

الصف الرابع

برنامج المراجعة لامتحان آخر السنة (حزيران 2018)

١. في الأنواع الأدبية: القصة والرّسالة.
٢. في الأنماط: السرد والوصف والإيعاز.
٣. في البلاغة وأساليب التعبير: التشبيه، الاستعارة، الكناية، الطباق، الاستفهام والتكرار.
٤. في القواعد:

. المصدر (الصريح والمؤول + مراجعة إعراب المضارع المنصوب)

. اسم الفاعل.

. اسم المفعول.

. الصفة المشبهة.

. اسم التفضيل.

. الممنوع من الصرف.

٥. في التعبير الكتابي: إنشاء نصّ متماسك وفق الأنواع الأدبية و/أو الأنماط المذكورة أعلاه.

Exam II Revision Program

Themes and Vocabulary:

Unit 5: Tomorrow's World

Unit 7: Real Relationships

Unit 9: Money, Money, Money (Selections Book + WB)

WB Review (p. 98-102)

Grammar:

Basics: Tenses (Units 1-4), Used to, Be used to, Would

The future (Unit 5) + related exercises

Conditionals (Unit 5, Unit 7 - D, Unit 9 – D, + related exercises)

Word formation

Writing:

Linkers

Academic Paragraph

Jamhour, le 11 mai 2018

Programme de révision de l'examen II en CHIMIE

Les calculatrices programmables sont interdites

Pour tous les chapitres :

- Se référer aux notes prises sur le cahier
- Revoir tous les exercices travaillés en classe
- Revoir toutes les fiches distribuées (TP, TICE, fiches supplémentaires)
- Consulter le livre ; insister sur les parties soulignées

Chapitre 3 : Les atomes

- Identifier les constituants de l'atome et de son noyau.
- Définir la neutralité électrique, le nombre de masse, le numéro atomique (revoir la fiche : « Eléments chimiques »).
- Donner la représentation symbolique d'un atome (nuclide).
- Calculer la masse de l'atome et la charge de chacune des différentes parties de l'atome.
- Définir et appliquer la notion d'isotopie.

Chapitre 4 : Les molécules

- Définir une molécule.
- Représenter une molécule à l'aide de formule.
- Représenter une molécule à l'aide de modèles moléculaires.
- Distinguer les différentes sortes de molécules

Chapitre 5 : Les ions

- Connaître les formules et les noms des principaux ions monoatomiques et polyatomiques (revoir la fiche : « Les ions »).
- Ecrire la formule ionique et la formule statistique d'un composé ionique.
- Nommer un composé ionique connaissant sa formule.
- Identifier quelques ions monoatomiques.

Chapitre 6 : Les réactions chimiques

- Distinguer une transformation chimique d'une transformation physique.
- Définir : réaction chimique, réactifs, produits.

Chapitre 7 : Les équations chimiques

- Ecrire l'équation nominale d'une transformation chimique en se basant sur un texte ou un schéma décrivant la réaction.
- Ajuster les coefficients stœchiométriques d'une équation chimique.
- Appliquer la conservation de masse.

Bonne révision ☺

Français
Classes de 4^{ème}
Programme de révisions (Juin 2018) (version 10/06/2018)

Texte
<p>La fiction pour interroger le réel</p> <p>Individu et société : confrontations de valeurs ?</p> <ul style="list-style-type: none">- Genre narratif et théâtral (revoir les analyses traitées en classe).- Revoir les procédés propres au théâtre.- Revoir les procédés propres au récit : points de vue, vitesse et ordre.- Types et formes des phrases ; valeurs des temps et modes verbaux. <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">- Savoir rédiger une réponse à une question analytique.- Savoir y insérer des procédés et des relevés du texte.- Savoir interpréter des procédés.
Production écrite
<p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">- Savoir rédiger un récit réaliste avec une contrainte d'écriture.- Savoir développer un récit illustrant un thème, une confrontation de valeurs..- Savoir développer un sujet de réflexion.- Savoir utiliser dans un récit le système du passé et rédiger à la première ou troisième personne.- Savoir réinvestir le lexique des sensations et des sentiments.
Langue
<p>Notions à revoir en grammaire :</p> <ul style="list-style-type: none">- Fonctions autour du nom et du verbe.- Les subordonnées : relative, conjonctive complétive, interrogative indirecte et infinitive.- L'expression des circonstances : temps, cause, conséquence, but. <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">- Savoir reconnaître la nature et la fonction de mots ou groupes de mots dans une phrase.- Savoir renseigner un tableau d'analyse logique.- Savoir identifier et transformer des phrases suivant un rapport logique précis. <p>Notions à revoir en conjugaison et orthographe :</p> <ul style="list-style-type: none">- Modes et temps : indicatif, subjonctif (tous les temps).- Emplois et valeurs des temps et modes.- L'accord du participe passé ; l'accord du participe passé des verbes pronominaux. <p>Compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">- Savoir justifier l'emploi d'un mode et d'un temps.- Savoir justifier l'accord du participe passé.- Savoir récrire un passage en respectant une consigne.

أولاً -

في التاريخ:

- نظام القائمقامتين صفحة ٩٢-٩٦-٩٨

- نظام المتصرفية صفحة ١٠٦ - ١٠٨

ثانياً -

في الجغرافيا:

- تحديد مواقع واتجاهات

- خريطة لبنان الطبيعية

- وردة الجهات

- حدود لبنان الطبيعية

- أقسام لبنان الطبيعية

Programme de révision de l'examen de juin 2018

Histoire-Géographie

Classe de Quatrième :

* **Géographie :**

➤ **Ch. 13 : Mers et Océans**

- **Revoir les études de cas :**
 - p. 252-253 + notes du cahier
 - p. 254-255 + notes du cahier
 - p. 256-257 + notes du cahier
 - p. 260-261 + notes du cahier
 - p. 262-263 + notes du cahier
 - p. 264-265 + notes du cahier

- **Lire et comprendre le cours p. 258-259 + notes du cahier**

Vocabulaire : Détroit – Hydrocarbures – Offshore – ZEE – Atout – Banquise – Iceberg – Canal - État enclavé - Façade maritime – Littoralisation – Maritimisation – ZIP – Armateur - Conteneur - Surpêche.

Examen 2 : Programme de révision

Le programme de révision pour l'examen 2 de Mathématiques est comme suit :

- Nombres et Calculs

Chap. 7 : Ordre et opérations

Chap. 10 : Inéquations du premier degré

Chap. 11 : Identités remarquables – Equations-produits

Chap. 15 : Applications de la proportionnalité

+ Fiches « Proportionnalité » et « Partage Proportionnel »

- Géométrie

Chap. 8 : Triangle rectangle et cercle circonscrit

Chap. 9 : Le théorème de Pythagore

Chap. 12 : Triangles et trapèzes : milieux et parallèles

Chap. 13 : Triangles : droites remarquables

Chap. 17 : Cercles et angles

+ Fiche « Triangle rectangle et cosinus »

Bonne révision

Programme de révision pour l'examen II

Thème 2 Le vivant et son évolution

Ch.2 Les fonctions de nutrition chez les plantes

Ch.3 Les surfaces d'échange entre la plante et son environnement

Thème 3 Corps humain et santé

Ch.4 la transmission de la vie

N.B Revoir les fiches et le cahier