

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 7th	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 2nd Day Syllabus: Unit # 12: Tides		

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (0.5×4 = 2)

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

1. Which of the following is closer to the earth? ان میں سے کون زمین کے قریب ہے؟

(a) Sun سورج	(b) Moon چاند	(c) Jupiter جیوپیٹر	(d) None کوئی نہیں
--------------	---------------	---------------------	--------------------

2. Which pulls the ocean water more strongly? کون سمندری پانی کو زیادہ طاقت سے کھینچتا ہے؟

(a) Moon چاند	(b) Sun سورج
(c) Venus وینس	(d) Mercury مرکری

3. The lunar winds move \_\_\_\_\_ in the morning.

قمری وینڈ صبح کے وقت ..... حرکت کرتی ہیں۔

(a) Westwards مغرب کی طرف	(b) Eastwards مشرق کی طرف
(c) Northwards شمال کی طرف	(d) Southwards جنوب کی طرف

4. Tides are used to generate: ٹائیڈز ..... پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔

(a) Methane gas میتھین گیس	(b) Electricity بجلی
(c) Crade oil کروڈ آئل	(d) Petrol پٹرول

Q.No.2. Write the short answers. (2 × 2 = 4) مختصر جوابات لکھیں۔

(i) Define spring tides and lunar winds. سپرنگ ٹائیڈز اور لونیورنڈز کی تعریف کریں۔

(ii) What are the reasons of tides? ٹائیڈز کی وجوہات کیا ہیں؟

Q.No.3. What are tides? Explain. (4) ٹائیڈز کیا ہیں؟ وضاحت کریں۔

---



---



---

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 7th	Total Marks: 10
6th Month, 3rd Week, 2nd Day Syllabus: Unit # 12: Tides		

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (0.5×4 = 2)

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

1. Which of the following is closer to the earth? ان میں سے کون زمین کے قریب ہے؟

(a) Sun سورج	(b) Moon چاند	(c) Jupiter جیوپیٹر	(d) None کوئی نہیں
--------------	---------------	---------------------	--------------------

2. Which pulls the ocean water more strongly? کون سمندری پانی کو زیادہ طاقت سے کھینچتا ہے؟

(a) Moon چاند	(b) Sun سورج
(c) Venus وینس	(d) Mercury مرکری

3. The lunar winds move \_\_\_\_\_ in the morning.

قمری وینڈ صبح کے وقت ..... حرکت کرتی ہیں۔

(a) Westwards مغرب کی طرف	(b) Eastwards مشرق کی طرف
(c) Northwards شمال کی طرف	(d) Southwards جنوب کی طرف

4. Tides are used to generate: ٹائیڈز ..... پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔

(a) Methane gas میتھین گیس	(b) Electricity بجلی
(c) Crade oil کروڈ آئل	(d) Petrol پٹرول

Q.No.2. Write the short answers. (2 × 2 = 4) مختصر جوابات لکھیں۔

(i) Define spring tides and lunar winds. سپرنگ ٹائیڈز اور لونیورنڈز کی تعریف کریں۔

(ii) What are the reasons of tides? ٹائیڈز کی وجوہات کیا ہیں؟

Q.No.3. What are tides? Explain. (4) ٹائیڈز کیا ہیں؟ وضاحت کریں۔

---



---



---