

Stude	MROUNTY.COM
Answer Sheet No	S EAST
Sig. of Invigilator	COM
_	
15)	

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 cor	rect option i.e.	A/B/C	/ D. Each part c	arries	one mark.				
	(i)	Which	branch of Geog	graphy de	eals with map mal	king?					
		Α.	Cartography			B.	Astro-Geograp	hy			
		C.	Oceanograph	У		D.	Commercial G	eograph	У		
	(ii)	Tropic	of Cancer is sit	uated at							
		A.	$66\frac{1}{2}^{\circ}N$	В.	90°N	C.	$23\frac{1}{2}^{\circ}N$	D.	$36\frac{1}{2}^{\circ}N$		
	(iii)	Where	was Ibn-i-Batu	ta born?							
		A.	Morocco	B.	Iran	C.	Palestine	D.	None of these		
	(iv)	The th	ickness of the N	Mantle is	about						
		A.	2500 km	B.	2900 km	C.	2200 km	D.	1300 km		
	(V)	Nearly	80% of the wor	rld popul	ation lives in						
		A.	Plains	B.	Plateaus	C.	Mountains	D.	Coastal areas		
	(vi)	Temp	erature of the in	ner core	of the earth is nea	arly					
		A.	2000°C	B.	2500°C	C.	3000°C	D.	3500°C		
	(vii)	What	is called the inst	trument v	vhich measures th	ne Rai	nfall?				
		A.	Thermometer			B.	Barometer				
		C.	Compass nee	edle		D.	Rain gauge				
	(viii)	Atmos	pheric pressure	at sea le	evel is						
		A.	29.92 inches	B.	29.0 inches	C.	32.92 inches	D.	39.0 inches		
	(ix)	Upper	limit of Atmosp	here is n	early up to						
		Α.	1500 km	В.	876 km	C.	966 km	D.	1250 km		
	(x)	Atmos	phere consists	of	Nitrogen.						
		Α.	78.08 %	B.	79.06 %	C.	80.20 %	D.	76.09 %		
	(ix)	Time difference between two high tides is									
		Α.	09 hours	B.	10 hours	C.	11 hours	D.	12 hours		
	(xii)	What	is the total area	of the Pa	acific Ocean?						
		Α.	179.67 Million	n sq km		B.	180,67 Million	sq km			
		C. 183.27 Million sq km				D.	189.27 Million sq km				
	(xiii)	Pacific	and Atlantic O	ceans ar	e connected throu	igh					
	**************************************	Α.	Suez canal	В.	Panama canal	C.	Carabian sea	D.	Dead sea		
	(xiv)	Ural m	nountains are th	e best ex	ample of						
	18/10/2008	Α.	Folded moun		0.	В.	Block mountain	ns			
		C.	Residual mou	intains		D.	Volcanic mour	ntains			
	(xv)	Thickness of crust at Mount Everest is									
	1	Α.	52 km	В.	53 km	C.	54 km	D.	55 km		
	ForE	vamino	r's use only:								
	FULL	Adminie	s use only.						4.5		
						Tota	Marks:		15		
						Mari	ks Obtained:				

THE STATE AND THE STATE OF THE

				فرافیه ایس ا سُرافیه ایس ا	<u> </u>				
		(بر15	حصّه اوّل (گُلُ			9	20 منث	ت:
ے نبیں ہے۔لیڈ پنسل کا استعال من	لكسنے كى اجاز	والحروياجات كاثكرووباره	ناظم مركز كي	وپہلے ہیں منٹ میں کھل کرکے	بے جائیں گے۔اس	جوابات پریچ پر ہی دی	ا ۲۰۱۰ ک	حته اوّل لا زوّ	وائد:
		جزو کا ایک غبر ہے۔	لگائیں۔ہر	درست جواب كرد دائره	ت ا د س	لفاظ لِعِني الف1 ب1	د یے گئے ال	:!	وال نمبر
					تعلق ہے؟	ون ی شاخ نقشه کشی ہے	جغرافيه كي كو	(i)	
تنجارتي جغرافيه	-3	بحرى جغرافيه	-2	فلكياتي جغرافيه		علم نقشاشي	الف		
					واقع ہے۔	4	خطِ سرطان	(ii)	
$36\frac{1}{2}^{\circ}N$	_)	$23\frac{1}{2}^{\circ}N$	-2	90°N		$66\frac{1}{2}^{\circ} N$	الف_		
2		2				2 گہال پیدا ہوئے؟		(iii)	
درج شدہ میں سے کوئی نہیر		فاحطين	-3-	أبران	-ب	ہاں ہیدا ہوتے ہ مراکش		(111)	
0, 0 0,,		<i>U</i>	-0	021		ىربى ئى تېدى موثائى تقريباً _		(iv)	
1300 كلوميٹر	-3	2200 كلوميشر	-2-	 2900 کلومیٹر	- ب			V-7	
				یں ایر رہتاہ۔		ى كاتقريباً 80 فيصدحة		(v)	
ساحلي علاقون	-3	پېاژول	-2-	سطح مرتفع		ميدانول			
				-4	تقرياً	ندرونی مرکزه کا درجه ترار .	ز مین کے ا	(vi)	
3500 ۋىرىيىنىڭرىيە	-3	3000 وگری پنٹی گریڈ	-3-	2500 ۋىرىيىنىڭرىد		2000 ڈگری سنٹی گر			
					100	ئش کرنے والا آلہ کیا کا	77.0	(vii)	
متقياس المطر	-2	قطبنما	-2	1/23/5	7)	تقر ما ميشر	100		
(00)						پېوا کاد پاؤ <u> </u>		(viii)	
&139.0	~.9	€132.92	-2	€129.0		É 129.92			
				_ کی بلندی تک ہے۔ س		کی دسعت کاانداز ہقریباً کاپ		(ix)	
1250 كلوميثر	~>	966 كلوميٹر	-2	876 كلوميثر	ب- م کند د				
,i70.00		aton on	9	170.00		ں نائٹروجن گیس کی فیصد مز 20,000 فیصد		(x)	
76.09 فيصد	-3	80,20 قيصد	-2	79.06 فيصد	**	78.08 فیصد کے درمیان		(xi)	
12 گفتے	_1	11 گئے	-2-		***	ے در سیان 9 گھنے		(×1)	
					7	ں کے کل رقبہ کتنا ہے؟		(xii)	
	يٹر	180.67 ملين مربع كلوم			كاوميثر	 179.67 ملین مربع		240000	
	بنر	189.27 ملين مربع كلوثر	-)			183.27 ملين مرك			
				یے کانام کیا ہے؟	نے والے آئی ذر	کو بحراو قیانوس سے ملا۔	J16117.	(xiii)	
بجيرهُ مُر دار	-2	يجره كريتين	-2	نهريا نامه		25%			
100000						کاعمدہ		(xiv)	
آتش فشانی بہاڑ	-)	بقيديهاز	-2	بلاك تما يباز		كووملقوفه			
55 كلوميثر		54 كلويمثر	-2-			سٹ پرقشر ارض کی موٹائگ 52 کلومیٹر		(xv)	

---- 1SA 1221 ----



GEOGRAPHY SSC-I

Student Bounts Com

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.

	1104	ay and regiony.			
		SECTION	N - B (N	larks 36)	
Q. 2	Attem	pt any TWELVE parts. The answer to e	ach par	t should not exceed 3 to 4 lines. (12 x 3 = 36)
	(i)	Define Geography.	(ii)	Write down the effects of revolution of th	e Earth.
	(iii)	What is International Dateline?	(iv)	What is the Mantle of the earth?	
	(V)	What are Erosional Plains?			
	(vi)	What are the external agents of change	on the	earth surface?	
	(vii)	What is meant by Glacier?	(viii)	What are extinct volcanoes?	
8	(ix)	What is meant by Weathering?	What is Mariana Trench?		
	(xi)	Write a short note on Western winds.	(xii)	What is Wind vane?	
	(xiii)	What is Barometer? Name the types of	Barome	eter.	
	(xiv)	What is Torrid Zone?	(xv)	What do you know about Convection?	
	(xvi)	Define Insolation.	(xvii)	What is Mesosphere?	
	(xviii)	Write down three causes of Ocean curr	ents.		
		SECTION	N - C (N	flarks 24)	
Note:	A	ttempt any THREE questions. All ques	tions c	arry equal marks. (3	$8 \times 8 = 24$)
Q. 3	Discus	s the contribution of Al-Bairuni to the field	of Geo	graphy.	
Q. 4	What a	are Plateaus? Describe their types and im	portano	e in detail.	
Q. 5	What a	are Tides? Describe their types in detail.			
Q. 6	What i	s meant by Atmospheric Pressure? Draw	the lab	elled Atmospheric Pressure belts and expl	ain them.
		(36	(كل تمبرة	حصدووم	
		J		ایل میں سے کوئی ہے بارہ (12) اجزاء کے تین سے چار سطر	
(12:	x3=36)		ول تك محدو		حوال جرا. مندرجه
		زین کی محوری گردش کے اثرات تحریر کریں۔	(ii)	علم جغرا فیدی تعریف کریں۔	(i)
		زمین کی مینٹل یا وسطی تہدیاہ؟	(iv)	بین الاقوامی خطِ تاریخ کیا ہوتا ہے؟	(iii)
		ز مین کی سطح پر تبلہ بلیاں لانے والے بیرو فی عوامل کیا ہیں؟	(vi)	انېدا ي ميدان کيا بېن؟	(V)
		مرده آتش فشال کیا ہوتے ہیں؟	(viii)	- AK	(vii)
		ار یا نیزر نی کما ہے؟ مار یا نیزر نی کما ہے؟	(x)	4 8 . 16	(ix)
					O NO CONT
		وغذوين كياموتا ب؟	(XII)		(xi)
		منطقه حاره کیا ہے؟	(xiv)		(xiii)
		تمازے شی کی آخریف کریں۔	(xvi)	عملِ ایسال حرارت معلق آپ کیاجائے ہیں؟	(xv)
		بحرى روول كے بيدا ہونے كے تين اسبات كريركريں۔	(xviii)	ميزوسفير كياب؟	(xvii)
		(24	(گل نمس	حقير سوم	
77.2				2.7	
(3	x8=24)		20.	(کوئی ہے تین سوال کل کیجیے	- C
(3)	70	سطح مرتفع کیا ہیں؟ان کی اقسام اور اہمیت تفصیلاً بیان کریں۔			
حت کریں۔	کران کی وضا ^ہ	كرؤ بواك دباؤك كيام ادب؟ كرؤ بواك دباؤك ليبل شده علقه بنأ	سوال بمبرا:	یں؟ان کی اقسام تفصیلاً بیان کریں۔	موال مبر۵: مدوجزر کیا [.]