





## Worksheet | વર્કશીટ

ME noo ASS	l:		DATE: SUBJECT: Marks: 20	1. Basic Circuit
<del>%</del> ન	નીયે આપેલા પ્રશ્નો	ના સાયા જવાબ શો	ધી 🧹 કરો.	(10)
1.	નીચેમાંથી કઈ વસ્તુ સુવ	ાહક છે?		
	a. લાકડું	<b>b</b> . પલાસ્ટીક	<b>c</b> . સીરામીક	<b>d</b> . લોખંડ
2.	વીજળીના વહનને ધટાડ	વા માટે કયો ધટક વપરા	ય છે ?	
	a. ट्रान्जिस्टर	b. રેઝિસ્ટર	<b>c</b> . બેટરી	<b>d</b> . કેપેસીટર.
3.	નીચેમાંથી બેટરી નો સિ	બોલ સર્કિટ માટે કયો છે?		
	<b>⊣</b> ⊢			_(v)_
	a.	<b>b</b> .	<b>c</b> .	d.
4.	સૌથી ઓછા અવરોધ	આપવા વાળી ધાતુ કઈ	છે?	
	<b>a.</b> લોખંડ	<b>b</b> . સોનુ <b>c</b> . કો	પર <b>d</b> . એલ્યુમિનિયમ	
5.	નીચેમાંથી સ્વીય નો સિ	મ્બોલ સર્કિટ માટે કયો છે?		
6.	— ્ ૦ a. દિવાલ ધડિયાળમાં ૨	- —⊗— b. ફેલો સેલ કેટલા વોલ્ટેજ	<b>c</b> . <b>d</b> નો હોય છે ?	. —
	a. 1 Volt	<b>b</b> . 1.5 Volt	<b>c</b> . 2 Volt	<b>d</b> . 3.7 Volt
7.			ની માપીએ તો કેટલા વોલ્ટ ૧૫ મ	
	a. 3 Volt	<b>b</b> . 1.5 Volt	<b>c</b> . 2 Volt	<b>d</b> . 3.7 Volt
8.	આપણે સ્વીય દબાઈએ ત્યારે લાઈટ બંધ થવી જોઈએ એના માટે કઈ સ્વીય વપરાય છે?			
	a. પુશ બટન સ્વીચ	<b>b</b> . લિમિટ સ્વીય	<b>c</b> . ટોગલ સ્વીય	<b>d</b> . એક પણ નહીં
9.	•••	ાનું એકમ નીચે માંથી ક એમ્પીયર <b>c</b> . લ	યું છે? યુમિનસ <b>d</b> . હોર્સ	. પાવર
10.		એમ્પીયર <b>c</b> . લ . વાપરીએ છીએ એના િ		પાવર







આકૃતિ સમજીને નીચે જવાબ આપો Circuit A	Circuit B
A ઉપર દર્શાવેલી બે આકૃતિ માંથી કઈ આકૃતિ શ્રેણી જોડાચેલ છે એ જણાવો.	B સર્કિટથી જોડાચેલ છે અને કઈ આકૃતિ સમાંતર સર્કિટથી
નીચે આપેલા પ્રતિકો / સિમ્બોલના નામ લખો	
<u>+ </u> -T	
તમને બેઝિક સર્કિટ એક્ટિવિટીમાં કોઈ જગ્યાએ કં	ઈ ન સમજાયું હોય અને ફરી શીખવું હોય તો નીચે એ મુદ્દાઓ

વિશે લખો.