

Programme de révision
1^{er} examen trimestriel (2018-2019)

Français

Cycle secondaire	Durée : 2 heures (120 min)
Classes de 1^{re} Sc A-B-C et de 1^{re} SE	

→Thème 2 : Les Droits de l'Homme	
Les textes travaillés :	<ul style="list-style-type: none"> · Le Dernier Jour d'un Condamné, Hugo (fiche) · Colonialisme et progrès, Césaire (manuel page 73)
→Type de texte : l'argumentation :	<p>Les 2 fiches guides :</p> <p>1- les composantes du texte argumentatif 2- le schéma général du texte argumentatif</p>
→Figures de rhétorique	- (fiche et manuel pages 156-157)
→Œuvre intégrale 1 : <i>Carmen</i> de Mérimée	<ul style="list-style-type: none"> - les 3 premiers chapitres + notes prises en classe - l'auteur, sa vie, son œuvre (pages 114- 115) - lecture méthodique de la nouvelle (pages 115-123) - des personnages typés (pages 137-140) - la passion fatale (pages 142-144) - les extraits travaillés en classe

Histoire – Géographie

Cycle : Secondaire	Durée : 60 minutes par composition
Classe : 1ere BAC Libanais	

Chapitre	Titre
خيران	
ماظن لاي عويشلا	
تمزل 11 قدياصنقلا 1929	
اينار عيج	
خازمو سبراضن نازيلا	
هايولا	
نالكسلا	

Il sera tenu compte de la présentation et de la rédaction du travail.

Mathématiques

Cycle : Secondaire	Durée : 3h
Classe : 1 ^{ere} Sc	

Chapitre :	Titre :
Fonctions	Limite
	Continuité

	Dérivée
	Variations d'une fonction
	Fonction polynôme
Cercles	
Suites	

Il sera tenu compte de la présentation et de la rédaction du travail.

Calculatrice non programmable

- Autorisée
- Non autorisée

Papier millimétré

- Oui
- Non

SVT

Cycle : Secondaire	Durée : 90 min
Classe : Première Scientifique	

Chapitre : 1	Titre : Identité biologique et information génétique
Activité 2	Polymorphisme au sein d'une population
Activité 3	Identité biologique des organismes
Activité 4	Renouvellement des cellules et maintien de leurs caractéristiques
Chapitre : 2	Titre : ADN, Information génétique et cycle cellulaire
Activité 1	Le caryotype
Activité 2	La mitose, partage égal du bagage chromosomique
Activité 3	Structure et constituants chimiques des chromosomes
Activité 4	Reproduction conforme et cycle cellulaire
Chapitre : 3	Synthèse des protéines et activité enzymatique
Activité 1	Les protéines, un assemblage des acides aminés
Activité 2	Le gène, unité de structure et d'information

Il sera tenu compte de la présentation et de la rédaction du travail.

Calculatrice non programmable

Non autorisée

Papier millimétré

Non

Anglais

Cycle : Secondaire	Durée : 60 min.
Classe : Premières	

Chapitre :	Titre :
<p><u>Unit 8:</u> <u>Vocabulary:</u> Words related to: space, sleep, travel Phrasal verbs Word formation (Adjectives) <u>Grammar:</u> Future</p>	<p>Up and Away p. 100-101-104-204 p. 106 p. 107 Worksheet + p. 102 Review unit 8 p. 110-111 (book) + p. 60-61-62-63-64-65-66 (workbook)</p>
<p><u>Unit 9:</u> <u>Vocabulary:</u> Words related to: mystery and sea, ways of looking, donation Collocations and phrasal verbs with “Give” Word formation (Adverbs) <u>Grammar:</u> Modals Question tags Contrast Linkers Parallelism + comma splice + run-on sentences + redundancy + pronoun reference...</p>	<p>Mystery and Imagination p. 112-113-119 p.116 p.115 2 worksheets + p. 114 Notes + p.118 Notes + p.120 Notes Review unit 9 p. 122-123 + p. 69-70-71-72-73-74 (workbook)</p>