**江苏省仪征中学2023—2024学年度第二学期高二政治学科作业**

**《逻辑与生活》 第二单元 遵循逻辑思维规则 基础卷**

研制人：李 蓉 李妍敏 审核人：李 蓉

班级： 姓名： 学号： 练习日期： 建议用时：

**一、单选题**

1．要明确概念的内涵，消除概念在内涵方面的歧义，就需要正确运用定义的方法，正确地认识对象，把握其本质属性。下列定义与所犯逻辑错误对应正确的有

①艺术就是用语言文字来表达的艺术——犯了“定义过宽”的错误

②医生是行走在生与死之间的守护者——犯了“比喻定义”的错误

③商品就是用人民币交换的劳动产品——犯了“循环定义”的错误

④民主主义者就是信仰民主主义的人——犯了“同语反复”的错误

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

2．“新质生产力”是2023年9月习近平总书记在黑龙江考察调研期间首次提到的新词汇，指的是以科技创新为主导、实现关键性颠覆性技术突破而产生的生产力。新质生产力从表现形式上可以分为数字生产力、绿色生产力和蓝色生产力三种。从逻辑上对此认识正确的是

①“生产力”是“新质生产力”的属概念

②“以科技创新为主导、实现关键性颠覆性技术突破而产生”是定义项

③“新质生产力”的定义揭示了其本质属性

④“新质生产力”与“绿色生产力”是交叉关系

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

3．划分是明确概念外延的一种方法，对概念进行划分的时候要遵循一定的逻辑规则。下列划分正确的是

A．文学可以分为古代文学、现代文学、当代文学、外国文学

B．哲学的基本派别可以分为唯心主义、唯物主义、形而上学唯物主义

C．判断可以分为简单判断、联言判断、假言判断、选言判断

D．法律可以分为宪法、法律、行政法规、地方性法规和行政规章

4．相声是一种以笑话、滑稽的问答、说唱等引起观众发笑为艺术特点，以“说、学、逗、唱”为主要艺术手段，以讽刺丑恶、反映生活为主要内容的说唱曲艺。相声由宋代的“像生”演变而来，原是模拟别人的言行，后来逐渐发展为单口、对口、群口三种表演形式。对于“相声”的概念，下列说法正确的是

A．相声的外延和内涵共同规定了这一曲艺的本质属性

B．说唱曲艺是属概念，与种差一起构成了定义项

C．相声与“像生”是用不同的语词表达出同一概念

D．对口相声与单口相声在概念外延上是矛盾关系

5．中国式现代化是中国共产党领导的，人口规模巨大的，全体人民共同富裕的，物质文明和精神文明相协调，人与自然和谐共生，走和平发展道路的社会主义现代化。长期以来，西方知识界将自身现代化经验标定为人类社会唯一的现代化道路。不同于西方现代化模式的中国式现代化，拓展了发展中国家走向现代化的途径。从逻辑角度看，“现代化只有一条道路，那就是西方式现代化”该观点

①犯了把属种关系理解为全同关系的错误

②未遵循逻辑规则，犯了划分标准不一的错误

③没有看到中国式现代化是现代化的子项

④违反同一律的要求，思维具有不一致性

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

6．国家主席习近平在成都第三十一届世界大学生夏季运动会开幕式欢迎宴会上的致辞中指出：“国之交在于民相亲，民相亲要从青年做起。全球青年有理想、有担当，人类就有未来，和平与发展的崇高事业就有希望。”从逻辑思维规则的角度看，下列判断正确的是

A．“全球青年有理想、有担当”是“人类就有未来，和平与发展的崇高事业就有希望”的必要条件

B．“全球青年有理想、有担当”是“人类就有未来，和平与发展的崇高事业就有希望”的充分条件

C．“全球青年有理想、有担当，人类就有未来，和平与发展的崇高事业就有希望”是性质判断

D．“全球青年有理想、有担当”与“人类就有未来，和平与发展的崇高事业就有希望”是传递性关系

7．2023年8月25日，针对日本罔顾国际社会反对排放核废水，中国常驻联合国副代表耿爽在发言中表示，如果核污染水是安全的，就没有必要排海，如果不安全，就更不应该排海。从形式逻辑角度看，可知

①核污水排海，一定是核污水不安全

②只有核污水不安全，才不应该排海

③核污水排海与不安全属于传递关系

④耿爽的发言中包含有一个联言判断

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

8．某省出台了以下政策：对企业招用毕业年度或离校2年内未就业高校毕业生、登记失业的16—24岁青年，签订1年以上劳动合同并缴纳社会保险费，履行合同满6个月的，按每招用1人发放一次性吸纳就业补贴2000 元。政策的内容

①体现的是充分条件假言判断

②同时断定了充分和必要条件

③断定了政策多种可能的情况

④反映了发放补贴的具体条件

A．①② B．②④ C．①③ D．③④

9．雷锋精神是中华优秀传统文化、红色革命文化、社会主义先进文化的结合，体现了中华民族的传统美德，产生于人民群众的实践土壤之中，蕴含于人民群众广泛认同、高度认可的社会主义核心价值观中，在顺应时代、符合民意的历史逻辑中蓬勃发展。上述判断

①只有组成它的联言支都是真的，这个判断才是真的

②是复合判断中的联言判断，断定几种情况同时存在

③来源于人们的社会实践，因此可以断定属于真判断

④属于简单判断中的性质判断，断定认识对象的性质

A．①② B．①④ C．①③ D．③④

10．习近平指出，当前，世界百年未有之大变局和新冠肺炎疫情全球大流行交织影响，世界进入动荡变革期。在此关头，我们更需要增进思想沟通，促进交流合作，为携手应对全球性挑战贡献智慧和力量。习近平的这个判断

①是简单判断中的性质判断

②是复合判断中的联言判断

③是复合判断中的选言判断

④为真的前提是各支判断都为真

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

11．近年来，55个中华老字号被摘牌引起广泛关注，如何让老字号“老当益壮”成为了当下热议的话题。有人认为，只有在保证自身产品优良品质的基础上，寻找“不变之变”，老字号才能焕发生机，不被时代所淘汰。据此下列推断科学的有

①老字号保持了产品的优良品质，寻找“不变之变”，也可能会被时代所淘汰

②如果老字号没有寻找“不变之变”，那么就无法焕发生机，终会被时代所淘汰

③如果老字号被时代所淘汰，意味着它没有保持产品的优良品质，寻找“不变之变”

④如果老字号焕发生机，意味着它要么保持了产品优良的品质，要么寻找了“不变之变”

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

12．消费者在自主选择商品或者服务时，有权进行比较、鉴别和评论，我是消费者；因此我有权对商品进行比较、鉴别和评论。对这一推理，正确的认识是

①违反了同一律，犯了“偷换概念”的逻辑错误

②它是由简单判断组成的三段论，其结论是必然的

③出现四个不同的项，犯了“四概念”的错误

④它是从一般性前提推出个别性结论的推理

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

13．波兰总理莫拉维茨基宣布，波兰、保加利亚、匈牙利、斯洛伐克和罗马尼亚五国已签署一项联合立场文件，希望在2023年9月15日之后延长五国对乌克兰四种谷物的进口禁令，直至2023年年底。他表示，“如果欧盟委员会不同意制定共同的法规来延长这一禁令，我们就自己动手。”以他的这句话为前提，可必然推出的结论是

①只有五国自己动手，欧盟才会不同意制定法规

②只有欧盟同意制定法规，五国才不会自己动手

③如果五国自己动手，说明欧盟不同意制定法规

④如果五国自己动手，说明欧盟同意了制定法规

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

14．科学家如何搜寻外星生命？答案是类地行星。类地行星与地球类似，存在大气或者液态水等有利生物生存的因素，且轨道在适居带内。据此，下列推理形式正确的是

①若生命存在需要且仅需要适居带，则类地行星上必然有生命

②地球有大气、液态水，地球上有生命。所以，类地行星上有生命

③类地行星上有液态水，生命存在需要液态水。所以，类地行星上有生命

④若类地行星不存在大气，就必然存在液态水。所以，类地行星上可能有生命

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

15．2023年7月14日，我国外交部发言人表示：美方关于涉疆问题的一些不实指控可以堪称本世纪最大的谎言之一。“说到侵犯人权，过去40年间，新疆维吾尔族的人口已经从555万增加到了1168万，是40年前的两倍还多。美方见过这样的人口或者说种族的灭绝吗？”如果把我国发言人的反驳看成一个假言推理，我国发言人的推理形式是

A．通过肯定充分条件假言判断的前件肯定其后件

B．通过肯定必要条件假言判断的前件肯定其后件

C．通过否定充分条件假言判断的后件否定其前件

D．通过否定必要条件假言判断的后件否定其前件

16．“清明前后一场雨，豌豆麦子中了举”“春雪填满沟，夏田全不收”“冬天落雪麦上粪，春天落雪麦害病”……对这些农业谚语的认识，正确的是

①是以个别性前提，推出一般性的结论

②来源于人民群众实践，是真理性认识

③前提与结论之间的联系不具有保真性

④是依据事物之间相似属性进行的推理

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

17．农谚道:“小雪雪满天,来年必丰年。”因为,一是小雪落雪,来年雨水均匀,无大旱涝;二是下雪可冻死一些病菌和害虫,来年减轻病虫害的发生;三是积雪有保暖作用,有利于土壤的有机物分解,增强土壤肥力。以下对这一农谚分析正确的是

A．农谚是必要条件假言判断

B．原因分析属于选言判断,选言支为假

C．农谚是以不完全归纳方式形成的判断

D．原因分析是依据事物之间相同属性进行的推理

18．2023年9月29日，国家航天局发布消息，计划于2024年前后实施发射“嫦娥六号”，预选着陆区位于月球背面的南极—艾特肯盆地。专家表示，月球南极和地球南极类似，如果月球南极存在大量水冰，不仅可用其制造氧气，而且还可以制备火箭所需的氢燃料，有助于人类更有效地进行天体探测。据此可知

①依据月球南极与地球南极相似属性可进行或然性推理

②人们可用水制造氧气，必然是月球南极存在大量水冰

③材料中的“不仅，而且”是表示递进关系的联言判断

④“月球南极存着大量水冰”中的主项和谓项都不周延

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

19．“瑞雪兆丰年”是一句流传极广的农谚，意思是冬天下几场雪，是来年庄稼能获得丰收的预兆。“冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡”“小雪不见雪，来年长工歇”“冬雪消除四边草，来年肥多害虫少”“小寒大寒不下雪，小暑大暑天开裂”……这些农谚不仅是我国先民对农业生产的经验总结，而且具有充分的科学依据。据此，下列分析正确的是

①农谚由不完全归纳推理得出，属于或然推理

②利用类比推理可以得出没有下雪也会影响明年农作物的生长

③农谚可以指导农业生产体现了演绎推理的作用

④科学归纳的思维方法是真理产生的基础

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

20．啤酒瓶盖的锯齿的数量是多少个？如果你留心观察，会发现所有啤酒瓶盖的锯齿数都是21个，这是由制造商们经过不断尝试而得到的最优结果。密封性与开盖的安全性是锯齿数考虑的主要因素，最初瓶盖锯齿数是24个，后来科学家们研究发现当啤酒瓶盖锯齿数为3的倍数时更牢固，且锯齿数为21的瓶盖开盖更为简单，爆瓶的危险系数也更低。对此，下列判断或推理正确的是

①只有留心观察，才能知道啤酒瓶盖的锯齿数是21个

②“密封性与开盖的安全性是瓶盖锯齿数考虑的主要因素”是联言判断

③“当瓶盖锯齿数为3的倍数时更牢固”的科学研究发现使用了求同求异法

④“所有啤酒瓶盖的锯齿数都是21个”通过换质位推理可得出“21个锯齿的都不是非啤酒瓶盖”

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

**二、主观题**

21．2023年8月24日，日本政府在反对声中正式启动福岛第一核电站核污染水排海。

核废水是指核电站在正常运行中产生的废水，不会直接接触核反应堆芯内的核燃料及核反应物，经处理后就可以通过管道安全排出。核污水则是指直接接触核燃料中的放射性物质，受到沾染而具有高度放射性，其含有氟、碳14、钴60、锶90、碘129、铯137等几十种辐射性极高的放射性物质。

日本官方坚称，经过对“去辐射处理”后的核污水进行了取样检测，显示其中氟的浓度已经“达标”,经过ALPS处理的核污染水已变成了“核废水”,是安全的。

**结合材料，运用概念内涵和外延的知识，揭穿日本“核污水经‘去辐射处理’后变核废水”的谎言。（8分）**

22．阅读材料，完成下列要求。

中华老字号是指历史底蕴深厚、文化特色鲜明、工艺技术独特、设计制造精良、产品服务优质、营销渠道高效、社会广泛认同的品牌。

据不完全统计，目前我国商务部认定的中华老字号有1000多家。老字号的优势在于“老”：老品牌、老技艺、好信誉、好口碑。但老字号也可能存在观念老化、机制老化等问题，难以满足当前消费升级和时代发展要求。2023年1月，商务部等5部门印发的《中华老字号示范创建管理办法》明确，建立“有进有出”的动态管理机制。如中华老字号企业严重损害消费者权益、出现重大质量问题、严重扰乱市场秩序等，住所地省级商务主管部门可以建议商务部将其移出中华老字号名录并收回中华老字号标识使用权及牌匾。

**有人认为：“中华老字号要么历史底蕴深厚，要么取得社会广泛认同。”结合材料，判断这一表述是否正确并说明理由。（8分）**

23．阅读材料，完成下列要求。

2023年6月1日,《中华人民共和国湿地保护法》(以下简称《湿地保护法》)实施一周年。

甲:湿地是维护国家生态安全的重要基础。

乙:湿地关乎文明兴衰,关乎人类未来。

丙:尽管我国已经建立了相对完整的湿地保护体系，但湿地生态系统退化趋势仍然没有得到有效扭转。

丁:只有严格落实《湿地保护法》,才能逐步扭转我国湿地退化趋势。

基于丁的观点，A同学认为:严格落实《湿地保护法》,我国湿地退化趋势就可以逐步扭转。

B同学认为:不严格落实《湿地保护法》,湿地退化趋势就无法从根本上解决。

**(1)从材料中找出两个相同复合判断的语句(用甲乙丙丁表示),并指出该类判断为真的条件。（8分）**

**(2)基于丁的观点,运用相应的逻辑规则,说明A、B两位同学的推理是否正确。（8分）**

24．结合材料，回答问题。

以更优的消费环境激发更大的发展动能。凭着“烤炉+小饼+大葱”，烧烤灵魂“三件套”，淄博烧烤这一“非遗”在今年的春天爆红网络，成功“出圈”。究其因，在于政府各部门以民为重，紧抓热点，迅速决策，铺修马路、开通“烧烤”专列、出烧烤电子地图、建行业协会等；商家诚信实在，注重质量；淄博人民热情好客。小烧烤带火了大经济，一座工业老城变成“文旅热城”。有评论说，政府搭台，官员加炭，摊主烤串，百姓就业赚钱，不火都难。

今年以来，全国各地如淄博一样，把恢复和扩大消费摆在优先位置，推动消费回暖跑出了“加速度”。国家统计局数据显示，1至5月，社会消费品零售总额187636亿元，同比增长9.3%。

**结合材料，运用探求因果联系的方法，分析我们当地如何借鉴淄博经验以激发更大的发展动能。（8分）**