

N° du candidat:

Résultat:

Examen de promotion

16 mars 2013

Cette liasse comporte 12 pages

Les candidats pour le niveau II doivent obtenir 70%

Les candidats pour le niveau III doivent obtenir 75 %

Travaillez proprement, soyez systématique et complet.

Répondez uniquement aux questions posées.

Bonne chance!

**VRAI OU FAUX** (40 points)

Ci-dessous 20 affirmations. Indiquez si elles sont justes ou fausses en entourant la mention exacte (VRAI ou FAUX).

Une réponse correcte rapporte 2 points.

Pas de réponse donne 0 points.

Pour une réponse FAUTIVE 1 point sera retiré du résultat final.

\* \* \*

- 1) Les Scolaires filles lancent avec un poids de 4 kg.  
VRAI FAUX
- 2) Un sauteur à la perche doit encore commencer son concours alors que tous les autres participants sont éliminés.  
Le délai pour son premier saut sera de 5 minutes.  
VRAI FAUX
- 3) Un arbitre ne peut, sur base de sa propre observation, prendre de décision.  
VRAI FAUX
- 4) Lorsque qu'un participant au concours de saut en hauteur n'est pas présent au moment où il est appelé, parce que par exemple il participe au 100 m, le chef du concours, après écoulement du délai imparti, lui marquera un essai nul.  
VRAI FAUX
- 5) Un GPS portatif qui indique la vitesse est une aide interdite.  
VRAI FAUX
- 6) Lors de compétitions qui arrivent à l'extérieur du stade la ligne d'arrivée peut avoir une largeur de 30 cm.  
VRAI FAUX
- 7) Au 100 m haies Seniors dames la hauteur des haies est de 76 cm.  
VRAI FAUX
- 8) Au lancement du marteau le câble ne peut pas être plus court que la longueur minimum imposée.  
VRAI FAUX

9) Le temps d'un 800m couru sur piste couverte de 400m peut être homologué comme record du monde indoor.

VRAI FAUX

10) Une prestation réussie lors d'un concours de saut à la perche sur une place publique ne peut pas être homologuée comme record du monde.

VRAI FAUX

11) Le poids du témoin ne sera pas inférieur à 50 grammes. Il n'y a aucune limite en ce qui concerne son poids maximum.

VRAI FAUX

12) Au saut à la perche, lors du passage au-dessus de la latte, celle-ci saute et retombe sur les taquets, mais avec la face plane des embouts vers le haut. Ce saut est parfaitement valable.

VRAI FAUX

13) Au lancer du marteau un officiel place le panneau mobile de la cage, dans le secteur de chute, en tenant compte du sens de rotation du lanceur.

VRAI FAUX

14) L'officiel place la latte à 2,16 m pour un barrage.

	2,10 m	2,13m	2,16m	2,19m	2,16m
A	O	XO	-	XXX	O
B	O	XO	-	XXX	X

VRAI FAUX

15) Lors d'un 10 000 m marche avec départ et arrivée sur une piste, mais qui a lieu partiellement en dehors du stade, l'appareil électronique indique un temps de 45 min 25 sec 21 centième. L'officiel arrondit ce temps à 45 min 25 sec et 3 dixièmes.

VRAI FAUX

16) Il pleut et tous les athlètes sont d'accord de mettre une légère couche de sable dans le cercle du disque afin d'éviter le risque de dérapage. L'officiel autorise ceci à condition que tous les athlètes marquent leur accord.

VRAI FAUX

17) Un participants au 100 m est inscrit dans la deuxième série. Il ne peut participer à cette série parce qu'il arrive trop tard (sa série a déjà été courue). Il veut partir dans la troisième série vu qu'il reste un couloir de libre dans cette série. Le starter peut l'autoriser.

VRAI FAUX

18) Lors d'une course de l'heure un record sur 10 000 m ne peut jamais être établi.

VRAI

FAUX

19) Dans un concours de marteau, si l'engin touche la cage et tombe à l'intérieur du secteur, le jet est considéré comme valable

VRAI

FAUX

20) Pour les lancers à partir d'un cercle, les concurrents sont autorisés à toucher l'intérieur de la bande de fer.

VRAI

FAUX

**Lancer du poids** (10 points)

								PRESTATION	PLACE
A	19,21	18,72	19,19	<b>8</b>	18,93	19,18	-	<b>19,21</b>	<b>1</b>
B	18,62	17,92	17,81	<b>2</b>	18,53	X	19,09	<b>19,09</b>	<b>4</b>
C	18,93	19,18	19,21	<b>6</b>	19,19	18,72	X	<b>19,21</b>	<b>1</b>
D	16,98	17,12	19,02	<b>3</b>	17,93	18,38	17,03	<b>19,02</b>	<b>7</b>
E	18,20	16,54	18,21		<del>18,98</del>	<del>18,54</del>	<del>19,23</del>	<b>18,21</b>	<b>10</b>
F	16,99	18,03	18,01		<del>18,01</del>	<del>17,36</del>	<del>18,09</del>	<b>18,03</b>	<b>11</b>
G	17,04	17,98	16,99		-	-	-	<b>17,98</b>	<b>12</b>
H	18,38	18,03	18,56	<b>1</b>	17,87	18,01	17,62	<b>18,56</b>	<b>8</b>
I	17,93	17,88	18,52		<del>17,05</del>	<del>18,03</del>	<del>18,53</del>	<b>18,52</b>	<b>9</b>
J	18,93	19,21	19,18	<b>7</b>				<b>19,21</b>	<b>3</b>
K	18,94	19,02	18,94	<b>4</b>	18,38	18,95	18,72	<b>19,02</b>	<b>6</b>
L	19,06	18,92	17,53	<b>5</b>	18,53	19,01	18,97	<b>19,06</b>	<b>5</b>

Quel est l'ordre pour les essais finaux?

**Vont en finale : A, B, C, D, H, J, K, L**

**Pour l'attribution de la place de finaliste des athlètes C et J on applique les décisions de l'art.180.5 (b)**

Athlète J était chaque fois absent lors de l'appel pour ses trois essais finaux. Comment allez-vous procéder lors de chaque appel ?

**A chaque appel attendre 1' avant d'appeler l'athlète suivant et noter chaque fois une impasse.**

Faites le classement et donnez, éventuellement, des commentaires.

**Ex-aequo pour la première place (pas de barrage) : application de l'art.180.19**

**HAUTEUR** (20 points)

	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,07	2,05	2,07	2,09		HAUTEUR	PLACE
A	XO	O	XO	O	XO	XO	XO	XXX						2,00	6
B	-	O	<del>O</del>	XO	-	XO	O	-	XXX	O	O	O	X	2,00	4
C	O	XX-	O	XO	XO	XXO	XXX							1,95	9
D	XXO	X-	XO	XO	XXX									1,85	11
E	-	<del>XO</del>	O	O	XO	O	O	-	XXX	-	<del>O</del>	<del>O</del>	X	2,00	3
F	O	O	-	XO	O	-	O	-	XXX	O	O	X		2,07	3
G	O	-	O	XO	XO	XXO	XO	XXX						2,00	6
H	XO	XO	XX-	X <del>O</del>	<del>O</del>	<del>XO</del>	<del>XO</del>	<del>XXX</del>						1,75	12
I	-	O	O	XO	O	O	O	-	XXX	O	O	O	<del>O</del>	2,09	1
J	O	X-	O	XO	-	O	O	-	XXX	O	X			2,00	4
K	-	XO	XO	XO	XXO	XXO	XXX							1,95	10
L	O	O	XO	XXO	XO	XXO	XXO	XXX						2,00	8

Tous les athlètes ont la même nationalité ; le record national est de 2,07m; ce record est-il amélioré ? **Oui, par l'athlète qui a franchi 2,09 m**

Indiquez les hauteurs de la latte pour un barrage éventuel.

Faites le classement, corrigez les fautes éventuelles et confirmez les corrections.

**STEEPLE** (5 points)

Quelle haie est franchie la première lors du 1500m steeple? **Haie après la rivière (5<sup>ème</sup>)**

Quelle haie est franchie la première lors du 2000m steeple? **Haie avant la rivière (3<sup>ème</sup>)**

Quelle haie est franchie la première lors du 3000m steeple? **Haie après la ligne d'arrivée (1<sup>ère</sup>)**

Quel est la hauteur des haies chez les hommes (seniors)? **91 cm**

Quel est la hauteur des haies chez dames (seniors)? **76 cm**

**START** (5 points)

Quelles sont les différentes cartes qui peuvent être montrées lors du départ d'une course (couleur et signification) ?

**Jaune : avertissement donné par l'arbitre pour comportement anti-sportif ou inconvenant.**

**Rouge : exclusion donné par l'arbitre pour comportement anti-sportif ou inconvenant**

**Jaune/noir : avertissement à un (des) athlète(s) pour un faux départ.**

**Rouge/noir : exclusion d' un (d') athlète(s) pour un faux départ.**

**Vert : donné pour un faux départ non attribuable aux athlètes.**

**HAIES** (3 points)

Vous êtes juge-arbitre dans un meeting. Vous venez d'être appelé pour régler un problème au poids. Pendant ce temps se déroule la finale du 110m haies. L'épreuve vient de se terminer et vous constatez que la deuxième haie du quatrième couloir est plus basse que la hauteur prévue. Après mesurage, il s'avère que cette haie est 2 mm plus basse que la hauteur prévue. L'athlète courant dans ce couloir a battu le record de Belgique. La mesure du vent est de + 1.85 m/seconde.

Quelle est votre décision et motivez la ?

**Le résultat est maintenu et est homologable.**

**Une tolérance de + ou – 3mm est autorisée.**

**La vitesse du vent doit être arrondie à + 1,9 m/s.**

**POIDS** (6 points)

Vous êtes juge-arbitre au poids lors des championnats de Belgique.

Comment vous organisez-vous avant le début du concours ?

- a. Être présent sur le lieu de la compétition une demi-heure avant l'heure prévue de début du concours.**
- b. Répartir les tâches entre les officiels prévus pour le lancement du poids.**
- c. Contrôler l'état et l'angle du secteur de chute.**
- d. Contrôler les appareils de mesure (décamètre...) et en cas de mesurage électronique, effectuer une mesure d'essai.**
- e. Contrôler les dossards et éventuellement les mains des athlètes, si des bandages y ont été placés ( pas de doigts attachés ensemble).**
- f. Accorder (deux) lancers dans l'ordre de la liste des participants.**

**DELAIS** (3 points)

	3,00	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,65
A	O	XO	-	O	O	X-	XX
B	O	-	O	-	O	O	XX

Ci-dessus le déroulement d'un concours à la perche chez les Dames. Quel est le délai pour le troisième essai de l'athlète B à 3,65 m ?

**La latte n'a pas encore été montée, le délai ne monte donc pas à 5' parce que l'athlète B reste le seul dans le concours. L'athlète B vient juste de sauter, donc 3' pour deux essais consécutifs.**

**EPREUVES MULTIPLES** (8 points)

Quelles sont les différences par rapport aux épreuves ordinaires ?

- a. Aux saut en longueur et dans les lancers chaque participants n'a droit qu'à 3 essais.
- b. Exclusion d'un athlète après le 2<sup>ème</sup> faux départ dans une série.
- c. La moyenne arithmétique de la mesure du vent pour la meilleure prestation de chaque épreuves où le vent est mesuré ne peut être supérieur à 2 m/s pour la performance totale soit homologable.
- d. Les délais de 1' autorisés pour les concours (1'30" pour la perche) sont d'application pendant toute la durée de l'épreuve concernée, sauf lorsque l'athlète doit effectuer 2 essais consécutifs, il reçoit alors 3' pour la perche et 2' pour les autres concours. Les athlètes qui restent seuls en compétition ne reçoivent ni 5' pour la perche, ni 3' pour la hauteur !
- e. Pas de barrage.
- f. Les temps doivent être pris par 3 chronomètres ou bien par un appareil de photo-finish entièrement automatique.
- g. La latte sera, durant tout le concours, montée de 3 cm à la hauteur et de 10 cm à la perche.
- h. Les athlètes ne peuvent être exclus si, lors d'une épreuve, ils ne défendent pas leurs chances complètement.