**Baccalauréat EPS**

**Session : 2004**

**Le candidat doit traiter :**

* **Un sujet de Sport Individuel sur les deux (2) proposés et ;**
* **Un sujet de Sport Collectif sur les deux (2) proposés et ;**
* **Un sujet d’ordre général obligatoire.**

**SPORT INDIVIDUEL**

 **SUJET 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Saut en longueur – Triple sauts : | Qu’est qu’une planche d’appel ? |
| 1.
 | Lancer de poids : | Schéma de l’aire de lancer |
|  | Natation :  | Dimension d’un bassin |
|  | Course :  | Quelles sont les courses en couloir ? |
|  | Saut en hauteur :  | Décrivez le style FOSBURY FLOP ? |
|  | Saut en hauteur :  | Nombre des officiels techniques en saut en hauteur |
|  | Lancer de poids :  | Donner le poids exact de l’engin pour les catégories suivantes : 1. Junior (garçon-fille)
2. Cadet – Cadette
 |
|  | Gymnastique :  | Citer quatre éléments de l’enchainement au sol |
|  | Sauts :  | Citer deux cas qui entrainent la nullité du saut  |
|  | Lancer de javelot :  | Quand est-ce qu’un essai est valable au lancer de javelot |
|  | Course :  | A quel moment un coureur est-il disqualifié ? |

 **SUJET 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Course de vitesse  | Nombre de couloir d’une piste de course dans une compétition international |
|  | Triple sauts  |  Distance entre la planche d’appel et la zone de chute en Triple sauts |
|  | Saut en longueur:  | Dimension de la fosse |
|  | Course :  | Une partie de corps de l’athlète franchit la ligne d’arrivée ; tête-cou-torse-bras-jambe- pieds. Quand arrête t- on le chronomètre ?  |
|  | Saut en longueur  | Comment doit-on sortir après avoir sauté ? |
|  | Natation  |  Où doit-on prendre le départ du Crawl ? du Dos ? |
|  | Triple sauts :  | Comment mesure- t- on une performance au triple saut ?  |
|  | Grimper :  | Comment réalise- t- on un grimper à bras seul ? |
|  | Lancer :  | Droits aux essais aux lancers ? |
|  | Course :  | Après combien de faux départ un athlète est-il disqualifié ? |
|  | Saut à longueur :  | Décrivez le style du saut en extension au saut en longueur ? |

**B-SPORT COLLECTIF**

**SUJET 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Hand-ball :  | Quelles sont les dimensions du terrain de jeu ? |
|  | Basket-ball :  | Donner la hauteur du cerceau ? |
|  | Football :  | Comment appelle-t-on la surface là où seul le gardien de but a le droit de manier la balle ? |
|  | Football :  | Peut-on passer le ballon au gardien de but ? Expliquer. |
|  | Volley-ball :  | Combien de temps mort a droit chaque équipe pendant un set ? |
|  | Hand-ball : | Quelle différence y a-t-il entre le jeu de 7m et la ligne de jet franc ? |
|  | Basket-ball :  | Quelle est la différence entre un joueur « expulsé » et un joueur « disqualifié » |
|  | handball:  | Peut-on passe le ballon au gardien de but ? Expliquer. |
|  | Rugby :  | Combien de point valent **un drop bal** ou **un penalty transformé** ? |
|  | Football :  | Quel doit être le nombre maximum de joueurs d’une équipe pour que l’arbitre puisse commencer un match ? |
|  | Volley-ball :  | Qu’est-ce qu’un set décisif ? |

**SUJET 2** :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Basket-ball :  | Dimension du terrain de basket-ball |
|  | Hand-ball :  | Nommer les différentes lignes du terrain |
|  | Football :  | Donner la largeur du but et sa hauteur |
|  | Football :  | Sur un penalty, le ballon est renvoyé par le poteau, le même joueur reçoit la balle et marque. Y a-t- il un but ?   |
|  | Volley-ball :  | Comment se fait le sens de rotation ? |
|  | Hand-ball :  | Renvoyer le ballon au gardien est-il interdit ? |
|  | Basket-ball  | Pourquoi on ne numérote pas de 3 et 2 les maillots des basketteurs ? |
|  | Basket-ball :  | Parler de la règle de 3 secondes. |
|  | Rugby :  | Qu’est-ce qu’une charge cravate ? |
|  | Football :  | Un joueur peut-il être pénalisé pour hors-jeu dans sa propre moitié de terrain ? |
|  | Volley-ball :  | Un joueur remplacé peut-il reprendre le jeu dans le même set ? |

**C –SUJET D’ORDRE GENERAL : (20 lignes environ)**

La pratique de l’Education Physique et Sportive est-elle nécessaire dans le milieu scolaire ?