



ترجمة

الفرقة الثانية

لغة فرنسية/كلية التربية

د/عبيد عبد الحى شحاتة

## Questions

1. Sainte-Beuve est une des figures les plus marquantes dans l'histoire de la critique en France. Commentez
2. Quels sont les apports de ces grands noms dans le domaine de la critique
  - a. Taine
  - b. Jules Le maître
  - c. Le Comte de Vogüé
  - d. Renan
  - e. Anatole France
  - f. Emile Fasquet.
3. Donnez une notice sur :
  - a) Le Parmaxe
  - b) Stéphane Mallarmé
  - c) Brunetière
  - d) la doctrine de L'Art pour l'Art.

# المحاضرة ٣

## تربية الخيل

الخيل هم الحيوانات التي تعطى مثال للصحة لتظهرها للعبادة الجماهير. فهي تعيش في خلايا اوعى وكثيرا في جحره من قبل ارفنسانه

تتألف كل خلية من:

الملكة: التي تضع بيضها في تجويفات قمرها الخج العسل (الفيلم  
سوية في اليوم لحياة من اربع الى خمس سنوات)

التغالة: اقل صغر ابيض احمر وتغرز الخج في تجويف خلية  
وهي تنتج غذاء الملكات

الصغار يصنع قمرها لعسل وتبدد الكوار وتنظف وتصنع لقار  
للرقاق والملكة (ارصقها بالماء)

الكل رحناء كرمها لخليه وتجنن ابيضه الرصق والماء  
الذي يبيد الذلور، تنتج البيض العرملق (يعني من تنوع

في الكوار مع صغار الملكات لتتحقق وتطردها غلبت  
في كوار بغيرها

منصبات الصلح:

الشيء تتكون من تطويقات حيث تضع الملكة بيضها  
العسل مادة مغذية حلوة ناتجة من حبوب  
غذاء الملكات مظهرها لغذاء الملكات بصورة

العسل ومكوناته معروفة منذ قدم الامم بخلاصه وجودته  
الفرايبه والطيبه

## تلوث مجارى المياه

عرفت الهندسة الحديثة تقدم فهم في كل مجالات التصنيع والبراعم والاصطناع والعلية  
اي انه هذا التقدم في فوائده للبيئة اليوم للبراعم التي جعلت اكثر ابحاثا له مع ذلك او بالمقابل لك جانب كلب  
وهو تلوث بيئته وبطبيعة الاتج والحدود  
منه هذا تلوث قبل كل شيء لفضلات البراعم  
والاصطناع لمفاه في مجارى المياه اما على البراعم  
الذي ملوثوه بلياة سقاومات للفضلات وجثث  
الصوانات لمست او باخبار اخرى اما من المصانع التي  
تتخلص من نفايات الكيمياء بامة  
فصل مخصصه صدة البلية للبيئة التي تسبب عد كبير  
من البراعم الخطرة بمظاهرة ليرة  
يظل اذم عمية مجارى بلياة فهم اي تلوث منليه  
يجب على كل بناس تحلي لتفادي النتائج لمؤتمه