

Name/Kl.:

Übung: Regenbogen (HA-Kontrolle!)

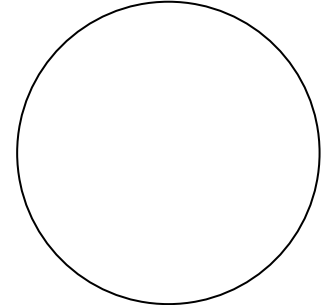
(9)

1.) Beschreibe, welche Voraussetzungen und Bedingungen für die Beobachtung eines Regenbogens erfüllt sein müssen! (2)

.....
.....
.....

2.) Erläutere ausführlich die Entstehung eines Regenbogens mit Hilfe von optischen Gesetzmäßigkeiten! (4)
Veranschauliche deine Erläuterung durch eine beschriftete Skizze mit dem Verlauf eines Lichtstrahls in einem Regentropfen! (2)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....

..... (Schreibe bei Bedarf auf der Rückseite weiter!)

3.) Begründe die Form eines Regenbogens! (Rückseite!) (1)

Name/Kl.:

Übung: Regenbogen (HA-Kontrolle!)

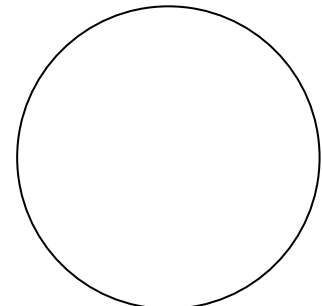
(9)

1.) Beschreibe, welche Voraussetzungen und Bedingungen für die Beobachtung eines Regenbogens erfüllt sein müssen! (2)

.....
.....
.....

2.) Erläutere ausführlich die Entstehung eines Regenbogens mit Hilfe von optischen Gesetzmäßigkeiten! (4)
Veranschauliche deine Erläuterung durch eine beschriftete Skizze mit dem Verlauf eines Lichtstrahls in einem Regentropfen! (2)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....

..... (Schreibe bei Bedarf auf der Rückseite weiter!)

3.) Begründe die Form eines Regenbogens! (Rückseite!) (1)