



Roll No. _____

Answer Sheet No. _____

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) _____ was the first scientist who explain the structure of an eye.
A. Jabar bin Hayyan B. Ibn-e-Baitar
C. Ibn-ul-Haitham D. Bu-Ali-Sina
- (ii) Who established global change impact studies center (GCISC)?
A. Dr. Munir Ahmed B. Dr. Ashfaq Ahmed
C. Dr. Abdus Salam D. Dr. Atta-ur-Rehman
- (iii) Which system of the human body contains maximum calcium?
A. Nervous system B. Skeletal system
C. Digestive system D. Respiratory system
- (iv) Which one of the following gases control the combustion process?
A. Oxygen B. Carbondioxide C. Nitrogen D. Ozone
- (v) Fruits and vegetables grow well in the presence of:
A. Potassium nitrate B. Potassium sulphate
C. Potassium Iodide D. Potassium chloride
- (vi) Which gas is responsible for the process of fermentation?
A. Oxygen B. Nitrogen C. Carbondioxide D. Argon
- (vii) The drug quinine is administered against:
A. Cholera B. Tetanus C. Malaria D. Polio
- (viii) All the following methods are used to cure cancer except:
A. Chemotherapy B. Surgery C. Radiotherapy D. Hydrotherapy
- (ix) 'Mycobacterium' is the cause of one of the following diseases:
A. Whooping cough B. Diphtheria
C. Measles D. Tuberculosis
- (x) Mechanical Energy has _____ kinds.
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
- (xi) It is one of the widely used pollution free form of energy:
A. Sound energy B. Electrical energy
C. Nuclear energy D. Chemical energy
- (xii) In nuclear power plants, we get energy by using:
A. Uranium B. Gallium C. Indium D. Magnesium
- (xiii) The charge carriers in P-type materials are:
A. Protons B. Electrons C. Neutrons D. Holes
- (xiv) A diode is used as:
A. Amplifier B. High resistor C. Rectifier D. Modulator
- (xv) _____ is an output device.
A. Keyboard B. Mouse C. Light pen D. Printer

For Examiner's use only: _____

Total Marks: _____

15

Marks Obtained: _____



جنرل سائنس ایس ایس سی-ا

حصہ اول (گل نمبر 15)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر چھ پرہیز دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں عمل کر کے ناظم رکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ کھٹکی اجازت نہیں ہے۔ لینڈ ٹشل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف / ب / اج / و میں سے درست جواب کے گرد واڑہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

- (i) وہ پہلا سائندان تھا جس نے آنکھی ساخت کی وضاحت کی۔
الف۔ جابر بن حیان ب۔ اہن بیطار ج۔ اہن لشیم د۔ بعلی بینا
- (ii) ماحول پر تبدیلوں کے اثرات کے مطالعہ کا عالمی سٹریٹ (GCIS) کس نے قائم کیا؟
الف۔ ڈاکٹر منیر احمد ب۔ ڈاکٹر اشفاق احمد ج۔ ڈاکٹر عبدالسلام د۔ ڈاکٹر عطاء الرحمن
- (iii) انسانی جسم کے کون سے نظام میں لشیم سب سے زیادہ پایا جاتا ہے؟
الف۔ نظامِ اعصاب ب۔ نظامِ انتہوان ج۔ نظامِ انبضام د۔ نظامِ تنفس
- (iv) مندرجہ ذیل میں سے کون سی گیس جلنے کے عمل پر قابو کرنے میں مددگار ہے؟
الف۔ آگسین ب۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ ج۔ ناکربن ڈائی آکسائیڈ د۔ اوڑاں
- (v) پھلوں اور سبزیوں کی پیداوار کی موجودگی میں اچھی ہوتی ہے۔
الف۔ پونا شیم نائیریٹ ب۔ پونا شیم سلفیٹ ج۔ پونا شیم آئیڈنٹ د۔ پونا شیم کورنیڈ
- (vi) غیر بنی کامل کس گیس کی وجہ سے ہوتا ہے؟
الف۔ آگسین ب۔ ناکربن ڈائی آکسائیڈ ج۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ د۔ آرگن
- (vii) کوئی نہ دو اسکی بیماری کے خلاف استعمال ہوتی ہے؟
الف۔ ہیپس ب۔ شنج ج۔ لمہر یا د۔ پولیو
- (viii) درج ذیل تمام طریقے سرطان پرتابوپانے کے ہیں۔ سوائے:
الف۔ کیمپھراپی ب۔ جراجی ج۔ ریٹھ پوچھراپی د۔ ہائیروپھراپی
- (ix) درج ذیل میں سے کون سی بیماری "ماں گلوبیکٹریم" سے پھیلتی ہے؟
الف۔ کانی کھانی ب۔ خناق ج۔ خسرہ د۔ تپ دل
- (x) مکینکل تو انائی کی تسمیں ہیں۔
الف۔ دو ب۔ تین ج۔ چار د۔ پانچ
- (xi) تو انائی کی سب سے زیادہ استعمال ہونے والی شکل ہے جو آلوگی سے پاک ہے:
الف۔ آواز کی تو انائی ب۔ برتنی تو انائی ج۔ جوہری تو انائی د۔ سیکھی کی تو انائی
- (xii) نیوکلئر پاور پلانٹ میں کے استعمال سے تو انائی حاصل ہوتی ہے۔
الف۔ میکنیزم ب۔ گلیکٹرم ج۔ انڈیم د۔ پورنیم
- (xiii) پی-ٹاپ (P-type) میٹریل میں بطور چارچ رکیٹریز موجود ہوتے ہیں۔
الف۔ پروتان ب۔ الیٹر ان ج۔ نیوٹران د۔ ہولٹر
- (xiv) ڈائیوڈ استعمال ہوتا ہے۔ بطور:
الف۔ ایمپلیکیٹر ب۔ ہائی ریز سٹریٹ (بلد مرزا جم) ج۔ ریکٹی فائز د۔ ماؤنٹر
- (xv) آکٹ پٹ ڈیا اسکی وجہ سے:
الف۔ پرخ ب۔ ناکٹ پن ج۔ ماکس د۔ کی-بورڈ



GENERAL SCIENCE SSC-I

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) Describe Astronomy as a branch of physical science.
- (ii) What are the contributions of Dr. Abdul Qadeer Khan as atomic scientist?
- (iii) What is the role of science in the field of medicine?
- (iv) Give the percentage composition of air by volume.
- (v) Why iodine is important for the maintenance of our health?
- (vi) Define the process of respiration.
- (vii) Describe some compounds of calcium in daily life.
- (viii) What precautions can be adopted to control malaria?
- (ix) Write a short note on Thread Worm.
- (x) What is a drug? When it becomes an abuse?
- (xi) What is Psychosis? What are its different factors?
- (xii) How a solar house heating system works?
- (xiii) How wind can be used as an energy source?
- (xiv) Define the Unit Calorie and Joule.
- (xv) Draw a block diagram of a T.V Transmitter.
- (xvi) What is Modulation?
- (xvii) What is the difference between ROM and RAM?
- (xviii) What are semiconductors?

SECTION – C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks. (3 x 8 = 24)

- Q. 3 a. Describe different forms of Iron. (04)
b. Describe the importance and application of sodium metal and its compounds in daily life. (04)
- Q. 4 How can we protect ourselves from germs and disease? (08)
- Q. 5 Name and explain basic parts, functions and uses of a microprocessor. (08)
- Q. 6 Write short notes on the following: (4+4)
a. Energy from Biomass
b. Energy conservation in Transport



جنرل سائنس ایس ایس سی-۱

وقت: 2:40 گھنٹے

گل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

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

حصہ دوم (گل 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) طبعی سائنس کی شاخ ”علمِ فلکیات“ کے متعلق لکھیں۔
- (ii) ذاکر عبد القدر خان کی خدمات بطور ایشی سائنسدان تحریر کریں۔
- (iii) طب کے میدان میں سائنس کا کیا کرداد ہے؟
- (iv) ہوا کی ترکیب بلخاظ جنم بیان کریں۔
- (v) صحت کی بحالی کے لیے آیوین کی کیا اہمیت ہے؟
- (vi) عمل تنفس کی تعریف بیان کریں۔
- (vii) سیلیشم کے مرکبات ہماری روزمرہ زندگی میں کس طرح استعمال ہوتے ہیں؟
- (viii) نیز پر قابو پانے کے لیے کیا طریقے اپنائے جاسکتے ہیں؟
- (ix) تحریک و رسم پر ایک مختصر نوٹ لکھیں۔
- (x) مفرد دو اکیا ہے؟ کب اس کا استعمال ناجائز سمجھا جاتا ہے؟
- (xi) سایکوسس (Psychosis) کیا ہے؟ اس کے کیا عوامل ہو سکتے ہیں؟
- (xii) ”مشکی تو انائی کا گھر یوگر مائشی نظام کس طرح کام کرتا ہے؟
- (xiii) ”ہوا“ کس طرح تو انائی کا ذریعہ بن سکتی ہے؟
- (xiv) تو انائی کی اکائیوں، کیلووی اور جول، کی تعریف کریں۔
- (xv) نی۔ وی ٹرانسمیٹر کی بلاک ڈیاگرام بنائیں۔
- (xvi) ماڈولیشن کے کہتے ہیں؟
- (xvii) ROM اور RAM میں کیا فرق ہے؟
- (xviii) کیمیکلز کیا ہوتے ہیں؟

حصہ سوم (گل نمبر 24)

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

- (3x8=24) (04) اف۔ لو ہے (آڑن) کی مختلف اقسام کی وضاحت کریں۔ سوال نمبر ۳۔
- (04) ب۔ روزمرہ زندگی میں سو ڈیم رحمات اور اس کے مرکبات کے استعمال اور اہمیت کی وضاحت کریں۔

سوال نمبر ۴۔ ہم اپنے آپ کو جو اشیم اور بیماریوں سے کیسے محفوظ رکھ سکتے ہیں؟

سوال نمبر ۵۔ ماٹرکروپر بیسکر کے بنیادی اجزاء، ان کے فنکشن اور اس کے استعمالات کی وضاحت کریں۔

- سوال نمبر ۶۔** مندرجہ ذیل پر نوٹ لکھیں:
- (04) الف۔ بائیomas (Biomass) سے تو انائی کا حصول
- (04) ب۔ ذرائع آمد و رفت میں تو انائی کی بچت