# מוכטניו

1-0

6-20



(تياركرده: صوبائى كوسل برائى تعليى تحقيق وتربيث SCERT) بهار، پلنه) بها راسلىي شى تىكسى بىلىنىڭ كاربورىيىن كىلىلىد، بېنىنە ڈ اٹر کٹر (پرائمری ایجوکیشن) مجکمہ تعلیم ،حکومت بہار سے منظور صوبائی کوسل برائے تعلیمی تحقیق وتربیت (SCERT) بہار، پٹنہ کے تعاون سے پورے صوبہ بہار کے لئے

> ب کے لئے تعلیم مہم پروگرام S.S.A. 2015-16) کے تحت دری کتا ہیں برائے مضت تقسیم شائع کی گئیں۔ کتاب کی خرید وفرو وفت قانو ناجرم ہے۔

© بہاراسٹیٹ ٹکسٹ بک پبلشنگ کارپوریش، لمیٹڈ، پٹنہ S.S.A. 2015-16 - 53,238

-: شائع كرده: -بهاراسٹيٹ تكسك بك پباشنگ كار پوريش ، لميٹر پائھيہ پتك بحون ، بدھ مارگ، پٹنہ۔80001

مطبوعہ: الذکار پرنٹرس، کرملی چک، موبلی روڈ، پٹند\_۸ (ٹکسٹ کے لئے 70GSM کا 70GSM کو Cream Wove واٹر مارک اور سرورق کے لئے HPC کا (ٹکسٹ کے لئے 130GSM وہائٹ واٹر مارک کاغذ ااستعمال میں لایا گیا)۔.Size: 24×18cm

### بيش لفظ

محکہ تعلیم، حکومت بہار کے فیصلے کے مطابق ، اپریل 2009ء سے پہلے مرحلہ میں ریاست کے درجہ الا الا کے طلباء وطالبات کے لئے نئے نصاب کونا فذکیا گیا۔ای کے تحت تعلیمی سال 11-2010 کے لئے درجہ ان الا ،الااور X کی تمام لسانی اور غیر لسانی دری کتابوں کا نصاب نا فذکیا گیا۔

اس نے نصاب کے تحت تو می کونسل برائے تعلیمی تحقیق وتر بیت (NCERT)، نئی دہلی کے ذریعہ تیار کردہ درجہ X کے حساب (ریاضی) اور سائنس نیز صوبائی کونسل برائے تعلیمی تحقیق وتر بیت (SCERT)، بہار، پشنہ کے ذریعہ تیار کردہ درجہ ۱۱۱۱،۱۷۱اور X کی تمام دری کتا ہیں بہاراسٹیٹ نگسٹ بک پباشنگ کارپوریش کمیٹرٹ کی جانب سے سرورق کی ڈیز اکننگ کر کے شائع کی گئیں۔ اس سلسلے کی کڑی کو آئے بڑھاتے ہوئے تعلیمی سال جانب سے سرورق کی ڈیز اکننگ کر کے شائع کی گئیں۔ اس سلسلے کی کڑی کو آئے بڑھاتے ہوئے تعلیمی سال 2012-2011 کے درجہ ۱۱،۷۱اور ۱۱۱۷ کی نئی دری کتا ہیں دستیاب کرائی گئیں۔ ساتھ ہی ساتھ گئیں اور تعلیمی سال 2013-2011 کے لئے درجہ ۱۷ور ۱۱۱۱ کی نئی کتا ہیں دستیاب کرائی گئیں۔ ساتھ ہی ساتھ درجہ ۱۱،۷۱اور ۱۱۱ کی کئی کتا ہیں دستیاب کرائی گئیں۔ ساتھ ہی ساتھ درجہ ۱۱،۷۱اور ۱۱۱ کی کتا بوں کا نیاتر میم واضا فہ شدہ ایڈیش بھی اس سال ایس تی ای آرٹی ، بہار، پشنہ کے تعاون سے شائع کیا گیا!

ریاست بہار میں معیاری اسکولی تعلیم کے لئے معزز وزیراعلی ، بہار جناب جیتن رام مامجھی ، وزیر تعلیم جناب برشن پٹیل اور محکمہ تعلیم کے پرٹیل سکریٹری جناب آر ہے۔ مہاجن کی رہنمائی کے تبیسی ہم تہدول سے شکر گزار ہیں۔ این سی ای آرٹی ،نئی دہلی اور ایس سی ای آرٹی ، بہار ، پٹینہ کے ڈائز کٹر صاحبان کے بھی ممنون ہیں ،جن کا

بيش قيت تعاون جميل ملا-

بہاراسٹیٹ ٹلٹ بک پبلشنگ کار پوریش لمیٹڈ طلباء،سر پرستوں،معلموں ٹیز ماہرین تعلیم کے تبسروں اور مشوروں کا ہمیشہ خیر مقدم کرےگا، تا کہ ریاست کو ملک کے تعلیمی شعبہ میں بلند مقام حاصل ہو سکے۔

وليب كمار.١.٢.٥

بنجگ ڈائرکٹر بہاراسٹیٹ لکسٹ بک پبلشنگ کارپوریشن ،لمیٹڈ پیش کردہ کتاب ہماری دنیا' حقہ 1 برائے درجہ 6، حکومت ہندگی قومی تعلیمی پالیسی 1986 ، قومی دری نصاب کا خاکہ 2005 ء اور صوبائی کا وُنسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت ، بہار، پٹنہ کے ذریعہ این کی ایف 2005 کے اصول ، فلفہ اور علم درسیات کے نقط نظر کی بنیاد پرخصوصی طور سے دیجی علاقوں کو مدنظر رکھتے ہوئے بہار دری نصاب کا خاکہ 2008ء اور حسب مطابق دری نصاب کی بنیاد پر دیاست بہار کے اساتذہ کی جماعت کے ساتھ مرحلہ وار درک شاپ میں وقفہ وقفہ سے حسب مطابق دری نصاب کی بنیاد پر دیاست بہار کے اساتذہ کی جماعت کے ساتھ مرحلہ وار درک شاپ میں وقفہ وقفہ تار کو یا بھون سوسائٹی ، ادب پور ، راجستھان کے ریسورس پرسنس ، ماہرین موضوعات اور ماہرین تعلیم کے ساتھ مل کر تیار کی گئے ہے۔

اس کتاب کا مقصد بچول کی ہمہ جہت ترتی یعنی جسمانی ، ذبئی جملی اور مشقی صلاحیت پر توجد دی گئی ہے۔ بچول میں خود سے کر کے سیکھنے اور سعی تلاش کے جذبے کوفر وغ دینے نیز آپس میں مل جل کر سیکھنے کے مزاج کو پروان پڑھا کر ان کو ذمہ دار شہری بنانے کی سمت میں کوشش کی گئی ہے۔ بچے ملک کے سیکولرزم ، بیجہتی اور خوش حالی کے لئے کا م کریں تاکه آئی کی تہم پیداور اصل فرائض کی تحمیل ہو، ایسا اسکولی تعلیم کے دوران دری نصاب اور دری کتاب میں دھیان رکھا گیا ہے۔ دری کتاب کے تمام ابواب دلچھپ بنائے گئے ہیں۔ ان کے عنوانات طلباء کے روز مرہ کے تج بات پر جنی ہوں ، اسے بھی طوظ خاطر رکھا گیا ہے۔ ابواب میں کہانی کے توسط سے جغرافیہ کے اسرار در موز کو واضح کرنے کی ہر ممکن کوشش کی گئی ہے جو کہ اپنے آپ میں ایک نیا ابواب میں کہانی کو توسط سے جغرافیہ کے اسرار در موز کو واضح کرنے کی ہر ممکن کوشش کی گئی ہے جو کہ اپنے آپ میں اساتھ تی جبہے۔ اس کتاب میں ایسے سوالات بھی دی گئے ہیں ، جن سے طلباء کے ذہن میں سائنسی نظریات فروغ پاسکیس ساتھ ساتھ حقائق کے قریب بینینچنے کے لئے وہ اپنی جبتی بھی جاری رکھیں۔

دری کتاب کے توسط سے طالب علم اوراستاد کے درمیان سکھنے ،سکھانے کے عمل کوخوشگواراور بچوں کی سمجھ کے معیار کی بنیاد پر آسان اورموثر بنانے کی کوشش کی ٹئی ہے۔ بیددری کتاب سرگرمیوں پر بنی ہے۔ درسی کتاب میں بیشتر عملی سرگرمیاں بغیر کسی ساز وسامان یا کم لاگت کے سامان کے ساتھ کرائی جاستی ہیں۔ پڑھائی کے دوران بچوں کو کافی لطف آئے گا اور وہ اتنی بخیر کسی ساز وسامان یا کم لاگت کے سامان کے ساتھ کرائی جاستی ہیں۔ پڑھائی کے دوران بجوں کو کافی لطف آئے گا اور وہ اتنی سے بھیر کسی سے مجارت حاصل کر سکیں گے۔ اس کام میں اساتذہ کارول اہم ہے۔ ہرایک سبق کے آخر میں کثرت سے سوالات اور بیشتر ابواب میں پروجیکٹ ورک بھی دئے گئے ہیں، جس سے کہ طلباء کی حصولیا بیوں کی جانچ ہو سکے۔ سوالات اور بیشتر ابواب میں پروجیکٹ ورک بھی دئے گئے ہیں، جس سے کہ طلباء کی حصولیا بیوں کی جانچ ہو سکے۔

اس دری کتاب کو تیار کرنے میں بہارا پیجیشن پوجیکٹ کونسل، پٹند کا قابل تعریف رول رہا ہے۔ پیش نظر دری کتاب کا مسودہ تیار کرنے کے قبل ایس بی ای آر ٹی، پٹنے کے ذریعہ محکمہ جاتی افسروں، کونسل کے نیکٹٹی ممبروں، ماہرین مضامین اور دیگراداروں مثلاً ودیا بھون سوسائٹی ،اوئے پور، (راجستھان)،این بی ای آرٹی، بنگ دبلی کے ریسورس پرسنس کے ساتھ تبادلہ خیال کے بعد کتاب کا مسودہ تیار کیا گیا ہے۔ دری کتاب کو تیار کرنے میں این بی ای آرٹی، بہاراسٹیٹ فلسٹ بک پیشنگ کارپوریش کمیڈیڈ، ودیا بھون سوسائٹی ،ایک لوید، مدھیہ پردیش کے ذریعہ تیار کردہ کتابوں کے ساتھ ساتھ کئی ناشروں پیشنگ کارپوریش کمیڈیڈ، ودیا بھون سوسائٹی ،ایک لوید، مدھیہ پردیش کے ذریعہ تیار کردہ کتابوں کے ساتھ ساتھ کئی ناشروں کی کتابیں جو کیس کونسل ان تمام اداروں کے تیکن اظہار تشکر کرتا ہے۔ کونسل یو بیسیف بہار، پٹنہ کے کی کتابیں میں ترمیم واضافہ مسلسل چلنے والا ایک مرحلہ ہے اور اس کی گنجائش ہمیشہ برقرار رہتی ہے۔

واضح رہے کہ اس کتاب کا پہلاا ٹیریشن پیچھے اجلاس میں شائع ہواتھا۔ تعلیمی اجلاس میں اسکولوں میں درس وتد رئیں کے دوران اس کتاب کے سلسلے میں اساتذہ ، طلباء اور سرپرستوں سے کی مثبت مشورے حاصل ہوئے تھے۔ اس کے ساتھ ساتھ خوشہ وسائل مراکز ، بلاک وسائل مراکز اور دیگر تعلیمی اداروں سے بھی بحث ومباحثہ کے دوران کتاب میں ترمیم کے لئے بیش قیت و مثبت مشورے حاصل ہوئے تھے۔ ساتھ ہی پرعز م طور پر اسکولوں میں ٹرائی آؤٹ کے دوران متوقع ترمیم کے لئے کئی تجربے حاصل ہوئے۔ ان تمام باتوں کو دھیان میں رکھتے ہوئے اور مرحلہ وارورک شاپوں میں حاصل ہوئے مشوروں اور تجربیم کے اور تجربی کیا ہوئے مشوروں کے میں مطابق دری کتاب میں ترمیم کی گئی ہے۔ دری کتاب کا ترمیم شدہ ایڈیشن ریاست کے طلباء کو وقف ہے۔ اور تجربوں کے مین مطابق دری کتاب میں ترمیم کی گئی ہے۔ دری کتاب کا ترمیم شدہ ایڈیشن ریاست کے طلباء کو وقف ہے۔

حسن دارث ڈائر کٹر انچار ج صوبائی کونسل برائے تعلیم تحقیق وتر بیت، بہار، پٹنہ

### رہنما تمیٹی برائے فروغ درسی کتب

الله جناب حسن وارث الركز ايس ماى آرنى، پننه الله جناب مدهوسودن پاسوان الروگرام آفيسر، بهارا يجوكيش پروجيك كونس، پننه الله واكثر سيدع بدالمعين صدر، نيچرس ايجوكيش، ايس ماى آرنى، پننه الله واكثر شويتاشاند ليه ايجوكيشن اكبرك ، پونيسيف، پنه جناب را الل سنگھ
 اسٹیٹ پر دجیکٹ ڈائر کیٹر بہارا بجو کیشن پر دجیکٹ کونسل ، پٹینہ
 جناب امت کما ر
 اسٹینٹ ڈائر کٹر ، پرائمری ا بجو کیشن ، جھر تعلیم ، حکومت بہار
 جناب رام مشرنا گت سنگھ ، جوائٹٹ ڈائر کٹر ، محکم تعلیم ، حکومت بہار ، پٹینہ

 ژاکثر گیان و یومنی تر پاتھی پائیل میزی کالی آف ایج کیشن اینڈ مینجنٹ، حاجی پور

### مجلس برائے فروغ درسی کتاب

ريدر، شعبة جغرافيه، اساين كالح، پند سنيرلكچرر، دائث، دلشادگاردن، ديل

#### مرتبين:

سبجيكث اكسيرث:

معادن استاد، بدل اسکول ، مهدا، پریا ، گیا معادن استاد، پرائمری اسکول ، کمل دهارا، میونیل کار پوریش ، گیا معادن استاد، پرائمری اسکول ، مرغیا چک، جنگی مجمونیزی ، مجلواری شریف، پذنه

جناب جندر کمار جناب اروند کمار جناب منوج کمار پریدورشی

ڈاکٹرپور نیا تھی کھرسکھ

واكثرستنام سكه

#### مصوري:

ڈاکٹرامغرجیل

معاون استاد، بلد بواانشر اسكول، دانا بوركينك، بيشة

#### نظرثانى

و اکثر نجی کمار، پی جی، شعبهٔ جغرافیه، مهاراجا کالی، آره و اکثر شگفته ماسمین، معاون استاد، پنج شیل ر بائش بائی اسکول، کمبر ار، پیشه

#### كوآر ڈینیٹر

جناب رام ونے پاسوان ،ککچرر ،الیس می ای آرثی ، پٹنه محتر مدریتارائے ،محتر مدار چنااورمحتر مدوریکماری گجور ،ککچرر ،شعبهٔ ٹیچرس ایجوکیشن

به شکریه

يونيسيين

مرتبين (اردو)

جناب محمدا خشام صديقي ،معاون استاد، ٹاؤن ہائي اسكول (2+) حاجي پور، ويشالي

نظر ثانی (اردو)

ۋاكىر ناراحدفىفى، داكرھىين بائى اسكول2+، پىنە

جناب سيد جاويد حسن بمبر ، لٹريسي پر وموش كميني ، ڈائر كوريث آف ايدلث ايجوكيشن ، نئي د بل

2-200

### اسباق کی فہرست

صغفير	سبق كاعنوان	سبق نبر	
1	مارانظام شمى	سبق-1	
10	ز مین اوراس کی گردشیں	سبق-2	
21	حلقة كرة وارض	سبق-3	
31	زمین کی اہم پر ی شکلیں	سبق_4	
43	سمت	سبق-5	
48	ز مین اور گلوب	سبق-6	
61	نقثے كامطالعہ	سبق <sub>-</sub> 7	
69	بها داصوبهٔ بها د	سبق-8	
83	بہاری سیر-1	سبق-9	
90	بهاری سر-2	سبق_10	

## جارا نظام مشى

گووندا پنے پتا جی کے ساتھ رات میں جیت پرلیٹا ہوا آسان کی جانب دیکھ رہاتھا۔ دور ٹمٹماتے تارے اسے اچھے لگ رہے تھے۔ وہ پتا جی سے پوچھ بیٹھا۔ پتھی ، تارے ٹمٹماتے کیوں ہیں؟ پچھ تاروں میں کم تو پچھ میں زیادہ چک کیوں ہوتی ہے؟

پتا جی بولے ۔ آسان میں تو جاند تاروں کا پورا ایک خاندان ہوتا ہے۔ کل ہم لوگ تارا منڈل (Planetaruim) گھومنے چلیں گے۔وہیں تہاری تجھ میں ساری با تیں آ جا کیں گی۔

ا گلے دن گوند پتا جی کے ساتھ تارا منڈل پہنچا۔اس نے داخلے کے دروازے پر ہی ایک بڑی تی تصویر دیکھی۔ پتا جی نے بتایا۔۔۔یسورج اوراس کے خاندان کی تصویر ہے۔جس طرح ہماراا پنا خاندان ہےاسی طرح سورج کے خاندان میں سورج ،سیارہ ، ذیلی سیارہ اور سیار چہ وغیرہ ہوتے ہیں۔

کچھ ہی دیر بعد تمام لوگ تارامنڈل میں داخل ہونے لگے تھے۔ گووند بھی اپنے پتا جی کے ساتھ اندر گیا۔

كول سورج

گول جھت کے نیچ گلی کرسیوں پر وہ لوگ بیٹھ گئے۔تھوڑی ہی دیر میں انا وُنسر کی آواز گوخی — آ داب! آپ کا خیر مقدم ہے۔ابھی ہم لوگ نظام شمسی کی سیر پر جائیں گے۔

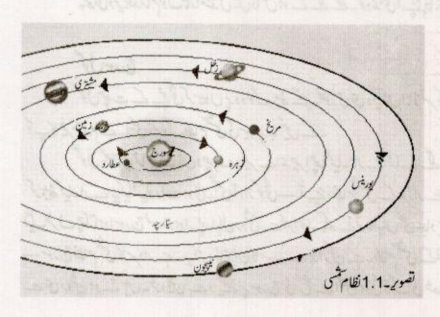
گول چھتری نماحیت میں دھیرے دھیرے اندھیرا چھاگیا۔ تارے ٹمٹمانے گئے۔ گووندا پنی کری پرسنجل
کر بیٹھ گیا۔ ارے یہ کیا! بیتو رات ہوگئی۔ جھی آ واز گونجی ۔ آئے ، نظام شمشی کے سردار سے ملتے ہیں۔ اتنا کہتے ہی
ایک طرف چمکتا ہوا سورج نمودار ہوا۔ پورا ہال روشن سے بھراٹھا۔ پچھنے تو تالیاں بھی بجادیں۔ اناؤنسر کی آ واز گونجی
سورج نظام شمسی کا سردار ہے۔ بیاس خاندان کا سب سے بڑارکن ہے۔ نظام شمسی کے تمام اراکین اس کی روشنی
سے ہی روشن ہوتے ہیں۔ خرد بین سے دیکھنے پر سورج کی سطح سے اٹھتی ہوئی آگ کی شعاعیں نظر آتی ہیں۔ اسے

، سشی شعاع کہتے ہیں۔ ہماری زمین سے سورج کئی گنا بڑا ہے۔ اگر ہم سورج کوکرکٹ کی گیند مانیں تو زمین رائی کے دانے ہوگی۔ دانے کے برابر ہوگی۔

#### سيارول كانعارف

سورج سے تھوڑی ہی دوری پرایک اور گولا انجرا جو سائزیش سورج سے تھوٹا تھا۔ گووند پتا تی سے پوچھ بیٹے اسے بنتھی ، یہ کیا چینے لگا؟ استے میں کچھاور گولے اُنجر سے اور سورج کے چاروں طرف چکرلگانے لگے۔ اناؤنسر کی آواز گونجی ۔ یہ یہ گوگئی ۔ یہ یہ گوگئی ۔ یہ یہ گوگئی ۔ یہ گوگئی ۔ یہ گوگئی ۔ یہ گوگئی ہوتی ہے۔ ان میں خود کی روشنی نہیں ہوتی ہے۔ یہ سورج کی روشنی ہوتے ہیں۔ ایک تیر کا نشان باری باری سے تمام سیاروں پر جانے لگا۔ اناؤنسر نے ان کا یہ بتایا ۔ عطار د (Mars) نرم (Earth) ، زمین (Venus) ، رمین (Mars) ، مشتری (Dupiter) ، رحل (Neptune) ۔

اناؤنسرنے آگے بتایا کہ سورج کے سب سے نزدیک عطار دسیارہ ہے۔ اس لئے اس میں زیادہ چک ہموتی ہے۔ تیرکا نشان ایک لال گولے کی طرف اشارہ کرنے لگا۔ اناؤنسر نے بتایا — بیمری نسیارہ ہے۔ لال رنگ کے



2 مماری دنیا حد1 درج 6

ہونے کی وجہ کراسے سرخ سیارہ بھی کہتے ہیں۔ بھی سیارے ایک مقررہ دوری بنا کرسورج کے چاروں جانب گھوم رہے تھے۔ گووند کے پتا جی نے کہا۔ غور سے دیکھو۔ دوسیارے ایسے بھی ہیں جو دیگر سیاروں کے گھومنے کی طرف میں نہ گھوم کر مخالف ست میں گھوم رہے ہیں۔ تبھی اعلان ہوا۔ چھ سیارے سورج کا چکر مغرب سے مشرق کی طرف لگاتے ہیں۔ زعل کے چاروں طرف کے چھلے کو دکھا کر انہوں نے بتایا کہ یہ واحد سیارہ ہے جس کے چاروں جانب چھلے ہیں۔ پلے سیارے کی شکل میں ہوتا تھا، اسے اب سیارچدکا نام دے دیا گیاہے۔

#### آسان میں نضے تارے

اچا تک چھٹری نما آسان کا رنگ بدلا۔اب سورج اور سیاروں کی جگہ تارے ممٹمانے گئے۔ گووند مید کھے کر حیرت زدہ تھا تبھی آ واز گونجی — تاروں کی اپنی روشنی ہوتی ہے۔ چونکہ میہ تارے ہم سے کافی دوری پر ہیں،اس لئے ہمیں ممٹماتے ہوئے نظر آتے ہیں۔اب گووند کو اپنے سوال کا جواب مل چکا تھا۔ان میں سے پچھ تارے تو سورج سے بھی بڑے ہیں۔سورج بھی تو ایک تارائی ہے۔لیکن میز مین سے کافی نزد یک ہے۔اس کی روشنی ہم تک لگ بھگ ۸ منٹ میں ہی پہنچ جاتی ہے۔سورج کے بعد سب سے نزد یک کے تارے کی روشنی زمین تک پہنچنے میں لگ بھگ چار

سال لگتے ہیں۔ سورج اور کر وارض کے سب سے نز دیک کے للکی سیار چوں کے نام معلوم سیجئے۔ زمین

اب گووند کوتاروں کاراز سمجھ میں آنے لگا تھا۔ شہمی اناؤنسر نے کہا ۔ چلئے اب زمین پر چلیں۔ گووند چونکا!

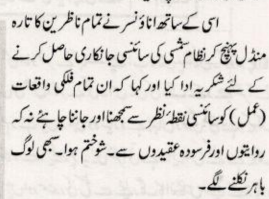
ارے ہم زمین پر ہی تو ہیں۔ چھٹری نما آسان پرایک گول سی شکل انجر نے لگی۔ اس میں کئی رنگ کے دھے نظر آنے گئے۔ اناؤنسر نے بتایا۔ یہی ہے ہماری زمین جس پر ہم رہتے ہیں۔ یہی وہ سیارہ ہے جہاں زندگی ملتی ہے، کیونکہ یہاں پانی اور زندگی کے لئے ضروری گیسیں موجود ہیں۔ خلاء ہے دیکھنے پر بید نیلی نظر آتی ہے۔ ایسااس لئے ہے کیونکہ کر ہوا میں روشنی کی شعاعیں منعکس (Reflect) ہوتی ہیں اور سمندر کی سطح سے نیلرنگ کا انعکاس سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ چوں کہ 71 فی صدر مین کا حصہ پانی سے گھراہے اور صرف 29 فی صد خشکی ہے۔ اس لئے آبی جھے کے ہوتا ہے۔ چوں کہ 71 فی صدر مین کا حصہ پانی سے گھراہے اور صرف 29 فی صد خشکی ہے۔ اس لئے آبی جھے کے

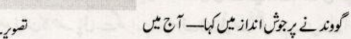
#### زیادہ رہنے کی وجہ سے انعکاس زیادہ ہوتا ہے جس سے نیتجتاً یہ نیلانظرا تا ہے۔

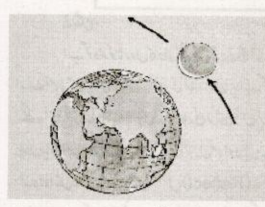
ذیلی سیاروں کی سیر

اناؤنسر نے بتایا کہ سیاروں کے علاوہ ذیلی سیارے بھی ہوتے ہیں۔ گول نما چھت برسجی سیارے ا بھرآئے۔ کچھ سیاروں کے اردگر دیکھ سیار جے گھو متے نظر آ رہے ہیں۔ زمین کے چاروں طرف بھی ایک سیار چد گھوم ر ہاہے غور سے دیکھتے یہی ہے جاند۔ بیز مین کا واحد ذیلی سیارہ ہے۔

جا ندز مین کے بہت نزیک رہنے کی وجہ ہے اتنا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ جاند کی روشنی زمین پرلگ بھگ سواسکنڈ میں پہنچتی ہے۔ جاندز مین کاایک چکر 27 دن 8 گھنٹے میں پورا کرتا ہے۔اتنے ہی وقت میں وہ ایے محور پر بھی ایک بار گوم جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ میں ہمیشہ جاند کا ایک رخ وکھائی دیتا ہے۔ جاند پر نہ تو یانی ہے اور نہ ہی ہوا۔ بیدن میں بہت زیادہ گرم اور رات میں بہت زیادہ مھنڈار ہتا ہے۔اس کی سطح اونچی نیچی ہاوراس پرمٹی بھی نہیں ہے۔تمام ذیلی سارے اپنے اپنے سارہ کے جاروں طرف گردش کرتے رہتے ہیں۔ کچھ ساروں کے تو کئی کئی ذیلی سارے بھی ہیں اور کسی کے ایک بھی نہیں۔ اکیے مشتری کے 63اور زحل کے 62 ذیلی سیارے ہیں۔عطار داور زہرہ کا کوئی بھی ذیلی سارہ نہیں ہے۔ زحل سیارہ کا ٹائکن سب سے بڑاؤیلی سیارہ ہے۔ ذیلی سیاروں کی بھی اپنی روشنی نہیں ہوتی۔ یہ بھی سورج کی روشنی سے حیکتے ہیں۔







1.2-100

نے نئی نئی ہا تیں سیکھیں۔ اس کے پتا جی نے کہا — انہوں نے پچھنٹی ہا تیں نہیں بتا کیں۔ نظام مشی میں تارول، سیاروں اور ذیلی سیاروں کے علاوہ بہت سارے چھوٹے چھوٹے سیار ہے بھی سورج کا چکر لگاتے ہیں۔ سیمرٹخ اور مشتری کے مدار کے نیچ ہوتے ہیں۔ ماہرین فلکیات کا ماننا ہے کہ بیسیارے کے بی ٹوٹے ہوئے تھے ہیں۔ سب سے مراسیار چذہ سیرس ہے۔

سیاروں کی گردش کے ایام اور ذیلی سیاروں کی تعداد کا کولاج				
ذیلی سیاروں کی تعداد	گردش کے ایام	گردش کے ایام	سیاروں کے نام	نمبرشار
	سورج کے جاروں طرف	ا ہے گور پر		
مفر	87.97 ون	58.6 ون	عطارو	1
مغرب	224.7 ول	243 دن	زبره	2
1	365.3 دن	23.9 گھنٹہ	زمين	3
(چاند)		(ایک دن)		
2	687 دن	24.6 گھنٹہ	3	4
63	11.86 کال	9.9 گھنٹہ	مشترى	5
62	كال 29.46	10.3 گھنٹہ	زعل	6
27	ال 84.01	16.2 گھنٹہ	بورينس	7
13	ال 164.80	.18.5 گھنٹہ	نيپچون	8

مجھی بھی آسان سے ٹوٹ کر گرتے ہوئے تارے دکھائی دیتے ہیں۔ بیتارے نہیں ہوتے بلکہ بیپ تقرکے چھوٹے چ

جاتے ہیں۔

اس کے علاوہ کا نئات میں کئی کہ کھٹا کیں بھی ہوتی ہیں۔ ! گووند نے پوچھا۔ یہ کہشاں کیا ہے پتا جی ؟ پتا جی ابولے ہوئی کہیں کہیں کہیں کہیں کہیں رائے کی طرح دور تک بے شار تاروں کی پھیلی چوڑی سفید چیکدار پٹی ہوتی ہے۔ اس کا تصور آسان میں روشنی کی ایک بہتی ندی کی طرح کیا گیا ہے۔ اسے کہشاں طرح کیا گیا ہے۔ اسے کہشاں کھڑے ہیں۔ (Galaxy) کہتے ہیں۔



تصوير. 1.3 كمكثال

ۇپ اكبر

گووند، جبرات میں تم دیکھو گے تو شال کی طرف سات تاروں کا ایک جھنڈ نظر آئے گا، جے دُبّ اکبر کے نام سے جانا جا تا ہے۔ ہندوستانی دانشوروں نے اس کا نام رشیوں کے نام پر رکھا ہے، جواس طرح ہے ۔ رِتُو، پکہہ، پلسیہ، اُتری، وَسِفْتُهِ، اَنگیرااور مُر چی۔ یونانی صحفوں میں اے اُلکا، پیطا، گاما، ڈیلٹا، ایلیسیلون، اَیٹا اور زیٹا کہا جا تا ہے۔ رِتُو اور پکہہ کو ملانے والی کلیرشال کی سمت بتانے والی علامت ہے۔

#### قطبتاره

یدایک ساکت تارا ہے۔ بیشالی نصف گر ہیں زمین کے شالی محور پر واقع ہے۔ خطاستواپر کسی بھی جگہ سے وکھنے پر قطب تارہ افق ردکھائی پڑتا ہے لیکن جوں جوں ہم قطب کی طرف بڑھتے ہیں ، افق سے اس کی بلندی بڑھنے گئتی ہے۔ افق سے قطب تارے کی بلندی جتنی ڈگری ہوگی ، اس جگہ کاعرض البلد بھی اتنا ہی ڈگری ہوگا۔ بیہ ہمیشہ شال

کی طرف نظر آتا ہے۔ اس لئے بیز مانۂ قدیم ہے، ی کشتی بانوں کوسمندر میں شالی سمت کی جانکاری دیتارہاہے۔
تاروں کے کئی خاص گروہ ہیں۔ جب زمین سورج کی گردش کرتی ہے تو سورج مختلف تاروں کے گروہ کے نیج فظر آتا ہے۔ ایسے گروہ کی تعداد 12 ہے۔ انہیں ہم راشی بھی کہتے ہیں۔ ان راشیوں میں جو تارے ہیں، وہ کسی نہ کسی خاص شکل میں نظر آتے ہیں۔ انہی شکلوں کے نام ان راشیوں کے دئے گئے ہیں۔ بینام ہیں۔ میش، ورش، منتھن، کرک، کنیا، تُلا، ورشیک، وَ هنو، مگر، کنیم اور مین ۔

زمین کے چاروں طرف مختلف تاروں کا جوم ہے، جن کی تعداد 27 ہے۔ چاندکوزمین کا چکرلگانے کے دوران تاروں کے کئی نہ کس گروہ کے سامنے سے گزرنا پڑتا ہے۔ ان تاروں کے گردہ کو نکشتر کہتے ہیں۔ بینگشتر اس طرح ہیں۔ اشونی، بھر نی، کر ترکا، روئی، مرگ شراء آدرا، پئر و سُو، پُدیہ، اَ شلیشا، ملّها، پُوروا پھالگنی، اُترا پھالگنی، مُتر اِن اُلہ و روا آشاڑھ، اُترا آشاڑھ، شراون، گھیشٹھا، فَت بھیشا، پُوروا بھادر پد، اُترا بھادر پداور روتی۔ زمین ان میں سے ہرا یک نکشتر کو 14 دنوں میں پارکرلیتی ہے۔ اس لئے نکشتر وں کی مدت 14 دنوں کی ہوتی ہے۔ اس لئے نکشتر وں کی مدت 14 دنوں کی ہوتی ہے۔ اس لئے نکشتر میں موسم کی قیاس آرائی کرنا ہندوستانی نجومیوں کی روایت رہی ہے۔

الت دیکھ کردوسرے نکشتر میں موسم کی قیاس آرائی کرنا ہندوستانی نجومیوں کی روایت رہی ہے۔

آج گووند کو کا نبات کی وسعت کا پید لگا۔ اسے ٹی ٹی جا نکاریاں حاصل ہوئی تھیں۔ وہ بہت خوش خوش گھر

لوث رباتھا۔



تصوير-1.4 دُبِ اكبر

7 مماری دنیا حد 1 درج 6

آپس میں ندا کرہ کیجے اور لکھنے۔ (الف) کئی تارے سورج سے بوے ہیں، پھر بھی چھوٹے کیوں نظرآتے ہیں؟ (ب) تارے آسان میں ہی ہیں، پھر بھی دن میں کیوں نظر نہیں آتے ہیں؟ (ج) جاندتاروں سے چھوٹا ہے، چربھی ہمیں بڑا کیوں نظر آتا ہے؟ (د) اگر کسی سیار چه میں روشنی نه موتو کیاوه جمیس نظرا ئے گا؟ اپنے جواب کی حمایت میں دلیل دیجئے۔ درج ذیل سوالوں کے جواب لکھے: (i) سورج سے دوری کے مطابق مختلف سیاروں کے نام لکھئے۔ (ii) سورج سے سب سے زو کی سیارہ کا کیانام ہے؟ (iii) نظام ممسی کاسب سے بڑاسیارہ کون ہے؟ (iv) زمین کے قریب ترین سیارے کون کون سے ہیں؟ (v) اُس سیارہ کا کیانام ہے جس کے جاروں طرف چھلتے یائے جاتے ہیں؟ (vi) نظامتمی کا کون ساسیاره آپ کوسب سے الگ نگا اور کیوں؟ (vii) زمین کے ذیلی سیارہ کا کیانام ہے؟ (viii) وہکون کون سے سیارے ہیں جوز مین کے گھو منے کی مخالف سمت میں گھو متے ہیں؟ سارچهاوردي گئ خصوصيات كوملايت: لاکھوں کہکشاں کا گروہ عطارو زمين كاذيلي سياره زمين س سے چھوٹاسارہ عاند نيلاساره شهاب ثاقب سورج کے جاروں طرف چکر لگانے والے پھروں کے چھوٹے فکڑے

لا كھوں تاروں كا جھرمٹ

كهكشال

كائنات

#### ان میں کن کن فلکی سیار چوں کے نام پوشیدہ ہیں؟

2	1	1.	_	U
Š	,	U	ی	U
	)	1	,	4
2	رو	ث	ن	Ų
ی	Ь	ت	يو	2

ع نظام شى كانموندرتصور بنا كركلاس مين بيش يجير -

というないというというないというないのはよいましたがなったと

### ز مین اوراس کی گردشیں

ون اوررات

شیلانے اپنے یوم پیدائش پراپی سپلی میرا کو بلایا۔اس نے نیالباس پہن کرمیرا سے پوچھا—بتاؤ تو میر لباس کیسالگ رہاہے؟

میرابولی — مجھے تہارا پورالباس ٹھیک ہے دکھائی نہیں دے رہاہے۔ شیلا کولگا،اس کا اتناا جھالباس اس کی سہلی دیکھ نہیں یار ہی ہے۔وہ کیا کرے؟

ان دونوں کی باتیں شیلا کے بڑے بھائی راجیوس رہے تھے۔ ان دونوں کواپنے پاس بلاکر انہوں ۔ کہا۔شیلا ہتم روشن میں جاؤاورگول گھوم جاؤ۔

۔ شیلانے ویساہی کیا،جس سے میرا کواس کا پورالباس روشن میں دکھائی دینے لگا۔وہ بول اٹھی — تمہارالباس تو بہت خوبصورت ہے۔

راجيونے كہا-جبكى چزيروشى پاتى ہے تووہ چزصاف دكھائى ديتى ہے۔

#### زمين كا كهومنا

راجیونے آگے کہا۔ شیلا، جس طرح ابھی تم روشن کے سامنے گول گھوی، گھومنے سے تہہارے لباس کے جس حصے پر روشنی پڑی اور لباس کا حصد دکھائی دینے لگا، ٹھیک اسی طرح زمین بھی گھوتی ہے اور اس کے جس حصے بر سورج کی روشنی پڑتی ہے، وہ حصہ ہمیں دکھائی پڑتا ہے کیوں کہ وہاں دن ہوتا ہے اور جہاں روشنی ہیں پڑتی ہے، وہ حصہ دکھائی بڑتا ہے کیوں کہ وہاں دن ہوتا ہے اور جہاں روشنی ہیں پڑتی ہے، وہ حصہ دکھائی نہیں دیتا ہے کیوں کہ وہاں رات ہوتی ہے۔ زمین کو اس طرح کا ایک چکر پورا کرنے میں 24 گھنٹے کا وقت لگنہ ہے۔ زمین کی اس گروش کو محوری گروش (Rotation ) یاروزانہ کی چال کہتے ہیں۔ اسی گروش کی وجہ کر دلن

اوررات ہوتے ہیں۔

راجیوا شے اورالماری کے اوپر کھ گلوب کو لے کرآئے اور گھما کر بتایا کہ جس طرح گلوب گلوب ہی ہے۔
اس طرح زمین بھی گھوتتی ہے۔ انہوں نے شالی اور جنو بی قطبوں کو گلوب پر دکھاتے ہوئے بتایا کہ شالی قطب کو جنوبی قطب سے ملانے والی فرضی کیسر محوری خط کہلاتی ہے۔ زمین بھی اپنے محور پر گھوم رہی ہے۔ لیکن زمین پر گلوب کی طرح شالی قطب سے جنوبی قطب کو ملانے والی کوئی چھڑی یا کیسر نہیں ہے، بلکہ یہ فرضی کیسر ہے۔ گلوب کو دکھاتے ہوئے انہوں نے بتایا کہ چوں کہ گلوب کو دکھاتے ہوئے انہوں نے بتایا کہ چوں کہ گلوب کو ارض کا نمونہ ہے، اس لئے گلوب اپنے محور پر سیدھانہیں کھڑارہ کرا کی۔ طرف جھکا ہواہے کیوں کہ ذمین اپنے محور پر 231رم کرا کے حرف جھکا ہوتی ہے۔

#### تحيلين كلوب كالحيل

ایک گلوب لیجئے۔اسے کلاس میں اس طرح رکھے کہ اس کے نصف جھے پر روشن ہواور پیچھے کے جھے پر سایدرہے۔اس تج بے کوموم بتی یا چارٹ کی مددسے بیجئے گلوب کوروشنی کی طرف ہے آہتہ آہتہ کی بھی ایک سمت میں گھما کیں اور کا پی پر ان پر اعظموں کے نام کھیں، جو پہلے روشنی میں سے۔اوردوبارہ ان کے نام کھیں، جو اب روشنی کی طرف آرہے ہیں۔

#### كرك و يكھنے

معلم کی مدد ہے گلوب کواس طرح رکھے جس سے اسے زمین کی عام گردش مغرب ہے مشرق کی طرف محمایا جاسکے۔روشنی کو جاپان پر مرکوز کیجئے اور دریافت کریں کہ گلوب پر کون کون سے ایسے ملک ہیں، جو سایہ میں ہیں۔اس کے فور اُبعدروشنی کو ہندوستان پر مرکوز کریں اور زیرسایہ ممالک کے نام کھیئے۔
اب خط استواپر تقریباً برابر دوری پر نشان لگا ئیں اور اس پر الف ، ب ، ب ، ف ، دوغیرہ درج کریں۔
کسی ایک جگہ پر روشنی کے عکس کی نشاندہ می کر کے باقی جگہوں پر روشنی کی حالت کی بنیاد پر کھمل روش ، جزوی روشن مکمل تاریک میں۔

راجیونے دونوں سے پوچھا، ذراسو چیئے تو اگرز مین گردش نہیں کر ہے تو کیا ہوگا؟ شیلا بول پڑی — سورج کی طرف والے جھے میں ہمیشہ دن ہوگا، جس سے اس جھے پر لگا تار گرمی پڑے

شیلا بول پڑی ۔ سورج کی طرف والے جھے میں ہمیشہ دن ہوگا، بس سے اس جھے پر لگا تار کری پڑے گی۔ دوسرے جھے میں ہمیشہ رات ہوگی اور ہمیشہ سردی پڑے گی۔ دوسرے جھے میں ہمیشہ رات ہوگی اور ہمیشہ سردی پڑے گی۔ موری رفتار کے ساتھ ہی کر ڈارض کی گردشی رفتار بھی جڑی ہوئی ہے۔ اس وجہ سے موسم کی تبدیلی بھی نہیں ہوگی۔

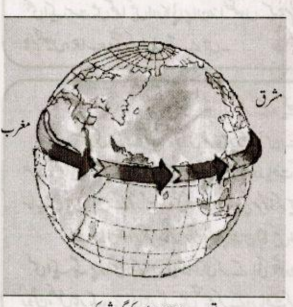
#### طواف کی رفتار

راجیونے شیلات یو چھا—طواف کی رفتار کیا ہے؟

شیلانے بتایا—اپنے تحور پر گھومتا ہوا کرہ ارض 365 دنوں میں آہتہ آہتہ کھکتے ہوئے سورج کا ایک مکمل چکر پورا کر لیتا ہے۔ کرہ ارض کی سالا ندر فارکوہی طواف کی رفارکہا جاتا ہے۔

راجیونے کہا۔ تم دونوں نے آسان میں سورج کو دیکھا ہوگا۔اییا لگتا ہے کہ سورج پورب سے پچھم کی طُرف چل رہاہے۔کیابیددرست ہے؟

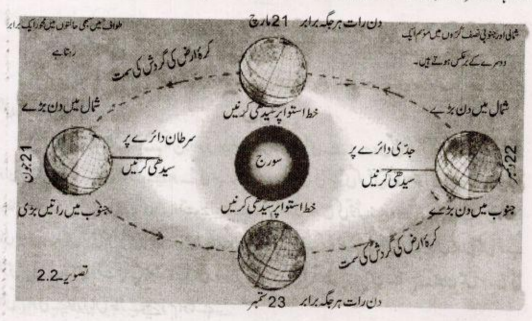
ن رونول جي تعين -دونول جي تعين -



تصویر ـ 2.1 زمین کی گروش کی سمت

راجیو نے کہا۔ یہ ہماری نظروں کا دھوکہ ہے۔ حقیقت میں زمین چل رہی ہوتی ہے، سورج نہیں۔ ٹھیک ای طرح جیسے ریل گاڑی کے چلنے کے دوران ہمیں محسوس ہوتا ہے کہ ہماری ریل گاڑی ساکت ہے اور باہر کی چیزیں چیچے کی طرف جارہی ہوتی ہیں۔ زمین پچھے سے پورب کی طرف گومتی ہے اور سورج پورب سے پچھے کی طرف گاٹ ہوا محسوس ہوتا ہے۔ سورج کی اس طرف جاتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔ سورج کی اس گردش کواحساس گردش کہا جاتا ہے۔

انہوں نے نقشہ دکھا کر پوچھا۔ کون سانقشہ سورج کے چاروں طرف کرہ ارض کی گردش کو دکھلاتا ہے؟ میرابولی۔ بھیا، کیاا نہی گردشوں کی وجہ ہے موسم بھی بدلتے ہیں؟ راجیو نے بینتے ہوئے کہا۔ بالکل ٹھیک سمجھ رہی ہو۔ جب کرہ ارض سورج کے چاروں طرف گھومتا ہے توایک باراس کا جھکا وسورج کی طرف ہوتا ہے اور نصف گردش کرنے کے بعد تیسری باراس کا جھکا وسورج کے برعکس ہوتا ہے۔ دوسری اور چوتھی حالت میں یہ جھکا و نہ تو سورج کی طرف ہوتا ہے اور نہ ہی برعکس۔



جب کرہ ارض سورج کی طرف جھا ہوا ہوتو دیکھ کر بتاؤڈ را کہ کرہ ارض کا کون سائصف کرہ سورج کے سامنے ہے؟ پیکہ کرراجیونے تصویر کوآگے کردیا۔

' یہ دونوں اس تصویر کوغور ہے و کیھنے گئیں۔میرانے کہا۔ بھیا، تصویر کے مطابق، 21 جون کو جب شالی نصف کر ہسورج کے سامنے ہوتا ہے، اس وقت سورج کی سیدھی کرنیں خط سرطان پر پڑتی ہیں۔ اس وجہ کرشالی نصف کر ہ کا زیادہ تر حصہ روشنی میں رہتا ہے اور کم حصہ اندھیرے میں رہتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ شالی نصف کر ہ میں دن لمے اور راتیں چھوٹی ہوتی ہیں۔ شاباش!راجیونے میراکی پیٹے تھیتھیائی۔ ہماراملک ای نصف کر ہیں ہی ہے۔ ہےنا بھیا؟

ہاں ، سیج کہدر ہی ہو۔ دیکھو، شالی قطب پر سورج کی روشن لگا تار 6 مہینے پڑتی ہے تو یہاں چھ مہینے لگا تارون رہتا ہے۔ ٹھیک ای وقت جنوبی قطب میں اندھرا ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے جنوبی قطب میں لگا تارچھ مہینے کی رات ہوتی ہے۔

جون اور دمبر کی حالت

میرا بولی سے تعیا، تب تو کرہ ارض کی گردش کی وجہ ہے ہی دن اور رات ہوتے ہیں اور طواف کی وجہ ہے موسم بھی بدلتے ہیں۔

راجیو بولا—بالکل ٹھیک۔لیکن دوسری وجہ کر ہ ارض کا جھا وہھی ہے۔اسے دی گئی تصویر سے بچھ کئی ہو۔21 جون کوز مین کے سورج کی طرف جھکے ہونے کی وجہ کر اس وقت سورج کی سیدھی کر نیس خط استواسے بچھ شال میں خط سرطان پر سیدھی پڑتی ہیں۔ دن بھی اس وقت بڑا ہوتا ہے۔اس وقت سورج کی تیش زیادہ ہوتی ہے اس لئے اس وقت شالی نصف کرہ میں ہے، اس لئے یہاں جون میں خوب شالی نصف کرہ میں ہے، اس لئے یہاں جون میں سورج کی گرنیں تر بھی ہوتی ہیں، اس لئے وہاں جون میں سورج کی گرنیں تر بھی ہوتی ہیں، اس لئے وہاں جون میں سورج کی تبیش کم ہوتی ہے اور وہاں جاڑے کا موسم ہوتا ہے۔

شلابولى - كياسورج كي حالت بروقت برلتي ربتي ع؟

راجیونے کہا۔ نہیں ، سورج کے ساکت ہونے کی وجہ سے اس کی حالت ہروفت ایک بی ہوتی ہے۔ زمین کی بدلتی ہے۔

22 و مبرلین 21 جون کے 6 مہینے بعد زمین سورج کا نصف طواف کرنے کے بعد سورج کے دوسری طرف کی جاتی ہے۔ اس وقت زمین کا جھاؤ سورج کے مخالف سمت ہوتا ہے اور اس وقت زمین کا جنوبی نصف کرہ سورج کے سامنے ہوتا ہے۔ سورج کی کرنیں خط جدی پر سیدھی پڑنے تھی جس سے جنوبی نصف کرہ کا زیادہ تر حصد روشن میں سامنے ہوتا ہے۔ سورج کی کرنیں خط جدی پر سیدھی پڑنے تھی جس سے جنوبی نصف کرہ کا زیادہ تر حصد روشن میں

ہتا ہے اور کم حصد اندھیرے میں۔اس لئے اس وقت جنوبی نصف کرہ میں لمبادن اور چھوٹی راتیں ہوتی ہیں۔ ساتھ ان اس نصف کرہ میں زیادہ حرارت ہوتی ہے اور گرمی کا موسم ہوتا ہے۔اس کے برعکس اس وقت شالی نصف کرہ میں مورج کی کرنیں ترچھی پڑتی ہیں،دن بھی چھوٹا ہوتا ہے۔اس لئے دسمبر میں یہاں جاڑے کا موسم ہوتا ہے۔

### لتائے۔اپنے ملک میں دمبر میں زیادہ مُصندُ کیوں پڑتی ہے؟

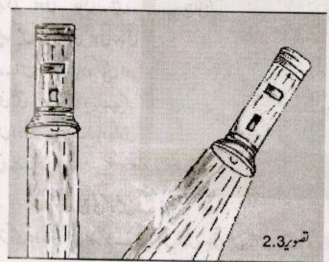
حتبراور مارج كي حالت

میرانے پوچھا—بھیا، پھرتواس فآر کی وجہ ہے ہروقت کرہ ارض کی حالت بدلتی رہتی ہوگی؟

راجیونے کہا—ہاں۔ابتم ہرتین مہینے کی حالت کو بجھ سکتی ہو۔ جیسے —21 مارچ اور23 سمبر کی حالت۔
س روز زمین کا جھکا و نہ تو سورج کی طرف ہوتا ہے اور نہ بی اس کے مخالف سمت میں۔اس دن سورج کی روشنی بھی عرض البلد خطوں کو دو برابر حصوں میں کا ٹتی ہے۔اس لئے دن اور رات کا وقفہ برابر ہوتا ہے۔ بیتار پخیس دن اور رات برابر والی کہلاتی ہیں۔اس وقت زمین کے بیچوں بچ اور خط استواپر سورج کی کر نیں سیدھی پڑتی ہیں۔وہاں ان دوٹوں مہینوں میں زیادہ گری پڑتی ہیں۔وہاں ان دوٹوں مہینوں میں زیادہ گری پڑتی ہیں۔وہاں ان دوٹوں

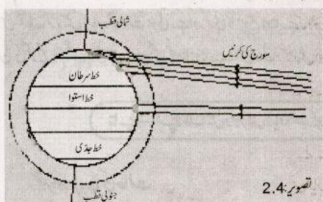
شالی اور جنوبی نصف کرہ میں نہ تو زیادہ گرمی ہوتی ہے اور نہ ہی زیادہ سروی۔ اس وقت ہمارے ملک میں بالتر تیب موسم بہاراورموسم سرماہوتاہے۔

راجیو نے شیلا اور میرا سے
پوچھا — اب تم دونوں جان گئی ہوگی کہ
22 جون کو سورج خط سرطان پر سیدھا چمکتا
ہے۔دن بڑااوررات چھوٹی ہونے سے اس



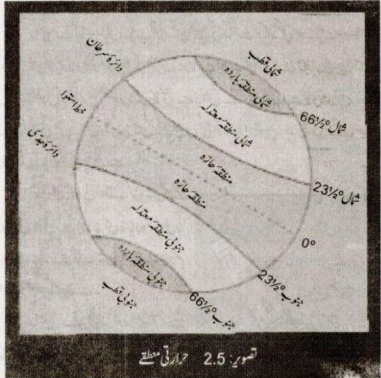
15 هماری دنیا حصد درج 6

كآس ياس كے علاقے ميں اس وقت كرى كاموسم ہوتا ہے۔



راجیونے بچول کوتصویر دکھائی اور بتایا ۔ شبح کے وقت جب سورج طلوع ہوتا ہے ۔ تایا ۔ شبح کے وقت جب سورج طلوع ہوتا ہے تا وزیمین پر تی بیاں۔ اس وقت سورج کی کرنیں زمین کے بیاں۔ اس وقت سورج کی کرنیں زمین کے بیاں۔ اس وقت سورج کی کرنیں زمین کے بیاں۔ جس کی وجہ سے بر پھیل جاتی ہیں جس کی وجہ سے دھوپ ہلکی ہوتی ہے اور گرمی بھی نہیں ہوتی تصویر 2.4.2

ہے۔ اس وقت بننے والی پر چھائیاں کمی ہوتی ہیں۔ جیسے



جیسے دو پہر ہوتی جاتی ہے، آسان میں سورج او پرنظر آنے لگتا ہے اور سورج کی کرنیں زمین پر سیدھی ہوتی جاتی ہیں۔ پرچھائیں بھی چھوٹی ہوتی جاتی ہے۔ اس وقت زیادہ گری اور رشنی ملتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہمیں دو پہر کے وقت زیادہ گری لگتی ہے۔

شام کوسورج کی کرنیں پھر ترچھی ہوجاتی ہیں اور بڑے جھے میں پھیل جاتی ہیں ۔اس وقت کم گری ہوتی ہے۔رات میں سورج کی روشنی

نہیں ملتی، بلکہ رات میں ٹھنڈک ہوجاتی ہے۔

زمين كى دائر ه نماسط

راجیونے زمین کی دائرہ نماسطح کا نقشہ دکھا کر دریافت کیا۔ بتاؤ، اس پرسورج کی کرنیں پڑیں گی تو کرنیں کہاں سیدھی اور کہاں ترچھی پڑیں گی؟

دونوں سہیلیاں سوچ میں پڑگئیں۔میرابولی۔ بھتا، ہماری زمین کے دائر ہنما ہونے سے اس کے بھی جھے برسورج کی کرنیں سیدھی نہیں پڑیں گی۔

راجیو بولا—بالکل میچے۔اگرہم زمین کو شال اور جنوب دو برابر حصوں میں بانٹیں تو بھے کے حصے میں سورج کی کرنیں تقریباً ہمیشہ سیدھی پڑیں گی۔ یہاں سالوں بحرگری پڑتی ہے۔اے منطقۂ حالاہ کی پڑی کہتے ہیں۔

جیے جیے ہم اس سے شال یا جنوب میں بوستے ہیں زمین کے گول نما ہونے کی وجہ سے سورج کی کرنیں ترچھی ہوتی جاتی ہیں اور بوے جھے میں پھیل جاتی ہیں جس کی وجہ کر ان سے کم گری ملتی ہے۔ زمین پر اس علاقہ کو منطقۂ معتدلہ کی پڑی کہا جاتا ہے۔

قطوں کے زودیک سورج کی کرنیں کافی ترجھی پڑتی ہیں۔ یہی سبب ہے کہ چے مہینے کا دن ہونے کے باوجود بیکرنیں یہاں کی سطح کوگرم نہیں کر پاتیں بلکہ یہاں سالوں بھر برف جمی رہتی ہے۔اس علاقے کو منطقۂ باردہ کی پٹی کہا حاتا ہے۔

> شیلا بول پڑی - بھیا، زمین کے جھکاواور سالانہ گردش کے اثرے ہی موسم بدلتے رہتے ہیں۔ راجیونے کہا-باں، بیسب انمی وجو ہات ہے ہوتا ہے۔

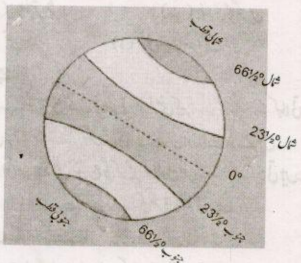
میرانے شیلا ے کہا ۔ چ مچ آج زمین اوراس کی گروشوں کے بارے میں بھیانے بہت ساری باتیں

بتا ئیں۔ یبی تو تمہارے یوم پیدائش کا اصلی تھنہ ہے۔راجیو نے کہااورانہیں مٹھائی کھلائی۔دونوں خوشی خوشی مٹھائی کھانےلگیں۔

صحیح متباول پر ( م ) کانشان لگا کیں: (i) دن اوررات برابر ہوتے ہیں — (الف) 22 جون-21 ستبر (ب) 25 دسمبر (د) قطبول پر (ج) 21 مارچ-23 ستبر (ii) سب سے برداون ہوتا ہے-(الف) 21 جون (ب) 22 جون (خ) 25 وتمبر (و) 22 وتمبر (iii) کرهٔ ارض این ځور پر جھکا ہے-(الف) °32½° (با) 32½° 23°(¿) 23½°() (iv) منطقة معتدله يس — (الف) بہتاری پڑتی ہے (ب) کم گری پڑتی ہے (ج) بہت برسات ہوتی ہے (د) زیادہ ٹھنڈاور کم گری پڑتی ہے جہاں سالوں بحرگری پر تی ہے، وہ علاقہ کہلاتا ہے-(الف) منطقهٔ معتدله (ب) منطقهٔ حاره (و) خطاستوار (ج) قطب (vi) زمین سائز میں چاندے— (الف) چھوٹی ہے (ب) بڑی ہے (ج) ساوی ہے

عاند پر پہنچنے والے اولین شخص تھے۔	(vii)	
(الف) راکیش شرما (ب) یوری گاگرین		
(ج) تین عکم (د) نیل آرم اسٹرا مگ		
ال كويرُ يجيح:	خالى جگهو	2
شالى قطب سے جنوبى قطب كوملانے والى فرضى كير	(1)	
زمین کیگردش کی وجہ دن اور رات ہوتے ہیں۔	(ii)	
خطاستوائی علاقے میں سورج کی کرنیں سالوں بھریوتی ہیں۔	(iii)	
زمین کی طرف گھوئتی ہے۔	(iv)	
یل سوالوں کے جواب دیجئے:	مندرجه	3
قطبوں پر چھماہ لگا تاردن اور رات کیوں ہوتے ہیں؟	(i)	
روزانه گردش اورسالانه گردش میں کیافرق ہے؟	(ii)	
'مور' کے کہتے ہیں؟	(iii)	
ز مین کس ست گھومتی ہے؟	(iv)	
زمین کے س جے میں سب ہے کم گرمی پردتی ہے اور کیوں؟	(v)	
كرة ارض پر كتنه منطقه بين؟ منطقول مين سورج كي روشني كي كياحالت موتى ہے؟	(vi)	
	دريافت	4
خطاستواکن کن ملکوں ہے ہوکر گزرتا ہے؟	(i)	
سردمنطقہ میں واقع ملکوں کے نام لکھئے۔	(ii)	
منطقهٔ معتدله میں واقع کچھ ملکوں کے نام لکھئے۔	(iii)	

LS.A. 2015-16 (Free) .



6 سملی سرگری چارٹ پیپر پر کرہ ارض کا نقشہ بنا کراس میں مختلف حرارتی منطقوں کوالگ الگ رنگوں سے دکھا کر کلاس میں اس کی نمائش کیجے۔

#### 7 منع کھ براعظموں اور بحراعظموں کے نام پوشیدہ ہیں۔ان کی پیچان سیجے اور گھر ئے۔

91	ĩ	أن	t	5	ئی	6
پ	2	U	6	21	ری	بری
4	1	ری	23	يل	J	21
يو	23	U	í	لى	1	شي
شي	9,1	,	ř	میں	L	1
فری	چھی	پ	لی	شي	ری	فری
,	ž.	شي	4	پ	فری	6

20 هماری دنیا حد 1 درجه 6

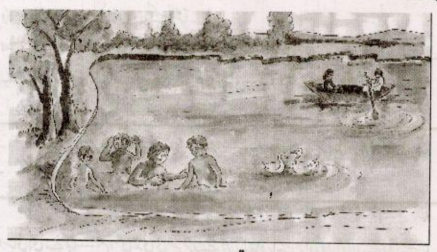
### طقة كرة وارض

استانی جی نے کلاس میں بچوں سے بات کرتے ہوئے پوچھا۔ کیا آپ بتا تکتے ہیں کہ ہم جس سیارہ پر رہتے ہیں وہ کیا کہلا تا ہے؟

چندن نے بتایا۔ جس سارہ پرہم رہے ہیں،اس کا نام زمین ہے۔

استانی جی نے کہا۔ اب تک کے مطالعہ سے بیہ چاتا ہے کہ جاری زمین ہی واحداییا سیارہ ہے جہاں زندگی یائی جاتی ہے۔اییا کیوں؟

استانی جی نے کہا کھانااور پانی کے بغیر ہم کچھ کھوں تک زندہ رہ سکتے ہیں لیکن ہوا کے بغیرتو ہم پچھ کھے بھی زندہ نہیں رہ سکتے۔



3.1-2

21 مماری دنیا حد 1 درج 6

جہاں بھی ان تینوں چیز وں میں ہے کسی بھی ایک چیز کی کمی ہے وہاں زندگی ممکن نہیں ہے۔ جا نداور دیگر سیاروں پر ہوااور پانی نہیں ہے۔اس لئے وہاں زندگی نہیں ہے۔ان تینوں چیز وں کی موجودگی کی وجہ کر ہی ہماری زمین پر زندگی پائی جاتی ہے۔اس لئے زمین بھی سیاروں میں بے نظیر ہے۔

> آؤز مین کی سیر کریں آبی سیر

ایک دفعہ چندن، وکاس،للن، رینواورا شوک اپنی استانی جی کے ساتھ کشتی میں بیٹھ کرندی کی سیر کے لئے نگلے۔ندی میں انہوں نے کچھ جاندار دیکھے۔

> ہتاؤان میں سے انہوں نے کیاد یکھا ہوگا؟ مچھلی، گھوڑا، گھڑیال، سانپ، بکری، چیل، کبوتر، سونس یا کیکڑا؟

> > رینونے کہا — مجھا یک پوداد کھائی دے رہاہے۔ وکاس نے پوچھا — پانی میں پودا کسے نظر آئے گا؟

استانی جی نے بتایا کہ کچھ پودے پانی میں بھی ہوتے یں ،جنہیں آبی پودے کہتے ہیں۔ پانی میں رہنے والے جانداروں کوآبی جاندار کہتے ہیں۔انہیں بھی ہماری طرح غذا، پانی اور ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔

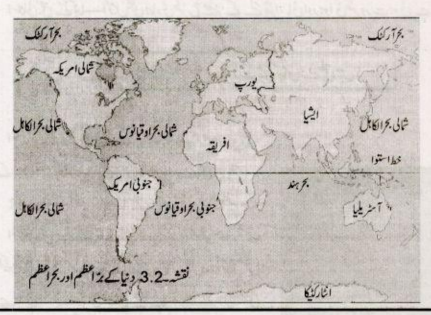
کرہ ارض پرچار بڑے آئی جھے ہیں ۔ بحرا لکا ال، بحراد قیانوس، بحر ہنداور بحرآ رکشک دنیا کے نقشہ میں ان بحراعظموں کی کیفیت معلوم کریں

استانی جی نے کہا۔ ہم ابھی ندی کی سیر کررہ ہیں۔ بتاؤ زمین پراورکون کون سے آئی جھے پائے جاتے

22 هماری دنیا حد 1 درج 6

50

رینو — میرے گھر کے پاس ایک تالاب ہے۔ لان — میں آ ہر میں نہا تا ہوں۔ اشوک — میرے ماماسمندر کے کنارے مجھلی کیڑتے ہیں۔ چندن — کل میں نے اخبار میں سمندری طوفان کے بارے میں پڑھاتھا۔ استانی جی بولیں — باکل صحیح - تالاب، آ ہر جھیل، سمندر بحراعظم وغیرہ کرہ ارض پرمختلف آ بی جھے ہیں جو کرہ 'آب کہلا تا ہے۔ سیجی زمین کے لگ بھگ 71 فیصد جھے کو گھیرے ہوئے ہیں۔



سال1984ء میں جب راکیش شرما چاند کے سفر پر تھے تو اس وقت ہندوستان کی وزیراعظم آ نجمانی اندرا گاندھی نے ان سے فون پر پوچھا کہ آپ کو خلاء سے زیشن کیسی نظر آ رہی ہے، تو راکیش نے کہا۔ نیلی۔ درحقیقت خلاء سے دیکھنے پر ہماری زمین کا رنگ نیل نظر آ تا ہے۔ بینیلا رنگ اس پرواقع براعظموں کی وجہ کردکھائی دیتا ہے۔ اس لئے کروارض کو نیلا سیارہ بھی کہتے ہیں۔

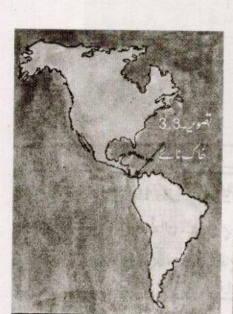
#### كشتى كهاك ساروناكك كلبتك كالميدل سفر

یہاں سے استانی جی پانچوں بچوں کو پیدل ہی ایرونا کلس کلب (وہ مقام جہال سے غبارہ ، ہوائی جہاز اور میلی کا پڑکی اڑان کا نظم کیا جاتا ہے۔) لے کئیں۔راستے میں استانی جی نے بچوں سے یو چھا۔ آپ کو یہال کون کون سے جاندارد کھائی دے رہے ہیں؟

۔ چندن نے بتایا — گائے ، بمری ، کتا ، بھینس۔ لکن نے کہا — ارے ہم بھی تو ہیں۔ مینک نے کہا — یہاں کئی پیڑ ، چھوٹے پودے اور جھاڑیاں بھی نظر آ رہی ہیں۔ استانی جی نے کہا — انہیں بھی ہماری طرح جینے کے لئے غذا ، یانی اور ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔

(Feer) 81-2105 A.S.S

### بتاؤية يتول چزي قدرت ين كبال على بن؟



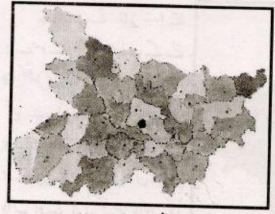
استانی جی نے بچوں سے پوچھا جانداروں، پیڑ،
پودوں کے علاوہ آپ کواور کیا کیا چیزیں دکھائی دے رہی ہیں؟
جواب ملا ۔ گھر،کار،سائیکل، پھر،ٹی، پہاڑ وغیرہ۔
استانی جی نے بتایا کہ زمین کا بیاو پری ٹھوں حصہ جس
میں مٹی، ککو، پھر، پہاڑ، میدان، پٹھاروغیرہ شامل ہیں، وہ کرہ فشکی
کہلاتا ہے۔ اس کرہ نشکی پرہی ہم اپنے گھربناتے ہیں، کھیتی
باڑی کرتے ہیں اورمختلف شم کے کام کرتے ہیں۔

خاک نائے۔ نظمی کا ایک نگ حصہ جو فظمی کے دو بوے حصوں کو ایک دوسرے سے جوڑتا ہے۔

#### بماراصوبه ببار

- · بہار کے مغربی چہارن شلع کے گونا ہا گراس مثل اسکول میں کی طالبات روزاند نیپال سے پڑھنے آتی
  - · از پردیش ہے آنے والی گاڑیوں کی جانچ قوی شاہراہ نمبر \_2 پر کرم ناشا کے نزد کی کی جاتی ہے۔
- بگال بند کی وجہ سے پٹنہ آنے والی ریل گاڑیاں تاخیر سے پہنچی ہیں اور جھا رکھنڈ میں قومی شاہراہ
  - نمبر۔33 میں دراڑ بڑنے سے راجو کے داواجی آج پٹنجیس پنٹی سکے۔

#### استادنے بچوں کے سامنے کچھ سوال رکھے اور کہا۔ سوچ کر بتا سے ایسا کیوں ہوتا ہے؟



8.1-

انہوں نے پھر کہا۔ اب آئے۔ ذرانقشہ میں اپنے صوبہ بہار کو تلاش کریں۔ یہ شرقی ہندوستان کا ایک اہم صوبہ ہے جو مشرق سے مغرب تک 483 کیومیٹر کہا اور شال سے جنوب تک 345 کیومیٹر تک چوڑا ہے۔ ہم اکثر اپنے پڑوں کے گھروں میں کھیلنے یاسی کام سے آتے جاتے ہیں۔ ایسے گھر ہمارے پڑوی کہلاتے ہیں۔ گھر ہمارے پڑوی کہلاتے ہیں۔ گھر ہمارے پڑوی کہلاتے ہیں۔ گھر ہمارے پڑوی

صوبے بھی ہوتے ہیں، جو پڑوی صوبہ کہلاتے ہیں۔ جیسے

ہارے پڑوی ایک دوسرے کے کام آتے ہیں یا ایک دوسرے سے متاثر ہوتے ہیں، ٹھیک ویسے ہی ہارے پڑوی صوبہ بھی ایک دوسرے کو متاثر کرتے ہیں۔ بہارے شال جانب میں نیپال، مشرق میں مغربی بنگال اور جنوب میں جھار کھنڈ اور مغرب میں اتر پردلیش صوبہ ہے۔ سڑکیں اور ریل لائینیں اپنے صوبہ کو پڑوی صوبوں اور ملکوں سے جوڑتی ہیں۔

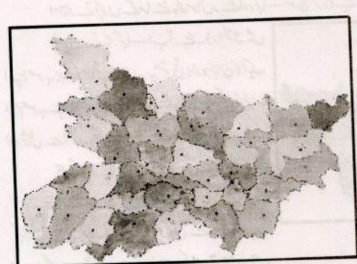
#### عملی سرگری

- ٠ اپنے پڑوسیوں کے نام لکھتے۔ پڑوسیوں کے یہال کون کون سے واقعات آپ کی زندگی پراڑ انداز ہوتے ہیں، سوچ کر لکھتے۔
  - \* پروی صوبول کے واقعات ہے آپ کا صوبہ کیے متاثر ہوتا ہے؟ بتا ہے۔
- پڑوی صوبوں کے واقعات کی خبروں کو اخباروں سے کاٹ کرایک اسکریب بک تیار بیجے اوران کا اپنے صوبے پر پڑنے والے اثرات کو لکھے۔

#### انظامير كزيخ

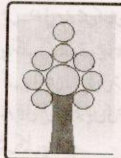
استاد نے بتایا — اتنے برائے سو بے کو انتظامی مہولت کے لئے 9 کشنریوں اور 38 ضلعوں میں بانٹا گیا ہے۔ ایک کمشنری میں کئی ضلعے ہوتے ہیں اور ضلعوں میں سب ڈویرٹوں میں کئی ہوتے ہیں۔ ان سب ڈویرٹوں میں کئی ہوتے ہیں۔ ایسے بلاکوں کی تعداد 534 ہے۔ یہ بلاک کئی پنچاپتوں

تعداد534 ہے۔ یہ بلاک می پنچا: سے مل کرہے ہوتے ہیں۔



8.2-

### ا پے صوبہ کا نقشہ دیکھ کرا ہے ضلع کی چوہدی معلوم سیجئے۔



عملی سرگری • درخت کی تصویر پراپیضلع کا نام لکھ کراس کے ماتحت آنے والے سب ڈویزنوں کی فہرست بنائیں۔اس کام میں استاد کی مددلیں۔

• آپ کے دشتہ دارکن کن ضلعوں میں رہتے ہیں۔ پا کیجے۔

آب وہوا

بہارے مشرق میں گرم اور سرد آب و ہوا اور مغرب میں گرم اور خشک آب و ہوا ملتی ہے۔ یہاں کی آب وہوامانسونی ہے۔ یہاں عموماً تین موسم ہوتے ہیں۔موسم گرما،موسم بارال اور موسم سرما۔

موسم گرها

استادنے یو چھا۔ کیے پتہ چلتا ہے کد گری آگئ؟

ریشما بول آخی — جب ہائی بازاروں، گھروں، سفروں میں کٹری، کھیرا، تر بوز ، قلفی اسمی، شربت، ، پکھا،
کور، گھڑ ہے اور صراحی کی ما نگ بڑھ جائے تب سمجھنے کہ گرمی کا موسم آگیا۔ ہولی کے بعد ہے ہی گرمی پڑنی شروع
ہوجاتی ہے جو جون تک رہتی ہے۔ اس دوران دھول بھری تیز ہوائیں اور آندھیاں چلتی ہیں، جے لو کہتے ہیں۔ بھی بھی
ہلکی بارش بھی ہوجاتی ہے۔ اوسط درجہ حرارت ° 30 سیلسیس رہتا ہے جب کہ گرمی میں درجہ حرارت ° 40 سیلسیس
سے زیادہ ہوجاتا ہے۔

موسم بارال

ر ابدی استاد نے فوراً پوچھا۔ موسم بارال کب آتا ہے اوراس وقت ہم لوگ کیا کیا کرتے ہیں؟ مہیش بولا۔ بیموسم جون کے تیسرے ہفتے سے شروع ہوجا تا ہے جس سے اکتوبر تک بارش ہوتی ہے۔ برسات کا پانی کھیتوں ، نالوں گلاموا ) میں بحرجا تا ہے۔ ندیوں میں سیلاب آتا ہے۔ کسان خریف فصل ہونے لگتے

71 مماری دنیا حدا درج 6

ہیں۔ جنوبی بہار میں کسان دھان کے بچڑے تیار کر کے روپتے ہیں۔ ان دنوں کدال ، کھنتی ،ٹریکٹر ، بیل ، بھینس، پلاسٹک کے جوتے ، چھا تا وغیرہ کا استعال بڑھ جا تا ہے۔ ان دنوں دیبی علاقے کی عورتیں بھی کھیتی کے کاموں میں لگ جاتی ہیں۔ نیپال کی تر ائی میں پہاڑی ہے تیزی ہے گرنے کے بعدندیاں اپنے ساتھ کافی مقدار میں مٹی اور کنکو پھر لاتی ہیں، جوندیوں کی تہد میں جمع ہوجاتے ہیں۔ اس وجہ کرندیوں کا پانی آس پاس کے علاقوں میں سیلاب کی شکل میں پھیل جا تا ہے۔

روہت بول اٹھا۔ اپنے صوبہ میں سیلا بہمی بہت آتا ہے۔

استاد نے بتایا ۔ سیلاب کا اصل ذریعہ گنڈک، باکمتی، کملا، بکید، کریہد، مہا نداکوی وغیرہ ندیاں ہیں، جن کا منبع نیپال میں ہوتا ہے۔ سوپول سے دکھن سہر سضلع تک لگ بھگ 110 کیومیٹر تک کے مشرقی باندھ اور مدھو بنی سے دکھن کھگڑ یا تک 90 کیلومیٹر تک کے مغربی باندھ کے بھے گاگ بھگ 10 کیلومیٹر کی چوڑائی والے علاقے کے لوگ سال میں تقریباً تین چارمہنے دوہری زندگی جیتے ہیں۔

دو هری زندگی کا مطلب

استاد ہولے - پچھلے دنوں میری ملاقات سہرسے سلع کے ایک کسان سے ہوئی تھی۔ بات چیت میں انہوں



تصوير - 8.3 سيلاب راحت كيمپ

72 هماری دنیا حد 1 درج 6

نے بتایا کہ شرقی باندھ سے مغربی باندھ کے نکی لگ بھگ 1100 مربع کیومیٹر میں رہنے والے لوگ لگ بھگ چار مہینے تک در بدری کی زندگی جیتے ہیں۔ایسا برسات کے دنوں میں ہوتا ہے۔لوگ سیلاب کے امکانات کے پیش نظر باندھوں اور ٹیلوں پر رہنے چلے جاتے ہیں۔وہلوگ بھوس اور پلاسٹک کی کام چلاؤ حجست دیوار بنا کر رہتے ہیں۔سب بندھوں اور ٹیلوں پر رکھ کر حفاظت کرتے ہیں۔ایسااس لئے کہ سیلا ب کا پانی ان کے مویشیوں کو بہانہ لے جائے۔

گھروں کو چھوڑ کر ہاندھ کے کنارے پر جانے سے پہلے کھیت میں منبجر کے نیج ڈال دیتے ہیں۔ بعد میں سیاب کا پانی اترنے پر منبجر کے بودے ڈٹھل کی شکل میں تیار ہوجاتے ہیں، جوجلاون کے کام میں آتے ہیں۔

معلوم يجيز-

- فصل کے بجائے در بدرلوگ ڈٹھل والے منیجر کے نیج کیوں چھینٹ دیتے ہیں؟
- جنوبی بہار میں منیجر کے فقل جیسے کی یودے کی تلاش سیجے منیجر کے بیج کیسے ہوتے ہیں؟
  - باندھاور ٹیلہ کیاہے؟

باندھوں پررہتے ہوئے یہ مویشیوں کے دودھ کی فروختگی ، بچا کرر کھے گئے اناج ، مچھلی پکڑنے اور سرکاری امداد پر مخصر ہوجاتے ہیں۔ یہ اپنے گاؤں اور کھیتوں کو پانی میں ڈو ہتے دیکھتے رہتے ہیں۔ سیلاب سے گھرے گاؤں میں اپنے گھروں کو دیکھنے کے لئے ان کے پاس اپنی شتی ہوتی ہے، جس کی مدد سے وہ لوگ گھر کی دیکھ بھال کرتے ہیں یا کام کی چیزیں لے آتے ہیں۔ یہ شتیاں سرکاری مدد سے بھی ملتی ہیں۔ پانی اترتے ہی وہ گاؤں واپس آجاتے ہیں اور سیلاب کے ذریعہ لائی گئی ریٹیلی مٹی میں پرول ، کمڑی ، شکر قند ، تر بوز اور ڈومٹ مٹی میں کئی ، دہن ، گیہوں وغیرہ کی فضلیں ایجاتے ہیں۔ اگلے آٹھ مہینوں کے لئے پھرسے گراستی جماتے ہیں کیونکہ اگلے سال پھرسے چارمہینے سیلاب کی بتاہی جھیلئے کو تیار رہنا پڑتا ہے۔

:20

1-سلاب کاپانی ازتے ہی گاؤں اور گھروں کی ابتدائی ضرور تیں کیا کیا ہوتی ہوں گی؟ 2-برسات میں شالی بہار کے لوگوں کو کس طرح کی پریشانیاں جسینی پردتی ہیں؟ 3-سلاب سے بچاؤ کے طریقے بتائے۔

لیکن کیا یہ برسات پورے صوبہ میں کیسال طور پر ہوتی ہے؟ اس وقت میں کہیں سیلاب آتا ہے تو کہیں کھیتوں میں بھی پورا پانی نہیں رکتا اور کہیں کئی کیلومیٹر تک پانی ہی پانی نظر آتی ہے۔ یہ پانی لگ بھگ چار مہینوں تک کھیتوں میں جمع رہتا ہے۔ اب سوچو، برسات کے موسم میں صوبے کے الگ الگ حصوں میں عام زندگی پر کیا اثر

らたけな

کوی کمشنری کے ضلعول میں رہنے والے لوگوں کے بارے میں برسات کے مہینوں میں اخباروں سے جا تکاری جع کرواورالیی خبروں کی اسکریب بک بناؤ۔

### ٹال علاقے کا ایک گاؤں

پٹنہ ہے مشرق کا ایک بڑا حصہ فتو حہ ہے بڑہیا، مکامہ تک ٹال یا تال علاقہ کہلاتا ہے۔ ذراوہاں کی کہانی بھی انہی لوگوں سے سنئے۔ برسات میں جنوبی بہار کی ندیوں کے پانی کا ایک بڑا حصہ گنگا میں نہیں ساپاتا ہے۔ یہ پانی پورے بڑے علاقے میں دوردور تک پھیل جاتا ہے اورا یک بڑا تال سامنظر نظر آتا ہے۔ ریل گاڑی سے پٹنہ سے جھا جاتے وقت دونوں طرف سمندر جیسا منظر نظر آتا ہے اور نچ سے ریل گاڑی گزرتی ہے۔ ایک چھوٹے اکٹیشن پر انز کر جب وہاں کے لوگوں سے بوچھا ہوں کہ چاروں طرف پانی بھراہے، دھان کی فصل روپو گے نہیں تو پھر کھاؤ گے کہے ؟

رام دھنی، یہی نام تھااس آدمی کا، جس نے جواب دیا ۔ لگتا ہے پہلی بارادھر آئے ہو۔ارے بیٹال علاقہ ہے۔اس ٹال میں کسی کا گھر نہیں ہوتا۔ یہاں ہم خریف کی فصل تو ہوتے ہی نہیں۔اکتوبر میں جب سارا پانی زمین جذب کرلیتی ہے اور زمین دلدلی ہوتی ہے، تب ہم اس میں دلہن اور رہی کی فصلیں بود ہے ہیں۔

74 هماری دنیا حمر ۱ درج 6

کیا تین چارمہینے پانی بھرے رہنے پر کھیتوں میں مینڈ بچے رہتے ہیں؟ یہ من کروہ نیس پڑااور بولا — مینڈ! ہمارے ان کھیتوں میں مینڈ ہوتے ہی نہیں ہیں۔

پھر بھلافصلوں کی رویائی یا کٹائی کیسے کرتے ہوں گے؟ اور ایک ایک کا ایک

وہ بتانے لگا ۔ پانی بھرے رہنے ہے مینڈ فتم ہوجاتے ہیں۔ ہم اپنے اپنے کھیتوں کی بوائی انداز ہے کردیتے ہیں۔ ان میں چنا، مسور، سرسوں، تیسی، گیہوں ہوتا ہے۔ فصل تیار ہوئے پراپنی زمین کے کا غذات میں درج لمبائی، چوڑائی کود کھے کرفصل کاٹ لیتے ہیں۔ بھی ایسا ہی کرتے ہیں۔ مٹی دلد لی ہونے کی وجہ سے رہے گئے کی زبردست فصل ہوتی ہے۔

اس نے ریجی بتایا کہ یمی وجہ ہے کہ ادھر دال چھانٹنے والی کی ملیں ہیں۔مویشیوں کے لئے بھر پور بھوسہ ہوتا ہے۔ بیدودھ دینے والے مویشیوں کے لئے مفید ہوتا ہے۔

کیا کوئی علاقہ سزیوں کی پیداوارے لئے موافق ہے؟

ہاں، پٹند کے قریب دیارااور جلّا علاقہ۔

پا کیجے کہ ایسا کیوں ہوتاہے؟

عملى سرگرى

(الف) فرض سيجة كمصوبه كردوس عصول مين كهيتول سے ميند بنادى جائيں توكيا ہوگا؟

(ب) وليي چيزوں كى فهرست بنائے جو بميں شندسے بحاتی ہيں۔

(ج) دُرگا پوجا سے مرسوتی پوجا کے ایک کے مہینوں کو لکھے اوراس دوران کون سے تہوار منائے جاتے ہیں،

ان کی فہرست بنائے۔

موسم سرما اب جاڑے کی بات کریں۔ استادے گفتگوشروع کرنے سے پہلے ہی نبخے بول پڑا۔۔جاڑے میں شنڈ پڑتی ہے۔ میری ماں رضائی اور

75 هماری دنیا حسر 1 درجه 6

کمبل اوڑھنے کے لئے نکال لیتی ہیں۔ہم لوگ لکڑی جلا کرالاؤ تاپتے ہیں۔ماں کہتی ہیں کدان دنوں کھانے پینے کی چیزیں جلدی خراب نہیں ہوتی ہیں۔داداجی تو گرم پانی پیتے ہیں۔گرم گرم چائے توسب کو بھاتی ہے۔اون کی فروختگی بڑھ جاتی ہے۔ ٹھنڈے بچنے کے لئے لوگ گلوبند ہاند ھتے ہیں۔

راجونے ٹو کا — ہاں سر، اپنے ہیڈ سرصاحب بھی ان دنوں ٹو پی پہن کرآتے ہیں اور سب کو کان ڈھکنے کے لئے کہتے ہیں۔

وہ سب تو ٹھیک ہے۔لیکن پیسب کتنے دنوں تک چلنا ہے؟ گرو جی پوچھ بیٹھے۔

اب سب چپ۔ استاد نے مسکراتے ہوئے کہا۔ درگا پوجا سے سرسوتی پوجا تک درجہ حرارت کم ہوجاتا ہے۔ دعبراورجنوری مہینے میں سرولہر چلتی ہے۔ سرولہر میں درجہ حرارت 5 سے 10 ڈگری سنٹی گریڈتک چلاجاتا ہے۔ عمو ما دو پہرتک کہرا چھایار ہتا ہے۔

### زرعی پیشه

بچوہ تم اگرگاؤں میں رہتے ہو گے تو ہڑھ کے کہ خاندان کے لوگ کھیت ، کھایان میں گئے ہیں۔ وہ کی فتم کی فصلیں ایجائے ہیں۔ گاؤں میں بہت اہم خریعہ معاش ہے۔ اپنے صوبہ بہار میں دھان کی کھیتی اہم ہے۔ دھان سے ہی چاول حاصل ہوتا ہے۔ یہی ہماری اہم غذائی جنس ہے۔ پھر گیہوں ، کمکی ، دہبن اور تلبن کی بھی کھیتی ہوتی ہے۔ یہ جھی فصلیں براہ راست یا بالواسط طور پر کسان استعال میں لاتے ہیں۔ لیکن ویشالی سستی پور اور مظفر پور ضلعوں میں تمباکو چھرانی سیوان ، گویال سیخ اور چمپارن علاقے میں گنا اور پورنیہ کشیمار، ارربیہ اور کشن سیخ ضلعوں میں جوٹ کی کھیتی ہوتی ہے۔ ان فسلول کو کارخانوں میں لے جایا جاتا ہے۔ تمباکو سے سگریٹ اور بیزی ، گنا سے چینی ، گڑاور جوٹ سے بات کے سامان بنائے جاتے ہیں۔

### جكل

بہار میں صرف 6.4 فی صدارضی جھے پرجنگل ہیں۔ شال ،مغرب میں ہمالیہ کی ترائی میں سومیشور کی پہاڑیوں میں جنگل ملتے ہیں۔ ارربیاور پورنیے شلع کے پچھ حصوں میں حجھٹ پٹ جنگل پائے جاتے ہیں۔ جموئی اور ہا نکا ضلعوں میں بھی پچھ حصوں میں جنگل ہیں۔ گیا اور نوادہ ضلعوں میں بھی جھار کھنڈ کی سرحد سے متصل پچھے جھے جنگل سے ڈ تھکے ہیں۔راجگیر کی پہاڑیوںاور کیمورکی پہاڑیوں پر بھی جنگل ملتے ہیں کیکن زیادہ تر علاقوں میں حیث بٹ جنگل ہیں۔ تماکو

ہم نے اکثر کی لوگوں کوتمبا کو کھاتے دیکھا ہوگا۔ کیاتم نے کسی تمبا کو گی دکان پر سریباتمبا کو کی حتی دیکھی ہے؟ اس کا مطلب کیا ہے؟ بھی سوچا ہے؟ استاد کی میہ باتیں چونکانے والی تھیں۔ چی چی ایس شخی تو تمبا کو کی دکانوں میں ملتی ہے۔

گروجی نے کہا ۔ میں تمباکو بیچنے والے نارائن لال کوبلا تا ہوں۔

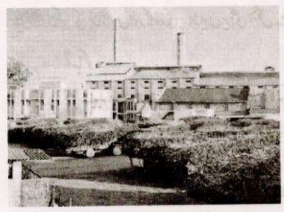
دوسرے دن استاد کے ساتھ نارائن لال آئے اورسر بیا تعبا کوکی جا تکاری دی۔

نارائن پال نے بتایا کہ ثالی بہار میں سستی پور،مظفر پوراور ویشالی ضلعوں کے پھھ پھھ بلاکوں میں تمبا کوا پچایا جاتا ہے۔ان علاقوں کومجموعی طور برسر یباعلاقہ بولا جاتا ہے۔

میشی چینی کہاں ہے آتی؟

، گروگر اور چیلاچینی نیمحاوره بهم روزانداپنی روز مره کی بات چیت میں کہتے سنتے ہیں۔ مگر کیا بھی سوچا ہے کہ

77 هماری دنیا حد1 درجه 6



تصوير-8.4 چيني ل

گڑاورچینی آتی کہاں ہے ہے؟ گڑ اورچینی کی کہانی جائے ہے۔ جائے کے لئے بہار کے ثال مغرب میں واقع گو پال گئے یا مغربی چہارن پہنچنا ہوتا ہے۔ استاد نے کہا توسیحی نئے سنجل کر بیٹھ گئے اور بالکل خاموثی خچھا گئی۔ استاد کہنے گئے — میں وہاں ایک کام کے سلطے میں گیا تھا۔ وہاں نمیال کی پہاڑیوں کا یانی بہہ کر

استاد کہنے گئے۔ میں وہاں ایک کام کے السلط میں گیا تھا۔ وہاں نیپال کی پہاڑیوں کا پانی بہد کر السلط میں گیا تا ہے۔ میٹی گنا کی کھیتی کے لئے مناسب ہے۔ میں نے دیکھا کہ

سیٹروںٹریکٹر پر گنے لدے ہوئے ہیں اور وہ چینی مِلوں کی طرف جارہی ہیں۔ چینی ملوں میں کسان گنوں کو چھ ویتے ہیں۔

تنجھی منوج بولا — میرے نانا ہی بڑے کسان ہیں۔وہ اسلیے سوسواسوٹر یکٹر گنا بیچتے ہیں۔ پھرانمی گنوں کے رس سے گڑ اور چینی بنائی جاتی ہے۔ یہی پچ ہے ناسر؟

بالکل ٹھیک۔ چونکہ کسانوں کے گئے خرید نے کے لئے ملیس تیار رہتی ہیں اور انہیں نقذ پیسے بھی وے دیتی ہیں، اس لئے یہاں کے کسان گنا اپچا نا لپند کرتے ہیں۔ کسان بھی گئے کی فصل ایک بی کھیت میں دو تین بارلگا تار اپچا کر نقذی حاصل کر لیتے ہیں۔ چینی ملیس ان گنوں سے رس نکال کرچینی بناتی ہیں اور پھر یہی چینی بوروں میں بھر کر بازار پہنچتی ہے۔ چھوٹے کسان گنوں کی بیرائی کھلیانوں میں بی کرکے تیار رس سے گڑ بنا لیتے ہیں۔ ان گڑوں کی بھی فروختگی آسانی سے موجاتی ہے۔

استادآ کے بولے ۔ وہاں بہت سارے لوگوں کوان چینی ملوں میں روز گار ملا ہوا ہے۔ مقامی لوگ گنے کو ڈھونے کے لئے ٹریکٹر خرید کر کرائے پردیتے ہیں۔ گناکی پیداوار سے کسانوں کے علاوہ کئی لوگوں کوروز گار حاصل ہوتا

تبھی منجو بول اٹھی ۔ ہاں سر، میری موسی کا گھر سارن ضلع میں ہے۔ وہاں چینی ملیں بھی ہیں اور چاکلیٹ بھی

78 هماري دنيا حسر 1 درج 6

بنتی ہے۔ وہ جب بھی آتی ہیں، ہم لوگوں کے لئے گڑکی ڈھیلیاں اور ڈھیرساری جاکلیٹ لاتی ہیں۔ استاد بولے ۔۔ ویسے آپ کی بولی بھی گڑجیسی ہی میٹھی ہے۔ چلئے ،اب ٹفن کا وقت ہوگیا۔ ہاں ہاں، چلوچلوسب چلتے ہیں۔

(الف) معلوم کیجئے، گئے کو کسان ملوں میں لے جاکر کیسے تو لتے ہوں گے اور تیار چینی کو بازار میں ہیجئے کے لئے کن کن چیز وں کی ضرورت ہوتی ہوگی؟

(ب) چھوٹے کسان گنوں کے چھکوں کا کیااستعال کرتے ہوں گے؟ سوچ کر بتا ہے۔

(ج) بتیا میں گئے کی پیداوار کرنے والے کسان کا غذ ملوں اور ڈیسٹیلر یوں کو کچے مال بھی دستیاب کراتے ہیں۔ بتا ہے ایسا کیسے ممکن ہے؟

جنگلی جانور

بچے کی جا آپ جانے ہیں کہ جنگل میں کئی جانور ہے ہیں۔ باگھ، بحالو، ہرن، بارہ سنگا، ٹیل گائے اور ہاتھی جیسے کئی جانور بجنگل میں منگل میں ہا گھ ہمارا تو می جانور ہے۔ بھی بہار کے گھنے جنگلوں میں با گھ اور ہاتھیوں کی بھر مارتھی ۔ آج بھی مغربی چہیار ن ضلع کے بالممیک گرسینکچ وری (جنگلی جانوروں کی جائے پناہ) میں رات کے وقت با گھوں کی دہاڑ سائی ویت ہے۔ یہاں پر با گھ کے علاوہ ہو ہنائی ہوار ہران بھی کا فی تعداد میں ملتے ہیں۔ بالممیکی گرسینکچ وری ، علاوہ روہتاس ضلع کا کیمور سینکچ وری ، نالندہ ضلع کا راجگیر سینکچ وری ، گیا میں گوتم بدھی سینکچ وری ، ورکھڑ گیور کی پہاڑیوں کے بچ واقع بھیم باندھ سینکچ وری اور کھڑ گیور کی پہاڑیوں کے بچ واقع بھیم باندھ سینکچ وری اور اس کے شکم میں گرم پانی کے سوتے کئی وجھی متوجہ کر سیتے ہیں۔ گڑھا اور سون ندی کے دیارے ہیں اگ بھی سینکچ وری اور اس کے بچ نیل گائیوں کو دوڑتے ہوئے دیکھا جاسکتا ہے۔ یہاں سانپ کی مختلف نسلیں ملتی ہیں۔ ان میں گہون (کو برا) کریت، دھامن وغیرہ خاص طور سے ملتے ہیں۔ اسی طرح بیگوسرائے ضلع کے کانورجیل علاقے میں جاڑے کے موسم میں ملکی اور غیر ملکی پرندوں کا جھنڈ دیکھا جاسکتا ہے۔ پٹینشہر میں واقع شجے گاندھی پڑیا خانہ بھی جنگلی جانوروں کو خرد کی ہے۔ جاڑے کے دنوں میں پٹنہ کے دانا پور فوجی چھاونی کے زد یک گڑگا کے زد یک گڑگا کے خود کی کہا کے کہوں کی کرد یک گڑگا کے خود کی گڑگا کے کہوں کی کہا کہ کہوں کی کہوں کی کھنے کی ایک پر سنگوں کی کہوں کی کو کو کہوں کی کھوں کی کہوں کی کو خود کی گڑگا کے کہوں کی کو کو کہوں کی کو کو کھوں کی کو کو کھوں کی کو کھوں کی کو کو کھوں کی کو کھوں کی کو کو کو کہا کہوں کو کہوں کی کھوں کی کو کو کھوں کی کو کھوں کی کو کو کی کو کو کھوں کی کو کھوں کی کو کرد کی گڑھا کے کہوں کو کو کھوں کی کو کھوں کی کو کھوں کی کو کو کھوں کی کو کو کھوں کی کو کھوں کو کو کھوں کی کو کھوں کو کھوں کو کو کھوں کی کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کو کھوں کے کو کھوں کو کھوں

## كنارے پرسائيرين كرين كافي تعداد ميں آتے ہيں۔

آبادي

بچو، کیا آپ جانے ہیں کہ ہمارے ملک میں ہروسویں سال مردم شاری ہوتی ہے۔ 2001ء میں جومردم شاری ہوئی تھی، اس میں بہاری کل آبادی 8 کروڑ سے زیادہ تھی۔ بہار سے زیادہ لوگ صرف از پردلیں اور مہارا اشر میں رہتے ہیں۔ لیکن کئی بڑے شہر میں رہتے ہیں۔ لیکن کئی بڑے شہر بھی ہیں۔ بہاری راجد ھانی پلٹنہ سب سے بڑا شہر ہے۔ اس شہر میں قریب 20 لاکھ لوگ رہتے ہیں۔ بہاری آبادی تیزی سے بھی ہیں۔ بہاری راجد ھانی پلٹنہ سب سے بڑا شہر ہے۔ اس شہر میں قریب 20 لاکھ لوگ رہتے ہیں۔ بہاری آبادی تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ اس کا اثر ہے کہ جنگلوں کو کاٹ کر لگا تار کھیت بنایا جار ہا ہے۔ بہت زیادہ کھیت کرنے سے بھی زمین کی زر خیزی کم ہوتی جاتی ہے۔ ایسا اس لئے ہوتا ہے کہ اول تو ایک ہی کھیت سے لگا تار کئی طرح کی فصلیں اپجائی جاتی بیان اور دوم یہ کہ زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے کیمیائی کھادوں کا کثیر مقدار میں استعمال کیا جار ہا ہے۔ یہ بھی زمین کی زر خیزی کم برباد ہونے کی ایک اہم وجہ ہے۔ بردھتی شہرکاری سے آمد ورفت کے ذرائع میں بھی اضاف نہ ہوتا ہے۔ ان وجو ہات سے آلودگی بھی بھیل رہی ہے۔ بہاری آبادی کے اضافے کو روکنا ضروری ہے۔ پھر سبی بوتا ہے۔ ان وجو ہات سے آلودگی بھی بھیل رہی ہے۔ بہاری آبادی کے اضافے کو روکنا ضروری ہے۔ پھر سبی بردھیں بگھیں بھت مندر ہیں۔ بہی سب کا خواب ہونا چاہے۔

### عملى سركرمياں

(الف) بہار کے نقشے پران ضلعوں کودکھائے، جہاں جنگل پائے جاتے ہیں۔

(ب) جنگل ند موقو كيا موكا؟ سوچين اور كلاس مين تذكره تجيئ

(ج) بہاریس پائے جانے والے جنگلی جانوروں کی فہرست بنائے۔

(د) بہارے نقشہ میں تمام ضلعوں کودکھا کراس کی اپنے کلاس میں نمائش سیجئے۔

### (مشق)

صيح متباول ير ( م ) كانشان لكا كين: رہیج کی فسلوں کے لئے ٹال علاقہ واقع ہے — (ب) پندے شرق میں (الف) ترائی علاقے میں (ج) پٹنے مغرب میں (د) ثاہ آباد میں سومیشور بہاڑیاں ہیں— (ii) (ب)راجكير ميس (الف) ترائى علاقے ميں (و) منداریل میں (ج) کیموریس سرياعلاقي من شامل اصلاع بي-(iii) (ب)سوبول-سبرسد-اررب (الف) سيتامرهي-مدهوبي-سوبول (د)جہاں آباد۔ پٹنہ۔ گیا (ج) ویشالی سستی بور مظفر بور گناپداکرنے والے اضلاع ہیں-(iv) (ب) يورنيه-كثيهار- بها كليور (الف) كش عنج \_ارربه\_جوكبني (ر) گویال تمنج بیارموتیاری (ج) گيا\_نواده\_بهار سوالول كجواب بتايي: (الف) بہاری چوہدی کھیں۔ (ب) ٹال علاقے کی خصوصیات کی وضاحت کریں۔ (ج) سریاعلاقے میں کون کون سے اضلاع آتے ہیں اور ان کی کیا اہمیت ہے؟ (و) بہاری زیادہ ترچینی ملیں شالی بہار میں ہیں - کیوں؟ (ه) سلاب کایانی اترتے ہی گاؤں اور گھروں کی ابتدائی ضرورتیں کیا ہوتی ہوں گی؟

S.B.A. 2015-70 (Free)

### (ی) برسات میں ثنالی بہار کے لوگوں کو کس طرح کی پریشانیاں جھیلنی پڑتی ہیں؟ (ے) سلاب سے بچاوکا کیا حل ہے؟

(i) 45 14 12 25 14 16 16 24 (ii) (iii) (ii

(44) Relation (4) 10 miles (4)

(部) 大学をはないないない。 (中) 大学の大学には、 (学) 大学の大学には、 (学) 大学の大学によるという。

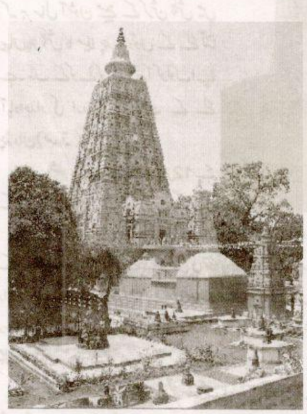
(vi) 103/12/2000 (1) 103/12/20

(1) からからなっ

(i) supplied a standard or a supplied by

# بہاری سیر-1

ٹرل اسکول میں پڑھنے والی ریشما بہت خوش تھی۔اس کے درجہ 6 کے تمام طلباء اپنے کلاس ٹیچر کے ساتھ بودھ گیا، راجگیر ، نالندہ اور پاواپوری کے تاریخی مقامات کو دیکھنے جارہے تھے۔استاد نے بچوں کو اپنے ساتھ قلم، ڈائری، پانی کی بوللیس رکھ کرضیج 6 بچے اسکول کے احاطے میں بلایا تھا۔وہیں سے بس کھلنے والی تھی۔



تصوير-9.1 مها دوهي مندر

اگلدن جھی بچو وقت مقررہ پراسکول پنچے۔ وہ بس کے ذریعہ سب سے پہلے، بودھ گیا، پنچے۔ بچوں نے پہلے مہابودھی مندر دیکھا۔ اس مندر کو عالمی وراثتوں میں شاز کیا جاتا ہے۔ اس مندر میں مراقبے میں جاتے ہوئے گوتم بدھ کے مجمہ کو دیکھنے کے بعد سب نے مندر کے پیچے موجود بودھی درخت کودیکھا۔ ای درخت کے نیچے گوتم کو گیان (عرفان) حاصل ہوا تھا اور وہ گوتم بدھ کہلانے گئے۔

بودھی درخت کے پنچے بیٹھ کر گئی بودھ مبلغ بھگوان بدھ کی عبادت کررہے تھے۔ اس مندر کے بغل میں واقع کی گیاند سروور (تالاب) مندر کے بغل میں واقع کی لند سروور (تالاب) میں بچوں نے مجھلیوں کو دانا کھلایا۔سروور میں محھلیاں بھری پڑی تھیں ۔اتنی ساری مجھلیوں کود کجے کر بچول کی خوشی کا ٹھکا نہ نہ رہا۔ مندر کے اردگر د کئی ملکوں نے بھگوان بدھ کی مندریں بنوار کھی ہیں۔ بچول نے ان کو بھی دیکھاا دراہم باتوں کونوٹ کیا۔۔۔۔۔



وہاں سے بیچ پھلگو ندی کے کنارے پر گیا میں واقع وشنو پد مندر دیکھنے کنارے پر گیا میں واقع وشنو پد مندر دیکھنے بینچ۔ یہاں بھگوان وشنو کے پاؤں کے نشان بیں۔ اس مندرکوکالے پھروں سے رانی اہلیہ بائی نے بنوایا تھا۔ وہاں کے پجاریوں نے بتایا کہ ہر سال آشون مہینے کے کرشن کپش میں یہاں پر پکش کا میلا پندرہ دنوں کے لئے لگتا ہے۔ ملک کے کونے کونے سے آکرلوگ اپنے آباواجداد کی ارواح کی نجات کے لئے گیتا بیڈ دان (صدقہ) کرتے ہیں۔

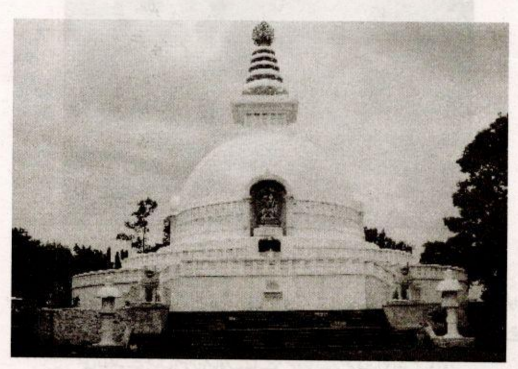
وشنو پرت بھی بچے دو پہر 12 بج کے آس پاس راجگیر پنچے۔راجگیر کے گرم پانی

تصوير 9.2 عبادت مين محومها تمايده

کے کنڈ میں ہاتھ پاؤل دھونے سے بچول کی تھکاوٹ دور ہوگئی۔سب نے کھانا کھایا۔اس دوران استاد نے بتایا کہ راجگیر چارول طرف پہاڑیوں سے گھرا ہوا ہے۔ان پہاڑیوں میں گندھک ہے۔اس لئے یہاں سے گرم پانی کا رساؤ ہوتا ہے۔ بچول نے میں منیار مٹھ، جراسندھ کا اکھاڑا دیکھا اور شاختی استوپ دیکھنے کے لئے پہاڑی کی طرف چل پڑے۔

شانتی استوپ پہاڑی پرواقع سفید گنبدی شکل کا استوپ ہے جس کے چاروں طرف میں بدھ کے چار مجمع الگ انداز میں دکھائی پڑتے ہیں۔ پہاڑی پر پہنچنے کے لئے ربّو مارگ (Rope way) ہے بھی پہنچا جاسکتا

## ہے۔ پہاڑی کی چوٹی پرواقع شانتی استوپ حیرت انگیز منظر پیش کرتا ہے۔ یہاں سے چاروں طرف پہاڑیاں وکھائی دیتی ہیں۔استاد نے مگدھ کے راجا اجات شتر و اور بدھ کے



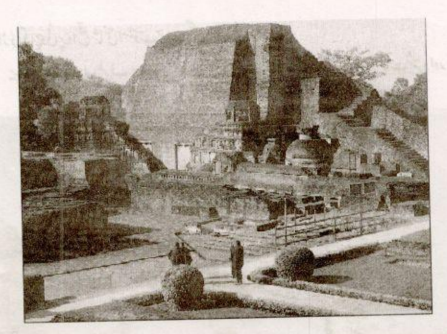
تصور \_9.3 شانتی استوب، راجگیر

بارے میں کچھ بتایا۔

راجگیر سے چل کر بچ 3 بجے سے پہرنالندہ پہنچے۔ راستے میں ہی استاد مدنے بچوں کے لئے کھا جاخریدا۔
نالندہ میں 5 ویں صدی عیسوی میں قائم شدہ نالندہ یو نیورٹی کے کھنڈر باقیات کی شکل میں ہیں۔ یہ یونی
ورسٹی درس و تدریس کے بین الاقوامی مرکز کی شکل میں مشہورتھی۔ یہاں داخلہ کے لئے داخلہ امتحان ہوتا تھا۔ ملک و
بیرون ملک سے تقریباً 10 ہزار طالب علم یہاں رہ کرمطالعہ کرتے تھے۔ بچوں نے یہاں کتب خانہ اور ہاسل دیکھا۔
یہیں پرایک میوزیم میں کئی نایاب مخطوطات اور جسے دیکھے۔ پچھے بچوں نے کتا ہیں بھی خریدیں۔

85 هماری دنیا حصر ۱ درج 6

5.8.A. 2015-16 (Frue)



تصوير ـ 9.4 نالنده يو نيورشي

یہاں سے سب پاواپوری میں واقع جل مندرد یکھنے پنچے۔ تالاب کے پیچوں نچے واقع جل مندر میں بھگوان مہاویر کی مورتی دیکھی۔ تالاب میں مجھلیوں اور کمل کے پھول قدرتی طور پر مندر کی خوبصورتی میں اضافہ کررہے تھے۔ یکی وہ جگہ ہے جہاں بھگوان مہاویر نے اپنے جسم کو تیا گ کر معرفت الہی حاصل کی تھی۔



تصوير - 9.5 جل مندر، پاواپوري

چونکہ شام گھر آئی تھی اس لئے بھی بس بین سوار ہوکر لوٹے گئے۔ استاد نے بتایا کہ ہازو بیل ہی نوادہ ضلع ہے، جہاں کا ککولت جھرنا شخنڈے پانی کے لئے مشہور ہے۔ بیا یک دلکش قدرتی مقام ہے۔ وقت کی کی کے سبب ہم لوگ وہاں نہیں جاسکے۔ اوگ وہاں نہیں جاسکے۔ بھی بچے دہررات تک اپنے اپنے گھر بہنچ گئے۔

ا پنے اسکول سے ان سیاحتی مقامات تک وین کے لئے سڑک کے دائے اور میل کے دائے کا پند کیجے اور ایک ڈوٹ چارٹ بنا ہے۔

87 هماری دنیا حد1 درج 6

		ول كوير يجيخ-	خالى جگر	1
	پیش میں گلتا ہے۔			
	ب سروور ہے۔		(ب)	
	مندر ہے۔			
	میں معرفت حاصل کی تھی۔	اوریے		
	كابين الاقوامي مركز تھا۔	لنده بو نيورشي	-0	
			नुष्टे हुए	2
	وادهشكع	روور ن	مي إندس	
	اجگیر کی پہاڑی	بربائی ر عتوپ و	رانی اہلیہ	
	شنو پدمندر	ىتوپ و	شانتیا	
		جمرنا ب		
		ل پر( م ) كانشان لكا ؟		3
		گوتم بدھ کوعرفان کہال		
(ج) بودھ کیا	The state of the s	(الف) پادابوری		
		گیامیں واقع وشنو پدِمنا		
(ج)اشوک	(ب)اجات شترو قع			
(ج)گیا		بهار میں گرم آئی کنڈ کہا	(iii)	
(ق) ليا	(ب)راجگير		(iv)	
(ج) مندرول کے لئے	ع لئے (ب) گرم پانی کے لئے	کولت مشہور ہے۔ (الف) ٹھنڈے پانی۔	(iv)	
	هماری دنیا حصه 1 درجه 6	88		

(۷) جراسنده کا اکھاڑا واقع ہے— (الف)راجگیر میں (ب)نالندہ میں (ج)بودھ گیامیں بتائے۔

(الف) بووه گيا كيول مشهور ب?

(ب) این اسکول سے آپ راجگیر جا کیں گے تورائے میں آپ کو کیا کیا نظرائے گا؟

(ج) وشنو پدمندر کی تغییر کس نے کرائی تھی؟اس میں کس طرح کے پھروں کا استعال کیا گیاہے؟

(د) راجگير مين گرم آني كند ب، كون؟

(ه) جل مندر کیوں مشہور ہے؟

درجہ 6 کے بچوں میں پیجان کرخوشی کا ٹھکانہ نہ رہا کہ اگلے اتوار کووہ سب سہرام واقع شیرشاہ کا مقبرہ، پٹنہ کا گول گھر، بچائب خانہ (میوزیم) اور پٹنہ بیٹی میں واقع تخت ہر مندرصا حب گھومنے جائیں گے۔استاد نے بتایا کہ کل ہیڈ ماسٹرصا حب اس سلسلے میں باتیں کریں گے۔

ا گلے دن دعائیے کے بعد ہیڈ ماسٹرصاحب نے درجہ 6 کے بچوں کواپنے چیمبر میں بلاکراہم ہدایتیں دیں۔

انہوں نے بتایا کہ مہرام قومی شاہراہ نمبر۔2 کے کنارے روہتاس شلع کا ہیڈکوارٹر ہے اور وہاں سے دہلی- ہاوڑا جوڑنے والی گرینڈ کورڈ ریلوے لائن بھی گزرتی ہے۔

راکیش ایخسس کوندروک سکااور پوچھ بیٹھا۔ سرہم لوگ وہاں کیاریل گاڑی ہے جائیں گے؟

ہیڈ ماسٹر صاحب مسکراتے ہوئے بولے — نہیں، ہم لوگوں نے ایک بس کرائے پر لے رکھی ہے اور بس ہے ہی ہم لوگ سہسرام میں مقبرہ دیکھیں گے اور وہیں سے پٹنے پہنچیں گے۔

ہیڈ ماسٹر صاحب نے جی بچوں کواس دن اسکولی لباس پہن کراور ایک ڈائری قلم کے ساتھ آنے کامشورہ

دیا۔ انہوں نے بچوں کو تین گروپ میں بانٹ دیا اور ہدایت دی کہ ہرایک گروپ کے بچے دیکھے گئے مقاموں کے متعلق حاصل جا نکاریاں اور اطلاعت نوٹ کریں گے۔ دورے سے لوٹنے کے بعد بڑے گروپ میں اس کا تذکرہ کیا جائے گا۔

وفت مقررہ پر بھی بچوں نے پہلے سے طےشدہ قابل دیدمقامات کودیکھا۔ سنچر کے دن اسکول کے ایوان اطفال (بال سجا) میں ہیڈ ماسٹر صاحب کی ہدایت

افغان حکمراں کہنے کا کیا مطلب ہے؟ استادے معلوم میجئے۔

تعلیمی دورے پرجانے

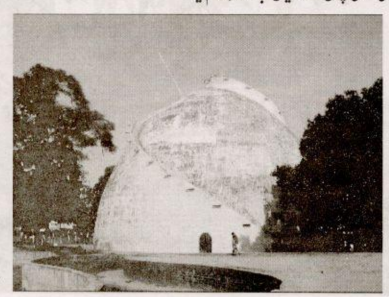
سے پہلے اہم سامانوں کی

فهرست بنائے۔

کے مطابق گروپ 'الف' کے بچوں نے بڑے گروپ کو بتایا کہ روہتا س ضلع کے ہیڈ کوارٹر سہسرام میں افغان حکمراں شیرشاہ کامقبرہ واقع ہے۔

فریدخان نے عالم شباب میں ہی اپنے محافظ کی حفاظت کرتے ہوئے ایک شیر کوتلوار سے ایک ہی واریس دو کلوے کردئے تھے تیمی سے اے شیرشاہ یکارا جانے لگا۔

شیرشاہ نے ہمایوں کو ہٹا کر ہندوستان کی گدی پر قبضہ کرلیا تھا۔ یہ مقبرہ شیرشاہ نے اپنی حیات میں ہی ہوانا شروع کر دیا تھا۔ یہ مقبرہ ہشت زاویہ نما ہے جولال پھروں سے بناہوا ہے۔مقبر سے کی چھت گنبرنما ہے۔ یہ مقبرہ ایک تالاب کے بیچوں نے ہے اور وہاں تک جانے کے لئے بیچوں نے ایک پل صدر درواز سے مقبرہ تک بناہوا ہے۔ یہ مقبرہ ہندوستانی محکمہ آثار قدیمہ کے تحفظ میں ہے۔اس کے ملاز مین اس کی دیکھ رکھے کرتے ہیں۔ یہ کہہ کر گروپ الف بی بات ختم کی سبھی بیچوں نے تالیاں بجا کر خیر مقدم کیا۔

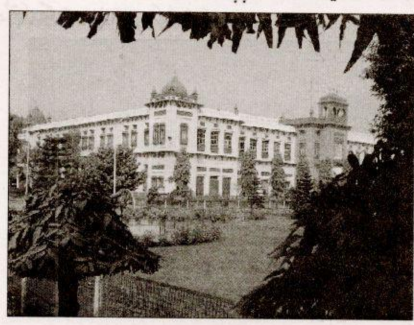


تصوير ــ 10.1 يثنه واقع كول كمر

91 هماري دنيا حسر 1 درج 6

اب گروپ 'ب کی باری تھی۔ گروپ 'ب کی جانب سے ریتانے کہنا شروع کیا۔ ہم لوگ دوپہر کے وقت پٹند بینے اور سب سے پہلے گول گھر و مکھنے گئے۔ بیجگہ پٹند کے گا ندھی میدان کے مغرب میں واقع ہے۔ گول گھر کی گول دیواروں پرایک نوٹس بورڈ لگاہے،جس میں گول گھر کے متعلق کی معلومات دی گئی ہیں۔اس میں لکھاہے کہ اس کی تقمیر کیٹین جان گاسٹین نے1776ء میں غلّہ کے محفوظ ذخیرہ کے مقصد سے کرائی تھی تا کہ قحط کے وقت اس غلّہ ہے مدد پہنچائی جاسکے۔اس کی دیواریں 12 فٹ موٹی اور 96 فٹ اونچی ہیں۔اس کی بلندی پر چڑھنے کے لئے

دونوں جانب سے سٹرھیاں بنی ہوئی ہیں۔ہم سب سٹرھیاں چڑھ کر گول گھر کے اوپر ينجے۔ وہاں سے پورا پیند دکھائی دیتا ہے۔ شال کی طرف گنگاندی بالکل یاس سے بہتی پ پ ۔ ہے اور دور مشرق میں مہاتما گاندھی بل دکھائی دیتا ہے۔ گاندھی میدان کا وسیع و کی افادیت معلوم سیجے۔ عریض علاقہ اور ایک کنارے پر واقع شری کرشن میموریل بال اور حارول طرف او نجي ممارتيں بہت ہي دکش لگتي ہيں۔اتنا کہدکرريتاحي ہوگئے۔



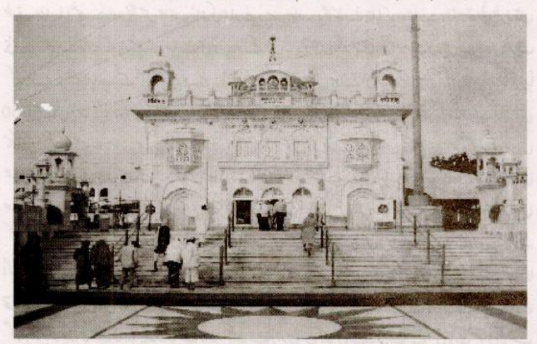
تصور ١٥.2 كائب فانه، پلند

92 هماري دنيا حد1 درج 6

## عائب خاند میں رکھی چیزوں کوچھونے سے کیوں منع کیاجاتا ہے۔ تذکرہ سیجے۔

استاد نے اب سندرلال کو ہولئے کا اشارہ کیا۔ سندرلال نے کہنا شروع کیا۔ ہم لوگوں نے پٹنے میں گروگو و ندستگھ جی کی جائے پیدائش بھی دیکھی۔ اے تخت شری ہر مندرصا حب گرودوارا کہتے ہیں۔ سفید سنگ مرمرے بنا میرگرودوارا عالیشان ہے۔ میسکھوں کی مشہور زیارت گاہ ہے۔ گروگووند سنگھ کے بوم پیدائش پر یہاں میلد لگتا ہے۔ بیال ملک و بیرون ملک کے سکھ حصہ لینے آتے ہیں۔ اس مقدس مقام پر ہم لوگ اپنے سر پر رومال رکھ کر گئے۔ اندر

## گروگر نق صاحب رکھا ہوا تھااورگرووانی پڑھی جارہی تھی۔ باہر نکلنے پر پرسا دُملا۔ یہاں کنگر بھی چلتا ہے، جہاں لوگوں کو مفت کھانا کھلایا جاتا ہے۔ شام ہوگئی تھی۔اس لئے ہم لوگ بس میں بیٹھ کرلوٹ آئے۔



تصوير ـ 10.3 تخت برمندرصاحب، پينه

سبھی بچوں نے تالیاں بجا کران سب کا اہم معلومات فراہم کرنے کے لئے شکر بیادا کیااور آپس میں انہی مقام کے متعلق تذکرہ کرنے لگے۔

#### (مشق)

خالى جگهول كوير يجيخ: (الف) تخت شری ہرمندر .....میں واقع ہے۔ (ب) شیرشاه کامقبره .....زاویه نما ہے۔ (ج) گرینڈ کورڈریلوے ۔۔۔۔۔کوجوژتی ہے۔ (و) گول گر کی تغییر .....نے کرائی۔ (ه) دیدار سنج میں سیسسکی مورتی ملی۔ ملح جوڑے ملائے: سبرام مفت کھانا يندميوزيم (عائب خانه) گول گھر راجندربال اناج كاذنيره صیح قول میں ( م ) کانشان لگائیں اور غلط قول میں غلط (X) کانشان لگائے: (الف) شیرشاہ کو ہرا کر ہایوں نے ہندوستان کی گدی پر قبضہ کیا۔ (ب) یشنے گیا کو جوڑنے والی ریلوے لائن گرینڈ کورڈ لائن کہلاتی ہے۔ (ج) یشنه کا گول گهر کیشن جان گالشین نے بنوایا تھا۔ (د) پھر کامجسمہ پکشنی 'پٹنہ کے دیدار گنج میں ملاتھا۔ (ه) گروگووند سنگه کی جائے پیدائش تخت شری ہرمندرجی کہلاتی ہے۔ (الف) گول گھر کہاں ہے؟اس کی تغیر کیوں کرائی گئی؟ (ب) شیرشاه کون نفی؟ از کامقبره کہاں ہے؟

95 هماري دنيا حد 1 درج 6

# (ج) اگرآپ پٹندمیوزیم (عجائب خانہ) جائیں گے تو آپ کو کون کون کی چیزیں نظر آئیں گئ؟ (د) گروگووند سنگھ کی جائے پیدائش آج کس نام ہے مشہور ہے؟ وہاں سکھ کیوں آتے ہیں؟

عملی سرگرمیاں

(الف) سہرام۔ پٹنہ سڑک کے راستے کو نقشے میں دکھائے۔ متبادل سڑک کے راستے بھی تلاش سیجے۔ (ب) اگر میل کے راستے سے ان جگہوں کا سفر کرنا ہوتو آپ کو کہاں کہاں سے ریل گاڑی پکڑنی ہوگی؟ ان ریل گاڑیوں کے نام معلوم سیجے۔

(ج) ان جگہوں کود کھنے جانے کے لئے اپنے اسکول سے لے کران جگہوں تک کاروٹ چارٹ تیار میجئے۔

(د) گروگووندستگیکون تھے؟ان کے بارے میں تفصیل سے جا نکاری جمع سیجئے۔

(ہ) لوریا نندن گڑھ، ویشالی، سون پورمیلہ، مندار پہاڑ، منیر شریف، تھاوے مندرکے بارے میں معلوم سیجئے اوراستادے تذکرہ کیجئے۔