



Roll No.

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

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet No. _____

Sig. of Invigilator. _____

GENERAL SCIENCE SSC-II

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) Which of the following animal starch is found in liver and meat?
A. Glycogen B. Glycerol C. Glucose D. Fatty acid
- (ii) What is the number of chromosomes in wheat?
A. 48 B. 46 C. 16 D. 42
- (iii) Riboflavin is the alternative name of _____.
A. Vitamin B_1 B. Vitamin B_2 C. Vitamin B_{12} D. Vitamin C
- (iv) The shape of WBC is _____.
A. Circular B. Oblong C. Rod-like D. Irregular
- (v) A red blood cell becomes fatigued after _____ and fails to perform its function properly.
A. Two months B. Three months C. Four months D. Five months
- (vi) Eye and nasal irritation, breathing difficulties, bronchitis, lung cancer and acid rain are the harmful effects of _____.
A. Carbon dioxide B. Sulphur dioxide
C. Lead compounds D. Ozone
- (vii) Which of the following crops is called the silver fibre of Pakistan?
A. Rice B. Sugar cane C. Cotton D. Wheat
- (viii) Which instrument is used to measure Electric current?
A. Galvanometer B. Voltmeter C. Ammeter D. None of these
- (ix) The number of times the current changes its direction is called its _____.
A. Frequency B. Intensity C. Voltage D. Resistance
- (x) From power station electricity is sent through _____ at very high voltage line to various grid-stations in different cities.
A. 1000 kilo volts B. 500 kilo volts C. 250 kilo volts D. 100 kilo volts
- (xi) In 1896 AD _____ noticed invisible radiations coming out of a piece of Uranium.
A. Henri Becquerel B. Marie Curie
C. Edward Jenner D. Pierre Curie
- (xii) Which of the following procedures is useful for assessing fractures with its excellent bony detail?
A. Ultrasound B. ECG C. EEG D. CT Scan
- (xiii) On _____ the first man walked on the moon.
A. July 20, 1979 B. August 20, 1969
C. July 20, 1969 D. September 30, 1970
- (xiv) The speed of satellite is _____.
A. 2 km/s B. 4 km/s C. 6 km/s D. 8 km/s
- (xv) Karachi Nuclear Power plant is capable of producing _____ megawatt of electricity.
A. 121 B. 127 C. 137 D. 141

For Examiner's use only: _____**Total Marks:****15****Marks Obtained:**

Roll No.

Answer Sheet No. _____

Sig. of Candidate _____

Sig. of Invigilator _____

جنرل سائنس ایس ایس سی-II

حصہ اول (کل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے اس کے جوابات پرچے پرچے دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں میں میں کھل کر کے ہاتھ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کر دوبارہ لکھتی کی اجازت نہیں۔ لیز پھل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر 1: دیے گئے الفاظ یعنی الف رب رج رد میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) درج ذیل میں سے کون سا جوانی شناختہ جگہ اور گوشہ حاصل ہوتے ہے؟

الف۔ گانی کوچین ب۔ گلبرول ن۔ گلووڑ د۔ قیفی ایسڈ

(ii) گندم میں آرڈوسوسٹر کی تعداد کتنی ہوتی ہے؟

الف۔ 42 د۔ 16 ن۔ 46 ب۔ 48 (iii) رابنوفیوں کس جیاتین (نامن) کا تقابل نام ہے؟

الف۔ جیاتین A ب۔ جیاتین B C (iv) WBC کی شکل کیسی ہوتی ہے؟

الف۔ گول ب۔ لمبتری ن۔ سلاش کی طرح د۔ بے قابو

خون کا نرم دارہ میں متعدد ہوتا ہے اور اپنا کام مرنے میں ناکام ہوتا ہے۔

الف۔ دو ماہ ب۔ تین ماہ ن۔ چار ماہ د۔ پنج ماہ

آنکھوں اور ناک میں سوزش، سنس میں دشت، برائناکیں، پیچھے روں کا سرطان اور تیزابی باش کے صفات اڑات ہیں۔

الف۔ کاربن ڈائل آسائید ب۔ سلفوڈائل آسائید ن۔ سیسے کے مرکبات د۔ اوڑوں

مندرجہ ذیل میں سے کون ہی فصل پاکستان کا روپہاری شہر کہلاتی ہے؟

الف۔ چاول ب۔ گندم ن۔ پپس د۔ برتقی رکو ماننے کے لیے کون سا آلہ استعمال ہوتا ہے؟

الف۔ گیلو انویسٹر ب۔ وولٹ میٹر ن۔ الکٹریٹر د۔ درج شدہ میں سے کون نہیں

جس رفتار سے کربن اپارٹنگ ہوتا ہے وہ اس کی کہلاتی ہے۔

الف۔ فریکٹنی ب۔ خدلت ن۔ ولیع د۔ حرارت

پاورائیشن سے بجلی کی ترسیل پر جاتی ہے جو مختلف شہروں کے رزویہ سیٹھنگ کا شکار ہے۔

الف۔ 1000 کلو ولٹ ب۔ 500 کلو ولٹ ن۔ 250 کلو ولٹ د۔ 100 کلو ولٹ

1896ء میں یورپیں تحریر سے نظر نہ آئے والی شعایریں چھوٹے کا مشاہدہ کیا۔

الف۔ بھری بھرل ب۔ بھری کیوری ن۔ ایورڈن د۔ چیزیں یورپی

کس طریقہ سے بدھی میں کہیں بھی فریکٹنی کی پوری تفصیل سے نشاندہ ہو جاتی ہے؟

الف۔ الگریساڈن ب۔ ECG ن۔ EEG د۔ سی ایکسین

پہلے انسان نے چاندی سٹھ پھل مقدمی کب کی؟

الف۔ 20 جولائی 1979ء ب۔ 20 اگست 1969ء ن۔ 20 جولائی 1969ء د۔ 30 ستمبر 1970ء

صنوعی سیاروں کی رفتار ہوتی ہے۔

الف۔ 2 کلو میٹر/سینکنڈ ب۔ 4 کلو میٹر/سینکنڈ ن۔ 6 کلو میٹر/سینکنڈ د۔ 8 کلو میٹر/سینکنڈ

کراچی نیکٹنی پاور پلائٹ میگاوات بجلی پیدا کرتا ہے۔

الف۔ 141 د۔ 137 ن۔ 127 ب۔ 121 (xv) ہر ایک منجھن کی مدت ہے۔



GENERAL SCIENCE SSC-II

30

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B

NOTE:- Answer any twelve parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' 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) What role does Plasma protein play in our body?
(ii) Copy the following table on your answer book and complete it by adding respective antigens and antibodies to the blood groups:

Blood Group	Antigen	Antibodies
A		B
B		
AB	A and B	
O		

- (iii) Write down the advantages of Recycling.
(iv) What are the dietary requirements of old people?
(v) Why is exercise necessary for us?
(vi) What first aid should be given to the patient in case of Dog Bite?
(vii) How do micro-organisms cause water pollution?
(viii) Write down the uses of Chromite.
(ix) What are the effects of Deforestation?
(x) What is the importance of Switch in an electric circuit?
(xi) How can the damaged insulation be harmful?
(xii) How can a Galvanometer be converted into an Ammeter?
(xiii) Why is Optical fibre better than Copper cable?
(xiv) a. What are Isotopes?
 b. Draw the diagram of two isotopes of Hydrogen.
(xv) Write down the important steps of manufacturing sugar from sugar cane.
(xvi) What is the role of "Remote Sensing and Application (RSA) Division" of SPARCENT in space exploration?
(xvii) Write down the basic objectives of Pakistan Nuclear Program.
(xviii) What is the basic working principle of a Rocket?

SECTION – C (Marks 24)

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

(3 x 8 = 24)

- Q. 3 a. What are Antibiotics? How was Penicillin discovered? (05)
b. Write a note on the Textile Industry of Pakistan. (03)
- Q. 4 a. How can non-renewable resources be conserved? (04)
b. Write any eight safety measures that should be followed while handling electricity. (04)
- Q. 5 a. How does LASER work? Also explain with diagrams. (06)
b. Define Balanced diet. (02)
- Q. 6 a. What are X-rays? Also describe their uses. (06)
b. Write two important uses of a Satellite. (02)



وقت: 2:40 مکمل

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

لٹر: حصہ دوم اور سوم کے جوابات ملیخود سے مبھا کی گئی جوابی کالپی پر ویں 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 مبھا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

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

(i) پلازما میں موجود گمیات ہمارے جسم میں کیا کروار ادا کرتی ہیں؟

(ii) دیے گئے جدول کو اپنی جوابی کالپی پر منتقل کریں اور متعلقہ اپنی جن اور اپنی بازیں لکھ کر عمل کریں:

انٹی ہاؤنڈ	انٹی جن	خون کا گروپ
B		A
		B
	A and B	AB
		O

(iii) ری سائلکٹنگ کے فائدے کیسے ہیں۔

(iv) ضعیف الہر اور اکنندھی ضروریت یا ہوتی ہیں؟

(v) درڑش ہمارے لیے کیوں ضروری ہے؟

(vi) کتنے کا نئی صورت میں مریض کو لیا جائیں اور افراد کم کر جائیے؟

(vii) خود ہمیں جیتھے س طرح آپنی آدھی کا سبب بنتے ہیں؟

(viii) کرمونیٹ کے استعمال تحریر کریں۔

(ix) جنگلات کے کتنا کے کیا اثرات ہوتے ہیں؟

(x) برقی سرست میں سوچ کی کیا اہمیت ہے؟

(xi) خراب شدہ انسوشن کیسے انتصان دو جو سکتی ہے؟

(xii) گیوانوپیر کو ایکٹر میں کیسے تبدیل کیا جاستا ہے؟

(xiii) آپکیل فہرست کے تارک مقابلے میں کیسے بہتر ہے؟

(xiv) الف۔ آکسونوپ کیا ہوتے ہیں؟

ب۔ ہائیڈر جن کے داکسونوپ میں دا ٹھیکرہ بنائیں۔

(xv) چنے سے چنی بنانے کے اہم اقدامات تحریر کریں۔

(xvi) SPARCENT کا شعبہ ”ریکورٹ سینٹ اینڈ ایمپلیکیشنز دی ٹیکنالوجیز (RSA)“ خالی تحقیق میں کیا کروار ادا کرتا ہے؟

(xvii) پاستان کے جو ہری تو نافی کے پرہرام اسے نیادی متصدی تحریر کریں۔

(xviii) راکٹ کے کام کرنے کا نیادی اصول کیا ہے؟

حصہ سوم (کل نمبر 24)

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

(3x8=24)

سوال نمبر ۳: الف۔ انٹی ہاؤنڈس کیا ہیں؟ پسلیں س طرح دریافت ہوئی؟ ب۔ پاستان کی نیکٹ کل کی صنعت پر نوٹ لکھیے۔

سوال نمبر ۴: الف۔ ناقابل تجدید یورائی کا باکنایت استعمال کیسے کیا جاستا ہے؟ ب۔ بجلی استعمال کی کوئی س آنحضرتی مدد تحریر کریں۔

سوال نمبر ۵: الف۔ یورس طرح کام کرتی ہے؟ اشکال کے ذریعے بھی واضح کریں۔ ب۔ متواری غذا کی تعریف کریں۔

سوال نمبر ۶: الف۔ ایمس سے یا ہے؟ نیزاں کا استعمال یا ان کریں۔ ب۔ مصنوعی سیارے کے دو اہم استعمال تحریر کریں۔