

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 4th Day Syllabus: Unit # 6: Carbon to oxygen		

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

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

1. The state of carbon is: کاربن _____ حالت میں ہوتا ہے۔

(a) Liquid	مائع	(b) Solid	ٹھوس	(c) Gas	گیس	(d) All of these	یہ تمام
------------	------	-----------	------	---------	-----	------------------	---------

2. Which of the following is used in making pencil and paint?

ان میں سے کیا پینسل اور پینٹ بنانے میں استعمال ہوتا ہے؟

(a) Coal	کوئلہ	(b) Diamond	ڈائمنڈ
(c) Graphite	گرافائیٹ	(d) None	کوئی نہیں

3. The percentage of oxygen in air is: ہوا میں آکسیجن فیصد ہے:

(a) 78%	(b) 30%	(c) 21%	(d) 41%
---------	---------	---------	---------

4. Which of the following is an inert gas? ان میں سے کون سی انرٹ گیس ہے؟

(a) Hydrogen	ہائیڈروجن	(b) Oxygen	آکسیجن
(c) Nitrogen	نائٹروجن	(d) All of these	یہ تمام

5. Which of the following is hardest solid? درج ذیل میں سے کون سا سخت ترین ٹھوس ہے؟

(a) Coal	کوئلہ	(b) Graphite	گرافائیٹ	(c) Diamond	ڈائمنڈ	(d) Carbon	کاربن
----------	-------	--------------	----------	-------------	--------	------------	-------

6. The percentage of nitrogen in air is: ہوا میں نائٹروجن فیصد ہے۔

(a) 21%	(b) 0.03%	(c) 0.4%	(d) 78%
---------	-----------	----------	---------

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

(i) Write features of oxygen. آکسیجن کی خصوصیات لکھیں۔

(ii) For what purposes nitrogen is used? نائٹروجن کن مقاصد کے لیے استعمال ہوتی ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 4th Day Syllabus: Unit # 6: Carbon to oxygen		

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

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

1. The state of carbon is: کاربن _____ حالت میں ہوتا ہے۔

(a) Liquid	مائع	(b) Solid	ٹھوس	(c) Gas	گیس	(d) All of these	یہ تمام
------------	------	-----------	------	---------	-----	------------------	---------

2. Which of the following is used in making pencil and paint?

ان میں سے کیا پینسل اور پینٹ بنانے میں استعمال ہوتا ہے؟

(a) Coal	کوئلہ	(b) Diamond	ڈائمنڈ
(c) Graphite	گرافائیٹ	(d) None	کوئی نہیں

3. The percentage of oxygen in air is: ہوا میں آکسیجن فیصد ہے:

(a) 78%	(b) 30%	(c) 21%	(d) 41%
---------	---------	---------	---------

4. Which of the following is an inert gas? ان میں سے کون سی انرٹ گیس ہے؟

(a) Hydrogen	ہائیڈروجن	(b) Oxygen	آکسیجن
(c) Nitrogen	نائٹروجن	(d) All of these	یہ تمام

5. Which of the following is hardest solid? درج ذیل میں سے کون سا سخت ترین ٹھوس ہے؟

(a) Coal	کوئلہ	(b) Graphite	گرافائیٹ	(c) Diamond	ڈائمنڈ	(d) Carbon	کاربن
----------	-------	--------------	----------	-------------	--------	------------	-------

6. The percentage of nitrogen in air is: ہوا میں نائٹروجن فیصد ہے۔

(a) 21%	(b) 0.03%	(c) 0.4%	(d) 78%
---------	-----------	----------	---------

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

(i) Write features of oxygen. آکسیجن کی خصوصیات لکھیں۔

(ii) For what purposes nitrogen is used? نائٹروجن کن مقاصد کے لیے استعمال ہوتی ہے؟
