

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
5th Month, 2nd Week, 4th Day	Syllabus: Unit # 9: Current electricity and Electric Circuit Activity 9.3 + Point to Ponder.	

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. The path of flow of current is called: کرنٹ کے بہاؤ کے راستے کو کہا جاتا ہے:

(a) Fuse	فیوز	(b) Battery	بیٹری
(c) Circiut breaker	سرکٹ بریکر	(d) Electric Circuit	الیکٹریک سرکٹ

2. Which device is used to on or off the bulb?

بلب کو آن یا آف کرنے کے لیے کون سا آلہ استعمال ہوتا ہے؟

(a) Fuse	فیوز	(b) Circiut breaker	سرکٹ بریکر
(c) Switch	سوئچ	(d) Battery	بیٹری

3. The wire of circuit is made of: سرکٹ کی تار.....کی بنی ہوئی ہے۔

(a) Iron	آئرن	(b) Zinc	زنک
(c) Copper	کاپر	(d) Mercury	مرکری

4. What will be the charge on balloon when rubbed with woolen cloth?

غبارے پر چارج کیا ہوگا جب اسے اوننی کپڑے کے ساتھ رگڑا جائے؟

(a) Positive	پوزیٹو	(b) Negative	نیگیٹو	(c) Neutral	نیوٹرل	(d) None	کوئی نہیں
--------------	--------	--------------	--------	-------------	--------	----------	-----------

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

(i) When charge begins to flow through wire?

چارج تار سے کب بہتا ہے؟

(ii) Define current electricity.

کرنٹ الیکٹریسیٹی کی تعریف کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
5th Month, 2nd Week, 4th Day	Syllabus: Unit # 9: Current electricity and Electric Circuit Activity 9.3 + Point to Ponder.	

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. The path of flow of current is called: کرنٹ کے بہاؤ کے راستے کو کہا جاتا ہے:

(a) Fuse	فیوز	(b) Battery	بیٹری
(c) Circiut breaker	سرکٹ بریکر	(d) Electric Circuit	الیکٹریک سرکٹ

2. Which device is used to on or off the bulb?

بلب کو آن یا آف کرنے کے لیے کون سا آلہ استعمال ہوتا ہے؟

(a) Fuse	فیوز	(b) Circiut breaker	سرکٹ بریکر
(c) Switch	سوئچ	(d) Battery	بیٹری

3. The wire of circuit is made of: سرکٹ کی تار.....کی بنی ہوئی ہے۔

(a) Iron	آئرن	(b) Zinc	زنک
(c) Copper	کاپر	(d) Mercury	مرکری

4. What will be the charge on balloon when rubbed with woolen cloth?

غبارے پر چارج کیا ہوگا جب اسے اوننی کپڑے کے ساتھ رگڑا جائے؟

(a) Positive	پوزیٹو	(b) Negative	نیگیٹو	(c) Neutral	نیوٹرل	(d) None	کوئی نہیں
--------------	--------	--------------	--------	-------------	--------	----------	-----------

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

(i) When charge begins to flow through wire?

چارج تار سے کب بہتا ہے؟

(ii) Define current electricity.

کرنٹ الیکٹریسیٹی کی تعریف کریں۔