



## **9<sup>th</sup> Grade/9<sup>ème</sup> A.F. Plan d'urgence #2 Semaine 21 au 28 février, 2019**

### **ENGLISH –**

**Consumer Mathematics:** Review and study notes from class.

**Grammar:** Review and prepare units 10 and 11.

**Spelling:** Review lists 15, 16, and 17, including exercises.

**Reading:** Romeo and Juliet. Review scene 5 and 6. Summarize in detail without copying from the book or else you will get a ZERO for the assignment.

**Writing:** Choose 20 words from all the spelling lists. Create and write a complete essay (a title with 5 paragraphs) using any subject of your choosing.

### **FRENCH –**

**Lire et s'exprimer :** Page 37 à 39, jusqu'à « je manie la langue ».

**Grammaire :** Copie, page 64, 74, 182, et 279.

**Pièces Classiques :** Copie, Acte I et II, à lire et résumer.

**Stylistique :** Mieux Parler, page 23, A, B, et C.

**Production écrite :** Lire et s'exprimer, page 39.

**Espagnol :** Page 38, D-E-F-G. Page 46, 48, and 53.

**Kreyol :** Page 84 et 85, Lektì son figi estil. Egzèsis 1, 2, ak 3.

**Science Physiques :** Page 111, #9 et 13. Page 112, #17, 18, 20, 25, 26, et 27.

**Algèbres :** Page 36, #13. Voir la notion d'encadrement. Page 37, Chapitre 6. Voir la notion « Racine carrée. »

a) Produit de deux radicaux ( $\sqrt{a} \times \sqrt{b}$ )      b) Quotient de deux radicaux  $\left[ \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \right]$

**Géométrie :** Page 34 et 35 ; Cercle et les positions relatives (cercles extérieurs, cercles tangents, cercles sécants, et cercles concentriques. Chapitre 7, page 40-43 ; triangle rectangle et Propriété de Pythagore.