

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 3rd Day	Syllabus: Unit # 10: Magnetic effect of electric current to temporary magnets.	

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

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

1. How many types of magnets are there?

میکٹس کی کتنی اقسام ہیں؟

(a) Two	دو	(b) Three	تین
(c) Four	چار	(d) Five	پانچ

2. The magnets which do not lose their magnetic property easily are called:

میکٹس جو اپنی میگنیٹک خصوصیت با آسانی نہ کھودیں کہلاتے ہیں:

(a) Simple magnets	سادہ میگٹس	(b) Temporary magnets	عارضی میگٹس
(c) Permanent magnets	مستقل میگٹس	(d) None	کوئی نہیں

Q.No.2. Write the short answers. (2 × 4 = 8)

مختصر جوابات لکھیں۔

(i) What is Alnico?

الکو کیا ہے؟

(ii) Define ferrites.

میرائٹس کی تعریف کریں۔

(iii) What are temporary magnets?

عارضی میگٹس کیا ہیں؟

(iv) How do temporary magnets lose their magnetic properties?

عارضی میگٹس اپنی میگنیٹک خصوصیات کیسے کھودیتے ہیں؟

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 6th	Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 3rd Day	Syllabus: Unit # 10: Magnetic effect of electric current to temporary magnets.	

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

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

1. How many types of magnets are there?

میکٹس کی کتنی اقسام ہیں؟

(a) Two	دو	(b) Three	تین
(c) Four	چار	(d) Five	پانچ

2. The magnets which do not lose their magnetic property easily are called:

میکٹس جو اپنی میگنیٹک خصوصیت با آسانی نہ کھودیں کہلاتے ہیں:

(a) Simple magnets	سادہ میگٹس	(b) Temporary magnets	عارضی میگٹس
(c) Permanent magnets	مستقل میگٹس	(d) None	کوئی نہیں

Q.No.2. Write the short answers. (2 × 4 = 8)

مختصر جوابات لکھیں۔

(i) What is Alnico?

الکو کیا ہے؟

(ii) Define ferrites.

میرائٹس کی تعریف کریں۔

(iii) What are temporary magnets?

عارضی میگٹس کیا ہیں؟

(iv) How do temporary magnets lose their magnetic properties?

عارضی میگٹس اپنی میگنیٹک خصوصیات کیسے کھودیتے ہیں؟
