

# 山东省青岛西海岸新区第一中学 2024 年高三语文第一学期期末

## 教学质量检测试题

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号、考场号和座位号填写在试题卷和答题卡上。用 2B 铅笔将试卷类型（B）填涂在答题卡相应位置上。将条形码粘贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试题卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
4. 考生必须保证答题卡的整洁。考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。

1. 阅读下面的文字，完成各题。

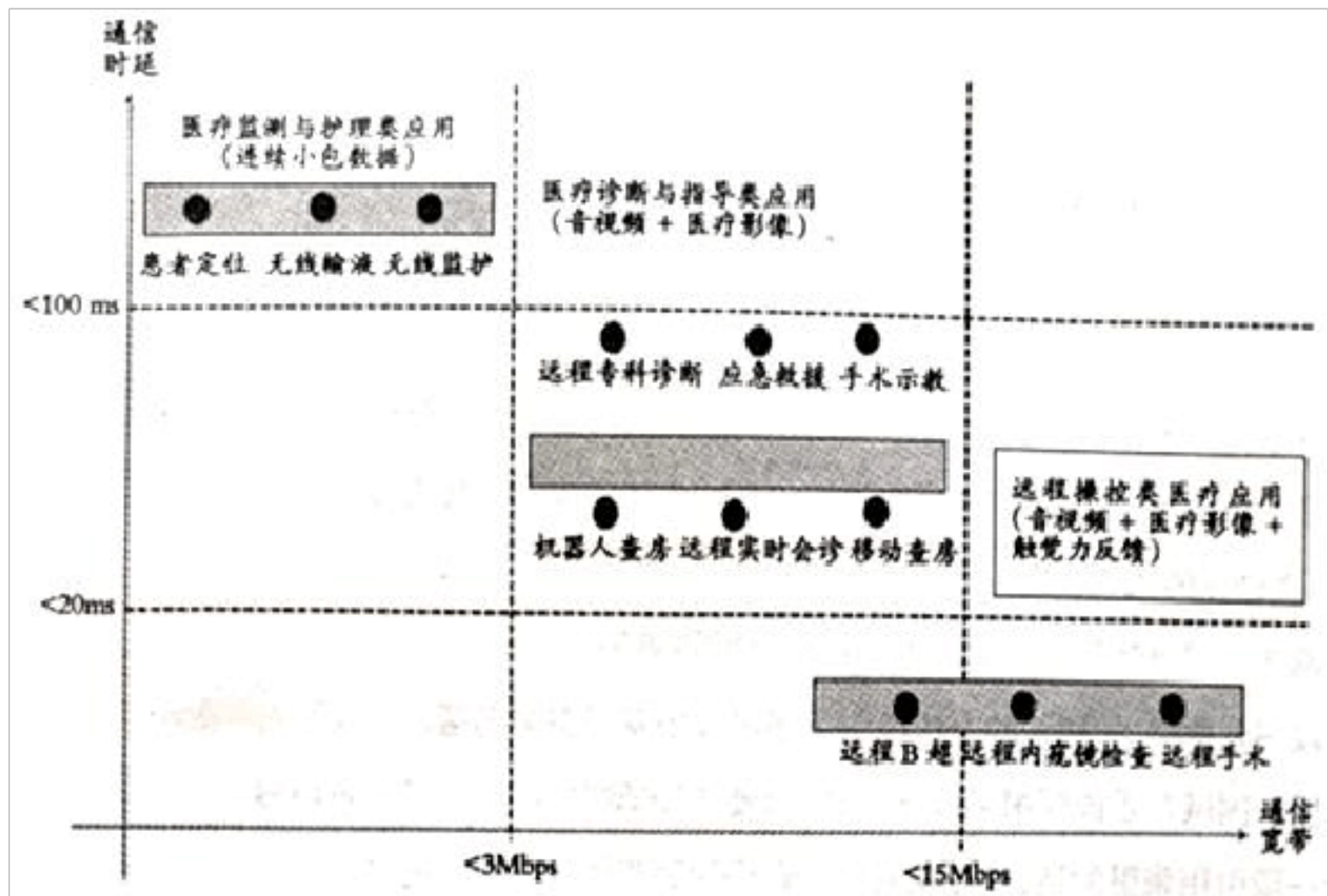
材料一 2019 年是我国 5G 商用元年，5G 所具备的高速率、高可靠、低时延等性能，将使其成为促进“互联网+医疗健康”发展的重要抓手和技术手段，有助于解决我国医疗资源发展不充分、不平衡等难题。

在“互联+”时代中，各类智能穿戴设备在智慧医疗中扮演着重要的角色。如电子远程听诊器、智能心电监测、皮下植入血糖仪、智能腕带、脉冲血氧仪等智能设备，可以准确采集血压、血糖、心率、体温、血氧等基础生命数据，结合影像学、实验室检查结果，将会极大地丰富健康管理的内涵。而大数据分析系统则可以为医生提供诊断辅助决策，市民可随时随地咨询、复诊，享受全生命周期的健康照护。当 5G 网络走入寻常百姓家时，互联网上的“望、闻、问、切”将突破空间的距离，使医疗服务能力和可及性双提升，最终实现“物物相连、人物互动”。

5G 智慧医疗成为新的发展趋势，前景令人期待，但目前尚处于起步阶段，要实现产业化仍有很长的路要走。因为现在 5G 还在建设初期，技术还不成熟，很多配套设施、网络覆盖都不够，对于远程医疗来说稳定性还不足。此外，还存在成本问题，比如机器臂成本较高，对于基层医院来说很难负担得起，不利于普及。

（摘编自戈晶晶《5G 赋能智慧医疗》）

材料二 随着我国正式启动 5G 商用，5G 将进一步创新医疗健康领域的智能化服务和应用，根据 5G 的三大技术特征，主要有以下几个应用场景。



(注) ms, 时间单位, 毫秒;Mbps, 速率。

### 5G 医疗应用场景

(摘编自王秀梅、闵栋《AI 赋能医疗器械 5G 支持应用创新》)

材料三 与现有技术相比, 5G 技术在传输速度、传输容量上均有较大提升, 延迟时间显著降低, 为医疗服务的无限化、远程化、智能化提供了可能。5G 技术高速度低延迟的特性可以有效解决我国医学领域存在的一些问题, 为推动我国医学事业的发展做出贡献:

(1) 5G 网络能够远程传输实时影像数据和操作反馈, 促进远程诊断平台、远程手术平台的构建, 缓解部分地区“有设备、无医师”的困境, 切实提升我国医疗领域的整体诊断和疑难手术水平; 5G 网络还可以打破高清视频传输的时间和空间限制, 使远程会诊能够高质量地随时随地进行, 也为互联网医院的建立打下基础。

(2) 基于 5G 技术的医疗资源重新分布有助于提升我国的整体医疗水平, 有效地将理念、技术、人才以较低的成本下沉至基层, 显著提高基层医院的诊疗水平, 改善基层医院就诊患者的预后, 促进我国分级诊疗体系的构建。使全病程管理成为可能。

(3) 5G 网络实时传输、实时反馈的特点亦可应用于医学教育, 扩大高质量教学资源的影响范围, 使在线学习、在线手术模拟等成为可能, 进一步降低需要实时传输学习行为的成本。此外, 高速传输网络还有助于公众获取优质的科普知识, 有效提升民众的整体健康知识水平。

(4) 5G 网络高速和高效传输数据的特点有助于数据的空间联通, 实现不同医学中心的数据共享, 为人工智能(AI)的研究提供更大规模、更有价值的数据库。一般由地方卫生健康主管部门牵头建设, 将基层各级医院远程医疗、移动医疗等相关信息系统部署在

区域医疗云端，进行互联互通。

总体而言，5G 技术可以有效破除人与人之间、人与硬件之间及数据与硬件之间的时间和空间限制，但值得注意的是，5G 技术及其相关产业链的发展是一个长期过程。5G 技术尽管已经在部分场景中有成功应用的案例，但仍需经过安全性、稳定性、可靠性检验，方能广泛应用于医疗领域。

（摘编自《第五代移动通信技术在中国医学领域的应用展望》）

1. 下列表述与 5G 智慧医疗不相符的一项是( )

A. 郑州大学附属医院开展移动急救、移动护理移动会诊等应用研究。

B. 同一医联体内分级转诊治疗的患者不用重复进行影像检查。

C. 辅助医生进行病灶区域定位，提高诊断效率，降低医疗成本。

D. 北京医生远离手术台操纵机器人为烟台脊椎骨折患者进行治疗。

2. 下列对材料相关内容的概括和分析，不正确的项是( )

A. 无线手术示教是 5G 基于音视频与图像交互的医疗诊断与指导类应用，它对速率和时延的要求比远程手术低。

B. 5G 智慧医疗可以打破时间和空间的限制，将使广大患者在基层医院也能享受到优质的医疗资源。

C. 5G 高速率、低延时的特点是机器人远程查房和远程手术的技术保障，不过目前远程医疗的实现还存在一定的困难。

D. 医学教育如果运用了 5G 技术，对教学与学习都能产生积极的作用，一定可以培养出更多的医学人才。

3. 医学领域引入 5G 技术后有助于解决现存的哪些问题？请结合材料分析。

2. 阅读下面的文字，完成小题。

材料一：

2019 年 12 月 16 日，我国在西昌卫星发射中心以“一箭双星”方式成功发射第 52、53 颗北斗导航卫星。至此，北斗三号在中圆地球轨道上规划的 24 颗卫星已全部到位。此次发射标志着北斗三号全球系统核心星座部署完成，北斗全球服务能力全面实现，将为全球用户提供性能优异的导航服务，以及全球短报文通信、国际搜救等特色服务，将进一步提升系统服务性能和用户体验，为实现全球组网奠定坚实基础。

自 2017 年 11 月 5 日首次发射北斗三号组网卫星以来，北斗系统在两年时间里实现 18 次 30 颗卫星发射连战连捷，创造了中国航天发射历史上高密度、高成功率的新纪录。

本次发射的双星，即中圆地球轨道卫星（MEO 卫星），是全球组网的主力。MEO 卫星的轨道高度在 2 万公里左右，轨道周期是 12 个小时左右，和地球自转周期不同步。从

地面上看，MEO 卫星由西向东不断地运动覆盖全球。北斗要想提供全球导航服务，主要是依靠 MEO 卫星。

从跟随到并肩到领跑，中国用 20 多年时间建成了世界上第三个独立运行、自主可控的全球卫星导航系统。如今北斗正面向国际走出去，积极推动双边和多边国际合作，为世界各国信息化、智能化建设提供中国解决方案。

（摘编自章文《北斗三号全球系统核心星座部署完成》，《光明日报》2019 年 12 月 27 日）

材料二：

中国信息通信研究院日前发布了《北斗技术与产业发展白皮书》，北斗三号计划于 2020 年向全球用户提供基本导航、短报文通信等服务。相较于北斗二号，北斗三号空间信号具备用户使用性能更优异、与其他系统互操作性更强以及覆盖全球等特点。

高精度一直是导航产业追求的核心目标。截至 2019 年底，北斗三号系统的核心星座部署完成，系统运行平稳，经全球范围测试评估，在全球区域定位精度优于 10 米，亚太区域定位精度优于 5 米。

功能上的优势意味着“更好用”，也意味着更大的市场空间。到 2020 年，我国卫星导航产业规模将超过 4000 亿元。军品方面，北斗三代军品大规模换装将是北斗导航行业的主要驱动力，民品方面，卫星导航系统与电信、电力、金融等领域的授时和其他关键基础设施中的导航定位息息相关。近期，受国际关系变化的影响，所有相关领域的国产化要求都被提上日程，国内相关领域的厂商也将在关键基础设施中全面推进国产化，这对于我国卫星事业来说无疑是一个巨大的市场前景。

（摘编自覃秘《北斗三号将全面而建成，产业链爆发式增长可期》，《新华网》2020 年 1 月 21 日）

材料三：

北斗卫星导航系统是我国迄今为止，规模最大、覆盖范围最广的巨型复杂航天系统。2009 年，北斗三号系统建设启动，经过 8 年的核心关键技术攻关和产品研发后，于 2017 年 11 月 5 日成功发射首颗卫星。2019 年 12 月 16 日，全面实现全球服务，“北斗+”“+北斗”的产业生态体系进一步丰富完善，规模化、产业化和国际化应用再上新台阶。

随着 5G 商用时代的到来，北斗正在与新一代通信、区块链、人工智能等新技术加速融合，与交通运输、农林牧渔、电力能源等传统应用领域业务的融合也不断深化。

此外，国际标准进程也在快速推进。北斗全球信号技术指标基本完成验证，计划明年进入国际民航组织标准；支持北斗三号新信号的首个 5G 移动通信国际标准成功立项；首个北斗船载终端检测标准通过国际电工委员会审议。

(摘编自吴月辉《信号在天边应用在身边》《人民日报》2019年12月28日)

1. 下列对材料相关内容的理解和分析, 不正确的一项是

- A. 中圆地球轨道卫星是北斗系统全球组网的主力, 北斗系统要想提供全球导航服务, 主要依靠 MEO 卫星。
- B. 北斗三号空间信号具备显著的特点, 它与其他系统互操作性最强, 用户使用性能更优异, 并且覆盖全球。
- C. 5G 商用时代的到来, 推动北斗卫星导航系统加速与一些新技术融合, 并深化与相关传统应用领域业务融合。
- D. 北斗系统在两年时间里通过多次发射把 30 颗卫星成功送到预定轨道, 创造了中国航天发射历史上的新纪录。

2. 下列对材料相关内容的概括和分析, 不正确的一项是

- A. 北斗三号系统的核心星座部署完成后, 系统运行平稳, 相关测试评估证明, 北斗系统在全球某些区域的定位精度优于 5 米。
- B. 中国在卫星导航领域后来居上, 仅用 20 多年时间就建成世界上为数不多的可独立运行、自主可控的全球卫星导航系统。
- C. 民品方面, 考虑到卫星导航系统的重要性, 基于国际关系的变化。相关领域的国内厂商将在关键基础设施中全面推进国产化,
- D. 随着第 52、53 颗导航卫星成功发射, 北斗三号在地球轨道上规划的卫星全部到位, 至此完成了其全球系统核心星座的部署。

3. 请结合材料, 分析北斗卫星导航系统全面实现全球服务有哪些重大意义。

3. 阅读下面的小说, 完成下面小题。

鼠疫 (节选) ①

(法) 加缪

报纸在老鼠事件里喋喋不休, 对死人的事却只字不提。原因是老鼠死在大街上, 而人却死在他们自己的房间里。报纸只管街上的事。不过省政府和市政府已在开始考虑问题了。但只要每个大夫掌握的病例不超过三两个, 便没有人想到要行动。其实, 如果有谁想到把那些数字加一加就好了, 因为加起来的数字是触目惊心的。仅仅几天工夫, 致死病例已在成倍增加, 而在那些关心此怪病的人眼里, 很明显, 那是真正的瘟疫。贝尔纳·里厄的一位年龄比他大得多的同行卡斯特尔, 正好选在这个时刻, 前来看望他。

“您自然知道那是什么, 里厄?” 卡斯特尔说。

里厄回答说: “我在等化验结果。”

“我可明白, 用不着化验分析。大约二十年前我在巴黎也见过几例这样的病, 只不

过当时谁也不敢说出它的名字罢了。舆论，很神圣嘛：它说不要惊慌，千万不要惊慌。呵呵。里厄，您和我一样清楚这是什么病。”

里厄在思忖。他从诊室的窗口眺望着远处俯瞰海湾的悬崖。天空虽然还呈蔚蓝色，但亮丽的色彩已经随着午后的逐渐消逝而暗淡下来。

“是的，卡斯特尔，”里厄说，“这难以置信。但这很像是鼠疫。”

卡斯特尔老大夫起身朝门口走去。他边走边说：

“你知道人家会怎样回答我们：‘鼠疫在温带国家已经绝迹多年了。’”

“绝迹，绝迹意味着什么？”里厄回答时耸耸肩。

“是啊，别忘了：大约二十年前，巴黎还发生过呢。”

“好吧，但愿这次不比当年严重。不过这真难以置信。”里厄说完，便沉默下来。

疫情发展到现在，适才是里厄医生第一次承认“鼠疫”这个词。故事讲到这里，我们暂且把贝尔纳·里厄留在窗前，让笔者对大丈夫心里的犹豫和惊异作些解释。天灾人祸本是常见之事。然而当灾祸落在大家头上时，谁都难以相信那会是灾祸。人世间经历过多少鼠疫和战争，两者的次数不分轩輊，然而无论面对鼠疫还是面对战争，人们都同样措手不及。里厄大夫与我们的同胞一样措手不及，因此我们必须理解他为什么会焦虑不安而同时又充满信心。就如同一场战争爆发时，人们会说：“这仗打不长，因为那太愚蠢了。”人们总是过高的看待自己，他们认为天灾只是一场噩梦，很快就会过去。他们继续做买卖、准备旅行、发表议论。他们如何能想到会有鼠疫来毁掉他们的前程、取消他们的出行、阻止他们的议论？他们自以为无拘无束，但只要大难临头，谁都不可能无拘无束。

里厄大夫在凭窗眺望这座尚未起变化的城市时，面对所谓“前景堪忧”的鼠疫，他几乎感觉不出在他心里已产生了轻微的沮丧之情。他竭力回想着自己对此病所知道的一切。一些数字在他脑海里浮现出来，他想，在历史上大约发生过三十次大规模的鼠疫，大约造成一亿人死亡。但死一亿人算什么？人只有在打过仗时才知道死人是怎么回事。既然人在死亡时只有被别人看见才受重视，分散在历史长河中的一亿尸体也无非是想象中的一缕青烟而已……

大夫不耐烦了。他这是在听任自己遐想，不应该这样。几个病例算不得瘟疫，采取一些预防措施就行了。不过必须抓住已知的情況不放：昏迷、虚脱、眼睛发红、口腔肮脏、淋巴结炎、极度口渴、谵语、身上出现斑点、体内有撕裂般的疼痛，而出现这一切之后……这一切之后，里厄大夫想起了一句话，这句话正好成了他在手册里列举症状后写下的结束语：“脉搏变得极为细弱，稍一动弹就骤然死亡。”是的，那一切症状之后，病人危在旦夕，而四成有三成的病人——这是准确数字——都按捺不住去做这个难以觉

察的动作，加速他们的死亡。

大夫仍在凭窗眺望。窗玻璃那面，天高云淡，春意盎然；这面却还能听见“鼠疫”这个词在屋里回荡。这个词不仅有科学赋予的内涵，而且有一长串与这个平静祥和、与世无争的城市很不协调的图景：瘟疫肆虐的雅典连鸟儿都弃它而飞；中国的许多城市满街躺着默默等死的病人；君士坦丁堡医院里硬土地上潮湿霉臭的病床、堆放在米兰的一片片墓地里的还活着的人、惊恐万状的伦敦城里那些运死人的大车，还有日日夜夜到处都能听见的人们无休无止的呼号。

就在这时，窗外突然传来一阵电车铃声，刹那间赶走了那些痛苦的景象。惟有那鳞次栉比的灰暗屋群后边涌动的大海才能证明，这世界上还有令人忧虑和永无安宁的东西存在。里厄大夫凝视着海湾，不错，“鼠疫”这个词是说出来了；不错，就在那一刻，疫病已使一两个人罹难。但那没关系，有办法可以阻止疫病蔓延。目前应当做的，是明确承认必须承认的事实，消除无益的疑心，并采取适当的措施。随后，假如鼠疫停止了——这最有可能——一切都会一帆风顺。假如情况并非如此，大家也可以知道什么是瘟疫，知道是否有办法先处理它，后制服它。

大夫打开窗户，街市的喧闹声骤然增大了。一台机锯千篇一律而又短促的吱吱声从隔壁的车间传了进来。里厄振作精神。坚定的信心就在那里，在日常的劳动中。其余的一切如系游丝，都由一些毫无可取之处的意念左右，可不能停留在那里面。最重要的是做好自己的本职工作。

里厄医生想到这里，大步流星地走出门去。他要向省政府提出一个也许会被认为不得体的谏言与要求。

（注）①长篇小说《鼠疫》首版发行于1947年，选文刘方译，有删改。

1. 下列对小说思想内容的分析与概括，不正确的一项是

- A. “老鼠死在大街上，而人却死在他们自己的房间里。报纸只管街上的事。”一句中作者用煞有介事的口吻，犀利讽刺了媒体有意掩盖疫情的行为。
- B. 在与卡斯特尔的讨论中，里厄医生两次“难以置信”的言语和“耸耸肩”这一细节描写，都暗示了他此时和多数人一样，对可能发生的鼠疫感到惊异。
- C. 小说细腻描摹了里厄医生面对疫情从焦虑又乐观，到沮丧不安，再到回归理智、下定决心面对灾难的心理变化过程，表现了强烈的抗争精神。
- D. “人们总是过高的看待自己”、“无非是想象中的一缕青烟”等表述一方面提醒着读者应该及时审视自我，另一方面也点破了生命的虚无感。

2. 下列与小说艺术特点有关的理解与鉴赏，不正确的一项是

- A. 在其他译本中，画波浪线句也被译为“舆论不可惊动：不能慌乱，切不能慌乱”，

这种翻译虽然简洁有力，但两者相比，选文更生动，也更符合情境。

**B.** 小说擅长营造反差。叙说口吻与故事的反差、人们的预期与即将到来的鼠疫的反差、惨烈图景与平静小城的反差都使小说在短小篇幅中迸发巨大张力。

**C.** 选文建构多层象征，如“经历过多少鼠疫和战争”、“人只有在打过仗时”都在暗示残酷的战争与鼠疫的对应关系，而这恰好契合了小说的创作背景。

**D.** 虽然作者是以里厄医生关于“鼠疫”的联想为单一线索来展开叙事的，但他却能旁征博引，借史诗般的悲壮话语，勾勒出跨越时空的人类苦难图景。

**3.** 本文节选自加缪的同名长篇小说。在之后的情节发展中，里厄医生终于承认，他就是故事的叙述者。作者这样安排对选文有什么好处？请简要分析。

**4.** “而四成有三成的病人——这是准确数字——都按捺不住去做这个难以觉察的动作，加速他们的死亡。”这句话包含着哪些含意？请简要分析。

4. 阅读下面的文言文，回答问题。

马世奇，字君常，无锡人。世奇幼颖异，嗜学，有文名。登崇祯四年进士，改庶吉士，授编修。十一年，帝遣词臣分谕诸藩。世奇使山东、湖广、江西诸王府，所至却馈遗。还，进左谕德。父忧归。

久之还朝，进左庶子。帝数召廷臣问御寇策。世奇言：“闯、献二贼，除献易，除闯难。人心畏献而附闯，非附闯也，苦兵也。今欲收人心，惟敕督抚镇将严束部伍，使兵不虐民，民不苦兵，则乱可弭。”帝善其言，为下诏申饬。时寇警日亟，每召对，诸大臣无能画一策。世奇归邸，辄太息泣下，曰：“事不可为矣。”

十七年三月，城陷。世奇方朝食，投箸起，问帝安在，东宫二王安在。或言帝已出城，或言崩，或又言东宫二王被执。世奇曰：“嗟乎，吾不死安之！”其仆曰：“如太夫人何？”世奇曰：“正恐辱太夫人耳。”将自经二妾盛饰前世奇讶曰若以我死将辞我去耶对曰闻主人尽节我二人来从死耳世奇曰：“有是哉！”二妾并自经。世奇端坐，引帛自力缢乃死。先是，兵部主事成德将死，贻书世奇，以慷慨从容二义质焉。世奇曰：“勉哉元升。吾人见危授命，吾不为其难，谁为其难者！与君携手黄泉，预订斯盟，无忘息壤①矣。”

世奇修颧广颡，扬眉大耳，砥名行，居馆阁有声，好推奖后进。为人廉，父死，苏州推官倪长圩以赎醵②三千助丧。世奇辞曰：“苏饥，留此可用振。”周延儒再相，世奇同郡远嫌，除服不赴都。及还朝，延儒已赐死，亲昵者率避去，世奇经纪其丧。其好义如此。赠礼部右侍郎，谥文忠。

（节选自《明史·马世奇传》，有删改）



[注]①息壤：文中指誓言。②赎缓(huán)：罚金。

1. 下列对文中画波浪线部分的断句，正确的一项是

- A. 将自经/二妾盛饰前/世奇讶曰/若以我死将辞/我去耶/对曰/闻主人尽节我二人/来从死耳
- B. 将自经/二妾盛饰前/世奇讶曰/若以我死/将辞我去耶/对曰/闻主人尽节我二人/来从死耳
- C. 将自经/二妾盛饰前/世奇讶曰/若以我死/将辞我去耶/对曰/闻主人尽节/我二人来从死耳
- D. 将自经/二妾盛饰前/世奇讶曰/若以我死将辞/我去耶/对曰/闻主人尽节/我二人来从死耳

2. 下列对文中加点词语的相关内容的解说，不正确的一项是

- A. 东宫可以指太子所居之宫，后来又借指太子，这与后宫可以借指妃嫔是同理。
- B. 古时对人死的称呼因严格的等级制度而有所区别，帝王或重臣死称为“崩”。
- C. 除服是古代丧礼仪式之一，也称“除丧”，即守孝期满，除去丧服。
- D. 礼部为六部之一，掌管礼仪、祭祀等职事，主管官员称为礼部尚书。

3. 下列对原文有关内容的概括和分析，不正确的一项是

- A. 马世奇洁身自好，为人清廉。他被皇上派遣到各地巡视，拒绝各位藩王的馈赠；当苏州推官倪长圩用罚金帮助他办丧事时，他予以推辞。
- B. 马世奇建言献策，为国担忧。他为皇上分析时局，提出抵御贼寇的策略；当形势日益紧急，大臣们无能为力时，他总是叹息流泪，内心忧虑。
- C. 马世奇忠君爱国，慷慨赴难。在国家处于危亡之际，他与成德相约为了国家共赴黄泉；京城陷落，皇帝生死未卜，他以自杀来表忠心。
- D. 马世奇品行高尚，讲求大义。他严格要求自己，喜欢推举奖励后辈；周延儒被赐死，亲近的人大多回避，他不顾与周延需有嫌隙，为其料理丧事。

4. 把文中画横线的句子翻译成现代汉语。

(1) 惟敕督抚镇将严束部伍，使兵不虐民，民不苦兵，则乱可弭。

(2) 先是，兵部主事成德将死，贻书世奇，以慷慨从容二义质焉。

5. 阅读下面这首宋诗，完成下面小题。

大热五首（其一）

戴复古

天地一大窑，阳炭烹六月。

万物此陶镕①，人何怨炎热。

君看百谷秋，亦自暑中结。

田水沸如汤，背汗湿如泼。

农夫方夏耘，安坐吾敢食！

(注) ①陶镕：陶铸熔炼，比喻培育、造就。

1. 下列对这首诗的赏析，不正确的一项是

- A. 诗人把六月的天地比作一个大窑，太阳像炭火一样熔炼着其中的一切。
- B. 暑天虽极炎热，诗人却认为不应抱怨，因为秋天的谷物均赖此而结实。
- C. 田中的水被晒得似乎要沸腾，诗人的背上汗水流得就像刚刚用水泼过。
- D. 这首诗描写暑热多用比喻和夸张修辞，语言平易浅近，风格质朴自然。

2. 诗歌中“君”与“吾”的人称变化对全诗的情感表达有什么作用？请简要分析。

6. 补写出下列句子中的空缺部分。

(1) 荀子在《劝学》中妙用“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”的譬喻，阐明学习的态度，强调持之以恒方能获得成功。

(2) 白居易的叙事诗《琵琶行》以琵琶女的身世遭遇为明线，以诗人的感受为暗线，两条线交汇在“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”这两句诗中。

(3) 苏轼《水调歌头》寄托了对亲人的殷切思念，其中祝愿自己和远在千里之外的亲人能健康长寿并共赏明月的诗句是“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”。

7. “成绩排名”，一直是激发学生努力学习的重要手段。但近日，我省出台的有关条例明确规定，学校公布按照考试成绩的排名属于“违法”。对此，有人提出了疑问：不排名，拿什么激励学生？对这个疑问，请你作一回答。字数在80字以内。

8. 《红楼梦》里用“一个是阆苑仙葩，一个是美玉无瑕”描写两个主要人物，请写出他们的名字，并选择其中一个人物，结合具体事件介绍其性格特点。80字以内。

9. 阅读下面的材料，根据要求写作。

“虽我之死，有子存焉；子又生孙，孙又生子；子又有子，子又有孙；子子子孙孙无穷匮也，而山不加增，何苦而不平”

——《列子》

“江畔何人初见月，江月何年初照人，人生代代无穷已，江月年年望相似”

——《春江花月夜》

“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平”

——张载

在今春抗击新冠肺炎的战役中，一大批90后慷慨请战，和前辈并肩作战，用肩膀扛起时代的责任，充分显示了代代相承的中国力量。

请结合以上材料写篇文章，谈一谈你的思考和感悟。要求：选好角度，明确文体，自拟标题，不要套作，字数不少于800字。

## 参考答案

1、1. C

2. D

3. ①我国医疗资源发展存在不充分、不平衡等难题。部分地区存在“有设备、无医师”的困境，医疗领域整体诊断和疑难手术水平有待提升，基层医院的诊疗水平有待提升。②医学教育体系不完善，学习实效性差，学习成本相对较高。③医学领域科研数据共享困难，患者医疗数据共享有待实现，民众的整体健康知识水平有待提升。

### 【解题分析】

1. 此题考查理解文中概念的含义的能力。解答此类命题主要从概念、判断、推理三个角度命题，概念注意“答非所问”“内涵、外延不准”“误划类别”“张冠李戴”；判断类注意“范围不当”“偷换概念”“曲解文意”；推理注意“强加因果”“强行推理”等错误。答题的关键是审清题干、找准区位、对读原文、寻找细微的差别。

C项，“降低医疗成本”错。材料一第3段提到5G智慧医疗的发展“还存在成本问题，比如机器臂成本较高，对于基层医院来说很难负担得起”，可知医疗成本不一定会降低。故选C。

2. 此题考核信息筛选、整合和分析作者观点的能力。答题时要根据题干的要求，找准文章的对应位置，结合文中的对应句子对读选项，找到细微的差别，重点注意强拉因果、因果倒置、曲解文意、无中生有、混淆范围、偷换概念等。本题，

D项，“一定可以培养出更多的医学人才”说法过于绝对，缺乏逻辑联系，原文说“扩大高质量教学资源的影响范围，使在线学习、在线手术模拟等成为可能，进一步降低需要实时传输学习行为的成本。此外，高速传输网络还有助于公众获取优质的科普知识，

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/025004012014011132>