

Introduction : Histoire de la psychologie

Question 1 (1 point)

À ses débuts et jusque dans les années 20, la psychologie a été considérée comme:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. La science de la vie mentale
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. L'étude des phénomènes conscients et inconscients
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. La science des comportements observables
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. La science des comportements et des processus mentaux

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 2 (1 point)

Lorsqu'un chercheur en psychologie s'intéresse dans quelle mesure nos gènes et notre environnement influencent nos différences individuelles, c'est qu'il adopte une approche

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. Génétique comportementale
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. Cognitive
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. Comportementale
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. Socioculturelle

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 3 (1 point)

Les psychologues qui évaluent, traitent et étudient des personnes atteintes de troubles psychologiques sont

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Des chercheurs fondamentaux
	0.0%			b. Des chercheurs appliqués
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. Des psychologues cliniciens
	0.0%			d. Des psychiatres

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 4 (1 point)

La psychologie est une science qui puise ses racines dans:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. La philosophie et la chimie
	0.0%			b. La physiologie et la chimie
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. La physiologie et la philosophie
	0.0%			d. La philosophie et la physique

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 5 (1 point)

Laquelle de ces problématiques est la plus importante et la plus prégnante pour la psychologie?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. La problématique stabilité/changement
	0.0%			b. La problématique rationalité/irrationalité
	0.0%			c. La problématique du traitement descendant/ascendant
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. La problématique nature/culture

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 6 (1 point)

Lequel de ces chercheurs serait le plus susceptible d'être en accord avec l'énoncé suivant: la psychologie ne doit étudier que les comportements que l'on peut observer ?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Wilhem Wundt
	0.0%			b. Sigmund Freud
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. Un psychologue américain des années 50
	0.0%			d. William James

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 7 (1 point)

La définition contemporaine de la psychologie réfère à:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. L'étude des phénomènes mentaux
	0.0%			b. L'activité des processus conscients et inconscients
	0.0%			c. L'étude du comportement
	100.0%		▶	d. L'étude du comportement et des processus mentaux

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 8 (1 point)

Laquelle de ces questions reflète le débat qui oppose nature et culture en psychologie?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. La question des contributions relatives de la biologie et de l'expérience sur le comportement
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. La question de l'influence relative des récompenses et des punitions sur le comportement
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. La question de l'influence relative de l'hérédité et de l'instinct sur le comportement
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. La question de la pertinence de l'étude des processus mentaux comme objet scientifique en psychologie

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 9 (1 point)

Le philosophe du 17^{ème} siècle qui croyait que l'esprit était comme une page blanche à la naissance et que la plupart des connaissances s'y déposaient à travers les sens se nomme:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%	<input type="checkbox"/>		a. Platon
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. Aristote
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. Descartes
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. Locke

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 10 (1 point)

Quel philosophe croyait que certaines idées sont innées?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Aristote
	0.0%			b. Platon
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. Descartes
	0.0%			d. Locke

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 11 (1 point)

Un psychologue qui s'intéresse à la façon différente dont les Asiatiques et les Nord-américains définissent l'attraction, s'inscrit dans la perspective _____ de la psychologie.

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Comportementale
	0.0%			b. Génétique comportementale
	0.0%			c. Cognitive
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. Socioculturelle

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 12 (1 point)

Le premier laboratoire de psychologie a été établi par _____ en _____.

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. Wundt; 1879
	0.0%			b. James; 1890
	0.0%			c. Freud; 1899
	0.0%			d. Watson; 1913

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 13 (1 point)

En psychologie, la façon la plus juste de définir le comportement réfère à:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Tout ce qu'une personne peut dire, faire ou ressentir
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		b. Toute action que l'on peut observer et enregistrer
	0.0%			c. Toute action qu'elle soit observable ou non
	0.0%			d. Tout ce qu'on peut inférer à partir des actions d'une personne

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 14 (1 point)

Le philosophe grec qui croyait que l'intelligence est héréditaire se nomme:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Aristote
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		b. Platon
	0.0%			c. Descartes
	0.0%			d. Simonides

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 15 (1 point)


La perspective qui s'intéresse à la façon dont nous encodons, nous traitons, nous stockons et nous avons accès à l'information est la perspective:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Génétique comportementale
	0.0%			b. Socioculturelle
	0.0%			c. Comportementale
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. Cognitiviste

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 16 (1 point)


Lequel des individus suivants est aussi un médecin?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Un psychologue clinicien
	0.0%			b. Un psychologue fondamental
	100.0%			c. Un psychiatre
	0.0%			d. Un psychologue généticien comportemental

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 17 (1 point)

Quel champ de la psychologie s'intéresse à l'étude du comportement sur les lieux de travail?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. La psychologie clinique
	0.0%			b. La psychologie de la personnalité
	100.0%			c. La psychologie industrielle
	0.0%			d. La psychologie du développement

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 18 (1 point)

Edward Titchener s'intéressait principalement à l'étude des :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. expériences sensorielles
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. comportements non adaptés
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. traits hérités
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. relations sociales

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 19 (1 point)

Comprendre pourquoi la peur du noir a contribué à la survie de nos ancêtres humains se rattache davantage à la perspective :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%	<input type="checkbox"/>		a. comportementale
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. cognitive
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. évolutionniste
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. psychanalytique

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 20 (1 point)

Quelle école de psychologie s'intéressait davantage à la valeur adaptative des processus mentaux complexes ?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%	<input type="checkbox"/>		a. le structuralisme
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. le béhaviorisme
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. la psychanalyse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. le fonctionnalisme

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 21 (1 point)

Faites correspondre chaque terme à sa définition ou description.

Aperçu des colonnes :

- perspective génétique comportementale
- perspective socioculturelle
- psychiatrie
- psychologie clinique
- psychologie du développement
- perspective comportementale
- psychologie des organisations ou industrielle
- perspective cognitive
- recherche fondamentale
- recherche appliquée
- étude des mécanismes par lesquels des réactions observables sont acquises et modifiées
- étude des liens entre les gènes et les différences individuelles.
- étude, évaluation et traitement des personnes atteintes de troubles psychologiques
- étude de problèmes pratiques << sur le terrain >>
- étude du comportement au travail
- étude des différences entre personnes en tant que produits de contextes environnementaux différents
- étude de la manière dont nous traitons, stockons et récupérons de l'information
- élaboration des connaissances de base en psychologie
- traitement médical des troubles psychologiques
- étude des capacités de changement tout au long de la vie

Réponse de l'étudiant :

perspective génétique comportementale	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : étude des liens entre les gènes et les différences individuelles.
perspective socioculturelle	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : étude des différences entre personnes en tant que produits de contextes environnementaux différents
psychiatrie	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : traitement médical des troubles psychologiques
psychologie clinique	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : étude, évaluation et traitement des personnes atteintes de troubles psychologiques
psychologie du développement	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : étude des capacités de changement tout au long de la vie
perspective comportementale	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : étude des mécanismes par lesquels des réactions observables sont acquises et modifiées
psychologie des organisations ou industrielle	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : étude du comportement au travail
perspective cognitive	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : étude de la manière dont nous traitons, stockons et récupérons de l'information
recherche fondamentale	— <i>Non</i>	Incorrecte

recherche appliquée

<i>répondue</i>	Réponse correcte : élaboration des connaissances de base en psychologie
— <i>Non</i>	Incorrecte
<i>répondue</i>	Réponse correcte : étude de problèmes pratiques << sur le terrain >>

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 22 (1 point)

Les racines historiques de la psychologie se trouvent dans les domaines de la physiologie et de la _____.

(Consigne: Veuillez répondre aux questions à trous en écrivant seulement le ou les mots appropriés et en plus, sans l'article. Par exemple, si la réponse à une question est : la théorie de Lasswell, écrivez : théorie de Lasswell.)

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	philosophie (100%)

Rétroaction générale : (p.6)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 23 (1 point)

Le premier laboratoire de psychologie fut fondé en 1879 par Wilhelm _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	Wundt (100%)

Rétroaction générale : (p.3)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 24 (1 point)

Parmi les premiers psychologues, on compte : – Ivan Pavlov, pionnier des études sur l'_____, – le célèbre théoricien de la personnalité _____, – Jean Piaget, qui a étudié l'_____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	enfance (34%), Sigmund Freud (33%), apprentissage (33%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	enfance (34%), Sigmund Freud (33%), apprentissage (33%)
	3.	<i>Non répondue</i>	0%	enfance (34%), Sigmund Freud (33%), apprentissage (33%)

Rétroaction générale : (p. 6)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 25 (1 point)

Les contributions respectives de l'aspect biologique, ou des influences _____ (internes ou externes), et de l'expérience, ou des influences _____ (internes ou externes), sur le comportement constituent l'objet d'un débat qui oppose nature et _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	externes (33%), internes (33%), culture (33%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	externes (33%), internes (33%), culture (33%)
	3.	<i>Non répondue</i>	0%	externes (33%), internes (33%), culture (33%)

Rétroaction générale : (p. 9)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 26 (1 point)

Les psychologues qui étudient dans quelle mesure nos gènes et notre environnement influencent nos différences individuelles travaillent avec une perspective _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	génétique comportementale (100%)

Rétroaction générale : (p.11)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 27 (1 point)

Les psychologues qui étudient les mécanismes de l'acquisition et de la modification de réponses

observables travaillent avec une perspective _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	comportementale (100%)

Rétroaction générale : (p. 11)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 28 (1 point)

La perspective _____ explore la manière dont nous traitons, stockons et récupérons de l'information.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	cognitiviste (100%)

Rétroaction générale : (p. 11)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 29 (1 point)

Les psychologues qui étudient comment la pensée et le comportement varient selon les situations et les cultures travaillent avec une perspective _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	socioculturelle (100%)

Rétroaction générale : (p. 11)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 30 (1 point)

Les psychologues _____ étudient, évaluent et traitent des personnes atteintes de troubles psychologiques.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	cliniciens (100%)

Rétroaction générale : (p. 13)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 31 (1 point)

Les _____ sont des médecins qui conduisent des psychothérapies et traitent les causes physiques des troubles psychologiques.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**
1. *Non répondue* **0%** psychiatres (100%)

Rétroaction générale : (p. 13)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 32 (1 point)

La perspective _____ s'intéresse à comment le comportement émane de motivations et de conflits inconscients.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**
1. *Non répondue* **0%** psychodynamique (100%)

Rétroaction générale : (p.11)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 33 (1 point)

La perspective _____ s'intéresse à comment la sélection naturelle de certaines caractéristiques entraîne la perpétuation des gènes.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**
1. *Non répondue* **0%** évolutionniste (100%)

Rétroaction générale : (p.11)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 34 (1 point)

La perspective _____ s'intéresse à comment le corps et le cerveau génèrent des émotions, des souvenirs et des expériences sensorielles.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**
1. *Non répondue* **0%** neuroscientifique (100%)

Rétroaction générale : (p.11)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Score total : 0 / 34 = 0.0%

Chap 1 - Penser de manière critique grâce à la psychologie scientifique

Question 1 (1 point)

Laquelle des stratégies de recherche suivantes se distingue clairement des autres?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. L'étude de cas.
	0.0%			b. L'enquête.
	0.0%			c. L'entrevue.
	100.0%		▶	d. L'expérimentation.

Rétroaction générale : voir p. 36

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 2 (1 point)

Dans une expérience qui vise à déterminer les effets de l'attention sur la mémoire, la mémoire est la...


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. condition contrôle
	0.0%			b. variable intervenante
	0.0%			c. variable indépendante
	100.0%		▶	d. variable dépendante

Rétroaction générale : voir p. 38

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 3 (1 point)

Lequel des énoncés suivants décrit le mieux le biais de l'après-coup ?


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Les événements semblent davantage prévisibles avant qu'ils ne se déroulent.
	100.0%			b. Les événements semblent davantage prévisibles après qu'ils se sont déroulés.
	0.0%			c. L'intuition d'une personne est généralement correcte.
	0.0%			d. L'intuition d'une personne est généralement erronée.

Rétroaction générale : voir p. 20

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 4 (1 point)

Quelle stratégie de recherche vous permettrait de déterminer si les notes des étudiants prédisent correctement leurs revenus futurs ?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. L'étude de cas.
	0.0%			b. L'observation naturaliste.
	0.0%			c. L'enquête.
	100.0%			d. La corrélation.

Rétroaction générale : voir p. 32

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 5 (1 point)

Dans un test sur les effets de la pollution de l'air, des groupes d'étudiants ont effectué une tâche

calculant le temps de réaction, soit dans une pièce polluée, soit dans une pièce non polluée. À quelle condition les étudiants qui étaient dans la pièce non polluée ont-ils été exposés ?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. expérimentale
	100.0%	▶		b. contrôle
	0.0%			c. aléatoire
	0.0%			d. dépendante

Rétroaction générale : voir p. 37

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 6 (1 point)

Vous décidez de tester la croyance selon laquelle les hommes boivent davantage d'eaux gazeuses que les femmes, en vérifiant si davantage d'eaux gazeuses sont consommées par jour dans le dortoir des hommes que dans celui des femmes. Dans cette expérience, votre prédiction de recherche est une

_____.

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. théorie
	100.0%	▶		b. hypothèse
	0.0%			c. variable dépendante
	0.0%			d. variable indépendante

Rétroaction générale : voir p. 24-25

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 7 (1 point)

Un professeur élabore un questionnaire pour connaître le sentiment des étudiants à l'université sur le désarmement nucléaire. Laquelle des techniques suivantes devrait-il employer pour faire une enquête sur un échantillon aléatoire du corps étudiant ?


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Envoyer le questionnaire à tous les étudiants.
	0.0%			b. Envoyer le questionnaire uniquement aux étudiants qui font une spécialisation en psychologie.
	0.0%			c. Envoyer le questionnaire uniquement aux étudiants qui habitent sur le campus de l'université.
	100.0%		▶	d. À partir d'une liste en ordre alphabétique des étudiants, envoyer le questionnaire à chaque dixième (ou quinzième) étudiant de la liste.

Rétroaction générale : voir p. 28

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 8 (1 point)

S'il y a une corrélation positive entre l'ingestion de gras saturés et le risque de cancer, lequel des énoncés suivants est vrai ?


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Les gras saturés causent le cancer.
	0.0%			b. Les personnes qui développent un cancer préfèrent habituellement les aliments qui contiennent des gras saturés.
	0.0%			c. Un facteur particulier relie directement la consommation de gras saturés au cancer.
	100.0%			d. Aucun des énoncés ci-dessus n'est nécessairement vrai.

Rétroaction générale : voir p. 32

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 9 (1 point)

Lorsque Leanne a entendu des évidences expérimentales que la consommation de jus d'orange engendrait l'hyperactivité chez les enfants, elle s'est demandé si les enfants examinés avaient été répartis de manière randomisée dans chacune des conditions expérimentales. La réaction de Leanne illustre mieux :


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. une corrélation illusoire
	0.0%			b. une illusion de contrôle
	0.0%			c. un biais de l'après-coup
	100.0%			d. une pensée critique
	0.0%			e. une confiance excessive

Rétroaction générale : voir p. 24

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 10 (1 point)

Le professeur Carter observe et enregistre le comportement de clients dans une épicerie, alors qu'ils choisissent les items à acheter. Quel type de recherche est-ce que le professeur Carter utilise?


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. une enquête
	0.0%			b. une étude de cas
	0.0%			c. une expérimentation
	100.0%			d. une observation naturaliste

Rétroaction générale : voir p. 29

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 11 (1 point)

Une corrélation négative entre la santé physique des gens et la satisfaction maritale indiquerait que :


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. une mauvaise santé physique a un impact négatif sur la satisfaction maritale
	0.0%			b. une insatisfaction maritale promeut une mauvaise santé
	100.0%			c. des niveaux plus élevés de satisfaction maritale sont associés avec des niveaux plus faibles de santé physique
	0.0%			d. la satisfaction maritale n'a pas d'influence de causalité sur la santé physique

Rétroaction générale : voir p. 31

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 12 (1 point)

Dans les études impliquant un traitement pharmacologique, la procédure en double aveugle minimise les différences de résultat entre la condition expérimentale et contrôle qui pourraient être attribuées à/aux :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la réplication
	0.0%			b. la répartition au hasard
	0.0%			c. définitions opérationnelles
	0.0%			d. l'échantillon randomisé
	100.0%			e. l'effet placebo

Rétroaction générale : voir p. 37

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 13 (1 point)

L'/La/Le _____ est une mesure de _____.

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. écart-type; tendance centrale
	0.0%			b. moyenne; variation
	0.0%			c. coefficient de corrélation; tendance centrale
	0.0%			d. mode; variation
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		e. médiane; tendance centrale

Rétroaction générale : voir p. 41-42

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 14 (1 point)

Janet a cinq frères âgés de 4, 6, 6, 9 et 15 ans. La moyenne d'âge des frères de Janet est :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. 5
	0.0%			b. 6
	0.0%			c. 7
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. 8
	0.0%			e. 9

Rétroaction générale : voir p. 41

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 15 (1 point)

Après avoir observé en profondeur le cerveau d'un individu atteint d'une balle de revolver, un psychologue en conclut que la région affectée joue probablement un rôle important dans la mémoire. Quelle méthode de recherche le psychologue a-t-il utilisé?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. l'étude de cas
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. l'enquête
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. la corrélation
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. l'expérimentation

Rétroaction générale : voir p. 26-27

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 16 (1 point)

Dans l'objectif d'évaluer l'impact d'une drogue sur le comportement, un psychologue administre à un groupe de sujets une pilule contenant cette drogue. À un autre groupe, il administre une pilule ne contenant que du sucre. Ce deuxième groupe sert :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%	<input type="checkbox"/>		a. d'échantillon randomisé
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. de condition expérimentale
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. de condition contrôle
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. de groupe-test

Rétroaction générale : voir p. 37

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 17 (1 point)

Dans une expérience visant à évaluer l'impact de l'exercice physique sur la motivation, l'exercice physique sert de :


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%	<input type="checkbox"/>		a. condition contrôle
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. variable de nuisance
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. variable indépendante
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. variable dépendante

Rétroaction générale : voir p. 38

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 18 (1 point)

Les corrélations illusoirs font référence à:


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la perception d'une corrélation positive entre deux choses alors qu'une relation négative existe entre elles
	100.0%			b. la perception d'une corrélation entre deux choses qui n'ont pas de liens
	0.0%			c. un coefficient de corrélation non-significatif
	0.0%			d. un coefficient de corrélation qui équivaut à -.10

Rétroaction générale : voir p. 33

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 19 (1 point)

Pour généraliser vos résultats d'un échantillon à une population, il est important que cet échantillon:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%			a. soit représentatif de la population
	0.0%			b. ne soit pas pris au hasard
	0.0%			c. soit le plus petit possible
	0.0%			d. toutes ces réponses

Rétroaction générale : voir p. 42-43

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 20 (1 point)

L'expérimentation, qui tente d'expliquer le pourquoi des choses implique _____ des facteurs; la corrélation, qui tente plutôt de les prédire, implique _____ des facteurs.

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. l'établissement d'une relation entre ; la manipulation
	100.0%	▶		b. la manipulation ; l'établissement d'une relation entre
	0.0%			c. l'observation directe ; la sélection au hasard
	0.0%			d. la sélection au hasard ; l'observation directe

Rétroaction générale : voir p. 30,35

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 21 (1 point)

Les théories se définissent comme:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. des prédictions non testables
	0.0%			b. des variables influencées par les manipulations expérimentales
	0.0%			c. des indexes statistiques
	100.0%	▶		d. des principes qui permettent d'organiser et de prédire des observations

Rétroaction générale : voir p. 24-25

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 22 (1 point)

Une psychologue s'intéresse aux comportements des enfants en observant des groupes d'enfants durant la récréation à l'école. Quelle stratégie de recherche utilise-t-elle?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. La corrélation
	0.0%			b. L'étude de cas
	0.0%			c. L'expérimentation
	100.0%		▶	d. L'observation naturaliste

Rétroaction générale : voir p. 29

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 23 (1 point)

Les psychologues utilisent la méthode de l'expérimentation pour mieux comprendre:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. les relations de corrélations
	0.0%			b. les hypothèses
	0.0%			c. les théories
	100.0%		▶	d. les relations de cause à effet

Rétroaction générale : voir p. 36

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 24 (1 point)

Les hypothèses sont:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. un ensemble de principes intégrés qui permettent de mieux organiser des observations
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		b. des prédictions qui sont vérifiables et qui sont souvent dérivées des théories
	0.0%			c. des impressions à propos du fonctionnement psychique
	0.0%			d. des corrélations mesurées entre deux facteurs

Rétroaction générale : voir p. 25

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 25 (1 point)

Le groupe qui reçoit le traitement dans une expérimentation fait partie de:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la condition testée
	0.0%			b. l'échantillon randomisé
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. la condition expérimentale
	0.0%			d. la condition contrôle

Rétroaction générale : voir p. 37

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 26 (1 point)

La procédure qui permet de s'assurer que le groupe contrôle et le groupe expérimental ne diffèrent pas l'un de l'autre de manière à influencer les résultats se nomme:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. le contrôle des variables
	100.0%		▶	b. la répartition au hasard
	0.0%			c. la représentativité de l'échantillon
	0.0%			d. la stratification

Rétroaction générale : voir p. 37

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 27 (1 point)

Martina croit que la caféine diminue le temps de réaction d'une personne. Pour tester son hypothèse, elle fait boire à cinq de ses amis, 3 tasses (contenant de huit onces) de café par jour. Qu'est-ce qui ne va pas avec l'expérience de Martina?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Il n'y pas de variable indépendante
	0.0%			b. Il n'y pas de variable dépendante
	100.0%		▶	c. Il n'y pas de condition contrôle
	0.0%			d. Il est impossible de répliquer les résultats de cette étude

Rétroaction générale : voir p. 37

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 28 (1 point)

Faites correspondre chaque terme à sa définition ou description.

Aperçu des colonnes :

- hypothèse
- théorie
- ensemble de lois intégrées qui structure des observations
- variable mesurée dans une expérience

- variable indépendante
- variable dépendante
- condition expérimentale
- condition contrôle
- étude de cas
- enquête
- proposition vérifiable
- stratégie de recherche dans laquelle on interroge des individus qui constituent un échantillon représentatif
- condition <<sans traitement >> dans une expérience
- variable manipulée dans une expérience
- étude approfondie d'une personne
- condition << avec traitement >> dans une expérience

Réponse de l'étudiant :

hypothèse	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : proposition vérifiable
théorie	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : ensemble de lois intégrées qui structure des observations
variable indépendante	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : variable manipulée dans une expérience
variable dépendante	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : variable mesurée dans une expérience
condition expérimentale	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : condition << avec traitement >> dans une expérience
condition contrôle	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : condition <<sans traitement >> dans une expérience
étude de cas	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : étude approfondie d'une personne
enquête	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : stratégie de recherche dans laquelle on interroge des individus qui constituent un échantillon représentatif

Rétroaction générale : voir pp. 24 - 39

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 29 (1 point)

La tendance à percevoir un événement qui s'est déroulé comme étant évident et prévisible s'appelle le _____.

(Consigne: Veuillez répondre aux questions à trous en écrivant seulement le ou les mots appropriés au singulier et en plus, sans l'article. Par exemple, si la réponse à une question est : la théorie de Lasswell, écrivez : théorie de Lasswell.)

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	biais de l'après-coup (100%)

Rétroaction générale : voir p. 20

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 30 (1 point)

Un ensemble de lois intégrées qui explique quelque chose, structure des faits isolés et prédit des comportements ou des événements observables s'appelle une _____. Des prédictions vérifiables qui permettent à un scientifique de tester une théorie sont des _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	théorie (50%), hypothèses (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	théorie (50%), hypothèses (50%)

Rétroaction générale : voir p. 24-25

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 31 (1 point)

Les trois stratégies fondamentales de recherche en psychologie sont la description, la corrélation et l'_____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	expérimentation (100%)

Rétroaction générale : voir p. 36

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 32 (1 point)

La méthode qui consiste à interroger un groupe de personnes sur leurs comportements ou sur leurs opinions est la méthode de l'_____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	enquête (100%)

Rétroaction générale : voir p. 27

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 33 (1 point)

Une erreur commune consiste à supposer qu'une corrélation entre deux facteurs signifie que l'un est

la _____ de l'autre. Pour étudier les relations de cause à effet, les psychologues réalisent des _____. Votre degré d'anxiété face à un examen diminue à mesure qu'augmente le temps que vous consacrez à étudier pour préparer cet examen. C'est là un exemple de corrélation _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	expériences (33.3%), cause (33.3%), négative (33.3%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	expériences (33.3%), cause (33.3%), négative (33.3%)
	3.	<i>Non répondue</i>	0%	expériences (33.3%), cause (33.3%), négative (33.3%)

Rétroaction générale : voir p. 30-36

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 34 (1 point)

Une étude expérimentale doit faire intervenir au moins deux conditions: la condition _____, dans laquelle le traitement expérimental est absent, et la condition _____, dans laquelle ce traitement est présent.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	contrôle (50%), expérimentale (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	contrôle (50%), expérimentale (50%)

Rétroaction générale : voir p. 37

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 35 (1 point)

Le facteur qui est manipulé dans une étude expérimentale s'appelle la variable _____.
Le facteur qui peut varier en fonction de ces manipulations s'appelle la variable _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	indépendante (50%), dépendante (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	indépendante (50%), dépendante (50%)

Rétroaction générale : voir p. 38


Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Score total : 0 / 35 = 0.0%

Chap 2 - Neurosciences et comportement

Question 1 (1 point)

Une patiente au cerveau partagé (split-brain) se fait projeter une image d'un couteau dans l'hémisphère gauche et une image d'une fourchette dans l'hémisphère droit. Elle pourra...

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%			a. désigner la fourchette de la main gauche.
	0.0%			b. désigner le couteau de la main gauche.
	0.0%			c. désigner le couteau de l'une ou l'autre main
	0.0%			d. désigner la fourchette de l'une ou l'autre main.

Rétroaction générale : voir p. 84-85

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 2 (1 point)

Caroline a eu un accident de la route qui lui a presque coûté la vie. Son médecin remarque que ses réflexes pupillaires sont anormaux. Cela pourrait indiquer que le _____ de Caroline a été endommagé dans cet accident.

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. cortex occipital
	100.0%	▶		b. système nerveux autonome
	0.0%			c. lobe temporal gauche
	0.0%			d. cervelet
	0.0%			e. tronc cérébral

Rétroaction générale : voir p. 62

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 3 (1 point)

Denis cherche à obtenir un poste de technicien chez un neurochirurgien. Pour tenter d'impressionner son futur employeur en montrant ses connaissances sur le cerveau, il affirme : "Quand mon père a eu une attaque, j'ai su tout de suite que le caillot de sang avait affecté l'hémisphère gauche de son cerveau parce qu'il ne reconnaissait plus le visage de ses amis et de ses collègues de travail." Denis devrait-il être embauché ?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Oui. Denis comprend visiblement la structure et le fonctionnement du cerveau.
	100.0%	▶		b. Non. C'est l'hémisphère droit, et non le gauche, qui se spécialise dans la reconnaissance des visages.
	0.0%			c. Oui. Même si des caillots ne se forment jamais dans l'hémisphère gauche, Denis devrait être récompensé pour sa connaissance du rôle de l'hémisphère gauche dans la reconnaissance des visages.
	0.0%			d. Non. Des caillots ne se forment jamais dans l'hémisphère gauche, et l'hémisphère droit intervient davantage que le gauche dans la reconnaissance des visages.

Rétroaction générale : voir p. 80

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 4 (1 point)

Un ami culturiste semble soudain avoir grandi de plusieurs centimètres. Vous le soupçonnez d'avoir

fait usage de substances qui affectent...

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. l'hypophyse (glande pituitaire).
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. le thalamus.
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. les glandes surrénales
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. le bulbe rachidien
	0.0%	<input type="checkbox"/>		e. le cervelet

Rétroaction générale : voir p. 66

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 5 (1 point)

Au cours d'une période de repos, l'axone est:


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%	<input type="checkbox"/>		a. dépolarisé, avec les ions négatifs à l'extérieur et les ions positifs à l'intérieur
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. dépolarisé, avec les ions positifs à l'intérieur et les ions négatifs à l'intérieur
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. polarisé, avec les ions négatifs à l'extérieur et les ions positifs à l'intérieur
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. polarisé, avec les ions positifs à l'extérieur et les ions négatifs à l'intérieur

Rétroaction générale : voir p. 55

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 6 (1 point)

La partie du neurone qui transporte l'information depuis le corps cellulaire vers d'autres neurones se nomme:


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. les dendrites
	0.0%			b. la gaine de myéline
	0.0%			c. la synapse
	100.0%			d. l'axone

Rétroaction générale : voir p. 55

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 7 (1 point)

Suite à une blessure à la tête, une personne a de la difficulté à rester éveillée. Quelle région du cerveau a probablement été affectée?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Le thalamus
	0.0%			b. Le corps calleux
	100.0%			c. La formation réticulée
	0.0%			d. Le cervelet

Rétroaction générale : voir p. 71

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 8 (1 point)

Lorsque des dommages ont été causés _____, il est fort probable que la personne manifeste des difficultés de compréhension du langage.

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. au corps calleux
	0.0%			b. à l'aire de Broca
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. à l'aire de Wernicke
	0.0%			d. aux amygdales

Rétroaction générale : voir p. 81

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 9 (1 point)

Les messagers chimiques, essentiellement fabriqués par les glandes endocrines, se nomment:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. les chromosomes
	0.0%			b. les neurotransmetteurs
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. les hormones
	0.0%			d. les enzymes

Rétroaction générale : voir p. 65

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 10 (1 point)

Le cortex visuel est situé:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. dans le lobe occipital
	0.0%			b. dans le lobe temporal
	0.0%			c. dans le lobe frontal
	0.0%			d. dans le lobe pariétal

Rétroaction générale : voir p. 79

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 11 (1 point)

La gaine de myéline qui recouvre certains neurones...

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. augmente la vitesse de transmission de l'influx nerveux
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. ralentit la vitesse de transmission de l'influx nerveux
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. contrôle la libération des neurotransmetteurs (neuromédiateurs)
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. les réponses a et c sont vraies
	0.0%	<input type="checkbox"/>		e. les réponses b et c sont vraies

Rétroaction générale : voir p. 55

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 12 (1 point)

Mélissa est tellement euphorique lorsqu'elle termine un marathon qu'elle ne semble ressentir aucune fatigue ni douleur. Cette absence de douleur s'explique probablement par la libération _____.


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%	<input type="checkbox"/>		a. de dopamine
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		b. d'endorphines
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. de sérotonine
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. d'acétylcholine

Rétroaction générale : voir p. 59

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 13 (1 point)


Après avoir subi un arrêt cardiaque, une personne est paralysée du côté gauche de son corps. Quelle région du cerveau a été endommagée?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. La formation réticulée
	0.0%			b. Le système limbique
	0.0%			c. L'hémisphère gauche
	100.0%			d. L'hémisphère droit

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 14 (1 point)

En partant du devant du cerveau et en allant vers le sommet, quel est l'ordre d'apparition des régions corticales?


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. lobe occipital; lobe temporal; lobe pariétal; lobe frontal
	0.0%			b. lobe temporal; lobe frontal; lobe pariétal; lobe occipital
	0.0%			c. lobe frontal; lobe occipital; lobe temporal; lobe pariétal
	100.0%			d. lobe frontal; lobe pariétal; lobe occipital; lobe temporal
	0.0%			e. lobe occipital; lobe pariétal; lobe temporal; lobe frontal

Rétroaction générale : voir p. 76

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 15 (1 point)

La digestion, les battements du coeur ainsi que d'autres fonctions corporelles auto-régulatrices sont contrôlées par:


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. le système nerveux volontaire
	100.0%			b. le système nerveux autonome
	0.0%			c. la division sympathique du système nerveux autonome
	0.0%			d. le système nerveux squelettique
	0.0%			e. le système nerveux central

Rétroaction générale : voir p. 62

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 16 (1 point)

Dans le cerveau, l'apprentissage survient lorsque des connexions entre neurones se renforcent avec l'expérience. Ce phénomène réfère:


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. aux potentiels d'action
	100.0%			b. aux réseaux neuronaux
	0.0%			c. aux systèmes endocriniens
	0.0%			d. aux dendrites
	0.0%			e. aux espaces synaptiques

Rétroaction générale : voir p. 64

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 17 (1 point)

Lequel de ces éléments est typiquement contrôlé par l'hémisphère droit?


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Le langage
	0.0%			b. Les mouvements volontaires appris
	0.0%			c. Le raisonnement arithmétique
	100.0%			d. La perception

Rétroaction générale : voir p. 86

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 18 (1 point)

Quelle est la séquence exacte quant à la transmission d'un influx nerveux?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. axone; dendrites; corps cellulaire; synapse
	0.0%			b. dendrites; axone; corps cellulaire; synapse
	0.0%			c. synapse; axone; dendrites; corps cellulaire
	0.0%			d. axone; synapse; corps cellulaire; dendrites
	100.0%			e. dendrites; corps cellulaire; axone; synapse

Rétroaction générale : voir p. 55-57

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 19 (1 point)

Jessica éprouve de la difficulté à conserver son équilibre depuis qu'elle s'est blessée à l'arrière de la tête. La partie qui a probablement été endommagée est:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Le thalamus
	0.0%			b. L'amygdale
	0.0%			c. L'hypothalamus
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. Le cervelet
	0.0%			e. La formation réticulée

Rétroaction générale : voir p. 72

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 20 (1 point)

La structure, composée de fibres nerveuses, qui assure une communication entre les deux hémisphères du cerveau, se nomme:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la formation réticulée
	0.0%			b. l'aire d'association
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. le corps calleux
	0.0%			d. les lobes pariétaux
	0.0%			e. le système limbique

Rétroaction générale : voir p. 84

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 21 (1 point)

Le point de jonction qui permet à des influx nerveux de communiquer se nomme:


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Axone
	0.0%			b. Dendrite
	0.0%			c. Gaine de myéline
	0.0%			d. Neurotransmetteur
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		e. Synapse

Rétroaction générale : voir p. 57

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 22 (1 point)

Votre frère prend un médicament depuis un certain temps qui lui cause des effets secondaires très désagréables, comme un rythme cardiaque accéléré et une intense transpiration. Il est fort probable que ce médicament provoque une suractivité de/du:


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la formation réticulée
	100.0%			b. système nerveux sympathique
	0.0%			c. système nerveux parasympathique
	0.0%			d. l'amygdale

Rétroaction générale : voir p. 62

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 23 (1 point)

Le Dr. Frankenstein a commis une erreur au cours d'une opération neurologique sur son monstre. Après l'opération, le monstre "voyait" avec ses oreilles et "entendait" avec ses yeux. Il est probable que le Dr. Frankenstein a rétabli des connexions neuronales dans _____ du monstre.

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. l'hypothalamus
	0.0%			b. le cervelet
	0.0%			c. l'amygdale
	100.0%			d. le thalamus
	0.0%			e. l'hyppocampe

Rétroaction générale : voir p. 72

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 24 (1 point)

Un scientifique d'une autre planète souhaite étudier les mécanismes du cerveau qui sous-tendent la mémoire et les émotions. Vous suggérez à ce chercheur d'étudier:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la moelle épinière d'un chien
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		b. le système limbique d'un chien
	0.0%			c. le cortex d'un singe
	0.0%			d. le cortex d'un humain
	0.0%			e. le tronc cérébral d'un chien

Rétroaction générale : voir p. 72

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 25 (1 point)

Je suis un messager chimique qui agit relativement lentement (mais mon effet dure longtemps) et je voyage à travers le corps par le sang. Qui suis-je?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. Une hormone
	0.0%			b. Un neurotransmetteur
	0.0%			c. De l'acétylcholine
	0.0%			d. De la dopamine

Rétroaction générale : voir p. 65

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 26 (1 point)

Si le Dr. Rogers entreprend des recherches sur l'effet de stimulation du "centre du plaisir" du cerveau, il devrait implanter un électrode dans _____ du cerveau.

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. le thalamus
	0.0%			b. le cortex sensoriel
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. l'hypothalamus
	0.0%			d. le corps calleux

Rétroaction générale : voir p. 73-74

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 27 (1 point)

Les prolongements d'un neurone qui reçoivent l'information d'autres neurones sont les _____.

(Consigne: Veuillez répondre aux questions à trous en écrivant seulement le ou les mots appropriés et en plus, sans l'article. Par exemple, si la réponse à une question est : la théorie de Lasswell, écrivez : théorie de Lasswell.)

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**

1. *Non répondue* **0%** dendrites (100%)

Rétroaction générale : voir p. 55

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 28 (1 point)

Les axones de certaines cellules nerveuses sont isolés par une couche de cellules enrichies en lipides, appelée la _____, qui contribue à accélérer la propagation de l'influx nerveux.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**

1. *Non répondue* **0%** gaine de myéline (100%)

Rétroaction générale : voir p. 55

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 29 (1 point)

L'influx nerveux, ou _____, est une décharge électrique brève qui se propage le long de l'_____.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**

1. *Non répondue* **0%** potentiel d'action (50%), axone (50%)

2. *Non répondue* **0%** potentiel d'action (50%), axone (50%)

Rétroaction générale : voir p. 55

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 30 (1 point)

Le liquide intérieur d'un axone au repos contient principalement des atomes chargés _____ (positivement ou négativement), tandis que le liquide extérieur comprend essentiellement des atomes chargés _____ (positivement ou négativement). Cette polarisation de la membrane a lieu parce que la membrane est sélectivement _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	perméable (34%), positivement (33%), négativement (33%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	perméable (34%), positivement (33%), négativement (33%)
	3.	<i>Non répondue</i>	0%	perméable (34%), positivement (33%), négativement (33%)

Rétroaction générale : voir p. 55

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 31 (1 point)

Un potentiel d'action se déclenche lorsqu'une partie de l'axone ouvre ses portes et que des atomes chargés _____ (positivement ou négativement) s'engouffrent à l'intérieur, ce qui entraîne la _____ de cette partie de l'axone.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	positivement (50%), dépolarisation (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	positivement (50%), dépolarisation (50%)

Rétroaction générale : voir p. 55-56

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 32 (1 point)

La jonction entre deux neurones s'appelle _____, et le fossé porte le nom de _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	synapse (50%), fente synaptique (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	synapse (50%), fente synaptique (50%)

Rétroaction générale : voir p. 57

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 33 (1 point)

Les messagers chimiques qui transportent l'information s'appellent des _____. Ces substances chimiques ouvrent des canaux sur des sites récepteurs, ce qui permet à des atomes chargés électriquement, appelés _____, d'entrer dans le neurone.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	neuromédiateurs (50%), ions (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	neuromédiateurs (50%), ions (50%)

Rétroaction générale : voir p. 57-58

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 34 (1 point)

Les neuromédiateurs influencent les neurones en _____ ou en inhibant leur capacité de décharge.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	stimulant (100%)

Rétroaction générale : voir p. 58

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 35 (1 point)

Le cerveau et la moelle épinière forment le système nerveux _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	central (100%)

Rétroaction générale : voir p. 61

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 36 (1 point)

Les neurones qui relient le cerveau et la moelle épinière au reste du corps forment le système nerveux _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	périphérique (100%)

Rétroaction générale : voir p. 61

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 37 (1 point)

Les réactions involontaires et autorégulées — celles des glandes ainsi que des muscles des organes internes — sont contrôlées par le système nerveux _____.

Réponse de l'étudiant	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	autonome (100%)

Rétroaction générale : voir p. 62

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 38 (1 point)

La partie _____ du système nerveux autonome prépare le corps à entrer en action.

Réponse de l'étudiant	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	sympathique (100%)

Rétroaction générale : voir p. 62

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 39 (1 point)

La partie _____ du système nerveux autonome a un effet de relaxation.

Réponse de l'étudiant	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	parasymphatique (100%)

Rétroaction générale : voir p. 62

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 40 (1 point)

Une lésion au cerveau peut provoquer une altération de l'usage du langage appelée _____. Des études sur des personnes présentant une telle altération ont montré que l'(aire de Wernicke / aire de Broca) _____ participe à la formation de la parole, que l'(aire de Wernicke / aire de Broca) _____ intervient dans la compréhension de la parole et que la/le (formation articulée / gyrus angulaire) _____ intervient dans la reconstitution sous forme auditive de mots imprimés.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	aphasie (25%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	La réponse doit contenir "aire de Broca "(25%)
	3.	<i>Non répondue</i>	0%	La réponse doit contenir "aire de Wernicke "(25%)
	4.	<i>Non répondue</i>	0%	La réponse doit contenir "gyrus angulaire "(25%)

Rétroaction générale : voir p. 80-81

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 41 (1 point)

Dans un moment de danger, les glandes _____ libèrent de l'_____ et de la noradrénaline.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	surrénales (50%), adrénaline (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	surrénales (50%), adrénaline (50%)

Rétroaction générale : voir p. 66

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 42 (1 point)

La glande endocrine qui exerce la plus grande influence est l'_____, qui contribue à la régulation de la _____ et à la libération d'hormones par d'autres glandes endocrines.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	hypophyse (50%), croissance (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	hypophyse (50%), croissance (50%)

Rétroaction générale : voir p. 66

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 43 (1 point)

La région la plus ancienne et la plus profonde du cerveau est le _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	tronc cérébral (100%)

Rétroaction générale : voir p. 71

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 44 (1 point)

À la base du tronc cérébral, à l'endroit où la moelle épinière pénètre dans le crâne, il y a le _____, qui contrôle le _____ et la respiration.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	bulbe rachidien (50%), rythme cardiaque (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	bulbe rachidien (50%), rythme cardiaque (50%)

Rétroaction générale : voir p. 55

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 45 (1 point)

Des nerfs provenant de chaque côté du cerveau se croisent dans le _____ pour être connectés au côté opposé du corps.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	tronc cérébral (100%)

Rétroaction générale : voir p. 71

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 46 (1 point)

À l'intérieur du tronc cérébral s'étend la _____, qui contribue au contrôle de l'éveil. Une stimulation électrique de cette région chez un animal (endort/éveille) _____ celui-ci. Une lésion de cette région provoque un _____ chez l'animal.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	formation réticulée (33%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	éveil (33%)
	3.	<i>Non répondue</i>	0%	coma (34%)

Rétroaction générale : voir p. 71

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 47 (1 point)

Au sommet du tronc cérébral se situe le _____, qui constitue le relais sensoriel du cerveau.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**

- | | | | |
|----|---------------------|-----------|---|
| 1. | <i>Non répondue</i> | 0% | La réponse doit contenir "thalamus"(100%) |
|----|---------------------|-----------|---|

Rétroaction générale : voir p. 71-72

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 48 (1 point)

Le _____ s'étend à l'arrière du tronc cérébral. Sa fonction la plus importante est la coordination des mouvements volontaires et le contrôle de l'_____.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**

- | | | | |
|----|---------------------|-----------|---|
| 1. | <i>Non répondue</i> | 0% | La réponse doit contenir "cervelet "(50%) |
| 2. | <i>Non répondue</i> | 0% | La réponse doit contenir "équilibre"(50%) |

Rétroaction générale : voir p. 72

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 49 (1 point)

Entre le tronc cérébral et les hémisphères cérébraux, il y a le système _____, dont l'un des composants, l'_____, participe à la mémoire.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**

- | | | | |
|----|---------------------|-----------|--|
| 1. | <i>Non répondue</i> | 0% | limbique (50%) |
| 2. | <i>Non répondue</i> | 0% | La réponse doit contenir "hippocampe"(50%) |

Rétroaction générale : voir p. 72

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 50 (1 point)

Les _____ sont situés juste derrière le front. Les _____ sont situés au sommet du crâne vers l'arrière. Les _____ sont situés à l'arrière de la tête. Les _____ sont situés au niveau des tempes.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	lobes pariétaux (25%), lobes occipitaux (25%), lobes frontaux (25%), lobes temporaux (25%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	lobes pariétaux (25%), lobes occipitaux (25%), lobes frontaux (25%), lobes temporaux (25%)
	3.	<i>Non répondue</i>	0%	lobes pariétaux (25%), lobes occipitaux (25%), lobes frontaux (25%), lobes temporaux (25%)
	4.	<i>Non répondue</i>	0%	lobes pariétaux (25%), lobes occipitaux (25%), lobes frontaux (25%), lobes temporaux (25%)

Rétroaction générale : voir p. 76

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Score total : 0 / 50 = 0.0%

Chap 5 - La sensation

Question 1 (1 point)

Le récepteur de l'œil qui fonctionne le mieux en lumière faible est...

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la fovéa
	0.0%			b. la cellule ganglionnaire
	0.0%			c. le cône
	0.0%			d. la cellule bipolaire
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		e. le bâtonnet

Rétroaction générale : voir p. 206

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 2 (1 point)

La conversion de l'énergie lumineuse en influx neuronaux a lieu dans...

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. l'iris
	100.0%	▶		b. la rétine
	0.0%			c. le cristallin
	0.0%			d. le nerf optique
	0.0%			e. les bâtonnets

Rétroaction générale : voir p. 206

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 3 (1 point)

Le cerveau divise une scène visuelle en sous-dimensions comme la couleur, la profondeur, le mouvement et les formes, et travaille sur chaque aspect simultanément. C'est ce que l'on appelle...

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la détection des caractéristiques
	100.0%	▶		b. le traitement parallèle
	0.0%			c. l'accommodation
	0.0%			d. le traitement complémentaire

Rétroaction générale : voir p. 210

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 4 (1 point)

Qu'est-ce qui explique pourquoi une rose semble aussi rouge lorsque la lumière est vive que lorsqu'elle est faible ?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. La théorie de Young et Helmholtz
	0.0%			b. La théorie des couleurs complémentaires
	0.0%			c. La détection des caractéristiques
	100.0%		▶	d. La constance des couleurs

Rétroaction générale : voir p. 213-214

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 5 (1 point)

Parmi les quatre sensations distinctes de la peau, la seule qui possède des récepteurs identifiables est...

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la chaleur
	0.0%			b. le froid
	100.0%		▶	c. la pression
	0.0%			d. la douleur

Rétroaction générale : voir p. 225

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 6 (1 point)

L'oreille interne contient des récepteurs:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. de l'audition et de la kinesthésie
	0.0%			b. de la kinesthésie et de l'équilibre
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. de l'audition et de l'équilibre
	0.0%			d. de l'audition, de la kinesthésie et de l'équilibre

Rétroaction générale : voir p. 216 et 234

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 7 (1 point)

La théorie des fréquences explique mieux que la théorie de l'emplacement comment nous entendons les sons...


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. graves
	0.0%			b. intermédiaires
	0.0%			c. aigus
	0.0%			d. graves, aigus et intermédiaires

Rétroaction générale : voir p. 219

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 8 (1 point)

Quelle est la séquence exacte des structures que traverse la lumière qui entre dans l'œil?


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. cristallin; pupille; cornée; rétine
	0.0%			b. pupille; cornée; cristallin; rétine
	0.0%			c. Pupille; cristallin; cornée; rétine
	0.0%			d. Cornée; rétine; pupille; cristallin
	100.0%			e. Cornée; pupille; cristallin; rétine.

Rétroaction générale : voir p. 208

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 9 (1 point)

Dans vos recherches d'une nouvelle chaîne stéréo, vous vous rendez compte que vous ne pouvez pas distinguer le son des modèles X et Y. La différence de son entre les modèles X et Y est inférieure...

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. à votre seuil absolu
	0.0%			b. à la détection du signal
	0.0%			c. au seuil de vos récepteurs
	100.0%			d. à votre seuil différentiel

Rétroaction générale : voir p. 201

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 10 (1 point)

Au cours des essais olympiques, la marathonnienne Kirsten O'Brien a subi une fracture de stress à la jambe gauche. Elle n'a pas ressenti de douleur significative avant la fin de l'épreuve. Cela est probablement dû au fait que, pendant la course, ...

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	▶		a. la porte de la douleur dans sa moelle épinière était fermée par des informations provenant du cerveau.
	0.0%			b. la production d'endorphines de son corps avait diminué.
	0.0%			c. une augmentation de l'activité des petites fibres de la douleur avait fermé la porte de la douleur.
	0.0%			d. une diminution de l'activité des grandes fibres de la douleur avait fermé la porte de la douleur.
	0.0%			e. une diminution de l'activité des grandes fibres de la douleur avait ouvert la porte de la douleur.

Rétroaction générale : voir p. 227

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 11 (1 point)

Laquelle ou lesquelles des situations suivantes constituent des exemples d'interaction sensorielle ?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Malgré son arôme invitant, un plat à l'allure étrange goûte franchement mauvais.
	0.0%			b. La nourriture semble fade lorsque l'on a le rhume.
	0.0%			c. Il est difficile de garder l'équilibre lorsque l'on a une infection de l'oreille.
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. Toutes les situations ci-dessus.

Rétroaction générale : voir p. 230

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 12 (1 point)

La sensation est à _____ ce que la perception est à _____.

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la reconnaissance d'un stimulus ; l'interprétation d'un stimulus
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		b. la détection d'un stimulus ; la reconnaissance d'un stimulus
	0.0%			c. l'interprétation d'un stimulus ; la détection d'un stimulus
	0.0%			d. la vision ; l'audition

Rétroaction générale : voir p. 198

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 13 (1 point)

En supposant que les systèmes visuels des humains et des autres mammifères fonctionnent d'une manière semblable, on peut s'attendre à ce que la rétine d'un mammifère nocturne (actif seulement la nuit), contienne...

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. surtout des cônes.
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		b. surtout des bâtonnets.
	0.0%			c. un nombre égal de cônes et de bâtonnets.
	0.0%			d. davantage de cellules bipolaires que la rétine d'un animal actif seulement le jour.

Rétroaction générale : voir p. 207

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 14 (1 point)

Au cours d'une partie de soccer qui se prolonge le soir, l'arbitre remarque qu'il a de la difficulté à distinguer la couleur des uniformes des joueurs. Cela est dû au fait que les _____, qui permettent la vision des couleurs, ont un seuil absolu pour la brillance _____ que l'intensité lumineuse disponible.


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. bâtonnets ; plus élevé
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		b. cônes ; plus élevé
	0.0%			c. bâtonnets ; moins élevé
	0.0%			d. cônes ; moins élevé

Rétroaction générale : voir p. 208

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 15 (1 point)

Les yeux de Superman utilisaient _____, alors que son cerveau utilisait _____.


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la perception ; la sensation
	0.0%			b. le traitement de haut en bas ; le traitement de bas en haut
	100.0%			c. le traitement de bas en haut ; le traitement de haut en bas
	0.0%			d. l'adaptation sensorielle ; la perception subliminale

Rétroaction générale : voir p. 197

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 16 (1 point)

Le fait que l'on devienne de plus en plus insensible à un stimulus qui demeure inchangé fait référence à :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. la fatigue sensorielle
	0.0%			b. l'accomodation
	0.0%			c. la restriction sensorielle
	100.0%			d. l'adaptation sensorielle
	0.0%			e. l'interaction sensorielle

Rétroaction générale : voir p. 202

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 17 (1 point)

Les récepteurs qui transforment les ondes sonores en des messages neuronaux, nous permettant ainsi d'entendre, sont situés dans :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. l'oreille externe
	0.0%			b. l'oreille moyenne
	100.0%	▶		c. l'oreille interne
	0.0%			d. toutes les parties de l'oreille

Rétroaction générale : voir p. 217

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 18 (1 point)

Les pertes auditives qui se produisent à mesure que l'on vieillit sont surtout liées aux :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. sons de basse fréquence
	0.0%			b. sons de fréquence moyenne
	100.0%	▶		c. sons de haute fréquence
	0.0%			d. cordes vocales

Rétroaction générale : voir p. 220

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 19 (1 point)

Les récepteurs nous permettant de goûter les ingrédients sont situés dans :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. les papilles gustatives
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. la cochlée
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. la fovéa
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. le cortex

Rétroaction générale : voir p. 230

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 20 (1 point)

Le fait que vous puissiez déterminer la "position" et les "mouvements" des différentes parties de votre corps, même lorsque vos yeux sont fermés se nomme :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%	<input type="checkbox"/>		a. le sens de l'équilibre
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		b. le sens de la kinesthésie
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. le sens du toucher
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. l'interaction sensorielle

Rétroaction générale : voir p. 233

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 21 (1 point)

La "loi de Weber" dit que :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Le seuil absolu pour n'importe quel stimulus est constant.
	0.0%			b. Le seuil différentiel pour n'importe quel stimulus est constant.
	0.0%			c. Le seuil absolu est une proportion constante du stimulus.
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. Le seuil différentiel est une proportion constante du stimulus.

Rétroaction générale : voir p. 201

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 22 (1 point)

Dans des conditions sensorielles normales, une personne est capable d'entendre le tic-tac d'une montre dans une salle silencieuse, située à 6m d'elle. Ceci est un exemple de:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. seuil différentiel
	0.0%			b. différence tout juste détectable
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		c. seuil absolu
	0.0%			d. détection des signaux

Rétroaction générale : voir p. 199

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 23 (1 point)

Claude, qui a 75 ans, éprouve des difficultés à entendre des sons de haute fréquence. Fort

probablement, ses problèmes impliquent :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Le tympan
	0.0%			b. Le canal auditif
	0.0%			c. Les petits os de l'oreille moyenne
	100.0%		▶	d. Les cellules ciliées de l'oreille interne

Rétroaction générale : voir p. 220

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 24 (1 point)

Madame Martinez, qui est âgée de 83 ans, se rend compte qu'elle doit mettre davantage d'épices dans ses repas pour bien les goûter. Au contraire, son fils trouve que la cuisine de sa mère est beaucoup trop épicée. Comment pourrait-on expliquer cette différence de goût?


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Les femmes ont des seuils de goût plus élevés que les hommes.
	0.0%			b. Les hommes ont des seuils de goût plus élevés que les femmes.
	100.0%		▶	c. Étant âgée, madame Martinez a probablement moins de papilles gustatives que son fils.
	0.0%			d. Toutes les explications sont bonnes.

Rétroaction générale : voir p. 230

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 25 (1 point)

Le traitement _____ fait référence à la manière dont les caractéristiques physiques des stimuli influencent leur interprétation.


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. de haut en bas
	100.0%			b. de bas en haut
	0.0%			c. parapsychologique
	0.0%			d. des facteurs humains

Rétroaction générale : voir p. 197

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 26 (1 point)

Lequel de ces énoncés est vrai?


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Le seuil absolu pour n'importe quel stimulus est constant.
	100.0%			b. Il n'existe pas de seuil absolu unique.
	0.0%			c. Le seuil absolu est la stimulation minimale nécessaire pour détecter un stimulus dans 75% des cas.
	0.0%			d. Le seuil absolu est la stimulation minimale nécessaire pour détecter un stimulus dans 60% des cas.

Rétroaction générale : voir p. 199

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 27 (1 point)

Lequel des énoncés est "faux" concernant les cônes?


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Ils permettent la vision en couleurs.
	0.0%			b. La plupart sont regroupés autour de la fovéa.
	0.0%			c. À mesure que l'intensité de la lumière diminue, ils deviennent inefficaces.
	100.0%			d. Chaque cône a sa propre cellule bipolaire.

Rétroaction générale : voir p. 206

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 28 (1 point)

Comment la sensation de la douleur se distingue-t-elle des autres sens?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Elle n'a pas de récepteurs spéciaux.
	0.0%			b. Elle n'a pas un type de stimulus spécial.
	0.0%			c. Elle est influencée à la fois par des phénomènes physiques et psychologiques.
	100.0%			d. Toutes ces réponses sont bonnes.

Rétroaction générale : voir p. 226-229

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 29 (1 point)

La taille de la pupille est contrôlée par:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Le cristallin
	0.0%			b. La rétine
	0.0%			c. La cornée
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. L'iris

Rétroaction générale : voir p. 205

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 30 (1 point)

Le processus par lequel le cristallin peut changer sa courbure se nomme:

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. L'accomodation
	0.0%			b. Le focus
	0.0%			c. L'adaptation sensorielle
	0.0%			d. La transduction

Rétroaction générale : voir p. 205

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 31 (1 point)

Parmi les éléments suivants, lequel est un exemple "d'adaptation sensorielle"?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. Vous avez l'impression que l'eau est très agréable alors que quelques minutes auparavant vous aviez la sensation qu'elle était très froide
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. Plus vous mettez du sel sur votre nourriture, plus vous développez une grande sensibilité à celui-ci
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. Plus vous entendez un son strident, plus vous devenez irritable
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. Tous ces exemples

Rétroaction générale : voir p. 202

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 32 (1 point)

Une personne dont la vision de la couleur est déficiente risque :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. d'être un homme
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. d'être "aveugle aux couleurs"
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. de souffrir aussi de problèmes de vision
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. par effet de compensation, d'avoir une meilleure vision que la moyenne des gens

Rétroaction générale : voir p. 212

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 33 (1 point)

Le principe selon lequel un sens peut en influencer un autre se nomme :

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Transduction
	0.0%			b. L'adaptation sensorielle
	0.0%			c. La loi de Weber
	100.0%		▶	d. L'interaction sensorielle

Rétroaction générale : voir p. 230

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 34 (1 point)

Le processus par lequel l'information sensorielle est transformée en messages neuronaux se nomme :


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Adaptation sensorielle
	0.0%			b. Détection des caractéristiques
	0.0%			c. Détection des signaux
	100.0%		▶	d. Transduction
	0.0%			e. Processus parallèle

Rétroaction générale : voir p. 204

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 35 (1 point)

La "surdité neurosensorielle" est associée   :


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Une accumulation de cire dans l'oreille externe
	0.0%			b. Des dommages causés au tympan
	0.0%			c. Des lésions dans l'oreille interne en raison d'une infection
	100.0%			d. Des dommages causés par la cochlée

Rétroaction générale : voir p. 220

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 36 (1 point)

Laquelle de ces séquences décrit correctement le parcours suivi par le son après avoir pénétré l'oreille?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%			a. Canal auditif; tympan; oreille moyenne; cochlée
	0.0%			b. Tympan; canal auditif; oreille moyenne; cochlée
	0.0%			c. Tympan; oreille moyenne; cochlée; canal auditif
	0.0%			d. Cochlée; tympan; oreille moyenne; canal auditif
	0.0%			e. Canal auditif; oreille moyenne; tympan; cochlée

Rétroaction générale : voir p. 216-217

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 37 (1 point)

Le processus par lequel nos attentes et nos expériences influencent notre perception d'un phénomène, fait référence au traitement...

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		a. de haut en bas
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. de bas en haut
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. parapsychologique
	0.0%	<input type="checkbox"/>		d. de facteurs humains

Rétroaction générale : voir p. 197

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 38 (1 point)

Selon la théorie du contrôle du portillon, une façon de diminuer la sensation de la douleur chronique serait de stimuler les fibres nerveuses de _____ qui _____ la porte neurologique de la moelle épinière.


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%	<input type="checkbox"/>		a. petite taille; ouvrent
	0.0%	<input type="checkbox"/>		b. petite taille; ferment
	0.0%	<input type="checkbox"/>		c. grande taille; ouvrent
	100.0%	<input checked="" type="checkbox"/>		d. grande taille; ferment

Rétroaction générale : voir p. 227

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 39 (1 point)

Tamiko déteste le goût du sirop pour la toux. Quel moyen pourrait-on lui conseiller pour diminuer la sensation de mauvais goût?


Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Goûter à quelque chose de très sucré avant de prendre le sirop.
	0.0%			b. Conserver le sirop dans sa bouche pour plusieurs secondes avant de l'avaler.
	100.0%			c. Se boucher le nez lorsqu'il avale le sirop.
	0.0%			d. Lancer le sirop dans sa gorge de façon à éviter la pression de la langue.

Rétroaction générale : voir p. 230

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 40 (1 point)

Le Dr. Frankenstein a oublié d'installer une partie importante dans l'organisme de son monstre, ce qui fait que celui-ci ne peut pas traduire une onde sonore en message neuronal. Quelle est cette partie?

Réponse de l'étudiant :	Valeur en pourcentage	Correct Response	Student Response	Choix de réponse
	0.0%			a. Le tympan
	0.0%			b. L'oreille moyenne
	0.0%			c. Les canaux semi-circulaires
	100.0%			d. La membrane basilaire

Rétroaction générale : voir p. 217

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 41 (1 point)

Faites correspondre chaque structure à sa fonction ou description.

Aperçu des colonnes :

- cristallin
- iris
- pupille
- bâtonnets
- cônes
- oreille moyenne
- oreille interne
- grande fibre nerveuse
- petite fibre nerveuse
- canaux semi-circulaires
- capteurs dans les articulations
- amplification des sons
- conversion des sons
- contrôle de la pupille
- fermeture des portes de la douleur
- sens de la kinesthésie
- entrée de la lumière
- accommodation
- vision des couleurs
- vision dans la lumière faible
- ouverture des portes de la douleur
- sens de l'équilibre

Réponse de l'étudiant :

cristallin	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : accommodation
iris	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : contrôle de la pupille
pupille	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : entrée de la lumière
bâtonnets	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : vision dans la lumière faible
cônes	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : vision des couleurs
oreille moyenne	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : amplification des sons
oreille interne	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : conversion des sons
grande fibre nerveuse	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : fermeture des portes de la douleur
petite fibre nerveuse	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : ouverture des portes de la douleur
canaux semi-circulaires	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : sens de l'équilibre
capteurs dans les articulations	— <i>Non répondue</i>	Incorrecte Réponse correcte : sens de la kinesthésie

Rétroaction générale : voir pp. 206-233

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 42 (1 point)

Le processus par lequel nous détectons l'énergie physique émanant de l'environnement et la codons

sous forme de signaux neuronaux est la _____.

(Consigne: Veuillez répondre aux questions à trous en écrivant seulement le ou les mots appropriés et en plus, sans l'article. Par exemple, si la réponse à une question est : la théorie de Lasswell, écrivez : théorie de Lasswell.)

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	sensation (100%)

Rétroaction générale : (p. 197)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 43 (1 point)

L'analyse sensorielle, dont le point de départ se situe au niveau de l'entrée et qui remonte les étapes, est un traitement _____ (de bas en haut ou de haut en bas). L'analyse perceptuelle, basée sur nos expériences et nos attentes, est un traitement _____ (de bas en haut ou de haut en bas).

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	de bas en haut (50%), de haut en bas (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	de bas en haut (50%), de haut en bas (50%)

Rétroaction générale : voir p. 197

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 44 (1 point)

On appelle _____ la stimulation minimale nécessaire pour détecter un stimulus particulier dans _____ pour cent des cas.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	seuil absolu (50%), 50 (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	seuil absolu (50%), 50 (50%)

Rétroaction générale : (p. 199)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 45 (1 point)

La théorie de la _____ a élaboré le concept selon lequel les seuils absolus dépendent non seulement de l'intensité du signal mais également de l'état psychologique d'une

personne.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**
1. *Non répondue* **0%** détection du signal (100%)

Rétroaction générale : (p. 199)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 46 (1 point)

La différence minimale qu'une personne peut détecter entre deux stimuli quelconques, dans 50 pour cent des cas s'appelle le _____.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**
1. *Non répondue* **0%** seuil différentiel (100%)

Rétroaction générale : (p. 201)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 47 (1 point)

Le principe selon lequel le seuil différentiel n'est pas fixe mais représente une proportion constante réfère à la _____.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**
1. *Non répondue* **0%** loi de Weber (100%)

Rétroaction générale : (p. 201)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 48 (1 point)

Après une exposition constante à un stimulus invariant, les cellules réceptrices de nos sens commencent à se décharger moins vigoureusement. Ce phénomène s'appelle l'_____.

Réponse de l'étudiant : **Numéro Réponse de l'étudiant évaluation Réponse correcte (Valeur)**
1. *Non répondue* **0%** adaptation sensorielle (100%)

Rétroaction générale : (p. 202)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 49 (1 point)

Dans le processus de _____ sensorielle, l'énergie du stimulus est convertie en

messages _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	transduction (50%), neuronaux (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	transduction (50%), neuronaux (50%)

Rétroaction générale : (p. 204)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 50 (1 point)

La lumière pénètre dans l'œil par une petite ouverture appelée _____. La taille de cette ouverture est commandée par l'_____, un muscle coloré.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	pupille (50%), iris (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	pupille (50%), iris (50%)

Rétroaction générale : (p. 205)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 51 (1 point)

En changeant de courbure, le _____ peut mettre au foyer l'image d'un objet sur la _____, qui tapisse la face interne du fond du globe oculaire.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	cristallin (50%), rétine (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	cristallin (50%), rétine (50%)

Rétroaction générale : (p. 205)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 52 (1 point)

Le processus par lequel le cristallin change de forme pour mettre la lumière au foyer s'appelle l'_____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	accommodation (100%)

Rétroaction générale : (p. 205)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 53 (1 point)

Les cellules réceptrices de la rétine sont les cônes et les _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	bâtonnets (100%)

Rétroaction générale : (p. 206)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 54 (1 point)

À l'endroit où le nerf optique quitte l'œil, il n'y a pas de cellules réceptrices. C'est pourquoi cette zone s'appelle le _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	point aveugle (100%)

Rétroaction générale : (p. 207)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 55 (1 point)

La plupart des cônes sont regroupés autour de la zone centrale de la rétine, appelée _____, où se concentre le faisceau lumineux, alors que les bâtonnets sont concentrés dans les régions _____ de la rétine.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	fovéa (50%), périphériques (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	fovéa (50%), périphériques (50%)

Rétroaction générale : (p. 207)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 56 (1 point)

Ce sont les _____ (cônes ou bâtonnets) de l'œil qui permettent de percevoir les couleurs.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	cônes (100%)

Rétroaction générale : (p. 207)

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 57 (1 point)

Hubel et Weisel ont découvert que certains neurones du cortex visuel du cerveau répondent seulement à des caractéristiques précises de ce que l'on voit. Ces neurones sont appelés _____.

Réponse de l'étudiant	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	Non répondue	0%	détecteurs de caractéristiques (100%)

Rétroaction générale : (p. 209)

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 58 (1 point)

Dans un contexte qui ne change pas, un objet familier est perçu comme ayant une couleur constante même lorsque la lumière change. Ce phénomène s'appelle la _____.

Réponse de l'étudiant	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	Non répondue	0%	constance des couleurs (100%)

Rétroaction générale : (p. 214)

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 59 (1 point)

L'amplitude d'une onde sonore détermine l'_____ du son.

Réponse de l'étudiant	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	Non répondue	0%	intensité (100%)

Rétroaction générale : (p. 216)

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 60 (1 point)

La hauteur d'un son est déterminée par la _____ de l'onde correspondante.

Réponse de l'étudiant	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	Non répondue	0%	fréquence (100%)

Rétroaction générale : (p. 216)

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 61 (1 point)

L'oreille se compose de trois parties principales : l'oreille externe, l'oreille moyenne et l'oreille _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	Non répondue	0%	interne (100%)

Rétroaction générale : (p. 217)

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 62 (1 point)

L'oreille externe guide les ondes sonores vers le _____, une membrane qui se met alors à vibrer.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	Non répondue	0%	tympan (100%)

Rétroaction générale : (p. 217)

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 63 (1 point)

L'oreille moyenne transmet les vibrations au moyen d'un piston formé de trois petits os : le marteau, l'enclume et l' _____.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	Non répondue	0%	étrier (100%)

Rétroaction générale : (p. 216)

Score : 0 / 1 (Question sans réponse.)

Question 64 (1 point)

Dans l'oreille interne, un tube en forme d'escargot, appelé la _____, contient les cellules réceptrices de l'audition. Le liquide contenu dans ce tube entraîne le frémissement de la _____, que bordent des _____ dont les mouvements déclenchent des influx dans les fibres nerveuses adjacentes qui convergent pour former le nerf auditif.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	cellules ciliées (34%), membrane basilaire (33%), cochlée (33%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	cellules ciliées (34%), membrane basilaire (33%), cochlée (33%)
	3.	<i>Non répondue</i>	0%	cellules ciliées (34%), membrane basilaire (33%), cochlée (33%)

Rétroaction générale : (p. 216-217)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 65 (1 point)

Melzak et Wall ont proposé une théorie de la douleur appelée théorie du _____, selon laquelle il y a dans la _____ une porte neurologique qui arrête ou laisse passer les signaux douloureux. Ce dispositif peut être ouvert par l'activation de fibres nerveuses de _____ (petite ou grande) taille et fermé par l'activation de fibres de _____ (petite ou grande) taille ou par des informations provenant du cerveau.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	moelle épinière (25%), petite (25%), contrôle du portillon (25%), grande (25%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	moelle épinière (25%), petite (25%), contrôle du portillon (25%), grande (25%)
	3.	<i>Non répondue</i>	0%	moelle épinière (25%), petite (25%), contrôle du portillon (25%), grande (25%)
	4.	<i>Non répondue</i>	0%	moelle épinière (25%), petite (25%), contrôle du portillon (25%), grande (25%)

Rétroaction générale : (pp. 227-228)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 66 (1 point)

Le sens qui assure et coordonne les mouvements de l'ensemble du corps est l'_____.

Les récepteurs de ce sens sont situés dans les (canaux semi-circulaires / petits os) _____ de l'oreille interne.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	équilibre (50%), canaux semi-circulaires (50%)
	2.	<i>Non répondue</i>	0%	équilibre (50%), canaux semi-circulaires (50%)

Rétroaction générale : (p. 234)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Question 67 (1 point)

Les quatre sensations de base du goût sont le sucré, l' _____, le salé et l'amer.

Réponse de l'étudiant :	Numéro	Réponse de l'étudiant	évaluation	Réponse correcte (Valeur)
	1.	<i>Non répondue</i>	0%	acide (100%)

Rétroaction générale : (p. 229)

Score : 0 / 1 (*Question sans réponse.*)

Score total : 0 / 67 = **0.0%**