

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 5th Day		
Syllabus: Revision Test syllabus (4th week)		

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۔

1. On the basis of physical and chemical properties, elements are classified into: فزیکل اور کیمیکل خصوصیات کی بنیاد پر ایلیمنٹس کو _____ میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(a) Two groups	دو گروہوں	(b) Three groups	تین گروہوں
(c) Four groups	چار گروہوں	(d) Five groups	پانچ گروہوں

2. Which element belongs to metalloids? کون سا ایلیمنٹ میٹلائیڈز سے تعلق رکھتا ہے؟

(a) Lithium	لیتھیم	(b) Carbon	کاربن	(c) Helium	ہیلیم	(d) Boron	بورون
-------------	--------	------------	-------	------------	-------	-----------	-------

3. The colour of beryllium is: بریلیم کا رنگ ہوتا ہے:

(a) White	سفید	(b) Red	سرخ
(c) Steel grey	سٹیل گرے	(d) Brown	بھورا

4. Which metal is highly reactive? کون سی میٹل انتہائی ری ایکٹو ہے؟

(a) Lithium	لیتھیم	(b) Silver	سلور	(c) Copper	کاپر	(d) Zinc	زنک
-------------	--------	------------	------	------------	------	----------	-----

5. The colour of hydrogen is: ہائیڈروجن کا رنگ ہوتا ہے:

(a) Blue	نیلا	(b) Red	سرخ	(c) Yellow	پیلا	(d) Colourless	بے رنگ
----------	------	---------	-----	------------	------	----------------	--------

6. Which element belongs to noble gases? کون سا ایلیمنٹ نوبل گیسز سے تعلق رکھتا ہے؟

(a) Chlorine	کلورین	(b) Hydrogen	ہائیڈروجن
(c) Iodine	آئیوڈین	(d) Neon	نیون

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

(i) What are metalloids? Give example: میٹلائیڈز کیا ہیں؟ مثال دیں۔

(ii) For what purposes zinc and tin are used? کن مقاصد کے لیے زنک اور ٹین استعمال ہوتے ہیں؟

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 5th Day		
Syllabus: Revision Test syllabus (4th week)		

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۔

1. On the basis of physical and chemical properties, elements are classified into: فزیکل اور کیمیکل خصوصیات کی بنیاد پر ایلیمنٹس کو _____ میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(a) Two groups	دو گروہوں	(b) Three groups	تین گروہوں
(c) Four groups	چار گروہوں	(d) Five groups	پانچ گروہوں

2. Which element belongs to metalloids? کون سا ایلیمنٹ میٹلائیڈز سے تعلق رکھتا ہے؟

(a) Lithium	لیتھیم	(b) Carbon	کاربن	(c) Helium	ہیلیم	(d) Boron	بورون
-------------	--------	------------	-------	------------	-------	-----------	-------

3. The colour of beryllium is: بریلیم کا رنگ ہوتا ہے:

(a) White	سفید	(b) Red	سرخ
(c) Steel grey	سٹیل گرے	(d) Brown	بھورا

4. Which metal is highly reactive? کون سی میٹل انتہائی ری ایکٹو ہے؟

(a) Lithium	لیتھیم	(b) Silver	سلور	(c) Copper	کاپر	(d) Zinc	زنک
-------------	--------	------------	------	------------	------	----------	-----

5. The colour of hydrogen is: ہائیڈروجن کا رنگ ہوتا ہے:

(a) Blue	نیلا	(b) Red	سرخ	(c) Yellow	پیلا	(d) Colourless	بے رنگ
----------	------	---------	-----	------------	------	----------------	--------

6. Which element belongs to noble gases? کون سا ایلیمنٹ نوبل گیسز سے تعلق رکھتا ہے؟

(a) Chlorine	کلورین	(b) Hydrogen	ہائیڈروجن
(c) Iodine	آئیوڈین	(d) Neon	نیون

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

(i) What are metalloids? Give example: میٹلائیڈز کیا ہیں؟ مثال دیں۔

(ii) For what purposes zinc and tin are used? کن مقاصد کے لیے زنک اور ٹین استعمال ہوتے ہیں؟
