实验中学线上学习2022-2023年度八年级上册期末质量检测语文试卷

(满分： 100 分)



1.大漠孤烟直， 。 (王维《使至塞上》)

2.我报路长嗟日暮， 。 (李清照《渔家傲》)

3.无可奈何花落去， 。 (晏殊《浣溪沙》)

4. ， 贫贱不能移， 威武不能屈。 (《孟子》)

5. ， 家书抵万⾦ 。 (杜甫《春望》)

6. ， 悠然见南山。 ( 陶渊明《饮酒》)

7.《钱塘湖春行》这首诗中， 展现花草欣欣向荣的趋势的语句是： ， 。 8.《雁门太守行》 中， 借用典故抒写官军全体将士舍身报国之志的语句是： ， 。



( ⼀) 古诗赏析 (3 分)

|  |  |
| --- | --- |
| ( 甲 ) 黄鹤楼 | ( 乙 ) 送友人 |
| 崔颢 | 李白 |
| 昔人已乘黄鹤去， 此地空余黄鹤楼。 | 青山横北郭， 白水绕东城。 |
| 黄鹤一去不复返， 白云千载空悠悠。 | 此地一为别， 孤蓬万里征。 |
| 晴川历历汉阳树， 芳草萋萋鹦鹉洲。 | 浮云游子意， 落日故人情。 |
| 日暮乡关何处是？ 烟波江上使人愁。 | 挥手自兹去， 萧萧班马鸣。 |

9.下列对诗句的理解， 不正确的⼀项是 ( ) (3 分)

A. 甲诗前四句三见“黄鹤”， ⼆见“去”“空”， 回环咏叹， 抒发了诗⼈那种求而不得、待而不来的迷惘与 惆怅之情。

B. ⼄诗首联即运用对偶句， 别开生面； 而且“青”、“白”相间， 色彩鲜明。“横”字勾勒青山的静姿，“绕” 字描画白水的动态， 用词准确而传神。

C. 甲诗颈联描写登楼所见之景， 天气晴好， 天地之间阳光朗照， 远远望去， 汉阳的树木清晰分明， 连 天的衰草凄清荒芜。

D. ⼄诗尾联写诗⼈和友⼈在马上挥手告别， 频频致意。那两匹马仿佛懂得主⼈心情， 也不愿脱离同伴， 禁不住萧萧长鸣， 似有无限深情。

( ⼆) 阅读下面两文， 完成下列各题。 ( 12 分)

【 甲 】舜发于畎亩之中， 傅说举于版筑之间， 胶鬲举于鱼盐之中， 管夷吾举于士， 孙叔敖举于海， 百里奚举于市 。故天将降大任于斯人也， 必先苦其心志， 劳其筋骨， 饿其体肤， 空乏其身， 行拂乱其 所为， 所以动心忍性， 曾益其所不能 。人恒过， 然后能改； 困于心衡于虑而后作， 征于色发于声而后 喻 。入则无法家拂士， 出则无敌国外患者， 国恒亡 。然后知生于忧患而死于安乐也。

【 乙】贞观①初， 太宗谓侍臣曰：“为君之道， 必须先②存百姓。若损百姓以奉其身， 犹割股以啖腹， 腹饱而身毙 。再者， 不敢纵逸 。朕每思伤其身者不在外物， 皆由嗜欲以成其祸 。若耽③ 嗜滋味， 玩悦声 色， 所欲既多， 所损亦大， 既妨政事， 又扰生民 。”贞观六年， 太宗谓侍臣曰：“古之昏君， 其耳目皆为 敝， 不知时政得失， 亦不见过， 以是灭亡 。朕既在九重④， 不能尽见天下事， 故布之卿等， 以为朕之耳 目 。莫以天下无事四海安宁便不存意⑤。

【注释】 ①贞观:唐太宗李世民年号 。②存： 抚恤 。③耽： 沉溺 。④九重： 深宫之内 。⑤存意： 用心操 劳国事。

10.选出下列加点词意思、用法相同的⼀项。 ( ) (3 分)

A. 管夷吾举于士/不义而富且贵， 于我如浮云。

B. 故天将降大任于是⼈也/故渔者歌日。

C. 曾益其所不能/其如土石何。 .

D. 故卿等为肤之耳目/送杜少府之任蜀州。

11. 用/给下面语句划分节奏。 (划两处) (2 分)

莫 以 天 下 无 事 四 海 安 宁 便 不 存 意。

12.用现代汉语翻译 【甲】【乙】 两文中划横线的句子。 (4 分)

( 1) 人恒过， 然后能改。

(2) 朕每思伤其身者不在外物， 皆由嗜欲以成其祸。

13.【甲】 【乙】 两文中划波浪线的句子都提出了治国的观点， 这些观点有何异同？ 请结合选文内容具体 分析。 (3 分)





①每年三四月份， 草长莺飞 日， 赏花正当时， 玉渊潭公园都会迎来樱花节 。今年的樱花节， 游客 感到购票更方便， 游园体验更舒适。这到底是什么原因呢？ 原来是北京市公园管理中心将 5G 网络技术 应用到景区， 节省了游客入园时间。

②无论 3G 、4G 还是 5G， 这其中的“G”代表 Generation (代 ) 的意思 。5G 指的是第 5 代移动通 讯网络， 它是目前 4G 网络下一代的升级版。

③从理论上讲， 5G 网络速度将是 4G 的百倍甚至更多， 其峰值数 据传输速率可达 20Gbps， 甚至 能达到 25Gbps 。这将给 AR (增强现实 ) 、VR (虚拟现实 ) 游戏的普及提供可能 。 目前， 用手机在线 玩 AR、VR 游戏还比较困难， 这主要是因为现在的 4G 网络达不到 AR、VR 技术所需的网速。5G 时代， 人们的移动娱乐生活将更加丰富精彩。

④5G 能够连接大量物联网设备， 具有低延迟的特点 。从固定的用户终端， 一直到时速 500 千米的 超高速列车， 5G 保证未来用户的数据连接不会掉线， 从而建立一个更智能 、更连接的世界 。今年 4 月 3 日，全国首例5G 远程心脏微创手术由广州教授团队“隔空”指导， 高州医院医生主刀实施。相距 400 公里， 手术画面却几乎没有延迟， 身处广州的医学专家仿佛亲临现场 。如果信号传递慢， 网络反应延 迟， 指令下达出现迟缓， 就难以达到理想效果 。5G 技术为优质医疗资源共享插上了翅膀， 给病患带来 福音。

⑤未来， 5G 网络信号无处不在 。 目前， 在日常生活中， 上班族常常会遇到这样的烦恼： 乘坐地铁

时，刚好客户打来微信电话， 还没谈几句便因网络信号不佳而被迫中断， 这种情况将不会再发生，5G 基站是一种微基站，身量更小 、分布更多， 可以发出比 4G 信号塔更高密度的信号， 因此解决了地下空间等区域信号存在盲点的问题 。对于普通用户来说，这就意味着将获得更高质量的语音和视频通话服务。

⑥目前， 中国的 5G 产业仍处于发展阶段， 有着巨大的商业潜能， 前景广阔 。5G 与各行业深度融 合后， 会涌现出自动驾驶 、工业互联网 、智慧医疗等大量新兴业态 。2019 年的央视春晚， 中国电信率 先通过 5G 网络实现 4K 高清直播和视频回传， 全程流畅无卡顿 、无中断。

⑦移动通信技术的更新换代不是一蹴而就的， 仍有一些发展难题需要不断解决 。中国迈入 5G 时代 的铿锵步伐， 正不断激发着人们对未来美好生活的无尽想象。

(根据《人民日报》《科学大众》等资料整理)

14.根据选文概括 5G 网络的特点。 (3 分)

15.文章第①段有什么作用？ (3 分)

16. 请你说说第④段中加点的“几乎”不能删掉的原因。 (3 分)

17.第③段画线句运用了哪两种说明方法？ 有什么作用？ (3 分)

18.下列对选文内容理解和分析有误的⼀项是 ( ) (3 分)

A. 北京市公园管理中心将 5G 网络技术应用到景区， 能够节省游客入园时间。

B. 5G 指的是第 5 代移动通讯网络， 它是目前 4G 网络的升级版。

C. 由于 5G 基站是⼀种微基站， 身量更小， 因此解决了地下空间等区域信号存在盲点的问题。

D. 移动通信技术的更新换代仍有⼀些发展难题需要努力解决。



19. 阅读下面的文字， 根据要求作文。

我们常说⼈生百味。随着我们年龄的增长， 我们所听到、看到、遇到、想到的， 慢慢都会积累成⼀ 种味道。鲜嫩可⼝是美食的味道， 絮叨爱抚是妈妈的味道， 睿智哲思是书籍的味道， 清新和谐是自然的 味道， 酸甜苦辣是生活的味道， 厚重沧桑是历史的味道 … …只要你细细品味， 用心感悟， ⼈间真味尽在 其中。

请以“ 的味道”为题， 写⼀篇不少于 600 字的文章。

要求：

( 1) 先把题目补充完整， 然后作文；

(2) 文体自选 (诗歌、戏剧除外) ， 立意自定；

(3) 文中不得出现真实的地名、校名和⼈名。

