

# सौर विकिरण, ऊष्मा संतुलन एवं तापमान Important Questions Class 11 Geography Book 1 Chapter 8 in Hindi

---

## अति लघु उत्तरीय प्रश्न

---

**प्रश्न 1. पृथ्वी के किस स्थान पर दिन अथवा रात सबसे बड़े होते हैं ?**

**उत्तर :** ध्रुवों पर।

**प्रश्न 2. एल्बिडो (Albedo) को परिभाषित कीजिए ?**

**उत्तर :** सूर्य से आने वाली सौर विकिरण की 27 इकाईयाँ बादलों के ऊपरी छोर से तथा 2 इकाईयाँ पृथ्वी के हिमाच्छादित क्षेत्रों द्वारा परावर्तित होकर लौट जाती हैं। सौर विकिरण की इस परावर्तित मात्रा को पृथ्वी का एल्बिडो कहते हैं। यह परावर्तित मात्रा 49 इकाई के रूप में होती है।

**प्रश्न 3. सूर्यातप से क्या तात्पर्य है ? यह पृथ्वी पर किस रूप में प्राप्त होता है ?**

**उत्तर :** पृथ्वी को सूर्य से प्राप्त होने वाली ऊर्जा को सूर्यातप अथवा आगमी सौर विकिरण कहते हैं। यह पृथ्वी पर लघु तरंग दैर्घ्य के रूप में आती है।

**प्रश्न 4. किस अक्षांश पर 21 जून को सूर्य की किरणें सीधी पड़ती है ?**

**उत्तर :** कर्क रेखा अर्थात्  $23^{\circ}27'2''$  उत्तरी अक्षांश पर।

**प्रश्न 5. किस अक्षांश पर 22 दिसम्बर को दोपहर को सूर्य की किरणें सीधी पड़ती हैं।**

**उत्तर :** मकर रेखा अर्थात्  $23^{\circ}27'2''$  दक्षिणी अक्षांश पर।

**प्रश्न 6. 21 मार्च तथा 23 दिसंबर को सूर्य की किरणें किस अक्षांश पर सीधी पड़ती हैं।**

**उत्तर :** विषुवत वृत्त अर्थात्  $0^{\circ}$  डिग्री अक्षांश पर।

**प्रश्न 7. समताप रेखाएं क्या होती हैं।**

**उत्तर :** मौसम मानचित्र पर खींची जाने वाली काल्पनिक रेखाएं जो एक समान तापमान वाले स्थानों को मिलाती हैं। उन्हें समताप रेखाएं कहते हैं।

**प्रश्न 8. अपसौर (Aphelion) किसे कहते हैं ? और यह कब होता है ?**

**उत्तर :** सूर्य के चारों ओर परिक्रमण के दौरान पृथ्वी 4 जुलाई को सूर्य से सबसे दूर अर्थात् 15 करोड़ 20 लाख किलोमीटर दूर होती है। पृथ्वी की इस स्थिति को अपसौर कहते हैं।

**प्रश्न 9. उपसौर (Perihelion) किसे कहते हैं ? और यह स्थित कब होती है ?**

**उत्तर :** 3 जनवरी को पृथ्वी सूर्य के सबसे निकट अर्थात् 14 करोड़ 70 लाख किलोमीटर दूर होती है। इस स्थिति को उपसौर कहा जाता है।

**प्रश्न 10. तापमान के सामान्य हास दर से क्या अभिप्राय है ? ।**

**उत्तर :** ऊँचाई बढ़ने के साथ-साथ तापमान कम होता चला जाता है। 1000 मी. की ऊँचाई पर तापमान में 6.5° डिग्री सेल्सियस की कमी हो जाती है। इसे ही तापमान की सामान्य हास दर कहते हैं।

**प्रश्न 11. यूरेशिया के उत्तरी पूर्वी क्षेत्र में तापान्तर सबसे अधिक क्यों होता है ?**

**उत्तर:** इसका मुख्य कारण महाद्वीपीयता (Continentality) है। अर्थात् इस क्षेत्र का चारों तरफ से स्थल से घिरा होना तथा समुद्र से दूर स्थित होना है।

## लघु उत्तरीय प्रश्न

**प्रश्न 1. वायुमण्डल सूर्यातप की अपेक्षा पार्थिव विकिरण से अधिक गर्म क्यों होता है ?**

**उत्तर :** वायुमण्डल सूर्यातप की अपेक्षा भौमिक अर्थात् पार्थिव विकिरण से अधिक गर्म होता है जिसके निम्न कारण हैं:

- सूर्य से प्राप्त होने वाला विकिरण लघुतरंगों के रूप में होता है जिसे वायुमण्डल नहीं सोख सकता।
- यह सौर विकिरण भूतल पर पहुँचकर पृथ्वी को गर्म करता है।
- पृथ्वी से ऊष्मा दीर्घ तरंगों के रूप में निकलती है। जिसे वायुमण्डल की कार्बनडाऑक्साइड गैस (CO<sub>2</sub>) अवशोषित करती है और वायुमंडल गर्म होता है।

**प्रश्न 2. सूर्यातप तथा तापमान में अन्तर स्पष्ट कीजिए ?**

**उत्तर:** सामान्यतः सूर्यातप व तापमान को पर्यायवाची शब्द समझा जाता है लेकिन इन दोनों शब्दों का भिन्न-भिन्न अर्थ है:

**सूर्यातप:**

- सूर्यातप ऊष्मा है जिससे गर्मी पैदा होती है। यह पृथ्वी को सूर्य से प्राप्त होने वाली ऊर्जा है।
- सूर्यातप को कैलोरी में मापा जाता है। यह 1.94 कैलोरी/प्रति वर्ग सेमी. प्रति मिनट है।
- गर्मी कारण मात्र है। किसी पदार्थ को गर्मी देने पर उसका तापमान बढ़ता है।

**तापमान:**

- तापमान ऊष्मा से पैदा हुई गर्मी का माप है।
- तापमान को थर्मामीटर द्वारा डिग्री सेल्सियस, केल्विन, फारेन हाइट में मापा जाता है।
- तापमान गर्मी का प्रभाव है। गर्मी से तापमान बढ़ता है।

**प्रश्न 3. सर्वाधिक ताप कौन से कटिबंध में मिलता है और क्यों स्पष्ट करो।**

**उत्तर:** सर्वाधिक ताप उपोष्ण कटिबंधीय मरुस्थलों पर मिलता है। इसके निम्न कारण है

(1) वहाँ मेधाच्छन बहुत कम पाया जाता है।

(2) शीत ऋतु में मध्य तथा उच्च अक्षांशों पर ग्रीष्म ऋतु की तुलना में कम मात्रा में विकिरण प्राप्त होता है।

**प्रश्न 4. पृथ्वी के गर्म और ठंडा होने के तीन तरीके बताइए।**

**उत्तर:**

**चालन:** जब असमान ताप वाले दो पिण्ड एक दूसरे के संपर्क में आते हैं। गर्म पिंड से ठंडे पिंड की तरफ ऊर्जा का प्रवाह होता है जब तक कि दोनों पिंडों का तापमान बराबर न हो जाए।

**प्रश्न 5. संवहन तथा अभिवहन में अन्तर स्पष्ट कीजिए ?**

**उत्तर :**

**संवहन:**

- संवहन प्रक्रिया द्वारा वायुमण्डल में क्रमशः लम्बवत् ऊष्मा का स्थानान्तरण होता है।
- यह प्रक्रिया गैसीय तथा तरल पदार्थों में होती है।
- यह प्रक्रिया ठोस पदार्थों में नहीं होती।
- किसी गैसीय या तरल पदार्थ के एक भाग से दूसरे भाग की ओर उसके अणुओं द्वारा ऊष्मा के संचार को संवहन कहते हैं।

**अभिवहन:**

- इस प्रक्रिया में ऊष्मा का क्षैतिज दिशा में स्थानान्तरण होता है। मध्य अक्षांशों में होने वाली मौसम की भिन्नताएं अभिवहन के कारण होती हैं।
- वायु द्वारा संचालित समुद्री धाराएं भी ऊष्ण कटिबंधों से ध्रुवीय क्षेत्रों में ऊष्मा का संचार करती हैं।
- यह प्रक्रिया ठोस, गैसीय तथा तरल पदार्थों में होती है।

**प्रश्न 6. पार्थिव विकिरण क्या है और यह किस तरह लाभदायक है ?**

**उत्तर:** सौर विकिरण लघु तरंगों के रूप में पृथ्वी की सतह को गर्म करता है। पृथ्वी स्वयं गर्म होने के बाद वायुमंडल में दीर्घ तरंगों के रूप में ऊर्जा का विकिरण करने लगती है। जिसे पार्थिव विकिरण कहते हैं। यही प्रक्रिया वायुमंडल को गर्म करती है। वायुमण्डलीय गैसों (ग्रीन हाउस गैसें) दीर्घ तरंगों को सोख लेती हैं और वायुमंडल अप्रत्यक्ष रूप से गर्म हो जाता है। तत्पश्चात् धीरे-धीरे इस ताप को अंतरिक्ष में संचरित कर दिया जाता है। पृथ्वी रात के समय ठंडी हो जाती है अगर आसमान साफ है।

**प्रश्न 7. पृथ्वी के धरातल पर तापमान के वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए?**

**उत्तर :** उष्मा किसी पदार्थ के कणों में अणुओं की गति को दर्शाती है, वही तापमान किसी पदार्थ या स्थान के गर्म या ठण्डा होने को दर्शाता है जिसे डिग्री में मापते हैं। किसी भी स्थान पर वायु का तापमान निम्नलिखित कारकों द्वारा प्रभावित होता है :

**(क) अक्षांश (Latitude) :-** किसी भी स्थान का तापमान उस स्थान द्वारा प्राप्त सूर्यातप पर निर्भर करता है। सूर्यातप की मात्रा में अक्षांश के अनुसार भिन्नता पाई जाती है।

**(ख) उचुंगता या ऊँचाई (Altitude) :-** वायुमण्डल पार्थिव विकिरण के द्वारा नीचे से ऊपर की ओर गर्म होता है। यही कारण है कि समुद्र तल के पास के स्थानों पर तापमान अधिक तथा ऊँचे भाग में स्थित स्थानों पर तापमान कम होता है।

**(ग) समुद्र से दूरी (Distance from sea) :-** किसी भी स्थान के तापमान को प्रभावित करने वाला दूसरा महत्वपूर्ण कारक समुद्र से उस स्थान की दूरी है। स्थल की अपेक्षा समुद्र धीरे-धीरे गर्म और धीरे-धीरे ठण्डा होता है। समुद्र के निकट स्थित क्षेत्रों पर समुद्र एंव स्थल समीर का सामान्य प्रभाव पड़ता है।

**(घ) वायुसंहति या वायु राशि तथा महासागरीय धाराएं (Air Masses & Oceanic Currents) :-** वायु राशि भी तापमान को प्रभावित करती है। कोष्ण वायु संहतियों से प्रभावित होने वाले स्थानों का तापमान अधिक तथा ठंडी वायु संहतियों से प्रभावित स्थानों का तापमान कम होता है। इसी प्रकार महासागरीय धाराओं का प्रभाव भी तापमान पर पड़ता है।

## दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

**प्रश्न 1. भू-पृष्ठ पर सूर्यातप को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए?**

**उत्तर :** भू-पृष्ठ पर सूर्यातप को प्रभावित करने वाले निम्नलिखित कारक हैं :

**(1) सूर्य की किरणों का झुकाव :-** पृथ्वी का आकार गोलाकार होने के कारण सूर्य की किरणें पृथ्वी के धरातल पर पड़ते समय उनका झुकाव अलग-अलग होता है। लम्बवत् किरणें कम क्षेत्रफल पर गिरती हैं। इसलिए वह इस प्रदेश को अधिक गर्म करती हैं। जैसे-जैसे किरणों के झुकाव का कोण कम होता जाता है। वैसे-वैसे क्षेत्रफल बढ़ता है तथा वह भाग कम गर्म होता है।

**(2) सूर्यातप पर वायुमंडल का प्रभाव :-** वायुमण्डल में मेघ, आर्द्रता तथा धूलकण आदि परिवर्तनशील दशाएँ सूर्य से आने वाले सूर्यातप को अवशोषित, परावर्तित तथा उसका प्रकीर्णन करती हैं। जिससे पृथ्वी पर पहुँचने वाले सूर्यातप में परिवर्तन आ जाता है।

**(3) स्थल एवं जल का प्रभाव :-** सूर्य की किरणों के प्रभाव से स्थलीय धरातल शीघ्रता से और अधिक गर्म होते हैं जबकि जलीय धरातल धीरे-धीरे तथा कम गर्म होते हैं।

**(4) दिन की लम्बाई अथवा धूप की अवधि :-** किसी स्थान पर प्राप्त सूर्यातप की मात्रा दिन की लम्बाई अथवा धूप की अवधि पर निर्भर करती है। ग्रीष्म ऋतु में दिन बड़े होते हैं और सूर्यातप अधिक प्राप्त होता है। इसके विपरीत, शीत ऋतु में दिन छोटे होते हैं और सूर्यातप कम प्राप्त होता है।

**(5) भूमि की ढाल :-** सूर्याभिमुखी ढाल होने पर अधिक सूर्यातप प्राप्त होता है। जबकि विपरीत ढाल होने पर कम सूर्यातप प्राप्त होता है।

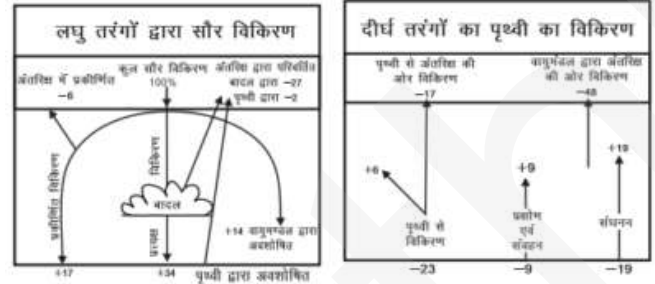
**(6) सूर्य से पृथ्वी की दूरी :-** 3 जनवरी को पृथ्वी सूर्य के सबसे करीब होती है जबकि 4 जुलाई को सबसे दूर। अतः सूर्यातप भी उसी तरह कम व अधिक प्राप्त होता है।

## प्रश्न 2. पृथ्वी के ऊष्मा बजट का वर्णन विस्तार से कीजिए ।

**उत्तर :** वायुमंडल की ऊपरी सतह को 100 इकाई सूर्यातप प्राप्त होता है। इसका विवरण इस प्रकार है

**सूर्यातप का विकिरण :-** सौर विकिरण की परावर्तित मात्रा को एल्बिडो (Albedo) कहा जाता है।

- 16% धूल कण और वाष्प कणों द्वारा अवशोषित होता है।
- 3% बादलों द्वारा अवशोषित होता है।
- 6% वायु द्वारा परावर्तित हो जाता है।
- 20% बादलों द्वारा परावर्तित हो जाता है।
- 4% जल और स्थल द्वारा परावर्तित हो जाता है।
- 51% सूर्यातप पृथ्वी पर जल और स्थल द्वारा अवशोषित होता है।



चित्र : पृथ्वी का उष्मा बजट

**पार्थिव विकिरण:- 51% इकाइयों में से –**

- 17% इकाईयाँ सीधे अंतरिक्ष में चली जाती हैं।
- 6% वायुमंडल द्वारा अवशोषित होती हैं।
- 9% संवहन के जरिए अवशोषित होता है।
- 19% संघनन की गुप्त उष्मा के रूप में।

**प्रश्न 3. तापमान का व्युत्क्रमण (Temperature Inversion) अथवा प्रतिलोम किसे कहते हैं ? तथा व्युत्क्रमण के लिए आवश्यक भौगोलिक दशाएँ भी बताइए?**

**उत्तर:** वायुमण्डल की सबसे निचली परत क्षोभमण्डल जो पृथ्वी के धरातल से सटी हुई है, में ऊंचाई के साथ सामान्य परिस्थितियों में तापमान-घटता है। परन्तु कुछ विशेष परिस्थितियों में ऊंचाई के साथ तापमान घटने के स्थान पर बढ़ता है। ऊंचाई के साथ तापमान के बढ़ने को व्युत्क्रमण कहते हैं। स्पष्ट है कि तापमान के प्रतिलोमन में धरातल के समीप ठंडी वायु तथा ऊपर की ओर गर्म वायु होती है। तापमान के व्युत्क्रमण के लिए निम्नलिखित भौगोलिक परिस्थितियाँ सहयोगी होती हैं :

- **लम्बी रातें :-** पृथ्वी दिन के समय ताप ग्रहण करती है तथा रात के समय ताप छोड़ती है। रात्रि के समय ताप छोड़ने से पृथ्वी ठण्डी हो जाती है। और पृथ्वी के आस-पास की वायु भी ठण्डी हो जाती है तथा उसके ऊपर की वायु अपेक्षाकृत गर्म होती है।
- **स्वच्छ आकाश :-** भौमिक विकिरण द्वारा पृथ्वी के ठण्डा होने के लिए स्वच्छ अथवा मेघरहित आकाश का होना अति आवश्यक है, मेघ, विकिरण में बाधा डालते हैं तथा पृथ्वी एवं उसके साथ लगने वाली वायु को ठण्डा होने से रोकते हैं।
- **शान्त वायु :-** वायु के चलने से निकटवर्ती क्षेत्रों के बीच ऊष्मा का आदान प्रदान होता है। जिससे नीचे की वायु ठण्डी नहीं हो पाती और तापमान का व्युत्क्रमण नहीं हो पाता।

- **शुष्क वायु :-** शुष्क वायु में ऊष्मा को ग्रहण करने की क्षमता अधिक होती है। जिससे तापमान की हास दर में कोई परिवर्तन नहीं होता। परन्तु शुष्क वायु भौमिक विकिरण को शोषित नहीं कर सकती। अतः ठण्डी होकर तापमान के व्युत्क्रमण की स्थिति पैदा करती है।
- **हिमाच्छादन :-** हिम, सौर विकिरण के अधिकांश भाग को परावर्तित कर देती है। जिससे वायु की निचली परत ठण्डी रहती है और तापमान का व्युत्क्रमण होता है। क्षेत्रों में साल भर व्युत्क्रमण होता है।

#### प्रश्न 4. भूपृष्ठीय वायु तापमान वितरण का तुलनात्मक वर्णन कीजिए।

या

#### जुलाई तथा जनवरी की समताप रेखाओं की विशेषताएं बतलाइये।

**उत्तर :** तापमान के वितरण को समताप रेखाओं द्वारा दिखलाया जाता है। समताप रेखाएँ समान तापमान वाले क्षेत्रों को आपस में मिलाती हैं। समताप रेखाएँ अक्सर अक्षांशों के समानांतर बनती है। इस सामान्य प्रवृत्ति से विचलन, विशेषकर उत्तरी गोलार्द्ध में जुलाई की तुलना में जनवरी में ज्यादा स्पष्ट देखा जा सकता है। क्योंकि उत्तरी गोलार्द्ध में दक्षिणी गोलार्द्ध की अपेक्षा भू-भाग ज्यादा है। साथ ही समुद्री धाराओं का प्रभाव भी ज्यादा दिखाई देता है। जबकि दक्षिणी गोलार्द्ध में समुद्र का क्षेत्रफल अधिक है।

**जनवरी:** जनवरी में समताप रेखाएँ महासागरों में उत्तर तथा महाद्वीपों पर दक्षिण की ओर झुक जाती हैं। जनवरी का माध्य मासिक तापमान विषुवत रेखीय महासागरों पर  $27^{\circ}\text{C}$  से ज्यादा होता है, उष्ण कटिबंधों में  $24^{\circ}\text{C}$  से ज्यादा, मध्य अक्षांशों पर  $20^{\circ}\text{C}$  से  $0^{\circ}$  डिग्री सेल्सियस एवं यूरेशिया के आंतरिक भाग में  $-18^{\circ}$  सेल्सियस से  $-48^{\circ}$  सेल्सियस तक अंकित किया जाता है। दक्षिणी गोलार्द्ध में तापमान भिन्नता कम होती है क्योंकि वहाँ जल भाग ज्यादा है इसलिए समताप रेखाएँ लगभग अक्षांशों के समान्तर चलती है। जुलाई: इस मौसम में समताप रेखाएँ उष्ण कटिबंध में  $30^{\circ}$  सेल्सियस से अधिक के कोष्ठ का निर्माण महाद्वीपों के भीतर करती है। यहाँ  $40^{\circ}$  उत्तरी तथा दक्षिणी अक्षांशों पर  $10^{\circ}$  सेल्सियस की समताप रेखाएँ देखी जाती हैं। दक्षिणी गोलार्द्ध की समताप रेखाएँ उत्तर की अपेक्षा ज्यादा सरल व सीधी देखी जाती हैं। जुलाई में समताप रेखाएँ महाद्वीपों पर प्रवेश करते हुए उत्तर की ओर तथा महासागरों में प्रवेश करते हुए दक्षिण की ओर मुड़ जाती हैं।

#### प्रश्न 5. साइबेरिया के मैदान में वार्षिक तापांतर सर्वाधिक होता है। क्यों ?

**उत्तर :** कोष्ण महासागरीय धारा गल्फ स्ट्रीम उत्तर की ओर मुड़ जाती है तथा उन क्षेत्रों के तापमान को बढ़ा देती है। तथा उत्तरी अटलांटिका ड्रिफ्ट की मौजूदगी से उत्तरी अटलांटिका सागर ज्यादा गर्म होता है तथा सतह के ऊपर तापमान शीघ्रता से कम हो जाता है।