

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 5th	Total Marks: 10
5th Month, 1st Week, 3rd Day	Syllabus:Unit7:Electric Current to Close Circuit.	

1. Define an electric current: (3)
سوال نمبر 1: الیکٹرک کرنٹ کی تعریف لکھیں:
2. What is an electric circuit? (3)
سوال نمبر 2: الیکٹرک سرکٹ کیا ہے؟ اس کے مختلف اجزاء لکھیں:
3. Describe open and close circuits with the help of diagram: (4)
سوال نمبر 3: اشکال کی مدد سے اوپن اور کلوڑ سرکٹ کی وضاحت کریں:

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 5th	Total Marks: 10
5th Month, 1st Week, 3rd Day	Syllabus:Unit7:Electric Current to Close Circuit.	

1. Define an electric current: (3)
سوال نمبر 1: الیکٹرک کرنٹ کی تعریف لکھیں:
2. What is an electric circuit? (3)
سوال نمبر 2: الیکٹرک سرکٹ کیا ہے؟ اس کے مختلف اجزاء لکھیں:
3. Describe open and close circuits with the help of diagram: (4)
سوال نمبر 3: اشکال کی مدد سے اوپن اور کلوڑ سرکٹ کی وضاحت کریں:

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 5th	Total Marks: 10
5th Month, 1st Week, 3rd Day	Syllabus:Unit7:Electric Current to Close Circuit.	

1. Define an electric current: (3)
سوال نمبر 1: الیکٹرک کرنٹ کی تعریف لکھیں:
2. What is an electric circuit? (3)
سوال نمبر 2: الیکٹرک سرکٹ کیا ہے؟ اس کے مختلف اجزاء لکھیں:
3. Describe open and close circuits with the help of diagram: (4)
سوال نمبر 3: اشکال کی مدد سے اوپن اور کلوڑ سرکٹ کی وضاحت کریں:

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 5th	Total Marks: 10
5th Month, 1st Week, 3rd Day	Syllabus:Unit7:Electric Current to Close Circuit.	

1. Define an electric current: (3)
سوال نمبر 1: الیکٹرک کرنٹ کی تعریف لکھیں:
2. What is an electric circuit? (3)
سوال نمبر 2: الیکٹرک سرکٹ کیا ہے؟ اس کے مختلف اجزاء لکھیں:
3. Describe open and close circuits with the help of diagram: (4)
سوال نمبر 3: اشکال کی مدد سے اوپن اور کلوڑ سرکٹ کی وضاحت کریں:
