं

—पारिस्थितिकी-तंत्र (Ecosystem) शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम ए.जी. टांसले ने किया था,

जो जीव अपना भोजन स्वयं उत्पादित करते हैं,

उन्हें स्वपोषित (Autotrops) कहते हैं।

★ पारिस्थितिकी तंत्र (Ecosystem) शब्द का प्रथम प्रयोग किया गया है
 —ए.जी. टांसले द्वारा

सूक्ष्मजीव जो मृत पौधों, जंतुओं और अन्य जैविक पदार्थों को सड़ा-गला
 कर वियोजित करते हैं, कहलाते हैं —वियोजक (Decomposers)

पारितंत्रों की घटती उत्पादकता के क्रम में जो अनुक्रम सही है
 —भैंग्रोव, घासस्थल, झील, महासागर

★ अधिक विविधता वाले पारितंत्र की उत्पादकता भी होगी —अधिक

खाद्य शृंखला उस क्रम का निदर्शन करती है, जिसमें जीवों की एक
 शृंखला एक-दूसरे के आहार द्वारा होती है

पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा का अंतरण क्रमबद्ध स्तरों की एक शृंखला
 में होता है, जिसे कहते हैं
 —खाद्य शृंखला

★ जैवमंडलीय पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का प्रवाह होता है —एक दिशी

* ऊर्जा का न तो सृजन हो सकता है और न ही उसे नष्ट किया जा सकता है। यह एक स्वरूप से दूसरे स्वरूप में परिवर्तित हो सकती है —ऊष्मागितकी के पहले नियम के अनुसार

¥ हर पोषण स्तर पर उपलब्ध ऊर्जा की मात्रा **—घटती जाती है**

* विभिन्न पारिस्थितिक तंत्रों में उत्पादकों की सकल उत्पादकता का ही शाकाहारियों द्वारा स्वांगीकृत हो पाता है —लगभग 10 प्रतिशत भाग

* सर्वप्रथम 'गहन पारिस्थितिकी' (डीप इकॉलोजी) शब्द का प्रयोग किया
—अर्नीज नेस ने

पारिस्थितिकी निशे (आला) की संकल्पना को प्रतिपादित किया थाप्रीनेत ने

★ पारिस्थितिकीय पदछाप के माप की इकाई है —भूमंडतीय हेक्टेयर

* एक मनुष्य के जीवन को पूर्ण रूप से धारणीय करने के लिए आवश्यक न्यूनतम भूमि को कहते हैं —पारिस्थितिकीय पदछाप

अविवेकशील जीवन शैली जिसमें पारिस्थितिक तंत्र के घटकों यथा जल, ऊर्जा इत्यादि का आवश्यकता से अधिक दोहन किया जाता है,
 बढ़ा देती है
 —पदछाप के आकार को

6

'भारतीय वन्य जीव संरक्षण अधिनियम' लागू किया गया

–वर्ष 1972 में

* पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, पर्यावरण के संरक्षण एवं सुधार के लिए लागू किया गया —वर्ष 1986 में

★ जनजातियों एवं अन्य पारंपिरक वन निवासियों के (वन अधिकारों को मान्यता) अधिनियम लागू किया गया
 —दिसंबर, 2006 में

र्Fवन संरक्षण अधिनियम लागू किया गया —**वर्ष 1980 में**

'मिलेनियम इकोसिस्टम एसेसमेंट' पारिस्थितिक तंत्र की सेवाओं के
 प्रमुख वर्गों का वर्णन करता है

—व्यवस्था, समर्थन, नियंत्रण, संरक्षण और सांस्कृतिक

★ वह जो एक समर्थन सेवा है —पोषक चक्रण और फसल परागण

₩ एक साधारण समुद्री आहार शृंखला का सही क्रम है-

—डायटम (स्वपोषी)

Ţ

क्रस्टेशियाई (शाकाहारी उपभोक्ता)

 \downarrow

हेरिंग (मांसाहारी उपभोक्ता)

* जैव-वानिकी (Bionomics) के संबंध में सही हैं

—यह पारिस्थितिकीय का पर्याय (Synonym) है, यह प्राकृतिक तंत्रों के मूल्य पर बल देता है,

जो मानव तंत्रों को प्रभावित करते हैं।

* जैव-वानिकी अर्थात बायोनॉमिक्स शब्द bio तथा nomics शब्दों से मिलकर बना है। bio शब्द का तात्पर्य जीव या जीवन से है जबिक nomics ग्रीक शब्द nomos से व्युत्पन्न है जिसका अर्थ है, नियम (law)। बायोनॉमिक्स शब्द का शाब्दिक अर्थ —जीवन के नियम

苯 किसी जल निकाय में घनत्व प्रवणता को दर्शाती है 🛮 🗕 🛱 🕳 🗕 🛨

☀ किसी जल निकाय में लवणता प्रवणता को प्रदर्शित करती है

—हैलोक्लाइन

★ किसी जल निकाय में गहराई के साथ तापमान परिवर्तन को दर्शाती है
—थर्मोक्लाइन

पारितंत्र उत्पादकता के संदर्भ में समुद्री उत्प्रवाह (अपवेलिंग) क्षेत्र
 इसलिए महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि ये समुद्री उत्पादकता बढ़ाते हैं

—पोषकों को सतह पर लाकर

वायु प्रवाह द्वारा समुद्र की सतह पर विद्यमान गर्म, पोषकरहित जल को सघन, ठण्डे तथा पोषक तत्वों से परिपूर्ण जल द्वारा स्थानांतरित कर दिया जाता है —समुद्री उत्प्रवाह द्वारा

पारिस्थितिक संवेदी क्षेत्र वे क्षेत्र हैं, जिन्हें घोषित किया गया है
 पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के तहत

- पारिस्थितिक संवेदी क्षेत्रों में कृषि को छोड़कर सभी मानव क्रियाओं का निषेध नहीं है, बल्कि कुछ पर प्रतिबंध लगाया गया है और कुछ को किया गया है
 —विनियमित
- * घासस्थलों में वृक्ष पारिस्थितिक अनुक्रमण के अंश के रूप में जिस कारण घासों को प्रतिस्थापित नहीं करते हैं, वह है

—जल की सीमाओं एवं आग के कारण

- भौतिक वातारण में किसी समुदाय का समय के साथ रूपांतरण ही
 —पारिस्थितिक अनुक्रमण
- ☀ जैविक अनुक्रमण की प्रावस्थाओं का सही क्रम है

—नग्नीकरण, प्रवास, आस्थापन, प्रतिक्रिया, स्थिरीकरण

वर्ष 1916 में पौधों की विभिन्न प्रजातियों का अध्ययन किया तथा अनुक्रमण (Succession) की सर्वमान्य परिभाषा दी

-एफ. क्लिमेंट (F. Clement) ने

वह प्राकृतिक विधि जिसके अंतर्गत एक ही निहित तथा निश्चित स्थान पर एक विशेष समूह, दूसरे समूह द्वारा विस्थापित हो जाता है।

—अनुक्रमण

जैव-विविधता

- ★ राष्ट्रीय उद्यानों में आनुवंशिक विविधता का रख-रखाव किया जाता है─इन-सीटू संरक्षण द्वारा
- TRAFFIC मिशन यह सुनिश्चित करता है कि वन्य पादपों और
 जंतुओं के व्यापार से खतरा न हो
 —प्रकृति के संरक्षण को
- ★ TRAFFIC की स्थापना वर्ष 1976 में की गई थी। यह रणनीतिक
 गठबंधन है —WWF एवं IUCN का
- ☀ जैव-विविधता को इस प्रकार परिभाषित किया जाता है

-किसी पर्यावरण में विभिन्न प्रजातियों की श्रेणी

- जैव-विविधता अल्फा (α), बीटा (β) तथा गामा (γ) नामक श्रेणियों में
 विभाजित की जाती है। यह विभाजन वर्ष 1972 में किया था
 —िव्हिटैकर (Whittaker) ने
- जैव-विविधता का अर्थ है

-एक निर्धारित क्षेत्र में विभिन्न प्रकार के पादप एवं जंतु

🗱 जैव-विविधता का सबसे महत्वपूर्ण पहलू है

-पारिस्थितिक तंत्र का निर्वहन

आनुवंशिक, जाति, समुदाय व पारितंत्र के स्तर पर विभिन्न प्रकार के
 कार्य करके पारिस्थितिक तंत्र का निर्वहन करती है
 —जैव-विविधता

जैव-विविधता के नाश का कारण है

—जीवों के प्राकृतिक आवास की कमी, पर्यावरणीय प्रदृषण,वनों का नाश

- जैव-विविधता के ह्रास का मुख्य कारण है—**प्राकृतिक आवासीय विनाश**
- प्राकृतिक संसाधनों के दोहन तथा औद्योगिक उत्पादन एवं नगरीकरण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से प्राकृतिक वास का विनाश किया जा रहा है, जो सर्वाधिक महत्वपूर्ण कारक है
 —जैव-विविधता के हास के लिए
 - ☀ जैव-विविधता के ह्रास के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण कारक है

—प्राकृतिक वास का विनाश

- ★ जैव-विविधता के कम होने का मुख्य कारण है —आवासीय विनाश
- ★ संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा जैव-विविधता दिवस मनाया जाता है—22 मई को
- भौगोलिक क्षेत्र में जैव-विविधता के लिए संकट हो सकते हैं
 —वैश्विक तापन, आवास का विखंडन, विदेशी जाति का संक्रमण
- ☀ जैव-विविधता के लिए बड़ा खतरा है

- प्राकृतिक आवासों और वनस्पति का विनाश तथा झूम खेती

- * देश के पूर्वी और उत्तर-पूर्वी हिस्सों में यह खेती प्रचलित है जो कि खेती का अवैज्ञानिक तरीका है झूम खेती
- जैव-विविधता हॉटस्पॉट स्थलों में शामिल है

-पूर्वी हिमालय (Eastern Himalayas)

🗱 भारत में जैव-विविधता के 'ताप स्थल' (हॉटस्पॉट) हैं

-पूर्वी हिमालय व पश्चिमी घाट

- * जैव-विविधता हॉटस्पॉट केवल उष्णकटिबंधीय प्रदेशों में ही नहीं बल्कि पाए जाते हैं —उच्च अक्षांशीय प्रदेशों में भी
- भारत में चार जैव-विविधता हॉटस्पॉट स्थल हैं। ये हॉटस्पॉट हैं —पूर्वी हिमालय, पश्चिमी घाट, म्यांमार-भारत सीमा एवं सुंडातैण्ड
- ★ भारत में जैव-विविधता की दृष्टि से संतृप्त क्षेत्र है —पश्चिमी घाट
- * जैव-विविधता के संदर्भ में भारत में क्षेत्र 'हॉटस्पॉट' माना जाता है

 —अंडमान निकोबार द्वीप समूह
- हॉटस्पॉट शब्दों का सर्वप्रथम प्रयोग वर्ष 1988 में किया

—नार्मन मायर्स ने

- * जहां पर जातियों की पर्याप्तता तथा स्थानीय जातियों की अधिकता पाई जाती है लेकिन साथ ही इन जीव जातियों के अस्तित्व पर निरंतर संकट बना हुआ है। वह क्षेत्र कहलाता है —हॉटस्पॉट
- सबसे लंबा जीवित वृक्ष है सिकोया (Sequoia)
- ★ किसी प्रजाति को विलुप्त माना जा सकता है, जब वह अपने प्राकृतिक
 आवास में देखी नहीं गई है
 -50 वर्ष से

* किसी प्रजाति के विलोपन के लिए उत्तरदायी है

—बड़े आकार वाला शरीर, संकुचित निच

(कर्मता), आनुवांशिक भिन्नता की कमी

- * किसी प्रजाति के विलोपन के लिए उत्तरदायी नहीं है
 - —व्यापक निच (Broad Niche)
- प्रकृति एवं प्राकृतिक संसाधन अंतरराष्ट्रीय संरक्षण संघ (IUCN) द्वारा
 विलुप्ति के कगार पर खड़े संकटग्रस्त पौधों और पशु जातियों की
 सूचियां सम्मिलित की जाती है
 -रेड डाटा बुक्स में
- 'रेड डाटा बुक' अथवा 'रेड लिस्ट' से संबंधित संगठन है
 - —आई.यू.सी.एन.
- ★ प्राणी समूह जो संकटापन्न जातियों के संवर्ग के अंतर्गत आता है—महान भारतीय सारंग, कस्तूरी मृग, लाल पांडा
 - और एशियाई वन्य गधा
- * सोन विरैया या महान भारतीय सारंग (Great Indian Bustard), साइबेरियन सारस और सलेटी टिटहरी (Sociable lapwing) अति संकटग्रस्त श्रेणी में, कस्तूरी मृग संकटग्रस्त श्रेणी में और एशियाई वन्य गधा संकट के नज़दीक (Near Threatened) श्रेणी में जबिक लाल पांडा शामिल है —संकटग्रस्त श्रेणी में
- गोल्डन ओरिओल, ग्रेट इंडियन बस्टर्ड, इंडियन फैनटेल पिजियन तथा
 इंडियन सनबर्ड भारतीय पिक्षयों में से अत्यिधक संकटापन्न किस्म है
 - —ग्रेट इंडियन बस्टर्ड
- यद्यपि भारत की जनसंख्या तीव्र गित से बढ़ रही है, किंतु पिक्षियों की संख्या तेजी से घट रही है, क्योंकि
 - —पिक्षयों के वास स्थान पर बड़े पैमाने पर कटौती हुई है, कीटनाशक रासायनिक उर्वरक तथा मच्छर भगाने वाली दवाओं का बड़े पैमाने पर उपयोग हो रहा है
- उत्तराखंड में जैव-विविधता के ह्रास का कारण नहीं है
 - —बंजर भूमि का वनीकरण
- सड़कों का विस्तार, नगरीकरण एवं कृषि का विस्तार उत्तरदायी कारकों
 में शामिल हैं
 —जैव-विविधता के ह्रास के लिए
- * वर्ष 1975 में यह भारत का अभिन्न अंग बन गया था। इसे वनस्पति शास्त्रियों का स्वर्ग माना जाता है —सिकिकम
- ¥ पूर्वी हिमालय के हॉटस्पॉट क्षेत्र में आता है —िसिकिक
- * जैव-विविधता के साथ-साथ मनुष्य के परंपरागत जीवन के संरक्षण के लिए सबसे महत्वपूर्ण रणनीति जिस एक की स्थापना करने में निहित है, वह है-

- जैव विविधता के संरक्षण के लिए महत्वपूर्ण रणनीति है
- * वह स्थल जो वनस्पति संरक्षण हेतु स्वस्थान पद्धित (in-situ) नहीं है

 —वानस्पतिक उद्यान
- क्रायो बैंक 'एक्स-सीटू' संरक्षण के लिए जो गैस सामान्यतः प्रयोग
 होती है, वह है
- * वनस्पतियों एवं जानवरों की विलुप्तप्राय प्रजातियों का संरक्षण उनके प्राकृतिक आवास से पृथक किया जाता है

-एक्स-सीटू संरक्षण द्वारा

—जैवमंडल रिजर्व

- ★ सर्वाधिक जैव-विविधता पाई जाती है —उष्ण कटिबंधीय वर्षा वनों में
- 🗰 उष्ण कटिबंधीय वर्षा वनों का विस्तार पाया जाता है
 - -10° उ. तथा 10° द. अक्षांशों के मध्य
- * इन क्षेत्रों में पादप तथा प्राणियों के विकास तथा वृद्धि के लिए अनुकूलतम दशाएं पायी जाती हैं, क्योंकि इसमें वर्ष भर रहता है

 —उच्चा वर्षा तथा तापमान
- ★ किसी निश्चित भौगोलिक क्षेत्र में पाए जाने वाले जीवों की संख्या तथा
 उनकी विविधता को कहा जाता है
 —जैव-विविधिता
- ★ सर्वाधिक जैव-विविधता पायी जाती है—उष्णकिटवंधीय वर्षा वन बायोम
- * प्राणियों और पादपों की जातियों में अधिकतम विविधता मिलती है

 —उष्ण कटिबंध के आई वनों में
- ₩ जैव-विविधता में परिवर्तन होता है, क्योंकि यह
 - -भूमध्य रेखा की तरफ बढ़ती है
- ★ सर्वाधिक जैव-विविधता पाई जाती है —उष्णकिटवंधीय क्षेत्रों में
- * शान्त घाटी, कश्मीर, सुरमा घाटी तथा फूलों की घाटी में से सर्वाधिक जैव-विविधता पाई जाती है —शान्त घाटी में
- ★ 'शान्त घाटी' अवस्थित है —केरल में
- ★ 'साइलेंट वैली परियोजना' जिस राज्य से संबंधित है, वह है —केरल
- ★ 'फूलों की घाटी' अवस्थित है उत्तराखंड में
- * आर्द्र क्षेत्रों में जिन्हें रामसर का दर्जा प्राप्त है
 - —चिल्का झील, लोकटक, केवलादेव तथा वूलर झील
- ★ रामसर सूची अंतरराष्ट्रीय महत्व की आर्द्र भूमियों की सूची है। इस
 सूची में वर्तमान में भारत के शामिल स्थल हैं
 —कुल 26 स्थल
 - रामसर कन्वेन्शन के अंतर्गत रामसर स्थल है —भोज आर्द्र स्थल
- ★ रामसर सम्मेलन संरक्षण से संबंधित था —नम भूमि के
- ★ वेटलैंड दिवस मनाया जाता है —2 फरवरी को
- ★ भारत की सबसे बड़ी अंतर्देशीय लवणीय आर्द्रभूमि है —गुजरात में

भारत सरकार 'सीबकथोर्न' की खेती को प्रोत्साहित कर रही है। इस पादप का महत्व है —यह मृदा-क्षरण के नियंत्रण में सहायक है और मरुस्थलीकरण को रोकता है।

इसमें पोषकीय मान होता है और यह उच्च तुंगता वाले ठंडे क्षेत्रों में जीवित रहने के लिए भली-भांति अनुकृतित होता है।

- * भारत में लेह बेरी के नाम से लोकप्रिय एक पर्णपाती झाड़ी है
 -सीबकथोर्न
 - पिछले दस वर्षों में गिद्धों की संख्या में एकाएक गिरावट आई है। इसके लिए उत्तरदायी कारक एक साधारण सी दर्द निवारक दवा है, जिसका उपयोग किसानों द्वारा पशुओं के लिए दर्द निवारक के रूप में एवं बुखार के इलाज में किया जाता है। वह दवा है

 डिक्लोफिनेक सोडियम
- भारत में गिद्धों की कमी का अत्यधिक प्रमुख कारण है
 —जानवरों को दर्द निवारक देना
- * कुछ वर्ष पहले तक गिद्ध भारतीय देहातों में आमतौर से दिखाई देते थे, किंतु आजकल कभी-कभार ही नजर आते हैं। इस स्थिति के लिए उत्तरदायी है —गोपशु मालिकों द्वारा रुग्ण पशुओं के उपचार हेतु प्रयुक्त एक औषधि
- ★ मॉरीशस में एक वृक्ष प्रजाति प्रजनन में असफल रही, क्योंकि एक फल
 खाने वाला पक्षी विलुप्त हो गया, वह पक्षी था
 —डोडो
- मॉरीशस में टम्बलाकोक (Tambalacoque), जिसे डोडो वृक्ष के नाम से भी जाना जाता है, प्रजनन में असफल रहा, जिसकी वजह से यह लगभग विलुप्त हो रहा है। इसका मुख्य कारण है

—डोडो पक्षी की विलुप्ति

- भारतीय वन्य जीवन के संदर्भ में उड़ुयन वल्गुल (फ्लाइंग फॉक्स) है
 —चमगादड
- ★ 'ग्रेटर इंडियन फ्रूट बैट' (Greater Indian Fruit Bat) के नाम से भी
 जाना जाता है
 —इंडियन फ्लाइंग फॉक्स
- हिं डुगोन्ग नामक समुद्री जीव जो कि विलोपन की कगार पर है वह है एक —स्तनधारी (मैमल)
- भारत में पाये जाने वाले स्तनधारी 'ड्यूगोंग' के संदर्भ में सही है/हैं

 —यह एक शाकाहारी समुद्री जानवर है,

 इसे वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की

 अनुसूची I के अधीन विधिक संरक्षण दिया गया है।

- जीवमंडल आरक्षित परिरक्षण क्षेत्र है
 - —आनुवंशिक विभिन्नता के क्षेत्र
- प्रवाल-विरंजन का सबसे अधिक प्रभावी कारक है

-सागरीय जल के सामान्य तापमान में वृद्धि

- * प्रवाल-विरंजन समुद्री तापमान और अम्लता में वृद्धि, वैश्विक ऊष्मन सिहत पर्यावरण दबाव के कारण होता है जिससे सहजीवी शैवाल का मोचन और साथ ही घटित होती हैं —प्रवालों की मृत्यु
- ★ जिनमें प्रवाल-भित्तियां हैं —अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह,
 कच्छ की खाडी, मन्नार की खाडी
- * सर्वप्रथम 'बायोडायवर्सिटी' शब्द का प्रयोग किया था

-वाल्टर जी. रोसेन ने

- * जैव-विविधता जिन माध्यम/माध्यमों द्वारा मानव अस्तित्व का आधार बनी हुई है —मृदा निर्माण, मृदा अपरदन की रोकथाम, अपशिष्ट का पुनःचक्रण, शस्य परागण
- * संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा 2011-20 के लिए दशक निर्दिष्ट किया है
 —जैव-विविधता दशक
- * पारिस्थितिक तंत्र की जैव-विविधता की बढ़ोत्तरी के लिए उत्तरदायी नहीं
 है —पोषण स्तरों की कम संख्या
- ★ पारिस्थितिकी तंत्र होता है —एक गतिकीय तंत्र
- हिमालय पर्वत प्रदेश जाति विविधता की दृष्टि से अत्यंत समृद्ध है। इस समृद्धि के लिए जो कारण सबसे उपयुक्त है, वह है
 - —यह विभिन्न जीव-भौगोलिक क्षेत्रों का संगम है
- भारतीय संसद द्वारा जैव-विविधता अधिनियम पारित किया गया
 —दिसंबर 2002 में
- भारतीय राष्ट्रीय जैविक-विविधता प्राधिकरण' स्थापित किया गया
 —वर्ष 2003, चेन्नई (तमिलनाडु) में
- * राष्ट्रीय जैव-विविधता प्राधिकरण (NBA) भारत में कृषि संरक्षण में सहायक है, यह—जैव चोरी को रोकता है तथा देशी और परंपरागत

आनुवंशिक संसाधनों का संरक्षण करता है,

NBA की अनुशंसा के बिना आनुवंशिक/जैविक संसाधनों से संबंधित बौद्धिक संपदा अधिकार हेतु आवेदन नहीं

किया जा सकता है।

सीबकथोर्न के विश्वव्यापी मार्केट की बड़ी सम्भावनाएं हैं। इस पेड़ के बेर में विटामिन और पोषक तत्व प्रचुर होते हैं। चंगेज खां ने इसका प्रयोग अपनी सेना की ऊर्जिस्वता को उन्नत करने के लिए किया था। रूसी कॉस्मोनाटो ने इसके तेल को कास्मिक विकिरण से बचाव के लिए किया था। भारत में यह पौधा पाया जाता है —लद्दाख में

- ★ यह एक समुद्री स्तनधारी है और घास खाने की इनकी आदत के कारण इन्हें 'समुद्री गाय' (Sea Cow) भी कहा जाता है — इयूगोंग
- ★ जिन तीन मानकों के आधार पर पश्चिमी घाट-श्रीलंका एवं इंडो-बर्मा क्षेत्रों को जैव-विविधता के प्रखर स्थलों (हॉटस्पॉट्स) के रूप में मान्यता प्राप्त हुई है, वे हैं —जाति बहुतायता (स्पीशीज़ रिचनेस), स्थानिकता तथा आशंका बोध
- 'बर्डलाइफ इंटरनेशनल' (BirdLife International)नामक संगठन के संदर्भ में कथन सही हैं

—यह संरक्षण संगठनों की विश्वव्यापी भागीदारी है, यह 'महत्वपूर्ण पक्षी एवं जैविविधता क्षेत्र' (इम्पॉर्टेन्ट बर्ड एंड बॉयोडाइवर्सिटि एरियाज़)' के रूप में ज्ञात/निर्दिष्ट स्थलों की पहचान करता है।

- ⊁ जैव-विविधता हॉटस्पॉट की संकल्पना दी गई थी
 - -ब्रिटिश पर्यावरणविद् नॉर्मन मायर्स द्वारा
- * जैव-सुरक्षा पर कार्टाजेना उपसंधि (प्रोटोकॉल) के पक्षकारों की प्रथम बैठक (MOP) 23-27 फरवरी, 2004 के मध्य सम्पन्न हुई थी

 —मलेशिया की राजधानी क्वालालम्पूर में
- * भारत ने जैव-सुरक्षा उपसंधि (प्रोटोकॉल)/जैव-विविधता पर समझौते पर हस्ताक्षर किया था। —23 जनवरी, 2001 को
- 🗰 जैव-सुरक्षा उपसंधि (प्रोटोकॉल) संबद्ध है
 - -आनुवंशिक रूपांतरित जीवों से
- ★ जैव-सुरक्षा उपसंधि/जैव-विविधता पर समझौते का सदस्य नहीं है
 —संयुक्त राज्य अमेरिका
- जैव-सुरक्षा (बायो-सेफ्टी) का कार्टाजेना प्रोटोकॉल कार्यान्वित करता है
 —पर्यावरण एवं वन मंत्रालय
- बलुई और लवणीय क्षेत्र एक भारतीय पशु जाति का प्राकृतिक आवास है। उस क्षेत्र में उस पशु के कोई परभक्षी नहीं हैं किंतु आवास ध्वंस होने के कारण उसका अस्तित्व खतरे में है। यह पशु है

—भारतीय वन्य गधा

- ★ जैव-विविधता पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन के दलों का दसवां सम्मेलन आयोजित किया गया था
 —नगोया में
- जैव-विविधता पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन के दलों का ग्यारहवां सम्मेलन
 (CoP-11) 8-19 अक्टूबर, 2012 के मध्य आयोजित किया गया।
 —हैदराबाद, भारत में
- UN-REDD+ प्रोग्राम की समुचित अभिकल्पना और प्रभावी कार्यान्वयन महत्वपूर्ण रूप से योगदान दे सकते हैं

—जैव-विविधता का संरक्षण करने में वन्य पारिस्थितिकी की समुत्थानशीलता में तथा गरीबी कम करने में दो महत्वपूर्ण निदयां जिनमें से एक का स्रोत झारखंड में है (और जो उड़ीसा में दूसरे नाम से जानी जाती है) तथा दूसरी जिसका स्रोत उड़ीसा में है- समुद्र में प्रवाह करने से पूर्व एक ऐसे स्थान पर संगम करती हैं, जो बंगाल की खाड़ी से कुछ ही दूर है। यह वन्य जीवन तथा जैव-विविधता का प्रमुख स्थल है और सुरक्षित क्षेत्र है। वह स्थल है

* प्रकृति एवं प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण के लिए अंतरराष्ट्रीय संघ (इंटरनेशनल यूनियन फॉर कन्जर्वेशन ऑफ नेचर एंड नेचुरल रिसोर्सज़) (IUCN) तथा वन्य प्राणिजात एवं वनस्पतिजात की संकटापन्न स्पीशीज़ के अंतरराष्ट्रीय व्यापार पर कन्वेंशन (कन्वेंशन ऑन इंटरनेशनल ट्रेड इन एन्डेंजर्ड स्पीशीज़ ऑफ वाइल्ड फॉना एंड फ्लोरा) (CITES) के संदर्भ में सही हैं

> —IUCN, प्राकृतिक पर्यावरण के बेहतर प्रबंधन के लिए, विश्व भर में हजारों क्षेत्र-परियोजनाएं चलाता है। CITES उन राज्यों पर वैध रूप से आबद्धकर है जो इसमें शामिल हुए हैं, लेकिन यह कन्वेंशन राष्ट्रीय विधियों का स्थान नहीं लेता है।

- आईयूसीएन एक अंतरराष्ट्रीय संगठन है जो प्रकृति संरक्षण एवं प्राकृतिक
 संसाधनों के सतत प्रयोग के क्षेत्र में कार्यरत है। यह अंग नहीं है
 —संयुक्त राष्ट्र का
- * 'पारितंत्र एवं जैव-विविधता का अर्थतंत्र (The Economics of Ecosystems and Biodiversity-TEEB) नामक पहल के संदर्भ में सही है/हैं

—यह एक विश्वव्यापी पहल है, जो जैव-विविधता के आर्थिक लाभों के प्रति ध्यान आकर्षित करने पर केंद्रित है।
यह ऐसा उपागम प्रस्तुत करता है, जो पारितंत्रों और जैव-विविधता के मूल्य की पहचान, निदर्शन और अभिग्रहण
में निर्णयकर्ताओं की सहायता कर सकता है।

- * TEEB, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (United Nations Environment Programme) के अंतर्गत कार्य करने वाली संस्था है। इसका कार्यालय है —जेनेवा, स्विट्जरलैंड में
- * सिंह-पुच्छी वानर (मॅकाक) अपने प्राकृतिक आवास में पाया जाता है —तमितनाडु, केरल, कर्नाटक में
- भारत में प्राकृतिक रूप में पाए जाते हैं —काली गर्दन वाला सारस (कृष्णग्रीव सारस), उड़न गिलहरी (कंदली), हिम तेंदुआ
- ★ चीता को भारत से विलुप्त घोषित किया गया था —वर्ष 1952 में

- ★ समुद्र तल से 3000-4500 मीटर की ऊंचाई पर पाया जाता है—हिम तेंदुआ
- ★ जम्मू एवं कश्मीर का राज्य पक्षी है —काली गर्दन वाला सारस
- ¥ भारत में सर्वाधिक उडन गिलहरी हैं ─िहिमालय के पर्वतीय क्षेत्रों में
- 🗱 शीतनिष्क्रियता की परिघटना का प्रेक्षण किया जा सकता है

-चमगादड़, भालू, कृंतक (रोडेन्ट) में

समशीतोष्ण (Temperate) और शीतप्रधान देशों में रहने वाले जीवों की उस निष्क्रिय तथा अवसन्न अवस्था को जिसमें वहां के अनेक प्राणी जाड़े की ऋतु बिताते हैं। कहते हैं

—शीतनिष्क्रियता (Hybernation)

★ गिलहरियां (Squirrels), छछूं दर (Must Rats), चूहे (Rats), मूषक (Mice) आदि स्तनधारी प्राणी आते हैं

—कृंतक (Rodents) गण में

- * उच्चतर अक्षांशों की तुलना में जैव-विविधता सामान्यतः अधिक होती है
 - —निम्नतर अक्षांशों में
- पर्वतीय प्रवणताओं (ग्रेडिएन्ट्स) में उच्चतर उन्नतांशों की तुलना में
 जैव-विविधता सामान्यतः अधिक होती है
 —िनम्नतर उन्नतांशों में
- ★ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में पाया जाता है —लवण जल मगर
- अंडमान एवं निकोबार के समुद्री जीव-जन्तुओं में डूगॉग्स, डॉल्फिन, व्हेल, साल्ट वाटर समुद्री कछुआ, समुद्री सांप आदि सामान्य रूप से बहुतायत से पाए जाते हैं। विशाल हिमालय शृंखला में पाए जाते हैं
 - —श्रू एवं टैपीर
- 🗱 भारत में उत्तर पूर्व के सघन वनों में रहता है

-स्लो लोरिस (Slow Loris)

- ★ वृक्षों पर रहने वाला वह स्तनधारी जिसका जूलॉजिकल नाम ऐलुरस
 फलोंस (Ailuras Fulgens) है
 —रेड पांडा
- भारत में रेड पांडा प्राकृतिक रूप में पाया जाता है

—उत्तर-पूर्वी भारत के उप-हिमालयी क्षेत्रों में

- * यह ज्ञान के विकास और संग्रहण के लिए तथा व्यावहारिक अनुभव का बेहतर नीतियों हेतु पक्षसमर्थन करने के लिए क्षेत्र स्तर पर कार्य करता है —वेटलैंड्स इंटरनेशनल
- 'वेटलैंड्स इंटरनेशनल' (Wetlands International) एक गैर-सरकारी एवं गैर-लाभकारी वैश्विक संगठन है जो आर्द्रभूमियों एवं उनके संसाधनों को बनाए रखने तथा उन्हें पुनः स्थापित करने हेतु कार्यरत है। इसका मुख्यालय स्थित है —नीदरतैंड्स में

भारत रामसर अभिसमय (Ramsar Convention) का एक पक्षकार है और उसने बहुत से क्षेत्रों को रामसर स्थल घोषित किया है। वह कथन जो इस अभिसमय के संदर्भ में सर्वोत्तम रूप से बताता है कि इन स्थलों का अनुरक्षण कैसे किया जाना चाहिए

—इन सभी स्थलों का, पारिस्थितिकी तंत्र उपागम से संरक्षण किया जाए और साथ-साथ उनके धारणीय उपयोग की अनुमति दी जाए

- भारत रामसर अभिसामय का एक पक्षकार है और उसने बहुत से क्षेत्रों को रामसर स्थल घोषित किया है ताकि इन सभी स्थलों का, पारिस्थितिकी तंत्र उपागम से संरक्षण किया जाए और साथ-साथ अनुमति दी जाए।

 —उनके धारणीय उपयोग की
- * यदि अंतरराष्ट्रीय महत्व की किसी आर्द्रभूमि को 'मॉन्ट्रियो रिकॉर्ड' के अधीन लाया जाए, तो इससे अभिप्राय है

—मानव हस्तक्षेप के परिणामस्वरूप आर्द्रभूमि में पारिस्थितिक स्वरूप में परिवर्तन हो गया है, हो रहा है या होना संभावित है।

- पारिस्थितिकीय निकाय के रूप में आई भूमि (बरसाती जमीन) उपयोगी
 है —पोषक पुनर्प्राप्ति एवं चक्रण हेतु पौधों द्वारा अवशोषण
 के माध्यम से भारी धातुओं को अवमुक्त करने हेतु,
 तलछट रोक कर नदियों का गादीकरण कम करने हेतु
- * जलीय तथा शुष्क स्थलीय पारिस्थितिकीय तंत्र के बीच के क्षेत्र कहलाते हैं —आई भू-क्षेत्र
- * आर्द्रभूमि के अंतर्गत देश का कुल भौगोलिक क्षेत्र अन्य राज्यों की तुलना में अधिक अंकित है -गुजरात में
- भारत में तटीय आर्द्रभूमि का कुल भौगोलिक क्षेत्र, आंतरिक आर्द्रभूमि
 के कुल भौगोलिक क्षेत्र से

 —कम है
- ₭ जैव द्रव्यमान का वार्षिक उत्पादन न्यूनतम होता है —गहरे सागर में
- जैव द्रव्यमान के उत्पादन की दृष्टि से प्रथम स्थान पर आते हैं
 —उष्णकिंद्यीय वर्ष वन
- 'दुमारोज बायोडायवर्सिटी' पुस्तक की लेखिका हैं 💮 —वंदना शिवा
- ★ जैव-विविधता से संबंध रखते हैं —खाद्य एवं कृषि हेतु पादप आनुवंशिक संसाधनों के विषय में अंतरराष्ट्रीय संधि, मरुभवन का सामना करने हेतु संयुक्त राष्ट्र अभिसमय,

विश्व विरासत अभिसमय

हरित गृह प्रभाव एवं जलवायु परिवर्तन

वर्ष 1997 में विश्व पर्यावरण सम्मेलन आयोजित किया गया था

—क्योटो में

- जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र संघ का कन्वेंशन ढांचा संबंधित है
 —ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी से
- यूरोपीय संघ (EU) द्वारा विकासशील देशों के साथ वार्तालाप एवं सहयोग से वर्ष 2007 में स्थापित की गई

-भूमंडलीय जलवायु परिवर्तन संधि (GCCA)

* यह लक्ष्याधीन विकासशील देशों को उनकी विकास नीतियों और बजटों में जलवायु परिवर्तन के एकीकरण हेतु प्रदान करती है

—तकनीकी एवं वित्तीय सहायता

- * कथन (A): भारत में जलवायु परिवर्तन से सामाजिक तनाव बढ़ रहा है।
 - कथन (R): मौसम की चरम दशा की बारंबारता एवं तीव्रता से खाद्य सुरक्षा पर गंभीर प्रभाव पड़ेंगे।

-(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही कारण है।

- वायुमंडल के प्राकृतिक संतुलन के लिए कार्बन डाइऑक्साइड की
 उपयुक्त सांद्रता है
 —0.03 प्रतिशत
- ⊁ जलवायु परिवर्तन के प्रमुख कारक हैं

—जीवाश्मिक ईंधन का अधिकाधिक प्रज्वलन,तैल चालित, स्वचािितों की संख्या विस्फोटन तथा

अत्यधिक वनोन्मूलन

- * वह देश जिसने ग्रीन हाउस गैस के उत्सर्जन में कमी करने हेतु वर्ष
 2019 में 'कार्बन टैक्स' लगाने की घोषणा की सिंगापुर
- कार्बन डाइऑक्साइड के मानवोद्भवी उत्सर्जनों के कारण आसन्न भूमंडलीय तापन के न्यूनीकरण के संदर्भ में कार्बन प्रच्छादन हेतु संभावित स्थान हो सकते हैं —परित्यक्त और गैर-लाभकारी कोयला संस्तर, निःशेष तेल एवं गैस भंडार एवं भूमिगत गंभीर लवणीय शैल समृह
- झारखंड राज्य ने जलवायु केंद्र स्थापित किया है,

-संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यू.एन.डी.पी.) के सहयोग से

- 🗰 जलवायु परिवर्तन पर झारखंड कार्ययोजना प्रकाशित हुई
 - -वर्ष 2013 एवं 2014 में
- झारखंड जलवायु परिवर्तन कार्ययोजना रिपोर्ट (2014) के अनुसार
 सबसे संवेदनशील जिला है
 —सरायकेला खारसवां
- ⊁ जलवायु परिवर्तन का कारण है

—ग्रीन हाउस गैसें, ओजोन पर्त का क्षरण तथा प्रदुषण

जीवाश्म ईंधन के जलने से वायुमंडल में ग्रीन हाउस गैसों में वृद्धि
 तथा ओजोन परत का अवक्षय प्रमुख कारण हैं

-जलवायु परिवर्तन का

- ★ वर्ष 2015 में 21वां जलवायु परिवर्तन सम्मेलन हुआ था —पेरिस में
- 苯 ग्रीन हाउस इफेक्ट वह प्रक्रिया है

—जिसमें वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड द्वारा

इन्फ्रारेड विकिरण शोषित कर तिए जाने से

वायुमंडल का तापमान बढ़ता है।

- ★ एक प्राकृतिक प्रक्रिया जिसके द्वारा किसी ग्रह या उपग्रह के वातावरण में मौजूद कुछ गैसें उस ग्रह/उपग्रह के वातावरण के ताप को अपेक्षाकृत अधिक बनाने में मदद करती हैं
 —ग्रीन हाउस प्रभाव
- ★ 'ग्रीन हाउस प्रभाव' है —गैसों के वायुमंडल में जमा होने से पृथ्वी के वातावरण का गर्म होना
- ★ ग्रीन हाउस गैसों की संकल्पना की थी —जोसेफ फोरियर ने
- ★ 'क्योटो प्रोटोकॉल' संबंधित है —जलवायु परिवर्तन से
- * क्योटो प्रोटोकॉल एक अंतरराष्ट्रीय समझौता है, जो संबद्ध है

-UNFCCC (United Nations Framework

Convention on Climate Change) से

₩ सही कथन हैं-

—क्योटो उपसंधि वर्ष 2005 में लागू हुई।

मेथेन, कॉर्बन डाइऑक्साइड की तुलना में

ग्रीन हाउस गैस के रूप में अधिक हानिकारक है।

- किसी गैस के अणुओं की दक्षता एवं उस गैस के वायुमंडलीय जीवनकाल
 पर निर्भर करता है
 —गैस का वैश्विक तापन विभव (GWP:
 Global Warming Potential)
- * कार्बन डाझ्ऑक्साइड का वायुमंडलीय जीवनकाल परिवर्तनीय है, जबिक सभी समयाविधयों के दौरान इसका वैश्विक तापन विभव 1 पाया गया है, वहीं दूसरी ओर मेथेन का 20 वर्ष के दौरान वैश्विक तापन विभव पाया गया —72
- * पर्यावरण में ग्रीन हाउस प्रभाव में वृद्धि होती है

—कार्बन डाइऑक्साइड के कारण

वायुमंडल में उपस्थित वह गैसें जो तापीय अवरक्त विकिरण की रेंज के
 अंतर्गत विकिरणों का अवशोषण एवं उत्सर्जन करती हैं

—ग्रीन हाउस गैसें

- igstar ग्रीन हाउस गैस नहीं है $-\mathrm{O_2}$
- गैस समूह जो 'ग्रीन हाउस प्रभाव' में योगदान देता है

-- कार्बन डाइऑक्साइड तथा मेथेन

🗰 प्राकृतिक रूप से पाई जाने वाली ग्रीन हाउस गैस जो सर्वाधिक ग्रीन हाउस इफेक्ट करती है —जलवाष्प

- वैश्विक ऊष्मन के लिए उत्तरदायी नहीं है —ऑर्गन
- मई, 2011 में विश्व बैंक के साथ हुए उत्सर्जन ह्रास क्रय समझौते के बारे में सही है -समझौता 10 वर्ष के लिए लागू रहेगा, समझौता हिमाचल प्रदेश की एक परियोजना के लिए कार्बन क्रेडिट सुनिश्चित करने के लिए है,
 - समझोते के अनुसार एक टन कार्बन डाईऑक्साइड एक क्रेडिट इकाई के समतुल्य होगी।
- 🗰 एक गैस जो धरती पर जीवन के लिए हानिकारक और लाभदायक दोनों है —कार्बन डाईऑक्साइड
- आज कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) के उत्सर्जन में सर्वाधिक योगदान करने वाला देश है
- वह देश जिसे दुनिया में 'कार्बन निगेटिव देश' के रूप में माना जाता है —भूटान
- वे पदार्थ जो सार्वत्रिक तापन उत्पन्न करने में योगदान करते हैं मेथेन, कार्बन डाइऑक्साइड तथा जलवाष्प
- ग्रीन हाउस गैस नहीं है —हाइड्रोजन
- हरित गृह गैस नहीं है —नाइट्रोजन
- गैस जो ग्लोबल वार्मिंग के लिए ज्यादा जिम्मेदार है

—कार्बन डाईऑक्साइड

- कार्बन डाईऑक्साइड गैस ग्लोबल वार्मिंग के लिए सबसे ज्यादा जिम्मेदार है, क्योंकि वायुमंडल में इसकी सांद्रता अन्य ग्रीन हाउस गैसों की तुलना में है —बहुत अधिक
- भूमंडलीय उष्णता (Global warming) के परिणामस्वरूप
 - -हिमनदी द्रवीभूत होने लगी, समय से पूर्व आम में बीर आने लगा तथा स्वास्थ्य पर कुप्रभाव पड़ा।
- वैश्विक ताप के असर को इंगित करते हैं
 - —हिमानी का पिघलना, सागरीय तल में उत्थान, मौसमी दशाओं में परिवर्तन तथा ग्लोबीय तापमान में वृद्धि
- भूमंडलीय ऊष्मन की आशंका वायुमंडल में जिसकी बढ़ती हुई सांद्रता के कारण बढ़ रही है **—कार्बन डाइऑक्साइड की**
- 🗰 एक सर्वाधिक भंगूर पारिस्थितिक तंत्र है, जो वैश्विक तापन द्वारा सबसे पहले प्रभावित होगा —आर्कटिक एवं ग्रीनलैंड हिमचादर
- वायु में कार्बन डाइऑक्साइड की बढ़ती हुई मात्रा से वायुमंडल का तापमान धीरे-धीरे बढ़ रहा है, क्योंकि कार्बन डाइऑक्साइड

-सोर विकिरण के अवरक्त अंश को अवशोषित करती है

* प्रमुख ग्रीनहाउस गैस मेथेन के स्रोत हैं

—धान के खेत, कोयले की खान, पालत पश्, आईभिम

मेथेन उत्सर्जन के प्राकृतिक स्रोत हैं

—आर्द्रभूमि, समुद्र, हाइड्रेट्स (Hydrates)

- मानव की क्रिया जो जलवायु से सर्वाधिक प्रभावित होती है
- ज्गाली करने वाले पश्ओं से जिस ग्रीन हाउस गैस का निस्सरण होता है, वह है —मेथेन
- मेथेन (CH₄) गैस को कहते हैं —मार्श गैस (Marsh Gas)
- यह एक आंदोलन है, जिसमें प्रतिभागी प्रतिवर्ष एक निश्चित दिन, एक घंटे के लिए बिजली बंद कर देते हैं तथा यह जलवाय परिवर्तन और पृथ्वी को बचाने की आवश्यकता के बारे में जागरूकता लाने वाला आंदोलन है —पृथ्वी काल
- जलवायु परिवर्तन और पृथ्वी को बचाने की आवश्यकता के बारे में जागरूकता लाने हेतु 'वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर' (WWF: World Wide Fund for Nature) द्वारा आयोजित किया जाने वाला एक विश्वव्यापी आंदोलन है —पृथ्वी काल (Earth Hour)
- 50 से अधिक देशों द्वारा समर्थित संयुक्त राष्ट्र का मौसम परिवर्तन समझौता प्रभावी हुआ **—मार्च 21, 1994 को**
- यह सरकार एवं व्यवसाय को नेतृत्व देने वाले व्यक्तियों के लिए ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन को समझने, परिमाण निर्धारित करने एवं प्रबंधन हेत् एक अंतरराष्ट्रीय लेखाकरण साधन है

—ग्रीन हाउस गैस प्रोटोकॉल (Greenhouse Gas Protocol)

'वर्ल्ड रिसोर्स इंस्टीट्यूट' (WRI) तथा 'वर्ल्ड बिजनेस काउंसिल ऑन सस्टेनेबल डेवलपमेंट' (WBCSD) द्वारा किया गया है

—ग्रीन हाउस गैस प्रोटोकॉल का विकास

- क्योटो प्रोटोकॉल प्रभावी हुआ **-वर्ष 2005** से
- जापान के क्योटो शहर में हुए UNFCCC के तीसरे सम्मेलन में क्योटो —11 दिसंबर, 1997 को प्रोटोकॉल को स्वीकार किया गया
- क्योटो प्रोटोकॉल समझौते के अनुसार, अधिक ग्रीन हाउस गैसों का उत्सर्जन करने वाले देशों के लिए उत्सर्जन में वर्ष 2008 से 2012 तक कटौती करने का प्रावधान किया गया था -5.2 प्रतिशत की
- वर्ष 2015 में पेरिस में UNFCCC की बैटक में विकसित देशों ने वैश्विक तापन में अपनी जिम्मेदारी स्वीकार की तथा साथ-ही साथ कई देशों की सहायता से वर्ष 2020 तक जलवायु निधि जमा करने की प्रतिबद्धता जताई -100 अरब डॉतर

* विश्व के तापमानों पर आंकड़े इकट्ठा करने के लिए वैश्विक वायुमंडल चौकसी स्टेशन स्थापित किया गया है

—अल्जीरिया, ब्राजील तथा केन्या में

सी.डी.एम. के लिये सत्य नहीं है

—यह विकसित देशों को विकासशील देशों की परियोजनाओं में पुंजी लगाने का निषेध करता है।

- * सी.डी.एम. (C.D.M.– Clean Development Mechanism) ग्लेबल वार्मिंग में कमी के लिए हरित गृह गैस उत्सर्जन को नियंत्रित करने की प्रणाली है, जो सामने आई थी —क्योटो प्रोटोकाल के तहत
- CO₂ उत्सर्जन एवं भूमंडलीय तापन के संदर्भ में UNFCCC के अंतर्गत उस बाज़ार संचालित युक्ति का नाम जो विकासशील देशों को विकसित देशों से निधियां/प्रोत्साहन उपलब्ध कराती हैं, तािक वे अच्छी प्रौद्योगिकियां अपनाकर ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन कम कर सकें

-स्वच्छ विकास युक्ति

- ★ कार्बन जमाओं (कार्बन क्रेडिट्स) के बारे में स्वच्छ विकास युक्ति
 (CDM) है —क्योटो नवाचार युक्तियों में से एक
- एनेक्स-I के विकसित देश गैर-एनेक्स-I देशों में स्वच्छ विकास युक्ति
 पिरयोजनाएं कार्यान्वित कर प्राप्त कर सकते हैं
 —कार्बन क्रेडिट
- CDM के अंतर्गत कार्यान्वित होने वाली पिरयोजनाएं एनेक्स-I के देशों
 द्वारा कार्यान्वित की जाती हैं परन्तु इन पिरयोजनाओं को गैर-एनेक्स-I
 विकासशील देशों में किया जाता है
 —क्रियान्वित
- UNFCCC के क्योटो प्रोटोकॉल की धारा 12 के अंतर्गत वर्णित है
 —स्वच्छ विकास युक्ति (CDM-Clean Development Mechanism)
- ★ 1 टन कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा को घटाने से प्राप्त होती है—एक CER यूनिट
- * जैव-विविधता अभिसमय (Convention on Biological Diversity-CBD)) का पूरक प्रोटोकॉल, जो जैव प्रौद्योगिकी द्वारा उत्पन्न जीवित संशोधित जीवों (Live Modified Organisms-LMO) द्वारा उत्पन्न संभावित खतरों से जैव-विविधता की रक्षा करने हेतु प्रतिबद्ध है —कार्टाजेना प्रोटोकॉल
- आनुवंशिक संसाधनों (Genetic Resources) को प्राप्त करने एवं उनसे मिले लाभों के समुचित व निष्पक्ष बंटवारे से संबंधित है

—नगोया प्रोटोकॉल

★ सही सुमेलित हैं — प्रथम विश्व जलवायु सम्मेलन - 1979
प्रथम पृथ्वी शिखर सम्मेलन - एजेंडा-21
पृथ्वी शिखर सम्मेलन प्लस-5 - 1997

- * क्योटो प्रोटोकॉल के तहत पर्यावरण में कार्बन उत्सर्जनों को कम करने के लिए लागू की गई थी —कार्बन क्रेडिट प्रणाली
- * अंतारराष्ट्रीय बाजार में कार्बन क्रेडिट का क्रय-विक्रय किया जाता है

 —उनके वर्तमान बाजार मृत्य के अनुसार
- ¥ 'कार्बन क्रेडिट' का दृष्टिकोण शुरू हुआ **—क्योटो प्रोटोकॉल से**
- * 'बायोकार्बन फंड इनिशिएटिव फॉर सस्टेनेबल फॉरेस्ट लैंडस्केप्स'
 (Biocarbon Fund Initiative for Sustainable Forest
 Landscapes) का प्रबंधन करता है

 —विश्व बैंक
- 'बायोकार्बन फंड इनिशिएटिव फॉर सस्टेनेबल फॉरेस्ट लैंडस्केप्स' एक बहुपक्षीय कोष है, यह कोष स्थलीय क्षेत्र (Land Sector) से कमी करने को बढ़ावा देता है
 —ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जनों में
- यह सरकारों, व्यवसायों, नागिरक समाज और देशी जनों (इंडिजिनस पीपल्स) की एक वैश्विक भागीदारी है, यह देशों की, उनके वनोन्मूलन और वन निम्नीकरण उत्सर्जन कम करने+ [(रिड्यूसिंग एमिसन्स फ्रॉम डीफॉरेस्टेशन एंड फॉरेस्ट डिग्रेडेशन+) (REDD+)] प्रयासों में वित्तीय एवं तकनीकी सहायता प्रदान कर मदद करती है

—वन कार्बन भागीदारी सुविधा(फॉरेस्ट कार्बन पार्टनरिशप फेसिलिटि)

- * वन कार्बन भागीदारी सुविधा विश्व बैंक का एक कार्यक्रम है, जो प्रारंभ हुआ था -जून, 2008 में
- * वैज्ञानिक दृष्टिकोण यह है कि विश्व तापमान पूर्व-औद्योगिक स्तर पर 2°C से अधिक नहीं बढ़ना चाहिए। यदि विश्व तापमान पूर्व-औद्योगिक स्तर से 3°C के परे बढ़ जाता है, तो विश्व पर उसका संभावित असर होगा —स्थलीय जीवमंडल एक नेट कार्बन स्रोत की ओर प्रवृत्त होगा तथा विस्तृत प्रवात मर्त्यता घटित होगी
- * 'आईपीसीसी' (Intergovernmental Panel on Climate Change) द्वारा प्रकाशित "Assessing Key Vulnerabilities and the risk from Climate Change" नामक रिपोर्ट के अनुसार, यदि विश्व तापमान पूर्व-औद्योगिक स्तर से 2°C बढ़ जाता, तो पृथ्वी के पारिस्थितिकी तंत्र का रूपांतरित हो जाएगा —1/6 भाग
- यदि विश्व का तापमान पूर्व-औद्योगिक स्तर से 3°C से अधिक बढ़ जाता है तो स्थलीय जीवमंडल एक नेट कार्बन स्रोत की ओर प्रवृत्त होगा, साथ ही विलुप्ल होने की कगार पर पहुंच जाएंगी

-30% तक ज्ञात प्रजातियां

पिछली शताब्दी में पृथ्वी के औसत तापमान में वृद्धि देखी गई है
 −0.8°C की

हाल के वर्षों में मानव गतिविधियों के कारण वायुमंडल में कार्बन डाइऑक्साइड की सांद्रता में बढ़ोतरी हुई है, किंतु उसमें से बहुत-सी वायुमंडल के निचले भाग में नहीं रहती, क्योंकि

-समुद्रों में पादप प्लवक प्रकाश संश्लेषण कर लेते हैं

यदि किसी महासागर का पादप प्लवक किसी कारण से पूर्णतया नष्ट हो जाए, तो इसका प्रभाव होगा — कार्बन सिंक के रूप में महासागर पर प्रतिकृत प्रभाव पड़ेगा एवं

महासागर की खाद्य शृंखला पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा।

* जलवायु परिवर्तन के खगोलीय सिद्धांतों से संबंधित है

पृथ्वी की कक्षा की उत्केंद्रता (अंडाकार कक्षीय मार्ग),
 पृथ्वी की घूर्णन अक्ष की तिर्यकता (झुकाव),

विषुव अयन (पृथ्वी की सूर्य से अपसौर या उपसौर की स्थिति)।

 जलवायु पिरवर्तन से संबंधित सिद्धांत दिए जो कि पृथ्वी की लंबी अविध के कक्षीय स्थिति से संबंधित है

-मिलुटिन मिलान्कोविच (Milutin Milankovitch) ने

- पृथ्वी का धुरी पर अवस्था बदलना जलवायु पिरवर्तन के लिए एक
 कारक है, यह कथन है
 —मिलुटिन मिलानकोविच का
- जलवायु परिवर्तन का क्रायोजेनिक संकेतक प्राप्त किया जाता है
 —आइस कोर से
- ★ किसी ग्लेशियर या बर्फ की चादर को छेदकर प्राप्त किया गया, एक
 बेलनाकार नमूना है
 —हिम तत्व (Ice Core)
- भारत की जलवायु पिरवर्तन पर प्रथम राष्ट्रीय क्रिया योजना प्रकाशित
 हुई
 —2008 ई. में
- * भारत सरकार की जलवायु कार्य योजना (क्लाइमेट ऐक्शन प्लान) के आठ मिशन में सम्मिलित नहीं है —आणविक ऊर्जा
- ग्लोबीय तापवृद्धि का सबसे महत्वपूर्ण परिणाम यह है कि इससे ध्रुवीय बर्फ की टोपियों के पिघलने के बाद वृद्धि होगी समुद्र की सतह में
- ★ ग्लोबीय तापवृद्धि से विश्व के समस्त द्वीप डूब जाएंगे —मूंगे के
- यह सम्भावना है कि 2044 ई. तक फिजी डूब जाएगा और समुद्र तल के बढ़ने से इसी वर्ष तक एक गंभीर संकट छा जाएगा

—नीदरतैंड्स पर

- ★ IPCC के अनुसार, वर्ष 1900-2100 के बीच समुद्र सतह में वृद्धि का
 अनुमान है
 -0.33 से 0.45 मीटर वृद्धि का
- भैनचेस्टर विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने हाल में भू-अभियंत्रण द्वारा पैसिफिक महासागर के ऊपर 'चमकीले बादल' उत्पन्न कर ग्लोबल वॉर्मिंग के बढ़ने पर रोक लगाने का सुझाव दिया है। इसकी पूर्ति के लिए वातावरण में छिड़का जाता है —समुद्री जल

वैश्विक जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में जो पद्धतियां मृदा में कार्बन प्रच्छादन/संग्रहण में सहायक हैं

-समोच्च बांध, अनुपद सस्यन एवं शून्य जुताई

युनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क कन्वेन्शन ऑन क्लाइमेट चेंज (UNFCCC)
 एक अंतरराष्ट्रीय संधि है, जिसका गठन हुआ था

-रियो डि जनेरियो में 1992 में संयुक्त राष्ट्र संघ के पर्यावरण और विकास सम्मेलन (यू एन कॉन्फेरेंस ऑन एन्वायरनमेंट ऐंड डेवलपमेंट) में

- * अभीष्ट राष्ट्रीय निर्धारित अंशदान (Intended Nationally Determined Contributions) पद को कभी-कभी समाचारों में जिस संदर्भ में देखा जाता है, वह है —जलवायु परिवर्तन का सामना करने के लिए विश्व के देशों द्वारा बनाई गई कार्ययोजना
- भारत की कार्ययोजना के तहत वृक्ष लगाकर कार्बन सिंक को बढ़ावा देना, प्रदूषण उपशमन, स्वच्छ ऊर्जा विशेषकर नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ावा देना, ऊर्जा दक्षता को बढ़ाना इत्यादि शामिल हैं

-आईएनडीसीसी के लक्ष्यों में

⊁ कानकुन सम्मेलन में प्रावधान किया गया

-एक 'हरित जलवायु कोष' (GCF) का

- * डरबन में आयोजित जलवायु परिवर्तन सभा में स्थापना हुई थी

 —हरित जलवायु कोष (जी.सी.एफ.) की
- * विकासशील देशों को जलवायु परिवर्तन का सामना करने हेतु अनुकूलन और न्यूनीकरण पद्धतियों में सहायता देने के आशय से बनी है

-हरित जलवायु निधि (ग्रीन क्लाइमेट फंड)

- * विश्व का पहला देश जिसने भूमंडलीय तापन के प्रतिकरण के लिए कार्बन टैक्स लगाने का प्रस्ताव रखा --यूजीतैंड
- बड़े पैमाने पर चावल की खेती के कारण कुछ क्षेत्र संभवतया वैश्विक तापन में योगदान दे रहे हैं। इसके लिए कारण जिनको उत्तरदायी ठहराया जा सकता है —चावल की खेती से संबद्ध अवायवीय परिस्थितियां मेथेन के उत्सर्जन का कारक हैं,

जब नाइट्रोजन आधारित उर्वरक प्रयुक्त किए जाते हैं, तब कृष्ट मृदा से नाइट्रस ऑक्साइड का उत्सर्जन होता है।

★ एशिया-पैसिफिक संघ के सदस्यों के संबंध में सही है

—वे विश्व की 48% ऊर्जा का उपयोग करते हैं, वे विश्व की 48% हिरत गृह गैसों के निस्सारण के लिए उत्तरदायी हैं, वे क्योटो प्रोटोकॉल को समर्थन देना चाहते हैं।

ओजोन परत क्षरण

⊁ ओजोन परत मुख्यतः जहां अवस्थित रहती है, वह है **—स्ट्रेटोस्फीयर**

* स्ट्रेटोस्फीयर (समतापमंडल) के निचले हिस्से में पृथ्वी से लगभग 10 से 50 किमी. की ऊंचाई पर अवस्थित रहती है —ओजोन परत

- ★ ओजोन परत पृथ्वी से करीब ऊंचाई पर है —20 किलोमीटर
- 🗚 क्लोरोफ्लोरोकार्बन के लिए सत्य नहीं है

—यह 'ग्रीन हाउस' प्रभाव में योगदान नहीं देती है

- ★ क्लोरीन, फ्लोरीन एवं कार्बन के मानव निर्मित यौगिक हैं —CFC
- ★ ओजोन छिद्र के लिए उत्तरदायी है

 —CFC
- वायुमंडल में उपस्थित ओजोन द्वारा जो विकिरण अवशोषित किया
 जाता है, वह है
- ऑक्सीजन के तीन परमाणुओं से मिलकर बनने वाली एक गैस है
 —ओजोन (O₃)
- ऊपरी वायुमंडल में ओजोन परत के रूप में पृथ्वी पर जीवन को बचाती
 है
- 🗰 ओजोन परत मानव के लिये उपयोगी है, क्योंकि

-वह सूर्य की अल्ट्रावायलेट किरणों को पृथ्वी पर नहीं आने देती

- * वायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है

 —अल्ट्रावायलेट किरणों को
- * सूर्य से आने वाला हानिकारक पराबैंगनी विकिरण कारण हो सकता है —त्वचीय कैंसर का
- * अधिक समय तक सूर्य के परांबेंगनी विकिरण के शरीर पर पड़ने पर हो सकता है —डीएनए में आनुवांशिक उत्परिवर्तन
- ★ 'ओज़ोन परत संरक्षण दिवस' मनाया जाता है —16 सितंबर को
- क्लोरीन, फ्लोरीन एवं ऑक्सीजन से बना मानव निर्मित गैसीय व द्रवीय
 पदार्थ है जो कि रेफ्रिजरेटर तथा वातानुकूलित यंत्रों में शीतकारक के
 रूप में प्रयोग किया जाता है
- वायुमंडल के ध्रुवीय भागों में ओजोन का निर्माण धीमी गति से होता है। अत: ओजोन के क्षरण का प्रभाव सर्वाधिक परिलक्षित होता है

—ध्रुवों के ऊपर

- * ओजोन परत को सर्वाधिक नुकसान पहुंचाने वाला प्रदूषक है

 —क्लोरोफ्लोरोकार्बन
- * वायुमंडल में जिसकी उपस्थिति से ओजोनोस्फियर में ओजोन परत का क्षरण होता है —क्लोरोफ्लोरोकार्बन
- ओजोन परत की क्षीणता के लिए उत्तरदायी नहीं है

-विलायक के रूप में प्रयुक्त मेथिल क्लोरोफार्म

🗲 ओजोन परत की क्षीणता के लिए उत्तरदायी गैसें हैं

—सीएफसी, हैलोजन्स, नाइट्रस ऑक्साइड,

—ट्राइक्लोरोएथिलीन, हैलोन-1211, 1301

- * वह ग्रीन हाउस गैस जिसके द्वारा ट्रोपोस्फियर में ओजोन प्रदूषण नहीं होता है —कार्बन मोनोऑक्साइड
- ★ ओजोन छिद्र का निर्माण सर्वाधिक है —अंटार्किटका के ऊपर
- ☀ मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल जिसके रक्षण से संबंधित है, वह है

—ओजोन परत

- ★ 1 जनवरी,1989 से प्रभावी हुआ था —मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
- ₩ मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल संबंधित है—ओजोन परत के क्षय को रोकने से
- ★ 'मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल' संबंधित है —क्लोरोफ्लोरोकार्बन से
- समतापमंडल में ओजोन के स्तर को प्राकृतिक रूप से विनियमित किया
 जाता है
 —नाइट्रोजन डाइऑक्साइड द्वारा
- * ओजोन परत की मोटाई मौसम के हिसाब से बदलती रहती है। बसंत ऋतु में इसकी मोटाई सबसे ज्यादा होती है तथा वर्षा ऋतु में रहती है

 —सबसे कम
- * ओजोन परत को मापा जाता है

—डॉबसन इकाई (Dobson Unit-DU) में

- * 0°C तथा latm दाब पर शुद्ध ओजोन की 0.01 मिमी. की मोटाई के बराबर होती है —1 डॉबसन यूनिट
- क्लोरोपलोरोकार्बन, जो ओज़ोन-ह्रासक पदार्थों के रूप में चर्चित हैं,
 उनका प्रयोग होता है —सुघट्य फोम के निर्माण में, ऐरोसॉल
 कैन में दाबकारी एजेंट के रूप में तथा कुछ

विशिष्ट इलेक्ट्रॉनिक अवयवों की सफाई करने में

- ★ एक अत्यधिक स्थायी यौगिक जो वायुमंडल में 80 से 100 वर्षों तक बना
 रह सकता है
 —क्लोरोफ्लोरोकार्बन
- क्लोरोफ्लोरोकार्बन, हैलोन्स तथा कार्बन टेट्राक्लोराइड तीनों ही पदार्थ
 हैं
- सीएफसी, हैलोन्स तथा अन्य ओजोन रिक्तिकरण रसायनों जैसे कार्बन
 टेट्राक्लोराइड के उत्पादन पर रोक लगाई गई है

—मांट्रियल प्रोटोकॉल के अनुसार

अंटार्कटिक क्षेत्र में ओजोन छिद्र का बनना चिंता का विषय है। इस छिद्र के बनने का संभावित कारण है

—विशिष्ट ध्रुवीय वाताग्र तथा समतापमंडलीय बादलों की उपस्थिति तथा क्लोरोफ्लोरोकार्बनों का अंतर्वाह

ऐसा माध्यम जहां क्लोरीन यौगिक ओजोन परत का विनाश करने वाले क्लोरीन कणों में परिवर्तित हो जाते हैं

—ध्रुवीय समतापमंडलीय बादत

- ★ फ्रिजों में जो गैस भरी जाती है, वह है —मेफ्रोन
- ★ प्रशीतक के रूप में बड़े संयंत्रों में प्रयुक्त होती है —अमोनिया
- * सर्वप्रथम वर्ष 1985 में 'टोटल ओज़ोन मैपिंग स्पेक्ट्रोमीटर' की मदद से अंटार्कटिका के ऊपर ओज़ोन छिद्र का पता लगाया था

-ब्रिटिश दत ने

- * तिब्बत पठार के ऊपर वर्ष 2005 में 'ओज़ोन आभामंडल' (ओज़ोन हैलो) का पता लगाया —जी.डब्ल्यू.केंट मूर ने
- मनुष्यों में खांसी, सीने में दर्द उत्पन्न करने के साथ-साथ फेफड़ों को
 भी क्षित पहुंचा सकता है
 —O₃ का उच्च सांद्रण
- * कथन (A) : ओजोन जैविक जीवन के लिए परमावश्यक है।

 कारण (R) : ओजोन परत पृथ्वी को उच्च ऊर्जा विकिरण से संरक्षित

 करती है।

-(A) व (R) दोनों सही हैं, तथा (R),(A) की सही व्याख्या है।

- * सूर्य के उच्च आवृत्ति के परांबेंगनी प्रकाश की 93-99 प्रतिशत मात्रा अवशोषित कर लेती है (जो पृथ्वी पर जीवन के लिए हानिकारक है)
 - —ओजोन परत
- ओज़ोन का अवक्षय करने वाले पदार्थों के प्रयोग पर नियंत्रण करने और उन्हें चरणबद्ध रूप से प्रयोग-बाह्य करने (फेज़िंग आउट) के मुद्दे से संबद्ध है

 —मॉन्ट्रियत प्रोटोकॉन

वन एवं वन्य जीव

- ★ चमोली के रैणी गांव में वन-कटाई के विरोध में आंदोलन चलाया गया
 —गौरा देवी के नेतृत्व में
- * जिस पारिस्थितिकीय तंत्र में पौधों का जैविक पदार्थ अधिकतम है, वह है —उष्णकिटबंधीय वर्षा वन
- 🗰 अधिकतम पादप विविधता पाई जाती है

—उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों में

- ★ यदि हम घड़ियाल को उनके प्राकृतिक आवास में देखना चाहते हैं, तो
 जिस स्थान पर जाना सही होगा, वह है
 ─चंबत नदी
- भारत में यदि कछुएं की एक जाति को वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 की अनुसूची I के अंतर्गत संरक्षित घोषित किया गया हो तो इसका निहितार्थ है कि —इसे संरक्षण का वही स्तर प्राप्त है, जैसा कि बाघ को
- * वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम, 1972 के अनुसार किसी व्यक्ति द्वारा, विधि द्वारा किए गए कतिपय उपबंधों के अधीन होने के सिवाय जिस प्राणी का शिकार नहीं किया जा सकता, वह है —घड़ियात, भारतीय जंगती गधा एवं जंगती भैंस

- * जलवायु के प्रमुख घटक जो झारखंड राज्य के वन के क्षेत्र की जलवायु को प्रभावित कर रहे हैं- —जंगत की आग
- झारखंड राज्य में जंगलों को 'सुरक्षित वन' के रूप में वर्गीकृत करने
 का उद्देश्य है
 बिना अनुमित सभी गतिविधियों पर प्रतिबंध
- भारत का वह राज्य जहां सर्वप्रथम 'मुख्यमंत्री जन वन योजना' का
 प्रारंभ किया गया
- **₭** सहाबहार वन पाए जाते हैं —**पश्चिमी घाट में**
- उत्तर-पूर्व भारत और अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह के 200 सेमी. से अधिक औसत वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों में पाया जाता है

—उष्णकटिबंधीय सदाबहार वनों का विस्तार

苯 विषुवतीय-वनों की अद्वितीय विशेषता/विशेषताएं हैं

- ऊंचे, घने वृक्षों की विद्यमानता जिनके कीरीट

निरंतर वितान बनाते हों,

बहुत-सी जातियों का सह-अस्तित्व हो,

अधिपादपों की असंख्य किरमों की विद्यमानता हो।

- * विषुवतीय वन ऐसे उष्ण कटिबंध क्षेत्रों में मिलते हैं, जहां वर्षा होती है

 —200 रोमी. से अधिक
- 🗰 विश्व भर की लगभग 80% जैव-विविधता पाई जाती है

—विषुवतीय वनों में

- भारत में उपयुक्त पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखने के लिए वनाच्छादन
 हेत् न्यूनतम संस्तृत भूमि क्षेत्र है
 ─33%
- राष्ट्रीय वन नीति में भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र के जितने प्रतिशत
 पर वन रखने का लक्ष्य है, वह है
 एक-तिहाई
- स राष्ट्रीय वन नीति (1952) के अनुसार, जो वन का संवर्ग नहीं है
 —राष्ट्रीय उद्यान
- ★ वनों को वर्गीकृत किया गया है— (i) संरक्षित वन (ii) राष्ट्रीय वन (iii)

 ग्राम वन एवं (iv) वृक्ष-भूमि (Tree-lands)

-राष्ट्रीय वन नीति (1952) के अनुसार

- * देहरादून स्थित भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग उपग्रह चित्रण के माध्यम से 'वन स्थिति रिपोर्ट' (The State of Forest Report) जारी करता है प्रत्येक दो वर्ष पर
- ¥ भारत में निर्वनीकरण का प्रभाव नहीं है —नगरीकरण
- * जो एक बार उपयोग होने के बाद पुनः उपयोग में लाए जा सकते हैं

 -नवीकरणीय संसाधन
 - वनों से पर्यावरण की गुणवत्ता बढ़ती है, क्योंकि वन पर्यावरण से कार्बन
 डाइऑक्साइड का अवशोषण कर मृक्त करते हैं

विकास के चरण के आधार पर प्राकृतिक संसाधनों को निम्न समूहों में विभाजित किया जा सकता है —संभाव्य संसाधन, वास्तविक संसाधन आरक्षित संसाधन, स्टॉक संसाधन

- 🔻 जो एक क्षेत्र में स्थित हैं तथा भविष्य में भी प्रयोग में लाए जा सकते हैं
 - —संभाव्य संसाधन
- * जिनका सर्वेक्षण किया गया है तथा उनकी मात्रा एवं गुणक्ता का पता
 लगाया गया है और जिनका वर्तमान समय में प्रयोग किया जा रहा है

 —वास्तविक संसाधन
- ★ राष्ट्रीय सुदूर संवेदन अभिकरण (NRSA) प्रणाली से चित्रित वह भू क्षेत्र, जो वास्तव में वनाच्छादित होता है, कहलाता है —वनावरण
- ¥ मैंग्रोव वनस्पतियों का विकास अधिकांशतः होता है —तटों के सहारे
- भारत में मैंग्रोव (ज्वारीय वन) वनस्पति मुख्यतः पाई जाती है
 —सुंदरवन में
- ये डेल्टा प्रदेशों तथा समुद्र के ज्वार वाले भागों में होते हैं तथा इन्हें
 मैंग्रोव वनस्पति के नाम से भी जाना जाता है
 —ज्वारीय वन
- मैंग्रोव वनस्पित का सर्वाधिक क्षेत्र सुंदरबन डेल्टा में पाया जाता है। यहां
 के वनों में विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं
 सुंदरी वृक्ष
- ¥ एक संरक्षित कच्छ-वनस्पित क्षेत्र है —गोवा
- भारत में मैंग्रोव वन, सदापणी वन और पर्णपाती वनों का संयोजन है

—अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में

- * नागालैंड के पर्वत क्रमश: बंजर होते जा रहे हैं, उसका प्रमुख कारण है झूम कृषि
- * वह राज्य जिसके द्वारा 'अपना वन अपना धन' योजना प्रारंभ की गई है

 —हिमाचल प्रदेश
- भारत में वन्यजीव संरक्षण अधिनियम लागू किया गया था
- —वर्ष 1972 **में**
- वन्य जीवों की तस्करी, अवैध शिकार से रक्षा एवं संरक्षण के लिए भारत सरकार द्वारा पारित किया गया था
 - —वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972
- ¥ भारत में वन संरक्षण अधिनियम कब पारित किया गया—वर्ष 1980 में
- 🗚 भारत में वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 लागू होने की तिथि है
 - -25 अक्टूबर, 1980
- ¥ भारतीय वन्य जीव संस्थान स्थित है —**देहरादून में**
- **¥** वन अनुसंधान संस्थान स्थापित है **—देहरादुन में**

- वन अनुसंधान संस्थान की स्थापना उत्तराखंड के देहरादून जिले में की
 गई थी
 वर्ष 1906 में
- ★ पर्यावरण से संबंधित है विज्ञान और पर्यावरण केंद्र, भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण संस्थान, भारतीय वन्यजीव संस्थान
- विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के अधीन राष्ट्रीय सर्वेक्षण और मानचित्रण
 के लिए भारत सरकार का एक प्राचीनतम विभाग है

—भारतीय सर्वेक्षण विभाग

- जं.आर.बी. अल्फ्रेड (J.R.BAlfred) की पुस्तक फॉनल डाइवर्सिटी इन इंडिया (Faunal Diversity in India) के अनुसार विश्व के कुल जंतु प्रजातियों (Animal Species) की संख्या का भारत में पाया जाता है —7.28 प्रतिशत भाग
- * यह भारत की ही नहीं पूरे विश्व की सबसे बड़ी मछली है तथा यह 50 फुट तक लंबी हो सकती है —व्हेल शार्क
- ¥ वर्ल्ड वाइल्डलाइफ फंड (W.W.F.) का प्रतीक जानवर है

—जाइन्ट पाण्डा

- * इसका वैज्ञानिक नाम 'Ailuropoda melanoleuca' है। इसका निवास स्थान मुख्यतः शीतोष्ण चौड़ी पत्ती वाले और मिश्रित वनों में मिलता है

 —जाइन्ट पाण्डा (Giant Panda)
- ¥ गैवियलिस (घड़ियाल) बहुतायत में पाया जाता है —गंगा में
- ¥ घड़ियाल (Gavialis) एक प्रजाति है

—मगरमच्छ कुल (Crocodilia) की

भारत में पाए जाने वाला मगरमच्छ तथा हाथी हैं

-संकटापन्न जातियां

- ★ 'चिपको' आंदोलन मूल रूप से विरुद्ध था —वन कटाई के
- ★ चिपको आंदोलन का नेता माना जाता है —सुंदरताल बहुगुणा को
- * देश भर में वनों के विनाश के विरुद्ध हुए संगठित प्रतिरोध को चिपको आंदोलन का नाम दिया गया था —1970 के दशक में
- ★ चिपको आंदोलन के प्रणेता हैं —चंडीप्रसाद भट्ट
- ★ भारत में वन्य जीव सप्ताह मनाया जाता है -2 से 8 अक्टूबर के मध्य
- * विश्व संयुक्त राष्ट्र महासभा के 68वें वार्षिक सत्र के दौरान प्रतिवर्ष 'विश्व वन्य जीव दिवस' (World Wildlife Day) के रूप में मनाने का निर्णय लिया गया —3 मार्च को
- * पगमार्क तकनीक का प्रयोग किया जाता है

-विभिन्न वन्य जन्तुओं की जनसंख्या के आकलन के लिए

 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए
 कथन (A): भारत में वनक्षेत्र का ह्रास भारत के जनांकिकीय संक्रमण से प्रत्यक्षतः संबंधित रहा है।

कारण (R): वनक्षेत्र एवं जनसंख्या वृद्धि में प्रायः नकारात्मक संबंध होता है। —(A) तथा (R) दोनों सही हैं । तथा (R), (A) की व्याख्या करता है।

- ★ वन ह्रास का मुख्य कारण है —औद्योगिक विकास
- ★ राजीव गांधी वन्य जीव संरक्षण पुरस्कार दिया जाता है
 —शैक्षिक तथा शोध संस्थाओं, वन एवं वन्य
 जीव अधिकारियों तथा वन्य जीव संरक्षकों को
- 'नेशनल ब्यूरो ऑफ प्लांट जेनेटिक रिसोर्सेस' स्थित है
 —नई दिल्ती में
- ★ पेड़-पौधों एवं जंतुओं की सर्वाधिक विविधता विशेषता है
 —उष्णकटिबंधीय आई वन की
- * भारत में वन-प्रारूप जिसमें, सागौन (टीक) एक प्रभावी वृक्ष स्पीशीज़ है

 —उष्णकटिबंधीय आई पर्णपाती वन
- * उष्णकिटबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन ऐसे क्षेत्रों में पाए जाते हैं, जहां वर्षा होती है —100 सेमी. से 200 सेमी. के मध्य
- बांस, शीशम, चंदन इत्यादि अन्य व्यावसायिक रूप से महत्वपूर्ण वृक्ष
 प्रजातियां पाई जाती हैं
 उष्णकिवंधीय आर्द्र पर्णपाती वन में
- * ये चौड़ी पत्तियों वाले नमी-युक्त वन हैं, जो दक्षिण अमेरिका के अमेजन बेसिन के एक बड़े भू-भाग पर फैले हैं —अमेज़न वर्षा वन
- अमेजन वर्षा वन 'पृथ्वी ग्रह के फेफड़ों' के रूप में जाना जाता है क्योंकि
 इनकी वनस्पति लगातार कार्बन डाइऑक्साइड को अवशोषित कर मुक्त
 करती रहती है
- ★ पृथ्वी की 20 प्रतिशत से अधिक ऑक्सीजन उत्पादित होती है
 —अमेजन वर्षा वनों द्वारा
- वह महाद्वीप जिसमें उष्णकिटबंधीय पर्णपाती वनों का विस्तार अधिक है
 —एशिया
- ★ मानसूनी वन कहते हैं —उष्णकिटवंधीय पर्णपाती वनों को
- ★ समाचारों में कभी-कभी दिखाई देने वाले 'रेड सैंडर्स' (Red Sanders)—दक्षिण भारत के एक भाग में पाई

जाने वाली एक वृक्ष जाति है।

इसका वैज्ञानिक नाम टेरोकार्पस सेंटेलिनस (Pterocarpus santalinus) है। यह पेड़ आंध्र प्रदेश के पालकोंडा व सेशाचलम पर्वत श्रेणियों में मुख्यतया पाया जाता है। इसकी लकड़ी सफेद होती है जो कालांतर में लाल रंग के चिपचिपे रस के स्नाव के कारण लाल हो जाती है —रेड सैंडर्स (रक्त चंदन) आयुर्वेद व सिद्धा दवाइयों को बनाने में, पूजा सामग्री में एवं पारंपिरक
 खिलौनों को बनाने में किया जाता है
 -रेड सैंडर्स का प्रयोग
 राष्ट्रीय वन नीति के मुख्य उद्देश्य क्या थे

—सामाजिक वानिकी को प्रोत्साहन देना, देश की कुल भूमि का एक-तिहाई वनाच्छादित करना

- मरुस्थलीकरण को रोकने के लिए संयुक्त राष्ट्र अभिसमय (United Nations Convention to Combat Desertification) का/के क्या महत्व है/हें —इसका उद्देश्य नवप्रवर्तनकारी राष्ट्रीय कार्यक्रमों एवं समर्थक अंतरराष्ट्रीय भागीदारियों के माध्यम से प्रभावकारी कार्रवाई को प्रोत्साहित करना है, यह मरुस्थलीकरण को रोकने में स्थानीय लोगों की भागीदारी को प्रोत्साहित करने हेतु ऊर्ध्वगामी उपागम (बॉटम-अप अप्रोच) के लिए प्रतिबद्ध है।
- * मरुस्थलीकरण को रोकने के लिए संयुक्त राष्ट्र अभिसमय (United Nations Convention to Combat Desertification) की स्थापना की गई थी —वर्ष 1994 में
- - ¥ भारत में जो नगर वृक्षारोपण में विशिष्टता रखता है **—वालपराई**
- ★ वालपराई नगर स्थित है —कोयंबटूर जिले में
- * चीन, भारत, इंडोनेशिया तथा जापान में से जिसके भौगोलिक क्षेत्र का उच्चतम प्रतिशत वनाच्छादित है —जापान का
- * कुल भौगोलिक क्षेत्रफल के 70% भाग पर वन बनाए रखने का संवैधानिक प्रावधान है —भूटान में
- * एल्युमीनियम को इसके पर्यावरणीय हितेषी स्वरूप और नवीकरणीय योग्य होने के कारण कहा जाता है —हरी धातु
- ★ पूर्वी दक्कन पठार में प्रमुखतया पाए जाते हैं —शृष्क सदाबहार वन
 - ''वाणिज्यिक दृष्टि से लाभप्रद वृक्षों की एकपादप (Monoculture) कृषि......की अनुपम प्राकृतिक छटा को नष्ट कर रही है। इमारती लकड़ी का विचारशून्य दोहन, ताड़ रोपन के लिए विशाल भूखंडों का निर्वनीकरण, मैंग्रोवों का विनाश, आदिवासियों द्वारा लकड़ी की अवैध कटाई और अनाधिकार आखेट समस्या को अधिक ही जटिल बनाते हैं। अलवण जल कोटरिकाएं (Fresh water pockets) त्वरित गति से सूख रही हैं, क्योंकि निर्वनीकरण और मैंग्रोवों का विनाश हो रहा है,'' इस उद्धरण में निर्वेशित स्थान है

- वर्ष 2004 की सुनामी ने लोगों को यह महसूस करा दिया कि गरान (मैंग्रोव) तटीय आपदाओं के विरुद्ध विश्वसनीय सुरक्षा बाड़े का कार्य कर सकते हैं। गरान सुरक्षा बाड़े के रूप में जिस प्रकार कार्य करते हैं, वह है —गरान के वृक्ष अपनी सघन जड़ों के कारण तूफान और ज्वारमाटे से नहीं उखड़ते
- * कथन (A) : उड़ीसा तट भारत में सर्वाधिक चक्रवात-प्रवण क्षेत्र है। कारण (R) : महानदी डेल्टा क्षेत्र में भारी मात्रा में मैंग्रोव का निर्वनीकरण हुआ है।
 - −A तथा R दोनों सही हैं तथा R,A की सही व्याख्या है।
- ★ चक्रवात अवरोधक के रूप में कार्य करते हैं —भैंग्रोव वन
- ओडिशा के केंद्रपाड़ा जिले में ब्राह्मणी, वैतरणी और महानदी डेल्टा
 क्षेत्र में स्थित है
 —भितरकनिका गरान
- * यह मैंग्रोव वनों के लिए प्रसिद्ध है। यह एक रामसर स्थल (वर्ष 2002 में घोषित) भी है —िभतरकिनका गरान
- ⊁ सही कथन हैं
 - —टैक्सस वृक्ष हिमालय में प्राकृतिक रूप से पाया जाता है,
 टैक्सस वृक्ष रेड डाटा बुक में सूचीबद्ध है,
 टैक्सस वृक्ष से 'टैक्सॉल' नामक औषध प्राप्त की जाती है,
 जो पार्किन्सन रोग के विरुद्ध प्रभावी है।
- ★ सही कथन हैं
 - —विश्व वन्य जीवन कोष की स्थापना 1961 में हुई, जुताई, 2000 में उड़ीसा के नन्दन वन अभयारण्य में 13 शेरों की मृत्यु का कारण ट्राइपनोसोमिएसिस रोग रहा, भारत का सबसे बड़ा जीवनशाला कोलकाता में अवस्थित है।
- ★ यूकेलिप्टस वृक्ष को कहा जाता है —पारिस्थितिक आतंकवादी
- ये उष्ण किटबंधीय जलवायु क्षेत्रों में पाए जाते हैं। ये मुख्यतः मध्य एवं दक्षिणी अमेरिका के सदाबहार वनों में पाए जाते हैं —स्पाइडर वानर
- भारतीय प्राणिजात जो संकटापन्न हैं
 - —घड़ियाल, चर्मपीठ कूर्म (लेदरबैक टर्टल) तथा अनूप मृग
- भारत में प्राकृतिक रूप से पाए जाते हैं —तारा कछुआ, मॉनीटर
 छिपकली तथा वामन सुअर
- भारत में पाई जाने वाली नस्ल 'खाराई ऊंट' के बारे में अनूठा क्या है
 हैं —यह समुद्र-जल में तीन किमी. तक तैरने में सक्षम है,
 यह मैंग्रोव (Mangroves) की चराई पर जीता है।
- ¥ ये ऊंट कच्छ (गुजरात) में पाए जाते हैं —खाराई ऊंट
- * इन ऊंटों को संकटग्रस्त प्रजाति (Endangered Species) घोषित किया गया है —खाराई ऊंट

* कथन (A): मैंग्रोव कुछ समुद्र तटों के सीमावर्ती उष्ण कटिबंधीय और उपोष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों के अति विशिष्ट वन पारिस्थितिक निकाय होते हैं।

कारण (R) : वे तट रेखा को स्थिर रखते हैं और समुद्र द्वारा सीमोल्लंघन के विरुद्ध प्राचीर का काम करते हैं। —A और R दोनों सही हैं, और A की सही व्याख्या R करता है।

- ये वन जैव-विविधता के संरक्षक होने के साथ समुद्र और तट के बीच महत्वपूर्ण कड़ी का काम करते हैं और तट को समुद्र की ओर से आने वाली तीव्र लहरों के विनाश से बचाते हैं — मैंग्रोव (Mangroves)
- * अमृता देवी स्मृति पुरस्कार दिया जाता है

-वन एवं वन्यजीवों की सुरक्षा के लिए

- ★ विश्व बाघ शिखर सम्मेलन, 2010 आयोजित किया गया था
 —पीटर्सबर्ग में
- विश्व का प्रथम बाघ शिखर सम्मेलन (Tiger Summit) सेंट पीटर्सबर्ग (रूस) में आयोजित किया गया था

-21 से 24 नवंबर, 2010 के मध्य

- नेपाल एवं भारत में वन-जीवन संरक्षण प्रयासों के रूप में 'सेव' (SAVE)
 नामक एक नया संगठन प्रारंभ किया गया है। 'सेव' का उद्देश्य है
 संरक्षण करना
- * टाइगर के खाल का प्रयोग आसन लगाने एवं सौन्दर्यीकरण के लिए किया जाता है —तिब्बती बौद्धों द्वारा
- यदि आप हिमालय से होकर यात्रा करते हैं, तो आपको वहां जिन पादपों को प्राकृतिक रूप में उगते हुए दिखने की संभावना है
 —बांज और बुरुंश
- चीड़ इन वनों का मुख्य वृक्ष है परंतु अधिक आर्द्रता वाले भागों में बांज
 या ओक (Oak) जैसे चौड़ी पत्ती वाले वृक्ष देखे जाते हैं
 —उपोष्ण किटवंधीय वन
- * प्रत्येक वर्ष कितपय विशिष्ट समुदाय/जनजाति, पारिस्थितिक रूप से महत्वपूर्ण, मास-भर चलने वाले अभियान/त्यौहार के दौरान फलदार वृक्षों की पौध का रोपण करते हैं। वे समुदाय/जनजाति हैं

 -गोंड और कोर्कृ
 - भारत के एक विशेष क्षेत्र में, स्थानीय लोग जीवित वृक्षों की जड़ों का अनुवर्धन कर इन्हें जलधारा के आर-पार सुदृढ़ पुलों में रूपांतरित कर देते हैं। जैसे-जैसे समय गुजरता है, ये पुल और अधिक मज़बूत होते
 - जाते हैं। ये अनोखे 'जीवित जड़ पुल' पाए जाते हैं —मेघालय में अगर किसी पेड़ को काटे बिना उससे पुल बना दिया जाए, तो उस पुल
 - को कहते हैं —जीवित पुल या प्राकृतिक पुल

- भारतीय पशु कल्याण बोर्ड देश में पशुओं के कल्याण को बढ़ावा देने तथा पशु कल्याण कानूनों पर है —एक 'सांविधिक सलाहकारी निकाय' (Statutory Advisory Body)
- ★ राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण एक 'सांविधिक निकाय' (Statutory Body) है
 - -पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के अंतर्गत
- ★ भारत की पहली राष्ट्रीय वन नीति प्रकाशित की गई -1894 ई. में
- ¥ स्वतंत्र भारत की पहली राष्ट्रीय वन नीति तैयार हुई —वर्ष 1952 में
- * देश के एक-तिहाई अथवा 33.33 प्रतिशत क्षेत्र में (पहाड़ी क्षेत्रों में दो-तिहाई अथवा 66.67 प्रतिशत क्षेत्र में) वन अथवा वृक्षावरण होने आवश्यक हैं —राष्ट्रीय वन नीति, 1988 के अनुसार
- ☀ जिनका वृक्ष छत्र घनत्व 70 प्रतिशत से अधिक होता है

-अति सघन वन

- ☀ जिनका वृक्ष छत्र घनत्व 40-70 प्रतिशत के बीच होता है
 - -मध्यम राघन वन
- ★ जिनका वृक्ष छत्र घनत्व 10-40 प्रतिशत के मध्य होता है —खुले वन
- 10 प्रतिशत से कम वृक्ष छत्र घनत्व वाली निम्नस्तरीय वन भूमि को वनावरण में शामिल नहीं किया जाता तथा इन्हें रखते हैं।

—झाड़ी (Scurb) की श्रेणी में

- * ISFR- 2017 के अनुसार, देश में झाड़ियों का क्षेत्रफल 45,979 वर्ग किमी. है, जो कुल भौगोलिक क्षेत्र का है -1.40 प्रतिशत
- ISFR-2017 के अनुसार, देश में कुल वनावरण एवं वृक्षावरण देश के
 कुल भौगोलिक क्षेत्र का है
 —24.40 प्रतिशत
- 苯 सर्वाधिक वनावरण प्रतिशतता वाला राज्य/संघीय क्षेत्र **—लक्षद्वीप**
- ★ सर्वाधिक वनावरण प्रतिशतता वाला राज्य —िमजोरम
- * कुल वृक्षावरण एवं वनावरण क्षेत्र की दृष्टि से सर्वाधिक क्षेत्रफल वाले 5 राज्य — मध्य प्रदेश > अरुणाचल प्रदेश >

महाराष्ट्र > छत्तीसगढ् > ओडिशा

- * इसी दृष्टि से भौगोलिक क्षेत्र के सर्वाधिक प्रतिशत वाले 4राज्य/संघीय क्षेत्र —लक्षद्वीप > मिजोरम > अडंमान एवं निकोबार > अरुणाचल प्रदेश
- # ISFR-2017 के अनुसार, क्षेत्रफल की दृष्टि से सर्वाधिक वनावरण वाले 5 राज्य क्रमाशः —मध्य प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, छत्तीसगढ, ओडिशा एवं महाराष्ट्र
- क्षेत्रफल की दृष्टि से सार्वाधिक वनावरण वाले 5 संघीय क्षेत्र क्रमशः
 —अंडमान एवं निकोबार, दादरा व नगर हवेती,
 दिल्ली, पुडुचेरी तथा लक्षद्वीप

- सर्वाधिक वनावरण प्रतिशतता वाले 5 राज्य/संघीय क्षेत्र क्रमशः
 - -लक्षद्वीप (90.33%), मिजोरम (86.27%),अंडमान एवं निकोबार द्वीपरामृह (81.73%),
 - अरुणाचल प्रदेश (79.96%) तथा मणिपुर (77.69%)
 - सर्वाधिक वनावरण प्रतिशतता वाले भारत के 5 राज्य क्रमाशः
 - -मिजोरम, अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर, मेघालय तथा नगातैंड
- * न्यूनतम वनावरण क्षेत्र वाले 5 राज्य क्रमशः हैं **—हरियाणा, पंजाब,** गोवा, सिक्किम एवं बिहार
- ★ न्यूनतम वनावरण प्रतिशतता वाले भारत के 5 राज्य क्रमाश:

-हरियाणा, पंजाब, राजस्थान, उत्तर प्रदेश एवं गुजरात

- * सर्वाधिक वनावरण प्रतिशतता वाले भारत के 4 संघीय क्षेत्र है क्रमशः —लक्षद्वीप, अंडमान एवं निकोबार,
 - दादरा एवं नगर हवेली तथा चंडीगढ़
- वृक्षावरण की दृष्टि से ISFR-2017 में सर्वाधिक क्षेत्रफल वाले 5
 राज्य क्रमशः —महाराष्ट्र, राजस्थान, मध्य प्रदेश,
 गुजरात तथा जम्मू एवं कश्मीर
- न्यूनतम क्षेत्रफल वाले 5 राज्य क्रमशः —िस्तिकिकम, त्रिपुरा, मिणपुर,
 गोवा एवं नगालैंड
- भौगोलिक क्षेत्र के प्रतिशत के रूप में सर्वाधिक वृक्षावरण वाले 5 राज्य क्रमश: —गोवा, केरल, गुजरात, झारखंड तथा तमितनाडु
- * संघीय क्षेत्रों में सर्वाधिक वृक्षावरण प्रतिशत क्रमश: —दमन एवं दीव, चंडीगढ, दिल्ली तथा लक्षद्वीप
- कुल वृक्षावरण एवं वनावरण क्षेत्र की दृष्टि से सर्वाधिक क्षेत्रफल वाले 5 राज्य क्रमशः —मध्य प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, महाराष्ट्र, छत्तीसगढ एवं ओडिशा
- * भौगोलिक क्षेत्र के सर्वाधिक प्रतिशत वाले 4 राज्य/संघीय क्षेत्र क्रमशः —लक्षद्वीप (97.00%), मिजोरम (88.49%), अंडमान एवं निकोबार (82.15%) तथा अरुणाचल प्रदेश (80.92%)
- * ISFR-2017 के अनुसार, देश के पहाड़ी जिलों में कुल वनावरण 283,462 वर्ग किमी. है, जो कि इन जिलों के भौगोलिक क्षेत्रफल का —40.22 प्रतिशत
 - : ISFR-2017 के अनुसार, देश के **14** भू-आकृतिक क्षेत्रों (Physiographic Zones) में क्षेत्रफल की दृष्टि से सर्वाधिक वृक्षावरण है

 —**मध्य उच्च भूमियों का**
- लवण सिहष्णु वनस्पति समुदाय जो विश्व के ऐसे उष्णकिवंधीय एवं उपोष्ण किवंधीय अंतः ज्वारीय (Intertidal)क्षेत्रों में पाए जाते हैं, जहां वर्षा का स्तर 1000-3000 मिमी. के मध्य एवं ताप का स्तर 26-35°C के मध्य हो
 —भैंग्रोव (Mangrove)

★ ISFR-2017 के अनुसार, भारत में मैंग्रोव आवरण विश्व की संपूर्ण
 मैंग्रोव वनस्पति का है
 —लगभग 3.3 प्रतिशत

- भारत में सर्वाधिक मैंग्रोव आच्छादित चार राज्य/संघीय क्षेत्र क्रमशः
 —पश्चिम बंगात (2114 वर्ग किमी.), गुजरात (1140 वर्ग किमी.),
 अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह (617 वर्ग किमी.) तथा आंध्र प्रदेश (404
- * चार सर्वाधिक मैंग्रोव आच्छादित जिले क्रमशः —दक्षिण चौबीस परगना-प. बंगात (2084 वर्ग किमी.), कच्छ-गुजरात (798 वर्ग किमी.), उत्तरी अंडमान-अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह (425 वर्ग किमी.) तथा केंद्रपाडा-ओडिशा (197 वर्ग किमी.) हैं।
- ★ विश्व में मैंग्रोव का सर्वाधिक क्षेत्र —एशिया में
- * उत्तर प्रदेश में सर्वाधिक वनावरण क्षेत्र वाले जिले

 —सोनभद्र, खीरी, मिर्जापुर
- ⊁ उत्तर प्रदेश में न्यूनतम वनावरण क्षेत्र वाले जिले

वर्ग किमी.)

—संत रविदास नगर, मऊ, संत

कबीर नगर एवं मैनपुरी

- उत्तर प्रदेश में सर्वाधिक वनावरण प्रतिशत वाले जिले
 - —सोनभद्र, चंदौली, पीलीभीत
- 苯 उत्तर प्रदेश में न्यूनतम वनावरण प्रतिशत वाले जिले
 - —संत रविदास नगर,
 - मैनपुरी, देवरिया
- * उत्तर प्रदेश में कुल वनावरण 14,679 वर्ग किमी. है, जो राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्र का है —6.09 प्रतिशत
- * उत्तर प्रदेश में कुल वृक्षावरण 7,442 वर्ग किमी. है, जो राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्र का है -3.09 प्रतिशत
- ★ राज्य में कुल वनावरण एवं वृक्षावरण 22,121 वर्ग किमी. है, जो कि राज्य
 के कुल भौगोलिक क्षेत्र का है
 -9.18 प्रतिशत
- ★ वन क्षेत्र के संदर्भ में शीर्ष 3 देश

 ─ रूसी संघ, ब्राजील, कनाडा
- ★ सर्वाधिक मैंग्रोव आच्छादित राज्य/संघीय क्षेत्र —पश्चिम बंगाल
- 'वैश्विक वन संसाधन आकलन' (GFRA: Global Forest Resources Assessments) के तहत विश्व के वनों एवं उनके प्रबंधन की नियमित निगरानी करता है—संयुक्त राष्ट्र का खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)

अभयारण्य/जैवमंडल रिजर्व

* उत्तराखंड राज्य के जिस राष्ट्रीय पार्क को वर्ष 2016 में 'प्रोजेक्ट टाइगर परियोजना' के अंतर्गत सम्मिलित किया गया

22

-राजा जी राष्ट्रीय पार्क

* उत्तराखंड के जिस वन्यजीव विहार समूह की स्थित का पश्चिम से पूर्व की ओर का सही क्रम है, वह है —केदारनाथ-नंदा देवी-

₩ सुमेलित हैं-

राष्ट्रीय उद्यान राज्य इन्तानकी - नगातैंड बेतला - झारखंड सिरोही - मणिपुर गुईंदी - तमिलनाड्

- ★ M-STrIPES शब्द कभी-कभी समाचारों में जिस संदर्भ में देखा जाता
 है, वह है
 —बाघ अभयारण्यों का रख-रखाव
- * हाल ही में कुछ शेरों को गुजरात के उनके प्राकृतिक आवास से जिस एक स्थल पर स्थानांतरित किए जाने का प्रस्ताव है, वह है

—कुनो पालपुर वन्यजीव अभयारण्य

पारिस्थितिक दृष्टिकोण से पूर्वी घाटों और पश्चिमी घाटों के बीच एक अच्छा संपर्क होने के रूप में जिसका महत्व अधिक है, वह है

—सत्यमंगलम बाघ आरक्षित क्षेत्र (सत्यमंगलम टाइगर रिजर्व)

- ¥ झारखंड सरकार ने राज्य के विभिन्न वन्यजीव अभयारण्यों में वन्यजीव
 प्रबंधन योजना शुरू की है
 −10 वर्ष की अवधि के लिए
 - 🗲 महुआडांर अभयारण्य झारखंड के जिस जिले में है, वह है**—लातेहार**
- ★ अंतरराष्ट्रीय 'टाइगर दिवस' मनाया जाता है —29 जुताई को
- 🛊 भारत के अधिकांश वन्य जीव संरक्षित क्षेत्र घिरे हुए हैं

—घने जंगतों से

- भ भारत में आज ऐसे कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं, जिन्हें देश के वन्य प्राणियों की सुरक्षा के लिए बनाया गया है
- ★ सरकार की 'बाघ परियोजना' का उद्देश्य है

—भारतीय बाघ को समाप्त होने से बचाना

- भारतीय टाइगरों को बचाने के लिए प्रोजेक्ट टाइगर प्रारंभ किया गया
 था
 —वर्ष 1973 में
- ★ भारत का राष्ट्रीय जैविक उद्यान स्थित है —नई दिल्ली में
- भारत में स्थापित पहला राष्ट्रीय उद्यान है

—जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान

- ★ राजीव गांधी नेशनल पार्क अवस्थित है —कर्नाटक में
- ¥ पेरियार गेम अभयारण्य प्रसिद्ध है —**जंगती हाथियों के लिए**
- \star बेतला राष्ट्रीय पार्क की स्थापना 1986 में हुई थी

—तत्कातीन बिहार (वर्तमान झारखंड) में

- ¥ भारत में सबसे बड़ा बाघ आवास पाया जाता है —आंध्र प्रदेश में
- ☀ एशियाटिक बब्बर शेर (Asiatic Lion) का निवास कहां है

—गिर वन

जैवमंडल रिजर्व उनके क्षेत्रफल एवं स्थापना वर्ष					
क्रम	जैव मंडल रिजर्व	क्षेत्रफल	स्थापना		
सं.		(वर्ग किमी. में)	वर्ष		
1.	अचानकमार-अमरकंटक*	3835.51	2005		
2.	अगस्त्यमलाई*	3500.36	2001		
3.	दिहांग-दिबांग	5111.50	1998		
4.	डिब्रू-सैखोवा	765	1997		
5.	ग्रेट निकोबार*	885	1989		
6.	मन्नार की खाड़ी*	10500	1989		
7.	कंचनजंगा	2619.92	2000		
8.	मानस	2837	1989		
9.	नंदा देवी*	5860.69	1988		
10.	नीतगिरि*	5520	1986		
11.	नोकरेक*	820	1988		
12.	पचमढ़ी*	4981.72	1999		
13.	सिमिलीपाल*	4374	1994		
14.	सुंदरबन*	9630	1989		
15.	कच्छ	12,454	2008		
16.	शीत रेगिस्तान	7,770	2009		
17.	सेशाचतम पहाड़ियां	4755.997	2010		
18.	पन्ना	2998.98	2011		

नोट- * इन्हें यूनेस्को ने MAB कार्यक्रम के तहत जैवमंडल रिजर्व के विश्वतंत्र की सूची में शामिल किया है।

🗱 जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र नहीं है।

—नल्लामलाई

- केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान जिसे पूर्व में भरतपुर पक्षी अभयारण्य के नाम से जाना जाता था, भरतपुर (राजस्थान) में स्थित है। यहां की संरक्षित प्रजाति नहीं है
- ★ जीवमंडल आरक्षित पिरसण क्षेत्र है —आनुवांशिक विभिन्नता के
- जैवमंडल रिजर्वी एवं उनकी अवस्थिति का स्मेलन है-

- नोकरेक मेघालय
मानस असम
दिहांग-दिबांग अरुणाचल प्रदेश
अगस्त्यमलाई केरल-तमिलनाडु
नंदादेवी उत्तराखंड
कंचनजंगा सिक्किम
शीत मरुस्थल (कोल्ड डेज़र्ट) हिमाचल प्रदेश

- भारत सरकार ने अब तक 18 जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र स्थापित किए
 हैं, जिनमें यूनेस्को ने जैवमंडल आरक्षित क्षेत्रों के विश्व संजाल में
 सिमिलित किया है-
 - * भारत के विभिन्न जैव भंडारों में से जो गारो पहाड़ियों पर फैला हुआ है
 -नोकरेक
 - 🗚 नंदादेवी जीव मंडल जिस राज्य में स्थित है, वह है 🛚 **—उत्तराखंड**
 - * 'विश्व धरोहर' स्थल (वर्ल्ड हेरिटेज साइट) घोषित है

नंदादेवी जैव मंडल आरक्षित क्षेत्र

- * भारत के जैव मंडल रिज़र्व की सूची में हाल ही में (वर्ष 2009 में) जोड़ा गया है —कोल्ड डेजर्ट (शीत रेगिस्तान) को
- ★ राष्ट्रीय उद्यान की सीमा रेखा परिभाषित होती है —विधान से
- * वन्य प्राणी अभयारण्य में अनुमति होती है

—सीमित जीवीय हस्तक्षेप की

- * जिस वर्ग के आरक्षित क्षेत्रों में स्थानीय लोगों को जीवभार एकत्रित करने और उसके उपयोग की अनुमति नहीं है -राष्ट्रीय उद्यानों में
- ★ जिस राष्ट्रीय उद्यान/अभयारण्य को 'विश्व प्राकृतिक धरोहर' के नाम
 से जाना जाता है
 —केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान, भरतपुर
- ★ हाथी पिरयोजना शुरू की गई थी —फरवरी, 1992 में
- ★ जंगली गदहों का अभयारण्य है —गुजरात में
- 🗜 एक सींग वाला गैंडा पाया जाता है 🛮 —**पश्चिम बंगात एवं असम में**
- ★ अभयारण्य (सैंक्चुएरी) राइनों के लिए जाना जाता है —काज़ीरंगा
- गैंडे को पुनर्वासित करने का कार्य जिस राष्ट्रीय उद्यान में चल रहा है,
 वह है
 —दुधवा राष्ट्रीय उद्यान
- ₩ उधव पक्षी विहार अवस्थित है

—साहेबगंज में

सही सुमेलन है

राष्ट्रीय उद्यान राज्य बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेश बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान कर्नाटक रोहला राष्ट्रीय उद्यान हिमाचल प्रदेश गिर राष्ट्रीय उद्यान गुजरात

* उत्तर प्रदेश, राजस्थान, मध्य प्रदेश व प. बंगाल में से जिसमें सर्वाधिक संख्या में वन्य जीव अभयारण्य (नेशनल पार्क और अभयारण्य) हैं

-मध्य प्रदेश में

🗚 सर्वाधिक राष्ट्रीय पार्कों की संख्या ९-९ हैं

—अंडमान-निकोबार एवं मध्य प्रदेश में

उत्तर प्रदेश के प्रश्नगत पक्षी विहारों का उनके जिलों के साथ सही 🗰 सही सुमेलन है-सुमेल इस प्रकार है-पक्षी विहार जिता नवाबगंज पक्षी विहार उन्नाव ओखला पक्षी विहार ग्रेटर नोएडा समसपुर पक्षी विहार रायबरेली पार्वती अरंगा पक्षी विहार जयप्रकाश नगर (गोंडा) साइबेरियन सारस के लिए आदर्श प्राकृतिक निवास है —राजस्थान राष्ट्रीय उद्यानों का उनके राज्यों के साथ सही सुमेल इस प्रकार है राष्ट्रीय उद्यान राज्य राजाजी राष्ट्रीय उद्यान उत्तराखंड पिन वैली हिमाचल प्रदेश के लाहीत एवं स्पीति जिले में राष्ट्रीय पार्कों एवं संरक्षण के लिए उनमें रखे हुए वन्य जीवों की सूची इस प्रकार सुमेलित है-राष्ट्रीय पार्क वन्य जीव बांदीपुर बाघ अभयारण्य काजीरंगा एकल शृंग गैंडा अभयारण्य जैवमंडल एवं बाघ अभयारण्य सुंदरबन सिमिलीपाल हाथी अभयारण्य सरिस्का एवं रणथम्भीर जिस जानवर के लिए संरक्षित हैं —बाघ बाघों का प्रमुख रिज़र्व 'सरिस्का' जिस राज्य में अवस्थित है -राजस्थान (अलवर जिला) 'सलीम अली राष्ट्रीय उद्यान' स्थित है -जम्मू और कश्मीर में चन्द्रप्रभा वन्य जीव अभयारण्य 78 वर्ग किमी. क्षेत्रफल में विस्तारित है - उ.प्र. के चंदीती जिले में करेरा वन्य जीव अभयारण्य लगभग 202 वर्ग किमी. क्षेत्र में स्थित है -म.प्र. के शिवपुरी जिले में 160 वर्ग किमी. क्षेत्र में फैला जयसमंद वन्य जीव अभयारण्य स्थित है -राजस्थान के उदयपुर जिले में नाहरगढ़ वन्य जीव अभयारण्य एक लघु अभयारण्य है, जो है -राजस्थान के बारां जिले में

🛧 सहा सुनलन ह-				
	क्रमांक	प्रोजेक्ट टाइगर वाले	राज्य	
राष्ट्रीय उद्यान		राष्ट्रीय उद्यान		
	1.	कार्बेट	उत्तराखंड	
	2.	बांदीपुर	कर्नाटक	
	3.	मानस	असम	
	4.	पलामू	झारखंड	
	5.	रणथम्भीर	राजस्थान	
	6.	सिमितीपात	ओडिशा	
	7.	सुंदरबन	प. बंगाल	
	8.	कान्हा	मध्य प्रदेश	
	9.	मेलघाट	महाराष्ट्र	
	10.	पेरियार	केरल	
	11.	सरिस्का	राजस्थान	
	12.	नामदफा	अरुणाचत प्रदेश	
	13.	नागार्जुन सागर-श्री शैतम	आंध्र प्रदेश	
	14.	अमराबाद	तेलंगाना	
	15.	इन्द्रावती	छत्तीसगढ़	
	16.	बुक्सा	प. बंगाल	
	17.	दुधवा कतरनीघाट	उत्तर प्रदेश	
	18.	कालाकाड-मुंडनथुरई	तमिलनाडु	
	19.	वाल्मीकि	बिहार	
	20.	पेंच	मध्य प्रदेश	
	21.	बांधवगढ़	मध्य प्रदेश	
	22.	पन्ना	मध्य प्रदेश	
	23.	दम्फा	मिजोरम	
	24.	तदोबा-अंधेरी	महाराष्ट्र	
	25.	भद्रा	कर्नाटक	
	26.	नमेरी	असम	
	27.	पें च	महाराष्ट्र	
	28.	बोरी-सतपुड़ा	मध्य प्रदेश	
	29.	पक्के	अरुणाचत प्रदेश	
	30.	अन्नामलाई	तमिलनाडु	
	31.	उदंती और सीतानदी	छत्तीसगढ़	
	32.	सतकोसिया	ओडिशा	
		ļ		

	33.	काजीरंगा	असम
	34.	अचानकमार	छत्तीसगढ़
	35.	डंडेली-अंशी	कर्नाटक
	36.	संजय-दुबरी	मध्य प्रदेश
	37.	मुडुमताई	तमिलनाडु
	38.	नागरहोल	कर्नाटक
	39.	पारम्बिकुतम	केरल
	40.	सह्याद्रि	महाराष्ट्र
	41.	कावल	तेलंगाना
	42.	बी.आर.टी	कर्नाटक
	43.	सत्यमंगलम	तमिलनाडु
	44.	मुकुन्द्र हिल्स	राजस्थान
	45.	नवेगांव नागजीरा	महाराष्ट्र
	46.	पीतीभीत	उत्तर प्रदेश
	47.	बोर	महाराष्ट्र
	48.	राजाजी	उत्तराखंड
	49.	ओरंग	असम
	50.	कामलांग	अरुणाचत प्रदेश
*	भारत में बाघ संरक्षित परियोजना के अंतर्गत नहीं है —चिल्क		

—चिल्का भारत में बाघ संरक्षित परियोजना के अंतर्गत नहीं है

बाघ आरक्षित क्षेत्र घोषित है —बांदीपुर, मानस, सुंदरबन

भारत के टाइगर रिजर्व में से जो मिज़ोरम में अवस्थित है

सही सुमेलित हैं-

(बाघ आरक्षित क्षेत्र) (राज्य) पं बंगाल बुक्सा दम्फा मिजोरम नमेरी असम अरुणाचल प्रदेश नामदफा

बाघ आरक्षित क्षेत्र दो राज्यों में विस्तृत है —पेंच

व्याघ्र अभयारण्य हैं —कान्हा, रणथम्भीर, बांधवगढ़

काजीरंगा जाना जाता है —गैंडा के लिए

सही सुमेलन है

सरिस्का

(अभयारण्य) (राज्य) गर्म पानी असम आंध्र प्रदेश पाखल

राजस्थान

असम में मानस अभयारण्य जाना जाता है -बाघों के लिए

सही सुमेलित है-(राष्ट्रीय उद्यान) (जिला) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान मंडला (मध्य प्रदेश) बांधवगढ राष्ट्रीय उद्यान शहडोल (मध्य प्रदेश) माधव राष्ट्रीय उद्यान शिवपुरी (मध्य प्रदेश) इंद्रावती राष्ट्रीय उद्यान बस्तर (छत्तीसगढ़)

₩ सही सुमेलित हैं (राष्ट्रीय उद्यान) (राज्य) गिर वन राष्ट्रीय उद्यान गुजरात भरतपुर पक्षी विहार राजस्थान बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेश काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान असम

₩ सही सुमेलन है (पार्क तथा वन्य जीव अभ्यारण्य) (राज्य) दाचीगाम वन्यजीव अभयारण्य जम्मू एवं कश्मीर केवलादेव घाना पक्षी अभयारण्य राजस्थान कान्हा राष्ट्रीय पार्क मध्य प्रदेश पेरियार वन्यजीव अभयारण्य केरल

सही सुमेलन है-(राष्ट्रीय पार्क) (राज्य) दाचीगाम जम्मू एवं कश्मीर पापीकोंडा आंध्र प्रदेश/तेलंगाना संजय राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेश

सही कालक्रमानुसार में हैं (राष्ट्रीय उद्यान) (स्थापना वर्ष) जिम कॉर्बेट 1936 कान्हा 1955 काजीरंगा 1974 साइलेंट वैती 1980

₩ बस्तर क्षेत्र में अवस्थित है —इंद्रावती राष्ट्रीय उद्यान

मध्य प्रदेश के शहडोल मंडल के उमरिया जिले में रिथत है

-बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान

दांडेली अभयारण्य स्थित है —कर्नाटक में

उत्तराखंड के तीन जिलों देहरादून, हरिद्वार और पौड़ी गढ़वाल में -राजाजी राष्ट्रीय उद्यान अवस्थित है

₩ सही सुमेलन है-

(राष्ट्रीय उद्यान) (राज्य) अंशी राष्ट्रीय उद्यान कर्नाटक बेटला राष्ट्रीय उद्यान झारखंड इंद्रावती राष्ट्रीय उद्यान छत्तीसगढ़ गूगामत राष्ट्रीय उद्यान महाराष्ट्र

₩ सही सुमेलन है-

(अभयारण्य/राष्ट्रीय उद्यान) (मुख्य संरक्षित वन्य पशु) काजीरंगा गैंडा गिर शेर सुंदरबन बाघ

🗱 सही सुमेलित हैं-

पेरियार राष्ट्रीय उद्यान : बाघ एवं हाथी

राजाजी राष्ट्रीय उद्यान : हाथी मानस राष्ट्रीय उद्यान : हाथी दुधवा राष्ट्रीय उद्यान : टाइगर

सही सुमेलित युग्म है-

-केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान - भरतपुर

महान हिमालयी राष्ट्रीय उद्यान हिमाचल प्रदेश के कुल्लू क्षेत्र में, राजाजी राष्ट्रीय उद्यान उत्तराखंड के देहरादून, हिरद्वार और पौड़ी गढ़वाल में, केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान राजस्थान के भरतपुर जिले में तथा वन विहार राष्ट्रीय उद्यान विस्तारित है

-मध्य प्रदेश राज्य के भोपाल जिले में

- ★ यलोस्टोन नेशनल पार्क स्थित है —संयुक्त राज्य अमेरिका में
- यूनेस्को ने जुलाई, 2016 में भारत के जिस राष्ट्रीय उद्यान को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया वह है

– कंचनजंगा (खांगचेंग जोंगा) राष्ट्रीय उद्यान

* सही सुमेलित हैं

वायोस्फीयर रिजर्व - एडवर्ड सुएस
 इको सिस्टम - ए.पी. डी कंडोत
 इकोलॉजी - ए.जी. टांसले
 जैव विविधता - रेमंड एफ. दासमैन

कॉर्बेट तथा राजाजी राष्ट्रीय उद्यान में वन्य जीव प्रबंधन हेतु जिस पैमाने
 के हवाई छाया चित्र उपयुक्त हैं

लघु पैमाने वाले हवाई छाया चित्र

* एक नेशनल पार्क इसलिए अनूठा है कि वह एक प्लवमान (फ्लोटिंग) वनस्पति से युक्त अनूप (स्वैंप) होने के कारण समृद्ध जैव-विविधता को बढ़ावा देता है —केइबुल लाम्जाओ नेशनल पार्क

* चमकीले नीले धब्बों के साथ मखमली काले पंखों वाली ब्लू मारमॉन (Blue Mormon) तितली को सर्वप्रथम 'राज्य तितली' के रूप घोषित किया है —महाराष्ट्र ने

★ सदर्न बर्डविंग (Southern Birdwing) भारत की सबसे बड़ी तितली
 है, जिसे 'राज्य तितली' का दर्जा दिया है
 —कर्नाटक ने

* यूनेस्को द्वारा 'मैन एंड बायोस्फीयर प्रोग्राम' (MAB) की शुरुआत हुई
थी-

* ग्रेट हिमालय राष्ट्रीय पार्क जिसे यूनेस्को ने विश्व धरोहर स्थल घोषित किया है, स्थित है -हिमाचल प्रदेश में

नीलिगिरि, नंदादेवी, सुंदरबन तथा मन्नार की खाड़ी में से यूनेस्को द्वारा
 प्रमाणित (क्षेत्रफल की दृष्टि से) भारत की वृहत्तम जैवमंडलीय निधि है

-मन्नार की खाड़ी

★ मेघालय स्थित गारो-खासी रेंज का एक भाग है —गारो पहाड़ियां

* लोकटक झील भारत में ताजे पानी (मीठा पानी) की सबसे बड़ी झील है, जो स्थित है —मणिपुर में

* यह पूर्वी हिमालय जैवविविधता हॉट स्पॉट एरिया में सबसे बड़ा संरक्षित क्षेत्र है —नामदफा राष्ट्रीय उद्यान

* भारत का सोलहवां जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र 'शीत मरुस्थल' स्थित है —हिमाचल प्रदेश में

★ पांच मौलमों का बाग स्थित है— —महरौती के समीप

* 'भारत में एशियाई X की सर्वाधिक संख्या है। आज केवल लगभग 20,000 से 25,000 तक X सदाबहार वनों, शुष्क कंटीले वनों, अनूप क्षेत्रों और घास के मैदानों में फैले हुए अपने प्राकृतिक आवासों में हैं। तथापि उनके प्रमुख आवास नम पर्णपाती वन हैं। भारत में X की संख्या उत्तर-पश्चिम भारत से लेकर, जहां वे उत्तराखंड के देहरादून व नैनीताल तथा उत्तर प्रदेश के बिजनौर जिलों के वन विभागों में पाए जाते हैं, कर्नाटक और केरल राज्यों में पश्चिमी घाट और तिमलनाडु तक में फैली हुई है।

''केंद्रीय भारत में उनकी संख्या दक्षिणी बिहार और उड़ीसा में बंटी हुई है। पूर्व में वे उत्तरी बंगाल, असम और कुछ अन्य राज्यों में दिखाई पड़ते हैं।''

इस उद्धरण में वर्णित प्राणी 'X' है

—हाथी

समस्त विश्व में बाघों की आकलित संख्या 3,000-4,000 के मध्य है। सही सुमेलन है-भारत में बाघों की संख्या (नवीनतम बाघ गणना के अनुसार) आकलित (बाघ आरक्षित क्षेत्र) (राज्य) है -2226बांदीपुर कर्नाटक जिस राष्ट्रीय उद्यान ने वन्यजीव प्रबंधन के लिए ड्रोन या मानव-रहित मेलघाट महाराष्ट्र हवाई वाहन का उपयोग करना प्रारंभ कर दिया है पश्चिम बंगाल बुक्सा -बादीपुर टाइगर रिज़र्व पाकुई अरुणाचत प्रदेश ★ गिर के शेरों को रखे जाने हेत् जिस राष्ट्रीय पार्क/अभयारण्य का चयन कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान अपना जल प्राप्त करता है -रामगंगा नदी से किया गया है -पालपुर कुनो नेशनल पार्कों में से जिसकी जलवायु उष्णकटिबंधीय से उपोष्ण, पालपुर नामक स्थल पर अवस्थित कूनो वन्य जीव अभयारण्य (Kuno शीतोष्ण और आर्कटिक तक परिवर्तित होती है Wildlife Sanctuary) का एशियाई शेरों के पुनर्प्रवेश स्थल के रूप में —नामदफा नेशनल पार्क चयन किया गया है -श्योपर (मध्य प्रदेश) जिले में बुक्सा बाघ परियोजना भारत के किस राज्य में स्थित है, वह है निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए– —पश्चिम बंगाल (संरक्षित क्षेत्र) (जिसके तिए जाने जाते हैं) शुक्लाफांटा वन्यजीव अभयारण्य स्थित है -नेपाल में भितरकणिका, उडीसा लवण जल मगर सही सुमेलित हैं-मरुखल राष्ट्रीय महान भारतीय सारंग दाम्फा टाइगर रिज़र्व मिजोरम उद्यान, राजस्थान गुमटी वन्यजीव अभयारण्य त्रिपुरा पूर्वीत्तर भारत के राज्यों में विशेषत: असम में पाए जाते हैं सारामती शिखर नगालैंड **—हु**लुक गिबन कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान से होकर प्रवाहित होती हैं 'ग्रेट इंडियन हॉर्नबिल' के अपने प्राकृतिक आवास में पाए जाने की -रामगंगा एवं कोसी नदियां सबसे अधिक संभावना कहां है -पश्चिमी घाट ब्रह्मपुत्र, दिफ्लु, मोरा दिफ्लु एवं मोरा धनसिरि नदियां प्रवाहित होती हैं इसका प्राकृतिक आवास पश्चिमी घाट है। इस पक्षी का वैज्ञानिक नाम -काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान से होकर ब्यूसेरस बाइकार्निस (Buceros bicornis) है। यह पक्षी एक विशेष साइलैंट वैली राष्ट्रीय उद्यान से होकर गुजरती है -कुंतीपुजहा नदी प्रकार का घोंसला बनाता है। वनों की कटाई होने से इस पक्षी की पंजाब प्रांत में व्यास और सतलुज के संगम पर स्थित है प्राकृतिक आवास नष्ट हो रहा है -ग्रेट इंडियन हॉर्नबिल **—हरिके आर्द्रभृमि** सही सुमेलन है-राजस्थान प्रांत के भरतपूर में गंभीर और बाणगंगा नदी के संगम पर (राष्ट्रीय उद्यान) (अवस्थिति) स्थित है -केवलादेव घना राष्ट्रीय उद्यान काजीरंगा गोलाघाट नवगांव आंध्र प्रदेश में कृष्णा और गोदावरी नदी के डेल्टा में स्थित ताजे पानी कुद्रेमुख चिकमंगतूर की झील है -कोलेरु झील साइलेंट वैली (शांत घाटी) पालघाट भारत में सर्वप्रथम एक समुद्री सैंक्च्अरी, जिसकी सीमाओं के अंतर्गत पेंच घाटी नागपुर प्रवाल भित्तियां, मोलस्का, डॉल्फिन, कछुए और अनेक प्रकार के भारत का प्रथम तितली उद्यान, बन्नरघट्टा जैविकी उद्यान है, जो स्थित समुद्री पक्षी हैं, स्थापित किया गया है -कच्छ की खाडी में है —बंगलुरू में

—पिथौरागढ़

अस्कोट वन्य जीव सैंक्चुअरी जिस जनपद में है, वह जनपद है

अतिरिक्तांक 27

—इरावीकृतम राष्ट्रीय पार्क में

नीलगिरि की 'मेघ बकरियां' पाई जाती हैं

सही सुमेलित है

सूची-I
(राष्ट्रीय पार्क/वन्य जीव अभयारण्य)
बोंडला वन्य जीव अभयारण्य
गोवा
कांगेरघाट राष्ट्रीय पार्क
ओरंग अभयारण्य
असम
ऊषाकोठी वन्यजीव अभयारण्य
ओडिशा

🗱 जिसे मिनी काजीरंगा के नाम से भी जाना जाता है

—ओरंग अभयारण्य—असम

¥ चिनार वन्य जीव विहार अवस्थित है —केरत में

★ सुल्तानपुर बर्ड सैंक्चुअरी स्थित है —गुड़गांव (गुरुग्राम) में

★ तमिलनाडु का पक्षी विहार अवस्थित है —कारीकिली में

★ जिस देश में उसके कुल क्षेत्रफल का 30 प्रतिशत से अधिक क्षेत्रराष्ट्रीय पार्क के अंतर्गत आता है—भूटान

★ विश्व का सबसे बड़ा वानस्पतिक उद्यान स्थित है —क्यू (इंग्लैंड) में

★ बुंदाला (Bundala) जीव मंडल आरक्षित क्षेत्र जो हाल में ही UNESCO
 के मानव तथा जीव मंडल (मैन एंड बायोस्फियर-MAB) तंत्र में
 सम्मिलित किया गया है, यह स्थित है

वैकल्पिक ऊर्जा

* 'सबके लिए सतत ऊर्जा दशक' पहल है

-संयुक्त राष्ट्र संघ की (वर्ष 2014-2024 तक)

'अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन' का प्रथम शिखर सम्मेलन संपन्न हुआ
 —नई दिल्ली में

* सौ फीसदी सौर ऊर्जा पर चलने वाला भारत का पहला केंद्रशासित
प्रदेश है
—दीव

* कभी-कभी समाचारों में दिखाई पड़ने वाले 'घरेलू अंश आवश्यकता'
(Domestic content Requirement) पद का संबंध जिससे है, वह है

—सौर शक्ति उत्पादन के विकास से

शैवाल आधारित जैव ईंधन उत्पादन को स्थापित करने और इंजीनियरी करने हेतु निर्माण पूरा होने तक जरूरत होती है

—उच्च स्तरीय विशेषज्ञता/प्रौद्योगिकी की

¥ ऊर्जा का एक नवीकरणीय स्रोत है —सोर ऊर्जा

. * सीर, प्वन, ज्वारीय, पनबिजली ऊर्जा आदि प्राकृतिक संसाधन उदाहरण

हैं —नवीकरणीय ऊर्जा के

* कभी न समाप्त होने वाली तथा प्रदूषण रहित ऊर्जा है **—सौर ऊर्जा**

¥ वैकल्पिक ऊर्जा का सबसे बड़ा संग्रहागार है **—सौर ऊर्जा**

¥ सीर ऊर्जा (Solar Energy) प्राप्त होती है —सूर्य से

¥ जैविक मात्रा में सर्वाधिक उपयोग की जाती है —सोर ऊर्जा

* सूर्य के प्रकाश को सौर ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है

-फोटोवोल्टोइक तकनीक के द्वारा

* पेट्रोलियम उत्पाद, वन उत्पाद, नाभिकीय विखंडन तथा सौर सेल में से सर्वोत्तम पर्यावरण अनुकूल है -सौर सेल

米 जीवाश्म ईंधन नहीं है **—यूरेनियम**

पौध के वे उत्पाद जो कि हजारों वर्षों से पृथ्वी के नीचे दबे पड़े थे या
 पौध के वे जीवाश्म जिनका उपयोग हम ईंधन के रूप में करते हैं,
 कहलाते हैं

—जीवाश्म ईंधन

नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन हेतु कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त किया जाता
 है

* परमाणुओं के संयोजन अथवा विखंडन प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न की जाती है —नामिकीय ऊर्जा

★ न्यूनतम पर्यावरणीय प्रदूषण उत्पन्न करता है

—हाइड्रोजन

★ हाइड्रोजन के महत्व को देखते हुए भारत में वर्ष 2003 में गठन किया
 गया है —राष्ट्रीय हाइड्रोजन बोर्ड का

★ वैज्ञानिकों के अनुसार, भविष्य का ईंधन है —हाइड्रोजन

* ऊर्जा संकट से तात्पर्य है —कोयता तथा पेट्रोत जैसे जीवाश्म ईंधन के समाप्त होने का खतरा

* कोयला, खनिज तेल एवं गैस, जल विद्युत तथा परमाणु ऊर्जा में से भारत में धारणीय विकास के दृष्टिकोण से विद्युत उत्पाद का सबसे अच्छा स्रोत है —जल विद्युत

* सौर शक्ति, जैव पुंज शक्ति, लघु जल विद्युत शक्ति तथा अपशिष्ट से अर्जित ऊर्जा में से भारत में जो नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत सर्वाधिक संभाव्यता वाला है —सौर शक्ति

☀ जैव-ईंधन के संबंध में निम्न में से कथन सत्य हैं

—जैव-ईंधन पारिस्थितिकी अनुकूल होता है।

जैव-ईंधन ऊर्जा संकट के समाधान में योगदान दे सकता है। जैव-ईंधन मक्का से भी बनता है।

¥ बायोडीज़ल की फसल है —**जोट्रोफा**

★ एथेनॉल एक प्रिसिद्ध एल्कोहल है। इसे 'एथिल अल्कोहल' भी
 कहते हैं। इसका प्रयोग होता है
 —हिरत ईंधन के रूप में

पाइन, करंज, फर्न से भी किण्वीकरण कर एथेनॉल प्राप्त किया
 जाता है। इसे शामिल करते हैं —हिरत ईंधन रुगेत में

★ जिसकी खेती एथेनॉल के लिए की जा सकती है, वह है —मक्का

- * जोट्रोफा, पौंगामिया और सूरजमुखी की खेती की जा सकती है

 —बायोडीजल के लिए
- नाभिकीय शक्ति परियोजनाओं के अंतर्गत पर्यावरणीय प्रभाव, जिनका
 अध्ययन किया जाना तथा हल निकाला जाना है, वे हैं

—वायु, मृदा एवं जल का रेडियोधर्मी प्रदूषण,

- वन अपरोपण तथा पेड़-पौधों एवं जंतु समूह की क्षति, रेडियोधर्मी अपशिष्ट का निस्तारण
- ¥ अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (International Solar Alliance) को प्रारंभ किया गया था

-2015 के संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन में

* कर्क रेखा व मकर रेखा के बीच स्थित 121 देशों का एक समूह है, जो अपनी ऊर्जा आवश्यकताओं के लिए सूर्य द्वारा प्राप्त ऊर्जा का उपयोग करने हेतु प्रतिबद्ध है —अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन

(International Solar Alliance-ISA)

गैसीकरण के लिए किया जा सकता है

- ★ फरीदाबाद, हिरयाणा में है —ISA का सिचवालय
- ऊष्मा रासायनिक परिवर्तन द्वारा ठोस बायोमास का, दहन योग्य गैस
 मिश्रण में रूपांतरण ही है
 —बायोमास गैसीकरण
- जीवभार गैसीकरण को भारत में ऊर्जा संकट के धारणीय (सस्टेनेबल)
 हलों में से एक समझा जाता है। इस संदर्भ में कथन सही हैं
 —नारियल आवरण, मूंगफली का छिलका
 और धान की भूसी का उपयोग जीवभार
- * नारियल आवरण, मूंगफली के छिलके तथा धान की भूसी द्वारा उत्पन्न गैस का उपयोग, बिजली पैदा करने वाले जेनरेटर से जुड़े उपयुक्त रूप से डिजाइन किए गए अंतर्दहन इंजन में, किया जा सकता है

—डीजत की जगह

- ★ बायोगास में अप्रत्यक्ष रूप से पाई जाती है —सौर ऊर्जा
- 'पयूल सेल्स' (Fuel Cells) जिसमें हाइड्रोजन से समृद्ध ईंघन और ऑक्सीजन का उपयोग विद्युत पैदा करने के लिए होता है, से संबंधित सही कथन है

—यदि शुद्ध हाइड्रोजन का उपयोग ईंधन के रूप में होता है, तो पयूल सेल उप-उत्पाद (बाइ-प्रोडक्ट) के रूप में ऊष्मा एवं जल का उत्सर्जन करता है

- ★ पयूल सेल में एक रासायनिक अभिक्रिया के माध्यम से उत्पादन होता
 है, न कि दहन (Combustion) के माध्यम से —विद्युत का
- 🗱 प्यूल सेल से विद्युत उत्पादित होती है

-दिष्ट धारा (DC) के रूप में

कथन (A) : कोयला-आधारित तापीय बिजलीघर अम्ल वर्षा में अंशदायी होते हैं।

कारण (R): कोयले के जलने पर कार्बन की ऑक्साइडें उत्सर्जित होती हैं।

—A और R दोनों सही हैं, किन्तु R,A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

⊁ सल्फर डाइऑक्साइड के लिए उत्तरदायी है

-कोयले में सल्फर की उपस्थिति

 सूक्ष्मजैविक ईंधन कोशिकाएं (माइक्रोबियल फ्यूल सैल) ऊर्जा का धारणीय (सस्टैनेबल) स्रोत समझी जाती हैं, क्योंकि

—ये जीवित जीवों को उत्प्रेरक के रूप में प्रयुक्त कर कुछ सबस्ट्रेटों से विद्युतीय उत्पादन कर सकती हैं।

ये विविध प्रकार के अजैव पदार्थ सबस्ट्रेट के रूप में प्रयुक्त करती हैं।

ये जल का शोधन और विद्युत उत्पादन करने के लिए
अपशिष्ट जल शोधन संयंत्रों में स्थापित की जा सकती हैं।

जैव-पिरवर्तनीय सबस्ट्रेट में उपलब्ध रासायनिक ऊर्जा को सीधे विद्युतीय
 ऊर्जा में पिरवर्तित कर देती हैं

-सृक्ष्मजैविक ईंधन कोशिकाएं (MFC)

भारत में संप्रति उपलब्ध प्रौद्योगिक स्तर को देखते हुए सौर ऊर्जा का स्विधा से उपयोग किया जा सकता है

> —आवासीय भवनों को गर्म पानी की पूर्ति करने के लिए, लघु सिंचाई परियोजनाओं हेतु जल की पूर्ति करने के लिए, सडक प्रकाश व्यवस्था के लिए

भारत में जैविक डीजल के उत्पादन के लिए जोट्रोफा करकास के अलावा पौंगामिया पिनाटा को भी क्यों एक उत्तम विकल्प माना जाता है, क्योंकि —भारत के अधिकांश शुष्क क्षेत्रों में पौंगामिया पिनाटा प्राकृतिक रूप से उगता है।

> पौंगामिया पिनाटा के बीजों में लिपिड अंश बहुतायत में होता है, जिसमें से लगभग आधा ओतीइक अम्ल होता है

- ¥ भू-तापीय ऊर्जा स्रोत नहीं पाए गए हैं —गंगा डेल्टा में
- पृथ्वी की भूपर्पटी में पाए जाने वाले उष्ण जल से प्राप्त होने वाली वह
 ऊर्जा जिसका उपयोग मानव अपने विभिन्न कार्यों के लिए करता है,
 कहलाती है

 —भू-तापीय ऊर्जा
- 🗚 भारत में भू-तापीय ऊर्जा स्रोत के प्रमुख क्षेत्र हैं

—हिमालय, खंभात बेसिन, सोनाटा

[SO-NA-TA (Son-Narmada - Tapi)],

पश्चिमी घाट, गोदावरी बेसिन और महानदी बेसिन

सही सुमेलित हैं

खनिज समाप्त होने योग्य असमाप्त होने योग्य सौर ऊर्जा बायोगैस मेथेन तथा कार्बन डाइऑक्साइड वन-अपरोपण वर्षा

जैव-मूल ऐस्फाल्ट (बायोऐस्फाल्ट) पर मूल सीमाशुल्क की पूरी छूट प्रदान की गई है। इस पदार्थ का महत्व है

-पारंपरिक ऐस्फाल्ट के विपरीत, बायोऐस्फाल्ट

जीवाश्म ईंधनों पर आधारित नहीं होता।

बायोऐस्फाल्ट जैव अपशिष्ट पदार्थों से निर्मित हो सकता है। बायोऐस्फाल्ट से सड़कों की ऊपरी सतह बिछाना

पारिस्थितिकी के अनुकूल है।

बायोऐस्फाल्ट, डामर (Asphalt) का विकल्प है जिसका निर्माण नवीकरणीय स्रोतों से किया जाता है —गैर-पेट्टोतियम आधारित

प्रदूषण

हवा में तैरते हुए श्वसनीय सूक्ष्म कणों का आकार होता है

-5 माइक्रोन से कम

- जलवाय् एवं स्वच्छ वाय् गठबंधन (Climate and Clean Air Coalition : CCAC) विभिन्न देशों, नागरिक समाजों (Civil Societies) व निजी क्षेत्रों का एक वैश्विक प्रयास है जो अल्पजीवी जलवायु प्रदूषकों को न्यूनीकृत कर प्रतिबद्ध है-वायु की गुणवत्ता को बेहतर बनाने हेतु
- सही सुमेलित हैं-

(सामान्यतः प्रयुक्त/ (उनमें पाए जाने वाले संभावित अवांछनीय अथवा विवादास्पद रसायन) उपयुक्त पदार्थ)

लिपिस्टिक सीसा

ब्रोमीनित वनस्पति तेल शीतल पेय

चाइनीज फास्ट फूड - मोनोसोडियम ग्लूटामेट

यह प्रकृति में घटित होने वाली जैव निम्नीकरण प्रक्रिया का ही संवर्धन कर प्रदुषण को स्वच्छ करने की तकनीक है

-जैवोपचारण (बायोरेमीडिएशन)

- जैवोपचारण के लिए विशेषत: अभिकल्पित सूक्ष्म जीवों को सृजित करने के लिए उपयोग किया जा सकता है —आनुवंशिक इंजीनियरी का (Genetic Engineering)
- मानव-जनित पर्यावरणीय प्रदूषण कहलाते हैं -एन्थ्रोपोजेनिक
- वे पदार्थ जिनसे प्रदूषण फैलता है, कहलाते हैं —प्रदूषक
- जैव निम्नीकरणीय रहित प्रदुषक मुख्यतया पर्यावरण में प्रवेश करते हैं —मानव-जनित (एंथ्रोपोजेनिक) प्रदुषण के कारण

जैव-विघटित प्रदूषक है

苯 ऐसे प्रदूषक जो सूक्ष्म जीवों जैसे-जीवाणु आदि के द्वारा समय के साथ प्रकृति में सरल, हानिरहित तत्वों में विघटित कर दिए जाते हैं, कहलाते हैं -जैव-विघटित प्रदुषक

कोयला, पेट्रोल, डीजल आदि का दहन मूल स्रोत है

—वायु प्रदूषण का

—वाहित मल

- जब मानवीय या प्राकृतिक कारणों से वायुमंडल में उपस्थित गैसों के निश्चित अनुपात में (विषाक्त गैसों या कणकीय पदार्थों की वजह से) अवांछनीय परिवर्तन हो जाता है, तो इसे कहते हैं —वायु प्रदूषण
- वायु प्रदूषण के दो स्रोत हैं। (i) प्राकृतिक स्रोत और (ii) मानवजनित स्रोत।वनाग्नि तथा ज्वालामुखी उद्गार, जैविक पदार्थों के सड़ने-गलने से निकलने वाली गैसें; जैसे-सल्फर डाइऑक्साइड (SO₂), नाइट्रोजन के ऑक्साइड (NOx) इत्यादि आते हैं -प्राकृतिक स्रोत में जैव-अपघटनीय प्रदूषक है —सीवेज
- प्रकाश-रसायनी धूम कोहरे के बनने के समय उत्पन्न होता है -नाइट्रोजन ऑक्साइड
- प्रकाश रासायनिक धूम कोहरा (Smog) शब्द बना है

-Smoke और fog के मिलने से

जहां पर अधिक यातायात रहता है, वहां पर भी गर्म परिस्थितियों तथा तेज सूर्य विकिरण से निर्माण होता है

—प्रकाश-रासायनिक धूम्र कोहरे का

- नाइट्रोजन के ऑक्साइड (NOx), ओजोन (O_3) तथा पेरॉक्सीएसीटिल नाइट्रेट से बनता है —प्रकाश-रासायनिक धूम्र कोहरा
- सूर्य विकिरण वाले क्षेत्रों में या खास मौसम में धूम्र कोहरा अपूर्ण रूप से बनता है। ऐसी वायु को कहते हैं -भरी वाय
- प्रकाश-रासायनिक धूम का बनना किनके बीच अभिक्रिया का परिणाम -NO,, O, तथा पेरॉक्सीऐसिटिल नाइट्रेट के बीच, होता है सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में
- गर्म, शुष्क और तीव्र सौर विकिरण वाले महानगरों में वायुमंडलीय हाइड्रोकार्बन और वाहनों व बिजली संयंत्रों से निकलने वाली नाइट्रोजन ऑक्साइड सूर्य के प्रकाश में अभिक्रिया करके कई सारे द्वितीयक प्रदूषक बनाती है, जैसे-—ओजोन, फॉर्मेल्डिहाइड और

पैरॉक्सीएसिटिलनाइट्रेट (PAN) आदि

- इन अभिक्रियाओं को प्रकाश रासायनिक कहते हैं क्योंकि इनमें दोनों शामिल होते हैं —सूर्य का प्रकाश और रासायनिक प्रदूषक
- * ऑक्सीजन व नाइट्रोजन के मिलने से नाइट्रिक ऑक्साइड (NO) बनती है। यह गैस वायु से मिलकर नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO₂) का निर्माण करती है। NO, है -भूरे रंग की तीखी गैस

* वे वायु प्रदूषक जो प्रदूषक स्रोत से सीधे वायु में मिलते हैं, कहलाते हैं

—प्राथमिक प्रदूषक

- ऐसे वायु प्रदूषक जो प्राथिमक वायु प्रदूषकों तथा साधारण वातावरणीय पदार्थों की क्रिया के फलस्वरूप उत्पन्न होते हैं, जाने जाते हैं
- ★ पीएएन (Peroxyacetyl Nitrate), ओज़ोन तथा स्मॉग (Smog)हैं—िद्वितीयक प्रदूषक
- सल्फर के ऑक्साइड(मुख्यतः सल्फर डाइऑक्साइड), नाइट्रोजन
 के ऑक्साइड, कार्बन मोनोऑक्साइड हैं —प्राथिमक प्रदूषक
- * अधूरे प्रज्ज्वलन के कारण मोटर कार एवं सिगरेट से निकलने वाली रंगहीन गैस है —कार्बन मोनोऑक्साइड
- * यह रक्त के हीमोग्लोबिन के साथ क्रिया करके एक स्थायी यौगिक बना लेती है, जिससे हीमोग्लोबिन ऑक्सीजन को ऊतकों तक नहीं पहुंचा पाता है। यह मानव स्वास्थ्य के लिए अत्यंत हानिकारक गैस है

—कार्बन मोनोऑक्साइड

-द्वितीयक वायु प्रदूषक

- * मोटर वाहनों से निकलने वाली निम्न में से कौन-सी एक मुख्य प्रदूषक गैस है —कार्बन मोनोऑक्साइड
 - वाहनों में पेट्रोल के जलने से धातु वायु को प्रदृषित करती है 💛 **लेड**
- * इंजन में नॉकिंग (Knocking) रोकने के लिए प्रयुक्त किया जाता है
 लेड को
- * बच्चों में दिमाग के विकास में बाधा पहुंचाता है, उनके बुद्धिलिब्ध लेवल (I.Q.) को घटाता है तथा वयस्कों में हृदय व श्वसन संबंधी बीमारियों को उत्पन्न करता है लेड
- * वायु प्रदूषकों में से जो रक्त धारा को दुष्प्रभावित कर मौत उत्पन्न कर सकता है कार्बन मोनोऑक्साइड
- * वायु प्रदूषक ऑक्सीजन की अपेक्षा अधिक शीघ्रता से रक्त के हीमोग्लोबिन में घूल जाता है —कार्बन मोनोऑक्साइड
- * यह गैस हीमोग्लोबिन अणुओं से ऑक्सीजन की तुलना में 240 गुना से 300 गुना अधिक तेजी से संयुक्त हो जाती है, जिस कारण वायु में पर्याप्त ऑक्सीजन होने पर भी सांस लेने में कठिनाई होती है और घुटन महसूस होने लगती है —कार्बन मोनोऑक्साइड
- ओजोन, हाइड्रोजन सल्फाइड, कार्बन डाइऑक्साइड तथा कार्बन मोनोऑक्साइड में से जो वायु प्रदूषक सर्वाधिक हानिकारक है, वह है
 —कार्बन मोनोऑक्साइड
- ¥ भूमिगत जल को दूषित करने वाले अजैविक प्रदूषक हैं —आर्सेनिव

- # नवजात ऑक्सीजन (Nascent Oxygen) सूर्य के तीव्र प्रकाश की उपस्थिति में ऑक्सीजन के एक अणु (O_2) से क्रिया करके बना लेती है -ओजोन (O_3)
- * परऑक्सिल मूलक या तो ऑक्सीजन के अणुओं से मिलकर ओजोन (O_3) बना लेते हैं अथवा नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO_2) से मिलकर निर्माण करते हैं पेरॉक्सीएसीटिल नाइट्रेट (PAN) का
- * यह क्लोरोप्लास्ट को नुकसान पहुंचाता है। इस वजह से प्रकाश-संश्लेषण की क्षमता एवं पौधे का विकास कम हो पाता है। यह कोशिका के माइटोकॉन्ड्रिया में होने वाले इलेक्ट्रॉन यातायात प्रणाली (Electron Transport Chain-ETC) को बाधित करता है। यह एंजाइम प्रणाली को भी प्रभावित करता है —PAN
- ♣ मनुष्यों की आंखों में बहुत ज्यादा जलन या उत्तेजना पैदा करता है

 —PAN
- PAN तथा O₃ मिलकर छोटी-छोटी बूंदें बना लेते हैं। वायु में मिलकर
 PAN तथा O₃ धुंध बना लेती है। अधिक धूम्र कोहरे (Smog) के निर्माण से घट जाती है
- भारी ट्रक यातायात, निर्वाचन सभाएं, पॉप संगीत, तथा जेट उड़ान में
 से अधिकतम ध्विन प्रदूषण का कारण है
 —जेट उड़ान
- ★ किसी वस्तु से उत्पन्न सामान्य आवाज को कहते हैं —ध्विन
- ¥ ध्विन की इकाई है —डेसीबल (dB)
- अनियोजित औद्योगिक विकास, अत्यधिक मोटर वाहनों का प्रयोग तथा
 यांत्रिक दोषयुक्त विभिन्न प्रकार के वाहनों का परिचालन योगदान देते हैं
 —ध्विन प्रदृषण करने में
- ¥ ध्विन की गित से तेज चलने वाले जेट विमानों से उत्पन्न शोर को कहते
 हैं —सोनिक बूम (Sonic Boom)
- सोनिक बूम को व्यक्त किया जाता है

—मैक इकाई (Mach Unit) में

- जो वस्तुएं ध्विन की रफ्तार से चलती हैं, उनसे उत्पन्न शोर को कहते
 हैं
- सामान्य स्थितियों में वातावरण में प्रदूषण उत्पन्न करने वाली गैस है
 —कार्वन मोनोऑक्साइड (CO)
- ★ कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) जो कि रंगहीन (Colourless) तथा अति विषेली (Highly Poisonous) होती है

—एक प्रमुख प्राथमिक वायु प्रदूषक (Air Pollutant) है

- igspace* CO वायुमंडल में कम समय के लिए रहती है तथा इसका ऑक्सीकरण हो जाता है $-CO_2$ में
 - र्र एक द्वितीयक प्रदूषक नहीं है **—सत्फर डाइऑक्साइड**

अम्लीय वर्षा, अम्लीय कोहरे और अम्लीय धुंध को सिम्मिलित रूप से
 कहा जाता है

अम्ल वर्षा के लिए उत्तरदायी गैसें हैं

—नाइट्रस ऑक्साइड एवं सत्फर डाइऑक्साइड

- * उद्योगों एवं यातायात के उपकरणों से निस्सृत नाइट्रस ऑक्साइड (N2O) तथा सल्फर डाइऑक्साइड (SO2) जैसी गैसें वायुमंडल में स्थित जलवाष्य से प्रतिक्रिया करके सल्फ्यूरिक तथा नाइट्रिक अम्ल बनाती हैं और ओस अथवा वर्षा की बूंदों के रूप में पृथ्वी पर गिरने लगती हैं। यही कहलाती है —अम्ल वर्षा
- अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सल्फर के उत्सर्जन में कमी का प्रयास किया जा
 रहा है ─हेलिसंकी प्रोटोकॉल (1985) के तहत
- $igspace* मथुरा की तेलशोधनशालाओं से उत्सर्जित <math>SO_2$ से उत्पन्न अम्ल वर्षा, क्षिति पहुंचा रही है -ताजमहल के सौंदर्य को
- * ताजमहल पर अम्ल वर्षा से जिनत हानिकारक प्रभाव को रोकने के लिए भारत सरकार द्वारा विकसित किया गया है

—ताज ट्रेपिजियम (Taz trapezium) जोन

* SO_2 को क्रैकिंग गैस (Cracking Gas) भी कहते हैं, क्योंकि यदि लगातार यह पत्थर पर प्रवाहित की जाए, तो पत्थर हो जाता है

—क्षत-विक्षत

- ★ अधिक अम्लता के कारण अम्ल वर्षा के हाइड्रोजन आयन एवं मृदा के पोषक धनायन (यथा K+एवं mg++) के बीच आदान-प्रदान होता है। इसके फलस्वरूप पोषक तत्वों का निक्षालन (Leaching) हो जाता है एवं समाप्त हो जाती है —मृदा की उर्वरता
- ★ अम्ल वर्षा में वे प्रदूषक जो वर्षा जल एवं हिम को प्रदूषित करते हैं —सल्फर डाइऑक्साइड, नाइट्रोजन ऑक्साइड
- * अम्ल वर्षा होती है —बादत के जल एवं साल्फर डाइऑक्साइड प्रदूषकों के मध्य प्रतिक्रिया के फलस्वरूप
- शंकुधारी वृक्षों के घने कैनौपी में पत्तियों के भूरे रंग के लिए उत्तरदायी
 होता है
 —अम्ल वर्षा का निक्षेप
- ¥ अम्ल वर्षा से कम हो जाता है **—मृदा के pH का मान**
- अम्ल वर्षा जहरीली धातुओं को उनके प्राकृतिक रासायनिक यौगिकों से
 टूटने में मदद करती है। ये धातु पीने योग्य जल एवं मृदा में प्रवेश कर
 दुष्प्रभाव डालते हैं
 —बच्चों के तंत्रिका तंत्र पर
- * वर्षा के पानी में घुलने से वर्षा का पानी अम्लीय (अम्ल वर्षा) हो जाता है —सत्फर ऑक्साइड के कारण
- एक वायु प्रदूषक गैस है और जीवाश्म ईंधन के ज्वलन स्वरूप उत्पन्न होती है
 —सत्फर डाइऑक्साइड

भारत में कई जगहों पर भूमिगत जल आर्सेनिक से संक्रमित होते हैं।
 यह संक्रमण मुख्यतया प्रकृति में पाए जाने वाले उत्पन्न आर्सेनिक से होता है, जो उत्पन्न होता है
 —वेडरॉक (Bed Rock) से

- ¥ आर्सेनिक के लगातर संपर्क से बीमारी हो जाती है **—ब्लैक फुट**
- ★ विश्व स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.) के मानक के अनुसार, आर्सेनिक की
 मात्रा होनी चाहिए
 -0.05 मिग्रा./तीटर
- ¥ धान का पौधा बेहतर अवशोषक माना जाता है —आर्सेनिक का
- भू-जल के जिए आर्सेनिक अनाज में पहुंच रहा है। इससे प्रभावित हो
 रही है

 —समूची खाद्य शृंखला
- ★ उर्वरक के अत्यधिक प्रयोग से होता है

मदा प्रदूषण, जल प्रदूषण, वायु प्रदूषण

-चमड़ा उद्योग से

- यह प्रदूषण विभिन्न प्रकार के फसलों के माध्यम से मानव एवं पशुओं के आहार शृंखला में भी पहुंचता है तथा विभिन्न प्रकार की गंभीर बीमारियों से मनुष्य एवं पशुओं को ग्रस्त करता है
 —उर्वरक
- अकार्बनिक पोषक जैसे फॉस्फेट तथा नाइट्रेट घुलकर जलीय पारिस्थितिकी तंत्र में आ जाते हैं। यह जलीय पारिस्थितिकी तंत्र में बढ़ाते हैं
 - —सुपोषण (Eutrophication) को
- अकार्बनिक उर्वरक तथा कीटनाशक अवशेष मृदा के रासायनिक गुणों को बदल देते हैं तथा विपरीत प्रभाव डालते हैं —भूमि के जीवों पर
- 🗱 औद्योगिक मलबे से सर्वाधिक रासायनिक प्रदूषण होता है
- जल प्रदूषण तथा मृदा प्रदूषण के लिए प्रमुख रूप से यही उद्योग
 जतरदायी है
- ★ अम्ल वर्षा, निम्नांकित द्वारा वायु प्रदूषण के कारण होती है —नाइट्स ऑक्साइड एवं सत्फर डाइऑक्साइड
- * सामान्यतया ऐसी वर्षा जिसका pH मान 5-6 से कम हो, कहलाती है
 -अम्ल वर्षा
- वातावरणीय प्रदूषण, औद्योगिक नि:सृतों एवं प्रकृति में होने वाली विभिन्न क्रियाओं के फलस्वरूप उत्पन्न सल्फर डाइऑक्साइड तथा नाइट्रस ऑक्साइड गैसें वायुमंडल में पहुंचकर, ऑक्सीजन और बादल के जल के साथ रासायनिक अभिक्रिया कर क्रमशः सल्फ्यूरिक अम्ल तथा नाइट्रिक अम्ल बनाकर वर्षा के साथ पृथ्वी पर गिरती हैं। इससे पृथ्वी पर होता है —अम्ल का जमाव
- अम्लीयता का लगभग आधा हिस्सा वायुमंडल से पृथ्वी पर स्थानांतरित
 होकर जमा होता है
 —शुष्क रूप में
- ★ मरुस्थलीय क्षेत्र में शुष्क से आर्द्र निक्षेप का अनुपात उच्च रहता है,
 क्योंकि वहां पर ज्यादा होता है
 —शुष्क जमाव

वायु प्रदूषण से संबंधित नहीं है —युट्रोफिकेशन

- जल में जब जैविक तथा अजैविक दोनों प्रकार के पोषक तत्वों की वृद्धि हो जाती है, तो इस घटना को कहते हैं —सुपोषण
- अत्यधिक पोषकों की उपस्थिति में शैवालों का विकास तेजी से होने लगता है। इसे कहते हैं —शैवाल ब्लम (Algal Bloom)
- * एरबेस्टस फाइबर से घिरे वातावरण में ज्यादा देर रहने से हो जाता है —एस्बेस्टोसिस
- 'फ्लाई ऐश' एक प्रदूषक दहन उत्पाद है, जो जलाने से प्राप्त होता है -कोल (पत्थर के कोयले) को
- कोल के दहन से उत्पन्न प्रदुषक है —फ्लाई ऐश (Fly ash)
- कोयला आधारित ताप विद्युत घरों से उत्पन्न होने वाले इस सूक्ष्म पाउडर से जीवों में होते हैं —श्वसन संबंधी रोग
- * जिसे वायु में मिलने से रोकने के लिए इलेक्ट्रोस्टेटिक अवक्षेपक (Electrostatic Precipitator) या अन्य कण निस्यंदन उपकरणों का प्रयोग किया जाता है -पलाई ऐश
- 'ग्रीन मफ्लर' संबंधित है —ध्वनि प्रदूषण से
- विशालकाय हरे पौधे अधिक ध्वनि प्रदूषण वाले क्षेत्रों में रोपित किए जाते हैं क्योंकि उनमें ध्वनि तरंगों को अवशोषित करने की क्षमता होती है। ध्वनि प्रदूषण को नियंत्रित करने वाले ये हरे पौधे कहलाते हैं

- भोपाल गैस त्रासदी (मिथाइल आइसोसाइनेट- 'मिक' रिसाव) की घटना हुई थी -3 दिसंबर, 1984 को
- भोपाल में यूनियन कार्बाइड फैक्ट्री से जो गैस रिस गई थी, वह थी
 - —मिथाइल आइसोसाइनेट
- भोपाल गैस त्रासदी में जिस गैस के रिसने पर बड़े पैमाने पर मृत्यु हुई -एम.आई.सी.
- भोपाल गैस त्रासदी से संबंधित यौगिक का नाम था

-मेथाइल आइसोसायनेट

- पॉलिथीन की थैलियों को नष्ट नहीं किया जा सकता, क्योंकि वे बनी होती हैं -पॉलीमर से
- मूलतः कार्बन एवं हाइड्रोजन के अणुओं के मिलने से बनता है। यह एथिलीन C2H4 का पॉलीमर (बहुलक) होता है —पॉतिथीन
- इसकी खोज 1953 ई. में इटली के रसायनशास्त्री गिलियो नत्ता और कार्ल जिगलर (जर्मनी) ने की। इन्होंने सर्वप्रथम देखा कि कार्बन एवं हाइड्रोजन के कण आपस में एक शृंखला बनाते हैं तथा एकल बन्ध एवं द्विबन्ध के रूप में स्थापित हो जाते हैं। इस खोज के लिए गिलियो नत्ता एवं कार्ल जिगलर को 1963 ई. में रसायन का नोबेल पुरस्कार प्राप्त -पॉतिथीन की हुआ

वस्तु जो जीवाणुओं से नष्ट नहीं होती —प्लास्टिक

जैव-निम्नीकरणीय है **—** रबर

- वे पदार्थ जो जैविक प्रक्रम द्वारा अपघटित हो जाते हैं, कहलाते हैं —जैव-निम्नीकरणीय
- सिगरेट का ट्रकडा, चमडे का जुता, फोटो फिल्म तथा प्लास्टिक का थैला में से जिसके क्षय होने में सबसे अधिक समय लगता है -प्लास्टिक का थैला
- वायु प्रदूषण के जैविक सूचक का कार्य करता है —लाइकेन
- शैवाल तथा कवक के द्वारा होता है -लाइकेन का निर्माण
- वायु प्रदुषण का सबसे अधिक प्रभाव लाइकेन पर पडता है क्योंकि ये —संवेदनशील होते हैं, बडे
- प्रदुषण संकेतक पौधा है —लाइकेन
- लाइकेन्स सबसे अच्छे सूचक हैं —वायु प्रदूषण के
- जैविक ऑक्सीजन आवश्यकता (बी.ओ.डी.) एक प्रकार का प्रदुषण सूचकांक है -जलीय वातावरण में
- बीओडी का अधिक होना, दर्शाता है —जल के संक्रमित होने को
- कार्बनिक अपशिष्ट (जैसे-सीवेज) की मात्रा बढ़ने से अपघटन की दर बढ़ जाती है तथा 🔾 का उपयोग भी इसी के साथ-साथ बढ़ जाता है। इसके फलस्वरूप मात्रा घट जाती है

-घुली ऑक्सीजन (Dissolved Oxygen-DO) की

- कुछ ही सहनशील प्रजातियों के जीव तथा कुछ कीटों के डिंब ही बहुत अधिक प्रदूषित तथा कम DO वाले जल में जीवित रह सकते हैं, जैसे **–ऐने**लीड
- जिस जलाशय के DO का मान 8.0 mgL-1 से नीचे हो जाता है। उसे रखा जाता है -संक्रमित (Contaminated) जल की श्रेणी में
- किसी जल क्षेत्र में बी.ओ.डी. की अधिकता संकेत देती है कि उसका -सीवेज से प्रदूषित हो रहा है
- नदी में जल प्रदूषण के निर्धारण के लिए घुली हुई मात्रा मापी —ऑक्सीजन की जाती है
- गंगा नदी में बी.ओ.डी. सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है

कानपुर एवं इलाहाबाद के मध्य

- जैव उपचारण (Bio-remediation) से तात्पर्य है
 - —जीवों द्वारा पर्यावरण से विषेते (Toxic) पदार्थों का निष्कासन
- इसके द्वारा किसी विशेष स्थान पर पर्यावरणीय प्रदूषकों के हानिकारक प्रभाव को समाप्त किया जा सकता है। यह जैव रासायनिक चक्र के माध्यम से कार्य करता है —जैव-उपचारण (Bio-remediation) जैवोपचार यदि प्रदुषण प्रभावित क्षेत्र में किया जाता है, तो इसे कहा
 - जाता है - रव-स्थाने जैवोपचार (In-Situ Bio-remediation)

अगस्त, 2018

सम-सामयिक घटना चक्र यदि प्रदूषित पदार्थ को किसी अन्य जगह पर ले जाकर इस तकनीक अपने प्रदूषकों के कारण 'जैविक मरुस्थल' कहलाती है -दामोदर का प्रयोग किया जाता है, तो इसे कहते हैं सरसों के बीज के अपिमश्रक के रूप में सामान्यत: निम्नलिखित में से —बाह्य-स्थाने जैवोपचार (Ex-Situ Bio-remediation) किसे प्रयोग में लाया जाता है —आर्जीमोन के बीज प्रदूषकों को जड़ों व पत्तियों में संगृहीत कर जैवोपचार की क्रिया करना ★ आर्जीमोन मैक्सिकाना मेक्सिको में पाई जाने वाली पोस्ते की एक प्रजाति है। सरसों के तेल में इसकी मिलावट से महामारी फैल सकती कहलाता है —फाइटोनिष्कर्षण (phytoextraction) जल प्रदूषक नहीं है -सत्फर डाइऑक्साइड **—ड्रॉ**प्सी नामक आर्सेनिक द्वारा जल प्रदूषण सर्वाधिक है -पश्चिम बंगात में प्रदूषण युक्त वायुमंडल को स्वच्छ किया जाता है —वर्षा द्वारा भारत के गंगा-ब्रह्मपुत्र के मैदानी इलाकों तथा बांग्लादेश के पद्मा-मेघना भारत के समुद्री जल में हानिकारक शैवाल प्रस्फुटन में हो रही वृद्धि पर के मैदानी इलाकों में भूमिगत जल अत्यधिक प्रदूषित है चिंता व्यक्त की गई है। इस संवृत्ति का/के क्या कारक तत्व हो सकता -आर्सेनिक प्रदुषण से है/सकते हैं —ज्वारनदमुख से पोषकों का प्रस्राव, मानसून भारत के सात राज्यों-पश्चिम बंगाल, झारखंड, बिहार, उत्तर प्रदेश, में भूमि से जलवाह, समुद्रों में उत्प्रवाह असम, मणिपुर तथा छत्तीसगढ़ के राजनांदगांव में भूमिगत जल अत्यधिक 'एशियाई भूरा बादल' (Asian Brown Cloud) 2002 अधिकांशत: प्रभावित है —आर्सेनिक प्रदूषण से फैला था -दक्षिण एशिया में भूजल में आर्सेनिक की अनुमेय सीमा है 'एशियाई ब्राउन क्लाउड' या एशियाई भूरा बादल उत्पन्न होता है -10 माइक्रोग्राम प्रति लीटर तक —वायु प्रदूषण के कारण * कथन: जाड़े की ऋतु में दिल्ली में वायु प्रदूषण उच्च स्तर का रहता चेर्नोबिल दुर्घटना संबंधित है —नाभिकीय दुर्घटना से रूस में चेर्नोबिल (Chernobyl) स्थित परमाणु केंद्र में नाभिकीय दुर्घटना हुई थी **-26** अप्रैल, 1986 को कारण: मोटर गाड़ियों में दहन प्रक्रिया जाड़े में बढ़ जाती है विघटित होते रेडियोएक्टिव न्यूक्लाइड्स से उत्पन्न होने वाला विकिरण -A सही है, परंतु R गलत है स्रोत है —रेडियोएक्टिव प्रदूषण का एक रंगहीन, गंधहीन रेडियोएक्टिव अक्रिय गैस है —रेडान विकिरणों के प्रभाव से जीवों के आनुवंशिक गुणों पर भी पड़ता है फेफड़े का कैंसर (Lung Cancer) तथा रक्त कैंसर होने की संभावना **—हानिकारक प्रभाव** होती है -रेडान गैस से जैवीय रूप से अपघटित होता है —मल घरेलू गतिविधियों के कारण उत्पन्न होने वाले वायु प्रदूषण को कहा स्वचालित वाहन निर्वातक का सबसे अविषालु धातु प्रदूषक है —लेड जाता है —घरेलू वायु प्रदूषण स्वचालित वाहनों में एन्टीनॉर्किंग एजेंट के रूप में प्रयोग किया जाता है WHO के अनुसार, प्रतिवर्ष लाखों लोगों की मृत्यु होती है -लेड (सीसा) का —घरेलू वायु प्रदूषण के कारण सिगरेट के धुएं में मुख्य प्रदूषक है -कार्बन मोनोऑक्साइड व बेन्जीन

केंद्रीय तंत्रिका तंत्र, मस्तिष्क, पाचन तंत्र इत्यादि प्रभावित होते हैं —लेड के कारण

पेयजल में कैडिमयम की अधिकता से हो जाता है-इटाई-इटाई रोग पारा (मरकरी) युक्त जल पीने से हो जाता है —मिनामाटा रोग वर्ष 1987 से इस अधिनियम में ध्वनि प्रदूषण को भी शामिल कर लिया गया -वायु प्रदूषण एवं नियंत्रण अधिनियम, 1981 के तहत भारत का सर्वाधिक प्रदूषित नगर है —अंकतेश्वर

जनवरी माह में उत्पन्न मौसमी कारक था जो उत्तर भारत में असाधारण -ला नीना ठंड का कारण बना

सीसे की विषाक्तता उत्पन्न करने वाले स्रोत हैं -- प्रगलन इकाइयां, पेंट

शरीर में श्वास अथवा खाने से पहुंचा सीसा (लेड) स्वास्थ्य के लिए

हानिकारक है। पेट्रोल में सीसे का प्रयोग प्रतिबंधित होने के बाद से अब

घरों में पुताई के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले पेंट में अस्र्रक्षित स्तर तक हो सकती है —सीसे की मात्रा

मनुष्य के केंद्रीय तंत्रिका तंत्र और मस्तिष्क को नुकसान पहुंच सकता है -सीसे की अधिक मात्रा से

सही सुमेलित हैं

सूची-I
(वायु प्रदूषक) (प्रभावित अंग)
ऐस्बेस्टस धूल फेफड़ा
सीसा मस्तिष्क
पारा उदर
कार्बन मोनोऑक्साइड रक्त धाराएं

🗱 ऐस्बेस्टस जहरीला पदार्थ है, इसकी धूल से हो सकता है

-फेफड़े का कैंसर

- ★ पारे की विषाक्तता से उत्पन्न होती हैं —उदर संबंधी समस्याएं
- 🗰 सही सुमेलन है

(प्रदूषक) (प्रभाव)
कार्बन मोनोऑक्साइड लीवर और किडनी को क्षति
नाइट्रोजन के ऑक्साइड केंसर
धूल कण श्वास संबंधी रोग
सीसा केंद्रीय नर्वस सिस्टम

- रक्त में घुलकर कोशिकीय श्वसन को बाधित करती है तथा यह हृदय
 को क्षित पहुंचाती है
 —कार्बन मोनोऑक्साइड
- ★ मानव शरीर में कैंसर उत्पन्न कर सकते हैं —नाइट्रोजन के ऑक्साइड
- भारत में इस्पात उद्योग द्वारा मुक्त किए जाने वाले महत्वपूर्ण प्रदूषकों में चारों ही शामिल हैं —कार्बन मोनोऑक्साइड (CO), सल्फर के ऑक्साइड (SO_x), नाइट्रोजन के ऑक्साइड (NO_x)
 - तथा कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂)
- ※ ऑक्सीजन की सीमित आपूर्ति में कार्बन के ऑक्सीकरण से कार्बन मोनोऑक्साइड उत्पन्न होती है ─वात्या भट्टी (Blast Furnace) में
- ★ अम्ल वर्षा से वे देश जो सर्वाधिक प्रभावित होते हैं —कनाडा, नॉर्वे
- * जर्मनी तथा यूनाइटेड किंगडम में स्थित मिलों से उत्सर्जित SO_2 तथा नाइट्रोजन के ऑक्साइड के कारण में अधिक अम्ल वर्षा होती है

—नॉर्वे तथा स्वीडन में

- ★ अम्ल वर्षा को कहा जाता है —झील कातिल (Lake Killer)
- चीन, जापान, नार्वे तथा संयुक्त राज्य अमेरिका में से जिस देश में
 सर्वाधिक अम्लीय वर्षा होती है
 —नार्वे में
- अंतरराष्ट्रीय अम्ल वर्षा सूचना केंद्र स्थापित किया गया है
- –मैनचेस्टर में
- * उत्सर्जन उष्मीय शक्ति संयंत्रों में कोयला दहन से उत्सर्जित होता है/ होते हैं —कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂), नाइट्रोजन के ऑक्साइड (N,O), सल्फर के ऑक्साइड (SO₃)

ईंधन के रूप में कोयले का उपयोग करने वाले शक्ति संयंत्रों से प्राप्त
 'फ्लाई ऐश' के संदर्भ में सही कथन हैं

—पलाई ऐश का उपयोग भवन निर्माण के लिए ईंटों के उत्पादन में किया जा सकता है, फ्लाई ऐश का उपयोग कंक्रीट के कुछ पोर्टलैंड सीमेंट अंश के स्थानापन्न (रिप्लेस्मेंट) के रूप में किया जा सकता है

- कोयला आधारित विद्युत संयंत्रों से विद्युत उत्पादन के फलस्वरूप
 उपोत्पाद (By Product) के रूप में प्राप्त होता है
 -फ्लाई ऐश
- * यह सूक्ष्म पाउडर होता है, जो वायु के साथ दूर तक यात्रा करता है। इसमें सीसा, आर्सेनिक, कापर जैसी जहरीली भारी धातुओं के कण भी होते हैं पलाई ऐश में
- * अनाजों और तिलहनों के अनुपयुक्त रखरखाव और भंडारण के परिणामस्वरूप आविषों का उत्पादन होता है, जिन्हें एफ्लाटॉक्शिन के नाम से जाना जाता है, जो सामान्यतः भोजन बनाने की आम विधि द्वारा नष्ट नहीं होते। जिसके द्वारा उत्पादित होते हैं, वह है —फफंदी
- ¥ मुख्यतया, एस्पर्जिलस फ्लेवस (Aspergillus flavus) के द्वारा उत्पन्न होता है।
 ─एफ्लाटॉक्सिन (Aflatoxin)
- ★ एफ्लाटॉक्सिन में एक कैंसर जनक पदार्थ (Carcinogen) होता है,
 जो उत्पन्न करता है।
 —यकृत कैंसर
- 🗰 वायु प्रदूषण की रोकथाम की एक यंत्रीय विधि नहीं है

—साइक्लोन डिवाइडर

- कारखानों की चिमनियों से निस्सृत धुएं तथा कालिख के साथ मिश्रित कणकीय पदार्थों को अलग करने के लिए प्रयोग किए जाने वाले विशिष्ट फिल्टर को कहते हैं —बैग फिल्टर
- * 50 माइक्रोमीटर से कम व्यास वाले कणकीय पदार्थों को पृथक करने के लिए प्रयोग किया जाता है —वैग फिल्टर का
- * रेडियोधर्मी प्रदूषण से संबंधित सही कथन हैं
 - -यह पशुओं में आनुवांशिक परिवर्तन लाता है,
 - यह रक्त संचार में व्यवधान पैदा करता है,

यह कैंसर पैदा करता है

- यह तेलीय पंक तथा बिखरे हुए तेल के उपचार हेतु पारिस्थितिकी के
 अनुकूल विकसित प्रौद्योगिकी है
 —आयलजैपर
- * ऑयल जैपर एक बैक्टीरिया संकाय है। यह पांच बैक्टीरिया को मिलाकर विकसित किया गया है। इसमें उपस्थित बैक्टीरिया तेल में मौजूद हाइड्रोकार्बन यौगिकों को अपना भोजन बनाते हैं तथा उनको परिवर्तित कर देते हैं —हानिरहित CO, एवं जल में

¥ अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन का मुख्यालय स्थित है —**लंदन में**

यह संयुक्त राष्ट्र संघ की विशेष एजेंसी है जिस पर अंतरराष्ट्रीय नौवहन के सुरक्षा सुधार संबंधी उपाय करने और पोतों से होने वाले समुद्री प्रदूषण की रोकथाम की जिम्मेदारी है। यह संस्था उत्तरदायित्व और मुआवजा से संबंधित वैधानिक मामलों को देखने के अलावा अंतरराष्ट्रीय समुद्री यातायात को सुविधाजनक बनाने का कार्य करती है

—अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन (International

Maritime Organization-IMO)

- जैव शौचालय प्रणाली में अपशिष्ट पदार्थों को विखंडित कर उसे पानी
 और गैस (मेथेन) में परिवर्तित कर देता है
 —अवायवीय जीवाणु
- * जैव शौचालय प्रणाली में पानी को टैंक में जमा कर उसे क्लोरीन की मदद से साफ कर दिया जाता है जबकि गैस हो जाती है —वाषीकृत
- भारत के कुछ भागों में पीने के जल में प्रदूषक के रूप में पाए जाते हैं
 —आर्सेनिक, प्रतुओराइड तथा यूरेनियम
- ★ 'नॉक-नी संलक्षण' उत्पन्न होता है पलुओराइड के प्रदूषण द्वारा
- * यद्यपि पानी में अल्प मात्रा में उपलब्ध होता है जो मसूड़ों और दांतों को संरक्षण प्रदान करता है परंतु इसका अत्यधिक सांद्रण (Excess Concentration) फ्लुओरोसिस (Fluorosis) नामक रोग का कारण बनता है। अत्यधिक फ्लुओराइड को ग्रहण (Intake) करने के परिणामस्वरूप संभावना बढ जाती है

-कूबड़पीठ (Humped back) होने की

- पैरों के मुड़ने (Bending) का कारण होता है, जिसे 'नॉक-नी संलक्षण'
 कहते हैं
 —उच्च फ्लुओराइड संग्रहण
- * कैल्शियमी पादपप्लवक की वृद्धि और उत्तरजीविता प्रतिकूल रूप से प्रभावित होगी, प्रवाल-भित्ति की वृद्धि और उत्तरजीविता प्रतिकूल रूप से प्रभावित होगी। कुछ प्राणी जिनके डिम्भक पादपप्लवकीय होते हैं, की उत्तरजीविता प्रतिकूल रूप से प्रभावित होगी

-महासागरों के अम्लीकरण के कारण

- ★ CO, के लिए एक भंडार गृह की तरह कार्य करता है —समुद्र
- यूरो उत्सर्जन नियम, उत्सर्जन के मानक हैं और ये एक वाहन से उत्सर्जन के लिए सीमा निर्धारित करने के पैकेज प्रदर्शित करते हैं।
 इसके अंतर्गत आच्छादित है —कार्बन मोनोऑक्साइड,

हाइड्रोकार्बन तथा नाइट्रोजन ऑक्साइड

* यूरोपीय देशों में वर्ष 1992 में यूरो मानक I तथा वर्ष 1997 में लागू कर दिया था —यूरो मानक II

- * वाहनों से निकलने वाले प्रदूषकों को नियंत्रित करने के लिए चरणबद्ध रूप से यूरो मानकों को भारत में क्रियान्वित करने की संस्तुति की थी —माशेलकर समिति ने
- * स्वच्छ परिवहन पर अंतरराष्ट्रीय परिषद (The International Council on Clean Transportation : ICCT) ने भारत को इस बात की छूट दी है कि वह वर्ष 2020 में यूरो V के बदले अपना सकता है

 —सीधे यूरो VI को
- ★ BS-IVमानक भारत में लागू कर दिया गया है —1 अप्रैल, 2017 से
- ★ यूरो II मानकों को पूरा करने के लिए अति अल्प सल्फर डीजल में
 ★ सल्फर की मात्रा होनी चाहिए
 ←0.05 प्रतिशत या इससे कम
- * यूरो नाम्स स्वचालित वाहनों में एक गैस उत्सर्जन की मात्रा की सीमा निश्चित करते हैं। यह गैस है —कार्बन मोनोऑक्साइड
- हमारे देश के शहरों में वायु गुणता सूचकांक (Air Quality Index)
 का परिकलन करने में साधारणतया वायुमंडलीय गैसों में विचार में
 लिया जाता है
 —कार्बन मोनोऑक्साइड, नाइट्रोजन
 डाइऑक्साइड तथा सत्फर डाइऑक्साइड
- ★ भारत में आठ मुख्य प्रदूषकों के आधार पर बनाया जाता है
 —वाय गुणता सूचकांक (Air Quality Index)
- ★ शहरों में बढ़ते वायु प्रदूषण को रोकने के लिए पर्यावरण एवं वन मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता सूचकांक (National Air Quality Index: NAQI) जारी किया गया था -17 अक्टूबर, 2014 को
- * यह सूचकांक शहरी क्षेत्रों में वायु प्रदूषण का स्तर बताने के लिए एक संख्या-एक रंग-एक विवरण (One Number-One Colour-One Discription) के रूप में कार्य करता है। उल्लेखनीय है कि इस पहल को आरंभ किया गया है -स्वच्छ भारत अभियान के तहत
- * वाहनों में उत्सर्जित कार्बन मोनोऑक्साइड(CO) को कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) में परिवर्तित करने वाली उत्प्रेरक परिवर्तन की सिरेमिक डिस्क स्तरित होती है **पैतेडियम से**
- कथन (A): मृदा प्रदूषण औद्योगिक प्रदूषण की अपेक्षा अधिक खतरनाक होता है।
 - कारण (R): उर्वरक तथा कीटनाशक भोजन की शृंखला में प्रवेश करते हैं। —(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
 - उर्वरक, पीड़कनाशी, कीटनाशी और शाक-नाशी मृदा के प्राकृतिक, भौतिक, रासायनिक और जैविक गुणों को नष्ट करके मृदा को बेकार कर देते हैं। रासायनिक उर्वरक नष्ट कर देते हैं

-मृदा के सूक्ष्म जीवों को

भारत के जिस महानगर में वार्षिक प्रति व्यक्ति सर्वाधिक ठोस अपशिष्ट उत्पन्न होता है -दिल्ली

- कई घरेलू उत्पादों, जैसे गद्दों और फर्नीचर की गद्दियों (अपहोल्स्टरी), में ब्रोमीनयुक्त ज्वाला मंदकों का उपयोग किया जाता है। उनका उपयोग कुछ चिंता का विषय है, क्योंकि —उनमें पर्यावरण में निम्नीकरण के प्रति उच्च प्रतिरोधकता है,वे मनुष्यों और
 - पशुओं में संचित हो सकते हैं
- रासायनिक, जैविक तथा फोटोलिटिक (Photolytic) प्रक्रियाओं द्वारा पर्यावरण में निम्नीकरण के प्रति प्रतिरोधी कार्बनिक यौगिकों को कहते हैं
 - -पॉप्स (POPs: Persistent Organic

Pollutants) अर्थात चिरस्थायी कार्बनिक प्रदुषक

- 'स्थायी जैव प्रदूषकों पर स्टॉकहोम अभिसमय' (Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants) द्वारा कृछ चिरस्थायी कार्बनिक प्रदूषकों की सूची में शामिल किया है - 'ब्रोमीन युक्त ज्वाला मंदकों' (Brominated Flame Retardants) को
- विभिन्न उत्पादों के विनिर्माण में उद्योग द्वारा प्रयुक्त होने वाले कुछ रासायनिक तत्वों के नैनो-कणों के बारे में कुछ चिंता है, क्योंकि
 - —वे पर्यावरण में संचित हो सकते हैं तथा
 - जल और मृदा को संदूषित कर सकते हैं, वे
 - खाद्य शृंखलाओं में प्रविष्ट हो सकते हैं, वे
 - मुक्त मूलकों के उत्पादन को विमोचित कर सकते हैं

जल सरक्षण

- झारखंड राज्य गंगा नदी संरक्षण प्राधिकरण गठित हुआ
 - **-वर्ष 2009 में**
- जल प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण अधिनियम लागू हुआ
 - **-वर्ष 1974** में
- —22 मार्च को विश्व जल संरक्षण दिवस मनाया जाता है
- जैविक संसाधन नहीं है —शुद्ध जत
- भारत सरकार द्वारा 'केंद्रीय गंगा प्राधिकरण' का गठन किया गया वर्ष 1985 में
- सितंबर, 1995 में इसका नाम बदल कर 'राष्ट्रीय नदी संरक्षण प्राधिकरण' (NRCA) कर दिया गया
 - -वेंग्द्रीय गंगा प्राधिकरण का
- वर्तमान में इसे 'राष्ट्रीय नदी संरक्षण प्राधिकरण' (NRCA) के नाम से जाना जाता है। इसके अध्यक्ष प्रधानमंत्री होते हैं यह है -केंद्रीय गंगा प्राधिकरण

- * नेशनल गंगा रिवर बेसिन अथॉरिटी की स्थापना की गई -फरवरी, 2009 में
- केंद्रीय बजट, 2014 में समन्वित गंगा संरक्षण अभियान को कहा गया है -नमामि गंगे
- ★ राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन प्राधिकरण (NGBRA) का गठन किया गया -फरवरी, 2009 में
- NGBRA का लक्ष्य है कि गंगा को उसमें प्रवाहित होने वाले औद्योगिक अपशिष्ट व अशोधित सीवेज जल से मुक्ति दिला दी जाए **-वर्ष 2020 तक**
- ★ वर्ष 2009 में भारत ने स्वच्छ गंगा के लिए स्थापित किया -राष्ट्रीय गंगा नदी तलहटी प्राधिकरण
- जिस पर्यावरणविद् को 'जल पुरुष' के नाम से जाना जाता है -राजेंद्र सिंह
- 'तरुण भारत संघ' नामक गैर-सरकारी संगठन के चेयरमैन हैं -राजेंद्र सिंह
- ★ पीने के पानी को शुद्ध करने के लिए प्रयोग में जिसे लाया जाता है **—क्लोरीन** को
- मरुस्थल क्षेत्रों में जल ह्रास को रोकने के लिए पर्ण रूपांतरण होता है **—कठोर एवं मोमी पर्ण, लघु पर्ण अथवा**

पर्णहीनता, पर्ण की जगह कांटों में

- रेगिस्तान में पाए जाने वाले पौधों की पत्तियां जल-हानि को रोकने के लिए प्राय: बदल जाती हैं -कांटों में
- गंगा नदी डॉल्फिन की समष्टि में ह्रास के लिए शिकार-चोरी के अलावा और क्या संभव कारण हैं? -नदियों पर बांधी और बराज़ी का निर्माण, संयोग से मछली पकड़ने के जालों में
 - फंस जाना, नदियों के आस-पास के फसल-खेतों में संश्लिष्ट उर्वरकों और अन्य कृषि रसायनों का इस्तेमाल
- IUCN ने इन्हें रेड लिस्ट सूची में संकटग्रस्त (Endangered) वर्ग में रखा है —गैंगेटिक डॉल्फिन
- कई डॉल्फिन संयोग से मछली पकड़ने वाले जाल में फंस जाती हैं। इसे कहते हैं −बाई कैच (By Catch)
- गंगा नदी डॉल्फिन का वैज्ञानिक नाम है -प्लास्टैनिस्टा गैंगेटिका (Plastanista gangetica)
- गंगा नदी डॉल्फिन संरक्षण कार्यक्रम आरंभ किया गया था

-वर्ष 1997 में

भारत का राष्ट्रीय जल जीव (National Aquatic Animal) घोषित किया गया है —डॉल्फिन को

इसके अध्यक्ष प्रधानमंत्री होते हैं। उन राज्यों के मुख्यमंत्री जिनसे गंगा होकर बहती है, इस प्राधिकरण के सदस्य होते हैं, वह प्राधिकरण है —राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन प्राधिकरण

- प्रदूषण नियंत्रण के उद्देश्य से राष्ट्रीय झील संरक्षण योजना (NLCP)
 के अंतर्गत जिन शहरी क्षेत्रों में पड़ने वाले जलमग्न भूमि को चुना गया
 है, वे हैं
 —भोज मध्य प्रदेश, सुखना चंडीगढ़,
 - पिचोता राजस्थान
- ★ NLCP के अंतर्गत ओडिशा की झील शामिल है —बिंदुसागर
- * राष्ट्रीय झील संरक्षण परियोजना के अंतर्गत सम्मिलित किया गया है
 -भीमताल को
- फरवरी, 2013 में 'राष्ट्रीय झील संरक्षण पिरयोजना' और 'राष्ट्रीय नम भूमि संरक्षण कार्यक्रम' को समन्वित कर आर्थिक मामलों पर मंत्रिमंडलीय समिति द्वारा स्वीकृत प्रदान की गई

-राष्ट्रीय जलीय पारिस्थितिक-तंत्र संरक्षण योजना

विविध

- * 'विश्व पर्यावरण दिवस, 2018' का मुख्य विषय (थीम) था प्तास्टिक प्रदूषण को समाप्त करो (Beat Plastic Pollution)
- * भारत सरकार के विपणन एवं निरीक्षण निदेशालय (DMI) द्वारा जारी एक गुणवत्ता प्रमाणन चिह्न है —AGMARK
- ★ जिसे 'दक्षिण गंगोत्री' के नाम से जाना जाता है
 - —भारत का प्रथम अंटार्कटिक शोध केंद्र
- ★ इसकी स्थापना वर्ष 1983-84 में की गई
 —दक्षिण गंगोत्री
- 🗰 भारत ने अपने दूसरे अनुसंधान केंद्र 'मैत्री' की स्थापना की
 - **—वर्ष 1988-89**
- ☀ अंटार्कटिका में भारत के तृतीय शोध केंद्र का नाम है —भारती
- **≭** भारती की स्थापना की गई —**वर्ष 2012 में**
- यह 21वीं सदी में विश्व पर्यावरण संरक्षण हेतु एक कार्य योजना है
 - **—एजेंडा 21** बद स्वैक्तिक कार्य
- सतत विकास के संदर्भ में संयुक्त राष्ट्र की गैर-बद्ध स्वैच्छिक कार्य
 योजना है
 एजेंडा 21
- यह कार्य योजना वर्ष 1992 में ब्राजील के रियो डी जनेरियो में संपन्न
 'पर्यावरण एवं विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन' (UNCED) के दौरान
 सृजित की गई थी
 एजेंडा 21
- ★ 'एजेंडा-21' जिस क्षेत्र से संबंधित है —सतत विकास

- यदि राष्ट्रीय जल मिशन सही ढंग से और पूर्णतः लागू किया जाए, तो देश पर उसका प्रभाव पड़ेगा —शहरी क्षेत्रों की जल आवश्यकताओं की आंशिक आपूर्ति अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण से हो सकेगी, ऐसे समुद्रतटीय शहर, जिनके पास जल के अपर्याप्त वैकल्पिक स्रोत हैं, की जल आवश्यकताओं की आपूर्ति ऐसी समुचित प्रौद्योगिकी व्यवहार में लाकर की जा सकेगी, जो समुद्री जल
- ★ 30 जून, 2008 को जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य-योजना (National Action Plan on Climate Change: NAPCC) आरंभ की गई थी। इसी कार्ययोजना का एक भाग है —राष्ट्रीय जल मिशन

को प्रयोग लायक बना सकेगी।

- * वाटर (प्रिवेन्शन एंड कंट्रोल ऑफ पॉल्यूशन) सेस एक्ट लागू किया गया —1977 में
- * चेन्नई, कानपुर, कोलकाता तथा मुबंई में से पेयजल में संखिया प्रदूषण सर्वाधिक है —कोलकाता में
- जल शुद्धीकरण प्रणालियों में पराबैंगनी (अल्ट्रा-वायलेट, UV) विकिरण
 की भूमिका है
 —यह जल में उपस्थित नुकसानदेह
 सृक्ष्मजीवों को निष्क्रिय/नष्ट कर देती है।
- ★ पराबेंगनी विकिरण एक प्रकार का है —विद्युत चुंबकीय विकिरण
- जल को जीवाणु मुक्त करने हेतु प्रयुक्त होता है/होते हैं
 —ओजोन, क्लोरीन डाइऑक्साइड, क्लोरैमीन
- ★ यमुना एक्शन प्लान औपचारिक रूप से प्रारंभ किया गया था

 —1993 में
- 'यमुना कार्य योजना' (Yamuna Action Plan) तथा 'गोमती कार्य योजना' (GomatiAction Plan) को अप्रैल, 1993 में अनुमोदित किया
 गया —गंगा कार्य योजना-द्वितीय चरण के तहत
- श्री श्री रिवशंकर की संस्था 'आर्ट ऑफ लिविंग' द्वारा 'वर्ल्ड कल्चर
 फेस्टिवल' आयोजित किया गया था —11-13 मार्च, 2016 के बीच
- वर्तमान में 'मैली से निर्मल' यमुना पुनरुद्धार योजना, 2017 चलाई जा
 रही है। यह स्वच्छता में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी
 —यमुना की
- ★ 'राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन प्राधिकरण' (National Ganga River Basin Authority-NGRBA) की प्रमुख विशेषताएं हैं —नदी बेसिन,
 योजना एवं प्रबंधन की इकाई है,

यह राष्ट्रीय स्तर पर नदी संरक्षण प्रयासों की

अगुवाई करता है।

भारत में 'रैली फॉर वैली' प्रोग्राम का आयोजन निम्न में से जिस एक सही सुमेलित हैं समस्या को उजागर करने के लिए किया गया था, वह है सूची-I सूची-II -विस्थापितों के पुनर्वास की समस्या त्वचा कैंसर पराबैंगनी प्रकाश विश्व परिवेश दिवस मनाया जाता है -5 अक्टूबर को ध्वनि प्रदुषण डेसीबल विश्व तंबाकृ निरोध दिवस प्रति वर्ष मनाया जाता है वैश्विक तापन कार्बन डाइऑक्साइड 19 नवंबर जिस दिवस के रूप में मनाया जाता है ओजोन छिद्र क्लोरोफ्लोरोकार्बन —विश्व शौचालय दिवस उत्तर प्रदेश में प्रथम बायो-टेक पार्क स्थापित किया गया है सही सुमेलित हैं —लखनऊ में (महत्त्वपूर्ण दिवस) (दिनांक) पोषण का राष्ट्रीय संस्थान (National Institute of Nutrition) स्थित विश्व पर्यावरण दिवस 5 जून **—हैदराबाद** में विश्व वानिकी दिवस 21 मार्च भारत का वन्य जीव संस्थान (Wildlife Institute of India) स्थित है विश्व पर्यावास दिवस अक्टूबर का प्रथम सोमवार -देहरादुन में विश्व ओजोन दिवस 16 सितंबर आयुर्वेद का राष्ट्रीय संस्थान (National Institute of Ayurveda) भारत के प्रधानमंत्री ने 'स्वच्छ भारत अभियान' आधिकारिक रूप से स्थित है -जयपुर में प्रारंभ किया —गांधी जयंती पर * नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ नेचुरोपैथी स्थित है -पुणे में डायनासोर जीवाश्म राष्ट्रीय पार्क की स्थापना जिस जिले में की जा 苯 जयपुर के 'जंतर-मंतर' को यूनेस्को (यू.एन.ई.एस.सी.ओ.) द्वारा विश्व रही है, वह है धरोहर का दर्जा घोषित होने के साथ भारत में अगस्त, 2010 तक केंद्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान (काजरी) अवस्थित है कितने स्थलों को यह दर्जा प्राप्त हो चुका है -28यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में सम्मिलित की गई इमारत है सेंट्रल एरिड जोन रिसर्च इंस्टीट्यूट स्थित है -महाबोधि मंदिर इंडियन इंस्टीटयुट ऑफ इकोलॉजी एंड एनवायरनमेंट अवस्थित स्नामी की उत्पत्ति जिसके द्वारा होती है, वह है है -समुद्र के भीतर उत्पन्न होने वाले भूकंप से एगमार्क एक्ट भारत में लागू किया गया सही सुमेलित हैं विज्ञान का वह क्षेत्र जिस एक में बोरलॉग पुरस्कार दिया जाता है पारिस्थितिकीय विज्ञानों का केंद्र बंगतुरू भारतीय वन्य प्राणी संस्थान देहरादून भारत का राष्ट्रीय जलीय प्राणी है -गंगा की डॉल्फिन भारतीय वन प्रबंधन संस्थान भोपाल मौसम विज्ञान संबंधी प्रेषण के लिए, जिसको गुब्बारों को भरने में हिमालयी पर्यावरण एवं विकास अल्मोड़ा उपयोग में लाया जाता है का गोविंद बल्लभ पंत संस्थान मानवीय जनसंख्या के श्रेष्ठतर जीवनयापन के लिए जो कदम सर्वाधिक * प्रत्येक वर्ष दिए जाने वाले इंदिरा गांधी पर्यावरण पुरस्कार का आधार महत्वपूर्ण है होता है -पर्यावरण के क्षेत्र में सार्थक योगदान अगर किसी क्षेत्र का लैंडसेट (LANDSAT) आंकड़ा आज मिलता है, सही सुमेलित हैं तो उसके पश्चिम में स्थित क्षेत्र का आंकडा कब उपलब्ध होगा एपिको आंदोलन पी. हेगडे —उसी समय (स्थानीय समय के अनुसार) चिपको आंदोलन एस.एल. बहुगुणा

मेधा पाटकर

डॉ. सलीम अली

नर्मदा बचाओ आंदोलन

शांत घाटी आंदोलन

अतिरिक्तांक 39

को दुष्प्रभावित किया

हरिकेन ने सन् 2012 में यू.एस.ए. के उत्तर-पूर्व एवं पूर्वी तटीय प्रांतों

-31 मई को

—धार

-जोधपुर में

—जोधपुर में

-- नई दिल्ली में

-वर्ष 1937 में

कुछ दिनों बाद

—सैण्डी

—कृषि

है, वह है

¥ धूल प्रदूषण रोकने के लिए उपयुक्त वृक्ष है —सीता अशोक
 ★ एजेंडा-21 में समझौते हैं —4

यह नए शस्त्रों के प्रादुर्भाव को रोकने के लिए रासायनिक उद्योग का अनुवीक्षण करता है, यह राज्यों (पार्टियों) को रासायनिक आयुध के खतरे के विरुद्ध सहायता एवं संरक्षण प्रदान करता है।

—रासायनिक आयुध निषेध संगठन (Organization

for the Prohibition of Chemical Weapons -OPCW)

- ¥ इस समय 192 सदस्य देश हैं, जो विश्व को रासायिनक हथियारों से
 मुक्त करने हेतु प्रतिबद्ध हैं
 ─OPCW में
- विश्व की 98 प्रतिशत जनसंख्या, भू-भाग व रासायनिक कारखानों का
 प्रतिनिधित्व करते हैं
 OPCW के सदस्य देश
- 'हरित भारत मिशन' (Green India Mission) के उद्देश्य को सर्वोत्तम रूप से वर्णित करता है —वन आच्छादन की पुनर्प्राप्ति और संवर्धन करना तथा अनुकूलन (अडैप्टेशन) एवं न्यूनीकरण (मिटिगेशन)
 - के संयुक्त उपायों से जलवायु परिवर्तन का प्रत्युत्तर देना
- ★ प्रतिष्ठित 'टायलर पुरस्कार' जिस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है
- —पर्यावरण सुरक्षा

 * राजीव गांधी पर्यावरण पुरस्कार दिया जाता है, श्रेष्ठतर योगदान के
- 'ग्लोबल 500' पुरस्कार प्रदान किए जाते हैं

लिए

-पर्यावरण प्रतिरक्षा के लिए

—स्वच्छ प्रौद्योगिकी एवं विकास

- ★ प्राकृतिक आपदा ह्रासीकरण का अंतरराष्ट्रीय दशक माना जाता है
 —वर्ष 1990 1999 को
- ★ प्रत्येक मास के अंतिम शनिवार को राष्ट्रीय स्वच्छता दिवस मनाता है─सिएरा लियोन
- ¥ जिसे मेगा-डाइवर्स देश के रूप में जाना जाता है **—ऑस्ट्रेलिया**
- ¥ जिसे 'डाइनोसोर्स का कब्रिस्तान' कहा जाता है **—मोन्टाना**
- * 'इको मार्क' योजना 1991 में उपभोक्ताओं को ऐसे उत्पादों को खरीदने के लिए प्रोत्साहित करने हेतु आरंभ की गई जिनका पर्यावरणीय प्रभाव कम हानिकर हो। उपभोक्ता उत्पादों में से इस योजना के अंतर्गत अधिसूचित है —साबुन एवं अपमार्जक, कागज एवं प्लास्टिक, सौंदर्य प्रसाधन एवं ऐरोसॉल
- भारत में, पूर्व-संवेष्टित (प्रीपैकेज्ड) वस्तुओं के संदर्भ में खाद्य सुरक्षा और मानक (पैकेजिंग और लेबलिंग) विनियम, 2011 के अनुसार, किसी निर्माता को मुख्य लेबल पर जो सूचना अंकित करना अनिवार्य

—संघटकों की सूची, जिसमें संयोजी शामिल हैं, पोषण-विषयक सूचना शाकाहारी/मांसाहारी

- ★ जो भारतीय वैज्ञानिक, 'यूनेप' (UNEP) द्वारा''फादर ऑफ इकोनॉमिक
 इकोलॉजी'' अभिम्यत है
 —एम.एस. स्वामीनाथन
- यह क्रिया-आधारित अनुसंधान, शिक्षा एवं लोक जागरूकता के माध्यम से प्रकृति को बचाने का प्रयास करता है, यह आम जनता के लिए प्रकृति खोज-यात्राओं एवं शिविरों का आयोजन एवं संचालन करता है —बंबई नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी (BNHS)
- **₭** सदाबहार फल वृक्ष है —**लोकाट**
- मौसम अनुश्रवण युक्ति सोडार स्थापित है

-कैगा तथा कलपक्कम में

- * देश में 'विटर लाइन' की प्राकृतिक परिघटना जिस नगर में दृश्यमान होती है, वह है —मसूरी
- प्रायद्वीपीय भारत निम्न हिम युगों में से जिस युग में हिमानीकृत हुआ, वह
 एतीस्टोसीन हिम युग
- * यदि आप ग्रामीण क्षेत्र से होकर गुजरते हैं, तो आपको यह देखने को मिल सकता है कि अनेक प्रकार के पक्षी, चरने वाले पशुओं/भैंसों के पीछे-पीछे चलते हैं और उनके घास में चलने से अशांत होने वाले कीटों को पकड़ते हैं। ऐसा पक्षी है —साधारण मैना
- यह हिमालय के दक्षिण में उष्ण किटबंधीय एशिया में पाया जाने वाला पक्षी है। इसका मुख्य आहार आर्द्रभूमि के छिछले जलीय स्थलों में पाई जाने वाली छोटी मछलियां हैं —िचित्रित बताक (Painted Stork)
- * यह तिब्बत के पठार, भूटान तथा भारत के अरुणाचल प्रदेश, लद्दाख आदि में पाया जाता है। यह सर्वभक्षी है जो पौधों की जड़, कंदमूल, आलू, कीड़े-मकोड़े, मछिलयां, मेंढक, अनाज सभी कुछ खाता है। किंतु मुख्य रूप से कटाई के पश्चात खेतों में अन्न के अवशेषों को अपने आहार के रूप में प्रयोग करता है —काती गर्दन वाता सारस (Black-Necked Crane)
- * शीतोष्णकिटिबंधी वन, उष्णकिटिबंधी वन, शीतोष्ण किटिबंधी घास प्रदेश तथा उष्ण किटबंधी सवाना में से जिसकी औसत शुद्ध प्राथिमक उत्पादकता सबसे कम है -शीतोष्णकिटवंधी घास प्रदेश
- 🗲 भारत का राष्ट्रीय सामुद्रिक पार्क स्थित है 🔀 **—कच्छ की खाड़ी में**
- * 'भितरकणिका' जिसे विश्व धरोहर स्थल की सूची में सम्मिलित किया गया है, अवस्थित है —ओडिशा में