

A

**ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI  
(İLKBAHAR DÖNEMİ)  
FRANSIZCA  
21 Mart 2010**

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 cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olacaktır.
8. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

*Bu testlerin 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.*

# FRANSIZCA FEN BİLİMLERİ TESTİ

2010-ÜDS İkbahar / FRA-Fen Bil.

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

1. La diminution de ---- exercée sur la croûte terrestre entraînerait la fluidification du magma et l'augmentation du volcanisme.

- A) l'altitude  
B) la faute  
C) la production  
D) la pression  
E) la grandeur

2. Malgré leurs ---- avancées tant observationnelles que théoriques, les astrophysiciens butent encore sur l'énigme de la naissance des galaxies.

- A) spectaculaires  
B) incertaines  
C) parallèles  
D) floues  
E) exactes

3. Les étoiles se distinguent, notamment, du Soleil et entre elles, par la couleur ou plus ---- par le spectre de la lumière qu'elles émettent.

- A) artificiellement  
B) graduellement  
C) violemment  
D) exactement  
E) indifféremment

4. L'homme par ses activités, ---- aujourd'hui fortement le climat car, en amplifiant l'effet de serre il provoque le réchauffement planétaire.

- A) enrichit  
B) augmente  
C) perturbe  
D) contrôle  
E) continue

5. Quels que soient les calculs, les conclusions convergent: l'humanité vit au-dessus des moyens que la nature ----.

- A) met à sa disposition  
B) donne sa confiance  
C) en tire sa source  
D) y attache de la valeur  
E) y met fin

6. Selon la théorie de l'évolution, dont les bases ont été posées par Charles Darwin au XIX<sup>e</sup> siècle, une population d'être vivants se modifie au cours du temps et ---- de nouvelles espèces.

- A) va de pair avec  
B) donne naissance à  
C) prend soin  
D) tire satisfaction  
E) fait la révision

7. Les algues unicellulaires du phytoplancton sont à l'origine de la moitié de la photosynthèse réalisée à la surface du globe, et se trouvent à la base de toutes les chaînes alimentaires en milieu océanique, ---- plantes dans le milieu terrestre.

- A) à l'instar des  
B) autour des  
C) au cours des  
D) au-dessus des  
E) en échange des

8. Le système solaire est de mieux en mieux connu ---- progrès des sciences et des techniques.

- A) au détriment des  
B) au-delà des  
C) en dehors des  
D) à l'endroit des  
E) grâce aux

*Diğer sayfaya geçiniz.*

9. De l'apparition de la première cellule ---- des premiers animaux, les organismes ont, pendant plus de trois milliards d'années, acquis un génome, un noyau, des organites et finalement la capacité à s'associer.
- A) de celui      B) de celle      C) de ceux  
D) à celle      E) à ceux
10. Ces 200 dernières années, les océans ont piégé près de la moitié du CO<sub>2</sub> émis par l'homme, mais aujourd'hui ils ne (n') ---- absorbent plus que 20 %.
- A) leur      B) y      C) en      D) les      E) lui
11. Les granites riches en sodium sont caractéristiques de l'ère archéenne, une époque ---- le moteur de la tectonique des plaques était plus efficace qu'aujourd'hui.
- A) au cours de laquelle      B) pour lequel  
C) par lesquels      D) chez lesquelles  
E) sur lequel
12. La circulation atmosphérique, le taux de l'humidité au sol et le rayonnement solaire contrôlent probablement la formation des nuages, ---- varie donc en fonction des saisons.
- A) dont      B) que      C) qui  
D) où      E) d'où
13. En 1995, on a découvert la première planète tournant autour d'un astre ---- la masse est semblable à celle du Soleil.
- A) où      B) dont      C) qui  
D) auquel      E) que
14. ---- le dioxyde de carbone soit présent en très faible quantité dans l'atmosphère, il est le plus important des gaz à effet de serre.
- A) Sans que      B) Pourvu que  
C) Aussitôt que      D) Pendant que  
E) Bien que
15. ---- une chenille chemine sur une feuille de maïs et la dévore, la plante libère, pour se protéger, des vapeurs chimiques qui attirent un parasite de la chenille.
- A) Avant qu'      B) À condition qu'  
C) Après qu'      D) Quand  
E) Pour qu'
16. ---- nos connaissances avancent, de nouveaux constituants de l'Univers nous apparaissent.
- A) Après que      B) Pour que  
C) Avant que      D) À mesure que  
E) En attendant que
17. Bien que nos connaissances soient aujourd'hui très vastes, on ne peut espérer recréer en laboratoire la vie telle qu'elle ---- à ses débuts.
- A) avait engendré      B) a engendré  
C) a été engendrée      D) aura été engendrée  
E) serait engendrée
18. Reproduire la vie: l'ambition ---- folle auparavant et pourtant, aujourd'hui, elle n'est plus absurde pour la science.
- A) paraisse      B) paraissait  
C) paraîtra      D) avait paru  
E) paraîtrait

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

Les incroyables (19)---- physiques des nanotubes n'en finissent pas d'étonner les chercheurs. Leur élasticité et leur résistance sont supérieures (20)---- autres matériaux connus. Ces cylindres de carbones, (21)---- le diamètre ne dépasse guère 10 milliardièmes de mètre, peuvent être considérablement étirés et pliés sans subir aucun dommage. Ainsi, une équipe de chercheurs a entortillé des nanotubes, en leur imposant de fortes (22)---- physiques, au moyen d'un microscope à force atomique. Ces travaux (23)---- à la conception de structures complexes super-résistantes.

19.

- A) intrigues                      B) distances  
C) problèmes                      D) disciplines  
E) aptitudes

20.

- A) celles-ci                      B) à celui  
C) de ceux des                      D) à celles des  
E) celui-ci

21.

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

22.

- A) contraintes                      B) séparations  
C) richesses                      D) particularités  
E) formations

23.

- A) rendent justice                      B) ouvrent la voie  
C) font grâce                      D) portent atteinte  
E) font face

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

24. ----, l'invention du moteur à explosion a permis à l'homme d'accomplir l'un de ses plus vieux rêves: voler.

- A) Parce que l'automobile devient peu à peu le symbole d'un mode de vie fondé sur la consommation de masse  
B) Étant donné que tous les moteurs utilisent comme carburant de l'essence, ou de l'alcool, voire un gaz ou autre  
C) Tandis que le moteur à deux temps a révolutionné l'automobile  
D) Comme les voitures utilisent toutes un moteur à combustion interne  
E) Puisque les moteurs à deux temps économiques à carburateurs sont en voie de disparition

25. Alors que nous semblons avoir quelques compréhensions sur l'origine des anneaux de Jupiter, d'Uranus et de Neptune ----.

- A) la composition des particules des anneaux est variable  
B) longtemps, physiciens et astronomes pensèrent que les anneaux étaient continus et rigides  
C) les anneaux des planètes ont depuis longtemps frappé l'imagination des hommes  
D) celle des anneaux de Saturne reste un mystère  
E) les anneaux de Jupiter ont été découverts en 1979, grâce à la sonde Voyager 1

Diğer sayfaya geçiniz.

26. ---- car ils renferment une grande quantité d'eau destinée à résister à la sécheresse.

- A) Les Bombacacées comprennent 180 espèces réparties en 30 genres
- B) Le baobab est un arbre africain à caudex de la famille des Bombacacées
- C) La classification phylogénétique regroupe les Bombacacées, les Tiliacées et les Sterculiacées
- D) Le baobab de la famille des Bombacacées est un arbre rare en dehors de l'Afrique
- E) Arbres de certaines régions tropicales sèches de la famille des Bombacacées, les arbres-bou-teilles ont le tronc bombé

27. La concentration dans l'atmosphère de gaz à effet de serre à durée de vie longue est déjà suffisante pour provoquer un réchauffement supérieur à 2 °C ----.

- A) mais nous continuons d'émettre toujours plus de gaz à effet de serre
- B) car l'eau (sous forme de vapeurs) est à l'origine de 72 % soit près des trois quarts de l'effet de serre
- C) c'est pourquoi, en quelques dizaines d'années, on a rejeté dans l'atmosphère des quantités considérables de dioxyde de carbone
- D) de sorte que la déforestation a pour effet d'augmenter les rejets de CO<sub>2</sub>
- E) parce que la combustion d'une tonne de carbone correspond bien à l'émission d'une tonne équivalente à carbone de CO<sub>2</sub>

28. Parmi les acides aminés de base, certains peuvent être trouvés dans la nourriture ----.

- A) puisque, chez les humains, il y a huit acides aminés essentiels
- B) parce qu'ils sont formés sur Terre dans des conditions prébiotiques
- C) tandis que d'autres peuvent être fabriqués par l'organisme
- D) pourtant ils sont les fondements de la vie
- E) car la distinction entre acides aminés essentiels ou non-essentiels n'est pas très claire

29. ---- c'est d'abord parce qu'elle est proche de la Terre.

- A) Même si, aujourd'hui, Mars est une planète infernale
- B) Si les scientifiques imaginent que la vie ait pu venir de Mars
- C) Quoi que le débat qui porte sur la vie sur Mars existe depuis près de 300 ans
- D) Bien que la vie existe sur Mars sous forme microscopique
- E) Alors que Mars est plus éloigné du Soleil que la Terre

30. ---- mais la télé nous montre toujours une mer belle, avec des poissons en abondance.

- A) Les fonds sous-marins abritent d'innombrables espèces vivantes
- B) Aujourd'hui, les fonds marins sont généralement comme des zones industrielles endommagées
- C) Les poissons qui vivent dans les fonds sous-marins sont adaptés à ce milieu
- D) Les fonds des océans abritent, selon leur profondeur, une faune et une flore particulières
- E) Les animaux qui vivent sur ces plages sous-marines sont difficiles à observer

31. Plus petite que les autres, notre galaxie est aussi moins chaotique ----.

- A) de sorte que cette caractéristique a contribué à favoriser la vie sur Terre
- B) mais les premiers travaux quantitatifs relatifs à la structure détaillée de notre galaxie remontent à 1918
- C) pourtant l'observation des autres galaxies montre que les galaxies spirales sont de plusieurs types
- D) parce que notre galaxie compte quelques centaines de milliards d'étoiles
- E) comme les observations montrent que notre galaxie est une galaxie spirale barrée

**32. La banquise arctique s'est réchauffé deux fois plus vite que le reste de la planète ----.**

- A) mais la banquise se forme durant l'hiver polaire, lorsque la température de l'eau de mer descend en dessous de -18 °C
- B) toutefois, entre 2004 et 2008, la calotte polaire arctique a perdu, en hiver, 68 centimètres d'épaisseur
- C) même si la couverture de glace est restée mince, ce qui la laisse vulnérable face à la fonte des étés à venir
- D) alors que l'été dernier, la fonte estivale des glaces de l'Océan Arctique a atteint un niveau exceptionnel
- E) au point que les modèles de prévision scientifiques envisagent une disparition complète de la glace d'ici 30 à 80 ans

**33. La hausse des températures des eaux de surface empêche la remontée des nutriments qui alimentent le plancton végétal ----.**

- A) or celui-ci constitue la base de la chaîne alimentaire océanique
- B) parce que le plancton constitue la principale nourriture des baleines à fanon
- C) ainsi le plancton végétal, ou phytoplancton se construit à partir d'éléments minéraux
- D) mais l'activité planctonique semble en diminution à l'échelle planétaire
- E) si bien que dans certaines conditions un "excès" de plancton conduit une situation d'eutrophisation

**34. Quand un volcan subglaciaire émet un magma liquide et pauvre en gaz ----.**

- A) on estime que les volcans sous-marins produisent environ 75 % de la quantité totale de magma produite chaque année
- B) la lave formée par les volcans sous-marins est différente de la lave "terrestre"
- C) les scientifiques ont encore beaucoup à apprendre sur la situation et l'activité des volcans sous-marins
- D) en utilisant des véhicules commandés à distance, les scientifiques étudient les éruptions sous-marines
- E) le magma se fige au contact de la glace, de sorte qu'il n'y a pas d'émission de lave, mais éjection de scories, de bombes et de cendres

**35. Lorsque l'hélium est refroidi à quelques degrés au-dessus du zéro absolu, ----.**

- A) il est, après l'hydrogène, l'élément le plus abondant de l'Univers
- B) il est un gaz incolore, inodore et non toxique
- C) il perd toute viscosité: il glisse et s'étale sur les surfaces sans le moindre frottement
- D) la plupart de l'hélium extraterrestre se trouve dans l'état de plasma
- E) contrairement aux autres éléments, l'hélium reste liquide jusqu'au zéro absolu

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

**36. Il faut faire des observations météorologiques sur le long terme pour comprendre les possibles changements induits par le réchauffement climatique.**

- A) İklimin ısınmasına bağlı değişimler ancak uzun vadeli gözlemlerle öngörülebilir.
- B) İklimin ısınmasına bağlı değişimleri anlamanın yolu, uzun süreli gözlemler yapmaktan geçer.
- C) İklimin ısınmasının yol açabileceği değişimleri anlamak için gözlem yapmak tek başına yeterli değildir.
- D) İklimin ısınmasının sonunda ortaya çıkabilecek olası felaketleri önlemek için, gözlemler yoluyla varsayımlarda bulunmak gerekiyor.
- E) İklimin ısınmasına bağlı olası değişimleri anlamak için, uzun vadeli meteorolojik gözlemler yapmak gerekir.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

37. Chaque homme peut contribuer à la réduction de l'émission des gaz à effet de serre, en économisant l'électricité et l'énergie.

- A) Her insan elektrik ve enerji tasarrufu yaparak sera etkili gazların salımının azaltılmasına katkıda bulunabilir.
- B) Sera etkili gazların salımının azaltılması için insanların elektrik ve enerji tasarrufu yapması gerekiyor.
- C) Elektrik ve enerji tasarrufu yaparak herkesin sera etkili gazların salımının azaltılmasına katkıda bulunması gerekir.
- D) Pek çok insan elektrik ve enerji tasarrufu yaparak, sera etkili gazlarını salımının azaltılmasına katkıda bulunuyor.
- E) Sera etkili gazların salımının azaltılması bağlamında, her insanın elektrik ve enerji tasarrufu yapması gerekiyor.

38. L'énergie nucléaire est utilisée depuis plus d'une cinquantaine d'années pour produire de l'électricité et elle assure aujourd'hui près de 15 % de la production électrique dans le monde.

- A) Bugün dünyadaki elektrik üretiminin % 15'ini sağlayan nükleer enerji elli yıldan beri kullanılıyor.
- B) Dünyadaki elektrik üretiminin % 15'inin sağlandığı nükleer santraller elli yıldan daha fazla süredir kullanılmaktadır.
- C) Nükleer enerji elli yıldan fazla süredir elektrik üretmek için kullanılıyor ve bugün dünyadaki elektrik üretiminin yaklaşık % 15'ini sağlıyor.
- D) Elli yıldan daha uzun süredir pek çok ülkede kullanılan nükleer enerji, bugün dünyadaki elektrik üretiminin yaklaşık % 15'ini sağlıyor.
- E) Genelde elektrik üretimi için kullanılan nükleer enerji bugün dünyadaki elektrik üretiminin % 15'ini sağlıyor.

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

39. Deniz altı volkanlarının çoğu okyanusların derinliklerinde yer alsa da, daha az derin sularda bulunan volkanlar da vardır.

- A) Les volcans sous-marins se situent généralement dans la profondeur des océans mais certains se trouvent aussi en eaux peu profondes.
- B) Les volcans sous-marins existent dans la grande profondeur des océans, ainsi qu'en eaux peu profondes.
- C) La grande profondeur des océans abritent un grand nombre de volcans sous-marins alors que les eaux peu profondes en abritent un peu moins.
- D) Bien que la plupart des volcans sous-marins soient situés dans les profondeurs des océans, il existe aussi des volcans qui se trouvent en eaux peu profondes.
- E) Tout comme les océans abritent dans leur grande profondeur des volcans, les eaux peu profondes peuvent en abriter quelques-uns.

40. İnsanların yaşamı bitkilerin yaşamına çok derinden bağlıdır, çünkü insanlar bitkilerin ürettiği her şeyden yararlanırlar.

- A) La vie des hommes dépend de la vie des autres êtres vivants et notamment des plantes vu qu'ils profitent de tout ce qu'elles fournissent.
- B) Le lien entre les hommes et les plantes est indéniable car les hommes profitent de tous ce qu'elles fournissent.
- C) Sans les plantes, la vie des hommes existerait difficilement car ils consomment tout ce qu'elles produisent.
- D) La vie des hommes et la vie des plantes sont interdépendantes bien que les hommes profitent plus de ce que produisent les plantes.
- E) La vie des hommes est profondément liée à la vie des plantes, puisqu'ils profitent de tout ce qu'elles produisent.

Diğer sayfaya geçiniz.

41. **Yerküre Güneşe sadece biraz daha yakın olsaydı, evrimi belki de Venüs'ünkine benzer olurdu.**

- A) Si la Terre avait été juste un peu plus proche du Soleil, son évolution aurait peut-être été semblable à celle de Vénus.
- B) La Terre aurait pu ressembler à Vénus, si seulement elle avait été plus proche du Soleil.
- C) La distance de la Terre au Soleil est déterminante car si elle était plus proche, l'évolution de la Terre aurait été semblable à celle du Vénus.
- D) La Terre n'est pas aussi proche du Soleil que Vénus, ce qui explique que leur évolution diffère.
- E) L'évolution de Vénus et de la Terre serait beaucoup plus semblable si la Terre était plus proche du Soleil.

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

42. **L'hydrogéologie est la science des eaux souterraines. Elle a pour objet l'étude du rôle des matériaux constituant le sol et le sous-sol et des structures géologiques dans l'origine, la distribution et le mode de gisement, les modalités de l'écoulement et les propriétés physico-chimiques de l'eau. ----**

- A) Les cycles hydrologiques sont donc présents dans l'atmosphère.
- B) En raison de l'utilisation des ordinateurs, l'élaboration de modèles hydrologiques est devenue un important champ d'études supérieures.
- C) Il n'existe aucune faculté d'hydrologie, mais plusieurs établissements offrent des études supérieures dans cette discipline.
- D) Des sciences de base comme la physique et les mathématiques sont essentielles pour effectuer des travaux hydrogéologiques détaillés.
- E) Elle se préoccupe également de l'exploitation et de la conservation des ressources en eaux souterraines.

43. **Le nombre d'espèces vivantes sur Terre est loin d'être estimé avec précision. ---- Un chiffre qui cache de grandes disparités dans le degré de connaissance des groupes d'organismes. Si on estime que plus de 90 % des espèces de mammifères, oiseaux, reptiles ou poissons ont été décrites, la proportion tombe à moins de 10 % pour les insectes, et moins de 1 % pour les virus et les bactéries.**

- A) La classification du monde vivant a pour but de ranger, de distribuer de façon méthodique par classe, par catégories les différentes espèces vivantes.
- B) L'unité de base de la classification des vivants est définie par l'espèce.
- C) Les insectes constituent la forme de vie la plus abondante sur la planète Terre.
- D) Ce que l'on connaît avec plus de certitude, c'est le nombre d'espèces décrites par les scientifiques, soit 1,7 million.
- E) Mais le nombre total d'espèces fluctue sans cesse au gré des extinctions et créations d'espèces.

44. **De coup de chaud en coup de froid, d'une atmosphère riche en oxygène à une atmosphère pauvre en oxygène, les différentes espèces apparues sur Terre au gré des mutations de leur génome ont eu la vie dure. Et seules les plus adaptées ont survécu. ---- Mais cette évolution s'est souvent trouvée dans l'impasse, quand l'environnement auquel les espèces s'étaient adaptées a changé. Notre planète a ainsi déjà connu cinq extinctions massives, au cours desquelles plus de la moitié des espèces vivantes se sont éteintes.**

- A) Elles ont donné naissance, au fil de générations, à une grande diversité allant des bactéries aux vertébrés.
- B) Les conditions abiotiques du milieu représentent le principal facteur responsable des adaptations des individus et des peuplements.
- C) En mêlant des gènes d'individus différents, la sexualité renforce la capacité d'adaptation du vivant.
- D) Une extinction massive est un événement au cours duquel une proportion significative des espèces animales et végétales présentes sur la Terre disparaît.
- E) Les trois mécanismes généraux d'adaptation sont d'ordre morphologique, physiologique et comportemental.

*Diğer sayfaya geçiniz.*



45. L'étude des caractéristiques des astres n'a véritablement débuté qu'au début du XVII<sup>e</sup> siècle, avec les premières observations de Galilée. Plusieurs étapes décisives ont marqué l'exploration des planètes. Les progrès scientifiques, en particulier la théorie de la gravitation universelle, ont donné un cadre conceptuel, alors que le développement des instruments optiques ouvrait la voie à de nouvelles observations. ---- Grâce aux sondes spatiales, on peut désormais explorer les objets directement dans leur environnement.

- A) Mais les observations indiquent que l'Univers est en expansion.
- B) La conquête spatiale reste cependant l'étape principale de cette exploration.
- C) À mesure que des objets astrophysiques se forment, les conditions physiques qui règnent dans l'univers changent.
- D) Une autre question non résolue est celle de la topologie de l'Univers, c'est-à-dire sa structure à très grande échelle.
- E) La découverte quelques années plus tard de l'expansion de l'Univers par Edwin Hubble remet en cause le modèle d'univers statique d'Einstein.

46. L'agriculture est le secteur d'activité qui consomme le plus d'eau dans le monde. L'utilisation de systèmes mécaniques offre aux agriculteurs la possibilité d'apporter à la plante l'eau dont elle a besoin, assurant voire améliorant la production. Mais, pour la préservation des réserves naturelles, une gestion réfléchie des irrigations doit être mise en place. ---- Par exemple, les irrigations effectuées pour la culture du coton au Kazakhstan ont eu des effets dramatiques sur la mer d'Aral.

- A) Les besoins en eau des plantes dépendent de plusieurs facteurs.
- B) L'irrigation est une assurance de revenu pour de nombreux agriculteurs, en particulier des cultures spéciales.
- C) On irrigue en principe en fin de journée, autour de l'heure de coucher du soleil, ou parfois même la nuit.
- D) Dans le monde, 277 millions d'hectares sont irrigués sur 1,4 milliard d'hectares de terres arables au total.
- E) Dans certains cas, en effet, l'irrigation peut même provoquer la désertification.

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

47. Le reporter:  
- Que pensez-vous de l'alerte à la sécheresse lancée en France ces dernières semaines?

Le spécialiste:

- Dans le Bassin parisien, la situation est relativement classique. Dans le Sud, la situation n'est pas alarmiste car les régions sont alimentées par le Rhône dont l'alimentation ne dépend pas uniquement des nappes fluviales mais également des Alpes et du Lac Léman.

Le reporter:

- ----

Le spécialiste:

- Et non pas du tout. Les villes sont alimentées par les fleuves, les aquifères et puis l'irrigation sera diminuée fortement.

- A) Comment expliquez-vous que le nombre des crues ait augmenté?
- B) On parle beaucoup des problèmes alimentaires mais très peu des problèmes d'eau. Pourquoi?
- C) Risquons-nous à terme d'être confronté à une pénurie d'eau en France si cet été une nouvelle canicule se présente?
- D) L'eau peut-elle disparaître à terme de la surface de la Terre?
- E) Outre la chute des précipitations comment expliquez-vous la forte baisse du niveau d'eau des nappes phréatiques en France?

*Diğer sayfaya geçiniz.*

48. Le reporter:  
- **Quand avez-vous commencé à songer la biographie de Stephen Hawking?**
- L'écrivaine:  
- ----
- Le reporter:  
- **Stephen Hawking a aujourd'hui 67 ans et est supposé être bientôt à la retraite. Quelle est sa plus grande réalisation?**
- L'écrivaine:  
- **Il a touché à tant de domaines de la physique théorique qu'il est difficile de dire aujourd'hui quel a été son plus gros apport.**
- A) J'ai été approché par un éditeur fin 2001. Il voulait savoir si je connaissais quelqu'un intéressé par l'écriture d'une biographie de Stephen Hawking combinant le récit de sa vie et la vulgarisation de ses travaux.
- B) Dès le départ, je voulais que le livre donne une vision équilibrée de la vie et du travail de Stephen Hawking.
- C) Je ne pense pas que le travail de Stephen Hawking puisse être séparé de sa personnalité. Sa façon d'appréhender la physique est liée à son caractère.
- D) L'autre difficulté pratique est que je n'ai pas été déchargée d'une partie de mes cours pour écrire ce livre, donc cela a pris plus de temps que je ne le voulais, plus de deux ans!
- E) J'ai bien sûr pris contact avec ses collaborateurs pour mieux comprendre ses méthodes de travail.

49. Le reporter:  
- **Pourquoi retourner sur Vénus?**
- Le planétologue:  
- **Cette planète a été la destination de nombreux engins spatiaux. Mais bien des questions restent en suspens. Dont la plus importante: Vénus a-t-elle été d'emblée une planète infernale?**
- Le reporter:  
- ----
- Le planétologue:  
- **La priorité est de mesurer en détail la composition de la surface notamment afin de déterminer si les roches ont été un jour au contact de l'eau.**
- A) La station spatiale internationale jouera-t-elle un rôle dans cette mission?
- B) Quelles données nouvelles cette mission fournira-t-elle?
- C) Les russes collaborent-ils avec les européens pour cette mission?
- D) Est-il difficile de financer une mission d'une telle ampleur?
- E) De quel type d'équipement a-t-on besoin pour ce genre de mission?

50. Le reporter:  
- **Combien trouve-t-on d'espèces différentes à Paris?**

Le scientifique:

- **C'est très délicat pour nous de donner des chiffres précis et définitifs car on trouve de nouvelles espèces tous les jours.**

Le reporter:

- **La biodiversité parisienne est-elle spécifique ou la même que celle des autres grandes villes françaises?**

Le scientifique:

- ----

- A) Nous alerter! Il faut donner l'information au Conservatoire botanique national.
- B) Oui, il y a de nombreux coins sauvages... mais ce sont un peu les jardins secrets des naturalistes!
- C) Il y a tous les jours des introductions volontaires ou non, par exemple pour les plantes ou les animaux exotiques.
- D) Elle est spécifique en ce sens que Paris est une porte ouverte pour de nouvelles espèces venues d'ailleurs.
- E) Pour les mentions anciennes des espèces on a fait l'inventaire de ce qu'il y avait dans la littérature scientifique.

51. Le reporter:  
- **Le pop-corn est-il fait à partir d'un type spécifique de maïs?**

Le spécialiste:

- **Parmi les diverses variétés existantes, une seule est adaptée pour fabriquer du pop-corn: le maïs à éclater.**

Le reporter:

- ----

Le spécialiste:

- **En fait, il y en a trois: ses grains sont plus petits, ils possèdent une enveloppe externe extrêmement rigide et des granules d'amidon dur contenant une grande quantité d'eau.**

- A) Quel est le plus grand pays producteur du maïs?
- B) Le maïs transgénique est-il utilisé pour faire du pop-corn?
- C) Le maïs est-il une céréale vraiment nutritive?
- D) Quelle différence y a-t-il avec les autres types de maïs?
- E) Quelle est la température nécessaire pour faire de pop-corn?

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

52. (I) La mise en œuvre de l'énergie nucléaire engendre plusieurs types de risques: celui de la sûreté et du démantèlement des installations d'abord, celui de la gestion des déchets ensuite. (II) De grands progrès ont été faits en matière de confinement des réacteurs. (III) Mais de nombreux accidents nucléaires qui se sont produits depuis 1945 soulignent l'importance des risques. (IV) Par ailleurs, la difficulté à gérer les déchets reste un problème. (V) Tous les pays n'ont pas la même position vis-à-vis de l'électronucléaire.

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

53. (I) En dehors de la Terre, Titan est le seul endroit du Système solaire où il pleut. (II) Étrangement abondant, dans l'atmosphère de Titan, le méthane pourrait avoir une origine plus ancienne que le satellite lui-même. (III) Mais dans cette environnement exotique, les gouttes de pluie sont très grosses. (IV) Alors que sur Terre leur diamètre moyen est de 6 mm, il atteint 1 cm sur Titan. (V) Suivant la latitude et l'altitude auxquelles elles se forment, ces particules peuvent être liquides ou solides.

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

54. (I) La surexploitation des ressources en eau douce oblige à réfléchir à des nouvelles sources d'approvisionnement en eau. (II) Certains proposent de recourir au dessalement des eaux de mer. (III) Les ressources en eau sont réparties de manière très inégale sur la planète. (IV) Mais, cette méthode coûteuse reste pour l'instant réservée aux pays riches. (V) Par ailleurs, le dessalement requiert beaucoup d'énergie et n'est donc pas très écologique.

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

55. (I) La classification des espèces forme une sorte de pyramide. (II) Quant à la race, ce concept ne fait plus partie du système de classification. (III) À la base, l'unité la plus simple est l'espèce; pour appartenir à la même espèce, deux individus doivent pouvoir se reproduire entre eux. (IV) Les espèces sont ensuite regroupées en genres, c'est-à-dire des ensembles d'espèces ayant de nombreux traits en commun, mais incapables de s'interféconder. (V) Les genres sont ensuite regroupés en familles, les familles en ordres, les ordres en classes, les classes en embranchements et finalement, les embranchements en règnes.

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

56. (I) Le climat terrestre a, de tout temps, été sujet à des variations naturelles. (II) Ainsi, les deux derniers millions d'années ont vu plusieurs glaciations. (III) Mais l'homme, depuis quelques dizaines d'années, modifie cet équilibre fragile en provoquant un réchauffement planétaire rapide sans précédent. (IV) Pour mieux comprendre l'impact de ce réel bouleversement, il est important de tenter de comprendre les phénomènes qui définissent les climats. (V) L'étude scientifique des climats est donc une spécialité récente.

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

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Toutes les quarante minutes la Terre reçoit du Soleil assez d'énergie pour alimenter durant un an ce panier percé énergétique qu'est Homo sapiens. Un potentiel colossal. À preuve: il suffirait d'un carré de panneaux solaires photovoltaïques de 300 km de côté, placé dans un désert aride, pour produire les 46 térawatts heures d'électricité dévorés chaque jour par l'humanité. La solution étant trouvée, pourquoi attend-on encore pour le construire, ce salvateur carré solaire? Et, dans la foulée, se débarrasser de tous les ennuis liés aux émissions de CO<sub>2</sub> dues aux autres ressources énergétiques... Parce que ce n'est pas réaliste. Question d'argent, tout d'abord. Mais quand bien même l'humanité accepterait de se cotiser pour son salut énergétique, une bonne partie de l'électricité serait forcément perdue en chaleur tout au long des milliers et des milliers de kilomètres de lignes. Ce qui obligerait à surdimensionner l'installation jusqu'à l'absurde. Alors pas réaliste, le soleil? Bien sûr que si. À condition de tirer le meilleur des ressources locales, de décentraliser au mieux la production et de trouver les bonnes solutions pour abaisser les coûts, il est désormais raisonnable de penser que le soleil fournira dès 2030 une part du mix énergétique mondial équivalente à celle du nucléaire aujourd'hui soit 15 % environ. Avant de passer à 50 %, voire plus, vingt ans plus tard. C'est énorme, puisque la part solaire est aujourd'hui de l'ordre de ...0,1 %! Ainsi, il est indéniable que l'énergie solaire jouera un rôle primordial dans la production énergétique.

**57. En ce qui concerne l'approvisionnement des besoins en énergie de l'humanité, l'énergie solaire constitue une source ----.**

- A) relative                      B) déterminée  
C) gigantesque                D) dangereuse  
E) inaccessible

**58. La construction d'un panneau solaire géant dans le désert ----.**

- A) est un projet défendu surtout par les pays occidentaux  
B) constitue l'unique solution au réchauffement climatique  
C) inquiète les mouvements écologistes  
D) représente une solution séduisante mais un peu irréaliste  
E) ne peut produire qu'une quantité limitée d'énergie

**59. L'un des obstacles majeurs au projet de panneau solaire géant est ----.**

- A) le risque environnemental pour les régions désertiques  
B) le manque de personnel qualifié  
C) la déperdition de chaleur au moment du transport  
D) le manque de connaissances technologiques  
E) la divergence d'opinions chez les scientifiques

**60. À la fin du texte, on comprend que (qu') ----.**

- A) l'énergie solaire est plus rentable que les biocarburants  
B) quoi qu'il arrive, la part de l'énergie solaire va s'accroître dans les années à venir  
C) contrairement à ce qu'on pense, la production d'énergie solaire est plus coûteuse que celle de l'énergie nucléaire  
D) aujourd'hui l'énergie nucléaire est la seule alternative aux énergies fossiles  
E) encore très peu de pays utilisent l'énergie solaire

*Diğer sayfaya geçiniz.*

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

Aujourd'hui, impossible de trouver de l'eau liquide à la surface de Mars. La pression au sol est si faible qu'elle se vaporiserait rapidement. Et la planète rouge n'offre pas les indices d'un océan souterrain. En revanche, elle renferme de grandes quantités de glace d'eau à seulement quelques centimètres sous la surface. La sonde Phoenix en a apporté la preuve. Car, dans une plaine gelée, elle a prélevé de la glace à l'aide de son bras articulé. En faisant fondre celle-ci dans un minifour, Phoenix a détecté la molécule H<sub>2</sub>O. Il y a quelques centaines de millions d'années, quand l'axe de rotation de Mars était plus incliné et que les pôles recevaient davantage de lumière, toute cette eau était peut-être liquide. Il est possible que subsistent de petites poches d'eau dans cette couche de glace. On peut donc imaginer que des bactéries y survivent, ainsi protégées du froid, de la faible pression et des rayonnements énergétiques (ultraviolets rayons cosmiques). Les deux prochaines missions sur Mars chercheront à y détecter la vie. Des échantillons de sol seront chauffés à 1100 °C pour tenter d'y déceler des molécules organiques. En outre, celles-ci seront triées en fonction de leur type, ce qui permettra éventuellement d'isoler celles issues du vivant. Même si les chances de détecter une vie microbienne en sous-sol existent, les scientifiques parient davantage sur la découverte des restes d'une vie passée. Une vie qui s'est peut-être développée il y a entre 4,5 et 3,8 milliards d'années.

**61. La faible pression au sol sur Mars ----.**

- A) est une découverte récente
- B) reste inexpiquée
- C) varie selon les endroits
- D) cause l'évaporation de l'eau
- E) engendre une température très variable

**62. Grâce à la sonde Phœnix, on est sûr que (qu') ----.**

- A) il y a des bactéries présentes sur Mars
- B) Mars peut abriter la vie
- C) l'homme pourra un jour aller sur Mars
- D) Mars est une planète similaire à la Terre
- E) le sous-sol de Mars contient de la glace d'eau

**63. Du fait qu'il y a des millions d'années, Mars recevait plus de lumière, les scientifiques pensent que ----.**

- A) l'eau y était liquide
- B) la végétation y était présente
- C) son sol était plein de minéraux
- D) son sous-sol était complètement gelé
- E) des formes de vie primitive n'avaient jamais y existé

**64. Les prochaines missions sur Mars auront pour but de (d') ----.**

- A) cartographier sa topographie
- B) rechercher des traces d'eau
- C) mieux comprendre les effets d'un climat froid
- D) découvrir des restes de matière vivante
- E) envoyer des astronautes sur Mars

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

Parmi les obstacles qui ralentissent l'avancée de la voiture à hydrogène, il y a le coût élevé de la fabrication des piles à combustibles. Ces piles utilisent du platine, métal aussi rare et cher que l'or pour accélérer la réaction chimique (la catalyse) qui permet de produire de l'électricité à partir de l'hydrogène et de l'oxygène. Remplacer le platine par un métal bon marché est nécessaire pour baisser le coût des catalyseurs. Des chercheurs français se sont inspirés de la biologie pour mettre au point un matériau capable de catalyser sans platine, permettant aussi bien l'utilisation de l'hydrogène dans les piles à combustibles, que la production de l'hydrogène par électrolyse. Pour cela, des chercheurs se sont inspirés des hydrogénases, des enzymes présentes dans des micro-organismes, qui utilisent du fer ou du nickel pour produire l'hydrogène à partir de l'eau ou pour s'en servir comme source d'énergie. De précédents travaux ont montré que ces enzymes immobilisées sur des électrodes sont aussi efficaces que le platine comme catalyseur. Cependant les hydrogénases sont complexes à manier sensibles à l'oxygène et difficiles à produire. Les chercheurs ont donc opté pour l'utilisation d'un catalyseur synthétique imitant les hydrogénases. Leur structure cristallographique est connue, l'arrangement des atomes au niveau des sites où se passe la réaction catalytique aussi.

**65. L'une des difficultés les plus importantes pour produire la voiture à hydrogène réside dans ----.**

- A) le prix élevé du platine
- B) le manque de moyens des équipes de recherche
- C) l'insuffisance des technologies existantes
- D) l'opposition grandissante des compagnies pétrolières
- E) le manque d'intérêt de l'État

**66. Les recherches réalisées par des français ont permis de (d') ----.**

- A) réduire l'utilisation du platine comme catalyseur
- B) découvrir un matériau capable de remplacer le platine
- C) mettre en évidence la pauvre efficacité du platine
- D) augmenter les performances des voitures à hydrogène
- E) créer une nouvelle pile utilisant plus efficacement le platine

**67. Du fait que les hydrogénases sont difficiles à manipuler ----.**

- A) les chercheurs ont abandonné l'utilisation de ces matériaux
- B) leur production synthétique est aussi chère que le prix du platine
- C) les chercheurs préfèrent les produire de façon synthétique
- D) il n'y aucun espoir de remplacer le platine
- E) les chercheurs s'orientent vers des moyens plus simples pour les manier

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

- A) Vers des piles à hydrogène moins chères
- B) La fabrication d'une voiture à hydrogène
- C) Les diverses utilisations du platine dans l'automobile
- D) Les avantages des piles à hydrogène
- E) Les inconvénients de l'utilisation des hydrogénases

*Diğer sayfaya geçiniz.*

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

Notre époque moderne assiste à la renaissance de la faune sauvage. Et pas seulement du lynx, du loup et de l'ours: le renard conquiert les villes, la martre agace les automobilistes. Les animaux que la nature a dotés de griffes acérées et d'une mâchoire puissante suscitent encore et toujours des controverses. Contrairement à celui des loups et des ours, le retour du chat sauvage se fait sans bruit. Ses effectifs sont en lente progression en Europe centrale, probablement depuis les années 1930 déjà. Il a fallu du temps pour qu'on s'en aperçoive. Cela ne s'explique pas seulement par son mode de vie extrêmement discret. Même si on a la chance de voir un chat sauvage dans la nature, on ne peut jamais en être sûr. Certains chats domestiques ont en effet exactement la même couleur et le même dessin. Et les chats errants circulent partout, y compris au cœur de la forêt. "Le chat sauvage appartient aux espèces les plus nuisibles de notre pays", "les chasseurs ont toute raison d'éliminer cet hôte indésirable par tous les moyens": tel était encore le verdict de manuels de chasse du XX<sup>e</sup> siècle. Quand il a été enfin généralement reconnu que l'animal a ainsi diffamé s'en prenait presque exclusivement aux souris et ne représentait donc une menace ni pour d'autres espèces ni pour les enfants, il avait presque disparu d'Europe centrale. Les dernières populations importantes vivaient dans une région montagneuse de forêts s'étendant des Ardennes belges au Jura français en passant par le massif palatin, en Allemagne, et par les Vosges. Aujourd'hui le chat sauvage est protégé dans tous les pays d'Europe.

**69. Par rapport au retour des animaux sauvages comme le loup ou l'ours ----.**

- A) les populations sont très inquiètes
- B) celui des populations du chat sauvage se fait très discret
- C) les autorités sont dans l'obligation de prendre des mesures
- D) les associations de protection de la nature sont très satisfaites
- E) celui d'autres espèces d'animaux semblent compromis

**70. On a mis du temps à constater l'augmentation du nombre de chats sauvages, ----.**

- A) pourtant cela a été le sujet de nombreuses recherches scientifiques
- B) parce que les zoologistes manquent cruellement de moyens
- C) en raison de la difficulté à les apercevoir et à les reconnaître
- D) car on ne se rendait pas compte du danger qu'ils représentaient
- E) cependant depuis quelques temps ils se font de plus en plus visibles

**71. Contrairement aux croyances populaires long-temps propagées, pour les populations, le chat sauvage est en réalité ----.**

- A) domesticable
- B) inoffensif
- C) raisonnable
- D) rapide
- E) propre

**72. À la fin du texte, on apprend que (qu') ----.**

- A) les régions montagneuses sont des endroits inhospitaliers pour les chats sauvages
- B) il est très compliqué d'établir des programmes de reproduction du chat sauvage
- C) l'augmentation de la population des chats sauvages pourrait stagner dans les prochaines années
- D) la renaissance du chat sauvage risque de bouleverser l'équilibre de l'écosystème
- E) l'ensemble des pays européens ont décidé de sauvegarder le chat sauvage

*Diğer sayfaya geçiniz.*



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

Sombre horizon 2100 plus une goutte de pétrole à brûler, alors que la consommation mondiale d'énergie devrait quadrupler... Retour à l'âge des cavernes en vue pour l'humanité? Pas si les scientifiques parviennent à tirer profit du principe d'équivalence entre matière et énergie édicté par Einstein. Sa célèbre formule  $E=mc^2$  implique en effet que la rencontre d'un gramme d'antimatière avec un gramme de matière libérerait 90 000 milliards de joules, là où la combustion d'un gramme de bois par Cro-Magnon produisait à peine 18 000 joules. Autant dire de l'énergie illimitée. Hélas, si de l'antimatière est bien créée de nos jours dans les accélérateurs de particules, il ne s'agit que de quelques nanogrammes, tandis que le rendement de la réaction n'est que de 1 pour 1 milliard. Fin du rêve? Non car de la matière bien plus ordinaire se révèle capable de fournir des quantités d'énergie tout aussi faramineuses... à condition de reproduire sur Terre ce que fait le Soleil: la fusion des atomes d'hydrogène. La fusion nucléaire sur Terre n'est donc plus un fantasme. Une autre voie prometteuse: initier la fusion avec un puissant faisceau laser. Reste à en faire des sources d'énergie efficaces. Jusqu'à présent aucune expérience n'a produit plus d'énergie de fusion que d'énergie dépensée pour initier et entretenir la réaction... Ce sera le défi à relever par l'ITER, le réacteur en cours de construction à Cadarache. Les premières fusions sont programmées pour 2026.

**73. Au début du texte nous comprenons que ----.**

- A) le pétrole ne sera plus la source d'énergie de référence
- B) nos sociétés sont condamnées à repartir en arrière
- C) les scientifiques ont pratiquement trouvé une source d'énergie remplaçant le pétrole
- D) la demande énergétique de l'humanité cause des dégâts irréversibles
- E) les alternatives à l'utilisation du pétrole sont plus nombreuses qu'on ne le pense

**74. Dans le cas d'une probable crise énergétique, ----.**

- A) les scientifiques sont confiants dans leur capacité à faire face
- B) la seule solution serait de réaliser la fusion des atomes d'hydrogènes
- C) la solution évoquée dans ce texte, aujourd'hui n'est pas encore réalisable dans la pratique
- D) les scientifiques essaient de créer des appareils très peu consommateurs d'énergie
- E) le monde scientifique se retrouve divisé sur les solutions à poursuivre

**75. Ce texte nous montre que les théories d'Einstein sur la relativité ----.**

- A) ont été sous-utilisées par le monde scientifique
- B) se révèlent utiles dans la recherche de nouvelle source d'énergie
- C) représentent l'unique espoir de créer une source d'énergie nouvelle
- D) causent encore de nombreuses controverses au sein du monde scientifique
- E) n'ont pas été prises au sérieux concernant la fusion nucléaire

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

- A) L'énergie nucléaire
- B) Une source d'énergie illimitée
- C) L'influence d'Einstein sur la science actuelle
- D) Fusion nucléaire: danger
- E) Les inconvénients des nouvelles sources énergétiques

*Diğer sayfaya geçiniz.*

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

Il y a tout juste 400 ans, dans le courant de l'été 1609, Galilée s'affairait à la mise au point de sa première lunette astronomique. Avec un facteur de grossissement de 6, ses performances prêtent aujourd'hui à sourire. Mais elles sont suffisantes pour révéler ce qui ne peut l'être à l'œil nu. De fait, elle a ouvert la voie de l'exploration astronomique. Très vite, les capacités optiques de ces instruments explosent et nous donnent à voir les endroits les plus reculés de notre galaxie. L'Univers apparaît alors infiniment vaste. Infiniment vaste, et infiniment paisible. L'horloger cosmique a manifestement bien fait les choses. Pas même troublée par le moindre "tic-tac", sa petite machinerie se révèle parfaitement huilée. En mouvement perpétuel, l'azur continue d'afficher une vertigineuse sérénité. Une quiétude qui n'est pourtant qu'apparente. Car aujourd'hui les astronomes peuvent observer le ciel dans d'autres longueurs d'onde que celles de la lumière visible indétectables à l'œil fût-il armé du meilleur télescope. Quittez l'atmosphère terrestre, observez le ciel en rayons X et gamma, vous assisterez alors à un tout autre spectacle. Voici un monde de déchirements et d'explosions d'une violence inouïe qui s'offre au regard. Une violence qui dépasse l'entendement et pousse les scientifiques dans leurs derniers retranchements, aux limites des équations de leurs modèles. Temps et espace, matière et énergie, tout s'y mélange dans un fracas monstrueux. Les champs magnétiques se comptent en milliard de teslas, des bolides traversent l'espace à des millions de kilomètres par heure.... Un ciel jusqu'ici insoupçonné à faire trembler les terriens.

**77. Même si la lunette de Galilée offrait de pauvres performances par rapport à celles d'aujourd'hui ----.**

- A) il existe encore des lunettes aux performances semblables
- B) de nombreux scientifiques travaillaient à cette question en même temps que lui
- C) Galilée destinait son invention à un autre usage à l'origine
- D) il a été un pionnier dans l'observation astronomique
- E) l'astronomie était une science déjà très ancienne

**78. Grâce au perfectionnement de la lunette astronomique, ----.**

- A) on découvre l'étendue de l'immensité de l'Univers
- B) d'autres sciences peuvent enfin bénéficier des performances astronomiques
- C) on peut prévoir l'évolution de la planète Terre
- D) on a pu mettre fin à plusieurs théories scientifiques erronées
- E) une nouvelle branche est née au sein de l'astronomie

**79. Les recherches récentes effectuées avec les lunettes astronomiques les plus perfectionnées nous montre que l'Univers est très ----.**

- A) déchiffrable
- B) limité
- C) relatif
- D) graduel
- E) chaotique

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

- A) la vie et l'œuvre de Galilée
- B) l'impact de la lunette astronomique sur la connaissance de l'Univers
- C) la nécessité de poursuivre le perfectionnement des lunettes astronomiques
- D) la complexité des théories astronomiques
- E) les relations entre l'astronomie et les autres sciences

**TEST BİTTİ.**

**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

# FRANSIZCA SAĞLIK BİLİMLERİ TESTİ

2010-ÜDS İlkbahar / FRA-Sağ. Bil.

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

1. ---- des respiratoires artificiels permet à plus de patients de continuer à vivre avec un cœur et des poumons défaillants.

- A) Le besoin                      B) La position  
C) La diminution              D) La généralisation  
E) Le comportement

2. Alzheimer est une maladie ---- aux conséquences familiales et sociales dramatiques.

- A) abordable                      B) parallèle  
C) incurable                      D) effective  
E) impitoyable

3. L'abricot et le melon qui sont ---- riches en bêta-carotène possèdent des propriétés antioxydantes.

- A) particulièrement              B) longuement  
C) gravement                      D) communément  
E) continuellement

4. La mucoviscidose qui est la première maladie génétique de l'enfance en France est encore incurable et ---- progressivement les poumons.

- A) produit                      B) cherche                      C) porte  
D) suit                      E) détruit

5. Face à l'explosion des dépenses de santé, dans tous les pays industrialisés ---- mécanismes de régulation complexes.

- A) ont été mis en place des  
B) font partie des  
C) sont en harmonie avec des  
D) ouvrent la voie aux  
E) ont l'intention des

6. Au début du XX<sup>e</sup> siècle, les biologistes redécouvrent les lois établies par le moine botaniste Gregor Mendel sur la transmission des gènes chez les végétaux, qui ---- la génétique.

- A) ont vocation à                      B) prennent cause pour  
C) font face à                      D) donnent naissance à  
E) ont lieu de

7. Bien que, ---- menaces grippales, on conseille le port du masque, le modèle conseillé aux populations n'est pas le plus efficace.

- A) en dehors de                      B) face aux  
C) au lieu de                      D) sauf aux  
E) grâce aux

8. Le dépistage du syndrome des apnées obstructives du sommeil devrait être systématique ---- ses conséquences potentiellement graves sur le plan cardiovasculaire.

- A) plutôt que de                      B) à force de  
C) en raison de                      D) en attendant de  
E) faute de

*Diğer sayfaya geçiniz.*

9. Environ 5 % des femmes enceintes sont victimes d'accidents de la route ---- certains occasionnent de graves lésions sur les fœtus.

- A) dont                      B) qui                      C) où  
D) pour qui                E) par laquelle

10. Lorsque les incendies font rage durant des jours entiers, voire des semaines ou des mois, la fumée ---- baigne en permanence la population pose un réel problème de santé publique.

- A) chez laquelle                B) sur laquelle  
C) dont                          D) que  
E) dans laquelle

11. Chaque jour notre tête et nos yeux sont sollicités par plus de 100 000 mouvements ---- permettent de percevoir notre environnement.

- A) que lui                      B) dont lui                      C) où leur  
D) qui nous                      E) dont nous

12. Le cancer de la prostate est bien un problème de santé publique, dont les données chiffrées sont assez semblables à ---- du cancer du sein.

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

13. Le sevrage tabagique implique un double diagnostic: ---- de la dépendance et ---- du stade de motivation.

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

14. ---- la patiente ménopausée fait une fracture ostéoporotique et que l'ostéodensitométrie montre une ostéoporose, un traitement se révèle nécessaire.

- A) De sorte que                      B) Pour que  
C) De crainte que                      D) Lorsque  
E) Malgré que

15. Boulimie et anorexie semblent être des maladies opposées, ---- elles sont comme deux facettes d'une même pièce: un mauvais rapport à son corps.

- A) afin qu'                          B) quand  
C) mais                                  D) avant qu'  
E) jusqu'à ce qu'

16. ---- les cellules de la peau soient renouvelables et qu'elles se régénèrent sans cesse, avec le temps l'usure apparaît.

- A) Bien que                          B) Parce que  
C) Depuis que                          D) Après que  
E) Lorsque

17. À partir du XIX<sup>e</sup> siècle, les progrès de la médecine et une meilleure hygiène ---- les conditions de vie dans le monde.

- A) auraient amélioré                      B) ont amélioré  
C) amélioreraient                      D) amélioraient  
E) auront amélioré

18. Aujourd'hui dans la plupart des nations européennes, c'est le pharmacien qui ---- de la préparation des médicaments et de leur distribution au public.

- A) s'est occupé                          B) s'occupera  
C) s'occupe                                  D) s'était occupé  
E) se serait occupé

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

L'intoxication au monoxyde survient en général lors de (19)---- d'appareils de chauffage déréglés dans les maisons. Ce gaz généré par une mauvaise combustion dans l'appareil est (20)---- par les poumons et distribué dans le réseau sanguin. Il se fixe sur les globules rouges (21)---- l'oxygène. Les cellules du cerveau ne sont plus alimentées en oxygène et meurent. Le décès a lieu après une perte (22)---- de connaissance, sans douleur ni panique, et peut survenir en quelques minutes (23)---- la concentration en monoxyde de carbone est très élevée.

19.

- A) la détermination                      B) l'utilisation  
C) la définition                            D) la situation  
E) la consultation

20.

- A) nettoyé                                    B) transformé  
C) recherché                                D) déterminé  
E) absorbé

21.

- A) à la fin de                                B) à la place de  
C) par rapport à                            D) d'après  
E) quant à

22.

- A) plurielle                                  B) diverse  
C) subite                                      D) effrénée  
E) causale

23.

- A) avant que                                B) si  
C) jusqu'à ce que                        D) en attendant que  
E) mais

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

24. ----, la majorité des drogues ont des conséquences toxiques sur l'organisme et induisent un phénomène de dépendance.

- A) Étant donné que l'industrie pharmaceutique utilise souvent des drogues comme base pour les médicaments  
B) Comme toutes les civilisations ont connu et domestiqué des substances modifiant l'état de conscience  
C) Alors que l'industrie des drogues constitue une manne financière considérable pour les trafiquants  
D) Vu que l'Europe est un gros producteur et consommateur de drogues de synthèse  
E) Quels que soient leurs effets (stimulant, antifatigue, sédatif...)

25. Bien que l'espérance de vie de la population mondiale n'ait cessé d'augmenter tout au long du XX<sup>e</sup> siècle, ----.

- A) elle est de 80 ans dans les pays à revenus élevés  
B) à l'échelle de la planète, on vit de plus en plus vieux  
C) d'importantes différences demeurent selon les régions  
D) celle des femmes est de 84 ans en France  
E) l'espérance de vie est augmentée de neuf ans si l'arrêt du tabac intervient à 40 ans

26. L'eau marine, fraîche et vivifiante est une eau riche, ----.

- A) pourtant notre peau profite de tous les composants de cette eau  
B) car elle concentre les bienfaits nécessaires à l'équilibre de la vie marine  
C) mais elle est idéale pour assainir un cuir chevelu  
D) or il existe de nombreux types d'algues dans le monde  
E) cependant sa composition est très proche de notre plasma sanguin

*Diğer sayfaya geçiniz.*

27. Comme à partir de 45 ans, le niveau général de calcium dans la peau diminue, ----.

- A) ce déficit se perçoit rapidement: amincissement de la peau, dessèchement, déshydratation et perte de la densité
- B) le calcium intervient dans le déclenchement de la contraction musculaire
- C) il régule aussi bon nombre de phénomènes biologiques naturels
- D) les recherches montrent ainsi que l'apport de calcium protégerait du cancer du sein
- E) les produits laitiers garantissent aux enfants le calcium nécessaire à leur croissance

28. Depuis qu'ils ont identifié le virus du Sida, découverte récompensée par le prix Nobel, ----.

- A) aujourd'hui, l'Afrique subsaharienne est la région du monde la plus touchée par l'épidémie de Sida
- B) la transmission du Sida concerne désormais surtout les hétérosexuels
- C) l'accès aux soins concernant le sida pose donc un réel problème
- D) l'unique moyen de se protéger du virus du sida est le préservatif
- E) l'Institut Pasteur et ses chercheurs ne le lâchent pas

29. ---- il est un fait avéré: l'épilepsie n'est pas une maladie mentale.

- A) Alors qu'il existe aussi des similitudes entre migraine et épilepsie
- B) Comme les patients souffrant d'épilepsie ont un taux de mortalité 2-3 fois supérieur à celui de la population générale
- C) Même si les causes de l'épilepsie sont multiples et encore mal comprises
- D) Parce que l'épilepsie peut mimer d'autres pathologies
- E) Puisque l'âge a des répercussions sur la durée de la crise et la gravité de la récurrence

30. ----, en revanche seul l'homme possède une connexion neuronale entre les glandes lacrymales et certaines zones cérébrales sièges des émotions.

- A) Les larmes et le rire sont le propre de l'homme
- B) Les animaux produisent des larmes pour l'hydratation cornéenne
- C) La composition du liquide lacrymal varie selon la place qu'il occupe sur l'œil
- D) Contrairement aux mécanismes du rire, la production de larmes ne mobilise pas de muscles
- E) Les cellules impliquées dans l'allergie sont également présentes dans les larmes et au niveau de la surface oculaire

31. Plus des trois quarts des femmes opérées d'un cancer du sein suivent une chimiothérapie aux effets secondaires souvent très lourds ----.

- A) car le risque de cancer du sein est de 10 % dans la population
- B) alors que la mammographie pour le dépistage du cancer du sein progresse parmi les femmes à revenus modestes
- C) mais le dépistage du cancer du sein par la mammographie est recommandé à partir de 50 ans
- D) or, 20 % seulement de ces patientes courent le risque de développer des métastases
- E) parce que le risque de cancer du sein a presque doublé chez les femmes ayant des taux sanguins élevés d'acides gras trans

32. Même si les maladies infantiles sont le plus souvent inoffensives, ----.

- A) elles peuvent dans certains cas être beaucoup plus graves
- B) des vaccins contre plusieurs maladies infantiles protègent la personne vaccinée pendant toute sa vie
- C) les vaccinations infantiles ne favorisent pas l'apparition ou l'aggravation de l'asthme comme on l'a parfois dit
- D) l'asthme infantile est la maladie chronique la plus fréquente de l'enfance
- E) les enfants séropositifs souffrent plus fréquemment que les autres enfants des maladies infantiles courantes

33. Alors que certains suggèrent que l'infection et l'inflammation chronique pourraient être impliquées dans l'origine du cancer de la prostate, ----.

- A) ce cancer présente peu ou pas de symptômes urinaires à ses débuts
- B) les hommes restent réticents au dépistage des pathologies de la prostate
- C) ce cancer est la deuxième cause de mortalité par cancer chez l'homme en France
- D) un cancer de la prostate dépisté à un stade précoce offre au patient 95 % de chances de guérison
- E) on a isolé un rétrovirus qui pourrait lui aussi jouer un rôle dans ce type de cancer

34. Le cholestérol est un véritable ennemi pour les artères ----.

- A) comme les enfants ne sont pas toujours épargnées par le mauvais cholestérol
- B) parce que, en formant des plaques graisseuses qui se déposent sur les parois, il limite peu à peu le passage du sang
- C) pourtant l'excès de cholestérol est considéré comme l'un des principaux facteurs d'athérosclérose
- D) alors que l'excès de cholestérol peut être la cause de complications cardiovasculaires graves
- E) même si le cholestérol en excès bouche les artères notamment celles du cœur

35. Lorsqu'un cancer du côlon est diagnostiqué tôt, ----.

- A) c'est une maladie très fréquente
- B) le traitement de ce cancer dépend essentiellement du stade auquel il est détecté
- C) on sait que des causes environnementales jouent un rôle
- D) les chances de guérison approchent les 100 %
- E) il n'existe presque pas de symptômes visibles

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

36. Aujourd'hui, par les techniques génétiques, on obtient des protéines identiques à celles que synthétise l'organisme humain.

- A) Günümüzde, genetik tekniklerle, insan organizmasının sentezlediklerine benzer proteinler elde ediliyor.
- B) Bugün artık genetik teknikler sayesinde organizmamızın sentezlediklerine benzer proteinler elde etmek mümkün.
- C) Son yıllarda çok ilerleyen genetik teknikler, insan organizmasının sentezlediklerine benzer proteinler elde edilmesine olanak sağlıyor.
- D) Son zamanlarda genetik alanında kaydedilen ilerlemeler sayesinde artık insan organizmasının sentezlediklerine benzer proteinler elde edilebiliyor.
- E) Bugün, genetik teknikler o denli ilerlemiştir ki, artık bu tekniklerle insan organizmasının sentezlediklerine benzer proteinler elde etmek mümkündür.

37. Le cancer entraîne souvent une perte d'appétit et des difficultés d'alimentation, telles que des problèmes de déglutition ou des troubles digestifs.

- A) Kanserin sadece iştah kaybına değil aynı zamanda yutma problemleri ve sindirim bozuklukları gibi beslenme güçlüklerine de neden olduğu artık biliniyor.
- B) Kanseri, pek çok hasta da iştah kaybına, yutma problemlerine ve sindirim bozukluklarına yol açabilir.
- C) Kanseri vakalarının çoğunda iştah kaybı, yutma problemleri ve sindirim bozuklukları gibi beslenme sorunlarına rastlanır.
- D) Kanseri sıklıkla iştah kaybına ve yutma problemleri veya sindirim bozuklukları gibi beslenme güçlüklerine yol açar.
- E) Kanseri vakalarının çoğunda sıklıkla karşılaşılan iştah kaybının yanında, yutma zorluğu ve sindirim bozuklukları gibi beslenme problemleri de görülebilir.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

38. Dans les années 80, certains gynécologues ont réussi à persuader presque toutes les femmes ménopausées que leur situation physiologique était une maladie.

- A) Seksenli yıllarda, bazı jinekologlar, neredeyse tüm menopozlu kadınları, fizyolojik durumlarının bir hastalık olduğuna ikna etmeyi başarmışlardır.
- B) Seksenli yıllarda neredeyse tüm menopozlu kadınlar, jinekologlarının telkiniyle, fizyolojik durumlarını bir hastalık olarak görmüşlerdir.
- C) Seksenli yıllarda çoğu jinekolog, menopoz dönemindeki kadınlara, yaşadıklarının fizyolojik bir durumdan çok bir hastalık olduğunu söylüyorlardı.
- D) Seksenli yıllarda menopoz dönemine girmiş çoğu kadın jinekologları gibi fizyolojik durumlarının bir hastalık olduğunu düşünüyordu.
- E) Seksenli yıllarda bazı jinekologlar menopozun, fizyolojik bir durumdan daha çok hastalık olduğunu neredeyse tüm kadın hastalarına benimsetmişlerdi.

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

39. Canlı bir organizmada, tıpkı bir telefon santralinde olduğu gibi, hücrelerden her biri büyük bir yığın bilgiyi yayar, yakalar ve analiz eder.

- A) Un organisme vivant est un peu comme un central téléphonique, il émet, capte et analyse une grande masse d'informations.
- B) Un central téléphonique ou un organisme vivant, c'est la même chose car une grande masse d'informations y sont émises, captées et analysées.
- C) Dans un organisme vivant, tout comme dans un central téléphonique, chacune des cellules émet, capte et analyse une grande masse d'informations.
- D) Chacune des cellules d'un organisme vivant, émet, capte et analyse de nombreuses informations, on pourrait peut-être le comparer à un central téléphonique.
- E) Dans un central téléphonique, de nombreuses informations sont émises, captées et analysées un peu comme dans notre organisme.

40. Kalsiyum ve D vitamininin faydası osteoporozu önlemede tartışmasız olsa da, yaşlı kişilerde osteoporozla bağlı kırıkların tekrarını önlemedeki rolleri çok iyi bilinmiyor.

- A) Le calcium et la vitamine D sont efficaces dans la prévention de l'ostéoporose mais ils le sont beaucoup moins dans celle de la récurrence de fractures ostéoporotiques chez les personnes âgées.
- B) Sans un apport suffisant de calcium et de vitamine D, il est difficile de prévenir l'ostéoporose et les fractures ostéoporotiques chez les personnes âgées.
- C) Afin de prévenir l'ostéoporose et la récurrence de fractures ostéoporotiques chez les personnes âgées, il est intéressant de consommer de calcium et de la vitamine D.
- D) Le rôle du calcium et de la vitamine D dans la prévention de la récurrence de fractures ostéoporotiques n'est pas aussi évident que dans la prévention d'ostéoporose chez les personnes âgées.
- E) Si l'intérêt du calcium et de la vitamine D n'est pas remis en cause dans la prévention de l'ostéoporose, leur rôle dans la prévention de la récurrence de fractures ostéoporotiques chez les personnes âgées n'est pas bien connu.



41. Yüksek tansiyon ve kalp-damar hastalıklarında önemli bir etken olan streslerini kontrol altına almalarına olanak sağlayan karakter özelliklerine sahip kişiler, sağlıklı yaşlanacak kişilerdir.

- A) Pour vieillir en bonne santé, il est essentiel de savoir contrôler son stress, facteur majeur dans l'hypertension et les maladies cardiovasculaires.
- B) Les personnes qui ont des traits de caractère leur permettant de contrôler leur stress, facteur majeur dans l'hypertension et les maladies cardiovasculaires, sont celles qui vieilliront en bonne santé.
- C) Seules les personnes capables de contrôler leur stress, facteur majeur d'hypertension et de maladies cardiovasculaires, peuvent espérer vieillir en bonne santé.
- D) Facteur majeur dans l'hypertension et les maladies cardiovasculaires, le stress doit être contrôlé, et les personnes y parvenant vieilliront en bonne santé.
- E) Les personnes capables de contrôler leur stress, facteur d'hypertension et de maladies cardiovasculaires, savent que c'est le seul moyen pour vieillir en bonne santé.

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

42. Dans les pays industrialisés, on assiste à un accroissement continu et non maîtrisé de la consommation des médicaments. ---- Par ailleurs, pour des raisons de coûts trop élevés et des questions de brevetabilité, certains pays n'ont pas accès à de nombreux médicaments, les entraînant dans des situations dramatiques.

- A) Pourtant les médicaments sont issus de connaissances empiriques millénaires ou des dernières avancées de la biotechnologie.
- B) Donc, les médicaments sont indispensables à notre système de guérison.
- C) Les médicaments participent aussi bien à la prévention des maladies qu'à leur guérison.
- D) Les médicaments sont en effet des produits industriels protégés par des brevets appartenant aux laboratoires qui les ont conçus.
- E) Les dépenses engendrées sont parfois discutables et posent un vrai problème pour ces pays.

43. Que l'on naisse fille ou garçon, l'ébauche de nos seins est mise en place durant la quatrième semaine du stade embryonnaire, bien avant la différenciation sexuelle, qui survient à sept semaines ---- Dès lors, pourquoi en ont-ils? Simple: le processus de sélection naturelle fait que, pour chaque espèce, mâle et femelle évoluent conjointement. Si un attribut ne pose problème ni à l'un, ni à l'autre, il est maintenant dans le génome des deux sexes.

- A) C'est donc parce que les femmes ont des tétons que les hommes en sont pourvus.
- B) Les hommes, comme les mammifères mâles en général, possèdent des glandes mammaires complètes.
- C) Parce que les seins sont utiles aux femmes, ils sont un attribut de l'espèce que possèdent aussi les hommes.
- D) Mais, si l'on excepte une espèce de chauve-souris où le mâle allaite sa progéniture, les seins des mammifères mâles n'ont jamais servi à rien.
- E) On sait depuis plus de trente ans que les seins hyperdenses sont un risque accru de cancer du sein.

44. Les bébés et les petits enfants respirent le plus souvent par le ventre. Chez les plus grands, ça ne marche pas de la même manière. Les tensions, la course aux performances, les émotions négatives et les blessures de l'âme contractent les muscles de notre abdomen et rendent notre respiration plus haute. ----

- A) Seule une bonne respiration apporte l'énergie nécessaire à l'ensemble de nos cellules.
- B) Les techniques de respiration apaisent l'angoisse des douleurs chroniques et leur apportent un peu de bien-être.
- C) On peut tenir plusieurs jours sans manger, trois ou quatre jours sans boire, mais seulement quelques minutes sans respirer.
- D) Une respiration lente et profonde peut correspondre à une acidose métabolique.
- E) On passe ainsi d'une respiration abdominale à une respiration thoracique et superficielle.

45. La diminution significative de l'ensoleillement et le raccourcissement des jours agit de façon imperceptible sur l'équilibre émotionnel. Certaines personnes développent pendant cette période une affection appelée: Trouble Affectif Saisonnier. ---- Les répercussions au quotidien ne se font pas attendre: perte de productivité, manque de motivation... Une réponse nutritionnelle adaptée, ainsi que différentes techniques de relaxations, permettent d'aider durablement les personnes souffrant de façon récurrente de fatigue hivernale.

- A) Lorsqu'on évoque la dépression, la première manifestation qui vient à l'esprit est la tristesse de l'humeur.
- B) De plus, le ralentissement psychomoteur est un signe fondamental de la dépression chez le sujet âgé.
- C) Également appelé dépression hivernale ou saisonnière, il consiste en un état dépressif, une fatigue persistante.
- D) La dépression est de plus en plus considérée comme une maladie chronique et évolutive.
- E) Pour distinguer la tristesse de la dépression, l'importance de son retentissement et de sa durée est fondamentale.

46. Les crises de diarrhée aiguës sont celles qui apparaissent brutalement. ---- Dans ce cas, les parois intestinales sont attaquées par l'intrus: l'absorption de l'eau ne se fait plus, il y a même un excès de sécrétion. Les bactéries les plus connues sont les staphylocoques et les célèbres salmonelles. Dans ce cas, la diarrhée survient quelques heures à quelques dizaines d'heures après un repas contenant notamment de la charcuterie ou des produits à base de lait, elle s'accompagne de fièvre, de nausées et de vomissements.

- A) Donc les diarrhées chroniques nécessitent des examens médicaux.
- B) Elles sont souvent liées à une toxi-infection alimentaire.
- C) Une diarrhée est chronique quand elle dure depuis plus de deux ou trois semaines.
- D) Dans le cas de diarrhée chronique, des examens médicaux sont indispensables afin de déterminer la cause exacte du problème.
- E) Certains médicaments peuvent aussi entraîner l'apparition de diarrhées.

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

47. Le journaliste:

- **Cancers de la peau, brûlures, coup de soleil mais c'est si dangereux que ça le soleil?**

Le médecin:

- **Non, ce sont plutôt les rayons ultraviolets qui menacent la santé des êtres humains si vous restez longtemps au soleil et en particulier à la mauvaise heure.**

Le journaliste:

- ----

Le médecin:

- **Surtout toujours mettre de la crème contenant un agent protecteur contre les UV, porter des lunettes et en été faire attention aux heures auxquelles on s'expose.**

- A) Existe-il un moyen simple pour se protéger?
- B) Observe-t-on une augmentation des maladies liées au soleil?
- C) Pourquoi les gens continuent de s'exposer aux méfaits du soleil?
- D) Quels sont les effets néfastes sur notre santé?
- E) Que faudrait-il faire pour informer davantage les gens sur les méfaits du soleil?

48. Le patient:

- **L'IRM peut-elle être dangereuse?**

Le spécialiste:

- ----

Le patient:

- **Y a-t-il également des contre-indications?**

Le spécialiste:

- **Oui, pour les personnes claustrophobes, obèses ou agitées, en cas de corps étranger métallique dans l'œil, ou encore de pacemaker, de défibrillateur implantable, de prothèses cardiaques ....**

- A) Les IRM se passent dans certains hôpitaux ou centres spécialisés.
- B) Dans moins d'un cas pour mille et surtout chez les insuffisants rénaux, le produit de contraste peut être responsable d'une affection de la peau.
- C) Le patient, allongé sur un lit avec des bouchons d'oreille pour supporter le bruit de l'acquisition des images, reste immobile pendant moins d'une heure.
- D) Cette technologie est très chère, environ 1,5 millions d'euros par l'appareil.
- E) Avant l'examen, l'opérateur vous interrogera et vous passera au détecteur de métaux.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

49. Marie:  
- **J'ai beaucoup de problèmes du sommeil. Que faire, je ne sais plus, je crains de devenir un insomniaque.**

Nicole:  
- ----

Marie:  
- **Je ne vois pas pourquoi!**

Nicole:  
- **Eh bien, la lumière des écrans d'ordinateur est très forte et dérègle l'horloge biologique en troublant la sécrétion de la mélatonine.**

- A) Eh bien selon une étude le manque de sommeil double le risque de devenir obèse.
- B) Tu sais que le sommeil occupe un tiers de nos vies.
- C) Et puis fais attention, une fois qu'on devient insomniaque il est difficile de se soigner.
- D) Écoute, tu travailles beaucoup trop devant l'ordinateur et ton rythme de sommeil s'est détérioré...
- E) Ne m'en parles pas, j'ai exactement le même problème que toi.

50. Le patient:  
- **Qu'est-ce que la narcolepsie?**

Le médecin:  
- **C'est un trouble du sommeil rare qui se caractérise par des accès d'assoupissement survenant brutalement au cours de la journée.**

Le patient:  
- **Quels en sont les symptômes?**

- Le médecin:  
- ----
- A) Elle se caractérise par plusieurs types de symptômes, comme les hallucinations ou les paralysies du sommeil...
- B) Les paralysies du sommeil ne s'observent que chez certains patients narcoleptiques.
- C) Elle peut être la cause d'un handicap et d'une mauvaise qualité de vie.
- D) Elle apparaît plutôt à l'adolescence ou vers la quarantaine.
- E) Elle est traitée par des médicaments particuliers dont la prescription est réservée aux services hospitaliers spécialisés.

51. Le patient:  
- **Quelles sont les complications éventuelles des piqûres d'insectes?**

Le médecin:  
- **La majorité des piqûres sont bénignes. Celles d'abeilles et de guêpes peuvent entraîner une réaction allergique.**

Le patient:  
- ----

Le médecin:  
- **Ne vous grattez pas: cela accentue ensuite la démangeaison, surtout en cas de piqûre de moustique. Pour vous soulager, frottez simplement et doucement la paume de votre main sur les piqûres.**

- A) Quelles sont les symptômes des piqûres d'insectes?
- B) Comment prévenir les piqûres d'insectes?
- C) Que faire alors en cas de piqûre?
- D) Quel est l'insecte le plus dangereux?
- E) Les insectes piquent-ils nécessairement pour se nourrir?

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

52. (I) 2,5 millions de personnes sont traitées en France pour un diabète. (II) C'est pourquoi, le traitement du diabète, même bien conduit, ne permet chez de nombreux patients qu'un équilibre imparfait. (III) Le nombre de patients ne cesse d'augmenter et les disparités régionales sont fortes. (IV) Les prévalences les plus élevées se situent dans les régions d'outre-mer. (V) En métropole, le quart nord-est et la Seine-Saint-Denis comptent parmi les zones les plus touchées.

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

53. (I) La plupart des champignons n'apparaissent que dans des conditions d'humidité ambiante relativement élevée. (II) Un appartement ou une maison fonctionne comme un être vivant. (III) De ce fait, ils ont besoin d'être aérés. (IV) Dix petites minutes suffisent pour renouveler entièrement l'air dégradé par la simple présence de plusieurs personnes, d'odeurs de cuisine ou après des travaux de bricolage. (V) Pour éviter les moisissures, il faut penser également à éliminer l'humidité, après la toilette ou le lavage des sols, qui peut abîmer peintures et revêtements muraux et polluer l'air.

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

54. (I) Lors d'un choc violent sur la tête, souvent à cause d'une chute ou d'un accident de voiture, le cerveau de l'individu a pu être très bousculé ou subir des lésions. (II) Les enfants de moins de deux ans sont d'emblée à haut risque de lésions intracrâniennes, car elles sont souvent asymptomatiques. (III) Un œdème se forme, qui est comprimé dans la boîte crânienne. (IV) La pression sanguine s'élève alors à l'intérieur du crâne, empêchant le sang d'irriguer le cerveau. (V) Le patient meurt par arrêt de la circulation ou à cause de sa trop forte compression dans la boîte crânienne.

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

55. (I) La mauvaise haleine, aussi appelée halitosis, est trop souvent négligée. (II) Pourtant, une étude menée auprès de 311 personnes a permis de constater son impact sur la vie quotidienne. (III) Les personnes souffrant d'halitosis éprouvent généralement une gêne dans leur vie professionnelle ou sociale aussi bien qu'intime. (IV) La plupart du temps, l'halitosis instaure une distance avec les autres et peut conduire à un repli sur soi. (V) Chacun sait l'influence prépondérante de son apparence physique dans son rapport aux autres.

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

56. (I) Le calcium était déjà connu pour ses effets bénéfiques sur la croissance et sur la prévention de l'ostéoporose, ainsi que sur l'activité musculaire et la coagulation du sang. (II) Une étude récente a montré qu'un bon statut en calcium permettait également de réduire la fréquence des troubles prémenstruels. (III) Car chez la femme ménopausée, l'apport du calcium n'est utile que s'il y a carence. (IV) Enfin, chez des hypertendus, une alimentation enrichie en fruits, légumes et calcium a un effet bénéfique encore plus important qu'une alimentation enrichie uniquement en végétaux. (V) En effet, le calcium fait baisser à la fois la pression artérielle systolique et diastolique.

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

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

Environ la moitié d'entre nous souffre de maux de tête au moins une fois par an. Il existe deux types de causes à ces maux: les céphalées de tension, assez communes, et les migraines, moins fréquentes. Rarement graves, les maux de tête peuvent cependant être révélateurs d'une maladie plus sérieuse. Quels sont les symptômes des maux de tête? Les céphalées de tension se manifestent surtout au niveau du front et la nuque. Ce sont des douleurs perçues comme une pression (ou tension) ou un serrement exercé sur ces parties de la tête. La douleur peut augmenter de manière progressive ou apparaître brusquement. Certaines céphalées de tension durent parfois plusieurs heures, voire même plusieurs jours. Elles sont différentes des migraines qui se manifestent par des douleurs lancinantes du côté droit ou gauche de la tête, parfois pendant des heures, voire des jours. L'épisode migraineux est souvent associé à d'autres symptômes invalidants: une intolérance à la lumière, au bruit et aux odeurs, des nausées, des vomissements, etc. Les enfants peuvent être atteints de migraine dès deux ans. Souvent, on ne s'en rend compte qu'à partir de cinq ans, lorsque l'enfant est en mesure de décrire cette sensation douloureuse. Les crises de migraine sont courtes chez les tout-petits, mais elles ne sont pas rares: 5 à 10 % des enfants en seraient atteints. Il appartient aux parents d'être attentifs pour reconnaître les signes de la migraine chez un très jeune enfant et les distinguer d'un simple mal de tête.

**57. Même si la plupart des maux de tête se révèlent bénins, ----.**

- A) ils touchent surtout les femmes jeunes
- B) il faut tout de suite aller consulter un médecin
- C) le plus souvent on ne sait pas quelles en sont les causes
- D) ils peuvent être parfois le symptôme d'une maladie grave
- E) leur traitement est souvent très compliqué

**58. Les céphalées de tension et les migraines sont différentes du point de vue du (de) ----.**

- A) type de la douleur
- B) la durée
- C) type de traitement
- D) leur fréquence
- E) leurs répercussions sur la santé

**59. Il est difficile de repérer les jeunes enfants atteints de maux de tête ----.**

- A) parce que les symptômes sont très variables d'un enfant à l'autre
- B) car ils sont plus résistants à la douleur
- C) car ils ont encore du mal à s'exprimer
- D) parce que les médecins confondent souvent les symptômes avec d'autres pathologies
- E) car les consultations avec les enfants sont compliquées en présence des parents

**60. Dans ce texte, on comprend que la migraine est une maladie ----.**

- A) saisonnière
- B) incurable
- C) transmissible
- D) microbienne
- E) handicapante

*Diğer sayfaya geçiniz.*

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

Plus de 4 milliards d'individus utilisent un téléphone portable... et rares sont ceux qui ne s'interrogent pas sur la dangerosité de cet émetteur-récepteur d'ondes électromagnétiques qu'ils collent près de leur cerveau. Le sentiment d'une menace pour la santé se répand dans la population sans que le lien entre un "bain d'ondes" et l'apparition de maladies ne soit encore établi. Mais pourra-t-on jamais trancher? Deux disciplines scientifiques se partagent le chemin qui pourrait conduire à incriminer ou innocenter les ondes électromagnétiques. La biologie pointe in vitro et chez l'animal, diverses interactions des ondes avec des processus du vivant pouvant aboutir à des perturbations cellulaires. Mais si certains travaux sont étayés, comme ceux qui soulignent une élévation de la température des tissus, d'autres portant sur l'apparition d'un "stress cellulaire" restent controversés. En septembre dernier, le spectre de la fraude scientifique est même venu entacher la seule étude faisant état de l'action directe des ondes électromagnétiques sur des cassures dans les brins d'ADN qui aurait expliqué l'apparition de cancers. Pourtant, d'autres mécanismes indirects restent envisagés dans l'apparition de tumeurs, comme le dérèglement des processus "anti cancers" naturels. Mais ce qui prévaut pour la cellule ou l'animal est-il valable pour l'homme?

**61. Bien que les dangers de l'utilisation des portables sur la santé restent infondés, ----.**

- A) aucune recherche n'a encore été réalisée à ce sujet
- B) la population s'inquiète de plus en plus
- C) les compagnies téléphoniques sont les premières à financer des recherches à ce sujet
- D) les ventes de portable stagnent de plus en plus
- E) les budgets accordés par l'État à la recherche sur ces dangers ont diminué

**62. D'après ce texte, les études sur le stress cellulaire causé par l'utilisation des portables sont encore ----.**

- A) rares
- B) nouvelles
- C) définitives
- D) polémiques
- E) efficaces

**63. Les résultats des recherches sur ces liens entre portable et santé ne sont pas convaincants ----.**

- A) pour que les compagnies de téléphones prennent des mesures
- B) parce que l'on n'est pas sûr qu'ils soient valables pour l'homme
- C) étant donné que les recherches sont financées par les compagnies de portable
- D) car ils n'ont aucun fondement scientifique
- E) puisque les outils scientifiques à disposition ne sont pas suffisamment performants

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

- A) Les portables sont-ils vraiment dangereux?
- B) Les effets des portables sur la santé des enfants
- C) Les relations entre les cas de cancer et les portables
- D) L'influence des portables sur l'audition
- E) Portables et maux de têtes

*Diğer sayfaya geçiniz.*

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

La glande thyroïde fabrique des hormones dites thyroïdiennes. L'iode est indispensable à son bon fonctionnement. Ces hormones ont pour fonction d'aider notre corps à s'adapter à ce que nous lui demandons ainsi qu'aux conditions extérieures. On comprendra que la thyroïde est donc essentielle à notre santé. Elle a une influence sur notre dynamisme, sur notre croissance, sur notre métabolisme. Les deux grands problèmes de thyroïde sont l'hypothyroïdie et l'hyperthyroïdie. Dans le premier cas, la glande fonctionne au ralenti et ne fabrique plus suffisamment d'hormones. Les patients ressentent une grande fatigue, voire une déprime qui peut aller jusqu'à une dépression. Cette fatigue est accompagnée d'une sensation de froid, parfois de constipation ou de problèmes de menstruations. Tout ceci peut passer pour un futur état grippal ou un état d'épuisement. Mais lorsqu'une prise de poids importante voit le jour, ou qu'un goitre apparaît, plus de question à se poser: la thyroïde a un problème. Dans le cas de l'hyperthyroïdie, c'est la même chose à l'envers, car la glande fait plutôt la grève du zèle et fabrique des hormones en trop grande quantité. La personne a très souvent soif, souvent chaud. Symptômes qui ne sont pas vraiment significatifs, sauf lorsqu'on y ajoute la aussi un problème de perte de poids, alors qu'il n'y a pas de régime en cours. L'organisme étant en surrégime, il n'est pas rare non plus de souffrir de battements de cœur, de tremblements, de perte de cheveux.

**65. Afin que la thyroïde fonctionne correctement, ----.**

- A) il faut éviter de consommer des aliments trop gras
- B) il est préférable de pratiquer une activité
- C) notre alimentation doit être riche en produits iodés
- D) il est nécessaire de limiter le stress dans son quotidien
- E) notre rythme de vie ne doit pas être effréné

**66. Le rôle des hormones thyroïdiennes dans notre santé est ----.**

- A) fréquent
- B) éphémère
- C) paradoxal
- D) capital
- E) tragique

**67. On apprend que les deux principales maladies de la thyroïde ----.**

- A) sont désormais facilement traitables
- B) présentent le risque de se transformer en cancer
- C) provoquent toutes les deux l'apparition d'un goitre
- D) sont en recul chez les populations féminines
- E) sont liées à un déséquilibre de la production des hormones thyroïdiennes

**68. L'un des symptômes de l'hyperthyroïdie est ----.**

- A) une prise de poids
- B) une grande fatigue
- C) une perte de cheveux
- D) l'apparition d'un goitre
- E) une sensation de froid



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

L'anémie affecte tous les groupes de population. Toutefois, les femmes enceintes et les jeunes enfants constituent les groupes les plus prédisposés. Dans sa forme la plus bénigne, l'anémie est sans symptôme. Dans sa forme la plus sévère, elle est associée à la fatigue, à la faiblesse, à des vertiges et à un état de somnolence. Les signes comprennent la perte de la couleur normale de la peau ainsi que des lèvres, de la langue, du lit de l'ongle et des vaisseaux sanguins dans le blanc de l'œil. Sans traitement, l'anémie peut s'aggraver et devenir une cause sous-jacente de mauvaise santé chronique. Les nouveau-nés de faible poids à la naissance, les jeunes enfants et les femmes en âge de procréer courent un risque particulier d'anémie. Les principales causes de l'anémie sont nutritionnelles et infectieuses. Celles-ci coexistent habituellement chez le même individu et aggravent l'anémie. Parmi les facteurs nutritionnels qui contribuent à l'anémie, le plus courant est une carence en fer. Elle est due à une alimentation monotone, mais riche en substances qui inhibent l'absorption du fer de telle manière que le fer ne peut pas être utilisé par l'organisme. En ce qui concerne les infections, le paludisme est une autre cause majeure d'anémie: il touche 300-500 millions de personnes, et dans les zones endémiques il peut être la cause primaire de la moitié de tous les cas d'anémie sévère.

**69. Même si l'anémie peut toucher tout le monde ----.**

- A) le diagnostic reste très difficile
- B) les hommes âgés en sont plus souvent atteints
- C) elle doit être traitée à l'hôpital
- D) ses causes restent encore méconnues
- E) certains groupes sont plus à risque

**70. Si une anémie reste non-traitée, ----.**

- A) elle devient de plus en plus difficile à diagnostiquer
- B) elle augmente le risque de mortalité chez les femmes
- C) elle peut provoquer d'autres maladies incurables
- D) elle peut avoir des conséquences non négligeables sur la santé
- E) elle guérira spontanément mais après une longue période

**71. Lorsqu'un individu est mal nourrit et atteint d'infection ----.**

- A) il est possible de guérir ce type d'anémie
- B) on ne peut pas utiliser les traitements classiques contre l'anémie
- C) son organisme en serait d'autant plus anémié
- D) ses conditions de vie doivent absolument s'améliorer
- E) un simple traitement à base de fer est suffisant pour traiter son anémie

**72. Dans certaines régions du monde, les cas d'anémie sévère ----.**

- A) pourraient être évitées par des simples mesures nutritionnelles
- B) sont en voie de diminution
- C) affectent surtout la population masculine
- D) représentent la première cause de mortalité
- E) sont corrélés avec les cas de paludisme

*Diğer sayfaya geçiniz.*

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

Les varices se présentent soit sous forme d'un réseau de vaisseaux sanguins minces et bleuâtres aux jambes, soit sous forme de grosses veines en saillie sur les jambes, dans le pli des genoux ou sur les cuisses. Excepté les désagréments d'ordre esthétique, elles ne causent généralement pas de troubles. Les varices peuvent toutefois provoquer la sensation de "jambes lourdes" avec un gonflement des chevilles, voire des douleurs des jambes pendant la nuit. Ces symptômes peuvent s'aggraver les jours précédant les règles ou lorsqu'une personne reste longtemps debout ou assise. Divers facteurs interviennent également, comme le surpoids, les longues stations debout ou en position assise ou la survenue d'une grossesse. En effet chez la femme enceinte, des varices apparaissent parfois pendant le premier trimestre. Elles sont probablement liées aux changements hormonaux et, plus tard dans la grossesse, au poids de l'utérus qui comprime les veines abdominales. La probabilité de développer des varices augmente au cours des grossesses successives. En général, il n'y a pas de complications associées aux varices. Cependant, dans bon nombre de cas et lorsque les varices sont anciennes, il se forme à proximité des lésions de la peau ou des ulcères dus à une mauvaise circulation du sang. Les varices peuvent être le signe d'une fragilité veineuse susceptible de provoquer d'autres complications.

**73. Même si les varices sont gênantes d'un point de vue esthétique ----.**

- A) elles se soignent difficilement
- B) elles concernent aussi bien les femmes que les hommes
- C) elles perturbent énormément le flux sanguin
- D) cela reste un trouble assez bénin
- E) elles peuvent survenir sur n'importe quelle partie du corps

**74. L'une des causes d'aggravation des symptômes des varices est ----.**

- A) le port de vêtement trop serré
- B) un diagnostic tardif
- C) l'existence d'une autre maladie
- D) l'exposition au froid
- E) la station prolongée assise ou debout

**75. Dans ce texte, on apprend que (qu') ----.**

- A) la grossesse augmente le risque d'apparition des varices
- B) il y a de nombreuses complications graves liées aux varices
- C) l'apparition des varices ne dépend pas de facteurs génétiques
- D) les variations hormonales n'ont aucun effet sur l'apparition des varices
- E) le vieillissement est la raison principale de l'apparition des varices

**76. Les varices ne provoquent pas de complications, ----.**

- A) de plus elles sont très faciles à traiter
- B) par contre le traitement nécessite un court séjour à l'hôpital
- C) toutefois elles peuvent révéler une faiblesse veineuse, facteur de risque
- D) en effet, il n'est pas nécessaire de consulter son médecin
- E) pourtant elles représentent l'une des principales causes de visite chez le médecin

*Diğer sayfaya geçiniz.*

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

L'origine de la maniaque-dépression est très certainement liée à la génétique. Il existe une forte prédisposition familiale qui se traduit par une vulnérabilité de l'humeur et une incapacité à réguler ses émotions. Cette prédisposition semble déterminée par un ensemble de gènes dont l'influence reste à éclaircir. Sur ce terrain favorable, l'environnement joue un rôle dans le déclenchement du trouble bipolaire. En effet, les premiers épisodes de psychose maniaque-dépressive seraient souvent déclenchés par un événement stressant ou un surmenage. D'autres facteurs peuvent également constituer des éléments déclenchants, comme les infections du système nerveux, les traumatismes crâniens, l'alcoolisme ou la toxicomanie. Si les premiers épisodes semblent favorisés par des événements extérieurs, les suivants peuvent apparaître spontanément. En effet, ces premiers cycles provoqueraient dans le cerveau des modifications augmentant la probabilité de développer d'autres crises sans facteur déclenchant. Le risque d'en être atteint est augmenté lorsqu'un membre de la famille proche est également touché par la maladie. Il est alors de 15 % à 20 %. En général, les personnes souffrant d'un trouble bipolaire consultent un médecin lorsqu'elles se trouvent dans une phase dépressive. Comme elles évoquent rarement leurs épisodes maniaques, le médecin risque de diagnostiquer une simple dépression. Pour cette raison, les troubles bipolaires sont souvent identifiés tardivement, après au moins trois ou quatre accès aigus, et parfois des années après l'apparition de premiers symptômes.

**77. Si les causes extérieures jouent un rôle déclencheur dans les troubles bipolaires ----.**

- A) les malades doivent apprendre à mieux contrôler leurs émotions
- B) une prédisposition génétique en est la principale cause
- C) cette maladie reste encore très méconnue
- D) il est encore difficile de diagnostiquer correctement ces troubles
- E) le rôle d'une enfance difficile n'est pas négligeable

**78. Les premières crises de psychose maniaque-dépressive ----.**

- A) déclencheraient des changements significatifs dans le cerveau
- B) passent souvent inaperçues
- C) ne signifient pas forcément que la maladie va s'installer
- D) se manifestent de façons très violentes
- E) nécessitent généralement une hospitalisation urgente

**79. Lorsqu'un proche est atteint de troubles bipolaires, les risques pour les autres membres de la famille sont ----.**

- A) rassurants
- B) traitables
- C) contagieux
- D) considérables
- E) temporaires

**80. Le fait que les patients ne mentionnent pas leurs épisodes maniaques aux médecins, ----.**

- A) montrent que les patients ne leur font pas confiance
- B) explique que la maladie est déjà très avancée lorsqu'ils consultent
- C) justifie le traitement de cette maladie par des psychiatres
- D) montrent que leur état de santé est déjà très dégradé
- E) empêchent ces derniers d'établir un bon diagnostic

**TEST BİTTİ.**

**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

# FRANSIZCA SOSYAL BİLİMLER TESTİ

2010-ÜDS İlkbahar / FRA-Sos. Bil.

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

1. Souvent les hommes plus que le temps provoquent ---- de chefs-d'œuvre et de témoignages des civilisations passées.

- A) la détermination      B) la disparition  
C) la pratique      D) le déclenchement  
E) le nombre

2. Créé par Napoléon 1<sup>er</sup> en 1808 en même temps que la licence et le doctorat, le baccalauréat est le levier du système ---- en France.

- A) sévère      B) graduel  
C) éducatif      D) partiel  
E) cruel

3. Le Musée d'Aquitaine qui présente l'histoire de Bordeaux et de sa région, de la préhistoire à nos jours, offre ---- une large place au vin.

- A) facilement      B) évidemment  
C) parallèlement      D) communément  
E) malheureusement

4. Le tango permet de (d') ---- une large palette d'émotions autour de la séduction, et passe par l'écoute de soi et de l'autre.

- A) éloigner      B) arrêter  
C) détruire      D) garder  
E) explorer

5. Pour acheter plus, et donc épargner moins, les Chinois ---- d'avoir confiance dans un système de protection sociale, aujourd'hui presque inexistant.

- A) sont en position      B) ont risqué  
C) sont en train      D) ont besoin  
E) sont en mesure

6. Souvent ce sont plutôt les femmes qui autolimitent leurs envies de promotion et leur goût du pouvoir et qui ---- abandonner leur carrière.

- A) sont suffisantes pour      B) donnent lieu d'  
C) ont joie à      D) sont de taille d'  
E) finissent par

7. Une consultation téléphonique ne remplace pas une psychothérapie, mais peut apporter une aide précieuse ---- passage difficile.

- A) à force d'un      B) au lieu de  
C) aux environs de      D) en cas de  
E) jusqu'au

8. La Suède, pays vaste mais peu peuplé, est l'un des plus développés de l'Union ---- une industrie moderne et diversifiée.

- A) au point d'      B) grâce à  
C) sauf à      D) contre  
E) à la fin d'

9. Pour les philosophes, les êtres vivants sont avant tout des sujets ---- vivent dans leur propre monde.

- A) que      B) dont  
C) qui      D) dans lesquels  
E) auxquels

*Diğer sayfaya geçiniz.*

10. Le leader français des cosmétiques, ---- le chiffre d'affaires a enregistré une progression de 0,7 % sur les neuf premiers mois de l'année, connaît une expansion particulièrement soutenue en Asie et en Amérique latine.

- A) dont                      B) pour lequel                      C) où  
D) qui                      E) que

11. Le chauffage de l'habitat fait partie des préoccupations de l'homme depuis la préhistoire, ---- le premier moyen de chauffage a sans doute été le feu.

- A) qui                      B) grâce auquel  
C) duquel                      D) que  
E) au cours de laquelle

12. Il faut cent ans et plus à certains arbres pour atteindre leur taille maximale, et quelques minutes seulement pour ---- abattre.

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

13. Malgré sa réussite spectaculaire, la Chine reste une économie émergente: le revenu moyen d'un Chinois ne représente que 18 % de ---- d'un Américain.

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

14. Importées en Europe à partir de 1855, les armures de samouraï ---- une grande vogue en France dans les années 1890.

- A) connaissant                      B) auront connu  
C) auraient connu                      D) ont connu  
E) connaîtraient

15. Bien avant l'écriture apparue vers 3400 avant notre ère, l'homme ---- par l'image.

- A) s'était exprimé                      B) se sera exprimé  
C) s'exprimera                      D) s'exprimerait  
E) s'exprimait

16. Bien que tous les êtres humains ---- le droit de connaître la vérité, les médias constituent aujourd'hui le principal moyen, pour les autorités, de contrôler l'information.

- A) aient                      B) auront                      C) avaient  
D) ont                      E) auraient

17. Le vieillissement est une marque de la réussite du processus de développement humain ---- il résulte de la baisse de la mortalité.

- A) quand                      B) puisqu'  
C) en attendant qu'                      D) mais  
E) après qu'

18. ---- les jeunes n'ont jamais été aussi nombreux dans le monde, la baisse de la natalité conjuguée à l'allongement de la durée de la vie est en train de produire un monde plus vieux.

- A) À mesure que                      B) Depuis que  
C) Alors que                      D) Si bien que  
E) Afin que

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

L'ampleur des changements technologiques qui (19)----, au cours des dernières décennies, les moyens de création, de transmission et de traitement des savoirs autorise nombre d'experts à faire l'hypothèse que nous serions à la veille d'un nouvel âge du savoir. Succédant aux régimes du savoir fondés sur l'oralité, sur l'écrit et sur l'imprimé, l'essor du numérique a favorisé (20)---- sans précédent des réseaux, selon deux axes: celui, horizontal, de l'accélération des transmissions et celui, vertical, de la densification des connexions. Nous entrons dans un âge (21)----, pour exister, survivre et ne pas sortir de la course, il faut communiquer de plus en plus et, surtout, de plus en plus vite. L'interactivité est une autre caractéristique de ces nouveaux supports du savoir. Avec l'essor de l'Internet, capacités de communication et compétences cognitives se développent au même rythme et (22)---- le fait que les individus peuvent constituer, en toute autonomie des communautés virtuelles, dont les forums de discussions sont l'exemple le plus (23)----.

19.

- A) auront affecté                      B) affecteront  
C) affecteraient                      D) ont affecté  
E) aient affecté

20.

- A) une diminution                      B) une production  
C) une action                      D) un fonctionnement  
E) une expansion

21.

- A) dont                      B) où                      C) que  
D) auquel                      E) sur lequel

22.

- A) mettent en évidence                      B) prennent au sérieux  
C) ont pour objet                      D) font l'expérience  
E) sont conscients

23.

- A) fictif                      B) préparé                      C) frappant  
D) aléatoire                      E) perplexe

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

24. ---- elles étaient considérées comme inférieures aux hommes, tant aux plans physique, intellectuel, que moral.

- A) Étant donné que l'égalité des femmes et des hommes est reconnue en tant que principe fondamental  
B) Pour que les femmes accèdent facilement à de nouveaux métiers  
C) Parce qu'au cours de la guerre de nombreuses femmes se conduisent héroïquement  
D) Bien que les sociétés rurales du Moyen-âge ne pouvaient vivre sans le travail des femmes  
E) Alors que les femmes expriment encore leur mécontentement face à des dispositions qui restreignent leurs droits

25. Même si la coopération russo-chinoise est porteuse d'espoir pour le redressement de l'Extrême-Orient russe, ----.

- A) le commerce extérieur de la Chine avec les autres pays a augmenté  
B) la Chine représente un grand marché capable d'absorber les produits de l'industrie russe  
C) les russes ont les moyens humains et financiers nécessaires pour exploiter les richesses de leurs territoires  
D) en août 2007, d'importantes manœuvres militaires sino-russes ont eu lieu dans le cadre du groupe de Shanghai  
E) tout le monde ne pense pas que les deux parties vont en sortir gagnantes

*Diğer sayfaya geçiniz.*

26. Dans certains pays sous-développés, les chiffres officiels du chômage sous-estiment la réalité du marché du travail, ----.

- A) car beaucoup de personnes occupent en réalité des emplois très précaires et mal payés
- B) mais l'émigration rurale a conduit à la montée d'un chômage urbain
- C) du fait qu'il y a une assez grande inégalité de développement entre les grands centres urbains et certaines régions périphériques
- D) pour que les autorités prennent conscience de ces problèmes économiques et de leurs conséquences politiques
- E) afin que, par les politiques d'urgences, le taux de chômage diminue

27. Tandis que la majorité des recrutements est toujours réalisée via les canaux traditionnels, ----.

- A) chaque individu laisse sur Internet une empreinte numérique
- B) les règles traditionnelles du recrutement restent toujours les mêmes
- C) les jeunes diplômés recherchent souvent des emplois dans les grandes entreprises
- D) le chômage augmente régulièrement à cause de la crise
- E) l'Internet fait cependant évoluer les pratiques de recrutement

28. Bien que la population immigrée vivant au Danemark soit proportionnellement peu importante ----.

- A) ces dernières années, ce pays a connu une immigration tardive et conséquente
- B) les autorités danoises ne rencontrent aucune difficulté dans la gestion de la population immigrée
- C) on ne gère plus l'immigration afin de dégager les ressources nécessaires à l'intégration des immigrées de longue date
- D) la lutte contre l'immigration clandestine n'est pas la priorité des autorités danoises
- E) l'immigration a été l'un des facteurs explicatifs de leur capacité d'innovation

29. ---- aujourd'hui, il tente de lutter contre les catastrophes naturelles par la prédiction et la prévention.

- A) Quand un État a recours à une aide alimentaire extérieure du fait d'une catastrophe naturelle
- B) À mesure que les catastrophes naturelles augmentent
- C) Si par le passé, l'homme a semblé impuissant et fataliste face à la nature
- D) Comme le manque d'eau est la cause de la plupart des catastrophes naturelles
- E) Même si les personnes ont été obligées de quitter leur domicile suite aux conséquences des catastrophes naturelles

30. ---- il leur est plus difficile de trouver un emploi.

- A) Comme le taux de chômage des Britanniques de 15 à 24 ans était de 15 %
- B) Étant donné que les jeunes Britanniques sortent souvent du système scolaire avant d'avoir achevé l'équivalent du lycée
- C) Parce qu'il est très difficile de trouver un emploi, de nos jours en France, lorsque l'on est peu diplômé
- D) Tandis que les salaires des jeunes diplômés ne correspondent pas vraiment à ce qu'ils imaginaient
- E) Puisque les filles sont de plus en plus nombreuses à poursuivre leurs études après le lycée

31. Si on élève un enfant dans le respect de son corps et des signaux qu'il lui donne, ----.

- A) l'Éducation nationale doit tenter de transmettre à chaque enfant le capital culturel de ses aïeux
- B) l'enfant est amené à chercher, questionner, établir des points et formuler des hypothèses
- C) dans les pays en développement, près d'un enfant sur cinq abandonne avant d'avoir achevé l'école primaire
- D) cela renforcera sûrement son estime de soi
- E) de nombreux enfants sont encore privés de leurs droits

32. Même lorsqu'ils sont proposés sous un nom connu, ----.

- A) les grands groupes pharmaceutiques ne s'étaient pratiquement pas engagés dans ce type de recherche
- B) les produits achetés sur Internet ne font souvent pas partie de la chaîne pharmaceutique, régulièrement contrôlée par les autorités sanitaires
- C) on espère que les compagnies pharmaceutiques mettront au point de nouveaux traitements contre le VIH
- D) l'industrie pharmaceutique dépense chaque année plus de 5,5 milliards de dollars pour faire la promotion de leurs médicaments
- E) l'industrie pharmaceutique vient de publier une série de règles sur la publicité pour les médicaments

33. ---- lorsque tous ont accès en permanence à une alimentation correspondant à leurs besoins et leurs habitudes alimentaires.

- A) Les besoins alimentaires varient avec l'âge et le style de vie
- B) Les habitudes alimentaires ne sont pas identiques
- C) La sécurité alimentaire est atteinte
- D) De graves problèmes de sécurité alimentaire peuvent apparaître
- E) On risque de souffrir de pénurie alimentaire

34. Alors que l'économie de marché apparaît, avec la globalisation de l'économie, comme l'horizon inévitable de nos sociétés ----.

- A) depuis son passage à une monnaie unique, l'Europe a su confirmer sa place au sein de l'économie mondiale, face au dollar
- B) l'économie de marché stimule l'activité politique et peut favoriser la démocratie
- C) l'économie mondiale a connu, en l'espace de cinquante ans, bien des changements
- D) des initiatives économiques se développent sur d'autres fondements que la recherche exclusive de l'intérêt individuel
- E) la transition d'économies planifiées à des économies de marché a entraîné l'effondrement des institutions

35. Le concept de justice est d'une extrême importance et apparaît comme l'une des conditions préalables essentielles ----.

- A) pour que la démocratie puisse être un élément pertinent du processus de développement
- B) car les concepts de démocratie et de développement sont longtemps restés, dans l'analyse, étrangers l'un à l'autre
- C) mais tout le monde s'accorde désormais pour admettre qu'il existe une relation étroite entre démocratie et développement
- D) de sorte que la démocratie peut être définie comme un système politique capable de corriger ses propres dysfonctionnements
- E) pourtant la démocratie ne peut se concevoir sans la liberté



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

36. Certains pays investissent de plus en plus dans la biotechnologie pour l'agriculture parce qu'elle offre une alternative écologique au modèle de production agricole fondé sur une utilisation intensive de produits chimiques.

- A) Bazı ülkeler tarım konusunda biyoteknolojiye giderek daha çok yatırım yapıyor, çünkü biyoteknoloji kimyasal ürünlerin yoğun kullanımına dayalı tarımsal üretim modeline ekolojik bir alternatif sunuyor.
- B) Bazı ülkeler biyoteknolojiye daha çok yatırım yaparak biyoteknolojinin, kimyasal ürünlerin yoğun kullanıldığı tarımsal üretim modelinin ekolojik bir alternatifi olmasına katkıda bulunuyorlar.
- C) Kimyasal ürünlerin yoğun bir şekilde kullanıldığı tarımsal üretim modeline ekolojik bir alternatif olması için bazı ülkelerin biyoteknolojiye daha çok yatırım yapmaları gerekiyor.
- D) Tarım konusunda biyoteknolojiye giderek daha fazla yatırım yapan bazı ülkeler kimyasal ürünlerin yoğun kullanımına dayalı tarımsal üretim modelinin ağırlığını azaltmaya çalışıyorlar.
- E) Bazı ülkelerin tarım konusunda daha çok biyoteknolojiye yatırım yapmalarının nedeni, biyoteknolojinin, kimyasal ürünlerin yoğun bir şekilde kullanıldığı tarımsal üretim modelinin ekolojik bir alternatifi olmasıdır.

37. Dans beaucoup de pays en développement, il est vital de faire évoluer les pratiques agricoles en tenant compte à la fois des modifications des ressources et des changements socio-économiques.

- A) Kaynakların farklılaşması ve başka sosyo-ekonomik değişimler karşısında, gelişmekte olan pek çok ülke tarımsal uygulamaları geliştirmenin önemine farkına vardı.
- B) Kaynakların değişime uğradığı ve pek çok sosyo-ekonomik değişimin yaşandığı gelişmekte olan bazı ülkelerde tarımsal uygulamaları bu değişimlere uygun hale getirmek son derece önemlidir.
- C) Gelişmekte olan pek çok ülkede, hem kaynakların değişimini hem de diğer sosyo-ekonomik değişimleri göz önünde bulundurarak tarımsal uygulamaları geliştirmek hayati önem taşıyor.
- D) Gelişmekte olan ülkeler, kaynaklardaki değişimin, ve başka pek çok sosyo-ekonomik gelişmenin bir sonucu olarak, bugüne kadar sürdürdüğü tarımsal uygulamaları gözden geçirmelidirler.
- E) Kaynaklardaki değişimler ve diğer pek çok sosyo-ekonomik değişim, gelişmekte olan ülkeleri, tarım uygulamalarını da değiştirmeye zorluyor.

38. Les personnes qui se situent au-dessus du seuil de pauvreté mais n'ont pas réussi à faire des économies pour financer leur consommation pendant leur vieillesse risquent de devenir pauvres en vieillissant.

- A) Yoksulluk eşiğinin üstünde olmasına rağmen tüketimlerini karşılayacak birikimleri gerçekleştiremeyenlerin yaşlandıklarında yoksul kişiler olması kaçınılmazdır.
- B) Yoksulluk eşiğinin üstünde olan ama yaşlılıkları süresince tüketimlerini karşılayacak birikimleri yapmayı başaramamış olan kişiler yaşlanırken yoksullaşma tehlikesiyle karşı karşıya kalırlar.
- C) Tüketimlerini karşılayacak birikimleri yapmamış kişiler yoksulluk eşiğinin üstünde bile olsalar yaşlandıklarında yoksullaşma tehlikesiyle karşı karşıya kalabilirler.
- D) Yoksulluk eşiğinin üstünde olanlar bile tüketimlerini karşılayacak birikimleri zamanında yapmadıkları için yaşlandıklarında yoksullaşma tehlikesiyle karşı karşıya kalırlar.
- E) Yoksulluk eşiğine yakın olan kişilerin, eğer birikimlerini zamanında yapmazlarsa, yaşlandıklarında yoksul insanlar olmaları kaçınılmazdır.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

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

39. **Pek çok insan belki farkında değil ama Afrika uzun zamandan beri podyumlarda ve tüm dünya moda dergilerinde görülen eğilimlerde mevcut.**

- A) Depuis longtemps sur les podiums et dans les magasins de mode du monde entier, l'Afrique influence les tendances pour le plus grand plaisir du public.
- B) Beaucoup de gens ignorent souvent que les tendances sur les podiums et dans les magazines de mode du monde entier seraient bien différentes sans l'influence de l'Afrique.
- C) L'influence de l'Afrique sur les tendances dans les magazines de monde ou sur les podiums du monde entier est souvent sous-estimée par le public.
- D) Même si beaucoup de gens ne s'en rendent pas compte, la mode ne serait pas ce qu'elle est dans les magazines ou sur les podiums du monde entier sans l'influence de l'Afrique.
- E) Beaucoup de gens n'en sont peut-être pas conscients, mais l'Afrique est depuis longtemps présente dans les tendances que l'on observe sur les podiums et dans les magazines de mode du monde entier.

40. **Başka bir ülkeye yığın halinde göç eden yeni kuşaklar, siyasetle ilişkisini kesiyor ve kişisel yaşamlarına yoğunlaşıyorlar.**

- A) Une perte d'intérêt pour la politique et le fait de se concentrer sur leur vie personnelle se constate souvent chez les nouvelles générations qui ont émigré en masse.
- B) Quand les nouvelles générations s'expatrient en masse, ils ne s'intéressent plus à la politique et ils accordent beaucoup plus d'importance à leur vie personnelle.
- C) L'éloignement de la politique et le repli sur la vie privée se remarque davantage chez les nouvelles générations qui émigrent en masse.
- D) Les nouvelles générations, qui émigrent en masse, se désintéressent de la politique et se concentrent sur leur vie personnelle.
- E) Si les nouvelles générations ayant émigré en masse sont différentes, c'est parce qu'elles se désintéressent de la politique et se focalisent sur le développement de leur vie personnelle.

41. **Görülmemiş bir maddi refaha, üretim yöntemlerinin iyileşmesine ve iletişim teknolojilerindeki ilerlemelere rağmen modern dünya toplumsal sorunlarla kasıp kavrulmaya devam ediyor.**

- A) Malgré des problèmes sociaux multiples, le monde moderne connaît une période de prospérité matérielle favorisée par les progrès des technologies de la communication et l'amélioration des méthodes de production.
- B) Bien que persistent de nombreux problèmes sociaux, le monde moderne jouit d'une prospérité matérielle incroyable résultante de l'amélioration des méthodes de production et des progrès des technologies de la communication.
- C) La prospérité matérielle sans précédent que connaît le monde moderne ainsi que l'amélioration des méthodes de production et les progrès des technologies de la communication n'empêchent pas l'aggravation des problèmes sociaux.
- D) Le monde moderne connaît toujours de nombreux problèmes sociaux, mais cela ne ralentit pas la prospérité matérielle ni l'amélioration des technologies de communication ni les progrès des méthodes de production.
- E) Malgré une prospérité matérielle sans précédent, l'amélioration des méthodes de production et les progrès des technologies de la communication, le monde moderne continue d'être affligé de problèmes sociaux.

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

42. ---- D'une côté, les droits de l'homme expriment l'idée audacieuse que tous les individus ont le droit d'accéder à des dispositifs sociaux les protégeant des pires abus et privations, et leur donnant la liberté de vivre dans la dignité. De son côté, le développement humain vise à accroître les capacités humaines et à élargir les choix et les opportunités pour que chacun puisse vivre, dans le respect.

- A) Les progrès des droits de l'homme auront été l'une des réussites majeures du XX<sup>e</sup> siècle.
- B) On peut parler de civilisation lorsqu'il y a respect de la dignité et de la liberté.
- C) La Déclaration sur le droit au développement a été adoptée en 1986.
- D) À son tour, le développement humain apporte une perspective dynamique à long terme à la réalisation des droits.
- E) Les droits de l'homme et le développement humain partagent l'objectif de garantir les libertés fondamentales.

43. C'est un des leitmotifs du corps enseignant dans l'Hexagone: l'école française manquerait de moyens. ---- Plusieurs études internationales ont cependant démontré qu'il n'y a pas de lien direct entre les dépenses consenties et le niveau des élèves. Il faut se pencher sur l'utilisation des ressources pour avoir une idée plus précise de l'efficacité du système.

- A) Au bout du compte les performances des élèves français ne sont pas au-dessus de la moyenne.
- B) Les élèves qui sortent du système sans passer par l'université ont ainsi moins de mal à trouver un emploi.
- C) Pourtant si l'on s'en tient aux chiffres, l'État consacre une partie importante de ses ressources à l'éducation.
- D) À la fin du collège, un élève français sur trois a redoublé au moins une fois, faute d'avoir pu digérer toutes les connaissances.
- E) Le budget consacré à l'éducation est très mal réparti entre le primaire et secondaire.

44. Dès l'époque préhistorique, les Européens ont été relativement nombreux. Au V<sup>e</sup> siècle avant J.-C., la Grèce compte environ 2 millions d'habitants. Au début de notre ère, Rome atteint les 700 000 habitants et l'Italie, près de 15 millions. ---- Mais ces poussées sont en grande partie enrayerées par les guerres et les épidémies, dont la terrible peste noire qui décime plus d'un tiers des Européens au XIV<sup>e</sup> siècle.

- A) En Europe, des changements démographiques considérables sont liés à la chute du taux de fécondité et à l'amélioration de la santé.
- B) Il est fort probable que la population mondiale commencera par doubler ses effectifs avant de se stabiliser.
- C) Les données démographiques montrent que l'exode rural n'a pas diminué de façon significative en raison d'une détérioration des conditions d'embauche.
- D) Au Moyen-âge, on note plusieurs poussées démographiques, qui se traduisent par la mise en valeur de nouvelles terres.
- E) Les mutations démographiques amplifient les problèmes de l'Europe, qu'ils soient sociaux ou économiques.

45. Les évolutions technologiques d'aujourd'hui se conjuguent à un autre changement historique fondamental: la mondialisation de l'économie, ---- L'intégration des marchés mondiaux, à la fin du XX<sup>e</sup> siècle, résulte de la libéralisation des échanges et d'autres changements politiques spectaculaires, notamment les privatisations et la chute du communisme en Union soviétique. Les nouveaux outils des technologies de l'information et des communications ont accentué et accéléré ce phénomène.

- A) Ces deux processus, là encore, se renforcent mutuellement.
- B) Les progrès technologiques ont joué un rôle analogue sur le plan de la production alimentaire.
- C) Le développement humain est lui aussi un outil essentiel du progrès technologique.
- D) Mais, depuis toujours, les progrès de l'humanité s'appuient sur la technologie.
- E) La technologie n'est pas en soi bonne ou mauvaise: tout dépend de son utilisation.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

46. La notion d'effondrement des civilisations a aujourd'hui une grande résonance à cause des inquiétudes suscitées par le réchauffement climatique. Beaucoup pensent qu'à force de modifier notre environnement, notre manière de vivre sera menacée à court terme. ---- Du coup, savoir si les hommes ont déjà, au cours de l'histoire, altéré leur environnement au point de provoquer l'effondrement de leurs sociétés devient une question particulièrement aiguë.

- A) Cette inquiétude est d'autant plus grande que les changements en cours sont à l'échelle de la planète toute entière.
- B) Dans son acception courante, le terme d' "effondrement" renvoie à l'idée d'une société qui cesse de fonctionner.
- C) Donc, dans les sociétés du passé, ce sont les gouvernements ou les empires qui s'effondrent.
- D) Les civilisations du passé étaient beaucoup plus flexibles et résilientes qu'on ne le pense.
- E) Si son idéologie et son système de pensée sont inadéquats, une civilisation peut avoir à affronter des changements radicaux.

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

47. Le journaliste:  
- Pourquoi le marché des régimes s'adresse exclusivement aux femmes?

Le chercheur:  
- ----

Le journaliste:  
- **Vous croyez que c'est vraiment un besoin naturel de leur part ou bien est-ce créé artificiellement par le marché?**

Le chercheur:  
- **Un peu des deux probablement. Enfin je pense tout de même que les acteurs économiques ont beaucoup poussé dans ce sens, aidés par les médias.**

- A) Oui, mais le corps des femmes est sujet à la mode au même titre que les vêtements.
- B) La diversité des régimes est telle que l'on ne sait plus quoi penser.
- C) Plus maintenant. De plus en plus d'hommes se mettent au régime soit par soucis esthétique soit par soucis de santé.
- D) Je suis sûr que toutes les femmes ont suivi un régime au moins une fois dans leur vie.
- E) D'un côté, de plus en plus de gens meurent d'une surconsommation de nourriture, d'un autre côté la famine fait rage dans nombreux pays.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

48. Le journaliste:

- ----

Le spécialiste:

- **Malheureusement, c'est un problème qui ne peut se résoudre du jour au lendemain, n'est-ce pas?**

Le journaliste:

- **C'est vrai, par exemple en Inde avoir une fille est un problème. Car cela veut dire offrir une dot à la famille de son mari et, comme les gens sont pauvres, les parents préfèrent plutôt avoir des garçons.**

Le spécialiste:

- **Oui, c'est un bon exemple. Les traditions et la culture joue un rôle primordial dans les inégalités entre les sexes.**

- A) Les gens se marient de plus en plus tard même dans les plus pays pauvres.
- B) Tu savais que la polygamie est une pratique encore courant dans de nombreux pays.
- C) Je ne comprends pas pourquoi les gens continuent à faire des enfants!
- D) Dans le monde, les filles et les garçons ne sont pas traités de la même façon.
- E) Les recherches montrent qu'il existe un lien direct entre le niveau d'éducation des femmes et le nombre d'enfants qu'elles ont.

49. Le journaliste:

- ----

L'actrice:

- **Il faut profiter de sa vie, de ses amis, de voyager aussi, avant que cette envie ne s'estompe naturellement.**

Le journaliste:

- **Il est vrai que vous êtes très engagée. Vous aimez vous investir pour des causes. Pourquoi?**

L'actrice:

- **J'ai toujours eu un besoin viscéral de voir et de juger par moi-même. Je ne peux pas m'imaginer ne pas m'intéresser au monde qui m'entoure.**

- A) La littérature occupe-t-elle une grande place dans votre vie?
- B) Actrice, documentariste... Vous vivez à 300 km/h. Une lutte inconsciente face à l'avancée du temps?
- C) Combien de temps êtes-vous restée sur place?
- D) Alors à quand la réalisation de votre premier long-métrage?
- E) Comment vous protégez-vous aujourd'hui?

50. Le journaliste:  
- **Que pensez-vous de la mobilisation mondiale après la catastrophe d'Haïti?**

Le directeur d'une ONG:  
- **C'est un bon côté de la mondialisation. La communauté internationale est aujourd'hui capable de se mobiliser très rapidement et à grand échelle.**

Le journaliste:  
- **Pourquoi n'est-on pas capable d'organiser une telle mobilisation pour la famine en Afrique?**

Le directeur d'une ONG:  
- ----

- A) Oui, nous travaillons en Afrique depuis des années et nous commençons à obtenir des résultats encourageants.
- B) Ce continent est riche en matières premières. Il faut juste qu'elles soient mieux exploitées.
- C) Les Africains font preuve d'une grande résistance face aux catastrophes.
- D) Les pays d'Afrique sont de mieux en mieux armés face à d'éventuelles catastrophes naturelles.
- E) Le problème n'y est pas conjoncturel mais structurel. Il faudrait une mobilisation longue et malheureusement les gens se désintéressent vite.

51. Le journaliste:  
- **À quelle contrainte principale êtes-vous confronté dans votre métier de traducteur de film?**

Le traducteur:  
- **Au temps! Un sous-titre apparaît quelques secondes à l'écran, il faut être très synthétique. Nous cherchons des équivalences afin de respecter les niveaux de langue.**

Le journaliste:  
- **Comment devenir un bon traducteur?**

Le traducteur:  
- ----

- A) Pour réussir dans ce métier, il ne suffit pas de bien connaître une langue. Il faut s'imprégner de la culture du pays. Car le langage est vivant, il évolue constamment.
- B) Avec la multiplication de chaînes câblées, il y a plus de demandes.
- C) Pour ce film, le plus difficile était de jouer avec les différentes langues: l'espagnol, mais aussi l'anglais.
- D) Nous travaillons bien évidemment avec l'aide du scénario, où sont notés tous les dialogues originaux.
- E) Il faut préciser que les traducteurs sont payés en droits d'auteur. Le statut est donc assez précaire.

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

52. (I) Pour le Kremlin, il est désormais acquis que le développement de la Russie passe par une meilleure exploitation des richesses naturelles de la Sibérie. (II) Et que celle-ci n'est envisageable qu'avec l'aide massif de la Chine. (III) Les accords économiques que viennent de signer les deux pays entérinent cette stratégie. (IV) Mais l'afflux de la population chinoise dans ce territoire sous-peuplé risque de soulever très vite un problème de souveraineté. (V) À propos des droits de l'homme en Chine, la communauté internationale a fait tout ce qu'elle a pu.

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

53. (I) L'inadaptation est en elle-même un moteur de l'élan vital. (II) L'utilisation de l'alcool peut aider parfois pour apaiser les tensions. (III) Elle provoque le sentiment de décalage entre soi et les autres, entre notre perception intérieure, notre conception de la vie et l'image que les autres nous renvoient de nous-mêmes. (IV) Ce décalage fonctionne comme source d'inspiration, de curiosité, de recherche et de création. (V) C'est pourquoi, de nombreux artistes veulent cultiver ce décalage.

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

54. (I) Les Vikings sont demeurés célèbres pour leur art de la guerre, leurs sciences maritimes, leurs volontés de conquêtes, et leur soif de richesses. (II) Ce peuple nordique était également passionné d'art. (III) En outre, il découvrit, grâce à sa capacité à naviguer au grand large, les rivages d'un nouveau continent... (IV) Toutefois les Vikings ont laissé des traces dans tout le Nord de l'Europe. (V) Mais leur voyage le plus spectaculaire est sans nul doute celui qui les a menés à travers tout l'Atlantique nord.

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

55. (I) La mondialisation a accru les contacts entre les individus, leurs valeurs, leurs idées et leurs modes de vie, comme jamais auparavant. (II) D'abord les gens voyagent plus fréquemment et plus loin. (III) Car l'impact de la mondialisation sur la liberté culturelle mérite une attention particulière. (IV) Et puis la télévision arrive maintenant jusque dans des familles vivant au plus profond des régions rurales de Chine. (V) De la musique brésilienne à Tokyo aux films africains à Bangkok, les individus savourent la diversité de l'âge de la mondialisation.

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

56. (I) Au II<sup>e</sup> millénaire avant notre ère, en plein cœur de la mer Égée, un volcan se réveille sous l'effet d'une violente poussée de magma. (II) Une réaction en chaîne provoque une gigantesque explosion qui détruit l'île de Santorin, l'un des pôles prospères des Minoens de Crète. (III) Les Minoens apparaissent en Crète au début du III<sup>e</sup> millénaire. (IV) Aujourd'hui, la disparition de la société minoenne est l'un des grands mystères du monde antique. (V) Un tsunami, qui, aurait suivi l'éruption, aurait-il balayé une aussi brillante civilisation?

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

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

Depuis plusieurs années, les medias japonais ne cessent de souligner la faillite de l'agriculture nipponne, incapable de subvenir aux besoins de la population. Parmi leurs principaux sujets de préoccupation figure le vieillissement des agriculteurs, qui ont bien du mal à trouver des successeurs à la tête de leur exploitation. Il faut croire que le message a été entendu, puisqu'une nouvelle génération d'amoureux de la terre manifeste son désir de cultiver, récolter et distribuer le fruit de son labeur. Ce sont d'abord les retraités, dans les années 1990, qui ont effectué leur retour, accompagnés dans leur démarche par une série de publications comme Teinen kinô (Retraite à la ferme) ou Kinô jidai (Retour à la terre). Désormais, ce sont les plus jeunes qui veulent prendre le relais et s'investir dans l'agriculture. La difficulté de trouver un emploi dans les secteurs traditionnels et le désir de jouir d'une vie plus équilibrée à la campagne motivent ces agriculteurs de plus en plus nombreux. "C'est pour eux, c'est pour les aider à réaliser leur rêve que nous existons", expliquait Ogihara Masahiko, le rédacteur en chef d'Agri dans le premier numéro de ce trimestriel. L'idée est de favoriser les témoignages et de partager les expériences de jeunes déjà lancés dans le métier. Conscient du regain d'intérêt pour l'agriculture, le magazine AERA vient de publier le hors-série AERA Agri, dans lequel le secteur est décrit comme une aubaine pour la croissance du pays.

**57. On apprend au début du texte que ----.**

- A) le vieillissement de la population japonaise s'accélère
- B) l'agriculture japonaise ne suffit pas à nourrir sa population
- C) les besoins de la population japonaise en produits agricoles ont stagné
- D) les agriculteurs japonais préfèrent revenir à des méthodes agricoles traditionnelles
- E) la surface agricole au Japon est très limitée

**58. La raison majeure expliquant la faiblesse du secteur agricole japonais est le fait que ----.**

- A) le nombre des agriculteurs est insuffisant
- B) les terres sont de moins en moins fertiles
- C) les exploitations agricoles ne sont plus rentables
- D) le prix des produits agricoles a fortement chuté
- E) ce métier est très dur et ingrat

**59. La croissance du chômage associée à l'envie de vivre de façon plus naturelle ----.**

- A) pousse les jeunes à immigrer
- B) perturbe les relations entre les jeunes générations et les anciennes
- C) angoisse terriblement la jeunesse japonaise
- D) explique que les jeunes retournent de plus en plus à la terre
- E) s'explique par la difficulté de faire des études supérieures

**60. Selon le magazine AERA, aujourd'hui, pour la croissance économique japonaise, le retour à la terre ----.**

- A) n'aura des effets positifs que temporaires
- B) ne sera pas suffisant
- C) est considéré comme une chance
- D) n'apparaît pas aussi bénéfique qu'on ne le pensait
- E) prendra beaucoup de temps à porter ses fruits

*Diğer sayfaya geçiniz.*



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

Après avoir longtemps été un peuple de campagnards roulant à bicyclette, les Chinois sont en train de devenir une nation de citadins mordus d'automobile. Aujourd'hui le processus d'urbanisation et de motorisation vont de pair. Tandis que l'Occident se demande comment rationaliser et économiser, les Chinois cherchent à soutenir au mieux un système en expansion. En autorisant les paysans à se déplacer hors de leur province à partir de 1984, la Chine a mis fin à une ère "d'immobilité" caractérisée par l'assignation à vie des individus à un lieu de travail et de résidence. Dès lors, la population urbaine a explosé. Mais cette urbanisation à marche forcée pèse sur l'environnement. En moyenne, un citadin consomme trois à quatre fois plus d'énergie qu'un campagnard et la consommation énergétique du pays a doublé à deux reprises en 30 ans. Or la Chine dépend à 70 % du charbon pour sa production d'électricité. Symbole de cette modernisation à double tranchant, le marché chinois de l'automobile a ravi aux États-Unis sa place de numéro 1 en 2009. De 30 millions de véhicules, le parc devrait passer à 140 millions à l'horizon 2020, libérant des émissions considérables de gaz à effet de serre. Face à ces projections, la Chine réagit de plusieurs façons. La plus spectaculaire, par son ampleur et sa rapidité est sans doute le plan de relance "vert" de 450 milliards d'euros dont 37 % ont été accordés à des projets bénéfiques pour l'environnement.

**61. Au fur et à mesure que la Chine s'urbanise, ----.**

- A) les agriculteurs sont de mieux en mieux équipés
- B) on note une stagnation inquiétante des progrès sociaux
- C) le vélo cède sa place à l'automobile
- D) les techniques d'éducation se modernisent
- E) le taux de mortalité diminue

**62. On comprend dans ce texte que (qu') ----.**

- A) la Chine a déjà pris conscience des risques d'une expansion incontrôlée sur la société
- B) il semble impossible que la Chine maintienne un tel rythme de croissance
- C) l'Occident n'est pas inquiet de la croissance très rapide de l'économie chinoise
- D) la Chine n'a pas encore atteint le statut d'acteur majeur au niveau mondial
- E) l'Occident et la Chine se retrouvent dans des situations économiques opposées

**63. L'urbanisation effrénée de la Chine ----.**

- A) aura un impact important sur l'environnement
- B) peut donner naissance à des mouvements sociaux
- C) n'inquiète pas les pays occidentaux
- D) peut affecter les équilibres politiques en Asie
- E) est totalement incontrôlé par le gouvernement chinois

**64. À la fin de ce texte, on apprend que face aux risques environnementaux liés à l'urbanisation, la Chine ne reste pas ----.**

- A) flexible
- B) coopérative
- C) raisonnable
- D) inactive
- E) prospère

*Diğer sayfaya geçiniz.*

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

Aujourd'hui la crise de lecture est de plus en plus profonde surtout chez les jeunes. Pourtant, la lecture est un levier puissant vers plus de connaissance. Elle est le vecteur permettant une pensée autonome; le contrepoids à une pensée massive, unique et déterminée. Parce que les mots sont connus, chacun, en se les appropriant, peut et pourra formuler une idée, reformuler un concept, exprimer une somme d'incertitudes, de doutes, de contingences, de rêves... L'exclusion sera alors moindre et les chances d'une société plus juste seront réelles. La plus grande violence faite aux jeunes est celle de les exclure du monde riche et protéiforme du vocabulaire. Ce n'est pas un cri utopiste d'intellectuels! C'est un fait avéré au quotidien. La violence sociale que provoque l'absence de vocabulaire installe des enfants hors de la civilisation de l'écrit. Elle signifie le développement d'une incompréhension intergénérationnelle, ainsi que l'explosion de la violence juvénile. Car un jeune qui n'a pas de mots est un jeune qui frappe. Alors soyons pratiques, donnons à lire. Et n'oublions pas que, pour régler les problèmes de violence et d'échec scolaire, il ne faut plus raisonner à partir de grandes réformes ou de grandes lois, mais fédérer les pratiques concrètes qui marchent sur le terrain. En un mot, un enfant qui ne maîtrise pas la langue, un jeune dont le vocabulaire est réduit à celui d'un jeu vidéo, est exclu! C'est pourquoi, à chaque fois qu'un enfant prendra un livre, un Manga, un Lucky-Luke, un quotidien ou une revue d'histoire, il échappera au bannissement social.

**65. Bien que les jeunes se désintéressent de la lecture, ----.**

- A) de nombreux moyens sont mis en place pour les encourager à lire
- B) cette dernière reste le meilleur moyen pour apprendre à réfléchir par soi-même
- C) certains nouveaux moyens de communication représentent un obstacle à la lecture
- D) les adultes continuent d'être d'avidés lecteurs
- E) les professionnels de l'éducation essaient de changer cette situation

**66. Grâce à un enrichissement du vocabulaire par la lecture, ----.**

- A) les jeunes éprouvent moins de difficulté à s'intégrer dans la société
- B) les jeunes sont certains de réussir leur scolarité
- C) on peut accéder à des postes à responsabilités intéressants
- D) on peut espérer l'émergence d'une nouvelle génération d'intellectuels
- E) les jeunes passent moins de temps devant les écrans

**67. D'après l'auteur de ce texte, on ne peut pas nier que ----.**

- A) seule une certaine partie de la jeunesse est victime d'un appauvrissement de son vocabulaire
- B) les intellectuels restent insensibles face à la crise de la lecture
- C) le manque de vocabulaire mène à la violence
- D) rester indifférent face à la crise de la lecture a eu des conséquences irréversibles
- E) les moyens mis à la disposition des professionnels de l'éducation sont insuffisants

**68. L'auteur de ce texte souligne que ce ne sont pas de grandes réformes théoriques qui pousseront les jeunes à lire mais des mesures ----.**

- A) graduelles
- B) concrètes
- C) éphémères
- D) passives
- E) quantifiables

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

Depuis leur apparition il y a une cinquantaine d'années, les ludiciels ont pris une place de plus en plus importante dans notre univers quotidien. Après avoir été l'apanage d'une petite communauté de joueurs le plus souvent jeunes, ils séduisent désormais toutes les classes d'âge. Avec 40 milliards d'euros de chiffre d'affaires annuel, l'industrie des jeux dépasse la musique et le cinéma. On entend ainsi souvent dire que les jeux vidéo résistent à la récession. De plus, le secteur du jeu vidéo est isolé du cycle économique mondial car il a son propre cycle. À intervalles réguliers, une nouvelle série de consoles arrive sur le marché ce qui incite les joueurs à renouveler leur matériel et entraîne une vague d'achats. Au cours du cycle, les prix des consoles chutent attirant de nouveaux acheteurs. À mesure que les jeux vidéo se popularisent et que le joueur moyen vieillit et s'enrichit, les cycles prennent de l'ampleur. Le secteur est également protégé de la crise par le fait que ses principaux clients sont en général des hommes jeunes qui bénéficient d'un revenu élevé. Maintenant que les jeux vidéo sont devenus plus populaires, il semble que la résistance du secteur à la crise puisse s'expliquer par un facteur supplémentaire: les jeux vidéo proposent une forme de divertissement relativement accessible financièrement et à laquelle on peut s'adonner chez soi. Le jeu vidéo profite de l'explosion liée à la crise, des "vacances à la maison" pour ainsi s'évader pendant une semaine dans le monde du jeu d'aventure. Cela coûte évidemment moins cher que de s'offrir un voyage à l'étranger. Toutefois on peut se demander si chercher à s'échapper à tout prix de la réalité ne présente pas des risques pour l'individu.

**69. Au début, si les jeux vidéo attiraient seulement un public spécifique ----.**

- A) leur popularité a diminué au fil des années
- B) leur prix excessif est un frein à leur vulgarisation
- C) les types de jeux ne se sont pas suffisamment diversifiés
- D) ils ne parviennent pas à remplacer la télévision
- E) aujourd'hui on trouve des joueurs dans toutes les classes d'âge

**70. Le fait que le marché des jeux vidéo suit son propre cycle économique ----.**

- A) explique sa lente progression
- B) rend les prévisions pour ce secteur fiables
- C) en fait un modèle pour les autres secteurs
- D) explique en partie qu'il résiste à la crise actuelle
- E) le propulse leader du secteur informatique

**71. D'après ce texte, on apprend que ----.**

- A) la popularité des jeux vidéo n'est pas liée aux revenus
- B) les jeux vidéo stimulent l'imagination
- C) personne n'échappe à la mode des jeux vidéo
- D) la baisse des prix des jeux de vidéo n'a pas entraîné une vulgarisation massive
- E) la crise a fait naître un nouveau type de vacances

**72. L'auteur s'interroge sur ----.**

- A) le rôle des jeux vidéo en tant qu'échappatoire à la vie
- B) les moyens pour s'évader de la crise économique
- C) l'influence des nouvelles technologies sur les jeux vidéo
- D) la relation entre les jeux vidéo et l'éducation
- E) les méfaits des jeux vidéo sur les jeunes

*Diğer sayfaya geçiniz.*

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

Quelle autre ville que Paris pourrait prétendre au titre de capitale de l'Europe? Bruxelles est en droit de revendiquer ce rôle sur les plans politique et administratif, mais non culturel et spirituel. Berlin réunifié, jeune et dynamique n'est pas encore redevenu le maelström intellectuel et artistique qu'il était dans les années 1920. Et Rome malgré tout son charme, sa beauté et son histoire est à peine capitale de l'Italie, alors de l'Europe, n'en parlons pas. Paris demeure la capitale mondiale de la mode. Il reste, avec ses dix restaurants récompensés par trois étoiles au Michelin l'une des capitales de la gastronomie. Sa réputation est-elle surfaite sur ce point? Oui et non. Les restaurants parisiens ne sont pas aussi divers ethniquement, ni aussi audacieux, que ceux de Londres. Mais les innombrables établissements de quartier, brasseries, bistrot et autres cafés pratiquent des prix raisonnables comparés aux additions salées des restaurants londoniens. Transiter par l'aéroport Charles de Gaulle se révèle moins cauchemardesque que passer par celui de Heathrow, près de Londres. Paris peut également prétendre au statut de plate-forme ferroviaire grâce à son magnifique réseau de trains à grande vitesse qui sillonnent le continent. Londres, elle fait dans ce domaine figure de parent pauvre, et devrait hélas le rester. La capitale française est le deuxième centre financier du continent derrière Londres. Paris est aussi une ville où il fait bon vivre. Les Parisiens se plaignent des loyers et du prix astronomique des appartements, mais le marché immobilier reste pourtant plus accessible qu'à Londres. Les transports en commun sont bon marché et particulièrement pratiques. C'est pourquoi Paris est le seul choix possible comme capital de l'Europe.

**73. Pour l'auteur, la capitale politique et administrative de l'Europe pourrait être ----.**

- A) Paris  
B) Bruxelles  
C) Rome  
D) Berlin  
E) Londres

**74. Les restaurants Londoniens diffèrent des restaurants parisiens ----.**

- A) car les prix pratiqués y sont plus bas  
B) en raison de leur pauvre qualité gastronomique  
C) par la diversité et l'audace de leur cuisine  
D) car la qualité du service y est très inférieure  
E) par leur taille souvent beaucoup plus grande

**75. On apprend dans ce texte que ----.**

- A) se déplacer à Paris est plus simple qu'à Londres  
B) les infrastructures ferroviaires anglaises sont très en avance  
C) l'aéroport Charles de Gaulle est l'un des aéroports les plus anciens d'Europe  
D) le réseau de trains à grandes vitesse français est en pleine expansion  
E) l'aéroport d'Heathrow est plus que suffisant pour faire face au trafic aérien à Londres

**76. À travers de nombreuses comparaisons, l'auteur essaie de démontrer que (qu') ----.**

- A) l'Europe n'a plus de capitale unique mais plusieurs métropoles de grande importance  
B) aucune grande métropole européenne ne peut devenir la seule capitale de l'Europe  
C) Londres et Paris sont aujourd'hui les deux villes les plus importantes d'Europe  
D) seul Paris peut devenir la capitale de l'Europe  
E) Rome est la nouvelle capitale de la mode en Europe

*Diğer sayfaya geçiniz.*

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

En 1799, dans le cadre de l'expédition Bonaparte en Égypte, un officier met au jour à l'Est d'Alexandrie la pierre de Rosette. Sur ce fragment de stèle de granite, un même texte est gravé en grec, en démotique et en hiéroglyphes. Selon la légende, c'est grâce à cette pierre que l'écriture égyptienne aurait été déchiffrée. "Inexact", remarque Alain Faure. Elle n'est, en fait, qu'un point de départ. Au moment de la découverte de la pierre de Rosette, Champollion va sur ses 9 ans; six ans plus tard, il rêve déjà de faire parler les monuments du Nil. Épaulé par son frère, cet enfant prodige étudie le latin, le grec, l'hébreu, l'arabe, le chaldéen... et surtout le copte, l'égyptien ancien. Contrairement à l'anglais Thomas Young, son concurrent, il a débuté ses recherches sans vraiment avoir de méthode. Les égyptologues butent à l'époque sur la fonction des hiéroglyphes. Deux écoles s'affrontent: les uns pensent qu'il s'agit d'une écriture idéographique (un signe représente une idée); les autres, phonétique (un signe représente un son). Champollion, lui-même change d'avis plusieurs fois. Mais à la fin de l'année 1821, il a l'intuition que l'écriture égyptienne ne peut être uniquement idéographique. Puis en janvier 1822, il obtient un nouveau document bilingue: une copie des hiéroglyphes gravés sur l'obélisque de Philae et des caractères grecs du socle. Là encore, il lit le nom de Ptolémée, ainsi que celui de Cléopâtre: grâce aux hiéroglyphes communs, il comprend le sens des autres et élargit son alphabet. Le 14 septembre 1822, il se penche sur des inscriptions du temple d'Abou Simbel qu'il vient de recevoir. Grâce à sa connaissance du copte, il parvient à lire "Ramsès", et découvre la signification du nom du grand pharaon. Il se précipite auprès de son frère et s'exclame: "Je tiens mon affaire."

**77. D'après l'historien Alain Faure, ----.**

- A) Thomas Young était plus doué que Champollion pour les langues anciennes
- B) la civilisation égyptienne n'était pas aussi mystérieuse qu'il y paraissait
- C) la découverte de la pierre de Rosette n'est que le début dans le processus de déchiffrement des hiéroglyphes
- D) toutes les subtilités de l'écriture hiéroglyphique n'ont pas encore été déchiffrées
- E) Champollion s'est servi d'une approche strictement scientifique pour déchiffrer les hiéroglyphes

**78. Dans ce texte, l'expression "enfant prodige" signifie que Champollion ----.**

- A) a été encouragé par son frère à apprendre les langues
- B) s'est retrouvé sans parent très jeune
- C) adorait les anciennes civilisations
- D) était un génie des langues
- E) n'a pas vraiment connu d'enfance

**79. Champollion a réussi à déchiffrer les hiéroglyphes ----.**

- A) malgré qu'il ait démarré ses recherches sans utiliser une méthode précise
- B) grâce à l'aide de son confrère Thomas Young
- C) parce que ses connaissances archéologiques étaient très vastes
- D) bien que son entourage ne l'ai pas soutenu
- E) après avoir connu de nombreuses déceptions

**80. Tandis que les chercheurs se divisent en deux catégories au sujet de la fonction des hiéroglyphes, ----.**

- A) Champollion démontre que l'écriture égyptienne est seulement idéographique
- B) la découverte de la pierre de Rosette a mis fin à ce débat
- C) le document bilingue de 1822 permet de donner raison à Champollion
- D) l'écriture égyptienne s'inspire en fait de la langue Copte
- E) Champollion comprend finalement que l'écriture égyptienne combine les deux fonctions

**TEST BİTTİ.**

**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

# SINAVDA UYULACAK KURALLAR

1. 2010-ÜDS İlkbahar 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 bilgisayarı, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu olan saat, hesap makinesi, sözlük, kitap, defter, müsvedde kâğıdı, pergel, açılöçer, cetvel ve benzeri her türlü araç gereçle, silah ve benzeri teçhizatla 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 toplanıncaya 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 işaretlemelerde 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 kitapçığının sayfalarının eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçığı türünün, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçığı türüyle aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik ya da basımı hatalıysa değiştirilmesi 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. Soruları ve bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
12. **Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve 2010-ÜDS İlkbahar Dönemi Sınava Giriş ve Kimlik Belgenizi salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.**

# ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

21 Mart 2010

## FRANSIZCA

### FEN BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

#### A KİTAPÇIĞI

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

# ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

21 Mart 2010

## FRANSIZCA

### SAĞLIK BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

#### A KİTAPÇIĞI

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



# ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

21 Mart 2010

## FRANSIZCA

### SOSYAL BİLİMLER TESTİ CEVAP ANAHTARI

#### A KİTAPÇIĞI

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