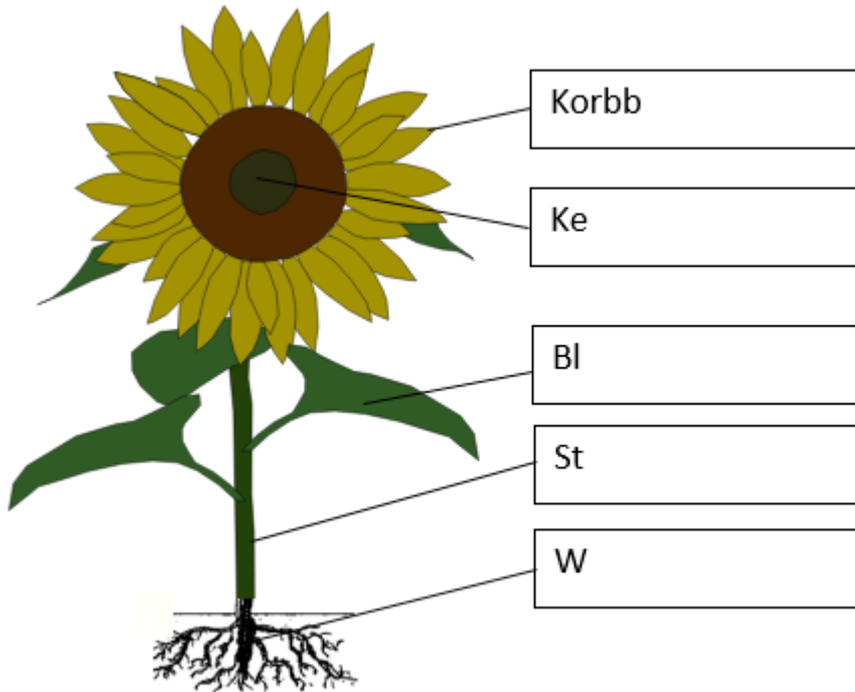


Klassenarbeit - Sonnenblume

Aufgabe 1

Trage die Teile der Sonnenblume ein.



___/5P

Aufgabe 2

Wie sieht die Sonnenblume aus? Ergänze.

Die Blätter sehen aus wie ein _____.

Auf den Blättern und am Stängel sind viele, feine _____.

___/2P

Aufgabe 3

Kreuze die richtige Antwort an.



Wie viele Kerne hat eine Sonnenblume im Durchschnitt?

- 10-15 Stück
- über 100 Stück
- über 10000 Stück

Was ist im Sonnenblumenkern?

- viel Eiweiß
- viel Vitamin D
- viel Fett

___/2P

Aufgabe 4

Wie wird die Blüte der Sonnenblume genannt?



___/1P

Aufgabe 5

Setze die Wörter ein.

Kern, Sonnenblumenkerne, Samen, Röhrenblüten, Korbblüte, Wasser, Wurzeln, Stängel

Die Sonnenblume hat einen sehr langen _____.

Unter der Erde sitzen die _____.

Mit ihnen saugt die Blume _____ auf.

Das schönste ist die große _____.

In der Mitte sind viele kleine _____.

Aus ihnen entwickeln sich _____,
die _____.

Aus jedem _____ kann eine neue Blume werden.

___/8P

Aufgabe 6

Kreuze die richtigen Aussagen zur Sonnenblume an.

Die Blüte hat die Farbe

- rot
- gelb
- blau



Eine Blüte hat _____ Blättchen.

- 1
- 3
- viele

Die grünen Blätter sehen aus wie ein _____.

- Kreis
- Herz
- Fisch

Auf dem Stängel und auf den Blättern sind feine _____.

- Haare
- Punkte
- Stacheln

____ /4P

Aufgabe 7

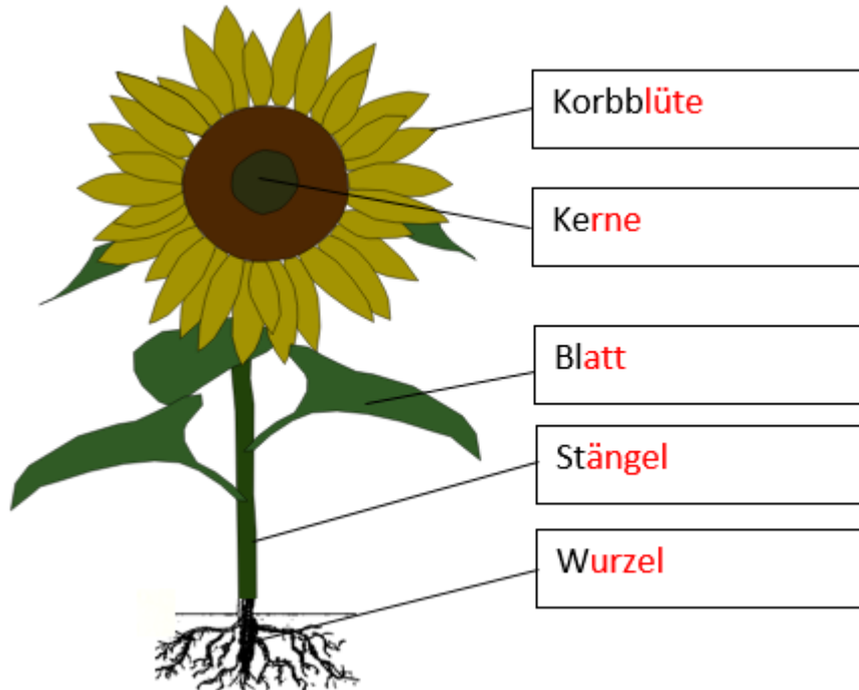
Was wird aus Sonnenblumenkernen gemacht? Nenne 3 Dinge.

____ /3P

Lösung Klassenarbeit - Sonnenblume

Aufgabe 1

Trage die Teile der Sonnenblume ein.



___ /5P

Aufgabe 2

Wie sieht die Sonnenblume aus? Ergänze.

Die Blätter sehen aus wie ein **Herz**.

Auf den Blättern und am Stängel sind viele, feine **Haare**.

___ /2P

Aufgabe 3

Kreuze die richtige Antwort an.



Wie viele Kerne hat eine Sonnenblume im Durchschnitt?

- 10-15 Stück
- über 100 Stück
- über 10000 Stück

Was ist im Sonnenblumenkern?

- viel Eiweiß
- viel Vitamin D
- viel Fett

___ /2P

Aufgabe 4

Wie wird die Blüte der Sonnenblume genannt?



Korbblüte

___ /1P

Aufgabe 5

Setze die Wörter ein.

Kern, Sonnenblumenkerne, Samen, Röhrenblüten, Korbblüte, Wasser, Wurzeln, Stängel

Die Sonnenblume hat einen sehr langen **Stängel**.

Unter der Erde sitzen die **Wurzeln**.

Mit ihnen saugt die Blume **Wasser** auf.

Das schönste ist die große **Korbblüte**.

In der Mitte sind viele kleine **Röhrenblüten**.

Aus ihnen entwickeln sich **Samen**,
die **Sonnenblumenkerne**.

Aus jedem **Kern** kann eine neue Blume werden.

___ /8P

Aufgabe 6

Kreuze die richtigen Aussagen zur Sonnenblume an.

Die Blüte hat die Farbe

- rot
- gelb
- blau



Eine Blüte hat _____ Blättchen.

- 1
- 3
- viele

Die grünen Blätter sehen aus wie ein _____.

- Kreis
- Herz
- Fisch

Auf dem Stängel und auf den Blättern sind feine _____.

- Haare
- Punkte
- Stacheln

___ /4P

Aufgabe 7

Was wird aus Sonnenblumenkernen gemacht? Nenne 3 Dinge.

Öl, Brot, Margarine, Müsli, Vogelfutter.

___ /3P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ___/25P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	22	21	20	19	18	17	16	15	15	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3