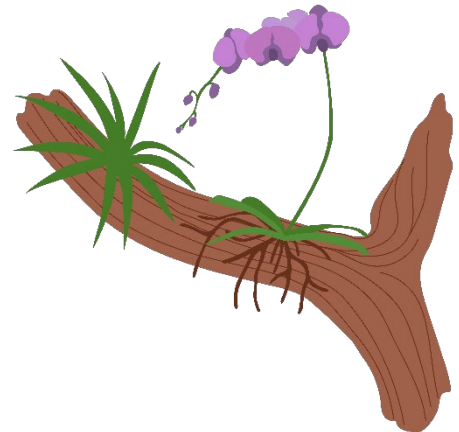


Navn: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_



A) Se videoen "Den tropiske regnskov, del 2"

B) Svar på disse fire spørgsmål:

1. Hvad er en epifyt?

- Et dyr, som bor i kronetaget og sjældent kommer ned på skovbunden
- En plante, som vokser på andre planter uden at gøre dem skade. De behøver ikke at have rødderne i jorden, da de suger vand direkte fra den fugtige luft
- En plante som vokser på andre planter. De kvæler langsomt de planter de sidder på og sender lange rødder ned til jorden for at opsuge vand

2. Hvad er overstandere?

- Ekstremt store træer, som kan bliver op til 80 meter høje. For at modstå solens skarpe stråler har de udviklet små seje blade med et vokslag, der hjælper til, at væsken fra bladene ikke fordamper.
- De højeste af underskovens træer. De har tynde fine blade, da de ikke bliver ramt af skarpt lys og er omgivet af fugtig luft.
- De største af regnskovens dyr. Når dyrene går gennem skoven, skaber de stier og spreder deres lort med mange plantefrø i.

3. Hvad er særligt ved regnskovens kronetag?

- Det er et tyndt og åbent lag. I kraft af, at laget ikke er sammenhængende, bidrager det til, at der kommer sol og vind ned til regnskovsbunden.
- Det er typisk 5-10 meter tykt. Øverst i krontaget kan der være kraftige vindstød, regnen kan slå hårdt, og temperaturen svinger fra over 40 grader midt på dagen ned til 22 grader om natten.
- Det strækker sig i et lag fra skovbunden og 80 meter op i luften.

4. Hvad betyder de tætte trækroner for skoven nedeunder?

---

---

---