



# 高考新考法练习

深入研究高考真题，分析高考新变化，从  
新素材、新题型、新角度等多个维度原创  
新考法试题，提升灵活应变能力

2023 全国卷  
**理科专用**  
( 语数外+理综 )

# 致高考生的你

寒窗逐梦，书山有路  
览书为灯，执笔为剑  
一千多个日夜浸润在一张张试卷里  
沉默的坚持、滚烫的汗滴、灼热的期望……  
腾远记录着你努力的模样

十年砥砺磨鹰骨  
一朝振翅向苍穹  
黎明前的最后一段坚守  
请全力以赴，无畏向上  
愿君不负青衿志  
回首征途笑韶颜  
万里之期，终会造炬成阳  
我们山顶见！



# 目录

## 语 文

页码链接: P1

### 新素材

1. 以词典修订为材料背景考查成语、标点、语病
2. 结合“玉文化”考查补写、句子表达效果
3. 结合世界杯热点考查成语、修辞、衔接
4. 结合文创产品创新考查语病、压缩语段
5. 结合生态文明建设考查任务驱动型作文
6. 结合国家科技发展考查发言稿写作
7. 结合热点词汇考查话题作文
8. 结合大国工匠事迹考查新材料作文

### 新角度

1. 给定主题考查开放性默写
2. 结合传统节日考查开放性默写
3. 给定生活情境考查开放性默写

4. 结合名胜古迹考查开放性默写
5. 给定修辞手法考查开放性默写
6. 结合作诗标准考查诗歌语言
7. 结合意象考查诗歌内容
8. 结合炼字考查诗歌情感
9. 关联教材篇目考查诗歌对比阅读
10. 关联课内知识考查标点符号用法辨析
11. 谚语语境中综合考查多种病句类型
12. 通过语句排序考查衔接
13. 语境中综合考查多种人称代词

### 新形式

1. 以选择题形式考查同一语境中不同标点的用法
2. 给定句式结构考查补写

## 理科数学

页码链接: P12

### 新素材

1. 结合《从军行》考查常用逻辑用语
2. 结合“图论”考查排列组合
3. 结合博物馆收藏的“铜诏铁权”考查抛物线的应用
4. 结合《孙子算经》考查立体几何中体积问题
5. 结合世界杯的比赛规则考查相互独立事件概率
6. 结合科技改革的投入资金情况考查线性回归
7. 结合世界杯的成功举办考查概率

### 新角度

1. 以半椭圆的面积、对称轴为设问考查椭圆的性质
2. 以圆台为载体考查体积问题
3. 结合  $n$  项对称数列考查数列的前  $n$  项和
4. 以不等式证明为设问考查数列的前  $n$  项和
5. 以双曲线为载体考查动点问题
6. 以证明角的余弦值关系为设问考查线线、线面角

7. 以线面夹角的正弦值最大时的参数值为设问考查线面角问题
8. 以函数结合数列为载体考查证明不等式问题
9. 以函数结合立体几何为载体考查体积问题

### 新题型

1. 结构不良 · 函数基本性质
2. 结构不良 · 等比数列中最值问题
3. 结论开放 · 不等式中满足等式及表达式最值的正实数对不唯一
4. 结论开放 · 数列中通项公式不唯一
5. 结论开放 · 三角函数中满足不等式的参数值不唯一
6. 结论开放 · 解析几何中双曲线的方程不唯一
7. 结构不良 · 解三角形中边的最值问题
8. 结构不良 · 立体几何中的线面角问题

## 理科综合 · 生物

页码链接: P21

### 新素材

1. 结合感染古菌的病毒考查病毒的结构与复制
2. 结合全球气候变暖考查群落和生态系统
3. 结合变异基因的克隆考查基因突变与生物进化

4. 结合神经—免疫细胞互作考查神经调节和免疫调节
5. 结合“成瘾行为”的机制考查神经调节
6. 结合植物新种旱谷蛇藤考查植物细胞工程
7. 结合航天育种考查生物变异与育种

## 新角度

- 结合配子致死现象考查分离定律的应用
- 跨模块考查蛋白质合成和胰岛素的功能
- 结合去除取样法考查种群数量的调查
- DNA 复制过程和相关计算的综合考查
- 结合逆向设问考查微生物的培养与应用

## 新形式

- 结合流程图考查细胞呼吸的过程
- 结合细胞分裂图考查减数分裂的过程
- 借助资料形式考查光合作用的过程
- 结合示意图考查物质跨膜运输的方式
- 结合折线图考查植物激素的功能

# 理科综合·化学

页码链接: P27

## 新素材

- 结合治疗新型冠状病毒感染药物考查有机化合物
- 结合 Cu 原子催化甲烷室温转化考查元素及其化合物
- 结合电化学合成苯酚考查电化学基础
- 结合废弃物回收利用考查无机综合
- 结合合成首例缺陷类金刚石结构红外非线性光学材料考查物质结构与性质
- 结合 CO<sub>2</sub> 资源化利用考查化学反应原理
- 结合抗偏头痛药物的制备考查有机化学基础

## 新角度

- 结合反应考查化学计量
- 结合仪器组合使用考查化学实验基础
- 结合电位滴定考查水溶液中的离子平衡
- 融合反应原理考查物质结构与性质
- 考查实验方案补充
- 考查非流程图中反应方程式的书写

## 新形式

- 结合滴定曲线图考查元素推断

# 理科综合·物理

页码链接: P36

## 新素材

- 结合马拉松锦标赛考查牛顿运动定律
- 结合神舟十五号的变轨考查万有引力定律
- 结合手机的 AR 测量功能考查匀变速直线运动
- 结合无人机测试考查牛顿运动定律与动能定理

## 新角度

- 结合双螺线管考查法拉第电磁感应定律
- 结合电路图设计考查电表的改装与校准
- 结合变化的电场及磁场考查带电粒子在组合场中的运动

## 新形式

- 结合翻转的汽缸考查理想气体状态方程的应用
- 结合单杆旋转考查法拉第电磁感应定律

## 新形式

- 结合轨迹选择考查带电粒子在电场中的运动
- 结合轨迹选择考查带电粒子在叠加场中的运动
- 结合表格数据处理考查测量电阻阻值实验
- 结合表格数据处理考查测量动摩擦因数实验
- 结合交变磁场考查法拉第电磁感应定律
- 以实验探究为背景考查动量守恒定律与能量守恒定律

# 英 语

页码链接: P46

## 新素材

- Test 1 结合世界最大望远镜阵列考查一般将来时  
Test 2 结合保护长江江豚考查由常识判断形容词最高级  
Test 3 结合乡村振兴考查对主旨的概括  
Test 4 结合蜂群的特点考查对生物学术语的理解

## 新角度

- Test 1 结合出行新方式考查趋势推断题

Test 2 结合新语篇类型——书评考查逆向思维题

Test 3 结合北宋画家考查固定用法中的可数名词复数

## 新形式

- Test 1 结合除冰新材料考查 agree with 型观点态度题  
Test 2 结合音乐的力量考查专有名词、合成词  
Test 3 结合饼状图考查应用文写作

## 语 文

## 新素材

答案链接:P54

**考情解读** “新素材”通常显性出现在语言文字运用及写作中,隐性出现在文学类文本阅读和文言文阅读中。材料选取紧扣时代主题,关注青年成长,展现中华文明的悠久历史和人文底蕴,引导学生准确把握中华优秀传统文化的内涵与价值,担当新时代赋予的历史责任,深入思考中华文明在当代的创造性转化、创新性发展,促使学生提高“审美鉴赏与创造”的语文学科核心素养。

### 1. 以词典修订为材料背景考查成语、标点、语病 [素材来源:《人民日报》]

阅读下面的文字,完成(1)~(3)题。

不久前,《现代汉语规范词典》完成新一轮修订,引发广泛关注。本次修订增补了近千条新词语,一些词语近年来增添的新义项和新用法也被收入其中,如“云”字增补了“比喻通过计算机网络(多指因特网)提供计算服务的方式”的义项。词汇的增补、删除、修改、订正,无不展现着时代发展变化的步伐,呼应了当下社会生活的脉动。

《现代汉语规范词典》迄今已完成3次修订。其实,不止《现代汉语规范词典》,第六版《现代汉语词典》收录“给力”等网言网语,第十二版《新华字典》收录“点赞”“刷屏”……等新词。权威辞书的\_\_\_\_\_ ,背后是汉语言词汇系统及表达的更新,成为时代变迁的生动注脚。

当然,辞书不仅记录当代社会生活,也让语言系统的发展更加\_\_\_\_\_。在互联网的助推下,汉语迎来了一个相当活跃的时期。新词新义\_\_\_\_\_ ,不少网言网语、潮词新语只在一时的热潮中\_\_\_\_\_。从这个意义上说,能否在流行中保持恒定的价值、真正融入日常生活,不仅是新词能否进入辞书的标准,也是这些新词生命力的体现。

(1)依次填入文中横线上的成语,全都恰当的一项是(3分)

- |         |      |      |      |
|---------|------|------|------|
| A. 推陈出新 | 有条不紊 | 屡见不鲜 | 昙花一现 |
| B. 与时俱进 | 有条不紊 | 层出不穷 | 稍纵即逝 |
| C. 推陈出新 | 井然有序 | 屡见不鲜 | 稍纵即逝 |
| D. 与时俱进 | 井然有序 | 层出不穷 | 昙花一现 |

(2)下列各句中,标点符号使用有误的一项是(3分)

- A. 不久前,《现代汉语规范词典》完成新一轮修订,引发广泛关注。
- B. 如“云”字增补了“比喻通过计算机网络(多指因特网)提供计算服务的方式”的义项。
- C. 词汇的增补、删除、修改、订正,无不展现着时代发展变化的步伐。
- D. 第十二版《新华字典》收录“点赞”“刷屏”……等新词。

(3)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. 从这个意义上说,能否在流行中保持恒定的价值、能否真正融入日常生活,不仅是新词能否进入辞书的标准,又是这些新词生命力的体现。
- B. 从这个意义上说,能否在流行中保持恒定的价值、真正融入日常生活,不仅是新词进入辞书的标准,也是这些新词是否有生命力的体现。
- C. 从这个意义上说,能否在流行中保持恒定的价值、能否真正融入日常生活,不仅是新词能否

- 进入辞书的标准,更是这些新词生命力的体现。
- D. 从这个意义上说,能否在流行中保持恒定的价值、真正融入日常生活,不仅是新词能否进入辞书的标准,而且是这些新词是否有生命力的体现。

## 2. 结合“玉文化”考查补写、句子表达效果 [素材来源:《人民日报》]

阅读下面的文字,完成(1)~(2)题。

在中国传统文化里,“玉”常常被用来形容人的优秀品质,彰显着东方美学的韵味。谦谦君子,正如温润之玉,光华敛于内而不炫于外,清辉藏于身而气韵自生,给人以温暖和力量。方志敏在狱中面对敌人的百般诱降和严刑逼供,依旧正气凛然,坚贞不屈,这是革命先烈“宁为玉碎,不为瓦全”的坚韧气节。黄文秀为了让基层群众过上好日子,把韶华留在广西百色的大山深处,这是当代年轻人“艰难困苦,玉汝于成”的责任担当。

习近平总书记强调:“广大青年人人都是一块玉,要时常用真善美来雕琢自己,不断培养高洁的操行和纯朴的情感,努力使自己成为高尚的人。”每块玉都有独特的形态与气质,每个青年也都有独特的禀赋与追求。对玉的雕琢不能千篇一律,对青年人才的培育也讲究因材施教。以人比玉,由玉及人,我们每个人都需要更加勤勉,用时间和汗水雕琢自己,努力成为一块‘美玉’。

- (1)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,句式与前句大致相同。(5分)
- (2)文中画波浪线的句子可以改写成:“每个青年都有独特的禀赋与追求,正如每块玉都有独特的形态与气质。对青年人才的培育讲究因材施教,正如对玉的雕琢不能千篇一律。”从语义上看二者基本相同,为什么说原文的表达效果更好?(6分)

## 3. 结合世界杯热点考查成语、修辞、衔接 [素材来源:《光明日报》]

阅读下面的文字,完成(1)~(3)题。

在世界杯举行的近一个月时间里,足球成为球迷们①\_\_\_\_\_的共同话题。世界杯像一把尺子,以4年为刻度,丈量时光。世界杯是一座桥梁,连接着足球,也连接着世界。世界杯,见证了一代又一代人的青春成长,教会了人们要懂得为梦想而执着奋斗、永不放弃。( )。的确,这就是人生的常态,即便拼尽全力,也未必能②\_\_\_\_\_。学会面对失败与苦涩,是人生的必修课。生活的意义就是生活本身。足球的魅力不仅在于赢得比赛,更在于为梦想顽强拼搏、③\_\_\_\_\_的过程。既要为了辉煌的荣誉去不懈奋斗,更要享受这个拼搏和奋斗的过程。

- (1)请在文中横线处填入恰当的成语。(3分)
- (2)文中画波浪线的句子使用了哪种修辞手法?请简要分析其表达效果。(5分)

(3)下列填入文中括号内的语句,衔接最恰当的一项是(3分)

- A. 世界杯,让人们学会品尝遗憾的滋味,也懂得如何面对失败和挫折
- B. 世界杯,让人们懂得如何面对失败和挫折,学会品尝遗憾的滋味
- C. 让人们学会品尝遗憾的滋味的世界杯,让人们懂得如何面对失败和挫折
- D. 让人们懂得如何面对失败和挫折的世界杯,让人们学会品尝遗憾的滋味

#### 4. 结合文创产品创新考查语病、压缩语段 [素材来源:《人民日报》]

阅读下面的文字,完成(1)~(2)题。

文化创意产品承载着人们对日常生活审美化的追求,是创造与欣赏、文化与生产、创意与生活的结合。点亮夜灯认识一幅宋代观星图,印在布包上的文物表情越来越“萌”,沉浸式演出里的人物造型越来越“真”……从近年来受到欢迎的“爆款”产品看,从实物外形模仿的文创向内容创意、互动型产品演化,正是基于对人们文化认同需求、知识探索需求、情感表达需求的深入挖掘。

文创产品的持续创新,离不开数字技术赋能。党的二十大报告提出,“实施国家文化数字化战略”。文化数字化为当代文化业态发展描绘了极具想象力的图景。有媒体运用智能影像修复技术让李苦禅所绘的《盛夏图》“动”了起来,尽显水墨之美。作为一种呈现手段,数字化丰富了文创产品的载体;作为一种新型基础设施,数字化拓宽着文创产品的消费场景。

(1)文中画横线的句子有语病,请进行修改,使语言表达准确流畅。可少量增删词语,不得改变原意。(4分)

(2)请对第二段的内容进行压缩。要求保留关键信息,句子简洁流畅,不超过60个字。(5分)

#### 5. 结合生态文明建设考查任务驱动型作文

阅读下面的材料,根据要求写作。(60分)23年高考押题卷,一手更新微信aa1ss33555

**材料一:**生态兴则文明兴,生态衰则文明衰。大自然是人类赖以生存发展的基本条件,只有尊重自然、顺应自然、保护自然,才能实现可持续发展。

——国务院新闻办公室《新时代的中国绿色发展》白皮书

**材料二:**过去十年,中国创造了生态奇迹和绿色发展奇迹,人们看到一系列中国“之最”:

——国家公园已成为中国建设生态文明和美丽中国最亮丽的名片,中国正在建设全世界最大的国家公园体系;

——中国是全球森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家,成为全球“增绿”的主力军;

——中国近十年新增和修复湿地80多公顷,现有国际重要湿地64处,13地入选“国际湿地城市”,是全球入选“国际湿地城市”数量最多的国家……

——新华社《万物并育和合生——中国积极推动全球生物多样性治理进程》

在“人类命运共同体”的时代背景下,作为新时代青年,你如何看待自然与发展之间的关系?请结合材料写一篇文章,体现你的感受与思考。

要求:选准角度,确定立意,明确文体,自拟标题;不要套作,不得抄袭;不得泄露个人信息;不少于800字。

## 6. 结合国家科技发展考查发言稿写作 [素材来源:《光明日报》]

阅读下面的材料,根据要求写作。(60分)

**材料一:**今天的中国,是梦想接连实现的中国。北京冬奥会、冬残奥会成功举办,冰雪健儿驰骋赛场,取得了骄人成绩;神舟十三号、十四号、十五号接力腾飞,中国空间站全面建成,我们的“太空之家”遨游苍穹;第三艘航母“福建号”下水,白鹤滩水电站全面投产……这一切,凝结着无数人的辛勤付出和汗水。点点星火,汇聚成炬,这就是中国力量!

**材料二:**上海世博会后,中国参与全球化合作的脚步始终未曾停滞。2022年12月9日,中国东方航空在上海虹桥机场接收全球交付的首架国产大型客机C919。作为近些年参与全球化合作的一个缩影,国产大飞机的腾空也预示着中国将在更加广泛的国际合作中不断腾飞。

复兴中学举办的科技大赛圆满结束。在闭幕典礼上,你将作为参赛选手代表发言,请结合你的感受与思考写一篇发言稿。

要求:选准角度,确定立意,明确文体,自拟标题;不要套作,不得抄袭;不得泄露个人信息;不少于800字。

## 7. 结合热点词汇考查话题作文

阅读下面的材料,根据要求写作。(60分)

“赛道”指距离竞赛或速度竞赛时使用的比赛区域。现在常说的“新赛道”往往指在不同行业领域开辟出一条新的道路,也可泛指发现新的起点、开启新的征程、实现新的目标等。生活中处处是“新赛道”,勇于打破固有思维,开辟人生“新赛道”,正是对开拓创新精神的最好诠释。

请结合以上材料,以“新赛道”为主题写一篇文章,体现你的感受与思考。

要求:选准角度,确定立意,明确文体,自拟标题;不要套作,不得抄袭;不得泄露个人信息;不少于800字。

## 8. 结合大国工匠事迹考查新材料作文

阅读下面的材料,根据要求写作。(60分)

特级技师、“全国五一劳动奖章”获得者韩利萍,是中国航天科技集团一院长治清华机械厂的一名数控铣工。靠着滴水穿石、久久为功的“笨功夫”和与时俱进地不断学习,韩利萍从一名普通女工成长为大国工匠。神舟、嫦娥、北斗、天问,她用精到毫厘的巧手托举起飞跃九天的大国重器。在此过程中,产品新、技术难是任务的常态,面对新技术、新材料和新工艺的挑战,韩利萍坚持“毫

厘”不让,先后创新攻关300余项,其中5项获国家专利。这些成就的获得,源于一次次微小进步的日积月累,蕴含着无数的汗水与努力。

上述材料给人以启发,作为处在成长与发展阶段的中学生,对此你有什么认识?请写一篇文章,体现你的感受与思考。

要求:选准角度,确定立意,明确文体,自拟标题;不要套作,不得抄袭;不得泄露个人信息;不少于800字。

### 新角度

答案链接:P56

**考情解读** “新角度”通常隐性出现在名篇名句默写、古代诗歌阅读、语言文字运用及文学类文本阅读中,以新的命题角度体现创新趋势。试题设计的角度更加开放、应用性更强,鼓励学生运用创造性、发散性思维多角度分析解决问题,激发学生创新意识,培养学生认真观察、勤于思考、运用所学知识解决现实问题的能力,促使学生提高“思维发展与提升”的语文学科核心素养。

### 1. 给定主题考查开放性默写

补写出下列句子中的空缺部分。(6分)

(1)大多数人往往行至暮年才追思以往,而李商隐在《锦瑟》中却以“                ,  
                ”两句写自己当初无知无觉,现在才开始追忆,表达其无可奈何之情。

(2)《岳阳楼记》中“                ,                ”两句,运用对比与对仗的手法,写出人无论处在何种位置,都会感到忧患,只是忧患的内容有所不同。

(3)生活中随处可见的梧桐树,在古代文人的笔下,常常与“悲秋”情结关联,借以表达凄凉落寞之感,如“                ,                ”。

### 2. 结合传统节日考查开放性默写

补写出下列句子中的空缺部分。(6分)

(1)《阿房宫赋》中多处运用夸张的修辞手法,如“                ”一句,形容宫车行驶的声音之大;“                ”一句,形容诸侯掠夺来的珍宝数量之多。

(2)岑参《白雪歌送武判官归京》中“                ,                ”两句,通过描写将士们拉弓、穿衣等日常活动侧面表现大雪纷飞时天气之寒冷。

(3)农历八月十五,是我国传统的中秋节。在中秋之夜,人们往往与家人一起赏月、燃灯、吃月饼,中秋节也因此被寄寓了思亲、思乡之意。在古代诗词中,也多有在中秋节这一背景下抒发情感的句子,如“                ,                ”。

### 3. 给定生活情境考查开放性默写

补写出下列句子中的空缺部分。(6分)

(1)杜甫《登高》中“                ,                ”两句,由悲凉的秋景转为对诗人自身命运的叙写,同时连用四个形容词,表现出百转千回的愁绪。

(2)《关雎》中采用双声叠韵的联绵字,以增强诗歌音调的和谐美和人物描写的生动性。如

“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”两句既用双声又用叠韵来修饰动作,写出了因思念而难以入眠的生动情状。

- (3)每到农作物收获的时节,田间总不乏农人忙碌的身影。我国古代诗词中也对农忙场景有生动、形象的描写,如“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”。

#### 4. 结合名胜古迹考查开放性默写

语 补写出下列句子中的空缺部分。(6分)

文 (1)《永遇乐·京口北固亭怀古》中,辛弃疾看到英雄人物的居所如今毫不起眼,回想起当年刘裕驰骋疆场的豪迈场面的句子是“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”。

(2)欧阳修《醉翁亭记》中,将景与情直接联系起来,后用以比喻本意不在此而另有目的的两句是“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”。

(3)西湖,古称钱塘湖,后因湖在杭城之西,故改称西湖。西湖的诗情画意在古代文人的笔下得到了完美贴切、形神兼备的诠释,如“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”。

#### 5. 给定修辞手法考查开放性默写

语 补写出下列句子中的空缺部分。(6分)

(1)《师说》中“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”两句,通过反问说明了出生的先后并不是拜师学艺的影响因素。

(2)《出师表》中,诸葛亮认为宫禁中的侍卫、各府署的臣僚都是一个整体,因此“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”。

(3)顶真就是用前句结尾的词语或句子作下一句的起头,使前后两句首尾蝉联,上递下接。这一修辞手法在古代诗词中也屡见不鲜,如“\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_”。

#### 6. 结合作诗标准考查诗歌语言

阅读下面这首唐诗,完成(1)~(2)题。

##### 答刘禹锡白太守行(节选)

白居易

为郡已周岁,半岁罹旱饥。  
襦袴<sup>①</sup>无一片,甘棠<sup>②</sup>无一枝。  
何乃老与幼?泣别尽沾衣。  
下惭苏人泪,上愧刘君辞。

**【注】**①襦袴(rú kù):泛指衣服。廉范为民废除禁止夜间点灯的制度,百姓赞之曰“平生无襦今五绔”,后以“襦袴”指代地方官吏的善政。②甘棠:出自《诗经·召南·甘棠》,原指树。后以“甘棠”称誉官员仁政爱民,令人感念追怀。

- (1)下列对这首诗的理解和赏析,不正确的一项是(3分)

- A. 本诗是一首酬答之作,酬答的对象为刘禹锡,是诗人结交多年的知心好友。
- B. 一、二句写郡县的百姓遭受了旱灾和饥荒,反映了底层人民生活的艰难。
- C. 三、四句连用“襦袴”“甘棠”两个典故,使诗歌具有借古讽今的表达效果。
- D. 五、六句运用反问,写百姓不舍诗人离去,塑造了一位勤政爱民的父母官形象。

- (2) 在《新乐府序》中,白居易指出作诗的标准是“其辞质而径,欲见之者易谕也;其言直而切,欲闻之者深诫也”。请结合诗歌内容,分析本诗的语言特点。(6分)

## 7. 结合意象考查诗歌内容

阅读下面这首唐诗,完成(1)~(2)题。

### 塞上

杜荀鹤

旌旗飜飜汉将军,闲出巡边帝命新。  
沙塞旋收饶帐幕,犬戎<sup>①</sup>时杀少烟尘。  
冰河夜渡偷来马,雪岭朝飞猎去人。  
独作书生疑不稳,软弓轻剑也随身。

**【注】**①犬戎:古族名,古戎族的一支。即畎戎,亦称畎夷、昆夷、绲夷等。

- (1) 下列对这首诗的理解和赏析,不正确的一项是(3分)

- A. 首联以汉代唐,以“旌旗飜飚”展现出军队出边打仗时的威武和气势。
- B. 颔联描写了边塞环境的艰苦,以犬戎不时来骚扰,说明了战事的紧张。
- C. 颈联对仗工整,“夜渡”“朝飞”表现了将士早出晚归、翻山渡河的场面。
- D. 尾联以书生随身携带“软弓”和“轻剑”来表现战争波及的人员范围之广。

- (2) 本诗表现了将士们雄壮刚健的气势,请结合诗中的相关意象进行分析。(6分)

## 8. 结合炼字考查诗歌情感

阅读下面这首宋诗,完成(1)~(2)题。

### 新秋即事(其二)

王禹偁

宦途流落似长沙,赖有诗情遣岁华。  
吟弄浅波临钓渚,醉披残照入僧家。  
石挨苦竹旁抽笋,雨打戎葵卧放花。  
安得君恩许归去?东陵闲种一园瓜。

- (1) 下列对这首诗的理解和赏析,不正确的一项是(3分)

- A. 本诗系感怀之作,首联直抒胸臆,写诗人官场失意,被贬长沙,借纵情诗酒来排遣忧愁。
- B. 颈联笔锋一转开始描写景物,“苦竹”的生长和“戎葵”的开花都描绘出大自然的生机。
- C. 尾联以反问的形式再次抒怀,使得语气起伏,表明自己期望辞官归去,远离世俗的纷扰。
- D. 诗歌语言简明质朴,写景清新自然,多处用典但无堆砌之弊,表意含蓄,令人回味无穷。

(2) 颔联的一“吟”一“醉”表达了诗人怎样的思想情感？请简要分析。(6分)

## 9. 关联教材篇目考查诗歌对比阅读 [素材来源:《全宋词》]

阅读下面这首宋词，完成(1)~(2)题。

### 西江月·送钱待制<sup>①</sup>

苏轼

莫叹平原落落，且应去鲁迟迟。与君各记少年时。须信人生如寄。

白发千茎相送，深杯百罚休辞。拍浮<sup>②</sup>何用酒为池。我已为君德醉。

**【注】**①钱待制：即钱勰，字穆父，苏轼友人。②拍浮：浮游，游泳。后为诗酒娱情之典。

(1) 下列对这首诗的理解和赏析，不正确的一项是(3分)

- A. 这是一首送别词，“去鲁迟迟”化用孔子去鲁的典故，“迟迟”点出对故土的留恋。
- B. 词人写自己与友人钱待制少年时便相识，但是此次送别两人已至暮年，白发苍苍。
- C. “须信人生如寄”与苏轼所作《临江仙》中“人生如逆旅，我亦是行人”的情感相似。
- D. 最后两句运用比喻的修辞手法，表达了对友人德行的赞美，一扫送别的愁闷与伤感。

(2) 本词和王维《送元二使安西》一诗描写的送别场景有何不同？请简要分析。(6分)

## 10. 关联课内知识考查标点符号用法辨析

阅读下面的文字，完成(1)~(3)题。23年高考押题卷，一手更新微信aa1ss33555

创新是文艺的生命。伴随着中央广播电视台总台2023年春节联欢晚会落下帷幕，这一全球华人的文化年夜饭，有传承有创新，亮点频现、精品迭出，在“欢乐吉祥、喜气洋洋”的氛围中，让我们看到春晚创作者对创新的执着追求。这台\_\_\_\_\_、暖意融融的晚会跃然大小屏端，从四颗门齿的吉祥物兔圆圆，到演播大厅顶棚花型结构，创作者从自然万物和历史文化中\_\_\_\_\_艺术审美元素，传递中华民族永葆信心、奋进拼搏的精神力量。从形态上，大量科技元素的应用给观众带来视听震撼；从内容上，不同类型、风格的歌舞、语言类节目\_\_\_\_\_，带来丰富的观赏体验。（\_\_\_\_\_）。40年里，总台春晚在形态和内容上一直走在创新的路上，持续引领中国电视文艺的潮流趋势，在一定程度上成为年度中国社会文化的\_\_\_\_\_，更以一年一度的仪式感为标识，成为中国人的新年俗，极大拓展了数千年来中国人过年的文化体验。

(1) 依次填入文中横线上的词语，全都恰当的一项是(3分)

- |         |    |      |     |
|---------|----|------|-----|
| A. 蒸蒸日上 | 摄取 | 琳琅满目 | 风向标 |
| B. 蒸蒸日上 | 汲取 | 目不暇接 | 指南针 |
| C. 热气腾腾 | 汲取 | 目不暇接 | 风向标 |
| D. 热气腾腾 | 摄取 | 琳琅满目 | 指南针 |

(2) 下列各句中的分号，与文中分号作用相同的一项是(3分)

- A. 孔乙己原来也读过书，但终于没有进学，又不会营生；于是愈过愈穷，弄到将要讨饭了。  
(《孔乙己》)

- B. 塘中的月色并不均匀;但光与影有着和谐的旋律,如梵婀玲上奏着的名曲。(《荷塘月色》)
- C. 如果有人真正想诊治自己的毛病的话,我劝他把这副对子记下来;或者再勇敢一点,把它贴在自己房子里的墙壁上。(《改造我们的学习》)
- D. 他们的宣传,乏味得很;他们的文章,就没有多少人欢喜看;他们的演说,也没有多少人欢喜听。〔《反对党八股》(节选)〕

(3)下列填入文中括号内的语句,衔接最恰当的一项是(3分)

- A. 从1983年中央电视台第一次直播春节联欢晚会至今,总台春晚走过了40年的历程,2023年春晚的价值和意义还不止于此
- B. 2023年春晚的价值和意义还不止于此,从1983年中央电视台第一次直播春节联欢晚会至今,总台春晚走过了40年的历程
- C. 从1983年中央电视台第一次直播春节联欢晚会至今,总台春晚走过了40年的历程,2023年春晚创造了诸多价值和意义
- D. 2023年春晚创造了诸多价值和意义,从1983年中央电视台第一次直播春节联欢晚会至今,总台春晚走过了40年的历程

## 11. 谚语语境中综合考查多种病句类型

阅读下面的文字,完成(1)~(2)题。

“大雪兆丰年”是一句流传很广的农谚,这不仅是我国先民农业生产的经验总结,①。②。一是大雪能为越冬作物保暖。“冬天麦盖三层被,来年枕着馒头睡”,在北方一些地区,夜里最低温度可达零下十几摄氏度,而一天降雪量达到5毫米以上的大雪,就像“盖三层被”一样阻挡了外面冷空气的侵入,保护作物安全过冬。③。“冬雪消除四边草,来年肥多虫害少”,雪中含有丰富的氮化物和硫化物,可以对土壤起到很好的施肥作用。三是雪在融化时可以冻死害虫。“大雪半融加一冰,来年病虫发生轻”,积雪融化时会从土壤中吸收许多热量,④,可把害虫和虫卵冻死。四是雪融化带来的水,可以为土壤补充水分,防止农作物干旱。⑤,不仅能够降低开春旱情,而且被冰冻的雪水,会促进植物的新陈代谢,春耕播种及越冬作物的生长发育十分有利。

(1)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12个字。(6分)

(2)文中画波浪线的句子有三处语病,请找出并进行修改,使语言表达准确流畅。可少量增删词语,不得改变原意。(3分)

## 12. 通过语句排序考查衔接

[素材来源:《北京日报》]

阅读下面的文字,完成(1)~(3)题。

“天宫课堂”始于2013年6月20日。彼时,中国空间站还未入驻太空,神舟十号乘组航天员们在“天宫一号”空间实验室开启了中国的首次太空授课。①,随着中国空间站实现长期在轨运行,“天宫课堂”也变得愈加丰富、②。“天宫课堂”不断升级,背后是中国航天的新高度,也刷新了中国科普的新高度。青少年时期本就是人生兴趣③的关键期,九天之上的科学实验,妙趣横生,颠覆想象,为广大青少年打开了一扇触摸科学、爱上科学的窗口。( )。

“天宫课堂”是传承,是梦想,是向上仰望,④着中国航天不断向前的无穷潜力。科技的

根本在教育，事业的成功靠接续，以太空授课，把航天梦、中国梦的种子栽种到心里，把知识技能印进脑海里，星辰大海的征途上才会有更多的中国身影、中国足迹。

(1)依次填入文中横线上的词语，全都恰当的一项是(3分)

- |         |      |    |    |
|---------|------|----|----|
| A. 斗转星移 | 花样百出 | 发展 | 蕴含 |
| B. 沧海桑田 | 新意迭出 | 发展 | 蕴含 |
| C. 斗转星移 | 新意迭出 | 萌芽 | 蕴藏 |
| D. 沧海桑田 | 花样百出 | 萌芽 | 蕴藏 |

(2)将下列语句依次填入文中括号处，衔接最恰当的一项是(3分)

- ①航天员在空间站开展实验，中小学生在地面课堂动手做实验
- ②天地实时互动
- ③学生在地面提问，航天员在太空答疑
- ④心中问号被一一拉平，科学的种子也由此扎根
- ⑤在不断思考、交流、探索、回味中

- A. ③⑤④①②      B. ①③②⑤④      C. ①②③⑤④      D. ②⑤④①③

(3)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. 科技的根本在教育，事业的成功靠接续，以太空授课的方式，把航天梦、中国梦的种子栽种到心里，把知识技能印进脑海里，星辰大海的征途上才会有更多的中国身影、中国足迹。
- B. 科技的根本在教育，事业的成功靠接续，以太空授课的方式，把航天梦、中国梦的种子播撒到心里，把知识技能印进脑海里，星辰大海的征途上就会有更多的中国身影、中国足迹。
- C. 科技的根本在教育，事业的成功靠接续，以太空授课，把航天梦、中国梦的种子播撒到心里，把知识技能印进脑海里，星辰大海的征途上才会有更多的中国身影、中国足迹。
- D. 科技的根本在教育，事业的成功靠接续，以太空授课，把航天梦、中国梦的种子栽种到心里，把知识技能印进脑海里，星辰大海的征途上就会有更多的中国身影、中国足迹。

### 13. 语境中综合考查多种人称代词

阅读下面的文字，完成(1)~(2)题。

来到甘肃景泰县黄河岸边，望着宽阔而湍急的河面发愁，我们要渡河到下游去看石林，它藏匿于一条深深峡谷中。羊皮筏子适时现身了。这是我第一次与它遭遇，在黄河岸边。这符合它专属的地域和功能，只有出没于黄河胸膛的它才会说这条河的方言，才识得这条河的水性，才呼吸得出这条河的肺活量。你问我它流行在黄河两岸有多少年了，我真的说不清，我只知道在没有桥飞架起两岸以前，两岸的居民和旅人出行时仅能依靠它，仿佛只有它懂得黄河，也只有桀骜不驯的黄河敞开胸怀接受它。

(1)文中多处运用人称代词，这样写有什么好处？请结合材料简要分析。(6分)

(2)文中画波浪线的句子可以改写成：“这符合它专属的地域和功能，只有它才了解黄河的习性。”从语义上看二者基本相同，为什么说原文的表达效果更好？(5分)

## 新形式

答案链接:P61

语  
文

**考情解读** “新形式”通常显性出现在语言文字运用题目中,隐性出现在论述类文本阅读、文言文阅读中。“新形式”改变了相对固化的试题形式,材料文体和组合形式更加多样,增强了试题的开放性与创新性,考点更加灵活,设问更加开放,考查学生综合运用所学知识,分析、解决问题的能力,促使学生提高“思维发展与提升”的语文学科核心素养。

### 1. 以选择题形式考查同一语境中不同标点的用法

阅读下面的文字,完成(1)~(3)题。

中医药文化的对外传播历史悠久,但不管是西方汉学家还是本土翻译学者,能通晓中医药文化并进行有效翻译的人都①\_\_\_\_\_。这是多方面因素造成的。要想创新中医药文化翻译方法,离不开专业的翻译人才。而通晓中西文化的跨学科人才不是一日练就的。只要长期深耕中医药文化内涵的整理、挖掘和翻译,中医药文化就能准确地传播给世界人民,为人类健康贡献中华智慧。

在中医药文化传播路径和形式的选择上,既要兼顾传播受众的文化差异等因素,也要避免“②\_\_\_\_\_”——(甲)既要遵循中医药文化自身特色,也要考虑传播受众国家的文化语境。

“十里不同风,百里不同俗”(乙),世界各国因地域不同,文化习俗③\_\_\_\_\_;但也有“隔山隔水不隔音”的同类归属感。(丙)在中医药文化海外传播过程中,应尽量从中国与他国的关联文化入手,增进相互交流和理解;(丁)增进不同国家、不同民族的人民对中医药文化的认同感。

(1)请在文中横线处填入恰当的成语。(3分)

(2)文中画横线的句子有语病,请进行修改,使语言表达准确流畅。可少量增删词语,不得改变原意。(3分)

(3)文中画波浪线处的标点符号,使用不正确的一项是(3分)

- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

### 2. 给定句式结构考查补写 [素材来源:《科普时报》]

阅读下面的文字,完成(1)~(2)题。

睡莲是多年生浮叶型水生草本植物。叶子平而薄,轻浮于水面;当睡莲进入花期时,花朵也浮水而开。大部分睡莲一到晚上,①\_\_\_\_\_,到了第二天早上花瓣复又开启,仿佛与人们生活久了,也依随人类“日落而息、日出而作”,“花中睡美人”的昵称便由此而来。

睡莲真的会睡觉吗?②\_\_\_\_\_.在自然界中,绝大部分植物都会根据当地的光照、温度、湿度等环境因素形成自己的昼夜节律,这种昼夜节律便是植物的光周期现象。

睡莲的分布十分广泛。除了极寒地区,世界各地均有睡莲的踪影。睡莲除了繁殖力强、品种繁多外,还有一个最为园艺学家津津乐道的特点:③\_\_\_\_\_.不仅不同品种的睡莲具有不同花色,甚至同一品种的睡莲也拥有多种花色。

(1)请在文中横线处补写主谓结构的语句,使整段文字语意完整连贯,内容贴切,逻辑严密,每处不超过8个字。(6分)

(2)文中画波浪线的句子使用了哪些修辞手法?请简要分析其表达效果。(5分)