

2021 年 10 月 23 日事业单位联考 B 类  
《职测》试题

公考通网校

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



公考通 APP



微信公众平台

## 2021年10月23日事业单位联考B类《职测》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、习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话中提到，一百年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题，这个主题是（ ）。

- A、实现中华民族伟大复兴
- B、确立社会主义基本制度，推进社会主义建设
- C、努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩
- D、解决中国发展不平衡不充分问题和人民群众急难愁盼问题

2、2021年8月17日，习近平总书记主持召开中央财经委员会第十次会议，研究扎实促进共同富裕问题，研究防范化解重大金融风险、做好金融稳定发展工作问题。关于该会议强调的内容，下列说法错误的是（ ）。

- A、要重点鼓励辛勤劳动、合法经营、敢于创业的致富带头人
- B、共同富裕是全体人民的富裕，是人民群众物质生活的富裕
- C、共同富裕不是整齐划一的平均主义，要分阶段促进共同富裕
- D、畅通向上流动通道，给更多人创造致富机会，形成人人参与的发展环境

3、基层治理是国家治理的基石。根据2021年7月印发的《中共中央国务院关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》，下列说法正确的是（ ）。

- A、力争用5年时间实现基层治理体系和治理能力现代化
- B、充分考虑老年人习惯，保留现有的线下办事服务渠道
- C、加强对乡镇（街道）的综合考核，适当增加考核频次
- D、全面落实村（社区）“两委”班子成员资格联审机制

4、下列关于军事思想、著作和政策的说法，错误的是（ ）。

- A、孙武的《孙子兵法》是中国现存最早的兵书
- B、“南征百越，设立郡县”是唐代的军事政策
- C、“敌进我退，敌驻我扰”是游击战术的体现
- D、毛泽东的《论持久战》创作于抗日战争全面爆发之后

5、2021年7月20日，《中共中央国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》公布，关于该决定，下列说法正确的是（ ）。

- A、取消社会抚养费，清理和废止相关处罚规定
- B、提倡早婚早育、优生优育，实施三孩生育政策
- C、将入户、入学、入职等与个人生育情况全面挂钩
- D、探索建立生育登记制度，加强对出生医学证明的规范管理

6、“井蛙不可以语于海者，拘于虚也；夏虫不可以语于冰者，笃于时也。”关于这段文字所属著作，下列说法正确的是（ ）。

- A、其作者的生活年代早于孔子
- B、共分为两部分，分别是内篇和外篇
- C、“自强不息”“否极泰来”均出自此著作
- D、《逍遥游》《齐物论》都是其中篇目

7、关于新疆地区历代的管辖机构，下列说法错误的是（ ）。

- A、西域都护府设立于西汉
- B、安西都护府最终被吐蕃攻陷
- C、元朝设立宣政院管辖新疆地区
- D、伊犁将军为清朝新疆地区最高军政长官

8、下列遗址按其所代表文化的年代先后，排序正确的是（ ）。

- ①汉长安城未央宫遗址
- ②浙江余姚河姆渡遗址
- ③河南安阳殷墟遗址
- ④河南偃师二里头遗址

- A、②④③①
- B、②③④①
- C、④③①②
- D、④①②③

9、下列诗句描述的美食与我国传统节日，对应错误的是（ ）。

- A、七宝美调和，五味香糝入——清明
- B、彩缕碧筠粽，香粳白玉团——端午
- C、星灿乌云里，珠浮浊水中——元宵
- D、小饼如嚼月，中有酥和饴——中秋

10、下列关于历代帝王文学艺术成就的说法，错误的是（ ）。

- A、唐玄宗李隆基创作了《霓裳羽衣曲》
- B、南唐后主李煜的代表词有《虞美人》
- C、《自叙帖》是宋徽宗赵佶的书法作品
- D、《典论·论文》是魏文帝曹丕的文学理论著作

11、关于我国西北地方文化，下列说法错误的是（ ）。

- A、安塞腰鼓多采用集体表演的形式
- B、榆林剪纸代表了陕北剪纸艺术的精华
- C、信天游的代表曲目有《赶牲灵》《兰花花》等
- D、《白鹿原》反映了从清初到民国初期当地的社会变化
- 12、未经股东会或者股东大会同意，不得自营或者为他人经营与所任公司同类业务的人员有（ ）。
- ①公司董事长
- ②公司总经理
- ③公司财务负责人
- ④公司股东
- A、①②③
- B、①②④
- C、①③④
- D、②③④
- 13、下列艺术作品与艺术类型对应错误的是（ ）。
- A、《图兰朵》——意大利歌剧
- B、《李尔王》——古希腊悲剧
- C、《大河之舞》——大型歌舞剧
- D、《金蛇狂舞》——民族管弦乐
- 14、下列哪一诗句所描述的现象不是地球自转产生的？（ ）
- A、昼夜往复来，疾如出入息
- B、日影向南移，栏槛增光明
- C、谁挥鞭策驱四运，万物兴歇皆自然
- D、太阳西落波东去，惆怅无人唤得归
- 15、关于国际组织及会议，下列说法错误的是（ ）。
- A、G20的运行机制为各成员外交、贸易双部长会议机制
- B、世界贸易组织部长会议和总理事会都由所有成员的代表组成
- C、中国国际进口博览会是世界上第一个以进口为主题的国家级展会
- D、联合国《生物多样性公约》缔约方大会是全球履行该公约的最高决策机构
- 16、关于下列现象的解释，说法错误的是（ ）。
- A、喷泉边会出现彩虹是由光的折射
- B、下雪后的夜晚要比平常亮是由于雪的反射率高

- C、演唱会上使用的荧光棒发光是因为吸收了紫外线光能  
D、拍照时出现“红眼”是由于虹膜上的血管将光线反射回了镜头

17、下列关于机动车驾驶的说法，错误的是（ ）。

- A、车辆在雾天交会时应该开启远光灯  
B、10周岁的儿童不得乘坐副驾驶座位  
C、夜间行车时，人的视距变短影响观察  
D、行驶过程中发生爆胎时不可紧急制动

18、关于人体内微量元素，下列说法错误的是（ ）。

- A、成人缺碘可能导致甲状腺肿大  
B、儿童缺铁可能导致智力发育迟缓  
C、老年人缺锌可能导致免疫功能退化  
D、中老年人缺氟可能会导致动脉硬化

19、关于植物，下列说法正确的是（ ）。

- A、藻类植物有根茎叶的分化  
B、苔藓植物只有假根没有真根  
C、蕨类植物结种子以繁衍后代  
D、裸子植物从被子植物中分化而来

20、关于血液，下列说法正确的是（ ）。

- A、O型血的人可以接受任何血型的血液输入  
B、成熟红细胞有细胞核，胞质内充满血红蛋白  
C、血液的主要成分是水、血浆、血细胞、遗传物质  
D、血小板是一种血细胞，在止血过程中有重要作用

**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、让学生接受马克思主义，离不开必要的灌输，但这不等于搞填鸭式的“硬灌输”。要注重启发式教育，引导学生发现问题、分析问题、思考问题，在不断启发中让学生\_\_\_\_\_得出结论。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、潜移默化  
B、举一反三  
C、水到渠成  
D、融会贯通

22、市场经济的发展、国家开放程度的加深、技术变革的加快，始终需要生产力和生产关系、经济基础和上层建筑的不断调整、相互适应，这就需要随着变化发展的形势，以经济体制改革为\_\_\_\_\_，不断推进全面深化改革，努力冲破思想观念的障碍、突破利益固化的\_\_\_\_\_、破解发展面临的各种难题和各方面的挑战。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、内核 壁垒
- B、主线 泥淖
- C、牵引 藩篱
- D、导向 瓶颈

23、在一些城市的流调报告中，相继出现了“只提地点不提人”的信息公布新方式，得到了舆论的高度\_\_\_\_\_。在新增确诊病例的流调报告中隐去患者的个人信息，改为以涉及区域和场所信息披露为主，这一做法受到了不少媒体和网民的称赞，“不提人”更显对人的\_\_\_\_\_。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、关注 体谅
- B、认可 尊重
- C、评价 关爱
- D、肯定 重视

24、也许在今天看来，某些人“为黑而黑”的把戏相当\_\_\_\_\_。但不得不说，这个群体曾经一度在舆论场上呼风唤雨，粉丝动辄拥趸百万千万。“公知”为何走下神坛？从根本上说，是因为其所构建的那一套话术在现实冲击下正变得愈发无力。“中国之治”与“世界之乱”形成鲜明对照。更重要的是，随着越来越多中国人走出国门，对“发达国家不发达”的真相有了更为直观理性的认识。当爱国和自信愈发成为舆论场中的\_\_\_\_\_，“公知体”自然失去市场。

填入横线处最恰当的是（ ）。

- A、浅薄 定盘星
- B、普遍 领头羊
- C、明显 顶梁柱
- D、拙劣 主旋律

25、消费税是一种\_\_\_\_\_比较宽的税，既有政府财政收入利益，也有企业与居民个人消费者的利益，牵一发而动全身。消费税是我国的主要税种，在财政收入中所占比重不断提高。因此，将消费税纳入立法轨道已成\_\_\_\_\_。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、覆盖面 不易之论
- B、灵活性 重中之重
- C、涉及面 当务之急
- D、影响力 万全之策

26、年画于南方是细腻柔媚，在北方是粗犷豪放，呈现出很强的\_\_\_\_\_。若是再仔细分辨的话，区别就更大了。比如，河南朱仙镇的年画，传承着中古时期的典雅与大气；苏州桃花坞的年画，汲取了江南文化的精秀细巧·····这些个性鲜明、\_\_\_\_\_的年画，只有在农家的墙壁上才彰显出活力，是乡村屋舍的画龙点睛之笔。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、艺术性 美轮美奂
- B、独特性 栩栩如生
- C、差异性 五颜六色
- D、地域性 异彩纷呈

27、20 世纪后半叶，射电天文学\_\_\_\_\_，接连涌现类星体、脉冲星、星际分子和宇宙微波背景辐射四大天文发现。这些发现看上去高深而\_\_\_\_\_，却在某些方面改变了未来。比如射电天文学家研究中的副产品转化成了今天的无线局域网技术。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、方兴未艾 遥远
- B、如日中天 惊人
- C、欣欣向荣 晦涩
- D、风靡一时 复杂

28、电影是“文化名片”，生动地展示着一个国家的形象；也是“文化底片”，形象地显影着一个国家的\_\_\_\_\_；电影是“文化芯片”，深刻地\_\_\_\_\_着一个国家的精神密码。电影并不提供解决方案，但却让陌生的心灵相通，成为我们彼此贴近、\_\_\_\_\_对方的“通行证”。

填入横线处最恰当的是（ ）。

- A、内涵 传递 理解
- B、底蕴 揭示 抵达
- C、神采 谱写 拥抱
- D、气质 建构 接纳

29、依据《道路交通安全法》及相关配套规则，部分违停车不扣分，最高可处 200 元罚款。这样低的违规成本对不少车主而言无足轻重，很容易引发“破窗效应”，引起他人\_\_\_\_\_。当停车位资源紧张时，

不少车主选择违规停车，多少也是一种\_\_\_\_\_之举。对规则的维护，不仅靠个体对道德和法律的\_\_\_\_\_，也依赖城市治理者的智慧。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A、参照 被迫 遵从
- B、借鉴 偶尔 敬畏
- C、跟风 尴尬 承诺
- D、效仿 无奈 坚守

30、现代社会高度复杂，现代科技也有种种不确定性，形势发展\_\_\_\_\_，危机的后果往往难以预料。在这种情况下，科学家必须\_\_\_\_\_不唯上、不唯书、只唯实的精神，敢于提出并坚持科学判断，特别是要及时为可能出现的风险隐患提出\_\_\_\_\_。坚持科学判断，有时意味着要承受某种委屈，但这样的科学家才是真正的人民英雄。

填入横线处最恰当的是（ ）。

- A、变幻莫测 沿袭 对策
- B、瞬息万变 秉持 预警
- C、日新月异 发扬 质疑
- D、一日千里 笃定 告诫

31、高速列车作为技术高度集成的高端装备，其设计不仅直观体现出一个国家在材料加工、制造工艺、基础研究和现代管理等方面的水平，也反映着本国的审美观念与文化理念。高速列车外观造型设计是在限定空间和尺度下追求最优设计的过程。一方面，设计必须最大程度遵循空气动力学原理；另一方面，高速列车的外观造型是反映国家自主知识产权高速技术的形象载体。因此，设计团队既要提升工艺水平，攻克技术难关，也要注意体现外观造型的文化性和独特性，追求审美境界。

这段文字意在说明（ ）。

- A、列车设计对团队水平的要求越来越高
- B、高速列车设计应兼具技术和人文特质
- C、外观造型是高速列车设计的重要部分
- D、高速列车已成为彰显国家实力的名片

32、谈及中国的历史，单说“魏”或“晋”时，似无出奇之处，但如果把“魏”和“晋”连在一起说出来，一个光照千古的神奇概念就骤然出现：魏晋风度。与汉朝的敦实厚重、三国的慷慨激荡、唐朝的盛大开放、宋朝的清丽婉约不同，魏晋人物以率性不羁、旷达玄远著称。这是当时整个社会的精神时尚和审美追求，魏晋也因此而成为中国历史上空前绝后和争议最大的时代。

这是一篇文章的开头部分，据此推测，这篇文章谈论的重点应该是（ ）。



- A、魏晋时期的社会环境
- B、魏晋时期的文学成就
- C、魏晋人物及其精神风貌
- D、魏晋风度对后世的影响

33、古希腊的柏拉图、亚里士多德都提出过丰富的辩证法思想，在《理想国》《形而上学》等著作中，作者以多种方式揭示了事物发展变化的辩证规律。文艺复兴运动以后，从康德到黑格尔，德国古典哲学把辩证法思想推向了一个新的高度。特别是黑格尔在《逻辑学》《自然哲学》等经典著作中，把辩证法作为其哲学理论体系的基础，系统构建了一个庞大的绝对精神辩证法王国。这些经典著作和论述都是我们提高辩证思维能力应该认真阅读和汲取的思想资源。

这段文字意在强调（ ）。

- A、阅读经典著作有助于提高辩证思维能力
- B、辩证法思想经历了漫长的发展演变过程
- C、西方哲学的进步推动了辩证法思想的发展
- D、辩证法在整个哲学体系中占有重要的地位

34、北极熊非常依赖海冰，它们在冬季捕食海豹、储存能量，以此度过海冰融化的夏季禁食期，然而，全球变暖导致海冰融化加剧，北极熊也不得不延长禁食期；一旦超过极限，它们的身体状况、繁殖能力都会大受影响，甚至难以存活，科学家分析了13个北极熊亚群的状况，这包含了80%的北极熊。结果显示：如果延续目前的温室气体排放，全球将在2100年升温4°C，在该情境下，一些北极熊在2040年就会面临繁殖困境；到2100年，除了生活在北极非常北部的亚群之外，其余亚群的北极熊都可能会消失；如果能控制温室气体排放，使2100年的全球升温低于2°C，一些北极熊亚群则可以生存下来。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、北极熊的生存危机
- B、温室气体威胁生态
- C、依赖海冰的北极熊
- D、灭绝边缘的北极熊

35、政治转型的一条规律是：一个国家启动现代政治经济转型之时，如果同时面临的转型任务数量越多，转型就越容易遭到挫败。\_\_\_\_\_，比如在领土、边疆、族群、宗教等问题上往往面临着更多挑战。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、执政者需要对转型任务有清晰的了解
- B、大国的转型难题正在于国家的复杂性

C、大国往往难以处理好自我与他者的关系

D、转型中遇到的问题有时会超出历史经验

36、在电影领域，高概念电影可简单理解为形式简洁、叙述有效、投资回报率较高且具有典型标签化卖点的作品，其核心内涵在于强调制片、宣发等产业领域的优势，尝试建立一种行之有效的传播路径，实现电影的商业价值。对于影片创作来说，高概念消解了商业定位与类型美学之间的必然联系，是一种更加成熟的产业思维，任何题材和表现形式的作品，都可以通过产业化的推广流程，实现市场投放和投资回报，高概念电影用传播效果本位思维取代了传播者本位思维，也更加符合新媒体时代的媒介与用户特征。

这段文字提到高概念电影的（ ）。

A、题材特色

B、概念实质

C、发展趋势

D、受众特征

37、翻供在司法实践中并不鲜见，\_\_\_\_\_。翻供就其本身的性质而言，仍属犯罪嫌疑人人口供的一种表现形式。翻供现象的动机是多方面的。既可能是犯罪嫌疑人因记忆原因而改变原有供述内容，也有可能处于侥幸心理和抵赖动机而推翻原来的供述内容，还有可能是原有口供是在刑讯逼供、诱供、指供条件下产生，而后来又加以翻供。但无论如何，其目的是一致的，即通过翻供来否定原有对自己不利或者不是很有利的口供，并提供对自己有利或更为有利的供述。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

A、翻供行为本身也并没有被我国的刑事诉讼法所禁止

B、这是由犯罪嫌疑人人口供本身所具有的特征所决定的

C、翻供的内容在特定情况下也能成为有效的定案依据

D、司法实践中对翻供处理的关键是要看翻供的真实性

38、①但是，花青素是否对人体有效，却缺乏相应证据，已有研究并未发现蓝紫色蔬菜中的“有效成分”跟癌症发生有关

②针对老鼠等实验动物，花青素对人工诱导产生肿瘤也显示了一定的抗性

③因为蔬菜水果对降低癌症的发生风险有一定作用，所以人们自然想到，花青素是不是抗癌的有效成分

④细胞的抗氧化损伤与许多慢性疾病的发生有关，比如癌症、衰老、心血管疾病等

⑤花青素是水溶性的色素，可以使植物呈现出不同颜色，也是一种有效的抗氧化剂

⑥许多人对此进行过研究，发现花青素对体外培养的癌细胞显示了很强的抑制作用

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、②①④⑥⑤③

B、③⑤④⑥①②

C、④①②③⑤⑥

D、⑤④③⑥②①

39、①18 世纪法国音乐家特雷格里从 C 小调中读出了壮烈，柏辽兹则视之为阴暗和悲情

②对古典时期的音乐家来说，D 弦与 D 大调的呈现，皆是最舒适和自然的象征

③从很早开始，人们即相信音乐的调性各有“性格”，但这种“性格”很难用形容词来表达，以至于不同的音乐家对其的阐释并不雷同

④勃拉姆斯吃力地比照《贝五交响曲》，从而将其 C 小调的色彩搬运至自己难产的《第一部交响曲》第一乐章

⑤当然，公认为美好而理想的 D 大调也许是例外

⑥然而这些所谓的“性格”皆是不同音乐家自身的投射

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、①⑥③②④⑤

B、②③④①⑤⑥

C、③①④⑥⑤②

D、④①⑥⑤②③

40、①清代因袭明代《宪纲条例》并结合国情创定的《钦定合规》，是历代监察法规之集大成，是封建社会最后的也是最有代表性的监察法典

②回溯历史不难看出，古代监察法从形成、发展到成熟定型，是一个渐进式发展过程

③鉴于权力监督在国家治理体系中的重要地位，历代都十分注重监察的制度化 and 法制化

④从零散的带有监察法性质的诏、令，到《六条问事》等地方专门监察法规，再到隋唐《司隶六条》《监察六法》等专门化监察法出现，并非偶然

⑤这也是封建社会权力运行监督体制不断走向系统完备、科学规范、有效运行的反映

⑥这实际上是从分裂到统一、增强权力及对权力监督有效性的需要

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A、①②④⑤③⑥

B、②④①③⑥⑤

C、③②⑤④⑥①

D、④⑥⑤③①②

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、某种签字笔一盒 24 支，如果单支购买，价格为 3 元/支。如果整盒购买，价格为 60 元/盒。现至少要

购买这种签字笔 1102 支，问最少需要多少元？（ ）

- A、2751
- B、2754
- C、2760
- D、2766

42、某连锁餐馆共有 9 家店面，平均每家店面每年客流量为 5 万人次。由于疫情影响，今年客流量降到原来的 20%，公司决定趁着租金减少迅速新开 10 家餐馆抢占市场，新开餐馆明年可以正常投入使用。假设明年客流量回升到疫情前的 60%。那么，今年和明年的总客流量可以达到多少万人次？（ ）

- A、19
- B、39
- C、48
- D、66

43、某水站计划向干旱地区送水。已知该水站有载水量为 18 和 25 吨的中、大型水车各若干辆。现将 31 辆水车全部装满出发，运送总水量不到 750 吨，问最多出动了多少辆大型水车？（ ）

- A、26
- B、27
- C、28
- D、29

44、甲、乙、丙三人同时从 A 地出发去 B 地，按计划甲驾车载乙行驶 1 小时到达，丙步行 5 小时到达。过了 t 小时后，乙下车按丙的步行速度继续前行，甲驾车折返载上丙后再前往 B 地。最后甲、乙、丙三人同时到达 B 地，那么 t 为（ ）。

- A、0.45
- B、0.5
- C、0.67
- D、0.75

45、某公司推出 4 款杯子，分别为陶瓷杯、玻璃杯、木质杯和不锈钢杯，现将 4 个杯子放进展柜排成一排展示，要求玻璃杯不能放在两端，木质杯和不锈钢杯不能相邻，那么可能会出现多少种排列方式？（ ）

- A、8
- B、12
- C、16
- D、20

## (一)

2019年1-8月,我国规模以上互联网和相关服务企业(简称互联网企业)完成业务收入7522亿元,同比增长20.9%,增速同比提高0.2个百分点,比1-7月加快0.2个百分点。

2019年1-8月,互联网企业共实现营业利润709亿元,同比增长32.7%,增速同比提高19.7个百分点,较1-7月提高13.2个百分点。

1-8月,互联网企业研发投入额313亿元,同比增长21.0%,增速同比提高4.1个百分点。

1-8月,互联网企业信息服务收入规模达4958亿元,同比增长24.3%,增速较1-7月提高3.2个百分点。以提供生产服务平台、生活服务平台、科技创新平台、公共服务平台等为主的企业(简称平台型企业)实现业务收入1974亿元,同比增长17.2%,较1-7月提升2.8个百分点。互联网企业完成相关的互联网数据服务收入72亿元,同比增长23.3%。

46、2019年1-8月,互联网企业月均业务收入比2018年同期提高了( )。

- A、不到200亿元
- B、200—400亿元
- C、400—600亿元
- D、600亿元以上

47、设2017年1-8月、2018年1-8月、2019年1-8月互联网企业营业利润与业务收入的比值分别为 $x$ 、 $y$ 和 $z$ ,则有( )。

- A、 $x < y$ ,  $y < z$
- B、 $x > y$ ,  $y > z$
- C、 $x < y$ ,  $y > z$
- D、 $x > y$ ,  $y < z$

48、假设2018年互联网企业研发投入额为491.95亿元,则当年9-12月互联网企业研发月均投入额( )。

- A、不到30亿元
- B、在30—40亿元之间
- C、在40—50亿元之间
- D、超过50亿元

49、2019年1-7月,互联网企业信息服务收入规模同比增速比平台型企业实现业务收入同比增速高多少个百分点?( )

- A、1.1
- B、6.7
- C、7.5

D、13.1

50、能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A、2019年8月，互联网企业完成业务收入同比增速低于20.9%
- B、2019年1—7月，互联网企业实现营业利润同比增速超过20%
- C、2019年1—8月，互联网企业信息服务收入规模占业务收入的60%以上
- D、2018年1—8月，互联网企业完成互联网数据服务收入占完成业务收入的1%以上

(二)

2010-2019年Z市旅游事业基本情况

年份	接待入境游客 (万人次)	旅游外汇收入 (万美元)	接待国内游客 (万人次)	旅游总收入 (亿元)	旅游总收入 同比增速 (%)
2010	34.9	13384	4797.3	509.0	12.6%
2011	38.4	15000	5425.7	589.9	15.7%
2012	42.2	15800	6158.2	700.1	18.7%
2013	43.8	16500	6975.8	801.0	14.4%
2014	45.1	17100	7720.9	892.6	11.4%
2015	47.3	18100	8627.1	1004.2	12.5%
2016	48.1	18800	8885.5	1053.9	13.7%
2017	50.3	19710	10041.8	1195.0	13.4%
2018	52.7	20700	11357.3	1387.4	16.1%
2019	55.4	21800	130040.0	1598.6	15.2%

51、2019年Z市旅游总收入是2009年的（ ）。

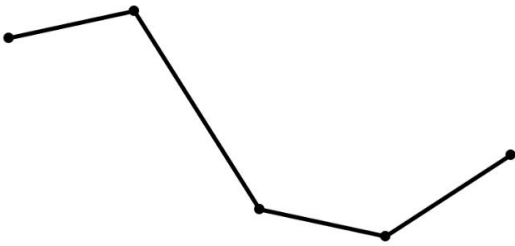
- A、3倍
- B、3.5倍
- C、4倍
- D、4.5倍

52、2010-2019年Z市旅游总收入同比增速最高的年份，当年旅游外汇收入同比约增加（ ）。

- A、3.9%
- B、4.8%
- C、5.3%

D、6.8%

53、以下折线图反映了哪一时间段 Z 市接待入境游客同比增长量的变化趋势？（ ）



A、2011-2015 年

B、2012-2016 年

C、2013-2017 年

D、2014-2018 年

54、2011-2019 年 Z 市接待国内游客数量同比增速不足 10%的年份有几个？（ ）。

A、0

B、1

C、2

D、3

55、能够从上述资料中推出的是（ ）。

A、2010-2019 年 Z 市旅游总收入同比增速呈逐年增长趋势

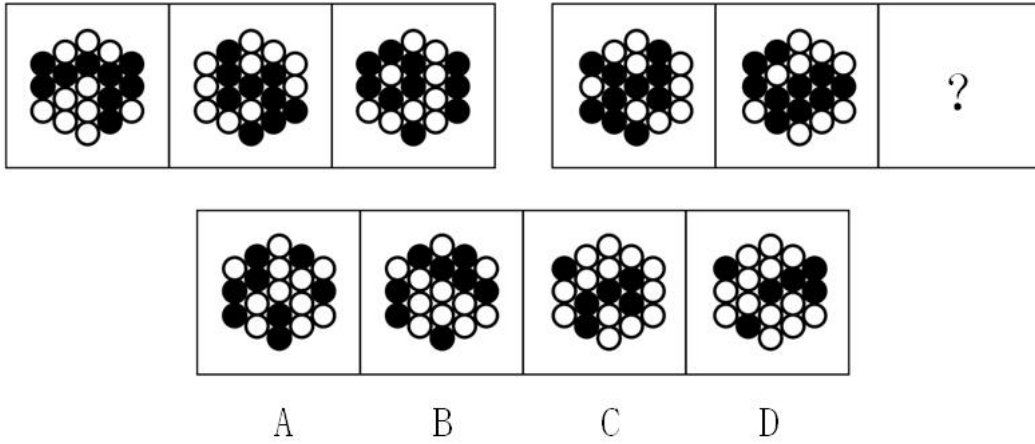
B、2010-2019 年 Z 市平均每年的旅游总收入高于 1000 亿元

C、2019 年 Z 市旅游外汇收入同比增速高于旅游总收入同比增速

D、2019 年 Z 市平均接待每人次入境游客获得的外汇收入高于 2017 年

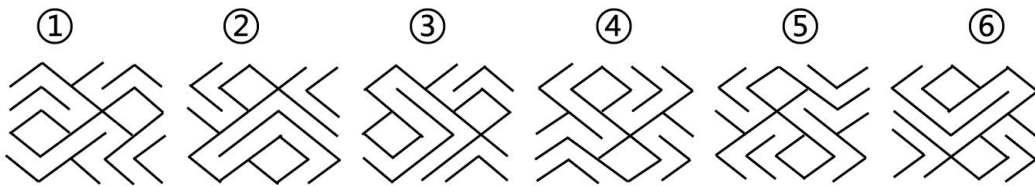
**四、判断推理。**本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

56、从所给出的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



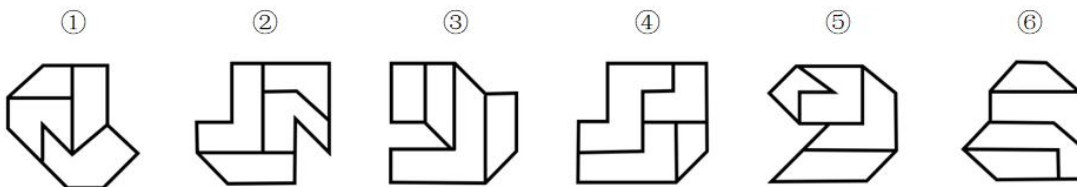
- A、如上图所示
- B、如上图所示
- C、如上图所示
- D、如上图所示

57、把下面的六个图形分为两类，是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、①④⑤，②③⑥
- C、①②⑥，③④⑤
- D、①④⑥，②③⑤

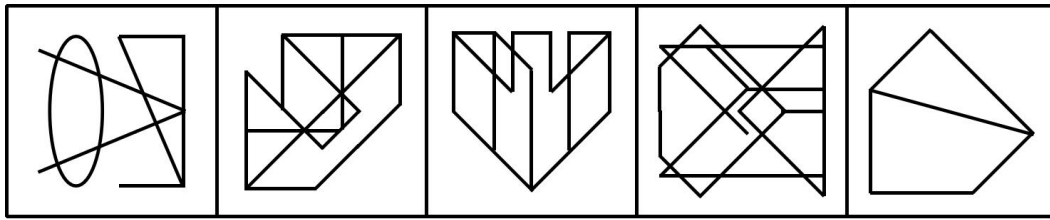
58、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律分类正确的一项是（ ）。



- A、①②④，③⑤⑥
- B、①③⑤，②④⑥
- C、①②⑥，③⑤④
- D、①④⑥，②③⑤

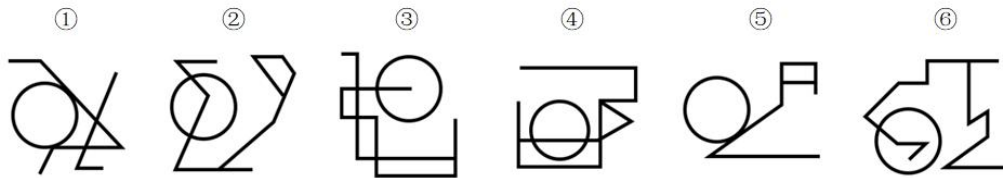
59、以下五个图形中，去掉一条直线后即成为轴对称图形的有几个？（ ）





- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

60、把下面六个图形分为两类，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、①②④，③⑤⑥
- B、①③⑤，②④⑥
- C、①②⑥，③④⑤
- D、①④⑥，②③⑤

61、替代责任指的是由于存在监督管理方与被监督管理方之间的关系，监督管理方（如雇主、监护人）为被监督管理方（如雇员、被监护人）的可追溯行为承担的责任。

根据上述定义，下列除哪项外均属于替代责任？（ ）

- A、幼儿玩火将邻居家的猪圈焚毁，其父母负担了相应损失
- B、快递公司的刘某驾车送货，绕道回家探望父母，途中将人撞伤，快递公司给予了补偿
- C、某公司人员赵某在协调工作中没有管控好自己的情绪将姚某打伤，该公司承担了姚某的医药费
- D、老王被建筑公司派往一间超市安装玻璃，因为没有遵守作业规则，导致一个路过的行人被掉下来的玻璃砸伤，建筑公司进行了赔偿

62、根据我国刑法第一百九十六条，对信用卡诈骗罪的规定，有以下情形：

- （一）使用伪造的信用卡，或者使用以虚假的身份证明骗领的信用卡的；
- （二）使用作废的信用卡的；
- （三）冒用他人信用卡的；
- （四）恶意透支的。

根据上述规定，下列涉嫌信用卡诈骗罪的是（ ）。

- A、甲盗窃了十张信用卡，并以每张 1000 元的价格出售
- B、丙捡到一信用卡，上写密码，丙刷卡进行大额消费
- C、乙夸大了自己的收入水平骗领大额信用卡用于炫耀
- D、丁以暴力手段威胁他人透支信用卡为自己购买手机

63、决策相关成本是预计的未来成本，是指对企业经营管理有影响或在经营管理决策分析时必须加以考虑的各种形式的成本。决策无关成本是指过去已发生、不受某一特定决策方案影响，与决策方案没有直接联系的成本。

甲企业在提前完成年度正常生产任务后，还有生产能力的情况下，考虑接洽一个新订单，该企业作出这一决策时属于决策无关成本的是（ ）。

- A、为完成该订单支付工人加班的费用
- B、为该订单另购入一台专用设备的费用
- C、接受该订单所放弃的另一个订单的收益
- D、完成该订单需要使用的厂房和机器的折旧

64、贝氏拟态是指一个无毒可食的物种在形态、色型和行为上模拟一个有毒不可食物种的现象；攻击拟态是指捕食者模仿其他生物，以便于接近进攻对象的拟态；自拟态是指同种群体中某些个体不合天敌口味而使后者不加害其他个体的现象。

根据上述定义，下列不属于上述现象的是（ ）。

- A、无刺的雄蜂在形态上与有刺的雄蜂相同，以保护自己
- B、无毒的金斑蛱蝶在颜色、花纹上都与有毒的金斑蝶相似
- C、竹叶青蛇的颜色与翠竹非常接近，难于辨识，便于保护自己
- D、垂钓鱼的背鳍形似蠕虫，引诱其他鱼类近身取食以便将其捕杀

65、单因接触效应是一种心理现象，指的是人们会偏好自己熟悉的事物，当某个事物出现的次数越多，在该事物首次出现没有给人带来不快感的前提下，人们对其产生的好感度也越高。

根据上述定义，下列反映了单因接触效应的是（ ）。

- A、小刘经常在公交车上碰到邻居小方，时间长了，两个人逐渐熟悉起来
- B、一些人相比于看自己的日常照片，更喜欢看精心打扮后镜子里的自己
- C、小林与新转学来的小刚发生口角，随着接触的增多，发现小刚有很多优点
- D、小张遇见一只可怜的流浪猫，此后又多次遇到它，觉得这只猫越来越可爱

66、零次文献是指未经过任何加工的文献。一次文献是指以作者本人的研究或研制成果为依据而创作的文献。二次文献是指对一次文献进行加工整理后产生的文献。三次文献是指在一次文献或二次文献的基础上，经过分析和综合而编写出来的文献。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A、文献综述是一次文献
- B、论文摘要是二次文献
- C、会议记录是三次文献
- D、分析报告是零次文献

67、R 关系的禁欧性指的是对于论域中的任意元素（或对象）x、y、z，如果  $xRz$  并且  $yRz$ ，那么  $xRy$  一定不成立。根据上述定义，以下哪项中的关系具有禁欧性？（ ）

- A、以所有城市为论域的相邻关系
- B、以所有博士作为论域的同学关系
- C、以所有整数作为论域的大于关系
- D、以某县户籍人口为论域的父子血缘关系

68、缺失

- A、缺失
- B、缺失
- C、缺失
- D、缺失

69、医学参考值指包括绝大多数正常人的形态、功能和代谢产物等各种生理及生化指标常数，也称正常值。由于个体存在差异，生物医学数据不是常数，而是在一定范围内波动，故医学参考值通常为一个数值范围。

根据上述定义，下列属于医学参考值的是（ ）。

- A、中国营养学会推荐食用钙量：成人 600-800 毫克/天
- B、在我国，Rh 血型系统中 99%的人为 Rh 阳性血型，1%为 Rh 阴性血型
- C、体重指数 (BMI)  $= \frac{\text{体重 (kg)}}{\text{身高 (m)}^2}$ ，成人标准值是 18.5-23.9
- D、诊断贫血的依据为：成年男性血红蛋白 < 120g/L，成年女性血红蛋白 < 110g/L

70、标化死亡比简称 SMR，以全人口发病死亡率作为标准，得出观察人群的预期发病死亡人数，再求观察人群中实际发病死亡数与预期数之比，即得标化死亡比。

根据上述定义，若 2019 年某工厂 20-25 岁年龄组共有工人 500 人，有 2 人死于肺癌，已知同年该地区全人口 20-25 岁年龄组肺癌的发病死亡率为 1.8%，则该厂 20-25 岁年龄组死于肺癌的 SMR 为（ ）。

- A、0.45
- B、0.9
- C、1.11

D、2.22

71、锤打：盆浴

A、推敲：斟酌

B、纸箱：铁桶

C、刀刻：针织

D、炼钢：采茶

72、荷塘：莲藕

A、船坞：轮船

B、雏鸡：母鸡

C、苹果：枝头

D、奶牛：牛奶

73、信息：资源

A、电子：原子

B、毫克：单位

C、电脑：智能

D、分数：数学

74、摘要：毕业论文

A、修补渔网：出海捕鱼

B、耕田耙地：农业种植

C、更换零件：线路检修

D、弘扬文化：传承经典

75、组装：调试：使用

A、审稿：投稿：刊发

B、降息：通胀：加息

C、考察：公示：录用

D、注册：充值：登录

76、民警：军人：法官

A、地铁：高铁：客运

B、邮票：债券：纸币

C、政府：国家：议会

D、辞书：字典：《康熙字典》

77、食品加工：实体经济：虚拟经济

- A、相对评价：绝对评价：自身评价
- B、人力资源：社会资源：自然资源
- C、科学研究：基础研究：应用研究
- D、商品市场：买方市场：卖方市场

78、（ ）对于流感相当于滑坡对于（ ）。

- A、病毒 重力
- B、腹泻 灾害
- C、医生 土壤
- D、发烧 降雨

79、拥堵对于（ ）相当于（ ）对于防控。

- A、事故 肇事
- B、车辆 警员
- C、交通 反恐
- D、疏散 疫情

80、出其不意对于（ ）相当于（ ）对于回马枪。

- A、偷袭 反击
- B、埋伏 撤退
- C、闪电战 反败为胜
- D、攻其不备 打闷棍

81、近两年，我国南方和北方地区冬季气温都出现了较常年同期明显较低的现象，寒潮频发，有人认为全球气候变暖是伪命题，专家认为正是因为全球气候变暖导致了气候更加不稳定，暴雨洪涝、高温热浪等极端天气事件多发。而寒潮也是一种极端天气事件，全球变暖与极端寒潮并存正是气候变化典型的反应。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？（ ）

- A、与北半球不同的是，南半球并没有过度出现极端的天气
- B、观察过去几十年的冬季平均气温，总体上看呈现变暖的趋势
- C、一般来说，受厄尔尼诺影响会出现暖冬，受拉尼娜影响，出现寒冬概率大
- D、气温变暖导致北极海冰减少，锁定冷空气的北极漩涡减弱，冷空气南下

82、电子烟究竟对人体有没有危害？近期对国内外电子烟市场所做的深入调查发现，电子烟烟液中添加了尼古丁等化学物质，加热后产生的蒸汽，对人体健康一样有风险。在电子烟的二手烟中检出的镍、铬等重金属含量，甚至比传统香烟产生的二手烟中的还要高。所以，电子烟对吸烟者的危害并不比传统香烟小。

以下哪项如果为真，能够支持上述结论？（ ）

- ①电子烟主要以网络销售为主，人们很容易购买到电子烟
- ②与传统香烟相比，电子烟同样能够使吸烟者产生对尼古丁的依赖
- ③受广告宣传的影响，吸烟者改吸电子烟后，吸烟量大幅增长
- ④电子烟会导致尼古丁在空气中广泛传播，对他人健康构成威胁

- A、仅④
- B、仅②③
- C、仅②③④
- D、①②③④

83、血-脑屏障会阻挡外来药物进入脑肿瘤组织，为解决这一难题，研究人员研发了一种智能纳米药物，他们先将化疗药物制备成纳米晶体，然后与装配有主动导航功能分子的红细胞膜混合在一起，主动导航红细胞膜成为“伪装”，绕开血-脑屏障，到达以往药物无法到达的脑肿瘤组织，将更多药物导入其中并在肿瘤细胞中释放，对脑肿瘤实施精准打击。研究人员认为，该药物可有效治疗脑肿瘤。

以下哪项如果为真，最能削弱研究人员的结论？（ ）

- A、治疗脑肿瘤首先要解决的并非是克服血-脑屏障
- B、通过手术将脑肿瘤切除也是一种有效的治疗方法
- C、智能纳米药物需与病灶组织导航靶向技术相结合
- D、智能纳米药物的残留物会刺激脑肿瘤组织的生长

84、巨齿鲨在海洋称霸了 2000 万年，但在 260 万年前突然灭绝了。对于巨齿鲨灭绝的原因，一直众说纷纭。一种观点认为，当时气候变暖是巨齿鲨灭绝的原因，气候变暖使得海洋环境不再适合巨齿鲨生存。反对者则认为，已经有可靠证据表明，气候变暖仅导致了小须鲸的灭绝，并没有导致巨齿鲨的灭绝。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的结论？（ ）

- A、巨齿鲨与小须鲸的生活环境比较接近
- B、小须鲸的灭绝使巨齿鲨失去了赖以生存的食物
- C、气候变暖后巨齿鲨可以在更广阔的海域内活动
- D、巨齿鲨的体温调节机制能在一定程度上对抗气候变暖

85、研究人员将 200 只出生 15 天、身体素质相当的小鼠分为两组进行饲养。实验组和对照组唯一不同的是：实验组每天分 3 次给它们播放各 20 分钟的人类各种田径运动赛的视频，而对照组每天分 3 次给它们播放各 20 分钟的田园风光的视频。15 天之后，发现实验组小鼠的体重比对照组平均轻 10%。研究人员由此推断，看田径运动赛的视频，可以帮助小鼠减肥。

以下哪项如果为真，最能支持该研究人员的上述推断？（ ）

- A、美好的田园风光使得对照组的小鼠心情愉悦，体重增加
- B、实验中，两组小鼠都能充分观看视频，并逐渐对视频内容发生兴趣
- C、统计发现，受视频影响，实验组的小鼠每天的运动量明显高于对照组
- D、田径运动赛的视频中，有部分拉拉队员的尖叫声使得一些小鼠受到惊吓

86、S校是一所普通高校，近三年来，学校针对即将毕业的学生开展了一系列就业指导课程，结果发现和前几年相比，学生的就业率普遍提升了5%，而且大部分学生在就职后很少跳槽，就业稳定性较高。因此，S校认为，该校开展的就业指导课程能显著提升本校本科毕业生的就业率及就业稳定性。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？（ ）

- A、开设就业指导课后，S校学生就业后的工资水平并没有显著提高
- B、那些选修了就业指导课的学生，在上学期期间都参加了课外的社会实践 8%
- C、近三年，S校的研究生就业率比以往提高，本科生就业率下滑较多
- D、就业指导课大多传授的是制作简历与求职技巧，对学生实际工作指导有限

87、世界这么大，为什么唯有澳大利亚拥有种类如此繁多的有袋类动物？人们不禁推测：有袋类动物是在澳大利亚独立演化出来的。从地理上看，澳大利亚是一个与外界不相连的孤岛，因此这类动物在演化出来后很难向外界扩散。然而事实上，人们发现的最古老的有袋类动物化石是 1.1 亿年前生活在北美洲的三角齿兽化石。专家据此推断，有袋类动物很可能起源于北美洲，之后才迁移至澳大利亚。

以下哪项如果为真，最可能是专家推断的前提？（ ）

- A、现今除了澳大利亚，南美洲草原也生活着一些有袋类动物
- B、北美洲的气候环境适宜，天敌少，更适合有袋类动物生存
- C、如此早期的三角齿兽化石目前还未在除了北美洲以外的地方发现
- D、1.1 亿年前地球上的各大洲连在一起，有袋类动物可利用陆桥穿行

88、自左至右一排停着丁、己等 6 辆车。已知：

- (1) 甲、乙中间隔着 1 辆车；
- (2) 丙在乙的左边，中间隔着 2 辆车；
- (3) 丁、乙两车不相邻，但丁、戊相邻，且丁在戊的左边。

根据以上陈述，按照自左至右，一定可以得出以下哪项？（ ）

- A、丙排在第一
- B、己排在第五
- C、甲排在第四
- D、乙排在第六

(三)

真猛犸象是食草类动物，它们至少存活了 50 万年，大约距今 12000 至 9000 年前从西伯利亚消失，而最后退居北冰洋弗兰格尔岛的真猛犸象，在 3700 年前灭绝。对于真猛犸象灭绝的原因，有学者认为是由于气候变化导致的，随着冰河世纪末期气候的变化，草本植物进一步减少，最终导致了真猛犸象的灭绝。也有学者认为，基因突变导致了真猛犸象的灭绝。

89、以下哪项如果为真，最能质疑真猛犸象灭绝归因于气候变化的结论？（ ）

- A、在真猛犸象生存的 50 万年中经历了频繁的和大幅度的气候变化过程
- B、迄今为止，科学家们对真猛犸象灭绝的原因进行过多种猜测和假说
- C、研究认为，太阳辐射量的变化是导致冰河世纪末期气候变化的原因
- D、有些与真猛犸象生活在同时代的食草动物并没有因气候变化而灭绝

90、以下哪项如果为真，最能支持真猛犸象灭绝归因于基因突变的结论？（ ）

- A、在弗兰格尔岛真猛犸象灭绝的同期，一些古生物灭绝的主要原因也是基因突变
- B、研究发现，基因突变使真猛犸象的身体结构发生了一定程度的改变，导致其抵御寒冷的能力下降
- C、研究人员尚未确定在真猛犸象灭绝前究竟哪些关键基因发生了突变，以及其突变后所产生的影响
- D、在对弗兰格尔岛的真猛犸象基因进行研究后发现，真猛犸象在灭绝前基因产生了许多突变

**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）

1. 算法，曾被描述为一件相当温和的事情，计算过程明确，步骤可控，结果一目了然。近年来，算法通常与大数据结合，通过打分、排序、评级的方式，在用户、环境和推荐对象之间建立联系，进行自动化推荐。搜索引擎中的网页呈现，电子商务中的商品推荐，社交网络中“你可能认识的好友”，内容推荐引擎中的新闻推荐等，都是算法应用的丰富场景。

2. 算法的广泛应用也引发一些问题。不久前，英国伯明翰地方警局表示正在研发一套名为“国家数据分析方案”的系统，旨在通过对居民个人数据资料的分析，预测公民的“犯罪指数”，引导警方提前干预。尽管警方一再强调不会仅根据风险指数就进行逮捕，但这个消息还是引发了广泛争议。

3. 2015 年，美国芝加哥法院使用的犯罪风险评估算法就被证明对黑人造成了系统性歧视：黑人更有可能被这个系统错误地标记为具有高犯罪风险，从而被法官判处更长的刑期。另外，数百万人由于该算法无法获得保险、贷款和租房等服务，如同被算法“囚禁”。美国皮尤研究中心发布的《公众对计算机算法的态度》调查报告则显示，58%的受访者认为，算法和其他计算机程序总会包含偏见。

4. 显然，算法的设计、目的、数据使用等都是设计开发者的主观选择，其主观偏见有可能被嵌入算法系统。数据的有效性和准确性，也会影响整个算法决策和预测的准确性。正是由于设计偏向、数据缺陷，再加上无法公开透明的“算法黑箱”，使得算法过滤、算法偏见、算法歧视和算法操控的情况屡屡发生。近几年，全球互



联网平台纷纷开发智能推荐系统，大多数都是根据用户的使用痕迹进行关联推荐。算法越智能，越能使用户被“安排”进所谓“信息茧房”，即陷入为其量身定制的信息之中。久而久之，用户处于信息“自我禁锢”的困境，从而失去了解更大范围事物的机会。其后果，有可能就是导致人们视野日趋偏狭，思想日趋封闭、僵化甚至极化。

5. 大数据背景下，解决算法智能带来的麻烦已是不可回避的课题。越来越多人提出着手研究算法治理的主张，虽然注定是十分艰巨的事情，但也当属值得迈出的一步。

91、下面这段文字最可能位于文中哪个位置？（ ）

由于算法具有技术门槛，很多时候出现问题难以追责，造成伤害无从补偿。如何让数据分析系统自证其算法“公平有效”，这是人们十分关心的问题，也是一道现实难题。

- A、①和②之间
- B、②和③之间
- C、④和⑤之间
- D、⑤之后

92、关于算法，这篇文章没有涉及下列哪一信息？（ ）

- A、研发过程
- B、公众态度
- C、应用场景
- D、潜在风险

93、根据文章，影响算法准确性的原因不包括（ ）。

- A、运行过程中存在“黑箱”现象
- B、不同算法体系之间兼容性较差
- C、设计目的带有开发者的主观性偏见
- D、所分析的数据本身可能存在问题

94、下列说法与这篇文章相符的是（ ）。

- A、英国成功开发了帮助警方预防犯罪的系统
- B、美国芝加哥法院的犯罪风险评估算法被广泛采用
- C、全球互联网平台的智能推荐系统大多基于相似原理
- D、提高算法的智能水平可以促使数据分析系统趋于公平

95、最适合做这篇文章标题的是（ ）。

- A、你可能已经被算法“囚禁”
- B、“信息茧房”为什么会出

- C、大数据社会需要考虑算法治理
- D、你所看到的，其实正是你想看到的

### (五)

根据所给资料，回答 96-100 题。

①2021 年三月下旬，中央电视台直播了三星堆考古，为考古学这个小众学科带来了前所未有的热度。

②考古工作对公众最直接的回馈，莫过于尽快将发掘成果完整地公布。博物馆中夺人眼球的文物只是考古成果的一小部分，如果只关注精美的文物，考古工作就失去了意义，与“挖宝”无异。考古发掘所获信息是科学、系统、多方面的，它们的发表有相对固定的形式——考古报告。

③考古报告是一类系统记录考古发掘成果的专著，从内容上，包括发掘工作所在地沿革、发掘经过、遗迹与遗物情况、分期断代研究、发掘者的主要认识等；从表现形式上，有文字、线图、照片、拓片等，作为一类以资料为主的著作，考古报告构成了考古学研究的材料基础。可以认为，一项考古工作完成的标志，即是考古报告的出版。

④中国考古学的早期阶段以构建中华文明的时空框架为主要任务，\_\_\_\_\_。在这种背景下，流行采用“举例体”编写考古发掘报告。“举例体”报告按年代先后编排发掘资料，可以视作基于某一批考古材料的年代学研究报告，其主要特点有二：一是将遗迹、遗物分开描述，二是有选择性的报道发掘对象。这类报告的缺点是显而易见的：遗迹遗物的分开，导致遗物难以回归出土的单位，为读者理解、利用这些材料造成了很大麻烦；有选择地报道发掘成果，使材料的全面性大打折扣，甚至出现过一本报告中上百座墓葬没有一座被完整发表的情况。

⑤随着考古研究的深入，“举例体”由于其难以被克服的缺陷，逐步为报告编写者淘汰。目前考古学界在报告编写理念上愈发达成一致，即考古报告应以遗迹为基本单位，尽可能全面地报道考古发掘收获。遗迹包括灰坑、墓葬等类别，出土器物等发现在考古报告中被归入相应的遗迹。这种做法能很大程度上保证考古报告中资料的完整性，是合理的做法。然而，当今考古报告的编写又走向了另一个极端，即为追求完整性，在报告中事无巨细地罗列发掘资料，导致考古报告体量越来越庞大，分成上、下册乃至 4、5 册的大开本报告屡见不鲜，报告价格也水涨船高。考古报告变得庞大、昂贵，甚至对不少公立图书馆的购置造成了阻碍，遑论个人。

⑥此次三星堆祭祀坑发掘，从技术、理念等多方面，都走在了中国考古学的前沿，无疑将成为中国考古学史上浓墨重彩的一笔。同时，这次考古发掘也面临成果发表的问题，以往我们曾遇到的困难与问题并不会消失。

⑦从田野考古工作完毕，到发掘报告问世，其间存在若干道工序，包括原始资料整理、器物修复、绘图、摄影、文字撰写等。对于三星堆祭祀坑这类重大考古工作而言，上述工作的每一项都意味着庞大的工作量。而且考古报告作为发掘工作的最终成果，极少再版，这就要求编写者尽可能在报告中囊括各类资料。由此不难理解，三星堆祭祀坑报告的编写工作一般会持续很长一段时间。举例言之，三星堆一、二号祭祀坑是 1986 年发掘的，正式发掘报告《三星堆祭祀坑》出版时间是 1999 年，间隔超过 10 年，而在重大考古项目中，这种时间间

隔并不算漫长。而本次三星堆祭祀坑发掘包括6座祭祀坑，目前三号坑出土器物已相当丰富，风采一如当年二号坑，发掘之后整理、报告撰写的工作量相比当年无疑有过之而无不及。虽然今天我们掌握的技术、人员等资源较之当年已大为宽裕，发掘团队从主观上也迫切希望尽快完成发掘报告的撰写与出版，但这6座祭祀坑的发掘报告能否在短时间内问世，从而及时回馈公众的期待，我们也有一些担忧。

⑧在考古工作日益进步的今天，考古报告本身的局限性正日益凸显。以本次三星堆祭祀坑发掘为例，视频拍摄、三维建模已成为我们工作中的常规记录手段，而作为发掘资料的视频、三维模型，均不能在纸质版书籍中得到完整呈现，这显然也会影响考古报告的完成度。尤其是三维模型，无论是对遗迹还是遗物，表现均非常直观、全面，是对线图、照片等传统记录手段的极好补充，而在纸质书中，三维模型只能被二维化。考古记录技术的不断进步，使纸质考古报告逐渐力不从心。

96、下面这段文字最可能位于文中哪个位置？（ ）

可以说，考古报告在学术上的完成度在不断提高，它们与公众之间却有渐行渐远的趋势。这种情况必然不利于考古学走进公众、履行自身的社会职责。

- A、②和③之间
- B、④和⑤之间
- C、⑤和⑥之间
- D、⑦和⑧之间

97、关于考古报告，文中没有提及（ ）。

- A、主要内容与表现形式
- B、编写体例的演化过程
- C、“举例体”报告的优点
- D、对于考古工作的重要意义

98、这篇文章意在探讨哪一问题？（ ）

- A、公众究竟需要什么样的考古学
- B、三星堆考古成果如何面向公众
- C、现代技术怎样与考古研究相结合
- D、哪些因素影响考古报告的完成度

99、填入第④段横线处最恰当的一句是（ ）。

- A、考古报告尤其注重理清材料的年代问题
- B、考古工作对公众而言是相当遥远的事物
- C、考古报告难以囊括考古工作的所有信息
- D、考古学家为之贡献了自己的智慧与心血

100、作者认为，完成三星堆祭祀坑考古报告所面临的问题不包括（ ）。

- A、技术条件与专业人员严重短缺
- B、报告的编撰周期预计相当漫长
- C、所发掘的资料很难得到完整呈现
- D、增加了公众全面了解考古成果的困难

## 参考答案

1、本题考查政治常识。

2021年7月1日，习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上的讲话说“中国共产党一经诞生，就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心使命。一百年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题：实现中华民族伟大复兴。”

故正确答案为A。

2、本题考查政治常识。

A项正确，2021年8月17日中央财经委员会第十次会议指出：“要坚持基本经济制度，立足社会主义初级阶段，坚持‘两个毫不动摇’，坚持公有制为主体、多种所有制经济共同发展，允许一部分人先富起来，先富带后富、帮后富，重点鼓励辛勤劳动、合法经营、敢于创业的致富带头人。”

B项错误，C项正确，2021年8月17日中央财经委员会第十次会议指出：“共同富裕是全体人民的富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义，要分阶段促进共同富裕。”因此应当是人民群众物质生活和精神生活都富裕，并非只是物质生活富裕。

D项正确，2021年8月17日中央财经委员会第十次会议指出：“要鼓励勤劳创新致富，坚持在发展中保障和改善民生，为人民提高受教育程度、增强发展能力创造更加普惠公平的条件，畅通向上流动通道，给更多人创造致富机会，形成人人参与的发展环境。”

本题为选非题，故正确答案为B。

3、本题考查政治常识。

A项错误，《关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》指出：“力争用5年左右时间，建立起党组织统一领导、政府依法履责、各类组织积极协同、群众广泛参与，自治、法治、德治相结合的基层治理体系，健全常态化管理和应急管理动态衔接的基层治理机制，构建网格化管理、精细化服务、信息化支撑、开放共享的基层管理服务平台；党建引领基层治理机制全面完善，基层政权坚强有力，基层群众自治充满活力，基层公共服务精准高效，党的执政基础更加坚实，基层治理体系和治理能力现代化水平明显提高。在此基础上力争再用10年时间，基本实现基层治理体系和治理能力现代化，中国特色基层治理制度优势充分展现。”因此应当是先力争用5年的时间，在此基础上力争再用10年时间，基本实现基层治理体系和治理能力现代化。

B项错误，《关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》指出：“充分考虑老年人习惯，推行适老化和无障碍信息服务，保留必要的线下办事服务渠道。”因此应当是保留必要的线下办事服务渠道。

C项错误，《关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》指出：“完善考核评价体系和激励办法，加强对乡镇（街道）、村（社区）的综合考核，严格控制考核总量和频次。”因此应当是严格控制考核频次。

D项正确，《关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》指出：“强化党组织领导把关作用，

规范村（居）民委员会换届选举，全面落实村（社区）‘两委’班子成员资格联审机制，坚决防止政治上的两面人，受过刑事处罚、存在‘村霸’和涉黑涉恶及涉及宗族恶势力等问题人员，非法宗教与邪教的组织者、实施者、参与者等进入村（社区）‘两委’班子。”

故正确答案为D。

4、本题考查人文常识。

A项正确，《孙子兵法》又称《孙武兵法》、《孙武兵书》等，作者为春秋时期的孙武。《孙子兵法》是中国现存最早的兵书，也是世界上最早的军事著作，被誉为“兵学圣典”。

B项错误，“南征百越”指的是秦攻百越之战，是秦始皇于公元前219年发动南征的战争，该战是秦朝统一战争中最艰难激烈一仗。秦攻百越的战争是秦始皇统一战争的重要组成部分。它在历史上第一次正式将岭南纳入了秦朝的版图，使百越诸部正式成为汉民族大家庭的一员。

“设立郡县”指郡县制，郡县制是古代中央集权制在地方政权上的体现，起于春秋战国时期，再经秦始皇的改革，正式成为秦汉以后的地方政治体制。郡县制下的郡守和县令都是由皇帝直接任免，从而使君主有效地加强了中央集权，有利于政治安定和经济发展。

C项正确，井冈山革命斗争时期，我党在斗争实践过程中逐步形成了中国革命特色的军事策略理论。概括而言就是“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”十六字诀的游击战术。这种战术的形成，是中共当时领导人集体智慧的结晶，这种战术，一直成为我们革命斗争的主要方法，并且在抗日战争和解放战争时期得到了进一步的发展，成为人民战争思想的重要起源，为毛泽东军事理论奠定了坚实基础。

D项正确，抗日战争全面爆发的时间是1937年7月7日。而《论持久战》是毛泽东于1938年5月26日至6月3日在延安抗日战争研究会上的演讲稿，是关于中国抗日战争方针的军事政治著作。《论持久战》科学地论证了抗战的发展规律，阐明了争取抗战胜利的道路，批判了对抗战的各种错误认识，从思想上武装了全党全军和人民群众，坚定了中国人民争取抗战胜利的信心，是指导全国抗战的理论纲领。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、本题考查政治常识。

A项正确，C项错误，2021年7月20日，《中共中央国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》（以下简称《决定》）公布。《决定》指出，取消社会抚养费等制约措施。取消社会抚养费，清理和废止相关处罚规定。将入户、入学、入职等与个人生育情况全面脱钩。

B项错误，《决定》指出，依法实施三孩生育政策。老龄化是全球性人口发展大趋势，也是我国发展面临的重大挑战。修改《中华人民共和国人口与计划生育法》，提倡适龄婚育、优生优育，实施三孩生育政策。各省（自治区、直辖市）综合考虑本地区人口发展形势、工作基础和政策实施风险，做好政策衔接，依法组织实施。

D项错误，《决定》指出，建立健全人口服务体系。以“一老一小”为重点，建立健全覆盖全生命周期的

人口服务体系。加强基层服务管理体系和能力建设，增强抚幼养老功能。落实生育登记制度，做好生育咨询指导。推进出生医学证明、儿童预防接种、户口登记、医保参保、社保卡申领等“出生一件事”联办。

故正确答案为 A。

6、本题考查人文常识。

“井蛙不可以语于海者，拘于虚也；夏虫不可以语于冰者，笃于时也。”出自《庄子·外篇·秋水》，意思是：对井里的蛙不可与它谈论关于海的事情，是由于它的眼界受着狭小居处的局限；对夏天生死的虫子不可与它谈论关于冰雪的事情，是由于它的眼界受着时令的制约。此段文字所属著作的作者为庄子。

A 项错误，孔子（公元前 551 年-公元前 479 年），生于春秋时期鲁国，是著名的思想家、教育家、政治家。

庄子（约前 369-前 286），是我国先秦战国时期伟大的思想家、哲学家、文学家。

因此《庄子》的作者生活年代晚于孔子。

B 项错误，《庄子》一书分内、外、杂篇，原有五十二篇，乃由战国中晚期逐步流传、揉杂、附益，至西汉大致成形，然而当时流传版本，今已失传。目前所传三十三篇，已经郭象整理，篇目章节与汉代亦有不同。

C 项错误，“自强不息”意思是自己努力向上，不松懈。出自《易·乾·象》。

“否极泰来”意思是逆境达到极点，就会向顺境转化。指坏运到了头好运就来了。出自《周易·否》。

D 项正确，《逍遥游》是战国时期哲学家、文学家庄子的代表作，被列为道家经典《庄子·内篇》的首篇，在思想上和艺术上都可作为《庄子》一书的代表。此文主题是追求一种绝对自由的人生观，作者认为，只有忘却物我的界限，达到无己、无功、无名的境界，无所依凭而游于无穷，才是真正的“逍遥游”。

《齐物论》是《庄子·内篇》的第二篇。全篇由五个相对独立的故事连珠并列组成，故事与故事之间虽然没有表示关联的语句和段落，但内容上却有统一的主题思想贯穿着，而且在概括性和思想深度上逐步加深提高，呈现出一种似连非连、若断若续、前后贯通、首尾呼应的精巧结构。

故正确答案为 D。

7、本题考查人文常识。

A 项正确，新疆古称“西域”，意为中国的西部疆域，自古以来就是祖国不可分割的一部分。公元前 138 年，汉武帝派遣张骞出使西域，西汉政权与西域各城郭建立了联系。公元前 60 年，西汉在乌垒（今轮台县境内）设立西域都护府，标志着新疆地区正式纳入中国版图。

B 项正确，640 年，唐太宗派兵征服依附西突厥的高昌，设置安西都护府。后从高昌移至龟兹，统龟兹、焉耆、于阗、疏勒四镇，简称“安西四镇”。后来武则天在位时，设置北庭都护府，与安西都护府分治天山南北。吐蕃和唐朝反复争夺安西四镇，安史之乱爆发后，大量安西都护府驻军被调往内地参与平叛，导致安西都护府空虚，吐蕃趁机进兵安西，最终安西被吐蕃攻陷。

C 项错误，元朝设立释教总制院和宣政院，直接管理西藏地区军政、宗教事务，在西藏清查民户、设置驿站、征收赋税、驻扎军队、任命官员，并将元朝刑法、历法颁行西藏，充分行使有效管辖。管理的是西藏，并

非是新疆。

D项正确，清代，清政府平定准噶尔叛乱，中国西北国界得以确定。此后，对新疆地区实行了更加系统的治理政策。1762年设立伊犁将军，实行军政合一的军府体制，是统治新疆军政的最高军政长官。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、本题考查人文常识。

①汉长安城未央宫遗址，位于陕西省西安市未央区汉长安城遗址西南部的西安门里。未央宫是西汉帝国的大朝正宫，汉朝的政治中心和国家象征，建于汉高祖七年（前200年），由刘邦重臣萧何监造，在秦章台的基础上修建而成，位于汉长安城地势最高的西南角龙首原上，因在长安城安门大街之西，又称西宫。

②河姆渡遗址是中国南方早期新石器时代遗址，距今约7000年，是我国长江流域一处极为重要的新石器时代遗址，位于浙江省余姚市。余姚市河姆渡遗址是中国已发现的最早的新石器时期文化遗址之一。它的发现和发掘动摇了中华远古文化起源于黄河流域的一元论，有力地证明了长江同样是中华民族远古文化的发祥地。

③殷墟是中国奴隶社会商朝后期的都城遗址，位于河南省安阳市区西北小屯村一带，距今已有3300多年历史。因其出土大量的甲骨文和青铜器而驰名中外。

④二里头遗址位于洛阳盆地东部的偃师区境内，遗址上最为丰富的文化遗存属二里头文化，其年代约为距今3800~3500年，相当于古代文献中的夏中晚期和商初期。

因此按遗址所代表文化的年代先后，正确的排序是②④③①。

故正确答案为A。

9、本题考查人文历史。

A项错误，“七宝美调和，五味香掺入。”出自清朝李福的《腊八粥》，意思为“腊八粥用七种主材调制，采取五味掺入”。腊八粥，又称“七宝五味粥”、是一种由多样食材熬制而成的粥。“喝腊八粥”是腊八节的习俗，并非清明。

B项正确，“彩缕碧筠粽，香粳白玉团”出自唐朝元稹的《表夏十首》，意思为“用彩绳包裹着绿色的粽子，拨开粽叶后的粽子像玉石一样白。”粽子是中国汉族传统节庆食物之一，端午吃粽子的风俗，千百年来在中国盛行不衰。故对应正确。

C项正确，“星灿乌云里，珠浮浊水中”出自南宋周必大的《元宵煮浮圆子前辈似未尝赋此坐间成四韵》，形象地刻画了汤圆下锅浮煮的场景。汤圆，别称“汤团”“浮元子”，是元宵节所最具有特色的食物，故对应正确。

D项正确，“小饼如嚼月，中有酥和饴”这两句诗出自宋代苏轼的《留别廉守》，是称赞月饼的美味，表达了诗人对家人团聚的美好愿望。月饼最初是用来拜祭月神的供品，后来变成中秋节不可或缺的食物之一，故对应正确。

本题为选非题，故正确答案为A。



10、本题考查人文历史。

A项正确，《霓裳羽衣曲》即《霓裳羽衣舞》，中国唐代宫廷乐舞，传为开元中，西凉节度使杨敬述所献，初名《婆罗门曲》，后经唐玄宗李隆基润色并制歌词后，改为叫《霓裳羽衣曲》，故对应正确。

B项正确，《虞美人》，又称《虞美人·春花秋月何时了》，是五代十国时期南唐后主李煜所作的词。相传七夕之夜中李煜命歌伎唱此词，宋太宗赵匡义知道这件事后，赐酒将他毒死，堪称绝命词。故对应正确。

C项错误，《自叙帖》一般指《唐怀素自叙帖》，作者为唐朝的怀素。宋徽宗赵佶是宋朝第八位皇帝，有很高的书画和诗文造诣，创立“瘦金体”。故对应错误。

D项正确，《典论·论文》是中国文学批评史上第一部文学专论，作者曹丕即魏文帝。故对应正确。

本题为选非题，故正确答案为C。

11、本题考查人文历史。

A项正确，腰鼓是陕北各地广泛流传的一种传统鼓舞形式，尤其是延安地区的安塞县等地，是陕西民间舞蹈中具有较大影响的舞种之一，安塞腰鼓表演可由几人或上千人一同进行，被称为“天下第一鼓”。

B项正确，榆林剪纸是陕西榆林乃至陕北地区珍贵的地方文化遗产，内容丰富，题材广泛，被誉为“黄土魂”。

C项正确，信天游是流传在中国西北地区的一种民歌形式，内容大多反应劳动、爱情生活，著名曲目有《山丹丹开花红艳艳》、《赶牲灵》、《兰花花》等。

D项错误，《白鹿原》是作家陈忠实创作的长篇小说。该小说通过讲述陕西关中地区白姓和鹿姓两大家族祖孙三代的恩怨纷争，反映了从清朝末年到二十世纪七八十年代长达半个多世纪的历史变化，与选项中的“清初”无关。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、本题考查法律常识。

根据《公司法》第一百四十八条规定：“董事、高级管理人员不得有下列行为：（一）挪用公司资金；（二）将公司资金以其个人名义或者以其他个人名义开立账户存储；（三）违反公司章程的规定，未经股东会、股东大会或者董事会同意，将公司资金借贷给他人或者以公司财产为他人提供担保；（四）违反公司章程的规定或者未经股东会、股东大会同意，与本公司订立合同或者进行交易；（五）未经股东会或者股东大会同意，利用职务便利为自己或者他人谋取属于公司的商业机会，自营或者为他人经营与所任职公司同类的业务；（六）接受他人与公司交易的佣金归为己有；（七）擅自披露公司秘密；（八）违反对公司忠实义务的其他行为。董事、高级管理人员违反前款规定所得的收入应当归公司所有。”

根据《公司法》第二百一十六条规定：“本法下列用语的含义：（一）高级管理人员，是指公司的经理、副经理、财务负责人，上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员。”

因此①公司董事长、②公司总经理、③公司财务负责人未经股东会或者股东大会同意，不得自营或者为他

人经营与所任公司同类业务。

故正确答案为 A。

13、本题考查人文常识。

A 项正确，《图兰朵》是意大利作曲家贾科莫·普契尼根据童话《杜兰铎的三个谜》改编的三幕意大利歌剧，是普契尼影响力最大的作品之一。

B 项错误，《李尔王》是英国文艺复兴时期剧作家威廉·莎士比亚创作的戏剧，是其四大悲剧之一，不是古希腊悲剧。

C 项正确，《大河之舞》是由百老汇超级制作人莫亚·多赫蒂制作的世界著名的踢踏舞剧，其享誉世界，被称为爱尔兰国宝。

D 项正确，《金蛇狂舞》是聂耳于 1934 年根据民间乐曲《倒八板》整理改编的一首民族管弦乐曲，该曲常用于喜庆时节演奏，曾被用于 2008 年第 29 届北京奥运会开幕式和闭幕式中。

本题为选非题，故正确答案为 B。

14、本题考查地理国情。

地球自转是地球绕自转轴自西向东的转动，自转的周期是 24 小时，地球自转产生了昼夜交替。

地球环绕太阳的运动称为地球公转。公转的方向是自西向东，公转一周的时间是一年，地球公转过程中产生了春夏秋冬四季更替。

A 项正确，“昼夜往来，疾如出入息”出自唐代白居易的作品《寄元九（自此后在渭村作）》，这句话的意思是：白昼和夜晚反复交替，就像人呼吸一样快。其描述的是昼夜交替的现象，昼夜交替现象是由地球自转引起的。

B 项正确，“日影向南移，栏槛增光明”出自清代弘历的作品《日影》，这句话的意思是：太阳越升越高，栏杆变得越来越亮。形容的是太阳逐渐升起的现象，其由地球自转所引起。

C 项错误，“谁挥鞭策驱四运，万物兴歇皆自然”出自唐代李白的作品《日出行》，这句话的意思是：哪里有谁挥鞭驱赶四时运转呢？其实万物的兴衰皆出自自然。形容的是四季交替变化的现象，这是由地球绕太阳公转所引起的。

D 项正确，“太阳西落波东去，惆怅无人唤得归”出自宋代钱昭度的作品《野墅夏晚》。“太阳西落波东去”描绘的是太阳东出西落的现象，其由地球自转所引起。

本题为选非题，故正确答案为 C。

15、本题考查其他。

A 项错误，20 国集团（G20）是一个国际经济合作论坛，于 1999 年 12 月 16 日在德国柏林成立。由原八国集团以及其余十二个重要经济体组成。G20 成立初期，其运行机制为财长和央行行长会议机制，即参与方财长和央行行长定期对话。2008 年国际金融危机后，G20 升格为领导人峰会，主要讨论全球重大经济金融热点问题。

领导人峰会启动后，G20 形成了以峰会为引领、协调人和财金渠道“双轨机制”为支撑、部长级会议和工作组为辅助的架构。

B 项正确，世界贸易组织（WTO）是一个独立于联合国的永久性国际组织，1995 年 1 月 1 日正式开始运作，总部设在瑞士日内瓦。世界贸易组织机构有（一）部长级会议：世贸组织的最高决策机构。由所有成员主管外贸的部长、副部长级官员或其全权代表组成，（二）总理事会：在部长会议休会期间，由全体成员代表组成的总理事会代行部长会议职能。总理事会可视情况需要随时开会，自行拟订议事规则及议程。随时召开会议以履行其解决贸易争端和审议各成员贸易政策的职责。

C 项正确，中国国际进口博览会，由商务部和上海市人民政府主办，中国国际进口博览局、国家会展中心（上海）承办，是世界上第一个以进口为主题的大型国家级展会，旨在坚定支持贸易自由化和经济全球化、主动向世界开放市场。

D 项正确，联合国《生物多样性公约》缔约国大会是全球履行该公约的最高决策机构，一切有关履行公约的重大决定都要经过缔约国大会的通过，大会每两年举行一次。联合国《生物多样性公约》是一项有法律约束力的公约，旨在保护濒临灭绝的植物和动物，最大限度地保护地球上的多种多样的生物资源，以造福于当代和子孙后代。

本题为选非题，故正确答案为 A。

16、本题考查科技常识。

A 项正确，彩虹是由于太阳光照射到半空中的水滴，光线被折射及反射而产生的，喷泉边的空气中有大量的小水滴，光线经过小水滴的折射在空上形成七彩光谱，由外圈至内圈呈红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫七种颜色，即彩虹。

B 项正确，光从一种介质射向另一种介质的交界面时，一部分光返回原来介质中，使光的传播方向发生了改变，这种现象称为光的反射，反射光与入射光之比，就是反射率。雪的反射率比较高，导致光线照射到雪上的时候，被吸收的光线比较少，发生反射的比较多，使周围环境变亮。

C 项错误，荧光棒发光的原理是过氧化物和酯类化合物发生反应，将反应后的能量传递给荧光染料，再由染料发出荧光，与紫外线无关，且紫外线属于不可见光，人类无法通过肉眼观察到。

D 项正确，当闪光灯照射到人眼的时候，瞳孔会放大让更多的光线通过，视网膜的血管反射光线进入镜头，就会在照片上产生泛红现象，其多发生在光线较暗的环境下。

本题为选非题，故正确答案为 C。

17、本题考查科技常识。

A 项错误，在雾较大时，可开启近光灯照明，以便看清前方路口，同时开启危险报警闪光灯，不能使用远光灯。汽车远光灯的灯光是照向前上方的，射出的光线被雾气反射后，会在车前形成白茫茫的一片，这不但不能起到照明作用还会严重阻挡驾驶人视线、视野，当后面车辆使用远光灯时也会严重影响前车驾驶人观察后方

情况，因此雾天行车，不能使用远光灯。

B项正确，10周岁的儿童不得乘坐副驾驶座位，根据《道路交通安全法》第三十四条规定：驾驶机动车上道路行驶，不得安排未满十二周岁未成年人乘坐副驾驶座位。在行驶中副驾驶座是最危险的位置，紧急刹车时，家长根本无力也无法及时给副驾驶位的儿童提供保护，还是建议让儿童坐在后排，发生交通事故后排才是存活率最高的。

C项正确，夜间行车，驾驶员只能观察到车灯扫射范围内的路况，确实视距变短，影响驾驶员观察路面。

D项正确，汽车行驶出现爆胎时，驾驶员应握稳方向、缓踩制动踏板并抢挂低挡，减速停车。不能采用紧急制动，容易翻车。

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，人体缺碘会导致甲状腺激素分泌不足，易导致甲状腺肿大，俗称“大脖子病”。

B项错误，铁元素是构成人体必需的微量元素之一，缺铁会影响到人体的健康和发育，最大的影响是会导致缺铁性贫血。锌元素是人体代谢必需微量元素之一，处于生长发育期的儿童、青少年缺锌会导致发育不良，缺乏严重时，将会导致“侏儒症”和智力发育不良。

C项正确，锌在人体生长发育、生殖遗传、免疫、内分泌等重要生理过程中是必不可少的物质，发挥着极其重要的作用，被誉为“生命之花”。儿童缺锌会导致生长发育不良，智力发育落后；孕妇缺锌会导致妊娠反应加重，宫内胎儿发育迟缓，分娩合并症增多，胎儿畸形率增高；老年人缺锌可能导致免疫功能退化。

D项正确，氟元素是人体重要的微量元素之一，缺氟会导致骨质疏松、脆弱，骨骼生长缓慢，并有损牙齿的健康生长。此外，贫血症和不孕症的生成也与体内缺乏氟有一定的关系，中老年人缺氟可能会导致动脉硬化。

本题为选非题，故正确答案为B。

19、本题考查科技常识。

A项错误，藻类是一类比较原始、古老的低等生物。藻类的构造简单，没有根、茎、叶的分化，多为单细胞、群体或多细胞的叶状体。如小球藻是单细胞，团藻属于群体，海带呈叶状体。藻类植物约有3万种，主要分布于淡水或海水中。

B项正确，苔藓类植物是一种小型的绿色植物，结构简单，仅包含茎和叶两部分，有时只有扁平的叶状体，因此只有假根，没有真正的根和维管束。苔藓植物喜欢阴暗潮湿的环境，一般生长在裸露的石壁上，或潮湿的森林和沼泽地。

C项错误，蕨类植物，是一群进化水平最高的孢子植物。生活史为孢子体发达的异形世代交替，用孢子繁殖后代，因此也叫做孢子植物。

D项错误，种子植物包括两大类群：裸子植物和被子植物。裸子植物发生发展的历史悠久，广布于南北半球，尤以北半球更为广泛，从低海拔至高海拔、从低纬度至高纬度几乎都有分布。我国是裸子植物最丰富的国

家，被称为“裸子植物的故乡”。被子植物与裸子植物的根本区别是种子外面有无果皮包被着。裸子植物的胚珠外面无子房壁，不能发育成果皮，种子裸露，仅仅被一鳞片覆盖起来，如松树、杉树、银杏等。被子植物的胚珠外面有子房壁，能发育成果皮，胚珠发育成种子，种子包上果皮构成果实，如小麦、水稻、桃树、玉米、杨树、柳树等。大约1亿年前，裸子植物由盛而衰，被子植物得到发展，成为地球上分布最广、种类最多的植物。

故正确答案为B。

20、本题考查科技常识。

血型是指血液成分（包括红细胞、白细胞、血小板及血浆蛋白）表面的抗原类型。人的常见血型可分为A型血、B型血、AB型血、O型血四种。

A项错误，输血是指将血液通过静脉输注给病人的一种治疗方法，在临床上应用广泛。输血时应以输同型血为原则，在紧急情况下，如果找不到同型血，O型血可以少量的输给其他三种血型的病人，O型血的人可以输给任何血型的人体，被称作万能输血者；AB型血的人可以接受任何血型的血液输入，被称作万能受血者。

B项错误，红细胞也称红血球，是血液中数量最多的一种血细胞，成熟的红细胞（哺乳动物）没有细胞核和线粒体，富含血红蛋白。

C项错误，血液主要由血浆（血浆的主体成分是水，除水外主要是多种蛋白质，如血浆蛋白，包括白蛋白、球蛋白、纤维蛋白原）、血细胞、遗传物质（染色体和基因）构成。

D项正确，血小板是血液中的一种血细胞，血小板是从骨髓成熟的巨核细胞胞质裂解脱落下来的具有生物活性的小块胞质，具有特定的形态机构和生化组成，在止血、伤口愈合、炎症反应、血栓形成和器官移植排斥等生理和病理过程中具有重要作用。

故正确答案为D。

21、由横线前“这不等于搞填鸭式的‘硬灌输’”“要注重启发式教育”可知，教育过程中要不断引导学生、启发学生，因此横线处应体现“经过启发和思考，自然而然就能得出结论”之意，C项“水到渠成”指水流过处自然成渠。比喻事情条件完备则自然成功，不须强求，符合文意，当选。

A项“潜移默化”指人的思想、品性或习惯受到影响、感染而无形中发生变化，而文段论述的并非“人的思想、品性”，该项不符合文段语境，排除；B项“举一反三”比喻从一件事情类推而知道其他许多事情，D项“融会贯通”指将各种知识或事物加以融合贯穿，进而获得全面透彻的领会，侧重强调“擅于类推、能由此及彼”，此两项与文意不符，排除。

故正确答案为C。

22、本题从第二空入手，根据“、”可知，此处所填词语应与“障碍”“难题”“挑战”语意相近，构成同义并列，并与“突破”搭配得当。A项“壁垒”比喻对立事物间的界限，用于此处修饰“利益固化”这一个主体不恰当，排除；B项“泥淖”指烂泥浆区，可搭配“挣脱”，但与“突破”搭配不当，排除；C项“藩篱”

引申为边界、屏障，D项“瓶颈”比喻在工作中遭遇的阻碍，均符合文意，搭配得当，保留。

第一空，横线处应体现“经济体制改革”对于“生产力和生产关系、经济基础和上层建筑的不断调整、相互适应”的重要作用。C项“牵引”意为引起、拉动，置于此处体现经济体制改革的外在推动作用，当选。D项“导向”是指所引导的方向，制度本身并非起到导向作用，排除。

故正确答案为C。

23、第一空，所填词语需体现舆论对于信息公布新方式的态度，根据文段信息“这一做法受到了不少媒体和网民的称赞”可知，舆论对此的态度是支持的，因此所填词语应带有积极感情色彩。B项“认可”指认可、承认；D项“肯定”表示承认。两项均常用于积极语境，且符合文意，均保留。A项“关注”指关心重视，C项“评价”指衡量、评定其价值，两项均不能表达出舆论支持的态度，且为中性词，不符合文段的感情色彩，均排除。

第二空，所填词语需体现“不提人”的信息公布方式给“人”带来的意义效果。B项“尊重”指尊敬、敬重，D项“重视”指看重，两项均符合文意，但是对比发现，B项语义更为丰富，既能够体现出这种方式重视人，又能够体现出这种方式尊敬人，当选。

故正确答案为B。

24、第一空，根据横线后转折词“但”所引导的“这个群体曾经一度在舆论场上呼风唤雨”可知，这一群体曾经很有话语权，含有褒义，故转折前语义相反，空处应体现现在不好之意，且感情色彩偏消极。D项“拙劣”指笨拙而低劣，符合文意且与“把戏”搭配得当，当选。B项“普遍”指具有共性的，C项“明显”指清楚地显现出来，均为中性词，排除；A项“浅薄”指缺乏知识、经验，见解不深刻，多指人的学识、修养等，如知识浅薄；也指（感情等）不深，如缘分浅薄，与“把戏”无法搭配，排除。

第二空，代入验证，“主旋律”指主要精神和基调，根据“随着越来越多中国人走出国门，对‘发达国家不发达’的真相有了更为直观理性的认识”及“‘公知体’自然失去市场”可知，现在的舆论场中是“爱国和自信”的天下，故该项符合文意。

故正确答案为D。

25、第一空，根据“既有政府财政收入利益，也有企业与居民个人消费者的利益”可知，横线所填词语需体现消费税涉及的范围广，且需与“宽”搭配。A项“覆盖面”及C项“涉及面”均可用“宽”形容，搭配得当，符合语境，保留。B项“灵活性”及D项“影响力”均与“宽”搭配不当，且不符语境，排除。

第二空，根据“牵一发而动全身”及“消费税是我国的主要税种，在财政收入中所占比重不断提高”可知，横线所填词语需体现消费税在我国十分重要，将其纳入立法轨道这种做法也是很重要的。C项“当务之急”指当前任务中最急切的事，填入此处符合语境，当选。A项“不易之论”意思是不可更改的言论，形容论断或意见非常正确，而文段侧重强调的是做法、对策，并非言论，不符语境，排除。

故正确答案为C。

26、第一空，根据横线前南北位置不同年画风格不同分析可知，横线处应体现出年画在不同地理位置呈现差别，D项“地域性”即地理位置的特性，符合文意，当选。A项“艺术性”强调艺术特点，B项“独特性”强调与众不同，C项“差异性”强调彼此的区别，这三项均不能体现出因地理位置不同呈现不同，均排除。

第二空，代入验证，“异彩纷呈”指奇异的光彩，比喻突出的成就或表现，强调多种多样的事物。文段用“个性鲜明”修饰“年画”，强调年画各具特点，多种多样，与“异彩纷呈”能构成并列，当选。

故正确答案为D。

27、第一空，根据后文“接连涌现·····四大天文发现”可知，在此阶段“射电天文学”取得的成果较多，因此所填成语需体现出“射电天文学”发展较好之意。A项“方兴未艾”形容事物正在发展，尚未达到止境，C项“欣欣向荣”比喻事业蓬勃发展，兴旺昌盛，D项“风靡一时”形容事物在一个时期里极其盛行，三项均能体现出发展较好之意，均保留。B项“如日中天”比喻事物正在最兴盛的时候，与A、C、D三项相比程度过重，有杰出成果不等同于是发展最好的时期，排除。

第二空，横线后出现转折标志词“却”，且论述这些发现改变了未来，即对于我们的生活有影响，因此横线处转折之前应与之语义相对，强调这些发现看上去并不能影响我们的生活。A项“遥远”指很远，此处指这些发现离我们的生活较远，符合文意，当选。C项“晦涩”指隐晦、不易懂，D项“复杂”指多而杂，两项均无法体现出这些发现不能影响生活之意，均排除。

故正确答案为A。

28、第一空，将“电影”比作“底片”，“显影”指的是在印刷、影印、复印、晒图等行业中，让影像显现的一个过程，结合文意可知，此处要填入的是像“底片”一样用肉眼看不清楚的事物，潜藏的不直接外露的。A项“内涵”和B项“底蕴”都是不直接表露呈现的，符合文意，保留。C项“神采”、D项“气质”都可一目了然，看得真切，而非潜藏的不直接呈现的，无法对应文意“底片”，排除。

第二空，所填词语应搭配“精神密码”这一抽象事物，A项“传递”指递过去，辗转递送，一个接一个送过去，可搭配具体事物，也可搭配抽象事物；B项“揭示”指向人指出原来不易看清的事理，常搭配抽象事物，两项均符合文意，无法排除。

第三空，后文“通行证”指准许在某一特定区域通行的证件，有了它才能到达目的地，故文段想要表达在路上通行的意思，B项“抵达”指到达，符合文意，搭配得当，当选。A项“理解”指懂得，了解，无法对应配“通行证”，排除。

故正确答案为B。

29、第一空，所填词语搭配“引起”，且所在语句是对于“破窗效应”进一步的解释说明。“破窗效应”是指环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至变本加厉。C项“跟风”指追随某种风气或潮流，D项“效仿”指以某件事情为榜样，模仿来做或作为借鉴以便发扬，两项均符合文意，且搭配恰当，均保留。A项“参照”指参考并仿照；B项“借鉴”指把别的人或事当镜子，对照自己，以便吸取经验或教训。此二

项虽可与“破窗效应”对应，但与“引起”搭配不当，均排除。

第三空，所填词语搭配“道德和法律”。D项“坚守”指坚决守护保卫、不放弃，可以体现出对于规则的维护，搭配恰当，当选。C项“承诺”指答应并照办，与“道德和法律”搭配不当，排除。

代入验证第二空，所填词语修饰“当停车位资源紧张时，不少车主选择违规停车”的心境，“无奈”指无可奈何，符合语境。

故正确答案为D。

30、第一空，根据横线前“种种不确定性”及横线后“后果往往难以预料”可知，横线处应体现形势发展不断变化、且难以预料之意。A项“变幻莫测”指事物变化很多不能预料，变化多端，B项“瞬息万变”指在极短的时间内变化快而多，C项“日新月异”指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象，A、B、C三项置于此处均符合文意，保留。D项“一日千里”形容进展极快，文段并未体现现代科技发展快，不符合文意，排除。

第二空，搭配“精神”，根据“敢于提出并坚持科学判断”可知，此处应体现科学家坚持不唯上、不唯书、只唯实的精神。B项“秉持”指持有，C项“发扬”指发展和提倡，置于此处均符合文意，保留。A项“沿袭”指依照旧传统或原有的规定办理，与“精神”搭配不当，排除。

第三空，搭配“提出”，根据“为可能出现的风险隐患”可知，要提出的内容应有前瞻性，B项“预警”指在危险发生之前发出信号以减轻损失的行为，符合文意，当选；C项“质疑”指提出疑问，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

31、文段首先引出话题，指出高速列车设计的重要性，接着对高速列车外观造型设计下定义，并且通过“一方面……另一方面……”从两方面进行解释。尾句通过“因此”总结全文，指出设计高速列车时，“既要提升工艺水平，攻克技术难关，也要注意外观造型的文化性和独特性，追求审美境界”。故文段整体为分总结构，尾句的对策句为中心句，意在强调高速列车设计过程中需兼顾技术与文化，对应B项。

A项，“要求越来越高”表述不明确，且非对策表述，排除；

C项，“重要部分”为意义效果表述，非对策表述，排除；

D项，对应首句引出话题部分，非重点，且不含主题词“设计”，排除。

故正确答案为B。

32、文段开篇指出单说“魏”“晋”没有特别之处，接着通过转折词“但”引出“魏晋风度”话题，接着将魏晋人物与其他朝代的人物特征作对比，强调魏晋人物率性不羁、旷达玄远的行为风格，尾句通过指代词“这”进行总结，指出魏晋人物对魏晋时代产生的重要影响。故文章重点应围绕魏晋人物来谈，对应C项。

A项“社会环境”、B项“文学成就”文段并未提及，为无中生有，均排除；

D项“魏晋风度”为前文提出话题部分，非文段重点，排除。

故正确答案为C。



33、文段首先引出辩证法思想这一话题，进而指出在文艺复兴运动后的背景之下，辩证法思想发展到新高度，并以黑格尔的经典著作进行举例，指出一个庞大的绝对精神辩证法王国的构建得益于辩证法的发展，最后通过“这些”指代前文，进行总结，强调了这些经典著作和论述有利于提高我们的辩证思维能力。故文段为分-总结构，A项为文段中心句同义替换，当选。

B项，“辩证法思想”属于分述句内容，非重点，且“漫长的发展演变过程”无中生有，文段并未论述辩证法思想的发展过程，排除；

C项，“西方哲学”范围扩大，文段论述的是德国古典哲学把辩证法思想推向了一个新的高度，且属于分述句内容，非重点，排除；

D项，“辩证法”属于分述句内容，非重点，且未提及提高“辩证思维能力”这一核心话题，排除。

故正确答案为A。

34、文段开篇说明由于北极熊捕食很依赖海冰，因此北极熊在冬季捕食以度过海冰融化的禁食期，接着通过转折词“然而”说明全球变暖让北极熊延长禁食期，这会导致北极熊难以存活。然后通过科学家的分析进行解释说明，如果全球温度继续升高，北极熊生存可能会面临困境，但是如果能够控制温室气体，北极熊则可以生存，故文段旨在强调转折之后的内容，即全球变暖会让北极熊面临生存危机，对应A项。

B项，“生态”脱离主题词“北极熊”，排除；

C项，“依赖海冰的北极熊”对应转折前的内容，非重点，排除；

D项，“灭绝边缘”偏离文段重点，文段旨在强调北极熊遇到的生存危机，而非北极熊的现状，排除。

故正确答案为A。

35、横线在文段中间，起承上启下的作用。前文“同时面临”及“转型任务数量越多”均体现复杂性，导致的结果即转型难，后文举例说明诸多问题会遇到更多的挑战，故横线处应与上文话题保持一致，体现问题的复杂性使得转型艰难，同时与下文衔接紧密。B项“大国的转型难题正在于国家的复杂性”既能够承接上文，“大国”在下文提及的相关问题（领土、边疆、族群、宗教等）中又往往更为复杂，当选。

A项，强调执政者对任务的了解，与上下文话题不一致，排除；

C项，“自我与他者的关系”无中生有，文段上文强调同时面临的转型任务较多，未提及与他国的关系，下文举例论证“面临着更多挑战”，选项“难以处理好”偷换概念，排除；

D项，“超出历史经验”即遇到新的问题，文段未提及，与上下文话题不一致，排除。

故正确答案为B。

36、A项，“题材特色”指与其他题材相比的独特性，文段并未提及高概念电影与其他题材相比较所呈现出的独特之处，无中生有，排除；

B项，根据“高概念的定义·····”、“其核心内涵在于·····是一种更加成熟的产业思维”可知，文段论述了高概念电影的概念实质，当选；

C项“发展趋势”、D项“受众特征”文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

37、横线出现在文段开头，起总领下文的作用，需对后文内容进行总结。后文指出翻供本身属于口供的一种表现形式，并具体介绍翻供现象产生的三种心理动机：记忆原因、侥幸心理和抵赖动机、刑讯逼供等外部条件，这些因素均可使犯罪嫌疑人改变原有口供。B项“由犯罪嫌疑人口供本身所具有的特征所决定的”可对后文内容进行总结，且前后衔接恰当，当选。

A项，“并没有被我国的刑事诉讼法所禁止”无中生有，后文未提及相关内容，排除；

C项，“成为有效的定案依据”后文未提及，无中生有，排除；

D项，“翻供的真实性”与文意相悖，后文介绍多种心理动机均可使犯罪嫌疑人或被告人改变原有供述的内容，排除。

故正确答案为B。

38、第一步：对比选项，确定首句。②句出现关联词“也”，介绍花青素对人工诱导产生肿瘤有抗性为另一方面的作用，不适合作为首句，排除A项；③句人们猜想花青素的作用：“是不是抗癌的有效成分”，⑤句给“花青素”下定义，引出话题，应先介绍“花青素”是什么，再猜想其作用，故⑤句在③句前，排除B、C两项，锁定D项。

验证D选项，⑥句出现指代词“此”，③句与其话题一致，均为“花青素对癌细胞的抑制作用”，故③⑥构成指代词捆绑；①句出现转折词“但是”，阐述花青素对人体是否有效缺乏证据，②句话题为“花青素对动物是有效的”，因此②①前后语义相反，可构成关联词捆绑，逻辑顺畅。

故正确答案为D。

39、第一步，对比选项，确定首句，①句介绍从C小调中，两位音乐家分别读出了不同的情绪，②句论述D弦与D大调皆是最舒适和自然的象征，③句提出观点：不同的音乐家对音乐性格的阐释并不雷同，④句具体介绍勃拉姆斯将C小调应用到《第一部交响曲》，均无明显特征，但①、③两句论述同一话题，应观点在前，两位音乐家的例子在后，故③在①前，排除A、D两项。

第二步，观察文段信息，文中提到了“C小调”和“D大调”两个明显的话题，因此①④捆绑共同论述“C小调”、②⑤捆绑共同介绍“D大调”，C项当选。

故正确答案为C。

40、第一步：对比选项，确定首句。①句列举清代的《钦定合规》是最有代表性的监察法典，出现具体朝代，②句提到“回溯历史”，④句列举不同时期的监察法令法规等，也出现具体的朝代“隋唐”，因此三句话应满足②-④-①的先后顺序，排除A、D两项。

第二步：观察文段信息，⑥句出现指代词“这”及转折词“实际上”，话题为多“方面的需要”，④句“并非偶然”与⑥句“实际上”构成关联词捆绑，且衔接恰当，锁定C项。

⑤句出现指代词“这”及关联词“也”，阐述从“系统完备”到“科学规范”再到“有效运行”三个阶段的反映，②句同样出现“从形成、发展到成熟定型”的发展过程，故②⑤捆绑，C项当选。

故正确答案为C。

41、整盒购买单价为  $\frac{60}{24} = 2.5$  元/支  $< 3$  元/支，即整盒购买单价更低，因此为了花费最少则应优先整盒购买。  
 $\frac{1102}{24} = 45$  盒...22支，余下的22支若单支购买需  $22 \times 3 = 66$  元，而整盒购买只需60元，故可再购买1盒，因此一共购买  $45 + 1 = 46$  盒。因此，最少花费  $60 \times 46 = 2760$  元。

故正确答案为C。

42、由题意可知，今年平均每家店面客流量为  $5 \times 20\% = 1$  万人次，则9家店面共  $1 \times 9 = 9$  万人次；明年平均每家店面客流量为  $5 \times 60\% = 3$  万人次，店铺数为  $9 + 10 = 19$  家，则19家店面客流总量为  $3 \times 19 = 57$  万人次。那么，今年和明年的总客流量可以达到  $9 + 57 = 66$  万人次。

故正确答案为D。

43、设出动大型水车  $x$  辆，则中型水车为  $(31 - x)$  辆，根据运送总量不到750，可得： $18(31 - x) + 25x < 750$ ，解得  $x < 27.4$ ， $x$  应为整数，故最大取27，对应B项。

故正确答案为B。

44、赋值甲驾车速度为5，由  $S = v \times t$ ，可得  $S_{AB} = 5 \times 1 = 5$ ，丙步行速度为  $\frac{5}{5} = 1$ 。 $t$  小时后乙下车时，甲乙走过的路程为  $5t$ ，丙走过的路程  $t$ ，则乙距离B地距离为  $5 - 5t$ ，乙下车时甲和丙距离为  $5t - t = 4$ 。根据公式： $S_{和} = v_{和}t$ ，甲从乙下车点到接上丙所需时间为  $\frac{4t}{1+5}$ ，则甲回到乙下车点的时间为  $\frac{4t}{1+5} \times 2$ ，甲丙继续前行到达B点的时间为  $1 - t$ ；乙从下车点继续步行前往B地时间为  $\frac{5 - 5t}{1} = 5 - 5t$ 。三人同时到达B地，根据时间相等可列方程： $\frac{4t}{1+5} \times 2 + (1 - t) = 5 - 5t$ ，解得  $t = 0.75$ 。

故正确答案为D。

45、方法一：根据题意，假设从左到右的位置依次为一号位、二号位、三号位、四号位。由于玻璃杯不能在两端，所以应该在二号位或者三号位。

①如果在二号位，则一号位为木质杯或不锈钢杯，有  $C_2^1 = 2$  种情况。剩下2个杯子在三号位和四号位排列，有  $A_2^2 = 2$  种情况。则共有  $2 \times 2 = 4$  种情况；

②如果在三号位，则四号位为木质杯和不锈钢杯，有  $C_2^1 = 2$  种情况。剩下2个杯子在一号位和二号位排列，有  $A_2^2 = 2$  种情况。则共有  $2 \times 2 = 4$  种情况。

因此，这 4 个杯子可能会出现  $4 + 4 = 8$  种排列方式。

方法二：由题意可知，玻璃杯应该在中间两个位置中选一个，有  $C_2^1 = 2$  种情况；其余 3 个杯子随意排有  $A_3^3 = 6$  种情况，而木质杯和不锈钢杯相邻有  $A_2^2 = 2$  种情况，故这 3 个杯子排列方式共有  $6 - 2 = 4$  种。因此，这 4 个杯子可能会出现  $2 \times 4 = 8$  种排列方式。

故正确答案为 A。

46、根据题干“2019 年 1-8 月 . . . . . 比 2018 年同期提高了”，结合选项“亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位材料第一段“2019 年 1-8 月，我国规模以上互联网和相关服务企业（简称互联网企业）完成业务收入 7522 亿元，同比增长 20.9%”。根据

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$$

代入数据，则 2019 年 1-8 月互联网企业月均业务收入同比增长  $\frac{7522 \div 8}{1 + 20.9\%} \times 20.9\% \approx \frac{940}{1 + \frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = \frac{940}{6} < 200$  亿元。

故正确答案为 A。

47、根据题干“设 2017 年 1-8 月、2018 年 1-8 月、2019 年 1-8 月， . . . . . 营业利润与业务收入的比值分别为  $x$ 、 $y$  和  $z$ ”，结合选项为  $x$ 、 $y$ 、 $z$  的大小比较，可判定本题为两期比重的比较问题。定位材料第一、二段可知，2019 年 1-8 月，互联网企业完成业务收入同比增长 20.9% (b)，增速同比提高 0.2 个百分点；互联网企业营业利润同比增长 32.7% (a)，增速同比提高 19.7 个百分点。则 2018 年 1-8 月业务收入同比增速 = 20.9% - 0.2% = 20.7%，营业利润同比增速 = 32.7% - 19.7% = 13%。结合两期比重比较结论“部分速 (a) > 整体增速 (b)，则比重上升；反之，比重下降”，13% < 20.7%，则 2018 年 1-8 月利润与收入的比值同比下降，即  $x > y$ ；32.7% > 20.9%，则 2019 年 1-8 月利润与收入的比值同比上升，即  $y < z$ 。

故正确答案为 D。

48、根据题干“ . . . 2018 年 . . . 当年 9-12 月 . . . 月均投入额 . . . ”，结合材料所给时间为 2019 年，可判定本题为基期平均数问题。定位材料第三段可知，2019 年 1-8 月，互联网企业研发投入额 313 亿元，同比增长 21.0%。根据公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + r}$$

可得 2018 年 1-8 月，互联网企业研发投入额 =  $\frac{313}{1 + 21\%} \approx 259$  亿元。根据题干可知 2018 年互联网企业研发投入额为 491.95 亿元，可得 2018 年 9-12 月互联网企业研发月均投入额约为  $\frac{492 - 259}{4} = \frac{233}{4} > 50$  亿元。

故正确答案为 D。

49、定位材料第四段“2019 年 1-8 月，互联网企业信息服务收入同比增长 24.3%，增速较 1-7 月提高 3.2 个百分点；平台型企业实现业务收入同比增长 17.2%，较 1-7 月提升 2.8 个百分点”。则 2019 年 1-7 月，互联

网企业信息服务收入规模同比增速为  $24.3\% - 3.2\% = 21.1\%$ ，平台型企业实现业务收入同比增速为  $17.2\% - 2.8\% = 14.4\%$ 。  $21.1\% - 14.4\% = 6.7\%$ ，即互联网企业信息服务收入规模同比增速比平台型企业实现业务收入同比增速高 6.7 个百分点。

故正确答案为 B。

50、A 项：定位材料第一段可知，2019 年 1-8 月，互联网企业完成业务收入同比增长  $20.9\%$ ，增速比 1-7 月加快 0.2 个百分点”。则 2019 年 1-7 月互联网企业收入同比增速小于 1-8 月。根据混合增长率口诀“混合后居中”，可得 2019 年 8 月互联网企业完成收入同比增速大于 1-8 月，即大于  $20.9\%$ ，错误；

B 项：定位材料第二段可知，2019 年 1-8 月互联网企业实现营业利润同比增速为  $32.7\%$ ，增速较 1-7 月提高 13.2 个百分点”。则 2019 年 1-7 月互联网企业实现营业利润同比增速为  $32.7\% - 13.2\% = 19.5\% < 20\%$ ，错误；

C 项：定位材料第一段和第四段可知，2019 年 1-8 月互联网企业完成业务收入 7522 亿元，互联网企业信息服务收入规模达 4958 亿元。根据公式：
$$\text{比重} = \frac{\text{部份量}}{\text{整体量}}$$
，可得 2019 年 1-8 月互联网企业信息服务收入规模占业务收入的比重为  $\frac{4958}{7522} \approx 66\% > 60\%$ ，正确；

D 项：定位文字材料第一段和第四段可知，2019 年 1-8 月，互联网企业完成业务收入 7522 亿元，同比增长  $20.9\%$ ；互联网企业完成互联网数据服务收入 72 亿元，同比增长  $23.3\%$ 。根据公式：
$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，可得 2018 年 1-8 月，互联网企业完成互联网数据服务收入占完成业务收入的比重  $= \frac{72}{7522} \times \frac{1+20.9\%}{1+23.3\%} = 1\% \times 1\% < 1\%$ ，错误。

故正确答案为 C。

51、根据题干“2019 年 . . . . . 是 2009 年的 . . . . .”，结合选项为几倍，可判定本题为现期倍数问题。定位表格材料可知，2010 年 Z 市旅游总收入为 509.0 亿元，同比增速为  $12.6\%$ ；2019 年 Z 市旅游总收入为 1598.6 亿元。根据公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$$
，可得 2009 年 Z 市旅游总收入为  $\frac{509.0}{1+12.6\%} \approx \frac{509}{1.13} \approx 450$  亿元，则 2019 年 Z 市旅游总收入是 2009 年的  $\frac{1598.6}{450} \approx 3.6$  倍，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

52、根据题干“ . . . . . 同比约增加”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率问题。定位表格材料，可知 2010-2019 年 Z 市旅游总收入同比增速最高的年份为 2012 年 ( $18.7\%$ )，2011 年和 2012 年 Z 市旅游外汇收入分别为 15000 万美元、15800 万美元。根据 
$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，可得 2012 年旅游外汇收

入同比增长率为： $\frac{15800 - 15000}{15000} = \frac{800}{15000} \approx 5.3\%$ 。

故正确答案为 C。

53、根据题干“.....同比增长量的变化趋势”，可判定本题为增长量的比较问题。定位统计表可知，2010-2018 年每年 Z 市接待入境游客数。根据  $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ，可得 2011-2018 年 Z 市接待入境游客数的增长量（万人次）分别为：

2011 年： $38.4 - 34.9 = 3.5$ ；

2012 年： $42.2 - 38.4 = 3.8$ ；

2013 年： $43.8 - 42.2 = 1.6$ ；

2014 年： $45.1 - 43.8 = 1.3$ ；

2015 年： $47.3 - 45.1 = 2.2$ ；

2016 年： $48.1 - 47.3 = 0.8$ ；

2017 年： $50.3 - 48.1 = 2.2$ ；

2018 年： $52.7 - 50.3 = 2.4$ 。

折线图的变化趋势为：升-降-降-升，A 项对应时间段增长量的变化趋势符合折线。

故正确答案为 A。

54、根据题干“2011-2019 年.....同比增速不足 10%.....”，可判定本题为一般增长率问题。定位表格材料可知 2010-2019 年每年 Z 市接待国内游客数量。根据  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，可知若增长率

$< 10\%$ ，则  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1 < 10\%$ ，即  $\text{基期量} \times 1.1 > \text{现期量}$ 。代入数据验证：

2011 年： $4797.3 \times 1.1 \approx 4780 + 478 = 5258 < 5425.7$ ，不满足；

2012 年： $5425.7 \times 1.1 \approx 5430 + 543 = 5973 < 6158.2$ ，不满足；

2013 年： $6158.2 \times 1.1 \approx 6160 + 616 = 6776 < 6975.8$ ，不满足；

2014 年： $6975.8 \times 1.1 \approx 6980 + 698 = 7678 < 7720.9$ ，不满足；

2015 年： $7720.9 \times 1.1 \approx 7720 + 772 = 8492 < 8627.1$ ，不满足；

2016 年： $8627.1 \times 1.1 \approx 8630 + 863 = 9493 > 8885.5$ ，满足；

2017 年： $8885.5 \times 1.1 \approx 8890 + 889 = 9779 < 10041.8$ ，不满足；

2018年： $10041.8 \times 1.1 \approx 10000 + 1000 = 11000 < 11357.3$ ，不满足；

2019年： $11357.3 \times 1.1 \approx 11400 + 1140 = 12540 < 130040.0$ ，不满足。

因此2011-2019年Z市接待国内游客数量同比增速不足10%的年份只有1个（2016年）。

故正确答案为B。

55、A项：定位表格材料，可知Z市2012年旅游总收入同比增速（18.7%）>2013年的同比增速（14.4%），即并非呈逐年增长趋势，错误；

B项：定位表格材料，可知2010-2019年Z市平均每年的旅游总收入为

$$\frac{509.0 + 589.9 + 700.1 + 801.0 + 892.6 + 1004.2 + 1053.9 + 1195.0 + 1387.4 + 1598.6}{10}$$

≈  $\frac{500 + 600 + 700 + 800 + 900 + 1000 + 1100 + 1200 + 1400 + 1600}{10} = \frac{9800}{10} = 980$  亿元，不到1000亿元，错误；

C项：定位表格材料，可知2018年和2019年Z市旅游外汇收入分别为20700万美元和21800万美元，2019年Z市旅游总收入同比增速为15.2%。根据  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可知2019年Z市旅游外汇收入同比增速约为  $\frac{21800 - 20700}{20700} = \frac{1100}{20700} \approx 5.3\%$ ，低于旅游总收入同比增速（15.2%），错误；

D项：定位表格材料，可知2017年和2019年Z市旅游外汇收入分别为19710万美元和21800万美元；接待入境游客分别为50.3万人次和55.4万人次。根据  $\text{平均接待每人次入境游客获得的外汇收入} = \frac{\text{旅游外汇收入}}{\text{接待入境游客人次}}$ ，则2017和2019年Z市平均接待每人次入境游客获得的外汇收入分别为  $\frac{19710}{50.3} \approx 392$  美元、 $\frac{21800}{55.4} \approx 394$  美元，即2019年高于2017年，正确。

故正确选项为D。

56、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形外部轮廓相同但内部颜色不同，考虑黑白运算。第一组图形黑白运算规律：白+白=白，白+黑=黑，黑+白=黑，黑+黑=白；第二组图形依照此规律，故？处应选择最下端为黑色，最下端上方小圆球也为黑色的图形，只有A项符合。

故正确答案为A。

57、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，图①④⑤均可由同一图形旋转得到，图②③⑥均可由另一个图形旋转得到，即图①④⑤为一组，图②③⑥为一组。

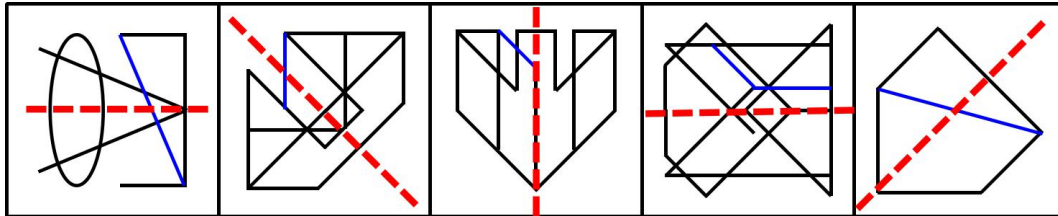
故正确答案为B。

58、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形中封闭空间明显，但面无明显规律。继续观察发现，题干图形都有外框，且内部线条均与外框相交，考虑数框上交点。①②④框上交点均为4，③⑤⑥框上交点均为6。即①②④一组，③⑤⑥一组。

故正确答案为 A。

59、题干图形问去掉一条直线后为轴对称图形。观察发现，题干图形图 1、图 2、图 3 和图 5 均去掉一条直线后就为轴对称图形，图 4 则需要去掉两条直线后为轴对称图形（去掉的线条如下图中蓝色直线所示），故五个图形中，去掉一条直线后即成为轴对称图形的有 4 个。只有 D 项符合。

故正确答案为 D。



60、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，题干图形均有圆形，且图形的其他线条均与圆形相交，考虑数圆形与其他线条的交点数量。①②④中圆形与其他线条交点数量均为 2，③⑤⑥中圆形与其他线条交点数量均为 1。即①②④一组，③⑤⑥一组。

故正确答案为 A。

61、第一步：找出定义关键词。

“存在监督管理方与被监督管理方之间的关系”、“监督管理方（如雇主、监护人）为被监督管理方（如雇员、被监护人）的可追溯行为承担的责任”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：幼儿与父母，符合“存在监督管理方与被监督管理方之间的关系”，父母负担幼儿焚毁邻居家猪圈的损失，符合“监督管理方（如雇主、监护人）为被监督管理方（如雇员、被监护人）的可追溯行为承担的责任”，符合定义，排除；

B 项：刘某与雇佣他的快递公司，符合“存在监督管理方与被监督管理方之间的关系”，但刘某将人撞伤是发生在驾车送货绕道回家探望父母的途中，不符合“监督管理方（如雇主、监护人）为被监督管理方（如雇员、被监护人）的可追溯行为承担的责任”，不符合定义，当选；

C 项：赵某与雇佣他的公司，符合“存在监督管理方与被监督管理方之间的关系”，赵某是在协调工作中将姚某打伤，符合“监督管理方（如雇主、监护人）为被监督管理方（如雇员、被监护人）的可追溯行为承担的责任”，符合定义，排除；

D 项：王某与雇佣他的建筑公司，符合“存在监督管理方与被监督管理方之间的关系”，王某是在工作中将行人砸伤，符合“监督管理方（如雇主、监护人）为被监督管理方（如雇员、被监护人）的可追溯行为承担的责任”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

62、第一步：找出定义关键词。



“使用伪造的信用卡，或者使用以虚假的身份证明骗领的信用卡的”、“使用作废的信用卡的”、“冒用他人信用卡的”、“恶意透支的”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲盗窃了十张信用卡，并以每张1000元的价格出售，属于买卖信用卡本身，并未使用信用卡，不符合信用卡诈骗罪规定的任何一种情况，不符合定义，排除；

B项：丙捡到一信用卡，上写密码，丙刷卡进行大额消费，用捡到的信用卡消费，符合“冒用他人信用卡的”，符合定义，当选；

C项：乙夸大了自己的收入水平骗领大额信用卡，属于以虚假的身份证明骗领信用卡，但他只是用于炫耀而没有使用，不符合“使用以虚假的身份证明骗领的信用卡的”，不符合定义，排除；

D项：丁以暴力手段威胁他人透支信用卡为自己购买手机，属于暴力威胁他人，不符合信用卡诈骗罪规定的任何一种情况，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

63、第一步：找出定义关键词。

决策相关成本：“预计的未来成本”、“对企业经营管理有影响或在经营管理决策分析时必须加以考虑的各种形式的成本”；

决策无关成本：“过去已发生、不受某一特定决策方案影响，与决策方案没有直接联系的成本”。

第二步：逐一分析选项。

A项：为完成该订单支付工人加班的费用，是预计的未来成本，在决策的时候必须要考虑进去，符合“预计的未来成本”、“对企业经营管理有影响或在经营管理决策分析时必须加以考虑的各种形式的成本”，符合“决策相关成本”定义，不符合“决策无关成本”定义，排除；

B项：为该订单另购入一台专用设备的费用，是预计的未来成本，在决策的时候必须要考虑进去，符合“预计的未来成本”、“对企业经营管理有影响或在经营管理决策分析时必须加以考虑的各种形式的成本”，符合“决策相关成本”定义，不符合“决策无关成本”定义，排除；

C项：接受该订单所放弃的另一个订单的收益，是预计的未来成本，决定企业的收益，对企业经营管理有影响，在决策的时候必须要考虑进去，符合“预计的未来成本”、“对企业经营管理有影响或在经营管理决策分析时必须加以考虑的各种形式的成本”，符合“决策相关成本”定义，不符合“决策无关成本”定义，排除；

D项：完成该订单需要使用的厂房和机器的折旧，无论该决策存不存在，折旧都会发生，与该决策无直接关系，符合“过去已发生、不受某一特定决策方案影响，与决策方案没有直接联系的成本”，符合“决策无关成本”定义，当选。

故正确答案为D。

64、第一步：找出定义关键词。

贝氏拟态：“一个无毒可食的物种在形态、色型和行为上模拟一个有毒不可食物种的现象”；

攻击拟态：“捕食者模仿其他生物”、“以便于接近进攻对象的拟态”；

自拟态：“同种群中”、“某些个体不合天敌口味而使后者不加害其他个体的现象”。

第二步：逐一分析选项。

A项：无刺的雌蜂无毒，在形态上与有刺的雌蜂相同，符合“一个无毒可食的物种在形态、色型和行为上模拟一个有毒不可食物种的现象”，符合“贝氏拟态”定义，排除；

B项：无毒的金斑蛱蝶在颜色、花纹上都与有毒的金斑蝶相似，符合“一个无毒可食的物种在形态、色型和行为上模拟一个有毒不可食物种的现象”，符合“贝氏拟态”定义，排除；

C项：竹叶青蛇是有毒的，在颜色上与翠竹接近，属于有毒的物种在颜色上模拟无毒物种，不符合“一个无毒可食的物种在形态、色型和行为上模拟一个有毒不可食物种的现象”，不符合“贝氏拟态”定义，也不符合其他定义，当选；

D项：垂钓鱼的背鳍形似蠕虫，符合“捕食者模仿其他生物”；引诱其他鱼类近身将其捕杀，符合“以便于接近进攻对象的拟态”，符合“攻击拟态”定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

65、第一步：找出定义关键词。

“人们会偏好自己熟悉的事物”、“当某个事物出现的次数越多”、“在该事物首次出现没有给人带来不快感的前提下”、“人们对其产生的好感度也越高”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小刘在公交车上碰到邻居，时间长了两人变熟悉，但是没有提到首次见面的感受以及好感度变高，不符合“在该事物首次出现没有给人带来不快感的前提下”、“人们对其产生的好感度也越高”，不符合定义，排除；

B项：一些人更喜欢打扮后镜子里的自己，没有涉及某事物多次出现后好感度变高，不符合“当某个事物出现的次数越多”、“人们对其产生的好感度也越高”，不符合定义，排除；

C项：小林与小刚发生口角，说明首次相见两人并不愉快，不符合“在该事物首次出现没有给人带来不快感的前提下”，不符合定义，排除；

D项：小张多次遇到小猫后觉得他越来越可爱，符合“当某个事物出现的次数越多”、“在该事物首次出现没有给人带来不快感的前提下”、“人们对其产生的好感度也越高”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

66、第一步：找出定义关键词。

零次文献：“未经过任何加工的文献”；

一次文献：“以作者本人的研究或研制成果为依据而创作的文献”；

二次文献：“对一次文献进行加工整理后产生的文献”；

三次文献：“在一次文献或二次文献的基础上，经过分析和综合而编写出来的文献”。

第二步：逐一分析选项。

A项：文献综述是研究者在其提前阅读过某一主题的文献后，经过理解、整理、融会贯通，综合分析和评价而组成的一种不同于研究论文的文体，符合“在一次文献或二次文献的基础上，经过分析和综合而编写出来的文献”，符合“三次文献”定义，不符合“一次文献”定义，排除；

B项：论文摘要是对论文的内容不加注释和评论的简短陈述，符合“对一次文献进行加工整理后产生的文献”，符合“二次文献”定义，当选；

C项：会议记录是由记录人员把会议的组织情况和具体内容记录下来，符合“以作者本人的研究或研制成果为依据而创作的文献”，符合“一次文献”定义，不符合“三次文献”定义，排除；

D项：分析报告，符合“在一次文献或二次文献的基础上，经过分析和综合而编写出来的文献”，符合“三次文献”定义，不符合“零次文献”定义，排除。

故正确答案为B。

67、第一步：找出定义关键词。

“如果  $xRz$  并且  $yRz$ ，那么  $xRy$  一定不成立”。

第二步：逐一分析选项。

A项：以所有城市为论域的相邻关系中，如果  $x$  城市和  $z$  城市相邻，并且  $y$  城市和  $z$  城市相邻，那么  $x$  城市和  $y$  城市有可能是相邻的，不符合“如果  $xRz$  并且  $yRz$ ，那么  $xRy$  一定不成立”，不符合定义，排除；

B项：以所有博士作为论域的同学关系中，如果  $x$  博士和  $z$  博士是同学关系，并且  $y$  博士和  $z$  博士是同学关系，那么  $x$  博士和  $y$  博士有可能是同学关系，不符合“如果  $xRz$  并且  $yRz$ ，那么  $xRy$  一定不成立”，不符合定义，排除；

C项：以所有整数作为论域的大于关系中，如果整数  $x$  大于整数  $z$ ，并且整数  $y$  大于整数  $z$ ，那么整数  $x$  有可能大于整数  $y$ ，不符合“如果  $xRz$  并且  $yRz$ ，那么  $xRy$  一定不成立”，不符合定义，排除；

D项：以某县户籍人口为论域的父子血缘关系中，如果人口  $x$  和  $z$  是父子，并且人口  $y$  和  $z$  是父子，那么人口  $x$  和  $y$  一定不能是父子，只能是兄弟关系，符合“如果  $xRz$  并且  $yRz$ ，那么  $xRy$  一定不成立”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

68、缺失

69、第一步：找出定义关键词。

“绝大多数正常人”、“人体形态，功能和代谢产物等各种生理及生化指标常数”、“数值范围”。

第二步：逐一分析选项。

A项：食用钙量并不是生理及生化指标，不符合“人体形态，功能和代谢产物等各种生理及生化指标常数”，不符合定义，排除；

B项：Rh血型系统中99%的人为Rh阳性血型，1%为Rh阴性血型，该项只是提出Rh血型系统中阴性血型和阳性血型的各自占比，并不涉及生理指标，不符合“人体形态，功能和代谢产物等各种生理及生化指标常数”，且99%，1%是统计的具体数值，不是范围，不符合“数值范围”，不符合定义，排除；

C项：体重指数是由身高和体重共同决定的，身高和体重是人的形态的生理指标常数，并且标准值是一个数值范围，符合“绝大多数正常人”、“人体形态，功能和代谢产物等各种生理及生化指标常数”、“数值范围”，符合定义，当选；

D项：该项给出的是判断贫血的数值依据，并不是绝大多数正常人的指标，不符合“绝大多数正常人”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

70、第一步：找出定义关键词。

“以全人口发病死亡率作为标准，得出观察人群的预期发病死亡人数，再求观察人群中实际发病死亡数与预期数之比，即得标化死亡比”。

第二步：根据定义分析答案。

根据定义可知，标化死亡比为观察人群中实际发病死亡数与预期数之比。观察人群中实际发病死亡人数为2，观察人群中预期发病死亡人数 =  $1.8\% \times 500 = 0.9$ ，故该厂20~25岁年龄组死于肺癌的  $SMR = 2 \div 0.9 \approx 2.22$ 。

故正确答案为D。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

锤打意思是用锤敲打，盆浴意思是用盆沐浴，二者语义上无必然联系，考虑构词结构。拆分后，词语内部均为“工具+功能”的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：推敲和斟酌均指反复琢磨，反复考虑，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：纸箱和铁桶，二者语义上无必然联系，考虑构词结构。拆分后，词语内部均为“材料+物”的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：刀刻意思是用刀雕刻，针织意思是用针编织，二者语义上无必然联系，构词结构均为“工具+功能”的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：炼钢和采茶，二者语义上无必然联系，考虑构词结构。拆分后，词语内部均为动宾结构，与题干逻辑

辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

莲藕生长的场所为荷塘，二者场所的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：船坞，是指修造船用的坞式建筑物，灌水后可容船舶进出，排水后能在干底上修造船舶，轮船在船坞里被建造，二者场所的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：有的雏鸡是母鸡，有的雏鸡不是母鸡，有的母鸡是雏鸡，有的母鸡不是雏鸡，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：苹果长在枝头上，二者为场所的对应关系，但词语顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：奶牛的产物是牛奶，二者为产物的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

信息是一种资源，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：原子由原子核和绕核运动的电子组成，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：毫克是一种单位，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：智能可以修饰形容电脑，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：分数可以应用在数学领域，二者为应用领域的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

摘要是毕业论文的组成部分，二者为组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：先修补渔网，再出海捕鱼，二者为时间先后的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：耕田耙地是农业种植的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：更换零件是线路检修的一个环节，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：传承经典是弘扬文化的一种方式，二者为方式目的的对应关系，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。

先组装再调试最后录用，三者为时间先后对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：先投稿再审稿最后刊发，三者为时间先后对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除；

B项：降息、通胀、加息之间无明显时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：先考察再公示最后录用，三者为时间先后对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：先注册再登录最后充值，三者为时间先后对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除。

故正确答案为C。

76、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

民警、军人和法官为三种不同职业，三者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：地铁和高铁都是轨道交通，二者为并列关系；地铁和高铁都可以用于客运，分别为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：邮票、债券、纸币都有面值且都具有投资价值，三者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：政府是国家的组成部分，二者为组成关系；议会是民主国家的立法机关，是国家的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：字典是一种辞书，二者为种属关系；《康熙字典》是字典，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

77、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

食品加工是实体经济的一种，二者为种属关系；除了实体经济，就是虚拟经济，二者为并列关系中的矛盾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：教学评价可分为相对评价、绝对评价、自身评价，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：人力资源是社会资源的一种，二者为种属关系；除了社会资源，就是自然资源，二者为并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：科学研究分为两种，基础研究与应用研究，后两词与第一个词为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：买方市场和卖方市场都是商品市场，后两词与第一个词为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

78、逐一代入选项。

A项：病毒是导致流感的原因，二者为因果对应关系，重力是导致滑坡的原因，二者为因果对应关系，但前后两组词语设置先后顺序不同，排除；

B项：感染流感后可能出现腹泻的症状，二者为因果对应关系，滑坡是一种地质灾害，二者为种属关系，

前后逻辑关系不一致，排除；

C项：医生治疗流感，二者为治疗者与治疗对象的对应关系，滑坡的主体是土壤，二者为现象与主体的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：感染流感后可能出现发烧的症状，二者为因果对应关系，降雨可能会诱发山体滑坡，二者为因果对应关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

79、逐一代入选项。

A项：事故会导致拥堵，二者为因果对应关系，肇事与防控，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：车辆拥堵，二者为主谓关系，警员参与防控，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：交通拥堵，二者为主谓关系，防控与反恐，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：疏导拥堵，二者为动宾关系，防控疫情，二者为动宾关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

80、逐一代入选项。

A项：偷袭的特点是出其不意，二者为属性对应关系，回马枪是指回过头来给追击者的突然袭击，是一种反击手法，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：埋伏的特点是出其不意，二者为属性对应关系，回马枪一般是在撤退途中突然反击，二者为场景与战术的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：闪电战的特点是出其不意，二者为属性对应关系，回马枪的特点是反败为胜，二者为属性对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：出其不意和攻其不备为近义关系，打闷棍比喻乘人不备，给人以沉重打击，与回马枪的战术要领相似，但二者间不是近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

（注：回马枪源自《说唐》罗成和秦叔宝互教在自家武艺，是罗成的自家绝杀，是一种反败为胜的招式，因此可理解为属性对应。）

81、第一步：找出论点和论据。

论点：正是因为全球气候变暖导致了气候更加不稳定，暴雨洪涝、高温热浪等极端天气事件多发。而寒潮也是一种极端天气事件，全球变暖与极端寒潮并存正是气候变化典型的反应。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明南半球并没有过度出现极端的天气，与全球气候变暖是否导致与寒潮无关，为无关项，排

除；

B项：该项说明通过观察，过去几十年的冬季平均气温总体呈变暖趋势，与全球气候变暖是否导致寒潮无关，为无关项，排除；

C项：该项说明厄尔尼诺和拉尼娜等反常的自然现象会影响冬季气温，与全球气候变暖是否导致寒潮无关，为无关项，排除；

D项：该项说明气温变暖导致北极海冰减少，锁定冷空气的北极漩涡减弱，冷空气南下，解释了气候变暖导致寒潮的原因，可以加强，当选。

故正确答案为D。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：电子烟对吸烟者的危害并不比传统香烟小。

论据：电子烟烟液中添加了尼古丁等化学物质，加热后产生的蒸汽，对人体健康一样有风险。在电子烟的二手烟中检出的镍、铬等重金属含量，甚至比传统香烟产生的二手烟中的还要高。

本题论点和论据讨论的都是电子烟对体会造成一定的危害，话题一致，优先考虑补充论据进行加强。

第二步：逐一分析选项。

①：说明人们很容易购买到以网络销售为主的电子烟，与电子烟对吸烟者的危害是否比传统香烟小无关，为无关项，不能加强，排除；

②：说明与传统香烟相比，电子烟同样能够使吸烟者产生对尼古丁的依赖，与传统香烟没有什么区别，说明电子烟对吸烟者的危害并不比传统香烟小，解释了论点成立的原因，补充论据，可以加强，当选；

③：说明吸烟者改吸电子烟后，吸烟量大幅增长，吸烟量增长对吸烟者造成的伤害可能更大，说明电子烟对吸烟者的危害并不比传统香烟小，解释了论点成立的原因，补充论据，可以加强，当选；

④：论点讨论的是电子烟对吸烟者本人的危害，而④讨论的是电子烟对他人健康的危害，属于无关选项，不能加强，排除。

故正确答案为B。

83、第一步：找出论点和论据。

论点：该药物可有效治疗脑肿瘤。

论据：血-脑屏障会阻挡外来药物进入脑肿瘤组织，为解决这一难题，研究人员研发了一种智能纳米药物，他们先将化疗药物制备成纳米晶体，然后与装配有主动导航功能分子的红细胞膜混合在一起，主动导航红细胞膜成为“伪装”，绕开血-脑屏障，到达以往药物无法到达的脑肿瘤组织，将更多药物导入其中并在肿瘤细胞中释放，对脑肿瘤实施精准打击。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明克服血-脑屏障并不是治疗脑肿瘤最首要解决的问题，在一定程度上削弱了“克服血-脑屏



障”和“治疗脑肿瘤”的关系，有一定的质疑力度，但不是最首要解决的问题，并不意味着“克服血-脑屏障”就完全没有作用，也可能不是最首要解决的问题，但也是一个治疗脑肿瘤中需要解决的比较重要的问题，所以质疑力度有限，保留；

B项：该项说明通过手术切除可以有效治疗脑肿瘤，而论点讨论的是智能纳米药物是否能有效治疗脑肿瘤，话题不一致，不能削弱，排除；

C项：该项说明智能纳米药物需与病灶组织导航靶向技术相结合，而论点讨论的是智能纳米药物能否有效治疗脑肿瘤，话题不一致，不能削弱，排除；

D项：该项说明药物的残留物会刺激脑肿瘤组织的生长，即该药物不能有效治疗脑肿瘤反而会促进脑肿瘤的生长，否定题中的论点，质疑力度较A项更强，当选。

故正确答案为D。

84、第一步：找出论点和论据。

本题涉及双方观点。

支持者：当时气候变暖是巨齿鲨灭绝的原因，气候变暖使得海洋环境不再适合巨齿鲨生存。

反对者：已经有可靠证据表明，气候变暖仅导致了小须鲸的灭绝，并没有导致巨齿鲨的灭绝。

双方都在讨论巨齿鲨灭绝的原因，支持者认为是因为气候变暖，反对者认为不是气候变暖所导致。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明小须鲸和巨齿鲨生活环境接近，但与巨齿鲨灭绝的原因无关，不能削弱，排除；

B项：该项说明小须鲸是巨齿鲨生存所需的食物，气候变暖导致小须鲸灭绝，没有赖以生存的食物会导致巨齿鲨灭绝，说明气候变暖是巨齿鲨灭绝的原因，能够削弱，当选；

C项：该项说明气候变暖能够扩大巨齿鲨的活动海域，活动海域扩大会对巨齿鲨的生存的影响并不明确，不能削弱，排除；

D项：该项说明巨齿鲨能在一定程度上对抗气候变暖，但气候变暖是否最终会造成巨齿鲨灭绝不明确，不能削弱，排除。

故正确答案为B。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：看田径运动赛的视频，可以帮助小鼠减肥。

论据：实验组和对照组唯一不同的是：实验组每天分3次给它们播放各20分钟的人类各种田径运动赛的视频，而对照组每天分3次给它们播放各20分钟的田园风光的视频。15天之后，发现实验组小鼠的体重比对照组平均轻10%。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明看田园风光的视频会导致小鼠体重增加，与看田径运动赛的视频是否会帮助小鼠减肥无关，

为无关项，排除；

B项：该项说明实验中，两组小鼠都能充分观看视频，并逐渐对视频内容发生兴趣，与看田径运动赛的视频是否会帮助小鼠减肥无关，为无关项，排除；

C项：该项强调田径视频的确会给小鼠带来影响，增加运动量，证明观看田径视频可以帮助小鼠减肥，补充论据，当选；

D项：该项说明田径运动赛的视频中，有部分拉拉队员的尖叫声使得一些小鼠受到惊吓，与看田径运动赛的视频是否会帮助小鼠减肥无关，为无关项，排除。

故正确答案为C。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：该校开展的就业指导课程能显著提升本校本科毕业生的就业率及就业稳定性。

论据：前几年相比，学生的就业率普遍提升了5%，而且大部分学生在就职后很少跳槽，就业稳定性较高。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明S校学生就业后的工资水平并没有显著提高，与就业指导课程能否提升就业率及就业稳定性无关，该选项为无关项，无法削弱，当选；

B项：该项说明选修了就业指导课的学生，在上学期期间都参加了课外的社会实践，说明可能是因为参与社会实践所以就业率及就业稳定性有所提升，另有他因，可以削弱，排除；

C项：该项说明近三年，本科生就业率下滑较多，说明开展就业指导课程并不能提高本科生就业率，否定论点，可以削弱，排除；

D项：该项说明就业指导课大多传授的是制作简历与求职技巧，对学生实际工作指导有限，说明就业指导课程无法提高就业率与稳定性，否定论点，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：有袋类动物很可能起源于北美洲，之后才迁移至澳大利亚。

论据：澳大利亚有种类繁多的有袋类动物。人们发现的最古老的有袋类动物化石是1.1亿年前生活在北美洲的三角齿兽化石。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明南美洲也存在有袋类动物，与有袋类动物是否由北美洲迁移至澳大利亚无关，为无关项，排除；

B项：该项说明北美洲适宜有袋类动物居住，但适宜居住与是否为起源地无关，为无关项，排除；

C项：该项说明最早期的三角齿兽目前只在北美洲发现，但就算其出现在除了北美洲以外的其他地方，也不能否认北美洲是其起源地这一点，并且“还未发现”为不明确的表达，因此不能加强，排除；

D项：该项说明早期各个大洲是连在一起的，如果各大洲不相连则无法保证有袋类动物由起源地北美洲迁移至澳大利亚，因此是题干成立的必要条件，当选。

故正确答案为D。

88、第一步：分析题干。

①甲<sup>X</sup>乙或乙<sup>X</sup>甲

②丙<sup>XX</sup>乙

③丁戊且丁和乙不相邻

第二步：根据题干条件分析选项。

若甲车在乙车的左边，即甲<sup>X</sup>乙，又根据条件②，可知从左至右甲乙丙车的顺序为：丙甲<sup>X</sup>乙，根据条件③可知丁车戊车一定相邻，即顺序可为：丁戊丙甲<sup>X</sup>乙或丙甲<sup>X</sup>乙丁戊，但丁车和戊车不相邻，且只剩下己车，则六辆车顺序从左到右顺序分别为：丁戊丙甲己乙，此时，己排在第五位，甲排在第四位，乙排在第六位。

若甲车在乙车的右边，即乙<sup>X</sup>甲，又根据条件②，可知从左至右甲乙丙车的顺序为：丙<sup>XX</sup>乙<sup>X</sup>甲，根据条件③可知丁车戊车一定相邻，则顺序只可能为：丙丁戊乙己甲，此时，己排在第五位。

故一定可以得出己排在第五。

故正确答案为B。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：气候变化导致了真猛犸象的灭绝。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明50万年中真猛犸象已经经历过多次气候变化但仍然存活，否定了气候变化导致真猛犸象灭绝的可能性，可以削弱，当选；

B项：该项说明科学家对真猛犸象灭绝原因进行了大量的猜测和假说，但并未说明真实原因是什么，为不明确选项，排除；

C项：该项说明太阳辐射变化导致气候变化，但与真猛犸象是否由气候变化导致灭绝无关，不能削弱，排除；

D项：该项说明与真猛犸象生活在同一时期的部分动物并未因为气候变化灭绝，但与题干主体真猛犸象不一致，不能削弱，排除。

故正确答案为A。

90、第一步：找出论点和论据。

论点：基因突变导致了真猛犸象的灭绝。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明一些古生物灭绝的主要原因是基因突变，与弗兰格尔岛真猛犸象主体不一致，排除；

B项：该项说明基因突变使真猛犸象的身体结构发生改变，导致其抵御寒冷的能力下降，那么可能使其在冰河世纪末期无法抵御寒冷而灭绝，解释原因加强，当选；

C项：该项说明研究人员尚未确定真猛犸象哪些基因突变，及其突变后所产生的影响，为不明确项，排除；

D项：该项说明真猛犸象在灭绝前基因确实产生了许多突变，但不明确是否是基因突变导致其灭绝，不能加强，排除。

故正确答案为B。

91、根据选项可知，文段至少应起到承接上文的作用。文段开头通过“由于”对上文内容进行原因解释，指出算法具有技术门槛，会出现系列问题，随后通过指出应让数据分析系统自证其算法“公平有效”，此对策备受人们关注，但具有一定难度。该段围绕“算法的问题”展开论述，故上文核心话题也应为“算法的问题”，对应B项，②段论述算法的广泛应用引发问题并引起争议，能够承接上文，且③段列举两个事例、一份调查报告数据，分别对算法不够“公平有效”进行论证，能够开启下文。

A项，①段论述算法的丰富应用场景，与文段衔接不当，排除；

C项，④段论述主要在算法问题产生的原因，根据逻辑顺序，应先提出问题，再进行分析，故④段不应置于文段前，不符逻辑，排除；

D项，⑤段在号召大家研究算法治理，即提出对策，适合做文章尾段，与文段衔接不当，排除。

故正确答案为B。

92、A项，文段未介绍算法是如何研发的，“研发过程”文段并未提及，当选；

B项，根据第五段“越来越多人提出着手研究算法治理的主张”，可知公众重视认为算法问题亟待解决，文段有提及公众对算法的态度，排除；

C项，根据第一段“搜索引擎中的网页呈现，电子商务中的商品推荐·····都是算法应用的丰富场景”，可知算法的应用场景文段有提及，排除；

D项，根据第三段“《公众对计算机算法的态度》调查报告则显示·····算法和其他计算机程序总会包含偏见”、第四段“算法越智能，越能使用户被‘安排’进所谓‘信息茧房’·····有可能就是导致人们视野日趋偏狭，思想日趋封闭、僵化甚至极化”，可知算法的潜在风险文段有提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

93、文段第四段提及影响算法准确性的原因，定位至文段第四段。

A项，根据“再加上无法公开透明的‘算法黑箱’，使得算法过滤、算法偏见、算法歧视和算法操控的情况屡屡发生”，可知“黑箱”现象使得算法问题屡屡发生，该项提及，排除；

B项，“不同算法体系之间兼容性”文段并未提及，当选；

C项，根据“算法的设计、目的、数据使用等都是设计开发者的主观选择，其主观偏见有可能被嵌入算法系统”，可知设计目的是开发者的主观选择，该项提及，排除；

D项，根据“数据的有效性和准确性，也会影响整个算法决策和预测的准确性”，可知数据本身也会影响算法准确性，该项提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

94、A项，定位第二段，根据“英国伯明翰地方警局表示正在研发一套名为‘国家数据分析方案’的系统”可知，英国正在研发，而非“成功开发了”，选项偷换时态，表述错误，排除；

B项，定位第三段，根据“美国芝加哥法院使用的犯罪风险评估算法就被证明对黑人造成了系统性歧视”可知，文段并未提及“被广泛采用”，选项无中生有，排除；

C项，定位第四段，根据“全球互联网平台纷纷开发智能推荐系统，大多数都是根据用户的使用痕迹进行关联推荐”可知，该项表述与文段相符，当选；

D项，定位第四段，根据“算法越智能，越能使用户被‘安排’进所谓‘信息茧房’，可知算法智能水平提高并不会使数据分析系统更公平，选项强加因果，表述错误，排除。

故正确答案为C。

95、文章开篇进行背景引入，介绍近年来算法常与大数据结合，进行自动化推荐，被广泛应用于各种场景，随后指出算法引发的一系列问题，对问题进行分析，也指出算法可能引发的严重后果，最后提出对策，强调在大数据背景下，应解决算法智能带来的问题，着手研究算法治理，故文章重点为对策，号召人们研究算法治理，对应C项。

A、B两项，“被算法‘囚禁’”、“信息茧房”均为算法智能化提高的危害，与对策相比非重点，排除；

D项，未提及文章主题词“算法”，且表述不明确，排除。

故正确答案为C。

96、本题为语句填空题，所填语句应起承上启下的作用。文段强调“考古报告与公众之间却有渐行渐远的趋势”，因而前后文也应涉及考古报道远离群众之意。对应C项，⑤段尾句强调追求完整性却也带来了一系列问题，并提出“遑论个人”，即引出脱离大众的问题，填入语句后与⑤尾句话题一致，衔接适当，当选。

A项，②段引出考古报道话题，③段具体介绍考古报道所涵盖内容，话题不一致，排除；

B项，④段介绍“举例体”文体，⑤段强调“举例体”淡出视野，与填入语句话题不一致，且填入影响针对“举例体”介绍的连贯性，排除；

D项，⑦⑧均在介绍三星堆考古报告具体创设方式，话题不一致，排除。

故正确答案为 C。

97、A 项，根据文段第③段“从内容上 . . . . . 从表现形式上 . . . . .”，可知主要内容与表现形式均有所涉及，排除；

B 项，根据文段第⑤段“随着考古研究的深入，‘举例体’由于其难以被克服的缺陷，逐步为报告编写者淘汰”“考古报告应以遗迹为基本单位”，可知编写体系发生了演化与更替，排除；

C 项，根据文段第④段“‘举例体’ . . . . . 主要特点有二 . . . . . 这类报告的缺点是显而易见的 . . . . .”，可知文段仅涉及其特点、缺点，未提及其优点，当选；

D 项，根据文段第②段“如果只关注精美的文物，考古工作就失去了意义 . . . . . 考古发掘所获信息是科学、系统、多方面的”，可知考古工作的真正意义是获取全方位科学性信息并生成考古报告公布于众，文段有所涉及，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

98、文章开篇以三星堆考古引出考古学话题，并在后文具体介绍如何用考古报告对于考古工作进行记录，并讲述其发展、更替历程，提出考古报告虽在学术上的完成度逐渐提高，却已与公众渐行渐远。随后强调这些缺陷在三星堆考古发掘过程中也不曾消失，并在后文具体介绍三星堆考古中所面临的工作量庞大、先进技术无法纸质化等具体问题。因此文段重点探讨三星堆考古研究如何以考古报告方式，突破重重困难，将成果展示给公众，对应 B 项。

A 项“公众”，C 项“现代技术”“考古研究”，D 项“考古报告”均脱离“三星堆”核心话题，排除。

故正确答案为 B。

99、横线在中间，应起承上启下的作用，前文强调“中国考古学的早期阶段以构建中华文明的时空框架为主要任务”，即早期的考古关注文物古迹的年代性与时间性，且在横线后出现指代“在这种背景下 . . . . . ‘举例体’报告按年代先后编排发掘资料，可以视作基于某一批考古材料的年代学研究报告”，即横线处要体现出关注年代先后之意，对应 A 项。

B 项“对公众而言是相当遥远的事物”，D 项“智慧与心血”均与后文话题不一致，无法引出后文，排除；

C 项，对应后文“有选择地报道发掘成果，使材料的全面性大打折扣”，存在跳跃，脱离“年代性”话题，排除。

故正确答案为 A。

100、A 项，根据文段第⑦段“今天我们掌握的技术、人员等资源较之当年已大为宽裕”可知技术条件与人员较为宽裕，选项与文意相悖，不包括在面临的问题中，当选；

B 项，根据文段第⑦段“三星堆祭祀坑报告的编写工作会一般持续很长一段时间”“但这 6 座祭祀坑的发掘报告能否在短时间内问世，从而及时回馈公众的期待，我们也有一些担忧”，可知工作周期漫长，排除；

C 项，根据文段第⑧段“作为发掘资料的视频、三维模型，均不能在纸质版书籍中得到完整呈现，这显然

也会影响考古报告的完成度”，可知完成度受限，排除；

D项，根据文段第⑦段“这6座祭祀坑的发掘报告能否在短时间内问世，从而及时回馈公众的期待，我们也有一些担忧”，及第⑧段“作为发掘资料的视频、三维模型，均不能在纸质版书籍中得到完整呈现”“而在纸质书中，三维模型只能被二维化……纸质考古报告逐渐力不从心”，可知公众了解考古成果的时效性与完整性均受到了挑战，增加了公众全面了解的困难，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。