

Roll No.

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

رول نمبر

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

- Please check that this question paper contains 7 printed pages + 2 maps.
- Code number 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 26 questions.
- Please write down the serial number of the question before attempting it.
- 15 Minutes 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 student will read the question paper only and will not write any answer on the answer script during this period.

● برائے مہربانی سوالیہ پرچہ چیک کیجئے چھپے ہوئے صفحات 7 اور نقشے 2 ہیں۔

● سوالیہ پرچہ کے داہنی طرف کوڈ نمبر ہے جو طالب علم جوابات کی کاپی پر لکھے گا۔

● مہربانی سے چیک کیجئے کہ سوالیہ پرچہ میں 26 سوالات ہیں۔

● برائے مہربانی جوابات لکھنے سے پہلے سوال کا سیریل نمبر ضرور لکھئے۔

● سوالیہ پرچہ پڑھنے کے لئے 15 منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔ سوالیہ پرچہ صبح 10.15 منٹ پر تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 سے

10.30 تک طالب علم صرف پرچہ پڑھے گا اور اس وقت کے دوران وہ جوابی کاپی پر کچھ نہیں لکھے گا۔

GEOGRAPHY (Theory)

جغرافیہ (علم الارض)

Time allowed : 3 hours]

[Maximum marks : 70

مقررہ وقت : 3 گھنٹے

کل نمبر : 70

عام ہدایات :

(i) پرچہ میں کل 26 سوال ہیں۔

(ii) سبھی سوال لازمی قسم کے ہیں۔

(iii) ہر سوال کے لئے مخصوص نمبر اس کے مقابل درج ہیں۔

(iv) سوال نمبر 1 تا 10 مختصر الجواب ہیں اور ہر ایک سوال 1 نمبر کا ہے۔ ان میں سے کسی بھی سوال کا جواب 20 الفاظ سے زیادہ نہیں ہونا چاہئے۔

(v) سوال نمبر 11 تا 20 مختصر الجواب ہیں اور ہر ایک سوال 3 نمبر کا ہے اور ان سوالوں کے جوابات کو 80 الفاظ فی سوال سے زیادہ نہیں ہونا چاہئے۔

(vi) سوال نمبر 21 تا 25 طویل الجواب ہیں اور ہر ایک سوال 5 نمبر کا ہے۔ ان میں سے کسی بھی سوال کا جواب 150 الفاظ سے زیادہ نہیں ہونا چاہئے۔

(vii) سوال نمبر 26 کا تعلق نقشہ سے ہے۔

(viii) آپ کو فراہم کئے گئے دُنیا اور ہندوستان کے نقشوں کو جواب کی کاپی میں واپس جوڑنا ضروری ہے۔

(ix) نمونے کی تختی (ٹیم پلیٹ) یا اسٹینسل کو خاکہ بنانے کے لئے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔

1 آبادی کی حقیقی افزائش کو کیسے محسوس کیا جاتا ہے؟

1 دُنیا کے کس مُلک کی جنسی نسبت بیش تر ہے؟

1 اُس علاقائی تجارتی بلاک کا نام لکھئے جس میں ہندوستان شامل ہے۔

4 آرگے نائی زیشن آف پیٹرولیم ایکسپورٹنگ کنٹریز (OPEC - پیٹرولیم برآمدی ممالک کی تنظیم) کا بڑا دفتر کس شہر میں ہے؟

1 دُنیا میں جھیلوں اور تالابوں کے گرد تشکیل پانے والی دیہی بستیوں کی قسم کا نام لکھئے۔

6. 2001 میں دُنیا میں شہری آبادی کا فی صد کیا تھا؟

1

7. ہندوستان کے کس قسم کے شہروں میں شہری آبادی کا فی صد سب سے زیادہ ہے؟

1

8. ہندوستان کے کس دریائی طاس میں زیر زمین پانی کے قابلِ ترجید وسائل بیش تر فی صد قدر رکھتے ہیں؟

1

9. ہندوستان کا اہم درآمد مال کونسا ہے؟

1

10. دریائے یمنہا کو آلودہ کرنے والا خاص شہر کونسا ہے؟

1

11. ہندوستان کی گھنی دیہی بستیوں کے کوئی تین خواص واضح کیجئے۔

$3 \times 1 = 3$

12. فصلوں کے لئے اہم آبی وسائل کی بنا پر ہندوستانی زراعت کو دو حصوں میں بانٹئے۔ ہر حصہ کے دو دو خواص

$1 + 1 + 1 = 3$

لکھئے۔

13. ہندوستان میں پٹری کی چوڑائی کے لحاظ سے ریلوں کی تین قسمیں کیا ہیں؟ ہر ایک قسم کا ایک ایک خواص بیان

$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

کیجئے۔

14. ہندوستان میں دیگر سڑکوں کے گروپ میں آنے والی سڑکوں کی دو قسمیں کیا ہیں؟ ہر قسم کے دو دو خواص بیان

$1 + 1 + 1 = 3$

کیجئے۔

15. ٹیکنالوجی (فنی مہارت) کی ترقی کے لئے قدرت کی جان کاری کیوں اہم ہوتی ہے؟ موزوں مثالیں دیکر سمجھائیے۔

3

16. دُنیا میں انسانی ترقی کے لئے بہبودی کے راستے کی کوئی تین خصوصیات سمجھائیے۔

$$3 \times 1 = 3$$

17. اُن کے وقوع کی پنا پر دُنیا کی بندرگاہوں کو دو قسموں میں درجہ بند کیجئے۔ ہر قسم کی دو خصوصیات واضح

$$1 + 1 + 1 = 3$$

کیجئے۔

$$3 \times 1 = 3$$

18. دُنیا کی دیہی بستیوں کی کوئی تین خصوصیات مثالوں سمیت واضح کیجئے۔

$$3 \times 1 = 3$$

19. ہندوستان میں معدنی وسائل کے تحفظ کے کوئی تین طریقے سمجھائیے۔

$$3 \times 1 = 3$$

20. ہندوستان میں انسانی صحت پر ہوا کی آلودہ کاری کے کوئی تین بُرے اثرات واضح کیجئے۔

$$5 \times 1 = 5$$

21. دُنیا میں صنعتی وقوع کو اثر انداز کرنے والے کوئی پانچ تعامل بیان کیجئے۔

22. فقط سیالوں (liquids) اور گیسوں کے نقل و حمل کے لئے استعمال کردہ خاص طریقہ کا نام لکھئے۔ نقل و حمل کے اس

$$1 + 4 = 5$$

طریقہ کی کوئی چار خصوصیات لکھئے۔

23. دُنیا میں حاصل نقل و حمل اور مواصلات (خبر رسائی) کے طریقوں کی اہمیت (Significance) سمجھائیے۔ $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

24. ”ترقی ایک کثیر پہلو نظریہ ہے جو معیشت، سماج اور ماحول کے مثبت اور نہ اُلٹ سکنے والے بدلاؤ کو ظاہر کرتا

$$5 \times 1 = 5$$

ہے۔“ ہندوستان سے موزوں دلیلیں پیش کرتے ہوئے اس بیان کی پختگی کیجئے۔

25. 2001 کے ہندوستان کی انسانی ترقی کے اشاریہ کے ذیلی جدول کا غور سے مطالعہ کر آگے پوچھے گئے سوالات کے

2 + 1 + 2 = 5

جواب دیجئے :

India - Human Development Index-2001

HDI قدر (HDI Value)	ریاست (State)
0.416	آندھر پردیش
0.386	آسام
0.367	بہار
0.479	گجرات
0.509	ہریانہ
0.478	کرناٹک
0.638	کیرلا
0.394	مدھیہ پردیش
0.523	مہاراشٹرا
0.404	اوڈیسہ
0.537	پنجاب
0.424	راجستھان
0.531	تمیل ناڈو
0.388	اُتر پردیش
0.472	ویسٹ بنگال

Source : Planning Commission of India (2001) : India National Human Development Report 2001, p.25

نوٹ: سلسلہ نمبر 26 کے سوال کے عوض میں مندرجہ ذیل سوال صرف ناپینا طلباء کے لئے ہے:

(26.1) افریقہ کا سب سے زیادہ رقبہ رکھنے والا ملک کونسا ہے؟

(26.2) آرجمینٹینا کا بڑا (Mega) شہر کونسا ہے؟

(26.3) ہندوستان کی کس ریاست کا رقبہ کم ترین ہے؟

(26.4) مدھیہا پردیش میں واقع سافٹ ویئر ٹیکنالوجی پارک کا نام لکھئے۔

(26.5) اوڈیسا کی بڑی سمندری بندرگاہ کونسی ہے؟