

**BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN**  
**OBJECTIVE KEY FOR SSC ANNUAL / SUPPLY EXAMINATION, 2019.**

T-21

Name of Subject: General Science

Session: 18-19

Group: 1st

Group: 2nd

Q.	Paper Code Nos	Paper Code 3091	Paper Code 3093	Paper Code 3095	Paper Code 3097
1		C	D	A	D
2		A	B	C	D
3		D	C	D	A
4		D	A	B	C
5		A	B	C	D
6		C	D	A	B
7		D	B	B	C
8		B	C	D	A
9		C	B	B	B
10		A	C	C	D
11		B	A	B	B
12		D	D	C	C
13		B	D	A	B
14		C	A	D	C
15		B	C	D	A
16					
17					
18					
19					
20					

Q.	Paper Code Nos	Paper Code 3092	Paper Code 3094	Paper Code 3096	Paper Code 3098
1		C	A	B	D
2		D	A	C	A
3		C	B	D	A
4		D	C	A	B
5		A	D	D	C
6		A	C	C	D
7		B	D	A	A
8		C	A	A	D
9		D	A	B	C
10		A	B	C	A
11		D	C	D	A
12		C	D	C	B
13		A	A	D	C
14		A	D	A	D
15		B	C	A	C
16					
17					
18					
19					
20					

**Subjective & Objective Key**

**ہم نے مضمون حجزل سشن پرچہ ۱۷ ستمبر ۲۰۱۹ کی**  
**سالانہ امتحان 2019 کا**  
**سوالیہ پرچہ انتائیہ و مروضی (Subjective & Objective) کو بنظر ہمیں چیک کر لیا ہے یہ پرچہ Syllabus کے میں مطابق Set کیا گیا ہے۔ اس سوالیہ پرچہ میں کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ ہم نے سوالیہ پرچہ کا اردو اور انگریزی Version بھی چیک کر لیا ہے۔ یہ آپس میں مطابقت رکھتے ہیں۔ نیز اس پرچہ کی مروضی (MCQs) کی بابت تعدادیں کی جاتی ہے کہ اس میں بھی کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ ہم یہ پرچہ کے ہم نے Key کا بنانے سے متعلق ذخیر کی جانب سے تیار کردہ ہدایات دھول کر کے ان کا بغور مطالعہ کر لیا ہے اور ان کی روشنی میں Key بنائی ہے۔ نیز سب ایگزامیز زکیلے تفصیلی مارکنگ ہدایات اور مارکنگ سیم ریکٹس (Rubrics) بھی تیار کر دی گئی ہیں۔**

Prepared & Checked By:

Dated: 9-03-2019

S.#	Name	Designation	Institution	Mobile No	Signature
1	M. Naseem Tahir	H.M	Govt JAUHAR HIGH SCHOOL, MULTAN	0301-7496495	
2	M. YOUSUF NOON	SST(Sc)	Govt. Iqbal Secondary School SPT Multan	0321-6313397	
3	M. Nazhar	SST(Sc)	Govt Muslim H/S Multan	0303 9253844	
4	Zafar Iqbal	SST(Sc)	Govt H/S Cabirwala	03017331380	
5					

ہم نے مضمون حجزل سشن پرچہ (انتائیہ و مروضی) "Key" اور ہدایات کے حوالے سے مکمل طور پر کیا ہے۔ کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔

1	GHUΛAM SARWAR	SST(Sc)	Govt. JAUHAR H/S, MULTAN	0333613890	
2	Muhammad Arif	SST(Sc)	Govt. Model H/S Gulgasht Multan	03077873535	

Dr.

2019 (A)  
SSC PART-II (10th CLASS)

**GENERAL SCIENCE GROUP-I**

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

NOTE: - Write same question number

and its part number on answer book, as given in the question paper.

رول نمبر 122  
جزل سائنس گروپ - پہلا

وقت = 2.10 گھنٹے

کل نمبر = 60

نوت۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالہ پر چے میں درج ہے۔

SUBJECTIVE حصر انشائی

SECTION-I حصہ اول

**2. Attempt any six parts.**

12 = 2 x 6

- (i) Write two suggestions for the disposal of nuclear waste.
- (ii) What is Tidal Power?
- (iii) Define the unit of Electrical Energy.
- (iv) What is Light Energy?
- (v) What is Nuclear Waste?
- (vi) What is the difference between Solar Power and Wind Power?
- (vii) Define Ohm's Law.
- (viii) Define Potential Difference.
- (ix) Define Electric Current and write its unit.

**3. Attempt any six parts.**

12 = 2 x 6

- (i) Why we use Main Switch?
- (ii) What is Electric Current?
- (iii) What is Step Up Transformer?
- (iv) What is Software?
- (v) Write a short note on Telephone.
- (vi) What is the function of Fax machine?
- (vii) Write two benefits of Internet.
- (viii) What is Telex machine?
- (ix) Write two uses of Electronics.

**4. Attempt any six parts.**

12 = 2 x 6

- (i) What is meant by Dermatology?
- (ii) What is Holography?
- (iii) Write two uses of Radioisotopes.
- (iv) What is Ultrasound?
- (v) Write two uses of MRI.
- (vi) Laser is called light scalpel. Why?
- (vii) Write the names of two scientists who stepped on Moon.
- (viii) Write the importance of Space Suit.
- (ix) What is the role of NIFA in Pakistan?

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جاؤ کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) نیوکلیڑیسٹ کو حفاظت سے محفوظ رکھنے کے لیے دوجاوی تحریر کیجیے۔
- (ii) نائیٹل پاور کے کہتے ہیں؟
- (iii) الکٹریکل انرجی کے یونٹ کی تعریف کیجیے۔
- (iv) روشنی کی انرجی کیا ہے؟
- (v) نیوکلیڑیسٹ کیا ہے؟
- (vi) سول پارا اور ونڈ پارا میں کیا فرق ہے؟
- (vii) اوہم کے قانون کی تعریف کیجیے۔
- (viii) پوینشل ڈفیٹنٹس کی تعریف کیجیے۔
- (ix) الکٹریکر کرنٹ کی تعریف اور یونٹ لکھئے۔

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جاؤ کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) میں سونچ ہم کیوں استعمال کرتے ہیں؟
- (ii) الکٹریکر کرنٹ کیا ہے؟
- (iii) سٹیپ اپ ٹرانسفارمر کیا ہے؟
- (iv) سوٹ ویٹر کیا ہے؟
- (v) ٹیلی فون پر مختصر نوٹ لکھیں۔
- (vi) فیکس مشین کا کیا فناش ہے؟
- (vii) اٹھنیٹ کے دو فونڈ بیان کریں۔
- (viii) ٹیلکس مشین کیا ہے؟
- (ix) الکٹریکس کے دو استعمال بیان کریں۔

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھا جاؤ کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) ڈرماٹولوژی سے کیا مراد ہے؟
- (ii) ہولوگرافی کیا ہوتی ہے؟
- (iii) ریڈیو اسٹوپس کے دو فونڈ لکھیں۔
- (iv) الٹراساؤنڈ کیا ہے؟
- (v) ایم آر آئی کے دو فونڈ لکھیں۔
- (vi) لیزر روشنی کا نشر کہلاتی ہے۔ کیوں؟
- (vii) دوسرا نکند انوں کے نام لکھیے جو چاند پر آتے۔
- (viii) پسیں سوت کی اہمیت لکھیں۔
- (ix) پاکستان میں NIFA کا کیا کردار ہے؟

SECTION-II حصہ دوم

**NOTE: - Attempt any three questions.**

24 = 8 x 3

- |   |   |
|---|---|
| 5.(A) What is meant by Thermal Pollution? Explain.            | 4 |
| (B) Write a note on demand of Energy.                         | 4 |
| 6.(A) Explain Conventional Current.                           | 4 |
| (B) Write a note on Direct Current and Alternating Current.   | 4 |
| 7.(A) What are Semi-conductors? Describe their two types.     | 4 |
| (B) Write a note on input devices of Computer.                | 4 |
| 8.(A) What is Radioactivity? Explain the types of radiations. | 4 |
| (B) Highlight the importance and uses of Steel Mill.          | 4 |
| 9.(A) Write down some advantages of Artificial Satellites.    | 4 |
| (B) Write down the basic objectives of "SUPARCO".             | 4 |

نوت۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

- |  |  |
|--|--|
| 5-(الف) تحریل پولیوشن سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔                              |  |
| (ب) انرجی کی طلب پر ٹوٹ لکھیں۔   |  |
| 6-(الف) کوئی پیش کرنٹ کی وضاحت کریں۔   |  |
| (ب) ڈائریکٹ کرنٹ اور آلفرینگ کرنٹ پر ٹوٹ لکھیں۔                                |  |
| 7-(الف) سیکنڈ کلکٹر کیا جاتے ہیں؟ ان کی دو اقسام بیان کریں۔                    |  |
| (ب) کمپیوٹر کے ان پٹ آلات پر ٹوٹ لکھیں۔  |  |
| 8-(الف) ریڈیو ایکٹیویٹی کے کہتے ہیں؟ ریڈیو ایشنر کی اقسام تفصیل سے بیان کیجیے۔ |  |
| (ب) سیلیٹ میں کی اہمیت اور فونڈ پر روشنی ذکر لیئے۔                             |  |
| 9-(الف) مصنوعی میلانٹس کے چند فوائد تحریر کیجیے۔                               |  |
| (ب) "سپارکو" کے جیادا مقاصد تحریر کیجیے۔                                       |  |

### GENERAL SCIENCE GROUP-II

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

**NOTE:** - Write same question number  
and its part number on answer book, as given in the question paper.

رول نمبر (123)  
جزل سائنس گروپ - دوسرا

وقت = 2.10 گھنٹے

کل نمبر = 60

نوت۔ جوابی کالی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچہ میں درج ہے۔

### SUBJECTIVE

### SECTION-I

#### 2. Attempt any six parts.

**12 = 2 x 6**

- (i) Define Kinetic Energy.
- (ii) What is meant by Thermal Power?
- (iii) Define term "Energy".
- (iv) What is meant by Greenhouse Effect?
- (v) Define Power.
- (vi) What is meant by Thermal pollution?
- (vii) Define Random Motion.
- (viii) Define Electric Current.
- (ix) Define Conventional Current.

#### 3. Attempt any six parts.

**12 = 2 x 6**

- (i) Write down two uses of Alternating Current.
- (ii) What is meant by Electric Shock?
- (iii) What is AVOMeter?
- (iv) What are Semiconductors? Write the names of any two.
- (v) What is meant by Rectification?
- (vi) Write short note on Photodiode.
- (vii) Write down two uses of Computer.
- (viii) What is the difference between Hardware and Software?
- (ix) What is meant by Telecommunication?

#### 4. Attempt any six parts.

**12 = 2 x 6**

- (i) Define Radioisotopes.
- (ii) Write any two uses of Ultrasound.
- (iii) What is Holography?
- (iv) Write two uses of E.E.G.
- (v) Write names of those scientist who stepped on Moon.
- (vi) What is meant by Lithotropy?
- (vii) Write difference between Light beam and Laser beam.
- (viii) Write importance of Space Suit.
- (ix) When did space era start in Russia?

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) کائی یونک انجی کی تعریف کیجیے۔
- (ii) قدر پاور سے کیا مراد ہے؟
- (iii) اصطلاح "انجنی" کی تعریف کیجیے۔
- (iv) گرین ہاؤس ایشیکٹ سے کیا مراد ہے؟
- (v) پاور کی تعریف کیجیے۔
- (vi) قدر پلیٹن سے کیا مراد ہے؟
- (vii) رینڈم ووٹ کی تعریف کیجیے۔
- (viii) الکٹریک کرنٹ کی تعریف کیجیے۔
- (ix) کوئی میکل کرنٹ کی تعریف کیجیے۔

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) آئریونیک کرنٹ کے دو استعمالات لکھیں۔
- (ii) الکٹریک شاک سے کیا مراد ہے؟
- (iii) ایوڈیو میکٹر کے کتنے ہیں؟ دو کے نام لکھیں۔
- (iv) سیکنڈ کنٹرول کیا ہیں؟ دو کے نام لکھیں۔
- (v) ریکارڈنگ میکٹن سے کیا مراد ہے؟
- (vi) فوتوڈائپور پر مختصر لوٹ لکھیں۔
- (vii) کپسیٹر کے دو استعمالات لکھیں۔
- (viii) ہارڈ دیسک اور سوفٹ دیسک میں کیا فرق ہے؟
- (ix) ٹیلی کیوں نیکٹن سے کیا مراد ہے؟

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) ریڈیو اسولوپس کی تعریف کریں۔
- (ii) اسٹریاساؤنڈ کے کوئی سے دو استعمالات لکھیے۔
- (iii) ہولوگرافی کیا ہوتی ہے؟
- (iv) ای۔ ای۔ جی کے دو نامے تحریر کیجیے۔
- (v) ان سائنسدانوں کے نام لکھیے جو چاند پر اترے۔
- (vi) لیکٹوڑپی سے کیا مراد ہے؟
- (vii) روشنی کی تتم اور لیز ریم میں فرقہ لکھیے۔
- (viii) پسیس سوت کی اہمیت لکھیے۔
- (ix) روس میں خلائی دور کا آغاز کب ہوا؟

### SECTION-II

#### NOTE: - Attempt any three questions.

**24 = 8 x 3**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 5.(A) Describe any two traditional methods to produce electricity.           | 4 | 5-(الف) بھلی پیدا کرنے کے کوئی سے دو رہائی طریقے تحریر کیجیے۔                        |
| (B) Write down four steps to minimize environmental degradation.             | 4 | (ب) ماحول کی ایتری کم کرنے کے لیے چار اقدامات تحریر کیجیے۔                           |
| 6.(A) Explain Potential difference and write name of its unit.               | 4 | 6-(الف) پیپیشل ڈفرینس کی وضاحت کریں اور اس کے یونٹ کا نام لکھیں۔                     |
| (B) Write a note on Fuse and Switches.                                       | 4 | (ب) فیوز اور سوچ پر نوٹ لکھیں۔   |
| 7.(A) Write a note on Hard Disk.   | 4 | 7-(الف) ہارڈ سسک پر نوٹ لکھیں۔   |
| (B) Explain Internet.  | 4 | (ب) انٹرنیٹ کی وضاحت کیجیے۔  |
| 8.(A) Define Radioactivity. Explain Alpha, Beta and Gamma radiations.        | 4 | 8-(الف) ریڈیو ایکٹیوٹیٹن سے کیا مراد ہے؟ الفا، بیتا اور گاما یا ایشٹریکی وضاحت کریں۔ |
| (B) Explain Angeochemistry and MRI.  | 4 | (ب) انجیو گرافی اور ایم آر آئی کی وضاحت کریں۔  |
| 9.(A) Write a note on Space Research in Pakistan.                            | 4 | 9-(الف) پاکستان میں خلائی تحقیق پر نوٹ لکھیں۔  |
| (B) Describe the services of Pakistan Atomic Energy Commission and PINSTECH. | 4 | (ب) پاکستان انائک انجنیکشن اور (PINSTECH) کی خدمات بیان کریں۔                        |

نوت۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (الف) بھلی پیدا کرنے کے کوئی سے دو رہائی طریقے تحریر کیجیے۔
- (ب) ماحول کی ایتری کم کرنے کے لیے چار اقدامات تحریر کیجیے۔
- (الف) پیپیشل ڈفرینس کی وضاحت کریں اور اس کے یونٹ کا نام لکھیں۔
- (ب) فیوز اور سوچ پر نوٹ لکھیں۔
- (الف) ہارڈ سسک پر نوٹ لکھیں۔
- (ب) انٹرنیٹ کی وضاحت کیجیے۔
- (الف) ریڈیو ایکٹیوٹیٹن سے کیا مراد ہے؟ الفا، بیتا اور گاما یا ایشٹریکی وضاحت کریں۔
- (ب) انجیو گرافی اور ایم آر آئی کی وضاحت کریں۔
- (الف) پاکستان میں خلائی تحقیق پر نوٹ لکھیں۔
- (ب) پاکستان انائک انجنیکشن اور (PINSTECH) کی خدمات بیان کریں۔

## GENERAL SCIENCE GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

### OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوٹ:- جو سوال کے پاس ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا کامپیوٹر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے وائزوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلق وائز کو مارکر یا چین سے ہجر دیجئے۔ ایک سے زیادہ وائزوں کو پڑ کرنے یا کاٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب خلط تصور ہو گا۔ وائزوں کو پڑ کرنے کی صورت میں کوئی تمثیلیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر جو

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) The energy obtained by our body from food, is called:-  
 (A) Electro chemical energy      (B) Potential Energy  
 (C) Chemical energy      (D) Atomic energy
- (2) The way of obtaining electricity which does not produce thermal pollution:-  
 (A) Hydro electric power      (B) Nuclear power  
 (C) Thermal power      (D) Bio gas
- (3) The country in which vehicles run with alcohol:-  
 (A) America      (B) Japan      (C) Korea      (D) Brazil
- (4) Essential ways to use electricity are:-  
 (A) One      (B) Two      (C) Three      (D) Four
- (5) Mathematical way of writing Ohm's law is:-  
 (A)  $V = IR$       (B)  $V = \frac{I}{R}$       (C)  $I = VR$       (D)  $R = VI$
- (6) Such device which does not allow current to pass through it over a certain limit, is called:-  
 (A) Transformer      (B) Resistor      (C) Fuse      (D) Switch
- (7) The semi conductor formed from the combination of Arsenic and Silicon is:-  
 (A) A - Type      (B) S-Type      (C) P-Type      (D) N-Type
- (8) The process of adding impurity in semi conductor is called :-  
 (A) Rectification      (B) Doping      (C) Conductivity      (D) Electrification
- (9) The knowledge of behaviour and control of electric current is:-  
 (A) Insulator      (B) Rectifier      (C) Electronics      (D) Electricity
- (10) Silicon belongs to \_\_\_\_\_ group.  
 (A) Fourth      (B) Third      (C) Second      (D) First
- (11) Laser surgery is of special importance in \_\_\_\_\_ operation.  
 (A) Brain      (B) Liver      (C) Lungs      (D) Heart
- (12) Optical fibers are \_\_\_\_\_ of glass.  
 (A) Thick wire      (B) Broad wire      (C) Hard wire      (D) Fine strands
- (13) Laser used first of all was:-  
 (A) Ruby mirror      (B) Ruby crystal      (C) Prism      (D) Slab
- (14) \_\_\_\_\_ are fast moving electrons.  
 (A) Ultra radiations      (B) Gamma particles  
 (C) Beta particles      (D) Alpha particles
- (15) Russia launched its first artificial satellite into space in:-  
 (A) 1956      (B) 1957      (C) 1958      (D) 1959

## GENERAL SCIENCE GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVEحصہ معمدی

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15  
نوت۔

جزل سائنس گروپ - پہلا  
 جواب کے مطابق مختلط دائرہ کو مارکر یا جین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مارکرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پورا کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چھوڑو۔

**Note:** You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

- (1) The semi conductor formed from the combination of Arsenic and Silicon is:-  
 (A) A-Type (B) S-Type (C) P-Type (D) N-Type  
 آرسینک اور سیلان کے ملپ سے بننے والا سیکنڈ کنٹرول ہے۔ این-تاپ این-تاپ پی-تاپ پی-تاپ
- (2) The process of adding impurity in semi conductor is called:-  
 (A) Rectification (B) Doping (C) Conductivity (D) Electrification  
 سیکنڈ کنٹرول میں اپیورٹی ملانے کا عمل کہلاتا ہے۔ الکٹریفیکیشن الکٹریفیکیشن
- (3) The knowledge of behaviour and control of electric current is:-  
 (A) Insulator (B) Rectifier (C) Electronics (D) Electricity  
 الکٹریکس کے طریقہ اور کنٹرول کا علم ہے۔ الکٹریسٹیشی الکٹریسٹیشی
- (4) Silicon belongs to \_\_\_\_\_ group.  
 (A) Fourth (B) Third (C) Second (D) First  
 سیلان کا تعلق \_\_\_\_\_ گروپ سے ہے۔ پہلے دوسرا پہلے اول
- (5) Laser surgery is of special importance in \_\_\_\_\_ operation.  
 (A) Brain (B) Liver (C) Lungs (D) Heart  
 لیزر جری \_\_\_\_\_ کے آپریشن کے لئے خاص اہمیت رکھتی ہے۔ پیچھے دوں دل دل
- (6) Optical fibers are \_\_\_\_\_ of glass.  
 (A) Thick wire (B) Broad wire (C) Hard wire (D) Fine strands  
 آپلیکل فاibrز گلیس کے \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔ موئی ناٹ نیٹ ناٹ خفتا ناٹ نیٹ ناٹ
- (7) Laser used first of all was:-  
 (A) Ruby mirror (B) Ruby crystal (C) Prism (D) Slab  
 پرزم پریز کریسٹل سلیب سلیب استعمال ہونے والا لیزر تھا۔
- (8) \_\_\_\_\_ are fast moving electrons.  
 (A) Ultra radiations (B) Gamma particles (C) Beta particles (D) Alpha particles  
 تیز رفتاری ایکٹروز پر مشتمل ہے۔ الٹرائی ایشٹر گما پارٹیکلز بیتا پارٹیکلز الیپا ریکٹر ایٹم پارٹیکلز
- (9) Russia launched its first artificial satellite into space in:-  
 (A) 1956 (B) 1957 (C) 1958 (D) 1959  
 روس نے پہلا مصنوعی سارہ خلائی میں بھیجا۔
- (10) The energy obtained by our body from food, is called:-  
 (A) Electro chemical energy (B) Potential Energy (C) Chemical energy (D) Atomic energy  
 خوارک سے ہمارا جسم جوازی حاصل کرتا ہے وہ کہلاتی ہے۔ پیشہ ایزی پیشہ ایزی ایٹم ایزی
- (11) The way of obtaining electricity which does not produce thermal pollution:-  
 (A) Hydro electric power (B) Nuclear power (C) Thermal power (D) Bio gas  
 الکٹریسٹی کے حصول کا طریقہ جو تمیل پولیشن نہیں پھیلاتا۔ پانچھاگس تھرمی پاور نوکیس پاور ایٹم پاور
- (12) The country in which vehicles run with alcohol:-  
 (A) America (B) Japan (C) Korea (D) Brazil  
 وہ ملک جس میں گازیاں الکول پر طاقتی ہیں۔ امریکا جاپان کوریا برازیل
- (13) Essential ways to use electricity are:-  
 (A) One (B) Two (C) Three (D) Four  
 الکٹریسٹی کے استعمال کے اہم طریقے ہیں۔ ایک دو تھر چار
- (14) Mathematical way of writing Ohm's law is:-  
 (A)  $V = IR$  (B)  $V = \frac{I}{R}$  (C)  $I = VR$  (D)  $R = VI$   
 اوہم کے قانون کو حسابی شکل میں لکھنے کا طریقہ ہے۔
- (15) Such device which does not allow current to pass through it over a certain limit, is called:-  
 (A) Transformer (B) Resistor (C) Fuse (D) Switch  
 ایسا آلہ جو سرکٹ میں ایک مقیدہ حد سے زیادہ کرنٹ گزرنے نہیں دیتا، کہلاتا ہے۔ رزسٹر ریزسٹر فوز سوچ

## GENERAL SCIENCE GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15  
ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جیسا کہ پہلی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائروں کو مار کر یا میں سے مٹ رکھ دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب خلط تصویر ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی تمثیل دیا جائے گا۔ اس سوالیسے پرچھو۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

**Q.No.1** سوال نمبر 1:-

(1) Mathematical way of writing Ohm's law is:-

- (A)  $V = IR$       (B)  $V = \frac{I}{R}$       (C)  $I = VR$       (D)  $R = VI$

(2) Such device which does not allow current to pass through it over a certain limit, is called:-

- (A) Transformer      (B) Resistor      (C) Fuse      (D) Switch

(3) The semi conductor formed from the combination of Arsenic and Silicon is:-

- (A) A - Type      (B) S-Type      (C) P-Type      (D) N-Type

(4) The process of adding impurity in semi conductor is called:-

- (A) Rectification      (B) Doping      (C) Conductivity      (D) Electrification

(5) The knowledge of behaviour and control of electric current is:-

- (A) Insulator      (B) Rectifier      (C) Electronics      (D) Electricity

(6) Silicon belongs to \_\_\_\_\_ group.

- (A) Fourth      (B) Third      (C) Second      (D) First

(7) Laser surgery is of special importance in \_\_\_\_\_ operation:-

- (A) Brain      (B) Liver      (C) Lungs      (D) Heart

(8) Optical fibers are \_\_\_\_\_ of glass.

- (A) Thick wire      (B) Broad wire      (C) Hard wire      (D) Fine strands

(9) Laser used first of all was:-

- (A) Ruby mirror      (B) Ruby crystal      (C) Prism      (D) Slab

(10) \_\_\_\_\_ are fast moving electrons.

- (A) Ultra radiations      (B) Gamma particles  
اڑاریڈی ایشز      گیما پارٹائلز  
(C) Beta particles      (D) Alpha particles  
بیتا پارٹائلز      الپا پارٹائلز

(11) Russia launched its first artificial satellite into space in:-

- (A) 1956      (B) 1957      (C) 1958      (D) 1959

(12) The energy obtained by our body from food, is called:-

- (A) Electro chemical energy      (B) Potential Energy  
ایکٹرو کیمیکل انرجی      پوتنشل انرجی<sup>پونشل انرجی</sup>  
(C) Chemical energy      (D) Atomic energy  
کیمیکل انرجی      اٹاک انرجی

(13) The way of obtaining electricity which does not produce thermal pollution:-

- (A) Hydro electric power      (B) Nuclear power      (C) Thermal power      (D) Bio gas

(14) The country in which vehicles run with alcohol:-

- (A) America      (B) Japan      (C) Korea      (D) Brazil  
امریکا      جاپان      کوریا      برازیل

(15) Essential ways to use electricity are:-

- (A) One      (B) Two      (C) Three      (D) Four  
ایک      دو      تین      چار

جزل سائنس گروپ - پہلا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

### OBJECTIVE حصہ معروضی



GENERAL SCIENCE GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار گزینے جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا کالی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائرة کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں ذکر وہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نسبتیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چھوڑ سوالات ہرگز حل نہ کریں۔

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

- Q.No.1 سوال نمبر 1۔
- (1) The country in which vehicles run with alcohol:-  
(A) America امریکا      (B) Japan ہماریا      (C) Korea کوریا      (D) Brazil برازیل  
دو ملک جس میں گازیاں الکوھول پر چلتی ہیں۔
  - (2) Essential ways to use electricity are:-  
(A) One ایک      (B) Two دو      (C) Three تین      (D) Four چار  
ایکٹریسٹی کے استعمال کے اہم طریقے ہیں۔
  - (3) Mathematical way of writing Ohm's law is:-  
(A)  $V = IR$       (B)  $V = \frac{I}{R}$       (C)  $I = VR$       (D)  $R = VI$   
اوہم کے قانون کو حسابی شکل میں لکھنے کا طریقہ ہے۔
  - (4) Such device which does not allow current to pass through it over a certain limit, is called:-  
(A) Transformer ترانسفارمر      (B) Resistor ریزسٹر      (C) Fuse فیوز      (D) Switch سوچ  
ایسا آلہ جو سرکٹ میں ایک مقررہ حد سے زیادہ کرنٹ گزرنے نہیں دیتا، کہلاتا ہے۔
  - (5) The semi conductor formed from the combination of Arsenic and Silicon is:-  
(A) A - Type ایکس - ٹائپ      (B) S-Type سی - ٹائپ      (C) P-Type پی - ٹائپ      (D) N-Type ان - ٹائپ  
آرسینک اور سیلیکان کے ملاب سے بننے والا کنٹرول ہے۔
  - (6) The process of adding impurity in semi conductor is called:-  
(A) Rectification ایکٹریفیکیشن      (B) Doping ڈاؤپنگ      (C) Conductivity کنڈنٹیوٹی      (D) Electrification الکٹریفیکیشن  
ایکٹری کرنٹ کے طرز عمل اور کنٹرول کا علم ہے۔
  - (7) The knowledge of behaviour and control of electric current is:-  
(A) Insulator انسولیٹر      (B) Rectifier ریکٹیفارٹر      (C) Electronics الکٹرونیکس      (D) Electricity الکٹریٹی  
ایکٹریٹی کا تعلق \_\_\_\_\_ گروپ سے ہے۔
  - (8) Silicon belongs to \_\_\_\_\_ group.  
(A) Fourth چوتھے      (B) Third تیسرا      (C) Second دوسرا      (D) First پہلے  
سیلیکان کا تعلق \_\_\_\_\_ گروپ سے ہے۔
  - (9) Laser surgery is of special importance in \_\_\_\_\_ operation.  
(A) Brain ماغ      (B) Liver ہجر      (C) Lungs چیپڑوں      (D) Heart دل  
لیزر جری \_\_\_\_\_ کے آپریشن کے لئے خاص اہمیت رکھتی ہے۔
  - (10) Optical fibers are \_\_\_\_\_ of glass.  
(A) Thick wire چوتھی تار      (B) Broad wire موئی تار      (C) Hard wire چوری تار      (D) Fine strands نیس تار  
آپیکل فاہر زگاس کے \_\_\_\_\_ ہوتے ہیں۔
  - (11) Laser used first of all was:-  
(A) Ruby mirror روپی مرر      (B) Ruby crystal روپی کریسٹل      (C) Prism پرزم      (D) Slab سلیب  
پہلا استعمال ہونے والا لیزر تھا۔
  - (12) \_\_\_\_\_ are fast moving electrons.  
(A) Ultra radiations ایکٹریٹی ایشٹر      (B) Gamma particles گاما پارٹائلز      (C) Beta particles بیتا پارٹائلز      (D) Alpha particles الپا پارٹائلز  
تیز رفتار ایکٹریٹی ایشٹر پر مشتمل ہے۔
  - (13) Russia launched its first artificial satellite into space in:-  
(A) 1956 میں      (B) 1957ء میں      (C) 1958ء میں (D) 1959ء میں  
روس نے پہلا مصنوعی سیارہ خلائیں بھیجا۔
  - (14) The energy obtained by our body from food, is called:-  
(A) Electro chemical energy الکٹریکیل انجی      (B) Potential Energy پتانشیل انجی      (C) Chemical energy کیمیکل انجی      (D) Atomic energy اٹاکٹ انجی  
خوارک سے ہمارا جنم جوانی حاصل کرتا ہے وہ کہلاتی ہے۔
  - (15) The way of obtaining electricity which does not produce thermal pollution:-  
(A) Hydro electric power ہائیڈرولکٹریک پاور      (B) Nuclear power نوکیٹریپاور      (C) Thermal power ٹھرمیل پاور      (D) Bio gas باجیگس  
ایکٹریٹی کے حصول کا طریقہ جو قدر پولوشن نہیں پھیلاتا۔

## GENERAL SCIENCE GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معرفی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مختصر رائے کو کمارکر یا چین سے پھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کی پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں نوکرہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمر نہیں دیا جائے گا۔ اس والی وجہ سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

(1) The unit of Work is:-

- (A) Newton نیٹن (B) Metre میٹر (C) Joule جول (D) Second سینڈ

(2) By burning fossil fuels, we get:-

- (A) Solar power سولر پاور (B) Tidal power ٹائل پاور (C) Nuclear power نوکیٹری پاور (D) Thermal power تھرمل پاور

(3) Energy possessed by a body due to its position is called:-

- (A) Nuclear energy نوکیٹری انرجی (B) Kinetic energy کینٹیک انرجی (C) Potential energy پتانچل انرجی (D) Chemical energy کیمیکل انرجی

(4) Ohm's law is Mathematically written as:-

- (A)  $I = RV$  (B)  $R = VI$  (C)  $V = RM$  (D)  $V = RI$

(5) Presence of current can be detected through:-

- (A) Galvanometer گالوانومیٹر (B) Voltmeter ولٹ میٹر (C) Multimeter متھر (D) Ammeter آمیٹر

(6) That current which always flow in one direction is called:-

- (A) Direct current ڈایرکٹ کرنس (B) Alternating current الٹرینٹیکٹ کرنس (C) Conventional current کونوٹشنل کرنس (D) Electronic current الکٹرونیک کرنس

(7) The most common input device is:-

- (A) Mouse ماوس (B) Keyboard کی برد (C) Printer پرینٹر (D) Moniter مائیٹر

(8) Most of the current flow through N-type semi-conductors is due to:-

- (A) Protons اپروٹس (B) Neutrons نیوٹرونز (C) Free electrons فری ایکٹرونز (D) Holes ہولز پر ہوں گے جو سے کمپیوٹر کے جن آلات کو مادی طور پر چھو جائے، کہلاتے ہیں۔

(9) The components of computer that can be physically touched are called:-

- (A) Glass ware گلس ویر (B) Soft ware سافت ویر (C) Wood ware ہارڈ ویر (D) Hard ware ہارڈ ویر

(10) Analogue signals are recorded on:-

- (A) Magnetic tape میگنیٹک ٹیپ (B) Floppy disk فلاپی ڈسک (C) Hard disk ہارڈ ڈسک (D) C.D. سی دی

(11) Frequency of Ultra Sound is:-

- (A) 10 kHz (B) 15 kHz (C) Less than 18 kHz (D) More than 20 kHz

(12) Comprise of fast moving Helium nuclei are:-

- (A) X-rays ایکس ریز (B) Beta rays بیتا ریز (C) Alpha rays الفاریز (D) Gamma rays گیما ریز

(13) The major sector of Pakistan industry is:-

- (A) Textile industry ٹکٹائل انڈسٹری (B) Sugar industry شوگر انڈسٹری (C) Steel industry سٹیل انڈسٹری (D) Glass industry گلس انڈسٹری

(14) Laser beam travels in:-

- (A) One direction ایک سمت میں (B) Two directions دو سوں میں (C) Three directions تین سوں میں (D) Many directions کئی سوں میں

(15) SUPARCO was established in:-

- (A) 1951ء میں (B) 1961ء میں (C) 1971ء میں (D) 1981ء میں

رول نمبر  
129

## GENERAL SCIENCE GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائروں کو مارک ریا گیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پورہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چھوٹے سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

(1) The major sector of Pakistan industry is:-

(1) پاکستان کی اٹھ اٹھی میں سب سے بڑا ایکٹر ہے۔

- (A) Textile industry  
بیکٹیل انڈسٹری<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(C) Steel industry  
سیل انڈسٹری<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (B) Sugar industry  
شگر انڈسٹری<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(D) Glass industry  
گلس انڈسٹری<sup>کھانے کا لباس</sup>

(2) Laser beam travels in:-

(2) لیزر بیم سفر طے کرتی ہے۔

- (A) One direction  
ایک سمت میں<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(C) Three directions  
تین سمتوں میں<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (B) Two directions  
دو سمتوں میں<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(D) Many directions  
کئی سمتوں میں<sup>کھانے کا لباس</sup>

(3) SUPARCO was established in:-

(3) سپارکو SUPARCO کا قائم عمل میں آیا۔

- (A) 1951ء میں  
نیشنل سٹی<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(B) 1961ء میں

- (C) 1971ء میں

- (D) 1981ء میں

(4) The unit of Work is:-

(4) ورک کا یونٹ ہے۔

- (A) Newton  
نیوٹن<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(B) Metre  
میٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (C) Joule  
جوول<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (D) Second  
سینکنڈ<sup>کھانے کا لباس</sup>

(5) By burning fossil fuels, we get:-

(5) فوسل فیوچر جلانے سے حاصل ہوتی ہے۔

- (A) Solar power  
سولار پاور<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(B) Tidal power  
تائیل پاور<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (C) Nuclear power  
نیکلیٹر پاور<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(D) Thermal power  
termal پاور<sup>کھانے کا لباس</sup>

(6) Energy possessed by a body due to its position is called:-

(6)

کسی جسم میں اس کی پوزیشن کی وجہ سے موجود انجی کہلاتی ہے۔

- (A) Nuclear energy  
نیکلیٹر انجی<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(C) Potential energy  
پتانشل انجی<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (B) Kinetic energy  
کینٹیک انجی<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(D) Chemical energy  
کیمیکل انجی<sup>کھانے کا لباس</sup>

(7) Ohm's law is Mathematically written as:-

(7) اوہم کے قانون کو حسابی طور پر لکھا جاتا ہے۔

- (A)  $I = RV$   
ایمیٹر کی ویلٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(B)  $R = VI$   
ولٹ میٹر کی ویلٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (C)  $V = RM$   
ولٹ میٹر کی ویلٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (D)  $V = RI$   
ولٹ میٹر کی ویلٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>

(8) Presence of current can be detected through:-

(8) کرنٹ کی موجودگی کا چیخ کیا جاتا ہے۔

- (A) Galvanometer  
گالوانومیٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(B) Voltmeter  
ولٹ میٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (C) Multimeter  
ملٹی میٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(D) Ammeter  
امیٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>

(9) That current which always flow in one direction is called:-

(9)

ایسا کرنٹ جس کا بہاؤ ممکن ایک ہی سمت میں ہو، کہلاتا ہے۔

- (A) Direct current  
ڈایرکٹ کرنٹ<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (B) Alternating current  
آلٹرنینگ کرنٹ<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (C) Conventional current  
کونوشنل کرنٹ<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (D) Electronic current  
الکٹرونیک کرنٹ<sup>کھانے کا لباس</sup>

(10) The most common input device is:-

(10) سب سے زیادہ عام ان پر آتے ہے۔

- (A) Mouse  
ماوس<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(B) Keyboard  
کیبورڈ<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (C) Printer  
پرینٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (D) Moniter  
منیٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>

(11) Most of the current flow through N-type semi-conductors is due to:-

(11) این ٹائپ سینکڑی کرنٹ میں زیادہ تر کرنٹ بہاتے ہے۔

- (A) Protons  
ہائلکٹر<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(B) Neutrons  
نیوٹرون<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (C) Free electrons  
فری ایکٹرون<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(D) Holes  
پراؤن<sup>کھانے کا لباس</sup>

(12) The components of computer that can be physically touched are called:-

(12)

کمپیوٹر کے جن آلات کو مادی طور پر چھو جائے کہلاتے ہیں۔

- (A) Glass ware  
گلس ویر<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(B) Soft ware  
سافت ویر<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (C) Wood ware  
وود ویر<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(D) Hard ware  
ہارڈ ویر<sup>کھانے کا لباس</sup>

(13) Analogue signals are recorded on:-

(13) اینا لوگ سکنٹر کور یا رڈ کیا جاتا ہے۔

- (A) Magnetic tape  
میگنٹیک ٹیپ<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(B) Floppy disk  
فلپی ڈسک<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (C) Hard disk  
ہارڈ ڈسک<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(D) C.D.  
سی دی<sup>کھانے کا لباس</sup>

(14) Frequency of Ultra Sound is:-

(14) الٹراساؤنڈ کی فریکوئنسی ہوتی ہے۔

- (A) 10 kHz  
20 سے زیادہ<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(B) 15 kHz  
15 kHz<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (C) Less than 18 kHz  
18 کی سے زیادہ<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(D) More than 20 kHz  
20 سے زیادہ<sup>کھانے کا لباس</sup>

(15) Comprise of fast moving Helium nuclei are:-

(15) تیز رفتار ہلیم نیکلیس میکٹلیں ہیں۔

- (A) X-rays  
اکس ریز<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(B) Beta rays  
بیتا ریز<sup>کھانے کا لباس</sup>

- (C) Alpha rays  
الفاریز<sup>کھانے کا لباس</sup>  
(D) Gamma rays  
گیما ریز<sup>کھانے کا لباس</sup>

## GENERAL SCIENCE GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ مختصر و مختین

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا لفظ پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پین سے گھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کرو جواب خلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالی پر جو چہرے سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

## Q.No.1

## سوال نمبر 1۔

(1) The most common input device is:-

- (A) Mouse (B) Keyboard (C) Printer (D) Monitor

(2) Most of the current flow through N-type semi-conductors is due to:-

- (A) Protons (B) Neutrons (C) Free electrons (D) Holes

(3) The components of computer that can be physically touched are called:-

- (A) Glass ware (B) Soft ware (C) Wood ware (D) Hard ware

(4) Analogue signals are recorded on:-

- (A) Magnetic tape (B) Floppy disk (C) Hard disk (D) C.D.

(5) Frequency of Ultra Sound is:-

- (A) 10 kHz (B) 15 kHz (C) Less than 18 kHz (D) More than 20 kHz

(6) Comprise of fast moving Helium nuclei are:-

- (A) X-rays (B) Beta rays (C) Alpha rays (D) Gamma rays

(7) The major sector of Pakistan industry is:-

- (A) Textile industry (B) Sugar industry (C) Steel industry (D) Glass industry

(8) Laser beam travels in:-

- (A) One direction (B) Two directions (C) Three directions (D) Many directions

(9) SUPARCO was established in:-

- (A) 1951 (B) 1961 (C) 1971 (D) 1981

(10) The unit of Work is:-

- (A) Newton (B) Metre (C) Joule (D) Second

(11) By burning fossil fuels, we get:-

- (A) Solar power (B) Tidal power (C) Nuclear power (D) Thermal power

(12) Energy possessed by a body due to its position is called:-

- (A) Nuclear energy (B) Kinetic energy (C) Potential energy (D) Chemical energy

(13) Ohm's law is Mathematically written as:-

- (A)  $I = RV$  (B)  $R = VI$  (C)  $V = RM$  (D)  $V = RI$

(14) Presence of current can be detected through:-

- (A) Galvanometer (B) Voltmeter (C) Multimeter (D) Ammeter

(15) That current which always flow in one direction is called:-

- (A) Direct current (B) Alternating current (C) Conventional current (D) Electronic current

GENERAL SCIENCE GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

روز نمبر

(131)

جزل سائنس گروپ - دوسرا

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار مکانچ جوابات A, B, C اور D دیجئے گے ہیں۔ جو اپنی کالپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلق دائرة کو مارکر یا فین مسے سمجھ دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائرة کوئی کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائرة کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چھوڑو۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

(1) Ohm's law is Mathematically written as:-

- (A)  $I = RV$       (B)  $R = VI$       (C)  $V = RM$       (D)  $V = RI$

(1) اوہم کے قانون کو حسابی طور پر لکھا جاتا ہے۔

(2) Presence of current can be detected through:-

- (A) Galvanometer      (B) Voltmeter      (C) Multimeter      (D) Ammeter

(2) کرنٹ کی موجودگی کا پتہ کیا جاسکتا ہے۔

(3) That current which always flow in one direction is called:-

- (A) Direct current      (B) Alternating current  
(C) Conventional current      (D) Electronic current

(3) ایسا کرنٹ جس کا بہاؤ ہمیشہ ایک ہی سمت میں ہو، کہلاتا ہے۔

(4) The most common input device is:-

- (A) Mouse      (B) Keyboard      (C) Printer      (D) Monitor

(4) سب سے زیادہ عام ان پت آدھے۔

(5) Most of the current flow through N-type semi-conductors is due to:-

- (A) Protons      (B) Neutrons      (C) Free electrons      (D) Holes

(5) ایں ناٹسپ تکی کنڈکٹر میں زیادہ تر کرنٹ بہتا ہے۔

(6) The components of computer that can be physically touched are called:-

- (A) Glass ware      (B) Soft ware      (C) Wood ware      (D) Hard ware

(6) کمپیوٹر کے ہن آلات کو مادی طور پر چھو جاسکے، کہلاتے ہیں۔

(7) Analogue signals are recorded on:-

- (A) Magnetic tape      (B) Floppy disk      (C) Hard disk      (D) C.D.

(7) اینا لوگ سکلپر کو ریکارڈ کیا جاتا ہے۔

(8) Frequency of Ultra Sound is:-

- (A) 10 kHz      (B) 15 kHz      (C) Less than 18 kHz      (D) More than 20 kHz

(8) ایک اس اساؤنڈ کی فریکونسی ہوتی ہے۔

(9) Comprise of fast moving Helium nuclei are:-

- (A) X-rays      (B) Beta rays      (C) Alpha rays      (D) Gamma rays

(9) ہیزر فارمیٹیم بیکلیس پر مشتمل ہیں۔

(10) The major sector of Pakistan industry is:-

- (A) Textile industry      (B) Sugar industry  
(C) Steel industry      (D) Glass industry

(10) پاکستان کی انڈسٹری میں سب سے بڑا ہے۔

(11) Laser beam travels in:-

- (A) One direction      (B) Two directions  
(C) Three directions      (D) Many directions

(11) لیزر بیم سفر طے کرتی ہے۔

(12) SUPARCO was established in:-

- (A) 1951      (B) 1961      (C) 1971      (D) 1981

(12) سپارکو SUPARCO کا قائم میں میں آیا۔

(13) The unit of Work is:-

- (A) Newton      (B) Metre      (C) Joule      (D) Second

(13) ورگ کا یونٹ ہے۔

(14) By burning fossil fuels, we get:-

- (A) Solar power      (B) Tidal power      (C) Nuclear power      (D) Thermal power

(14) فوسل فویلز جلانے سے حاصل ہوتی ہے۔

(15) Energy possessed by a body due to its position is called:-

- (A) Nuclear energy      (B) Kinetic energy  
(C) Potential energy      (D) Chemical energy

(15) کسی جسم میں اس کی پوزیشن کی وجہ سے موجود انرجنی کہلاتی ہے۔