

2023—2024 九年级上语文期末调研测试卷

一、积累与运用 (25 分)

阅读下面的文字，完成 1—3 题。

第二间小屋，盛放我们的事业。

一个人从 25 岁开始做工，直到 60 岁退休，要在工作岗位上度过整整 35 年的时光。按一日工作八小时，一周工作五天计算，每年就要为你的职业付出两千个小时。倘若一直干到退休，那就七万个小时。在这个庞大的数字面前，相信大多数人都会始于惊____(hài)，终于沉思。假如你所从事的工作，是你的爱好，这七万个小时，将是怎样快活和充满创意的时光！假如你不喜欢它，漫长的七万个小时，足以让花容磨损，日月无光，每一天都如同穿着淋湿的衬衣，针芒在身。

我不晓得一下子就找对了行业的人，能占多大比例。从大多数人谈到工作时乏味麻木的表情推算，估计这样的幸运儿不多。不要轻觑了事业对精神的濡养或反之的腐蚀作用，它以深远的力度和广度，挟持着我们的精神，以成为它麾下持久的人质。

1. (3 分) 文中加点字“觑”的正确读音是 ()

- A. qū B. qú C. qǔ D. qù

2. (3 分) 在文中横线处填入汉字正确的是 ()

- A. 孩 B. 骇 C. 刻 D. 骸

3. (3 分) 文中画波浪线的句子有语病，下列修改正确的一项是 ()

- A. 倘若一直干到退休，就七万个小时
B. 倘若一直干到退休，约七万个小时
C. 倘若一直干到退休，那就是七万个小时
D. 倘若一直干到退休，那就是约有七万个小时

阅读下面的文字，完成 4—6 题。

我们对于传说的话，不论信不信，都应当经过一番思考，不应当随随便便就信了。我们信它，因为它“是”☐不信它，因为它“非”☐_____，_____，_____。我们听说中国古代有三皇、五帝，便要问问：这是谁说的话？最先见于何书？所见的书是何时何人著的？著者何以知道？我们又听说“腐草为萤”，也要问问：死了的植物如何会变成飞动的甲虫？有什么科学根据？我们若能这样追问，一切虚妄的学说便_____了。

4. (3分) 填入方框内的标点符号完全正确的一项是 ()

- A. 我们信它，因为它“是”；不信它，因为它“非”。
- B. 我们信它，因为它“是”，不信它，因为它“非”。
- C. 我们信它，因为它“是”。不信它，因为它“非”。
- D. 我们信它，因为它“是”；不信它，因为它“非”；

5. (3分) 填入波浪线上最恰当的一个词语是 ()

- A. 自圆其说
- B. 自作自受
- C. 妄自菲薄
- D. 不攻自破

6. (3分) 填入横线处的语句，与上下文衔接最恰当的一项是 ()

- A. 这一番事前的思索，不随便轻信的态度，便是怀疑的精神，也是做一切学问的基本条件。
- B. 不随便轻信的态度，这一番事前的思索，便是怀疑的精神，也是做一切学问的基本条件。
- C. 这一番事前的思索，不随便轻信的态度，也是做一切学问的基本条件，便是怀疑的精神。
- D. 不随便轻信的态度，也是做一切学问的基本条件，这一番事前的思索，便是怀疑的精神。

7. (7分) 按课文原文填空。

(1) 但愿人长久，_____。 (苏轼《水调歌头·明月几时有》)

(2) _____，东风无力百花残。 (李商隐《无题》)

(3) 长风破浪会有时，_____。 (李白《行路难》)

(4) _____，人迹板桥霜。 (温庭筠《商山早行》)

(5) 醉翁之意不在酒，_____。 (欧阳修《醉翁亭记》)

(6) 苏轼在《江城子·密州出猎》中借用典故希望朝廷能够重用自己的两句是

_____，_____

二、阅读(45分)

(一) 阅读《唐雎不辱使命》选段, 回答8—10题(9分)

秦王使人谓安陵君曰:“寡人欲以五百里之地易安陵, 安陵君其许寡人!”安陵君曰:“大王加惠, 以大易小, 甚善; 虽然, 受地于先王, 愿终守之, 弗敢易!”秦王不说。安陵君因使唐雎使于秦。

秦王谓唐雎曰:“寡人以五百里之地易安陵, 安陵君不听寡人, 何也? 且秦灭韩亡魏, 而君以五十里之地存者, 以君为长者, 故不错意也。今吾以十倍之地, 请广于君, 而君逆寡人者, 轻寡人与?”唐雎对曰:“否, 非若是也。安陵君受地于先王而守之, 虽千里不敢易也, 岂直五百里哉?”

秦王怫然怒, 谓唐雎曰:“公亦尝闻天子之怒乎?”唐雎对曰:“臣未尝闻也。”秦王曰:“天子之怒, 伏尸百万, 流血千里。”唐雎曰:“大王尝闻布衣之怒乎?”秦王曰:“布衣之怒, 亦免冠徒跣, 以头抢地尔。”唐雎曰:“此庸夫之怒也, 非士之怒也。夫专诸之刺王僚也, 彗星袭月; 聂政之刺韩傀也, 白虹贯日; 要离之刺庆忌也, 仓鹰击于殿上。此三子者, 皆布衣之士也, 怀怒未发, 休祲降于天, 与臣而将四矣。若士必怒, 伏尸二人, 流血五步, 天下缟素, 今日是也。”挺剑而起。

秦王色挠, 长跪而谢之曰:“先生坐! 何至于此! 寡人谕矣: 夫韩、魏灭亡, 而安陵以五十里之地存者, 徒以有先生也。”

8. (3分) 加点词语意思相同的一项是()

- | | |
|-----------|-------------|
| A. 大王加惠 | 万钟于我何加焉 |
| B. 太守谓谁 | 秦王使人谓安陵君曰 |
| C. 行道之人弗受 | 安陵君受地于先王而守之 |
| D. 怀怒未发 | 野芳发而幽香 |

9. (3分) 加点词语意思相同的一项是()

- | | |
|------------|-------------|
| A. 山水之乐 | 寡人以五百里之地易安陵 |
| B. 安陵君其许寡人 | 或遇其叱咄 |
| C. 亦免冠徒跣 | 徒以有先生也 |
| D. 以大易小 | 以我酌油知之 |

10. (3分) 文章中秦王的情绪有哪些变化? 请用自己的话回答。

(二) 阅读《如何给山峰测高》，回答 11—14 题 (11 分)

如何给山峰测高

①山峰的高度通常指海拔高，是以平均海水面为基准，到山顶的垂直距离。怎样测量山峰的准确高度呢？主要有三种方法。

②目前，山高测量中精度最高的是水准测量法。一般来说，是从山脚下一个已知海拔高的点出发，利用水准仪和两把水准尺测量相距不远两点间的高差。水准测量精度高，误差可控制在厘米级，甚至毫米级。但水准测量进度慢，例如，200 米左右高度的山，沿上山路测量也需要 1 天；如果碰到草木丛生没有路的山，测量进度就更加缓慢。因此，该方法只适合测量较低的山峰。

③相比之下，三角高程测量法要简单快捷得多。我们测量 448.9 米的南京紫金山主峰，用的就是这个方法：在山脚下，利用安置在海拔高已知点上的全站仪，瞄准安置在山顶的棱镜，可测得视线的高度角和距离，利用数学方法就能算出一个垂直高差。这个垂直高差加上已知点海拔高和全站仪高，再减去山顶棱镜高，就得到了山的海拔高。这个方法虽然“俭朴”，但仅仅适合测量精度要求不高的山峰。

④利用北斗卫星导航定位技术测量山峰高度，工作更加简便且测量精度高。2020 年，我国科学家测量珠穆朗玛峰时就采用了这种方法。但这个方法测得的是大地高，大地高需要减去一个叫作大地水准面差距的值，才能得到海拔高。要想得到精确的大地水准面差距，需要有严密的数学模型和当地的重力加速度等数据，这也是 2020 年在珠峰测量中开展重力测量的重要原因。目前，北斗卫星测高误差已可控制在 5 厘米之内，测得珠穆朗玛峰的数据，比以往明显提高了精度。随着科学技术的进一步发展，此法未来可能达到毫米级精度，进而全面替代水准和三角高程测量法。

⑤掌握山峰高度测量方法，对工程建设、科学研究有着重要作用。一方面，准确的山峰高度是工程规划、设计、施工的重要地理数据；另一方面，对于山峰及周边区域的高程监测，也可用于地壳形变、板块运动等演变机理研究，及地震、泥石流等自然灾害预报。此外，准确了解山峰的高度，还利于科学家开展生态环境演变研究，探索更多未知的奥秘。

(选文有改动)

11. (3 分) 测量山峰的准确高度有哪三种方法？

12. (3 分) 指出下面句子的说明方法。

北斗卫星测高误差已可控制在 5 厘米之内，测得珠穆朗玛峰的数据，比以往明显提高了精度。() () ()

13. (2 分) 第③段加点词“俭朴”在文中的含义是什么？

14. (3分) 请你简述, 掌握测量山峰高度的方法有什么意义?

(三) 阅读《大医精诚》, 回答 15—19 题 (14 分)

大医精诚

陶勇

①“凡大医治病, 不得问人之贵贱贫富, 怨亲善友, 必普同一等, 皆如至亲之想, 亦不得瞻前顾后, 自虑吉凶。”唐代名医孙思邈《大医精诚》里的这段话, 让我明白, 医生不同于其他职业, 从医不仅仅是谋生的手段, 更多的是一种使命和情怀。

②2009 年我前往江西义诊, 为当地患者免费做白内障手术。一个寒冷的清晨, 下着毛毛细雨, 干枯的落叶满地堆积。一队衣着臃肿的老人蹒跚而来, 王阿婆走在队伍的最后面, 严重的驼背让她重心前移, 每走一步都感觉刹不住车似的要向前栽倒。

③看诊后我发现她的眼部情况也很糟糕, 白内障的程度特别重, 绝对算是复杂病例。出发时老师曾一再告诫, 复杂的手术风险很大, 对专业经验和心理承受力的要求都非常高, 年轻人不要去碰, 因为失败的可能性很大。衡量再三, 我只能无奈地表示: 做不了。

④没想到, 联络员却意外地为阿婆求情。原来王阿婆的丈夫已过世十年, 五年前, 唯一的儿子也在事故中遇难。阿婆平日里最爱做的事就是拿出丈夫和儿子的黑白照片轻轻抚摸。只是她并不知道, 那张照片因为反复摩擦早已模糊。王阿婆肚子里长了个瘤子, 生命已进入倒计时, 这也许是她唯一一次重获光明的机会。

⑤看着阿婆严重的驼背, 我还是犹豫。作为一个经验并不丰富的年轻医生, 如果手术失败, 我的职业生涯可能才刚刚开始, 就已经吉凶难料。而且她已时日无多, 值得我冒这个风险吗?

⑥这个时候, 王阿婆说: “阿想制件寿衣喇。”我听懂了, 她想给自己做件寿衣。在江西的部分村落有个风俗, 入殓所穿的寿衣, 一定要是自己亲手做的, 如果不是, 到了那边会见不到自己的家人。对一个老人来说, 逝去之后如果再也见不到自己的家人, 那将是一种怎样绝望的痛苦。

⑦简单的愿望, 朴素而真实, 让人无法拒绝。如果阿婆是我的至亲, 我还会瞻前顾后吗? 还会护惜前程吗? 想到这, 我下定了决心。为了让驼背的阿婆上半身放平, 我们帮她找来半米高的垫子垫腿。为了确保她术后能看得见, 我们破天荒地给她双眼同时进行了手术, 尽管这在眼科手术原则里一般是不允许的。好在手术有惊无险, 我也如释重负。离开时, 驼背的阿婆依旧一路走一路晃, 可每一步都与地面贴得那么稳当。

⑧三个月很快就过去了。南方的初春似乎也善解人意, 树上冒出不少嫩绿的新芽, 仿佛在为我们送行。后来联络员找到我说, 王阿婆在手术后两个星期就过世了。那些天里, 她逢人就说政府好, 脸上洋溢着久违的笑容; 那些天里, 她给自己做了件寿衣, 将丈夫和儿子的照片紧紧缝在了口袋里。阿婆请联络员告诉我, 这些年, 她一个人, 什么也看不见,

在黑暗中很孤独，很想回家，谢谢我，帮她找到了回家的路。

⑨我忽然很庆幸自己当初的选择，作为职业生涯开端的手术，我感受到了专业性以外的东西。医生所能带给病人的希望，不只是解除病痛，还有在生死之间的一种期待。

(选文有改动)

15. (3分) 王阿婆的生命已进入倒计时，为什么还执意让我为她做手术？

16. (2分) 面对王阿婆的情况，我的内心经历了怎样的变化？

17. (3分) 你如何理解王阿婆“谢谢我，帮她找到了回家的路”这句话？

18. (3分) “凡大医治病，不得问人之贵贱贫富”这句话是什么意思？

19. (3分) 文章题目“大医精诚”有什么深刻的含义？

(四) 阅读《人生有“度”》，回答 20—23 题 (11 分)

人生有“度”

①“惟宽可以容人，惟厚可以载物”，突出了做人的“度”；“锲而不舍，金石可镂”，强调了做事的“度”；“起居时，饮食节，寒暑适”，阐明了生活的“度”。可见人生中处处离不开“度”，而守“度”是人生大智慧。

②做人贵在大度。生活在大千世界，我们会遇到各种各样的人，在交往中也就难免会产生些摩擦，这就要求我们学会大度待人，以包容之心化解矛盾。蔣相如不与廉颇计较，处处以国家社稷为重，使国无嫌隙，敌不敢乘，留下“将相和”的美谈。张英不与邻居争地，处处以邻里和谐为重，使邻家也退让三尺，留下“六尺巷”的佳话。这是何等的胸襟

与气量！常言道：“将军额上能跑马，宰相肚里能撑船。”做人太度，往往能与他人和谐相处，使自己内心宁静，人生之旅阳光普照。

③做事赢在深度。人生在世，人生价值主要体现在做事上。每个人要想实现自己的人生价值，做事就必须有深度。俄国著名画家列宾为了画好《涅瓦河边的普希金》，大量阅读相关书籍，进行长时间的构思，画了数百张草图，整整花去了20年的时间，才完成这幅作品。正是列宾坚持不懈的勇气与精益求精的精神，才使他的作品成为俄罗斯人引以为傲的杰作。这些杰作，充分地体现出列宾作为绘画大师的人生价值。

④生活美在适度。人生包罗万象，衣食住行样样齐全，在日常生活中同样需要认真对待和掌控“度”。人的生活欲望是无尽的，人的精力和时间却是有限的，如果能“生活有节，起居有常”，就能知足常乐，心康体健；如果欲望无节制、生活无规律，就会超过人的身心所承受的极限，其结果必定是身心俱损，有的甚至滑向奢靡享乐的泥潭。为此，必须要节制欲望，把握生活节奏，方能感受生活之美。

⑤“度”是检验做人优劣的尺子，“度”是衡量做事好坏的标杆，“度”是定位美好生活的准则。因此，人生有“度”，方能成就美丽人生。

（选文有改动）

20.（3分）本文的中心论点是什么？

21.（3分）文章从哪几个方面论证了中心论点？

22.（2分）指出下面句子使用的论证方法。

（1）蔺相如不与廉颇计较，处处以国家社稷为重，使国无嫌隙，敌不敢乘，留下“将相和”的美谈。（ ）

（2）常言道：“将军额上能跑马，宰相肚里能撑船。”（ ）

23.（3分）如何理解第⑧段中画线句子的含义？请结合文章内容简要回答。

三、作文（50分）

24. 从下面两题中任选一题作文。

（1）命题作文

《现代汉语词典》对“播种”一词的解释是：“播撒种子；用播种（zhǒng）的方式种植。”

播撒一粒种子，收获一片阳光；播种一份希望，收获一份幸福；播种一份善良，收获一份高尚……只有播种，才会收获。

请以“播种”为题写一篇文章。

要求：①将题目抄写在答题卡作文纸的第一行（题目前空四格）

②文体自选（诗歌、戏剧除外）

③不要套作，不得抄袭

④不少于 600 字

⑤文中不得出现真实的人名、校名

（2）材料作文

材料一：

广大青年要坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

——摘自习近平总书记《在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告》

材料二：

邓稼先（1924—1986），著名核物理学家，中国科学院院士，中国核武器研制开拓者和奠基者，被称为“两弹元勋”。1950 年他放弃了国外优越的工作条件和生活环境回到国内。1958 年秋，参加原子弹的设计工作，负责领导核武器的理论设计。在没有资料，缺乏试验条件的情况下，邓稼先挑起了探索原子弹理论的重任。为了当好原子弹设计先行工作的“龙头”，他带领大家刻苦学习理论，靠自己的力量搞尖端科学研究。由于资料都是外文书，并且只有一份，邓稼先只好组织大家阅读，一人念，大家译，连夜印刷。那时，由于条件艰苦，同志们使用算盘进行极为复杂的原子理论计算，为了演算一个数据，一日三班倒。算一次，要一个多月。科学家和工程技术人员克服了资料少，设备差，时间短，环境恶劣等常人难以想象的困难，迎来了中国原子弹研制工作的决战阶段。1964 年 10 月中国第一颗原子弹爆炸成功。正是由于中国有了这样一批勇于奉献的知识分子，才挺起了坚强的民族脊梁。

上述材料至少给了我们这样一些有益的启示：青年人要有理想，脚踏实地的奋斗才能实现理想；科学研究助力伟大复兴；要敢于承担责任……

请根据以上材料，自选角度，写一篇文章。

要求：①所写文章主旨必须从所给材料中提炼，但不要对材料扩写、续写和改写，不要套作，不得抄袭

②立意自定，题目自拟，文体自选（诗歌、戏剧除外）

③不少于 600 字

④文中不得出现真实的人名、校名

2023—2024 九年级上语文期末调研测试

参考答案及评分标准

1. D 2.B 3.C 4.A 5.D 6.A

7. (1) 千里共婵娟 (2) 相见时难别亦难

(3) 直挂云帆济沧海 (4) 鸡声茅店月 (5) 在乎山

(6) 持节云中, 何日遣冯唐

8. C 9.A

10. 从不高兴到发怒再到面露胆怯之色

11. 水准测量法; 三角高程测量法; 卫星导航定位技术测量法

12. 列数字, 举例子, 作比较

13. 简单, 快捷

14. 对工程建设; 科学研究; 开展生态环境演变研究有重要作用

15. 想重获光明, 看看丈夫和儿子的照片, 给自己做寿衣

16. 起初担心失败, 我不想做; 后来被她的愿望感动, 说服自己完成了手术

17. 我帮她治好了眼睛, 看到自己的亲人, 能自己做寿衣, 将来能和家人团聚

18. 凡是高尚的医生给人治病, 不能考虑病人身份是高贵还是低贱是贫穷还是富有

19. 好的医生能给病人的, 不只是解除病痛, 还能给病人精神的慰藉

20. 守“度”是人生大智慧

21. 做人贵在大度; 做事赢在深度; 生活美在适度

22. (1) 举例论证 (2) 道理论证

23. 人要想获得成功就必须坚持不懈精益求精

24. 作文: 参考 2023 年语文中考作文评分标准