

语句表达：①语句排序题②语句填空题③接语选择题

二、语句填空题
三、接语选择题
(一) 横线在结尾，对前文总结概括

二、语句填空题

三、接语选择题

(一) 横线在结尾，对前文总结概括

1.

26. 单选题

文字是人类继语言之后的第二大发明。如果说，语言的出现使人类实现了由动物到人的转变，那么文字的发明，则使人类从原始社会的低级阶段上升到文明社会的高级阶段，从而使人们的生活发生了质的飞跃。文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，因此，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

核心关键词：文字

A

在世界文化格局中，每一种文化都有它自己的渊源和特点

B

能够使用和传承自己本民族的文字，不仅是一种文化责任和文化能力，更是一种文化情怀和文化热爱

C

中国文字文化的演变具有非常清晰的传承谱系，这正是中华文明与世界其他文明的区别所在

D

正是有了汉字，才有了中国人自己的精神，才有了中国五千年绵延不绝光辉灿烂的文化

正确答案是： B，你的答案是： D

收起

解析

横线在文段尾句，是对前文的总结概括。文段开篇提到文字是继语言之后的第二大发明，使人类从原始社会升到文明社会，使人们生活发生了质的飞跃，文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，故前文强调的是文字出现的意义以及对国家和民族的重要性，“因此”后的内容应围绕“文字”总结前文，对应B项。

A项，偷换概念，文段强调的是“文字”而非“文化”，排除；

C项，前文并未强调“中国文字文化”，故与前文话题不一致，排除；

D项，“中国人自己的精神”与前文所述内容无关，排除。

故正确答案为B。

答题卡^

【文段出处】《汉字传承与国家文化安全》

2.

B项：阻断疾病源，过于绝对

C项：拒绝接种疫苗，无中生有

D项：前提条件不对

3. 单选题 群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段：通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值(学术界称之为“阈值”)，群体免疫才会生效。接种的社区成员越多，\_\_\_\_\_。
- 填入画横线处最恰当的是：

- A 整个社区就越能够避免疾病的爆发
- B 才能有效阻断疾病源感染整个社区
- C 越能保护少数拒绝接种疫苗的人群
- D 整个社区的免疫模式才能发生作用

· 解析 文段首先介绍群体免疫力的概念，接着具体介绍它是如何有效地保护整个社区免受疾病侵害。紧接着，通过转折词“但是”强调社区中接种疫苗的人必须高于一个最小的百分值，这种模式才能起作用，群体免疫才会生效。最后一句总结文段，即接种疫苗的人数越多，就越能避免疾病的发生，对应A项。

B项，“阻断疾病源”过于绝对，群体免疫力只能保护群体免受侵害，而不是“阻断疾病源”，排除；C项，“拒绝接种疫苗的人群”无中生有，文段仅仅提到“少数不能接种疫苗的人群”，排除；D项，接种疫苗的人数只要高于阈值群体免疫就会生效，而不是接种的人越多，整个社区的免疫模式才能发生作用，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《这些谣言别再信啦！关于疫苗的三大误解》

### ★3.注意引导词：“因此”

4. 单选题 压缩空气储能属于一种物理方式的储能，即空气在整个过程中只存在温度、压强等状态的变化，而不会发生化学方面的变化。储存了众多电力的压缩空气需要放在一间封闭性极好的“屋子”里，而这间“屋子”的“主人”就是盐。食盐开采后会自然留下一个场所，学名叫做“盐穴”。“盐穴”是一种极其宝贵的不可再生资源，并且密封性能良好。然而，长期以来这种资源的利用系数很低。由于盐岩具有良好的蠕变特性、自愈合特性，渗透率极低，并且不会与空气中的氧气发生反应，因此\_\_\_\_\_。
- 填入划横线部分最恰当的一项是：

- A 要依托盐穴资源的优势发展储能产业
- B “盐穴”是储存高压空气的理想场所
- C 应当利用盐穴储能改善发电与用电
- D 要大力开发盐岩提高能源利用效率

引导词“因此”：表示后文是对前面内容的总结

- 解析 横线出现在文段结尾，且横线前出现“因此”，故需要结合前文内容进行分析。前文说压缩空气储能属于一种物理方式的储能，它需要放在一间封闭性极好的“屋子”里，即“盐穴”。后文接着分析“盐穴”密封性能良好、有良好蠕变特性、自愈合特性，渗透率极低，不会与空气中的氧气发生反应等优点。“因此”应该承接前文进行总结，所以横线上的内容应该围绕“盐穴”封闭性好，可以被用来存储高压空气展开，对应B项。

A项，“发展储能产业”在文段没有体现，无中生有，排除；

C项，“利用盐穴储能改善发电与用电”在文段没有体现，无中生有，排除；

D项，“大力开发盐岩”在文段没有体现，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《平时储能用时取出 盐穴竟然是能量银行？》

#### ★4. “研究发现”，结论前的部分属于背景，会设置强干扰项，直接排除

6. 单选题 沉浸在自然环境的多样性生物中，有助于维持肌肤不可或缺的健康微生物群系和肠道菌群。研究显示，如果儿童在很小的时候没有用足够的时间去亲近大自然，那么随着年龄的增长他们就不会形成适当的免疫功能来保护自我。沐浴在大自然中，可以摄取那些能产生大量健康微生物群系的东西。由于一些城市缺少公园，树木稀少，这种大自然赋予的免疫力不足，\_\_\_\_\_。

填入画横线处最恰当的是：

- A 微生物群系和肠道菌群减少了
- B 孩子们的免疫功能退化了
- C 大自然中的生物多样性降低了
- D 成年人的健康水平下降了

- 解析 横线出现在文段结尾，要注意与前文的关系。前文通过“研究显示”引出结论，儿童在很小的时候没有用足够的时间去亲近大自然，随着年龄的增长他们就不会形成适当的免疫功能来保护自我。之后的内容是对这一研究结论进行解释说明，横线前指出，大自然赋予的免疫力不足，故孩子们的免疫功能将受到影响，对应B项，当选；A项“微生物群系和肠道菌群”、C项“大自然中的生物多样性”均对应首句的内容，并非研究显示的结论，研究结论重点强调的是亲近大自然与儿童免疫力的关系，均排除；D项“成年人的健康水平”无中生有，前文强调的是“儿童”这一话题，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《大自然的治愈力量：精油、冥想、森林疗法有多科学？》

#### ★5. 没有提及的内容，就是无中生有

10. 单选题 非遗曲艺周、非遗公开课、非遗影像展等3700多项活动在全国同步展开，400多项体验传承活动在20多个省区市推出……刚刚过去的“文化和自然遗产日”，一系列精彩的活动让人们走进“养在深闺人未识”的文化遗产，感知岁月积淀的文化魅力，也让人们意识到，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A 文化遗产保护为先，还需要社会公众的高度参与
- B 文化遗产可以摆脱高冷的标签，飞入寻常百姓家
- C 如何让文化遗产“活”起来也是值得思考的话题
- D 我国能有如此丰富的文化遗产，得益于保护管理

- 解析 横线出现在文段结尾，起到总结前文的作用。文段开篇以非遗的各种活动为例引出话题，随后通过介绍“文化和自然遗产日”的精彩活动，指出这一系列活动让人们走进文化遗产，感受文化魅力。横线前通过“也”表并列，故所填句子也应表达各种非遗的活动让平时“养在深闺”的文化遗产能与普通百姓接触的意思，对应B项。

A、D两项：文段未提及对文化遗产的“保护”，属无中生有，排除。

C项：选项中“让文化遗产‘活’起来”的表述不明确，文段强调的是让平时不常见的文化遗产走近普通百姓，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《让文化遗产“活”在寻常百姓家》

## （二）横线在中间

### ★1.

9. 单选题 随着越来越多的国家投入到军用机器人的研究与开发中去，世界已在不知不觉中滑进了一场机器人军备竞赛。毋庸置疑，军事机器人相比于士兵，在功能、体能、效能方面具有极大优势。它可以同时承担多项复杂任务，作战更加持久，在程序设定完成后能够高效精准地达成目标，失误率较低，特别是完全自主机器人，与人类战士相比，具有持续作战时间长、反应能力快、生存能力强等优势，将会进一步增加战争的强度。然而\_\_\_\_\_：参战的自主机器人到底是不是战斗员？又应当承担何种战争责任？

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A 自主机器人在战争中的角色引人深思
- B 机器人参战可以重塑未来战争的图景
- C 机器人军备竞赛的发展前景尚不明朗
- D 有关战争责任的伦理问题也随之出现

- 解析 横线位于文段尾句，前面出现“然而”，所填内容需要与前文构成转折关系，且由横线后的标点符号“：”可知，横线后是对空缺处的解释说明。前文首先指出世界不知不觉进入机器人军备竞赛的背景。接着介绍了军事机器人相比士兵存在的优势，通过程度词“特别是”强调完全自主机器人与人类战士相比的优势及作用。尾句冒号后强调自主机器人是不是战斗员和应承担何种责任两个问题。结合转折词“然而”可知，横线处应与前文语义相反，横线处应该体现出问题的存在，且该问题与自主机器人在战争中的责任问题有关，“伦理问题”是对后文“角色”“责任”的概括表述，对应D项。

A项，“角色”只是后文问题其中之一，表述片面，且“角色引人深思”并未体现消极感情色彩，排除；

B项，“机器人”概念扩大，应是“自主机器人”，且“重塑未来战争的图景”表述积极，不能与转折词“然而”形成前后语义相反，排除；

C项，“发展前景”文段并未论述，无中生有，且根据“参战的自主机器人到底是不是战斗员？又应当承担何种战争责任？”可知，文段已给出具体问题，“尚不明朗”表述不明确，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《谁在作战——军事AI正在走向未来战场》