



## FACULTE DES SCIENCES DU SPORT

### Epreuve : PERCEPTION ACTION - EE

DUREE : 20 Min

Matériel Autorisé : aucun

Nombre de questions : 15

**Lire Attentivement :**

Le questionnaire à choix simple (QCS) suivant contient 15 questions. L'ensemble est noté sur 10. La note minimale possible est de 0/10. A chaque question, plusieurs items sont proposés. Parmi ces items, une seule bonne réponse est possible. **+3 points par bonne réponse ; -1 point par mauvaise réponse**. Si aucune réponse n'est indiquée, la question sera automatiquement notée 0. Pour avoir un point à une question, il faut indiquer la bonne réponse en **coloriant totalement la case au stylo noir ou bleu dans le sujet (pas de croix)**.

En cas d'erreur, utilisez du " blanco ". Ne refaites pas les contours de la case.

**Attention :**

- Aucun texte et aucune note ne seront pris en compte en marge de la grille de QCS.
- Le crayon à papier n'est pas autorisé.



**Numéro Etudiant**

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5
<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7
<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9

← codez votre numéro d'étudiant ci-contre.

Noircir un chiffre par colonne.

**Question 1** Le cognitivisme :

- évoque la notion de "perception directe"
- considère que l'individu et l'environnement forment un système
- est défendu par James Gibson
- cherche à comprendre ce qui se passe dans la "boîte noire"

**Question 2** Le toucher :

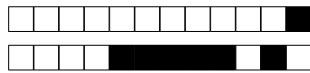
- est le seul système sensoriel à contenir des mécanorécepteurs
- inclut des récepteurs sur les articulations et les tendons
- n'intervient pas dans la réalisation des habiletés motrices globales
- inclut des récepteurs nociceptifs

**Question 3** La mémoire procédurale :

- est la mémoire des habiletés motrices
- est atteinte dans l'amnésie rétrograde
- est sollicitée pour se souvenir du nom d'une personne
- est la mémoire des nouveaux évènements

**Question 4** L'attention sélective :

- a été étudiée par J. Gibson
- permet d'inhiber les informations non pertinentes
- renvoie au déplacement de l'attention vers une information saillante
- permet de diviser son attention entre plusieurs tâches



**Question 5** Le système vestibulaire :

- est situé dans l'oreille interne
- est peu sollicité lors de la réalisation d'un salto avant
- intègre les informations visuelles et auditives
- renseigne sur la position relative des différentes parties du corps

**Question 6** L'affordance :

- est un concept clé des théories du traitement de l'information
- correspond à des connaissances stockées en mémoire
- est un concept clé de la théorie de la perception directe
- traduit les possibilités offertes par l'environnement, sans tenir compte des possibilités de l'individu

**Question 7** Les théories écologiques :

- postulent l'existence d'un système de traitement de l'information
- postulent l'existence de modèles internes
- considèrent que l'individu et l'environnement forment un système
- cherchent à comprendre ce qui se passe dans la "boîte noire"

**Question 8** La mémoire de travail :

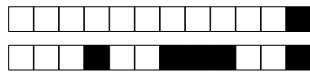
- fait partie de la mémoire implicite
- comprend la mémoire perceptive et la mémoire procédurale
- consiste à stocker des informations à long terme
- présente des liens étroits avec l'attention

**Question 9** Le saut en longueur est une habileté :

- discrète
- sérielle
- fine
- continue

**Question 10** Le temps de réponse :

- correspond au délai entre deux opérations cognitives
- est composé de l'indentification du signal, de la sélection de la réponse et de la programmation de la réponse
- est toujours le même pour un même individu dans une même tâche
- est composé de la conduction sensorielle, de l'indentification du signal, de la sélection de la réponse, de la programmation de la réponse et de l'exécution motrice



**Question 11** Au cours d'un évènement sportif (entraînement ou compétition), la perception visuelle :

- est modifiée durablement par l'efficacité du jour
- est indépendante des capacités d'action du pratiquant
- dépend du niveau d'expertise du pratiquant
- peut être influencée par le niveau de réussite du jour

**Question 12** La perception :

- correspond à l'activation des récepteurs sensoriels par les stimuli issus de l'environnement
- est indépendante du but de l'action et de « l'état » de l'individu
- donne du sens aux informations sensorielles
- correspond à une expérience sensorielle primaire

**Question 13** La réalisation d'une habileté motrice (n')implique :

- nécessairement le lobe occipital
- la moelle épinière
- pas de régulation
- seulement un effecteur

**Question 14** Les représentations motrices :

- sont stockées dans la mémoire de travail
- peuvent être actualisées, notamment en pratiquant l'action concernée
- sont primordiales dans l'approche écologique
- ne sont plus modifiables une fois qu'elles sont stockées en mémoire

**Question 15** La perception directe :

- dépend de connaissances stockées en mémoire
- correspond à un ensemble d'opérations mentales
- est possible grâce aux informations disponibles dans l'environnement et directement exploitables
- a été étudiée par N.A. Bernstein