

2023 新高考题型专练·小题抢分卷

语 文(二)

一、古代诗歌阅读(本题共 2 小题,9 分)

阅读下面这首唐诗,完成 1~2 题。

遥同杜员外审言过岭^①

沈佺期^②

天长地阔岭头分,去国离家见白云。

洛浦风光何所似,崇山瘴疠不堪闻。

南浮涨海人何处,北望衡阳雁几群。

两地江山万余里,何时重谒圣明君。

[注]①作者和杜审言都于神龙初年(705)流放岭南,杜审言先起程过大庾岭去峰州(今越南境内),沈佺期随后也过大庾岭去欢州(今广西崇左县)。②洛浦:洛水之滨,这里指唐东都洛阳。

1. 下列对这首诗的赏析,不正确的一项是(3 分)

- A. “天长地阔”“岭头”“白云”看似自然之物,但营造的意境却寄托了作者强烈的感情。
- B. 颔联运用对比的手法,“洛浦风光”和“崇山瘴疠”形成强烈的反差,引起读者的共鸣。
- C. “人何处”是默念友人杜审言人在何方,知之而问,不答而答,不言自明,表意含蓄。
- D. 尾联“两地江山”即可指与朋友分隔之远,又可指与朝廷相距万里之遥,面君之难。

2. 这首诗表达了作者哪些情感? 请概括说明。(6 分)

二、名篇名句默写(本题共 1 小题,6 分)

3. 补写出下列句子中的空缺部分。(6 分)

- (1)荀子《劝学》中说,“_____”,并非自己走得快,“_____”,这是因为他们善于借助外物。
- (2)古人常写酒与夜月来表情达意,如柳永《雨霖铃》中“_____”和苏轼《念奴娇·赤壁怀古》中“_____”。
- (3)辛弃疾《永遇乐·京口北固亭怀古》中,引用刘裕的典故,写出他当年住过的地方,现在已变成“_____,_____”。

1.

A

B

C

D

2. _____

3. (1) _____
 (2) _____
 (3) _____

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no text or other markings on the paper.

三、语言文字运用(20分)

(一)语言文字运用 I (本题共 3 小题,11 分)

阅读下面的文字,完成 4~6 题。

节日是一个民族最生动的文化表情。同春节、清明节、中秋节一样,端午节源远流长。它是屈原心中“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”的大情怀,也是苏轼眼里“彩线轻缠红玉臂,小符斜挂绿云鬟”的幸福观;是大人手中的粽子叶,也是孩童腕间的五彩丝。

中国文化向来讲究_____,在历史长河的荡涤中获得更大张力。恰如清明节从慎终追远的情愫中走来,融入绿色祭扫、踏青远足等内容;银色浪潮中,重阳节被赋予更多敬老爱老内涵。至若端午节,丰富的现代化、信息化载体为其注入现代气质,可玩可嚼、可观可赏、可思可想,完美体现着_____的民族文化传统与民族情感共鸣。

文化传承是否久远,取决于来自人们的认同感与共鸣。节日并非板着脸孔才能被记住,老祖宗的智慧告诉我们,跟得上时代步伐的节日更容易为人们所铭记。

正是循着这些_____、不断创新的文化习俗,思国怀远的情怀绵延流传。从少儿捧读《离骚》《天问》,到荆楚碧水龙舟竞速,再到“端午文化”走向国际舞台,你会发现,时光流转,_____,中华民族深层的精神追求、独特的精神标识从未变换。

也正是循着优秀传统文化的基因,中国发展不断积蓄新的力量,将龙舟划出“中国速度”,用时代发展解“天问”之问。

4. 依次填入文中横线上的词语,全都恰当的一项是(3分)

- | | | | |
|---------|------|------|------|
| A. 兼容并蓄 | 一脉相承 | 喜闻乐见 | 物换星移 |
| B. 博采众长 | 一脉相通 | 喜闻乐见 | 物是人非 |
| C. 兼容并蓄 | 一脉相通 | 雅俗共赏 | 物换星移 |
| D. 博采众长 | 一脉相承 | 雅俗共赏 | 物是人非 |

5. 文中画波浪线的句子有语病,下列修改最恰当的一项是(3分)

- A. 文化传承久远,取决于来自人们认同感与共鸣
B. 文化传承久远,取决于人们的认同感与共鸣有多大
C. 文化传承是否久远,取决于人们的认同感与共鸣有多大
D. 文化传承是否久远,取决于人们强烈的认同感与共鸣

6. 文中画横线的句子使用了比拟的修辞手法,请简要分析其构成和表达效果。(5分)

(二)语言文字运用 II (本题共 2 小题,9 分)

阅读下面的文字,完成 7~8 题。

近期,中国科学技术大学俞书宏院士团队研制出的一种新型碳材料,()。碳以多种形式存在于地球,天然碳材料“刚而不柔”,优点是轻、硬、耐高温,①。为了让多孔碳“刚柔并济”,团队巧妙借鉴人类“足弓”结构,用双向冰模板技术,构筑出一种由“微拱结构”堆叠成的多孔碳材料。经检测,这种新材料柔韧性极佳,被拉长至 1.2 倍或压缩至 1/5,②,研究人员将其命名为“碳弹簧”这种新材料还可耐受从 -100℃ 到 350℃ 的温度,具有远超天然碳材料的超强性能。因此,研究人员用它研制出新型智能磁性和振动传感器。

“这两种传感器能在极温下工作,③。”中科大副研究员高怀岭展望说,比如探测地外星球的磁场强度、地壳运动、地质结构等。

7. 下列填入文中括号内的语句,衔接最恰当的一项是(3分)

- A. 认为是制造智能磁性和振动传感器的理想材料,有望用于外太空探测
B. 有望用于外太空探测,被认为是制造智能磁性和振动传感器的理想材料
C. 被认为是制造智能磁性和振动传感器的理想材料,有望用于外太空探测
D. 有望用于外太空探测,认为是制造智能磁性和振动传感器的理想材料

8. 请在文中横线处补写恰当的语句,使整段文字语意完整连贯,内容贴切,逻辑严密,每处不超过 10 个字。(6分)

4. A B C D

5. A B C D

6.

7. A B C D

8. ① □□□□□□□□□□(10字)

② □□□□□□□□□□(10字)

③ □□□□□□□□□□(10字)

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.