

# 2021 年事业单位公开招聘招录考试

## 《职测》B 类真题及答案

**说明：试题来源于考生回忆和网络搜集整理！**

1、\*\*\*\*\*：“在庆祝我们党百年华诞的重大时刻，在‘两个一百年’奋斗目标历史交汇的关键节点，在全党集中开展党史学习教育，正当其时，十分必要。”

在全党开展党史学习教育的重大意义包括：

- ①是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求
- ②是感悟思想伟力、用党的创新理论武装全党的必然要求
- ③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
- ④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

A.①②③

B.①②④

C.①③④

D.②③④

**【正确答案】 C**

**解析：**本题考查时政。

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、《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》指出要“坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势”，下列内容不符合该目标的

是：

- A. 组建一批国家实验室，重组国家重点实验室
- B. 完善外国人在华永久居留制度，探索建立技术移民制度
- C. 健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度，加大损害赔偿力度
- D. 强化企业创新主体地位，促进各类创新要素向政府集聚

**【正确答案】 D**

**解析：**本题考察时政并选错误项。

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。

3、下列哪一历史事件的发生年代正值中国的西汉中后期？

- A. 西罗马帝国灭亡
- B. 胡夫金字塔完工
- C. 凯撒大帝被刺身亡
- D. 米开朗基罗创作《创世纪》

**【正确答案】 C**

**解析：**本题考查艺术常识。

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。

4、2020 年中央经济工作会议指出，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，下列选项中，不属于构建新发展格局要求的是：

- A.要紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线
- B.保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定
- C.要更加注重以深化改革开放增强发展内生动力
- D.形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡

**【正确答案】 B**

**解析：**本题考察时政并选错误项。

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、2020年9月，《中国共产党军队党的建设条例》颁布施行。对确保党对军队绝对领导具有重要意义，下列事件与党对军队绝对领导这一根本原则和制度形成无关的是：

- A.三湾改编
- B.古田会议
- C.南昌起义
- D.党的三大

**【正确答案】 D**

**解析：**本题考查中共党史并选错误项。

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。

6、2021 年 2 月，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上庄严宣告：“我国脱贫攻坚战取得了全面胜利”。下列关于脱贫攻坚的观点及举措，按提出的时间先后排序，正确的是：

- ①提出精准扶贫理念，创新扶贫工作机制
- ②把精准脱贫攻坚目标作为三大攻坚战之一进行全面部署
- ③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”
- ④提出实行发展生产、异地搬迁、生态补偿、发展教育、社会保障兜底“五个一批”脱贫措施

A.①③②④

B.②③①④

C.③①④②

D.④③②①

【正确答案】C

解析：本题考查时政。

- 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、下列关于中国古代繁荣时期的说法，错误的是：

- A.洪武年间，郑和的船队开始下西洋
- B.贞观时期，在西域设立了安西都护府
- C.文帝、景帝时期秉持“无为而治”的理念
- D.康雍乾时期在西藏设立了驻藏大臣

**【正确答案】 A**

**解析：**本题考查中国史并选错误项。

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。

8、关于中国古代名画，下列说法正确的是：

- A.《韩熙载夜宴图》创作于唐玄宗时期
- B.《千里江山图》是北宋时期的宫廷画作
- C.《富春山居图》现藏于北京故宫博物院
- D.《洛神赋图》的作者是建安文学的代表人物

**【正确答案】 B**

**解析：**本题考察文学。

《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。

9、关于诗词中的词语，下列解释正确的是：

- A. “金乌海底初飞来，朱辉散射青霞开”中的“金乌”指的是太阳
- B. “仲宣楼头春色深，青眼高歌望吾子”中的“青眼”指的是轻视
- C. “庄生晓梦迷蝴蝶，望帝春心托杜鹃”中的“望帝”指的是唐玄宗
- D. “春城无处不飞花，寒食东风御柳斜”中的“寒食”指的是中元节

**【正确答案】 A**

**解析：**本题考察文学。

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。

10、下列唐诗与所描写的活动，对应错误的是：

- A. 骏马骄行踏落花，垂鞭直拂五云车——射箭
- B. 无滞碍时从拨弄，有遮栏处任钩留——马球
- C. 来如雷霆收震怒，罢如江海凝清光——舞剑
- D. 隔座送钩春酒暖，分曹射覆蜡灯红——猜物

**【正确答案】 A**

**解析：**本题考察文学并选错误项。

“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。

11、“太祖、太宗平一海内，\*\*\*\*\*.....兵无常帅，师无常师，内外相推，上下相制，等级相轧.....是以天下晏然。逾百年而无犬吠之惊，此制兵得其道也。”

这段文字最可能描述的朝代是：

- A.唐
- B.宋
- C.明
- D.清

**【正确答案】 B**

**解析：**本题考察中国史。

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。

12、下列成语中所包含的科学知识，说法错误的是：

- A.海枯石烂——海水干涸、岩石风化均属于化学变化
- B.煽风点火——扇风时鼓入了更多的氧气，氧气有助燃性
- C.火树银花——焰火中的镁粉在燃烧中会发出强烈的白光
- D.沙里淘金——利用黄金和沙子的密度差异，用水反复淘洗从而获得黄金

**【正确答案】 A**

**解析：**本题考察化学并选错误项。

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。

13、2020 年 12 月 4 日，中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建 76 个光子的量子计算原型机“九章”。关于“九章”，下列说法正确的是：

- A.命名是为了纪念战国时期的诗人屈原
- B.其量子计算优越性不依赖于样本数量
- C.确立了我国在国际物理研究中的第一方阵地位
- D.因采用超导体系统，须全程在超低温环境下运行

**【正确答案】 B**

**解析：**本题考察科技成就。

“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。

14、心脏骤停时，4-6 分钟内是“黄金急救时间”，使用自动体外除颤器（AED）是提高抢救成功率的有效措施之一。关于 AED 的使用，下列说法错误的是：

- A.AED 是可被非专业人员使用的医疗设备
- B.AED 能够自动判断是否需要对患者予以电击
- C.患者胸部如有汗水，需要擦干后才能使用 AED
- D.在 AED 开始分析心率过程中，应同时对患者进行心肺复苏

**【正确答案】 D**



**解析：**本题考察生物医学并选错误项。

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。

15、关于医用消毒剂，下列说法错误的是：

- A.红药水因为含汞，现已很少使用
- B.医用双氧水常被用来进行中耳炎消毒
- C.测血糖抽血前常用碘伏对手指进行消毒
- D.碘酒和红药水一起使用会形成腐蚀皮肤的物质

**【正确答案】 C**

**解析：**本题考察生物医学知识并选错误项。

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。

16、根据我国现行刑法，最高刑适用死刑的是：

- A.集资诈骗罪
- B.走私武器、弹药罪
- C.妨害传染病防治罪
- D.生产、销售、提供假药罪

**【正确答案】 D**

**解析：**本题考察刑法。

《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。

17、关于我国著名民歌，下列说法错误的是：

- A. 《浏阳河》源自湖南花鼓戏的唱段
- B. 《阿里山的姑娘》采用了高山族山歌的曲式
- C. 《走西口》唱出了近代山西人出外谋生的艰辛
- D. 《南泥湾》来源于晋察冀抗日民主根据地的生产故事

**【正确答案】 D**

**解析：**本题考察艺术知识并选错误项。

《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。

18、根据《中华人民共和国民法典》，夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产，归夫妻共同所有的是：

- ①投资股票获得的收益
- ②撰写书稿获得的稿费

③因工伤从单位获得的补偿

④工作单位发放的年终奖金

A.仅①③

B.仅①②④

C.仅②③④

D.①②③④

**【正确答案】 B**

**解析：**本题考察民法。

《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。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。

19、关于新型科技，下列说法错误的是：

A.纳米材料质量轻、强度高，可用来制作机械外骨骼系统

B.硅橡胶阻尼材料柔顺性好，能将固体机械能转变为热能

C.磁流体的应用主要集中在印刷显示、医疗器械等多领域

D.泡沫铝有强吸声和高吸湿特性，使用时环境要注意除湿

**【正确答案】 D**

**解析：**本题考察科技知识并选错误项。

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。

20、下列现象与大气压无关的是：

- A.使用吸尘器打扫卫生
- B.乘飞机时嚼口香糖可缓解不适感
- C.在牙膏管口挤牙膏比在管尾挤更费力
- D.剧烈摇动的啤酒打开盖子后喷洒而出

**【正确答案】 C**

**解析：**本题考察生活常识并选错误项。

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。

21、\*\*\*\*\*                    笼罩全球，共商共建共享的中国倡议为各国带来希望；当世界经济面临何去何从的难题，开放合作、开放创新、开放共享的中国方案                    了治病救弊的良方。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.阴霾 贡献
- B.阴影 完善
- C.迷雾 提供



D.愁云 设计

**【正确答案】 A**

**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。

22、\*\*\*\*\*也就是双方能根据语言\_\_\_\_\_出相同的“现实所指”。在视频内容创作中，如果人物动作、场景结构、故事进展等元素能够利用意向图示更\_\_\_\_\_展现，\*\*\*\*\*。

填入横线最恰当的一项是：

A.构建 便捷

B.想象 直观

C.模拟 客观

D.理解 完整

**【正确答案】 B**

**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、面对计算能力强大的人工智能，当前人类并没有设置任何障碍来\_\_\_\_\_开发，人们现在对人工智能的\_\_\_\_\_大都存在于文艺作品中，而对人工智能技术可能导致的技术垄断、权力滥用、数据泄密等问题所采取的防范措施还比较有限。

填入横线处最恰当的一项是：

- A.阻碍 恐惧
- B.限制 警惕
- C.控制 质疑
- D.延缓 担忧

**【正确答案】 B**

**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。C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C、D选项。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。因此，答案锁定B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 B 选项。

24、有学者认为，现代社会的转变，一个最大的特点就是高度的\_\_\_\_\_。大多数人不再“子承父业”，\*\*\*\*\*。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.复杂性
- B.失落感
- C.空间感
- D.流动性

**【正确答案】 D**

**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。

25、文化消费的互动需求和社交属性日益凸显，与传统文化消费的\_\_\_\_\_不同，从时下流行的弹幕文化可以看出，人们在文化消费过程中越来越注重话题分享和即时交流，\*\*\*\*\*消费者参与内容制作的\_\_\_\_\_的文化生产和消费形态。

填入横线处最恰当的一项是：

- A.被动性 反转式
- B.周期性 合作式
- C.偶然性 双赢式
- D.单向性 共创式

**【正确答案】 D**

**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。

26、当前，传统电视面临着视频网站的冲击。结合融合是必走之路，然而有些从业者对“融合”的理解并不到位。比如一些剧集为了制造话题，掀起讨论，剪辑一些\_\_\_\_\_的片段在短视频平台上发酵，从而出现了“热搜看剧”的局面，话题有了，但实际上很多人从未真正点开剧集，仍是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.哗众取宠 隔靴搔痒
- B.五花八门 道听途说
- C.杂乱无章 囫圇吞枣
- D.断章取义 鞭长莫及

**【正确答案】 A**

**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味。A项“哗众取宠”指是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 A 项、B 项和 C 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，选项 A 选项。

27、\*\*\*\*\*要把管理和服 务\_\_\_\_\_到城市的每一个角落和空间，要\_\_\_\_\_到所有不同类型的人群\*\*\*\*\*更重要的是要转换政府职能，\_\_\_\_\_政府官员的执政理念，建立完善的管理和服务制度等。

填入横线最恰当的一项是：

- A.辐射 惠及 优化
- B.扩散 照顾 创新
- C.渗透 覆盖 重塑
- D.传播 考虑 提升

**【正确答案】 C**

**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、任何重大科技创新从来都不是轻松实现的。中国之所以能够在创新领域取得这些具有国际影响力的重大创新成果、实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”转变，离不开\_\_\_\_\_的战略谋划和系统布局，更有赖于科学家和科技工作者独立自主、自立自强地奋起直追、埋头苦干。相信在未来，无论是在量子科技领域还是在其他创新领域，中国科学家一定能创造出更多令世人\_\_\_\_\_的成绩。

填入横线最恰当的一项是：

- A.运筹帷幄 肃然起敬
- B.弹精竭虑 望尘莫及
- C.未雨绸缪 刮目相看
- D.有条不紊 心悦诚服

**【正确答案】 C**

**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。

29、与大多数考古发掘不同，三星堆的青钢器太过\_\_\_和令人费解，它们带着一种严肃、狞厉、神秘、具象的美，迅速进入大众视野，没人见过这些东西，也没人解释得清。出土器物成为人们假想的\_\_\_\_\_，相关假说与推测铺天盖地袭来，将原本就\_\_\_\_\_的考古难题包裹得更加充满戏剧性。

填入横线最恰当的一项是：

- A.独特 母本 扑朔迷离
- B.突出 动力 波谲云诡
- C.耀眼 雏形 不可思议
- D.醒目 源泉 引人入胜

**【正确答案】 A**

**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“波谲云诡”形容事态或文笔变幻莫测；D项“引人入胜”指山水风景或艺术作品吸引人。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。

30、\*\*\*\*\*\_\_\_\_\_的中华文化符号。无论“兼济天下”的入世情怀，“士不可不弘毅”的责任担当，还是“诗酒年华、仗剑天涯”的洒脱性格，都吸引着一代又一代的年轻人\_\_\_\_\_。正因此，充分折射这些精神的金庸小说才会\_\_\_\_\_，\*\*\*\*\*。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.鲜明 心向往之 长盛不衰
- B.典型 魂牵梦绕 方兴未艾
- C.独特 前赴后继 家喻户晓
- D.生动 孜孜以求 炙手可热



**【正确答案】 A**

**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。

31、早在先秦时期，广袤的草原和辽阔的海洋就为中华文明与亚洲其他文明之间提供了交流的通道。目前的考古发现和学术研究证明，青铜冶铸技术很可能起源于西亚地区。中国早期青铜冶铸技术中可能与西方有关的因素有很多，如商周时期铸铜遗址中常见中空的伞状陶管，类似形制的器物在俄罗斯伏尔加河流域也有发现，时间约为公元前2000年至公元前1800年；公元前一千纪，中国西北及周边地区常见表面镀锡青铜器，而这一技术在更早的阶段常见于欧亚大陆西端。随着考古发现的积累和相关研究的逐步深入，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。

这段文字意在说明：

- A.青铜冶炼技术最早并非由我国发明
- B.亚洲文明早在先秦时期就相互融合
- C.关于青铜器的考古研究正逐步深入



D.青铜器见证了各文明间的交流互鉴

**【正确答案】 D**

**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。

32、\*\*\*\*\*谱牒中关于人物家世的记载，对史学研究具有无可替代的作用，而这种记载在谱牒中往往占据重要篇幅。通过研究谱牒中关于家族人物、家世的记载，可以了解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全面的认识。\*\*\*\*\*。

这段文字主要讲的是：

- A.谱牒所承载的历史和文化内涵
- B.明清时期谱牒编写的主要内容
- C.谱牒与中国乡村一级档案的关系
- D.谱牒中人物家世记载的重要价值

**【正确答案】 A**

**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。

33、\*\*\*\*\*嘅戏曲之所以曾经与广东受众，\_\_\_\_\_：他们既熟悉吸取一的故事，一熟悉吸取稀释方式和舞台表演手段，所以才能与舞台上戏剧人物的喜怒哀乐产生共鸣，能为生旦净筹的正面作答鼓掌喝彩。

填入文中横线出最恰当的一项是：

- A.主要是由于其本身就具有丰富的文化历史积淀
- B.是因为戏曲作品的故事与他们的生活息息相关
- C.起作品内容的经典性，持续性是最重要的原因
- D.就是由于这些观众有长期欣赏戏曲的经验积累

**【正确答案】D**

**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。

34、音乐教学中，学生在艺术美的感染下，整个感受过程都具有联想，想象的心理活动，这种心理活动是对音乐美的体验、探索和领悟，所谓“同乐而思”“似见其物、似见其景、似见其人，似见其情”，\_\_\_\_\_。因此，学生的联想和想象越丰富，

感受音乐、理解音乐就越深，体验音乐形态和音乐情感的音乐水平也就越高，表现音乐的能力也就越强。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A.说明艺术欣赏本质上是一种创造性的活动
- B.运用形象直观的手段有助于想象作品之美
- C.这要求欣赏者积极主动地进行审美再创造
- D.就是联想与想象对音乐情感和意境的体现

**【正确答案】 D**

**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。

35、我国地域广阔，各地经济社会发展的类型和水平差异显著，不同区域、层次、类型的教育发展的历史传统、现实模式和未来图景也各有特点。高质量教育体系由充满活力、因地制宜和各具特色的子系统组成，这需要将教育发展的普遍性和特殊性统一起来，既为各地、各校教育改革发展提出硬性底线要求以确保改革创新方向不动摇，也为不同地区、学校发展提供更多弹性和广阔空间以促进更丰富多样的特色发展。

最适合做这段文字标题的是：

- A.建设高质量教育体系，需要实施分类指导
- B.建设高质量教育体系，需要突出制度引领
- C.建设高质量教育体系，需要持续改革创新
- D.建设高质量教育体系，需要夯实资源保障

**【正确答案】 A**



**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。

36、\*\*\*\*\*晨兴理荒秽，带月荷锄归”的名句。在诗人的笔下，不仅有反映社会政治文化的诗词，还有许多咏及农村、农民、农业、农事的诗词，这些诗词或诗句，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。这段文字接下来最可能讲的是：

- A.常写农村生活场景的诗人
- B.古代诗词中体现出的农学
- C.我国古代农业技术的发展
- D.古诗词对现代农业的启发

**【正确答案】 B**

**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。

37、叶绿素，是高等植物和其它所有能进行光合作用的生物体含有的一类绿色色素。目前，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。但是，如何利用作物反射光谱准确无损监测叶片叶绿



素含量，一直是国际农情遥感监测领域的研究热点。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二向性反射率两类。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。然而，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。

下列说法与文段相符的是：

- A. 测量作物叶片反射率的方法有五种
- B. 叶绿素含量的测定方法尚需理论支撑
- C. 不同反射光谱方法的差异尚需进一步研究
- D. 积分球测量的方向半球反射率方法非常高效

**【正确答案】 C**

**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“叶绿素含量的测定方法主要有……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、①据预测，“十四五”期间60岁及以上老年人口的规模年均增长约1000万，远高于“十三五”期间年均增长700万的增幅

②老龄化进度的加快带来劳动力结构的迅速变化，也引起医疗保险、养老金等公共支出的快速增长，给社会经济体制的及时调整带来挑战

③从新中国成立至1970年，我国经历了两次明显的生育高峰，分别为1950-1958年和1962-1968年

④人口发展具有明显的惯性，当期的人口老龄化进程反映了历史上的人口出生变动状况

⑤这批人将于“十四五”期间逐步进入老年期，推动老龄化进程的突然加速

⑥特别是在第二次人口生育高峰期，人口出生率达到40‰，7年间共出生1.9亿人

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A.①②④③⑤⑥

B.②③⑥⑤①④

C.③⑥④⑤②①

D.④③⑥⑤①②

**【正确答案】D**

**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。

39、①而硅化木的形成与此不同

②几乎所有化石都经历了这个过程，不过其中的石化作用会略有不同

③所谓石化作用，其实是指被埋藏起来的生物在地下受到改造，从而形成化石的过程；

④恐龙死亡后，遗体埋在沉积层中，骨骼的孔隙被矿物质充填形成骨骼化，这一石化作用成为矿质充填作用

⑤一旦溶解与沉淀的速度相当，整棵树中的碳元素都会被硅元素所替代，形成完整的

硅化木，这一石化作用被称为置换作用

⑥树木倒下后被泥沙掩埋，树内的碳元素原本很容易被地下水溶解，但是地下水富含硅元素时，碳元素被溶解的同时，硅元素也沉淀在树木中。

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A.③②④①⑥⑤

B.④⑥②③⑤①

C.⑤⑥③②①④

D.⑥④①⑤③②

**【正确答案】 A**

**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。

40、①当珠三角的高铁已经建设成网时，粤东北、粤西北山区尚无一寸高铁线路

②与广东相邻的福建省，则早已实现了所有地级市全都开通动车

③广东省内的经济社会发展却极不平衡，珠三角大湾区与省内尤其是粤北山区，存在着巨大的发展差异

④作为对外开放最早的地区，广东经济发展的总体势头引人注目

⑤这种发展上的不平衡，在广东省的铁路规划建设中也较为凸显

⑥近年来，广东省 GDP 总量更是稳居全国各省区市第一

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

A.①②④③⑥⑤

B.①⑤②④⑥③



C.④③⑥②⑤①

D.④⑥③⑤①②

**【正确答案】 D**

**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。

41、某高校组织 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，已知每个村庄派遣一组，\*\*\*\*，且每人仅能教一个科目。所有前往支教的大学生随机分配，问小芳被派往甲村教英语的概率是多少？

A.7.5%

B.15%

C.25%

D.37.5%

**【正确答案】 A**

**解析：**本题考察概率问题。

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、某单位组织全体员工开展户外活动，如果按每组\*\*\*\*进行分组，则男员工多出 8 人；如果按\*\*\*\*进行分组，女员工又多出 12 人，问该单位有多少女员工？

- A.58
- B.62
- C.64
- D.68

**【正确答案】 C**

**解析：**解法一：本题考察基础应用题，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：本题考察基础应用题，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、若某月\*\*\*\*\*，并且这个月的最后一天为\*\*\*，那么该月可能是：

- A.第一天为周四的 9 月
- B.第一天为周四的 5 月
- C.第一天为周五的 7 月
- D.第一天为周三的 2 月

**【正确答案】 B**

**解析：**解法一：本题考察星期日期问题，用代入排除法解题。

第二步，代入 A 选项，9 月有 30 天， $30 \div 7 = 4 \dots 2$ ，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， $31 \div 7 = 4 \dots 3$ ，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：本题考察星期日期问题。

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、某趣味极速竞赛中有跨栏、匍匐、独木桥三段，\*\*\*\*\*，参赛者甲匍匐路段的爬行速度是跨栏速度的  $\frac{1}{3}$ ，通过独木桥的速度又是\*\*\*\*\*，问甲通过独木桥路段的时间是匍匐路段时间的多少倍？

- A.2
- B.3
- C.4
- D.5

**【正确答案】 C**

**解析：**本题考察行程问题。

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、疫情期间，某服装厂每月衣服订单减少到 3000 件，每件盈利 25 元，为了提高利润，该厂决定利用车间空余资源生产口罩，每只口罩盈利 1 元，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，已知口罩每批同时产出 100 只，问该服装厂预计下月最多盈利多少万元？

A.7.5

B.8

C.8.5

D.9

**【正确答案】 C**

**解析：**本题考察经济利润问题，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。

## 根据以下图片，回答 46-50 题

2020 年我国各地区早稻产量

	播种面积 (千公顷)	总产量 (万吨)
全国总计	4751	2729
浙江	101	63
安徽	170	91
福建	98	62
江西	1218	647
湖北	122	68
湖南	1226	719
广东	869	519
广西	805	477
海南	110	66
云南	32	18

注：(1) 未列出的省（区、市）没有早稻生产；

(2) 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；西南地区专指四川、云南、贵州。

46、2020 年\*\*\*\*地区早稻产量占全国早稻总产量的比重为：

A.30%以内

B.30%~40%之间

C.40%~50%之间

D.50%以上

**【正确答案】 B**

解析：本题考察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、以下各省中，2020年早稻单位面积产量最\*\*\*\*的是：

- A.浙江
- B.福建
- C.湖南
- D.湖北

**【正确答案】 B**

**解析：**本题考察现期平均数比较。

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B选项。

48、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\*\*\*\*的有：

- A.3个
- B.4个
- C.5个
- D.6个

**【正确答案】 B**

**解析：**本题考察现期比重中的求比重。

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、2020年\*\*\*\*地区早稻总产量约是华东地区的：

- A.5.4倍

- B.6.6 倍
- C.7.3 倍
- D.7.6 倍

**【正确答案】 B**

解析：本题考察现期倍数计算。

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、关于 2020 年我国各地区早稻生产情况，能够从上述资料中推出的是：

- A.西南地区早稻总产量高于\*\*\*\*地区
- B.江西的早稻单位面积产量高于\*\*\*\*
- C.华中地区和华南地区早稻播种面积之和是华东地区的\*\*\*\*倍以上
- D.早稻总产量排名前三的省（自治区）早稻总产量之和占全国总量的\*\*\*\*以上

**【正确答案】 C**

解析：本题考察综合分析问题，且需选出说法正确的一项。

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

### 根据以下材料, 回答 51-55 题

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, 增长 8.8%; 研究与试验发展 ( R&D ) 经费投入强度 ( 与地区生产总值之比 ) 为 1.12%, 比上年提高 0.02 个百分点。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, 比上年增长 1.4 万元。

分活动类型看, S 省基础研究经费 10.4 亿元, 比上年增长 10.0%; 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%。基础研究、应用研究和试验发展经费所占比重分别为 5.5%、10.2%和 84.4%。

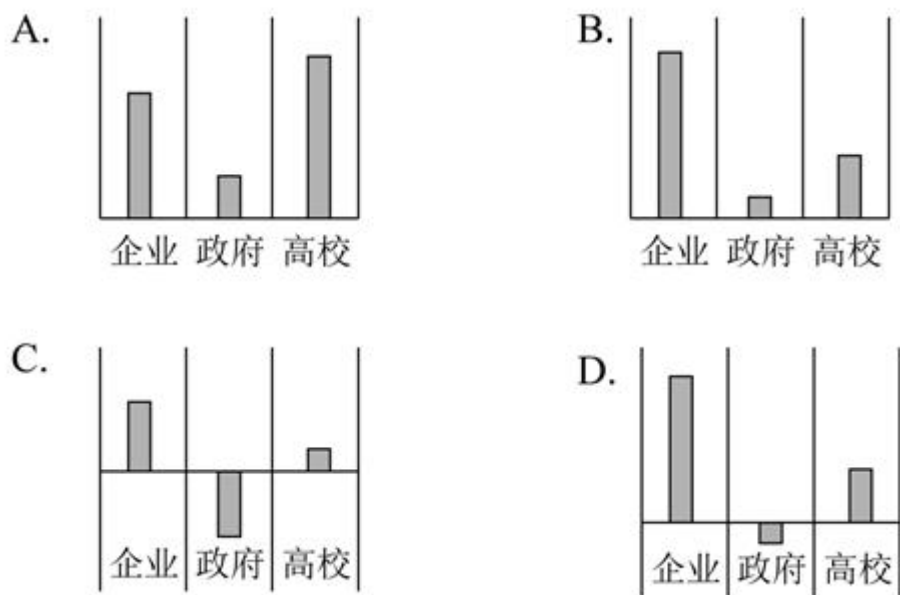
分活动主体看, 各类企业研究与试验发展 ( R&D ) 经费支出 156.7 亿元, 比上年增长 7.9%; 政府属研究机构经费支出 16.5 亿元, 下降 6.3%; 高等学校经费支出 16.0 亿元, 增长 32.0%。2018 年企业、政府属研究机构、高等学校经费支出所占比重分别为 81.9%、8.7%和 8.4%。

分产业部门看, 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%。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%。

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 57.71 亿元, 其他功能科目中用于科技

的支出 26.54 亿元；省本级财政科学技术支出 20.76 亿元，其中科学技术科目下的科技支出 17.75 亿元，其他功能科目中用于科技的支出 3.01 亿元。

51、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：



**【正确答案】 D**

**解析：** 本题考察增长量比较。

第一步，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%”。

第二步，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， $6.3\% \approx 1/16$ ， $32\% \approx 1/3$ ，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  $16.5 / (16 - 1) = 1.1$  (亿元)；高等学校经费支出的同比增长量为  $16 / (3 + 1) = 4$  (亿元)。

因此，选择 D 选项。



52、2018 年 S 省的试验发展经费是应用研究经费的：

- A.10 倍以上
- B.8—10 倍
- C.6—8 倍
- D.6 倍以下

**【正确答案】 C**

**解析：**本题考察基期倍数计算。

第一步，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%”。

第二步，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、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：

- A.1%
- B.6%
- C.19%
- D.68%

**【正确答案】 B**

**解析：**本题考察增长贡献率。

第一步，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%”。

第二步，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)。

第三步，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、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？

A.0.2%以下

B.0.2%~0.5%之间

C.0.5%~0.8%之间

D.0.8%以上

**【正确答案】 B**

**解析：** 本题考察现期比重计算中的求比重。

第一步，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”。

第二步，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、能够从上述资料中推出的是:

- A.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四分之一
- B.2019 年 S 省全部规模以上工业企业研究与试验发展 ( R&D ) 经费不足 50 亿元
- C.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不到 3%
- D.2019 年 S 省装备制造业的研究与试验发展 ( R&D ) 经费的投入强度低于高技术制造业的研究与试验发展 ( R&D )

**【正确答案】 A**

**解析：**本题考察综合分析，且需选出说法正确的一项。

第一步，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。

56、略

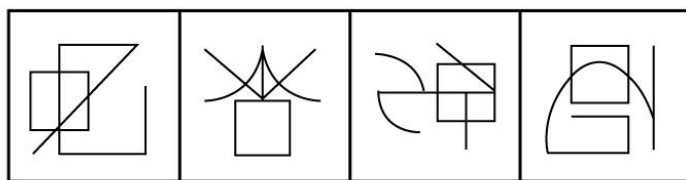
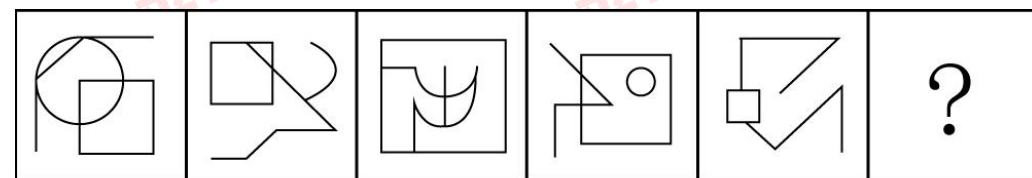
A.略

B.略

C.略

D.略

57、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A

B

C

D

**【正确答案】 D**

**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、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类



正确的一项是：

- A. ①⑤⑥，②③④
- B. ①③④，②⑤⑥
- C. ①②⑥，③④⑤
- D. ①②④，③⑤⑥

**【正确答案】 A**

**解析：**第一步，观察特征。

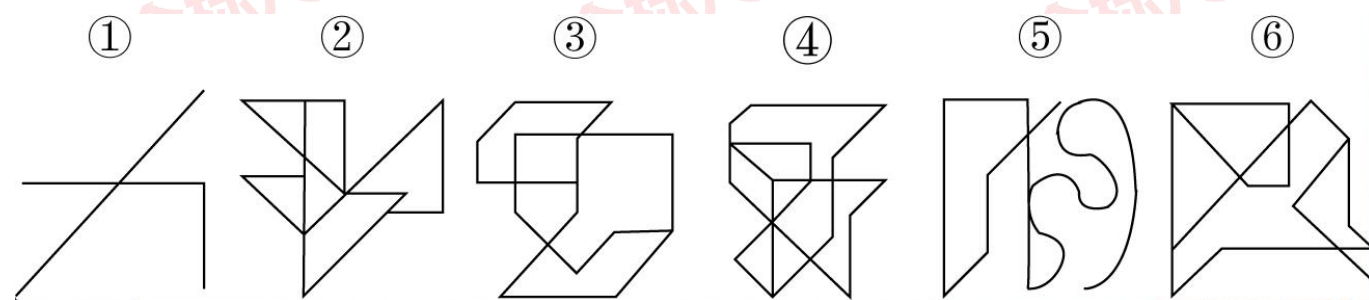
图形中比较规整，考虑对称性。

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、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①③④，②⑤⑥
- B. ①③⑤，②④⑥
- C. ①②⑥，③④⑤
- D. ①④⑥，②③⑤

**【正确答案】 C**

**解析：**第一步，观察特征。

图形中均存在两个小元素，考虑功能类。

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、略

A.略

B.略

C.略

D.略

61、连续异称是一种修辞手段，是从不同角度对同一个人给予连续的、不同的称谓。

根据上述定义，下列属于连续异称的是：

A.瞧，邻居定价的小孩多快活呀，像刚出笼的小鸟，像展翅欲飞的雄鹰，想活蹦乱跳的兔子，像自由自在的鱼儿

B.李铜钟，这个给财主放羊的小长工，这个土改时的民兵队长，抗美援朝的志愿兵，这个复原残疾军人，李家寨大队的“瘸腿书记”

C.一个人的能力有大小，但只要有这点精神，就是一个高尚的人，一个纯粹的人，一个有道德的人，一个脱离了低级趣味的人，一个有益于人民的人

D.在抗美援朝战争中，英雄儿女舍生忘死，罗盛教奋不顾身，解救儿童，XXXX；邱少云牢记纪律，壮烈牺牲；黄继光扑向枪口，英勇救义

**【正确答案】 B**

**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、生物指示物

根据上述定义，下列没有涉及生物指示物的是

A.金丝雀如在煤矿地区中毒，说明矿井内一氧化碳含量过多

B.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

C.柳杉能够吸收大气中的二氧化硫，在柳杉种植地区，二氧化硫浓度较低

D.当大气中氟化氢浓度超过环境卫生标准 15 倍时,24 小时后唐菖蒲就会叶片枯黄,变成褐色

**【正确答案】 C**

**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、回馈倾向指的是在社会交往过程中，一方对于另一方的举措报以对等反应的心理倾向。一种是你对我坏，我就对你坏；另一种是你对我好，我就对你好。

根据上述定义，下列不涉及回馈倾向的是：

- A.滴水之恩，涌泉相报
- B.投桃报李，礼尚往来
- C.以德报怨，宽宏大量
- D.针锋相对，以牙还牙

**【正确答案】C**

**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、“行百里者半九十”出自西汉刘向《战国策》，意思是一百里的路程，走完九十里也只能算只开始一半而已。比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持。根据上述定义，下列符合“行百里者半九十”寓意的是：

- A.我们越不能懈怠，越要加倍努力，越要动员广大青年为之奋斗
- B.对于成功的经验，我们必须坚定不移地坚持下去
- C.我坚信，中华民族伟大复兴的梦想一定能实现
- D.从南昌城头一声枪响到万里长征，再到艰苦抗战

**【正确答案】 A**

**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。

单定义，“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，越要加越要坚持，完全和题干意义一致；

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、一个自然数的各位数字之和是一个小于它的质数，并且该数能被这个质数整除，则称该数为曼达洛数。

根据上述定义，下列属于曼达洛数的是：

- A.67
- B.322
- C.887
- D.9925

**【正确答案】 B**

**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、调音是修辞方法的一种，一般运用叠音、摹声、儿化韵等都可起到调音作用。

根据上述定义，下列不属于调音的是：

A.海风呼呼地吹着，船尖儿嗤嗤地响着

B.机智差，往往赶不上点儿，对不上茬儿

C.人民，只有人民，才是创造世界历史的动力

D.舒活舒活筋骨，抖擞抖擞精神，各做各的一份事去

**【正确答案】 C**

**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、功能形态学是探讨生物形态、构造与其功能的关系，以及它们对不同环境的适应及相关规律的学科。

根据上述定义，下列内容属于功能形态学范畴的是：

①求偶季节为争夺配偶和保护鱼卵，变得好斗

②生活在沙漠的蜥蜴的皮肤组织可避免水分散失

③小麦在干旱时气孔关闭

④以昆虫为食的刺猬为捕捉食物形成了昼伏夜出

A.①②

B.②③

C.①④

D.③④

**【正确答案】B**

**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、反例指的是对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立；反常指的是对于一个理论而言，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。

根据上述定义，下列选项判断正确的是：

①所有的鸟都会飞，企鹅是鸟，但是企鹅不会飞；

②湖南人普遍能吃辣，小姜是湖南人，但是他不能吃辣；

③常温下金属都是固体，汞是金属，但是它在常温下是液体。

A.①②是反例，③是反常

B.①②是反常，③是反例

C.①③是反例，②是反常

D.①③是反常，②是反例

**【正确答案】C**

**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、拆字就是分析与利用汉字的形体来作为提高话语的表达效果的一种修辞格式；拆词就是利用分析、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，用来提高话语的表达效果的一种修辞格式。

根据上述定义，下列选项判断正确的是：

①剧本剧本，那是一剧交本；

②处世须存心上刃，修身切记寸边而。

A.①是拆词，②是拆字

B.①是拆字，②是拆词

C.①②均是拆词

D.①②均是拆字

**【正确答案】 A**

**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) 拆词：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，是拆词；

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是拆词，②是拆字。

因此，选择 A 选项。

70、阿赞德文字包括四类符号：(1) 5 个小写字母 a、b、c、d、e；(2) 4 个大写字母 A、E、I、O；(3) 3 个特殊符号  $\neg$ 、 $\vee$ 、 $|$ ；(4) 一对左右圆括号 ( )。

阿赞德词语按照如下方式构成：如果 x、y 是 5 个小写字母中的任意两个，M 是 4 个大写字母的任意一个，则  $xMy$  是阿赞德词语。

阿赞德语句按照下列方式构成：(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。

根据上述定义，下列属于阿赞德语句的是：

A.  $aEd$

B.  $\neg(xMy)$

C.  $(bIc) \vee \neg(cAe)$

D.  $(\neg(aEd) | ((cAe) \vee (aEd)))$

**【正确答案】 D**

**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、\*\*：刷牙

- A.明天：天明
- B.\*\*：网鱼
- C.故事：\*\*
- D.\*\*：扇风

**【正确答案】 B**

**解析：**第一步，确定题干逻辑关系。

“\*\*”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：“\*\*”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“※※”无明显逻辑关系，排除；

D项：“※※”是电动装置，可以用来取凉，但无法“扇风”，“扇风”是扇子的功能，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

72、青年：※※

A.钞票：纸币

B.孩子：※※

C.※※：胡同

D.植物：食物

**【正确答案】D**

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

有的“青年”是“※※”，有的“※※”是“青年”，二者属于交叉关系。

第二步，辨析选项。

A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；

B项：“孩子”指儿童、“※※”，二者属于全同关系，排除；

C项：“※※”指小街道，“胡同”，二者属于全同关系，排除；

D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。

因此，选择D选项。

73、敲山：※※

A.张灯：结彩

B.登高：※※

C.※※：走壁



D.争强：好胜

**【正确答案】 B**

**解析:**第一步，确定题干逻辑关系。

“敲山”的目的是“※※”，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“※※”，二者属于目的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“※※走壁”指在在屋脊上飞，墙壁上走，“※※”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。

74、水：火：五行

A.日：月：光明

B.子：丑：属相

C.南：北：季风

D.乾：坤：八卦

**【正确答案】 D**

**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、※※

A.旅行：徒步：结伴

B.比赛：循环：※※

C.※※：冲突：战争

D.运动：※※：健康

**【正确答案】B**

**解析：**第一步，确定题干逻辑关系。

第二步，辨析选项。

A项：“徒步旅行”与“结伴旅行”属于交叉关系，排除；

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，与第一词属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

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B选项。

76、桃木剑：琉璃瓶：工艺品

A.太极图：八卦阵：兵法

B.凤凰头：豹子尾：文章

C.蒲叶扇：楠木床：卧具

D.桂花糕：杏仁酥：食品

**【正确答案】D**

**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、学科 对于 ( ) 相当于 星座 对于 ( )

A.专业；宇宙

B.数学；银河

C.知识；星空

D.积淀；光年

**【正确答案】C**

**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。

78、（ ）对于 制定计划 相当于 谱写华章 对于 （ ）

A.摹画蓝图；※※

B.探索道路；勇攀高峰

C.集思广益；※※

D.披星戴月；栉风沐雨

**【正确答案】A**

**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，“※※”与“※※”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“※※”，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、黑暗 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 科学

A.洞穴；书本

B.光明；经验

C.明灯；愚昧



D.视觉；知觉

**【正确答案】 C**

**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、如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图？

A.①话剧，②戏剧，③歌剧

B.①扬琴，②古琴，③古筝

C.①素描，②国画，③油画

D.①《西游记》，②小说，③名著

**【正确答案】 D**

**解析:**第一步，确定题干逻辑关系。

※※，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、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。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

A.许多古树由于生存时间过长，树干已被侵蚀，其中并不存留碳-14

B.超新星中距离地球极为遥远的，其释放的射线难以在地球上留下痕迹

C.地球上只有百分之一的碳是以碳-14的形式存在，检测古树中碳-14难度较大

D.南极冰芯中Be-10和Cl-36同位素的生成同样与宇宙射线有关，它们可以提供更多证据

**【正确答案】B**

**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：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、考古学家在金字塔附近的墓穴中发现了工匠的骸骨，这表明金字塔是由埃及的自由民建造的，而非奴隶。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.古埃及的村落中居住了大量的自由民
- B.奴隶死后不会在墓穴中安葬
- C.古埃及自由民的数量足以建造胡夫金字塔
- D.在遗迹中还发现了妇女和婴儿的骸骨

**【正确答案】 B**

**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：考古遗迹。

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。该项说明墓穴中的骸骨不是奴隶，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、有研究人员认为,一万年前,猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?

- A.种群数量减少导致了猛象染色体异常和癌症多发
- B.仅在部分地区的猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象
- C.染色体异常使得猛犸象无法抵御来自寄生虫的攻击
- D.癌症病就是哺乳动物的多发疾病

**【正确答案】 A**

**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,一万年前,猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。

论据：无。

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，但无法明确说明这不是灭绝的原因，不具有削弱作用。

C 项：不明确项。该项指出染色体异常让猛犸象无法抵御寄生虫的攻击，但是否会因此导致灭绝并不确定，不具有削弱作用。

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、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%。有人据此得出结论，与过去的大学生相比，现在的大学生普遍不爱阅读了。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.大学生更倾向于选择便捷的电子文献而不是纸质书
- B.据统计，在很多大学，教师的图书借阅量下降了近 50%
- C.学生更从以书籍阅读为中心的领域流向注重实验研究的领域
- D.一些图书馆改变了室内空间设计风格

**【正确答案】 A**

**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：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：无关选项。该项讨论的是学生学习重点的转移，而不是不爱读书了，论题不一致，排除。

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、有些葫蔓藤最快，所有的葫蔓藤有毒的，葫蔓藤含有碱类。

以下除哪项外，均可由题干推出？

- A.有些有毒的最快的
- B.有的最快的植物中含有碱
- C.有些含碱类最快的植物
- D.有最快且含碱类物质的植物不是葫蔓藤

**【正确答案】 D**

**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、只有加大创新投入，才能实现重大突破，提供增长动力。

由此可以推出：

- A.如果不加大创新投入，就不能实现重大突破
- B.如果没有实现突破，说明没有想方设法创新
- C.如果提供增长动力，说明实现了突破
- D.如果实现了突破，说明可能为加入创新投入

**【正确答案】A**

**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、提供动力→加大创新投入

第三步，进行推理。

A项：“不加大科技创新投入”是对①的“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，而非“可能”，排除。

因此，选择A选项。

87、只要复试合格并且通过体检，就可以被录取。李铭、赵恒、王丹、陈曦都没有录用。

由此可以推出：

- A.李铭复试不合格
- B.赵恒没有通过体检
- C.王丹复试不合格且未通过体检

D.陈曦如果复试合格，则没有通过体检

**【正确答案】 D**

**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无法必然推出“复试不合格且未通过体检”，排除 C 项；

陈曦只是预审优秀，如果“复试合格”，这是对②或关系一部分的否定，根据或关系“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、其中三个暴露了，需要紧急撤离，经过多方侦察，得知：（1）若王庄暴露了，则李家湾也暴露了；（2）若老河口暴露了，则宋屯也暴露了；（3）若李家湾暴露了，则老河口也暴露了；（4）若李家湾和宋屯中至少有一个暴露了，则东沟也暴露了。

根据以上信息，可以推出：

A.王庄和李家湾都暴露了

B.王庄和老河口都暴露了

C.老河口和宋屯都暴露了

D.东沟和李家湾都暴露了



**【正确答案】 C**

**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“3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。

**根据以下材料，回答89-90题。**

望远镜越来越大，越来越昂贵，是否有更好的替代方案呢？有天文学家提出，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”，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。

89、以下哪项如果为真，最能支持建设“地球望远镜”这一方案？

A.在真正建设地球望远镜之前，天文学家还要进行更多的研究

B.这种航天器上的探测器能收集到更多来自不太明亮恒星的光线

C.现有的太空望远镜难以满足当前对太阳系外天体进行研究的需要

D.即使这个构想不会成功，这种创造性思维也会给天文学家带来启发

**【正确答案】 B**

**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个空间中的某个区域，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。该项只是指出还需要更多研究，但无法确定研究之后是否成立，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来自恒星的光线，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、以下哪项如果为真，最能质疑建设“地球望远镜”这一方案？

A.地球望远镜无法解决来自地球干扰光线的负面影响

B.将带有探测器的航天器放在预设位置目前难度较大

C.来自太阳系外恒星的光线会从不同高度进入地球大气

D.正在建造的高清望远镜能准确捕捉到太阳系内天体的光线

**【正确答案】 A**

**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个空间中的某个区域，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，与论点无关，论题不一致，排除。

因此，选择A选项。

**根据以下材料，回答91-95题。**

①近日有报道称，某市古寺中的佛像经相关单位修复后“宛若新生”，失去了古朴的神韵，佛像头上还添加了飘带。有人认为此举会使塑像丢失不少历史信息。由于该寺是全国重点文物保护单位，当地政府决定暂停施工，待相关文物专家检查评估后做出相应回复。

②在此事引发的一系列关于文物修复应当“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。其实，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》，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。

③同样是提取和揭示历史信息，考古在发掘过程中强调“叠压”和“打破”关系，即一般情形下时代早的文物在下层，而时代晚的文物叠压在时代早的文物地层之上。当然，还有另外一种情形，即晚期的人类活动会破坏早期的文物地层。例如，我们现在盖高楼挖地基，会破坏古代人群活动的文物地层。现在保存下来的不可移动的文物古迹同样存在这种情形，它们身上的历史痕迹多是历史“叠压”形成的，也存在历史的“打破”关系，某个时段可能出现了大的改动或者有明显的破坏迹象，都类似于晚期人类活动“打破”了早期的历史原貌。

④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。就像考古发掘中，将发掘“停止”在哪个历史时期的活动面上。以通俗的考古语言讲，如果我们的目的是追溯一个地区历史文化是如何形成的，那么发掘工作就要进行到“生土”（即未经人类扰乱过的原生土壤）为止；如果是完整地揭露一处仰韶时期的聚落，那么发掘到仰韶时期的活动面即可。

⑤这就引出了另外一个问题——文物古迹保护修复计划或者规划该如何制定。首先，要明确文物古迹保护修复的目的和意义，然后经论证和专家审批通过后，组建合理的文物保护修复队伍。也就是说，文物保护修复工作必须先行确定预期达到的目标，这样才会明确修复还原的是哪个时代的原貌。因为不同视角、不同背景对于同一文物古迹的理解是不一样的，群体需求自然也是有差异的。以青铜器为例，大众已经习惯了它们经过 2000—3000 年地下埋藏，表面附有一层绿锈的模样，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。因此，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。



⑥当然，文物保护修复只能停留在某个“面”，恢复某个时代的原貌。从这个角度讲，文物保护修复其实也是一种“干预”，假使要恢复一件文物古迹最初的形态或鼎盛时期的模样，那么后期附着在其上的历史痕迹实际上是被清理了。所以，文物保护修复工作者有必要运用多种技术手段，全面无死角地提取和保留文物古迹上“叠压”“打破”的各个不同时期的历史痕迹和历史信息，以便完整复原文物古迹的历史脉络和发展序列。

⑦此外，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。

打开资料

91、但不可回避的是，文物保护修复专家和大众的“矛盾”往往从审美开始。大众对于文物古迹历史感的来源主要是“旧”，即将文物古迹的“旧”视为历史痕迹的主要构成，如果文物焕然一新“新”，则人们会在观感上一时难以接受。

将这段文字填入文中，正确的位置是：

- A.①和②之间
- B.②和③之间
- C.③和④之间
- D.④和⑤之间

**【正确答案】 B**

**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、以下说法最符合原文的是：

- A.C·布兰迪认为文物修复既要还原当时面貌又要保留历史痕迹
- B.1964 年制定的威尼斯宪章主要参考了《文物修复理论》
- C.文物的科学价值应当让位于其历史价值和艺术价值
- D.还原文物的历史价值是考古专家进行文物保护的重要目的

**【正确答案】 D**

**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、根据文章，作者着重探讨“叠压”和“打破”主要是为了：

- A.谴责当代过度开发对文物地层的破坏
- B.分析还原文物早期历史原貌的困难程度
- C.引发关于文物应复原到何种历史原貌的讨论
- D.引出对文物保护修复计划该如何制定的探讨

**【正确答案】 C**

**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。

94、在作者看来，在制定文物古迹保护修复计划时最不需要考虑的是：

- A.参考大众对文物修复的期求
- B.统一各个学科群体的研究需求
- C.引进多种技术手段来提取文物信息
- D.明确文物古迹保护修复的目的和意义

**【正确答案】B**

**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。

95、以下最适合做本文标题的是：

- A.文物修复应该循“新”还是守“旧”
- B.从古寺佛像修复看文物古迹的保护
- C.考古须平衡“叠压”和“打破”的关系
- D.如何制定合理的文物古迹保护和修复计划

**【正确答案】A**

**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‘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。

### 根据以下材料，回答96-100题。

近年来，以互联网、大数据、云计算和人工智能等数字技术为核心的数字经济发展迅速，但同时也带来了隐私泄露、数据泄露等新风险。法律人多主张积极立法、控制新风险。对于恶意利用技术的电信诈骗、网络色情、P2P非法集资等黑灰产业，各国都在严厉打击，我国也在不断出台新的法律以保护人民群众合法权益。在通过立法控制新风险之前，立法机关也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，避免敏感型立法过度干预产业革命。

首先，信息技术的风险不能被夸大。互联网、人工智能大大降低了社会风险。一方面，新产业风险的危害性后果低于传统领域。例如，同样是财产犯罪，工业时代的主要方式是入户盗窃、街头抢劫，谋财常常害命。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。①另一方面，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。例如，自动驾驶有风险，但与人工驾驶相比，成熟的自动驾驶技术将让醉酒驾车、闯红灯、超速驾驶等交通事故的概率基本归零。同样，人工智能会带来机器杀人的风险，但同时也将大幅度降低人类在高危行业与高风险行动中的死亡率。

其次，对新产业，法律适度的不作为也是作为。②如果对新产业风险过于敏感，积极干预新兴产业的发展，中国数字经济也就不会有今天的规模。

法律不能跑在产业发展之前预设屏障，任何新产业都会带来新风险，法律在防范技术



风险的同时不能过度干预产业发展，切不可产业未动，法律先行，例如在人工智能产业还在萌芽之时，法律人已经在讨论防范“人工智能超越人类”等危险。事实上，汽车、电脑都是有特定功能的机器人，机器的某一项能力超越人并不可怕，人类的运算能力被电脑代替，但人类马上会开发出新能力——设计运算，与动物不同，人类有强大的进化与改变能力，在传统能力被机器超越后，人类就会不断开发出机器没有的新能力。认识到这一点后，立法者就不必担忧“防止 AI 控制人类”等伪命题，更不能超越产业发展的现状预设禁区从而阻碍技术发展。面对新领域，相关部门应当确立“技术没有原罪、创新没有边界”的理念，加快推进 5G、区块链、AI 等新兴技术应用的速度，催生一批有国际竞争力的新型企业。法律应当制裁滥用原子弹的人。而不是禁止发明原子弹的技术。③

最后，立法的目的是促进经济发展而非限制产业创新，随着“互联网+”加速与产业融合，中国数字经济规模已达 31.3 万亿元，占国内生产总值（GDP）的比重达到 34.8%，大量立法的趋势不可改变。④但在数字经济发展的早期，立法的价值取向是促发展、保创新。一方面，立法的目的是消除民间创新的禁区。2018 年，美国特斯拉公司发射重型火箭并开展了探索火星的项目。作为民营企业，这会不会构成非法经营罪？站在国际竞争的高度，所有与高科技相关的产业都不应该有制度限制。立法应当实现公私企业同等享受政策优势和金融扶持，逐渐放开垄断领域，鼓励民营企业参与航天、通信、金融等基础设施建设。另一方面，立法不能“正确但无用”。例如，2018 年生效的欧盟 GDPR，严格保护个人信息、强化企业责任，虽然起到了保护个人隐私的效果、实现了政治正确与道德正当，但严重限制了欧盟互联网产业的发展，世界前 20 大互联网公司无一不是欧洲公司就是证明。

96、作者比较工业时代与网络时代的犯罪特点意在限调：

- A. 随着技术进步，犯罪手段更加丰富
- B. 工业时代犯罪的危险性更高
- C. 网络时代的信息技术风险不宜高估

D.技术进步带来的风险不可预知

**【正确答案】 C**

**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。

97、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，很多互联网巨头很难取得今天的成绩，将这段文字填入原文最合适的一处是。

将这段文字填入原文，最合适的一处是：

A.①

B.②

C.③

D.④

**【正确答案】 B**

**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。

98、下列符合作者观点的是：

- A.凡法始立必有病
- B.有即事以穷理，无立理以限事
- C.凡事预则立，不预则废
- D.强人之所不能，法必不立；禁人之所必犯，法必不行

**【正确答案】 B**

**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。

99、根据文章，下列关于数字经济时代的说法，错误的是：

- A.财产犯罪的危害往往限于经济损失
- B.人类在高危行业的死亡率大大降低
- C.立法的目的是提供社会道德尺度
- D.人类的运算能力能被机器所代替

**【正确答案】 C**



**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。

100、最适合做这篇文章标题的是：

- A.数字经济发展应懂法律的“规矩”
- B.立法过度让数字经济难以展翅高飞
- C.让法律成为数字经济发展的动力
- D.法律是否应该为数字经济发展让位

**【正确答案】C**

**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。