

برنامج امتحان آخر السنة Arabe

1 - الموضوعات:

- موضوعات عامّة ترتبط بعصر النهضة : الإصلاح الاجتماعيّ، الغزل، العادات والتقاليد، العنصريّة.

2 - الأنواع الأدبيّة:

- القصّة، الغزل، المقالة.

3 - الأنماط:

- السرديّ، الوصفيّ، التفسيريّ، البرهانيّ.

4 - البلاغة: (التعيين والوظيفة)

- علم البيان والبديع والمعاني.

5 - أساليب التعبير:

- الاستفهام، الطلب، الشرط، النداء، التعجّب...

6 - العروض: الإيقاع الخارجيّ والإيقاع الداخليّ

- من البحور: الطويل، الكامل، الرمل، البسيط، الوافر، الخفيف.

7 - القواعد الصرفيّة والنحويّة والوظيفة:

- التركيز على الوظيفة اللغويّة.

- الضبط بالشكل.

8 - التعبير الكتابيّ

- يُستوحى من نوع النصّ الأدبيّ و/أو من نمطه.

برنامج المراجعة لامتحان آخر السنة (2nde) Arabe Spécial LV1

1 - مراجعة كافة المحاور والنصوص (أساطير وأبطال - أماكن السلطة وأشكالها - فكرة التقدّم - فضاءات ومبادلات)

2 - مراجعة تقنية التعبير الكتابيّ (مقالة - رسالة - حوار)

3 - في التعبير الشفهيّ: تقديم عرض شفهيّ متعلّق بـ:

● مفهوم: البطل

● مفهوم: أماكن السلطة وأشكالها

Programme de révision de l'ExamenII

Chimie

Chapitre 6 : Fabrication de médicaments

- Solution : solvant, soluté, dissolution d'une espèce moléculaire ou ionique.
- Exploitation de l'équation de dissolution.
- Grandeur caractéristique d'une solution : la concentration.
- Différentes façons d'exprimer la concentration.

Chapitre 9 : Concentrations et quantité de matière

- Unité de quantité de matière : la mole
- Détermination d'une quantité de matière à partir : d'une masse, d'un volume, de la concentration d'un soluté, de la loi des gaz parfaits, du volume molaire.
- Concentration molaire d'une solution en soluté apporté et concentration effective d'un ion.
- Relation entre concentration molaire et concentration massique.
- Préparation de solutions de concentration donnée :
 - par dissolution
 - par dilution

Chapitre 10 : Réactions chimiques et activité physique

- La réaction chimique.
- Description d'un système chimique et son évolution.
- Modélisation d'une réaction chimique par une équation chimique.
- Etude quantitative d'une réaction chimique.

SVT

Partie 2 Enjeux planétaires contemporains

Ch.1 Le Soleil, source d'énergie de la biosphère

Partie 3 Corps humain et santé

Ch. 1 L'effort physique nécessite de l'énergie supplémentaire

Ch.2 Les réponses de l'organisme à l'effort physique

Ch.3 La régulation nerveuse de la pression artérielle

Programme de révision de l'ExamenII

Épreuve orale de Français

Corpus : Le descriptif des textes envoyé sur l'adresse mail des élèves.

Les supports pour la révision :

- Le cours du professeur
- Les œuvres lues et /ou travaillées pendant l'année ;
- Les connaissances littéraires concernant le genre, le courant littéraire, le siècle et les auteurs de l'ensemble des textes figurant dans le descriptif.

Épreuve écrite de Français

Objet d'étude : *La tragédie et la comédie au XVII^e : le classicisme*

Les supports pour la révision :

- Le cours du professeur
- Le manuel de français : *Empreintes littéraires*, Magnard (pages à consulter : 120 à 125 – 439 à 444 – 464 et 465)

Objet d'étude : *Genres et formes de l'argumentation : XVII^e et XVIII^e siècles*

Les supports pour la révision :

- Le cours du professeur
- Le manuel de français : *Empreintes littéraires*, Magnard (pages à consulter : 302 à 305 – 449 à 459 – 470 et 471)

Les techniques

- La question sur le corpus
- Le commentaire de texte
- La dissertation
- L'écrit d'invention

Anglais

Themes and Vocabulary:

Unit 3: Surviving and Thriving

Unit 4: Information

Writing:

Linkers

Essay (Outline + Introduction)

Grammar:

Basics: Tenses (All), Active & Passive

Conditionals (Unit 3)

Modals (Unit 4)

Word Formation

Programme de révision de l'Examen II
Mathématiques

- 1) Produit scalaire.
- 2) Equations de droites.
- 3) Probabilités.
- 4) Fonction carrée.
- 5) Géométrie dans l'espace.
- 6) Simulation et échantillonnage.
- 7) Algorithmes.

Physique

* Les calculatrices programmables sont interdites (qu'elles soient programmées ou non programmées)

Pour tous les chapitres :

* Consulter les plans donnés ou envoyés en mail.

* En plus des livres, se référer aux notes prises en classe et revoir tous les exercices faits en classe et ceux du travail personnel indiqués sur les plans de chapitres ainsi que les évaluations formatives et sommatives.

- Chapitre 0: La fiche « outils »
- Chapitre 5: Cinématique des mouvements rectilignes
- Chapitre 6: Forces et interaction + équilibre d'un solide soumis à des forces concourantes:
3 méthodes : graphique, géométrique et analytique
- Chapitre 7: Pré-requis en électricité: « Fiche cours »: envoyée par mail (Récapitulation des chapitres 2, 3, 4 et 5 de Spectrum) et de l'électricité de 3^{ème} + **les compléments : notes prises en classe.**
- Chapitre 8: Récepteurs, générateurs et circuits électriques.

Programme de révision des SES pour l'examen 2
Juin 2018

Thème 1: Ménages et Consommation

Chapitre 1: Comment les revenus et les prix influencent-ils les choix des consommateurs ?

Thème 2: Entreprises et Production

Chapitre 4: Comment produire et combien produire ?

Savoir-faire:

- Lecture de tableaux à double entrée
- Les représentations graphiques
- Proportions et pourcentages de répartition (calcul et interprétation)
- Les mesures des variations : le taux de variation, coefficient multiplicateur (calcul et interprétation).

Histoire-Géographie

* **Histoire** : - ch.8 : Les hommes de la Renaissance.

* **Géographie:** - ch.3 : L'enjeu énergétique.

N.B: N'oubliez pas vos crayons de couleur !