

GENERAL SCIENCE Paper: I

Time: 20 Minutes (Group: I)

Marks: 15

122 (I) - (سینٹری سکول پارٹ I، کلاس نام)

OBJECTIVE

معروضی

- 1.1 - Muhammad Bin Zikrya Al-Razi classified chemical substances into _____ groups.

3 (D) 2 (C)

2 - Dr. Abdul Qadeer Khan was born in _____.

1936 (D) 1945 (C)

3 - The proportion of nitrogen gas in air is _____ percent.

9 (D) 78 (C)

4 - The boiling point of water is _____.

100 °C (D) 130 °C (C)

5 - _____ is known as broad spectrum antibiotics.

پنیلین penicillin (B)

erythromycines اریتروماکسین (D)

6 - There are _____ methods for waste disposal in developed countries.

6 (D) 3 (C)

7 - _____ kilo calories energy is obtained from 100 gm of egg.

14 (D) 5 (C)

8 - _____ compounds is required in very small amount to the human body.

vitamins (D) fats فیٹس (C) proteins پروٹئن (B)

9 - The disease caused by deficiency of iodine is _____.

cough (D) malana مالانا (C) night blindness (B) goitre گایٹر (A)

10 - _____ is an acute disease.

tetanus (D) typhoid (C) diphtheria (B) whooping cough (A)

11 - During the sterilization process the food is heated for

1 - 2 seconds at _____.

115.9 °C (D) 120.9 °C (C)

12 - Emphysema is the name of _____ disease.

mental (D) respiratory (C) پھیپھوں (B)

13 - The temperature of mesosphere is about _____.

-80 °C (D) -10 °C (C)

14 - Types of pollution are _____.

6 (D) 3 (C)

15 - _____ types of mammals are found in Pakistan.

700 (D) 150 (C)

4 (B) 5 (A)

2 - ڈاکٹر عبدالقدیر خاں _____ میں پیدا ہوئے۔

1952 (B) 1947 (A)

3 - ہمارے میں ناٹر جن گیس کا مقابلہ _____ فصل ہے۔

95 (B) 20 (A)

4 - پانی کا بولائیک پاؤنٹ _____ ہے۔

110 °C (B) 120 °C (A)

5 - تراویز پیکٹریم ایشی بائیکس کمالاتی ہے۔

tetracycline (A) سیٹیلوپورز (C)

6 - ترقی یافتہ ممالک میں کوڑا کرکٹ کو ڈسپورڈ کرنے کے طریقے ہیں۔

2 (B) 4 (A)

7 - 100 گرام اٹھے سے _____ کلو کیلو ہر انری ہے۔

348 (B) 180 (A)

8 - کپڑوں کی بہت کم مقدار میں انسانی جسم کو ضرورت ہوتی ہے۔

9 - کپڑوں کی کمی سے _____ کی پاری لاحق ہوتی ہے۔

10 - ایک اچانک لگنے والی بیماری ہے۔

11 - میکرو اسٹریٹریز (A) کاربوجنیکاری (B) whooping cough (A)

12 - ایک بچہ کاف میکنٹریز کے عمل کے دروان خوار کو ایک سے دو میکنٹریز تک _____ پر گرم کیا جاتا ہے۔

13 - میکرو فیبر کا شپریو تقریباً _____ ہے۔

14 - آئووگی کی اقسام ہیں۔

15 - پاکستان میں میکنٹریز اقسام پانی جاتی ہیں۔

GENERAL SCIENCE

Time: 2:10 Hours

Marks: 60

Paper:I

(Group:I)

122 (سینٹری سکول پارٹ I، کلاس نمبر)

SUBJECTIVE

انشائی انجمن (پہلا گروپ)

I

جوابات

زد

سائنس

زد

وقت: 2:10

مکتبے

60

جوابات

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3)

سوالات کے جوابات لکھئے۔

Section - I

2 - Write short answers to any SIX (6) questions.

$(2 \times 6 = 12)$

- i - Define Geophysics and Astrophysics.
- ii - What is the role of science and technology for better human life?
- iii - Differentiate between Botany and Zoology.
- iv - Write down scientific achievements of Ibn-ul-Haitham.
- v - Write down the names of any two rare gases.
- vi - Write down any two uses of phosphorous.
- vii - What is the role of calcium in human body?
- viii - What is coke? Write down its two uses.
- ix - Define nitrogen cycle.

3 - Write short answers to any SIX (6) questions.

$(2 \times 6 = 12)$

- i - Differentiate between digestion and assimilation.
- ii - Write down the role of enzymes in our daily life.
- iii - What is meant by plasma?
- iv - Define ABO system of blood.
- v - Write down the names of water soluble vitamins.
- vi - Write down the names of fat soluble vitamins.
- vii - Write down the names of those two hormones which pancreas produces.
- viii - Define aging.
- ix - What is meant by mineral salts?

4 - Write short answers to any SIX (6) questions.

$(2 \times 6 = 12)$

- i - What is tar?
- ii - How does cholera spread?
- iii - What is the difference between medicine and narcotics?
- iv - Write down the names of four diseases caused by virus.
- v - Write down the names of four layers of atmosphere.
- vi - Write down two uses of silicon.
- vii - Write down two benefits of wild life.
- viii - What is meant by migration?
- ix - What is smog?

(وقت اربعہ)

122 (سینٹری سکول پارٹ I، کلاس نمبر)

انشائی انجمن (پہلا گروپ)

I

جوابات

زد

سائنس

زد

وقت: 2:10

مکتبے

60

جوابات

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3)

سوالات کے جوابات لکھئے۔

2 - کوئی سے تین (3) سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔

$(2 \times 6 = 12)$

- i - جیوفزیس اور آسٹروفزیس کی تعریف کیجئے۔
- ii - بہتر انسانی زندگی کیلئے سائنس اور پیغام الوہی کا کیا کردار ہے؟
- iii - پانچ اور زوالوی میں فرق تحریر کیجئے۔
- iv - اپنے ایشیم کی سائنسی خدمات تحریر کیجئے۔
- v - کوئی سی دوریزیر گیوں کے نام لکھئے۔
- vi - فاسفورس کے کوئی سے دو استعمالات لکھئے۔
- vii - اتنانی چیزوں میں ایشیم کا کیا کردار ہے؟
- viii - کوک کیا ہے؟ اس کے دو استعمالات لکھئے۔
- ix - ناٹرودیجن سائلکل کی تعریف کیجئے۔

3 - کوئی سے تین (3) سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔

$(2 \times 6 = 12)$

- i - ڈائی ہیجن اور اسکیلیٹن میں فرق بیان کیجئے۔
- ii - ہماری روزمرہ زندگی میں ایسا اکٹر کا کردار لکھئے۔
- iii - پلازما سے کیا مراد ہے؟
- iv - خون کے ABO سسٹم کی تعریف کیجئے۔
- v - پانی میں حل پذیر و نامزد کے نام لکھئے۔
- vi - چربی میں حل پذیر و نامزد کے نام لکھئے۔
- vii - اُن دو ہڈریونز کے نام لکھئے جو پوکری یا پیدا کرتا ہے۔
- viii - ایجنگ کی تعریف کیجئے۔
- ix - منزل مالک سے کیا مراد ہے؟

4 - کوئی سے تین (3) سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔

$(2 \times 6 = 12)$

- i - تار (Tar) کیا ہے؟
- ii - کاراکس طرح پھیلتا ہے؟
- iii - میڈیسن اور نارکوس میں کیا فرق ہے؟
- iv - واگز سے پیدا ہونے والی چار بیاریوں کے نام لکھئے۔
- v - اسٹیافٹر کی چار تبوں کے نام لکھئے۔
- vi - سیلکون کے دو استعمالات لکھئے۔
- vii - جنگلی حیات کے دو قائدے لکھئے۔
- viii - نقل مکانی سے کیا مراد ہے؟
- ix - سموگ (Smog) کیا ہے؟

Section - II حصہ دوم

Note: Attempt any THREE (3) questions from Section II.

نوت: حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات کے جوابات لکھئے۔

- 1 - (a) Write down a note on services of Dr. Abdul Qadeer Khan. (4) 5 - (الف) ڈاکٹر عبدالقدیر خان کی خدمات پر نوٹ لکھئے۔
 (b) What is allotropy? Explain three allotropic forms (1+3) (ب) الیتروپی کے کچھ ہیں؟ کاربن کی تین الیتروپک فارمز کی وضاحت کچھ۔
- 2 - (a) Write down a note on the role of genetic engineering in human welfare. (4) 6 - (الف) انسانی بہبود میں جنکی انجینئرنگ کے کردار پر نوٹ لکھئے۔
 (b) How DNA is a hereditary material? Explain in detail. (4) (ب) وضاحت سے میان کچھ کرڈی این اے (DNA) کس طرح ایک وراثی نادہ ہے؟
- 3 - (a) What is balanced diet? Describe the balanced diet for infants and olds? (1+3) 7 - (الف) متواری غذا سے کیا مراد ہے؟ شیر خوار بچوں اور بڑھوں کیلئے کوئی غذا مناسب رہتی ہے؟
 (b) What is the importance of exercise in our life? (4) (ب) ورزش ہماری زندگی میں کیا اہمیت رکھتی ہے؟
- 3 - (a) Define depression and explain nervous breakdown. (1+3) 8 - (الف) ڈپیشن کی تعریف کچھ اور نرزوں بریک ڈاؤن کی وضاحت کچھ۔
 (b) Explain sedatives and hallucinogens. (2+2) (ب) سینیپریز اور بیلوسینیپریز کی وضاحت کچھ۔
- 4 - (a) Write down causes, effects and measures of controlling water (aquatic) pollution. (2+2+1) 9 - (الف) آبی آلودگی کی وجوہات، اثرات اور خاتمه کیلئے، کئے جانے والے اقدامات لکھئے۔
 (b) Write down a note on depletion of ozone layer. (3) (ب) اوzone نہر کی جاہی پر نوٹ لکھئے۔

GENERAL SCIENCE Paper:I

Time: 20 Minutes (Group:II)

122 - (III) (سینئری سکول پارٹ I، کلاس نمبر)

OBJECTIVE

Marks: 15

Code: 5096

- نوت: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوالي کالبی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق مختلاط دائرہ کو مارک ریا ہیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔
1. 1 - The disease caused by deficiency of iodine is _____.
(D) cough (C) malaria (B) goitre (A) night blindness
1. 2 - The age of child, at which child should get measles vaccination.
(D) 9th month (C) 3rd month (B) first month (A) at birth
1. 3 - Ozone forms a protective layer in _____.
(D) thermosphere (C) mesosphere (B) stratosphere (A) troposphere
1. 4 - The proportion of carbon dioxide in air is _____ percent.
(D) 0.004 (C) 0.04 (B) 0.4 (A) 40
1. 5 - Polio virus affects _____ system.
(B) urinary (D) blood circulatory (A) nervous (C) respiratory
1. 6 - "Kitab-ul-Manazir" is the first famous book on _____.
(D) energy (C) heat (B) sound (A) light
1. 7 - _____ form of carbon is not crystalline.
(D) graphite (C) charcoal (B) bucky balls (A) diamond
1. 8 - Dilute solution of iodine in ethanol is called _____.
(D) base (C) acid (B) tincture of iodine (A) spirit
1. 9 - The function of platelets is _____.
(B) engulfing of bacteria (D) transfer of oxygen (A) blood clotting (C) to produce antibodies
1. 10 - _____ are the building blocks of proteins.
(D) glucose (C) glycerol (B) fatty acids (A) amino acids
1. 11 - BCG injection protects from _____.
(D) cholera (C) malaria (B) whooping cough (A) T.B
1. 12 - Population of Pakistan in 1998 was _____ million.
(D) 140 (C) 135 (B) 130.5 (A) 13.5
1. 13 - The branch of science related to mechanics, heat and light is called _____.
(D) Physics (C) Chemistry (B) Astronomy (A) Geology
1. 14 - Cephalosporins are obtained from fungus.
(D) bacillus (C) streptomyces (B) manlosporium (A) pencilium
1. 15 - _____ compound is required in very small amount for a body.
(D) vitamins (C) proteins (B) lipids (A) carbohydrates

Note: Section I is compulsory. Attempt any THREE (3) questions from Section II.

Gujranwala

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات کے جوابات لکھئے۔

Section - I حصہ اول

2 - Write short answers to any SIX (6) questions.

(2 x 6 = 12) 2 - کوئی سے تھے (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- i - Write down the names of four non-muslim scientists of modern age.
- ii - Write down two contributions of Ibn-ul-Haitham.
- iii - When and where did Pakistan test nuclear devices?
- iv - Explain limitations of science in the field of medical.
- v - What is difference between respiration and photosynthesis?
- vi - Write down names of any two rare gases.
- vii - Why calcium is important for organisms?
- viii - What is burning? What is produced during burning?
- ix - Give one example of each anabolic and catabolic process.

3 - Write short answers to any SIX (6) questions.

(2 x 6 = 12) 3 - کوئی سے تھے (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- i - Differentiate between digestion and assimilation.
- ii - Describe the role of enzymes in our daily life.
- iii - Write down the names of any two antibiotics.
- iv - What is meant by transgenic organism?
- v - What is the importance of calcium for our body?
- vi - Write down the names of two vitamins soluble in fat.
- vii - Explain diet for youngs.
- viii - Write down the names of those two hormones which pancreas produces.
- ix - Write down the role of "Master gland" in human body.

4 - Write short answers to any SIX (6) questions.

(2 x 6 = 12) 4 - کوئی سے تھے (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- i - Define narcotics and give its two examples.
- ii - Define depression and write down its two symptoms.
- iii - Define sterilization.
- iv - Define oro-faecal route.
- v - What are chlorofluorocarbons (CFCs)?

(درج اعلیٰ)

جذبہ I
وقت: 2:10
مارکس: 60
نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات کے جوابات لکھئے۔

i - دور جدید کے چار غیر مسلم سائنسدانوں کے نام لکھئے۔

ii - ابن ابی شم کے دو کارنے لکھئے۔

iii - کب اور کہاں پاکستان نے نیکلٹر تحریات کے؟

iv - میڈیکل کے شعبہ میں سائنس کی حدود بیان کریں۔

v - ریسمیشن اور فونٹیشنسیز میں کیا فرق ہے؟

vi - کوئی ہی دو رئیس گیروں کے نام لکھئے۔

vii - کیلشیم جانداروں کیلئے کیوں اہم ہے؟

viii - جانا کیا ہے؟ جلنے کے دوران کیا پیدا ہوتا ہے؟

ix - اپنالوک اور کیفیاب لوک عمل کی ایک ایک مثال دیجئے۔

i - ڈیکھوں اور آئیلیشن میں فرق بتائیں۔

ii - ہماری روزمرہ زندگی میں ازدراز کا کردار بیان کریں۔

iii - کوئی سے دو اینٹی پائیکس کے نام لکھئے۔

iv - نرناٹنک جاندار سے کیا مرواد ہے؟

v - ہمارے جسم کیلئے کیلشیم کی کیا اہمیت ہے؟

vi - چبی میں ہل پزیر دو وناءز کے نام لکھئے۔

vii - نوجوانوں کی غذا کی وضاحت کریں۔

viii - ان دو ہارسوز کے نام لکھئے جو پنکریاں پیدا کرتا ہے۔

ix - انسانی جسم میں "ماسٹر گلینڈ" کا کردار لکھئے۔

i - نارکٹاس کی تعریف کریں اور دو مثالیں دیجئے۔

ii - ڈپیشن کی تعریف کریں اور اس کی دو علامات لکھئے۔

iii - سرلاائزیشن کی تعریف کریں۔

iv - فیکل روٹ کی تعریف کریں۔

v - کلوروفلورو کاربٹر کیا ہیں؟

- | | |
|---|--|
| vi - Define water pollution.
vii - Write down any four benefits of wild life.
viii - How can we conserve the wild life?
ix - Write down any two undesirable effects of green house effect. | آپی آئندگی کی تعریف کیجئے۔ - vi
جنگلی حیات کے کوئی سے چار فوائد تحریر کیجئے۔ - vii
جنگلی حیات کا تحفظ کیسے ممکن ہے؟ - viii
گرین ہاؤس لیٹھیکٹ کے کوئی سے دو منظر اثرات تحریر کیجئے۔ - ix |
|---|--|

Section - II حصہ دوم

Note: Attempt any THREE (3) questions from Section II.

5 - (a) Write down the role of science and technology

in our life.

(b) Write down the role of oxygen in air.

6 - (a) Write down a note on fats and protein metabolism

(b) Write down a note on antibiotics.

7 - (a) What are the sources of vitamin D? Write down its

functions in the body.

(b) What is balanced diet? Describe the balanced diet
for pregnant women.

8 - (a) Write down a note on hysteria and phobia.

(b) What is hepatitis? Explain hepatitis "A" in detail.

9 - (a) What is meant by air pollution? Write down

its four causes.

(b) Write down a short note on fisheries.

5 - (الف) سائنس اور میکانیکی کا جاہری زندگی میں کردار لکھئے۔

(ب) ہوا میں آسیجن کا کردار لکھئے۔

6 - (الف) فیٹس اور پروٹین میٹابولزم پر نوٹ لکھئے۔

(ب) ایشی پائیکس پر نوٹ لکھئے۔

7 - (الف) ویتامن D کہاں سے حاصل ہوتا ہے؟ جسم میں اس کے
کام تحریر کیجئے۔

(ب) متوازن غذا سے کیا مراد ہے؟ حاملہ خواتین کیلئے متوازن غذا
کیا ہے؟

8 - (الف) ہسپریا اور فوپیا پر نوٹ لکھئے۔

(ب) پپٹانکس کیا ہے؟ پپٹانکس "A" کی تفصیل و ضاحت کیجئے۔

9 - (الف) فناہی آئندگی سے کیا مراد ہے؟ اس کے چار اسباب
تحریر کیجئے۔

(ب) ماہی پوری پر مختصر نوٹ لکھئے۔