

## 厦门一中 2024 届高三三年 9 月月考

### 政治试卷

#### 第 I 卷选择题(共 51 分)

##### 一、单选题(17 题, 每题 3 分, 总分 51 分)

1. 1 月 21 日除夕夜, 中央广播电视总台《2023 年春节联欢晚会》伴随全球华人一起, 为癸卯兔年播下希望的种子, 迎接春暖花开的崭新的一年。创意节目《当“神兽”遇见神兽》利用 VR 三维绘制等新技术, 让上古神兽“走出”文献古籍, 和现代生活中的孩子们奇妙相遇。该节目( )

- ①运用形象思维, 生动直观地展现了上古神兽的形象
- ②运用辩证思维, 正确处理了传统文化与现代科技的关系
- ③运用逆向思维, 创新优秀传统文化传播方式, 激发文化自信
- ④运用抽象思维, 突出了思维运行方式的推导性和思维表达的严谨性

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

【答案】A

【解析】

【详解】①②: 创意节目《当“神兽”遇见神兽》利用 VR 三维绘制等新技术, 让上古神兽“走出”文献古籍, 和现代生活中的孩子们奇妙相遇。可见该节目运用形象思维, 生动直观地展现了上古神兽的形象; 运用辩证思维, 正确处理了传统文化与现代科技的关系, ①②正确。

③: 逆向思维是打破常规, 对司空见惯的、已成定论的事物、现象或观点, 进行反过来思考并获得有效结果的一种思维方式。材料没有体现这一思维方式, ③排除。

④: 材料中, 利用 VR 三维绘制等新技术, 让上古神兽“走出”文献古籍, 主要运用的是形象思维, 而不是运用抽象思维, ④与题意不符。

故本题选 A。

2. 课堂上, 老师写了三张纸条交给三位同学, A 同学纸条上写着: A 不唱歌; B 同学纸条上写着: B 不唱歌; C 同学纸条上写着: A 唱歌。老师说: “三个纸条上的话只有一句是真话, 根据这条件你会推出谁给大家唱歌?” 结果 B 同学回答正确。B 同学的推理是( )

- ①根据矛盾律, “A 不唱歌”和“A 唱歌”必有一真
- ②根据排中律, “A 不唱歌”和“A 唱歌”必有一真
- ③“B 不唱歌”为假命题, 真命题应该是“B 唱歌”
- ④“A 不唱歌”为假命题, 真命题应该是“A 唱歌”

A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

【答案】C

【解析】

【详解】①：根据矛盾律，“A 不唱歌”和“A 唱歌”必有一假，①错误。

②：根据排中律，“A 不唱歌”和“A 唱歌”必有一真。若“A 唱歌”为真，C 说了真话，因为三个纸条上的话只有一句是真话，B 应该说的是假话，那就是说 B 也要唱歌，结论矛盾。故应该是“A 不唱歌”为真，②正确。

③：根据排中律，推出“A 不唱歌”为真。那“B 不唱歌”为假命题，真命题应该是“B 唱歌”，③正确。

④：根据分析，“A 不唱歌”为真命题，假命题应该是“A 唱歌”，④错误。

故本题选 C。

3. 数字经济是指直接或间接利用数据来引导资源发挥作用，推动生产力发展的经济形态。在技术层面，包括大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G 通信等新兴技术；在应用层面，“新零售”“新制造”等都是其典型代表。据此，下列说法正确的是（ ）

①“直接或间接利用数据来引导资源发挥作用，推动生产力发展”作为这个概念的被定义项，是概念的种差

②数字经济分为大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G 通信、“新零售”，犯了“划分标准不一”的逻辑错误

③数字经济与大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G 通信之间为种属关系

④数字经济包括大数据、云计算、物联网、区块链等，那么大数据和云计算为反对关系

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

【答案】C

【解析】

【详解】①：“直接或间接利用数据来引导资源发挥作用，推动生产力发展”作为这个概念的定义项，是概念的种差；这个概念的被定义项是“数字经济”，①错误。

②：大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G 通信是按照技术层面划分；“新零售”“新制造”是按照应用层面划分，犯了“划分标准不一”的逻辑错误，②正确。

③：数字经济与大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G 通信之间为属种关系，而不是种属关系，③错误。

④：反对关系是指两个具有全异关系的概念包含在一个属概念中，并且它们的外延之和小于该属概念的外延，大数据和云计算为反对关系，④正确。

故本题选 C。

4. 对下列概念、判断的逻辑分析正确的是（ ）

概念、判断	逻辑分析
①小王侵犯了小赵的民事权利	这个关系判断是传递关系
②小雪雪满天，来岁必丰年	这是由不完全归纳推理得出的结论
③子女包括婚生子女、非婚生子女、继子女	犯了概念外延划分“标准不一”的逻辑错误
④乐观主义者就是乐观地对待生活的人	犯了“循环定义”的逻辑错误

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

【答案】C

【解析】

【详解】①：小王侵犯了小赵的民事权利，这个关系判断是非对称关系，①错误。

②：如果归纳推理的前提不涉及认识的全部对象，而只涉及其部分对象，这样的推理就叫作不完全归纳推理。“小雪雪满天，来岁必丰年”这是由不完全归纳推理得出的结论，②正确。

③：子女应包括婚生子女、非婚生子女、养子女和有扶养关系的继子女，选项表述犯了概念外延“划分不全”的逻辑错误，③排除。

④：“乐观主义者就是乐观地对待生活的人”，定义项包含着被定义项，犯了“循环定义”的逻辑错误，④正确。

故本题选 C。

5. 对一座城市而言，资源禀赋是孕育成长的物质基础，也是决定发展状态的关键因素。然而，这一“源动力”并非无限，贪大求全就会顾此失彼。近年来，北京从聚集资源求增长到疏解功能谋发展，成为全国首个减量发展的超大城市。这有力地说明，减量发展不是不要发展，而是要高质量发展。对此，下列理解正确的是（ ）

- ①在“贪大求全就会顾此失彼”这一判断中，其前一种情况是后一种情况的充分条件  
 ②“资源禀赋是孕育成长的物质基础，也是决定发展状态的关键因素”是关系判断  
 ③对“这一‘源动力’并非无限”进行换质推理的真实结论是“这一‘源动力’是有限的”  
 ④“减量发展”与“高质量发展”这组概念是属种关系

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

【答案】B

【解析】

【详解】①：“贪大求全就会顾此失彼”这一判断，是如果贪大求全，就会故此失彼，前一种情况是后一种情况的充分条件，①入选。

②：断定认识对象之间关系的判断是关系判断，“资源禀赋是孕育成长的物质基础，也是决定发展状态的关键因素”是联言判断，②不选。

③：对“这一‘源动力’并非无限”进行换质推理的真实结论是“这一‘源动力’是有限的”，③入选。

④：减量发展不是不要发展，而是要高质量发展，这两个概念，并不是属种关系，而是交叉关系，④不选。故本题选 B。

6. 王二对李四说：“除非你在今天之内按照合同要求支付货款，否则我们法庭上见”。以下对这句话的推理正确的是（ ）

①王二没有将李四告上法庭，所以李四今天按照合同的要求支付了货款

②李四今天按照合同的要求支付了货款，所以王二没有将他告上法庭

③王二将李四告上法庭，所以李四今天没有按照合同的要求支付货款

④李四今天没有按照合同的要求支付货款，所以王二将他告上法庭

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

【答案】C

【解析】

【详解】①④：“除非你在今天之内按照合同要求支付货款，否则我们法庭上见”即“只有你在今天之内按照合同要求支付货款，我才不会将你告上法庭”，属于必要条件假言判断，其推理规则是前件假，后件就一定假，后件真，前件就一定真。“王二没有将李四告上法庭，所以李四今天按照合同的要求支付了货款”符合“后件真，前件就一定真”，①正确；“李四今天没有按照合同的要求支付货款，所以王二将他告上法庭”符合“前件假，后件就一定假”，④正确，符合题意。

②：②属于“由肯定假言判断的前件而在结论中肯定假言判断的后件”，是错误的推理结构，②错误。

③：③属于“由否定假言判断的后件而在结论中否定假言判断的前件”，是错误的推理结构，③错误。

故本题选 C。

7. 合乎逻辑的思维要求明确概念、准确判断、正确推理。下列分析正确的是（ ）

概念、判断或推理	逻辑错误
形式主义者就是形式主义地观察和处理问题的人	①犯了“定义过窄”的逻辑错误

必修课是学生必须学习的课程，劳动课是学生必须学习的课程，所以劳动课是必修课	②违反了“中项至少要周延一次”的逻辑规则
有些食物是能增强人的记忆力的，换质位推理得：有些不能增强人的记忆力的不是食物	③违反了“在前提中不周延的项，在结论中也不能周延”的逻辑规则
侵权责任构成要件有违法行为、损害事实、因果关系、主观过错	④犯了“划分不全”的逻辑错误

- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

【答案】C

【解析】

【详解】①：形式主义者就是形式主义地观察和处理问题的人，这是犯了循环定义的逻辑错误，①不选。

②：必修课是学生必须学习的课程，劳动课是学生必须学习的课程，所以劳动课是必修课，该三段论中，中项是“学生必须学习的课程”，是不周延的，违反了“中项至少要周延一次”的逻辑规则，②入选。

③：有些食物是能增强人的记忆力的，换质位推理得：有些不能增强人的记忆力的不是食物，结论中的“食物”是周延的，但是在前提中“食物”是不周延的，违反了“在前提中不周延的项，在结论中也不能周延”的逻辑规则，③入选。

④：侵权责任构成要件有违法行为、损害事实、因果关系、主观过错，侵权责任的构成要件没有“主观过错”这一条，犯了“多出子项”的逻辑错误，④不选。

故本题选C。

8. 近日，中国航天科技集团有限公司2023至2024年度“共享火箭”发射机会全面发布。所谓“共享火箭”发射，是指一枚运载火箭以“拼团”的形式为多颗卫星提供发射服务，具有发射成本低、任务适应性好等特点。如果你请你对“所有‘共享火箭’都是发射成本低的”这一判断进行换质位推理，正确的是（ ）

- A. 有的发射成本低的是“共享火箭”                      B. 所有“共享火箭”都不是发射成本高的  
C. 有的发射成本高的不是“共享火箭”                      D. 所有发射成本高的都不是“共享火箭”

【答案】D

【解析】

【详解】D：换质推理必须遵循以下规则。第一，推理时不改变前提判断的主项和量项。第二，改变前提判断的质，即把肯定判断变为否定判断，把否定判断变为肯定判断。第三，找出与前提判断的谓项相矛盾的概念，用它作为结论判断的谓项。对“所有‘共享火箭’都是发射成本低的”这一判断进行换质推理，应该是“所有‘共享火箭’都不是发射成本高的”。换位推理必须遵循以下规则。第一，推理时不改变前提

判断的联项。前提判断是肯定的，换位后还是肯定的；前提判断是否定的，换位后仍为否定的。第二，将前提判断的主项和谓项的位置互换。第三，在前提中不周延的项，换位后也不能周延。对“所有‘共享火箭’都不是发射成本高的”这一判断进行换质推理，应该是所有发射成本高的都不是“共享火箭”，D符合题意。

AC：发射成本在前提中是周延的，结论中没必要换为不周延，AC 错误。

B：所有“共享火箭”都不是发射成本高的只进行了换质推理，没有换位推理，不符合题意。

故本题选 D。

9. 网络暴力是一种暴力形式，它是一类在网上发表具有伤害性、侮辱性和煽动性的言论、图片、视频的行为现象，人们习惯称之为“网络暴力”。有学者认为，除非让那些施暴者承担真正的法律后果，否则网暴就会一直停留在“语言战争”上，他们不会收手。对该学者的这一命题，以下认识正确的是（ ）

①准确把握前件后件的真假是正确作出假言判断的必要前提

②前提肯定了判断的前件，结论就可以肯定判断的后件

③若施暴者没有承担真正的法律后果，则网暴者不会收手

④若网暴者收了手，则他们受到了法律制裁

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

【答案】D

【解析】

【详解】③④：“除非让那些施暴者承担真正的法律后果，否则网暴就会一直停留在‘语言战争’上，他们不会收手”为必要条件假言判断，其推理有效式是肯定后件式和否定前件式，即肯定了其后件就要肯定其前件，否定了其前件就要否定其后件，“若网暴者收了手，则他们受到了法律制裁”运用了必要条件假言推理的肯定后件式，“若施暴者没有承担真正的法律后果，则网暴者不会收手”运用了必要条件假言推理的否定前件式，③④正确。

①：如果把握了事物之间的条件关系，并且确认了相关事实，就可以运用假言推理推断未知的事物情况，所以准确把握条件关系是正确作出假言判断的必要前提，①错误。

②：在必要条件假言判断中，推理有效式是肯定后件式和否定前件式，“前提肯定了判断的前件，结论就可以肯定判断的后件”属于肯定前件式，不属于该推理有效式，②排除。

故本题选 D。

10. 如何在时代的演进中焕发出千年古城的历史底蕴?正在快速迈向民族复兴的中国要建设一个什么样的首都?怎样破解城市规划建设中的难题从而推动协同发展?一系列时代追问，萦绕在习近平总书记的心头。一

次次实际调研、一场场科学论证、一步步深入推进……从思考到谋划，从批示到规划，从要求到部署，习近平总书记对设立雄安新区的战略思考不断深入，构想逐渐变为现实。这告诉我们（ ）

- ①要坚持以实践问题为导向开展创新
- ②事物发展是渐进性与飞跃性的统一
- ③要坚持“得中”而处之的适度思维
- ④要看到事物肯定方面与否定方面是对立的

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

【答案】A

【解析】

【详解】①②：面对一系列时代追问，习近平总书记对设立雄安新区的战略思考不断深入，构想逐渐变为现实，告诉我们要坚持以实践问题为导向开展创新，事物发展是渐进性与飞跃性的统一，①②符合题意。

③：“习近平总书记对设立雄安新区的战略思考不断深入，构想逐渐变为现实”体现了量变到质变的过程，启示我们要重视量变，未涉及要坚持适度原则，③不符合题意。

④：事物内部的肯定方面与否定方面是对立统一的，④错误。

故本题选 A。

11. 2023年4月，福建省文旅经济发展大会在宁德市举办。近年来，宁德着力念好新时代文旅经济“山海经”，把“诗画山水”和海洋生态结合起来，走好“融合路”，突出做好“+”文章，建设百个金牌旅游村，推广新模式新业态，赋能乡村振兴，推动文旅经济高质量发展。这说明（ ）

- ①在综合的基础上分析宁德山海优势和文旅融合路
- ②诗画山水与海洋生态矛盾对立是分析综合的前提
- ③立足整体，综合把握宁德旅游资源是分析的先导
- ④对宁德文旅经济点的精确分析和综合创新的统一

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

【答案】D

【解析】

【详解】①：分析是综合的基础，综合是分析的先导，应该在分析的基础上综合出宁德山海优势和文旅融合的路子，①错误。

②：“诗画山水”与海洋生态是对立统一的关系，并非只是对立的，辩证的分析与综合是客观事物的矛盾在思维中的反映，②错误。

③④：念好新时代文旅经济“山海经”，把“诗画山水”和海洋生态结合起来、建设百个金牌旅游村，这说明综合把握宁德旅游资源是分析的先导，对宁德文旅经济点的精确分析和综合创新是统一的，③④正确。

故本题选 D。

12. 目前,我国已建成世界上规模最大、范围最广、受益人口最多的水利基础设施体系。但还存在系统性不强、标准不够高、智能化水平有待提升等问题。2023年5月,中共中央、国务院印发《国家水网建设规划纲要》,提出要加快构建国家水网,建设现代化高质量水利基础设施网络,为全面建设社会主义现代化国家提供强有力的水安全保障。这体现出国家水网建设规划( )

- ①利用了思维的创造性,摆脱了事物发展历史条件和规律的限制
- ②利用超前思维的前瞻性功能,帮助人们趋利避害、防患于未然
- ③具有超前性和准确性,有利于人们能动地认识世界和改造世界
- ④运用了矛盾分析法,全面考察了中国水利工程体系的实际情况

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

【答案】C

【解析】

【详解】①:事物发展历史条件和规律具有客观性,摆脱了其限制的说法错误,①排除。

②:国家水网建设规划属于超前思维,为全面建设社会主义现代化国家提供强有力的水安全保障,这体现了超前思维能够帮助人们趋利避害、防患于未然,②符合题意。

③:超前思维不具有准确性,③错误。

④:国家水网建设规划建立在全面分析中国水利工程的成就和不足两方面的实际上,这运用了矛盾分析法,

④符合题意。

故本题选 C。

13. 分析方法将注意力集中在问题的“点”上,力图将具体的“点”认识透彻。下列案例对应的分析方法正确的是( )

- A. 考前复习不足导致考试成绩不理想—功能分析
- B. 公安机关依照法律管理社会治安—定性分析
- C. 1个标准大气压下,水在0-100度呈液态—定量分析
- D. 共产党员是中国工人阶级的先锋战士—因果分析

【答案】C

【解析】

【详解】A:“考前复习不足导致考试成绩不理想”,属于因果分析,故A不选。

B:“公安机关依照法律管理社会治安”,属于功能分析,故B不选。

C:定量分析是对社会现象的数量特征、数量关系与数量变化进行分析的方法,故本观点属于定量分析,故

C正确。

D：“共产党员是中国工人阶级的先锋战士”，属于定性分析，故D不选。

故本题选C。

14. 2023年央视春晚创意节目《满庭芳·国色》取意自中国古典文学词牌名，创作团队用中国传统色作为切入点，以“寻色”“拾色”“唱色”“舞色”为结构，秉持“思想+艺术+技术”的融合创作理念，织就春晚色彩体系的传承与创新之美，并与整台晚会的整体性、系统性美学相协调，形成了对中华优秀传统文化的当代化演绎。

从思维角度看，该创作（ ）

- ①把握了肯定与否定之间的对立统一关系
- ②运用定量分析法形成对事物整体的认识
- ③科学地处理了“此”与“彼”之间的关系
- ④把对立双方调和起来达到发展的最佳状态

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

【答案】B

【解析】

【详解】①③：《满庭芳·国色》创作团队用中国传统色作为切入点，以“寻色”“拾色”“唱色”“舞色”为结构，秉持“思想+艺术+技术”的融合创作理念，织就了春晚色彩体系的传承与创新之美，这说明该创作把握了肯定与否定之间的对立统一关系，科学地处理了“此”与“彼”之间的关系，①③正确。

②：整体性是综合思维的重要特征，定量分析是对事物或事物的各个组成部分进行数量分析的一种研究方法，运用定量分析法不能直接形成对事物整体的认识，②错误。

④：矛盾调和论否认对立双方的斗争，也就否认了事物的发展，“把对立双方调和起来”错误，④排除。

故本题选B。

15. 2022年9月9日，我国宣布发现月球上的新物质“嫦娥石”。科学家们对月壤样本进行分类研究过程中，剥离出一颗方圆约10微米大小的单晶颗粒，最初认为该单晶颗粒的化学成分是全新的，但是无法提供晶体结构信息，经过反复研究后最终定论其是一种呈晶体状的磷酸盐矿物，其晶体结构属三方晶系，空间群R3c，呈微小柱状。“嫦娥石”的认识过程（ ）

- ①经历了从事物个性中提取共性的环节
- ②经历了分离、提纯的思维抽象环节
- ③是一个从思维具体到思维抽象的过程
- ④是从事物整体中抽取部分的思维活动

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

【答案】C

【解析】

【详解】①④：科学家对月壤样本进行分类研究，经历了从事物整体中抽取某一部分的思维活动，故④入选，①不符合题意。

②：科学家对月壤样本进行分类研究，经历了分离、提纯的思维抽象环节，②入选。

③：科学家从月壤样本的感性具体的认识开始，经过研究最初认为该单晶颗粒的化学成分是全新的，再到提供具体的晶体结构信息，经历了从感性具体到思维抽象再到思维具体的过程，故③不选。

故本题选 C。

16. 2022 年 12 月 15 日中央经济工作会议强调，要大力提振发展信心，降低市场主体对未来的不确定性，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，突出做好稳增长、稳就业、稳物价工作，有效防范化解重大风险，推动经济运行整体好转。这一论述坚持（ ）

①联想思维，由提振市场信心畅想预测经济运行态势

②辩证思维，全面分析推动经济运行整体好转的因素

③创新思维，探索有效防范化解市场重大风险新路径

④逆向思维，对市场主体未来不确定性进行准确判断

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ②④

【答案】C

【解析】

【详解】①：预测不属于联想思维，超前思维在某种程度上能够对事物的发展趋势作出预测，排除①。

②③：材料中的论述既坚持了辩证思维，运用矛盾分析法，全面分析推动经济运行整体好转的因素，又坚持了创新思维，从不同的角度思考问题，探索有效防范化解市场重大风险新路径，②③正确。

④：材料不涉及逆向思维，而且该选项前后搭配不当，“对市场主体未来不确定性进行准确判断”体现的是超前思维，排除④。

故本题选 C。

17. “碳普惠”是为公众和小微企业的节能减碳行为赋予价值而建立的激励机制。它的运作方式是依托碳普惠平台，量化公众的低碳行为，给予相应的碳币。公众用碳币可在碳普惠平台上换取商业优惠、兑换公共服务。碳普惠机制（ ）



- ①运用了系统思维，通过需求牵引供给促进节能减排  
 ②体现了辩证否定，通过顶层设计分阶段推进低碳行动  
 ③重视了量的积累，通过市场作用推动更多公众参与节能减排  
 ④坚持了底线思维，通过设立项目试点下活“双碳”发展这盘棋

A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

【答案】A

【解析】

【详解】①：材料体现出运用分析与综合方法，从整体上把握政府、小微企业和个人之间的内在联系，引导公众绿色低碳生活，①正确。

②：辩证否定是事物自身的否定，即自己否定自己，自己发展自己，材料主要是通过外部力量促进公众节能减排，②不符合题意。

③：材料体现运用质量互变规律，激励每一个公民参与碳减排，进而汇聚成全社会节能减排的强大合力，③正确。

④：底线思维，指认真计算风险，估算可能出现的最坏情况，并且接受这种情况，立足最低点，争取最大值，④不符合题意。

故本题选A。

## 第Ⅱ卷非选择题(共49分)

### 二、非选择题

18. 阅读材料，完成下列要求。

王某创作了“我不是胖虎”系列美术作品。甲公司经授权取得该系列美术作品的相关著作财产权利，并开发相关商品在网店销售。后来，甲公司发现乙公司销售的摆件“喊妈小虎”与“我不是胖虎”系列中的作品美术形象一致。为此向法院提起诉讼，请求判令乙公司赔偿经济损失5万元。乙公司辩称：如果未经著作权人授权直接使用著作权作品，就构成侵权，乙公司没有直接使用著作权作品，所以乙公司对甲公

司不构成侵权。

请你运用逻辑与思维常识知识判定材料中乙公司推理是否正确，并说明理由。

**【答案】**①“如果未经著作权人授权直接使用著作权作品，就构成侵权”，乙公司的推理属于充分条件假言推理。

②其推理结构是肯定前件就可以肯定后件，否定后件就可以否定前件，否定前件和肯定后件则无必然结论。

③“乙公司没有直接使用著作权作品，所以乙公司对甲公司不构成侵权”，乙公司的推理否定了前件，结论不能必然就可以否定后件，因此该推理错误，结论不成立。

**【解析】**

**【分析】**背景素材：甲乙公司的侵权纠纷

考点考查：必要条件假言推理

能力考查：调动和运用知识、描述和阐述事物

核心素养：政治认同、科学精神

**【详解】**第一步：审设问。明确主体、作答范围、问题限定和作答角度。本题需要调用逻辑与思维的有关知识，分析乙公司的推理是否正确。

第二步：审材料。提取关键词，链接教材知识。

关键词：如果未经著作权人授权直接使用著作权作品，就构成侵权，乙公司没有直接使用著作权作品，所以乙公司对甲公司不构成侵权→可联系“未经著作权人授权直接使用著作权作品”是“构成侵权”的一个充分条件，乙公司的推理属于充分条件假言推理。其推理结构是前件真，后件就一定真。后件假，前件就一定假。由于充分条件假言推理并没有断定前件假时后件怎么样，因此没有直接使用著作权作品，否定了前件，无法必然否定后件，因而乙公司的推理错误。

第三步：整合信息，组织答案。

19. 阅读材料，完成下列要求。

1900年黄热病流行于古巴，成千上万患者死去。黄热病是如何传播的？当时多数人认为是接触传染的，也有人提出黄热病是由蚊子传播引起的，但几乎无人相信。美国医生沃尔特里德做了一个实验来进行验证。他培育解化出几百只蚊子，把他们放进医院，让他们叮咬黄热病人。然后把参与实验的志愿人员分成两组。甲组成员住在隔离室里。隔离室里的蚊子已被消灭干净，窗户都被纱布遮盖起来使蚊子不能进入，勇敢的志愿受试者穿着死者穿过的衣服在那里睡了几夜。乙组成员住在另一个隔离室里，被叮咬过黄热病人的蚊子叮咬。结果甲组受试者没有一个得黄热病，而被感染了病毒的蚊子叮咬的乙组受试者无例外都得了黄热病。由此可以得出结论：黄热病是由受感染的蚊子叮咬后引起的。

结合材料，运用《逻辑与思维》的知识，回答下列问题：

以“黄热病是由受感染的蚊子叮咬后引起的”为大前提，完成一个形式结构正确的三段论。

**【答案】**黄热病是由受感染的蚊子叮咬后引起的，甲组受试者没有被受感染的蚊子叮咬，所以，甲组受试者不会得黄热病。（替代：黄热病是由受感染的蚊子叮咬后引起的，乙组受试者得了黄热病，所以，乙组受试者被受感染的蚊子叮咬过。）

**【解析】**

**【分析】**背景素材：黄热病的传播方式

考点考查：三段论

能力考查：调动和运用知识、描述和阐释事物

核心素养：科学精神、公共参与

**【详解】**第一步：审设问。明确主体、作答范围、问题限定和作答角度。本题的设问要求以“黄热病是由受感染的蚊子叮咬后引起的”为大前提，完成一个形式结构正确的三段论，需要调用三段论的有关知识，根据材料已知信息可从甲组受试者或乙组受试者角度提炼出符合基本规则的三段论。

第二步：审材料。提取关键词，链接教材知识。

关键词①：大前提——黄热病是由受感染的蚊子叮咬后引起的→小前提——甲组受试者没有被受感染的蚊子叮咬→结论——所以，甲组受试者不会得黄热病。

关键词②：大前提——黄热病是由受感染的蚊子叮咬后引起的→小前提——乙组受试者得了黄热病→结论——所以，乙组受试者被受感染的蚊子叮咬过。

第三步：整合信息，组织答案。注意教材信息与材料信息相结合。

20. 阅读材料，完成下列要求。

2022年7月，习近平总书记向全球重要农业文化遗产大会致贺信强调：“人类在历史长河中创造了璀璨的农耕文明，保护农业文化遗产是人类共同的责任。”

灌溉是农业文明发展的重要支撑。在中华文明5000多年的发展历程中，灌溉工程的建设 and 运用起到了至关重要的作用。都江堰作为大型无坝引水自流灌溉的典范，早已享誉世界，其鱼嘴分流、弯道排沙等多种精妙设计家喻户晓。从泾河引水的郑国渠、从黄河干流引水的宁夏引黄古灌区和内蒙古河套灌区，有意识地利用河流泥沙来控制土壤的盐碱化，将泥沙蕴含的有机物作为农作物肥料，变沙害为沙利。

结合材料，分析我国灌溉工程的设计是如何体现创新思维的特征的。

**【答案】**创新思维的思路具有多向性。都江堰通过鱼嘴分流、弯道排沙等，灌溉工程采用多种精妙设计，实现大型无坝引水自流灌溉。创新思维的步骤具有跨越性。利用河流泥沙来控制土壤的盐碱化，将泥沙蕴含的有机物作为农作物肥料，不局限于常规方法，敢用超常规手段。创新思维的结果具有独特性。灌溉工程采用独特的方法，变沙害为沙利，取得了独特的效果。

**【解析】**

【分析】背景素材：习近平总书记向全球重要农业文化遗产大会致贺信

考点考查：新思维的特征的相关知识

能力考查：描述和阐述事物

核心素养：政治认同、科学精神

【详解】第一步：审设问。明确主体、知识范围、问题限定和作答角度。

本题的设问要求分析我国灌溉工程的设计是如何体现创新思维的特征，需要调用创新思维的特征的有关知识分析作答。

第二步：审材料。提取关键词，链接教材知识。

关键词①：都江堰通过鱼嘴分流、弯道排沙等多种精妙设计家喻户晓→可联系创新思维的思路具有多向性；

关键词②：利用河流泥沙来控制土壤的盐碱化，将泥沙蕴含的有机物作为农作物肥料→可联系创新思维的步骤具有跨越性；

关键词③：灌溉工程采用独特的方法，变沙害为沙利→可联系创新思维的结果具有独特性。

第三步：整合信息，组织答案。注意设问限定以及教材知识与材料、时政信息等相结合。

21. 阅读材料，完成下列要求。

21 世纪以来第 20 个指导“三农”工作的中央一号文件，《中共中央国务院关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，包括：抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供、巩固拓展脱贫攻坚成果、拓宽农民增收致富渠道、扎实推进宜居宜业和美乡村建设等九部分。

文件指出，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。世界百年未有之大变局加速演进，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，守好“三农”基本盘至关重要、不容有失。强国必先强农，农强方能国强。要立足国情农情，体现中国特色。坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线，扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作，加快建设农业强国，建设宜居宜业和美乡村。真抓实干做好 2023 年重点工作，不折不扣完成好既定目标任务，推动全面推进乡村振兴不断取得新进展、农业强国建设开好局起好步。

结合材料，运用超前思维的方法知识，分析国家部署 2023 年乡村振兴重点工作给我们哪些启示。

【答案】①超前思维要运用矛盾分析方法。把握了事物发展的内部矛盾，才能对事物发展的状况和趋势作出正确的判断和预测。基于当前我国“三农”面临的机遇和挑战，落实乡村振兴重点工作，加强政策协调，对“三农”状况和趋势作出正确判断，形成发展共识。②超前思维要运用推理和想象的办法。把握事物因果关系需要运用推理的方法以及通过想象等方法弥补其前提条件的不足。依据当前“三农”发展形势，运用合理的推理和想象，对今年乡村振兴重点工作进行预测，提出今年乡村振兴重点工作的路径和目标。③

超前思维要注重调查研究。只有通过调查研究，才能对事物作出正确的判断和预测。在对我国乡村现状进行充分调查基础上，分析、综合我国乡村发展面临问题的深层次问题，对今年的乡村振兴重点工作作出正确的判断与预测。④超前思维要以事物发展状况为根据。根据事物发展的可能性进行预测，提高超前思维的正确性。预判粮食安全、规模性返贫等问题，乡村振兴重点工作更具实效。

**【解析】**

**【分析】**背景素材：中央一号文件

考点考查：超前思维的方法

能力考查：获取和解读信息、描述和阐释事物

核心素养：政治认同、科学精神

**【详解】**第一步：审设问。明确主体、作答范围、问题限定和作答角度。

本题的设问要求分析国家部署 2023 年乡村振兴重点工作给我们哪些启示，知识限定明确具体，需要调用超前思维的方法的有关知识，结合材料信息从启示角度进行分析。

第二步：审材料。提取关键词，链接教材知识。

关键词①：我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，守好“三农”基本盘至关重要、不容有失→可联系超前思维要运用矛盾分析方法，把握事物发展的内部矛盾。

关键词②：要立足国情农情，体现中国特色；真抓实干做好 2023 年重点工作，不折不扣完成好既定目标任务，推动全面推进乡村振兴不断取得新进展、农业强国建设开好局起好步→可联系超前思维要运用推理和想象的方法，提出今年乡村振兴重点工作的路径和目标。

关键词③：坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线，扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作→可联系超前思维要注重调查研究，预判粮食安全、规模性返贫等问题。

第三步：整合信息，组织答案。注意教材信息与材料、时政信息相结合。

22. 阅读材料，完成下列要求。

海淀区城管委在全区 29 个街镇开展“减量进社区换享新时尚“垃圾分类减量”宣传活动，通过宣传教育互动、低值可回收物回收活动和“变废为宝”主题活动等，进一步加大宣传力度，促进垃圾分类源头减量。在活动现场，居民们以家庭为单位，设立了交换摊位，玩具、书籍、衣物等物品琳琅满目、品质良好。居民之间可通过以物换物的方式，实现闲置物品的流转，也可根据个人需求用低于市场价格购买所需物品，活动吸引不少居民参与。同时，现场还有再生资源回收企业开展回收兑换活动，宣传员向居民普及高值、低值、大件这三种可回收物种类，以及各品类的交投方式。居民将废纸板、饮料瓶、废金属等高值可回收物，还有废泡沫、玻璃瓶、废织物等低值可回收物，拿到活动现场用来兑换精美小礼品，既能让大家得到实惠，又能保护环境，一举两得。

海淀区促进垃圾分类源头减量系列举措是创新思维在实践中的成功案例，结合材料并运用逻辑与思维的知

识对此加以说明。

**【答案】**①海淀区开展垃圾分类减量系列宣传活动，体现出创新思维多路探索、结果独特的特点，取得了良好的效果。②通过开展宣传教育互动，低值可回收物回收活动和“变废为宝”等多种主题活动，实现了垃圾分类源头减量、资源回收利用、保护生态环境的核心目标，运用了发散思维与聚合思维。③居民之间可通过以物换物的方式，实现闲置物品的流转，用不同价值的可回收物兑换精美小礼品，实现变废为宝，成功运用了逆向思维。

**【解析】**

**【分析】**背景素材：海淀区多措并举促进垃圾分类源头减量

考点考查：创新思维的相关知识

能力考查：描述和阐述事物

核心素养：政治认同、科学精神

**【详解】**第一步：审设问。明确主体、知识范围、问题限定和作答角度。

本题的设问要求对海淀区促进垃圾分类源头减量系列举措中如何运用创新思维加以说明，需要调用创新思维的特征、创新思维多路探索的有关知识，从措施角度分析作答。

第二步：审材料。提取关键词，链接教材知识。

关键词①：海淀区开展垃圾分类减量系列宣传活动→可联系教材知识新思维多路探索、结果独特的特点；

关键词②：通过开展多种主题活动，实现了垃圾分类源头减量、资源回收利用、保护生态环境的核心目标→可联系发散思维与聚合思维的特点和作用；

关键词③：居民之间可通过以物换物的方式，实现闲置物品的流转，变废为宝→可联系教材知识逆向思维。

第三步：整合信息，组织答案。注意设问限定以及教材知识与材料、时政信息等相结合。

23. 2023年5月28日，C919大型客机圆满完成全球首次商业载客飞行。早在2014年，习近平就曾指出：“我们一定要有自己的大飞机”“让中国大飞机翱翔蓝天”……掷地有声的话语，是对国产大飞机的殷殷期许。



### 【自主创新精彩答卷】

民航客机是无数高新技术的集成产品，对一个国家的科技实力和工业水平有着极高要求。国产大飞机 C919 的设计研制带动了我国 6000 多项民用飞机技术的集群式突破，这背后是全国 20 多个省市 1000 多家企事业单位、30 多万科技工作者协同参与研制。只有国家战略科技力量一起发力，才能实现 C919 从研制、投产、交付到最终商用。这是中国民航史上极为重要的“第一次”！

### 【东方风来翼起翱翔】

C919 大型客机是我国按照国际通行适航标准研制、具有完全自主知识产权的全球新一代单通道干线客机。C919 研制成功，标志着我国具备自主研制世界一流大型客机能力，其六大先进技术的突破是努力实现高水平科技自立自强的生动诠释。

结合材料，运用提高创新思维能力的知识，以“走好创新先手棋，赢得发展新优势”为主题，撰写一篇短评。

要求：①围绕主题，观点明确；②论证充分，逻辑清晰；③学科术语使用规范；④总字数在 200 字左右。

【答案】答案示例：我们要运用超前思维，科学判断我国航空事业未来发展趋势；跨领域使用新材料，利用迁移解决新情况新问题；灵活运用发散思维与聚合思维，通过六大技术创新，寻找自主研制大飞机的最优方案；辩证使用正向思维与逆向思维，从不同的方向和角度探索大飞机先进技术；深入实施创新驱动发展战略，用大飞机等重大科技成果推动创新型国家建设。

### 【解析】

【分析】背景素材：国产大飞机 C919

考点考查：提高创新思维能力的相关知识

能力考查：描述和阐释事物、论证和探究问题

核心素养：政治认同、科学精神

【详解】本题属于开放性主观题，要求以“走好创新先手棋，赢得发展新优势”为主题，撰写一篇短评，主要需要运用“提高创新思维能力”单元的知识。具体作答时，可先通过浏览材料寻找答题思路，检索关

键信息，再在记忆库中与所学知识进行匹配，最后将知识点与材料信息相结合，按照逻辑顺序总结成文即可。例如由“C919 六大先进技术”，联系聚合思维与发散思维的知识，由“对国产大飞机的殷殷期许”，联系超前思维的知识等。

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址：[www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线