

福建省“超级全能生”2024 届高三一诊考试语文试卷

考生须知:

1. 全卷分选择题和非选择题两部分, 全部在答题纸上作答。选择题必须用 2B 铅笔填涂; 非选择题的答案必须用黑色字迹的钢笔或答字笔写在“答题纸”相应位置上。
2. 请用黑色字迹的钢笔或答字笔在“答题纸”上先填写姓名和准考证号。
3. 保持卡面清洁, 不要折叠, 不要弄破、弄皱, 在草稿纸、试题卷上答题无效。

1、阅读下面的文字, 完成下面小题

材料一: 公交车司机是众多公共服务岗位之一, 他们的心理健康、驾驶技术与应急技能, 直接关系到整车乘客的生命和财产安全在这个移动的公共空间里, 乘客与司机本是“安全共同体”, 保证公交车司机安全, 才会有公交车上的公共安全近年来, 公共交通中的暴力之气一再出现, 暴力行为屡屡上演, 为树立“公交车司机不可侵犯”的社会共识, 可以考虑将“妨碍公交车司机”的行为入罪, 用法律的刚性条文保证驾驶员安全。无论是在行驶的车辆上殴打司机, 还是抢夺方向盘、拔车钥匙, 都可能导致车辆失控, 引发群死群伤的重大交通事故在呼吁文明乘车、呼吁见义勇为的同时, 只有将殴打公交司机的违法成本提高了, 才能真正保障行车安全, 防止一车乘客成为一些人不理智行为的牺牲品。

(摘编自 2019 年 1 月 3 日法制网)

材料二: 近日, 交通运输部发布了行业标准《城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求》, 该标准将于 2019 年 3 月 1 日正式实施为进一步加强城市公共汽车和电车运行安全保障工作, 交通运输部组织全国城市客运标准化技术委员会, 多次召开不同层次、不同范围的座谈会, 广泛征求各方意见, 邀请行政管理部门、专家学者、运营企业、制造厂商及协会组织等进行了反复论证, 进一步规范和细化城市公共汽电车驾驶员隔离设施的技术要求

标准规定城市公共汽电车驾驶区防护隔离设施设置的主要原则有: 不应影响驾驶员安全视线, 不应影响乘客及驾驶员的应急撤离; 不应影响驾驶员的驾驶操作和座位调节; 不应影响驾驶员观测右侧前乘客门区域及后视镜、刷卡机、投币机等其中, 标准规定“侧围上沿最低点距乘客区通道地板高度不小于 1600mm”的要求, 主要依据《中国成年人人体尺寸》(GB/T10000-1988), 当前中国 95% 的 18-60 岁成年人, 肩部高度小于等于 1455mm 因此侧围的上沿最低点距乘客区通道地板高度的最低值选取了数值 1600mm, 基本能够保护驾驶员免受乘客直接攻击, 并防止乘客接触方向盘数值设置也考虑到驾驶员的服务性质, 便于坐在驾驶位置上与乘客沟通此外, 还可利用车载媒体播放视频、语音等方式, 提醒乘客遵守规则、文明乘车。

(摘编自 2019 年 2 月 21 日中国新闻网)

材料三: 据报道, 最高人民法院、最高人民检察院和公安部日前联合印发并实施《关于依法惩治妨害公共交通工具安全驾驶违法犯罪行为的指导意见》(以下简称《意见》), 以进一步提升对公共交通安全秩序的法律保障力度。

特别值得一提的是,《意见》并未回避驾驶人员的责任如果驾驶人员在公共交通工具行驶过程中,与乘客发生纷争后违规操作或者擅离职守,与乘客厮打、互殴,也可以以危险方法危害公共安全罪定罪处罚。这一设置,既厘清了乘客与驾驶人员所负责任,也平衡了双方权益,从根本上说就是以最大力度捍卫公共交通工具的方向盘《意见》还提出:“对正在进行的妨害安全驾驶的违法犯罪行为,乘客等人员有权采取措施予以制止行为造成违法犯罪行为人受损害,符合法定条件的,应当认定为正当防卫。”有《意见》为依据,势必有更多的乘客勇敢站出来维护公共安全哪怕在制止过程中造成嫌犯受伤,也无须承担责任,原因很简单,可认定为正当防卫。

鼓励乃至激励乘客与不法行为作斗争,意义深远群众参与监督和防范,有时比法律更管用,比执法机关的事后惩处更见效。

(摘编自 2019 年 1 月 17 日《光明日报》)

1. 下列对材料相关内容的理解,不正确的一项是

- A. 公交车司机的举动直接关系着整车乘客的生命和财产安全,只要保证公交车司机安全,公交车上的公共安全就有了保障。
- B. 标准规定的“侧围上沿最低点距乘客区通道地板高度不小于 1600mm”,是基于《中国成年人人体尺寸》设置的相对安全数值。
- C. 城市公共汽电车驾驶员隔离设施的技术要求是经过多个部门组织,多次讨论论证后得出的结果,相对来说更具科学性。
- D. 乘客对公交车上妨害安全驾驶的违法行为可以勇敢地制止,若造成嫌犯受伤,符合法定条件的可以认定为正当防卫。

2. 下列对材料相关内容的概括和分析,不正确的一项是

- A. 三部门印发的《意见》明确了驾驶人员的职责,有效捍卫了公共交通工具的方向盘,为公共交通安全提供了法律保障。
- B. 在行驶的公交车上殴打司机或者抢夺方向盘、拔车钥匙都属于侵扰驾驶员行为,可能造成重大人员伤亡和财产损失。
- C. 材料二中标规定的城市公共汽电车驾驶区防护隔离设施设置的原则都是基于保护驾驶员免于外界侵扰而考虑的。
- D. 材料三中最新实施的《意见》中并没有回避驾驶员的责任,平衡了乘客与驾驶人员的权益,体现出了公正和公平。

3. 根据材料内容,说说如何保障公交安全?

2、阅读下面的文字,完成各题。

人工智能,“向后看”也很美

当今世界,技术的指数级增长让人们的生活日新月异,追逐流行与新潮似乎已成为人类的本能。在这种趋势下,一些传统手工艺受到冷落,甚至面临存亡挑战。如何让“慢工出细活”的匠人技艺不被“快节奏”的时代浪潮所淹没?人工智能为传统技艺的延续提供了一种新选择。

据报道，日本总务省自 2019 财年启动利用人工智能技术分析和保存传统手工艺的试点研究。通过在匠人手腕上安装传感器，对手指和手腕等动作的数据进行收集，并利用摄像机拍摄作业过程等方式提取必要信息，匠人的手工制作实现数据化，之后利用人工智能技术进行分析，整理成影像资料和教材。该项研究有望为匠人技艺的传承留下希望的“火种”。

先进技术与传统技艺的融合，带来的是更美好的未来。每一种技艺都承载着特定的时代记忆，凝萃着人类智慧的结晶。每一项具有突破性的科技成果，都闪耀着人文精神的底色。从这个意义上讲，技艺的传承不仅让“术”继续造福后代，更令文化生生不息。正是因为传统基础上的创造，人类的技术创新才能不断攀登高峰。突破未来技术奇点的灵感，很有可能就蕴藏在不甚起眼的传统经验中。

从古老卷轴设计中汲取灵感，加拿大女王大学的科学家制造出了世界首款可卷曲触屏平板电脑，把柔性设备技术推向了全新领域；受千变万化的折纸启发，哈佛大学威斯研究所的科学家发明了旋转驱动十二面体海洋生物采样器，解决了软体动物不易安全捕捉的难题。当前人工智能的迅猛发展，更是与基于海量数据之上的“深度学习”分不开。

韩国棋手李世石与“阿尔法狗”的人机围棋大战还没有从大众的记忆里褪去，但“深度思维”公司新研发的人工智能“阿尔法零”，在自学 8 小时后即可击败“阿尔法狗”。人工智能与传承几千年的围棋技巧结合，其轰动世界的效应引发深刻思考。

美国斯坦福大学 2016 年 9 月发布《人工智能 100 年》报告指出，未来 15 年，人工智能长足大发展将取决于能否促进人文关怀、增强社会理解并获得政府信任。在这些方面，向后看，关注人类传统文化精髓，人工智能有着得天独厚的优势。庞大的数据存储和信息处理功能，图像识别、语音交互、全息影像等一系列前沿技术，能够打破时间与空间的维度，甚至跨越因地域、语言、民族等限制而造成的理解与交流的鸿沟。

被大火付之一炬的巴西国家博物馆有望在人工智能的帮助下得到数字化复原；通过智能聊天机器人“敦煌小冰”，历史迷们能实时收到定制推送的敦煌文化信息；利用人工智能的数据挖掘技术，英国布里斯托大学科学家内罗·克里斯蒂亚尼尼分析了 1800 年至 1950 年间的 3500 万篇英国地区新闻报道中的 286 亿词汇，发现了历史学家用传统方法无法找到的历史事件。

“向前看”的技术革新固然重要，“向后看”的人文情怀同样可贵。与历史和传统相碰撞、相融合，不仅能让人工智能闪耀人文的光泽，也能为其开拓新的发展空间。

1. 下列关于原文内容的理解和分析，正确的一项是（ ）

- A. 人们的生活因技术的指数级增长而日新月异，在追逐流行与新潮似乎已成为人类的本能的趋势下，传统手工艺受到冷落，甚至面临存亡挑战。
- B. 日本总务省自 2019 财年启动利用人工智能技术分析和保存传统手工艺的试点研究，该研究通过安装传感器、收集数据、提取信息、分析数据的方式，最后整理成影像资料和教材。
- C. 正是因为传统基础上的创造，人类的技术创新才能不断攀登高峰。突破未来技术奇点的灵感，就蕴藏在不甚起眼的传统经验中。

D. 利用人工智能的数据挖掘技术,英国布里斯托大学科学家内罗·克里斯蒂亚尼尼分析了 1800 年至 1950 年间的 3500 万篇英国地区新闻报道中的 286 亿词汇,发现了历史学家无法找到的历史事件。

2. 下列对原文论证的相关分析，不正确的一项是（ ）

- A. 文章开篇简明扼要地提出人工智能与传统技艺的话题。后文核心观点先进技术与传统技艺相融合带来的是更美好的未来，照应了标题。
- B. 加拿大女王大学的科学家制造出了世界首款可卷曲触屏平板电脑，哈佛大学威斯研究所的科学家发明了旋转驱动十二面体海洋生物采样器，是“向前看”和“向后看”融合的有力例证。
- C. 全文有明确的紧扣中心的意识，文章善用举例论证、对比论证等论证方法，说理充分，有利于深入阐述中心话题，增强文章说服力。
- D. 文章运用“深度思维”公司新研发的人工智能“阿尔法零”，在自学8小时后即可击败“阿尔法狗”的例子是为了说明人工智能有着得天独厚的优势。

3. 根据原文内容，下列说法不正确的一项是（ ）

- A. 日本总务省的试点研究有望为匠人技艺的传承留下希望的“火种”，有可能让“慢工出细活”的匠人技艺不被“快节奏”的时代浪潮淹没。
- B. 但凡技艺都承载着特定的时代记忆，凝萃着人类智慧的结晶。每一项具有突破性的科技成果，都闪耀着人文精神的底色。
- C. 美国斯坦福大学2016年发布的《人工智能100年》报告指出，未来15年，能否促进人文关怀、增强社会理解并获得政府信任是人工智能获得长足大发展的决定性因素。
- D. “向前看”和“向后看”相辅相成，人工智能与历史传统融合碰撞，不仅能让人工智能闪耀人文的光泽，也能为传统经验开拓新的发展空间。

3. 阅读下面的作品，完成下面小题。

我要这辆车

老舍

祥子决定去拉车，就拉车去了。租了辆破车，他先练练腿。

第一天没拉着什么钱。第二天的生意不错，可是躺了两天，他的脚脖子肿得象两条瓠子似的，再也抬不起来。他忍受着，不管是怎样的疼痛。他知道这是拉车必须经过的一关。

脚好了之后，他敢跑了。这使他非常地痛快，因为没有什么可怕的了：地名他很熟习，即使有时候绕点远，也没大关系，好在自己有的是力气。等主顾时多留神，少争胜。在僻静的地点，可以从容的讲价。有时候不肯要价，只说声：“坐上吧，瞧着给！”他的样子是那么诚实，脸上是那么简单可爱，人们好象只好信任他。车拉到终点了，人们问道，“哟，这么偏的地，都认识呀？”他不说话，就憨厚地那么一笑。

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/055134000131011134>