

FRANSIZCA

SAĞLIK BİLİMLERİ

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

1. **Les stations thermales traitant les maladies cardio-arterielles soulagent surtout certaines ---- chroniques, comme l'artérite des membres inférieurs ou le syndrome de Lagnaud.**
- A) positions B) signalisations
C) définitions D) affections
E) barrières
2. **L'amélioration du niveau de vie induit un accroissement ---- de la consommation d'huile.**
- A) compréhensif B) consécutif
C) rétrospectif D) sélectif
E) significatif
3. **Maladie contagieuse, l'angine se transmet ---- par les contacts oraux et les projections de salive.**
- A) convenablement B) essentiellement
C) inséparablement D) approximativement
E) graphiquement
4. **Au total, 1,5 million de fibres nerveuses ---- les informations fournies par tous les capteurs de notre corps vers le cerveau.**
- A) transportent B) adoptent
C) alimentent D) entreprennent
E) trouvent
5. **Pour limiter l'élévation de la température centrale, l'organisme ---- des phénomènes complexes de thermorégulation.**
- A) remet en cause B) ouvre la voie
C) met en jeu D) est en péril
E) a l'habitude
6. **Le cancer ---- premières causes de syndrome inflammatoire chronique inexplicé.**
- A) a l'intention des B) prend en cause les
C) met en évidence les D) tient compte des
E) fait partie des
7. **Le chocolat peut accroître le risque cardiovasculaire ---- ses effets sur le glucose, les lipides et le poids.**
- A) au lieu de B) au point de
C) à condition de D) à cause de
E) de peur de
8. **Le pronostic vital des patients atteints du cancer du côlon avec extension hépatique reste très sombre ---- progrès accomplis ces dernières années.**
- A) en dépit des B) à force des
C) jusqu'aux D) sauf aux
E) grâce aux

Diğer sayfaya geçiniz.

A

SAĞLIK BİLİMLERİ

9. Donner à chaque patient le médicament ---- convient le mieux en termes de sécurité et d'efficacité permettrait d'éviter nombre d'accidents ou d'échecs thérapeutiques.

- A) que lui B) qui lui
C) dont le D) dont en
E) qui en

10. Le cancer tue généralement en provoquant des métastases ---- perturbent les fonctionnements des organes ---- elles se développent.

- A) où / sans lesquels B) que / d'où
C) qui / dans lesquels D) avec lesquels / qu'
E) que / dont

11. Si l'insuffisance de sommeil n'est pas à l'origine de toutes les crises de l'adolescence, elle semble ---- provoquer beaucoup.

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

12. L'immunothérapie consiste à utiliser le système immunitaire, en ---- stimulant, pour détruire les cellules tumorales.

- A) leur B) lui C) y D) les E) le

13. La santé psychique, c'est avoir une palette de possibilités de penser et d'agir suffisamment large ----, dans une situation donnée, on se sente apaisé.

- A) bien que B) pour que
C) avant que D) sans que
E) de peur que

14. Le stress et la mauvaise alimentation ont fréquemment été associés à l'ulcère de l'estomac, ---- la cause principale soit enfin attribuée à une bactérie: *helicobacter pylori*.

- A) jusqu'à ce que B) depuis que
C) de façon que D) pendant que
E) aussitôt que

15. ---- la rhinite et l'asthme ont des caractéristiques épidémiologiques, physiologiques et pathologiques communes, les mêmes approches thérapeutiques peuvent s'appliquer aux deux maladies.

- A) Toutefois B) En revanche
C) Puisque D) Même si
E) Or

16. Les fortes impressions générées par les cauchemars peuvent laisser des traces dans nos mémoires, et provoquer des troubles et des maux ---- jusqu'au petit matin.

- A) persistaient B) persistant
C) persistent D) persisteront
E) ayant persisté

17. Bien que connue sous le nom de peste d'Athènes, l'épidémie qui a décimé la cité grecque entre 430 et 426 av. J.-C. ---- la peste.

- A) n'avait pas été B) ne sera pas
C) n'était pas D) n'a pas été
E) n'aura pas été

18. Au cours des dernières décennies, le sida ---- un coup terrible au développement humain.

- A) avait porté B) portera C) porte
D) a porté E) porterait

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

Chez l'homme, la perte des cheveux (alopécie) est de nature (19)---- génétique. Il existe chez certaines personnes -de manière constitutionnelle- une sensibilité (20)---- du bulbe pileux aux hormones mâles. La première conséquence est de raccourcir considérablement le cycle de vie du cheveu. (21)---- dure normalement environ sept ans mais peut être raccourci à trois ans, voire beaucoup moins dans certains cas. Or, chaque cheveu étant programmé pour un nombre limité de cycles, certaines personnes (22)---- très vite le "capital vie" de leurs cheveux. Il est malheureusement impossible, en l'état actuel des connaissances, de (23)---- ce facteur génétique.

19.

- A) principalement B) offensivement
C) successivement D) comparativement
E) durablement

20.

- A) nouvelle B) excessive
C) égale D) nombreuse
E) plurielle

21.

- A) Ceux-ci B) Celle-là
C) Ceux D) Celles
E) Celui-ci

22.

- A) épuiserait B) avait épuisé
C) auraient épuisé D) épuisent
E) épuisant

23.

- A) modifier B) produire
C) augmenter D) continuer
E) approprier

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

24. Lorsque des troubles du comportement alimentaire sont présents, ----.

- A) chacun a ses propres raisons pour maigrir
B) leur traitement est prioritaire, avant tout effort d'amaigrissement
C) les méthodes amaigrissantes peuvent aggraver les boulimies
D) le surpoids est un facteur de risque du point de vue de la santé
E) les mannequins suivent constamment un régime pour rester très minces

25. Les femmes ne sont pas plus souvent malades que les hommes, ----.

- A) car beaucoup de choses pèsent sur leurs épaules
B) pourtant elles doivent accepter de se faire aider, sans culpabiliser
C) mais elles consultent davantage
D) même si les femmes attendent de leur médecin qu'il les écoute
E) de sorte que cette maladie frappe également les hommes et les femmes

26. Etant donné que la voie respiratoire est la principale voie de contamination humaine, ----.

- A) le masque est la première barrière de protection
- B) les risques de fuites autour du nez peuvent réduire à néant l'efficacité du masque
- C) l'utilisation du masque n'est pas toujours obligatoire à l'hôpital
- D) les virus sont les plus souvent responsables de certaines infections respiratoires basses
- E) chez l'insuffisant respiratoire, il y a un risque majeur de dégradation sévère

27. Bien que certains traitements du cancer puissent rendre stérile les femmes ----.

- A) le risque de grossesse extra-utérine est nettement augmenté par le tabagisme
- B) la fertilité chez la femme décroît rapidement après 35 ans
- C) la fertilité est affectée par la radiothérapie lorsque les rayons sont dirigés sur le petit bassin
- D) des progrès récents permettent aux patientes de concrétiser leur rêve d'avoir des enfants
- E) avoir recours à une fécondation *in vitro* augmente la probabilité de grossesse multiple

28. Contre les épidémies, les vaccinations restent, avec l'hygiène de base, la principale arme préventive ----.

- A) de même que le monde des virus soit moins bien connu et infiniment plus vaste
- B) car toutes les espèces de virus s'adaptent sans cesse à de nouveaux organismes
- C) de sorte que notre environnement est rempli des microorganismes et plus encore de virus
- D) depuis que le virus s'adapte et résiste mieux aux médicaments
- E) mais les mutations fréquentes des virus retardent la mise au point de vaccins efficaces

29. Les crèmes solaires sont nécessaires, ----.

- A) or le soleil est un élément de revitalisation
- B) cependant, il faut s'en servir pour limiter les effets négatifs du soleil, non pour se faire bronzer plus longtemps
- C) à condition de savoir l'apprivoiser le soleil reste un précieux allié de notre santé
- D) car la lumière contrôle la plupart des instincts vitaux comme l'appétit
- E) enfin les infrarouges du soleil semblent protéger la peau du vieillissement

30. Valable pour toutes les maladies, le placebo nous soulage du seul fait que nous croyons en son pouvoir de guérison ----.

- A) dont les effets secondaires ont été regroupés sous le nom d'*effets nocebo*
- B) parce que, comme tout traitement médical, il est susceptible de provoquer des effets indésirables chez les patients qui l'utilisent
- C) même s'il ne contient aucune substance chimique active
- D) or les médecins prescrivent à leurs patients des médicaments dénués de substance active
- E) par conséquent, les symptômes comme les maux de tête, la somnolence et la nausée se manifestent

31. L'épidémie de sida s'aggrave dans certaines régions d'Afrique et d'Asie, ----.

- A) mais dans beaucoup d'autres, l'espérance de vie s'amenuise sous l'effet du sida
- B) parce que dans le monde, 42 millions de personnes vivent avec le sida, dont 39 millions dans les pays en développement
- C) or le sida fait peser une grave menace sur les pays développés à l'horizon 2025
- D) car à l'échelle mondiale, les femmes représentent un peu moins de la moitié des adultes vivant avec le sida
- E) alors que dans la plupart des régions d'Europe et d'Amérique du Nord, des progrès sensibles ont été accomplis pour enrayer ce fléau

32. Le laser peut être utilisé à visée curative pour la destruction de certaines tumeurs bénignes, ----.

- A) or il occupe aujourd'hui une place de choix en gastroentérologie
- B) car le traitement par laser doit être choisi après confrontation multidisciplinaire, médicale et chirurgicale
- C) autrement dit, au niveau gastrique et rectocolite, le laser permet l'amélioration des symptômes
- D) notamment si la tumeur est limitée ou s'il s'agit d'une récurrence
- E) récemment, la destruction des nodules par laser CO₂ a été expérimentée par certaines équipes

33. Si la pharmacogénétique en tant que domaine de recherche est née dans les années 50, ----.

- A) l'intérêt de la prescription personnalisée de médicament par des tests génétiques n'a en fait pas encore été déterminé
- B) la médecine sur mesure pourrait aussi contribuer à diminuer les prescriptions inadaptées et leurs conséquences coûteuses
- C) les préparations médicamenteuses doivent être préparées et dispensées sous la direction d'un pharmacien
- D) les réponses de plusieurs patients à un même médicament peuvent être différentes
- E) quelques médicaments bénéficient déjà de l'approche pharmacogénétique

34. La respiration est une fonction vitale de l'organisme, ----.

- A) mais les enfants dont la respiration est irrégulière pendant le sommeil doivent être évalués en pneumologie
- B) parce qu'elle permet à toutes nos cellules de recevoir de l'oxygène et d'éliminer le gaz carbonique
- C) même si l'absence de respiration signifie que l'obstruction des voies aériennes persiste
- D) car seuls les êtres unicellulaires peuvent respirer dans le milieu où ils vivent
- E) de sorte que le système nerveux assure la régulation de la fonction respiratoire

35. Il est actuellement communément admis que les mesures diététiques doivent être personnalisées, ----.

- A) de plus, seuls environ 50 % des patients suivraient correctement ces mesures
- B) or, le respect des règles diététiques et l'exercice physique régulier sont plus que jamais nécessaires pour limiter la prise de poids
- C) c'est-à-dire, tenir compte des habitudes et des comportements alimentaires de chaque individu
- D) toutefois, le suivi des mesures diététiques par un patient hypertendu doit être d'autant plus strict et rigoureux
- E) d'autre part, la diététique se propose de fixer les règles d'une alimentation rationnelle et saine

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

36. La prévalence de l'asthme qui est l'une des maladies chroniques les plus fréquentes a augmenté dans tous les pays industrialisés au cours des dernières années.

- A) Tüm sanayileşmiş ülkelerde en sık rastlanan kronik hastalıklardan biri olan astımın görülme sıklığı son yıllarda giderek artıyor.
- B) Tüm sanayileşmiş ülkelerde son yıllarda giderek artan astım, kronik hastalıklar arasında ilk sırada yer alıyor.
- C) En sık rastlanan kronik hastalıklardan biri olan astım, son yıllarda, tüm sanayileşmiş ülkelerde çok fazla görülmeye başladı.
- D) Son yıllarda, kronik hastalıklar arasında ilk sırada yer alan astımın, görülme sıklığının en yüksek olduğu yerler sanayileşmiş ülkelerdir.
- E) En sık rastlanan kronik hastalıklardan biri olan astımın görülme sıklığı tüm sanayileşmiş ülkelerde son yıllarda artmıştır.

37. Avec l'apparition des techniques scientifiques nouvelles, telles que la thérapie génique et le clonage thérapeutique, on pense que la régénération d'une partie du corps humain sera désormais possible.

- A) Gen tedavisi ve tedavi amaçlı klonlama gibi yeni bilimsel tekniklerin ortaya çıkmasıyla birlikte, insan vücudunun bir bölümünün yeniden oluşturulmasının artık mümkün olacağı düşünülüyor.
- B) İnsan vücudunun bir bölümünün yeniden oluşturulması, gen tedavisi ve tedavi amaçlı klonlama gibi yeni bilimsel tekniklerle mümkün gibi görünüyor.
- C) Gen tedavisi ve tedavi amaçlı klonlama gibi yeni bilimsel teknikler, daha önceleri olanaksız gibi görünen insan vücudunun bir bölümünün yeniden oluşturulması işlemini yine gündeme getirdi.
- D) Gen tedavisi ve tedavi amaçlı klonlama gibi yeni bilimsel tekniklerin ortaya çıkması, bundan sonraki adımın insan vücudunun bir bölümünün yeniden oluşturulması olacağı düşüncesini akla getiriyor.
- E) İnsan vücudunun bir bölümünün yeniden oluşturulmasının mümkün olacağı görüşünün temelinde gen tedavisi ve tedavi amaçlı klonlama gibi yeni bilimsel tekniklerin ortaya çıkması yatıyor.

38. Dans la plupart des pays du Sud, la forte croissance démographique, l'urbanisation massive l'accroissement du revenu et la modification des habitudes alimentaires, ont entraîné une demande de plus en plus forte en produits d'origine animale.

- A) Hızla büyüyen nüfus, yoğun kentleşme, gelirin artması ve beslenme alışkanlıklarının değişmesi, hayvansal ürünlere olan talebi en çok güney ülkelerinde artırıyor.
- B) Güney ülkelerinin çoğunda hızla artan nüfus, yoğun kentleşme ve gelirin çoğalması, beslenme alışkanlıklarını değiştirerek hayvansal ürünler konusunda güçlü bir talebe yol açmıştır.
- C) Güney ülkelerinde nüfusun hızla artması, yoğun kentleşme ve gelirin çoğalması, hayvansal ürünlere olan talebi güçlendirip beslenme alışkanlıklarını değiştirmiştir.
- D) Güney ülkelerinin çoğunda, nüfusun hızla artması, yoğun kentleşme, gelirin çoğalması ve beslenme alışkanlıklarının değişmesi, hayvansal ürünlere yönelik giderek güçlenen bir talebe yol açmıştır.
- E) Nüfusun artması, yoğun kentleşme ve gelirin çoğalması güney ülkelerinin çoğunda insanların beslenme alışkanlıklarını değiştirmiş ve böylece hayvansal ürünlere talep güçlenmiştir.

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

39. Fizyolojik, davranışsal ve sosyokültürel faktörlerin etkileşiminin sonucu olan obezite, gelişmiş ülkelerin çoğunda hemen hemen üç kişiden birini etkiliyor.

- A) L'obésité qui est le résultat de l'interaction de facteurs physiologiques, comportementaux et socioculturels ne touche qu'une personne sur trois dans beaucoup de pays développés.
- B) L'obésité est due à l'interaction des facteurs physiologiques, comportementaux et socioculturels et touche le tiers de la population des pays développés.
- C) L'obésité, résultant de l'interaction de facteurs physiologiques, comportementaux et socioculturels, affecte près d'une personne sur trois dans la plupart des pays développés.
- D) L'interaction de facteurs physiologiques, comportementaux et socioculturels est le responsable du phénomène de l'obésité qui affecte près d'une personne sur trois dans le monde.
- E) Dans la plupart des pays développés, une personne sur trois est atteinte d'obésité ce qui s'explique par une interaction entre les facteurs physiologiques, comportementaux et socioculturels.

Diğer sayfaya geçiniz.

40. Araştırmalar, et ürünleri ve yağlar açısından zengin beslenmenin, prostat kanseri riskini artıran bir etken olduğunu doğruluyor.

- A) Selon les recherches, une alimentation riche en produits carnés et en lipides est l'un des facteurs qui favorise l'apparition du cancer de la prostate.
- B) Les recherches montrent qu'il y a une relation entre la façon de se nourrir abondamment avec des produits carnés et des lipides et le risque du cancer de la prostate.
- C) Selon les recherches, une alimentation riche en produits carnés et en lipides causera certains types de cancer comme celui de la prostate.
- D) Parmi les types de cancer, celui de la prostate peut être causé par une alimentation riche en produits carnés et en lipides.
- E) Les recherches affirment qu'une alimentation riche en produits carnés et en lipides est un facteur favorisant le risque du cancer de la prostate.

41. Nasıl ütü termostati, elektrik akımını düzenliyor, endokrin sistemi de organizmanın işleyişini düzenler.

- A) Si le courant électrique du fer à repasser est rétabli par le thermostat, l'activité de l'organisme est régularisée par le système endocrinien.
- B) De même que le thermostat du fer à repasser rétablit le courant électrique, le système endocrinien régularise l'activité de l'organisme.
- C) Il y a une grande ressemblance entre le thermostat du fer à repasser et le système endocrinien, l'un rétablit le courant électrique, l'autre régularise l'activité de l'organisme.
- D) Le courant électrique du fer à repasser est rétabli par le thermostat tandis que l'activité de l'organisme est régularisée par le système endocrinien.
- E) A l'exemple du thermostat du fer à repasser qui rétablit le courant électrique, le système endocrinien stabilise l'activité de l'organisme.

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

42. On dénombre de plus en plus d'enfants atteints de troubles obsessionnels compulsifs (TOC). Ceux-ci perturbent gravement la vie quotidienne du patient et de son entourage. Leur passage à la chronicité peut gêner la maturation psychique et intellectuelle de l'individu. ----

- A) Contrairement aux idées reçues, les TOC ne sont pas le privilège de l'adulte.
- B) Alors, dans 60 % des cas, les TOC débutent avant l'âge de 25 ans.
- C) Toutefois il existe des traitements efficaces pour ce trouble et il importe donc de dépister ces jeunes malades.
- D) Car les patients atteints de TOC sont aujourd'hui très bien dépistés et suivis par les médecins.
- E) Donc, quatre fois sur cinq, une autre pathologie psychiatrique coexiste avec les TOC.

43. Même si de nombreuses maladies ont affecté l'être humain au cours de l'Histoire, les modes de transmission demeurent limités. Certaines s'invitent chez leur victime. C'est le cas de la dysenterie et du choléra qui contaminent l'eau ou la nourriture. D'autres sont véhiculées par des insectes. La fièvre jaune et la malaria sont transmises par la piqûre de certains moustiques. La peste bubonique se transmet des rongeurs aux humains par les mouches. ---- Tuberculose et grippe se répandent en général ainsi.

- A) Pour qu'une épidémie s'installe, il faut que le contexte lui soit favorable.
- B) Cependant le mode de transmission le plus courant reste l'inhalation de germes transportés par voie aérienne.
- C) Aujourd'hui, le virus de la variole n'existe plus, a priori, que dans certains laboratoires.
- D) Les voyages de commerce ont propagé la malaria d'Afrique jusqu'au Nouveau Monde.
- E) Les personnels d'entreprise doivent prendre des précautions particulières pour éviter la transmission du microbe en cas d'épidémie.

44. La schizophrénie est un trouble mental qui se caractérise par une dissociation de la personnalité, une perte du contact avec la réalité ainsi qu'une incapacité à communiquer, notamment avec l'entourage. ---- L'imagerie prédomine dans sa vie, et devient source de marginalité, de délires, de peurs. Les maladies concernent les adolescents et les adultes avant l'âge de 45 ans.

- A) Il existe dans la schizophrénie une phase dite "prémorbide" allant de la naissance à l'apparition des premiers signes.
- B) Donc, dans une minorité de cas, la schizophrénie commence par une bouffée délirante aiguë.
- C) La stratégie préventive actuelle repose sur la détection de sujets ayant un risque de développer une psychose avec pour but d'en minimiser l'importance et les conséquences.
- D) Le malade paraît se soustraire à son environnement et ne se débattre qu'en lui-même, complètement hors du réel.
- E) Le traitement que l'on oppose à la schizophrénie ne saurait être univoque, en raison de la grande diversité des formes et des causes possibles de la maladie.

45. Le rôle du calcium dans la constitution et la préservation du capital osseux est connu de tous, mais un nouveau bienfait du calcium a été récemment découvert. De nombreuses études ont mis en avant le rôle du calcium dans le contrôle du poids. ---- Cette nouvelle découverte sur le calcium prend tout son relief quand on sait que 60 % des femmes de plus de 15 ans ont des apports insuffisants en calcium.

- A) Selon ces études, un apport plus important en calcium laitier aide à mieux contrôler sa ligne dans le cadre d'un régime.
- B) Aucune supplémentation en calcium ne s'impose chez une femme qui consomme des produits laitiers.
- C) La carence en vitamine D et en calcium stimule la sécrétion d'hormone parathyroïdienne.
- D) En France, les apports nutritionnels en calcium, recommandés chez les personnes âgées, sont de 1 200 mg/j.
- E) Après avoir été ionisé par l'acidité gastrique, le calcium est absorbé activement dans le duédonom et passivement dans le reste de l'intestin.

46. Le nez est un organe délicat qui a besoin de soins et d'attention. ---- En fait, c'est la première barrière de protection contre les agressions extérieurs: microbes, pollution, fumée, poussières.

- A) La muqueuse qui tapisse les fosses nasales est riche en vaisseaux sanguins d'où sa couleur rose.
- B) Il réchauffe, humidifie et filtre 15 000 litres d'air par jour.
- C) Aujourd'hui, l'eau de mer est reconnue pour ses nombreuses vertus thérapeutiques surtout dans le traitement de certaines affections nasales.
- D) La plupart des sinusites aiguës débutent après un rhume ou un rhinopharyngite.
- E) Le goût et l'odorat sont souvent évoqués ensemble car ils sont très proches et même confondus chez certains animaux.

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

47. Le reporter:

- **Quels sont les avantages des organismes génétiquement modifiés?**

Le spécialiste:

- ----

Le reporter:

- **Et leurs effets sur la santé?**

Le spécialiste:

- **Il faut faire attention aux allergènes qui risquent d'être introduits dans les aliments.**

- A) Ils peuvent provoquer des allergies.
- B) Les aliments contenant des OGM peuvent avoir des risques pour l'homme.
- C) Les OGM sont insuffisants pour lutter contre la faim dans le monde.
- D) Ils sont plus nutritifs et peuvent offrir de meilleurs rendements.
- E) Les OGM et les agricultures biologiques sont deux types d'agriculture bien distinctes.

48. Le reporter:

- **A quelle fréquence faut-il faire surveiller la pression artérielle?**

Le cardiologue:

- **Faire prendre sa tension une fois par an ou tous les deux ans par son médecin est une sage précaution.**

Le reporter:

- **Y a-t-il un intérêt de mesurer soi-même sa tension?**

Le cardiologue:

- ----

- A) Le plan de prise en charge des patients souffrant d'hypertension doit être établi en fonction de leur risque cardiovasculaire global.
- B) L'hypertension est vraiment une découverte d'examen systématique.
- C) Dans notre pays, la maladie est dépistée assez précocement avant l'apparition de certains signes.
- D) Le diagnostic de l'hypertension doit être posé rapidement surtout pour ce qui est de l'établissement d'un risque accru.
- E) Rien ne prouve que cela serve à quelque chose, mais certains patients adorent mesurer leur tension eux-mêmes.

49. Le reporter:

- ----

Le médecin:

- **Oui, mais cet impact est imprévisible car il n'est pas toujours en rapport avec la gravité des lésions d'acné.**

Le reporter:

- **Que peuvent faire les parents pour aider leur enfant?**

Le spécialiste:

- **Il ne faut pas laisser passer les premiers symptômes anxio-dépressifs, il est préférable de voir son généraliste, un dermatologue ou un psychologue.**

- A) Y a-t-il un impact psychologique de l'acné sur l'adolescent?
- B) L'acné touche-t-il seulement les adolescents?
- C) L'acné est-il dû à une peau sale ou à un manque d'hygiène?
- D) Quels sont les traitements de l'acné?
- E) Y a-t-il un lien entre l'acné et le régime alimentaire?

50. Le reporter:

- **Le blanchiment des dents chez le dentiste est-il douloureux?**

Le médecin:

- **Non, même s'il est vrai que les dents peuvent momentanément devenir plus sensibles.**

Le reporter:

- **Rend-il les dents poreuses?**

Le médecin:

- ----

- A) L'effet blanchissant n'est dû qu'au seul contact de produit sur l'émail.
- B) Par la suite, il est recommandé d'attendre trois ans avant d'entreprendre un nouveau traitement.
- C) Oui, mais uniquement pendant la durée du traitement. C'est pourquoi il est important d'éviter le thé et le café durant 15 jours.
- D) La carie est la maladie la plus fréquente de la dent, qui se traduit par une destruction progressive des tissus durs.
- E) D'une façon générale, les dents temporaires sont plus petites et ont un relief moins accentué que les dents permanentes.

51. Le reporter:

- **Pourquoi consomme-t-on tant de tranquillisants?**

Le psychiatre:

- **Parce qu'il est plus facile de prendre des tranquillisants que de chercher à comprendre pourquoi on en a besoin.**

Le reporter:

- ----

Le psychiatre:

- **Ils sont justifiés dans trois types de situation: en cas d'anxiété et de stress, au début de certaines dépressions et au cours d'une maladie chronique grave.**

- A) Quels sont les tranquillisants vendus sur ordonnance?
- B) Existe-t-il un risque de dépendance?
- C) Les patients ont-ils tendance à augmenter les doses?
- D) Quels sont les autres effets secondaires?
- E) Dans quelles situations sont-ils conseillés?

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

52. (I) La potomanie, trouble comportementale alimentaire, aurait pu être appelé "le syndrome du fleuve" en référence à l'étymologie du mot. (II) Ce trouble donc, d'origine psychique, consiste en une tendance impulsive à boire des quantités considérables et donc excessives. (III) A l'origine de cette frénésie, ni déshydratation ni affection organique, nul besoin physiologique de se "remplir" ainsi de liquide. (IV) Pour prévenir le risque de déshydratation ou traiter une déshydratation modérée, l'hydratation per os est, de par son caractère physiologique, la méthode de choix. (V) Un tel comportement peut néanmoins entraîner un certain nombre de déséquilibres métaboliques, en particulier une baisse de sodium dans le sang, due à une "surhydratation" des cellules.

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

53. (I) Certaines femmes ne présentent aucun trouble au cours de la ménopause. (II) En revanche, ce processus provoque chez la plupart, des symptômes plus ou moins importants ou gênants. (III) A court terme: des bouffées de chaleurs, parfois de l'irritabilité ou des insomnies... (IV) A long terme, la ménopause entraîne de l'ostéoporose et augmente le risque de pathologie cardiovasculaire. (V) La ménopause apparaît le plus souvent entre 40 et 55 ans.

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

54. (I) Hommes et femmes ne bénéficient pas également de l'action préventive de l'aspirine contre les maladies cardio-vasculaires. (II) C'est l'étonnante révélation de l'analyse des dossiers médicaux de 95 000 cardiaques, réalisée par l'université Duke. (III) Ainsi, la prise régulière d'aspirine réduit davantage le risque d'accident vasculaire cérébral chez la femme, mais prévient mieux les infarctus chez les hommes. (IV) En revanche, elle augmente chez les deux sexes le risque d'hémorragie majeure de 70 %. (V) Donc, l'aspirine semble n'avoir d'effet protecteur que sur le cancer du côlon.

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

55. (I) La lèpre est une maladie infectieuse transmissible avec un développement progressif chronique, déclenchée par la bactérie de la lèpre. (II) Comme ce bacille se reproduit très lentement, le temps d'incubation dure généralement de nombreuses années. (III) La connaissance des foyers de lèpre en Inde et en Chine remonte à la plus haute Antiquité. (IV) On suppose que la durée moyenne entre l'infection avec le bacille et la première apparition des symptômes est d'environ six ans. (V) Si la lèpre elle-même n'est pas fatale, elle provoque énormément de mutilations lourdes de conséquences.

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

56. (I) L'alcool est toxique pour le foie. (II) Ceux qui souffrent déjà de troubles hépatiques sont particulièrement vulnérables aux effets de l'éthanol. (III) Elle aggrave l'état des malades atteints d'hépatite virale, qui vont plus rapidement développer une cirrhose ou un cancer du foie. (IV) Un équipe de chercheurs ayant pour mission d'informer et d'éduquer la population sur la consommation d'alcool, confirme que l'alcool protège des maladies cardiovasculaires. (V) Pour cette raison, il doit être recommandé aux patients infectés par le virus de l'hépatite B ou par le virus de l'hépatite C, de ne boire de l'alcool qu'occasionnellement et sans excès.

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

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

La maladie de Kawasaki, aussi appelée syndrome adéno-cutanéomuqueux, a été décrite par le Dr Kawasaki en 1967 au Japon. Cette maladie infantile aiguë correspond à une vascularité fébrile multisystémique. Dans cette maladie, l'atteinte cardiovasculaire peut être sévère et représente la principale cause de morbidité et de mortalité. Compte tenu de sa gravité potentielle, le diagnostic de la maladie de Kawasaki doit être évoqué par principe devant toute fièvre qui dure plus de cinq jours sans que soit retrouvée une cause infectieuse ou une autre étiologie. Cette pathologie affecte avec prédilection les Asiatiques mais peut être rencontrée dans tous les groupes ethniques. Son incidence annuelle au Japon (90/100 000 enfants de moins de 5 ans) est environ dix fois plus élevée que dans les pays occidentaux (2,9 en Allemagne et 1,5 en Angleterre). Dans 80 % des cas, elle survient avant l'âge de 5 ans et, le plus souvent, entre 1 an et 2 ans. Les garçons sont plus fréquemment touchés. L'étiologie de la maladie reste mystérieuse. L'âge de survenue, le tableau clinique initial et l'observation d'épidémies évoquent très fortement une origine infectieuse mais, à ce jour, aucun agent pathogène causal n'a pu être identifié avec certitude. Une prédisposition génétique n'est pas clairement démontrée, mais elle est suspectée sur sa forte incidence chez les enfants asiatiques.

57. On a appelé le syndrome adéno-cutanéomuqueux la maladie de Kawasaki parce que c'est le nom ----.

- A) du docteur qui a décrit cette maladie
- B) du lieu où cette maladie a été premièrement constatée
- C) du malade chez lequel cette maladie a été dépistée en premier
- D) du centre de recherche qui a réussi à traiter cette maladie
- E) du médicament qui traite efficacement cette maladie

58. Si certaines données évoquent, concernant la maladie de *Kawasaki*, la possibilité d'une origine infectieuse, ----.

- A) il n'est pas possible de guérir cette maladie
- B) on sait que cette maladie est définitivement génétique
- C) on ne peut constater aucun agent pathogène qui est responsable de cette maladie
- D) jusqu'à aujourd'hui, il n'y a eu aucun cas où cette maladie s'est transmise de l'homme à l'homme
- E) le premier symptôme est une fièvre durant plus de 5 jours

59. La forte incidence de la maladie de *Kawasaki* chez les enfants asiatiques montre que cette pathologie ----.

- A) est une maladie rare
- B) est inconnue chez les occidentaux
- C) a une origine infectieuse
- D) pourrait être génétique
- E) est une maladie liée au climat

60. On comprend que les conséquences de la maladie de *Kawasaki* peuvent être ----.

- A) sévères
- B) ponctuels
- C) passagères
- D) partielles
- E) bénignes

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Pourquoi les hommes ont-ils des mamelons? Malheureusement, encore aujourd'hui, nous ne connaissons pas la réponse exacte. Il semble que les glandes mammaires -et les mamelons- ne soient pas, à prime abord, des "organes sexuels" dont le développement soit commandé par les chromosomes sexuels X et Y. Ce sont des organes neutres sexuellement qui se développent aussi chez le mâle, même s'il n'en fait pas usage. Dans les toutes premières semaines de leur développement, l'embryon mâle et l'embryon femelle sont à peu près identiques. Aux environs de la septième semaine, les hormones sexuelles entrent en action et les embryons commencent alors à se différencier. Si le fœtus a reçu un chromosome Y de son père, un signal hormonal déclenche le développement des organes sexuels mâles. Sinon, le fœtus développe des organes sexuels femelles. Or, les glandes mammaires et les mamelons apparaissent vers la troisième ou quatrième semaine de développement, c'est-à-dire bien avant les caractéristiques sexuelles. A la puberté, sous l'action des hormones féminines, les glandes mammaires se développent chez la femme, alors qu'elles demeurent atrophiées chez l'homme.

61. Au début de ce texte, on apprend que ----.

- A) les mamelons des femmes possèdent des caractéristiques sexuelles
- B) le développement des organes sexuels ne dépend pas des chromosomes X et Y
- C) la possibilité de découvrir une fonction sexuelle chez les mamelons de l'homme est forte
- D) le fait que les hommes aient des mamelons ne remplissant aucune fonction spécifique reste inexpliqué
- E) sans ses mamelons, l'homme ne pourrait fonctionner normalement d'un point de vue sexuel

62. Si les embryons mâles et femelles sont très similaires dans les premières semaines, ----.

- A) ce sont les hormones sexuelles des chromosomes X et Y qui vont permettre au fœtus d'établir son sexe
- B) les mamelons n'apparaissent que dans les dernières semaines de vie in-utéro
- C) on peut identifier le sexe du fœtus avant la septième semaine
- D) de meilleures connaissances sur le génome humain permettront peut-être de comprendre pourquoi les hommes ont des mamelons
- E) du point de vue évolutif, il est difficile de faire disparaître un organe même s'il ne joue aucun rôle

63. Alors que les glandes mammaires grandissent chez la femme lors de l'adolescence, ----.

- A) certains hommes font du sport pour développer leur poitrine
- B) il faut qu'un organe soit vraiment nuisible pour que la sélection naturelle procède à son élimination
- C) un dérèglement hormonal peut faire apparaître des seins chez l'homme
- D) les mamelons apparaissent vers la troisième semaine de développement
- E) elles ne se développent absolument pas chez l'homme

64. D'après ce texte, les fonctions des mamelons chez l'homme sont probablement ----.

- A) néfastes
- B) nulles
- C) multiples
- D) significatives
- E) utiles

65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

L'idée que l'alimentation puisse avoir un lien avec le cancer n'est pas nouvelle. Déjà au XIX^e siècle, des médecins incriminaient l'excès de nourriture, notamment la consommation de viande, dans la survenue des cancers. Même si le cancer existe probablement depuis toujours, on a vu l'incidence de cette maladie augmenter de façon importante avec l'urbanisation et le vieillissement de la population. L'incidence des cancers du côlon, du sein et de la prostate, entre autres, est étroitement liée au développement économique et à l'urbanisation. Des études faites auprès d'immigrants montrent que les taux d'incidence des cancers chez ces personnes s'approchent de ceux de la population du pays d'accueil, et ce, parfois après quelques années seulement. Ces variations dans le temps et dans l'espace mènent à la conclusion que les taux d'incidence du cancer sont fortement influencés par des facteurs environnementaux, notamment par l'alimentation et que, par conséquent, le cancer est une maladie largement évitable. Malgré l'abondance de la littérature publiée depuis le milieu des années 1970, la confirmation d'un lien entre un type de cancer et un groupe d'aliments particulier demeure difficile à établir.

65. Depuis deux siècles environ, les médecins ont soumis l'hypothèse que (qu') ----.

- A) une alimentation équilibrée doit contenir de la viande
- B) le taux des cancers du sein augmente de plus en plus
- C) il existe une relation entre la façon dont on mange et les risques d'être atteint d'un cancer
- D) la pollution de l'environnement n'a pas de conséquence sur la survenue des cancers
- E) certains cancers peuvent être soignés grâce à une alimentation végétarienne

66. Au fur et à mesure que les sociétés se développent, ----.

- A) les immigrants ont du mal à adapter leurs habitudes alimentaires sur celles du pays d'accueil
- B) peu d'agents provenant de l'alimentation sont vraiment cancérigènes
- C) bien se nourrir est essentiel au bon fonctionnement du corps
- D) on constate une croissance du nombre de personnes atteintes de certains types de cancer
- E) certains pesticides utilisés dans l'agriculture sont suspectés d'être cancérigènes

67. Il semblerait qu'un certain nombre de cancers pourraient être évités ----.

- A) étant donné que la dépense énergétique et la masse corporelle sont d'autres facteurs à prendre en compte
- B) parce que les cancers du côlon et de la prostate sont en nette augmentation
- C) même si de nombreux facteurs environnementaux doivent être considérés lors de l'étude de l'alimentation d'une population
- D) à tel point que peu d'aliments peuvent provoquer un cancer par une exposition directe
- E) si notre alimentation était plus saine et équilibrée

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

- A) Les types de cancers
- B) Le taux du cancer dans les pays développés
- C) L'alimentation et le cancer
- D) Le dépistage des cancers du sein
- E) Les recherches en cancérologie

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Des chercheurs japonais ont révélé que l'existence de deux pigments rouge et orange sur la peau des hippopotames présentent d'étonnantes propriétés antibiotiques et de protection contre la lumière ultraviolette. Chez ce sympathique mammifère, les glandes situées sous le derme produisent un liquide visqueux qui, au contact de l'air, se solidifie pour former une croûte grisâtre. En analysant ce fluide, les chercheurs ont isolé et caractérisé deux molécules qu'ils ont nommées "acide hipposudorique" et "acide norhipposudorique". Ces pigments, de couleur rouge et orange, sont tous deux capables de filtrer la lumière ultraviolette. A faible concentration, le pigment rouge semble par ailleurs posséder une activité antibiotique puisqu'il inhibe la croissance de certaines bactéries pathogènes sur la peau. De quoi intéresser certains fabricants de cosmétiques.

69. Grâce à des recherches réalisées sur des hippopotames, ----.

- A) on a pu identifier pourquoi la peau de l'hippopotame est si fragile
- B) des chercheurs ont découvert d'intéressantes propriétés concernant la protection de la peau contre les ultraviolets
- C) certains chercheurs japonais espèrent développer toute une gamme de crèmes pour peaux très sèches
- D) ces mammifères vivent le plus souvent dans l'eau car leur peau est très sensible au soleil
- E) les pigments situés sous leur peau déterminent leur couleur

70. Lorsque la peau des hippopotames se retrouve à l'air ----.

- A) la couleur des pigments reste inchangée
- B) la croûte grisâtre craque expliquant pourquoi ces animaux préfèrent rester dans l'eau
- C) leur peau n'est absolument pas protégée des ultraviolets
- D) le liquide présent sous leur épiderme devient solide
- E) les glandes sous leur derme se durcissent

71. Les chercheurs japonais ont isolé deux nouvelles molécules ----.

- A) qui sont déjà présentes chez l'homme
- B) dont les applications pourraient éveiller l'intérêt des sociétés cosmétiques
- C) auxquelles les compagnies de cosmétique ne s'intéressent pas vraiment
- D) qui n'offrent pas beaucoup de perspectives dans le traitement des maladies de peaux
- E) sans lesquelles l'hippopotame pourrait parfaitement vivre

72. Le pigment rouge, même en faible quantité, a une action ----.

- A) nutritive
- B) destructive
- C) bénéfique
- D) attractive
- E) dégénérative

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

La maladie d'Alzheimer est le résultat de la dégénérescence de neurones qui interviennent dans la mémoire et les fonctions intellectuelles. Incurable, elle progresse le plus souvent vers la démence, c'est-à-dire une déchéance physique et mentale associée à une perte de l'autonomie. Le diagnostic de démence est difficile, notamment aux stades précoces, car il n'existe pas de marqueurs permettant un diagnostic certain. Pourtant ce dernier doit être précoce car l'identification de la maladie permet la mise en place d'une prise en charge médico-psycho-sociale adaptée. Les premiers signes d'alerte se manifestent sous forme d'oubli des faits récents dont la fréquence et l'importance dans la vie quotidienne finissent par alerter la famille. Mais ces changements ne surviennent pas soudainement, ils s'installent au contraire de façon insidieuse. Au fur et à mesure que la maladie progresse, la personne éprouve des difficultés à effectuer les activités de la vie quotidienne comme se vêtir ou cuisiner. Elle finit par ne plus reconnaître sa famille et ses amis. Même la décision la plus simple devient de plus en plus difficile à prévoir. Malgré les difficultés qui augmentent et le passé qui s'oublie, la personne continue de réagir aux émotions et au toucher.

73. Lorsqu'une personne est atteinte de la maladie d'Alzheimer, ----.

- A) il perd petit à petit une partie de ses fonctions physiques ainsi qu'intellectuelles
- B) les médecins peuvent proposer des traitements efficaces guérissant la maladie
- C) cette dernière se déclare toujours à des âges très avancés
- D) la plupart des personnes atteintes ont plus de 70 ans
- E) la perte d'autonomie chez un patient a souvent des effets dévastateurs sur son moral

74. Le diagnostic de la maladie d'Alzheimer doit être effectué le plus tôt possible, mais ----.

- A) elle est la forme la plus courante de démence
- B) le soutien de la famille est recommandé par les médecins traitant les cas d'Alzheimer
- C) les premiers symptômes de la maladie sont des pertes de mémoires fréquentes
- D) il est très compliqué de déceler les premiers signes de cette maladie
- E) certains marqueurs aident les médecins à établir un diagnostic sûr

75. On comprend dans ce texte que ----.

- A) les pertes de mémoires dues à la maladie se produisent très rapidement
- B) la maladie d'Alzheimer peut être prise en charge très simplement par un médecin généraliste
- C) l'âge n'a aucune importance sur la vitesse d'évolution de la maladie
- D) les symptômes de la maladie d'Alzheimer ne sont absolument pas handicapants pour le patient
- E) la maladie d'Alzheimer empêche les patients de réaliser même les tâches les plus simples comme s'habiller

76. Au stade ultime de la maladie d'Alzheimer, ----.

- A) la famille du patient peut s'en occuper facilement
- B) les patients ne peuvent même plus identifier qui sont les membres de leur famille
- C) les malades sont victimes de malaises fréquents
- D) certaines activités comme cuisiner restent accessibles à la plupart des malades
- E) il est possible pour les patients de rester vivre chez eux avec une aide minimum

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Tiens-toi droit! Combien de fois n'a-t-on pas entendu cette rengaine maternelle! Tout le monde a plus ou moins tendance à s'avachir et à rentrer les épaules. Et 7 Français sur 10 se plaignent de douleurs dans le dos... Quand l'origine du mal n'est ni une malformation ni la conséquence d'une chute, les mauvaises postures (la démarche, la position assise ou debout) sont responsables. La colonne vertébrale soutient le corps et lui permet de faire tous les mouvements de rotation, d'inclinaison et de flexion. Elle se compose de vertèbres, de disques intervertébraux et de nerfs. Le dos ne doit pas être considéré seul mais faisant partie d'un tout. Si vous prenez toujours appui sur la même hanche, par exemple, vous créez un déséquilibre sur l'ensemble du corps. En déviant l'axe d'une articulation, ces mauvaises habitudes provoquent d'infimes lésions au niveau articulaire, discal ligamentaire ou musculaire: ce sont des microtraumatismes. En maintenant des attitudes incorrectes, on crée des contractures et des compensations. Toute posture anormale et soutenue met en tension excessive un groupe musculaire et articulaire d'un côté du corps. L'autre côté se fatigue et se tétanise. Le résultat est un durcissement et un raccourcissement du premier côté et de fortes contractures de l'autre.

77. On comprend de ce texte que le mal de dos provient surtout ----.

- A) de malformation congénitale
- B) d'une maladie musculaire
- C) de nos mauvaises postures
- D) d'un manque d'exercice physique
- E) d'une chute ancienne

78. La colonne vertébrale sert à soutenir le corps humain ----.

- A) dont les malformations peuvent être très handicapantes
- B) qui souffre souvent d'un manque d'exercice physique
- C) cependant les personnes de grandes tailles ont tendance à rentrer les épaules
- D) mais aussi à effectuer d'autres mouvements essentiels comme se pencher
- E) ainsi le mal de dos a été surnommé le "mal du siècle"

79. Le dos est une partie centrale de notre anatomie ----.

- A) étant donné que les microtraumatismes sont d'infimes lésions articulaires
- B) c'est pourquoi la colonne vertébrale se décompose en trois sous-parties
- C) par conséquent chuter peut être néfaste pour les articulations
- D) même si de nombreux français souffrent de maux de dos chroniques
- E) si bien qu'un mauvais mouvement peut avoir des effets néfastes sur le reste de notre corps

80. Le maintien prolongé et répété d'une posture anormale peut provoquer ----.

- A) un déséquilibre néfaste entre deux parties du corps
- B) seulement de faibles contractures sur l'ensemble du corps
- C) des lésions minimes au niveau discal ligamentaire
- D) une fracture de la hanche
- E) des crampes au niveau des muscles

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.