



# 4 ہوا (Air)



کیا آپ کو معلوم ہے؟

ہوا میں چھوٹی گئی کاربن ڈائی آکسائیڈ  
گرین ہاؤس اثر (GREEN HOUSE EFFECT) پیدا کرتی

ہے کیونکہ یہ زمین کے ذریعہ شعاع ریزی کو روک لیتی ہے اس لیے اس کو گرین ہاؤس گیس کہتے ہیں اس کے بغیر کہ ارض اس قدر ٹھنڈا ہوتا ہے کہ یہاں زندگی ناممکن ہوتی۔ حالانکہ کہہ باد میں اسی کے تناسب اور موڑ گاڑیوں اور فیکٹریوں کے دھوئیں سے زمین کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے۔ اس

بڑھتے ہوئے درجہ حرارت سے دنیا کے بہت سے حصوں میں برف پکھلی جاتی ہے نتیجتاً سمندر کی سطح اور اٹھ جائے گی اور ساحلی علاقوں میں سیلاں آئیں گے۔ دنیا کی آب و ہوا میں ایک بڑی تبدیلی آجائے گی اور بہت سے پودے اور جاندار کہہ ارض سے ناپید ہو جائیں گے۔

ہماری زمین ہر طرف سے ہوا کے ایک غلاف سے گھری ہوئی ہے جسے کہہ باد (ATMOSPHERE) کہتے ہیں۔ دنیا کے تمام جانداروں کا انحصار اس کرہ پر ہی ہے۔ یہ ہم سانس لینے کے لیے ہوا مہیا کرتا ہے اور سورج کی نقصان دہ شعاعوں سے محفوظ رکھتا ہے۔ اگر کہہ باد نہ ہوتا تو ہم دن کے وقت سورج کی تیزگرمی سے چلس جاتے اور رات کے وقت شدید سردی سے جم جاتے۔ اس طرح ہوا کا یہ غلاف زمین پر زندگی کی بقا اور نشوونما کو ممکن بناتا ہے۔

## کہہ باد کے اجزاء ترکیبی

کیا آپ یہ جانتے ہیں کہ ہم ہوا سانس کے ذریعہ لیتے ہیں وہ دراصل متعدد گیسوں کا مرکب ہے۔ ان گیسوں میں سب سے زیادہ مقدار آسیجن اور نائیٹروجن گیسوں کی ہے جب کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ، ہیلم، اوزون، آرگن اور ہائیڈروجن کی مقدار کم ہے۔ ان گیسوں کے علاوہ دھول کے ذرات بھی ہوا میں موجود ہوتے ہیں۔ پانی ڈائیگرام میں

کہہ باد کی مختلف گیسوں کی اجزاء ترکیبی کو دکھایا گیا ہے۔ (شکل 4.1) ہوا میں سب سے زیادہ مقدار نائیٹروجن گیس کی ہے۔ جب ہم سانس لیتے ہیں تو ہائیڈروجن گیس کا کچھ حصہ ہمارے پھیپھڑوں میں چلا جاتا ہے پھر جب ہم سانس باہر نکلتے ہیں تو نائیٹروجن باہر آ جاتی ہے لیکن پودوں کو اپنی بقا کے لیے نائیٹروجن کی ضرورت ہوتی ہے وہ



شکل 4.1: ہوا کے اجزاء ترکیبی



کیا آپ کو معلوم ہے؟

ہوا سے براہ راست نائیٹروجن لے سکتے ہیں۔ کچھ جراثیم (BACTERIA) پودوں کی جڑوں اور مٹی میں رہتے ہیں۔ یہ ہوا سے نائیٹروجن لیتے ہیں اور اس کی ساخت میں تبدیلی پیدا کر کے پودوں اور درختوں کی غذا کے قابل بناتے ہیں۔

ہوا میں دوسرے نمبر پر سب سے زیادہ مقدار میں موجود گیس کا نام آکسیجن ہے۔ انسان اور جانور ہوا سے سانس کے ذریعے اپنے اندر لیتے ہیں۔ ہرے پودے عمل کسی آمیش (PHOTOSYNTHESIS) کے ذریعہ آکسیجن پیدا کرتے ہیں۔ اس طرح آکسیجن کی مقدار ہوا میں یکساں بُنی رہتی ہے۔ اگر ہم درختوں کو کاٹ کر ختم کریں گے تو یہ نتائج بگز جائے گا۔

کarbon ڈائی آکسائیڈ ہوا میں موجود گیسوں میں سے ایک اہم گیس ہے۔ ہرے پودے اپنی غذا بنانے کے لیے کarbon ڈائی آکسائیڈ کا استعمال کرتے ہیں اور آکسیجن باہر نکالتے ہیں۔ جس مقدار میں انسان اور جانور کarbon ڈائی آکسائیڈ خارج کرتے ہیں اُسی مقدار میں پیڑ پودے آکسیجن خارج کرتے ہیں اور اسی طرح کہہ باد میں ان گیسوں کا ایک بہترین نتائج بنارتا ہے۔ حالانکہ اب یہ نتائج ایندھن جلانے کی وجہ سے بگاڑتا جا رہا ہے۔ مثال کے طور پر کوئلے اور معدنی تیل کے جلانے سے کہہ باد میں ہر سال کروڑوں ٹن کarbon ڈائی آکسائیڈ کی مقدار بڑھ رہی ہے۔ اور بڑھتی ہوئی کarbon ڈائی آکسائیڈ کی مقدار کہہ ارض کے موسم پر اثر انداز ہو رہی ہے۔

جب ہوا گرم ہوتی ہے تو پھیلتی ہے اور ہلکی ہو کر اوپر اٹھ جاتی ہے۔ سرد ہوا کثیف اور بھاری ہوتی ہے۔ اس لیے یہ نیچے کی طرف اترتی ہے۔ جب کرم ہوا اوپر اٹھتی ہے تو سرد ہوا آس پاس کے علاقوں سے گرم ہوا کے اوپر اٹھنے سے پیدا ہونے والے خلاکو پر کر کے تیزی سے آتی ہے اس طرح سے ہوا کی گردش شروع ہو جاتی ہے جسے ہوا کا چلنابھی کہتے ہیں۔

**Top scientist offers way out of global warming**

Nobel Laureate's 'Escape Route': Alter The Chemical Makeup Of Exosphere

**Beating The Heat**

If sizable reductions in greenhouse gases... Sulphur effect Professor Onata cooling the globe

**Global 'sunscreen' likely thinned**

The Heat Is On

New York: A new Nasa study has found that an important counter-balance to the warming by greenhouse gases—sunlight blocked by dust, pollution and other aerosol particles—appears to have lost ground. The thinning of earth's "sunscreen" of aerosols since the early 1990s could have given an extra push to the rise in global surface temperatures. The finding, published in the journal Science, may lead to a better understanding of climate change. A related study published last week in the journal Nature found that living plants may emit almost a third of the methane entering the atmosphere.

**CO<sub>2</sub> level at 800,000-year high**

Study Of Antarctica Ice Suggests The Increase Will Alter The Climate Dangerously

AIR CARE

**Warming unstoppable**

GLOBAL WARMING is doubling the rate of sea level rise worldwide, but attempts to stop it have been based on greenhouse gases—such as carbon dioxide—being rapidly to be reduced. The actual melting of ice sheets is much slower than the rate of sea level rise from tide gauge measurements. In fact, the rate of sea level rise has been increasing over the past century, and is now about twice as fast as it was in the 19th century. This is due to the melting of ice sheets and the thermal expansion of the oceans. The rate of sea level rise is expected to continue to increase in the future, as more ice melts and the oceans warm.

**CLIMATE CHANGE**

Greenhouse Gases Blamed For Rising Heat

This winter was warmest on record: US Engineering a cooler planet

Source: GIEC/IPCC

**Global warming projection**

Temperature rise from 2000 to 2050 based on current CO<sub>2</sub> level increases

+1°C +2°C +3°C +4°C +5°C +6°C +7°C +8°C +9°C +10°C

**Global warming can bring back Jurassic era**

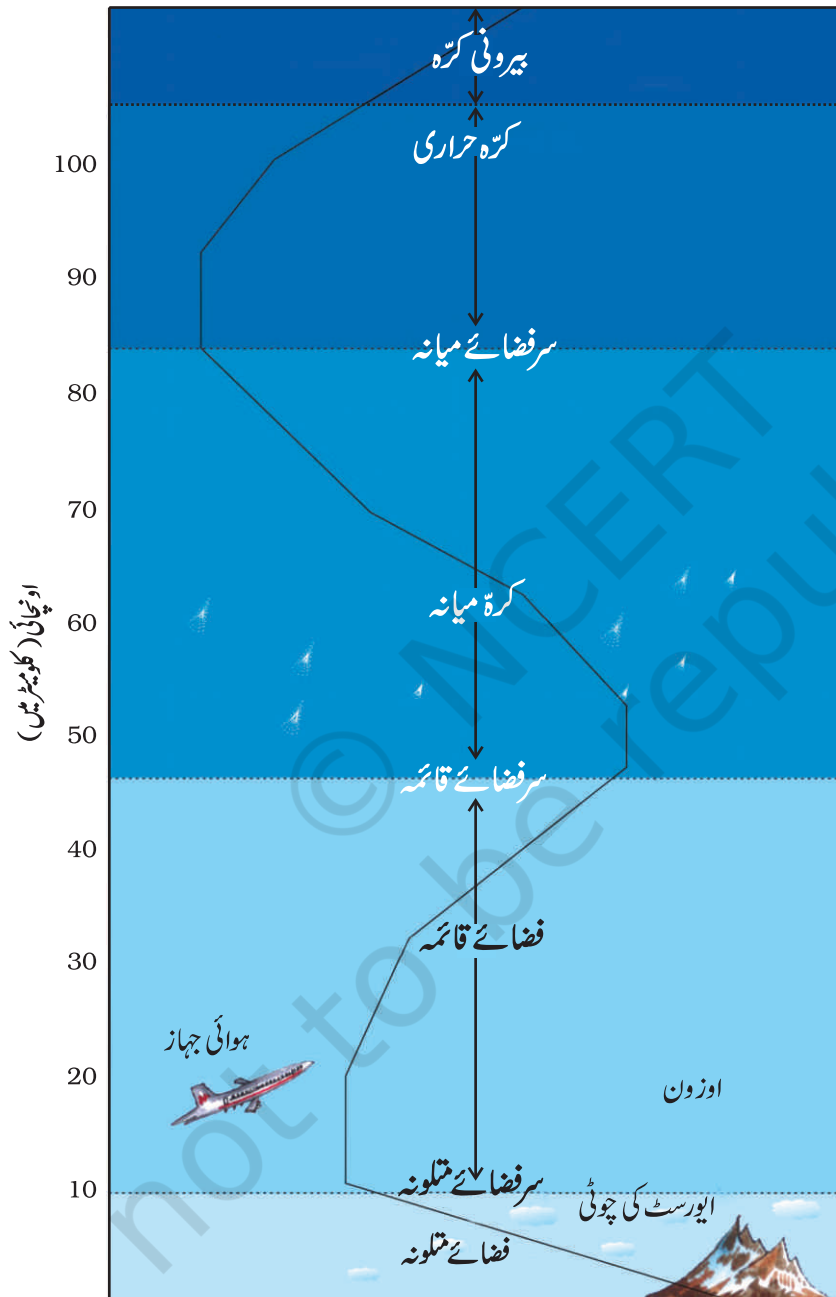
Norwich: Global warming over the coming century could mimic a return of temperatures last seen in the age of the dinosaur and lead to the extinction of half of all species, a scientist said on Thursday. Not only will carbon dioxide levels be at the highest levels for 24 million years, but global average temperatures will be higher than 2 million years, said Chris York.

predicted average global temperatures will rise by between two and six degrees centigrade by 2100, mainly as a result of the heat-trapping carbon dioxide being pumped into the air from burning fossil fuels for transport and power generation. "If the most extreme warming predicted takes place we will be going back to global temperatures not seen since the age of the dinosaur," Thomas said. "We are starting to put these things into a historical perspective. These are conditions not seen for millions of years, so none of the species will have adapted to them before," he said.

their traditional territorial ranges in response to the changing climatic conditions. Not only had the animals, birds and insects started to adapt, but there was evidence vegetation had also moved. For example, climate-triggered fungal pathogen outbreaks had already led to the extinction of more than 1% of the planet's amphibian species, Thomas said. Not only would some species simply find no suitable space to live anymore, but there would be confrontations with invasive species being forced to move their territory. This would produce not just wipe-outs but invasions never seen before.

## کرہ باد کی ساخت

ہمارا کرہ باد پانچ ہم مرکز طبقات یا پروں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے: فضائے متلوونہ (STRATOSPHERE) فضائے قائمہ (TROPOSPHERE) کرہ میانہ (MESOSPHERE) کرہ حراري (THERMOSPHERE) بیرونی فضا یا بیرونی (EXOSPHERE)



شکل 4.2: کرہ باد کے طبق

فضائے متلوونہ یہ کرہ باد کا سب سے اہم طبق ہے سطح زمین سے اس کی اوست بندی 13 کلومیٹر ہے جس ہوا میں سانس لیتے ہیں وہ اسی طبق میں پائی جاتی ہے۔ آب و ہوا کے تمام مظاہر اسی طبق میں ظہور پذیر ہوتے ہیں، جیسے بارش اور اولہ وغیرہ۔

فضائے قائمہ (Stratosphere): فضائے متلوونہ کے اوپر فضائے قائمہ ہے سطح سمندر سے اس کی اوپرچاری 50 کلومیٹر تک ہے۔ یہ طبق عام طور پر موسمی تغیرات سے پاک ہوتا ہے۔ یہاں بادل نہیں ہوتے ہیں۔ اس لیے فضائی پرواز کے لیے یہ بہت موزوں طبق ہے۔ فضائے قائمہ یا کرہ قائمہ کی ایک اہم خصوصیت یہ ہے کہ اس کی اوپری پرت میں اوزون گیس موجود ہے۔ ہم ابھی یہ پڑھ چکے ہیں کہ اوزون (OZONE) گیس ہم کو سورج کی مہلک شعاعوں سے محفوظ رکھتی ہے۔

فضائے میانہ/ کرہ میانہ (Mesosphere): یہ کرہ باد کا تیسرا طبق ہے۔ جو فضائے قائمہ کے اوپر سطح



دش روزتک کسی مقامی اخبار سے موسم کے عنابر کی اطلاعات درج کیجیے اور موسم میں ہونے والی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیجیے۔

سمدر سے 80 کلومیٹر کی اونچائی کی پرداز ہے۔ شہاب ثاقب (METEORITES) اس طبق میں داخل ہونے پر جل جاتے ہیں۔

حراری کرہ، (THERMOSPHERE): اس طبق میں اونچائی بڑھنے کے ساتھ ساتھ درجہ حرارت میں بھی بڑی تیزی کے ساتھ اضافہ ہوتا ہے۔ آئونی کرہ (IONOSPHERE) اس کرہ کی ایک پرت ہے۔ یہ سطح سمدر سے 80 سے 400 کلومیٹر کی اونچائی تک ہے۔ یہ کرہ برقی ریڈیوی لہروں (RADIO TRANSMISSION WAVES) کو زمین پر واپس بھیجنے میں مدد کرتا ہے۔

بیرونی فضا بیرونی کرہ (EXOSPHERE): یہ کرہ باد کی سب سے اوپری پرت طبق ہے۔ یہاں پر ہوا بہت ہلکی ہو جاتی ہے۔ ہلکی گیسیں جیسے ہیلیم (HELlUM) اور ہائیڈروجن (HYDROGEN) یہاں موجود ہیں۔

### موسم اور آب و ہوا

کیا آج بارش ہوگی؟ کیا آج کے دن آسمان چمکیلا اور بادلوں سے صاف ہوگا؟ ہم نے اکثر کرکٹ کے شائقین کو ایک یومی کرکٹ میچ کے نتیجے کے لیے اندازہ لگاتے سنائے۔ اگر ہم یہ تصور کریں کہ ہمارا جسم ریڈیو اور دماغ اپسیکر ہے تو ریڈیو کے بین کی طرح موسم ہے جو ذرا میں ادھر ذرا میں ادھر۔ موسم کرہ باد کی ہر گھنٹہ ہر دن کی کیفیت قیل مذتی کیفیت ہے۔ گرم و مرطوب موسم میں لوگوں کو بے چینی محسوس ہوتی ہے جب کہ خوشگوار ٹھنڈی ہواوں والا موسم طبیعت کو مسرت بخشتا ہے اور آپ کا دل چاہتا ہے کہ باہر گھونٹے جائیں۔ موسم اچانک اور روزانہ بدلتا رہتا ہے۔ کسی علاقے کے ایک طویل عرصے کے اوست حالات اس جگہ کی آب و ہوا کھلاتی ہے۔ اب آپ کی سمجھ میں آگیا ہوگا کہ روزانہ موسم کی پیش نگوئی کیوں کی جاتی ہے۔

### درجہ حرارت

جو درجہ حرارت آپ روزانہ محسوس کرتے ہیں یہ کرہ باد کا درجہ حرارت ہے۔ ہوا کی ٹھنڈک گرمی کے درجہ کو ہی حرارت (TEMPERATURE) کہتے ہیں۔



شکل 4.3: موسم کے آلات

کیا آپ کو معلوم ہے؟

درجہ حرارت کو نانپے والی اکائی کو سیلسیس کہتے ہیں۔ (CELCIUS) یہ اینڈرنس سیلسیس نے ایجاد کی تھی۔ سیلسیس پیانے ہیں 0 ڈگری پر پانی جم جاتا ہے اور 100 ڈگری پر پانی اب جاتا ہے۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟

چاند پر ہوانیں ہے اس لیے وہاں پر ہوا کا دباؤ بھی نہیں ہے۔ چاند پر جانے والے خلا باز ایک خاص قسم کا لباس پہنتے ہیں جو ہوا سے بھرا ہوتا ہے اگر وہ یہ لباس نہ پہنیں تو ان کے جسم کے مخالف دباؤ سے ان کے خون کی شریانیں پھٹ جائیں گی اور خون بہنے لگے گا۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟

ہوا کا نام اس کے رخ پر کھا جاتا ہے، یعنی جس طرف سے ہوا چلتی ہے۔ مثلاً مغرب سے چلنے والی ہوا کو مغربی ہوا کہتے ہیں۔

کرہ باد کی حرارت میں دن ورات میں ہی نہیں بلکہ ایک موسم سے دوسرے موسم میں بھی تبدیلی آتی رہتی ہے۔ گرمیوں کے موسم اور سردیوں کے موسم کے درجہ حرارت میں بہت فرق ہوتا ہے گرمیوں میں درجہ حرارت زیادہ اور سردیوں میں بہت کم رہتا ہے۔

حرارت کی تقسیم کو متاثر کرنے والا سب سے اہم عضراشعاع سُمشی (INSOLATION) ہے۔ زمین کی طرف آنے والی سُمشی شعاع ریزی کو اشعاشمی کہتے ہیں۔

اشعاشمی کی مقدار خط استوا سے قطبین کی جانب جاتے ہوئے بذریع کم ہوتی چلی جاتی ہے اور اسی کے مطابق درجہ حرارت بھی کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ آپ کی سمجھ میں آگیا ہوگا کہ قطبین ہمیشہ برف سے کیوں ڈھکے رہتے ہیں؟ اگر کرہ ارض کے درجہ حرارت میں بہت زیادہ اضافہ ہو جائے تو بہت سی فضلوں کی نمو کے لیے یہ گرمی بہت زیادہ ہو جائے گی۔ شہروں میں دیہاتوں کی بنسیت درجہ حرارت بہت زیادہ ہوتا ہے۔ عمارتوں میں استعمال کی ہوئی کنکریٹ اور فولاد، سڑکوں میں استعمال ہونے والا اسفلٹ (ASPHALT) یا ڈامر اور تارکوں کی بہت گرم ہو جاتا ہے۔ یہ گرمی رات کے وقت خارج ہوتی ہے۔

اس کے علاوہ اونچی عمارتوں والے علاقوں میں ہوا عمارتوں کے درمیان پھنس کر گرم ہو جاتی ہے اور شہروں کے درجہ حرارت میں اضافہ کر دیتی ہے۔

### ہوا کا دباؤ

آپ کو یہ معلوم ہو کر تعجب ہو گا کہ ہوا ہمارے اوپر بہت زیادہ دباؤ ڈالتی ہے لیکن ہم اس کو محسوس نہیں کر پاتے ہیں کیونکہ جب ہوا ہم کو ہم طرف سے دباتی ہے تو ہمارا جسم بھی مخالف دباؤ ڈالتا ہے۔

سطح زمین پر جو ہوا کا دباؤ پڑتا ہے اسی کو ہوا کا دباؤ (Air pressure) کہتے ہیں۔ جیسے جیسے ہم ہوا کی اوپری پرتوں کی طرف جاتے ہیں، ہوا کا دباؤ بہت تیزی کے ساتھ گرنے لگتا ہے۔ ہوا کا دباؤ سب سے زیادہ سطح سمندر پر ہوتا ہے اور اونچائی میں اضافہ کے ساتھ یہ کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ کسی علاقے میں افقی طور (HORIZONTALLY) پر ہوا کے دباؤ کی تقسیم پر حرارت کا اثر پڑتا ہے۔ جن مقامات پر درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے وہاں ہوا گرم ہو کر اوپر اٹھتی ہے، اس طرح اس مقام پر ہوا کا دباؤ کم ہو جاتا ہے کم دباؤ والے علاقے میں آسمان پر بادل چھائے رہتے ہیں لوز موسم نم رہتا ہے۔

جن علاقوں میں درجہ حرارت کم ہوتا ہے وہاں ہوا ٹھنڈی ہوتی ہے اور اسی لیے بھاری بھی ہوتی ہے۔ بھاری ہوانیچے کی طرف بیٹھ جاتی ہے لوز زیادہ دباؤ والا علاقہ وجود میں آتا ہے۔

زیادہ دباؤ والے علاقوں میں آسمان  
بادلوں سے صاف ہوتا ہے اس لیے  
سورج چمکتا ہوا نظر آتا ہے۔

ہوا ہمیشہ زیادہ دباؤ والے  
علاقوں سے کم دباؤ والے علاقوں کی  
طرف چلتی ہے۔

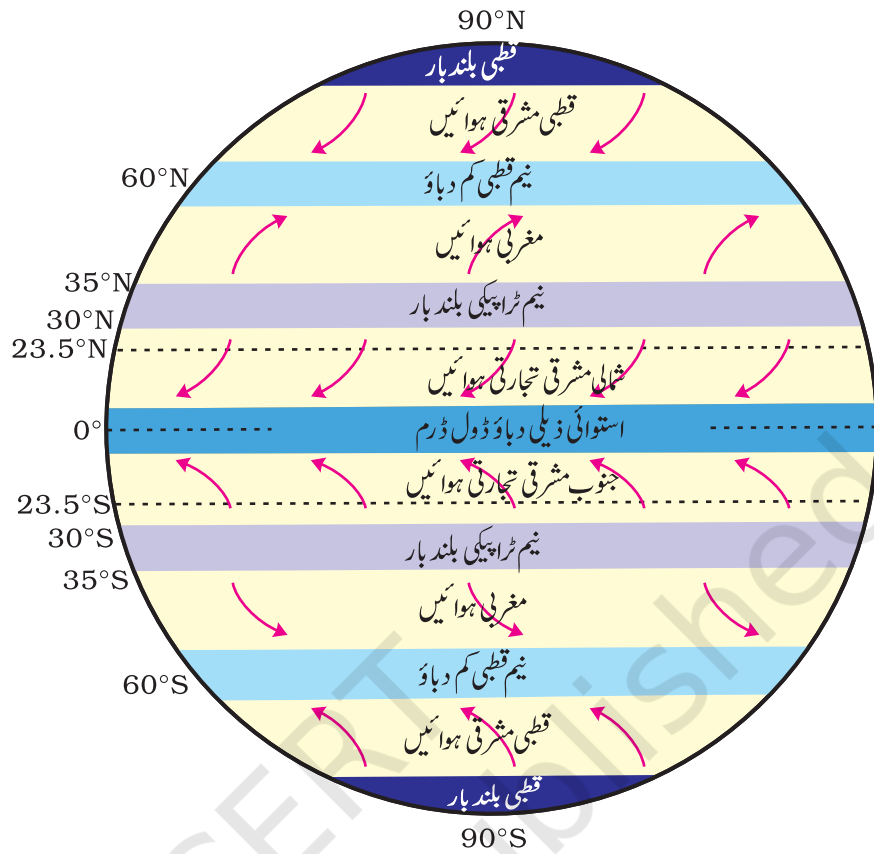
ہوا  
زیادہ دباؤ سے کم دباؤ والے علاقوں  
کی طرف ہوا کی حرکت کو 'باد'  
(WIND) کہتے ہیں۔ آپ دیکھتے  
ہیں کہ جب ہوا چلتی ہے تو سوکھی  
پیتاں اڑتی ہیں۔ لوز طوفان کے  
دوران ہوا کی رفتار اتنی تیز ہو جاتی  
ہے کہ درختوں کو جڑ سے اکھاڑ دیتی  
ہے۔ کبھی کبھی ہوا اتنی تیز چلتی ہے کہ

آپ کا ہوا کی مخالف سمت میں چلنا دشوار ہو جاتا ہے۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ جب تیز ہوا  
چلتی ہے تو چھتری کو کھول کر چلنا آسان نہیں ہوتا ہے۔ اس طرح کے کچھ واقعات یاد کیجیے  
جب تیز ہوانے آپ کے لیے مشکلات پیدا کی ہوں۔ ہوا کو موٹے طور پر تین قسموں میں  
 تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

1 - مستقل ہوائیں: تجارتی ہوا میں، مغربی اور مشرقی ہوا میں وہ مستقل ہوا میں ہیں جو  
پورے سال ایک خاص سمت میں چلتی ہیں۔

2 - موسمی ہوائیں: یہ ہوا میں مختلف موسموں میں اپنی سمت تبدیلی کرتی ہیں۔

3 - مقامی ہوائیں: کسی چھوٹے علاقے میں یہ ہوا میں دن کے کسی خاص وقت یا سال  
کے کسی خاص حصے میں چلتی ہیں۔ مثلاً نیم بڑی (LAND BREEZE) اور نیم  
بڑی (SEA BREEZE) کیا آپ کو ہندوستان کے شمالی میدان میں چلنے والی گرم  
اور خنک ہوا کا نام یاد ہے؟



شکل 4.4: ہوائی دباؤ کی اہم پیشان اور نظام باد

## سائیکلون سے ہوئی بربادی

اڈیشہ ہندوستان کے مغربی ساحلی کنارے پر ہے یہ بنگال کی کھاڑی سے شروع ہونے والے سائیکلون کا شکار ہے 17 اور 18 اکتوبر 1999 میں سائیکلون نے اڈیشہ کی پانچ تحصیلوں میں شدید تباہی پھیلائی، پھر اس کے فوراً بعد ایک اور بڑا سائیکلون 29، اکتوبر 1999 کو آیا جس سے اس ریاست کے ایک بڑے حصے میں تباہی اور بربادی پھیل گئی۔ اس تباہی کی تین خاص وجوہات تھیں، ہوا کی تیز رفتار، بارش اور سمندری جوار بھاٹے (TIDE) سے پیدا ہونے والا طوفان، 260 کلومیٹری گھنٹہ کی رفتار



سائیکلون سے ہوئی بربادی

سے ہوا گاتار 36 گھنٹے تک چلتی رہی۔ اس تیز طوفانی ہواں نے درختوں کو جڑ سے اکھاڑ پھینکا اور کچھ مکان بنباہ ہو گئے۔ متعدد مکانوں اور فیکٹریوں کی ٹین کی چھتیں اڑ گئیں۔ بھلی اور ٹیلینفوں کے کھبے اکھڑ گئے اور ذرا رکھ موصلات مکمل طور پر تباہ ہو گئے۔ تین دن تک مسلسل سائیکلون بارش ہوتی رہی جس سے اڈیشہ کے دریاؤں میں سیلاپ آگئی، سائیکلون کے زیر اثر مذہبیہ جزری ہبڑوں (TIDAL WAVES) نے ساحلی علاقوں میں 20 کلومیٹر دور تک علاقوں میں مزید تباہی پھادی۔ 7 سے 10 میٹر تک اوپھی ہبڑوں نے ساحلی علاقوں پر کھڑی ہوئی دھان کی فصل بتاہ و برباد کر دی۔

خلیج تھائی لینڈ میں پورٹ بیلر کے مشرقی حصے کے نزدیک یہ سائیکلون ایک کم ساد بادیا ہوا کے کم دباؤ (DEPRESSION) کی شکل میں شروع ہوا تھا۔ 25 اکتوبر 1999 کو یہ آہستہ آہستہ شمال کی سمت بڑھنے لگا پھر یہ ایک بڑے سائیکلون میں تبدیل ہو گیا اور اڈیشہ کے ایرا ساما، اور پانی کڈا کے درمیان 29 اکتوبر کو صبح ساڑھے دس بجے غضبناک طور پر اثر انداز ہوا۔ اس بڑے سائیکلون کے شدید لوز تیزہ تنداڑ سے اڈیشہ کا پورا ساحل بمعہ بھونیشور اور کٹک جیسے بڑے شہروں کے اور ان کے علاوہ 28 دوسرے چھوٹے ساحلی شہر بھی اس تباہی کا شکار ہوئے۔

اس تباہی کا اثر 130 لاکھ لوگوں پر ہوا ان گنت چانور مارے گئے اور دھان کی کھڑی فصل اور سبزیوں اور پھلوں کی فصلیں بتاہ و برباد ہو گئیں سمندر کا غمکین پانی خشکی کے حصوں میں گھس جانے سے قبل کاشت زمین بخربز میں میں تبدیل ہو گئی۔ بانس، سال لوز ساگوان، شجر کاری ایسیم کے تحت لگائے گئے جنگلات ختم ہو گئے۔ کوناک، اور پارادیپ کے درمیان چرنگ جنگلات بالکل غائب ہو گئے۔

## Roberto رنی (MOISTURE)

زمین پر موجود پانی اور سیچ آبی علاقوں کا پانی بھاپ بن کر بخارات کی شکل میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ کسی وقت یا کسی جگہ پر فضا میں کیسی کی شکل میں موجود بخارات کو رطوبت (HUMIDITY) کہتے ہیں۔ جب ہوا پوری طرح بخارات سے بھر جاتی ہے تو اس کو

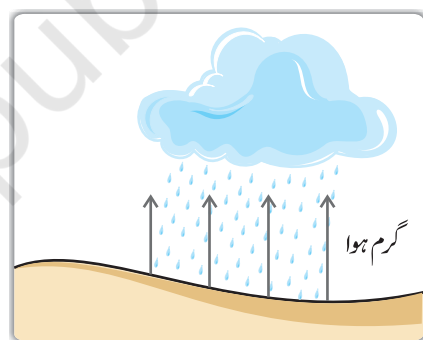
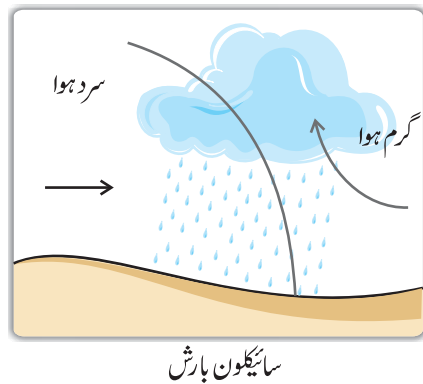
مرطوب دن (HUMID DAY) کہتے ہیں۔ جیسے ہی ہوا گرم ہوتی ہے تو اس میں بخارات کو اپنے اندر جذب کرنے کی طاقت بڑھ جاتی ہے اور ہوا مرطوب ہوتی چلی جاتی ہے۔ مرطوب ہوا میں کپڑوں کو سکھانے میں زیادہ وقت لگتا ہے اور پسینہ بھی آسانی سے نہیں سوکھتا ہے۔

جب ابخارات (VAPOURS) اور اٹھتے ہیں تو تکشیف (CONDENSATION) کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ نتیجتاً ابخارات پانی کی بہت تھی تھی بوندوں کی شکل میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ بادل اس قسم کی بوندوں سے مل کر بنتا ہے یا ان تھی تھی بوندوں کا تودہ ہوتا ہے۔ جب یہ چھوٹی چھوٹی بوندیں بھاری ہو جاتی ہیں تو یہ ترسیب (PRECIPITATION) کی شکل میں زمین کی جانب نیچے گرنے لگتی ہیں۔ جسے بارش کہا جاتا ہے۔

جیٹ ہوائی جہاز جب آسمان پر اڑتے ہیں تو پیچھے ایک سفید دھویں کی لکیر چھوڑتے ہیں، یہ ان ایجنسیوں سے نکلی ہوئی ہے۔ اگر تیز ہوانہیں ہوتی ہے تو کافی دیر تک ہم کو یہ بادل کی سی لکیر نظر آتی رہتی ہے۔

رقیق کی شکل میں جو ترسیب زمین کی طرف آتی ہے وہ 'بارش' کہلاتی ہے۔ زمین دوز پانی کا زیادہ تر حصہ بارش کے پانی سے ہی آتا ہے۔ پودے پانی کو محفوظ کرنے میں بہت مدد کرتے ہیں۔ جب پہاڑی علاقوں میں درخت کاٹے جاتے ہیں تو پانی بغیر کسی رکاوٹ کے بہتا ہے اور سیلاں کا باعث بنتا ہے۔ ترسیب کی ترکیب (MECHANISM) کی بنیاد پر بارش کی تین فرمیں ہوتی ہیں۔ حملی بارش (CONVECTIONAL RAINFALL) کوہ غرافیاتی بارش (RELIEF OF OROGRAPHIC RAINFALL) سائیکلون بارش (CYCLONIC RAINFALL)

نباتات و حیوانات کی بقا کے لیے بارش بہت ضروری ہے۔ بارش کے ذریعہ سطح زمین پر تازہ پانی مہیا ہوتا ہے۔ اگر بارش کم ہوتی ہے تو پانی کی کمی ہو جاتی ہے اور سوکھے یا قحط کا اندریشہ ہو جاتا ہے۔ بلکہ اکثر قحط پڑ جاتا ہے۔ لیکن دوسرا جانب اگر بارش زیادہ ہوتی ہے تو سیلاں آ جاتا ہے۔



شکل 4.5: بارش کی قسمیں

کیا آپ کو معلوم ہے؟  
ترسیب کی دیگر شکلیں برفباری، اولہ  
باری کہرا، لوز پالا ہیں۔



### 1- مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

- (i) کرہ باد کیا ہے؟
- (ii) وہ کون سی لگیسیں ہیں جن کی مقدار کرہ باد میں سب سے زیادہ ہے؟
- (iii) بارش کی تین قسموں کے نام لکھیے؟
- (iv) موسم کے کہتے ہیں؟
- (v) ہوا کے دباؤ سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

### 2- درست جواب پر صحیح (✓) کا نشان لگائیے۔

- (i) مندرجہ ذیل میں سے کون سی گیس ہم کو سورج کی نقصان دہ شعاعوں سے محفوظ رکھتی ہے۔
  - (a) کاربن ڈائی آکسائڈ
  - (b) نائیٹروجن
  - (c) اوزون
- (ii) کرہ باد کا سب سے اہم طبق کون سا ہے؟
  - (a) فضائی مقلونہ
  - (b) کرہ حراری
- (iii) کرہ باد کی کون سی پرت ہے جہاں بادل نہیں ہوتے۔
  - (a) کرہ قائمہ
  - (b) کرہ مقلونہ
- (iv) کرہ باد میں بلندی کی جانب جاتے ہوئے ہوا کا دباؤ تبدیر تک
  - (a) بڑھتا ہے
  - (b) کم ہوتا ہے
- (v) ترسیب کی رفیق شکل
  - (a) بارش ہے
  - (b) بادل ہیں
- (vi) یکساں رہتا ہے۔
  - (a) برفباری ہے۔

### 3- صحیح جوڑے بنائیے۔

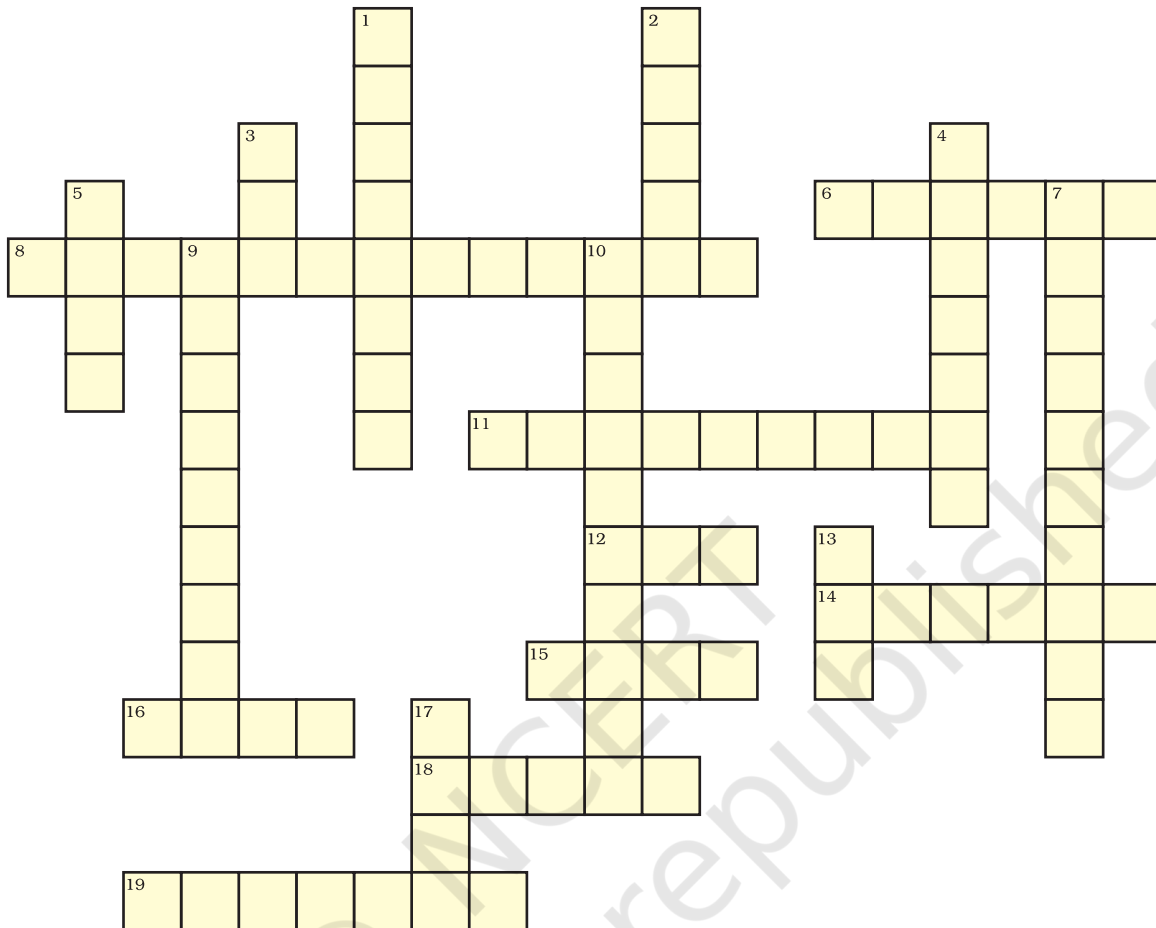
- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (a) سمشی توانائی     | (i) تجارتی ہوا کیس |
| (b) موسی بارش        | (ii) لو            |
| (c) ہوا کی افقی حرکت | (iii) مانسون       |
| (d) اوزون گیس کے طبق | (iv) باد           |
| (e) مستقل ہوا کیس    |                    |
| (f) مقامی ہوا کیس    |                    |

### 4- وجہ بتائیے۔

- (i) مرطوب دنوں میں کپڑے سوکھنے میں زیادہ وقت کیوں لگتا ہے؟
- (ii) اشعاع سمشی خط استوا سے قطبین کی جانب جاتے ہوئے بدر ترکم ہوتی جاتی ہے؟

## 5۔ کھیل کھیل میں

(i) مندرجہ ذیل اشاروں کی مدد سے معتمد حل کیجیے۔ نوٹ: جوابات انگریزی الفاظ کی مدد سے دیئے جائیں گے)



### دائیں سے باہمیں

- 6۔ ایک ہندوستانی درخت جس کی خصوصیت یہ ہے کہ وہ 24 گھنٹے آسیں گین مہیا کرتا ہے۔
- 8۔ وہ گیس جو کثرہ باد کے جنم کا 3.03 فی صد گھرے ہوتی ہے۔
- 11۔ کثرہ باد کا آخری طبق
- 12۔ متعدد گیسوں کا مرکب
- 14۔ زندگی کی بقا کے لیے ضروری گیس
- 15۔ حرکت کرتی ہوا
- 16۔ ایک ایسا ہندوستانی پیڑ جس کی متعدد طیٰ خصوصیات ہیں۔
- 18۔ وہ گیس جو ہم کو نقصان وہ مشی شعاعوں سے محفوظ رکھتی ہے۔
- 19۔ کم دباؤ والا علاقہ

### اوپر سے نیچے

- 1۔ ہوا میں بخارات کی مقدار
- 2۔ کثرہ باد میں ڈھول کے ذرات کے چاروں طرف بخارات کی تکشیف
- 3۔ شمالی ہند میں گرمی کے موسم میں چلنے والی مقامی ہوا
- 4۔ کثرہ باد میں قیل مدتی تبدیلیاں
- 5۔ ریق شکل میں ترسیب
- 7۔ کثرہ ارض کے اطراف میں ہوا کا غلاف
- 9۔ ہوا کے دباؤ کونا پنے والا آہ
- 10۔ زمین کی طرف آنے والے مشی شعاع ریزی
- 13۔ جاڑے کے موسم میں نموداری / مریبیت بہت کم ہو جاتی ہے۔
- 17۔ دن کا وہ حصہ جب سورج سر پہ ہوتا ہے۔

(ii) ایک ہفتہ کا موسمی کلینڈر بنائیے۔ موسم کی مختلف قسموں کو دکھانے کے لیے تصویریوں یا اشاروں کا استعمال کیجیے۔ اگر موسم تبدیل ہوتا ہے تو آپ ایک دن میں کئی اشارے استعمال کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب بارش رک جاتی ہے تو سورج نکل آتا ہے۔ ایک مثال ذیل میں درج کی گئی ہے۔

| دن  | موسم       |
|---|------------|
| 1.<br> | سورج کا دن |
| 2.  |            |
| 3.  |            |
| 4.  |            |
| 5.  |            |
| 6.  |            |
| 7.  |            |