

## 2024 年 11 月 2 日事业单位联考 B 类《职业能力倾向测验》答案+解析

（认准 ，获取持续更新）

快速对答案：

【1-5】ABABA 【6-10】DDCCA 【11-15】CCABD 【16-20】BDDBD 【21-25】ACBCD  
 【26-30】BACDA 【31-35】ADACC 【36-40】BDBDB 【41-45】ACABD 【46-50】BACDC  
 【51-55】CBCAD 【56-60】BCDAB 【61-65】ACDBA 【66-70】BBDAC 【71-75】DDCBA  
 【76-80】BDBCA 【81-85】CDCDA 【86-90】DCBAC 【91-95】ABDBC 【96-100】CABDB

### 【1】解析

本题考查时事政治。

A 项错误，根据《通知》内容，“根据考试难易程度、岗位要求等，合理设定成绩合格分数线，未达到成绩合格分数线的人员不得进入招聘下一个环节，避免超低分聘用问题。”《通知》中并未要求“成绩合格分数线设定不得低于满分的 60%”，故 A 项不符合《通知》内容。

B 项正确，根据《通知》内容，“严格按照《事业单位公开招聘人员暂行规定》等相关规定实施招聘。不得借‘人才引进’等名义违反事业单位公开招聘规定搞‘绕道进入’。”故 B 项说法符合《通知》内容。

C 项正确，根据《通知》内容，“资格审查应当严格规范。资格审查应当贯穿公开招聘全过程，任何环节发现应聘人员不符合资格条件的，均应取消应聘或者聘用资格。”故 C 项说法符合《通知》内容。

D 项正确，根据《通知》内容，“切实提高命题工作质量。坚持‘干什么、考什么’，严格执行命题工作规则和要求，坚决防止出现试题抄袭拼凑、重复使用等问题。”故 D 项说法符合《通知》内容。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### 【2】解析

本题考查时事政治。

《中共中央 国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》分为六个部分：一、总体要求；二、加强教师队伍思想政治建设；三、涵养高尚师德师风；四、提升教师专业素养；五、加强教师权益保障；六、弘扬尊师重教社会风尚。

A 项正确，《意见》指出，“四、提升教师专业素养。（七）健全中国特色教师教育体系。……师范院校普遍建立数学、科技、工程类教育中心，加强师范生科技史教育，提高科普传播能力。”A 项说法属于“提升教师专业素养”内容。

B 项错误，《意见》指出，“三、涵养高尚师德师风。……（六）坚持师德违规‘零容忍’。……落实教职员工准入查询和从业禁止制度。”故 B 项说法属于“涵养高尚师德师风”的内容，不属于“提升教师专业素养”的内容。因此，B 项错误。

C 项正确，《意见》指出，“四、提升教师专业素养。……（九）提升教师教书育人能力。……实施数字化赋能教师发展行动，推动教师积极应对新技术变革，着眼未来培养人才。”C 项说法属于“提升教师专业素养”内容。

D 项正确，《意见》指出，“四、提升教师专业素养。……（八）提高教师学科能力和学科素养。……适应基础学科、新兴学科、交叉学科发展趋势，支持高校教师开展跨学科学习与研究，加强学科领军人才队伍建设，发挥引领带动作用。”D 项说法属于“提升教师专业素养”内容。

本题为选非题，故正确答案为 B。

### 【3】解析

本题考查时事政治。

A 项正确，《中共中央关于进一步全面深化改革，推进中国式现代化的决定》指出，“改进科技计划管理，强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。……深化科技评价体

系改革，加强科技伦理治理，严肃整治学术不端行为。”故选项表述正确。

B 项错误，《中共中央关于进一步全面深化改革，推进中国式现代化的决定》指出，“优化区域教育资源配置，建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制。完善义务教育优质均衡推进机制，探索逐步扩大免费教育范围。”故“与区域经济发展水平相协调的义务教育”的说法错误，应是“建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制”。

C 项错误，《中共中央关于进一步全面深化改革，推进中国式现代化的决定》指出，“强化人才激励机制，坚持向用人主体授权、为人才松绑。建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系。打通高校、科研院所和企业人才交流通道。”故“以创新理念、研究成果为导向”的说法错误，应是“以创新能力、质量、实效、贡献为导向”。

D 项错误，《中共中央关于进一步全面深化改革，推进中国式现代化的决定》指出，“强化企业科技创新主体地位，建立培育壮大科技领军企业机制，加强企业主导的产学研深度融合，建立企业研发准备金制度，支持企业主动牵头或参与国家科技攻关任务。·····鼓励和引导高校、科研院所按照先使用后付费方式把科技成果许可给中小微企业使用。”故“先付费后使用”的说法错误，应是“先使用后付费”。

故正确答案为 A。

#### 【4】解析

本题考查时事政治。

A 项正确，《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》指出，“深化党的建设制度改革。以调动全党抓改革、促发展的积极性、主动性、创造性为着力点，完善党的建设制度机制。·····推进领导干部能上能下常态化，加大调整不适宜担任现职干部力度。”故选项表述正确。

B 项错误，《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》指出，“完善党和国家监督体系。强化全面从严治党的主体责任和监督责任。·····优化监督检查和审查调查机构职能，完善垂直管理单位纪检监察体制，推进向中管企业全面派驻纪检监察组。”故“行业龙头企业”的说法错误，应是“中管企业”。

C 项正确，《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》指出，“深化党的建设制度改革。·····增强党组织政治功能和组织功能。探索加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设有效途径。完善党员教育管理、作用发挥机制。”故选项表述正确。

D 项正确，《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》指出，“深入推进党风廉政建设和反腐败斗争。·····持续精简规范会议文件和各类创建示范、评比达标、节庆展会论坛活动，严格控制面向基层的督查、检查、考核总量，提高调研质量，下大气力解决过频过繁问题。”故选项表述正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

#### 【5】解析

本题考查人文常识。

A 项错误，1947 年 5 月 13 日至 16 日，人民解放军华东野战军遵照毛泽东的指示，在陈毅、粟裕的指挥下，发扬敢打必胜的革命英雄主义精神，在孟良崮进行了一场山地运动歼灭战，全歼国民党“五大主力之首”的整编第 74 师，一举扭转了华东战局。所以，孟良崮战役的作战主力不是东北野战军，而是华东野战军。

B 项正确，淮海战役，国民党称“徐蚌会战”，是解放战争时期中国人民解放军中原野战军、中国人民解放军华东野战军在以徐州为中心，东起海州（连云港），西至商丘，北起临城（今枣庄市薛城），南达淮河的广大地区，对国民党军队进行的战略性进攻战役。此战于 1948 年 11 月 6 日开始，1949 年 1 月 10 日结束。我军主要指挥官有刘伯承、邓小平、陈毅、粟裕。

C 项正确，1949 年 4 月 20 日，以“百万雄师过大江”为标志，解放战争进入战略追击阶段。渡江战役是解放战争战略追击阶段第一个大的战役，中国人民解放军百万雄师过大江，解放南京，结束了国民党的反动统治。

D 项正确，在 1948 年 11 月辽沈战役结束之后，我军在全国的兵力突破了 300 万人，国民党军队总兵力则从最高峰时期的 800 万人下降到 290 万人，我军兵力数量上超越了国军。

本题为选非题，故正确答案为 A。

## 【6】解析

本题考查法律常识。

知识产权，是指权利人对其所创作的智力劳动成果依法享有的专有权利，包括著作权、商标权和专利权。

A、B 项正确，根据《著作权法》第二条第一款规定：“中国公民、法人或者非法人组织的作品，不论是否发表，依照本法享有著作权。”第三条规定：“本法所称的作品，是指文学、艺术和科学领域内具有独创性并能以一定形式表现的智力成果，包括：（一）文字作品；（二）口述作品；（三）音乐、戏剧、曲艺、舞蹈、杂技艺术作品；（四）美术、建筑作品；（五）摄影作品；（六）视听作品；（七）工程设计图、产品设计图、地图、示意图等图形作品和模型作品；（八）计算机软件；（九）符合作品特征的其他智力成果。”A 项中，张某创作的网络小说是“文字作品”，属于知识产权保护范围；B 项中，甲公司制作并通过审批上线的动画片中的人物形象，是创作者通过智力劳动创作出来的独特艺术表达，属于“美术作品”，受知识产权保护。

C 项正确，根据《商标法》第八条规定：“任何能够将自然人、法人或者其他组织的商品与他人的商品区别开的标志，包括文字、图形、字母、数字、三维标志、颜色组合和声音等，以及上述要素的组合，均可以作为商标申请注册。”因此，乙公司生产的家用电器外包装上使用的“红色和绿色”，是“颜色组合”标志，属于知识产权保护范围。

D 项错误，根据《专利法》第二十五条规定：“对下列各项，不授予专利权：（一）科学发现；（二）智力活动的规则和方法；（三）疾病的诊断和治疗方法；（四）动物和植物品种；（五）原子核变换方法以及用原子核变换方法获得的物质；（六）对平面印刷品的图案、色彩或者二者的结合作出的主要起标识作用的设计。对前款第（四）项所列产品的生产方法，可以依照本法规定授予专利权。”因此，李教授培育的新品种水稻，属于“植物品种”，不受知识产权保护。

本题为选非题，故正确答案为 D。

## 【7】解析

本题考查人文常识。

A 项正确，骚体是古典文学体裁的一种，起源于战国时楚国，以大诗人屈原所作《离骚》为代表。五言诗是每句五个字的诗体，它作为一种独立的诗体，大约起源于西汉，在东汉末年趋于成熟。传奇是唐代开始流行的文言短篇小说，作者大多以记、传名篇，以史家笔法，传奇闻异事。A 项排序正确。

B 项正确，汉字成为系统的文字大约是在公元前 16 世纪前后的商朝，以甲骨文为代表。小篆是秦始皇统一六国后通行全国的标准字体，字形由大篆演变而来。楷书兴于汉末，通行于魏晋以后。楷书由隶书演变而来，特点是字体端正，笔画清楚易辨。B 项排序正确。

C 项正确，察举制是西汉汉武帝时期开始推行的一项官吏选拔制度，主要是地方和中央根据个人的才能和品行对个人进行推举。九品中正制又称九品官人法，是魏晋南北朝时期的官吏选拔制度。科举制度为隋朝隋炀帝以后各封建王朝设科考试、选拔官吏的制度，以分科取士而得名。所以 C 项排序正确。

D 项错误，三省六部制是一套确立于隋朝，结束于清末的中央官制。三公九卿是秦汉时期中央政府设置的高级官僚机构，指封建王朝中掌握中央政权的高级官员。二府三司制是宋代为了削弱相权，加强君权的重要举措。D 项正确排序应当是：三公九卿制、三省六部制、二府三司制。

本题为选非题，故正确答案为 D。

## 【8】解析

本题考查人文常识。

A 项错误，古罗马文明是欧洲历史上的一个重要阶段，而《汉谟拉比王的法律丰碑》与古巴比伦的法律和文明相关，与古罗马文明无直接联系。因此，A 选项的关联性不强。

B 项错误，蒸汽时代指的是工业革命时期，特别是蒸汽机的广泛应用带来的社会变革。而《玻尔与爱因斯坦的时代之争》主要涉及量子力学领域的争论，与蒸汽时代的技术和社会变革无直接关联。因此，B 选项的关联性不强。

C 项正确，启蒙运动是 17、18 世纪欧洲的一场思想解放运动，强调理性、科学和自由。孟德斯鸠是启蒙运动的重要代表人物之一，他的“三权分立”说是启蒙运动时期的重要思想成果。因此，C 选项中的研究课题与所查阅资料具有强关联性。

D 项错误，文艺复兴是 14 至 17 世纪欧洲的一场思想和文化运动，涌现出许多艺术和科学大师。而雨果是 19 世纪前期积极浪漫主义文学运动的代表作家，他的作品《悲惨世界》与文艺复兴时期无直接联系。因此，D 选项的关联性不强。

故正确答案为 C。

## 【9】解析

本题考查人文常识。

A 项正确，宋代煤炭的开采量大幅增长，并广泛用于冶金、陶瓷等工业，金属冶炼中使用煤炭作为燃料是合理的。

B 项正确，雕版印刷术起源于唐代，并在唐代中后期开始普遍使用。由于佛教在当时盛行，雕版印刷术早期确实多用于印制佛像、佛经等宗教资料。

C 项错误，曲辕犁是唐代中国劳动人民发明的耕犁，其辕曲，因以名之，区别于直辕犁。筒车亦称“水转筒车”，发明于隋而盛于唐，是利用水流湍急处的水能驱动轮轴转动，以带动汲筒，把河水提升到高处，用于灌溉农田的水车。因此，曲辕犁和筒车并不能出现于秦朝。

D 项正确，元代时期，黄道婆在海南岛学会了棉纺织技术，并带回内地传播，对长江下游地区的棉纺织业产生了深远影响。元代棉纺织技术和工具确实得到了显著改善。

本题为选非题，故正确答案为 C。

## 【10】解析

本题考查人文常识。

A 项错误，青白瓷是宋代景德镇窑烧制成的一种具有独特风格的瓷器，至南宋时形成了以景德镇为中心的南方青白瓷系。唐朝在宋朝之前，因此在唐朝不可能看到景德镇的青白瓷。

B 项正确，我国茶叶种植历史悠久，早在公元前 1000 多年的周朝时期，四川彭水、绵竹、彭山一带就有人工栽培种植茶树的记载（《华阳国志》）。唐代著名茶学家、茶圣陆羽，在他的著作《茶经》中，曾经将我国茶叶种植地区划为八大产区，分别是山南、淮南、剑南、浙东、浙西、黔中、江西、岭南等茶区。因此在唐朝有可能看到江南地区的丘陵地带种植茶叶。

C 项正确，坊市，意为街市。唐朝是我国封建社会经济发展的繁荣时期，坊市制度的发展十分成熟，市门早晚定时启闭，对启闭时间有着严格明确的规定，按时关闭和开启市门。因此在唐朝可以看到长安城中的坊市按时开启和关闭。

D 项正确，琉璃是玻璃在古代的叫法，但与现代玻璃制品的材质完全不一样，可以说琉璃是国产玻璃。春秋中期，最晚至春秋中后期已经制作出真正的琉璃，并开始在全国普及。因此在唐朝可以用琉璃杯。根据历史记载，大约在公元前 5 世纪，中国历史上的春秋时期，葡萄与葡萄酒来到了西域。到了西汉时期，随着汉武帝派张骞出使西域，张骞从西域带回了酿酒葡萄和葡萄酒，葡萄酒正式开始在中国传播开来。因此在唐朝可以看到贵族宴会上用琉璃杯盛装葡萄酒。

本题为选非题，故正确答案为 A。

**【11】解析**

本题考查人文常识。

A 项正确，“何止八怪——扬州绘画三百年”是中国大运河博物馆的跨年大展，展览从全国五家重要博物馆的古代藏画中精选出四十余位扬州籍或活动于扬州的画家作品，合计约 90 余件，其中所展现出的沉浮、进取、繁荣、式微、衰颓，构成了一部扬州绘画二百年的兴衰史。

扬州八怪是指清朝中期，在扬州地区一带活动的一批书画作风怪异，不被当时的官方正统及民间艺术所承认的书画家的总称。其中以郑燮、金农、黄慎、李鱓、李方膺、汪士慎、罗聘、高翔他们八个最为出名。

B 项正确，“玫瑰国度——叙利亚古代文物精品展”是中国文物交流中心与叙利亚文物和博物馆总局共同策划的精品展览，于 2023 年 1 月 19 日在河北博物院北区 13、14 号展厅开展。

叙利亚古名“苏里斯顿”，意为“玫瑰之地”，首都大马士革出产的玫瑰是世界上最古老、最珍贵的玫瑰品种之一，所以叙利亚也被称为“玫瑰国度”。

C 项错误，“大唐宝藏——法门寺地宫文物精粹展”是东莞市博物馆、法门寺博物馆、宝鸡青铜器博物院承办的特展，共计展出法门寺博物馆、宝鸡青铜器博物院精美展品 60 件。展览由“万遍磨不磷 千回涅不缁”“穷天地庄严 极人间焕丽”“人歌小岁酒 花舞大唐春”三部，“千年地宫”“皇家寺院”“千峰翠色”“金昭银辉”“异域奇珍”“四海无波”“香盈满袖”“茶沁溢远”八卷构成。

法门寺地处陕西省宝鸡市扶风县法门镇，始建于东汉年间，被誉为皇家寺庙。唐高祖时改名“法门寺”。在唐代先后有八位皇帝六迎二送供养佛指舍利，使法门寺成为皇家寺院及举世仰望的佛教圣地，佛塔被誉为“护国真身宝塔”。

而“荆山美玉”是“极目楚天舒——楚文化特展”中的一部分，展览以楚国的灿烂文化为主题，分“钟鸣鼎食”“坚甲利兵”“美服修容”“荆山美玉”“丹漆流韵”五个部分，展出 172 件（套）荆州博物馆典藏文物菁华，包括青铜礼乐器、漆木器、玉石器、丝织品等珍贵文物。故对应错误。

D 项正确，“浮槎万里——中国古代陶瓷海上贸易展”由中国国家博物馆主办，此次展览展出了 294 件精品文物，以中国古代海上贸易瓷器为主体，通过制度、生产、运输、行销、影响等几部分内容，向观众展示了自唐五代至明清时期我国古代陶瓷海上贸易的繁荣盛景。其中浮槎指古代传说中来往于海上和天河之间的木筏，在多部古籍中都有记述。

本题为选非题，故正确答案为 C。

**【12】解析**

本题考查人文常识。

A 项错误，《秦王破阵乐》是中国唐朝宫廷乐舞。最初用于宴享（亦作宴飨），后用于祭祀，属武舞类。是大唐鼎盛时期的象征，气势不凡。秦王即唐太宗李世民，“秦”是其登基前封号。故“汉朝宫廷乐曲，最初用于祭祀，后来用于宴飨”的说法错误。

B 项错误，《阳关三叠》是一首古琴曲，又名《阳关曲》、《渭城曲》，是根据唐代诗人王维的七言绝句《送元二使安西》谱写的一首歌曲。“阳关”是古关名，在甘肃省敦煌西南。“三叠”指的是琴谱的一种演奏方式，即某句反复再三演奏。此外，“三叠”还可以指三首歌曲、三遍鼓声或三折泉水的意思。故“‘三叠’指三段渐进变强的曲调”的说法错误。

C 项正确，《霓裳羽衣曲》又名《霓裳羽衣歌》或《霓裳羽衣舞》，相传由唐玄宗李隆基根据印度《婆罗门曲》改编而成，糅合了胡华音乐素材，艺术水平极高，有着极为感人的艺术魅力，代表着唐代歌舞音乐的最高成就。音乐采用古老的《长安鼓乐》作素材，舞蹈吸收了陕西和敦煌壁画的某些舞姿造型，采取唐大曲结构形式，因此是一部非常富有浪漫主义色彩的作品。

D 项错误，《广陵散》是一首区别于宫廷雅乐的民间音乐。它起源于东汉末年，最初在广陵地区（今安徽寿县）流行，最初以琴、筝、笙、筑等乐器演奏，现仅存古琴曲。《广陵散》的名称来源于其音乐风格和内容，它具有金戈杀伐之气，被称为“武曲”，技巧繁难，堪称“琴曲之冠”。故“具有一种平和

之美”的说法错误。  
故正确答案为 C。

### 【13】解析

本题考查人文常识。

A 项正确，图中所示为齐胸襦裙，是隋唐五代时期特有的一种女子襦裙装。隋唐时期政治稳定，经济发达。这一时期男子多穿着圆领袍衫，服式、服色多姿多彩；女子服装奇异纷繁，主要着襦裙装、男装、胡服等。襦裙装的穿着方式是，上穿短襦，佩披帛，下着长裙，将裙腰提高至腋下，以绸带系扎以充分显示丰腴，即图中所示服装。

B 项错误，明太祖朱元璋根据汉族的传统，“上承周汉，下取唐宋”，重新制定了服饰制度。明朝女子服饰以衫、袄、霞帔、褙子、比甲及裙子为主，衣服形制多仿自唐宋。霞帔、褙子、比甲为左右对称的对襟，两侧开衩，其中无领、无袖、长至膝盖对襟的马甲叫比甲。因此不合题意。

C 项错误，春秋战国时期，深衣和胡服开始推广。深衣在战国时非常流行，是将过去上下不相连的衣裳连在一起，所以叫深衣；胡服主要指衣裤式的服装，尤以长裤为特点，是中国北方草原民族的服装，为了骑马他们多穿较窄的上衣、长裤和靴，是赵武灵王首先用来装备赵国军队的。因此不合题意。

D 项错误，汉朝服装仍沿袭深衣形式。典型的女子深衣有直裾和曲裾两种；男子深衣右衽直裾，前襟下垂及地，后襟自膝盖以下作梯形挖缺，使两侧襟成燕尾状；祭服（裼庙服）、亲蚕服、朝见服和婚礼服的形式亦都采用深衣制。因此不合题意。

故正确答案为 A。

### 【14】解析

本题考查人文历史。

A 项正确，“天门中断楚江开，碧水东流至此回”意思为长江犹如巨斧劈开天门雄峰，碧绿江水东流到此回旋澎湃。诗句出自李白的《望天门山》，天门山位于今安徽省当涂县西南长江两岸。

B 项错误，“只今惟有西江月，曾照吴王宫里人”意思为谁还记得吴王夫差的事儿呢？只有那城西河中的明月，曾经照耀过吴王宫殿里灯红酒绿的人。诗句出自李白的《苏台览古》，苏台即姑苏台，位于今江苏省苏州市西南姑苏山上，而不是湖南。

C 项正确，“峨眉山月半轮秋，影入平羌江水流”意思为峨眉山上空高悬着半轮秋月，平羌江水中流动着月亮倒影。诗句出自李白的《峨眉山月歌》，峨眉山在四川境内。

D 项正确，“鹦鹉来过吴江水，江上洲传鹦鹉名”意思为鹦鹉曾经来到吴江的岸边，江中的小洲传着鹦鹉的美名。诗句出自李白的《鹦鹉洲》，鹦鹉洲位于湖北武汉汉阳区。

本题为选非题，故正确答案为 B。

### 【15】解析

本题考查人文历史。

A 项正确，淝水之战是东晋时期前秦向东晋发起的侵略吞并的一系列战役中的决定性战役，前秦出兵伐晋，于淝水交战，最终东晋仅以少胜多大败前秦军队。“风声鹤唳”这个典故出自淝水之战，是指前秦苻坚的溃兵听到风声和鹤叫都疑心是追兵。

B 项正确，巨鹿之战，是秦末大起义中，项羽率领数万楚军，同秦名将章邯、王离所率四十万秦军主力在巨鹿进行的一场重大决战性战役，也是中国历史上著名的以少胜多的战役之一。项羽破釜沉舟，以大无畏精神在各诸侯军畏缩不进时率先猛攻秦军，带动诸侯义军一起最终全歼王离军，并于八个月后迫使另二十万章邯秦军投降。

C 项正确，“舍生取义”出自于《孟子·告子上·鱼我所欲也》。原句为：“生，亦我所欲也，义，亦我所欲也。二者不可得兼，舍生而取义者也。”后世据此典故引申出成语“舍生取义”，指为正义事业而牺牲生命。

D 项错误，“投桃报李”出自于《诗经·大雅·抑》。原句为：“投我以桃，报之以李。”意思是比喻友好往来或互相赠送东西。

本题为选非题，故正确答案为 D。

### 【16】解析

本题考查经济常识。

A 项正确，劳动密集型产业指进行生产主要依靠大量使用劳动力，而对技术和设备的依赖程度低的产业。劳动密集型产业涉及一、二、三产业和多种所有制，覆盖城乡两大地域，劳动密集型农业主要包括种养殖业、农产品加工和旅游观光农业等。此外，劳动密集型产业还包括劳动密集型工业和劳动密集型服务业。

B 项错误，资本密集型产业又称资金密集型产业，指在单位产品成本中，资本成本所占比重较大，每个劳动者所占用的固定资本和流动资本金额较高的产业。当前，资本密集型产业主要指钢铁业、一般电子与通信设备制造业、运输设备制造业、石油化工、重型机械工业等。资源密集型产业指在生产要素的投入中需要使用较多的土地等自然资源才能进行生产的产业，如种植业、林牧渔业等。所以，石油化工业属于资本密集型产业，渔业、种植业、畜牧业属于资源密集型产业。

C 项正确，根据不同的产业在生产过程中对不同生产要素的依赖程度，产业可划分为资本密集型产业、劳动密集型产业、技术密集型产业、资源密集型产业等。

D 项正确，知识密集型产业，是指依靠和运用先进、复杂的科学技术知识、手段进行生产的产业。知识密集型产业的特点是技术设备复杂，科技人员比重大，操作人员的素质比较高，使用劳动力和消耗原材料较少。核能、原子能工业，航空航天工业，生物科技，新材料开发，电子计算机工业等都属于知识密集型产业。

本题为选非题，故正确答案为 B。

### 【17】解析

本题考查人文常识。

A 项正确，“水光潋潋晴方好，山色空蒙雨亦奇”出自宋代苏轼的《饮湖上初晴后雨二首·其二》，描写的是杭州西湖美景。龙井茶是中国传统名茶，著名绿茶之一，产于浙江杭州西湖龙井村一带，已有一千二百余年历史。题干中诗句描写地区与当地有名茶叶对应无误。

B 项正确，“峰奇石奇松更奇，云飞水飞山亦飞”出自清代魏源的《黄山绝顶题文殊院》，描写了黄山的奇峰怪石。黄山毛峰是中国十大名茶之一，属于绿茶，产于安徽省黄山（徽州）一带，所以又称徽茶。题干中诗句描写地区与当地有名茶叶对应无误。

C 项正确，“洞庭山下湖波碧，波中万古生幽石”出自唐代吴融的《太湖石歌》，描绘了太湖石的奇特景象和自然美感。碧螺春是中国传统名茶，中国十大名茶之一，属于绿茶类，已有 1000 多年历史。碧螺春产于江苏省苏州市吴县太湖的东洞庭山及西洞庭山（今苏州吴中区）一带，所以又称“洞庭碧螺春”。题干中诗句描写地区与当地有名茶叶对应无误。

D 项错误，“飞流直下三千尺，疑是银河落九天”出自唐朝诗人李白的《望庐山瀑布》，描述的风景位于江西省庐山。安溪铁观音，是福建安溪当地茶农发明于 1725-1735 年间，属于乌龙茶类，是中国十大名茶之一。题干诗句中描写地点为庐山，而铁观音是福建安溪的名茶，因此，诗句中描写地区与当地有名茶叶对应错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

### 【18】解析

本题考查人文常识。

A 项错误，开方术是中国古代数学中的一种方法，用于求解方程的根，记载于中国古代的数学著作《九章算术》中。《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，由明代宋应星所著，与数学方法无直接关联。

B 项错误，割圆术是中国古代数学家刘徽在《九章算术注》中提出的，用于求圆的面积和周长的方法。

《海岛算经》是魏晋时期数学家刘徽所著的一部测量数学著作，主要涉及利用勾股定理进行高、深、广、远的测量问题。故二者并无对应关系。

C 项错误，勾股定理是几何学中的一个基本定理，表明直角三角形的两条直角边的平方和等于斜边的平方，在中国古代的数学著作《周髀算经》中有明确记载。《易经》是中国古代的一部哲学著作，道家重要经典之一，相传系周人所作。内容包括《经》和《传》两个部分。《易经》是中国传统思想文化中自然哲学与人文实践的理论根源，是古代汉民族思想、智慧的结晶，被誉为“大道之源”。故二者并无对应关系。

D 项正确，十进制制是数学中的一种计数方法，以十为基数进行计数。《孙子算经》是中国古代重要的数学著作，约成书于四、五世纪，书中详细讨论了整数四则运算、分数运算、方程解法、几何图形的面积和体积计算等，同时也涉及了十进制制计数法。

故正确答案为 D。

### 【19】解析

本题考查科技常识。

A 项正确，滑动变阻器是一种可以连续改变电阻值的电器元件，常用于电路中调节电流或电压。台灯亮度的调节通常是通过改变流过灯泡的电流来实现的，当旋钮旋转时，它会改变滑动触点在电阻体上的位置，从而改变接入电路中的电阻值。由于电流与电阻成反比，电阻的变化会导致电流的变化，进而改变灯泡的亮度。因此，调节台灯亮度的旋钮是一个滑动变阻器说法正确。

B 项错误，电阻是一种电路元件，用于限制电流的大小或调节电压，在电路中，电阻会消耗电能并将其转化为热能。在宾馆的插卡取电系统中，房卡的主要作用是作为一个开关，当房卡插入时，它允许电流通过，为房间提供电力。房卡本身并不具备电阻的特性，它更像是一个钥匙或开关，用于控制电路的通断。

C 项正确，5 号电池和 7 号电池是常见的干电池规格，其中 5 号电池的体积和储电容量通常都大于 7 号电池。这是由它们的物理尺寸和电化学设计决定的。

D 项正确，充电宝是移动电源的一种，移动电源的原理简单，在能找到外部电源供应的场合预先为内置的电池充电，即输入电能，并以化学能形式预先存储起来，当需要时，即由电池提供能量及产生电能，以电压转换器达至所需电压，由输出端子（一般是 USB 接口）输出供给所需设备提供电源作充电或其他用途。所以为手机充电时，充电宝将储存的化学能转化成电能。

本题为选非题，故正确答案为 B。

### 【20】解析

本题考查科技常识。

A 项正确，高山滑雪运动员会受到雪面阻力和空气阻力双重影响。高山滑雪运动员在滑行过程中，会与雪面和空气发生摩擦，因此会受到雪面阻力和空气阻力双重影响。而在雪面阻力和空气阻力中，空气阻力比重更大，根据流体力学公式：空气阻力与物体的迎风面积和速度平方的乘积成正比，为了减小空气阻力，运动员会尽量把自己蜷缩成一个球，减小迎风面积。

B 项正确，冰壶运动员通过擦冰摩擦生热融化冰来控制冰壶走向。当刷冰员在冰壶前面刷冰时，由于冰刷和冰摩擦生会热，这部分热量会使冰少量的融化，这样就会在冰壶和冰之间形成一层薄薄的水膜，可以减小两者之间的摩擦系数，使冰壶前进得更远。

C 项正确，滑冰时冰刀刀刃会增大冰面压强，从而降低冰的熔点。冰刀设计得很薄，是为了增大与冰面的压强从而降低冰的熔点，接触点的冰融化后会减小摩擦力，更加利于滑行。

D 项错误，蹦床时运动员从高处下落的过程中重力势能逐渐减少。蹦床运动员在下落过程中质量不变，高度不断减小，速度越来越快，所以重力势能不断减小。

本题为选非题，故正确答案为 D。



### 【21】解析

空白处搭配“经济发展”，根据前文“我国服务人口老龄化的产业及基础设施在供给上严重不足”“我国‘银发经济’尚在市场培育之中”可知，横线处应体现出“银发经济”属于新的经济增长点，在未来可推动经济发展之意。A 项“新引擎”比喻新的推动工作、事业等前进和发展的力量，符合文意，当选；B 项“风向标”为指示风向的仪器，一般比喻某种事物的发展趋势和方向，用于此处无法明确体现“新”意，排除；C 项“压舱石”用于比喻使事物稳定、健康发展的可靠保证，与文意无关，排除；D 项“领头羊”指羊群中领头的羊，借指带领大家前进的领头人或单位，与文意无关，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】经济日报《中经评论：兜牢“老有所养”底线》

### 【22】解析

本题可从第二空入手，空处词语需搭配“深度空间”，体现新型教育方式的积极意义。C 项“拓展”指开拓，扩展，与“空间”搭配恰当，表示通过新的教育方式拓展学生的学习深度和广度，保留。A 项“改善”指使得原有状况变得更好，B 项“挖掘”指向下挖以发掘，D 项“延伸”指延长，多侧重线性的延长扩大，均与“空间”搭配不当，排除。

第一空代入验证，“灵活的方式获取前沿知识”搭配得当，且可与前文“不再是标准化课堂情景下的专属物”构成反义并列的对应，当选。

故正确答案为 C。

### 【23】解析

第一空，搭配“发现”，且与前文构成因果关系，根据前文“作者电影带有鲜明的某一作者的特质”可知，横线处应体现出这种发现是合乎情理的。B 项“自然”可以表示理所当然，符合文意，保留。A 项“失望”意为感到没有希望，或希望落了空，C 项“无辜”意为没有罪过或过错，D 项“欣慰”意为喜欢而心安，均与文意无关，无法构成因果对应，排除。

第二空代入验证，根据文段“真正富有理念的导演甚至会·····”可知，横线处应体现出导演是有意识、主动地这样做。B 项“自觉”填入后，可以表达出有意识地、主动地之意，符合文意，当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】《姜文，的确拍了几部叫做“电影”的东西》

### 【24】解析

第一空，根据文段“无论天资多高，如果没有‘退笔成冢’‘池水尽墨’，没有殚精竭虑、力耕砚田”可知，横线处应体现出书法家需要付出的努力和辛勤的汗水。A 项“磨炼”意为通过实践或锻炼使技能提高，C 项“辛劳”意为辛苦劳累，D 项“积累”意为逐渐聚集，填入文段也可体现出长时间的练习之意，以上三项均符合文意，保留。B 项“坎坷”意为道路不平，多比喻人生经历曲折，与文意无关，排除。

第二空，横线处应体现出没有付出努力就想取得成就是不可能的，是一种不切实际的想法。C 项“痴人说梦”比喻说根本办不到的荒唐话，符合文意，当选。A 项“纸上谈兵”指在文字上谈用兵策略，比喻不联系实际情况，空发议论，不符合文意，排除；D 项“缘木求鱼”比喻方向、方法错误，一定达不到目的，文段并未有“方法错误”之意，不符合文意，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《于右任：落落乾坤大布衣》

### 【25】解析

第一空，此处应体现量子产业战略目标和路线图尚不清晰之意。A 项“具体”、C 项“成熟”和 D 项“明

晰”置于此处均符合文意，保留。C 项“匹配”侧重强调两者间的配合、搭配，无法体现不清晰不完善之意，故排除。

第二空，后文出现解释性语句“布局同质化明显”，意为该产业内企业相互模仿，以致出现逐渐趋同的现象。D 项“一拥而上”指周围的人同时向一个目标猛挤过去，置于此处与语境中部分地区在量子产业布局上存在同质化、盲目跟风的现象相吻合，且双引号有拟人的形象化表达之意，当选。A 项“削足适履”比喻不顾实际情况而盲目套用，侧重生搬硬套，与文意无关，排除。C 项“邯郸学步”比喻模仿不到家，反倒把自己会的东西忘了，文段并未体现丢失自身原有能力之意，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《我国量子产业发展面临多重挑战推动发展坚持系统观念》

## 【26】解析

第一空，后文出现解释性语句，故所填词语应体现假冒伪劣商品难以溯源之意。B 项“来路不明”指来历未验明，符合文意，保留。A 项“真伪难辨”侧重强调难以辨析真假，题干中强调的是难以找到责任主体，而非商品的真假难以分辨，排除。C 项“鱼龙混杂”指好人和坏人混在一起，侧重强调好坏，D 项“遁名匿迹”指隐姓埋名，避开世俗，均无法体现溯源之难，排除。

第二空代入验证，B 项“约束”意味着限制、管束，使不超越范围，溯源机制通过建立明确的责任体系，可以对全链条的规范运营起到有效的约束作用，符合文意，当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】《农村山寨礼品三无产品屡禁不止 媒体：加大惩处力度》

## 【27】解析

第一空，搭配“维权”，根据前文“很多人对责任归属不甚清楚”“不敢”可知，消费者不敢肯定责任在商家，故横线处应体现可以肯定、有把握确定之意。A 项“理直气壮”指理由充分，说话气势就壮，符合文意，保留。B 项“毅然决然”形容意志坚决，毫不犹豫，仅表明意志坚定，并不代表有把握；C 项“无所顾忌”指没有什么顾虑、畏惧，与文意无关；D 项“光明正大”形容襟怀坦白，行为正派，也无法体现“有把握确定”之意，排除。

第二空，带入验证。根据“入坑即被坑”可知，不熟悉网络的人容易掉入陷阱。A 项“防不胜防”形容防备不过来，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】《自动续费“连环计”不能成为行业潜规则》

## 【28】解析

本题可从第三空入手，搭配“记忆丧失”。根据“显示出适度效果”可知，横线处应体现抗体治疗有一定作用。C 项“减缓”指速度减慢，D 项“应对”采取措施、对策以应付出现的情况，均符合文意，保留。A 项“纠正”强调改正，搭配不当。排除。B 项“修复”指修整，使恢复原样，置于此处程度过重，排除。

第一空，根据“一种认为是由神经细胞之间的斑块  $\beta$ -淀粉样蛋白的积累引起”“另一种……是由储存在神经细胞内的 tau 蛋白质形成的缠结所致”“已经持续了几十年”可知，这两种说法就是最普通的看法，C 项，“常见”指经常看到或遇到的，符合文意，当选。D 项“通俗”指浅显易懂，适合一般人的水平和需要，而根据后文的解析可明显发现均为专业术语，并不通俗，排除。

第二空代入验证，“怀疑”指心中存疑，可对应后文“关于究竟哪一种蛋白质是‘罪魁祸首’的争论已经持续了几十年”，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《导致老年痴呆的“隐形杀手”被忽视》

### 【29】解析

第一空，根据“乌达煤田中 20 多层煤炭与岩石交替叠加，就像一本地质教科书”可知，横线处考查形象化表达，应体现“教科书”的作用。B 项“全面”、D 项“直观”均符合文意，保留；A 项“深入”侧重内容深刻，C 项“生动”侧重有活力，两项均与“教科书”的功能无关，排除。

第二空，横线处搭配“植物”，B 项“融合”指几种不同的事物合成一体，与“植物”搭配不当，排除；D 项“堆积”指事物成堆地聚集，搭配恰当，符合文意，当选。

第三空代入验证，根据前文可知，横线处需体现“植物”一轮接一轮萌发生长。D 项“生生不息”指不断地生长、繁殖。符合文意，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《煤层下的“植物庞贝城”该如何保护》

### 【30】解析

第一空，根据“主要描绘了项羽走投无路时的言行和心理，而对于他如何落败，只有三言两语的交代”可知，书中记载的内容并不全面。A 项“详细”指仔细、完备，D 项“准确”指与实际或预期完全符合。两项均符合文意，保留。B 项“具体”指不抽象，不笼统。与文意无关，排除；C 项“清晰”指看得很清楚，很逼真。与文意无关，排除。

第二空，根据后文“于是后世诞生了这段一系列相关的戏曲”可知，书中记载的内容不能满足读者想了解这段历史的好奇心。A 项“想象”指对未感知的事物想出它的具体形象或发展结果，符合文意，当选；D 项“向往”指因热爱、羡慕某种事物或境界而希望得到或到达。与文意无关，排除。

第三空代入验证，横线处搭配“戏剧与历史事件”的关系。A 项“绘声绘色”指以可见或可理解的形式来描绘或概括。符合文意，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】《“山歌始祖”张良与楚歌》

### 【31】解析

文段开篇指出“我国文化产业规模快速增大”，接着通过转折词“但”指出存在的问题：价值链中高附加值环节上的投入和产出相对较低，主要集中在低附加值环节。随后对于这一现象进行原因解释。故文段为分总分结构，重点强调转折之后的问题，对应 A 项。

B 项，“我国文化产业创新创造压力仍需进一步激发”，对策无针对性，与文意无关，排除；

C 项，“国际贸易竞争优势不够突出”，对应原因解释部分，非重点，且表述片面，排除；

D 项，“以数字化推动文化产业向价值链中高端攀升”，对策无针对性，文段并未提及“数字化”，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《推进文化产业高质量发展》

### 【32】解析

文段开篇引出经学文本的歧异问题汉代就已备受瞩目，并通过转折词“但”强调直至宋代，才出现文学文本歧异的考辨。随后详细列举例证并指出随着流行风尚及欣赏观念的转变，文学文本的歧异受到关注。最后通过“可以说”总结前文，强调宋代是“发现文学文本歧异”的时代。故文段为分总结构，重点在于尾句总结，强调宋代在文学文本歧异的价值，对应 D 项。

A 项，“出现讹误的原因”文段未提及，属于无中生有，排除；

B 项，“宋代金石学”对应“比如金石学开山鼻性欧阳修”，属于例子非重点，排除；

C 项，“发展历程”对应“可以说”之前，属于分述句非重点，排除。

故正确答案为 D。

### 【33】解析

文段开篇指出恐龙学的时间以百万年为单位，并通过“因此”强调恐龙为研究大尺度时间上的生物演变提供了重要素材。接着详细分析人类难以了解真正的生态系统的原因，并再次总结强调恐龙可帮助研究长期的生态系统。故文段为总分总结构，重点对应 A 项。

B 项，“人类活动”属分述句原因解释，非重点，排除；

C 项，缺失主题词“恐龙”，排除；

D 项，“恐龙时代的特点”属背景非重点，排除。

故正确答案为 A。

### 【34】解析

A 项，根据文段“供水仍会发生……在我们因状况改善而庆幸之前，我们必须记住，造成灾难的机制在未来很容易变得更糟”，可知未来的致灾机制可能会愈加复杂，人类需要做好准备以应对，故选项表述无误，排除；

B 项，根据文段“在我们因状况改善而庆幸之前，我们必须记住，造成灾难的机制在未来很容易变得更糟”，可知未来的致灾机制可能会愈加复杂，风险会增加，故选项表述无误，排除；

C 项，“世界最大的自然灾害”属无中生有，无法从文中推知，当选；

D 项，根据文段“1931 年的洪水可能导致 200 万人死亡”“自 20 世纪中时以来洪水死亡率大幅下降”“简而言之，供水仍会发生”，可知人类生活中始终与水流相关，无法避开。故选项表述无误，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【文段出处】《“龙王之怒”与水灾：城市能让我们摆脱自然的束缚吗？》

### 【35】解析

文段分别介绍了实验室里电子天平、实验室最高精度的电子天平、热天平的测量精度及测量范围，通过转折“但”指出，面对重仅 3~4 纳克的人体细胞热天平已无能为力，尾句介绍了英晶振微天平也几乎是人类检测限的天花板了，故文段强调了现有高精度测量仪器的局限性，故接下来应该介绍人类对测量精度的更高需求，对应 C 项。

A 项，文段未提及“启用新的国际单位制”，脱离文段话题，无法与文段衔接，排除；

B 项，文段未提及“古代”，脱离文段话题，无法与文段衔接，排除；

D 项，“石英晶振微天平”虽是尾句的话题，但根据整体行文逻辑，前面介绍测量仪器时均未介绍制作原理，而是着重突出对精度的需求不断变高以及现有测量仪器的局限，故“制作原理”与整体行文逻辑不符，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《每日科普 | “或轻于鸿毛”，我们到底能测到多轻？》

### 【36】解析

文段开篇先介绍了极地涡旋是什么以及它能保持冷空气在极地地区循环这一作用，然后介绍了北极与赤道的温差越大，极地涡旋越稳定，越能将冷空气锁定在极地，最后指出随着全球变暖，温差减弱了，极地漩涡的冷空气更容易南下，我国便多次出现寒潮天气，故文段为分总结构，主要解释全球变暖背景下我国多次出现寒潮天气的原因，对应 B 项。

A 项“赤道平原地带有了雪景”、C 项“北半球的冬天来得晚了”，文段均未提及，无中生有。

D 项，文段提到“北极增温”与“西风急流减弱”的关系，“北极冰层融化”偷换概念，排除。

故正确答案为 B。

### 【37】解析

文段首先介绍了竹亚科在传统分类学阶段的分类方法。随后提出问题，即传统分类方法有局限性，竹子的真实面貌令人难以捉摸。接下来通过“新抓手”提出对策，即分子遗传学技术让竹子分类更清晰。最后论述了应用这一新技术后的成果。故文段重点在于提出对策，强调通过分子遗传学技术解决竹子难以分类的问题，对应 D 项。

A 项，未提及“分子遗传学”这一主题词，排除；

B 项，“局限性”为问题表述，非重点，排除；

C 项，“繁殖方式”对应文段“由于”后的内容，属于导致问题的原因，非重点，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《冬笋是没长大的春笋，但春笋不一定是冬笋》

### 【38】解析

A 项，根据“小葵花凤头鹦鹉的体长还不到 35 厘米，是凤头鹦鹉属中体型最小的一种”可知，有些凤头鹦鹉体长不超过 35 厘米，与原文相符，排除。

B 项，根据文段“小葵花凤头鹦鹉则分布在印度尼西亚 . . . . . 及东帝汶等地”可知，小葵花凤头鹦鹉主要分布在亚洲，而非大洋洲，表述与原文不符，当选。

C 项，根据“小葵花凤头鹦鹉分化出 4 到 6 个不同的亚种，其中分布于松巴岛的一个亚种最为特别，与其他亚种明黄色的冠羽不同”可知，大部分亚种的小葵花凤头鹦鹉生有明黄色的冠羽，与原文相符，排除。

D 项，根据“由于岛屿之间被海洋隔离，小葵花凤头鹦鹉分化出 4 到 6 个不同的亚种，其中分布于松巴岛的一个亚种最为特别 . . . . . 常被称为‘橘冠凤头鹦’”可知，橘冠凤头鹦鹉这一亚种因海洋隔离分化而来，即地理隔离，与原文相符，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

### 【39】解析

A 项，根据“大多数海洋蓝洞的形成，可以追溯到两百万年前的冰河时代。当时 . . . . . 使得石灰质地带形成了许多岩溶空洞”可知，该项表述正确，排除；

B 项，根据“第二种是在海岸边缘 . . . . . ”可知，该项表述正确，排除；

C 项，根据“. . . . . 很奇异地塌陷成一个圆形开口，成为一个竖井”及“第一种发生在离海洋尚有一段距离的陆地上 . . . . . 形成了一系列较深的、灌了水的塌陷溶斗或天然井”可知，该项表述正确，排除；

D 项，根据“. . . . . 就此形成了海中嵌湖的奇特景观”可知，海洋蓝洞本身就是嵌湖，并非由海中嵌湖演化而成，故该项逻辑有误，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【文段出处】《科普 | 海洋蓝洞是怎么形成的？里面有神秘生物吗？》

### 【40】解析

A 项，文段阐述了芯吸效应是植物纤维所具有的性能，但并未表明是特有性能，该选项表述过于绝对，排除；

B 项，根据“由于这些导管极其细微，因此导管的内表面积与液体体积的比值也急剧上升，所以表面张力效应也变得显著”可知，该选项表述正确，当选；

C 项，根据“由于这些导管极其细微，因此导管的内表面积与液体体积的比值也急剧上升，所以表面张力效应也变得显著”可知，毛细导管越细微，表面张力越显著，该选项表述与文意相悖，排除；

D 项，根据“表面张力同样可以让油沿着棉线往上爬，这种液体沿着纤维方向扩散的现象，叫芯吸效应”可知，文段并未阐述液体沿着纤维方向扩散是自下而上，该项表述无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《迷人的液体》

#### 【41】解析

横线出现在中间，需要结合前后文内容进行分析。文段开篇介绍砚滴这一文具的外形和用途，接着具体论述了砚滴的使用方法，即通过背部圆管注水，兽口小孔出水进入耳杯，再用兽背顶口控制水流，紧接着用“一按一停”总结了前文的使用方法，后文解释了“一按一停”是由于大气压强差异而控制水无法流出的物理原理。故横线处的句子需体现砚滴一按一停的背后是大气压强原理，对应 A 项。

B 项，“审美情节”无中生有，且未体现后文“气压原理”，排除；

C 项，“沉浸式学习”无中生有，且未体现后文“气压原理”，排除；

D 项，“大有乾坤”表述不明确，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《这只“毛茸茸”的小怪兽，专职陪读》

#### 【42】解析

横线出现在中间，需要结合前后文内容进行分析。文段开篇指出中国关于艺术的著作与时代的普遍价值紧密相关，接着通过“因此”进一步总结，即艺术著作中对艺术的研究实际会涉及到多种艺术形式，且与社会、政治、道德、精神理念息息相关，紧接着出现“也就是说”，故横线处所填内容需要对前文进行总结，而后文以中国文人画为例，通过“艺术理论的生成更应该从广阔的历史背景中去考察”论证“对中国艺术的研究要沉浸到中国精英文化的整体之流中去”这一观点，故横线处应体现研究艺术需要沉浸到中国精英文化的整体之流中去，对应 C 项。

A 项，“文人画”为后文的举例内容，偏离前后文的重点，排除；

B 项，“精神理念”表述片面，排除；

D 项，“文人画”为后文的举例内容，且“审美基调”无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《文人画：笔墨纵横中体会文人的卓尔不群》

#### 【43】解析

横线在文段开头，应与后文话题保持一致。文段开篇指出“历史学是关于记忆与遗忘的学问”，后文先指出诸多历史记载全部体现了在权力笼罩之下滋生出的历史观，接着进一步说明历史无法逃脱权力与真相的竞争，并通过历史学者在权力和记忆的抉择进一步展开说明。后文重点围绕“历史学”和“权力”展开论述，故横线处应体现出“记忆的选择、神话的建构”与“权力”的关系，对应 A 项。

B 项“‘教化’”、C 项“现在和过去的对话”文段均未提及，无法衔接后文，排除；

D 项，“史家与事实”偏离核心话题“权力”，与后文衔接不当，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《书评沙龙|罗新：何为历史——建构还是遗忘？》

#### 【44】解析

对比选项，确定首句，①句论述了“海子”的成就被确认，②句引出“海子”的话题，③句论述了“海子”具有才华，④句论述了中国现代诗歌道路的分岔。根据逻辑顺序可知，应先引出“海子”的话题，再论述其“有才华”，最后论述其“成就被确认”，故三句顺序为②③①，排除 A、C、D 项，B 项当选。验证 B 项。②③①⑥均围绕海子的作品和成就展开具体论述，④⑤两句均围绕“中国现代诗歌两条道路”展开论述，可分别按共同信息捆绑。

故正确答案为 B。

【文段出处】《海子：我的死与任何人无关》

### 【45】解析

首句不好判断，寻找其它线索。⑥句论述了洋海遗址的年代（公元前 13 世纪开始），②句洋海出土的弓箭类文物（20 世纪 80 年代至今），应按照时间由远及近的逻辑顺序展开，故⑥句在②句前，排除 A、B、C 项，D 项当选。

验证 D 项。⑥句出现指代词“它”，③句论述的是新疆吐鲁番洋海墓地，⑥句正好对其进行指代，故③⑥可构成指代词捆绑。①句论述的是洋海弓箭，②句论述的是洋海出土弓箭类文物，根据逻辑关系，应该先介绍文物出土再展开研究，故②句在①句之前，锁定 D 项。

故正确答案为 D。

【文段出处】《吐鲁番洋海弓箭分类研究》

### 【46】解析

根据题意可知，该生态园每年的销售收入是一个首项为 90 万元，公比为 1.5 的等比数列。代入选项验证：

A 项：至第 2 年末， $\text{总成本} = 300\text{万元} + 30\text{万元} \times 2 = 360\text{万元}$ ，总的销售收入为  $90\text{万元} + 90\text{万元} \times 1.5 = 225\text{万元} < 360\text{万元}$ ，排除；

B 项：至第 3 年末， $\text{总成本} = 300\text{万元} + 30\text{万元} \times 3 = 390\text{万元}$ ，总的销售收入为  $90\text{万元} + 90\text{万元} \times 1.5 + 90\text{万元} \times 1.5^2 = 427.5\text{万元} > 390\text{万元}$ ，当选。

故正确答案为 B。

备注：其他选项无需验证。

### 【47】解析

根据题意可知，研究人员有  $90\% \times 1000 = 900$  名，则非研究人员有  $1000 - 900 = 100$  名。又

根据应用研究人员是非研究人员的 5 倍，则应用研究人员有  $5 \times 100 = 500$  名，故而基础研究人员有  $900 - 500 = 400$  名。

故正确答案为 A。

### 【48】解析

根据题意可知，2042 年，丙的工龄为  $13+18=31$  年，则甲的年龄为  $89-31=58$  岁。那么 2024 年，甲的年龄为  $58-18=40$  岁。

故正确答案为 C。

### 【49】解析

根据题意，可列方程： $[7(P_{\text{甲}} + P_{\text{乙}}) + 7P_{\text{乙}}] \times 3 = [7(P_{\text{乙}} + P_{\text{丙}}) + 7P_{\text{丙}}] \times 6$ ，化简得

$P_{\text{甲}} = 4P_{\text{丙}}$ 。即甲的效率是丙的 4 倍。

故正确答案为 D。

### 【50】解析

根据匀加速直线运动公式：位移  $s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ 。设两人行驶的时间均为  $t$ ，可列方程：

$$80t = 100t - \frac{1}{2} \times 10 \times t^2, \text{ 化简得 } t = 4. \text{ 则甲、乙两地的距离为 } 80 \times 4 = 320 \text{ km}.$$

故正确答案为 C。

### 【51】解析

根据题干“2023 年，……占……”，结合材料时间，可判定本题为现期比重问题。定位统计表可知，2023 年全国及各省级行政区的茶园面积。根据公式：部分量 = 整体量 × 比重，可得 2023 年，全国茶园面积的 5% 为：

$5149.76 \times 5\% = 5150 \times 5\% = 257.5$  万亩，观察表格数据，超过 257.5 万亩的省级行政区有：浙江、安徽、福建、湖北、湖南、四川、贵州、云南，共 8 个。

故正确答案为 C。

### 【52】解析

根据题干：“2022 年，……单位面积茶园干毛茶产量……”，结合材料给出 2022 年数据，可判定本题为现期平均数问题。定位统计表可知：2022 年湖北、湖南、安徽、江西的茶园面积及干毛茶产量。根据公式：

单位面积产量 =  $\frac{\text{干毛茶产量}}{\text{茶园面积}}$ ，可得 2022 年四个省级行政区平均每单位面积茶园干毛茶产量分别为：

$$\text{湖北: } \frac{31.45}{558.03} \approx \frac{31.45}{558} \approx 0.056 \text{ 吨/亩};$$

$$\text{湖南: } \frac{24.75}{310.82} \approx \frac{24.75}{311} \approx 0.080 \text{ 吨/亩};$$

$$\text{安徽: } \frac{15.41}{307.52} \approx \frac{15.41}{308} \approx 0.050 \text{ 吨/亩};$$

$$\text{江西: } \frac{8.37}{175.70} \approx \frac{8.37}{176} \approx 0.048 \text{ 吨/亩}.$$

比较可知，平均每单位面积干毛茶产量最高的是湖南。

故正确答案为 B。

### 【53】解析

根据题干“2023 年，……占比为……”，结合材料给出 2023 年数据，可判定本题为现期比重问题。定位统计表可知，2023 年与 2022 年各省级行政区的干毛茶产量。观察表格数据，2023 年干毛茶产量超过 10 万吨的省级行政区有浙江、安徽、福建、河南、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南、陕西，共计 12 个，这 12 个省级行政区中只有广西 2023 年的干毛茶产量低于 2022 年，即 2023 年的干毛茶产量高于 2022 年的省级行政区有 11 个。根据公式：

$$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}, \text{ 可得所求} = \frac{11}{12} \approx 92\%, \text{ 在 C 项范围内}.$$

故正确答案为 C。



### 【54】解析

根据题干“……2024年……产量将在以下哪个范围内”，结合材料时间为2022年及2023年，可判定本题为现期计算问题。定位统计表可知云南、贵州、四川、重庆四省市2022年及2023年干毛茶产量。则2023年四省市的同比增量分别为：

云南：43.92 - 43.29 = 0.63 万吨；

贵州：36.19 - 34.49 = 1.7 万吨；

四川：37.93 - 36.63 = 1.3 万吨；

重庆：5.20 - 4.73 = 0.47 万吨；

根据公式：现期量 = 基期量 + 增长量，则2024年四省市的干毛茶总产量

= (43.92 + 0.63) + (36.19 + 1.7) + (37.93 + 1.3) + (5.2 + 0.47) ≈ 127 万吨，在A项范围内。

故正确答案为A。

### 【55】解析

A项：定位表格材料可知2023年浙江、江苏的干毛茶产量及面积。根据公式：单位面积产量 =  $\frac{\text{干毛茶产量}}{\text{茶园面积}}$ ，

则浙江单位面积茶园干毛茶产量 =  $\frac{20.17}{311.7} \approx \frac{20.17}{310} \approx 0.065$  吨/亩，江苏单位面积茶园干毛茶产量 =  $\frac{1.05}{49.26} \approx \frac{1.05}{49} \approx 0.021$  吨/亩， $\frac{0.065}{0.021} > 3$  倍，错误；

B项：定位表格材料可知福建、江西两省2022年及2023年茶园面积。根据公式：增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，

则福建茶园面积的同比增速 =  $\frac{368 - 352.05}{352.05} \approx \frac{15.95}{350} \approx 4.6\%$ ，江西茶园面积的同比增速 =  $\frac{185 - 175.7}{175.7} \approx \frac{9.3}{180} \approx 5.2\%$ ，福建茶园面积的同比增速小于江西，错误；

C项：定位表格材料可知广东、广西两省2022年、2023年干毛茶面积及产量。根据公式：

单位面积产量 =  $\frac{\text{干毛茶产量}}{\text{茶园面积}}$ ，则2023年广东、广西单位面积茶园干毛茶产量之和 =  $\frac{15}{149.52} + \frac{12.39}{155.20} \approx \frac{15}{150} + \frac{12.39}{155} \approx 0.1 + 0.08 = 0.18$  吨/亩，2022年广东、广西单位面积茶园干毛茶产量之和 =  $\frac{14.80}{149.3} + \frac{13.03}{151.73} \approx \frac{14.80}{149} + \frac{13.03}{152} \approx 0.1 + 0.09 = 0.19$  吨/亩，即2023年低于上年水平，错误；

D项：定位表格材料可知各省市2023年及2022年干毛茶总产量，根据公式：增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则甘

肃省干毛茶总产量同比增速 =  $\frac{0.23 - 0.15}{0.15} = \frac{0.08}{0.15} > 50\%$ ，而表中其余省市同比增速均 < 50%，正确。

故正确答案为D。

### 【56】解析

根据题干“……比……”，结合选项为低/高 + 百分数，可判定本题为增长率计算问题。定位统计表可知，2023年3月及1~2月份H省成品糖产量分别为5.2万吨、1.6万吨，同比增速分别为166.0%、-79.7%。根据公式：

基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + r}$ ，可得2022年3月H省成品糖产量为  $\frac{5.2}{1 + 166.0\%} = \frac{5.2}{2.66} \approx 1.95$  万吨，2022年1~2月份月均产量为  $\frac{1.6}{1 - 79.7\%} \div 2 \approx \frac{1.6}{0.2} \div 2 = 4$  万吨。根据公式：增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得所求为  $\frac{1.95 - 4}{4} = \frac{-2.05}{4} \approx -51\%$ ，即低30%以上。

故正确答案为B。

【57】解析

根据题干“2023年第四季度……是……几倍”，结合材料时间为2023年1~12月，可判定本题为现期倍数问题。

定位统计表可知，2023年10~12月H省成品糖当期产量分别为9.6万吨、8.8万吨、4.9万吨，2023年9月、12月F省成品糖累计产量分别为21.9万吨、33.4万吨。则2023年第四季度H省成品糖产量为 $9.6 + 8.8 + 4.9 = 23.3$ 万吨，F省成品糖产量为 $33.4 - 21.9 = 11.5$ 万吨。故题干所求为 $\frac{23.3}{11.5} \approx 2.0$ 倍。

故正确答案为C。

【58】解析

根据题干“2023年3~12月间……当月产量月同比增速高于累计产量同比增速的月份有几个”，结合材料已知各月累计同比增速，可判定本题为混合增长率问题。根据混合增长率结论“整体增长率介于两个部分增长率之间”可知：若当月增速大于当月累计增速，则当月累计增速应大于上月累计增速。

结合折线图，可得4月、5月、6月、7月、8月、12月满足，共6个月份。

故正确答案为D。

【59】解析

根据题干“2022年第三季度……”，结合材料时间为2023年，且给出F省成品糖9月累计和6月累计的产量及同比增速，判定本题为基期和差问题。定位统计图可知2023年F省成品糖9月和6月累计产量分别为21.9万吨、12.9万吨，同比增速分别为21.7%、10.3%。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得2022年F省成品糖7~9月（即第三季度）的产量为 $\frac{21.9}{1 + 21.7\%} - \frac{12.9}{1 + 10.3\%} \approx \frac{21.9}{1.22} - \frac{12.9}{1.10} \approx 18.0 - 11.7 = 6.3$ 万吨，即不到7万吨。

故正确答案为A。

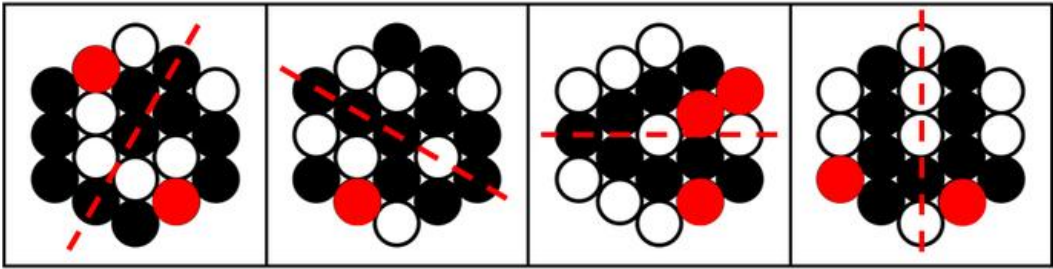
【60】解析

定位材料可知2023年各月F、H两省成品糖产量，则各月产量之和的情况如下。3月： $5.2 + 5.4 - 2.7 = 7.9$ 万吨，4月： $5.2 + 7 - 5.4 = 6.8$ 万吨，5月： $5.4 + 9.6 - 7 = 8$ 万吨，6月： $6.1 + 12.9 - 9.6 = 9.4$ 万吨，7月： $5.7 + 16.6 - 12.9 = 9.4$ 万吨，8月： $2.9 + 19.2 - 16.6 = 5.5$ 万吨，9月： $5.0 + 21.9 - 19.2 = 7.7$ 万吨，10月： $9.6 + 25.9 - 21.9 = 13.6$ 万吨，11月： $8.8 + 29.7 - 25.9 = 12.6$ 万吨，12月： $4.9 + 33.4 - 29.7 = 8.6$ 万吨。结合柱状图，符合趋势的为5-8月。

故正确答案为B。

【61】解析

如下图所示，图2将1个白色圆形涂黑后能成为轴对称图形，图1和图4至少需要将2个白色圆形涂黑后能成为轴对称图形，图3至少需要将3个白色圆形涂黑后能成为轴对称图形。



故正确答案为 A。

【62】解析

元素组成不同，且无明显属性规律、数量规律，优先考虑特殊规律。观察发现，题干每幅图均出现黑点，考虑功能元素的标记作用。图①④⑤中的小黑点均标记线，图②③⑥中的小黑点均标记交点，故图①④⑤为一组，图②③⑥为一组。  
故正确答案为 C。

【63】解析

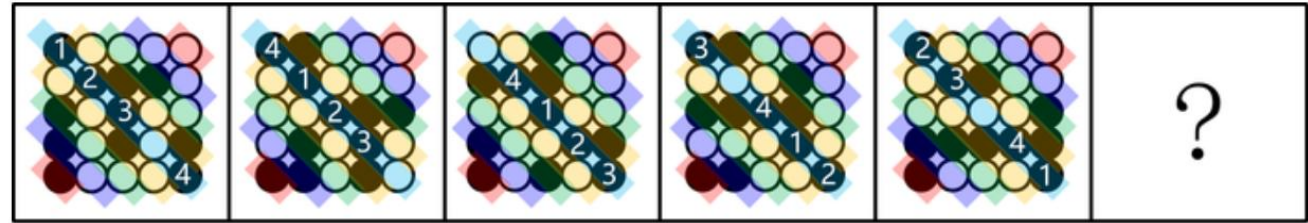
元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干分割区域相同，内部颜色不同，优先考虑黑白运算。九宫格优先按行看，第一行图形中， $黑 + 黑 = 白$ ， $黑 + 白 = 黑$ ， $白 + 白 = 白$ ， $白 + 黑 = 黑$ ；经验证，第二行满足此规律；第三行应用此规律，故？处应选择按此规律运算得到的图形，只有 D 项符合。  
故正确答案为 D。

【64】解析

元素组成不同，且无明显属性规律、数量规律，考虑特殊规律。观察发现，题干图形均由三个白块和一个黑块拼接而成，考虑图形间关系。观察发现，题干图形中黑块与图形外框均相交于 1 条边，而且相交边的位置从左至右每次按照逆时针方向平移 1 条边，故？处应选择由黑块与图形外框相交于 1 条边且相交边在外框右侧的图形，只有 B 项符合。  
故正确答案为 B。

【65】解析

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干图形中黑块以从左上往右下的斜线方向进行平移，依次沿斜线下移 1 格，按照循环的平移路径进行，故？处应选择由前一幅图形中黑块继续沿从左上往右下的斜线平移 1 格，循环走的图形，只有 A 项符合。



故正确答案为 A。

【66】解析

第一步：找出定义关键词。  
“当一个自己不熟悉的事物出现时”、“难以对其未来情况作出预测”、“产生一种自然而然的抗拒感，或者出现与现实不相称的过度担心和烦恼”。  
第二步：逐一分析选项。  
A 项：小刘本月销售业绩不好，当经理说这周要进行总结时，他很担心被辞退，这里的担忧源于销售业绩不佳，而工作总结是职场中常见的环节，不符合“当一个自己不熟悉的事物出现时”，不符合定义，排除；  
B 项：小李第一次登上讲台，这是一个他不熟悉的新情境，且难以完全预测未来的表现如何，因此，他

产生的紧张感和难以入睡的状态，符合“当一个自己不熟悉的事物出现时”、“难以对其未来情况作出预测”、“产生一种自然而然的抗拒感，或者出现与现实不相称的过度担心和烦恼”，符合定义，当选；  
C 项：一想到这次的项目要和自己不喜欢的同事进行合作，小飞就觉得很烦恼，这里的烦恼源于与不喜欢的同事合作，而非因为不熟悉的事物或难以预测的未来情况，不符合“当一个自己不熟悉的事物出现时”、“难以对其未来情况作出预测”，不符合定义，排除；

D 项：王阿姨想炒股，但是一听邻居说自己炒股一直亏本，就打消了这个念头，王阿姨放弃炒股是基于邻居的经验，而非因为不熟悉炒股或难以预测其未来情况，不符合“当一个自己不熟悉的事物出现时”、“难以对其未来情况作出预测”、“产生一种自然而然的抗拒感，或者出现与现实不相称的过度担心和烦恼”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

### 【67】解析

第一步：找出定义关键词。

“基于互联网的相关服务的增加、使用和自主交互模式”“通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某网络搜索公司提供海量风景图片，可以供用户下载，用户仅仅可以下载图片，无法完成自主交互，不符合“基于互联网的相关服务的增加、使用和自主交互模式”，不符合定义，排除；

B 项：某平台为付费客户提供文件的网络备份、同步和分享服务，实现了客户的信息交互，符合“基于互联网的相关服务的增加、使用和自主交互模式”，符合定义，当选；

C 项：某照相馆将合成的云彩图片投放到电子幕墙上供客户拍摄使用，并非通过互联网，不符合“通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源”，不符合定义，排除；

D 项：某图书馆在馆内终端设备上提供数字化文献供研究人员查询、浏览，研究人员仅仅可以查询、浏览数字化文献，不符合“基于互联网的相关服务的增加、使用和自主交互模式”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

### 【68】解析

第一步：找出定义关键词。

唯名论：“认为个别、殊相先于一般、共相，只有个别事物才是真实的存在”、“一般、共相仅仅是人们用来表达个别事物的名称、概念、符号”；

唯实论：“认为一般、共相是先于个别事物并派生出个别事物的实体，只有它们才是在意识之外的客观实在”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：只有一般、共相才有客观实在性，符合“认为一般、共相是先于个别事物并派生出个别事物的实体，只有它们才是在意识之外的客观实在”，符合“唯实论”，不符合“唯名论”，排除；

B 项：一般、共相就是理念，理念是世界万物的原型，只有它才是独立存在的实体，符合“认为一般、共相是先于个别事物并派生出个别事物的实体，只有它们才是在意识之外的客观实在”，符合“唯实论”，不符合“唯名论”，排除；

C 项：共相是独立于个别事物的第一实体，共相是个别事物的本质或原始形式，符合“认为一般、共相是先于个别事物并派生出个别事物的实体，只有它们才是在意识之外的客观实在”，符合“唯实论”，不符合“唯名论”，排除；

D 项：一般只是人们创造出来用以表示许多个体之间相似性的标记、文字，符合“一般、共相仅仅是人们用来表达个别事物的名称、概念、符号”，符合“唯名论”，当选。

故正确答案为 D。



### 【69】解析

第一步：找出定义关键词。

“在生产活动发生变化前，超前出现的指标”、“因为它先于生产活动而发生变化，可用于判断短期内生产活动的景气状况”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：就业合同履约率与生产活动无关，它主要受用人单位和劳动者的双方面、多因素影响，无法用于判断生产活动的景气情况，不符合“在生产活动发生变化前，超前出现的指标”、“因为它先于生产活动而发生变化，可用于判断短期内生产活动的景气状况”，不符合定义，当选；

B 项：消费者信心指数，是出现在生产活动发生变化之前的指标，且通过消费者信心指数可以判断短期内生产活动的景气状况，符合“在生产活动发生变化前，超前出现的指标”、“因为它先于生产活动而发生变化，可用于判断短期内生产活动的景气状况”，符合定义，排除；

C 项：新开工项目计划总投资，是出现在项目生产活动发生变化之前的，且可以将计划总投资用于判断短期内项目生产活动的景气状况，符合“在生产活动发生变化前，超前出现的指标”、“因为它先于生产活动而发生变化，可用于判断短期内生产活动的景气状况”，符合定义，排除；

D 项：房屋建造许可证的批准数量，是出现在房屋建造生产活动发生变化之前的，且可以将房屋建造许可证的批准数量用于判断短期内房屋建造生产活动的景气状况，符合“在生产活动发生变化前，超前出现的指标”、“因为它先于生产活动而发生变化，可用于判断短期内生产活动的景气状况”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### 【70】解析

第一步：找出定义关键词。

“运用科学的方法，针对科学技术和现代生产发展等产生的种种社会现象及其发展趋势所进行的分析、预见和设想”、“利用社会发展的规律，控制社会发展的趋势，预防社会发展中的不良后果”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“回归分析方法”是科学的方法，“人口变化趋势”是社会现象，“研究人口数量、经济社会变量对人口变化趋势的影响”是对社会现象的发展趋势进行分析，符合“运用科学的方法，针对科学技术和现代生产发展等产生的种种社会现象及其发展趋势所进行的分析、预见和设想”、“利用社会发展的规律，控制社会发展的趋势，预防社会发展中的不良后果”，符合定义，排除；

B 项：“分析预测经济转折的动向指标和警戒指标”是科学的方法，“经济形势变化”是社会现象，“研究未来经济形势变化”是对社会现象的发展趋势进行预见，符合“运用科学的方法，针对科学技术和现代生产发展等产生的种种社会现象及其发展趋势所进行的分析、预见和设想”、“利用社会发展的规律，控制社会发展的趋势，预防社会发展中的不良后果”，符合定义，排除；

C 项：“某一地区气象灾害”是自然现象而非社会现象，不符合“运用科学的方法，针对科学技术和现代生产发展等产生的种种社会现象及其发展趋势所进行的分析、预见和设想”，不符合定义，当选；

D 项：“对文化产业结构中各个元素的经济基础、技术发展等进行综合评估”是科学的方法，“文化市场形态”是社会现象，“判断未来文化市场形态”是对社会现象的发展趋势进行预见，符合“运用科学的方法，针对科学技术和现代生产发展等产生的种种社会现象及其发展趋势所进行的分析、预见和设想”、“利用社会发展的规律，控制社会发展的趋势，预防社会发展中的不良后果”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

### 【71】解析

第一步：找出定义关键词。

空间语言：“利用空间距离表达信息”；

体态语言：“通过身体的动作符号、脸部的表情符号表现某种具体含义”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：有分歧的国家代表坐在长桌的两端，体现了空间距离，符合“利用空间距离表达信息”，使用了空间语言，未使用体态语言，排除；

B 项：国家代表愉快的接受采访，既未体现空间距离，也未明确体现动作符号和脸部的表情，既未使用空间语言，也未使用体态语言，排除；

C 项：国家领导人保持严肃表情，通过脸部的表情符号表现了具体含义，符合“通过身体的动作符号、脸部的表情符号表现某种具体含义”，使用了体态语言，未使用空间语言，排除；

D 项：某国家元首远远地伸出手臂做出握手动作，“远远”体现了空间距离，符合“利用空间距离表达信息”，使用了空间语言，“伸出手臂做出握手动作”体现了身体的动作符号，符合“通过身体的动作符号、脸部的表情符号表现某种具体含义”，使用了体态语言，当选。

故正确答案为 D。

## 【72】解析

第一步：找出定义关键词。

矛盾关系：“两个命题之间既不能同真也不能同假”；

上反对关系：“两个命题之间不能同真但可以同假”；

下反对关系：“两个命题之间可以同真但不能同假”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“花园里的郁金香都开了”和“花园里的郁金香都没开”可以同假，不能同真，不符合“两个命题之间可以同真但不能同假”，不符合下反对关系定义，排除；

B 项：“花园里的郁金香有些开了”和“花园里的郁金香都没开”既不能同真也不能同假，符合矛盾关系，不符合下反对关系，排除；

C 项：“花园里的郁金香有些没开”和“花园里的郁金香都开了”既不能同真也不能同假，符合矛盾关系，不符合下反对关系，排除；

D 项：“花园里的郁金香有些开了”和“花园里的郁金香有些没开”可以同真但不能同假，符合“两个命题之间可以同真但不能同假”，符合下反对关系定义，当选。

故正确答案为 D。

## 【73】解析

第一步：找出定义关键词。

信息基础设施：“基于新一代信息技术演化生成的基础设施”；

融合基础设施：“深度应用互联网、大数据、人工智能等技术”、“支撑传统基础设施转型升级而形成的基础设施”；

创新基础设施：“支撑科学研究、技术开发、产品研制的具有公益属性的基础设施”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：能源基础设施是传统基础设置，未体现互联网、大数据、人工智能技术的应用，不符合“深度应用互联网、大数据、人工智能等技术”，不符合融合基础设施定义，排除；

B 项：科教基础设施是具有公益属性的基础设施，“支撑科学研究、技术开发、产品研制的具有公益属性的基础设施”，符合长信基础设施定义，未体现互联网、大数据、人工智能技术的应用符合，不符合融合基础设施定义，排除；

C 项：“智慧”体现了互联网、大数据、人工智能技术的应用，“交通基础设施”是传统基础设施，智慧交通基础设施符合“深度应用互联网、大数据、人工智能等技术”、“支撑传统基础设施转型升级而形成的基础设施”，符合重合基础设施定义，当选；

D 项：通信网络基础设施符合“基于新一代信息技术演化生成的基础设施”，符合信息基础设施定义，不符合融合基础设施定义，排除。

故正确答案为 C。

#### 【74】解析

第一步：找出定义关键词。

释语：“借用释义的方式，对词语的含义加以临时的引申、发挥，或做形象化的说明”；

义界释语：“用下定义的方式对某一词语作主观性界定”；

特指释语：“在具体语境中对某一词语进行解释，离开了语境其意义就会发生改变”；

探源释语：“对词语的来历作寻根探源的解释”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：杨帅长相平平，却被居民们称为“帅哥”，在该语境中“帅哥”用于表达对他的尊敬和亲近，离开语境后“帅哥”指的是面容姣好的男子，符合“在具体语境中对某一词语进行解释，离开了语境其意义就会发生改变”符合“特指释语”定义，不符合“探源释语”定义，排除；

B 项：“贱”字古字形从贝，戈声，贝表示与财务相关，介绍了这个字的来历，符合“对词语的来历作寻根探源的解释”，符合“探源释语”定义，当选；

C 项：“情”和“感”两个字都有“心”，就是说，情感应该是发自内心的，没有心就没有情感，该说法是对“情感”的主观看法，符合“用下定义的方式对某一词语作主观性界定”、符合“义界释语”定义，不符合“探源释语”定义，排除；

D 项：“朋”字中两个月亮，并排发光、肝胆相照、但也始终保持着必要的距离，该说法是对“朋”的主观看法，符合“用下定义的方式对某一词语作主观性界定”、符合“义界释语”定义，不符合“探源释语”定义，排除。

故正确答案为 B。

#### 【75】解析

第一步：找出定义关键词。

地质学：“研究地球的科学”；

静力地质学：“主要研究地壳的物质组成，研究“元素-矿物-岩石”等物质分类连续系列的不同层次”；

动力地质学：“主要研究地壳结构构造，地表形态的形成及其发展变化的地质作用的原理、机制、条件等”；

历史地质学：“主要研究地壳和地球外三圈（水圈、大气圈、生物圈）的演化发展历史”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：人类活动和地质环境相互作用，符合环境地质学的研究范畴，不符合地质学上述三个分支学科的研究范畴，当选；

B 项：自然界中生长的矿物晶体，符合“主要研究地壳的物质组成，研究“元素-矿物-岩石”等物质分类连续系列的不同层次”，符合“静力地质学”定义，排除；

C 项：古代气候形成、分布特征及变化，符合“主要研究地壳和地球外三圈（水圈、大气圈、生物圈）的演化发展历史”，符合“历史地质学”定义，排除；

D 项：地球表面的形态特征及其形成的动力，符合“主要研究地壳结构构造，地表形态的形成及其发展变化的地质作用的原理、机制、条件等”，符合“动力地质学”定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

#### 【76】解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

柱子主要起到支撑的作用，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：扳手的主要作用是安装和拆卸，锤子的主要作用是敲打，二者没有明显的逻辑关系，与题干逻辑

关系不一致，排除；

B 项：炊具主要用来烹饪，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：曝光是指在摄影过程中进入镜头照射在感光元件上的光量，二者不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：在跑道上散步，二者为地点对应关系，且跑道主要用来跑步，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

### 【77】解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

供应短缺可能导致价格上升，二者为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：经济发展和时间流逝，二者没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：油耗增加和制动迟缓是两种不同的汽车问题，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：自我陶醉是过于自信的意思，和自信缺乏，二者是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：信息泄露可能导致财产损失，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

### 【78】解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

目不识丁指连最普通的“丁”字也不认识，形容一个字也不认得，博古通今指对古代的事知道得很多，并且通晓现代的事情，形容知识丰富，二者为反义关系；且都可以用来描述学识，与第一个词语为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：心旷神怡指心境开阔，精神愉快，心灰意冷指灰心失望，意志消沉，二者不是反义关系，且不能用来描述情感，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：少不更事指年纪轻，没有经历过什么事情，形容经验不多，见多识广指见过的多，知道的广，形容阅历深，经验多，二者为反义关系；且都可以用来描述阅历，与第一个词语为对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：仪表堂堂形容人的容貌端正，其貌不扬形容人容貌难看，二者为反义关系；且都可以用来描述相貌，与第一个词语为对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D 项：不劳而获比喻不劳动而得到成果，好逸恶劳指贪图安逸，厌恶劳动，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

对比 B、C 项，题干与 B 项均是第二个词语为贬义词，第三个词语为褒义词，而 C 项第二个词语为褒义词，第三个词语为贬义词，B 项与题干更一致。

故正确答案为 B。

### 【79】解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先量体，再裁剪，最后缝制，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：装裱与欣赏之间无明显时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：先开户，再存钱或贷款，但存钱与贷款之间无明显时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：先选材，再焖煮，最后上菜，三者为时间先后的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：先测量，再镶嵌，二者为时间先后的对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除。

故正确答案为 C。



### 【80】解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

蜡染是用蜡刀蘸熔蜡绘花于布后以蓝靛浸染，既染去蜡，布面就呈现出蓝底白花或白底蓝花的多种图案。蜡染是一种制作印花的工艺，经过蜡染可以得到花布，三者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：描金指在漆器表面，用金色描绘花纹的装饰方法。描金是一种制作花纹的工艺，经过描金可以得到漆器，三者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：浇铸是将熔融的金属倒入模具中来制造产品的一种工艺，经过浇铸得到的是钢管而不是模具，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：使用平刀通过切削将材料制作成雕塑，三者为成品、工艺、工具的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：提纯是指将混合物中的杂质分离出来以此提高其纯度，提纯是去除杂质的工艺而不是制作杂质的工艺，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

### 【81】解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

司机通过考试获得驾照，三者为主体、方式、目的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：猎人打猎，二者为主谓关系，猎人使用猎枪，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：老师上课，二者为主谓关系，上课是一种培训方式，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：专家通过接受咨询获得报酬，三者为主体、方式、目的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：保安工作，二者为主谓关系，保安在银行工作，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

### 【82】解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

融雪剂是指通过降低冰雪融化温度从而将冰雪融化的药剂，灭火器是用于灭火的工具，去污液是将污渍去除的溶液，三者都是根据功能命名，并且都具有消除某项事物的功能。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：漂白剂指将颜色去除或变淡的化学物品，防腐剂是能抑制微生物活动，防止食品腐败变质的一类食品添加剂，二者都是根据功能命名，但橡皮擦是擦去铅笔笔记的工具，不是根据功能命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：润滑油是用在各种类型汽车、机械设备上以减少摩擦，保护机械及加工件的液体或半固体润滑剂，防蚊液是驱赶蚊虫、缓解蚊虫叮咬不适，并具有一定的提神醒脑、止痛和消暑作用的液体，隔离霜是对紫外线有隔离作用的护肤品，三者都是根据功能命名，但隔离霜不是具有消除某项事物的功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：腐蚀剂是具有腐蚀作用的化学物质，玻璃水是汽车挡风玻璃清洗液，涂改液是涂在纸上以遮盖错字的文具，但玻璃水不是根据功能命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：杀虫药是杀死害虫的一种药剂，除臭剂是具强吸附性的、祛除臭味的物质，祛斑油是去除脸上色斑的精油，三者都是根据功能命名，并且都具有消除某项事物的功能，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

### 【83】解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

竹子是制作笛子的材料，二者为材料对应关系，竹子是制作筷子的材料，二者为材料对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：柴油是由石油经过炼制得到的轻质石油产品，二者为材料对应关系，汽油是从石油里分馏、裂解出来的具有挥发性、可燃性的烃类混合物液体，二者为材料对应关系，与题干词语顺序相反排除；

B 项：橡胶是从橡胶树中提取的，与橡树无明显逻辑关系，橡胶是制作橡皮的材料，二者为材料对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：木板是制作床板的原材料，二者为材料对应关系，木板是制作门板的原材料，二者为材料对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：有的花布是棉布，有的花布不是棉布，有的棉布是花布，有的棉布不是花布，二者为交叉关系，有的花布是绸布，有的花布不是绸布，有的绸布是花布，有的绸布不是花布，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 C。

### 【84】解析

逐一代入选项。

A 项：方言是语言的一种，二者为种属关系；商品经济促进了货币的产生，推动了货币的发展，货币同时也促进商品经济的发展，二者为相互作用的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：粤语是方言的一种，二者为种属关系；金属货币是货币的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，但是词语顺序相反，排除；

C 项：方言与符号无明显逻辑关系；货币的本质是一般等价物，二者为对应关系，前后逻辑关系一致，但是词语顺序相反，排除；

D 项：方言是地方文化的一种体现形式，二者是种属关系；数字货币是一种货币，二者是种属关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

### 【85】解析

逐一代入选项。

A 项：粉笔和钢笔是不同的书写工具，二者为并列关系；橡胶和硅胶是不同的材料，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

B 项：粉笔通常情况下是柱状的，二者为属性对应关系；硅胶通常情况下是固态的，二者为属性对应关系，前后逻辑关系一致，但是词语顺序相反，排除；

C 项：粉笔是一种文具，二者为种属关系；二氧化硅是硅胶的主要成分，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：石灰石可以是制作粉笔的原材料，二者为原材料与成品的对应关系；硅胶可以是制作硅胶厨具的原材料，硅胶厨具是厨房用具的一种，硅胶和厨房用具二者可以是原材料与成品的对应关系，但是粉笔是一种具体的物品，厨房用品是一类用品的统称，前后逻辑关系不是完全一致，排除。

故正确答案为 A。

### 【86】解析

第一步：翻译题干。

①自觉意识到人所特有的道德需要是人之所以为人的重要原因 → 为道德信仰的生成能提供内驱力

②体验到做人的尊严与幸福 → 拥有道德的属性或获得道德认可

③成为真正意义上的人且成为有作为和幸福的人 → 道德

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：道德 → 成为真正意义上的人且成为有作为和幸福的人，是对③的肯后，肯后无法推出明确结论，无法推出，排除；

B 项：翻译为：成为真正意义上的人且成为有作为和幸福的人 → 可能没有道德，是对③的肯前，肯前必肯后，可以推出道德，但无法推出可能没有道德，排除；

C 项：翻译为：¬ 为道德信仰的生成能提供内驱力 → ¬ 形成人所特有的道德需要，题干中并没有涉及二者之间的推出关系，无法推出，排除；

D 项：翻译为：¬ 获得道德认可且体验到做人的尊严与幸福 → 拥有道德的属性，体验到做人的尊严与幸福是对②的肯前，肯前必肯后，可以推出拥有道德的属性或获得道德认可，¬ 获得道德认可，根据或关系否一推一，可推出拥有道德的属性，可以推出，当选。

故正确答案为 D。

### 【87】解析

第一步：找出论点和论据。

论点：科学研究应采用一门全球通用的语言以解决语言障碍问题，最终促进科学研究的发展。

论据：在整个科学研究和学术探讨领域，语言障碍造成的负面影响巨大。

论点和论据都在讨论语言对于科学研究的影响，话题一致优先考虑否定论点，即“科学研究无需采用一门全球通用的语言来促进科学研究的发展”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明 19 世纪欧洲学术界曾经存在过三大语言并存的局面，与科学研究是否采用一门全球通用语言无关，无法削弱，排除；

B 项：该项说明一些科学家为顺利发表科研成果而只能与其他研究者合作或雇佣翻译人员，即语言的统一对于发表科研成果是重要的，可以加强论点，排除；

C 项：该项说明现阶段科学研究中科学家最好采用各自的母语才能表述的更准确，即无需采用一门全球通用的语言来促进科学研究的发展，否定论点，当选；

D 项：该项说明大量研究成果的原意在翻译过程中易被曲解，甚至很多成果从未被翻译过，即语言的统一对于发表科研成果是重要的，可以加强论点，排除。

故正确答案为 C。

### 【88】解析

第一步：找出论点和论据。

论点：边角料零食低廉的价格迎合了当代年轻人追求性价比的消费观。

论据：据统计，仅 2022 年一季度，某头部电商平台边角料零食销售额就超过 2000 万元，同比增长 1749.23%。在正规渠道销售卖的边角料零食食品生产许可证号、执行标准、厂家信息完整，消费者可放心购买。不仅如此，边角料零食价格便宜，其价格通常仅为正常零食的一半。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明不少年轻人购买边角料零食是觉得新鲜、好奇，提出了年轻人购买边角料是因为新鲜和好奇，即年轻人购买边角料零食不是因为追求性价比的消费观，否定论点，可以削弱，排除；

B 项：该项说明会过日子又很时髦是当代很多年轻人的生活方式，这种生活方式与是否购买边角料零食无关，不能削弱，当选；

C 项：该项说明很多年轻人在购买边角料零食时并没有比对价格，即年轻人购买边角料零食不是因为追求性价比的消费观，否定论点，可以削弱，排除；

D 项：该项说明不少年轻人购买边角料零食是为了在社交平台上展示，即年轻人购买边角料零食不是因为追求性价比的消费观，否定论点，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

### 【89】解析

第一步：找出论点和论据。

论点：他们的数感不好。

论据：做简单的数学运算还需要数手指。

题干的提问方式是“最能缓解上述老师的担忧”，说明需要在选项中找到削弱项，本题论点论据话题不一致，削弱优先考虑拆桥，即需说明数学运算需要数手指与数感不好没有必然联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明数感的培养离不开工具的使用，手指恰是计算时方便好用的工具，即用手指做数学运算是培养数感的表现，为拆桥项，可以削弱，当选；

B 项：该项说明人类早期开始计数就在使用一切方便易得的工具帮助计算数量，但与数学运算用到手指和数感之间的关系无关，不能削弱，排除；

C 项：该项说明孩童时期手指是用的越熟练，将来手部的精细动作会发展得越好，但与数感无关，不能削弱，排除；

D 项：该项说明孩子们计算时即便没有数手指，也会在大脑中想象出手指的形象，但不明确想象手指计算与数感好坏是否有关，不能削弱，排除。

故正确答案为 A。

### 【90】解析

第一步：分析题干。

① 庚党参且 庚当归

② 庚黄精 → 戊当归

③ 己三七或辛三七 → 戊党参

第二步：根据题干条件分析选项。

由①可知，庚斗柜中装的应是黄精或三七，由于题干信息不确定，考虑采用假设法。假设庚黄精，根据

条件②肯前必肯后得到戊当归。戊当归是对条件③否后，否后必否前，可知 己三七且 辛三七。由

于庚黄精、戊当归且每个斗柜只装一味中药，此时三七没有可以装的斗柜，则该假设与题干矛盾，所以该假设不成立，故庚斗柜中装的只能是三七。

故正确答案为 C。

### 【91】解析

第一步：找出论点和论据。

论点：故上元节要燃灯。

论据：道教以农历正月十五日为上元节，七月十五日为中元节，十月十五日为下元节。主管三元的分别为天、地、人三官，天官喜乐。

论据为天官主管上元节且喜乐，论点为上元节要燃灯，论点论据话题不一致，加强优先考虑搭桥，即建立喜乐和燃灯之间的联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项指出元宵节张灯结彩是为了显示喜庆，建立了喜乐和燃灯之间的联系，为搭桥项，可以支持，当选；

B 项：选项指出元宵节灯火通明是因为观佛舍利，是佛教起源说，无法支持道教“三元”说，排除；

C 项：选项指出元宵节当天花灯夜放星月同辉，与天官喜乐故要燃灯无关，为无关项，无法支持道教“三元”说，排除；

D 项：选项指出元宵节点燃万家灯火，（皇帝）与民同乐，是汉文帝诛乱说，无法支持道教“三元”说，排除。

故正确答案为 A。

## 【92】解析

逐一分析选项。

A 项：（1）佛教起源说指出元宵赏灯习俗始于东汉明帝时期皇宫和寺庙点灯敬佛，（2）道教“三元”说指出上元节要燃灯，讨论话题不一致，二者不构成矛盾，排除；

B 项：（1）佛教起源说指出元宵赏灯习俗始于东汉明帝时期皇宫和寺庙点灯敬佛，此后元宵节成为民间盛大的节日，（4）祀太一神之俗指出汉武帝在正月上旬的辛日举行祭祀典礼，在汉武帝创建“太初历”时，元宵节已被确定为重大节日，东汉明帝在公元 57 年-75 年在位，而汉武帝在公元前 141 年-前 87 年在位，时间冲突，二者构成矛盾，当选；

C 项：（2）道教“三元”说指出上元节燃灯习俗的由来是因为天官喜乐，燃灯显示喜庆，（3）汉文帝诛乱说指出元宵节当夜皇帝会出宫游玩，与民同乐，起源说法一为宗教，一为历史事件，二者不构成矛盾，排除；

D 项：（3）汉文帝诛乱说指出元宵节当夜皇帝会出宫游玩，与民同乐，（4）祀太一神之俗指出汉代会在上元节当夜祭祀太一神，起源说法一为历史事件，一为神话，二者不构成矛盾，排除。

故正确答案为 B。

## 【93】解析

由（5）文段描述可知，元宵节已经有了“上元”的叫法，且由“是夜放宫女数千人观灯”、“从正月十四至十六日三夜均放灯，后增至五夜”、“元宵节不仅灯火辉煌，且有歌舞百戏填充街巷”，可知其描述的上元节的风俗主要有“放灯”、“歌舞”，节日当天是非常喜庆欢乐的。

A 项：佛教起源说中的主要风俗是“点灯”、“敬佛”，节日氛围应该是庄严神圣的，而（5）中节日氛围是喜庆欢乐的，也不涉及“敬佛”，且佛教起源说没有提到“上元”这一叫法，因此（5）不能支持佛教起源说，排除；

B 项：祀太一神之俗中的主要风俗是“昏时夜祠”，“僮男僮女七十人俱歌”即“祭祀”、“唱歌”，节日氛围应该是庄严神圣的，而（5）中节日氛围是喜庆欢乐的，也不涉及“祭祀”，且祀太一神之俗没有提到“上元”这一叫法，因此（5）不能支持祀太一神之俗，排除；

C 项：汉文帝诛乱说主要是汉文帝为庆祝平乱而在元宵节出宫游玩，与民同乐，没有涉及“点灯、歌舞”的习俗，且（5）中不涉及“平乱”，因此（5）不能支持汉文帝诛乱说，排除；

D 项：道教“三元”说提到了“道教以农历正月十五日为上元节”、“天官喜乐”、“上元节要燃灯”，与（5）中的“上元”的叫法、“放灯”的习俗、喜庆欢乐的节日氛围都是匹配的，因此（5）补充论据，能支持道教“三元”说，当选。

故正确答案为 D。

## 【94】解析

第一步：找出论点和论据。

论点：元宵节不应放假。

论据：元宵节不属于国家法定假日。

本题的论点是在讨论元宵节不应该放假，论据是在讨论元宵节不是国家法定假日。论点和论据的话题不一致，加强优先考虑搭桥，且搭桥方向为论据指向论点，即不是法定的事 → 不应该做的事。

第二步：逐一分析选项。

A 项：说明法律允许的都是应该的，建立了法律允许的事和应该做的事之间的联系，但搭桥方向反了，排除；

B 项：只有法律规定的才是应该的，建立了法律规定的事和应该做的事之间的联系，为搭桥项，且搭桥方向正确，当选；

C 项：只有法律禁止的才是不应该的，建立了法律规定的事和应该做的事之间的联系，但搭桥方向反了，排除；

D 项：说明有些不应该的事情法律并未禁止，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

### 【95】解析

第一步：找出论点和论据。

论点：元宵节应该放假。

论据：如果放假一天，人们就有更多的时间去参与元宵节活动，感受中华优秀传统文化的魅力从而增强文化认同和文化自信。

本题的论点是在讨论元宵节应该放假，论据是在讨论放假可以参加元宵节活动从而增强文化认同和文化自信。论点和论据的话题不一致，加强优先考虑搭桥，即建立增强文化认同和文化自信和放假之间的联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：说明不放假人们很难有时间参加元宵节活动，但没时间参加活动与增强文化认同和文化自信无关，无法加强，排除；

B 项：说明放假一天可延长春节团聚的时间，但延长春节团聚的时间与增强文化认同和文化自信无关，无法加强，排除；

C 项：说明有利于增强文化认同和文化自信的日子都应该放假，建立了论据“元宵节能增强文化认同和文化自信”与论点“元宵节应该放假”之间的联系，为搭桥项，可以加强，当选；

D 项：清明节、中秋节都放假了，但元宵节与这两个节日不同，是否应该放假是不明确的，无法加强，排除。

故正确答案选 C。

### 【96】解析

本题为语句填空题，需填入文段中间，故需承上启下，契合前后文核心话题。题干中的这句话强调的是“如实记录帝王一切的理念”推动了“起居注的诞生”，故前文应围绕“如实记录帝王一切的理念”展开，后文应围绕“起居注诞生”展开。

A 项，①处前文通过下定义引出“起居注”的话题，并未论述“如实记录”的理念，无法承接上文，排除；

B 项，②处后文“动则左史书之，言则右史书之”意为当国君行动时，左史负责记录，当国君说话时，右史负责记录，依旧表明如实记录帝王一切，脱离“起居注”这一话题，排除；

C 项，③处前文“君举必书”“动则左史书之，言则右史书之”“左史记言，右史记事”均表明要记录帝王的一言一行，后文引出“著纪”这一起居注的雏形，可与题干语句话题对应，既可承上也可启下，当选；

D 项，④处前文表明“著纪”这一起居注的雏形，后文提出东汉时起居注正式出现，脱离“如实记录帝王一切的理念”这一内容，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《文史 | 古代帝王起居注，是“纪录片”还是“真人秀”？》

### 【97】解析

A 项，根据第四段“东汉时，正式出现了起居注，荀悦曾说：‘先帝故事，有起居注、日用动静之节必书焉，宜复其式，内史掌之，以记内事’”可知，文段仅提到荀悦提及过“起居注”，但并未提及荀悦是否担任起居注官，无中生有，保留；

B 项，根据第七段“褚遂良便称起居注善恶必书，从来没有帝王观看的传统”可知，褚遂良拒绝了唐太宗看起居注的要求，选项表述正确，排除；

C 项，根据第七段“人君有过失，如日月之蚀，人皆见之，设令遂良不记，天下之人皆记之矣”可知，刘洎赞同“善恶必书”的理念，选项表述正确，排除；

D 项，根据第五段“起居注官的职责是随侍皇帝左右，记录其一言一行”可知，起居注官需随侍皇帝左右，选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

【文段出处】《文史 | 古代帝王起居注，是“纪录片”还是“真人秀”？》

### 【98】解析

定位文段，⑤句出现在文章第五段结尾，且⑤句之前为逗号，应注意与上句话的关联。该段开篇指出孝文帝制定了起居注规制，起居注官的职责是随侍皇帝，记录皇帝的言行。之后通过程度词“特别是”强调北朝少数民族政权，确立了“天子不观起居注”的传统，故⑤句应强调“天子不观起居注”带来的结果，且根据后文“不过，在皇权强势干预下，起居注官并不一定能如实直书”可知，⑤句应体现“天子不观起居注”对起居注官来说，能够如实直书，对应 B 项。

A 项，强调了起居注对后世的影响，而不是对起居注官直书的影响，与文意不符，排除；

C 项，“起居注官地位都很高”与“天子不观起居注”没有直接的因果关系，与文意不符，且“地位都很高”无中生有，排除；

D 项，“研究历史的第一手材料”与“天子不观起居注”没有直接的因果关系，与文意不符，且“第一手材料”无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《文史 | 古代帝王起居注，是“纪录片”还是“真人秀”？》

### 【99】解析

A 项，根据第三段“起居注诞生之初，只记录后宫日常起居，并不涉及朝政运转”可知，选项表述错误，排除；

B 项，根据最后一段“元、明两代，起居注时兴时废，直到清代康熙年间，起居注制度才得以恢复”可知，选项表述错误，排除；

C 项，根据最后一段“起居注除记述皇帝生活外，不再直接记录朝堂议政，而是抄录谕旨、诏令、章奏充数，早已不复当年‘君举必书’的理想”可知，选项表述错误，排除；

D 项，根据第四段“晋惠帝曾在元康二年于秘书省设置著作郎、佐著作郎。著作郎的任务是掌‘起居集注’，将各种重要公文整理汇编，使之成为系统有序的官修史书”可知，“秘书省有掌管记录的职能”，选项表述正确，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《文史 | 古代帝王起居注，是“纪录片”还是“真人秀”？》

### 【100】解析

根据文章内容可知，“‘起居注’是在东汉时开始正式出现的编年体史书，它是记录帝王言行和朝廷大事的著作。

A 项，主要讲的是秦朝时围绕军事行动的派遣安排，虽属于朝廷政务，但发生在东汉之前，不太可能出自起居注，排除；

B 项，主要讲的是皇帝（宋孝宗）的出行以及对太上、太后的相关安排，属于帝王在日常生活中的行为举动，可能出自起居注，当选；

C 项，主要讲的是刘邦依陈平之计擒韩信的历史故事，不符合起居注的定义，排除；

D 项，主要讲的是元帝以后官良家子昭君赐单于的历史事件，并非典型的起居注所着重记载的帝王日常、朝堂政务等内容，不太可能出自起居注，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《文史 | 古代帝王起居注，是“纪录片”还是“真人秀”？》

考公-考研-事业单位-教资-四六级... 资料持续更新

- 淘宝：Seeyee 智库