

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 6th	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, Day 4	<b>Syllabus:</b> 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 اکرہ لگائیں۔

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

(a) calcium	کیاٹیم	(b) magnesium	مینگنیزیم
(c) sodium	سوڈیم	(d) iodine	آئوڈین

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

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

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

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

(a) proteins	پروٹین	(b) fats	فیٹ
(c) carbohydrates	کاربوبہائیڈریٹ	(d) vitamins	وٹامن

iv. Which mineral is a part of ATP?

(a) sodium	سوڈیم	(b) calcium	کیاٹیم
(c) iron	آئزن	(d) phosphorus	فاسفورس

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

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

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

(a) calcium	کیاٹیم	(b) iron	آئزن
(c) sodium	سوڈیم	(d) copper	کاپر

Q.No.2. Write short answers. (2×2=4)  
مشتر جوابات لکھیں۔

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

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

Q.No.3. What are minerals? Explain their sources and functions. (3)  
منرال 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	<b>Syllabus:</b> 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 اکرہ لگائیں۔  
کون سی منرل بلڈ پریشر کو گولیٹ کرتی ہے؟

(a) calcium	کیاٹیم	(b) magnesium	مینگنیزیم
(c) sodium	سوڈیم	(d) iodine	آئوڈین

ii. Which of the following keep the body at normal temperature?  
ان میں سے کون جسم کے درج حرارت کو قائم رکھتا ہے؟

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

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

(a) proteins	پروٹین	(b) fats	فیٹ
(c) carbohydrates	کاربوبہائیڈریٹ	(d) vitamins	وٹامن

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

(a) sodium	سوڈیم	(b) calcium	کیاٹیم
(c) iron	آئزن	(d) phosphorus	فاسفورس

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

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

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

(a) calcium	کیاٹیم	(b) iron	آئزن
(c) sodium	سوڈیم	(d) copper	کاپر

Q.No.2. Write short answers. (2×2=4)  
مشتر جوابات لکھیں۔

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

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

Q.No.3. What are minerals? Explain their sources and functions. (3)  
منرال کیا ہیں؟ ان کے ذرائع اور افعال کی وضاحت کریں۔