

A

FRANSIZCA

SAGLIK BILIMLERI

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

1. Notre mode de vie mouvementé est également stressant pour notre ---- digestif, ce qui peut engendrer des problèmes de constipation.

- A) système B) structure C) lien
D) conjoncture E) intrigue

2. Le diabète, l'excès de cholestérol et l'hypertension artérielle sont ---- liés au développement excessif du tissu adipeux.

- A) brusquement B) graduellement
C) verticalement D) attentivement
E) directement

3. C'est une révolution dans l'approche des maladies auto-immunes : traitées à l'arsenic, des souris ont guéri d'affections ---- !

- A) insuffisantes B) informelles
C) inattendues D) incurables
E) inséparables

4. Pour ---- un bon système de défense, le respect d'une hygiène de vie est essentiel.

- A) demeurer B) maintenir
C) accentuer D) orienter
E) remarquer

5. Les maladies infectieuses n'ont jamais cessé de (d') ---- les pays pauvres.

- A) bannir B) causer C) ravager
D) échapper E) sauter

6. Dans les cas du cancer ovarien, la chirurgie, la chimiothérapie et la radiothérapie peuvent ---- l'arsenal thérapeutique selon le stade de la maladie.

- A) avoir du goût à B) avoir des droits sur
C) prendre exemple sur D) faire partie de
E) faire du mal à

7. 3 % des bébés conçus par procréation médicalement assistée présentent une malformation, contre 2 % ---- bébés "naturels".

- A) par rapport aux B) en présence des
C) en dépit de D) en face des
E) en dehors des

8. Le cancer de l'intestin est le plus fréquent et le plus grave de tous les cancers après ---- du poumon.

- A) ceux B) celle C) celui
D) celles E) ces

9. Bien que le sel soit nécessaire à la santé, nous ---- consommons trop, ce qui peut aggraver l'hypertension chez certaines personnes.

- A) y B) en C) les D) la E) lui

Diğer sayfaya geçiniz.

10. La science du cerveau est une discipline relativement nouvelle ---- il reste encore beaucoup à découvrir.

- A) où B) qu' C) dont
D) duquel E) de laquelle

11. Le diagnostic de migraine répond à des critères précis, ---- nécessitent un interrogatoire prolongé.

- A) où B) dont C) qui
D) duquel E) contre laquelle

12. Aujourd'hui parmi les adolescents qui développent de l'acné, 5 % connaissent une récurrence ---- les traitements actuels ne sont pas efficaces.

- A) desquelles B) avec lequel
C) dans lequel D) auxquels
E) pour laquelle

13. Il est bien établi maintenant que la consommation régulière de fruits et légumes ---- de l'obésité, du diabète et des maladies cardiovasculaires.

- A) a protégé B) avait protégé
C) protégeait D) protège
E) ait protégé

14. Une étude récente ---- que, pour les patients souffrant d'hypertension artérielle, il serait préférable de prendre l'aspirine le soir, plutôt que le matin.

- A) a montré B) avait montré
C) montrerait D) aurait montré
E) montrera

15. Il n'existe actuellement aucune preuve pouvant laisser croire que le stress chronique subi au travail ---- en cause dans la pathogenèse des accidents coronariens.

- A) aura été B) soit C) était
D) sera E) a été

16. ---- une cellule devient cancéreuse, elle produit des protéines aberrantes qui pourraient être ciblées et détruites par des ARN interférents spécifiques.

- A) Bien qu' B) Pour qu'
C) Lorsqu' D) De peur qu'
E) Depuis qu'

17. Une médecine basée sur la couleur de la peau est dangereuse ---- l'apparence physique est un mauvais indicateur du patrimoine génétique.

- A) ou B) car C) pourtant
D) mais E) néanmoins

18. ---- la céphalée soit l'élément essentiel de la migraine, elle peut parfois être absente dans certains cas.

- A) Avant que B) Pour que
C) Après que D) Bien que
E) Puisque

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

Une consommation modérée de vin rouge pourrait retarder (19)---- de la surdité due à l'âge et limiter la perte d'audition provoquée par le bruit ou certains antibiotiques. Les chercheurs savent en effet que les radicaux libres produits par le processus cellulaire normal, le bruit et certains antibiotiques peuvent (20)---- les cellules ciliées de l'oreille interne, qui jouent un rôle (21)---- dans l'audition. Or les anti-oxydants, que l'on trouve dans le vin rouge et le thé vert, mais aussi le salicylate, l'élément actif de l'aspirine, permettent de lutter (22)---- ces radicaux libres. Ils (23)---- donc offrir une certaine protection.

19.

- A) l'introduction
B) la participation
C) l'apparition
D) la promotion
E) le fonctionnement

20.

- A) alimenter
B) assembler
C) projeter
D) endommager
E) concentrer

21.

- A) comparatif
B) essentiel
C) évitable
D) irréversible
E) volontaire

22.

- A) sur
B) par
C) devant
D) sous
E) contre

23.

- A) auront pu
B) ont pu
C) pourraient
D) avaient pu
E) puissent

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

24. Le traitement de l'obésité ne se limite pas à résoudre un problème de poids, ----.

- A) donc les médicaments tels que les diurétiques, catabolisants favorisent la perte du poids
B) or l'approche médicamenteuse est un sujet controversé
C) pourtant l'excès de poids engendre de nombreuses complications pour la santé
D) mais consiste à prendre en charge le problème médical dans sa globalité
E) alors que la surcharge pondérale serait responsable de l'augmentation du diabète

25. ----, ils ne sont efficaces qu'à court terme.

- A) Comme le médicament miracle pour guérir les troubles fonctionnels intestinaux n'existe pas
B) Si les antispasmodiques apaisent les douleurs violentes
C) Bien que les pressions intestinales se modifient facilement
D) Puisqu'une crise de colique hépatique se traite par antispasmodiques
E) A mesure que la plupart des angiocholites peuvent être traitées à domicile par antispasmodiques

26. Si, dans les années 70, les allégés étaient surtout des produits laitiers, ----.

- A) les bonbons, confitures, desserts sont des aliments où le sucre est remplacé par des édulcolorants
- B) les produits de base réduits en matière grasse sont les laitages, le fromage, la margarine ou le beurre
- C) aujourd'hui, ils constituent une large gamme d'aliments
- D) ils peuvent aider à maigrir dans le cadre d'une alimentation contrôlée
- E) pourtant ces produits sont le fruit de gros investissements en recherche et développement

27. Cause la plus fréquente des céphalées primaires de l'enfant, la migraine est mal reconnue, ----.

- A) mais l'âge moyen de survenue de la migraine chez l'enfant se situe entre 4 et 8 ans
- B) parce que déjà 20 % d'entre eux bénéficient d'un diagnostic de migraine
- C) car les céphalées chroniques sont un motif très habituel de consultation chez l'enfant
- D) étant donné que la migraine, céphalée récurrente, touche 15 % des adolescents
- E) alors qu'elle concerne 5 à 10 % des enfants

28. ---- lorsqu'ils sont administrés très tôt après le début des symptômes.

- A) L'apparition de produits antiviraux a bouleversé le problème du traitement des hépatites virales chroniques
- B) Les traitements antiviraux ont considérablement progressé ces dernières années
- C) Contre le sida, on a développé des antiviraux
- D) Les antiviraux sont efficaces en traitement curatif de la "vraie" grippe
- E) Les techniques d'implantation virale sur cultures cellulaires ont permis le développement de vaccins antiviraux

29. ----, cependant les formes moyennes à sévères sont une maladie cutanée à part entière.

- A) L'acné, qui est une dermatose chronique, représente une réelle souffrance pour 10 à 30 % des jeunes
- B) Les formes minimales de l'acné sont le plus souvent le reflet de modifications physiologiques passagères
- C) L'acné inflammatoire modérée peut induire très souvent des cicatrices
- D) Généralement considérée comme bénigne, l'acné, hautement inesthétique, peut provoquer des troubles psychiques
- E) Il existe, actuellement, une grande variabilité de prescriptions dans le traitement de l'acné

30. Maladie dégénérative, la sclérose latérale amyotrophique doit être diagnostiquée le plus précocement possible ----.

- A) pour que les patients puissent bénéficier d'un traitement neuroprotecteur allongeant leur survie
- B) si bien qu'elle appartient au groupe des maladies neurodégénératives comme la maladie de Parkinson et la maladie d'Alzheimer
- C) mais ses mécanismes physiopathologiques sont de plus en plus identifiés
- D) parce que cette approche multidisciplinaire de la prise en charge permet une amélioration de la qualité de vie du patient
- E) comme le riluzole est le premier et le seul médicament ayant démontré une efficacité sur cette maladie

31. Alors qu'un vaccin permet depuis plus de 50 ans de se protéger du tétanos, ----.

- A) la primovaccination comporte trois doses de vaccin dès l'âge de 2 mois
- B) il est provoqué par une substance toxique secrétée par le bacille tétanique qui vit habituellement dans la terre
- C) on déplorait encore 9 décès imputables par an à cette maladie
- D) il ne se transmet pas de personne à personne
- E) une injection de rappel suffit avec des antibiotiques

32. Nos habitudes alimentaires ont changé depuis les années 50 et nos repas sont plus diversifiés ----.

- A) car les maladies cardio-vasculaires représentent la première cause de mortalité en France
- B) parce qu'en France, l'obésité touche des populations de plus en plus jeunes
- C) or, on cherche à bien se nourrir, on se soucie de son équilibre alimentaire
- D) pourtant nous sommes encore définitivement dépendants du sel et du sucre
- E) alors que, aujourd'hui, un grand nombre de français se tourne vers une alimentation organique

33. On connaissait l'ADN comme support de l'information génétique ----.

- A) donc le langage excessif d'ADN pourrait expliquer certains cas d'infertilité
- B) mais la molécule d'ADN ne possède pas d'activité microbienne en elle-même
- C) car le fait que l'ADN se retrouve à l'extérieur de la cellule n'est pas anodin
- D) parce que la production intense d'anticorps contre l'ADN peut aussi déclencher des maladies auto-immunes
- E) mais on ignorait qu'il est aussi capable de protéger les microbes

34. Du fait des contraintes et des risques de complications liées au diabète, ----.

- A) les antécédents familiaux de certains patients expliquent la gravité de leurs symptômes
- B) le suivi d'un patient diabétique doit être extrêmement rigoureux
- C) ces complications sont graves et surviennent parfois malgré un suivi et un traitement rigoureux
- D) le diabète sucré est défini par une élévation permanente de la glycémie
- E) le traitement du diabète est en progrès constant

35. Selon de nombreuses études, les maladies dégénératives sont moins fréquentes chez les personnes ----.

- A) que leurs habitudes alimentaires exercent sur les facultés mentales
- B) que les mangeurs de légumes sont aussi les plus actifs physiquement
- C) où le déclin des facultés est moins important de 40 % chez les personnes consommant deux portions de légumes par jour
- D) qui laissent à penser que l'alimentation ne joue pas un rôle important
- E) dont l'alimentation est riche en antioxydants et oméga 3 et ayant une activité physique

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

36. Les données sur les causes médicales de décès constituent une source essentielle d'informations épidémiologiques, tant pour mettre en évidence des problèmes de santé publique au niveau national que pour effectuer des comparaisons internationales.

- A) Epidemiyolojik bilgi kaynağı olarak görülen ölümlerle ilgili tıbbi veriler ulusal düzeyde kamu sağlığına yönelik sorunları gözler önüne sermekle kalmaz uluslararası karşılaştırmalar yapmaya da olanak sağlar.
- B) Ölümlerin tıbbi nedenleriyle ilgili veriler, hem ulusal düzeyde kamu sağlığı sorunlarını gözler önüne serme hem de uluslararası karşılaştırmalar yapma konusunda temel bir epidemiyolojik bilgi kaynağıdır.
- C) Hem ulusal düzeyde kamu sağlığıyla ilgili sorunları gözler önüne seren hem de uluslararası karşılaştırmalar yapmaya olanak sağlayan temel epidemiyolojik bilgi kaynaklarından biri de ölümlerin tıbbi nedenleriyle ilgili verilerdir.
- D) Ulusal düzeydeki kamu sağlığı sorunlarına çözüm aramada ve uluslararası karşılaştırmalar yapmada yararlanılan, ölümlerin tıbbi nedenleriyle ilgili veriler epidemiyolojik bilgi kaynağı olarak nitelendirilir.
- E) Temel epidemiyolojik bilgi kaynağı olan ölümlerin tıbbi nedenleriyle ilgili veriler, bir yandan ulusal düzeydeki kamu sağlığı sorunlarını gözler önüne sererken diğer yandan da uluslararası karşılaştırmalar yapmaya olanak sağlar.

37. Bien que la vaccination ait considérablement réduit l'incidence de la coqueluche dans de nombreux pays, cette maladie continue de provoquer environ 300 000 décès par an, particulièrement parmi les enfants incomplètement vaccinés.

- A) Giderek daha az görülmesine rağmen her yıl birçok ülkede 300 000 civarında çocuğun ölümüne neden olan boğmaca, aşıların eksiksiz bir biçimde yapılmasıyla önemli ölçüde önlenbilir.
- B) Boğmaca, aşılar sayesinde giderek daha az görülse de her yıl birçok ülkede, aşıları tamamlanmayan yaklaşık 300 000 çocuk bu hastalıktan ölmektedir.
- C) Boğmacanın birçok ülkede görülme sıklığı önemli ölçüde azalmış olsa da hâlâ bu hastalıktan özellikle eksik aşılananlar olmak üzere her yıl 300 000 civarında çocuk yaşamını yitiriyor.
- D) Aşılama, birçok ülkede boğmacanın görülme sıklığını önemli ölçüde azaltmış olsa da bu hastalık, özellikle eksik aşılanan çocuklarda olmak üzere yılda 300 000 civarında ölüme yol açmaya devam ediyor.
- E) Özellikle aşıları tamamlanmayan çocuklar olmak üzere birçok ülkede her yıl hâlâ 300 000 civarında ölüme neden olan boğmacanın görülme sıklığı yine de önemli ölçüde azalmıştır.

38. L'accroissement des maladies mentales, devenu un fait indéniable particulièrement dans les pays industrialisés, se fait ressentir aussi dans les pays en voie de développement où l'industrialisation brutale crée une foule de personnes inadaptées.

- A) Özellikle sanayileşmiş ülkelerde yadsınamaz bir olgu hâline gelen zihinsel hastalıklardaki artış, hızlı sanayileşmenin bir yığın uyumsuz insan yarattığı gelişmekte olan ülkelerde de kendini hissettirmektedir.
- B) Özellikle sanayileşmiş ülkelerde görülme sıklığı son derece artan zihinsel hastalıklar, yarattığı bir yığın uyumsuz insanla gelişmekte olan ülkelerde de yadsınamaz hâle gelmiştir.
- C) Gelişmiş ülkelerde hızlı sanayileşmeyle ortaya çıkan ve giderek artan zihinsel hastalıklar, gelişmekte olan ülkelerde de bir yığın uyumsuz insan yaratarak kendini gösteriyor.
- D) Sanayileşmiş ülkelere özgü olduğu düşünülen zihinsel hastalıkların, gelişmekte olan ülkelerde de hızlı sanayileşmeyle birlikte bir yığın uyumsuz insan yarattığı tartışılmaz bir olgudur.
- E) Sanayileşmiş ülkelerde çok sık görülen ve bir yığın uyumsuz insan yaratan zihinsel hastalıklar, hızla sanayileşen gelişmekte olan ülkelerde de kendini hissettirmektedir.

Diğer sayfaya geçiniz.

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

39. Dünyanın birçok yerinde nüfusun önemli bir kısmı, protein, vitamin ve mineral tüketiminin yetersiz olması sonucu ortaya çıkan kronik besin yetersizliği çekiyor.

- A) On constate que dans de nombreux endroits du monde, une part grandissante de la population ne peut pas consommer une quantité suffisante de protéines, de vitamines et de minéraux, si bien qu'elle souffre d'un déficit nutritionnel chronique.
- B) En raison de la consommation insuffisante de protéines, de vitamines et de minéraux dans de nombreux endroits du monde, une part importante de la population est victime d'un déficit nutritionnel chronique.
- C) Dans de nombreux endroits du monde, une part importante de la population souffre d'un déficit nutritionnel chronique résultant de la consommation insuffisante de protéines, de vitamines et de minéraux.
- D) Comme une part importante de la population, dans de nombreux endroits du monde, n'a pas les moyens de consommer une nourriture riche en protéines, vitamines et minéraux, elle souffre d'un déficit nutritionnel chronique.
- E) La multiplication de certaines maladies s'explique par une augmentation de la part de la population, dans certains endroits du monde, qui souffre d'un déficit nutritionnel chronique dû à une alimentation pauvre en protéines.

40. Yapılan son araştırmalara göre, kanserin yol açtığı ölümlerin % 50'den fazlası sigara bağımlılığı, aşırı alkol tüketimi ve dengesiz beslenme gibi riskli bireysel davranışlara atfediliyor.

- A) Plus de la moitié des décès par cancer sont causés, selon des études récentes, par les comportements risqués de certains individus : le tabagisme, la consommation excessive d'alcool et une alimentation déséquilibrée.
- B) Des études récentes ont montré que près de 50 % des décès par cancer sont dus aux comportements individuels risqués : la consommation de tabac, d'alcool ou une alimentation déséquilibrée.
- C) Certains comportements individuels à risque parmi lesquels le tabagisme, l'alcoolisme ou une alimentation déséquilibrée seraient, selon des études récentes, la cause de plus de 50 % des morts par cancer.
- D) Selon des études récentes, plus de 50 % des décès par cancer sont attribués à des comportements individuels à risque comme le tabagisme, la consommation excessive d'alcool et une alimentation déséquilibrée.
- E) Plus de 50 % des morts par cancer peuvent s'expliquer, selon des études récentes, par des comportements individuels considérés comme risqués parmi lesquels le tabagisme, la consommation excessive d'alcool et une alimentation déséquilibrée.

41. Siyah çay atardamarların gevşeme ve genişleme kapasitesini önemli ölçüde artırsa da bu etki, çaya süt eklenmesiyle ortadan kalkıyor.

- A) Lorsque le thé noir est consommé sans lait, il peut améliorer considérablement la capacité des artères à se dilater ou à se détendre.
- B) Si le thé noir améliore significativement la capacité des artères à se détendre ou à se dilater, cet effet est neutralisé par l'ajout du lait au thé.
- C) En ajoutant du lait au thé, le thé noir ne permet plus d'améliorer la capacité des artères à se détendre et à se dilater.
- D) Afin que le thé noir améliore significativement la capacité des artères à se détendre ou à se dilater, il faut le boire sans ajout de lait.
- E) Le thé noir a pour propriété d'améliorer considérablement la capacité des artères à se détendre ou à se dilater sauf si l'on y ajoute de lait.

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

42. L'anesthésie consiste à supprimer ou à atténuer la douleur afin de réaliser un acte chirurgical, obstétrical ou médical. L'anesthésie générale induit un état comparable à celui du sommeil par l'injection de médicaments ou l'inhalation de gaz. A l'inverse, dans l'anesthésie locorégionale, seule la partie du corps où doit avoir lieu l'intervention est "endormie", par l'injection locale d'un produit anesthésiant qui va bloquer les nerfs innervant cette région. ----

- A) Cependant, l'anesthésie locorégionale n'est pas toujours praticable, ni toujours supérieure à l'anesthésie générale.
- B) Mais l'anesthésie est, par définition, la suspension locale ou générale de la sensibilité.
- C) Car l'anesthésie a pour objectif de permettre et de faciliter les gestes chirurgicaux sans préjudice pour le patient.
- D) Donc, l'anesthésie générale provoque une perte de conscience plus ou moins profonde du patient.
- E) Ainsi l'anesthésie est susceptible de provoquer des complications mineures et d'autres graves.

43. ---- Toutefois, deux conceptions s'affrontent depuis longtemps. Pour les uns, la douleur aurait, comme les autres sensations spécifiques prenant leur origine dans les tissus cutanés (tact, pression, chaud et froid), ses récepteurs propres et ses lignes privées jusqu'aux centres de perception. Pour les autres, la sensation de douleur serait un phénomène plus complexe qui prendrait son caractère pénible dans l'organisation des projections centrales des messages qui atteignent les centres d'appréciation.

- A) Les douleurs de la sphère digestive relèvent le plus souvent de traitements médicaux ou chirurgicaux spécifiques.
- B) De nombreuses substances chimiques sont capables de provoquer la douleur lorsqu'elles sont appliquées sur les tissus périphériques.
- C) Lorsque la douleur est due à une hyperstimulation, le rétablissement des contrôles est efficace.
- D) Ce sont généralement les pathologies artérielles aiguës qui engendrent des douleurs intenses.
- E) Les mécanismes neurophysiologiques qui provoquent chez l'homme une sensation de douleur ne sont pas encore totalement connus.

44. On distingue, cliniquement, deux types d'abcès, l'abcès chaud et l'abcès froid. L'abcès chaud, aboutissement d'une réaction inflammatoire aiguë. Il se caractérise par une augmentation de la chaleur locale, avec douleur, rougeur, œdème, et par une fluctuation. ----.

- A) Dans l'abcès froid, constitué lentement et à bas bruit, il n'y a pas de signes locaux d'inflammation, mais uniquement la fluctuation.
- B) L'abcès du sein touche environ 1 % des femmes qui allaitent.
- C) Le plus souvent l'abcès sous phrénique droit est situé entre le diaphragme, le foie et le colon transverse.
- D) Il existe plusieurs d'abcès, les plus connus étant l'abcès en bouton et de la dent.
- E) Les abcès peuvent siéger dans n'importe quel territoire de l'organisme.

45. Bien que bactérie rime souvent avec maladie, cette population-là est essentielle à notre vie. Les espèces que nous abritons remplissent deux fonctions principales. Elles se chargent d'une partie de la digestion en transformant les aliments en nutriment ; elles mangent les restes et produisent des acides gras et des vitamines bénéfiques pour notre organisme. ----

- A) Les résidus non digérés par l'intestin arrivent dans le colon pour être fermentés par les bactéries.
- B) Car bien plus que la peau, le système digestif est en contact avec le monde extérieur et ses dangers.
- C) Une flore bactérienne plus abondante vit dans la partie inférieure de l'intestin grêle.
- D) Elles constituent aussi une barrière contre les micro-organismes potentiellement dangereux que nous ingérons avec les aliments.
- E) Donc il existe aussi de mauvaises bactéries, qui génèrent des maladies telles que gastro-entérite...

46. Toute anomalie constitutionnelle qui apparaît dès la naissance d'un individu constitue ce qu'on appelle une malformation congénitale. ---- Par exemple, il peut s'agir d'une simple incurvation du petit doigt ; mais une absence de cerveau peut survenir qui entraîne la mort immédiate. On distingue donc traditionnellement les malformations majeures qui sont incompatibles avec la vie ou qui handicapent plus ou moins lourdement l'individu, et d'autre part, les malformations mineures, qui se révèlent sans conséquence sérieuse.

- A) La fréquence des décès par malformations congénitales par rapport à la mortalité infantile globale varie selon les pays.
- B) Ces anomalies peuvent être extrêmement variables.
- C) Le tiers de la mortalité par malformations se situe dans la période néo-natale.
- D) En second lieu, des substances toxiques, tels certains médicaments sont responsables de malformations variées.
- E) Les malformations cardiaques congénitales ont une fréquence de 2 à 4 %.

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

47. Le journaliste :
- Quelles fonctions cognitives sont impliquées lorsqu'on conduit ?

Le chercheur en psychologie cognitive :

- Il s'agit d'une activité principalement visuo-attentionnelle : elle repose sur la fiabilité de notre système visuel et de notre capacité attentionnelle.

Le journaliste :

- Justement, notre état émotionnel n'influence-t-il pas notre capacité attentionnelle ?

Le chercheur en psychologie cognitive :

- ----

- A) Les problèmes de vision augmentent avec l'âge alors que le temps de réaction diminue.
- B) Dans tous les cas, le téléphone au volant accroît les risques d'accident.
- C) Plusieurs études ont en effet montré qu'il existe un lien entre émotion (surtout le stress) et vitesse, principal facteur de risque au volant.
- D) Par ailleurs, le fait d'être un conducteur expérimenté peut aussi inciter à prendre des risques.
- E) La capacité attentionnelle est à son plus haut niveau jusqu'à 45 ans.

48. Le journaliste :
- **Le bébé vient-il au monde avec des goûts déjà constitués ?**

Le diététicien :
- ----

Le journaliste :
- **Y a-t-il par la suite des goûts propres aux enfants ?**

Le diététicien :
- **Oui et non. Ce qu'ils préfèrent ce sont les produits gras et sucrés. Mais culture et apprentissage permettent de dépasser ces goûts innés.**

- A) Concernant l'alimentation, il est important de proposer aux enfants un modèle à s'approprier.
B) Autour de 2 ans, l'enfance commence à se méfier des aliments nouveaux.
C) L'enfant ne fait pas le lien entre carotte râpée et carotte cuite : un aliment présenté sous une nouvelle forme est un nouvel aliment.
D) Peu d'études se sont intéressées au fait de savoir s'il fallait forcer un enfant à manger ou non.
E) On observe dès la naissance une attirance pour le sucré, des relations ambivalentes pour le salé, et un rejet de l'acidité et de l'amertume.

49. Le journaliste :
- **L'espérance de vie augmente dans la plupart des pays. Tout va pour le mieux ?**

Le médecin :
- **Les gens sont moins intéressés par l'espérance de vie que par l'espérance de santé, qui est le nombre d'années passées sans maladie.**

Le journaliste :
- ----

Le médecin :
- **Grâce au génie biologique et médical, on espère enregistrer de nombreux progrès dans ce domaine.**

- A) Comment améliorer cette espérance de santé ?
B) Quels aliments contiennent le plus de vitamine E ?
C) L'espérance de santé dont vous parlez, a-t-elle augmenté aussi rapidement que l'espérance de vie ?
D) Les hommes et les femmes sont-ils égaux devant l'espérance de santé ?
E) Que pensez-vous des compléments vitaminiques ?

50. Le journaliste :
- ----

Le docteur :
- **Aujourd'hui, un tiers des Français sont en très bonne santé bucco-dentaire. Celle des enfants est au-dessus de la moyenne européenne.**

Le journaliste :
- **Comment peut-on l'améliorer ?**

Le docteur :
- **Il faut faire prendre conscience aux Français que beaucoup de microbes passent par la bouche et de nombreuses maladies comme le diabète ou les maladies cardiovasculaires sont liées à des problèmes bucco-dentaires.**

- A) Quelle est l'importance d'une bonne santé bucco-dentaire ?
B) Pourquoi les soins dentaires sont-ils si chers ?
C) Qu'est-ce qui explique que les Français ont une si bonne santé bucco-dentaire ?
D) La santé bucco-dentaire des Français est-elle bonne ?
E) Que conseillez-vous pour avoir une hygiène bucco-dentaire irréprochable ?

51. Le journaliste :
- **De nombreuses femmes prennent et vont prendre très longtemps une pilule. Leur risque d'être atteinte d'un cancer du sein est-il augmenté ?**

Le médecin :
- **Non. Après de nombreuses polémiques sur ce sujet au cours des années 1980 à 2000, les médecins s'accordent à dire que la pilule n'augmente pas ce risque.**

Le journaliste :
- ----

Le médecin :
- **La pilule est réversible et la grossesse peut survenir dès l'arrêt de la pilule. On constate tout au plus une diminution de la fécondité lors du premier cycle d'exposition sans pilule.**

- A) Les pilules sont-elles toutes les mêmes ?
B) Mais qu'en est-il de son impact en termes de fertilité ?
C) Quels peuvent être les effets secondaires de la prise de la pilule ?
D) Est-il conseillé de reprendre la pilule tout de suite après la fin d'une grossesse ?
E) Les femmes qui fument et prennent la pilule ont-elles plus de risque de développer un cancer du sein ?

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

52. (I) Après l'eau, le thé est la boisson la plus buée au monde. (II) Il est de plus en plus vogue aux États-Unis depuis que l'on a appris que les maladies cardio-vasculaires et les cancers étaient moins fréquents chez les buveurs de thé. (III) Une récente étude a montré que lorsque des femmes d'âge moyen buvaient un demi-litre de thé noir, leurs artères se dilataient bien plus que lorsqu'elles n'en buvaient pas. (IV) En revanche, lorsque le thé comporte 10 % de lait écrémé tous ses effets bénéfiques disparaissent (perdent leur efficacité). (V) C'est pourquoi, le thé noir est souvent bu avec du lait, contrairement au thé vert.

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

53. (I) On compte désormais plus de personnes atteintes de surcharge pondérale que d'humains souffrants de malnutrition. (II) Un mode de vie de plus en plus sédentaires assorti de régimes alimentaires trop caloriques, explique que plus de 1,4 milliard d'adultes sont trop bien nourris, contre 800 millions qui ne le sont pas assez. (III) Une alimentation mal équilibrée peut causer des problèmes de santé. (IV) "Cette épidémie d'obésité" comme l'appellent les experts concerne au premier rang l'Australie et les États-Unis. (V) Elle affecte désormais les pays pauvres qui, à partir de 2010, seront les plus atteints.

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

54. (I) La mise au point d'un nouveau médicament capable de prévenir les affections cardio-vasculaires les plus courantes a été annoncée lors d'une conférence aux États-Unis. (II) L'attaque cérébrale ne doit pas être prise à la légère (III) Ce produit a été testé auprès de 19 000 personnes dans 16 pays différents : il semble prévenir un tiers des accidents cardio-vasculaires (attaque cérébrale, infarctus ou artérite des jambes). (IV) Jusqu'à présent, les médecins utilisaient l'aspirine à petite dose, qui évitait environ un quart de ces accidents. (V) Le nouveau médicament s'oppose à l'agrégation des plaquettes sanguines, à l'origine du caillot qui bouche les artères.

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

55. (I) En général, les maladies mentales doivent être traitées médicalement. (II) Les psychiatres sont des médecins spécialisés qui traitent les maladies mentales. (III) Certains sont en plus psychothérapeutes et psychanalystes. (IV) Les psychologues, eux, ne sont pas médecins. (V) Ils sont titulaires d'un diplôme différent qui leur permet uniquement de prendre en charge la psychologie des patients et ne peuvent prescrire ni médicaments ni examens.

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

56. (I) Les méthodes actuelles de détection des virus sont déjà très efficaces. (II) Mais elles demandent une préparation laborieuse de l'échantillon et on ne connaît les résultats de l'analyse qu'au bout de quelques jours. (III) Or, compte tenu de la vitesse à laquelle les maladies virales peuvent se propager, les scientifiques recherchent des moyens plus simples et plus rapides de détecter les virus. (IV) Heureusement, des chercheurs néerlandais ont enfin élaboré un système qui peut déceler un agent infectieux en quelques minutes grâce à une seule goutte de sang ou de salive. (V) Il est généralement difficile de détecter un virus dans un sérum physiologique.

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

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Les personnes atteintes d'hémophilie ne saignent pas plus souvent que les autres mais plus longtemps car le caillot (petite masse de sang coagulé) ne "tient pas". Un léger traumatisme suffit donc à provoquer une hémorragie interne. Contrairement aux idées reçues, un hémophile ne se vide pas de son sang. Les hémorragies externes mineures sont en fait assez rares et généralement maîtrisées par une compression locale prolongée. Les hémorragies internes, plus fréquentes, sont dues à des chocs, des torsions. Elles se situent dans les muscles ou dans les articulations. Elles doivent être traitées rapidement par des injections en intraveineuse du facteur de coagulation qui fait défaut. Les injections sont faites pendant plusieurs jours jusqu'à la cicatrisation définitive. Les articulations des hémophiles sont particulièrement sensibles et sujettes aux hémorragies. Chaque saignement à l'intérieur d'une articulation endommage le cartilage de manière irréversible car le sang qui s'écoule reste bloqué à l'intérieur de l'articulation et le fer contenu dans le sang ronge le cartilage. La répétition d'hémorragies sur une même articulation entraîne, à terme, la disparition du cartilage et le blocage de cette articulation. Les conséquences de l'hémophilie sont donc essentiellement orthopédiques, c'est pourquoi l'hémophilie est considérée comme une maladie chronique invalidante.

57. Si chez les hémophiles, le saignement dure plus longtemps, ----.

- A) de nombreuses idées reçues véhiculent autour de l'hémophilie
- B) les hémorragies externes sont très fréquentes
- C) c'est parce que leur sang ne se coagule pas
- D) ils sont plus sujets aux hémorragies internes
- E) ils ne sont pas plus victimes des légers traumatismes

58. Comparés aux hémorragies externes, les hémorragies internes peuvent avoir pour les hémophiles des conséquences plus ----.

- A) légitimes
- B) graves
- C) bénignes
- D) partielles
- E) discutables

59. A chaque fois qu'un hémophile fait une hémorragie interne au niveau d'une articulation, ----.

- A) les dégâts subits par le cartilage de cette articulation sont permanents
- B) elle doit être traitée par une compression locale prolongée
- C) il peut se vider de son sang
- D) le sang qui s'écoule à l'intérieur doit être absorbé immédiatement
- E) le fer contenu dans le sang n'est pas nocif pour son cartilage

60. En plus des problèmes d'hémorragies vécus par les hémophiles, ----.

- A) leur sang a un taux de fer plus faible que la normale
- B) les traitements les plus efficaces sont des injections intraveineuses
- C) ces patients peuvent tout à fait cicatriser
- D) ils souffrent aussi de problèmes d'articulation très handicapants
- E) ils sont victimes de caillots de sang

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Les cellules souches suscitent depuis plusieurs années un vif engouement chez les biologistes et les compagnies de biotechnologie, qui voient en elles la clef d'une future médecine régénératrice. On savait déjà que des cellules souches étaient présentes dans l'embryon aux premiers stades de son développement, ainsi que, dans une moindre mesure, dans le sang du cordon ombilical. En 2003, des chercheurs autrichiens avaient établi la présence de cellules souches aux caractéristiques proches de celles des cellules embryonnaires dans le liquide amniotique, ce fluide dans lequel baigne le fœtus durant la grossesse. Récemment, une équipe américaine est allée plus loin. Elle a pu établir la présence dans le liquide amniotique de cellules souches d'un type nouveau, portant les mêmes "marqueurs" que des cellules souches adultes ou embryonnaires. Les chercheurs ont également pu diriger le développement de ces cellules, qui se sont progressivement différenciées en plusieurs catégories : cellules d'os, de muscles, de vaisseaux... Selon les chercheurs, environ 1 % des cellules présentes dans le liquide amniotique sont des cellules souches. D'après des travaux de cette équipe américaine, elles seraient de nature à compenser certaines fonctions cérébrales déficientes. Ces travaux ouvrent de nouvelles perspectives, moins sensibles éthiquement que les travaux sur les cellules embryonnaires. D'ailleurs, le Vatican a officiellement qualifié d'éthiques les recherches qui pourront être menées à partir de ce nouveau type de cellules souches, contrairement à celles qui imposent la destruction d'embryons humains conçus in vitro.

61. On peut tirer de ce texte l'idée que pour certains professionnels, ----.

- A) les travaux récents des chercheurs américains ne peuvent pas être pris au sérieux
- B) les cellules souches ne peuvent se trouver que dans l'embryon
- C) les cellules souches sont primordiales dans le développement de la médecine régénératrice
- D) il faut interdire les recherches sur les cellules souches pour des raisons éthiques
- E) les compagnies de biotechnologies ne se soucient absolument pas de l'éthique

62. Après la découverte de cellules souches dans le liquide amniotique en 2003, ----.

- A) des travaux autrichiens n'ont isolé que moins de 1 % de cellules souches dans le liquide amniotique
- B) les recherches sur ces types de cellules ont stagné
- C) des scientifiques américains sont parvenus à régénérer des organes vitaux humains
- D) il a été prouvé que les marqueurs des cellules souches adultes et embryonnaires sont absolument différents
- E) des chercheurs américains ont réussi à isoler des cellules souches d'un type nouveau

63. Les cellules souches découvertes dans le liquide amniotique par une équipe américaine ----.

- A) ne peuvent se différencier qu'en cellules d'os
- B) n'ont pas encore été testées sur les animaux et les humains
- C) n'ont pas vraiment impressionné la communauté scientifique
- D) présentent des propriétés de régénération susceptibles de compenser des déficiences du cerveau
- E) vont bientôt être utilisées lors d'une série de tests effectués sur des adultes

64. Le Vatican semble satisfait de ces nouvelles découvertes sur les cellules souches ----.

- A) bien qu'il souhaite que de plus amples recherches soient effectuées avant de les approuver
- B) car elles peuvent être obtenues "de façon éthique"
- C) alors que certains biologistes ne paraissent pas aussi enthousiastes
- D) à moins qu'il ne faille détruire à nouveau des embryons pour les recueillir
- E) sans qu'il n'ait fait aucune déclaration officielle

65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Les personnes paralysées à la suite d'un accident vasculaire cérébral pourraient bientôt retrouver une partie de leur mobilité grâce à des neurones artificiels capables de stimuler les muscles de façon coordonnée. Appelés BION, ces appareils injectables de la taille d'un grain de riz sont déjà utilisés pour stimuler des muscles atrophiés. Gerald Loeb, leur concepteur, travaille actuellement sur un système coordonnant un réseau de BION pour permettre à une personne dont les bras sont paralysés à la suite d'un accident vasculaire, d'une infirmité motrice cérébrale ou d'une lésion de la moelle épinière de lever un verre d'eau ou de tourner les pages d'un livre. Il existe déjà des implants à pile qui permettent à un paralysé de marcher ou de saisir des objets, mais ils sont posés chirurgicalement et doivent être remplacés quand la pile est usée. Les BION, eux sont alimentés par une bobine d'induction fixée sur un brassard porté par l'intéressé. Le système captera les faibles signaux résiduels émis par le cerveau quand la personne décide de faire un mouvement. Ceux-ci seront transmis par radio à une unité de contrôle portable qui ordonnera à chaque implant appliquer à sa zone musculaire un courant électrique d'une intensité et d'une durée appropriées. Des capteurs indiquant la position des membres par rapport à trois bobines magnétiques fixées sur le fauteuil roulant du porteur permettront au système de contrôler la trajectoire des membres et d'ajuster leurs mouvements.

65. On apprend dans ce texte que de minuscules appareils ----.

- A) fonctionnent comme des neurones artificiels permettant de faire refonctionner des muscles endommagés
- B) ont enfin permis de vaincre définitivement la paralysie des membres supérieurs
- C) ont été mis sur le marché pour permettre aux personnes paralysées de refaire des mouvements
- D) sont mis au point par un chercheur américain pour réparer des lésions de la moelle épinière
- E) permettent d'anticiper les accidents vasculaires cérébraux

66. Par rapport aux procédés existant qui aident les paralysés à retrouver une liberté de mouvements ----.

- A) le concepteur des BION ne souhaite pas les tester sur des hommes avant de nombreuses années
- B) les BION ne parviennent pas à détecter des mouvements subtils
- C) les implants, appelés BION, coûtent très peu cher
- D) les BION sont beaucoup plus faciles à mettre en place et à entretenir
- E) les neurones artificiels, surnommés BION, fonctionnent mécaniquement

67. Avec les BION, la stimulation des muscles atrophiés ou paralysés ----.

- A) doit être effectuée à l'aide d'une pile
- B) se produit grâce à une impulsion électrique délivrée par une bobine d'induction
- C) dure souvent beaucoup trop longtemps ce qui peut entraîner des complications
- D) ne réussit qu'une fois sur deux
- E) peut parfois entraîner une contraction très douloureuse

68. Le titre de ce texte pourrait être : ----.

- A) Avantages et désavantages des implants à pile
- B) Les accidents vasculaires cérébraux et leurs conséquences
- C) Le fonctionnement de la moelle épinière
- D) La stimulation des tissus musculaires
- E) Vaincre la paralysie avec des neurones artificiels

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Parmi les Européens, les Français sont ceux qui ont le moins souvent recours à l'automédication. En 2005, ils ont dépensé 26 euros par personne pour se soigner sans consulter un médecin contre 40 euros pour les Anglais et les Italiens et 60 euros pour les Allemands. En France, rien n'aide en effet au développement de l'automédication. "L'immense majorité" des médicaments à prescription facultative sont remboursables. De plus, le recours à la consultation chez le médecin pour des pathologies bénignes est quasi "systématique" car les Français ont les sentiments bien ancrés que prescription et remboursement riment avec efficacité. Dans le même temps, en Allemagne, les patients ont été obligés de devenir adeptes de cette pratique. En effet, depuis la réforme de leur système de santé en janvier 2004, ils doivent payer un "abonnement" de 10 euros par trimestre pour se rendre chez le médecin et les médicaments accessibles sans ordonnance (parmi lesquels l'aspirine et le paracétamol) ne sont plus du tout remboursés. Toute fois pour faciliter le marché de l'automédication en France, il serait nécessaire d'améliorer la rédaction des notices, d'adapter la taille des conditionnements (à des traitements de courte durée) et de créer un site Internet consacré à l'automédication.

69. Pour les Français, l'automédication n'est pas une pratique ----.

- A) libre B) éphémère C) courante
D) inséparable E) cohérente

70. Les Français considèrent que pour qu'un traitement ait de l'effet ----.

- A) les dosages doivent être revues à la baisse
B) ils doivent obtenir une prescription délivrée par leur médecin
C) les pharmaciens doivent être formés pour prescrire certains médicaments
D) leur dossier médical devrait être transmis à leur pharmacie habituelle
E) les médicaments soignant les petits rhumes ne doivent plus être remboursés

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

- A) les allemands n'ont pas eu le choix concernant l'utilisation de l'automédication
B) les français comme les allemands vont devoir payer 10 euros par trimestre pour aller chez le docteur
C) tous les médicaments accessibles sans ordonnance ne sont plus remboursés en France
D) les allemands ne sont pas satisfaits de leur nouveau système de santé
E) les visites chez le médecin sont complètement remboursées en Allemagne

72. Pour vraiment inciter les français à pratiquer de plus en plus l'automédication ----.

- A) les notices d'explication dans la boîte de médicaments sont déjà très bien rédigées
B) les prix des médicaments doivent augmenter
C) les traitements de courte durée continueront d'être remboursés
D) il faudrait déjà qu'ils soient mieux informés sur ce sujet
E) l'aspirine et le paracétamol doivent continuer à être remboursés

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

La société française de santé publique a rendu public un rapport préconisant de lever l'obligation de vacciner les enfants par le BCG. Ce document suggère au ministre de la santé de passer de l'obligation à une recommandation systématique de vaccination par le BCG pour tous les nourrissons au cours du premier mois de la vie. Cette recommandation serait plus ou moins forte en fonction du risque d'exposition de l'enfant à la tuberculose. Depuis plusieurs années, un débat est engagé sur la nécessité sanitaire de maintenir le caractère obligatoire de la vaccination par le BCG qui n'est pas utilisé ou est réservé qu'à des "groupes à risques" dans la plupart des pays industrialisés. Plusieurs données le justifient. Tout d'abord, l'efficacité du vaccin "n'est prouvée que dans les formes graves" de la tuberculose. Le BCG prévient efficacement les méningites tuberculeuses et la moitié des formes habituelles de la maladie. De plus, la vaccination peut avoir un certain nombre d'effets indésirables, qui disparaissent chez les personnes dont l'immunité n'est pas déprimée. D'un autre côté, plusieurs autorités de santé se sont inquiétées des possibles effets pervers d'une politique de vaccination ciblée si elle conduisait à des discriminations ou à une stigmatisation. Pour l'instant, les autorités se sont montrées réticentes à la suppression de l'obligation vaccinale, faute d'un dispositif de dépistage suffisamment performant.

73. Il est possible qu'en France la vaccination des enfants par le BCG devienne ----.

- A) radicale B) compliquée C) optionnelle
D) ponctuelle E) inévitable

74. Contrairement à la France, de nombreux pays développés ont décidé de (d') ----.

- A) lancer des campagnes de sensibilisation des populations pauvres face à la tuberculose
B) rétablir le caractère obligatoire de la vaccination par le BCG
C) étudier les effets secondaires du BCG sur les adultes à risque
D) vacciner systématiquement leurs populations pauvres à risque
E) n'utiliser le vaccin du BCG que lorsqu'un enfant présente un risque d'attraper la tuberculose

75. On apprend dans ce texte que l'on ignore ----.

- A) pourquoi il est préférable de vacciner les nourrissons très tôt
B) à quel âge un enfant a le plus de risque d'attraper la tuberculose
C) si le vaccin BCG protège absolument contre toutes les formes de tuberculose
D) comment définir les "groupes à risques"
E) dans quelle mesure il est souhaitable de laisser aux parents le choix de la vaccination

76. En raison d'un manque d'efficacité dans le dépistage et d'un risque de discrimination, ----.

- A) les effets secondaires au vaccin du BCG existent et sont gênants
B) les organismes de santé compétents restent totalement neutres sur la question d'un changement de la politique antituberculeuse
C) le BCG sera simplement conseillé et non plus obligatoire dès l'année prochaine
D) une politique ciblée de vaccination semble avoir été choisie par de nombreux pays
E) les autorités de santé ne sont pas convaincues par un assouplissement de la politique de vaccination

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Des chercheurs de l'Université de Crète ont étudié l'alimentation et l'état de santé de 690 enfants âgés de 7 à 18 ans et vivant sur l'île de Crète. Les résultats montrent que les petits Grecs dont l'alimentation ressemble le plus au régime méditerranéen ont un risque de rhinite allergique réduit de 66 %, un risque d'allergie (urticaire, eczéma atopique...) réduit de 46 % et un risque d'asthme réduit de 39 % ! Les chercheurs notent en particulier que la consommation régulière de grandes quantités de noix, tomates, oranges et raisins est associée à un risque de rhume diminué respectivement de 50, 68, 70 et 81 % ! Comment expliquer ces résultats ? Pour ces chercheurs, c'est la teneur importante en antioxydants et en poly-phénols qui pourrait bien expliquer ces nouvelles vertus du régime méditerranéen. En effet, la croissance des voies aériennes rend l'appareil respiratoire très sensible au stress oxydant ; durant cette période critique, si le statut en antioxydants de l'organisme n'est pas optimal, il y a un risque important d'endommagement des voies respiratoires. L'analyse du régime crétois a montré qu'il fournit de grandes quantités de sélénium, de glutathion, de resvératrol, de fibres de polyphénols de vitamines E et C ainsi qu'un bon équilibre entre acides gras, oméga-3 et oméga-6. La majorité de ces nutriments ont des propriétés antioxydants. Ces résultats sont une bonne nouvelle car les allergies connaissent une véritable explosion dans les pays développés depuis une vingtaine d'années.

77. Une étude récente vient de mettre en évidence que ----.

- A) manger plus de fruits et de légumes est très bénéfique pour la santé dès plus de 18 ans
- B) les enfants adoptant le régime méditerranéen ont nettement moins de problèmes de rhinite et d'asthme
- C) peu d'enfants suivent le régime méditerranéen
- D) consommer des fruits ne suffit pas à réduire le risque d'asthme
- E) les enfants n'apprécient pas de manger des légumes et des fruits de façon régulière

78. Les vertus antioxydants du régime méditerranéen expliqueraient que ----.

- A) le régime crétois n'est qu'une variante du régime méditerranéen
- B) les voies aériennes sont particulièrement sensibles aux agents oxydants
- C) c'est la croissance des voies aériennes qui pose problème
- D) les voies respiratoires de l'enfant sont mieux protégées
- E) les acides gras représentent les nutriments les plus antioxydants

79. Dans ce texte, on apprend que ----.

- A) l'explosion des cas d'allergies ne concerne que les enfants
- B) les problèmes de maladies chroniques concernent surtout les pays sous-développés
- C) l'ensemble des pays développés fait face à une très forte augmentation des cas d'allergie
- D) peu de pays pratique le régime crétois
- E) même en Crète les enfants sont de plus en plus victimes d'allergies

80. Ce texte pourrait s'intituler ----.

- A) Moins d'allergies grâce au régime méditerranéen
- B) Des médicaments efficaces contre les allergies
- C) Les manifestations allergiques chez l'enfant
- D) Prévenir le rhume chez l'enfant
- E) Soigner les allergies par les plantes

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.