SET-1

301163 · 330/1/C	Series	:	SSO/1/C
------------------	--------	---	---------

255/1/1 روز نبر 1/1/25 مارور Code No.

Roll No.								رول نمبر
----------	--	--	--	--	--	--	--	----------

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

- آپ جانچ کر لیجے کہ اس پرچہ میں چھے ہوئے صفحات کی تعداد 4 ہے اور نقثوں کے صفحات کی تعداد 2 ہے۔
 - پرچہ کے دائیں طرف چھے کوڈ نمبر کو طالب علم جواب کا پی کے اوپری صفحہ پر لکھیئے۔
 - آپ جانج ليج كه يرچه مين 22 سوال بين-
 - کسی سوال کا جواب لکھنا شروع کرنے سے پہلے اُسکا سلسلہ نمبر کا بی میں لکھ دیجئے۔
- آپ کوسوالوں کے پر چہ کو پڑھنے کے لیئے 15 منٹ کا مزید وقت دیا گیا ہے۔ پرچہ 10 بجگر 15 منٹ تک طلبا میں بانٹ دیا جائیگا۔ 10 بجگر 15 منٹ سے 10 بجگر 30 منٹ تک طلبا پرچہ کو فقط پڑھینگے اور اِس دوران میں وہ جواب کا پی میں کوئی جواب نہیں لکھینگے۔
- Please check that this question paper contains 4 printed pages + 2 pages of 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 22 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 students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

بُغرافیه (علم الارض) GEOGRAPHY (Theory)

مقرره وقت : 3 گفتے

گل نمبر : 70

Time allowed: 3 hours]

[Maximum marks : 70

عام بدایات :

- (i) اِس پرچہ میں گُل 22 سوال ہیں۔
- (ii) سوال نمبر 1 سے 7 تک کے سوال بہت چھوٹے جواب والے ہیں۔ اِن میں سے ہر ایک سوال 1 نمبر کا ہے۔ ان سوالوں کا جواب فی سوال 40 الفاظ سے زیادہ نہ ہو۔
- (iii) سوال نمبر 8 تا 13 تک کے سوال چھوٹے جواب والے ہیں۔ اِن میں سے ہر سوال 3 نمبر کا ہے۔ ان سوالوں کا جواب فی سوال 80 سے 100 الفاظ تک ہوسکتا ہے۔

255/1/1 1 [P.T.O.

- (iv) سوال نمبر 14 سے 20 تک کے سوال لمبے جواب والے ہیں۔ ان میں سے ہر سوال 5 نمبر کا ہے۔ ان سوالوں کا جواب فی سوال 150 الفاظ سے زیادہ نہ ہو۔
- (v) سوال نمبر 21 سے 22 تک جغرافیائی خصوصیات کو پہچانے ، محل وقوع دکھانے اور ان کے نام لکھنے سے متعلق ہیں۔ ہرایک 5 نمبر کا ہے۔
- (vi) دنیا اور ہندوستان کے خاکے جو آپ کو پرچہ کے ساتھ دیئے گئے ہیں، انہیں اپنی جوابی کا پی کے ساتھ جوڑ کر واپس لوٹانا ضروری ہے۔
 - (vii) نقثوں کے خاکے بنانے کے لیے سٹینسلوں کے استعال کی اجازت ہے۔
 - (viii) تسبھی سوال لازمی ہیں۔
- 2. 'میٹرو پولیٹن شهر' کی تعریف بیان سیجیے۔
- 1/2 + 1/2 = 1 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
- 4. ہندوستان میں زمین کے غیر زراعتی استعال کے رقبے میں بڑھی ہوئی شرح (در) سب سے زیادہ کیوں ہے؟
- 5. ہندوستان میں قابل استعال سطحی پانی کا لگ بھگ صرف 32 فی صدی پانی کا استعال ہی کیوں کیا جاتا ہے؟
- 6. ہندوستان میں دیمی سڑکوں کی کثافت میں علاقائی تغیر کیوں یایا جاتا ہے؟
- 7. ہندوستان میں یانی کی ماہیت میں بیت کاری کیوں واقع ہوئی ہے؟ ایک وجہ بیان کیجیے۔
- 1+2=3 انسانی بستیوں کی دوشمیں کون می ہیں ؟ ہر ایک طرح کی بستی کی کوئی دو-دوخصوصیات لکھیے۔ 8
- $3 \times 1 = 3$ ہندوستان میں زمین کی پستی کو کم کرنے کے کسی تین طریقوں کا مشورہ دیجیے۔

255/1/1 2

- 11. "قدرت مواقع فراہم کرتی ہے اور انسان ان کا استعال کرتا ہے اور آہتہ آہتہ فطرت پر انسانی اثر دکھائی دینے لگتا ہے۔ اور اس پر انسانی کوششوں کا نقش حجیبے جاتا ہے۔'' اس قول کا مثال کے ساتھ تجزیہ کیجیے۔ $3 \times 1 = 3$
- 12. سوئیز نہر کس طرح سے مشرقی اور مغربی دونوں دنیاؤں کے لیے تجارت کے داخلی دروازے کا کام کرتی ہے ؟ مناسب مثالوں کے ذریعے وضاحت سیجیے۔
- 13. $"``` ہمیں اپنے معدنی وسائل کے تحفظ کی فوری طور پر اشد ضرورت ہے۔'' اس مقصد کو پورا کرنے کے لیے ضروری <math>3 \times 1 = 3$
- 14. آبادی کی کثافت کے کیا معنی ہیں؟ دُنیا میں آبادی کی تقسیم کو متاثر کرنے والے چار جغرافیائی عوامل بیان سیجے۔ 5 = 4 + 1
- 16. ہندوستان میں ہجرت (نقل مکانی) کے کوئی پانچ معاشی اور ساجی نتائج بیان کیجیے۔
- 17. نقل وحمل کیا ہے؟ دنیا میں نقل وحمل کی خدمات کو مانگ اور راستوں کے عوامل کس طرح متاثر کرتے ہیں؟ مثالوں کے ساتھ سمجھائیے۔
- 18. نئی صنعتی پالیسی کس طرح پیداواریت اور روزگار کے مواقع کی پائیدار افزائش کو قائم رکھنے میں کامیاب رہی ہے؟ واضح سیجیے۔
- 19. اعلیٰ ٹکنالوجی صنعت کس طرح سے صنعتی سرگرمیوں میں ایک جدید ایجاد ہے؟ مثالوں کے ساتھ بیان کیجیے۔ 5 = 1× 5
- 20. ''نقل وحمل ہندوستان کے مختلف علاقوں کو جوڑنے اور بکھرے ہوئے لوگوں کے درمیان اتحاد (تنوع میں وحدت) $1 = 5 \times 1 = 5$

255/1/1 3 [P.T.O.

ونیا کے دیئے گئے سیاسی خاکہ میں یانچ نمایاں فیچرز D ، C ، B ، A اور E دکھائے گئے ہیں۔ نیچے دی گئی معلومات کی مدد سے انہیں پیچائے۔ ان کے سیح نام ان کے نشانات کے نزدیک دی گئی لائینوں پر کھیے: $5 \times 1 = 5$

(A) سب سے کم آبادی کی شرح نمو والا ملک

(B) خانہ بدوش جراگاہی کے علاقے

(C) براعظم - یار ریلوے کے آخری سرے کا اسٹیشن

(E) سمندری بندرگاه

نوث: درج ذیل سوال صرف نابینا طلباء کے لیے سوال نمبر 21 کے بدلے:

دنیا میں سب سے کم آبادی کی شرح نمو والا ملک کون سا ہے؟ (21.1)

پوریشیا میں سب سے مشہور خانہ بدوش چرا گاہی کا علاقہ کون سا ہے؟ (21.2)

سائبریا - یار ریلوے کے مشرقی سرے کے اسٹیشن کا نام کھیے۔ (21.3)

(21.4) ایران کے میگا شہر کا نام لکھیے۔

آسٹریلیا کی کسی ایک اہم سمندری بندرگاہ کا نام لکھیے۔ (21.5)

مندوستان کے دیئے گئے سیاسی خاکے یر درج ذیل تلاش کیجیے اور ان کے نام لکھیے: $5 \times 1 = 5$

خط غربت کے نیچے آبادی کی سب سے زیادہ شرح والا صوبہ

اترا کھنڈ میں سافٹ ویئر ٹکنالوجی یارک

(iii) کافی کا سب سے زیادہ پیداوار کرنے والا صوبہ

(iv) بہار میں تیل صاف کرنے والا ایک کارخانہ

(v) ہندوستان کا سب سے بڑا میٹرو پولیٹن شہر (2001)

نوث: درج ذیل سوال صرف نابینا طلباء کے لیے سوال نمبر 22 کے بدلے:

اس ریاست کا نام کھیے، جہال خط غربت کے بنیجے آبادی کی شرح سب سے زیادہ ہے۔ (22.1)

> اترا کھنڈ میں واقع سافٹ ویئر ٹکنالوجی پارک کا نام کھیے۔ (22.2)

ہندوستان میں جائے کی سب سے زیادہ پیداوار والا صوبہ کون سا ہے؟ (22.3)

> بہار میں واقع تیل صاف کرنے والے کارخانے کا نام کھیے۔ (22.4)

ہندوستان کا سب سے بڑا میٹرو پولیٹن شہر (2001) کون سا ہے؟ (22.5)

255/1/1

4