

Français
Examen I
Programme de révision

Épreuve écrite

Objet d'étude 1 : Écriture poétique et quête du sens, du Moyen Âge à nos jours

1. L'évolution de la poésie
2. Le langage poétique
3. Les formes poétiques
4. Les fonctions de la poésie

Supports pour la révision :

- Le descriptif du professeur
- Le manuel de français : *Empreintes littéraires*, Magnard (pages à consulter : 232 à 235 - 247)

Objet d'étude 2 : Le personnage de roman, du XVIIe siècle à nos jours

Supports pour la révision :

- Le descriptif du professeur
- Le manuel de français : *Empreintes littéraires*, Magnard (pages à consulter : 46 à 157 – 544 à 549)

Méthodes du bac (pages de référence)

- Question (pages 588 à 593)
- Commentaire littéraire (pages 594 à 601)
- Dissertation (pages 602 à 611)
- Sujet d'invention

Épreuve orale

Objet d'étude 1 : Écriture poétique et quête du sens, du Moyen Âge à nos jours

Objet d'étude 2 : Le personnage de roman, du XVIIe siècle à nos jours

Support pour la révision : Le descriptif du professeur

Les élèves doivent être munis de leur descriptif, de deux exemplaires des œuvres intégrales étudiées en classe, de leur manuel de français, non annotés.

Physique

Programme de révision de l'examen 1 **classe de 1reS** **2017-2018**

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

- Chapitre 1 : Cinématique du point
- Chapitre 2 : Les lois de Newton
- Chapitre 3 : Mouvement d'une particule dans le champ de pesanteur : chute libre (verticale et parabolique)
- Chapitre 4 : Planètes et des satellites

*** consulter les plans donnés ou envoyés en mail**

*** En plus du livre, se référer aux notes prises en classe et revoir tous les exercices faits en classe et ceux de travail personnel indiqués sur les plans de chapitres ainsi que les évaluations faites et bien sûr toutes les évaluations formatives qui ont été envoyées avec des corrigés .**

Programme de révision de l'examen d'Histoire-Géographie

Janvier 2018

Classe de Première – Série S

Histoire :

- Ch. 3 : Genèse et affirmation des régimes totalitaires (soviétique, fasciste, nazi).

Géographie :

- Ch. 7 : Les territoires de l'Union européenne.

N.B : Prière d'être muni de vos boîtes de crayons de couleur.

Programmes de révision E1

Mathématiques

2017-2018

Classe de 1^{re} S

- 1) Second degré . Equations et inéquations.
- 2) Variations des fonctions associées
- 3) Limites de fonctions, Asymptotes.
- 4) Trigonométrie.
- 5) Dérivation.
- 6) Fonctions dérivées. Applications.
- 7) Cercle.
- 8) Algorithme (If) .

CNDJ

Grade 11

Feb 2018

Exam I Revision Program

Themes and Vocabulary:

Unit 10: Globalization

Unit 8: Urban Jungle

Grammar:

Basics (tenses, passive, conditionals, modals...)

I wish / If only / I'd rather...

Inversions

Writing:

Punctuation / Linkers

Academic paragraph

Essay

Chimie - Programme de révision de l'examen I**Objectifs généraux**

- Déterminer une quantité de matière à partir de la masse d'une substance, du volume d'un liquide ou du volume d'un gaz, ou de la concentration d'une solution connaissant son volume.
- Appliquer et utiliser l'équation des gaz parfaits.
- Déterminer la concentration molaire d'une solution connaissant le pourcentage massique du soluté et la densité (ou la masse volumique) de la solution.
- Décrire le protocole de la préparation d'une solution à partir d'un solide ou par dilution d'une solution.
- Ecrire l'équation de dissolution dans l'eau d'un composé et déterminer les quantités de matière et les concentrations des espèces en solution.

Partie 1 : Matières colorées**Séquence 2 : Réaction chimique et dosage**

- Loi de Beer-Lambert
- Application au dosage : dosage par étalonnage.
- Etude de l'évolution d'un système chimique : Etude d'une transformation chimique en utilisant le tableau d'avancement ou par la méthode des rapports stœchiométriques (méthode imposée dans le sujet de l'épreuve).

Séquence 3 : Géométrie des molécules et vision

- Représentation de Lewis d'une molécule.
- Forme géométrique des molécules.
- Formule brute ou moléculaire, développée, semi-développée et topologique.
- Isomérisation de constitution et isomérisation spatiale (stéréoisomérisation) de type Z/E.

Séquence 4 : Molécules organiques et couleur

- Les groupes caractéristiques et les familles en chimie organique.
- Structure moléculaire et couleur.
- Les indicateurs colorés.
- Les paramètres physiques qui influencent la couleur d'une espèce.

Partie 2 : Cohésion et transformation de la matière**Séquence 1 : Cohésion des solides**

- Définir l'électronégativité d'un élément.
- Mettre en évidence une liaison polaire.
- Prévoir si une molécule est polaire ou pas.
- Expliquer la cohésion des solides ioniques.
- Connaître les forces intermoléculaires.
- Interpréter la cohésion des solides moléculaires.
- Interpréter à l'échelle microscopique les aspects énergétiques d'une variation de température ou d'un changement d'état.

Sciences de la vie et de la Terre

Partie 1 Expression, stabilité et variation du patrimoine génétique

Ch.1 Reproduction conforme et réplication de l'ADN

Ch.2 Variabilité génétique et mutation

Partie 2 La tectonique des plaques : Histoire d'un modèle

Ch.1 La naissance d'une théorie : la dérive des continents

Ch.2 De la dérive des continents à la tectonique des plaques

Ch.3 La tectonique des plaques : un modèle qui s'enrichit

السنة الدراسية 2017-2018
الصف الثاني (S)

برنامج الامتحان الأول

مدرسة سيّدة الجمهور
قسم اللغة العربية وأدائها

1 – الموضوعات:

- الإنسان والحب.
- الإنسان والفن.
- الإنسان والعلم.

2 – الأنواع الأدبية:

- المقالة: الذاتية والموضوعية.
- الغزل.

3 – الأنماط:

- التفسيرّي والبرهانيّ.

4 – البلاغة: (التعيين والوظيفة)

- التشبيه، الاستعارة، الكناية، الطباق، المقابلة...

5 – أساليب التعبير:

- الاستفهام، التكرار...

6 – القواعد الصرفية والنحوية والوظيفية:

- أدوات الربط.
- الضبط بالشكل.

7 – التعبير الكتابي:

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

برنامج مراجعة الصف الثاني ثانوي

LV1

مراجعة محور البطل ومحور السلطة مع النصوص

مراجعة تقنية التعبير الكتابي (مقالة – رسالة- حوار)