



2016- 2017

Tél : 04-872682/3

Fax : 04-872686

E-mail : ainnajm@sscc.edu.lbWebsite: www.ainnajm.sccc.edu.lb

2016-2017

FICHE DE REVISION

CONTROLE C4

15 à 21 juin 2017

MATIÈRE	LEÇONS- PAGES
Anglais	<p><u>Reading:</u> Review the story of “My Fair Lady”</p> <p><u>Grammar:</u> Revise Round up Chapters : <ul style="list-style-type: none"> - 1 (Present Simple / Continuous) - 2 (Past Simple / Present Perfect) - 6 (Past Continuous) - 10 (question words/ tags) - 12 (Conditionals Type 0-1) - 13 (Active / Passive) </p> <p>Revise all the IRREGULAR VERBS + copybook notes</p> <p><u>Writing:</u> Revise how to write a paragraph (copybook).</p>
Français	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Texte:</u> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Les 3 textes étudiés en classe (les fourberies de Scapin) ✓ Les figures de rhétorique ✓ Le genre théâtral • <u>Langue:</u> <ul style="list-style-type: none"> ✓ La voix active/ La voix passive ✓ Le présent ✓ Le subjonctif ✓ Les types et les formes des phrases ✓ Phrase simple/ Phrase complexe
Maths	

	Chapitres : 2 – 11 - 15 – 16 – 17 (les exercices faits et corrigés)
Physique	Ch. 2- La masse Ch. 3- Le volume Ch. 4- La masse volumique et la densite Ch. 5- L'etat gazeux
Arabe	<p>• <u>في دراسة النصّ</u> الوحدة الرابعة: النمط الخبري التفسيريّ _ مساوى الاعتماد المفرط على العصائر ص: 112 _ الأغاني الشعبيّة اللبنايّة ص: 126 (مراجعة النمط التفسيريّ والمقالة والروابط ودلالاتها والاختبارات السابقة)</p> <p>• <u>في القواعد</u> _ المثنى والجمع (المذكّر والمؤنث والتكسير) _ الاسم الممنوع من الصرف. _ المبتدأ والخبر. _ الأفعال الناقصة. _ الأحرف المشبهة بالفعل. (مراجعة القاعدات ص: 125/136/144/152/160/166/174/175 /185/186/187/205/ وكلّ التمارين العائدة إلى هذه الدروس والتمارين الإضافيّة والاختبارات)</p>
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapitre 4 : Les solutions</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Connaître l'utilité et le symbole des verreries et outils de laboratoire (Fiche) ➤ Savoir qu'est-ce qu'une solution ? ➤ Connaître les étapes du protocole expérimental pour préparer des solutions (Fiche) ➤ Calculer la concentration d'une solution + Effet de la concentration sur la couleur de la solution + Comment concentrer/diluer ➤ Calculer la solubilité d'un soluté dans une solution ; Définir limite de dissolution, solution saturée, solution sursaturée ; Savoir retrouver la masse maximale de soluté dissoute ➤ Comprendre l'effet de la température sur la solubilité ➤ Tracer, analyser et interpréter un graphe (Echelle, annotation des axes, courbe, titre) + Exercices P. 72 exercice 6 ; P. 73 exercice 10 – 12 – 14 + Revoir C3 (2)

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapitre 5 : Les transformations chimiques</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Connaître les signes qu'une réaction chimique a lieu ➤ Identifier les réactifs et les produits et écrire l'équation nominale d'une réaction ➤ Constater la véracité de la loi de la conservation de masse au cours d'une réaction chimique ➤ Connaître qu'au cours des réactions chimiques, il y a échange d'énergie avec le milieu extérieur (réaction endothermique, réaction exothermique, réaction athermique) <p>+ <i>Fiche TP</i></p>
<p style="text-align: center;">SVT</p>	<p>Chapitre 11 : le fonctionnement de l'organisme lors d'un effort musculaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Activité 2</u> : les capacités et les limites de l'organisme lors d'un effort physique. - P.228 revoir doc.2 + dico sciences - P.229 revoir docs 5 et 7 - Tout ce qui est noté sur le cahier - Revoir la fiche contenant le corrigé de la tâche complexe relative à ces 3 documents. <ul style="list-style-type: none"> - <u>Activité 3</u> : les besoins énergétiques lors de l'effort. - P.230 revoir docs 1 et 2 - P.231 revoir doc.3 - Tout ce qui est noté sur le cahier <p>Chapitre 13 : alimentation et digestion.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Activité 1</u> : les aliments, une source d'énergie. - P.260 revoir docs 2 et 3 - p.261 revoir doc.6 + dico sciences - Tout ce qui est noté sur le cahier (calcul apport énergétique et comparaison avec dépense énergétique) - Revoir la fiche contenant le corrigé de la tâche complexe relative à ces 3 documents. <ul style="list-style-type: none"> - <u>Activité 2</u> : régimes alimentaires et santé. - Revoir p.262 doc.2 - Revoir p.263 docs 3 et 4 - Tout ce qui est noté sur le cahier (calcul IMC...) - Revoir le bilan donné sur la fiche supplémentaire <ul style="list-style-type: none"> - <u>Activité 3</u> : le système digestif - Retenir p. 265 doc.4 : les organes du système digestif - Revoir schéma annoté sur fiche supplémentaire - Revoir schéma bilan p.273

	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Activité 5</u> : la transformation des aliments au cours de la digestion. - Revoir p. 269 doc.2 - Etudier les types de questions concernant une expérience (doc.2) sur la fiche supplémentaire - <i>Revoir la fiche contenant le corrigé de la tâche complexe donnée dans le C3(2).</i> - <i>Revoir toutes les remarques importantes notées sur le cahier ainsi que les types de questions à travailler et les réponses attendues : poser une problématique, analyser une courbe, interpréter un document (schéma, tableau, graphique...), tirer une déduction ...</i> - <i>Revoir la méthodologie de travail de la tâche complexe sur le cahier.</i> - <i>Etudier les 2 fiches supplémentaires.</i>
<p style="text-align: center;">Géographie Ar</p>	<ul style="list-style-type: none"> - الأقاليم المناخية الحارة - الأقاليم المناخية المعتدلة : من الصفحة ١٠٢ إلى ١٠٦ . - خريطة توزيع السكان : من الصفحة ١٤٢ إلى ١٤٩ . - توزيع السكان : من الصفحة ١٥٠ إلى ١٥٣ .