

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
3rd Month, 2nd Week, 1st Day		Syllabus: Unit # 5: Changes in states of matter

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (1×4=4)

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

1. Through which process, Solid converts into liquid?

کس عمل کے ذریعے ٹھوس، مائع میں تبدیل ہوتا ہے؟

(a) Boiling	بوائیٹنگ	(b) Melting	میلٹنگ
(c) Freezing	فریزنگ	(d) Condensation	کنڈن سیشن

2. Gases change into liquids by: _____ سے مائعات میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔

(a) Freezing	فریزنگ	(b) Melting	میلٹنگ
(c) Condensation	کنڈن سیشن	(d) Sublimation	سبلیمیشن

3. The movement of particles become rapid: _____ پارٹیکلز کی حالت بڑھ جاتی ہے:

(a) At normal temperature	نارمل درجہ حرارت پر	(b) At high temperature	زیادہ درجہ حرارت پر
(c) At low temperature	کم درجہ حرارت پر	(d) Moderate temperature	درمیانے درجہ حرارت پر

4. In which process liquid change into gas? _____ کس عمل میں مائع، گیس میں تبدیل ہو جاتا ہے؟

(a) Freezing	فریزنگ	(b) Boiling	بوائیٹنگ
(c) Condensation	کنڈن سیشن	(d) Melting	میلٹنگ

Q.No.2. Write the short answers. (2 × 3 = 6) _____ مختصر جوابات لکھیں۔

(i) What happens when some objects are cooled? _____ جب اجسام کو ٹھنڈا کیا جائے تو کیا ہوتا ہے؟

(ii) What is meant by freezing? _____ فریزنگ سے کیا مراد ہے؟

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
3rd Month, 2nd Week, 1st Day		Syllabus: Unit # 5: Changes in states of matter

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (1×4=4)

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

1. Through which process, Solid converts into liquid?

کس عمل کے ذریعے ٹھوس، مائع میں تبدیل ہوتا ہے؟

(a) Boiling	بوائیٹنگ	(b) Melting	میلٹنگ
(c) Freezing	فریزنگ	(d) Condensation	کنڈن سیشن

2. Gases change into liquids by: _____ سے مائعات میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔

(a) Freezing	فریزنگ	(b) Melting	میلٹنگ
(c) Condensation	کنڈن سیشن	(d) Sublimation	سبلیمیشن

3. The movement of particles become rapid: _____ پارٹیکلز کی حالت بڑھ جاتی ہے:

(a) At normal temperature	نارمل درجہ حرارت پر	(b) At high temperature	زیادہ درجہ حرارت پر
(c) At low temperature	کم درجہ حرارت پر	(d) Moderate temperature	درمیانے درجہ حرارت پر

4. In which process liquid change into gas? _____ کس عمل میں مائع، گیس میں تبدیل ہو جاتا ہے؟

(a) Freezing	فریزنگ	(b) Boiling	بوائیٹنگ
(c) Condensation	کنڈن سیشن	(d) Melting	میلٹنگ

Q.No.2. Write the short answers. (2 × 3 = 6) _____ مختصر جوابات لکھیں۔

(i) What happens when some objects are cooled? _____ جب اجسام کو ٹھنڈا کیا جائے تو کیا ہوتا ہے؟

(ii) What is meant by freezing? _____ فریزنگ سے کیا مراد ہے؟
