

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 5th	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 3rd Day	Syllabus: Unit 5: Boiling, Evaporation, Condensation,	

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (3)

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

1. When a liquid is heated continuously the movement of its particles:

جب ایک مائع کو مسلسل گرم کیا جاتا ہے تو اس کے ذرات کی حرکت:

(a) Remains constant	مستقل رہتی ہے	(b) Becomes faster	تیز ہو جاتی ہے
(c) Becomes slower	نسبت ہو جاتی ہے	(d) Become normal	نارمل ہو جاتی ہے

2. During the process of boiling the space between particles:

بوائٹنگ کے دوران ذرات کے درمیان جگہ:

(a) Increases	بڑھ جاتی ہے	(b) Decreases	کم ہو جاتی ہے
(c) Remains same	نسبتاً آہستہ ہو جاتی ہے	(d) None of these	ان میں سے کوئی نہیں

3. The change of water into water vapors is called:

پانی کا بخارات میں بدلنا کہلاتا ہے:

(a) Evaporation	ایوہپوریشن	(b) Boiling	بوائٹنگ
(c) Condensation	کنڈنسیشن	(d) None of these	ان میں سے کوئی نہیں

Q. No. 1. Define condensation: (3)

سوال نمبر 1: کنڈنسیشن کی تعریف لکھیں:

Q. No. 2. What happens to the liquid during boiling? (4)

سوال نمبر 2: بوائٹنگ کے دوران مائع کے ساتھ کیا ہوتا ہے؟

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 5th	Total Marks: 10
4th Month, 1st Week, 3rd Day	Syllabus: Unit 5: Boiling, Evaporation, Condensation,	

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (3)

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

1. When a liquid is heated continuously the movement of its particles:

جب ایک مائع کو مسلسل گرم کیا جاتا ہے تو اس کے ذرات کی حرکت:

(a) Remains constant	مستقل رہتی ہے	(b) Becomes faster	تیز ہو جاتی ہے
(c) Becomes slower	نسبت ہو جاتی ہے	(d) Become normal	نارمل ہو جاتی ہے

2. During the process of boiling the space between particles:

بوائٹنگ کے دوران ذرات کے درمیان جگہ:

(a) Increases	بڑھ جاتی ہے	(b) Decreases	کم ہو جاتی ہے
(c) Remains same	نسبتاً آہستہ ہو جاتی ہے	(d) None of these	ان میں سے کوئی نہیں

3. The change of water into water vapors is called:

پانی کا بخارات میں بدلنا کہلاتا ہے:

(a) Evaporation	ایوہپوریشن	(b) Boiling	بوائٹنگ
(c) Condensation	کنڈنسیشن	(d) None of these	ان میں سے کوئی نہیں

Q. No. 1. Define condensation: (3)

سوال نمبر 1: کنڈنسیشن کی تعریف لکھیں:

Q. No. 2. What happens to the liquid during boiling? (4)

سوال نمبر 2: بوائٹنگ کے دوران مائع کے ساتھ کیا ہوتا ہے؟

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---