

1. – 5. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Addison'sche Krankheit ist durch Natriumverlust, Muskelschwäche, niedrigen Blutdruck, Absinken des Blutzuckerspiegels, sowie eine Braunpigmentierung der Schleimhäute gekennzeichnet. Viele dieser Symptome lassen sich durch das Fehlen des Aldosterons erklären. So ist die Exsiccose und Bluteindickung eine Folge der erhöhten Kochsalzausscheidung, während die pathologische Kaliumanreicherung in der Muskulatur zu Adynamie führt. Der fehlende Austausch von Wasserstoff- gegen Natriumionen im Nierentubulus bedingt in den fortgeschrittenen Phasen der Krankheit eine Abnahme des Natriumhydrogencarbonats im Plasma und metabolische Acidose. Unbehandelt führt das Symptombild unter Kreislaufkollaps zum Tod.

1. Parçanın ikinci cümlesinde geçen „erklären“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tahmin etmek
- B) Son vermek
- C) Açıklamak
- D) Görmek
- E) Adlandırmak

2. Parçada Addison hastalığının belirtileri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Sodyum kaybı
- B) Kas güçsüzlüğü
- C) Mukozaların pigmentasyonu
- D) Kan şekeri düşüklüğü
- E) Hücrelerde su birikimi

3. Parçada Addison hastalığının belirtilerinin çoğunun nedeni olarak aşağıdakilerden hangisi verilmiştir?

- A) Kanın pıhtılaşmaması
- B) Aşırı tuz birikimi
- C) Potasyum kaybı
- D) Aldosteron eksikliği
- E) Sodyum eksikliği

4. Parçada Addison hastalığıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmemiştir?

- A) Hastalara genelde kortizon tedavisi uygulanır.
- B) Tedavi edilmezse ölümler sonuclandır.
- C) Kaslardaki potasyum birikimi adinamiğe neden olur.
- D) Aşırı tuz kaybı kanın koyulaşmasına yol açar.
- E) Hastalığın ileri aşamalarında metabolik asidoz görülür.

5. Parçanın dördüncü cümlesinde geçen „in den fortgeschrittenen Phasen“ ifadesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaydedilen ilerlemelerin
- B) Geliştirilmiş yöntemlerle
- C) Geciktirilmiş gelişiminin
- D) Durağan dönemlerinde
- E) İlerlemiş aşamalarında

*Diğer sayfaya geçiniz.*

6. – 10. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Vitalkapazität der Lunge setzt sich aus dem Atemvolumen, diejenige Luftmenge, die bei ruhiger Atmung pro Atemzug eingeatmet wird, dem inspiratorischen Reservevolumen, also der Luftmenge, die nach ruhiger Einatmung noch zusätzlich eingeatmet werden kann, sowie dem expiratorischen Reservevolumen, der Reserveluft, die nach ruhiger Ausatmung noch zusätzlich ausgeatmet werden kann, zusammen. Die Vitalkapazität umfasst nicht das Residualvolumen, das auch nach stärkster Ausatmung in den Lungen zurückbleibt. Die Summe aus Vitalkapazität und Residualluft bezeichnet man als Totalkapazität. Eine reduzierte Vitalkapazität kann auf Tumoren, Pneumothorax, Pneumonie hinweisen oder ist Zustand nach einer Lungenresektion.

6. Parçanın birinci cümlesinde geçen „ruhiger Atmung“ ifadesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sakin solunum
- B) Ani nefes alma
- C) Derin solunum
- D) Hızlı nefes alıp verme
- E) Nefessiz kalma

7. Parçada vital kapasitenin aşağıdakilerden hangisini kapsamadığı söylenmektedir?

- A) Derin nefes alındığında akciğerde bulunan hava miktarını
- B) Nefes darlığı olan hastaların alıp kullanamadığı hava miktarını
- C) Normal solunumda akciğerlere giren hava miktarını
- D) Nefes verdikten sonra akciğerde kalan hava miktarını
- E) Normal nefes aldıktan sonra ek olarak alınabilen hava miktarını

8. Parçada vital kapasitenin azalmış olmasının aşağıdakilerden hangisine işaret ettiği söylenmemiştir?

- A) Pnömotoraksa
- B) Tümörlere
- C) Siyanoza
- D) Pnömoniye
- E) Akciğer rezeksiyonu geçirilmiş olmasına

9. Parçanın son cümlesinde geçen „hinweisen“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sonuç vermek
- B) İşaret etmek
- C) Neden olmak
- D) Şüphelenmek
- E) Sınırlamak

10. Parçada aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Temelde, öksürmek bir korunma mekanizmasıdır.
- B) Nefes almak bilinçli ve rahatsız edici bir eyleme dönüştüğünde dispne söz konusudur.
- C) Akciğer hastalıklarının bir kısmı balgamın yapısından tespit edilebilir.
- D) Akciğer hastalıklarına eşlik eden plevrit, nefes alındığında göğüs ağrılarını neden olmaktadır.
- E) Vital kapasite ve rezidüel hava miktarının toplamı total kapasiteyi oluşturur.

Diğer sayfaya geçiniz.

11. – 15. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Ursache der Koronarsklerose ist noch unbekannt. Klinische und epidemiologische Untersuchungen ergeben jedoch eine Reihe von Risikofaktoren, die die Ausbildung einer Koronarsklerose begünstigen. Dazu gehören an erster Stelle psychosomatische Störungen, darüber hinaus Erkrankungen der Gallenblase, habituelle Flatulenz des Magens oder Kolons und besonders gefäßaktive Substanzen von der Art des Nikotins. In industrialisierten Ländern ist die Morbidität an Koronarsklerose besonders hoch. Zwischen dem 45. und 50. Lebensjahr ist bei Männern schon in über 50% der Fälle eine Koronarsklerose nachweisbar.

11. Parçanın birinci cümlesinde geçen „Ursache“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tanı
- B) Yol
- C) Sonuç
- D) Neden
- E) Yöntem

12. Parçada koroner sklerozun risk faktörleri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Psikosomatik bozukluklar
- B) Damar deformasyonları
- C) Safra kesesi hastalıkları
- D) Nikotin gibi maddeler
- E) Kolonda flatülans

13. Parçanın ikinci cümlesinde geçen „eine Reihe“ ifadesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Temelde
- B) Bu örnekler
- C) Böyle durumlarda
- D) Bir dizi
- E) Genel anlamda

14. Parçaya göre, koroner sklerozla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Arteriosklerozun oluşumunu da destekler.
- B) Nedeni henüz bilinmemektedir.
- C) 45-50 yaşındaki erkeklerin % 50'sinden fazlasında görülür.
- D) Sanayileşmiş ülkelerde yaygındır.
- E) Klinik ve epidemiyolojik araştırmalara konu olmuştur.

15. Parçanın üçüncü cümlesinde geçen „darüber hinaus“ ifadesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öncelikli olarak
- B) Genellikle
- C) Bunların dışında
- D) Ender de olsa
- E) Zaman zaman

16. – 20. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Eine Erniedrigung der Gerinnungstendenz des Blutes führt zu erhöhter Blutungsbereitschaft. Da bei Blutgerinnungsstörungen jedes der beteiligten Systeme betroffen sein kann, ergibt sich eine Aufteilung in

- 1) durch Störungen des Gerinnungs- und Fibrinolysemechanismus gekennzeichnete plasmatisch bedingte,
- 2) auf einer fehlerhaften Funktion der Thrombozyten beruhende thrombozytärbedingte und
- 3) bei erhöhter Durchlässigkeit der Gefäßwände bestehende vaskulär bedingte hämorrhagische Diathesen.

Eine erhöhte Gerinnungstendenz des Blutes kann durch Verlangsamung der Zirkulation, durch Venenerkrankungen, Schäden des Gefäßendothels oder Verminderung der Thrombozytenstabilität entstehen.

16. Parçanın ikinci cümlesinde geçen „beruhende“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dayanan
- B) Tedavi edilen
- C) Gerileyen
- D) Sivriyen
- E) Korunan

17. Parçada kanda pıhtılaşma eğiliminin azalmasıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Damar içi basınç düşer.
- B) Aynı zamanda, damar çeperleri geçirgenliğinin azalması da tespit edilebilir.
- C) Kanama eğiliminin artmasına neden olur.
- D) Hastaların çoğunda antihemofil globülin eksikliği de görülür.
- E) Aşırı vitamin veya potasyum eksikliğinde oluşur.

18. Parçada kanda pıhtılaşma bozukluklarının nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Trombositlerde işlev bozukluğu
- B) Fibrinoliz mekanizmasında bozukluk
- C) Pıhtılaşma mekanizmasında bozukluk
- D) Trombositlerin sayıca azlığı
- E) Damar çeperlerinin aşırı geçirgenliği

19. Parçada kanda pıhtılaşma eğiliminin artmasının nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Kan dolaşımının yavaşlaması
- B) Hormon dengesinde bozukluk
- C) Ven hastalıkları
- D) Damar endoteli zedelenmeleri
- E) Trombosit stabilitesinin azalması

20. Parçanın son cümlesinde geçen „entstehen“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tanımlamak
- B) Teşhis etmek
- C) Oluşmak
- D) Gerilemek
- E) Sarmak

21. – 25. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Bei der Cystinurie handelt es sich nicht nur um eine Störung des Cystin-, sondern auch des Lysin-, Arginin- und Ornithinstoffwechsels. Sie ist charakterisiert durch eine 20-30mal gegenüber der Norm erhöhte Ausscheidung der oben genannten Stoffe im Urin, die durch eine Rückresorptionsstörung im Nierentubulussystem bedingt ist. Der Defekt betrifft auch den intestinalen Transport und äußert sich dort in einer Unfähigkeit der Mucosazelle zur Aufnahme von Cystin, Lysin, Arginin und Ornithin. Das an sich harmlose Stoffwechselleiden kann dadurch kompliziert werden, dass das schwer wasserlösliche Cystin in der Niere ausfällt und zur Bildung von Cystin-steinen führt.

21. Parçada sistinüride idrarda aşırı miktarda tespit edilen maddeler arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Lizin
- B) Alanin
- C) Ornitin
- D) Sistin
- E) Arginin

22. Parçanın üçüncü cümlesinde geçen „dort“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Orada
- B) Bu nedenle
- C) Sadece
- D) Genelde
- E) Bazen

23. Parçada sistin ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Besinlerle alınır.
- B) Safra yolları taşlarında görülür.
- C) İdrarda nitropurissit testiyle tayin edilir.
- D) Suda kolay erimez.
- E) Normal idrarla vücuttan atılmaz.

24. Parçanın son cümlesinde geçen „Bildung“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hızlanma
- B) Oluşum
- C) Sertleşme
- D) Devamlılık
- E) Çözülme

25. Parçada sistinüriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) İdrar tutamamaya neden olur.
- B) İskelet anormalliklerine neden olur.
- C) Temelde zararsız bir metabolizma bozukluğudur.
- D) Hormonal bir bozukluktur.
- E) Kandaki sistin miktarı 20-30 kat azalır.

Diğer sayfaya geçiniz.

26. – 30. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Eine Herzinsuffizienz ist das Unvermögen des Herzens, eine ausreichende Organdurchblutung für sich selbst und die extrakardialen Organe aufrechtzuerhalten. Dadurch entsteht ein Missverhältnis zwischen Sauerstoffangebot und Sauerstoffbedarf, das zu hypoxischen, funktionellen, zellulären und strukturellen Rückwirkungen führt. Ätiologisch kommen koronare, myokardiale und extrakardiale Ursachen in Betracht. Zur symptomatischen Behandlung der Myokardinsuffizienz gehören Digitalisglykoside. Wenn die durch Digitalisglykoside angestrebten Auswirkungen wie die Abnahme von Kardiomegalie, Lungendurchblutung, Lebergröße und Ödemen nicht oder nur ungenügend erreicht werden, liegt eine digitalisrefraktäre Herzinsuffizienz vor.

26. Parçada oksijen arz ve talep arasındaki denge-sizliğin aşağıdakilerden hangisine neden olduğu söylenmemiştir?

- A) Yapısal etkiler
- B) Hipoksik etkiler
- C) Fonksiyonel etkiler
- D) Hücresel etkiler
- E) Hipotonik etkiler

27. Parçanın son cümlesinde geçen „angestrebten Auswirkungen“ ifadesinin Türkçe karşılığı aşağıda-kilerden hangisidir?

- A) Verilen kararlar
- B) Açıklanan sonuçlar
- C) Hedeflenen etkiler
- D) Edinilen izlenimler
- E) Saptanan hastalıklar

28. Parçada digital glikozitlerden beklenen etkiler arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Ödemlerin gerilemesi
- B) Kardiyomegalinin gerilemesi
- C) Akciğer kanlanmasının azalması
- D) Karaciğer büyüklüğünün azalması
- E) Kalp kasının güçlenmesi

29. Parçanın son cümlesinde geçen „ungenügend“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gerekli
- B) Yetersiz
- C) Düzenli
- D) Kısa zamanda
- E) Acil

30. Parçada kalp yetmezliğiyle ilgili olarak aşağıda-kilerden hangisi söylenmemiştir?

- A) Kalbin oksijen ihtiyacı diğer organlardan çok daha yüksektir.
- B) Semptomatik tedavi uygulanır.
- C) Koroner, miyokardiyal ve ekstrakardiyal nedenleri olabilir.
- D) Kalp kendisinin yeterli kanlanmasını sağlayamaz.
- E) Digital glikozitlerden beklenen etkiler alınmazsa digitalize refrakter kalp yetmezliği söz konusudur.

Diğer sayfaya geçiniz.

31. – 35. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Morbus Gaucher ist eine seltene erbliche Krankheit, die durch eine Störung im Fettstoffwechsel gekennzeichnet ist. Sie führt zu einer Anhäufung abnormer Zerebroside und tritt klinisch durch Hepatosplenomegalie und Hautverfärbung in Erscheinung. Der typische pathologische Befund ist eine ausgedehnte Hyperplasie der Retikulumzellen. Die Zellen sind mit Kerasin gefüllt, haben einen Durchmesser von 20-80  $\mu$  und sind rund, oval oder spindelförmig mit einem fibrösen Zytoplasma. Sie sind in Leber, Milz, Lymphknoten und im Knochenmark anzutreffen.

31. Parçanın ikinci cümlesinde geçen „Anhäufung“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kanıt
- B) Kayıp
- C) Bulgu
- D) Birikim
- E) Değer

32. Parçada Gaucher hastalığında hiperplazili retikulum hücreleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmemiştir?

- A) Bir ya da birkaç çekirdeği vardır.
- B) Kerasin içerir.
- C) Sitoplazma fibröz yapıdadır.
- D) Yuvarlak, oval veya mekik şeklindedir.
- E) 20-80  $\mu$  çapındadır.

33. Parçada Gaucher hastalığında hiperplazili retikulum hücrelerinin bulunduğu yapılar arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Dalak
- B) Böbrekler
- C) Kemik iliği
- D) Karaciğer
- E) Lenf düğümleri

34. Parçada Gaucher hastalığı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmemiştir?

- A) Yağ metabolizmasıyla ilgili bir bozukluktur.
- B) Kalıtsal bir hastalıktır.
- C) Hepatosplenomegaliye ve deride renk değişimlerine neden olur.
- D) Bebeklikte olduğu kadar çocuklukta ve ergenlikten sonra da ortaya çıkabilir.
- E) Ender görülen bir hastalıktır.

35. Parçanın üçüncü cümlesinde geçen „ausgedehnte“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nöbet şeklinde
- B) Geniş çaplı
- C) Önüne geçen
- D) Bağışıklık kazanan
- E) Ağrılı seyreden

36. – 40. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Leber speichert Glykogen und spielt eine wichtige Rolle bei seiner Bildung und Verwertung. Eine Störung der Leberzellfunktion kann zu Hungerhypoglykämie, verminderter Glukose- und Galaktosetoleranz, verringerter Ansprechbarkeit des Blutzuckers auf Epinephrin und gelegentlich zu Glykosurie führen. Größtenteils treten Störungen dieser Art unregelmäßig und erst im späteren Verlauf einer Lebererkrankung auf. Ihr diagnostischer Wert ist daher beschränkt, d.h. die Leberschädigung kann ein großes Ausmaß erreicht haben, bevor der Kohlenhydratstoffwechsel merklich verändert ist.

36. Parçanın birinci cümlesinde geçen „Verwertung“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düşme
- B) Uzaklaşma
- C) Değerlendirme
- D) Yönlendirme
- E) Sadeleştirme

37. Parçada karaciğer hücrelerindeki bir işlev bozulmasının neden olabileceği durumlar arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Açlık hipoglisemisi
- B) Kanda laktöz birikimi
- C) Galaktöz toleransının düşmesi
- D) Kan şekerinin epinefrine tepkisinin azalması
- E) Glukoz toleransının düşmesi

38. Parçanın üçüncü cümlesinde geçen „unregelmäßig“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düzensiz
- B) Vermeden
- C) Açmadan
- D) Artmadan
- E) Desteklemeden

39. Parçada aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Karaciğerde üretilen safra tuzları yağ sindirimi için önemlidir.
- B) Karaciğer parankim hücreleri albümin üretir.
- C) Karaciğerde galaktöz glukoza dönüşür.
- D) Akut karaciğer hastalıklarında açlık kan şekeri düşüktür.
- E) Glikojen karaciğerde depolanır.

40. Parçanın son cümlesinde geçen „beschränkt“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sınırlı
- B) Sessiz
- C) Yol gösterici
- D) Zorunlu
- E) Hareketli



41. – 45. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Mit Brand bezeichnet man den Gewebstod eines Körperbezirks, der durch Nekrose hervorgerufen wurde. Er tritt ein, wenn die Ernährung des Gewebes unterbrochen wird. Durch Verschleppung eines Blutgerinnsels kommt es schlagartig zu Brand. Wird die Hauptschlagader, die das Bein versorgt, durchtrennt, wird das ganze Glied brandig. Ein Gewebsbezirk kann auch durch Quetschungen, chemische Einflüsse, Kälte oder Entzündungen vernichtet werden. Der Gewebstod ist deutlich erkennbar. Der betroffene Bezirk bleibt weiss, die umgebende Hautfläche sieht schwarz aus und der Körperteil fühlt sich kalt an.

41. Parçanın ikinci cümlesinde geçen „Ernährung“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bozulma
- B) Beslenme
- C) Etkilenme
- D) Yayılma
- E) Gelişme

42. Parçada doku ölümünün nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Enfeksiyonlar
- B) Ezilmeler
- C) Soğuk
- D) Hormonal etkenler
- E) Kimyasal etkenler

43. Parçada doku ölümünün gerçekleştiği bölgeyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmemiştir?

- A) Kolayca fark edilir.
- B) Çevresindeki deri siyahlaşır.
- C) Beyaz renktedir.
- D) Soğuktur.
- E) Belirgin bir koku yayar.

44. Parçada doku ölümü ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Son derece ağrılı ilerler.
- B) Yaşlılarda damar kireçlenmesinden kaynaklanabilir.
- C) İlaç tedavisi yapılır.
- D) Dokunun beslenememesinden kaynaklanır.
- E) Tedavi edilmezse bütün vücudu etkileyebilir.

45. Parçanın altıncı cümlesinde geçen „deutlich“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dikkat edildiğinde
- B) Belirgin olarak
- C) Genellikle
- D) Sabit
- E) Başlangıçta

46. – 50. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Knochentuberkulose bei Jugendlichen wird durch Tuberkelbakterien hervorgerufen. Die Knochentuberkulose kommt meistens im Knochenmark vor, wo sich ein Granulationsgewebe mit zahlreichen Tuberkeln entwickelt, das den benachbarten Knochen einschmilzt. Durch Verkäsung und eitrige Erweichungen entstehen Höhlen und kalte Abszesse, nach Durchbrechen der Haut bilden sich Fisteln. Die Wirbelsäule ist davon besonders betroffen. Am häufigsten werden die Enden der Röhrenknochen, der Schenkelknochen und das Knie befallen.

46. Parçanın ikinci cümlesinde geçen „meistens“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çoğunlukla
- B) Zamanı geldiğinde
- C) Ender de olsa
- D) En sonunda
- E) Sadece

47. Parçada kemik tüberkülozunun etkilediği kemikler arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Omurga kemikleri
- B) Kalça kemiği
- C) El kemikleri
- D) Diz
- E) Uzun kemiklerin ucu

48. Parçada kemik tüberkülozunun neden olduğu durumlar arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Fistüller
- B) Soğuk apse
- C) Kemikte deformasyonlar
- D) Paraparez
- E) Tüberkül içeren granülasyon dokusu

49. Parçada kemik tüberkülozuyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Süngerimsi bir iliğe sahip olan kemiklerde ortaya çıkar
- B) Eklemlerin sertleşmesine yol açar.
- C) Uzun bir tedavi gerektirir.
- D) Kemik kırılmasını artırır.
- E) Ergenlerde görülmektedir.

50. Parçanın dördüncü cümlesinde geçen „besonders“ sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her zaman
- B) Geniş çaplı
- C) Kısmen
- D) Özellikle
- E) Olasılıkla

51. – 55. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Kollaps ist ein plötzlich einsetzender Anfall allgemeiner Körperschwäche infolge Unterdurchblutung des Gehirns durch Versagen des peripheren Kreislaufs mit Absinken des Blutdrucks, hervorgerufen dadurch, dass ein großer Teil der Gesamtblutmenge unter anderem durch massive innere oder äußere Blutung dem Kreislauf verlorengegangen ist. Schock und Kollaps sind meist eng miteinander verflochten. Als Symptome zeigt der Kollaps weite Pupillen, oberflächliche Atmung, beschleunigten Puls und Blutdruckabfall. Die Behandlung besteht in Hochlage der Beine, Zufuhr von Sauerstoff, Kreislaufanaleptika und Blutersatz.

51. Parçanın ikinci cümlesinde geçen "miteinander" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Farklı olarak
- B) Öncelikle
- C) İlerleyici
- D) Birbiriyle
- E) Geniş anlamda

52. Parçada kollapsın belirtileri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Terli, soğuk ve soluk bir deri
- B) Pupillerde genişleme
- C) Nabız hızında artma
- D) Yüzeysel solunum
- E) Kan basıncında düşme

53. Parçada kollapsın tedavisinde yer alanlar arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Yedek kan transfüzyonu yapılması
- B) Hastanın bacaklarının yukarı kaldırılması
- C) Oksijen verilmesi
- D) Analeptik verilmesi
- E) Hastanın sıcak tutulması

54. Parçanın son cümlesinde geçen "Behandlung" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Belirti
- B) Tedavi
- C) Etken
- D) Paylaşım
- E) Gerilim

55. Parçada kollapsla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Her zaman belirti vererek başlar.
- B) Karaciğer, dalak ve bağırsakların kanlanması tehlikeye girer.
- C) Şok durumunun başlangıç aşamasıdır.
- D) Şok ve kollaps birbirine çok yakın olgulardır.
- E) Yüksek ateşle geçirilen havalelerde gözlenebilir.

56. – 60. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Ein Pneumothorax kann durch Einrisse der Pleura auf der Lungenoberfläche bei Zysten verursacht werden. Er kann aber auch als Spontanpneumothorax durch plötzliche Drucksteigerung im Brustraum zustande kommen. Krankheitszeichen sind plötzlicher, heftig stechender einseitiger Brustschmerz, Hustenanfall, Atemnot und Angstgefühl. Eine Variante ist der Spannungs- oder Ventilpneumothorax mit ansteigendem Überdruck im Brustraum und Verdrängung des Herzens, eine lebensgefährliche Situation, die sofortige Absaugung der eingedrungenen Luft durch Punktion notwendig macht.

56. Parçanın son cümlesinde geçen "ansteigendem" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İstikrarlı olan
- B) Yükselen
- C) Yavaşlayan
- D) Saptanan
- E) İzlenen

57. Parçada pnömotoraksın nedeni olarak aşağıdakilerden hangisi verilmiştir?

- A) Hastanın ağır yük kaldırması
- B) Akciğerde ani basınç düşüklüğü
- C) Plevra yırtılması
- D) Göğüs yaralanmaları
- E) Ateşli hastalıklar

58. Parçada spontan pnömotoraksın belirtileri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Tek taraflı göğüs ağrısı
- B) Baş dönmesi
- C) Öksürük nöbeti
- D) Nefes darlığı
- E) Korku hissi

59. Parçada ventil pnömotoraksı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmemektedir?

- A) Kalbin itilmesi söz konusudur.
- B) Hayati tehlike yaratır.
- C) Göğse dolan havanın emilmesi gerekir.
- D) Genç insanlarda sıkça görülür.
- E) Göğüste basınç artışı gözlenir.

60. Parçanın son cümlesinde geçen "notwendig" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gerekli
- B) Geçici
- C) Mümkün
- D) Aşırı
- E) İçten

61. – 65. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Schon wenige hundertstel Gramm Nikotin führen in 10 Minuten den Tod herbei. Tödliche Vergiftungen sind selten geworden, seitdem das Nikotin keine medizinische Anwendung mehr findet. Die Symptome sind als Folge der Reizung und nachfolgenden Lähmung verschiedener Teile des vegetativen Nervensystems, aufzufassen; Übelkeit, Schweißausbruch, anfangs langsamer, dann schneller Puls und enge Pupillen. Ist die Vergiftung schwerer, folgen Bewusstseinsstörungen.

61. Parçanın üçüncü cümlesinde geçen “nachfolgenden” sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ağır seyreden
- B) Takip eden
- C) Hızlı gelişen
- D) Beklenen
- E) Belirti gösteren

62. Parçada, nikotin zehirlenmesinin belirtileri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Bulantı
- B) Küçülmüş göz bebekleri
- C) Terleme
- D) Tükürük salgılanmasında artış
- E) Önce yavaş, sonra hızlı nabız

63. Parçada ağır nikotin zehirlenmesinde görülen durum olarak aşağıdakilerden hangisi verilmektedir?

- A) Görme bozuklukları
- B) İskelet kaslarında tonik kramplar
- C) İskelet kaslarında klonik kramplar
- D) Dolaşım bozuklukları
- E) Bilinç bozuklukları

64. Parçanın son cümlesinde geçen “Ist die Vergiftung schwerer” ifadesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zehir ilerlediğinde
- B) Zehirlenmenin seyrine göre
- C) Zehrin türü dikkate alındığında
- D) Zehirlenme daha ağırsa
- E) Bu zehirlenmenin nedenleri

65. Parçada nikotin zehirlenmesiyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmemektedir?

- A) Kan tablosunun değişmesine yol açabilir.
- B) Nikotin artık tıbbi amaçlar için kullanılmamaktadır.
- C) Belirtiler, vejetatif sinir sistemindeki bazı bölgelerin uyarılmasından kaynaklanır.
- D) Çok az miktarda nikotin bile ölüme yol açar.
- E) Nikotin vejetatif sinir sistemindeki bazı bölgelerin felç olmasına neden olur.

66. – 70. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Bei der Akromegalie handelt es sich um eine Hypophysenerkrankung, bei der die Patienten ein charakteristisches Aussehen dadurch erhalten, dass die gipfelnden Teile wie Ohren, Nase, Hände und Füße vergrößert sind. Die Ursache ist ein Tumor des Hypophysenvorderlappens, den man röntgenologisch nachweisen kann. Der Sella turcica ist vergrößert. Pathologisch liegt ein eosinophiles Adenom vor. Durch Druck des Tumors auf das Chiasma kommt es zu bitemporaler Hemianopsie. Die Krankheit entwickelt sich langsam. Die Patienten klagen über Polyphagie und Polydypsie.

66. Parçaya göre, akromegali hastalarının karakteristik görüntüleri aşağıdakilerden hangisiyle ilgili değildir?

- A) Kulaklar
- B) Ayaklar
- C) Burun
- D) Eller
- E) Göğüs

67. Parçadaki "Durch Druck des Tumors auf das Chiasma kommt es zu bitemporaler Hemianopsie." cümlesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tümörle bitemporal hemianopsi arasındaki ilişki, tümörün kiazmayı da etkilemesinden kaynaklanır.
- B) Bitemporal hemianopsiye, kiazmada hızla gelişen tümörün neden olduğu tespit edilmiştir.
- C) Tümörün kiazma üzerinde baskı yapmasıyla bitemporal hemianopsi gelişir.
- D) Tümörün uyguladığı basınç bitemporal hemianopsiye yol açar.
- E) Tümörün kiazmaya ulaşması bitemporal hemianopsiyi tetikleyebilir.

68. Parçada akromegali ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmemiştir?

- A) Çoğunlukla kalıtsal bir hastalıktır.
- B) Patolojik olarak eozinofil adenom tespit edilir.
- C) Sella turcica bölgesi büyümüştür.
- D) Hastalarda polifaji ve polidipsi gözlenir.
- E) Yavaş ilerleyen bir hastalıktır.

69. Parçanın son cümlesinde geçen "klagen" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Engellemek
- B) Tespit etmek
- C) Şikâyet etmek
- D) Karşılama
- E) İlerlemek

70. Parçada akromegalide hipofiz ön lobu tümörüyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmiştir?

- A) Hastanın şekil algısını olumsuz etkiler.
- B) Röntgen incelemesinde tespit edilebilir.
- C) Mutlaka ameliyatla alınması gerekir.
- D) Genellikle iyi huylu bir oluşumdur.
- E) İlaçla tedavi edilebilir.

71. – 75. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Katarakt bezeichnet jede Art von Linsentrübungen, zu denen unter anderem senile, angeborene, erbliche, endokrine, traumatische wie auch embryopathische, die nach Röteln der Mutter entstehen, gehören. Der äußeren Form nach unterscheidet man unter anderem Cataracta capsularis, corticalis, nuclearis und polaris. Der Cataracta secundaria besteht aus Resten, die bei Operationen oder Verletzungen oft im Auge zurückbleiben.

71. Parçanın birinci cümlesinde geçen "jede Art" ifadesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bazı sonuçlar
- B) Genel anlamda
- C) Az sayıda
- D) Her tür
- E) En alttaki

72. Parçada mercekle bulanıklıklarının nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Travma
- B) Zehirlenmeler
- C) Yaşlılık
- D) Kalıtsallık
- E) Endokrin faktörler

73. Parçada katarakt türleri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Kortikal katarakt
- B) Kapsüler katarakt
- C) Nükleer katarakt
- D) Polar katarakt
- E) Füsiform katarakt

74. Parçanın son cümlesinde geçen "besteht aus Resten" ifadesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalıntılardan oluşur
- B) Bu maddelerin içeriği
- C) Artıklar temizlenir
- D) Bu kısımlar kullanılmaz
- E) Parçalar birleşir

75. Parçada sekonder katarakt ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Zamanında tedavi edilmezse kısmi veya tam görme kaybına yol açabilir.
- B) Sıklıkla röntgen, radyum veya nötron ışınlarına maruz kalanlarda görülür.
- C) Bir gözden diğerine geçme olasılığı yoktur.
- D) Çift görmeye veya bulanık görmeye neden olur.
- E) Ameliyat sonrası gözde kalan parçacıklardan kaynaklanır.

Diğer sayfaya geçiniz.

76. – 80. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Kollagene stellen eine Proteingruppe dar, die zur Klasse der Gerüsteiweiße (Skleroproteine) gehört und im tierischen Körper als Gerüstsubstanz oder als Schutz gegen äußere Schädigungen eingesetzt wird. Kollagene sind in Wasser, Salzlösungen, verdünnten Lösungen von Säuren und Alkalien unlöslich. Im allgemeinen sind sie durch proteolytische Fermente nicht angreifbar. Kollagene finden sich im Bindegewebe, in den Sehnen, im Knorpel und in der Epidermis.

76. Parçanın birinci cümlesinde geçen "gehört" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Önlemek
- B) Gelişmek
- C) Ait olmak
- D) Benzemek
- E) Ortadan kalkmak

77. Parçada kollajenlerin çözünmediği söylenen sıvılar arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Alkalilerin seyreltilmiş çözeltileri
- B) Su
- C) Tuzlu çözelti
- D) Asitlerin seyreltilmiş çözeltileri
- E) Organik çözeltiler

78. Parçada kollajenlerin bulunduğu yapılar arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Bağ dokuları
- B) Kıkırdaklar
- C) Kaslar
- D) Epidermis
- E) Tendonlar

79. Parçanın birinci cümlesinde geçen "Schutz" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Koruma
- B) Gerileme
- C) Katılma
- D) Dönme
- E) Yakınlaşma

80. Parçada kollajenle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Besinlerle alınır.
- B) Kaynatıldığında amonyak serbest kalır ve jelatin oluşturur.
- C) Yapıtaşları arasında özellikle monoaminoasitler dikkat çeker.
- D) Genellikle proteolitik fermentlere karşı dayanıklıdır.
- E) Elastinlerle benzer yapıdadır.

*Diğer sayfaya geçiniz.*



81. – 85. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Gutartige Tumoren wachsen meist langsam und sind in der Regel durch eine Kapsel von ihrer Umgebung scharf abgegrenzt. Sie können aber durch ihre Größe das umgebende Gewebe verdrängen und schädigen. Sie wachsen jedoch nie invasiv und setzen keine Metastasen, was sie von bösartigen Tumoren unterscheidet. Aus diesem Grunde können gutartige Tumoren, falls sie durch ihre Größe stören, durch eine Operation meist radikal entfernt werden. Adenom, Myom, Lipom und Papillom sind Beispiele für gutartige Tumoren.

81. Parçanın birinci cümlesinde geçen "wachsen" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Büyümek
- B) Uzaklaştırmak
- C) Yer kaplamak
- D) Sınırlamak
- E) Gerilemek

82. Parçada iyi huylu tümörler arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Adenom
- B) Lipom
- C) Miyom
- D) Papillom
- E) Fibrom

83. Parçada iyi huylu tümörlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmemiştir?

- A) Erkeklerde çoğunlukla akciğerlerde gelişir.
- B) Çoğunlukla yavaş büyür.
- C) Metastaz yapmaz.
- D) Ameliyatla tamamen alınabilir.
- E) Yer kaplamasından dolayı çevre dokuya zarar verebilir.

84. Parçanın dördüncü cümlesinde geçen "Aus diesem Grunde" ifadesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zaman zaman
- B) Bu nedenle
- C) Bundan önce
- D) Hiçbir zaman
- E) Özetle

85. Parçada iyi huylu tümörlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Kalıtsal olarak geliştiğine dair bir kanıt yoktur.
- B) Tedavi edilmezse kötü huylu tümörlere dönüşebilir.
- C) Çoğunlukla bir kapsülle çevresinden keskin bir şekilde sınırlanmıştır.
- D) Kist olarak ortaya çıkıp büyür.
- E) Hormonal değişikliklerden etkilenebilir.

Diğer sayfaya geçiniz.

86. – 90. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die chronische Nephritis schließt sich entweder direkt an die akute Nephritis an oder tritt erst nach langem Latenzstadium in Erscheinung. Aber auch im Latenzstadium finden sich häufig monosymptomatisch oder kombiniert Albuminurie, Erythrozyturie, Blutdruckssteigerung, Niereninsuffizienz. Es kommt allmählich zum Bild der Schrumpfnieren mit Bluthochdruck, Azotämie, Anämie und mehr oder weniger ausgeprägter Ödemen. Der Exitus erfolgt entweder durch Niereninsuffizienz oder durch apoplektische Insulte.

86. Parçanın ikinci cümlesinde geçen "häufig" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bu durumda
- B) Birbiriyle
- C) Ender de olsa
- D) Sıklıkla
- E) Aslında

87. Parçada kronik nefritin belirtileri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Kan basıncında artış
- B) Oligüri
- C) Böbrek yetmezliği
- D) Eritrositüri
- E) Albüminüri

88. Parçada böbrek küçülmesinin belirtileri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Ödem
- B) Yüksek kan basıncı
- C) Azotemi
- D) Anemi
- E) Proteinüri

89. Parçanın üçüncü cümlesinde geçen "allmählich" sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zamanla
- B) Gecikince
- C) Üst üste
- D) Yeterince
- E) Başlangıçta

90. Parçada kronik nefritle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Ürogram ve piyelogram sonuçları karakteristiktir.
- B) Sanayileşmiş ülkelerde sık rastlanır.
- C) Ölüm nedeni olarak apoplektik insult veya böbrek yetmezliği görülür.
- D) İdrarda yüksek lökosit ve protein değerleri göze çarpar.
- E) Çoğunlukla iki böbreği de etkiler.

91. – 95. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Pankreatitis kann subakut, akut und chronisch verlaufen. Sie entsteht meist durch Fortleitung einer Infektion im Bereich des Choledochus bei Cholelithiasis, Verschluss der Gallenwege, penetrierenden Ulzera des Magens und Duodenums. Zu den oft uncharakteristischen Beschwerden zählen Gewichtsverlust, Übelkeit, Erbrechen, Druck im Oberbauch und Dyspepsie. Die akuten fieberhaften Formen können zum Pankreasabszess führen, die chronischen Formen zur Pankreassklerose mit Diabetes mellitus.

91. Parçanın birinci cümlesinde geçen “verlaufen” sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bastırmak
- B) Seyretmek
- C) Önem kazanmak
- D) Tetiklemek
- E) Kaldırmak

92. Parçada pankreatite neden olan enfeksiyonun aşağıdakilerden hangisine eşlik ettiği söylenmemiştir?

- A) Penetre duodenum ülseri
- B) Kolelitiazis
- C) Penetre mide ülseri
- D) Alkolizm
- E) Safra yollarında tıkanıklık

93. Parçada pankreatitin belirtileri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Üst karında basınç
- B) Dispepsi
- C) İshal
- D) Bulantı ve kusma
- E) Kilo kaybı

94. Parçanın üçüncü cümlesinde geçen “Beschwerden” sözcüğünün Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şikâyetler
- B) Yöntemler
- C) Aramalar
- D) Bağımlılıklar
- E) Maddeler

95. Parçada pankreatitle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmemektedir?

- A) Subakut, akut veya kronik seyredebilir.
- B) Ateşli seyreden akut türleri pankreas apsesine yol açabilir.
- C) Kronik türleri pankreas sklerozuna neden olabilir.
- D) Aşırı yağ tüketimi veya endokrin hastalıklardan kaynaklanabilir
- E) Belirtileri çoğunlukla karakteristik değildir.

96. – 100. soruları, aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Urämie ist eine Harnvergiftung. Sie liegt bei der echten, chronischen oder stillen Urämie vor, die durch Niereninsuffizienz bedingt ist. Es bestehen Kopfschmerzen, Erbrechen, Hautjucken, Benommenheit, Nasenbluten und Anämie. Es finden sich erhöhte Werte von Reststickstoff, Harnstoff, Indikan und aromatischen Körpern im Blut. Die Behandlung besteht in Hunger- und Durstkur, Kochsalz- und eiweißarmer Diät, Abführmitteln und Kreislaufstützung.

96. Parçanın ikinci cümlesinde geçen “die” adlı aşağıdakilerden hangisine işaret etmektedir?

- A) Destek
- B) Böbrek yetmezliği
- C) İdrar
- D) Belirti
- E) Üremi

97. Parçada üreminin belirtileri arasında aşağıdakilerden hangisi sayılmamıştır?

- A) Deride kaşıntı
- B) Kusma
- C) Nefes darlığı
- D) Baş ağrısı
- E) Burun kanaması

98. Parçada üreminin tedavisinde aşağıdakilerden hangisinin yer aldığı söylenmemektedir?

- A) Tuz açısından fakir besinler
- B) Müshil
- C) Dolaşımın desteklenmesi
- D) Protein açısından fakir besinler
- E) Kan transfüzyonu

99. Parçada üremiyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenmektedir?

- A) Temelinde plevra, perikart veya periton inflamasyonu yatabilir.
- B) Böbrek yetmezliğinden kaynaklanmaktadır.
- C) Kusmaya bağlı klor eksikliği sonucu gelişebilir.
- D) Bazı kan değerlerinin düşüklüğü karakteristiktir.
- E) Komaya neden olabilir.

100. Parçanın dördüncü cümlesinde geçen “erhöhte Werte” ifadesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kaybolan değerler
- B) Değerlendirmenin önemi
- C) Belirsiz değerler
- D) Yükselmiş değerler
- E) Yapılan değerlendirme

**TEST BİTTİ.**

**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

# TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ GİRİŞ SINAVI (TUS)

8 NİSAN 2006

## ALMANCA

### A KİTAPÇIĞI

- |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|--------|
| 1. C  | 26. E | 51. D | 76. C  |
| 2. E  | 27. C | 52. A | 77. E  |
| 3. D  | 28. E | 53. E | 78. C  |
| 4. A  | 29. B | 54. B | 79. A  |
| 5. E  | 30. A | 55. D | 80. D  |
| 6. A  | 31. D | 56. B | 81. A  |
| 7. D  | 32. A | 57. C | 82. E  |
| 8. C  | 33. B | 58. B | 83. A  |
| 9. B  | 34. D | 59. D | 84. B  |
| 10. E | 35. B | 60. A | 85. C  |
| 11. D | 36. C | 61. B | 86. D  |
| 12. B | 37. B | 62. D | 87. B  |
| 13. D | 38. A | 63. E | 88. E  |
| 14. A | 39. E | 64. D | 89. A  |
| 15. C | 40. A | 65. A | 90. C  |
| 16. A | 41. B | 66. E | 91. B  |
| 17. C | 42. D | 67. C | 92. D  |
| 18. D | 43. E | 68. A | 93. C  |
| 19. B | 44. D | 69. C | 94. A  |
| 20. C | 45. B | 70. B | 95. D  |
| 21. B | 46. A | 71. D | 96. E  |
| 22. A | 47. C | 72. B | 97. C  |
| 23. D | 48. D | 73. E | 98. E  |
| 24. B | 49. E | 74. A | 99. B  |
| 25. C | 50. D | 75. E | 100. D |