





## Worksheet | વર્કશીટ

ME loo ASS	l:		DATE: SUBJECT: Marks: 20	1. Basic Circuit
્ર્ટ	નીયે આપેલા પ્રશ્નો	ના સાયા જવાબ શે	ોધી 🧹 કરો.	(10)
1.	નીચેનામાંથી કઈ વસ્તુ	સુવાહક છે?		
	a. લાકડું	<b>b</b> . પ્લાસ્ટિક	<b>c</b> . સીરામીક	<b>d</b> . લોખંડ
2.	વીજળીના વહ્નને ઘટાડ	ડવા માટે કયો ઘટક વપર	ાય છે ?	
	a. ट्रान्जिस्टर	b. રેઝિસ્ટર	<b>c</b> . બેટરી	<b>d</b> . કેપેસીટર.
3.	નીચેનામાંથી બેટરી નો	સિમ્બોલ સર્કિટ માટે કયો	ા છે?	
	a	<b>b</b> .	<b>c</b> .	<b>d</b> .
4.	. સૌથી ઓછા અવરોધ આપવા વાળી ધાતુ કઈ છે?			
	a. લોખંડ	<b>b</b> . સોનુ <b>c</b> .		
5.	નીચેનામાંથી સ્વીય ને	ા સિમ્બોલ સર્કિટ માટે કર્ય	ો છે?	
6.	— ્  — <b>a.</b> દિવાલ ઘડિયાળમાં ર	- <b>b</b> . રહેલો સેલ કેટલા વોલ્ટેલ્	<b>c</b> . <b>ઝ</b> d	. —
	a. 1 Volt	<b>b</b> . 1.5 Volt	<b>c</b> . 2 Volt	<b>d</b> . 3.7 Volt
7.	આપણે 1.5 ના બે બેટ <b>a.</b> 3 Volt	રી સેલ ને શ્રેણી માં રા <b>b</b> . 1.5 Volt	ાખી માપીએ તો કેટલા વોલ્ટ <b>c</b> . 2 Volt	નું આઉટપુટ મળે છે? <b>d</b> . 3.7 Volt
8.	•		વી જોઈએ એના માટે કઈ સ c. ટોગલ સ્વીચ	
9.		ાનું એકમ નીચે માંથી . એમ્પીયર <b>c</b> .	કયું છે? લ્યુમિનસ <b>d</b> . ફોર્સ	. પાવર
10	આપણે સર્કિટ ક્યાં ક્ય	i વામરીએ છીએ 2 એ	મા વિશે લામો	







આકૃતિ સમજીને નીચે જવાબ આપો.	(10)
Circuit A +	
	Circuit B +1
Circuit A	Circuit B
A	В
ઉપર દર્શાવેલી બે આકૃતિ માંથી કઈ આકૃતિ શ્રેણી	l સર્કિટથી જોડાચેલ છે અને કઈ આકૃતિ સમાંતર સર્કિટથી
જોડાચેલ છે એ જણાવો.	
નીચે આપેલા પ્રતિકો / સિમ્બોલના નામ લખો	
<u>+</u>	
	ઈ ન સમજાયું હોય અને ફરી શીખવું હોય તો નીચે એ મુદ્દાઓ
વિશે લખો.	