

Time: 40 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 25
2nd Month, 2nd Week, 6th Day		Syllabus: Revision test syllabus (2nd week)

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (1×10 = 10)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اُس کے گرد دائرہ لگائیں۔

1. The deficiency of iodine causes:

آئیوڈین کی کمی وجہ بنتی ہے:

(a) Anaemia	انیسیا	(b) Goiter	گوتیر	(c) Typhoid	ٹائیفائیڈ	(d) Bleeding	بلیڈنگ
-------------	--------	------------	-------	-------------	-----------	--------------	--------

2. The deficiency of iron in food causes:

خوراک میں آئرن کی کمی وجہ بنتی ہے:

(a) Anaemia	انیسیا کی	(b) Goiter	گوتیر کی
(c) Weakness of bones	ہڈیوں کی کمزوری کی	(d) Bleeding of gums	مسوڑوں کی بلیڈنگ کی

3. The base of chart shows what we should take _____?

چارٹ کی بنیاد ظاہر کرتی ہے کہ کیا ہمیں..... لینا چاہیے؟

(a) Minimum	کم	(b) Maximum	زیادہ	(c) Moderate	معتدل	(d) Very low	بہت کم
-------------	----	-------------	-------	--------------	-------	--------------	--------

4. _____ are required for growth, repair and other vital functions in

our body. ہمارے جسم میں نشوونما، مرمت اور دوسرے اہم کاموں کے لیے ضروری ہیں۔

(a) Fats	فٹس	(b) Carbohydrates	کاربوہائیڈریٹس
(c) Proteins	پروٹینز	(d) Vitamins	وٹامنز

5. Balanced diet for infant is:

شیر خور بچے کے لیے متوازن غذا ہے:

(a) Fruit	پھل	(b) Milk	دودھ	(c) Vegetable	سبزی	(d) Egg	انڈا
-----------	-----	----------	------	---------------	------	---------	------

6. Which vitamin makes the bones strong?

کون سا وٹامن ہڈیوں کو مضبوط کرتا ہے؟

(a) Vitamin A	A وٹامن	(b) Vitamin B	B وٹامن
(c) Vitamin C	C وٹامن	(d) Vitamin D	D وٹامن

7. Citrus fruits are the main source of:

ترش پھل..... کا اہم ذریعہ ہیں۔

(a) Vitamin A	A وٹامن	(b) Vitamin B	B وٹامن
(c) Vitamin C	C وٹامن	(d) Vitamin D	D وٹامن

8. Which mineral is a main component of haemoglobin?

کون سی منرل ہیموگلوبن کا اہم حصہ ہے؟

(a) Sodium	سوڈیم	(b) Magnesium	مگنیشیم	(c) Iron	آئرن	(d) Potassium	پوٹاشیم
------------	-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------

9. Gastric glands are present in:

گیسٹریک گینڈز..... میں موجود ہوتے ہیں۔

(a) Large intestine	بڑی آنت	(b) Liver	لیور
(c) Stomach	معدہ	(d) Oesophagus	ایسوفیجس

10. The absorption of food molecules into blood takes place in:

خون میں غذا کے مالکیولز کا انجذاب..... میں ہوتا ہے۔

(a) Stomach	معدہ	(b) Oesophagus	ایسوفیجس
(c) Small intestine	چھوٹی آنت	(d) Oral cavity	اورل کیوویٹی

Q.No.2. Write the short answers. (2 × 6 = 12)

مختصر جوابات لکھیں۔

(i) What is the cause of bleeding of gums?

مسوڑوں کی بلیڈنگ کی وجہ کیا ہے؟

(ii) What is meant by food pyramid?

فوڈ پائیرامڈ سے کیا مراد ہے؟

(iii) Why do we need food?

ہمیں خوراک کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟

(iv) What is meant by glands.

گینڈز سے کیا مراد ہے؟

(v) From where pancreatic juice is released? Write its function.

پنکریٹک جوس کہاں سے خارج ہوتا ہے؟ اس کا کام لکھیں۔

(vi) What is unbalance diet?

غیر متوازن غذا کیا ہے؟

Q.No.3. Write long answer. (3)

تفصیلی جواب لکھیں۔

(i) Describe sources and functions of carbohydrates.

کاربوہائیڈریٹس کے ذرائع اور افعال بیان کریں۔
