

Roll No.

--	--	--	--	--

Answer Sheet No. 41

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

GENERAL SCIENCE 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 correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) Dr. Abdus Salam proposed a theory of Unification for the _____ basic forces.
A. Three B. Four C. Two D. Five
- (ii) Who was the pioneer chairman of Pakistan Atomic Energy Commission?
A. Dr. Munir Ahmed Khan B. Dr. Samar Mubarak Mand
C. Dr. Ata-ur-Rehman D. Dr. Abdus Salam
- (iii) The average percentage of basic element Oxygen in human body is:
A. 10% B. 65% C. 18% D. 75%
- (iv) The difference in the _____ of water and ice is the reason for survival of aquatic life in winter.
A. Weight B. Mass C. Density D. Volume
- (v) Which one tincture is used as Antiseptic?
A. Fluorine B. Iodine C. Chlorine D. Sodium
- (vi) In plants, Chlorosis (Yellowing of leaves) is due to the deficiency of:
A. Calcium B. Phosphorous C. Iron D. Sulphur
- (vii) Ringworm is caused by:
A. Bacteria B. Virus C. Ameoba D. Fungus
- (viii) It is a type of medicine that can kill germs:
A. Antigen B. Antibody C. Antibiotics D. Anticoagulant
- (ix) Which of the following is the disease of digestive tract?
A. Cholera B. Tetanus C. Small Pox D. Diphtheria
- (x) _____ is the main source of energy on earth.
A. Hydro-Electric Power B. Sun
C. Fossil fuel D. Nuclear energy
- (xi) Which one is NOT a renewable energy source?
A. Solar Energy B. Oil and Gas C. Nuclear energy D. Wind energy
- (xii) Unit of electrical energy is:
A. Calorie B. Watt C. Kilo-Watt Hour D. Joule
- (xiii) The charge carriers in N-type semi conductor material are:
A. Protons B. Electrons C. Neutrons D. Holes
- (xiv) Device that converts sound waves into electrical signals is:
A. Oscillator B. Microphone C. Rectifier D. Loud speaker
- (xv) Number of basic units in computer are:
A. 2 B. 4 C. 3 D. 5

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

15

Marks Obtained:

--



Sig. of Candidate: _____

Sig. of Invigilator: _____

جزل سائنس ایس ایس سی-۱**حصہ اول (گل نمبر 15)**

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات ہر چھ پری دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں مندرجہ مکمل کر کے ہاتھ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیز پل کا استعمال منوع ہے

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف ا ب اج ۱ د میں سے درست جواب کے گرد وارہ لگائیں۔ ہرجزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) ڈاکٹر عبدالسلام نے _____ بنیادی قوتوں کو بجا کرنے کا ایک نظریہ تجویز کیا۔

الف۔ تمن پانچ د۔ دو ج۔ دو چار
پاکستان ایٹھی تو انی کیمین کے بانی جیسے میں کون تھے؟

الف۔ ڈاکٹر منیر احمد خان ب۔ ڈاکٹر شریعت مدد ج۔ ڈاکٹر عطاء الرحمن
انسانی جسم میں بنیادی عصر آسیجن کی اوسط فی صد ہے:

الف۔ 10 پانی اور برف میں _____ کافر قردوں میں آبی حیات کی بقاء کی وجہ ہے۔

الف۔ وزن جنم کیسٹ کیسٹ کیسٹ کیسٹ
کونسا پنچ بطور جرامیں استعمال ہوتا ہے؟

الف۔ فلورین سوڈیم کلورین آئوڈین پودوں میں کلوراس (پتوں کا زرد ہونا) کی وجہ _____ کی کی ہے۔

الف۔ سلفر کیلیشم برگ ورم کی وجہ ہے:

الف۔ بیکشیریا سیاسی دوا ہے جو جرامیں استعمال ہے:

الف۔ ایٹھی جن مندرجہ ذیل میں سے کوئی نظام انجظام کی بنیاری ہے؟

الف۔ بیضہ خناق زمین پر تو انی کا سب سے بڑا سیدھا ہے:

الف۔ پن بجلی فوسل (معدنی) اینڈ صن و۔ جو ہری تو انی ان میں سے کون سا زیر یعنی تو انی ناقابل تجدید ہے؟

الف۔ سُخی تو انی تیل اور گیس برق تو انی کی اکائی ہے:

الف۔ کیلو روی این۔ ناپ میٹر میں بطور چارج کیریز موجود ہوتے ہیں:

الف۔ پروٹائز نیوٹرائز الکٹرائز وہ آل جو صوتی اشارات کو برقراری اشارات میں تبدیل کرتا ہے وہ _____ کہلاتا ہے:

الف۔ آسی لیٹر ریکٹی فائز لاڈ پیکر کمپیوٹر کے بنیادی یونٹوں کی تعداد ہے:

5

3

ج۔

4

2



حاصل کردہ نمبر:



GENERAL SCIENCE SSC-I

42

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 3 to 4 lines. (12 x 3 = 36)

- (i) Briefly describe the contributions of Ibnul-Haitham as Father of Optics?
- (ii) What do you know about biological sciences?
- (iii) Write down the role of science in the field of agriculture.
- (iv) Define the process of Photosynthesis.
- (v) Give the importance of sodium in daily life.
- (vi) Why is Phosphorous necessary for the maintenance of our health?
- (vii) Compare the properties of Diamond and Graphite.
- (viii) Give methods/treatments to control cancer.
- (ix) Write a short note on measles.
- (x) How does germs spreading occur due to Blood transfusion?
- (xi) What precautions can be adopted to control Ascariasis?
- (xii) Write the ways for energy conservation in transport.
- (xiii) How nuclear fuel can be used as an energy source?
- (xiv) What is the difference between kinetic energy and potential energy?
- (xv) What are Radio waves?
- (xvi) What is Telex machine?
- (xvii) How is a pure Semi Conductor material changed into P-Type semi conductor?
- (xviii) Write down the uses of diode.

SECTION – C (Marks 24)

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

(3 x 8 = 24)

- Q. 3** a. Describe the limitation of science. (04)
b. Write down the importance of Chlorine in daily life. (04)
- Q. 4** Explain the terms smoking and mental illness. (03+05)
- Q. 5** Discuss in detail the energy conservation in agriculture. (08)
- Q. 6** Write short notes on the following: (04+04)
a. Cable Television
b. Geo Thermal Energy

جنرل سائنس ایس ایس سی-۱



وقت: 2:40 گئے

مکمل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے بارہ (12) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کیجیے۔ ایکٹر ایشٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (مکمل نمبر 36)

سوال نمبر ۲۔ مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے بارہ (12) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (12x3=36)
- (i) اب ان ایشٹم کی بطور بابائے بصیرات خدمات مختصر بیان کریں۔
 - (ii) حیاتیاتی سائنسز کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
 - (iii) زرعی میدان میں سائنس کا کردار تحریر کریں۔
 - (iv) ضیائی تایف کے عمل کی تعریف کریں۔
 - (v) روزمرہ کی زندگی میں سو ڈیم کی اہمیت بیان کریں۔
 - (vi) ہماری صحت کی بجائی کے لیے فاسفورس کیوں ضروری ہے؟
 - (vii) ہیرے اور گریفیٹس کے خصائص کا تقابل کریں۔
 - (viii) کینسر کو کنٹرول کرنے کے طریقے امعابجے بیان کریں۔
 - (ix) خسرہ پر ایک مختصر نوٹ لکھیں۔
 - (x) انتقال خون سے جراثیوں کا پھیلاو کیسے موقع پذیر ہوتا ہے؟
 - (xi) لیسکر یا سس کو کنٹرول کرنے کے لیے کیا احتیاطی تدابیر اختیار کی جاتی ہیں؟
 - (xii) ذرا کچ آمدورفت میں تو انائی کی بچت کے طریقے تحریر کریں؟
 - (xiii) جو ہری اینڈھن بطور تو انائی کا ذریعہ کس طرح استعمال ہو سکتا ہے؟
 - (xiv) حرکی تو انائی اور گنی تو انائی میں کیا فرق ہے؟
 - (xv) رینیڈیائی اہریں (دیور) کیا ہیں؟
 - (xvi) ٹیلکس (Telex) میشن کیا ہے؟
 - (xvii) ایک خالص سیکنڈ کمپنی میں کس طرح پی۔ ناٹپ سیکنڈ کمپنی میں تبدیل کیا جاتا ہے؟
 - (xviii) ڈائیؤڈ کے استعمال تحریر کریں۔

حصہ سوم (مکمل نمبر 24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برداہ ہیں۔)

(3x8=24)

- سوال نمبر ۳۔** الف۔ سائنسی حدود کی وضاحت کریں۔
- ب۔ روزمرہ زندگی میں ٹکرائیں کی اہمیت تحریر کریں۔
- سوال نمبر ۴۔** تمباکو نوشی اور ہنی عوارض کی اصطلاحات کی وضاحت کریں۔
- سوال نمبر ۵۔** زراعت میں تو انائی کی بچت کے متعلق تفصیل بحث کریں۔
- سوال نمبر ۶۔** مندرجہ ذیل پر مختصر نوٹ لکھیں:
- (الف) کیبل ٹیلی ویژن
 - (ب) ارضی حرارتی تو انائی