Total Marks: 10

Paper G.Science 5th

Time: 10 Minutes

Time: 10 Minutes	Paper G.Science 5th	Total Marks: 10		
5th Month, 1st Week, 3rd	Day Syllabus:Unit7:Electron	ric Current to Close Circuit.		
1. Define an electric curre	: <i>U</i> :	(3) سوال نمبر 1: اليكثرك كرنث كي تعريف لكهي		
2. What is an electric circ	uit? معرف من من الكوم من	(3) سوال نمبر 2: اليكثرك سركث كياسي؟ اس		
2 Describe anon and clar				
3. Describe open and clos	se circuits with the help of o	(4) معادر عند المعال كي مدد سے او بين اور كلا		
	رُونْمُر نَمْ نُ فَ وَصَاحِتُ ثُرِينَ:	سوال عبر 3: اشکال کی مدد سے او پن اور مع		
		<del></del>		
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 curre	ent:	(3) سانم و الكورك ك كاتون لكور		
2. What is an electric circ	. <i>U</i> . i+?	را) سوال نمبر1: اليكثرك كرنث كي تعريف لكعي (3) سوال نمبر2: اليكثرك سركث كياسي؟اس		
Z. What is all electric the	. سوران برده المحصد	ری)		
3. Describe open and clos	ے صنف ایر اسیں. se circuits with the help of (			
5. Describe open and clos		ر4) سوال نمبر 3: اشکال کی مدد سے او بین اور کل		
	ر <i>د شر</i> مت ق وصاحت مر <sub>ی</sub> ن	سوال مبر 3: اشکال کارد سے او پن اور س		

	th Month, 1st Week, 3rd	Day Syllabus: Ollit / .Electi	ric Current to Close Circu
1.	Define an electric curre		
			ى نمبر1: اليكثرك كرنث كى تعريف لك
2.	What is an electric circu	uit?	
		كمختلف اجز الكصين:	ں نمبر2: الیکٹرک سرکٹ کیاہے؟اس
3.	Describe open and clos	e circuits with the help of o	
		وزمرکٹ کی وضاحت کریں:	نمبر3: اشکال کی مددسےاو پن اور کلا
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Time: 10 Minutes	Paper G.Science 5th	Total Market 10
⊨			Total Marks: 10
5	th Month, 1st Week, 3rd	1	
	th Month, 1st Week, 3rd  Define an electric curre	Day Syllabus:Unit7:Electront:	ric Current to Close Circu
		Day Syllabus:Unit7:Electront:	ric Current to Close Circu
1.		Day Syllabus:Unit7:Electront:	ric Current to Close Circu
1.	Define an electric curre	Day Syllabus:Unit7:Electront:	ric Current to Close Circu
1. 2.	Define an electric curre What is an electric circu	Day Syllabus:Unit7:Electrint:	ric Current to Close Circu نبر1: الكيثرك كرنش كي تعريف لكيج نبر2: الكيثرك مركث كياہے؟اس diagram:
1. 2.	Define an electric curre What is an electric circu	Day Syllabus:Unit7:Electrint:	ic Current to Close Circu نبر1: الكثرك كرنث كي تعريف لكي نبر2: الكثرك مركث كيا ہے؟اس