

A

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI

(SONBAHAR DÖNEMİ)

FRANSIZCA

4 Ekim 2009

ADI	:
SOYADI	:
T.C. KİMLİK NUMARASI	:
SALON NUMARASI	:

GENEL AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığı Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve Sosyal Bilimler olmak üzere üç ayrı alandaki Fransızca testlerini içermektedir. Testlerin cevap anahtarları birbirinden farklıdır. Bu testlerden başvurunuza uygun olanını seçerek cevaplayınız.
Bu testlerin başladıkları sayfalar şöyledir:
Fen Bilimleri Testi 1
Sağlık Bilimleri Testi 18
Sosyal Bilimler Testi 35
2. Bu soru kitapçığının türü **A**'dır. Bunu cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız.
Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir.
3. Bu test için verilen cevaplama süresi **180 dakikadır (3 saat)**.
4. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
5. Test kitapçığındaki her sorunun yalnızca bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden fazla cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
6. Bu kitapçıktaki soruların cevapları, kitapçıkla birlikte verilen cevap kâğıdında ayrılmış olan yerlere, kurşun kalemle işaretlenecektir. Cevap kâğıdı buruşturulmayacak, üzerine gereksiz hiçbir işaret konulmayacaktır.
7. **Bu sınavın değerlendirilmesi doğru cevap sayısı üzerinden yapılacak, yanlış cevaplar dikkate alınmayacaktır.** Bu nedenle, her soruda size en doğru görünen cevabı işaretleyerek cevapsiz soru bırakmamanız yararınıza olacaktır.
8. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

Bu testin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

A

FRANSIZCA

FEN BİLİMLERİ TESTİ

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Fen Bil.

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

1. Les chercheurs arrivent à créer de beaux effets optiques en s'inspirant, notamment de ---- des ailes des papillons.

- A) l'approche B) la structure
C) l'égalité D) la proportion
E) la discipline

2. Les êtres qui ont vécu au cours des temps géologiques ont laissé de nombreux témoignages de leur existence, sous des formes extrêmement ----.

- A) optimales B) ponctuelles
C) graduelles D) fonctionnelles
E) diverses

3. La transformation de la forêt en pâturage, qui soumet le sol à des alternances plus marquées de sécheresse et d'humidité, appauvrit ---- la faune du sol.

- A) différemment B) légitimement
C) injustement D) fortement
E) socialement

4. Dans les années 60, des scientifiques ont remarqué des plantes et des insectes capables de ---- dans le désert, en captant simplement l'eau de la rosée ou du brouillard.

- A) survivre B) créer C) diminuer
D) trouver E) devenir

5. La géographie humaine ---- toutes les sciences humaines, comme l'histoire, l'économie ou la sociologie.

- A) se montre patient à B) met en danger
C) fait appel à D) est au courant de
E) donne l'exemple de

6. Le biomimétisme ---- l'intérêt pour l'ingénieur de s'inspirer de l'extraordinaire variété de stratégies mise en place par la nature pour s'adapter à des environnements divers.

- A) fait face à B) met en évidence
C) prend parti pour D) est au bout de
E) a du mal à

7. La coloration dorée de certains levers et couchers de soleil, caractéristique du Sahara, résulte de la présence de poussières en suspension ---- l'atmosphère.

- A) dans B) chez C) par
D) pour E) contre

8. La planète Mars peut être atteinte seulement ---- un voyage de plusieurs mois.

- A) en fonction d' B) au lieu d'
C) au début d' D) en raison d'
E) au terme d'

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Fen Bil.

9. Les animaux vivant en milieu marin ont développé des systèmes d'osmorégulation, ---- permettent d'excréter en continu le trop plein de sel ---- circule dans leur sang.
- A) que / qui B) où / qui C) où / où
D) qui / qui E) dont / où
10. Les conditions ---- vit un organisme contribuent à déterminer ses caractères anatomiques, physiologiques ou comportementaux, voire à les modifier au long de son existence.
- A) selon laquelle B) auxquels
C) dans lesquelles D) contre lesquels
E) pour lesquelles
11. Le nombre d'éclairs dans l'œil de l'ouragan annonce, dans 96 % des cas, le moment ---- l'intensité de la tempête sera maximale.
- A) où B) que C) qui
D) auquel E) auxquels
12. L'absence de pluie dans le désert de Namib a forcé les animaux qui ---- vivent à s'adapter à ce climat.
- A) en B) le C) les D) y E) la
13. Les neurones auditifs de notre cortex sont plus sensibles à de très petites variations de fréquences sonores que ---- autres mammifères exceptés les chauves-souris.
- A) celles qu' B) ceux qui
C) celui des D) celle qu'
E) ceux des
14. L'eau des rivières et de la mer peut éliminer naturellement la pollution ---- les polluants sont dégradables.
- A) lorsque B) pour que
C) de même que D) avant que
E) en attendant que
15. ---- la nature se met en sommeil, le camélia, lui, est en fleur dès le début de l'hiver et ce, jusqu'au printemps.
- A) Du fait que B) Alors que
C) Sans que D) Puisque
E) À mesure que
16. Les poissons contiennent une substance, qu'on appelle l'oxyde de triméthylamine, qui se met à sentir mauvais ---- ils sont morts.
- A) bien qu' B) tandis qu'
C) avant qu' D) en attendant qu'
E) dès qu'
17. Les tissus en matériaux composites mis au point pour les voiles des bateaux de course ---- dans un avenir proche pour les parachutes et les ballons stratosphériques.
- A) ont pu être utilisés B) aient pu être utilisés
C) pourraient être utilisés D) pouvaient être utilisés
E) avaient pu être utilisés
18. Si les algues ont été moins utilisées par l'homme comme aliment ou comme matière première que les plantes supérieures, elles ---- de nombreuses découvertes fondamentales en biologie.
- A) ont permis B) auraient permis
C) avaient permis D) permettent
E) permettaient

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Au début de son histoire, la Terre devait ressembler à une boule de feu. Tous les matériaux qui (19)---- composaient étaient à l'état de fusion ou gazeux, et les éléments chimiques qu'ils (20)---- avaient peu de probabilité de se combiner entre eux car les températures étaient trop élevées. Mais petit à petit, la Terre a commencé à se refroidir et dans ce "magma" (21)----, il y a 4,6 milliards d'années environ, certains éléments ont commencé à s'unir donnant naissance à des composés chimiques de types différents; plusieurs d'entre eux étaient des minéraux. Les éléments les plus lourds, comme le fer et le nickel, se sont enfoncés vers le centre de la planète, formant un noyau solide, (22)---- d'autres, comme le silicium, le magnésium, le potassium et le sodium, se sont combinés pour former les minéraux (23)---- composent les roches en partie fondues du manteau et les roches les plus anciennes de la croûte terrestre.

19.

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

20.

- A) contenaient B) ont contenu
C) contiendront D) contiennent
E) contiendraient

21.

- A) graduel B) contextuel
C) colonial D) primordial
E) synthétique

22.

- A) tandis que B) pour que
C) à moins que D) de sorte que
E) pourvu que

23.

- A) dont B) où C) qui
D) auxquels E) que

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

24. Si la cosmétique n'est pas le premier utilisateur d'algues en France ----.

- A) certaines algues unicellulaires d'eau douce sont susceptibles de se multiplier très rapidement
B) elle reste le secteur qui va le mieux tirer parti de sa diversité
C) les algues se distinguent cependant des champignons par la présence de chlorophylle
D) leur extrême plasticité écologique leur permet de vivre dans des conditions a priori peu compatibles avec la vie
E) les algues ont sans doute d'abord été utilisées par l'homme pour son alimentation

25. Contrairement aux végétaux, qui peuvent vivre en absorbant simplement de l'eau, du gaz carbonique, des éléments minéraux et de l'énergie solaire, ----.

- A) les besoins alimentaires peuvent être couverts par une très grande variété de produits
B) les besoins énergétiques alimentaires d'un individu dépendent de son âge, de sa taille, de son poids...
C) les macronutriments fournissent notamment de l'énergie alimentaire, mesurée en kilocalories
D) chez les végétaux, il existe de façon analogue des adaptations à certaines conditions du milieu
E) les humains, comme les animaux, doivent ingérer des matières organiques, ou macronutriments

A

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Fen Bil.

26. Bien que le froid nettoie le jardin et accélère la décomposition des végétaux, cependant, ----.

- A) la maîtrise du froid par l'homme est un événement récent
- B) il ne protège guère des vermines ni des maladies
- C) la façon la plus simple de refroidir un corps est de le mettre en contact avec un corps plus froid
- D) la définition la plus simple qu'on puisse donner du froid est l'absence de chaleur
- E) le rôle du froid vernalisant chez certaines plantes était connu des agriculteurs depuis l'Antiquité

27. Quoiqu'il soit frappé par le réchauffement climatique, ----.

- A) c'est dans l'Arctique que ses effets se font le plus gravement sentir
- B) l'Arctique se réchauffe deux fois plus vite que le reste du monde
- C) l'Arctique reste une des dernières destinations sauvages
- D) la fonte des glaces dans l'océan Arctique s'accélère de plus en plus
- E) le bassin arctique est entouré de très vastes plateaux continentaux, parfois très peu profonds

28. Quatre siècles après Galilée, les astronomes ont compris bien des mystères de l'Univers, ----.

- A) de sorte que les questions demeurent nombreuses dans les différents domaines de cette science
- B) car entre-temps, l'astronomie est devenue une science, au sens moderne du terme
- C) c'est pourquoi les mots astronome et astrophysicien ont à peu près la même signification
- D) donc c'est grâce à Galilée que nous savons que les lois de la physique sont les mêmes dans le ciel et sur la Terre
- E) cependant l'astronomie est par essence une science d'observation

29. ----, le gaz hydrogène, lui, n'existe quasiment pas à l'état naturel.

- A) Comme il est une matière première essentielle de l'industrie chimique tant minérale qu'organique
- B) Alors que la combinaison de l'hydrogène avec le fluor et l'oxygène est explosive dans de larges limites de composition
- C) Parce que l'hydrogène liquide est le combustible de fusées dont les performances sont, de loin, les meilleures
- D) Étant donné que l'hydrogène est un gaz inodore et incolore
- E) Même si l'hydrogène est un élément particulièrement abondant sur la planète

30. Alors qu'elles résultent toutes deux de la collision de deux blocs continentaux ----.

- A) les chaînes de montagnes correspondent à un marqueur géologique de premier ordre qui nous renseigne sur le fonctionnement de notre planète
- B) la cordillère des Andes est l'exemple le plus significatif de la chaîne de subduction
- C) l'Himalaya et les Appalaches sont très différentes et sont parmi les chaînes de montagnes les plus imposantes de la Terre
- D) les chaînes de montagnes naissent de processus divers et complexes dont les effets s'échelonnent au cours du temps
- E) exceptionnelle par son altitude, la chaîne himalayenne est également exceptionnelle sur le plan géologique

Diğer sayfaya geçiniz.

31. Utilisés massivement depuis des décennies, les insecticides, herbicides et autres fongicides ont fait exploser les rendements agricoles ----.

- A) car les cultivateurs ont développé diverses pratiques pour limiter l'expansion et les dégâts des ravageurs des cultures
- B) de manière que la protection d'une culture ou d'une forêt implique une analyse d'ensemble du système écologique
- C) parce que la lutte biologique pose bien des problèmes fondamentaux, de nature, physiologique et écologique
- D) mais leur impact sur l'environnement et la santé publique a jeté la suspicion
- E) alors que l'élevage de l'agent biologique peut être facilité en substituant à la plante qu'on doit protéger

32. ----, parce que leur forme est modelée par les variations climatiques.

- A) L'écoulement d'un glacier est causé par son poids, et lié au fait que la surface libre n'est pas horizontale
- B) À cause des changements, les fleuves sont plus secs, il y a moins d'eau dans les glaciers et dans les lacs
- C) Parmi les conséquences inattendues du réchauffement, des séismes touchent le Groenland à mesure que les glaciers fondent
- D) 2 % des Alpes, soit 3 000 kilomètres carrés, sont couverts de glaciers tempérés
- E) Les glaciers sont d'excellents indicateurs des changements climatiques

33. ----, de nombreuses autres créatures terrestres ne sont pas aussi chanceuses.

- A) Si les dauphins sont certainement pleins de talents
- B) Depuis que le degré d'intelligence des dauphins est devenu un des grands sujets de recherche
- C) Parce qu'ils sont souvent accusés de détruire les filets des pêcheurs dans lesquels ils sont souvent involontairement capturés
- D) Comme les dauphins envoient des sons de différentes fréquences qui se réfléchissent sur les proies
- E) Même si les dauphins peuplent tous les océans et les mers ainsi que certains fleuves

34. Quand la vapeur d'eau s'élève au-dessus des océans, ----.

- A) l'humidité de l'air est la quantité de vapeur d'eau contenue dans un certain volume d'air
- B) elle laisse les sels marins sur place car ils ne peuvent pas passer de l'état liquide à l'état gazeux
- C) l'eau de pluie est essentielle pour toute la chaîne du vivant
- D) pratiquement toute la vapeur d'eau que contient notre atmosphère se trouve dans la troposphère
- E) la vapeur d'eau de l'atmosphère peut être évaluée sous la forme d'une pression partielle

35. Certaines plantes acquièrent ou non des épines ----.

- A) or un être vivant doit, pour rester en vie, s'adapter aux conditions présentes
- B) cependant, l'adaptation des populations a aussi des composantes génétiques
- C) donc les animaux vivant dans des milieux très peu ou non éclairés sont souvent dépourvus du sens de la vision
- D) selon que le milieu de ces plantes est plus sec ou plus humide
- E) mais les conditions dans lesquelles vit un organisme contribuent à déterminer ses caractères anatomiques

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

36. L'énergie éolienne qui a connu un développement important depuis le début des années 1990 peut être une solution écologique et économique au problème de la production d'électricité.

- A) Elektrik üretimi sorununa ekolojik ve ekonomik bir çözüm olabileceği düşünülen rüzgâr enerjisi 1990'lı yılların başından bu yana önemli ilerlemeler kaydetmiştir.
- B) 1990'lı yılların başından itibaren önemli bir gelişme kaydeden rüzgâr enerjisi, elektrik üretimi sorununa ekolojik ve ekonomik bir çözüm olabilir.
- C) Elektrik üretim sorununa yalnızca ekonomik değil ekolojik bir çözüm de sağlayacak olan rüzgâr enerjisi kullanımı 1990'lı yılların başından itibaren önemli ölçüde artmıştır.
- D) 1990'lı yılların başından itibaren kullanımı önemli ölçüde yaygınlaşan rüzgâr enerjisi, elektrik üretimi sorununa hem ekolojik hem de ekonomik bir çözüm olabilir.
- E) Elektrik üretimi sorununa hem ekolojik hem de ekonomik bir çözüm getirebilecek seçenekler arasında, 1990'lı yıllardan beri önemli ilerlemeler kaydeden rüzgâr enerjisi başta geliyor.

37. La pollution des eaux continentales constitue sans aucun doute un des problèmes écologiques les plus graves auxquels sont confrontés les pays industrialisés.

- A) Kıta sularının kirlenmesi, hiç şüphesiz sanayileşmiş ülkelerin karşı karşıya kaldığı en ciddi ekolojik sorunlardan biridir.
- B) Kıta sularındaki kirlilik sanayileşmiş ülkelerin karşı karşıya kaldığı ekolojik sorunlar arasında en önemlisi olmaya devam ediyor.
- C) Sanayileşmiş ülkeler, kıta sularının kirlenmesi nedeniyle ciddi bir ekolojik sorunla karşı karşıya bulunuyorlar.
- D) Sanayileşmiş ülkelerin karşı karşıya kaldığı en ciddi ekolojik sorunların başında, şüphesiz, kıta sularının kirlenmesi geliyor.
- E) Kıta sularının kirlenmesi, sanayileşmiş ülkeleri kuşkusuz ciddi bir ekolojik sorunla karşı karşıya bıraktı.

38. La découverte de dizaines de corps célestes d'une taille similaire à celle de notre planète renforce l'espoir de trouver une trace de vie hors de notre système solaire.

- A) Gezegenimizle benzer özellikler taşıyan bir düzine gök cisminin keşfedilmesiyle birlikte güneş sisteminin dışında yaşam izi bulma umudu giderek güçlendi.
- B) Gezegenimizinkine benzer büyüklükte onlarca gök cisminin keşfedilmesi güneş sistemimizin dışında bir yaşam izi bulma umudunu güçlendiriyor.
- C) Güneş sistemimizin dışında yaşam izi bulma umudunun giderek güçlenmesinin nedeni gezegenimizinkine benzer büyüklükte bir düzine gök cisminin keşfedilmesidir.
- D) Gezegenimizle benzer özellikler taşıyan onlarca gök cisminin keşfedilmesi, güneş sisteminin dışında yaşam izine rastlama olasılığını artırıyor.
- E) Gezegenimizle aynı büyüklükte olan yeni gök cisimlerinin keşfedilmesi bilim dünyasında, güneş sistemi dışında yaşam izi bulma umutlarını artırmıştır.

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

39. Dünyanın pek çok yerinde balık ve diğer deniz türleri, haliçlerin ve körfezlerin kirli sularındaki oksijen yetersizliği yüzünden ölüyor.

- A) Faute d'oxygène dans les eaux salées des estuaires et des baies, la grande majorité des poissons ou autres espèces aquatiques meurent partout dans le monde.
- B) Dans plusieurs régions du monde, à l'origine de la grande mortalité des poissons et de certaines espèces aquatiques, se trouve l'insuffisance de l'oxygène dans les eaux salées des estuaires et des baies.
- C) Si le manque d'oxygène dans les eaux salées des estuaires et des baies augmente à un tel rythme, il se peut qu'on ne puisse pas empêcher la mort subite des poissons et de certaines espèces aquatiques.
- D) Partout dans le monde, on attribue au manque d'oxygène la mort subite des poissons et autres espèces dans les eaux salées des estuaires et des baies.
- E) Dans plusieurs régions du monde, les poissons et les autres espèces aquatiques meurent à cause du manque d'oxygène dans les eaux salées des estuaires et des baies.

Diğer sayfaya geçiniz.

40. İster düğme veya çikolata gibi basit, isterse araba ya da bilgisayar gibi karmaşık olsun tüm icatlar yaşamımızı daha kolay hale getirmiştir.

- A) Des inventions simples comme le bouton ou le chocolat ou complexes, comme les voitures ou l'ordinateur, facilitent notre vie.
- B) Nos vies sont facilitées par les inventions comme le bouton ou le chocolat qui sont simples et la voiture et l'ordinateur qui sont très complexes.
- C) Toutes les inventions, qu'elles soient simples, comme le bouton ou le chocolat, ou complexes, comme la voiture ou l'ordinateur, ont rendu notre vie plus facile.
- D) Les inventions simples comme le bouton et le chocolat, et complexes comme la voiture et l'ordinateur, rendent la vie facile.
- E) Peu importe l'invention, simple comme le bouton ou chocolat, ou bien complexe comme la voiture ou l'ordinateur, nos vies en sont toujours facilitées.

41. Yapımı, atomun yapısı üzerinde gerçekleştirilen ilerlemeler sayesinde mümkün olan atom bombası XX. yüzyılın en tehlikeli buluşlarından biri olmuştur.

- A) La bombe atomique dont la fabrication a été rendue possible grâce aux progrès réalisés sur la nature de l'atome a été l'une des inventions les plus dangereuses du XX^e siècle.
- B) Les progrès réalisés sur la nature de l'atome ont rendu facile la fabrication de la bombe atomique qui est l'invention la plus dangereuse du XX^e siècle.
- C) L'apparition de la bombe atomique suite aux progrès réalisés au cours du XX^e siècle est l'une des inventions les plus dangereuses de ce siècle.
- D) L'invention de la bombe atomique due aux progrès réalisés sur la nature de l'atome a été sans doute l'invention la plus dangereuse du XX^e siècle.
- E) Parmi les inventions du XX^e siècle, la bombe atomique réalisée grâce aux progrès sur la nature de l'atome est sans doute la plus dangereuse qui soit.

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

42. Il est parfois difficile d'évaluer les conséquences d'une invention. Après trois ans de recherches, Alfred Nobel parvient à stabiliser la nitroglycérine en la mélangeant à une substance solide. Il appelle cette nouvelle matière la dynamite. ---- Mais les militaires ont détourné son invention et en ont fait une arme terriblement destructrice.

- A) Il a créé le prix qui porte son nom.
- B) À l'état liquide, la nitroglycérine demeure, en effet, sensible aux chocs.
- C) Les premiers prix Nobel sont décernés le 10 décembre 1901.
- D) Nobel voulait ainsi éviter les accidents sur les chantiers.
- E) L'action de l'acide azotique sur la glycérine a permis d'obtenir la nitroglycérine.

43. Des cellules souches embryonnaires ont été transformées en cellules sanguines humaines. ---- Les spécialistes affirment pouvoir générer jusqu'à 100 milliards de cellules sanguines à partir de la mise en culture de seulement six cellules souches! Aucune étude n'a encore été réalisée sur des patients, mais cette technique pourrait être une source inépuisable de globules rouges humains, pouvant notamment servir à des transfusions sanguines.

- A) D'autre part, les cellules souches embryonnaires peuvent permettre une thérapie cellulaire.
- B) Pourtant, les cellules souches humaines parées de mille vertus suscitent un grand intérêt chez les biologistes.
- C) L'intérêt que présentent les cellules souches est de pouvoir se substituer aux cellules malades.
- D) Donc, théoriquement, les cellules souches peuvent reconstituer un ou plusieurs types de tissus.
- E) Environ 60 % de ces cellules sanguines ont des caractéristiques biologiques semblables aux globules rouges naturels.

44. Le dinosaure le plus effrayant était certainement le Tyrannosaures Rex. ---- Sa peau était de couleur grise et très dure pour supporter toute attaque. Le Tyrannosaures Rex ne pouvait pas courir rapidement à cause de son poids énorme. Il avait deux petits bras qui n'arrivaient pas à attraper sa nourriture, mais seulement à équilibrer son poids quand il se levait. Il était doté de dents longues et acérées capables de déchirer n'importe quelle proie.

- A) Selon une hypothèse, la disparition des dinosaures serait due aux perturbations de l'environnement provoquées par l'impact d'une énorme météorite.
- B) Les dinosaures sont apparues sur Terre il y a 225 millions d'années durant l'ère géologique appelée Secondaire.
- C) Ce dinosaure mesurait 14 mètres de hauteur et son corps aux muscles puissants en faisait un prédateur effrayant.
- D) Les plus grands dinosaures ayant existé sur Terre formaient la famille des Sauropodes.
- E) Il y a 65 millions d'années, la plupart des animaux, dont les dinosaures, disparurent brusquement de la surface de la Terre.

45. Une étude démontre qu'en six décennies, un tiers des grands fleuves ont connu une variation significative de leurs débits, le nombre de cas où il a baissé étant 2,5 fois plus important que ceux où il a augmenté. Les auteurs notent que parmi les fleuves à un débit réduit figurent des cours d'eau irriguant des zones densément peuplées. En revanche, plusieurs des fleuves dont le débit a augmenté se trouvent dans les régions arctiques, là où la fonte des glaciers s'est renforcée. ----

- A) Car les conséquences des changements climatiques sur les débits des fleuves sont difficiles à prévoir.
- B) Mais, au cours des décennies à venir, ce déclin pourrait éventuellement mettre en péril l'approvisionnement en eau potable.
- C) Le détournement de l'eau pour l'agriculture et l'industrie s'est beaucoup intensifié ces dernières années.
- D) Ces variations de débits sont ainsi causées principalement par le réchauffement climatique, selon les auteurs.
- E) Parce que, la deuxième préoccupation des chercheurs concerne l'impact de ces variations de débits sur l'équilibre des océans.

46. Bien que les météorites aient depuis toujours fasciné les hommes, l'intérêt scientifique pour ces pierres tombées du ciel s'est, depuis quelques années, considérablement accru. À travers elles, l'évolution géologique des corps célestes les plus massifs peut être appréhendée. ---- De plus, certaines ont permis de renouveler les questionnements sur l'apparition de la vie.

- A) Elles nous aident aussi à comprendre les mécanismes de formation des systèmes solaires.
- B) Elles sont des objets naturels venant de l'espace et atteignant la Terre.
- C) À leur arrivée dans l'atmosphère, elles s'échauffent en surface par frottement et ionisent l'air à leur passage, provoquant ainsi une traînée lumineuse.
- D) On estime la vitesse d'entrée des météorites dans l'atmosphère à une ou deux dizaines de kilomètres par seconde.
- E) La plus grosse météorite connue est une masse de ferro-nickel de soixante tonnes trouvée en 1920, près de Hoba (Sud-Ouest africain).

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

47. Le journaliste:
- **Aujourd'hui, quels sont les types de culture qui sont principalement transgéniques?**

L'expert:

- **Le soja, le maïs et le coton. Par exemple, 70 % de la production mondiale de soja est transgénique.**

Le journaliste:

- **Pourquoi les OGM tendent-ils à devenir la norme mondiale pour ces cultures sauf dans l'UE?**

L'expert:

- ----

- A) D'autres grands pays paraissent favorables majoritairement aux OGM, comme le Brésil, le Canada, ou le Mexique.
- B) Je doute que les OGM soient la réponse attendue au problème de la faim dans le monde.
- C) Je crois que les pays européens doivent relâcher les restrictions sur les OGM s'ils veulent rester compétitifs.
- D) Parce que, le poids de l'opinion a été déterminant ainsi que l'efficacité des associations anti-OGM à faire adopter des législations plus restrictives.
- E) La culture des OGM a connu une expansion sans précédent ces dix dernières années.

48. Le reporter:

- ----

Le chercheur:

- **Eh bien, simplement, en observant la Terre. Nous avons ainsi remarqué que, dans les régions sans nuage, celles où il y a beaucoup d'eau reflètent moins de lumière rouge que les continents. Les portions océaniques apparaissent plus bleues que les autres. Repérer ces variations de bleu sur une exoplanète indiqueraient qu'elle abrite des océans.**

Le reporter:

- **Mais ces variations de bleu sont-elles la signature incontestable de la présence d'océans? Après tout, Neptune ne comporte pas d'océan. Pourtant, elle est bleue.**

Le chercheur:

- **C'est vrai! Mais vue de loin, Neptune apparaît d'un bleu constant, justement parce que ce bleu est dû non pas à la présence d'océans, mais aux nuages de méthane dans sa haute atmosphère.**

- A) En quoi consiste votre méthode de détection des océans sur des exoplanètes?
- B) Quel est l'intérêt de détecter la présence d'océans sur les exoplanètes?
- C) Pourquoi ne pas avoir essayé de détecter les océans sur les exoplanètes plus tôt?
- D) Comment expliquer la méconnaissance des astronomes concernant les exoplanètes?
- E) Serait-il possible d'envoyer un robot sur certaines exoplanètes comme Pathfinder sur Mars?

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Fen Bil.

49. Le journaliste:
- **Pourquoi surnommez-vous les algues “végétaux de l’extrême”?**
- Le médecin:
- ----
- Le journaliste:
- **Présentent-elles un potentiel intéressant pour les biotechnologies?**
- Le médecin:
- **Absolument illimité! Songez que sur les 800 espèces recensées, seules une trentaine sont aujourd’hui exploitées.**
- A) Manger des algues, cela ne nous aurait pas traversé l’esprit il y a quelques années et pourtant les bénéfices pour notre santé sont réels.
- B) À chaque algue, on peut faire correspondre des spécificités: les rouges pour la peau, les brunes pour les vertus stimulantes...
- C) Il y a différents traitements des algues que ce soit sous forme de phytoplancton, d’extraits secs ou micro éclats.
- D) Les algues comme le peau sont constituées de tissus perméables.
- E) Parce que, soumises à des conditions de vie hostiles, elles ont su développer des systèmes de défenses extrêmement performants.

50. Le reporter:
- **Quelle est la différence entre un aliment conventionnel et un aliment bio?**
- Le spécialiste:
- ----
- Le reporter:
- **Alors, comment pouvez-vous expliquer le fait que les produits bios présentent un taux d’antioxydants bien supérieurs?**
- Le spécialiste:
- **Probablement parce qu’ils ne sont pas protégés par les pesticides et doivent réagir pour résister aux agressions extérieures. C’est cette réaction qui provoque une concentration accrue d’antioxydants.**
- A) Beaucoup de médecins se demandent encore si les aliments bios sont véritablement meilleurs pour la santé.
- B) La culture biologique a pour principal objectif de respecter l’environnement et non de produire des aliments plus sains.
- C) Les aliments conventionnels sont de moins en moins populaires en raison de la peur grandissante de l’effet des pesticides sur notre santé.
- D) Le premier a 40 % de risques d’avoir des traces de pesticides, et le second, 2 à 6 % seulement.
- E) Si l’on ne développe pas plus l’agriculture écologique, nous courons à la catastrophe.

Diğer sayfaya geçiniz.

51. Le journaliste:

- ----

Le géographe:

- **En fait, par hasard. Nous voulions étudier l'érosion tout au long de l'Amazone. Or, pour les besoins de cette étude, nous avons dû recalculer sa longueur à l'aide d'images satellite.**

Le journaliste:

- **Et quelles ont été vos conclusions?**

Le géographe:

- **Eh bien à notre grande surprise un mythe est tombé car l'amazone est en réalité plus long de 140 km que le Nil. Les mesures antérieures étaient imprécises.**

- A) Alors, les scientifiques sont-ils enfin d'accord pour savoir quel est le fleuve le plus long du monde?
- B) Le phénomène d'érosion le long de l'Amazonie est-il en forte progression?
- C) Comment est venue l'idée de recalculer la longueur des deux plus longs cours d'eau du monde: le Nil et l'Amazone?
- D) Quelles techniques de mesure avez-vous utilisé pour les besoins de cette étude?
- E) D'où vient la controverse sur les longueurs relatives des deux plus grands fleuves du monde?

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

52. (I) Une forêt tropicale ressemble à un immeuble à trois étages, chaque niveau abritant différentes espèces animales et végétales. (II) La cime des plus grands arbres forme une terrasse: la canopée. (III) Au second niveau, les arbres sont moins hauts et entourés de buissons touffus. (IV) Les mousses et les champignons du niveau inférieur échappent aux rayons de soleil. (V) Les forêts tropicales se situent près de l'équateur où il fait chaud et humide toute l'année.

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

53. (I) Lorsqu'il est solide, le silicium peut se présenter sous deux formes différentes amorphe et cristalline. (II) Quand il est amorphe, les atomes du minéral sont désordonnés. (III) Le silicium ne se trouve pas à l'état natif, mais constitue, sous forme de silice et de silicates, l'élément le plus abondant après l'oxygène, à la surface du globe. (IV) Les cristaux, en revanche, possèdent une structure géométrique bien définie et un motif qui se répète. (V) C'est la température et la pression qui permettent au silicium de passer de l'état amorphe à l'état cristallin.

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

54. (I) La vapeur d'eau des nuages se condense dans l'atmosphère pour former les précipitations. (II) Ces précipitations tombent sur la surface terrestre sous différentes formes. (III) Lorsque les fines gouttelettes d'eau des nuages sont suffisamment grosses, elles tombent: il pleut. (IV) Le volume total d'eau sur Terre circule en permanence sur tout le globe: dans l'atmosphère, en surface et dans le sous-sol. (V) Si les nuages rencontrent des courants d'air froid, la vapeur d'eau des nuages se transforme en eau solide: il neige ou il gèle.

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

55. (I) Une grande partie des connaissances sur la structure de la Galaxie provient, d'une part, de l'observation optique des astres, d'autre part, de la radioastronomie. (II) Ces deux méthodes peuvent être considérées comme complémentaires. (III) La première s'applique aux étoiles et à la matière interstellaire dont la distance peut être déterminée avec précision, mais elle est d'application très limitée dans le plan galactique à cause de l'absorption interstellaire. (IV) L'observation des galaxies extérieures est d'un grand secours dans toute l'étude de la structure galactique. (V) La seconde s'applique seulement au gaz interstellaire, mais elle en permet l'observation jusqu'à des distances considérables, même dans le plan galactique.

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

56. (I) Dans la nature, l'ammoniac est produit par la décomposition de matières organiques azotées, comme les excréments animaux. (II) On peut aussi en créer artificiellement à partir d'azote et d'hydrogène. (III) C'est pourquoi, l'ammoniac peut causer bien des désagréments à l'être humain. (IV) Il est utilisé dans la fabrication d'engrais de toutes sortes. (V) Il entre également dans la composition de divers produits comme des explosifs ou plus simplement des dégraissants domestiques.

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

Diğer sayfaya geçiniz.

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Une mine par-ci, une installation de géotherme ou un forage par-là... À l'échelle de la Terre, ce ne sont qu'éraflures et piqûres cutanées. Pourtant, il est désormais avéré que ces activités humaines de surface, en venant s'ajouter aux contraintes infligées naturellement à la croûte terrestre par la tectonique des plaques, menacent son fragile équilibre. Les scientifiques s'accordent même pour dire que nombre de séismes doivent leur déclenchement à l'action de l'homme. En un siècle, affirment-ils, on a répertorié plus de 200 sites dans le monde qui sont associés à des tremblements de terre. Une quarantaine de ces séismes dépassent la magnitude 5. Par essence, la croûte terrestre est instable et celui qui y donne un bon coup de pelle s'expose à des réactions épidermiques violentes. Celui qui y édifie des barrages aussi. L'imposant barrage de Zipingpu, construit dans le centre-ouest de la Chine, a-t-il une part de responsabilité dans le puissant et tragique tremblement de terre de l'année dernière? La communauté scientifique est aujourd'hui partagée. Certains l'affirment, beaucoup en doutent. Mais tous conviennent que les activités humaines sont désormais si intrusives et les équilibres de la croûte terrestre à ce point fragiles que le sujet mériterait une bien plus grande attention.

57. Contrairement aux idées reçues, les activités humaines de surface ----.

- A) se sont considérablement réduites au cours des dernières décennies
- B) seraient plus dangereuse qu'on le pense
- C) sont principalement pratiquées dans les fonds sous-marins
- D) ne concernent souvent que les pays en voie de développement
- E) sont pratiquées sous l'étroit contrôle d'organismes indépendants

58. Les scientifiques sont d'avis que (qu') ----.

- A) plus de 40 séismes auraient été causés par les activités humaines
- B) il faut cesser immédiatement toute activité de surface
- C) les dégâts engendrés par les activités de surface sont irréversibles
- D) le déclenchement de plusieurs séismes ne serait pas simplement dû à des causes naturelles
- E) quelques 200 sites dans le monde risquent de subir un séisme important d'ici quelques années

59. La réactivité de la croûte terrestre à la moindre intrusion s'explique par ----.

- A) son instabilité
- B) sa rigidité
- C) sa perméabilité
- D) sa densité
- E) son inclinaison

60. Même si la communauté scientifique est partagée sur les raisons de certains tremblements de terre comme celui de Chine, ----.

- A) ils pensent tous que ce type de tremblement de terre devrait être prévisible à notre époque
- B) tous sont d'accord pour reconnaître la nécessité d'étudier plus en profondeur les effets des activités de surface
- C) ils regrettent tous le manque d'outils et de moyens mis à leur disposition pour prévoir ces catastrophes
- D) ils ne sont pas tous prêts à prendre des mesures diminuant les effets des tremblements de terre
- E) tous blâment le manque de réactivité des gouvernements lors de telles catastrophes

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Le Ginkgo est l'espèce la plus ancienne d'arbre connue. Il est apparu avant les dinosaures, mais il a surmonté toutes les catastrophes naturelles... ou humaines (un seul végétal a résisté à Hiroshima, un ginkgo). Végétal rare et vénéré en Asie, le ginkgo connaît actuellement un fort développement. D'une part comme arbre ornemental, car il a fort belle allure et présente une bonne résistance à la pollution (seules les arbres mâles sont plantés, les arbres femelles ayant une odeur rance très désagréable), d'autre part, car ses feuilles contiennent jusqu'à 40 % de flavonoïdes très actifs comme antioxydants et comme vasodilatateurs (soins de la mémoire, anti-vieillesse, de la microcirculation). Si les sexes des Ginkgo sont séparés, le mode de reproduction est également original: on le qualifie d'ovipare, car les ovules, comme ceux des oiseaux ou des reptiles, accumulent des réserves nutritives avant même d'être fécondés (chez les plantes à fleur, l'ovule ne grossit qu'après fécondation pour donner une graine). Sur le plan énergétique, c'est une perte énorme (car peu d'ovules sont féconds), il faut croire que les conditions de vie sur la Pangée permettaient un tel gâchis...

61. Étant donné qu'aucune catastrophe n'a réussi à faire disparaître le Ginkgo, on peut dire qu'il est très ----.

- A) répandu
B) réactif
C) résistant
D) évolué
E) riche

62. Les multiples propriétés du Ginkgo ainsi que son bel aspect ----.

- A) restent malheureusement encore que très méconnus
B) expliquent qu'il soit de plus en plus populaire
C) n'ont pas encore convaincu les occidentaux
D) en font le composant actif le plus utilisé contre le cancer
E) ont du mal à faire oublier son odeur désagréable

63. Grâce à ses propriétés antioxydantes, le Ginkgo, ----.

- A) se trouve dans la plupart des produits de beauté
B) peut être consommé sans limite
C) peut être utilisé pour traiter un certain nombre d'affections liées au vieillissement
D) est aujourd'hui exploité à grande échelle
E) peut traiter des infections banales comme les rhumes

64. On apprend que ----.

- A) le Ginkgo est une plante hermaphrodite
B) le Ginkgo se reproduit comme les plantes à fleur
C) le Ginkgo femelle peut produire des ovules féconds rapidement
D) le mode de reproduction du Ginkgo est très commun
E) le système de reproduction de Ginkgo n'est pas efficace énergiquement

65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Certains scientifiques soutiennent que les virus ne sont pas vivants. Pas vivants, car incapables de se reproduire tout seuls. C'est que, livrés à eux-mêmes, ces parasites seraient effectivement tous condamnés à une disparition généralisée, sans appel, et à peu près immédiate. En dépit de cette tare congénitale pour le moins handicapante, force est de reconnaître que ces curieuses petites bestioles ont la vie dure: les virus furent parmi les premières formes de vie à apparaître sur Terre et sont aujourd'hui aussi actifs qu'au premier jour, et cela sous des formes incroyablement variées. Pas vivants, les virus? Ils le sont bien assez pour nous parasiter, jusqu'à infiltrer notre code génétique. Assez, aussi, pour nous infecter, jusqu'à venir totalement à bout de nos défenses lorsque les maladies qu'ils nous causent parfois évoluent mal. Il n'y a pas si longtemps encore, ces virus étaient totalement inconnus. Lorsqu'il publie *l'Origine des espèces*, en 1859, Charles Darwin n'a jamais entendu parler d'eux. Dommage. On ne prend pas grand risque à affirmer qu'il aurait adoré faire leur connaissance. C'est qu'en matière de mutations génétiques -génétique dont Darwin ne savait rien non plus- et de sélection naturelle, les virus se posent là. Recombinés, modifiés, presque pareils mais sans cesse différents, ils s'auto-reprogramment en permanence jusqu'à ce qu'une combinaison gagnante leur ouvre les portes biologiques d'un hôte un tant soit peu accueillant. Hôte qui ne manquera pas de transmettre un peu de ces virus à ses congénères qui, à leur tour...

65. Bien que les virus ne puissent pas se reproduire tout seuls, ----.

- A) ils sont très anciens et très résistants
- B) peu de scientifiques les considèrent comme vivants
- C) les virus ne provoquent pas tous des infections
- D) pour survivre, ils sont dépendants de l'espèce qu'ils infectent
- E) tous les types de virus ne se multiplient pas aussi facilement

66. Malgré l'importance des virus tant par leur nombre que par leurs effets sur notre santé, ----.

- A) ils ont été longtemps sous-estimés par la communauté médicale
- B) ce n'est que récemment, à l'échelle de notre histoire, que nous les avons découverts
- C) nos organismes sont de moins en moins capables de lutter contre eux
- D) nous ne connaissons rien sur la plupart d'entre eux
- E) notre ADN n'a pas encore réussi à évoluer afin de limiter les infections virales

67. L'auteur de ce texte prétend que ----.

- A) les résultats des recherches de Darwin auraient été totalement différents s'il avait connu les virus
- B) l'ignorance de Darwin à propos des virus l'a considérablement handicapé dans ses recherches
- C) Darwin était très fort en génétique
- D) les travaux de Darwin ont permis de découvrir l'existence des virus
- E) Darwin aurait été passionné par les virus s'il les avait connus

68. On peut dire à la fin du texte que ----.

- A) les virus sont décrits comme les champions de la sélection naturelle
- B) l'auteur est très critique du travail de Darwin
- C) Darwin est présenté comme l'un des pères de la génétique
- D) les hôtes accueillants les virus sont présentés comme faibles
- E) l'auteur n'est pas très enthousiaste sur les capacités d'adaptation des virus

Diğer sayfaya geçiniz.

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Les secteurs de l'industrie électrique et électronique nous séduisent avec des gadgets rendant notre vie plus pratique. Ces activités, comprenant l'électroménager, les produits informatiques et les systèmes électroniques portables sont en forte croissance. Malheureusement, les équipements numériques récents ont une durée de vie de quelques années seulement voire de quelques mois et leurs technologies s'avèrent rapidement obsolète; de plus, les déchets d'équipement électriques et électroniques (DEEE) n'entrent généralement pas dans les circuits classiques de retraitement des déchets. Tout d'abord, ils sont produits à une cadence très élevée. La croissance de leur volume atteint 3 à 5 % par an, un taux quasiment triple de celui des déchets classiques. Ensuite, leur composition est dangereuse. Les appareils électroniques sont composés d'un mélange de matériaux contenant des substances toxiques pouvant causer des pollutions lors du stockage en décharges. On y compte des métaux lourds comme le mercure, le plomb, le chrome, des inhibiteurs de flammes comme les diphenyles polybromés (PBB). Finalement, ces secteurs industriels sont très exigeants en ressources et les conséquences environnementales de la production des biens électriques et électroniques dépassent de loin celles de la fabrication d'autres produits.

69. Même si les équipements électriques et électroniques rendent notre vie plus pratique ----.

- A) le secteur est en voie de stagnation
- B) leurs capacités technologiques restent limitées par rapport à nos besoins
- C) peu d'entre eux offrent des fonctions réellement indispensables
- D) les déchets de ces équipements menacent l'environnement
- E) nous pourrions tout à fait nous en passer au quotidien

70. L'un des aspects le plus regrettable des équipements numériques est le fait que (qu') ----.

- A) ils ne sont accessibles qu'à une minorité
- B) ils ont une durée de vie relativement très courte
- C) leurs productions ont été délocalisées hors des pays industrialisés
- D) l'offre n'est pas suffisante comparée à la demande
- E) leur recyclage coûte très cher

71. D'après ce texte, on comprend que ----.

- A) le retraitement des DEEE est sous-estimé par les pays
- B) les matériaux composant les appareils électroniques ne sont que faiblement nocifs
- C) les capacités de recyclage des substances toxiques se sont considérablement améliorées
- D) les métaux lourds ne polluent pas beaucoup
- E) la production de DEEE augmente de plus en plus

72. D'une part, les secteurs de l'industrie électrique et électronique causent de pollutions, d'autre part ----.

- A) leurs productions nécessitent de moins en moins de personnels
- B) ils n'ont qu'une utilité relative
- C) ils consomment des ressources considérables
- D) leur utilisation soulève des questions concernant leur impact sur notre santé
- E) l'évolution de ces technologies bénéficie de façon inégale aux différentes populations mondiales

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Les lampes à incandescence de plus de 100 watts ne sont plus vendues en France, ni nulle part ailleurs dans l'Union européenne. Et en 2012, c'en sera fini de ces bonnes vieilles ampoules qui nous éclairent depuis 1879. Car elles dévorent beaucoup trop d'énergie: seuls 5 % de l'électricité qui les traverse produisent réellement de la lumière. Le reste se dissipe en chaleur. Un gâchis inacceptable en ces temps de la lutte contre le réchauffement climatique. On a ainsi estimé qu'en remplaçant les lampes à incandescence par des lampes moins énergivores, on économisera dans toute l'Union, l'équivalent de la consommation électrique de la Roumanie. Mais qu'est ce qui va les remplacer? À l'heure actuelle, les lampes fluorescentes compactes (LFC) sont les championnes. Ces tubes enroulés au bout d'une douille représentent déjà 10 % des ventes. Ils consomment 4 à 5 fois moins d'énergie et durent jusqu'à dix fois plus longtemps que les vieilles ampoules. Toutefois, le gros point noir des LFC, c'est qu'elles contiennent du mercure, un métal nocif pour l'environnement. Certes, en très faible quantité, mais cela implique des précautions particulières: il ne faut pas les casser ni les jeter à la poubelle, mais les apporter sur les lieux de vente!

73. Dans les pays de l'Union européenne, les lampes à incandescence disparaîtront totalement à partir 2012, étant donné que (qu') ----.

- A) elles dépensent beaucoup trop d'énergie
- B) elles sont néfastes pour la santé
- C) leur production est très chère
- D) elles ne sont pas pratiques
- E) leur qualité est très mauvaise

74. Dans ce siècle où la consommation d'énergie doit être limitée, le gaspillage engendré par les ampoules ordinaires n'est pas ----.

- A) probable
- B) tolérable
- C) estimable
- D) remplaçable
- E) réalisable

75. Même si les LFC permettent d'épargner de l'énergie, ----.

- A) leur luminosité est très satisfaisante
- B) elles restent beaucoup trop chères à l'achat
- C) elles comportent encore des risques pour l'environnement
- D) elles produisent trop de chaleur
- E) leur durée de vie est similaire aux lampes classiques

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

- A) L'électricité et son impact sur l'environnement
- B) La fin des lampes à incandescence
- C) Le fonctionnement des lampes fluorescentes compactes
- D) L'invention des lampes à incandescence
- E) Les nouvelles énergies productrices d'électricité

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Quel succès! Plus d'une trentaine de sondes et de satellites artificiels sont allés examiner de près notre voisine Mars. On peut y croiser les deux rovers américains, l'orbiteur européen Mars Express, et les orbiteurs américains Mars Odyssée et Mars Reconnaissance Orbiter. Autant dire que Mars est aujourd'hui après la Terre, la mieux connue de toutes les planètes du système solaire. Un intérêt qu'elle doit bien sûr à sa relative proximité de notre planète mais pas seulement. Si les planétologues se passionnent pour la planète rouge, c'est bien sûr parce qu'ils espèrent y trouver des traces de vie présentes... ou plus probablement passée. Car aujourd'hui l'atmosphère de Mars est trop fine pour protéger d'éventuels organismes des rayonnements nocifs qui détériorent les molécules à la base de la vie. L'effet de serre qu'elle génère est également trop faible pour compenser l'éloignement de la planète du Soleil. L'eau qu'on y trouve est donc gelée. Néanmoins, les paysages de Mars qui nous sont aujourd'hui familiers sont particulièrement intéressants. Sa cartographie a été complétée à 100 %. On y trouve des montagnes, des canyons, des vallées, des plaines ou encore des cratères gigantesques. Aux pôles, des calottes de glace carbonique lui donnent un petit air de ressemblance avec la Terre.

77. Grâce aux diverses missions réalisées sur Mars, ----.

- A) les astronautes sont enfin prêts à s'y rendre
- B) les américains sont en avance sur les recherches concernant la planète rouge
- C) on sait aujourd'hui qu'elle possède des satellites naturels
- D) on espère pouvoir lancer des missions similaires sur les autres planètes
- E) cette planète devient la planète la mieux connue après la Terre

78. Une des causes de l'intérêt suscité par Mars est ----.

- A) son étrange couleur
- B) la similarité de son atmosphère avec celui de la Terre
- C) la découverte d'eau potable à sa surface
- D) sa proximité à la Terre
- E) le manque de relief du paysage

79. La vie est aujourd'hui impossible sur Mars en raison de (d') ----.

- A) une eau toxique
- B) une atmosphère insuffisante
- C) sa proximité au soleil
- D) son sol trop accidenté
- E) un manque de rayonnement solaire

80. La complète cartographie de Mars nous montre que ----.

- A) cette planète manque de relief
- B) ses pôles sont composés d'une calotte glacière beaucoup plus petite que celle de la Terre
- C) ses pôles sont similaires à ceux de la Terre
- D) toute l'eau n'y est pas gelée
- E) son relief est tout à fait incompatible avec la vie

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

A

FRANSIZCA

SAĞLIK BİLİMLERİ TESTİ

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Sağ. Bil.

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

1. Derrière le mal de gorge se cache des réalités bien différentes qu'il faut prendre en compte pour trouver un traitement ---- et ciblé.

- A) incroyable B) discipliné C) lourd
D) efficace E) agrandi

2. Des cheveux en pleine santé seront ---- plus résistants face aux agressions des UV et du vent.

- A) directement B) discrètement
C) forcément D) ponctuellement
E) indésirablement

3. Si dans une logique d'éthique médicale "la santé n'a pas de prix", dans la logique économique elle a par contre ----.

- A) une face B) un coût
C) un équilibre D) un centre
E) une fortune

4. Il n'y a rien de plus parfait que le lait maternel pour ---- le système immunitaire du bébé.

- A) renforcer B) souligner C) grandir
D) augmenter E) graver

5. La mucoviscidose, maladie mortelle ---- une anomalie génétique, dont une des conséquences est la production de sécrétions très visqueuses qui obstruent les voies respiratoires.

- A) fait face à B) a tort d'
C) donne raison à D) tient lieu d'
E) est due à

6. L'ère des antibiotiques ---- pendant la Seconde Guerre mondiale, avec la préparation, à l'état pur et à grande échelle, de la pénicilline découverte en 1929 par A. Fleming.

- A) a mis en danger B) a pris naissance
C) a fait connaissance D) a eu pour objet
E) a été en harmonie

7. ---- le stress, le surpoids et le vieillissement, les médecins russes proposent une exposition de quelques minutes à -170 °C.

- A) Contre B) Avec C) Chez
D) Par E) Sous

8. Les virus grippaux survivent moins bien ---- du corps, quand le climat est chaud et humide.

- A) au point B) au lieu C) avant
D) en fonction E) hors

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Sağ. Bil.

9. Pour la désinfection des bassins ---- servent aux soins collectifs, les établissements thermaux utilisent des produits chlorés.

- A) dont B) qui C) où
D) que E) auxquels

10. De très nombreuses personnes souffrent de douleurs du bas du dos ---- l'origine reste mystérieuse.

- A) qui B) que C) dont
D) où E) auquel

11. Les hôpitaux ---- les cas de mort subite de quelques nouveau-nés se sont multipliés, suscite une grande méfiance auprès du public.

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

12. La peau des enfants est plus fragile que ---- des adultes et donc plus vulnérable aux agressions des UV.

- A) cela B) celui C) ceux
D) celle E) ceci

13. Le traitement du diabète de type 2 a pour particularité de marquer profondément les habitudes de vie du patient qui ---- souffre.

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

14. Quand on porte un masque ---- on est grippé, on peut protéger son entourage des microbes.

- A) de sorte qu' B) avant qu' C) mais
D) pourvu qu' E) lorsqu'

15. ---- le cancer du poumon se soigne mieux, il reste la principale cause de mortalité en France.

- A) Quand B) Du fait que
C) Puisque D) Même si
E) Au fur et à mesure que

16. L'obésité a longtemps posé et ---- encore à la médecine des problèmes de prise en charge et de thérapeutique.

- A) pose B) avait posé C) aura posé
D) posait E) ait posé

17. De nombreuses études ---- un lien entre la moindre prévalence de l'obésité et la pratique de l'allaitement maternel.

- A) ont été établies B) établiront
C) ont établi D) auront été établies
E) avait établi

18. Aujourd'hui, le diagnostic et la prise en charge d'un trouble sexuel masculin ---- de considérer autant la dimension psychosociale que médicale du patient.

- A) auront nécessité B) nécessitent
C) aient nécessité D) avaient nécessité
E) nécessitaient

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Quand un malade contagieux tousse, éternue ou postillonne, il dissémine le virus dans les micro-gouttelettes qu'il (19)---- dans l'air. Il suffit donc de se trouver à côté pour (20)---- attraper en respirant. On peut aussi vous le repasser en vous embrassant, (21)---- la salive contient le virus. Et comme un malade peut avoir touché son nez ou sa bouche (22)---- vous dire bonjour, vous risquez de vous contaminer rien qu'en lui serrant la main. Enfin, on sait que le virus de la grippe saisonnière (23)---- rester vivant vingt-quatre heures sur tous les objets que le malade a touchés.

19.

- A) imprime B) refait C) montre
D) cherche E) rejette

20.

- A) en B) y C) les D) l' E) lui

21.

- A) or B) mais C) car
D) avant que E) de même que

22.

- A) avant de B) au lieu de C) sauf à
D) quant à E) au moins de

23.

- A) a lieu de B) est capable de
C) est suffisant de D) a besoin de
E) est d'avis de

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

24. Comme les dents de sagesse, ou troisième molaires, sont les dernières dents à apparaître, entre 17 et 21 ans, ----.

- A) leur irruption peut devenir problématique s'il n'y a pas assez de place dans la cavité buccale
B) on parle alors de dysharmonie entre la taille des dents et celle du squelette
C) les dents constituent des organes très particuliers et hautement différenciés
D) on peut définir les dents comme des organes extrêmement durs
E) les bactéries présentes dans la bouche sécrètent des substances acides et corrosives qui attaquent les dents

25. Alors que certains chirurgiens souhaitent aujourd'hui vulgariser la greffe d'une seule main ou d'une petite partie du visage, ----.

- A) les greffes animales posent divers problèmes délicats au biologiste et au médecin
B) le premier essai de greffe, ou plus exactement de transplantation d'organe, date du début de notre ère
C) le comportement des greffes de peau est le phénomène le plus simple à observer
D) il est possible d'augmenter la survie des greffes en injectant certains immunosérums dits facilitateurs
E) d'autres s'y opposent encore, le rapport risque/bénéfice étant inconnu à long terme

A

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Sağ. Bil.

26. La vaccination contre les infections à papillomavirus est désormais recommandée à toutes les jeunes filles de 14 ans, afin de les protéger ----.

- A) de sorte que les papillomavirus humains sont transmis souvent au cours de rapports sexuels
- B) si bien que l'âge précoce des premiers rapports est un facteur de l'acquisition précoce des papillomavirus humains
- C) avant qu'elles ne soient exposées au risque d'infection
- D) car il existe de nombreux types de papillomavirus humains qui diffèrent par la localisation des cellules qu'ils infectent
- E) parce que ce sont les papillomavirus humains HPV 16 et HPV 18 qui sont responsables de cancers du col de l'utérus

27. ---- le corps manque de certains nutriments essentiels indispensables à son fonctionnement.

- A) Comme les carences provoquent des maladies plus ou moins graves
- B) Quand l'alimentation ne répond pas aux besoins de l'organisme
- C) Bien que la sous-alimentation entraîne une insuffisance de la croissance chez les enfants
- D) Même si la malnutrition affecte plus que toute autre maladie la santé de l'homme
- E) Parce que les malnutritions affectent, dans tous les pays, les pauvres par carence et les riches par excès

28. Même si les Français sont les champions de la consommation de tranquillisants en Europe, ----.

- A) la demande d'autres solutions est forte pour apprivoiser le stress et ne plus être malade d'inquiétude
- B) la consommation des médicaments a augmenté considérablement à la suite des progrès de la chimie de synthèse
- C) l'usage des tranquillisants peut conduire à l'abus d'automédication par les sujets en quête de "confort" psychologique
- D) l'alcool se rapproche des tranquillisants dont l'effet électif est l'apaisement de l'angoisse
- E) parmi les drogues psychotropes, les neuroleptiques et certains tranquillisants se sont montrés de loin les plus efficaces

29. ----, il s'agit véritablement d'un trouble organique qui doit être pris en charge par un neurologue.

- A) Comme le diagnostic de migraine se fait à l'interrogatoire
- B) Parce que la maladie migraineuse touche 12 % de la population adulte
- C) Même si la migraine atteint trois fois plus de femmes que d'hommes
- D) Tant que la migraine est une pathologie comme une autre qui se traite efficacement
- E) Si des facteurs psychologiques peuvent augmenter le risque de la migraine

30. Bien qu'il ne soit pas toujours possible de savoir ce qui a provoqué l'empoisonnement d'une personne, ----.

- A) on peut souvent traiter ses symptômes et maintenir la victime en vie
- B) l'empoisonnement chronique est plus rare
- C) la pénétration des poisons dans les organismes peut se faire par voies orale, respiratoire et cutanée
- D) la distinction entre poison et médicament est en réalité subtile
- E) l'étude des moyens thérapeutiques de lutte contre l'action nocive des poisons est capitale en toxicologie

31. ----, de sorte qu'il perd sa force.

- A) Le cœur peut récupérer après une crise cardiaque
- B) Pour atteindre et opérer le cœur, il a fallu franchir successivement de nombreux obstacles
- C) En cas d'hypertension, le cœur a plus de mal à fonctionner
- D) Le cœur fonctionne à la manière d'une pompe
- E) Le cœur artificiel implantable n'en est encore qu'au début de ses applications chez l'homme

Diğer sayfaya geçiniz.

32. Les enfants ayant un asthme grave doivent être vaccinés contre la grippe et le pneumocoque, ----.

- A) mais les médicaments permettent généralement de faire disparaître les symptômes d'asthme
- B) parce que ces maladies pourraient aggraver les symptômes d'asthme
- C) tandis qu'il existe indéniablement une prédisposition héréditaire à l'asthme
- D) car l'inflammation bronchique est le dénominateur commun à tous les asthmes
- E) du fait que le traitement de l'asthme se fonde sur un ensemble de moyens

33. ---- pour qu'il réalise les examens nécessaires.

- A) Le cancer du sein est la première cause de mortalité en Europe chez la femme jeune
- B) Aucune étude n'a montré de corrélation entre la consommation de matières grasses totales et le risque de cancer du sein
- C) Lorsqu'une femme découvre une boule ou une anomalie au niveau du sein, il est important de consulter un médecin
- D) Les progrès de la chirurgie et de la radiothérapie permettent des traitements locorégionaux du cancer du sein de moins en moins agressifs
- E) L'incidence du cancer du sein progresse inexorablement avec l'âge

34. Quoique les cellules souches embryonnaires représentent un énorme espoir thérapeutique ----.

- A) tous les tissus adultes dérivent de cellules souches
- B) elles existent dans tous les tissus humains (cerveau, sang...)
- C) elles sont des cellules qui conservent l'aptitude à reproduire des cellules identiques à elles-mêmes
- D) ce type de recherche continue encore de susciter des réticences
- E) les cellules du cordon ombilical du fœtus peuvent éventuellement être sources de cellules souches

35. Les chercheurs doivent encore travailler pour trouver un traitement permettant d'espérer une guérison de la maladie de Parkinson ----.

- A) car la stratégie thérapeutique de cette maladie est fondée sur l'utilisation de la lévodopa, qui demeure le meilleur traitement de cette maladie
- B) parce que la démence associée à la maladie de Parkinson résulterait en partie d'un déficit cholinergique
- C) si certaines formes de cette maladie ont un pronostic sévère, d'autres sont d'évolution lente et bénigne
- D) alors qu'elle n'est pas une maladie de "vieux": de 10 à 15 % des patients ont moins de 40 ans
- E) mais on est aujourd'hui en mesure d'améliorer la qualité de vie des patients

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

36. L'hypertension augmente continuellement avec l'âge et représente un risque supplémentaire d'accident cardiovasculaire chez les plus de 65 ans.

- A) Yaşla birlikte sürekli artan yüksek tansiyon riski daha çok 65 yaş üzerindeki hastalarda kalp krizine neden oluyor.
- B) 65 yaş ve üzerindeki kişilerde yüksek tansiyon, kalp krizi başta olmak üzere başka hastalıklara neden olabilmektedir.
- C) Yüksek tansiyon yaşla birlikte arttığından, 65 yaşın üzerindeki kişiler için ilave bir kalp krizi riski teşkil eder.
- D) 65 yaşın üzerindeki kişiler, yaşlarının sonucu olan yüksek tansiyon nedeniyle ilave bir kalp krize riskiyle karşı karşıyadırlar.
- E) Yüksek tansiyon yaşla birlikte sürekli artar ve 65 yaşın üzerindeki kişilerde ilave bir kalp krizi riski oluşturur.

37. Les névralgies faciales qui causent des douleurs intenses se manifestent parfois sous forme de décharges électriques.

- A) Genellikle elektrik boşalmaları şeklinde kendini gösteren yüz nevraljileri şiddetli ağrılara yol açabilir.
- B) Şiddetli ağrılara yol açması mümkün olan yüz nevraljisinin, elektrik boşalması biçiminde kendini gösterdiği biliniyor.
- C) Şiddetli ağrılara neden olan yüz nevraljileri kimi zaman elektrik boşalmaları biçiminde ortaya çıkar.
- D) Yüz nevraljileri, şiddetli ağrılara yol açar ve elektrik boşalmaları biçiminde ortaya çıkar.
- E) Elektrik boşalması biçiminde kendini gösteren yüz nevraljisinin şiddetli ağrılara neden olabileceği söyleniyor.

38. Les médecins de l'Ancienne Égypte, trente siècles avant Hippocrate savaient que le cœur communiquait avec toutes les parties du corps par l'intermédiaire de vaisseaux.

- A) Eski Mısır'da doktorlar Hipokrat'tan otuz yüzyıl önce, kalbin bedeninin her noktasıyla damarlar aracılığıyla iletişim halinde olduğunu ortaya koymuşlardır.
- B) Kalbin damarlar sayesinde bedeninin diğer kısımlarıyla bağlantı kurabildiği, Hipokrat'tan otuz yüzyıl önce eski Mısırlı doktorlar tarafından ileri sürülmüştür.
- C) Kalbin bedeninin diğer kısımlarıyla iletişim içinde olduğu, Hipokrat'tan otuz yüzyıl önce eski Mısır'da doktorlar tarafından bilinen bir konuydu.
- D) Hipokrat'tan otuz yüzyıl önce eski Mısır'ın doktorları kalbin damarlar aracılığıyla bedeninin tüm kısımlarıyla iletişim halinde olduğunu biliyorlardı.
- E) Hipokrat'tan otuz yüzyıl önce eski Mısır'da doktorların kalbin bedeninin tümüyle iletişim içerisinde olduğunu bildikleri ileri sürülüyor.

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

39. Ağrı, hastalıklarda ve onların kötü sonuçlarında payı olan akut ya da kronik romatolojik rahatsızlıkların önemli bir bileşenidir.

- A) La douleur est une composante majeure des affections rhumatologiques aiguës ou chroniques, qui participe aux maladies et à leurs conséquences néfastes.
- B) À l'origine des maladies douloureuses et de leurs conséquences néfastes, il y a des affections rhumatologiques ou chroniques qui se manifestent toujours par la douleur.
- C) La douleur en tant qu'élément des affections rhumatologiques aiguës ou chroniques trouve son écho dans les maladies et dans leurs conséquences néfastes.
- D) La douleur, une composante importante des affections rhumatologiques aiguës ou chroniques, va de pair parfois avec certaines maladies et leurs effets néfastes.
- E) La composante majeure des affections rhumatologiques aiguës ou chroniques est la douleur, participant parfois aussi aux maladies et à leurs conséquences néfastes.

40. Mitokondri olarak adlandırılan hücrelerin tam ortasına yerleşmiş yapılarda bulunan bazı DNA bozuklukları, çeşitli hastalıklardan sorumludurlar.

- A) Les mitochondries, structures nichées au cœur des cellules, présentent parfois des anomalies de l'ADN entraînant certaines maladies.
- B) Certaines anomalies de l'ADN sont parfois dues aux mitochondries, structures nichées au cœur des cellules, et peuvent être responsables de nombreuses maladies.
- C) Certaines anomalies de l'ADN présent dans des structures nichées au cœur des cellules, nommées mitochondries, sont responsables de diverses maladies.
- D) Si des mitochondries, structures nichées au cœur des cellules, présentent certaines anomalies de l'ADN, cela cause invariablement des maladies.
- E) On peut expliquer certaines maladies par des anomalies de l'ADN localisé dans les mitochondries, structures nichées au cœur des cellules.

41. **Kolesterol, pek çok hayvansal organizmada çok yaygın olan ama bitkilerde ve mikroorganizmalarda bulunmayan bir biyomoleküldür.**

- A) Les végétaux et les micro-organismes ne possèdent pas de cholestérol, biomolécule souvent présente chez les organismes animaux.
- B) De nombreux organismes animaux possèdent la biomolécule cholestérol, notablement absente chez les végétaux et micro-organismes.
- C) Biomolécule répandue, le cholestérol se trouve chez les organismes animaux mais pas chez les végétaux ni chez les micro-organismes.
- D) Le cholestérol, biomolécule répandue, se retrouve chez les organismes animaux mais pas chez les végétaux et les micro-organismes.
- E) Le cholestérol est une biomolécule très répandue chez la plupart des organismes animaux, mais absente des végétaux et des micro-organismes.

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

42. **Si la tendance est à la méfiance, il ne faut pas oublier que le soleil est indispensable à la vie de l'organisme et que l'alternance jour-nuit intervient dans la régulation des rythmes biologiques. Ainsi, les psychiatres ont identifié, depuis la fin des années 1980, une forme particulière de dépression qui apparaît le plus souvent à l'automne, lors de la diminution de l'ensoleillement, chez certains sujets prédisposés. ----**

- A) Le soleil, lorsqu'il est "consommé" sans modération, devient un ennemi de la peau.
- B) Chez certaines personnes, le soleil peut également être source d'intolérance.
- C) De très faibles irradiations solaires suffisent pour assurer les besoins annuels en vitamine D.
- D) Cette maladie saisonnière peut désormais être traitée par une exposition à la lumière.
- E) Certaines maladies héréditaires sont provoquées par l'exposition au soleil.

43. **La pharmacologie clinique est la science qui étudie l'utilisation rationnelle des médicaments chez l'homme. ---- Mais elle en diffère essentiellement par les méthodes qu'elle utilise. Orientées vers des objectifs pharmacologiques précis, celles-ci sont à la fois très systématisées et de portée générale, s'appliquant pratiquement à toute nouvelle molécule susceptible de devenir un jour médicament.**

- A) Sous une forme plus moderne, elle a les mêmes objectifs que la thérapeutique médicamenteuse traditionnelle.
- B) Le médicament se diffuse dans tout l'organisme sous sa forme libre.
- C) La transformation de la structure chimique du médicament conduit à la formation de substances appelées métabolites du médicament.
- D) Le médicament, sous sa forme initiale purifiée, n'est pas directement utilisable en thérapeutique.
- E) Les règles de l'éthique médicale imposent de ne faire ces essais que dans des conditions strictement définies.

44. **L'asthme est un syndrome chronique de la muqueuse bronchique dans lequel de nombreuses cellules jouent un rôle dans un processus en cascade. Chez des individus prédisposés, cette inflammation cause des épisodes récurrents de sifflements, essoufflements, oppression thoracique et toux, particulièrement la nuit et/ou au petit matin. ---- L'inflammation cause également une augmentation associée de la réactivité des voies aériennes à une diversité de stimuli.**

- A) Les allergies respiratoires sont au premier rang des maladies chroniques de l'enfant.
- B) Les maladies allergiques sont certainement mieux reconnues aujourd'hui qu'il y a 50 ans.
- C) L'air que nous respirons peut contenir des allergènes d'origine animale ou végétale.
- D) Ces symptômes accompagnent habituellement une limitation du flux aérien qui est, au moins en partie, réversible.
- E) Le rôle de la pollution chimique dans le déclenchement des allergies n'est pas encore très clair.

45. Une attaque de panique se caractérise par une peur très intense et soudaine. Elle se manifeste par des symptômes comme les palpitations, l'impression de manquer d'air, les dérangements d'estomac, la peur de mourir etc. Elle atteint rapidement son intensité maximale, habituellement en moins de 10 minutes, et elle est délimitée dans le temps. ---- Et elle peut se produire n'importe où et à n'importe quel moment.

- A) Les deux formes de traitement principales proposées pour ce trouble sont la psychothérapie et la médication.
- B) Elle est fréquemment associée à la sensation qu'une catastrophe va survenir, et la personne ressent souvent un besoin urgent de fuir.
- C) Le trouble panique sans agoraphobie est deux fois plus fréquent chez les femmes que chez les hommes.
- D) Des facteurs biologiques et psychosociaux seraient à l'origine d'une attaque de panique.
- E) Le psychothérapie permet de modifier certaines croyances et pensées qui contribuent à exacerber les symptômes des attaques de panique.

46. Le fer est indispensable à la vie, notamment à la synthèse de l'hémoglobine des globules rouges, au transport de l'oxygène et à la respiration. ---- Notre organisme n'en absorbe que la quantité nécessaire à son bon fonctionnement. Mais ce système de régulation peut être perturbé par une anomalie sur le chromosome 6. Le duodénum absorbe alors tout le fer, sans parvenir à éliminer le surplus. Au fil des années, ce fer s'accumule sous forme de ferritine dans les organes et les détruit progressivement.

- A) Chaque année en France, près de 2000 personnes meurent ainsi d'un empoisonnement par le fer.
- B) Fatigue, troubles de la libido, moral en berne et douleurs articulaires peuvent être dus à une surcharge en fer.
- C) Notre organisme peut aussi souffrir d'une accumulation excessive de fer due à l'hémochromatose.
- D) Seul traitement efficace pour évacuer l'excès de fer: des saignées régulières.
- E) Chaque jour, l'alimentation nous en apporte environ 20 mg.

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

47. Le journaliste:

- **Maintenant qu'une épidémie massive de grippe H1N1 paraît inévitable pour cet automne faut-il renforcer son système immunitaire?**

Le médecin:

- **En réalité, cela dépend du type de patient: jeunes, femmes enceintes, nourrissons ou personnes âgées. À chaque catégorie, on peut donner des préconisations spécifiques.**

Le journaliste:

- **Tout de même, si besoin est, comment renforcer son système immunitaire?**

Le médecin:

- ----

- A) Les consignes en cas de symptômes de grippe H1N1 sont toujours les mêmes: appeler votre médecin ou se rendre à l'hôpital.
- B) À priori, les choses sont simples, le virus H1N1 est un nouveau microbe et le rôle du système immunitaire est de le détruire pour nous protéger.
- C) Toute infection est dangereuse chez les patients immunodéprimés car leur système immunitaire est très faible.
- D) Ce qui est bon pour la santé en général et en prévention des maladies est excellent pour le système immunitaire: éviter le stress, dormir, manger sainement, ne pas fumer, le sport...
- E) Les virus sont les agents d'un grand nombre de maladies affectant tous les être vivants multicellulaires.

A

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Sağ. Bil.

48. Le patient:
- **Il m'arrive d'éternuer plusieurs fois de suite, suis-je allergique?**
- Le médecin:
- ----
- Le patient:
- **Oui. Mais cela m'arrive constamment et aucun traitement ne fonctionne.**
- Le médecin:
- **Il peut alors être utile de repérer les circonstances d'apparition de ces éternuements et de consulter un allergologue pour effectuer des tests.**
- A) Oui, les irritations cutanées peuvent être déclenchées par la lumière solaire.
- B) Pas obligatoirement. Cela peut traduire le début d'une rhinopharyngite.
- C) De plus en plus de mes patients sont atteints d'allergies de toutes sortes, vous devriez consulter un spécialiste.
- D) Vous avez raison, l'allergène est rarement facile à trouver.
- E) Il faut que je procède à des tests complémentaires pour pouvoir établir un diagnostic.

49. Le journaliste:
- ----
- Le spécialiste:
- **Oui. La musique a des effets indéniables sur notre bien être. On parle alors de techniques psychomusicales qui utilisent la musique pour se relaxer, par exemple.**
- Le journaliste:
- **Mais à elle seule, la musique est-elle suffisante pour soigner?**
- Le spécialiste:
- **Non, c'est la mise en place d'un cadre de soins classiques dans le cadre de séances de musicothérapie qui lui confère ses vertus thérapeutiques.**
- A) Écouter de la musique ou la pratiquer: sur quels critères propose-t-on l'une ou l'autre des méthodes?
- B) Depuis combien de temps pratiquez-vous la musicothérapie?
- C) La musique est-elle thérapeutique?
- D) Pourquoi ces techniques ne sont-elles pas plus répandues dans les hôpitaux?
- E) Existe-t-il une formation spécifique pour devenir musicothérapeute?

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Sağ. Bil.

50. Le journaliste:

- ----

Le médecin:

- **Bien sûr, tout d'abord ne pas cracher dans la rue, mettre ses mains devant sa bouche quand on tousse et se laver les mains avant de manger et après chaque passage aux toilettes.**

Le journaliste:

- **Ces règles ont prouvé être efficaces, pourtant elles sont de moins en moins appliquées. Pourquoi?**

Le médecin:

- **En réalité, l'hygiène est une notion très récente et apparemment pas naturelle pour beaucoup! Il faut donc rappeler constamment ces règles, surtout aux enfants.**

- A) Depuis Pasteur, on avait compris l'existence des agents infectieux. Pouvez-vous nous rappeler les règles pour en limiter la propagation?
- B) Quelles sont les maladies les plus infectieuses auxquelles nous devons faire face cet automne?
- C) De récentes campagnes de santé publique insistent sur l'importance du lavage des mains. Qu'en pensez-vous?
- D) De nombreux progrès restent à faire surtout concernant les maladies nosocomiales (infections attrapées à l'hôpital). Alors comment améliorer l'hygiène en milieu hospitalier?
- E) À votre avis, vos règles sont-elles vraiment bien suivies par les patients dans les hôpitaux?

51. Le reporter:

- **En quoi les pollutions électromagnétiques des téléphones mobiles, ou des technologies de l'Internet sans fil, posent-elles selon vous un grave problème de santé publique?**

Le spécialiste:

- **Le cerveau en premier lieu, mais aussi l'ensemble du corps humain, serait victime d'une véritable guerre des ondes.**

Le reporter:

- ----

Le spécialiste:

- **Ces affections rassembleraient ainsi: troubles du sommeil, trous de mémoire, difficulté d'apprentissage et de l'attention, hyperactivité, vertiges, crises d'angoisse, tumeurs cérébrales et leucémie...**

- A) Quelles sont les affections directement liées à la pollution électromagnétique?
- B) D'autres parties du corps seraient-elles aussi concernées?
- C) Les jeunes en seraient-ils les premières victimes?
- D) Que peut-on faire pour diminuer ces risques?
- E) Pourquoi aucune étude ne parvient à établir un lien clair entre certaines affections et l'utilisation du portable?

Diğer sayfaya geçiniz.

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

52. (I) L'intérêt du vélo est la capacité à transformer le temps de transport en temps de sport. (II) Enfin le vélo est un sport praticable par les personnes en surpoids. (III) Il est aussi un sport d'endurance dont la pratique régulière améliore le fonctionnement cardiaque. (IV) 20 à 30 minutes de pratique quotidienne suffisent à se tonifier et à relancer un métabolisme paresseux. (V) Mais pour que le corps commence à puiser dans ses réserves de graisses, il faut rouler au moins trois quarts d'heure à un rythme soutenu.

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

53. (I) Lorsque le système immunitaire rencontre pour la première fois un microbe, il va mettre un peu de temps à organiser une défense efficace. (II) Mais il a de la mémoire: s'il le rencontre une deuxième fois, il va tout de suite mettre en place des défenses efficaces. (III) Cette mémoire est assurée par des cellules spécialisées appelées "cellules mémoire". (IV) Ce système permet d'éliminer très rapidement les microbes, parfois en quelques heures seulement, avant même que la maladie se déclare. (V) Par contre, les globules blancs sont des éléments très importants des défenses de l'organisme contre les infections.

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

54. (I) Le virus Ebola se transmet par des aiguilles et autres matériels médicaux non ou mal stérilisés et par contact avec les liquides physiologiques et sécrétions corporelles d'une personne infectée. (II) Une fois le virus introduit dans l'organisme, il ne tarde pas à envahir le sang et les cellules du foie. (III) Cependant, la première épidémie de virus Ebola a eu lieu au Zaïre, en 1976. (IV) La progression de la maladie s'accompagne de l'atteinte d'organes vitaux tels le foie, la rate et les reins, pouvant provoquer des hémorragies internes. (V) Au cours de la deuxième semaine suivant l'apparition des premiers symptômes, la fièvre Ebola peut évoluer vers la guérison ou vers la mort, qui survient en quelques jours.

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

55. (I) Le syndrome de Tolosa et Hunt (une ophtalmoplagie douloureuse) associe des paralysies des nerfs moteurs de l'œil et de violentes douleurs derrière l'orbite. (II) Il serait la conséquence d'une inflammation autour de certaines artères à l'entrée du cerveau. (III) On ne connaît pas bien la cause précise de ce syndrome, mais on sait que, après quelques mois, les symptômes régressent très souvent spontanément. (IV) C'est pourquoi les patients présentant ces affections sont le plus souvent des adultes. (V) Cependant, les récurrences sont assez fréquentes et les séquelles oculaires peuvent parfois être importantes.

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

56. (I) Les moustiques ne sont réellement dangereux que sous les Tropiques et dans certaines régions du globe parfaitement connues et il en existe trois types principaux. (II) D'abord, les anophèles, surtout ruraux, qui piquent la nuit, ils transmettent le paludisme et certaines filarioses. (III) De nombreuses espèces de moustiques constituent un véritable fléau car elles véhiculent des maladies parasitaires et infectieuses graves, voire mortelles. (IV) Puis le culex que l'on trouve également en ville et qui pique lui aussi le soir ou la nuit et il peut transmettre les encéphalites virales et certaines filarioses. (V) Enfin, l'aedes qui pique plutôt le jour et peut propager la fièvre jaune, la dengue et certaines encéphalites virales.

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

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

En France, le cancer du col de l'utérus, lié au risque d'infection cervical aux *Papillomavirus Humains*, touche environ 3000 femmes par an. On estime qu'environ 70 % des femmes sexuellement actives seront infectées à un moment ou à un autre de leur vie. Les *Papillomavirus Humains* sont des virus très répandus. Ils sont dans la majorité des cas éliminés spontanément par l'organisme mais ils provoquent parfois, au niveau de la sphère génitale des lésions précancéreuses pouvant évoluer, après de nombreuses années, vers un cancer, notamment un cancer du col de l'utérus. Cette évolution n'est heureusement pas systématique. Certains de ces virus sont également à l'origine de maladies bénignes mais fréquentes et difficiles à traiter: les verrues génitales. La vaccination et le dépistage sont deux moyens de prévention complémentaires pour protéger les femmes du cancer du col de l'utérus. Ce qu'il faut savoir, c'est que cette vaccination ne prévient que 70 % des cancers du col de l'utérus. C'est pourquoi, même vaccinée, il faut régulièrement pratiquer des frottis de dépistage.

57. Étant donné que les *Papillomavirus Humains* sont des virus très répandus, ----.

- A) il est impossible de développer un vaccin efficace
- B) une large majorité de femmes le contracte à un moment de leur vie
- C) ces virus sont très bien connus de la communauté scientifique
- D) la prévention reste la seule méthode pour lutter contre ces virus
- E) les scientifiques pourraient bientôt découvrir un vaccin

58. Si les mécanismes de défense du corps luttent assez efficacement contre les *Papillomavirus Humains*, ----.

- A) certains médicaments peuvent également tuer ces virus
- B) les organismes des jeunes filles semblent plus fragiles face à ces virus
- C) le dépistage n'est donc pas une priorité des instances sanitaires
- D) ces derniers peuvent provoquer certains cancers
- E) des lésions bénignes sur le col de l'utérus sont inévitables

59. D'après ce texte, on peut dire que (qu') ----.

- A) le cancer du col de l'utérus reste l'un des plus meurtriers chez les femmes
- B) les femmes, selon leur état de santé global, sont inégales face aux risques du cancer du col de l'utérus
- C) il existe aujourd'hui des moyens performants de lutter contre le cancer du col de l'utérus
- D) les femmes ayant une activité sexuelle limitée n'ont aucun risque d'être victime d'un cancer du col de l'utérus
- E) les jeunes filles ne sont pas du tout concernées par les risques de contracter les *Papillomavirus Humains*

60. On apprend à la fin du texte que l'efficacité de la vaccination contre le cancer du col est ----.

- A) partielle
- B) surestimée
- C) minime
- D) décevante
- E) anormale

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Les substituts nicotiniques ont su remporter la confiance des professionnels de santé: pourquoi s'en priver pour arrêter? En effet, cette aide anti-tabac a fait ses preuves. Ainsi, il y a 40 ans déjà l'idée de substitution nicotinique naissait en Suède pour pallier les besoins des sous-mariniens, qui trompaient leur envie de cigarette avec du tabac à mâcher extrêmement nocif. En associant la nicotine thérapeutique à une gomme à mâcher, le médecin Öwe Fernö, offrait aux fumeurs une possibilité d'arrêter de fumer sans danger. En effet, lorsque l'on fume, la nicotine inhalée sous forme gazeuse à partir de la cigarette arrive brusquement au cerveau. Cela crée un "shot" qui, déclenchant une sensation de plaisir associée à la cigarette, provoque le phénomène de dépendance. Quand on arrête la cigarette, le cerveau réclame sa dose de nicotine. Le substitut nicotinique le lui en apporte, mais il s'agit de nicotine thérapeutique, justement dosée qui se diffuse lentement dans le cerveau. Celui-ci n'enregistre plus de sensation de plaisir, c'est pourquoi il n'y a pas de risque de dépendance. Le cerveau va ainsi se désaccoutumer progressivement de la cigarette. Et c'est comme cela qu'on parvient à arrêter.

61. Au vu de leur efficacité, ----.

- A) la vente des substituts nicotiniques connaît une hausse impressionnante depuis 40 ans
- B) les professionnels de santé restent souvent impuissants face aux fumeurs ne parvenant pas à s'arrêter
- C) les médecins ne comprennent pas pourquoi les substituts nicotiniques rencontrent aussi peu de succès
- D) on peut espérer une diminution considérable du nombre de fumeurs d'ici à quelques années
- E) les substituts nicotiniques sont très appréciés des professionnels de santé

62. Nés en Suède pour répondre aux besoins des sous-mariniens, les substituts nicotiniques ----.

- A) ne sont pas une invention récente
- B) ont immédiatement remporté un grand succès en Europe
- C) étaient au début très dangereux pour la santé
- D) n'offraient au début qu'une efficacité très limitée
- E) ne sont arrivés que bien plus tard dans le reste de l'Europe

63. L'auteur de ce texte note qu'on devient dépendant de la cigarette ----.

- A) dès la première cigarette fumée
- B) en raison de la sensation de plaisir ressentie
- C) d'autant plus que l'on commence jeune
- D) uniquement si l'on inhale la fumée
- E) à moins de ne fumer que quelques cigarettes par jour

64. L'intérêt de la nicotine thérapeutique est que (qu') ----.

- A) elle ne coûte pas chère
- B) sa production est extrêmement simple
- C) elle permet de s'arrêter de fumer en quelques semaines
- D) elle ne procure pas de sensation de plaisir au cerveau
- E) ses effets secondaires sont presque inexistants

65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Un tiers de la population est concerné par l'hypertension, et les hommes le sont plus que les femmes. Cependant, les causes en sont encore mal connues. On sait qu'elle est favorisée par le surpoids, l'inactivité, le tabagisme et l'abus d'alcool. Elle va souvent de pair avec le diabète non insulino-dépendant: la moitié des diabétiques ont de l'hypertension. Enfin, on est plus souvent hypertendu quand on a des parents ou des frères et sœurs hypertendus. L'hypertension, au début, ne se sent pas et les symptômes apparaissent lorsqu'elle est déjà bien installée. Si l'on ne fait rien, l'hypertension s'aggrave au fil des années. Des pathologies graves peuvent alors survenir: infarctus du myocarde, accident vasculaire cérébral, angine de poitrine ou insuffisance rénale. L'hypertension favoriserait également l'apparition de la maladie d'Alzheimer chez les personnes âgées. En revanche, elle se traite bien quand elle est dépistée tôt. Si, lors d'une visite, le médecin constate une pression artérielle anormale, il invite généralement à revenir pour une deuxième mesure un mois plus tard, car ce paramètre est très variable. "L'effet blouse blanche", le stress de se retrouver face au médecin, peut l'augmenter artificiellement tandis qu'à l'inverse, un bon rhume, une grippe ou une gastro-entérite va l'abaisser.

65. Les causes de l'hypertension restent encore assez méconnues des médecins ----.

- A) c'est pourquoi ces derniers sont totalement impuissants face à ce mal
- B) or une part importante de la population en souffre
- C) d'autant plus que les chercheurs ne s'y sont vraiment intéressés que récemment
- D) si bien qu'elle est très mal traitée la plupart du temps
- E) donc d'énormes moyens sont mis à la disposition des chercheurs pour y remédier

66. D'après ce texte, lorsque l'on est atteint d'un diabète non insulino-dépendant, ----.

- A) aucun traitement n'est disponible pour soulager l'hypertension touchant ces diabétiques
- B) l'hypertension est très facilement contrôlable
- C) on a de grands risques de souffrir d'hypertension
- D) le régime alimentaire très strict à suivre favorise l'hypertension
- E) le stress est fortement déconseillé sous peine de devenir hypertendu

67. D'après ce texte, une hypertension non-traitée pendant des années ----.

- A) reste très facilement traitable une fois diagnostiquée
- B) peut provoquer des incidents ou des maladies sérieuses
- C) entraîne toujours la mort
- D) n'a de conséquences dramatiques que chez les hommes
- E) nécessite toujours une prise en charge à l'hôpital

68. À la fin du texte, on apprend que "l'effet blouse blanche" ----.

- A) ne concerne que les gens déjà atteints d'une légère hypertension
- B) est souvent sous-estimé par les médecins
- C) dépend de l'attitude du médecin face à ses patients
- D) est beaucoup plus répandu qu'on ne le pense
- E) a tendance à fausser le diagnostic d'hypertension

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Quand on demande aux Français quelles sont les principales nuisances de leur vie quotidienne, ils sont 54 % à placer le bruit à la première place de ces nuisances. Problème de qualité de vie? Pas seulement. On sait maintenant qu'il s'agit aussi d'un problème de santé publique. Car le bruit est bel et bien une pollution et en tant que tel, il a un impact sur la santé à plus ou moins long terme. Ainsi, on observe qu'à 90 décibels, le bruit devient pénible à l'oreille, et insupportable au-delà. Le risque est alors d'endommager les cellules sensorielles de l'audition situées dans l'oreille interne. Ces "dégâts" irréversibles sont responsables de troubles de l'audition. Les effets du bruit ne se réduisent pas aux effets sur l'oreille. Si l'organisme se considère agressé (par le bruit ou par autre chose), il réagit en mettant en place des systèmes de défense. Plus l'agression est répétée, plus l'organisme multiplie les réponses, et plus il s'épuise. À terme, cet épuisement peut générer stress et dépression. La prise de conscience des effets du bruit sur la santé est bien réelle, et l'on attend à présent des pouvoirs publics des mesures concrètes pour les réduire. Avant tout, il faut établir une cartographie précise de ces nuisances sonores pour ensuite pouvoir agir.

69. Bien que les nuisances sonores soient avant tout un problème de qualité de vie, ----.

- A) elles ont aussi des répercussions sur la santé
- B) elles sont aujourd'hui surtout causées par tous les appareils électroniques
- C) elles ne sont pas encore considérées comme une pollution
- D) leurs conséquences sur la santé restent heureusement minimales
- E) elles sont souvent sous-estimées par les médecins lors de leurs diagnostics

70. Au-dessus d'un certain seuil de décibel, ----.

- A) certaines personnes peuvent être victimes de surdité
- B) le bruit peut causer des dommages graves sur l'oreille interne
- C) le bruit devient insupportable mais inoffensif pour nos oreilles
- D) l'oreille humaine est tout de même capable de s'habituer
- E) seulement certains types de bruits particuliers sont causes de troubles de l'audition

71.   mesure que le corps s'efforce de se défendre contre les agressions sonores, ----.

- A) il apprend à apprivoiser ces agressions pour mieux les gérer
- B) ces dernières commencent à se confondre pour ne plus former qu'un brouhaha
- C) il se fatigue tellement que cela peut conduire à des  tats de stress ou de dépression
- D) l'organisme fait preuve d'une résistance étonnante à ces agressions
- E) cette lutte permet à l'organisme de renforcer son système immunitaire

72.   la fin du texte, l'auteur insiste sur le fait que ----.

- A) les autorités agissent pour lutter contre les nuisances sonores
- B) les nuisances sonores ne peuvent être éliminées et qu'il faut apprendre à vivre avec
- C) les effets sur la santé des nuisances sonores ne sont pas pris au sérieux par les autorités
- D) les pouvoirs publics ont déjà commencé à agir contre les nuisances sonores
- E) réaliser une cartographie des nuisances sonores sera très complexe

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Chaque année, en France, 40 000 adultes apparemment en bonne santé meurent d'un problème cardiaque le plus souvent insoupçonné. Le décès survient moins d'une heure après le début des symptômes qui évoquent un défaut d'irrigation du cœur: c'est la mort subite de l'adulte représentant près de la moitié des décès d'origine cardiaque. On ignore les causes des ces défaillances cardiaques imprévisibles, mais on savait que les neuroleptiques dits de première génération en augmentent le risque; selon les études de certains chercheurs, il en va de même de ceux de seconde génération, plus utilisés aujourd'hui. Les neuroleptiques sont indiqués dans le traitement de certains troubles psychiatriques, telle la schizophrénie. Les neuroleptiques de seconde génération dits atypiques sont aujourd'hui davantage prescrits parce qu'ils auraient moins d'effets secondaires. D'après l'étude de ces chercheurs, une forte consommation de neuroleptiques de première génération multiplie par 1,99 le risque de mort subite et ceux de seconde génération par 2,26. Et le risque est d'autant plus élevé que la posologie est élevée. Mais cette influence des neuroleptiques s'efface à l'arrêt du traitement.

73. Les études de certains chercheurs ont montré que ----.

- A) la mort subite de l'adulte pourrait être évitée
- B) les neuroleptiques de première génération présentent encore plus de risques pour le cœur que ceux de seconde génération
- C) la plupart des décès d'origine cardiaque sont en fait des morts subites
- D) les neuroleptiques de seconde génération, comme celle de première génération, augmentent le risque des défaillances cardiaques imprévisibles
- E) la plupart des victimes d'accidents cardiaques ne présentent aucun antécédent

74. Les neuroleptiques de seconde génération sont davantage prescrits ----.

- A) parce qu'ils permettent de guérir totalement certaines maladies mentales
- B) en raison de leurs faibles prix
- C) en traitement préventif de certaines pathologies mentales
- D) si bien qu'ils ont pratiquement remplacé ceux de première génération
- E) car leurs effets secondaires sont moindres

75. Quand on arrête un traitement à base de neuroleptiques ----.

- A) le risque de mort subite disparaît
- B) le corps éprouve des difficultés à s'adapter
- C) le rythme cardiaque reste très irrégulier
- D) il est conseillé de surveiller son rythme cardiaque
- E) certaines pathologies mentales comme la schizophrénie refont surface

76. D'après ce texte, on comprend que ----.

- A) les autres effets secondaires des neuroleptiques de seconde génération ont été sous-estimés
- B) les neuroleptiques de première génération devraient être retirés du marché
- C) les neuroleptiques de première génération ont été beaucoup trop souvent prescrits par les médecins
- D) les neuroleptiques de seconde génération entraînent un risque de mort subite supérieure à ceux de première génération
- E) certains médecins refusent aujourd'hui de prescrire des neuroleptiques de seconde génération

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Environ 70 % des quelques 2,37 milliards de personnes vivant dans les régions touchées par le paludisme sont exposées à un risque faible ou incertain de contamination par le parasite responsable de la forme principale de maladie, *Plasmodium falciparum*. Un risque si peu élevé qu'une mesure de prévention aussi simple que l'utilisation de moustiquaires permettrait une éradication locale. Or cette protection est loin d'être appliquée dans la plupart des pays concernés, faute d'organisation ou de moyens. Voilà une des précieuses informations tirées de la dernière étude du projet "Atlas du paludisme". Elle dessine avec une précision inégalée les contours du risque de transmission du parasite. Jusque récemment, équipes médicales et autorités sanitaires devaient se contenter d'estimations plus ou moins fiables et actualisées selon les régions. Il leur a fallu attendre les premiers résultats de l'Atlas pour collecter enfin des données précises. L'équipe s'est notamment basée sur près de 8000 enquêtes menées localement en 2007. Les données sont suffisamment détaillées pour permettre, par exemple, de différencier les zones où la protection par les moustiquaires serait suffisante de celles où elle devrait être doublée de pulvérisations d'insecticides dans les maisons.

77. Même si les mesures de prévention du paludisme sont très simples et efficaces ----.

- A) leurs applications ne sont pas encore bien connues
- B) l'éradication totale reste impossible
- C) beaucoup de pays ne sont pas en mesure d'en profiter
- D) peu de pays sont concernés par cette maladie
- E) les moustiquaires restent très chères

78. On peut qualifier les résultats de l'étude du projet "Atlas du paludisme" de (d') ----.

- A) ambigus et pleins d'incertitudes
- B) certains et sans équivalent
- C) satisfaisants mais discutables
- D) compréhensibles et distinctifs
- E) incomplets mais encourageants

79. Grâce aux données riches et minutieuses de près de 8000 enquêtes, ----.

- A) on est sûr désormais de l'efficacité des pulvérisations d'insecticides
- B) les équipes de médecins ont localisé la source du parasite causant le paludisme
- C) le projet "Atlas du paludisme" se concentre sur quelques régions du monde
- D) les taux d'infections dues au paludisme ont diminué de 70 %
- E) on pourrait déterminer les zones où la protection par moustiquaires suffirait

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

- A) L'utilisation des insecticides
- B) Le paludisme: plus grand fléau du siècle?
- C) Les symptômes du paludisme
- D) Les moustiquaires contre le paludisme
- E) Comment soulager les patients atteints du paludisme?

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

A

FRANSIZCA

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Sos. Bil.

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

1. Désormais, il faut davantage de ressources aux Nations unies pour exercer de ---- responsabilités dans le domaine du développement économique et social.

- A) riches
B) paradoxales
C) nouvelles
D) silencieuses
E) pareilles

2. Le dynamisme démographique contribue à soutenir la consommation des ménages en France mais aussi ---- de logements.

- A) la demande
B) le but
C) l'apparition
D) l'intrigue
E) la conclusion

3. La bande dessinée américaine a largement contribué à faire de la bande dessinée un art à part entière, ---- grâce au succès planétaire de ses super-héros.

- A) verticalement
B) ponctuellement
C) virtuellement
D) joliment
E) notamment

4. L'homme a toujours cherché à ---- et à communiquer par le dessin, que ce soit la peinture, l'illustration ou la bande dessinée.

- A) s'orienter
B) s'exprimer
C) s'aider
D) s'organiser
E) se multiplier

5. Ritualisées, les danses traditionnelles africaines ---- étapes et activités de la vie quotidienne (naissance, décès, passage à la vie adulte, travaux des champs).

- A) font face aux
B) prennent au sérieux les
C) sont au service des
D) mettent en scène les
E) donnent naissance aux

6. Malgré l'impact du repli du marché publicitaire qui ---- un chiffre d'affaires en recul de 3 % par rapport au premier trimestre 2008, Google parvient à optimiser la monétisation de ses audiences en ligne.

- A) met en danger
B) se traduit par
C) fait preuve d'
D) a pour objet
E) est au bout d'

7. ---- des banques fragilisées, à la récession et à la montée du chômage, les gouvernements ont réagi vigoureusement.

- A) De façon à
B) Sauf à
C) Jusqu'à
D) De manière à
E) Face à

8. Quel que soit le lieu, le seul élément important pour un enfant est de se sentir en sécurité ---- sa famille.

- A) auprès de
B) à condition de
C) au lieu de
D) au point de
E) plutôt que de

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Sos. Bil.

9. La France est un pays ---- la spécialisation industrielle est faible: on y produit un peu de tout, contrairement au Japon ou à l'Allemagne qui ont des points forts plus marqués.

- A) que B) auquel C) dont
D) avec lequel E) qui

10. Les enfants et les jeunes souffrant d'incapacités se heurtent à de nombreux obstacles ---- entravent leur accès à l'éducation.

- A) qui B) où
C) par lesquels D) pour lesquels
E) que

11. Un des problèmes majeurs ---- se heurte l'ONU est l'insuffisance de ses ressources financières.

- A) dont B) auquel
C) où D) par lequel
E) desquels

12. La chute des constructeurs entraînerait pour l'ensemble de l'industrie un risque systémique analogue à ---- que représente la faillite d'une grande banque pour le système financier.

- A) ceci B) ceux C) cela
D) celui E) celles

13. Permettre à votre enfant d'assimiler plusieurs langues, c'est ---- offrir l'accès à d'autres pays et d'autres cultures.

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

14. La monnaie est d'abord une unité de compte, ---- c'est aussi une réserve de valeurs, et surtout un moyen de paiement.

- A) mais B) quand C) comme
D) bien que E) car

15. L'histoire nous apprend que ---- un système atteint un niveau de complexité important, il finit par consommer toutes les ressources disponibles pour son administration.

- A) de peur qu' B) de même qu'
C) à moins qu' D) lorsqu'
E) malgré qu'

16. Si le déboisement se poursuit au même rythme, l'Amazonie ne (n') ---- plus dans un demi-siècle qu'un immense désert!

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

17. De moins d'un milliard au début du XIX^e siècle, la population mondiale ---- à près de 6,5 milliards aujourd'hui, et devrait se stabiliser à 9 milliards aux alentours de 2050.

- A) a grimpé B) grimpera
C) grimperait D) avait grimpé
E) grimpeait

18. L'obtention d'un emploi permanent est plus aisé lorsque la personne a fait un stage ou un travail temporaire l'année précédente, que lorsqu'elle ---- au chômage pendant la même période.

- A) aurait été B) serait C) sera
D) soit E) a été

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Loin d'être un effet de mode, avoir un ongle long au petit doigt est, chez les Chinois, une tradition (19)----. Réservée aux hommes, celle-ci remonte au temps où les Chinois cultivés se faisait pousser l'ongle pour mélanger l'encre qui leur (20)---- à écrire. Cela (21)---- différenciait des paysans qui, en travaillant la terre avec leurs mains, avaient des ongles courts et abîmés. Aujourd'hui, l'ongle permet de (22)---- aux autres que l'on travaille plus avec sa tête qu'avec ses mains, (23)---- on le trouve plus souvent chez les chefs d'entreprise que chez les ouvriers!

19.

- A) croyable B) éphémère
C) flexible D) ancienne
E) enrichissante

20.

- A) servira B) serve C) servait
D) a servi E) servirait

21.

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

22.

- A) montrer B) étudier C) tirer
D) faire E) rechercher

23.

- A) quand B) lorsqu'
C) c'est pourquoi D) mais
E) cependant

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

24. Les constructeurs automobiles du monde entier ont des difficultés à survivre ----.

- A) car ils offrent à leurs clients des modèles de plus en plus diversifiés
B) alors que l'automobile est un produit de grande série
C) or, depuis 1980, le Japon est le premier constructeur et exportateur mondial automobile
D) alors que, grâce à la mondialisation, le désir de voiture sans doute n'a jamais été aussi universel
E) mais les compétitions ont de tout temps servi la cause de l'automobile

25. Si l'école et les ouvrages scolaires sont gratuits au primaire comme au secondaire, ----.

- A) les cas des inégalités face à l'école se sont modifiés
B) tous les parents essaient de contribuer au travail scolaire à la maison
C) l'augmentation considérable des taux de scolarisation pourrait faire disparaître les inégalités sociales
D) c'est l'école qui réalise principalement la socialisation intellectuelle chez l'enfant
E) l'accès à la culture (livres, musées, etc.) ne l'est pas

26. L'étude de la civilisation égyptienne a longtemps été exclusivement celle de la civilisation pharaonique ----.

- A) à cause de laquelle on ne sait pas exactement comment les égyptiens conservaient les corps des momies
- B) où le pouvoir est aux mains d'une minorité représentée par un seul homme: le pharaon
- C) qui est sans doute le site le plus étudié de toute l'Égypte pharaonique
- D) dont la localisation exacte demeure une des énigmes de l'archéologie du nord-est de l'Afrique
- E) que la présence égyptienne y était plus ancienne et plus importante qu'on ne l'avait pressenti

27. Les statistiques sont des outils difficiles à manier, ----.

- A) de sorte que les erreurs d'interprétation des séries chiffrées sont fréquentes
- B) avant qu'ils présentent des résultats objectifs et utilisables
- C) de manière que les statistiques recueillies en matière démographique peuvent servir de base à des prévisions
- D) parce que les statistiques concernant les activités économiques et la consommation sont peut-être les mieux connues du public
- E) car, sur le plan international, divers organismes se préoccupent de centraliser et d'harmoniser les statistiques nationales

28. ---- mais les étudiants des écoles de commerce sont mieux armés que d'autres pour y faire face.

- A) Certes, le marché de l'emploi est difficile
- B) Renforcer le suivi des étudiants est une grande tendance dans les écoles
- C) Les programmes permettent aux étudiants de savoir mieux se positionner dans leur recherche de stage
- D) Les réseaux sociaux sur Internet peuvent aider à décrocher un job
- E) Les politiques de l'emploi sont des mesures spécifiques de lutte contre le chômage

29. ----, elle pourrait être aussi source d'opportunité pour se réadapter aux nouvelles conditions d'un monde qui change très vite.

- A) Comme la crise de 1929 est longtemps demeurée un champ clos où s'affrontent les explications concurrentes
- B) Étant donné que la crise des économies émergentes a fortement pesé sur les bilans des banques et autres institutions financières
- C) Même si des mesures diverses ont été proposées pour assurer la prévention des crises bancaires et financières
- D) Bien que la crise économique soit porteuse de nombreuses difficultés
- E) Alors que les historiens nous enseignent que les crises financières sont une caractéristique du capitalisme

30. Le taux des dépenses de développement humain doit être au minimum de 5 % ----.

- A) alors que le développement humain se base sur la réalisation d'un potentiel
- B) tant que le développement économique et le développement humain se renforcent mutuellement
- C) si bien que la crise économique freine le développement humain et intensifie la pauvreté
- D) or la recherche sur le développement humain souligne que les jeunes enfants ont des besoins spécifiques
- E) pour qu'un pays puisse obtenir un développement humain satisfaisant

31. ----, il a également de plus en plus soif et les régimes d'utilisation de l'eau ont changé.

- A) Alors que la demande d'eau industrielle a augmenté de manière spectaculaire
- B) Même si le régime de la demande en eau continuera de changer
- C) À mesure que le monde s'enrichit
- D) Si les prélèvements d'eau dans les pays en développement vont augmenter
- E) Bien que, dans l'histoire de l'utilisation de l'eau, certaines choses changent

32. La prévalence des familles nucléaires, dans lesquelles il y a moins d'adultes qu'auparavant, s'accroît, ----.

- A) car la famille est un ensemble organisé d'individus reliés entre eux par l'alliance et/ou la parenté
- B) pourtant la famille ne peut être réduite à une réalité purement biologique
- C) parce que jadis la grande famille hiérarchisée était le modèle et la norme
- D) tandis que les familles élargies sont en déclin
- E) mais aujourd'hui la famille tend à se réduire à un couple tourné vers l'avenir

33. Étant donné que 75 % des pauvres vivent dans des zones rurales, ----.

- A) il est essentiel de se concentrer sur l'agriculture et le développement rural pour réduire durablement la pauvreté
- B) les prix des aliments augmentent encore plus vite que ceux des autres biens et services
- C) cela n'est pas suffisant pour assurer aux pauvres et aux personnes vulnérables un accès immédiat à la nourriture
- D) ces prix alimentaires ne permettront pas de résoudre totalement la gravité de la faim dans le monde
- E) la cause première de la faim est un accès insuffisant à la nourriture

34. Les campagnes de vaccination ont considérablement réduit la mortalité infantile, ----.

- A) cependant les campagnes de vaccination de l'hépatite B en milieu scolaire ont fait la preuve de leur efficacité
- B) pourtant il y a encore plus de 10 millions d'enfants de 0 à 5 ans qui meurent chaque année
- C) même si les premières tentatives de vaccination ont été effectuées par Jenner et Pasteur
- D) or la fièvre jaune a été vaincue surtout par la découverte de méthodes efficaces de vaccination
- E) alors qu'on recommande la vaccination à toutes les personnes considérées comme exposées à un risque particulièrement élevé

35. Si les entreprises ne financent pas la protection des ressources de la planète, ----.

- A) la croissance démographique est en partie responsable de l'épuisement des ressources
- B) il y a une relation stricte entre écologie et économie
- C) l'économie de l'environnement s'est développée sur la base d'un concept économique de référence, celui d'effet externe
- D) le monde des affaires tel que nous le connaissons cessera d'exister
- E) les dommages causés par les divers types de pollutions aux activités économiques sont de plus en plus élevés

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

36. **Sans investissement dans le développement rural et agricole, faire disparaître durablement la faim concentrée dans les zones rurales semble impossible.**

- A) Kırsal bölgelerde yoğunlaşan açlığı, bu bölgelere yatırım yapmadan kalıcı olarak ortadan kaldırmak pek mümkün görünmüyor.
- B) Kırsal ve tarımsal gelişime yatırım yapmadan, kırsal bölgelerde yoğunlaşan açlığı kalıcı bir biçimde ortadan kaldırmak imkânsız görünüyor.
- C) Açlığın kırsal bölgelerde yoğunlaşması, kırsal ve tarımsal gelişime yatırım yapmadan, açlığı kalıcı bir biçimde ortadan kaldırmanın mümkün olmadığını gösteriyor.
- D) Açlığın, kırsal bölgelerde yoğunlaşması, onu ortadan kaldırmak için kırsal ve tarımsal gelişime daha fazla yatırım yapılması gerektiğini gösteriyor.
- E) Kırsal bölgelerde yoğunlaşan açlık, ancak kırsal ve tarımsal gelişime yatırım yapılırsa kalıcı olarak ortadan kaldırılabilir.

37. **Vivre et travailler dans un pays étranger est une occasion unique de découvrir une autre culture, apprendre ou perfectionner une autre langue, acquérir des compétences différentes et nouer de nouveaux contacts.**

- A) Bir başka kültürü keşfetmenin, başka bir dili öğrenmenin ve geliştirmenin, farklı yetenekler edinmenin ve yeni ilişkiler kurmanın en iyi yolu yabancı bir ülkede yaşamak ve çalışmaktır.
- B) Bir başka kültürü keşfetmek, başka bir dili öğrenmek ve geliştirmek, farklı yetenekler edinmek ve yeni ilişkiler kurmak, yabancı bir ülkede yaşamının ve çalışmanın meyveleridir.
- C) Yabancı bir ülkede yaşamak ve çalışmak, bir başka kültürü keşfetmek, başka bir dili öğrenmek ve geliştirmek, farklı yetenekler edinmek ve yeni ilişkiler kurmak için eşsiz bir fırsattır.
- D) Yabancı bir ülkede yaşarken veya çalışırken, bir başka kültürü keşfetmek, başka bir dili öğrenmek ve geliştirmek, farklı yetenekler edinmek ve böylece yeni ilişkiler kurmak daha kolaydır.
- E) Yabancı bir ülkede yaşamının ve çalışmanın en iyi tarafı, bir başka kültürü keşfetmeye, başka bir dili öğrenmeye ve geliştirmeye, farklı yetenekler edinmeye ve yeni ilişkiler kurmaya olanak sağlamasıdır.

38. **La santé et l'éducation déterminent dans une mesure importante l'aptitude d'un individu à gagner sa vie et son potentiel d'épanouissement.**

- A) Bir bireyin yaşamını kazanma becerisini ve gelişme potansiyelini belirleyen öncelikle sağlığı ve eğitim durumudur.
- B) Sağlık ve eğitim bir bireyin yaşamını kazanma becerisini ve gelişme potansiyelini önemli bir ölçüde belirler.
- C) Sağlığın ve eğitimin, bireyin yaşamını kazanma becerisinde ve gelişme potansiyelindeki yeri yadsınamayacak kadar büyüktür.
- D) Bireyin yaşamını kazanma becerisini ve gelişme potansiyelini belirleyen etkenler arasında sağlık ve eğitim ilk başta gelmektedir.
- E) Bir bireyin sağlıklı ve eğitilmiş olmasının, yaşamını kazanma becerisi ve gelişme potansiyelindeki etkisi büyüktür.

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

39. İletişim araçlarının gelişmesi ve nüfusun artması, modern çağda göç hareketlerinin yoğunluğunu artırmıştır.

- A) L'essor des moyens de communication et la croissance de la population ont accru à l'époque moderne l'ampleur des mouvements migratoires.
- B) Si, à l'époque moderne, l'ampleur des mouvements migratoires s'est accrue, on le doit surtout à l'essor des moyens de communication et à la croissance de la population.
- C) À notre époque, l'ampleur des mouvements migratoires ne peut être ignorée et s'explique par l'essor des moyens de communication et la croissance de la population.
- D) À notre époque, nous assistons à l'accroissement des mouvements migratoires en raison de l'essor des moyens de communication et de la croissance de la population.
- E) Sans l'essor des moyens de communication et la croissance de la population, l'ampleur des mouvements migratoires à notre époque n'aurait pas été la même.

40. Bazen, küçük bir grup insanın ne yaptığını biliyor havasında olması diğerlerinin onları takip etmesi için yeterli olur.

- A) C'est étonnant lorsque les gens suivent un petit groupe de personnes qui font semblant de savoir de ce qu'ils font.
- B) Avoir l'air de savoir ce qu'on fait suffit parfois pour attirer les autres vers soi.
- C) Quand on a l'air de savoir ce qu'on fait, il est facile de faire suivre les autres.
- D) Même un petit groupe de personnes peut attirer les autres vers soi, si il a l'air de savoir de ce qu'il fait.
- E) Il suffit parfois qu'un petit groupe de personnes ait l'air de savoir ce qu'il fait, pour que les autres les suivent.

41. Beslenme uzmanlarına göre, besin değeri açısından, hazır çorbalar bazen evde yapılanlardan daha çok vitamin ve mineral içerir.

- A) Selon certains nutritionnistes, les soupes toutes prêtes contiennent parfois plus de vitamines et minéraux que celles préparées à la maison.
- B) Parfois, certaines soupes préparées à la maison ne contiennent pas autant de vitamines et minéraux que celles préparées industriellement.
- C) Selon les nutritionnistes, la valeur nutritionnelle des soupes toutes faites est parfois pareille que celles préparées à la maison.
- D) Selon les nutritionnistes, du point de vue nutritionnel, les soupes toutes prêtes contiennent parfois plus de vitamines et minéraux que celles préparées à la maison.
- E) Préparées à la maison ou toutes faites, les soupes contiennent beaucoup de minéraux et vitamines du point de vue nutritionnel.

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

42. Les premières pièces de monnaie sont apparues dans la Chine antique. ---- On utilisait des pièces rondes au royaume de Lydie, 600 ans av. J.-C. Elles étaient frappées d'un lion et d'un taureau en l'honneur du roi. Leur poids et leur valeur étaient indiqués sur l'autre face. Quant à la première monnaie en papier, celle-ci a été imprimée par les Chinois.

- A) Elles étaient en bronze et avaient la forme d'objets comme des couteaux et des épées.
- B) La première monnaie romaine était donc en bronze et assez grossière.
- C) Dans l'Empire romain, le rôle joué par la monnaie en matière de propagande politique était prépondérant.
- D) Cependant, du X^e au XII^e siècle, les échanges avec l'Occident avaient donné à la monnaie byzantine un prestige considérable.
- E) Les noms sous lesquels sont désignées les monnaies grecques sont des noms de poids.

43. L'histoire de l'Égypte des pharaons commence vers 3100 avant notre ère. ---- Son rayonnement, lui, s'étend bien au-delà des limites géographiques, culturelles et temporelles de l'Antiquité. Car dès le début de l'histoire pharaonique, l'Ancienne Égypte tire en partie sa renommée d'un savoir mathématique, astronomique et médical considérable pour l'époque.

- A) Les Égyptiens étaient hantés par le souci d'assurer leur survie dans l'au-delà.
- B) La pyramide constitue l'élément majeur du complexe funéraire consacré aux pharaons.
- C) La destruction de la bibliothèque d'Alexandrie et l'abandon de l'écriture hiéroglyphique plonge l'Égypte des pharaons dans l'oubli.
- D) Le déchiffrement des hiéroglyphes a permis d'un seul coup de retrouver les trois mille ans d'histoire de l'antique civilisation.
- E) Elle est aussi longue et mouvementée que le Nil lui-même, et son cours s'étire sur plus de trois millénaires.

44. Au XVIII^e siècle, des philosophes comme Rousseau critiquent les méthodes traditionnelles d'enseignement. ---- D'autres insistent surtout sur l'importance d'un enseignement le plus large et le plus ambitieux possible, pour que chaque individu puisse réaliser son potentiel au sein de la société et participer à la vie politique.

- A) Or, dans chacun de ces ouvrages, Rousseau va proposer un remède à la corruption des sociétés.
- B) Éloignée de la théologie et de la métaphysique, la philosophie des Lumières se donne naturellement comme objets le monde et l'homme.
- C) Ces philosophes pensent que chaque élève devrait pouvoir découvrir le savoir, librement et sans contrainte.
- D) On sait que Rousseau a exercé une grande influence sur le développement de la pensée morale de Kant.
- E) Car la pédagogie "naturelle" de Rousseau n'est pas sans entraîner des difficultés.

45. Au Bangladesh, il est officiellement interdit depuis 1992 de faire travailler les enfants. ---- Les dernières statistiques de l'ONU nous apprennent en effet que 6,3 millions d'enfants bangladais de moins de 14 ans sont employés dans des usines, sur des chantiers ou dans le commerce informel. Et toutes les enquêtes, y compris celles des administrations locales, dénoncent les très mauvaises conditions d'hygiène et de sécurité qui leur sont imposées.

- A) Car le Bangladesh n'a pas encore surmonté les lourds handicaps hérités de sa géographie et de son histoire.
- B) Mais personne ne respecte cette loi, à usage uniquement diplomatique.
- C) Un enfant au travail est vu typiquement comme un "enfant-esclave".
- D) En réalité, il y a des enfants au travail dans quasiment tous les pays du monde.
- E) L'industrialisation et la mondialisation ont rendu le travail des enfants plus visible.

46. La grande majorité des habitants des pays développés ainsi qu'une minorité d'habitants des autres pays en développement, sont abondamment nourris. ---- Ainsi, en France, en 2000, 17 millions de personnes de plus de quinze ans étaient en surpoids et 4,2 millions étaient obèses. Aux États-Unis, plus de la moitié de la population serait en surpoids ou obèse. Ces phénomènes sont présents dans une moindre mesure dans certains pays en développement (Égypte, Mexique, Chine...), en particulier dans les villes.

- A) Dans les pays en développement, une personne sur cinq environ est sous-alimentée.
- B) Près des trois quarts des personnes sous-alimentées vivent en milieu rural.
- C) Chez les enfants, la sous-alimentation entraîne une insuffisance de la croissance.
- D) Nombre d'entre eux sont même en surpoids, voire obèses, ce qui augmente les risques de certaines maladies.
- E) Pour nourrir convenablement quelques neuf milliards d'individus à l'horizon 2050, les défis à relever seront immenses.

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

47. Le reporter:
- On dit que l'excès d'argent dans le monde est dangereux. Pourquoi?

Le spécialiste:
- Il accroît les déséquilibres économiques et financiers internationaux. Pour préserver la compétitivité de leurs économies, les pays accumulent des devises, des dollars en particulier, qu'ils recyclent aux États-Unis.

Le reporter:
- ----

Le spécialiste:
- Cela maintient les taux d'intérêt longs à bas niveau, et accroît l'endettement et le déficit commercial américain.

- A) Pourquoi les gouvernements n'interviennent-ils pas pour rétablir les équilibres?
- B) Quelles sont les conséquences de cet excès d'argent sur l'économie américaine?
- C) L'euro n'est-il pourtant pas une devise plus forte aujourd'hui?
- D) Comment revenir en arrière surtout pour un pays aussi libéral que les États-Unis?
- E) Quelles seraient les conséquences de l'endettement massif de la plupart des pays développés?

A

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Sos. Bil.

48. Le reporter:
- **On en entend souvent parler, mais d'où viennent les complexes exactement?**

Le psychologue:

- **Ils sont liés à la mésestime de soi, à un sentiment d'infériorité qui engendre une timidité, une difficulté à s'affirmer et un manque de confiance en soi.**

Le reporter:

- **Y a-t-il des âges plus propices aux complexes?**

Le psychologue:

- ----

- A) Il est important de faire un travail sur soi, car ces difficultés provoquent une gêne dans le quotidien.
- B) Les périodes de changements, les coups durs de la vie peuvent aussi déstabiliser.
- C) Tous les types de complexes existent: physiques, moraux, aptitudes...
- D) Ce sentiment de dévalorisation peut naître dès l'enfance et se développe surtout à l'adolescence.
- E) Il semblerait que les femmes aient plus tendance à être complexées.

49. Le reporter:
- **La France a cédé l'an dernier sa deuxième place à l'Espagne en volume d'exportation de vin. Pourquoi?**

Le spécialiste:

- **À force de répéter que le vin donne le cancer et d'interdire la publicité pour le vin, on tue le produit et on perd des parts de marché.**

Le reporter:

- ----

Le spécialiste:

- **Les Français ont déjà le goût du vin, mais on s'entête à les effrayer. Les pouvoirs publics feraient mieux de se pencher sur de vrais problèmes de santé publique.**
- A) Confondre le vin et l'alcool ce n'est pas une grosse faute que la France commet?
- B) Que pensez-vous de la décision de la Commission européenne sur le vin rosé?
- C) On sait bien qu'en France tout le monde est contre l'alcoolisme même les viticulteurs. Alors pourquoi cet entêtement?
- D) La situation est-elle similaire dans d'autres pays européens?
- E) Comment redonner aux Français le goût du vin?

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / FRA-Sos. Bil.

50. Le journaliste:

- **Vous venez, en tant que photographe et cameraman animalier, de réaliser une série appelée "Planète Terre". Comment avez-vous vécu cette expérience?**

Le cameraman:

- ----

Le journaliste:

- **Pensez-vous que des documentaires comme "Planète Terre" sensibilisent les gens à la nature? Peuvent-ils sauver notre planète?**

Le cameraman:

- **Je pense que oui. Je suis sincèrement convaincu que des séries comme celle-là peuvent toucher une très large audience à travers le monde.**

- A) Non, je n'ai jamais senti le besoin d'intervenir. Il ne nous appartient pas en tant que cinéastes, d'intervenir dans cette vie sauvage.
- B) J'avais deux mois pour trouver cette séquence je me souviens m'être demandé comment nous allions réussir à tourner ce film!
- C) Ce fut extraordinaire car nous avons tourné sur une période de 5 ans sur plus de 200 sites. Nous avons assisté à des scènes magnifiques de la vie des animaux.
- D) D'un point de vue personnel, une des scènes les plus exigeantes était la séquence de la chasse des chiens sauvages dans le delta de l'Okavanga au Botswana.
- E) En effet, certains sites de tournage particulièrement isolés n'avaient jamais été visités par l'homme.

51. Le reporter:

- **Pilote de ligne, pourquoi avoir choisi cette profession?**

Le pilote:

- ----

Le reporter:

- **Comment le métier a-t-il évolué?**

Le pilote:

- **Au rythme des progrès technologiques apportés aux appareils. Mais également au gré des drames qui se produisent. Chaque accident est analysé, et des procédures d'urgence sont mises en place pour éviter la répétition des catastrophes.**

- A) Comme pour beaucoup, voler était mon rêve. Être aux premières loges pour admirer les paysages fantastiques et le plaisir de maîtriser ces machines extraordinaires.
- B) Pilote de chasse est un métier beaucoup plus contraignant et de toute façon j'étais trop grand.
- C) Je ne crois pas que les pilotes de ligne soient trop payés. Après tout, ils sont responsables de centaines de vie.
- D) Ce métier fait malheureusement de moins en moins rêve peut-être parce que les accidents effraient.
- E) La vie de famille est difficilement conciliable avec mon métier où les horaires sont très variables.

Diğer sayfaya geçiniz.

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

52. (I) Contrairement aux guerres et aux catastrophes naturelles, la crise mondiale de l'eau ne fait pas les gros titres des médias. (II) Les ressources en eau sont plus que suffisantes au niveau mondial pour les besoins domestiques, pour l'agriculture et pour l'industrie. (III) Elle ne mobilise pas non plus l'aide internationale. (IV) Tout comme la faim dans le monde, le manque d'accès à l'eau est un fléau silencieux qui frappe les pauvres tout en restant toléré par ceux qui possèdent les ressources, la technologie et le pouvoir politique nécessaires pour y mettre fin. (V) Pourtant, il s'agit d'une crise qui constitue un frein au progrès humain, laissant des tranches importantes de la population en proie à la pauvreté, à la vulnérabilité et à l'insécurité.

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

53. (I) Aucun héros de la mythologie gréco-latine n'est aussi célèbre qu'Hercule. (II) Ainsi, il a été le sujet de films populaires surtout comme *Hercule et la reine de Lydie* ou *Les Travaux d'Hercule*. (III) Toutefois, on a trop souvent réduit les caractéristiques de ce héros à la force "herculéenne", mais il n'est pas seulement un assommeur de monstres. (IV) C'est au contraire une figure complexe, qui a fourni la matière à d'innombrables variations aux peintres et aux sculpteurs d'autrefois. (V) Le nom du dieu Hercule est une déformation du grec Héraclès.

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

54. (I) La crise favorise les comportements économes de sorte que de nouvelles formes d'achat apparaissent depuis quelques mois. (II) La consommation est l'une des formes élémentaires de la vie quotidienne. (III) Désormais, quel que soit son pouvoir d'achat on récupère, on échange et on loue au lieu d'acheter. (IV) Le nombre d'individus qui aurait changé leur façon de consommer aurait tellement augmenté depuis le début de la crise qu'un retour aux pratiques de consommation antérieures est inenvisageable. (V) Les distributeurs ont dû s'adapter, et, sur l'Internet, les nombreux sites proposant des produits d'occasion ont enregistré des taux de croissance record de leurs ventes.

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

55. (I) Les ordinateurs, ces machines logiques destinées à traiter l'information, sont passés en moins de dix ans à un usage de masse. (II) En 1970, 80 % de la totalité des ordinateurs étaient localisés dans vingt-cinq grandes entreprises. (III) Ces machines étaient alors encombrantes, coûteuses, d'un langage hermétique, accessible aux seuls spécialistes. (IV) Il en existe aujourd'hui de toutes les tailles, d'un prix à la portée des petites entreprises, des membres de profession libérale et des ménages. (V) Les premières machines construites industriellement au tout début des années 1950 constituent bien évidemment la première génération d'ordinateurs.

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

56. (I) Les enfants soldats sont toutes les personnes de moins de 18 ans qui, à travers le monde, sont utilisées illégalement par des groupes et des forces armés. (II) Toutefois, ils ne sont pas uniquement ceux qui portent ou ont porté une arme, mais l'ensemble de ces jeunes exploités par des adultes, au sein d'une armée ou d'un groupe armé. (III) Ainsi, ils sont souvent utilisés bien sûr comme combattants, mais aussi comme espions, comme soigneurs, comme porteurs... ou exploités à des fins sexuelles. (IV) Mais, on estime actuellement à 250 000 le nombre des enfants utilisés par les groupes et les forces armés à travers le monde. (V) Et avec des conséquences physiques, psychologiques et sociales souvent très graves.

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

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Aujourd'hui, les filles réussissent mieux que les garçons sur le plan scolaire, en termes de durée moyenne des études, de niveau moyen de diplômes, de taux de réussite aux examens. Elles poursuivent ainsi des scolarités jusqu'au plus haut niveau de formation; elles représentent près de la moitié de la population active et accèdent à des métiers et à des niveaux hiérarchiques longtemps réservés aux hommes. Toutefois, force est de constater la persistance de difficultés rencontrées par les femmes dans leur trajectoire professionnelle; elles sont plus souvent que les hommes confrontées au chômage, aux emplois précaires, au temps partiel contraint, et souvent moins bien rémunérées. En outre, l'emploi des femmes se caractérise par une concentration dans le secteur tertiaire, ainsi que par une large sous-représentation aux postes de direction. Ces disparités s'expliquent notamment par des différences sexuées dans les profils de formation initiale, marqués par une sous-représentation des jeunes filles dans les filières scientifiques et technologiques porteuses d'emplois.

57. De nos jours, sur un plan scolaire, on constate que ----.

- A) les filles font toujours face à de nombreux obstacles
- B) la réussite des filles surpasse celle des garçons
- C) les formations de haut niveau restent réservées aux garçons
- D) les filles ne sont pas très bien préparées pour entrer dans la vie active
- E) les filles changent très souvent de discipline universitaire

58. Comparée à celle des hommes, la trajectoire professionnelle des femmes reste plus ----.

- A) concentrée
- B) progressive
- C) problématique
- D) active
- E) disciplinée

59. Dans le monde professionnel, on remarque que ----.

- A) les femmes sont peu présentes à la tête des entreprises
- B) les femmes sont moins ambitieuses que les hommes
- C) les femmes sont représentées de façon égale dans chaque secteur de l'économie
- D) les disparités de revenus entre hommes et femmes se réduisent
- E) le chômage concerne autant les hommes que les femmes

60. Malgré toutes les évolutions positives dans l'éducation des filles, ----.

- A) beaucoup ne peuvent toujours pas atteindre un niveau correct dans leur éducation
- B) peu sont diplômées de grandes écoles prestigieuses
- C) les filières scientifiques restent les plus populaires auprès des jeunes filles
- D) elles restent toujours victimes d'un déterminisme sexué lors de l'orientation scolaire
- E) leurs diplômes ne sont pas valorisés comme ceux des hommes

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Aurait-on oublié que la Turquie est l'un des premiers vignobles du monde? Certes, la majorité des vignes turques produisent du raisin pour la table, notamment des raisins secs, et non pour la cuve, mais tout de même, ce pays vinifie chaque année cent millions de litres de vins. Cela ne le met pas en situation de concurrencer les poids lourds du secteur (Italie, France, Espagne) mais il apparaît qu'au fil des années, ce vignoble progresse en qualité, et exporte même quelques-uns de ses vins, en Europe notamment. Le phénomène est probablement dû à la forte attraction de la France sur les vignerons turcs qui l'ont prise en modèle et la copient du mieux qu'ils peuvent. Chez Kavaklıdere, vieille société familiale de production et de négoce à Ankara, l'œnologue est turque mais elle est diplômée de la faculté de Bordeaux. "Le vin, c'est une culture, et c'est pour cela qu'on travaille avec les Français" dit cette jeune femme passionnée par les terroirs volcaniques de Cappadoce, aptes à produire, selon elle, de très bons vins blancs. Le Turquie recèle aussi, comme sa voisine la Grèce, de vieux cépages locaux toujours francs de pied, connus depuis des siècles, qui n'ont pas été touchés par le phylloxéra et fort éloignés des standards internationaux mille fois répétés partout.

61. Si le vignoble turc produit essentiellement des raisins pour la table, ----.

- A) sa production vinicole augmente en qualité et en quantité
- B) leurs exportations restent très faibles
- C) il est surtout célèbre pour ses raisins secs
- D) les producteurs souhaitent réorienter totalement leur production vers le vin
- E) leur production de vin fait partie des trois premières d'Europe

62. L'une des raisons de l'amélioration des vins turcs est ----.

- A) la formation des producteurs turcs dans toute l'Europe
- B) une augmentation de la demande sur le marché intérieur
- C) la collaboration entre les producteurs turcs et français
- D) la multiplication de grands domaines producteurs
- E) l'utilisation d'un nouveau type de raisin

63. Selon l'œnologue de la société Kavaklıdere, ----.

- A) la culture française du vin est tout à fait transférable à la culture turque
- B) la collaboration avec les producteurs français reste souvent problématique
- C) le vin de Cappadoce a beaucoup de potentiel
- D) la progression du vin turc risque de stagner rapidement
- E) l'exploitation des terroirs volcaniques peut être très technique

64. On apprend à la fin du texte que ----.

- A) la Grèce produit des vins de qualité égale aux vins turcs
- B) les cépages locaux turcs risquent d'être touchés par une maladie de vigne
- C) la chaleur favorise les rendements des vignes turques
- D) certains vieux cépages turcs présentent des originalités par rapport aux autres cépages
- E) les vendanges se font plus tard qu'en France

65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Demain, le monde comptera plus de 9 milliards d'habitants. La question, pour avoir été mille fois répétée, n'est pas résolue: comment se nourriront-ils, dans un monde où les terres arables ne sont pas extensibles, où l'eau se fait rare, où la frilosité politique domine? Quelles innovations technologiques doivent être mises en œuvre pour conjurer "le grand choc"? De déclarations en promesses éphémères, bien des plans ronflants ont déjà été élaborés contre la faim dans le monde. Sans grand succès. Or, la crise alimentaire ne sera plus "seulement" demain une affaire de pauvres, selon Jean-Yves Carfantan, auteur du livre "Le choc alimentaire mondial". Pour lui, la paupérisation des seniors et de certaines franges précarisées, observée dans des régions d'Europe, n'est nullement à exclure... Que deviendra alors le consensus social? Face à ces menaces dont l'auteur voit les prémices à l'œuvre jusque dans nos sociétés occidentales, c'est aux Européens qu'il revient, explique-t-il, de "prendre une initiative forte" aux côtés de la Chine, du Brésil, de l'Inde... Relancer l'agriculture au Sud, promouvoir une utilisation efficace des OGM; recréer au Nord une "Pac" écologique et sociale; contrer, au niveau international, les spéculations sur les cours des denrées alimentaires. Les remèdes du bon docteur Carfantan sont en fait bien connus.

65. Malgré l'urgence de la situation, ----.

- A) les sommets mondiaux sur la question alimentaire se multiplient
- B) la communauté internationale ne doit pas paniquer concernant la crise alimentaire
- C) beaucoup de déclarations politiques concernant la croissance démographique et la crise alimentaire sont rassurantes
- D) les innovations technologiques offriront des solutions efficaces pour lutter contre la faim
- E) aucun programme politique n'a encore offert des solutions efficaces au problème de la crise alimentaire

66. D'après ce texte, on comprend que ----.

- A) l'Europe sera la principale concernée par la crise alimentaire
- B) les gouvernements européens sont déjà très proactifs face aux enjeux alimentaires
- C) les grands pays émergents proposent des initiatives intéressantes dans la lutte contre la faim
- D) certaines régions d'Europe souffriront plus de la faim que les pays du sud
- E) le choc alimentaire mondial affecte aussi les pays occidentaux

67. Parmi les solutions possibles pour lutter contre la crise alimentaire, Jean-Yves Carfantan ----.

- A) n'adresse pas la question des prix des denrées alimentaires
- B) semble être en faveur des OGM
- C) ne croit pas à l'efficacité d'une agriculture écologique
- D) pense que l'action des gouvernements n'est pas primordiale
- E) croit en la régionalisation des politiques agricoles

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

- A) Les enjeux alimentaires mondiaux
- B) L'agriculture et les OGM
- C) Le développement durable
- D) L'agriculture face à l'écologie
- E) La crise alimentaire dans les pays du Sud

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Le journal intime devient communautaire. Commentons par le b.a.-ba: qu'est-ce qu'un blog? Ce sont des pages personnelles à la manière d'un site Internet mais avec des différences cruciales: il ne réclame pas de connaissances poussées en informatique. Il est interactif et possède un système d'archivage automatique. Le blog est devenu un phénomène de masse touchant surtout les adolescents mais aussi les autres couches de la population. Une première étude d'un sociologue français est en cours sur le sujet. Dans les blogs adolescents, on parle de tout et n'importe quoi dans une langue proche de celle du *chat*. Chez les ados, les thèmes tournent autour de leurs centres d'intérêt: la musique, le cinéma, l'image. À côté de ces pages personnelles à durée de vie assez courte, on trouve aussi des blogs politiques, d'actualité, d'entreprises... Ces blogs forment des communautés qui existent déjà dans la réalité (à l'école ou au travail) ou qui se créent en ligne selon les affinités. L'avenir du blog passe sans doute par une thématisation du contenu. On note aussi une dérive. D'outil de communication globale, le blog est en train de devenir un outil d'entreprise pour recueillir ou faire passer des informations.

69. D'une part, un blog est "un journal intime" et d'autre part ----.

- A) il permet une confidentialité optimale
- B) il concerne uniquement la population adolescente
- C) beaucoup s'en servent pour gagner leur vie
- D) la plupart des blogueurs possèdent également un site Internet classique
- E) il possède la caractéristique d'offrir une sorte d'archive personnelle

70. L'expression "le blog est devenu un phénomène de masse" signifie que (qu') ----.

- A) il est très facile de faire des corrections dans son propre blog
- B) l'utilisation des blogs est commune à un grand nombre de personnes
- C) les blogs sont devenus des moyens de communication appréciés des jeunes
- D) le phénomène des blogs n'est que passager
- E) les blogs vont remplacer les sites Internet classiques

71. D'après ce texte, les blogs peuvent être qualifiés de communautés ----.

- A) militantes
- B) spirituelles
- C) sectaires
- D) volontaires
- E) virtuelles

72. Même si, aujourd'hui, le blog semble être un instrument employé généralement par les adolescents, ----.

- A) ces derniers préfèrent toujours créer des sites Internet plus classiques
- B) ces derniers utilisent surtout Internet pour "chatter"
- C) il est en passe de devenir un outil d'entreprise
- D) ses dangers auprès des jeunes n'ont pas encore été évalués
- E) seuls quelques adolescents doués en informatique parviennent à créer leur blog

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Les voyages en avion sont, à l'heure actuelle, responsables de la production de 4 % des gaz à effet de serre, mais cette part ne cesse de croître d'année en année. Elle atteindra le seuil des 15 % dans quarante ans. Ceci est notamment lié à l'apparition d'opérateurs low cost qui assurent une rotation rapide des avions sur le tarmac et développent une politique de bas salaires. Des alternatives existent évidemment pour les courtes distances: le train à grande vitesse couvre de plus en plus de régions, et un réseau de bus permet d'arriver partout en Europe. Si l'avion reste aujourd'hui quasi incontournable pour des destinations plus lointaines, l'emprunter pour passer un week-end à Prague ou à Rome est un mauvais plan pour l'environnement. Beaucoup pensent qu'inviter les gens à volontairement moins voyager en avion n'apportera guère de résultats concluants. Des voix s'élèvent par conséquent en faveur du recours à des quotas de vol par personne. Chacun pourrait, par exemple, voler 3 000 kilomètres maximum par an et devrait donc économiser quelques années avant de pouvoir se rendre en Afrique du Sud. Toutefois cela ne semble pas très réaliste.

73. La part de responsabilité des avions dans la production de gaz à effet de serre est amenée à augmenter fortement ----.

- A) bien que des mesures aient déjà été prises pour contrer ce phénomène
- B) même si elle reste relativement minime aujourd'hui
- C) si bien que les compagnies aériennes ont pris conscience de leur rôle dans la protection de l'environnement
- D) de sorte que les gouvernements doivent prendre dès aujourd'hui des mesures strictes
- E) à telle point que leur effet sur l'environnement pourrait dépasser celui des automobiles

74. L'une des raisons de l'augmentation du trafic aérien ----.

- A) est le fait que la sécurité aérienne s'est améliorée
- B) est le résultat de la chute des prix du pétrole
- C) s'explique par une intensification de la migration des populations
- D) s'explique par la baisse des prix des vols
- E) est la conséquence d'une augmentation générale du niveau de vie

75. Afin de minimiser l'impact de nos déplacements sur l'environnement, ----.

- A) chacun doit s'investir activement dans des organisations de protection de l'environnement
- B) les pouvoirs publics sont les seuls à pouvoir offrir des réponses efficaces
- C) il existe des solutions plus écologiques pour les courtes et moyennes distances
- D) la communauté internationale devra prendre des mesures globales
- E) les gouvernements devront collaborer étroitement avec les organisations écologiques

76. Concernant les solutions possibles afin de stabiliser le trafic aérien, l'auteur ne semble pas ----.

- A) convaincu
- B) pessimiste
- C) concerné
- D) curieux
- E) passionné

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

L'homme, victime des aléas naturels, a construit un modèle de pensée où l'objectif final est la maîtrise de la Nature. Nos sociétés modernes ont fait émerger l'illusion d'une indépendance de l'homme par rapport aux rythmes naturels: chauffage en hiver, climatisation en été, moyens de transport protégeant l'individu des aléas météorologiques. Le réchauffement climatique ne menace pas cette planète, qui a subi de nombreux bouleversements au cours du temps, avec plusieurs grandes extinctions d'espèces et de nouvelles émergences. Ce réchauffement climatique menace la stabilité de nos sociétés, posant des problèmes d'équité entre acteurs des rejets de gaz à effet de serre et victimes des impacts du changement climatique. Les quelques millions d'*homo sapiens* chasseurs-cueilleurs ont développé une stratégie très efficace d'adaptation à la rigueur des climats glaciaires: la migration. Aujourd'hui, nous sommes 6,5 milliards de sédentaires. Où déplacer les futurs réfugiés climatiques? Ce n'est pas par hasard que le prix Nobel de la paix a été attribué en 2007 à Al Gore et au Giec. La paix dépend de la pression que nous exerçons sur l'environnement, et que l'environnement exerce sur nous. Donc, la solution aux défis posés par le réchauffement climatique ne se trouve pas seulement du côté des scientifiques. Elle doit maintenant être imaginée par des hommes politiques visionnaires, qui doivent créer de nouveaux projets de société.

77. L'auteur de ce texte pense que l'idée de l'indépendance de l'homme par rapport aux rythmes naturels est ----.

- A) évidente B) large
C) illusoire D) productive
E) constructive

78. D'après ce texte, on comprend que le réchauffement climatique ----.

- A) n'est absolument pas irréversible
B) est aussi une menace pour la paix mondiale
C) pourrait être maîtrisé grâce à la technologie
D) pourrait détruire les hommes mais aussi la Terre
E) n'était pas prévisible mais peut être évité

79. À la fin de ce texte, on comprend que ----.

- A) notre proactivité face aux aléas naturels nous permet de lutter contre le réchauffement climatique
B) la sphère politique n'a pas grand-chose à offrir face au problème du réchauffement climatique
C) les modèles climatiques ne sont pas très performants pour prévoir les changements
D) le rapport homme/climat reste invariant
E) le réchauffement climatique est une problématique pluridimensionnelle, tout autant scientifique que politique

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

- A) Mesures à prendre pour enrayer le réchauffement climatique
B) La nouvelle génération écologique
C) Comment se préparer face aux catastrophes?
D) La fin de la domination de l'Homme sur la Nature?
E) Pourquoi une multiplication des aléas naturelles?

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

1. 2009-ÜDS Sonbahar Dönemi Sınava Giriş ve Kimlik Belgesinin aslı olmadan sınava girilmesi yasaktır. Bu belgenin fotokopisi veya faksı ile de sınava girilemeyecektir. Bu şekilde sınava giren adayların sınavı iptal edilecektir.
2. Adayların cep telefonu, çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi, cep bilgisayar, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu olan saat, hesap makinesi, sözlük, kitap, defter, müsvedde kâğıdı, pergel, açı ölçer, cetvel ve benzeri her türlü araç gereçle sınava girmesi kesinlikle yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır.
3. Bu sınavda verilen toplam cevaplama süresi **180 dakikadır (3 saat)**. Sınavın ilk **90** ve son **15** dakikası içinde adayın sınavdan çıkmasına izin verilmeyecektir. Sınav evrakını teslim ederek salonu terk eden aday her ne sebeple olursa olsun tekrar sınava devam ettirilmeyecektir. Cevaplamayı süre bitmeden tamamlarsanız, cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk edebilirsiniz. Sınav süresinin bittiği ilan edilip cevap kâğıtları ve soru kitapçıkları salon görevlileri tarafından toplanmaya kadar yerlerinizde kalınız.
4. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları; ayrıca, adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
5. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlikleri, Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler kopya çekmeye veya vermeye kalkışanları uyararak zorunda değildir, sorumluluk size aittir.

Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek; bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak kopya girişiminde bulunulduğunu gösterirse, kopya eylemine katılan adayların cevaplarının bir kısmı veya tamamı iptal edilecektir. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Bu durum sizin için son derece önemlidir.

ÖSYM Temsilcisi bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporunda bildirdiği takdirde, ÖSYM takdir hakkını kullanarak bu salonda sınava giren adayların tümünün sınavını geçersiz sayabilir.
6. Adaylar, görevlilerin her türlü uyarısını dikkate almak zorundadır. Görevliler, gerektiğinde oturduğunuz yerleri de değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarıları dikkate almayanların kimlikleri tutanağa yazılacak ve sınavı geçersiz sayılacaktır.
7. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır. Bu alanları eksiksiz doldurunuz. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işlemlerde kurşun kalem kullanılacaktır. Tükenez kalem ve dolma kalem kesinlikle kullanılmayacaktır.

Cevapların cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.
8. Soru kitapçığınızı alır almaz, sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik veya basımı hatalı ise değiştirilmesi için derhâl Salon Başkanına başvurunuz.

Soru kitapçığında her sayfanın tepesinde basılı bulunan soru kitapçığı türünün, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçığı türü ile aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Farklı olması durumunda Salon Başkanından yeni bir soru kitapçığı isteyiniz. Soru kitapçığının türünün değişik olduğunu daha sonra fark ederseniz, size o zamana kadar cevaplama yaptığınız türden, hatasız bir soru kitapçığı verilmesi için Salon Başkanına başvurunuz.

Cevap kâğıdınızda, size verilen soru kitapçığının türünü "Soru Kitapçığı Türü" alanındaki ilgili yuvarlağı doldurarak belirtiniz. Cevap kâğıdınızda işaretlediğiniz Soru Kitapçığı Türü salon görevlileri tarafından sınav öncesi kontrol edilerek paraflanacaktır. Sizin işaretlediğiniz ile salon görevlilerinin parafladıkları kitapçık türü arasında fark olması hâlinde salon görevlilerinin parafladıkları kitapçık türü dikkate alınacaktır.
9. Cevaplamaya geçmeden önce size verilecek soru kitapçığının üzerine adınızı, soyadınızı, T.C. Kimlik Numaranızı ve bu salonun Salon Numarasını yazınız. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM'de tek tek incelenecektir. Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
10. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
11. Sınav süresince, görevliler dahil, salonda kimse sigara, pipo, puro vb. şeyleri içmeyecektir.
12. Soruları ve bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
13. **Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve 2009-ÜDS Sonbahar Dönemi Sınava Giriş ve Kimlik Belgenizi salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.**

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

4 EKİM 2009

FRANSIZCA

FEN BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

A KİTAPÇIĞI

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

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

4 EKİM 2009

FRANSIZCA

SAĞLIK BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

A KİTAPÇIĞI

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

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

4 EKİM 2009

FRANSIZCA

SOSYAL BİLİMLER TESTİ CEVAP ANAHTARI

A KİTAPÇIĞI

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