

## اشعاع سماشی، حرارتی توازن اور درجہ حرارت

اختصار میں انسلیشن (insolation) کہا جاتا ہے۔ حاصل شدہ توانائی کو زمین ارضی اشعاع ریزی کے ذریعہ طویل موجوں کی شکل میں دوبارہ کرہ ہوا میں بھیج دیتی ہے۔ اسے اشعاع ارضی کہا جاتا ہے۔

چونکہ زمین ایک کروی شکل یعنی جی ائیڈ (Geoid) کے مشابہ کرہ ہے اس لئے کرہ کے اوپری سطح ہوا پر سورج کی کرنیں ترچھی پڑتی ہیں اور زمین سورج کی توانائی بہت ہی کم حصہ کروک پاتی ہے۔ ایک اوست کے مطابق زمین اپنے کرہ ہوا کے اوپری سطح میں ہر منٹ ایک مربع سینٹی میٹر پر 1.94 کیلو ریز حاصل کرتی ہے۔ کرہ ہوا کی اوپری سطح پر حاصل ہونے والی سماشی توانائی (Out put) سورج اور زمین کے درمیانی فاصلے میں فرق کی وجہ سے سال بھر میں تھوڑی مختلف ہوتی ہے۔ سورج کے گرد چکر کائی کے دوران زمین 4 جولائی کو سورج سے سب سے زیادہ دور ہوتی ہے (یہ دوری 152 ملین کیلومیٹر ہوتی ہے)۔ زمین کی اس پوزیشن کو اونج نہش (Aphelion) کہا جاتا ہے۔ 3 جنوری کو زمین سورج کے قریب تر ہوتی ہے (یہ (یعنی 147 ملین کیلومیٹر)۔ زمین کی اس پوزیشن کو اقرب اشمس (Perihelion) کہتے ہیں۔ اس طرح زمین کے ذریعہ حاصل شدہ سالانہ سماشی (Insolation) 3 جنوری کو اس مقدار سے تھوڑا اضافہ دن ہوتا ہے جو 4 جولائی کو حاصل ہوتی ہے۔ تاہم حاصل شدہ سماشی توانائی کے اس فرق کا اثر دوسرے عوامل جیسے زمین اور سمندر کی تقسیم اور کرہ ہوا کی گردش کی بنابر ظاہر نہیں ہوتا ہے۔ اس طرح حاصل شدہ سماشی توانائی کا فرق سطح زمین پر موسم کی روزگارہ تبدیلیوں پر اثر انداز نہیں ہوتا۔

کیا آپ اپنے چاروں طرف ہوا کو محسوس کرتے ہیں؟ کیا آپ جانتے ہیں کہ ہم ہوا کے ایک بڑے انبار کے نیچے رہتے ہیں؟ ہم سانس لیتے ہیں اور سانس چھوڑتے ہیں لیکن ہم ہوا کا احساس تب کرتے ہیں جب وہ چلتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ چلنے والی ہوا باد (Wind) ہے۔ آپ اس حقیقت سے بخوبی آشنا ہیں کہ زمین چاروں طرف ہوا سے گھری ہوئی ہے۔ ہوا کا یہ غلاف کرہ ہوا کھلاتا ہے جو مختلف گیسوں سے مل کر بناتے ہیں۔ یہ گیسیں زمین پر زندگی کو برقرار رکھتی ہیں۔

زمین تقریباً اپنی تمام تر توانائی سورج سے حاصل کرتی ہے۔ اور پھر زمین سورج سے حاصل کی گئی اس توانائی کو خلا میں واپس بھیج دیتی ہے۔ نتیجہ کے طور پر زمین ایک عرصہ میں نہ تو گرم ہوتی ہے، نہ ہی ٹھنڈی رہتی ہے۔ اس طرح، زمین کے مختلف حصوں میں حاصل شدہ حرارت کی مقدار ایک جیسی نہیں ہوتی۔ اس اختلاف کی وجہ سے کرہ ہوا کے دباؤ میں فرق ملتا ہے۔ پھر وہ ہواوں کی مدد سے حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوتی ہے۔ اس باب میں کرہ ہوا کے گرم اور ٹھنڈا ہونے کے طریق عمل اور زمین کے اوپر پیدا شدہ درجہ حرارت کی تقسیم کی تفصیل بتائی گئی ہے۔

### اشعاع سماشی (Solar Radiation)

سطح زمین اپنی زیادہ تر توانائی چھوٹی لہروں کی شکل میں حاصل کرتی ہے۔ زمین کے ذریعہ حاصل شدہ توانائی کو آنے والی سماشی اشعاع کہا جاتا ہے جسے

کرنیں ترچھی پڑیں گی۔ عمودی کرنوں کا رقبہ ہمیشہ ترچھی کرنوں کے رقبے سے کم ہوتا ہے۔ زیادہ رقبہ ہونے سے تو انائی منقسم ہو جاتی ہے اور فی اکائی حاصل تو انائی گھٹ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ ترچھی کرنوں کو کرہ ہوا میں لمبی دوری طے کرنی پڑتی ہے جس کے نتیجے میں زیادہ انجداب، انتشار اور نفوذ ہوتا ہے۔

### کرئے ہوا سے شمسی اشعاع کا گذر

#### (The Passage of Solar Radiation Through the Atmosphere)

کرہ ہوا چھوٹی موجود والی شمسی اشعاع کے لئے زیادہ تر شفاف ہے۔ آنے والی شمسی شعاعیں سطح زمین پر پہنچنے سے پہلے کرہ ہوا سے ہو کر گزرتی ہیں۔ کرہ متغیرہ میں آبی بخارات، اوزون اور دیگر گیسیں زیادہ تر قدرے زیر سرخ (Infrared Radiation) شعاع ریزی کو جذب کر لیتی ہیں۔

فضائے متغیرہ میں پائے جانے والے بہت چھوٹے معلق اجزاء مریٰ طیف کو خلا اور سطح زمین کی طرف بکھیر دیتے ہیں۔ یہ عمل آسمان میں رنگوں کا

جدول 9.1 موسم سرما اور گرمائیں ایک دن میں گھنٹے اور وقت کی لمبائی دوری جب سورج شمالی نصف کردے سے خط استو اپر ہوتا ہے

عرض البلد	22 دسمبر	21 جون
0°	12 گھنٹے 00 منٹ	12 گھنٹے
20°	10 گھنٹے 48 منٹ	13 گھنٹے 52 منٹ
40°	9 گھنٹے 52 منٹ	14 گھنٹے 27 منٹ
60°	5 گھنٹے 33 منٹ	18 گھنٹے
90°	0	6 ہیئت

باعث بتاتا ہے۔ سورج کے طلوع اور غروب کے وقت لال رنگ کا ہونا اور آسمان کا نیلے رنگ کا ہونا کرہ ہوا میں بکھری روشنی کا ہی نتیجہ ہے۔

### سطح زمین پر تشمس کی مکانی تقسیم

#### (Spatial Distribution of Insolation at the Earth's Surface)

روئے زمین پر حاصل شدہ تشمس منقطہ حارہ میں تقریباً 320 وات فی مربع میٹر سے لے کر قطبین میں 70 وات فی مربع میٹر تک ہوتا ہے۔ سب سے زیادہ تشمس نیم ٹراپیکی صحرائے اور حاصل ہوتا ہے، جہاں بادلوں کی موجودگی کم ہوتی ہے۔ خط استواء خطین (Tropics) کی بہبعت کم تشمس حاصل کرتا ہے۔ عموماً ایک ہی عرض البلد میں، بحر اعظم کی بہبعت برابر اعظم پر

### سطح زمین پر اشعاع شمسی میں تنوع

#### (Variability of Insolation at the Surface of the Earth)

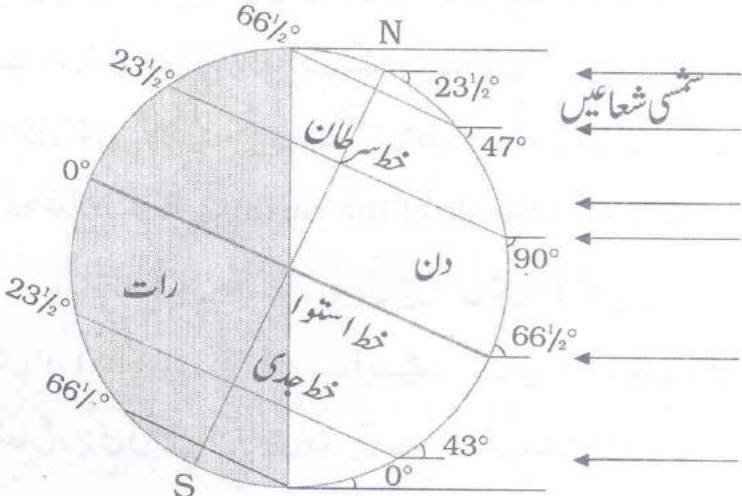
ایک دن، ایک موسم اور ایک سال میں تشمس کی مقدار اور شدت میں فرق ہوتا ہے۔ تشمس میں پائے جانے والے اس فرق کے ذمے دار عوامل ہیں:

- ۱۔ زمین کا اپنے محور پر گھومنا، ۲۔ سورج کی کرنوں کا زاویہ میلان یا جھکاؤ،
- ۳۔ دن کی لمبائی، ۴۔ کرہ ہوا کی شفافیت، ۵۔ زمین کی وضع اس کے پہلوں کی حیثیت سے۔ تاہم اخیر کے دونوں عوامل کم اثر انداز ہوتے ہیں۔

یہ حقیقت کہ زمین کا محور سورج کے گرد اپنے بیضوی مدار کی سطح مستوی کے ساتھ  $\frac{1}{2}^{66}$  کا ایک زاویہ بتاتا ہے جو مختلف عرض البلد پر حاصل تشمس پر بڑی حد تک اثر ڈالتا ہے۔ درج ذیل جدول 9.1 میں دیئے گئے انقلابیں (Solstices) کے موقع پر دن کی مدت میں فرق کیوں کیجئے۔

جدول 9.1 موسم سرما اور گرمائیں ایک دن میں گھنٹے اور وقت کی لمبائی دوری جب سورج شمالی نصف کردے سے خط استو اپر ہوتا ہے

دوسرے عوامل جو حاصل تشمس کی مقدار کو متعدد کرتا ہے سورج کی کرنوں کے جھکاؤ کا زاویہ ہے۔ اس کا انحراف کسی بھی جگہ کے عرض البلد پر ہوتا ہے۔ جتنا اونچا عرض البلد ہوگا زمین کی سطح سے کرنوں کا زاویہ اتنا ہی کم ہوگا اور



تصویر 9.1: گرمی کا نقطہ عروج

جسم بن جاتی ہے اور اپنی تو انائی کو کرہ ہوا میں لمبی موجودوں کی شکل میں منتقل کرتی ہے۔ یہ تو انائی کرہ ہوا کو نیچے سے گرم کرتی ہے۔ اس عمل کو ارضی شعاع ریزی کی (Terrestrial Radiation) کہا جاتا ہے۔

لمبی موجودوں والی شعاع ریزی کرہ ہوا کی گیسوں خاص کر کاربن ڈائی آکسائیڈ اور گرین ہاؤس گیسوں کے ذریعہ جذب کر لی جاتی ہے۔ اس طرح کرہ ہوا با بala واسطہ طور پر ارضی شعاع ریزی سے گرم ہوتا ہے۔

اس کے نتیجے میں کرہ ہوا بھی شعاع ریزی کرتا ہے نیز حرارت کو خلاء میں منتقل کر دیتا ہے۔ اور آخر کار سورج سے حاصل شدہ حرارت کی مقدار خلاء میں واپس کر دی جاتی ہے، اور اس طرح سطح زمین پر اور کرہ ہوا میں درجہ حرارت مستقلًا برقرار رہتا ہے۔

### کرہ زمین کی حرارت کا بجٹ

#### (Heat Budget of the Planet Earth)

تصویر 9.2 کرہ ارض کی حرارت کے بجٹ کو دکھاتی ہے۔ زمین پورے طور پر حرارت کو نہ توجع کرتی ہے اور نہ اسے کھوئی ہے بلکہ یہ اپنے درجہ حرارت کو برقرار رکھتی ہے۔ یہ بھی ہو سکتا ہے جب شمس ریزی کی شکل میں حاصل شدہ حرارت کی مقدار ارضی شعاع ریزی کے ذریعہ کھوئی ہوئی مقدار کے برابر ہو۔

مان لیجئے کہ کرہ ہوا کے اوپر سے آنے والا شمس ریزی (100%) سو فیصد ہے۔ کرہ ہوا سے ہو کر گزرنے ہوئے تو انائی کی کچھ مقدار منعکس، منتشر اور جذب ہو جاتی ہے۔ صرف بچے ہوئے حصے ہی سطح زمین تک پہنچتے ہیں۔ سطح زمین پر پہنچنے سے پہلے اس کی ہی تقریباً 35 اکائی واپس خلاء میں چلی جاتی ہے۔ ان میں سے 27 اکائی بادلوں کے اوپر سے واپس منعکس ہو جاتی ہے اور 2 اکائی زمین کے بر فیلے علاقوں سے منعکس ہوئی ہے۔ شعاع ریزی کی منعکس شدہ مقدار کو زمین کا البید (Albedo of the earth) کہا جاتا ہے۔

باقی 51 اکائیاں جذب کر لی جاتی ہیں جس میں 14 اکائیاں کرہ ہوا میں اور 15 اکائیاں سطح زمین کے ذریعے۔ زمین یہ 15 اکائیاں ارضی شعاع ریزی کی شکل میں واپس لوٹادیتی ہے۔ ان میں سے 17 اکائیاں براہ راست خلاء میں لوٹ جاتی ہیں اور 34 اکائیاں کرہ ہوا کے ذریعہ جذب کر

زیادہ شمس پایا جاتا ہے۔ موسم سرما میں وسطی عرض البلد اور اوپرے عرض الاباد پر موسم گرم کی نسبت کم شعاع ریزی پائی جاتی ہے۔

### کرہ ہوا کا گرم اور ٹھنڈا ہونا

#### (Heating and Cooling of Atmosphere)

کرہ ہوا کے گرم اور ٹھنڈا ہونے کے مختلف طریقے ہیں۔

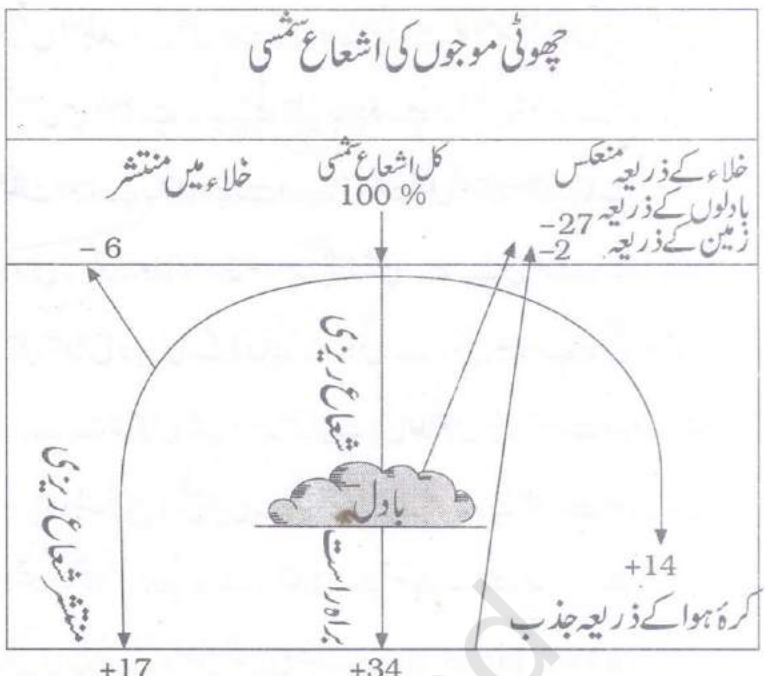
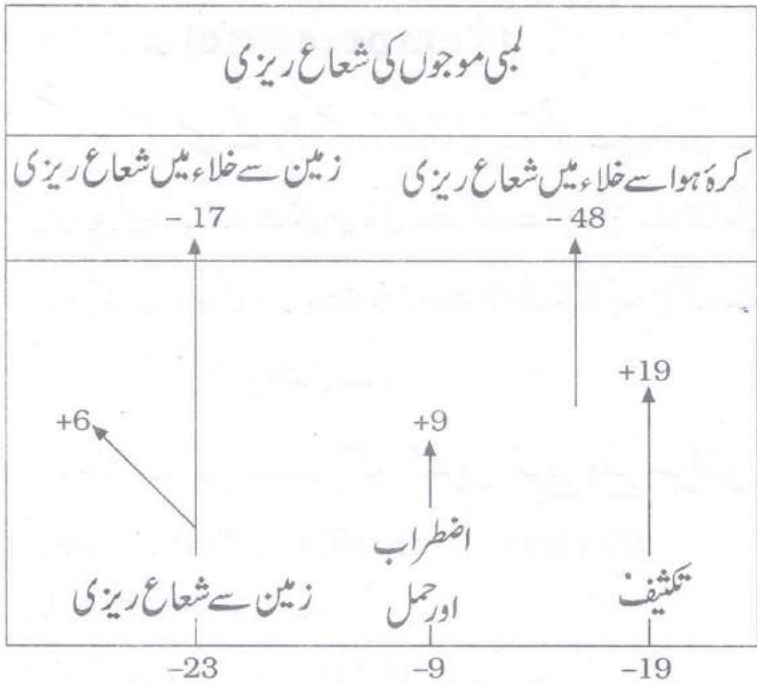
زمین شمس کے ذریعہ گرم ہونے کے بعد حرارت کو لمبی موجودوں کی شکل میں کرہ ہوا کی نزدیکی پرست میں منتقل کر دیتی ہے۔ زمین کے ربط میں رہنے والی ہوا آہستہ آہستہ گرم ہوتی ہے اور اوپری پرست کی ہوا بھی چلی پرست کے ربط میں آکر گرم ہو جاتی ہے۔ اس عمل کو ایصال (Conduction) کہا جاتا ہے۔ ایصال اس وقت ہوتا ہے جب نامساوی درجہ حرارت والے دو جسم ایک دوسرے کے ربط میں آتے ہیں۔ اس وقت گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کی طرف تو انائی کی روائی ہوتی ہے۔ حرارت کا انتقال اس وقت تک چلتا رہتا ہے جب تک کہ دونوں جسموں کا درجہ حرارت مساوی نہ ہو جائے یادوں جسموں کے درمیان ربط قائم کر دیا جائے۔ کرہ ہوا کی چلی پرتوں کو گرم کرنے کے لئے ایصال اہم ہے۔

زمین کے ربط میں رہنے والی ہوا گرم ہو کر عمودی طور پر اوپر اٹھتی ہے اور حرارت کو کرہ ہوا میں منتقل کرتی ہے۔ کرہ ہوا کے عمودی طور پر گرم ہونے کے عمل کو جمل (Convection) کہتے ہیں۔ تو انائی کا جملی انتقال صرف کرہ متغیرہ تک محدود رہتا ہے۔

ہوا کی افقی حرکت کے ذریعہ حرارت کا انتقال وزش (Advection) کہلاتا ہے۔ ہوا کی عمودی حرکت کے بال مقابل افقی حرکت زیادہ اہم ہوتی ہے۔ وسطی عرض البلادوں میں زیادہ تر موسم میں یومہ (دن اور رات) تبدیلی وزش سے ہی ہوتی ہے۔ ٹراپیکی خطوط میں خاص کرتہاں ہندوستان میں گرمی کے موسم میں ایک مقامی ہوا جس کو ”لو“ کہا جاتا ہے عمل وزش کا نتیجہ ہے۔

### ارضی شعاع ریزی (Terrestrial Radiation)

زمین کے ذریعہ حاصل کیا جانے والا شمس چھوٹی موجودوں کی شکل میں ہوتا ہے اور اس کی سطح کو گرم کرتا ہے۔ زمین گرم ہو کر بذات خود ایک شعاع ریز

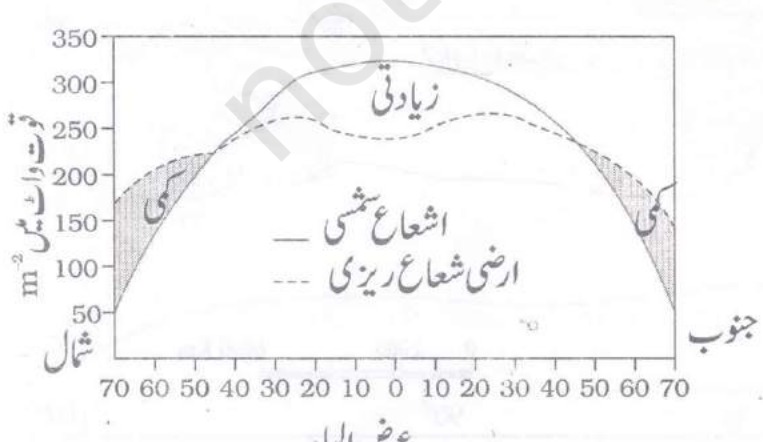


زمین کے ذریعہ جذب زمین کے ذریعہ جذب

تصویر 9.2: کرۂ ارض کا حرارتی بجٹ

لی جاتی ہیں (6 اکائیاں براہ راست کرۂ ہوا کے ذریعہ 9 اکائیاں حمل اور ہوتی ہے۔

تصویر 9.3 میں کرۂ ارض (یعنی) کرۂ ہوا کے نظام کے خالص شعاع ریزی کے توازن میں عرض البلد کے لحاظ سے پائے جانے والے انحراف کو بتایا گیا ہے۔ اس تصویر سے پتہ چلتا ہے کہ 40° گری شمال اور جنوب کے درمیان شعاع ریزی کا توازن زیادہ ہے جب کہ قطبین کے قریبی خطوط میں یہ توازن کم ہے۔ منطقہ حارہ کی اضافی حرارتی توانائی قطبین کی طرف از سر ن منتقل ہوتی ہے جس کے نتیجے میں منطقہ حارہ حرارت کے زیادہ جمع ہونے سے بہت زیادہ گرم نہیں ہوتا یا اونچے عرض البلد حرارت کی زیادہ کی کی وجہ سے ہمیشہ جنمیں رہتے۔



تصویر 9.3 : خالص شعاع ریزی کے توازن میں عرض البلدی انحراف

اصطراحت کے ذریعے اور 19 اکائیاں تکثیف کی پہاڑی حرارت (Latent Heat) کے ذریعہ جذب کی جاتی ہیں۔ کرۂ ہوا کے ذریعہ جذب کی گئی 48 اکائیاں (14 اکائیاں تشنمس سے اور  $34 \times 17 + 48 = 65$  اکائیاں ہوئیں جو سورج سے حاصل کردہ 65 اکائیوں کے برابر ہیں۔ اسی کو کرۂ ارض کا حرارتی بجٹ یا حرارتی توازن کہا جاتا ہے۔

اس سے اس بات کی تشریح ہو جاتی ہے کہ حرارت کے کثیر مقدار میں منتقل ہونے کے باوجود زمین کیوں گرم یا مٹھنڈی نہیں ہوتی۔

سطح زمین پر خالص حرارتی بجٹ میں انحراف (Variation in the Net Heat Budget at the Earth's Surface)

جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ سطح زمین پر حاصل شدہ شعاع ریزی کی مقدار میں انحرافات پائے جاتے ہیں یعنی زمین کے کچھ حصوں پر شعاع ریزی کی فاضل مقدار ہوتی ہے تو دوسرے حصوں میں اس کی مقدار قلیل

**عرض البلد:** کسی بھی جگہ کے درجہ حرارت کا انحصار وہاں پر حاصل شدہ تشنیس پر ہوتا ہے۔ یہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ عرض البلد کے مطابق تشنیس مختلف ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے درجہ حرارت بھی گھٹتا بڑھتا رہتا ہے۔  
**بلندی:** کرۂ ہوا بالواسطہ طور پر سطح زمین سے نیچے کی طرف سے اٹھنے والی ارضی شعاع ریزی کے ذریعہ گرم ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سمندر سے قریب کے علاقوں میں درجہ حرارت ان علاقوں کی بہ نسبت زیادہ رہتا ہے جو زیادہ بلندی پر واقع ہیں۔ دوسرے الفاظ میں درجہ حرارت عموماً بلندی کے ساتھ ساتھ کم ہو جاتا ہے۔ بلندی کے اعتبار سے درجہ حرارت میں ہونے والی کمی کی شرح کو عمومی شرح تخفیف (Normal lapse rate) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہ شرح 1000 میٹر کی بلندی پر  $6.5^{\circ}\text{C}$  ہوتی ہے۔  
**سمندر سے دوری:** دوسرا عامل جو درجہ حرارت کو متاثر کرتا ہے وہ سمندر سے دوری کے اعتبار سے کسی جگہ کا محل وقوع ہے۔ خشکی کے مقابلہ میں

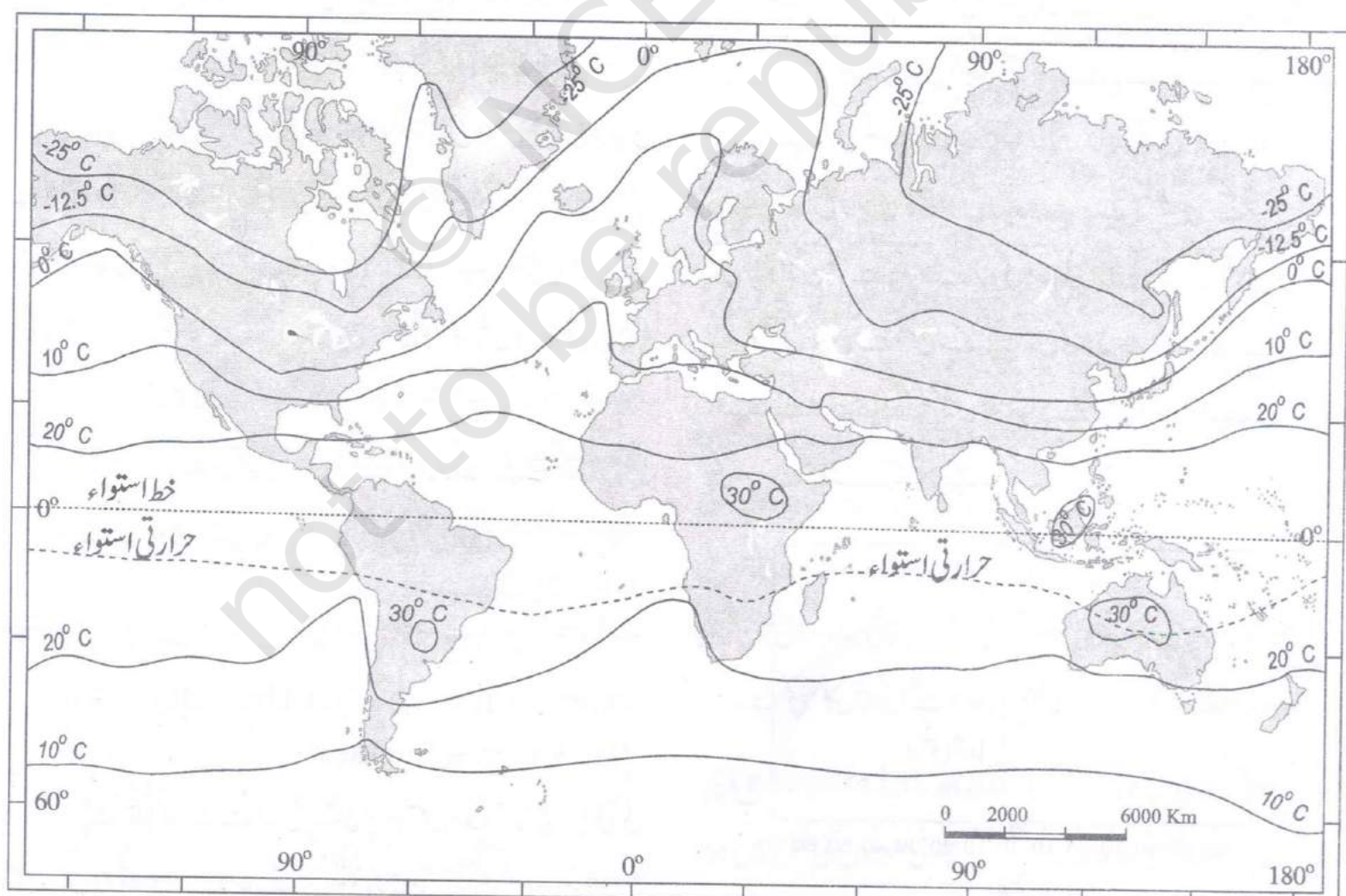
### درجہ حرارت (Temperature)

کرۂ ہوا اور سطح زمین کے ساتھ تشنیس کے تعامل سے حرارت پیدا ہوتی ہے جس کی پیاس درجہ حرارت میں کی جاتی ہے۔ حرارت ایک چیز کے اجزاء کی سالمی تحریک کی نمائندگی کرتی ہے، درجہ حرارت ذگری میں ایک پیاس ہے کہ کوئی چیز یا جگہ لکھنی گرم یا اٹھنڈی ہے۔

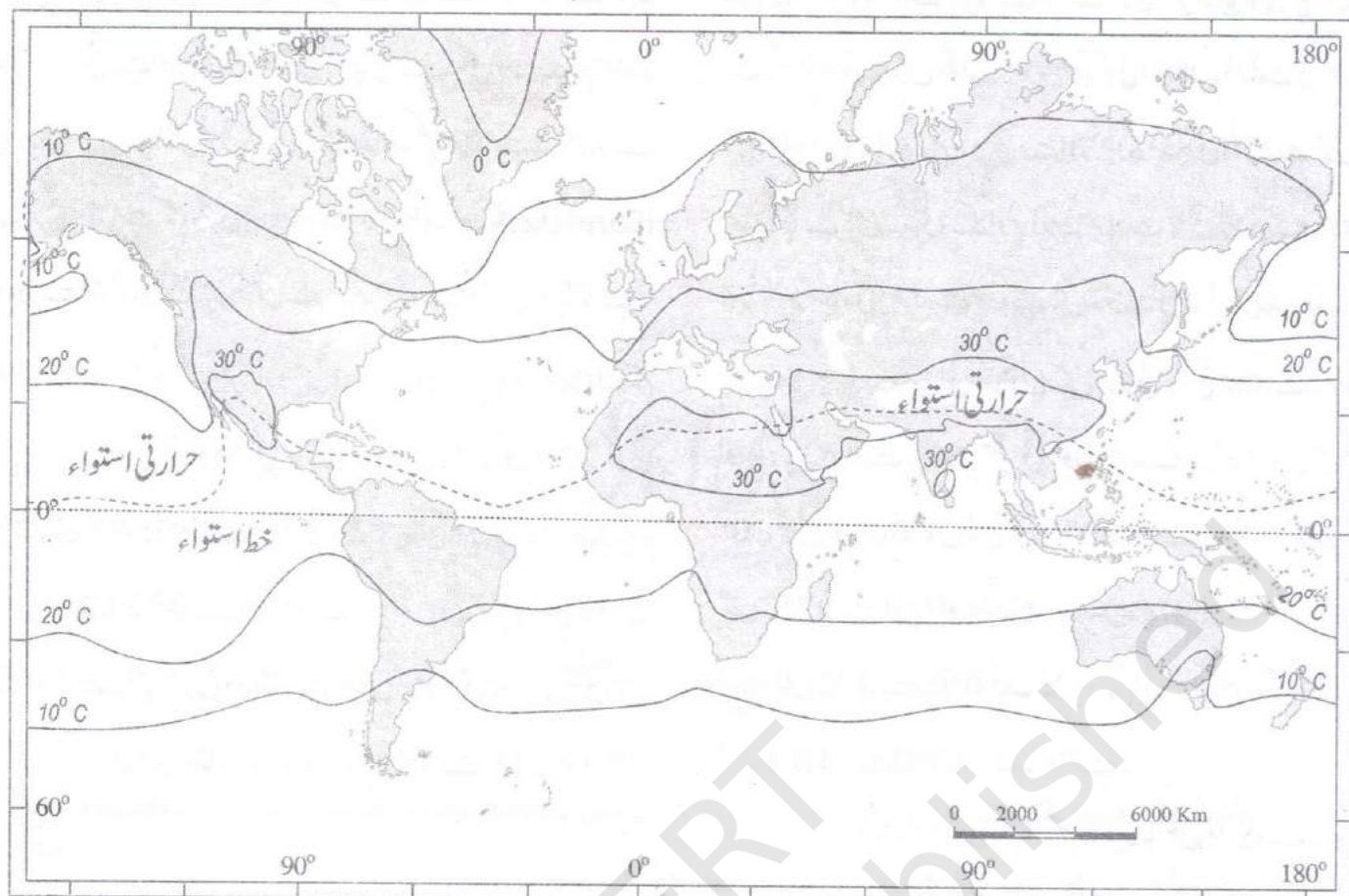
درجہ حرارت کی تقسیم کو کنٹرول کرنے والے عوامل  
(Factors Controlling Temperature Distribution)

کسی بھی جگہ کا درجہ حرارت درج ذیل عوامل کی وجہ سے متاثر ہوتا ہے۔

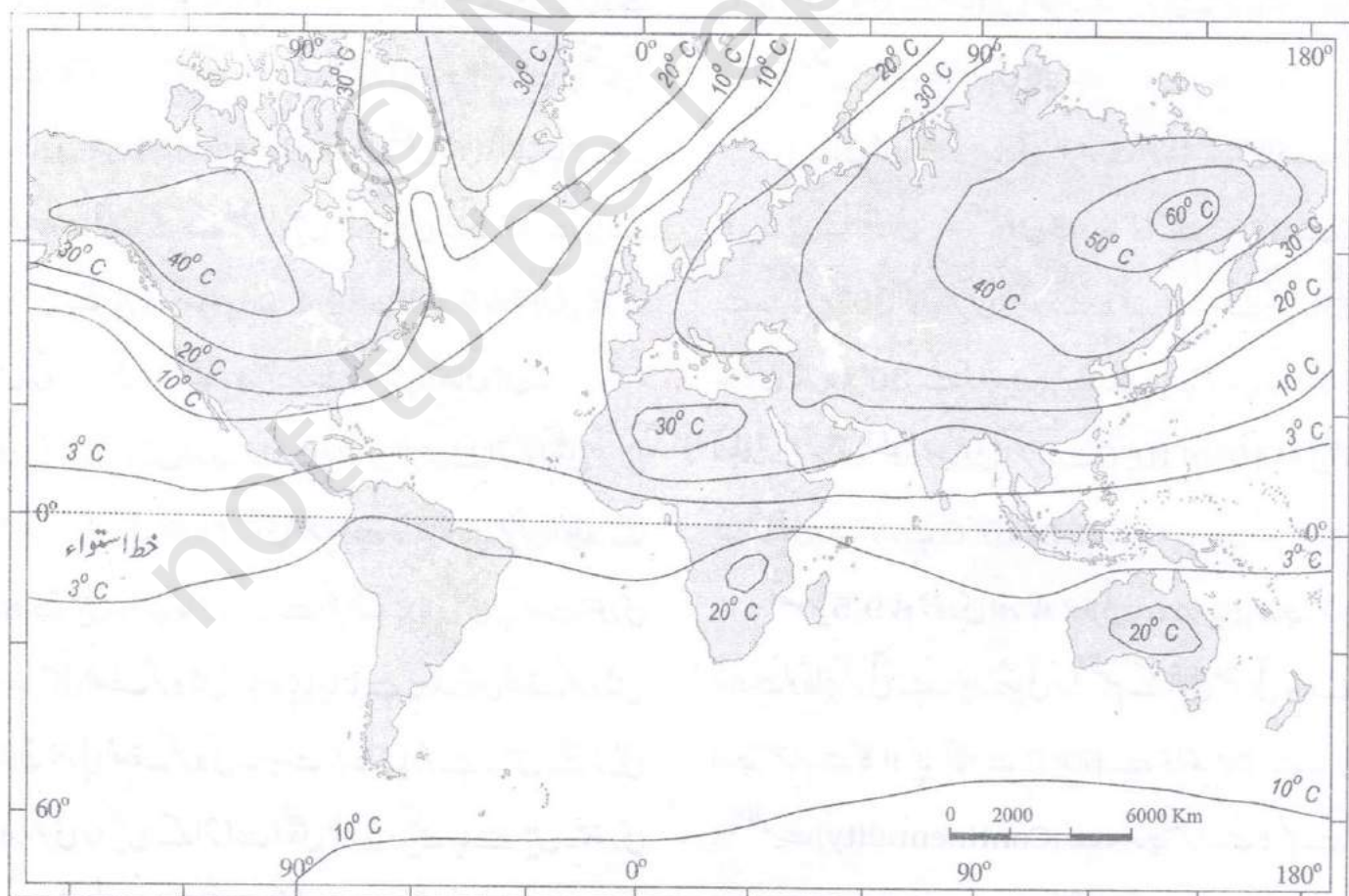
- 1- اس جگہ کا عرض البلد، 2- سمندری سطح سے اس جگہ کی بلندی، 3- سمندر سے اس کی دوری، 4- ہوائی تودہ کا دوران 5- سہروگرم بحری روؤوں کی موجودگی 6- مقامی حالات۔



تصویر 9.4(a) : جنوری کے مہینے میں سطحی ہوا کے درجہ حرارت کی تقسیم



تصویر 9.4(b): جولائی کے میں سطحی ہوا کے درجہ حرارت کی تقسیم



تصویر 9.5: جنوری اور جولائی کے درمیان درجہ حرارت کا تفاوت

میں برا عظم کی طرف ہوتا ہے۔ اسے شمالی بحر اوقیانوس پر دیکھا جا سکتا ہے۔ گرم بحری روؤں، گلف اسٹریم اور شمالی اٹلانٹک ڈرف کی موجودگی شمالی بحر اوقیانوس کو زیادہ گرم کرتی ہے اور خطوط مساوی الحرارت شمال کی طرف جھک جاتے ہیں۔ خشکی کے اوپر درجہ حرارت بڑی نیزی سے کم ہو جاتا ہے اور خطوط مساوی الحرارت یورپ میں جنوب کی طرف جھک جاتے ہیں۔

ساہیریا کے میدانی علاقوں میں یہ کافی واضح ہوتا ہے۔ ماہ جنوری کا اوسط درجہ حرارت  $60^{\circ}$  مشرقی طول البلد کے ساتھ دونوں ہی عرض البلد  $80^{\circ}$  شمال اور  $50^{\circ}$  شمال میں تنقی  $20^{\circ}C$  ہوتا ہے۔ جبکہ استوائی بحراعظموں میں  $27^{\circ}C$  سے اوپر، اور منطقہ حارہ میں  $24^{\circ}C$  سے اوپر اور سطحی عرض البلد میں  $2^{\circ}C$  سے  $0^{\circ}C$  تک نیز یوریشیائی برا عظم کے اندر ونی علاقوں میں  $18^{\circ}C$  سے  $48^{\circ}C$  تک ہوتا ہے۔

جنوبی نصف کردہ میں برا عظم کا اثر بالکل واضح ہے۔ یہاں خطوط مساوی الحرارت کم ویش عرض البلد کے متوازی ہوتے ہیں اور درجہ حرارت میں انحراف شمالی نصف کردہ کی بہ نسبت بترنگ ہوتا ہے۔  $S^{\circ} 20$ ،  $10^{\circ}C$  اور  $0^{\circ}C$  کے مساوی الحرارت بالترتیب  $S^{\circ} 35$ ،  $S^{\circ} 45$  اور  $S^{\circ} 60$  عرض البلد کے متوازی ہیں۔

ماہ جولائی میں خطوط مساوی الحرارت عموماً عرض البلد کے ہی متوازی ہوتے ہیں۔ استوائی بحراعظموں کا درجہ حرارت  $27^{\circ}C$  سے زیادہ ہوتا ہے۔ خشکی پر  $30^{\circ}$  شمالی عرض البلد کے ساتھ ایشیاء کے نیم ٹریپیکی برا عظمی علاقوں میں  $30^{\circ}C$  سے زائد درجہ حرارت پایا جاتا ہے۔  $40^{\circ}$  شمالی عرض البلد کے ساتھ خطوط مساوی الحرارت  $10^{\circ}C$  اور  $40^{\circ}$  جنوبی عرض البلد کے ساتھ درجہ حرارت  $10^{\circ}C$  ہوتا ہے۔

تصویر 9.5 ماہ جنوری اور ماہ جولائی کے درمیان درجہ حرارت کے تفاوت کو ظاہر کرتی ہے۔ یوریشیائی برا عظم کے شمالی مشرقی علاقے کے اوپر درجہ حرارت کا اونچا تفاوت  $60^{\circ}C$  سے زائد ہوتا ہے۔ اس کی وجہ برا عظمیت (Continentiality) ہے۔ درجہ حرارت کا کم سے کم تفاوت  $3^{\circ}C$  ہے جو  $20^{\circ}$  جنوب اور  $15^{\circ}$  شمال کے درمیان پایا جاتا ہے۔

سمندر دھیرے دھیرے گرم ہوتا ہے اور دھیرے دھیرے ٹھنڈا ہوتا ہے، جبکہ زمین جلد گرم ہوتی ہے اور جلد ہی ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سمندر کے اوپر درجہ حرارت میں فرق خشکی کے مقابلہ کم ہوتا ہے۔ سمندر کے کنارے واقع مقامات نیم بحری (Sea breeze) اور نیم بری (Land breeze) سے متاثر ہوتے ہیں جس سے درجہ حرارت معتدل ہو جاتا ہے۔

تودہ ہوا (Air-mass) اور بحری روئیں (Ocean Currents) نیم بحری کی طرح تودہ ہوا کی گزرگاہ بھی درجہ حرارت کو متاثر کرتی ہے۔ جو مقامات گرم تودہ ہوا کے زیر اثر ہوتے ہیں ان کا درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے اور جو مقامات ٹھنڈے تودہ ہوا کے زیر اثر ہوتے ہیں ان کا درجہ حرارت کم ہوتا ہے۔ اسی طرح وہ مقامات جہاں گرم بحری ہوا میں چلتی ہیں ان کا درجہ حرارت ان مقامات سے زیادہ ہوتا ہے جہاں سرد بحری روئیں چلتی ہیں۔

### درجہ حرارت کی تقسیم (Distribution of Temperature)

درجہ حرارت کی عالمی تقسیم کو ماہ جنوری اور ماہ جولائی میں درجہ حرارت کی تقسیم کے مطالعہ سے سمجھا جاسکتا ہے۔ نقشہ میں درجہ حرارت کی تقسیم کو عموماً خط مساوی الحرارت (Isotherms) کی شکل میں دکھایا جاتا ہے۔ مساوی الحرارت ایک قسم کے خطوط ہیں جو مساوی درجہ حرارت والے مقامات کو جوڑتے ہیں۔ تصاویر (a) اور (b) میں 9.4 ماہ جنوری اور ماہ جولائی میں سطح زمین کی ہوا کے درجہ حرارت کی تقسیم کو دکھاتی ہیں۔

عمومی طور پر نقشہ میں درجہ حرارت پر عرض البلد کے اثر کو اچھی طرح دیکھا جاسکتا ہے، کیونکہ خطوط مساوی الحرارت عام طور پر عرض البلد کے متوازی ہوتے ہیں۔ اس عام روشن سے انحراف جولائی کی بہ نسبت جنوری میں، خصوصاً شمالی نصف کردہ میں زیادہ پایا جاتا ہے کیونکہ شمالی نصف کردہ میں خشکی کا علاقہ جنوبی نصف کردہ کی بہ نسبت بہت زیادہ ہے۔ اس لئے زمینی تودے اور بحری روئیں کے اثرات اچھی طرح دیکھے جاسکتے ہیں۔ جنوری میں خطوط مساوی الحرارت کا انحراف شمال میں برا عظم کی طرف اور جنوب

## مشق

1۔ کشیدنی سوالات:

(i) 21 جون کو سورج دوپہر کے وقت درج ذیل میں سے کس عرض البلد پڑھک سر کے اوپر ہوتا ہے:

(الف) خط استواء پر (ب)  $23.5^{\circ}S$  پر

(ج)  $23.5^{\circ}N$  پر (د)  $66.5^{\circ}N$  پر

(ii) درج ذیل میں سے کس شہر میں دن سب سے بڑے ہوتے ہیں؟

(الف) ترومنت پورم (ب) حیدر آباد

(ج) چندی گڑھ (د) ناگپور

(iii) درج ذیل میں سے کس عمل سے کرہ ہو اعموماً گرم ہوتا ہے:

(الف) چھوٹی موجود والی سماں شعاع ریزی

(ب) لمبی موجود والی ارضی شعاع ریزی

(ج) منعکس سماں شعاع ریزی

(د) منتشر سماں شعاع ریزی

(iv) درج ذیل اصطلاحات کو درست بیان کے ساتھ میچ کریں:

سب سے گرم اور سب سے سرد ملکوں کے اوسط درجہ حرارت کے درمیان فرق۔ خطوط جو مساوی درجہ حرارت والے مقامات کو جوڑتے ہیں۔	1۔ تشنیس 2۔ الپیڈ و
آنے والی سماں شعاع ریزی کسی شے سے منعکس ہونے والی مری ک روشنی کا فیصلہ	3۔ خطوط مساوی الحرارت 4۔ سالانہ تفاوت

(v) وہ اہم سبب جس کی وجہ سے کرہ ارض پر درجہ حرارت خط استواء کے بجائے نیم ٹراپیکی علاقوں میں سب سے زیادہ ہوتا ہے:

(a) استوائی علاقوں کی بہ نسبت نیم ٹراپیکی علاقوں میں کم بادل ہوتے ہیں۔

(b) استوائی علاقوں کی بہ نسبت نیم ٹراپیکی علاقوں میں موسم گرمایں دن کے گھنٹے زیادہ ہوتے ہیں۔

(c) استوائی علاقوں کے مقابلے میں نیم ٹراپیکی علاقوں میں "گرین ہاؤس اثر" زیادہ ہوتا ہے۔

(d) استوائی مقامات کی بہ نسبت نیم ٹراپیکی علاقے سمندر سے زیادہ نزدیک واقع ہیں۔

درج ذیل سوالات کا کم از کم 30 الفاظ میں جواب دیں:

- (i) کرۂ ارض کے اوپر حرارت کی غیر مساوی تقسیم زماں و مکاں کے لحاظ سے آب و ہوا اور موسم کے فرق کا باعث ہوتی ہے؟
- (ii) کون سے عوامل سطح زمین پر درجہ حرارت کی تقسیم کو کنٹرول کرتے ہیں۔
- (iii) ہندوستان میں درجہ حرارت مئی کے مہینہ میں سب سے زیادہ کیوں ہوتا ہے، اور اس السرطان کے بعد کیوں نہیں ہوتا؟
- (iv) سائیبریا کے میدانوں میں درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت اونچا کیوں رہتا ہے؟

3۔ درج ذیل سوالات کا 150 الفاظ میں جواب لکھیں:

- (i) عرض البلد اور زمین کی گردش کے محور میں جھکاؤ کس طرح سطح زمین پر حاصل شعاع ریزی کو متاثر کرتی ہیں؟
- (ii) ان طریقے سے عمل کا تذکرہ کریں جو زمینی کرۂ ہوا کے نظام میں حرارت کے توازن کو برقرار رکھتے ہیں؟
- (iii) ماہ جنوری میں کرۂ ہٹالی اور جنوبی نصف کروں کے اوپر درجہ حرارت کی عالمی تقسیم کا موازنہ کریں۔

### پروجیکٹ کا کام

اپنے شہر یا قصبه کے نزدیک واقع کسی موئی رصدگاہ کا انتخاب کریں۔ رصدگاہوں کے موسمیاتی جدول میں دیئے گئے اعداد و شمارے مطابق درجہ حرارت کی جدول بندی کریں۔

- (i) رصدگاہوں کی بلندی، عرض البلد اور اس زمانہ کو نوٹ کریں جس کا اوسط نکالا گیا ہے۔
- (ii) درجہ حرارت سے متعلق اصطلاحات کی وضاحت کریں جیسا کہ ٹیبل میں دیا ہوا ہے۔
- (iii) ماہانہ درجہ حرارت کا یومیہ اوسط نکالیں۔
- (iv) ایک گراف بنائیں جس میں یومیہ درجہ حرارت کا اعلیٰ اوسط، ادنیٰ اوسط اور اوسط درجہ حرارت مذکور ہو۔
- (v) درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت نکالئے۔
- (vi) پتیہ لگائیں کہ کم مہینوں میں یومیہ درجہ حرارت کا تفاوت سب سے زیادہ اور سب سے کم ہوتا ہے۔
- (vii) ان عوامل کی ایک فہرست بنائیں جو کسی جگہ کے درجہ حرارت کی تعین کرتے ہیں۔ اور درجہ حرارت میں ممکنہ انحراف کی توضیح پیش کریں جو ماہ جنوری، ماہ مئی، ماہ جولائی اور ماہ اکتوبر میں واقع ہوتی ہے۔

مثال :

رصدگاہ	:	نئی دہلی (صفدر جنگ)
عرض البلد	:	28° 35°
مشاهدات کے سال	:	1951 تا 1980
اوسط سمندر سے بلندی	:	216 میٹر

رکارڈ کیا گیا سب سے ادنی درجہ حرارت (C°)	رکارڈ کیا گیا سب سے اعلیٰ درجہ حرارت (C°)	ایمیں ادنی درجہ حرارت کا اوسط (C°)	ایمیں اعلیٰ درجہ حرارت کا اوسط (C°)	مہینہ جنوری مئی
-0.6	29.3	7.3	21.1	
17.5	47.2	25.9	39.6	

درجہ حرارت کا ماہانہ یوں اوسط

$$\text{جنوری } 14.2^{\circ}\text{C} = \frac{21.7 + 7.3}{2}$$

$$\text{مئی } 32.75^{\circ}\text{C} = \frac{39.6 + 25.9}{2}$$

درجہ حرارت کا سالانہ تن

مئی میں درجہ حرارت کا اعلیٰ اوسط (-) جنوری میں درجہ حرارت کا ادنی اوسط

$$\text{درجہ حرارت کا سالانہ تفاوت } 18.55^{\circ}\text{C} = 32.75^{\circ}\text{C} - 14.2^{\circ}\text{C}$$

