



Series **A6BAB/C**

SET ~ 2

Q.P. Code **255/6/2**

رول نمبر

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

امیدوار سوال نامہ کوڈ کو جواب کاپی کے سرورق پر لازمی طور پر لکھیں۔

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

• آپ جانچ لیجیے کہ اس سوال نامہ میں چھپے صفحات کی تعداد 6، 1+ نقشہ ہے۔

• سوال نامہ کے داہنی طرف چھپا Q.P. کوڈ نمبر طالب علم کو اپنی جواب کاپی کے ٹائٹل صفحہ پر لکھنا ہوگا۔

• آپ دیکھ لیجیے کہ سوال نامہ میں چھپے سوالات کی تعداد 10 ہے۔

• کسی بھی سوال کا جواب لکھنے سے پہلے سوال کا سیریل نمبر ضرور جواب کاپی میں لکھیں۔

• سوال نامہ پڑھنے کے لیے 15 منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔ سوال نامہ کو صبح 10.15 بجے تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 سے 10.30 منٹ تک طلباء صرف سوال نامہ پڑھیں گے اور اس وقت کے دوران وہ جواب کاپی پر کچھ نہیں لکھیں گے۔

- Please check that this question paper contains 6 printed pages + 1 Map.
- Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 10 questions.
- **Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



جغرافیہ (تھیوری)



**GEOGRAPHY (Theory) (Urdu Version)**

وقت: ۲ گھنٹے

Time allowed : 2 hours

کل نمبر: ۳۵

Maximum Marks : 35





## عمومی ہدایات :

مندرجہ ذیل ہدایات کو بہت غور سے پڑھیے اور ان پر سختی سے عمل کیجیے :

- (i) اس پرچہ سوالات میں کل 10 سوال ہیں۔
- (ii) تمام سوالات لازمی ہیں۔
- (iii) سوال نامے میں پانچ حصے A, B, C, D اور E ہیں۔
- (iv) حصہ A - سوال نمبر 1 سے 3 تک بہت مختصر جواب کے سوالات ہیں۔ ہر ایک سوال 2 نمبر کا ہے۔
- (v) حصہ B - سوال نمبر 4 تاخیز پر مبنی سوال ہے۔ جو 3 نمبر کا ہے۔
- (vi) حصہ C - سوال نمبر 5 اور 6 مختصر جواب کے سوالات ہیں۔ ہر ایک سوال 3 نمبر کا ہے۔
- (vii) حصہ D - ، سوال نمبر 7 سے 9 لمبے جواب کے سوالات ہیں۔ ہر ایک سوال 5 نمبر کا ہے۔
- (viii) حصہ E - ، میں سوال نمبر 10 نقشے کا سوال ہے جو کہ 5 نمبر کا ہے۔
- (ix) سوال نامہ میں Overall کوئی Choice نہیں دی گئی ہے۔ حالانکہ کچھ، سوالات میں اندرون چناؤ (Internal Choice) دی گئی ہے۔ اس طرح کے سوالات میں سے صرف ایک ہی متبادل جواب لکھیے۔





## حصہ - A

(بہت مختصر جواب کے سوالات)

$$3 \times 2 = 6$$

سبھی سوالوں کے جواب لکھیے۔

2

1. (a) نقل و حمل سیاحت کو کس طرح متاثر کرتا ہے؟ وضاحت کیجیے۔

یا

2

(b) معیشت سیاحوں کو اپنی طرف کس طرح کھینچتی ہے؟ وضاحت کیجیے۔

$$1 + 1 = 2$$

2. ہندوستان میں آبی نقل و حمل (وائر ٹرانسپورٹ) کی کوئی دو خصوصیات بیان کیجیے۔

2

3. ثانوی سرگرمیاں (Secondary activities) کس طرح فطری وسائل کی قیمت میں اضافہ کرتی ہیں؟

وضاحت کیجیے۔

## حصہ - B

$$3 \times 1 = 3$$

(ماخذ پر مبنی سوال)

4. درج ذیل ماخذ کو پڑھیے اور اس کے نیچے دیے گئے سوالوں کے جواب لکھیے۔

اعلیٰ ٹکنالوجی صنعت

(High Technology Industry)

بھاری بھر کم یکجا تعمیرات، کارخانے اور ذخیرہ اندوزی رقبوں کے بجائے صفائی کے ساتھ کشادہ، کم، جدید، منتشر آفس۔ پلانٹ۔ لیب کی عمارتیں، ہائی ٹیک صنعتی مناظر کی علامتیں ہیں۔ ہائی ٹیک کی شروعات کے لیے منصوبہ بند بزنس پارک، علاقائی اور مقامی ترقیاتی تجویزوں کا حصہ بن چکا ہے۔





ہائی ٹیک صنعتیں جو علاقائی طور پر مرتکز ہیں، خود کفیل ہیں۔ اور سب سے زیادہ مخصوص ہیں انہیں ٹکناپولس (Technopolies) کہا جاتا ہے۔ سان فرانسسکو کے پاس سیلیکن وادی اور سیٹل کے پاس سیلیکن جنگل ٹکناپولس کی مثالیں ہیں۔

(4.1) ’ہائی ٹیک صنعتی مناظر‘ (High-tech industrial landscape) کس شکل میں

1 دیکھنے کو ملتے ہیں؟

1 (4.2) ’علاقائی اور مقامی ترقیاتی منصوبوں‘ میں کس کو شامل کیا جاتا ہے؟

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$  (4.3) ٹکناپولس (Technopolies) کی کوئی دو مثالیں لکھیے۔

### حصہ - C

$2 \times 3 = 6$

(مختصر جواب کے سوالات)

3 5. (a) ”کوئٹہ ریلوے کی تعمیر ہندوستان کے ریلوے کی ایک اہم کامیابی ہے۔“ اس قول کی تائید کیجیے۔

یا

3 (b) ”ہندوستان میں سیارچہ مواصلات (Satellite Communication) یا سٹیلائٹ مواصلات مختلف طریقوں سے ایک اہم کردار نبھا رہا ہے۔“ اس قول کی تائید کیجیے۔

3  $3 \times 1 = 3$  6. ”شہری بازار کے مراکز مخصوص شہری خدمات پیش کرتے ہیں۔“ اس قول کی تائید مثالوں کے ساتھ کیجیے۔





## حصہ - D

(لمبے جواب کے سوالات)

$$3 \times 5 = 15$$

7. سائبر اسپیس (cyber space) کس طرح الیکٹرونک کمپیوٹر کاری اسپیس کی دنیا ہے؟ جانچ کیجیے۔ 5

8. (a) ہندوستان میں صنعتیں کس طرح پانی کی آلودگی کے لیے ذمہ دار ہیں؟ مثالوں کے ساتھ واضح کیجیے۔  $5 \times 1 = 5$

## یا

(b) فضائی آلودگی کیا ہے؟ فضائی آلودگی کے اسباب اور اثرات کا جائزہ لیجیے۔  $1 + 2 + 2 = 5$

9. منصوبہ بندی کے دو نظریات بیان کیجیے۔ ”مخصوص علاقوں کی منصوبہ بندی“

(Target Area Planning) کے تصور کا جائزہ لیجیے۔  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 4 = 5$

## حصہ - E

(نقشے کا سوال)

10. دیئے گئے ہندوستان کے نقشے کے سیاسی خاکے (صفحہ 7) میں درج ذیل میں سے کتنی پانچ جغرافیائی خصوصیات کو

موزوں نشانات سے دکھائیے اور ان کے نام لکھیے۔  $5 \times 1 = 5$

(10.1) اتر پردیش میں واقع تیل صاف کرنے کا کارخانہ۔

(10.2) کھیتری - تانبہ کی کانیں۔

(10.3) اوڈیشہ میں واقع باکسائٹ کیرکائیں۔





(10.4) شمال – جنوب گلیارے کا شمالی ٹرمنل اسٹیشن

(10.5) بیلاری – کچے لوہے کی کانیں (Ballari-Iron-ore mines)

(10.6) ’گولڈن کواڈری لیٹرل‘ سے جڑا ہوا سب سے مغربی میٹروپولیٹن شہر (Western-most metropolitan city connected by ‘Golden Quadrilateral’)

نوٹ : درج ذیل سوالات صرف ناپینامیدواروں کے لیے سوال نمبر 10 کے بدلے۔

کنھی پانچ سوالوں کے جواب لکھیے :

(10.1) اتر پردیش میں واقع تیل صاف کرنے والے کارخانہ کا نام لکھیے۔

(10.2) اس ریاست کا نام لکھیے جہاں کھیتری تانبے کی کانیں واقع ہیں۔

(10.3) اوڈیشہ کی اس جگہ کا نام لکھیے جہاں باکسائیٹ کی کانیں واقع ہیں۔

(10.4) شمال – جنوب گلیارے کے شمالی ٹرمنل اسٹیشن کا نام لکھیے۔

(10.5) کرنائک کی کسی ایک جگہ کا نام لکھیے جہاں کچے لوہے کی کانیں واقع ہیں۔

(10.6) ’گولڈن کواڈری لیٹرل‘ سے جڑا ہوا سب سے مغربی میٹروپولیٹن شہر کا نام لکھیے۔

$5 \times 1 = 5$





سوال نمبر 10 کے لیے

For question no. 10

ہندوستان کا نقشہ (سیاسی)

Outline Map of India (Political)



km Scale 1:15000,000 km  
100 500 100 200 300 400 500

