

تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں [MrPakistani](http://MrPakistani) ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

## Allama Iqbal Open University Solved Assignments Spring 2026

Course Code:	409 Code
Course Name:	Commercial Geography (کمرشل جیوگرافی)
Class:	BA
Total Credit Hours	6
Total Assignments	4

گھر بیٹھے حل شدہ مشقیں، گیس پیپرز، کتابیں اور خلاصے حاصل کرنے کے لیے رابطہ کریں واٹس ایپ نمبر: 03036940016

**نوٹ:** ہم طلبہ کے لیے جامع اور معیاری تعلیمی خدمات فراہم کرتے ہیں۔ ہماری خدمات میں علامہ اقبال اوپن یونیورسٹی کے حل شدہ اسائنمنٹس، گیس پیپرز، سابقہ پرچے، تازہ ملازمتوں کی معلومات، آن لائن سی وی تیار کرنا، ملازمت کے لیے درخواست دینا، یونیورسٹی داخلوں میں رہنمائی اور درخواست جمع کروانا شامل ہیں۔ اس کے علاوہ یونیورسٹی سے متعلق طلبہ کے ہر قسم کے تعلیمی اور رہنمائی کے کام میں مکمل تعاون فراہم کیا جاتا ہے تاکہ طلبہ کو ایک ہی جگہ پر تمام ضروری سہولیات میسر آسکیں۔



واٹس ایپ گروپ جوائن کرنے کے لیے سامنے دیے گئے لنک پر کلک کریں۔



واٹس ایپ چینل جوائن کرنے کے لیے سامنے دیے گئے لنک پر کلک کریں۔



یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔

تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں MrPakistani ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

## Assignment 2

سوال نمبر 1: درج ذیل سوالات کے مختصر جواب تحریر کریں۔

(1) قدرتی ربڑ کے لیے موزوں طبعی ماحول بیان کریں۔

قدرتی ربڑ کے لیے موزوں طبعی ماحول میں 25-35°C درجہ حرارت، سالانہ 200-300 سینٹی میٹر بارش، سطح سمندر سے 300 میٹر تک اونچائی، گہری اور زرخیز تیزابی مٹی (pH 4.5-6.0)، اور زیادہ نمی (80% سے زیادہ) شامل ہے۔

(2) مصنوعی ربڑ کیا ہے؟

مصنوعی ربڑ ایک انسانی ساختہ پولیمر ہے جو پیٹرولیم سے حاصل کردہ ہائیڈرو کاربنز (butadiene, styrene, chloroprene) سے بنایا جاتا ہے۔ یہ قدرتی ربڑ کی طرح لچکدار ہوتا ہے مگر تیل، حرارت اور کیمیائی مادوں کے خلاف زیادہ مزاحم ہوتا ہے۔

(3) چائے کی کاشت کے لیے درکار موسمی حالات لکھیں۔

چائے کی کاشت کے لیے 18-30°C درجہ حرارت، سالانہ 150-250 سینٹی میٹر بارش (پورے سال برابر تقسیم)، سطح سمندر سے 600-2000 میٹر اونچائی، گہری زرخیز تیزابی مٹی (pH 4.5-5.5) اور 80% سے زیادہ نمی درکار ہے۔

(4) کافی کی پیداوار زیادہ تر کن خطوں میں ہوتی ہے؟

کافی کی پیداوار زیادہ تر "کافی بیلت" میں ہوتی ہے جو خط استوا کے 25° شمال اور 30° جنوب کے درمیان پھیلا ہے۔ اہم خطوں میں جنوبی امریکہ (برازیل، کولمبیا)، وسطی امریکہ، افریقہ (ایتھوپیا، کینیا، یوگنڈا) اور ایشیا (ویتنام، انڈونیشیا، بھارت) شامل ہیں۔

(5) پاکستان میں تمباکو کی اہم اقسام کون سی ہیں؟

پاکستان میں تمباکو کی اہم اقسام میں فلوی کریڈ (سگریٹ کے لیے)، وائٹ پارکی (چپ چس کے لیے)، برلی اور ناٹورن شامل ہیں۔ فلوی کریڈ سب سے زیادہ کاشت ہوتی ہے۔

(6) کیلا کن آب و ہوا والے علاقوں میں اگایا جاتا ہے؟

کیلا استوائی اور نیم استوائی آب و ہوا والے علاقوں میں اگایا جاتا ہے جہاں درجہ حرارت 20-35°C ہو، سالانہ 150-250 سینٹی میٹر بارش ہو، اور ٹھنڈ نہ ہو۔

(7) پاکستان میں نارنگی کی پیداوار کے دو بڑے علاقے لکھیں۔

پاکستان میں نارنگی کی پیداوار کے دو بڑے علاقے ساہیوال ڈویژن (ساہیوال، اوکاڑہ، پاکپتن، ویہاری) اور سرگودھا ڈویژن (سرگودھا، میانوالی، بھکر، خوشاب) ہیں۔

(8) بھجور کی عالمی تجارت کی اہمیت بیان کریں۔



یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔

## تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں MrPakistani ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

کھجور کی عالمی تجارت سے سالانہ 1.5-2 بلین ڈالر کی آمدنی ہوتی ہے۔ یہ خوراک کی حفاظت، روزگار اور زر مبادلہ کے لیے اہم ہے، خاص طور پر اسلامی ممالک میں رمضان اور عید میں اس کی مانگ بہت زیادہ ہوتی ہے۔

(9) جنگلات کے دو معاشی فوائد لکھیں۔

جنگلات کے دو معاشی فوائد: (1) لکڑی، کاغذ، رال، ربڑ اور خوردنی پھل جیسی مصنوعات کی فراہمی، (2) سیاحت اور تفریح (قومی پارک، سیر سپاٹا) سے آمدنی۔

(10) گیاہستان (Grasslands) سے کیا مراد ہے؟

گیاہستان سے مراد وہ وسیع قدرتی علاقے ہیں جہاں درختوں کی بجائے گھاس اور جھاڑیاں غالب ہوں۔ یہ علاقے زیادہ تر ان خطوں میں پائے جاتے ہیں جہاں سالانہ 25-75 سینٹی میٹر بارش ہوتی ہے۔ مثالیں: سٹیپس، پیرییری، پمپاز، سوانا، ویلڈس۔

## سوال نمبر 2: قدرتی ربڑ کی عالمی پیداوار، اس کے مسائل اور عالمی تجارت پر تفصیلی نوٹ لکھیں۔

### قدرتی ربڑ کی عالمی پیداوار

قدرتی ربڑ بنیادی طور پر جنوب مشرقی ایشیا میں پیدا ہوتا ہے۔ ربڑ کا درخت 6-7 (Hevea brasiliensis) سال میں پیداوار دینا شروع کرتا ہے اور 25-30 سال تک دیتا ہے۔

بڑے پیدا کنندگان (2023 تخمینہ):

- تھائی لینڈ: 48 لاکھ ٹن (35%)
- انڈونیشیا: 32 لاکھ ٹن (23%)
- ویت نام: 12 لاکھ ٹن (9%)
- بھارت: 8 لاکھ ٹن (6%)
- چین: 8 لاکھ ٹن (6%)
- کوت داواغ: 7 لاکھ ٹن (5%)
- دیگر: 25 لاکھ ٹن (16%)
- عالمی کل 140~ لاکھ ٹن

### قدرتی ربڑ کے مسائل

یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔



## تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں MrPakistani ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

پیداواری مسائل: موسمی انحصار (خشک سالی یا زیادہ بارش سے پیداوار کم)، درختوں کی بیماریاں (پتوں کا جھلساؤ، پھپھوندی)، مزدوروں کی کمی (نوجوانوں کا شہروں کی طرف رخ)، اور زمین کا زیادہ استحصال۔

معاشی مسائل: مصنوعی ربڑ کا مقابلہ (سستا اور مستقل معیار)، بین الاقوامی قیمتوں میں اتار چڑھاؤ، اور تجارتی پابندیاں۔

ماحولیاتی مسائل: جنگلات کی کٹائی، مٹی کا کٹاؤ، اور کیمیکلز (فرٹیلائزر، کیڑے مار ادویات) سے آلودگی۔

### عالمی تجارت

بڑے برآمد کنندگان: تھائی لینڈ (~40%)، انڈونیشیا، ویت نام، ملائیشیا، کولمبو، داواغ۔

بڑے درآمد کنندگان: چین (40% سے زیادہ)، بھارت، امریکہ، جاپان، یورپی یونین۔

عالمی ربڑ تجارت کی مالیت ~12-15 بلین ڈالر سالانہ ہے۔ قیمتوں کا انحصار مصنوعی ربڑ (جو پٹرولیم سے بنتا ہے) کی قیمت پر ہوتا ہے۔ جب تیل کی قیمت زیادہ ہوتی ہے تو قدرتی ربڑ کی مانگ بڑھ جاتی ہے۔



سوال نمبر 3: چائے اور کافی کا تقابلی جائزہ پیش کریں، جس میں طبعی ماحول، عالمی پیداوار اور تجارت شامل ہو۔

### طبعی ماحول کا تقابل

عنصر	چائے	کافی
درجہ حرارت	18-30°C	15-24°C (عربیکا)، 24-30°C (روبسٹا)
بارش	150-250 سینٹی میٹر	150-200 سینٹی میٹر
اونچائی	600-2000 میٹر	800-2000 میٹر (عربیکا)، 0-800 میٹر (روبسٹا)
مٹی	گہری، تیزابی (pH 4.5-5.5)	گہری، زرخیز (pH 6.0-6.5)
نمی	80% سے زیادہ	70-80%



یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔



## تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں MrPakistani ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

قسم	اونچائی	درختوں کی اقسام	علاقے
الپائن	3000-4000 میٹر	دیودار، پائن، فر	گلگت بلتستان، چترال، سوات
نیم برفانی	2000-3000 میٹر	چلغوزہ، چھلانترہ	وزیرستان، شمالی بلوچستان
برفانی	1000-2000 میٹر	بلوط، ایکیشیا	سرحد کے پہاڑی علاقے
دریا کے کنارے	0-500 میٹر	کنیک، شیشم	سندھ اور پنجاب کے دریاؤں کے کنارے
منگروو	سمندری سطح	جم، تیار	سندھ کا ساحل (دلتا)

پاکستان کے کل رقبہ میں جنگلات کا تناسب صرف 5-6% ہے (عالمی اوسط 31%)۔

### مسائل

قدرتی مسائل: جنگلات کی کٹائی، بارش میں کمی، آگ، درختوں کی بیماریاں۔

انسانی مسائل: غیر قانونی کٹائی (80% سے زیادہ)، آبادی میں اضافہ، ایندھن کی لکڑی کا استعمال، چرائی، تنازعات اور دہشت گردی۔

انتظامی مسائل: شجر کاری کے کم ہدف، مقامی برادریوں کی شرکت کم، سیاسی عدم استحکام۔

### تحفظ کے اقدامات

سرکاری اقدامات: قومی پالیسی برائے جنگلات (2015 تا 2030 تک 6% سے 8% رقبہ بڑھانے کا ہدف)، بونے لگاؤ مہمات، قومی پارک اور محفوظ علاقے، منگروو بحالی منصوبہ۔

کیونٹی پر مبنی اقدامات: کیونٹی جنگلات (مقامی لوگوں کو دیکھ بھال کا حق)، زرعی جنگلات (کھیتوں کی باڑوں پر درخت)، "ایک ہی خاندان ایک درخت" مہم۔

قانونی اور مالی اقدامات: جنگلات کو ٹھے، کاربن کریڈٹ، غیر قانونی کٹائی پر سزاؤں میں اضافہ۔

بین الاقوامی تعاون: UNDP، ورلڈ بینک، اور ایلینسی کی مدد سے 10 سال میں اربوں درخت لگانے کا منصوبہ۔



[یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔](#)

تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں [MrPakistani](http://MrPakistani.com) ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔  
سوال نمبر 5: دنیا کے اہم گیاهستانی خطوں (پیریز، پمپاز، سوانا) کا معاشی اور تجارتی جائزہ لیں۔

### پیریز – شمالی امریکہ (Prairies)

جغرافیائی حد: امریکہ کے عظیم میدان (ٹیکساس سے ڈکوٹا) اور کینیڈا کے پریری صوبے۔

معاشی اور تجارتی اہمیت:

- زراعت: گندم، مکئی، سویا بین کی بڑے پیمانے پر پیداوار۔ امریکہ اور کینیڈا دنیا کے سب سے بڑے گندم برآمد کنندگان ہیں۔
- مویشی پالنا: گائے کا گوشت (ہیف)۔ ٹیکساس، نیبراسکا، کینساس امریکہ کے سب سے بڑے ہیف پیدا کرنے والے علاقے۔
- توانائی: کولڈ (ڈومنگ)، قدرتی گیس (ٹیکساس)، تیل (البرٹا)۔
- برآمدات: گندم، مکئی، گوشت، کولڈ، قدرتی گیس۔ بڑی منڈیاں: میکسیکو، چین، جاپان، یورپ۔

### پمپاز – جنوبی امریکہ (Pampas)

جغرافیائی حد: ارجنٹائن (ہونس آئرس، سانتافے)، یوراگوئے، جنوبی برازیل (ریوگرانڈے دوسول)۔

معاشی اور تجارتی اہمیت:

- زراعت: سویا بین (ارجنٹائن دنیا کا تیسرا بڑا پیداوار کنندہ)، مکئی، گندم، سورج مکھی۔
- مویشی پالنا: ارجنٹائن کا ہیف دنیا میں مشہور ہے۔
- شراب: مینڈوزا کے قریب اگلور کے باغات (مالبیک شراب)۔
- برآمدات: ہیف، سویا بین (بیج، تیل، کھلی)، مکئی، شراب۔ چین ارجنٹائن کا سب سے بڑا سویا بین خریدار ہے۔

### سوانا – افریقہ، جنوبی امریکہ، آسٹریلیا (Savanna)

جغرافیائی حد: افریقہ (کینیا، تنزانیہ، بوٹسوانا، جنوبی افریقہ)، برازیل (سیرا ڈو)، شمالی آسٹریلیا۔

معاشی اور تجارتی اہمیت:

- مویشی پالنا (افریقہ): بوٹسوانا، زمبابوے، کینیا میں ہیف اہم ہے۔
- سیاحت (خاص طور پر افریقہ): سفاری (جنگلی حیات کی سیاحت)۔ کینیا، تنزانیہ، جنوبی افریقہ میں جی ڈی پی کا بڑا حصہ۔
- زراعت (برازیلین سیرا ڈو): سویا بین، مکئی، کپاس۔ برازیل دنیا کا سب سے بڑا سویا بین برآمد کنندہ ہے (زیادہ تر سیرا ڈو سے)۔
- معدنیات (آسٹریلیا سوانا): پورٹینیم، باکسائٹ، مینگنیز۔ آسٹریلیا دنیا کا سب سے بڑا پورٹینیم برآمد کنندہ ہے۔



[www.pakistanipoint.com](https://www.pakistanipoint.com) یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔

## تمام کلاسز کی حل شدہ مشقیں [MrPakistani](#) ویب سائٹ سے فری ڈاؤن لوڈ کریں۔

• گوشت (آسٹریلیا): گائے اور بھیڑ کا گوشت۔ آسٹریلیا دنیا کا سب سے بڑا صیغ برآمد کنندہ ہے۔

### تقابلی خلاصہ

پہلو	پیریز	پمپاز	سوانا
مرکزی سرگرمی	زراعت، مویشی، توانائی	زراعت، بیف، شراب	مویشی، سیاحت، زراعت، معدنیات
عالمی تجارت میں مقام	بہت اعلیٰ	اعلیٰ	درمیانی (افریقہ)، اعلیٰ (برازیل، آسٹریلیا)
بڑی منڈیاں	چین، جاپان، یورپ	چین، یورپ	چین، یورپ، امریکہ

ان تینوں گیارہستانی خطوں کو ماحولیاتی انحطاط، خشک سالی، اور موسمیاتی تبدیلی کے چیلنجز کا سامنا ہے۔ پائیدار انتظام اور جدید ٹیکنالوجی سے ان کی معاشی صلاحیت کو برقرار رکھا جاسکتا ہے۔



[یونیورسٹی کی تمام معلومات حاصل کرنے کے لیے ہمارا واٹس ایپ گروپ جوائن کریں۔](#)