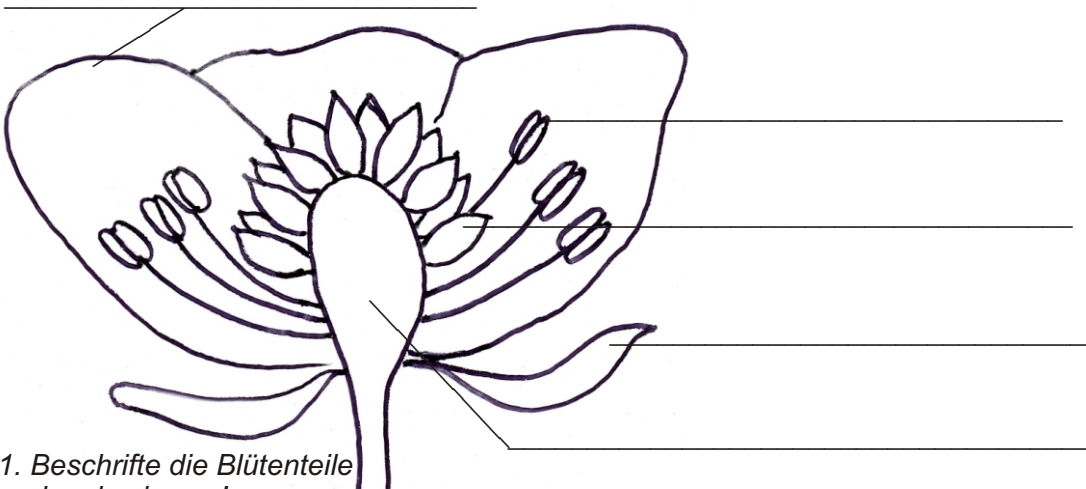


Probe aus PCB (Physik, Chemie, Biologie)



6P

1. Beschrifte die Blütenteile und male sie aus!



2. Nenne wichtige Aufgaben, die das Blatt für die Blume oder die Pflanze hat!

Durch die Spaltöffnungen an der Unterseite nehmen sie _____ auf. Mit diesem Gas und _____ bilden sie mit Hilfe des Sonnenlichts _____. Dabei entsteht der für die Menschen wichtige _____.

4P



Querschnitt

Längsschnitt



3. Nenne wichtige Aufgaben, die der Stängel für die Blume oder die Pflanze hat!

Der Stängel verleiht der Pflanze _____. 150 cm hohe Getreidehalme können nur gut stehen, weil sie innen _____ sind. Der Stängel trägt die Blätter und transportiert das Wasser durch die _____ nach oben.

3P



3. Nenne wichtige Aufgaben, die die Wurzel für die Blume oder die Pflanze hat!

Mit den Wurzeln _____ sich die Pflanze im Boden. An den Nebenwurzeln befinden sich _____. Mit ihnen nimmt die Pflanze _____ und _____ aus dem Boden auf.

4P



Name: _____ Datum: _____ Kl. ____ Fach: _____
 Punkte(max31): _____ Note: _____ Unterschrift: _____