

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
3rd Month, 1st Week, 1st Day	Syllabus: Unit # 5: Introduction + Vocabulary	

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 change of a solid into liquid form is called:

ٹھوس کا مائع حالت میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے:

(a) Freezing	فریزنگ	(b) Melting	میلنگ
(c) Boiling	بوائلنگ	(d) Sublimation	سبلیمیشن

2. How many states of matter are there?

مادہ کی کتنی اقسام ہیں؟

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

3. The quantity of matter in an object is called:

کسی جسم میں مادہ کی مقدار کو کہا جاتا ہے:

(a) Density	ڈینسٹی	(b) Volume	والیوم	(c) Mass	ماس	(d) Pressure	پریشر
-------------	--------	------------	--------	----------	-----	--------------	-------

4. In which state of matter particles are arranged on regular pattern?

مادہ کی کس حالت میں ذرات ترتیب میں جڑے ہوتے ہیں؟

(a) Liquid	مائع	(b) Solid	ٹھوس	(c) Gas	گیس	(d) Plasm	پلازمہ
------------	------	-----------	------	---------	-----	-----------	--------

5. The particles of \_\_\_\_\_ move freely.

\_\_\_\_\_ کے ذرات آزادانہ طور پر حرکت کرتے ہیں۔

(a) Gas	گیس	(b) Liquid	مائع	(c) Solid	ٹھوس	(d) None	کوئی نہیں
---------	-----	------------	------	-----------	------	----------	-----------

6. The change of solid directly into gaseous state is called:

ٹھوس کا براہ راست گیس حالت میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے:

(a) Boiling	بوائلنگ	(b) Melting	میلنگ
(c) Condensation	کنڈن سیشن	(d) Sublimation	سبلیمیشن

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

مختصر جوابات لکھیں۔

(i) Define condensation.

کنڈن سیشن کی تعریف کریں۔

(ii) What is matter? Give Example.

مادہ کیا ہے؟ مثال دیں۔

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
3rd Month, 1st Week, 1st Day	Syllabus: Unit # 5: Introduction + Vocabulary	

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 change of a solid into liquid form is called:

ٹھوس کا مائع حالت میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے:

(a) Freezing	فریزنگ	(b) Melting	میلنگ
(c) Boiling	بوائلنگ	(d) Sublimation	سبلیمیشن

2. How many states of matter are there?

مادہ کی کتنی اقسام ہیں؟

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

3. The quantity of matter in an object is called:

کسی جسم میں مادہ کی مقدار کو کہا جاتا ہے:

(a) Density	ڈینسٹی	(b) Volume	والیوم	(c) Mass	ماس	(d) Pressure	پریشر
-------------	--------	------------	--------	----------	-----	--------------	-------

4. In which state of matter particles are arranged on regular pattern?

مادہ کی کس حالت میں ذرات ترتیب میں جڑے ہوتے ہیں؟

(a) Liquid	مائع	(b) Solid	ٹھوس	(c) Gas	گیس	(d) Plasm	پلازمہ
------------	------	-----------	------	---------	-----	-----------	--------

5. The particles of \_\_\_\_\_ move freely.

\_\_\_\_\_ کے ذرات آزادانہ طور پر حرکت کرتے ہیں۔

(a) Gas	گیس	(b) Liquid	مائع	(c) Solid	ٹھوس	(d) None	کوئی نہیں
---------	-----	------------	------	-----------	------	----------	-----------

6. The change of solid directly into gaseous state is called:

ٹھوس کا براہ راست گیس حالت میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے:

(a) Boiling	بوائلنگ	(b) Melting	میلنگ
(c) Condensation	کنڈن سیشن	(d) Sublimation	سبلیمیشن

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

مختصر جوابات لکھیں۔

(i) Define condensation.

کنڈن سیشن کی تعریف کریں۔

(ii) What is matter? Give Example.

مادہ کیا ہے؟ مثال دیں۔