



Roll No.

Answer Sheet No. 35

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

GEOGRAPHY SSC-I

SECTION - A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

NOTE: Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) The study of land forms is called:
A. Climatology B. Cartography C. Geomorphology D. Oceanography
- (ii) Al Masudi wrote:
A. Surat-ul-Arz B. Kitab-ul-Hind
C. The Meadows of Gold D. Qanoon-e-Masudi
- (iii) Khawarizm is located in:
A. Afghanistan B. Uzbekistan C. Azerbaijan D. Kazakistan
- (iv) In 813 AD Caliph Mamoon built observatory in:
A. Syria B. Egypt C. Iran D. Iraq
- (v) Collection of stars is called:
A. Solar system B. Galaxy C. Asteroids D. Satellites
- (vi) Earth revolves round the sun in _____ days / day.
A. 365 B. 360 C. 355 D. 1
- (vii) Average distance between the sun and earth is _____ million kilometres.
A. 120 B. 130 C. 140 D. 150
- (viii) Vertical sunrays fall on Tropic of cancer on:
A. 21st March B. 21st June C. 22nd December D. 23rd September
- (ix) _____ is mainly composed of Iron and Nickel.
A. Crust B. Mantle C. Outer Core D. Inner Core
- (x) Himalayas are _____ type of Mountain.
A. Folded B. Block C. Volcanic D. Residual
- (xi) _____ is the erosional feature of glacier.
A. Moraine B. Till plain C. Cirque D. Eskers
- (xii) Mariana Trench is _____ meters deep.
A. 11000 B. 10000 C. 9000 D. 8000
- (xiii) _____ is warm water current of Pacific Ocean.
A. Gulf Stream B. Kuroshio current
C. Canary current D. Peru current
- (xiv) Barometer is used to measure:
A. Air pressure B. Temperature C. Rainfall D. Sun light
- (xv) At the height of 300 feet, temperature decreases by:
A. 1°F B. 2°F C. 3°F D. 4°F

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:

Roll No.

Answer Sheet No. _____



Sig. of Candidate: _____

Sig. of Invigilator: _____

جغرافیہ ایس ایس سی-1

حصہ اول (کل نمبر 15)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے اس کے جوابات پرچہ پر ہی دیے جائیں گے اس کو پہلے میں منٹ میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیزنٹل کا استعمال ممنوع ہے۔

سوال نمبر:		دیے گئے الفاظ یعنی الف ا ب ج 1 د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔	
(i)	زمین کے طبعی نقوش کے مطالعے کو _____ کہتے ہیں۔	الف۔ موسمیاتی جغرافیہ	ب۔ کارٹوگرافی
		ج۔ علم ہیئت الارضی	د۔ بحری جغرافیہ
(ii)	المسعودی نے _____ تحریر کی۔	الف۔ صورت الارض	ب۔ کتاب الہند
		ج۔ سنہری ہمنہ زار	د۔ قانون مسعودی
(iii)	خوارزم _____ میں واقع ہے۔	الف۔ افغانستان	ب۔ ازبکستان
		ج۔ آذربائیجان	د۔ تاجکستان
(iv)	خلیفہ مامون نے 813ء میں _____ میں رصدگاہ تعمیر کی۔	الف۔ شام	ب۔ مصر
		ج۔ ایران	د۔ عراق
(v)	ستاروں کے جھرمٹ کو _____ کہتے ہیں۔	الف۔ نظام شمسی	ب۔ کہکشاں
		ج۔ سیارچے	د۔ تابع سیارے
(vi)	زمین سورج کے گرد اپنا ایک چکر _____ دن میں مکمل کرتی ہے۔	الف۔ 365	ب۔ 360
		ج۔ 355	د۔ 1
(vii)	زمین اور سورج کے درمیان اوسطاً فاصلہ _____ ملین کلومیٹر ہے۔	الف۔ 120	ب۔ 130
		ج۔ 140	د۔ 150
(viii)	سال کے کس دن سورج کی کرنیں خط سرطان پر عموداً پڑتی ہیں؟	الف۔ 21 مارچ	ب۔ 21 جون
		ج۔ 22 دسمبر	د۔ 23 ستمبر
(ix)	_____ زیادہ تر لوہے اور نکل سے بنا ہوا ہے۔	الف۔ قشر الارض	ب۔ مینٹل
		ج۔ بیرونی مرکزہ	د۔ اندرونی مرکزہ
(x)	کوہ ہالیہ _____ پہاڑ ہیں۔	الف۔ ملفوفہ	ب۔ بلاک نما
		ج۔ آتش فشاں	د۔ باقی ماندہ
(xi)	_____ گلیشیئر کے تخریبی عمل سے بننے والا نقش ہے۔	الف۔ مورین	ب۔ گلیشیائی میدان
		ج۔ سرک	د۔ ایسکرز
(xii)	ماریانا ٹرنچ _____ میٹر گہری ہے۔	الف۔ 11000	ب۔ 10000
		ج۔ 9000	د۔ 8000
(xiii)	_____ بحر الکاہل کی گرم رو ہے۔	الف۔ خلیجی رو	ب۔ کیوروشیو
		ج۔ کنیری رو	د۔ پیرو کی رو
(xiv)	پیرڈمیٹر _____ ناپنے کا آلہ ہے۔	الف۔ ہوا کا دباؤ	ب۔ درجہ حرارت
		ج۔ بارش کی مقدار	د۔ سورج کی روشنی
(xv)	ہر 300 فٹ کی بلندی کے بعد _____ درجہ حرارت کم ہو جاتا ہے۔	الف۔ 1° F	ب۔ 2° F
		ج۔ 3° F	د۔ 4° F

حاصل کردہ نمبر:

15

کل نمبر:

برائے مستحق:



GEOGRAPHY SSC-I

36

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE: Answer any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any TWELVE parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (12 x 3 = 36)

- (i) Define Human geography.
- (ii) Define Cartography.
- (iii) How days and nights are caused?
- (iv) How solar eclipse is caused?
- (v) Write short note on International Date Line.
- (vi) Describe the crust of earth, briefly.
- (vii) Write types of plateau on the surface of earth.
- (viii) Define Depositional Plains with example.
- (ix) How Earthquakes occur?
- (x) What are Dormant volcanoes?
- (xi) What is meant by Chemical Erosion of wind?
- (xii) Define Spring Tides.
- (xiii) Write short note on Gulf Stream.
- (xiv) Define the process of Conduction.
- (xv) How many temperature zones are on earth's surface? Write their names.
- (xvi) Write short note on Monsoon winds.
- (xvii) Write any three advantages of tides.
- (xviii) Write any three branches of Physical geography.

SECTION - C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks. (3 x 8 = 24)

- Q. 3** Discuss briefly the role of Muslims in the development of geography.
- Q. 4** Describe the work of river in its three stages briefly.
- Q. 5** Discuss briefly Revolution of the earth and its relationship with the change of seasons.
- Q. 6** Write short note on any two of the following:
 - a. Mountain Breeze and Valley Breeze
 - b. Atlantic Ocean
 - c. Composition of Atmosphere



وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کیجیے۔ ایکسٹرا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (i) انسانی جغرافیہ کی تعریف کیجیے۔
- (ii) کارٹوگرافی کی تعریف کیجیے۔
- (iii) دن اور رات کیسے وجود میں آتے ہیں؟
- (iv) سورج گرہن کا عمل کیسے وقوع پذیر ہوتا ہے؟
- (v) عالمی خط تارخ پر ایک مختصر نوٹ لکھیں۔
- (vi) قشر الارض کے بارے میں مختصر تحریر کیجیے۔
- (vii) سطح زمین پر سطح مرتفع کی کتنی اقسام ہیں؟ نام لکھیں۔
- (viii) تھولی میدان کی مثال کے ساتھ تعریف کیجیے۔
- (ix) زلزلے کیسے آتے ہیں؟
- (x) خفہ آتش فشاں کیا ہوتے ہیں؟
- (xi) ہوا کا ”کیمیائی عمل تخریب“ سے کیا مراد ہے؟
- (xii) مدو جزرا کب سے کیا مراد ہے؟
- (xiii) خطیبی روپر مختصر نوٹ لکھیں۔
- (xiv) عمل انتقال حرارت سے کیا مراد ہے؟
- (xv) زمین کو حرارت کے کتنے منطوقوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟ نام لکھیں۔
- (xvi) مون سون ہواؤں پر مختصر نوٹ لکھیں۔
- (xvii) مدو جزرے کے تین فوائد تحریر کیجیے۔
- (xviii) طبعی جغرافیہ کی کوئی سی تین شاخوں کے نام لکھیں۔

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(3x8=24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

- سوال نمبر ۳: علم جغرافیہ کی ترقی میں مسلمانوں کے کردار پر مختصر بحث کیجیے۔
- سوال نمبر ۴: دریا کے عموال کو اس کی تین مختلف منازل میں مختصر اہیان کریں۔
- سوال نمبر ۵: زمین کی مداروی گردش اور موسموں کی تبدیلی سے اس کا تعلق پر مختصر بحث کیجیے۔
- سوال نمبر ۶: مندرجہ ذیل عنوانات میں سے کسی دو پر نوٹ لکھیں۔
 - الف۔ نسیم وادی نسیم کوہی
 - ب۔ بحر اوقیانوس
 - ج۔ کرہ ہوائی کے اجزائے ترکیبی