



ترجمة

الفرقة الثانية

لغة فرنسية/كلية التربية

د/عبير 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 لتظهروا بالعبدة الجماعية. فهي تعيش في خلايا او على برك او في مجموعة من قبيل (زوفاسام)

تتألف كل خلية من:

الملكة: التي تضع بيضها في تجويفات قمرها (شع الصل) (الصلب سفية في اليوم لحياة من اربع الى خمس سنوات)

التغالة: أقل من غيرها تضع البيض وتفرز الشع في تجويف خيلها

وهي تنتج غذاء الملكات

لصغار (يصنع قمرها) لعل وتبدد الكوار وتنظف وتصنع لقار

للرقاق والملكة (ارصد الرصد بالماء)

الكلاب حنأ كرام الخيل وتجنبت حيد الرصد والماء

الدبابير الذلول: تنتج البيض العرملق (يعطي منق تنزوح

في الكوار مع صغار الملكات لتتحقق وتطردها غلبتهم

في كوار بؤسهم

منقصات الصلح:

الشع تتكون من تطويقات حيث تضع الملكة بيضها

الصلح مادة مغذية حلوة ناتجة من حبوب

غذاء الملكات صغار الخيل بؤسهم

الصلح ومكوناته معروفة منذ قدم الامم بخواصه وجودته
الفزائية والطبية

تلوث مجارى المياه

عرفت الهندسة الحديثة تقدم فهم في كل مجالات التصنيع والبراعم والاصطناع والعلية
اي انه هذا التقدم في فوائده للبيئة اليوم للناهار 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
والصناعية لمفاه في مجارى المياه اما على البراعم
الذي ملوثه طبية بقاوصات التحليلات وحش
الصوانات لمست او باخبار اخرى اما من المصانع التي
تتخلص من نفايات الكيمياء باسمه
فصل مخصصه هذه البيئة الملوثة التي تسبب عد كبير
من الازرار في الخطرة بمظاهرة ليرة
يظل اذرع عمية مجارى المياه منه اي تلوث منوية
يجب على كل الناس تحلي لتفادي النتائج لمؤتمه