

仅供内部  
交流学习

2024 年湖南省公务员录用考试

# 行政职业能力测验

( 冲刺模考卷一 )

## 内部答案



2024 年湖南省公务员录用考试  
行政职业能力测验（冲刺模考卷一）参考答案及解析

☀ 答案查看

1—5	D	A	B	C	A	6—10	D	C	A	D	C	11—15	D	B	D	D	B
16—20	A	C	A	A	B	21—25	D	B	B	A	A	26—30	D	C	C	B	D
31—35	D	C	D	C	B	36—40	D	C	A	A	C	41—45	C	D	B	D	A
46—50	C	D	A	B	C	51—55	D	B	D	B	B	56—60	B	D	C	C	A
61—65	C	B	A	D	D	66—70	A	B	B	D	D	71—75	B	B	C	B	C
76—80	C	C	B	C	B	81—85	D	B	C	D	A	86—90	B	C	D	A	C
91—95	B	D	B	B	D	96—100	C	D	C	A	C	101—105	B	B	B	D	A
106—110	C	B	D	B	B	111—115	B	C	D	A	B	116—120	D	D	C	B	C

🕒 答案梳理

1. 【答案】D

【解析】本题考查政治常识。

①错误：根据《中国共产党章程》第七章第四十条第二款规定：“坚持惩前毖后、治病救人，执纪必严、违纪必究，抓早抓小、防微杜渐，按照错误性质和情节轻重，给以批评教育、责令检查、诫勉直至纪律处分。运用监督执纪‘四种形态’，让‘红红脸、出出汗’成为常态，党纪处分、组织调整成为管党治党的重要手段，严重违纪、严重触犯刑律的党员必须开除党籍。”其中，“责令检查、诫勉”是新增的方式。

②正确：根据《中国共产党章程》第一章第三条规定：“党员必须履行下列义务：（一）认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想，学习党的路线、方针、政策和决议，学习党的基本知识和党的历史，学习科学、文化、法律和业务知识，努力提高为人民服务的本领……”其中，“学习党的历史”是新增的内容。

③正确：根据《中国共产党章程》总纲规定：“党的建设必须坚决实现以下六项基本要



\* 打开粉笔 APP，  
扫一扫

\* 打开粉笔 APP，点击“我”一右上角“🔍”，扫描解析右侧二维码即可查看对应解析，不支持其他方式扫码。

求：……第三，坚持新时代党的组织路线。全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以组织体系建设为重点，着力培养忠诚干净担当的高素质干部，着力集聚爱国奉献的各方面优秀人才，坚持德才兼备、以德为先、任人唯贤，为坚持和加强党的全面领导、坚持和发展中国特色社会主义提供坚强组织保证……”这部分是“党的建设”基本要求新增的内容。

④正确：根据《中国共产党章程》第五章第三十条第一款规定：“企业、农村、机关、学校、医院、科研院所、街道社区、社会组织、人民解放军连队和其他基层单位，凡是有正式党员三人以上的，都应当成立党的基层组织。”其中，“医院”是新增的单位。

因此，说法正确的是②③④。

故正确答案为 D。

## 2.【答案】A

【解析】本题考查政治常识。



①②③正确，④错误：《新时代的中国北斗》白皮书中“二、跻身世界一流的中国北斗”的“(三)系统服务优质多样”部分指出：“北斗系统服务性能优异、功能强大，可提供多种服务，满足用户多样化需求。其中，向全球用户提供定位导航授时、国际搜救、全球短报文通信等三种全球服务；向亚太地区提供区域短报文通信、星基增强、精密单点定位、地基增强等四种区域服务。”

故正确答案为 A。

## 3.【答案】B

【解析】本题考查政治常识。



A 项正确：数贸会是国务院于 2020 年在浙江自贸试验区扩区方案中明确的重要任务，是打造国家级全球数字贸易交流平台和数字经济成果展示窗口的重要举措，也是目前国内唯一经党中央、国务院批准的以数字贸易为主题的国家级、全球性的专业博览会。

B 项错误：首届数贸会的主题为“数字贸易 商通全球”，两个吉祥物名为“创创”“新新”。它们的创意原型都是来自杭州的金鱼小精灵，既具有江南的特色，更体现了数字贸易行业的活力与生机。



C 项正确：首届数贸会于 2022 年 12 月 11 日至 14 日在杭州举办，既逢 G20 杭州峰会

提出《G20 数字经济发展与合作倡议》五周年，又值 G20 罗马峰会中国宣布申请加入《数字经济伙伴关系协定》，举办数贸会是对 G20 峰会共识传承、深化、扩展、提升的一项具体行动，也是共商共建共享数字贸易规则制度体系的全球平台。

D 项正确：首届数贸会由有“欧洲硅谷”之称的爱尔兰担任主宾国，邀请了包括联合国工发组织、联合国国际贸易中心、世界贸易组织等国际组织和爱尔兰、比利时、新加坡等国家政要在内，来自 50 多个国家的重要外宾线上线下参会。

本题为选非题，故正确答案为 B。

#### 4.【答案】C

【解析】本题考查政治常识。



A 项正确：2022 年 6 月，中国农业农村部副部长邓小刚在“中国这十年”系列主题发布会上指出：“第一，粮食和重要农产品供给稳定，保障国家粮食安全的基础愈加夯实。把确保粮食和重要农产品有效供给作为‘三农’工作的首要任务，深入实施藏粮于地、藏粮于技战略，主要立足国内端牢端稳了中国人的饭碗。粮食产能稳定提升，产量连续 7 年稳定在 1.3 万亿斤以上，10 年再上一个千亿斤新台阶，2021 年产量创历史新高、达到 13657 亿斤，人均粮食占有量达到 483 公斤，高于国际公认的 400 公斤粮食安全线，做到了谷物基本自给、口粮绝对安全。”

B 项正确：2022 年 6 月，中国农业农村部副部长邓小刚在“中国这十年”系列主题发布会上指出：“第三，物质技术装备条件明显改善，农业现代化建设迈上新台阶。坚持走内涵式现代农业发展道路，推动农业发展由依赖资源要素投入向创新驱动转变。有 3 个数字很有代表性。一个是，农田有效灌溉面积占比超过 54%，累计建成 9 亿亩高标准农田，配套建设一批现代化灌区，农业靠天吃饭的局面正在加快改变。第二个，农业科技进步贡献率达到 61%。组建了 50 个国家现代农业产业技术体系，建成了 47 个国家重点实验室、100 个农业科学观测试验站，取得了节水抗旱小麦、超级稻、白羽肉鸡等一批重大标志性成果，农作物种源自给率超过 95%，科技成为农业农村经济增长最重要的驱动力。第三个，农作物耕种收综合机械化率超过 72%。特别是小麦的综合机械化率超过 97%，基本实现了全程机械化，畜牧水产、设施农业等机械化水平也有了较大提升。”

C 项错误：党的十八大以来，国内粮食生产逐步向核心主产区集中，黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、河南、山东等 13 个粮食主产省区的粮食产量，占全国总产量的比重达到 75% 以上。国内粮食流通格局从“南粮北运”已转变成“北粮南运”“中粮西运”“西杂东运”“北出南进”。

D 项正确：党的十八大以来，以小麦及稻谷为代表的口粮消费需求增速放缓，在产量连年刷新历史高位的情况下，小麦及稻谷市场供需格局整体宽松，但存在普通粮源供给过

剩与优质粮源供给不足的结构性矛盾。

本题为选非题，故正确答案为 C。

#### 5.【答案】A

【解析】本题考查政治常识。

A 项错误：《规划》中“二、总体要求”部分的“（三）发展目标”指出：“到 2025 年，着力实现以下具体目标。1. 技术要素市场制度体系基本完备；2. 互联互通的技术要素交易网络基本建成；3. 技术要素市场服务体系协同高效；4. 技术要素市场化配置成效大幅提升。”

B 项正确：《规划》中“一、形势需求”部分的“（二）机遇与挑战”指出：“加快发展技术要素市场是加快完善社会主义市场经济体制的重要内容。完善技术要素市场化配置是建设统一开放、竞争有序市场体系的内在要求，是坚持和完善社会主义市场经济体制的重要内容。”

C 项正确：《规划》中“二、总体要求”部分的“（二）基本原则”指出：“1. 市场决定，有序流动；2. 健全制度，创新监管；3. 问题导向，循序渐进。”

D 项正确：《规划》中“四、保障措施”部分的“（一）加强组织领导”指出：“各地方各部门要充分认识技术要素市场建设工作的重要意义，加强统筹协调。强化国家、省、市、县四级科技管理部门职责，以推进技术要素市场化配置改革、促进科技成果转移转化为主线，完善促进技术要素市场发展的组织管理和服务体系。”

本题为选非题，故正确答案为 A。

#### 6.【答案】D

【解析】本题考查政治常识。

A、B、C 三项错误，D 项正确：《关于规范村级组织工作事务、机制牌子和证明事项的意见》指出：村级组织包括村党组织、村民自治组织、村集体经济组织、村务监督组织和其他村级经济社会组织，是党和政府联系村民群众的桥梁纽带，也是全面实施乡村振兴战略的重要力量。

故①②③④正确，共 4 项。

故正确答案为 D。

#### 7.【答案】C

【解析】本题考查政治常识。

A 项正确：会议强调，要牢牢把握全面贯彻落实党的二十大精神这条主线，以强有力政治监督维护党中央权威和集中统一领导，及时发现、着力解决“七个有之”问题。

B 项正确：会议强调，要完善党和国家监督体系，更好发挥政治巡视利剑作用，增强对“一把手”和领导班子监督实效。



C 项错误：会议强调，要把纪律建设摆在更加突出位置，把严的要求贯彻到党规制定、党纪教育、执纪监督全过程，既让铁纪“长牙”、发威，又让干部醒悟、知止。

D 项正确：会议强调，要以彻底自我革命精神打好反腐败斗争攻坚战持久战，把党的十八大以来不收敛不收手、胆大妄为者作为重中之重，深挖细查、严惩不贷，重点查处政治问题和经济问题交织的腐败案件，深化整治权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败，坚决惩治群众身边的“蝇贪”，进一步铲除腐败滋生土壤。

本题为选非题，故正确答案为 C。

#### 8.【答案】A

【解析】本题考查政治常识。



A 项错误：习近平在《传承千年友好，共创美好未来》中指出，中国和海湾阿拉伯国家的交往经由史籍流传至今。中国东汉时期，甘英奉命出使，“临西海以望大秦”，留下中国使者到达海湾阿拉伯国家的最早官方记载。

B 项正确：习近平在《传承千年友好，共创美好未来》中指出，过去 10 年，中阿关系进入新时代，各领域取得一系列标志性、突破性成就。中国同阿拉伯国家集体建立全面合作、共同发展、面向未来的战略伙伴关系，同 12 个阿拉伯国家建立全面战略伙伴关系或战略伙伴关系，同 20 个阿拉伯国家签署共建“一带一路”合作文件。17 个阿拉伯国家支持全球发展倡议，15 个阿拉伯国家成为亚洲基础设施投资银行成员国，14 个阿拉伯国家参与《中阿数据安全合作倡议》。

C 项正确：习近平在《传承千年友好，共创美好未来》中指出，海湾合作委员会一体化进程成效显著，是全球最具活力的地区组织之一。长期以来，中国同海合会国家关系保持健康稳定发展，各领域合作范围广、程度深、成果实。过去 10 年，中海关系更是枝繁叶茂、硕果累累。中国保持海合会第一大贸易伙伴和第一大石化产品出口国地位。2021 年，双方贸易额突破 2300 亿美元，中国从海合会国家进口原油突破 2 亿吨大关。

D 项正确：习近平在《传承千年友好，共创美好未来》中指出，人文交流不断扩大，沙特 4 所大学开设中文专业，8 所中小学开设中文选修课。中沙合拍的首部电视动画《孔小西和哈基姆》广受小朋友喜爱，播撒中沙友好的种子。

本题为选非题，故正确答案为 A。

#### 9.【答案】D

【解析】本题考查经济常识。



A 项正确：税延型养老保险，指投保人在税前列支保费，等到将来领取保险金时再缴纳个人所得税，这样可略微降低个人的税务负担，并鼓励个人参与商业保险、提高将来的养老质量。

B 项正确：基本养老保险（亦称国家基本养老保险），它是国家和社会根据一定的法律和法规，为解决劳动者在达到国家的解除劳动义务的劳动年龄界限，或因年老丧失劳动能力退出劳动岗位后的基本生活而建立的一种社会保险制度。基本养老保险以保障离退休人员的基本生活为原则，它具有强制性、互济性和社会性，它的强制性体现在由国家立法并强制实行，企业和个人都必须参加而不得违背；互济性体现在养老保险费用来源，一般由国家、企业和个人三方共同负担，统一使用、支付，使企业职工得到生活保障并实现广泛的社会互济；社会性体现在养老保险影响很大，享受人多且时间较长，费用支出庞大。

C 项正确：医疗保险指通过国家立法，按照强制性社会保险原则基本医疗保险费应由用人单位和职工个人按时足额缴纳。医疗保险具有保险的两大职能：风险转移和补偿转移，即把个体身上的由疾病风险所致的经济损失分摊给所有受同样风险威胁的成员，用集中起来的医疗保险基金来补偿由疾病所带来的经济损失。

D 项错误：人身保险是以人的寿命和身体为保险标的保险，是在被保险人的生命或身体发生保险事故或保险期满时，依照保险合同的规定，由保险人向被保险人或受益人给付保险金的保险形式。人身保险包括人寿保险、伤害保险、健康保险三种。

本题为选非题，故正确答案为 D。

#### 10. 【答案】C

【解析】本题考查法律常识。



A 项错误：根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第七十条规定：“以营利为目的，为赌博提供条件的，或者参与赌博赌资较大的，处五日以下拘留或者五百元以下罚款；情节严重的，处十日以上十五日以下拘留，并处五百元以上三千元以下罚款。”另根据《河北省公安机关治安管理处罚裁量标准》规定：“……赌资较大，是指个人赌资在 200 元以上的……”题中，邹某等 7 人并不是以营利为目的，且赌资共 1100 元，个人赌资未达到 200 元以上，故不构成赌博。

B 项错误：根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第九十九条第一款规定：“公安机关办理治安案件的期限，自受理之日起不得超过三十日；案情重大、复杂的，经上一级公安机关批准，可以延长三十日。”

C 项正确：根据《中华人民共和国行政诉讼法》第三十四条第一款规定：“被告对作出的行政行为负有举证责任，应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件。”

D 项错误：根据《中华人民共和国行政诉讼法》第七十条第一至三项规定：“行政行为有下列情形之一的，人民法院判决撤销或者部分撤销，并可以判决被告重新作出行政行为：（一）主要证据不足的；（二）适用法律、法规错误的；（三）违反法定程序的……”

故正确答案为 C。



11.【答案】D

【解析】本题考查法律常识。



A项错误：根据《中华人民共和国行政处罚法》第九条规定：“行政处罚的种类：（一）警告、通报批评；（二）罚款、没收违法所得、没收非法财物；（三）暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；（四）限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；（五）行政拘留；（六）法律、行政法规规定的其他行政处罚。”限期缴纳罚款不属于行政处罚。

B项错误：根据《中华人民共和国行政复议法》第六条的规定，行政复议法的受理范围为行政处罚、确认、征收等具体行政行为，限期缴纳罚款只是对前面罚款行为的一个延续，罚款可以申请行政复议，限期缴纳没有对相对人产生新的权利义务变动，不属于具体行政行为，故不能申请行政复议。

C项错误：根据《中华人民共和国行政处罚法》第六十七条第一款规定：“作出罚款决定的行政机关应当与收缴罚款的机构分离。”另根据《中华人民共和国行政强制法》第六十条第四款规定：“划拨的存款、汇款以及拍卖和依法处理所得的款项应当上缴国库或者划入财政专户，不得以任何形式截留、私分或者变相私分。”

D项正确：根据《中华人民共和国行政强制法》第三十五条规定：“行政机关作出强制执行决定前，应当事先催告当事人履行义务。催告应当以书面形式作出，并载明下列事项：……”

故正确答案为D。

12.【答案】B

【解析】本题考查法律常识。



A项错误：根据《中华人民共和国刑法》第二十四条第一款规定：“在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。”甲自愿停止将乙迷晕后实施暴力，构成犯罪中止而非犯罪未遂。

B项正确，D项错误：甲应当预料到将一大瓶无标签的安眠药放到寝室可能会被人误食但却没采取措施规避造成丙死亡，存在过失，构成过失致人死亡罪。

C项错误：根据《中华人民共和国刑法》第十六条规定：“行为在客观上虽然造成了损害结果，但是不是出于故意或者过失，而是由于不能抗拒或者不能预见的原因所引起的，不是犯罪。”甲对丙的死亡存在过失，不属于意外事件。

故正确答案为B。

13.【答案】D

【解析】本题考查科技常识。



A 项正确：顶端优势是指植物的主茎顶端生长占优势，同时抑制着它下面邻近的侧芽生长，使侧芽处于休眠状态的现象。原因是茎尖产生的生长素运输到侧芽，抑制了侧芽生长。一枝独秀意思是其他花都没有开放，只有这一枝在开着。比喻技高一筹，优势明显，体现了顶端优势的特征。

B 项正确：新陈代谢是指生物体与外界环境之间物质和能量的交换以及生物体内物质和能量的转变过程。无边落木萧萧下的意思是无边无际的树木萧萧地飘下落叶，体现了生物体新陈代谢的特征。

C 项正确：生物趋光性是一种生物对光靠近或远离的习性，也是生物应激性的一种，是长期自然选择的结果。鬼蛾来翩翩，慕此堂上烛意思是飞蛾翩翩起舞，羡慕这堂上的蜡烛，体现了飞蛾这类夜行昆虫明显的趋光性特征。

D 项错误：警戒色是指某些有恶臭和毒刺的动物和昆虫所具有的鲜艳色彩和斑纹，这些鲜艳的体色能对敌人起到一种威慑和警告的作用。近朱者赤，近墨者黑原意是靠近朱砂易染成红色，靠近墨汁就会变黑，体现的是动植物把体表的颜色改变为与周围环境相似的颜色，这种颜色叫保护色。

本题为选非题，故正确答案为 D。

#### 14. 【答案】D

【解析】本题考查科技常识。

A 项错误：电流的热效应是指电流通过导体时使导体发热的现象，在这个过程中消耗了电能，产生了热。因此电流热效应的能量转化应为电能转化为内能。

B 项错误，D 项正确：英国物理学家焦耳最先确定了电流产生的热量跟电流、电阻和通电时间的定量关系：电流通过导体时产生的热量跟电流的平方成正比，跟导体的电阻成正比，跟通电时间成正比，这个规律叫做焦耳定律，用公式表示为  $Q = I^2 R t$ 。因此，导体的电阻越大，通过导体的电流越大，通电时间越长，热效应越显著。

C 项错误：电磁炉利用的是电磁感应现象（涡流），没有利用电流的热效应。电磁炉的炉面是耐热陶瓷板，交变电流通过陶瓷板下方的线圈产生磁场，磁力线穿过锅底部时产生涡流，令锅底迅速发热。

故正确答案为 D。

#### 15. 【答案】B

【解析】本题考查科技常识。

A 项正确：我国大体的地势是西高东低，呈三级阶梯分布。由于重力作用，水往低处流，所以形成了“大江东去”的现象。



B 项错误：“举杯邀明月，对影成三人”是唐代诗人李白的诗句，“三人”通常是指诗人自己、月亮和诗人的影子。影子的形成原理是光沿直线传播，与光的折射无关。

C 项正确：在行驶中的船上，远处的树向诗人而来。诗人以船舫为参照物，形成了“唯看远树来”的情景，体现了物体的相对运动。

D 项正确：“花气袭人知骤暖”的意思是从花的香气变浓可知气温骤然升高。这是因为分子的热运动跟物体的温度有关：温度越高，分子的运动越剧烈，闻到的花香越浓。

本题为选非题，故正确答案为 B。

#### 16.【答案】A

【解析】本题考查科技常识。



①正确：二氧化碳的固体形式，即干冰可以用于人工降雨。降雨有两个条件：一是云中要有足够的水汽，二是要有适当数量的凝结核。人工降雨就是在云中引入人工凝结核，原理是：用飞机将干冰撒向空中之后，干冰升华（从固体到气体）会吸收大量热量，使四周气温骤降，从而导致水汽凝结为水滴。

②正确：二氧化碳在常温常压下是气态，一定压力下可以变成液体乃至固体，压力撤销后迅速蒸发（或升华），带走大量热，达到降温的目的。

③正确：碳酸饮料是指在一定条件下充入二氧化碳气体的饮料。二氧化碳和水反应生成碳酸，碳酸不稳定，易分解为二氧化碳和水。摇晃时，碳酸分解加快，产生更多气泡。

④错误：二氧化碳不能用作助燃剂。因为二氧化碳不燃烧、不支持燃烧；二氧化碳可用于灭火，是因其密度比空气大，覆盖在着火的物体上，起到隔绝助燃物的作用。

⑤错误：干燥剂是指提取和吸收湿气的物质。二氧化碳不能吸收水分，因此不能做干燥剂。

故①②③表述正确。

故正确答案为 A。

#### 17.【答案】C

【解析】本题考查科技常识。



A 项错误：运输脊柱骨折的伤员不能用软担架。脊柱骨折意味着脊髓面临机械损伤，用软担架抬举伤员，容易造成二次伤害。

B 项错误：烧伤的伤员伤口有创面，会损失体液。人的体液组成成分中包含 NaCl。因此应喝少量的淡盐水补充体液，而纯净水指的是不含杂质的  $H_2O$ 。

C 项正确：近心端是靠近心脏方向的一端。动脉血管中血液的流动依靠心脏搏动来完成，如果动脉血管出血，压迫近心端动脉就可以降低心脏对血液的传递，减少出血。

D 项错误:伤员无法自行下车时,应及时将伤员从车内转移出来,避免机动车突发状况,给伤员造成更大的伤害。

故正确答案为 C。

### 18.【答案】A

【解析】本题考查人文常识。



A 项正确:《肘后方》作者是东晋道教学者、著名炼丹家、医药学家葛洪,该书在世界医学史上首次记载两种传染病——天花、恙虫病的症候及诊治。

B 项错误:《农政全书》作者是明朝徐光启,全书基本上囊括了我国古代农业生产和人民生活的各个方面,其中又贯穿了徐光启治国治民的“农政”思想,与贾思勰的《齐民要术》并列为我国农学著述之两大丰碑。贾思勰所著的是《齐民要术》,是中国现存最早的一部完整的农书,被誉为“中国古代农业百科全书”。

C 项错误:《数书九章》是南宋数学家秦九韶所著数学著作,是对《九章算术》的继承和发展,标志着中国古代数学的高峰。朱世杰,元代数学家、教育家,主要的著作是《算学启蒙》与《四元玉鉴》。

D 项错误:《大衍历》是唐开元十七年起施行的历法,为唐代僧一行编制。郭守敬是元朝著名的天文学家,著有《推步》《立成》等天文历法著作,他与许衡、王恂等奉命修订新历法,历时四年,制订出了《授时历》,成为当时世界上最先进的一种历法,通行三百六十多年。

故正确答案为 A。

### 19.【答案】A

【解析】本题考查人文常识。



①“至于孝文,加之以恭俭,孝景遵业,五六十载之间,至于移风易俗,黎民醇厚,周云成康,汉言文景,美矣”出自东汉班固的《汉书·景帝纪》,其中“孝文”“孝景”指的是西汉的汉文帝和汉景帝,涉及的治世为西汉汉文帝、汉景帝统治时期出现的文景之治(约公元前 180 年—公元前 157 年)。汉文帝、汉景帝统治时期沿用了休养生息政策,减轻徭役与赋税负担,注重发展农业生产,促进了社会经济的较快发展。

②“文帝勤于为治,子惠庶民,足为承平之良主。而不量其力,横挑强胡,使师徒歼于河南,戎马饮于江津”出自北宋司马光的《稽古录》,其中“文帝”指的是南朝宋文帝刘义隆,涉及的治世为宋文帝时期的元嘉之治(约 424 年—452 年)。元嘉之治进一步打击了腐朽、黑暗的贵族、士族势力,改善了政治和社会状况,对劳动人民的痛苦亦有所减轻,促进了社会的进步。

③“忆昔开元全盛日,小邑犹藏万家室。稻米流脂粟米白,公私仓廩俱丰实”出自唐



代杜甫的《忆昔二首》，其中“开元”指的是唐朝皇帝唐玄宗李隆基的年号，涉及的治世为唐玄宗治理下出现的开元盛世（712年—741年）。开元盛世时期唐朝在各方面都达到了极高的水平，国力空前强盛，社会经济空前繁荣。

故按时间顺序排列为①②③。

故正确答案为 A。

## 20.【答案】B

【解析】本题考查人文常识。



①马邑之谋是公元前 133 年西汉在马邑（今山西省朔州市朔城区）策划的对匈奴的一场诱敌歼灭战，结果被匈奴识破，没有成功，但却使汉朝结束了自西汉初年以来奉行的屈辱的和亲政策，同时也拉开了汉匈大规模战争的序幕。

②八王之乱是发生于西晋时期的一场皇族为争夺中央政权而引发的内乱，因皇后贾南风干政弄权所引发。是中国历史上最为严重的皇族内乱之一，社会经济遭到严重的破坏，导致了西晋亡国以及近三百年的动乱，使之后的中原北方进入五胡乱华时期。

③黄巢起义是发生在唐朝末年由黄巢领导的民变，是唐末民变中历时最久，规模最大，影响最深远的一场农民起义。黄巢之乱转战近半唐朝江山，导致唐末国力大衰。

④国人暴动，又称彘之乱、国人起义、厉王奔彘，是发生在西周首都镐京周厉王时期的以平民为主体的暴动。国人暴动后，穆公与周定公代行王政，并改称年号为“共和”，史称“周召共和”。

故按照时间先后顺序排序为④①②③。

故正确答案为 B。

## 21.【答案】D



【解析】横线处修饰“大公鸡”，且前文表明这是“墙画”当中的一幅，故横线处应体现大公鸡这幅墙画的状态。D 项“栩栩如生”形容画作、雕塑中的艺术形象等生动逼真，就像活的一样，置于此处可体现墙画上的大公鸡生动逼真，符合文意，当选。

A 项：“笔走龙蛇”形容书法笔势雄健活泼，与“墙画”无法构成对应，排除。

B 项：“绘声绘色”形容叙述或描写得生动逼真，与“墙画”无法构成对应，排除。

C 项：“入木三分”比喻分析问题很深刻，文段并未体现“分析问题”，与文意不符，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《看浙西“余东画村”里的“乡村毕加索”如何点墨成金》

## 22.【答案】B



【解析】横线前“这”对应“建‘城市风道’驱霾是以破坏自然的方式来‘修正错误’”



的行为，横线处应体现这种做法是错误的，达不到“修正错误”的目的。B项“缘木求鱼”指爬上树去找鱼，比喻行事的方向、方法不对，必将劳而无功，符合文意，当选。

A项：“隔靴搔痒”比喻说话、做事没有抓住要害，不解决问题，文段侧重于方法用错了，与文意不符，排除。

C项：“矫枉过正”比喻纠正偏差做得过了分，文段没有体现纠正错误过头了，而是纠正错误的方法是错的，与文意不符，排除。

D项：“抱残守缺”指固守旧有事物或思想，而不知改进变通，文段并非强调不改进，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《建“城市风道”驱霾似缘木求鱼》

23.【答案】B

【解析】第一空，横线处体现古建筑修复需要的条件，与“宗教、文化、传统艺术”对应，A项“知识”、B项“修养”、C项“造诣”均可体现古建筑修复所涉及的专业内容，符合文意，保留。D项“帮衬”指帮助、资助，主语一般是人，与“宗教、文化、传统艺术”搭配不当，排除。

第二空，根据“老师傅不断流失，不少年轻人不愿入行”可知，横线处成语需体现人才匮乏，B项“青黄不接”指后继的人力、财力的暂断现象，符合文意，当选。A项“后继无人”指没有继承前人事业的人，与“人才”搭配语义重复，C项“朝不保夕”形容形势危急，难以预料，搭配不当，均排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《观点1+1：“破坏式修缮文物”该怎么破？》

24.【答案】A

【解析】第一空，根据“考虑通过多地共建共享”可知，横线处成语应表示没有多地合作，各自做事之意，A项“各自为政”比喻不考虑全局，各搞一套，B项“各行其是”比喻各搞一套，均符合文意，保留。C项“闭门造车”指自作主张，不合实际，与文意不符，排除。D项“自成一体”意为在书法、绘画等方面具有独创风格，能自成体系，与“污水处理厂”搭配不当，排除。

第二空，横线处与“成本”搭配，A项“降低成本”搭配恰当，当选。B项“减缓”指速度变慢，与“成本”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《污水处理厂“沉睡”，“唤醒”还得多措并举》

25.【答案】A

【解析】第一空，根据“既有题材新颖、内涵深刻的优秀之作，也有胡编乱造、文辞粗鄙的低劣之作”可知，横线处成语应体现网络文学质量有好的有不好的，水平不一样，A项“良莠不齐”指好的坏的混杂在一起，B项“参差不齐”指水平不一或很不整齐，D项“鱼龙混杂”比喻好的坏的夹杂在一起，侧重于好的坏的都有，均可体现网络文学质量有好有坏，符合文意，保留。C项“江河日下”指江河的水天天向下游流，比喻情况一天天坏下去，题干并未体现网络文学质量越来越坏，不符合文意，排除。

第二空，横线前“因此”为因果关系，根据“网络文学理论评论与创作发展不均衡，大量新出现的网络文学现象得不到及时有效的研究和批评”可知，横线处词语应体现制约着优秀网络文学作品变得更加优秀的进程，A项“经典化”指有权威著作的性质，能够体现出“优秀”之意，符合文意，当选。B项“个性化”指具有自身特征的性质，题干并未体现优秀网络文学作品要有自身特征，不符合文意，排除。D项“标准化”指为适应科学技术发展和合理组织生产的需要，在产品质量、品种规格、零件部件通用等方面规定统一的技术标准，侧重于统一、一致，文段强调的是让优秀的文学作品更加优秀，而非变得一致，不符合文意，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《网络文学“疾驰”路上要以自律“导航”》

## 26.【答案】D

【解析】第一空，横线处成语形容“让本国国情去适应外来民主模式”这种行为，由前文可知，民主模式应该去适应本国国情，因此，这种做法是不正确的，是非常牵强的，D项“削足适履”指鞋小脚大，把脚削去一些以适应小鞋，比喻过分迁就现成条件，或生搬硬套，可体现让本国国情适应外来模式的错误性，符合文意，保留。A项“张冠李戴”比喻认错了对象，弄错了事实，文段内容并非弄错了事实，而是让本国国情去迎合外来民主模式，与文意不符，排除。B项“作茧自缚”比喻做了某件事，结果使自己受困，文段仅体现本国国情不应适应外来模式，未提及适应后的结果是否让自己受困，与文意不符，排除。C项“断章取义”指不顾全篇文章或谈话的内容，孤立地取其中的一段或一句的意思，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，根据前文可知，横线处词语应体现吸收外部资源的合理性与本国国情相结合后，创新出符合本国特色的民主制度，D项“创造性”指具有创新的性质，符合文意，且与“特色”对应恰当，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《民主多样性与民主垄断》

## 27.【答案】C



【解析】第一空，根据前文“发展”“进步”可知，横线处成语需要体现语言文字的积极发展，A项“奔腾不息”指奔腾不停止，C项“奔流不息”指不停地急速流动，均符合文意，且与“河流”可以对应，保留。B项“经久不息”代表着一种动作所受到欢迎程度，多用在鼓掌或欢呼时，D项“生生不息”指不断地生长、繁殖，均与“河流”无法对应，排除。

第二空，搭配“党和国家的事业”，C项“欣欣向荣”比喻事业蓬勃兴旺，与“党和国家的事业”搭配恰当，当选。A项“焕然一新”指改变旧面貌，出现崭新的气象，与“党和国家的事业”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《推进新时代语言文字事业取得更大发展》

28.【答案】C

【解析】第一空，“不是……而是……”表反义并列，故横线处应与“指向”语义相反，A项“沉浸”比喻处于某种气氛或思想活动中，B项“停滞”指因受阻碍而长时间停止或前进极慢，不能顺利发展，C项“滞留”指停留不动，均可体现停留在过去，保留。D项“隐匿”意思是隐藏、隐瞒、躲起来，文段仅体现不愿离开过去，未体现躲藏之意，且主语多为人，与“现代性”这一概念搭配不当，排除。

第二空，搭配“世界与内心”，且根据“这样的作品，便成为一面镜子”可知，文段将作品比作镜子，考查形象化表达，横线处应体现“镜子”的特征，C项“照见”指从光照或反光物中映现或详察、明了，既可体现镜子特征又搭配得当，当选。A项“反映”比喻表现出客观事物的本质，无法体现镜子的作用，排除。B项“影射”指用一种事物暗示或说明另一种事物，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《蒲松龄的芭蕉叶》

29.【答案】B

【解析】第一空，根据“将公共设施委托给物业公司经营管理，业主并不直接参与”及“甚至认为应该归物业公司使用”可知，横线处所填词语应体现很多业主不重视、忽略了公共收益，或对公共收益的归属理解不正确，B项“忽视”指不注意，不重视，C项“疏忽”指粗心大意，忽略，均可表示业主对公共收益不重视，符合文意，保留。A项“低估”指过低地估计，文段未体现业主对公共收益是否低估，不符合文意，排除。D项“误解”指理解得不正确，与后文“认为应该归物业公司使用”程度一致，无法对应“甚至”表示的递进关系，排除。

第二空，根据“一些物业也借此模糊概念”可知，横线处强调一些物业想把公共收益



据为己有，B项“蚕食”比喻逐步侵占，符合文意，且与横线前“不断”这一过程对应得当，当选。C项“消弭”指消除（坏事），多指消除不好的事情，如“消弭风险”“消弭隐患”，与“公共收益”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《小区公共收益不是物业公司的私房钱》

30.【答案】D

【解析】第一空，横线处修饰“超前教育”，根据后文“看似成绩领先，特长傍身，实则根基不稳，不能行稳致远”可知，横线处所填成语应该表示超前教育会让孩子根基不牢，不利于孩子将来。C项“急于求成”指急于达到目的，与“超前教育”构成对应，保留。D项“揠苗助长”比喻不顾事物的发展规律，急于求成，反把事情弄坏，可体现超前教育的特性，保留。A项“因噎废食”比喻要做的事情由于出了点小毛病或怕出问题就索性不去干，文段并没有体现“不去做某事”之意，排除。B项“空中楼阁”比喻脱离现实的理论、不切实际的计划或虚幻的事物，与文意不符，排除。

第二空，横线处应体现比“不能取得效果”更差的结果。D项“适得其反”指结果与原先的期望恰好相反，符合文意，当选。C项“雪上加霜”比喻接连遭受灾难使损害愈加严重，文段并没有体现“接连受害”之意，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《“超前教育”无异于揠苗助长》

31.【答案】D

【解析】第一空，横线处搭配“个人信息”。A项“保护”指护卫使不受损害，D项“挖掘”指深入开发、探求，均可搭配“个人信息”，保留。B项“探索”主要用于未知领域，“个人信息”并不是完全未知的内容，搭配不当，排除。C项“开辟”指打开通路，无法搭配“个人信息”，排除。

第二空，横线处搭配“基础”。D项“奠定”指稳固地建立，可以搭配“基础”，当选。A项“打造”可搭配具体事物，如首饰、兵器，也可搭配抽象概念，如文化、品牌等，与“基础”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《金融业能否抓住数据红利》

32.【答案】C

【解析】第一空，根据文意，“双减”政策的出台是为了解决、处理存在的“教育内卷和全民性的教育焦虑”弊病。B项“治理”意思是管理、处理，C项“应对”指采取措施、积极应付，均符合文意，保留。A项“消除”指除去、使不存在，程度过重，排除。D项





“疏通”指疏导水流或调解双方的争执，与文意不符，排除。

第二空，搭配“问题”，根据文意，“文学作品和影视剧作品”体现了“教育竞争和教育公平问题”，横线处所填词语应表达反映、关注之意。C项“聚焦”比喻视线、注意力等集中于一点，符合文意，当选。B项“迎合”指曲意逢迎，投其所好，带有贬义倾向，与文段感情色彩不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《与经典相遇，阅读并造就自我》

### 33.【答案】D



【解析】第一空，根据横线后“提一些金玉良言”可知，横线处所填成语表达给年轻人提一些好的建议，A项“出谋划策”指出主意，想办法，B项“建言献策”指陈述主张或意见，D项“指点迷津”意思是针对事物的困难处，提供解决的方向、办法或途径，均符合文意，保留。C项“纵横捭阖”指用辞令测探、打动别人，形容在政治和外交上运用联合或分化的手段，文段只是给考生建议，与外交政治无关，与文意不符，排除。

第二空，通过“也”表示并列，横线处所填成语与“参差不齐”并列，表达专家水平有高有低，且后文“履历造假、坑害考生”等也表示专家们存在一些不良行为，D项“泥沙俱下”强调好人坏人混杂在一起，符合文意，保留。B项“差强人意”指尚能使人满意，与文意不符，排除。A项“哗众取宠”指用虚夸的言论行动迎合群众，以博得他们的好感和信任，与文意无关，排除。

第三空，代入验证，D项“层出不穷”强调坑害学生等行为非常多，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《花几万元咨询填志愿，能换来更好的人生吗》

### 34.【答案】C



【解析】第一空，“不是……而是”表示反义并列，横线处所填词语与“同尺寸的红外摄影图片”语义相反，强调看到的是真的《吉内薇拉·班琪》，A项“真迹”指出于书法家或画家本人之手的作品（区别于临摹的或伪造的），C项“原作”指诗文唱和的最初的一篇或译作或改写本所根据的原文，均可体现该作品是真的，符合文意，保留。B项“藏品”指收藏的物品，并不能体现是否是真品，与文意不符，排除。D项“孤本”指某书仅有一份在世间流传的版本，也指仅存的一份未刊手稿或原物已亡、仅存的一份拓本，侧重“唯一”，横线处强调非摄影图片，是真品，与文意不符，排除。

第二空，搭配“看到”，A项“直观”指直接观察的，C项“清晰”指清楚，均可搭配“看到”，保留。

第三空，“使得”表示因果关系，根据“被画面中吉内薇拉的肖像所遮盖，人们的肉



眼无法看到，而红外光所具有的穿透性”可知，横线处所填词语应体现被遮盖不能用肉眼看到的，C项“隐藏”指隐蔽躲藏、不让别人发现，符合文意，当选。A项“遗忘”指忘记，文段并未体现这些细节是被忘记的，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《揭开艺术品的衰老之谜》

35.【答案】B

【解析】第一空，与后文“豪放亦婉约”句式相同构成并列关系，又因“豪放亦婉约”前后语义相反，故横线处所填词语与“喧嚣”语义相反，B项“沉静”指寂静，D项“寂静”指没有声音，很静，均与“喧嚣”语义相反，保留。A项“落寞”指寂寞、冷落，与“喧嚣”不能形成语义相反关系，排除。C项“嘈杂”指杂乱，喧闹，与“喧嚣”语义相近，不符合文意，排除。

第二空，B项“印证”指用事实证明，D项“契合”指符合，均可体现“历史典籍”与“文物建筑”的关系，保留。

第三空，搭配“信仰”“意义”，B项“追寻”指跟踪寻找，搭配恰当，当选。D项“激发”比喻受外界事物的刺激使潜在的感情、能力等表现出来，侧重于从无到有，而“信仰”“意义”都是早已存在的内容，与“信仰”“意义”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《解读古老的丝路文明》

36.【答案】D

【解析】第一空，搭配“舆论环境”，A项“波诡云谲”比喻千态万状，变幻莫测，B项“瞬息万变”强调变化快，D项“纷繁复杂”指头绪、表象多而且复杂，均搭配恰当，保留。C项“光怪陆离”形容形状奇怪，色彩繁杂，与“舆论环境”搭配不当，排除。

第二空，搭配“媒体人”，且根据后文“我们必须要有自己的主见”可知，横线处应表达没有主见的意思。A项“随声附和”指自己没有主见，别人说什么，自己跟着说什么，D项“人云亦云”形容遇事无主见，顺随别人的意见，均符合文意，保留。B项“邯郸学步”比喻模仿人不到家，反把原来自己会的东西忘了，文中并没有体现出把原来自己会的东西忘了的意思，与文意不符，排除。

第三空，搭配“媒体人”和“历史”，D项“记录”指把听到的话或发生的事写下来，搭配恰当，当选。A项“解释”指分析阐明，与“媒体人”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《霍静：媒体人不要人云亦云 要真实地记录历史》

37.【答案】C



【解析】第一空，根据横线前后内容可知，横线处应表达提前做好准备工作意思。B项“防患未然”指在祸患没有发生之前就加以防备，C项“未雨绸缪”比喻提前做好准备或预防，D项“曲突徙薪”比喻事先采取措施，防患于未然，均符合文意，保留。A项“居安思危”指处于安乐之境，要想到可能出现的危险、困难，侧重于有防患意识，而文段强调的是在行动层面要做好准备，与文意不符，排除。

第二空，搭配“情怀”。C项“彰显”、D项“体现”均搭配恰当，保留。B项“流露”指意思或思想感情等在无意识中不知不觉地表现出来，常搭配“流露出真情”“流露着喜悦”，与“情怀”搭配不当，排除。

第三空，根据横线前后内容可知，横线处应表达做好了准备工作可以应对的意思。C项“有备无患”比喻凡事有准备，方可免后患，符合文意，当选。D项“厉兵秣马”指磨利兵器，喂饱马匹，指完成作战准备，文段并没有作战的语境，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《迎战寒潮合力抗疫，两手抓两不误》

38.【答案】A



【解析】第一空，搭配“作用”，A项“不可替代”指某人或某物是不能够用他人或其他物来进行代替的，B项“不可或缺”表示非常重要，不能有一点点的缺失，不能少一点，均符合文意，保留。C项“无与伦比”指没有相类似的，没有能比得上的，文段只是表示“红旗渠精神”还在发挥着作用，选项置于文段，程度过重，排除。D项“举重若轻”比喻做繁难的事或处理棘手的问题轻松而不费力，与文意无关，且搭配对象多为行为、动作，与“作用”搭配不当，排除。

第二空，根据横线后“永远不会过时”可知，横线处应表达这一精神依旧适应当代。A项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，符合文意，保留。B项“源远流长”指传统或历史长久，仅侧重时间久，不能体现没过时，不符合文意，排除。

第三空，代入验证，横线处应表达红旗渠精神对我们的激励作用。A项“继往开来”指承续先人的事业，并为后人开拓道路，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《红旗渠精神历久弥新，永远不会过时》

39.【答案】A



【解析】第一空，“甚至”表示递进关系，横线处所填词语要比“有意无意”程度更重，A项“倡导”指带头提倡，C项“呼吁”指号召人们去干某事，D项“宣扬”指广泛传布，传扬，均可体现主动让更多人知道，比“有意无意”程度重，符合文意，保留。B项“预

言”指预先说出（将来要发生的事情），侧重讨论未来的事情，文段并不是强调未来的事情，而是强调有意做某事，不符合文意，排除。

第二空，“——”表示解释说明，根据“局限于纸笔式的机械训练”可知，横线处所填词语应强调有局限，A项“狭窄”指范围小，D项“单一”指单纯的、唯一的，侧重内容上的单一性，均可体现有局限，符合文意，保留。C项“抽象”指不具体，太笼统，细节不明确，文段未体现笼统，不符合文意，排除。

第三空，根据后文的“诸多问题”表述可知，横线处所填词语强调应试作业能带来诸多问题，A项“衍生”指演变而产生，从母体物质得到的新物质，可体现应试作业所带来的问题，符合文意，当选。D项“引申”指由原义产生新义，文段并不涉及原义及新义，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《我们需要重新审视“课外作业”》

40.【答案】C

【解析】第一空，根据“少数童星的名利双收”可知，横线处所填成语应体现成为童星对孩子的吸引力很大，A项“如痴如醉”形容入迷于某种事物而失去自制的神态，B项“跃跃欲试”形容内心急切地想试一试，C项“趋之若鹜”比喻许多人争着去追逐，多指追逐不正当的事物，均可体现孩子对成为“童星”的向往和尝试，符合文意，保留。D项“锲而不舍”比喻做事情能坚持到底，不半途而废，文段未体现孩子是否能坚持到底，与文意不符，排除。

第二空，“然而”表示转折关系，前文强调很多孩子想成为“童星”，则横线处所填成语应体现极少数人成为真正的“童星”，A项“卓尔不群”指超乎寻常，与众不同，C项“出类拔萃”比喻超出同类，均符合很多孩子“竞争性选拔”为童星的语境，保留。B项“独占鳌头”指科举时代中了状元，比喻占首位或第一名，文段未体现极少数孩子成为首位童星，与文意不符，排除。

第三空，根据“培养孩子正确价值观、健全孩子的心智显然是更为重要的事”可知，人生“孕穗拔节”这段时期对儿童成长非常重要，C项“关键期”指事物最紧要的时期，可表达出该时期对孩子的重要性，当选。A项“孕育期”指怀孕的那段时间，仅对应“孕穗”时期，不能对应“拔节”期，不如“关键期”对应全面，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《别让少儿演艺“坑”了娃》

41.【答案】C

【解析】文段开篇介绍“国风”正越来越受年轻人的青睐，而后举例介绍年轻人喜爱



的文化类综艺、国风动漫、电影及影视作品，对首句进行解释说明，故文段接下来应该围绕“国风”“年轻人”这两个话题展开论述，即当下年轻人追捧国风的原因，对应C项。

A项：“影视剧”偏离文段核心话题，文段重点强调“国风”，排除。

B项：缺少文段另一核心话题“国风”，且按照逻辑顺序，应该先论述年轻人追捧国风的原因，然后再提出对策，排除。

D项：缺少文段另一核心话题“年轻人”，且“媒介环境”无中生有，无法与前文衔接，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《向上向善向美，国风文艺正流行》

42.【答案】D

【解析】文段开篇提出观点，南朝文人的“山居”生活，在文学中有生动的表现，接着列举南朝文人谢灵运的例子进行解释说明，详细介绍了谢灵运的作品中所体现出的“山居”生活方式。故文段是观点+解释说明的结构，重点强调南朝文士的“山居”生活在文学中得以体现，对应D项。

A项：文段围绕“南朝的文学作品”和“山居生活”展开论述，“古人”范围扩大，排除。

B项：缺少文段另一核心话题“文学”，排除。

C项：“隐逸情怀”为文段举例论证的内容，非重点，且表述片面，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《南朝文人的“山居”生活》

43.【答案】B

【解析】A项：文段并未提及茶类品质最佳的是早春茶，无中生有，排除。

B项：根据“因此不管何种茶类，新茶的味道都醇厚、鲜爽，而陈茶喝起来淡而不爽口”可知，新茶的味道更佳，表述正确，当选。

C项：根据“茶中构成味道的各类物质，有的分解挥发，有的缩成不溶于水的物质”可知，不是茶叶本身缩成不溶于水的物质，而是茶叶内构成味道的各类物质，偷换主体，排除。

D项：根据“夏茶和秋茶则叶子松散，颜色暗，香气平和，与春茶有很大区别”可知，夏茶和秋茶的叶子颜色较暗，表述错误，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】人民网《春茶该如何挑选与鉴别？》

44.【答案】D



【解析】A项：根据“空气是热的不良导体，过渡层在人体表面的外围就起到了保暖作用”可知，过渡层起到的是保暖作用，“不会寒冷”表述过于绝对，排除。

B项：文段并未提及最怕冷的是“体弱者和患有血管疾病的人”，无中生有，排除。

C项：根据“这是因为在无风或微风情况下，人体周围空气分析交换较弱”可知，“大风”偷换概念，排除。

D项：根据“当空气流动加快……风速越大，人体散失的热量越快，也越多，人体便感觉越寒冷”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】科普中国《为何大风天感觉更冷？》

45.【答案】A

【解析】文段开篇引出载人登月的话题，并阐述目前中国在25吨近地轨道运力上的局限，接着介绍新一代载人运载火箭能力进一步提升，奔月能力增强，后文通过标志词“还”进行并列阐述，指出新一代载人火箭会用于未来载人月球探测任务，以及会和重型运载火箭组合，促进月球持续开发利用，建设航天强国，故文段重点强调新一代载人运载火箭对我国月球探测工程带来诸多好处，对应A项。

B项：文段重点强调“新一代载人运载火箭”，“运载火箭”范围扩大，且“备受期待”无中生有，排除。

C项：文段重点强调的是新一代载人运载火箭对月球探测的作用，“航天强国”偏离文段重点，排除。

D项：文段重点强调“新一代载人运载火箭”，“火箭”范围扩大，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《比“胖五”更能扛！我国新一代载人运载火箭要来了》

46.【答案】C

【解析】文段开篇提出观点，即无论如何看待深入生活，文学创作都与经验和阅历相关，这一点无可争辩。接着引用王夫之的话，论证文学创作中亲身经历、亲眼所见是一个“铁门限”，任何作家都无法逾越，哪怕是宏观的创作，也不能缺少经验和阅历。接着以古代作家和当今作家举例，介绍古今作家创作都以生活为基础。故文段为观点+解释说明的结构，重点强调文学创作是一个需要经验和阅历的事业，对应C项。

A项：文段重点强调文学创作需要经验和阅历，而非“客观认识深入生活”，排除。

B项：“铁门限”为举例论证部分，非重点，排除。

D项：缺少文段核心话题“文学创作”，且“把握文学流脉”文段未提及，无中生有，排除。





故正确答案为 C。

【文段出处】《还谈“深入生活”，过时了吗》

47.【答案】D



【解析】文段开篇通过背景引入引出“全球价值链重构”这一话题，随后通过指代词“这其中”强调要重视中国参与全球价值链方式的变化及其影响，随后围绕这一观点进行解释说明，先论述中国嵌入全球价值链的方式发生了改变，随后论述了中国嵌入全球价值链产生的影响。故文段结构为分总分，重点强调要重视中国参与全球价值链方式的变化及其影响，对应 D 项。

A 项：强调中国嵌入全球价值链的路径发生改变，未提及中国参与全球价值链的影响，表述片面，排除。

B 项：“扩内需”属于文段开篇背景引入的部分，非重点，且“稳外需”文段未提及，无中生有，排除。

C 项：“跨国公司”属于解释说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《把握全球价值链重构的深层动因》

48.【答案】A



【解析】文段开篇指出审美不是空洞的，而是具有创造性的，接着通过周边美的事物，如三峡工程、塞罕坝森林、绿水青山等进行举例论证，随后通过“同时”引导并列关系，指出审美也是具有深厚的历史感，并详细阐述美的事物蕴含着丰富的历史。故文段为并列结构，重点强调审美蕴含着创造性与历史感，对应 A 项。

B 项：“创造”仅对应“同时”之前的内容，表述片面，排除。

C 项：文段明确指出审美应该是具有创造性与历史性的，“不应该是空洞的”表述不明确，排除。

D 项：“积极向上”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《我们需要怎样的审美风尚？》

49.【答案】B



【解析】横线位于文段中间，需结合上下文分析。横线前先介绍今年“双 11”购物节直播竞争会更加激烈，接着指出头部主播直播间不再有“全网最低价”的口号，反而品牌店铺的自播间百花齐放。横线后详细介绍了低价对于消费者而言比较好，但是对于企业或者博主来说，并不是长期发展之道。所以横线处所填内容应该体现出行业明白了持续低价并非品牌长期发展的策略，对应 B 项。

A 项：“树立自身核心竞争力”文段并未提及，无法衔接前后文，排除。

C 项：文段并未提及吸引和维持流量的方法，无法衔接前后文，排除。

D 项：“直播领域的竞争”仅对应横线之前的内容，无法与后文衔接，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《人民来论：最低价褪去，核心竞争力凸显》

50. 【答案】C



【解析】首先对比选项，确定首句。①句列举了古今注重诚信的例子，④句给“诚信”下定义，应该先介绍“诚信”是什么，再进行举例说明，故④句应在①句之前，①句不适合作为首句，排除 B 项；③句出现并列关联词“同时”，属于关联词的后半部分，不适合作为首句，排除 D 项。

继续观察文段。③句出现并列关联词“同时”，强调诚信故事对社会的积极意义，结合选项，判断③句之前是①句还是⑤句。①句列举了古今注重诚信的例子，并未提及诚信的意义，不能与③句构成并列，排除 A 项。而⑤句强调信故事带给人们的积极意义，可以与③句构成并列关系，故⑤③两句捆绑，C 项当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《人民来论：论文造假“搬起石头砸自己的脚”》

51. 【答案】D



【解析】文段开篇引出刻板印象的话题，并分析了它能减少受众获取信息的费力程度以及形成良好的记忆效果，即刻板印象的积极影响，尾句通过并列关联词“也”分析了刻板印象的消极影响，故文段为并列结构，强调了刻板印象存在积极影响，也存在消极影响，对应 D 项。

A 项：缺少主题词“刻板印象”，偏离文段核心话题，排除。

B 项：文段并未论述“大众媒体营造的信息环境”，无中生有，排除。

C 项：仅对应刻板印象消极的影响，表述片面，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《新闻报道中的刻板印象研究》

52. 【答案】B



【解析】A 项：由文段“大脑会随着神经细胞的活动产生电和磁，脑血管的血流等也会随之发生变化”可知，随着神经细胞的活动产生电和磁的是“大脑”，并非“脑血管血流”，偷换概念，排除。

B 项：由文段“可以利用 AI 分析脑电波仪取得的数据，读取并复原听到的声音或想听到的声音”可知，表述正确，当选。

C 项：由文段“通过佩戴在头皮上的 32 个电极读取了听的过程以及之后回忆时的大脑活动”可知，AI 可以读取回忆声音时的大脑活动，表述错误，排除。

D 项：由文段“AI 以约 80% 的精度复原了受试者的声音”可知，AI 复原受试者声音约有 80% 的精度，“80% 容错率”表述错误，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《AI 将大脑听到或想到的声音传给对方》

53. 【答案】D

【解析】文段开篇指出手机等使用的锂离子电池存在起火的隐患，人们试图寻找解决方法，接着指出有研究团队研发出了新型锂离子电池，通过数据说明新型锂离子电池安全性高、可快速充电和耐用性强等特性。故文段主要强调新型锂离子电池安全性高，对应 D 项。

A 项：文段强调新型锂离子电池以水代替可燃性有机溶剂材料更加安全，解决了以前不安全的问题，故“以水代替可燃性有机溶剂材料”并非文段重点，排除。

B 项：缺少主题词“新型锂离子电池”，偏离文段核心话题，排除。

C 项：文段未提及“储能电池类型有了新成果”，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《日本研发出更安全的锂电池》

54. 【答案】B

【解析】文段开篇提出“重建”圆明园这一话题，然后分析人们主张重建的原因应该是怀念圆明园的往日盛景，接着通过转折词“但”强调重建圆明园并不现实，接着通过并列标志词“此外”分析圆明园遗址是历史的见证，应保留遗址状态，故文段意在强调重建圆明园不现实，也不应该重建，对应 B 项。

A 项：仅对应文段“此外”之后的内容，表述片面，排除。

C 项：“历史废墟”表述不明确，未提及主题词“重建圆明园”，偏离文段核心话题，排除。

D 项：文段围绕重建圆明园展开论述，并非讲述“重建派”存在的问题，偏离文段核心话题，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】南方日报《“重建圆明园”，你觉得可行吗》

55. 【答案】B

【解析】A 项：由文段“B 星在 A 星每 5 分钟对我国及周边区域成像 1 次的基础上，能够实现百万平方公里区域 1 分钟级连续观测成像”可知，风云四号 B 星可实现 1 分钟



级连续观测成像，“风云四号 A 星”偷换概念，排除。

B 项：由文段“除提高频率外，风云四号 B 星将提供比 A 星更高的探测灵敏度和探测精度”可知，风云四号 B 星比 A 星有更高的探测灵敏度和探测精度，表述正确，当选。

C 项：由文段“风云四号 B 星最新装载的快速成像仪具备区域高时间分辨率和高空间分辨率监测能力”可知，高时间分辨率和高空间分辨率监测能力是并列关系，并非因果关系，表述错误，排除。

D 项：文段未提及“对突发天气的预报精度”，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《为风而来为云而生，高频高精高灵敏》

56. 【答案】B

【解析】对比选项，确定首句。②句引出“低糖电饭煲”这一话题，③句通过下定义引出“米饭”这一话题，均可作为首句，无法排除。



继续观察，①句出现指代词“其中”，可利用指代词捆绑分析，①句前分别是③句、②句和⑤句。③句围绕“淀粉”进行论述，可以与①句构成指代词捆绑，保留 A、B 两项，而②句强调的是“低糖电饭煲”，无法与①句构成捆绑，排除 C 项；⑤句论述部分支链淀粉溶于水，倒掉水就等于倒掉了这些支链淀粉，属于对②句的解释说明，应该放在②句之后，无法与①句构成捆绑，排除 D 项。

继续观察发现，④句“这是因为”属于原因分析，④句前分别是①句和⑥句，⑥句论述无法判定是否降糖，④句属于从两个方面对⑥句进行原因分析，⑥④两句可以构成捆绑，B 项当选。而①句论述淀粉的种类，无法与④句构成原因解释关系，排除 A 项。

故正确答案为 B。

【文段出处】《低糖电饭煲是黑科技还是智商税》

57. 【答案】D

【解析】本题为接语选择题，重点关注文段尾句的核心话题。文段开篇引出“演奏家机体伤痛”这一话题，接着指出演奏家自身健康不容忽视，并举例论证，尾句引出新话题“表演损伤”，故后文应围绕“表演损伤”展开论述，对应 D 项。



A 项：为应对表演损伤的措施，按照逻辑顺序，应放在 D 项之后，排除。

B、C 两项：尾句的核心话题是“表演损伤”，“保护自己的双手”“身体劳损”均与尾句核心话题不一致，无法衔接，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《表演损伤频发 演奏家该如何保护自己的双手？》

58. 【答案】C





【解析】横线出现在文段结尾，且由“由此可见”引导，可知是对前文的总结。文段开篇提出数学的基础性地位，接着介绍在西方绘画历史中运用数学比较常见，然后通过透视法在西方绘画中的应用举例说明，故整个文段重点强调了数学可以与绘画交融，对应C项。

A项：文段未提及“西方哲学的载体”，无中生有，排除。

B项：“透视法”对应举例说明部分，无法总结全文，且“绘画历史”范围扩大，排除。

D项：“注重勾勒线条”对应举例说明部分，无法总结全文，且缺少核心话题“数学”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《数学与绘画的罗曼史》

59.【答案】C



【解析】文段开篇介绍网络媒体在疫情期间认清了未来的转机，然后讲述大众在疫情期间更倾向于选择客观严谨的报道和用心服务的网络媒体，并强调网络媒体与用户形成交联与共鸣可实现流量与口碑的双丰收，最后用指代词“这”总结前文，强调网络媒体要成为有生命力、有价值的服务者，对应C项。

A项：对应开头背景介绍的内容，非重点，排除。

B项：“更倾向于真实严谨的报道”属于结论句之前讨论的内容，非重点，排除。

D项：“交联和共鸣”属于结论前的内容，非重点，且文段谈论的主要话题是网络媒体，“媒体”范围扩大，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】半月谈《博眼球，已是媒介逆流》

60.【答案】A



【解析】文段开篇提出文化对于一个民族的重要性，并说明文化是国家发展与进步的价值目标的核心，接着通过程度词“更”强调在国家现代化治理体系中离不开文化的内在支撑，并做了原因分析，故文段脉络为分总分，意在强调文化对于国家现代化治理的重要性，对应A项。

B项：文段并未论述“提供稳定的文化价值体系”，无中生有，排除。

C项：“文化自信”属于解释说明的部分，非重点，排除。

D项：“顶层设计”对应程度词之前，非重点，且缺少核心话题“文化”，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《国家治理现代化的文化诉求》

61.【答案】C





【解析】设这笔资金的总额为  $x$  元，根据题意可列式为  $x \times \left(1 - \frac{3}{7}\right) \times \left(1 - \frac{4}{9}\right) \times \left(1 - \frac{2}{5}\right) =$

1200，解得  $x=6300$ 。

故正确答案为 C。

62. 【答案】B

【解析】因为人均成本 =  $\frac{\text{总成本}}{\text{员工人数}}$ ，则 2020 年的人均成本是 2019 年的  $\frac{1-16\%}{1+5\%} =$



$\frac{84\%}{105\%} = \frac{4}{5}$ ，2021 年的人均成本是 2020 年的  $\frac{1+25\%}{1-20\%} = \frac{125\%}{80\%} = \frac{25}{16}$ 。因此 2021 年该公司的

人均成本是  $100 \times \frac{4}{5} \times \frac{25}{16} = 125$  元。

故正确答案为 B。

63. 【答案】A

【解析】设该电脑的定价为  $x$  元，成本为  $y$  元。根据题意，该电脑共计售出 10000 台，利



润率为 10%，则可列式： $\frac{(0.8x-y) \times 10000 - 400000 - 0.8x \times 10000 \times 30\%}{y \times 10000} = 10\% \cdots \cdots \textcircled{1}$ ，化简

后为  $0.56x - 40 = 1.1y \cdots \cdots \textcircled{2}$ 。根据题干“若销量提高一倍，利润率将提高 1 个百分点”，即若销

量为 20000 台，利润率为 11%，则可列式： $\frac{(0.8x-y) \times 20000 - 400000 - 0.8x \times 20000 \times 30\%}{y \times 20000} =$

11%  $\cdots \cdots \textcircled{3}$ ，化简后为  $0.56x - 20 = 1.11y \cdots \cdots \textcircled{4}$ 。联立  $\textcircled{2} \textcircled{4}$  两式，解得： $x=4000$ ， $y=2000$ 。

因此该电脑的定价是成本的  $\frac{4000}{2000} = 2$  倍。

故正确答案为 A。

64. 【答案】D

【解析】根据题意可知，乙走完全程需要 8 小时，甲需  $8-2=6$  小时。设 A、B 两地相



距  $S$  千米，当甲行驶到全程的  $\frac{2}{5}$  时，用时  $6 \times \frac{2}{5} = 2.4$  小时，而乙此时行驶了全程的  $\frac{2.4}{8}$ 。所

以可列式为： $\frac{2}{5}S - \frac{2.4}{8}S = 36$ ，解得  $S=360$ 。

故正确答案为 D。

65. 【答案】D

【解析】同样一项工作，工作总量一定。甲完成需要  $6 \times 2=12$  小时，乙完成需要



$6 \times 3 = 18$  小时, 丙完成需要  $6 \times 4 = 24$  小时。赋值这项工作的工作总量为 72, 则每小时甲的效率为  $\frac{72}{12} = 6$ , 乙的效率为  $\frac{72}{18} = 4$ , 丙的效率为  $\frac{72}{24} = 3$ 。甲、乙、丙三人先合作 4 小时完成了  $(6+4+3) \times 4 = 52$ , 剩余工作量为  $72-52=20$ , 则甲、乙二人还需  $\frac{20}{6+4} = 2$  小时才能完成。

故正确答案为 D。

66. 【答案】A

【解析】根据题意, 拥有本科毕业证的有 22 人, 则拥有计算机等级证、汽车驾驶证的分别有 32、42 人。设三证齐全的有  $m$  人, 根据三集合容斥原理非标准型公式:  $A+B+C-$  满足两项 - 满足三项  $\times 2 =$  总数 - 都不, 可得:  $22+32+42-3m-2m=86$ , 解得  $m=2$ , 即三证齐全的有 2 人。

故正确答案为 A。

67. 【答案】B

【解析】方法一: 根据题意可知: 36.8 不是 0.5、0.6、0.7 的整数倍, 说明多用的电量一部分在 220 度以内, 一部分在 221 度到 400 度之间或一部分在 221 度到 400 度之间, 一部分在 401 度以上。假设多用的电量都在 221 ~ 400 度范围, 则至少需要多缴纳电费  $220 \times 0.3 \times 0.6 = 39.6$  元, 超过 36.8 元, 说明多用的电量一部分在 220 度以内, 一部分在 221 度到 400 度之间。设小张家 8 月份的用电量为  $x$  度, 则可列式:  $220 \times 0.5 + (1.3x - 220) \times 0.6 - 0.5x = 36.8$ , 解得  $x = 210$ 。因此小张家 8 月份的用电量为 210 度。

方法二: 假设小张家 8 月份用电量为 200 度, 9 月份则用电  $200 \times (1+30\%) = 260$  度。需要多缴纳电费  $20 \times 0.5 + 40 \times 0.6 = 34$  元, 不到 36.8 元, 因此小张家 8 月份的用电量应超过 200 度; 若小张家 8 月份用电量为 300 度, 9 月份则用电  $300 \times (1+30\%) = 390$  度。需要多缴纳电费  $90 \times 0.6 = 54$  元, 超过 36.8 元, 因此小张家 8 月份用电量应小于 300 度, 符合条件的只有 B 项。

故正确答案为 B。

68. 【答案】B

【解析】首先从 8 双鞋子中选取一双, 有  $C_8^1$  种取法; 再选 3 双  $C_7^3$ , 从每双鞋子中各取一只, 要保证这三只鞋子均为同一侧, 即皆为左侧或皆为右侧, 只有 2 种取法, 分步用乘法, 则共有  $C_8^1 \times C_7^3 \times 2 = 560$  种。

故正确答案为 B。

69.【答案】D



【解析】根据5名演员出演3种不同的角色且每种角色都有演员出演，可以先将5名演员分成3堆：按2、2、1分有 $\frac{C_5^2 C_2^2 C_1^1}{A_2^2} = 15$ 种情况；按3、1、1分有 $\frac{C_5^3 C_1^1 C_1^1}{A_2^2} = 10$ 种情况。

再把分好的3堆分别安排给3种不同的角色，有 $A_3^3 = 6$ 种情况，故总共有 $(15+10) \times 6 = 150$ 种情况。至多有两名演员出演同一种角色需按照2、2、1分堆，有 $15 \times 6 = 90$ 种情况。

根据概率公式 $P = \frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总的情况数}}$ ，所求概率为 $\frac{90}{150} = \frac{3}{5}$ 。

故正确答案为D。

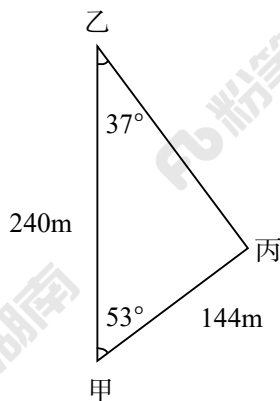
70.【答案】D



【解析】甲、乙、丙三人的位置关系如下图所示。因为 $53^\circ + 37^\circ = 90^\circ$ ，则三人的位置关系正好构成一直角三角形。根据勾股定理可得乙、丙间的距离 $S = \sqrt{240^2 - 144^2} = 192$ 米。

因为乙划船的速度为1.6米/秒，则乙从出发到与丙会合用时 $\frac{192}{1.6} = 120$ 秒，因此甲的速度

为 $\frac{144}{120} = 1.2$ 米/秒。



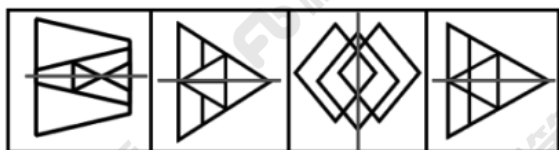
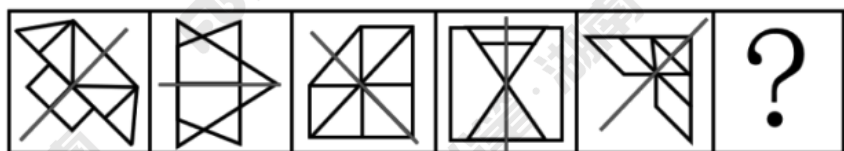
故正确答案为D。

71.【答案】B



【解析】元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均为轴对称图形，每幅图形均只有1条对称轴且对称轴方向依次顺时针旋转 $45^\circ$ ，所以？处的图形应是只有一条对称轴且对称轴方向为横向的图形，排除C项。进一步观察发现，题干中每幅图形的对称轴都与图形中的一条线重合，所以？处图形的对称轴也应与图形中的一条线重合，排除A项。题干图形“窟窿”比较多，考虑数面，题干面数量均为7，故？处图形的面数

量也应为 7，D 项面数量为 8，排除。只有 B 项符合规律，当选。



A

B

C

D

故正确答案为 B。

72.【答案】B

【解析】元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干图形中黑块每次顺时针平移 1 格，所以？处黑块应在左下角的位置，排除 C、D 两项。继续观察发现，题干图形中外框空白部分在图形的四个角依次顺时针移动一步，所以？处图形中空白部分应在左下角，排除 A 项。

故正确答案为 B。

73.【答案】C

【解析】元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形既包含直线又包含曲线，排除 B 项。继续观察发现，题干图形出现较多的曲线和直线，考虑数曲线数量和直线数量。第一组图中，直线数量和曲线数量均分别为 1、2、3，呈递增规律；第二组图中，直线数量和曲线数量均分别为 2、3，故？处应选一个直线数量和曲线数量均为 4 的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

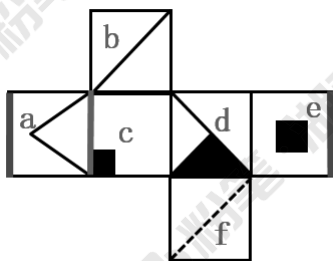
74.【答案】B

【解析】本题为分组分类题目。观察发现，图①②⑥中白色图形的形状有两种，图③④⑤中白色图形的形状有一种。所以，可以根据白色图形是一种还是两种进行分类，故图①②⑥为一组，图③④⑤为一组。

故正确答案为 B。

75.【答案】C

【解析】本题为空间重构题目，将原展开图标上序号如下图，逐一进行分析。



A 项：选项中三个面为面 c、面 d、面 e，展开图中面 c 和面 e 为相对面，相对面不能同时出现，选项和题干展开图不一致，排除。

B 项：选项中三个面为面 a、面 b、面 c，展开图中面 c 的小黑块紧挨着面 a 和面 c 的公共边（如红边所示），而选项中没有挨着，选项和题干展开图不一致，排除。

C 项：选项中三个面为面 b、面 d、面 e，选项和题干展开图一致，当选。

D 项：选项中三个面为面 a、面 b、面 e，展开图中面 a 中的三角形的尖指向面 a 和面 e 的公共边（如蓝边所示），而选项中面 a 中的三角形的尖并未指向面 a 和面 e 的公共边，选项和题干展开图不一致，排除。

故正确答案为 C。

76.【答案】C

【解析】第一步：找出定义关键词。

“两种生物生活在一起”、“对一方有利，对另一方也无害，或者对双方都有利”、“两者分开以后都能够独立生活”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：双锯鱼、海葵，符合关键词“两种生物生活在一起”，也符合“对双方都有利”，符合定义，排除。

B 项：文鸟、野蜂，符合关键词“两种生物生活在一起”，也符合“对一方有利，对另一方也无害”，符合定义，排除。

C 项：烟草植物的叶子不是生物，不符合关键词“两种生物”；病毒离开了宿主细胞，就成了没有任何生命活动、也不能独立自我繁殖的化学物质，因此烟草花叶病毒不符合关键词“两者分开以后都能够独立生活”，不符合定义，当选。

D 项：鲫鱼、鲨鱼，符合关键词“两种生物生活在一起”；鲫鱼脱离宿主，摄取食物也符合关键词“对一方有利，对另一方也无害”、“两者分开以后都能够独立生活”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

77.【答案】C





【解析】第一步：找出定义关键词。

“大城市中高楼数量和城市热量排放的不断增加”、“使城市上空热气流越积越厚，最终导致降水形成”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某市因大量高楼中过度使用空调加重了热量的排放，符合关键词“城市热量排放的不断增加”，频繁遭暴雨袭击也符合关键词“最终导致降水形成”，符合定义，排除。

B项：城区某钢厂在工业生产活动中燃烧大量燃料，符合关键词“城市热量排放的不断增加”，增加了云层厚度和雨量，符合关键词“使城市上空热气流越积越厚，最终导致降水形成”，符合定义，排除。

C项：农村家家户户都使用空调，排放大量热量，主体不一致，不符合关键词“大城市中高楼数量和城市热量排放的不断增加”，不符合定义，当选。

D项：市区人口激增，居民在日常生活中排放了大量的热量，符合关键词“城市热量排放的不断增加”，最终形成降雨也符合关键词“最终导致降水形成”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

78.【答案】B

【解析】第一步：找出定义关键词。

“未曾经历过的事情或场景”、“让人有一种经历过的似曾相识的感觉”。

第二步：逐一分析选项。

A项：家长通过孩子对班主任的描述，对这个老师越来越熟悉，但并没有产生似曾相识的感觉，不符合关键词“让人有一种经历过的似曾相识的感觉”，不符合定义，排除。

B项：宝玉与黛玉初见，符合关键词“未曾经历过的事情或场景”；两人都觉得像在哪里见过一般，无比眼熟，符合关键词“让人有一种经历过的似曾相识的感觉”，符合定义，当选。

C项：小刘第一次见小李就觉得小李会是他相伴终生的人，是因为一见钟情，而不是似曾相识，不符合关键词“让人有一种经历过的似曾相识的感觉”，不符合定义，排除。

D项：小王虽然第一次参加音乐会，但不代表他没有听过音乐会上演奏的音乐，不符合关键词“未曾经历过的事情或场景”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

79.【答案】C

【解析】第一步：找出定义关键词。

“有组织的知识的记忆，其包含的信息不随时间和空间而改变”、“词义、语言、公式等方面的知识”、“世界及其个别事件的知识”。



第二步：逐一分析选项。

A 项：南京是江苏的省会，符合“其包含的信息不随时间和空间而改变”，符合定义，排除。

B 项：2008 年在北京举办奥运会，符合“其包含的信息不随时间和空间而改变”，也符合关键词“世界及其个别事件的知识”，符合定义，排除。

C 项：班里成绩最好的人，不符合关键词“有组织的知识的记忆，其包含的信息不随时间和空间而改变”，不符合定义，当选。

D 项：电压与电阻成反比，符合关键词“其包含的信息不随时间和空间而改变”，也符合关键词“词义、语言、公式等方面的知识”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

80.【答案】B

【解析】第一步：找出定义关键词。

“人民法院、人民检察院、公安机关在刑事诉讼中”、“限令犯罪嫌疑人、被告人在规定的期限内不得离开住处或者指定的居所”、“对其行为加以监视、限制其人身自由”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：公安机关将被宣告缓刑的李某置于社区内，其主要目的是矫正其犯罪心理和行为恶习，并没有限制自由，不符合“限令犯罪嫌疑人、被告人在规定的期限内不得离开住处或者指定的居所”，不符合定义，排除。

B 项：公安局将涉嫌恐怖活动犯罪的王某限制在指定的居所，符合“限令犯罪嫌疑人、被告人在规定的期限内不得离开住处或者指定的居所”，在案件侦查中持续监视王某行为，符合“对其行为加以监视、限制其人身自由”，符合定义，当选。

C 项：交警只是扣留张某机动车，并没有限制张某不得离开住处或者指定的居所，不符合“限令犯罪嫌疑人、被告人在规定的期限内不得离开住处或者指定的居所”，对张某给予警告也不符合“对其行为加以监视、限制其人身自由”，不符合定义，排除。

D 项：人民法院对妨害行政诉讼活动的刘某作出拘留决定，不是在刑事诉讼的过程中，不符合“人民法院、人民检察院、公安机关在刑事诉讼中”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

81.【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。

“网络服务提供商提供服务”、“不知情或没有合理的理由应当知情平台上的内容侵犯著作权的情形下”、“网络服务提供商在接收版权人的通知后立即删除侵权内容，不承担侵权责任”。



第二步：逐一分析选项。

A 项：某同学火速从网络上删除了该歌曲，同学并非是网络服务提供商，不符合关键词“网络服务提供商”，不符合定义，排除。

B 项：平台要求出具能够证明其为作者的证据，不符合关键词“网络服务提供商在接收版权人的通知后立即删除侵权内容”，不符合定义，排除。

C 项：平台并未采取任何措施，任其传播，不符合关键词“网络服务提供商在接收版权人的通知后立即删除侵权内容”，不符合定义，排除。

D 项：公司在收到信息后及时删除相关帖子，符合“网络服务提供商在接收版权人的通知后立即删除侵权内容，不承担侵权责任”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

## 82.【答案】B

【解析】第一步：找出定义关键词。

“描绘客观事物的某一个方面的特征”、“表达诗人心志、品格或揭示作品的主旨”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：更无柳絮因风起，惟有葵花向日倾，该句描绘了向日葵会随太阳转动的特征，符合“描绘客观事物的某一个方面的特征”，同时诗中暗含了诗人自己对政治抱负的描写，即决不在政治上投机取巧，随便附和，而要像葵花一样对皇帝忠心不二，也符合“表达诗人心志、品格或揭示作品的主旨”，符合定义，排除。

B 项：千里莺啼绿映红，水村山郭酒旗风，该句描绘出了一幅美丽的江南水乡春景图，并没有表达诗人心志、品格或揭示作品的主旨，不符合“表达诗人心志、品格或揭示作品的主旨”，不符合定义，当选。

C 项：宁可枝头抱香死，何曾吹落北风中，该句表达了诗人自己宁可为坚持气节而死去，不愿屈服于蒙元统治集团的崇高民族气节，符合“表达诗人心志、品格或揭示作品的主旨”，符合定义，排除。

D 项：零落成泥碾作尘，只有香如故，该句表达了诗人一生对恶势力不懈的抗争精神和对理想坚贞不渝的品格，符合“表达诗人心志、品格或揭示作品的主旨”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

## 83.【答案】C

【解析】第一步：找出定义关键词。

人格：“在对人、对事、对己等方面的社会适应中行为上的内部倾向性和心理特征”；

依赖型人格：“缺乏独立性、依赖他人”、“若所依赖的人不在身边，易产生焦虑和无助感”；

回避型人格：“行为退缩、心理自卑”、“面对挑战多采取回避态度或无能应付”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小王逃避上台汇报工作，符合“面对挑战多采取回避态度或无能应付”，属于回避型人格，不属于依赖型人格，排除。

B项：小刘感到孤独是因为思念家人，而不是因为缺乏独立性，不符合“缺乏独立性、依赖他人”、“若所依赖的人不在身边，易产生焦虑和无助感”，不属于依赖型人格，排除。

C项：小李总是在室友的帮助下完成学习任务，符合“缺乏独立性、依赖他人”；她独自一人学习时经常会无所适从，符合“若所依赖的人不在身边，易产生焦虑和无助感”，属于依赖型人格，当选。

D项：公司派给小马一项新任务，小马客观分析后发现难以独立完成，不符合“缺乏独立性、依赖他人”、“若所依赖的人不在身边，易产生焦虑和无助感”，不属于依赖型人格，排除。

故正确答案为C。

#### 84.【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。

“商品的需求量与价格呈正向关系”、“实际收入不变”、“某种低档商品价格变化对其替代品需求量的影响力度不足以抵消对自身需求量的影响”。

第二步：逐一分析选项。

A项：奢侈品打折，不符合“某种低档商品价格变化”，众多消费者提前半个月就在网上预订，不符合“商品的需求量与价格呈正向关系”，不符合定义，排除。

B项：消费者收入增加后的消费，不符合“实际收入不变”，不符合定义，排除。

C项：橙子的价格下降，消费者会多买些橙子，即价格下降了需求量增加了，价格和需求量呈反比，不符合“商品的需求量与价格呈正向关系”，不符合定义，排除。

D项：土豆价格下降时，消费者因购买力增加，能够将肉类作为主食，所以很少购买土豆，符合“商品的需求量与价格呈正向关系”，也符合“某种低档商品价格变化对其替代品需求量的影响力度不足以抵消对自身需求量的影响”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

#### 85.【答案】A

【解析】第一步：找出定义关键词。

绿色壁垒：“一些发达国家以保护环境和人类健康为目的，对国外商品进行的准入限制”；

程序壁垒：“进口国在制定与进口相关行为的法律程序时采取歧视态度”；





文化壁垒：“并非基于对进口国环境可能的破坏”、“基于环境文化的不同而产生的进口限制”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：甲国限制进口乙国的金枪鱼，是因为乙国在捕捞金枪鱼的同时杀害了大量的海豚，虽然没有对甲国环境造成破坏，但是甲国并不认同这种环境文化，是因为环境文化的不同而限制进口，符合“并非基于对进口国环境可能的破坏”，也符合“基于环境文化的不同而产生的进口限制”，符合定义，当选。

B 项：丙国的活鱼的出口遭到长时间审批，不符合“并非基于对进口国环境可能的破坏”、“基于环境文化的不同而产生的进口限制”，不符合定义，排除。

C 项：丁国有意针对出口国，提高了环保技术要求，不符合“以保护环境和人类健康为目的”，不符合定义，排除。

D 项：因为凤眼莲会对本国环境造成破坏，所以戊国制定了条例，不符合“并非基于对进口国环境可能的破坏”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

#### 86.【答案】B

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

取长补短是指吸取别人的长处，来弥补自己的不足之处，其中取长是方式，补短是目的，且取长可以达到补短的目的，二者是方式目的的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：贪生怕死是指贪恋生存，畏惧死亡，贪生和怕死是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项：凿壁偷光原指西汉匡衡凿穿墙壁引邻舍之烛光读书，后用来形容家贫而读书刻苦学习的事情，其中凿壁是方式，偷光是目的，且凿壁可以达到偷光的目的，二者是方式目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C 项：欲擒故纵是指为了达到进一步控制的目的，故意先放松一步，欲擒是目的，故纵是方式，与题干逻辑关系不一致，排除。

D 项：掘地寻天是指挖地找天，掘地是方式，寻天是目的，但是掘地不能达到寻天的目的，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

#### 87.【答案】C

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

不偏不倚是指公平，不偏袒任何一方，表示中立或公正，与公正构成近义关系。





第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：虎头蛇尾比喻做事起初声势浩大，后来劲头很小，有始无终，与认真没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项：和光同尘是指不露锋芒，与世无争的处世态度，与清淡没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项：朝乾夕惕是指一天到晚勤奋谨慎，没有一点疏忽懈怠，与勤奋构成近义关系，与题干逻辑关系一致，保留。

D 项：管中窥豹比喻只见到事物的一小部分，指所见不全面或略有所得，与片面构成近义关系，与题干逻辑关系一致，保留。

比较 C、D 两项，题干中公正和不偏不倚都是褒义词，C 项中勤奋和朝乾夕惕也都是褒义词，D 项中片面和管中窥豹都是贬义词，C 项与题干逻辑关系更为一致，当选。

故正确答案为 C。

88.【答案】D

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

白鹭和黄金蟒都是动物，二者为并列关系；白鹭的羽毛是白色的，黄金蟒通体金黄且有白色纹路，二者是根据颜色的特征来命名的。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：黑熊和金枪鱼都是动物，二者为并列关系；但金枪鱼是因为其游动速度快，仿佛金枪突刺而命名，与颜色无关，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项：黄羊和娃娃鱼都是动物，二者为并列关系；但娃娃鱼是因为其叫声和四肢形状而命名的，与颜色无关，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项：眼镜蛇和画眉鸟都是动物，二者为并列关系；但眼镜蛇是因为其身上有着类似眼镜状的花纹而命名，画眉鸟是因为其眼圈是白色，其上缘白色向后延伸成一窄线直至颈侧，状如眉纹而命名，二者的名字都与颜色无关，与题干逻辑关系不一致，排除。

D 项：黄鹌和绿头鸭都是动物，二者为并列关系；黄鹌的羽毛是黄色的，绿头鸭的头部颜色是绿色的，二者是根据颜色的特征来命名的，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

89.【答案】A

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

薄荷是辛凉的，辛凉是薄荷的必然属性，二者是属性对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：藿香本身是一种具有芳香的植物，全株都具有香味，芳香是藿香的必然属性，



二者是属性对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

B 项：大蒜具有杀菌的功能，二者是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项：苹果不一定是清脆的，清脆是苹果的或然属性，二者是属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D 项：塑料不一定是廉价的，也有昂贵的塑料，廉价是塑料的或然属性，二者是属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

#### 90.【答案】C

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

天王星是行星，二者是种属关系；且行星和卫星是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：湖泊和海洋是并列关系中的反对关系，但死海是湖泊，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项：老虎和植物不是并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C 项：蝙蝠是哺乳动物，二者是种属关系；且鸟类和哺乳动物是并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，当选。

D 项：游泳是有氧运动，二者是种属关系；但无氧运动和有氧运动是并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

#### 91.【答案】B

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

电梯可以用来运送货物，是功能对应关系，且电梯的动力来源是电。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：快递室可以用来存储快递，但快递室的动力来源不是电，与题干逻辑关系不一致，排除。

B 项：售货机可以用来售卖商品，是功能对应关系，且售货机的动力来源是电，与题干逻辑关系一致，当选。

C 项：推进器可以用来加速火箭，但推进器的动力来源是燃料，而不是电，与题干逻辑关系不一致，排除。

D 项：拔牙钳可以用来拔除牙齿，但拔牙钳的动力来源不是电，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。



92.【答案】D

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的旅行包是帆布包，有的旅行包不是帆布包，有的帆布包是旅行包，有的帆布包不是旅行包，二者为交叉关系；且二者都是包的一种，前两词与第三词构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：棚顶灯和床头灯都是根据灯安装的位置来命名的，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：办公椅和儿童椅都是根据椅子的功能来命名的，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项：有的出境游是跟团游，有的出境游不是跟团游，有的跟团游是出境游，有的跟团游不是出境游，二者为交叉关系，但出境游和跟团游都不是游学的一种，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：有的保暖帽是毛呢帽，有的保暖帽不是毛呢帽，有的毛呢帽是保暖帽，有的毛呢帽不是保暖帽，二者为交叉关系，且二者都是帽子的一种，前两词与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

93.【答案】B

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

麝香是林麝的分泌物，且麝香有活血的功能，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：蝎毒是蝎子的分泌物，但蝎毒的功能并不是疼痛，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：蜂蜜是蜜蜂的分泌物，且蜂蜜有止咳的功能，与题干逻辑关系一致，当选。

C项：燕窝是雨燕科几种金丝燕分泌的唾液及其绒羽混合粘结所筑成的巢穴，并非单纯的分泌物，且燕窝并没有加工的功能，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：牛黄和牛奶都是牛的产物，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

94.【答案】B

【解析】逐一代入选项。

A项：坚韧是黄花梨的属性，二者为属性对应关系；人参有滋补的功能，二者为功能对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：黄花梨和紫檀木都是名贵木材的一种，二者为并列关系；番红花和人参都是名



贵药材的一种，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选。

C 项：黄花梨是家具的原材料，二者为原材料对应关系；人参是中药的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D 项：心材是黄花梨的组成部分，二者为组成关系；肉质根是人参的组成部分，二者为组成关系，但是顺序不一致，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

#### 95.【答案】D

【解析】逐一代入选项。



A 项：天然气灶和煤气灶都是燃气灶的一种，二者为并列关系；固态硬盘是硬盘的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B 项：天然气灶用于处理食物；硬盘用于存储数据，前后逻辑关系不一致，排除。

C 项：天然气是天然气灶需要用到的燃料，二者为对应关系；容量是硬盘最主要的参数，前后逻辑关系不一致，排除。

D 项：阀体是天然气灶的组成部分，二者为组成关系；硬盘是计算机的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

#### 96.【答案】C

【解析】第一步：找出论点和论据。



论点：树突状细胞分泌的 IL-10 是缓解过敏性哮喘症状的关键。

论据：以幽门螺旋杆菌提取物作为耐受原，口服或腹腔给药，可以有效减轻过敏性哮喘模型小鼠的气道高敏反应和肺部炎症等典型的哮喘症状。

本题论点讨论的是 IL-10 是缓解过敏性哮喘症状的关键，论据讨论的是幽门螺旋杆菌提取物会减轻哮喘症状，论点与论据话题不一致，优先考虑搭桥，在“IL-10”和“幽门螺旋杆菌提取物”之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是其他非幽门螺旋杆菌提取物，与题干讨论话题无关，无法加强，排除。

B 项：该项讨论的是幽门螺旋杆菌可用于保护机体免遭过敏性哮喘侵袭，但论点讨论的是 IL-10 是缓解过敏性哮喘症状的关键，话题不一致，无法加强，排除。

C 项：该项讨论的是幽门螺旋杆菌提取物更有效地发挥作用需 IL-10 参与，在“IL-10”和“幽门螺旋杆菌提取物”之间建立联系，搭桥项，可以加强，当选。

D 项：该项讨论的是过敏性疾病增加的影响因素，但论点讨论的是 IL-10 是否能缓解

过敏性哮喘症状，二者话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

97.【答案】D

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：高智商者患精神疾病的风险更大。

论据：高智商者患有焦虑症的比例是普通人的 2 ~ 4 倍。

本题论点讨论的是高智商者患精神疾病的风险更大，论据讨论的是高智商者患焦虑症的比例比普通人高，二者都是在说高智商者与精神疾病之间的关系，讨论话题一致，优先考虑补充论据，可以考虑解释原因和举例子。

第二步：逐一分析选项。

A 项：高智商者对情感的反应更强烈，导致神经系统过度反应，从而影响自身的心情，但最终不明确是否会产生精神疾病，为不明确项，无法加强，排除。

B 项：高智商者产生自身免疫性疾病，与精神疾病无关，为无关项，无法加强，排除。

C 项：部分智商超过 160 的儿童产生孤独感，不明确是否会导致精神疾病，为不明确项，无法加强，排除。

D 项：较高的智商会导致人们用脑的时间更长，从而提高了患精神疾病的风险，解释了高智商者容易患精神疾病的原因，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

98.【答案】C

【解析】第一步：找出题干矛盾关系。

语文老师说“一班学生全都能考上本科”和数学老师说“一班学生有学生考不上本科”是矛盾关系，必有一真必有一假。已知只有一句是对的，说明真话一定在语文老师和数学老师之中，所以英语老师和物理老师说的是假的。

第二步：看其余。

已知英语老师说的是假的，可知二班所有的学生都没有考上本科，物理老师说的也是假的，可知一班有的学生分数比二班的分数低，结合二班所有的学生都没有考上本科，可以推出一班也有学生没有考上本科，C 项可以推出。

故正确答案为 C。

99.【答案】A

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：人们对时间、权力和金钱的追逐会引起判断力的全面下降。

论据：在长期时间、权力、金钱等资源匮乏的状态下，人们对这些稀缺资源的追逐，





已经垄断了这些人的注意力，以至于忽视了更有价值的因素。

本题论点讨论的是对时间、权力和金钱的追逐会引起判断力的全面下降，论据讨论的是对稀缺资源的追逐会垄断人的注意力，忽视更有价值的东西。二者都在讨论追逐稀缺资源的后果，话题一致，支持优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：说的是缺乏时间的人们会高效地处理问题，意味着判断力并没有全面下降，直接否定论点，无法加强，当选。

B项：解释了资源稀缺会导致判断力全面下降的原因，通过解释原因来补充论据，可以加强，排除。

C项：贫穷的人即使有钱也难以通过投资实现脱贫，说明贫穷影响了判断力，通过举例子来补充论据，可以加强，排除。

D项：说明对权力的过度追求会影响对行为的判断，通过举例子来补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

#### 100.【答案】C

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：同站立或坐着的姿势相比，当人们躺着时，有助于人们更清晰地思考，解决问题的速度会更快。

论据：在压力下大脑产生的去甲肾上腺素能够干扰脑细胞的活动，降低人们叙述和推理时的注意力，但躺着则能够降低去甲肾上腺素的浓度，有助于思维提速。

本题论点讨论的是躺着有助于人们更清晰地思考，解决问题速度更快，论据讨论的是躺着可以降低去甲肾上腺素的浓度，促进思维提速，二者都是在说躺着与思维提速之间的关系，话题一致，削弱可以优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：人在站立的情况下，使得大脑产生更多激素，但不明确是否为去甲肾上腺素，为不明确项，无法削弱，排除。

B项：在安静环境里没有躺着的人也可以集中注意力，与论点讨论的躺着是否有助于人们更清晰地思考，解决问题速度更快无关，话题不一致，无法削弱，排除。

C项：该项指出躺着思考问题的时候，会压迫大脑神经，降低思维运转的速度，直接否定论点，可以削弱，当选。

D项：一部分人认为自己在坐着时更容易有条理地分析问题和解决问题，这里只是这部分人群自己认为的，而客观事实是否如此并不明确，为不明确项，无法削弱，排除。



故正确答案为 C。

101.【答案】B

【解析】第一步：翻译题干。

- ① - 小杨夏天工作→小杨欧洲游；
- ②小周独自一人→小周国内游；
- ③小周与小杨同行→小周、小杨非洲游；
- ④ - 小吴国内游→出境机票降价。

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为小周国内游→小周独自一人，是对②的肯后，肯后推不出确定性结论，排除。

B 项：翻译为三人都非洲游→出境机票降价，三人非洲游意味着小吴也选择了非洲游，而没有选择国内游，是对④的肯前，肯前推肯后，可以推出，当选。

C 项：翻译为三人夏天都有工作→ - 欧洲游，三人夏天都有工作则意味着小杨夏天也有工作，是对①的否前，否前推不出确定性结论，排除。

D 项：翻译为 - 小杨国内游→ - 小杨夏天有工作，小杨没有选择国内游，但是不明确是否为欧洲游，不确定①后件的真假，推不出确定性结论，排除。

故正确答案为 B。

102.【答案】B

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：生男婴会增加产妇患产后抑郁症的几率。

论据：男婴出生后，产妇产后抑郁症的发生率比生女婴高 71% ~ 79%。

本题论点讨论的是生男婴会提高产妇患产后抑郁症的几率，论据讨论的是男婴出生后，产妇产后抑郁症的发生率比生女婴高。二者都是在说生男婴与产妇产后抑郁症之间的关系，话题一致，加强类可以考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：生产男婴会大幅度提高产妇炎症水平，而炎症是罹患产后抑郁症的原因之一，解释了生男婴会提高产妇患产后抑郁症几率的原因，通过解释原因来补充论据，可以加强，排除。

B 项：医院给予生男婴的产妇帮助和支持，降低了这类产妇患产后抑郁症的可能性，说明生男婴的产妇患产后抑郁症的几率不会升高，否定论点，为削弱项，无法加强，当选。

C 项：产妇患产后抑郁症是因为哺乳期喂养男婴会耗费更多精力，产妇的压力较大，



解释了生男婴会提高产妇患产后抑郁症几率的原因，通过解释原因来补充论据，可以加强，排除。

D 项：生女婴的产妇更不容易出现分娩并发症，相比之下生男婴的产妇则容易出现分娩并发症，而且分娩并发症也是患产后抑郁症的风险因素，解释了生男婴会提高产妇患产后抑郁症几率的原因，通过解释原因来补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

103. 【答案】B



【解析】根据提问和条件（1）可知，周一上的是生物，周日上的是物理。又结合条件（4）可知，体育与生物相邻，故周二上体育。再根据条件（3）来看，数学与语文之间间隔两门课程，且数学安排在语文之前，因为周日安排了物理，所以数学只能在周三上，而语文在周六上。最后根据条件（2），英语不在周五上，那么英语只能在周四上，所以化学在周五上。

1	2	3	4	5	6	7
生物	体育	数学	英语	化学	语文	物理

故正确答案为 B。

104. 【答案】D



【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：有机食品是一类不会对自然环境造成破坏的生态食品。

论据：有机食品的生产和加工的过程中不使用化学农药、化肥、化学防腐剂等合成物质。

本题论点讨论的是有机食品是一类不会对自然环境造成破坏的生态食品，论据讨论的是有机食品的生产和加工的过程中不使用化学农药、化肥、化学防腐剂等合成物质。二者都是在说有机食品与自然环境之间的关系，话题一致，削弱可以优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：有关媒体通常用“更健康、更安全”等广告词来宣传有机食品，并不能说明有机食品不会破坏环境，不明确选项，无法削弱，排除。

B 项：有机食品认证新标准要求其中不得检出农药残留，与破坏环境无关，无法削弱，排除。

C 项：食用有机食品的人更易感染疾病，是对人体的危害，但不知是否会对自然环境产生影响，不明确选项，无法削弱，排除。

D 项：有机食品所需土地更多，会砍伐森林导致更多的温室气体排放，说明有机食品会对自然环境造成破坏，否定论点，可以削弱，当选。

故正确答案为 D。

105.【答案】A

【解析】第一步：分析题干条件。

(1) 李华或王明照顾狮子→周平照顾老虎；

(2) 王明照顾河马→张正照顾长颈鹿；

(3) 张正照顾老虎。

第二步：根据题干条件进行推理。

从确定信息(3)入手，张正照顾老虎，排除 D 项；且张正照顾老虎是对条件(1)和条件(2)的否后，否后必否前，可以推出李华和王明不照顾狮子，王明不照顾河马，又因为王明不照顾老虎，所以王明只能去照顾长颈鹿，排除 B 项；如下表所示，王明照顾长颈鹿、张正照顾老虎且李华不照顾狮子，所以李华只能照顾河马，故周平照顾狮子，排除 C 项。

	老虎	狮子	河马	长颈鹿
王明	×	×	×	√
李华	×	×		×
张正	√	×	×	×
周平	×			×

故正确答案为 A。

106.【答案】C

【解析】根据题干“2021 年……比上年增加约多少亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料可得：2021 年全年我国货物出口 217348 亿元，增长 21.2%；进口 173661 亿元，增长 21.5%。则 2021 年我国货物进出口顺差（出口额－进口额）为

217348-173661=43687 亿元。根据公式：基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，则 2020 年我国货物进出口

顺差为  $\frac{217348}{1+21.2\%} - \frac{173661}{1+21.5\%} \approx \frac{217348-173661}{1.2} = \frac{43687}{1.2} \approx 36406$  亿元。故题干所求为

43687-36406=7281 亿元，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

107.【答案】B

【解析】根据题干“2020 年……单价约为多少元/吨”，结合材料时间为 2021 年，可

判定本题为基期平均数问题。出口单价 =  $\frac{\text{出口金额}}{\text{出口数量}}$ ，定位表格可得：2021 年我国钢材

出口数量为 6690 万吨 (B)，比上年增长 24.6% (b)；出口金额为 5289 亿元 (A)，比上



年增长 67.9% (a)。根据公式：基期平均数 =  $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，故题干所求为  $\frac{5289}{6690} \times \frac{1+24.6\%}{1+67.9\%} \approx$

$$\frac{53}{67} \times \frac{1+\frac{1}{4}}{1+\frac{2}{3}} \approx \frac{53}{67} \times \frac{3}{4} \approx \frac{13}{22} \approx 0.59 \text{ 万元 / 吨} = 5900 \text{ 元 / 吨}, \text{ 与 B 项最接近。}$$

故正确答案为 B。

#### 108. 【答案】D

【解析】根据题干“2020 年……是……的多少倍”，结合材料时间为 2021 年，可判定本题为基期倍数问题。定位文字材料可得：2021 年我国对“一带一路”沿线国家进出口总额比上年增长 23.6%。其中，出口增长 21.5%，进口增长 26.4%。因为进出口总额 = 进口额 + 出口额，所以根据线段法：距离与量成反比，则  $\frac{2020 \text{ 年我国对“一带一路”沿线国家的出口额}}{2020 \text{ 年我国对“一带一路”沿线国家的进口额}} =$

$$\frac{26.4\% - 23.6\%}{23.6\% - 21.5\%} = \frac{2.8\%}{2.1\%} \approx 1.3 \text{ 倍}, \text{ 在 D 项范围内。}$$

故正确答案为 D。

#### 109. 【答案】B

【解析】定位表格第五列可得：2021 年我国主要商品出口金额排名前三的分别是：自动数据处理设备及其零部件（16488 亿元），服装及衣着附件（11000 亿元），集成电路（9930 亿元）。

故正确答案为 B。

#### 110. 【答案】B

【解析】①：定位表格可得：2021 年集成电路的出口金额为 9930 亿元，出口数量为 3107 亿个；液晶显示板的出口金额为 1788 亿元，出口数量为 142439 万个。根据公式：出

$$\text{口单价} = \frac{\text{出口金额}}{\text{出口数量}}, \text{ 则集成电路的出口单价为 } \frac{9930 \text{ 亿元}}{3107 \text{ 亿个}} \approx 3 \text{ 元 / 个}, \text{ 液晶显示板的出口单}$$

$$\text{价为 } \frac{1788 \text{ 亿元}}{142439 \text{ 万个}} = 0.01^+ \text{ 万元 / 个} = 100^+ \text{ 元 / 个}, \text{ 即集成电路的出口单价低于液晶显示板,}$$

错误。

②：定位文字材料可得：2021 年全年我国货物出口总额为 217348 亿元。定位表格可得：2021 年玩具、塑料制品和集装箱出口金额分别为：2980 亿元、6397 亿元、1514 亿

$$\text{元。根据公式：比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}, \text{ 则题干所求为 } \frac{2980 + 6397 + 1514}{217348} = \frac{10891}{217348} > 5\% (10891 >$$



$$\frac{217348}{20} = 10867.4), \text{ 正确。}$$

③: 出口单价 =  $\frac{\text{出口金额}}{\text{出口数量}}$ , 定位表格可得: 2021 年汽车 (包括底盘) 出口金额同比

增长 104.6% ( $a$ ), 出口数量同比增长 95.9% ( $b$ )。根据两期平均数比较结论, 当  $a > b$  时, 平均数提高, 即 2021 年汽车 (包括底盘) 出口单价高于上年, 同比上升, 错误。

综上所述, 能够推出的有 1 项。

故正确答案为 B。

#### 111. 【答案】B



【解析】根据题干“2019 年……约为多少万亿元”, 结合材料时间为 2020 年, 可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第一段可得, 2020 年我国 R&D 经费投入总量达到 24393.1 亿元, 比上年增长 10.2%; R&D 经费投入强度 (与 GDP 之比) 达到 2.40%,

比上年提高 0.16 个百分点。根据公式: 基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ , 则 2019 年我国 R&D 经费投

入总量为  $\frac{24393.1}{1+10.2\%} \approx \frac{24393.1}{1.1} \approx 22000$  亿元 = 2.2 万亿元, R&D 经费投入强度为 2.40% -

0.16% = 2.24%。因为 R&D 经费投入强度 =  $\frac{\text{R\&D 经费投入总量}}{\text{GDP}}$ , 所以 2019 年我国现价

GDP =  $\frac{2019\text{年 R\&D 经费投入总量}}{2019\text{年 R\&D 经费投入强度}} = \frac{2.2}{2.24\%} \approx 98$  万亿元, 与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

#### 112. 【答案】C



【解析】根据题干“2020 年, ……约为……的多少倍”, 可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料第四段可得, 2020 年, 我国 R&D 经费总量约为美国的 54%, 是日本的 2.1

倍。假设 2020 年我国 R&D 经费总量为  $x$  亿元, 根据公式: 整体 =  $\frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ , 则 2020 年美国

R&D 经费总量为  $\frac{x}{54\%}$  亿元, 日本为  $\frac{x}{2.1}$  亿元。因此所求倍数为  $\frac{x}{54\%} \div \frac{x}{2.1} = \frac{2.1}{54\%} \approx 3.9$  倍。

故正确答案为 C。

#### 113. 【答案】D



【解析】根据题干“若保持 2020 年的同比增长速度, ……将在哪一年突破 10000 亿元”, 可判定本题为现期追赶问题。定位文字材料第三段可得, 2020 年长三角地区 R&D

经费为 7364.7 亿元，比上年增长 9.5%。假设  $n$  年后，长三角地区的 R&D 经费超过 10000

亿元，则  $7364.7 \times (1+9.5\%)^n > 10000$ ，即约为  $1.1^n > \frac{10000}{7400} \approx 1.35$ ，解得  $n=3^+$ ，则长三

角地区的 R&D 经费将在 4 年后，即 2024 年突破 10000 亿元。

故正确答案为 D。

#### 114.【答案】A



【解析】根据题干“2020 年，……占……的比重比上年提高约多少个百分点”，可判定本题为两期比重计算问题。定位材料第一段可得，2020 年我国 R&D 经费投入总量达到 24393.1 亿元 ( $B$ )，比上年增长 10.2% ( $b$ )。定位材料第三段可得，2020 年，我国西部地区 R&D 经费为 3212.9 亿元 ( $A$ )，比上年增长 12.4% ( $a$ )。根据公式：两期比重差 =

$$\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{3212.9}{24393.1} \times \frac{12.4\%-10.2\%}{1+12.4\%} \approx \frac{3200}{24000} \times \frac{2.2\%}{1.1} \approx 0.13 \times 2\% \approx 0.3\%$$

，即提高了约 0.3 个百分点，与 A 项一致。

故正确答案为 A。

#### 115.【答案】B



【解析】A 项：定位文字材料第四段可得，2020 年我国 R&D 经费总量稳居世界第二，无法推出 2019 年的情况，错误。

B 项：定位文字材料第三段可得，2020 年，我国中、西部地区 R&D 经费分别为 4662.9 亿元和 3212.9 亿元，分别比上年增长 12.0% 和 12.4%。根据公式：基期量 =

$$\frac{\text{现期量}}{1+r}$$

，则 2019 年我国中部地区 R&D 经费为  $\frac{4662.9}{1+12.0\%} = 4000^+$  亿元，西部地区为

$$\frac{3212.9}{1+12.4\%} = 3000^- \text{ 亿元，正确。}$$

C 项：定位文字材料第二段可得，2020 年我国规模以上工业企业 R&D 经费投入强度为 1.41%，比上年提高 0.09 个百分点。因此 2019 年我国规模以上工业企业 R&D 经费投入强度为  $1.41\% - 0.09\% = 1.32\%$ ，错误。

D 项：定位文字材料第三段可得，2020 年 R&D 经费超过千亿元的省份达到 8 个，比上年增加 2 个。而超过百亿元的省份材料并未提及，无法判断，错误。

故正确答案为 B。

#### 116.【答案】D



【解析】根据题干“2021 年……比 2019 年增长约多少亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料可得，2021 年，全国房地产开发投资 147602 亿元，比 2019

年增长 11.7%。根据公式：增长量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，则所求增长量为  $\frac{147602}{1+11.7\%} \times 11.7\% \approx$

$$\frac{147602}{1+\frac{1}{8.5}} \times \frac{1}{8.5} = \frac{147602}{9.5} \approx 15500 \text{ 亿元，与 D 项最接近。}$$

故正确答案为 D。

#### 117. 【答案】D

【解析】根据题干“2021 年……销售单价约同比”，结合选项均为增长 / 减少 + 百分数，可判定本题为平均数的增长率问题。销售单价 =  $\frac{\text{销售额}}{\text{销售面积}}$ ，定位表 2 可得，2021 年

东北地区商品房销售额比上年增长 -10.3% (a)，销售面积比上年增长 -6.4% (b)。根据

平均数的增长率公式： $r = \frac{a-b}{1+b} = \frac{-10.3\% - (-6.4\%)}{1-6.4\%} \approx \frac{-3.9\%}{0.9} \approx -4.3\%$ ，与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

#### 118. 【答案】C

【解析】根据题干“2021 年……占……的比重约为”，可判定本题为现期比重问题。定位表 1 可得，2021 年中部地区住宅投资额为 25248 亿元，全国住宅投资总额为 111173

亿元。根据公式：比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则所求 =  $\frac{25248}{111173} \approx \frac{25}{110} \approx 22.7\%$ 。

故正确答案为 C。

#### 119. 【答案】B

【解析】根据题干“……2021 年……占……的比重高于去年的地区有几个”，可判定本题为两期比重问题。定位表 1 可得，2021 年东部、中部、西部、东北地区房地产开发投资额增速 (a) 分别为 4.2%、8.2%、2.2%、-0.8%；全国房地产开发投资总额增速 (b) 为 4.4%。根据两期比重比较结论，当  $a > b$  时，比重上升，即 2021 年房地产开发投资额占全国房地产开发投资总额的比重高于去年。在四个地区中，满足  $a > b$  的仅有中部地区。

故正确答案为 B。

#### 120. 【答案】C

【解析】A 项：定位表 1 可得，2021 年东部、中部、西部和东北地区房地产开发投资额分别为 77695 亿元、31161 亿元、33368 亿元和 5378 亿元；东部、中部、西部和东北地区住宅开发投资额分别为 56636 亿元、25248 亿元、25150 亿元和 4140 亿元。根据公式：

比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则四个地区所占比重分别为东部： $\frac{56636}{77695} = 70\%^+$ ；中部： $\frac{25248}{31161} = 80\%^+$ ；西



部:  $\frac{25150}{33363} = 70\%^+$ ; 东北:  $\frac{4140}{5378} = 70\%^+$ 。则住宅开发投资额占房地产开发投资额比重最高

的应是中部地区, 错误。

B 项: 定位表 2 可得, 2021 年东部地区商品房销售面积为 73248 万平方米, 中部地区为 51748 万平方米, 西部地区为 47819 万平方米。73248 万平方米  $< 51748 + 47819 = 99567$  万平方米, 所以东部地区商品房销售面积小于中部地区与西部地区之和, 错误。

C 项: 定位表 1 可得, 2021 年东部地区住宅开发投资额为 56636 亿元, 同比增长 5.7%; 中部地区住宅开发投资额为 25248 亿元, 同比增长 11.4%; 西部地区住宅开发投资额为 25150 亿元, 同比增长 4.2%; 东北地区住宅开发投资额为 4140 亿元, 同比增长 2.1%。

根据公式: 增长量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ , 那么东部地区增长量为  $\frac{56636}{1+5.7\%} \times 5.7\% \approx \frac{56636}{1+\frac{1}{18}} \times \frac{1}{18} =$

$\frac{56636}{19} \approx 3000$  亿元, 中部地区为  $\frac{25248}{1+11.4\%} \times 11.4\% \approx \frac{25248}{1+\frac{1}{9}} \times \frac{1}{9} = \frac{25248}{10} \approx 2500$  亿元, 西部

地区为  $\frac{25150}{1+4.2\%} \times 4.2\% \approx \frac{25150}{1+\frac{1}{25}} \times \frac{1}{25} = \frac{25150}{26} \approx 1000$  亿元, 东北地区为  $\frac{4140}{1+2.1\%} \times 2.1\% \approx$

$\frac{4140}{1+\frac{1}{50}} \times \frac{1}{50} = \frac{4140}{51} \approx 80$  亿元。则住宅开发投资额同比增长最多的是东部地区, 正确。

D 项: 定位表 1 可得, 2021 年全国房地产开发投资总额为 147602 亿元, 全国住宅开发投资总额为 111173 亿元, 111173 亿元  $< 147602 \times 0.8 = 118081.6$  亿元, 所以全国住宅开发投资总额不到全国房地产开发投资总额的八成, 错误。

故正确答案为 C。

#### 免责声明

本资料仅供内部交流学习使用, 非商业用途。在未取得粉笔许可前, 任何人士或机构均不得以任何方法或形式复制、出版、发放及抄袭本资料内容作商业或非法之用途, 违者必究。