



2023 年 8 月 26 日事业单位联考 B 类  
《职业能力倾向测验》试题

永岸公考网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

## 2023年8月26日事业单位联考B类《职业能力倾向测验》试题

一、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、2023年第3期《求是》杂志发表了习近平总书记的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》，文章中提及的内容包括（ ）。

- ①党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局
- ②勇于自我革命和接受人民监督是内在一致的，都源于党的初心使命
- ③腐败是最容易颠覆政权的问题，反腐败是最彻底的自我革命
- ④要全面贯彻落党的二十大大精神，坚持党对政法工作的绝对领导，提高政治站位和政治判断力，政治领悟力、政治执行力

- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④

2、《中华人民共和国体育法》自2023年1月1日期施行。关于该法的内容，下列说法错误的是（ ）。

- A、国家鼓励社会资本投入体育产业，建设体育设施
- B、应当保障处于义务教育阶段的运动员完成义务教育
- C、学校应当每学年至少举办一次全校性的体育运动会
- D、保障学生在校期间每周参加不少于一小时体育锻炼

3、2023年3月5日，十四届全国人大一次会议上的《政府工作报告》对过去一年的工作进行了回顾，下列说法与报告内容相符的是（ ）。

- ①我国经济发展遇到疫情等国内外多重超预期因素冲击
- ②高效统筹疫情防控和经济社会发展
- ③中央财政收支符合预算、支出略有结余
- ④国际收支保持平衡，人民币汇率波动较大

- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④

4、关于新中国成立以来经济发展情况，下列说法错误的是（ ）。

- A、我国已拥有联合国产业分类中所列全部工业门类
- B、2006年1月1日起，我国全面取消农业税，农业税已成为历史

- C、中国第一批国产汽车——“解放牌”载重汽车在长春试制成功
- D、党的十一届三中全会后，我国从优先发展轻工业转向优先发展重工业
- 5、下列哪组事件的先后排序是正确的？（ ）
- A、澳门回归、中国加入世贸组织
- B、德国闪击波兰空战、卢沟桥事变
- C、巴黎公社成立、《共产党宣言》诞生
- D、华沙条约组织成立、北大西洋公约组织成立
- 6、根据公安部户政管理研究中心公布的官方数据，“王”为我国大姓之一。王氏宗族的门楣上，不适合使用下列哪幅楹联？（ ）
- A、太原望族 东晋名家
- B、门垂碧柳 手运乌髯
- C、阳明学术 逸少风流
- D、求鲤世泽 爱鹅家声
- 7、2022年10月6日，瑞典学院宣布，将2022年诺贝尔文学奖授予法国作家安妮·埃尔诺。下列关于诺贝尔文学奖的说法，正确的是（ ）。
- A、该奖项可能由二人分享
- B、旨在鼓励全球优秀长篇小说的创作
- C、我国作家刘慈欣曾获得过诺贝尔文学奖
- D、被提名名单向公众发布后再进入评选
- 8、下列古诗词与我国传统艺术对应正确的是（ ）。
- A、镂金作胜传荆俗，翦彩为人起晋风——舞狮
- B、兰亭茧纸入昭陵，世间遗迹犹龙腾——绘画
- C、来如雷霆收震怒，罢如江海凝清光——剑舞
- D、春工不与人争巧，玉笋羞拈五色丝——木雕
- 9、司马迁在《报任安书》中说：“盖文王拘而演《周易》；仲尼厄而作《春秋》；屈原放逐，乃赋《离骚》；左丘失明，厥有《国语》……”下列与之相关的说法正确的是（ ）。
- A、《国语》是一部编年体史书
- B、“文王”完成了讨伐纣王的大业
- C、成语“一字千金”与《离骚》有关
- D、“因民之所利而利之”是“仲尼”的思想主张
- 10、下列名言与历史人物对应错误的是（ ）。

- A、燕雀安知鸿鹄之志哉——陈胜
- B、匈奴未灭，何以家为——卫青
- C、不入虎穴，不得虎子——班超
- D、运筹帷幄之中，决胜千里之外——张良
- 11、下列与无线通信技术有关的说法错误的是（ ）。
- A、手机通信属于微波通信
- B、红外线可应用于无线通讯
- C、蓝牙的传输速率高于 Wi-Fi
- D、NFC 是一种短距离的高频无线通信技术
- 12、关于制冷原理，下列说法正确的是（ ）。
- A、浓硫酸溶于水吸热使水降温直至结冰
- B、给物质做功降低物质内能后可制冷
- C、利用高压气体的绝热压缩实现低温
- D、二氧化碳制冷剂是一种环保性较好的冷媒
- 13、关于下列物品与其成分或材质的说法，正确的是（ ）。
- A、饮品中使用的奶精主要成分为牛奶
- B、北京冬奥会火炬的主要燃料为氢气
- C、手表上使用的蓝宝石镜面硬度较低，不耐刮擦
- D、钢化玻璃手机膜所用材质强度高，但透光性不佳
- 14、关于物质的燃烧，下列说法正确的是（ ）。
- A、燃烧过程中一定发光发热
- B、所有金属在常温下都不能燃烧
- C、氧气是生活中最常见的可燃物
- D、燃点高的物质比燃点低的物质更易燃烧
- 15、关于催化剂，下列说法错误的是（ ）。
- A、催化剂不能改变生成物的质量
- B、二氧化锰是一种常见的催化剂
- C、某些化学反应可以有多种催化剂起作用
- D、催化剂在反应前后自身的化学性质发生了变化
- 16、下列关于资源的说法，错误的是（ ）。
- A、青藏高原是水资源非常丰富的地区

- B、中国天然气资源主要分布在东南地区
- C、稀土是重要的战略资源和不可再生资源
- D、俄罗斯和巴西都是森林资源丰富的国家

17、岩浆岩是由岩浆侵入地壳或喷出地表后冷凝而成的。下列与岩浆岩相关的说法，错误的是（ ）。

- A、花岗岩上经常分布着许多气孔
- B、岩浆岩是地壳中含量最高的岩石
- C、安徽黄山的山体主要是由岩浆岩构成的
- D、喷出岩的固结成岩时间通常比侵入岩更短

18、手机电池是为手机提供电力的储能工具。下列关于手机电池的说法，错误的是（ ）。

- A、手机电池容量单位的中文名称是毫安时
- B、太阳光照射有助于手机锂电池提升容量
- C、电池的使用寿命是按充放周期来计算的
- D、可使用橡皮擦清洁手机电池的金属触点

19、关于卫星通信，下列说法错误的是（ ）。

- A、不存在传输时延
- B、卫星通信系统之间存在相互干扰
- C、同步通信卫星相对地球是静止的
- D、不受通信两点间复杂地理条件的限制

20、牛奶是日常生活中的重要饮品。下列与之相关的说法，错误的是（ ）。

- A、纯牛奶生产过程中严禁添加防腐剂
- B、常温奶是通过高温灭菌的，所以保质期较长
- C、牛奶煮沸后表面出现豆腐花状凝结或絮状物，表明牛奶或已变质
- D、牛奶加热后其脂肪、蛋白质分离，味道变淡，营养成分不易被吸收

**二、言语理解与表达。**本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21、一段时期以来，一些发展中国家曾幻想“西天取经”，照搬照抄所谓的现代化公式，结果\_\_\_\_\_，陷入发展长期停滞、政治动荡不安、社会长期撕裂、人民痛苦不堪的泥潭。在长期的探索过程中，中国共产党人深刻认识到：现代化不会从天上掉下来，而是要通过发扬历史主动精神拼出来、干出来，只有坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，才能把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

- A、劳而无功
- B、作茧自缚

C、拔苗助长

D、南橘北枳

22、文学是人学，作家将自己内心深处最\_\_\_\_\_的无意识心理活动以文字的形式外化，从而让读者得以窥见在文字中流淌着的珍贵灵魂。文学写作是自我的\_\_\_\_\_，亦是找寻自我的途径。对于文学作品的解读，也应该从深入作家的内心世界起步。

A、无私 倾诉

B、隐蔽 袒露

C、宝贵 抒发

D、真实 发泄

23、高铁的开通带来前所未有的时空效应，从根本上改变了旧的经济地理（ ）。列车行驶速度持续提升和行驶时间的大幅度缩短，极大（ ）了物理距离和其他地理因素在区域经济趋同过程中的阻碍作用，极大缩短了相对落后地区与距其较远的经济增长中心的追赶时间。

A、格局 缓解

B、分布 消除

C、框架 削弱

D、架构 减轻

24、许多人都有这样的（ ），如果拿着口香糖的两端开始拉，口香糖就会越来越薄，直到断掉。事实上，这是大多材料的一种普遍特征，从橡皮筋到钢梁，很多材料都会在被拉伸时变薄。有意思的是，历史久远的折纸艺术却为工程师带来新的（ ），他们利用折纸连锁的脊和精确的折叠，制造出在被拉伸时反而变厚的设备。

A、经验 助力

B、体验 可能

C、经历 机遇

D、喜好 思路

25、在名字里频繁出现的“梓”是一种树，不仅很早就被古人栽植利用，还被称为“木王”，梓属总共有13种，其中四种在中国有分布，均为中国特有种。梓属的大部分种类都被（ ）栽种，尽管有一些种类，比如黄金树，野生种群数量较少，且分布较狭窄。梓甚至从未发现过野生个体，是（ ）的“家养植物”。

A、普遍 屈指可数

B、大量 喜闻乐见

C、广泛 彻头彻尾

D、随处 名副其实

26、在先秦这一漫长历史阶段中，从上古社会至于春秋战国，传统礼俗已经逐渐完成了（ ）过程，《仪礼》《礼记》及其他文献典籍完成或辅助完成了当时礼仪制度的文本化工作，构筑成宏大的、文献性的“礼仪形态”。随后数千年的传统社会中，礼仪随着时代变化而变更，但均沿用调整着先秦时期这一礼仪系统，进而更加（ ）地存在于民族精神中。

- A、标准化 毋庸置疑
- B、体系化 根深蒂固
- C、定型化 不可或缺
- D、初始化 潜移默化

27、塔罗牌占卜实质是“读心术”，其“成功”的关键因素并非“读心”者，而是“被读心”者。既然是寻求神灵的帮助，那无论“大师”说什么，人们往往都会（ ），就算人们一开始就觉得这事儿不靠谱，他们也期待能被说中一两条。人们往往只会记住说中的那部分，而对没猜对的部分（ ）。

- A、唯命是从 不置可否
- B、洗耳恭听 充耳不闻
- C、偏听偏信 置之度外
- D、言听计从 置若罔闻

28、影视剧制作，成本从来不低，既要（ ）人力与设备，又要支付演员片酬。多拍一集，制作方就能多卖一集，视频播放平台也更容易获得广告收益。在这样的背景下，“注水”成了行业（ ），国产影视剧的集数因此（ ）。

- A、控制 惯例 水涨船高
- B、协调 通病 居高不下
- C、投入 标配 多多益善
- D、统筹 新宠 节节攀升

29、在智能手机和社交媒体普及的今天，很多人在观影时都会不自觉地拿起手机拍摄银幕画面，这并不是要（ ）传播电影内容，更与制作盗版无关，随时随地拍摄、记录、分享，在今天已经成为一种（ ）行为习惯，正是因为习惯成自然，在观影过程中，很多人根本意识不到自己的屏摄行为是错误的。电影知识产权受到严格的法律保护，拍摄、记录和分享电影内容，已经与此形成内在（ ）。

- A、私自 流行性 矛盾
- B、秘密 自主性 关联
- C、主动 强迫性 呼应
- D、刻意 群体性 冲突

30、民以食为天，这是大家（ ）的名言，故而从食物角度能够最真切地观察到人们的生活状况。东周到汉代文献中记载的食谱信息十分（ ），且不同时期文献的主角永远都是处于社会上层的贵族或者影响重大的历史人物；考古发现的食物遗存更是可遇而不可求，因此从文献和考古发现的角度很难真实（ ）地了解当时人们的食谱情况。

- A、老生常谈 零散 深入
- B、耳熟能详 有限 全面
- C、津津乐道 庞杂 细致
- D、众所周知 稀少 系统

31、中国与西方国家处在不同文明的话语体系与文化逻辑之中。在跨文化传播中，由于双方的信息解码规范与所处语境不同，加之中华文明自带神秘光环，“言有尽而意无穷”的典型叙事风格给外部世界理解中国文化和中国文化走向世界带来不少挑战。为了让国际社会能够理解内嵌的中国传统文化，文化输出的内容通常简化为审美符号而非观念符号，并通过典型的传统中国元素不断强化“自我东方化”的刻板印象，这让国外受众对中国文化的印象单一且流于表面，传播效果并不理想。

这段文字主要（ ）。

- A、分析影响中国文化跨文化传播效果的因素
- B、说明中华文明中典型而又独特的叙事风格
- C、比较中西文明的文化逻辑存在的不同之处
- D、论证当前讲好中国故事传播策略的可行性

32、芬兰多岛屿、多湖泊的地理特点决定了其受全球暖化的影响更大。芬兰政府为此推出一套遇热就会变色的气候变迁邮票，提醒大家一个小动作也能引起全球气候的蝴蝶效应。这套邮票以热感应墨水制成，有红、蓝、绿为底色的三种款式，勾勒出鸟、雪云和移民者的黑色剪影。当邮票接触热源时（比如手指按压），剪影会变得透明，显现出下面的隐藏图案：雪云变成雷雨，代表冬季变短，降雪量减少；鸟儿剩下骨架，象征芬兰本土物种灭绝；气候变迁，被迫离开家园的移民者越来越多。当热源消失，邮票又会恢复原状。

关于这套邮票，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、以蝴蝶为主要图案
- B、绘有已灭绝的物种
- C、遇热后底色发生改变
- D、使用特殊的印刷材料

33、如果关注北方多发的沙尘天气，那你可能听说过“浑善达克沙地”这个地名、这块位于内蒙古东部、距离北京直线距离 180 公里的沙地，是离北京最近的沙源地。“浑善达克”在蒙古语中意为“黄色野马”。曾经，这块沙地就像脱缰的野马，任风沙蔓延，相对于平均海拔 40 多米的北京，海拔 1400 多米的浑善达克沙地就像



是悬在北京头顶的大沙盆，甚至有“中午起沙，晚上吹到海淀”的说法。2000年，国家在这里率先启动京津风沙源治理等一系列生态保护建设重点工程。二十多年来，地方、牧民、企业、科研机构等形成合力，逐步驯服了这匹狂躁的“野马”。

这段文字主要介绍（ ）。

- A、浑善达克沙地治理的成效
- B、北方沙尘天气肆虐的原因
- C、内蒙古沙地对北京的影响
- D、生态保护建设的重要意义

34、纵观学术史，研究范式与方法的更新，往往能推动学术的发展，但是学术研究并没有什么唯一可行的范式与方法，譬如登山，有许多路径可以攀顶，但是登山者的条件与所处方位不同，所选择的路径自然不同。研究范式与方法对学者而言，可谓“非知之艰，行之惟艰”。至于在研究中如何使用，则正如古人所说，“阵而后战，兵法之常；运用之妙，存乎一心”，过多地讲究研究范式与方法，未必能够解决学术问题，从具体研究对象出发，只要能够解决问题，就是最好的方法。

这段文字意在强调（ ）。

- A、研究范式与方法能够推动学术发展
- B、学者需要正确看待研究范式与方法
- C、促进研究范式与方法的更新势在必行
- D、现实问题决定研究范式与方法的选择

35、一颗大质量恒星耗尽燃料，其核心最终会坍缩形成宇宙中最致密的天体之一——中子星，在宇宙中，它们是除黑洞之外密度最大的天体，一茶匙的中子星上的物质就可重约10亿吨。脉冲星是一种特殊的中子星，从地球上看来，脉冲星似乎忽明忽暗。但实际上，当脉冲星高速旋转时，从两极发出的射电信号会像灯塔放出的光一样，以一定的间隔掠过地球。这些信号频率非常有规律，甚至可以当作“星系时钟”。最精确的脉冲星则被称为毫秒脉冲星，每秒旋转数百次。如果在脉冲星和地球之间有引力波穿过，那么时空的轻微拉伸和挤压，就会在脉冲星正常计时中引入一个微小的偏差。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A、中子星与黑洞之间的关系
- B、脉冲星看起来忽明忽暗的原因
- C、恒星坍缩为中子星的过程
- D、引力波干扰毫秒脉冲星的表现

36、\_\_\_\_\_：在“一口通商”的数百年里，广州城市的最高点是海拔70米的越秀山，彼时的黄埔古港是千帆云集的国际名港；上世纪70年代，32层的白云宾馆建成，正是中国工业化和城镇化起

步时期；至1997年，总高度391米的中信广场刷新“广州高度”，广州的商贸业和制造业开始闻名全球；21世纪后，环绕着总高度600米的广州塔，全国最密集的摩天大楼群拔地而起，“广州高度”向更高端的互联网行业、现代服务业迈进。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、广州城市最高点的变化折射出城市的转型
- B、城市建筑风格体现着不同时期的社会状态
- C、大都会为抢占市场先机会不断调整城市策略
- D、城市发展到一定规模会形成有特色的建筑群

37、音乐的艺术史与社会史是解读音乐的两个学科。对普通人而言，音乐学充满了复杂的音调理论与和声问题，相比之下，社会学视角似乎更贴近大众的一般性认知。但实际上，不论在国内还是在国外，\_\_\_\_\_。一些学者认为，这是因为音乐家及音乐爱好者有一层特别的顾虑，他们反对将艺术和艺术作品的美学价值变相庸俗化；更有甚者认为，过分关心艺术背后的种种事实，会脱离艺术本身，甚至成为对艺术作品的亵渎。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、音乐的社会史寻求的是作品题材的社会解释
- B、研究重心其实全都放在艺术作品的美学价值
- C、基于不同视角者对此会给出截然不同的答案
- D、社会学视角下的音乐史都是相对偏门的学问

38、①即使我们回到曾经生活过的那个时空，也无法重睹昔年的美丽，因为时间已经改变了一切

②无需太长时间，那个曾经爱过、痛苦过的人，可能什么都不会留下

③留存于个体的记忆也无法跨越个体，实现人际和代际间的传承，作为一种精神活动，它必然随着身体的衰老、死亡而灰飞烟灭

④即使没有患上失忆症，人类的记忆也不是永恒的

⑤要把这些记忆保存下来，就有赖于文字

⑥遗忘将从冥冥之中慢慢升起，淹没我们每个人曾经以为最美丽、最宝贵的记忆

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①⑥⑤③②④
- B、②⑥④⑤①③
- C、③⑤④⑥②①
- D、④⑥②①③⑤

39、①老龄化成为今天全世界都必须面对的问题，只是在程度上有所差别而已

②因此，所有的人口学家都同意，世界不只迈向城市化，也迈向老龄化，这是史无前例的现象

③“少子现象”的长远影响是全社会人口年龄结构日益老龄化，即便在“人口惯性”下出生的新生儿数目不少，也只是暂时的

④人类在地球上繁衍的漫长岁月里，有 99.9%的时间，人类的平均寿命只有 30 岁

⑤由于医疗水平提高，人类的平均寿命得以延长，这也使得老年人口日益增多

⑥在考古学家挖掘出的史前人类遗骸当中，还没有年龄超过 50 岁的

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①④⑥③②⑤
- B、③①⑤②④⑥
- C、④⑥①⑤③②
- D、⑥④⑤③①②

40、①在文章中堂而皇之地大段“洗稿”，全无自己的思想和见解；声称原创，却与别人的文章观点、故事、逻辑全都雷同，只不过改了人名、调了语序

②当下的自媒体平台上鱼龙混杂，乱象频出，许多所谓的“流量大号”早已没了规矩

③其实早在网络媒体兴起之初，就有一大批人将别人的报道、评论或文学作品直接照搬过来

④于是一部分无良媒体人想出移花接木的法子，将别人的原创调整语序，换几个近义词，草草一改，标上自己的“原创”，这就是俗称的“洗稿”

⑤这些换汤不换药的表面功夫，实难“洗”掉抄袭的本质

⑥如今，互联网平台版权保护措施初见成效，这种低级的全面抄袭已经难以过关

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①②⑤④③⑥
- B、②③⑥④①⑤
- C、①③④⑤②⑥
- D、②⑥③①④⑤

三、数量分析。本部分包括数学运算和资料分析两种类型，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

41、“七夕”节当天，某服装专柜推出七折促销活动，所在商场推出付款满 520 元减免 100 元的支付活动，两项优惠活动可同时参加，某情侣购买一套情侣装共花费 439 元，问该套情侣装定价多少元？（ ）

- A、450
- B、570
- C、630
- D、700

42、某工厂有甲、乙、丙三人，如将  $m$  个零件的生产任务交给甲、乙合作需要 12 天完成；如将  $2m$  个零件的生产任务交给乙、丙合作需要 30 天完成。已知甲的生产效率是丙的 2 倍，问乙独自生产  $3m$  个零件需要多少天？（ ）

- A、45
- B、54
- C、60
- D、72

43、学校举办教师趣味运动会，教师自行分为甲、乙两队，甲队 20 人，乙队 12 人。为均衡两队实力，现将甲队中最年轻的 4 人调入乙队，则乙队平均年龄减少了 1 岁，甲队平均年龄增加了 2 岁。问调动之前，两队平均年龄相差多少岁？（ ）

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

44、暂缺

45、某网站有 7 个专栏，某日小张随机浏览了 4 个专栏，小雷随机浏览了 3 个专栏。问当日该网站有 3 个专栏均被两人浏览过的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A、0.1-0.3 之间
- B、0.3-0.5 之间
- C、0.5-0.7 之间
- D、大于 0.7

(一)

2008-2022 年 R、S、T 三市技术市场成交额情况

(亿元)

年份	R 市	S 市	T 市
2008 年	1027	386	87
2009 年	1236	435	105
2010 年	1580	431	119
2011 年	1890	481	169
2012 年	2459	519	232
2013 年	2852	532	276
2014 年	3137	592	389
2015 年	3454	664	503
2016 年	3941	781	553
2017 年	4487	811	551
2018 年	4958	1225	686
2019 年	5695	1422	909
2020 年	6316	1583	1090
2021 年	7006	2545	1257
2022 年	7948	4004	1677

46、2022 年，表中所列三市技术市场成交额之和比上年增长了（ ）。

- A、不到 15%
- B、15%-20%之间
- C、20%-25%之间
- D、超过 25%

47、2018-2022 年，R 市技术市场成交额高于三市技术市场成交额总和  $\frac{2}{3}$  的年份有几个？（ ）

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

48、2016-2020 年期间，R 市技术市场年平均成交额比 S 市约多（ ）。

- A、0.34 万亿元
- B、0.39 万亿元

C、0.44 万亿元

D、0.49 万亿元

49、2009-2022 年，技术市场成交额同比增速最大的是（ ）。

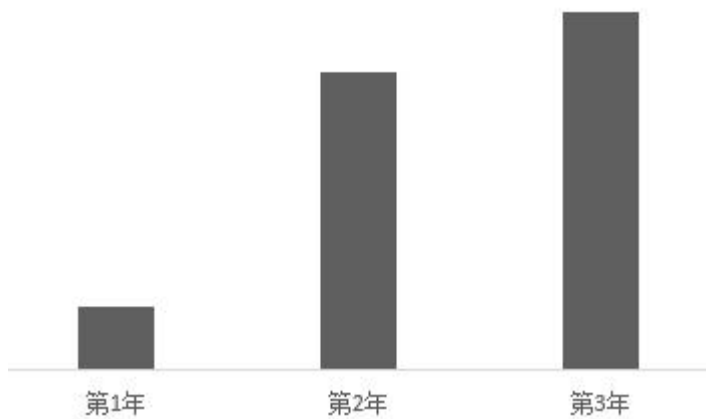
A、R 市，2012 年

B、S 市，2021 年

C、T 市，2011 年

D、T 市，2012 年

50、以下柱状图反映了哪一时间段内，哪一城市技术市场成交额同比增量的变化情况（ ）。



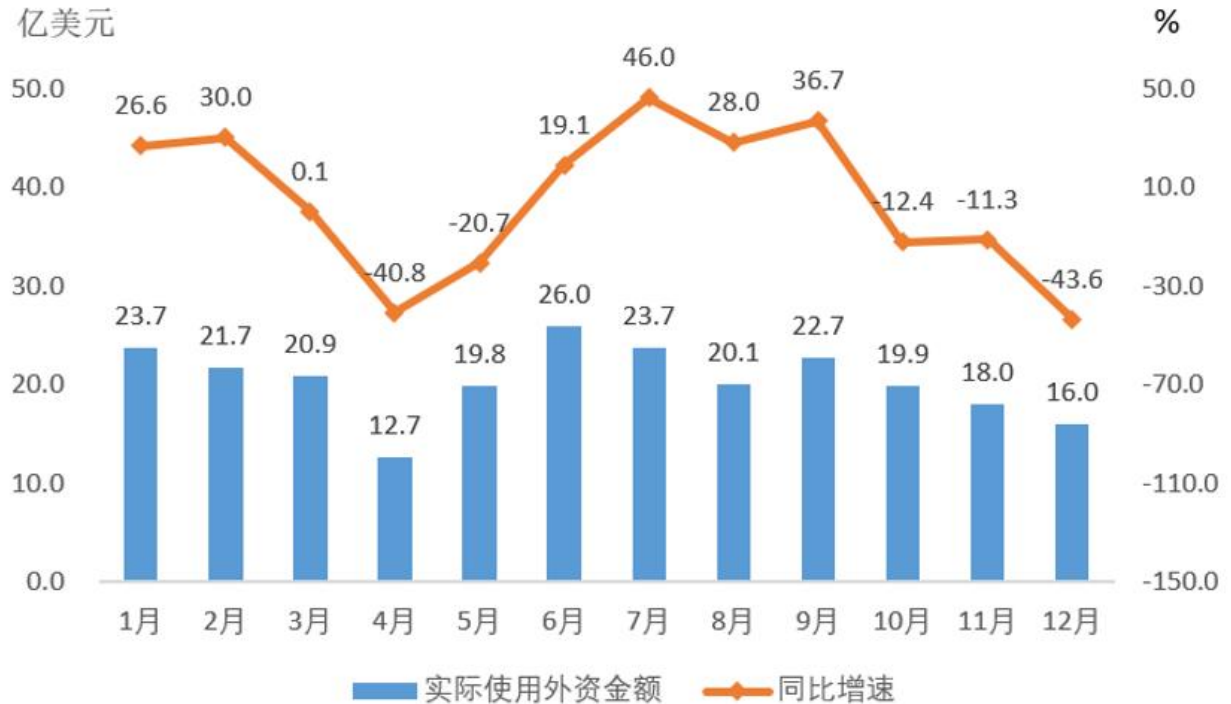
A、2013-2015 年，S 市

B、2015-2017 年，T 市

C、2017-2019 年，R 市

D、2019-2021 年，T 市

(二)



2022年1-12月S市实际使用外资金额情况

2022年1-12月，S市实际使用外资金额为239.6亿美元，比去年同期增长0.4%，其中，第三产业实际使用外资230.7亿美元，同比增长1%。

分行业看，实际使用外资金额排名前三的行业分别为租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、信息传输软件和信息技术服务业，实际使用外资金额分别为60.2亿美元、58.3亿美元和50.5亿美元，增速分别为-24.7%、86.4%和28.8%。

从来源地看，A地区、B地区和C地区对S市实际使用外资金额位列前三，金额分别为183.7亿美元、19.6亿美元和8.9亿美元，增速分别为13.3%、-42.6%和52.7%。

51、2022年1-12月，S市第一、第二产业实际使用外资金额同比（ ）。

- A、增加了不到2%
- B、增加了2%以上
- C、减少了不到2%
- D、减少了2%以上

52、2021年1-12月，A地区对S市实际使用外资金额是B地区对S市实际使用外资金额的（ ）。

- A、不到6倍
- B、6-8倍之间
- C、8-10倍之间
- D、10倍以上

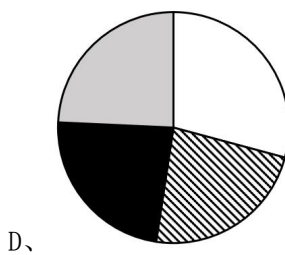
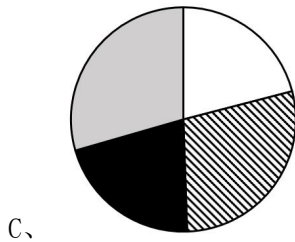
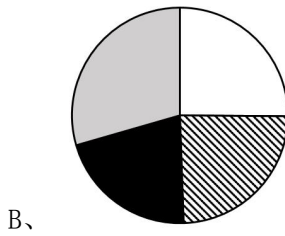
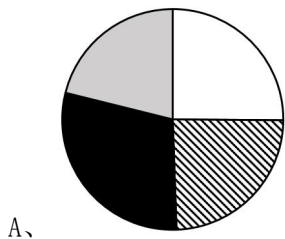
53、2022 年第一季度各月，S 市实际使用外资金额环比增量（ ）。

- A、持续上升
- B、持续下降
- C、先升后降
- D、先降后升

54、2022 年 S 市实际使用外资金额同比增速最高的季度是（ ）。

- A、第一季度
- B、第二季度
- C、第三季度
- D、第四季度

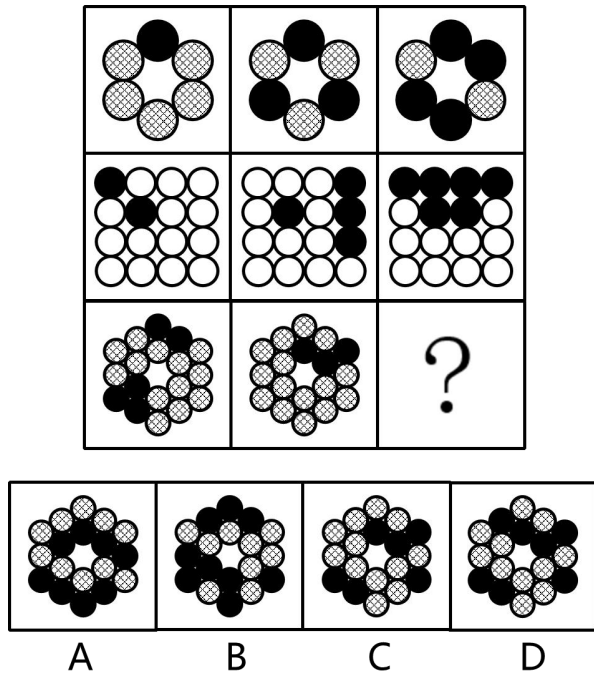
55、以下饼图中，最能准确反映 2022 年 S 市租赁和商务服务业（白色）、科学研究和技术服务业（斜线）、信息传输软件和信息技术服务业（黑色）以及其他所有行业（灰色）实际使用外资金额占同期 S 市实际使用外资金额的比重关系的是（ ）。





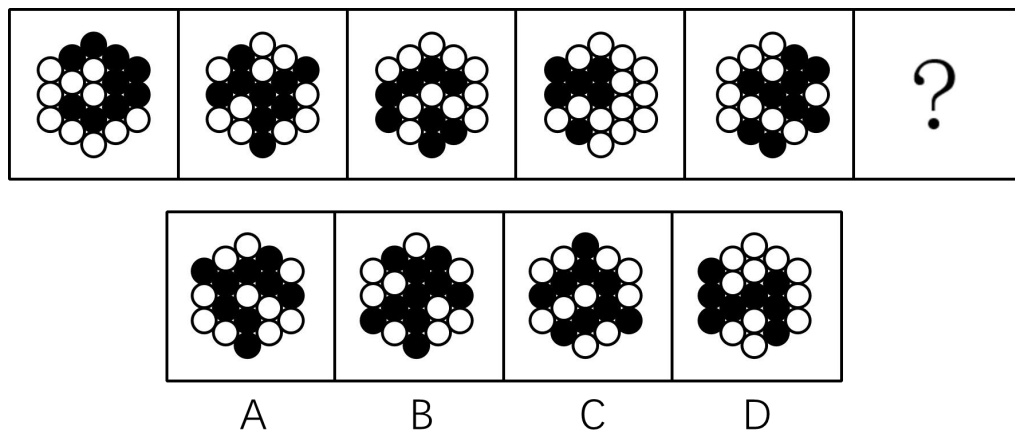
四、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

56、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。( )



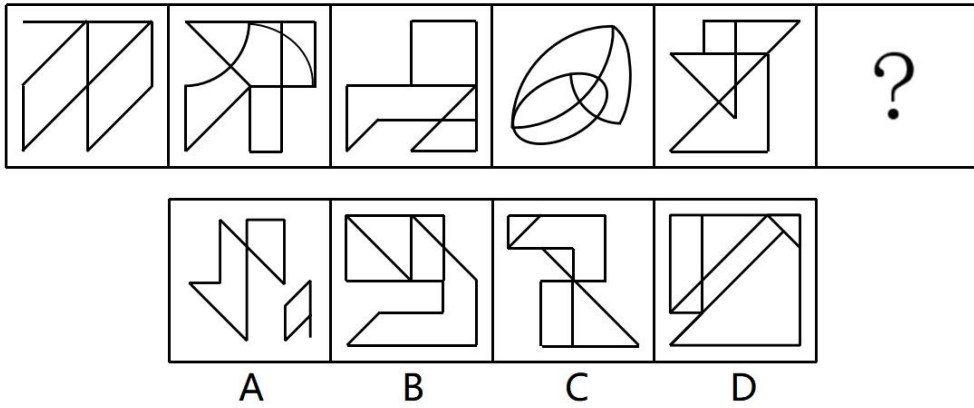
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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、A
- B、B
- C、C
- D、D

58、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（ ）。



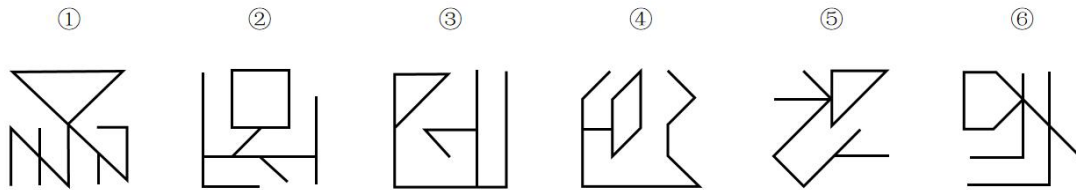
A、A

B、B

C、C

D、D

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（ ）。



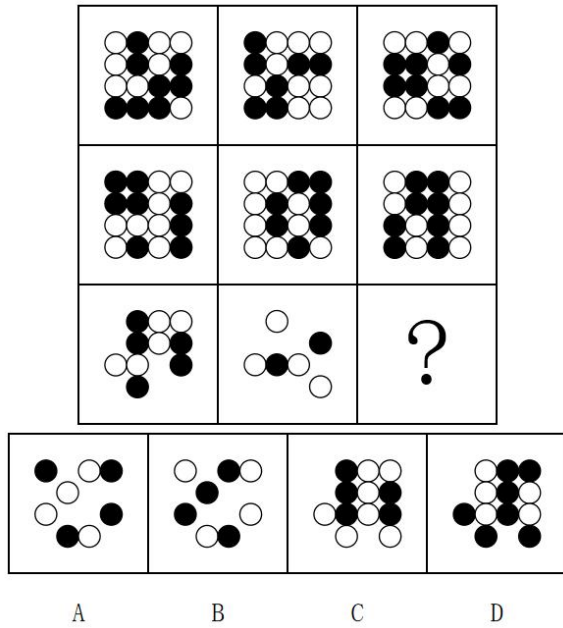
A、①②⑥，③④⑤

B、①③④，②⑤⑥

C、①③⑥，②④⑤

D、①④⑥，②③⑤

60、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、A
- B、B
- C、C
- D、D

61、附义务赠与也称附负担赠与，是指赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与。根据上述定义，下列属于附义务赠与的是（ ）。

- A、莉莉父亲跟她约定，如果莉莉考上大学，就将送给她一个笔记本电脑
- B、小林的叔叔签订了一份赠与协议，待小林满 25 岁赠与其部分公司股权
- C、老张将自己所藏字画赠与市博物馆，但要求博物馆不得转赠，否则将收回全部藏品
- D、小郑为哄女友开心，在女友过生日时赠与其一条价值 5 万元的钻石项链并许诺与她携手一生

62、情绪管理指的是在理解和完全接纳自己情绪的前提下，能够用理性去思考和控制自己的行动。根据上述定义，以下属于情绪管理的是（ ）。

- A、为了平息社会对公司这次重大事故的愤怒情绪，公司总经理宣布引咎辞职
- B、为了推卸战争失败的责任，某国政府宣布逮捕军队数名将军，并宣判他们的叛国罪行
- C、项羽乃悉引兵渡河，皆沉船、破釜甑、烧庐舍，持三日粮，以示士卒必死，无一还心
- D、谢公与人围棋，俄而谢玄淮上信至。看书竟，默然无言，徐向局，客问淮上利害，答曰：“小儿辈大破贼。”意色举止，不异于常

63、暗示性商标由常用词构成，它以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点。该商标的组成要素不直接涉及商品种类、成分，功能等，但是却旨在创造出一种能与该商品发生联系的想象空间。

根据上述定义，下列不属于暗示性商标的是（ ）。

- A、野豹（汽车）
- B、美木（家具）
- C、白兔（洗衣粉）
- D、万年新（电器）

64、地缘政治是政治地理学中的一项理论，它主要是根据地理要素和政治格局的地域形式，分析和预测世界或地区范围的战略形势和有关国家的政治行为，它把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素。

根据上述定义，下列不涉及地缘政治的是（ ）。

- A、一带一路
- B、远交近攻
- C、合纵连横
- D、弱肉强食

65、反正语是汉语中具有的一种特殊的语言现象，即一个词与其否定表达是同一个意思，只是语感上稍有差别。

根据上述定义，下列选项中不包含反正语的是（ ）。

- A、他们好不容易说服了她
- B、中国队昨天大胜越南队
- C、这个人实在是聪明得过了头
- D、做成了这件事，他真了不得

66、隐性采访是指在法律和新闻道德允许的范围内，隐藏记者身份与采访目的的采访方式，目的在于减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实。一般包括以下类型：侦察型是记者在不公开身份的情况下，对某些违法犯罪行为或社会负面新闻的探访或侦察；体验型是记者隐藏记者身份，以一个被服务者的身份，感受和体验整个服务过程，以获取事实真实状态；验证型是为了探明虚实，不公开身份对正面人物或事件进行验证。

根据上述定义，下列不属于隐性采访的是（ ）。

- A、记者以旅客身份体验首班赣深高铁的速度和服务，并通过官媒网络直播
- B、记者以“文物贩子”的身份与盗墓者接触，并拍下了文物交易的全过程
- C、记者以消费者身份在某制假售假的药店购买了药品并将其送往专业机构检验
- D、记者以游客身份报名参加了一个旅游团，揭露了该旅游团强制消费的内幕

67、良性妒忌是一种同化性情绪，妒忌者觉得被妒忌者的优越品质，成就或财产是应得的，并希望通过提升自己而与被妒忌者相似；恶性妒忌是一种对比性情绪，它的特征是贬低优越的对比对象，希望他人在某件事上失败或失去妒忌的目标，甚至受到伤害。

根据上述定义，下列属于良性妒忌的是（ ）。

- A、甲在舞会上看到乙佩戴了昂贵的首饰，觉得乙的首饰丢了才解气
- B、甲觉得乙能取得今天的成就全靠家里人帮忙，乙本身没什么了不起
- C、甲看到乙升职，觉得自己虽然没有乙能力强，但经过努力也能达到
- D、甲很羡慕乙的社交能力，觉得“社恐”的自己永远达不到乙的境界

68、伦理绝对主义认为人们的善恶观念和道德规范是永恒不变的，否认它们的历史性、社会性和民族性，伦理相对主义认为道德观念和道德概念具有相对性和条件性，否认在道德发展中存在着具有普遍性的和规律性的客观因素。

根据上述定义，下列观点属于伦理绝对主义的是（ ）。

- A、荀子坚持“性恶论”，孟子坚持“性善论”
- B、尊老爱幼是世界上很多民族共同认可的道德规范
- C、小成认为在新时代人们都有自己内心珍视的道德准则
- D、小芳到了国外后认为西方社会的道德规范跟我国差别很大

69、社会性扮演游戏是指幼儿与伙伴在假想的情景中表现和反映现实生活体验的游戏活动。表演游戏是指幼儿按照故事（自编或依据现有故事）中的角色、情节和语言开展的角色扮演游戏活动。

根据上述定义，下列属于社会性扮演游戏的是（ ）。

- A、小方和伙伴们去科技馆的太空探索展区参观“嫦娥五号”探测器模型
- B、小刚把家里的水果和蔬菜贴上标签，和其他朋友轮流扮演超市收银员
- C、小林和几个同学分别扮演森林中的动物，一起创编新版丑小鸭的故事
- D、小明将自己的玩具汽车摆成长长的队伍，独自逐一为这些汽车“加油”

70、结构相对指标是指以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重的相对指标。

根据上述定义，下列公式属于结构相对指标的是（ ）。

- A、2021年某高校讲师数量与该校教师总人数之比
- B、某地区2022年男性新生儿与女性新生儿数量之比
- C、某地2022年末职工人数与2021年末职工人数之比
- D、2023年甲地人均粮食产量与乙地人均粮食产量之比

71、柳烟：云海

- A、书山：犬子
- B、天雷：怒火
- C、霜剑：玉液
- D、麦浪：花雨

72、书法展：展书法

- A、九连环：环九连
- B、黑板擦：擦黑板
- C、空降兵：兵空降
- D、自行车：车自行

73、明争暗斗：争斗

- A、莺歌燕舞：歌舞
- B、上天入地：天地
- C、东张西望：张望
- D、以卵击石：卵石

74、杂乱：井井有条

- A、熟练：手到擒来
- B、专一：见异思迁
- C、傲慢：颐指气使
- D、犹豫：一针见血

75、报社：报纸：传播

- A、公司：高管：分红
- B、军营：军人：救援
- C、房门：春联：祈福
- D、剧团：戏剧：娱乐

76、提纲：初稿：终稿

- A、勘探：设计：开采
- B、工作：娱乐：休憩
- C、金星：木星：火星
- D、老师：教授：校长

77、佛像：佛龛：佛窟

- A、蜜蜂：蜂箱：蜂蜡
- B、油田：油桶：油箱
- C、数据：内存：硬盘
- D、钱币：黄金：银行

78、社会：沉痾顽疾：变革

- A、生活：艰难困苦：克服
- B、管理：良政善治：发扬
- C、研究：停滞不前：投资
- D、规制：繁文缛节：精简

79、令尊 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 史稿

- A、尊敬 贡献
- B、长辈 文字
- C、令堂 药典
- D、父亲 传记

80、枝干 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 建筑物

- A、树叶 建材
- B、大树 梁柱
- C、鸟巢 图纸
- D、树根 塔楼

81、随着我国高等教育的普及和发展，越来越多的本科高校发展为升学导向，其本科教学则更加趋于通识教育，毕业生将会更大比例地选择继续升学深造。根据相关调查数据显示：超六成的研究生考生想增强就业竞争力而选择考研；接近五成考生是为了完善自身知识结构或提高文化素养；留恋校园生活以及想在学术上继续深造的考生占比分别超过 40%。

根据上述信息，关于研究生考生，一定可以得出以下哪项？ ( )

- A、有些考生留恋校园生活，但不想在学术上继续深造
- B、有些留恋校园生活的考生没有考虑到要增强就业竞争力
- C、有些考生不是为了提高文化素养，而是为了增强就业竞争力
- D、有些考生不仅为了完善自身知识结构，而且想在学术上继续深造

82、维生素 $B_1$ 能驱蚊这个“偏方”，在网上和民间流传很久。据说，因为维生素 $B_1$ 很臭，很多人甚至觉得它的味道很恶心，如果身上带有维生素 $B_1$ 的味道，蚊子会被熏跑。可是，有专家指出，维生素 $B_1$ 并不能有效驱蚊。

以下哪项如果为真，最能支持专家的观点？ ( )

- A、人觉得难闻的味道，蚊子未必不喜欢
- B、维生素 $B_1$ 特别不稳定，怕光、怕热，喷在身上，很快就挥发了
- C、有不少媒体专门辟谣：维生素 $B_1$ 驱蚊无科学依据，并不能保证安全和有效

D、维生素 $B_1$ 的味道至多能干扰蚊子的感官系统，暂时性地“迷惑”蚊子，使其不能迅速找到人

83、共建“一带一路”致力于打造开放包容、均衡普惠的区域经济合作架构，有助于促进我国实现高水平的对外开放。只有促进高水平的对外开放并且保持外贸规模稳定，才能吸纳优质的要素资源流入我国市场，才能推动国内经济结构顺利转型升级。只有经济结构顺利转型升级，国内经济才能实现高质量发展，这其中只有发展数字经济才能实现经济结构顺利转型升级。

由此可以推出（ ）。

- A、只要经济结构顺利转型升级，国内经济就能实现高质量发展
- B、只有发展数字经济，才能打造均衡普惠的区域经济合作架构
- C、如果国内经济实现了高质量发展，就说明我国外贸规模保持稳定
- D、如果未能吸纳优质的要素资源流入我国市场，就说明没有促进高水平的对外开放

84、在零食等预包装食品中含有多种食品添加剂，通常越是精致的零食含有添加剂的种类越多，即使添加剂通过相关部门审批并正常上市，很多家长还是谈“剂”色变。倡导食用天然食品的人认为，食品添加剂会危害儿童健康。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？（ ）

- A、天然食品也并不代表就一定安全
- B、食品添加剂如按剂量合理使用是安全的
- C、食品添加剂可以起到防止食物变质的作用
- D、儿童经常食用零食会因营养不均衡而引发健康风险

85、国内某研究团队自2016年开始，在近海采集了上千份塑料垃圾，经筛选发现部分塑料垃圾上附着了一种菌群。在随后的实验中，该菌群在含有塑料垃圾的培养基中能维持旺盛的生长能力。研究人员推断，这是一种能有效降解塑料垃圾的菌群。

以下哪项如果为真，最能支持上述推断？（ ）

- A、该菌群可以降解部分聚乙烯对苯二甲酸酯塑料
- B、该菌群喜好聚乙烯塑料，能够将其分解为碎片
- C、该菌群是通过高效降解塑料以获得能量维持生命的
- D、该菌群为发展降解塑料垃圾生物制品产业提供了可能

86、现在，很多盛产柑橘的地区虽然种植条件没有变化，但出产的柑橘吃起来却比过去甜多了。有人认为柑橘更甜不是自然条件下的变甜，而是因为果农给果实注射了食品甜味剂——甜蜜素，才会增加甜度。

以下各项如果为真，除哪项外均能质疑上述说法？（ ）

- A、甜蜜素是安全食品添加剂，许多国家和地区都允许添加
- B、注射的针眼会成为微生物入侵的通道，易导致水果腐烂



- C、注射无法保证甜蜜素在水果内均匀分布，还可能影响口感
- D、果林里柑橘数量巨大，逐个为果实注入甜蜜素几乎不可能

87、整容医院的最新数据显示，约 55%的人去做整容手术是为了让自己看起来和美颜照片一样漂亮，因容貌焦虑导致的整容上瘾已经成为一种新的就医现象。可见，容貌焦虑的来源在于对美颜的过度依赖，而这种依赖正是来自社交平台的反馈。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？（ ）

- A、社交平台的交互性让人对好评和点赞充满期待，人们根据反馈不断地进行自我观察
- B、经常使用美颜功能和浏览社交平台的照片，会加重对自身容貌和外形瑕疵的不满意
- C、区别于现实生活的同步性，社交平台给了呈现者美化照片的时间，上传后易给浏览者带来焦虑
- D、部分因容貌焦虑去整容的人，不仅无法满足对完美的渴求，反而会出现病态的重复性整容行为

88、甲：“嫩生姜爽爽脆脆，口感好，爱吃。”

乙：“可是人常说，姜还是老的辣，老姜更有价值。”

丙：“我不认为老姜更有价值，老姜不是由嫩生姜长成的吗？”

以下哪项如果为真，最能质疑丙对乙的反驳？（ ）

- A、嫩姜爽脆，老姜补益，价值各有不同
- B、爱不爱吃，完全是个人喜好，与他人无关
- C、老姜的价值是由其辛辣程度决定的，而不是由其来源决定的
- D、有人喜爱的是口感，有人喜爱的是内涵，各取所需，不必强求一致

### （三）

中医是在古代朴素的唯物论和自发的辩证法思想指导下，通过长期医疗实践逐步形成并发展成的医学理论体系。中医在现代中国仍然是治疗疾病的常用手段之一。有人却提出了反中医的证据：古人的寿命比现代人短，主要原因就是中医落后，对于疾病救治能力有限。对此，网络上出现了不同的声音。

网友 1：调查显示，有 42.7%的受访者表示首选西医，而只有 17.7%的受访者表示首选中医，所以中医落后于西医。

网友 2：古人常年经受日晒风吹，饭都吃不饱，更别说生病之后有条件看中医了。

网友 3：古代自然灾害频繁，造成大量的人口死亡，平均寿命当然会低于现在。

网友 4：中医和西医各有所长，需要根据病症做出正确的选择。

网友 5：现代发达农业技术使人们摆脱了靠天吃饭的困境，大大减少了人类非正常的死亡，现代人的寿命自然比古人长。

网友 6：人们常说中医是“慢郎中”，真要得了急症，还是要去看西医。

网友 7：只有看过中医的人才会知道中医的好处。

89、以上网友的观点中，能够反驳“古人的寿命比现代人短，主要原因就是中医落后”的有几项？（ ）

- A、1 项
- B、2 项
- C、3 项
- D、4 项

90、以下哪项表述最为准确地指出了网友 1 的论证错误？（ ）

- A、西医医院和科室远多于中医，所以西医要先进于中医
- B、首选西医的受访者在西医治疗无效后或许也会选择中医
- C、不知道其余受访者选择的是什么，所以不能说中医落后于西医
- D、首选西医或者中医只代表受访者的认知和选择，不能证明中医落后

**五、综合分析。**所给出的文字资料均有若干问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、判断和处理。

#### （四）

每年夏历十一月，当黄河流域步入仲冬季节的时候，冬至便来临了。冬至标志着冰封雪飘的严冬来临。早在西周、春秋时代，我们的祖先业已用土圭观测太阳确定了冬至，它和春分、夏至、秋分同成为我国最早的四个节气

冬至是北半球一年中白昼最短、黑夜最长的一天，古人解释其是“日南之至，日短之至，日影长之至，故曰冬至”。意即从位于北半球中部的黄河流域观察，这一天太阳的位置最南，出现时间最短，照射物体投下的影子又最长。冬至过后，白昼便一天天延长，流行于民间的“\_\_\_\_\_”俗语，真实地描述出这种变化，故冬至节亦称“长至节”。

①冬至由天文节气名成为古代节日，与中国古代盛行的阴阳哲学观念密切相关。②古人认为，昼为阳，夜为阴；君为阳，臣为阴；男为阳，女为阴；……阳盈阴弱，自然与社会方能井然有序，正常稳定。③由于从冬至起，白昼渐长，黑夜渐短，因此古人给冬至定性为“阴极之至，阳气始生”。④在神鬼迷信较浓的周代，统治者在冬至主要祭祀神鬼，以求其庇佑国泰民安。春秋时期，人文思想空前流行，冬至进一步与政治、人事联系起来，出现贺冬之礼。步入汉代，冬至已形成一个节日，自上而下兴起贺节之俗。汉代人蔡邕在其著作《独断》中释其原委说：“冬至，阳气起，君道长，故贺。”这一天，京师百官均放假休息，皇帝在南郊举行祭天之祀，次日，百官身着新朝服入宫朝贺。从此直至明清，历代统治者皆视冬至之仪为国之大典，前后几日均放假休政歇市，共庆阳气君道增长。

上所化为风，下所习为俗。至迟从东汉起，冬至节走出宫廷，走出上层社会，成为全社会各阶层的共同节日。在独尊儒术，儒学为社会指导思想及行为规范的背景下，天、地、君、亲、师，同为儒家推重，表现在冬至节风俗中，就是五者全成为民间敬贺的对象。东汉崔寔在《四民月令》中记述当时情景说：“冬至之间，荐黍

羔，先荐玄冥于井，以及祖称。……其进酒尊长，及修谒刺贺君、师、耆老，如正日。”可见民间供贺对象之多。祀贺对象的扩大化，不仅为冬至节增添了新内容，而且赋予它更强的生命力和民俗色彩。

冬至节在长期传承过程中，出现了许多新内容。魏晋时期，冬至节出现向敬贺对象献袜履之俗，以寓迎福践长的良好祝愿。曹植在《冬至献袜颂表》开头便说“伏见旧仪，国家冬至，献履贡袜，所以迎福践长”，《太平御览》也有“冬至朝贺，皆如元旦之仪，又进履袜，作赤豆粥”，据记载，南北朝时期，民间兴起吃赤小豆避邪之俗，民间认为此有避邪去瘟的神奇功效。

唐宋明清时期，冬至节已次于春节，流传有“冬至大似年”的民谚。民间又称冬至为“小年”“亚岁”。冬至日这一天，乡塾放假，商业歇市，织工停织，人们在家拜贺尊长，尊卑以次相拜贺，子弟为父兄称觞祝寿，亲戚往来相拜，朋友邻里相互登门或投刺（名片）恭贺，谓之“拜冬”。黄河流域绝大部分地区呈现出一片喜庆景象，不过也有一些地区仅有祀先之仪，尤其山东邹县一如平日，据言此日为孟子忌辰，重视礼仪的邹县乡民便废除了冬至庆贺之仪。

冬至在一定意义上成为敬师的节日，主要是由黄河流域的农事规律和黄河人尊师重教的传统美德决定的。冬至所在的夏历十一月，正是黄河流域的农闲季节，早在汉代，学童拜师读书便定在此月。久而久之，敬师就成为冬至节的一项重要活动，成为黄河人辈辈传承的一种美俗。

91、填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、冬节夜最长，难得到天光
- B、冬至四十六，三阳生此辰
- C、吃了冬至面，一天长一线
- D、晚来风稍急，冬至日行迟

92、以下这句话，最适合放在文中哪个位置？（ ）

在推崇“阳”的社会心态下，冬至便受到统治者格外的青睐与重视。

- A、①处
- B、②处
- C、③处
- D、④处

93、关于冬至，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A、冬至节气的确立是在夏朝
- B、周朝天子冬至日在南郊祭天
- C、东汉时期冬至节普及民间
- D、西汉学生冬至日向老师敬酒

94、关于文中引用文献与作用，下列对应错误的是（ ）。

- A、《太平御览》——说明冬至宫廷祭祀比元旦更甚
- B、《四民月令》——描绘了冬至民间敬贺的场景
- C、《冬至献袜颂表》——佐证冬至献履袜习俗
- D、《独断》——解释汉代人庆贺冬至节的缘由

95、最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、冬至大似年
- B、古人怎样过冬至
- C、冬至节与敬师美俗
- D、黄河流域的冬至节

### （五）

①在地球生命的早期，陆地表面是由一块块坚硬的岩石组成的，没有土壤，因此也就没有生命。经过多年的日晒雨淋，岩石表层被分解，释放出其中含有的微量元素，一种简单的生命终于可以在上面落脚了，这就是地衣。

②地衣是藻类和真菌的共生体，其中真菌负责腐蚀岩石，继续释放其中含有的微量元素，藻类则利用这些微量元素进行光合作用，为真菌提供养料。这两种微生物密切合作，大大加快了岩石的风化速度，逐渐形成了最初的土壤层，为高等植物的生长创造了条件。随后，高等植物的出现又为动物的生存提供了可能，这两种生物的合作再次加快了岩石分解的进程，土壤就是这样在各种生命形式的通力合作之下被一点一点地生产出来的。

③上述过程在今天的土壤里仍在进行着，只不过主要发生在土壤基底部的岩石层附近。生活在那里的微生物继续以岩石为原材料，以土壤中的有机质为能源，为地球生产新的土壤。

④现有土壤的表层也在继续生成新的土壤，但机理完全不同。那里除了已经破碎成细小颗粒的岩石碎片外，还混有大量的残枝烂叶，它们就是土壤有机质的主要来源。这些有机质是蚯蚓、线虫等各种小动物的食物，它们吃剩下的食物残渣再被各种细菌和真菌彻底分解，释放出其中含有的钙、镁、钠、硫、铜、碘、锰、钼、锌等微量元素。它们和岩石颗粒相结合，成为新的土壤，继续为植物的生长提供支持。

⑤这其中，微生物的作用至关重要。如果没有这些微小的生命，所有的微量元素都会被固定在土壤有机质或者岩石碎片当中，无法被植物吸收利用。

⑥于是，为了招募微生物来为自己服务，很多植物都会通过自身的根系向土壤中释放富含蛋白质和碳水化合物的营养物质，其总量甚至可以占到植物光合作用总量的三分之一以上。这些营养物质就是土壤有机质的另一个重要来源，它们为土壤微生物提供能量，帮助它们继续分解土壤中的有机质和岩石颗粒，释放其中含有的微量元素，变成植物的肥料。

⑦\_\_\_\_\_，进入到植物中去的微量元素以农产品的形式被人类收割带走。久而久之，农村土地里的微量元素肯定会出现短缺。土壤微生物虽然可以继续分解土壤中的岩石颗粒，释放其中含有的微量元素，但

一来这个过程太过缓慢，满足不了农作物的需求，二来这些微生物同样需要有机质作为能量来源，如果土壤中的有机质含量一直偏低的话，这些微生物也就没办法继续为我们生产新土壤了。

⑧中国古代农民是最早认识到这一点的人，他们通过施粪肥的方式补充土壤失去的有机质，以此来维持土壤肥力。而另外比较普遍的做法是烧秸秆，但是会导致严重的空气污染。

⑨土壤里的微量元素太少后，就会以人为补充化肥。绝大部分优质土壤都是带负电的，能够和带正电的阳离子相结合，后者正是植物需要的矿物质。遇到这样的土壤时，植物根系会释放出氢原子，和土壤交换这些带正电的金属阳离子，营养元素就是通过这样的方式被吸收进植物体内。如果化肥施得太多，土壤就会带上正电，导致其阳离子交换能力下降，影响植物根系对营养物质的吸收。另外，当植物从化肥中吸收到了足够多的营养之后，就会停止生产根系分泌物，这就进一步降低了土壤有机质的含量，使得土壤中的微生物无法正常工作。除此之外，化肥的溶水性特别好，很容易被雨水冲走，或者随着灌溉之水渗透到地下，无法被作物吸收，所以化肥的真实利用率非常低，而且会污染大气和水源。

96、以下这段文字，最适合放在文中哪个位置？（ ）

从这个过程可以看出，土壤绝不像表面看上去的那样死气沉沉，而是充满了生机，更像是一个活的生命体。成千上万种不同的生物在土壤里生活，微量元素不断地在植物、动物和微生物之间往来穿梭，维持着微妙的动态平衡。

- A、②和③之间
- B、③和④之间
- C、④和⑤之间
- D、③和⑥之间

97、填入第⑦段横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、农业是人类赖以生存发展的基础产业
- B、微量元素是农作物生长必不可少的营养物质
- C、耕作土壤是在人类生产活动影响下形成的土壤
- D、农业的发明打破了微量元素在土壤中的动态平衡

98、这段文字没有提及（ ）。

- A、早期农业的主要作物
- B、地球土壤的形成因素
- C、生活活动对岩石的影响
- D、植物与微生物的互动关系

99、最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、地表之下

B、活着的土壤

C、看不见的世界

D、土壤里的微量元素

100、这段文字接下来最可能（ ）。

A、探讨提高土壤有机质含量的途径

B、揭示植物进行光合作用的原理

C、强调确保粮食安全的重要性

D、介绍化肥工业的发展历史

## 参考答案

1、本题考查政治常识。

①正确,《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》文章指出,今年是党的十八大以来第十个年头,十年磨一剑,党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争,刹住了一些多年未刹住的歪风邪气,解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾,清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患,管党治党宽松软状况得到根本扭转。

②正确,《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》文章指出,勇于自我革命和接受人民监督是内在一致的,都源于党的初心使命。一百年来,党外靠发展人民民主、接受人民监督,内靠全面从严治党、推进自我革命,勇于坚持真理、修正错误,勇于刀刃向内、刮骨疗毒,保证了党长盛不衰、不断发展壮大。

③正确,《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》文章指出,坚持以雷霆之势反腐惩恶,打好自我革命攻坚战、持久战。古人说:“国家之败,由官邪也。”腐败是最容易颠覆政权的问题,反腐败是最彻底的自我革命。

④错误,2023年1月,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对政法工作作出重要指示强调,政法工作是党和国家工作的重要组成部分。要全面贯彻落实党的二十大精神,坚持党对政法工作的绝对领导,提高政治站位和政治判断力、政治领悟力、政治执行力,坚持以人民为中心,坚持中国特色社会主义法治道路,坚持改革创新,坚持发扬斗争精神,奋力推进政法工作现代化,全力履行维护国家政治安全、确保社会大局稳定、促进社会公平正义、保障人民安居乐业的职责使命,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献力量。④内容不属于全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》文章提及的内容。

故正确答案为A。

2、本题考查法律常识。

A项正确,根据《体育法》第七十四条规定:“国家鼓励社会资本投入体育产业,建设体育设施,开发体育产品,提供体育服务。”

B项正确,根据《体育法》第四十四条规定:“国家依法保障运动员接受文化教育的权利。体育行政部门、教育行政部门应当保障处于义务教育阶段的运动员完成义务教育。”

C项正确,根据《体育法》第二十八条第二款规定:“学校应当每学年至少举办一次全校性的体育运动会。”

D项错误,根据《体育法》第二十七条第一款规定:“学校应当将在校内开展的学生课外体育活动纳入教学计划,与体育课教学内容相衔接,保障学生在校期间每天参加不少于一小时体育锻炼。”因此,“每周参加不少于一小时体育锻炼”表述错误。

本题为选非题,故正确答案为D。

### 3、本题考查政治常识。

①②正确，2023年《政府工作报告》指出，过去一年，我国经济发展遇到疫情等国内外多重超预期因素冲击。在党中央坚强领导下，我们高效统筹疫情防控和经济社会发展，根据病毒变化和防疫形势，优化调整疫情防控措施。

③正确、④错误，2023年《政府工作报告》指出，全年国内生产总值增长3%，城镇新增就业1206万人，年末城镇调查失业率降到5.5%，居民消费价格上涨2%。货物进出口总额增长7.7%。财政赤字率控制在2.8%，中央财政收支符合预算、支出略有结余。国际收支保持平衡，人民币汇率在全球主要货币中表现相对稳健。

故正确答案为A。

### 4、本题考查政治常识。

A项正确，中国目前是全球唯一拥有联合国产业分类中所有工业门类的国家，包括了39个工业大类，191个中类，525个小类。

B项正确，2005年12月29日，十届全国人大常委会第十九次会议决定，自2006年1月1日起，废止《中华人民共和国农业税条例》，全面取消农业税，中国的农业税从此退出历史舞台。

C项正确，1956年7月13日，长春第一汽车制造厂试制成功第一批国产“解放”牌载重汽车。

D项错误，1978年十一届三中全会后，中国开始了一系列经济改革，进一步推进对外开放。有了前20年所打下的国家工业化的良好基础，中国开始进行工业化战略内的结构调整，从优先发展重化工业转向优先发展轻工业。

本题为选非题，故正确答案为D。

### 5、本题考查人文常识。

A项正确，澳门回归发生于1999年12月20日，指中华人民共和国中央人民政府恢复对澳门行使主权，中华人民共和国澳门特别行政区成立；中国加入世贸组织发生于2001年12月11日，指中国正式加入世界贸易组织，成为其第143个成员。

B项错误，德国闪击波兰空战发生于1939年9月1日，指法西斯德国撕毁“德波互不侵犯条约”，派空军对波兰实施突然袭击；卢沟桥事变发生于1937年7月7日，指日本驻军在未通知中国地方当局的情况下，径自在中国驻军阵地附近举行所谓军事演习，并诡称有一名日军士兵失踪，要求进入北平西南的宛平县城搜查，被中国驻军严词拒绝，日军随即向宛平城和卢沟桥发动进攻。

C项错误，巴黎公社首先于1871年3月18日巴黎工人举行起义，推翻了资产阶级反动统治，建立了无产阶级革命政权，后于1871年3月28日宣告成立，是1871年3月18日到1871年5月28日短暂地统治巴黎的政府；《共产党宣言》首次于1848年2月21日在伦敦以单行本问世，1848年2月24日正式出版，是卡尔·马克思和弗里德里希·恩格斯为共产主义者同盟起草的纲领。



D项错误，华沙条约组织签订于1955年5月14日并于1955年6月5日生效，是苏联、捷克斯洛伐克、保加利亚、匈牙利、民主德国、波兰、罗马尼亚、阿尔巴尼亚8国在华沙签订的《友好互助合作条约》，后正式成立了军事政治同盟——华沙条约组织；北大西洋公约组织签订于1949年4月4日并于1949年8月24日经各国陆续批准后开始生效，是二战后美国为了遏制苏联，维护其在欧洲的主导地位，联合西欧一些国家成立的军事同盟。

故正确答案为A。

6、本题考查人文常识。

A项正确，“太原望族 东晋名家——佚名撰王姓宗祠通用联”上联典指东晋·王敦。下联典指东晋·王导。

B项错误，“门垂碧柳 手运乌甓——佚名撰陶姓宗祠通用联”上联典指晋朝时期的陶渊明，宅前植柳五株，自号“五柳先生”，作《五柳先生传》。下联典指晋朝时期的陶侃任广州刺史时，曾朝夕搬运百甓（砖）于斋内外，以励志勤力。

C项正确，“阳明学术 逸少风流——佚名撰王姓宗祠通用联”此联为王姓宗祠太原堂联。上联典指明代王守仁，于故乡阳明洞中讲学，世称“阳明先生”。下联典指东晋·王羲之，字逸少，有“东床坦腹”的故事。

D项正确，“求鲤世泽 爱鹅家声——佚名撰王姓宗祠通用联”上联典出汉·王祥（历汉、魏、晋三代），有卧冰求鲤奉母之故事，旧时列为“二十四孝”之一。下联典出东晋·王羲之性爱鹅，为山阴道士写《道德经》以换鹅。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、本题考查其他。

A项正确，诺贝尔文学奖包括一枚金牌、一份证书以及一笔奖金。奖金金额会随着诺贝尔基金会当年的收入而变动。如果同时有多于一位得奖者，则奖金可以平分。

B项错误，诺贝尔文学奖是根据诺贝尔1895年的遗嘱而设立的五个诺贝尔奖之一，该奖旨在奖励在文学领域创作出具理想倾向之最佳作品者。

C项错误，2012年莫言获得诺贝尔文学奖，成为第一个获得该奖的中国籍作家。刘慈欣凭借《三体》获第73届世界科幻大会颁发的雨果奖最佳长篇小说奖，雨果奖被誉为“科幻文学界的诺贝尔奖”。

D项错误，根据诺贝尔基金会的法规规定，被提名人名单从不向公众发布，被提名人本身也不会得知自己被提名。

故正确答案为A。

8、本题考查人文常识。

A项错误，“镂金作胜传荆俗，翦彩为人起晋风”出自唐代李商隐的《人日即事》，意思是传承自荆州镂金工艺做得如此之好；流传自晋代的剪纸技艺是如此为人称道。对应的是剪纸而非舞狮。

B项错误，“兰亭茧纸入昭陵，世间遗迹犹龙腾”出自宋代苏轼的《孙莘老求墨妙亭诗》，意思是茧纸书写的《兰亭集序》真迹已埋入昭陵，人间还遗留下王羲之龙腾虎跃的字形。对应的是书法而非绘画。

C项正确，“来如雷霆收震怒，罢如江海凝清光”出自唐代杜甫的《观公孙大娘弟子舞剑器行》，意思是起舞时剑势如雷霆万钧，令人屏息，收舞时平静，好象江海凝聚的波光。对应的是剑舞。

D项错误，“春工不与人争巧，玉笋羞拈五色丝”出自宋代王炎的《题杨秀才园三亭·绣春》，意思是春天有造化万物之工，但是不和人们争夺技艺，女子用手指头拿起五色丝线。对应的是刺绣而非木雕。

故正确答案为C。

9、本题考查人文常识。

A项错误，《国语》相传是春秋时期左丘明所撰的一部国别体史书。他的编纂方法是以国分类，以语为主，故名“国语”。

B项错误，周文王姬昌，周朝奠基者，为武王伐纣灭商奠基。武王伐纣，是指大约公元前1046年周武王姬发带领周与各诸侯联军起兵讨伐商王帝辛（纣），最终建周灭商的历史事件。所以，“武王”完成了讨伐纣王的大业。

C项错误，“一字千金”的原义是改动一个字赏赐千金；后用来称赞诗文精妙，价值极高，最早出自于《史记·吕不韦列传》，与《离骚》无关。

D项正确，“因民之所利而利之”出自《论语·尧曰》，是孔子的一个主张，他要求统治者务必关注民众的愿望和要求，尽可能满足民众的物质利益需要。孔子，名丘，字仲尼，故“因民之所利而利之”是“仲尼”的思想主张。

故正确答案为D。

10、本题考查人文常识。

A项正确，“燕雀安知鸿鹄之志哉”出自汉代司马迁撰写的《史记·陈涉世家》，意思是燕雀怎么能知道鸿鹄的志向呢？该文以陈胜、吴广的活动为线索，详细地记述了陈胜起义的全过程，以及相继而起的各路起义军的胜败兴替，故选项对应正确。

B项错误，“匈奴未灭，何以家为”最早出自汉代司马迁撰写的《史记·卫将军骠骑列传》，原句为“匈奴未灭，无以家为也”，意思是匈奴还没有消灭，无心考虑私家的事情。该句突出地描写和赞美了骠骑将军霍去病的名将风度和以国家为重的爱国思想，故选项对应错误。

C项正确，“不入虎穴，不得虎子”出自南朝宋时期范晔编撰的《后汉书·班超传》，意思是不敢进入虎穴，就不能捉到小老虎，后比喻不亲临险境就不可能取得成功；不进行认真的实践就不可能得到真相。该文详尽又生动地记述了班超在西域戎马倥偬、浴血奋战的一生，故选项对应正确。

D项正确，“运筹帷幄之中，决胜千里之外”最早出自汉代司马迁撰写的《史记·高祖本纪》，原句为“夫运筹策帷帐之中，决胜于千里之外，吾不如子房”，意思是如果说运筹帷幄之中，决胜于千里之外，我比不上张良，故选项对应正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、本题考查科技常识。

A项正确，微波通讯是一种重要通信手段。手机使用的是微波传输信号。微波具有易于集聚成束、高度定向性以及直线传播的特性，可用来在无阻挡的视线自由空间传输高频信号。

B项正确，红外线可以应用于无线通讯。比如红外线遥控器，它可以向电视、音响等设备发送命令，从而控制设备的开关、音量等。

C项错误，从通信速度上来看，Wi-Fi 要比蓝牙快得多。Wi-Fi 通讯速率通常可以达到数百兆比特每秒，可以更快地传输数据和流媒体。而蓝牙则相对较慢，速率只能达到几十比特每秒。

D项正确，NFC，即近场通信，由非接触式射频识别（RFID）及互联互通技术整合演变而来，是一种短距离的高频无线通信技术，其读写模式是指用 NFC 阅读器来读取 NFC 标签，在近距离内与兼容设备进行识别和交换数据。

本题为选非题，故正确答案为C。

12、本题考查科技常识。

A项错误，浓硫酸溶于水的过程会放热，因为硫酸分子中含有多个极性基团，这使得硫酸分子具有较强的极性和氢键作用能力。当硫酸分子溶于水分子时，它们之间会发生氢键作用，从而使溶液中的水分子排列发生变化，并释放出大量的热量，使得整个溶液变热。

B项错误，做功可以改变物体的内能。外界对物体做功，物体内能会增加，如压缩气体做功，气体内能增加，温度一般会升高。物体对外界做功，物体内能会减少，如气体推动活塞做功，气体内能会减少，温度一般会降低。

C项错误，气体膨胀制冷是人工制冷方法中发明最早的方法之一，是利用高压气体的绝热膨胀来达到低温，并利用膨胀后的气体在低压下的复热过程来制冷。气体膨胀制冷系统由制冷换热器、压缩机、冷却器以及膨胀机四部分组成。

D项正确，二氧化碳制冷剂的制冷原理是利用二氧化碳的低沸点，当二氧化碳以压缩的形式进入制冷系统时，它会变成液态，而当它进入膨胀器时，它会变成气态，从而产生冷却效果。二氧化碳制冷剂的优点 1. 高效：二氧化碳制冷剂的制冷效率比传统的氟利昂制冷剂高出20%节约能源。2. 安全：二氧化碳制冷剂的温度安全性更高，不会产生致癌物质。3. 环保：二氧化碳制冷剂的温室气体排放量比氟利昂制冷剂低90%有效减少对环境的污染。4. 经济：二氧化碳制冷剂的成本比氟利昂制冷剂要低，使用成本更低。

故正确答案为D。

13、本题考查科技常识。

A 项错误，植脂末又称奶精，是以精制植物油或氢化植物油、酪蛋白等为主要原料的新型产品。该产品在食品生产和加工中具有特殊的作用，同时也是一种现代食品。主要成分：氢化植物油、乳化剂、葡萄糖浆、酪氨酸钠、硅铝酸钠。

B 项正确，2022 年北京冬奥会火炬名为“飞扬”，颜色为银色与红色，火炬采用碳纤维和复合材质打造，重量轻、耐高温。火炬主要的燃料是氢气。

C 项错误，蓝宝石玻璃一般是指人工合成的蓝宝石，与人们平常理解的珠宝——天然蓝宝石有着很大的区别，一般用于腕表镜面的制造。它与钨钛合金和高科技陶瓷都是抗磨损的材料。

D 项错误，钢化玻璃手机贴膜是对保护屏幕最具强化保护的高端新产品。这种保护层的厚度只有 0.1 毫米，能将原有的屏幕面完全覆盖，防止受到外力的损害，划伤，更增加了冲击吸收性，比 PET 膜的标准高 5 倍。不会影响屏幕的视频效果。

故正确答案为 B。

14、本题考查科技常识。

A 项正确，燃烧是可燃物跟助燃物（氧化剂）发生的一种剧烈的，发光、发热的化学反应。燃烧一定能产生发光发热的现象，但有发光发热现象的过程不一定属于燃烧。

B 项错误，金属燃烧是指金属本身或作为燃烧表面的燃烧。例如，钛在常温下能够燃烧。选项表述过于绝对。

C 项错误，凡能与空气中的氧或氧化剂起剧烈反应的物质均称为可燃物，包括：可燃固体，如煤、木材、纸张；可燃液体，如汽油、酒精；可燃气体，如氢气，液化石油气。能与可燃物发生氧化反应的物质称为助燃物，如氧气。

D 项错误，燃点是指将物质在空气中加热时，开始并继续燃烧的最低温度。故燃点低的物质比燃点高的物质更易燃烧。

故正确答案为 A。

15、本题考查科技常识。

A 项正确，催化剂只能改变化学反应速率，而其本身的质量和化学性质不变，不能改变生成物的质量。

B 项正确，二氧化锰，是一种无机化合物，为黑色无定形粉末或黑色斜方晶体，难溶于水、弱酸、弱碱、硝酸、冷硫酸，加热情况下溶于浓盐酸而产生氯气。用于锰盐的制备，也用作氧化剂、除锈剂、催化剂，是一种常见的催化剂。

C 项正确，某些化学反应可以有多种催化剂，如分解过氧化氢溶液可用二氧化锰、氧化铜、硫酸铜溶液等作催化剂。

D项错误，在化学反应里能改变其他物质的化学反应速率，而本身的质量和化学性质在反应前后都没有发生变化的物质叫做催化剂。催化剂的特点可以概括为“一变二不变”，一变是能够改变化学反应速率，二不变是指质量和化学性质在化学反应前后保持不变。

本题为选非题，故正确答案为D。

16、本题考查地理国情。

A项正确，青藏高原的水资源以河流、湖泊、冰川、地下水等多种水体形式存在，并以河川径流为主体。外流水系流域面积占高原总面积的53.56%。青藏高原南部和东南部河网密集，为亚洲许多著名大河发源地，如长江、黄河、怒江、澜沧江、雅鲁藏布江等。所以，青藏高原是水资源非常丰富的地区。

B项错误，我国天然气资源主要分布在中西部的众多盆地，主要集中在四川盆地、陕甘宁地区、塔里木盆地，这些地区的天然气资源量超过全国总量的一半。

C项正确，稀土是元素周期表中的镧系元素和钪、钇共十七种金属元素的总称，是不可再生的重要战略资源，是改造传统产业、发展新兴产业及国防科技工业不可或缺的关键元素，被称为“工业维生素”。

D项正确，俄罗斯是一个森林资源丰富的国家，俄罗斯森林面积约占国土面积的三分之一，有世界上面积最大的亚寒带针叶林带。巴西是一个森林资源丰富的国家，其森林面积占全国总面积的43.5%，木材蓄积量占全国总蓄积量的80%左右。

本题为选非题，故正确答案为B。

17、本题考查地理国情。

A项错误，天然花岗岩无气孔，因为花岗岩是在深部由酸性岩浆缓慢结晶而成的，未发生迅速的减压过程，因此岩浆中的挥发分并未迅速析出形成气体，进而形成气孔。

B项正确，岩浆岩又称火成岩，是由岩浆喷出地表或侵入地壳冷却凝固所形成的岩石，有明显的矿物晶体颗粒或气孔，约占地壳总体积的65%，总质量的95%，是地壳中含量最高的岩石。

C项正确，黄山山体主要由燕山期花岗岩构成，花岗岩属于岩浆岩中的侵入岩，这是此类中最常见的一种岩石。垂直节理发育，侵蚀切割强烈，断裂和裂隙交错，长期受水溶蚀，形成花岗岩洞穴与孔道。

D项正确，侵入在地壳一定深度上的岩浆经缓慢冷却而形成的岩石，称为侵入岩。侵入岩固结成岩需要的时间很长。地质学家们曾做过估算，一个2000米厚的花岗岩体完全结晶大约需要64000年。岩浆喷出或者溢流到地表，冷凝形成的岩石称为喷出岩。喷出岩由于岩浆温度急剧降低，固结成岩时间相对较短。1米厚的玄武岩全部结晶，需要12天，10米厚需要3年，700米厚需要9000年。可见，侵入岩固结所需要的时间比喷出岩要长的多。

本题为选非题，故正确答案为A。

18、本题考查科技常识。

A 项正确，手机电池容量单位的中文名称是毫安时。假设一个电池的容量是 1000 毫安时，其表示的意思为：如果用 1000 毫安的电流放电，可使用 1 小时。

B 项错误，阳光直晒锂电池不仅不能增加容量，高温反而会加速锂电池的老化和容量衰减，并增加安全风险，例如导致电池迅速膨胀、鼓包，甚至爆炸。因此，应尽量避免将锂电池暴露在过高的温度环境下，特别是在阳光直射下或密闭空间中，而应存放在阴凉、通风的地方。

C 项正确，电池的使用寿命是按充放周期来计算的。一个充放周期是指把电量从 100% 用到 0%，再从 0% 充到 100% 的过程。假设一天只消耗了电池 10% 的电量再充满，那么就是十分之一一个充放周期，需要 10 天（每天都消耗 10% 的电量）才完成一个充放周期。每完成一个充放周期，电池容量就会减少一点。手机锂电池的使用寿命一般为 300 至 500 个充放周期。

D 项正确，使用橡皮擦擦拭手机锂电池上的金属触点，有利于快速充电及电力的保存。其原理是：手机电池经过长时间使用后，其金属触点表面会发生一定程度的氧化现象，妨碍了手机与电池更好地接触，用橡皮擦擦拭金属触点后，其表面的生锈物质被清除掉，手机与电池的接触性会更好。

本题为选非题，故正确答案为 B。

#### 19、本题考查科技常识。

卫星通信是地球上（包括地面和低层大气中）的无线电通信站间利用卫星作为中继而进行的通信。

A 项错误，卫星通讯的主要缺点是传输时延大。卫星距离地面距离太长，以 300000km/s 的速度传播的电波，会出现 500 毫秒-800 毫秒的时延，加上终端设备对数字信号的处理时间等，延时还要增加。

B 项正确，卫星通信系统间通常存在有共频、谐波或寄生发射等情况，从而使系统间可能产生相互干扰，当这种干扰过多时，会影响卫星的通信质量，严重时可能造成系统中断。

C 项正确，同步轨道通信卫星，是发射到与地球自转周期（23 小时 56 分 4 秒）同步的圆轨道上的通信卫星。这种卫星的轨道平面与地球赤道平面的交角为零，即卫星发射到赤道上空与地球自转同向运行，从地面上任一观察点看去，卫星是静止不动的。

D 项正确，卫星通信是地球上（包括地面和低层大气中）的无线电通信站间利用卫星作为中继而进行的通信。只要在卫星发射的电波所覆盖的范围内，从任何两点之间都可进行通信，不受通信两点间任何复杂地理条件的限制。

本题为选非题，故正确答案为 A。

#### 20、本题考查科技常识。

A 项正确，根据我国食品添加剂使用卫生标准，纯牛奶当中不允许添加任何食品添加剂，在购买牛奶时可以留意牛奶包装上的配料表，正规的纯牛奶配料表当中不含防腐剂。

B 项正确，常温奶经过高温灭菌，杀死了牛奶中的各种微生物，达到了商业无菌状态，因此可以常温运输和存放，并且保质期很长，可以达到 1~6 个月。

C项正确，鲜牛奶在加热后如果变成了豆花状，则表示鲜牛奶可能已经变质，不能再继续喝。鲜牛奶在正常情况下加热牛奶表面会出现一层牛奶皮，这是由于牛奶脂肪分离出来导致的，在这种情况下的牛奶可以正常喝。

D项错误，牛奶冷冻后，牛奶中的脂肪、蛋白质分离味道明显变淡，营养成分也不易被吸收。

本题为选非题，故正确答案为D。

21、横线处需体现“照搬照抄现代化公式”带来的结果，且由后文“陷入发展长期停滞、政治动荡不安、社会长期撕裂、人民痛苦不堪的泥潭”可知，横线处需表达别国的发展模式并不适用本国的发展之意，D项“南橘北枳”比喻同一物种因环境条件不同而发生变异，体现出同一公式在不同国家的适用情况的不同，符合文意，当选。

A项“劳而无功”指付出了劳动，却没有收到功效，文段并非强调没有收到功效，与文意不符，排除；

B项“作茧自缚”比喻弄巧成拙，自作自受，无法体现“照搬照抄”带来的后果，不符合文意，排除；

C项“拔苗助长”指比喻违反事物的发展规律，急于求成，最后事与愿违，不符合文段语境，排除。

故正确答案为D。

22、第一空，对应“内心深处”、“无意识心理活动”，横线处应表达最真实、隐秘、不为人知之意，且“心理活动”的好坏不明确，故应填入中性词，B项“隐蔽”指深藏不露的，D项“真实”均符合文意，保留；A项“无私”、C项“宝贵”与文意所要表达的感情色彩不符，排除。

第二空，横线处与“找寻自我”构成同义并列，意思相近，表达文学写作对自我的某种作用，B项“袒露”指显露自己的思想或观念，可以体现表达、剖析自我之意，当选；D项“发泄”指尽量散发出来，多指不好的情绪或欲望，文段未体现作家内心深处的就是不好的情绪，感情色彩不符，排除。

故正确答案为B。

23、第一空，由文意可知高铁的开通改变了旧的经济地理的结构，A项“格局”指结构、格式和规模；B项“分布”意思是散布（在一定的地区内），均符合文意，保留。C项“框架”常指文章、建筑、机械等的结构；D项“架构”常指企业架构，与“经济地理”搭配不当，均排除。

第二空，搭配“阻碍作用”，A项“缓解”搭配得当，当选。B项“消除”指使不存在，程度过重，排除。

故正确答案为A。

24、第一空，根据后文论述口香糖的特性可知，横线处须体现许多人都了解或做过这样的事，A项“经验”、B项“体验”和C项“经历”均符合文意，保留；D项“喜好”指爱好，置于此处程度过重，文段只是强调许多人了解或做过这件事，但并不一定是爱好，排除。

第二空，根据后文可知，横线处形容历史久远的折纸艺术给工程师带来了解决纸被拉伸时越来越薄的方法，B项“可能”符合文意，当选；A项“助力”帮助或援助，填入文段“新助力”，要求文段前面已有助力相关的

表述，因文段前没有，故与文意不符，排除；C项“机遇”指有利的境遇和千载难逢的机会，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

25、第一空，根据后文“尽管有一些种类，比如黄金树，野生种群数量较少，且分布较狭窄”可知，横线处须体现梓属的大部分种类都被较多地、或分布很广地栽种之意。A项“普遍”（存在面很广泛）、B项“大量”、C项“广泛”（涉及的方面广、范围大）均符合文意，保留；D项“随处”指到处，不管什么地方，置于文段程度过重，排除。

第二空，根据“梓甚至从未发现过野生个体”，说明横线处须体现梓确实就是家养植物之意。C项“彻头彻尾”有全部，十足的意思，且感情色彩为中性词，符合文意，当选；A项“屈指可数”形容数量稀少，文段并无此意，排除；B项“喜闻乐见”是喜欢听，乐意看，形容很受欢迎，文段没有体现梓在家养植物中受欢迎之意，感情色彩与文段不符合，排除。

故正确答案为C。

26、第一空，根据后文“构筑成宏大的、文献性的‘礼仪形态’”可知，传统礼俗已经逐渐有了形态，有了标准的范式，A项“标准化”、B项“体系化”、C项“定型化”，均符合文意，保留；D项“初始化”指把变量赋为最初的默认值，与文意不符，排除。

第二空，根据“随后数千年的传统社会中”“均沿用调整着先秦时期这一礼仪系统”可知，礼仪对民族的影响是持续的，是非常深刻、坚固的，B项“根深蒂固”比喻根基牢固，不可动摇，符合文意，当选；A项“毋庸置疑”指事实明显或理由充分，没有怀疑的余地，置于文段用法错误，应表达为“某事+毋庸置疑”，故排除；D项“潜移默化”指人的思想、性格和习惯等在不知不觉中受到外界影响而逐渐发生变化，文段没有体现不知不觉之意，排除。

故正确答案为B。

27、第一空，根据文意可知，空处需体现出塔罗牌占卜大师的话术让人相信之意。A项“唯命是从”指绝对服从命令，D项“言听计从”指什么话都听从，什么主意都采纳，均符合文意，保留；B项“洗耳恭听”指专心地听（请人讲话时说的客气话），文段未体现“客气”之意，排除；C项“偏听偏信”指只听信一方面的话，就以为真，侧重“内容片面”，同前文“无论大师说什么”相违背，排除。

第二空，根据“就算人们一开始就觉得这事儿不靠谱，他们也期待能被说中一两条”“人们往往只会记住说中的那部分”可知，空处需体现人们对未猜中的部分会选择忘记或不理会。D项“置若罔闻”指放在一边，好像没有听见似的，符合文意，当选。A项“不置可否”指不表示同意，也不表示反对，并不明确表态，与文意不符，排除。

故正确答案为D。



28、第一空，搭配“人力与设备”。A项“控制”与“人力”搭配不当，排除；B项“协调”、C项“投入”、D项“统筹”均搭配得当，保留。

第二空，所填词语修饰“注水”行为在影视业的现状，结合前文“能多卖一集”“更容易获得广告收益”可知，“注水”这种不良现象在业内较为普遍，感情色彩应偏向消极。B项“通病”指一般都有的缺点，符合文意，当选。C项“标配”指标准的配备，D项“新宠”指新近受到宠爱的人或受人喜爱的事物，两项均为中性词，相较之下不如B项契合文段感情色彩，均排除。

代入验证第三空，“居高不下”形容没有下降的趋势，与“影视剧集数”搭配得当，可体现“注水”现象较为普遍，符合文意。

故正确答案为B。

29、第一空，根据“很多人在观影时都会不自觉地拿起手机拍摄银幕画面”可知，空处应和前文“不自觉”构成相反对应，体现故意传播之意。C项“主动”指自愿，D项“刻意”指故意、特意，两项均符合语境，保留；A项“私自”指暗自、自己，B项“秘密”指隐蔽，均无法体现故意为之的意思，不符合文意，排除。

第二空，根据“正是因为习惯成自然”可知，空处需体现该行为习惯非常普遍，且被大多数人接受。D项“群体性”符合文意，保留；C项“强迫性”指被迫做某事，不符合文意，排除。

验证第三空，根据文意可知，要体现分享电影内容与电影知识产权两者之间是相违背的。D项“冲突”指碰撞、冲撞，符合文意，当选。

故正确答案为D。

30、第一空，搭配“名言”。B项“耳熟能详”指听得多了，能够很清楚、很详细地复述出来；C项“津津乐道”指很有兴趣地谈论，两项均符合文意，保留。A项“老生常谈”指很平常的老话，多用于比喻毫无新意的理论或老话，文中并没有偏消极的感情色彩，且“老生常谈”一般搭配某个话题，名言应是大家常听到，而不是常讨论，搭配不当，排除；D项“众所周知”指大家都知道，与前文“大家”语义重复，排除。

第二空，根据“主角永远都是处于社会上层的贵族或者影响重大的历史人物”“食物遗存更是可遇而不可求”，可知文中要体现“食谱信息”很少，B项“有限”符合文意，保留。C项“庞杂”指多而杂乱，与文意相悖，排除。

代入验证第三空，“全面”指完整周密，兼顾各方面的，对应前文“信息有限”“食物遗存可遇而不可求”，符合文意。

故正确答案为B。

31、文段开篇指出中国与西方国家文化环境不同，接着指出由于环境的不同与中华文化自身的特点，导致中华文化的海外传播受阻。随后作者指出我们为了更好的传播中华文化所做的努力，但最后再次指出由于内容简化形成刻板印象，中华文化的海外传播依旧不理想。故文段围绕中华文化海外传播展开，重在分析中国文化对外传播效果不理想的原因，对应A项。

B、C 项，均未提及文段重点“中华文化海外传播”，偏离文段重点，排除；

D 项，策略的可行性侧重策略是否可以实施，可以完成，文中并未论述，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

32、A 项，根据“提醒大家一个小动作也能引起全球气候的蝴蝶效应”“勾勒出鸟、雪云和移民者的黑色剪影”可知，文段提及的是蝴蝶效应，并非主要图案为蝴蝶，表述错误，排除；

B 项，根据“鸟儿剩下骨架，象征芬兰本土物种灭绝”可知，已灭绝物种并未被绘制，仅是象征本土动物被灭绝，表述错误，排除；

C 项，根据“邮票接触热源时（比如手指按压），剪影会变得透明”可知，变化的是剪影而非底色，选项偷换概念，排除；

D 项，根据“这套邮票以热感应墨水制成”可知，该项表述正确，当选。

故正确答案为 D。

33、文段开篇引出“浑善达克沙地”这一话题，并介绍这块沙地曾经如同脱缰的野马，生态环境恶劣，风沙对于北京的环境影响巨大。接着指出在 2000 年国家在这一地区启动了一系列生态保护工程，尾句指出经过多方合力，驯服了这匹“野马”，即“浑善达克沙地”得到有效治理。故文段围绕“浑善达克沙地”的话题，论述了这一地区在国家的治理下，生态环境好转，对应 A 项。

B、C、D 项，均未包含文段核心话题“浑善达克沙地”，排除。

故正确答案为 A。

34、文段开篇介绍学术研究范式与方法的更新能推动学术发展，随后通过转折词“但是”强调学术研究的范式与方法并不唯一，并以登山有多条路径选择为例进行论证。接着指出研究范式与方法对于学者而言难以践行。最后点明未必要过多地讲究研究范式与方法，只要能够解决问题，就是最好的方法。故文段重点强调尾句对策部分，即对于学者而言，需正确看待研究范式与方法，对应 B 项。

A 项，对应文段开头转折之前部分，强调研究范式与方法的作用，非重点，排除；

C 项，文段并未指出过去或现在的研究范式与方法存在问题需要更新，且仅通过首句“研究范式与方法的更新，往往能推动学术发展”无法得出此对策，选项无中生有，排除；

D 项，文段未提及现实问题对研究范式与方法的决定作用，选项无中生有，排除。

故正确答案为 B。

35、本题为接语选择题，重点关注文段尾句。文段开篇介绍中子星，随后介绍了特殊的子星中——脉冲星，它发出的信号频率非常有规律，甚至可以当作“星系时钟”，最精确的脉冲星则被称为毫秒脉冲星，尾句论述如果在脉冲星和地球之间有引力波穿过，那么会在正常计时中引入一个微小的偏差，故接下来应围绕“引力波”引起的脉冲星计时偏差进行论述，对应 D 项。

A、B、C 项，均缺少“引力波”这一核心话题，无法衔接上文，排除。

故正确答案为D。

36、本题为语句填空题，横线在开头，其后出现“冒号”，故后文是对横线处的具体解释，首句应总领全文。后文分别通过对“黄埔古港”“白云宾馆”“中信广场”“广州塔”的具体介绍，体现“广州高度”的不断变化和提升，象征着广州城市发展由起步阶段迈进现代化的进程，故横线处应体现“广州高度”的变化折射出城市的发展，对应A项。

B项，文段未体现“建筑风格”，属于无中生有，且“社会状态”表述不明确，排除；

C项，脱离文段核心话题“广州城市最高点的变化”，非重点，排除；

D项，脱离文段核心话题“广州城市最高点的变化”，非重点，且“建筑群”指具有内在联系的建筑群体，而文段重在强调单个的代表性建筑，表述与文段不符，排除。

故正确答案为A。

37、本题为语句填空题，横线在中间，应起到承上启下的作用，且横线前出现转折词“但实际上”，故所填内容应与前文构成转折关系。前文表明音乐之中的“社会学视角”似乎更贴近大众的一般性认知。横线后指出学者通常认为音乐作品的过分大众化与庸俗化，反而会脱离其艺术价值本身。故横线后是对横线处的解释说明，此处应体现社会学视角的弊端，与大众的一般性认知构成转折，对应D项。

A项，脱离核心话题“社会学视角”，且“社会解释”无中生有，无法引出后文，排除；

B项，脱离核心话题“社会学视角”，且“全都”表述绝对，排除；

C项，脱离核心话题“社会学视角”，且“截然不同”无法对应后文学者们倾向一致的观点，与文意相悖，排除。

故正确答案为D。

38、第一步，对比选项，判定首句。首句为①②③④，第④句表明，人的记忆不是永恒的，会存在遗忘，第③句表明记忆无法传承，会随着衰老和死亡而彻底消失，故③句是针对第④句进行的具体解释说明，故应先④后③，排除C项。①句表明时间会改变一切，②句表明时间会让人与事物流逝，无明显非首句特征，无法排除选项均保留。

第二步，寻找其他线索。尾句为③④⑤，③、④句均表明记忆不是永恒的，会随着身体的衰老而逐渐消失，⑤句提出可通过文字的方式将记忆保存，故第⑤句是针对③、④句“记忆消失”的问题提出的对策，依据“提出问题+解决问题”的先后逻辑顺序，⑤句更适合作为尾句，故排除A、B项，锁定D项。

故正确答案为D。

39、对比选项，确定首句，①③④⑥四句无明显首句、非首句特征，不好判别。

再来寻找其他线索，③句指出“少子现象”导致人口老龄化，⑤句介绍人均寿命延长使得老年人口增多，两句话题一致，均论述老年人口多的原因，且⑤句出现关联词“也”，由此可知，③句应在⑤句前论述，排除C、D项。

对比 A、B 项，可区分②⑤两句的先后顺序。②句通过“因此”得出结论，即人口老龄化被公认为全球面临的问题，⑤句介绍人口老龄化的原因，按照逻辑顺序，应先介绍原因，再得出结论，故⑤句应在②句前论述，排除 A 项，且①⑤②均在论述“老龄化”这一话题，共同信息应捆绑，锁定 B 项。

故正确答案为 B。

40、对比选项，判定首句。首句分别为①和②，①句具体介绍“洗稿”与假原创的乱象，②句引出当下自媒体平台乱象频出的背景，按照一般逻辑顺序，应先引出背景，再对乱象进行具体介绍，故②句应在①句之前，排除 A、C 项。

寻找其他线索。⑥句出现指代词“这种”，前句应指出“全面抄袭”的具体现象，对比 B、D 项，⑥句前分别为②和③，②句未体现“全面抄袭”，无法与⑥句构成捆绑，而③句“直接照搬”可与之对应，故③⑥可构成捆绑，排除 D 项，锁定 B 项。

故正确答案为 B。

41、方法一：根据题意，代入选项如下：

A 项：定价为 450 元时，实际付款  $450 \times 0.77 = 346.5$  元，不符合；

B 项：定价为 570 元时，实际付款  $570 \times 0.77 = 438.9$  元，不符合；

C 项：定价为 630 元时，实际付款  $630 \times 0.77 = 485.1$  元，不符合；

D 项：定价为 700 元时，实际付款  $700 \times 0.77 - 100 = 539 - 100 = 439$  元，符合。

方法二：若该套情侣装打折后的价格不满 520 元，则定价为  $439 \div 0.77 \approx 570.13$  元，选项中无该答案，故打折后的价格已满 520 元，则定价为  $(439 + 100) \div 0.77 = 700$  元。

故正确答案为 D。

42、方法一：根据题意可知，甲乙、乙丙合作完成  $m$  个零件分别需要 12 天和  $\frac{30}{2} = 15$  天，则赋值  $m$  为 60。

根据题意有： $P_{甲} + P_{乙} = \frac{60}{12} = 5$ ， $P_{乙} + P_{丙} = \frac{60 \times 2}{30} = 4$ 。结合  $P_{甲} = 2P_{丙}$ ，解得： $P_{乙} = 3$ 。故  $t = \frac{3m}{P_{乙}} = \frac{3 \times 60}{3} = 60$  天。

方法二：赋值  $P_{丙} = 1$ ， $P_{甲} = 2$ 。根据题意有： $12 \times (2 + P_{乙}) = m$ ， $15 \times (1 + P_{乙}) = 2m$ 。解得： $P_{乙} = 3$ ，

$m = 60$ 。故  $t = \frac{3m}{P_{乙}} = \frac{3 \times 60}{3} = 60$  天。

故正确答案为 C。

43、设调动之前甲队平均年龄为  $x$  岁，乙队平均年龄为  $y$  岁。

根据调动前后甲乙两队教师年龄之和不变可列式： $20x + 12y = 16(y - 1) + 16(x + 2)$ ，化简得  $x - y = 4$ 。即调动之前，两队平均年龄相差 4 岁。

故正确答案为 A。

44、暂缺

45、方法一：根据题意，小张随机浏览 4 个专栏且小雷随机浏览 3 个专栏的总情况数为  $C_7^4 \times C_7^3$ ；有 3 个专栏均被两人浏览过，即两人共同浏览了 3 个专栏且小张在其余  $7 - 3 = 4$  个专栏中又随机浏览了 1 个，情况数为  $C_7^3 \times C_4^1$ 。则  $P = \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总情况数}} = \frac{C_7^3 \times C_4^1}{C_7^4 \times C_7^3} = \frac{C_4^1}{C_7^4} = \frac{4}{35} \approx 0.11$ 。

方法二：根据题意可知，两人共同浏览的专栏即为小雷浏览的 3 个专栏，故只需考虑小张在其余 4 个专栏中随机选择 1 个专栏的情况即可，为  $C_4^1$ ；而小张随机浏览 4 个专栏的总情况数为  $C_7^4$ 。则  $P = \frac{C_4^1}{C_7^4} = \frac{C_4^1}{C_7^4} = \frac{4}{35} \approx 0.11$ 。

故正确答案为 A。

46、根据题干“2022...比上年增长了...”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率计算问题。定位表格材料可知：2022 年三市技术市场成交额分别为 7948 亿元、4004 亿元、1677 亿元，2021 年分别为 7006 亿元、2545 亿元、1257 亿元。根据公式：

$r = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得：所求 =  $\frac{(7948+4004+1677)-(7006+2545+1257)}{7006+2545+1257} = \frac{13629-10808}{10808} = \frac{2821}{10808} \approx 26.1\%$ ，在 D 项范围内。

故正确答案为 D。

47、根据题干“2018~2022 年，R 市...高于三市技术市场成交额总和的  $\frac{2}{3}$ ”，结合材料给出各年份三市技术市场成交额，可判定本题为现期比重问题。分析题干，可知题干要求为： $R_{\text{市}} > (R_{\text{市}} + S_{\text{市}} + T_{\text{市}}) \times \frac{2}{3}$ ，整理可得： $R_{\text{市}} > (S_{\text{市}} + T_{\text{市}}) \times 2$ 。定位表格材料可知 2018~2022 年三市每年技术市场成交额，代入数据验证：

2018 年：4958 > (1225 + 686) × 2 = 3822，满足题意；

2019 年：5695 > (1422 + 909) × 2 = 4662，满足题意；

2020 年：6316 > (1583 + 1090) × 2 = 5346，满足题意；

2021 年：7006 < (2545 + 1257) × 2 = 7604，不满足题意；

2022 年：7948 < (4004 + 1677) × 2 = 11362，不满足题意。

因此满足题干要求的有 2018 年、2019 年、2020 年，共三个年份。

故正确答案为 C。

48、根据题干“2016~2020 年...年平均成交额”，可判断本题为现期平均数问题。定位表格材料可知 2016~2020 年间，R 市与 S 市每年技术市场成交额。根据公式： $\text{平均数} = \frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ ，可以求得 R 市技术市场年平

均成交额  $= \frac{3941+4487+4958+5695+6316}{5} \approx 5079$  亿元，S 市技术市场年平均成交额  $= \frac{781+811+1225+1422+1583}{5} \approx 1164$  亿元。

因此，2016~2020 年期间，R 市技术市场年平均成交额比 S 市多  $5079-1164=3915$  亿元  $\approx 0.39$  万亿元。

故正确答案为 B。

49、根据题干“2009~2022 年···同比增速最大的是”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位统计表可知：2011 年、2012 年 R 市技术市场成交额分别为 1890 亿元、2459 亿元，2020 年、2021 年 S 市技术市场成交额分别为 1583 亿元、2545 亿元，2010 年、2011 年、2012 年 T 市技术市场成交额分别为 119 亿元、169 亿元、

232 亿元。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现基量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 R 市 2012 年同比增速为  $\frac{2459-1890}{1890} = \frac{569}{1890} \approx 30\%$ ，S 市 2021 年同比增速为  $\frac{2545-1583}{1583} = \frac{962}{1583} \approx 61\%$ ，T 市 2011 年同比增速为  $\frac{169-119}{119} = \frac{50}{119} \approx 42\%$ ，T 市 2012 年同比增速为  $\frac{232-169}{169} = \frac{63}{169} \approx 37\%$ 。比较可得，S 市 2021 年技术市场成交额同比增速最大。

故正确答案为 B。

50、根据题干“·····同比增量的变化情况”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计表可知：2012~2015 年 S 市技术市场成交额分别为 519 亿元、532 亿元、592 亿元、664 亿元，2014~2021 年 T 市技术市场成交额分别为 389 亿元、503 亿元、553 亿元、551 亿元、686 亿元、909 亿元、1090 亿元、1257 亿元，2016~2019 年 R 市技术市场成交额分别为 3941 亿元、4487 亿元、4958 亿元、5695 亿元。根据公式： $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ，可得 2013~2015 年 S 市技术市场成交额同比增量分别为  $532-519=13$  亿元、 $592-532=60$  亿元、 $664-592=72$  亿元；2015~2017 年 T 市技术市场成交额同比增量分别为  $503-389=114$  亿元、 $553-503=50$  亿元、 $551-553=-2$  亿元；2017~2019 年 R 市技术市场成交额同比增量分别为  $4487-3941=546$  亿元、 $4958-4487=471$  亿元、 $5695-4958=737$  亿元；2019~2021 年 T 市技术市场成交额同比增量分别为  $909-686=223$  亿元、 $1090-909=181$  亿元、 $1257-1090=167$  亿元。通过比较可得，柱状图反映的是 2013~2015 年 S 市技术市场成交额同比增量的变化情况。

故正确答案为 A。

51、根据题干“·····第一、第二产业实际使用外资金额同比”，结合选项为百分数，且材料给出了 S 市实际使用外资金额及同比增长率、第三产业实际使用外资及同比增长率，可判定本题为混合增长率问题。定位文字材料第一段可知，2022 年 1~12 月，S 市实际使用外资金额为 239.6 亿美元，比去年同期增长 0.4%，其中，第三产业实际使用外资 230.7 亿美元，同比增长 1%。设所求增长率为  $x\%$ ，根据距离与量成反比，

$$\frac{0.4\% - x\%}{1\% - 0.4\%} = \frac{230.7}{239.66 - 230.7}, \text{解得 } x \approx -15\%, \text{即所求增长率约为 } -15\%。$$

故正确答案为 D。

52、根据题干“2021 年 1~12 月……是……的”结合选项为倍数，且材料时间为 2022 年 1~12 月，可判定本题为基期倍数问题。定位文字材料第三段可知，A 地区、B 地区对 S 市实际使用外资金额分别为 183.7 亿美元、19.6 亿美元，增速分别为 13.3%、-42.6%。根据公式： $\text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，代入数据可得  $\frac{183.7}{19.6} \times \frac{1-42.6\%}{1+13.3\%} \approx \frac{180}{20} \times \frac{0.57}{1.1} \approx 4.66$ ，即不到 6 倍。

故正确答案为 A。

53、根据题干“……环比增量”，结合选项可判定本题为增长量比较问题。定位统计图可知，2022 年一季度各月的实际使用外资金额分别为 23.7、21.7 和 20.9 亿美元，2022 年 12 月的实际使用外资金额为 16 亿美元，增长率为 -43.6%。根据  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$  可得，2021 年 12 月的金额为  $\frac{16}{1-43.6\%} \approx 28.4$  亿美元。根据  $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$  可得，1 月的增长量为  $23.7 - 28.4 = -4.7$  亿美元，2 月为  $21.7 - 23.7 = -2$  亿美元，3 月为  $20.9 - 21.7 = -0.8$  亿美元。即各月增长量持续上升。

故正确答案为 A。

54、根据题干“……同比增速最高的季度”，结合统计图仅给出各月同比增长率，可判定此本题为混合增长率问题。根据混合后居中，定位统计图可知 2022 年各月份的同比增长率。根据混合增长率口诀：混合后居中可得，一季度同比增速在 0.1%~30% 之间，二季度同比增速在 -40.8%~19.1% 之间，三季度同比增速在 28%~46% 之间，四季度同比增速在 -43.6%~-11.3% 之间，排除 B、D 项；对比第一季度，第三季度三个月同比增长率均较大，可以判断三季度增速较高。

故正确答案为 C。

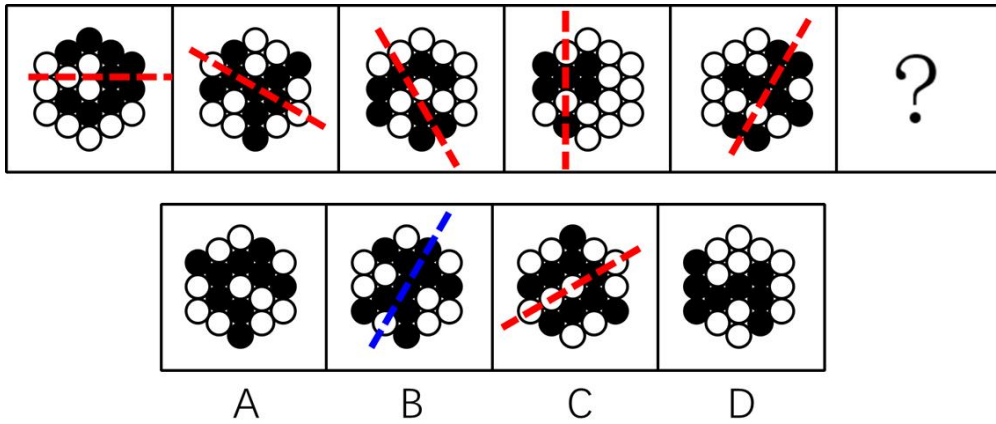
55、根据题干“最能反映 2022 年……比重关系的是”，结合选项为饼状图，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一、二段可知，2022 年 1~12 月，S 市实际使用外资金额为 239.6 亿美元，……租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、信息传输软件和信息技术服务业，实际使用外资金额分别为 60.2 亿美元、58.3 亿美元和 50.5 亿美元。由此可得租赁和商务服务业（白色）>科学研究和技术服务业（斜线）>信息传输软件和信息技术服务业（黑色），排除 A、C 项；其他所有行业（灰色 =  $239.6 - 60.2 - 58.3 - 50.5 = 70.6$ ）亿美元，由此可得灰色最大，排除 D 项。

故正确答案为 B。

56、元素组成不同，优先考虑属性规律。整体观察无明显属性规律，尝试考虑数量。九宫格优先横行看，第一行图形中黑球分别为：1、3、4，即图 1 黑球数+图 2 黑球数=图 3 黑球数；第二行满足此规律；第三行应用此规律，故？处应选择黑球为 8 的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

57、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形中黑球出现等腰元素，考虑黑球的对称性。观察发现，图形中黑球均为轴对称图形，且均只有1条对称轴，对称轴依次顺时针旋转 $30^\circ$ ，故？处应选择黑球轴对称，且对称轴方向由图5对称轴顺时针旋转 $30^\circ$ 之后所得的图形，只有C项符合。

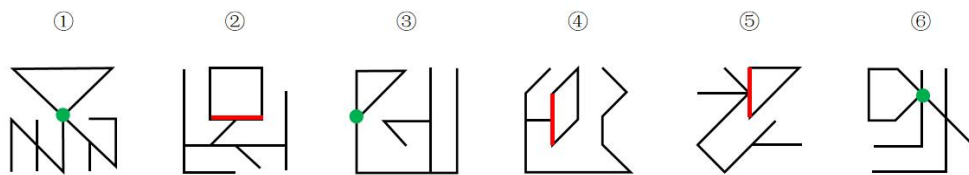


故正确答案为C。

58、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形中出现多端点图形、嵌套图形、圆相交变形图，考虑笔画数。观察发现，题干图形均为一笔画图形，故？处应选择一个一笔画的图形，只有B项符合。

故正确答案为B。

59、元素组成不同，且无属性规律、数量规律，优先考虑特殊规律。观察发现，题干中每幅图均有一个封闭图形，且图①③⑥中封闭图形与其余的直线相交于封闭图形的一个顶点，图②④⑤中封闭图形与其余的直线相交于封闭图形的一条边，如下图所示，故图①③⑥为一组，图②④⑤为一组。



故正确答案为C。

60、方法一：元素组成相似，优先考虑样式规律。黑球数量不同，优先考虑黑白运算。九宫格优先横着看，但横行无规律，考虑纵向观察。第一列运算规律为，白+黑=空，黑+白=空，白+白=白，黑+黑=黑，第二列验证符合此规律，第三列应用此规律，只有B项符合。

故正确答案为B。

方法二：元素组成相似，优先考虑样式规律。九宫格优先横着看，但横行无规律，考虑纵向观察。观察发现，第一列图一和图二去掉不同颜色小球，保留相同颜色的小球，得到图三。经验证，第二列满足此规律。第三列应用此规律，故？处应选择第三列图一和图二去异求同得到的图形，只有B项符合。

故正确答案为B。



61、第一步：找出定义关键词。

“赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与”。

第二步：逐一分析选项。

A项：莉莉父亲赠与莉莉笔记本电脑附加了考上大学的条件，但并未体现莉莉需要承担某些义务，不符合“赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与”，不符合定义，排除；

B项：小林的叔叔赠与小林部分股权附加了满25岁的条件，但并未体现小林需要承担某些义务，不符合“赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与”，不符合定义，排除；

C项：老张将字画赠送博物馆附加了不得转赠的条件，博物馆需要承担不转赠的义务，符合“赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与”，符合定义，当选；

D项：小郑赠送女友钻石项链并允诺与她携手一生，并没有体现出对女友附加一定条件，不符合“赠与人对其赠与附加一定的条件，使受赠人承担一定义务的赠与”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

62、第一步：找出定义关键词。

“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”。

第二步：逐一分析选项。

A项：为了平息社会对公司这次重大事故的愤怒情绪，公司总经理宣布引咎辞职，并未涉及到总经理的情绪问题，不符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，不符合定义，排除；

B项：为了推卸战争失败的责任，某国政府宣布逮捕军队数名将军，其并未涉及到具体的人的情绪，不符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，不符合定义，排除；

C项：该项意为：项羽引兵全部渡过黄河，把船沉入河中，砸破做饭的锅，烧了住处，只带三天的干粮，用以表示一定战死，不准备再回来的决心，不符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，不符合定义，排除；

D项：该项意为：谢安和客人下围棋，一会儿谢玄从淝水战场上派来的信使到了，谢安看完信，默不作声，又慢慢地地下起棋来。客人问他战场上的胜败情况，谢安回答说：“孩子们大破贼兵。”说话间，神色、举动和平时没有两样，符合“在理解和完全接纳自己情绪的前提下”、“能够用理性去思考和控制自己的行动”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

63、第一步：找出定义关键词。

“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”。

第二步：逐一分析选项。

A项：野豹（汽车），暗示该品牌汽车的灵活机动，奔跑速度快，符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”，符合定义，排除；

B项：美木（家具），其中“木”是家具的常用原材料，不符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”，不符合定义，当选；

C项：白兔（洗衣粉），暗示该品牌洗衣服的去渍效果很好，符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”，符合定义，排除；

D项：万年新（电器），暗示该品牌电器经久耐用，符合“由常用词构成，不直接涉及商品种类、成分，功能等”、“以隐喻，暗示的手法提示商品的属性或某一特点，创造出一种能与该商品发生联系的想象空间”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

64、第一步：找出定义关键词。

“把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素”。

第二步：逐一分析选项。

A项：一带一路是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称，旨在积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，符合“把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素”，符合定义，排除；

B项：远交近攻是战国时期秦国采取的一种外交策略，意思是联络距离远的国家，进攻邻近的国家，符合“把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素”，符合定义，排除；

C项：合纵连横是战国时期纵横家所宣扬并推行的外交和军事政策。由苏秦游说六国推动六国最终完成联合抗秦，秦在西方，六国在东方，因此六国土地南北相连，故称“合纵”。后秦国自西向东与各诸侯结交，自西向东为横向，故称“连横”。符合“把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素”，符合定义，排除；

D项：弱肉强食是指弱者被强者吞食，多指强国吞并弱国，并未涉及地理因素，不符合“把地理因素视为影响甚至决定国家政治行为的一个基本因素”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

65、第一步：找出定义关键词。

“一个词与其否定表达是同一个意思，只是语感上稍有差别”。

第二步：逐一分析选项。

A项，“好不容易”的否定表达是“好容易”，二者的意思都是很难、很不容易，意思相同，符合“一个词与其否定表达是同一个意思，只是语感上稍有差别”，符合定义，排除；

B项，“大胜”的否定表达是“大败”，二者的意思都是战胜、使失败，即中国队胜利，越南队失败，意思相同，符合“一个词与其否定表达是同一个意思，只是语感上稍有差别”，符合定义，排除；

C项，“聪明得过了头”通常指聪明反被聪明误、假聪明，即愚蠢，其否定表达应是“聪明得没过头”，二者的意思不相同，不符合“一个词与其否定表达是同一个意思，只是语感上稍有差别”，不符合定义，当选；

D项，“真了不得”的否定表达是“真了得”，二者的意思都是很了不起、很厉害，意思相同，符合“一个词与其否定表达是同一个意思，只是语感上稍有差别”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

66、第一步：找出定义关键词。

“隐藏记者身份与采访目的的采访方式”、“减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实”。

第二步：逐一分析选项。

A项：记者以旅客身份体验首班赣深高铁，但通过官媒网络直播的方式说明记者并未隐藏自己的身份，不符合“隐藏记者身份与采访目的的采访方式”、“减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实”，不符合定义，当选；

B项：记者以“文物贩子”的身份与盗墓者接触，符合“隐藏记者身份与采访目的的采访方式”，记者拍下了文物交易的全过程，符合“减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实”，符合定义，排除；

C项：记者以消费者身份在某制假售假的药店购买了药品，符合“隐藏记者身份与采访目的的采访方式”，记者将假药送往专业机构检验，符合“减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实”，符合定义，排除；

D项：记者以游客身份报名参加了一个旅游团，符合“隐藏记者身份与采访目的的采访方式”，记者揭露了该旅游团强制消费的内幕，符合“减少采访障碍和干扰，获取有价值的新闻事实”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

67、第一步：找出定义关键词。

良性妒忌：“觉得被妒忌者的优越品质，成就或财产是应得的”、“希望通过提升自己而与嫉妒者相似”；

恶意妒忌：“贬低优越的对比对象”、“希望他人在某件事上失败或失去妒忌的目标，甚至受到伤害”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲在舞会上看到乙佩戴了昂贵的首饰，觉得乙的首饰丢了才解气，符合“希望他人在某件事上失败或失去妒忌的目标，甚至受到伤害”，符合“恶意妒忌”定义，不符合“良性妒忌”定义，排除；

B项：甲觉得乙能取得今天的成就全靠家里人帮忙，乙本身没什么了不起，符合“贬低优越的对比对象”，符合“恶意妒忌”定义，不符合“良性妒忌”定义，排除；

C项：甲看到乙升职，承认了乙的能力强，符合“觉得被妒忌者的优越品质，成就或财产是应得的”，甲觉得自己经过努力也能达到乙的能力水平，符合“希望通过提升自己而与被妒忌者相似”，符合“良性妒忌”定义，当选；

D项：甲很羡慕乙的社交能力，觉得“社恐”的自己永远达不到乙的境界，并未涉及妒忌的心理，也没有产生想要与对方一样的想法，不符合“觉得被妒忌者的优越品质，成就或财产是应得的”、“希望通过提升自己而与被妒忌者相似”，不符合“良性妒忌”定义，排除。

故正确答案为C。

68、第一步：找出定义关键词。

伦理绝对主义：“人们的善恶观念和道德规范是永恒不变的”、“否认它们的历史性、社会性和民族性”；

伦理相对主义：“道德观念和道德概念具有相对性和条件性”、“否认在道德发展中存在着具有普遍性的和规律性的客观因素”。

第二步：逐一分析选项。

A项：荀子坚持“性恶论”，认为人的本性具有恶的道德价值，孟子坚持“性善论”，认为人性本善，他们都坚持自己的理论，说明认为善恶观念和道德规范是永恒不变的，符合“人们的善恶观念和道德规范是永恒不变的”、“否认它们的历史性、社会性和民族性”，符合定义，当选；

B项：尊老爱幼是世界上很多民族共同认可的道德规范，尊老爱幼是一种随着时间推移观念上的转变，某些时间或者某些地区、某些民族没有尊老爱幼的道德规范，符合“道德观念和道德概念具有相对性和条件性”、“否认在道德发展中存在着具有普遍性的和规律性的客观因素”，符合“伦理相对主义”定义，不符合“伦理绝对主义”定义，排除；

C项：小成认为在新时代人们都有自己内心珍视的道德准则，说明小成认为道德准则因人而异，并且还受时代的影响，符合“道德观念和道德概念具有相对性和条件性”、“否认在道德发展中存在着具有普遍性的和规律性的客观因素”，符合“伦理相对主义”定义，不符合“伦理绝对主义”定义，排除；

D项：小芳到了国外后认为西方社会的道德规范跟我国差别很大，说明道德发展存在差异，符合“道德观念和道德概念具有相对性和条件性”、“否认在道德发展中存在着具有普遍性的和规律性的客观因素”，符合“伦理相对主义”定义，不符合“伦理绝对主义”定义，排除。

故正确答案为A。

69、第一步：找出定义关键词。

社会性扮演：“幼儿与伙伴”、“在假想的情景中表现和反映现实生活体验的游戏活动”；

表演游戏：“幼儿按照故事（自编或依据现有故事）中的角色、情节和语言开展的角色扮演游戏活动”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小方和伙伴们去科技馆的太空探索展区参观“嫦娥五号”探测器模型，不涉及“假想的情景和反映现实生活体验的游戏活动”，也不涉及“按照故事中的角色扮演游戏活动”，不符合任何一个定义，排除；

B 项：小刚和朋友把家里的水果和蔬菜贴上标签，说明是在假想的情景中，扮演超市收银员是表现和反映现实生活体验的游戏活动，符合“幼儿与伙伴”、“在假想的情景中表现和反映现实生活体验的游戏活动”，符合定义，当选；

C 项：小林和几个同学分别扮演森林中的动物，一起创编新版丑小鸭的故事，不涉及“现实生活体验”，属于根据现有故事开展角色扮演游戏活动，符合“表演游戏”定义，不符合“社会性扮演”定义，排除；

D 项：小明将自己的玩具汽车摆成长长的队伍，独自逐一为这些汽车“加油”，不涉及“幼儿与伙伴”，不涉及“按照故事中的角色扮演游戏活动”，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为 B。

70、第一步：找出定义关键词。

“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：2021 年某高校讲师数量与该校教师总人数之比，符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，符合定义，当选；

B 项：某地区 2022 年男性新生儿与女性新生儿数量之比，其中女性新生儿数量并非 2022 年新生儿总量，不符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，不符合定义，排除；

C 项：某地 2022 年末职工人数与 2021 年末职工人数之比，其中 2022 年末职工人数并非某地 2021 年末职工人数的一部分，不符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，不符合定义，排除；

D 项：2023 年甲地人均粮食产量与乙地人均粮食产量之比，其中 2023 年甲地人均粮食产量并非乙地人均粮食产量的一部分，不符合“以总体总量为对比的基础，计算某一部分数量所占比重”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

柳烟是指柳树枝叶茂密似笼烟雾，云海是指从高处向下望时，像大海一样的云，二者无明显逻辑关系，考虑拆词，柳像烟一样，云像海一样，二者均为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：书山是指书多的像山一样，书像山一样，为比喻象征关系；犬子是谦称自己的儿子或对别人儿子的鄙称，不是比喻象征关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：天雷是指雷电，是一种自然现象；怒火比喻强烈的愤怒，怒是气势盛的意思，用来修饰火，两者均不是比喻象征关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：霜剑指白亮锐利的剑，剑像霜一样，为比喻象征关系，但两字的顺序与题干相反，霜剑也可以比喻霜像剑一样摧残草木的肃杀之性，为比喻象征关系，但玉液指美酒或甘美的浆汁，为偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：麦浪是指麦子像波浪般起伏的样子，麦像浪一样；花雨指落花如雨，花像雨一样，二者均为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

书法展的功能是展示书法作品，二者为功能的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：九连环是中国传统民间智力玩具，以金属丝制成9个圆环，将圆环套装在横板或各式框架上，并贯以环柄。九连环的特点是环九连，二者为属性的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：黑板擦的功能是擦黑板，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：空降兵是以伞降或机降方式投入地面作战的兵种，它的特点是兵空降，二者为属性的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：自行车需要人以脚踩踏板为动力前进，与车自行无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“明争暗斗”指的是表面上和暗地里都在进行争斗，和“争斗”属于对应关系，其中，“明争”和“暗斗”为并列关系，并且均为偏正关系，争斗为动词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“莺歌燕舞”指的是黄莺在歌唱，小燕子在飞舞，和“歌舞”属于对应关系，其中，“莺歌”和“燕舞”为并列关系，但两者均为主谓关系，且歌舞为名词，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“上天入地”指的是升上天空，钻入地下，和“天地”属于对应关系，其中，“上天”和“入地”为并列关系，但两者均为动宾关系，且天地为名词，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“东张西望”指的是形容这里那里地到处看，和“张望”属于对应关系，其中，“东张”和“西望”为并列关系，并且两者均为偏正关系，张望为动词，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：“以卵击石”指的是拿蛋去碰石头，“以卵”和“击石”不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

杂乱形容东西多而繁杂，凌乱不堪。井井有条形容整齐不乱，条理分明。二者为反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：熟练指对技术精通而有经验，熟知并做起来顺手。手到擒来原指作战一下子就能把敌人捉拿过来，后比喻做事有把握，不费力就做好了。二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：专一指一个人对事物和感情的一心一意。见异思迁意思是看到别的事物就想改变原来的主意；指主意不坚定，喜爱不专一。二者为反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：傲慢意思是看不起人，对人怠慢没有礼貌。颐指气使形容有权势的人指挥别人的傲慢态度。二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：犹豫指迟疑，不果断，缺少主见，对事难以做决定。一针见血比喻说话、做文章直截、简短而切中要害。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

报社是生产报纸的地点，二者为地点产出物的对应关系；报纸具有传播功能，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：高管是公司的一员，二者不是地点产出物的对应关系；高管可以获得分红，二者不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：军营是军人居住和训练的地方，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：春联贴在房门上，二者为地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：剧团是创作戏剧的地点，二者为地点产出物的对应关系；戏剧具有娱乐的功能，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

提纲、初稿、终稿都是写作的流程，三者为并列关系，且写作时先完成提纲，再完成初稿，最后完成终稿，三者存在时间先后顺序。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：勘探、设计、开采都是开矿的流程，三者为并列关系，且开矿时先“勘探”需要对矿有着大致的了解，再“设计”开采方案，最后“开采”，三者存在时间先后顺序，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：工作、娱乐、休憩都是活动，三者为并列关系，但不存在时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：金星、木星、火星都是行星，三者为并列关系，但不存在时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：教授是老师的职称，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

佛龛是指供奉佛像、神位等的小阁子；佛窟是山壁开凿而成，窟内雕有佛像及宣扬佛教教义和佛教故事的壁画等的建筑；二者为并列关系，与佛像均为存放地点的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：蜂箱是养蜂过程中供蜜蜂繁衍生息的处所，蜂蜡是由蜜蜂（工蜂）腹部四对蜡腺分泌出来的蜡，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：油桶是指盛油用的桶，油箱是指飞机上的或汽车上的装燃料的容器，二者为并列关系。油田指原油生产的特定区域，与油桶、油箱之间无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：内存是计算机中用于存放数据的重要部件，硬盘是计算机系统的数据存储器，二者为并列关系，与数据均为存放地点的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：钱币和黄金都是资产，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

78、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

解决社会中沉痾顽疾的方法是变革，“沉痾顽疾”与“变革”是问题与解决手段的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：克服是面对生活中艰难困苦的态度，而不是解决方法，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：良正善治是管理中的优点，而不是问题，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：解决研究中停滞不前的方法应该是钻研，而不是投资，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：解决规制中繁文缛节的方法是精简，“繁文缛节”与“精简”是问题与解决手段的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

79、逐一代入选项。

A 项：令尊是称对方父亲的敬词，二者为属性对应关系；贡献史稿，二者为动宾关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：令尊是称对方父亲的敬词，令尊是长辈，二者为种属关系；史稿由文字组成，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：令尊是称对方父亲的敬词，令堂是称对方母亲的敬词，二者为并列关系；药典和史稿均是记载不同内容的资料，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：令尊是称对方父亲的敬词，二者为对应关系；传记是史稿，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。



故正确答案为 C。

80、逐一代入选项。

A 项：枝干和树叶都是组成树木的一部分，二者为并列关系，建材为建筑物的原材料，二者为原材料的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：枝干是大树的一部分，二者为组成关系，梁柱是建筑物的一部分，二者为组成关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：有的鸟巢建筑在枝干上，二者为地点的对应关系，依据图纸修建建筑物，二者为依据的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：枝干和树根都是组成树木的一部分，二者为并列关系，塔楼是一种建筑物，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

81、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干指出留恋校园生活以及想在学术上继续深造的考生占比分别超过 40%，这二者可以完全重叠，故无法得到有些留恋校园生活的考生不想在学术上继续深造，无法推出，排除；

B 项：题干指出留恋校园生活的考生占比超过 40%，想增强就业的考生占比超过 60%，留恋校园生活的考生可以完全被包含在想增强就业的考生中，故无法得到有些留恋校园生活的考生没有考虑到增强就业竞争力，无法推出，排除；

C 项：题干指出为了完善自身知识结构或提高文化素养的考生占比接近五成即不是为了完善自身知识结构和提高文化素养的考生占比超过五成，且为了增强就业竞争力的考生占比超过六成，则不是为了提高文化素养的考生占比及为了增强就业竞争力的考生占比之和超过 100%，可得二者存在重合，必然有些考生不是为了提高文化素养的同时为了增强就业竞争力，可以推出，当选；

D 项：题干指出为了完善自身知识结构或提高文化素养的考生占比接近五成，想在学术上继续深造的考生占比超过 40%，这二者相加不到 100%，所以可以完全不重合，故无法得出有些考生不仅为了完善自身知识结构，而且想在学术上继续深造，无法推出，排除。

故正确答案为 C。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：维生素  $B_1$  并不能有效驱蚊。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明蚊子未必不喜欢人觉得难闻的味道，但蚊子是否喜欢维生素 $B_1$ 的味道不确定，为不明确项，不能支持，排除；

B 项：该项说明维生素 $B_1$ 特别不稳定，喷在身上很快就挥发了，因此完全无法驱蚊，为加强项，保留；

C 项：该项说明有不少媒体指出维生素 $B_1$ 无法驱蚊，但媒体的说法是否正确不确定，为不明确项，不能支持，排除；

D 项：该项说明维生素 $B_1$ 的味道至多能干扰蚊子的感官系统，只是暂时性地“迷惑”蚊子，使其不能迅速找到人，说明维生素 $B_1$ 无法达到最终驱蚊的目的，为加强项，保留。

对比 B、D 项，B 项直接说明维生素 $B_1$ 特别不稳定，根本无法达到驱蚊效果，而 D 项说明维生素 $B_1$ 是能暂时“迷惑”蚊子的，只是无法长时间有效。因此，B 项加强力度更强，对比择优选择 B 项。

故正确答案为 B。

83、第一步：翻译题干。

①吸纳优质的要素资源流入我国市场→促进高水平的对外开放且保持外贸规模稳定；

②经济结构顺利转型升级→促进高水平的对外开放且保持外贸规模稳定；

③国内经济实现高质量发展→经济结构顺利转型升级；

④经济结构顺利转型升级→发展数字经济；

串联②③可得：⑤国内经济实现高质量发展→经济结构顺利转型升级→促进高水平的对外开放且保持外贸规模稳定；

串联③④可得：⑥国内经济实现高质量发展→经济结构顺利转型升级→发展数字经济。

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：经济结构顺利转型升级→国内经济就能实现高质量发展，是对③的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除；

B 项：翻译为：打造均衡普惠的区域经济合作架构→发展数字经济，题干不涉及二者之间的关系，无法推出，排除；

C 项：翻译为：国内经济实现了高质量发展→我国外贸规模保持稳定，国内经济实现了高质量发展是对⑤的肯前，肯前必肯后，可推出促进高水平的对外开放且保持外贸规模稳定，进而可推出保持外贸规模稳定，当选；

D 项：翻译为：未能吸纳优质的要素资源流入我国市场→没有促进高水平的对外开放，是对①的否前，否前无必然结论，无法推出，排除。

故正确答案为 C。

84、第一步：找出论点和论据。

论点：食品添加剂会危害儿童健康。

本题只有论点没有论据，要想削弱考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明天然食品不一定安全，而论点讨论的是食品添加剂是否会危害儿童健康，话题不一致，无关项，排除；

B项：该项说明合理范围内的食品添加剂是安全的，说明合理剂量的食品安全剂并不会危害儿童健康，可以削弱，当选；

C项：该项说明食品添加剂具有防腐作用，而论点讨论的是食品添加剂是否会危害儿童健康，话题不一致，无关项，排除；

D项：该项说明儿童经常吃零食会导致营养不均衡，从而导致健康问题的出现，但并不能够证明食品添加剂是否会危害儿童健康，话题不一致，无关项，排除。

故正确答案为B。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：这是一种能有效降解塑料垃圾的菌群。

论据：菌群在含有塑料垃圾的培养基中能维持旺盛的生长能力。

论点论据话题不一致，优先考虑搭桥，即建立“维持旺盛的生长能力”和“能有效降解塑料”之间的联系。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明该菌群可以降解部分聚乙烯对苯二甲酸酯塑料，补充论据，可以加强，保留；

B项：选项说明该菌群喜好聚乙烯塑料，能够将其分解为碎片，补充论据，可以加强，保留；

C项：选项说明该菌群是通过高效降解塑料以获得能量维持生命的，建立论据论点联系，为搭桥项，可以加强，保留；

D项：选项说明该菌群为发展降解塑料垃圾生物制品产业提供了可能，说明该菌群对降解塑料垃圾有帮助，补充论据，可以加强，保留。

对比A、B、C、D项，搭桥项力度比补充论据力度强，优选。

故正确答案为C。

注：B项中的将塑料分解成碎片也是塑料降解的典型表现之一。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：有人认为柑橘更甜不是自然条件下的变甜，而是因为果农给果实注射了食品甜味剂——甜蜜素，才会增加甜度。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，要想削弱考虑否论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明甜蜜素是安全食品添加剂，许多国家和地区都允许添加，但题干论点讨论的是柑橘变甜的原因，话题不一致，为无关项，不能削弱，当选；

B项：该项说明注射的针眼会成为微生物入侵的通道，易导致水果腐烂，说明了注射甜蜜素会带来的劣势，故果农不会冒着水果腐烂的风险来注射甜蜜素增加甜度，可以削弱，排除；

C项：该项说明注射无法保证甜蜜素在水果内均匀分布，还可能影响口感，说明了注射甜蜜素会带来的劣势，故果农不会采取注射甜蜜素的手段来增加甜度，可以削弱，排除；

D项：该项说明果林里柑橘数量巨大，逐个为果实注入甜蜜素几乎不可能，故果农不会采取注射甜蜜素的手段来增加甜度，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

87、第一步：找出论点和论据。

论点：容貌焦虑的来源在于对美颜的过度依赖，而这种依赖正是来自社交平台的反馈。

论据：约55%的人去做整容手术是为了让自己看起来和美颜照片一样漂亮，因容貌焦虑导致的整容上瘾已经成为一种新的就医现象。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明社交平台会使人们根据反馈不断地进行自我观察，说明容貌焦虑确实来自于社交平台的反馈，补充论据，可以加强，排除；

B项：该项说明经常使用美颜功能和浏览社交平台的照片，会加重对自身容貌和外形瑕疵的不满意，说明容貌焦虑确实来自于对美颜的过度依赖及社交平台的反馈，补充论据，可以加强，排除；

C项：该项说明社交平台呈现的美化后的照片易给浏览者带来焦虑，说明容貌焦虑确实来自于社交平台的反馈，补充论据，可以加强，排除；

D项：该项说明部分因容貌焦虑去整容的人会出现病态的重复性整容行为，该项说明的是有了容貌焦虑之后的行为，与论点讨论的容貌焦虑的原因无关，为无关项，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

88、第一步：找出论点和论据。

论点：老姜并非更有价值。

论据：老姜是由嫩生姜长成的。

论点讨论老姜的价值，论据分析老姜是如何长成而来的即老姜的来源，论点论据话题不一致，削弱优先考虑拆桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明嫩姜与老姜价值各有不同，没有涉及比较，与老姜价值是否更高无关，不能削弱，排除；

B项：该项说明是否爱吃完全是个人喜好，强调的是个人喜好，与老姜价值是否更高无关，不能削弱，排除；

C项：该项说明老姜的价值由辛辣程度决定，而不是由其来源决定的，切断了价值与来源之间的联系，为拆桥项，可以削弱，当选；

D项：该项说明人们的喜好不同，不必强求，强调的是个人喜好，与老姜价值是否更高无关，不能削弱，排除。

故正确答案为C。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：古人的寿命比现代人短，主要原因就是中医落后。

论据：无。

论点包含因果关系，削弱优先考虑因果倒置或者他因削弱。

第二步：逐一分析。

网友1：说明在受访者中首选西医的人多于首选中医的人，与古人寿命比现代人短的原因无关，无关选项，不能削弱；

网友2：说明古人生病之后没有条件看中医，提出了另外一个导致古人寿命比现代人短的原因，为他因削弱，可以削弱；

网友3：说明古代自然灾害频繁，造成大量人口死亡，提出了另外一个导致古人寿命比现代人短的原因，为他因削弱，可以削弱；

网友4：说明中医和西医各有所长，需要根据病症做出正确的选择，与古人寿命比现代人短的原因无关，无关选项，不能削弱；

网友5：说明是现代发达农业技术大大减少了人类非正常的死亡，使得现代人的寿命比古人长，提出了另外一个导致古人寿命比现代人短的原因，为他因削弱，可以削弱；

网友6：说明人们认为得了急症要去看西医，与古人寿命比现代人短的原因无关，无关选项，不能削弱；

网友7：说明只有看过中医的人才会知道中医的好处，与古人寿命比现代人短的原因无关，无关选项，不能削弱。

能够反驳“古人的寿命比现代人短，主要原因就是中医落后”的有网友2、网友3、网友5，共3项。

故正确答案为C。

90、第一步：找出论点和论据。

论点：所以中医落后于西医。

论据：调查显示，有42.7%的受访者表示首选西医，而只有17.7%的受访者表示首选中医。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明西医医院和科室远多于中医，所以西医要先进于中医，医院和科室的多少不能证明中医和西医谁更先进，与网友1论证无关，没有指出论证错误，排除；

B项：该项说明首选西医的受访者在西医治疗无效后或许也会选择中医，并不能证明中医和西医谁更先进，与网友1论证无关，没有指出论证错误，排除；

C项：该项说明不知道其余受访者选择的是什么，所以不能说中医落后于西医，然而即便知道其余受访者的选择，也不能单凭受访者的选择得出中医落后于西医的结论，故该项没有指出论证错误，排除；

D项：该项说明首选西医或者中医只代表受访者的认知和选择，不能证明中医落后，即由论据不能得出论点，可以指出论证错误，当选。

故正确答案为D。

91、本题为语句填空题，且横线在中间，需承上启下。后文表明横线处所填俗语真实地描述出“这种变化”，故应从前文寻找“这种变化”的具体指代对象，即“冬至过后，白昼便一天天延长”的现象。对应C项，表明冬至这天白天最短，过了这一天就一天比一天长。

A项，侧重体现冬至当天夜晚的时间最长，无法体现冬至之后白昼延长的现象，排除；

B项，表明冬至过后四十五天或四十六天，立春节气会准时到来，与前后文话题不一致，排除；

D项，这两句古诗意为傍晚的冷风渐渐变急，冬至之后日落变晚。因文段需填入流行于民间的俗语，C项通过“吃冬至面”的民间风俗更明确体现“冬至过后，白昼便一天天延长”的现象，对比择优，排除。

故正确答案为C。

92、本句话重在表明统治者因推崇“阳”而十分青睐与重视冬至这一节气，故其所在位置的前后文也应涵盖这一重点内容。④处前文表明古人给冬至定性为“阴极之至，阳气始生”，说明冬至象征着阳气的开始，后文通过时间顺序具体解释说明统治者对冬至当天祭祀风俗的传承与重视。故填入④处可承上启下，D项当选。

A项，①处后文表明冬至与阴阳哲学观念密切相关，话题不一致，排除；

B项，②处后文说明区分阴阳对自然与社会稳定的作用，话题不一致，排除；

C项，③处后文表明冬至是“阳”开始的象征，话题不一致，排除。

故正确答案为D。

93、A项，依据第一段“早在西周、春秋时代，我们的祖先业已用土圭观测太阳确定了冬至”，可知冬至节气的确立是在西周、春秋，而非夏朝，选项偷换概念，排除；

B项，依据第三段“汉代人蔡邕在其著作《独断》中释其原委说……这一天，京师百官均放假休息，皇帝在南郊举行祭天之祀”，可知在汉朝时于南郊祭天，而非周朝，选项偷换概念，排除；

C项，依据第四段“至迟从东汉起，冬至节走出宫廷，走出上层社会，成为全社会各阶层的共同节日”，可知从东汉起冬至节由宫廷走向社会各阶层，选项表述正确，保留；

D项，依据第七段“早在汉代，学童拜师读书便定在此月”，可知冬至所在的夏历十一月是汉代学童拜师读书的时节，而“敬酒”无中生有，排除。

故正确答案为C。

94、A项，依据第五段“冬至节在长期传承过程中，出现了许多新内容”，可知引用《太平御览》是为了介绍在长期传承过程中冬至节出现的吃赤小豆等新习俗，而未将冬至时和元旦时的宫廷祭祀进行比较，无关对比，当选；

B项，依据第四段可知《四民月令》体现了冬至节气时敬贺对象之多，表述正确，排除；

C项，依据第五段可知《冬至献袜颂表》体现了冬至节出现向敬贺对象献袜履之俗，表述正确，排除；

D项，依据第三段“冬至，阳气起，君道长，故贺”可知，《独断》具体解释自上而下兴起冬至庆贺习俗的原因，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

95、文章第一段引出“冬至”这一话题，第二段介绍冬至过后，白昼便一天天延长的特点，第三段至第七段介绍冬至由天文节气名成为古代节日，成为“冬至节”，并具体介绍在节日中祭祀、敬贺的缘由、发展与演变。故整个文段均围绕“冬至节”展开论述，介绍此节气的特色以及有关的文化风俗，对应D项。

A项，仅对应第六段“唐宋明清时期，冬至节已次于春节”，无法概括全文，排除；

B项，文段重点围绕“冬至节”展开，选项“冬至”偷换概念，且依据“久而久之，敬师就成为冬至节的一项重要活动，成为黄河人辈辈传承的一种美俗”可知，冬至节有些风俗代代相传，可保留至今，“古人”范围缩小，排除；

C项，“敬师美俗”仅对应第七段，为风俗之一，表述片面，排除。

故正确答案为D。

96、根据代词“这个过程”可知，所给语段前应论述有关“土壤”的内容，且能够体现土壤富有生命力，有微量元素在其间维持平衡的含义。④段论述生成新的土壤的过程，即土壤中的残枝烂叶是土壤有机质的来源，有机质是小动物的食物来源，食物残渣会释放微量元素，微量元素与岩石颗粒结合后形成新的土壤，以此支持植物生长。与所给语段话题一致，并体现土壤充满生机，可构成捆绑关系，对应C项。

②段论述早期土壤生产的过程，体现了微生物在其间的重要作用，③段论述岩石层附近的土壤生成，⑤段论述微生物的重要性，三段均未体现土壤充满生机，和所给语段话题不一致，无法构成捆绑，A、B、D项排除。

故正确答案为C。

97、横线出现在文段开头，应起到概括后文内容。后文论述微量元素以农产品的形式被人类带走，会导致土壤中的微量元素短缺这一问题。接着分析问题引发的后果，指出土壤微生物可以释放微量元素，但是这一过程较慢，且微生物同样需要有机质维持能量，有机质含量偏低便无法继续生产新土壤。故文段围绕“农产品”“土壤”“微量元素”的话题展开，所填语句应与文段话题一致，对应D项。

A项，强调“农业”的重要性，文段未体现，无中生有，且未提到“土壤”这一核心话题，排除；

B项，未提及“土壤”这一关键话题，且文段并非强调“微量元素”对于“农作物生长”的作用，而是论述其对于“产生新土壤”的影响，排除；

C项，未提及文段关键话题“微量元素”，排除。

故正确答案为D。

98、A项，文章未论述“作物”相关内容，当选；

B项，根据文章第②段“……土壤就是这样在各种生命形式的通力合作之下被一点一点地生产出来的”及第③段“……为地球生产新的土壤”可知，该项文章已论述，排除；

C项，根据文章第②段“这两种微生物密切合作，大大加快了岩石的风化速度，逐渐形成了最初的土壤层”可知，该项文章已论述，排除；

D项，根据文章第⑥段“为了招募微生物来为自己服务，很多植物都会……其总量甚至可以占到植物光合作用总量的三分之一以上”可知，该项文章已论述，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

99、文章第①、②段介绍地球早期土壤产生的过程；第③④两段论述现有的土壤表层如何继续生成新的土壤；第⑤⑥段指出微生物在这一过程的重要性，并介绍植物会释放营养物质招募“微生物”，释放其中含有的微量元素，进而变成植物的肥料；第⑦⑧⑨段指出农业的发明打破了微量元素在土壤中的动态平衡，古代农民通过施粪肥和烧秸秆的方式维持土壤肥力，土壤中的微量元素过少，则需要人为补充化肥，但是这种方式的真实利用率较低。故文章围绕“微量元素”对“土壤”的重要作用展开，对应D项。

A、C项，未提及核心话题“土壤”，排除；

B项，强调土壤富有生命力，对应文章第④段内容，表述片面，且未提及另一关键话题“微量元素”，排除。

故正确答案为D。

100、本题为接语选择题，需重点阅读文章最后一段。文章第⑨段指出为了弥补土壤缺失的微量元素，需要人为补充化肥，但是这种做法的利用率非常低，而且会污染大气和水源。故本段主要分析人为补充化肥的劣势，意在表明补充化肥的作用有限，因此接下来可能讨论提高土壤微量元素含量的其他方法。结合前文可知，有机质是土壤微量元素的来源，故“提高土壤有机质含量”便能提高土壤微量元素含量，对应A项。

B、C项，尾段未提及“光合作用”“粮食安全”，无中生有，排除；

D项，尾段强调“化肥”对于提高土壤微量元素含量的用处不大，故接下来应讨论其他有效方法，选项无法衔接尾句，排除。

故正确答案为A。