

- 1p 7 Qu'est-ce qui est vrai d'après le 4ème alinéa ?
- A Aujourd'hui, la plupart des objets qui sont mis en gage sont des objets de tous les jours.
  - B Depuis cent ans, la nature des objets qui servent de gage n'a guère changé.
  - C En déposant un objet au crédit municipal, le client s'assure d'un prêt d'argent rapide.
  - D En général, on consulte un expert extérieur pour déterminer la valeur des objets déposés.
- 1p 8 Que montre l'exemple dont parle Pauline Peretz dans son livre *Au prêt sur gage* (5ème alinéa) ?
- A que les bijoux ont toujours été le gage favori des Parisiens et le sont encore de nos jours
  - B que les crédits municipaux ne sont pas seulement fréquentés par les pauvres
  - C qu'on compte surtout des femmes parmi les clients des crédits municipaux
- 1p 9 Laquelle ou lesquelles des affirmations suivantes correspond(ent) au 6ème alinéa ?
- 1 Il est rare que les clients réclament les objets qu'ils ont mis en gage en moins d'un an.
  - 2 Le crédit municipal garde le gage plus qu'un an à condition que le client paie des taux d'intérêt.
- A la première
  - B la deuxième
  - C les deux
- 1p 10 Choisissez le(s) mot(s) qui manque(nt) au dernier alinéa.
- A Ainsi,
  - B Comme si
  - C De plus,
  - D Toutefois,

## Tekst 4 Le génie des plantes

---

- 1p 11 Geef van elke bewering aan of die overeenkomt met de eerste alinea.
- 1 Bomen en planten zien er simpel uit maar ze beschikken over intelligentie en aanpassingsvermogen.
  - 2 Van de totale hoeveelheid levende organismen op aarde vormen bomen en planten het grootste deel.
- Noteer 'wel' of 'niet' achter elk nummer op het antwoordblad.

2p 12 Over welke eigenschap beschikt een plant volgens **de tweede, de derde en de vierde** alinea?

Noteer de letter van de eigenschap achter elk alinea-nummer op het antwoordblad.

- a Een plant kan dingen leren en onthouden.
- b Een plant kan licht waarnemen.
- c Een plant kan zijn groei aanpassen om langer te leven als hij rivaliteit in zijn omgeving bespeurt.
- d Een plant kan stoffen produceren die nodig zijn om zich te beschermen tegen insecten, vogels en andere bedreigingen.

Let op: je mag elke eigenschap maar één keer gebruiken en er blijft één eigenschap over.

« Au moindre ... ses feuilles. » (lignes 52-53)

1p 13 Comment cette phrase se rapporte-t-elle à celle qui précède ?

- A Elle en donne la cause.
- B Elle la relativise.
- C Elle l'illustre.
- D Elle s'y oppose.

« J'y ... les arbres. » (regel 82-84)

1p 14 Francis Martin beschrijft de symbiose. Wat gebeurt er tijdens deze symbiose volgens de vijfde alinea?

Vul de volgende zin aan:

Bomen geven **(1)** aan schimmels en ontvangen daarvoor in ruil **(2)**.

1p 15 Qu'est-ce qu'on lit sur l'acacia au 6ème alinéa ?

En produisant un nectar spécial,

- A l'acacia arrive à empêcher d'autres espèces de s'éloigner.
- B l'acacia attire les fourmis, qui vont à leur tour le protéger.
- C l'acacia réussit à se protéger par ses propres moyens contre les grands animaux.

1p 16 Choisissez le(s) mot(s) qui manque(nt) au dernier alinéa.

- A Bref
- B Par exemple
- C Puis
- D Sinon

1p 17 Waarmee vergelijkt Stefano Mancuso acacia's in de laatste alinea?