

| | | | | | |
|--|---------------------|---------|--------|-----------|-------------|
| COLLEGE PRIVE MONGO BETIB.P 972 TÉL. : 242 68 62 97 / 242 08 34 69 YAOUNDE | | | | | |
| ANNÉE SCOLAIRE | EVALUATION SUMATIVE | EPREUVE | CLASSE | DUREE | COEFFICIENT |
| 2023/2024 | N°1 | EPS | Pre | 1H | 2 |
| Professeur: BEKONO BESSALA | | Jour: | | Quantité: | |

Noms de l'élève _____ Classe _____ N° Table _____

Date : _____

| | | | | | |
|---|-----------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--------------------|
| Compétence visée : | | | | | |
| Appréciation du niveau de la compétence par le professeur: Note et appréciation | | | | | |
| Notes | 0-10/20 | 11-14/20 | 15-17/20 | 18-20/20 | Note totale |
| Appréciation | Non Acquis (NA) | En cours d'Acquisition (AE) | Acquis (A) | Excellent (E) | |
| Noms & prénoms du parent : | | Contact du parent : | Observation du parent : | | Date & signature : |
| | | | | | |

EPREUVE THEORIQUE D'EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE

(Les candidats traiteront toutes les questions)

I. EVALUATION DES RESSOURCES (11pts)

A. EVALUATION DES SAVOIRS. (5pts)

Définir : officiel technique, appareil de mesure (2pts)

Choisir la bonne réponse (3pts)

1- En athlétisme, le juge arbitre :

- a- Donne le départ de la course ; b- veille au respect des règles de la compétition ;
c- joue le rôle de chronométreur ; d- aucune réponse n'est vraie.

2- En athlétisme, l'anémomètre :

- a- Mesure la vitesse du vent ; b- mesure la vitesse de la course ; c- mesure la quantité de chaleur ; d- aucune réponse n'est juste.

3- La cloche :

- a- Est également utilisé au saut en hauteur ; b- indique la fin de la compétition ;
c- donne le nombre de tour ; d- annonce le dernier tour de piste.

B. EVALUATION DES SAVOIRS-FAIRES (6pts)

Sur une piste d'athlétisme, la mesure réglementaire de 200m s'effectue à 30cm de la lisse pour le premier couloir et à 20cm du trait de « séparation » pour les

OK
M. LAH

couloirs suivants. Soit une différence de 10cm qui oblige à utiliser deux formules différentes pour le calcul des décalages entre les couloirs. Soit D le décalage.

Décalage entre les couloirs 1 et 2 :

$$D = 1.12 \times (\text{largeurs d'un couloir de moins de 10 cm}) \times 1 \times \pi$$

$$AN : 12 \times 1 \times 3.14 = 3.52$$

Soit un décalage $D = 3.52$

Décalage entre les autres couloirs :

$$D = 1.22 \times (\text{largeurs d'un couloir}) \times 1 \times \pi$$

$$AN : 1.22 \times 2 \times 3.14 = 3.83$$

Soit un décalage $D = 3.52$

1-En vous basant sur les formules ci-dessus, recopier et compléter le tableau ci-contre. (5pts)

| couloir n°1 | couloir n°2 | couloir n°3 | couloir n°4 | couloir n°5 | couloir n°6 | couloir n°7 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 200m | 203.52m | | | | | |

2-Relever une différence entre une course de 100m et une course de 200m (1pt)

II. EVALUATION DES COMPETENCES. (9pts)

SITUATION PROBLEME : Après avoir vu les jeux olympiques votre petit frère veut comprendre ce que certains officiels faisaient à certains endroits avec un certain matériel.

Consigne 1

Citez-lui 03 officiels techniques, discipline sportive de locomotion ou de mobilité. (3pts)

Consigne 2

Donnez leurs rôles et leurs positions dans la discipline sportive choisie. (3pts)

Consigne 3

1- Citez-lui 02 opérations faites par les officiels avant, pendant et après la compétition dans la même discipline. (3pts)