

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 6th	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, Day 4	Syllabus: Unit # 3: Minerals (Table 3.2) to Water + Informative.	

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (0.5×6=3)

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

i. Which mineral regulates the blood pressure? کون سی منرل بلڈ پریشر کو ریگولیٹ کرتی ہے؟

(a) calcium	کیلشیم	(b) magnesium	مگنیشیم
(c) sodium	سوڈیم	(d) iodine	آئیوڈین

ii. Which of the following keep the body at normal temperature?

ان میں سے کون جسم کے درجہ حرارت کو قائم رکھتا ہے؟

(a) vitamin	وٹامن	(b) carbohydrate	کاربوہائیڈریٹ
(c) water	پانی	(d) fat	فیٹ

iii. Fibre is a type of: فائبر کی قسم ہے۔

(a) proteins	پروٹینز	(b) fats	فیش
(c) carbohydrates	کاربوہائیڈریٹس	(d) vitamins	وٹامنز

iv. Which mineral is a part of ATP? کون سی منرل اے ٹی پی کا حصہ ہے؟

(a) sodium	سوڈیم	(b) calcium	کیلشیم
(c) iron	آئرن	(d) phosphorus	فاسفورس

v. Which of the following helps in the movement of food in the alimentary canal? ان میں سے کون الیمینٹری کینال میں خوراک کو حرکت میں مدد کرتا ہے؟

(a) vitamin	وٹامن	(b) fat	فیٹ
(c) water	پانی	(d) fibre	فائبر

vi. The component of haemoglobin is: ہیموگلوبن کا حصہ ہے:

(a) calcium	کیلشیم	(b) iron	آئرن
(c) sodium	سوڈیم	(d) copper	کاپر

Q.No.2. Write short answers. (2×2=4)

مختصر جوابات لکھیں۔

(i) What are the functions of calcium? کیلشیم کے افعال کیا ہیں؟

کیلشیم کے افعال کیا ہیں؟

(ii) Define dehydration. ڈی ہائیڈریشن کی تعریف کریں۔

ڈی ہائیڈریشن کی تعریف کریں۔

Q.No.3. What are minerals? Explain their sources and functions. (3)

منرل کیا ہیں؟ ان کے ذرائع اور افعال کی وضاحت کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 6th	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, Day 4	Syllabus: Unit # 3: Minerals (Table 3.2) to Water + Informative.	

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (0.5×6=3)

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

i. Which mineral regulates the blood pressure? کون سی منرل بلڈ پریشر کو ریگولیٹ کرتی ہے؟

(a) calcium	کیلشیم	(b) magnesium	مگنیشیم
(c) sodium	سوڈیم	(d) iodine	آئیوڈین

ii. Which of the following keep the body at normal temperature?

ان میں سے کون جسم کے درجہ حرارت کو قائم رکھتا ہے؟

(a) vitamin	وٹامن	(b) carbohydrate	کاربوہائیڈریٹ
(c) water	پانی	(d) fat	فیٹ

iii. Fibre is a type of: فائبر کی قسم ہے۔

(a) proteins	پروٹینز	(b) fats	فیش
(c) carbohydrates	کاربوہائیڈریٹس	(d) vitamins	وٹامنز

iv. Which mineral is a part of ATP? کون سی منرل اے ٹی پی کا حصہ ہے؟

(a) sodium	سوڈیم	(b) calcium	کیلشیم
(c) iron	آئرن	(d) phosphorus	فاسفورس

v. Which of the following helps in the movement of food in the alimentary canal? ان میں سے کون الیمینٹری کینال میں خوراک کو حرکت میں مدد کرتا ہے؟

(a) vitamin	وٹامن	(b) fat	فیٹ
(c) water	پانی	(d) fibre	فائبر

vi. The component of haemoglobin is: ہیموگلوبن کا حصہ ہے:

(a) calcium	کیلشیم	(b) iron	آئرن
(c) sodium	سوڈیم	(d) copper	کاپر

Q.No.2. Write short answers. (2×2=4)

مختصر جوابات لکھیں۔

(i) What are the functions of calcium? کیلشیم کے افعال کیا ہیں؟

کیلشیم کے افعال کیا ہیں؟

(ii) Define dehydration. ڈی ہائیڈریشن کی تعریف کریں۔

ڈی ہائیڈریشن کی تعریف کریں۔

Q.No.3. What are minerals? Explain their sources and functions. (3)

منرل کیا ہیں؟ ان کے ذرائع اور افعال کی وضاحت کریں۔