



Roll No.

--	--	--	--	--	--

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

a/n

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

**GENERAL SCIENCE SSC-I**  
**(For Hearing Impaired Children)**  
**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 correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.**

- (i) Muslim period of scientific contribution ranges from:  
A. 700 AD to 1000 AD      B. 800 AD to 1200 AD  
C. 700 AD to 1300 AD      D. 1000 AD to 1500 AD
- (ii) Which gas is responsible for fermentation?  
A. Oxygen      B. Nitrogen      C. Carbon dioxide      D. Hydrogen
- (iii) Who wrote the famous book "Al-Qanun"?  
A. Jabir-bin-Hayyan      B. Al-Bairuni      C. Bu-Ali-Sina      D. Ibn-ul-Hatham
- (iv) Percentage of oxygen in the human body is:  
A. 65%      B. 20%      C. 16%      D. 18%
- (v) Injection administered against tetanus is:  
A. BCG      B. ATS      C. DPT      D. Antibiotics
- (vi) Which element is found in chlorophyll present in leaves of plants?  
A. Sodium      B. Calcium      C. Iron      D. Magnesium
- (vii) One meter is equal to \_\_\_\_\_ millimetres.  
A. 50      B. 100      C. 1000      D. 2000
- (viii) Water has maximum density at:  
A. 8°C      B. 6°C      C. 4°C      D. 20°C
- (ix) The reason of kinetic energy of a body is its:  
A. Movement      B. Place      C. Position      D. Heat
- (x) Diamond is an allotropic form of carbon which is:  
A. Slightly soft      B. Softest      C. Slightly hard      D. Hardest
- (xi) The number of basic units in a computer is:  
A. 2      B. 4      C. 3      D. 5
- (xii) Which of the following is the odd thing?  
A. Heat      B. Electricity      C. Light      D. Sound
- (xiii) Which satellites are used for TV transmission?  
A. Communication      B. Mobile  
C. Information      D. Transmitter
- (xiv) What is the combination of computer technology and communication?  
A. CPU      B. IT      C. ALU      D. CU
- (xv) Which of the following is a disease of digestive tract?  
A. Cholera      B. Tetanus      C. Smallpox      D. Diphtheria

**For Examiner's use only:** \_\_\_\_\_**Total Marks:**

15

**Marks Obtained:**



Sig. of Candidate: \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator: \_\_\_\_\_

## جنرل سائنس ایس ایس سی-1

(برائے اطفال محروم سماعت و گروپی ایشی)

### حصہ اول (گل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر چھ پڑی دیے جائیں گے۔ اس کو پڑی دیں مث میں بھل کر کے فلم مرکز کے جواہر لکھنئی کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ پبلیک اسٹھان میں ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج، د میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں گے۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

نوٹ:	مسلمان سائنس دانوں کے کارنالوں کا عہد کون سا ہے؟			
سوال نمبر:	کون سی گسیں خیر بناتی ہے؟			
الف۔	1000 سے 1500	ب۔	700 سے 1000	ج۔
د۔	1300 سے 1200	ب۔	800 سے 700	ج۔
ہائی رومن	کاربن ڈائی آکسائیڈ	ب۔	نائیٹرو جس	ب۔
انٹریشم	یوں بینا	ب۔	المیروفنی	ب۔
انٹریشم	چاربین جیان	ب۔	انسانی جسم میں آسیجن کتنے فیصد ہے؟	ب۔
18	د۔	16	ج۔	20
انٹریشم	DPT	ب۔	BCG	65
انٹریشم	آئرن	ب۔	ATS	ATS
2000	د۔	1000	ج۔	100
20 درجے سینٹی گریڈ	4 درجے سینٹی گریڈ	ب۔	50	ب۔
حرارت	جگہ	ب۔	حرکت	معام
انٹریشم	محمولی ساخت ہوتا ہے	ب۔	انٹریشم	انٹریشم
پانچ	تمن	ب۔	چار	دو
آواز	روشنی	ب۔	میکلی	درج ذیل میں سے کون سی چیز دوسروں سے مختلف ہے؟
ٹرانسیمیٹر	معلوماتی	ب۔	موہاں	کون سے سیلا سٹٹی وی ٹرانسیمیٹر کے لیے استعمال ہوتے ہیں؟
کیوں کیش	اسے ایل یو	ب۔	کمپیوٹر کے بنیادی یونٹ کتنے ہیں؟	کمپیوٹر کے بنیادی یونٹ کتنے ہیں؟
ج	ج	ج	ج	الف۔
خ	خ	خ	خ	الف۔
خش	خرہ	ب۔	خلاق	کمپیوٹر کی لوگی اور مواصلات کا انتظام ہے۔
ج	ج	ب۔	ب۔	الف۔
ج	ج	ب۔	ب۔	درج ذیل میں سے کون سی بیماری نظام انہضام سے تعلق رکھتی ہے؟
ج	ج	ب۔	ب۔	الف۔

حاصل کردہ نمبر:

 15

گل نمبر:

برائے متحفظ:



# GENERAL SCIENCE SSC-I

## (For Hearing Impaired Children)

A7

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) Define photosynthesis.
  - (ii) Briefly describe the contributions of Ibn-ul-Haitham.
  - (iii) Write names of branches of physical sciences.
  - (iv) Write names of units for measuring energy.
  - (v) What is the difference between ROM and RAM?
  - (vi) Which bacteria causes tuberculosis (T.B.)?
  - (vii) Write names of some elements important for the maintenance of our health.
  - (viii) Write down the names of any two types of pure iron.
  - (ix) Name any six devices run by electricity.
  - (x) Write names of some of the renewable sources of energy.
  - (xi) Write names of the basic units of a computer.
  - (xii) What are the main agencies involved in spreading of germs?
  - (xiii) Write three methods to control cancer disease.
  - (xiv) Write a brief note on tetanus.
  - (xv) Write names of viral diseases.
  - (xvi) Define Allotropy.
  - (xvii) What factors are important for our agricultural needs?
  - (xviii) Write down the different forms of energy.

### 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. (  $3 \times 8 = 24$  )

- Q. 3 "Water is a Universal Solvent". Justify.
- Q. 4 Describe the role of Nitrogen and oxygen in air.
- Q. 5 What is the role of science in the fields of agriculture and medicine?
- Q. 6 What is meant by IT? Explain.



## جنرل سائنس ایس ایس سی-۱

(برائے اطفال محروم سماعت و گویائی)

وقت: 2:40 گھنٹے

گل نمبر: حصہ دوم اور سوم 60

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو ایک پانچ لامپ پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کریں۔ ایکسٹرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہیں۔

### حصہ دوم (گل نمبر 36)

(12x3=36)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء کے دو سے تین جملوں میں جوابات لکھیں:

- (i) خیالی تایف کے عمل کی تعریف کریں۔
- (ii) ابن الحشم کے کارناٹے تحریر کریں۔
- (iii) طبعی سائنس کے شعبے لکھیں۔
- (iv) تو انائی ماپے کی اکایوں کے نام تحریر کریں۔
- (v) RAM اور ROM میں کیا فرق ہے؟
- (vi) ٹپ دی (T.B.) کی بیماری کس بیکھیری سے بھیلتی ہے؟
- (vii) ہماری صحت کے لیے ضروری چند عناصر کے نام تحریر کریں۔
- (viii) خاص صورت کے اعتبار سے لو ہے کی کوئی سی دو اقسام کے نام لکھیں۔
- (ix) بھلی سے چلنے والے کوئی سے چھڑا لات کے نام لکھیں۔
- (x) تو انائی کے چند قابلِ تجدیدی ذراائع کے نام لکھیں۔
- (xi) کپیوٹر کے بنیادی حصوں کے نام لکھیں۔
- (xii) جراثیم پھیلانے والے موائل تحریر کریں۔
- (xiii) کینسر (Cancer) کے علاج کے تین طریقوں کے نام لکھیں۔
- (xiv) اشتعال پر مختصر نوٹ لکھیں۔
- (xv) واگز سے چھینے والی بیماریوں کے نام لکھیں۔
- (xvi) بہروپیت کی تعریف کریں۔
- (xvii) ہماری رئی ضروریات کے لیے اہم عناصر کے نام لکھیں۔
- (xviii) تو انائی کی مختلف اشکال کے نام تحریر کریں۔

### حصہ سوم (گل نمبر 24)

(3x8=24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ جواب تین سے پانچ لامپوں پر مشتمل ہو۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: ”پانی ایک عالمگیر محل ہے“ ثابت کریں۔

سوال نمبر ۴: ہوا میں نائزروجن اور آسیجن کے کردار کی وضاحت کریں۔

سوال نمبر ۵: زراعت اور طب کے میدان میں سائنس کا کیا کردار ہے؟

سوال نمبر ۶: آئی (I.T.) سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔