= |nisse

Contrôle N : 1

Matière : S.V.T

Nom: Niveau: 3èmeAC --2ème semestre

Prénom :..... Groupe :......

Alhorra
Année scolaire : 12/13

Le: 07/03/2013/30mm

Je teste mes connaissances: 10 pts

Exercice: 1 (4 pts)

*- Retrouvez les mots correspondant aux définitions suivantes :

1- Portion de chromosome qui commande la transmission d'un caractère héréditaire précis :
2-Une étape dans la vie d'une cellule au cours de laquelle une cellule produit deux cellules identiques :
3-Cellule humaine comportant 23chromosomres déterminant le sexe de l'enfant :
4-Endroit reliant les deux chromatides d'un chromosome double :
5-Une des deux parties du chromosome double formée d'une molécule d'ADN :

Exercice: 2 (6pts)

*- indiquez pour chaque phrase si elle est juste ou fausse.

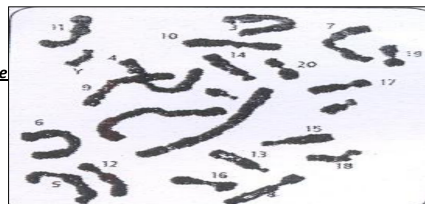
- 1- les cellules de la peau et les cellules pancréatiques ont des caryotypes différents......
- 2-toutes les cellules de notre corps contiennent les mêmes gères
- 3- les chromosomes homologues sont parfaitement identiques du point de vue génétique
- 4- le gère permettant la synthèse d'hémoglobine des globules rouges est localisé au niveau du chromosome 9......

J'utilise mes connaissances: 10 pts

Exercice: 3

Le document ci-dessous présente

les chromosomes non classés d'une
cellule.



1-Quel est le nombre de chromosomes de cette cellule ?
2-De quel type de cellules humaines s'agit-il ?
3- Complétez le schéma en mettant les chiffres 1,2,21 et 22 sur le document en considérant le
facteur taille (utiliser une couleur différente)
4- hors de la fécondation de cette cellule reproductrice avec un ovule normal, quel type de sexe obtient-on justifie ta réponse ?

Exercice: 4

Le schéma ci-dessous représente la multiplication d'une cellule d'ascaris

*/ complétez le schéma en représentant les chromosomes à l'intérieur de cette cellule en précisant les étapes de cette multiplication cellulaire.

