

Answer Sheet No	Lident Bolls
SSC-I	CY-COM
<u>: 15)</u>	

GENERAL SCIENCE SSC-I

SECTION - A (Marks 15)

Time	allow	ed:	20	Mi	inutes
------	-------	-----	----	----	--------

Q.

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.

Circle	the co	rrect option i.e	. A / B /	C / D. Each part	carries	one mark.		
(i)		-		tribution ranges fr				
	Α.	600 BC to 30		_	В.	800 BC to 30	00 BC	
	C.	500 BC to 50	0 BC		D.	700 BC to 40	00 BC	
(ii)	Into h	ow many main	categorie	es has science be	en divid	ded?		
	A.	2	В.	4	C.	5	D.	None of these
(iii)	What	per cent of Car	bon is pr	esent in human b	ody?			
` '	A.	16 %	В.	18 %	Ċ.	20 %	D.	22 %
(iv)	The m	najor constituen	ts of air	are				
. ,	A.	Nitrogen and			— В.	Nitrogen and	Oxygen	
	C.	Carbon dioxi	de and C	Oxygen	D.	Oxygen and	Argon	
(v)	Which	gas is respons	sible for f	fermentation?				
	A.	Oxygen	B.	Nitrogen	C.	Carbon dioxi	de D.	None of these
(vi)	Which	n element is fou	nd in chi	orophyll present i	n leave	s of plants?		
	A.	Sodium	B.	Calcium	C.	Iron	D.	Magnesium
(vii)	Ring	worm is caused	by					
	A.	Bacteria	B.	Virus	C.	Amoeba	D.	Fungus
(viii)	Which	n of the following	g medici	nes can kill germs	s?			
	A.	Antigen	B.	Antibody	C.	Antibiotics	D.	Anticoagulant
(ix)	Which	n of following is	the dise	ase of digestive tr	act?			
	A.	Cholera	B.	Tetanus	C.	Small pox	D.	Diphtheria
(x)	Which	n is the main so	urce of e	energy on the earl	:h?			
	Α.	Hydro Electr	c Power	•	B.	The sun		
	C.	Fossil fuel			D.	Nuclear Ene	rgy	
(xi)	The d	leficiency of wh	ich of the	e following eleme	nts caus	ses anaemia?		
	A.	Calcium	B.	Sodium	C.	Iron	D.	Iodine
(iix)	Whic	n of the followin	g provid	es pollution free fo	orm of e	energy?		
	A.	Thermal pow	er/		B.	Hydroelectri	c power	
	C.	Nuclear pow	er		D.	None of thes	se	
(xiii)	A dio	de is used as a	′an					
	A.	Amplifier	B.	High resister	C.	Rectifier	D.	Modulator
(xiv)	Whic	h device change	es sound	l-waves into elect	rical-sig	gnals?		
	A.	Oscillator	B.	Microphone	C.	Rectifier	D.	Loud speaker
(xv)	The r	ange of TV tran	smissior	n from TV antenna	a is			
	A.	1000 km	B.	200 km	C.	60 km	D.	20 km
Eor E	vamino	r's use only:						
FUFE	.xaiiiiiie	r a uac ulliy.						
					Fota	l Marks:		15

Marks Obtained:

Roll No.				Answer Sheet N	No	Stude	ONE	CAMEDIATE AND SCION OF STREET
Sig. of Candidate:				Sig. of Invigilate	or:		1	Ung
		•		ر ل سائنس ا ا ح <i>صّ</i> ہاوّل (گُل	جنر			20سن
ں ہے۔ لیڈ پنتل کا استعال منوع ہے۔	ہے کی اجازت نہیر	یا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھے	مر کز کے حوالے کر و	پہلے ہیں منٹ ہیں کمل کر کے ناظم	بے جا کیں مے۔اس کو	ے جوابات پر ہے پر ہی د	مي ہے۔اس	ح ت ەاۆللاز
	نمبرہ۔	لگائیں۔ہرجزوکاایکہ	کے گرد وائزہ	و میں سے درست جواب.	ا باح ا	كئة الفاظ ليعنى الف	دیے گ	ببرا:
700 <u>-</u> 400 ^{تا} ل	_, E	500 ہے 500 قبل	-& <i>(</i> E		قبل مسيح ب-	ئنسدانوں کے کارناموا 600 سے 300 نتی بنیاوی اقسام میں منتق	الف_	(i) (ii)
در تی شدہ میں ہے کوئی تہیں	-3	5	ٽ-	4	•	2		(")
22 فيصد	_3	20 فيصد	ئ-	•		م میں کاربن کتنے فی 16 فیصد		(iii)
	_	نائنروجن اور آسیجن ب	-ب	ئير	ارين دُ انَى آسساء	ہم ترین اجزاء نائٹروجن اور کا	الف_	(iv)
***		آمسیجن اور آرگان			-	کاربن ڈائی آ کس ٹیس خمیر بناتی ہے؟ ۔۔۔۔۔	کون ی	(v)
در ق شده مین سے کوئی نبین	د.	كاربن ذاني آئسائيذ		نائشروجن کا فا بیری ،				(i)
ميكنيش	٠.,	آئزن	•	ے کلورڈبل میںکون سامادہ مو عیاشیم سیموتی سے	- ب	•	الف ـ	(vi) (vii)
تبهيوندن	٠.,	اميبا	- ك	وائزی	ب-	ں بیکشیر یا بیکشیر یا پسے کون می دوا جراثیم	الف	(viii)
المنتى كوا يكولينت	رد	ایننی باریونکس	3-	اینی باژی		اینئی جن اسیکون می بیاری نظام	الف۔	(ix)
ننَاق	-)	چي	-3	فيتنس	ُ ب	, ہیفنہ سب سے بڑاوسیلئر توا	الف	(x)
<u>بر</u> جىۋاتاكى	رد	فوسل ايندهن	-3	سورج	بے؟	پن بجل رکی کمی انیمیا کا باعث بنز	الف_ سسعضر	(xi)
آ يوۋ ين	٠,	فولاد	-&	سوڈ یم	ب	کیکیم اےکون کی توانائی آ	الف	(xii)
درج شدہ میں ہے کوئی نہیں	_,	<u>جو بری بحل</u>	-&			تھرمل بجلی لورلور		(xiii)
مودّ ولينر	_3	ريکنی فائز			•	ایمینی فائر آله صوتی اشارت کو		(xiv)
الاؤوتينيكر	_,	ریکنی فائز	-&			آ سی لینر بنا کے ذریعے ٹی وی نشر		(xv)
20 كلوميشر	_3	60 كلوميثر	-ق	•				

حاصل کروه نمبر:

مُكل نمبر:

برائے متحن :

15



GENERAL SCIENCE SSC-I

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B an

Student Bounty.com NOTE:- Answer any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the sepan provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answ 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. $(12 \times 3 = 36)$
 - Write down the contribution of Jabar bin Hayyan in the field of science. (i)
 - (ii) What are the limitations of science?
 - (iii) What is Geology?
 - Write down the composition of air. (iv)
 - Write down the names and uses of three main compounds of Potassium. (v)
 - Define Allotropy. Name the allotropic forms of Carbon. (vi)
 - (vii) What do you know about AIDS?
 - (viii) What is Sterilization?
 - (ix)Write down the different methods of Cancer-treatment.
 - What is meant by Narcotics? What is Anti-Narcotics Force? (x)
 - (xi) What is meant by Nuclear Fission?
 - (xii) What are the precautions against Malaria?
 - (xiii) Write down the scientific system of Solar House Heating.
 - Write down any three methods of saving energy in schools. (xiv)
 - What are Radio-waves? (xv)
 - What is meant by I.T (Information technology)? (ivx)
 - What is the basic difference between Cable T.V and Ordinary T.V receivers? (xvii)
 - Define Forward biased Diode and Reverse biased Diode. (xviii)

SECTION - C (Marks 24)

Note:		Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.	$(3 \times 8 = 24)$
Q. 3	a.	What do you know about Dr. Samar Mubarak Mand?	(04)
	b.	Describe the role of Nitrogen gas present in air, in life.	(04)
Q. 4	Write	e notes on the following diseases:	
	a.	Diphtheria	(04)
	b.	Tetanus	(04)
Q. 5	Write	e in detail the basic units (parts) of a computer.	(08)
Q. 6	Write	e notes on the following:	
	a.	Solar Power	(04)
	b.	Geo Thermal Power	(04)

جنرل سائنس ایس ایس سی-۱

(04)

حشہ دوم اور سوم 60 میں ہے کوئی ہے	۔ دوم کے بارہ (12) اہراء اور حقہ سوم	پر دیں۔ ھے	اور سوم کے سوالات کے جوابات ملیحدہ سے مہیا کی کل جوائی کا پی	
			سوال حل سیجید ایکشراشیث (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی	ين(3)
::0 0 00)	_		حصّه دوم (گل نام میست کریارده میریدن سینتر	سيانم س
(12x3=36)		-	ہذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء کے تین سے جارہ	
	۔ سائنٹس کی حدود کیا ہیں؟ ریم ہے میں میں میں	(ii)	جابر بن حیان کے سائنسی کارنا ہے تحریر کریں۔ ملاقع کی میں ہ	(i) (ii)
	ہوا کی تر کیب تحریر کریں۔	(iv)	جیالوبی کیاہے؟ یوناشیم کے تین اہم مرکبات کنام اور استعال تحریر کری۔	(iii)
	Allotropic fo) کے نام کاچھ	orms). 🌿	بونا ہے کے کی اہم مرکبات کیام اور استعمال جزیر رہے۔ بہرو پیت (Allotropy) کی تعریف کریں اور کارین کی بہرو کی ا	(v) (vi)
	المنظمة المناه المنظمة المنطقة	عی(viii)	- بېروپيپ (Aniotropy) ن ريپ دين وره دري وره - ايگرزڪ بارے بين آپ کيا جانته بين؟	(vii)
مين بين؟ مين مين؟	، دین رین در نام راد سے این نار کا کاس فورس کے. . منشات سے کیا مراد سے این نار کا کاس فورس کے.	(x)	يبرڪ علاج ڪمتلف طريق تح بريکريں۔ ڪينسرڪ علاج ڪمتلف طريق تح بريکريں۔	(ix)
- ,	مليريا يركيت قابويايا جاسكتا ہے؟	(xii)	نوکلنیرفشن سے کیامراد ہے؟	(xi)
ية جُريرُ ين-	سکولوں میں آو انا کی کہت کے وکی سے تمین طر	(xiv)	مشی تو انائی کا گھر یکو تر مائٹی نظام تحریرکریں۔	(xiii)
	آئی ٹی (انفار میشن ٹیکنالو تن) سے کیامراد ہے؟	(xvi)	ريْد يوويوز كيا مين؟	(xv)
-0_/	فارور فرمائيسد اور ريورس بائيسد فائيوفا كي تعريف ك	(xviii)	کیبل ٹی وی اور عام ٹی وی رایسیورز میں بنیاوی فرق کیا ہے؟	(xvii)
		بنبر24)	حقیہوم (گُل	
(3x8=24)	ئىمىرىرابرىيں_)	امسوالوں_ ا	(کوئی ہے تین سوال حل کیجیے۔ تم	
(04)		•	د ڈاکٹر ٹمرمبارک مند کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟	سوال نمبر ١٠ الف.
(04)			ہوا میں موجود نائٹروجن گیس کازندگی میں کروار بیان کریں۔	ب-
			يباريوا رزقو ولكصور	سوال نمبره - مندرجه ذيل
(04)			ایگاریون پروٹ ین. وفتھیر یا	
(04)			ئىرىمە بۇ ئىشغىز ئىيىنس)	
(08)				سوال نمبر۵۔ کمپیوڑ کے
			·	سوال نمبرا ٧ مندرجه ذيل
(04)			رپروٹ کلیں: مشی تو انائی (سوریاور)	·
(04)			ي وانان (خور پاور)	اللف ـ

ب۔ ارضی حرارتی توانائی (جیوتھ بِل پاور)