

**CNDJ**

**Grade 9**

**April 2018**

**Exam II Revision Program**

**Themes and Vocabulary:**

Unit 2: Rich and Poor + p.105

Unit 8: Our Planet

**Grammar:**

Basics: all Tenses

Passive Book + worksheet

Conditionals (worksheet)

**Writing:**

Rewriting with Time Linkers

Academic paragraph

برنامج المراجعة لامتحان آخر السنة (حزيران 2018)

1. الأنواع الأدبية: القصة، السيرة، المثل الخرافي، الخطبة، الرسالة، المقالة، الشعر الوجداني والوطني.
2. الأنماط: السرد، الوصف، الإيعاز، والتفسير.
3. الأسلوب: التواصلّي والإبداعيّ.
4. البلاغة: التشبيه، الاستعارة، الكناية، الطباق والمقابلة، الجناس، السجع والخبر والإنشاء.
5. أساليب التعبير: الاستفهام، النداء، النفي، التعجب والشرط.
6. القواعد: التمييز، الحال، المفعول المطلق، المفعول فيه، المفعول لأجله، المفعول معه، النعت، البديل، العطف، التوكيد، التعجب، الاستفهام، الشرط، النداء، النفي، الاستثناء، إعراب الجمل والمصدر المؤول، العدد والممنوع من الصرف.
7. العروض: البحور الثلاثة: البسيط، الطويل والوافر.
8. التعبير الكتابي: إنشاء نصّ متماسك وفق الأنماط و/أو الأنواع الأدبية المذكورة أعلاه.

## Programme de révision de l'examen II

*Les calculatrices programmables sont interdites*

Pour tous les chapitres :

- Se référer aux notes prises en classe
- Revoir tous les exercices travaillés en classe (livre et fiches supplémentaires)
- Consulter le livre

### THEME 1 : ATOMISTIQUE

Chapitre 1 : Structure de l'atome

Chapitre 2 : La classification périodique

Chapitre 3 : Les liaisons chimiques

### THEME 2 : ELECTROCHIMIE

Chapitre 4 : Oxydoréduction

Chapitre 5 : Les piles

### THEME 3 : CHIMIE ORGANIQUE

Chapitre 7 : Introduction à la chimie organique

Chapitre 8 : Les hydrocarbures aliphatiques : Alcanes - Alcènes - Alcynes

Chapitre 10 : Pétrole et gaz naturels

Chapitre 11 : Les matières plastiques

Chapitre 12 : Chimie et environnement

Bonne révision ☺

## Classe de Troisième

### Français

#### Programme de révisions

Session juin 2018

#### Texte

- Texte à visée argumentative ;
- Genre : récit, fable, scène théâtrale, lettre ;
- Outils et procédés (lexicaux, grammaticaux et rhétoriques) propres au récit, au théâtre, à la lettre ;
- Outils et procédés en lien avec l'argumentation et avec le dialogue ;

#### Production écrite

- Ecrit à caractère argumentatif sur un thème précis ;
- Récit à visée argumentative. Dialogue argumentatif.
- Ecrit à la première ou troisième personne ; systèmes du présent, du passé ;

#### Langue

- Grammaire :  
Les classes des mots : toutes ;  
Fonctions essentielles : Sujet, COD, COI, attribut du sujet et du COD ;  
Expansions du nom ;  
Types et formes des phrases  
Expression de : la cause, la conséquence, la condition, la comparaison, l'opposition, le temps et le but ;  
Subordonnées : complétive, infinitive, interrogative indirecte ;  
Concordance des temps : système du présent et du passé ;  
Emploi et valeurs des modes : Indicatif, Conditionnel, Subjonctif, Impératif  
Concordance des temps ;  
Paroles rapportées : discours direct, indirect, indirect libre ;
- Orthographe :  
Accords verbe / sujet / Participe passé (auxiliaires être et avoir)  
Accord des participes passés des verbes pronominaux ;
- Conjugaison :  
Tous les modes, tous les temps, tous les groupes, toutes les personnes.

Classe de 3e

Programme de révision de l'examen II 2017 2018

# TOUT LE PROGRAMME

**Hist Géo Civ Libanais**

## **Programme de révision de l'examen de mai 2018**

### **Histoire-Géographie**

#### **Classe de Troisième :**

##### **\* Histoire :**

- ch. 6 : Le monde bipolaire de la guerre froide
- ch. 8 : Le monde après 1989
- ch. 9 : Refonder la République, 1944-1947

##### **\* Géographie :**

- ch. 17 : L'Union européenne, un territoire d'appartenance
- ch. 18 : La France et l'Europe dans le monde

##### **\* Enseignement moral et civique :**

- ch. 19 : Nationalité et citoyenneté
- ch. 20 : Égalité et citoyenneté
- ch. 21 : La République et la démocratie

**COLLEGE NOTRE-DAME DE JAMHOUR Année 2017-2018**

**MATHEMATIQUES**

**Classe de 3ème**

**Programme de révision pour le BREVET LIBANAIS**

**Nombres et calculs :**

Chapitre 1 : Calculs algébriques

Chapitre 2 : Equations et inéquations du premier degré

Chapitre 5 : Calculs sur les racines carrées

Chapitre 7 : Fonctions affines – Systèmes d'équations

**Organisation et gestion de données :**

Chapitre 6 : Fonctions linéaires – Proportionnalité

Chapitre 14 : Etude et comparaison de séries statistiques

**Géométrie :**

Chapitre 3 : Le théorème de Thalès et sa réciproque

Chapitre 4 : Triangle rectangle et cosinus

Chapitre 8 : Cercle (sans les quadrilatères inscrits)

Chapitre 9 : Triangles semblables

Chapitre 10 : Triangle rectangle et trigonométrie

Chapitre 11 : Vecteurs du plan

Chapitre 12 : Avec des coordonnées

Chapitre 13 : Les droites et leurs positions

A revoir aussi les fiches :

- Puissances

- Nombres réels

- Fractions Rationnelles

- Statistiques : vocabulaire

- Cercle

- Vecteurs 1 et 2

*Il serait utile aussi de revoir l'examen I ainsi que la fiche de travail de Pâques.*

**Programme de révision pour l'EXAMEN II du collège**

**Nombres et calculs :**

Chapitre 7 : Fonctions affines – Systèmes d'équations

**Organisation et gestion de données :**

Chapitre 6 : Fonctions linéaires – Proportionnalité

Chapitre 14 : Etude et comparaison de séries statistiques + Fiche « Vocabulaire »

**Géométrie :**

Chapitre 4 : Triangle rectangle et cosinus

Chapitre 10 : Triangle rectangle et trigonométrie

Chapitre 11 : Vecteurs du plan + Fiches « Vecteurs » 1 et 2

Chapitre 12 : Avec des coordonnées

Chapitre 13 : Les droites et leurs positions

Bon travail !

Pour tous les chapitres, se référer au livre et aux notes prises en classe

Les calculatrices non programmables sont autorisées

<b>Les chapitres du livre</b>
2- Lentilles Minces
3- Formation d'images
5- Les prérequis en électricité
6- Tensions continues et alternatives
7- Conducteurs ohmiques
8- Puissance et énergie électriques
9- Tension du secteur
12- Forces
13- Équilibre d'un corps soumis à des forces
14- Pression des liquides
15- Poussée d'Archimède

**Partie 1**

**Ch.1 Transformation des aliments en nutriments : la digestion**

**Ch.2 Des nutriments à l'énergie : la respiration**

**Ch.3 Transport et distribution des nutriments et du dioxygène aux organes**

**Ch.4 Régulation du milieu intérieur : la fonction rénale**

**Ch.5 Alimentation et santé**