



Programme de révision pour l'examen

جغرافيا:

من الصفحة ٦ حتى الصفحة ١٩ + صفحة ٣٢.

اللغة العربية:

في دراسة النَّص:

- النَّمط الوصفي (نصوص + أسئلة في الكتاب والأنشطة والدعم) - مؤشرات النَّمط الوصفي.

في التعبير الكتابي:

- كتابة نصّ وصفي.

في القواعد:

- الجملة الفعلية والجملة الاسمية - الماضي - المضارع المرفوع.

SVT :

Les fonctions de nutrition chez les plantes : ressources p.94-95-96-97-100-101 + définitions + fiches + exercices.

Sciences Physiques : Voir la fiche.

English :

P. 8 → 19 ; P. 22 – 23 ; P. 117 ; P. 124 → 127.

Français :

Texte

- 1- Revoir les textes déjà faits.
- 2- Revoir la méthode de la question analytique.

Expression écrite

Ecrire un récit de chevalerie en y insérant une scène de combat.

Langue

- 1- Valeurs des temps simples de l'indicatif.
- 2- Nature et fonction des mots.
- 3- Les expansions nominales.
- 4- Les compléments circonstanciels
- 5- Les propositions indépendantes.
- 6- Les pronoms et déterminants.

Histoire :

Chapitre 1 : Byzance et l'Europe carolingienne

Pages : 14-15 / 16-17 / 18-19 / 22-23

Cours : page 26 / Lexique

Exercices : page 27 N° 1-2

Chapitre 2 : De la naissance de l'islam à la prise de Bagdad par les Mongols

Pages : 30-31 / 32-33 / 34-35

Lexique

Exercices : Page 41 N° 1-2-3

Maths : Voir la fiche.



Révision pour l'examen de Décembre 2019

Nombres et calculs

Chap.1 : Calculs avec les nombres décimaux + supplément.

- Calcul d'expressions numériques avec parenthèses.
- Calcul d'expressions numériques sans parenthèses (priorités opératoires)

Chap.12 : Expressions littérales + supplément.

- Calcul astucieux.

Calculer l'aire ou le périmètre d'un triangle quelconque, d'un triangle rectangle, d'un carré, d'un rectangle, d'un losange, d'un trapèze, d'un parallélogramme et d'un disque.

Géométrie

Rappel géométrie (voir le supplément)

Chap.2 : Symétries + supplément.

- Construire le symétrique de points et de figures par rapport à un point et par rapport à une droite.
- Utiliser les propriétés de la symétrie centrale.
- Trouver le centre et l'axe de symétrie d'une figure.

Chimie

Classe de EB7

Révision pour le premier examen (Décembre 2019)

Chapitre 1 : Etats et changements d'états (livre et cahier)

- Caractériser les différents états de la matière.
- Caractériser les différents changements d'états.
- Exploiter la température de changement d'état.
- Construire un graphique (fiche méthode p.220).
- Lire et interpréter un graphique.

Chapitre 6 : La Terre et le système solaire (livre et cahier)

- Décrire la structure du système solaire.
- Définir les comètes et les astéroïdes.
- Définir un satellite naturel.
- Connaître l'âge de formation du système solaire.