





Worksheet | વર્કશીટ

NAME: School: CLASS:	DATE: SUBJECT: 2. DIY Motor and its type Marks: 20
પ્રશ્ર્ન નીયે આપેલા પ્રશ્નો ના સાયા જવાબ શોધી	🗸 કરો. (10)
1. ઈલેક્ટ્રીક મોટર દ્વારા વિદ્યુત ઉર્જા ને કઈ ઉર્જામાં રૂપ	પાંતરિત કરી શકાય છે?
a. ઉષ્મા ઉર્જા b. રાસાયણિક ઊર્જા લ	c. યુંબકીય ઊર્જા d. યાંત્રિક ઉર્જા
2. ડ્રોન માં કઈ મોટર વપરાય છે	
a. BLDC b. ગિયરમોટર c	c. ટોય મોટર d. સ્ટેપપર મોટર
3. 3D પ્રિન્ટર માં કઈ મોટર વપરાય છે	
a. BLDC b. ગિયરમોટર c	c. ટોય મોટર d. સ્ટેપપર મોટર
4. BO મોટર માં નીચેનામાંથી કઈ મોટર વપરાય	છે
a. BLDC b. AC મોટર c	c. ટોય મોટર d. સ્ટેપપર મોટર
5. આપણે મોટર ની અંદર કઈ ધાતુ નો તાર વાપરીર	મે છીએ ??
a. લોખંડ b. એલ્યુમિનિયમ લ	c. ક્રોપર d. યાંદી
6. યદી તમે DC મોટરમાં બેટરીની પોલેરિટી બદલો ધ	છો, તો શું થશે?
a. વધુ ઉર્જા વાપરશે b. મોટર વિરુદ્ધ દિશા	.માં ફરશે c. ગતિ ઘટશે d. ગતિ વધશે
7. AC મોટરની શોધ કોણે કરી હતી?	
a. નિકોલસ ટેસ્લા b. આર્યભક c. આદ	ઈન્સ્ટાઈન d. થોમસ આલ્વા એડિસન
 કોપર તારની કોઈલ યુંબકીય ક્ષેત્રમાં આવે છે તો 	એમાં EMF પ્રવાહ ઉત્પન્ન થાય છે એની શોધ કોને
કરી હતી ?	
a. માઈકલ ફરાડે b. આર્ચભક c. આદ	ઈન્સ્ટાઈન d. થોમસ આલ્વા એડિસન
9. નીચેનામાંથી BO મોટર કથા પ્રકારની મોટર કહેવ	ાય ?
a. BLDC b. ગિયરમોટર લ	c. ટોય મોટર d. સ્ટેપપર મોટર
10. ગિયર મોટરમાં, ગિયરનો મુખ્ય કામ શું છે?	
a. વિદ્યુત ઉર્જા ઉત્પન્ન કરવી	c. દિશાને બદલવી
b. ઝડપ નો વધારો અથવા ઘટાડો કરવો	d. વોલ્ટેજનું નિયંત્રણ કરવું
તમને એક્ટિવિટીમાં કોઈ જગ્યાએ કંઈ ન સમજાયું હોય અને	ને ફરી શીખવું હોય તો નીચે એ મુદ્દાઓ વિશે લખો.