

1. 1 - The age of child in which the child is injected with measles is

9th month (D) 3rd month (C)

first month (A) ایک ماہ

2 - How much energy is provided by one gram of fats
in kilo calories?

9.4 (D) 9.3 (C)

ایک گرام روغنیات کتنی کوکیلوئی انرجی میبا کرتے ہیں؟

3 - The antibiotics cephalosporin was discovered in
1998 (D) 1928 (C)

اسٹن بائیکلیس کی قسم سفلو سپورن _____ میں دریافت ہوئی تھی۔

1948 (B) 1848 (A)

4 - The name of famous book written by Al-Bairuni is
Al-Hawi (B)
Tehreer-ul-Amakin (D)

البیرونی کی شہزاد آفاق کتاب کا نام _____ ہے۔

Kitab-ul-Manazir (A)

Al-Mansoori (C)

5 - The amount of carbondioxide in the air is increased by
respiration (B)
evaporation (D)

1998 میں کاربن دیاکسائیڈ کی مقدار جس میں سے بڑھتی ہے۔

photosynthesis (A)

burning (C)

6 - The disease caused due to vitamin-D deficiency is
anaemia (D) rickets (C)

کی بیماری دیاکن - دی کی کی سے پیدا ہوتی ہے۔

scurvy (A) T.B. (B) ایل-بی

7 - The proportion of carbon-dioxide in air is _____ %.
0.04 (D) 0.03 (C)

دیاکن میں کاربن دیاکسائیڈ کا عصب _____ نیمہ ہے۔

0.02 (B) 0.01 (A)

8 - DPT injection is not effective in disease
tetanus (D) whooping cough (C)

بیماری کے خلاف دیاکنی کا انگلش میثر نہیں ہے۔

polio (B) diphtheria (A)

9 - An acute disease is

ایک اچانک لگنے والی بیماری ہے۔

typhoid (D) tetanus (C) diphtheria (A)

10 - Ibn-ul-Haitham is related to branch of science
chemistry (D) light (C)

دیوبنگ کاف (A) whooping cough (B) whooping cough (A)

11 - Thickness of atmosphere is _____ km.

دیاکن کا تعلق سائنس کی شاخ _____ سے ہے۔

1600 (D) 1200 (C)

heat (B) sound (A)

12 - The disease caused by deficiency of vitamin-A, is
colour blindness (B)
osteomalacia (D)

آڑا کی مولتی کام _____ کام ہے۔

1000 (B) 200 (A)

13 - The form of carbon which is not crystalline is
diamond (D) bucky balls (C)

دیاکن A کی کی سے _____ کی بیماری ہوتی ہے۔

night blindness (A)

14 - The function of platelets is
engulfing the bacteria (B)
transfer of oxygen (D)

(A) کاربن ایلیٹی کی مولتی کام _____ ہے۔

anaemia (C)

15 - Major cause of depletion of ozone layer is
hydrogen (B) آئینہ کا کام _____ ہے۔

کاربن کی جو فارم کر مٹا دیں نہیں ہے۔

charcoal (A) graphite (B)

hydrocarbons (D)

خون ٹجھ کرنا (A) blood clotting

to produce antibodies (C)

اوون گیس کی تہ کی تاجی کی ٹھیک ہے۔

oxygen (A)

کلوروفلور کاربز (C) chlorofluorocarbons

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

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 - کوئی سے تین (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ ($2 \times 6 = 12$)

- i - Define the scientific method.
- ii - When and where was Dr. Abdul Qadeer Khan born?
- iii - What is meant by astronomy?
- iv - What is the complete name of Bu-Ali-Sina?
- v - What is meant by photosynthesis?
- vi - Define allotropic forms.
- vii - Write down two uses of bucky balls.
- viii - What is meant by hydrocarbons?
- ix - Write down two properties of water.

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

3 - کوئی سے تین (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ ($2 \times 6 = 12$)

- i - Who discovered penicillin?
- ii - Explain tetracycline.
- iii - In which two industries enzymes are useful?
- iv - Write down two sources of carbohydrates.
- v - Write down difference between fats and oils.
- vi - Write down two benefits of proteins.
- vii - Explain any vitamin which is soluble in water.
- viii - Which diseases occur due to lack of vitamin-E?
- ix - Explain diet for infants.

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

4 - کوئی سے تین (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ ($2 \times 6 = 12$)

- i - What is difference between HIV and HAV virus?
- ii - What is meant by carrier?
- iii - How does the malaria spread?
- iv - How germs spread by air?
- v - What is meant by ozone?
- vi - What are chlorofluoro carbons?
- vii - What are biodegradable things?
- viii - How many types of birds and fishes are found in Pakistan?
- ix - What is meant by acid rain?

i - HIV اور HAV وائرس میں کیا فرق ہے؟

ii - کیرر سے کیا مراد ہے؟

iii - ملیریا کس طرح پھیلتے ہے؟

iv - ہوا سے جراثیم کیسے پھیلتے ہیں؟

v - اوزون سے کیا مراد ہے؟

vi - کلوروفلورو کاربزن کیا ہیں؟

vii - بائیوڈی گرید اسیل اشیاء سے کیا مراد ہے؟

viii - پاکستان میں پرندوں اور مچھلوں کی کتنی تسمیں پائی جاتی ہیں؟

ix - حیرابی بارش سے کیا مراد ہے؟

(درق اٹھے)

5

- 5 - (a) Describe the services of Jabir-Bin-Hayyan in the field of science. (4) (ا) جابر بن حیان کی سائنسی میدان میں خدمات بیان کیجئے۔ (ب) ہوا میں کاربن ڈائل آکسائیڈ کے کردار کی وضاحت کیجئے۔
- 6 - (a) Describe the role of enzymes in daily life. (4) (ا) روزمرہ زندگی میں ایزراکٹر کا کردار بیان کیجئے۔ (ب) ویکسین پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔
- 7 - (a) What is balanced diet? Write down a detailed note on diet for pregnant and feeding women. (4) (ا) متوازن غذا کیا ہے؟ حاملہ اور دودھ پلانے والی خواتین کی غذا پر نوٹ لکھئے۔ (ب) خوارک کے اہم اجزاء پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔
- 8 - (a) Write down a note on symptoms and control of malaria. (4) (ا) (الف) ملیریا کی علامات اور کنٹرول پر نوٹ لکھئے۔ (ب) دھوپنگ کاف پر نوٹ لکھئے۔
- (b) Write down a note on whooping cough. (4) (ا) (الف) سسما مخیر کی ترکیب پر نوٹ لکھئے۔ (ب) درج ذیل پر مختصر نوٹ لکھئے:
- 9 - (a) Write down a note on the composition of atmosphere. (4) (ا) (i) Conservation of Wildlife and National parks. (ii) Dairy and poultry farming. (4) (ا) جنکلی حیات کا تحفظ اور بیشنس پارکس۔ (ii) اگری اور پلٹری فارمنگ۔

22-121-54000

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| جزل سائنس | I | چچ 1 |
| وقت: 20 منٹ | (درس اگر وہ) | Marks: 15 |
| GENERAL SCIENCE Paper:I | (I) - 121 (سینئری سکول پارٹ I، کلاس نهم) | Time: 20 Minutes (Group:II) |
| Objective | مروفی | Code: 5092 |
| Marks: 15 | G U J - 92-21 | |
| فروخت: ہر سوال کے چار عکسی جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو بھی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے ہوں میں سے درست جواب کے علاوی مقفلہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور جو کہ | | |
| 1. 1 - The name of famous book written by Al-Bairuni is | البیرونی کی شہر آفاق کتاب کا نام _____ ہے۔ | 1. 1 - |
| Al-Havi (B) Tahreer-ul-amakin (D) | (A) کتاب المناظر Kitab-ul-Manazir (C) Al-Shifa (D) الشفاء | پارکر (SUPARCO) کی بنیاد _____ میں رکھی گئی۔ |
| 2 - SUPARCO was established in | 1969 (D) 1965 (C) | 1959 (A) |
| sucrose (D) | glucose (C) | کاربوہیڈریٹ کی سادہ ترین فرم _____ ہے۔ |
| 3 - The simplest form of carbohydrates is | lactose (B) fructose (A) | لیکٹوز (B) فرکٹوز پانی کا براکٹل پاؤچٹ _____ ہے۔ |
| 4 - The boiling point of water is | 130 °C (D) 120 °C (C) | 110 °C (B) 100 °C (A) |
| 5 - Penicillin was discovered by | Edward Jenner (B) Alexander Fleming and Howard Florey (D) | پنسلین _____ نے دریافت کی تھی۔ |
| Robert Brown (A) (C) رابرت براون (D) رابرت ہوک | روبرٹ براون (A) (B) رابرت ہوک (C) رابرت براون (D) رابرت ہوک | 6 - وہ اشیاء جن پر کوئی اندازہ عمل کرتے ہے _____ کہلاتی ہیں۔ |
| 6 - The substances on which any enzyme acts are called | apo enzymes (D) co-enzymes (C) | (A) ایکٹریز اسٹیٹس (B) active sites درخت زیل میں سے _____ کی سب سے کم مقدار میں جسم کو ضرورت ہوتی ہے۔ |
| 7 - The compounds which are required for a body in a very small amount are | proteins (C) carbohydrates (D) | (A) دانہز (B) vitamins سونت کی روشنی دنامن _____ حاصل کرنے کا بھرپور ذریعہ ہے۔ |
| 8 - Sun light is the best source to get vitamin | C (D) | A (B) K (A) |
| 9 - The disease which is caused in children due to deficiency of vitamin-D. | D (C) | 9 - دہلاتی جو بچوں میں دنامن-ڈی کی کمی کے باعث پیدا ہوتی ہے۔ |
| scurvy (B) rickets (D) | (A) anaemia (C) ناسک بالانڈنیس راوٹہ وہ رازی جسم میں کہاں رہتے ہیں؟ | |
| 10 - Where do the round worms live in human body? | liver (D) mouth (B) | 10 - بڑی آنت (A) چھوٹی آنت (B) large intestine بُنی ہجی کا پہلا بیکھ بچوں کو جسم عمر میں لگایا جاتا ہے۔ |
| 11 - The age of child in which he is given first injection of BCG | 9th month (D) 3rd month (C) | 11 - پہلی ماہ (A) پہلے ماہ (B) first month خربخی درمیں رنگ کے ہوتے ہیں؟ |
| at birth (C) | at birth (D) | 12 - (A) سنیدہ اسٹیٹھم _____ حصوں یا تجویں پر مشتمل ہوتی ہے۔ |
| 12 - What is the colour of thread worms? | brown (D) | 13 - white (A) |
| red (C) | black (B) | 14 - پیچھوں کی بیماری کی ایک وجہ _____ ہے۔ |
| 13 - The atmosphere is composed of _____ layers or parts. | 4 (D) | 15 - کاربن ڈائی آکسائیڈ (A) smog (C) |
| 3 (C) | 2 (B) | 15 - تیزابی بارش کا موجب بننے والی گیس _____ ہے۔ |
| 14 - The cause of lungs disease is | chlorine (B) | (A) کاربن ڈائی آکسائیڈ (C) کاربن ڈائی آکسائیڈ |
| carbon mono oxide (D) | کاربن ڈائی آکسائیڈ (B) | 14 - کاربن ڈائی آکسائیڈ (A) carbon dioxide (C) |
| 15 - The cause of acid rain is _____ gas. | sulphur dioxide (B) | 15 - کاربن ڈائی آکسائیڈ (A) carbon dioxide (C) |
| hydrogen per oxide (D) | ہائیڈروجن پر اکسائیڈ (B) | کاربن ڈائی آکسائیڈ (C) |

Marks: 60

CIVIL - 2

Note: Section I is compulsory. Attempt any THREE (3)
questions from Section II.نکتہ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی 3 نکتہ (3)
سوالات کے جوابات لکھئے۔

حصہ اول Section - I

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

(2 x 6 = 12) - کوئی سے چھے (6) سوالات کے جھوڑ جوابات فرمائیں گے۔

- i - Write down two contributions of Bu-Ali-Sina.
- ii - Describe the difference between botany and zoology.
- iii - Define medicine.
- iv - What is meant by technology? Give any example of ancient technology.
- v - What is allotropy?
- vi - How the diamond is formed?
- vii - Describe two properties of water.
- viii - How many litres of air is used by a man for breathing every day?
- ix - What is the percentage composition of nitrogen and oxygen in air?

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

(2 x 6 = 12) - کوئی سے چھے (6) سوالات کے جھوڑ جوابات فرمائیں گے۔

- i - Why catabolism is a catabolic reaction?
- ii - Write down four best sources of carbohydrates.
- iii - What are substrates?
- iv - What is serum?
- v - Write down the names of carbohydrates found in milk and sugar-cane.
- vi - Write down the name of two vitamins soluble in water.
- vii - Which disease is caused by the deficiency of vitamin-A?
- viii - What is the importance of calcium for our body?
- ix - What is the role of iron in human body?

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

(2 x 6 = 12) - کوئی سے چھے (6) سوالات کے جھوڑ جوابات فرمائیں گے۔

- i - What is the length and colour of round worm?
- ii - Write down the name of diseases caused by bacteria.
- iii - How does the malaria spread?
- iv - What are the symptoms of typhoid?
- v - What is meant by global warming?
- vi - Define pollutants.
- vii - Write down two benefits of wildlife.
- viii - Write down the names of different layers of atmosphere.
- ix - What is meant by smog?

(ورث اعلیٰ)

ج

2 - کوئی سے چھے (6) سوالات کے جھوڑ جوابات فرمائیں گے۔

i - بولنی سینا کی دو خدمات حیرت انگیز ہیں ہے۔

ii - پائی اور زیوالوں میں فرق یہاں تک ہے۔

iii - میڈیسین کی تعریف بیکھریں۔

iv - بیکنالوگی سے کیا مراد ہے؟ زندگی کی بیکنالوگی کی کوئی

میں ایجاد ریکھیں۔

v - ایک جزوی کیا ہے؟

vi - زندگی کے بناءے ہے؟

vii - پائی کی دو خصوصیات یہاں تک ہے۔

viii - ایک آدمی ہر دن کتنے لیٹر ہوا سانس لے کر استعمال کرتا ہے؟

ix - ہوا میں ناکروز جن اور آسیجن کی نسبت مقدار کیا ہے؟

x - پائی میں مول پریز دو دنامز کے نام لکھے۔

xi - دنامز = A کی سے ہوتے والی پیاری کرنی ہے؟

xii - اورے جم کیلے یا یشم کی کیا اجریت ہے؟

xiii - انسانی جم میں آڑوں کا کیا کردار ہے؟

xiv - پائی میں مول پریز دو دنامز کے نام لکھے۔

xv - رانکنڈوم کی لمبائی اور رنگت کی بولت ہے؟

xvi - بیکنری سے پہلے والی پیاریوں کے نام لکھے۔

xvii - بلبریا کس طرح کیا ہے؟

xviii - تیکاڑا کی طیات کیا ہے؟

xix - گلوبی دارمنگ سے کیا مراد ہے؟

xx - پیلوٹس کی تعریف بیکھریں۔

xxi - جنگی حیات کے دو قاتمے لکھئے۔

xxii - سماں طیور کی مختلف جوں کے نام لکھئے۔

xxiii - سوگ سے کیا مراد ہے؟

Guj-G2-21

Section - II

حصہ دوم

5 - (a) Define the following:

- i - Physics
- ii - Chemistry
- iii - Biology
- iv - Astronomy

(4)

5 - (الف) مدرجہ ذیل کی تعریف کیجئے:

- i - فزکس
- ii - کیمیئری
- iii - بیولوچی
- iv - علم نجومیات

(4)

(ب) ہوا میں کاربنی ڈائی آکسایڈ کے کردار پر نوٹ لکھئے۔

(b) Write down a note on the role of carbon dioxide

in air.

6 - (a) Explain digestion and assimilation.

(4)

(b) Describe any four properties of enzymes.

(4)

7 - (a) Explain carbohydrates.

(4)

(b) State four functions of mineral salts in human body.

(4)

8 - (a) Write down a note on diphtheria.

(4)

(b) Write down the sources of spreading germs in detail.

(4)

9 - (a) Explain different layers of atmosphere.

(4)

(b) What is greenhouse effect? Describe its causes and effects on environment.

(4)

6 - (الف) ڈائیٹن اور اسٹیلیشن کی وضاحت کیجئے۔

(ب) ازانٹر کی کوئی سی چار خصوصیات بیان کیجئے۔

7 - (الف) کاربونائیدریٹس کی وضاحت کیجئے۔

(ب) معدنی نمکیات کے انسانی جسم میں چار انعام بیان کیجئے۔

8 - (الف) ڈیٹھیریا پر نوٹ لکھئے۔

(ب) جراثیم پھینے کے ذریعہ تفصیل لکھئے۔

9 - (الف) اسٹاٹھم کی مختلف ہمپوں کی وضاحت کیجئے۔

(ب) گرین ہاؤس اسٹیکٹ کیا ہے؟ اس کے پیدا ہونے کی

رونقیات اور ماحول پر اثرات بیان کیجئے۔

23-121-55000