



2021年5月22日全国事业单位联考

《职业能力倾向测验》（B类）

答案解析

2021年5月22日全国事业单位联考

《职业能力倾向测验》（B类）答案解析

第一部分 常识判断

1.

【答案】C

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时政。

第二步，2021年2月20日上午，党史学习教育动员大会在北京召开。习近平发布重要讲话，他指出，在全党开展党史学习教育，是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求，是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。故①③④正确，C项当选。

因此，选择C选项。

2.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》（下简称为《纲要》）指出，完善技术创新市场导向机制，强化企业创新主体地位，促进各类创新要素向企业集聚，形成以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的技术创新体系。并非向政府集聚。D项错误，符合题意。因此，选择D选项。

【拓展】

A项：《纲要》提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。提出以国家战略性需求为导向推进创新体系优化组合，加快构建以国家实验室为引领的战略科技力量。聚焦量子信息、光子与微纳电子、网络通信、人工智能、生物医药、现代能源系统等重大创新领域组

建一批国家实验室，重组国家重点实验室，形成结构合理、运行高效的实验室体系。因此，A项正确。

B项：《纲要》指出，贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造方针，深化人才发展体制机制改革，全方位培养、引进、用好人才，充分发挥人才第一资源的作用。实行更加开放的人才政策，构筑集聚国内外优秀人才的科研创新高地。完善外籍高端人才和专业人才来华工作、科研、交流的停居留政策，完善外国人在华永久居留制度，探索建立技术移民制度。因此，B项正确。

C项：《纲要》指出，实施知识产权强国战略，实行严格的知识产权保护制度，完善知识产权相关法律法规，加快新领域新业态知识产权立法。加强知识产权司法保护和行政执法，健全仲裁、调解、公证和维权援助体系，健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度，加大损害赔偿力度。改革国有知识产权归属和权益分配机制，扩大科研机构 and 高等院校知识产权处置自主权。完善无形资产评估制度，形成激励与监管相协调的管理机制。构建知识产权保护运用公共服务平台。C项正确。

3.

【答案】C

【三级知识点】常识判断-历史-世界史

【解析】

第一步，本题考查世界史。

第二步，西汉的时间为公元前202年—公元9年。C项，凯撒大帝于公元前44年被刺身亡，发生于西汉中后期。C项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项，西罗马帝国于公元476年灭亡，正值中国南北朝的南朝宋时期（公元420年—公元479年）。故错误。

B项，胡夫金字塔于公元前2560年完工，正值传说“五帝”时期（公元前2700年—公元前2100年左右）。故错误。

D项，米开朗基罗于公元1508年创作《创世纪》，正值中国明朝时期（公元1368年—公元1644年）。故错误。

4.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，构建新发展格局要求的内容有：加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，要紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线，注重需求侧管理，打通堵点，补齐短板，贯通生产、分配、流通、消费各环节，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，提升国民经济体系整体

效能。要更加注重以深化改革开放增强发展内生动力，在一些关键点上发力见效，起到牵一发而动全身的效果。A项C项D项均正确。

因此，选择B选项。

5.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-政治-中共党史

【解析】

第一步，本题考查中共党史并选错误项。

第二步，2017年8月1日，习主席在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上的讲话中指出，党对军队绝对领导的根本原则和制度，发端于南昌起义，奠基于三湾改编，定型于古田会议。中共三大是在1923年6月12日至20日召开，这次大会的中心议题是讨论全体共产党员加入国民党，建立国共合作统一战线的问题，与党对军队绝对领导这一根本原则和制度的形成无关。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：三湾改编，是1927年9月29日至10月3日，毛泽东在江西省永新县三湾村召开的会议。从政治上、组织上保证了党对军队的绝对领导，是我党建设新型人民军队最早的一次成功探索和实践。A项正确。

B项：古田会议，是中国工农红军第四军在1929年12月28日至29日在福建省上杭县古田村召开的第九次党的代表会议。会议进一步确立了党对军队绝对领导的原则，强调了加强政治工作的重要性。B项正确。

C项：南昌起义，1927年8月1日，中国共产党联合国民党左派，在江西南昌打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。C项正确。

6.

【答案】C

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时政。

第二步，①2013年，党中央提出精准扶贫理念，创新扶贫工作机制。

②2017年10月，党的十九大明确把精准脱贫作为决胜全面建成小康社会必须打好的三大攻坚战之一，作出了新的部署。

③2012年年底，党的十八大召开后不久，党中央就突出强调，“小康不小康，关键看老乡，关键在贫困的老乡能不能脱贫”，承诺“决不能落下一个贫困地区、一个贫困群众”，拉开了新时代脱贫攻坚的序幕。

④2015年10月16日，国家主席习近平在减贫与发展高层论坛上首次提出“五个一批”的脱贫措施，为打通脱贫“最后一公里”开出破题药方。随后，“五个一批”的脱贫措施被写入《中共中央国务院关于打赢脱

脱贫攻坚战的决定》，经中共中央政治局会议审议通过。正确排序为③①④②。

因此，选择C选项。

7.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-历史-中国史

【解析】

第一步，本题考查中国史并选错误项。

第二步，郑和下西洋是明代永乐、宣德年间的一场海上远航活动，首次航行始于永乐三年（1405年），末次航行结束于宣德八年（1433年），共计七次。故郑和的船队开始下西洋是在永乐年间，而不是“洪武年间”。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：安西都护府是唐太宗于贞观十四年（640年）在西域设立的（原名西州都护府），同年9月在交河城设安西都护府。B项正确。

C项：汉文帝、汉景帝实行“无为而治”、“与民休息”的政策，减轻农民的徭役和劳役等负担，注重发展农业生产。C项正确。

D项：雍正时期，开始设立驻藏大臣，代表中央长驻西藏，同达赖班禅共同管理西藏，加强了中央对西藏的管辖，正是在康雍乾时期。D项正确。

8.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-人文-艺术

【解析】

第一步，本题考查文学。

第二步，《千里江山图》是北宋时期宫廷画家王希孟的作品，也是中国历史上十大传世名作之一。B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：《韩熙载夜宴图》是五代十国时期南唐画家顾闳中的绘画作品，现存宋摹本，绢本设色，现藏于北京故宫博物院。B项错误。

C项：《富春山居图》是元代画家黄公望于1350年创作的纸本水墨画，中国十大传世名画之一。前半卷：剩山图，现收藏于浙江省博物馆；后半卷：无用师卷，现藏台北故宫博物院。C项错误。

D项：《洛神赋图》作者顾恺之，该作是作者看到曹植所写《洛神赋》这篇著名文学作品后有感而画的。

顾恺之并非建安文学的代表人物。建安是汉献帝的年号，文学史一般所说的建安文学，是建安前几年至魏明帝最后一年（239年）这段时间的文学，实即曹氏势力统治下的文学，而创作主要是在建安年间。代表作家主要是曹氏父子（曹操、曹丕、曹植），建安七子（孔融、陈琳、王粲、徐干、阮瑀、应玚、刘桢）和蔡琰等。由于其时正是汉献帝建安年代，故后世称为建安文学，也称建安风骨。D项错误。

9.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-人文-文学

【解析】

第一步，本题考查文学。

第二步，A项：“金乌海底初飞来，朱辉散射青霞开”出自唐代韩愈的《李花赠张十一署》，该句意思是“那承载着金乌的太阳从海底升起，红光照射，青霞披开”。“金乌”指的是太阳，古神话说日有三足乌。

A项正确。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：“仲宣楼头春色深，青眼高歌望吾子”出自唐代杜甫的《短歌行·赠王郎司直》，该句意思是“仲宣楼那边已经是春末，我以青眼看着你，放声高歌”。“青眼”表示对人好感。魏国诗人阮籍能作青、白眼，青眼对人表示好感，白眼对人表示蔑视。B项错误。

C项：“庄生晓梦迷蝴蝶，望帝春心托杜鹃”出自唐代李商隐的《锦瑟》。该句意思是“庄周其实知道自己只是向往那自由自在的蝴蝶。望帝那美好的心灵和作为可以感动杜鹃。”“望帝”指的是杜鹃鸟。相传战国时蜀王杜宇称帝，号望帝，为蜀治水有功，后禅位臣子，退隐西山，死后化为杜鹃鸟，啼声凄切。C项错误。

D项：“春城无处不飞花，寒食东风御柳斜”出自唐代韩翃的《寒食》。该句意思是“暮春时节，长安城处处柳絮飞舞、落红无数，寒食节东风吹拂着皇家花园的柳枝。”“寒食”指的是中国传统节日——寒食节，时间在夏历冬至后105日，清明节前一二日。是日初为节时，禁烟火，只吃冷食。中元节是道教名称，民间世俗称为七月半、七月十四，也叫祭祖节，佛教称为盂兰盆节。D项错误。

10.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-人文-文学

【解析】

第一步，本题考查文学并选错误项。

第二步，“骏马骄行踏落花，垂鞭直拂五云车”的意思是：我骑着高大健壮的良马踏步行走在落花上，手中的马鞭故意掠过华美的车驾。A项描写的是骑马，与射箭无关。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：“无滞碍时从技弄，有遮栏处任钩留。”出自唐诗人鱼玄机的《打球作》，描述的是马球。B项正确。

C项：“来如雷霆收震怒，罢如江海凝清光。”出自唐代诗人杜甫作品《观公孙大娘弟子舞剑器行》。C项正确。

D项：“隔座送钩春酒暖，分曹射覆蜡灯红。”出自唐代诗人李商隐《无题·昨夜星辰昨夜风》。送钩，也称藏钩。古代腊日的一种游戏，分二曹以较胜负。把钩互相传送后，藏于一人手中，令人猜。射覆：在覆器下放东西令人猜。分曹、射覆未必是实指，只是借喻宴会时的热闹。D项正确。

11.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-历史-中国史

【解析】

第一步，本题考查中国史。

第二步，题干材料出自宋元时代学者马端临编撰的《文献通考》，意思是：太祖太宗平定统一海内，鉴于历朝藩镇跋扈，把天下的精兵都收归中央……士兵没有固定的统帅，统帅没有固定的部队，朝廷内外相互维持军事，上级和下级互相牵制，同一等级的互相争权夺利……因此天下安定，超过百年没有战乱，这就是控制部队的方法得当。其中“太祖太宗”指的是宋代前期君主赵匡胤、赵光义，由于唐末五代时期，藩镇林立，地方割据严重，所以北宋初期采取了重文抑武，加强中央集权，剥夺武将兵权等一些列举措，维持国家集权。题干材料最可能描述的朝代是宋代，B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：唐代中后期出现藩镇林立局面，和题干中材料无关，A项错误。

C项、D项：明、清王朝早期，不存在藩镇林立局面，也并未采取题干材料中所用政策，CD项错误。

12.

【答案】A

【三级知识点】常识判断-科技-化学

【解析】

第一步，本题考查化学并选错误项。

第二步，物理变化指物质的状态虽然发生了变化，但一般说来物质本身的组成成分却没有改变。化学变化是指相互接触的分子间发生原子或电子的转换或转移，生成新的分子并伴有能量的变化的过程，其实质是旧键的断裂和新键的生成。故物理变化和化学变化的区别是有无新物质生成。海枯即海水干涸，没有新物质生成，属于物理变化；石烂意为岩石风化，指岩石在太阳辐射、大气、水和生物作用下出现破碎、疏松

及矿物成分发生变化的现象，里面既有机械碎裂的物理变化，也有化学分解的化学变化过程，故石烂既包含物理变化，也包含化学变化。故A项错误。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：扇风时向燃煤中鼓入了更多的氧气，氧气具有助燃性，从而使得可燃物的燃烧更加旺盛。故B项正确，排除。

C项：火树银花形容灯光和烟火灿烂绚丽。镁是一种银白色的轻质碱土金属，具有比较强的还原性，能与酸反应生成氢气，具有一定的延展性和热消散性。镁在空气中燃烧时，能和氮气和氧气发生反应，故会发出强烈的白光，放热，生成白色固体。故C项正确，排除。

D项：金的密度比较大，沙的密度比较小，故用水反复淘洗从而获得黄金是利用黄金和沙子的密度差异，用水流使沙子与金子分离开，从而淘得黄金。故D项正确，排除。

13.

【答案】B

【三级知识点】常识判断-科技-科技成就

【解析】

第一步，本题考查科技成就。

第二步，“九章”所实现的量子计算优越性不依赖于样本数量，克服了谷歌“随机线路取样”实验中量子优越性依赖于样本数量的漏洞，这一成果牢固确立了我国在国际量子计算研究中的第一方阵地位。B选项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：量子计算原型机“九章”命名为“九章”是为了纪念中国古代最早的数学专著《九章算术》，由张苍、耿寿昌所撰写，不是为了纪念诗人屈原。A项错误。

C项：量子计算原型机“九章”这一成果牢固确立了我国在国际量子计算研究中的第一方阵地位。基于“九章”的“高斯玻色取样”算法，未来将在图论、机器学习、量子化学等领域具有重要的潜在应用价值。并不是国际物理研究中的第一方阵地位，C项错误。

D项：量子计算原型机“九章”除了探测部分需要零下269.12摄氏度的环境外，其他部分可以在室温下运行，并非全程。D项错误。

14.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题考查生物学并选错误项。

第二步，AED是自动体外除颤器又称自动体外电击器，会为患者自动分析心律，并用语音提示：正在分析心律，大家请让开！此时心肺复苏操作将会对除颤仪的心电节律分析造成严重干扰而导致无法正确识别出可除颤心律。因此，在AED开始分析心率过程中，不能对患者进行心肺复苏。D选项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：AED是自动体外除颤器又称自动体外电击器、自动电击器、自动除颤器、心脏除颤器及傻瓜电击器等，是一种便携式的医疗设备，它可以诊断特定的心律失常，并且给予电击除颤，是可被非专业人员使用的用于抢救心脏骤停患者的医疗设备。A项正确。

B项：与医院中专业除颤器不同的是，自动体外心脏除颤器只需要短期的教学即可会操作。因为机器本身会自动判读心电图，然后决定是否需要电击。全自动的机型甚至只要求施救者替病患贴上电击贴片，机器即可自己判断并产生电击。半自动机型则会提醒施救者去按下电击钮。B项正确。

C项：患者胸部如有汗水需要快速擦干胸部，因为水会降低AED功效。C项正确。

15.

【答案】C

【三级知识点】常识判断-科技-生物学

【解析】

第一步，本题考查生物学知识并选错误项。

第二步，检测血糖的血糖仪通过试纸检测，用碘伏消毒手指后，皮肤会残留碘伏，血液与碘伏混合后，碘伏物质和血糖试纸产生化学反应，影响检测结果的准确性。一般建议用75%的酒精或氯己定消毒液，用干净的棉棒擦干后扎针。糖尿病患者需要定期复查空腹、餐后血糖，根据检查的结果，指导临床的治疗方案。碘伏常用于手术部位的消毒和手术前刷手消毒。C项错误。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：红药水，是含2%红汞和98%酒精或水的酞剂，可用作杀菌剂，由于含汞且作用较差，现已很少使用。A项正确。

B项：医用双氧水，即过氧化氢，俗称双氧水。医用双氧水可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌，一般用于物体表面消毒。医疗上常用3%的双氧水进行伤口或中耳炎消毒。B项正确。

D项：碘酒含碘，红药水是汞和溴的化合物。如果把这两种外用药混合使用，碘酒中的碘和红药水中的汞就会发生化学反应形成碘化汞。碘化汞对机体组织有腐蚀性和毒性。轻则破坏皮肤组织，发生红肿、水疱，重则引起皮肤中毒，导致伤口化脓。D项正确。

16.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-法律-刑法

【解析】

第一步，本题考查刑法。

第二步，《刑法》第141条【生产、销售、提供假药罪】规定，生产、销售假药的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金；对人体健康造成严重危害或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；致人死亡或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑，并处罚金或者没收财产。药品使用单位的人员明知是假药而提供给他人使用的，依照前款的规定处罚。生产、销售、提供假药罪最高刑适用死刑，D项符合题意，D项正确。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：《刑法》第191条【集资诈骗罪】规定，以非法占有为目的，使用诈骗方法非法集资，数额较大的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处七年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。集资诈骗罪最高刑适用无期徒刑，A项不符合题意，A项错误。

B项：《刑法》第151条【走私武器、弹药罪】规定，走私武器、弹药的，处七年以上有期徒刑，并处罚金或者没收财产；情节特别严重的，处无期徒刑，并处没收财产；情节较轻的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。走私武器、弹药罪最高刑适用无期徒刑，B项不符合题意，B项错误。

C项：《刑法》第330条【妨害传染病防治罪】规定，违反传染病防治法的规定，有下列情形之一，引起甲类传染病以及依法确定采取甲类传染病预防、控制措施的传染病传播或者有传播严重危险的，处三年以下有期徒刑或者拘役；后果特别严重的，处三年以上七年以下有期徒刑：

（一）供水单位供应的饮用水不符合国家规定的卫生标准的；

（二）拒绝按照疾病预防控制机构提出的卫生要求，对传染病病原体污染的污水、污物、场所和物品进行消毒处理的；

（三）准许或者纵容传染病病人、病原携带者和疑似传染病病人从事国务院卫生行政部门规定禁止从事的易使该传染病扩散的工作的；

（四）出售、运输疫区中被传染病病原体污染或者可能被传染病病原体污染的物品，未进行消毒处理的；

（五）拒绝执行县级以上人民政府、疾病预防控制机构依照传染病防治法提出的预防、控制措施的。妨害传染病防治罪最高刑适用七年有期徒刑，C项错误。

17.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-人文-艺术

【解析】

第一步，本题考查艺术知识并选错误项。

第二步，《南泥湾》创作于1943年，是当年“鲁艺秧歌队”为开垦穷山恶岭的南泥湾，三五九旅英雄战士表演的秧歌舞《挑花篮》中的一首插曲。歌曲的创作背景来源于陕甘宁抗日民主根据地南泥湾所发生的生产故事。并非晋察冀抗日民主根据地。D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：《浏阳河》是由徐叔华作词、朱立奇和唐璧光作曲的湖南民歌。1950年，徐叔华创作了花鼓戏《推土车》，《浏阳河》便是其中的第三段。后《推土车》改名为《双送粮》。A项正确。

B项：歌曲《阿里山的姑娘》，产生于1949年的大陆。1984年在中央电视台春节联欢晚会上由奚秀兰演唱后，在中国内地开始广为传唱。《阿里山的姑娘》又名《高山青》是香港导演张彻唯一创作的曲子，虽然不是真正的民谣，但总被误以为是台湾高山族的传统民歌，其实只是应用高山族山歌的曲式所谱写而成的创作歌曲。B项正确。

C项：《走西口》是一首流传了一两百年的山西地方民歌，道出了一对新婚夫妇生离死别的悲苦与近代山西人出外谋生的艰辛。走西口固然艰辛，但正是他们开启了山西“海内最富”的辉煌时代。C项正确。

18.

【答案】B

【三级知识点】 常识判断-法律-民法

【解析】

第一步，本题考查民法。

第二步，《民法典》第1062条规定，夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产，为夫妻共同财产，归夫妻共同所有：（一）工资、奖金、劳务报酬；（二）生产、经营、投资的收益；（三）知识产权的收益；（四）继承或者受赠的财产，但是本法第一千零六十三条第三项规定的除外；（五）其他应当归共同所有的财产。夫妻对共同财产，有平等的处理权。

故①②④项属于夫妻共同所有，B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】

《民法典》第1063条规定，下列财产为夫妻一方的个人财产：（一）一方的婚前财产；（二）一方因受到人身损害获得的赔偿或者补偿；（三）遗嘱或者赠与合同中确定只归一方的财产；（四）一方专用的生活用品；（五）其他应当归一方的财产。

故③项因工伤从单位获得的补偿属于因受到人身损害获得的赔偿或者补偿，应为夫妻一方的个人财产。故③项错误，排除。

19.

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-科技其它

【解析】

第一步，本题考查科技知识并选错误项。

第二步，泡沫铝是在纯铝或铝合金中加入添加剂后，经过发泡工艺而成，同时兼有金属和气泡特征。泡沫铝材料尤其是通孔泡沫铝，当声音透过泡沫铝时，声波可以在材料内部发生散射、干涉和漫反射，将声音吸收在其气孔中，使内部骨架振动，声能部分转化为热能并且通过热传递消耗掉，起到了吸声的作用，因此泡沫铝具有良好的声音吸收能力。泡沫铝的吸湿率小于0.1%，几乎不存在吸湿现象。D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：纳米材料是指在三维空间中至少有一维处于纳米尺寸（1-100 nm）或由它们作为基本单元构成的材料，具有质量轻、强度高的特点。机械外骨骼的材料组成包括钛合金、纳米材料等尖端材料。A项正确。

B项：硅橡胶主链由Si-O-Si链节组成，Si-O-Si键能大，耐高温，性能好；侧链为有机基团，其键角大，取向自由度大，柔顺性好，具有卓越的耐低温性能。阻尼材料是将固体机械振动能转变为热能而耗散的材料。所以，硅橡胶阻尼材料柔顺性好，可以将固体机械能转变为热能。因此，B项正确。

C项：磁流体既具有液体的流动性又具有磁性。该流体在静态时无磁性吸引力，当外加磁场作用时，才表现出磁性，这使其在实际中有着广泛的应用，在印刷方面，磁流体印刷机使用磁场胶印法，可将磁流体代替油墨吹粘在纸上形成文字图像。C项正确。

20.

【答案】C

【三级知识点】常识判断-科技-生活常识

【解析】

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，帕斯卡原理认为，对封闭容器中的静止液体施加压力，这种压力会毫无损失地传递至液体的各个部分，同样也传递到容器壁的每一部分。所以，不管在牙膏管口挤牙膏还是在管尾挤牙膏，对牙膏施加的压力是不会有损失的。而在牙膏管口一端挤牙膏比较费力，是因为牙膏是很黏的，它更容易向空牙膏管底部移动，在牙膏管底部遇到的阻力比牙膏管狭窄的出口处小。所以，在牙膏管口挤牙膏比在管尾挤更费力与大气压无关，C项符合题意。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：吸尘器的工作原理是吸尘器里的电动机带动浆叶，吸收空气，使内部的气压小于大气压，大气压将灰尘向内推。其原理和吸管喝水一样。A项与大气压有关，不符合题意，排除。

B项：在飞机起飞、降落时，外界气压快速降低，中耳却还保持正常气压，这会使外界气压与中耳气压之间出现压力差，导致鼓膜向外膨隆，使乘客出现耳闷、耳胀等不适症状。在正常情况下，当人体咀嚼或者

吞咽时，耳咽管会开放，进而维持中耳气压和外界气压的平衡。因此，乘坐飞机时嚼口香糖可以缓解耳朵的不适。B项与大气压有关，不符合题意，排除。

D项：啤酒里的气泡是在高压下溶于啤酒里的二氧化碳气体。平时啤酒瓶盖紧紧盖住瓶口，使瓶内保持一定的压强，啤酒里的二氧化碳就不会冒出来。一旦打开瓶盖，由于瓶内压强高于瓶外，溶在啤酒里的二氧化碳气体就从啤酒里逸出来，变成大量的气泡上升。因此，剧烈摇动的啤酒打开盖子后喷洒而出。D项与大气压有关，不符合题意，排除。

第二部分 言语理解与表达

21.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，突破口在第二空。填入词语搭配“治病救弊的良方”，感情色彩偏积极，且应有“提出”的含义。A项“贡献”指对国家或公众所做的有益的事，感情色彩积极，符合文意。B项“完善”指使完备美好，“良方”是中国提出的，并非以前就有的，故“完善”不符合文意，排除B项。C项“提供”指供给；D项“设计”指在正式做某项工作之前，根据一定的目的要求，预先制定方法、图样等。C项和D项均无积极的感情色彩，排除。答案锁定A项。

第二步，验证第一空。填入词语搭配“笼罩全球”。“阴霾”比喻环境恶劣，符合语境。

因此，选择A选项。

【拓展】

阴影：阴暗的影子。迷雾：比喻使人迷失方向的事物。愁云：比喻忧郁的神色。文段出自：《顺应时代潮流，坚持改革开放》

22.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，分析第一空。根据语境信息可知，人们需要根据“语言”联想到现实所指的东西。A项“构建”指全方位、多角度、深层次地建立；C项“模拟”是对真实事物或者过程的虚拟；D项“理解”意思是懂，了解。均不符合语境，排除。B项“想象”是人在脑子中凭借记忆所提供的材料进行加工，从而产生新的形象的心理过程。符合语境。

第二步，验证第二空。该空修饰“展示”，且根据“内容的认知门槛就能有所降低，能看懂的观众也就更

多”可知，意象图示让人们理解更容易了。B项“直观”指直接接触客观事物而获得的感性认识，故而真实确切，符合文意。

因此，选择B选项。

23.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，突破口在第二空。横线处上下文语境为，人工智能飞速发展除好处外也可能带来许多问题，但对此人们还没有清醒的认知，更没有付诸措施，只有部分文艺作品对人工智能进行辩证思考、持保留态度。故选项应体现“对可能存在的危险、问题保持敏锐、清醒的态度，小心戒备”之意。A项“恐惧”形容惊慌害怕，此处语义过重，故排除A选项。B项“质疑”、D项“担忧”虽然可以用来形容文艺作品对人工智能的反思，但都没能体现“敏锐”这一层含义，故排除B、D选项。C项“警惕”指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉，符合语境。因此，答案锁定C项。

第二步，验证第一空。“限制”指阻碍，制约，此处搭配“人工智能的开发”，语义、搭配得当。因此，选择C选项。

24.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，分析语境。填入词语照应后文“地理迁徙成为常态，大家族走向离散”，应体现“流动”“流散”的含义。

第二步，辨析选项。A项“复杂性”、B项“失落感”、C项“空间感”均无“流动”“流散”的含义，故排除。D项“流动性”符合文意。

因此，选择D选项。

【拓展】

文段选自：《当疏离成为当代人的常态，何处才是家？》

25.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，分析第一空。该空形容“传统文化消费”的特点，根据前文可知，填入词语应和“互动需求和社

交属性”的“双向性”构成相反的关系。A项“被动性”形容待外力推动而行动，与“主动性”相反，排除。B项“周期性”指事物在发展变化过程中，某些特征重复出现的特点，不符合文意，排除。C项“偶然性”指事物发展、变化中可能出现也可能不出现，可以这样发生也可以那样发生的情况，与“必然性”相反，排除。D项“单向性”指单一方向的，不可逆转的，这里指人们在传统文化消费过程中彼此没有互动和交流。符合文意。答案锁定D项。

第二步，验证第二空。“共创式”照应了前文消费者之间分享、交流，共同参与文化内容的制作这一特点。因此，选择D选项。

【拓展】

文段出处：人民日报《数字化赋能文化产业高质量发展》

26.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语辨析

【解析】

第一步，分析第一空。根据横线前面“一些剧集为了制造话题，掀起讨论”这个目的和横线后面“从而出现了‘热搜看剧’的局面”这个结果可知，要填入的词语表示刻意吸引观众关注的意图。A项“哗众取宠”指以浮夸的言行迎合群众，骗取群众的信赖和支持。符合语境，当选。B项“五花八门”比喻事物繁多，变化莫测。C项“杂乱无章”形容乱七八糟，没有条理。D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。三者均与语境无关，排除B项、C项和D项。

第二步，验证第二空。根据“很多人从未真正点开剧集”可知，上述做法并未起到实际作用，“隔靴搔痒”比喻说话写文章没有抓住主题和要点，不中肯，不贴切；或比喻做事没有抓住关键，不解决问题，徒劳无功。符合语境。

因此，选择A选项。

【拓展】

文段出处：《别把电视不当回事，抢夺观众时间，优质剧集永远是刚需》

27.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词辨析

【解析】

第一步，分析第一空。根据语境可知，要让城市的每一个角落和空间都有管理和服务。A项“辐射”指从中心向各个方向沿直线伸展出去，不符合语境，排除。B项“扩散”指扩大分散出去；C项“渗透”指融合、融入；D项“传播”指广泛散布。三者均符合语境。

第二步，分析第二空。精细化管理要包涵每一个人。B项“照顾”指考虑（到），注意（到）；特别注意，

加以优待，不符合语境，排除。C项“覆盖”指遮盖、掩盖，笼罩一定范围的区域，符合语境。D项“考虑”指思考、探索问题以便做出决定，侧重于想，而没有实际的行动，不符合语境，排除。答案锁定C选项。

第三步，验证第三空。“重塑执政理念”搭配合理，符合语境。

因此，选择C选项。

28.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-成语辨析

【解析】

第一步，突破口在第二空。填入词语搭配“令世人……的成绩”。A项“肃然起敬”形容对某人或某件事产生了敬佩之情，与“成绩”搭配不当。B项“望尘莫及”比喻远远落后，常用作谦词，与“令世人”搭配不当，排除。C项“刮目相看”指别人已有进步，不能再用老眼光来看待，照应前文“从‘跟跑’‘并跑’到‘领跑’转变”，符合文意。D项“心悦诚服”意思是从心眼里佩服，符合文意。

第二步，分析第一空。填入词语搭配“谋划”“布局”，指对未来的规划。C项“未雨绸缪”比喻事先做好准备，符合文意。D项“有条不紊”有条理，有次序，一点儿不乱，体现不出“谋划”“布局”的特点，排除D项。

因此，选择C选项。

【拓展】

运筹帷幄：在帷幕之中指挥、谋划，后泛指策划机要。殚精竭虑：使尽了精力，费尽了心思。文段出处：《2020，中国创新闪耀自立自强光芒》

29.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

【解析】

第一步，突破口在第三空。填入词语修饰“考古难题”。A项“扑朔迷离”形容事物错综复杂，不容易看清真相；C项“不可思议”多指无法想象，难以理解。A项和C项符合语境。B项“波诡云谲”形容事态或文笔变幻莫测；D项“引人入胜”指山水风景或文艺作品吸引人。B项和D项均与“考古难题”搭配不当，排除。

第二步，再看第一空。填入词语修饰“青铜器”的特点，通过“和”与“令人费解”构成并列关系，语义和感情色彩与其相近。A项“独特”指特有的，特别的，独一无二、与众不同的。正因其“独一无二”，所以才“令人费解”，A项符合语境。C项“耀眼”指光线或色彩强烈，使人眼花，不符合语境，排除。答案锁定A项。

第三步，验证第二空。“母本”指一类事物的起源，符合文意。

因此，选择A选项。

【拓展】

文段出处：《最美三星堆：3000多年前的神秘青铜器从何而来？》

30.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-逻辑填空-实词与成语综合考查

【解析】

第一步，分析第一空。填入的词语要搭配“文化符号”，D项“生动”指有生气，有活力；能感动人，“文化符号”是一个企业、一个地域、一个民族或一个国家独特文化的抽象体现，是文化内涵的重要载体和形式，没有生不生动一说，排除D项。

第二步，分析第三空。第三空照应后面“引领了二十世纪八九十年代万人空巷的武侠热，也引领了前些年武侠题材翻拍剧的创作热潮”，所以，填入的成语应有长时间保持兴盛的意思。A项“长盛不衰”指长久兴盛而不衰败，比喻长时间保持旺盛的势头，符合语境，保留。B项“方兴未艾”指事物正在发展，尚未达到止境；C项“家喻户晓”指家家户户都知道，形容人所共知。二者均不符合语境，排除B项和C项。答案锁定A项。

第三步，将第二空代入验证。根据文意，这句话表达的是年轻人对武侠精神很向往的意思，“心向往之”指对某个人或事物心里很向往，符合文意。

因此，选择A选项。

【拓展】

魂牵梦绕：形容万分思念。前赴后继：形容英勇战斗，不怕牺牲，奋勇向前。孜孜以求：不知疲倦地探求。

炙手可热：比喻权势大，气焰盛，使人不敢接近。

文段出处：《新武侠剧：“功夫”的底色仍是家国大义》

31.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-意图判断-一般类

【解析】

第一步，分析文段。文段首句铺垫背景说明中华文明与亚洲其他文明之间早在先秦时期就有了交流的条件。接着提出观点中国早期青铜冶铸技术中可能与西方有关的因素有很多，表明亚洲各区域之间存在青铜器制作技术的交流。接着通过并列的两个实例论证这一观点。最后一句补充论证亚洲各区域之间青铜器制作技术交流的证据还会不断涌现。文段为“分-总-分”的结构，主要围绕“青铜器”和“文明交流”两个话题论述。

第二步，对比选项。D项为文段重点的同义替换，符合文段意图。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：无中生有，文段重点是讨论青铜冶炼技术的交流，并非否定我国青铜冶炼技术发明。B项：缺少核心话题“青铜器”，表述不完整，且“相互融合”的表述与文意不符。C项：属于背景铺陈的内容，非重点。

文段出处：《青铜器连接起的亚洲文明》

32.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-主旨概括

【解析】

第一步，分析文段。第一层内容介绍谱牒中记载的“村史和家史”的意义，包括谱牒中记载的大量村史内容，可以弥补档案之欠缺，其中关于人物家世的记载，对史学研究具有无可替代的作用，通过对家族人物、家世的记载，可以体现这一家族在历史上的地位、作用和影响，从而对某一历史人物有更科学的认识；第二层内容通过“还”引导，谱牒还记载了本地的风俗民情，可以了解一个地区、一个家族不同时期的历史面貌；第三层内容通过“此外”引导，说明大多数家谱还记载着家训、家规，表现出中华民族的道德规范、价值观念和时代风尚。整个文段为并列结构，说明谱牒记载的内容意义重大。

第二步，对比选项。A项是对全文内容的概括。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项、C项和D项：均为第一层并列的内容，表述片面。

文段出处：光明日报《重拾“家史”背后的温情与敬意》

33.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句填空

【解析】

第一步，分析横线处的上下文语境。文段首句提到通过长期大量欣赏优秀艺术作品这种途径，人们是能“懂”艺术的。戏曲也是这样，也就是很多普通老百姓“懂”戏曲，也是长期大量欣赏的缘故。横线处恰好要填的是戏曲曾经拥有广泛的受众的原因，后文冒号进一步进行解释说明，即原因在于百姓们长期大量欣赏艺术作品而对戏曲是熟悉的。

第二步，对比选项。D项与上下文的话题一致。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项、B项和C项：话题均与上下文话题不一致。

文段出处：央广网《如何让更多人“看懂”“听懂”戏曲》

34.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句填空

【解析】

第一步，分析横线的上下文语境。横线位于文段中间位置，文段前半部分介绍了音乐教学中，联想与想象对音乐的体验和领悟。而文段后半部分重复提到联想与想象越丰富，最终表现音乐的能力也就越强。前后均提到了话题词“联想与想象”。

第二步，对比选项。D项话题一致，提到了“联想与想象”，A项、B项、C项均未提到“联想与想象”的话题，排除。

因此，选择D选项。

【拓展】

豆丁网《小学音乐欣赏教学中培养学生审美能力的研究》

35.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-标题选择

【解析】

第一步，分析文段。文段首先分析指出我国地区差异显著，也因此导致了各地间的教育发展各有特点。针对这种现实情况，作者给出了相应的建议，即“在教育改革的底线之上，为各地、各校多元化特色发展提供弹性空间”。文段结构为“分析现状——给出建议”，主旨句为尾句所提出的对策。

第二步，对比选项。A项“需要实施分类指导”，是对文段主旨句的同义替换，“分类指导”也符合文段的重点话题“因地制宜”、“因材施教”，适合作为文段的标题。

因此，选择A选项。

【拓展】

B、C、D项，都不能对应文段的核心话题“各地教育之间的特殊性”，偏离重点。

36.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-下文推断

【解析】

第一步，分析文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段尾句介绍了“古代诗词为我们提供了研究古代农村形态、生产模式、农学思想、农业科技的宝贵资料”，后文应接着对这一话题展开论述，即古代

诗词中体现出了哪些农学知识。

第二步，对比选项。B项符合上述语境。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项、C项和D项：均偏离段尾话题。

文段出处：科普时报：《古代诗词中的农学》

37.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-片段阅读-细节理解

【解析】

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“作物叶片反射光谱主要有……两类”，并非“五种”可知A项属于偷换数量；B项对应“叶绿素含量的测点方法主要有……研究热点”可知，“尚需理论支撑”属于无中生有；C项对应“然而，两类反射光谱到底存在何种差异，以及……一直鲜有报道”，可知，C项符合原文；D项对应“作物叶片反射光谱主要有积分球测量的方向半球反射率和叶片夹测量的……前者在理论研究中应用较多，后者是近几年发展起来的实用型高效测量方法”可知，“非常高效”属于无中生有。

因此，选择C选项。

38.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序

【解析】

第一步，对比选项，确定首句。从时间上看，③句说的是“新中国成立至1970年”，而①句提到的时间是“十四五”，因此③句应在①句之前，①句不能作首句，排除A项。而④句提到“历史上的人口出生变动”，概念范围又包含③句“新中国成立至1970年”，④句应该在③句之前，由此基本可以锁定D项。

第二步，句子捆绑验证。③⑥两句捆绑，均提到了“生育高峰”，⑤句“这批人”应该指代的是生育高峰期出生的人口，由此③⑥⑤捆绑，②句和④句相比，④句是说明老龄化反映人口出生情况，而②句是说明近期老龄化加快带来的影响，影响应放在最后。

因此，选择D选项。

【拓展】

光明时评《“中度老龄化”社会，我们准备好了吗？》

39.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序

【解析】

第一步，对比选项，确定首句。③句属于对石化作用下定义引出话题，适合做首句；④句是对具体石化作用的举例；⑤句和⑥句也是在讲具体的石化过程；所以可以排除B项、C项和D项。锁定A项。

第二步，验证A项。③句先下定义引出话题，接下来②句说到所有的化石都是这样，不过其中的石化作用不同，然后④①⑥⑤具体讲解其中的不同之处。逻辑通顺。

因此，选择A选项。

【拓展】

出处：百度文库《化石是怎么形成的》

40.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-语句表达-语句排序

【解析】

第一步，对比选项，确定首句。①句提到“珠三角发展较好，而粤东北、粤西北山区发展不好”，④句提到“广东经济发展的总体势头”，从概念范围大小上，④句更适合作为首句，排除A项和B项。

第二步，句子捆绑验证。③⑥两句相比，③句提到了发展不平衡的问题，而⑥句是GDP总量稳居第一，⑥句与④句话题更一致，均是说明广东发展较好，④⑥相接更合适，排除C项。

因此，选择D选项。

【拓展】

澎湃新闻《广东铁路为什么如此不平衡？》

第三部分 数量分析

41.

【答案】A

【三级知识点】数量关系-数学运算-概率问题-基本概率

【解析】

第一步，本题考查概率问题。

第二步，每组教师共有 $1+3+2+2=8$ （人），英语教师为3人，小芳教英语的概率为 $\frac{3}{8}$ ，小芳所在组分到甲村

的概率是 $\frac{1}{5}$ ，分步用乘法，小芳到甲村教英语的概率是 $\frac{3}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{40} = 7.5\%$ 。

因此，选择A选项。

42.

【答案】C

【三级知识点】数量关系-数学运算-基础应用题

【解析】

解法一：第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设每组6男4女进行分组，共分x组；按8男4女进行分组，共分y组。根据题意有： $6x+8=8y$ ①， $4x=4y+12$ ②，联立①②，解得 $x=16$ ， $y=13$ 。则该单位有女员工 $16\times 4=64$ （人）。

因此，选择C选项。

解法二：第一步，本题考查基础应用题，用数字特性法解题。

第二步，根据“每组6男4女进行分组，则男员工多出8人”可知，女员工人数能被4整除，排除A、B选项。根据“按8男4女进行分组，女员工又多出12人”，女员工人数-12能被4整除，C、D选项都符合，代入C选项验证， $(64-12)\div 4=13$ （组），则男员工有 $8\times 13=104$ （人），按“按每组6男4女进行分组，则男员工多出8人”， $64\div 4=16$ （组）， $104-16\times 6=8$ （人），符合题意。

因此，选择C选项。

43.

【答案】B

【三级知识点】数量关系-数学运算-星期日期问题

【解析】

解法一：第一步，本题考查星期日期问题，用代入排除法解题。

第二步，代入A选项，9月有30天， $30\div 7=4\cdots 2$ ，若第一天为周四，余2天是周四、周五。则一共有 $4\times 2=8$ （个）周六、周日，不符合题意，排除。代入B选项，5月有31天， $31\div 7=4\cdots 3$ ，若第一天为周四，余3天是周四、周五、周六，则一共有 $4\times 2+1=9$ （个）周六、周日，符合题意。

因此，选择B选项。

解法二：第一步，本题考查星期日期问题。

第二步，一个月前4周共28天固定，有 $4\times 2=8$ （个）周六、周日。某月周六、周日共9天，说明本月28天之外剩余的天数中有一天是周六或者周日。若是本月29天，4周余1天，剩余1天是周六或者周日，则本月第一天是周六或者周日；若本月30天，4周余2天，剩余2天是周五、周六或者周日、周一，则本月第一天是周五或者周日；若本月31天，4周余3天，剩余3天是周四、周五、周六或者周日、周一、周二，则本月第一天是周四或者周日。结合选项，只有B选项5月，有31天，本月第一天是周四符合题意。

因此，选择B选项。

44.

【答案】C

【三级知识点】数量关系-数学运算-行程问题-基本行程类

【解析】

第一步，本题考查行程问题。

第二步，由比例关系，赋值跨栏、匍匐、独木桥三段路程分别为3、1、2；赋值跨栏速度为6，则匍匐速度

为 $6 \times \frac{1}{3} = 2$ ，过独木桥速度为 $6 \times \frac{1}{6} = 1$ 。

第三步，所求为 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{2} = 4$ 倍。

因此，选择C选项。

45.

【答案】C

【三级知识点】数量关系-数学运算-经济利润问题-最值优化类

【解析】

第一步，本题考查经济利润问题，属于最值优化类。

第二步，根据题意，现在衣服订单的盈利为 $2500 \times 30 = 75000$ 元。当口罩产量小于等于10000个时，对于衣服产量没有影响，此时最高盈利应出现在口罩生产10000个时，盈利为 $10000 \times 1 + 75000 = 85000$ 元。

第三步，当口罩产量大于10000个时，每增加100个将导致衣服产量下降5件，100个口罩盈利为100元，5件衣服对应的盈利为 $25 \times 5 = 125$ 元，即口罩增加总盈利会下降。因此最高盈利应是口罩产量为10000个时的8.5万元。

因此，选择C选项。

46.

【答案】B

【三级知识点】资料分析-比重-现期比重计算-求比重

【解析】

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位表格材料和注释。

第三步，2020年华南地区早稻产量=广东+广西+海南=519+477+66=1062（万吨），根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，将

数据代入可得 $\frac{1062}{2729} \approx \frac{1062}{2730} \approx 39\%$ ，在B选项范围内。

因此，选择B选项。

47.

【答案】A

【三级知识点】资料分析-平均数-现期平均数比较

【解析】

第一步，本题考查现期平均数比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据平均数=总数/总个数=后/前，单位面积产量=产量/面积，则各省2020年早稻单位面积产量

为：浙江 $\frac{63}{101}$ ，福建 $\frac{62}{98}$ ，湖南 $\frac{719}{1226} \approx \frac{72}{123}$ ，湖北 $\frac{68}{122}$ ，直除首两位分别商62、63、58、55，故单位面积产量最高的是福建省。

因此，选择A选项。

48.

【答案】B

【三级知识点】资料分析-比重-现期比重计算-求比重

【解析】

第一步，本题考查现期比重中的求比重。

第二步，定位表格。

第三步，2020年全国早稻总播种面积为4751千公顷，其10%为475.1千公顷，早稻播种面积大于此值的有江西（1218）、湖南（1226）、广东（869）、广西（805），共4个。

因此，选项B选项。

49.

【答案】B

【三级知识点】资料分析-倍数-现期倍数计算

【解析】

第一步，本题考查现期倍数计算。

第二步，定位表格。

第三步，2020年华中地区（江西、湖北、湖南）早稻总产量为647+68+719=1434，华东地区（安徽、浙江、

福建）为91+63+62=216，所求倍数为 $\frac{1434}{216}$ ，首位商6。

因此，选择B选项。

50.

【答案】C

【三级知识点】资料分析-综合分析类-综合分析

【解析】

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法正确的一项。

第二步，A选项，简单和差比较，定位表格材料。西南地区（四川、云南、贵州）中只有云南有早稻生产，产量为18万吨；华南地区（广东、广西、海南）早稻产量分别为519万吨、477万吨、66万吨，西南地区明显低于华南地区，错误。

B选项，现期平均数计算，定位表格材料。根据平均数 $=\frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$ ，单位面积产量 $=\frac{\text{总产量}}{\text{播种面积}}$ ，江西单位面积产量为 $\frac{647}{1218} \approx 0.53$ ，云南为 $\frac{18}{32} \approx 0.56$ ，则江西单位面积产量低于云南，错误。

C选项，现期倍数计算，定位表格材料。根据倍数公式，华中地区（江西、湖北、湖南）和华南地区（广东、广西、海南）早稻播种面积产量是华东地区（安徽、浙江、福建）的

$$\frac{1218 + 122 + 1226 + 869 + 805 + 110}{101 + 170 + 98} = \frac{4350}{369} > 10 \text{ 倍，正确。}$$

D选项，求比重，定位表格材料。根据比重 $=\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，早稻产量排名前三的为湖南（719万吨）、江西（647万吨）和广东（519万吨），全国总产量为2729万吨，则比重为 $\frac{719 + 647 + 519}{2729} = \frac{1885}{2729}$ ，直除首位商6，即不到70%，错误。

因此，选择C选项。

51.

【答案】D

【三级知识点】资料分析-增长量-增长量比较

【解析】

第一步，本题考查增长量比较。

第二步，定位文字材料第三段“（2019年）各类企业研究与试验发展（R&D）经费支出156.7亿元，比上年增长7.9%；政府属研究机构经费支出16.5亿元，下降6.3%；高等学校经费支出16.0亿元，增长32.0%”。

第三步，由于政府属研究机构经费支出同比有所减少，故增长量为负，排除A、B两项，分析C、D两项，只需比较政府属研究机构经费支出的同比减少量和高等学校经费支出的同比增长量即可，根据增长量比较口诀可知，高等学校经费支出的同比增长量大于政府属研究机构经费支出的同比减少量，排除C选项。也可

分别计算出两者的变化量， $6.3\% \approx \frac{1}{16}$ ， $32\% \approx \frac{1}{3}$ ，根据减少量 $n-1$ 原则及增长量 $n+1$ 原则可得，政府属研究机构经费支出的同比减少量为 $\frac{16.5}{16-1}=1.1$ （亿元）；高等学校经费支出的同比增长量为 $\frac{16}{3+1}=4$ （亿元）。因此，选择D选项。

52.

【答案】C

【三级知识点】资料分析-倍数-基期倍数计算

【解析】

第一步，本题考查基期倍数计算。

第二步，定位第二段文字材料，“（2019年）S省应用研究经费19.5亿元，下降8.6%；试验发展经费161.3亿元，增长11.3%”。

第三步，根据基期倍数公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，数据取整，代入数据可得2018年S省的试验发展经费是应用研究经费的 $\frac{161}{20} \times \frac{1-8.6\%}{1+11.3\%} \approx 8 \times \left(1 - \frac{20\%}{1+11.3\%}\right) \approx 6.6$ 倍。

因此，选择C选项。

53.

【答案】B

【三级知识点】资料分析-其他类-其他计算

【解析】

第一步，本题考查增长贡献率。

第二步，定位第一段和第二段文字材料，“2019年，S省共投入研究与试验发展（R&D）经费191.2亿元，比上年增加15.4亿元”“S省基础研究经费10.4亿元，比上年增加10.0%”。

第三步，根据增长量计算 $n+1$ 原则及 $10.0\% = \frac{1}{10}$ ，可得2019年，S省基础研究经费的增量为 $\frac{10.4}{10+1} \approx 0.95$ （亿元）。

第四步，根据增长贡献率 $= \frac{\text{部分增长量}}{\text{整体增长量}}$ ，可得2019年，S省基础研究经费的增量为研究试验发展（R&D）经费增量的 $\frac{0.95}{15.4} \approx 6\%$ 。

因此，选择B选项。

54.

【答案】B

【三级知识点】资料分析-比重-现期比重计算-求比重

【解析】

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位文字材料最后一段，“2019年，全省财政科学技术支出84.25亿元，占当年全省财政公共预算支出的比重为1.79%……其中科学技术科目下的科技支出17.75亿元”。

第三步，根据整体量= $\frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ ，2019年S省财政公共预算支出为 $\frac{84.25}{1.79\%}$ 。根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，2019年，S省

本级科学技术科目下的科技支出占当年全省财政公共预算支出的比重为 $17.75 \div \frac{84.25}{1.79\%} = \frac{17.75}{84.25} \times 1.79\%$ ，

选项为范围且较为接近，将分母从左向右截取前三位，原式 $\approx \frac{17.75}{84.3} \times 1.8\% \approx 21\% \times 1.8\% = 0.378\%$ ，在B选项范围内。

因此，选择B选项。

55.

【答案】A

【三级知识点】资料分析-综合分析类-综合分析

【解析】

第一步，本题考查综合分析，且需选出说法正确的一项。

第二步，A选项，求比重。定位文字材料第五段，“2019年，全省财政科学技术支出84.25亿元……省本级

财政科学技术支出20.76亿元”，根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，代入数据可得 $\frac{20.76}{84.25} \approx \frac{1}{4}$ ，正确。

B选项，求整体量。定位文字材料第四段，“（2019年）在规模以上工业企业中，研究与试验发展（R&D）经费投入超过5亿元的行业大类有9个，这9个行业的经费占全部规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）

经费的比重为83.1%”；9个行业的经费 $> 5 \times 9 = 45$ 亿元，根据整体量= $\frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ ，则2019年S省全部规模以上

工业企业研究与试验发展（R&D）经费 $> \frac{45}{83.1\%} > 50$ 亿元，错误。

C选项，增长率计算。定位文字材料第一段，“（2019年）按研究与试验发展（R&D）人员全时工作量计算

的人均经费为40.8万元，比上年增加1.4万元”，根据增长率= $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，则2019年S省按研究与

试验发展（R&D）人员全时工作量计算的人均经费同比增长 $\frac{1.4}{40.8 - 1.4} = \frac{1.4}{39.4} > 3\%$ ，错误。

D选项，读数比较。定位文字材料第四段，“（2019年）高技术制造业研究与试验发展（R&D）经费13.3亿元，投入强度（与营业收入之比）为1.07%；装备制造业研究与试验发展（R&D）经费26.0亿元，投入强度

为1.25%”，装备制造业1.25%>高技术制造业1.07%，前者较高，错误。

因此，选择A选项。

第四部分 判断推理

56.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-图形推理-数量类-面

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类或属性类。

第二步，一条式，从左向右找规律。

题干每个图形均有圆形，观察圆形被分割的面的个数，依次为1、2、3、4、5、？，问号处应该选择圆内面的个数为6的图形，只有D项符合。

因此，选择D选项。

57.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-图形推理-数量类-点

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类或属性类。

第二步，一条式，从左向右找规律。

图形均有一个正方形图形，考虑其他线条与正方形的交点个数，均为2个，只有D项符合。

因此，选择D选项。

58.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-图形推理-属性类-对称性

【解析】

第一步，观察特征。

图形中比较规整，考虑对称性。

第二步，依据规律进行分组。

图形①⑤⑥中对称轴与原图形线重合，图形②③④中对称轴与原图形线垂直，分为两组。

因此，选择A选项。

59.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-图形推理-数量类-线

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成不同，考虑数量类。

第二步，依据规律进行分组。

图形①②⑥均为两笔画图形，图形③④⑤均为一笔画图形，分为两组。

因此，选择C选项。

60.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-图形推理-样式类-运算-异

【解析】

第一步，观察特征。

图形组成相似，考虑样式类。

第二步，九宫格，无横向规律，考虑纵向规律。

第一列，前两个图形去同求异得到图3；第二列，验证规律符合；第三列，用规律，只有B项符合。

因此，选择B选项。

61.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

从不同角度对同一个人给予连续的不同的称谓。

第三步，辨析选项。

A项：将小孩比喻成小鸟、雄鹰等，不属于“称谓”，不符合定义；

B项：小长工、民兵队长、志愿兵、残疾军人、书记都是对李铜钟的“不同的称谓”，符合定义；

C项：高尚、纯粹等都是对人的描述，不属于“称谓”，不符合定义；

D项：以罗盛教、邱少云、黄继光为例，赞美抗美援朝英雄，不是“对同一个人”，不符合定义。

因此，选择B选项。

62.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①揭示污染物存在与否的生物体或生物反应；

②较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应的动物、植物或微生物作为指示生物。

第三步，辨析选项。

A项：金丝雀中毒说明一氧化碳含量过多，揭示污染物一氧化碳存在，反应过程较快，符合“较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应”，符合定义；

B项：水中存在特定品种幼虫，说明水质较好，即“揭示污染物不存在”，反应过程较快，符合“较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应”，符合定义；

C项：柳杉能吸收二氧化硫，但不具备检测二氧化硫浓度的功能，且种植柳杉所需时间较长，不符合“较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应”，不符合定义；

D项：唐富蒲在氟化氢浓度高时，叶片枯黄，揭示污染物氟化氢存在，反应过程较快，符合“较敏感和快速地对环境污染物产生明显反应”，符合定义。

因此，选择C选项。

63.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①一方对于另一方的举措报以对等反应；

②你对我坏，我就对你坏；你对我好，我就对你好。

第三步，辨析选项。

A项：滴水之恩，涌泉相报，受人一点小小的恩惠应当加倍报答，符合“一方对于另一方的举措报以对等反应”，体现了“你对我好，我就对你好”，符合定义；

B项：投桃报李，礼尚往来，比喻友好往来或互相赠送东西，符合“一方对于另一方的举措报以对等反应”，

体现了“你对我好，我就对你好”，符合定义；

C项：以德报怨，用恩惠回报别人的怨恨，不属于“一方对于另一方的举措报以对等反应”，不符合定义；

D项：以牙还牙，比喻针锋相对地进行回击，符合“一方对于另一方的举措报以对等反应”，体现了“你对我坏，我就对你坏”，符合定义。

因此，选择C选项。

64.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

“行百里者半九十”比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持。

第三步，辨析选项。

A项：距离实现中华民族伟大复兴的目标越近，我们越不能懈怠，我们越不能懈怠，越要加倍努力，符合定义；

B项：主要是坚持成功的经验，没有体现愈接近成功愈困难，不符合定义；

C项：主要体现的是实现梦想的信心，没有体现愈接近成功愈困难，不符合定义；

D项：主要体现的坚定理想的信念，未能体现越是到最后越要坚持，不符合定义。

因此，选择A选项。

65.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①各位数字之和是一个小于它的质数；

②能被这个质数整除。

第三步，辨析选项。

A项：67的各位数字之和为 $6+7=13$ ，符合“各位数字之和是一个小于它的质数”，但67不能被13整除，不符合定义；

B项：322的各位数字之和为 $3+2+2=7$ ，符合“各位数字之和是一个小于它的质数”，且322能被7整除，符合定义；

C项：887的各位数字之和为 $8+8+7=23$ ，符合“各位数字之和是一个小于它的质数”，但887不能被23整除，不符合定义；

D项：9925的各位数字之和为 $9+9+2+5=25$ ，25能被5整除，不是质数，不符合“各位数字之和是一个小于它的质数”，不符合定义。

因此，选择B选项。

66.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

单定义，调音是修辞方法的一种，是指利用并协调语音，以造成话语抑扬顿挫，和谐悦耳的音响效果，一般运用叠音、摹声、儿化韵等都可起到调音作用。

第三步，辨析选项。

A项：“呼呼”和“嗤嗤”运用了摹声、叠音，符合定义；

B项：“赶不上点儿”和“对不上茬儿”运用儿化韵，符合定义；

C项：“人民，只有人民”，只是强调，不符合定义；

D项：“舒活舒活筋骨，抖擞抖擞精神”，运用了叠音，符合定义。

因此，选择C选项。

67.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-定义判断-单定义

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①生物形态、构造与其功能的关系；

②它们对不同环境的适应及相关规律。

第三步，辨析例证。

①在求偶季节的特殊行为，与“形态、构造与其功能”无关，也不涉及“不同环境”，不符合定义；

②蜥蜴的皮肤组织可避免水分散失，符合“生物形态、构造与其功能的关系”，其生活在沙漠，体现了“对不同环境的适应”，符合定义；

③小麦在干旱时气孔关闭，体现了“对不同环境的适应”，其叶片中脱落酸的含量增加40倍，体现了“生

物形态、构造与其功能的关系”，符合定义；

④刺猬的生活习性与“形态、构造与其功能”无关，也不涉及“不同环境”，不符合定义。

综上，②③符合定义。

因此，选择B选项。

68.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，关键信息如下：

(1) 反例：对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立；

(2) 反常：对于一个理论而言，该事件的出现并不能直接否定这个理论，只是相对于这个理论而言，它是小概率发生的事件。

第三步，辨析例证。

①企鹅不会飞，直接否定“所有的鸟都会飞”，符合“该事件的出现将直接导致理论不成立”，属于反例；

②“普遍”表示的范围并不绝对，小姜不能吃辣，不能否定“湖南人普遍能吃辣”，符合“该事件的出现并不能直接否定这个理论”，属于反常；

③汞在常温下是液体，直接否定“常温下金属都是固体”，符合“该事件的出现将直接导致理论不成立”，属于反例。

综上，①③是反例，②是反常。

因此，选择C选项。

69.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，

(1) 拆字：分析与利用汉字的形体；

(2) 析词：利用分析、分解词的结构和意义。

第三步，辨析例证。

①剧本剧本，那是一剧交本，就是把“剧本”拆开使用，是析词；

②处世须存心上刃，修身切记寸边而，用的是拆字的修辞手法，心上刃是“忍”，寸边而是“耐”。

综上，①是析词，②是拆字。

因此，选择A选项。

70.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-定义判断-多定义

【解析】

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

(1) 阿赞德词语：如果x、y是5个小写字母(a、b、c、d、e)中的任意两个，M是4个大写字母(A、E、I、O)的任意一个，则xMy是阿赞德词语；

(2) 阿赞德语句：①若X是一个阿赞德词语，则(X)、 $\neg(X)$ 都是阿赞德语句；②若X、Y是任意阿赞德语句，则 $(X \vee Y)$ 、 $(X | Y)$ 都是阿赞德语句。

第三步，辨析选项。

A项：aEd符合“xMy”形式，属于阿赞德词语，不符合阿赞德语句；

B项：x、y不属于“5个小写字母(a、b、c、d、e)”，M不属于“4个大写字母(A、E、I、O)”，xMy不是阿赞德词语，不属于阿赞德语句，不符合定义；

C项：bIc和cAe是阿赞德词语，则(bIc)和 $\neg(cAe)$ 属于阿赞德语句，可用X、Y表示，但 $X \vee Y$ 不符合“(X \vee Y)”，缺少左右括号，不符合阿赞德语句；

D项：aEd和cAe是阿赞德词语，则(cAe)和(aEd)属于阿赞德语句， $((cAe) \vee (aEd))$ 符合“(X \vee Y)”，符合阿赞德语句，用M表示， $\neg(aEd)$ 符合“ $\neg(X)$ ”，属于阿赞德语句，用N表示， $(N | M)$ 符合“(X | Y)”，符合阿赞德语句。

因此，选择D选项。

71.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“牙刷”可以用来“刷牙”，二者属于功能对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“明天”指今天的第二天，“天明”指天亮，二者无明显逻辑关系，排除；

B项：“渔网”可以用来“网鱼”，二者属于功能对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“故事”与“事故”无明显逻辑关系，排除；

D项：“风扇”可以用来吹风。“扇风”指“摇扇所生的风”，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择B选项。

72.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-交叉

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

有的“青年”是“画家”，有的“画家”是“青年”，二者属于交叉关系。

第二步，辨析选项。

A项：有的“植物”是“食物”，有的“食物”是“植物”，二者属于交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合。

B项：“孩子”指儿童、“儿女”，二者属于全同关系，排除；

C项：“巷子”指小街道，“胡同”，二者属于全同关系，排除；

D项：“钞票”是我国人民对银行券和政府“纸币”的俗称，二者属于全同关系，排除；

因此，选择A选项。

73.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“敲山”的目的是“震虎”，二者属于目的对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“张灯结彩”指挂上灯笼，系上彩绸，形容喜庆的景象，“张灯”与“结彩”属于并列关系，排除；

B项：“登高望远”指登上高处，看得更远，“登高”的目的是“望远”，二者属于目的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“飞檐走壁”指在屋檐上飞，墙壁上走，“飞檐”与“走壁”属于并列关系，排除；

D项：“争强”与“好胜”属于并列关系，排除。

因此，选择B选项。

74.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-并列,判断推理-类比推理-外延关系-包容

【解析】

第一步,确定题干逻辑关系。

“五行”指木、“火”、土、金、“水”,前两词属于并列关系,分别与第三词属于包容关系中的组成关系。

第二步,辨析选项。

A项:“日”“月”可以带来“光明”,前两词与第三词属于对应关系,排除;

B项:“子”和“丑”属于十二地支,“属相”是地支的形象化代表,前两词与第三词属于对应关系,排除;

C项:“季风”的方向有“南”和“北”,前两词与第三词属于对应关系,排除;

D项:“八卦”指“乾”“坤”、震、巽、坎、离、艮、兑,前两词属于并列关系,分别与第三词属于包容关系中的组成关系,与题干逻辑关系一致,符合。

因此,选择D选项。

75.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-并列,判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

第一步,确定题干逻辑关系。

“脱产”是脱离工作生产岗位,全日制在校“学习”的一种学习形式,“自主学习”是以学生作为学习的主体,学生自己做主,不受别人支配,不受外界干扰的学习形式,后两词属于交叉关系,与第一词属于方式对应关系。

第二步,辨析选项。

A项:“徒步旅行”与“结伴旅行”属于交叉关系,“徒步”和“结伴”都是“旅行方式”,与题干逻辑关系一致,符合;

B项:“循环”和“淘汰”是两种不同的“比赛”形式,后两词属于并列关系,排除;

C项:“冲突”会引发“战争”,二者属于因果对应关系,排除;

D项:“运动”可以“减肥”,二者属于因果对应关系,排除。

因此,选择A选项。

76.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-并列,判断推理-类比推理-外延关系-包容

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

“桃木剑”和“琉璃瓶”属于并列关系，且与“工艺品”属于包容关系中的种属关系，且“桃木剑”和“琉璃瓶”都是依据原材料命名的。

第二步，辨析选项。

A项：“太极图”和“八卦阵”属于并列关系，但二者不是以原材料命名的，排除；

B项：“凤凰头”指“文章”好的开头，“豹子尾”指“文章”好的结尾，前两词属于并列关系，与第三词属于包容关系中的组成关系，排除；

C项：“蒲叶扇”不是“卧具”，排除；

D项：“桂花糕”和“杏仁酥”属于并列关系，二者与“食品”属于包容关系中的种属关系，且“桂花糕”和“杏仁酥”是根据原材料命名的，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

77.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“专业”是“学科”下的进一步细分，二者属于包容关系中的组成关系，“星座”是“宇宙”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，但前后词语顺序不一致，排除；

B项：“数学”是“学科”，二者属于包容关系中的种属关系，“银河”会经过一些“星座”，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“学科”是“知识”的分类，“星座”位于“星空”，前后都属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

D项：“积淀”与“学科”无明显逻辑关系，“星座”与“光年”无明显逻辑关系，排除。

因此，选择C选项。

【拓展】

银河，是指横跨星空的一条乳白色亮带。它的最宽处达 30° ，最窄处只有 $4^{\circ} \sim 5^{\circ}$ ，平均约 20° ，是银河系中的一部分。

78.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-类比推理-语义关系-近义

【解析】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“摹画蓝图”与“制定计划”属于近义关系，“谱写华章”与“创造辉煌”属于近义关系，前后逻辑关系一致，符合；

B项：“探索道路”与“制定计划”无明显逻辑关系，“谱写华章”与“勇攀高峰”无明显逻辑关系，排除；

C项：“集思广益”是“制定计划”的方式，二者属于对应关系，“谱写华章”需要“凝心聚力”，二者属于对应关系，但前后对应方式不一致，排除；

D项：“披星戴月”与“制定计划”无明显关系，“栉风沐雨”与“谱写华章”无明显逻辑关系，排除。因此，选择A选项。

79.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-类比推理-内涵关系-对应

【解析】

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A项：“黑暗”与“洞穴”属于偏正关系，“书本”中有“科学”知识，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“光明”与“黑暗”属于反义关系，“经验”与“科学”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“明灯”可以驱散“黑暗”，二者属于对应关系，“科学”可以消灭“愚昧”，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，符合；

D项：“黑暗”是“视觉”感知，二者属于对应关系，“知觉”与“科学”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择C选项。

80.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-类比推理-外延关系-交叉

【解析】

第一步，确定题干逻辑关系。

②和③属于交叉关系，①是他们的交叉部分。

第二步，辨析选项。

A项：“话剧”和“歌剧”都是“戏剧”，①与③属于并列关系，与②属于包容关系中的种属关系，排除；

B项：“扬琴”“古琴”和“古筝”属于并列关系，排除；

C项：“国画”和“油画”属于并列关系，排除；

D项：“小说”与“名著”属于交叉关系，“西游记”既是“小说”，也是“名著”与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

81.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-削弱论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：因此通过测定古树中碳-14同位素的变化，就能了解太阳活动和超新星爆发的情况。

论据：太阳活动和超新星爆发是宇宙射线的主要来源。当具有放射性的宇宙射线进入大气层，并轰击平流层和对流层时，它会与空气中的氮原子发生核反应，并形成碳-14同位素。由于地球上的树木可以吸收碳-14同位素。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项指出“许多古树”中并不存留碳-14，不代表所有的古树中都没有，不具有削弱作用。

B项：增加反向论据。该项指出超新星释放的射线难以在地球上留下痕迹，故不能通过测定古树的方式了解太阳活动和超新星爆发的情况，具有削弱作用。

C项：不明确项。该项只是指出检测古树中的碳-14具有难度，不代表该方法不具有可行性，不具有削弱作用。

D项：无关选项。该项讨论的是南极冰芯，与论点无关，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

82.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：金字塔是由埃及的自由民建造的，而非奴隶。

论据：（1）考古学家在胡夫金字塔附近发现了工匠居住的村落及生活设施。这些遗迹表明，那里曾住过

几千名工匠，食宿条件有充分保证。

(2) 考古学家还在附近墓穴中发现了这些工匠的骸骨，同时也发现了一些金属手术器械和死者骨折后得到医治的痕迹。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项只是提及古埃及村落中居住了大量自由民，但未说明建造金字塔的是不是自由民，论题不一致，排除。

B项：建立联系。该项说奴隶死后不会在墓穴中安葬，那么说明墓穴中的工匠不是奴隶而是自由民，具有加强作用。

C项：不明确项。该项只是说明自由民的数量充分，但是不确定金字塔一定就是自由民建造的，不具有加强作用。

D项：无关选项。该项指出村落遗迹中有妇女和婴儿的骸骨，与论点无关，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

83.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-削弱论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：有研究人员认为，一万年以前，猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。

论据：①他们发现猛犸象颈椎上有一块平坦的圆形区域，这意味着其颈椎处曾连着一块小肋骨，这种罕见的异常情况表明猛犸象有其他骨骼问题。

②如果人出现颈肋骨畸形的情况，90%的发病者活不到成年——死因并不是颈肋骨本身，而是由此导致的其他发育问题，而这种情况通常和染色体异常及癌症有关。

第三步，辨析选项。

A项：因果倒置。该项指出是种群数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发，而不是染色体异常和癌症多发导致种群数量减少和灭绝，否定了论点的因果关系，具有削弱作用。

B项：不明确项。该项只是说明颈肋骨畸形现象仅是少数，但无法明确这是不是灭绝的原因，不具有削弱作用。

C项：增加论据。该项指出染色体异常让猛犸象无法抵御寄生虫的攻击，说明在某种程度上，染色体异常会影响猛犸象的生存，进而可能导致灭绝，具有加强作用。

D项：无关选项。该项指出癌症是哺乳动物多发的疾病，但无法确定癌症就是导致猛犸象灭绝的原因。

因此，选择A选项。

84.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-削弱论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：与过去的大学生相比，现在的大学生普遍不爱阅读了。

论据：世界各地的大学都面临着同样的趋势：图书馆纸质书籍使用量急剧下降，在耶鲁大学的一座图书馆，大学生的图书借阅量在过去十年中下降了64%。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。该项指出图书借阅量的下降是因为阅读习惯，而不是不爱阅读，具有削弱作用。

B项：无关选项。该项讨论的是教师的图书借阅量的下降，与论点“大学生”无关，论题不一致，排除。

C项：不明确项。该项讨论的是学生学习领域的转移，但学生领域转移不等于不爱阅读，不具有削弱作用。

D项：无关选项。该项讨论的是图书馆的风格，与论点“大学生不爱阅读”无关，论题不一致，排除。

因此，选择A选项。

85.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-集合推理

【解析】

第一步，确定题型。

根据题干关键词“有些、所有”及提问方式，确定为集合推理选非题。

第二步，翻译题干。

①有的葫藤蔓是生长最快的植物；

②葫藤蔓→有毒

③葫藤蔓→含有碱类物质

第三步，进行推理。

A项：将①进行“换位推理”可得“有的生长最快的植物是葫藤蔓”，再与②进行递推可得“有的生长最快的植物是有毒的”，将该结论进行“换位推理”可得“有的有毒的植物是生长最快的植物”，该项可以推出，排除；

B项：将①进行“换位推理”可得“有的生长最快的植物是葫藤蔓”，再与③进行递推可得“有的生长最快的植物含有碱类物质”，该项可以推出，排除；

C项：将①进行“换位推理”可得“有的生长最快的植物是葫藤蔓”，再与③进行递推可得“有的生长最快的植物含有碱类物质”，将该结论进行“换位推理”可得“有的含有碱类物质的植物是生长最快的植物”，该项可以推出，排除；

D项：将①进行“换位推理”可得“有的生长最快的植物是葫藤蔓”，无法必然推出“有的生长最快的植物不是葫藤蔓”；将③进行“换位推理”可得“有的含有碱类物质的植物是葫藤蔓”，无法必然推出“有的含有碱类物质的植物不是葫藤蔓”，综上，无法组合得到“有的生长最快的且含有碱类物质的植物是葫藤蔓”，无法推出，符合。

因此，选择D选项。

86.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-翻译推理

【解析】

第一步，确定题型。

根据题干关联词“只有……才……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①实现突破、提供增长动力→加大创新投入且集中精力研发高质量科学技术并投入市场化运用且想方设法为创新松绑解套

第三步，进行推理。

A项：“不加大科技创新投入”是对①且关系一部分的否定，且关系“一假则假”，属于“否后”，根据“否后必否前”，得到“无法实现突破”，可以推出；

B项：“未实现重大突破”是对①的“否前”，否前得不到必然结论，无法推出；

C项：“提供动力”和“实现突破”二者之间不具有推出关系，无法推出；

D项：“实现了重大突破”是对①的“肯前”，根据“肯前必肯后”，应得到必然结论“加大科技创新投入”，而非“可能未加大科技创新投入”，排除。

因此，选择A选项。

87.

【答案】D

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-翻译推理

【解析】

第一步，确定题型。

根据题干关联词“只要……就……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①复试合格且通过体检→录用

第三步，进行推理。

根据“李铭、赵恒、王丹、陈曦”都没有录用，是对①的“否后”，根据“否后必否前”可得：②四人都不是复试不合格或者体检未通过。

进一步分析四人的情况：

李铭只是爱好运动，根据②“或关系”，无法必然推出“复试不合格”，排除A项；

赵恒只是技术过硬，根据②“或关系”，无法必然推出“未通过体检”，排除B项；

王丹只是初审第一，根据②“或关系”，无法必然推出“复试不合格且未通过体检”，排除C项；

陈曦如果“复试合格”，这是对②“或关系”一部分的否定，根据“否定肯定式”，可得：陈曦没有通过体检，符合。

因此，选择D选项。

88.

【答案】C

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-翻译推理

【解析】

第一步，确定题型。

根据题干关键词“若……则……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①王庄暴露→李家湾暴露

②老河口暴露→宋屯暴露

③李家湾暴露→老河口暴露

④李家湾或宋屯暴露→东沟暴露

第三步，进行推理。

按顺序，将①③②④进行递推可以得到：

⑤王庄暴露→李家湾暴露→老河口暴露→宋屯暴露→东沟暴露

题干指出交通站中有“三个暴露了”，假设“王庄暴露”了，根据⑤可知，后面的四个交通站都暴露，与题干条件“三个暴露了”矛盾，故该假设不成立，即“王庄不暴露”，排除A项、B项；

假设“李家湾暴露”了，根据⑤可知，后面的三个交通站都暴露，与题干条件“三个暴露了”矛盾，故该假设不成立，即“李家湾不暴露”，排除D项。

因此，选择C选项。

89.

【答案】B

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-加强论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：这种被称为“地球望远镜”的设备能够进行超灵敏探测，揭示太阳系外恒星的特征。

论据：当太阳系外恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲（或折射），这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边空间中的某个区域，在合适的位置，比如在距地球150万公里的轨道上，放置一架带有探测器的航天器就可以捕捉到聚焦的光线。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项只是指出真正建造地球望远镜之前还要进行更多研究，但无法确定研究之后的结果，不具有加强作用。

B项：增加论据。该项指出这种探测器可以接受不太明亮的恒星的光线，说明具有可行性，具有加强作用。

C项：无关选项。该项只是提及现有的望远镜不能满足需求，但是与“地球望远镜”是否能发挥作用无关，论题不一致，排除。

D项：无关选项。该项只是提及会带来启发，无法确定“地球望远镜”是否能发挥作用无关，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

90.

【答案】A

【三级知识点】判断推理-逻辑判断-削弱论证

【解析】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：这种被称为“地球望远镜”的设备能够进行超灵敏探测，揭示太阳系外恒星的特征。

论据：当太阳系外恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲（或折射），这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边空间中的某个区域，在合适的位置，比如在距地球150万公里的轨道上，放置一架带有探测器的航天器就可以捕捉到聚焦的光线。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。该项指出地球望远镜有无法解决的难题，故能够质疑该方案，具有削弱作用。

B项：不明确项。该项只是指出放置航天器有难度，但不代表不可行，不具有削弱作用。

C项：无关选项。该项只是指出太阳光线来自不同高度，与地球望远镜能否发挥作用无关，论题不一致，排除。

D项：无关选项。该项说明可以捕捉“太阳系内天体”的光线，而论点讨论的是“太阳系外”恒星的特征，与论点无关，论题不一致，排除。

因此，选择A选项。

第五部分 综合分析

91.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-语句填空

【解析】

第一步，分析给定文段。文段由转折关联词“但”引出文物保护修复专家和大众的“矛盾”从审美开始，然后具体解释说明。因此文段前面应提出文物修复的审美和保留历史痕迹。

第二步，对比选项。①介绍青莲寺塑像经修复后“宛若新生”，②引出文物修复应当“还原当时面貌”还是“保留历史痕迹”的争论，③探讨“叠压”和“打破”关系，④讨论复原到哪个时期的历史原貌问题，⑤讨论文物古迹保护修复计划或者规划该如何制定。因此②与所给文段能紧密衔接。

因此，选择B选项。

92.

【答案】D

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-细节理解

【解析】

第一步，分析文章，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应第②段“被提及最多的理论书籍是意大利学者C·布兰迪的《文物修复理论》，书中对需要修复的艺术品提出双重要求，即审美的要求和历史的要求”，曲解原文。B项对应“国内很早就依据1964年《国际古迹保护与修复宪章》（威尼斯宪章）确立的国际准则，制定了我国不可移动实物遗存的保护准则《中国文物古迹保护准则》”属于无中生有，文段并没有提到。C项和D项对应第②段“将文物古迹的历史价值与艺术价值、科学价值并列，且将历史价值排在第一的位置，行业内也往往将文物古迹的历史价值再现摆在非常重要的地位”，C项曲解文意，D项符合文意。

因此，选择D选项。

93.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-细节理解

【解析】

第一步，回归原文，定位“叠压”和“打破”出现的文段。

第二步，将选项与文段一一对应。A项和B项均属于无中生有，排除。C项对应“所以，对于文物古迹的修复保护，第一个需要讨论的其实是复原到哪个时期的历史原貌或者接近哪个时期历史面貌的问题”，即探讨“叠压”和“打破”是为了引出“关于文物应复原到何种历史原貌”的问题，符合文意。D项属于探讨完“关于文物应复原到何种历史原貌”的问题之后引出的话题，排除。

因此，选择C选项。

【拓展】

文章出处：人民日报《青莲寺塑像引争议，文物修复该循“新”还是守“旧”》

94.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-细节理解

【解析】

第一步，回归原文，定位“制定文物古迹保护修复计划”出现的文段。

第二步，将选项与文段一一对应。A项对应“文物保护修复要达到以上目标或满足大众的需求”，符合文意，排除。B项属于无中生有，当选。C项对应“文物保护修复工作者有必要运用多种技术手段”，符合文意，排除。D项对应“要明确文物古迹保护修复的目的和意义”，符合文意，排除。

因此，选择B选项。

【拓展】

文章出处：人民日报《青莲寺塑像引争议，文物修复该循“新”还是守“旧”》

95.

【答案】A

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-标题选择

【解析】

第一步，分析文章。文章首先用“青莲寺塑像修复后引起公众争议”的事件引出关于“文物修复应当‘还原当时面貌’还是‘保留历史痕迹’的争论”，接着文章通过“但不可避免的是”话题一转，指出争论的实质是“大众对于文物古迹历史感的来源主要是‘旧’，如果文物焕然一‘新’，则人们会在观感上一时难以接受”，并对此展开解释说明，最后提出“文物修复保护工作需要达到什么样的目的非常重要，同时与大众的沟通也是必要的”，故该篇文章重在分析文物修复保护工作怎么做。

第二步，对比选项。A项是文段主旨的概括归纳项。B项缺少文章主题词“文物修复”，C项属于文章解释说明的内容，偏离重点，D项是文章第⑤段的内容，概括不全面。

因此，选择A选项。

【拓展】

文段出处：《青莲寺塑像引争议，文物修复该循“新”还是守“旧”》

96.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-意图判断

【解析】

第一步，定位原文。作者比较工业时代与网络时代的犯罪特点出现在文章第二段，比较工业时代与网络时代的犯罪特点是属于举例论证的内容，其目的是证明第二段的主要观点。第二段为“总一分”结构，主旨句为首句，强调信息技术的风险不能被夸大。

第二步，对比选项。C项符合第二段的主要内容。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项、B项和D项：均偏离第二段的主旨内容。

文段出处：参考网《让法律成数字经济发展动力》

97.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-语句填空

【解析】

第一步，分析给定句子。给定句子提到“2017年中国移动支付的规模已经达到美国的70倍，但如果当年监管部门一开始就对移动支付执行强力监管和审批制度，支付宝很难取得今天的成绩”。也就是强调监管部门不要对新技术做提早、过多的限制。

第二步，分析①②③④处的上下文。②处前提到“对新产业，法律适度的不作为也是作为”，与给定句子的观点一致，给定句子置于②处最合适。其余三处均无法保证内容一致。

因此，选择B选项。

【拓展】

文段出处：参考网《让法律成数字经济发展动力》

98.

【答案】B

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-态度理解

【解析】

第一步，分析文章。文章主要讲了数字经济时代，由于出现了各种问题，需要通过立法解决。但是，法律在防范技术风险时，不能跑在产业发展之前预设屏障，或者过度干预，切不可产业未动，法律先行。

第二步，对比选项。A项“凡法始立必有病”的意思是凡是法律在刚制定时一定有不足之处。文章未说法律在制定之初存在不足，排除。C项“凡事预则立，不预则废”是指在做事情前，要有计划，这样才能把事情做好，否则，好事情会被办砸的。文章也未提到做计划，排除。D项“强人之所不能，法必不立；禁人之所必犯，法必不行”意思是强使人做他们不能办到的事，即使有法律也不能实施。禁止人家做他们一定要做的事，即使有法律也不能执行。文章没有提到法律强制人们去做事，排除。B项“有即事以穷理，无立理以限事”指应当根据事实，从中探求道理，而不能先划出道理的框框，用来限制事实，指认识和研究必须实事求是。符合作者所说的法律应该根据数字经济时代的情况以及产业的实际情况做相应立法。

因此，选择B选项。

【拓展】

文段出处：参考网《让法律成数字经济发展动力》

99.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-细节理解

【解析】

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应第四自然段“而网络时代的财产犯罪，主要是通过窃取个人数据实施网络诈骗，其危害往往限于经济损失”，符合原文。B项对应第五自然段“同样，人工智能会带来机器杀人的风险，但这一新风险必将大幅度降低人类在高危行业与高风险行动中的死亡率”，符合原文。C项对应“立法的目的是促进经济发展而非限制产业创新”，属于偷换概念，不符合原文。D项对应“人类的运算能力被电脑代替，但人类马上会开发出新能力——设计算法”，符合原文。

因此，选择C选项。

【拓展】

文段出处：参考网《让法律成数字经济发展动力》

100.

【答案】C

【三级知识点】言语理解与表达-篇章阅读-标题选择

【解析】

第一步，分析文章。本篇章前两自然段讲的是目前数字经济背景下存在的一些问题，接着提出对策：法律界应重视法律干预与产业发展的关系，为创新企业减轻制度负担。接下来详细说明了法律应该怎么做，不应该怎么做。

第二步，辨析选项。C项为文段重点对策部分的同义替换。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项“数字经济发展应该”，主体错误，本文主要是说法律应该怎样做。B项“立法过度”非文段重点，排除。D项“让位”说法与本文不符。

文段出处：参考网《让法律成数字经济发展动力》