Time: 10 Minutes	Paper G. S	Scie	nce 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 درسہ
1. Water is a molecule w	hich consists	of:	نل ہوتا ہے۔	پر ^{متم}	پانی ایک کمپاؤنٹر ہے جو
(a) Carbon & Hydrogen	کار بن اور ہا نڈروجن	(b)	Hydrogen		,
(c) Hydrogen & Nitrogen	ما ئڈروجناورنائٹروجر	(d)	Oxygen &	Sodium	آ تسیجن اور سوڈیم
2. Which gas is used by J					
	•	، ہیں؟	لیےاستعال کر <u>ت</u>	اک بنانے کے ا	کون ی گیس پودےخوراً نائٹروجن
(a) Oxygen					نائٹروجن پر
``	كاربن مونوآ كسائية	`			كاربن ڈائى آ كسائيڈ
3. Which of the following	g is known as	con			
1	/ *		رِجاناجا تا <u>ہ</u> ؟	عام تمک کے طور ب	درج ذیل میں سے کون مرکز
(a) Potassium Chloride	پوٹائشیم کلورا ئڈ لن تنہ رہے	(b)	Sodium Cl	hloride	سوڈیم کلورائڈ میکن میں
(c) Lithium Chloride				n Chloride	میکنیشیم کلورا ئڈ
4. Which elements are pr	esent in poly	then	יבייט? ?ie?	يمنكس موجودهو	وِلْ تُصين ميں کون سے آ
(a) Nitrogen & Sodium	نائٹروجن اور سوڈیم	(b)	Carbon &	Hydrogen	کار بن اور ہا کڈرو ^ج ن
(c) Carbon & Oxygen	كاربن اورآ تسيجن	(d)	None		کوئی نہیں
5. The formula of marble	e is:	•			اربل کا فارمولاہے:
(a) Calcium Carbonate	کیلشیم کار بونیٹ	(b)	Calcium C	hloride	کیلشیم کلورا ئڈ
(c) Sodium Carbonate	سوڈیم کار بونیٹ	(d)	Magnesiu	n Carbonat	میکنیشیم کار بونیٹ e
6. Which is used to preser					
	كاربن ڈائى آ كسائيا				شوگر
(c) Calcium Carbonate	کیلشیم کار بونیٹ	(d)	Sodium Cl	hloride	سوڈ یم کلورائڈ
Q.No.2. Write the short a	nswers.	(2 ×	2 = 4)		مخضرجوابات كلحيں_
(i) Write down the uses of	water.			-(سوڈ یم کلورائڈ مخ ضر جوابات کھیں۔ پانی کے استعالات ککھیر کن مقاصد کے لیے پو
(ii) For what purposes poly	thene is used?		بیاجا تاہے؟	لي تھين کواستعال ک	* کن مقاصد کے لیے پو
			•		•

Time: 10 Minutes	Pa	per G. Science 6th	Total Mark	rks: 10	
4th Month, 1st Week, 4th	Day	Syllabus: Unit # 6: U	Jses of Compounds		
Q.No.1 Encircle the correct	ct ans	swer from the followi	ing choices.	(1×6=6)	

1.	Water is a molecule			ت جواب کاامتخاب کریںاوراُس۔ یمشتمل ہوتا ہے۔	
	Carbon & Hydrogen				
(c)	Hydrogen & Nitrogen	ما ئڈرو ^ج ن اور نائٹرو ^ج ن	(d)	Oxygen & Sodium	آ کسیجن اور سوڈ یم

2.	Which	gas is	used	by	plants	for	making	food?
		8		~ ,				

		•	بين؟	نے کے لیے استعال کرتے	کون می گیس پود بےخوراک بنا
(a)	Oxygen	به نسیجن آ	(b)	Nitrogen	نائٹروج <u>ن</u>
(c)	Carbon monoxide	كاربن مونوآ كسائية	(d)	Carbon dioxide	کاربن ڈائی آ کسائیڈ

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

_				ن عام ممك كے طور پر جانا جا تا ہے؟	درج ذیل میں سے او
(a)	Potassium Chloride	پوٹاشیم کلورا کڈ	(b)	Sodium Chloride	سوڈ یم کلورا کڈ
(c)	Lithium Chloride	ليتهيم كلورائد	(d)	Magnesium Chloride	میکنیشیم کلورائڈ

5. The formula of marble is:					ربل کا فارمولاہے:		
(a)	Calcium Carbonate	کیلشیم کار بونیٹ	(b)	Calcium Chloride	^{عیاشی} م کلورا کڈ		
(c)	Sodium Carbonate	سوڈیم کار بونیٹ	(d)	Magnesium Carbonate	^{میلنیش} یم کار بونیٹ		

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

(a)	Carbon dioxide	كاربن ڈائى آ كسائيڈ	(b)	Sugar	شوگر
(c)	Calcium Carbonate	كيلثيم كاربونيث	(d)	Sodium Chloride	سوڈ یم کلورا کڈ

Q.No.2. Write the short answers.

 $(2 \times 2 = 4)$

مخضرجوابات لکھیں۔

(i) Write down the uses of water.

إنی کےاستعالات تکھیں۔

(ii) For what purposes polythene is used?

ن مقاصد کے لیے بولی تھیں کواستعمال کیاجا تاہے؟