



- ◀ دنیا میں سب سے پہلے نئے سال ۲۰۱۷ء کا استقبال کرنے والا مقام کون سا ہے؟ اُس وقت اُس جگہ پر کون سا دن تھا؟
- ◀ کس مقام پر ۲۰۱۶ء کو سب سے تاخیر سے الوداع کہا گیا؟
- ◀ اس جگہ ۲۰۱۷ء کا استقبال کس دن ہوا ہوگا؟
- ◀ سڈنی اور لندن میں دنوں میں کیوں فرق ہوا ہوگا؟



- عالمی معیاری وقت کس طول البلد سے طے کیا جاتا ہے؟
- بھارت کا معیاری وقت کس طول البلد سے مقرر کیا جاتا ہے؟
- عالمی معیاری وقت اور بھارتی معیاری وقت میں کتنا فرق ہے؟



بنیادی طول البلد پر دوپہر کے ۱۲ بجے ہوں تو دیگر مختلف طول البلد پر کیا وقت ہوا ہوگا، اسے سمجھنے کے لیے ذیل کی جدول مکمل کیجیے۔ ایک ہی وقت میں مختلف طول البلد پر مختلف وقت ہوتا ہے۔ مثلاً ° طول البلد پر دوپہر کے ۱۲ بجے ہوں تو اسی وقت ° مغربی طول البلد پر آٹھ بجے ہوں گے اور ° مشرقی طول البلد پر ۱۶ بجے ہوں گے۔ راجین اور دانیال کو ان اوقات کا اندراج کرنا ہے۔ دی ہوئی شکل کی مدد سے جماعت میں بحث کیجیے اور سوالوں کے جواب دیتیجیے۔ شکل ۷ء میں چوکون مکمل کیجیے۔



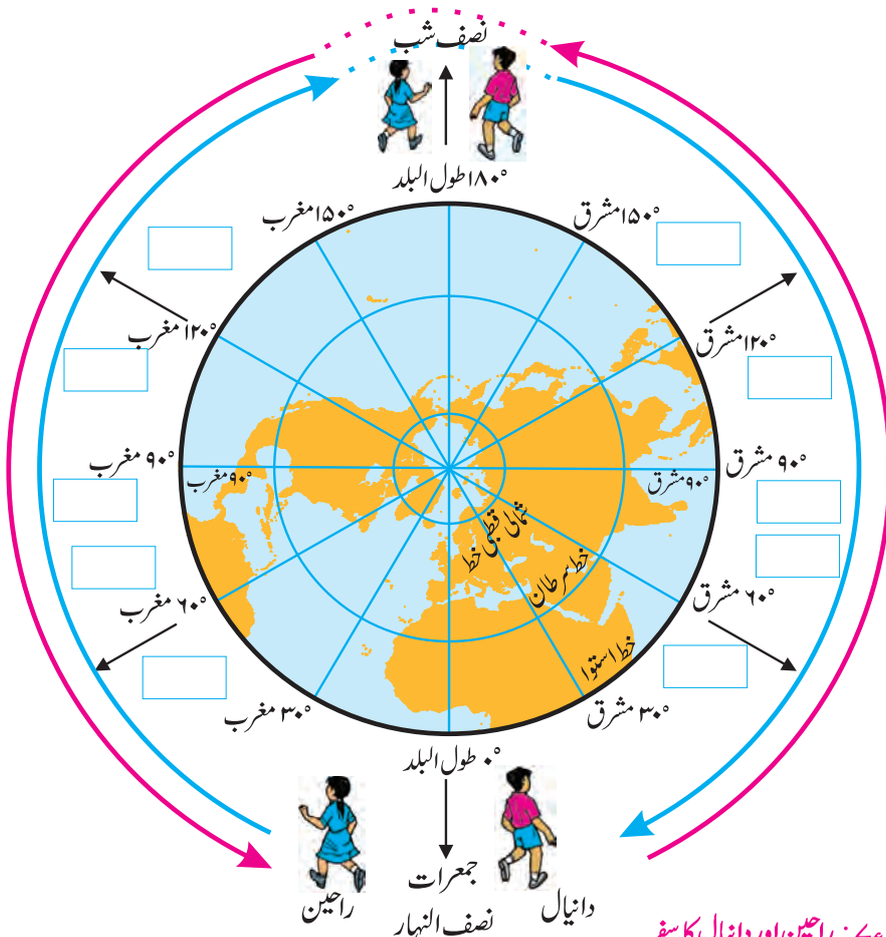
ہم نے اپنے ملک میں سینچر کی نصف شب، سال ۲۰۱۶ء کو الوداع کہا اور ۲۰۱۷ء کا استقبال کیا۔ اسی طرح دنیا کے دیگر ممالک میں بھی نئے سال ۲۰۱۷ء کو خوش آمدید کہا گیا۔ ذیل کی جدول میں درج ہے کہ کچھ ممالک اور شہروں میں بھارت کے معیاری وقت کے مطابق کس روز اور کتنے بجے نئے سال کا استقبال کیا گیا۔ اس کا مشاہدہ کر کے درج ذیل سوالوں کے جواب بھارت کے معیاری وقت کے مطابق لکھیے۔  
(ہدایت: اس سبق میں ضرورت کے مطابق گھڑی کا وقت 24 گھنٹے کے حساب سے دیا گیا ہے۔)

دانیال اور راجین نے ° طول البلد سے زمین کا سفر جمعرات کی دوپہر ۱۲ بجے شروع کیا۔ سفر کے درمیان ° طول البلد پر وہ ایک دوسرے کو پار کرتے ہوئے آگے نکل گئے۔ جب دانیال سفر کر کے واپس ° طول البلد پر پہنچا، اسے لگا کہ اب جمعہ کا دن شروع ہو چکا ہے جبکہ راجین جب ° طول البلد پر واپس پہنچی تو اُسے محسوس ہوا کہ اب بدھ کے دن کی ابتدا ہے۔ بتائیے بھلا...

- ◀ جدول الف مکمل کرنے کے بعد بنیادی طول البلد یعنی گرینچ پر کون سا دن ہے؟
- ◀ جدول ب مکمل کرنے کے بعد بنیادی طول البلد یعنی گرینچ پر کون سا دن ہے؟
- ◀ دونوں ایک ہی جگہ پر ہوتے ہوئے الگ الگ دن محسوس کر رہے تھے، ایسا کیوں ہوا؟
- ◀ اس سرگرمی کے دوران کل کتنے دن آئے اور کون کون سے؟

ملک - شہر	دن	بھارت میں وقت
انگلینڈ - لندن	اتوار	05.30
جاپان - ٹوکیو	سینچر	20.30
ریاست ہائے متحدہ امریکہ - نیویارک	اتوار	10.30
ریاست ہائے متحدہ امریکہ - جزیرہ بیکر	اتوار	17.30
آسٹریلیا - سڈنی	سینچر	18.30
نیوزی لینڈ - آکلینڈ	سینچر	16.30
جزیرہ ساموا - اپیا	سینچر	15.30
تووالو - جزیرہ فناقتی	سینچر	17.30

جدول (ب)			جدول (الف)		
دانیال کا اندراج			راحیین کا اندراج		
وقت	دن	طول البلد	وقت	دن	طول البلد
دوپہر ۱۲ بجے	جمعرات	۰° گرینچ	دوپہر ۱۲ بجے	جمعرات	۰° گرینچ
دوپہر ۱۳ بجے	جمعرات	۳۰° مشرق	صبح ۱۰ بجے	جمعرات	۳۰° مغرب
		۶۰° مشرق			۶۰° مغرب
		۹۰° مشرق			۹۰° مغرب
		۱۲۰° مشرق			۱۲۰° مغرب
		۱۵۰° مشرق			۱۵۰° مغرب
		۱۸۰°			۱۸۰°
		۱۵۰° مغرب			۱۵۰° مشرق
		۱۲۰° مغرب			۱۲۰° مشرق
		۹۰° مغرب			۹۰° مشرق
		۶۰° مغرب			۶۰° مشرق
		۳۰° مغرب			۳۰° مشرق
		۰° گرینچ			۰° گرینچ



اسکول کے میدان میں درج بالا شکل کے مطابق خاکہ بنائیے اور بتائے ہوئے طریقے کے مطابق عمل کیجیے۔

شکل اے: راحین اور دانیال کا سفر

آئیے، غور کریں۔



اس کالم میں یعنی جدول الف میں بدھ اور جدول ب میں جمعہ ان میں کون سا دن برابر ہوگا اور کیوں؟

### جغرافیائی وضاحت

زمین کی مداری گردش، محوری گردش، طلوع آفتاب، غروب آفتاب قدرتی واقعات ہیں۔ زمینی رفتار گردش، سمت اور حجم کا مطالعہ کر کے انسان نے اپنی سہولت کے لیے وقت کی پیمائش کا طریقہ ایجاد کیا۔ زمینی جسامت کے اعتبار سے اس پر فرضی خطوط کا ایک جال بنایا۔ ان کروئی خطوط کے جال سے طول البلد اور زمین کی مداری گردش کے وقفے کے مابین تعلق پیدا کیا یعنی زمین کو اپنے محور پر ایک چکر مکمل کرنے کے لیے ۲۴ گھنٹے درکار ہوتے ہیں۔ (زمین کو ۳۶۰° سے اپنے اطراف گھومنے میں ۲۴ گھنٹے درکار ہوتے ہیں۔)

زمین اپنی محوری گردش کے وقت مغرب سے مشرق کی طرف گھومتی ہے جس کی وجہ سے مشرقی مقامات کا وقت مغربی مقامات سے ہمیشہ آگے ہوتا ہے۔ اس بات کو ذہن نشین رکھتے ہوئے دانیال کا سفر دیکھتے ہیں۔ دانیال مشرق کی طرف جا رہا ہے۔ اس وقت مختلف طول البلد پر وقت آگے آگے جاتا نظر آتا ہے۔ مثلاً ۹۰° مشرقی طول البلد پر جمعرات کی شام کے ۶ بجے ہوں گے۔ اگر دانیال اسی طرح آگے مشرق کی طرف بڑھتا رہا تو ۱۸۰° طول البلد پر دانیال کے حساب سے جمعرات کی رات کے ۱۲ بجے ہوں گے۔ اگر اس کا سفر جاری رہا تو اس کے لحاظ سے ۱۸۰° طول البلد کے بعد جمعہ کے دن کا آغاز ہوگا۔ ۹۰° مغربی طول البلد پر اسی وقت جمعہ کی صبح کے ۶ بجے ہوں گے اور زمین کا مکمل چکر لگانے کے بعد دانیال گرینچ پر راجین سے ملاقات کرتا ہے تو جمعہ کا نصف النہار ہوا ہوگا۔

اب راجین کا سفر دیکھتے ہیں۔ وہ مختلف طول البلد سے گزرتی ہوئی جیسے جیسے مغرب کی طرف جاتی ہے ویسے ویسے اسے ان طول البلد پر وقت پیچھے ہوتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔ مثلاً ۳۰° مغربی طول البلد پر جمعرات کی صبح کے ۱۰ بجے ہوں تو ۶۰° مغربی طول البلد پر جمعرات کی صبح کے ۸ بجے ہوں گے۔ اسی وقت ۱۸۰° طول البلد پر رات کے ۱۲ بجے ہوں گے۔ اگر راجین اسی طرح آگے جاتی ہے تو ۹۰° مشرقی

طول البلد پر اسی وقت بدھ کی شام کے ۶ بجے ہوں گے۔ جب وہ زمین کا چکر پورا کر کے واپس گرینچ پر آئے گی اس وقت اس کے حساب سے بدھ کا نصف النہار ہوا ہوگا۔

جب راجین اور دانیال کی دوبارہ ملاقات ہوتی ہے تو ان میں بحث ہوتی ہے کیونکہ راجین کے حساب سے دیکھا جائے تو گرینچ پر بدھ کا نصف النہار ہوگا اور دانیال کے اعتبار سے جمعہ کا نصف النہار ہے۔ پھر سوال پیدا ہوتا ہے کہ جمعرات کہاں غائب ہوا؟ اس طرح کی الجھن کا درج ذیل طریقے سے حل نکالا جاسکتا ہے۔

### دن (تاریخ) کی الجھن کا حل

۱۸۰° طول البلد پار کرتے وقت چند احتیاط ضروری ہیں کیونکہ بنیادی طول البلد سے مشرق یا مغرب کی سمت جانے کے بعد ۱۸۰° طول البلد ۱۲ گھنٹوں کے فرق سے آتا ہے جس کی وجہ سے اس طول البلد کے حساب سے دن اور تاریخ میں تبدیلی یا اضافہ کیا جاتا ہے۔ عالمی اشاروں کے اعتبار سے زمین پر دن اور تاریخ کی ابتدا (اور اختتام) ۱۸۰° طول البلد پر ہی ہوتا ہے۔ اسی لیے **بین الاقوامی خط تاریخ** کھینچتے وقت درج ذیل باتوں کا خیال رکھا جاتا ہے۔

● سفر کی سمت ● جاری دن اور تاریخ ●

جاپان سے امریکہ کی طرف بین الاقوامی خط تاریخ پار کرتے وقت وہی دن وہی تاریخ فرض کی جاتی ہے یعنی جمعرات کو ۲۵ دسمبر ہوگا تو جمعرات ۲۵ دسمبر ہی فرض کیا جائے گا۔

اس کے برعکس امریکہ سے جاپان کی طرف بین الاقوامی خط تاریخ پار کرتے وقت دن اور تاریخ ایک دن آگے لے جائی جاتی ہے یعنی جمعرات ۲۵ دسمبر ہو تو جمعہ ۲۶ دسمبر فرض کر لیا جاتا ہے۔ شکل ۷-۲ اور درج ذیل مثالوں کے ذریعے یہ بات زیادہ واضح ہوگی۔

● سمیر جاپان سے (بین الاقوامی خط تاریخ کے مغربی جانب) ایک تاریخ، بروز بیور، دوپہر ۱۳ بجے امریکہ کے لیے (بین الاقوامی خط تاریخ کی مشرق کی طرف) روانہ ہوا۔ ۲۴ گھنٹے کا ہوائی سفر مکمل کر کے جب وہ امریکہ پہنچا اور وہاں کے ہوائی اڈے پر تاریخ اور دن دیکھا تو پیر، ایک تاریخ کا ۱۳ بج رہا تھا۔

● سمیر ۵ تاریخ، بروز جمعہ، دوپہر ۱۲ بجے امریکہ سے (مشرق سے) جاپان (مغرب کی طرف) روانہ ہوا۔ ۲۴ گھنٹے کا ہوائی سفر مکمل کر کے

مغرب کی طرف یعنی جاپان، آسٹریلیا وغیرہ ممالک کے نقطہ نظر سے دن کی ابتدا ہوتی ہے۔

اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ  $180^\circ$  طول البلد کے اعتبار سے دن اور تاریخ کیوں نہیں بدلتی؟ بین الاقوامی خط تاریخ کی ضرورت کیوں ہے؟

### بین الاقوامی خط تاریخ

۲۴ گھنٹے کے دن کی ابتدا نصف شب ۱۲ بجے سے ہوتی ہے۔ زمین کی محوری گردش کی وجہ سے ہر مقام پر نصف شب الگ الگ وقت میں ہوتی ہے۔

زمین گول ہونے کی وجہ سے ہر جگہ کے مشرقی سمت میں کوئی نہ کوئی مقام ہوتا ہی ہے۔ مشرقی مقامات پر دن کی ابتدا سب سے پہلے کہاں ہوتی ہے؟ اس قسم کے کئی سوالوں کے جواب کے لیے ۱۸۸۴ء میں واشنگٹن میں امریکی پروفیسر ڈیوڈسن کی رہنمائی میں کئی ممالک کے نمائندوں نے مل کر بین الاقوامی خط تاریخ طے کیا۔ یہ خط گرینچ کے عین مقابل  $180^\circ$  کے طول البلد پر بنایا گیا ہے۔ یہ خط پار کرتے وقت اس بین الاقوامی اشارے کا خیال رکھنا ضروری ہے کہ تاریخ اور دن میں تبدیلی کی جائے۔

بین الاقوامی خط تاریخ کو مکمل طور سے بحر الکاہل سے گزارنے کی کوشش کی گئی ہے۔ اگر یہ خط جزیروں یا کسی زمینی علاقے سے گزارا جاتا تو وہاں کے لوگوں کو دن اور تاریخ بدلنا پڑتی۔ وہاں مشرقی سمت ایک دن اور ایک تاریخ دکھائی دیتی تو مغربی طرف دوسرا دن اور دوسری تاریخ دکھائی دیتی۔ اس کے علاوہ زمین سے گزرتے وقت یہ خط کب پار ہوا اور دن کب تبدیل ہوا یہ سمجھ میں نہیں آتا۔ اسی وجہ سے بین الاقوامی خط تاریخ  $180^\circ$  طول البلد کی طرح سیدھا نہیں ہے بلکہ کچھ مقامات پر  $180^\circ$  طول البلد کے مشرق کی طرف تو کہیں مغرب کی طرف جھکا ہوا ہے۔ شکل ۷۲ء دیکھیے۔ بین الاقوامی خط تاریخ میں وقت کے اعتبار سے کئی مرتبہ تبدیلیاں کی گئیں۔ آخری تبدیلی ۲۰۱۱ء میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خط تاریخ کا زیادہ حصہ  $180^\circ$  طول البلد سے ہو کر ہی گزرتا ہے۔

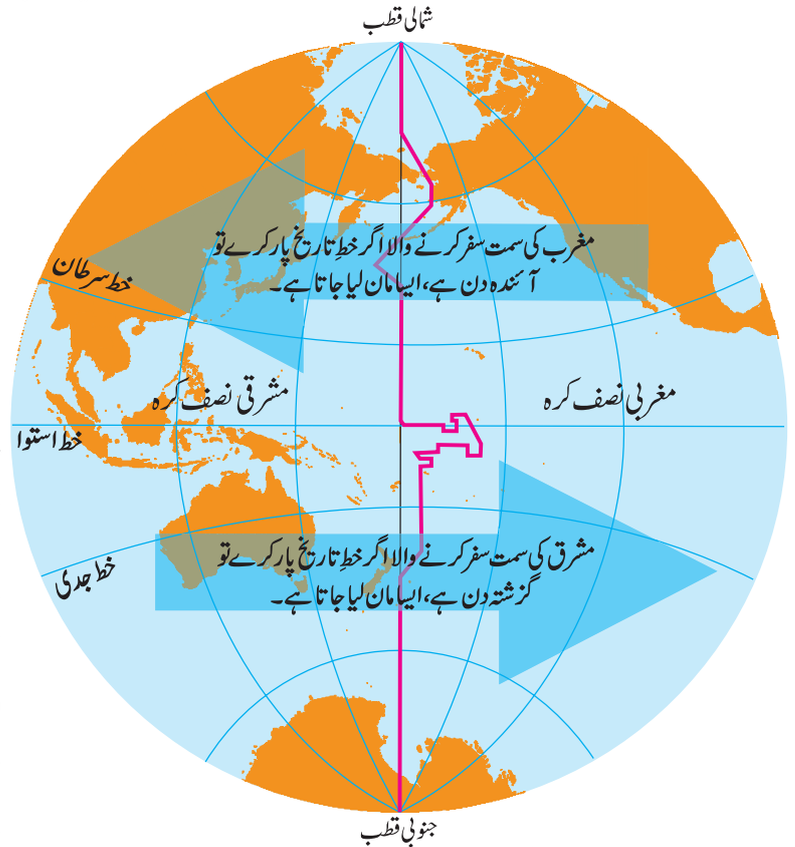
جاپان پہنچا تو وہاں کے ہوائی اڈے پر دن و تاریخ دیکھنے پر اسے سنبھرا ۱۲ تاریخ، دوپہر کے ۱۲ بجتے نظر آئے۔

بین الاقوامی خط تاریخ کے اعتبار سے یہ فرض کیا جاتا ہے کہ زمین پر دن بین الاقوامی خط تاریخ کے مغرب سے شروع ہوتا ہے اور مشرق پر ختم ہوتا ہے۔

$180^\circ$  طول البلد پر رات کے ۱۲ بجے ایک ہی دن ہوتا ہے۔ وہاں سے مشرق کی طرف یعنی ریاست ہائے متحدہ امریکہ، چلی وغیرہ ممالک کے نقطہ نظر سے وہ دن کے اختتام کا لمحہ ہوتا ہے جبکہ وہاں سے

### کیا آپ جانتے ہیں؟

امریکہ کے UA-840 ہوائی جہاز کے ذریعے کیا گیا سفر ہمارے تجسس کو بیدار کرنے والا سفر ہے۔ یہ ہوائی جہاز شنگھائی (چین) سے یکم جنوری ۲۰۱۷ء کو روانہ ہوا اور بحر الکاہل پار کر کے امریکہ کے مغربی ساحل پر واقع سان فرانسسکو میں ۳۱ دسمبر ۲۰۱۶ء کو پہنچا۔ بین الاقوامی خط تاریخ کو ذہن میں رکھتے ہوئے یہاں ہمیں دن اور تاریخ کا الٹا سفر دکھائی دیتا ہے۔



شکل ۷۲ء : بین الاقوامی خط تاریخ

## بین الاقوامی خطِ تاریخ کی اہمیت:

✿ یہ سفر کرتے وقت کیا ہوائی جہاز بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرے گا؟ اگر کرتا ہے تو کس سمت سے کس سمت کی طرف؟  
✿ اس ٹکٹ پر سے آپ کو کیا سمجھ میں آتا ہے؟

آئیے، دماغ پر زور دیں۔

بین الاقوامی خطِ تاریخ پر آپ جزیرہ نما 'کام چٹکا' (شمالی نصف کرے) سے نیوزی لینڈ (جنوبی نصف کرے) کی طرف سفر کر رہے ہیں۔ اس وقت شمالی نصف کرے میں ۲۲ جون، پیر کا دن ہے۔ جنوبی نصف کرے میں پہنچنے کے بعد وہاں کون سا دن اور کیا تاریخ ہوگی؟

کیا آپ یہ کہہ سکتے ہیں؟

بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرتے وقت کی جانے والی تبدیلیاں آپ کو معلوم ہیں۔ اب صفحہ ۵۸ پر دیا گیا عمل دوبارہ کیجیے۔  
۱۸۰° طول البلد پر یعنی بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرتے وقت کون سی تبدیلیاں کرنا ہوں گی؟ یاد رہے، آپ کا سفر بتاریخ ۲۱ مئی ۲۰۱۶ء بروز اتوار صبح ۱۰ بجے شروع ہونے والا ہے۔

بین الاقوامی ہوائی خدمات، ذرائع نقل و حمل، معاشی اور تجارتی تعلقات میں ہم آہنگی کے لیے بین الاقوامی خطِ تاریخ فائدہ مند ثابت ہوتا ہے۔ یہ خط وقت اور دن کی مطابقت کی غرض سے تیار کیا گیا ہے۔ دنیا میں وقوع پذیر ہونے والے جدید اور تیز رفتار واقعات کے لحاظ سے بین الاقوامی خطِ تاریخ اہمیت کا حامل ہے۔ عالمی نقل و حمل، خاص طور سے ہوائی راستوں کے لیے اس خط کے ذریعے بغیر کسی غلطی کے دن اور تاریخ متعین کی جاسکتی ہے۔ بین الاقوامی خطِ تاریخ کی وجہ سے دنیا بھر میں آمدورفت کا نظام الاوقات منظم طور پر سنبھالا جاتا ہے۔

بتائیے تو بھلا!

ذیل کے UA-876 بوئنگ Dreamliner 787-9

ٹکٹ کا بغور مطالعہ کیجیے اور درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

✿ ہوائی جہاز کس ملک سے کس ملک کی طرف جائے گا؟

✿ ہوائی سفر کے لیے کتنا وقت درکار ہوگا؟

✿ سفر کی ابتدا کی جگہ اور اختتام کی جگہ کون سا دن، تاریخ اور وقت دیا

گیا ہے؟ ✿ اس ٹکٹ پر کون سی اہم اطلاع دی ہوئی ہے؟

✿ یہ اطلاع دینے کی وجہ کیا ہے؟

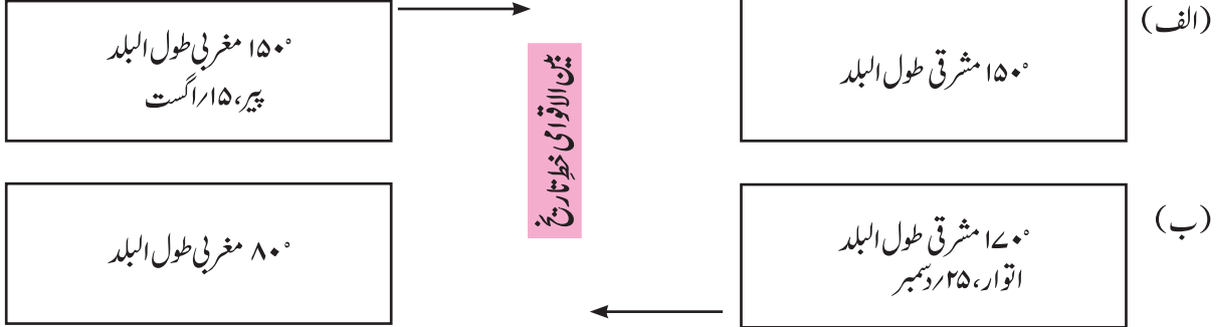
Fri, Apr 1 12:30 am → Tokyo, JP (HND - Haneda)	Thu, Mar 31 5:45 pm San Francisco, CA, US (SFO)	Nonstop 9h 15m total
Please note this flight involves a date change.		
UA 876 Boeing 787-9 Dreamliner		



بین الاقوامی خطِ تاریخ



سوال ۱۔ درج ذیل شکل میں مختلف نصف کرہوں کے دو چوکون دیے ہوئے ہیں۔ بین الاقوامی خطِ تاریخ دونوں چوکون سے گزرتا ہے۔ ایک چوکون میں طول البلد، دن اور تاریخ دی ہوئی ہے۔ دوسرے چوکون کی دن اور تاریخ پہچانیے۔



سوال ۲۔ ذیل میں دیے ہوئے سوالوں کے لیے مناسب متبادل کا انتخاب کیجیے۔

(iii) آمدورفت کا نظام الاوقات  
(iv) نصف کرے کا تعین کرنے کے لیے

سوال ۳۔ جغرافیائی وجوہات لکھیے۔

(الف) آج کے زمانے میں بین الاقوامی خطِ تاریخ اہم ہو گیا ہے۔  
(ب) زمین پر دن کی ابتدا بحر الکابل سے ہوتی ہے۔

سوال ۴۔ مختصراً جواب لکھیے۔

(الف) بین الاقوامی خطِ تاریخ بناتے وقت کن باتوں کا خیال رکھا گیا ہے؟  
(ب) بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرتے وقت آپ کون کون سی تبدیلیاں کریں گے؟  
(ج) بین الاقوامی خطِ تاریخ ۱۸۰° طول البلد کی طرح سیدھا کیوں نہیں ہے؟  
(د) بین الاقوامی خطِ تاریخ کسی زمینی علاقے سے کیوں نہیں گزرتا؟  
(ه) بین الاقوامی خطِ تاریخ ۱۸۰° طول البلد کی مناسبت سے ہی کیوں فرض کیا جاتا ہے؟

سوال ۵۔ اٹلس کا استعمال کر کے درج ذیل نقشے میں بتائیے کہ دیے ہوئے کون سے راستوں سے گزرتے وقت بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرنا پڑے گا۔

(الف) ممبئی - لندن - نیویارک - لاس اینجلس - ٹوکیو  
(ب) دہلی - کولکاتا - سنگاپور - ملبورن  
(ج) کولکاتا - ہانگ کانگ - ٹوکیو - سان فرانسسکو  
(د) چینی - سنگاپور - ٹوکیو - سڈنی - سان ٹیاگو  
(ه) دہلی - لندن - نیویارک

سوال ۱ (الف) کسی شخص کو بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرتے وقت کہاں سے کہاں جاتے وقت ایک دن کا اضافہ کرنا ہوگا؟

(الف) مشرق سے مغرب کی طرف  
(ii) مغرب سے مشرق کی طرف  
(iii) جنوب سے شمال کی طرف  
(iv) شمال سے جنوب کی طرف

(ب) اگر ۱۵° مشرقی طول البلد پر بدھ کی صبح کے ۱۰ بجے ہوں تو بین الاقوامی خطِ تاریخ پر کیا وقت ہوا ہوگا؟

(i) بدھ کی صبح کے دس بجے ہوں گے۔  
(ii) بدھ کی رات کے نو بجے ہوں گے۔  
(iii) جمعرات کی دوپہر کے دو بجے ہوں گے۔  
(iv) جمعرات شام کے چھ بجے ہوں گے۔

(ج) عالمی اشاریوں کے مطابق زمین پر دن اور تاریخ کی تبدیلی کس طول البلد پر ہوتی ہے؟

(i) ۰° (ii) ۹۰° مشرقی  
(iii) ۹۰° مغربی (iv) ۱۸۰°

(د) زمین پر، بین الاقوامی خطِ تاریخ کے کس سمت میں دن کی ابتدا ہوتی ہے؟

(i) مشرق (ii) مغرب (iii) شمال (iv) جنوب  
(ه) بین الاقوامی خطِ تاریخ کی وجہ سے دنیا بھر میں کن باتوں میں ہم آہنگی پیدا ہوتی ہے؟

(i) GPS نظام  
(ii) دفاعی نظام



