

في التحليل والقراءة: التركيز على المحاور الآتية: محور القصة- محور الوصف- المقالة
والتركيز على المهارات الآتية: النمط السردى- النمط الوصفي ومؤشراتهما-
التعابير المجازية- الحقل المعجمي
في القواعد: مراجعة الفعل الماضي- الفعل المضارع المرفوع- فعل الأمر- الفاعل- المفعول
به- المبتدأ والخبر
في الإنشاء: إنشاء نص متماسك من خلال موضوع محدد .

Année Scolaire : 2016-2017

Classe : EB6 → EB7

Examen d'entrée

Français

Les leçons demandées :

Lecture-compréhension : Le texte narratif

Reconnaître les éléments du paratexte. Reconnaître le temps et le lieu de l'histoire. Identifier le schéma narratif, le personnage principal et les personnages secondaires.

Production écrite : Insérer un passage descriptif dans un récit.

- Outils de langue** :
- La fonction épithète et la fonction attribut.
 - Le COD, le COI, le complément du temps.
 - Phrase simple et phrase complexe. Juxtaposition, coordination et subordination.
 - Présent, imparfait, passé simple, futur simple et passé composé des 3 groupes de verbes. (1^{er}, 2^e, 3^e)

Année Scolaire : 2016-2017

Classe : EB6 → EB7

Examen d'entrée **Maths**

Les matières demandées pour l'examen d'entrée de maths

Opérations sur les décimaux

- Additionner et soustraire des décimaux.
- Multiplier et diviser des décimaux.
- Effectuer des calculs en appliquant : « loi de priorité opératoire ».

Multiples et Diviseurs

- Trouver le PPCM et le PGCD de deux entiers.
- Utiliser les critères de divisibilité par 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 et 10.

Opérations sur les fractions

- Additionner, soustraire, multiplier et diviser des fractions.
- Multiplier un nombre par une fraction.
- Appliquer les lois de priorité dans les fractions.

Distance d'un point à une droite

- Déterminer la distance d'un point à une droite et entre deux droites parallèles.

Droites parallèles et perpendiculaires:

- Tracer la médiatrice d'un segment.
- Tracer deux droites parallèles et deux droites perpendiculaires.
- Appliquer les propriétés des droites parallèles et des droites perpendiculaires.

Le cercle :- Tracer un cercle.

- Déterminer la position d'une droite par rapport à un cercle.
- Définir et tracer la tangente d'un cercle.
- Calculer la longueur d'un cercle.

Les angles : - Mesurer et tracer un angle.

- Tracer la bissectrice d'un angle.
- Reconnaître deux angles adjacents, opposés par le sommet, supplémentaires et complémentaires.

Les triangles et les angles d'un triangle :

- Dédire que la somme des angles dans un triangle est 180° .
- Identifier les triangles isocèles, équilatéraux et rectangles.