

## 2021 年上半年全国事业单位联考《职测》卷解析（B 类）

### 第一部分 常识判断

1.

【答案】C

【考点】政治—时政—党政新闻

【难度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

党史学习教育动员大会于 2021 年 2 月 20 日召开，习近平在大会上发表重要讲话。习近平总书记指出党史教育对于全党来说意义重大：“第一，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；第二，在全党开展党史学习教育，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；第三，在全党开展党史学习教育，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。”①、③、④符合上述表述。

因此，答案为 C。

2.

【答案】D

【考点】政治—时政—时政新闻

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：正确。《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》第 4 章：“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。”

A 选项提出要组建国家实验室、重组国家重点实验室的举措属于科技创新，与题干要求相符合。

B 项：正确。《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》第 6 章：“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。”

B 选项对外国人来华永久居留的相关制度进行完善，属于人才创新，符合题干要求。

C 项：正确。《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》第 7 章：“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。”

C 选项针对知识产权的保护力度进行加强，属于制度创新，符合题干要求。

D 项：错误。《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》第 5 章：“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。”

D 选项中“促进各类创新要素向政府集聚”的说法与《规划纲要》中向“企业集聚”的要求矛盾。

因此，答案为 D。

3.

【答案】C

【考点】文史—历史—古代史事件

【难度】难

【易错项】A

【考频】高

【思路】

解决本题首先需要了解西汉的时间跨度。西汉是中国历史上的大一统王朝，共历十二帝，享国二百一十年，即公元前 202 年至公元 8 年，又称为前汉。因此可以推知，西汉的中后期时间应该在公元前 141 年到公元 8 年之间。

A 项：错误。西罗马帝国正式名称与东罗马帝国相同，均用罗马共和时代的国名“元老院与罗马人民”。公元 410 年，罗马人眼中的“蛮族”日耳曼的西哥特人在领袖阿拉里克率领下，进入意大利，围攻罗马城。在城内奴隶的配合下打开城门，掠夺而去，此后在西罗马帝国境内建立西哥特王国。公元 476 年，罗马雇佣兵领袖日耳曼人奥多亚克废黜西罗马末代皇帝罗慕路斯·奥古斯都，西罗马帝国覆灭。

由此可知，西罗马帝国的灭亡时间并不在我国西汉中后期。

B 项：错误。胡夫金字塔是埃及现存规模最大的金字塔，又称吉萨大金字塔，位于埃及吉萨，是古埃及第四王朝的法老胡夫的金字塔，主要作为其陵墓，也是世界上最大、最高的埃及式金字塔。约建于前 2580 年，完工于前 2560 年。

由此可知，胡夫金字塔的完工时间并不吻合。

C 项：正确。盖乌斯·尤利乌斯·恺撒，公元前 100 年 7 月 13 日—公元前 44 年 3 月 15 日，史称恺撒大帝。公元前 44 年 3 月 15 日，恺撒遭到以布鲁图所领导的元老院成员暗杀身亡，享年 56 岁。恺撒死后，其甥孙及养子屋大维击败安东尼开创罗马帝国并成为第一位帝国皇帝。

由此可知，凯撒被刺身亡的时间正值中国西汉中后期。

D 项：错误。《创世纪》是米开朗基罗于 1508 年 5 月至 1512 年 10 月创作的壁画，现藏于梵蒂冈西斯廷教堂礼拜堂。

由此可知，《创世纪》完成的时间并不吻合。

因此，答案为 C。

4.

【答案】B

【考点】政治—时政—党政新闻

【难度】难

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A、C、D 项：正确。2020 年中央经济工作会议提出：“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。”

B 项：错误。防范金融风险方面的工作涉及到人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定，该项措施并不属于构建新发展格局的要求。

因此，答案为 B。

5.

【答案】D

【考点】政治—中共党史—新中国成立前中国共产党党史

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

A、B、C 项：正确。与党对军队绝对领导这一根本原则和制度形成有关的一共有三个时间点，根据习近平总书记在庆祝中国人民解放军建军 90 周年大会上所做的讲话可以得知：“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……”这三个时间点分别对应 ABC 项。

D 项：错误。中共三大是在 1923 年 6 月 12 日到 20 日期间召开的，会议决定全体共产党员以个人名义加入国民党，与国民党开展党内合作，此时中国共产党自己的军队尚未建立起来。

因此，答案为 D。

6.

【答案】C

【考点】政治—时政—时事新闻

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

①项：该项涉及的理念为“精准扶贫”，是在2013年11月，由习近平总书记提出的。针对扶贫，习近平总书记强调：“实事求是、因地制宜、分类指导、精准扶贫”。

②项：该项涉及的理念为“三大攻坚战”，是在2017年10月，由习近平总书记在党的十九大报告中首次提出的。

③项：该项涉及的理念为“小康不小康，关键看老乡”，是在2013年4月，由习近平总书记在海南省三亚市博后村考察时提出。

④项：该项涉及的理念为“五个一批”，是在2015年10月，由习近平在减贫与发展高层论坛上首次提出。

故按照时间先后排序应该为③①④②。

因此，答案为C。

7.

【答案】A

【考点】文史—历史—古代史事件

【难度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

A项：错误。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。由于使团正使由郑和担任，且船队航行至婆罗洲以西洋面（即明代所谓“西洋”），故名。

“洪武”是朱元璋在位时期的年号，时间跨度为1368年至1398年，因此时间不符合。

B 项：正确。安西都护府设立于贞观十四年（640 年），地点设在西域（原名西州都护府），同年 9 月在交河城设安西都护府。安西都护府和安西大都护府乃是唐朝管理碛西的一个军政机构的不同时期的名称，其统辖安西四镇，最大管辖范围曾一度完全包括天山南北，并至葱岭以西至达波斯，在武周时期北庭都护府分立之后，安西都护府分管天山以南的西域地区。

C 项：正确。文景之治期间，为使百姓快速从秦末的起义战争中恢复过来，文景二帝奉行无为之治，减轻百姓负担，开创了西汉早期的盛世局面。

D 项：正确。驻藏大臣特指中国清代中央政府定制式派驻西藏并参与西藏和清政府中央交流的驻扎大臣，由非定制式留守大臣演变而来。早期称“钦差驻藏办事大臣”，简称西藏办事大臣，后提高职权而全称为“钦命总理西藏事务大臣”，对外也是外交长官。正副各一员，副职称帮办大臣，还有助手们。雍正六年（1728）始置，至宣统三年（1911）改任西藏办事长官，历一百八十三年。

因此，答案为 A。

8.

【答案】B

【考点】文史—人文—艺术

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

A 项：错误。《韩熙载夜宴图》，作者为五代十国时期南唐画家顾闳中的绘画作品，现存版本为宋代画家摹本，绢本设色，现藏于北京故宫博物院。作品描绘了官员韩熙载家设夜宴载歌行乐的场面。此画绘写的就是一次完整的韩府夜宴过程，即琵琶演奏、观舞、宴间休息、清吹、欢送宾客五段场景。整幅作品线条遒劲流畅，工整精细，构图富有想象力。由此可知，该作品并非创作于唐玄宗时期。

B 项：正确。《千里江山图》，作者为北宋王希孟，绢本设色画，现收藏于北京故宫博物院。该作品以长卷形式，立足传统，画面细致入微，烟波浩渺的江河、层峦起伏的群山构成了一幅美妙的江南山水图，渔村野市、水榭亭台、茅庵草舍、水磨长桥等静景穿插捕鱼、驶船、

游玩、赶集等动景，动静结合恰到好处。在该作品人物的刻画上，极其精细入微，意态栩栩如生，飞鸟用笔轻轻一点，具展翅翱翔之态。

由此可知，《千里江山图》为北宋时期典型的宫廷画作。

C 项：错误。《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。黄公望为师弟郑樗（无用师）所绘，几经易手，并因“焚画殉葬”而身首两段。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。以浙江富春江为背景，画面用墨淡雅，山和水的布置疏密得当，墨色浓淡干湿并用，极富于变化。

《富春山居图》被誉为“画中之兰亭”，属国宝级文物。

由此可知，《富春山居图》中的《剩山图》藏于浙江省博物馆，后半卷藏于台北故宫博物院。

D 项：错误。《洛神赋图》，作者为东晋顾恺之。原《洛神赋图》卷为设色绢本。是由多个故事情节组成的类似连环画而又融会贯通的长卷，现已失。现主要传世的是宋代的四件摹本，分别收藏在北京故宫博物院（二件）、辽宁省博物馆和美国弗利尔美术馆。故宫博物院的两件人物形象基本相似，只不过景物有一繁一简之分。

由此可知，《洛神赋图》作者为顾恺之，但顾恺之并不属于建安文学的代表人物。

因此，答案为 B。

9.

【答案】A

【考点】文史—人文—诗词成语

【难易度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

A 项：正确。“金乌海底初飞来，朱辉散射青霞开”，语出《李花赠张十一署》，作者为唐代诗人韩愈。此处“金乌”指的是太阳。

B 项：错误。“仲宣楼头春色深，青眼高歌望吾子，眼中之人吾老矣！”，语出《短歌行·赠王郎司直》，作者为唐代诗人杜甫。黑色的眼珠在眼眶中间，青眼看人则是表示对人的喜爱或重视、尊重（跟“白眼”相对）。

由此可知，表示轻视的是“白眼”。



C 项：错误。“庄生晓梦迷蝴蝶，望帝春心托杜鹃”，语出《锦瑟》，作者为唐代诗人李商隐。杜宇，传说中的古蜀国国王。公元前 1057 年，杜宇参加了武王伐纣的战争，号称蜀。古蜀军队是伐纣联军中最具战斗力的队伍之一，是推翻暴君殷纣王的重要力量。杜宇始称帝于蜀，号曰望帝。晚年时，洪水为患，蜀民不得安处，乃使其相鳖灵治水。鳖灵察地形，测水势，疏导宣泄，水患遂平，蜀民安处。杜宇感其治水之功，让帝位于鳖灵，号曰开明。由此可知，望帝并非唐玄宗。

D 项：错误。“春城无处不飞花，寒食东风御柳斜”，语出《寒食》，作者为韩翃。寒食节为中国古代的传统节日。从春秋时期至今，寒食节已有 2600 多年的历史，故事发生地中国山西将寒食节定为清明前一天，这一天吃冷食、祭祀、踏青等习俗也一直流传下来并为全国所接受。伴随着岁月的流逝，寒食节静静地融入了清明节，寒食所代表的人们对忠诚、廉洁、政治清明的赞许，是千年如一的。中元节，民间又称为“七月半”，原本是上古时代民间的祭祖节，而被称为“中元节”，则是源于东汉后道教的说法。佛教则称七月半为“盂兰盆节”。一定意义上，七月半祭祖节归属民间世俗，中元节归属道教，盂兰盆节归属佛教。

因此，答案为 A。

10.

【答案】A

【考点】文史—人文—传统文化

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

A 项：错误。“骏马骄行踏落花，垂鞭直拂五云车”，语出《陌上赠美人》，作者为唐代诗人李白。诗中所描述的活动为骑马。

B 项：正确。“无滞碍时从拨弄，有遮栏处任钩留”，语出《打毬作》，作者为唐代诗人鱼玄机。诗中所描述的活动为马球竞技。

C 项：正确。“来如雷霆收震怒，罢如江海凝清光”，语出《观公孙大娘弟子舞剑器行·并序》，



作者为唐代诗人杜甫。诗中所描述的活动为舞剑。

D 项：正确。“隔座送钩春酒暖，分曹射覆蜡灯红”，语出《无题》，作者为唐代诗人李商隐。诗中所描述的活动为猜物。

因此，答案为 A。

11.

【答案】B

【考点】文史—历史—古代史事件

【难度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

“太祖、太宗平一海内，惩累朝藩镇跋扈，尽收天下劲兵……是以天下晏然，逾百年而无犬吠之惊，此制兵得其道也”语出《文献通考》，作者为马端临。从“兵无常帅，师无常师”可以看出，此举为北宋时期对军队的管理措施。

因此，答案为 B。

12.

【答案】A

【考点】自然科学—科技—化学

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

A 项：错误。海水干涸的本质是水的汽化，属于物理变化；岩石风华的本质是岩石在风力所产生的机械能同时加上诸多生物、化学变化的共同作用下发生风化进而崩裂，这其中不仅有物理变化，也有化学变化。

B 项：正确。“煽风点火”的本质是通过加大可燃物与氧气的接触，使可燃物的燃烧更为剧烈，因为氧气有助燃作用。

C 项：正确。“火树银花”是对焰火的绚丽景象的描述，其中涉及到的化学变化是镁粉在空气中燃烧，反应时会发出耀眼白光，因此使得焰火看起来非常绚丽。

D 项：正确。“沙里淘金”的本质是利用黄沙与黄金的密度不同从而进行对黄金的筛选。

因此，答案为 A。

13.

【答案】B

【考点】自然科学—科技—重大科技成就

【难易度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

A 项：错误。“九章”的命名源自于我国古代的数学巨著《九章算术》，与屈原无关。

B 项：正确。“九章”所实现的量子计算优越性与样本数量无关，在这一方面“九章”要优于“谷歌”。“九章”的成功构建使我国成为全球第二个（第一个为谷歌的 Sycamore）实现“量子优越性”（国外称“量子霸权”）的国家。

C 项：错误。九章开发团队声称当求解 5000 万个样本的高斯玻色取样时，“九章”需 200 秒，而截至 2020 年世界最快的超级计算机“富岳”需 6 亿年；当求解 100 亿个样本时，“九章”需 10 小时，而“富岳”需 1200 亿年等效来看，“九章”的计算速度比谷歌“悬铃木”快 100 亿倍，并弥补了“悬铃木”依赖样本数量的技术漏洞。潘建伟团队表示，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。

D 项：错误。“九章”的超导体系与传统意义上的超导体系不尽相同，除部分系统需要在极低温度下运行之外，大部分可以在常温下进行工作。

因此，答案为 B。

14.

【答案】D

【考点】自然科学—科技—医疗卫生

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：正确。AED 即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。因此未受过专业医疗训练的非专业人员也可以使用 AED。

B 项：正确。AED 别于传统除颤器可以经内置电脑分析和确定发病者是否需要予以电除颤。因此可以对发病者的心电图进行判定。

C 项：正确。患者在水中不能使用 AED，因此当患者胸部有大量汗水时，应首先将汗水擦拭干净，否则会对 AED 的效果造成影响。

D 项：错误。AED 在必要时除颤，需要操作人员按下“分析”键（有些型号在插入电极板后会发出语音提示，并自动开始分析心率，在此过程中请不要接触患者，即使是轻微的触动都有可能影响 AED 的分析），AED 将会开始分析心率。分析完毕后，AED 将会发出是否进行除颤的建议，当有除颤指征时，不要与患者接触，同时告诉附近的其他任何人远离患者，由操作者按下“放电”键除颤。

因此，答案为 D。

15.

【答案】C

【考点】自然科学—科技—医疗卫生

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：正确。红药水本身消毒能力较弱且其中含有汞元素，长期使用会使得患者罹患汞中毒，因此在目前医疗中已很少使用。

B 项：正确。过氧化氢俗称双氧水，常在医用中用来进行中耳炎消毒。

C 项：错误。测血糖前的正确操作应该是使用酒精消毒，如果采用碘伏消毒会导致碘伏溶液中的碘与血糖试纸中的酶发生反应，进而导致试纸颜色发生变化，使测试结果发生较大误差。

D 项：正确。红药水中的汞元素会与碘酒中的碘发生化学反应，生成物会使得人体汞中毒，对皮肤也会腐蚀。

因此，答案为 C。

16.

【答案】D

【考点】法律—刑法—刑罚

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：错误。集资诈骗罪规定在《刑法》第 192 条规定：“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。单位犯前款罪的，对单位判处罚金，并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依照前款的规定处罚。”根据前述法条可知，集资诈骗罪的法定最高刑为无期徒刑。

B 项：错误。走私武器、弹药罪规定在《刑法》第 151 条规定：“走私武器、弹药、核材料或者伪造的货币的，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。”根据前述法条可知，走私武器、弹药罪法定最高刑为无期徒刑。

C 项：错误。妨害传染病防治罪规定在《刑法》第 330 条规定：“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……”根据前述法条可知，妨害传染病防治罪法定最高刑为七年有期徒刑。

D 项：正确。生产、销售、提供假药罪规定在《刑法》第 141 条规定：“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。”根据前述法条可知，生产、销售、提供假药罪法定最高刑是死刑。

因此，答案为 D。

17.

【答案】D

【考点】文史—人文—艺术

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

A 项：正确。《浏阳河》是由徐叔华作词、朱立奇和唐璧光作曲的湖南民歌，收录于音乐专

辑《20 世纪中华歌坛名人百集珍藏版》。本歌的背景是 1950 年湖南土改期间，作者徐叔华为文艺晚会进行创作花鼓戏《推土车》，其中第三段便为《浏阳河》。因此《浏阳河》属于湖南花鼓戏唱段。

B 项：正确。《阿里山的姑娘》并非台湾高山族民歌，但是本歌在曲式借鉴了高山族山歌。

C 项：正确。《走西口》的背景为中国近代史上最著名的五次人口迁徙事件之一的走西口，在今天陕西、山西、河北地区的人们在迁徙过程中将中原与蒙古草原连通起来，北方地区的经济因此得到迅猛发展。因此歌曲《走西口》将近代山西人迁徙过程中的艰辛表现得淋漓尽致。

D 项：错误。《南泥湾》歌唱的是抗日战争期间陕甘宁边区的军民携手将荒凉的南泥湾建设成富饶的鱼米之乡，并不发生在晋察冀根据地。

因此，答案为 D。

18.

【答案】B

【考点】法律—民法—婚姻家庭

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

《民法典》第 1062 条第 1 款规定：“夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产，为夫妻的共同财产，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。”投资股票获得的收益，为投资的收益；撰写书稿获得的稿费，为知识产权的收益；工作单位发放的年终奖金，为奖金报酬；以上均属于夫妻共同财产。《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。”

根据前述法条可知：三项属于夫妻共同所用，不包括③。

因此，答案为 B。

19.

【答案】D

【考点】自然科学—科技—化学

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：正确。纳米级结构材料简称为纳米材料，是指其结构单元的尺寸介于 1 纳米~100 纳米范围之内。由于它的尺寸已经接近电子的相干长度，它的性质因为强相干所带来的自组织使得性质发生很大变化。并且，其尺度已接近光的波长，加上其具有大表面的特殊效应，因此其所表现的特性，例如熔点、磁性、光学、导热、导电特性等等，往往不同于该物质在整体状态时所表现的性质。

由此可知，基于纳米材料独特的材料性质，纳米材料可以作为机械外骨骼系统的材料。

B 项：正确。阻尼材料是将固体机械振动能转变为热能而耗散的材料，主要用于振动和噪声控制。材料的阻尼性能可根据它耗散振动能的能力来衡量，评价阻尼大小的标准是阻尼系数。导弹、运载火箭和飞机在飞行时，由于发动机工作和气动噪声等原因，会引起严重的宽频带随机振动和噪声环境，还会激发结构和电子控制仪器系统众多的共振峰，使结构出现疲劳失效和动态失稳，使电子控制仪器精度降低以至发生故障。而硅胶材料相比于其他材料在低温区性能更好。

C 项：正确。磁流体作为一种特殊的功能材料，是把纳米数量级（10 纳米左右）的磁性粒子包裹一层长链的表面活性剂，均匀地分散在基液中形成的一种均匀稳定的胶体溶液。磁流体由纳米磁性颗粒、基液和表面活性剂组成。正因如此，在实际中磁流体有着广泛的应用，在理论上具有很高的学术价值。用纳米金属及合金粉末生产的磁流体性能优异，可广泛应用于各种苛刻条件的磁性流体密封、减震、医疗器械、声音调节、光显示、磁流体选矿等领域。

D 项：错误。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。它密度小、高吸收冲击能力强、耐高温、防火性能强、抗腐蚀、隔音降噪、导



热率低、电磁屏蔽性高、耐候性强、有过滤能力、易加工、易安装、成形精度高、可进行表面涂装。

由此可知，泡沫铝具有较强的抗腐蚀性质，在潮湿环境中也可以发挥出作用。

因此，答案为 D。

20.

【答案】C

【考点】自然科学—科技—物理

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

A 项：正确。吸尘器的核心原理是利用了高速流动的气流压强要小于标准大气压，使得灰尘因为压强差被压入吸尘器中。

B 项：正确。飞机的飞行时外界压强降低，而人体内尤其在耳腔中的压强保持相对稳定，因此产生压强差，对耳膜造成压迫。嚼口香糖缓解不适的原理是因为人在做出咀嚼动作时会使得耳腔中的压强得到调节，与外界趋于一致，因此可以减轻不适感觉。

C 项：错误。挤牙膏利用的是流体压强的帕斯卡定律，与大气压强无关。

D 项：正确。剧烈摇晃啤酒后，由于啤酒内本身溶解了大量的二氧化碳，而在摇晃下，二氧化碳逸出啤酒聚集在瓶内有限的空间后使得局部气压上升，并显著高于外界的标准大气压，因此当打开盖子后会将液体压出。

因此，答案为 C。

## 第二部分 言语理解与表达

21.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析+词语辨析

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

第一空，强调“单边主义、贸易保护主义”对全球造成的不良影响。A项“阴霾”指一种压抑、沉闷的气氛。体现了消极色彩且与“笼罩”搭配恰当，保留。B项“阴影”指阴暗的影子，放在此处形象化的表达了一种不良氛围，符合语境，保留。C项“迷雾”指让人捉摸不透，迷失方向。但未必体现的是一种不好的状况，相较A、B项，不能突出消极影响，排除。D项“愁云”比喻忧虑郁闷的神情或凄凉的情景。形容的是一种惨淡的情景或情绪，与文意无关，排除。

第二空，结合前文“中国倡议为各国带来希望”以及后文“治病救弊的良方”都表明中国方案给到了各国一个解决问题的办法。A项“贡献”指奉献、付出。体现了中国为国际给出方案之意，符合文意，保留。B项“完善”指在已有基础上使完备美好。文段不是说中国完善了已有方案，而是强调提出“治病”的办法，故不符合文意，排除。

因此，答案为A。

【方法技巧】

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；②标点：冒号、破折号；③指代词：这、其、此；④假设/条件词：只有……才、只要……就；⑤总结词：总之、综上所述、因此；⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

22.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—词语辨析

【难易度】中

【易错项】A

【考频】高

**【思路】**

本题可从二空入手，文段表达利用意象图示展现元素能使认知门槛降低且观众更能看懂，由“意象图式”可知这种展现的方式应该是简单直白的，可以直接看到的。A项“便捷”侧重方便轻捷，不体现直接之意，排除。B项“直观”符合文意，表达直接感受之意，保留。C项“客观”指意识之外，不依赖精神而存在的。侧重公正之意，不合语境，排除。D项“完整”指完好、完备，侧重于没有残缺，不体现直接之意，排除。

一空代入验证，由前文“人与人的‘共同语言’建立在对同一个事物相同的认知上”可知，双方可以根据语言得到相同的现实，“想象”是人在头脑里对已储存的表象进行加工改造形成新形象的心理过程。符合语境，当选。

因此，答案为B。

**【方法技巧】**

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

23.

**【答案】B**

**【考点】**言语理解与表达—逻辑填空—词语辨析

**【难度】**中

**【易错项】D**

**【考频】**高

**【思路】**

第一空，搭配“开发”，表达设置障碍避免人工智能发展过快、过强的意思。A项“阻碍”指阻挡住，使不能顺利通过或发展。B项“限制”指阻碍，制约。均符合文意，保留。C项“控制”指操控，掌握住对象不使任意活动或超出范围，或使其按控制者的意愿活动，没有表达出压制发展的意思，排除。D项“延缓”意思是拖延、推迟、缓慢，无法与“开发”搭配，排除。

第二空，根据“而”前后的对比可知，人工智能可能会带来负面的问题，人们需要有所防备。A项“恐惧”指惊惶不安，程度过重，排除。B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，当选。

因此，答案为B。

**【方法技巧】**

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

24.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

此空表达现代社会转变的特点，由后文“地理迁徙成为常态，大家族走向离散……人活成了一颗颗原子”可知，现代社会最大的特点就是人们不是固定在某一个地方，而是不断的变化。

A项：“复杂性”侧重纷乱，多而杂之意，不体现变动、变化之意，不合语境，排除。

B项：“失落感”指在精神或感情上若有所失的感受、情怀。文中未体现情感的失意，排除。

C项：“空间感”指一种立体的空间感觉。文段强调的是流动之意，与文意无关，排除。

D项：“流动性”即不断变动的意思，体现了现代社会人员变动的特点，符合文意，当选。

因此，答案为D。

【方法技巧】

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；②标点：冒号、破折号；③指代词：这、其、此；④假设/条件词：只有……才、只要……就；⑤总结词：总之、综上所述、因此；⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

25.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

第一空，由“与……不同”可知，传统文化消费与当下的文化消费方式是不一样的，当下文化消费注重话题分享和即时交流，说明传统方式是不体现互动性的。A项“偶然性”指因各种原因无法预测其未来。与互动性无关，不符合文意，排除。B项“单向性”指单方面、单方向的。体现了互动性的缺乏，符合文意，保留。C项“周期性”指具有时期性的循环往复。文中未体现时期循环之意，不符合文意，排除。D项“被动性”指受外力推动或受他人影响而行动。体现了不主动、不参与互动的特点，符合文意，保留。

第二空，由“消费者参与内容制作”可知，消费者也介入了产品的产出。B项“共创式”表达商家与消费者共同创造之意，符合文意，保留。D项“反转式”指转向相反的方向。未体现消费者参与之意，不符合文意，排除。

因此，答案为B。

【方法技巧】

语境分析——反对关系

(1) 判定方式：①转折词：虽然……但是……，然而，可是，却，不过，事实上；②对比词：不是/并非……而是，过去……现在，多……少；③变化词：转变为，变得。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的相对/相反的词，不局限于反义词。

26.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题可从二空突破。文段强调剪辑一些视频来炒剧集话题热度，表面上好像达到了宣传效果，但实际并没有多少人真正的点开过剧集，说明并未达到宣传的目的。A项“隔靴搔痒”比喻做事没有抓住关键，不解决问题，徒劳无功。符合文意，保留。B项“道听途说”泛指没有根据的传闻。文中没有体现无根据的传闻之意，与文意无关，排除。C项“囫囵吞枣”比喻对事物不加分析地笼统接受。文段强调人们并未真正被话题热度吸引，未体现不加分析地笼

统接受的意思，排除。D项“鞭长莫及”比喻相隔太远，力量达不到。文段并非体现力量达不到之意，而是表达没有效果之意，故D项也与文意无关，排除。

一空代入验证，“哗众取宠”形容以浮夸的言行迎合群众，骗取群众的信赖和支持。放在此处体现某些剧集为迎合观众有意剪辑一些视频来制造话题热度的不恰当行为，符合文段批判的态度和消极的感情色彩，A项当选。

因此，答案为A。

### 【方法技巧】

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；②标点：冒号、破折号；③指代词：这、其、此；④假设/条件词：只有……才、只要……就；⑤总结词：总之、综上所述、因此；⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

27.

【答案】C

【考点】言语理解与表达——逻辑填空——词语辨析

【难易度】难

【易错项】A

【考频】高

【思路】

本题可从三空入手，此空所填词语搭配“执政理念”，再结合前文“转换政府职能”可知，此处强调官员的执政理念也应改变。“优化”“创新”和“重塑”都体现了对执政理念的创变，且搭配恰当。“提升”指使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高。不能用来搭配“理念”，排除D项。

再看第二空，结合前文文意可知，此空强调要让各类人群都享受到城市的管理和服务。“照顾”和“覆盖”填入都体现了要涵盖、考虑所有人群，保留。“惠及”的“及”本身就体现了“到”的意思，填入与后文“到”重复，存在语法错误，故排除A项。

第一空，强调要让城市管理和服 务到达城市每个角落。“扩散”指扩大分散出去，常形容扩散影响或病毒扩散等，搭配“管理和服 务”不恰当，排除。“渗透”指渗入、透过，逐渐进入其他方面。对应“每一个角落和空间”，体现管理服务逐渐进入各个地方，符合文意，C 项当选。

因此，答案为 C。

### 【方法技巧】

词语辨析的方法：

- (1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；
- (2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

28.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—词语辨析

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

### 【思路】

本题可从第二空突破。填入词语搭配“令世人……的成绩”，根据前文信息，此处体现的是取得的成绩很大。A 项“肃然起敬”形容产生严肃敬仰的感情。无法与“成绩”搭配，排除。B 项“望尘莫及”比喻远远落后，常用作谦词。用在这里不合适，排除。C 项“刮目相看”指别人已有进步，不能再用老眼光去看他。对应前文“从‘跟跑’‘并跑’到‘领跑’转变”，体现了中国巨大的变化让别人另眼相看，符合文意，保留。D 项“心悦诚服”指真心地服气或服从，没有体现出成绩的大小，排除。

第一空，搭配“战略谋划和系统布局”。C 项“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作。体现了对未来的规划，符合文意。

因此，答案为 C。

### 【方法技巧】

词语辨析的方法：

- (1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；
- (2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。



29.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难度】难

【易错项】D

【考频】高

【思路】

本题可从二空入手。相关假说和推测是以出土器物为依据的，“母本”“源泉”可以体现出这种依据、基础的意思；B项“动力”即推动前进的力量，不符合语境，排除；D项“雏形”一是事物初步形成的规模，未定型前的形式；二是照实物缩小的模型，不能体现基础的意思，排除；

第三空，“原本就\_\_\_\_\_的考古难题包裹得更加充满戏剧性”，所填词语表达意思与“戏剧性”相近，体现考古难题的特点。A项“扑朔迷离”形容事物错综复杂，不容易看清真相，符合语境，保留；D项“引人入胜”即吸引人，没有突出考古难题的特点，排除。

第一空代入验证。“独特”体现出三星堆的青铜器与其他考古发掘的不同。

因此，答案为A。

【方法技巧】

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；②标点：冒号、破折号；③指代词：这、其、此；④假设/条件词：只有……才、只要……就；⑤总结词：总之、综上所述、因此；⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

30.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—逻辑填空—语境分析

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题可从三空快速突破，由空后“引领了二十世纪八九十年代……，也引领了前些年……”可知，金庸小说长久以来都很受欢迎，此空所填词语应体现金庸小说的流行时间长久之意。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。体现了时间长久之意，且用来形容“小说”也恰当，保留。B项“方兴未艾”指事物正在发展，尚未达到止境。侧重于事物发展正处于旺盛的势头，不体现时间上的长久，排除。C项“家喻户晓”强调家家户户都知道，形容人所共知。没有长久兴盛之意，排除。D项“炙手可热”比喻权势大，气焰盛，使人不敢接近。与文意无关，排除。答案锁定A项。

一、二空代入验证，武侠精神是伴随“功夫”走向世界的“鲜明”的符号体现了它的独特性，代表着中国的特色；而这些精神吸引着年轻人“心向往之”体现了年轻人对武侠精神的向往和喜爱，A项填入符合文意，当选。

因此，答案为A。

【方法技巧】

语境分析——解释关系

(1) 判定方式：①同义互换词：无异于、类似于、换言之、也就是、像、比如；②标点：冒号、破折号；③指代词：这、其、此；④假设/条件词：只有……才、只要……就；⑤总结词：总之、综上所述、因此；⑥上下文。

(2) 寻找提示信息，一般出现在标志词的前/后；

(3) 确定答案，选择提示信息的“互解词”，包括词义互解、主体与特征功能互解、动作行为与结果互解。

词语辨析的方法：

(1) 辨析方法：语素联想法、语境联想法；

(2) 差异角度：①词义侧重；②词义轻重；③搭配对象；④感情色彩；⑤词性与句法功能。

31.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—片段阅读—主旨观点题

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

文段首先指出中华文明与亚洲其他文明存在沟通和交流，继而提出青铜器技术很可能就是源于西亚，接着通过举例我国各时期的青铜冶铸技术分别与亚洲其他地区可能存在关联来进行证明。故文段重点是通过青铜器的研究来证明我国与亚洲其他文明的交流沟通。

A 项：从文中无法得出青铜冶炼技术最早并非由我国发明，表述不准确，且文段重点不在于说明青铜冶炼技术的发明，排除。

B 项：对应文段分析论述内容，非重点，未体现不同文明的交流与沟通，排除。

C 项：提到了“青铜器”，但未点明它对不同文明间交流沟通的见证，排除。

D 项：是文段主旨的归纳概括，与上文分析一致，当选。

因此，答案为 D。

### 【方法技巧】

主旨观点题的解题技巧：

(1) 主题词分析：①高频词；②提取关键句的陈述对象。（主要用来排除错项）

(2) 层次分析：①转折：前后文意相对，文意重心在后。②承接：后句顺着前文的意思延续，文意重心在后。③解释：后文为前文提供证明，文意重心在前。④并列：事实或观点的罗列，文意重心前后兼顾。

(3) 选项分析：主要的干扰类型有：①侧重不同；②偷换概念；③过度推断；④非重点内容；⑤以偏概全。

32.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—片段阅读—主旨观点题

【难度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

文段首句先引出谱牒的话题，并指出谱牒的作用，弥补了村史档案的缺失，后文开始讲述谱牒记载的人物家世的发展历史对史学研究的作用；接着后文通过“还”继续讲述了谱牒对风土人情的记载，以及“此外”并列进一步说明谱牒对道德规范、价值观念的承载。故文段属于并列关系，重点需综合全面概括，突出谱牒对历史、人文的承继。

A 项：“明清谱牒”对文段概括不全面，排除。

B 项：“谱牒所承载的历史和文化内涵”全面归纳了文段重点，保留。

C 项：“谱牒与中国乡村一级档案的关系”是文段话题引入，非重点，排除。

D 项：“谱牒中人物家世记载的重要价值”只是对谱牒表述的一个方面，概括片面，排除。

因此，答案为 B。

### 【方法技巧】

主旨观点题的解题技巧：

(1) 主题词分析：①高频词；②提取关键句的陈述对象。（主要用来排除错项）

(2) 层次分析：①转折：前后文意相对，文意重心在后。②承接：后句顺着前文的意思延续，文意重心在后。③解释：后文为前文提供证明，文意重心在前。④并列：事实或观点的罗列，文意重心前后兼顾。

(3) 选项分析：主要的干扰类型有：①侧重不同；②偷换概念；③过度推断；④非重点内容；⑤以偏概全。

33.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—语句表达—句子填空

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

### 【思路】

文段句子设空处在段中位置，故应承上启下，需联系上下文综合分析。设空前说明懂戏曲是基于长期大量欣赏戏曲，空格处表达的是戏曲是如何拥有广泛的受众的。设空后通过冒号做了解释，他们熟知故事，熟知表演方式，即受众非常了解戏曲，而了解戏曲的原因在于长期大量的欣赏戏曲。

A 项：文段重点说明是民众的长期积累原因，而非戏曲本身的历史积淀，文中也没有相关表述，排除。

B 项：戏曲作品的故事与民众生活息息相关，只能对应冒号后“他们既熟悉戏曲演绎的故事”，无法解释他们为什么也会了解戏曲的叙事方式等，排除。

C 项：作品内容的经典性、持续性强调的还是作品，而非人的积累，与文段话题不一致，排除。

D 项：观众有长期欣赏戏曲的经验积累与文段分析一致，填入空处衔接恰当，当选。

因此，答案为 D。

**【方法技巧】**

句子填空题解题技巧：

第一步：材料分析，明确中心和梳理思路；

第二步：选项分析，保证话题一致和思路一致。

34.

**【答案】D**

**【考点】**言语理解与表达—语句表达—句子填空

**【难易度】**中

**【易错项】**B

**【考频】**高

**【思路】**

文段句子设空处在段中位置，故应承上启下，需联系上下文综合分析。设空前在说音乐教学想象、联想是对音乐美的体验、探索和领悟，举了几种想象、联想的方式；设空后通过“因此”进行总结，强调想象、联想越丰富，学生理解音乐、体验音乐情感的水平越高。设空处前后均提到“联想、想象”，强调它们对音乐教育的重要性，故填入句子应与前后文话题、思路一致，凸显“联想、想象”这一话题。

A 项：文段并未体现出艺术欣赏是一种创造性活动，A 项与文段话题不一致，排除。

B 项：未突出对“联想”的表述，只提到“想象”，论述不全面且未提到音乐教学，排除。

C 项：欣赏者主动进行审美再创造由文段无法分析得出，话题不一致，排除。

D 项：“就是联想与想象对音乐情感和意境的体现”即突出了“联想、想象”对音乐教学的作用，又是对前句几种想象、联想的方式的总结，衔接恰当，当选。

因此，答案为 D。

**【方法技巧】**

句子填空题解题技巧：

第一步：材料分析，明确中心和梳理思路；

第二步：选项分析，保证话题一致和思路一致。

35.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—片段阅读—标题添加题

【难度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题需给文段加标题，标题需体现主旨。文段首先指出我国各地经济发展和教育发展存在差异，各有特点，接着引出高质量教育体系的组成需要将教育发展的普遍性和特殊性统一起来，后文解释这种做法的意义和价值。故文段重点在于强调要有针对性的、因地制宜构建教育体系，平衡教育差异。

A 项：强调建设高质量教育体系要实施分类指导，表达了要因地制宜，平衡差异之意，与主旨一致，保留。

B 项：“突出制度引领”由文段无法分析得知，无中生有，排除。

C 项：“持续改革创新”是相应措施所带来的意义，非重点，排除。

D 项：“夯实资源保障”由文段无法分析得知，无中生有，排除。

因此，答案为 A。

【方法技巧】

标题添加题的解题技巧

(1) 紧扣主旨；

(2) 形象生动。

36.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—片段阅读—下文推断题

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

文段首句指出我国有许多诗人喜爱田园务农，接着以陶渊明为例点明他的诗句中所咏及的农业相关的内容，尾句进一步表明，这些诗句为研究古代农业提供了宝贵资料。故下文所论述内容应与文段尾句话题一致，突出古代诗词中有关农业生产的内容。

A 项：论述的主要话题为“诗人”，与文段尾句话题不一致，排除。

B 项：“古代诗词中体现出的农学”即强调对农业研究的作用，衔接恰当，保留。

C 项：古代农业技术的发展上文未论述，话题不一致，排除。

D 项：文段论述的是对古代农业的研究，与现代农业无关，排除。

因此，答案为 B。

### 【方法技巧】

下文推断题的解题技巧：

解题思路：依据给定文段推断下文的主旨

解题方法

①通读全文，判断发展趋势

②关注尾句，明确提示信息

引出话题：解释分析该话题

提出问题：分析问题、解决问题

隐含倾向：确定作者意图

③分析选项，排除无关、跳跃、已陈述信息

37.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—片段阅读—细节判断题

【难易度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

A 项：由“叶绿素含量的测定方法主要有紫外分光光度法、荧光分析法、活体叶绿素仪法、光声光谱法和高效液相色谱法”可知，是叶绿素含量的测定方法主要有五种，而非测量作物叶片反射率的方法，偷换概念，排除。

B 项：文段并未论述叶绿素含量的测定方法是否需要理论支撑，无中生有，排除。



C 项：由“两类反射光谱到底存在何种差异，以及由此构建的叶绿素估算模型是否可相互移植，一直鲜有报道”可知，表述正确，保留。

D 项：文段表述的是叶片夹测量的二向性反射率的测量方法高效，而非积分球测量的方向半球反射率方法，偷换概念，排除。

因此，答案为 C。

### 【方法技巧】

细节判断题的解题技巧：

(1) 主要使用排除法。

(2) 错误项的类别主要有：①无中生有：文中未涉及到的信息，关键词为概念词、比较词、推断词（比、更、相较、优于、应当、需要、会）；②正话反说，关键词为判断词（是非、能否、难易、好坏）；③绝对表述关键词为必须、根本、取决于、本质、唯一、都、任何、一定、只有……才，一般情况下表述过于绝对，容易是表述与原文不符的选项；④偷换概念关键词为：概念词；⑤混淆范围关键词为数量词、空间范围、修饰成分。

38.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—语句表达—语句排序

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

### 【思路】

本题通过首句分析对比提示不明显，可寻找提示信息确定相对位置。观察几句话发现⑤句出现指代词“这批人”，分析其他句子，提到具体某类人群的相关表述只有⑥句，故⑥在⑤前且应紧密相连，排除 A、C 项。

观察 B、D 项，③⑥⑤①顺序一致，区别在于②④位置。②句指出老龄化加快带来的影响；④句指出人口老龄化进程反映了历史上的人口出生变动状况；而③⑥⑤①即是对这一系列人口变动状况的具体阐述。故应先描述现状，再具体阐述说明，最后谈及影响，逻辑通顺合理，D 项当选。

因此，答案为 D。

### 【方法技巧】

语句排序的解题技巧：

第一步：关注选项，定位首尾。

①不能做首句的：含有指代词、总结词、关联词后者的语句；对比之中，明显进行分析解释的语句。

②能做首句的：引出观点、引出话题的语句

③能做尾句的：建议性语句、结论型语句。

第二步：分析材料，提取标志。

①指代词：明确指代内容，确定位置；

②关联词：根据关联词搭配或关联词提示的逻辑顺序确定位置；

③总结词：多置于尾句；

④顺序词：时间顺序、空间顺序

第三步：由零到整，明细逻辑。

①局部逻辑；

②整体逻辑：

提出观点——论证观点

提出问题——分析问题——解决问题

39.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—语句表达—语句排序

【难易度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

首先对比选项首句，③句介绍什么是石化作用；④句介绍恐龙死后骨骼化这一石化作用称作什么；⑤句介绍树木形成硅化木的这一石化作用称作什么；⑥句说明树木倒下碳元素被溶解及硅元素的沉淀，内容显然与⑤句相关。综合来看，③句对“石化作用”下定义，适合充当首句，④句和⑤句分别为“石化作用”中的一种，是围绕“石化作用”进行具体的举例说明，故应在③句之后，对应A项。

A项代入验证，③句引出“石化作用”这一话题，②句表明石化作用略有不同，④句通过恐龙对矿质填充作用举例论证，①⑥⑤三句通过树木“硅化木”的形成过程对置换作用举例论证。两种情况对比进一步论证了②句的“略有不同”，逻辑合理，当选。

因此，答案为A。

【方法技巧】

语句排序的解题技巧：

第一步：关注选项，定位首尾。

①不能做首句的：含有指代词、总结词、关联词后者的语句；对比之中，明显进行分析解释的语句。

②能做首句的：引出观点、引出话题的语句

③能做尾句的：建议性语句、结论型语句。

第二步：分析材料，提取标志。

①指代词：明确指代内容，确定位置；

②关联词：根据关联词搭配或关联词提示的逻辑顺序确定位置；

③总结词：多置于尾句；

④顺序词：时间顺序、空间顺序

第三步：由零到整，明细逻辑。

①局部逻辑；

②整体逻辑：

提出观点——论证观点

提出问题——分析问题——解决问题

40.

【答案】D

【考点】言语理解与表达—语句表达—语句排序

【难易度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题通过首句分析对比提示不明显，可寻找提示信息确定相对位置。观察几句话发现⑤句出现指代词“这”，指出发展上的不平衡，并且说明在铁路规划建设方面尤为明显。分析其他句子，③句提到发展上的不平衡，①句指出铁路规划建设上的不平衡。所以顺序为③⑤①。

验证 D 项。③句出现转折词“则”，强调广东省内经济社会发展的不平衡，根据转折前后文意相反可知，③句前应该论述广东发展好的一面，只有④句、⑥句表述了发展良好的意思，D 项符合，而①②是对广东铁路规划建设发展不平衡的具体阐述，放在⑤句之后，D 项顺序符合逻辑。

因此，答案为 D。

【方法技巧】

语句排序的解题技巧：

第一步：关注选项，定位首尾。

①不能做首句的：含有指代词、总结词、关联词后者的语句；对比之中，明显进行分析解释的语句。

②能做首句的：引出观点、引出话题的语句

③能做尾句的：建议性语句、结论型语句。

第二步：分析材料，提取标志。

①指代词：明确指代内容，确定位置；

②关联词：根据关联词搭配或关联词提示的逻辑顺序确定位置；

③总结词：多置于尾句；

④顺序词：时间顺序、空间顺序

第三步：由零到整，明细逻辑。

①局部逻辑；

②整体逻辑：

提出观点——论证观点

提出问题——分析问题——解决问题

### 第三部分 数量关系/资料分析

41.

【答案】A

【考点】数量关系—数学运算—概率问题

【难易度】难

【易错项】B

【考频】中

【思路】

概率问题。

先分村：根据“5组大学生到贫困山区的甲、乙、丙、丁、戊不同村进行支教活动”，则小芳所在的组被分配到甲村支教的概率为 $\frac{1}{5}$ 。

再分科目：根据“每组有1人教语文，3人教英语，2人教数学，2人教地理，且每人仅能教一个科目，所有前往支教的大学生随机分配”，则每组共 $1+3+2+2=8$ 人，有3人教英语，故小芳在组中教英语的概率为 $\frac{3}{8}$ 。

分步用乘法，故小芳被派往甲村教英语的概率 $\frac{1}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{40} = 3 \times 2.5\% = 7.5\%$ 。

因此，答案为A。

42.

【答案】C

【考点】数量关系—数学运算—简单计算

【难度】中

【易错项】B

【考频】中

【思路】

简单计算。

方法一：设女员工  $x$  人，男员工  $y$  人，根据“如果按每组 6 男 4 女进行分组，则男员工多出 8 人”，可列等式  $\frac{x}{4} = \frac{y-8}{6}$ ；根据“如果按 8 男 4 女进行分组，女员工又多出 12 人”，可列等式  $\frac{y}{8} = \frac{x-12}{4}$ ，联立方程，解  $x=64$ 。

方法二：根据“如果按每组 6 男 4 女进行分组，则男员工多出 8 人”，可知女员工人数是 4 的倍数，排除 A、B 两项。根据“如果按 8 男 4 女进行分组，女员工又多出 12 人”，可知（女员工人数-12）是 4 的倍数，此时 C、D 两项都符合，代入验证：

假设女员工人数为 64：如果按每组 6 男 4 女进行分组，则分  $64 \div 4 = 16$  组，可得男员工人数为  $16 \times 6 + 8 = 104$  人；如果按 8 男 4 女进行分组，则分  $(64 - 12) \div 4 = 13$  组，可得男员工人数为  $13 \times 8 = 104$  人，故 C 项符合题意。

同理可验证 D 项不符合题意。

因此，答案为 C。

43.

【答案】B

【考点】数量关系—数学运算—简单计算

【难度】难

【易错项】C

【考频】中

【思路】

简单计算。本题属于周期、日期问题，从正面考虑较为复杂，可考虑从选项入手代入排除。

A 项：假设 9 月的第一天为周四，则 29 号也为周四，故这个月的最后一天 30 号为周五，与题干矛盾，不符合题意；

B 项：假设 5 月第一天为周四，则 29 号也为周四，故这个月的最后一天 31 号为周六，符合题意。

同理可验证 C、D 项不符合题意。

因此，答案为 B。

44.

【答案】C

【考点】数量关系—数学运算—行程问题

【难度】难

【易错项】B

【考频】中

【思路】

行程问题。本题题干和选项含有比例、倍数，不涉及具体的数值，可用赋值法求解。

根据“跨栏、匍匐、独木桥路程比为 3:1:2”，赋值跨栏、匍匐、独木桥路段的路程分别为 3、1、2；根据题干可知匍匐爬行和通过独木桥的速度皆与跨栏的速度有关，则赋值跨栏速度为 3 和 6 的最小公倍数 6，则匍匐爬行的速度为  $6 \times \frac{1}{3} = 2$ ，通过独木桥的速度为  $6 \times \frac{1}{6} = 1$ 。

则通过独木桥的时间为  $2 \div 1 = 2$ ，匍匐爬行的时间为  $1 \div 2 = \frac{1}{2}$ ，故通过独木桥的时间是匍匐时间的  $2 \div \frac{1}{2} = 4$  倍。

因此，答案为 C。

45.

【答案】C

【考点】数量关系—数学运算—经济利润问题

【难度】难

【易错项】B

【考频】中

【思路】

经济利润问题。

方法一：根据“当口罩每月产量大于 10000 只时，每增加 100 只将导致衣服的产量下降 5 件”，可知增加 100 只口罩可增加盈利  $100 \times 1 = 100$  元，衣服产量下降 5 件可减少盈利  $5 \times 25 = 125$  元， $100 \text{ 元} < 125 \text{ 元}$ ，故要使盈利最大，口罩每月产量最多为 10000 只，此时该服装厂预计下月盈利  $3000 \times 25 + 10000 \times 1 = 85000$  元 = 8.5 万元；

方法二：设口罩产量在 10000 的基础上增加  $x$  个 100 只，则衣服产量减少  $5x$  件。则总利润  $= (3000 - 5x) \times 25 + (10000 + 100x) \times 1 = 85000 - 25x$ ，故当  $x = 0$  时，总利润最大为 85000 元 = 8.5 万元。

因此，答案为 C。



## 资料分析

46.

【答案】B

【考点】资料分析—比例类—比重

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题题干为“2020 年华南地区早稻产量占全国早稻总产量的比重为”，结合表格时间可知本题考查现期比重。根据注释可知，华南地区专指广东、广西、海南；根据表格可知，广东、广西、海南早稻产量分别为 519 万吨、477 万吨、66 万吨，全国早稻总产量为 2729 万吨；

结 合 比 重 公 式：比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则 所 求 比 重

$$= \frac{\text{华南地区早稻产量}}{\text{全国早稻总产量}} = \frac{519 + 477 + 66}{2729} = \frac{1062}{2700} = 3X\%，\text{在 } 30\% \sim 40\% \text{ 之间。}$$

因此，答案为 B。

47.

【答案】A

【考点】资料分析—比例类—平均数

【难易度】中

【易错项】C

【考频】中

【思路】

本题题干为“以下各省中，2020 年早稻单位面积产量最多的是”，结合表格时间可知本题考查现期平均数。根据表格可知 2020 年福建、浙江、湖南、湖北早稻播种面积以及总产量，

结合公式：单位面积产量 =  $\frac{\text{总产量}}{\text{播种面积}}$ ，代入数据可得：

$$\text{福建单位面积产量} = \frac{62}{98} = 0.63X；$$

$$\text{浙江单位面积产量} = \frac{63}{101} = 0.62X；$$

$$\text{湖南单位面积产量} = \frac{719}{1226} = 0.5X；$$

$$\text{湖北单位面积产量} = \frac{68}{122} = 0.5X；$$

比较可知，福建单位面积产量最多。

因此，答案为 A。

48.

【答案】C

【考点】资料分析—比例类—比重

【难易度】易

【易错项】B

【考频】中

【思路】

本题题干为“2020 年我国各省（自治区）早稻播种面积占全国总播种面积的比重大于 10% 的有”，结合表格时间可知本题考查现期比重。根据表格可知，2020 年全国总播种面积为 4751 千公顷，则全国总播种面积的 10% 为  $4751 \times 10\% = 475.1$  千公顷，观察表格可知满足大于 475.1 千公顷的省份有江西（1218 千公顷）、湖南（1226 千公顷）、广东（869 千公顷）、广西（805 千公顷），故 2020 年我国各省（自治区）早稻播种面积占全国总播种面积的比重大于 10% 的有 4 个。

因此，答案为 C。

49.

【答案】B

【考点】资料分析—比例类—倍数

【难易度】易

【易错项】C

【考频】中

【思路】

本题题干为“2020 年华中地区早稻总产量约是华东地区的”，结合表格时间可知本题考查现期倍数。根据注释可知，华中地区专指江西、湖北、湖南；华东地区专指安徽、浙江、福建；根据表格可知华中地区早稻总产量为  $647+68+719=1434$  万吨；华东地区早稻总产量为  $63+91+62=216$  万吨；结合公式：现期倍数  $= \frac{A}{B}$ ，则 2020 年华中地区早稻总产量是华东地区的  $\frac{1434}{216} = 6.6X$  倍，与 B 项最接近。

因此，答案为 B。

50.

【答案】A

【考点】资料分析—综合分析类—综合分析

【难度】中

【易错项】B

【考频】中

【思路】

逐个分析选项：

A 项：现期倍数。根据注释可知，华南地区专指广东、广西、海南；华中地区专指江西、湖北、湖南；华东地区专指安徽、浙江、福建，根据表格可知，2020 年华中地区和华南地区早稻播种面积之和为  $1218+122+1226+869+805+110=4350$  千公顷，2020 年华东地区早稻播种面积为  $170+101+98=369$  千公顷，则华中地区和华南地区早稻播种面积之和是华东地区的  $\frac{4350}{369} > \frac{3690}{369} = 10$  倍，正确，当选；

B 项：现期平均数。根据表格可知，2020 年江西早稻播种面积为 1218 千公顷，总产量为 647 万吨；云南早稻播种面积为 32 千公顷，总产量为 18 万吨；结合公式：单位面积产量 =  $\frac{\text{总产量}}{\text{播种面积}}$ ，则 2020 年江西的早稻单位面积产量 =  $\frac{647}{1218} = 0.53X$  万吨/千公顷；2020 年云南的早稻单位面积产量 =  $\frac{18}{32} = 0.56X$  万吨/千公顷。故江西的早稻单位面积产量低于云南，错误，排除；

C 项：简单计算。根据注释可知，西南地区专指四川、云南、贵州；华南地区专指广东、广西、海南；未列出的省（区、市）没有早稻生产。根据表格可知，西南地区早稻总产量为 18 万吨，华南地区早稻总产量为  $519+477+66=1062$  万吨。故西南地区早稻总产量低于华南地区，错误，排除；

D 项：现期比重。根据注释可知未列出的省（区、市）没有早稻生产，则观察表格可得早稻总产量排名前三的省（自治区）早稻产量之和为  $719+647+519=1885$  万吨；全国总量为 2729 万吨，结合公式：比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则所求比重为  $\frac{1885}{2729} = 6X\% < 75\%$ ，故占比不到 75%，错误，排除。

因此，答案为 A。

51.

【答案】D

【考点】资料分析—增长类—增长量

【难度】中

【易错项】B

【考频】中

【思路】

本题题干为“分活动主体看，S省2019年度企业、政府属研究机构、高等学校的经费支出增量，以下柱状图所示正确的是”，可知本题考查增长量比较。根据材料第三段“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%”，可知政府属研究机构经费支出增长量为负值，排除A、B两项；结合公式：增长量 =  $\frac{\text{现期值}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，则

政府属研究机构经费支出增长量为  $\frac{16.5}{1 - 6.3\%} \times (-6.3\%)$ ，由于  $6.3\% \approx \frac{1}{16}$ ，则政府属研究机构经费支出减少量为  $= \frac{16.5}{16 - 1} = \frac{16.5}{15} = 1.1$  亿元；高等学校经费支出增长量为  $\frac{16}{1 + 32\%} \times 32\%$ ，由于  $32\% \approx 33.3\% \approx \frac{1}{3}$ ，则原式  $= \frac{16}{3 + 1} = 4$  亿元；故2019年高等学校支出经费的增长量大于政府属研究机构支出经费的减少量，排除C项，只有D项符合。

（另解：由于政府属研究机构经费支出和高等学校经费支出现期值很接近（16.5亿和16.0亿），但增长率相差很大（-6.5%和32%），根据增长量比较“大大则大”原则，可知政府属研究机构经费支出增长量的绝对值 < 高等学校经费支出增长量，排除C项，只有D项符合。）

因此，答案为D。

【方法技巧】当已知现期值和增长率求增长量时，若增长率  $r$  可转化为分数，即  $r = \frac{1}{n}$ ，则  
增长量 =  $\frac{\text{现期值}}{1 + n}$ ，减少量 =  $\frac{\text{现期值}}{n - 1}$ 。

52.

【答案】C

【考点】资料分析—比例类—倍数

【难度】中

【易错项】B

【考频】中

【思路】

本题题干为“2018年S省的试验发展经费是应用研究经费的多少倍”，结合材料时间可知本题考查基期倍数。根据材料第二段“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%”，结合公式：基期倍数 =  $\frac{A}{B} \times \frac{1 + r_B}{1 + r_A}$ ，则所求倍数为

$\frac{161.3}{19.5} \times \frac{1 - 8.6\%}{1 + 11.3\%} = \frac{161.3}{19.5} \times \frac{0.914}{1.113} \approx \frac{160}{20} \times \frac{0.92}{1.1} \approx 8 \times 0.8 = 6.4$ ，在6~8倍之间。

因此，答案为 C。

53.

【答案】B

【考点】资料分析—比例类—比值

【难度】中

【易错项】C

【考频】低

【思路】

本题题干为“2019 年 S 省基础研究经费的增量约为同期研究与试验发展（R&D）经费增量的百分之几”，结合材料数据和时间可知本题考查比值计算。根据材料第一段“2019 年，S 省共投入研究与试验发展（R&D）经费 191.2 亿元，比上年增长 15.4 亿元”和第二段“2019

年 S 省基础研究经费 10.4 亿元，比上年增长 10%”，结合公式：增长量 =  $\frac{\text{现期值}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，

则 2019 年，S 省基础研究经费的增长量 =  $\frac{10.4}{1 + 10.0\%} \times 10.0\%$ ，由于  $10.0\% = \frac{1}{10}$ ，则原式 =  $\frac{10.4}{10 + 1} = \frac{10.4}{11} \approx 0.95$  亿元；故 2019 年 S 省基础研究经费的增量约为同期研究与试验发展

（R&D）经费增量的  $\frac{0.95}{15.4} = 6.X\%$ ，与 B 项最接近。

因此，答案为 B。

【方法技巧】当已知现期值和增长率求增长量时，若增长率  $r$  可转化为分数，即  $r = \frac{1}{n}$ ，则

增长量 =  $\frac{\text{现期值}}{1 + n}$ 。

54.

【答案】B

【考点】资料分析—比例类—比重

【难度】中

【易错项】C

【考频】中

【思路】

本题题干为“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在以下哪个范围内”，结合材料时间可知本题考查现期比重。根据材料第五段“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”，结合公式：比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则所求比重为

$$17.75 \div \frac{84.25}{1.79\%} \approx \frac{18 \times 1.8\%}{84} = \frac{32.4\%}{84} = 0.3X\%，\text{在 } 0.2\% \sim 0.5\% \text{ 之间。}$$

因此，答案为 B。

55.

【答案】A

【考点】资料分析—综合分析类—综合分析

【难度】难

【易错项】C

【考频】中

【思路】

逐个分析选项：

A 项：现期比重。根据材料第五段“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”，结合公式：比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则 2019 年 S 省本级财政科学技术支出约占全省财政科学技术支出的比重为

$$\frac{20.76}{84.25} \approx \frac{21}{84} = \frac{1}{4}，\text{正确，当选；}$$

B 项：现期比重。根据材料第四段“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%”，可知 9 个行业的研究与试验发展（R&D）经费投入 >  $9 \times 5 = 45$  亿元；结合公式：比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，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 >  $\frac{45}{83.1\%} = 5X$  亿元 > 50 亿元，错误，排除；

C 项：增长率计算。根据材料第一段“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”，结合公式：增长率 =  $\frac{\text{增长量}}{\text{现期值} - \text{增长量}}$ ，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率  $\frac{1.4}{40.8 - 1.4} = \frac{1.4}{39.4} = 3.X\% > 3\%$ ，错误，排除；

D 项：直接查找。根据材料第四段“2019 年，高技术制造业研究与试验发展（R&D）经费的投入强度（与营业收入之比）为 1.07%；装备制造业研究与试验发展（R&D）经费的投入强度为 1.25%”，则 2019 年 S 省装备制造业的研究与试验发展（R&D）经费的投入强度高于高技术制造业的研究与试验发展（R&D），错误，排除。

因此，答案为 A。

## 第四部分 判断推理

56.

【答案】D

【考点】判断推理-图形推理-平面图形-数量关系

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

图形相似度低且无属性规律，优先考虑数量关系。观察发现，题干图形均有圆，且圆被分割，考虑圆被分割的封闭区域数量，分别为 1、2、3、4、5，故？处应选择圆被分割为 6 个封闭区域的选项，A 项为 4 个，B 项为 4 个，C 项为 2 个，D 项为 6 个。

因此，答案为 D。

57.

【答案】D

【考点】判断推理-图形推理-平面图形-数量关系

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

图形相似度低且无属性规律，优先考虑数量关系。观察发现，题干图形均有正方形，且都有其他线条与之相交，故考虑其余线条与正方形交点的数量，发现题干图形其他线条与正方形交点的数量都为 2，故？处应选择其他线条与正方形交点的数量都为 2 的图形。A 项 3 个，B 项 1 个，C 项 4 个，D 项 2 个，只有 D 项符合。

因此，答案为 D。

58.



【答案】A

【考点】判断推理-图形推理-平面图形-图形特性

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

图形相似度低，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均为轴对称图形，但根据对称轴的方向和数量均无法进行分组，再观察发现，①⑤⑥对称轴和图形中的线条有重合，②③④对称轴没有和图形中任意一条线条重合，即①⑤⑥一组，②③④一组。

因此，答案为 A。

59.

【答案】C

【考点】判断推理-图形推理-平面图形-数量关系

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

图形相似度低且无属性规律，优先考虑数量关系。观察发现，图形①⑤出现多个端点，故考虑笔画数。①②⑥为两笔画图形，③④⑤为一笔画图形。即①②⑥一组，③④⑤一组。

因此，答案为 C。

60.

【答案】B

【考点】判断推理-图形推理-平面图形-组合叠加

【难度】中

【易错项】C

【考频】高

【思路】

题干图形同中有异，考虑组合叠加。出现黑白球，且黑球数量变化，考虑规律叠加，横行看不存在规律，按列看，观察第一列发现规律为，黑+白=黑，黑+黑=白，白+白=白，白+黑=黑，第二列符合此规律，第三列应用此规律。只有 B 项符合。

因此，答案为 B。

61.

【答案】B

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难易度】易

【易错项】A

【考频】高

【思路】

提取定义要点：“从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓”。

A 项：是将邻居家的小孩做了比喻，不符合“从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓”，不符合定义，排除；

B 项：对于李铜钟有财主放羊的小长工、土改时的民兵队长、抗美援朝的志愿兵、复原残疾军人、李家寨大队的“病腿书记”这些称谓，符合“从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓”，符合定义，当选；

C 项：并未体现称谓，不符合“从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓”，不符合定义，排除；

D 项：讲述了不同的人，并非称谓，不符合“从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓”，不符合定义，排除。

因此，答案为 B。

62.

【答案】C

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

**【思路】**

提取定义要点：“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中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”。

A 项：“金丝雀如在煤矿地区中毒，说明矿井内一氧化碳含量过多”符合“选择生态系统中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”、“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”，符合定义，排除；

B 项：“当水中存在着鳃翅目、蜉蝣目稚虫或毛翅目幼虫，说明水质比较好”符合“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中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”，符合定义，排除；

C 项：只能说明柳树有吸收二氧化硫的功能，没有对于污染物有明显反应，不具备检测的功能，不符合“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中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”，不符合定义，当选；

D 项：叶片枯黄说明有污染物氟化氢的存在，符合“通过典型症状或可衡量的反应揭示污染物存在与否的生物体或生物反应”、“选择生态系统中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”，符合定义，排除。

因此，答案为 C。

63.

**【答案】C**

**【考点】**判断推理-定义判断-单定义

**【难易度】**易

**【易错项】**D

**【考频】**高

**【思路】**

提取定义要点：“一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向”、“你对我坏，我就对你坏”、“你对我好，我就对你好”。

A 项：意为在困难的时候即使受人一点小小的恩惠以后也应当加倍报答，符合“一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向”、“你对我好，我就对你好”，符合定义，排除；

B 项：比喻友好往来或互相赠送东西，在礼节上注重有来有往，符合“一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向”、“你对我好，我就对你好”，符合定义，排除；

C 项：意为是用恩惠回报别人的怨恨，不符合“一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向”、“你对我坏，我就对你坏”、“你对我好，我就对你好”，不符合定义，当选；

D 项：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的心理倾向”、“你对我坏，我就对你坏”，符合定义，排除。

因此，答案为 C。

64.

【答案】A

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

提取定义要点：“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”。

A 项：“距离实现中华民族伟大复兴的目标越近，……，越要加倍努力”，符合“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，符合定义，当选；

B 项：“对于成功的经验，我们必须坚定不移地坚持下去，这样才能取得下一个 40 年的辉煌”，并没有体现出“做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，不符合定义，排除；

C 项：只是表述坚信多种目标一定能实现，不符合“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，不符合定义，排除；

D 项：只是表达我们面对困难没有退缩过，不符合“比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持”，不符合定义，排除。

因此，答案为 A。

65.

【答案】B

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

提取定义要点：“各位数字之和是一个小于它的质数”、“该数能被这个质数整除”。

A 项：67 各位数字之和为 13，13 是小于 67 的质数，但不能被 67 整除，不符合“该数能被这个质数整除”，排除；

B 项：322 各位数字之和为 7，7 是小于 322 的质数，且可以被 322 整除，符合“各位数字之和是一个小于它的质数”、“该数能被这个质数整除”，当选；

C 项：887 各位数字之和为 23，23 是小于 887 的质数，但不能被 887 整除，不符合“该数能被这个质数整除”，排除；

D 项：9925 各位数字之和为 25，25 不是质数，故不符合“各位数字之和是一个小于它的质数”，不符合定义，排除。

因此，答案为 B。

66.

【答案】C

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

提取定义要点：“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”、“运用叠音、摹声、儿化韵等”。

A 项：“呼呼地吹，嗤嗤地响”符合“运用摹声”，符合定义，排除；

B 项：“赶不上点儿，对不上茬儿”符合“运用儿化韵”，符合定义，排除；

C 项：“人民，只有人民”，两个人民起强调作用，不符合“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”、“运用叠音、摹声、儿化韵等”，当选；

D 项：“舒活舒活筋骨，抖擞抖擞精神”符合“运用叠音”，符合定义，排除。

因此，答案为 C。

67.

【答案】B

【考点】判断推理-定义判断-单定义

【难度】易

【易错项】A.

【考频】高

【思路】

提取定义要点：“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”。

①项：探讨的是雄性三棘鱼在求偶季节变得好斗，不符合“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，不符合定义；

②项：探讨的是生活在沙漠的棘蜥，皮肤组织可避免水分散失，以更好的适应沙漠环境，符合“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，符合定义；

③项：探讨的是小麦在干旱时气孔关闭，叶片脱落酸含量增加，以更好的适应干旱环境，符合“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，符合定义；

④项：探讨的是刺猬为捕食养成的生活习性，不符合“探讨生物形态、构造与其功能的关系”、“它们对不同的环境的适应及其相关规律”，不符合定义。

因此，答案为 B。

68.

【答案】C

【考点】判断推理-定义判断-多定义

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

提取定义要点：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”；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”。

①企鹅是鸟，但不会飞，会导致“所有的鸟都会飞”这个理论不成立，符合“对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立”，符合“反例”定义；

②小姜是湖南人，但不能吃辣，不能直接否定“湖南人普遍能吃辣”的理论，“普遍能吃辣”不是所有湖南人都能吃辣，符合“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”，符合“反常”定义；

③汞是金属，但在常温下是液体，会导致“常温下金属都是固体”这个理论不成立，符合“对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立”，符合“反例”定义；

因此，答案为 C。

69.

【答案】A

【考点】判断推理-定义判断-多定义

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

提取定义要点：拆字：“分析与利用汉字的形体”；析词：“分析、分解词的结构和意义，重新组合，建立新的结构，制造临时的新词”。

①将“剧本”拆开，再重新组合为新的结构：一剧之本，符合“分析、分解词的结构和意义，重新组合，建立新的结构，制造临时的新词”，符合“析词”定义；

②处世须存心上刃为“忍”字，修身切记寸边而而为“耐”字，符合“分析与利用汉字的形体”，符合“拆字”定义。

因此，答案为 A。



70.

【答案】D

【考点】判断推理-定义判断-多定义

【难易度】难

【易错项】C

【考频】高

【思路】

提取定义要点：阿赞德文字：（1）a、b、c、d、e；（2）A、E、I、O；（3） $\neg$ 、 $\vee$ 、 $|$ ；（4） $()$ 。

阿赞德词语： $xMy$ （ $x$ 、 $y$  是 5 个小写字母中的任意两个， $M$  是 4 个大写字母中的任意一个）。

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

A 项： $aEd$  对于阿赞德语句标准来说，缺少  $()$ ，不符合“若  $X$  是一个阿赞德词语，则  $(X)$ 、 $\neg(X)$  都是阿赞德语句”，不符合定义，排除；

B 项： $\neg(xMy)$ ， $x$ 、 $y$ 、 $M$  均不是阿赞德文字，因此  $xMy$  不属于阿赞德词语， $\neg(xMy)$  更不是阿赞德语句，不符合“若  $X$  是一个阿赞德词语，则  $(X)$ 、 $\neg(X)$  都是阿赞德语句”，不符合定义，排除；

C 项： $(bIc) \vee \neg(cAe)$ ，其中  $(bIc)$  和  $\neg(cAe)$  为阿赞德语句，但若想构成阿赞德语句应为： $((bIc) \vee \neg(cAe))$ ，缺少了构成  $(X \vee Y)$  的  $()$ ，不符合“若  $X$ 、 $Y$  是任意阿赞德语句，则  $(X \vee Y)$ 、 $(X | Y)$  都是阿赞德语句”，不符合定义，排除；

D 项： $(\neg(aEd) | ((cAe) \vee (aEd)))$  中， $\neg(aEd)$  和  $((cAe) \vee (aEd))$  为阿赞德语句，符合“若  $X$  是一个阿赞德词语，则  $(X)$ 、 $\neg(X)$  都是阿赞德语句”、“若  $X$ 、 $Y$  是任意阿赞德语句，则  $(X \vee Y)$ 、 $(X | Y)$  都是阿赞德语句”，符合定义，当选。

因此，答案为 D。

71.

【答案】B

【考点】判断推理-类比推理-经验常识

【难易度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

题干中，牙刷是刷牙的工具。

A 项：明天和天明之间无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：渔网是网鱼的工具，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：故事和事故之间无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：风扇是扇风的工具，与题干逻辑关系一致，保留。

对比 B、D 两项，题干中牙刷刷牙是靠人力，B 项中渔网网鱼也是靠人力，而 D 项中风扇扇风是靠电力。

因此，答案为 B。

72.

【答案】A

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

题干中，青年和画家为交叉关系，有的青年是画家，有的青年不是画家，有的画家是青年，有的画家不是青年。

A 项：植物和食物为交叉关系，有的植物是食物，有的植物不是食物，有的食物是植物，有的食物不是植物，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：孩子和儿女为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：巷子和胡同为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：钞票和纸币为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，答案为 A。

73.

【答案】B

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

题干中，敲山的目的是震虎。

A 项：张灯和结彩为并列关系，指挂上灯笼，系上彩绸，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：登高的目的是望远，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：飞檐和走壁为并列关系，指能在房檐和墙壁上行走如飞，二者与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：争强和好胜为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，答案为 B。

74.

【答案】D

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

题干中，五行即为金木水火土，水和火是并列关系，与第三个词是组成关系。

A 项：日和月是并列关系，日和月都能带来光明，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：子和丑均属于十二地支，二者为并列关系，但与第三个词不是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：南和北是并列关系，但与第三个词不是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：八卦即为乾坤震巽坎离艮兑，乾和坤为并列关系，与第三个词是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选。

因此，答案为 D。

75.

【答案】A

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

题干中，脱产和自主都是学习的形式，脱产学习和自主学习为交叉关系。

A 项：徒步和结伴都是旅行的形式，徒步旅行和结伴旅行是交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：循环和淘汰都是比赛的形式，但循环比赛和淘汰比赛不是交叉关系，是不同规则的比赛形式，二者与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：竞争可能会产生冲突，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：运动是减肥的一种方式，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，答案为 A。

76.

【答案】D

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

题干中，桃木剑和琉璃瓶都是工艺品，二者为并列关系，与工艺品构成种属关系。

A 项：太极图不是兵法，不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：凤凰头和豹子尾是文章的一部分，二者与文章构成组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：蒲叶扇不是卧具，不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：桂花糕和杏仁酥都是食品，二者为并列关系，与食品构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

因此，答案为 D。

77.

【答案】C

【考点】判断推理-类比推理-经验常识

【难度】中

【易错项】A

【考频】高

【思路】

代入 A 项：专业是学科的一部分，星座是宇宙的一部分，都为组成关系，但顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

代入 B 项：数学是一门学科，二者为种属关系，星座与银河无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

代入 C 项：学科是将知识进行划分，星座是将星空中星星的进行划分，前后逻辑关系一致，当选；

代入 D 项：学科与积淀无明显逻辑关系，光年与星座无明显逻辑关系，排除。

因此，答案为 C。

78.

【答案】A

【考点】判断推理-类比推理-言语关系

【难度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

代入 A 项：摹画蓝图与制定计划为近义关系，谱写华章与创造辉煌为近义关系，前后逻辑关系一致，当选；

代入 B 项：探索道路与制定计划无明显逻辑关系，勇攀高峰与谱写华章无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

代入 C 项：集思广益可以制定计划，凝心聚力可以谱写华章，但两词顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

代入 D 项：披星戴月地制定计划，栉风沐雨后谱写华章，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，答案为 A。

79.

【答案】C

【考点】判断推理-类比推理-经验常识

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

代入 A 项：洞穴是黑暗的，书本和科学无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

代入 B 项：黑暗和光明为反义关系，科学来源于经验，前后逻辑关系不一致，排除；

代入 C 项：明灯可以驱逐黑暗，科学可以驱逐愚昧，前后逻辑关系一致，当选；

代入 D 项：黑暗可以通过视觉感受到，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，答案为 C。

80.

【答案】D

【考点】判断推理-类比推理-逻辑关系

【难度】易

【易错项】A.

【考频】高

【思路】

题干图形中，集合②和③为交叉关系，集合①为其交叉的部分。

A 项：话剧、歌剧与戏剧之间为种属关系，都是戏剧的一种，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：扬琴、古琴、古筝为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：素描、国画、油画为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：小说与名著为交叉关系，《西游记》为其交叉的部分，既是小说又是名著，与题干逻辑关系一致，当选。

因此，答案为 D。

81.

【答案】B

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-削弱型

【难度】难

【易错项】A

【考频】高

【思路】

本题考查削弱型题目。题干的论证主线是：地球每时每刻都会受到宇宙射线的撞击，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→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。

A 项：许多古树中由于生存时间久不存留碳-14，不意味着所有古树都不存留碳-14，无法削弱，排除；



B 项：超新星中距离地球极为遥远的所释放的射线难以在地球留下痕迹，那么在地球上就难以形成碳-14，所以无法通过测定古树中碳-14 同位素来了解太阳活动和超新星爆发的情况，可以削弱，当选；

C 项：检测难度较大，不代表无法检测，不能削弱，排除；

D 项：Be-10 和 Cl-36 与题干讨论的碳-14 同位素无关，不能削弱，排除。

因此，答案为 B。

82.

【答案】B

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-加强型

【难度】易

【易错项】A

【考频】高

【思路】

本题考查加强型题目。题干的论证主线是：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。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→金字塔是由埃及的自由民建造的，而非奴隶。

A 项：古埃及村落中居住大量自由民，与金字塔是不是由自由民建造无关，排除；

B 项：奴隶死后不会在墓穴中安葬，说明墓穴中的骸骨不是奴隶的，补充说明金字塔是由自由民建造，可以加强，当选；

C 项：自由民数量足以建造金字塔，与实际是不是由自由民建造不相关，排除；

D 项：还发现有妇女和婴儿的骸骨，与论点讨论的话题不相关，排除。

因此，答案为 B。

83.

【答案】A

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-削弱型

【难度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题考查削弱型题目。题干的论证主线是：猛犸象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，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→一万年前的猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。

A 项：猛犸象数量减少导致了猛犸象染色体异常和癌症多发，论点说的是染色体异常和癌症导致猛犸象的灭绝，此项为因果倒置，可以削弱，当选；

B 项：部分地区猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象，不能说明猛犸象灭绝是否和染色体异常和癌症有关，无法削弱，排除；

C 项：染色体异常使猛犸象无法抵御寄生虫的攻击，与题干话题无关，无法削弱，排除；

D 项：癌症是哺乳动物的多发疾病，不能说明猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症是否有关，不能削弱，排除。

因此，答案为 A。

84.

【答案】A

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-削弱型

【难度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题考查削弱型题目。题干的论证主线是：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%→与过去的大学生相比，现在的大学生普遍不爱阅读了。

A 项：说明图书借阅量下降并不能说明不爱阅读了，因为大学生更倾向于电子文献，而不是图书馆的纸质书籍，可以削弱，当选；

B 项：教师的借阅量下降，与题干讨论的学生借阅量下降无关，无法削弱，排除；

C 项：学生更注重哪个领域与论点讨论的大学生是否爱阅读话题无关，无法削弱，排除；

D 项：图书馆室内设计风格与大学生是否爱阅读无关，无法削弱，排除。

因此，答案为 A。

85.

【答案】D

【考点】判断推理-逻辑判断-必然性推理-假言命题

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

整理题干信息：

①有些葫蔓藤→生长最快的植物=④有些生长最快的植物→葫蔓藤

②葫蔓藤→有毒

③葫蔓藤→含有碱类物质

将④与②③进行串联得：

⑤有些生长最快的植物→葫蔓藤→有毒；

⑥有些生长最快的植物→葫蔓藤→含有碱类物质

A 项：有些有毒的植物→生长最快的植物 = 有的生长最快的植物→有毒的植物，是对⑤的肯前必肯后，可以推出，排除；

B 项：有些生长最快的植物→含有碱类物质，是对⑥的肯前必肯后，可以推出，排除；

C 项：有些含有碱类物质的植物→生长最快的植物 = 有些生长最快的植物→含有碱类物质，是对⑥的肯前必肯后，可以推出，排除；

D 项：有些生长最快且含有碱类物质→非葫蔓藤，根据⑥可知有的生长最快且含有碱类的物质是葫蔓藤，但是“有些是”推不出“有些非”，当选。

因此，答案为 D。

86.

【答案】A

【考点】判断推理-逻辑判断-必然性推理-假言命题

【难易度】中

【易错项】B

【考频】高

【思路】

整理题干信息：

①实现重大突破→加大科技创新投入且研发高质量科学技术并投入市场化运用且为创新松绑解套

②为经济发展提供动力→加大科技创新投入且研发高质量科学技术并投入市场化运用且为创新松绑解套

A 项：不加大科技创新投入→不实现重大突破，不加大科技创新投入是对①的否后，否后必否前，可以推出，当选；

B 项：不实现重大突破→不想方设法为创新松绑解套，不实现重大突破是对①的否前，否前得不到确定性结论，排除；

C 项：为经济发展提供动力→实现重大突破，二者间无推出关系，无法推出，排除；

D 项：“实现重大突破且为经济发展提供动力”是对题干推出关系的肯前，肯前必肯后，得到的是必然结论，可推出“一定加大科技创新投入”，而不是“有可能”排除。

因此，答案为 A。

87.

【答案】D

【考点】判断推理-逻辑判断-必然性推理-假言命题

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

整理题干信息：复试合格且通过体检→被录用

4 人都未被录用，通过否后必否前得到 4 人的情况为：非复试合格或非通过体检

A 项：根据题干已知信息，李铭爱好运动，但其复试是否合格无法推出，排除；

B 项：根据题干已知信息，赵恒技术过硬，但其是否通过体检无法推出，排除；

C 项：根据题干已知信息，王丹初试第一，但其是否为“复试没合格并且也没有通过体检”无法推出，排除；

D 项：根据题干已知信息，陈曦预审优秀，如果复试合格，根据相容选言命题推理规则，可知陈曦没有通过体检，可以推出，当选。

因此，答案为 D。

88.

【答案】C

【考点】判断推理-逻辑判断-必然性推理-假言命题

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

整理题干信息：

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李家湾暴露或宋屯暴露→东沟暴露

四个条件串联得到：⑤王庄暴露→李家湾暴露→老河口暴露→宋屯暴露→东沟暴露

由于有 3 个地下交通站暴露了，如果王庄暴露的，那么李家湾、老河口、宋屯、东沟这 4 个也都暴露了，与题干矛盾，所以王庄肯定没有暴露；同理若李家湾暴露，则共有 4 个交通站暴露，不符合题意，因此李家湾肯定没有暴露；暴露的站点只能为老河口、宋屯、东沟。

因此，答案为 C。

89.

【答案】B

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-加强型

【难易度】易

【易错项】C

【考频】高

【思路】

本题考查加强型题目。题干的论证主线是：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。这意味着，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→可利用地球大气弯曲和聚焦光线，把整个地球变成一个“望远镜镜头”。

A 项：建造“地球望远镜”之前还要进行更多的研究，但最终能否建成未知，无法加强，排除；

B 项：探测器能收集到更多来自不太明亮恒星的光线，说明了此方案的优势，可以加强，当选；

C 项：现有的望远镜能否满足研究需要，与建设“地球望远镜”无关，排除；

D 项：能否给天文学家带来启发，与建设“地球望远镜”无关，排除。

因此，答案为 B。

90.

【答案】A

【考点】判断推理-逻辑判断-可能性推理-削弱型

【难易度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

本题考查削弱型题目。题干的论证主线是：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。这意味着，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→可利用地球大气弯曲和聚焦光线，把整个地球变成一个“望远镜镜头”。

A 项：地球望远镜有无法解决的负面影响，因此建设“地球望远镜”不可行，可以削弱，当选；

B 项：难度较大不代表不能实现，不能削弱，排除；

C 项：太阳系外恒星的光线会从不同高度进入地球大气，与建设“地球望远镜”无关，排除；

D 项：高清望远镜如何，与“地球望远镜”无关，排除。

因此，答案为 A。

## 第五部分 综合分析

91.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—文章阅读—语段衔接

【难易度】难

【易错项】D

【考频】低

【思路】

分析该段内容，根据“但不可回避的是”可知，该段落信息需要与前文构成转折关系。该段文字描述大众与文物保护修复专家存在矛盾，并指出了大众的需求，所以前文应交待文物保护修复专家的需求。分析文章内容，第一段是由具体事例进行引入，不涉及专家的需求；第二段交待了文化保护修复专家的需求，即“往往将文物古迹的历史价值再现摆在非常重要的地位”，可以与该段内容衔接；第三段陈述文物“叠压”与“打破”的问题，无法置于该段前；第四段和第五段则是总结文物修复的规划该如何制定，该段内容中大众的需求显然在这两段前面。所以正确的位置为二三段之间。

因此，答案为 B。

92.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—文章阅读—细节判断题

【难易度】难

【易错项】D

【考频】高

【思路】

A 项，定位第二段内容，“在此事……“还原当时面貌”还是“保留历史痕迹”的争论中，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”，选项表述正确，保留；

B 项，定位第二段内容，“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”，《文物修复理论》是 C·布兰迪的著作，文中未交待二者之间的关系，排除；

C 项，定位第二段内容，“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”，历史价值是第一，但是不确定科学价值和艺术价值的关系，排除；

D 项，根据第二段和第五段的内容，“但对于文物保护修复的专家而言，这些绿锈是有害物质，会损害铜器本身，必须清除。而对于考古学者来说，他们更关注一个物体刚刚出现的情形，即一件青铜器刚铸造出来时闪闪金黄色的模样”，考古学者和文物保护修复专家的需求是不一样的，第二段指出文物保护修复专家将历史价值放在第一位，选项表述错误，排除；

因此，答案为 A。

93.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—文章阅读—主旨观点题

【难易度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

根据第三段和第四段的内容，第三段详细介绍了文物“叠压”和“打破”的问题，第四段对此总结，指出对于文物古迹的修复保护，第一个需要讨论的就是复原到哪个时期的历史原貌。对应 C 项。

因此，答案为 C。

94.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—文章阅读—细节查找题

【难易度】中



【易错项】D

【考频】高

【思路】

根据文章内容,“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”“文物保护修复工作者有必要运用多种技术手段”“文物保护修复要达到以上目标或满足大众的需求,在学科队伍中填充考古、历史、艺术方面的成员,以弥补自身专业队伍构成的不足,也是十分必要的”,A、C、D 三项均是需要考虑的内容;B 项文物保护修复需要专业队伍,但并不是统一他们的需求。

因此,答案为 B。

95.

【答案】A

【考点】言语理解与表达—文章阅读—标题添加题

【难度】中

【易错项】D

【考频】低

【思路】

纵观整篇文章,开头由某地佛像的修复引出整个文物修复的话题,着重分析探讨了文化保护修复过程中需要注意的问题,以及文物保护修复规划该如何制定。所以文章的主题围绕“文物修复”,B 项话题落脚在文物古迹保护,偏离主题,排除;C 项仅为文章部分内容的体现,且偏离主题,排除;A、D 两项比较,A 项更能点出当前文物修复所存在的核心争论,更适合作为标题。

因此,答案为 A。

96.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—文章阅读—主旨观点题

【难度】易

【易错项】B

【考频】高

【思路】

定位文章第二段内容。首句提出观点,即信息技术的风险不能被夸大。接下来对此进行论证说明,“新产业风险的危害性后果低于传统领域”“新技术产生风险的同时会消除传统风险,

提升人类社会的安全性”“大幅度降低人类在高危行业与高风险行动中的死亡率”。所以作者对比工业时代与网络时代的犯罪特点就是为了证明首句的观点。对应 C 项。

因此，答案为 C。

97.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—文章阅读—语段衔接题

【难度】易

【易错项】D

【考频】低

【思路】

分析该内容，强调监管部门的监管与互联网企业发展规模之间的关系。分析文章①②③④处的内容，①处主要讨论的是新产业的风险，与该段内容无法衔接，排除；②处提到法律的“不作为”与数字经济规模的关系，与该段内容基本一致，可以保留；③处说明法律应该限制的对象，与该段内容无法衔接，排除；④处说明有大量立法的趋势，同样与该段内容无法衔接，排除。

因此，答案为 B。

98.

【答案】B

【考点】言语理解与表达—文章阅读—主旨观点题

【难度】中

【易错项】D

【考频】高

【思路】

纵观全文，文章第一段指出当前数字经济发展迅速，由此带来各种新风险，法律人主张多立法控制风险，而作者则认为立法之前要考虑清楚法律干预与产业发展的关系，后文对此进行具体的论证，强调立法的目的是促进产业的发展而不是限制产业的发展。

A 项，“凡法始立必有病”意思是刚设立的法律会有不完善的地方，文章不是为了说明法律是否完善，排除；

B 项，“有即事以穷理，无立理以限事”意思是应当根据事实，从中探求道理；而不能先划出道理的框框，用来限制事实。对应文章中法律的设立时要根据实际情况，是促进而非限制产业发展，符合作者观点，保留；

C 项，“凡事预则立，不预则废”指做任何事情，事前有准备就可以成功，没有准备就会失败。与文段主旨无关，排除；

D 项，“强人之所不能，法必不立；禁人之所必犯，法必不行”指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。与文段主旨无无关，排除。

99.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—文章阅读—细节判断题

【难易度】易

【易错项】D

【考频】高

【思路】

A 项，根据“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”可知，表述正确，排除；

B 项，根据“大幅度降低人类在高危行业与高风险行动中的死亡率”可知，表述正确，排除；

C 项，根据“立法的目的是促进经济发展而非限制产业创新”可知，选项表述错误，保留；

D 项，根据“人类的运算能力被电脑代替”可知，选项表述正确，排除。

因此，答案为 C。

100.

【答案】C

【考点】言语理解与表达—文章阅读—标题添加题

【难易度】中

【易错项】D

【考频】低

【思路】

纵观全文，文章重点探讨法律和产业发展的关系，强调立法的目的是促进产业的发展。

A 项，数字经济要遵守法律规定与文段主旨不符，无法作为标题，排除；

B 项，作者只是担心立法过度会妨碍数字经济的发展，并非事实，选项表述错误，排除；

C 项，法律成为数字经济发展的动力，体现法律与产业的关系，符合文章主旨，可以作为标题，保留；

D 项，文章主旨并非为了发展创新产业不应该立法，而是要明确立法的目的，选项表述错误，排除。

因此，答案为 C。