

EVALUATION D'EDUCATION A LA CITOYENNETE (1ère SEQUENCE)

PARTIE A : LA VERIFICATION DES RESSOURCES (09 pts)

A1- La vérification des savoirs

1. Définitions: Multipartisme, Citoyen 1x 2=2pts
2. Questions de cours
- a- Présente deux principes de la démocratie 0,5x2 =1pt
- b- Donne le nom du père de la démocratie 1pt

A2- Vérification des savoir-faire

1. Recopie et complète les éléments correspondants dans le tableau suivant 0,5x4=2pts

Régimes politiques	Pays/région
Démocratie directe
.....	Cameroun
.....	Corée du nord
Démocratie africaine

2. Reproduis et entoure dans la liste suivante 03 institutions de la démocratie athénienne : Clithène, Agora, Parlement, Boulé, Sparte, Ecclésia, métèque, Grèce 0,5x3=1,5pt
3. Recopie et à l'aide des flèches, fais correspondre chaque type de régime politique à sa définition 0,5x3=1,5pt
- La démocratie Le pouvoir détenu par les meilleurs
 - L'oligarchie Le pouvoir détenu par le peuple
 - L'aristocratie Le pouvoir détenu par un petit groupe d'individus

PARTIE B : VERIFICATION DE L'AGIR COMPETENT (09pts)

Situation-problème : c'est la rentrée scolaire et l'administration scolaire veut désigner le chef de ta classe. Le Surveillant Général te désigne pour conduire le processus de désignation.

Documents

Document 1 :

La démocratie dont je parle ici est la forme dans laquelle tous les citoyens participent directement à la prise des décisions publiques. C'est la première démocratie qui se pratiquait avec une assemblée qui pouvait totaliser jusqu'à cinq ou six mille personnes. Cette démocratie se heurte aujourd'hui à deux

principaux inconvénients : la difficulté de mobiliser à tout instant tous les citoyens pour prendre une décision et la peur qu'éprouvent les citoyens d'exprimer librement leurs opinions.

Document 2 : une urne



1. Présente le problème posé dans la situation ci-dessus 3pts
2. Relève dans le document deux inconvénients de cette forme de démocratie 3pts
3. Propose 02 méthodes de désignation du chef de ta classe 3pts

Présentation : 2pts

Examineur : Mr Tinkeng / PLEG