

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Институт лингвистики и межкультурной
коммуникации

Методические материалы по дисциплине:

Французский. Иностранный язык

основная профессиональная образовательная программа высшего
профессионального образования - программа бакалавриата

34.03.01 Сестринское дело

Тестовые задания для прохождения промежуточной аттестации

Вопрос	Ответ
<p>ДЕ1. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</p>	
<p>001. Les poumons, ces organes spongieux et volumineux, ... un rôle vital.</p> <p>1) joue 2) jouent 3) joues 4) jouez</p>	2) jouent
<p>002. Cette région minuscule ... à votre coeur d'accélérer lorsque vous courez.</p> <p>1) commandent 2) commandez 3) commande 4) commandes</p>	3) commande
<p>003. Les glandes gastriques sécrètent des enzymes qui ... à digérer.</p> <p>1) aide 2) aidons 3) aidez 4) aident</p>	
<p>004. Les aliments ... dans l'estomac: on parle alors d'embarras gastrique.</p> <p>1) s'accumulent 2) s'accumule 3) t'accumules 4) nous accumulons</p>	4) aident
<p>ДЕ2. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</p>	
<p>001. L'oxygène ... de comburant au corps humain.</p> <p>1) serve 2) sers 3) servent 4) sert</p>	4) sert
<p>002. Les poumons adultes ... contenir trois litres d'air environ.</p> <p>1) puisse 2) peut 3) peuvent 4) peux</p>	3) peuvent
<p>003. Les muscles squelettiques ... dans les mouvements de réflexe et volontaires.</p> <p>1) intervient 2) interviennent 3) intervienne 4) intervies</p>	2) interviennent
<p>004. L'angine de poitrine ... lors d'un effort et cède totalement à son arrêt.</p> <p>1) survient 2) surviennnent 3) survies 4) survienons</p>	1) survient

ДЕ3. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

001. Cette partie du noyau de toutes nos cellules ... nos caractéristiques physiques.

- 1) définisse
- 2) définis
- 3) définissent
- 4) définit

4) définit

002. Les infirmières ... les rôles de fournisseuses de soins.

- 1) remplisse
- 2) remplissent
- 3) remplit
- 4) remplis

2) remplissent

003. Le médecin ... un diagnostic et donne des conseils au patient.

- 1) établis
- 2) établisse
- 3) établit
- 4) établie

3) établit

004. Lorsque les repas copieux se répètent trop fréquemment, le foie ... par accumuler les graisses.

- 1) finit
- 2) finissent
- 3) finis
- 4) finissons

1) finit

ДЕ4. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

001. Le docteur ... passer le malade à la radio.

- 1) ferai
- 2) fera
- 3) feras
- 4) feront

2) fera

002. Pendant ton séjour à l'hôpital, tu ... pris en charge par l'équipe paramédicale.

- 1) sera
- 2) serai
- 3) seras
- 4) seront

3) seras

003. Je ... voir le médecin opérateur avant de quitter l'établissement.

- 1) devons
- 2) devrai
- 3) devra
- 4) devras

2) devrai

004. Plus longtemps elle reste obstruée, plus les cellules vont nécroser et le muscle cardiaque ..., se transformant en cicatrice et pouvant conduire à l'insuffisance cardiaque.

- 1) ne se régénérera pas
- 2) ne me régénérerai pas
- 3) ne se régénéreront pas
- 4) ne nous régénérerons pas

1) ne se régénérera pas

ДЕ5. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

001. Elle ... un rendez-vous chez une autre dermatologue pour avoir

4) a pris

<p>un autre avis.</p> <p>1) est pris 2) est prise 3) a prise 4) a pris</p> <p>002. Ses filles ... le 30 mai à domicile.</p> <p>1) ont nés 2) sont né 3) ont nées 4) sont nées</p> <p>003. La jeune femme ... de son coma, au grand étonnement des médecins.</p> <p>1) est sortie 2) est sorti 3) a sortie 4) a sorti</p> <p>004. Une personne âgée a plus de risques d'ostéoporose si elle ... de calcium durant l'enfance.</p> <p>1) a manqué 2) ai manqué 3) es manqué 4) sont manqués</p>	<p>4) sont nées</p> <p>1) est sortie</p> <p>1) a manqué</p>
<p>ДЕ6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</p> <p>001. La rougeole ... la première cause mondiale de mortalité par infection avant l'arrivée de la vaccination.</p> <p>1) était 2) étais 3) étiais 4) étiait</p> <p>002. Les professionnels ... besoin d'avoir une bonne connaissance des interactions potentielles entre les médicaments et les produits naturels.</p> <p>1) avait 2) avaient 3) avais 4) avez</p> <p>003. Monsieur Dupont ... ordinairement chaque jour plusieurs opérations cardiaques.</p> <p>1) faisons 2) faisaient 3) faisais 4) faisait</p>	<p>1) était</p> <p>2) avaient</p> <p>4) faisait</p>
<p>ДЕ7. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</p> <p>001. Il y a quelques années on ... ce centre hospitalier moderne.</p> <p>1) construira 2) a construit 3) est construit 4) construit</p> <p>002. Des expériences d'hier ... que l'aliment du muscle était un sucre.</p> <p>1) ont démontré</p>	<p>2) a construit</p> <p>1) ont démontré</p>

<p>2) a démontré 3) démontreront 4) est démontré 003. Pasteur estimait que la fermentation ... un processus biologique. 1) es 2) sera 3) était 4) avais été</p>	<p>3) était</p>
<p>ДЕ8. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. La gastrite ... par une consommation excessive d'alcool. 1) est causée 2) sont causées 3) sera causé 4) ont causé 002. La transmission des caractères héréditaires ... par la génétique. 1) est étudié 2) est étudiée 3) sont étudiés 4) sont étudiées 003. Tous les organes ... par les éléments identiques qui s'appellent "cellule". 1) est formé 2) sont formés 3) est formée 4) sont formé</p>	<p>1) est causée 2) est étudiée 2) sont formés</p>
<p>ДЕ9. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Les deux parties du tronc ... par un muscle plat qui s'appelle "diaphragme". 1) est séparé 2) est séparée 3) sont séparés 4) sont séparées 002. Les fonctions de relation ... par l'appareil sensoriel. 1) est assuré 2) sont assurés 3) étaient assurés 4) sont assurées 003. Le mauvais fonctionnement du corps humain ... par la pathologie. 1) est analysé 2) est analysée 3) sera analysée 4) sont analysé</p>	<p>4) sont séparées 4) sont assurées 1) est analysé</p>
<p>ДЕ10. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. La capsule est formée d'une membrane fibreuse épaisse ... des fibres. 1) eu 2) ayant 3) en ayant</p>	<p>2) ayant</p>

<p>4) en ayant eu</p> <p>002. Le système tégumentaire est l'ensemble des tissus ... le corps qu'il protège de son environnement.</p> <p>1) recouvert</p> <p>2) ayant recouvert</p> <p>3) en recouvrant</p> <p>4) recouvrant</p> <p>003. C'est un processus complexe de retablissement ... plusieurs étapes.</p> <p>1) compris</p> <p>2) en comprenant</p> <p>3) comprenant</p> <p>4) en ayant compris</p>	<p>4) recouvrant</p> <p>3) comprenant</p>
<p>ДЕ11. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</p> <p>001. <u>Malgré</u> la fièvre, les enfants sont habituellement alertes et ne semblent pas malades.</p> <p>1) в зависимости</p> <p>2) несмотря</p> <p>3) по причине</p> <p>4) во время</p> <p>002. Ce pays s'est débarrassé des maladies contagieuses, <u>grâce</u> aux efforts des médecins généralistes.</p> <p>1) для</p> <p>2) в зависимости</p> <p>3) несмотря</p> <p>4) благодаря</p> <p>003. Le produit le plus efficace sera choisi <u>en fonction</u> du type de peau et de l'âge.</p> <p>1) в зависимости</p> <p>2) за исключением</p> <p>3) благодаря</p> <p>4) с помощью</p>	<p>2) несмотря</p> <p>4) благодаря</p> <p>1) в зависимости</p>
<p>ДЕ12. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</p> <p>001. Alors qu'elle est placée sous anesthésie, la personne peut se réveiller et avoir conscience de ce qui se passe <u>pendant</u> l'opération.</p> <p>1) во время</p> <p>2) до</p> <p>3) после</p> <p>4) из-за</p> <p>002. <u>Après</u> toute intervention chirurgicale, des douleurs sont fréquentes dans la zone opérée.</p> <p>1) до</p> <p>2) с тех пор как</p> <p>3) по причине</p> <p>4) после</p> <p>003. Veuillez lire attentivement cette notice <u>avant</u> de prendre ce médicament.</p> <p>1) до</p> <p>2) после</p> <p>3) с тех пор как</p>	<p>1) во время</p> <p>4) после</p> <p>1) до</p>

4) во время

ДЕ13. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

001. Notre corps a besoin des vitamines toute l'année.

- 1) целый
- 2) совсем
- 3) всё
- 4) весь

4) весь

002. Cette formation est proposée à toute personne souhaitant acquérir des connaissances de base en santé.

- 1) всё
- 2) весь
- 3) целый
- 4) каждый

4) каждый

003. L'enfant est resté tout seul au centre hospitalier.

- 1) каждый
- 2) целый
- 3) весь
- 4) совсем

4) совсем

ДЕ14. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

001. On trouve un syndrome inflammatoire qui peut mimer une infection bactérienne.

- 1) который
- 2) о котором
- 3) кто
- 4) о ком

1) который

002. Les parents peuvent souvent prédire le moment exact où l'enfant peut avoir de la fièvre.

- 1) который
- 2) когда
- 3) что
- 4) где

2) когда

003. Le rôle du sucre que nous ingérons dans des boissons est déterminant dans le développement de ces anomalies.

- 1) который
- 2) что
- 3) кто
- 4) когда

1) который

ДЕ15. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

001. Ce sont des médicaments dont les propriétés imitent la stimulation du système nerveux sympathique.

- 1) которых
- 2) которого
- 3) которые
- 4) которая

1) которых

002. La sclérose en plaques est une maladie dont les symptômes dépendent des zones affectées du système nerveux central.

- 1) которые
- 2) которых
- 3) которая

4) которой

<p>4) которой 003. En cas des douleurs musculaires <u>dont</u> la cause n'est pas identifiée, il est possible de faire réaliser une EMG pour déterminer son origine.</p> <p>1) которой 2) которая 3) который 4) которых</p>	<p>4) которых</p>
<p>ДЕ16. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</p> <p>001. L'anamnèse est la partie la plus importante de l'examen médical, sans <u>laquelle</u> tous les autres examens sont presque vides de sens.</p> <p>1) которой 2) которого 3) которых 4) которыми</p> <p>002. Il s'agit des premiers symptômes <u>auxquels</u> le malade peut ne pas encore avoir prêté attention.</p> <p>1) которые 2) который 3) которая 4) которую</p> <p>003. Il est difficile d'évaluer la rapidité avec <u>laquelle</u> le Parkinson évoluera chez chacun.</p> <p>1) которой 2) которым 3) которыми 4) о котором</p>	<p>1) которой</p> <p>1) которые</p> <p>1) которой</p>
<p>ДЕ17. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</p> <p>001. Le bon médecin est <u>celui</u> qui est capable de se mettre au niveau de son patient.</p> <p>1) тот 2) этот 3) эта 4) это</p> <p>002. La plus petite information, <u>celle</u> qui vous paraît totalement insignifiante, peut indiquer au médecin une précieuse piste pour son diagnostic.</p> <p>1) этот 2) та 3) тот 4) это</p> <p>003. <u>Ceux</u> qui avaient reçu l'injection du médicament le plus coûteux ont vu leurs capacités motrices s'améliorer de 28%.</p> <p>1) тот 2) этот 3) эта 4) те</p>	<p>1) тот</p> <p>2) та</p> <p>4) те</p>
<p>ДЕ18. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</p> <p>001. Adopter de saines habitudes de vie est <u>la meilleure</u> manière</p>	<p>2) наилучший</p>

<p>de prévenir l'apparition de maladies cardiovasculaires.</p> <p>1) лучше 2) наилучший 3) худший 4) наихудший</p> <p>002. <u>Le moindre</u> risque d'embolie est retrouvé avec des pilules dosées à 20 mg et contenant le lévonorgestrel.</p> <p>1) наибольший 2) больший 3) наименьший 4) меньше</p> <p>003. Dans <u>le pire</u> des cas, les contrefaçons de médicaments contiennent même des substances toxiques qui peuvent s'avérer très dangereuses.</p> <p>1) наибольшем 2) наихудшем 3) лучшем 4) наилучшем</p>	<p>3) наименьший</p> <p>2) наихудшем</p>
<p>ДЕ19. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</p> <p>001. Vous pouvez ensuite trouver ce qui vous convient <u>le mieux</u> en collaboration avec votre médecin.</p> <p>1) больше всех 2) больше 3) лучше всего 4) лучше</p> <p>002. La cigarette électronique est considérablement <u>moins</u> toxique que le tabac.</p> <p>1) менее 2) меньше всего 3) более 4) больше всего</p> <p>003. Un peu <u>moins</u> d'un demi-litre de sang peut être prélevé sans conséquence notable pour un donneur en bonne santé.</p> <p>1) больше 2) больше всего 3) меньше 4) меньше всего</p>	<p>3) лучше всего</p> <p>1) менее</p> <p>3) меньше</p>
<p>ДЕ20. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ</p> <p>001. La prise de la tension artérielle est un examen si banal qu'aujourd'hui la plupart des malades peuvent l'effectuer <u>eux-mêmes</u>.</p> <p>1) сами 2) сам 3) даже 4) те же самые</p> <p>002. <u>Même</u> si aujourd'hui les complications graves suite à une anesthésie sont devenues assez rares, les risques subsistent.</p> <p>1) сам 2) даже 3) одинаковый 4) тот же самый</p>	<p>1) сами</p> <p>2) даже</p>

<p>003. Un poumon rempli d'eau ne donnera pas <u>le même</u> bruit qu'un poumon rempli d'air.</p> <p>1) тот же самый 2) даже 3) сама 4) та же</p>	<p>1) тот же самый</p>
<p>ДЕ21. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ</p> <p>001. Vous pouvez protéger votre foie <u>en prenant des médicaments</u> à base de plantes médicinales.</p> <p>1) принимая лекарства 2) принимающие лекарства 3) принятые лекарства 4) приняв лекарства</p> <p>002. Au moins 1 % des personnes <u>prenant ces comprimés</u> ont signalé les effets secondaires ci-après.</p> <p>1) этих принятых таблеток 2) принимая эти таблетки 3) приняв эти таблетки 4) принимающие эти таблетки</p> <p>003. Voilà <u>les précautions prises</u> en France pour éviter la contamination.</p> <p>1) принимающие меры предосторожности 2) принятые меры предосторожности 3) принимая меры предосторожности 4) приняв меры предосторожности</p>	<p>1) принимая лекарства</p> <p>4) принимающие эти таблетки</p> <p>2) принятые меры предосторожности</p>
<p>ДЕ22. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ</p> <p>001. Il est possible de réduire la fréquence de ces effets secondaires <u>en prescrivant un traitement</u> « sur mesure ».</p> <p>1) назначая лечение 2) назначенное лечение 3) назначив лечение 4) назначающий лечение</p> <p>002. Il contracte une ostéomyélite <u>en opérant un malade infecté</u>.</p> <p>1) оперирующий больного 2) прооперированный больной 3) прооперировав больного 4) оперируя больного</p> <p>003. Il prend la tension artérielle <u>en utilisant un brassard et un stéthoscope</u>.</p> <p>1) использованные манжета и стетоскоп 2) использовав манжету и стетоскоп 3) используемые манжета и стетоскоп 4) используя манжету и стетоскоп</p>	<p>1) назначая лечение</p> <p>4) оперируя больного</p> <p>4) используя манжету и стетоскоп</p>
<p>ДЕ23. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ</p> <p>001. Au moins 1 % des personnes <u>prenant ce spasmolytique</u> ont signalé les effets secondaires ci-après.</p>	<p>1) принимающие этот спазмолитик</p>

<p>1) принимающие этот спазмолитик 2) принимая этот спазмолитик 3) этот принятый спазмолитик 4) приняв этот спазмолитик 002. Voilà <u>les mesures prises</u> en France pour éviter la contamination. 1) принимающая меры 2) принимая меры 3) приняв меры 4) принятые меры 003. Le médecin peut découvrir des pathologies uniquement <u>en examinant la gorge</u> de son malade. 1) осматриваемое горло 2) осмотренное горло 3) осматривая горло 4) осмотрев горло</p>	<p>4) принятые меры 3) осматривая горло</p>
<p>ДЕ24. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. Ces effets <u>ne sont possibles que</u> par un savant mélange de produits anesthésiques. 1) эти эффекты невозможны 2) эти эффекты возможны лишь 3) эти эффекты не являются потенциальными 4) эти эффекты потенциальны 002. <u>Ce n'est qu'en cas d'échec du traitement</u> médical et d'aggravation des symptômes qu'un geste chirurgical sera envisagé. 1) лишь в случае неудачного лечения 2) это случай неудачного лечения 3) это не является случаем неудачного лечения 4) это случай удачного лечения 003. <u>Une radiographie n'est utile qu'en cas de doute</u> sur le diagnostic. 1) радиография необходима только 2) радиография неприменима 3) радиография бесполезна 4) радиография полезна</p>	<p>2) эти эффекты возможны лишь 1) лишь в случае неудачного лечения 1) радиография необходима только</p>
<p>ДЕ25. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. Ce malaise <u>est dû à un dysfonctionnement</u> du système vagal: celui-ci ralentit trop le rythme cardiaque. 1) связано с дисфункцией 2) помимо дисфункции 3) несмотря на дисфункцию 4) во время дисфункции 002. La mortalité est essentiellement <u>dûe à une insuffisance cardiaque</u>. 1) несмотря на сердечную недостаточность 2) по причине сердечной недостаточности 3) связана с сердечной недостаточностью 4) в зависимости от сердечной недостаточности 003. Les défaillances viscérales <u>sont dûes à un syndrome</u> de réponse inflammatoire systémique.</p>	<p>1) связано с дисфункцией 3) связана с сердечной недостаточностью 1) обусловлены синдромом</p>

Вопросы для прохождения промежуточной аттестации

Задание	Ответ
<p>Прочитайте текст и выполните задания:</p> <p>Текст 1</p> <p>Du chocolat contre les rayons ultraviolets</p> <p>Manger du chocolat pourrait permettre de se protéger contre les coups de soleil.</p> <p>On le connaît pour le plaisir qu'il procure quand on le déguste, pour ses qualités aphrodisiaques et pour ses vertus médicinales que l'on est en train d'explorer. Notamment, ces antioxydants qui aideraient à protéger des maladies cardiovasculaires, de la tension artérielle et peut-être aussi des effets nocifs des rayons ultraviolets. C'est ce potentiel protecteur du chocolat noir contre les UV que cherchent à prouver des scientifiques de cet institut, rattaché à l'université Laval de Québec.</p> <p><i>Sylvie Dodin, Institut des nutraceutiques et des aliments fonctionnels :</i></p> <p>L'objectif de notre étude est de vérifier si la consommation d'un chocolat riche en polyphénols et, les polyphénols étant des puissants antioxydants et des vasodilatateurs, est-ce que ces polyphénols pourraient réduire l'érythème produit par les ultraviolets?</p> <p>Ainsi, depuis début août, 76 femmes, âgées de 25 à 65 ans et qui ont une peau claire ou qui brûle facilement au soleil, ont été recrutées pour cette étude. Chaque jour, pendant 12 semaines, elles doivent manger 3 carrés de ce chocolat. Au hasard et sans le savoir, les unes prennent un chocolat riche en polyphénols, les autres, un chocolat sans polyphénols. Et toutes les 3 semaines, elles reviennent subir différents tests dont des expositions très limitées à des rayons ultraviolets sur l'avant-bras.</p> <p><i>Sylvie Dodin, Institut des nutraceutiques et des aliments fonctionnels :</i></p> <p>Des petits coups de soleil mais vraiment minimes sur une surface équivalente d'une pièce de 25 sous. Et on va vérifier en fait la vitesse d'apparition de ce coup de soleil, aux doses d'UV variables.</p> <p>Alors, le chocolat noir un aliment santé ? Probablement. À condition qu'il soit riche en polyphénols, ce qui n'est malheureusement pas le cas de la grande majorité des tablettes vendues dans nos épiceries !</p> <p><i>Sylvie Dodin, Institut des nutraceutiques et des aliments fonctionnels :</i></p>	

<p>Si c'est vraiment les polyphénols, ben peut-être que les étapes suivantes seraient de s'assurer que les chocolats noirs soient vraiment riches en polyphénols.</p> <p>En attendant, rien ne vaut la crème solaire pour se protéger des rayons du soleil. Mais rien n'empêche de se faire plaisir en croquant dans du chocolat.</p> <p>I. Ответьте на вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le chocolat noir protège-t-il des rayons ultraviolets ? 2. C'est l'université Laval de Montréal qui fait des recherches sur le chocolat noir ? 3. Les polyphénols du chocolat peuvent-ils réduire les coups de soleil ? 4. Est-ce que les scientifiques provoquent de petits coups de soleil sur les patients ? 5. Est-ce que la majorité des tablettes de chocolat vendues est riche en polyphénols. <p>II. Найдите в тексте информацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Début de l'expérience: 2. Nombre de femmes: 3. Âge des femmes: 4. Type de peau: 5. Durée de l'expérience: 6. Quantité de chocolat: 7. Caractéristiques du chocolat: 8. Fréquence des tests: <p>III. Укажите какой частью речи* является подчеркнутое слово</p> <p><i>*имя существительное, имя прилагательное, имя числительное, относительное местоимение, указательное местоимение, глагол, безличный оборот, наречие, причастие прошедшего времени, причастие настоящего времени, деепричастие, предлог, союз</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Du chocolat <u>contre</u> les rayons ultraviolets. 2. On le connaît pour le plaisir <u>qu'</u>il procure quand on le déguste. 3. C'est ce potentiel <u>protecteur</u> du chocolat noir contre les UV que cherchent à prouver des scientifiques de cet institut. 4. Cet institut, <u>rattaché</u> à l'université Laval de Québec. 5. Les polyphénols <u>étant</u> des puissants antioxydants et des vasodilatateurs. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oui, le chocolat noir protège des rayons ultraviolets. 2. Non, c'est l'université Laval de Québec. 3. Oui, les polyphénols du chocolat peuvent réduire les coups de soleil. 4. Oui, les scientifiques provoquent de petits coups de soleil sur les patients. 5. Non, la majorité des tablettes de chocolat vendues est pauvre en polyphénols. <ol style="list-style-type: none"> 1. début août 2. 76 3. de 25 à 65 ans 4. claire 5. 12 semaines 6. 3 carrés par jour 7. avec ou sans polyphénols 8. toutes les trois semaines <ol style="list-style-type: none"> 1. предлог 2. относительное местоимение 3. имя прилагательное 4. причастие прошедшего времени 5. причастие настоящего
---	--

<p>6. Et toutes les 3 semaines, elles reviennent subir différents tests <u>dont</u> des expositions très limitées à des rayons ultraviolets sur l'avant-bras.</p> <p>7. Et on va vérifier en fait la vitesse d'apparition de ce coup de soleil, aux doses d'UV <u>variables</u>.</p> <p>8. À condition qu'il soit riche en polyphénols, ce qui n'est malheureusement pas le cas de la grande majorité des tablettes <u>vendues</u> dans nos épiceries !</p> <p>9. Si c'est vraiment les polyphénols, ben peut-être que les étapes suivantes <u>seraient</u> de s'assurer que les chocolats noirs soient vraiment riches en polyphénols.</p> <p>10. Si c'est vraiment les polyphénols, ben peut-être que les étapes suivantes seraient de s'assurer que les chocolats noirs soient <u>vraiment</u> riches en polyphénols.</p> <p>11. Mais rien n'empêche de se faire plaisir <u>en croquant</u> dans du chocolat.</p>	<p>времени</p> <p>6. относительное местоимение</p> <p>7. имя прилагательное</p> <p>8. причастие прошедшего времени</p> <p>9. глагол</p> <p>10. наречие</p> <p>11. деепричастие</p>
<p>Текст 2</p>	
<p>Les mystères du cerveau</p>	
<p>Que sait-on du cerveau ? Le cerveau est l'organe le plus complexe et le plus mystérieux de notre corps. Les scientifiques arriveront-ils un jour à percer ses secrets ?</p>	
<p>Le cerveau, l'organe le plus complexe et le plus mystérieux de notre corps. Que sait-on de cet inconnu ? Nous ne connaissons que 10 % de son fonctionnement et de ses capacités. Cent milliards de neurones, dix millions de milliards de connexions : ce tout petit organe d'à peine 2 % de notre poids ne se repose jamais, même quand on dort. 100 % du cerveau fonctionne en permanence et consomme un tiers de notre énergie quotidienne. Quelles sont les dernières découvertes ? Il y a vingt ans les progrès techniques révolutionnent sa connaissance.</p>	
<p><i>Hervé Chneiweiss, directeur du laboratoire neurosciences Paris-Seine INSERM/CNRS :</i></p>	
<p>Moi, je dirais que le plus spectaculaire pour le grand public, c'est l'imagerie cérébrale qui permet aujourd'hui de voir l'architecture et le fonctionnement du cerveau et qui a permis de mieux comprendre comment apparaît ou se développe la sclérose en plaques, la première cause de handicap chez les jeunes, ou comment apparaît et se développe la maladie d'Alzheimer.</p>	
<p>Ainsi la science commence à décoder ce qui se passe à l'intérieur de notre cerveau au point par exemple de permettre aux neurones d'actionner directement ce vaisseau virtuel sans un mot et sans un geste. Quels sont les enjeux ? Et si l'on était capable demain d'accéder au monde des pensées?</p>	
<p>Le neurologue Lionel Naccache est l'un des pionniers. Ce n'est qu'un début mais grâce aux images IRM et dans un contexte très précis, on peut savoir à quoi pense quelqu'un: à un lieu ou un</p>	

visage.

Pr Lionel Naccache, neurologue, Institut du cerveau et de la moelle épinière (APHP) :

Vous voyez qu'ici, eh bien, on retrouve avec cette tache colorée, une région qui s'active un peu plus lorsque vous voyez un visage et inversement, vous avez ici ces deux régions qui sont les aires des lieux, et ces neurones ici s'activent davantage quand on voit un lieu. On peut du coup commencer à essayer de décoder ce que voit quelqu'un et ce à quoi pense quelqu'un.

Et ne lui faites pas dire qu'on sera capable un jour de lire dans nos pensées. Lionel Naccache reste prudent car les perspectives vont du meilleur au pire.

Pr Lionel Naccache, neurologue, Institut du cerveau et de la moelle épinière (APHP) :

À la fois, il y a des côtés positifs, par exemple en médecine, ça permettra d'améliorer la compréhension d'un malade qui ne peut pas communiquer, de savoir à quoi il pense, mais à l'inverse, on voit bien qu'il peut aussi y avoir des risques et des limites à la violation de l'intimité de l'individu.

Pourra-t-on un jour percer les mystères du cerveau? Quels que soient les progrès, les chercheurs le savent, des règles éthiques seront indispensables.

I. Ответьте на вопросы:

1. Combien de neurones avons-nous ?
2. Quand le cerveau se repose-t-il ?
3. Quand est-ce que les progrès techniques ont révolutionné notre connaissance du cerveau ?
4. Sur les images IRM, les taches colorées...
5. Est-ce qu'on pourra un jour découvrir tous les mystères du cerveau ?

II. Заполните пробелы:

Le cerveau est un ... mystérieux.

Mais la ... a fait beaucoup de progrès avec l'imagerie

... :

elle permet de voir le fonctionnement du Elle montre les... qui s'activent différemment quand on voit une personne ou un lieu. Il y a beaucoup de côtés positifs en ... mais il ne faut pas entrer dans l'intimité des

1. Cent milliards.
2. Il ne se repose jamais.
3. Il y a vingt ans.
4. changent en fonction de ce que l'on regarde.
5. Il y a encore des progrès à faire mais il faut des règles éthiques.

organe
science
cérébrale
cerveau
neurones
médecine
individus

III. Укажите какой частью речи* является подчеркнутое слово

**имя существительное, имя прилагательное, имя числительное, относительное местоимение, указательное местоимение, глагол, безличный оборот, наречие, причастие прошедшего времени, причастие настоящего времени, деепричастие, предлог, союз*

1. Les scientifiques arriveront-ils un jour à percer ses secrets ?
2. Nous ne connaissons que 10 % de son fonctionnement et de ses capacités.
3. Cent milliards de neurones, dix millions de milliards de connexions : ce tout petit organe d'à peine 2 % de notre poids ne se repose jamais, même quand on dort.
4. 100 % du cerveau fonctionne en permanence et consomme un tiers de notre énergie quotidienne.
5. Il y a vingt ans les progrès techniques révolutionnent sa connaissance.
6. Je dirais que le plus spectaculaire pour le grand public, c'est l'imagerie cérébrale qui permet aujourd'hui de voir l'architecture et le fonctionnement du cerveau.
7. Ce n'est qu'un début mais grâce aux images IRM et dans un contexte très précis, on peut savoir à quoi pense quelqu'un.
8. Et ne lui faites pas dire qu'on sera capable un jour de lire dans nos pensées.
9. Lionel Naccache reste prudent car les perspectives vont du meilleur au pire.
10. À la fois, il y a des côtés positifs, par exemple en médecine ...
11. Quels que soient les progrès, les chercheurs le savent, des règles éthiques seront indispensables.
12. Par exemple en médecine ...
13. Le plus spectaculaire pour le grand public, c'est l'imagerie cérébrale.
14. Le cerveau est l'organe le plus complexe et le plus mystérieux de notre corps.

1. глагол
2. имя существительное
3. имя числительное
4. имя прилагательное
5. предлог
6. относительное местоимение
7. предлог
8. глагол
9. имя прилагательное
10. безличный оборот
11. глагол
12. предлог
13. имя существительное
14. имя прилагательное

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD8062289DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023