



## 4 ہوا (Air)

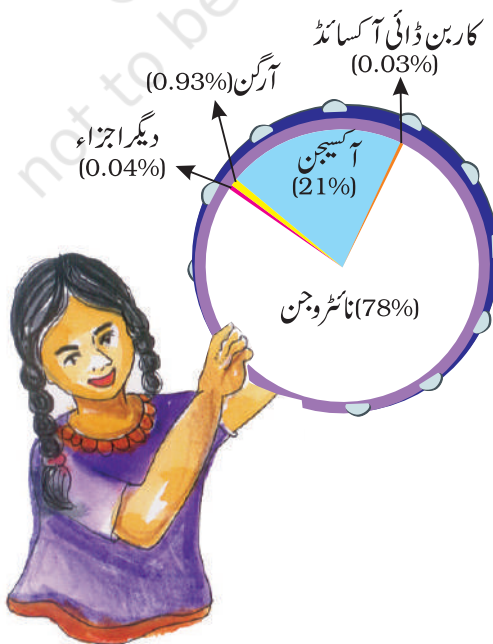
کیا آپ کو معلوم ہے؟

ہوا میں چھوڑی گئی کاربن ڈائی آکسائیڈ (GREEN HOUSE EFFECT) کا پیدا کرتی ہے کیونکہ یہ زمین کے ذریعہ شاعر ریزی کو روک لیتی ہے اس لیے اس کو گرین ہاؤس گیس کہتے ہیں اس کے بغیر کہ ارض اس تدریجی طور پر 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 جا رہی ہے نیتھیا سمدر کی سطح اور پرائیوری جائے گی اور ساحلی علاقوں میں سیلاب 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 ہمیں 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 تیز گرمی سے جلس 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 آکسیجن اور نائیٹروجن گیسوں کی ہے جب کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ، ہیلیم، اووزون، آرگن اور ہائڈروجن کی مقدار کم ہے۔ ان گیسوں کے علاوہ دھول کے ذرات بھی ہوا میں موجود ہوتے ہیں۔ پائی ڈائیگرام میں کہہ باد کی مختلف گیسوں کی اجزاء ترکیبی کو دھکایا گیا ہے۔ (شکل 4.1)



شکل 4.1 ہوا کے اجزاء ترکیبی

ہوا میں سب سے زیادہ مقدار نائیٹروجن گیس کی ہے۔ جب ہم سانس لیتے ہیں تو ہائڈروجن 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



جب ہوا گرم ہوتی ہے تو پھیلیتے ہے اور ہلکی ہو کر اوپر اٹھ جاتی ہے۔ سرد ہوا کشیف اور بھاری ہوتی ہے۔ اس لیے یہ نیچے کی طرف اترتی ہے۔ جب گرم ہوا اور پڑھنی ہے تو سرد ہوا آس پاس کے علاقوں سے گرم ہوا کے اوپر اٹھنے سے پیدا ہونے والے خلا کو پر کر کے تیزی سے آتی ہے اس طرح سے ہوا کی گردش شروع ہو جاتی ہے جسے ہوا کا چنان بھی کہتے ہیں۔

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 دوسرا نمبر پر سب سے زیادہ مقدار میں موجود گیس کا نام آسیجین ہے۔ انسان اور جانور ہوا سے سانس کے ذریعے اپنے اندر لیتے ہیں۔ ہرے پودے عمل کسی آمیزش (PHOTOSYNTHESIS) کے ذریعہ آسیجین پیدا کرتے ہیں۔ اس طرح آسیجین کی مقدار ہوا میں یکساں بنی رہتی ہے۔ اگر ہم درختوں کو کاٹ کر ختم کریں گے تو یہ تناسب بگڑ جائے گا۔ کاربن ڈائی آسائڈ ہوا میں موجود گیسوں میں سے ایک اہم گیس ہے۔ ہرے پودے اپنی غذا بنانے کے لیے کاربن ڈائی آسائڈ کا استعمال کرتے ہیں اور آسیجین باہر نکالتے ہیں۔ جس مقدار میں انسان اور جانور کاربن ڈائی آسائڈ خارج کرتے ہیں اُسی مقدار میں پیڑ پودے آسیجین خارج کرتے ہیں اور اسی طرح کرہ باد میں ان گیسوں کا ایک بہترین تناسب بنارہتا ہے۔ حالانکہ اب یہ تناسب ایندھن جلانے کی وجہ سے بگاڑتا جا رہا ہے۔ مثال کے طور پر کوئی اور معدنی میل کے جلانے سے کرہ باد میں ہر سال کروڑوں ٹن کاربن ڈائی آسائڈ کی مقدار بڑھ رہی ہے۔ اور بڑھتی ہوئی کاربن ڈائی آسائڈ کی مقداد کرہ ارض کے موسم پر اثر انداز ہو رہی ہے۔

## Top scientist offers way out of global warming

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

## Warming unstoppable

GLOBAL WARMING IS DOUBLING THE RATE OF SEA LEVEL RISE AROUND THE WORLD, BUT ATTEMPTS TO STOP IT BACK ON GREENHOUSE GASES ARE FAILING

## Global warming can bring back Jurassic era

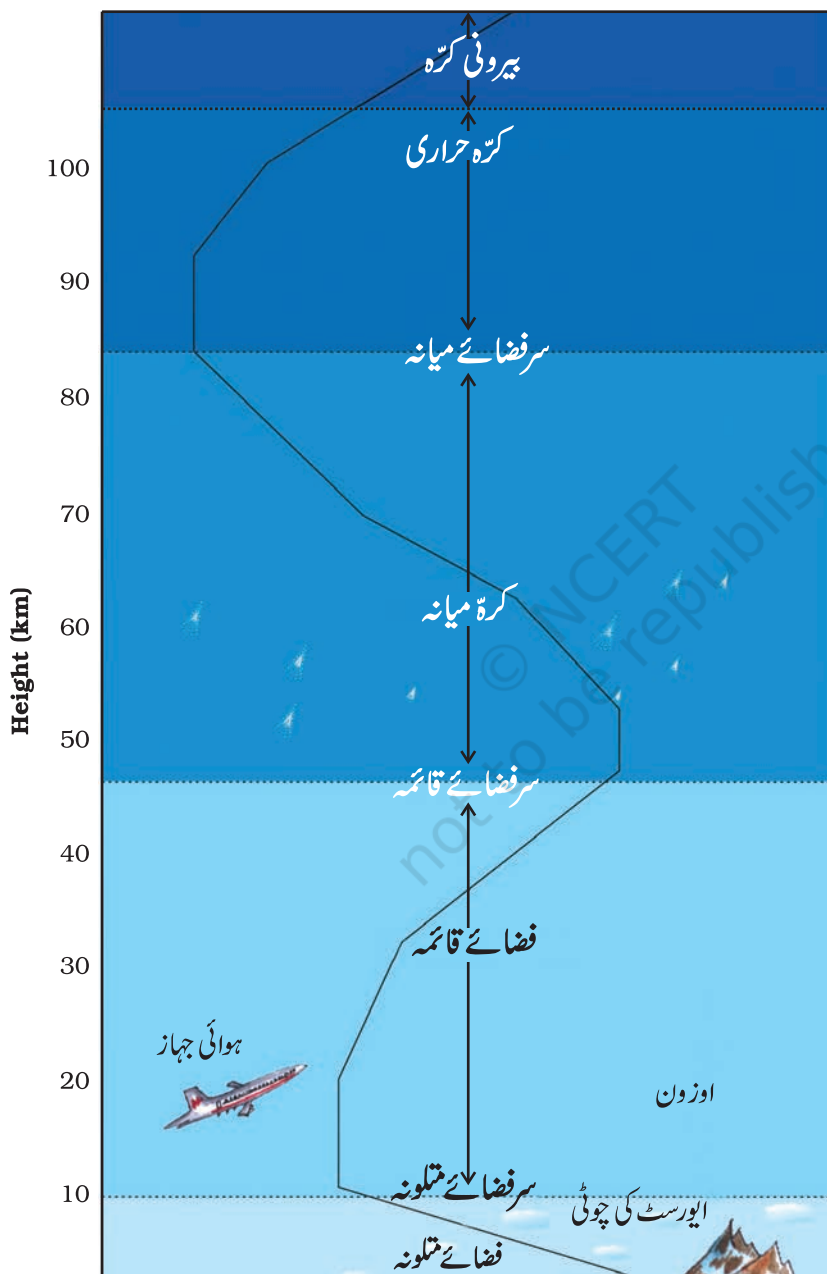
Norwich: Global warming over the coming century could mean a return of temperatures last seen in the age of the dinosaur and lead to the extinction of up to half of all species, a scientist said on Thursday. Not only will carbon dioxide levels be at the highest levels for 24 million years, but global average temperatures will be higher than 10 million years, said Carl

## This winter was warmest on record: US

Greenhouse Gases Blamed For Rising Heat

## کرہ باد کی ساخت

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



شکل 4.2 : کرہ باد کے طبق

فضائے متلونہ یہ کرہ باد کا سب سے اہم طبق ہے سطح زمین سے اس کی اوست بلندی 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 متلونہ 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) یہیں 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



### عملی کام

دس روز تک کسی مقامی اخبار سے موسم کے عناصر کی اطلاعات درج کیجیے اور موسم میں ہونے والی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیجیے۔

سمندر سے 80 کلومیٹر کی اونچائی کی پرواقع 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۔ آئینی کرہ (IONOSPHERE) اس کرہ کی ایک پرت ہے۔ یہ سمندر سے 80 سے 400 کلومیٹر کی اونچائی تک ہے۔ یہ کرہ بر قی ریڈیو ایمی 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) لوز 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 بیچ کے نتیجے کے لیے اندازہ لگاتے سنائے۔ اگر ہم یہ تصور کریں کہ ہمارا جسم ریڈیو اور دماغ اسپیکر ہے تو ریڈیو کے ہٹن کی طرح موسم ہے جو ذرا میں ادھر زدرا میں ادھر۔ موسم کرہ باد کی ہر گھنٹہ ہر دن کی کیفیت قلیل مدتی کیفیت ہے۔ گرم و مرطوب موسم میں لوگوں کو بے چینی محسوس ہوتی ہے جب کہ خوشگوار ٹھنڈی ہواوں والا موسم طبیعت کو مسٹر 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 پیشگوئی 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۔



شكل 4.3: موسم کے آلات

کیا آپ کو معلوم ہے؟

درجہ حرارت کو نانپنے والی اکائی کو سیلسیں کہتے ہیں۔ (CELCIUS) یہ اینڈرنس سیلسیں نے ایجاد کی تھی۔ سیلسیں پیانے ہیں ۰° گری پر پانی جم جاتا ہے اور ۱۰۰° گری پر پانی اب جاتا ہے۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟

چاند پر ہوانہیں 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 رکھا جاتا ہے، یعنی جس طرف سے ہوا چلتی ہے۔ بیشتر مغرب سے چلنے والی ہوا کو مغربی ہوا کہتے ہیں۔

کرتہ باد کی حرارت میں دن و رات 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 متأثر کرنے والا سب سے اہم عضراشعاع سمشی (INSOLATION) ہے۔ زمین کی طرف آنے والی سمشی شعاع ریزی کو انشاع سمشی کہتے ہیں۔

اشعاع سمشی کی مقدار خط استوای سے قطبین کی جانب جاتے ہوئے بتدریج 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 ڈھکر رہتے ہیں؟ اگر کہہ 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 نسبت 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 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 بادوں سے صاف ہوتا ہے اس لیے سورج چلتا ہوا نظر آتا ہے۔

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

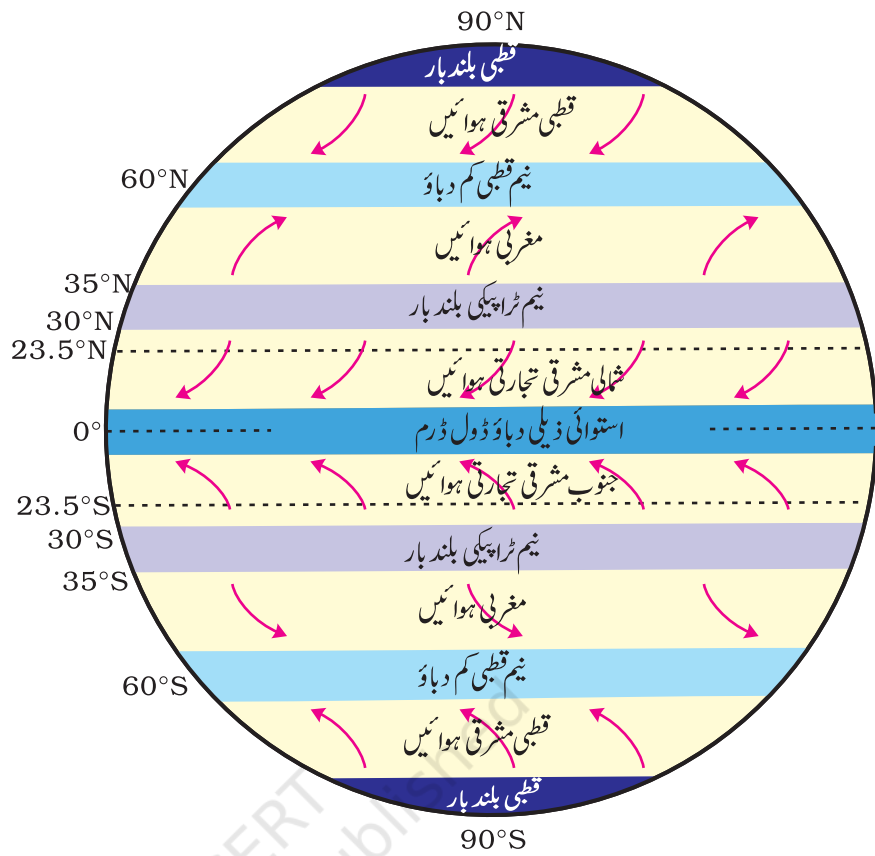
ہوا زیادہ دباؤ سے کم دباؤ والے علاقے کی طرف ہوا کی حرکت کو 'باد' (WIND) کہتے ہیں۔ آپ دیکھتے ہیں کہ جب ہوا چلتی ہے تو سوکھی پیتاں اڑتی ہیں۔ لوز طوفان کے دوران ہوا کی رفتار اتنی تیز ہو جاتی ہے کہ درختوں کو جڑ سے اکھاڑ دیتی ہے۔ کبھی کبھی ہوا تیز چلتی ہے کہ

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 ہوائیں، مغربی اور مشرقی ہوائیں وہ مستقل ہوائیں ہیں جو پورے سال ایک خاص سمت میں چلتی ہیں۔

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

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



شکل 4.4: ہوائی دباؤ کی اہم پیشان اور نظام باد

## سائیکلون سے ہوئی بربادی

اڑیسہ 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 اڑیسہ کی پانچ تحصیلوں میں شدید تباہی پھیلائی، پھر اس کے فوراً بعد ایک اور بڑا سائیکلون 2، اکتوبر 1999 کو آیا جس سے اس ریاست کے ایک بڑے حصے میں تباہی اور بربادی پھیل گئی۔ اس تباہی کی تین خاص وجہات تھیں، ہوا کی تیز رفتار، بارش اور سمندری جوار بھائے (TIDE) پیدا ہونے والا طوفان،



سائیکلون سے ہوئی بربادی

260 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے ہوا گاتا تھا 36 گھنٹے تک چلتی رہی۔ اس تیز طوفانی ہواں نے درختوں کو جڑ سے اکھاڑ پھینکا اور کچے مکان تباہ ہو گئے۔ متعدد مکانوں اور نیمیزدیوں کی ٹین کی چھتیں اڑ گئیں۔ بچلی اور شلیپوں کے کھمبے اکھڑ گئے اور ذرا رائع مواصلات مکمل طور پر تباہ ہو گئے۔ تین دن تک مسلسل سائیکلون بارش ہوتی رہی جس سے اڑیسہ کے دریاؤں میں سیلا ب آگیا، سائیکلون کے زیر اثر مدد و جزوی لہروں (TIDAL WAVES) نے ساحلی علاقوں میں 20 کلومیٹر دور تک علاقوں میں مزید تباہی پھادی۔ 7 سے 10 میٹر تک اونچی لہروں نے ساحلی علاقوں رکھڑی ہوئی دھان کی فصل تباہ و برباد کر دی۔

حلیق تھامی لینڈ میں پورٹ بلیئر کے مشرقی حصے کے نزدیک یہ سائیکلون ایک 'کساد بائیا 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 اڑیسہ کے 'ایسا ساما'، 'اور پانی کڈا' کے درمیان 29 اکتوبر کو صبح ساڑھے دس بجے غصبنداں کی طور پر اثر انداز ہوا۔ اس بڑے سائیکلون کے شدید لوز تیزہ تند اثر سے اڑیسہ کا پورا ساحل بمعہ بھونیشور اور کنک 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 جانور مارے گئے اور دھان کی کھڑی فصل اور سبزیوں اور سچلاؤں کی فصلیں تباہ و برباد ہو گئیں سمندر کا نمکین پانی خشکی کے حصوں میں گھس جانے سے قابل کاشت زمین بخراز میں میں تبدیل ہو گئی۔ بانس، سال لوز ساگوان، شجر کاری اسکیم کے تحت لگائے گئے جنگلات ختم ہو گئے۔ 'کونارک' اور پارادیپ کے درمیان چرنگ جنگلات بالکل غائب ہو گئے۔

## رطوبت نمی (MOISTURE)

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

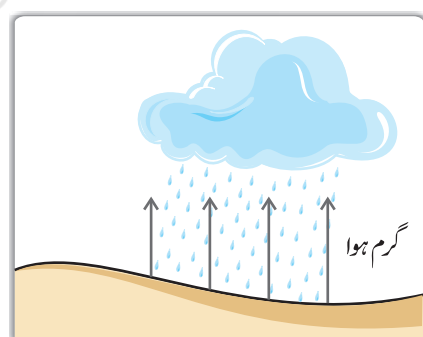
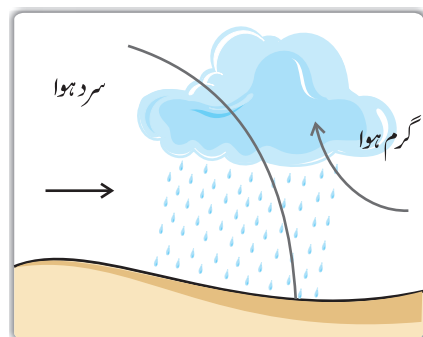
مرطوب دن (HUMID DAY) کہتے ہیں۔ جیسے ہی ہوا گرم ہوتی ہے تو اس میں بخارات کو اپنے اندر جذب کرنے کی طاقت بڑھ جاتی ہے اور ہوا مرطوب ہوتی چل جاتی ہے۔ مرطوب ہوا میں کپڑوں کو سکھانے میں زیادہ وقت لگتا ہے اور پسینہ بھی آسانی سے نہیں سوکھتا ہے۔ (CONDENSATION)

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 کلیر چھوڑتے ہیں، یہ ان ایجنسیوں سے نکلی ہوئی نمی ہوتی 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، کھلاتی 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 سیلا ب کا باعث بنتا ہے۔ ترسیب کی ترکیب (MECHANISM) کی بنیاد پر بارش کی تین قسمیں ہوتی ہیں۔ حملی بارش (CONVECTIONAL RAINFALL) کوہ غرافیاتی بارش (RELIEF OF OROGRAPHIC RAIN FALL) سائیکلون (CYCLONIC RAIN FALL) بارش

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 اندر بیشہ ہو جاتا ہے۔ بلکہ اکثر قحط پڑ جاتا ہے۔ لیکن دوسرا جانب اگر بارش زیادہ ہوتی ہے تو سیلا ب آ جاتا ہے۔



شکل 4.5: بارش کی قسمیں





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

- (i) کرہ باد کیا ہے؟
- (ii) وہ کون سی گیسیں 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 لگائیں

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

### 3- صحیح جوڑے بنائیے

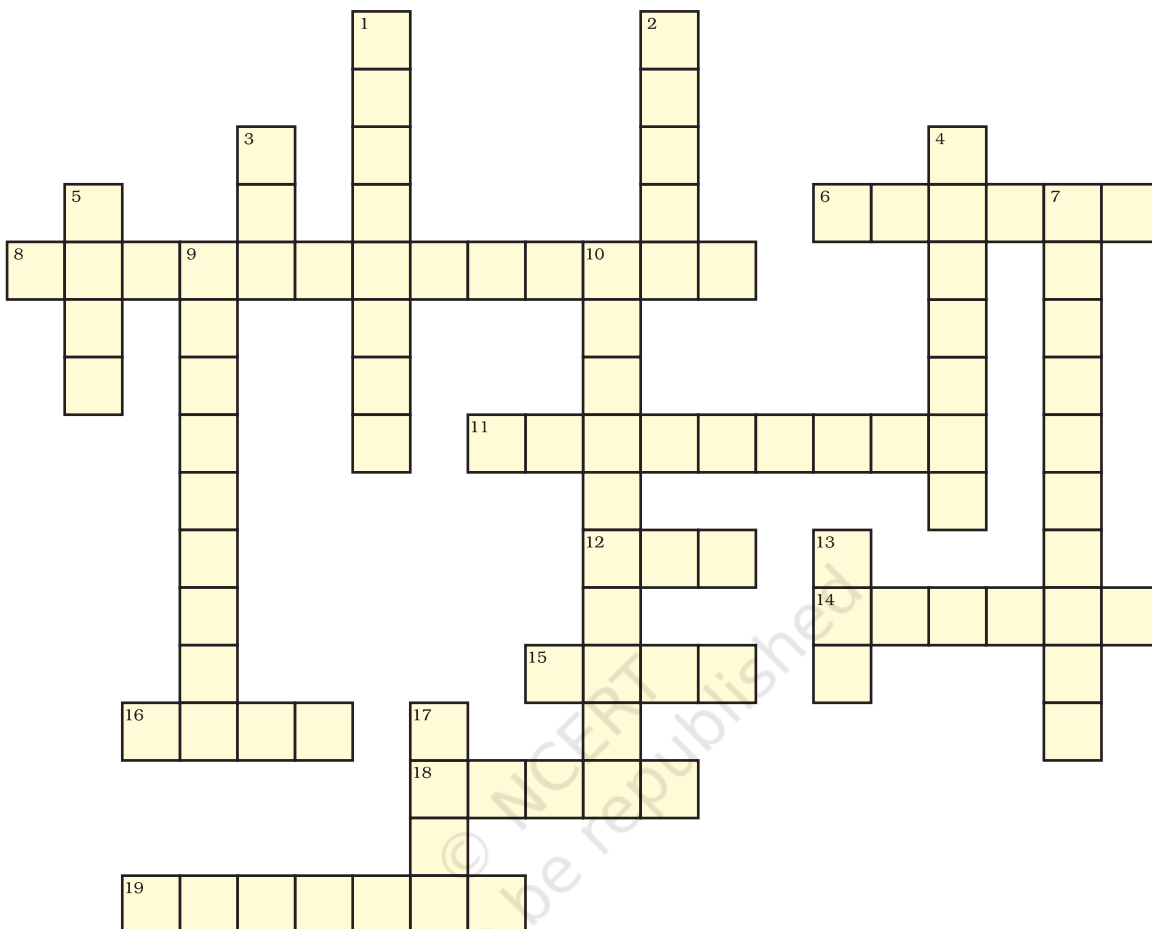
- (i) تجارتی ہوائیں
- (a) سمنشی تو انائی
- (b) موسمی بارش
- (c) ہوا کی افقی حرکت
- (d) اوزون گیس کے طبق
- (e) مستقل ہوائیں
- (f) مقامی ہوائیں

### 4- وجہ بتائیے۔

- (i) مرطوب دنوں میں کپڑے سوکھنے میں زیادہ وقت کیوں لگتا ہے؟
- (ii) اشتعاع سمنشی خط استوای سے قطبین کی جانب جاتے ہوئے بتدریج کم ہوتی جاتی ہے؟

## 5۔ کھیل کھیل میں

(i) مندرجہ ذیل اشاروں کی مدد سے معمہ 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 آنسیجن مہیا کرتا ہے۔
- 8۔ وہ گیس جو کڑہ باد کے حجم کا 3.03 فی صد گھرے ہوتی ہے۔
- 11۔ کرہ 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 طبقی خصوصیات ہیں۔
- 18۔ وہ گیس جو ہم کو نقصان وہ سمشی شعاعوں سے محفوظ رکھتی ہے۔
- 19۔ کم دباؤ والا علاقہ

### اوپر سے نیچے

- 1۔ ہوا میں بخارات کی مقدار
- 2۔ کڑہ باد میں ڈھول کے ذراں کے چاروں طرف بخارات کی تکشیف۔
- 3۔ شمالی ہند میں گرمی کے موسم میں چلنے والی مقامی ہوا۔
- 4۔ کرہ باد میں قلیل مدتی تبدیلیاں۔
- 5۔ ریقشکل میں ترسیب
- 7۔ کڑہ ارض کے اطراف میں ہوا کا غلاف
- 9۔ ہوا کے دباؤ کو ناپنے والا آلہ
- 10۔ زین کی طرف آنے والے سنسکریت شاعر ریزی
- 13۔ جاڑے کے موسم میں نموداری / مریت 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 تصویریں 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۔

موسم	دن
سورج کا دن	1. 
	2.
	3.
	4.
	5.
	6.
	7.