## 单选题

1.经营性道路客货运输驾驶员应持有效的行驶证、()、驾驶证和从业资格证件驾驶道路运输车辆。

(A）道路运输证（B）身份证（C）健康证 答案:(A）

2.经营性道路客货运输驾驶员在行车中应牢记谨慎驾驶的三条黄金原则则是：集中注意力、仔细观察和()。

(A)胆大心细(B)动作敏捷(C)提前预防 答案:(C）

3.发生道路交通事故的主要因素中，()是起决定性作用的。

（A）人 （B）车 (C)路 答案:(A）

4.（）是指人们对客观事物的认识活动及人们对客观事物的态度。

（A）生理因素（B）心理因素（C）心理活动 答案:（C）

5.（）是人的个性心理特征，是区别人与人之间的差异的主要标志之一。

 (A)情感（B）情绪(C)性格 答案:（C）

6.有目的的克服困难的心理过程，就是驾驶员的（）表现。

（A）心理（B）意志（C）性格 答案：（B）

7.驾驶员应有的基本意志品质为:自觉性、果断性、自制性、（）。

（A）时间性(B）及时性(C）坚持性 答案：（C）

8.驾驶员饮酒后行车会影响（），所以容易引发交通事故。

（A）消化系统（B）中枢神经系统（C）呼吸系统 答案：（B）

9.县级以上地方人民政府（）负责组织领导本行政区域的道路运输管理工作。

（A）交通主管部门（B）公安主管部门（C）安全主管部门 答案：（A）

10.县级以上（）负责具体实施道路运输管理工作。

（A）公安交通管理机构（B）道路运输管理机构（C）公安路政管理机构 答案：（B）

11.安全、谨慎驾驶的核心是()。

(A)树立安全行车意识(B)规范驾驶操作(C)熟练的驾驶技术 答案:(A)

12.普通货运，由(）道路运输管理机构负责审批。

（A）县级(B）地市级(C)省级 答案:〔A)

13.夜间会车前，当距对方向来车()时，及时改用近光灯。

 (A) 100米以内(B)150米以外(C) 250米以外 答案:(B）

14.货运经营许可程序是:()

 (A)申请--审查--许可或不许可(B)审查--许可或不许可(C)申请--许可或不许可 答案:（A）

15.夜间行车，车速在30km/h以内，可使用()。

（A）远光灯(B)防雾灯(C)近光灯 答案:(C)

16.申请货运经营的，应向具有审批权的（）进行申请并提交规定的材料。

(A)公安交通管理部门(B)工商部门(C)路运输管理机构 答案:(C)

17.炎热天气行车要注意防止发动机过热，应随时注意水温表读数，一般不超过()。

（A）65℃（B）85℃（C）100℃ 答案:（B）

18.道路运输管理机构收到货运经营申请后，应当自受理申请之日起()内审查完毕，作出许可或者不予许可的决定。

 (A)40日(B)30日(C)20日 答案:(C)

19.道路运输管理机构对货运经营申请予以许可的，向申请人颁发()，并向申请人投入运输的车辆配发车辆营运证。

（A）从业资格证（B）道路运输经营许可证（C）道路运输上岗证 答案:(B)

20.货运经营者应当持道路运输经营许可证依法向（）办理理有关登记手续。

 (A)安全部门(B)工商行政管理机关（C）质检部门 答案:（B）

21.驾驶人员连续驾驶时间不得超过（）。

（A）4个小时（B）6个小时（C）5个小时 答案：（A）

22.机体疲劳主要是由于（）活动加快，同时肌肉活动的耗氧量增加的缘故。

（A）大脑（B）心脏（C）神经系统 答案：（B）

23.货运经营者应当使用符合（）规定标准的车辆从事道路运输经营。

（A）地方（B）国家（C）单位 答案：（B）

24.简单、呆板的驾驶操作，会导致()。

（A）眼部疲劳( B)肌体疲劳(C)精神疲劳 答案:(C）

25.货运经营者应当加强对车辆的维护和检测，确保车辆符合国家规定的()。

（A）容积标准(B)乘载标雅(C)技术标准 答案:(C)

26.驾驶员常会出现腰酸、腰痛，主要由于坐姿不正确引起的()反应。

（A）精神疲劳(B)肌体疲劳(C)脊椎疲劳 答案:(C)

27.货运经营者( ）使用报废的、擅自改装的车辆从事道路运输经营。

（A）适当(B)允许(C)不得 答案:（C）

28.()现象表明是轻微驾驶疲劳的外表征兆。

（A）全身发热(B)频频打哈久(C)昏昏欲睡 答案:(B)

29.()现象表明是中度驾驶疲劳的外表征兆。

（A）全身发热(B)神志不清（C）眼皮沉重 答案:(A)

30.货运经营者应当制定有关()、自然灾害以及其他突发事件的道路运输应急预案。

 (A)交通事故(B)车辆故障(C)车辆抛锚 答案：（A）

31.()现象表明是重度驾驶疲劳的外表征兆。

 (A)走神(B)瞌睡（C）出冷汗 答案：（C）

32.适路运输应急预案应当包括报告程序、应急指挥、应急车辆和（）的储备以及处置措施等内容。

(A)设备(B)粮食(C)人员 答案:(A)

33.道路运输车辆应当随车携带车辆营运证，营运证（）转让、出租。

 (A)允许(B)可以(C)不得 答案：（C）

34.形成驾驶疲劳的室内环境原因有(）

 (A)通风良好（B）空气质量差(C)湿度过小 答案:(B)

35.形成驾驶疲劳的生活方面的原因有

 (A)参加文娱活动时间太长(B)睡眠质量差(C)不良卫生习惯 答案:（A）

36.为了预防驾驶疲劳，驾驶员每天应保持（）的睡眠。

（A）3-4小时（B）4-5小时（C）7-8小时 答案：（C）

37.连续行车4小时，必须停车休息至少（）。

（A）20分钟以上（B）15分钟（C）10分钟 答案：（A）

38.夜间长时间行车，应由2人轮流驾驶，交替休息，每人驾驶时间应在（）之间。

（A）2-4小时（B）3-6小时（C）4-8小时 答案：（A）

39.唯有（）才是预防驾驶疲劳的和恢复清醒的最可靠最有效的方法。

（A）收听音乐（B）睡眠（C）进行深呼吸 答案：（B）

40.匝道主要供机动车左转弯或右转弯进入橡胶道路时使用，匝道与主线的交点称为匝道的（）。

（A）试点（B）节点（C）终点 答案：（C）

41.在高速公路进出口附近、主线右侧增设的匝道终点相连的附加车道称为（）。

（A）变速车道（B）行车道（C）应急车道 答案：（A）

42.高速公路入口处的变速车道为（）。

（A）应急车道（B）加速车道（C）减速车道 答案：（B）

43.高速公路出口处的变速车道为（）。

（A）应急车道（B）加速车道（C）减速车道 答案：（C）

44.（）是高速公路中央分隔带两侧的上行和下行车道。

（A）行车道（B）匝道（C）路肩 答案：（A）

45.紧急停车带专供()或应急使用。

 (A)临时停车(B)紧急停车(C)长时间停车 答案:(B)

46.国际道路运输予以批准后，应当向()交通主管部门备案。

（A)省级(B)国务院((C)地市级 答案:( B)

47.外国国际道路运输经营者在中国境内设立长驻代表机构，须经()批准。

 (A)国务院(B)外交部（C）国务院交通主管部门 答案:(C)

48.申请从事国际道路运输的，应当向()道路运输管理机构提出申请。

 (A)市级(B)县级(C)省级 答案:(C)

49.省级道路运输管理机构应当自受理申请从事国际道路运输申请之日起()日内审查完毕，作出批准或者不予批准的决定。

 (A)20 (B)30 (C)40 答案:(A)

50.中国国际道路运输经营者应当在其投入运输车辆的显著位置，标明()识别标志。

 (A)专用(B)国际(C)中国国籍 答案:(C)

51.外国国际道路运输经营者的车辆在中国境内运输，应当标明（）识别标志。

（A）中国国籍（B）本国国籍（C）国际 答案：（B）

52.确定行驶的匝道后，应严格按（）速度行驶。

（A）高速公路最高（B）标志规定的（C）高速公路最低 答案：（B）

53.车辆驶入加速车道前，车速应提到（）以上，以保证车辆能顺利进入行车道。

（A）60km/h（B）80km/h（C）90km/h 答案：（A）

54.国际道路货物运输的价格，应当按照（）执行。

（A）边境口岸物价部门核定的运价（B）国际道路货物运输的经营者自行决定（C）两国签署的协议 答案：（B）

55.设计最高车度低于（）的机动车，不得进入高速公路。

（A）60km/h（B）70km/h（C）80km/h 答案：（B）

56.驾驶车辆一旦进入加速车道就必须（）行驶。

（A）匀速（B）减速（C）加速 答案：（C）

57.驶离高速公路行车道的最佳时机是行至离出口（）处。

（A）300m（B）500m（C）1000m 答案：（B）

58.驶入高速公路减速车道后，注意观察车速表，并逐渐减速，使车辆在进入匝道前减至()速度。

（A）合适的（B）限定的（C）最低 答案：（B）

59.如果在高速公路驶过出口，可在（）驶离。

（A）原地调头（B）下一出口（C）应急出口掉头 答案：（B）

60.机动车在高速公路上正常行驶时，最低时速不得低于（）。

（A）50km/h（B）60km/h（C）70km/h 答案：（B）

61.大型载货、载客汽车在高速公路上正常行驶时，最高车速不得超过（）。

（A）100km/h（B）110km/h（C）120km/h 答案：（A）

62.高速公路同方向有2条车道的，在左侧车道行驶时的最低车速为（）。

（A）90km/h（B）100km/h（C）110km/h 答案：（B）

63.高速公路同方向有2条车道的，右侧车道行驶时的最低车速为（）。

（A）60km/h（B）90km/h（C）100km/h 答案：（A）

64.货运经营者非法转让、出租道路运输许可证件的，由县级以上道路运输管理机构责令停止违法行为，收缴有关证件，处（）的罚款。

（A）2000元以上1万元以下（B）3000元以上2万元以下（C）5000元以上1万元以下 答案：（A）

65.高速公路同方向3条以上车道，最左侧车道行驶时的最低车速为（）。

（A）90km/h（B）100km/h（C）110km/h 答案：（C）

66.高速公路同方向有3条以上车道的，中间车道行驶时的最低车速为()。

 (A)90 km/h (B)100 km/h (C) 110 km/h 答案:(A)

67.不符合《道路运输条例》规定条件的人员驾驶道路运输经营车辆的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处()的罚款。

 (A)500元以上2000元以下(Q) 300元以上3000元以下(C)200元以上2000元以下 答案:(C)

68.高速公路同方向有3条以上车道的，最右侧车道行驶时的最低车速为()。

 (A)60 km/h (B)90 km/h (C)100 km/h 答案:(A)

69.货运经营者不按照规定携带车辆营运证的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处警告或者()的罚款。

 (A) 50元以上500元以下(B)30元以上300元以下(C)20元以上200元以下 答案:(C)

70.高速公路上的行车间距，正常情况下，当车速为100km/h时，纵向行车间距不得低于()。

（A） 50m (B)70m (C)100m 答案:(C)

71.高速公路上的行车间距，正常情况下，当车速为70km/h时，纵向行车间距不得低于()。

 (A)50m (B)70m (C)100m 答案:(B)

72.高速公路上的行车间距，正常情况下，当车速为100km/h时，横向行车间距不得低于()。

（A）0.5m（B）1m（C）1.5m 答案：（C）

73.货运经营者强行招揽旅客、货物的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处()的罚款。

 (A)1000元以上5000元以下(B) 1000元以上3000兀以下(C）2000元以上3000元以下 答案:(B)

74.高速公路正常情况下超车时，当车速为70km/h时，横向间距不得低于（）。

（A）0.5m（B）1m（C）1.5m 答案：（C）

75.高速公路专门设有为驾驶员确认（）的行驶路段。

（A）行车距离（B）行车速度（C）行车路线 答案：（A）

76.高速公路双向行驶的隧道内禁止使用（）。

（A）近光灯（B）远光灯（C）示宽灯 答案：（B）

77.货运经营者没有采取必要措施防止或无脱落、扬撒等的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处（）的罚款。

（A）500元以上1000元以下（B）1000元以上3000元以下（C）2000元以上3000元以下 答案：（B）

78.在高速公路立体交叉桥前改变行驶路线时，应距立交桥（）逐渐减速，根据预告标志适时的向右完成车道的变更，平顺的驶入预定车道

。

（A）300m（B）500m（C）1000m 答案：（B）

79.车辆因故障必须在高速公路停车时，应在车后方（）处设置故障警告标志，夜间还需开启示宽灯和尾灯。

（A）50m（B）100m（C）150m 答案：（C）

80.货运经营者不按规定维护和检测运输车辆的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处（）的罚款。

（A）1000元以上3000元以下（B）1000元以上5000元以下（C）2000元以上3000元以下 答案：（B）

81.货运经营者擅自改装已取得车辆营运证的车辆的，由县级以上的道路运输管理机构责令改正，处（）的罚款。

（A）5000元以上2万元以下（B）1000元以上5000元以下（C）2000元以上3000元以下 答案：（A）

82.轮胎突爆、疲劳驾驶、紧急制动、急转转向盘等原因，容易造成（）事故。

（A）追尾相撞（B）撞固定物（C）两车刮擦 答案：（B）

83.驾驶员在高速公路行车时行车间距不够，容易造成(）事故。

 (A)两车刮擦(B)撞固定物(C)追尾相撞 答案：（C）

84.车速太快，转向过急或因故障使方向失控，容易造成()事故。

 (A)追尾相撞(B)两车刮擦(C)车辆单方 答案：(C)

85.高速公路交通事故主要是机动车之间的碰撞，而以（）的形式最多。

 (A)正面相撞(B)追尾相撞(C)迎面相撞 答案：（B）

86.经营性道路货物运输驾驶员应当取得相应的机动车驾驶证，年龄不超过()。

 (A)70周岁(B)60周岁(C)55周岁 答案：(B)

87.在车速较低时发生紧急情况，首先判断能否利用()避开前方障碍物。

 (A)停车(B)减速(C)转向 答案:(C)

88.紧急情况避险时，要尽量做到()。

 (A)财产不受损失(B)人员不被伤害(C)车辆不受损失 答案:(B)

89.经营性道路客货运输驾驶员应当在()许可的范围内从事道路运输活动。

(A)车辆营运证(B)道路运输经营许可证(C)从业资格证件 答案:(C)

90.道路运输从业人员在从事道路运输活动时，应当携带相应的()，并应当遵守国家相关法规和道路运输安全操作规程，不得违法经营、违

章作业。

 (A)道路运输经营许可证(B)从业资格证件(C)车辆营运证 答案:(B)

91.车辆转向失控后，若车辆和前方道路情况允许保持直线行驶时，()紧急制动。

(A)可使用(B)迅速采取(C)不可使用 答案:(C)

92.当转向失控的车辆已偏离直线行驶方向，事故己经无法避免时，应果断地()，使车辆尽快减速停车。

 (A)连续踏制动踏板((B)踏离合器踏板(C)拉紧驻车制动器 答案:(A)

93.当制动、转向或擦撞引起车辆侧滑时，应立即（）并迅速向侧滑的一方转动转向盘，并及时回转方向进行调整。

 (A)采取紧急制动(B)松抬制动踏板(C)连续踏制动踏板 答案：（B）

94.发现轮胎漏气时，应紧握转向盘，（）制动减速，将车辆尽快驶离行车道，停放在路边安全地点。

 (A)迅速(B)紧急(C)慢慢 答案:(C)

95.车体之间或车体与其他物体发生刮碰时，身体应迅速向车()倾斜，以防车壳变形挤伤身体。

 (A)内侧(B)外侧（C）任意 答案:(A)

96.预计要发生侧面撞击时，在保证安全的前提下，尽力使侧面相撞变为()，以减轻损伤的程度。

 (A)正面碰撞（B）刮碰(C)侧面碰撞 答案:(B)

97.下坡路制动突然失效时，若没有可利用的的坡道时，应果断地利用天然障碍物，给车辆造成阻力，必要时可利用（）向路旁的的岩石或

树林碰擦。

 (A)车厢(B)前保险杠(C)车轮 答案:(A)

98.缓慢翻车有可能跳车逃生时，应向翻车()方向跳车。

 (A)任意(B)相同(C)相反 答案：（C）

99.使用灭火器灭火时，人要站在上风处，尽量远离火源，灭火器要对准()，借风势将灭火器泡沫吹向火源。

 (A)火源(B)火苗(C)火焰 答案:(B)

100.县级以上道路运输管理机构应当定期对货运车辆进行审验，每年审验(）。

 (A)四次(B)二次(C)一次 答案：（C）

101、车辆碰撞的形式有()和追尾碰撞等几种。

 (A)刮碰（B）正面碰撞(C)侧面碰撞 答案:(C)

102、道路货物运输经营者对达到国家规定报废标准或者经检测不符合国家强制性标准要求的货运车辆应当及时交回（），不得继续从事道

路货物运输经营。

 (A)道路运输经营许可证(B)道路运输证(C)从业资格证 答案:(B)

103.因抢救受伤人员变动事故现场的，应当标记(）并迅速报告执勤的交通警察或者公安机关交通管理部门。

（A）车辆的位置（B）伤员的原始位置（C）伤员的位置 答案：（B）

104.对（）内友生二次以上特大交通事故负有主要责任或者全部责任的专业运输单位，由公安机关交通管理部门责令消除安全隐患，未消除

安全隐患的机动车，禁止上道路行驶。

 (A)六个月(B)一年内(C)两年 答案：（A）

105.()是指有整体爆炸危险的物质和物品。

 (A)爆炸品(B)易燃固体(C)易燃气体 答案:(A)

106.火药、炸药、起爆药属于()。

 (A)氧化性物质(B)易燃固体(C)爆炸品 答案:(C)

107.火柴、硫磺、赤磷等危险化学品属于()。

 (A)爆炸品(B)易燃固体(C)自燃物品 答案:( B)

108.下列危险化学品属于易燃固体的是()。

 (A)火柴(B)烟花(C)电石 答案:(A)

109.危险化学品硫酸、硝酸、盐酸属于()。

 (A)毒性物质（B）腐蚀性物质(C)氧化性物质 答案:(B)

110.道路货物运输经营者涉及超限运输的应当按照交通部颁布的()办理相应的审批手续

 (A)《道路货物运输及站场管理规定》(B)《超限运输车辆行驶公路管理规定办理》(C)《汽车货物运输规则》 答案:(B)

111.道路货物运输经营者和货物托运人应当按照(）的要求，订立道路货物运输合同。

 (A)《工商法》(B)《道路运输条例》(C)《合同法》 答案:(C)

112.扑救石油及其产品、可燃气体、电气设备引发的初起火灾应选用()灭火。

 (A)干粉灭火器(B)泡沫灭火器(C)手提式二氧化碳灭火器 答案:(A）

113.爆炸品常用的灭火方法是用()达到灭火的目的。

（A）水冷却(B)窒息法(C)隔离法 答案:（A）

114,腐蚀品着火时，应用()覆盖火区，以防腐蚀物品飞溅。

 (A)水柱直接喷射(B)雾状喷淋(C)水柱从底部喷射 答案:(B)

115.道路货物运输经营者应当聘用持有从业资格证的驾驶人员，要求其聘用的车辆驾驶员随车携带()。

 (A)道路运输营许可证(B)道路运输证(C)企业税务登记证 答案:(B)

116.国家鼓励实行（）运输。

（A）封闭式（B）敞篷式（C）半封闭式 答案：（A）

117.道路货物运输可以采用交通部颁发的（）所推荐的道路货物运单签订运输合同。

（A）《道路货物运输及站场管理规定》（B）《道路运输从业人员管理规定》（C）《汽车货物运输规则》 答案：（B）

118.汽车维护制度贯彻（）的方针，是保障汽车运行安全的基本制度。

（A）“安全第一、定期维护”（B）“预防为主、定期维护”（C）“安全第一、预防为主” 答案：（C）

119.汽车日常维护作业的中心内容是（）。

（A）清洁、润滑、紧固（B）清洁、补给和安全检视（C）检查和调整安全部件 答案：（B）

120.驾驶员负责执行的维护是（）。

（A）日常维护（B）一级维护（C）二级维护 答案：（A）

121.汽车二级维护是由（）负责执行的车辆维护作业。

（A）车主（B）驾驶员（C）维修企业 答案：（C）

122.汽车二级维护必须()进行。

 (A)不定期(B)按期(C)视情 答案:(B)

123.”拆检轮胎，进行轮胎换位”是()维护的内容。

 (A)日常(B)一级(C)二级 答案:(C)

124.经营性道路客货运输驾驶员从业资格考试由设区的市级道路运输管理机构组织实施，每月组织()考试。

 (A)一次(B)二次(C)三次 答案:(A)

125.申请经营性道路客货运输驾驶员从业资格考试的，应当向户籍地或者暂住地()道路运输管理机构提出申请。

 (A)省级(B)设区的市级(C)县级 答案:(B)

126.从业资格考试合格的，应当在自公布考试成绩之日起()内颁发道路运输驾驶员从业资格证件。

 (A) 10日(B)20日(C)30日 答案:(A)

127.道路运输驾驶员从业资格考试成绩有效期为()，考试成绩逾期作废。

 (A)6个月(B)1年(C)2年 答案:(B)

128.发动机功率不允许小于标牌(或产品使用说明书)标明的发动机功率的()。

 (A)55% (B)65% (C)75% 答案:(C)

129.最高设计车速不小于100km/h的汽车转向盘的最大自由转动量不允许大于()。

 (A)20° (B) 30° (C)45° 答案:(A)

130.最高设计车速小于100km/h的汽车转向盘的最大自由转动量不允许大于()。

 (A)20° (B)30°(C)45° 答案:(B)

131.三轮汽车转向盘的最大自由转动量不允许大于()。

 (A)20°(B) 30°(C)45° 答案:(C)

132.液压行车制动在达到规定的制动效能时，踏板行程不应大于踏板全行程的()。

 (A)1/2 (B)3/4 (C)1/4 答案:(C)

133.棘轮式制动操纵杆装置应保持在达到规定驻车制动效能时，操纵杆往复位拉动的次数不允许超过（）。

（A）3次（B）4次（C）5次 答案：（A）

134.乘用车、挂车轮胎胎冠上花纹深度不允许小于（）。

（A）1.2mm（B）1.4mm（C）1.6mm 答案：（C）

135.汽车的前、后转向信号灯白天在距其（）处能观察到其工作状况，侧转向信号灯白天在距其30m处能观察到其工作状况。

（A）100m（B）60m（C）50m 答案：（A）

136.汽车制动灯在距其（）处能观察到其工作状况。

（A）50m（B）60m（C）100m 答案：（C）

137.汽车前、后置灯、示廓灯夜间好天气时在距其（）处能观察到其工作状况。

（A）300m（B）200m（C）100m 答案：（A）

138.汽车挂车标志灯夜间好天气时在距其（）能观察到其工作状况。

（A）400m（B）300m（C）100m 答案：（B）

139.汽车后牌照灯夜间好天气时在距其（）处能看清牌照号码。

（A）5m（B）10m（C）12m 答案：（C）

140.车长大于6m的客车至少有（）车厢照明电路。

（A）一条（B）两条（C）三条 答案：（B）

141.申请参加经营性道路客货运输驾驶员从业资格考试的人员，经考试合格后，取得（）。

（A）《中华人民共和国经营性道路运输机动车准驾证》（B）《中华人民共和国经营性道路运输驾驶员从业资格证》（C）《中华人民共和

国道路运输从业人员从业资格证》 答案：（C）

142.经营性道路客货运输驾驶员从业资格证件全国通用，由（）统一式样印制。

（A）省级交通主管部门（B）市级交通主管部门（C）交通部 答案：（C）

143.经营性道路客货运输驾驶员从业资格证件由（）道路运输管理机构发放和管理。

（A）省级（B）设区的市级（C）县级 答案：（B）

144.己获得从业资格证件的人员需要增加其他从业资格类别的，应当向()提出申请，并按照规定参加相应培训和考试。

 (A)原发证机关(B)户籍迁入地发证机关(C)暂住地发证机关 答案:(A)

145.汽车外后视镜的安装位置和角度应保证驾驶员能看清车身左右外侧、车后()以内的交通情况。

 (A)20m (B)30m（C)50m 答案:(C)

146.道路运输从业人员从业资格证件有效期为()年。

 (A)3年(B)5年(C)6年 答案:(C)

147.道路运输从业人员应当在从业资格证件有效期届满（)前到原发证机关办理换证手续。

 (A)15日(B)30日(C) 60日 答案:(B)

148.道路运输从业人员从业资格证件遗失、毁损的，应当向（)办理证件补发手续。

 (A)暂住地发证机关(B)户籍迁入地发证机关.(C)原发证机关 答案:(C)

149.载货汽车的长、宽、高限值分别为()。

 (A)12m、2.5m、4m (B)16.5m、2.5m、4m (C) 20m、2.5 m、4m 答案:(A)

150.经营性道路客货运输驾驶员在发证机关所在地以外从业，且从业时间超过3个月的，应当到( )管理部门备案。

 (A)服务地〔B、户籍地(C)暂住地 答案：(A)

151.半挂汽车列车的长、宽、高限值分别为(）。

（A）12m、2.5m、4m (B)16.5m、2.5m、4m (C)20m、2.5m、4m 答案:（B）

152.全挂汽车列车的长、宽、高限值分别为(）。

 (A)12m、2.5m、4m (B) 16.5m、2.5m、4m (C') 20m、2.5m、4m 答案:（C）

153.道路运输从业人员诚信考核和计分考核周期为()，从初次领取从业资格证件之日起计算。

 (A)6个月(B)12个月(C)24个月 答案:(B)

154.道路运输经营者不得擅自更换车辆（）。

（A）车身（B）润滑油（C）轮胎 答案：（A）

155.道路运输经营者可以根据实际需要()。

 (A)增加或减少轮胎数量(B)加高或加宽货箱栏板高度(C)更换座椅套的颜色 答案:(C)

156.按照规定保持（）的轮胎气压是延长轮胎使用寿命的最有效措施。

 (A)最适宜(B)较高(C)较低 答案:(A）

157.车辆负荷越大，轮胎对地面的压力越大，轮胎磨损(）。

 (A)越小(B)越大(C)不变 答案:（B）

158.车辆严重超载，会造成轮胎严重超负荷运转，使轮胎侧壁的弯曲变形增大，温度()，加速胎肩磨损与损坏.

（A）不变(B)降低(C)升高 答案:(C)

159.道路运输从业人员诚信考核等级分为()。

 (A)优良、合格、不合格(B)优秀、良好、基本合格、不合格(C)优良、合格、基本合格和不合格 答案:(C)

160.汽车轮胎气压过高，接地面积小，单位压力增高，使()部分磨损加剧。

 (A)胎侧(B)胎体(C)胎冠 答案:（C）

161.点火系断电器触点间隙增加或减小，油耗将()。

（A）减少(B)增加(C)增加或减少 答案:（B）

162.分电器的离心点火提前装置不灵，使点火提前角多捉前或滞后1°，油耗将增加()。

 (A)1%(B)5%(C)10% 答案：（A）

163.发动机一只火花塞不工作，油耗将()。

 (A)不变（B）减少（C）增加 答案：（C）

164.车辆传动机构在冬季使用夏季齿轮油时，油耗将()。

 (A)增加(B)减少(C)不变 答案:(A)

165.当轮胎气压低于标准气压时，油耗将()。

 (A)不变(B)减少(C)增加 答案:(C)

166.空气滤清器部分堵塞时，油耗将()。

 (A)减少(B)增加(C)不变 答案:(B)

167.车辆()行驶时，发动机的燃油消耗接近最低。

(A)高速(B)用经济车速(C)低速 答案:(B)

168.对于未取得从业资格证件，驾驶道路客货运输车辆的人员，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处()的罚款。

 (A)500元以上2000元以下(B)300元以上3000元以下(C)200元以上2000元以下 答案:(C)

169.对于使用失效、伪造、变造的从业资格证件，驾驶道路客货运输车辆的人员，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处()的罚款。

 (A)50元以上500元以下(B)200元以上2000元以下(C)500元以上2000元以下 答案:(B)

170.对于超越从业资格证件核定的范围，驾驶道路客货运输车辆的人员，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处()的罚款。

 (A)200元以上2000元以下(B)300元以上3000元以下(C)500元以上2000元以下 答案:(A)

171.经营性道路客货运输驾驶员发生重大以上交通事故，且负主要责任的，由()吊销其从业资格证件。

 (A)事发地运输管理机构(B)服务地运输管理机构(C)发证机关 答案:(C)

172.道路货物运输经营者不按规定维护和检测运输客运车辆的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处()的罚款。

（A）3000元以上1万元以下（B）2000元以上1万元以下（C）1000元以下5000元以下 答案：（C）

173.道路货物运输经营者使用擅自改装或者擅自改装已取得《道路运输证》的客运车辆的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处（）

的罚款。

（A）2000元以上1万元以下（B）3000元以上1万元以下（C）5000元以上2万元以下 答案：（C）

174.热车起步与冷车起步相比，油耗将（）。

（A）增加（B）减少（C）不变 答案：（A）

175.发动机启动后，水温升至（）时，方可以起步。

（A）20-30℃（B）40-50℃（C）90-100℃ 答案：（B）

176.货运经营者非法转让、出租道路运输经营许可证件的，由县级以上道路运输管理机构责令停止违法行为，收缴有关证件，处（）的罚款

。

（A）2000元以上1万元以下（B）3000元以上2万元以下（C）2000元以上2万元以下 答案：（A）

177.起步时猛踏加速踏板或不停地踏、抬加速踏板和重复起步，油耗将（）。

（A）不变（B）减少（C）增加 答案：（A）

178.取得道路货物运输经营许可的货运经营者使用无道路运输证的车辆参加货物运输的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处（）的

罚款。

（A）5000元以上2万元以下（B）3000元以上2万元以下（C）3000元以上1万元以下 答案：（C）

179.换挡后离合器过早结合，而加速踏板没有跟上，油耗将（）。

（A）增加（B）减少（C）不变 答案：（A）

180.发动机在（）速时耗油率最低。

（A）高（B）中（C）低 答案：（B）

181.在运用加速踏板时要做到（）。

（A）“轻踏、急抬”（B）“重踏、缓抬”（C）“轻踏、缓抬” 答案：（C）

182.在山区上坡行驶，因换挡不及时，造成停车，甚至倒溜，使车辆不得不重新起步，油耗将()。

 (A)增加(B)减少(C)不变 答案:(A)

183.货运经营者不按照规定携带《道路运输证》的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处警告或者()的罚款。

 (A)20元以上200元以下(B)100元以上200元以下(C)100元以上500元以下 答案:(A)

184.发动机冷却水在沸腾状态时，油耗将()。

 (A)不变(B)增加(C)减少 答案:(B)

185.车辆在最高车速的()的速度范围内行驶最节约燃料。

 (A) 20%一40% (B)50%一75% (C)70%-95% 答案:(B)

186.经营性道路客货运输驾驶员超越从业资格证件核定范围，从事道路危险货物运输活动的，由()处2万元以上10万元以下的罚款;构成犯罪

的，依法追究刑事责任。

 (A)县级以上道路运输管理机构(B)县级以上交通主管部门(C)设区的市级人民政府交通主管部门 答案:(C)

187.发动机出现清脆声响，响声在各种温度下不消失，应()行驶，送修理厂修理。

 (A)低速(B)加速(C)高速 答案:(A)

188.发动机出现声响钝哑，随转速增高而加大，而且变为嘈杂声响，机油加注口处冒呈脉动状蓝烟，频率与声响吻合，可能的故障原因是()

。

 (A)汽缸壁润滑不良(B)活塞环、活塞环与缸壁或环槽处故障(C)曲轴、曲轴轴承故障 答案:(B)

189.柴油发动机排放的有害物主要是()。

 (A)一氧化碳(B)二氧化碳(C)微粒物 答案:(C)

190.柴油机排放的微粒粉尘会危害人的眼睛和()。

 (A)呼吸道（B）牙齿（C）肠胃 答案：（A）

191.发动机工作不正常，会增加为完全燃烧的（）从排气管中排出，造成空气污染。

（A）碳氢化合物（B）二氧化碳（C）一氧化碳 答案：（A）

192.猛加速与正常加速相比，派出的污染物（）。

（A）一样多（B）更少（C）更多 答案：（C）

193.行驶速度时快时慢，排出的污染物及油耗会（）。

（A）降低（B）增高（C）不变 答案：（B）

194.机油压力过高可能由（）引起。

（A）主油道堵塞不畅（B）机油粘度过低（C）机油泵不工作 答案：（A）

195.发动机冷机启动和热机启动相比，污染物排放量（）。

（A）一样多（B）更少（C）更多 答案：（C）

196.目前常用的车辆行驶记录仪可详细记录停车前（）车辆的各种状态参数，为道路交通事故提供判断依据。

（A）20s（B）20min（C）20h 答案：（A）

197.行驶记录仪的预防事故功能主要有超速报警、超速记录和（）。

（A）行驶路线记录（B）开、停车记录（C）超时驾驶记录 答案：（C）

198.车用导航系统采用（）技术进行汽车定位导航。

（A）全球卫星定位（B）微波定位（C）雷达定位 答案：（A）

199.驾驶员行车前通过GPS确定起始地点和（），有计算机软件按要求自动设计最佳行驶路线。（）

（A）里程（B）目的地（C）速度 答案：（B）

200.道路货物运输包括普通货运、道路货物专用运输、道路大型物件运输和（）。

（A）道路危险货物运输（B）零担货物运输（C）特种货物运输 答案：（A）

201.冷却系温度过高时，温度表显示超过（）以上。

（A）60℃（B）80℃（C）95℃ 答案：（C）

202.因风扇传动带松弛造成散热不良使水温过高时，应调整传动带的张紧度，其挠度调至()为宜。

 (A)4-6mm(B)8-10mm(C)12-14mm 答案:(C)

203.托运人一次托运计费量不足()货物的运输称为零担货物运输。

 (A)3000kg (B)3500kg (C) 4000kg 答案:(A)

204.按件托运的零担货物，单件体积一般不小于0.01m3,不大于()。

 (A) 1.5m3(B)1.6m3 (C)1.8m3 答案:(A)

205.按件托运的零担货物，单件质量一般不超过()。

 (A)100kg (B)200kg (C)500kg 答案:(B)

206.汽车重负荷行驶时，离合器发出焦臭味和黑烟，是因为离合器()。

 (A)打滑(B)分离不彻底(C)踏板自由行程过大 答案:(A)

207.汽车在行驶中，挂挡出现齿轮撞击声的现象，可能是离合器()造成的。

 (A)打滑(B)分离不彻底(C)踏板自由行程过小 答案:(B)

208、汽车直线行驶时无异响，但是转弯时却出现异响，那么异响可能来自()。

 (A)变速器(B)传动轴(C)后桥 答案:(C)

209.装卸货物时:应严格遵守安全操作规程，按货物的()和要求进行，不得违规装卸。

 (A)包装(B)数量(C)分类 答案:(C)

210.货物装完后，应检查货物的外部状态、货物()、加固情况。

 (A)质量(B)数量((C)品名 答案:(B)

211.重型、中型载货车辆、半挂车载货高度从地面起不得超过（）。

 (A)4m (B) 4.2m (C)4.5m 答案:(A)

212.气压制动不良时，将制动踏板踩到底，()。

 (A)汽车不能立即减速、停车（B）出现侧滑（C）出现跑偏 答案：（A）

213.载运集装箱的车辆高度从地面起不得超过（）。

（A）4m（B）4.2m（C）4.5m 答案：（B）

214.（）运输货物时，要捆扎牢固，防止脱落。

（A）敞篷车辆（B）厢式货车（C）集装箱车 答案：（A）

215.气压制动车辆的空气压缩机皮带松弛或油污打滑，会引起制动（）。

（A）跑偏（B）侧滑（C）不良 答案：（C）

216.（）运输时，要把车门、箱门关好。

（A）灌状车辆（B）敞篷车辆（C）厢式货车 答案：（C）

217.（）属于限运、凭证运输的货物。

（A）食品（B）木材（C）水产品

218.以下属于禁运物品的有（）。

（A）人民币（B）药品（C）毒品 答案：（C）

219.《野生动物保护法》规定，运输、携带国家或者地方重点保护野生动物或者其产品的，由（）没收实物和违法所得，可以并处罚款。

（A）工商行政管理部门（B）税务部门（C）公安部门 答案：（A）

220.车辆轮胎气压不足，会造成（）。

（A）行驶跑偏（B）转向沉重（C）行驶摆头 答案：（B）

221.《药品管理法》规定，为假劣药品提供运输、保管、仓储等便利条件的，没收全部运输、保管、仓储的收入，并处违法收入（）的罚款

。

（A）30%以上2倍以下（B）40%以上3倍以下（C）50%以上3倍以下 答案：（C）

222.车辆前轮定位不准，会引起（）。

（A）换挡困难（B）动力下降（C）转向沉重 答案：（C）

223.车辆左、右轮胎气压不一致、规格不统一、花纹差异过大，都会引起（）。

（A）行驶跑偏（B）换挡困难（C）动力下降 答案：（A）

224.车辆行驶中，不能保持直线方向，而自行偏向一侧，是属()故障。

（A）行驶跑偏（B）制动侧滑（C）制动跑偏 答案:(A)

225.大刑物件是指单件长度在14m以上、宽度在3.5m以上、高度在3m以上、质量在()的货物。

 (A) lOt以上（B）15t以上(C)20t以上 答案:(C)

226.大型物件运输标志要悬挂在货物超限的（），白天行车时，悬挂标志旗。

 (A)前端(B)末端(C)一端 答案:(B)

227.下列属于鲜活、易腐货物的是()。

 (A)花木秧苗 (B)冷冻食品(C)真空包装食品 答案:(A）

228.在运输过程中，需采取保鲜活措施，并需在限定运输期限内运抵的货物是()。

 (A)贵重货物(B)易腐货物(C)鲜活货物 答案:(C)

229.在运输过程中，必须保持一定低温，以防止腐坏、变质的货物是()。

 (A)贵重货物(B)易腐货物(C)鲜活货物 答案:(B)

230.需有人随车押运照料的鲜活货物，可用一般()或经适当改装的专用车、高栏板车等运输。

 (A)敞式货车(B)厢式车(C)冷藏车 答案:(A)

231.蓄电池停用一段时间或数天后，电能自行消失，无法使用，是属()故障。

 (A)内部短路(B)极板硫化(C)自放电 答案:(C)

232.运送肉类时的温度要()。

 (A)低(B)等于常温(C)偏高 答案:(A)

233、运送蛋类的温度要()。

（A)低(B)适中(C)偏高 答案:(B)

234.蓄电池容量下降，起动性能差;充电时电解液温度异常升高，并过早产生气泡；放电时电压下降过快，是属(）故障。

 (A)内部短路(B)极板硫化(C)自放电 答案:( B)

235.需有人在运输途中上水、换水、注氧气的鲜活货物是（）。

 (A)牲畜(B)蜜蜂(C)鱼苗 答案:(C)

236.()指在运输过程中承运人须承担较大经济责任的货物。

 (A)贵重货物(B)大型物件(C)鲜活、易腐货物 答案:(A)

237.蓄电池电能不足或电源线接线柱接触不良，起动机()。

 (A)起动齿轮不回位(B)空转(C)不转动或运转无力 答案:(C)

238.起动机运转无力，检查单格电池的外电压，电压很低，甚至为零，是属()故障。

 (A)内部短路(B)自放电(C)极板硫化 答案:(A)

239.点火开关失效或损坏，能引起起动机()。

 (A)不转动(B)运转无力(C)空转 答案:(A)

240.车辆前小灯中的只有一个不亮，故障原因可能是()。

 (A)蓄电池不良(B)开关或继电器损坏(C)灯泡损坏 答案:(C)

241.车辆的燃油报警灯亮，可能的故障原因是(）。

（A）燃油箱储油量不足(B)燃油管路堵塞(C)燃油泵损坏 答案：(A)

242.车辆安全气囊报警灯亮，故障原因可能是(）。

（A）熔断丝烧坏(B)系统故障(C)插座接触不良 答案:(A)

243.车辆ABS报警灯亮，故障原因可能是()。

（A）轮速传感器发生故障(B)缺少制动液(C)制动片过薄 答案：（A）

244.电流表指示放电，表明充电系（）。

 (A)充电量过大（B）不充电(C)充电量过小 答案:(B)

245.充电系统不充电的原因可能是发电机（）。

（A）传动带过紧（B）电压调节器高速触点烧蚀（C）传动带过松或断裂 答案：（C）

1.从长远看，社会责任与经济效益之间的关系是：?

（A）相辅相成 (B)水火不容（C）不成比例 答案：（A）

2.货运驾驶员在运输中遇到道路交通拥堵，不能及时到达目的地时，应该：?

（A）穿插抢行 （B）坚持安全、文明行车 （C）随意改变行驶路线 答案：（B）

3.小刘在货物运输中保证货物完好，确保行车和运输安全。他的行为：?

（A）不利于满足托运人对货物及时到达的要求 （B）符合社会责任要求 （C）不符合驾驶“黄金三原则”要求 答案：（B）

4.小赵在运输过程中遵章守法，从不超载和违法超限运输。他的行为：?

（A）不符合职业道德要求 （B）影响经济效益 （C）符合社会责任要求 答案：（C）

5.下列哪项做法体现了货运驾驶员良好的职业道德？?

（A）道路拥堵时借人行道、应急车道行驶 （B）遇路面积水较浅时高速通过 （C）遇骑车人占道时减速慢行 答案：（C）

6.下列哪项做法体现了货运驾驶员良好的职业道德？?

（A）注意避让有优先通行权的校车、特种车辆 （B）遇无来车通过时向外抛撒杂物 （C）感到疲劳时抽烟提神 答案：（A）

7.下列哪项做法体现了货运驾驶员良好的职业道德？?

（A）行车中接打手持电话或收发短信 （B）夏季炎热时穿拖鞋驾驶 （C）定期检查货物确保无货损、货差 答案：（C）

8.道路运输活动应依法营运，首先应做到：?

（A）驾驶员取得机动车驾驶证 （B）道路运输经营者取得道路运输经营许可证 （C）道路运输企业取得税务登记证 答案：（C）

9.下列哪项做法符合诚实守信的要求？?

（A）确保货物数量、质量安全，不发生货损货差现象 （B）运输途中私自捎带其他货物 （C）运力紧张时期随意提高运费 答案：（A）

10.下列哪项做法符合公平竞争的要求？?

（A）加强驾驶员培训，提高服务水平 （B）散布虚假消息，造谣中伤竞争对手 （C）串通其他承运人垄断市场 答案：（A）

11.下列哪项做法不符合优质服务的要求？?

（A）规范用语，礼貌待客 （B）服务热情、周到，真诚待人 （C）经济利益至上，选择不收费道路 答案：（C）

12.下列哪项做法符合规范操作的要求？?

（A）不考虑道路状况，为降低运输成本，选择不收费道路行驶 （B）运输途中遇恶劣天气，加速行驶 （C）中途停车休息时认真检查货物

安全状况 答案：（C）

13.为了保证行车安全，货运驾驶员行车时要做到：?

（A）宽容忍让 （B）有理不让无理 （C）有理必争 答案：（A）

14.下列选项中，哪种心理状态有利于行车安全？?

（A）争强好胜 （B）积极、谨慎 （C）冲动、急躁 答案：（B）

15.货运驾驶员具有麻痹心理时极容易：?

（A）炫耀车技，占道抢行 （B）忽视交通风险，超速行驶 （C）低速行驶，礼让行人 答案：（B）

16.小张自认为驾驶经验丰富，在行车中接听手持电话，结果导致车辆失控翻车。这起事故主要由小张的什么心理导致？?

（A）负重心理 （B）自满心理 （C）随众心理 答案：（B）

17.小王在通过十字路口时看到有行人正在过马路，他认为行人会让路，于是加速通过，结果撞倒了行人。这起事故主要是由小王的什么心

理导致的？?

（A）寄托心理 （B）自满心理 （C）随众心理 答案：（A）

18.下列选项中，哪种做法可以有效克服寄托心理？?

（A）主要靠“运气” （B）采取防御性驾驶 （C）主要依靠紧急制动 答案：（B）

19.行车中遇到道路拥堵时，应该：?

（A）争道抢行 （B）按喇叭催促 （C）按顺序通行 答案：（C）

20.行车中遇到其他车辆抢行时，应该：?

（A）寸步不让，比拼车技 （B）长按喇叭，发泄不满 （C）调整心态，宽容忍让 答案：（C）

21.驾驶过程中感觉自己情绪波动很大时，应该：?

（A）选择安全地点停车，待情绪稳定后继续行驶 （B）提高车速，快速行驶，借以排解不良情绪 （C）迁怒他人，借机发泄 答案：（A）

22.货运驾驶员如何保持健康平稳的心理状态？?

（A）具备熟练的驾驶技能 （B）把其他交通参与者当作伙伴 （C）不容忍其他驾驶员的违法行为 答案：（B）

## 判断题

1、经营性道路客货运输驾驶员要严格遵守安全操作规程。（√）

2、道路运输管理机构收到货运经营申请后，应当自受理申请之日起30日内审查完毕，做出许可或者不予许可的决定。（×）

3、道路运输管理机构对货运经营申请予以许可的，向申请人办法从业资格证，并向申请人投入运输的车辆配发车辆营运证。（×）

4、道路运输管理机构对货运经营不予许可的，不必通知申请人。（×）

5、货运经营者应当持道路运输经营许可证依法向工商行政管理机关办理有关登记手续。（√）

6、货运经营者应当持道路运输经营许可证现象税务部门办理注册登记手续。（×）

7、货运经营者不得运输法律、行政法规禁止运输的货物。（√）

8、省级道路运输管理机构应当自受理申请从事国际道路运输申请之日起30日内审查完毕，作出批准或者不予批准的决定。（×）

9、道路运输经营者违反《道路运输条例》行为的，由县级以上道路运输管理机构取消经营资格，按有关规定进行处罚。（×）

10、经营性道路客货运输驾驶员只要持有效的行驶证、驾驶证，就可以驾驶经营性道路运输车辆。（×）

11、经营性道理客货运输驾驶员不得使用伪造、变造的机动车驾驶证、道路运输证和从业资格证件。（√）

12、法律、行政法规规定必须办理有关手续后方可运输的货物，货运经营者应当查验有关手续。（√）

13、国际道路运输予以批准后，应当向省级交通主管部门备案。（×）

14、任何单位和个人都有权对道路运输管理机构工作人员滥用职权、徇私舞弊的行为进行举报。（√）

15、道路运输管理机构工作人员在公路路口进行检查时，可以随意拦截正常行驶的道路运输车辆。（×）

16、道路限速标志标明的车速与规定车道形式车速不一致的，按照规定车道行驶车速行驶。（×）

17、未取得道路运输经营许可，擅自从事道路运输经营的，由县级以上交通主管部门责令停止经营，并按规定给予一定的经济处罚。（×）

18、道路运输管理机构的工作人员，参与或者变相参与道路运输经营以及道路运输相关业务的，依法给予行政处分。（√）

19、经营性道路客货运输驾驶员应嘴仗首发，规范操作，安全驾驶，文明行车，依法经营，自觉加强职业道德修养，不断提高操作技术水平

。（√）

20、为确保运输市场的规范和健康发展，道路运输经营者应文明、公开、公平、公正地参与竞争。（√）

21、道路运输活动中驾驶员可以避开法律，采取一切对自己有利的手段，努力提高运输效率，增强竞争力。（×）

22、驾驶员的心里素质和生理状况对安全行车有着决定性影响（√）

23、发生道路交通事故的主要因素中，路和车的因素是起决定性作用的（×）

24、凡是违章肇事的驾驶员，其心理活动必然是存在着一定的消极因素的（√）

25、驾驶车辆时只有保持良好的个性个人心理特征和品质，才能保证行车安全（√）

26、平和的心态、稳定的情绪、良好的精神状态对安全行车至关重要（√）

27、驾驶员在行车中的视力比静止时好。（×）

28、随着车速的提高，驾驶员眼睛的有效视野会越来越大。（×）

29、驾驶员在病态下开车，注意力和反应力会大大降低，会增加发生交通事故的可能性。（√）

30、驾驶员在行车中的视力比静止时好。（√）

31、驾驶车辆由名明处驶入暗处或者由暗处驶入明处，眼睛对光线的强弱变化有一个适应过程。（√）

32、驾驶员有眼疾或视力障碍时，不应该再驾驶车辆。（√）

33、驾驶员的注意力是否集中对于安全行车非常重要。（√）

34、疲劳驾驶是指驾驶员在长时间连续性车后，产生心理机能和生理机能的失调。（√）

35、驾驶员连续驾驶时间过长或睡眠不足时，常会出现眼部疲劳。（√）

36、眼睛发涩，有疼痛感现象是轻微驾驶疲劳的外表征兆。（×）

37、瞌睡、走神现象是重度疲劳驾驶的外表特征。（×）

38、心跳加快现象是中毒驾驶疲劳的外表特征。（√）

39、视像出现重影现象是轻微驾驶疲劳的外表特征。（×）

40、驾驶环境差，会增加驾驶员驾驶员的生理和心理负担，但不会增加疲劳。（×）

41、驾驶环境的优劣，对驾驶疲劳的影响不大。（×）

42、驾驶员就寝过晚，睡眠时间太少，第二天驾驶车辆时容易疲劳。（√）

43、车内温度过冷、过热、湿度过大，不容易形成驾驶疲劳。（×）

44、车内噪声和振动严重，易引起疲劳驾驶。（√）

45、驾驶车辆过程中，由于全身的主要感觉器官和运动器官都在频繁的动作，复杂和紧张程度高，极易引起疲劳。（√）

46、保证足够的睡眠时间和良好的睡眠效果是预防驾驶疲劳最有效的措施。（√）

47、驾驶车辆时应避免长时间保持一个姿势，要时常改变坐姿和深呼吸，以促进血液循环。（√）

48、睡眠是预防疲劳驾驶的恢复清醒的最可靠、最有效的方法。（√）

49、用清冷空气或冷水刺激面部，可以从根本上改变驾驶疲劳。（×）

50、出车前多吃、喝一些酸或辣的刺激食物，是预防驾驶疲劳的有效方法。（×）

51、道路运输车辆应当随车携带车辆运营证，运营证可以转让不得出租。（×）

52、外国国籍道路运输经营者在中国境内设立常驻代表机构，需经国务院交通主管部门批准。（√）

53、中国国际道路运输经营者应当在其投入运输车辆的显著位置，表明中国国籍国际识别标志。（√）

54、外国国际道路运输经营者的车辆在中国境内运输，允许从事起止地都在中国境内的道路运输经营。（×）

55、道路运输管理机构的工作人员应当重点在道路运输及相关业务经营场所、客货集散地进行监督检查。（√）

56、道路运输管理机构的工作人员在实施监督检查过程中，发现货运车辆有超载行为的，应当立即予以制止，但不得采取强制卸货措施。（

×）

57、驶入高速公路的车辆，要保证燃油至少能使车辆行驶到下一个加油站，避免在服务区之间耗尽。（√）

58、改装货运车辆时，经营者可以要求改装企业多标或者少标车辆的载质量。（×）

59、货运经营者应当使用符合国家规定标准的车辆从事道路运输经营。（√）

60、货运经营者应当加强对车辆的维护和检测，确保车辆符合国家规定的技术标准。（√）

61、货运经营者可以使用报废的、自行改装的车辆从事道路运输经营。（×）

62、货运经营者应当制定有关交通事故、自然灾害以及其他突发事件的道路运输应急预案。（√）

63、多数的道路交通事故时无法避免的（×）。

64、驾驶员不得服用国家管制的精神药品驾驶车辆。（√）

65、驾驶员不得服用麻醉药品驾驶车辆。（√）

66、驾驶车辆驶进学校、幼儿园附近时，要尽快加速通过。（×）

67、驾驶员在驾驶车辆时可适当服用兴奋剂来消除疲劳。（×）

68、高速公路堵车时，机动车可以在路肩上行驶。（×）

69、高速公路上不准随意停车或停车上下人员，但可以装卸货物。（×）

70、车辆驶入高速公路钱，应对驾驶室内、发动机舱等安全部位进行必要的检查。（√）

71、行车速度缺人，应充分地相信感觉对速度的判断。（×）

72、在高速公路左转弯道行驶时，由于是聚会变短，应尽量避免超车。（√）

73、在高速公路下坡转弯路段禁止变更车道。（√）

74、一般道路上超车，应严格遵守有关规定，在确认能安全超越的情况下，从前车的右侧超越。（×）

75、再匝道上超车、停车、掉头、倒车时，应确保安全。（×）

76、在高速公路上超车时可以超过最高时速。（×）

77、在高速公路上让车时允许低于最低时速。（×）

78、变更车道时，应提前减速并开启转向灯，确认安全后，再驶入指定的车道。（√）

79、高速公路入口处设有减速车道，出口处设有加速车道。（×）

80、由高速公路驶出进入匝道的路口称为入口。（×）

81、由匝道驶入高速公路的路口称为出口。（×）

82、高速公路每隔一段距离留有缺口，供高速公路行驶车辆掉头时使用。（×）

83、路肩位于高速公路行车道最右侧至路基边缘的地带，可作临时停车用。（×）

84、车辆在驶入高速公路行车道前，必须在加速车道上将车速保持在60km/h以下。（×）

85、在高速公路如果驶过出口时，严禁紧急制动、停车、倒车、掉头、逆行。（√）

86、驶离高速公路时，可直接从行车道驶入匝道。（×）

87、进入高速公路匝道后，根据匝道的弯度掌握好转向盘，并将车速控制在限定的时速以下。（√）

88、机动车在高速公路上通行时，不得随意穿行越线，可骑、压分界线行驶。（×）

89、机动车在高速公路上通行时，不准在紧急停车带和路肩上行驶。（√）

90、高速公路允许借匝道、加速车道或减速车道超车。（×）

91、高速公路匝道、加速车道或减速车道上不准停车。（√）

92、有弯道和坡道的匝道一般都要限制速度，应注意警告标志，按标志规定的速度行驶。（√）

93、在高速公路隧道内不宜鸣喇叭，以防噪声影响其他车辆行驶。（√）

94、驶入高速公路隧道前，注意隧道口的信号灯指示，选择亮绿灯的隧道口作为入口。（√）

95、在没有路灯的夜间行车，车速超过30km/h使用近光灯。（×）

96、高速公路上行车遇大风、雨、雪、雾天或者路面结冰时，应当减速行驶，纵向行车间距应适当加大。（√）

97、发生交通事故、自然灾害以及其他突发事件，货运经营者应当服从县级以上任命政府或者有关部门的统一调度、指挥。（√）

98、车辆因故障必须在高速公路停车时，不影响正常行驶车辆前提下，在行车道缓慢停车。（×）

99、高速公路追尾事故，一般是因前车采取措施不当造成。（×）

100、高速公路追尾事故常常是由于轮胎突爆、雨雪天气紧急制动、转动转向盘过急等原因造成。（×）

101、我国从事国际道路货物运输的经营者，应当使用《国际道路货物运单》。（√）

102、国际道路货物运输的价格，按边境口岸所在地省级物价部门核定的运价执行。（×）

103、国际道路货物运输的价格，由国际道路货物运输的经营者自行确定。（√）

104、外国国际道路运输经营者未按规定的路线运输，未标明国籍识别标志的，由市级道路运输管理机构责令停止运输。（×）

105、高速公路追尾事故常常由于轮胎突爆、雨雪天气紧急制动、转动转向盘过急等原因造成。（×）

106、高速公路撞固定物事故主要山于驾驶员在高速公路行车时行车间距不够、疲劳驾驶等原因造成。（×）

107、高速公路翻车事故主要是由于夜问及特殊天气超速行驶、疲劳驾驶等原因造成。（×）

108、只要取得大型货车或汽车列车的机动车驾驶证，就具备了经营性道路货物运输驾驶员的从业资格。（×）

109、经营性道路货物运输驾驶员的从业基本条件之一是3年内无重大以上交通责任事故。（×）

110、经营性道路货物运输驾驶员应当掌握相关道路运输法规、机动车维修和货物装载保管基本知识。（√）

111、出现险情时，驾驶员保持头脑清醒，情绪镇定，不惊慌，是做好避险的先决条件。（√）

112、在车速较低时发生紧急情况，应优先采取减速措施，再转向规避撞车。（×）

113、车速较高时发生紧急情况，应采取紧急制动，急转方向避让，以减小碰撞损坏程度。（×）

114、在制动安全距离内导致不可避免的碰撞时，可采取转动转向盘的避让措施，选择较轻的撞车形式。（√）

115、当车辆前轮抱死时，应迅速转动转向盘，极力改变车辆行进方向。（×）

116、行车中遇有紧急情况发生时，应及时减速，有效扣制行驶方向。（√）

117、遇紧急情况避险时，应先考虑财产的安全，再考虑自已的安全。（×）

118、在危急情况下，车辆应向安全的一方避让，宁可人员受伤，也要确保财产不遭受损失。（×）

119、避重就轻可不受有关条例和各项管理措施的限制，甚至可采取平时绝对禁止的做法。（√）

120、经营性道路客货运输驾驶员应当在从业资格证件许7的范围内从事道路运输活动。（√）

121、道路运输从业人员在从事道路运输活动时，应当携带相应的从业资格证件，并遵守国家相关法规和道路运输安全操作规程，不得违法

经营、违章作业。（√）

122、道路运输从业人员应当按照规定参加国家相关法规、职业道德及业务知识培训（√）

123 ,经营性道路客货运输驾驶员和道路危险货物运输驾驶员不得超限、超载运输。（√）

124、经营性道路货物运输驾驶员应当按照规定填写行车日志。（×）

125、经营性道路货物运输驾驶员应当采取必要措施防止货物脱落、扬撒等。（√）

126,严禁驾驶道路货物运输车辆从事经营性道路旅客运输活动。（√）\_

127,道路危险货物运输驾驶员除可以驾驶道路危险货物运输车辆外，还可以驾驶员原从业资格证件许可的道路旅客运输车辆或者道路货物运

输车辆、（√）

128、途中发现发动机突然熄火不能继续起动时，应打开右转向灯，当即停车，并打开危险报警灯。（×）

129、转向突然失控时，若车辆和前方道路情况允许保持直线行驶时，可使用紧急制动。（×）

130、高速行驶的车辆，在转向失控的情况下使用紧急制动，很容易造成翻车。（√）

131、制动失灵、失效时，要沉着冷静，握稳转向盘，立即松开加速踏板，并尽可能利用转向避让障碍物。（√）

132、下坡路制动突然失效时最好是利用道路边专设的紧急停车道停车。（√）

133、当制动、转向或擦撞引起车辆侧滑时应立即松抬制动踏板，并迅速向侧滑的相反方向转动转向盘，修正方向后继续行驶。（√）

134、因转向或擦撞引起的侧滑，不可使用行车制动。（√）

135、车辆行驶中，发现轮胎漏气时，应紧握转向盘，紧急制动减速，将车辆尽快驶离行车道，停放在路边安全地点。（×）

136、车辆因轮胎漏气驶离主车道时，不要采用紧急制动，以免造成翻车或使后车制动不及时而发生追尾事故。（√）

137、前轮胎爆裂，方向会立刻向爆胎车轮另一侧跑偏。（×）

138、车辆与有前车或障碍物正面碰撞可能时，应及时控制转向盘，极力改正面碰撞为侧面刮碰，以减轻损失。（√）

139、侧面碰撞部位发生在驾驶座部位时，应迅速设法跳车。（×）

140、发生与前车追尾碰撞时，驾驶员应紧靠椅背，双手迅速置于脑后合并护住头后部。（×）

141、被后方驶来的车辆碰撞时，驾驶员应在安全带拉紧的情况下，躯体双臂抱住大腿。（×）

142、感到车辆不可避免地要倾翻时，尽力稳住身体，选择正确的姿势迅速跳车。（×）

143、车辆发生火灾时，将车辆停在远离加油站、建筑物、高压电线、树木、灌木丛及车辆或其他易燃物品的空旷地带。（√）

144、如果是发动机着火，应迅速关闭发动机，打开发动机罩进行灭火。（×）

145、若篷式挂车或厢式挂车上的货物着火，尤其是当货物中包含有危险品时，应打开货厢门，迅速灭火。（×）

146、水可以用于熄灭电器、汽油着火。（×）

147、车辆使用含酒精的防冻液着火时，可立即用水浇泼着火部位，以冲淡酒精防冻液的浓度。（√）

148、救火时，应脱去所穿的化纤服装，注意保护暴露在外面的皮肤。（√）

149、救火时，不要张嘴呼吸或高声呐喊，以免烟火灼伤上呼吸道。（√）

150、有道路运输管理机构能为道路货物运输经营者指定车辆维护企业。（×）

151、车辆二级维护执行情况不得作为路检路查项目。（√）

152、货物运输经营者应当定期到指定的机动车综合性能检测机构进行货运车辆检测。（×）

153、道路货物运输车辆办理过户变更手续时，道路货物运输经营者应当将货运车辆技术档案完整移交。（√）

154、市级以上道路运输管理机构对经营者车辆技术档案建立情况实施监督管理。（×）

155、道路货物运输经营者对达到国家规定的报废标准或者经检测不符合国家强制性标准要求的货运车辆，应当及时交回《道路运输证》，

不得继续从事道路货物运输经营。（√）

156、道路货物运输经营者应当定期进行货运车辆检测，车辆检测结合车辆定期审验的频率一并进行。（√）

157、货运车辆技术等级分为高级、中级和低级。（×）

158、在道路上发生交通事故时，应当立即停车，保护现场，并及时报警。（√）

159、事故现场有人身伤亡的，立即抢救受伤人员，因抢救受伤人员变动现场的，应当标记伤员的原始位置。（√）

160、在繁华或者重要路段发生事故，要服从执勤交通警察的指挥。（√）

161、在道路上发生交通事故，未造成人身伤亡，应立即撤离现场，恢复交通。（×）

162、煤油、碳化钙(电石)都属于危险化学品。（√）

163、酒精、硫磺、敌敌畏都属于危险化学品。（√）

164、烟花、爆竹、火柴都属于危险化学品中的爆炸品。（×）

165、道路货运运输经营者可以转让、出租道路运输经营许可证件。（×）

166、货运车辆运输的货物应当符合车辆核定的载质量，载物的长、宽、高不得违反装载要求。（√）

167、使用手提式MP型泡沫灭火器时，必须注意不要将筒盖、筒底对着人体，以防万一发生爆炸伤人。（√）

168,爆炸品常用的灭火方法是用窒息法或隔离法达到灭火的目的。（×）

169、压缩气体遇燃烧、爆炸等险情时，应向气瓶援盖沙土并及时将气瓶移出危险区域。（×）

170、易然液体一旦发生火灾，不可用水扑救。（√）

171、腐蚀品着火时，可用水柱直接喷射扑救。（×）

172、扑救易散发腐蚀性蒸气或有毒气体的火灾时，扑救人员应穿戴防毒面具和相应的防护用品，站在上风处施救。（√）

173、汽车维护制度贯彻"安全第一、预防为主"的方针，是保障汽车运行安全的基本制度。（√）

174、汽车日常维护作业的中心内容是清洁、补给和安全检视。（√）

175、汽车日常维护作业的中心内容是清洁、润滑、紧固。（×）

176、汽车一级维护是由维修企业负责执行的车辆维护作业。（√）

177、汽车一级维护是由驾驶员负责执行的车辆维护作业。（×）

178、汽车二级维护是由维修企业负责执行的车辆维护作业。（√）

179、汽车二级维护是由驾驶员负责执行的车辆维护作业。（×）

180、汽车二级维护必须按期进行。（√）

181、县级以上地方人民政府交通主管部门负责组织领导本行政区域的道路运输从业人员的管理工作。（√）

182、县级以上道路运输管理机构具体负责实施本行政区域内经营性道路运输从业人员的管理工作。（√）

183、经营性道路客货运输驾驶员从业资格考试由县级道路运输管理机构每月组织一次考试。（×）

184、国家对道路运输从业人员实行从业资格考试制度。（√）

185、交通主管部门和道路运输管理机构对从业资格考试合格人员，应当自公布考试成绩之日起10日内颁发相应的道路运输从业人员从业资

格证。（√）

186、申请人在从业资格考试中有舞弊行为的，取消当次考试成绩。（√）

187、发动机应动力性能良好，运转平稳，怠速稳定，无异响，机油压力正常。（√）

188、发动机应有良好的起动性能，发动机应能由驾驶员在座位上起动。（√）

189、柴油发动机停机装置在关闭开关时，能使发动机迅速熄火。（×）

190、汽车(三轮汽车除外)转向轮转向后应能自动回正，以使车辆具有稳定的直线行驶能力。（√）

191、最高设计车速不小于100km/h的汽车，转向盘的最大自由转动量允许大于200。（×）

192、最高设计车速小于100km1h的汽车转向盘的最大自由转动量不允许大于300。（√）

193、三轮汽车转向盘的最大自由转动量不允许大于45°。（√）

194、液压行车制动在达到规定的制动效能时，踏板行程不应大于踏板全行程的3/4 。（√）

195、汽车在运行过程中不允许有自行制动现象。（√）

196、当挂车与牵引车意外脱离后，挂车不能自行制动。（×）

197、安装具有防抱死制动装置的汽车，当防抱死制动装置失效时，报警装置应能连续向驾驶员发出容易听到或看到的报警信号。（√）

198、总质量大于12000kg的长途客车和旅游客车，必须安装符合规定的防抱死制动装置。（√）

199、总质量大于10001Dkg的挂车可以不安装防抱死制动装置。（×）

200、气压制动的汽车，当制动系统的气压低于起步气压时，报警装置应能连续向驾驶员发出容易听到或看到的报警信号。（√）

201、同一轴上的轮胎规格和花纹应相同，轮胎规格应符合椎车制造厂的出厂规定。（√）

202、轮胎胎面允许因局部磨损而暴露出轮胎帘布层。（×）

203、轮胎的胎面和胎壁上不允许有深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤。（√）

204、悬架系统同一轴上的弹簧形式应相间，应符合产品使用说明书中的规定。（√）

205、减振器应齐全有效，不允许有明显渗漏油现象。（√）

206、汽车危险警告信号白天在距其SOm处能观察到其工作状况。（×）

207、前照灯设置远、近光变换装置，并且当远光变为近光时，所有远光应能同时熄灭。（√）

208、经营性道路客货运输驾驶员从业资格证件由县级道路运输管理机构发放和管理。（×）

209、道路运输从业人员应当在从业资格证件有效期届满30日前到原发证机关办理换证手续。（√）

210、道路运输从业人员服务单位变更的，应当到交通主管部门或者道路运输管理机构办理从业资格证变更手续。（√）

211、凡被注销的从业资格证，应由发证机关予以收回，公告作废并登记归档。（√）

212、被注销的从业资格证，无法收回的，从业资格证件自行作废。（√）

213、经营性道路客货运输驾驶员在发证机关所在地以外从业超过3个月的，应当到服务地管理部门备案。（√）

214、道路运输从业人员诚信考核等级分为优良、合格及不合格三个等级。（×）

215、道路运输从业人员从业资格证件有效期为8年。（×）

216、乘用车只需前排座椅安装汽车安全带。（×）

217、最高设计车速小于100 km/h的货车和半挂牵引车的前排座椅应装置汽车安全带。（×）

218、载货汽车的宽度不得大于2m、高度不得大于4、5m。（×）

219、全挂汽车列车的长度不得大于12m。（×）

220、汽车、挂车及汽车列车的最大允许总质量不得超过各车轴最大允许轴荷之和，且不得超过规定的最大限值。（√）

221、挂车及二轴货车的货箱栏板高度不得超过600mm。（√）

222、运输经营者擅自将客车改为货车属非法改装。（√）

223、运输经营者可以擅自将专用货车改为普通货车。（×）

224、运输经营者可以擅自改变车辆颜色。（×）

225、运输经营者擅自改变车辆主要总成部件属非法改装。（√）

226、运输经营者可根据需要适当增加或减少轮胎数量。（×）

227、己获得《道路运输证》的车辆确需改装的，道路运输经营者应当事先获得有关部门的批准，交由合法改装企业实施车辆改装作业。（

√）

228、自行拆除货厢栏板不属于非法改装。（×）

229、车辆的载重应有一定数量规定，严禁超载，以保证轮胎的正常负荷。（√）

230、行驶中注意合理控制车速，以利于延长轮胎的使用寿命，节约燃料。（√）

231、车辆行驶速度过高，使轮胎受到的负荷减少，磨损也随之减少，尤其在不平的路面上更为严重。（×）

232、车辆前轮定位及轴位失准，不会影响轮胎磨损。（×）

233、驾驶操作不当，起步过猛，骤然转向，紧急制动，压、擦硬质障碍等，容易导致轮胎的严重磨损。（√）

234、汽车后桥使用双胎并装时，一胎气压过低会使另一胎超载损坏。（√）

235、子午线胎和斜交胎可以装在车辆同一轴上。（×）

236、同一轴上的轮胎规格和花纹可以相同，也可以不同。（×）

237、转向轮可以装用翻新的轮胎。（×）

238、车辆负荷越大，轮胎对地面的压力越大，轮胎磨损越大。（√）

239、经营性道路客货运输驾驶员未取得从业资格证，驾驶道路客货运输车辆的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处200元以上2000

以下的罚款。（√）

240、经营性道路客货运输驾驶员超越从业资格证件核定的范围，驾驶道路客货运输车辆的，由市级以上交通主管部门责令改正，并处5oo元

以上2ooo以下的罚款。（×）

241、经营性道路客货运输驾驶员发生重大以上交通事故，且负主要责任的，由设区的市级以上道路运输管理机构吊销其从业资格证件。（

√）

242、道路货物运输经营者己不具备开业要求的有关安全条件、存在重大运输安全隐患的，由县级以上道路运输管理机构应责令限期改正。

（√）

243、对货运经营者违反《道路运输条例》及其相关规定的处罚由县级以上道路运输管理机构负责执行。（√）

244、货运经营者没有按照国家有关规定在货运车辆上安装行驶记录仪的，道路运输管理机构应责令限期整改，整改不合格的，予以通报。

（√）

245、轮毅轴承调整过紧，将增加车轮旋转时的阻力和磨擦损失，使燃料消耗增加。（√）

246、轮毂轴承调整过松，可减小嫩料消耗。（×）

247、前轮定位不准，前束失调，不影响燃料的消耗。（×）

248、轮胎气压低于标准，轮胎的变形增加，滚动阻力增大，燃料的消耗量增加。（√）

249、冬季润滑油的粘度增大，燃料不易蒸发雾化，发动机冷起动困难，燃油消耗增多，磨损加剧。（√）

250、离合器滑转，将不能有效地传递发动机的动力，燃油消耗降低。（×）

251、货运经营者已不具备开业要求的有关安全条件、存在重大运输安全隐患的，在规定时间内不能按要求改正且情节严重的，由原许可机

关吊销《道路运输经营许可证》或者吊销其相应的经营范围、（√）

252、经营性道路客货运输驾驶员发生重大以上交通事故的，由发证机关吊销其从业资格证件。（×）

253、经营性道路客货运输驾驶员身体健康状况不符合有关机动车驾驶和相关从业要求时，应当主动申请注销从业资格。（√）

254、经营性道路客货运输驾驶员发现重大事故隐患，不立即采取消除措施，继续作业的，由实施道路运输监督检查的工作人员吊销其从业

资格证件。（×）

255、热车在道路上起步后，为了节约燃油，应先用低速档行驶几公里再换入高速档。（×）

256、加挡、减挡要迅速、准确，做到不超前、不滞后，选择最佳时机及时换挡。（√）

257、经营性道路客货运输驾驶员超越从业资格证件核定范围，从事道路危险货物运输活动的，由县级以上道路运输管理机构处2万元以上10

万元以下的罚款;构成犯罪的，依法追究刑事责任。（×）

258、从起步至升入最高档一般不要超过20s，并注重在加档中提高车速，避免急加速。（√）

259、换挡过程应避免挂错档或挂档不入，而造成燃料消耗增加。（√）

260、换挡时离合器还未接合时，就猛踩加速踏板，发动机空转，会节约燃料。（×）

261、车辆制动和停车次数与燃料消耗成正比，制动或停车的次数越多，浪费的燃油就越多。（√）

262、行车中要保持发动机冷却水温度在40-50℃的范围内，以节约燃料。（×）

263、燃气汽车停在充气机位置(加气岛)后准备加气时，不需要关闭点火开关。（×）

264、发动机出现清脆声响，且响声在各种温度下都不消失，应低速行驶，送修理厂修理车辆。（√）

265、发动机出现声响沉重，可补充润滑油后，继续运行。（×）

266、交通噪声主要来自于运行的机动车辆，其中以汽车噪声的影响最大。（√）

267、汽车点火系统工作时发射的电磁波对无线电通讯、电视等会产生干扰。（√）

268、发动机起动后，机油压力表显示压力剧增，表明机油压力过高。（√）

269、发动机运转中，机油压力过高时，机油压力表显示忽高忽低。（×）

270、滤清器旁通阀弹簧弹力过高或装配不当会引起旁通阀开启困难。（√）

271、如果有蓝色或蓝白色的烟雾从排气管内喷出，意味着混合器过浓。（×）

272、空气滤清器过脏会使发动机油耗上升，排污增加。（√）

273、汽车保持50-70km/h的车速行驶，要比以30km/h的车速行驶排出的污染物少。（√）

274、机油压力低，机油报警灯熄灭。（×）

275、发动机起动后，机油压力过低时，机油压力会缓慢下降后，又升高。（×）

276、若因机油量不足造成机油压力过低，应及时添加机油。（√）

277、行驶记录仪自检过程中发现故障，以红闪信号或显示屏方式指示故障信息。（√）

278、GPS在测量定位时，接收卫星信号的同时也发射信号。（×）

279、GPS容易受天气变化、地理环境和时间的影响。（×）

280、GPS车辆导航系统可以提供最佳行驶路线选择及路线偏离报警等功能。（√）

281、道路大型物件运输是指在道路上运用汽车运载大型物件的运输。（√）

282、汽车长时间在坡道行驶、汽车超速或超载，容易造成发动机温度过高。（√）

283、车辆行驶中冷却液消耗异常，会造成温度过高。（√）

284、车辆行驶中冷却液温度正常，停车后立即沸腾的主要原因是水温传感器失效（×）

285、温度表显示值接近100'C，但冷却液不沸腾的主要原因是发动机水套内水垢过多。（×）

286、冷却液液面过低，温度报警灯不会亮起。（×）

287、冷却液液曲过低，温度报警灯可能会亮起。（√）

288、风扇传动带过松无法调整时，应进行更换。（√）

289、货物运输车辆，装完货物后，如仍有空间，可以载客。（×）

290、货物运输车辆运输危险货物时，不得与普通货物混装。（√）

291、经营性道路货物运输驾驶员在装货时如发现货物包装破损，应联系托运人更换包装后再装运。（√）

292、危险货物如有丢失、被盗或者运输途中发生交通事故，驾驶员应当协助押运人员报告当地公安部门，并采取一切可能的瞥示措施。（

√）

293、驾驶员驾驶货车时不得拨打或接听手持电话，但允许与他人进行交谈、吸烟。（×）

294、道路货物运输车辆不得违法载客。（√）

295、道路货物运输车辆运输危险货物时不得搭乘无关人员。（√）

296、凡托运人一次托运货物3t以上或不足3t，但其性质、体积、形状需要1辆载质量3t以上车辆运输的，称为零担货艘达输。（×）

297、集装箱整箱货运的交接形式凭箱口的铅封，不点件计收。（√）

298、离合器踏板自由行程越大，分离越彻底。（×）

299、离合器踏板自由行程过大会造成离合器打滑（×）

300、离合器踏板没有自由行程会造成离合器分离不彻底。（×）

301、离合器踏板没有自由行程可能会造成离合器打滑或发抖。（√）

302、离合器摩擦片变形、油污、烧焦，会引起离合器发抖。（√）

303、按件托运的零担货物，长、宽、高度分别不超3、5m 、1、5m和1、3m。（√）

304、分离轴承润滑不良、卡滞、烧毁，不会引起离合器异。（×）

305、变速器齿轮油油量不足或品质下降，可能会造成变速器挂档困难。（√）

306、变速器齿轮油油量不足或品质下降，可能会造成变速器异响。（√）

307、汽车起步或变速时有异响，伴有车身抖动，则异响来自变速器。（×）

308、传动轴平衡块脱落会使传动轴产生异响。（√）

309、后桥润滑油量不足，可能会造成汽车行驶、滑行时后桥异响。（√）

310、运输的货物应当符合货运车辆核定的载质量，载物长、宽、高不得违反装载要求。（√）

311、货物装车时，应当轻不压重。（×）

312、货物装车时，远距离的货物在外，近距离的货物在里，在空隙处加入填充物。（×）

313、车辆装载长度、宽度允许适当超出车厢。（×）

314、采用灌装车辆运输时，要检查有关设备是否齐全、运行正常，关好闸门。（√）

315、运输超限货物时，应按照国家有关规定办理超限手续后，可不受路线限制进行运输。（×）

316、货物在车上摆放时，应使重心尽可能低，重货物摆放在车辆中心，放置在轻货物面前。（√）

317、货物叠放时应当将轻的货物放在车厢底部。（×）

318、制动踏板自由行程过小可能会造成气压制动不良。（×）

319、制动室推杆行程过长可能会造成气压制动不良。（√）

320、野生动植物不属于限运、凭证运输的货物。（×）

321、限运、凭证运输的货物运输前，必须向有关管理机关办理准运手续后方可运输。（×）

322、超载不会造成转向沉重。（×）

323、禁止运输的货物一般是指非法生产的违禁物品。（√）

324、左、右轮胎气压不一致、规格不一、花纹差异过大，可能会造成行驶摆头。（√）

325、装载货物超长，后轮超负荷，会造成车辆行驶跑偏。（×）

326、气压制动车辆制动踏板自由行程过大，会导致制动不良。（√）

327、运输大型物件，应按承运人提前选定的路线行车。（×）

328、大型物件运输中要悬挂明显的标志，以引起其他车辆和行人的注意。（√）

329、大型物件运输夜晚行车和停车休息时应悬挂、装设标志灯。（√）

330、运送鲜活、易腐货物，应用相应保鲜、保活和固定措施，以保障货物品质。（√）

331、装载水果、蔬菜、鲜活动物时，各货件之间应留有一定的间隙，使空气能在货件间充分流动。（√）

332、装载冷冻鱼虾时，应防止过分紧压，以免影响质量。（√）

333、装载牛、马需用绳索拴牢在高栏板内。（√）

334、蓄电池极板硫化的正确处理方法是避免过度放电，尽快充电。（√）

335、蓄电池内部电解液中含有过量的铜、铁等金属杂质，可能会造成蓄电池极板硫化。（×）

336、起动系电路接触不良或断路，可能会造成起动机不运转或起动机运转无力。（√）

337、蓄电池电能不足或电源线接线柱接触不良，容易引起起动机齿轮不回位。（×）

338、运送贵重物品，应采取有效的防盗、抢措施，谨防货损货差，确保货物安全运达目的地。（√）

339、装卸贵重物品时必须做到轻搬、轻放，大不压小、重不压轻。（√）

340、贵重货物运输途中应定时检查车厢和油布，运行中应避免紧急制动。（√）

341、车辆前后小灯都不亮，表明灯泡全部损坏。（×）

342、车辆前照灯中的只有一个不亮，则原因是开关损坏。（×）

343、车辆燃油报警灯亮，原因可能是燃油箱储油量不足。（√）

344、发动机运转中，蓄电池报警灯亮，故障原因主要是发电机发电不正常或线路故障。（√）

345、车辆驻车制动报警灯亮，故障主要原因是未放松驻车制动操纵杆或开关损坏。（√）

346、车辆燃油管路堵塞，燃油报警灯会亮起。（×）

347、电流表指示值过大或灯泡、电器易烧毁，表明充电系统充电量过小。（×）

348、发电机轴承缺油或烧毁，可能会造成发电机异响。（√）

## 多选题

三、多选题

1.经营性道路客货运输驾驶员应持有效的行驶证、驾驶证、（）驾驶道路运输车辆.

（A）身份证（B）道路运输证（C）从业资格证 答案：（BC）

2.经营性道路客货运输驾驶员不得有下列行为：（）。

（A）超载超限运输（B）饮酒后驾驶车辆（C）使用变造的从业资格证件 答案：（ABC）

3.经营性道路客货运输驾驶员不得服用（）驾驶车辆。

（A）国家管制的精神药品（B）麻醉药品（C）保健品 答案：（AB）

4.为了维护公共交通秩序，保障道路安全畅通，经营性道路客货运输驾驶员必须应当做到（）。

（A)“礼让三先”（B)“有利必争”（C）“有理也让” 答案：（AC）

5.公平竞争就是要依照统一规则从事道路运输活动，通过提高自己的（）等进行竞争。

（A)服务水平（B）经营理念（C）关系运作 答案：（AB）

6.优质的道路运输服务就是要求做到（）。

（A）质量第一（B）真诚待人（C）顾客至上 答案：（ABC）

7.为了避免行车中发生事故，提前发现隐患，防患于未然，驾驶员要切实做好（）的车辆检查和维护。

（A）出车前（B）行车中（C）收车后 答案：（ABC）

8.安全愉快行车，有效地控制情绪、情感，应做到（）。

（A）驾驶车辆要心平气静（B）充满激情的驾驶车辆（C）在心情舒畅时驾驶车辆 答案：（AC）

9.处理道路交通情况要（），切忌急躁情绪。

(A)迅速武断（B）小心谨慎（C）有预见性 答案：（BC）

10.克服和控制消极的情绪，是减少交通事故的重要因素，这需要驾驶员做到（）。

（A）增强道德和法制观念（B）人情消极情绪的危害性（C）善于转移注意力 答案：（ABC）

11.驾驶员应有的基本意志品质为：自觉性、果断性、（）。

（A）自制性（B）及时性（C）坚持性 答案：（AC）

12.服用（）药物后，会使驾驶员反应迟钝，注意力降低。

（A）止痛（B）催眠（C）消炎 答案：(AB）

13.行车中应根据道路、交通和天气情况适时调整车速，不得超过（）。

（A）限速标志标明的车速（B）限速标线标明的车速（C）经济车速 答案：（AB）

14.一般道路行车中，与前方由顺行车辆时，应合理控制速度，保持安全距离跟车行驶，尽量（）。

（A）快速超车（B）不超车（C）避免超车 答案：（BC）

15.眼部疲劳的反应有（）

（A）眨眼频繁（B）出现颤动、事像重影（C）动作简单、呆板 答案：（AB）

16.轻微驾驶疲劳的外表征兆有（）。

（A）频频打哈欠（B）眼皮沉重（C）神志不清 答案：（AB）

17.县级道路运输管理机构负责审批的道路运输业务有（）。

（A）危险货物运输（B）普通货运（C）驾驶员培训 答案：（BC）

18.中度驾驶疲劳的外表征兆有（）。

（A）昏昏欲睡（B）口干舌燥（C）全身发热 答案：（BC）

19.县级道路运输管理机构负责审批的道路运输业务有（）。

（A）站（场）经营（B）机动车维修 （C）县级区域客运 答案：（ABC）

20.中度驾驶疲劳容易引起（）。

（A）脊椎疲劳（B）腰酸背痛（C）浑身发颤 答案：（AB）

21.按照《道路运输管理条例》的有关规定，货运经营企业（者）应当具备的条件有：（）

（A）与其经营业务相适应并经检测合格的车辆（B）符合从事货运经营规定条件的驾驶人员（C）有健全的安全生产管理制度 答案：（ABC

）

22.轻微驾驶疲劳的外表征兆有（）。

（A）精神疲劳（B）眼部疲劳（C）肌肉疲劳 答案：（ABC）

23.重度疲劳驾驶的外表征兆有（）。

（A）眼睛发涩（B）心跳加快（C）浑身发颤 答案：（BC）

24.按照《道路运输管理条例》的有关规定，货运经营驾驶人员应当具备的条件有：（）

（A）取得相应的机动车驾驶证（B）年龄不超过60周岁（C）经设区的市级道路运输管理机构对有关知识考试合格 答案：（ABC）

25.（）现象表明是重度驾驶疲劳的外表征兆。

（A）神志不清（B）昏昏欲睡（C）眼皮沉重 答案：（AB）

26.货运经营驾驶人员应当经设区的实际道路运输管理机构对有关（）基本知识考试合格。

（A）货运法律法规（B）机动车维修（C）货物装载保管 答案：（ABC）

27.货运经营许可程序是：（）

（A）申请-审查-许可（B）申请-审查-不许可（C）申请-许可或不许可 答案：（AB)

28.按照《道路运输管理条例》的有关规定，货运经营者不得运输（）禁止运输的货物。

（A）法律（B）行政法规（C）单位文件 答案：（AB ）

29.按照《道路运输管理条例》的有关规定，（）规定必须办理有关手续后方可运输的货物，货运经营者应当查验有关手续。

（A）法律（B）行政法规（C）单位文件 答案：（AB）

30.托运危险货物的，应当向货运经营者说明危险货物的（）、应急处置方法等情况，并严格按照国家有关规定包装，设置明显标志。

（A）品名（B）用途（C）性质 答案：（AC）

31.形成驾驶疲劳的工作环境原因有（）。

（A）车内环境（B）车外环境（C）运行条件 答案：（ABC）

32.为了保证环境卫生和货物运输安全，运输货物应当采取必要的封闭措施，防止货物（）等。

（A）脱落（B）扬撒（C）损坏折断 答案：（AB ）

33.形成驾驶疲劳的车内环境原因有（）。

（A）空气质量差（B）透明度高（C）通风不良 答案：（AC）

34.按照《道路运输管理条例》的有关规定，货运经营者应当加强对从业人员的（），确保道路运输安全。

（A）社会公德教育（B）安全教育（C）职业道德教育 答案：（BC）

35.形成驾驶疲劳的车外环境原因有（）。

（A）混合交通 （B）交通拥挤（C)交通堵塞 答案：（ABC）

36.货运经营者不得使用（）的和其他不符合国家规定的车辆从事道路运输经营。

（A）报废（B）擅自改装（C）技术等级不达标 答案：（ABC）

37.按照《道路运输管理条例》的有关规定，货运经营者应当制定有关（）意即其他突发事件的道路运输应急预案。

（A）车辆故障维护（B）交通事故（C）自然灾害 答案：（BC）

38.道路运输应急预案应当包括报告程序、（）和设备的储备意即处置措施等呢你荣。

（A)应急指挥（B）应急场地（C）应急车辆 答案：（AC）

39.（）可缓解困倦、解除疲劳。

（A）唱歌（B）休息（C）小睡 答案：（BC）

40.用（）刺激面部，可迅速恢复清醒。

（A）清凉空气（B）温水（C）冷水 答案：（AC）

41.吃、喝一些（）的食品，可恢复清醒。

（A）酸（B）辣（C）甜 答案：（AB）

42.高速公路舍友固定的专供机动车进出的（）。

（A）出口（B）入口（C）缺口 答案：（AB）

43.高速公路（）。

（A）车道多（B）通行能力大（C）设有中央分隔带 答案：（ABC）

44.高速公路中央设隔离带，作用是（）、防止行驶车辆任意转弯或掉头等。

（A）分隔对向行车（B）减轻夜间对向车灯光的炫目影响（C）清晰显示内侧路缘 答案：（ABC）

45.高速公路路肩、在发生交通事故前方堵塞时供（）赶赴事故现场之用，任何车辆不得占用。

（A）救护车（B）消防车（C）处理事故的警车 答案：（ABC）

46.高速公路爬坡车道是专供速度较慢的（）等使用的。

（A）载货汽车（B）大客车（C）轿车 答案：（AB）

47.申请从事国际道路运输经营的，应当具备的条件是（）。

（A）取得国内客、货道路运输经营许可证的企业法人（B）在国内从事道路运输经营满3年（C）未发生重大以上道路交通责任事故 答案：

（ABC）

48.我国国际汽车运输行车许可证分为（）

（A）《国际汽车运输行车许可证》（B）《国际汽车运输特别行车许可证》（C）《道路运输经营许可证》 答案：（AB）

49.国际道路运输经营者变更（）等，应当向升级道路运输管理机构备案。

（A）名称（B）地址（C）许可事项 答案：（AB)

50.准备上高速公路行驶的车辆，车胎应）（，备用轮胎应能随时使用。

（A）工况良好（B）压力正常（C）无异常损伤 答案：（ABC）

51.驾驶车辆不准在匝道上（）。

（A）超车（B）停车（C）掉头 答案：（AB）

52.驾驶车辆不准在加速车道上（）。

（A）减速（B）停车（C）加速 答案：（AB)

53.高速道路每一个出口前（）及出口处都设有预告下一出口标志。

（A）500m（B）1000m（C）200m 答案：（ABC）

54.驾驶车辆不准在高速公路减速车道上（）。

（A）减速（B）超车（C)掉头 答案：（BC）

55.驾驶车辆不准在高速公路匝道上（）。

（A）减速（B）超车（C)掉头 答案：（BC）

56.违反《道路运输条例》行为的，由县级以上道路运输管理机构（）。

（A）责令改正（B）并按规定进行处罚（C）直接取消经营资格 答案：（AB)

57.高速公路超车时只允许使用相邻的车道，不准在（）上超车。

（A）匝道（B）加速车道（C）减速车道 答案：（ABC)

58.进入高速公路隧道前，应开启（）。

（A）前照灯（B）示宽灯（C）尾灯 答案：（ABC）

59.违反《道路运输条例》行为的，处罚方式有包括没收违法所得、（）、没收非法财物。

（A）罚款（B）警告（C）吊销许可证 答案：（ABC）

60.严禁在高速公路隧道内（）。

（A）变更车道（B）超车（C）随意停车 答案：（ABC）

61.未取得道路运输经营许可，擅自从事道路运输经营的，由县级以上道路运输管理机构（）；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

（A）责令停止经营（B）有违法所得的，没收违法所得（C）没有违法所得的，处3万以上10万以下的罚款 答案：（ABC）

62.当车辆无法驶出隧道时，应设法将车移到特别停车点，开启（），并在车后方150m处设警告标志。

（A）示宽灯（B）前照灯（C）危险报警灯 答案：（AC）

63.通过高速公路立体交叉桥钱，注意观察指路标志，根据路右侧标志确认（）。

（A）出口位置（B）行驶车道(C)行驶路线 答案：（ABC）

64.常见高速公路交通事故的种类有（）。

（A）追尾相撞事故（B）两车刮擦事故（C）正面相撞事故 答案：（AB）

65.高速公路追尾相撞事故，主要是前车（），后车尾随距离太近造成。

（A）突然制动（B）突然转向（C）紧急制动 答案：（AC）

66.高速公路单方事故，主要是（）造成的。

（A）车速太快（B）转向过急（C）方向失控 答案：（ABC）

67.高速公路两车刮擦事故，多发生在（）时。

（A)变更车道（B）跟车太近（C）超车 答案：（AC）

68.高速公路撞固定物事故的原因，主要有疲劳驾驶、（）等。

（A）轮胎突爆（B）紧急制动（C）急转转向盘 答案：（ABC）

69.高速公路翻车事故的原因，主要有（）。

（A）轮胎突爆（B）雨雪天气紧急制动（C）转动转向盘过急 答案：（ABC）

70.经营性道路货物运输驾驶员的从业基本条件是（）。

(A)取得相应的机动车驾驶证（B）年龄不超过60周岁（C）掌握相关道路货物运输法规、机动车维修和货物装载保管基本知识，经考试合格

，取得相应的从业资格证件 答案：（ABC）

71.行车中遇有紧急情况发生时，应（），务必保持良好的心态。

（A）沉着（B）冷静（C）镇定 答案：(ABC）

72.规避和减轻交通事故的危害和损失，最有效的措施就是（）。

（A）减速（B)停车（C）控制方向 答案：（ABC）

73.高速时急转向，极易造成车辆（）的事故。（A）车轮抱死翻车。

（B）侧滑相撞（C）在离心力作用下倾翻 答案：（BC）

74.避重就轻就是避险时车辆应向（）的一方避让，尽量减轻事故的损失。

（A）损失较轻（B）危害较小（C）侧面碰撞 答案：（AB）

75.道路运输从业人员应当按照规定参加（）培训。

（A）国家相关法规（B)职业道德（C）业务知识 答案：（ ABC）

76.经营性道路货物运输驾驶员应当采取必要措施防止货物（）等。

（A）脱落（B）扬撒（C）日晒 答案：（AB)

77.经营性道路客货运输驾驶员不得（）运输，继续驾驶时间不得超过4个小时。

（A）长途（B）超载（C）超限 答案：（BC）

78.刮碰对乘坐在（）的人员具有较大的危险性。

（A）靠近驾驶室（B）车后排中间（C）车厢边上 答案：（AC）

79.车辆向深沟连续翻滚时，身体应迅速向座椅前下方躲缩，抓住（）等将身体稳住，避免身体滚动受伤。

（A）转向盘管（B）踏板（C）转向盘 答案：（AB）

80.货运车辆定期审验的内容主要包括（）。

（A）车辆技术答案（B）车辆结构及尺寸变动情况（C）违章记录 答案：（ABC）

81.高速公路行车发生火灾时，应将车辆停靠在路肩上并尽可能地远离高速公路的（）等公共场所。

（A）收费站（B）服务区（C）停车场 答案：（ABC）

82.道路货物运输经营者车辆技术档案主要内容为（）。

（A）车辆基本情况和主要部件更换情况（B）修理和二级维护记录及技术等级评定记录（C）车辆变更和行驶历程及交通事故记录 答案：

（ABC）

83.燃油着火时，可用（）等覆盖灭火，以防加剧火势蔓延。

（A）路边沙土（B）厚布（C）工作服 答案：（ABC）

84.交通事故如果造成人员伤亡或较大财产损失时，应（），不得撤离、破坏现场，等待处理。

（A）保护现场（B）抢救伤员（C）及时报警 答案：（ABC）

85.造成交通事故后逃逸，尚不构成犯罪的，处（）。

（A）15日以下拘留（B）依法追究民事责任（C）200元以上2000元以下罚款 答案：（AC）

86.以下属于危险化学品的物质有（）。

（A）煤炭（B）易燃固体（C）毒性气体 答案：（BC）

87.危险化学品中的气体包括（）。

（A）易燃气体（B）非易燃无毒气体（C）毒性气体 答案：（ABC）

88.下列属于爆炸品的有（）。

（A）火柴（B）烟花（C）爆竹 答案：（BC）

89.常见的危险化学品气体有（）。

（A）氧气（B）氨气（C）氯气 答案：（ABC）

90.常见的危险化学易燃液体有（）。

（A）汽油（B）柴油（C）柴油 答案：（AB）

91.泡沫灭火器适用于扑救（）及一般固体物质的初起火灾。

（A）油脂类（B）压缩气体（C）石油产品 答案：（AC）

92.易燃液体一旦发生火灾，可采用（）等扑救。

（A）泡沫灭火器（B）二氧化碳灭火器（C）干粉灭火器 答案：（ABC）

93.遇水发生剧烈反应，能燃烧、爆炸或放出毒气等危险品着火时，应采用（）等扑救

（A）二氧化碳灭火器（B）干粉灭火器（C）覆盖湿土 答案：（AB）

94.如果被腐蚀物灼伤时，应立即用（）冲洗创面15-30分钟之后送医院救治。

（A）酒精（B）流动自来水（C）清水 答案：（BC）

95.汽车维护制度贯彻（）的方针，是保障汽车运行安全的基本制度。

（A）安全第一（B）定期维护（C）预防为主 答案：（AC）

96.道路运输车辆的维护包括（）。

（A）日常维护（B）一级维护（C）二级维护 答案：（ABC）

97.汽车日常维护作业的中心内容包含（）。

（A）清洁（B）补给（C）安全检视 答案：（ABC）

98.汽车一级维护是由维修企业负责执行的车辆维护作业。其作业中心内容除日常维护作业外，以（）为主，并检查有关制动、操纵等安全

部件。

（A）清洁（B）润滑（C）紧固 答案：（ABC）

99.道路运输驾驶员包括（）。

（A）机动车驾驶员（B）经营性道路客货运输驾驶员（C）道路危险货物运输驾驶员答案：（BC）

100.道路运输从业人员应当坚持（），文明从业的原则。

（A）守法经营（B）诚实信用（C）行为规范 答案：（ABC）

101.申请参加经营性道路客货运输驾驶员从业资格考试的人员，可以在（）社区的市级道路运输管理机构提出申请。

（A）其户籍地（B）任意地（C）其暂住地 答案：（AC）

102.汽车在平坦、硬实、（）的道路上行驶不应跑偏，其转向盘不应有摆振、路感不灵或其它异常现象。

（A）干燥（B）光滑（C）清洁 答案：（AC）

103.汽车转向（）不允许有裂纹和损伤，并且球销不应松旷。

（A）节、臂（B）横、直拉杆（C）球销 答案：（ABC）

104.汽车应设置足以使其（）的制动系统或装置。

（A）减速（B）停车（C）驻车 答案：（ABC）

105.制动系统应经久耐用，不允许因（）而损坏。

（A）振动（B）冲击（C）碰撞 答案：（AB）

106.行车制动必须保证驾驶员在行车过程中能控制汽车安全、有效地（）。

（A）驻车（B）减速（C）停车 答案：（BC）

107.轮胎不允许有影响使用的（）。

（A）缺损（B）异常磨损（C）变形 答案：（ABC）

108.轮胎的胎面和胎壁上不允许有长度超过25mm的（）。

（A）破裂（B）磨损（C）割伤 答案：（AC）

109.悬架系统各球关节的密封件不允许有（）。

（A）切口（B）裂纹（C）划痕 答案：（AB）

110.悬架系统钢板弹簧不允许有（）现象。

（A）划痕（B）裂纹（C）断片 答案：（BC）

111.换挡时变速器齿轮因啮合灵便，（）装置应有效，不允许有乱档和自行跳档现象。

（A）互锁（B）自锁（C）倒档锁 答案：（ABC）

112.传动轴在运转时不允许发生振动和异响，中间轴承和万向节不允许有（）现象。

（A）裂纹（B）油污（C）松旷 答案：（AC）

113.驱动桥壳、桥管不允许有（），驱动桥工作应正常且不允许有异响。

（A）变形（B）裂纹（C）划伤 答案：（AB）

114.车身和驾驶室应坚固耐用，覆盖件无（）。

（A）缝隙（B）开裂（C）锈蚀 答案：（BC）

115.货箱栏板高度不得超过800mm的车辆有（）。

（A）二轴自卸车（B）三轴自卸车（C）三轴货车 答案：（AC）

116.国家对道路运输从业人员实行从业资格证考试制度，（）必须取得相应从业资格，方可从事相应的道路运输活动。

（A）经营性道路旅客运输驾驶员（B）经营性道路货物运输驾驶员（C）危险货物运输从业人员 答案：（ABC）

117.货箱栏板高度不得超过600mm的车辆有（）。

（A）二轴自卸车（B）二轴货车（C）挂车 答案：（BC）

118.（）和（）统称为道路运输从业人员从业资格证件。

（A）《营业性道路运输驾驶员从业资格证》（B）《道路运输从业人员从业资格证》（C）《机动车驾驶培训教练员证》 答案：（BC）

119.申请参加经营性道路货物运输驾驶员从业资格考试的人员，应当填写《经营性道路客货运输驾驶员从业资格考试申请表》，并提供（）

。

（A）机动车驾驶证及复印件（B）身份证明及复印件（C）3年内无重大以上交通责任事故记录证明 答案：（AB）

120.道路运输从业人员服务单位变更的，应当到交通主管部门或者道路运输管理机构（）或者（）办理从业资格证变更手续。

（A）交通主管部门（B）运输企业（C）道路运输管理机构 答案：（AC）

121.道路运输从业人员户籍地活着暂住地变更的，可以到（）交通主管部门或者道路运输管理机构办理换证手续，并提供原始档案。

（A）原发证地（B）户籍迁入地（C）现暂住地 答案：（BC）

122.以下属于车辆非法改装行为的是（）。

（A）擅自改装车辆用途（B）擅自改变车辆颜色（C）擅自改变车辆外廓尺寸 答案：（ABC）

123.道路运输驾驶员在下列情形下，由发证机关注销其从业资格证件：（）。

（A）持证人死亡的（B）持证人年龄超过60周岁的（C）持证人申请注销的 答案：（ABC）

124.以下属于车辆非法改装行为的是（）。

（A）擅自更换不同颜色的座椅套（B）擅自增加座椅数量（C）擅自增加卧铺铺位答案：（BC）

125.汽车轮胎气压应符合充气标准，（）标准，都将缩短轮胎的使用寿命。

（A）等于（B）高于（C）低于 答案：（BC）

126.汽车在运行中，轮胎经常受到伸张和压缩，胎体帘线之间、台面之间产生摩擦，引起轮胎温度升高，容易（）。

（A）产生轮胎磨损加剧（B）出现不正常的磨损（C）出现爆胎 答案：（ABC）

127.汽车轮胎气压过低，胎体变形增大，易造成过度生热升温，导致（）。

（A）帘线拆断、松散（B）橡胶老化（C）帘布脱层 答案：（ABC）

128.同一车辆上应装配同一（）和花纹的轮胎。

（A）规格（B）结构（C）层级 答案：（ABC）

129.载货汽车通常前轴选用纵向花纹，驱动轴选用（）花纹，这样有利于车辆的操纵稳定性。

（A）混合型（B）横向花纹（C）纵向花纹 答案：（AB）

130.断电器触点间隙（）都将影响最佳点火时间，增加油耗。

（A）过大（B）过小（C）适宜 答案：（AB）

131.行车中减少不必要的（）和（）是节约燃料的重要途径。

（A）制动（B）停车（C）换挡 答案：（AB）

132.车辆的经济车速不是固定不变的，二是随着（）等因素而变化。

（A）路况（B）风向（C）车辆装载 答案：（ABC）

133.通常采用的发动机预热方法有（）和红外辐射热预等。

（A）热水预热（B）蒸汽余热（C）电加热预热 答案：（ABC）

134.高温条件下行车正确的节油措施有（）。

（A）适当推迟点火时间（B）适当调浓混合气（C）换用夏季润滑油（脂） 答案：（AC）

135.低温条件下行车的正确节油措施有（）。

（A）发动机罩上装保温套（B）换永动机润滑油（脂）（C）发动机温度达50℃后再起步 答案：（ABC）

136.经营性道路客货运输驾驶员有以下那些情形的，由发证机关吊销其从业资格证件:()

 (A)身体健康状况较差的(B)发生重大以上交通事故，且负主要责任的(C)发现重大事故隐患，不立即采取消除措施，继续作业的 答案:

(BC)

137.道路货运经营者己不具备开业要求的有关安全条件、存在重大运输安全隐患的，在规定限期责令改正时间内不能按要求改正且情节严重

的，由原许可机关吊销()。

 (A)运输企业资格(B)道路运输经营许可证(C)相应的经营范围 答案:(BC)

138.道路货运经营者强行招揽货物的，由县级以上道路运输管理机构责令改正，处1000元以上3000元以下的罚款:情节严重的，由原许可机

关吊销()。

 (A)道路运输经营许可证（B）运输企业资格(C)相应的经营范围 答案:(AC)

139.发动机出现清脆声响，冷车明显，热车减弱或消失，机油加注口冒烟，排气管冒蓝烟，可能的故障原因是()。

 (A)汽缸或活塞严重磨损，间隙过大(B)缸壁润滑不良(C)曲轴、曲轴轴承故障 答案(AB)

140.发动机出现声响沉重，一般伴有振抖，突然加速时更为明显，机油压力有所下降，可能的故障原因是()。

 (A)汽缸或活塞磨损间隙过大(B)缸壁润滑不良（C）曲轴、曲轴轴承故障 答案:（BC）

141.发动机出现清晰响声，转速越高，声响越大，突然加速时更为明显，机油压力下降，一可能的故障原因是()。

 (A)汽缸壁润滑不良(B)汽缸或活塞严重磨损(C)连杆、连杆轴承故障 答案:(AC)

142.发动机在温度正常的情况下，出现清脆声响，怠速或低速时较为明显;随着转速的升高，声响随之增大，急加速时声响更大，可能的故

障原因是(）

 (A)汽缸壁润滑不良(B)活塞销、活塞孔、连杆衬套及锁环故障(C)曲轴轴承故障 答案:(AB)

143.汽车发动机排放的主要污染物有()及微粒物质。

 (A)氮氧化物(B)碳氢化合物(C)一氧化碳 答案:(ABC)

144.汽车发动机排放的污染物中，经阳光照射，在大气中形成光化学烟雾，对人呼吸系统产生极大危害的是()。

 (A)氮氧化物(B)碳氢化合物(C)一氧化碳 答案:(AB)

145.养成良好的驾驶习惯，能有效的降低汽车排放和噪音，减少()污染。

 (A)车体(B)空气(C)环境 答案:(BC)

146.使用机油牌号不对或机油老化、变质，可能会造成机油粘度过大和()。

 (A)机油压力过高(B)主要油道堵塞(C)滤清器堵塞 答案:(ABC)

147.保持车辆技术性能状况良好，能减少（）。

 (A)车体噪声（B）排放污染(C）排放污染 答案:(ABC)

148.机油压力过高，表现为（）。

（A）油压表显示在490KPa以上（B）报警灯熄灭（C）报警灯亮 答案：（AC）

149.阻风门调整不当，使混合气浓度过高，不完全燃烧现象严重，使（）排放增多，污染空气。

（A）一氧化碳（B）氮氧化合物（C）碳氢化合物 答案：（AC）

150.机油压力过高的原因可能是由于使用牌号不对，或机油（）。

（A）老化（B）编制（C）过稀 答案：（AB）

151.由于机油（），会造成主油道堵塞。

（A）过稠（B）杂质过多（C）变质 答案：（BC）

152.机油压力过低，表现为（）。

（A）油压表在报警线下（B）发动机起动困难（C）报警灯亮 答案：（AC）

153.机油压力过低的现象有：发动机启动后，机油压力（）。

（A）时高时低（B）迅速下降（C）始终过低 答案（BC）

154.由于（）磨损，会造成轴承间隙过大，机油压力过低。

（A）曲轴颈（B）连杆轴颈（C）凸轮轴颈 答案：（ABC）

155.（）堵塞，会造成机油压力过高。

（A）粗滤器滤芯（B）集滤器（C）主油道 答案：（AC）

156.行驶记录仪的主要功能有（）。

（A）预防事故（B）车辆行驶管理（C）提供数据 答案：（ABC）

157.GPS具有精确测定汽车所处的（）的能力。

（A）经度（B）纬度（C）高度 答案：（ABC）

158.道路货物专用运输是指使用（）等专用车辆进行的货物运输。

（A）集装箱（B）冷藏保鲜设备（C）灌装式容器

159.道路货物专用运输的车辆有（）。

（A）集装箱车（B）敞蓬货车（C）灌装式容器车 答案：（AC）

160.货运驾驶员装完货物，应检查货物是否有（）现象。

（A）超限（B）超载（C）质量失衡 答案：（ABC）

161.冷却系统冷却液不足、风扇传动带（）会造成散热不良、温度过高。

（A）松弛（B）断裂（C）过紧 答案：（AB）

162.道路货物运输中不得有的行为有（）。

（A）违法载客或载人（B）运输国家规定的禁运物品（C）危险货物与普通货物混装 答案：（ABC）

163.车辆行驶中冷却液温度正常，停车后立即沸腾的主要原因是（）造成散热不良。

（A）冷却水不足（B）风扇传动带松弛（C）风扇传动带断裂 答案：（ABC）

164.车辆行驶中冷却液消耗异常的主要原因是发动机（）。

（A）连接水管损坏（B）汽缸体渗漏（C）水套内水垢过多 答案：（AB）

165.普通货物运输有（）等形式。

（A）整车运输（B）零担货物运输（C）罐式容器运输 答案：（AB）

166.一般不予办理零担货物运输的货物有（）。

（A）危险货物（B）易破损、易污染的物品（C）易腐烂及鲜活物品 答案：（ABC）

167.离合器分离不彻底的原因有（）。

（A）踏板没有自由行程（B）踏板自由行程过大（C）液压操作系统中有空气或者漏油

答案：（BC）

168.离合器打滑的原因有（）。

（A）踏板没有自由行程（B）分离杆调整过高（C）踏板自由行程过大 答案：（AB）

169.变速器的（）可能造成变速器跳档。

（A）齿轮、齿套磨损过甚（B）变速叉轴磨损过量（C）齿轮油油量不足 答案：（AB）

170.汽车直线行驶良好，曲线行驶时出现异响，可能的故障原因有后桥的（）。

（A）行星齿轮转动困难（B）行星齿轮与半轴齿轮不配套，啮合不良（C）润滑油量不足 答案：（AB）

171.液压制动不良的主要现象有，制动车辆的（）。

（A）出现跑偏（B）出现侧滑（C）不能立即减速、停车 答案：（ABC）

172.装货时注意查看货物的包装，发现有（）等现象的货物，不能装车。

（A）潮湿（B）发热（C）干燥 答案：（AB）

173.液压制动不良的可能原因有（）。

（A）制动液不足、变质、有杂质（B）制动踏板自由行程过小（C）制动器间隙不当 答案：（AC）

174,货物装车时，应当（）。

 (A)有包装的在下(B)无包装的在上(C)隔层叠放 答案:(AB)

175.气压制动不良的可能原因有（）。

（A）制动阀平衡弹簧张力过大（B）空气压缩机皮带松弛（C）制动踏板自由行程过大 答案：（BC）

176.以下属于限运、凭证运输的货物有（）。

（A）粮食（B）烟草（C）食盐 答案：（BC）

177.车辆转向沉重的原因可能有（）。

（A）前轮定位不准（B）转向器缺油（C）转向节臂变形 答案：（ABC）

178.大型物件装车后，必须由（）等固定牢固，一方滑动。

（A）垫木（B）钢丝（C）钢丝缆绳 答案：（ABC）

179.车辆行驶中摆头的原因有（）。

（A）传动轴弯曲、变形（B）左右钢板弹簧刚度不均（C）轮胎气压不足 答案：（BC）

180.气压制动车辆（），都会出现制动不良。

（A）制动踏板自由行程过大（B）贮气筒气压不足（C）制动管路破裂 答案：（ABC）

181.（）属于鲜活货物。

（A）牲畜（B）家禽（C）冷冻肉食 答案：（AB）

182.蓄电池自放电的原因可能是蓄电池（）。

（A）长期充电不足、电解液长期欠缺（B）外部不清洁，易造成正、负极接线柱间不通（C）内部电解液中含有过量的铜、铁等金属杂质，

造成短路 答案：（BC）

183.鲜活、易腐货物的特点是（）。

（A）需有人随车押运照料（B）温度的要求不同（C）季节性强、货流波动幅度大 答案：（ABC）

184.运输要保持一定温度的货物，适宜使用（）。

（A）敞式货车（B）冷藏车（C）保温车 答案：（BC）

185.转动点火钥匙至‘start’位置，起动机空转，故障原因可能是（）。

（A）电路接触不良或断路（B）驱动齿轮或飞轮齿圈的轮齿损坏（C）单向离合器磨损、打滑 答案：（BC）

186.蓄电池电能不足或电源线接线柱接触不良，起动机（）。

（A）不转动（B）转动无力（C）空转 答案：（AB）

187.启动发动机时，发动机有异常响声，故障原因可能是（）。

（A）驱动齿轮轮撞击飞轮齿圈（B）单向离合器磨损、打滑（C）飞轮齿圈损坏 答案：（AC）

188.起动机不转动的原因可能是（）。

（A）蓄电池电能不足或电源线接线柱接触不良（B）启动器电刷或换向器磨损、烧蚀、接触不良（C）吸拉线圈失效 答案：（AB）

189.驻车制动报警灯亮起，原因可能有（）。

（A）未放松驻车制动器操作杆（B）缺少制动液（C）开关损坏 答案：（AC）

190.蓄电池报警灯亮起，原因可能有（）。

（A）发电机发电不正常（B）蓄电池电解液不足（C）线路故障 答案：（AC）

191.车辆前雾灯不亮，故障原因可能是（）。

（A）开关或继电器损坏（B）插座接触不良（C）熔断丝烧坏 答案：（ABC）

192.车辆的后雾灯都不亮，故障原因可能是（）。

（A）开关或继电器损坏（B）插座接触不良（C）熔断丝烧坏 答案：（ABC）

193.车辆的远、近光灯都不亮，可能的故障原因有（）。

（A）开关或继电器损坏（B）插座接触不良（C）灯泡烧坏 答案：（AB）

194.充电系统充电量过小的原因可能是（）。

（A）低速触点烧蚀（B）发电机传送带过松或打滑（C）电个别整流二极管损坏 答案：（BC）

195.充电系统充电量过大的可能原因有（）。

（A）过量放电（B）高速触点烧蚀（C）低速触点烧蚀 答案：（AB）

196.发电机运转时有异响，可能的故障原因有（）。

（A）传送带过紧、过松或打滑（B）支架螺栓松动或支架断裂（C）轴承缺油或烧毁 答案：（ABC）