

A

**ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI
(SONBAHAR DÖNEMİ)
FRANSIZCA
26 Aralık 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 başladığı 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. Salon görevlileri tarafından paraflanmasını sağlayınız.
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 Sonbahar / FRA-Fen Bil.

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

1. Pour les jeunes oiseaux migrateurs, la traversée du Sahara est une redoutable ---- qui joue un rôle de sélection.

- A) épreuve
B) production
C) point
D) ampleur
E) notion

2. L'agriculture de demain devra prendre en compte une ---- préoccupation: valoriser au mieux la ressource en eau et en maintenir la qualité.

- A) timide
B) éphémère
C) partielle
D) ponctuelle
E) double

3. Afin de mieux décrypter les messages divins les Mésopotamiens ont observé et noté ---- les mouvements des planètes dans un ciel qu'ils ont couvert de mesures.

- A) malheureusement
B) parallèlement
C) diversement
D) minutieusement
E) actuellement

4. Achevé depuis dix ans, le séquençage complet de nos gènes devrait permettre de (d') ---- des médicaments innovants.

- A) arrêter
B) créer
C) partir
D) passer
E) changer

5. La relativité générale ---- nombreuses notions où apparaît le mot "temps": coordonnée temporelle, temps propre, temps global...

- A) met en jeu de
B) a du mal à
C) prend acte de
D) donne confiance à
E) fait attention à

6. Selon une théorie, il y a 4,5 milliards d'années, une supernova a explosé dans la Voie lactée, et l'onde de choc a déclenché l'effondrement d'un nuage de gaz et de poussières, ---- une étoile, le Soleil, et à ses planètes.

- A) prenant au sérieux
B) faisant face à
C) donnant naissance à
D) tenant compte d'
E) considérant comme

7. ---- un moratoire, le Japon pratique la chasse à la baleine sous couvert de recherches scientifiques.

- A) Pour
B) Malgré
C) En tant qu'
D) Sans
E) À condition d'

8. ---- la plupart de ses éruptions, l'Etna provoque des coulées de lave spectaculaires, mais inoffensives.

- A) Faute de
B) Jusqu'à
C) Au lieu de
D) Lors de
E) Quant à

Diğer sayfaya geçiniz.

9. Les écosystèmes et le climat sont des systèmes complexes ---- tous les éléments sont reliés et interdépendants.

- A) par lesquels B) qui C) que
D) dont E) sans lesquels

10. L'essence ---- n'a pas de composition unique est un mélange de plus de deux cents hydrocarbures obtenus dans les raffineries à partir de pétrole.

- A) qui B) à laquelle C) où
D) que E) pour laquelle

11. On sait exactement ---- la gravitation se fait plus ou moins sentir sur Terre: elle atteint des records d'intensité au sud de l'Inde, et se fait beaucoup moins sentir Islande ou au nord de l'Australie!

- A) à laquelle B) dont C) où
D) sous laquelle E) auquel

12. Si les moutons ne perdent pas leur laine c'est un accident génétique qui ---- a privés de la perte saisonnière de leurs poils.

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

13. Selon le paradoxe des jumeaux, si un frère voyageait dans l'espace à une vitesse proche de ---- de la lumière, il vieillirait moins vite que son jumeau resté sur Terre.

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

14. ---- le rendement énergétique de la fusion soit rentable, l'énergie produite doit être supérieure à l'énergie consommée pour générer (puis entretenir) la réaction.

- A) Pour que B) Alors que
C) Même si D) Parce que
E) De sorte que

15. ---- 23 pays se partagent les deux-tiers de la ressource en eau, 1,5 milliards de personnes sur Terre n'ont pas accès à l'eau potable.

- A) Avant que B) À mesure que
C) Depuis que D) Lorsque
E) Tandis que

16. ---- la forêt amazonienne est si luxuriante, elle le doit en partie aux tempêtes de poussières du Sahara!

- A) De façon que B) À condition que
C) Si D) À mesure que
E) Au point que

17. Dans un milliard d'années, le Soleil ---- trop chaud pour que la vie sur Terre soit encore possible.

- A) est devenu B) sera devenu
C) a été devenu D) était devenu
E) devient

18. Il semble que lors du Big Bang, l'Univers ne (n') ---- que d'énergie, à partir de laquelle autant de matière que d'antimatière a été créée.

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

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

Les volcans sont parmi les manifestations les plus (19)---- de notre planète. Ils vivent, meurent, semblent parfois éteints, peuvent se réactiver. Les connaissances en volcanologie ont beaucoup progressé ces dernières décennies (20)---- l'observation et au suivi de plusieurs grandes crises volcaniques. On connaît maintenant mieux leur fonctionnement et leur potentiel éruptif. On a (21)---- recensé la plupart des volcans actifs, bien que certains échappent encore à l'inventaire. Deux exemples récents (22)---- montrent: aux Philippines, le Pinatubo que l'on croyait éteint a produit en 1991 l'une des plus violentes éruptions des dernières décennies. C'est aussi le cas du volcan Chaitén, au Chili, (23)---- est entré en éruption en 2009.

19.

- A) traitables B) plurielles
C) graduelles D) spectaculaires
E) exactes

20.

- A) de façon à B) quant à
C) jusqu' à D) sauf à
E) grâce à

21.

- A) également B) invariablement
C) communément D) affectivement
E) sincèrement

22.

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

23.

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

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

24. ----, les régions polaires affichent déjà 2 °C.

- A) Même si, au pôle Nord, le réchauffement climatique s'exprime le plus radicalement
B) Parce que la banquise est redoutable pour la survie des ours polaires
C) Si la fonte de glace prend depuis quelques années des allures spectaculaires
D) Tandis qu'en septembre 2009, la banquise d'été ne couvrait plus que 5,4 millions de km²
E) Alors que l'ensemble du monde a gagné 0,7 °C depuis un siècle

25. Parce qu'il existe, comme l'or et l'argent, à l'état naturel, ----.

- A) le cuivre est assez irrégulièrement réparti à la surface du globe
B) les sels de cuivre servent en outre à protéger les bois contre la pourriture
C) le cuivre est l'un des métaux les plus anciennement connus
D) les mines constituent pour plusieurs des pays exportateurs les principales ressources
E) le cuivre résiste pourtant à la corrosion atmosphérique et marine

26. ---- ce qui permet d'éliminer les perturbations dues à la pollution atmosphérique.

- A) Le télescope spatial le plus célèbre est le télescope Hubble
B) Un télescope spatial est un télescope situé à une altitude élevée (supérieure à 13 km),
C) Les premiers observatoires astronomiques sont construits vers 2300 avant J.-C. par les Chinois et les Babyloniens
D) Un télescope est un instrument qui détecte le rayonnement provenant de l'Univers
E) Le premier télescope spatial, installé sur le satellite russe Cosmos 215 (1968), n'a fonctionné que six semaines

Diğer sayfaya geçiniz.

27. ---- parce qu'elles abritent en effet un très grand nombre de plantes et d'animaux qui ne vivent dans aucun autre milieu.

- A) Les zones humides sont très importantes pour la biodiversité de la planète
- B) Les zones humides des côtes sont les plus touchées par le réchauffement climatique
- C) Les zones humides sont également victimes de la pollution atmosphérique
- D) Les zones humides participent à la régulation du débit des cours d'eau
- E) Les zones humides ont fortement régressé dans de nombreuses régions

28. ---- toutefois, ayant conservé les poumons de leurs ancêtres terrestres, ils sont obligés de remonter régulièrement en surface pour respirer.

- A) La plupart des petits des mammifères ne sont pas suffisamment développés pour mener une existence indépendante juste après la naissance
- B) Les mammifères ont des organisations sociales variées, de la vie en solitaire à la vie de groupe
- C) Les mammifères sont probablement apparus sur Terre au début du mésozoïque
- D) Les chauves-souris sont les seules mammifères qui se sont réellement adaptés au milieu aérien
- E) De tous les mammifères marins, ce sont les cétacés qui sont le mieux adaptés à la vie aquatique

29. Même si les astronomes ne peuvent pas remonter le temps pour observer la formation de notre propre système solaire, ----.

- A) les observations permettent ainsi de dévoiler une partie du mystère de l'origine de l'eau dans les systèmes planétaires
- B) on trouve des poussières partout dans l'Univers, et pourtant ils savent peu de choses sur leur origine
- C) ils peuvent par contre étudier des systèmes planétaires en formation autour d'étoiles jeunes proches
- D) par l'astronomie, la science humaine sort de la terre, embrasse l'Univers
- E) les systèmes planétaires jusqu'à présent mis en évidence sont très différents du système solaire

30. Pétrole, gaz et charbon sont nos principales sources d'énergie ----.

- A) puisque tous les pays ne sont pas égaux devant les sources d'énergie
- B) de sorte qu'ils représentaient en 2000 près de 80 % de la production d'énergie dans le monde
- C) malgré que la consommation énergétique mondiale du transport routier de marchandises augmente
- D) car l'Iran possède la deuxième réserve de gaz naturel du monde
- E) même si c'est généralement du Moyen-Orient que proviennent gaz et pétrole

31. Comme le fonctionnement d'un écosystème dépend des espèces vivantes qu'il abrite, ----.

- A) on constate un appauvrissement de la diversité biologique
- B) il peut être perturbé si un trop grand nombre de ces espèces disparaît
- C) l'écosystème est la plus grande unité d'étude de l'écologie
- D) pour assurer leur survie, toutes les créatures vivantes ont besoin d'énergie et de nourriture
- E) un écosystème regroupe des communautés de plantes et d'animaux

32. Dans une région précise, si la sécheresse sévit, ----.

- A) c'est avant tout parce que les ressources disponibles sont très mal gérées
- B) des sécheresses plus fréquentes et plus longues ont été enregistrées au Moyen-Orient
- C) la sécheresse hydrologique est causée par un manque de précipitations
- D) elle a déjà fait augmenter les prix des céréales
- E) on attribue la fréquence et l'intensité croissantes des sécheresses au réchauffement de la planète

33. ----, mais leur localisation est intimement liée à la tectonique des plaques.

- A) La surveillance des déformations à la surface des volcans connaît des progrès spectaculaires
- B) Les éruptions volcaniques mettent en jeu des puissances mécaniques et thermiques
- C) On peut définir un volcan la bouche de sortie par où des matières à haute température sont amenées au jour
- D) Le matériau le plus connu émis par les volcans est la lave sous forme de coulées
- E) Les volcans ne sont pas répartis au hasard à la surface du globe

34. Malgré l'augmentation des surfaces consacrées à la production de biocarburants, ----.

- A) l'expression "biocarburant" indique que ce carburant est obtenu à partir de matière organique
- B) la part de ces derniers dans l'utilisation des carburants reste faible
- C) on distingue aussi les biocarburants de première et de seconde génération
- D) les biocarburants ont été accusés d'être la cause de l'augmentation du prix des aliments
- E) pour utiliser les biocarburants dans les moteurs, deux approches sont possibles

35. Alors que les mouvements des étoiles et des planètes du Système solaire sont observés et mis en équations depuis plusieurs centaines d'années, ----.

- A) l'intérieur du globe n'est formé ni de gaz, ni d'eau, ni des plus lourdes pierres que nous connaissons
- B) les astronomes sont capables d'observer des tempêtes sur des lointaines planètes
- C) les astronomes étudient la structure et la rotation de la Terre à partir de données de nature très différente
- D) la structure interne de la Terre est encore mal connue à la fin du XIX^e siècle
- E) l'astronomie étudie traditionnellement le mouvement des objets célestes

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

36. La température d'une planète dépend à la fois de la distance à son étoile, et de sa capacité à réfléchir une partie de la lumière qu'elle reçoit.

- A) Bir gezegenin sıcaklığı, hem yıldızına olan uzaklığına hem de aldığı ışığın bir kısmını yansıtma kapasitesine bağlıdır.
- B) Bir gezegenin sıcaklığını belirleyen, hem yıldızına olan uzaklığı hem de aldığı ışığın bir kısmını yansıtma kapasitesidir.
- C) Bir gezegenin, yıldızına olan uzaklığı ve aldığı ışığın bir kısmını yansıtma kapasitesi, o gezegenin sıcaklığını belirler.
- D) Bir gezegenin sıcaklığında, yıldızına olan uzaklığının yanında, aldığı ışığı yansıtma kapasitesi de rol oynar.
- E) Bir gezegenin sıcaklığı, yalnızca yıldızına olan uzaklığına değil, aldığı ışığı yansıtma kapasitesine de bağlıdır.

37. Si les éléphants d'Afrique n'ont jamais été domestiqués, ceux d'Asie sont utilisés par les hommes pour le transport et pour effectuer des travaux de force depuis au moins 4 500 ans.

- A) Hiçbir zaman evcilleştirilmemiş Afrika fillerinin tersine, Asya filleri, 4 500 yıldan beri ulaşım ve güç gerektiren işleri gerçekleştirmek için kullanılmaktadır.
- B) Asya filleri, Afrika fillerinin tersine, en az 4 500 yıldan beri evcilleştirilmiş ve ulaşım ya da güç gerektiren işleri gerçekleştirmek için kullanılmıştır.
- C) Hiçbir zaman evcilleştirilmesi mümkün olmamış Afrika fillerinin tersine, Asya filleri ulaşım ya da güç gerektiren işleri gerçekleştirmek için 4 500 yıldan beri kullanılmaktadır.
- D) Afrika filleri hiçbir zaman evcilleştirilmemiş olsalar da, Asya filleri en az 4 500 yıldan beri ulaşım ve güç gerektiren işleri gerçekleştirmek için insanlar tarafından kullanılmaktadır.
- E) Afrika filleri hiçbir zaman evcilleştirilmemiştir, buna karşın en az 4 500 yıl önce evcilleştirilmiş olan Asya filleri bugün bile ulaşım ve güç gerektiren işleri gerçekleştirmek için kullanılmaktadır.

Diğer sayfaya geçiniz.

38. Le désert de Gobi, en Mongolie, est l'un des endroits sur Terre les plus riches en fossiles d'animaux préhistoriques.

- A) Moğolistan'daki Gobi çölü, tarih öncesine ait hayvan fosilleri açısından Yeryüzünün en zengin yerlerinden biridir.
- B) Tarih öncesine ait hayvan fosilleri açısından Yeryüzünün en zengin bölgelerinden biri de Moğolistan'daki Gobi çölüdür.
- C) Moğolistan'daki Gobi çölü, tarih öncesine ait hayvan fosilleri açısından Yeryüzünün en verimli bölgesidir.
- D) Tarih öncesine ait hayvan fosilleri, genelde, Moğolistan'daki Gobi çölü gibi bölgelerde yoğun bir biçimde bulunur.
- E) Moğolistan'daki Gobi çölü, tarih öncesine ait pek çok hayvan fosili barındıran, Yeryüzündeki en önemli yerlerden biridir.

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

39. Güneş sisteminin diğer gezegenlerinin de bir atmosferi vardır, ama kimyasal bileşenleri dünyaninkinden çok farklıdır.

- A) De nombreuses planètes du Système solaire possèdent une atmosphère dont la composition chimique pour certaines est proche de celle de la Terre.
- B) La composition chimique de l'atmosphère de la Terre se distingue parfois de celles de certaines planètes du Système solaire.
- C) D'autres planètes du Système solaire possèdent une atmosphère, mais leur composition chimique est très différente de celle de la Terre.
- D) Toutes les planètes du Système solaire possèdent une atmosphère à l'image de la Terre et dont la composition chimique varie peu.
- E) Malgré les similarités entre les atmosphères de la Terre et celle de certaines planètes du Système solaire, leur composition chimique reste très différente.

40. Belirli bir bölgenin doğal kaynakları, kötü kullanımı özellikle ekonomik ve ekolojik kayıplara yol açan büyük bir sermaye teşkil eder.

- A) La façon d'utiliser les ressources naturelles d'une région donnée est capitale car les pertes notamment économiques et écologiques peuvent être importantes.
- B) Étant donné l'importance primordiale des ressources naturelles d'une région donnée, il faut en éviter le gaspillage qui a des répercussions écologiques et économiques irréparables.
- C) Considérée comme un capital important, les ressources naturelles d'une région donnée devraient être utilisées sous peine de pertes économiques et écologiques.
- D) Il est capital d'utiliser les ressources naturelles d'une région donnée de façon à éviter pertes économiques et écologiques.
- E) Les ressources naturelles d'une région donnée constituent un capital important, dont la mauvaise utilisation entraîne des pertes notamment économiques et écologiques.

41. Eiffel Kulesi yapılışından beri metal plakaların arasına su sızmalarını önlemek için yedi yılda bir boyanıyor.

- A) Depuis sa construction, la Tour Eiffel est repeinte tous les sept ans afin d'empêcher les infiltrations d'eau entre les plaques de métal.
- B) La Tour Eiffel depuis sa construction souffre d'infiltrations entre les plaques de métal, c'est pourquoi il a été décidé de la repeindre tous les sept ans environ.
- C) Il faudrait repeindre la Tour Eiffel tous les sept ans afin d'éviter les infiltrations d'eau entre les plaques du métal.
- D) Même si la Tour Eiffel est repeinte depuis sa construction tous les sept ans, il est impossible d'empêcher les infiltrations d'eau entre les plaques de métal.
- E) Tous les sept ans depuis sa construction, la Tour Eiffel est repeinte mais de nouvelles infiltrations d'eau entre les plaques de métal usent très vite la peinture.

Diğer sayfaya geçiniz.

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

42. Les sondes sont les principales alliées des astronomes pour explorer le système solaire. Pourtant, envoyer une sonde dans l'espace n'a rien d'évident. La première étape consiste à la libérer de la gravité terrestre grâce aux lanceurs (comme la fusée Ariane). ---- Il faut en effet atteindre une vitesse de l'ordre de 40 000 km/h (vitesse dite de libération) pour pouvoir quitter définitivement l'attraction terrestre.

- A) Ainsi, la sonde Galileo destinée à étudier Jupiter, tourna deux fois autour du Soleil, survola Vénus, revint près de la Terre pour repartir vers son but.
- B) Depuis 1962, il y a eu 38 missions martiennes dont 17 ont tenté de toucher le sol de la planète rouge.
- C) Les sondes sont généralement équipées d'un moteur chimique mais, depuis peu, un autre type de moteur est envisagé.
- D) Dans cette course à la Lune, les sondes en orbite ne représentent qu'une première étape.
- E) Bien qu'elle ne dure que quelques minutes, cette étape est particulièrement consommatrice d'énergie.

43. Dinosaures, ptérosaures, ammonites, bélemnites... ---- Comment le savons-nous? Par une méthode éprouvée: la datation par isotopes radioactifs des terrains les plus récents dans lesquels leurs fossiles ont été découverts. On dispose ainsi d'un registre paléontologique qui s'étend jusqu'aux premières cellules, datées de 3,5 milliards d'années.

- A) L'âge le plus reculé d'un groupe d'organismes n'est donc jamais certain.
- B) Le temps laisse aussi son empreinte dans les molécules du vivant.
- C) Ces animaux ont disparu de la surface du globe il y a plus de 65 millions d'années.
- D) Les plus proches parents des oiseaux, dans la nature actuelle, sont les crocodiliens.
- E) Beaucoup d'organismes ne se sont tout simplement pas fossilisés, notamment parce qu'ils n'étaient constitués que de tissus mous.

44. La vie extraterrestre désigne la vie qui existe probablement hors de la planète Terre. Cette vie pourrait apparaître sous des formes microscopiques (des bactéries, par exemple) ou totalement différentes de celles que nous connaissons sur Terre (hommes, animaux, plantes). ---- Mais la probabilité que la vie extraterrestre existe est forte, car l'Univers est immense et comporte des milliards de galaxies et d'étoiles.

- A) Les hommes ont longtemps imaginé que de la vie extraterrestre existait sur la planète Mars.
- B) La science qui étudie la vie extraterrestre, et de manière générale l'origine de la vie dans l'Univers, est l'exobiologie.
- C) La vie extraterrestre désigne toute forme de vie existant ailleurs que sur la planète Terre.
- D) Des formes de vie extraterrestre peuvent exister dans l'Univers.
- E) La probabilité de découvrir de la vie extraterrestre est faible.

45. Les vents saisonniers sont associés aux déplacements des masses d'air situées au-dessus des continents. Elles sont plus chaudes l'été et plus froides l'hiver que les masses d'air localisées au-dessus des océans. ---- À l'inverse, en hiver, les vents des continents se dirigent vers les océans plus chauds (zone de haute pression).

- A) Les vents locaux sont des vents qui dépendent des conditions locales et qui changent tous les jours.
- B) Le vent est créé par les différences de pression atmosphérique dues aux différences de température de l'air.
- C) Les vents sont souvent classifiés selon leur force et la direction d'où ils soufflent.
- D) En été, les continents sont balayés par des vents froids provenant de l'océan (zone de basse pression).
- E) Le vent est principalement utilisé comme source d'énergie.

46. Un poisson est par définition un animal qui vit sous l'eau. ---- Par exemple, le périophtalme des mangroves de l'océan Indien et de l'océan Pacifique quitte l'eau pour chercher sa nourriture: il déambule sur la vase à la recherche de petits insectes et crustacés. Il est même capable de grimper sur les branches basses des palétuviers. Il peut ainsi rester en plein air pendant plusieurs heures, et parfois jusqu'à 2 ou 3 jours.

- A) Face à leurs prédateurs, la plupart des poissons doivent fuir ou se cacher dans les algues ou entre les rochers.
- B) Pourtant, quelques espèces ont trouvé le moyen de pouvoir survivre quelque temps à l'air libre.
- C) Les poissons vivent dans l'eau de mer ou en eau douce (rivières, lacs, etc.) et respirent par des branchies.
- D) Environ 28 500 espèces de poissons ont été décrites à travers le monde.
- E) Les poissons peuplent tous les types de milieux aquatiques.

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

47. Le journaliste:

- Le phénomène "Biohackers", ces bricoleurs de vivant qui mènent leurs expériences hors des laboratoires officiels, touche la France. Comment est-ce possible?

Le biologiste:

- Les industriels sont dépassés, car tout circule sur internet: séquences génétiques comme protocoles. Les "biohackers" travaillent dans leur coin ou en réseau et cela part dans tous les sens.

Le journaliste:

- ----

Le biologiste:

- Oui. Évidemment, c'est tant mieux pour l'innovation et la fertilité de création. Mais les implications éthiques sont inquiétantes: bioterrorisme, manipulations génétiques...

- A) Faut-il craindre ces nouveaux scientifiques?
- B) La biologie de synthèse, pourrait-elle vraiment permettre de créer la vie en laboratoire?
- C) Les laboratoires ne manquent-ils pas cruellement de moyens en France?
- D) Les risques sur la santé ou l'environnement des expériences en biologies de synthèse sont-ils réels?
- E) Vous parlez de bricoleurs des vivants. Qu'est-ce que cela signifie exactement?

Diğer sayfaya geçiniz.

48. Le journaliste:
- **Pourquoi envoyer des astronautes explorer un astéroïde?**

L'astronome:
- ----

- Le journaliste:
- **Quel serait le coût et la durée d'une telle mission?**

L'astronome:
- **Il serait similaire à celui d'une mission d'exploration étendue à la surface de la lune. Par contre, le voyage serait plus long: plus de 6 mois de trajet pour quelques semaines sur place.**

- A) Un astéroïde avec une vitesse de rotation assez lente et une taille moyenne serait parfait pour ce type de mission.
- B) Parce que l'homme s'adapte plus facilement aux imprévus. Par ailleurs, on pourra tester les techniques de protection contre les radiations avant de s'aventurer plus loin dans le système solaire.
- C) Dans le nouveau budget, il y a de l'argent pour un lanceur lourd qui sera associé à une capsule habitable.
- D) Les astéroïdes sont les embryons du Système solaire. Les plus primitifs donnent accès à la composition chimique de la nébuleuse solaire.
- E) Un échantillon d'astéroïde permettrait donc de faire le lien entre les spectres d'astéroïdes et les analyses des météorites en laboratoire.

49. Le journaliste:
- **La France est-elle menacée par le risque sismique?**

Le sismologue:
- **Pas vraiment, l'activité sismique existe mais elle est moyenne. Il ne s'y produit que des tremblements de terre de magnitude inférieure à 4.**

Le journaliste:
- **Nos infrastructures sont-elles toutefois aux normes?**

Le sismologue:
- ----

- A) Le dernier séisme important a eu lieu à Laubec en 1909. Il n'y eu aucun victime.
- B) Un centre d'alerte aux tsunamis est un cours de création pour l'ensemble des pays de la région atlantique.
- C) Depuis le début du XXI^e siècle, on compte 3 séismes de magnitude 5.
- D) Oui, les zones à risque sismiques sont clairement délimitées et les constructions sont faites en conséquence.
- E) C'est en outre-mer que l'activité sismique est la plus importante, en Martinique et en Guadeloupe.

50. Le journaliste:

- ----

L'océanologue:

- **Bien sûr. Certains n'ont été observés que très récemment et il reste pratiquement tout à découvrir sur eux.**

Le journaliste:

- **Peut-on même imaginer découvrir de nouvelles espèces de cétacé?**

L'océanologue:

- **Les cétacés fréquentent un espace de plus de 360 millions de km²! C'est donc tout à fait possible.**

- A) Y a-t-il encore beaucoup de choses à apprendre sur les cétacés?
- B) Comment peut-on étudier les cétacés?
- C) Quelle est la situation concernant les cétacés de nos côtes?
- D) Est-il vraiment difficile d'étudier les cétacés?
- E) La plupart des espèces de cétacés sont-elles en danger?

51. Le journaliste:

- **La marée noire du Golfe de Mexique est-elle celle la plus grande jamais vue?**

Le scientifique:

- **On ne peut pas comparer une pollution à une autre. Cela dépend du type de pétrole, des conditions météo-océaniques et de l'endroit de la marée noire.**

Le journaliste:

- **Pourquoi toutes les solutions d'urgences tentées par BP ont-elles échoué?**

Le scientifique:

- ----

- A) La saison des cyclones représente la grande menace car les travaux sur la plate-forme de dépannage seront arrêtés.
- B) Il y a eu moins d'une dizaine d'accidents majeurs depuis quarante ans qu'on fore en mer.
- C) Parce que c'étaient des innovations, pas des techniques éprouvées.
- D) Nous avons encore trop peu d'images de résidus pétroliers pour pouvoir faire une évaluation des dégâts occasionnés.
- E) Pour l'Exxon Valdez en 1985 en Alaska il n'y avait aucune sorti. Il a tout fallu nettoyer par la mer et ce fût très pénible.

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

52. (I) La physique nucléaire occupe une place à part dans l'étude des différents niveaux d'organisation de la matière. **(II)** Ses potentialités d'application dans les domaines militaire et énergétique ont favorisé son développement. **(III)** Ce développement rapide a permis aux physiciens de disposer de moyens expérimentaux considérables dès la fin des années 1930. **(IV)** De la compréhension de la structure des noyaux atomiques et des interactions responsables de la stabilité ou de l'instabilité des divers isotopes jusqu'à l'astrophysique et aux applications médicales ou énergétiques, elle couvre aujourd'hui un domaine de recherche aussi vaste que varié. **(V)** Les applications énergétiques de la physique nucléaire sont bien connues.

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

53. (I) Les générateurs les plus employés et les plus puissants sont les générateurs électromécaniques, qui convertissent l'énergie mécanique en énergie électrique. **(II)** Mais il faut savoir qu'il existe d'autres formes de générateurs, tels que les piles électrochimiques, qui fonctionnent sur le principe des réactions d'oxydoréduction, ou bien encore les générateurs isotopiques, qui utilisent comme source d'énergie les rayonnements émis par des éléments radioactifs. **(III)** Ce dernier type de générateur a l'avantage d'avoir une durée de vie très longue, sans exiger d'entretien. **(IV)** Le fonctionnement des générateurs et des moteurs découle de deux principes physiques réciproques. **(V)** C'est pourquoi on l'utilise dans les engins spatiaux, ainsi que dans certains stimulateurs cardiaques.

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

54. (I) La pollution de l'eau est essentiellement due aux activités humaines. **(II)** La vie quotidienne produit des eaux usées (toilette, lessive, vaisselle). **(III)** Les pays en développement souffrent chroniquement de manque d'eau. **(IV)** Quant à l'agriculture, elle rejette dans la terre et dans l'eau d'irrigation des engrais, des pesticides et des déchets animaux. **(V)** Enfin, l'industrie produit de nombreux rejets chimiques, qu'elle élimine souvent dans l'eau des rivières ou des lacs.

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

55. (I) La déforestation est effrénée dans les zones tropicales, où l'exploitation du bois et l'agriculture comptent parmi les seules richesses. **(II)** Par exemple, en Amérique du Sud, notamment dans la forêt amazonienne, 4,3 millions d'hectares de forêts disparaissent chaque année. **(III)** L'Afrique est aussi très touchée par la disparition des forêts (4 millions d'hectares chaque année). **(IV)** Si la déforestation continue à ce rythme, ces forêts tropicales pourraient avoir totalement disparu dans moins de 100 ans. **(V)** Donc, la déforestation a des répercussions sur la nature des sols et sur le climat.

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

56. (I) En 1896, le physicien français, Henri Becquerel découvre, un peu par hasard, le phénomène de radioactivité. **(II)** La radioactivité artificielle provient également de l'utilisation de rayonnements à des fins médicales, industrielles ou militaires. **(III)** Grâce à une plaque photographique oubliée dans un placard et impressionnée par de l'uranium, il déduit l'existence d'un rayonnement interne à ce métal qu'il baptise rayons uraniques. **(IV)** C'est Marie Curie qui, après de nombreuses études sur les propriétés de ces rayons, invente le nom de radioactivité (du latin radius: rayon). **(V)** Lord Ernest Rutherford (physicien et chimiste anglais) explique ensuite en 1903, la nature de cette radioactivité.

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

Diğer sayfaya geçiniz.

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

En 2050 un drôle de cerf-volant produira peut-être cinq à dix fois plus d'électricité qu'un réacteur nucléaire et sans utiliser d'autre source d'énergie que notre étoile. Science-fiction? En tous cas, le gouvernement américain y croit. Et il a déjà investi plus de 20 millions d'euros dans son projet SBSP (Space-Based Solar Power). Une telle centrale a de quoi faire rêver! D'abord elle est branchée directement sur notre Soleil, dont la durée de vie certifiée est d'environ 5 milliards d'années. Ensuite, un mètre carré de cellules photovoltaïques dans l'espace produit en permanence six fois plus d'énergie que sur Terre. Alors qu'attend-on pour la construire, cette centrale? De l'argent évidemment! En effet, le budget "livraison" friserait la dizaine de milliards d'euros! De quoi produire un kilowatt inabordable... Selon les experts pour rendre le projet plus crédible il faudrait au moins diviser par quatre le prix de la tonne en apesanteur. L'autre piste serait d'augmenter le rendement des cellules photovoltaïques. Avec la technologie actuelle il faudrait 30 km² de cellules! Il est donc urgent de les rendre plus performantes. Pour l'heure le taux de conversion de l'énergie solaire en électricité est -au mieux- de 25 %. Il faudrait la faire passer à 90 %. Le faisceau devra être aussi très large afin que son énergie soit diluée. Cela évitera aux oiseaux le traversant-et à tout être vivant se trouvant coincé de-dans-de finir rôtis. Mais qui dit grand faisceau dit grande antenne de la taille de la moitié de Paris! D'ici à 2050, quelques bonds technologiques amèneront peut-être ces installations à une taille plus raisonnable.

57. Au vu des investissements énormes du gouvernement américain, ----.

- A) le projet de centrale électrique dans l'espace sera fini très rapidement
- B) il est clair que ce pays souhaite rester en tête dans les recherches spatiales
- C) d'autres États ont décidé de suivre son exemple
- D) le projet de centrale électrique dans l'espace ne semble plus irréaliste
- E) il est normal d'attendre des résultats très rapides

58. La création d'une centrale dans l'espace a pour principal avantage de (d') ----.

- A) fournir bien plus d'énergie qu'une même centrale sur la Terre
- B) ne pas produire de pollution
- C) être relativement facile à mettre en place
- D) pouvoir redistribuer l'énergie sur l'ensemble de la Terre
- E) réduire le nombre de centrale nucléaire sur Terre

59. L'une des raisons de la lenteur de mise en place d'une telle centrale dans l'espace est ----.

- A) la qualité de l'énergie produite
- B) la difficulté d'envoyer des équipes pendant une longue période
- C) le coût de transport de l'énergie
- D) le problème de redistribution de l'énergie sur Terre
- E) le manque de recherches scientifiques à ce sujet

60. Il reste encore beaucoup de chemin à parcourir pour que ce projet se fasse dans des conditions ----.

- A) incomplètes
- B) particulières
- C) pareilles
- D) sévères
- E) raisonnables

Diğer sayfaya geçiniz.

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Le lithium est un métal alcalin ultraléger présent dans les piles de nos portables et ordinateurs et qui entrera bientôt dans les batteries des voitures électriques. On trouve ce métal dans de nombreuses régions du monde ainsi que dans les fonds marins. Il est ainsi le 33^{ème} élément le plus abondant de la planète même si les spécialistes ne sont pas d'accord sur la quantité exacte. Ce qui est sûr c'est que le lithium a de nombreuses utilisations: dans l'industrie pharmaceutique (notamment dans le traitement des troubles du sommeil), dans l'aéronautique, dans le nucléaire, dans la téléphonie... Alors quel avenir pour le lithium? Élément clé des batteries de nos automobiles de demain il devrait devenir incontournable. Tout dépendra du développement et de la production en masse des voitures hybrides ou des véhicules 100 % électriques dits "propres" qui permettront de diminuer notre dépendance vis-à-vis du pétrole mais aussi de diminuer notre pollution. Aujourd'hui tous les constructeurs sont prêts à se lancer sur le marché des véhicules contenant des piles au lithium. Celui que l'on appelle aussi or gris va-t-il remplacer l'or noir?

61. Le lithium est l'un des éléments abondants sur terre ----.

- A) qui n'a été découvert que très récemment
- B) même s'il y a débat sur la quantité exacte disponible
- C) dont les utilisations sont très limitées
- D) qui ne présente pas une grande solidité
- E) que l'on extrait très difficilement

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

- A) on peut trouver du lithium dans très peu de régions du monde
- B) le lithium ne se trouve que dans les fonds marins
- C) le lithium peut être utilisé dans des secteurs très divers
- D) l'on recherche les mêmes priorités offertes par le lithium dans d'autres métaux
- E) son utilisation est potentiellement nocive pour l'homme

63. Le lithium est une substance ----.

- A) dont les ressources diminuent dramatiquement
- B) dont l'industrie automobile devra tenir compte dans un proche avenir
- C) qui ne peut-être pas considérée comme une énergie alternative
- D) dont les propriétés restent discutables
- E) qui ne s'utilise que dans l'industrie automobile

64. On peut tirer de ce texte l'idée que le lithium est une substance ----.

- A) prometteuse
- B) trompeuse
- C) coûteuse
- D) perpétuelle
- E) graduelle

Diğer sayfaya geçiniz.

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

En astronomie, les géocroiseurs sont des corps célestes tels les astéroïdes qui à un moment ou à un autre peuvent passer à proximité de la Terre. Croisant l'orbite de notre planète ils sont craints car ils peuvent à tout moment la percuter et provoquer des effets dévastateurs. Ils ne sont cependant vraiment dangereux que s'ils viennent heurter la surface du globe... Jusqu'à 50 mètres de diamètre il y a beaucoup de chances qu'ils soient détruits par leur passage dans l'atmosphère terrestre. Au-delà de cette taille, ils peuvent atteindre la Terre. Les dégâts qu'ils sont susceptibles d'occasionner sont alors fonction de leur taille. Les scientifiques estiment qu'une météorite de seulement 500 m de diamètre serait capable de dévaster une région entière. Un objet ayant une taille de l'ordre du kilomètre aurait des conséquences qui toucheraient l'ensemble de la planète. Les astronomes pensent qu'il y a plus de 1000 objets plus grands qu'un kilomètre et peut-être un million d'objets géocroiseurs dont le diamètre dépasse 50 mètres. Les impacts avec la Terre quoique plutôt rares à l'échelle de la vie humaine n'en sont pas moins une réalité. Quelque 160 cratères témoins d'une collision passée, ont été recensés sur Terre. Il en existe probablement dix fois plus mais ils sont masqués par l'évolution des formes du relief terrestre... Les conséquences ne sont pas toutes apocalyptiques mais les dégâts peuvent être significatifs.

69. Ce qui rend les géocroiseurs si dangereux c'est ----.

- A) leur effet possible sur la gravité
- B) leur impact sur les satellites artificiels
- C) le risque de collision avec d'autres comètes
- D) la possibilité de dérégler le climat sur Terre
- E) la possibilité de heurter la Terre

70. La taille des géocroiseurs ----.

- A) éveille l'intérêt des astronomes
- B) reste toujours à peu près identique
- C) représente un obstacle pour l'observation
- D) détermine l'ampleur du risque qu'ils représentent pour la Terre
- E) est souvent surestimée par les astronomes

71. Si à l'échelle de la vie humaine des impacts de géocroiseurs se sont rarement produits, ----.

- A) ils ont été étudiés de façon exhaustive
- B) ils n'en restent pas moins possibles
- C) cela a beaucoup impressionné les scientifiques
- D) les dégâts causés ne sont pas visibles
- E) ce risque est souvent mal évalué par les astronomes

72. Même si les dégâts produits par la collision de géocroiseurs ne sont pas forcément apocalyptiques, ils sont tout de même ----.

- A) similaires
- B) passables
- C) considérables
- D) contrôlables
- E) progressives

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Contrairement à l'idée reçue, les cactus ont besoin d'eau pour bien pousser et fleurir. Ils peuvent toutefois s'en passer pendant de longues périodes, sans autre dommage qu'un arrêt de leur croissance. Ceci leur permet de pouvoir résister à des milieux particulièrement arides. En réalité, ce sont avant tout des plantes particulièrement bien adaptées à leur milieu et à la recherche de l'eau que ce soit au niveau de leurs racines, voire de leurs épines, qu'à celui de leurs tissus et de leurs tiges. Les racines occupent donc une place prépondérante dans la captation de la rosée. Pour ce faire le cactus développe un véritable réseau qui peut représenter dix à quinze fois le volume de la partie aérienne de la plante. De plus ce réseau se développe non pas en profondeur mais juste en dessous du sol. Cela leur permet de capter la moindre goutte disponible et, en raison de leur longueur, de chercher l'eau sur une très grande surface. Par ailleurs, les épines peuvent aussi concourir à emmagasiner l'eau de pluie ou la rosée.

73. Même si, contrairement à ce qu'on pense, l'eau est nécessaire aux cactus, ----.

- A) certaines espèces n'ont pas du tout besoin d'eau
- B) ils peuvent toutefois survivre sans eau pendant longtemps
- C) cela ne permet pas à ces plantes de produire des fleurs
- D) la quantité requise varie selon les espèces
- E) ils ne peuvent pas effectuer la photosynthèse

74. La grande capacité d'adaptation des cactus ----.

- A) est un phénomène rarement observé dans la nature
- B) permet de comprendre la rapidité de reproduction de cette espèce
- C) suscite un grand intérêt chez les botanistes
- D) reste un mystère inexplicable
- E) explique qu'ils parviennent à survivre dans des milieux arides

75. Chez les cactus, les techniques de captation de l'eau sont ----.

- A) inconnues
- B) inefficaces
- C) originales
- D) rigides
- E) dangereuses

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

- A) Les différentes espèces des cactus
- B) La culture des cactus
- C) L'utilisation des cactus
- D) Les formes étranges des cactus
- E) Le secret de la survie des cactus

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Projet issu de la Coopération Transméditerranéenne pour l'Énergie Renouvelable, "Desertec" prévoit de recouvrir une partie du Sahara de centrales thermiques solaires à concentration. Ce projet a pour but d'alimenter en électricité l'Europe et plus spécialement l'Allemagne, dont la consommation est l'une des plus élevées au monde et en augmentation de plus de 10 % par rapport à l'an 2000. Pour un coût de 400 milliards d'euros sur quarante ans, cette réalisation pharaonique pourra fournir 15 % de l'énergie consommée en Europe en 2025 affirment ses partisans. De plus, un projet pilote d'un gigawatt devrait également voir le jour en Égypte afin d'alimenter la bande de Gaza en électricité et en eau potable. En effet, ces centrales thermiques pourront être associées à des usines de désalinisation permettant ainsi de produire en plus de l'eau potable.

77. Afin de fournir une partie de l'électricité utilisée par l'Europe, ----.

- A) de nombreuses recherches sont en cours pour découvrir des énergies alternatives
- B) on compte récupérer l'énergie solaire du désert
- C) l'Allemagne est le plus gros investisseur dans les énergies renouvelables
- D) les pays européens ne voient pas d'autre solution que la restriction de la consommation
- E) les pays européens font appel à l'aide des nouveaux de l'Union Européenne

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

- A) la consommation d'électricité de l'Allemagne est l'une des plus élevées au monde et ne cesse d'augmenter
- B) l'Allemagne est le plus gros producteur d'énergie solaire au monde
- C) l'Allemagne ne compte pas participer au projet "Desertec"
- D) l'Allemagne est le premier pays à investir dans la recherche des énergies électriques
- E) le développement du projet "Desertec" ne satisfait pas complètement l'ensemble des pays participants

79. D'après les prévisions l'ampleur du projet "Desertec" peut être qualifié de ----.

- A) progressive
- B) problématique
- C) contrôlable
- D) gigantesque
- E) comparable

80. En plus de fournir de l'électricité, les centrales thermiques "Desertec" ----.

- A) exigent l'utilisation d'une technologie de pointe coûteuse
- B) permettront de faire les transferts de savoir-faire technologiques aux pays émergents
- C) pourront également produire de l'eau potable
- D) auront un cycle de vie extrêmement long
- E) ne sont pas aussi performants dans la protection de l'environnement

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

FRANSIZCA

SAĞLIK BİLİMLERİ TESTİ

2010 - ÜDS Sonbahar / FRA-Sağ. Bil.

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

1. L'alcool est l'une des rares substances à ne subir aucune ---- biochimique lors de son absorption.

- A) modification B) efficacité
C) production D) diagnostic
E) traitement

2. Bien qu'il touche 4 % des adultes, le somnambulisme est ---- de diagnostiquer.

- A) partiel B) difficile
C) sévère D) différent
E) extérieur

3. En vivant ----, une femme enceinte peut protéger son enfant de maladies futures.

- A) particulièrement B) régulièrement
C) sainement D) fertilement
E) dangereusement

4. Pour bien grandir et se constituer un squelette solide, puis pour entretenir et préserver ce capital et ---- les risques d'ostéoporose, le calcium est vital.

- A) augmenter B) déterminer
C) évaluer D) produire
E) prévenir

5. Les femmes, plus souvent que les hommes, consomment des drogues pour ---- souvenirs d'événements traumatisants de leur enfance et pour surmonter leurs problèmes émotionnels et relationnels.

- A) faire face aux B) tenir compte de
C) avoir mal aux D) être au courant de
E) mettre au jour les

6. Des chercheurs de CNRS viennent de (d') ---- une mini-caméra qui facilite le travail du chirurgien lors de l'ablation des tumeurs du sein.

- A) faire attention à B) mettre au point
C) prendre le risque d' D) considérer comme
E) avoir pour objet

7. ---- l'échographie, la santé du fœtus est surveillée tout au long de la grossesse.

- A) Faute de B) Malgré
C) En raison de D) Pour
E) Grâce à

8. Le diagnostic de la maladie d'Alzheimer est généralement posé ---- consultations mémoire dans des centres spécialisés.

- A) jusqu'aux B) au lieu de
C) lors de D) quant aux
E) à condition de

Diğer sayfaya geçiniz.

9. Chez le nourrisson, tout est fragile, surtout sa peau ---- est la première exposée aux agressions extérieures.

- A) auxquelles B) dont C) à laquelle
D) qui E) par laquelle

10. La maladie de Parkinson est une maladie non seulement motrice, mais aussi neuropsychiatrique ---- de nombreux troubles psychiques sont décrits.

- A) dans laquelle B) chez laquelle
C) auquel D) que
E) pour laquelle

11. L'hypertension artérielle fait partie de ces maladies ---- le dépistage et le traitement sont essentiels à la prévention de nombreuses affections cardiovasculaires et vasculaires-cérébrales

- A) auxquelles B) où C) qui
D) desquels E) dont

12. Les symptômes de la BPCO sont souvent confondus avec ---- l'asthme, par les patients et même par les médecins.

- A) celles que B) celui où C) celle de
D) ceux de E) celui qui

13. La biopsie de la prostate est le seul examen permettant d'affirmer la présence ou non d'un cancer de la prostate et consiste à prélever de petits fragments de la prostate pour ---- examiner au microscope.

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

14. Le nez bouché est un problème très fréquent, et constitue un véritable handicap pour beaucoup de personnes qui ---- souffrent.

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

15. ---- quasiment tous les hommes sont porteurs du virus de la varicelle, la meilleure prévention serait d'empêcher le virus de pouvoir s'activer.

- A) Depuis que B) Pour que
C) Étant donné que D) Avant que
E) À mesure que

16. Si la maladie coronaire garde sa prépondérance masculine, le ratio hommes/femmes se réduit progressivement ---- l'âge progresse.

- A) puisque B) de sorte que
C) à mesure que D) si bien que
E) de peur que

17. Bien qu'ils ---- obligatoires, les vaccins contre le pneumocoque, l'hépatite B et le ROR sont proposés par la majorité des médecins.

- A) n'était pas B) ne sont pas
C) ne seraient pas D) n'aient pas été
E) ne soient pas

18. En vieillissant, nos muscles s'affaiblissent et ---- plus lents.

- A) sont devenus B) deviennent
C) deviendraient D) soient devenus
E) devenaient

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Chez un enfant dont la myopie débute entre 7 et 10 ans, (19)---- évolue sur une dizaine d'années. Elle s'aggrave rapidement les premières années, puis plus (20)---- jusqu'à environ 17 ans, âge à partir duquel elle est généralement stable. Plus la myopie débute tôt, plus elle est importante. (21)---- la myopie débute plus tard, elle se stabilise donc plus tard (début à 15 ans -stabilisation vers 25 ans, etc.). Cas particulier, la myopie tardive, (22)---- se déclare souvent chez le jeune adulte qui travaille et lit beaucoup, est habituellement assez légère et n'évolue que sur 5 à 6 ans. On admet que la myopie est stabilisée, lorsque la correction nécessaire (23)---- depuis deux ans.

19.

- A) celle-ci B) celui-là C) ceux-ci
D) celles-là E) celui-ci

20.

- A) parallèlement B) énergiquement
C) lentement D) optionnellement
E) actuellement

21.

- A) Pourtant B) Bien que C) Même si
D) Lorsque E) Après que

22.

- A) dont B) qui C) où
D) que E) à laquelle

23.

- A) n'évoluerait pas B) n'évoluera pas
C) n'a pas évolué D) n'aura pas évolué
E) n'aurait pas évolué

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

24. Si les psychothérapies et les antidépresseurs sont les traitements de référence face à la dépression, ----.

- A) d'autres solutions sont aujourd'hui explorées
B) la dépression touche un homme sur dix et une femme sur cinq au cours de leur vie
C) les symptômes de cette maladie varient d'une personne à l'autre
D) parmi les symptômes de la dépression, l'un d'eux est souvent oublié: la douleur
E) on connaît bien les signes de la dépression

25. La maladie d'Alzheimer n'est à l'heure actuelle pas curable, ----.

- A) mais c'est une maladie neurologique chronique
B) pourtant ses causes sont inconnues
C) bien qu'elle ne soit pas d'origine génétique
D) même s'il existe des médicaments efficaces contre ses symptômes
E) alors qu'elle entraîne la perte de certains neurones, d'où son nom de maladie neurodégénérative

26. ---- mais ses symptômes peuvent être soulagés par les médicaments.

- A) Une personne allergique aux animaux doit éviter le contact avec les animaux en question
B) Les allergies alimentaires concernent environ 5 % de la population française
C) Les principaux symptômes des allergies respiratoires sont la rhinite et l'asthme
D) Certaines personnes sont allergiques au pollen, d'autres au lait de vache
E) L'allergie ne peut pas être guérie par la prise de médicaments

Diğer sayfaya geçiniz.

27. Le dosage du taux de cholestérol dans le sang est une mesure courante lors d'un bilan sanguin, ----.

- A) car un taux trop élevé serait associé à un risque augmenté de maladie cardio-vasculaire
- B) pourtant, la plupart des molécules de cholestérol sont produites dans notre organisme
- C) alors que l'hypercholestérolémie peut être due à une maladie
- D) de sorte que la cause de l'hypercholestérolémie est bien définie
- E) si bien que le cholestérol fait partie de la famille des lipides

28. Bien que des médicaments spécifiques existent pour la migraine, ----.

- A) le mal de tête est le symptôme le plus connu de la migraine
- B) après 45-50 ans, le nombre de migraineux diminue
- C) les crises de migraine d'intensité modérée sont les plus fréquentes
- D) les migraineux sont particulièrement sensibles au stress
- E) peu de migraineux suivent un traitement approprié

29. Comme la majorité des cas de Parkinson se déclarent en l'absence d'antécédents familiaux, ----.

- A) cette maladie se déclare généralement autour de 60 ans
- B) l'hypothèse de l'existence de causes environnementales a été envisagée
- C) de nouveaux traitements permettent aujourd'hui de faire face à la maladie
- D) la maladie affecte essentiellement les mouvements musculaires
- E) les symptômes de la maladie de Parkinson se mettent en place sur plusieurs mois

30. ----, d'autres facteurs tels que l'exposition au soleil et l'absorption excessive d'alcool, peuvent intervenir.

- A) Parce que la cataracte est la principale cause de cécité au monde
- B) Si le malade atteint de cataracte observe avant tout une baisse progressive de sa vision
- C) Comme la chirurgie est le seul traitement efficace de la cataracte
- D) Alors que le vieillissement est la principale cause de la cataracte
- E) Comme chez une personne atteinte de cataracte, le cristallin a perdu de sa transparence

31. À l'inverse du diabète de type 1 dont les symptômes peuvent arriver brutalement, ----.

- A) chez une personne atteinte de diabète de type 1, la glycémie se maintient au-dessus des valeurs normales
- B) trop peu de personnes souffrant d'un diabète de type 2 bénéficient des conseils d'un diététicien
- C) un surplus de poids et un manque d'activité physique contribuent à l'apparition du diabète de type 1
- D) il existe plusieurs approches de traitement pour le diabète de type 1
- E) le diabète de type 2 évolue souvent de manière silencieuse durant de longues années

32. ----, les brosses à dents rigides ne permettent pas un brossage parfait.

- A) Du fait qu'elles ne passent pas parfaitement dans les espaces inter-dentaires
- B) Si l'usage de diverses techniques pour nettoyer les dents remonte jusqu'à la plus haute antiquité
- C) Étant donné que, dans l'idéal, il est préférable de se brosser les dents après chaque repas
- D) Comme il est indispensable d'habituer son enfant à une bonne hygiène dentaire
- E) Puisque la brosse à dents telle qu'on la connaît a probablement été inventée en Chine à la fin du XV^e siècle

Diğer sayfaya geçiniz.

33. On ne peut guérir le cancer pancréatique que s'il est détecté dans ses stades précoces, ----.

- A) comme les symptômes du cancer pancréatique n'apparaissent habituellement pas
- B) avant qu'il ne soit propagé à d'autres parties du corps
- C) parce que le risque de cancer pancréatique augmente avec l'âge
- D) de sorte que les phases initiales du cancer pancréatique ne s'accompagnent d'aucun symptôme
- E) car l'ablation chirurgicale est habituellement le traitement de premier choix

34. Pour que l'hémochromatose se développe chez un individu, ----.

- A) ses deux parents doivent être porteurs du gène déficient
- B) il est essentiellement une anomalie héréditaire
- C) beaucoup de personnes atteintes d'hémochromatose n'ont aucun symptôme perceptible
- D) ses complications peuvent être graves
- E) les complications attribuables à l'hémochromatose sont traitées séparément

35. ----, les symptômes liés à la présence de métastases peuvent se manifester.

- A) Si le cancer est une affection connue de très longue date
- B) Comme l'incidence de l'âge sur la survenue du cancer est évidente
- C) Au fur et à mesure que le cancer évolue
- D) Alors que l'augmentation de fréquence globale du cancer est un fait indiscutable
- E) Puisqu'au début, la maladie cancéreuse possède un caractère localisé

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

36. Les maladies transmises par les moustiques, comme le paludisme, la dengue et la fièvre jaune se multiplieront en raison du réchauffement climatique.

- A) Sivrisineklerle bulaşan, sıtma, dang humması ve sarıhumma gibi hastalıklar iklimin ısınması nedeniyle çoğalacak.
- B) İklimin ısınması sonucu, sıtma, dang humması ve sarıhumma gibi, sivrisineklerle bulaşan hastalıkların arttığı gözlemlenmiştir.
- C) İklimin ısınması, sivrisineklerle bulaşan, sıtma, dang humması ve sarıhumma gibi bazı hastalıkların artmasına yol açıyor.
- D) İklimin ısınmasının sonuçlarından biri de, sıtma, dang humması ya da sarıhumma gibi, sivrisineklerle bulaşan hastalıkların artmasıdır.
- E) Sivrisineklerle bulaşan, sıtma, dang humması ya da sarıhumma gibi hastalıklar, iklimin ısınmasının bir sonucu olarak artacak gibi görünüyor.

37. Rire tous les jours pendant 20 secondes développerait notre capacité respiratoire et entretiendrait notre système cardio-vasculaire en activant la circulation sanguine.

- A) Her gün en az 20 dakika boyunca gülersek, solunum kapasitemiz gelişir ve bu, kan dolaşımımızı hızlandırarak kalp-damar sistemimizin iyi halde kalmasını sağlar.
- B) Her gün 20 dakika gülmek, hem solunum kapasitemizi geliştirir, hem de, kan dolaşımını hızlandırdığı için, kalp-damar sistemimizin iyi halde kalmasını sağlar.
- C) Her gün 20 dakika boyunca gülmek, solunum kapasitemizi geliştirir ve kan dolaşımını hızlandırarak kalp-damar sistemimizin iyi halde kalmasını sağlar.
- D) Her gün 20 dakika boyunca gülmek, solunum kapasitemizi geliştirmekle kalmaz, kan dolaşımını hızlandırarak kalp-damar sistemimizin iyi halde kalmasını da sağlar.
- E) Her gün en az 20 dakika boyunca gülmenin, solunum kapasitemizi geliştirmek, kan dolaşımını hızlandırarak kalp-damar sistemimizin iyi halde kalmasını sağlamak gibi faydaları vardır.

Diğer sayfaya geçiniz.

38. Les relations entre l'alimentation et la santé ont été largement démontrées au cours de ces dernières années dans de très nombreuses études scientifiques.

- A) Son yıllarda yapılan pek çok bilimsel araştırma beslenme ve sağlık arasındaki ilişkileri çok açık bir biçimde ortaya koymuştur.
- B) Son yıllarda yapılan bilimsel araştırmaların da ortaya koyduğu gibi, beslenme ve sağlık arasındaki ilişkiler sanıldığından daha çoktur.
- C) Beslenme ve sağlık arasındaki ilişkiler, son yıllarda yapılan pek çok araştırmanın temel konusu olmuştur.
- D) Beslenme ve sağlık arasındaki ilişkileri konu alan araştırma sayısının son yıllarda büyük ölçüde arttığı görülüyor.
- E) Beslenme ve sağlık arasındaki ilişkiler, son yıllarda çok sayıda bilimsel araştırmada geniş ölçüde ortaya konulmuştur.

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

39. Kötü beslenen ya da çok sıkı rejimler benimseyen kişiler diğer insanlara göre daha kuru bir cilde sahiptirler.

- A) En s'alimentant mal, ou en s'imposant des régimes très stricts, on risque d'abîmer sa peau de façon irréversible.
- B) Afin d'avoir une belle peau qui n'est pas sèche, il faut s'alimenter correctement et éviter les régimes trop stricts.
- C) Les personnes qui s'alimentent mal ou qui s'imposent des régimes très stricts ont une peau beaucoup plus sèche que les autres gens.
- D) La peau est la première victime d'une mauvaise alimentation et des régimes très strictes.
- E) Si l'on a une peau plus sèche que les autres gens, c'est souvent parce que l'on s'alimente mal ou que l'on s'impose des régimes très stricts.

40. Gebe bir kadın düzenli olarak alkol tüketirse, çocuğunun psikomotor gelişimi bozulabilir.

- A) La consommation régulière d'alcool pendant la grossesse est la principale cause de la perturbation du développement psychomoteur chez l'enfant.
- B) Si une femme enceinte consomme régulièrement de l'alcool, le développement psychomoteur de son enfant peut être perturbé.
- C) Avec la consommation d'alcool régulière chez la femme enceinte, le risque de perturbation psychomoteur chez l'enfant augmente.
- D) Une femme enceinte consommant régulièrement de l'alcool met systématiquement en danger le développement psychomoteur de son enfant.
- E) Le développement psychomoteur d'un enfant peut être mis en danger au cours de la grossesse surtout si la femme enceinte consomme régulièrement de l'alcool.

41. Egzama sanayileşmiş ülkelerde okul çağındaki çocukların % 10'unu etkiliyor ve görülme sıklığı gelişmekte olan ülkelerde artıyor.

- A) Dans les pays en développement, on compte de plus en plus d'enfants d'âge scolaire atteints d'eczéma alors qu'il n'y a en que 10 % dans les pays industrialisés.
- B) L'eczéma touche environ 10 % des enfants d'âge scolaire dans les pays industrialisés et sa prévalence augmente dans les pays en développement.
- C) Seul 10 % des enfants d'âge scolaire sont touchés par l'eczéma dans les pays industrialisés mais sa prévalence augmente dans les pays en développement.
- D) Que ce soit dans les pays industrialisés ou émergents, 10 % des enfants d'âge scolaire sont touchés par l'eczéma.
- E) Le nombre d'enfants d'âge scolaire atteints d'eczéma est en constante augmentation dépassant les 10 % aussi bien dans les pays industrialisés qu'émergents.

Diğer sayfaya geçiniz.

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

42. La dépression est une maladie qui se soigne et se guérit. Pour guérir, il faut nécessairement des médicaments (des antidépresseurs). ---- Beaucoup croient faussement qu'il faut choisir entre psychothérapie et médicament. Il n'en est rien, bien au contraire, les deux traitements se complètent: médicaments et psychothérapie s'unissent ainsi contre la dépression.

- A) Ces médicaments sont plus efficaces si on suit en même temps une psychothérapie.
- B) Donc, le traitement de la dépression prend du temps.
- C) Souvent le déprimé se sent coupable, parce qu'il manque de volonté, qu'il n'a envie de rien.
- D) La plupart du temps les patients dépressifs ne sont pas hospitalisés.
- E) Les principales victimes de la dépression sont les femmes.

43. Le nombre de consultations pour les apnées du sommeil augmente régulièrement depuis quelques années. Car le public est mieux informé et ce trouble est mieux diagnostiqué par les médecins. ---- On estime que 4 % de la population souffre de ce syndrome, mais le chiffre exact serait plus proche de 8 %.

- A) L'apnée du sommeil n'est pas un problème à négliger.
- B) Dans 70 % des syndromes d'apnée du sommeil, on retrouve un problème de surpoids.
- C) Mais il y a encore de nombreux malades qui s'ignorent.
- D) Le syndrome d'apnée du sommeil peut entraîner une détérioration de la qualité de vie.
- E) Il s'agit de l'arrêt intermittent de la respiration pendant le sommeil.

44. L'hypertension artérielle touche environ un tiers des personnes âgées de plus de 50 ans et la moitié des plus de 65 ans. ---- Elle se caractérise par une tension artérielle anormalement élevée sur de longues périodes. L'hypertension artérielle peut être une cause de certaines pathologies cardio-vasculaires, comme l'insuffisance cardiaque.

- A) Elle est l'un des principaux motifs de consultation en médecine générale.
- B) L'automesure de la tension à domicile permet de diagnostiquer l'hypertension et d'évaluer l'effet d'un traitement.
- C) Dans le cadre du traitement de l'hypertension, un régime alimentaire pauvre en sel est préconisé.
- D) 10,5 millions de Français prennent toutefois un médicament contre l'hypertension artérielle.
- E) Surveiller sa tension au moins une fois par an constitue un véritable geste de prévention.

45. Pour connaître le capital osseux d'un patient, on réalise un examen radiologique: une ostéodensitométrie. La technique utilisée est proche de la radiographie: c'est en fait de l'absorptiométrie biphotonique. ---- La densité minérale osseuse est mesurée et comparée avec des valeurs normales. On peut alors savoir si le patient est atteint d'ostéopénie (une perte d'os normale, due au vieillissement) ou d'ostéoporose (une perte d'os trop importante).

- A) Tout le monde peut passer une ostéodensitométrie, mais elle n'est utile que si vous avez des facteurs de risque d'ostéoporose.
- B) La densité minérale osseuse augmente jusqu'à 20-30 ans.
- C) L'ostéodensitométrie est la meilleure méthode disponible pour diagnostiquer l'ostéoporose.
- D) Cette technique consiste à calculer la densité des tissus traversés par des rayons X.
- E) L'équipement d'ostéodensitométrie mesure la densité osseuse dans la hanche et la colonne.

Diğer sayfaya geçiniz.

46. Encore une bonne raison de santé publique pour interdire le tabac dans les lieux publics. Une étude portant sur plus de 4 500 hommes et femmes, avec un suivi de quinze ans, met en effet en évidence un risque de 17 % de développer une intolérance au glucose pour ceux qui sont exposés au tabagisme passif. ---- Les auteurs suggèrent que l'une des toxines induite par le tabagisme passif pourrait affecter le pancréas, ce qui expliquerait ces résultats.
- A) Des chercheurs établissent pourtant une association forte entre le tabagisme passif et l'élévation des biomarqueurs cardiovasculaires.
- B) Quant au tabagisme passif, il engendre un risque d'infarctus proche de celui du tabagisme actif.
- C) Cette intolérance au glucose est de 22 % chez les fumeurs et de 12 % chez les non-fumeurs non exposés au tabagisme passif.
- D) Le tabagisme passif ou actif augmenterait le risque de survenue d'un diabète de type 2.
- E) Le tabagisme passif, surtout maternel, augmente la persistance de l'asthme.

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

47. Journaliste:

- La maladie de Ménière est une maladie chronique de l'oreille interne provoquant vertiges et baisse d'audition. Quelles en sont les causes?

Médecin:

- Des blessures à la tête ou certaines infections pourraient la provoquer mais sa cause exacte demeure inconnue.

Journaliste:

- ----

Médecin:

- Elle se manifeste en général chez les personnes âgées entre 30 et 50 ans. Elle affecte également les hommes et les femmes.

- A) Quelle est l'évolution possible de cette maladie?
- B) Cette maladie touche-t-elle certaines personnes en particulier?
- C) Est-il facile de la reconnaître pour la diagnostiquer?
- D) Compte-t-on beaucoup de ces cas en France?
- E) Pourquoi cette maladie reste-t-elle si méconnue?

Diğer sayfaya geçiniz.

48. Journaliste:
- **Qu'est-ce que la conjonctivite?**

Oculiste:
- ----

Journaliste:
- **Comment faut-il la soigner?**

Oculiste:
- **Chaque conjonctivite a son traitement. Bactérienne: collyres et pommades. Par contre virale, il n'y a encore aucun traitement spécifique.**

- A) Une conjonctivite peut récidiver si les règles d'hygiènes ne sont pas suivies.
- B) Lorsqu'elle est isolée, une conjonctivite ne perturbe pas la vision.
- C) Comme cette maladie est extrêmement contagieuse, une hygiène rigoureuse des yeux et des mains est particulièrement importante.
- D) Pour que le traitement agisse, les collyres doivent être installés régulièrement pendant une longue durée.
- E) C'est une réaction inflammatoire de la conjonctivite pouvant être due à de nombreuses causes: visuelles, bactériennes, allergies....

49. Journaliste:
- **Qu'est-ce que la maladie de Parkinson?**

Médecin:
- **Cette maladie neurologique se traduit essentiellement par les symptômes moteurs de sévérité progressive et croissante, tels que des tremblements.**

Journaliste:
- **Comment est-elle traitée?**

Médecin:
- ----

- A) Actuellement, on administre des médicaments oraux aux patients qui imitent l'action de la dopamine manquante dans le cerveau des patients.
- B) Avec environ 100 000 patients en France, cette maladie est l'affection neurologique dégénérative la plus fréquente après Alzheimer.
- C) Cette pathologie est due à la dégénérescence des neurones produisant la dopamine.
- D) Malgré une recherche active dans le domaine des médicaments dopaminergique, il est très difficile de restituer un rythme physiologique de stimulation cérébrale.
- E) Dans la majorité des cas, cette maladie n'est pas d'origine génétique.

50. Journaliste:
- **Élever des enfants est plus difficile qu'hier. Qu'est-ce qui a changé?**

Pédiatre:
- **En deux générations, les règles, les modèles et la discipline ont diminué. Les parents craignent de s'opposer à leur enfant.**

Journaliste:
- ----

Pédiatre:
- **Reprenez confiance en votre capacité à élever votre enfant! Dire ou se fâcher ne mettent pas en cause l'amour.**

- A) Constatez-vous de plus en plus de consultation de parents ne sachant plus comment s'y prendre?
B) Quels conseils donneriez-vous aux parents?
C) Les pédopsychiatres n'ont-ils pas leur part de responsabilité dans l'état de confusion des parents?
D) Les troubles du comportement chez les enfants ont-ils augmenté?
E) Renvoyer toujours la faute sur les parents n'est-il pas simpliste?

51. Journaliste:
- **Les tiques sont de plus en plus nombreuses sur le territoire français. Peuvent-elles être dangereuses?**

Médecin:
- ----

Journaliste:
- **Que faire en cas de piqûre?**

Médecin:
- **Consulter votre médecin qu'il l'enlèvera. Puis il vous demandera de surveiller pendant plusieurs semaines l'apparition de plaques rouges, fièvre, ganglions...**

- A) Indolore, la piqûre de tique passe souvent inaperçue.
B) Avec le retour de beaux jours ces cousins des araignées reprennent l'offensive.
C) La plupart du temps elles vivent sur la toison d'un animal ou bien dans les plantes.
D) Cela dépend desquels. Il y en a de très nombreuses sortes. Mais certains transmettent des maladies comme la maladie de Lyme.
E) En France, le nombre d'infections liées à une piqûre de tique serait sous-estimé.

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

52. (I) La chimiothérapie est, avec la radiothérapie, l'hormonothérapie, la chirurgie et plus récemment, les thérapies ciblées, l'un des principaux traitements du cancer. (II) Elle permet de s'attaquer aux cellules cancéreuses disséminées dans l'organisme. (III) Mais ce traitement, agressif, n'est pas anodin et provoque souvent des effets secondaires: nausées et vomissements, fatigue, chute des cheveux... (IV) Heureusement, on sait aujourd'hui comment en prévenir certains, ou comment les rendre plus supportables. (V) Donc certains patients sont très sensibles aux effets secondaires de la radiothérapie.

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

53. (I) Voir l'intérieur du corps sans l'ouvrir, un vieux rêve de la médecine. (II) Elle n'y parvient qu'à partir de 1895, lorsque Wilhelm Röntgen invente la radiographie. (III) Depuis, les techniques d'imagerie médicale n'ont cessé de progresser. (IV) Les radiographies donnent des documents détaillés, mais statiques. (V) Et aujourd'hui, grâce à des marqueurs radioactifs et des appareils toujours plus puissants, les médecins peuvent diagnostiquer au plus tôt, suivre l'évolution des maladies et évaluer l'efficacité des traitements.

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

54. (I) Les maladies contagieuses sont toujours un problème pour un foyer. (II) Les effets secondaires de certains vaccins peuvent être sérieux. (III) Dès que l'un des membres de la famille est atteint, il y a de fortes chances pour que la contamination soit rapide. (IV) Quelques précautions permettent pourtant de se prémunir en partie. (V) Par exemple, se laver régulièrement, ne pas utiliser la même serviette pour toute la famille, aérer la maison...

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

55. (I) L'arthrose est un phénomène bien connu des personnes de plus de cinquante ans. (II) Il est en effet assez rare qu'il se manifeste avant et c'est tant mieux. (III) Donc, l'arthrose de l'épaule comme celle de la cheville est relativement rare. (IV) Pourtant, l'arthrose est une vraie maladie qui peut devenir non seulement douloureuse, mais aussi partiellement handicapante, parfois inesthétique. (V) Il est difficile de lutter contre elle et pourtant c'est notre qualité de vie qui est directement impliquée.

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

56. (I) La grippe affecte surtout les voies aériennes supérieures, soit le nez, la gorge, les bronches dans la majorité des cas. (II) Il peut arriver que des complications touchent les poumons. (III) La fièvre est le symptôme le plus évident, elle peut être très élevée, flirtant avec les 40 degrés, et provoque également des courbatures. (IV) Il est aussi possible d'avoir recours aux antiviraux. (V) À cela s'ajoute l'écoulement nasal ou dans la gorge, de la toux, des maux de tête, une immense sensation de fatigue, parfois des vertiges...

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

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Voilà longtemps qu'on le sait, le terreau de l'asthme est génétique. Pour s'en convaincre, il suffit d'étudier l'arbre généalogique des asthmatiques. Le risque allergique moyen d'un enfant, pris au hasard dans la population, est de 20 %. En revanche, si l'un de ses deux parents est allergique, ce risque passe à plus de 40 % si ce sont les deux, à près de 90 %. Mais la génétique de l'asthme est compliquée. C'est une véritable nébuleuse de gènes qui sont impliqués et les chercheurs ont du mal à y voir clair. Une dizaine de ces gènes ont été identifiés. Cela représente déjà un grand pas en avant dans la compréhension des racines de ce mal mais n'explique pas tout. Si nos facteurs génétiques de prédisposition s'expriment de plus en plus librement, c'est que notre environnement ne leur impose plus de retenue. Ainsi une étude américaine vient de démontrer que le gène DEBNND1B augmenterait de plus de 50 % la probabilité pour un enfant d'avoir de l'asthme. Mais, pour que ce gène interfère il doit être activé par un détonateur externe. Bref décoder notre génome est nécessaire, mais pas suffisant pour expliquer la montée en puissance de l'asthme. Les scientifiques étudient donc de très près les interactions entre les gènes et l'environnement.

57. Si l'on étudie les antécédents familiaux des asthmatiques, ----.

- A) on se rend compte que les symptômes diffèrent selon les membres de la famille
- B) on s'aperçoit que c'est une maladie génétique
- C) la maladie est transmise par les femmes
- D) les hommes sont durement touchés par la maladie
- E) ceux présentant déjà une autre maladie sont plus vulnérables

58. Les facteurs génétiques concernant l'asthme ----.

- A) ne jouent aucun rôle dans cette maladie
- B) diffèrent d'une région à l'autre
- C) ne sont pas suffisants à l'expliquer
- D) rend cette maladie difficilement traitable
- E) sont plus faciles à identifier que les autres causes de la maladie

59. Une étude américaine récente s'est focalisée sur ----.

- A) l'impact des facteurs externes sur le développement de l'asthme
- B) l'efficacité de nouveaux médicaments dans le traitement de l'asthme
- C) les répercussions de la maladie sur la vie des familles et des patients
- D) les conséquences de l'asthme sur l'état de santé général des patients
- E) les effets secondaires des traitements de l'asthme

60. Concernant les raisons de l'explosion des cas d'asthme, le rôle des facteurs environnementaux semble être ----.

- A) indésirable
- B) discret
- C) rassurant
- D) exagéré
- E) essentiel

Diğer sayfaya geçiniz.

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Auparavant, les antibiotiques étaient le remède quasiment à tout! Depuis 2002 leur usage a baissé de près de 15 % chez les moins de 6 ans. C'est bien, mais pas suffisant. Les petits français en demeurent de grands consommateurs. Et ils sont les principales victimes du développement des résistances bactériennes, c'est-à-dire de l'inefficacité du traitement dans nombre de cas. Pour les enfants atteints d'otite, le taux d'échec thérapeutique est de 10 % et pour l'angine à streptocoques, il atteint plus de 20 %! Une évolution préoccupante. Car plus un enfant consomme d'antibiotiques plus il risque d'avoir une infection résistant à ces médicaments. Et comme il n'y aura pas de nouveaux traitements dans les cinq ans qui viennent, il faut tout faire pour préserver le plus longtemps possible l'efficacité de l'éventail des médicaments disponibles aujourd'hui. C'est d'autant plus important pour les jeunes enfants que leur vie en collectivité les expose davantage aux transmissions de germes, eux-mêmes porteurs de résistance. Alors, quelles nouvelles habitudes adopter? D'abord, sachez que pour la plupart des petites maladies de l'hiver, sauf suspicion d'otite ou d'angine, mieux vaut attendre deux ou trois jours avant de consulter.

61. Pendant longtemps en France, les traitements à base d'antibiotiques étaient ----.

- A) un placebo B) la panacée
C) controversés D) obligatoires
E) inefficaces

62. Le développement des résistances bactériennes chez les enfants français ----.

- A) est l'un des plus faibles d'Europe
B) ne préoccupe pas encore vraiment les instances médicales
C) s'explique par l'abus de l'utilisation d'antibiotiques
D) crée des tensions au sein de la communauté médicale concernant les solutions à envisager
E) remet en cause l'existence même des antibiotiques

63. Il est essentiel de conserver l'efficacité des antibiotiques à l'heure actuelle ----.

- A) si l'on souhaite faire des économies sur le développement de nouveaux médicaments
B) étant donné le désintérêt des chercheurs dans le développement de nouveaux traitements antibiotiques
C) comme les médecins hésitent souvent prescrire de nouveaux médicaments
D) car de nouveaux traitements ne seront pas utilisables avant plusieurs années
E) parce que les organismes des enfants y sont habitués et y réagissent bien

64. On apprend à la fin du texte que (qu') ----.

- A) la plupart des maladies de l'hiver ne nécessitent pas l'administration de traitements spécifiques
B) dès la moindre poussée de fièvre, il faut consulter immédiatement un médecin
C) les otites ou angines sont toujours virales et ne nécessitent donc pas d'antibiotique
D) un changement de comportement chez l'enfant n'est pas un signe très important lors d'une maladie
E) il est difficile d'identifier les signes inquiétants chez l'enfant

Diğer sayfaya geçiniz.

65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

La migraine est un mal de tête bien particulier qui touche plus de 10 % de la population. Les femmes sont trois fois plus touchées que les hommes et ce sont principalement les adultes jeunes qui en souffrent. Quand la douleur est présente, son intensité empêche, voire interdit la poursuite des activités professionnelles ou domestiques. Les causes de la migraine restent encore mal connues même si les spécialistes ont fait de grands progrès dans la compréhension du mécanisme qui déclenche la douleur. On sait qu'il s'agit souvent d'une affection familiale qui peut sauter une ou deux générations. Au cours d'une crise migraineuse, il existe une hyperactivité des neurones situés en profondeur dans le cerveau. Le fait que les femmes soient plus touchées que les hommes suggère aussi l'influence de facteurs hormonaux. D'ailleurs, les femmes ont souvent des crises pendant la période des règles par contre celles-ci s'atténuent ou disparaissent généralement lors de la grossesse ou à la ménopause. Un traitement spécifique à base d'hormones sera alors prescrit chez ces femmes. La crise, elle aussi est déclenchée par des circonstances qui sont variables selon les migraineux. Le stress et la fatigue sont des facteurs environnementaux fréquemment cités par les patients. Mais on retrouve aussi la consommation d'alcool, de certains aliments ou des stimulations visuelles trop fortes.

65. D'après ce texte, on peut dire que la migraine ----.

- A) n'épargne pas les petits enfants
- B) se soigne facilement
- C) guérit spontanément
- D) concerne surtout les femmes
- E) atteint plutôt les personnes âgées

66. Les effets de la migraine sont en général très ----.

- A) handicapants
- B) éphémères
- C) imprévisibles
- D) graduels
- E) précaires

67. Malgré une meilleure compréhension des déclenchements de la douleur dans la migraine, ----.

- A) son traitement est très long
- B) son étiologie reste encore peu connue
- C) trop peu de médecins se spécialisent dans le traitement de cette maladie
- D) il est peu probable d'en guérir complètement
- E) ses origines génétiques causent de nombreux débats divergents

68. En plus des autres facteurs, les crises de migraine ----.

- A) sont accentuées par la présence d'autres maladies
- B) pourraient être évitées par des simples mesures d'hygiène
- C) deviennent rapidement chroniques si elles restent non-soignées
- D) peuvent être provoquées par des facteurs environnementaux
- E) sont malheureusement incurables

Diğer sayfaya geçiniz.

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Pendant les années 70 et 80, les Américains et surtout les soviétiques, ont étudié les effets physiques d'un long séjour dans l'espace: décalcification des os, perte de l'équilibre dans l'oreille interne, nausées ... Mais il a fallu attendre les années 90 avant qu'on ne commence à s'interroger sur la psychologie. Imaginez devoir partager un espace clos, 24 heures sur 24, avec les mêmes personnes dont vous finissez par connaître toutes les manies, avec qui vous n'avez plus aucune intimité et par-dessus tout il y a cette impossibilité de vous en échapper pour aller faire un tour dehors. Imaginez que le seul contact avec les gens aimés restés sur Terre le soit par des communications radio, et que même un dialogue devienne progressivement impossible à mesure que vous vous éloignez de la Terre (il faut alors compter quelques minutes avant d'avoir la réponse à une question). Il y a des gens que l'on croit pourtant hyper-entraînés et hyper-solides (dans l'armée par exemple) qui ont fait des dépressions pour moins que ça! À ce jour on n'a pas l'ombre d'un début de solution à ce problème qui est celui dont on parle le moins dans les médias mais celui qui fait le plus peur aux organisateurs d'une expédition interplanétaire. Car un espace clos reste un espace clos même si on y a introduit la meilleure technologie du monde.

69. Si les effets physiques d'un long séjour dans l'espace ont été abondamment étudiés ----.

- A) on en néglige totalement toujours les effets psychologiques
- B) on est loin d'en connaître tous les effets
- C) ce n'est que depuis 20 ans qu'on étudie les effets psychologiques
- D) la préparation physique des astronautes n'est toujours pas à la hauteur
- E) les accidents restent nombreux lors de ce séjour

70. On apprend dans ce texte que ----.

- A) les missions dites de longs séjours risquent d'être remises en cause en raison des difficultés psychologiques
- B) le manque d'intimité des astronautes n'est pas vraiment problématique
- C) partir avec des collègues que l'on connaît déjà est plus simple à vivre
- D) chaque voyage effectué par un astronaute lui permet de mieux faire face aux problèmes psychologiques pour les prochains
- E) le plus gros obstacle psychologique réside dans le fait d'être enfermé sans pouvoir s'échapper

71. Malgré l'importance des problèmes psychologiques lors de missions longues, ----.

- A) de nombreux astronautes se portent volontaires pour ces missions
- B) aucune annulation n'est à l'ordre du jour
- C) les budgets consacrés à la recherche concernant ce problème sont faibles
- D) aucun astronaute n'a encore été atteint de dépression
- E) il n'existe aucune solution à l'horizon

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

- A) La psychologie des astronautes et les missions spatiales
- B) Les prochaines missions spatiales
- C) L'impact physique des missions spatiales
- D) Les techniques d'entraînement des astronautes
- E) L'utilité des missions spatiales longues

Diğer sayfaya geçiniz.

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Les maladies du cœur font peur. Mais qui connaît la plus fréquente, celle qui touche en France près d'un million de malades et 14 millions en Europe, avec une mortalité d'environ 10 % par an. Non, ce n'est pas l'infarctus ni l'angine de poitrine mais l'insuffisance cardiaque, la seule maladie cardiaque qui augmente de fréquence et dont, pourtant, on ne parle pas ou trop peu. Un cœur insuffisant c'est un cœur qui se contracte mal. Le malade est alors essoufflé, fatigué et devient vite invalide. C'est une maladie qui coûte très cher à la collectivité car elle nécessite de nombreuses hospitalisations. Plusieurs raisons à cette épidémie silencieuse. Tout d'abord, le vieillissement de la population, un cœur âgé est fatalement un cœur moins efficace. Il existe une autre raison plus surprenante: la meilleure prise en charge des crises cardiaques (l'infarctus du myocarde). Autrefois le problème était réglé en quelques jours ou quelques semaines, la plupart du temps de façon tragique. Aujourd'hui les survivants à un infarctus du myocarde ne sont pas pour autant sortis complètement d'affaire: la destruction plus ou moins marquée d'une partie de leur cœur rend celui-ci moins performant et ces patients sont susceptibles alors de développer une insuffisance cardiaque. Or traiter l'insuffisance cardiaque n'est pas simple. L'ultime traitement est la greffe mais le nombre de donneurs diminue dramatiquement. Il y a les médicaments de plus en plus nombreux surtout empruntés au traitement contre l'hypertension artérielle. Cependant, cela reste insuffisant.

73. Bien que l'insuffisance cardiaque soit la maladie de cœur la plus fréquente, en France, ----.

- A) elle touche en priorité les femmes
- B) elle reste méconnue du grand public
- C) les patients atteints en meurent rarement
- D) il n'existe aucun traitement
- E) l'hospitalisation n'est pas systématique

74. Les conséquences d'une insuffisance cardiaque sont souvent ----.

- A) incompréhensibles
- B) bénignes
- C) incohérentes
- D) réversibles
- E) invalidantes

75. L'une des raisons expliquant une augmentation des cas d'insuffisance cardiaque est ----.

- A) la sédentarité de nos modes de vie
- B) l'appauvrissement de nos régimes alimentaires
- C) le manque d'exercice fréquent
- D) un meilleur taux de survie aux crises cardiaques
- E) la détérioration des soins hospitaliers

76. Le traitement de l'insuffisance cardiaque reste complexe ----.

- A) mais connaît des avancées spectaculaires
- B) toutefois les chances de guérisons sont élevées
- C) et se finit souvent par une greffe
- D) et le nombre des médecins capables de l'administrer n'est pas suffisant
- E) d'autant plus que peu de patients le supportent

Diğer sayfaya geçiniz.

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Les Français sont les premiers consommateurs de somnifères au monde: 10 % des adultes en prennent régulièrement et 20 % occasionnellement. "On pense trop souvent que c'est la solution", regrette un médecin. "Les patients viennent pour un rhume et en parlant ils disent: «Au fait, je dors mal, pouvez-vous me prescrire des somnifères?» Je ne suis pas contre ces médicaments, mais je refuse de les banaliser..." Entre les pros et les antis, il faut donc éviter les comportements extrêmes et surtout bien informer les mauvais dormeurs. D'abord sur le rôle des différents somnifères. Certains sont utilisés en cas de grande difficulté à s'endormir: les hypnotiques qui induisent rapidement le sommeil, ou les anxiolytiques à durée d'action courte qui permettent de surmonter angoisse et stress. Pour les insomnies qui surviennent en pleine nuit, on a recours à un anxiolytique sédatif de longue durée. Par ailleurs, il faut avertir des effets secondaires non négligeables de ces pilules; problèmes de mémoire et de somnolence dans la journée mais aussi risques de dépendance. C'est pourquoi les prescriptions sont délivrées pour un mois au bout duquel une nouvelle consultation permet de faire le point. L'arrêt du traitement doit être progressif sous contrôle médical, sinon il peut y avoir un rebond d'insomnie, c'est-à-dire des troubles encore plus sérieux qu'avant.

77. Au début du texte, le médecin regrette que ----.

- A) les médecins ne se rendent pas compte de la surconsommation des somnifères par les français
- B) les patients prennent des somnifères au moindre problème du sommeil
- C) les effets secondaires des somnifères restent méconnus des Français
- D) les Français ne consultent pas de médecin avant de prendre des somnifères
- E) les somnifères ne sont pas vraiment efficaces

78. Il est important de bien diagnostiquer les troubles du sommeil ----.

- A) mais les conséquences sur la santé peuvent être dramatiques
- B) pourtant il existe très peu de médecins spécialistes dans ce domaine
- C) même si très peu de français consultent pour ce problème
- D) cependant la plupart des patients pourraient guérir sans prendre de médicaments
- E) afin que le patient prenne le bon somnifère parmi les nombreux types existants

79. En raison des effets secondaires sérieux des somnifères, ----.

- A) les personnes atteintes d'autres troubles de santé ne peuvent pas en consommer
- B) certains somnifères ont été retirés de la vente
- C) les médecins préfèrent délivrer des prescriptions sur une courte durée
- D) les médecins ne les prescrivent que dans des cas extrêmes d'insomnie
- E) ils ne peuvent être prescrits que dans un cadre hospitalier

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

- A) La petite histoire des somnifères
- B) La dépendance aux somnifères
- C) Les causes des troubles du sommeil
- D) Somnifères: à consommer avec modération
- E) Troubles du sommeil: mal du siècle?

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

FRANSIZCA

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

2010 - ÜDS Sonbahar / FRA-Sos. Bil.

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

1. Vers la fin du XIX^e siècle, le développement industriel conduit à ---- important de la masse ouvrière.

- A) un épuisement B) un arrangement
C) un effondrement D) un accroissement
E) un renversement

2. Après les mauvaises récoltes de 2009, les pays sont frappés par une ---- crise alimentaire et la famine fait à nouveau parler d'elle.

- A) variée B) populaire C) nouvelle
D) compatible E) accusée

3. Les pays à forte densité de population et aux longues façades maritimes sont ---- vulnérables au réchauffement de la planète.

- A) pareillement B) particulièrement
C) graduellement D) extérieurement
E) convenablement

4. La coopération entre pays en développement peut ---- de nombreux avantages sur le plan du développement, en particulier via les échanges et le transfert de technologies.

- A) participer B) changer C) écarter
D) aller E) apporter

5. La Chine, l'Inde et de plus en plus d'autres grands pays en développement ---- l'élaboration des politiques publiques, car ils façonnent le contexte macroéconomique mondial.

- A) sont au goût de B) traduisent par
C) considèrent comme D) ont des droits sur
E) pèsent sur

6. Dans tous les pays du monde, les entreprises ont commencé à ---- l'effet météo dans leur stratégie commerciale.

- A) donner naissance à B) faire partie de
C) avoir besoin de D) tenir compte de
E) mettre au jour

7. ---- d'une économie mondiale de plus en plus largement fondée sur le savoir, des millions d'enfants ne sont toujours pas scolarisés.

- A) Au cœur B) À force C) Au lieu
D) À condition E) Dans le but

8. L'Inde est en train de reconfigurer et de développer son programme national d'alphabétisation ---- mettre plus fortement l'accent sur les femmes, les membres des castes inférieures et les minorités.

- A) de peur de B) pour
C) quant à D) faute de
E) sur

Diğer sayfaya geçiniz.

9. La justice est une notion ---- les hommes attachent une grande valeur.
- A) à laquelle B) chez laquelle
C) où D) dont
E) auxquels
10. Lors du sommet de 2007, les dirigeants du G8 ont accepté le principe ---- une action urgente et concertée est nécessaire pour éviter un changement climatique dangereux.
- A) pour laquelle B) duquel
C) sur lequel D) par laquelle
E) selon lequel
11. L'Iraq et la Syrie dépendent de l'eau du Tigre et de l'Euphrate, ---- la source est située en Turquie.
- A) où B) qui C) dont
D) que E) auquel
12. L'apprentissage commence à la maison, lorsque les enfants manipulent des objets et des matières, explorent le monde qui ---- entoure et acquièrent le langage.
- A) leur B) lui C) y D) en E) les
13. Les personnes handicapées ont beaucoup moins de chances de trouver un emploi que ---- sans handicap.
- A) ceci B) celui C) cela
D) celles E) celle
14. Après une grave récession mondiale, la croissance économique est redevenue positive ---- les budgets publics, par des interventions massives, soutenaient la demande et réduisaient le risque financier.
- A) à mesure que B) pour que
C) avant que D) bien que
E) sans que
15. ---- la petite enfance soit une période offrant un grand potentiel de croissance et de développement, c'est aussi une période où les enfants sont particulièrement fragiles et vulnérables.
- A) Parce que B) Bien que
C) Étant donné que D) De sorte que
E) Après que
16. ---- les connaissances sont implicites ou incertaines, une grande partie des informations sont communiquées par les gestes, les expressions du visage et le ton de la voix.
- A) Si bien que B) De peur que
C) Lorsque D) Pour que
E) Au point que
17. La Chine, qui ---- autrefois plus d'un tiers de la pauvreté absolue au niveau mondial, est aujourd'hui retombée à moins d'un sixième.
- A) aura représenté B) représentera
C) représenterait D) aurait représenté
E) représentait
18. L'archéologie récente montre que la violence armée ---- aussi ancienne que l'homme.
- A) a été B) sera C) était
D) est E) avait été

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Aujourd'hui, la plupart des pays qui se sont industrialisés au XIX^e siècle (19)---- toutes les étapes de la transition démographique. La plupart des pays d'Europe, le Japon et les pays d'Amérique du Nord ont ainsi une mortalité faible, une natalité faible et un taux de fécondité (20)----. D'ailleurs, parfois, le renouvellement des générations n'est plus assuré. Les pays en développement, (21)----, sont pour la plupart entrés dans la première étape de cette transition à partir des années 1950, après la Seconde Guerre mondiale. Le taux de mortalité a (22)---- baissé dans les pays en développement; parallèlement, l'espérance de vie a (23)----. Cependant, le taux de natalité s'est maintenu à des niveaux très élevés: la population a explosé en quelques années.

19.

- A) achevaient B) ont achevé
C) auront achevé D) achèveront
E) achèveraient

20.

- A) multiple B) partiel C) bas
D) définitif E) actif

21.

- A) d'ailleurs B) donc
C) ainsi D) par conséquent
E) en revanche

22.

- A) considérablement B) minutieusement
C) différemment D) éphémèrement
E) ponctuellement

23.

- A) produit B) cherché C) augmenté
D) gardé E) terminé

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

24. ----, la démocratie de la Grèce antique fait néanmoins partie du précieux héritage que les Européens ont redécouvert plusieurs siècles plus tard.

- A) Même si elle ne correspond pas aux démocraties modernes
B) Comme les démocraties garantissent les droits fondamentaux de l'individu
C) Étant donné que le terme démocratie s'oppose historiquement aux systèmes monarchiques
D) Parce que les rapports entre démocratie et république entretiennent de vifs débats intellectuels
E) Alors que le processus de mondialisation a renouvelé les débats à propos de la démocratie

25. ---- mais bien des pays ont encore des lois ou des pratiques contraires à cette liberté.

- A) La liberté de la presse doit avoir des limites
B) La liberté de la presse est inscrite dans les droits de l'homme
C) Les manquements à la liberté de la presse ne concernent pas que les régimes autoritaires
D) La presse occidentale est malheureusement concentrée au sein de grands groupes de communication
E) En France, la conquête de la liberté de la presse a été beaucoup plus difficile que dans les pays anglo-saxons

Diğer sayfaya geçiniz.

26. Même si les prix alimentaires ont baissé au niveau international depuis le plafond observé en 2008, ----.

- A) les spéculations sur les produits alimentaires n'ont pas été la seule cause de cette hausse
- B) il est probable que ce phénomène ait contribué à la hausse des prix sur les marchés à court terme
- C) ils restent élevés par rapport à leurs tendances à long terme
- D) l'impact du niveau élevé des produits agricoles sur les pays développés est relativement faible
- E) le prix de certains aliments semble avoir commencé à baisser

27. Comme l'urbanisation et la croissance de la production industrielle continuent à s'accroître, ----.

- A) l'accès à l'eau pour vivre est un besoin humain de base
- B) certains pensent que la crise internationale de l'eau se limite à la pénurie absolue de la disponibilité physique
- C) à travers l'histoire, les sociétés humaines se sont largement fondées sur les cours d'eau
- D) la demande d'eau de l'industrie et des municipalités continuera à augmenter
- E) aujourd'hui comme alors, l'irrigation et l'agriculture restent les principales utilisatrices de l'eau

28. ---- ses premiers grands praticiens viennent de l'art.

- A) Tant que la photographie n'est qu'une technique de reproduction du réel
- B) Malgré que la photographie ait depuis ses débuts aspiré à devenir une œuvre d'art
- C) Étant donné qu'en un siècle et demi d'existence, la photographie est demeurée un processus d'enregistrement
- D) Alors que la photographie occupe une place grandissante dans la culture de notre temps
- E) Si les inventeurs de la photographie sont des hommes de sciences

29. ----, les créatures imaginaires permettent souvent d'expliquer l'inexplicable.

- A) De même que presque toutes les civilisations ont créé des êtres imaginaires
- B) Qu'elles prennent une apparence proche ou très éloignée de celle des personnages réels
- C) Pour qu'ils soient présentés dans les différentes formes de l'art
- D) Même si beaucoup de grandes civilisations antiques ont inventé des créatures fantastiques
- E) Si la mythologie grecque regorge de créatures étranges et de monstres terrifiants

30. ---- puisque ce sont les générations actives qui produisent les richesses.

- A) Un pays plus vieux manque de forces vives pour être inventif, créatif, dynamique et à terme il s'appauvrit
- B) Le vieillissement démographique concerne aujourd'hui l'ensemble des pays industrialisés
- C) En ce début du XXI^e siècle, le nombre des personnes âgées augmente énormément
- D) L'âge médian de la population mondiale est aujourd'hui de 26 ans
- E) Le nombre et la proportion des personnes âgées varient considérablement d'une région à l'autre

31. Dans de nombreuses régions du monde, si la sécheresse sévit, ----.

- A) les zones touchées par la sécheresse en Afrique subsaharienne pourraient augmenter
- B) ces ressources finissent par s'épuiser sous l'effet d'une sécheresse implacable
- C) elle a déjà fait grimper les prix des céréales à des niveaux records
- D) c'est avant tout parce que les ressources d'eau disponibles sont très mal gérées
- E) les besoins domestiques en eau ne représentent qu'une infime fraction de l'eau utilisée

Diğer sayfaya geçiniz.

32. La transition vers une économie de marché gagne du terrain partout dans le monde ----.

- A) étant donné que, dans les pays industrialisés, le chômage a augmenté
- B) à mesure que les gouvernements réduisent le contrôle de l'État sur l'économie
- C) car c'est une période de transition pénible pour un grand nombre de personnes touchées par le chômage
- D) pour qu'une véritable économie de marché repose essentiellement sur la concurrence
- E) de sorte que le passage de la planification centralisée à l'économie de marché s'est accompagné de profonds changements

33. La stratégie du développement humain durable consiste à reconstituer l'ensemble du capital matériel, humain et naturel, ----.

- A) de sorte que les générations futures aient au moins la même chance que la génération actuelle de satisfaire leurs besoins
- B) or l'eau constitue un élément crucial pour l'environnement, la sécurité alimentaire et le développement durable
- C) car un autre domaine important de la gestion de notre patrimoine est celui des sources d'énergie non renouvelables
- D) parce que la paix est un facteur indispensable au développement durable
- E) même si nous devons offrir à la prochaine génération la possibilité de jouir d'un bien-être semblable au nôtre

34. Étant donné que le type de démocratie qu'une nation choisit de développer dépend de son histoire et des circonstances locales, ----.

- A) dans une démocratie, personne n'est obligé d'être d'accord avec son chef
- B) le monde actuel se caractérise par l'augmentation du nombre de démocratie fondée sur les mêmes principes
- C) l'instauration d'un cercle vertueux du développement humain passe par la promotion de politiques démocratiques
- D) les pratiques de la démocratie seront donc nécessairement diverses
- E) les démocraties contemporaines ont vu naître un "quatrième pouvoir" incarné par les médias

35. Dans son *Histoire de la Sexualité*, Michel Foucault a expliqué qu'il fallut attendre le III^e siècle de notre ère et l'avènement du Christianisme en Occident ----.

- A) parce que la domination masculine a pu, longtemps, sembler naturelle
- B) mais l'amour courtois plaça la femme au centre de l'initiative amoureuse
- C) si la différence physique entre l'homme et la femme a longtemps justifié une répartition traditionnelle des tâches
- D) pourtant dans certaines régions du monde, la femme servit de monnaie d'échange dans des stratégies de mariage
- E) pour que la femme trouve dans le couple une place égale à celle de l'homme

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

36. Les pays qui bénéficient des aides internationales sont des pays qui manquent généralement de moyens d'investir suffisamment pour assurer eux-mêmes leur propre développement.

- A) Kendi kendilerine kalkınmalarını sağlamaya yetecek yatırım araçlarından yoksun olan ülkeler genelde uluslararası yardımlardan faydalanırlar.
- B) Uluslararası yardımlardan faydalanan ülkeler, kalkınmalarını kendi kendilerine sağlamaya yetecek yatırım araçlarından genelde yoksun olan ülkelerdir.
- C) Uluslararası yardımlar, kalkınmalarını kendi kendilerine sağlayamaya yetecek yatırım araçlarından genelde yoksun ülkeler için bir kaynak teşkil eder.
- D) Uluslararası yardımlardan faydalanan ülkeler, bu yardımları, kalkınmaları için gerekli olan yatırım araçlarına dönüştürmelidirler.
- E) Genelde kalkınmalarını kendi kendilerine sağlamaları için gerekli olan yatırım araçlarından yoksun olan ülkeler, uluslararası yardımlara başvururlar.

37. Malgré les efforts fournis, la faim ne diminue pas aussi vite que l'avait prévu la communauté internationale, et le nombre de personnes qui ont faim dans le monde continue à augmenter.

- A) Bugüne kadar harcanan çabalar, açlığın, uluslararası toplumun öngörmüş olduğu kadar hızlı azalmasını sağlamamış, üstelik açlık çeken kişi sayısı da artmıştır.
- B) Ne kadar çaba harcanırsa harcanırsın, açlığın, uluslararası toplumun öngördüğü hızda azalması ve açlık çeken insan sayısının artmasının önüne geçilmesi mümkün olmuyor.
- C) Harcanan çabalara rağmen, açlık, uluslararası toplumun öngörmüş olduğu kadar hızlı azalmıyor ve dünyada açlık çeken kişi sayısı artmaya devam ediyor.
- D) Harcanan onca çabaya rağmen, açlık, uluslararası toplumun öngördüğünün aksine artmaya devam ediyor ve giderek daha çok sayıda insanı etkiliyor.
- E) Uluslararası toplumun harcadığı çabalara rağmen, açlık öngörüldüğü gibi hızlı azalmıyor ve dünyada açlık çeken kişi sayısı artmaya devam ediyor.

38. La mission de l'Unicef est de protéger les enfants du monde entier, d'aider à répondre à leurs besoins essentiels et de favoriser leur épanouissement, aussi bien physique qu'intellectuel.

- A) Tüm dünya çocuklarını korumak, onların temel ihtiyaçlarını karşılamak ve zihinsel olduğu kadar fiziksel gelişimlerine de yardımcı olmak Unicef'in temel görevidir.
- B) Unicef'in görevi, tüm dünya çocuklarını koruyup, temel ihtiyaçlarını karşılayarak, hem zihinsel hem de fiziksel gelişimlerine yardımcı olmaktır.
- C) Unicef'in görevi, tüm dünya çocuklarını korumak, temel ihtiyaçlarını karşılamalarına yardım etmek ve zihinsel olduğu kadar fiziksel gelişimlerine de yardımcı olmaktır.
- D) Temel görevi, tüm dünya çocuklarını korumak, temel ihtiyaçlarını karşılamalarına yardım etmek olan Unicef, bu şekilde çocukların zihinsel ve fiziksel gelişimlerine yardımcı olmaktadır.
- E) Tüm dünya çocuklarını korumak onların temel ihtiyaçlarını karşılamak ve bu şekilde onların hem zihinsel hem de fiziksel gelişimine yardımcı olmak Unicef'in görevleri arasında yer alır.

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

39. Çin ve Hindistan'da yoksulluk seviyeleri, özellikle güçlü ekonomik büyüme nedeniyle düşmeye devam etse de bu iyileşmenin hızı net bir biçimde yavaşlamıştır.

- A) Alors qu'en Chine et en Inde, les niveaux de pauvreté continuent de baisser, du fait surtout de la forte croissance économique, le rythme de cette amélioration s'est nettement ralenti.
- B) En raison d'une forte croissance économique, la pauvreté en Chine et en Inde, a diminué à un rythme stable.
- C) Pour que la Chine et l'Inde soutiennent le rythme de la baisse des niveaux de pauvreté, il faut que leur forte croissance économique continue.
- D) La Chine et l'Inde ont toutes les deux fait d'énormes progrès dans la lutte contre la pauvreté grâce au rythme soutenue de leur croissance économique.
- E) Même si le rythme de la baisse du niveau de pauvreté en Chine et en Inde s'est ralenti, la forte croissance économique de ces deux pays permet qu'il ne stagne pas complètement.

Diğer sayfaya geçiniz.

40. Her eğitim sisteminin temel işlevi, gençleri, toplumsal, ekonomik ve politik yaşama katılmak için gereksinim duydukları yeteneklerle donatmaktır.

- A) Afin de participer à la vie sociale, économique et politique, les jeunes doivent faire preuve de compétences essentiellement acquises dans le système éducatif.
- B) Sans le système éducatif qui offre aux jeunes des compétences essentielles, ils ne pourraient pas participer activement à la vie sociale, économique et politique.
- C) Une des fonctions de tout système éducatif est d'offrir aux jeunes certaines compétences essentielles à leur participation à la vie social, économique et politique.
- D) La fonction essentielle de tout système éducatif est de doter les jeunes des compétences dont ils ont besoin pour participer à la vie sociale, économique et politique.
- E) Tout système éducatif a pour vocation de participer à l'intégration des jeunes dans la vie sociale, économique et politique.

41. Çoğu durumda, çocuklarıyla meşgul olmak için kariyerlerini bir kenara bırakmak zorunda kalan kadınlardır.

- A) Afin de s'occuper des enfants, les femmes préfèrent souvent s'arrêter de travailler mettant de côté leur carrière.
- B) Dans la majorité des cas, ce sont les femmes qui doivent mettre leur carrière de côté pour s'occuper de leurs enfants.
- C) Le plus souvent, les femmes sont considérées les plus aptes à s'occuper des enfants, les obligeant à abandonner leur carrière.
- D) Mettre de côté sa carrière n'est pas facile pour une femme, qui dans le plupart des cas sera celle qui y renoncera pour s'occuper des enfants.
- E) Étant donné que dans la majorité des cas ce sont les femmes qui s'occupent des enfants, elles doivent souvent arrêter leur carrière.

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

42. L'enfance n'est pas perçue de la même façon d'une région à l'autre du monde. Ainsi, dans les pays occidentaux, on considère que l'enfant devient adulte quand il quitte l'adolescence. ---- En Inde, par exemple, on devient adulte lorsqu'on atteint l'âge du mariage, parfois avant l'âge de 15 ans. Dans certains pays d'Afrique, les enfants entrent rapidement dans le monde des adultes car ils exercent très tôt des responsabilités au sein de la famille.

- A) Avec l'avènement de la révolution industrielle, de nombreux enfants commencent à travailler dans les usines.
- B) Ce n'est qu'après la fin de la Seconde Guerre mondiale que la question des droits de l'enfant devient une préoccupation majeure.
- C) Car tous les enfants ont le droit d'accéder à un enseignement gratuit.
- D) De nombreuses causes peuvent expliquer la situation actuelle des enfants dans le monde.
- E) Mais, dans d'autres sociétés, le passage à l'âge adulte ne se fait pas de la même manière.

43. ---- Le terme de dictateur désigne à cette époque un magistrat. En cas de crise grave, si la stabilité du régime politique est menacée, la Constitution romaine prévoit de confier les pleins pouvoirs à un seul homme, pour une durée limitée à six mois, dans le but de sauver l'État. Il s'agit donc d'une mesure de "salut public". Cette institution est détournée de son objectif initial par Jules César, qui devient "dictateur à vie" en 44 avant J.-C..

- A) Dans un sens plus actuel, une dictature est un régime politique autoritaire.
- B) Le régime dictatorial utilise la propagande afin d'asseoir son pouvoir et d'influencer la population.
- C) Le monde actuel se caractérise par l'augmentation du nombre de démocratie et le recul des dictatures.
- D) La première loi créant un dictateur prévoit que cette charge ne peut être attribuée qu'à un ancien consul.
- E) Dans l'Antiquité romaine, la dictature est une forme légale de gouvernement, qui puise sa légitimité dans des circonstances exceptionnelles.

Diğer sayfaya geçiniz.

44. L'urbanisation est un phénomène qui a accompagné la croissance de toutes les civilisations, à chaque époque de l'histoire, et dans tous les pays du monde. Cependant, malgré l'existence de grandes villes, la population de la Terre habitait majoritairement à la campagne en 1850: la population était rurale. ---- Elle s'est ensuite intensifiée au XX^e siècle, en gagnant surtout les grandes villes de l'hémisphère Sud. Aujourd'hui, la population urbaine continue d'augmenter à un rythme très rapide, et les villes ne cessent de grandir.

- A) L'urbanisation, surtout quand elle est rapide, a des conséquences importantes sur l'architecture des villes.
- B) La pauvreté extrême progresse plus vite dans les villes que dans les campagnes.
- C) L'urbanisation s'est d'abord accélérée en Europe, au XIX^e siècle, avec la révolution industrielle.
- D) Autour notamment des grandes villes des pays de l'hémisphère Sud se sont constitués de vastes bidonvilles.
- E) Les grandes villes modernes sont très polluées, et cette pollution ne fait qu'augmenter.

45. En raison de la nouvelle configuration du pouvoir économique et politique mondial, les pays riches ne peuvent plus décider seuls. Les problèmes de la planète sont de plus en plus mondialisés et, si l'on veut les résoudre, il faudra partager les responsabilités et les solutions. ---- Le rôle du G20 après la crise montre que les pays convergents deviennent des acteurs de plus en plus importants de la gouvernance mondiale.

- A) La croissance contribue au recul de la pauvreté de façon très variable d'un pays à l'autre.
- B) Une nouvelle architecture de la gouvernance mondiale se fait jour et reflète l'évolution des réalités économiques.
- C) Les crises économiques peuvent provoquer des chocs de croissance d'une ampleur exceptionnelle.
- D) Les performances des pays en développement sont plus hétérogènes.
- E) Dans la plupart des pays en développement, l'activité économique commence à se redresser.

46. Si l'art-thérapie peut être considérée comme une discipline récente, elle trouve ses racines dans le lien très ancien qui unit pratiques artistiques et maladies (organiques ou mentales). ---- Les anciens Grecs utilisaient la musique pour guérir la "manie", et le théâtre comme la musique étaient exploités pour leurs vertus curatives. Aristote envisageait le théâtre sous l'angle de la catharsis, comme une purification des passions pour les spectateurs et les acteurs. Dans le Moyen Âge italien, la musique et la danse étaient utilisées pour faire disparaître... le venin des morsures de tarentule.

- A) Dès l'Antiquité, les bienfaits de l'art sont célébrés, car on considère qu'il permet d'apaiser les âmes.
- B) L'art moderne s'est bâti au début du XX^e siècle comme une rupture avec la représentation figurative.
- C) Penser l'art, ce n'est pas tant se pencher sur ses œuvres que sur le reflet qu'elles éveillent dans l'œil du spectateur.
- D) Le développement du regard sociologique sur l'art est un fait récent.
- E) À la différence des arts plastiques, la musique ne laisse pas une trace dans la pierre ou sur une toile.

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

47. Le journaliste:
- Lors de l'Exposition universelle du Shanghai, la maison de Christian Dior organise une rétrospective de ses créations. Pourquoi avoir choisi la Chine pour cette première exposition?

Représentante de la Maison Dior:

- Parce que nos clients locaux sont rassurés de découvrir nos traditions et les étapes marquantes de notre histoire depuis 1947.

Le journaliste:

- Que représente le marché chinois pour Dior?

Représentante de la Maison Dior:

- ----

- A) Il ne doit y avoir aucun lien entre le marketing et la création artistique.
- B) Pour nous, ce marché va rapidement égaler voire dépasser les États-Unis et le Japon pour talonner le marché européen.
- C) Ainsi, 63 ans après la 1^{ère} collection présentée par Christian Dior, des jeunes artistes chinois participent à cette grande exposition.
- D) Le luxe est d'abord un artisanat, ce à quoi les clients chinois sont très attachés.
- E) Il y a toujours une part d'adaptation de nos créations en fonction du marché montrant si ce chemin est très différent culturellement comme la Chine.

Diğer sayfaya geçiniz.

48. Le journaliste:
- **Vous êtes très célèbre et malgré votre âge, vous pourriez encore trouver des rôles intéressants. Alors pourquoi tout arrêter?**

Actrice:
- ----

Le journaliste:
- **Par exemple?**

Actrice:
- **Eh bien, j'ai toujours rêvé de passer derrière le caméra. Je crois que je suis enfin prête à réaliser mon premier film.**

- A) J'ai toujours voulu être actrice mais il m'a fallu du temps pour y arriver.
B) J'ai déjà réalisé un court-métrage et maintenant je souhaite me lancer dans la réalisation de long métrage.
C) Je n'ai aucune envie de partir à la retraite mais il y a de moins en moins de rôle lorsqu'on vieillit.
D) D'abord je n'arrête pas tout, simplement j'arrête de jouer. Je veux me consacrer à d'autres choses.
E) La célébrité n'est pas tout. Cependant, je n'imagine pas faire un autre métier.

49. Le journaliste:
- **Vous estimez que le monde occidental ne sortira pas de la crise par de seules mesures économiques. Pour quelle raison?**

Le sociologue:
- **Une réponse: la globalisation. Aucune force sociale, aucun gouvernement ne peut influencer l'économie mondiale.**

Le journaliste:
- ----

Le sociologue:
- **Il faut en appeler à quelques choses qui se placent au-dessus de la société comme les droits de l'homme, la justice, la lutte contre la misère.**

- A) Comment alors sortir de cette situation?
B) Pourquoi pensez-vous qu'une prise de conscience générale permet de réguler les marchés?
C) Vous êtes très pessimiste. Comment l'expliquez-vous?
D) Ne considérez-vous pas entrer en politique pour défendre vos idées?
E) Quels sont les nouveaux modèles économiques possibles?

50. Journaliste:
- **Comment expliquer que tout ce qui est "made in japon" soit devenu si populaire en France?**

Socio-psychologue:

- **Comme nous sommes à une époque où l'on s'ennuie, nous sommes en quête de choc. Le japon, dont la culture est très différente de la nôtre, présente des aspects paradoxaux qui nous fascinent.**

Journaliste:

- **Qui est touché par la "Japonmania"?**

Socio-psychologue:

- ----

- A) Cette mode va disparaître pour laisser la place à une autre. Comme toujours!
- B) Bien au-delà des sushis, le japon étend son emprise dans tous les domaines: culture, gastronomie, mode, déco...
- C) Les jeunes par exemple. Ils sont très sensibles aux jeux vidéo et aux mangas. Pour les plus grands, le Japon est devenu un lieu de tourisme.
- D) Le marché de sushi ne cesse, lui, de grossir. Paris compte plus de 1900 restaurants japonais.
- E) Bientôt, la Corée du Sud va devenir le nouveau pays tendance.

51. Le journaliste:
- **Comment se portent les métiers manuels sur le marché du travail français?**

Conseiller en emploi:

- ----

Le journaliste:

- **Quels sont les métiers manuels les plus porteurs?**

Conseiller en emploi:

- **Tailleur de pierre, menuisier, restaurateur de bâtiment historique... La liste est longue....**

- A) Certes, les conditions de travail sont parfois difficiles, mais elles se sont nettement améliorées.
- B) Il existe peu de formations pour ces activités et tout passe par les réseaux professionnels.
- C) Avant tout, il faut être motivé, car se retrouver débutant quand on n'est plus tout jeune n'est pas facile.
- D) Il faut avant tout faire un stage chez un professionnel pour se confronter au quotidien du métier.
- E) Ces métiers se portent bien. Les employeurs recherchent constamment des candidats qualifiés dans ces domaines.

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

52. (I) Rousseau était l'un des critiques les plus sévères des méthodes traditionnelles d'enseignement. (II) Aujourd'hui, dans la plupart des pays du monde, c'est l'école qui assure l'éducation de tous les enfants. (III) Cette école pour tous est publique, gratuite et obligatoire. (IV) Mais ce n'est le cas que depuis la fin du XIX^e siècle: auparavant, l'instruction était réservée à des privilégiés, à une élite, et l'école pour tous a mis du temps à s'imposer. (V) L'histoire de l'école peut donc être considérée comme une conquête du droit à l'éducation.
- A) I B) II C) III D) IV E) V

53. (I) Dans l'Antiquité, les Grecs s'adonnent régulièrement à des compétitions sportives appelées jeux Olympiques. (II) Ces jeux se déroulent dans la cité d'Olympie où est situé le plus important autel dédié à Zeus. (III) On sait que les premiers jeux Olympiques se sont tenus en 776 avant J.-C., mais d'autres compétitions ont probablement déjà eu lieu dans des temps plus anciens encore. (IV) Ils disparaissent en 391 après J.-C., lorsque l'empereur romain Théodose I^{er} les interdit. (V) Donc, pour participer aux jeux Olympiques, il faut être un homme libre, citoyen du monde grec.
- A) I B) II C) III D) IV E) V

54. (I) Noir Désir est un groupe de rock français formé en 1980. (II) Par ailleurs, on constate que les chansons populaires ne connaissent pas de frontière. (III) Cette formation née à Bordeaux a renouvelé le paysage musical français en apportant des influences anglaises et américaines. (IV) La musique énergique de Noir Désir est également accompagnée d'un engagement politique et social. (V) Parmi les plus célèbres chansons du groupe figurent "Aux sombres héros de l'amer", "En route pour la joie", "l'Homme pressé" ou encore "Le vent nous portera".
- A) I B) II C) III D) IV E) V

55. (I) Les cœurs de ces prisonniers étaient offerts au soleil par les plus vieux des prêtres. (II) Chez les aztèques, les sacrifices humains, publics ou privés, étaient quasi-quotidiens et revêtaient des formes variées. (III) De nombreux sacrifiés étaient emmenés sur les montagnes afin de leur arracher le cœur encore palpitant, comme c'était la règle dans tous les sacrifices, pour l'offrir au dieu de la pluie. (IV) Si les enfants pleuraient, c'était signe de pluie. (V) Puis, le sang des victimes était recueilli et servait à fabriquer les statues du dieu de la guerre.

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

56. (I) Les langues sont en permanente évolution. (II) Cela peut se manifester dans des domaines comme la morphologie, le lexique, la syntaxe et la phonologie. (III) Ce changement perpétuel résulte de l'évolution des besoins communicatifs, qui sont en rapport direct avec l'évolution sociale, intellectuelle et économique d'un pays. (IV) Juridiquement, le français a le statut de langue officielle au sein de l'Union européenne, des Nations unies, et de toutes les organisations internationales. (V) Ainsi, de nouveaux mots et de nouvelles constructions syntaxiques voient le jour parallèlement à d'anciens tours qui perdent progressivement de leur fréquence.

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

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Le jeu vidéo est devenu le premier loisir des ados, notamment des garçons. Le problème de cette activité, c'est qu'elle peut très vite devenir envahissante. À tel point qu'aujourd'hui la préoccupation sur la violence de ces jeux, longtemps inquiétude numéro 1 des parents, est largement distancée par le souci de l'abus. On constate en effet une augmentation de l'addiction aux jeux vidéo. Mais le jeu vidéo, c'est comme l'alcool: on peut boire un verre de temps en temps avec plaisir sans devenir pour autant alcoolique. Tous les jeunes qui jouent ne deviennent pas dépendants. Et ceux qui le deviennent sont toujours en proie à des difficultés que ne connaissent pas ceux qui sont capables de continuer à mener une vie normale parallèlement à leur passion du jeu. Comment savoir si votre ado abuse seulement un peu des bonnes choses ou s'il a franchi la ligne jaune? En matière de jeu vidéo, on se rend compte que les parents s'inquiètent souvent trop tôt ou trop tard! Le véritable indicateur de malaise est la place que prend le jeu dans sa vie. Si votre ado joue beaucoup, mais conserve d'autres activités, voit ses copains, gageons qu'il s'agit d'une passade, même s'il est important de rester vigilant. Un vrai accro, lui, ne pense qu'à son jeu, et tend à être obsédé par ses stratégies de batailles du matin au soir. Généralement ses notes sont en chute libre et stade suprême l'adolescent en vient à se déscolariser totalement. Certains joueurs peuvent ainsi consacrer dix-huit heures par jour à leur passion.

57. Alors qu'auparavant les parents avaient tendance à s'inquiéter du contenu violent des jeux électroniques, ----.

- A) les nouvelles générations de jeux sont moins violentes
- B) les jeunes, eux, insistent que ces préoccupations sont largement exagérées
- C) aujourd'hui ils craignent surtout que leurs enfants deviennent dépendants
- D) les professionnels des jeux refusent de prendre la responsabilité des comportements agressifs des jeunes
- E) les psychologues trouvent que les problèmes de l'augmentation des comportements agressifs chez les jeunes sont plus complexes

58. L'auteur compare les jeux vidéos à l'alcool du point de vue de ----.

- A) la violence
- B) la créativité
- C) l'insomnie
- D) la dépendance
- E) l'isolement

59. Un des signes majeurs de dépendance aux jeux vidéo est ----.

- A) le refus de faire autre chose que jouer
- B) le manque d'appétit
- C) une agressivité incontrôlable envers les proches
- D) la dépression grave
- E) le rejet qu'il existe un problème

60. Dans les cas extrêmes de dépendances, ----.

- A) les parents sont obligés de faire soigner leurs enfants dans des centres spécialisés
- B) les jeunes arrêtent l'école pour passer les trois quarts de leur temps à jouer
- C) la seule solution est de supprimer les ordinateurs de la maison
- D) les parents restent malheureusement très passifs
- E) une hospitalisation peut être envisagée

Diğer sayfaya geçiniz.

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Qu'elle soit nucléaire (papa-maman-enfants), étendue (un patriarce et toute sa descendance sous un même toit) ou navigue à mi-chemin entre ces archétypes, la famille voit ses membres s'émanciper, ses hiérarchies contestées et son rôle se transformer. À des degrés divers sans doute et pour l'heure de façon plus explicite au Nord qu'au Sud. Mais partout, les modèles familiaux vivent un grand bouleversement. Sous la pression des femmes et des enfants d'abord. Leur contestation est le fruit de plusieurs facteurs. L'urbanisation porte les premiers coups. Les jeunes -et surtout les garçons- qui dans les pays en développement, quittent le village et la ferme familiale pour trouver leur propre emploi en ville, acquièrent de fait un début d'autonomie par rapport à l'autorité parentale. L'enseignement ensuite, suscite, chez les jeunes filles en premier lieu, de nouvelles aspirations et leur donne un bagage pour tenter de les réaliser: s'épanouir dans un travail qualifié, conquérir son indépendance économique et transmettre un capital culturel accru à ses propres enfants... N'oublions pas l'influence toujours grandissante des médias qui ont accéléré l'uniformisation des modes de vie souvent copiés sur l'Occident.

61. Quelque soit la région du monde, les modèles familiaux traditionnels ----.

- A) s'uniformisent
- B) se renforcent
- C) sont soumis à de nombreuses critiques
- D) subissent de profonds changements
- E) restent incompréhensibles

62. Dans les pays en développement, les jeunes hommes gagnent de l'autonomie par rapport à leurs parents ----.

- A) ce qui ne cause pas de crises familiales majeures
- B) contrairement aux jeunes femmes qui ne parviennent pas à s'émanciper
- C) car ils continuent de suivre toutes les traditions familiales de très près
- D) qui sont favorables à cette évolution
- E) parce qu'ils s'éloignent de la cellule familiale pour travailler en ville

63. Pour les femmes, l'enseignement ----.

- A) n'est pas suffisant à les libérer des anciens modèles traditionnels
- B) ne leur permet pas d'acquérir de postes à responsabilité
- C) représente la clef de leur indépendance économique
- D) est trop centré sur des matières spécifiques dédiées uniquement aux femmes
- E) s'arrête au lycée et les exclue de l'enseignement supérieur

64. Le rôle des médias dans l'uniformisation des modèles familiaux à travers le monde peut qualifier de (d') ----.

- A) incontrôlable
- B) opportuniste
- C) exagéré
- D) irrationnel
- E) considérable

Diğer sayfaya geçiniz.

65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Les relations entre la Chine et le Maghreb remontent au VI^e siècle. Au cours des quatorze siècles suivants, le Maghreb a maintenu avec le monde chinois et asiatique en général, des relations tour à tour conflictuelles et d'échanges fructueux. L'expansion de l'Islam aux confins de la Chine et de l'Inde ne s'est pas effectuée sans conflit, mais l'Islam et sa culture ont pu, au fil des siècles, prendre racine dans cette région du monde, de sorte qu'aujourd'hui l'écrasante majorité des musulmans se trouve en Asie à l'exemple du pays musulman le plus peuplé au monde, l'Indonésie. Mais les relations entre le monde arabo-musulman et les peuples d'Asie, notamment, les Hindous et les Chinois, ont souvent été marquées aussi par des échanges littéraires et scientifiques des plus fructueux. Les mêmes manuels scolaires arabes n'omettent pas de souligner l'apport des civilisations hindoues et chinoises à la culture et à la science arabo-musulmanes. Certes les voyageurs arabo-musulmans qui ont longuement été présents aux confins de l'Asie sont restés indifférents aux croyances religieuses de ces contrées et n'ont montré aucun intérêt pour l'hindouisme et le bouddhisme. Mais ils ont ramené de leurs voyages des observations ethnologiques, des savoirs scientifiques, des inventions techniques et des cartes géographiques qui ont considérablement enrichi la culture arabo-islamique et à travers elle la culture universelle.

65. Le début de ce texte nous apprend que les relations sino-maghrébines sont ----.

- A) anciennes et mouvementées
- B) rares et seulement économiques
- C) faibles mais rentables
- D) instables mais prometteuses
- E) sûres mais limitées

66. Bien que la majorité des musulmans vivent aujourd'hui en Asie, ----.

- A) ils n'ont jamais été influencés par la culture chinoise
- B) les chinois ont toujours du mal à les accepter
- C) l'expansion de l'Islam dans cette région n'a pas été sans difficulté
- D) les relations sino-maghrébines sont très développées
- E) leur influence reste très limitée dans la région

67. L'influence des civilisations hindoues et chinoises sur le monde arabo-musulman a été ----.

- A) niée
- B) très controversée
- C) assez importante
- D) peu exagérée
- E) volontaire

68. Les voyageurs arabo-musulmans, insensibles aux religions d'Asie, ----.

- A) ont répandu facilement leur propre religion jusqu'aux confins de l'Asie
- B) ont énormément apprécié les traditions familiales chinoises et hindoues
- C) ne sont restés que très peu de temps dans ces régions
- D) ont tout de même contribué au rapprochement de la Chine et de l'Islam
- E) ont cependant ramené savoirs et technologies dans leurs pays

Diğer sayfaya geçiniz.

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

La réduction de la pauvreté et le développement durable demeurent des priorités fondamentales à l'échelle de la planète. Un milliard d'êtres humains n'ont pas accès à un assainissement adéquat. Un quart des enfants à l'échelle des pays en développement, souffrent de malnutrition. Répondre à ces besoins doit rester au cœur des priorités des pays en développement et des sources d'aide au développement sachant que le développement deviendra plus difficile du fait du changement climatique. Pourtant, il faut prendre des mesures sans plus tarder pour faire face au changement climatique. Celui-ci menace tous les pays mais les pays en développement sont les plus vulnérables. Un réchauffement minimum que le monde peut compter enregistré pourrait provoquer des réductions permanentes du PIB de 4 à 5 % en Afrique et en Asie du Sud. La plupart des pays en développement n'ont pas les capacités financières et techniques nécessaires pour gérer un risque climatique. Il est peu probable que la croissance économique à elle seule, puisse être suffisamment rapide ou équitable pour contrer les menaces du changement climatique. La politique climatique ne peut donc pas être présentée comme un choix entre la croissance et le changement climatique. En fait, les politiques intelligentes sur le plan climatique sont celles qui renforcent le développement, réduisent la vulnérabilité et financent le passage à des trajectoires de croissance modestes en carbone.

69. Les pays en voie de développement vont avoir encore plus du mal à se développer ----.

- A) à cause d'un manque de volonté politique
- B) malgré les avancées économiques récentes
- C) par manque d'aides internationales
- D) en raison du changement climatique
- E) dû à une urbanisation excessive

70. Ce sont les pays en voie de développement qui ----.

- A) doivent diminuer en priorité leurs émissions de gaz à effet de serre
- B) prennent les mesures les plus efficaces contre le réchauffement climatique
- C) ont le moins conscience des risques liés au réchauffement climatique
- D) subiront le plus les effets du changement climatique
- E) sont les principaux responsables du réchauffement climatique

71. Afin de contrebalancer les effets du réchauffement climatique, la croissance économique sera ----.

- A) complexe
- B) insuffisante
- C) anticipée
- D) analysée
- E) inévitable

72. On comprend à la fin du texte que (qu') ----.

- A) la politique climatique doit se reposer sur le développement
- B) il importe de conclure un accord climatique efficace
- C) les pays développés prennent des mesures contraignantes
- D) la communauté internationale n'est pas prête à mener une véritable révolution énergétique
- E) le plus grand défi dans la lutte contre le réchauffement climatique est de modifier le comportement et les institutions

Diğer sayfaya geçiniz.

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

La population des pays industrialisés vieillit, mais elle grossit également. En moyenne, l'homme pèse neuf kilos de plus qu'il y a trente ans. Si rien n'est fait pour briser cette tendance, les jeunes d'aujourd'hui constitueront la première génération à vivre moins longtemps que leurs parents. Le phénomène a depuis longtemps franchi les océans déferlant sur l'Europe en particulier, même si le taux d'obèses est encore inférieur de moitié à celui des États-Unis. Parmi les enfants de 5 à 13 ans le taux de surpoids et d'obésité américain (41 %) est même inférieur à ce qu'il est en Espagne (44 %) et en Italie (45 %). Les pays émergents ne sont pas épargnés: certains sont même passés directement de la sous-nutrition à la malbouffe. Des scientifiques parlent de pandémie en ce qui concerne l'obésité. Les taux d'obésité américains devraient progresser de 1,3 % par an mais de 9 % en Chine. Ce n'est certainement pas une tendance dont il faut se réjouir avec les risques pour la santé qu'elle entraîne. Mais cette population internationale XXL a des besoins spécifiques en matière de santé, de vêtements ou d'alimentation et les entreprises vont devoir y répondre de plus en plus. Mais curieusement les investisseurs ont surtout misé sur la prochaine invention miracle qui va réduire l'obésité. L'industrie de la perte de poids représente en effet près de 55 milliards aux États-Unis. Un gros business...

73. Après le vieillissement des populations des pays industrialisés, ----.

- A) on constate un ralentissement de la croissance démographique
- B) les pays n'ont plus à investir dans la lutte contre l'obésité
- C) l'obésité est le nouveau grand défi que ces sociétés doivent relever
- D) les gouvernements commencent à s'attaquer au problème de l'obésité
- E) les systèmes de santé n'ont aucune solution à offrir

74. Pour les prochaines générations, l'obésité représente un risque de santé ----.

- A) raisonnable
- B) conscient
- C) pratique
- D) majeur
- E) partiel

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

- A) le taux de l'obésité chez les enfants espagnols et italiens est plus élevé que chez les américains
- B) le taux de l'obésité reste stable en Chine
- C) l'obésité affecte seulement les pays industrialisés
- D) les adultes sont moins touchés par l'obésité que les enfants
- E) très peu de pays ont pris conscience des risques liés à l'obésité

76. D'après ce texte, il est curieux que (qu') ----.

- A) au vu du nombre d'obèses, la société ne les accepte pas
- B) les obèses ne se rendent compte des risques qu'ils courent concernant leur santé
- C) les sociétés se soient adaptées si rapidement aux besoins des obèses
- D) avec les proportions d'obèses dans nos sociétés, cela reste encore un sujet tabou
- E) les industriels privilégient les investissements dans le secteur de la perte de poids plutôt que de répondre aux besoins des obèses

Diğer sayfaya geçiniz.

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Et si l'Inde détrônait le Chine en tant que moteur de la croissance mondiale? Les deux pays ont des caractéristiques similaires: une population qui dépasse le milliard, une main-d'œuvre à bas coût et un niveau de vie en constante augmentation. Pour l'instant, le géant démographique indien est encore loin de rivaliser avec son voisin. Le PIB de l'Inde est environ quatre fois inférieur à celui de la Chine -il suffit de trois mois à l'empire du Milieu pour produire autant de richesse que l'Inde en un an. Mais les perspectives des progrès en Inde sont énormes. Beaucoup d'analystes estiment d'ailleurs que, d'ici deux à cinq ans, elle devrait enregistrer la croissance la plus rapide du monde. Ainsi, d'ici 2013-2015 la croissance indienne va commencer à dépasser largement celle de la Chine. Une anticipation partagée par d'autres spécialistes qui pensent que l'économie de l'Inde sera dans quelques années une des plus dynamiques parmi les grandes économies. Son dynamisme, l'Inde le doit notamment à une population jeune. Au cours de prochaines années, la part de la population active devrait encore augmenter et selon les Nations unies, elle ne devrait pas décliner avant 2040. Une main-d'œuvre abondante et pas chère, voilà une des clés de la croissance phénoménale du pays.

77. Sachant que l'Inde présente de nombreuses similarités avec la Chine, ----.

- A) les problèmes économiques auxquels la Chine fait face aujourd'hui pourraient bientôt concerner l'Inde
- B) l'auteur se demande si l'Inde peut prendre la tête de la croissance mondiale à la place de cette dernière
- C) les économistes sont inquiets des conséquences de la rivalité économique de tels géants
- D) il est incompréhensible que l'Inde ne connaisse pas une plus forte croissance
- E) les modèles économiques utilisés pour la Chine sont applicables à l'Inde

78. Même si l'Inde n'est pas encore aussi performante que la Chine, ----.

- A) sa marge de progression est énorme
- B) leurs PIB sont presque identiques
- C) les experts ne sont pas très optimistes
- D) son économie est beaucoup plus diversifiée
- E) la qualité de sa main-d'œuvre est bien supérieure

79. À propos de la croissance indienne, les analystes se montrent très ----.

- A) déçus
- B) ambigus
- C) optimistes
- D) incertains
- E) hésitants

80. La main-d'œuvre jeune, nombreuse et peu coûteuse de l'Inde ----.

- A) n'est pas suffisamment productive
- B) est aujourd'hui plus productive que la main-d'œuvre chinoise
- C) n'est pas assez spécialisée
- D) constitue l'une des clefs du dynamisme économique de ce pays
- E) risque de freiner le développement de la société indienne

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- 1. 2010-ÜDS** Sonbahar Dönemi için adaylara Sınava Giriş ve Kimlik Belgesi gönderilmemiştir. Adaylar ÖSYM'nin İnternet sitesinden aldıkları Sınava Giriş Belgesi çıktısıyla sınava gireceklerdir.
- 2. Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır.** Çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi vb. araçlarla; cep bilgisayarları, kol ya da cep saati, her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla; silah ve benzeri teçhizatla; müsvedde kâğıdı, defter, kitap, sözlük, sözlük işlevi olan elektronik aygıt, hesap cetveli, hesap makinesi, pergel, açölçer, cetvel vb. araçlarla da sınava girmek kesinlikle yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır. **Sınava kalem, silgi, kalemtraş, saat vb. araçla girmek yasaktır. Kulaklık, küpe, broş vb. takı, herhangi bir metal eşya ile girmek de kesinlikle yasaktır. Yiyecek, içecek vb. tüketim malzemeleri de sınava getirilemez. Adaylar sınava şeffaf şişe içerisinde su getirebileceklerdir.**
3. Bu sınavda verilen toplam cevaplama süresi **180 dakikadır (3 saat)**. Sınav başladıktan sonra **ilk 135 ve son 15 dakika** içinde adayın sınavdan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir.
- 4. Sınav evrakını teslim ederek salonu terk eden aday, her ne sebeple olursa olsun tekrar sınava alınmayacaktır.**
5. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları; ayrıca, adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
6. Sınav sırasında, görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundasınız. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarılara uymayanların kimlik bilgileri tutanağa yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
7. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlik bilgileri 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 çekildiğini gösterirse, kopya eylemine katılan adayın/adayların cevaplarının bir kısmı veya tamamı iptal edilecektir. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir.
- Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunduğu raporlarında bildirdiği takdirde, ÖSYM takdir hakkını kullanarak bu salonda sınava giren tüm adayların sınavını geçersiz sayabilir.
- 8. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır. Bu alanları doldurunuz. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Sınav süresi bittiğinde cevapların cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.**
- 9. 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 üzerindeki açıklamaları dikkatle okumadan cevaplama işlemine geçmeyiniz.**
- 10. Cevap kâğıdınızda, size verilen soru kitapçığının türünü "Soru Kitapçığı Türü" alanına işaretleyiniz. 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. Cevap kâğıdında soru kitapçığı türü işaretlenmemiş veya paraflanmamış adayların cevap kâğıtları kesinlikle değerlendirmeye alınmayacaktır.**
11. 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.
12. Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün olamamaktadır. Tarafınızdan yazılması ve işaretlenmesi gereken bu bilgilerde eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde durumunuz Sınav Salon Tutanağında belirtilecektir.
13. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
14. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
15. Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı ve cevap kâğıdınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

26 ARALIK 2010

FRANSIZCA

FEN BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

A KİTAPÇIĞI

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

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

26 ARALIK 2010

FRANSIZCA

SAĞLIK BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

A KİTAPÇIĞI

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

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

26 ARALIK 2010

FRANSIZCA

SOSYAL BİLİMLER TESTİ CEVAP ANAHTARI

A KİTAPÇIĞI

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