

吉林省通榆县第一中学 2025 年高三下学期月考（一）语文试题试卷

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

1、在二十四节气里，部分节气，大小相对：如小暑与大暑，小雪与大雪，小寒与大寒。但有特例，那就是只有小满，没有大满。下列对这一特例分析不正确的一项是

- A. 小满是一种将熟未熟的状态，意味着事物还有发展的空间。
- B. 小满是凡事要适可而止的提醒，也是内心不思进取的流露。
- C. 大满是对完美境界的描述，体现了物质和精神方面的追求。
- D. 大满则易招损，一切达到极致后，往往容易走向相反方向。

2、补写出下列句子中的空缺部分。

(1)《论语·为政》中“_____，_____”两句指出，成为教师的条件是温习学过的知识进而又能从中获得新的理解与体会。

(2)韩愈的《师说》是写给少年李蟠的。文末所说的“_____”，点出李蟠的文章爱好，而“_____”，则说明了李蟠的儒学素养。

(3)苏轼《念奴娇(大江东去)》中“_____”一句，写的是周瑜的儒将装束，“_____”一句，表明了周瑜的赫赫战功。

3、在下面一段话的空缺处依次填入词语，最恰当的一组是

中国的哲学如一条▲的大河，汹涌而曲折地奔流着。早在三千多年前，中国就涌现出一大批独具个性的哲学家，他们不仅提出人类的所有哲学命题，而且用简洁有力的文字、诗一般的语言进行极具个性的艺术化▲，至今都让人▲。

- A. 波澜壮阔 解释 拍案叫绝
- B. 波涛汹涌 解释 叹为观止
- C. 波澜壮阔 诠释 叹为观止
- D. 波涛汹涌 诠释 拍案叫绝

4、下面的对联不是以“黄鹤楼”为吟咏对象的一项是

- A. 一楼萃三楚精神，云鹤俱空横笛在；二水汇百川支派，古今无尽大江流。
- B. 景物未全非，独恨难招天上鹤；乡关何处是？几回欲问楼头仙。
- C. 老子兴来，除开辛氏岂无酒？高人辈出，压倒崔公便是诗。
- D. 大河奔海，斜日恋山，妙景宜从高处赏；千古奇观，五言绝唱，名楼长借好诗传。

5、阅读下面这首唐诗，完成下列小题。

游少林寺

沈佺期

长歌游宝地，屣倚对珠林。

雁塔霜风古，龙池^①岁月深。

绀园澄夕霁，碧殿下秋阴。

归路烟霞晚，山蝉处处吟。

（注）①龙池：又名九龙潭，是少林寺的名胜。

1. 下列对这首诗的赏析，不正确的一项是

- A. 该诗属于记游写景类诗歌，表现了诗人对佛门圣地少林寺的由衷喜爱和赞美。
- B. “宝地”“珠林”写出了少林寺的优美环境，“长歌”充分表现了诗人游览寺院的愉快心情。
- C. 颔联描绘眼前动态实景，写雁塔、龙池在寒风、霜雪中，更显古朴、苍凉。
- D. 尾联的蝉声相送，与开篇的长歌来游前后相应，主体与客体协调一致。

2. 清代何焯说：“五、六（句）不但字法之妙，能使‘风霜’一联精神又倍。”请结合诗歌进行分析。

6、默写

- (1) 遥岑远目，_____，玉簪螺髻。（辛弃疾《水龙吟·登建康赏心亭》）
- (2) 伤心秦汉经行处，_____。（张养浩《山坡羊·潼关怀古》）
- (3) 生亦我所欲，所欲有甚于生者，_____。（《孟子》）
- (4) _____，误几回、天际识归舟？（柳永《八声甘州》）
- (5) 太守即遣人随其往，_____，遂迷，不复得路。（陶渊明《桃花源记》）
- (6) 祸兮福之所倚，_____。（《老子》）
- (7) 物轻人意重，_____。（邢俊臣《临江仙》）
- (8) _____，江清月近人。（孟浩然《宿建德江》）

7、阅读下面的文字，完成各题。

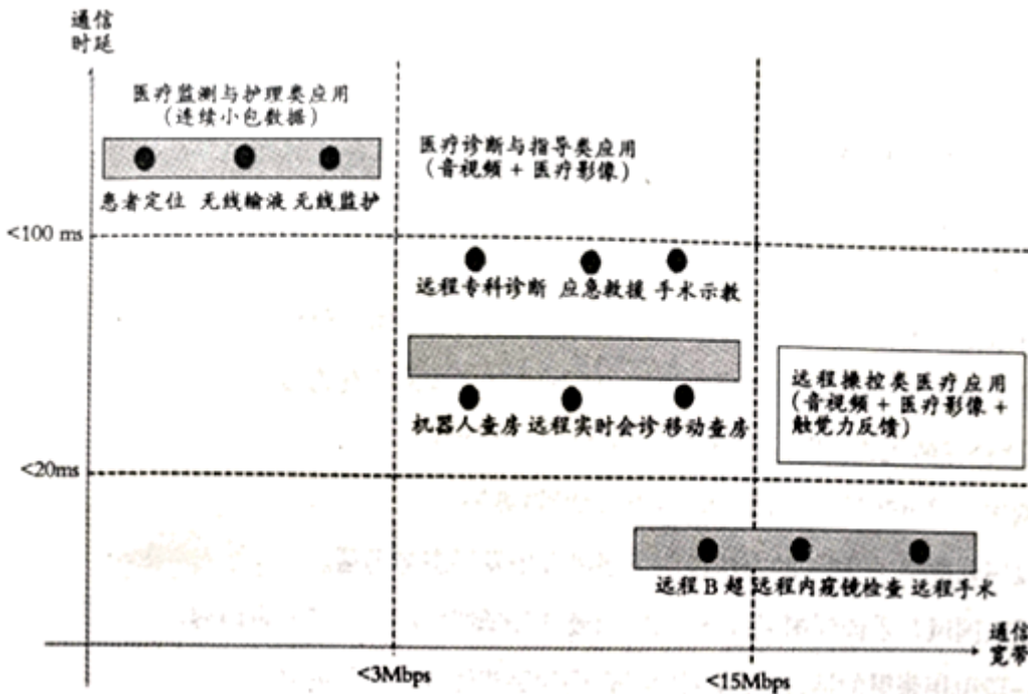
材料一 2019年是我国5G商用元年，5G所具备的高速率、高可靠、低时延等性能，将使其成为促进“互联网+医疗健康”发展的重要抓手和技术手段，有助于解决我国医疗资源发展不充分、不平衡等难题。

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网络走入平常百姓家时，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)

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/556120151132011001>