

2022年山东省公务员录用考试《行测》答案+解析

(认准

【解析1—正确答案C】

本题考查政治常识。

党的十九届六中全会审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，以下简称《决议》。

A项错误，《决议》中“六、中国共产党百年奋斗的历史经验”部分的“（八）坚持敢于斗争”中指出：“敢于斗争、敢于胜利，是党和人民不可战胜的强大精神力量。党和人民取得的一切成就，不是天上掉下来的，不是别人恩赐的，而是通过不断斗争取得的。”

B项错误，《决议》中“四、开创中国特色社会主义新时代”部分的“（八）在社会建设上”中指出：

“党中央强调，人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标，增进民生福祉是我们坚持立党为公、执政为民的本质要求，让老百姓过上好日子是我们一切工作的出发点和落脚点，补齐民生保障短板、解决好人民群众急难愁盼问题是社会建设的紧迫任务。”

C项正确，《决议》中“四、开创中国特色社会主义新时代”部分的“（一）在坚持党的全面领导”中指出：“党明确提出，党的领导是全面的、系统的、整体的，保证党的团结统一是党的生命；党中央集中统一领导是党的领导的最高原则，加强和维护党中央集中统一领导是全党共同的政治责任，坚持党的领导首先要旗帜鲜明讲政治，保证全党服从中央。”

D项错误，《决议》中“六、中国共产党百年奋斗的历史经验”部分的“（九）坚持统一战线”中指出：“团结就是力量。建立最广泛的统一战线，是党克敌制胜的重要法宝，也是党执政兴国的重要法宝。党始终坚持大团结大联合，团结一切可以团结的力量，调动一切可以调动的积极因素，促进政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系和谐，最大限度凝聚起共同奋斗的力量。”

故正确答案为C。

【解析2—正确答案C】

本题考查政治常识。

①正确，2021年6月7日至9日，习近平总书记在青海考察。他强调，保护好青海生态环境，是“国之大者”。要牢固树立绿水青山就是金山银山理念，切实保护好地球第三极生态。要把三江源保护作为青海生态文明建设的重中之重，承担好维护生态安全、保护三江源、保护“中华水塔”的重大使命。

②正确，2019年8月19日至22日，习近平总书记在甘肃考察。他强调，要加强生态环境保护，正确处理开发和保护的关系，加快发展生态产业，构筑国家西部生态安全屏障。治理黄河，重在保护，要在治理。要坚持山水林田湖草综合治理、系统治理、源头治理，统筹推进各项工作，加强协同配合，共同抓好大保护，协同推进大治理，推动黄河流域高质量发展，让黄河成为造福人民的幸福河。

③错误，2020年6月8日至10日，习近平总书记在宁夏考察。他指出，“要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，统筹山水林田湖草系统治理，优化国土空间开发格局，继续打好蓝天、碧水、净土保卫战，抓好生态环境保护。要把保障黄河长治久安作为重中之重，实施河道和滩区综合治理工程，统筹推进两岸堤防、河道控导、滩区治理，推进水资源节约集约利用，统筹推进生态保护修复和环境治理，努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区。”

④正确，2021年10月20日下午，习近平总书记在山东省东营市黄河三角洲国家级自然保护区察看黄河三角洲湿地生态环境。他指出，“要管理好，不能让湿地受到污染，也不能打猎、设网捕鸟”“要把保护黄河口湿地作为一项崇高事业，让生态文明理念在实现第二个百年奋斗目标新征程上发扬光大，为实现社会主义现代化增光增色。”

故①②④正确，③错误。

故正确答案为 C。

【解析 3—正确答案 D】

本题考查法律常识。

A 项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百六十五条第一款规定：“行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的，应当承担侵权责任。”题中，肖某因疏忽大意造成孩子重伤，应承担侵权责任。

B 项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百五十四条第一款规定：“禁止从建筑物中抛掷物品。从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害的，由侵权人依法承担侵权责任；经调查难以确定具体侵权人的，除能够证明自己不是侵权人的外，由可能加害的建筑物使用人给予补偿。可能加害的建筑物使用人补偿后，有权向侵权人追偿。”题中，蔡某可以证明自己不在家，是无需补偿的。

C 项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百四十六条规定：“违反管理规定，未对动物采取安全措施造成他人损害的，动物饲养人或者管理人应当承担侵权责任；但是，能够证明损害是因被侵权人故意造成的，可以减轻责任。”题中，虽然是李某故意挑逗狗，但赵某未拴狗绳，仍应承担侵权责任，只不过可以减轻责任。

D 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百零三条第一款规定：“因产品存在缺陷造成他人损害的，被侵权人可以向产品的生产者请求赔偿，也可以向产品的销售者请求赔偿。”王某因食品问题而住院，可以向作为销售者的商家请求赔偿。

故正确答案为 D。

【解析 4—正确答案 A】

本题考查人文常识。

①半条棉被，是红色经典故事。在 1934 年 11 月湖南汝城县沙洲村，3 名女红军借宿徐解秀老人家中，临走时，把自己仅有的一床被子剪下一半给老人留下了。老人说，什么是共产党？共产党就是自己有一条被子，也要剪下半条给老百姓的人。半床棉被的故事发生在全面抗战爆发前。

②金刚川战役又名金城战役，是抗美援朝战争 1953 年夏季反击战役的第三阶段，是抗美援朝战争的最后一次战役。此役中国人民志愿军歼敌 5.3 万余人，将南朝鲜军 4 个师打残，收复阵地 160 余平方公里，有力地配合了停战谈判。

③小兵张嘎的故事以一级战斗英雄燕秀峰为原型，讲述了抗日小英雄张嘎与敌人斗智斗勇的故事。燕秀峰（嘎子），1924 年 12 月生于冀中平原白洋淀地区的后王约村，1937 年日本鬼子侵占冀中平原，对冀中平原实行“三光”政策，年仅 13 岁的嘎子参加了抗日游击队。小兵张嘎的故事主要发生在全面抗战时期。

④1978 年，党的十一届三中全会作出了实行改革开放的重大决策。安徽省凤阳县的县委书记陈开元临危受命深入农村，顶住各方压力鼓励小岗村农民的变革，而小岗村生产队长严家昌带领本村十八位乡民在生死文书上摁下十八个手印，进行了“大包干”“家庭联产承包责任制”的创新。

所以按时间先后顺序排列应为①③②④。

故正确答案为 A。

【解析 5—正确答案 D】

本题考查法律常识。

A、C 两项错误，D 项正确，根据《中华人民共和国村民委员会组织法》第十三条规定：“年满十八周岁的村民，不分民族、种族、性别、职业、家庭出身、宗教信仰、教育程度、财产状况、居住期限，都有选举权和被选举权；但是，依照法律被剥夺政治权利的人除外。村民委员会选举前，应当对下列人员进行登记，列入参加选举的村民名单：（一）户籍在本村并且在本村居住的村民；（二）户籍在本村，不在本村居住，本人表示参加选举的村民；（三）户籍不在本村，在本村居住一年以上，

本人申请参加选举，并且经村民会议或者村民代表会议同意参加选举的公民。已在户籍所在村或者居住村登记参加选举的村民，不得再参加其他地方村民委员会的选举。”A项，被剥夺政治权利的人无法参加选举。C项，法律并未规定回避原则，即使有亲属是候选人，仍可以参加投票。D项，在本村居住一年以上，本人申请参加选举，并且经村民会议或者村民代表会议同意可以参加选举。

B项错误，根据《中华人民共和国村民委员会组织法》第十五条第四款规定：“登记参加选举的村民，选举期间外出不能参加投票的，可以书面委托本村有选举权的近亲属代为投票。村民选举委员会应当公布委托人和受委托人的名单。”因此，选举村民委员会可以接受书面委托代为投票而非代替投票选举。

故正确答案为D。

备注：本题D项表述不严谨，但对比其他三项，建议答案选D。

【解析 6—正确答案 D】

本题考查人文常识。

孔子的六艺是指中国周朝贵族教育体系中的六种技能，即：礼、乐、射、御、书、数。

A项错误，御艺，是指驾驭马车的技术。五御指鸣和鸾、逐水曲、过君表、舞交衢、逐禽左。身临周天子威武雄壮的祭祀和阅兵大典不属于御艺。

B项错误，数艺，数术又称术数，是计算、数学的技术。与七十二贤人端坐杏坛蒙受哲人智慧启迪不属于数艺。

C项错误，礼艺，指礼节、礼仪。五礼指吉礼、凶礼、军礼、宾礼、嘉礼。坐着牛车体会周游列国的坎坷与艰难不属于礼艺。

D项正确，乐艺，指音乐。六乐指《云门大卷》《咸池》《大韶》《大夏》《大濩》《大武》六套乐舞。吟诵《大武》属于乐艺。

故正确答案为D。

【解析 7—正确答案 C】

本题考查科技常识。

植物的自我保护机制是指植物在自然环境中会遇到生物胁迫，比如食植动物和各种病原微生物的侵害，在进化过程中，植物发展了多种物理和化学防御机制。

A项正确，番茄即西红柿，是管状花目、茄科、番茄属的一种一年生或多年生草本植物，未成熟的青西红柿含有龙葵素。龙葵素是一类有毒生物碱，能通过改变菌体细胞膜通透性、破坏细胞膜的完整性来抑制细菌、真菌的生长。西红柿散发龙葵素杀死周围有威胁的微生物属于植物的自我保护机制。

B项正确，夹竹桃是夹竹桃族夹竹桃属常绿直立大灌木，叶、树皮、根、花、种子均含有多种配糖体，毒性极强，人、畜误食能致死。叶、茎皮可提制强心剂，但有毒。夹竹桃散发气味驱赶动物属于植物的自我保护机制。

C项错误，含羞草为豆科多年生草本或亚灌木，含羞草与一般植物不同，它在受到外界触动时，叶柄下垂，小叶片合闭，此动作人们理解为“害羞”，故称之为含羞草、知羞草、怕丑草。含羞草细胞是由细小如网状的蛋白质“肌动蛋白”（即叶枕敏感体）所支撑。产生闭合运动时，肌动蛋白的磷酸会脱落，只要让含羞草吸收不让磷酸脱落的化合物，经触碰也不会起变化。当肌动蛋白束散开时，细胞被破坏，结果水分跑出来，以致产生闭合运动。含羞草原产于热带南美洲的巴西，那里常有大风大雨，每当第一滴雨打着叶子时，它立即叶片闭合，叶柄下垂，以减轻狂风暴雨对它的伤害，这是它适应外界环境条件变化的一种方法。

D项正确，仙人掌主要分布在一些高原、海岛、山地及沙漠地区，为了减少水分散失，仙人掌的叶子退化成为刺状，大大缩小了蒸腾面积，使体内的水分不容易散失。绿色的肉质茎很肥厚，表面有角质和蜡质，不仅贮藏水分，还代替叶子进行光合作用。另外。仙人掌的刺可以抵御老虎、狮子等动物对其的破坏。仙人掌为了减少水分散失长的刺属于植物的自我保护机制。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【解析 8—题目暂缺】

【解析 9—题目暂缺】

【解析 10—正确答案 C】

本题考查科技常识。

“海姆立克急救法”是一种专门抢救急性呼吸道被异物阻塞从而引起呼吸困难的方法。

A 项正确，发生急性呼吸道异物阻塞时如果身边无人，患者也可以自己实施腹部冲击，手法相同，或将上腹部压向任何坚硬、突出的物体上，并且反复实施。

B 项正确，海姆立克急救法其原理主要是冲击患者的上腹部，令腹部的膈肌迅速上抬，胸腔的压力突然增加，从而给气道一股向外的冲击力，可以促使梗塞到气道的异物排出。适用于成人和婴儿，但是具体操作不同。

C 项错误，“海姆立克急救法”又称海姆里克腹部冲击法，对于成人来说一般都是腹部按压，但是对于婴儿，施救者采取坐姿，让宝宝趴在施救者的左前臂，施救者的胳膊放在腿上，用腿作为支撑。施救者用手托住宝宝的下颌，起到固定和开放气道的作用。让宝宝保持头部略低于胸部的姿态，用右手的掌根部，拍打肩胛中间的区域 5 次。此后将宝宝翻正，使其脸部向上，头部仍略低于胸部，用另一只手的食指及中指连续用力按压宝宝的胸骨下端。重复上述动作，直至宝宝将气管内堵塞的异物排出。

D 项正确，海姆立克急救法是美国一名叫海姆立克的医生发明的。1974 年他首先应用该法成功抢救了一名因食物堵塞了呼吸道而发生窒息的患者，从此该法在全世界被广泛应用，是目前世界上公认有效的抢救方法之一，被人们称为“生命的拥抱”。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【解析 11—正确答案 A】

本题可从第二空入手，横线处搭配“人民公仆”“新生事物成长”，根据前文“周旋于改革风险之间”可知，横线处应体现“人民公仆”对“新生事物成长”起到规避风险，保护其成长之意。A 项“保驾护航”比喻保护某事物能让其能正常发展，B 项“遮风挡雨”比喻起保护作用，均符合文意，保留。C 项“出谋划策”指出主意，想办法，D 项“运筹帷幄”泛指筹划决策，二者均无保护之意，与文意不符，排除。

第一空，横线处通过顿号与后文构成同义并列，横线处应与“始终站在潮流之上”语义相近，体现企业家四十多年来的坚守。A 项“百折不回”比喻意志坚强，无论受到多少次挫折都毫不动摇退缩，与文意相符，当选。B 项“白手起家”指在没有基础或条件很差的情况下自力更生、艰苦创业，强调初始条件艰苦，与文意不符，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《改革开放再出发》

【解析 12—正确答案 C】

第一空，根据“不能 ······ 必须 ······，既要 ······ 也要”可知，横线处与后文构成反义并列，横线处所填成语与“深耕细作，向深处用情”“耐心”语义相反，强调不深入、不细致、没有耐心，A 项“浅尝辄止”指做事不求深入，不下功夫，侧重不深入，B 项“粗枝大叶”形容不细致，做事粗心大意，侧重不细致，C 项“急功近利”指急于追求目前的成效和利益，侧重不关注长远，没有耐心，均符合文意，保留。D 项“好高骛远”指脱离实际地追求不可能实现的过高、过远的目标，文段并未体现脱离实际的目标，与文意不符，排除。

第二空，横线处所填词语应与“千金市马骨”对应，“千金市马骨”指花重金购买千里马的尸骨，比喻求贤若渴，故横线处应体现对待人才特别真诚的态度，C项“诚意”指真心，侧重指诚心，符合文意，当选。A项“热情”指热烈的感情，侧重指对待别人所表现出来的热烈，积极，友好的情感或态度，B项“决心”指坚定不移的意志，侧重指不改变能坚持，均不能体现对待人才特别真诚的态度，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《人民日报：形成留住人才的软优势》

【解析 13—正确答案 B】

第一空，根据顿号可知，横线处与“依然挺立”构成并列，意思相近，表达中华文明历经五千年依然存在之意，B项“生机勃勃”形容生命力旺盛的样子，符合文意，保留。A项“不绝如缕”指声音微弱但未中断，比喻情势危急，文段未体现中华文明危急的情况，与文意不符，排除；C项“势不可挡”指来势迅猛，不可抵挡，用在此处语义程度过重，排除；D项“源远流长”形容历史悠久，文段强调存在，并非历史悠久，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，根据相同句式的并列可知，横线处与“坚强屹立”意思相近，表达中华文明没有消失，B项“薪火相传”指学问和技艺代代相传，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《我们为什么要策划<典籍里的中国>》

【解析 14—正确答案 D】

第一空，搭配“密码体制”，且根据后文“当前所使用的网络信息系统不再安全”可知，横线处表达密码被解开之意，B项“破解”指破译，解开，D项“攻破”指打破，攻下，均符合文意，保留。A项“取代”指推翻他人或排除同类的事物而自己代替其位置，C项“淘汰”指在选择中去除（不好的、弱的或不适合的），均与后文“不再安全”无关，排除。

第二空，横线前出现指代词“此”，指代前文“当前所使用的网络信息系统不再安全”，且根据前文“极大的威胁和挑战”，可知此威胁程度较重，D项“颠覆式”指翻倒，推翻，可体现程度严重之意，当选。B项“闪电式”强调速度快，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《未雨绸缪 中国启动“新型数据保护密码算法研究”》

【解析 15—正确答案 A】

第一空，搭配“网络盗版现象”且根据转折词“但”可知，横线处应与前文表意相反，体现出网络阅读带来了乱象，A项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，D项“屡禁不止”指多次发布禁止做某件事情的命令却没有达到目的，填入文段均可以体现出网络盗版现象比较多，符合文意，保留。B项“此起彼伏”形容事物发展变化不断，常常描述“声音、斗争、浪潮”等，与“网络盗版现象”搭配不当，排除；C项“乱象横生”指混乱的情况不断发生，比喻某种不好的兆头，与“现象”表意重复，排除。

第二空，根据前后文可知，网络盗版现象的存在使得网络阅读不能健康发展，A项“制约”指甲事物本身的存在和变化以乙事物的存在和变化为条件，则甲事物为乙事物所制约，填入文段可以体现出网络盗版现象对网络阅读健康发展起到制约作用，符合文意，当选。D项“限制”是指规定范围，不允许超出，文段并未体现出对网络阅读健康发展规定范围，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【解析 16—正确答案 A】

第一空，根据后文“回忆录是选择性记忆的产物”“回忆录中的往事，可以被屏蔽、可以被改写”

可知，写进回忆录中的往事是被有意选择、加工过的，A项“筛选”指通过淘汰的方法挑选好的，B项“提炼”比喻对某种事物进行去粗取精的加工、提高，均符合文意，保留。C项“评判”指评价判断，D项“归纳”指由一系列具体的事实在概括出一般原理的思维过程，文段是对往事进行选择、加工，均与后文对应不当，排除。

第二空，横线处与后文“趋利避害的本能”构成句式相同的并列关系，故横线处成语应体现趋向有利的一面，避开有害的一面之意，A项“扬长避短”指发扬长处，回避短处，符合文意，当选。B项“避重就轻”指避开重要的而拣次要的来承担，也指回避主要的问题，只谈无关重要的方面，无法与“趋利避害”构成并列，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《关于记性与回忆录》

【解析 17—正确答案 C】

第一空，由横线前“随着多语平行语言资源和计算能力的快速增长”可知，横线处所填成语应体现机器翻译进步明显的含义。A项“一日千里”形容进展极快，B项“彰明较著”指事情或道理极其明显，很容易看清，C项“有目共睹”指凡是有眼睛的人都能看见，形容事实极其明显，D项“众所周知”指大家都知道，均符合文意，保留。

第二空，由横线前“机器翻译的质量远没有达到令人满意的水平”可知，横线处所填成语应体现上下文指代出现对应错误的含义。C项“张冠李戴”比喻认错了对象，符合文意，当选。A项“指鹿为马”比喻故意颠倒黑白，混淆是非，文段并非强调故意颠倒黑白，而是上下文指代出现了对应错误，与文意不符，排除；B项“答非所问”指回答的内容不是对方所提出的问题，文段未体现“问答”，与文意不符，排除；D项“鱼龙混杂”强调好的坏的掺杂在一起，文段未体现“好坏之分”，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《都有 AI 了，还要选择语言学吗？》

【解析 18—正确答案 B】

第一空，修饰“诗画意境”，且根据前文可知，此处用以描述历史文化名城在“冬雪的银装素裹”下的场景，B项“如梦如幻”形容很美，朦朦胧胧，不像是在现实中，C项“影影绰绰”指隐隐约约，形容不真切，不清晰，均符合文意，保留。A项“恍如隔世”形容人事、景物变迁，仿佛隔了一个时代，侧重事物变化发展大，不符合文意，排除；D项“浮想联翩”比喻连续不断的联想，它的用法通常为“让人浮想联翩、令人浮想联翩”，置于此处用法错误，排除。

第二空，搭配“现象”，且根据横线后内容可知，这种现象是让人回味无穷的，B项“耐人寻味”指意味深远隽永，值得人反复寻思体会，符合文意，保留。C项“相映成趣”指互相衬托而更添意趣，多用作两个或两个以上对象，文段为一个对象，与“现象”搭配不当，排除。

第三空，代入验证，横线处所填成语用以形容雪落在“高大上”的建筑上的状态，且根据后文可知，此处应表达这时候的雪看起来是很普通的，与后文的“让人惊叹”形成对应，B项“平淡无奇”指寻常、普通，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《请欣赏，“银装素裹”的诗意图》

【解析 19—正确答案 B】

本题可从第二空入手，横线处与“永不停留”并列，且根据后文“总想试试更快更好的道路，想去更多的山头看看风景”可知，横线处应表达科学家在不断探索之意，A项“精益求精”意为好了还求更好，B项“刨根问底”比喻追究底细，形容钻研的精神，均能体现科学家在不断探索之意，保留。C项“亦步亦趋”比喻由于缺乏主张，事事模仿或追随别人，文段并未体现科学家追随别人之

意，排除；D项“追本溯源”指追究事物产生的根源，文段强调的是科学家尝试不同道路，而非追寻事物的根源，排除。

第三空，搭配“好奇心”，B项“驱使”意为推动、差遣，“被好奇心驱使”为常见搭配，保留。A项“鞭策”比喻鼓舞、督促，推动人前进，与“好奇心”搭配不当，排除。

第一空，代入验证，“创新的秘诀”搭配恰当，B项当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《珍视科学家的好奇心》

【解析 20—正确答案 C】

第一空，根据“燕子等春天的意象”可知，横线处应选择可以代表春天的动植物，B项“桃花”常常作为与春天有关的意象出现在诗词中，如“竹外桃花三两枝，春江水暖鸭先知”，符合文意，保留。C项“梅花”在冬天孕育蓓蕾，在早春时候盛放，寓意春天的到来，春节时人们常用“梅花报春”“喜上眉梢”等意象进行装饰，符合文意，保留。A项“兰花”常作为君子、高洁之士的象征出现，也可以象征兄弟手足情义，通常不会作为代表春天的意象出现，排除；D项“月季”常用来比喻长盛不衰或坚韧不拔的精神，不属于“春天的意象”，排除。

第二空、第三空均不易判断。

第四空，根据“国家发展新成就组成”可知，横线处应为我国最新取得的发展成就，B项“嫦娥五号”为中国首个实施无人月面取样返回的探测器，由中国空间技术研究院研制，于2020年11月24日成功发射，C项“脱贫致富”，2021年2月全国脱贫攻坚总结表彰大会在京隆重举行，宣布我国脱贫攻坚战取得了全面胜利。对比B、C两项，C项更能与“国家发展新成就”相对应，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】光明日报《红色春联里的中国气象》

【解析 21—正确答案 D】

本题为接语选择题，重点关注文段尾句。文段首先提出问题，我国发展的外部环境日趋复杂，随后针对问题提出对策，要提高发展质量，提高国际竞争力，增强国家综合实力和抵御风险能力，尾句指出各个领域都要体现高质量发展的要求。根据话题一致的原则，后文应围绕“高质量发展”展开论述，对应D项。

A、B、C三项，均未提及“高质量发展”这一话题，与文段尾句核心话题不一致，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《习近平：关于〈中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议〉的说明》

【解析 22—正确答案 B】

文段开篇交待背景，说明老一辈科学家受到尊重。后文着重介绍了钱学森的一生，强调了钱学森关心国家命运、民族前途，接着说明钱学森等老科学家的民族志气鼓舞中国年轻一代自立自强，文段末尾再次举例论证了钱学森的民族志气。故文段核心围绕钱学森展开论述，说明了钱学森令人敬佩之处，则文段主要回答的问题就是我们为什么要怀念钱学森，对应B项。

A项，文段未提及“钱学森之间”具体是怎样提出的，无中生有，排除；

C项，缺少核心话题“钱学森”，排除；

D项，文段未提及钱学森的成就与国家命运具体有什么样的联系，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《今天，我们为什么特别怀念钱学森》

【解析 23—正确答案 A】

文段开篇指出受气候变化影响，周边国家对北极空间的争夺加剧，之后通过并列引导词“也”指出太空领域正在成为军事大国博弈的制高点，最后通过并列引导词“此外”指出网络虚拟空间成为了军事博弈的前沿，网络作战力量的地位进一步提升。故文段为“也”“此外”引导的三方面并列，全面概括，对应A项。

B项，“地球空间领域”仅对应“此外”前的内容，表述片面，排除；

C项，“网络虚拟空间”仅对应“此外”后的内容，表述片面，排除；

D项，“气候变化”对应“也”前的背景，非重点且表述片面，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《维护国际安全需要新思路》

【解析 24—正确答案 D】

文段开篇提出雨声会使大脑接近睡眠状态的观点，接着通过下雨沙沙声的声频，即白噪音指出这种噪声可以使得人的心情舒缓，让人可以呈现出放松的状态，故文段为观点+解释说明的结构，围绕“雨声”的话题，重点强调的是雨声可以帮助人们睡眠，对应D项。

A项，“白噪音”属于具体解释说明部分，非重点，且未提到“雨声”的话题，排除；

B项，文段围绕“雨声”的话题展开，并介绍其作用，而非“下雨”，且“平缓情绪”的表述与文意不符，排除；

C项，文段强调的是“雨声”的助眠作用，“哪些声频”表述不明确，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】科普中国《为什么一下雨就想睡觉，还睡得特别香？》

【解析 25—正确答案 D】

文段开篇引出人类成年后与幼年时期长相相似这一话题，并说明其原因是“自我驯化”，而后通过转折关联词“但”强调过去没有基因证据证明“自我驯化”假说的合理性，紧接着以论文研究具体说明“自我驯化”的基因证据及其意义，故文段为分总分结构，重点强调“自我驯化”的基因证据，对应D项。

A项，“缺陷”文段并未提及，无中生有，排除；

B项，“特殊性”对应文段首句引出话题部分，非重点，排除；

C项，“社会交往模式”对应前文原因解释部分，非重点，且“影响”表述不明确，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《这种面相被进化过程“嫌弃”？》

【解析 26—正确答案 B】

文段开篇引出榫卯结构这一话题，之后强调它“即使遇到地震也能安然无恙”背后的道理——“以柔克刚”。接着后文通过“还有”表并列，引出榫卯结构另一个道理，即透出了平和中庸的儒家思想。故全文通过“还有”引导的并列结构，论述的是古代的榫卯结构中蕴含着的道理，对应B项。

A项，“抗震作用”仅对应“还有”之前的部分，表述片面，排除；

C项“低调的性格特征”，D项“比西方砖石建筑更优秀”，文中均没有提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《榫卯结构藏智慧》

【解析 27—正确答案 C】

指代词在尾句出现，需结合全文内容理解。文段开篇论述了人类通过技术征服了自然，接着指出因为人类是自然的一部分，所以人类在征服控制自然的同时，也征服控制了自己，然后提出异化状态这一现象的根本原因就在此，故“此”指代异化状态产生的根本原因，即人类征服自然的同时也征

服控制了自己，对应 C 项。

A 项，无法与“异化状态”构成因果关系，排除；

B 项，“人类和自然是一个整体”是导致“人类控制自然的同时也控制了自己”的原因，而非导致“异化状态”的原因，无法与指代词构成指代关系，排除；

D 项，文段论述的是人类控制了自己导致了异化状态，“使用机器”无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《〈流浪地球〉开启中国科幻电影破冰之旅》

【解析 28—正确答案 B】

文段首先指出生态系统是一个整体，存在蝴蝶效应，并通过亚马逊雨林进行解释说明，然后指出大多数人在沙漠和良田间会选择良田，接着通过“然而”进行转折，指出生态系统的设置并不以人的喜好为转移，不被选择的沙漠也有其独特的生态价值，故文段意在强调生态系统各部分都是有价值的，对应 B 项。

A 项，“人们的了解不充分”无中生有，排除；

C 项，“沙漠不可小觑”无中生有，文段重点强调其价值，排除；

D 项，虽然对应转折之后的内容，但是文段重点强调价值，而非设置规则，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《“点沙成土”技术：生态评估比真伪鉴别更重要》

【解析 29—正确答案 C】

本题为接语选择题，需通读全文，重点关注文段最后讨论的核心话题。文段首先引出睡莲的话题，接着提出研究园艺植物的花色花香需要了解其背后的分子机制，然后又指出拟南芥和水稻无法展开研究，但睡莲是研究花色花香的理想材料。根据话题一致原则，接下来应继续围绕“研究睡莲的花色花香”展开，对应 C 项。

A 项，“园艺植物”范围扩大，与文段核心话题“睡莲”不符，排除；

B 项，没有提及核心话题“睡莲”，与文段衔接不当，排除；

D 项，“理想花色花香”虽为尾话题，但结合前文可知，文段核心话题为“睡莲”而非“理想花色花香”，与文段核心话题不符，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《睡莲为何能散发迷人香味？》

【解析 30—正确答案 B】

本题为语句填空题，横线在文段中间，需联系前后文把握话题的一致性。横线前介绍我国媒体融合发展的技术仍处于“跟跑”状态，并提出“核心技术受制于人”这一问题及其严重性，接着引出“实现从‘跟跑’向‘领跑’的跃升”这一话题，横线后通过并列分述“一方面……另一方面……”介绍关于实现跃升的具体对策，即研发新技术、紧盯前瞻性技术。因此，横线处所填句子应围绕“技术”展开论述，且应提出实现跃升的对策。B 项围绕“核心技术”这一话题明确提出对策，可与前文内容对应，并衔接后文有关对策的具体解释说明，符合文意，当选。

A 项，未提及文段的核心话题“核心技术”，无法衔接前后文，排除；

C 项，文段未提及“资金分配”，无中生有，排除；

D 项，属于对策效果的论述，与 B 项相比，表述不明确，且无法与后文内容衔接，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《切实发挥技术支撑作用》

【解析 31—正确答案 C】

文段开篇通过新技术和商业模式的特征引出“无人超市”价格居高不下的话题，接着通过冒号具体展开论述，介绍现阶段消费者可在购物环境和购物体验两方面享受到“无人超市”的升级服务，尾句通过“相信”引出作者的观点，即随着“无人超市”的发展，其在人工与铺租成本方面的降低，将会惠及消费者，故文段围绕“无人超市”与“消费者”两个核心话题论述，重点强调“无人超市”后期的发展会给消费者带来实惠，对应C项。

A项，“无人超市”还需接受市场检验仅对应文段首句，非重点，且未包含主题词“消费者”，排除；

B项，“新型消费模式”为背景引入，非重点，且未包含主题词“消费者”，排除；

D项，文段并未介绍“无人超市”将会取代传统超市，无中生有，且未包含主题词“消费者”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《无人超市时代来临了？》

【解析 32—正确答案 A】

A项，根据“研究人员将会进一步开展临床研究”可知，文段并未涉及该医用水凝胶的“临床效果”，当选；

B项，根据“能在紫外光照射下迅速固化……快速闭合并停止出血”可知，文段涉及该医用水凝胶的“突出优势”，排除；

C项，根据首句“快速止血和伤口封闭是……有效控制出血而死亡的人数众多”及“确保未来能够安全地用于人体”可知，文段涉及该医用水凝胶的“应用前景”，排除；

D项，根据“近日，某研究团队设计了……在无需缝合的情况下快速闭合并停止出血”可知，文段涉及该医用水凝胶的“研究进展”，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】《仿生胶水可快速强力止血》

【解析 33—正确答案 D】

观察选项，对比首句。①句阐述实现共同富裕需要先富带后富，逐步完成，③句具体阐述“先富带后富”的整体逻辑——既要鼓励“先富”也要带动“后富”，⑤句表明“我们”要保护劳动所得，促进资本规范健康发展，⑥句表明党的奋斗目标是实现全体人民共同富裕。

根据逻辑关系，应先提出“先富带后富”的办法，再具体指出先富带后富的整体逻辑。故①句应在③句之前，且应紧密相连，排除A、B两项。

继续对比选项，寻找差异，发现C、D两项中①③句位居中间，⑥④句与⑤②句位置不同。⑥④句指出实现共同富裕要循序渐进分阶段促进，①③句强调共同富裕需要先富带后富，⑤句指出促进资本规范发展即鼓励一部分人先富，②句指出鼓励高收入群体回报社会即“带动后富”，故⑤②句具体说明如何实现“先富带后富”，按照逻辑顺序，应先由⑥④句引出共同富裕这一话题，再由①③句指出共同富裕需要先富带后富，最后⑤②句具体解释说明，对应D项。

故正确答案为D。

【文段出处】《人民日报连发五篇文章谈“共同富裕”，都在这里面》

【解析 34—正确答案 C】

文段开篇进行举例分析，介绍自热小火锅、温度可控的羽绒服、给人带来温暖的小家电等获得了消费者的青睐，尾句对前文进行总结，指出针对市民的需求，商家抓住“冷”机，大打温暖牌，“暖经济”的热度上涨，即商家抓住消费者新需求，变革产品形态，推动消费增长，对应C项。

A项，文中仅提及“借助科技力量”，未明确表述是否是新技术，且“新技术”并非文段重点，排除；

B 项，文中着重强调的是“商家”这一主体对于商机的把握，进而带来消费热度，而该项中强调的是人们的需求带来经济热度上涨，与文意不符，排除；

D 项，未体现“商家”的主体作用，且“销售的‘冷’与‘暖’是相对的”无中生有，排除。
故正确答案为 C。

【文段出处】《人民日报：“暖经济”折射消费新趋势》

【解析 35—正确答案 A】

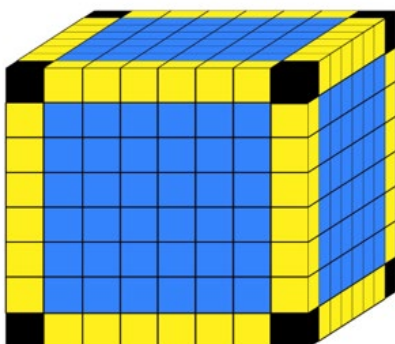
文段开篇指出哺乳动物在成长的过程中，海马区的齿状回会不断产生新的神经元，严重扰乱储存旧记忆的大脑电路，随后通过指代词“这些”对前文进行总结，强调早期的神经元连接会被损坏，部分记忆会被遗忘，尾句论述人类在 7 岁左右能够实现较稳定的神经元连接，进而能够保存记忆。对文段进行整体理解，即在阐述人们对幼年的事情记忆很少的科学原理，对应 A 项。

B 项，“哺乳动物与其他动物记忆形成机制的区别”仅对应文段开篇，非重点，排除；
C 项，“早期神经处于紊乱状态”对应文段“这些早期的连接最后大多会被‘修剪掉’”之前的内容，非重点，排除；
D 项，“海马体的重要作用”非重点，文段重在强调“7 岁后记忆稳定，幼年时记忆很少”，排除。
故正确答案为 A。

【文段出处】《遗忘让人更聪明》

【解析 36—正确答案 D】

设原立方体的棱长为 n ，结合下图，只有一个面涂黑的小立方体应为原大立方体每个面上除去棱上的部分（如图中蓝色的立方体）。因立方体有 6 个面，则只有一个面涂黑的小立方体个数 $= 6 \times (n-2) \times (n-2) = 6(n-2)^2$ ；没有一个面涂黑的小立方体为大立方体除去 6 个面上立方体的部分（即从外表面看不到的部分），则没有一个面涂黑的小立方体个数 $= (n-2) \times (n-2) \times (n-2) = (n-2)^3$ 。根据“只有一个面涂黑的小立方体的个数与没有一个面涂黑的小立方体的个数相等”可得： $6(n-2)^2 = (n-2)^3$ ，解得 $n=8$ 。



故正确答案为 D。

【解析 37—正确答案 C】

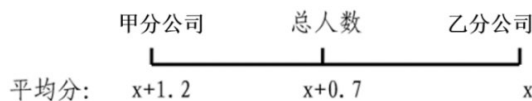
方法一：根据题意，设甲分公司党员人数为 x ，则乙分公司党员人数为 $96-x$ ；设乙分公司党员平均分为 y ，则甲分公司党员平均分为 $y+1.2$ ，两分公司党员的平均分为 $(y+1.2) - 0.5 = y+0.7$ 。根据：两分公司党员总分数=甲分公司党员分数+乙分公司党员分数，可得： $x(y+1.2) + (96-x)y = 96(y+0.7)$ ，化简得： $1.2x = 96 \times 0.7$ ，解得 $x=56$ 。即甲分公司党员有 56 人，乙分公司党员有 $96-56=40$ 人，甲分

公司党员人数比乙分公司多 $56-40=16$ 人，对应 C 项。

方法二：设乙分公司党员平均分为 x ，则甲分公司党员平均分为 $x+1.2$ ，两分公司党员的平均分为 $(x+1.2)-0.5=x+0.7$ 。根据线段法“距离与量成反比”，可得甲、乙两个分公司的党员人数之比

$$= \frac{(x+0.7)-x}{x+1.2-(x+0.7)} = \frac{7}{5}, \text{ 则甲分公司党员人数比乙分公司多: } 96 \times \frac{7-5}{7+5} = 16 \text{ 人, 对应}$$

C 项。



故正确答案为 C。

【解析 38—正确答案 C】

根据题意可得，大卡车平均每运输 1 吨需运费 $1200 \div 8=150$ 元，小卡车平均每运输 1 吨需运费 $600 \div 3=200$ 元，大卡车平均每运输 1 吨所需运费低于小卡车。总预算为定值，要想运输的货物多，则尽量让大卡车多运输且费用无剩余。 $15000 \div 1200=12$ 次 $\cdots \cdots \cdots 600$ 元，剩余 600 元刚好够小卡车运输一次。总预算恰好可使得大卡车运输 12 次，小卡车运输 1 次，最多能运输 $12 \times 8+1 \times 3=99$ 吨。

故正确答案为 C。

【解析 39—正确答案 D】

方法一：根据题干，剩余选票有 $89-58=31$ 张，题目问最少，可考虑从小到大代入验证：

D 项：若剩余的 31 张选票中甲再得 7 票，甲共得 $34+7=41$ 票。剩余 $31-7=24$ 票，即使都给丙， $15+24=39$ 票，依然小于甲的得票数，甲当选。D 项满足题干条件，其他选项无需验证。

方法二：甲要当选，则必须得票数最多。在剩余的 $89-58=31$ 张选票中，设甲再得 x 票，则其余 $(31-x)$ 票分给乙和丙。由于丙现有的得票数多于乙，最极端情况为其余票数都归丙，此时 x 取值最小。因此保证甲当选，则有 $34+x>15+(31-x)$ ，解不等式得 $x>6$ ，即甲至少需要再得 7 票。

故正确答案为 D。

【解析 40—正确答案 B】

根据题目条件，结合选项代入：

A 项：若单次购买的开销为 123.6 元，则一本教材的原价为 $\frac{123.6-6}{1-2\%}=120$ 元。一次性购买 10 本的开销为 $120 \times 10 \times (1-10\%) + 6 = 1086$ 元，分 10 次购买的开销为 $123.6 \times 10 = 1236$ 元，此时一次性购买 10 本比分 10 次购买低 $1236-1086=150$ 元，不符合题干条件，排除；

B 项：若单次购买的开销为 153 元，则一本教材的原价为 $\frac{153-6}{1-2\%}=150$ 元。一次性购买 10 本的开销为 $150 \times 10 \times (1-10\%) + 6 = 1356$ 元，分 10 次购买的开销为 $153 \times 10 = 1530$ 元，则一次性购买 10 本比分 10 次购买低 $1530-1356=174$ 元，符合题干条件，当选。

故正确答案为 B。

【解析 41—正确答案 A】

根据题意可知，每生产 60 件产品需要用甲 $5 \times \frac{60}{3}=100$ 瓶，需要用乙 $3 \times \frac{60}{4}=45$ 瓶，需要用

丙 $7 \times \frac{60}{5} = 84$ 瓶。故每生产 60 件产品共需要用三种原料 $100+45+84=229$ 瓶，根据 $1000 \leq x \leq 1200$ ，而产品数量又要为整数，229 的整数倍中只有 $229 \times 5=1145$ 满足条件，故采购了 $84 \times 5=420$ 瓶丙原料。

故正确答案为 A。

【解析 42—正确答案 A】

根据“甲队的效率比乙队高 20%，乙队的效率比丙队高 25%”，可得甲、乙、丙的效率之比为 6:5:4。赋值甲、乙、丙的效率分别为 6、5、4，根据“A、B 两工程同时开工，且 180 天同时完成”，可得工程 A 和工程 B 的工作总量 $= (6+5+4) \times 180=2700$ 。根据“工程 A 的工作量是工程 B 的 1.5 倍”，

$= 2700 \times \frac{1}{1.5+1} = 1080$ 。设丙队在工程 B 施工 x 天，根据工程 B 由乙队和丙队共同完成，可列方程： $5 \times 180+4x=1080$ ，解得 $x=45$ ，则丙在工程 B 施工 45 天。

故正确答案为 A。

【解析 43—正确答案 C】

根据题意可知， $25 \times (x+8)=60 \times (x-5)$ ，解得 $x=16$ ，则原来全部经费为 $25 \times (16+8)=600$ 元，乙品牌网球的单价为 $\frac{600}{16}=37.5$ 元/盒，降价 5 元/盒后购买 40 盒乙品牌网球需要经费 $(37.5-5) \times 40=1300$ 元，则需要增加经费 $1300-600=700$ 元。

故正确答案为 C。

【解析 44—正确答案 B】

根据题意，分别计算 x 和 y：

$$x\% = \frac{C_9^2 \times 1}{C_{10}^3} = \frac{36}{120}$$

第一种情况：选中次品的情况为从 9 个正品中选 2 个，1 个次品必选，则

$= 30\%$ ，则 $x=30$ ；

第二种情况：正面情况较多，考虑反面情况：4 次均未选中次品即全都选中正品，概率

$$= \frac{9}{10} \times \frac{9}{10} \times \frac{9}{10} \times \frac{9}{10} = 65.61\%$$

，则 $y\% = 1-65.61\% = 34.39\%$ ，则 $y=34.39$ 。

故 $z=x-y=30-34.39=-4.39$ ，在 -5 到 0 之间。

故正确答案为 B。

【解析 45—正确答案 B】

由题意可知，第 1 位是 1，第 2 位是 0，第 3 位应小于 3 且不能是 0 和 1，那么第 3 位只能为 2。再分情况考虑第 4 位可能的数字：

①第 4 位是 3、4、5：表示时间的第 5 位应小于 6，0-5 有 6 个数字，前 4 个数字都属于 0-5 的区间，则第 5 位的取值有 $6-4=2$ 种；0-9 有 10 个数字，则第 6 位的取值有 $10-5=5$ 种；共有 $3 \times 2 \times 5=30$ 种情形；

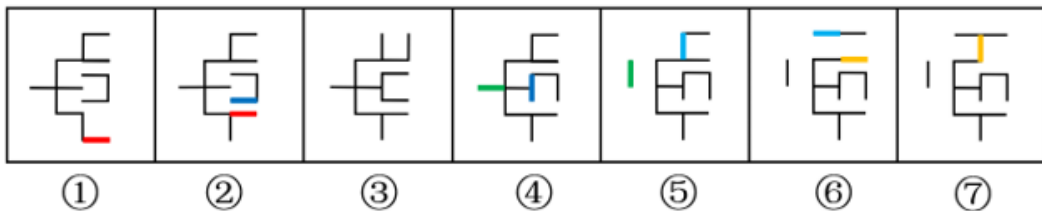
②第 4 位是 6、7、8、9：表示时间的第 5 位应小于 6，0-5 有 6 个数字，前 3 个数字都属于 0-5 的区间，则第 5 位的取值有 $6-3=3$ 种；0-9 有 10 个数字，则第 6 位的取值有 $10-5=5$ 种；共有 $4 \times 3 \times 5=60$ 种情形。

故电子表上显示时间的 6 个数字彼此都不相同的情形共有 $30+60=90$ 种。

故正确答案为 B。

【解析 46—正确答案 A】

元素组成相同，优先考虑位置规律。通过相邻比较发现，此题的规律为：后一幅图在前一幅图的基础上移动一根线条，应去掉图③。



故正确答案为 A。

【解析 47—正确答案 B】

元素组成不同，属性、数量均无规律，考虑特殊规律。观察发现，每个图形均由 3 个圆构成，优先考虑图形间关系。第一组图形，图 1 两两之间分别为相交、相切、相交，图 2 两两之间分别为相交、相交、相离，图 3 两两之间分别为相切、相切、相切。第二组图应用此规律，图 1 两两之间分别为相交、相切、相交，图 2 两两之间分别为相交、相交、相离，？处应为 3 个图形两两相切，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

【解析 48—正确答案 C】

题干图形中均出现了若干黑色三角形，优先考虑黑色三角形的数量。九宫格优先横向看，第一行每幅图形的黑色三角形数量均为 2，第二行每幅图形的黑色三角形数量均为 3，第三行每幅图形的黑色三角形数量均为 4，排除 B 项；继续观察发现，第一行每幅图形中，黑色三角形之间的关系分别是相离、相交于点、相交于线，第二行经验证符合此规律，第三行应用此规律，故？处应选择黑色三角形之间的关系为相交于线的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

【解析 49—正确答案 D】

本题为分组分类题目。元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。题干图形内部都出现了多个小元素，优先考虑元素的个数。图①③⑤内部均有 2 种元素，图②④⑥内部均有 1 种元素，即图①③⑤为一组，图②④⑥为一组。

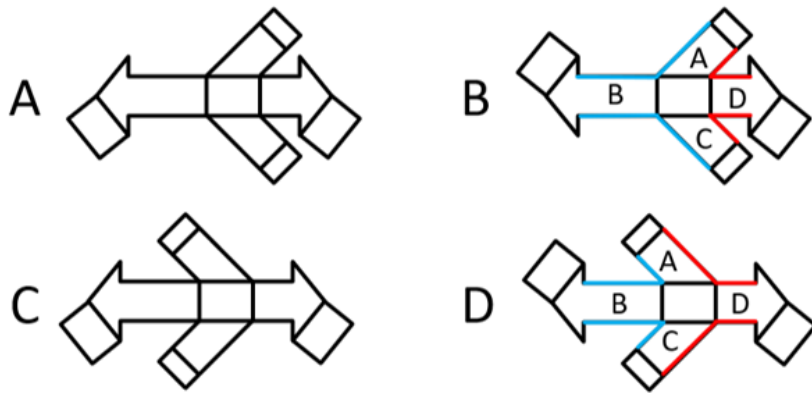
故正确答案为 D。

【解析 50—正确答案 B】

本题为空间重构题。观察选项，主要区别在于左侧的矩形和上下两侧的图形位置不同。

如果左侧的矩形和右侧的矩形都在同一侧，则立体图形无法拼合，排除 A、C 两项；

再次观察题干立体图形，对比 B、D 两项，如下图所示，B 项中面 A 与面 B、面 C 与面 B、面 A 与面 D、面 C 与面 D 的公共边等长且完全重合，而 D 项中面 A 与面 B、面 C 与面 B、面 A 与面 D、面 C 与面 D 的公共边并不等长，无法完全重合，排除 D 项。



故正确答案为 B。

【解析 51—正确答案 C】

第一步：找出定义关键词。

变量：“在数量上或质量上可变的事物属性”；

自变量：“由实验者所操纵的”、“对被试的行为产生影响的变量”；

因变量：“由自变量的变化而产生变化的变量”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：实验中，需要被试识记的字符串的长度是由实验者决定的，符合“由实验者所操纵的”，同时字符串的长度这一变量会影响到被试对材料记忆的正确率，符合“对被试的行为产生影响的变量”，符合“自变量”定义，不符合“因变量”定义，排除；

B 项：实验中，需要被试识记的字符串的难易程度是由实验者决定的，符合“由实验者所操纵的”，同时字符串识记的难易程度这一变量会影响到被试对材料记忆的正确率，符合“对被试的行为产生影响的变量”，符合“自变量”定义，不符合“因变量”定义，排除；

C 项：实验中，“被试默写字符串的正确率”等于“被试默写字符串的正确数量”除以“字符串的实际总数量”，即该数据是因“被试默写字符串的正确数量”和“字符串的实际总数量”的变化而产生变化的变量，而“被试默写字符串的正确数量”又会因“所识记字符串的长度、难易程度”等由实验者操纵的自变量的变化而变化，因此，“被试默写字符串的正确率”符合“由自变量的变化而产生变化的变量”，符合“因变量”定义，当选；

D 项：实验中，噪声干扰是否由实验者所操纵、是否会对被试的行为产生影响均不明确，不符合“自变量”定义，同时，噪声干扰是否会因某些自变量的变化而产生变化也不确定，不符合“因变量”定义，因此实验过程中的噪声干扰不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为 C。

【解析 52—正确答案 B】

第一步：找出定义关键词。

臆造商标：“无固定含义的臆造词构成的商标”、“来自当事人的独创”、“不会与任何商品或服务发生联系”、“具有较强的显著性”；

任意商标：“与指定商品或服务无关的非独创性词汇构成的商标”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“梦乡”具有自身固定的含义，指睡熟时候的境界，属于非独创性词汇，且梦乡和床垫之间存在一定的相关性，不符合“无固定含义的臆造词构成的商标”、“来自当事人的独创”、“不会与

任何商品或服务发生联系”，不符合“臆造商标”定义，排除；
B项：“每尔”无固定含义，且每尔与饮料之间不存在相关性，符合“无固定含义的臆造词构成的商标”、“来自当事人的独创”、“不会与任何商品或服务发生联系”、“具有较强的显著性”，符合“臆造商标”定义，当选；
C项：“桃花”具有自身固定的含义，指一种植物，属于非独创性词汇，且桃花和电器之间不存在相关性，符合“与指定商品或服务无关的非独创性词汇构成的商标”，符合“任意商标”定义，不符合“臆造商标”定义，排除；
D项：“快好”具有自身固定的含义，指即将痊愈，属于非独创性词汇，且快好和药品之间存在一定的相关性，不符合“无固定含义的臆造词构成的商标”、“来自当事人的独创”、“不会与任何商品或服务发生联系”，不符合“臆造商标”定义，排除。
故正确答案为B。

【解析 53—正确答案 C】

第一步：找出定义关键词。

“公民的籍贯应为本人出生时祖父的居住地（户口所在地）”、“祖父去世的，填写祖父去世时的户口所在地”、“祖父未落常住户口的，填写祖父应落常住户口的地方”、“公民登记籍贯后，祖父又迁移户口的，该公民的籍贯不再随之更改”、“弃婴，如果籍贯不详，应将收养人籍贯或收养机构所在地作为其籍贯”、“外国人经批准加入中华人民共和国国籍的，填写其入籍前所在国家的名称”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲出生时，其祖父的户口所在地为M省N县，虽后面全家又迁居，户口也改变了，但根据“公民的籍贯应为本人出生时祖父的居住地（户口所在地）”和“公民登记籍贯后，祖父又迁移户口的，该公民的籍贯不再随之更改”可知，甲的籍贯应为M省N县，判断不正确，排除；
B项：乙为弃婴，根据“弃婴，如果籍贯不详，应将收养人籍贯或收养机构所在地作为其籍贯”可知，乙的籍贯应该为X省Y市或E省F县，判断不正确，排除；
C项：丙出生时其祖父的户口所在地为P省T市，根据“公民的籍贯应为本人出生时祖父的居住地（户口所在地）”可知，丙的籍贯应为P省T市，判断正确，当选；
D项：丁出生在J国，后加入K国国籍，而后又加入中华人民共和国国籍，根据“外国人经批准加入中华人民共和国国籍的，填写其入籍前所在国家的名称”可知，丁的籍贯应为K国，判断不正确，排除。

故正确答案为C。

【解析 54—正确答案 D】

第一步：找出定义关键词。

方剂：“由中药配伍组成的处方”；
君药：“起主要治疗作用的药物”；
臣药：“针对兼病或兼症起主要治疗作用的药物”；
佐药：“协助君药或臣药以加强治疗作用的药物”；
使药：“引导方中药物直达病所的药物”、“调和方中诸药作用的药物”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甘草在方剂中的作用是“调和麻黄和杏仁的治疗功效”，即调和方剂中其他药物的作用，符合“调和方中诸药作用的药物”，因此甘草是“使药”，不属于“臣药”，排除；
B项：杏仁在方剂中的作用是“助平咳喘”，即加强止咳平喘的作用，符合“协助君药或臣药以加强治疗作用的药物”，因此杏仁是“佐药”，不属于“臣药”，排除；
C项：麻黄在方剂中的作用是“发汗解表以散风寒，宣发肺气以平咳喘”，正是伤寒患者的主要治疗

方法，符合“起主要治疗作用的药物”，因此麻黄是“君药”，不属于“臣药”，排除；
D 项：桂枝在方剂中的作用是“治疗伤寒引起的关节疼痛”，关节疼痛是由伤寒引发的兼症，符合“针对兼病或兼症起主要治疗作用的药物”，属于“臣药”，当选。
故正确答案为 D。

【解析 55—正确答案 D】

第一步：找出定义关键词。

“通过渲染与自己有亲近关系的人十分杰出”、“来掩盖和弥补自己在此方面的不足，从而获得心理上的平衡和短暂的轻松”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：第一只狐狸看到自己的渺小独自伤心，并感慨如果自己高大就好了，不符合“通过渲染与自己有亲近关系的人十分杰出”、“来掩盖和弥补自己在此方面的不足，从而获得心理上的平衡和短暂的轻松”，不符合定义，排除；

B 项：第二只狐狸通过自我安慰来寻求内心的满足与平衡，不符合“通过渲染与自己有亲近关系的人十分杰出”、“来掩盖和弥补自己在此方面的不足，从而获得心理上的平衡和短暂的轻松”，不符合定义，排除；

C 项：第三只狐狸通过寻求外界的帮助摘到葡萄，不符合“通过渲染与自己有亲近关系的人十分杰出”、“来掩盖和弥补自己在此方面的不足，从而获得心理上的平衡和短暂的轻松”，不符合定义，排除；

D 项：第四只狐狸通过自己的朋友已经吃到了果子来说明自己也可能吃到果子，符合“通过渲染与自己有亲近关系的人十分杰出”、“来掩盖和弥补自己在此方面的不足，从而获得心理上的平衡和短暂的轻松”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

【解析 56—正确答案 C】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

虚无是指空无所有，所以虚无指的是不存在，二者为并列关系中的矛盾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：所有与有些都是量词，但还存在其他量词（如：某个），二者为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：现在与未来是两个不同的时间阶段，但还有过去这个阶段，二者为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：物质是指独立存在于人的意识之外的客观实在，二者为并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：原因与结果是事物发展的两个阶段，但还有过程这个阶段，二者为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

【解析 57—正确答案 B】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

谨小慎微的意思是对待细小的事情也要谨慎小心，形容待人处世态度小心谨慎，怕生是非；敢作敢为形容做事无所畏惧，二者是反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：事倍功半形容做事的方法费力大，收效小；一劳永逸指辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了，二者是反义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B 项：大公无私比喻一心为公，毫无私心；唯利是图是指只贪图利益，不顾及其他，二者是反义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：众口难调比喻很难将众人的意见协调一致或很难让众人都满意；同心协力的意思是为了共同的目的或为取得一致的效果而统一思想、共同努力，二者不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：雅俗共赏形容某些文艺作品既优美，又通俗，各种文化程度的人都能够欣赏；下里巴人原指战国时代楚国民间流行的一种文章，今用于比喻通俗的文学艺术，二者不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

对比 A、B 两项，题干两个成语都是在形容人的性格，选项中只有 B 项也是在形容人的性格，综合对比，B 项更符合题干，当选。

故正确答案为 B。

【解析 58—正确答案 A】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

黑板是指用木头或玻璃等制成的可以在上面用粉笔写字的平板，案板是指做面食、切菜用的木板、塑料板等，二者是两种不同用途的板子，为并列关系中的反对关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：手机是指手持式移动电话机，是一种通讯设备，相机是指一种利用光学成像原理形成影像并记录影像的设备，二者是两种不同的电子设备，为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：视力是指在一定距离内眼睛辨别物体形象的能力，努力是指花的精力多，下的功夫大，二者没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：法庭是指法院审理诉讼案件的地方，前庭是指正屋前的庭院，也指人和脊索动物身体器官内的某些空腔，二者没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：水牛是水牛属的驯养家畜，是牛的一种，耕牛是耕地用的牛，有的水牛是耕牛，有的水牛不是耕牛，有的耕牛是水牛，有的耕牛不是水牛，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

【解析 59—正确答案 A】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

骨瘦如柴和瘦骨嶙峋均形容消瘦到极点，二者为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：风餐露宿形容旅途或野外生活的辛苦，栉风沐雨形容经常在外面辛苦奔波劳碌，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：废寝忘食形容非常勤奋专心，寝食难安指放心不下眼前的事，焦急到了极点，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：倾囊相授指把所有的技能和知识都传授给学生，授之以渔形容传授给人学习知识的方法，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：金玉良言比喻像黄金和美玉一样宝贵的忠告或教诲，忠言逆耳指忠诚直率的劝告听起来不大舒服，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

【解析 60—正确答案 D】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

瓷土可以制作成瓷器，前两词为原材料与成品的对应关系；彩绘瓷是瓷器的一种，第一词与第三词

为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：鼎器，是古代我国一些地方古人用以烹煮肉和盛贮肉类的器具，铜经过加工可以制作成鼎器，前两词为原材料与成品的对应关系；鼎器是青铜器的一种，第一词与第三词为种属关系，但词语顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：麦饭石是一种天然的硅酸盐矿物，含有二氧化硅，前两词为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：水墨画是绘画的一种，前两词为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：粮食可以加工成白酒，前两词为原材料与成品的对应关系；大曲酒是白酒的一种，第一词与第三词为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

【解析 61—正确答案 D】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

牧草长在草原上，前两词为地点的对应关系；牧草是奶牛的食物来源，第一词与第三词为食物的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：洞箫是一种民族乐器，由竹子制成，前两词为原材料与成品的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：瀑布是指从山壁上或河床突然降落的地方流下的水，山崖处可以形成瀑布，前两词为地点的对应关系；但苍松不是动物，第一词与第三词不能形成食物的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：水在农田中，前两词为地点的对应关系；但水牛的食物来源是草，而不是水，第一词与第三词不能形成食物的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：鱼生活在小溪里，前两词为地点的对应关系；鱼是翠鸟的食物来源，第一词与第三词为食物的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

【解析 62—正确答案 C】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

蟾蜍也叫蛤蟆，是一种两栖动物。故蟾蜍与蛤蟆为全同关系，同时二者与两栖为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：蝈蝈和蟋蟀是并列关系，蟋蟀也叫蛐蛐，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：鸿鹄中的“鸿”指大雁，“鹄”指天鹅，“鸿雁”指鸟纲、鸭科、雁属的大型水禽，二者不是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：水蛭也叫蚂蟥，是一种水生动物。故水蛭与蚂蟥为全同关系，同时二者与水生为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：杨树和柳树是两种不同的树木，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

【解析 63—正确答案 B】

逐一代入选项。

A 项：圆弧是弧，二者是种属关系；键盘可以通过蓝牙连接，二者是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：弧是椭圆的一部分，二者是组成关系；回车键是键盘的一部分，二者是组成关系，前后逻辑关

系一致，当选；

C 项：圆心角指在圆中过弧两端的半径构成的夹角，二者是对应关系；空格键是键盘的一部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：弧是平面几何中的概念，二者是对应关系；游戏手柄和键盘都是硬件设备，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

【解析 64—正确答案 C】

逐一代入选项。

A 项：公函是指平行及不相隶属的部门间的来往公文，也泛指公家的函件，请柬是指邀请人参加典礼、出席会议、观看演出等送去的通知，二者是并列关系；武器可用于军事领域，二者是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：公函是指平行及不相隶属的部门间的来往公文，也泛指公家的函件，合同是指两方面或几方面在办理某事时，为了确定各自的权利和义务而订立的共同遵守的条文，二者是并列关系；火炮是武器的一种，二者是种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：公函是指平行及不相隶属的部门间的来往公文，也泛指公家的函件，公函是一种文件，二者是种属关系；导弹是一种武器，二者是种属关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：公函是指平行及不相隶属的部门间的来往公文，也泛指公家的函件，文书是指公文、书信、契约等，公函是一种文书，二者是种属关系；能源是指能够产生能量的物质，与武器不是种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

【解析 65—正确答案 A】

逐一代入选项。

A 项：毛笔和颜料均为中国书法绘画工具，二者为并列关系，丁香和菊花是两种不同的花卉，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

B 项：狼毫是毛笔的一种，二者为种属关系，花蕊是菊花的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：毛笔是画国画时用到的工具，园丁修剪菊花，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：砚台和毛笔均为中国书法绘画工具，二者为并列关系，在花坛中种植菊花，二者为地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

【解析 66—正确答案 A】

第一步：找出论点和论据。

论点：过度运动可能导致横纹肌溶解。

论据：横纹肌溶解综合征多伴有急性肾功能衰竭及代谢紊乱，虽然发病率不高，但过量运动确实是引起横纹肌溶解的常见原因之一。如果缺乏科学的运动方法，运动者常在剧烈运动后，肌肉细胞内容物突然释放到血液中进入血液循环，出现肌痛、肢体肿胀、肌肉无力、尿呈茶色等横纹肌溶解表现。

本题论点说的是过度运动可能导致横纹肌溶解，论据说的是过量运动是引起横纹肌溶解的原因之一以及横纹肌溶解的表现症状。论点论据话题一致，加强优先考虑补充论据，可以举例子或解释原因。

第二步：逐一分析选项。

A 项：肌肉细胞内容物突然释放到血液中会造成代谢紊乱，而过度运动后肌肉细胞内容物会突然释放到血液中，且横纹肌溶解多伴有代谢紊乱，解释了为什么过度运动后会导致横纹肌溶解，为解释

原因，可以加强，当选；

B 项：加强体育锻炼能否预防横纹肌溶解综合征，与论点过度运动可能导致横纹肌溶解无关，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：横纹肌溶解综合征发病率低的原因，与论点过度运动可能导致横纹肌溶解无关，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：该项说的是急性肾功能障碍是横纹肌溶解综合征的病因，而论点说的是过度运动可能导致横纹肌溶解，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 A。

【解析 67—正确答案 B】

第一步：找出论点和论据。

论点：人们可以通过喝茶来达到减肥的目的。

论据：从摄入后第三个半小时开始，摄入茶皂素的老鼠和不摄入的相比，前者血浆中的甘油三酯含量不到后者的一半。这是因为茶皂素起到了抑制脂肪酶活性的作用。

本题论点说的是人们可以通过喝茶来达到减肥的目的，论据说的是茶皂素有抑制脂肪酶活性的作用，二者话题不一致，削弱优先考虑拆桥。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是摄入过量茶皂素对 ~~人体~~ 的危害，与论点喝茶能达到减肥的目的无关，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项说明人们每天摄入一公斤干茶叶所含的茶皂素才能减肥，但一般人不可能一天摄入一公斤干茶叶，因此即使茶皂素有抑制脂肪酶活性的作用，人们也无法通过喝茶的方式来达到减肥的目的，因为所需摄入的茶叶量过大，日常无法满足，属于拆桥项，可以削弱，当选；

C 项：茶树的根、茎、花和果中也含有茶皂素，但喝茶需要用到的是茶叶，与论点喝茶能达到减肥的目的无关，话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：唯一被批准的减肥药就是通过抑制脂肪酶的活性起作用的，而茶皂素有抑制脂肪酶活性的作用，说明茶皂素能够起到减肥的作用，属于加强项，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

【解析 68—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：父母一刀切的告诫方式（即告诫孩子不要和陌生人说话）不妥。

论据：无。

本题只有论点没有论据，加强优先考虑补充论据，即指出为什么父母一刀切的告诫孩子不要和陌生人说话的做法不对。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项只指出了父母应该教会孩子怎样与陌生人打交道，并未说明为什么父母一刀切的告诫孩子不要和陌生人说话的做法不对，无法加强，排除；

B 项：该项指出不和陌生人说话可能会对孩子产生不利影响，进而说明父母一刀切告诫孩子不要和陌生人说话的做法可能不对，是可能加强的选项，保留；

C 项：该项指出不和陌生人说话可能会对孩子产生不利影响，进而说明父母一刀切告诫孩子不要和陌生人说话的做法可能不对，是可能加强的选项，保留；

D 项：该项指出孩子遇到危险如果不和陌生人说话，意味着放弃求助机会，指出了为什么父母一刀切的告诫孩子不要和陌生人说话的做法不对，可以加强，保留。

对比 B、C、D 三项，B、C 两项是可能性加强，D 项是比较明确的加强方式，因此 D 项力度更强，当选。

故正确答案为 D。

【解析 69—正确答案 C】

第一步：找出论点和论据。

论点：Hila 可以保护人类的脑细胞免受脑中风引起的损伤。

论据：发生诱发性脑中风 2 小时后，使用 Hila 能减少鼠脑 80% 的损伤。即使在脑中风 8 小时以后，使用 Hila 的实验组比对照组的脑损伤仍减少了约 65%。

论点讨论的是 Hila 可以保护人类的脑细胞免受脑中风引起的损伤，论据讨论的是使用 Hila 能减少大鼠的大脑因诱发性脑中风造成的损伤，论点和论据讨论的主体不一致，削弱优先考虑拆桥，即拆断“人类”和“大鼠”之间的联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出目前市场上的药物情况，但并未明确指出目前市场上的药物是否含有 Hila，也无法得知 Hila 是否可以保护人类的脑细胞免受脑中风引起的损伤，为无关项，无法削弱，排除；

B 项：该项指出还未测试 Hila 是否能够适用于所有的脑中风病例，所有脑中风病例是否适用的说法过于绝对，同时“还未测试”并不意味着测试之后 Hila 没有效果，为不明确项，无法削弱，排除；

C 项：该项指出题干中的实验结果仅是在大鼠的身上得到的，在人类身上是否同样适用是不确定的，拆断了“大鼠”和“人类”之间的联系，为拆桥项，可以削弱，当选；

D 项：该项指出将来可以在什么场合和时间使用 Hila，但与论点讨论的 Hila 是否具有保护人类的脑细胞免受脑中风引起的损伤无关，为无关项，无法削弱，排除。

故正确答案为 C。

【解析 70—正确答案 D】

第一步：找出论点和论据。

论点：鸡蛋价格必将随之迅速上涨。

论据：目前，世界上制造流感疫苗的原材料（培养基）主要依赖于鸡蛋。而更换疫苗培养基存在试验昂贵、不确定性大等问题，没有疫苗生产企业愿意主动尝试。随着流感季节的到来，市场对流感疫苗需求量会大涨。

论据说的是制造流感疫苗依赖鸡蛋，且流感疫苗需求量大涨，论点说的是鸡蛋价格会迅速上涨，二者话题不一致，削弱可以考虑拆桥、削弱论点、削弱论据等，本题为选非题，排除能削弱的选项即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：由国家推动的新疫苗培养基试验已经获得成功，说明流感疫苗可通过其他类型的培养基制作出来，对鸡蛋的需求量变小，那么鸡蛋价格就不会上涨，拆断了论据和论点之间的联系，拆桥项，可以削弱，排除；

B 项：流感季节到来前鸡蛋产量会上升，鸡蛋供给量提高了，那么鸡蛋价格就不会上涨，直接削弱论点，排除；

C 项：用于制造流感疫苗的鸡蛋仅占全球鸡蛋产量中的极小部分，说明整体来看，流感疫苗需求量上涨导致的鸡蛋需求量缺口其实很小，那么对鸡蛋价格的影响也就微乎其微，拆断了论据和论点之间的联系，拆桥项，可以削弱，排除；

D 项：鸡蛋制造的疫苗可能会让某些注射者过敏，而论点讨论鸡蛋价格会因流感疫苗需求量上涨而上升，话题不一致，无关项，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【解析 71—正确答案 B】

第一步：找出论点和论据。

论点：纯粮发酵白酒中所含的健康活性成分不输于葡萄酒，喝白酒更有利于健康。

论据：葡萄酒中 3 大健康活性成分——萜烯类、吡嗪类和多酚类化合物，在纯粮发酵白酒中均存在，这说明两种酒都有健康因子。由于纯粮发酵白酒采用多菌系自然堆积固态方式制曲、多维微生物固态发酵酿造和高温蒸馏工艺，使风味物质更加纯化。

本题论点和论据都在讨论纯粮发酵白酒有更多健康活性成分，更有利于健康，二者话题一致，削弱优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是纯粮发酵白酒与蔬菜之间的关系，而论点讨论的是纯粮发酵白酒与葡萄酒之间的关系，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项讨论的是纯粮发酵白酒的日常适宜饮用量远低于葡萄酒，说明虽然纯粮发酵白酒也存在与葡萄酒相同的 3 大健康活性成分，但每日的饮用量远低于葡萄酒，导致日常从纯粮发酵白酒中获取的健康活性成分总量要低于葡萄酒，所以证明纯粮发酵白酒没有葡萄酒更有利于健康，削弱论点，可以削弱，当选；

C 项：该项讨论的是纯粮发酵白酒中萜烯类和吡嗪类化合物的含量高于葡萄酒，此处只提到了 3 大健康活性成分中的两种含量高于葡萄酒，并不明确多酚类化合物含量是否高于葡萄酒，对于纯粮发酵白酒整体的健康活性成分是否高于葡萄酒是未知的，为不明确项，无法削弱，排除；

D 项：该项讨论的是添加中草药的纯粮发酵白酒与纯粮发酵白酒之间的关系，而论点讨论的是纯粮发酵白酒与葡萄酒之间的关系，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

【解析 72—正确答案 B】

第一步：找出论点和论据。

论点：雷震子不可能是负责打雷的雷神。

论据：雷震子出生之前天空就打雷。

第二步：逐一分析选项。

A 项：否定 A 项，天空中负责打雷的不止有雷神，那就意味着就算雷震子出生之前有人在天上打雷，雷震子也可能是负责打雷的雷神，否定 A 项论点不成立，A 项是必要条件，排除；

B 项：雷震子出生之前天空没有其他雷神，说明雷震子有很大可能是可以被封为雷神的，而甲的观点是雷震子不可能被封为雷神，因此，削弱了甲的判断，不是甲所做断定的假设，当选；

C 项：雷神主要负责天空打雷，而论据又说雷震子出生之前天空就打雷，说明雷震子出生之前天空已经有雷神了，进而说明雷震子很有可能不会再被封为雷神，支持了甲的判断，排除；

D 项：雷震子出生之前天空就打雷，重复论据，支持甲的判断，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【解析 73—正确答案 B】

第一步：找出论点和论据。

论点：希腊人说话时经常打断对方，是由于希腊语的语法和句法所致。

论据：希腊人在交谈时，句子以动词开始，动词的构成包含大量信息，因此在第一个动词说出来后对方就已经知道他的结论是什么，这样就很容易打断他。

论点说的是希腊语的语法和句法导致希腊人说话时经常打断对方，论据在解释语法和句法为何导致说话的人容易被打断，论点论据话题一致，削弱优先考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项比较的是方言和普通话之间的区别，未体现语法和句法对说话被打断的影响，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项指出英语是结论在前，而论据指出希腊语中句子以动词开始，第一个动词说出来后对方就

知道他的结论，即希腊语中的句子也是结论在前，说明两者语法和句法相同。但英国人谈话时不喜欢打断对方，说明这种语法和句法不会导致人说话时打断对方，可以削弱，当选；

C 项：该项指出汉语由因到果，说明结论在后，而希腊语中的句子结论在前，两者语法和句法不一致，话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：该项指出威尔士语中动词词形多，包含大量信息，但未指出威尔士语中动词的位置，不明确其语法和句法是否与希腊语一致，为不明确选项，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

【解析 74—正确答案 D】

日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：根据题干第二句话可知，衡量美元强弱的是相对于其他主要国际货币的比价，不能说明美元的强弱是由黄金的价格决定的，无法推出，排除；

B 项：根据题干第一句话可知，黄金价格与实际利率在长周期维持稳定的负相关关系，并且黄金价格运行的重要高点均与实际利率的低点相对应，说明美国实际利率的长期趋势与黄金价格有关系，但没有说明美国实际利率的长期趋势不可以看作黄金价格长期走势的核心影响变量，无法推出，排除；

C 项：根据题干可知，黄金价格与实际利率在长周期维持稳定的负相关关系，并且美国实际利率水平和美元之间总保持着同步关系，因此在美元走势稳固的阶段，美国实际利率水平也是稳固的，故黄金的价格也相对稳固，而不是波动，无法推出，排除；

D 项：根据题干可知，黄金价格与实际利率在长周期维持稳定的负相关关系，并且美国实际利率水平和美元之间总保持着同步关系，因此实际利率和美元的共同走高将使得黄金价格变低，即黄金将受到下行压力的作用，可以推出，当选。

故正确答案为 D。

【解析 75—正确答案 C】

第一步：分析题干条件。

- (1) 甲型检测仪能预测到 350 公里以内将可能发生的地震；
- (2) 有的型号的检测仪不能预测到 350 公里以内将可能发生的地震；
- (3) 有的型号的检测仪能预测到 350 公里以内将可能发生的地震。

条件 (2) 和条件 (3) 为两个“有的”，必有一真，而根据“这三种说法中只有一种是真的”可知，唯一的真话应该在条件 (2) 和条件 (3) 中，那么条件 (1) 一定为假。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件 (1) 为假可知，甲型检测仪不能预测到 350 公里以内将可能发生的地震，可推出条件 (2) 一定为真的，那么条件 (3) 一定是假的，由此可知所有型号的检测仪都不能预测到 350 公里以内将可能发生的地震，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

【解析 76—正确答案 C】

根据题干“2017 年 ······ 为 ······ 的”，结合材料时间为 2018 年，且选项为百分数，可判定本题为基期倍数问题。定位表格材料可得：2018 年，我国公路货物运输周转量为 71202.5 亿吨公里，同比增长 6.6%；我国铁路货物运输周转量为 28821.0 亿吨公里，同比增长 6.9%。根据基期

倍数计算公式：
$$\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，可得 2017 年我国公路货物运输周转量为铁路的

$$\frac{71202.5}{28821.0} \times \frac{1+6.9\%}{1+6.6\%} \approx 2.5 = 250\%$$
，即在 200%-300% 之间。

故正确答案为 C。

【解析 77—正确答案 B】

根据题干“……同比增量从高到低排序正确的是”，可判定本题为增长量比较问题。定位表格材料可知：2018 年铁路货物运输总量为 40.3 亿吨，同比增长 9.2%；公路货物运输总量为 395.9 亿吨，同比增长 7.4%；水运货物运输总量为 69.9 亿吨，同比增长 4.7%；民航货物运输总量为 738.5 万吨，同比增长 4.6%。由于民航单位为万吨，铁路、公路、水运单位均为亿吨，民航的现期量和增长率均小于铁路、公路、水运，由增长量比较“大大则大”可知，民航的同比增量最小，排除 A、D 两项。B、C 两项中比较铁路和水运即可，已知现期量和增长率，可代入公式：增长量 $= \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ 。

$$\text{铁路同比增量 } \frac{40.3}{1+9.2\%} \times 9.2\% > \frac{40.3}{1+\frac{1}{11}} \times \frac{1}{11} = \frac{40.3}{12} \approx 3.36 \text{ 亿吨, 水运同比增量}$$

$$\frac{69.9}{1+4.7\%} \times 4.7\% < \frac{69.9}{1+\frac{1}{20}} \times \frac{1}{20} = \frac{69.9}{21} \approx 3.33 \text{ 亿吨, 故铁路同比增量} > \text{水运同比增量,}$$

排除 C 项。

故正确答案为 B。

【解析 78—正确答案 C】

根据题干“2018 年……非外贸货物吞吐量同比增速”，结合材料中给出了 2018 年我国规模以上港口完成货物吞吐量的增速及外贸货物吞吐量的增速，且存在货物吞吐量=外贸货物吞吐量+非外贸货物吞吐量，可判定本题为混合增长率问题。定位文字材料可得：2018 年我国全年规模以上港口完成货物吞吐量 133 亿吨，同比增长 2.7%，其中外贸货物吞吐量 42 亿吨，同比增长 2.0%。根据混合增长率口诀“混合增长率大小居中，偏向基期量大的一方（一般用现期量代替基期量）”可知， $2.7\% < r_{\text{非外贸}} < 2.7\% + (2.7\% - 2.0\%)$ ，即 $2.7\% < r_{\text{非外贸}} < 3.4\%$ 。观察选项，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

【解析 79—正确答案 D】

由题干“2018 年……平均运输距离高于 2017 年水平的是”，可判定本题为两期平均数的

比较问题。货物平均运输距离（公里） $= \frac{\text{货物运输周转量}}{\text{货物运输总量}}$ 。根据两期平均数结论：分子增速大于分母增速，则平均数相比去年上升。定位表格，四种运输方式中，只有民航货物运输周转量增速（7.7%） $>$ 民航货物运输总量增速（4.6%），2018 年我国货物平均运输距离高于 2017 年水平的只有民航。

故正确答案为 D。

【解析 80—正确答案 B】

A 项：定位统计表可知：2018 年我国全年货物运输总量为 514.6 亿吨，同比增长 7.1%。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} = \frac{514.6}{1+7.1\%} \approx \frac{514.6}{1.07} \approx 480.9 \text{ 亿吨}$$

<500 亿吨，错误；

B 项：定位文字材料可知：（2018 年我国）规模以上港口集装箱吞吐量 24955 万标准箱，同比增长

$$5.2\%。根据公式：基期量 = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{24955}{1 + 5.2\%}$$

$$\approx \frac{24955}{1.05} \approx 23800 \text{ 万标准箱} \approx 2.38 \text{ 亿标准箱} > 2.2 \text{ 亿标准箱，正确；}$$

C 项：定位统计表可知：2018 年我国水运货物运输周转量为 99303.6 亿吨公里，同比增长 0.7%。根

据公式：增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + r} \times r$ ，则 2018 年我国水运货物运输周转量的同比增长量

$$= \frac{99303.6}{1 + 0.7\%} \times 0.7\% < 99303.6 \times 0.7\% \approx 695.1 \text{ 亿吨公里} < 1000 \text{ 亿吨公里，错误；}$$

D 项：定位统计表可知：2018 年我国公路货物运输量为 395.9 亿吨，货物运输总量为 514.6 亿吨。

根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，则 2018 年我国公路货物运输量占货物运输总量的比重

$$= \frac{395.9}{514.6} \approx \frac{395.9}{510} \approx 77.6\% < 80\%，即比重不到八成，错误。$$

故正确答案为 B。

【解析 81—正确答案 D】

根据题干“……2021 年……约为多少万家”，可判定本题为现期计算问题。定位文字材料第一段可知：2020 年我国养老相关企业注册量达 5.09 万家，2021 年 1-3 季度共注册 3.92 万家养老相关企业，同比增长 16%。结合题干“2021 年我国第 4 季度注册养老相关企业的同比增长幅度与 1-3 季度相同”，则 2021 年全年我国养老相关企业注册量的同比增速为 16%。根据公式：现期量 = 基期量 × (1+ 增长率)，可得 2021 年我国养老相关企业注册量 = $5.09 \times (1+16\%) > 5 \times (1+16\%) = 5.80$ 万家，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

【解析 82—正确答案 A】

根据题干“2017-2020 年……增速最快的年份是”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位图 1 可得：2016-2020 年我国养老相关企业注册量分别为 2.36 万家、3.08 万家、3.46 万家、4.17

万家、5.09 万家。根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2017-2020 年我国养老相关企业注册量增速分别为：

$$2017 \text{ 年：} \frac{3.08 - 2.36}{2.36} = \frac{0.72}{2.36} \approx 31\%；$$

$$2018 \text{ 年：} \frac{3.46 - 3.08}{3.08} = \frac{0.38}{3.08} \approx 12\%；$$

$$2019 \text{ 年：} \frac{4.17 - 3.46}{3.46} = \frac{0.71}{3.46} \approx 21\%；$$

$$2020 \text{ 年：} \frac{5.09 - 4.17}{4.17} = \frac{0.92}{4.17} \approx 22\%。$$

则 2017-2020 年，我国养老相关企业注册量增速最快的年份是 2017 年。
故正确答案为 A。

【解析 83—正确答案 B】

根据题干“2021 年 9 月月末，我国养老相关企业的数量约为多少万家”，结合材料给出 2021 年 9 月月末江苏省养老相关企业的数量及其占比，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第二段可得：2021 年 9 月月末，江苏省养老相关企业数量占全国总量的 9%；定位图 2 可得：2021 年 9 月月末，

江苏省养老相关企业数量为 25530 家。根据公式：整体 $= \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，则 2021 年 9 月月末，我国养老相

$$= \frac{25530}{9\%} \approx 284000 \text{ 家} = 28.4 \text{ 万家。}$$

故正确答案为 B。

【解析 84—正确答案 A】

根据题干“2021 年 9 月月末 ······ 比 ······ 多多少倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位图 3 可得：(2021 年 9 月月末) 广州市、青岛市养老相关企业数量分别为 7763 家、3689 家。故 2021 年 9 月月末，广州市养老相关企业数量比青岛市多 $\frac{7763}{3689} - 1 \approx \frac{7763}{3700} - 1 \approx 2.1 - 1 = 1.1$ 倍。

故正确答案为 A。

【解析 85—正确答案 C】

A 项：定位文字材料第一段，我国近 10 年养老相关企业注册量逐年攀升，2013 年、2014 年均在近 10 年之内，故 2014 年我国养老相关企业的注册量高于 2013 年，错误；

B 项：定位统计图 2，2021 年 9 月月末辽宁省养老相关企业数量为 10596 家，北京市并未排进全国前十，故 2021 年 9 月月末北京市养老相关企业数量低于辽宁省，错误；

C 项：定位统计图 2 和统计图 3，2021 年 9 月月末贵阳市、贵州省养老相关企业数量分别为 5527 家、10301 家，则除贵阳市外贵州省内其他地区养老相关企业数量总和 = 10301 - 5527 = 4774 家 < 贵阳市 (5527 家)，正确；

D 项：定位统计图 3，我国养老相关企业数量排名前十的城市分别来自于：广东省(广州市、深圳市)，贵州省(贵阳市)，四川省(成都市)，江苏省(南京市)，海南省(海口市)，山东省(青岛市、济南市)，河南省(郑州市)，湖南省(长沙市)，共 8 个省，错误。

故正确答案为 C。

【解析 86—正确答案 A】

根据题干“2020 年 ······ 占 ······ 百分比比上上年约”，结合选项为“上升/下降+百分点”，可判定本题为两期比重问题。定位文字材料可得：2020 年该市实现社会消费品零售总额 833.82 亿元 (B)，同比增长 7.0% (b)；批发和零售业实现 713.67 亿元 (A)，同比增长 6.1% (a)。根据公

$$\text{式：两期比重差} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{713.67}{833.82} \times \frac{6.1\% - 7.0\%}{1 + 6.1\%} \approx \frac{-71}{83} \times \frac{0.9\%}{1.1}$$

$$\approx -86\% \times 0.82\% \approx -0.7\%，即约下降了 0.7 个百分点。$$

故正确答案为 A。

【解析 87—正确答案 D】

根据题干“2015—2018 年同比增量变化趋势”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计图可得：2014—2018 年全市社会消费品零售总额分别为 388.23 亿元、442.43 亿元、564.80 亿元、626.64 亿元、705.54 亿元。根据公式：增长量=现期量-基期量，可得该市 2015—2018 年社会消费品零售总额同比增量分别为：

2015 年：442.43-388.23=54.20 亿元；

2016 年：564.80-442.43=122.37 亿元；

2017 年：626.64-564.80=61.84 亿元；

2018 年：705.54-626.64=78.90 亿元；

同比增量为先上升后下降再上升，且 2015 年同比增量最低、2016 年同比增量最高，与 D 项变化趋势一致。

故正确答案为 D。

【解析 88—正确答案 C】

根据题干“2019 年是的”，结合选项为倍数且材料时间为 2020 年，可判定本题为基期倍数问题。定位文字材料第一段可得：2020 年城镇实现消费品零售总额 653.54 亿元（A），同比增长 7.2%（a）；乡镇实现消费品零售总额 180.28 亿元（B），同比增长 5.9%（b）。根

据公式：基期倍数 $= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，则所求倍数 $= \frac{653.54}{180.28} \times \frac{1+5.9\%}{1+7.2\%} \approx \frac{650}{180} \times \frac{1.1}{1.1} \approx 3.6$ ，

即 2019 年，该市城镇消费品零售总额是乡村消费品零售总额的 3 倍-4 倍。

故正确答案为 C。

【解析 89—正确答案 A】

根据题干“2020 年同比增量最多的商品是”，可判定本题为增长量比较问题。根据选项，定位统计表可得：2020 年全市限额以上单位批发和零售业中书报杂志类、石油及制品类、机电产品及设备类、中西药品类商品的零售额分别为 56.35 亿元、50.81 亿元、13.09 亿元、5.19 亿元，同比增长率分别为 22.8%、9.1%、5.9%、21.0%。根据增长量比较口诀“大大则大”（现期大且增长率大，则增长量大），A 项书报杂志类的现期量和增长率均大于其他选项，故 2020 年该市限额以上单位批发和零售业中零售额同比增量最多的商品是书报杂志类。

故正确答案为 A。

【解析 90—正确答案 D】

A 项：定位统计表，2020 年全市限额以上住宿和餐饮业零售额为 11.79 亿元，同比增长 5.0%。根据

公式：基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，故 2019 年全市限额以上住宿和餐饮业零售额

$= \frac{11.79 \text{ 亿元}}{1 + 5.0\%} < 11.79 \text{ 亿元} < 110 \text{ 亿元}$ ，错误；

B 项：定位统计图，2018—2020 年全市社会消费品零售总额分别为：705.54 亿元、779.63 亿元、833.82 亿元。则 2018—2020 年全市社会消费品零售总额 $= 705.54 + 779.63 + 833.82 < 710 + 780 + 840 = 2330$ 亿元 < 2500 亿元，错误；

C 项：定位统计表可得 2020 年全市限额以上批发和零售业中各类商品零售额的同比增速，并非销售

额的同比增速，无法判断是否有 6 类商品的销售额低于上年水平，错误；

D 项：定位文字材料及统计表，2020 年全市实现社会消费品零售总额同比增长 7.0%；2020 年全市限额以上单位社会消费品零售总额同比增长 4.4%。由社会消费品零售总额=限额以上+限额以下，根据混合增长率结论：整体增速介于部分增速之间，即 $4.4\% < 7.0\% < 2020$ 年全市限额以下单位社会消费品零售总额同比增速，正确。

故正确答案为 D。

备注：选项 C 中，即使将“销售额”等同于“零售额”，定位统计表可得：2020 年全市限额以上批发和零售业中各类商品零售额低于上年水平的有：烟酒类（-6.91%）、金银珠宝类（-16.0%）、日用品类（-3.9%）、家用电器和音像器材类（-3.0%）、汽车类（-5.4%），共 5 类，并非 6 类，依然错误。

考公-考研-事业单位-教资- 资料持续更新
- 淘宝：Seeyee 智库