

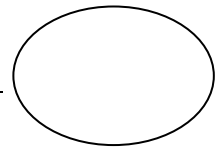
Name \_\_\_\_\_

Klasse VT 4A

Datum 01-09-2017

\_\_\_\_\_ Punkte von \_\_\_\_\_ Punkten

Note:



Arbeitsplanung

Alle folgenden Fragen beziehen sich auf <b>Wärmepumpen</b>	
1) Was ist das?	/2
2) Wozu ist das gut?	/2
3) Wie funktioniert das?	/4
4) Wo kommt die Wärme her?	/2
5) Welche unterschiedlichen Arten gibt es?	/3
6) Wenn sie so toll ist, weshalb hat sie dann nicht jeder?	/2
7) Welche Vorteile haben Wärmepumpen gegenüber anderen Wärmeerzeugern (Gas-Öl, Holz)?	/3
8) Was ist eine regenerative Energie?	/2
9) Weshalb ist es gut den CO <sub>2</sub> -Gehalt der Luft nicht (oder nur wenig) zu erhöhen?	/2
10) Was ist ein Bivalenzpunkt	/2
11) Vorteile und Nachteile von: Luft-Wasser-, Wasser-Wasser-, Sole-Wasser-Wärmepumpen	/2
12) Ergänzen Sie die beiliegende Tabelle!	/5