

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 7th	Total Marks: 10
3rd Month, 2nd Week, 4th Day	Syllabus: Unit # 5: Melting point to using Chemical properties of materials.	

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

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

1. The boiling of water is: پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ ہے:

(a) 0 °C	(b) 50 °C	(c) 100 °C	(d) 100 °F
----------	-----------	------------	------------

2. Which of the following is a chemical property? ان میں سے کون سی کیمیائی خاصیت ہے؟

(a) Boiling point	بوائٹنگ پوائنٹ	(b) Taste	ذائقہ
(c) Colour	رنگ	(d) Acidity	ایسڈیٹی

3. The temperature at which the vapour pressure of the liquid becomes equal to the atmospheric pressure is called:

دبج حرارت جس پر مائع کا دھیر پر دھیر ائٹموسفیرک پریشر کے برابر ہو جائے کہا جاتا ہے:

(a) Melting point	میلٹنگ پوائنٹ	(b) Boiling point	بوائٹنگ پوائنٹ
(c) Flammability	فلیم ایبلٹی	(d) Solubility	سالو ایبلٹی

4. The melting point of water is: پانی کا میلٹنگ پوائنٹ ہے:

(a) 0 °F	(b) 100 °C	(c) 0 °C	(d) 100 °F
----------	------------	----------	------------

Q.No.2. Write the short answers. (2 × 3 = 6)

مختصر جوابات لکھیں۔

(i) What are chemical properties? Give examples. کیمیائی خصوصیات کیا ہیں؟ مثالیں دیں۔

(ii) Define melting point. میلٹنگ پوائنٹ کی تعریف کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 7th	Total Marks: 10
3rd Month, 2nd Week, 4th Day	Syllabus: Unit # 5: Melting point to using Chemical properties of materials.	

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

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

1. The boiling of water is: پانی کا بوائٹنگ پوائنٹ ہے:

(a) 0 °C	(b) 50 °C	(c) 100 °C	(d) 100 °F
----------	-----------	------------	------------

2. Which of the following is a chemical property? ان میں سے کون سی کیمیائی خاصیت ہے؟

(a) Boiling point	بوائٹنگ پوائنٹ	(b) Taste	ذائقہ
(c) Colour	رنگ	(d) Acidity	ایسڈیٹی

3. The temperature at which the vapour pressure of the liquid becomes equal to the atmospheric pressure is called:

دبج حرارت جس پر مائع کا دھیر پر دھیر ائٹموسفیرک پریشر کے برابر ہو جائے کہا جاتا ہے:

(a) Melting point	میلٹنگ پوائنٹ	(b) Boiling point	بوائٹنگ پوائنٹ
(c) Flammability	فلیم ایبلٹی	(d) Solubility	سالو ایبلٹی

4. The melting point of water is: پانی کا میلٹنگ پوائنٹ ہے:

(a) 0 °F	(b) 100 °C	(c) 0 °C	(d) 100 °F
----------	------------	----------	------------

Q.No.2. Write the short answers. (2 × 3 = 6)

مختصر جوابات لکھیں۔

(i) What are chemical properties? Give examples. کیمیائی خصوصیات کیا ہیں؟ مثالیں دیں۔

(ii) Define melting point. میلٹنگ پوائنٹ کی تعریف کریں۔
