

# A

## FRANSIZCA

ÜDS FRA SAĞ. BİL. / EKİM 2008

1. – 18. sorularda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

1. L'ostéoporose est ---- des os qui atteint surtout les femmes après la ménopause.

- A) une fragilisation      B) une flexibilité  
C) une raréfaction      D) un dilemme  
E) une constatation

2. L'alimentation doit fournir trois nutriments ---- à notre forme physique : les glucides, les lipides et les protéines.

- A) possibles      B) approximatifs      C) essentiels  
D) présents      E) légitimes

3. En exerçant des effets bénéfiques sur l'organisme par divers mécanismes d'action, les probiotiques ouvrent des perspectives ---- intéressantes en matière de nutrition préventive.

- A) indépendamment      B) particulièrement  
C) sévèrement      D) constamment  
E) lourdement

4. Plusieurs études scientifiques suggèrent que les acides gras oméga-3 ---- une amélioration de l'humeur et du bien-être émotionnel et une diminution de l'agressivité.

- A) favorisent      B) dérivent  
C) apaisent      D) contrôlent  
E) raréfient

5. L'anorexie provoque un amaigrissement rapide et très important qui ---- la santé.

- A) porte secours à      B) fait face à  
C) met sous contrôle      D) fait la révision de  
E) met en danger

6. Dans les pays développés, la dépression ---- la deuxième cause de handicap, après les maladies cardiaques ischémiques.

- A) a l'honneur de  
B) est en harmonie avec  
C) fait la lumière sur  
D) est considérée comme  
E) donne naissance à

7. Le vélo est le meilleur ami de votre cœur ---- en faire plusieurs fois par semaine.

- A) pour      B) afin d'  
C) plus      D) à force d'  
E) à condition d'

8. ---- son aspect diététique, le brocoli est un véritable aliment santé.

- A) Sous      B) Sur      C) Outre  
D) Ainsi      E) Chez

Diğer sayfaya geçiniz.

# A

ÜDS FRA SAĞ. BİL. / EKİM 2008

9. Les douleurs chroniques, associées notamment aux cancers, finissent par devenir insupportables et, à terme, seuls les opiacés ---- soulagent.
- A) les    B) lui    C) la    D) le    E) leur
10. Les causes des maladies peuvent être classées en deux grands groupes : ---- proviennent du dehors et ---- trouvent leur origine dans le corps du malade.
- A) ceux qui / celles qui    B) ceux qui / celui que  
C) celles qui / celles qui    D) ceux que / celles qui  
E) celles que / celui qui
11. La crise d'asthme se déclenche quand la personne respire les produits ---- elle est allergique.
- A) à laquelle    B) auxquels    C) duquel  
D) lesquels    E) auquel
12. Les muscles des jambes, ---- fournissent le travail nécessaire à la marche, sont commandés par des réseaux de neurones situés dans la colonne vertébrale.
- A) qui    B) que    C) dont  
D) où    E) pour lesquels
13. ---- la céphalée soit l'élément essentiel de la migraine, elle peut parfois être absente.
- A) Avant que    B) Pour que  
C) Bien que    D) Dès que  
E) Sans que
14. Aujourd'hui, le dopage par les stéroïdes anabolisants administrés aux sportifs ---- leurs muscles se développent, est assez facile à dépister.
- A) avant que    B) quand    C) puisque  
D) pour que    E) du fait que
15. Les cellules tumorales envahissent l'organisme ---- elles n'obéissent plus aux ordres qui devraient les maintenir à leur place.
- A) alors qu'    B) en attendant qu'  
C) depuis qu'    D) avant qu'  
E) parce qu'
16. Le système immunitaire de l'homme et celui des autres mammifères ---- pendant plusieurs centaines de millions d'années pour acquérir leur complexité.
- A) évalueraient    B) ont évolué  
C) auront évalué    D) sont évalués  
E) évalueront
17. Avec le temps, le renouvellement cellulaire de l'épiderme et les mécanismes naturels d'hydratation ---- moins performants.
- A) sont    B) étaient    C) auront été  
D) soient    E) ont été
18. On utilise des produits chlorés pour désinfecter les piscines et nous protéger des agents pathogènes de l'eau mais ils ---- l'apparition de maladies respiratoires.
- A) aient favorisé    B) ont favorisé  
C) avaient favorisé    D) favoriseront  
E) favoriseraient

*Diğer sayfaya geçiniz.*

19. – 23. sorularda, aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

La grippe est une maladie (19)---- contagieuse, à la fois banale et redoutable puisqu'elle atteint un nombre considérable de sujets, le plus souvent de façon relativement bénigne. Mais elle peut aussi provoquer, chez des personnes âgées ou affaiblies, des affections (20)---- et même souvent mortelles. Le virus de la grippe est caractérisé par une capacité exceptionnelle à se modifier et ainsi à (21)---- défenses immunitaires, ce qui entraîne un comportement épidémiologique particulier : on peut contracter plusieurs fois la maladie puisqu'il n'y a pas une grippe, mais des gripes. Sa gravité peut provenir en particulier des complications bactériennes pulmonaires qui (22)---- sont parfois associées. Les traitements ne peuvent être actifs que contre ces complications, mais il existe un vaccin efficace (23)---- permet de protéger les sujets à risque contre l'éventualité d'une grippe.

19.

- A) seulement  
B) lentement  
C) indéfiniment  
D) hautement  
E) principalement

20.

- A) correctes  
B) graduelles  
C) graves  
D) disciplinées  
E) passives

21.

- A) échapper aux  
B) penser sur  
C) considérer comme  
D) faire partie des  
E) traiter des

22.

- A) en  
B) se  
C) lui  
D) les  
E) leur

23.

- A) d'où  
B) que  
C) où  
D) dont  
E) qui

24. – 35. sorularda, verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

24. En l'absence de signes cliniques permettant de suspecter une surdité chez le nouveau-né, ----.

- A) le diagnostic est porté tardivement  
B) parmi les aides auditives, les contours d'oreilles restent les plus puissants  
C) la surdité n'est pas encore trop sévère  
D) la surdité congénitale concerne 112 nourrissons pour 100 000 naissances  
E) la surdité brusque est une surdité de perception pure

25. Même si les traitements médicamenteux de l'insuffisance cardiaque sont aujourd'hui bien codifiés, ----.

- A) la prise en charge de cette affection a profondément évolué ces dernières années  
B) les symptômes servent à classer la sévérité de cette affection  
C) il est habituel de distinguer plusieurs formes d'insuffisance cardiaque  
D) cette pathologie chronique reste complexe à soigner  
E) l'insuffisance rénale et l'insuffisance cardiaque chroniques partagent les mêmes facteurs de risque

**26. Les allergies apparaissent généralement pendant l'enfance, l'adolescence et au début de l'âge adulte, ----.**

- A) étant donné que 85 % des allergies aux protéines de lait de vache guérissent avant trois ans
- B) car l'allaitement reste la meilleure protection contre les allergies
- C) or l'éviction de certains aliments n'évite pas la survenue d'allergie chez l'enfant
- D) cependant elles sont essentiellement dues à la pollution
- E) mais elles peuvent aussi se développer plus tard dans la vie

**27. Bien que l'anorexie et la boulimie soient plutôt des maladies de l'adolescence, ----.**

- A) les jeunes filles subissent énormément de pressions face à leur aspect physique
- B) elles se manifestent aussi parfois pendant la première enfance
- C) ce qui frappe dans les conduites anorexique et boulimique, c'est leur radicalité
- D) il ne faut pas confondre la boulimie avec le syndrome d'hyperphagie boulimique
- E) le surpoids ou l'obésité y sont fréquemment associés

**28. Les complications du diabète sont graves et surviennent parfois ----.**

- A) suivant les conseils des médecins
- B) en dépit de leurs effets néfastes pour le risque cardiovasculaire
- C) grâce à l'apport d'insuline à la phase précoce de l'émergence clinique de la maladie
- D) en évitant des aliments qui sont trop riches en sucre
- E) malgré un suivi et un traitement rigoureux

**29. Les antiviraux sont efficaces en traitement curatif de la "vraie" grippe ----.**

- A) mais les traitements antiviraux ont considérablement progressé ces dernières années
- B) lorsqu'ils sont administrés très tôt après le début des symptômes
- C) car la plupart des vaccins antiviraux sont préconisés chez les nourrissons
- D) or l'apparition de produits antiviraux a bouleversé le problème du traitement des hépatites virales chroniques
- E) même si des antiviraux comme le Tamiflu peuvent atténuer la gravité de la grippe aviaire

**30. La lutte contre le paludisme est de mieux en mieux financée, ----.**

- A) si bien que c'est la maladie la plus répandue dans le monde
- B) donc elle demeure la première cause infectieuse de mortalité
- C) cependant les moyens déployés ne suffiront pas à faire disparaître la maladie en Afrique
- D) si elle est transmise à l'homme par la piqûre d'un moustique du genre Anophèle
- E) cependant avec la simple utilisation de moustiquaire le nombre des parasites diminue

**31. L'aspirine est très utilisée aujourd'hui dans la prévention des maladies cardio-vasculaires, ----.**

- A) car elle possède une action anti-agrégant plaquettaire
- B) étant donné qu'il faut auparavant écarter les contre-indications et évaluer les risques d'effets secondaires
- C) quand l'observance médicamenteuse est fondamentale
- D) comme le traitement est efficace
- E) bien que ses formes effervescentes soient mieux tolérées

# A

ÜDS FRA SAĞ. BİL. / EKİM 2008

32. Afin de prévenir l'apparition de la maladie, ----.

- A) la fréquence de certains cancers augmente avec l'âge
- B) les spécialistes d'épidémiologie moléculaire tentent de dépister les personnes les plus susceptibles d'avoir un cancer
- C) un cancer peut se développer au niveau de n'importe quel tissu de l'organisme
- D) le choix du traitement du cancer doit tenir compte des souhaits du malade et de son état psychologique
- E) trois méthodes jouent un rôle prédominant dans le traitement des cancers : la chirurgie, la radiothérapie, la chimiothérapie

33. ----, le traitement de fond passe par la relaxation et l'hypnose.

- A) Étant donné que le langage courant confond souvent les termes migraine et mal de tête
- B) À moins que le diagnostic de migraine se fasse à l'interrogatoire
- C) Pour que le traitement anti-migraineux soit maintenu pendant trois mois
- D) Même si sur les dix millions de Français souffrant de migraine, six millions ignorent qu'ils sont migraineux
- E) Bien que le traitement de la crise de migraine soit médicamenteux

34. Si l'on dispose aujourd'hui de médicaments qui soulagent l'anxiété, ----.

- A) on comprend encore mal les différents mécanismes qui la déclenchent
- B) certains facteurs de l'anxiété ne sont pas héréditaires
- C) l'anxiété et la dépression sont souvent confondues l'une avec l'autre
- D) plusieurs gènes participent au déclenchement des comportements anxieux
- E) l'anxiété va de l'inquiétude vague au sentiment de la mort

35. ---- parce que, grâce aux différents moyens actuellement disponibles, il est possible de soulager les patients.

- A) Il est certain que la frontière entre euthanasie et soulagement est très étroite
- B) L'opinion publique semble de plus en plus prête à pousser les politiques vers la voie de la dépenalisation de l'euthanasie
- C) Pour certains médecins, l'euthanasie est un faux débat
- D) On sait que les euthanasies se pratiquent depuis longtemps de façon cachée
- E) La question de la légalisation de l'euthanasie est posée par un certain nombre de groupes de pression depuis des années

*Diğer sayfaya geçiniz.*

36. – 38. sorularda, verilen Fransızca cümleye anlamca en yakın Türkçe cümleyi bulunuz.

36. **Si les troubles mentaux se manifestent aussi bien chez les hommes que les femmes, la dépression affecte deux fois plus les femmes.**
- A) Zihinsel bozukluklar erkekleri en az kadınlar kadar etkiliyor, bununla birlikte depresyon kadınlarda erkeklerden iki kat daha sık görülüyor.
- B) Zihinsel bozukluklar, kadınlar kadar erkeklerde de ortaya çıksa da, depresyon kadınları erkeklerden iki kat daha çok etkiliyor.
- C) Zihinsel bozukluklar kadınlar kadar erkekleri de etkilese de, depresyonun kadınlarda erkeklerden iki kat daha sık görüldüğü kesindir.
- D) Hem kadınlarda hem de erkeklerde görülen zihinsel bozukluklardan biri olan depresyon kadınları erkeklerden iki kat daha fazla etkiliyor.
- E) Depresyon hem erkeklerde hem de kadınlarda rastlanan zihinsel bir bozukluktur ama kadınları erkeklerden iki kat daha fazla etkiler.

37. **Toutes les études scientifiques confirment que le lait maternel est le meilleur aliment pour les bébés.**
- A) Yapılan son araştırmalara göre anne sütünün bebekler için en iyi besin kaynağı olduğu ortaya çıkmıştır.
- B) Tüm bilimsel araştırmalar gösteriyor ki anne sütü bebekler için en iyi besin kaynaklarından biridir.
- C) Yapılan araştırmaların da gösterdiği gibi anne sütünün bebekler için en iyi besin kaynağı olduğu kesindir.
- D) Tüm bilimsel araştırmalar, anne sütünün bebekler için en iyi besin olduğunu doğruluyor.
- E) Tüm bilimsel araştırmalar anne sütüyle uzun süre beslenen bebeklerin daha sağlıklı olduğunu göstermiştir.

38. **L'arrêt du tabac est, à l'évidence, le moyen le plus efficace pour réduire le risque d'affection cardiovasculaire chez le patient hypertendu.**

- A) Sigarayı bırakmak yüksek tansiyonu olan hastalarda kalp-damar rahatsızlığı riskini azaltan en etkili yollardan biridir.
- B) Yüksek tansiyonu olan hastada sigarayı bırakmanın kalp-damar rahatsızlığı riskini azaltacak en etkili yollardan biri olduğu kuşkusuzdur.
- C) Sigarayı bırakmanın yüksek tansiyonu olan hastalarda kalp damar rahatsızlığı riskini azalttığı araştırmalarla ortaya konulmuştur.
- D) Yüksek tansiyonu olan bir hastanın sigarayı bırakmasının kalp-damar rahatsızlığı geçirme riskini azaltacağı kuşkusuz kesindir.
- E) Yüksek tansiyonu olan hastada kalp-damar rahatsızlığı riskini azaltacak en etkili yol hiç kuşku yok ki sigarayı bırakmadır.

39. – 41. sorularda, verilen Türkçe cümleye anlamca en yakın Fransızca cümleyi bulunuz.

39. **Migren krizlerini başlatan etkenleri belirlemek, bu krizleri kontrol altına almaya yardım eder.**
- A) Afin de contrôler les crises de migraine, il est primordial de découvrir les facteurs déclenchants.
- B) Les facteurs responsables des crises de migraine doivent être identifiés si l'on veut les contrôler.
- C) Identifier les facteurs déclenchants des crises de migraine aide à les contrôler.
- D) En identifiant les causes des crises de migraine, on peut essayer de les contrôler.
- E) Bien qu'identifier les facteurs déclenchants des crises de migraine aide à les contrôler, ce n'est souvent pas suffisant.

40. Bir araştırmaya göre, doğum kontrol hapı, ilk hamileliğinden önce bu hapı kullanan kadınlarda menopoz öncesi göğüs kanseri riskini artırıyor.

- A) L'augmentation du risque de cancer du sein en préménopause chez les jeunes, serait liée, selon une étude au fait qu'elles aient utilisé la pilule contraceptive avant leur première grossesse.
- B) Selon une étude, la pilule contraceptive augmenterait le risque de cancer du sein en préménopause chez les femmes ayant utilisé cette pilule avant leur première grossesse.
- C) Lorsque les femmes utilisent la pilule contraceptive avant leur première grossesse, le risque de développer un cancer du sein en préménopause, serait, selon une étude, plus élevé.
- D) Selon une étude, il est déconseillé de prendre la pilule contraceptive avant la première grossesse car cela augmenterait le risque de cancer du sein en préménopause.
- E) Selon une étude, l'utilisation de la pilule contraceptive avant la première grossesse serait un facteur aggravant de risque de cancer du sein en préménopause chez les femmes.

41. Probiyotikler, yeterli miktarda alındıklarında, sağlık üzerinde yararlı etkileri olan canlı mikro-organizmalardır.

- A) Ingérés en quantité suffisante, les probiotiques, micro-organismes vivants, peuvent avoir des effets positifs sur la santé.
- B) Afin que les effets sur la santé des probiotiques, micro-organismes vivants, soient positifs, il faut les ingérés en quantité suffisante.
- C) Les probiotiques sont des micro-organismes vivants qui, lorsqu'ils sont ingérés en quantité suffisante, exercent des effets bénéfiques sur la santé.
- D) Seule l'ingestion suffisante d'une quantité de probiotiques, micro-organismes vivants, peut être bénéfique sur la santé.
- E) Micro-organismes vivants, les probiotiques ont des effets bénéfiques sur la santé seulement s'ils sont ingérés en quantité suffisante.

42. – 46. sorularda, boş bırakılan yere, parçanın anlam bütünlüğünü sağlamak için getirebilecek cümleyi bulunuz.

42. La peau est la première barrière contre les infections. Elle empêche beaucoup de microbes d'entrer dans le corps. ---- En effet, si la peau est abîmée par une coupure ou une brûlure par exemple, elle devient une véritable porte d'entrée dans l'organisme pour les microbes. C'est pour cette raison que, dans les hôpitaux, les grands brûlés doivent être placés dans des chambres stériles.

- A) La peau informe en permanence le cerveau.
- B) Sans la peau, le nombre d'infections serait beaucoup plus élevé.
- C) Les rayonnements ultraviolets sont tout à la fois une nourriture et une agression pour la peau.
- D) La seule différence entre la peau noire et la peau blanche réside dans la taille des mélanosomes.
- E) La pigmentation n'est pas la seule défense de la peau contre le soleil.

43. Il existe des vaccins contre plusieurs maladies infantiles. ---- Sur l'ensemble de la population, ils réduisent le nombre des maladies infantiles. Il est important de se faire vacciner, car même si les maladies infantiles sont le plus souvent inoffensives, elles peuvent dans certains cas être beaucoup plus graves.

- A) Ces derniers protègent la personne vaccinée pendant toute sa vie.
- B) Les vaccins préparés font l'objet d'un contrôle toxicologique et infectieux chez des animaux de laboratoire avant leur essai sur l'homme.
- C) Le vaccin antivariolique est fabriqué à partir d'un virus dérivé de l'agent de la variole bovine.
- D) Les nouveaux vaccins laissent espérer le recul de redoutables maladies.
- E) Les vaccins inactivés sont inoculés par voie parentérale, en injection sous-cutanée.

44. Après la chirurgie mini-invasive, la chirurgie assistée par robot a constitué une deuxième révolution. Le chirurgien est confortablement installé devant l'écran de son ordinateur. À l'aide de deux manettes de commande à distance, il manipule les poignets artificiels qui tiennent les instruments chirurgicaux. Il peut se trouver dans la pièce voisine ou... à des milliers de kilomètres. Le Pr Marescaux et son équipe ont ainsi réalisé en 2001 une opération transatlantique appelée "Opération Lindbergh". ----

- A) Ainsi la microchirurgie s'est progressivement étendue à des domaines divers de la chirurgie.
- B) La douleur post-opératoire est diminuée dans la chirurgie mini-invasive.
- C) Laparoscopie convainc de plus en plus de médecins.
- D) Cette révolution facilite l'assistance à distance, mais aussi la formation des jeunes chirurgiens.
- E) Dans plusieurs cas, la chirurgie est la seule alternative thérapeutique capable d'amener la guérison.

45. Certaines personnes ne produisent pas suffisamment de larmes pour maintenir une bonne humidification de l'œil. Résultat : elles ont les yeux qui piquent, brûlent ou démangent. ---- Une intolérance aux lentilles de contact est aussi possible. La solution : utiliser régulièrement des larmes artificielles et éviter les médicaments qui assèchent les yeux, comme les tranquillisants.

- A) L'œil est constamment humidifié par la sécrétion lacrymale.
- B) On classera les maladies de l'œil selon le lieu qu'elles atteignent.
- C) Ainsi, un larmoiement chronique modéré est fréquent chez les gens âgés à la paupière relâchée.
- D) Le larmoiement est l'un des symptômes d'une conjonctivite.
- E) La fumée, l'air climatisé, un chauffage excessif sans humidificateur d'air accroît le risque de sécheresse oculaire.

46. La quantité des hormones que nous sécrétons ne doit rien au hasard. ---- Il existe deux systèmes de régulation. Le plus souvent, c'est une région du cerveau, l'hypothalamus, qui exerce un rétrocontrôle : lorsque le taux d'une hormone baisse trop dans le sang, il donne l'ordre à la glande concernée de relancer sa fabrication puis de la freiner lorsqu'un niveau correct est atteint. Ce système s'applique en particulier aux hormones thyroïdiennes. La régulation peut aussi être directe : ainsi, la baisse du taux de sucre dans le sang inhibe la sécrétion d'insuline par le pancréas.

- A) Cette hormone élève le taux de calcium.
- B) Certaines hormones sont présentes chez toutes les vertèbres.
- C) Elle est en permanence adaptée aux besoins de l'organisme.
- D) Les hormones ne circulent pas librement dans le sang.
- E) L'hormone de croissance contrôle la croissance des organismes.

47. – 51. sorularda, karşılıklı konuşmanın boş bırakılan kısmını tamamlayabilecek ifadeyi bulunuz.

47. Journaliste :

- **On sait aujourd'hui que beaucoup de femmes souffrent d'insuffisance veineuse. Trop souvent cette pathologie est prise à la légère, n'est-ce pas ?**

Médecin :

- ----

Journaliste :

- **Quelle est la cause de cette maladie exactement ?**

Médecin :

- **C'est tout simplement, les veines qui manquent de tonus. C'est-à-dire la remontée du sang jus- qu'au cœur se fait avec difficulté entraînant une stagnation du sang.**

- A) Je ne pense pas que cette maladie pourra être guérie dans un proche avenir.
- B) En effet, cette maladie ne touche pas seulement les femmes.
- C) Pour guérir la maladie, il faut un traitement médical.
- D) De plus en plus des femmes sont concernées par cette maladie en raison de notre mode de vie trop sédentaire.
- E) Vous avez raison. C'est une maladie qui doit être prise au sérieux.

48. Journaliste :

- **Quels sont les problèmes dentaires que vous rencontrez le plus chez les jeunes ?**

Dentiste :

- **C'est surtout la recrudescence de poussées inflammatoires des dents de sagesse ?**

Journaliste :

- ----

Dentiste :

- **Le plus souvent chez les jeunes gens de 18-20 ans. Peut-être que le stress des examens y contribue !**

- A) Que faire en cas d'éruption de la dent de sagesse ?
- B) Comment peut-on soigner les dents de sagesse ?
- C) Est-il conseillé d'enlever les quatre dents de sagesse en même temps ?
- D) Aux alentours de quel âge ce problème se fait-il le plus sentir ?
- E) Pourquoi appelle-t-on ces dents les "dents sagesse" ?

49. Journaliste :

- **Pouvez-vous dire combien de litre d'eau, en moyenne, doit consommer un individu par jour ?**

Biologiste :

- **Selon les croyances populaires, il faut boire au moins 1,5 litre d'eau par jour pour éliminer les toxines, pour améliorer le fonctionnement des organes etc.**

Journaliste :

- **Mais est-ce vraiment bon pour la santé de boire autant d'eau ?**

Biologiste :

- ----

- A) Bien sûr, l'eau est un élément essentiel des plantes.
- B) Eh bien aucune étude n'a démontré de tels bienfaits, le mieux serait de boire à sa soif.
- C) Il est conseillé de boire de l'eau à température ambiante et non froide.
- D) La qualité de l'eau dans les grandes villes s'est beaucoup améliorée depuis quelques années.
- E) Aucune autre boisson que l'eau peut vraiment calmer la soif.

# A

ÜDS FRA SAĞ. BİL. / EKİM 2008

50. Journaliste :

- ----

Médecin :

- **Et bien imaginez-vous qu'il y a une baisse de consommation d'antibiotiques sur l'ensemble de la population.**

Journaliste :

- **C'est une bonne nouvelle ! Alors peut-on dire que beaucoup de traitements inappropriés ont été évités ?**

Médecin :

- **Tout à fait. Ce résultat est le fruit des actions visant à faciliter la pratique quotidienne des médecins et à sensibiliser les patients au bon usage de ces médicaments.**

- A) Quand doit-on utiliser des antibiotiques ?
- B) Est-ce que certaines bactéries résistent aux antibiotiques ?
- C) Les malades sont-ils conscients du danger des antibiotiques ?
- D) Où en sommes-nous dans l'utilisation des antibiotiques ?
- E) Pourquoi doit-on mieux utiliser les antibiotiques ?

51. Journaliste :

- **Quelles précautions faut-il prendre contre les fortes chaleurs et la canicule ?**

Médecin :

- **D'abord ne pas sortir aux heures les plus chaudes, boire normalement environ 1,5 litre d'eau par jour et manger léger.**

Journaliste :

- ----

Médecin :

- **Passé un certain âge, le corps transpire peu et a donc du mal à se maintenir à 37 °C. Sa température peut alors augmenter et ainsi on risque un coup de chaleur.**

- A) Et les personnes âgées que risquent-elles ?
- B) Les coups de chaleur sont-ils dangereux pour les enfants ?
- C) Doit-on faire attention à ne pas consommer d'alcool pendant les fortes chaleurs ?
- D) Que faut-il faire après avoir attrapé un coup de chaleur ?
- E) Est-ce que c'est une solution de se mouiller la peau plusieurs fois par jour pour éviter les coups de chaleur ?

*Diğer sayfaya geçiniz.*

52. – 56. sorularda, cümleler sırasıyla okunduğunda parçanın anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

52. (I) Les dangers qui menacent la santé et le bien-être d'un enfant peuvent se manifester avant même sa naissance, car la santé du nourrisson dépend d'abord de la santé de la mère. (II) Chaque année, environ 20 millions d'enfants naissent avec un poids inférieur à la normale du fait de la malnutrition ou de la mauvaise santé de leur mère. (III) La mortalité avant l'âge d'un an est plus forte chez les nourrissons qui avaient à leur naissance un poids inférieur à la normale. (IV) Car la mortalité du nourrisson et la mortalité infantile sont des indicateurs significatifs de l'état nutritionnel et sanitaire des populations. (V) Ces nourrissons risquent aussi plus que les autres de contracter des maladies infectieuses, de souffrir de malnutrition et de rester durablement handicapés.

A) I B) II C) III D) IV E) V

53. (I) Les douleurs du bas-ventre peuvent être à d'origine très diverses. (II) Elles peuvent provenir d'un des organes qui se trouvent dans ces parties du corps : l'utérus, les trompes, les ovaires. (III) Mais aussi la vessie, les urètres, les intestins ou les différents ligaments et muscles... (IV) L'examen passe en revue toutes ces possibilités. (V) De nombreuses substances chimiques sont capables de provoquer la douleur.

A) I B) II C) III D) IV E) V

54. (I) Le cancer du rein représente globalement 3 % de tous les cancers. (II) Sa gravité est liée au fait que 30 % des patients ont déjà des métastases lors du diagnostic, et que 30 à 40 % en développeront après néphrectomie. (III) La plupart des patients décèdent dans l'année qui suit l'apparition d'une métastase ou la progression de la tumeur après traitement initial. (IV) L'échographie, ou ultrasonographie, est un des progrès les plus importants dans l'exploration morphologique des reins et des voies excrétrices. (V) Ni la chimiothérapie, ni la radiothérapie ne sont efficaces dans ces tumeurs, et actuellement, la chirurgie est la seule alternative thérapeutique capable d'amener la guérison.

A) I B) II C) III D) IV E) V

55. (I) Aujourd'hui, la poliomyélite est une maladie presque oubliée en France. (II) Mais elle est une maladie infectieuse aiguë de l'homme. (III) Pourtant, dans les années 1950, elle y faisait environ cinq victimes par 100 000 habitants, dépassant même 4 000 cas, en 1957. (IV) Grâce à une vaccination intensive depuis les années 1960, la poliomyélite a été pratiquement éliminée des pays industrialisés et son éradication mondiale est en bonne voie. (V) Malgré cette perspective encourageante, cette maladie reste un important problème de santé publique dans plusieurs pays en développement.

A) I B) II C) III D) IV E) V

56. (I) L'apport moderne a transformé le traitement des maladies de l'œil, particulièrement sur le plan chirurgical. (II) L'extraction du cristallin frappé de cataracte se fait maintenant selon une technique "ambulatoire", donnant une quasi-certitude de succès, et assurant le remplacement du cristallin par un implant. (III) La physiologie de l'œil est à la fois assez simple et très complexe. (IV) En ce qui concerne la correction chirurgicale des amétropies (chirurgie "réfractive" de la myopie, de l'hypermétropie, de l'astigmatisme), c'est devenue une quasi-routine. (V) De solides indices font penser qu'il en sera également bientôt de même pour la presbytie, trouble de la vision liée au vieillissement.

A) I B) II C) III D) IV E) V

**57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız**

La pose d'implants était souvent vécue comme une épreuve difficile. Plusieurs opérations longues, délicates et traumatisantes étaient parfois nécessaires pour disposer d'un bridge. "Il fallait inciser la gencive pour accéder aux structures osseuses et placer les implants" rappelle un dentiste. Grâce à une nouvelle technique assistée par ordinateur, nous entrons dans l'ère du numérique qui révolutionne l'implantologie. Plus de précision dans le geste, moins de suite opératoires et la mise en place d'une prothèse dès la fin de l'intervention. L'ordinateur évalue tous les paramètres de l'opération. Grâce à un scanner, le praticien modélise le crâne du patient en trois dimensions. Il peut ensuite travailler seul devant son écran d'ordinateur, afin d'optimiser le positionnement des implants selon la configuration osseuse. Une fois l'opération planifiée dans ses moindres détails, un centre spécialisé réalise un guide personnalisé, élément en plastique percé de trous qui va guider la manœuvre au cours de l'intervention. Le patient n'a plus qu'à s'installer dans le fauteuil sous anesthésie locale. En une heure, les implants sont posés, le guide retiré et le chirurgien-dentiste place les prothèses neuves fabriquées à l'avance. Cependant, la méthode reste chère : de 10 000 à 20 000 euros !

**57. Grâce à la technologie numérique, ----.**

- A) de nombreux dentistes sont obligés de suivre une formation de remise à niveau
- B) la pose d'implants va être considérablement facilitée
- C) l'implantologie offre des soins beaucoup moins chers
- D) la durée du traitement reste inchangée
- E) l'intervention reste aussi douloureuse

**58. D'après ce texte, on comprend que ----.**

- A) le patient doit subir une anesthésie générale lors d'une pose d'implants
- B) la modélisation du crâne du patient n'est pas toujours nécessaire
- C) de nombreux patients préfèrent avoir recours aux techniques d'implantologie classique
- D) le praticien réalise la pose d'implants en passant plus de temps devant l'ordinateur que devant le patient
- E) les nouvelles techniques de pose d'implants peuvent causer des effets secondaires

**59. Même si la pose d'implants dentaires est réduite à une heure et améliore le confort des patients ----.**

- A) cela coûte une fortune
- B) cela ne convient pas à tous les patients
- C) c'est une technique peu efficace
- D) c'est une technique qui reste encore peu connue des dentistes
- E) le taux de réussite est meilleur pour les jeunes patients

**60. Le titre de ce texte pourrait être : ----**

- A) L'augmentation des frais dentaires
- B) L'intolérance aux prothèses
- C) Le numérique révolutionne l'implantologie
- D) La santé buccale
- E) L'entretien des prothèses dentaires

**61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız**

Certaines hépatites virales autrefois incurables peuvent, aujourd'hui, être traitées efficacement et le seront encore plus demain. Concernant l'hépatite A l'infection reste au stade aigu et ne devient jamais chronique, contrairement aux hépatites B et C. Elle est donc beaucoup moins dangereuse. Le virus peut donner une jaunisse qui va guérir spontanément. Dans le cas de l'hépatite B, le traitement démarre par une injection d'interféron une fois par semaine pendant un an. Dans 25 % des cas, cela suffit à stabiliser durablement la maladie. En cas d'échec, le patient prend un traitement antiviral pendant plusieurs années. Au total, la maladie est contrôlée chez 80 % des malades. La meilleure prévention reste le vaccin, sauf contre-indications. Le schéma classique, habituellement proposé pour les nourrissons et les adolescents, est le suivant : une dose, puis une autre un mois après. Avant de partir en voyage dans une zone à risque, le schéma vaccinal peut être accéléré. Quant à l'hépatite C : 400 000 personnes vivent avec le virus en France. Le traitement associe deux médicaments : des injections d'interféron pégylé et des comprimés de ribavirin. Il doit être suivi pendant six mois à un an, en fonction du type de virus C.

**61. Contrairement à l'hépatite B et C, l'hépatite A est ----.**

- A) maligne  
B) infectieuse  
C) contagieuse  
D) aiguë  
E) incurable

**62. Même si les traitements contre l'hépatite B sont relativement efficaces, ----.**

- A) le meilleur moyen de lutter contre cette maladie reste la vaccination  
B) seulement 25 % des patients en guérissent complètement  
C) l'absence d'hygiène peut aggraver la maladie  
D) il n'y a aucun moyen d'empêcher la contagion  
E) une alimentation déséquilibrée en diminue les effets

**63. On doit accélérer le schéma vaccinal contre l'Hépatite B ----.**

- A) parce que les populations adolescentes sont plus à risque  
B) quand on doit se déplacer dans un pays à risque  
C) sinon le vaccin n'est pas aussi efficace  
D) sauf pour les populations fragiles comme les personnes âgées  
E) en fonction des profils des patients

**64. Pour l'Hépatite C, la durée de traitement est déterminée par ----.**

- A) l'âge du patient  
B) le sexe des patients  
C) l'état d'avancement de la maladie  
D) les symptômes des maladies  
E) le type des virus

**65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız**

L'analyse de l'ADN permet aujourd'hui le dépistage de plus de 800 maladies liées à la mutation d'un seul gène. Et cela bien avant l'apparition des premiers signes, puisque la détection peut être réalisée sur l'embryon in utero ou dans une éprouvette de fécondation in vitro. Mais notre ADN nous expose aussi à des maladies dites "multifactorielles": le diabète par exemple, se développe sur un terreau génétique à la faveur de facteurs de risque environnementaux comme l'alimentation. Nos gènes ne prédisent alors plus grand-chose si ce n'est un risque à 10%, 20%, 50% de développer une maladie. Un résultat difficile à interpréter mais qui peut avoir des applications importantes. Médecine prédictive, préventive personnalisée : l'analyse ADN a aussi ouvert une autre voie, celle des traitements à la carte. Toujours dans le cancer du sein, on a découvert un traitement (l'Herceptin) très efficace chez les 30% de femmes, qui, au niveau de la tumeur, présentent en excès un récepteur (une protéine) appelé HER-2. En recherchant ce récepteur dans la tumeur ou son gène au niveau de l'ADN tumoral, on peut identifier celles chez qui le traitement sera efficace. C'est le "tératogénie" ou utilisation d'un test diagnostic pour choisir le bon traitement.

**65. L'analyse de l'ADN permet de (d') ----.**

- A) comprendre que les traitements ne doivent pas être différenciés selon la race des patients
- B) allonger notre espérance de vie
- C) raccourcir la durée des traitements
- D) de détecter de nombreux types de maladies avant mêmes qu'elles se déclarent
- E) éliminer de nombreuses épidémies

**66. Dans certaines maladies génétiques, ----.**

- A) il faut également tenir compte de l'influence des facteurs environnementaux
- B) non pas un seul mais plusieurs gènes jouent un rôle
- C) il n'y aucun symptôme
- D) on n'exagère trop l'importance jouée par des facteurs tels que l'alimentation
- E) on a prouvé que jamais aucun traitement ne sera découvert

**67. Un traitement à la carte signifie que ----.**

- A) le traitement doit être réalisé en fonction de l'âge du patient
- B) l'accent est mis sur la prévention
- C) le patient peut choisir son médecin traitant
- D) le patient est obligé de suivre le traitement de façon stricte
- E) suivant son profil le patient pourra choisir parmi plusieurs options thérapeutiques

**68. L'intitulé de ce texte pourrait être : ----**

- A) Les abus dans l'utilisation des tests ADN
- B) Les infinies promesses des tests ADN
- C) Les catégories de maladies génétiques
- D) Les questions éthiques et la génétique
- E) Les gènes responsables de certains cancers

**69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız**

*Chlamydia Trachomatis*, un nom barbare pour une bactérie très répandue. Elle est à l'origine de l'infection sexuellement transmissible la plus fréquente dans les pays industrialisés. C'est en outre, un microbe assez trompeur. Car dans les deux tiers des cas, la personne infectée n'a aucun symptôme. Pourtant, la bactérie est bien là et peut faire de sérieux dégâts. C'est une maladie silencieuse. Lorsque les chlamydiae se limitent à l'urètre, au vagin ou au col de l'utérus, les conséquences ne sont pas trop graves. Si des symptômes apparaissent, ils se limitent à une sensation de brûlure en urinant ou à des pertes vaginales. Les choses se compliquent lorsque la bactérie se propage à l'utérus et aux trompes de Fallope : À ce stade les chlamydiae peuvent détruire la muqueuse de la trompe et/ou provoquer des adhérences qui vont l'endommager de manière irréversible. Ces lésions microscopiques ne se voient pas forcément lors d'un examen. Mais elles suffisent parfois à expliquer une stérilité ou une grossesse extra-utérine. Il est difficile de déterminer les femmes les plus à risque. D'après une étude, la probabilité de développer une salpingite après une infection à chlamydiae varie de 0 à 72 % selon les femmes.

**69. La plus grosse difficulté liée à la maladie sexuellement transmissible *Chlamydia Trachomatis*, c'est que (qu') ----.**

- A) elle est difficilement dépistée en raison d'absence de symptôme dans la plupart des cas
- B) elle est peu répandue dans le monde à part dans les pays industrialisés
- C) les symptômes sont excessivement douloureux dans de nombreux cas
- D) les conséquences de cette maladie sur l'état de santé générale des patients sont imprévisibles
- E) le microbe qui en est responsable ne peut pas être détruit

**70. La sévérité des conséquences causées par les *Chlamydiae Trachomatis* dépend ----.**

- A) du type de *Chlamydia* responsable de l'infection
- B) du type de traitement délivré
- C) de l'endroit où les bactéries se sont propagées
- D) de la santé générale de la patiente
- E) de l'âge de la patiente

**71. Même si les infections à *Chlamydiae* ont l'air banal en apparence ----.**

- A) elles peuvent expliquer certains cas d'infertilité
- B) le traitement est simple et efficace
- C) certains symptômes peuvent être légèrement déplaisants comme des sensations de brûlure en urinant
- D) un examen gynécologique permet de détecter facilement les lésions causées par ces bactéries
- E) les dommages causés par la maladie sont réversibles

**72. Le risque d'être atteint de salpingite ----.**

- A) dépend surtout de la qualité des soins apportés aux femmes infectées par les *Chlamydiae*
- B) repose sur l'existence d'un terrain génétique favorable chez certaines femmes
- C) est toujours lié au fait que les femmes aient subi une interruption volontaire de grossesse
- D) ne concerne que les femmes n'ayant jamais vécu de grossesse
- E) est excessivement variable selon les femmes

**73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız**

Avec une espérance de vie de 84 ans pour les femmes et 77 ans pour les hommes la société française s'enthousiasme pour la médecine du bien vieillir. La médecine anti-âge se veut donc à la fois globale, considérant l'organisme comme un tout, et individuelle. Chaque personne a ses particularités, son propre métabolisme dont il faut tenir compte pour se soigner au mieux. Les objectifs prioritaires de cette médecine sont clairs. Il s'agit de retarder et de dépister les premiers signes de vieillissement physique et cérébral, et de lutter contre les maladies chroniques. Il y a, sur ce point au moins, un consensus médical qui répond aux attentes des Français. Éviter les pathologies du vieillissement reste notre grande préoccupation : 61 % des Français sont préoccupés par le fait de contracter une maladie grave, pouvant conduire à un état de dépendance quand ils seront âgés. On comprend pourquoi toutes les disciplines ou presque de la médecine sont concernées : nutrition, cardiologie, rhumatologie, pneumologie... Mais en réalité le plus important est d'avoir une bonne hygiène de vie et une alimentation saine. Ainsi, la première chose à faire est d'éviter les accélérateurs de vieillissement que sont le tabac, le soleil, les excès d'alcool. Bien manger et bouger plus réduit le risque de développement d'une maladie cardiovasculaire, un diabète, une ostéoporose et même un cancer du sein.

**73. L'un des facteurs expliquant l'intérêt des Français pour la médecine anti-âge est ----.**

- A) les formidables progrès de la médecine
- B) le souhait de réduire l'écart entre l'espérance de vie des hommes et des femmes
- C) le besoin de travailler plus longtemps
- D) l'allongement de notre espérance de vie
- E) le résultat de l'enthousiasme des médecins pour cette médecine

**74. On apprend de ce texte que ----.**

- A) la lutte contre les maladies chroniques ne fait pas partie des priorités de la recherche médicale
- B) les Français ont des attentes très différentes en ce qui concerne la médecine anti-âge
- C) les Français sont très inquiets de devenir physiquement dépendants en vieillissant
- D) la médecine anti-âge est très spécifique et traite surtout des problèmes de vieillissement cérébral
- E) tous les médecins spécialisés dans la médecine anti-âge n'ont pas les mêmes objectifs prioritaires

**75. Si de nombreuses spécialités médicales sont aujourd'hui concernées par la médecine anti-âge ----.**

- A) la cardiologie reste prédominante dans cette médecine
- B) les deux éléments avant tout pour bien vieillir sont : une alimentation saine et une bonne hygiène de vie
- C) le coût d'une consultation auprès d'un médecin anti-âge n'est pas forcément excessif
- D) les médecins dits "anti-âge" ne sont pas bien considérés par le corps médical
- E) il n'en existe encore aucune qui est spécifiquement dédiée à la médecine anti-âge

**76. On comprend à la fin du texte que bien manger et pratiquer une activité physique lorsqu'on vieillit est ----.**

- A) secondaire
- B) difficile
- C) agréable
- D) primordiale
- E) inutile

**77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız**

C'est le médicament le plus connu et aussi le plus utilisé à travers le monde. Cet énorme succès, en grande partie justifié, ne doit pas faire oublier que ce médicament a aussi des effets secondaires non négligeables. Si l'aspirine fait baisser la température, soulage la douleur et combat efficacement l'inflammation, c'est parce qu'elle inhibe la synthèse des prostaglandines, des substances qui participent à de nombreux processus dans l'organisme. Revers de la médaille, ce même mécanisme est aussi responsable de l'inconvénient majeur du médicament : sa toxicité gastrique. Car les prostaglandines protègent la muqueuse de l'estomac ! "Même à petites doses, l'aspirine est un produit qui entraîne régulièrement des hémorragies digestives, dont certaines sont sérieuses. On ne l'utilise pas à l'hôpital, ou l'on a affaire à des personnes fragilisées qui prennent d'autres médicaments..." explique le Dr Doublière. Même cas de figure dans les cabinets médicaux où pour soulager une douleur aiguë ou lutter contre la fièvre, on préfère, de plus en plus, avoir recours à d'autres substances, qui présentent moins d'effets secondaires, tels l'ibuprofène ou le paracétamol.

**77. Malgré le succès incontestable de l'aspirine depuis de nombreuses années, ----.**

- A) il ne faut pas ignorer le risque d'effets secondaires de ce médicament
- B) la plupart des gens l'utilisent pour de mauvaises raisons
- C) certains médecins sont contre son utilisation
- D) son efficacité a été largement exagérée
- E) des chercheurs ont découvert que son effet était placebo

**78. Le fait que l'aspirine provoque des maux d'estomac ----.**

- A) est improbable dans la plupart de cas
- B) justifie que ce médicament soit retiré de la vente
- C) inquiète le corps médical et les patients
- D) résulte des modifications apportées à la nouvelle génération de ce médicament
- E) s'explique par son action sur les prostaglandines

**79. Les médecins préfèrent souvent prescrire des médicaments anti-douleur autre que l'aspirine ----.**

- A) parce que les patients sont devenus résistants à ce dernier
- B) en raison des effets secondaires de ce dernier
- C) à cause du nombre croissant de patients intolérants à ce dernier
- D) afin de réduire le risque de dépendance des patients à ce médicament
- E) car ce dernier est trop cher

**80. Le titre de ce texte pourrait être : ----**

- A) Les diverses utilisations de l'aspirine
- B) Petit historique de l'aspirine
- C) Les bienfaits de l'aspirine
- D) Aspirine : inoffensif ?
- E) Les médicaments anti-douleur

**TEST BİTTİ.**

**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

# ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

12 EKİM 2008

## FRANSIZCA

### FEN BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

#### A KİTAPÇIĞI

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 1. D  | 21. B | 41. A | 61. A |
| 2. A  | 22. A | 42. D | 62. C |
| 3. E  | 23. C | 43. E | 63. E |
| 4. B  | 24. D | 44. C | 64. A |
| 5. D  | 25. E | 45. B | 65. D |
| 6. C  | 26. B | 46. D | 66. E |
| 7. D  | 27. A | 47. B | 67. B |
| 8. E  | 28. B | 48. D | 68. A |
| 9. C  | 29. E | 49. E | 69. E |
| 10. A | 30. A | 50. C | 70. B |
| 11. B | 31. C | 51. B | 71. C |
| 12. D | 32. D | 52. B | 72. A |
| 13. E | 33. A | 53. C | 73. E |
| 14. C | 34. B | 54. E | 74. D |
| 15. B | 35. D | 55. B | 75. C |
| 16. D | 36. B | 56. D | 76. A |
| 17. A | 37. C | 57. B | 77. C |
| 18. E | 38. B | 58. C | 78. B |
| 19. D | 39. A | 59. A | 79. E |
| 20. C | 40. E | 60. D | 80. D |

# ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

12 EKİM 2008

## FRANSIZCA

### SAĞLIK BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

#### A KİTAPÇIĞI

1. A	21. A	41. C	61. D
2. C	22. C	42. B	62. A
3. B	23. E	43. A	63. B
4. A	24. A	44. D	64. E
5. E	25. D	45. E	65. D
6. D	26. E	46. C	66. A
7. E	27. B	47. E	67. E
8. C	28. E	48. D	68. B
9. A	29. B	49. B	69. A
10. C	30. C	50. D	70. C
11. B	31. A	51. A	71. A
12. A	32. B	52. D	72. E
13. C	33. E	53. E	73. D
14. D	34. A	54. D	74. C
15. E	35. C	55. B	75. B
16. B	36. B	56. C	76. D
17. A	37. D	57. B	77. A
18. E	38. E	58. D	78. E
19. D	39. C	59. A	79. B
20. C	40. B	60. C	80. D

# ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

12 EKİM 2008

## FRANSIZCA

### SOSYAL BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

#### A KİTAPÇIĞI

1. E	21. D	41. B	61. B
2. D	22. B	42. A	62. C
3. A	23. C	43. C	63. D
4. D	24. A	44. B	64. A
5. C	25. D	45. D	65. D
6. D	26. E	46. E	66. A
7. C	27. A	47. C	67. B
8. B	28. E	48. D	68. D
9. A	29. B	49. A	69. C
10. C	30. D	50. B	70. E
11. D	31. E	51. D	71. E
12. B	32. A	52. E	72. A
13. C	33. A	53. B	73. B
14. B	34. B	54. E	74. E
15. E	35. C	55. C	75. D
16. C	36. A	56. B	76. C
17. E	37. C	57. E	77. B
18. B	38. E	58. C	78. C
19. A	39. C	59. D	79. A
20. C	40. B	60. A	80. E