Beschriften Sie die mikroskopische Zeichnung.
 Die Abbildung dient nur zur groben Orientierung und stellt <u>keine</u> richtige Beschriftung

(6 BE)

Epidemiszellen

Falsaderpaserenyn

Schwarumpasenchyn

Interzellulasen (Chlorenchym + Merenchym)

Unkerseite

2. Wie sind die Blätter bei einem Licht- bzw. Schattenblatt an die Umgebung angepasst? (3 BE) Begründen Sie warum.

<u>Lichtblatt:</u> kleine, dicke, zahlreiche Blätter <u>Schattenblatt:</u> große, dünne Blätter, um möglichst viel Sonnenli

<u>Schattenblatt:</u> große, dünne Blätter, um möglichst viel Sonnenlicht einfangen zu können.

3. a) Erläutern Sie die Angepasstheit von wechselwarmen und gleichwarmen Tieren an (4 BE) den Umweltfaktor Temperatur.

<u>Wechselwarm:</u> Körpertemperatur passt sich der Außentemperatur an. Es gibt nur eine geringe Wärmeproduktion durch den eigenen Stoffwechsel.

<u>Gleichwarm:</u> Körpertemperatur bleibt konstant, unabhängig von der Außentemperatur. Sie benötigen jedoch ein großes Nahrungsangebot für die Wärmeproduktion.

- b) Warum können extreme Temperaturen für wechselwarme Tiere gefährlich werden? (2 BE) Da sich die Körpertemperatur der Außentemperatur anpasst können die Tiere leicht erfrieren bzw. bei großer Hitze sterben.
- 4. Erläutern Sie an einem selbst gewählten Beispiel die "Bergmannsche Regel". (4 BE) Durchschnittliche Körpergröße steigt bei verwandten Arten gleichwarmer Tiere zu den Polen an.

Z.B.: Kaiserpinguin (Antarktis) und Galapagos-Pinguin (Äquator)

- 5. Zeigen Sie die wesentlichen Unterschiede zwischen Hygrophyten (Feuchtpflanzen) (8 BE) und Xerophyten (Trockenpflanzen) auf.
 - → Blattgröße (groß und dünn, klein und dick)
 - → Spaltöffnungen (hervorgehoben, eingewölbt)
 - → Epidermis (dünn, mehrschichtig)
 - → Leitbündel (wenig, viel)

Gesamtpunktzahl: 27 BE

dar!

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
26,5	26	25,5	24	22,5	21	19,5	17,5	16	14,5	13	11	9,5	7,5	5,5

