**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 提升卷**

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．发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路。新能源汽车是指采用新型动力系统，完全或主要依靠新型能源驱动的汽车“新能源汽车”

A．是“汽车”的种概念 B．反映了汽车的本质属性

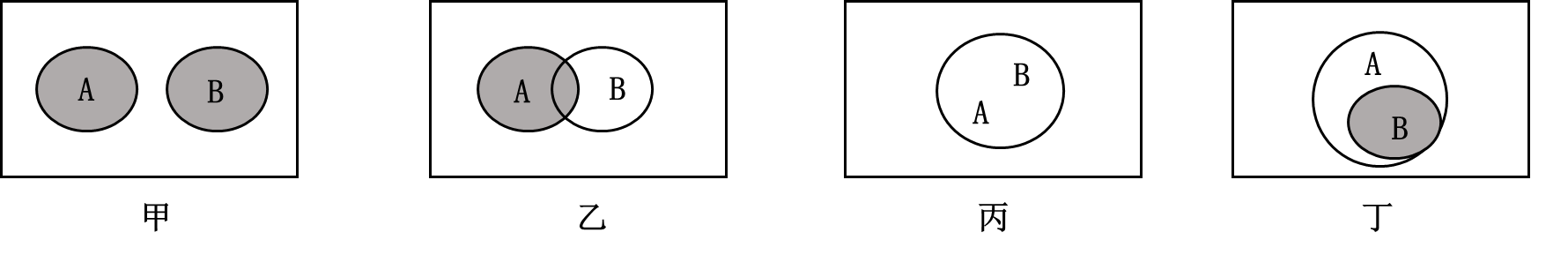
C．与“汽车”相比，其外延大 D．与“汽车”的外延不相容

2．在学习了明确概念的方法后，小风运用划分的方法列举了以下四个例子，其中正确的是

A．邮件分为电子邮件和非电子邮件 B．桌子分为圆桌、书桌、木桌

C．农田里有黄瓜、茄子和粮食作物 D．班干部选票分为赞成票和反对票

3．逻辑学一般从概念外延之间关系的视角去研究概念间的关系，依据两个概念在所指范围上的关系不同，可以用欧拉图加以表示。假设A与B两个概念的外延关系用欧拉图表示如下，则下列选项描述与图示信息相符的是



①图甲中A是“中国共产党员”,B是“优秀领导干部”

②图乙中A是“青年学生”,B是"足球爱好者"

③图丙中A是“等边三角形”,B是“等角三角形”

④图丁中A是“中国”,B是“北京”

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

4．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，极力营造现代化就是西方化的“美丽神话”。不同于西方现代化模式的中国式现代化，打破了“现代化=西方式现代化”的迷思，展现了现代化的另一幅图景，为人类对更好社会制度的探索提供了中国方案。从逻辑角度看，西方知识界认为“现代化只有一条道路，那就是西方式现代化”

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，犯了定义过宽的错误

③没有看到中国式现代化是现代化的子项

④违反矛盾律的要求，思维具有不确定性

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

5．现代化指工业革命以来人类社会所发生的深刻变化。中国式现代化既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色，是走和平发展道路的现代化，是有别于西方建立在对非西方的战争、掠夺和控制基础上的现代化。战争是矛盾斗争表现的最高形式与最暴力手段，狭义上的战争不包括冷战、冲突与摩擦。据此，以下说法正确的是

①“和平”与“狭义上的战争”是反对关系

②“和平”与“狭义上的战争”是矛盾关系

③“中国式现代化”与“西方式现代化”是交叉关系

④“中国式现代化”与“现代化”是属种关系

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

6．国王给阿凡提出了三道难题，还说如果答错了就会杀了他。

国王：天上有多少颗星星?

阿凡提：有九百九十九万九千九百九十九颗。

国王：大地的中心在哪里?

阿凡提：在我这毛驴右前蹄踩着的地方。

国王：你知道自己什么时候死吗?

阿凡提：比您只早一天。

结合材料，下列属于判断的是

①国王给阿凡提出了三道难题 ②天上有多少颗星星

③如果国王不杀阿凡提，那么阿凡提没答错 ④大地的中心在阿凡提毛驴右前蹄踩着的地方

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

7．明代思想家顾宪成在东林书院留下“风声雨声读书声声入耳，家事国事天下事事事关心”。该对联

A．以直言判断形式描述当时复杂的学习环境 B．以选言判断形式呼吁要认真读书学习知识

C．以假言判断形式揭示了读书爱国的条件关系 D．以联言判断形式的倡导将读书与爱国相结合

8．2023年学校秋冬运动会即将举行。A同学是班级的体育健将，正在为填报项目而发愁。班上的同学纷纷给他建议：

①甲同学说：比赛间隔太短，如果参加800米的比赛，就不要报名跳远；

②乙同学说：跳远和跳高都是田赛项目，选择一个参加就可以啦；

③丙同学说：你最擅长800米比赛，跳高和跳远都不要参加啦。

经过认真考虑，A同学没有接受上述三条建议中的任何一条。关于A同学的实际参赛项目说法正确的是

A．参加了800米和跳远，没有参加跳高 B．参加了跳远和跳高，没有参加800米

C．参加了800米和跳高，没有参加跳远 D．参加了800米、跳远和跳高

9．2023年9月16日—19日，第二届全国职业技能大赛举办，一批高技能人才脱颖而出，成就“技能报国”。作为国家战略科技力量和我国人才队伍的重要组成部分，技能人才特别是高技能人才，是联接技术创新与生产实践最核心最基础的劳动要素，也是支撑中国制造、中国创造不可或缺的重要力量。对此，下列逻辑分析正确的是

①“高技能人才”与“国家战略科技力量”的外延是种属关系

②大力建设高技能人才队伍，就可以使中国制造迈向中国创造

③只有不断壮大高技能人才队伍，中国制造中国创造才有希望

④“高技能人才连接了技术创新与生产实践”是一个联言判断

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

10．云南省地理位置独特，气候多样，自然资源丰富，也是我国少数民族最多的省份。下列判断能够与“云南省既是旅游大省又是民族文化大省”这一判断同时为真的是

A．云南省既不是旅游大省，又不是民族文化大省

B．云南省虽然是旅游大省，但不是民族文化大省

C．云南省要么是旅游大省，要么是民族文化大省

D．云南省或者是旅游大省，或者是民族文化大省

11．北宋哲学家邵雍与其子在院里乘凉，忽见一人从院墙上探出身来环视一圈后缩了回去。儿子说，此人是贼。邵雍却说，如果他是贼，一看见咱俩就会马上缩回去，但他环视一圈后才缩回去，说明他在找东西，并且这个东西目标大，不需要进院查看，再看装扮，可以推测他是一个农民，在找牛。儿子出门询问，果真如此。下列属于演绎推理的是

①曾有个贼在院墙上观察情况，此人在院墙上观察情况，故此人是贼

②贼看到院里有人都会马上缩回去，此人没有马上缩回去，故此人不是贼

③找目标大的东西不用进院查看，此人找牛，故此人不用进院查看

④曾有个农民来邵家找牛，此人是农民，故此人来找牛

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

12．科学家发现喜马拉雅山脉地层有大量水生生物化石，断定喜马拉雅山脉地层曾是古海洋地区。以上表述含有一个三段论推理，下列选项中属于其“大项\小项\中项”的正确组合是

①水生生物

②水生生物化石

③古海洋地区

④喜马拉雅山脉地层

A．①③④ B．③④① C．③④② D．④③②

13．小海计划海南两日游。爸爸建议，如果不去热带雨林国家公园，就不去东坡书院；妈妈建议，如果不去东坡书院，就去热带雨林国家公园；朋友建议，要么去热带雨林国家公园，要么去东坡书院。下列能同时满足三方建议的选项是

A．热带雨林国家公园和东坡书院都去 B．去热带雨林国家公园，不去东坡书院

C．去东坡书院，不去热带雨林国家公园 D．既不去热带雨林国家公园，也不去东坡书院

14．欲望和意愿是人与人工智能（AI）的最大差异，AI可以写诗画画，但只有在接受人的指令后才会执行这些艺术活动，其自身并不具备做这些的冲动与意愿。AI是艺术作品，而非艺术家。如果以上陈述为真，能合乎逻辑地推出

①有些会写诗画画的不是艺术家

②只有艺术家才有写诗画画的冲动与意愿

③离开人的指令，AI将一事无成

④有些艺术作品可以创作新的艺术作品

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

15．雾凇俗称树挂，玉树琼花，宛若仙境。其形成条件严苛，需要独特的气象条件与自然要素。不同地区形成雾凇的条件存在一定差异，但湿度大、风力小、气温日较差大是形成雾凇的共同条件。以下选项一定为真的是

①湿度大、风力小、气温日较差大，所以雾凇产生了

②雾凇产生了，所以湿度大、风力小、气温日较差大

③湿度小或风力大或气温日较差小，所以雾凇没产生

④雾凇没产生，所以并非湿度大、风力小、气温日较差大

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

16．在一次海南黎族传统村落的研学活动中，同学们齐心协力穿过雨林险境，学习传统黎锦技艺，参加农业生产劳动……活动结束时，大家意犹未尽、感叹时光短暂。小谢同学用以下语句表达对本次活动的感悟，其中属于简单枚举归纳推理推出的是

A．人心齐，泰山移 B．一分耕耘一分收获

C．海纳百川，有容乃大 D．一寸光阴一寸金

17．春天的微风中飘散的不仅仅有花粉，一些植物病毒也可以借着花粉在花与花之间传播。某大学研究团队发现，在农业区采集的花朵携带着100多种不同病毒的基因组片段，而来自人类活动较少的草原上的花朵仅携带12种病毒。该团队认为，如果一块农田的植物物种趋于同质化，就可能使更多的病毒寄居在这里。得出这一结论是运用了

A．求同法 B．求异法 C．类比推理 D．演绎推理

18．某供电公司应用机器狗代替人工巡检变电设备，机器狗的身形构造很像宠物狗，它可以模仿狗的步态，实现不同的移动模式，减轻了人工巡视的劳动强度，也提高了巡检质效。巡检机器狗的研发

①运用了联想思维，通过迁移搭建由此及彼的桥梁

②运用了类比推理，模仿生物的特殊结构及其功能

③运用了超前思维，创造人工智能的未来发展趋势

④运用了发散思维，以寻求解决问题的多样性答案

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

19．海上风暴来临之前，海浪与空气摩擦产生8—13HZ的次声波，人耳无法听到，但水母依靠特殊的听觉系统可以听到这种声音。科学家通过研究，仿照水母的听觉系统，发明了高性能的水母耳风暴预测仪。这种预测仪能提前15小时对风暴作出预报，对航海和渔业的安全都有重要意义。这一发明

①说明人类可以运用比较的方法制造先进技术装备

②表明类比推理在科学技术创新中具有前锋的作用

③证明人类可以“偷师”大自然并在此基础上造福自身

④说明人类能够妥善改造自然规律并以此征服大自然

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

20．古人为了顺应农时，更好地进行生产，发现如果有两个二月、两个立春，当年的春季有可能会偏冷。因此总结了“双春闰二月，春寒逢秋旱”“一年两个春，豆子贵如金”等农业谚语。由此可见

A．“双春闰二月，春寒逢秋旱”是一个必然推理

B．农业谚语一般是通过不完全归纳推理形成的认识

C．“一年两个春，豆子贵如金”运用的是抽象思维

D．农业谚语具有客观性、间接性和可检验性的特征

**二、主观题**

21．小刘大学快毕业了,他起草了一封“求职信”。在信中，对于求职单位，他提出了如下要求：(1)国际跨国公司；(2)提供出国培训机会；(3)月收入20000元以上；(4)提供住所；(5)交通方便，工作环境良好。他把这份“求职信”复印了100份，寄给了有关单位，同时又在网上发了电子邮件。两个月过去了,他的“求职信”没有任何反馈。

因此，小刘重新修改了自己的求职条件。他把(4)和(5)删去，把(1)改为“大公司、大企业”，把(3)改为“月收入15000元左右”。小刘把修改后的“求职信”重新发了出去。一个月后，效果甚微。他来到系主任的办公室进行“咨询”。王主任看了他修改后的“求职信”，连连摇头说:“你提的条件还是太多，要求还是太高。来，我替你修改一下!”王主任拿起笔，把(1)删去了，把(2)改为“提供培训机会”，把(3)改为“月收入10000元左右”。小刘把王主任修改过的“求职信”又发了出去。不到两个星期，就有六家单位回了函。经过面试，小刘很快就被某公司录用。

**运用概念的内涵与外延的相关知识，分析小刘对“求职信”不断修改的必要性。（6分）**

22．小王、小张、小李一起上街。他们走到一电影院门前，看到买票的人排成很长的队。小王立即提议说：“我们看电影吧，今天的电影一定很好看。”“你怎么知道？”小张问。“你看好多人买票哦，如果买票的人很多，电影就一定好看。”小王说。小张接着说：“你的意思是说，如果买票的人不多，电影就不好看了？”小王说：“我可没有这个意思。”这时小李插话了，他对小张说：“小王确实没有这个意思。他只是说‘只有买票的人不多，电影才不好看’。”

**(1)从材料中找出两个不同的假言判断并说明其类型。（6分）**

**(2)谁正确理解和转述了小王的意思？请说明理由。（8分）**

23．日本福岛排放的核污染水中含有超过60种放射性核素。日本不顾国际社会强烈反对，启动福岛第一核电站核污染水排海，引发国际社会的质疑与愤慨。日本政府却辩称自己排放的是核废水，是符合世界各地核电站核废水排海的通行做法，并且排放的核污染水中放射性物质氚的含量低于世界卫生组织标准，排放是安全的。我国外交部发言人指出，如果核污染水是安全的，就没有必要排海。日方从一己私利出发，将核污染的风险转嫁给全人类，站在了整个国际社会的对立面。

**结合材料，运用《逻辑与思维》相关知识，回答下列问题：**

**(1)从逻辑思维的角度，说明日本政府的辩解无法消除国际社会的质疑与愤慨的原因。（6分）**

**(2)我国外交部发言人的观点属于何种判断，并根据此类判断的逻辑关系推论中方是如何阐明立场的。（8分）**

24．阅读材料，回答问题。

惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜，推进中国式现代化离不开改革创新。

材料一  全面深化改革是解决中国现实问题的根本途径。改革是由问题倒逼而产生，又在不断解决实际问题的过程中得以深化。进入新时代，我国依然面临一系列矛盾和挑战，前进道路上还有不少困难和问题。要破解新时代发展中面临的重大难题，化解来自各方面的风险挑战，推动经济社会高质量发展，必须依靠全面深化改革。

材料二  科技引领发展，创新制胜未来。站在新的历史方位，浙江作为创新引领者继续强化科技创新对产业发展的支撑作用。2023年2月，浙江省人民政府印发《浙江省“315”科技创新体系建设工程实施方案（2023—2027年）》，提出未来5年将实施重大科技项目2000个以上，取得硬核科技成果500项以上，做好关键核心技术的突破、科创平台建设、科技人才引育的系统工程；优化科技创新生态，体系化布局一批高能级科创平台，实施创新链产业链深度融合行动，加强企业主导的产学研深度融合，支持重大科技攻关成果转化产业化；加快构建全域创新新格局，实施全域创新能级跨越提升行动，打造科创走廊体系、提升中心城市创新能级、提升工业大县科创能力、赋能浙江山区26县高质量发展等。

**有同学根据上述材料得出“只要做到不断推进改革创新，就能实现中国式现代化。”你是否同意此观点？请用“正确运用判断”的相关知识简要说明理由。（6分）**