

2022 年 5 月 21 日全国事业单位联考 B 类《职业能力倾向测验》试题（网友回忆版）（解析）

1

本题考查政治常识。

十九届六中全会于 2021 年 11 月 8 日至 11 日在北京召开，并审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。

①项正确，全会提出，新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

②项正确，全会提出，社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

③项正确，全会提出，改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

④项正确，全会提出，党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。党领导人民自信自强、守正创新，创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

故正确答案为 D。

2

本题考查政治常识。

2021 年中央经济工作会议于 2021 年 12 月 8 日至 10 日在北京举行，会议要求如下：

①项、②项、④项正确，一是宏观政策要稳健有效。要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。积极的财政政策要提升效能，更加注重精准、可持续。要保证财政支出强度，加快支出进度。实施新的减税降费政策，强化对中小微企业、个体工商户、制造业、风险化解等的支持力度，适度超前开展基础设施投资。党政机关要坚持过紧日子。严肃财经纪律。坚决遏制新增地方政府隐性债务。稳健的货币政策要灵活适度，保持流动性合理充裕。引导金融机构加大对实体经济特别是小微企业、科技创新、绿色发展的支持。财政政策和货币政策要协调联动，跨周期和逆周期宏观调控政策要有机结合。实施好扩大内需战略，增强发展内生动力。

③项错误，二是微观政策要持续激发市场主体活力。要提高市场主体信心，深入推进公平竞争政策实施，加强反垄断和反不正当竞争，以公正监管保障公平竞争。强化知识产权保护，营造各类所有制企业竞相发展的良好环境。强化契约精神，有效治理恶意拖欠账款和逃废债行为。

故正确答案为 B。

3

本题考查中国历史。

①《论十大关系》是 1956 年 4 月 25 日毛泽东在政治局扩大会议上作的报告。毛泽东《论十大关系》的讲话，总结了我国社会主义建设的经验，提出了调动一切积极因素为社会主义建设服务的基本方针，明确了建设社会主义的根本思想是必须根据本国情况走自己的道路。

②“反对党八股整顿文风”是延安整风运动的内容。1941 年 5 月，毛泽东在延安干部会上作了《改造我们的学习》的报告，正式提出反对主观主义的任务，标志着延安整风运动的开始。1942 年 2 月，毛泽东连续发表《整顿党的作风》、《反对党八股》两篇演说，提出反对宗派主义以整顿党风，反对党八股以整顿文风，标志着全党普遍整风的开始。

③1994 年 9 月 28 日，党的十四届四中全会把党的建设提到了新的伟大工程的高度，并提出了明确的目标和任务。为进一步加强和改善党的建设，中共十四届四中全会讨论通过了《中共中央关于加强党的建设几个重大问题的决定》，对推进党的建设新的伟大工程作了全面部署。

④1987 年 10 月 25 日中共十三大召开。大会提出并系统阐述了社会主义初级阶段理论，制定了党在社会主义初级阶段的基本路线，制定了“三步走”发展战略和各项改革任务。

故正确答案为 B。

4

本题考查地理国情。

A 项错误，黑龙江扎龙国家级自然保护区，是以保护野生丹顶鹤、白鹤、白头鹤等珍稀水禽为主的自然保护区，也是世界上最大的丹顶鹤繁殖地。

B 项正确，珠穆朗玛峰国家级自然保护区，主要保护对象为混合山地森林生态系统，灌丛草原、草甸生态系统级珍稀物种。该自然保护区内保护的珍稀野生动物有：长尾叶猴、赤狐、藏狐、棕熊、黑熊、雪豹等等。

C 项正确，西双版纳自然保护区，主要保护对象为热带雨林、季雨林、季风常绿阔叶林森林生态系统和亚洲象、犀鸟、望天树等珍稀野生动植物。其中，亚洲象在中国仅存约 300 头左右，其中 90% 分布在西双版纳，所以是我国亚洲象种群数量最多和较为集中的地区。

D 项正确，赛罕乌拉国家级自然保护区是一个以森林、草原、湿地、沙地等多样生态系统、珍稀濒危野生动植物和西辽河上游水源涵养地为主要保护对象的综合性自然保护区。自然保护区有野生哺乳动物 38 种，其中国家 II 级保护哺乳动物 4 种：斑羚、东北马鹿、猞猁、兔狲。有鸟类 237 种，其中国家 II 级以上保护鸟类有 37 种，其中 I 级保护鸟类有大鸨、金雕和黑鹳。

本题为选非题，故正确答案为 A。

5

本题考查法律常识。

A 项正确，劳动者因为工伤、职业病，请求用人单位依法承担工伤保险待遇的争议，经劳动争议仲裁委员会仲裁后，当事人依法起诉的。【备注】题目出的不严谨，应当经劳动仲裁后，才可以依法起诉。

B 项错误，《最高人民法院关于审理劳动争议案件适用法律问题的解释（一）》第十条第一款规定：“当事人不服劳动争议仲裁机构作出的预先支付劳动者劳动报酬、工伤医疗费、经济补偿或者赔偿金的裁决，依法提起诉讼的，人民法院不予受理。”

C 项正确，劳动仲裁是劳动争议案件处理的必经法律程序。对经过劳动仲裁裁决的，当事人可以向人民法院起诉，人民法院应当受理。

D 项正确，劳动者和用人单位解除劳动关系后，请求用人单位返还收取的劳动合同定金争议，经劳动争议仲裁委员会仲裁后，当事人依法起诉的，人民法院应当受理。【备注】题目出的不严谨，应当经劳动仲裁后，才可以依法起诉。

本题为选非题，故正确答案为 B。

6

本题考查人文常识。

A 项正确，“玛瑙”早期被书写成“马脑”，最早见于后汉安世高所译的《阿那邠邸七子经》一书。因此玛瑙可在唐代出现。

B 项正确，乐山大佛开凿于唐代开元元年（713 年），完成于贞元十九年（803 年），历时约九十年。是世界文化与自然双重遗产峨眉山-乐山大佛的组成部分。因此乐山大佛可在唐代出现。

C 项正确，印刷术是中国古代汉族劳动人民的四大发明之一。印刷术源自道家的雕版印刷，它活跃于唐朝，经宋仁宗时代的毕昇发展、完善，产生了活字印刷，并由蒙古人传至欧洲。因此诗集的印刷版可在唐代出现。

D 项错误，“宝钞”指纸币，即元、明、清代发行的一种纸币，如“至元通行宝钞”“大明通行宝钞”“大清宝钞”，因此“宝钞”不可能在唐代出现。

本题为选非题，故正确答案为 D。

7

本题考查人文常识。

A 项正确，“板眼”指民族音乐和戏曲中的节拍，每小节中最强的拍子叫板，其余的拍子叫眼。

B 项正确，绘画中的“三大面”指的是背光面、受光面和侧光面。其中，背光面指暗面，受光面指亮面，侧光面指灰面。

C 项错误，蒙太奇在法语是“剪接”的意思，但到了俄国它被发展成一种电影中镜头组合的理论。当我们在描述一个主题时，我们可以将一连串相关或不相关的镜头放在一起，以产生暗喻的作用，这就是蒙太奇。

D 项正确，戏剧中的“三一律”要求戏剧创作在时间、地点和情节三者之间保持一致性。即要求一出戏所叙述的故事发生在一天（一昼夜）之内，地点在一个场景，情节服从于一个主题。

本题为选非题，故正确答案为 C。

8

本题考查人文常识。

A 项错误，“若使许攸财用足，山河争得属曹家”出自唐胡曾的《咏史诗·官渡》，意思是如果用了许攸的计策，国土又怎的归属曹操呢？故描写的是官渡之战。官渡之战是东汉时期，曹操与袁绍为争夺北方在官渡（今河南中牟东北）地区进行的决战；巨鹿之战是秦朝末年，项羽率领楚军歼灭秦军章邯、王离主力的战役。

B 项正确，“死去元知万事空，但悲不见九州同”出自宋陆游的《示儿》，意思是原本知道死去之后就什么也没有了，只是感到悲伤，没能见到国家统一。此诗是陆游爱国诗中的一首名篇，陆游一生致力于抗金斗争，一直希望能收复中原。故描写的是靖康之耻；靖康之耻一般指靖康之变，是靖康年间金灭北宋的历史事件。

C 项正确，“剑外忽传收蓟北，初闻涕泪满衣裳”出自唐杜甫的《闻官军收河南河北》，此诗作于唐代宗广德元年，当年安史之乱结束。杜甫听到这消息，不禁惊喜欲狂，手舞足蹈，冲口唱出这首七律。故描写的是安史之乱；安史之乱指唐玄宗李隆基末年节度使安禄山和史思明发动的历时 8 年之久的叛乱。

D 项正确，“烈火西焚魏帝旗，周郎开国虎争时”出自唐代胡曾《咏史诗·赤壁》，描写的是孙刘联军采取火攻打败曹操的赤壁之战；赤壁之战指东汉建安十三年曹操与刘备、孙权联军之间的一次重大战役。

本题为选非题，故正确答案为 A。

9

本题考查地理国情。

①正确，南极洲位于地球南端，四周被太平洋、印度洋和大西洋所包围，是七大洲中最后一个被发现的。

②正确，南极大^{95%}以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“白色大陆”之称。

③错误，目前全世界的企鹅一共有 18 种，完全在南极地区生活的企鹅只有两种，帝王企鹅和阿德利企鹅。南极洲并不是唯一有野生企鹅的大洲。

④错误，南极洲全洲年平均降水量为 55 毫米，极点附近几乎无降水，空气非常干燥，有“白色荒漠”之称。故正确答案为 B。

10

本题考查科技常识。

A 项错误，烫伤后不可以用泡的盐水消毒，临^上禁止。多数患者烫伤后在家自行配制盐水进行消毒，通常会加深、加重创面。临床应用的盐水是生理盐水，有一定的浓度要求，即^{0.9%}的氯化钠溶液。患者自行配置的盐水浓度通常较高，可能会杀死、破坏人体外露的细胞，导致创面的加深、加重，所以严禁在家自行配置盐水进行消毒。

B 项错误，泡沫灭火器不可用于扑灭带电设备的火灾，一般家用电器着火可使用干粉灭火器和二氧化碳灭火器。泡沫灭火器适用范围：可用来扑灭 A 类火灾，如木材、棉布等固体物质燃烧引起的火灾；最适宜扑救 B 类火灾，如汽油、柴油等液体火灾；不能扑救水溶性可燃、易燃液体的火灾（如：醇、酯、醚、酮等物质）和 E 类（带电设备）火灾。

C 项错误，野外遇见雷电天气，此时应停止行走，两脚并拢并立即下蹲，不要与人拉在一起，最好使用塑料雨具、雨衣，不要使用金属雨具。

D 项正确，海姆立克急救方法主要应用于急性气道梗阻、异物梗阻。站在患者背后，双手交叉在患者脐部，用力向后冲击，直到异物排出，可以达到救命的目的。

故正确答案为 D。

11

本题考查经济常识。

A 项错误，双离线支付是指介质和受理终端都离线的情况下完成业务的一个过程，即使在无网或弱网条件下，用户交易或者转款时不连接后台系统，而是通过在钱包中验证用户身份、确认交易信息并进行支付的方式完成交易。但是双离线支付功能用于小额转账，适用于在网络不畅或信息化环境异常时大量人群快速短时内完成核身或小额支付的场景。

B 项正确，数字人民币钱包的形态以“软”为主，“软硬兼施”。数字人民币钱包有软件钱包和硬件钱包两种形态，即以移动客户端形式存在的软件钱包和以基于“芯片”形式存在的“硬钱包”。

C 项正确，没有银行账户的社会公众可通过数字人民币钱包享受基础金融服务，短期来华的境外居民可在不开立中国内地银行账户情况下开立数字人民币钱包，满足在华日常支付需求。

D 项正确，数字人民币是人民银行发行的数字形式的法定货币，由指定运营机构参与运营，以广义账户体系为基础，支持银行账户松耦合功能，与实物人民币（纸钞、硬币）等价，具有价值特征和法偿性。

本题为选非题，故正确答案为 A。

12

本题考查科技常识。

化学变化在生产和生活中普遍存在，产生了新物质的变化是化学变化。如铁的生锈、节日的焰火、酸碱中和、镁条的燃烧等。

①错误，“无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”出自唐代杜甫所作的《登高》，意思是无边无际的树木萧萧地飘下落叶，长江滚滚涌来奔腾不息。描写的是下落的树叶和奔腾的江水，没有新物质生成。

②正确，“炉火照天地，红星乱紫烟”出自唐代李白所作的《秋浦歌十七首·其十四》，意思是炉火照彻天地，红星四溅，紫烟蒸腾。描写的是冶炼的场景，包含燃烧现象，属于化学变化。

③正确，“折戟沉沙铁未销，自将磨洗认前朝”出自唐代杜牧所作的《赤壁》，意思是一支折断了的铁戟沉没在水底的沙中还没有销蚀掉，经过自己又磨又洗发现这是当年赤壁之战的遗留之物。“铁未销”指的是铁戟生锈，属于化学变化。

④错误，“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”出自唐代岑参所作的《白雪歌送武判官归京》，意思是忽然间宛如一夜春风吹来，好像是千树万树梨花盛开。描写的是下雪的场景，为物理变化。

⑤错误，“零落成泥碾作尘，只有香如故”出自宋代陆游所作的《卜算子·咏梅》，意思是即使花片飘落被碾作尘泥，也依然有永久的芬芳留在人间。梅花香味飘出属于物理现象。

故正确答案为 B。

13

本题考查科技常识。

A 项正确，“浮光掠影”的意思是指水面的光和掠过的影子一样。当光遇到水面、玻璃以及其他许多物体的表面都会发生反射。水面的光和掠过的影子就属于光的反射现象。

B 项正确，物理层面的运动和静止，是指在研究机械运动时，人们事先选定的、假设不动的，作为基准的物体叫做参照物。参照物可以任意选定。选择不同的参照物来描述同一个物体的运动状态，可能得出不同结论，所以运动和静止都是相对的。选项当中“并驾齐驱”指的是二者齐头并进，不分前后，当选择对方为参照物的时候，二者是相对静止的。

C 项正确，“余音绕梁，三日不绝”出自《列子·汤问》，意思是音乐长久地在屋梁上回荡。声音是一种波，在传播过程中遇到障碍物会发生反射，形成回声。“余音绕梁”从物理学的角度来说，是由于声波在传输过程当中遇到障碍物被多次反射。

D 项错误，力是物体对物体的作用，发生力的作用时，至少要有两个物体；其中受到力的作用的物体叫受力物体。对别的物体施加了力的物体叫施力物体。所以选项当中“以卵击石”，相对于石头来说，是卵给它施了一个力，所以卵是施力物体。

本题为选非题，故正确答案为 D。

14

本题考查科技常识。

生产者主要是指绿色植物，包括一切能进行光合作用的高等植物、藻类和地衣。除绿色植物外，还有利用太阳能或化学能把无机物转化为有机物的光能自养微生物和化能自养微生物。

A 项正确，“苔花如米小，也学牡丹开”的意思是，哪怕那如米粒一般微小的苔花，丝毫不自惭形秽，依然像那美丽高贵的牡丹一样，自豪地盛开。苔花指的是青苔，属于藻类，属于生产者。

B 项正确，“碧玉妆成一树高，万条垂下绿丝绦”意思是，高高的柳树长满了翠绿的新叶，轻柔的柳枝垂下来，就像万条轻轻飘动的绿色丝带。柳树是绿色植物能进行光合作用制造有机物，因此属于生产者。

C 项错误，“数茎枯菌破土膏，即时便与人般高”意思是，几茎枯菌破土膏，立即和人一样高。菌类属于分解者。

D 项正确，“咬定青山不放松，立根原在破岩中”意思是，竹子抓住青山一点也不放松，它的根牢牢地扎在岩石缝中。竹子作为一种绿色植物，属于生产者。

本题为选非题，故正确答案为 C。

15

本题考查经济常识。

A 项正确，《资本论》是马克思创作的政治经济学著作，通过深刻分析资本主义生产方式，揭示了资本主义社会发展的规律。马克思在《资本论》中提到了劳动价值理论。劳动价值论是关于价值是一种凝结在商品中的无差别的人类劳动，即抽象劳动所创造的理论。

B 项错误，《货币论》是英国经济学家约翰·梅纳德·凯恩斯的经济学著作，提到物价决定理论：以物价稳定为轴心，对影响物价波动之各种因素进行理论上和政策上的探索和分析。在 20 世纪 30 年代经济危机的袭击下破产和凯恩斯的《就业、利息和货币通论》一书出版，宏观经济分析才在凯恩斯的收入和就业理论的基础上，逐渐发展成为经济学中的一个独立的理论体系。

C 项错误，亚当·斯密的经济学代表作是《国富论》，全称为《国民财富的性质和原因的研究》。《赋税论》是英国古典政治经济学创始人威廉·配第创作的经济学著作。自由贸易理论，创始者是英国经济学家亚当·斯密，其核心是自由贸易可使参与贸易的双方均获得贸易利益。

D 项错误，李嘉图的主要经济学代表作是《政治经济学及赋税原理》，书中阐述了他的税收理论。《国富论》是英国古典经济学家亚当·斯密的经济学著作。剩余价值理论是马克思在《资本论》中的内容。

故正确答案为 A。

16

本题考查人文常识。

A 项错误，“此日漫挥天下泪，有公足壮海军威。”评价的是中日甲午战争黄海大战中牺牲的清军海军高级将领邓世昌，甲午中日战争的黄海海战中，为了保护旗舰，致远舰管带邓世昌指挥致远舰冲锋向前，迎战敌舰，不幸壮烈牺牲，成为民族英雄。选项为光绪皇帝给北洋海军邓世昌的挽联。

B 项错误，“江户矢丹忱，感君首贊同盟会；轩亭洒碧血，愧我今招侠女魂”评价的是秋瑾。1907 年夏，徐锡麟在安庆发动起义，与清军激战四小时后失败，徐锡麟死难。革命党人秋瑾被捕遇难。

C 项错误，“壮志难移，汉回各族模范！大节不死，母子两代英雄”形容的是马本斋母子。马本斋是回民支队的司令员，回民支队是抗日战争时期中国共产党领导的华北各地回民抗日武装的通称。抗战时期，为了消灭回民支队，敌人抓走了马本斋的母亲，逼迫她写劝降信，但马母坚贞不屈，绝食殉国。朱德赞其“壮志难移，汉回各族模范！大节不死，母子两代英雄”。

D 项正确，辛亥革命胜利后，以孙中山为首于南京建立中华民国临时政府。此后，宋教仁起草制定《中华民国临时约法》。1912 年 3 月 11 日，孙中山以临时大总统名义颁布了《中华民国临时约法》，《中华民国临时约法》是中国历史上第一部资产阶级共和国宪法性质的重要文件。宋教仁遇刺身亡后，孙中山作此挽联，悼念宋教仁。

故正确答案为 D。

17

本题考查科技常识。

A 项错误，VR 眼镜即 VR 头显，VR 头显是利用头戴式显示设备将人的对外界的视觉、听觉封闭，引导用户产生一种身在虚拟环境中的感觉。它的工作原理是将左右眼图像交互显示在屏幕上的方式，使用立体眼镜与这类立体显示模式搭配，只需要将垂直同步讯号作为快门切换同步讯号即可达成立体显像的目的。而使用其它立体显像设备则将左右眼图像（以垂直同步讯号分隔的画面）分送至左右眼显示设备上即可。

B 项错误，目前，常见的智能手环监测心率的方法主要有两种，一是光电透射测量法，所谓光电透射测量法，简单来说，就是心脏的规律跳动会引起血液透光率的变化，采集这种变化信息并变换为电信号，对应的就是心率信息；另一种是心电信号测量法，所谓心电信号测量法就是通过检测心电的周期性变化就可以检测到心率。

C 项正确，石墨烯是一种二维碳纳米材料，具有优异的光学、电学、力学特性，其热辐性极强，广泛应用于航空航天、传感器，智能发热衣服等，尤其是在冬奥会中得到广泛应用，比如冬奥会相关人员穿戴的衣服、围巾、袜子等石墨烯纺织物柔性发热材料，石墨烯纺织物柔性发热材料在拥有出色热传导性能的同时，还兼具普通布料所具备的耐水洗、柔软、轻薄舒适和耐用等优势，可反复水洗、揉搓和剪裁，而不会影响功效。

D 项错误，可穿戴式体温计内设智能测温芯片，利用感温探头探测人体的温度，并非利用红外线探测工作。使用时用创可贴等固定在腋下等部位即可工作，其测量精度可达到 0.05°C 。用户只需在手机上安装“安芯测”APP 并与该设备绑定，便可以在手机上看到准确的体温数据。

故正确答案为 C。

18

本题考查科技常识。

A 项正确，在建筑施工的过程中，会有建筑垃圾产生，如剩余的泥浆、渣土等废弃物。要做好垃圾处理工作，使垃圾成为可循环利用的资源。堤坝工程是水利工程中的基础，在堤坝施工中使用建筑垃圾，可提高建筑垃圾的使用率。

B 项正确，废纸，泛指在生产生活中经过使用而废弃的可循环再生资源。废纸回收后用途广泛，包括发电、制造家庭用具、生产土木建筑材料、园艺及农牧业生产等。

C 项错误，根据《安全生产法》规定：危险物品，是指易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品等能够危及人身安全和财产安全的物品。锂离子电池一般不含有毒有害成分，环境危害性较小。故废弃的锂电池属于一般固体废物，不属于危险废物。

D 项正确，玻璃容器制造商需要使用高纯度的原料，在碎玻璃中有金属可能形成干扰熔炉作业的氧化物；陶瓷和其它外来物质则在容器生产中形成缺陷，因此在玻璃回收料中必须去除杂质金属和陶瓷等杂物。

本题为选非题，故正确答案为 C。

19

本题考查地理国情。

A 项错误，高山峡谷地区河流的特点是河流支流少，流域面积小。

B 项正确，长江的河流水系形状是树枝状水系，支流较多。树枝状水系是支流较多，干、支流以及支流与支流间呈锐角相交，排列如树枝状的水系。

C 项正确，海南岛地势中部高，四周低，河流水系呈放射状，由中部向四周分流。

D 项正确，中国河网密度分布又具有显著的区域差异性，外流区域大于内陆区域，外流区域南方大于北方，东部大于西部。受岩溶地貌影响，黔西南地区河网密度不及东南地区。

本题为选非题，故正确答案为 A。

20

本题考查科技常识。

A 项正确，柳树是雌雄异株植物，而且雌雄柳树也有一定的区别，主要分辨的方式是在春季，春季是柳树的花期，可以通过是否飘柳絮来分别雌雄。如果在春季柳树会飞出类似绒毛似的絮状物，则代表这棵树是雌树，漫天飞舞的絮状物就是它的种子，在合适的条件下会生根发芽。而雄树是不会有柳絮的，其他时间段的区别不是很明显。

B 项正确，榆荚也叫榆钱儿，是榆树的种子。榆荚可以食用，每 100 克榆钱含膳食纤维 1.3 克，矿物质 3.5 克，钙 280 毫克，磷 100 毫克，铁 22 毫克，维生素 B1、B2 各 0.1 毫克，可以炒肉、也可以蒸着吃。榆荚也是防病保健的良药。它具有通淋、消除湿热等功效，主治妇女白带多、小儿疳积羸瘦；外用可治疗疮癧等顽症。中医认为，多食榆荚可助消化、防便秘。

C 项正确，梧桐絮，有两个来源，一是 3 月、4 月初梧桐的新叶子，幼叶生长时，叶子背面会有一层毛茸茸的东西，气温到 20℃ 以上时，幼叶快速生长，毛就会脱落，即芽衣絮；另一个是 5 月中旬春夏之交果实成熟时的果毛絮。

D 项错误，杨树的花是用风进行传粉的，利用风传粉的植物叫做风媒植物。杨树会在春季开放，雄花要比雌花先开花，当雄花开放一段时间后，花药会裂开背风吹散，雌株上开放雌花，柱头会依靠分泌出来的粘液将风中的花粉粘住，从而完成传粉工作。

本题为选非题，故正确答案为 D。

21

根据横线处所在句式“要 · · · · · 决不 · · · · · ”可知，此处构成反义并列，横线处应与前文语义相反，体现在任何情况，都不能因为外界影响而改变立场之意。A 项“改弦更张”指比喻改革制度或改变方针、计划和方法，置于此处符合文意，当选。B 项“心猿意马”形容心思不定，忽而想这，忽而想那，仅体现思想不稳定，体现不出行动上改变立场之意，故与文段语境不符，排除；C 项“无所适从”指不知道依从谁好，不知按哪个办法做才好，D 项“委曲求全”指为顾全大局而暂时忍让，二者均与文意无关，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《旗帜鲜明坚持和运用正确党史观》

22

第一空，根据前文“古老的语音常常保存在更偏僻闭塞的村落”，该空应体现封闭有利于语音保持原本的状态。B 项“纯净”指无污染、单纯洁净的，C 项“稳定”指固定、没有变动，D 项“原貌”形容本来的面目，原本的样子，三项置于此处均可体现出古老语音的原本状态被保存之意，保留；A 项“活力”指旺盛的生命力，与文意无关，排除。

第二空，根据“方言是 · · · · · 于一次次人口大迁徙中层层垒叠而形成的”可知，方言语音层次中存储着人口流动的内容也应该是“层层垒叠”的，故应体现人口流动在语音层次中是可以有所体现，但并不是一眼就可以看清。C 项“痕迹”指物体留下的印儿或残存的印记，与文意相符，当选；B 项“路径”指到达目的地的路线，D 项“规则”指规定后大家共同遵守的制度或章程，均是清晰的呈现，与“层层垒叠”矛盾，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《你还会说方言吗》

23

第一空，搭配“边界”，根据“遵循最起码的文明规范”可知，所填词语应体现严格遵守边界不逾越之意，A 项“恪守”指严格遵守，常搭配纪律、制度、规定等，置于此处意为严格依照公共场所的规定行动而不越过“公地”与“私域”的界线，搭配恰当，符合文意，保留。C 项“明晰”指使清楚明白的意思，常搭配边界、责任等，搭配恰当，但无法体现出对边界的遵守，排除；B 项“谨记”指牢记，常搭配教诲、教训等，D 项“遵从”指遵照并服从，常搭配决议、指示、教导等，均与“边界”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，搭配“文明素养”，A 项“检视”指检验查看，置于此处意为人们遵循文明规范的行为是对内在素养的审视，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】《“蹭凉”莫丢了文明》

24

第一空，根据“、”可知，设空处与“传唱四方”构成同义并列关系，故两者之间语义相近，设空处应体现出广泛传播，被众人所熟知、喜爱之意。A 项“流芳百世”指好的名声永远流传下去，与“旋律”搭配不当，且侧重于时间久远，而非广为人知，不符合文段语境，排除；B 项“妇孺皆知”形容事情散播得非常广，大家

都知道，符合文段语境，保留；C 项“如雷贯耳”形容人的名声非常大，与“旋律”搭配不当，排除；D 项“脍炙人口”比喻好的事物或诗文受到人们的称赞和传诵，符合文段语境，保留。

第二空，根据前文“真诚表达”“深深扎根社会生活”可知，设空处应体现这些音乐能够反映现实生活的真实性之意。B 项“细腻”指文艺作品的描写或表演细致入微，侧重于细密、精细，未体现真诚之意，不符合文段语境，排除；D 项“真挚”指真诚恳切，符合文段语境，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《网络神曲，越来越不“上头”了？》

25

第一空，根据“随着市场的环境变化和酿造技术的更新迭代”可知，所填词语应体现一些厂商在酱油传统酿造工艺的基础上进行了一些改变和创新。D 项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，符合文意，当选；A 项“革故鼎新”指破除旧的，建立新的，厂商并非把酱油传统酿造工艺全部去除，而是在其基础之上进行更新，不符合文意，排除；B 项“登峰造极”比喻学问、技艺等已达到最高的境界，置于此处程度过重，且未体现改变创新之意，不符合文意，排除；C 项“突飞猛进”形容进步或发展得非常快，无法体现创新之意，不符合文意，排除。

第二空，代入验证。“潜在”指存在于事物内部不容易发现或发觉的，长期过量食用加入大量味精的酱油会对人体造成潜在的危害，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《老百姓吃了这么多年酱油，原来我们都被骗了》

26

第一空，横线前出现指代词“这”，所填词语与“长江经济带的各个地区、每个城市都应该也必须有推动自身发展的意愿”构成对应，应体现每个城市有推动自身发展的意愿是符合情理、很有必要的。A 项“势在必行”指从事情发展的趋势看，必须采取行动，B 项“无可厚非”指说话做事虽有缺点，但还有可取之处，应予谅解，均符合文段语境，保留；C 项“显而易见”形容事情或道理很明显，极容易看清楚，D 项“有目共睹”指非常明显，谁都看得见，均不符合文段语境，排除。

第二空，横线处出现双引号表示形象表达，根据“在各自发展过程中一定要从整体出发”“把自身发展放到协同发展的大局之中”可知，所填词语应体现自身发展需置于大局中，实现协同发展之意。A 项“持久战”指持续时间较长的作战，不符合文段语境，排除；B 项“一盘棋”指整个棋盘的势态，比喻各局部之间互相协调，服从全局，体现自身发展和协同发展的关系，符合文段语境，当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】《习近平：在深入推动长江经济带发展座谈会上的讲话》

27

第一空，根据“是···而不是···”引导的反义并列可知，横线处所填成语应与“一定条件下”语义相反，体现出任何情况下均可行、均无须改变之意。A 项“四海皆准”指具有普遍性的真理，无论放它到什么地方都适用，B 项“经久不衰”形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态，侧重指经历很长时间也不衰退，C 项“一成不变”指一经形成，不再改变，均符合文段语境，保留；D 项“行之有效”指某种方法或措施已经实行过，证明很有效用，无法体现不发生变动之意，排除。

第二空，根据“过于依赖老经验”“惯性思维”“穿新鞋走老路”可知，横线处应体现常守老旧思维，不知革新之意。C 项“因循守旧”指死守老一套，缺乏创新精神，符合文意，当选；A 项“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，侧重于只凭主观想象办事，无法体现出照老样子不改，不求革新之意，排除。

B 项“生搬硬套”指不顾实际情况，机械运用别人的经验，照抄别人的办法，未体现文段遵循“老经验”之意，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《莫被经验绊住脚》

28

第一空，根据后文“王希孟是谁？他为何能得宋徽宗的亲自指导？这幅巨制是在怎样的情况下创作的？又为何英年早逝？……重重谜团……很多疑问至今都没有定论”可知，王希孟的人生有很多未解之谜，故横线处应体现存疑之意，B 项“神秘”表示难以捉摸，高深莫测，符合语境，当选；A 项“精彩”、C 项“悲情”、D 项“完美”均无法对应后文的诸多疑问，排除。

第二空代入验证，“包裹”包起来，可形象化地体现他的人生充满了谜团，符合文意，当选；

第三空代入验证，“拼凑”把零碎的东西合在一起，符合文意，当选。

故正确答案为 B。

【来源】《《千里江山图》何以“独步千载”？》

29

第一空，根据后文“基础研究也是破解‘卡脖子’难题的关键开关可知，两个分句为并列关系，因此横线处词语需体现基础研究十分重要之意。A 项“源头”、B 项“核心”、C 项“基石”均符合文意，保留；D 项“结果”填入后，体现的是“科技创新”十分重要，而非“基础研究”的重要作用，排除。

第二空，横线处与后文的“原理机制不清楚”句式相同，可构成同义并列，故横线处与“清楚”语义相近，A 项“清晰”符合文意，保留；B 项“深入”、C 项“全面”均与“清楚”无法构成同意并列，排除。

代入验证第三空，所填词语对应后文“1.2 亿摄氏度‘燃烧’101 秒，1.6 亿摄氏度‘燃烧’20 秒的世界纪录”，A 项“接连”表示一次接着一次，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

【来源】《夯实科技创新的根基（创新谈）》

30

第一空，根据“看似”“一一被验证”可知，所填词汇应体现出这些预言在过去是不被人相信的。A 项“石破天惊”原形容箜篌的声音忽而高亢，忽而低沉，出人意外，有难以形容的奇境，后多比喻文章议论新奇惊人，搭配不当，排除；B 项“荒诞不经”形容言论荒谬，不合情理，C 项“异想天开”不符实际、不合事理的奇特想法，两项均可体现这些预言不容易被相信，符合文意，保留；D 项“遥不可及”指距离遥远不可触及，与文意不符，排除。

第二空，所填成语需搭配“预言”。B 项“雄心勃勃”形容怀着远大的理想和抱负，搭配不当，且后文并无信息指向这些预言预示着有远大抱负，与文意无关，排除。C 项“引人注目”指由于与众不同或明显的特性而引起人的注意，搭配恰当，当选。

第三空代入验证，所填词语需搭配“涟漪”，“传播”指传送或散布，搭配恰当。

故正确答案为 C。

【文段出处】《弥漫整个宇宙的时空涟漪真的存在吗？》

31

文段开篇阐述中国新文学和中国共产党几乎同时诞生的观点，接着列举李大钊、陈独秀、瞿秋白等人开创了中国共产党的同时也开创了中国新文学的例子，随后继续从新文学家的工作不仅涉及新文学领域，也涉及马克思主义领域的角度进行论证，最后再次通过文学报刊同时推动了文学革命与马克思主义思想传播的例子进行解释。故文段整体为总分结构，首句为重点，对应 D 项。

A、B 两项，均对应解释说明部分，非重点，且 B 项表述缺少主题词“新文学”，排除；C

项，文段未提及，表述无中生有，排除；

故正确答案为 D。

【文段出处】《百年中国文学的红色基因》

32

文段开篇引出“网络空间”的话题，指出它将公共生活的现实空间拓展到了虚拟世界。随后指出公民在网络中可以自由的进行评论，形成舆论海洋，海量的真假信息出现在网络中。由此带来的问题是网络真假信息混杂，难以分辨。故接下来应与尾句核心话题保持一致，论述网络舆情信息真假难辨带来的危害，对应 B 项。

A、C 两项，缺少尾句中“网络”这一核心话题，排除；

D 项，“网络舆论危机事件的发生”为前文已经论述过的内容，排除。故正确答案为 B。

33

A 项，“外部特征”对应文段首句“爬行仿生机器人体形虽略显笨重”及后文“体形多样”，符合文意，排除；

B 项，“内部元件”对应文段尾句“其内部安装有信号处理器和环境传感器，可根据环境的变化调整行进姿态……”，符合文意，排除；

C 项，“设计思路”文段未提及，选项属无中生有，当选；

D 项，“功能优势”从“运输能力和移动速度却令人咋舌……具有稳定的平衡系统，能在负重情况下行走、奔跑，还可跨越一定高度的障碍物”及“体型多样、机动灵活”均可看出，符合文意，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【文段出处】《科技云：仿生机器人》

34

A 项，根据“‘和合’理念的文化内涵首先体现为天人合一的宇宙观”、“人与自然、人与人、人与社会、身与心之间是共生共存共荣的关系”可知，选项表述正确，排除；

B 项，根据“‘和合’理念的文化内涵首先体现为天人合一的宇宙观”、“天人合一宇宙观强调整个世界的有机关联”可知，选项表述正确，排除；

C 项，“‘和合’理念是中华优秀传统文化之一”文段未提及，无中生有，当选；

D 项，文段引用了《周易》、《左传》古籍的观点，佐证了天人合一的宇宙观，表述正确，排除。本题为选非题，故正确答案为 C。

【文段出处】《“和合”理念具有重要价值》

35

A 项，根据“气候变暖使高寒草地植被生长更早、更快”可知，气候变暖会使高寒草地早熟，符合文意，当选；

B 项，“春季达到全年峰值”属于偷换概念，原文“一年中不同季节的生物量生产发生了改变，植被春季生物量生产增加、秋季生物量生产减少”，并未强调春季生长量到达顶峰，不符合文意，排除；

C 项，“年产量逐年减少”表述无中生有，原文“植被物候期提前，出现了更早生长的情况。但气候变化对一年中整体的生物量没有影响，草还是那么多”，表明年生物量不变，并未提及逐年减少，不符合文意，排除；

D 项，“最适生长期停滞在夏季”属无中生有，原文“最适生长期时间提前”以及“加上生长季 7~8 月份降水的减少，后期土壤水分亏缺反作用于植被，缩短了其‘最适生长期’”，都未表明最适生长期停滞在夏季，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《气候变化使得高寒草地植被生长变“早熟”》

36

文段开篇介绍了数字技术改变了非遗保护的展现形式和传输手段，并指出其丰富了非遗保护的手段，使优秀的非遗得到广泛的宣传、有效的传承、完整的保护，故文段着重介绍的是非遗的保护，选择 D 项。

A、C 两项，选项表述片面且并未“非遗保护”的核心话题，排除；

B 项，文段重点介绍的是“非遗保护”，“非遗文化”非文段重点，排除。故正确答案为 D。

【文段出处】《数字技术在非遗保护与传承中的应用》

37

文段首先论述人们喜欢庆祝科研领域的大新闻，并举例证明这一点，接着通过转折标志词“却”强调“一些耗时多年的、极其艰辛的研究鲜为人知”，然后对此进行原因解释，指出这些“零结果”为我们带来的好处，

并再次通过转折标志词“然而”强调“零结果”不会被发表、被忽视的问题，最后通过指代词对上文进行总结。故文段整体为分总结构，尾句为重点，旨在强调忽视“零结果”所反映的问题，对应 C 项。

A 项，对应结论之前内容，非重点，排除；

B 项，未提及“零结果”这一主题词，偏离文段重点，且“偏见”表述不明确，排除； D 项，未提及“零结果”这一主题词，偏离文段重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《科学界今天没有新闻，可能这就是最大的新闻》

38

A 项，“材料和功能”分别对应文段前两句“大量铸造钱币的陶范，包括面范和背范。面范是浇铸金属铸范的范模……”，表述正确，排除；

B 项，“西汉铸币遗址的发现过程”属无中生有，偷换概念。文段仅提及在遗址中发现了大量铸造钱币的陶范，并未提及发现过程，不合文意，当选；

C 项，“范模上的铭文所提供的信息”对应文段尾句“铭文则位于主浇道上部的一侧或两侧”，表述正确，排除；

D 项，“各类陶范数量差异悬殊的原因”对应文段第三句“铸钱时，背范为一铸一毁，因此数量巨大；而金属铸范即使损坏，也能熔化再铸，可多次重复使用，故发现的数量很少……”，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【文段出处】《视点 | 上林三官铭文范模研究 汉武帝五铢钱铸量巨大》

39

本题为接语选择题，重点关注尾句的核心话题，并注意同时把握行文脉络。文段开篇引出文学作品与“香”味。后文开始列举与“香”有关的文学作品，接着指出“黄庭坚”的咏香作品达到了高峰并围绕其作品展开介绍，尾句的“他”指代黄庭坚。故按照话题一致原则，文段接下来应围绕黄庭坚作品中体现出的“香”进行论述，对应 A 项。

B 项，“香草”脱离尾句核心话题“黄庭坚”，排除；

C 项，“咏花诗”对应前文内容，不属于尾句重点，排除；

D 项，“诗词名篇”范围过大，脱离核心话题“香”，排除；

故正确答案为 A。

【文段出处】《他的诗，真香》

40

2020 年 7 月 31 日上午，中国北斗三号全球卫星导航系统正式开通。作为国家战略科技力量，中科院始终秉承“中国的北斗，世界的北斗，一流的北斗”建设理念，发挥多学科综合优势，全方位参与了北斗三号全球卫星导航系统研制建设。

填在横线处最恰当的句子是（ ）。

A、这标志着我国战略科技迈上了一个新的台阶

B、这是中国为全人类的进步发展做出的又一个伟大贡献

C、全国人民因为我国拥有了自己独立的导航系统而欢欣鼓舞

D、这一振奋人心的消息令全世界为之瞩目

41

横线在中间，需结合前后文内容进行分析。横线前文段引出“中国北斗三号全球卫星导航系统正式开通”的话题，横线后指出“中国的北斗，世界的北斗，一流的北斗”建设理念，故横线处应表达“世界的北斗”的意思，B 项体现出中国为全人类做出的又一伟大贡献，符合文意，当选。

A 项，“我国战略科技迈上了一个新的台阶”与“世界的北斗”无逻辑关系，不符合语境，排除；

C 项，“全国人民因为我国……”与后文“世界的北斗”衔接不当，排除；

D 项，“令全世界为之瞩目”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《中科院在北斗三号全球卫星导航系统研制建设中发挥重要作用》

42

本题为语句填空题，横线在结尾，应总结上文，同时横线后出现“好比”，所填内容应关注与下文的衔接。文段开篇通过他人观点引出话题，指出阅读最直接的作用就是让人以最便捷的方式进行经验积累，随后通过转折词“但是”引出作者观点，即我们在吸收过往经验的同时也应保有一份冷静，因为过去的智慧结晶可能越来越无法解决当前的问题，并详细展开。结尾通过打比方将思考过程比作在炉膛中添置燃烧的煤块，强调需保持理性的动能。结合上文，这种理性应指主动在阅读中寻找能解决现实问题的内容对应 A 项“带着问题意识阅读”。

B 项，“阅读水平得到质的提升”文段并未提及，且无法与后文类比部分对应，排除；

C 项，“理解和有效输出”偏离文段对策，且“有效输出”文段未提及，无中生有，排除；

D 项，“始终保持阅读的兴趣和欲望”无法对应前后文对策，无中生有，排除。故

正确答案为 A。

【文段出处】《阅读的元问题》

43

对比选项，判定首句。首句为①②③④，③句以下定义的方式引出“石头”这一话题，②句介绍石头的作用，④句介绍中国古人赏石、重石的传统，应先提出话题再进行功用与观赏传统的详细介绍，因此③应在②、④之前，②、④不可作为首句，排除 B、D 两项；①提出孔子将对自然山水的欣赏与人的性情联系起来的观念，与③话题不一致，且无明显标志词，无法排除。

寻找其他判定线索。对比 A、C 两项，主要区别在于①⑥⑤和③②④的先后顺序。④句提出中国古人赏石、重石的传统历史十分悠久这一观点，①“孔子的论断”、⑥“唐宋时期奇石”、⑤“明清时期赏石文化”均为对观点的举例论证，依据“观点+解释说明”的逻辑顺序，④应在①⑥⑤前，选定 C 项。

故正确答案为 C。

【文段出处】《尤志光：蕴玉抱清辉，块然天地间》

44

对比选项，判定首句。首句为①②③⑥，⑥句以下定义的方式提出“超新星爆发”这一话题，②句提出“超新星爆发在古代肉眼可见”的具体特性，③句“汉、宋、明等朝代的古代天文学家们超新星爆发事件的记录”为具体解释说明，故应先提出话题“超新星爆发”，再论述“超新星爆发”在古代肉眼可见这一特性，并针对此特性进行解释说明，因此⑥应在②③前，②③不可作首句，排除 B、C 两项，且②应在③前，对应 A 项。

故正确答案为 A。

【文段出处】《“烟花秀” 中隐藏着大质量恒星结局的秘密》

45

观察选项，对比首句。②句描述了飞机是如何实现飞行的，⑥句介绍战机的格斗技巧，均无明显非首句特征；①句具体列举在生活中有哪些“气动弹性”的例子，④句通过人们对“气动弹性”很陌生引出“气动弹性”这一话题，按照逻辑顺序，应先提出“气动弹性”的观点，再对其进行举例说明，故④在前，①在后，排除 A、D 两项。

寻找其他线索，③句出现指代词“这时”，对比选项，判断①③或⑥③捆绑。⑥句介绍战机在格斗中完成各种翻滚动作，③句指出战机翻滚时“机翼发生变形和剧烈抖动”，⑥③两句可构成指代词捆绑，C 项保留；①句具体解释在生活中有哪些“气动弹性”的例子，无法与③句构成指代词捆绑，排除 B 项。

故正确答案为 C。

【文段出处】《巧用气动弹性：乱云飞渡仍从容》

46

方法一：设育才班和育人班原本的图书数量分别为 $7x$ 、 $9x$ ，当育人班拿出 18 本书给育才班后，两班的图书数量分别为 $7x + 18$ 、 $9x - 18$ 。则有 $\frac{7x + 18}{9x - 18} = \frac{9}{7}$ ，解得 $x = 9$ ，故两个班级共有图书 $7x + 9x = 16 \times 9 = 144$ 本。

方法二：育才班和育人班原本的图书数量为 7:9，则育才班为 7 份，育人班为 9 份，两个班级总量为 $7 + 9 = 16$ 份；当育人班拿出 18 本书给育才班后，两个班级的图书数量比为 9:7，仍为 16 份，故每份对应图书数量不变。此时育才班变为 9 份，比原来多了 $9 - 7 = 2$ 份，实际多了 18 本，因此 1 份对应 9 本，故两个班级的图书总量为 16 份，即 $16 \times 9 = 144$ 本。

方法三：育才班和育人班两个班级的图书数量为 7:9，则两个班图书数量之和为 16 的整数倍，结合选项，只有 A 符合题意。

故正确答案为 A。

47

赋工作总量为 270，则两机构工作效率分别为：甲 = $\frac{270}{90} = 3$ ，乙 = $\frac{270}{135} = 2$ 。设甲机构一共检测了 t 分钟，

依题意有： $2 \times 45 + 3t = 270$ ，解得 $t = 60$ 。则甲机构总检测时间为 60 分钟。

故正确答案为 B。

48

根据题意可得参赛学生共有 $\frac{50}{2} = 25$ 人，其中捐款学生有 $25 \times \frac{1}{5} = 5$ 人，每人捐款购买一双运动鞋，则教师

捐款是学生捐款的 $\frac{50 \times 300}{5 \times 300} = 10$ 倍。

故正确答案为 D。

备注：本题表述有歧义，命题人意在问教师给学生捐款的金额是学生给山区捐款金额的几倍。

49

方法一：设 2020 年甲企业销售额 x 万元，乙企业销售额 $(3200 - x)$ 万元。根据题意可列方程：

$x \times 10\% + (3200 - x) \times 30\% = 800$ ，解得 $x = 800$ 万元，则 2020 年乙企业销售额 = $3200 - x = 2400$ 万元。

方法二：两企业销售额总计增长 $\frac{800}{3200} = 25\%$ ，根据线段法“距离与量成反比”可得：

$\frac{2020 \text{ 年甲的销售额}}{2020 \text{ 年乙的销售额}} = \frac{30\% - 25\%}{25\% - 10\%} = \frac{1}{3}$ ，而 2020 年两企业销售额之和为 3200 万元，则 2020 年甲、乙企业的销售额分别为 800 万元、2400 万元。

因此，2021 年甲企业销售额 = $800 + 800 \times 10\% = 880$ 万元，乙企业销售额 = $2400 + 2400 \times 30\% = 3120$ 万元。则 2021 年甲企业的销售额比乙企业低 $3120 - 880 = 2240$ 万元 > 2000 万元。

故正确答案为 A。

50

从 6 人中选出 2 人为一组，有 C_6^2 种方法；剩余 4 个人各自为一组，此时将 5 组人员安排到 5 个数据中心，有 A_5^5 种方法。则共有 $C_6^2 \times A_5^5 = 15 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 1800$ 种安排方式。

故正确答案为 B。

备注：本题表述不严谨，应当增加一个限制条件“每名技术专家只负责 1 个数据中心”。

51

根据题干“2020 年 1-5 月，•••较 2019 年同期约增长了•••”，结合材料所给为 2021 年 1-5 月较 2019 年同期的增长率，可判定本题为间隔增长率问题。定位文字材料第一段：2021 年 1-5 月新办涉税市场主体较 2020 年同期增长 40.19%，较 2019 年同期增长 24.75%。根据间隔增长率公式： $r_{\text{间隔}} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，代入数据，可知 $24.75\% = 40.19\% + r_2 + 40.19\% \times r_2$ ，解得 $r_2 = \frac{24.75\% - 40.19\%}{1 + 40.19\%} \approx -11\%$ 。

故正确答案为 C。

52

根据题干“2021年5月•••与3月相比约”，结合选项为增加/减少+具体单位，可判定本题为增长量的计算问题。定位文字材料第一段：2021年1-5月•••新办涉税市场主体共522.25万户，2021年1-4月，全国新办涉税市场主体413万户；其中4月份，新办涉税市场主体133.6万户，较3月份增长5.1%。可得：2021年5月新办涉税市场主体 $522.25 - 413 = 109.25$ 万户；2021年3月新办涉税市场主体 $\frac{133.6}{1 + 5.1\%} \approx 127$ 万户。

根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，代入数据，可知 $109.25 - 127 = -17.75$ 万户，故5月与3月相比减少约18万户。

故正确答案为D。

53

根据题干“2020年1-5月•••是•••”，结合材料时间为2021年1-5月且选项为倍数关系，可判定本题为基期倍数问题。定位材料第二段可知，“2021年1-5月新办企业278.41万户，同比增长37.14%；新办个体工商户237.04万户，同比增长45.37%”。根据基期倍数公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得2020年1-5月全国新办企业大约是新办个体工商户的 $\frac{278.41}{237.04} \times \frac{1 + 45.37\%}{1 + 37.14\%} \approx \frac{280}{240} \times \frac{1.5}{1.4} = 1.25$ 倍，在B项范围内。

故正确答案为B。

54

根据题干“2021年1-5月•••比上年同期增加•••万户”，可判定本题为增长量计算问题。定位材料第四段可知，“2021年1-5月信息技术服务业新办涉税市场主体数量占比从2020年同期的3.81%提高至5.19%”；定位材料第一段可知，2021年1-5月新办涉税市场主体共522.25万户，较2020年同期增长40.19%。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ 可得，2020年1-5月新办涉税市场主体数量 $= \frac{522.25}{1 + 40.19\%}$ 万户；根据公式部分 = 总体 × 比重可得，2021年1-5月全国信息技术服务业新办涉税市场主体数量 $= 522.25 \times 5.19\%$ 万户，2020年1-5月全国信息技术服务业新办涉税市场主体数量 $= \frac{522.25}{1 + 40.19\%} \times 3.81\%$ 万户，则2021年1-5月全国信息技术服务业新办涉税市场主体比上年同期增加了 $= 522.25 \times 5.19\% - \frac{522.25}{1 + 40.19\%} \times 3.81\% \approx 5.2 \times 5.2 - 3.7 \times 3.8 \approx 27 - 14 = 13$ 万户。

故正确答案为C。

55

A项：定位材料第一段可知，2021年4月份，全国新办涉税市场主体133.6万户，较2020年同期增长21%。

根据基期 = $\frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得2020年4月全国新办涉税市场主体数量为 $\frac{133.6}{1 + 21\%} = \frac{133.6}{1.21} > 100$ 万户，错误；

B项：定位材料第三段可知，2021年1-5月新办民营涉税市场主体共计516.32万户，占比达到98.86%，较2020年提高0.09个百分点。则2021年1-5月非民营新办涉税市场主体数量占比为 $1 - 98.86\% = 1.14\%$ ，2020年同期占比为 $1 - (98.86\% - 0.09\%) = 1.23\%$ 。定位材料第一段可知，2021年1-5月，全国新办涉税市场主体共522.25万户，较2020年同期增长40.1%。根据部分 = 总体 × 比重，则2021年1-5月新办非民营涉税市场主体数量为 $522.25 \times 1.14\% > 522.25 \times 1\%$ ；2020年同期数量为 $\frac{522.25}{1 + 40.1\%} \times 1.23\% < 522.25 \times 1\%$ 。比较可知，2021年1-5月新办非民营涉税市场主体数量大于2020年同期水平，正确；

C项：定位材料第一段可知，2021年1-5月，全国新办涉税市场主体共522.25万户；定位材料第五段可知，2021年1-5月，长三角经济圈新办涉税市场主体为129.27万户。根据比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，故2021年1-5月，长三角经济圈新办涉税市场主体占全国比重为 $\frac{129.27}{522.25} < 50\%$ ，错误；

D 项：定位材料第四段可知，2021 年 1-5 月批发零售业、商业服务业、建筑业 3 个行业新办涉税市场主体合计 292.74 万户；科学和技术服务业新办涉税市场主体数量占比为 6.08%。定位材料第一段可知，2021 年 1-5 月，全国新办涉税市场主体共 522.25 万户。根据部分 = 总体 × 比重，故 2021 年 1-5 月，科学和技术服务业新办涉税市场主体数量为 $522.25 \times 6.08\% \approx 5.2 \times 6.1 \approx 31.7$ 万户。因此，批发零售业、商业服务业、建筑业 3 个行业新办涉税市场主体之和是科学和技术服务业的 $\frac{292.74}{31.7} < 10$ 倍，错误。

故正确答案为 B。

56

根据题干“2020 年…比例最高和最低…”，可判定此题为现期比重计算问题。定位文字材料第一段“2020 年，41 个城市优良天数比例范围为 70.2%~99.7%”，可得 2020 年长三角地区空气质量优良天数比例最高城市的优良天数比例为 99.7%，最低的城市为 70.2%。两城市当年空气质量优良的天数差值为 $366 \times 99.7\% - 366 \times 70.2\% = 366 \times (99.7\% - 70.2\%) = 366 \times 29.5\% \approx 366 \times 30\% = 109.8$ 天，与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

57

定位文字材料第二段可知：2020 年上海出现重度污染 1 天，无严重污染，重度及以上污染天数比 2015 年减少 7 天。则 2015 年上海空气质量为重度及以上污染的天数为 $1 + 7 = 8$ 天。

故正确答案为 D。

58

根据题干“2020 年…O₃平均浓度…下降了…微克/立方米”，可判定本题为增长量计算问题。定位统计表可知，2020 年 O₃ 平均浓度为 152 微克/立方米，比 2019 年下降了 7.3%。则 2019 年 O₃ 平均浓度的减少量

$$= \frac{152}{1 - 7.3\%} \times 7.3\% \approx \frac{152}{1 - \frac{1}{14}} \times \frac{1}{14} = \frac{152}{14 - 1} \approx 11.7 \text{ 微克/立方米，与 B 项最接近。}$$

故正确答案为 B。

59

根据题干“2019 年上海…高于…长三角…”，结合材料时间为 2020 年，可判定本题为基期比较问题。定位统计表，可知 2020 年长三角地区 41 个城市及上海地区六项污染物平均浓度。根据公式：基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得

$$\text{2019 年长三角地区 41 个城市六项污染物平均浓度为, } PM_{2.5}: \frac{35}{1 - 14.6\%} \approx 41; PM_{10}: \frac{50}{1 - 13.8\%} \approx 65; O_2: \frac{152}{1 - 7.3\%} \approx 164; SO_2: \frac{7}{1 - 22.2\%} \approx 9; NO_2: \frac{29}{1 - 9.4\%} \approx 32; CO: \frac{1.1}{1 - 8.3\%} \approx 1.2.$$

$$\text{2019 年上海地区六项污染物平均浓度为, } PM_{2.5}: \frac{32}{1 - 8.6\%} \approx 35; PM_{10}: \frac{41}{1 - 8.9\%} \approx 45; O_3: \frac{152}{1 + 0.7\%} \approx 151; SO_2: \frac{6}{1 - 14.3\%} \approx 7; NO_2: \frac{37}{1 - 11.9\%} \approx 42; CO: \frac{1.1}{1 + 0\%} = 1.1.$$

则上海地区仅 NO₂ 这一项指标的年平均浓度高于长三角地区 41 个城市的平均水平。

故正确答案为 A。

60

A 项：定位文字材料第一段“2020 年，41 个城市优良天数比例范围为 70.2%~99.7%，平均为 85.2%，比 2019 年上升 8.7 个百分点”，则 2019 年 41 个城市优良天数平均比例为 $85.2\% - 8.7\% = 76.5\%$ ，故两年优良天数差 = $366 \times 85.2\% - 365 \times 76.5\% \approx 365 \times (85.2\% - 76.5\%) \approx 32$ 天 < 40 天，错误；

B 项：定位文字材料第一段“平均超标天数比例为14.8%。其中，轻度污染为12.3%，中度污染为2.0%，重度污染为0.5%”，则中度及以上污染天数比例= $14.8\% - 12.3\% = 2.5\%$ ，故平均轻度污染天数是中度及以上污染天数的 $\frac{12.3\%}{2.5\%} < 5$ 倍，错误；

C 项：定位表格材料可知：6 项污染物中平均浓度最低的为 SO_2 (CO 单位为毫克，故不是最小)，其同比降幅也是最大，正确；

D 项：定位文字材料第二段：“以 O_3 、 $PM_{2.5}$ 、 PM_{10} 和 NO_2 为首要污染物的超标天数分别占总超标天数的 50.7%、45.1%、2.9% 和 4%”，则以 $PM_{2.5}$ 或 PM_{10} 为直接污染物的超标天数合计占比为 $45.1\% + 2.9\% < 50\%$ ，错误。

故正确答案为 C。

备注：根据材料情况，D 项中“直接污染物”意为“首要污染物”。

61

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，第一组图形中，黑色扇形依次顺时针平移一格，白色正方形依次逆时针平移一格，第二组应用此规律，故？处应选择由前一幅图形当中黑色扇形顺时针平移一格，白色正方形逆时针平移一格得到的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

62

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形出现多端点图形、多三角形图案，考虑数笔画数。①③⑤均为 2 笔画图形，②④⑥均为 1 笔画图形。即①③⑤为一组，②④⑥为一组，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

63

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，每个小黑球的位置明显发生变化，优先考虑平移。第一组图中，图一和图二每行小黑球数量相同，优先考虑按行走，每行小黑球均向左平移一格（到头时循环走）。图二和图三每列小黑球数量相同，优先考虑按列走，每列小黑球均向下平移两格（到头时循环走）。第二组应用此规律，故？处应选择由第二幅图的小黑球均向下平移两格得到的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

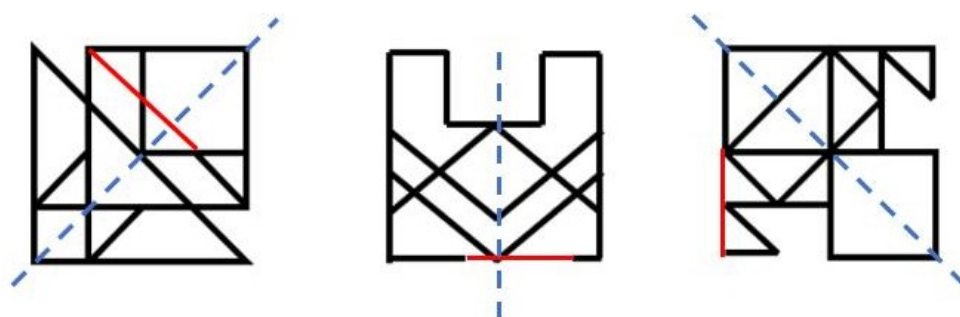
64

观察发现，题干每幅图均出现黑球和白球，并且部分黑球和白球通过直线串联，形成多个部分，且每一部分均含有一个小黑球，故？处也应选择每部分含有一个小黑球的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

65

如下图所示，除第一幅图外，其余三幅图在图中选择两个点并用直线（红线）连接后均能成为轴对称图形。



故正确答案为 C。

66

第一步：找出定义关键词。

“一个植物物种改变群落环境有利于其他物种在群落中生存的现象”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：有些豆类植物的根部会寄生根瘤菌，能够固氮，可以为后茬豆类作物的生长提供氮素营养，即豆类植物为豆类作物提供营养，未提及其他物种，不符合“一个植物物种改变群落环境有利于其他物种在群落中生存的现象”，不符合定义，排除；

B 项：星鸦喜食针叶树的种子，有利于针叶树的天然更新，星鸦是动物不是植物，不符合“一个植物物种改变群落环境有利于其他物种在群落中生存的现象”，不符合定义，排除；

C 项：药用植物肉苁蓉可以寄生在柽柳的根部，受到根部分泌物的刺激，萌发生长，即柽柳促进肉苁蓉的生长，但并未体现改变群落环境，不符合“一个植物物种改变群落环境有利于其他物种在群落中生存的现象”，不符合定义，排除；

D 项：鱼腥藻把空气中的氮变为氮素，改变了群落环境，为满江红提供养料，有利于满江红的生长，符合“一个植物物种改变群落环境有利于其他物种在群落中生存的现象”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

67

第一步：找出定义关键词。

“捕捉设备（感应器）对目标影像（如参与者等）进行捕捉拍摄”、“由影像分析系统分析”、“产生被捕捉物体的动作”、“该动作数据结合实时影像互动系统呈现，使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：用户在屏幕前说出自己想听的歌曲，屏幕经搜索后为其播放该歌曲，只是捕捉用户的语音，并没有产生被捕捉物体的动作，不符合“产生被捕捉物体的动作”，不符合定义，排除；

B 项：人们欣赏投影在球幕上不断变换的星空，并没有捕捉目标影像，也没有产生被捕捉物体的动作，不符合“捕捉设备（感应器）对目标影像（如参与者等）进行捕捉拍摄”、“产生被捕捉物体的动作”，不符合定义，排除；

C 项：观众在展台前做出翻书的动作时，虚拟图书随之翻页，是通过对观众动作的捕捉拍摄而产生的被捕捉物体的动作，进而使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果，符合“捕捉设备（感应器）对目标影像（如参与者等）进行捕捉拍摄”、“由影像分析系统分析”、“产生被捕捉物体的动作”、“该动作数据结合实时影像互动系统呈现，使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果”，符合定义，当选；

D 项：用仪器捕捉优秀运动员的动作，目的是研究改进技术的方法，并没有与运动员之间进行互动，不符合“该动作数据结合实时影像互动系统呈现，使参与者与屏幕之间产生紧密结合的互动效果”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

68

第一步：找出定义关键词。

“企业、团体或个人测算在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量”、“通过植树造林、节能减排等形式”、“抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的‘零排放’”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某大型钢铁企业每年产生温室气体 2000t，减少温室气体排放 500t，未完全抵消自身产生排放量，不符合“抵消自身产生的二氧化碳排放、实现二氧化碳的‘零排放’”，不符合定义，排除；

B 项：某环保企业将产生温室气体的车间进行单独核算，使得其他部分排放为零，这只是企业内部采取的核算方式，并未采取任何方式去抵消自身产生的二氧化碳排放，不符合“通过植树造林、节能减排等形式”、“抵消自身产生的二氧化碳排放、实现二氧化碳的‘零排放’”，不符合定义，排除；

C 项：某大型汽车装备制造企业通过技术改造当年排放实现了同比10%的下降，排放总量有所下降，但并未体现抵消自身产生的二氧化碳排放，不符合“抵消自身产生的二氧化碳排放、实现二氧化碳的‘零排放’”，不符合定义，排除；

D 项：某单位每年温室气体排放 500t，符合“企业、团体或个人测算在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量”，通过安装光伏发电设备，每年减少温室气体排放 400t，并且组织植树造林每年吸收 100t 温室气体，抵消了自身产生的温室气体排放 500t，符合“通过植树造林、节能减排等形式”、“抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的‘零排放’”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

69

第一步：找出定义关键词。

“因新闻报道可能受到负面影响的人”、“尤其是对未成年人和从未接受过采访的人”、“在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：记者在矿难救援现场拍摄时，将被救伤者的面部进行了模糊处理，符合“因新闻报道可能受到负面影响的人”、“在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害”，符合定义，排除；

B 项：某新闻报道了某种常用婴幼儿常用药出现假药流入市场，引发公众恐慌，报道主体是假药而不是人，与“因新闻报道可能受到负面影响的人”、“尤其是对未成年人和从未接受过采访的人”、“在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害”内容无关，符合提问要求，当选；

C 项：在小丽被虐待的新闻中因受害细节过度披露，使小丽难以重建信心，违背了“在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害”，与定义相关，排除；

D 项：在一篇社会新闻播报中，对精神病人的行为进行了描述而没有拍照，符合“因新闻报道可能受到负面影响的人”、“在进行新闻采访时要有意识地降低对有关新闻涉事人的潜在伤害”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

70

第一步：找出定义关键词。

“对特定的事物或境遇表现为强烈恐惧或紧张不安”、“力图回避为特征”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小丽非常害怕蛇，一尺多长的粗绳子与蛇比较相似，小丽看到后吓得尖叫起来，是因为她以为自己看到的是蛇，感到害怕，符合“对特定的事物或境遇表现为强烈恐惧或紧张不安”，但她没有做出回避的动作，不符合“力图回避为特征”，不符合定义，排除；

B 项：小敏曾经乘游轮时不慎落水后经全力抢救挽回了生命，后来害怕到有水的地方，符合“对特定的事物或境遇表现为强烈恐惧或紧张不安”，辞去了导游的工作，是小敏为了避免这类事情再次发生而产生的回避行为，符合“力图回避为特征”，符合定义，当选；

C 项：选项中父母极力反对晴晴从事空乘工作，不是主体自身的回避行为，不符合“力图回避为特征”，不符合定义，排除；

D 项：梁波曾因瓦斯爆炸被困井下，此后他经过井边都会害怕，符合“对特定的事物或境遇表现为强烈恐惧或紧张不安”，但未提到梁博是否产生回避行为，不符合“力图回避为特征”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

71

第一步：找出定义关键词。

探究性问题：“追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系的问题”；

选择性问题：“在若干种可能性中比较其概率差异的问题”；

求解性问题：“探求确定性问题之答案的问题”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“什么是光？”符合“探求确定性问题之答案的问题”，符合“求解性问题”定义，“光是如何产生的？”符合“追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系的问题”，符合“探究性问题”定义，“光为什么能够穿越一个透明体？”符合“追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系的问题”，符合“探究性问题”定义，与题干所要求的求解性问题、选择性问题和探究性问题不符合，排除；

B 项：“国家是如何产生的？”符合“追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系的问题”，符合“探究性问题”定义，“国家和个人哪个更重要？”符合“在若干种可能性中比较其概率差异的问题”，符合“选择性问题”，“国家的根本宗旨是什么？”符合“探求确定性问题之答案的问题”，符合“求解性问题”定义，与题干所要求的求解性问题、选择性问题和探究性问题不符合，排除；

C 项：“这次事故你是否有责任？”符合“探求确定性问题之答案的问题”，符合“求解性问题”定义，“你的主要责任有哪些？”是在若干个可能的责任里选择相对主要的责任，符合“在若干种可能性中比较其概率差异的问题”，符合“选择性问题”，“造成这次事故的根本原因是什么？”是在若干个事故的原因中找到最主要的原因，符合“在若干种可能性中比较其概率差异的问题”，符合“选择性问题”，与题干所要求的求解性问题、选择性问题和探究性问题不符合，排除；

D 项：“这个问题是否可以解决？”符合“探求确定性问题之答案的问题”，符合“求解性问题”定义，“在若干种解决方案中是否存在最优解？”是在很多个解决方案中通过比较各方案选择出最优解，符合“在若干种可能性中比较其概率差异的问题”，符合“选择性问题”，“这个问题是如何产生的？”符合“追寻事物发展规律、揭示事物本质或者其产生之因果关系的问题”，符合“探究性问题”定义，与题干所要求的求解性问题、选择性问题和探究性问题符合，当选。

故正确答案为 D。

72

第一步：找出定义关键词。

高执着型消费者：“给自己买东西时，倾向于买自己比较熟悉的商品”、“给别人买东西时，倾向于选择那些新型的、自己不熟悉的商品”；

低执着型消费者：“给自己买东西时，倾向于选择那些新型的、自己不熟悉的商品”、“给别人买东西时，倾向于买自己比较熟悉的商品”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：给母亲购买自己用过的质量有保证的礼物，符合“给别人买东西时，倾向于买自己比较熟悉的商品”，符合“低执着型消费者”定义，当选；

B 项：给母亲购买自己筛选的性价比高礼物，但不清楚该礼物是否为自己熟悉的商品，不符合任何一个定义，排除；

C 项：给母亲购买她没有见过的新款惊喜礼物，但不清楚该礼物是否为自己熟悉的商品，不符合任何一个定义，排除；

D 项：给母亲购买她喜欢但舍不得买的礼物，但不清楚该礼物是否为自己熟悉的商品，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为 A。

73

第一步：找出定义关键词。

对仗句：“前后句字数相等，结构相同，而且相同位置上的词语必须词性相同，意义相似、相反或相关，还要讲究平仄”；

流水对：“一句话分成两句话说，两句话是一个整体，从结构上是并列关系，从语法上却是承接、转折、因果、假设等关系或仅是一单句”；

扇面对：“以两句对两句的对仗”；

当句对：“在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对”。

第二步：逐一分析选项。

①“国破山河在，城春草木深”中山与河相对，均是地理，草与木相对，均是植物，地理和植物相对，构成工对；“感时花溅泪，恨别鸟惊心”中花与鸟相对，构成工对，因此该诗句不符合任何一个定义；

②“塞上长城空自许”与“镜中衰鬓已先斑”从结构上看是并列关系，但两句话是一个整体，将曾经在长城上许下为国御敌立功的愿望与当前自己两鬓斑白作对比，表达壮志难酬的愤慨之情，从语法上看是转折关系，符合“一句话分成两句话说，两句话是一个整体，从结构上是并列关系，从语法上却是承接、转折、因果、假设等关系或仅是一单句”，符合“流水对”定义；

③“缥缈巫山女，归来七八年”与“殷勤湘水曲，留在十三弦”对仗，其中“缥缈巫山女”与“殷勤湘水曲”对仗，“归来七八年”与“留在十三弦”对仗，符合“以两句对两句的对仗”，符合“扇面对”定义；

④“吴楚”与“东南”对仗，“乾坤”与“日夜”对仗，“吴楚东南坼”与“乾坤日夜浮”成对，符合“在同一句中的词语自成对仗，同时又与另一句成对”，符合“当句对”定义。

故正确答案为 C。

74

日常推理题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干中指出相关教师面对传言，采取辟谣和不辟谣两种方式可能带来的后果，但未提及学校面对谣言应该采取什么样的态度以及方式，无法推出，排除；

B 项：题干中指出相关教师面对传言，采取辟谣和不辟谣两种方式可能带来的后果，但未提及采取何种方式可以有效地处理谣言，无法推出，排除；

C 项：题干中指出相关教师面对传言，采取辟谣和不辟谣两种方式可能带来的后果，但未提到这种谣言在短时间内可能造成的影响，无法推出，排除；

D 项：题干中指出相关教师面对传言，如果极力去辟谣，那么这种驳斥使家长及市民怀疑增加的程度远大于它减少的程度，但如果不出站来驳斥这些谣言，那么谣言就会迅速传播并最终增大家长和市民对该所高中教学效果的质疑，说明不管是辟谣还是不辟谣，都会让家长及市民对学校产生质疑，并且随着谣言的传播范围越来越广，对该校造成的负面影响也会逐渐扩大，可以推出，当选。

75

第一步：找出定义关键词。

决定性证据：“依据法律不允许否认这种证据”、“因为这种证据的强度和可信度足以压倒一切相反的证据并毫无疑问的证实主张”；

确证性证据：“对不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化和确证作用的证据”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：甲坚称自己在案发当日不在 A 市，是对自身情况的阐述，并没有能够强化和确证的证据，不符合任何一个定义，该项说法错误，排除；

B 项：乙能够证明自己当日未在 A 市遇到甲，为甲提供了证据，符合“对不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化和确证作用的证据”，符合“确证性证据”，不符合“决定性证据”，该项说法错误，排除；

C 项：丙证明在案发当日看见甲在其他城市参加学术会议，为甲提供了证据，符合“对不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化和确证作用的证据”，符合“确证性证据”，不符合“决定性证据”，该项说法错误，排除；

D 项：丁证明甲和丙参加了学术讨论，为案件提供了证据，有强化的作用，符合“对不同的方式支持同一事实或命题的证据具有强化和确证作用的证据”，符合“确证性证据”，该项说法正确，当选。

故正确答案为 D。

76

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

橡皮是画素描时需要用到的工具，二者为工具的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：书桌是写书法时需要用到的工具，二者为工具的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B 项：剪刀是从事园艺活动需要用到的工具，二者为工具的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：琴弓是小提琴的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：鼠标是计算机的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

比较 A、B 项，题干中的橡皮和 B 项中的剪刀都有将多余事物去掉的功能，而 A 项中的书桌无此功能，B 项与题干逻辑关系更为一致。

故正确答案为 B。

77

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“单丝不成线”的意思是一根丝绞不成线；“独木不成林”的意思是一棵树成不了森林，二者均比喻人少势孤，办不成事。二者为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“真人不露相，露相非真人”的意思是有道行或本事的人不轻易显露，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“吃力不讨好”的意思是费了好大力气，也得不到赞许。形容事情棘手难办，或工作方法笨拙，不对头；“不打不相识”的意思是指经过交手，相互了解，能更好地结交、相处。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“三下五除二”是形容做事干脆利索；“八九不离十”是指与实际情况很接近。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“打蛇打七寸”是比喻说话做事必须抓住主要环节；“擒贼先擒王”的意思是在两军对战中，如果把敌人的主帅擒获或者击毙，其余的兵马则不战自败，比喻在解决事情上抓住关键，解决主要矛盾，其他的细节便可以迎刃而解。二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

78

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

耳环和戒指都是配饰，二者为并列关系，前两者与配饰为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：音乐和诗歌都是艺术的一种，二者为并列关系，前两者与艺术为种属关系。与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：平凡指品质不高傲，不崇高，杰出指有出众的才能、成就，二者为反义关系，且二者与英雄都构成偏正关系，不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：细菌是指生物的主要类群之一，属于细菌域；真菌是一种具真核的、产孢的、无叶绿体的真核生物，两者为并列关系；狭义上的有机物主要是指由碳元素、氢元素组成，一定是含碳的化合物，是生命产生的物质基础，有机物组成了细菌、真菌，二者与有机物为组成关系。与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：利润率= $(\text{售价} - \text{成本}) \div \text{成本} \times 100\%$ ，三者为公式对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

79

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

头发是一种毛发，二者为种属关系，头发是生长在头部上的毛发，头发与头部为事物与生长地点的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：紫菜和海带均属于食用藻类，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：芦花是芦苇的花，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：松子是一种果实，二者为种属关系，松子是生长在松树上的果实，松子与松树为事物与生长地点的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：银杏是植株，杏子是杏树果实，二者无明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为 C。

80

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

钢材和石墨均是导体，第一个词、第三个词为并列关系，且分别与第二个词构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：驱逐舰和巡洋舰均是军舰，第一个词、第三个词为并列关系，且分别与第二个词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：凤尾鱼和金鱼均是观赏鱼，第一个词、第二个词为并列关系，且分别与第三个词构成种属关系，词语前后顺序与题干不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：饮水机是电器，第一个词与第二个词构成种属关系，但保温杯不是电器，第二个词与第三个词构成反向种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：黄铜矿、金矿与赤铁矿为不同种类的矿物，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为 A。

81

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先申报，再查验，最后放行，三者为时间先后的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：风化是指地表或接近地表的坚硬岩石、矿物与温度、水及生物接触过程中进行分解，在原地形成松散堆积物的全过程；堆积是指当风力、流水等外力作用减弱时，被搬运的物体逐渐堆积；沉降是指在流体中的微粒在重力作用下，向下沉积的运动，一般人们谈论的是在液体中的固体微粒的沉降，三者之间的顺序应为先风化，再堆积，最后沉降，与题干逻辑关系一致，保留；

B 项：先负债，然后逾期，最后催收，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：对抗、协商与合作三者无明显时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：先试点，再总结，最后推广，三者为时间先后的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留。

对比 A、D 项，申报和试点都是一种尝试，查验和总结都是对这种尝试的核查，且放行是查验的结果，推广是总结的结果，故 D 项与题干逻辑关系更为一致。

故正确答案为 D。

82

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

青蒿素是从植物黄花蒿茎叶中提取出的有机化合物，二者为提取物的对应关系；青蒿素可以治疗疟疾，二者为功能对应的关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：生食银杏，二者为动宾关系；生食银杏会导致腹痛，前两词与第三词为因果对应的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：松贝是川贝的一种，二者为种属关系；川贝与松贝都可以化痰止咳，第一词、第二词均与第三词为功能对应的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：须触手是水母的组成部分，二者为组成关系；被有毒的水母须触手刺伤会导致麻痹中毒，前两词与第三词为因果对应的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：鱼肝油是从鲨鱼、鳕鱼等的肝脏中提炼出来的脂肪，二者为提取物的对应关系；鱼肝油可以防止夜盲，二者为功能对应的关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

83

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

浩如烟海、灿若星河指的是像云烟大海一样浩瀚，像星辰一样灿烂，古典诗文是浩如烟海、灿若星河的，后两词均是古典诗文的属性，三者构成属性对应的关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：理想信念是坚定不移的，二者为属性对应关系；共产主义是无产阶级的思想体系和理想的社会制度，是一种理想信念，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：艰苦卓绝形容斗争极其艰苦，波澜壮阔比喻声势雄壮或规模宏大，革命斗争是艰苦卓绝、波澜壮阔的，后两词均是革命斗争的属性，三者构成属性对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：三山五岳，泛指华夏大地各名山，是祖国山河的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：惊天动地形容某个事件的声势或意义极大；地动山摇形容声势浩大；天崩地裂形容倒塌或爆炸声音的巨大，比喻重大的事变。三者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

84

逐一代入选项。

A 项：四川峨眉盛产绿茶，二者为产品和产地的对应关系，东南亚盛产香蕉，二者为产品和产地的对应关系，前后逻辑关系一致，但两词顺序相反，排除；

B 项：茶叶含有茶多酚，二者为产品和所含成分的对应关系，香蕉含有叶酸，二者为产品和所含成分的对应关系，前后逻辑关系一致，但两词顺序相反，排除；

C 项：西湖龙井是绿茶，二者为种属关系，香蕉是水果，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：绿茶是饮品，二者为种属关系，葡萄和香蕉都是水果，二者为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

85

逐一代入选项。

A 项：平分秋色意思是比喻双方各得一半，不分高低，表示平局。分庭抗礼比喻彼此地位或势力相等，平起平坐或互相对立，二者为近义关系；扶危济困意思是扶助有危难，救济困苦的人。仗义疏财，指人讲义气，拿出自己的钱财来帮助别人，二者为近义关系，前后逻辑关系一致，当选；

B 项：并行不悖，意思是指同时进行而互相不违背，与平分秋色没有明显的逻辑关系；一毛不拔意思是连一根毛也不肯拔，比喻为人非常吝啬自私，与仗义疏财二者为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：判若鸿沟，比喻事物的界线，形容界线很清楚，区别很明显，与平分秋色二者为反义关系；挥金如土意思是把钱财当成泥土一样挥霍，形容极端挥霍浪费，与仗义疏财没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：云泥之别，意思是像天上的云和地上的泥那样高下不同，比喻地位的高下相差极大，与平分秋色二者为反义关系；见利思义的原义是看见钱财利益，要想到道义，形容廉洁自守，与仗义疏财没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

86

第一步：找出论点与论据。

论点：小盗龙也有可能是在白天活动。

论据：小盗龙的羽毛呈现“五彩斑斓的黑”，即通体是黑色，仔细瞧，却能在黑中发现绿、蓝、紫等各种颜色，呈现金属光泽。

论点讨论的是小盗龙可能也在白天活动，论据讨论的是小盗龙羽毛呈各种颜色。论点论据话题不一致，优先考虑搭桥。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明了小盗龙羽毛的功能作用，论点讨论的是小盗龙是否可能也在白天活动，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项说明乌鸦的羽毛呈现五彩斑斓的颜色，论点讨论的主体为小盗龙，主体不一致，无法加强，排除；

C 项：该项说明拥有“五彩斑斓的黑”的羽毛的鸟类基本都在白天活动，在论点与论据间建立了联系，为搭桥项，可以加强，当选；

D 项：该项说明小型恐龙因为不具有竞争优势大多在夜间猎食，论点讨论的是小盗龙是否可能也在白天活动，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

87

第一步：找出论点和论据。

论点：顾客一定不喜欢吃咖喱。

论据：蒜蓉秋葵、干煸四季豆、咖喱土豆。前两个菜点的人多，后一个菜最便宜，但几乎无人问津。

本题论据讨论三个菜品中咖喱土豆最便宜但无人问津，论点讨论顾客一定不喜欢吃咖喱，论点论据话题不一致，中间缺乏对其他可能情况的排除，找出说明有可能存在其他情况的选项就能指出存在的逻辑错误。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干是根据点单量推测顾客的喜好，没有体现是否具有代表性，无法指出论证漏洞，排除；

B 项：题干是将不选择咖喱土豆的其中一种可能性作为确定的必然解释，就是把对某个现象的一种可能的解释当作必然的解释，可以指出论证漏洞，当选；

C 项：题干只是将主管猜测的其中一种可能性当作唯一的结论，没有把主观性猜测当作客观性证据来得出结论，无法指出论证漏洞，排除；

D 项：题干中咖喱土豆的点单量与是否喜欢吃咖喱存在因果联系，因此没有误把两个不具有因果联系的事件当作有因果联系，无法指出论证漏洞，排除。

故正确答案为 B。

88

第一步：找出论点和论据。

论点：有些哺乳动物早在恐龙灭绝前就有了社群行为。

论据：最新生物学研究发现了哺乳动物的一个新属——鼠形多瘤齿兽类的化石样本。

论点论据话题不一致，考虑搭桥，即：通过鼠形多瘤齿兽类化石可知有些哺乳动物在恐龙灭绝前就有了社群行为。

第二步：逐一分析选项。

①说明鼠形多瘤齿兽类化石样本存在于 7500 万年前，说明鼠形多瘤齿兽类化石样本的存在时间在恐龙灭绝之前，可以加强；

②说明鼠形多瘤齿兽与现存掘穴社群哺乳动物兔子之间存在亲缘关系，与论点有些哺乳动物早在恐龙灭绝前就有了社群行为无关，无法加强；

③现有发掘出的洞穴都有同期多个鼠形多瘤齿兽类跨代个体的骨架，说明鼠形多瘤齿兽类有社群行为，可以加强；

④不同年代的鼠形多瘤齿兽类化石样本均在方圆 500 公里内被发现，与论点有些哺乳动物早在恐龙灭绝前就有了社群行为无关，无法加强。

综上，只有①和③可以加强。

故正确答案为 A。

89

第一步：找出论点和论据。

论点：食草动物灭绝是当时火灾频发的原因。

论据：大型食草动物的灭绝与火灾发生是正相关的。食草动物灭绝情况越严重的洲际，火灾发生的频率就越高。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明食草动物灭绝和火灾频发都是气候变化的结果，说明气候变化才是火灾频发的原因，食草动物的灭绝和火灾频发之间没有因果关系，可以削弱，当选；

B 项：该项讨论食草动物灭绝的原因，与论点讨论的火灾频发的原因无关，不能削弱，排除；

C 项：该项说明当时南美洲火灾频发导致食草动物的捕猎者系统崩溃，但捕猎者系统的崩溃如何影响食草动物不明确，不能削弱，排除；

D 项：该项解释了食草动物灭绝使得火灾频发的原因，为加强项，不能削弱，排除。故

正确答案为 A。

90

第一步：分析题干。

(1) 茶花、兰花和百合至多选择 2 种

(2) 瑞香或兰花 → 茶花且 → 水仙

(3) 在水仙、风信子、瑞香、兰花、百合和茶花中选择 4 种

第二步：根据题干条件分析选项。

根据条件 (1)、(3) 可知，(4) 水仙、风信子、瑞香至少选择 2 种。

情况 1：假设选择瑞香，根据 (2) 瑞香或兰花 → 茶花且 → 水仙，可知不选水仙，又因为 (4) 水仙、风信子、瑞香至少选择 2 种，所以一定选风信子。

情况 2：假设不选择瑞香，根据 (4) 水仙、风信子、瑞香至少选择 2 种，所以一定选择水仙和风信子。

综上所述，在满足题意的两种情况中都可以推出一定选择风信子。

故正确答案为 B。

91

第一步：找出论点和论据。

论点：古希腊的丝是从中国进口的。

论据：无。

只有论点，没有论据，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明公元前 5 世纪的古希腊墓葬中检测到了丝的残迹，但不清楚丝是否是从中国进口的，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项说明连接中国和古希腊的波斯帝国已从中国进口丝，即古希腊从中国进口丝具有可行性，补充论据，可以加强，当选；

C 项：该项讨论的是中国人掌握养蚕缫丝技术的时间，但题干讨论的是古希腊的丝的来源，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：该项讨论的是古希腊人的纺丝技术来源，论点讨论的是古希腊的丝的来源，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

92

第一步：找出论点和论据。

论点：古希腊的丝来自于当地的野蚕丝。

论据：无。

只有论点，没有论据，削弱优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是公元 4 世纪后，中国的丝传入希腊地区，但题干讨论的是当时（公元 4 世纪）丝的来源，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项说明古希腊地区确实有野蚕丝，说明古希腊的丝有可能是来自于当地的野蚕丝，加强论点，排除；

C 项：该项说明任何的野蚕丝无法做出精美的服装，因此公元 4 世纪出现的精美丝制服装不可能使用野蚕丝，削弱论点，当选；

D 项：该项讨论的是当时从中国传入的是纺成品还是原材料，但论点讨论的是古希腊的丝是否来自于当地，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为 C。

93

分析题干论证，庄子通过观察，主观的得到“鱼在水中游得悠闲自得”和“鱼是快乐的”这两个主观的结论。所以，庄子在判断鱼之乐判断的方式是以主观的方式判断主观。

故正确答案为 D。

94

惠子的“子非鱼安知鱼之乐”的意思是“你又不是鱼，哪里知道鱼是快乐的呢？”，这是反问句，通过反问表达了“你不是鱼，知道鱼的快乐”是不可能的，惠子通过断定与自己命题相反的矛盾命题是假的来证明自己所说的“子非鱼安知鱼之乐”是成立的，即通过断定与论题相矛盾的判断的虚假来确立论题的真实性的论证方法，为反证法。

惠子的反驳不涉及从一种由个别到一般的推理、得到极其荒谬可笑的结论和比较事物之间的相似性，所以不属于归纳法、归谬法和分类法。

故正确答案为 C。

95

分析题干论证，庄子认为从容出游的鱼是快乐的。惠子认为庄子不是鱼，不可能知道鱼是快乐的。庄子反驳：你又不是我，怎么知道我不知道鱼儿是快乐的呢？惠子反驳：我不是你，固然就不知道你（的想法）；你本来就不是鱼，你不知道鱼的快乐。

两个人是围绕着庄子是否知道鱼快乐这一话题开展争论的，所以两个人争论的焦点是庄子是否知道鱼的快乐。

故正确答案为 C。

96

A 项，根据“自然科学有一些定义、定理，人文社会科学虽然没有这种叫法，但每个学科在基本理论上都有些公认的原理无论是实证性文字，还是理论著作，也都有一个学术规范的问题”可知表述正确，排除；

B 项，根据“引据的准确可靠，论证的充分，推理的严密，是所有的论文都应该做到的”可知文段未对社科论文与自然科学论文的推理严密度进行比较，表述错误，当选；

C 项，根据“应该说，所有的研究都是在前人的基础上进行的。尤其学术上的重大成果、重大推进和突破，无不借助于前人所奠定的基础，或从前人的研究中受到启发”可知表述正确，排除；

D 项，根据汤炳正先生对作者的评价：“这其间，继承与创造，浑然一体，确实难得”，可知表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【文段出处】《古典文献论丛》

97

根据篇章第二段可知，国外的社科类论文，必须对研究现状进行回顾，说明进展和问题等。接着篇章表示国内比较灵活，故灵活即指国内与国外对于回顾现状规定的不同，即除了学术专著和学位论文外，无需回顾研究现状，对应选项为 D。

A 项，篇章未表明国内社科论文无需回顾现状与学术规范要求间的关系，故表述无中生有，排除；

B 项，篇章表明，学术专著与毕业学位论文必须说明目前学术界的进展等问题，故“毕业论文”缩小概念范围，排除；

C 项，“部分论文”扩大概念范围，篇章阐述的对象为社科类论文，排除。故正确答案为 D。

【文段出处】《古典文献论丛》

98

篇章第二段对“科八股”进行了解释，即无论需要不需要，都先引一大堆材料，自己却并无新见，故可知篇章中的“科八股”意指照着要求生搬硬套，毫无主见与创新的写作方式，对应选项为 A。

B 项，文段未对“科八股”与科学论文间的关系进行阐述，表述无中生有，排除；

C 项，文段表明第一股是引一大堆材料，毫无自己的意见，故表述缩小概念，不符文意，排除；

D 项，可知作者对于“科八股”持有消极的感情色彩，意在体现其的死板不知变通，故“体现学术论文的规范性”不符文意，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《古典文献论丛》

99

A 项，根据第一段“对于该领域学术界研究状况的了解和对前人研究成果的尊重，也是所有研究论文都应遵循的原则”，可知表述正确，排除；

B 项，根据第六段“采用前人主要观点、说法，应予注明”可知表述正确，排除；

C 项，根据第六段“采用前人主要观点……不同意者如影响很大，便提出商榷，加以辩驳”可知，对于前人的观点，作者有赞同的，也有不赞同的。对于不赞同的观点，作者会提出商榷，加以辩驳，故“都是予以继承并发展”表述错误，当选；

D 项，根据第六段“采用前人主要观点、说法，应予注明。这一方面是学术规范的问题，另一方面也是学术道德的问题”可知，对前人的观点予以注明，是一种学术道德，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【文段出处】《古典文献论丛》

100

A 项，根据篇章第二段可知，学术论文一定要说明课题是否有研究的必要，故表述正确，排除；

B 项，篇章仅在最后一段表明，对前人的观点予以注明是学术道德，但未表明分散标注与学风意识间的关系，故表述无中生有，当选；

C 项，根据第四段可知作者对“有继有立”的说法表示肯定，即善于在继承优秀学术遗产的基础上创立新说，故接受继承前人的观点，也可以出新，表述正确，排除；

D 项，篇章最后一段，论述了对于学者尊重的问题，并通过几个事例来详细论述自己对于前人观点的尊重，故表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【文段出处】《古典文献论丛》