SWEDIATE 4NO				
	Roll No.			
THE TOTAL POST OF THE TOTAL PO	Sig. of Candidat	te		
STANABLU ME	-	- 		•

Answer Sheet No	
Sig. of Invigilator	

GEOGRAPHY SSC-I

SECTION – A (Marks 15)

	T	ï	me	all	ow	/ed:	20	Min	utes
--	---	---	----	-----	----	------	----	-----	------

OTE:-	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.

0.1010	the cor	rect option i.e.	A/B/	C / D. Each part o	arries	one mark.		
(i)	Which	is the famous b	ook of A	Al-Bairuni?				
	A.	Kitab-ul-Hind			B.	Rehla		
	C.	Muqadma-e-lb	ne Kha	ıldun	D.	The Meadows	of Gold	t
(ii)	During	its revolution w	hen the	Earth comes in b	etweer	n the Moon and th	e Sun,	it is called
	A.	Solar eclipse	B.	Lunar eclipse	C.	Equinox	D.	Solstice
(iii)	How n	nany days are th	ere in a	leap year?				
	A.	365 days	В.	365 ⅓ days	C.	366 days	D.	367 days
(iv)	What	is the average th	ickness	s of the Crust?				
	A.	15 – 40 kms	B.	25 – 30 kms	C.	10 – 20 kms	D.	20 – 30 kms
(V)	Nile va	alley is situated i	n	·				
	A.	Pakistan	B.	Egypt	C.	India	D.	China
(vi)	What	is the height of T	ibet pla	iteau?				
	A.	3000 metre	B.	3500 metre	C.	4000 metre	D.	4500 metre
(vii)	The cl	ouds found at th	e heigh	nt of 6000 - 12000	metr	es are called	·	·
	A.	Cumulus	B.	Cumulo Nimbu	ısC.	Stratus	D.	Cirrus
(viii)	On lar	nd the speed of	Trade-w	vinds is	·			
	A.	10 – 15 kms	B.	15 – 20 kms	C.	20 – 25 kms	D.	25 - 30 kms
(ix)	With t	he increase in h	eight th	e air pressure				
	A.	Increases			B.	Decreases		
	C.	Remains cons	stant		D.	None of these		
(x)	Ozone	e gas is found in		 •				
	A.	Troposphere	B.	Stratosphere	C.	Mesosphere	D.	Hetrosphere
(xi)	The n	noon completes	its revo	lution around the	earth ir	1		
	A.	25 days	B.	26 days	C.	27 days	D.	28 days
(xii)	What	is the total area	of Atlar	ntic ocean?				
	A.	179.67 m sq l	k m		B.	180.67 m sq k		
	C.	183.27 m sq l	km		D.	None of these	!	
(xiii)	Moun			of the lar				al-
	A.	1/5 th	B.	1/6 th	C.	1/8 th	D.	1/10 th
(xiv)	Recto			ure				
	A.	Temperature		Wind speed	C.	Air pressure	D.	Earthquake
	Basal			in				
(xv)		Crust	B.	Mantle	C.	Outer core	D.	Inner core

Roll No.			
	1		i i

Answer Sheet No.



Sig. of Candidate:

Sig. of Invigilator:

		•	فر افیه ایس حسّہاوّل (گُل		_		
20 من <u>د.</u> مقرمة الإلمان	ئ ہے۔اس کے جوابات پرچ پر عی دیے	، اکد م اسک	<u> </u>			کسو کی راد	ينهو ا دينها بما استداا ممنه ع م
:	ن ہے کہ رہے ہوابات رہیے کر می دیے۔ دیے گئے الفاظ لیتن الف1 بان					ے ناہور	
(i)	البيرونی کی مشہور کتاب کا نام کیا ہے؟		ر حادوب سے رو وہ ر	// - O_	ر در		
(4)	الف_ كتاب البند	٠.	رحله	ئ-	مقدمها بن خلدون	و۔	ne Meadows of Gold
(ii)	ا پی مداروی گردش کے دوران جبز	•		_	کتے ہیں۔		
, ,	•	ب-	. •	ئ-	Equinox	و_	Solstice
(iii)	لیپ کے سال میں کتنے ون ہوتے ہیں		፣				
	الف_ 365دن	ب-	365 ₋₄	ئ-	366دن	ر_	367ون
(iv)	قشِر ارض (crust) کی اوسط موٹا کی						
	الف ـ 40-15 كلوميثر	-ب	30-25 كلوميٹر	ئ-	10-20 كلوميثر	و	20-30 كلومينر
(v)	نیل کی وادی کہاں واقع ہے؟						
	الف۔ پاکتان	ب-	مفر	ع۔	بمارت	ر	چين
(vi)	تبت سطح مرتفع کی او نیچا کی کتنی ہے؟						
	الف_ 3000ميٹر	ب	3500 ميٹر	-3-	4000ميز	و۔	4500 ميٹر
(vii)	12000-6000مىٹرى بلندى پر	پریائے جانے وا۔	لے باول کیا کہلاتے ہیں؟				
	الف- کیومکس	- -	كيوملونميس	ئ-	سٹرینس	و۔	سرک
(viii)	تجارتی ہواؤں کی زمین پرر ن آر	ہوتی					
	الف_ 15-10 كلوميشر	- -	15-20 كلوميثر	3-	25-25 كلوميٹر	و_	25-30 كلوميثر
(ix)	بلندی کے ساتھ ہوا کا دباؤ		-				
	الف۔ بڑھتاہے	ب-	گفتاہے	3۔	مستقل رہتا ہے	_9	درج شدہ میں ہے کوئی نہیں
(x)	اوزون گیس میر	یں پائی جاتی ہے۔					
	الف _ شرو پوسفئير	_		3-	ميزوسفيئر	_,	بيثر وسفيئر
(xi)	جا ندز مین کے گر دا پنا چکر کتنے دنوں ا	، میں مکمل کرتا ہے؟					
	الف_ 25ون م	- -	26ون	3-	27دن	_9	28دن
(xii)	بحرِ اوقیانوں کاگل رقبہ کیا ہے؟						
	الف- 179.67 ملين مربع			- -	180.67 ملين مربع كلوم		
	ج- 183.27 ملين مربع			_,	ورج شدہ میں ہے کو کی نہیں	یں	
(xiii)	زمین کے خطی کے کتنے رقبے پر پہاڑ	ار میں؟ از میں؟					
	الف ـ 1/5			ئ-	1/8	-9	1/10
(xiv)	ریکٹر سکیل کو ما۔	•	Ť				
	الف_ ورجهٔ حرارت س			ئ-	ہوا کا دباؤ	_,	<i>ز</i> لزلہ
(xv)		-			<i>.</i>		
	الف- قشرِ ارض	- -	زمین کےوسطی حقے	ئ-	ز مین کے بیرو کی مرکز ہ	_9	ز مین کےاندور کی مرائزہ



GEOGRAPHY SSC-I

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)

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

- (i) What are Satellites?
- What is the size of the earth? (ii)
- (iii) What is Prime Meridian?
- Write a short note on the Inner core of the earth. (iv)
- What is meant by Depositional plains? (v)
- What are the internal agents of change on the earth surface? (vi)
- What is meant by Glaciers? (vii)
- What is Magma? (viii)
- Define Denudation. (ix)
- (x) Define Ocean.
- What are the three types of Local winds? (xi)
- (xii) What is Anemometer?
- State Ferral's law. (xiii)
- What is meant by Isotherms? (xiv)
- Define Lapse Rate. (xv)
- (xvi) What is meant by Radiation?
- Write a short note on Stratosphere. (xvii)
- What are the components of Atmosphere? (xviii)

SECTION - C (Marks 24)

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

- Q. 3 What is Geography? Describe the scope and branches of Geography.
- What are Mountains? Describe the types of mountains in detail. Q. 4
- Q. 5 Describe the role of Rivers as an agent of change.
- Q. 6 Write a detailed note on rainfall and its types.

حقه دوم (گل نمبر 36)

سوال نمبرا: مندرجد ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء کے تین سے جارسطروں تک محدود جواہات کھیں: (12x3=36)

> (ii) زمین کی جسامت کتنی ہے؟ تالع سارے کیا ہوتے ہیں؟ (i) ز مین کے اندرونی مرکز ہ پمخضرنوٹ لکھیے۔ نصف النہار اعظم کیا ہے؟ (iii) (iv) زمین کی سطیر تبدیلیاں لانے والے اندرونی عوامل کون سے میں؟ تحویلی میدان سے کیامراد ہے؟ (v) (vi) گلیشئیر سے کیامراد ہے؟ میگما کیاہوتاہے؟ (vii) (viii)

عمل عریاں کاری کی تعریف کریں۔ بحرکی تعریف کریں۔ (ix) (x) مقامی ہواؤں کی تین اقسام کون می ہیں؟ (xi)

انیمومیٹر کیاہوتاہے؟ (xii) فیرل کا قانون بیان کریں۔ خطوط مساوی الحرارت ہے کیا مراد ہے؟ (xiii) (xiv)

Lapse Rate کی تعریف کریں۔ عملِ انتشارِ حرارت ہے کیامراوہ؟ (xv)(xvi)

سٹریٹوسفیئر رمخضرنوٹ لکھیے۔ (xviii) کرہ ہوائی کے اجز ائے ترکیبی کون ہے ہیں؟ (xvii)

حته سوم (گل نمبر 24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔) (3x8=24)

سوال نمبر ۲: بارش ادر اُس کی اقسام رتفصیلی نوٹ ککھیں۔

سوال نمبر ۳: علم جغرافیه کیا ہے؟علم جغرافیه کی وسعت اور شاخیس میان کریں۔ سوال نمبر ۳: پہاڑ کیا ہوتے ہیں؟ بہاڑوں کی اقسام تفصیلا بیان کریں۔ سوال نمبره: دریا کا کردارتبدیلی کے ژکن کے طور بریمان کریں۔