



**Fiche de Révision TLH**

<p><b>Philosophie</b></p> <p>1- Les Habitudes 2- Le langage et la pensée. 3- Le caractère et la personnalité 4- Le Bien et les valeurs 5- La conscience morale</p>	<p><b>التربية</b>: مجالات الخدمة المدنية-الجيش اللبناني-قوى الأمن الداخلي-الانتخابات النيابية والبلدية.</p>
<p><b>التاريخ</b>: الدرس 7: لبنان خلال الحرب العالمية الثانية-الدرس 8: دخول الحلفاء لبنان وسوريا 1941-الدرس 9-10: استقلال لبنان والجلاء -الدرس 13: تاريخ العراق-الدرس 14: تاريخ سوريا المعاصر-الدرس 15: تاريخ مصر المعاصر-الدرس 16: الثورة الجزائرية-الدرس 18: المملكة العربية السعودية -ملحق: تعليق وتعديل الدستور اللبناني.</p>	<p><b>الادب العربي</b> المحاور المطلوبة: الرومنطبيقة والرّمزيّة، جبران، طاغور. جميع الكفايات المدروسة مع القواعد والعروض.</p>
<p><b>الفلسفة</b> المحور الرابع " العمل والثروة والملكية" بفصوله كلها. المحور الخامس " المعرفة"، بفصوله كلها.</p>	<p><b>الجغرافيا</b> الدرس الأول (تابع): المجال العالمي الجديد، القسم 1-2-3-4-5-6-7-8-9-الدرس الثاني: حركة التجارة العالمية-الدرس الثالث: التجارة الدولية بين التقييد والتحرير-الدرس العاشر: قضايا عالمية-أزمة الطاقة. اليابان-تبادل الحاجات بين الشمال والجنوب-مساعدات الشمال للجنوب-منظمات إقليمية: الاتحاد الأوروبي-نفطا (الينا)-أسيان-الحوار بين الشمال والجنوب.</p>
<p><b>Français</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les séquences portant sur les thèmes de la mort, de la justice et du racisme. (2d trimestre).</li> <li>- Les six questions au programme pour l'analyse de l'œuvre intégrale.</li> <li>- Les marques de l'énonciation, les particularités des verbes et des temps verbaux, la modalisation, l'étude lexicale, les figures de style, les modes de raisonnement et les types d'arguments ainsi que toutes les compétences verticales relatives à l'analyse textuelle.</li> <li>- La technique de rédaction du sujet argumentatif.</li> </ul>	<p><b>Physique</b></p> <p>Chapitre 4 : la radioactivité Nucléides et Isotopes-Types de radioactivité-Période de demi-vie-Energie et masse-Fiche 6-7. Chapitre 5 : réactions nucléaires provoquées Fission nucléaire-Fusion nucléaire Production d'énergie-Fiche 8-9. Chapitre 6 : Application et dangers de la radioactivité-La dose absorbée-Les effets biologiques et génétiques des radiations-La radioactivité et la médecine-Les déchets nucléaires-Fiche 10. Chapitre 7: Histoire du développement de l'astronomie-Fiche 11. Chapitre 8 : Le système solaire-Fiche 12.</p>
<p><b>Traduction</b></p> <p>Révision: terminologie juridique - textes juridiques - révision des textes traduits en classe - révision des règles de traduction</p>	<p><b>Biologie (+ fiches)</b></p> <p>Besoins quantitatifs, les besoins énergétiques-Chap 2- Document2 P22 Besoins qualitatifs, les besoins protidiques-Ch2 Document4 P28 Besoins qualitatifs, les besoins en vitamines -Ch2 Document 5 P30 Besoins qualitatifs, les besoins en minéraux-Ch2 Document 6 Construire une ration équilibrée-Ch2 Document7 Les maladies par carence alimentaire-Ch3 Document1 P 43 Les maladies par excès alimentaires : maladies cardiovasculaires-Ch3 Document2 P46 L'obésité, syndrome des pays riches-Ch3 Document 3</p>
<p><b>Chimie</b></p> <p>Le besoin nutritionnel du corps : Métabolisme, catabolisme et anabolisme-Chap 5 p 54 + fiche. Les principaux aliments : composition moyenne, classification des additifs-Chap 6 p 61 + fiche. Les régimes alimentaires : régime équilibré et besoin énergétiques-Chap 7 p 71 + fiche. Les médicaments courants : formulations, additifs, caractéristiques et effets. Nom de marque et nom générique -Chap 10 p 119 + fiche.</p>	<p><b>Math</b></p> <p>Mise en équation Probabilités Fonctions</p>