. •	1	1
	,	١,

CAMEDIATE AND			
	Roll No.		
TOOLE TOOLE TO	Sig. of Cand	idate	·
STAMABADA			

Answer Sheet No	`
Sig. of Invigilator	_

GEOGRAPHY HSSC-I

.....

E:	it si	rould b	e completed	in the fi	ts of this sectio irst 25 minutes d. Do not use le	and h	anded over to	on the c	question paper itsel ntre Superintenden
	Circle	the cor	rect option i.e	. A/B/	C / D. Each part	carries	one mark.		
	(i)	There A.	are two main b Economic	ranches B.	of Geography, P Human	hysical C.	and: Political	D.	Historical
	(ii)	The Ea	arth has a natu Ma rs	ral Satell B.	lite, the: Moon	C.	Venus	D.	Galaxy
	(iii)	The Up A.	pper part of lith Granitic	osphere B.	consists of Plutonic	r	ocks. Basaltic	D.	Sedimentary
	(iv)	Horizo A.	ntal Hypabyss Sills	al rocks a B.	are called: Dykes	C.	Lacolith	D.	Lopolith
	(v)	Marble A.	is the examplingneous	e of B.	rocks. Metamorphic	C.	Sedimentary	D.	Aeolian rocks
	(vi)	The m	ountains forme Hercynian	ed during B.	perio	od are c C.	onsidered the o The new fold		untains. Pre-Cambrian
	(vii)	Depos A.	itional plains m 2	nade by a B.	ngents of Change 3	are div C.	rided into	cla	sses. 5
	(viii)	The A. C.	part o Continental S Continental S	Shelf	an bed is of grea	t geogra B. D.	aphical significat Ocean Deep Ocean floor		nany reasons.
	(ix)	The pr	ocess of chem Hot and hum		hering is more ef Cold	fective C.	inreg Hot and dry	ions. D.	Cold and humid
	(x)	The mi A.	iddle course of Mature	the river B.	is called Old	stage C.	e. You ng	D.	Delta
	(xi)	The ma	aterial carried l Moraines	oy a glac B.	ier is called: Alluvium	C.	Loess	D.	Boulders
	(xii)	Inselbe A.	erg, Zeu <mark>gan an</mark> Wind	d Yardar B.	ng are the feature River	es made C.	e by: Glacier	D.	Sea
	(xiii)	Therma A. C.	al equator lying Equator Tropic of Cap		theis	the cal B. D.	im zone. Tropic of can Poles	cer	
1	(xiv)	The lin	es joining the p Temperature		aving equal Pressure	are	e called Isothern Rainfall	ns. D.	Winds
•	(xv)	Around A. C.	I 60 ^o N and 60 Rotation of ea High Mountai	arth	ide there is low p	ressure B. D.	e due to: Heat Low tempera	ture	
((xvi)	There a	are	major typ B.	es of rainfall. 3	C.	4	D,	5
((xvii)		winds.					_	e year are called
		A .	Planetary	В.	Seasonal	C.	Local	D.	Variable

Marks Obtained:

---- 1HA 1630 --

Roll No.	Answer Sheet No	BETTE STATE OF THE
Sig. of Candidate:	Sig. of Invigilator:	TEL AMABAD THE

جغرافیه ایج ایس ایس سی-۱

				اقیه ایج ایا سامگا		_		
	2منث			حتهاوّل (گُل				
ضر							ولكفنى اجازت نيز	یں ہے۔ لیڈپنسل کا استعال منوع ہے
		ظ لیمنی الف! باج 1 و میں۔		ب سے گرد دائزہ لگا تیں۔ہرا	وكالك نمبره-			
(i)	•	دوا ہم شاخیں ہیں مطبی جغرافیداور: ھ						
	الف- معاثث		ب	انسائی	3-	سیای	٠,-	تاریخی
(ii)		اسارہ ہے۔			_			
	•			ح يا ند د	ئ-	زيره	_,	كبكشال
iii)		ت کے اُو پر کاھتے۔ گاری			4	. 1		
iv)		گریٹائٹ بن کہلاتی ہیں۔		ىلپوطانى	ئ-	ببالث	-9	تنهدوار
IV,		.ر کرای این سِل		ڙا ني <u>ک</u>	ئ۔	اليكواني	رب	لو پولتھ
(v)		ئے ں چٹا نوں کی مثال ہے	•		-0	<i>@ 5</i> 2.7	÷)	وَيُّ
٧.	\			متغيره	ئ۔	ت ران	ر	ہوائی
vi		ں دَور میں بننے والے پہاڑ قدیم ن	•		-50	,	2)	<i>0</i> -3-
	الف- سيني		، <u>.</u> ب		5 -	نتے ملفوفہ بہاڑ	و۔	پُري کيمبرين
/ii		نے والے کارکن جوتحویلی میدان ہنا نے				17		3. / 3. /
		2			ر. د	4	-)	5
iii		ر						
		براعظمی ترائی	•	•	3-	براعظمي وهلان	_,	سمندرکی تهدکامیدان
ix	i) کیمیائی فرسودگی کاعمل	گى كاعملعلاقوں:	ں میں زیادہ مؤثر۔	-ڄـ				
	الف_	_	-ب		-2-	گرم خشک	ر۔	سر دمرطوب
(x) دریا کی گزرگاه کا درمیا ا	، كا درميا في حقه	_ کہلاتاہے۔					
	الف عالم.	عالم بالغ		غمر دسیده	-2-	عالم شاب	_,	وْ بلينا
χi	•	ہاتھ جوموا دلے کے چاتا ہے		-				
		موريز			ئ-	لوكيس	و_	بولڈرز
cii		جن،ياردُ نگ نقوش				4		
		ہوا			ئ-	كليفيير	ر_	سمندر
iii		کقریب ہے اب		•				.**
		خطِ استوا			3-	خطِ جدی		قطبين
iv		- جيے والے مقا				۵		,
		در <i>جُد7ارت</i> ۲۰۰۰ میلیند در سرا				بارش	و۔	ہوا ئیں
٧		ا 60 ⁰ جنو بی عرض بلد کےا طراف پریک			-			
		ز مین کی گردش 	-ب	<i>حراد</i> ت	ئ۔	بلندپہاژ	و۔	کم در <i>چدح</i> ارت
Vİ	x۱) بارش لی الف۔ 2	انشام ہیں۔ -		_				_
		2 دہ دبا ووالے علاقوں سے کم دبا ووا۔	ب. سانت کا		ج- رکور		-9	5
/11		دہ دبا ڈوائے علاقوں سے م دبا ڈوا۔ سیاروی		,	ہوا میں ہ ج-			متغيره
	القيب سارو	سارون		منو في	ن-	مفاق	و_	تيره



GEOGRAPHY HSSC-I

Time allowed: 2:35 Hours

Total Marks Sections B and C: 68

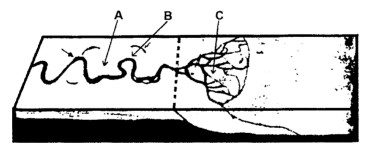
NOTE:

Answer any fourteen parts from Section 'B' and any two 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 42)

Q. 2 Answer any FOURTEEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (14 x 3 = 42)

- (i) Write three sentences on the conditions found in the Equatorial Low Pressure region.
- (ii) Name any three forms of Precipitation.
- (iii) Enlist the Temperature zones.
- (iv) Define Atmosphere.
- (v) Describe the causes for the production of Ocean Currents.
- (vi) Name the three features made by the Wind Erosion.
- (vii) What is Out-Wash plain?
- (viii) Define Rejuvenation.
- (ix) What is Weathering?
- (x) Give the Classification of mountains on the basis of structure/formation.
- (xi) Define "Mohoro Layer".
- (xii) Write about the importance of Physical Geography.
- (xiii) What is the rate of fall of temperature and air pressure with increase in height?
- (xiv) Name the permanent Winds.
- (xv) Give example for each plateau mentioned below:
 - (1) Piedmont Plateau
 - (2) Intermontane Plateau
 - (3) Continental Plateau
- (xvi) What causes the Tides?
- (xvii) The work of a river is divided into some parts. Mention their names.
- (xviii) Write the names of indicated points (A, B, C) in your answer book.



(xix) Name the movements of the Sea Water.

SECTION - C (Marks 26)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

(2x13 = 26)

- Q. 3 What type of earth movements influence land forms and bring changes on the surface of the earth?
- Q. 4 Differentiate between Weathering and Erosion.
- Q. 5 Describe the vertical distribution of temperature.

جغرافیه ایچ ایس ایس سی-۱



محل نمبر حته دوم اور سوم 68

وتت: 2:35 محفظ

نوث: حقد دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گی ٹی جوائی کا ٹی پردیں۔ حقد دوم کے چودہ (14) اجزاءاور حقد سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال سمجھے۔ ایک شراهیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے جاہئیں۔

حته دوم (گل نمبر 42)

(14x3=42)

سوال نمرا: مندرجد الل میں سے وئی سے چودہ (14) اجراء کے تین سے جارسطروں تک محدود جواہات کھیں:

(i) استوائی کم د ہاؤ کے خطے میں موجود کیفیات پرتین جمل کھیے۔ (ii) ریزش کی کوئی می تین صورتیں بتا 'میں۔

(iii) حرارت کے منطقول کے نام^{ال} مصیں۔ (iv) مگر ہی اور ہے؟

(V) بحری رووں کے پیدا ہونے کی وجوہات بتا کیں۔ (vi) ہوائے تخ یہی عمل (عمل کٹاؤ) سے بننے والے تین نقوش کے نام کھیں۔

(Vii) آب فست میدان کے کہتے ہیں؟ (viii) تجدید شاب کے کہتے ہیں؟

(ix) عمل فرسودگی سے کیام ادہے؟ (x) ہناوٹ کے لحاظ سے پیاڑوں کی اقسام بتا کیں۔

(Xi) موہوروتہہ کی تعریف کریں۔ طبعی جغرافیہ کی اہمیت پروثنی ڈالیس۔

(xiii) بلندی بڑھنے کے ساتھ درجہ حرارت اور دباؤ کس شرح ہے کم ہوتے ہیں؟

(xiv) وائکی ہواؤں کے نام بتا کیں ۔

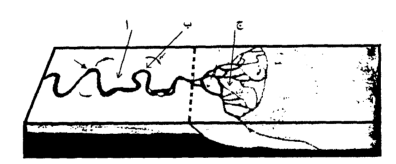
(XV) ذیل میں دیے گئے ہر طبح مرتفع کی قسم کے آ گے مثال کھیں۔

الف۔ کوہ دامنی سطیم تفع ب۔ بین الکوہی سطیم تفع ہے۔ براعظمی سطے مرتفع

(xvi) مدوجزر کیوں پیدا ہوتے ہیں؟

(xvii) دریا کاعمل کن حصول مین تقسیم کیاجا تا ہے؟ نام ککھیں۔

(xviii) ذیل میں دیے گئے خاکے پرنشان ورہ الف،ب،ج مقامات کے نام جوالی کا لی میں کھیں۔



(xix) سندر کے پانی کی حرکات کے نام کھیں۔

حقد سوم (فکل نمبر 26) (کوئی کے دو سوال صلیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برار ہیں۔)

(2x13=26)

سوال مُبره: كسفتم كى زمين حركات ارضى نقوش پراثر انداز هوتى بين اورز مين كى سطى پرتبديليان لاتى بين؟

سوال نمبرم: عمل فرسودگی اور عملِ کنا و میں فرق واضح کریں۔

سوال نمبره: در بجه حرارت کی عمودی (رای) تقسیم بیان کریں۔