**1. Hizmet sözleşmenin karşı tarafa herhangi bir bildirim de bulunmadan sona erdirilmesi ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?**

|  |
| --- |
| **A)** Fesih  |
| **B)** Feshi ihbar  |
| **C)** Sözleşme  |
| **D)** Grev |

**2. Dört zamanlı motorlarda çalışma sırası aşağıdakilerden hangisidir?**

|  |
| --- |
| **A)** Emme-sıkıştırma-ateşleme-egzoz |
| **B)** Sıkıştırma-emme-ateşleme-egzoz |
| **C)** Ateşleme-emme-sıkıştırma-egzoz |
| **D)** Emme-ateşleme-sıkıştırma-egzoz  |

**3. Aşağıdakilerden hangisinin sisli havalarda yapılması yanlıştır?**

|  |
| --- |
| **A)** Yola çıkmadan önce far ve stop lambalarının temizlenmesi |
| **B)** Dörtlü flaşörlerin yakılması |
| **C)** Takip mesafesinin 3 kata çıkartılması |
| **D)** Kısa huzmeli farların yakılması  |

**4. Vantilatör kayışının koptuğu önce hangi göstergeden anlaşılır?**

|  |
| --- |
| **A)** Motor devir saatinden |
| **B)** Yağ basınç saati ve yağ göstergesinden |
| **C)** Isı göstergesi ve hararet saatinden |
| **D)** Şarj saati ve akü göstergesinden |

**5. Tahrikli tek dingilde azami ağırlık kaç tondur?**

|  |
| --- |
| **A)** 10.00  |
| **B)** 11.00  |
| **C)** 11.50  |
| **D)** 12.00 |

**6. Tahriksiz tek dingilde azami ağırlık kaç tondur?**

|  |
| --- |
| **A)** 10.00  |
| **B)** 10.50  |
| **C)** 11.00  |
| **D)** 11.50 |

**7. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre ticari amaçla yük ve yolcu taşıyan motorlu araç sürücüsü araç kullanmaya başlamadan önce 1 saat yüklemeye yardım etmiştir. Sürücü mola vermeden devamlı olarak en fazla ne kadar süre araç kullanabilir?**

|  |
| --- |
| **A)** 3 saat 30 dakika |
| **B)** 4 saat |
| **C)** 4 saat 30 dakika  |
| **D)** 5 saat 30 dakika |

**8. Karayolları Trafik Yönetmeliğine göre sürekli olarak 4,5 saatlik araç kullanma süresi içerisinde alınacak ilk mola süresi en az kaç dakikadır?**

|  |
| --- |
| **A)** 10 |
| **B)** 15 |
| **C)** 20 |
| **D)** 30 |

**9. Yaralı veya acil hasta taşıyan özel araç sürücüleri, geçiş üstünlüğü hakkını nasıl kullanabilirler?**

|  |
| --- |
| **A)** Eskort eşliğinde |
| **B)** Seyyar tepe lambası taktırarak |
| **C)** Sesli ve ışıklı işaretler vererek |
| **D)** Araçlarında bir gözcü bulundurarak |

**10. Karayolu Trafik Yönetmeliğine göre bir kamyon ile minibüsün emniyetle geçemeyeceği kadar dar olan yolda karşılaşmaları halinde aksine bir işaret yoksa kim kime geçiş kolaylığı sağlamak zorundadır?**

|  |
| --- |
| **A)** Şeridi daralmış olan diğerine |
| **B)** Sürücüler anlaşarak geçerler |
| **C)** Kamyon sürücüsü minibüse  |
| **D)** Minibüs sürücüsü kamyona |

**11. Tır, kamyon gibi araçların hangi lastiklerine zincir takılır?**

|  |
| --- |
| **A)** Tahriksiz dingildeki lastiklere |
| **B)** Tahrikli dingildeki lastiklere |
| **C)** Ön dingildeki lastiklere |
| **D)** Arka dingildeki lastiklere |

**12. Ağır tonajlı taşıtların hafif tonajlı taşıtlara göre durma mesafeleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

|  |
| --- |
| **A)** Aracın tonajı durma mesafesini etkilemez. |
| **B)** Daha kısa mesafede durur. |
| **C)** Daha uzun mesafede durur. |
| **D)** Diğer taşıtlar ile aynı mesafede durur. |

**13. Virajlara girildiğinde hangi yöndeki tekerleklerin ağırlıkları azalarak diğerlerine geçer?**

|  |
| --- |
| **A)** Ön tekerleklerin, |
| **B)** Dönülen yerdeki tekerleklerin |
| **C)** Arka tekerleklerin |
| **D)** Dönülmeyen yöndeki tekerleklerin.  |

**14. Yer şekillerini gösteren haritalara ne ad verilir?**

|  |
| --- |
| **A)** Fiziki haritalar |
| **B)** Siyasi haritalar |
| **C)** Beşeri ve ekonomik haritalar |
| **D)** Özel amaçlı haritalar |

**15. Aşağıdakilerden hangisi büyük ölçekli haritaların özelliklerindendir?**

|  |
| --- |
| **A)** Dar alanları gösterir |
| **B)** Paydası büyüktür |
| **C)** Ayrıntı gösterme gücü azdır |
| **D)** Küçültme oranı fazladır |

**16. Aşağıdaki haritalardan hangisi büyük ölçekli haritadır?**

|  |
| --- |
| **A)** Ankara haritası |
| **B)** Türkiye haritası |
| **C)** Avrupa haritası |
| **D)** Dünya haritası |

**17. Aşağıdaki haritalardan hangisi küçük ölçekli haritaya örnektir?**

|  |
| --- |
| **A)** Dünya haritası |
| **B)** Avrupa haritası |
| **C)** Türkiye haritası |
| **D)** Ankara haritası |

**18. Kazazedenin ağız bölgesine bir cam parçası ya da ayna yaklaştırarak buharlanıp buharlanmadığına bakılması, “Bak-Dinle Hisset” yönteminin hangi aşamasını oluşturur?**

|  |
| --- |
| **A)** Dinle  |
| **B)** Bak |
| **C)** Hisset  |
| **D)** Dinle-Hisset |

**19. Yaralı taşımada sedye kullanımı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

|  |
| --- |
| **A)** Sedye kullanımı her zaman tercih edilmelidir.  |
| **B)** Sadece bacağı kırılanları yatırarak taşımak için tercih edilir. |
| **C)** Sadece zehirlenme vakalarının taşınmasında kullanılmalıdır. |
| **D)** Köprücük kemiği kırıklarında hastanın sedye ile taşınması hayati önem taşır. |

**20. I. Bir el kazazedenin alnına, diğer elin 2 parmağı çene kemiğinin üzerine konulur. II. Alından bastırılıp çeneden kaldırılarak baş geriye doğru itilir. III. İşlemler sırasında sert hareketler tercih edilir. Yukarıdakilerden hangileri, Baş geri-Çene yukarı pozisyonunun uygulama basamaklarındandır?**

|  |
| --- |
| **A)** I ve II  |
| **B)** I ve III |
| **C)** II ve III  |
| **D)** I, II ve III |

**21. 70 km/saatlik hızla, arka arkaya seyreden iki araç arasındaki mesafe en az kaç metre olmalıdır?**

|  |
| --- |
| **A)** 25 |
| **B)** 35  |
| **C)** 45  |
| **D)** 55 |

**22. Aşağıdakilerden hangisi ilk yardımın temel uygulamalarından biri değildir?**

|  |
| --- |
| **A)** Koruma  |
| **B)** Kurtarma |
| **C)** Bildirme  |
| **D)** Tedavi etme |

**23. Aşağıdaki trafik işaretlerinden hangisi tali yolda bulunur?**


|  |
| --- |
| **A)**  |
| **B)**  |
| **C)**  |
| **D)**  |

**24. Şekilde görülen araç geçme işlemiyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**


|  |
| --- |
| **A)** 2 numaralı aracın arkadan gelen trafiği kontrol etmediği  |
| **B)** 3 numaralı aracın izlediği şeridin yanlış olduğu  |
| **C)** 1 numaralı aracın izlediği şeridin yanlış olduğu  |
| **D)** 3 numaralı aracın geçme yasağına uymadığı  |

**25. ADR’ye göre; tehlikeli maddeler kaç ana sınıfta toplanmıştır?**

|  |
| --- |
| **A)** 7 |
| **B)** 8 |
| **C)** 9 |
| **D)** 10 |