

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 4th Day	Syllabus: Unit # 6: Uses of Compounds	

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

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

1. Water is a molecule which consists of: پانی ایک کپاؤنڈ ہے جو..... پر مشتمل ہوتا ہے۔

(a) Carbon & Hydrogen	کاربن اور ہائیڈروجن	(b) Hydrogen & Oxygen	ہائیڈروجن اور آکسیجن
(c) Hydrogen & Nitrogen	ہائیڈروجن اور نائٹروجن	(d) Oxygen & Sodium	آکسیجن اور سوڈیم

2. Which gas is used by plants for making food?

کون سی گیس پودے خوراک بنانے کے لیے استعمال کرتے ہیں؟

(a) Oxygen	آکسیجن	(b) Nitrogen	نائٹروجن
(c) Carbon monoxide	کاربن مونو آکسائیڈ	(d) Carbon dioxide	کاربن ڈائی آکسائیڈ

3. Which of the following is known as common salt?

درج ذیل میں سے کون عام نمک کے طور پر جانا جاتا ہے؟

(a) Potassium Chloride	پوٹاشیم کلورائیڈ	(b) Sodium Chloride	سوڈیم کلورائیڈ
(c) Lithium Chloride	لیٹیئم کلورائیڈ	(d) Magnesium Chloride	مگنیشیم کلورائیڈ

4. Which elements are present in polythene? پولي تھين ميں کون سے ایلیمینٹس موجود ہوتے ہیں؟

(a) Nitrogen & Sodium	نائٹروجن اور سوڈیم	(b) Carbon & Hydrogen	کاربن اور ہائیڈروجن
(c) Carbon & Oxygen	کاربن اور آکسیجن	(d) None	کوئی نہیں

5. The formula of marble is: ماربل کا فارمولا ہے:

(a) Calcium Carbonate	کیلشیم کاربونیٹ	(b) Calcium Chloride	کیلشیم کلورائیڈ
(c) Sodium Carbonate	سوڈیم کاربونیٹ	(d) Magnesium Carbonate	مگنیشیم کاربونیٹ

6. Which is used to preserve fish and pickle? مچھلی اور اچار محفوظ کرنے کے لیے کیا استعمال ہوتا ہے؟

(a) Carbon dioxide	کاربن ڈائی آکسائیڈ	(b) Sugar	شوگر
(c) Calcium Carbonate	کیلشیم کاربونیٹ	(d) Sodium Chloride	سوڈیم کلورائیڈ

Q.No.2. Write the short answers. (2 × 2 = 4)

مختصر جوابات لکھیں۔

(i) Write down the uses of water.

پانی کے استعمالات لکھیں۔

(ii) For what purposes polythene is used?

کن مقاصد کے لیے پولي تھين کو استعمال کیا جاتا ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 4th Day	Syllabus: Unit # 6: Uses of Compounds	

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

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

1. Water is a molecule which consists of: پانی ایک کپاؤنڈ ہے جو..... پر مشتمل ہوتا ہے۔

(a) Carbon & Hydrogen	کاربن اور ہائیڈروجن	(b) Hydrogen & Oxygen	ہائیڈروجن اور آکسیجن
(c) Hydrogen & Nitrogen	ہائیڈروجن اور نائٹروجن	(d) Oxygen & Sodium	آکسیجن اور سوڈیم

2. Which gas is used by plants for making food?

کون سی گیس پودے خوراک بنانے کے لیے استعمال کرتے ہیں؟

(a) Oxygen	آکسیجن	(b) Nitrogen	نائٹروجن
(c) Carbon monoxide	کاربن مونو آکسائیڈ	(d) Carbon dioxide	کاربن ڈائی آکسائیڈ

3. Which of the following is known as common salt?

درج ذیل میں سے کون عام نمک کے طور پر جانا جاتا ہے؟

(a) Potassium Chloride	پوٹاشیم کلورائیڈ	(b) Sodium Chloride	سوڈیم کلورائیڈ
(c) Lithium Chloride	لیٹیئم کلورائیڈ	(d) Magnesium Chloride	مگنیشیم کلورائیڈ

4. Which elements are present in polythene? پولي تھين ميں کون سے ایلیمینٹس موجود ہوتے ہیں؟

(a) Nitrogen & Sodium	نائٹروجن اور سوڈیم	(b) Carbon & Hydrogen	کاربن اور ہائیڈروجن
(c) Carbon & Oxygen	کاربن اور آکسیجن	(d) None	کوئی نہیں

5. The formula of marble is: ماربل کا فارمولا ہے:

(a) Calcium Carbonate	کیلشیم کاربونیٹ	(b) Calcium Chloride	کیلشیم کلورائیڈ
(c) Sodium Carbonate	سوڈیم کاربونیٹ	(d) Magnesium Carbonate	مگنیشیم کاربونیٹ

6. Which is used to preserve fish and pickle? مچھلی اور اچار محفوظ کرنے کے لیے کیا استعمال ہوتا ہے؟

(a) Carbon dioxide	کاربن ڈائی آکسائیڈ	(b) Sugar	شوگر
(c) Calcium Carbonate	کیلشیم کاربونیٹ	(d) Sodium Chloride	سوڈیم کلورائیڈ

Q.No.2. Write the short answers. (2 × 2 = 4)

مختصر جوابات لکھیں۔

(i) Write down the uses of water.

پانی کے استعمالات لکھیں۔

(ii) For what purposes polythene is used?

کن مقاصد کے لیے پولي تھين کو استعمال کیا جاتا ہے؟