

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 5th	Total Marks: 10
4th Month, 2nd Week, 5th Day		Syllabus: Unit 5: Complete Exersice

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

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

1. The change of milk into yogurt is: دودھ کا دہی میں بدلنا ہے:

(a) Physical change	طبعی تبدیلی	(b) Chemical change	کیمیائی تبدیلی
(c) Climate change	موسمی تبدیلی	(d) Change of colour	رنگ کی تبدیلی

2. Which factor will not affect dissolving sugar into water?

کون سا عامل پانی میں چینی کے حل ہونے پر اثر انداز ہوگا:

(a) Adding salt in water	نمک کا پانی میں شامل کرنا	(b) Making sugar power by grinding	چینی کو پیس کر پاؤڈر بنانا
(c) Heating water and sugar	چینی اور پانی کو گرم کرنا	(d) Stirring water and sugar	پانی اور چینی کو ہلانا

3. Which one is a chemical change? کون سی کیمیائی تبدیلی ہے؟

(a) Seed germination	بیج کا اُگنا	(b) Making paper boat	کاغذ کی کشتی بنانا
(c) Burning of wood	لکڑی جلانا	(d) Cooking food	کھانا پکانا

Q. No. 1. Explain evaporation giving examples from everyday life: (3)

سوال نمبر 1: روزمرہ زندگی کی مثالیں دے کر ای ویپوریشن کی وضاحت کریں:

Q. No. 2. Give an example of chemical change in which carbon dioxide is

produced: (4)

سوال نمبر 2: کیمیائی تبدیلی کی ایک مثال دیں جس کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے:

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 5th	Total Marks: 10
4th Month, 2nd Week, 5th Day		Syllabus: Unit 5: Complete Exersice

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

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

1. The change of milk into yogurt is: دودھ کا دہی میں بدلنا ہے:

(a) Physical change	طبعی تبدیلی	(b) Chemical change	کیمیائی تبدیلی
(c) Climate change	موسمی تبدیلی	(d) Change of colour	رنگ کی تبدیلی

2. Which factor will not affect dissolving sugar into water?

کون سا عامل پانی میں چینی کے حل ہونے پر اثر انداز ہوگا:

(a) Adding salt in water	نمک کا پانی میں شامل کرنا	(b) Making sugar power by grinding	چینی کو پیس کر پاؤڈر بنانا
(c) Heating water and sugar	چینی اور پانی کو گرم کرنا	(d) Stirring water and sugar	پانی اور چینی کو ہلانا

3. Which one is a chemical change? کون سی کیمیائی تبدیلی ہے؟

(a) Seed germination	بیج کا اُگنا	(b) Making paper boat	کاغذ کی کشتی بنانا
(c) Burning of wood	لکڑی جلانا	(d) Cooking food	کھانا پکانا

Q. No. 1. Explain evaporation giving examples from everyday life: (3)

سوال نمبر 1: روزمرہ زندگی کی مثالیں دے کر ای ویپوریشن کی وضاحت کریں:

Q. No. 2. Give an example of chemical change in which carbon dioxide is

produced: (4)

سوال نمبر 2: کیمیائی تبدیلی کی ایک مثال دیں جس کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے:
