

- نوٹ: ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جواب کا لیلی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارک رکھا جوئے سے مردیج ہے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہے۔
1. 1. Blood without blood cells is
1. 2. Oxygen and Nitrogen react to form
1. 3. The hormone which controls involuntary action of body is
1. 4. Ozone forms a protective layer in _____.
1. 5. Most common compound on earth is
1. 6. Its virus is present in human blood and secretions of sex organs
1. 7. The writer of "Kitab-ul-Shafa" is
1. 8. The amount of energy gained from one gram of fats is
1. 9. The total number of persons living in an area is called
1. 10. The chemical present in smoke of cigarette which adicts the person, is
1. 11. Penicillins are made by a fungi called _____.
1. 12. It is a synthesizing process
1. 13. The amount of Sodium in plants, is
1. 14. Bu Ali Sina is called _____ of the muslim world.
1. 15. Muhammad Bin Zakarya Al-Raazi was born in Iranian city

(A) بلینٹسٹر blood factor (B) سرم serum

(C) آئینجن اور نائروجن کے کیمیائی مل سے بنتا ہے

(A) نائروفاس Nitrophos

(C) نائروجن آکسایڈ Nitrogen oxide

3 - وہ ہارہون جو جسم میں خیراءوی افعال کنٹرول کرتا ہے

(A) تھائی راکسن (B) ایپیڑین thyroxin

4 - اوزون کیس ایٹم اسی فیر کی _____ تھے میں خانگی ٹلاف بناتی ہے۔

(A) سڑیٹسٹر stratosphere

(C) ٹرموسٹر thermosphere

5 - سچ دین پر سب سے زیادہ پالیا جانے والا کپڑا ہے

(A) سلفیورک اسٹر Sulphuric Acid

(C) Water

6 - اس کا وا رس انسانی خون اور جنی رطوبتوں میں پالیا جاتا ہے

(A) پیپلٹس Hepatitis

7 - "کتاب الشفاء" کے معنف کا نام ہے

(A) بو علی سینا Bu Ali-Sina

(C) ابن الحیث Ibne Al Haithum

8 - ایک گرام نیٹس سے اتنی کی یہ مقدار حاصل ہوتی ہے

(A) 18 Kcal (B) 27 Kcal

9 - کسی ملاتے میں رہنے والے لوگوں کی تعداد کو کہتے ہیں

(A) پیٹیز species

(C) پاپلٹن population

10 - وہ کیمیکل جو سگریٹ کے دھوئیں میں موجود ہوتا ہے اور سگریٹ کا ماری ہاتا ہے

(A) تار Tar

11 - کاربن موناکسایڈ Carbon monoxide

12 - پیٹیز ایک نیٹس سے میلان جاتی ہے

(A) penicillium

(C) س्टرپٹسٹم streptomyces

13 - یہ ایک قیمتی مل ہے

(A) ایجاد ایتم Anabolism

(C) ہیموگلوبن Hemoglobin

14 - پردوں میں سولیم کی مقدار ہوتی ہے

(A) 0.01% - 10%

15 - پبلی سینا مسلم دیبا کا _____ کہا جاتا ہے

(A) گیلیلو Galileo

(C) تفتان Tuftan

16% - 20% (D) 12% - 16% (C)

10% - 15% (B)

(A) گیلیلو Galileo

(C) تفتان Tuftan

17 - ہومو گلوبن (D) کیٹا گلوبن

(B) سراتا Socrates

(A) گیلیلو Galileo

18 - داروں (D) ارسطو Aristotle

(C) تفتان Tuftan

19 - Ray (D) اصفہان Isfahan

(B) کافان Kaghan

(A) گیلیلو Galileo

20 - ایشان (C)

(C) تفتان Tuftan

21 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

22 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

23 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

24 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

25 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

26 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

27 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

28 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

29 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

30 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

31 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

32 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

33 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

34 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

35 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

36 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

37 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

38 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

39 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

40 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

41 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

42 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

43 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

44 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

45 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

46 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

47 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

48 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

49 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

50 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

51 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

52 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

53 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

54 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

55 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

56 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

57 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

58 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

59 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

60 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

61 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

62 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

63 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

64 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

65 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

66 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

67 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

68 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

69 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

70 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

71 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

72 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

73 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

74 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

75 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

76 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

77 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

78 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

79 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

80 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

81 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

82 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

83 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

84 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

85 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

86 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

87 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

88 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

89 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

90 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

91 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

92 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

93 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

94 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

95 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

96 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

97 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

98 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

99 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

100 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

101 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

102 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

103 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

104 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

105 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

106 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

107 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

108 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

109 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

110 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

111 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

112 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

113 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

114 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

115 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

116 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

117 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

118 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

119 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

120 - گلشن (A)

(C) تفتان Tuftan

121 - گلشن (B)

(A) گیلیلو Galileo

122 - گلشن (A)

GUT-1-23

Note: Section I is compulsory. Attempt any THREE (3) سوالات کے جوابات لکھئے۔

+ questions from Section II.

Section - I حصہ اول

2 - کوئی سے چھے (6) سوالات کے فتحر جوابات حیری کجھے۔ (2 x 6 = 12)

- i - Differentiate between biochemistry and biophysics.
- ii - Write down translation of two Ahadees on knowledge.
- iii - How many books are written by Al-Bairuni? Write down the name of his famous book.
- iv - Write down two contributions of Ibn-ul-Haitham in the field of science.
- v - What is meant by science?
- vi - Write down any four properties of graphite.
- vii - Write down two compounds which contain carbon but they are inorganic compounds.
- viii - Enlist any four uses of rare gases.
- ix - What is nitrogen cycle?

3 - کوئی سے چھے (6) سوالات کے فتحر جوابات حیری کجھے۔ (2 x 6 = 12)

- i - What is meant by assimilation?
- ii - What is meant by protein metabolism?
- iii - What is a catalyst?
- iv - What is meant by a genome?
- v - What is meant by balanced diet.
- vi - Write down two safety measures after biting snake.
- vii - What is meant by first aid?
- viii - Which diseases are caused by deficiency of Vitamin E?
- ix - Define role of calcium in the body.

4 - کوئی سے چھے (6) سوالات کے فتحر جوابات حیری کجھے۔ (2 x 6 = 12)

- i - Write down the names of two viral diseases.
- ii - When the child should get measles vaccination?
- iii - Briefly describe ring worm.
- iv - Write down two preventions in case of dengue fever.
- v - What is meant by Ozone layer?
- vi - Define green house effect.
- vii - Define water pollution.
- viii - Write down two uses of natural gas.
- ix - Write two suggestions for conservation of wild life.

(وہی ایک)

جذبہ: حصہ اول لازی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے عنان (8)

سوالات کے جوابات لکھئے۔

i - ہائجو مکملی اور ہائجو فزکس میں فرق یا ان کی تعریف کیجھے۔

ii - علم پر دو احادیث کا ترجیح تحریر کجھے۔

iii - البرونی نے کل کتنی کتابیں لکھیں؟ ان کی مشہور کتاب کا نام لکھئے۔

iv - سائنس کے میدان میں این انجینئرنگ کی دو خدمات لکھئے۔

v - سائنس سے کیا مراد ہے؟

vi - گیاٹری کی کوئی کی چار خصوصیات لکھئے۔

vii - دو ایسے کپڑاٹڑ کچھے جن میں کاربن ڈسٹریبیوشن اور کلیک کپڑاٹڑ نہیں ہیں۔

viii - ریٹریکٹر کے کوئی سے چار استعمالات لکھئے۔

ix - ناندر جن پکر کیا ہے؟

i - اسٹیلیٹن سے کیا مراد ہے؟

ii - پروٹین بیٹاپروٹین سے کیا مراد ہے؟

iii - کیوالٹ سے کیا مراد ہے؟

iv - جیونم سے کیا مراد ہے؟

v - متواری فدا سے کیا مراد ہے؟

vi - سانپ کے کائٹے کے بعد کی دو خانقی تدابیر لکھئے۔

vii - فرست ایڈ سے کیا مراد ہے؟

viii - دنہاں ای کی کی سے کون کی پاریاں پیدا ہیں؟

ix - بیلیم کے جنم کے اندر افعان تحریر کجھے۔

i - داڑھ سے پیدا ہونے والی دو بیاریوں کے نام لکھئے۔

ii - پیچے کو خسرے کی دیکھیں کب گئی چاہیے؟

iii - رینگ درم کو فتحر یا ان کی تعریف کیجھے۔

iv - ذیلی بخار کی صورت میں دو احتیاطیں تحریر کجھے۔

v - اوزون تہ سے کیا مراد ہے؟

vi - گرین ہاؤس ہلیکٹ کی تعریف کیجھے۔

vii - آپی آلوگی کی تعریف کیجھے۔

viii - قدرتی گیس کے دو استعمالات لکھئے۔

ix - جنگلی حیات کے محفوظ کے لئے دو تجویز لکھئے۔

GENERAL SCIENCE Paper:I		پرچہ: I 1 st A 123 - (IV)	
Time: 20 Minutes	Group-II	OBJECTIVE	مسروضی مجموعہ
Marks: 15			
1.	Blood cells which control body immunity system are	Red blood cells (B) ریڈ بلڈ سلز (B)	Code: 5098 GUT-9-23
2.	The gas which is used to ripen fruits	Plasma (D) پلاسما (D)	White blood cells (A) وائٹ بلڈ سلز (A)
	Chlorine (D) کلورین (D)	Ehtene (C) ایٹین (C)	Platelets (C) پلیٹلیٹس (C)
3.	The gas which is responsible for green house effect	Oxygen (B) اکسیجن (B)	جس کیس پول کے پکالے کے لئے استعمال ہوتی ہے میتھن (B)
	Ozone (D) اوزوں (D)		Ammonia (A) امونیا (A)
4.	The chemical present in smoke of cigarette and makes the person addict is	Nicotine (B) نیکوتین (B)	جس کیس کی وجہ سے گرین ہاؤس لائفٹ واقع ہوتا ہے (B)
	Nitrogen dioxide (D) نیتروجن دیاکسایڈ (D)	Fatty acids (B) فٹی اسیدز (B)	Nitrogen (A) نیتروجن (A)
5.	The gland which is called as master gland	Pancreas (D) پانکریز (D)	Carbon dioxide (C) کاربن ڈائیاکسایڈ (C)
6.	Protein is composed of	Pituitary (C) پیٹیواری (C)	وہ کمیکل جو سکریٹ کے دوسریں میں موجود ہے اور ایڈرینال (B) ایڈرینال (B)
7.	Hepatitis B is caused by virus	Fibres (D) فیبرز (D)	Tar (A) تار (A)
	HAB (D)	HIV (C)	Carbon monoxide (C) کاربن مونوکسایڈ (C)
8.	The branch of science related to mechanics, heat, light and sound is		جس گیڈڑ کو مادر گلیٹ کہتے ہیں (B)
	Astronomy (D) اسٹرناٹی (D)	HAV (B)	Thyroid (A) تھرائی (A)
9.	The density of water at 0°C is	Geology (C) گلیوژنی (C)	پروٹئن سے مل کر بنتی ہے (B)
	0.2220 g/cm³ (D)	0.3330 g/cm³ (C)	Amino acids (A) ایمینو اسیدز (A)
10.	In nature, enzymes are	Fatty acids (B) فٹی اسیدز (B)	Glycerol (C) گلیکرول (C)
	Lipids (D) لیپڈز (D)	Fibres (D)	پہنچانش بی جس داڑس کی وجہ سے ہوتا ہے (B)
11.	He who discovered the radius (half diameter) of earth	Vitamins (C) ویٹامن (C)	HBV (A) ایبی ایکس، ہمارت، روشنی اور آواز کا تعلق سائنس کے جس شعبے ہے (B)
	Newton (D) نیوٹن (D)	Bu Ali Sina (C) بی علی سینا (C)	Physics (B) فیزیکس (B)
12.	The temperature in thermosphere is		Chemistry (A) چمیٹری (A)
	2500°C (D)	2200°C (C)	پانی کی ڈنٹی ہوتی ہے 0°C (B)
13.	Ibn-ul-Haitham is related to branch of science		0.9990 g/cm³ (B)
	chemistry (D) کیمیئری (D)		0.0055 g/cm³ (A)
14.	Cephalosporins are obtained from	light (C) روشنی (C)	انزائٹرانی ماہیت کے لحاظ سے ہوتے ہیں (B)
	Algae (D) الگی (D)	heat (B) حرارت (B)	Protein (B) پروٹین (B)
15.	The most abundant element in the universe is	Virus (C) داڑس (C)	Fats (A) فیٹس (A)
	Carbon (D) کاربن (D)		زمین کا داڑس (نصف تقریب) جس نے میافات کیا (B)
	Hydrogen (C) ہائیڈروجن (C)	2000°C (B)	Al-Bairuni (B) ال بیرونی (B)
		1500°C (A)	Alrazi (A) ال رازی (A)
		heat (B) حرارت (B)	ترموسٹرم میں پھر پڑھو تو ہے (B)
		sound (A) آواز (A)	ابن الحیث کا تعلق سائنس کی شاخ سے ہے (B)
		Bacteria (B) بیکٹیریا (B)	ابن الحیث جس سے حاصل کی جاتی ہیں (B)
		Fungus (A) فنگس (A)	سیلولوسپریز جس سے حاصل کی جاتی ہیں (B)
		Nitrogen (B) نیٹرجن (B)	کائنات میں سب سے زیادہ پیدا جاتے والا ہائیڈر ہے (B)
		Oxygen (A) اکسیجن (A)	آئزن (B)

Time: 2:10 Hours

Group-II

SUBJECTIVE

انٹانی

Marks: 60

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

GUT-2-23

حصہ اول

سوالات کے جوابات لکھئے۔

2 - Write short answers to any SIX (6) questions. (2x6 = 12)

- What is Physics? Write down the names of its different branches.
- What is technology? Write down some examples of old age technologies.
- Where and when Al-Bairuni was born?
- Write down the difference between Biology and Chemistry.
- What is meant by scientific method?
- Differentiate between anabolic and catabolic?
- Write down the uses of graphite.
- What is meant by Hydrocarbons?
- What is polyvinylchloride? For what it is used?

3 - Write short answers to any SIX (6) questions. (2x6 = 12)

- What is meant by metabolism?
- Write down two uses of enzymes.
- Describe the functions of red blood cells and white blood cells.
- What is meant by genetic engineering?
- Define Antibiotics.
- Write down two properties of water.
- What are sources of proteins?
- What is the role of Insuline in body?
- Write down two preventive measures from snake bite.

4 - Write short answers to any SIX (6) questions. (2x6 = 12)

- What are viral diseases?
- What is AIDS?
- For which, HIV abbreviation stands for?
- Write down two preventions of dengue fever.
- What is atmosphere?
- Define re-cycling.
- What is population?
- What is wildlife?
- Write down the names of four layers of atmosphere.

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

2 - کل سے تین (3) سوالات کے فتحر جوابات قرار ہے۔

i - فزکس کیا ہے؟ اس کی مختلف شاخوں کے نام لکھئے۔

ii - بیٹنالوگی کیا ہے؟ زمانہ قدیم کی پہلی بیٹنالوگی کے نام لکھئے۔

iii - الیکٹرونی کب اور کہاں پیدا ہوئے؟

iv - بیالوگی اور کیمیاء میں فرق ہاں کیجئے۔

v - سائنسی طریقہ کار سے کیا مراد ہے؟

vi - اینابولک (قیری کیمیائی عمل) اور کھابولک (غزی ہی کیمیائی عمل) میں فرق یہاں کیجئے۔

vii - گریفٹس کے استعمالات لکھئے۔

viii - ہائیڈرو کاربزن سے کیا مراد ہے؟

ix - پولی وینیل کلورایڈ کیا ہے؟ یہ کس لئے استعمال ہوتا ہے؟

3 - کل سے تین (3) سوالات کے فتحر جوابات قرار ہے۔

i - میتابولیزم سے کیا مراد ہے؟

ii - اڑائیز کے دو استعمالات لکھئے۔

iii - ریٹن بلڈ میلر اور وائٹ بلڈ میلر کے انعام بیان کیجئے۔

iv - جنینک انجینئرنگ سے کیا مراد ہے؟

v - انٹی بائیوکس کی تعریف کیجئے۔

vi - پانی کی دو خصوصیات قرار ہے۔

پوریز کے درائیں کون سے ہیں؟

انسولین کا جسم میں کیا کردار ہے؟

سائب کے کائنے کی دو خانوں تباہی لکھئے۔

(6) سوالات کے فتحر جوابات قرار ہے۔

سے پیدا ہونے والی بیماریاں کیا ہیں؟

کیا ہے؟

HIV کس کا مختلف ہے؟

بخار کی دو احتیاطیں لکھئے۔

لکھئے۔

ت کیا ہے؟

کی چار چھوٹیں کے نام لکھئے۔