EV	MILLATION				
ANNÉE SCOLAIRE SO	ALUATION MMATIVE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2025-2026	N°1	. EPS	TROISIEM	1H	02

Professeur: M.NDZANA OWONA.

Jour:

Quantité:

ALUATION PARTIELLE DU MODULE I

A/ EVALUATION DES RESSOURCES

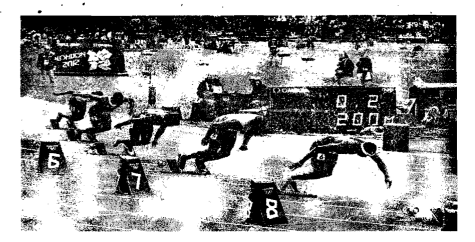
EVALUATION DES SAVOIRS (6 pts)

- 1 -la première piste d'athlétisme était de forme ovale
- 2 Lla lice est de couleur rouge.....
- 3 le nombre maximun de couloir est 9
- 4 chaque course a sa ligne darrivee sur la piste......
- 5 le nomnbre de ninimun de couloir sur la piste est de 6.....
- 6 la piste d'athletisme mesure 400m uniquement au couloir numero 1......

EVALUATION DES SAVOIR-FAIRE (5 pts) choisir la bonne reponse parmi les propositions

- 1) Longueur de la piste dathletisme au couloir un : a) 500m ;b)800m ; c) 400m
- 2) Le nombre de virage sur la piste : a) 3 virages ; b) 6 virages ; c) 6à 8
- 3) Le 3nombe de ligne droite : a)8lignes ; b) 2lignes ; c) 4lignes
- 4) Le sens de la course sur la piste : a) sens des aiguilles dune montre ; b)sens contraire des aiguilles dune montre
- 5) la lile:est la derniere ligne sur la piste; b) premiere ligne sur le couloir; c) la ligne qui separe le terrain à la piste

B-Evaluation des competences 9pts



l'endant que tu regardes un meeting d'athlétisme à la télévision, ta petite-sœur constate que lors du départ d'une course, les athlètes sont placés dans un virage, chacun dans son couloir mais pas sur la même ligne alors qu'ils participent à la même course. Comment lui expliques-tu cette situation qu'elle trouve anormale?

Répondre par vrai ou faux aux questions

Consigne1

- 1 -on parle de décalage dans les courses en ligne droite.......
- 2-- la piste de nos jours est de forme oblongue............
- 3 -la course de 400 m se déroule sur 4 virages........

Consigne 2

- 1 -les couloirs ont les mêmes distances en ligne droite...........
- 2- les couloirs sont des numérotes de la gauche vers la droite........
- 3- la longueur des couloirs augmente en raison de la présence des virage......

Consigne 3

- 1 la formule du calcul du décalage pour une course de 400m est D2 = (1,22m 10cm) x 2 x 3,14....
- 2- le décalage entre les coureurs du couloir 1 et 2 au 400m est de 7, o4 m
- 3- décalage entre les coureurs du couloir 1 et 2 est au 200m est de 3.5m.....