2024年普通高等学校招生全国统一考试 (新高考 I 卷)

语 文

(适用省份: 山东、河北、湖北、福建、湖南、广东、江苏, 浙江)

一、现代文阅读(35分)

(一) 现代文阅读 1 (本题共 5 小题, 19 分)

【1~5 题答案】

【答案】1.B 2.A

- 3. D 4. ①使用设问句,如"这个结论是正确的吗?我以为是正确的",能引起读者注意, 启发读者思考,强调了结论的正确性;
- ②使用反问句,如"在这种情况下,难道中国也不能变成优势吗?"增强语气,更加鲜明有力地表达观点,强调了中国可以通过持久战扭转劣势的观点。
- 5. ①要有全面、宏观的视角,不局限于一时一地,要考虑到各种相关因素和世界局势的变化;
- ②要客观分析敌我双方的优势与劣势,不盲目乐观或悲观;
- ③要看到人力、人心等非物质因素的重要性;
- ④要对战争的不同阶段有清晰认识和科学分析, 既不幻想速胜, 也不失去信心;
- ⑤要善于从战略高度思考问题,把握战争的整体走势和发展规律。

(二) 现代文阅读 Ⅱ (本题共 4 小题, 16 分)

【6~9 题答案】

【答案】6.B 7.C

- 8. ①放牛生活给了作者一个自由、放松的少年时代,贴近了自然,拥有了一段无忧无虑快乐美好的回忆;②实现了"我"的少年英雄梦。
- 9. 观点一: 做到了。作者在回忆放牛的经历时,没有过多地赋予意义,而是就事论事,返回到当年的心境里、真实地展现了当时的悲欢和忧乐

观点二:没做到。文中的放牛生活虽然真切,但仍然经过了回忆的过滤甚至重塑,已经被赋予了意义,其中对"放松""自由""野孩子"等的强化,读武侠而感叹虚实有无等,渗入了当下经验和现实感受。

二、古代诗文阅读(35分)

(一) 文言文阅读(本题共5小题, 22分)

【10~14 题答案】

【答案】10. ADF

11. C 12. C

- 13. (1) 我愿意亲自率领一支队伍, 到兰干山南面去分散单于的兵力, 不让他全力对付贰师将军的军队。
- (2) 李陵说"我是想找一个适当的机会来报答汉朝",只不过是见到苏武义举感到惭愧而找的借口。他的背叛,本来就不是司马迁所能文饰的。
- 14. ①李陵打仗失败后即投降匈奴; ②与降将卫律一道成为单于左膀右臂; ③率领大军追击汉军。

(二) 古代诗歌阅读 (本题共2小题,9分)

【15~16 题答案】

【答案】15. D 16. 诗中"变作怒声犹壮伟,滴成细点更清圆"将泉声有时如怒声般壮伟和有时如细点般清圆进行对比,形象地展现了泉声的丰富多变和独特魅力。这种对比的描写方式,使泉声更加具体可感,让读者能更好地领略泉声的美妙。

(三) 名篇名句默写 (本题共1小题, 6分)

【17 题答案】

【答案】 ①. 其称文小而其指极大 ②. 举类迩而见义远 ③. 榆柳荫后檐 ④. 桃李罗堂前 ⑤. 汉家烟尘在东北 ⑥. 汉将辞家破残贼 (君不闻汉家山东二百州,千村万落生荆杞/汉皇重色思倾国,御宇多年求不得)

三、语言文字运用 (本题共 5 小题, 18 分)

【18~22 题答案】

【答案】18. 天空中那一团团棉花糖, 洁白、柔软, 让人忍不住想要咬上一口。

- 19. A 因人而异; B 精神抖擞。
- 20. ①句修改为: 睡眠不足或睡眠过度都会加重人的疲惫感(如果睡眠不足或睡眠过度那么都会加重人的疲惫感); ④句修改为: 如何通过睡眠快速让自己精力充沛。
- 21. (甲) 判断自己是否处于"睡眠负债"状态; (乙) 睡眠质量也是消除疲劳的重要因素。 22. 示例 1: 可以使用。"恢复"应理解为使用用法, "恢复疲劳"是强调通过睡眠等方式 使疲劳的状态得到缓解和消除, 恢复到不疲劳的状态, 从这个角度理解是符合逻辑的。(如 果认为不合逻辑, 可从"恢复"一词的常见语义角度说明, 言之成理也可)

四、写作 (60分)

【23 题答案】

无极之外仍是无极

盘古开天辟地,启动了世界运行的按钮。从刀耕火种到互联网普及,从混沌蒙昧到人工智能,时至今日,越来越多的问题能迅速在网上检索到答案。这是否意味着我们可以从思考探索中摆脱出来,问题越来越少呢?窃以为不然。正如汤之问棘:"上下四方有极乎?"棘曰:"无极之外复无极也。"旧的问题得到了解答,新的问题又接踵而至,不断循环可谓无极之外仍是无极。

爱迪生曾说: "一切都是谜,一个谜的答案是另一个谜。"人类本就是一种爱探究原因的生物,600万年以来,哪怕是茹毛饮血,人类从未停止过质疑释疑的脚步。也正是得益于此,代表着人类智慧结晶的互联网和人工智能高效快捷地反哺着人们好奇的胃口,顷刻间便消散了人们心中的疑惑。于是,在本能的驱使下,人们只会"撑一支长篙,向青草更青处漫溯",问题岂会越来越少?

放眼物理研究,牛顿解答了苹果为什么会落在地上后,又疑惑引力来自哪里,爱因斯坦发现这是广义相对论的问题,但广义相对论却与量子力学格格不入……力学的问题如同一个九连环,环环相扣,"引无数英雄竞折腰",孜孜不倦!可见,世界本就是一本"沙之书",解答了一个谜,另一个谜便应运而生,解答的速度越快,产生的问题便越多。世界便是在这样的回环往复当中,走入了发展的快车道,催生了今天的日新月异!

毋庸置疑,高速发展的时代在全面答疑的同时,的确加速了我们探索的步伐。但是,正如狄更斯所言: "这是一个智慧的年代,这是一个愚蠢的年代。"我们在欣喜于自己越来越智慧的同时,也悲哀地发现很多人开始不自觉地依赖于这些智能产物,彻底地放飞了自我。正所谓"用进废退",我们心中的问题越来越少,可是身上的问题却越来越多。

不知从何时起, "不懂问度娘"成了我们的口头禅,消减了我们探索的欲望;超级计算机成了我们的新"头脑",退化了我们运算的功能;移动支付成了我们生活的常态,收起了我们感知的触角;网上购物成了流行的购买方式,钝化了我们交际的灵敏;无人驾驶汽车成了未来的新宠,抽取着我们生活的技能……智能的时代似乎帮我们解决了所有的问题,却也可怕地反噬着我们的能力,让懒惰懈怠的人问题越来越多,也越来越"愚蠢"。

所幸,哲学帮我们解决了这个让人左右为难的问题。"任何事物都具有两面性",在这 无极之外仍是无极的浩瀚空间里,我们既可以自豪于问题激发问题的超能力,又要避免于问 题衍生问题的新焦虑,扬长避短,方可在这亘古未有的新时代里逍遥畅游。