

QCM sur les GOE

1. Un patineur exécute un 2F durant une séquence chorégraphique. Quelles sont les affirmations correctes ?
 - a. Le 2F est évalué comme une partie de la ChSq
 - b. Le 2F termine la Chsq
 - c. Un GOE est donné pour la ChSq et pour le 2F
 - d. Les sauts ne sont pas autorisés dans la ChSq
 - e. Le GOE est augmenté en raison du 2F
2. Dans un short program, on a une boîte avec le call 2Lo +Combo +2T*. Quel est le GOE pour cette combinaison ?

Sélectionner une réponse

 - a. GOE réduit de -5
 - b. Le GOE final peut avoir toute sorte de valeur.
 - c. GOE final -3
 - d. GOE final -4
 - e. GOE final -5
3. Dans un short program, un patineur effectue une FCSp avec 3 révolutions avec la jambe au-dessus de la hanche, 2 avec la jambe au-dessous de la hanche pour se mettre en position difficile puis 3 tours dans une variation difficile avec la jambe au-dessus de la hanche

Sélectionner une réponse

 - a. Le GOE ne sera pas réduit
 - b. Le GOE sera réduit de -1
 - c. Le GOE sera réduit de -2
 - d. Le GOE sera réduit de -3
4. Dans un short program juniors, on a une boîte avec 2Aq. Quelles sont les affirmations correctes ?
 - a. Le GOE final doit être négatif
 - b. Le GOE de base peut être n'importe lequel
 - c. Le GOE de base ne peut pas être plus que +2
 - d. Le GOE de base ne peut pas être plus que +3
 - e. On doit effectuer une réduction de -1 à -2
 - f. On doit effectuer une réduction de -2
 - g. On doit effectuer une réduction de -2 à -3
5. Dans une LSp d'un short program, on a 7 tours en layback puis 4 tours en Biemann. Quelles sont les affirmations correctes ?
 - a. Le patineur n'a pas le droit d'effectuer une Biemann dans un short program
 - b. Le GOE final doit être -5 parce que la pirouette ne correspond pas au règlement

- c. Le patineur doit avoir un minimum de 8 révolutions sans un changement de pied
 - d. Le patineur a 13 révolutions, tous les GOE sont possible
 - e. Une réduction doit être appliquée à la pirouette
 - f. Le GOE maximal ne peut être que +4
6. Un patineur exécute une entrée difficile et créative. Est-ce que cela a une influence sur le GOE ?
- Sélectionner une réponse
- a. Vrai
 - b. Faux
7. Un patineur fait un 2A avec un stepping out. Quel est le plus haut GOE possible ?
- Sélectionner une réponse
- a. +1
 - b. 0
 - c. -1
 - d. -2
 - e. -3
 - f. -4
8. Lors d'une pirouette combinée, la patineuse fait une longue courbe pour le changement de pied et n'a pas centré la pirouette sur le second pied. Quelle doit être la réduction minimum à effectuer ?
- Sélectionner une réponse
- a. Il n'y a pas de réduction
 - b. -1
 - c. -2
 - d. -3
9. Une séquence de pas est patinée avec de profondes carres, des pas propres, une exécution facile, un bon contrôle du corps et une bonne implication, mais malheureusement il ne correspond pas à la musique
- Quelles sont les affirmations correctes ?
- a. Le GOE de départ ne peut être que +2
 - b. Le GOE de départ ne peut être que +3
 - c. Le GOE de départ peut être n'importe lequel
 - d. Il y a une réduction pour ne correspond pas à la musique
 - e. Le GOE final doit être négatif
10. Dans une pirouette combinée avec changement de pied, le patineur n'a pas essayé la position avion.
- Quelles sont les affirmations correctes ?
- a. Il n'y a pas de réduction à effectuer
 - b. Le GOE doit être réduit lorsqu'une pirouette combinée n'a pas les 3 positions
 - c. La pirouette reçoit une valeur de base inférieure à le pirouette combinée avec les 3 positions

- d. La position avion est obligatoire dans la CCoSp
- e. Sur le protocole, il y a un V attaché à CCoSp

11. Un saut est appelé **2F ! <** par le TS

Quelles sont les affirmations correctes ?

- a. Le GOE de départ peut être n'importe lequel
- b. Le GOE de départ ne peut pas être plus haut que +2
- c. Le GOE de départ ne peut pas être plus haut que +3
- d. Il faut réduire au moins de -1
- e. Il faut réduire au moins de -2
- f. Il faut réduire au moins de -3
- g. Il faut réduire au moins de -4

12. Un patineur tombe en entrant dans un pirouette et il en refait une seconde. Qu'est-ce que l'on doit évaluer ?

- a. La première pirouette
- b. La seconde pirouette
- c. Les deux

Réponses du QCM

Réponse 1 on peut avoir un saut dans une séquence chorégraphique de 2 tours max. il ne compte pas comme un élément, il est évalué avec le ChSq

Réponse a)

Réponse 2 : final GOE -5 car il y a le Combo et un élément *

Réponse e)

Réponse 3 : Dans un short la FCSp doit avoir 8 tours en position avion reconnue, or il n'y a que 6 tours reconnus, il doit y avoir une réduction de -2.

Réponse c)

Réponse 4 : le q signifie qu'il y a une erreur, le GOE de base ne peut être que +3, car 1 des 3 critères de base pour +4 ou +5 n'est pas présent, on ne peut pas donner le critère bon décollage et bonne réception, donc on a au max un GOE de base +3 pour un q, on doit réduire de -2,

Réponse d) et f)

Réponse 5 : Dans un short la pirouette une position doit avoir 8 tours, il manque 1 tour, il réduire pour manque de rotations de -1 à -3.

Réponse c) e) f)

Réponse 6 : oui, il y a le critère originalité ou créativité, une entrée originale et difficile influence le GOE

Réponse a)

Réponse 7 : Le stepping out est une erreur sérieuse donc le GOE de base ne peut être que +2, pour le stepping out il faut réduire entre -3 et -4, donc on a au mieux un GOE de -1

Réponse c)

Réponse 8 : il y a une réduction pour le changement de -1 à -3 et pour le déménagement de -1 à -3. donc minimum à déduire -2

Réponse c)

Réponse 9 : Comme le pas n'est pas conforme à la musique, le GOE de base est max +2.

Déduction pour ne pas correspondre à la musique est -2 à -4

Réponse juste : a) et d)

Réponse 10 : ne pas faire la position avion n'a pas d'influence pour le GOE, le patineur est puni par la valeur de base,

Réponse juste a), c), e)

Réponse 11 : ! déduction -1 à -2 et < entre -2 et -3, comme il y a cumuls d'erreurs, cela devient une erreur sérieuse, on doit partir au maximum à +2 et il faut déduire au moins -3. Il a au maximum 0

Réponse : b) et f)

Réponse 12 : si le patineur tombe en entrant dans une pirouette, ce dernier peut en refaire une qui ne compte pas. Il faut évaluer la 1^{ère} pirouette par -5.

Réponse a)