THE PART OF THE PA	Roll No.							
	Sig. of Candidate.							

	98
Answer Sheet No	10
Sig. of invigilator	

GENERAL SCIENCE SSC-I (For Hearing Impaired Children) SECTION - A (Marks 15)

lt s	hould b	Minutes is compulsory. A pe completed in erwriting is not a	the f	irst 20 mlnu	tes and	handed over to	on the	e question paper itsel Centre Superintenden		
Circle	the cor	rect option i.e. A	/B/C	/ D. Each pa	rt c arries	one mark.				
(i)	Muslin	n period of scienti	ific cont	ribution range	s fr om :					
	A.	700 AD to 1000	AD		B.	800 AS to 1200	AD			
	C.	700 AS to 1300	AD		Ð.	100 0 AD to 150	0 AD			
(ii)	Which	gas is r esponsib	le for f e	rmentation?						
	A.	Oxyg e n	B.	Nitrogen	C.	Carbon dioxide	D.	None of these		
(iii)	The av	verage percentag	e of car	bon in human	body is:					
	A.	16%	B.	18%	C.	20%	D.	22%		
(iv)	Which	is the main source	e of en	ergy on earth	?					
	A.	Hydroelectric p	ower		B .	Sun				
	C.	Fossil fuel			Ð.	Nuclear energy				
(v)	Which	Which element is found in Chlorophyll present in leaves of plants?								
	A.	Sodium	B.	Calcium	C.	Iron	D.	Magn e sium		
(vi)	The n	umber <mark>of bas</mark> ic ur	its in a	computer are	:					
` '	A.	2	B.	4	C.	3	D.	5		
(vii)	The m	ain categories in	which s	cience is divid	ded are :					
	A.	2	B.	4	C.	5	D.	7		
(viii)	The ra	ange of TV transm	ni s sion f	rom TV anten	na:	-				
	A.	1000 K m	B.	200 Km	C.	60 Km	D.	20 Km		
(ix)	ATS is	admini ste red ag	ainst:							
	A.	Cholera	B.	Cancer	C.	Tetanus	D.	Diphtheria		
(x)	All the	All the following methods are used to cure cancer EXCEPT:								
	A.	Chemotherapy	B.	Surgery	C.	Radio therapy	D.	Hydr o ther apy		
(xi)	Jabar-	-Bin-Hayyan is ca	lled as:							
	A.	Father of Mathe	ematics		B.	Fath er of Chem	nistry			
	C.	Father of Physi	cs .		D.	Father of Astron	nomy			
(xii)	Measl	es is disease of:								
	A.	Old people	B.	Adult	C.	Infants	D.	A and B both		
(xiii)	Which one is the odd thing?									
` ,	A.	Digital watch	B.	Radio	C.	Juicer	D.	Calculator		
(xiv)	Dr. Ab	odus Salaam was:	•							
` '	A.	Geogr ap hyi s t	B.	Physicist	C.	Mathemat ician	D.	Astronomist		
(xv)	What	causes Malaria di	isease?	ı						
(****)		Flies	B.	Ant	C.	Mosquito	D.	Honey fli es		

Marks Obtained:

---- 1SA 1839 (HIC) --

Roll No.				Answer Sh	neet No.		SUTTEN EDIATE
Sig. of Candidate:	ig. of Candidate: Sig. of Invigilator:						THE TOTAL AND TH
		ى سى-ا	ں ایس	سائنس ایس	جنرل		
		ويائي)	ماعت وگ	ے اطفال محروم سہ	(برائ		
		(ىنمىر 15	حسّه اوّل (گُل			20
ے۔ لڈیٹل کا استعال منوع ہے۔	زرت خمیل ن		, . •	. •	ر بد ک برا د	ب اس کے جوابات پر ہے پر بی دیے جا تیں گ	20منٺ ———
		بالم المردورة والمال المردورة والمردورة والمرد	ے ہوا ہے ردیا بھ کھ م	یں منگ میں میں ارسے کا م مراد 	ے۔ای نوچینے : 	ے۔اس کے جوابات پر چ پر بی دیے جا این سا	ھتىداۆل لازى <u>.</u>
		روه ایک جرہے۔	K.MU_			ديه مخ الفاظ لين الف اباج ا	
1000ء ـــــ 1500ء	و۔	700ء ہے۔ 1300ء	ع۔	ء: 800ءے 1200ء	عبرر لون ساس <u>ے</u> رسامہ	مسلمان سائنس دانوں کے کارناموں کا ا الف ۔ 700ء سے 1000ء	(i)
			_			انگ ہے۔ کون می گیس خمیر بناتی ہے؟	(ii)
درج شدہ میں ہے کوئی نہیں	و۔	كاربن ڈائى آ كسائيڈ	ئ-	نا ئيٹروجن	ب	الف. آسيجن	()
:					تى ہے؟	انساني جسم مين كاربن كتننه فيصدموجود مو	(iii)
22 فِصد	و۔	20 فيصد	ئ-	18 نیصد	ب-	الف_ 16 فيصد	
4 m.						زمین پرسب سے بر اوسلے تو انائی کیا ہے	(iv)
<i>جو ہری تو</i> انائی	و۔	معدنی ایندهن	ئ-			الف۔ بن سجل	
Ć.			وتاہے؟	وفل میں کون سا ماوہ موجود ہو	یسبر ما د ہےکلور	پودوں کے بتوں میں پائے جانے والے	(v)
ميكنيثم	و۔	سوؤ يم	ئ-	كيلشيم	ب-	الف_ آئزن	
? .					?(کمپیوٹر میں بنیادی بونٹ کتنے ہوتے ہیں	(vi)
بي	و۔	تنين	ئ-	چا ر	ب۔	الف_ دو	
سات	•	હૃંદ	7	,		سائنس کی بنیادی اقسام کتنی بیں؟	(vii)
	-	<u> </u>	ئ-	ھار رہ کتنی مرع	ب۔	الف. دو ٹی ویTVانٹیناکے ذریعے ٹی وی نشریا	
20 ميٹر	و۔	60 كلوميٹر	ج۔) حد ن ہے: 200 کلومیٹر		ی وی ۱۷ استیائے دریعے می وی سریا الف۔ 1000 کلومیٹر	(viii)
		•	_	, s 200		اهت. ATS کا ٹیکد کس بیاری میں لگاتے ہیر	(ix)
خناق	و۔	تشنج	ئ-	کینر Cancer		الف بهرين ميضه	(12)
. 						درج ذیل طریقے سرطان پر قابویانے	(x)
بائتيثه روتقمرا ئي	و_	ريديوتفراني	ئ-	جراحی	ب	الف_ تيموتفراني	
بابائے فلکیات		. 				جابر بن حیان کوکیا کہتے ہیں؟ •	(xi)
ببالصليك	و۔	بابائے طبیعیات	ئ-	بابائے کیمیا	ب-	الف۔ بابائے ریاضی نام کا میں	
الف اورب دونوں کی	و_	شیرخوار بچوں کی	ج.	بالغوں کی		خسرہ کس کی بیماری ہے؟ مان	(xii)
- • • -	-	V U - 4 - 7 / L	-0	- •	ب س يمختلف.	الف۔ بوڑھوں کی درج ذیل میں ہے کون می چیز دوسرول	(xiii)
سيلكو ليثر	وب	<i>79.</i>	ئ-	ر ریڈیو	ى ب ب		(/////
,					•	ڈ اکٹر عبدالسلام	(xiv)

سیریا ن بیاری سے ہوں ہے، الف کمی سے بد چیونی سے ج نے مجھر سے د شہد کی کمی سے الف سے مسل کردہ نمبر: [15] عاصل کردہ نمبر: [15]

ب۔ ماہر طبیعیات ج۔ ماہرریاضی دان د۔ ماہر فلکیات

برائے متحن :

ماهر جغرافيه دان

(xv) مليرياكى يماريكس سے ہوتی ہے؟



GENERAL SCIENCE SSC-I (For Hearing Impaired Children)

99

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 2 to 3 sentences. ($12 \times 3 = 36$)
 - (i) What is the meaning of Science?
 - (ii) Write names of different Allotropic forms of carbon.
 - (iii) What is the relation between work and energy?
 - (iv) Briefly describe the contribution of Al-Bairuni.
 - (v) Explain the useful activities of Bacteria.
 - (vi) What is meant by IT? Explain.
 - (vii) Write name of any 3 diseases caused by Bacteria.
 - (viii) Write names of any 3 basic elements of present in human body.
 - (ix) Write a shot note on Tetanus.
 - (x) Write names of 10 devices run by electricity.
 - (xi) Explain the importance of lodine for our health.
 - (xii) What is the difference between ROM and RAM?
 - (xiii) Define Respiration.
 - (xiv) Define Allotropy.
 - (xv) Write names of main agencies involved in the spreading of germs.
 - (xvi) How can we protect ourself from germs?
 - (xvii) Write names of two major constituents of air.
 - (xviii) What do you know about Jabir Bin Hayyan? Write.

SECTION - C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. The answer to each question should not exceed 3 to 5 lines.

All questions carry equal marks. (3 x 8 = 24)

- Q. 3 What is the role of science in the fields of agriculture of medicine?
- Q. 4 Describe the importance of Chlorine in daily life.
- Q. 5 Comment "Sun is the ultimate source of energy on earth".
- Q. 6 Justify the statement "Water is a universal solvent".

---- 1SA 1839 (HIC) ----

جنرل سائنس ایس ایس سی-۱

(برائے اطفال محروم سماعت و گویائی)



محل نمبر حته دوم ادرسوم 60

حتد دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی عمر ابی برویں حقد دوم کے بارو(12) اجزاء اور حقد سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ا يكسراشيث (Sheet-B) طلب كرن برمهياكى جائ كى -آب كے جوابات معاف اور واضح بونے جا ميس

حته دوم (کل نمبر 36)

12x3=36)

3x8=24)

سوال نمبرا: مندرجية يل من سے كوئى سے بارہ (12) اجزاء كے دوسے تين جملوں من جوابات كمين:

اسائنس کے کیامعنی ہیں؟ (i)

کاربن کی مختلف بہرویی اشکال کے نام لکھیں۔ (ii)

کام اورتوانائی کا آپس میں کیاتعلق ہے؟ (iii)

البيروني كےسائنسي كارنام مختصرار كھيں۔ (iv)

> بیکثیر یا کی مفیدسر گرمیان کیا ہیں؟ (v)

آئی۔ ٹیTاے کیامرادے؟ (vi)

بیکٹیریاسے پھلنےوالی کوئی ہی تین 3 بیاریوں کے نام کھیں۔ (vii)

انسانی زندگی میں تین بنیا دی عناصر کے نام کھیں۔ (viii)

تشنج رمخضرنوث لكهيں ـ (ix)

بجل سے چلنے والے دس آلات کے نام کھیں۔ (x)

آ پوڈین کی انسانی صحت میں اہمیت کی وضاحت کریں۔ (xi)

> RAMاور ROM میں کیافرق ہے؟ (xii)

> > عمل تنفس کی تعریف کریں۔ (xiii)

> > بېروپىت كى تعرىف كرىں ـ (xiv)

جراثیم کے پھیلاؤکے چندطریقوں کے نام لکھیں۔ (xv)

ہم اینے آپ کوجراثیم سے کیمے محفوظ رکھ سکتے ہیں؟ (xvi)

> ہوا کے دوبڑے اجزاء کے نام لکھیں۔ (iivx)

جابر بن حیان کے بارے میں آپ کیاجانے ہیں؟ (xviii)

حته سوم (کل نبر24)

(کوئی سے تین سوال اس سیجے -جواب تین سے یا فج التوں برشمل مو یتام سوالوں کنبر برابر ہیں۔)

سوال نمبرس: زراعت اورطب كے ميدان ميں سائنس كاكيا كردار ہے؟

سوال نمبرم: کلورین کی روز مرہ زندگی میں کیا اہمیت ہے؟

سوال نمبرہ: زمین برتوانا کی کااصل ذریعیہ سورج ہے۔ تبصر ہ کریں۔

سوال نمبر ٢: ياني ايك عالمكير حلل بيدوضاحت كرير

---- 1SA 1839 (HIC) ----