

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“_____”。

答题栏

1. A B C D

Page 1 of 1

3. (1) _____

(2)

(3)

抢分笔记

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。节日并非板着面孔才能被记住,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,思国怀远的情怀绵远流传。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°C到350°C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)

答题栏

4. A B C D

5. A B C D

Digitized by srujanika@gmail.com

7. [A] [B] [C] [D]

8. ① (10字)

- ②_____ (10字)

- ③ (10 字)

抢分笔记