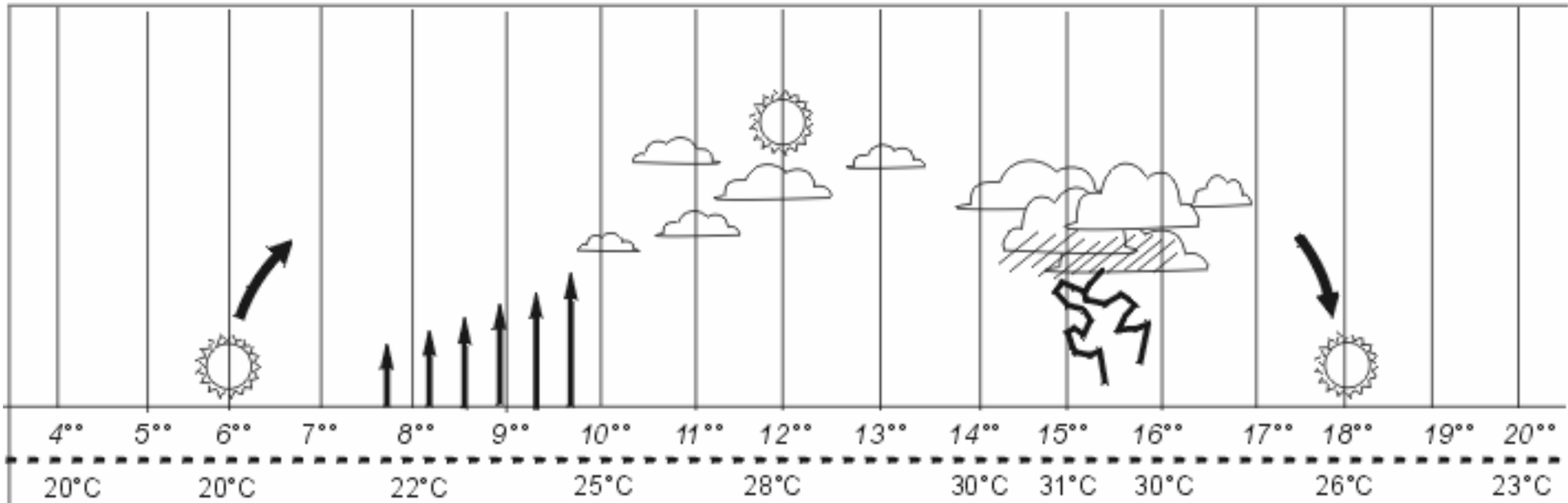


Name: _____

Klasse: _____

Der Ablauf eines Tropentages – Lösung

1. Beschreibe den Wetterablauf im Laufe eines Tages im tropischen Regenwald.



Am Morgen	Am Vormittag	Am Mittag	Am Nachmittag	Am Abend
Am Morgen ist die Luft noch klar, die Temperaturen sind erträglich. Aber bereits früh beginnen die Strahlen der Sonne den tropischen Regenwald zu erwärmen.	Die Strahlen der Sonne erwärmen den tropischen Regenwald immer stärker. Immer mehr Wasser verdunstet. Bereits früh am Vormittag kommt es zur Wolkenbildung. Es wird heiß und schwül.	Gegen Mittag wird es heiß und schwül. Immer mehr Wasser verdunstet und immer mehr und dichtere Wolken bilden sich.	Am Nachmittag ist es fast unerträglich heiß und schwül. Es setzt das tägliche Tropengewitter ein. Große Wassermassen stürzen innerhalb kurzer Zeit vom Himmel.	Gegen Abend haben sich die Wolken aufgelöst. Der Himmel ist wieder klar. Die Temperaturen sinken und es ist nicht mehr so schwül.

Name: _____

Klasse: _____