



2011-Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı (ÜDS)
(İlkbahar Dönemi)
ALMANCA
Fen Bilimleri Testi

20 Mart 2011

SORU KİTAPÇIĞI NUMARASI:

M9991.01001

(Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlamayı unutmayınız.)

ADI		
SOYADI		
T.C. KİMLİK NUMARASI	M9991010010	
SINAV SALON NUMARASI	999999999	SALON SIRA NUMARASI

DİKKAT!

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Adınız, soyadınız, T.C. Kimlik Numaranız ve sınav salon numaranız yukarıdakilerden farklı ve kitapçık üzerine basılı olan fotoğraf size ait değilse bunu salon başkanına belirterek size ait soru kitapçığının verilmesini sağlayınız.
2. Soru kitapçığı numaranız yukarıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınızda ve soru kitapçığının üzerinde basılı olan soru kitapçığı numarasıyla cevap kâğıdı üzerindeki numara birbiriyle uyuşmadığında cevap kâğıdınız değerlendirilemez.
3. Bu sayfanın arkasında yer alan açıklamayı dikkatle okuyunuz.

AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığı **Fen Bilimleri** alanındaki **Almanca** testini içermektedir.
2. Bu test için verilen cevaplama süresi **180 dakikadır (3 saat)**.
3. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
4. Testteki her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
5. Bu kitapçıkta soruların cevapları, kitapçıkla birlikte verilen cevap kâğıdında ayrılmış olan yerlere, kurşun kalemle işaretlenecektir. Cevap kâğıdı buruşturulmayacak, üzerine gereksiz hiçbir işaret konulmayacaktır.
6. **Bu sınavın değerlendirilmesi doğru cevap sayısı üzerinden yapılacak yanlış cevaplar dikkate alınmayacaktır.** Bu nedenle, her soruda size en doğru görünen cevabı işaretleyerek cevapsız soru bırakmanız yararınıza olabilir.
7. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

1. - 17. sorularda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

1. Die Beeren verschiedener Holunderarten werden zur Herstellung von Marmelade ---.
A) entgegengesetzt B) beabsichtigt
C) verwendet D) eingerichtet
E) hingewiesen
2. Mit einer --- kann man eine Person mit Wasser in der Lunge vor dem Tod retten.
A) Schuld B) Währung C) Unterführung
D) Zeigefinger E) Atemspende
3. Jede Universität ist dazu berechtigt, ihre Studienordnung --- zu regeln.
A) gemäß B) intern C) bemängelt
D) unterhalb E) leer
4. Die schon seit Jahrtausenden bekannte und genutzte Kraft des Wassers --- im Mittelalter zum Antreiben von Mühlen.
A) schien B) stellte C) berührte
D) diente E) bewies
5. Zum --- einer allgemeinen mentalen Fitness im Alter braucht man eine breit gefächerte Betätigung, die vor allem die im Beruf vernachlässigten Fähigkeiten fördert.
A) Erhalt B) Fahrplan C) Einnahme
D) Abkommen E) Malen
6. Das Symposium wurde erst eröffnet, als alle Mitglieder des Veranstaltungskomitees --- erschienen waren.
A) sicherlich B) unsicher C) wenig
D) ratsam E) vollzählig
7. Menschen erkennen ihnen vertraute Personen an der Stimme, was auch für Tiere gilt, --- die meisten Hunde- und Katzenfreunde überzeugt sind.
A) wonach B) wovon C) woraus
D) worin E) worauf
8. Einer Ernährungsstudie zufolge soll der Verzehr ballaststoffhaltiger Nahrung das Risiko der Zuckerkrankheit senken, --- aber nach einer neuen epidemiologischen Untersuchung von Wissenschaftlern widerlegt wurde.
A) was B) wer C) wenn
D) wo E) wonach
9. Mit einem starken Kaffee lässt sich die Leistungsfähigkeit der Muskeln nach dem Training schnell wieder herstellen, --- das in ihm enthaltene Koffein die Ernährung der muskulären Energiereserven unterstützt.
A) wann B) die C) da
D) als E) ob
10. Für kleinere Eingriffe eignet sich die Lokalanästhesie, --- die betreffende Körperstelle mit Hilfe eines schmerzstillenden Mittels betäubt wird.
A) was für B) woran C) bis auf
D) wobei E) denen

11. Von einigen Ausnahmen ---- entstanden die meisten Großstädte aufgrund der industriellen Entwicklung seit dem Beginn des 19. Jahrhunderts.

- A) jeweils B) abgesehen C) unterhalb
D) außerdem E) nebenbei

12. Das Forum, ein meist rechteckiger Platz ---- von antiken römischen Städten, diente als Marktplatz und als Versammlungsort.

- A) mittels B) zufolge C) gegen
D) ohne E) inmitten

13. ---- unseres Gesprächs gewann ich mehr und mehr den Eindruck, dass er eigentlich nicht gerne über seine Erfolge spricht.

- A) Während B) Zumal C) Bei
D) Indem E) Weil

14. Bislang galt es unter Biologen als selbstverständlich, dass sich die Vögel ihre Nistplätze ---- aussuchen, welche Orte am meisten Schutz bieten.

- A) daraus B) daneben C) danach
D) darauf E) damit

15. Einem Forscherteam ist es ----, die bislang kürzesten Laserimpulse der Welt zu erzeugen.

- A) in der Lage B) imstande C) gekonnt
D) benötigt E) gelungen

16. Umherschwirrende Wespen erzeugen beim Flügelschlag Vibrationen, --- Raupen mit ihren Sinneshaaren wahrnehmen können.

- A) die B) der C) wann
D) ob E) indem

17. Mit Ausnahme des Eisbären, --- reinen Fleischfressers, sind die Großbären Allesfresser, wengleich die meisten Arten vegetarische Nahrung bevorzugen.

- A) ein B) einer C) eine
D) einem E) eines

18. - 22. sorularda, aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

Durch den Klimawandel (18)--- sich weltweit die Lebensbedingungen von Pflanzen und Tieren. Regional sind (19)--- große Unterschiede zu erwarten. So könnten heute kühle und feuchte (20)--- in Zukunft zusätzlichen Arten Lebensraum bieten, während sich in trockenen und warmen Regionen die klimatischen Voraussetzungen für eine (21)--- Artenvielfalt verschlechtern könnten. Auch die menschliche Landnutzung kann die Umverteilung der (22)--- stark beeinflussen.

18.

- A) stellen B) lagern C) unterhalten
D) verändern E) bekommen

19.

- A) außer B) dabei C) hinweg
D) weder E) ehe

20.

- A) Hiebe B) Gebiete C) Lebewesen
D) Haken E) Partner

21.

- A) hohe B) laute C) heitere
D) raue E) weise

22.

- A) Warnung B) Zeugnisse C) Arten
D) Wagen E) Jahre

23. - 27. sorularda, aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

Die plastische Chirurgie (23)---- sich mit dem Wiederaufbau entstellter oder zerstörter Körperteile. Die Missbildung kann (24)--- sein, etwa bei Kindern, die mit einer verunstalteten Lippe zur Welt kommen, oder auch auf Verletzungen oder deformierende Operationen zurückzuführen sein. Hauptziele der plastischen Chirurgie sind (25)---- von Fehlbildungen, die Wiederherstellung (26)---- gegangener Funktionen und die Verbesserung der äußeren Erscheinung entstellter (27)----.

23.

- A) bewegt B) gehört C) bewohnt
D) betrifft E) beschäftigt

24.

- A) gelogen B) gewogen C) abgehoben
D) angeboren E) betrogen

25.

- A) die Behebung B) der Besuch
C) der Versuch D) die Gebühren
E) das Verfahren

26.

- A) häufig B) außen C) verloren
D) gereinigt E) kommend

27.

- A) Behandlungen B) Bedeutungen
C) Lebensdauer D) Misshandlungen
E) Körperpartien

28. - 37. sorularda, verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

28. ---, wenn sie sich länger als drei Monate in Deutschland aufhalten wollen.

- A) Die deutsche Auslandsvertretung ist stets darum bemüht
B) Ausländer müssen sich an das Ausländermeldeamt wenden
C) Die Reisegruppe wird die Nacht in einem Hotel verbringen
D) Das deutsche Sozialversicherungssystem basiert auf dem Grundgedanken
E) Ein Durchreisevisum ist nur solange gültig

29. ----, sich mithilfe der Augen in der Umwelt zu orientieren.

- A) Der Geruchssinn ist bei denjenigen Tieren sehr gut ausgebildet
- B) Wirbeltiere unterscheiden sich von wirbellosen Tieren
- C) Das Wohlbefinden wird dann stark beeinträchtigt
- D) Gesichtssinn ist die Fähigkeit von Menschen und Tieren
- E) Die Lichtwellen werden von den Augen aufgenommen

30. ----, den Rat eines Sachverständigen einzuholen.

- A) Der Finanzbeamte prüfte die Rechnungsbücher
- B) Die Firma sucht nach einem erfahrenen Buchhalter
- C) Die Polizei fahndet noch immer nach dem flüchtigen Fahrer
- D) In seinem Schreibtisch fand er endlich die Unterlagen
- E) Der Projektleiter hat sich dazu entschlossen

31. ----, als die Tiere den vorrückenden Eismassen auswichen und in wärmeren Zeiten wieder nach Norden vordrangen.

- A) Herdentiere haben instinktiv stets das Bedürfnis
- B) Der Vogelzug ist möglicherweise während der Eiszeit entstanden
- C) Noch immer gibt es in wissenschaftlichen Kreisen keine Einigung darüber
- D) Verschiedene Funde lassen darauf schließen
- E) Die Umweltverschmutzung ist heute ein aktuelles Thema

32. ----, bevor sich in diesen eine größere Anzahl von Krankheitserregern entwickeln kann.

- A) Aus der Schädelform kann man darauf schließen
- B) Manche Tiere sind dazu fähig
- C) Bei Fledermäusen handelt es sich um Säugetiere
- D) Aasfresser beseitigen Tierkadaver
- E) Der Unterschied zwischen Fleisch- und Pflanzenfressern besteht darin

33. In Deutschland darf an den importierten embryonalen Stammzellen vorerst nur im Labor Forschung betrieben werden, ----.

- A) während sie für therapeutische Zwecke am Menschen nicht verwendet werden dürfen
- B) weicher Teil der Körperoberfläche von ihr befallen sein kann
- C) weil das Stammeln zu den häufigsten Sprachstörungen bei Kindern gehört
- D) dass er auf den Verlust von Spurenelementen hingewiesen hat
- E) indem sie unter Umständen auch die Darmwand durchbrechen kann

34. Das Gasgemisch, ----, hat sich im Lauf von rund viereinhalb Milliarden Jahren entwickelt.

- A) dass sie sich ohne Sauerstoff nicht entwickeln können
- B) wo er häufiger anzutreffen ist
- C) das heute die Erdatmosphäre bildet
- D) aus wie vielen Komponenten sie bestehen
- E) weil sich ihre Zusammensetzung dadurch geändert hat

35. Die Bewohner der Anden, die in Höhen von über 3000 Metern leben, haben eine größere Lunge und einen schnelleren Puls als Menschen, ----.

- A) wann die pathologischen Reaktionsvorgänge zustande kommen
- B) die in tieferen Regionen zu Hause sind
- C) wie er in den Körper gelangt
- D) dass es bei bettlägerigen Personen besonders häufig vorkommt
- E) auf der dieser Austausch stattfindet

36. Er musste ein Bußgeld zahlen, ----.

- A) um was für eine Strafe es sich handeln könnte
- B) über den er sehr verärgert war
- C) dass sie sich streng an die Regeln gehalten hätte
- D) ob er sich bei ihm entschuldigt hat
- E) da er das Halteverbot missachtet hatte

37. Die frühen Hominiden unterschieden sich vom Tier insbesondere dadurch, ----.

- A) als dass sie als Einzelgänger überleben können
- B) wenn sich diese Umweltbedingungen ändern
- C) dass sie Werkzeuge herstellen konnten
- D) ob sie ihre Bedürfnisse zur Sprache bringen kann
- E) bis sie eine Unterkunft gefunden hat

38. - 41. sorularda, verilen Almanca cümlelerin Türkçesini, Türkçe cümlelerin Almancasını bulunuz.

38. Der alkoholisierte Fahrer hat einen Unfall verursacht, weil sein Wahrnehmungsvermögen nachgelassen hat.

- A) Alkollü sürücülerin algılama gücü zayıfladığından kaza yapma olasılıkları yüksektir.
- B) Kazaya neden olan sürücünün alkollü olduğu ve algılama gücünün zayıfladığı tespit edildi.
- C) Alkollü sürücülerin kaza yapması, zayıflayan algılama gücünden kaynaklanmaktadır.
- D) Algılama gücü zayıfladığından alkollü sürücü kazaya neden oldu.
- E) Alkol alan bir sürücü algılama gücünün zayıflamasından dolayı kazaya neden olabilir.

39. Pädagogen empfehlen, durch Sprechen im Alltagsleben den Wortschatz zu vervollkommen.

- A) Eğitimciler günlük yaşamda konuşarak sözcük dağarcığını mükemmelleştirmeyi öneriyor.
- B) Eğitimcilere göre sözcük dağarcığını genişletmek isteyenler günlük yaşamda yapılan konuşmalara etkin bir biçimde katılmalıdır.
- C) Eğitimciler sadece günlük yaşamda kullanılan sözcük dağarcığının yeterli olmadığını ifade ediyor.
- D) Günlük yaşamı sürdürmeye yeterli olan sözcük dağarcığı eğitimcilere göre daha da genişletilmelidir.
- E) Sözcük dağarcığını mükemmelleştirmek için eğitimcilerden tavsiye almaya karar verdi.

40. Birçok ülkede vergilerin, devlet memurlarının maaşından doğrudan kesilmesi bir kuraldır.

- A) Im Allgemeinen zahlen die Staatsbeamten die Steuern nicht selbst, sondern sie werden direkt von ihrem Gehalt abgezogen.
- B) In diesen Ländern wird den Staatsbeamten das Gehalt erst ausgezahlt, nachdem die Steuern abgezogen wurden.
- C) Es ist in vielen Ländern die Regel, dass die Steuern direkt vom Gehalt der Staatsbeamten abgezogen werden.
- D) In vielen Ländern werden die zu entrichtenden Steuern direkt vom Gehalt der Staatsbeamten abgezogen.
- E) Man kann davon ausgehen, dass in diesen Ländern die Steuern direkt vom Gehalt der Staatsbeamten abgezogen werden.

41. Bazı bilimciler iklimin değişmesinin doğal bir süreç olduğu görüşündedir.

- A) Wissenschaftlern zufolge gibt es Hinweise darauf, dass der Wandel des Klimas das Ergebnis einer natürlichen Entwicklung ist.
- B) Wissenschaftler stellen sich die Frage, ob der Klimawandel nicht vielleicht doch ein natürlicher Vorgang ist.
- C) Viele Wissenschaftler versuchen, die Grundlagen des Klimawandels zu ergründen.
- D) Manche Wissenschaftler sind der Ansicht, dass der Wandel des Klimas ein natürlicher Prozess ist.
- E) Einige Wissenschaftler suchen nach den natürlichen Ursachen des Klimawandels.

42. - 45. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Heutzutage geht das Artensterben zumeist auf menschliche Aktivitäten zurück. Durch Zerstückelung oder Zerstörung von Lebensräumen sowie auch durch die Jagd können Populationen von Arten so stark schrumpfen, dass sie letztendlich aussterben. Dabei sind seltene Arten zwar stärker bedroht, aber auch in großer Individuenzahl vorhandene Arten können betroffen sein. Anfang des 19. Jahrhunderts brüteten z. B. viele Millionen Wandertauben in riesigen Kolonien in den Laubwäldern im Osten Nordamerikas. Doch führten unkontrollierte Jagd, Fallenstellen und Abholzung der Wälder dazu, dass diese Art 1894 ausgestorben war. Ebenso wurde auch die Stellersche Seekuh erst 1741 auf einer Kommandeurinsel im Beringmeer entdeckt und war 27 Jahre später bereits von Jägern ausgerottet.

42. Dass der Mensch natürliche Lebensräume vernichtet, kann dazu führen, dass ----.

- A) mehr Nistplätze für Tiere wie Wandertauben geschaffen werden
- B) gefährdete Arten keine Feinde mehr haben
- C) sich die Populationen von Arten vermindern und diese aussterben
- D) der Klimawandel verstärkt wird
- E) die dortigen Umweltbedingungen für den Menschen nicht mehr geeignet sind

43. Das Aussterben von Arten ----.

- A) ist ein Vorgang, der sich nach neuesten Erkenntnissen über viele Millionen Jahre erstreckt
- B) auf dem europäischen Kontinent wurde erstmals im 20. Jahrhundert verzeichnet
- C) ist ein Prozess, der ausschließlich natürliche Ursachen hat
- D) steht seit dem 20. Jahrhundert auf der Tagesordnung
- E) wird auch durch die Jagd von Menschen auf Tiere verursacht

44. Wandertauben, die früher in großer Anzahl vorhanden waren, ----.

- A) sind durch das Wirken des Menschen ausgestorben
- B) kann man heute nur noch in zoologischen Gärten antreffen
- C) sind heute vor allem in den Laubwäldern im Osten Nordamerikas häufig anzutreffen
- D) wurden erstmals 1894 beobachtet
- E) gehören zu den Arten, die heute vom Aussterben bedroht sind

45. Die Stellersche Seekuh war eine auf einer Insel lebende Tierart, die ----.

- A) an Krankheiten zugrunde ging, die Menschen vom Festland mitgebracht hatten
- B) sich nicht an die veränderten Umweltbedingungen anpassen konnte
- C) im 19. Jahrhundert zu den am weitesten verbreiteten Säugetieren gehörte
- D) einige Jahrzehnte nach ihrer Entdeckung von der Erde verschwunden war
- E) von Menschen 1741 auf einer Kommandeurinsel angesiedelt wurde

46. - 49. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Bedienungsfehler und Mängel der Konstruktion des Reaktors lösten im Kernkraftwerk Tschernobyl eine nukleare Havarie aus. Große Mengen an radioaktiver Materie wurden in die Luft geschleudert und verteilen sich über die Region nordöstlich von Tschernobyl und über viele Regionen Europas. Der Unfall führte bei einer nicht genau bekannten Zahl von Menschen zum Tod. Auch bei einer Reihe von Erkrankungen wird die Strahlung als mögliche Ursache gesehen. Dazu kommen psychische, soziale, ökologische und ökonomische Schäden.

46. Der Unfall im Kernkraftwerk Tschernobyl ----.

- A) ereignete sich am 26. April 1986 in Europa
- B) wird als eine der größten Umweltkatastrophen überhaupt angesehen
- C) ist ein Beweis dafür, dass die ergriffenen Sicherheitsmaßnahmen ausreichend sind
- D) führte zu Langzeitfolgen, die noch heute feststellbar sind
- E) war unter anderem auf technische Mängel zurückzuführen

47. Die durch den Unfall freigesetzten radioaktiven Stoffe ----.

- A) zeigen, dass Radioaktivität vorteilhaft eingesetzt werden kann
- B) sind gleich nach der Katastrophe in den Weltraum entwichen
- C) gelangten bis nach Europa
- D) setzen sich aus Uran, Plutonium, Graphit und Sand zusammen
- E) haben keine Auswirkung auf die menschliche Gesundheit

48. Es konnte nicht exakt erfasst werden, ----.

- A) wo sich die Menschen während des Unfalls in Tschernobyl aufhielten
- B) auf welche Weise sich die radioaktive Materie ausbreitete
- C) wie viele Menschen durch den Unfall umgekommen sind
- D) auf wessen Nachlässigkeit der Reaktorunfall zurückzuführen ist
- E) welche Instandsetzungskosten durch die Havarie entstanden sind

49. Die durch den Unfall freigesetzte Strahlung verursachte gesundheitliche Schäden und ----.

- A) ist heute unter dem Begriff Tschernobyl bekannt
- B) hatte unter anderem auch ökologische Auswirkungen zur Folge
- C) veranlasste das Ergreifen weiterer Sicherheitsmaßnahmen
- D) führte so zu neuen Erkenntnissen in der Medizin
- E) bildete die Grundlage für die Entwicklung neuartiger Waffen

50. - 53. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Das Agrarökosystem ist ein vom Menschen zur Nahrungsproduktion geschaffenes Ökosystem in der Landwirtschaft. Ein natürliches Ökosystem umfasst die Pflanzen- und Tierwelt ebenso wie die Stoffkreisläufe und Energieflüsse. Ein Agrarökosystem unterscheidet sich von einem natürlichen Ökosystem unter anderem durch die geringe Artenzahl der darin vorkommenden Lebewesen. Auch die genetische Vielfalt innerhalb der Arten ist gering. Da der Mensch die Produkte des Agrarökosystems ständig abschöpft – also beispielsweise Feldfrüchte erntet – muss er die Einträge in das Ökosystem ständig erneuern. Agrarökosysteme werden als Monokulturen angelegt und sind damit sehr anfällig für manche Tiere, Pflanzen und Pilze, die sich als Schädlinge stark vermehren und bekämpft werden müssen.

50. Unter Agrarökosystem versteht man ein ökologisches System, welches ----.

- A) eine große genetische Vielfalt aufweist
- B) die verschiedensten Tiere beherbergt
- C) nicht der Nahrungsmittelproduktion dient
- D) keinen natürlichen Ursprung hat
- E) durch den Menschen vernichtet wurde

51. Im Vergleich zu einem natürlichen Ökosystem ----.

- A) ist ein Agrarökosystem in keiner Weise auf menschliche Einträge angewiesen
- B) sollen Agrarökosysteme dem Erhalt der natürlichen Tier- und Pflanzenwelt dienen
- C) gibt es in Agrarökosystemen keine Schädlinge
- D) ziehen bei einem Agrarökosystem Menschen keinen Nutzen aus den Erträgen
- E) finden sich in einem Agrarökosystem weniger Arten von Lebewesen

52. Der Mensch nutzt Agrarökosysteme, ----.

- A) indem er die dort wachsenden Erzeugnisse erntet
- B) um die Lebensweise von Tieren zu ergründen
- C) so dass sie als natürliches Ökosystem auch weiterhin bestehen können
- D) während er die Produkte natürlicher Ökosysteme regelmäßig erntet
- E) die für die Landwirtschaft nicht geeignet sind

53. Agrarökosysteme zeichnen sich dadurch aus, dass ----.

- A) der Boden in der Regel unfruchtbar ist
- B) sie leicht von Schädlingen befallen werden können
- C) die dortigen Tiere sehr anfällig gegen Krankheiten sind
- D) sie im Gegensatz zu natürlichen Ökosystemen nicht landwirtschaftlich genutzt werden können
- E) es einen großen Unterschied zwischen ihnen und Monokulturen gibt

54. - 57. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Mit Feuerschutz bezeichnet man technische Schutz-einrichtungen in Gebäuden und Industrieanlagen, die den Auswirkungen von Bränden standhalten und die Ausbreitung von Feuer verhindern. Hierfür werden Gebäude durch feuerfeste Wände und Decken unterteilt, um die Ausbreitung eines Brandes zu verhindern. Aufzugsschächte, Treppenhäuser und andere Schächte müssen durch Brandwände isoliert sein, da sie wie ein Kamin und brandfördernd wirken. Materialien, die für tragende Bauteile verwendet werden, sollten einem Brand ein bis drei Stunden standhalten können. Auch giftige Gase, die manche Stoffe beim Verbrennen freisetzen, müssen vermieden werden, da einige dieser Gase gefährlicher sind als das Feuer selbst.

54. Im Rahmen des Feuerschutzes werden Vorkehrungen getroffen, ----.

- A) um der Ausbreitung eines Brandes vorzubeugen
- B) durch die der Brandstifter ermittelt werden soll
- C) so dass es möglich ist, die Feuerlöscher effektiver einzusetzen
- D) wodurch ein Kaminfeuer besser entfacht werden kann
- E) nachdem die Feuerwehr eingetroffen ist

55. Schächte in Gebäuden müssen mit speziellen Wänden versehen werden, ----.

- A) die mit selbstschließenden Türen die Räumlichkeiten trennen
- B) zumal sich der Zugang zu den Nottreppen meist dort befindet
- C) da sie aufgrund ihrer Beschaffenheit die Ausbreitung eines Brandes begünstigen können
- D) damit durch sie der Lärm, der bei einem Brand entstehen kann, optimal isoliert werden kann
- E) weil es sonst vorkommen kann, dass das Wasser in die unteren Stockwerke sickert

56. Diejenigen Baustoffe, aus denen die tragenden Bauteile eines Gebäudes bestehen, müssen so beschaffen sein, dass sie ----.

- A) bei Bedarf ausgewechselt werden können
- B) die Gase, die beim Verbrennen freigesetzt werden, in sich aufnehmen
- C) für die Bewohner und für die Feuerwehr deutlich erkennbar sind
- D) mindestens eine Stunde lang nicht in Brand geraten
- E) dekorativ und gleichzeitig leicht zu verschieben sind

57. Es gibt Materialien, die ----.

- A) bei geringem Wärmeeinfluss entflammen können
- B) ein bis drei Stunden lang brennen können
- C) für die Kleidung von Feuerwehrleuten bevorzugt werden
- D) anstelle von Glas als Fensterscheiben verwendet werden
- E) schädliche Gase entwickeln, wenn sie brennen

58. - 61. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Heute kommen bei der kontrollierten Aufzucht von Fischen die Methoden der so genannten Aquakultur zur Anwendung. Diese sind an die natürlichen Bedürfnisse der Tiere angepasst: So werden Fische, die von Natur aus ruhige Gewässer bevorzugen, in Teichen mit stehendem Wasser gehalten. Dagegen werden Fische, die an Fließgewässer mit hohem Sauerstoffgehalt und niedrigen Temperaturen angepasst sind, klassisch in durchströmten Teichen gezüchtet. Seit einigen Jahrzehnten ist die Fischhaltung in Fließkanälen verbreitet. Das sind künstliche Bachläufe, die ständig von Wasser durchströmt werden. Vorteile von Aquakulturen gegenüber dem traditionellen Fischfang liegen in niedrigeren Preisen sowie im kontinuierlichen und planbaren Aufkommen.

58. Von welcher Art der Aquakultur Gebrauch gemacht wird, hängt davon ab, ----.

- A) womit die Fische gefüttert werden
- B) welche Bedürfnisse die Fische von Natur aus haben
- C) was für Fische mit der Angel oder mit dem Netz gefangen werden können
- D) wer in die Zuchtbecken investiert hat
- E) wie teuer die Fische, die dort gezüchtet werden, verkauft werden

59. Für die Aufzucht von Fischen, die ruhige Gewässer vorziehen, ----.

- A) muss man einen optimalen Wasseraustausch gewährleisten
- B) sind die Verfahren der Aquakultur nicht anwendbar
- C) wird der traditionelle Fischfang der Aquakultur vorgezogen
- D) sind Teiche mit stehendem Wasser geeignet
- E) werden stark durchströmte längliche Bachläufe angelegt

60. Fließkanäle sind Wasserläufe, die ----.

- A) warmes Wasser mit sich führen
- B) vom Grundwasser abhängig sind
- C) nicht natürlichen Ursprungs sind
- D) auch als ruhige Gewässer bezeichnet werden
- E) vor Jahren ausgetrocknet sind

61. Im Vergleich zum herkömmlichen Fischfang ist bei der Aquakultur ----.

- A) das Wetter ein bedeutender Faktor
- B) die Aufzucht von Fischen sehr kostenintensiv
- C) die Gefahr von ansteckenden Krankheiten gegeben
- D) der Wasserverbrauch gering
- E) der Ertrag beständig und vorhersehbar

62. - 65. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Zu den Voraussetzungen für die Entstehung von Mooren gehören vor allem der Sauerstoffmangel im stets durchnässten Boden sowie die tiefen Temperaturen und die niedrigen pH-Werte, die den Abbau der Pflanzen- und Tierreste durch Mikroorganismen hemmen. Bei Mooren kann die Torfschicht um mehr als einen Millimeter pro Jahr in die Höhe wachsen. Die Bildung von Torfschichten, die mehrere Meter dick sind, dauerte somit mehrere tausend Jahre. In den Mittelbreiten bildeten sich die ältesten Moore nach dem Ende der jüngsten Eiszeit. Ein kühl-feuchtes Klima begünstigt die Entstehung von Mooren. Deswegen befinden sich die ausgedehntesten Moore in gemäßigten und nördlichen Breiten.

62. Faktoren wie der Sauerstoffmangel verhindern, dass ----.

- A) ergiebige Ökosysteme intakt bleiben
- B) die einfallenden Sonnenstrahlen direkt auf den Boden gelangen
- C) verdichtete Torfschichten an Gewicht zunehmen
- D) die pH-Werte genauer ermittelt werden können
- E) Überreste von Pflanzen und Tieren von Mikroorganismen zersetzt werden

63. Unter Berücksichtigung des Umstands, dass eine Torfschicht jährlich um mehr als einen Millimeter wachsen kann, ----.

- A) werden die Moore in sich zusammenfallen
- B) sind die ersten Moore vor kurzem entstanden
- C) entziehen sie ihre Feuchtigkeit den auf ihnen wachsenden Pflanzen
- D) nahm die Entstehung von meterdickem Torf tausende von Jahren in Anspruch
- E) können die in ihr enthaltenen Nährstoffe nicht organischer Herkunft sein

64. Die ältesten Moore in den mittleren Breiten ----.

- A) entstanden nach dem Ende der jüngsten Eiszeit
- B) wurden von Menschen angelegt
- C) beeinflussten vor annähernd 8000 Jahren das Klima
- D) trugen zur Klärung des mittelalterlichen Klimas bei
- E) hatten den Untergang ergiebiger Ökosysteme zur Folge

65. Die weitläufigsten Moore sind in gemäßigten und nördlichen Breiten anzutreffen, ----.

- A) während sie in anderen Breiten fast vollkommen entwässert wurden
- B) obwohl sie nicht wirtschaftlich genutzt werden können
- C) weil die dort herrschenden klimatischen Bedingungen ihre Bildung unterstützen
- D) wo nur wenige Tierarten leben können
- E) in denen sich die artenreiche Flora an das warme Klima angepasst hat

66. - 70. sorularda, karşılıklı konuşmanın boş bırakılan kısmını tamamlayabilecek ifadeyi bulunuz.

66. Herr Yılmaz:

– ----

Herr Soysal:

– **Dabei ist noch immer nicht geklärt, wodurch sie jedes Jahr um dieselbe Zeit dazu veranlasst werden, sich auf den Weg zu machen.**

Herr Yılmaz:

– **Es soll sich um einen instinktiven Auslöser handeln.**

Herr Soysal:

– **Ja, Wissenschaftler sind der Ansicht, dass diesem unter anderem die Jahreszeit und die Futterlage zugrunde liegen.**

- A) Ich finde es sehr imponierend, dass Zugvögel tausende von Kilometern zurücklegen können.
- B) Mein Kanarienvogel frisst schon seit zwei Tagen nichts mehr. Ich glaube, er ist krank.
- C) Im Grunde genommen bin ich dagegen, Kindern ein Tier anzuvertrauen, weil sie es oft nach einer kurzen Zeit vernachlässigen.
- D) Manche Zierpflanzen reagieren selbst auf geringe Temperaturschwankungen sehr empfindlich.
- E) Wenn nichts dazwischenkommt, werde ich dieses Jahr meinen Urlaub schon im Mai machen.

67. Frau Besen:

– **Viele Erfindungen ermöglichen es den Menschen, die Natur zu ihrem Vorteil zu nutzen, während andere sie vor Naturgewalten bewahren.**

Frau Erdem:

– **Da stimme ich Ihnen bei. Der Blitzableiter schützt beispielsweise die Menschen davor, vom Blitz getroffen zu werden.**

Frau Besen:

– ----

Frau Erdem:

– **Ich schon. Ein Blitzschlag, der auf ein Gebäude trifft, wird durch einen Kupferdraht direkt in die Erde abgeleitet, ohne dass die Bewohner Schaden nehmen.**

- A) Ich habe mich erst vor kurzem über die neuartigen Blitzableiter informiert.
- B) Ja, das ist eine sehr nützliche Apparatur.
- C) Das stimmt. Ich weiß aber nicht, wie er funktioniert.
- D) Kann diese Vorrichtung bei älteren Gebäuden auch im Nachhinein angebracht werden?
- E) Wissen Sie, ob dadurch das Verkehrsnetz belastet wird?

68. Frau Demirci:
– Heute sind Stromausfälle eine Seltenheit, während sie früher sehr oft zustande kamen.

Herr Karahan:
– Ja, daran kann ich mich gut erinnern. Es gab stundenlang, manchmal auch tagelang keinen Strom.

Frau Demirci:
– ---

Herr Karahan:
– Das ist schon möglich. Es kann aber auch sein, dass die Leitungen viel störungsanfälliger waren als heute.

- A) Das hat sie sich selbst zuzuschreiben. Sie hat vergessen, die Stromrechnung zu bezahlen.
- B) Das Problem ist, dass heutzutage fast alle Geräte, die uns das Leben erleichtern, mit Strom betrieben werden.
- C) Deswegen sucht er heute nach Möglichkeiten, alternative Energien zur Stromerzeugung zu nutzen.
- D) Haben Sie sich schon danach erkundigt, ob sie für die Schäden an den elektrischen Geräten aufkommen werden?
- E) Ob das darauf zurückzuführen war, dass die erzeugte Strommenge den Bedarf einfach nicht decken konnte?

69. Herr Zorlu:
– Der letzte Sommer ist vor allem im Süden der Türkei sehr trocken und sehr heiß verlaufen.

Frau Sipahi:
– ---

Herr Zorlu:
– Das schon. Aber danach wurden in diesen Gebieten über Wochen hinweg Temperaturen von über 40 °C gemessen.

Frau Sipahi:
– Solche Werte sind zu dieser Jahreszeit dort aber keine Ausnahme. Im Süden ist es im Sommer immer so warm.

- A) Ich frage mich, ob sie auch in den kommenden Jahren anhalten wird.
- B) Nicht ganz. Im Juni hat es viel geregnet und es war ziemlich kühl.
- C) Man geht heute davon aus, dass der Brand natürliche Ursachen hatte.
- D) Ja, auch im Herbst war es trocken und ungewöhnlich warm. Worauf ist das wohl zurückzuführen?
- E) Das finde ich nicht. Wir mussten uns sehr beeilen, sonst hätten wir sie verpasst.

70. Herr Çakmak:
- ----

Herr Sezgin:
- Dieses Thema weckt in mir zwiespältige Gefühle.

Herr Çakmak:
- Könnten Sie sich etwas deutlicher ausdrücken?

Herr Sezgin:
- Einerseits sehe ich ein, dass sie vor allem in der Medizin unbedingt nötig sind, andererseits tun mir die Tiere sehr leid.

- A) Es ist noch nicht möglich, den Zeitpunkt eines Erdbebens exakt vorherzusagen.
- B) Es hat so stark geregnet, dass das ganze Gebiet überschwemmt wurde.
- C) Wie stehen Sie zu den Tierversuchen in der Wissenschaft?
- D) Haben Sie davon gehört, dass die Strafen für Verkehrsvergehen letztes erhöht worden sind?
- E) Die Luftverschmutzung ist in manchen Ballungsgebieten zu einem großen Problem geworden.

71. - 75. sorularda, boş bırakılan yere, parçada anlam bütünlüğünü sağlamak için getirilebilecek cümleyi bulunuz.

71. **Wie alle Säugetierarten besitzen auch Wale Lungen. Sie atmen die Luft durch ein einzelnes Nasenloch oder paarige Nasenlöcher auf der Oberseite des Kopfes ein. --- Die sichtbare „Fontäne“, deren Größe und Form für viele Wale artspezifisch ist, besteht aus Wasserdampf aus den Lungen und einer kleinen Menge Wasser aus der Vertiefung um das Blasloch herum, die beim Ausatmen in die Luft geblasen wird. Da Wale zum Atmen oft nur wenige Sekunden auftauchen, wird die verbrauchte Luft aus den Lungen unter hohem Druck ausgestoßen.**

- A) Sie verhindert, dass sich Wasserwirbel bilden, die den Reibungswiderstand erhöhen könnten.
- B) Sie spritzt aber nicht, wie fälschlich angenommen wird, beim Ausatmen Wasser aus.
- C) Aufgrund dieses Anpassungsmechanismus ist er in der Lage, sehr tief zu tauchen.
- D) Aus den Vorgliedmaßen entwickelten sich bei ihm paddelartige Flossen.
- E) Diese Geschwindigkeit kann sich bis zu 50 Kilometer pro Stunde erhöhen.

72. **--- Sie macht mit durchschnittlich 85 % den größten Teil der festen organischen Bodenbestandteile aus. Humus entsteht hauptsächlich aus pflanzlichen Überresten und tierischer Substanz dort, wo diese jeweils anfallen; bei landwirtschaftlich genutzten Böden werden häufig organische Stoffe zur Verbesserung der Bodeneigenschaften zugeführt. Die meist dunkelbraun bis schwarz gefärbten Stoffe unterliegen ständigen Abbau-, Aufbau- und Umwandlungsprozessen. An deren Ende stehen zum einen dauerhafte organische Verbindungen und zum anderen Spaltprodukte, aus denen die Pflanzen wichtige Nährstoffe entnehmen.**

- A) Humus ist die abgestorbene organische Substanz im Boden.
- B) Richtung und Geschwindigkeit eines Wirbelsturms hängen von vielen Faktoren ab.
- C) Meeresströmungen lassen sich zur Stromerzeugung nutzen.
- D) Die Spektrometrie ist ein Verfahren zur genauen Farbanalyse.
- E) Eingriffe in das natürliche Gleichgewicht haben stets Folgen.

73. Mit Kompassorientierung bezeichnet man die Orientierung von Tieren aufgrund von Landmarken, Himmelskörpern, der Polarisationssebene des Lichtes oder des Magnetfeldes der Erde. Dabei müssen Tiere tages- oder jahreszeitliche Änderungen der Orientierungshilfen berücksichtigen. Kompassorientierung ist bei wandernden Tieren und solchen, die zu bestimmten Zeiten einen anderen Lebensraum aufsuchen, weit verbreitet. — So können sich normalerweise nach dem Stand der Sonne richtende Tierarten auch bei bedecktem Himmel orientieren.

- A) Man unterscheidet zwischen Winterstarre, Winterruhe und Winterschlaf.
- B) Es handelt sich dabei um ein Gebiet, das regelmäßig überschwemmt wird.
- C) Deswegen werden in der winterlichen Jahreszeit die Tage kürzer.
- D) Er füttert sie und schützt sie vor natürlichen Feinden.
- E) Häufig verfügen diese Tiere über mehrere Orientierungssysteme.

74. Das feuchtwarme Klima in den unterirdischen Nestern der Grabwespen bietet ideale Bedingungen für Schimmel und Bakterien. Gefährdet sind dadurch nicht nur die heranwachsenden Larven, sondern auch die Nahrungsvorräte. —: Mit einer Kombination von neun verschiedenen Antibiotika schützen Grabwespen ihre Larven vor Infektionen mit Bakterien und Pilzen. Die weiblichen Tiere züchten dazu Bakterien in speziellen Drüsen in ihren Antennen und verteilen diese an die Decke der Bruthöhlen, in denen die Larven heranwachsen. Die Brut nimmt die Bakterien auf und spinnt sie in die Seide ihres Kokons ein.

- A) Da er sich hauptsächlich von Bienen ernährt, wird er volkstümlich auch Bienenwolf genannt
- B) Es handelt sich bei ihm um Raupen, Larven oder Insekten
- C) Die Grabwespen haben jedoch eine entsprechende Abwehrstrategie entwickelt
- D) Er ermöglichte die Entwicklung eines neuen Wirkstoffes
- E) Im Allgemeinen ist es feucht und weist eine konstante Temperatur auf

75. Savanne ist ein Sammelbegriff für ausgedehnte, oft flache Grasländer der wechselfeuchten äußeren Tropen. Klimatisch ist diese Region gekennzeichnet durch einen bei ganzjährig hohen Lufttemperaturen markanten Wechsel von sommerlichen Regen- und meist winterlichen Trockenzeiten. Der Vegetationstyp der Savanne bedeckt etwa ein Sechstel der Festlandfläche der Erde. — Zur niederschlagsreicheren Seite hin gehen die Savannen ohne scharfe Grenze in regengrüne tropische Feuchtwälder, zur trockenen Seite hin nahtlos in Halbwüsten und Wüsten über.

- A) Es ist möglich, dass sie einige Monate lang anhalten.
- B) Derartige Klimaschwankungen haben zur Dezimierung dieser Arten beigetragen.
- C) Leider haben sich diese Maßnahmen nicht als wirksam erwiesen.
- D) Die Höhe der jährlichen Niederschläge beträgt rund 500 bis 1 500 Millimeter.
- E) Diese Tiere haben sich an die neuen Umweltbedingungen angepasst.

76. - 80. sorularda, cümleler sırasıyla okunduğunda parçanın anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

76. (I) Dass die Leuchtkraft der Sonne seit der Entstehung der Erde um über 30 % angestiegen ist, hatte Folgen für die Erdatmosphäre. (II) Denn dies führte dazu, dass die Konzentration der Treibhausgase in der Atmosphäre stark abnahm. (III) Die sich dadurch erhöhende Temperatur bewirkte eine verstärkte Verwitterung der Erdoberfläche und Ausfällung von Kohlendioxid im Meer in Form von Kalk. (IV) Dadurch nahm der Kohlendioxidgehalt ab, wodurch die Temperatur sank, Verwitterung und Ausfällung abnahmen und sich die Temperatur in der Folge wieder auf dem alten Wert bei einem niedrigeren Kohlendioxidgehalt in der Atmosphäre einpendelte. (V) Er belegte, dass die Dauer einer Erdumdrehung von Tag zu Tag um vier bis fünf Millisekunden schwankt.

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

77. (I) Ein wissenschaftliches Experiment muss messbare Ergebnisse liefern sowie nachvollziehbar, wiederholbar und objektiv sein. (II) Es gelang ihr, auf dem Gebiet des Lärmschutzes die durchschnittliche Belastung zu bestimmen. (III) Die Messbarkeit von Experimenten ist in allen Naturwissenschaften unbedingte Voraussetzung. (IV) Die Ergebnisse müssen quantifizierbar sein sowie in einem Maßsystem dargestellt und verglichen werden können. (V) Im Gegensatz zur Beobachtung wird bei einem Experiment Beobachterunabhängigkeit angestrebt.

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

78. (I) In den meisten Fällen gelang es Archäologen früher nicht, eine exakte Altersbestimmung der Funde vorzunehmen. (II) Galaxien sind oft Teile kleiner oder mittelgroßer Gruppen, die wiederum große Galaxienhaufen bilden. (III) Unsere Galaxie, die Milchstraße, ist Teil der Lokalen Gruppe, die sich vermutlich aus mehr als 30 Objekten zusammensetzt. (IV) Die Milchstraße und der Andromedanebel sind ihre beiden größten Objekte mit je 100 bis 200 Milliarden Sternen. (V) Die Magellan'schen Wolken wiederum sind nahe gelegene Satellitengalaxien, die klein sind und schwach leuchten.

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

79. (I) Mit Mauser, Haarwechsel und Häutung bezeichnet man bei Tieren das regelmäßig Abwerfen der äußeren Körperbedeckung wie Federn, Haare oder einer Hautschicht. (II) Ausgelöst wird dieser Vorgang bei den meisten Tieren durch Hormone der Schilddrüse oder Hypophyse. (III) Viele Säuger wechseln in Abhängigkeit von der Saison das Fell. (IV) Das Neugeborene verstummt und rührt sich nicht, bis es wieder gefüttert wird. (V) Auf diese Weise ist es ihnen möglich, sich durch ein dichteres oder auch anders gefärbtes Haarkleid an die Temperatur oder an die Umgebung anzupassen.

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

80. (I) Die Biosphäre umfasst die obersten Schichten der festen Erdrinde und die Erdoberfläche, die Wasserhülle und die untersten Schichten der Atmosphäre. (II) Er wird von größeren Tieren meist gemieden, da die Umweltbedingungen sehr extrem sind. (III) Am Radius der Erde gemessen, bildet die Biosphäre mit rund 20 Kilometern zwischen dem Grund der tiefsten Tiefseegräben und den Gipfeln der höchsten Berge nur eine sehr dünne Schicht. (IV) Nur einzelne Organismen kommen außerhalb dieser Schicht vor. (V) Dazu gehören auch Bakterien in Erdöllagern mehrere tausend Meter unter der Erdoberfläche.

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

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- 1. Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır.** Çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi vb. araçlarla; cep bilgisayar, 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 sınava girmek kesinlikle yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır. **Sınava kalem, silgi, kalemıraş, saat vb. araçla ve 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.**
- 2. Bu sınavda verilen toplam cevaplama süresi 180 dakikadır.** Sınav başladıktan sonra **ilk 135 ve son 15 dakika** içinde adayın sınavdan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir.
- 3. Sınav evrakını teslim ederek salonu terk eden aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınava alınmayacaktır.**
- 4. 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.
- 5. Sınav sırasında, görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundasınız.** Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce, sınav kurallarına uyanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarılara uymayanların kimlik bilgileri tutanağa yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 6. 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 ya da vermeye kalkışanları uymak zorunda değildir; sorumluluk size aittir.
Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek; bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel ya da toplu olarak kopya çekildiğini gösterirse kopya eylemine katılan adayın/adayların cevaplarının bir kısmı ya da tamamı iptal edilecektir.
Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdiği takdirde, ÖSYM takdir hakkını kullanarak bu salonda sınava giren tüm adayların sınavını geçersiz sayabilir.
- 7. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır.** Bu alanları doldurunuz. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. 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.
- 8. Soru kitapçığınızı alır almaz, sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçığı numarasının, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçığı numarasıyla aynı olup olmadığını kontrol ediniz.** Soru kitapçığının sayfası eksik ya da basımı hatalıysa değiştirilmesi için salon başkanına başvurunuz.
- 9. Size verilen soru kitapçığının numarasını Cevap kâğıdınızdaki "Soru Kitapçığı No" alanına kodlayınız.**
- 10. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM'de tek tek incelenecektir.** Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- 11. 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 olduğunda durumunuz Sınav Salon Tutanağında belirtilecektir.
- 12. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.**
- 13. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.**
- 14. Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı ve cevap kâğıdınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.**

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.

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

20 MART 2011

ALMANCA

FEN BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

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