			1			
Time: 10 Minutes	Pape	er G. S	Scie	nce 6th	Total	Marks: 10
5th Month, 4th Week, 3rd	d Day S	yllabı	1S:	Unit # 10:	Magnetic	effect of electric
	cı	urrent 1	to te	mporary ma	agnets.	
No.1 Encircle the corr	ect answ	er fro	m t	he followi	ing choices	$(1 \times 2 = 2)$
	نى ئىل-	دائره لگا	کے گرد	. کریں اوراُس	نه جواب کاانتخاب ^ک	رج ذیل میں سے درست
. How many types of m	nagnets a	are th	ere?	•		_
					?	یکنٹس کی تنی اقسام ہیں'
a) Two		رو	(b)	Three		ثين
c) Four		جار	(d)	Five		ٳڿ
. The magnets which d	o not los	se thei	r m	agnetic p	roperty eas	sily are called:
			د بين:	نه کھودیں کہلا <u>۔</u>	وصيت باآ ساني:	يكتنس جوابى ميكنينك خص
a) Simple magnets	س	ه) در			y megnets	مارضی میکنٹس مارضی میکنٹس
c) Permanent magnets	ىنىش	مستقل ميگ	(d)	None		کوئی نہیں
No.2. Write the short a	answers.		(2 ×	4 = 8)		کوئی نہیں مختصر جوابات ک کھیں۔
) What is Alnico?						لنکوکیاہے؟
i) Define ferrites.					_	يرائنس كى تعريف كري
ii) What are temporary n	nagnets?					مارضی میکنٹس کیا ہیں؟
v) How do temporary ma	gnets los	se thei	r ma		-	
				لوديتے ہيں؟ م	خصوصیات کیسے کھ	مارضى ميكنتس ايني ميكنيك

Time: 10 Minutes	Pa	per 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. درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اوراُس کے گرددائر ہ لگا ئیں۔

nets are there?

میکنٹس کی کتنی اقسام ہیں؟

1. How many types of magnets are there?

(a)	Two 99	(b)	Three	تين
(c)	چار Four	(d)	Five	پایخ

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

ميكنس جوا بي ميكنيك خصوصيت باآساني نه كھودي كہلاتے ہيں:

(a)	Simple magnets	ساده میکنٹس	(b)	Temporary megnets	عارضی میکنش
(c)	Permanent magnets	مستقل ميكنش	(d)	None	كوئی نہیں

Q.No.2. Write the short answers.

 $(2 \times 4 = 8)$

(i) What is Alnico?

(ii) Define ferrites.

(iii) What are temporary magnets?

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