SET-3

Series : SSO/1/C

 $\frac{\sqrt{255/1/3}}{255/1/3}$

Roll No.	رول نم
----------	--------

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 بی کے اوپری صفحہ پر لکھیئے۔
 - آپ جانج ليجئ 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 پرچہ کو پڑھنے کے لیئے 15 منٹ کا مزید وقت دیا گیا ہے۔ پرچہ 10 بجگر 15 منٹ تک طلبا میں بانٹ دیا جائےگا۔ 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.

بُخرافيه (علم الارض) GEOGRAPHY (Theory)

مقرره وقت : 3 گھنٹے

گل نمبر : 70

Time allowed: 3 hours]

[Maximum marks: 70

عام بدایات :

- (i) اِس پرچہ میں گل 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 جھوٹے 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۔

255/1/3 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 کھنے 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 لازی ہیں۔

1/2 + 1/2 = 1 - کناڈا-یار ریلوے کے ٹرمنل اسٹیشنوں کے نام کھیے۔

2. ہندوستان میں دیہی سڑکوں کی کثافت میں علاقائی تغیر کیوں پایا جاتا ہے؟

3. ہندوستان میں یانی کی ماہیت میں پست کاری کیوں واقع ہوئی ہے؟ ایک وجہ بیان سیجے۔

4. خشک کھیتی (dryland farming) کا مطلب کیا ہے؟

5. 'ميٹرو پوليٹن شې' کې تعريف بيان شيجيه۔

1/2 + 1/2 = 1 - 1/2 + 1/2 = 1 - 1/2 + 1/2 = 1 - 1/2 + 1/2 = 1 - 1/2 + 1/2 = 1 - 1/2 + 1/2 = 1 - 1/2 + 1/2 = 1 - 1/2 + 1/2 = 1

7. ہندوستان میں قابل استعال سطحی یانی کا لگ بھگ صرف 32 فی صدی یانی کا استعال ہی کیوں کیا جاتا ہے؟

 $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$ ہندوستان کی دیمی اور شہری بستیوں کی کوئی تین تین خصوصیات کسے ۔

9. ونیا میں پناہ گاہیں اور بندرگاہیں بین الاقوامی تجارت کی اصل گزرگاہیں کیوں کہلاتی ہیں؟ وضاحت سیجھے۔

 $3 \times 1 = 3$ $4 \times$

- 11. 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 کیجیے۔ $3 \times 1 = 3$
- 12. "جمیں اپنے معدنی وسائل کے تحفظ کی فوری طور پر اشد ضرورت ہے۔" اس مقصد کو پورا کرنے کے لیے ضروری اقدار کی وضاحت کیجیے۔
- 13. "قدرت مواقع فراہم کرتی ہے اور انسان ان کا استعال کرتا ہے اور آہتہ آہتہ فطرت پر انسانی اثر دکھائی دینے لگتا $\mathbf{z} = \mathbf{z}$ $\mathbf{z} = \mathbf{z}$
- 14. نئی صنعتی پالیسی کس طرح پیداواریت اور روزگار کے مواقع کی پائیدار افزائش کو قائم رکھنے میں کامیاب رہی ہے؟ واضح کیجیے۔
- 15. اعلیٰ ٹکنالوجی صنعت کس طرح سے صنعتی سرگرمیوں میں ایک جدید ایجاد ہے؟ مثالوں کے ساتھ بیان کیجیے۔ 5 = 1× 5
- 16. ہندوستان کی بڑی ریاستوں میں انسانی ترقی کے مکانی تغیر کے لیے ذمہ دار کوئی پانچ عوامل بیان سیجیے۔ 5 × 1 × 5
- 17. یورپ کے لوگوں نے منطقہ حارہ کے مختلف علاقوں میں واقع نوآبادیات میں پودکاری/شجر کاری کی اہم فصلوں کو کس طرح شروع کیا ؟ واضح کیجیے۔
- 18. ''نقل وحمل ہندوستان کے مختلف علاقوں کو جوڑنے اور بکھرے ہوئے لوگوں کے درمیان اتحاد (تنوع میں وحدت) $18 \times 1 = 5 \times 1 = 5$
- 19. آبادی کی کثافت کے کیا معنی ہیں ؟ دُنیا میں آبادی کی تقسیم کو متاثر کرنے والے چار جغرافیائی عوامل بیان سیجے۔ $\mathbf{5} = \mathbf{4} + \mathbf{1}$
- 20. ترقی پذیر ممالک میں دیمی بستیاں مختلف قتم کے مسائل کا سامنا کیسے کر رہی ہیں ؟ کوئی پانچ اہم مسائل بیان کیجیے۔ $5 \times 1 = 5$

21. ونیا کے دیئے گئے سیاسی خاکہ میں پانچ نمایاں فیچرز A ، B ، C ، B ، وکھائے گئے ہیں۔ ینچے دی گئی معلومات کی معلومات کی مدد سے انہیں پہچانئے۔ ان کے صحیح نام ان کے نشانات کے نزدیک دی گئی لائینوں پر لکھیے : 5 = 1 × 5

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

(B) خانہ بدوش چرا گاہی کے علاقے

(C) براعظم - پار ریاوے کے آخری سرے کا اسٹیشن

(D) ميگا شهر

(E) سمندری بندرگاه

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

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

(21.2) یوریشیا میں سب سے مشہور خانہ بدوش چراگاہی کا علاقہ کون سا ہے؟

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

(21.4) ایران کے میگا شہر کا نام لکھیے۔

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

22. مندوستان كے ديئے گئے سياسى خاكے ير درج ذيل تلاش كيجيے اور ان كے نام لكھيے : 5 = 1 × 5

(i) خط غربت کے نیچ آبادی کی سب سے زیادہ شرح والا صوبہ

(ii) اتراکھنڈ 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:

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

(22.2) اترا كھنڈ میں واقع سافٹ ويئر ٹكنالوجي پارك كا نام كھيے۔

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

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

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

255/1/3 4