Total Marks: 10

Paper G. Science 8th

Time: 10 Minutes

Time: 10 Minutes	Paper G. Science 8th		Total Marks: 10			
5th Month, 4th Week, 4th Day Syllabus: Unit # 10: Uses of electromagnets						
Q.No.1 Encircle the corre	ct answer from	the followi	ing choices	. (1)	<2=2)	
درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اُس کے گرد دائر ہ لگا ئیں۔ ۔						
1. A loudspeaker is main	ly composed of	: :4	کا بنا ہوتا	رزیادهتر	لاؤوسيتيك	
(a) Permannent magnet	ly composed of متقل ميكينك (b) Vibrating	cone	أ سكون	وائبريٹنً	
(c) Coil	d) کوائل	All of the	se		پيتمام	
(a) Permannent magnet (b) Vibrating cone (c) Coil (d) All of these ربتانا العالم والمستعلقات (d) All of these المستعلقات (d) All of these المستعلقات (d) Silver (b) Copper (c) العالم ومستعلقات (d) Carbon (d) C						
(a) Silver (b) Co	opper پال	r) Iron	(d) آئزن	Carbon	كاربن	
Q.No.2. Write the short answers. $(2 \times 2 = 4)$						
(i) What is the function of hammer in electic bell? جرقی گھنٹی میں ہتھوڑی کا کام کیا ہے؟						
(ii) How is sound produced?						
Q.No.3. Write a detailed note on speaker. (4)						
			-	صيلى نوڪ لڪصيں.	سپيار پرها	

5th Month, 4th Week, 4th Day Syllabus: Unit # 10: Uses of ele	ctromagnets				
Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choice	s. (1×2=2)				
جواب کا امتخاب کریں اور اُس کے گرد دائر ہ لگا کیں۔					
1. A loudspeaker is mainly composed of: خابلاتا ہے:	لاؤڈسپیکرزیادہ تر				
1. A loudspeaker is mainly composed of: کا بناموتا ہے: (a) Permannent magnet کا بناموتا ہے: (b) Vibrating cone	وائبريٹنگ کون				
(c) Coil (d) All of these	پيتمام				
الیکٹروکیکٹسےاجسام کوکشش کرتے ہیں۔.electromagnets attract the objects					
(a) Silver سلور (b) Copper کاپر (c) Iron آئرن (d)	Carbon אניט				
Q.No.2. Write the short answers. $(2 \times 2 = 4)$	مخضر جوابات لکھیں۔				
(i) What is the function of hammer in electic bell?	برقی گھنٹی میں ہتھوڑی کا کام				
(ii) How is sound produced?	آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟				
Q.No.3. Write a detailed note on speaker.	آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟ (4) سپیکر ترتفصیلی نوٹ کھیں۔				
	سپير ريفصيلي نوڪ ڪھيں۔				