1. 【答案】B

【详解】①：题干中“所有参赛学生都能热爱劳动”进行换位推理可得到，某些热爱劳动的是参赛学生，再根据材料中某些参赛学生能获评优秀学员，可以得出“某些热爱劳动的能获评优秀学员”，①正确。

②：题干中“所有参赛学生都能热爱劳动”，这个性质判断的谓项“热爱劳动”是不周延的，而选项中“所有热爱劳动的都能获评优秀学员”这里的“热爱劳动”是周延的，概念外延不当扩大，不能必然推出，②错误。

③：某些热爱劳动的是参赛学生，再根据材料中所有参赛学生都能形成劳动素养，可得到某些热爱劳动的能形成劳动素养，但不能得出所有热爱劳动的都能形成劳动素养，③不选。

④：由上述可知，某些热爱劳动的能形成劳动素养，可转换为并非所有热爱劳动的都不能形成劳动素养，④正确。

故本题选B。

1. 【答案】B

【详解】①④：毛泽东的《七律·长征》形象地概括了红军长征的战斗历程，表达了长征的艰苦卓绝和革命英雄主义、乐观主义精神，这说明思维具有能动性，能够在头脑中擘画中国革命的未来，也说明思维具有概括性，从“远征难”中概括出红军长征中遇到的艰难险阻，①④符合题意。

②：题干中的诗属于形象思维，基本单元的概念性是抽象思维的特征，②错误。

③：“更喜岷山千里雪”的意思是更加令人欣喜的是千里岷山，皑皑白雪，属于反对称关系，③错误。

故本题选B。

1. 【答案】B

【详解】①④：类比推理是依据事物之间相同或相似的属性进行的推理，是以客观事物之间存在内在联系为客观依据的，研究人员受潜水甲虫的启发发明设备这一发现运用了类比推理的方法，①④正确。

②：类比推理不是从真前提保证能推出真结论的必然推理，是或然推理，②错误。

③：从一般性前提推出个别性结论推理的是演绎推理，不是类比推理，③不选。

故本题选B。

1. 【答案】B

【详解】①：根据第二十八条规定，即使决议被撤销，只要相对人“善意”（不知情且无过失），公司与该相对人形成的民事法律关系（如合同）仍有效，①正确。

②：法条适用的条件包括决议被宣告“无效、撤销或确认不成立”，而选项将适用条件限定为“确认不成立”，排除其他情况，与法条不符，也可根据“除非……否则不……”是必要条件假言判断的联结项，必要条件假言判断肯定前件并不能必然地肯定后件，②错误。

③：第二十八条未适用的原因可能是决议未被宣告无效、撤销或确认不成立，也可能是相对人非善意。选项仅强调“决议未被宣告无效”，推理不全面。也可根据“如果第二十八条该规定未适用于甲，那么说明该决议未被宣告无效”是充分条件假言判断，在充分条件假言判断中，由否定假言判断的前件而在结论中否定假言判断的后件的推理结构是错误的，③错误。

④：第二十八条法条明确规定，股东会决议被宣告无效时，善意相对人的法律关系不受影响，直接体现了公司与善意相对人形成的民事法律关系不受该股东会决议无效的影响，④正确。

故本题选B。

1. 【答案】C

【详解】①：在定义中，被定义项和定义项是全同关系，并非种属关系，①错误。

②：对一个概念而言，内涵越丰富其外延越小，“产品型瞪羚企业”是“瞪羚企业”的种概念，种概念比属概念的内涵更丰富，所以“产品型瞪羚企业”比“瞪羚企业”的内涵更丰富，②正确。

③：瞪羚企业是母项，产品型、解决方案型等是子项，母项和子项之间属于一般和个别的关系，③正确。

④：“瞪羚企业”各子项不重叠，但随着企业发展和创新，是可以进一步划分的，④错误。

故本题选C。

1. 【答案】C

【详解】①：“资本”是被定义项“耐心资本”的属概念，①排除。

②：“有的资本是耐心资本”属于特称肯定判断，换质后的结论是：有的资本不是非耐心资本。特称否定判断不能换位，②正确。

③：定义项与被定义项的外延必须全同，否则，就会犯“定义过宽”或“定义过窄”的逻辑错误，③正确。

④：“耐心资本”的概念通过抽象思维揭示事物的本质和规律，④排除。

故本题选C。

1. 【答案】C

【详解】①：材料论断中“实现中国式现代化，必须加快推进乡村全面振兴”，说明乡村全面振兴是实现中国式现代化的必要条件，①前后件关系颠倒，错误。

②：乡村全面振兴是实现中国式现代化的必要条件，根据必要条件假言推理的有效式肯定后件肯定前件式，可推出“假设中国式现代化实现，就有乡村全面振兴加快推进”，②正确。

③：乡村全面振兴是实现中国式现代化的必要条件，而不是充分条件，③错误。

④：材料强调乡村全面振兴是实现现代化的必要条件，根据必要条件假言推理的有效式否定前件否定后件式，可推出“如果不推进乡村全面振兴，就不能实现中国式现代化”，④正确。

故本题选C。

1. 【答案】C

【详解】①：“入竹万竿斜”的意思是风吹进竹林能使万竹倾斜，由此可知，风是入竹万竿斜的充分条件，而不是必要条件，①排除。

②：“过江千尺浪”表明风的存在导致江面巨浪，“只要有风，就会引发千尺浪”，风是引起千尺浪的充分条件，②正确。

③：排中律要求对矛盾命题“非此即彼”，全诗四句为并列描述，未涉及矛盾判断，③排除。

④：诗人通过“解落三秋叶”、“入竹万竿斜”等具体自然现象的形象化描写，生动展现风的力量，属于形象思维的典型运用，④正确。

故本题选C。

1. 【答案】B

【详解】①：“家庭是由父母和子女组成的社会单元”确实犯了“定义过窄”的错误。家庭的外延不仅包括父母和子女，还可能包含单亲家庭、无子女夫妇等，因此定义项的外延小于被定义项，①说法正确。

②：无机化合物指不含碳元素的纯净物以及部分含碳化合物。“犯“定义过窄”的逻辑错误，而非否定定义的逻辑错误，②说法错误。

③：“他物权分为用益物权、担保物权、抵押权”属于“越级划分”。他物权的正确划分应为用益物权和担保物权，而抵押权是担保物权的子类，不能与担保物权并列，③说法正确。

 ④：“国际组织分为政府间国际组织和区域性国际组织”的错误在于“划分标准不一”（同时使用成员性质和地域标准），而非“划分不全”，④说法错误。

故本题选B。

1. 【答案】C

【详解】①：把君主比作舟，百姓比作水，这是比喻，不是类比推理，类比推理是根据两类对象在某些属性上相同或相似，推出它们在其他属性上也相同或相似的推理，这里不存在这样的推理过程，①错误。

②：在许多小事上努力，才能成就大事业；在诸项小节上谨慎，方可德行显耀。必要条件假言判断，推理式为肯后肯前式，推理正确，②正确。

③：传递性关系对应的是简单关系判断，而俭则约，约则百善俱兴是复合判断中的必要条件假言判断，③错误。

④：“加强党的自身建设不是歇歇脚，而是再夯实”中“不是……而是……”连接的两个部分同时被断定，符合联言判断断定几种事物情况同时存在的特征，④正确。

故本题选C。

1. 【答案】B

【详解】①：古树是指树龄 100 年以上树木（特定商品林树木除外），名木是具有重要历史、文化等价值或纪念意义的树木，存在部分树木既是古树又是名木的情况，所以古树和名木在外延上是交叉关系，①正确。

②：要得出“黄山迎客松受国家保护”这一结论，需在“古树名木受国家保护”这个大前提下，明确“黄山迎客松是古树名木”这个小前提，这个三段论推理省略了小前提，而不是省略了大前提，②错误。

③：“树龄 100 年以上的树木，才算古树”说法正确，但“树龄 500 年以上的树木，才受国家一级保护”不准确，因为名木不受树龄限制均实行一级保护，③错误。

④：第二十六条第一款针对涉及实行一级保护的古树和名木的采伐、移植等行为进行处罚，“张某采伐了树龄只有 80 年的名木”，因为名木不受树龄限制均实行一级保护，所以满足适用该条款的条件，是适用第二十六条第一款的充分不必要条件（满足这个情况一定适用条款，但适用条款不一定只是因为这种情况 ），④正确。

故本题选B。

1. 【答案】A

【详解】A：材料明确提到数字资源是舍还是留，就取决于“使用”，即“使用”是“留”的必要条件。逻辑结构为“只有P（使用），才Q（留）”，符合必要条件假言判断的定义，A正确。

B‌：不是“拥有”，而是“使用”属于联言判断的否定肯定形式（否定“拥有”，肯定“使用”），而非直接断定主项性质的性质判断（如“S是P”），B错误。

C‌：材料提到点一点就可以“拥有”，即“点一点”是“拥有”的充分条件（如果点一点，则拥有），而非必要条件（拥有可能通过其他途径实现）。选项C将“拥有”与“点一点”表述为必要条件关系（拥有→必然点一点），与材料逻辑矛盾，C错误。

D‌：同一律要求思维过程中概念和命题保持同一性。材料中“答案或许是肯定的”明确指向“数字囤积需要断舍离”，未转移论题或偷换概念，符合同一律要求。“或许”表示可能性，不构成逻辑矛盾，D错误。

故本题选A。

1. 【答案】B

【详解】①：“不安全是最大的不发展”可以理解为“所有的不安全都是最大的不发展”，属于全称肯定判断，①正确。

②：“国家安全是民族复兴的根基所在”，因此，“国家安全”和“民族复兴”是条件关系（国家安全是民族复兴的必要条件），而不是种属关系，②排除。

③：“不安全是最大的不发展”先换位得到“有些最大的不发展是不安全”，再换质应是“有些最大的不发展不是安全的”，③排除。

④：“没有国家安全，就没有中华民族的伟大复兴”强调国家安全是民族复兴的必要条件，“除非保障国家安全，否则就没有中华民族的伟大复兴”同样在强调若不保障国家安全，中华民族的伟大复兴就不可能实现，④正确。

故本题选B。

1. 【答案】A

【详解】①：健康体重管理不仅包括降低体重，还涉及维持合理体重范围、预防超重肥胖以及通过科学饮食和运动形成健康生活方式。甲将“健康体重管理”狭义等同于“降低体重”，忽略了体重过轻的干预和体重维持的目标，属于缩小概念外延的逻辑错误，即“定义过窄”，①正确。  ‌

②：乙同时主张“每天享用高热量美食”与“快速降低体重”存在逻辑矛盾，两者为不相容主张，同时肯定违背矛盾律，②正确。  ‌

③：丙同时否定“控制饮食”和“加强锻炼”，但这两者并非矛盾关系。体重管理存在其他途径（如调整作息、药物干预等），且二者可并存使用。排中律仅适用于矛盾命题（非此即彼），此处不适用，③错误。  ‌

④：若乙的命题“A且B”（既享用高热量美食又快速减重）为假，则乙要么不想每天享用美食，要么不想快速降低体重，要么两者都不想，④错误。  ‌

故本题选A。

1. 【答案】D

【详解】①：民法典规定的三种情形是“或”的关系，即所构成的为选言判断，即满足任一情形即需担责，而非需同时满足（联言判断），①排除。

②：每种情形均是承担民事责任的充分条件（满足其一即担责），但非必要条件（责任可能由其他情形导致），因此“必要不充分”表述错误，②排除。

③④：根据题意可知，只要出现下列情形，就要承担民事责任。其有效式是肯定前件式和否定后件式。③属于否定后件式，是有效式；④说法属于肯定后件式，是无效式，故④排除。

故本题说法正确的有1个，选D。

1. 【答案】C

【详解】①：划分不全是从概念的外延角度进行的 分析，①错误。

②：乙提出“优良家风都是需要代代相传的”是一个全称肯定判断，换质推理为“优良家风都不是不需要代代相传的”，由于换质后的命题为全称否定判断，可直接换位，换位推理为“不需要代代相传的不是优良家风”，所以乙的逻辑分析正确，②正确。

③：丙提出“家风是中国人的精神支柱、精神血脉、精神脊梁”，这是一个联言判断。一个联言判断为真的条件是其各个联言支都为真，也就是要求所有联言支的断定与实际相符，所以丙的逻辑分析正确，③正确。

④：丁提出“家风好，才能家道兴盛、和顺美满”，这是一个必要条件假言判断，其有效式是否定前件式和肯定后件式，肯定后件，无法必然肯定前件，④错误。

故本题选C。

1. 【答案】A

【详解】①：“如果没有古人的聪明智慧，就没有如此精美的文物”，这是一个充分条件假言判断。在现实中，古人有聪明智慧，所以该判断的前件 “没有古人的聪明智慧” 是假的；有精美的文物存在，所以后件 “没有如此精美的文物” 也是假的，①正确。

②：“只有文物得到保护，历史才能传承”，这是一个必要条件假言判断。根据必要条件假言判断的逻辑性质“有后必有前”可知，如果历史得到传承，那么文物就得到了保护，即“历史能传承”是“文物得到保护”的充分条件，②正确。

③：“有些精美馆藏属于国宝级文物”是特称肯定判断，根据性质判断换质推理的逻辑规则，只能推出“有些精美馆藏不属于非国宝级文物”，而不能推出“有些精美馆藏不属于国宝级文物”，③错误。

④：“或者本周日，或者下周日，我们再来参观”是一个相容选言判断。相容选言推理的有效式是否定肯定式，即在进行相容选言推理时，只能是先否定一部分选言支，结论就可以肯定剩下的选言支。因此由“或者本周日，或者下周日，我们再来参观”可以推出“如果我们本周日不去参观，那么将于下周日参观”，④错误。

故本题选A。

1. 【答案】C

【详解】A：大前提是③“所有科技创新政策都是优化资源配置的方法”，小前提是⑤“所有优化资源配置的方法都能加速核心技术攻关”，结论是①“有些科技创新政策属于加速核心技术攻关的措施”。但这里大前提和小前提都是全称肯定，结论应该也是全称肯定，但结论①却是特称肯定，所以结论不符合，A错误。

B：大前提⑤是“所有优化资源配置的方法都能加速核心技术攻关”，小前提①是“有些科技创新政策属于加速核心技术攻关的措施”，结论③是“所有科技创新政策都是优化资源配置的方法”。该三段中出现了四个不同的项，犯了四概念的错误，而且也犯了小项不当扩大的逻辑错误。B错误。

C：依据三段论“中项在前提中至少周延一次；前提中不周延的项在结论中不得周延；每个概念只能出现两次”等规则对题中组合进行判断。所有加速核心技术攻关的措施都有助于增强产业链韧性，有些科技创新政策属于加速核心技术攻关的措施，有些科技创新政策能增强产业链韧性，②—①—④这一组合完全符合三段论的推理规则，C符合题意。

D：大前提⑤是“所有优化资源配置的方法都能加速核心技术攻关”，小前提③是“所有科技创新政策都是优化资源配置的方法”，结论②是“所有加速核心技术攻关的措施都有助于增强产业链韧性”。这里明显有问题，因为结论中的谓项（增强产业链韧性）并没有在大前提中出现，所以结论超出了前提的范围，而且结论中的主项（加速核心技术攻关的措施）也没有出现在小前提中，因此该三段论无法成立。D错误。

故本题选C。

1. 【答案】A

【详解】A：民商法学是法学一级学科下的二级学科，“民商法学”与“法学”是种属关系；“理学”和“管理学”是不同的学科门类，二者没有共同的外延，是全异关系，A正确。

B：循环定义是指用定义项去解释被定义项时，定义项中又包含了被定义项。“学科门类是对学科的宏观归类”不属于循环定义的错误，B排除。

C：“交叉学科”是14个学科门类中的一个，二者是种属关系，而不是交叉关系；在14个学科门类中，除了“理学”和“工学”，还有其他学科门类，所以“理学”与“工学”是反对关系，而不是矛盾关系，C错误。

D：对称关系是指如果A与B有某种关系，那么B与A也有这种关系。在“二级学科是构成一级学科的基本单元”中，二级学科构成一级学科，但一级学科不能构成二级学科，“构成”不是对称关系，D错误。

故本题选A。

1. 【答案】C

【详解】①：题目将DeepSeek大模型比作石子，属于比喻修辞手法，而非严格的类比推理。类比推理需基于属性相似性推出新结论，此处仅为形象描述，未涉及逻辑推导，①错误。

②：“中国研发的DeepSeek大模型爆火出圈”是单称肯定判断（主项为单独对象“DeepSeek大模型”），主项周延（单称判断主项指代全部外延），谓项“爆火出圈”不周延（肯定判断中谓项不周延），②正确。

③：“震荡效应扩散至国际政治、经济、社会和思想文化领域”隐含了多个并列判断（扩散到四个领域），符合联言判断特征（多个支判断同时成立），③正确。

④：从材料个案推出“所有国际舞台的涟漪均由DeepSeek引发”，属于归纳不当（轻率概括），而非“定义过宽”（定义项外延过大），④错误。

故本题选C。

1. 【答案】推理：不完全归纳推理

推理过程：是根据某类认识对象中的部分对象具有或不具有某种属性,推出该类全部对象具有或不具有某种属性的归纳推理。研究人员考察352种不同品系的高粱，由缺失AT1基因的352种高粱都具有更耐碱的属性，推出缺失AT1基因的高粱更耐碱的一般性结论。

探究因果联系的方法：

求异法，同中求异，“AT1基因去除，高粱的耐盐碱能力增强”。

共变法，“高粱中AT1基因增加，高粱耐盐碱能力减弱”；

求同法，1352种不同品系的高粱，都具备“因为缺失AT1基因而更耐盐碱”的相同情况，所以，可以推出缺失AT1基因的高粱更耐盐碱的一般性结论。

【分析】

有效信息①：研究人员收集352种不同品系高粱分析耐盐碱程度，得出缺失AT1基因的高粱更耐碱的结论→可运用不完全归纳推理的知识，从部分对象属性推出整体对象属性的角度分析说明推理过程。

有效信息②：将AT1基因从高粱中提取出来再转回去，高粱耐盐碱能力减弱；将该基因“剪切”后，高粱耐盐碱能力增强→可运用求异法的知识，从有该基因和无该基因对比的角度分析说明因果联系。

有效信息③：高粱中AT1基因增加，高粱耐盐碱能力减弱→可运用共变法的知识，从基因量变化与耐盐碱能力变化的角度分析说明因果联系。

有效信息④：352种不同品系的高粱都因缺失AT1基因而更耐盐碱→可运用求同法的知识，从不同对象具有相同情况的角度分析说明因果联系。

①甲的推理是一个必要条件假言推理，甲在前提中否定了前件，在结论中否定了后件，推

理结构正确。根据《治安管理处罚法》第五十八条，甲所做的假言判断成立，根据《环

境污染防治法》和《A市声环境功能区区划》，甲否定前件是正确的，因此，甲的结论是正确的。

②乙的推理是一个充分条件假言推理，乙在前提中肯定了前件，在结论中肯定了后件，推理结构正确。根据《治安管理处罚法》第五十八条，乙所做的假言判断不成立，因此，乙的推理无法推出其结论。（既不保真也不保假）

③根据矛盾律，不能同时肯定甲的结论和乙的结论，而甲的结论是正确的，所以，乙的结论是错误的。