

公交驾驶员理论知识考试

一、单选题

1. 安全生产应当（），从业人员享有安全生产规定平等权利。[单选题]*

A. 以厂为本

B. 以人为本 ✓

C. 加强管理

D. 合理安排

2. 公交驾驶员要遵章守纪，行车中（），不开“赌气”车。[单选题]*

A. 交会车

B. 靠右行驶

C. 注意避让

D. 安全礼让 ✓

3. 下面（）不是汽车的行驶阻力之一。[单选题]*

A. 驱动力 ✓

B. 空气阻力

C. 滚动阻力

D. 道路阻力

4. 安全生产是一种生产经营单位的行为，是指在组织生产经营活动中，为避免发生造成人员伤亡和

财产损失，而采取相应的（），以保证从业人员的人身安全，保证生产经营活动得以顺

利进行

的相关活动。[单选题]*

- A.消防演练和防火措施
- B.事故预防和控制措施 ✓
- C.生产筹备和经营管理
- D.生产筹备和劳动保护

5.安全生产法规保护的對象是（）。[单选题]*

- A.人民群众、生产经营人员、生产资料和国家财产
- B.劳动者、人民群众、生产资料和国家财产
- C.劳动者、生产经营人员、生产资料和国家财产 ✓
- D.劳动者、生产经营人员、人民群众和国家财产

6.公交车在冰雪道路上进站、转弯、调头限速（）以下。[单选题]*

- A.20 公里/小时
- B.15 公里/小时
- C.10 公里/小时
- D.5 公里/小时 ✓

7.车辆间安全行车距离应随（）增大而增加。[单选题]*

- A.制动性能
- B.制动距离
- C.附着力
- D.车速 ✓

8.通过无民警,无信号灯指挥的交叉路口,泥泞及凹凸不平路面和筒桥便道时,限速()。

[单选题]*

- A.5 公里/小时
- B.10 公里/小时
- C.20 公里/小时
- D.15 公里/小时 ✓

9. 驾驶机动车在夜间超车时（）使用灯光。[单选题]*

- A.变换远、近光灯 ✓
- B.开启雾灯
- C.开启远光灯
- D.关闭前大灯

10. 在暴雨天气驾车，刮水器无法刮净雨水时，应（）。[单选题]*

- A.减速行驶
- B.集中注意力谨慎驾驶
- C.立即减速靠边停车 ✓
- D.以正常速度行驶

11. 公交服务是指公交企业在运营生产过程中为（）提供出行服务的优劣、好坏程度。[单选题]*

- A.人民
- B.乘客 ✓
- C.老、弱、病、残、孕人群
- D.特殊人群

12. 乘客与搭班司乘发生争吵，要本着“服务乘客至上”的观念，无论搭班有理无理，

都要先劝阻其不要争吵，要（）。以和解的态度耐心劝导，平息乘客情绪，决不能帮搭班与乘客争吵。如一时不能平息乘客情绪，可请其他乘客协助劝阻或请乘客到终点站，请管理人员处理。[单选题]*

- A.讲文明“以礼待客，得理让人” ✓
- B.讲道理“有理讲理，无理取闹”
- C.讲法制“依法治国，依法办事”
- D.讲原则“要吵、要闹别乘车，要打、要骂随你便”

13. 根据公交行业服务承诺相关要求，开展车容车貌整治，做到车清、窗明、地洁、椅净，公交车辆整洁率达到（）以上，基本消除公交车冒黑烟现象。[单选题]*

- A.75%
- B.85%
- C.90% ✓
- D.95%

14. 行车中遇到盲人和其他行动不便的行人，应该（）。[单选题]*

- A. 减速慢行，必要时停车 ✓
- B.加速绕行，避让通过
- C.鸣号提醒

15. 乘客乘错车和方向或乘过站时，可（）。[单选题]*

- A.立即停车，让其下车
- B.不予理睬
- C.车未启动或刚出站，有条件时让其下车 ✓

16. 发现乘客携带易燃易爆危险品或者拒不接受检查的，正确的做法应该是（）。[单选

题]*

A.报告公安机关（拨打110）

B.拒绝其乘坐交通工具 ✓

C.允许其乘坐车辆

D.到终点站解决问题

17. 公交驾驶员社会责任的核心是（）。[单选题]*

A.树立安全意识

B.服务于全社会

C.创造经济效益

D.具有职业道德。 ✓

18. 公交驾驶员在从事运营过程中，应该（）。[单选题]*

A.保护乘客所有权益

B.杜绝违规驾驶行为 ✓

C.满足乘客的各种要求

D.提供各项娱乐活动

19. 乘客之间发生纠纷，要积极劝阻，并动员其他乘客一起协助，大事化小、小事化了。

如在车上

发生斗殴事件，造成物损或人身伤害时，要保护现场，寻找证人，（）。[单选题]*

A.让其下车，切勿影响其他乘客。

B.拨打“110”报警，请警方来处置 ✓

C.将车辆行至车站，通过站点管理人员处理。

20. 公交驾驶员为社会提供优质、安全的客运服务，要树立牢固的（）。[单选题]*

A.经济意识

B.法律意识 ✓

C.社会责任感

D.危机意识

21.为达到底盘预热、电制动正常工作的效果，车辆早出场时应（）行驶。[单选题]*

A.限速 ✓

B.匀速

C.加速

D.减速

22.纯电车早出场时，如仪表显示“SOC”达到100%，当需要减速制动时必须采用气制动，即直接踩下制动踏板并使踏板行程超过全行程的（）。[单选题]*

A.1/2

B.1/3 ✓

C.1/4

D.1/5

23.纯电车仪表显示“SOC”指示值为（）及以下时具有能量回收功能。[单选题]*

A.100%

B.99%

C.98% ✓

D.97%

24.纯电车驾驶员预判停车等候时间超过（），应实施驻车制动、松开制动踏板、置N挡。[单选题]*

A.30s

B.60s ✓

C.90s

D.120s

25. 纯电车驾驶员应避免转向盘在极限位置上停留（）以上。[单选题]*

A.5s

B.10s ✓

C.15s

D.20s

26. 纯电车空调面板设定功能时，各功能键按键间隔时间为（）以上。[单选题]*

A.2s ✓

B.4s

C.6s

D.8s

27. 纯电车空调关闭（）后才能断开高、低压电源。[单选题]*

A.10s

B.15s

C.20s ✓

D.25s

28. 纯电车收车进场停放时，倒车最高车速限制为（）。[单选题]*

A.2km/h

B.5km/h

C.8km/h ✓

D.5km/h

29. 行驶中动力电池（）不能低于 20% 。[单选题]*

A.剩余电压

B.剩余电流

C.剩余电量 ✓

D.剩余电荷

30. 在日常维护中应注意作业安全，严禁触碰（）高压电缆和电缆插头。[单选题]*

A.橙色 ✓

B.红色

C.黄色

D.黑色

31. 电车仪表红色 STOP 三角故障警告灯亮起时，不准（）。[单选题]*

A.开门

B.行驶 ✓

C.开灯

D.挂档

32. 行驶中发现安全隐患和（）及时进行确认、报修、待援，确保行车中的车辆安全。[单选题]*

A.故障预告

B.故障预防

C.故障预兆 ✓

D.故障预见

33. 根据日常维护技术要求，驾驶员上车前，应检视确认（）电源总开关是否接通，并[单选题]*

A.翘板式低压

B.机械式低压 ✓

C.电磁式低压

D.触摸式低压

34. 车辆出车前，应（）后视镜，后视镜应安装牢靠，镜面清晰，无破损。[单选题]*

A.检定

B.检测

C.检视 ✓

D.检阅

35. 纯电车出车前检视车身应舱门完好，关闭牢靠、（）。[单选题]*

A.无色差

B.无刮痕

C.开裂

D.无碰撞变形 ✓

36. 出车前，检查车厢安防设施，应急窗标识齐全、窗搭扣完好有效，窗搭扣颜色应为（）。[单选题]*

A.黑色

B.橙色

C.红色 ✓

黄色

37. 车辆出车前，检查车厢安防设施，客门（）完好、齐全、有效。[单选题]*

A.电磁开关

B.三通开关

C.翘板开关

D.应急开关

38. 车辆出车前，检查车厢安防设施，灭火器固定可靠，压力指针在（）区域。[单选题]*

A.绿色 ✓

B.红色

C.黄色

D.零位

39. 车辆出车前应检视.车厢地板、地板革清洁完好，安装牢靠，（）完好。[单选题]*

A.踏步

B.机舱盖

C.引擎盖

D.检修盖 ✓

40. 电动转向液力油油位应在油壶标定线的（）。[单选题]*

A.临近最高位

B.最高位

C.最低位

D.最高位和最低位之间 ✓

执行二次报站的要求是（）。[多选题]*

- A.车辆到站报清路
- B.车辆起步预报车辆行驶方向和前方站名 ✓
- C.车辆到站前报清到达站名 ✓
- D.车辆到站前预报前方站名

2.在营运中，驾驶员必须执行（）自觉做到规范停站。[多选题]*

- A.按站停靠、靠边停直 ✓
- B.多车到站，第三辆以后车辆执行二次停站 ✓
- C.第一辆车进站靠前停 ✓
- D.不在站点滞留 ✓

3.下列对驾驶行为的描述，驾驶员操作规中属于严重考核的是（）。[多选题]*

- A.不按规定时速运行，开赌气车、强行超车的。 ✓
- B.会车时横距较小未先慢、先让、先停，并注意来车动态的。 ✓
- C.借道通行时，未让在道路内正常行驶的车辆或者行人优先通行，路口转弯抢、绕，与非机动车、行人争道的。 ✓
- D.道路变窄或遇前方道路障碍时，要遵守依次通行原则，不得违章抢行。 ✓

4.车厢突然起火，司售人员应采取（）措施。[多选题]*

- A.立即靠边、停车、熄火 ✓
- B.打开车门，组织乘客下车 ✓
- C.关闭电源、燃油、燃气开关 ✓
- D.逃离现场

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/258113135026006032>