

**1. Hayat kurtarma zincirinin hangileri ilkyardımcının görevidir?**

- a) 112'nin aranması – elektroşok
- b) Elektroşok-Acil tedavi ünitelerinde yapılan uygulamalar
- c) 112'nin aranması – Temel Yaşam Desteği
- d) TYD – Acil tedavi ünitelerinde yapılan uygulamalar

**2.Aşağıdakilerden hangisi ilkyardımcının temel uygulamalarından değildir?**

- a) Koruma
- b) Bildirme
- c) Kurtarma
- d) Tıbbi müdahalede bulunmak

**3.Hasta\ yaralının ilk değerlendirmesinde ilk yapılacak olan nedir?**

- a) Solunum yolu açıklığının kontrol edilmesi
- b) Ağız içi temizliğinin yapılması
- c) Solunumun değerlendirilmesi
- d) Bilinç durumunun değerlendirilmesi

**4.Olay yerinde tek ilkyardımcı iseniz aşağıdaki yaralılarından hangisine ilk önce müdahale etmeniz gerekir?**

- a) Kolu kırılmış olan sürücü
- b) Bacak kırığı olan ve ağlayan 2 yaşında bir çocuk
- c) Bilinci kapalı bir yolcu
- d) Kanaması olan bir yetişkin

**5.İlkyardımda "Kurtarma" ne anlam taşır ?**

- a) Suda boğulan kişiyi sudan çıkarmaktır
- b) Bıçaklı yaralanmada yaralıdan bıçağı çıkarmak
- c) Araçta sıkışan kişiyi aracı keserek çıkarmaktır
- d) Olay yerinde hasta/yaralıya hızlı ancak sakın yapılan müdahaledir.

**6. Aşağıdakilerden hangisi BAK-DİNLE-HİSSET yöntemi kapsamında yer almaz?**

- a) Elle göğüs kafesinin hareketlerini hissetmeye çalışmak
- b) Eğilerek solunumu dinlemek ve soluğu yanakta hissetmek
- c) Solunum sıklığını kontrol etmek
- d) Göğüs kafesinin solunum hareketlerini gözlemek

**7.ABC zincirinin "b"sini oluşturan uygulama hangisidir?**

- a) Ağız içi kontrolü
- b) Solunumun değerlendirilmesi
- c) Baş çene pozisyonu
- d) Bilinç kontrolü

**8. İkinci değerlendirme sırasında yaralı muayene edilirken hangi sıra izlenmelidir?**

- a) Baş - boyun - gövde - kol ve bacaklar
- b) Kol ve bacaklar - baş - boyun - gövde
- c) Gövde - boyun - baş - kol ve bacaklar
- d) Baş -boyun -kol ve bacaklar - göğüs kafesi

**9. İlkyardım uygulaması sırasında hava yolu açıklığı nasıl sağlanır?**

- a) Ağız içi kontrol edilir
- b) Ağızdaki yabancı maddeler çıkartılır
- c) Baş geri-çene yukarı pozisyonu verilir.
- d) Hepsi yapılır

**10. Solunum yolunun değerlendirilmesi ne kadar süre ile yapılmalıdır?**

- a) 10 saniye
- b) 12 saniye
- c) 30 saniye
- d) 1 dakika

**11.Aşağıdakilerden hangisi birincil değerlendirmeden sonra ikincil değerlendirmede yapılmaz?**

- a) ABC kontrol edilir.
- b) Baş-boyun muayenesi yapılır
- c) Görüşerek bilgi edinilir
- d) Kırık-kanama yönünden değerlendirilir

**12.Aşağıdakilerden hangisi, tıkanması olan zorla konuşarak yardım isteyen hastaya uygulanan ilkyardım olmalıdır?**

- a) Hemlich manevrası
- b) Sok pozisyonu vermek
- c) Koma pozisyonu vermek
- d) Öksürmeye teşvik edilir

**13.İlk değerlendirmesinde; bilinci kapalı, solunumu olan bir yaralıda daha sonra ilk yapılması gereken nedir ?**

- a) Suni solunum yapılır.
- b) Koma pozisyonu verilir
- c) Şok pozisyonu
- d) İkinci değerlendirme yapılır.

**14.Aşağıdaki şıklardan hangisinde Temel Yaşam Desteği uygulaması sırasında yapılan dış kalp masajı basısı şekli doğru olarak verilmiştir?**

- | Yetişkinler  | Çocuklar     | Bebekler     |
|--------------|--------------|--------------|
| a) Tek elle  | İki parmakla | Çift elle    |
| b) Çift elle | İki parmakla | Tek elle     |
| c) Çift elle | Çift elle    | Tek elle     |
| d) Çift elle | Tek elle     | İki parmakla |

**15.Hava yolunda tam tıkanıklık olan bir hastaya ilkyardımda ne yapılmalıdır ?**

- a) Karına bası uygulanır (Heimlich manevrası)
- b) Kalp masajı yapılır
- c) Hasta öksürtülür
- d) Koma pozisyonu verilir

**16.Bilinci açık bebekte hava yolunda tam tıkanıklık varsa ilkyardımda ne yapılmalıdır?**

- a) 5 kez sırta vuru, 5 kez karnın üst kısmına iki parmakla bası uygulanır
- b) Kalp masajı yapılır
- c) Dokunulmaz öksürtülür.
- d) Koma pozisyonu verilir

**17.Baş geri, çene yukarı pozisyonunun amacı nedir?**

- a) Kalbi çalıştırmak.
- b) Kişiyi beslemek için ağzını açmak.
- c) Kör dalış yapmak
- d) Dil veya dil kökünün soluk borusunu kapatmasını önleyerek havayolunu açmak.

**18.Yetişkinde kalp basısı nereye yapılır?**

- a) Karında göbeğin 3 parmak üstüne.
- b) Sol kaburga kemiklerinin üzerine
- c) İman tahtasının (göğüs kemiği) 1/2 alt yarısına.
- d) İman tahtasının (göğüs kemiği) ortasına.

**19.Çocuklarda kalp masajı nasıl yapılır?**

- a) Her zaman 2 elle yapılır
- b) Tek elle göğüs kemiğinin alt ucunun iki parmak üzerine yapılır
- c) Tek elle göğüs kemiğinin 1/2 alt yarısına yapılır
- d) İki parmakla hayali çizginin bir parmak altına yapılır

**20.Çocuk ve bebekte ilkyardımcı yalnızsa 112 ne zaman aranır?**

- a) İlkyardımcı yalnızsa bilinç kontrolünden hemen sonra aranır.
- b) İlkyardımcı yalnız değise 5 Tur TYD'den sonra etrafındaki kişilere arar
- c) 2 Kurtarıcı nefes verdikten sonra kendisi arar
- d) İlkyardımcı yalnızsa 5 tur temel yaşam desteğinden sonra kendisi arar

**21.Kalp masajında, göğüs kemiği basısı ile kaburgalar hangi oranda aşağı çökmektedir?**

- a) Göğüs kafesi yüksekliğinin 2/3 ü kadar
- b) Göğüs kafesi 10 cm çökecek kadar.
- c) Göğüs kafesi yüksekliğinin 1/3'ü kadar
- d) Göğüs kafesi çöktürülmez.

**22.En tehlikeli olan ve hızla müdahale gerektiren kanama sekli hangisidir?**

- a) Toplardamar kanamalar
- b) Kılcal damar kanamalar
- c) Atardamar kanamalar
- d) Hepsi

**23.Damar bütünlüğünün bozulması sonucu kanın damar dışına doğru akmasına ne isim verilir?**

- a) Kanama
- b) Koma
- c) Kırık
- d) Çıkık

**24.Kanamayı durdurmak için ilkyardımcının ilk yapması gereken aşağıdakilerden hangisidir?**

- a) Basınç noktalarına baskı uygulanır.
- b) Kanamalı bölgenin üzerine turnike uygulanır.
- c) Kanamalı bölge su ile yıkanır.
- d) Kanamalı bölgenin üzeri temiz bir bezle kapatılarak yaraya baskı uygulanır.

**25.Aşağıdakilerden hangisi, suda boğulan kişiye ilkyardımda uygulanmaz?**

- a) Yaşam bulguları değerlendirilir.
- b) Olabildiğince hızlı bir şekilde, suni teneffüse başlanır.
- c) Islak giysiler çıkarılır. Üzeri örtülerek sıcak tutulur.
- d) Boğulan kişi, ayaklarından tutulup ters çevrilir, yuttuğu suyun çıkması sağlanır.

**26.Suda boğulmalarda yapılacak ilkyardımla ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?**

- a) Yaralı sudan çıkarılır.
- b) Hastanın yaşamsal bulguları değerlendirilir.
- c) Hasta sırtüstü yatırılıp karnına bastırılarak yuttuğu sular çıkarılmaya çalışılır.
- d) Gerekliyorsa Temel Yaşam Desteği uygulanır.

**27.Hasta taşımadaki genel kurallardan hangisi yanlıştır?**

- a) İlkyardımcı kendi sağlığını riske atmamalıdır
- b) Sırtın gerginliğini korumak için dizler ve kalçalar bükülmelidir
- c) Hasta/Yaralı mümkün olduğunca az hareket ettirilmelidir
- d) Taşımada ayak tarafındaki kişi komut veren olmalıdır

**28.Bilinci kapalı ya da yürüyemeyen biri nasıl taşınır?**

- a) Omuzda (itfayeci yöntemi)
- b) Sırtta taşıma
- c) Altın beşik yöntemi ile taşıma
- d) Kucakta taşıma

**29.Kucakta taşıma yöntemi ile aşağıdakilerden hangileri taşınır**

- a) Bilinci açık bir çocuk
- b) Bilinci kapalı bir yetişkin
- c) Kilolu bir bayan
- d) Bilinci kapalı 65 yaş üstü bir yetişkin

**30.Bilinci kapalı bir hasta/yaralı hangi yöntemle taşınmaz?**

- a) İtfayeci taşıması
- b) Dört elle taşıma (altın beşik)
- c) Sürükleme
- d) Hiçbiri

**31.Hangisi yaralıyı sedye üzerine yerleştirme tekniklerinden değildir ?**

- a) Kaşık tekniği
- b) Köprü tekniği
- c) Karşılıklı durarak kaldırma
- d) Kucakta taşıma

**32. Rentek hangi durumlarda kullanılan bir yöntemdir?**

- Merdivenden H/Y indirmek için kullanılan bir yöntemdir.
- Patlama, yangın riski olan durumlarda ve solunumu durmuş olan yaralıları araç içerisinden çıkarmak için kullanılan bir yöntemdir.
- Sedyeye yaralı yerleştirmek için kullanılan bir yöntemdir.
- Bilinci kapalı ya da yürüyemeyen kişileri taşımak için kullanılan bir yöntemdir.

**33. Göze toz gibi küçük bir yabancı cisim kaçmasında ilkyardım nasıl olmalıdır ?**

- Yumuşak ve nemli bir bezle çıkarılmaya çalışılır.
- Göz ovularak çıkarılmaya çalışılır
- Çıkarana kadar uğraşılır.
- Kuru bir bezle çıkarılmaya çalışılır.

**34. Akrep ve yılan sokmalarında ilkyardım uygulamasında hangisi doğrudur ?**

- Sokulan bölge yatay pozisyonda tutulur, soğuk uygulama yapılır.
- Sokulan bölge yatay pozisyonda tutulur, sıcak uygulama yapılır.
- Sokulan bölge kesilip emilir.
- Isırılan bölge üzerine turnike uygulanır

**35. Kedi, köpek ısırıklarında aşağıdakilerden hangisi uygulanır?**

- Yara 5 dk süre ile sabun ve su ile yıkanır
- Yaranın üstü açık bırakılmalıdır
- Süratle yaraya dikiş atılması sağlanır
- Kanama varsa turnike uygulanır.

**36. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- Sakin olunmalı ya da sakin olan bir kişinin 112 yi araması sağlanmalıdır.
- Yaralının doğduğu yer hakkında 112 ye mutlaka bilgi verilmelidir.
- 112 merkezi tarafından sorulan sorulara net bir şekilde cevap verilmelidir.
- Kesin yer ve adres bilgileri verilirken, olayın olduğu yere yakın bir caddenin ya da çok bilinen bir yerin adı verilmelidir.

**37. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- 112 aranırken kimin, hangi numaradan aradığı bildirilmelidir.
- Hasta/yaralı(lar)ın adı ve olayın tanımı yapılmalıdır.
- Hasta/yaralı sayısı ve durumu bildirilmemelidir.
- Eğer herhangi bir ilkyardım uygulaması yapıldıysa nasıl bir yardım verildiği belirtilmelidir.

**38. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- Hasta/yaralı sayısı ve durumu bildirilmemelidir.
- Yaralının doğduğu yer hakkında mutlaka bilgi verilmelidir.
- 112 hattında bilgi alan kişi, gerekli olan tüm bilgileri aldığını söyleyinceye kadar telefon kapatılmamalıdır.
- 112 yi arayanın kimliği ve telefon numarasını söylemesi önemli değildir.

**39. İlkyardımcının müdahale ile ilgili yapması gerekenlerden, yanlış olan ifade hangisidir?**

- Hasta / yaralıların durumunu değerlendirmek (AB) ve öncelikli müdahale edilecekleri belirlemek
- Hasta/yaralının korku ve endişelerini gidermek
- Hasta/yaralıya müdahalede yardımcı olacak kişileri organize etmek
- Hasta/yaralının durumunun ağırlaşmasını önlemek için ilaç ile gerekli müdahalelerde bulunmak

**40. İlkyardımcının müdahale ile ilgili yapması gerekenlerden, yanlış olan ifade hangisidir?**

- Kırıklara yerinde müdahale etmek
- Hasta/yaralının üstünü açmak
- Hasta/yaralının yarasını görmesine izin vermemek
- Hasta/yaralıyı hareket ettirmeden müdahale yapmak

**41. İlkyardımcının müdahale ile ilgili yapması gerekenlerden doğru ifade hangisidir?**

- Hasta/yaralının en uygun yöntemlerle en yakın sağlık kuruluşuna sevkini sağlamak (112) (Ancak, ağır hasta/yaralı bir kişi hayati tehlikede olmadığı sürece asla yerinden kıpırdatılmamalıdır.)
- Hasta/yaralının kendi durumunu anlamasına yardımcı olmak
- Hasta/yaralı üşümüyorsa üstünü açık bırakmak
- Hasta/yaralıya yarasını görmesine izin verme

**42. Hayat kurtarma zincirinin ilk iki halkası için doğru olan nedir?**

- İleri yaşam desteğine aittir ve ilkyardımcının görevi değildir.
- Ambulansa aittir ve ilkyardımcıya ait değildir
- İlkyardımcıya aittir
- Temel yaşam desteği son iki halkanın içinde yer alır

**43. Hayat kurtarma zincirinin son iki halkası için doğru olan nedir?**

- Sağlık kuruluşuna haber vermektir
- İlkyardımcıya aittir
- Ambulansa aittir ve ilkyardımcıya ait değildir
- Sağlık görevlilerinin sorumluluğundadır

**44. Kanın görevi olmayan hangisidir?**

- a. Vücut dokularının oksijen, besin, hormon, bağışıklık elemanı taşır
- b. Kanı süzmek
- c. Vücut ısısını ayarlar
- d. Kanamalarda pıhtılaşmayı sağlar

**45. Vücut dokularının oksijen, besin, hormon, bağışıklık elemanı ve benzeri elemanları taşır ve yeniden geriye toplar. Hangi sistemi tanımlamaktadır?**

- a. Dolaşım
- b. Solunum
- c. Sindirim
- d. Sinir

**46. Aşağıdakilerden hangisi sinir sisteminin görevidir?**

- a. Bilinç, anlama, düşünme, algılama, hareketlerinin uyumu, dolaşım ve solunumu sağlamak
- b. Kanı süzmek
- c. Sindirimi sağlamak
- d. Boşaltım

**47. Sinir sistemi içinde yer almayan organ hangisidir?**

- a. Beyin
- b. Beyincik
- c. Omurilik
- d. Göz

**48. Solunum sisteminde yer alan organ hangisidir?**

- a. Solunum yolları
- b. Damarlar
- c. Deri
- d. Kaslar

**49. 2. değerlendirmede aşağıdakilerden hangisi değerlendirilmez?**

- a. Bilinç düzeyi, anlama, algılama
- b. Solunum ve nabız sayısı, ritmi, derinliği
- c. Vücut veya cilt ısısı, nemi, rengi
- d. Solunum yolu açıklığı

**50. Hayat kurtarmak amacı ile hava yolu açıklığı sağlandıktan sonra, solunumu ve/veya kalbi durmuş kişiye yapay solunum ile akciğerlerine oksijen gitmesini, dış kalp masajı ile de kalpten kan pompalanmasını sağlamak üzere yapılan ilaçsız müdahalelerdir tanımı aşağıdakilerden hangisini ifade eder?**

- a. 1. Değerlendirme
- b. Temel Yaşam Desteği
- c. Hayat kurtarma zinciri
- d. Koma

**51. Baş geri-Çene yukarı pozisyonu uygulamasında hangisi yapılmaz?**

- a. Bir el alına yerleştirilir,
- b. Diğer elin iki parmağı çeneye yerleştirilir,
- c. Tüm yaş gruplarında çene kemiği 90 derece dik olacak şekilde ayarlanır
- d. Baş geriye doğru itilir.

**52. Aşağıdaki belirtilerden hangisi bayılma belirtisi değildir?**

- a. Baş dönmesi, baygınlık, yere düşme, bacaklarda uyuşma
- b. Bilinçte bulanıklık,
- c. Yüzde kızarıklık
- d. Üşüme, terleme

**53. Aşağıdaki belirtilerden hangisi koma belirtisi değildir?**

- a. Yutkunma, öksürük gibi tepkilerin kaybolması
- b. Sesli ve ağırlı uyaranlara tepki olmaması
- c. İdrar ve gaita kaçıрма
- d. Bilinçte azalma

**54. Uzun süreli bilinç kaybı nedir?**

- a. Koma
- b. Bayılma
- c. Şok
- d. Havale

**55. Baş geri-Çene yukarı pozisyonu neden verilir?**

- a. Hava yolunu açmak için
- b. Yaralı kusacaksa boğulmaması için
- c. Yarasını görmemesi için
- d. Hepsi doğrudur

**56. Uyluk bölgesinde kanama varsa hangi noktaya bası uygulanır?**

- a. Kasık
- b. Şah damarı
- c. Diz arkası
- d. Uyluk

**57. Aşağıdakilerden hangisi tespit yapılırken dikkat edilmesi gereken kurallardan değildir?**

- a. Kırık mutlaka düzeltildikten sonra tespit yapılmalıdır
- b. Tespit malzemesi kırık uzvun her iki başını içine almalıdır
- c. Açık kırık varsa önce yara temiz bir bezle sarılmalıdır
- d. Tespit sargıları kırık bölgenin altına ve üstüne atılmalıdır

**58. Aşağıdakilerden hangisi şok nedenlerinden değildir?**

- a. Alerji
- b. Kanama
- c. Kalp krizi
- d. Bayılma

**59. Kısa süreli bilinç kaybı nedir?**

- a. Koma
- b. Bayılma
- c. Şok
- d. Havale

60. Yara değerlendirilirken aşağıdakilerden hangisi değerlendirilmez?

- a. Derinliği
- b. Oluş şekli
- c. Kırık kemiklerin varlığı
- d. Yaralının cinsiyeti

61. Aşağıdakilerden hangisi yaraların ortak özelliği değildir?

- a. Ağrı
- b. Kanama
- c. Yara dudaklarının birbirinden ayrılması
- d. Yaranın oluş saati

62. Aşağıdakilerden hangisi ciddi yaralanmadır?

- a. Delici göğüs yarası
- b. Ateşli silah yarası
- c. Isırıklar
- d. Hepsi

63. Aşağıdakilerden hangisi enfekte yaradır?

- a. 6 saat gecikmiş yaralar
- b. Ateşli silah yaraları
- c. Kirli yaralar
- d. Hepsi

64. Hangisi iç kanama belirtisi değildir?

- a. Fıskır tarzda, açık kırmızı renkli kanama
- b. Ciltte solukluk
- c. Baş dönmesi
- d. Susuzluk hissi

65. Aşağıdakilerden hangisi ciddi yaralanmalarda ilkyardım uygulamalarından değildir?

- a. Yaraya saplanmış cisim çıkarılır.
- b. Tıbbi yardım istenir (112)
- c. Kanaması varsa durdurulur
- d. Yara içi kurcalanmaz

66. 2.derece yanıkta aşağıdakilerden hangisi görülmez?

- a. Kızarıklık
- b. Ağrı
- c. Su Toplaması
- d. Kömürleşme

67. 3.derece yanıkta aşağıdakilerden hangisi görülmez?

- a. Kararma
- b. Ağrı
- c. Kas sinir vb etkilenmiştir
- d. Derinin tümü etkilenmiştir

68. Yanıkta yapılmaması gereken hangisidir

- a. Yanık bölge en az 20 dakika su ile yıkanmalıdır
- b. Enfeksiyona karşı yanık üzeri temiz bezle örtülür
- c. Bilinç kapalıysa da su içirilmeli
- d. Yanık bölge gevşek olarak temiz bir bezle sarılmalıdır

69. 1.derece yanıkta aşağıdakilerden hangisi görülür?

- a. Su toplaması
- b. Kömürleşme
- c. Kızarıklık ve ağrı
- d. Hepsi

70. "Yaralılara ambulans ve sağlık merkezlerinin acil ünitelerinde doktor ve sağlık personeli tarafından yapılan tıbbi müdahaledir." İfadesi aşağıdakilerden hangisinin tanımıdır?

- a. İlkyardım
- b. Acil Tedavi
- c. Yoğun bakım
- d. Hepsi

71. "Herhangi bir hastalık ya da kaza sonucu hayatı tehlikeye girmiş bir kişiye, olay yerinde, eldeki imkânlarla, ilaçsız olarak, sağlık personeli gelene kadar kişinin sağlık durumunun kötüleşmesini önlemek amacı ile ilkyardımcı tarafından yapılan müdahaledir." İfadesi aşağıdakilerden hangisinin tanımıdır?

- a. İlkyardım
- b. Acil tedavi
- c. Yoğun bakım
- d. Hepsi

72. "Aşırı soğuk nedeni ile soğuğa maruz kalan bölgeye yeterince kan gitmemesi ve damarlarda kanın pıhtılaşması sonucu oluşan doku hasarıdır." İfadesi aşağıdakilerden hangisinin tanımıdır?

- a. Donma
- b. Kanama
- c. Ezik
- d. Hepsi

73. "Merkezi sinir sistemindeki çeşitli uyarılmalar ve bunun sonucunda meydana gelen deşarjlara bağlı istemsiz kasılmaların meydana gelmesidir." İfadesi aşağıdakilerden hangisinin tanımıdır?

- a. Bilinç bozukluğu
- b. Havale
- c. Koma
- d. Bayılma

74. Kalp krizinde aşağıdaki belirtilerden hangisi görülmez?

- a. Ağrı göğüs ya da mide boşluğunun herhangi bir yerinde sıklıkla kravat bölgesinde görülür
- b. Nefes alıp vermekle ağrının şekli ve şiddeti değişir
- c. Ağrı uzun sürelidir ve istirahatle geçmez
- d. Hasta ciddi bir ölüm korkusu ve yoğun ağrı hisseder

75. Görevi "vücuda gerekli olan gaz alışverişini yaparak hücre ve dokuların oksijenlenmesini sağlamak" olan sistem hangisidir?

- a. Solunum sistemi
- b. Dolaşım sistemi
- c. Sinir Sistemi
- d. Boşaltım Sistemi

76. Görevi "vücudun desteklenmesini, hareket etmesini ve kısmen iç organlarımızı korumak" olan sistem hangisidir?

- a. Solunum sistemi c. Sinir Sistemi  
b. Dolaşım sistemi d. Hareket Sistemi

77. Görevi "Kanı süzerek gerekli maddelerin vücutta tutulmasını, zararlı olanların atılmasını sağlamak" olan sistem hangisidir?

- a. Solunum sistemi c. Sinir Sistemi  
b. Dolaşım sistemi d. Boşaltım Sistemi

78. Görevi "Ağızdan alınan besinlerin öğütülerek sindirilmesini sağlamak" olan sistem hangisidir?

- a. Solunum sistemi c. Sindirim Sistemi  
b. Dolaşım sistemi d. Boşaltım Sistemi

79. Hangisi yaralı taşınmasında genel kurallardan değildir?

- a. Yaralı 6 destek noktasından desteklenerek taşınır  
b. İlk yardımcı uzun kas gruplarını kullanarak yaralıyı kaldırır  
c. İlk yardımcının adımları omuz genişliğini aşmamalıdır  
d. İlk yardımcı mümkün olduğu kadar yaralıya yakın durmamalıdır

80. Hangisi yaralının sedye ile taşınmasında genel kurallardan değildir?

- a. Yaralı sedyeye bağlanmalıdır  
b. Yaralının ayakları gidiş yönünde olmalıdır  
c. Güçlü olan ilk yardımcı sedyenin baş tarafında durmalıdır  
d. Sedye düz tutulmalıdır

81. Aşağıdakilerden hangisi sedye ile taşıma tekniği değildir?

- a. Köprü c. Kaşık  
b. Rentek d. Hiçbiri

82. Kemik bütünlüğünün bozulması aşağıdakilerin hangisinin tanımıdır?

- a. Burkulma c. Kırık  
b. Çıkık d. Yanık

83. Barsaklar hangi sisteme ait bir organdır?

- a. Dolaşım c. Hareket  
b. Solunum d. Sindirim

84. Eklem yüzeylerinin kalıcı olarak birbirinden ayrılmasına ne denir?

- a. Çıkık  
b. Kırık  
c. Burkulma  
d. Çatlak

85. Eklem yüzeylerinin zorlanma sonucu birbirinden anlık ayrılmasına ne denir?

- a. Çıkık c. Burkulma  
b. Kırık d. Yara

86. Hangisi boğulma nedeni değildir?

- a. İntihar maksadı ile asılma  
b. Suda boğulma  
c. Gaz zehirlenmesi  
d. Kafa travması

87. Yaralı ne zaman taşınmalıdır?

- a. Ortam güvenliği sağlandığı zaman  
b. Çok yaralı olduğu zaman  
c. Ambulans gelmediği zaman  
d. Tekrar kaza ihtimali olduğu zaman

88. Vücudun en küçük yapı taşı nedir?

- a. Organ c. Hücre  
b. Doku d. Sistem

89. Solunum sisteminin görevi nedir?

- a. Beyne oksijeni iletmek  
b. Dokulara oksijen taşınmasını sağlamak  
c. Boşaltımı sağlamak  
d. Vücudun ihtiyacı olan oksijenin havadan alımını sağlamak

90. Kalbin kasılmasıyla atardamar duvarına yaptığı basınca.....Gevşemesi ile yaptığı basınca.....Tansiyon denir. Noktalı yerlere sırasıyla hangi kelimeler gelmelidir?

- a. Küçük-Büyük c. Büyük  
b. Büyük-Küçük d. Küçük

91. Hangisi zehirlenmede genel ilk yardım kurallarından değildir?

- a. Zehirli madde süratle vücuttan uzaklaştırılır  
b. Mutlaka kusturulmalıdır  
c. Yaşam bulguları kontrol edilir  
d. Tıbbi yardım istenir

92. Göze yabancı cisim kaçtığında aşağıdakilerden hangisinin yapılmasına kesinlikle izin verilmez?

- a. Göz kırptırılarak cismin çıkması sağlanır.  
b. Üst göz kapağı çevrilerek kaçan bir cisim olup olmadığı kontrol edilir.  
c. Kaçan bir cisim varsa temiz ve yumuşak bir bezle alınmaya çalışılır.  
d. Cismin olduğu göz kapatılarak hastaneye gönderilmelidir.

93. Oksijensizliğe en hassas organ hangisidir?

- a. Kalp c. Beyin  
b. Akciğerler d. Böbrek

**94. Hangisi bayılmada yapılması gereken ilkyardım kurallarından değildir?**

- Yere sırtüstü yatırarak ayaklar 30 cm yukarı kaldırılmalıdır.
- Temiz hava alması sağlanmalıdır.
- Sıkan giysiler gevşetilmelidir.
- Bilinç açıksa şekerli su içirilmelidir.

**95. Hangisi burkulmalarda yapılması gereken ilkyardım kurallarından değildir?**

- Burkulan eklem soğutulmalıdır
- Burkulan ekleme bandaj yapılmalıdır
- Burkulan eklem yüksekte tutulmamalıdır
- Hiçbiri

**96. Turnike nereye uygulanır?**

- Boyuna uygulanır
- Omuza uygulanır
- Üst kol ve üst bacağına uygulanır
- Kanama olan yerin 4 parmak üstüne uygulanır

**97. Şok pozisyonunun amacı değildir?**

- Beyne kan gitmesini sağlamak
- Durumun dahada kötüye gitmesini engellemek
- Haysa/Yaralıyı sıcak tutmak
- Ağrıların azaltılmasını sağlamak

**98. Koma pozisyonunun amacı değildir?**

- Kusarsa boğulmasını önlemek
- Beyne daha fazla kan gitmesini sağlamak
- Dil kökünün soluk yolunu kapatmasını önlemek
- Hepsi

**99. Rentek manevrasının amacı nedir?**

- Nefes borusun açılması
- Omurganın korunması
- Beyne kan gitmesi
- Dilin soluk yolunu kapatması

**100. Yarı oturur pozisyonun verilmediği durum hangisidir?**

- Göğüs yaralanması
- Kalp krizi
- Solunum yolu ile oluşan zehirlenmelerde
- Karın yaralanması

**101. Hangisi yanığın ciddiyetini belirler?**

- Yanığın bölgesi, yanığın derecesi
- Yanık yüzeyinin genişliği
- Hasta/yaralının yaşı ve fiziksel durumu (elde yüzde yanık oluşması)
- Hepsi

**102. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- Ateşli silah yaralanmaları ciddi yaralardır
- Hayvan ısırıkları ciddi yaralardır
- Enfekte yaralar ciddi yaralardır
- Çok parçalı ve görünüşte iz bırakması ihtimali olan yaralar her zaman ciddi yara değildir

**103. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

3. derece yanıkta derinin tüm tabakaları etkilenmiştir
3. derece yanıkta kaslar, sinirler ve damarlar etkilenmiştir
3. derece yanıkta beyaz ve kuru yaradan siyah renge kadar aşamalar vardır
3. derece yanıkta çok fazla ağrı vardır

**104. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanı seçin?**

- Yanık bölge buzlu su ile 20 dakika yıkanarak soğutulur
- Yanık bölge su ile 20 dakika yıkanarak soğutulmalıdır
- Yanıkta enfeksiyonu önlemek için sabunlu su ile 20 dakika yıkanmalıdır
- Yanık bölge enfeksiyonu önlemek için rivanol ile temizlenmeli ve 20 dakika su ile yıkanmalıdır

**105. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- Yanıkta enfeksiyonu önlemek için sıkı sargı yapılmalıdır
- Yanıkta enfeksiyonu önlemek için yapılacak sargı gevşek olmalıdır
- Yanıkta yanan uzuvlar ayrı ayrı sarılmalıdır
- Yanıkta yüzük, bilezik, saat gibi takılar çıkarıldıktan sonra sargı yapılmalıdır

**106. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- Bacakta olan atardamar kanamasında kasıktan basınç uygulanır
- Kafa yaralanmasında aşırı bir kanama varsa şah damarından basınç yapılır
- Koltuk altından baskı uygulanıyorsa üst kolda ciddi bir kanama vardır
- Dirsek altında durdurulamayan kanama için kol atardamarı üzerine baskı uygulanır

**107. Aşağıdaki belirtilen nabız bölgelerinden hangisi yanlıştır?**

- Adem elmasının iki yanı
- Bileğin iç yüzü
- Ayak sırtının merkezi
- Şakak

**108. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- Uzuv kopması varsa turnike uygulanmalıdır
- Kanayan uzuv yukarı kaldırılmalıdır
- Kanamalarda mutlaka kol ve bacakta turnike yapılmalıdır
- Kanayan yere elle basınç uygulanır

**109. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- H/Y'I omurga yaralanması varsa ayaklardan sürüklenerek taşınabilir
- H/Y' I tek kişi olduğunda altın beşik yöntemiyle taşınabiliriz
- H/Y' I tek kişi olduğunda itfaiyeci yöntemi ile taşınabilir
- Bilinci açık yaralı 2 kişi ile altınbeşik yöntemi ile taşınabilir

**110. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- a- Kaşık yöntemi H/Y'nın sedyeye alınması tekniğidir
- b- Köprü tekniği 4 kişi ile yaralının sedyeye alınması tekniğidir
- c- Omurga yaralanması olan yaralı en az 3 kişi ile sedyeye alınabilir.
- d- Rentek yaralının en az 2 kişi ile sedyeye alınması tekniğidir

**111. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanı seçin?**

- a- Göğüste kuvvetli ağrı olduğunda hemen kalp krizini önlemek için dil altı hapi verilmelidir
- b- Kalp krizinde bilinç açıksa kişiye yarı oturur pozisyon verilmelidir
- c- Kalp krizinde hemen şok pozisyonu verilmelidir
- d- Kalp krizi geçiren kişi hemen araçla hastaneye götürülmelidir

**112. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- a- Akrep sokmalarında sokmanın olduğu bölge hareket ettirilmez,
- b- Akrep sokmalarında yatar pozisyonda tutulur,
- c- Akrep sokmalarında Yaraya soğuk uygulama yapılır,
- d- Akrep sokmalarında Kan dolaşımını engelleyecek şekilde TURNİKE uygulanır.

**113. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanı seçin?**

- a- Şeker düşüklüğü herkeste görülür
- b- Şeker düşüklüğü en çok insülin kullanan yüksek şeker hastalarında görülür
- c- Şeker düşüklüğünde kişiye hemen su içirilmelidir
- d- Şeker düşüklüğü şişman insanlarda yemek sonrası sıkça rastlanır

**114. Kemik bütünlüğünün bozulup, aynı zaman deri bütünlüğünün bozulduğu kırık çeşidi aşağıdaki tanımların hangisinde doğru ifade edilmiştir**

- a- Parçalı kırık
- b- Kapalı kırık
- c- Açık kırık
- d- Çıkık

**115. Aşağıda verilmiş olan hasta/yaralı taşıma tekniklerinden hangisi hızlı taşıma tekniği değildir**

- a. Kucakta taşıma
- b. Omuzda taşıma
- c. Sürükleme
- d. Altın beşik

**116. Kalp-damar sisteminin yaşamsal organlara uygun oranda kanlanma yapamaması nedeniyle ortaya çıkan ve tansiyon düşüklüğü ile seyreden bir akut dolaşım yetmezliğidir. İfadesinde anlatılan durumda kişiye hangi pozisyon verilir?**

- a. Koma
- b. Şok
- c. Yarı Oturur Pozisyon
- d. Sirtüstü Pozisyon

**117. Şok pozisyonu nasıl verilir?**

- a. Baş yukarıda ayaklar düz uzatılır
- b. Kişi sırtüstü yatırılır bacaklar yukarı kaldırılır
- c. Kişi dümdüz uzatılır
- d. Yaralı bir tarafına yan yatırılır

**118. Bir travma sonucu deri yada mukozanın bütünlüğünün bozulmasıdır ifadesi neyi tanımlar?**

- a. Kanama
- b. Yanık
- c. Kırık
- d. Yara

**119. Herhangi bir ısıya maruz kalma sonucu oluşan doku bozulmasıdır ifadesi hangi durumu tanımlar?**

- a. Yara
- b. Yanık
- c. Güneş Çarpmas
- d. Kanama

**120. Eklem yüzeylerinin anlık olarak ayrılmasıdır. Zorlamalar sonucu oluşur. İfadesinde meydana gelen ilkyardım durumu aşağıdakilerden hangisidir**

- a. Kırık
- b. Çıkık
- c. Burkulma
- d. Parçalı Kırık

**121. Kısa süreli, yüzeysel ve geçici bilinç kaybıdır. Beyne giden kan akışının azalması sonucu oluşur. İfadesi hangi durumu tanımlar?**

- a. Havale
- b. Sara
- c. Koma
- d. Bayılma

**122. Yutkunma ve öksürük gibi reflekslerin ve dışarıdan gelen uyarılara karşı tepkinin azalması yada yok olması ile ortaya çıkan uzun süreli bilinç kayıplarında kişiye hangi pozisyon verilmelidir?**

- a. Kişi sırtüstü yatırılarak ayaklar 30 cm kaldırılmalıdır
- b. Kişi sırtüstü yatırılmalıdır
- c. Kişi yarı yüzükoyun yan yatış pozisyonuna alınmalıdır
- d. Kişi sırtı ve başı yukarıda tutularak ayaklar düz uzatılmalıdır

**123. Sinir sisteminin merkezindeki bir tahriş (irritasyon) yüzünden beyinde meydana gelen elektriksel boşalmalar sonucu vücudun adale yapısında kontrol edilemeyen kasılmalara ne denir?**

- a. Havale
- b. Koma
- c. Bayılma
- d. Şok

**124. Vücuda zehirli (toksik) bir maddenin girmesi sonucu normal fonksiyonların bozulmasıdır ifadesi neyi anlatır?**

- a. Bilinç kaybı
- b. Şok
- c. Zehirlenme
- d. Koma



**125. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- a. Zehirlenmelerde kişi hemen kusturulmalıdır
- b...Zehirlenmelerde kişiye bol bol ayran içirilmelidir
- c. Sindirim sistemi zehirlenmelerinde kişi asla kusturulmamalıdır
- d. Bulantısını durdurmak için bulantı kesici hap verilmelidir

**126. Arı sokmalarında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- a- Yaralı bölge yıkanır,
- b-Derinin üzerinden kurcalanarak arının iğnesi çıkarılır,
- c-Soğuk uygulama yapılır,
- d-Eğer ağızdan sokmuşsa ve solunumu güçleştiriyorsa buz emmesi sağlanır,

**127. Vücuttaki dokulara yeterli oksijen gitmemesi sonucu dokularda bozulma meydana gelmesidir tanımı size neyi anlatıyor**

- a. Şok
- b. Koma
- c. Bayılma
- d. Boğulma

**128. Hangisi iç kanama şüphesi uyandırmaz?**

- a. Karın bölgesinin tahta gibi sert olması
- b. Soğuk ve soluk cilt
- c. Nabızın hızlanması
- d. Şah damarından bakılan nabızın dolgun olarak hissedilmesi

**129. H/Y nın ilk değerlendirilmesinde ilk yapılacak olan nedir?**

- a- Solunum yolu açıklığının kontrolü
- b- Dolaşımın değerlendirilmesi
- c- Bilinç durumunun değerlendirilmesi
- d- Solunumun değerlendirilmesi

**130. Aşağıdakilerden hangisi kazazedinin 2. değerlendirmesi içinde yapılmaz?**

- a- A-B yönünden değerlendirilmesi
- b- Kafa yaralanması
- c- Yanıklar
- d- Kanamalar

**131. Olay yerinde yaralıya müdahale etmeden önce hangisi yapılmalıdır?**

- a. Tekrar kaza olma riskini ortadan kaldırmak
- b. Olay yerindeki yaralı sayısını belirlemek
- c. Olay yerindeki yaralıları arasındaki öncelikli olanları belirlemek
- d. Hepsi

**132. Boğulmalarda aşağıdakilerden hangisi yapılır?**

- a- Ciğerlerdeki su boşaltılır
- b- Suya atlayarak boğulan kişi kurtarılır
- c- ABC si değerlendirilir
- d- Müdahaleye kıyıda başlanır

**133. Aşağıdakilerden hangisi bebeklerde heimlich manevrası için doğru ifadedir?**

- a. Bebek ilkyardımcının bir kolu üzerine ters olarak yatırılır.
- b. Baş gergin ve gövdesinden aşağıda bir pozisyonda tutulur.
- c. 5 kez el bileğinin iç kısmıyla omuz arası bölgesinden çok hafif olmayacak şekilde vurulur.
- d. Hepsi doğru.

**134. Karbon monoksit zehirlenmesinde hangisi görülür**

- a- Dişlerde kenetlenme görülür
- b- Burun kanaması görülür
- c- Tırnak diplerinde kısa süreli kiraz kırmızısı renk görülür
- d- Ağızda salgı görülür

**135. Aşağıdakilerden hangisi temel yaşam bulgusu değildir?**

- a- Bilinç
- b- Solunum
- c. Nabız
- d. Işık Refleksi

**136. Aşağıdakilerden hangisi yanığın vücuttaki olumsuz etkilerinden değildir?**

- a- Organ ve sistemlerde işleyiş bozukluğu
- b- Enfeksiyon
- c- Yüksek tansiyon
- d- Şok

**137. Aşağıdakilerden hangisi koma nedenidir?**

- a- Yorgunluk, heyecan
- b- Aniden ayağa kalkma
- c. Şeker hastalığı
- d. Ağrı, acı, üzüntü

**138. Kanamanın ciddiyeti hangi duruma bağlı değildir?**

- a- Kanamanın hızına
- b- Vücutta aktığı bölgeye
- c- Kan grubuna
- d- Kişinin fiziksel durumuna

**139. Aşağıdakilerden hangisi sıcak çarpmasında risk faktörü değildir?**

- a- 5 yaş altı çocuklar
- b- 65 yaş üstü yaşlılar
- c. 10 yaş üstü çocuklar
- d. Hamileler

**140. Aşağıdakilerden hangisi havale nedeni değildir?**

- a- Yüksek ateş
- b- Sara (Epilepsi)
- c. Üşüme
- d. Beyin Enfeksiyonları

**141. Aşağıdaki ilkyardım bilgilerinden hangisi yanlıştır?**

- a- Yaralının bilinci kontrol edildikten sonra ambulans çağırılır.
- b- Yaralının kendi kullandığı ilaçlar varsa almasına yardımcı olunur.
- c- Yaralıya ağrısını dindirmek için ağrı kesici verilir
- d- Çevredeki kişileri organize ederek işbirliği yapılır

**142.Olay yeri değerlendirmesi için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- a- Olay yeri değerlendirmesi koruma için şarttır
- b- Olay yeri değerlendirilirken yaralı sayısına bakılır
- c- Bilinci kapalı yaralılara her zaman öncelikli müdahale edilmelidir
- d- Olay yeri değerlendirilirken koruma için alınacak önlemler ilkyardımcıyı kapsamaz

**143."Yaşamsal fonksiyonların sürdürülmesini sağlamak ilkyardımcının en önemli görevidir" ifadesi ilkyardımla ilgili hangi uygulamanın içinde yer alır?**

- a- İlkyardım temel uygulamaları içinde yer alır
- b- Olay yeri değerlendirmesinin amacıdır
- c- İlkyardımın öncelikli amacıdır
- d- Hepsi

**144.Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- a- Acil tedavi ambulansda başlar
- b- İlkyardım ilkyardımcı tarafından olay yerinde ilaçsız olarak yapılır
- c- Acil tedavi sağlık personeli tarafından acil ünitelerde yapılır
- d- Acil tedavi hastane yoğun bakımında yapılır

**145.Solunum yoluyla zehirlenmelerde ne yapılır**

- a- Hastanın beynine kan gitmesi için şok pozisyonu verilir
- b- Hastanın bilinci açıksa boğulmaması için koma pozisyonu verilir.
- c- Hasta kusturulur
- d- Hastanın bilinci açıksa hastaya yarı oturur pozisyon verilir

**146.Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- a- Kalpten çıkarak vücuda dağılan damarlara atardamar denir
- b- Kanın damar duvarlarına yaptığı basınca tansiyon(kan basıncı) denir
- c- Kanamalarda ilk yapılması gereken kanayan bölgenin üzerine TURNİKE uygulanmasıdır
- d- Vücuttaki kanın %20 si kaybolursa hayati tehlike başlar

**147.En çok hangi yolla zehirlenmeler görülür?**

- a- Dolaşım yolu
- b- Solunum yolu
- c- Sindirim yolu
- d- Deri yolu

**148.Aşağıdakilerden hangisi nabız kontrol noktası değildir?**

- a- Adem elmasının iki yanı (Şah damarı)
- b- Göğüs kafesinin üstü
- c- Ayak sırtının merkezi (Bacak damarı)
- d- El bileğinin içi, baş parmak izası (Ön kol)

**149.Şokta hangi belirtiler görülür?**

- a- Tansiyon (kan basıncı) yükselir
- b- Kalp atışları (nabız) yavaşlar
- c- Ciltte solukluk ve nemlilik vardır
- d- Ciltte parlak bir görünüm olur

**150.Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- a- Yetişkinde nabız kontrol noktası şah damarıdır. Bir dakikalık değerlendirme için bilekten sayılır.
- b- Kalbin kasılması sırasındaki tansiyon büyük, gevşemesi sırasındaki tansiyon küçük tansiyondur.
- c- Yüksek ateş 6 ay 6 yaş arasında tehlikelidir.
- d- Işık refleksi yaşam bulgusudur.

**151.Aşağıdakilerden hangisi kanın görevlerinden değildir?**

- a- Besin maddelerini ve oksijeni taşımak
- b- Vücut sıcaklığını ayarlamak
- c- Mikroplara karşı savunma yapmak
- d- Solunumu sağlamak

**152.Bebeklerde ilkyardım uygulamaları için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- a- Kalp masajı sırasında göğüs kafesi 2 parmakla 1 - 4 cm çöktürülür
- b- Bebeklerde kalp masajı dakikada 100 olacak şekilde uygulanır
- c- Bebeklerde ilkyardımcı yalnızca 112'yi 5 tur temel yaşam desteği yaptıktan sonra arar
- d- Bebeklerde tam tıkanma olduğunda heimlich manevrası ile cisim çıkmadı ise kesinlikle temel yaşam desteği uygulanmaz

**153.Delici göğüs yaralanmalarında hangisi yapılmaz?**

- a- Hasta/yaralıya şok pozisyonu verilerek kan kaybı önlenir
- b- Hasta/yaralı hareket ettirilmez, 112 aranır
- c- Hasta/yaralı YARI OTURUR pozisyona alınır
- d- Yara üzerine plastik poşet vb sarılmış bir bez konarak 3 tarafı kapatılır

**154.Çamaşır suyu içen biri için uygulanacak ilk girişim hangisi olmalıdır?**

- a- Kusturulmalıdır
- b- Kusturulmadan hızlı bir şekilde sağlık kuruluşuna sevk edilir
- c- Kusturulup ağızdan bol sıvı içirilmelidir
- d- Yatırılarak kendiliğinden iyileşmesi sağlanır

**155.Buruna yabancı cisim kaçmasında ilkyardım nasıl olmalıdır?**

- a- Sivri bir cisimle çıkarılır
- b- Su ile yıkanarak çıkarılır
- c- Burun duvarına bastırarak kuvvetli bir nefes verme ile cismin atılması sağlanır,
- d- Burun delikleri sıkılarak oturtulur,

**156.Arı sokmasında ilkyardım uygulaması için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- a- Yaralı bölge yıkanır
- b- Soğuk uygulama yapılır
- c- Arının iğnesi çıkarılır
- d- Hepsi

**157.“Vücuttaki dokulara yeterli oksijen gitmemesi sonucu dokularda bozulma meydana gelmesidir” cümlesi neyi tarif etmektedir?**

- a- Boğulma
- b- Bayılma
- c. Şok
- d. Kriz

**158.Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- a- Yetişkinde ilkyardımcı yalnızsa sadece boğulma vakalarında 112’yi 5 tur temel yaşam desteği uyguladıktan sonra çağırmalıdır.
- b- İlkyardımcı; bebeklerde çevrede birileri var ise hemen, yoksa 112’yi 5 tur temel yaşam desteği uyguladıktan sonra çağırmalıdır.
- c- İlkyardımcı yalnızsa; çocuklarda bilinç kapalıysa 112’yi zaman kaybetmeden aramalıdır.
- d- Suda boğulmuş yetişkinde; ilkyardımcı yalnızsa, 5 tur temel yaşam desteği uyguladıktan sonra 112 yi aramalıdır.

**159.“Kapalı ortam, aşırı sıcak, ani heyecan, aniden ayağa kalkma vb” aşağıdakilerden hangisine yol açar?**

- a- Koma
- b- Şok
- c. Bayılma
- d. Sinir Krizi

**160.Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- a- Sesli ve ağırlı uyaranlara tepki yokluğu, reflekslerin kaybı ile seyreden uzun süreli bilinç kaybına koma denir
- b- Darbe, şeker hastalığı ve uyuşturucu komaya neden olabilir
- c- Komada beyne giden kan akışında azalma olur
- d- Komadaki kişiye yan yatış pozisyonu verilir

**161. Aşağıdakilerden hangisi bağırsakları açığa çıkaran karın yaralanmalarında ilkyardım uygulamalarındandır?**

- a) Bağırsaklar dışarıda ise hemen yerine itilmelidir
- b) Ağızdan sıvı verilerek sıvı ihtiyacının giderilmesi
- c) Bağırsaklara dokunmadan nemli bir bezle üzerinin örtülmesi
- d) Yaralıya yan yatar pozisyon verilmesi

**162.Aşağıdakilerden hangisi kafatası ve omurga yaralanması nedenlerinden değildir?**

- a) Spor ve iş kazaları
- b) Şeker hastalığı
- c) Otomobil kazaları
- d) Yıkıntı altında kalma

**163.Aşağıdakilerden hangisi, ısı ile oluşan yanıklarda ilkyarımda uygulanmaz?**

- a) Hasta/ yaralı, ısı kaynağından uzaklaştırılmalıdır
- b) Yanan bölge, akan suyun altına tutulmalıdır
- c) Yanık bölge antibiyotikli bir pomat sürüldükten sonra, kapatılmalıdır.
- d) Yanık ciddi boyuttaysa acil tıbbi yardım istenmelidir

**164.Aşağıdaki hangi durumda turnike uygulanmaz?**

- a) Çok sayıda yaralı ve tek ilkyardımcı varsa kanamayı durmak için
- b) Yılan-akrep sokmalarında
- c) Yaralı güç koşullarda bir yere taşınacaksa
- d) Uzun kopmalarında

**165.Kulak kanaması olan bilinçsiz hastaya hangi pozisyon verilir?**

- a) Kanayan kulak altta kalacak şekilde koma pozisyonu
- b) Kanayan kulak üstte kalacak şekilde koma pozisyonu
- c) Yan oturur pozisyon
- d) Sok pozisyonu

**166.Burnu kanayan bir kişiye ilkyardım nasıl olmalıdır?**

- a) Pamukla tampon yapılmalıdır
- b) Sırtüstü yatırılmalıdır
- c) Oturur pozisyonda burun kanatlarına baskı uygulanır
- d) Başı geriye yatırılmalıdır

**167.Uzun kopmalarında kopan parça ne yapılmalıdır ?**

- a) Hasta ile birlikte en geç 6 saat içinde sağlık kuruluşuna gönderilmelidir.
- b) Sancı gelene kadar dokunulmaz
- c) Soğuk su dolu bir kabın içine koyulmalıdır.
- d) Temiz bir beze sarılması yeterlidir

**168.Göğüste ağrısında hangisi yapılmaz?**

- a) Eczaneden ilaç alıp verilir
- b) Dinlenmesi sağlanır
- c) Yarı oturur pozisyon verilir
- d) İlaç varsa almasına yardımcı olunur.

**169. Dış kanamalarda hangi pozisyon verilir?**

- a) Koma pozisyonu
- b) Şok pozisyonu
- c) Yarı oturur pozisyon
- d) Hiçbiri

**170.Solunum yoluyla oluşan zehirlenmelerde ne yapılır?**

- a) Hastaya şok pozisyonu verilir
- b) Hastaya yarı oturur pozisyon verilir
- c) Hasta yürütülerek kendine gelmesi sağlanır
- d) Hastaya yoğurt yedirilir.

## CEVAP ANAHTARI

1. C	44. B	87. D	130. A
2. D	45. A	88. C	131. D
3. D	46. A	89. D	132. C
4. C	47. D	90. B	133. D
5. D	48. A	91. B	134. C
6. C	49. D	92. D	135. D
7. B	50. B	93. C	136. C
8. A	51. C	94. D	137. C
9. D	52. C	95. C	138. C
10. A	53. D	96. C	139. C
11. A	54. A	97. D	140. C
12. D	55. A	98. B	141. C
13. D	56. A	99. B	142. D
14. D	57. A	100. D	143. C
15. A	58. D	101. D	144. D
16. A	59. B	102. D	145. D
17. D	60. D	103. D	146. C
18. C	61. D	104. B	147. C
19. C	62. D	105. A	148. B
20. D	63. D	106. B	149. C
21. C	64. A	107. D	150. D
22. C	65. A	108. C	151. D
23. A	66. D	109. B	152. D
24. D	67. B	110. D	153. A
25. D	68. C	111. B	154. B
26. C	69. C	112. D	155. C
27. D	70. B	113. B	156. D
28. A	71. A	114. C	157. A
29. A	72. A	115. C	158. C
30. B	73. B	116. B	159. C
31. D	74. B	117. B	160. C
32. B	75. A	118. D	161. C
33. A	76. D	119. B	162. B
34. A	77. D	120. C	163. C
35. A	78. C	121. D	164. B
36. B	79. D	122. C	165. A
37. C	80. B	123. A	166. C
38. C	81. B	124. C	167. A
39. D	82. C	125. C	168. A
40. B	83. D	126. B	169. B
41. A	84. A	127. D	170. B
42. C	85. C	128. D	
43. D	86. D	129. C	