



**2023 年 3 月 26 日广东深圳市属事业单位招聘考试**  
**《综合知识及能力知识》精选题**

永岸公考网校

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

## 2023年3月26日广东深圳市属事业单位招聘考试《综合知识及能力知识》精选题

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、推进美丽中国建设，要坚持山、水、林、田、湖、草、沙一体化保护和系统治理。这句话蕴含的哲学原理是？（ ）

- A、量变达到一定程度，必然引起质变
- B、整体与部分是辩证统一的
- C、主要矛盾和次要矛盾相互依赖、相互联系
- D、事物是永恒发展的

2、2023年1月31日，习近平在主持中共中央政治局集体学习时强调，加快构建新发展格局，是立足实现第二个百年奋斗目标，统筹发展和安全作出的战略决策，是把握未来发展主动权的战略部署。下列关于构建新发展格局的说法正确的是（ ）。

- A、要构建国内国际市场双主体，市场资源两头在外、国内国际双循环相互促进的战略发展格局
- B、要增强产业链、供应链的竞争力，以自主可控、价优量大的供给满足现有需求
- C、要畅通国内大循环，形成各地小循环、全国市场大循环的良好区域协调发展格局
- D、要以现代化产业体系为基础，把发展经济的着力点放在实体经济上

3、2023年3月5日，习近平参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，高质量发展是全国建设社会主义现代化国家的首要任务。并指出（ ）是推动高质量发展的最终目的。

- A、实现共同富裕
- B、人民幸福安康
- C、中国式现代化建设
- D、中华民族伟大复兴

4、小美和小帅是一对夫妻，二人都出生于1990年，现感情确已破裂，故申请离婚。关于二人婚姻的事有关事项，下列说法正确的是（ ）。

- A、二人领取结婚证的年份可能是2011年
- B、二人申请离婚登记，可通过婚姻登记机关网上办事平台实名验证后办理
- C、二人申请离婚登记之日起60日内未撤回申请且未申请发给离婚证。视为已完成离婚登记
- D、二人离婚后或若双方自愿恢复婚姻关系，应当重新进行结婚登记

5、下列措施不属于政府履行收入再分配调节职能的是（ ）。

- A、对战略性新兴产业企业实施专项退税和专项补贴
- B、增加财政投入，改善贫困地区义务教育学校办学条件
- C、提高城乡居民基本医保人均财政补助标准

D、健全以实际贡献为评价标准的科技创新人才薪酬制度

6、《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2023 年远景目标纲要》，明确了广州、深圳、珠江口、西岸、汕潮揭，湛茂五大都市圈的范围、发展定位和目标。以下区域不属于深圳都市圈范围的是（ ）。

- A、东莞全城
- B、惠州全城
- C、中山都市区都会
- D、汕尾都市区都会

7、中国共产党立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业，责任无比重大，使命无上光荣。党的二十大指出，全党同志要做到三个务必，其中不包括（ ）。

- A、务必谦虚谨慎，艰苦奋斗
- B、务必不忘初心，牢记使命
- C、务必敢于斗争，善于斗争
- D、务必砥砺奋发，勇毅前行

8、以下诗句描绘的地域纬度最高的是（ ）。

- A、黄鹤楼中吹玉笛，江城五月落梅花
- B、日啖荔枝 300 颗，不辞长作岭南人
- C、春风得意马蹄疾，一日看尽长安花
- D、丞相祠堂何处寻，锦观城外柏森森

9、一件事一次办是近年来各地政府持续优化政务服务，打造政务服务升级版。进一步提升政务服务标准化、规范化、便利化水平，以更好满足企业和群众办事需求的政务服务新目标。以下政务服务举措不符合一件事，一次办内涵的是（ ）。

- A、在全国一体化政务服务平台设立一件事一次办专栏，通过统一入口实现“一端受理”
- B、通过归并、数据化共享等方式，精简优化相关联的政务服务事项申请材料和表单，实现多表合一，一表申请
- C、针对涉及面广、办理量大、办理程序复杂的政务服务事项，按部门职责细化分类，实现分窗受理
- D、根据应用场景和业务情形，合理归集多个相关联的单项式梳理，形成政务服务事项清单，提供主题式、套餐式服务

10、2022 年，我国经济总量再上新台阶，GDP 突破（ ）万亿元，经济增长快于多数主要经济体。

- A、100
- B、110
- C、120

D、130

11、2023 年，大熊猫丫丫将结束 20 年的旅美史返回祖国，大熊猫是中国国宝，以其独特的魅力搭建起中国与世界友好交往的桥梁，把中国人民的友谊播撒到世界各地。下列大熊猫与其出使或出生国家对应有误的是（ ）。

- A、美香-美国
- B、和花-日本
- C、香香-日本
- D、泰山-美国

12、关于中国共产党的重要历史事件，下列说法正确的有几个？（ ）

- ①马克思主义中国化的第三次历史性飞跃是习近平新时代中国特色社会主义思想
- ②党的第三个历史决议总结了十一届三中全会前党的重大历史事件和重要经验教训
- ③中国共产党第三次全国代表大会提出工人阶级争取对民主革命的 leadership 问题

- A、0
- B、1
- C、2
- D、3

13、某市纪委近期查处了若干起违反中央八项规定精神的典型案件，现拟将案件的基本情况和处理结果发文至各区纪委，并由各区纪委转发至各街道、区直各单位，以起到警示教育作用。该市纪委应该采用的党政机关公文文种是（ ）。

- A、通告
- B、通知
- C、通报
- D、公告

14、84 消毒液是一种应用于消毒杀菌，预防并抑制疾病传播的家庭常用消毒产品。下列关于 84 消毒液的下列说法不正确的是（ ）。

- A、是以次氯酸钠为主要成分的高效含氯消毒剂
- B、对皮肤和黏膜具有腐蚀性和刺激性，使用时应佩戴口罩和手套
- C、在高温环境下，其消毒杀菌效果会下降
- D、具有强还原性，适用于纺织物漂白

15、深圳改革开放以来的建筑，见证了深圳经济特区的崛起，见证了改革开放 40 年的巨变。其中多座建筑凭借其历史价值、时代影响力入选了中国 20 世纪建筑遗产名录。截至目前，已入选中国 20 世纪建筑遗产名录

的建筑不包括（ ）。

- A、深圳国际贸易中心
- B、深圳地王大厦
- C、深圳发展银行大厦
- D、深圳市民中心

16、“中等收入陷阱”是指一个国家的人均收入达到中等水平后，长时间无法实现经济发展方式的转变，出现支撑经济增长的旧动力日渐消退、新动力尚未形成，最终经济增长停滞甚至衰退的一种状态。对此，习近平总书记曾强调，对中国而言，“中等收入陷阱”过是肯定要过去的。下列选项中，最能代表索跨越“中等收入陷阱”的中国方案的是（ ）。

- A、实现供给侧结构性改革
- B、实施乡村振兴战略
- C、建设中国特色社会主义先行示范区
- D、贯彻新发展理念

17、汉语中很多成语都与动物有关，下列有关说法错误的是（ ）。

- A、明察秋毫中的秋毫，指的是鸟兽在秋天脱落的翅羽
- B、盲人摸象中的象是陆地上最大的哺乳动物
- C、豺狼虎豹中的豺和狼是犬科动物，虎和豹是猫科动物
- D、鹬蚌相争反映了鹬是食物链中的消费者

18、2023年是三江源国家级自然保护区成立20周年。从建立自然保护区到设立国家生态保护综合试验区，再到我国第一个国家公园体制试点，三江源历经20年保护建设的艰辛探索实践，集中体现了我国生态文明建设实现历史性转变、取得历史性成就。三江源指的是（ ）三条大江大河发源地。

- A、长江、黄河、澜沧江
- B、长江、黄河、金沙江
- C、长江、辽河、金沙江
- D、澜沧江、辽河、金沙江

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。

19、将下列选项中的词语依次填入横线，最恰当的一组是（ ）。

(1) 散步，品茗，泛舟，习近平主席同印度总理\_\_\_\_\_，谈笑风生间，中印关系新气象扑面而来。

(2) 风高浪急之际，以习近平同志为核心的党中央\_\_\_\_\_，果断决策，以法治推动标本兼治，坚持和完善“一国两制”制度体系。

- A、开诚布公，审时度势
- B、开诚布公，破釜沉舟
- C、推心置腹，审时度势
- D、推心置腹，破釜沉舟

20、将下列选项中的词语依次填入横线，最恰当的一组是（ ）。

有的家谱编写者将历史上的名人强行拉来做为自己的先祖，借此表达自己家族的\_\_\_\_\_身世和光辉的形象，不管他与自己有无\_\_\_\_\_，强行拉郎配，\_\_\_\_\_地拼凑在一起，也不考证历史的真实性，实在不可取。

- A、显赫，渊源，牵强附会
- B、光荣，关联，生搬硬套
- C、高贵，牵连，牵强附会
- D、豁达，干系，生搬硬套

21、将下列选项中的词语依次填入横线，最恰当的一组是（ ）。

(1) 殷墟虽看似只是一个朝代都城的遗址，实则是一本\_\_\_\_\_中华文明必读之书。

(2) 根据通知，碳减排支持工具\_\_\_\_\_实施至 2024 年年末，进一步扩大政策惠及面，深化绿色金融国际合作。

(3) 为贯彻落实国家、省关于规范基本医保关系转移\_\_\_\_\_工作的改革要求，保障流动人员医保合法权益，日前，深圳市相关部门印发了一系列通知。

- A、赓续、接续、延续
- B、延续、接续、赓续
- C、赓续、延续、接续
- D、接续、赓续、延续

22、将下列选项中的词语依次填入横线，最恰当的一组是（ ）。

数字经济所倡导的\_\_\_\_\_定价、\_\_\_\_\_服务等理念，与工业经济时代的价格一刀切、\_\_\_\_\_大规模生产理念之间存在矛盾。

- A、差异化，个性化，一元化
- B、差异化，个性化，同质化
- C、个性化，差异化，同质化
- D、个性化，差异化，一元化

23、将下列选项中的词语依次填入横线，最恰当的一组（ ）。

《我在故宫修文物》等爆款纪录片把文物修复这个略显神秘的工作重映后呈现在台前后，观众\_\_\_\_\_

看到了文物重生的过程，\_\_\_\_\_开始好奇文物重生的秘密。\_\_\_\_\_代代传承的修复技艺，近年来科技\_\_\_\_\_成为考古文博强大的助力。

- A、既然，就，加之，更
- B、不仅，还，除了，也
- C、只要，就，由于，才
- D、不仅，且，若非，则

24、将下列选项中的词语依次填入横线，最恰当的一组是（ ）。

古往今来，中华民族之所以在世界有地位、有影响，不是靠\_\_\_\_\_，不是靠对外扩张，而是靠中华文化强大的\_\_\_\_\_和吸引力。

- A、拥兵自重 内聚力
- B、穷兵黩武 感召力
- C、强武修文 凝聚力
- D、兴师动众 向心力

25、将下列选项中的词语依次填入横线，最恰当的一组是（ ）。

父母不必\_\_\_\_\_孩子熟稔镰刀的轻重、农事的早晚，而是让他们在\_\_\_\_\_的劳动中，去懂得敬惜物力，去强健自立自强之精神。

- A、期求 胼手胝足
- B、苛求 身体力行
- C、渴求 自食其力
- D、妄求 脚踏实地

26、将下列选项中的词语依次填入各句横线处最恰当的一组是（ ）。

(1) 中华文明探源工程基本\_\_\_\_\_了中华文明起源和早期发展历程，证实了中华文明有 5000 多年的历史。

(2) 只有\_\_\_\_\_时代发展，\_\_\_\_\_社会主流价值的音乐作品才能够成为经典。

- A、理清 迎合 彰显
- B、理清 契合 凸显
- C、厘清 契合 彰显
- D、厘清 迎合 凸显

27、将下列选项中的词语依次填入各句横线处最恰当的一组是（ ）。

(1) 增加农业投资，综合利用农业资源，发展乡镇企业，使农村剩余劳动力离土不离乡，就地消化吸收，是缓解民工潮对大中城市的冲击最有效的\_\_\_\_\_。

(2) 届时，地球将因遭受辐射全部气化，如果地球上还有智慧生命存在，生存的\_\_\_\_\_只能是太阳系以外的类地行星。

- A、途径 出路
- B、路径 途径
- C、出路 路径
- D、行径 门路

28、将下列选项中的词语依次填入各句横线处最恰当的一组是（ ）。

得益于坚持自身防疫政策，中国成功举办了一届\_\_\_\_\_安全、精彩的冬奥会。以实际成果证明其抗疫举措\_\_\_\_\_。

- A、简洁 立竿见影
- B、简约 立竿见影
- C、简洁 行之有效
- D、简约 行之有效

29、下列各项中，有语病的一项是（ ）。

- A、女明星为了身体的苗条，不吃正餐，过度锻炼，却减少了必须的营养，导致身体体质变差
- B、给中学生一部智能手机，对提高学习成绩没有任何好处
- C、政府调控措施已初见成效，即使在一线城市，房价也出现了明显下降
- D、虽然免疫治疗在肿瘤临床治疗上广受关注，但对此类治疗有响应的患者仅占一成

30、下列各项中，没有语病的一项是（ ）。

A、教育工作者对教育目的的认识越深刻，对人才培养的规格要求的理解越明确，教育工作就越能取得更好的效果

- B、这种动物麻醉药果然有效，不到一分钟就失去了原来的活力，从猛兽变成了沉睡的婴儿
- C、只要思想上树立了个人利益服从集体利益，我们就能在受到外部敌人包围的时候冲出重围
- D、政策发布后，各基层单位连夜召开誓师大会，充分动员广大党员干部，宣传鼓动工作

31、下列各项中，没有语病的一项是（ ）。

A、根据公司的战略发展规划，需要引进大批优秀人才，包括客服、美工、摄影师、设计总监、品牌经理等大量基层和高层岗位

B、南山上有三块经人工雕塑、长达 40 米以上的巨大石头，专家认为，这是明代皇家陵园遗留下来的石碑选材

C、随着全球生态环境不断恶化，导致飓风、洪水、干旱等极端气象事件频发，环境保护已成为全人类的挑战



D、越来越多的年轻人在经历大城市的高压生活后，开始选择农村作为实现人生目标的地方，尤其是90后的这一代

32、下列各项中，有语病的一项是（ ）。

- A、成功之路从来就没有捷径，唯有沉潜下来专注有益之事，方能取得不平凡的成绩
- B、质量既是产出来的，也是管出来的，同时也是市场竞争出来的
- C、当恐怖组织的武装力量偷袭政府军的时候，被政府军反包围，歼灭了众多恐怖分子
- D、近年来，不少城市对旧工厂加以改造，为工业遗产注入了新的生命

33、把下面几个句子组成语意连贯的一段文字，排序正确的一项是（ ）。

- (1) 其中包括沙皇的军事专制主义、东正教对教育的垄断、官吏们贪赃枉法和缺乏预见性，以及农奴制度
- (2) 气候严寒、距离遥远和交通不便是部分原因，严重的社会弊端也起了作用
- (3) 尽管俄国从西方有所借鉴，但在技术上仍是落后的，在经济上仍是不发达国家
- (4) 再从西方借鉴足够多的军事实力，使现存制度获得维护的同时，任何西方社会和政治现代化的可能性都受到颠覆性的抵制
- (5) 它尽管有这些相对落后性，尽管有种种挫折，俄国还是继续进行扩张，把用于强制俄国人顺从的军事力量和独裁统治强加给新的领土

- A、(3) (2) (1) (5) (4)
- B、(3) (1) (2) (4) (5)
- C、(4) (3) (2) (1) (5)
- D、(4) (1) (3) (2) (5)

34、第一次世界大战以后，一些帝国主义分子打着传教、兴办慈善事业的幌子，在世界各地办起大批育婴堂。实际上，他们把育婴堂变成了廉价的动物实验场，大批儿童被用来试验剧毒药物，最后惨遭毒害和虐杀。1949年，国际民主妇女联合会在莫斯科举行会议，通过了保障全世界儿童权利，反对帝国主义战争贩子虐杀和毒害儿童的决议，并通过了6月1日为国际儿童节的决定。

最符合上文内容的标题是（ ）。

- A、帝国主义罪恶史
- B、保护儿童，人人有责
- C、育婴堂——慈善背后的真相
- D、儿童权利的国际保护

35、历史上的高原丝绸之路是在青藏高原地区固有传统道路不断发展的基础上逐渐形成的，肇始于高原地区内部不同地区、不同生产方式和不同民族与文化间的交往交流，正式形成于中原地区与青藏高原开展密切的经贸往来和文化交流之后，并在不同时期获得持续不断的发展。高原丝绸之路对于古代中国西南地区的开发和

发展、藏族和生活在青藏高原地区的其他民族的文明进步，产生了积极的推动作用；对于加强青藏高原地区和中原地区，以及中国西北、西南地区之间的联系与交流，具有深刻而广泛的影响，对于促进古代中国与南亚、西亚以及中亚地区的交流，发挥了极为重要的桥梁纽带作用。

下列说法与上文意思不相符的是（ ）。

- A、历史上的青藏高原地区分布着多个民族，有多种文化和生产方式
- B、不同地区间的经贸文化交流有利于推动文明进步
- C、高原丝绸之路是古代中国对外交流的重要途径
- D、高原丝绸之路对于古代中国乃至全亚洲的文化都有着深刻广泛的影响

36、网民在缺乏劳动制度与分享机制的虚拟世界里，不断遭受着互联网产业的层层剥削，但与此同时，这种剥削作为一种社会关系被“上网冲浪是休闲娱乐活动”的意识形态所遮蔽，因而具有极强的隐匿性，以网络游戏模组爱好者为例：一方面，他们中有的人会自发修改游戏中的漏洞来提升用户体验，有的人会不断制作出使用户喜爱的游戏内容，而成为游戏平台价值和创新的重要源泉。但是另一方面，网络游戏模组被大众认为是休闲娱乐活动，爱好者的“劳动”仍属娱乐范畴，因而在很多人看来，\_\_\_\_\_。于是，将游戏模组视为“休闲娱乐活动”的意识形态掩盖了游戏平台与网络游戏模组爱好者之间具有压迫性与剥削性的生产关系。

填入上文横线处最恰当的一句是（ ）。

- A、爱好者从事的是脑力劳动
- B、这种行为实际上属于“免费劳动”
- C、这种“劳动”并不创造剩余价值
- D、劳动与休闲的边界日渐模糊

37、采取项目储备、招标悬赏等主动布局方式、围绕大规模天线阵列、新型多址、新空口多载波、网络切片、中高频器件、光芯片、信息安全等重点方向，组织实施 5G 关键核心技术攻关项目，力争实现 5G 领域一批核心技术的重大突破，建立重大科技联合攻关和产量协同发展机制，推进产业关键共性技术合作研发和成果产业化，鼓励企业、高校和科研机构建设重点实验室，工程研究中心，企业技术中心等创新载体。

以上措施的总领句最恰当的是（ ）。

- A、强化政府引导、企业主导、产学研同的 5G 协同创新模式
- B、推动 5G 领域学科建设和研发机构建设
- C、加快推进 5G 制造业创新中心建设
- D、加强 5G 关键核心技术攻关

38、石青和石绿的这种配合可能来自一些唐突的试验，它们的最终效果，如《千里江山图》所展现的，几乎是某种天作之合——它们恰好就适合这种皴法，这种笔触，这片山川。如果换掉笔触、皴法，或者换种构图，

这种施色方式很可能就不合适了。甚至可以说，如果没有王希孟的功力，只是一般画匠亦步亦趋的模仿，其笔墨力道必然托不起如此娇艳的色彩对比。的确，在后人的许多画中，石青和石绿的搭配只适合小范围的画龙点睛，用于比较浅淡的对比，即便如此，也常常被施加过度，画蛇添足，俗不可耐。这也是后来水墨山水在艺术史中的地位似乎盖过了青绿山水的原因。在山水画中的书法笔触越来越突出个性之后，就不太能和一整套程式化的施色风格配合起来了。

水墨山水艺术中地位似乎盖过青山绿水的原因是（ ）。

- A、后人青绿山水画家没有王希孟的功力，难以运用好青绿娇艳的色彩
- B、后人只用石绿和石青作点缀之用，其画作不能称之为青绿山水
- C、山水中青绿搭配程式化配色与百花齐放的笔触风格不协同
- D、山水中更强调个性书法笔触而非青绿的配色方式

39、可见光通信（LIFI）传输距离短，不容易翻墙越户。这一点是把双刃剑，注定了它难以完全取代 WIFI，更适合作为 WIFI 的“互补搭档”。现在的 LIFI 技术设计者也都有“自知之明”，通常会把一个房间这样的短距离作为 LIFI 主要用武之地。但即使在室内，如果有人不小心把灯光挡住，信号也会中断。相比之下，一个大汉站在在无线路由器前，WIFI 无线级信号还是能轻而易举通过衍射和绕射避开障碍，不受多少影响。

根据上文 LIFI 特性不包括（ ）。

- A、适宜短距离传输
- B、安全性差
- C、信号易阻断
- D、应用场景更强

40、科学家们认为，大约 30 亿-40 亿年前，火星也曾是一颗拥有浩瀚海洋、稠密大气、适合生命繁衍的星球。然而由于活跃的地质运动，火星内部的热量迅速失去，它的铁核凝固，磁场消失。本身质量小，又失去磁场保护，火星无法抵御太阳风的袭击，大气层被太阳风的带电粒子分解后再一点点吹走；气压的降低导致火星表面水分蒸发、分解，经过几十亿年，火星变成了一颗干燥的死亡星球。

下列说法与原文不相同的是（ ）。

- A、现在火星没有稠密大气层
- B、磁场能对大气层起到保护作用
- C、从前火星有大量生命存在痕迹
- D、地壳运动消耗火星核热量

41、创新是经济长期增长和可持续发展的核心动力与引擎。新一轮科技革命和产业变革正在重塑全球经济。在这种背景下，世界各国出台了许多鼓励创新的政策，其中也包括“专利盒”。“专利盒”（Patent Box）也被称为“创新盒”（Innovation Box）或“知识产权盒”（Intellectual Property Box），其核心在于对企业通

过专利及其他知识产权获取的规定形式的收入适用较低的企业所得税税率。知识产权虽然是能带来巨大经济利益的重要无形资产，但其流动性较高，所产生的收入也容易从一个国家转移到另一个国家。随着经济全球化与区域一体化的发展，来自知识产权收入的税基在各国之间流动，知识产权收入相关税收问题也越来越受到各国政府的重视。为了追求更高的利润，企业往往倾向于最大限度地少缴税费，为此可能把知识产权收入从原研发地所属国转移到其他低税收国家纳税。这种行为使得原研发地所属国的税收被侵蚀，而若企业在研发过程中享受了有关国家的前端激励政策，该国的利益损失会更大。

下列对上文理解正确的是（ ）。

- A、企业会把知识产权收入转移到低税收国家纳税是违反政策的行为
- B、“专利盒”的目的是减少企业避税行为所造成本国税基流失
- C、持有专利较多的企业才能通过“专利盒”适用较低所得税税率
- D、经济全球化与区域一体化发展损害了创新发源地国家利益

42、作家冯骥才在描述对历史名城巴黎的观感时曾说，巴黎的卢浮宫、凯旋门和圣母院等，只是“历史的几个耀眼的顶级的象征”，而巴黎真正的历史感则表现在城中一片片的老街和老屋中，因为这些昔日的空间中有活生生的历史，有血有肉，生动而真实。历史建筑和历史街区是静态的文化，而居住其中的人无时无刻不在流动，他们的生活习惯代代相传，形成了鲜活而有温度的民俗文化，这些民俗文化非常值得发掘、铭记与保存。所以说，最好的城市记忆不仅存在于城市的标志性建筑中，更存在于城市居民的生活细节与民生故事中。城市历史文化街区内发生过或正在发生的鲜活的民生故事，如同街区无形的毛细血管，联通着城市居民的生活和情感，同时还是城市历史某个断面和城市文化某个侧面最好的写照。

上文作家冯骥才对巴黎观感描述，是为了说明（ ）。

- A、城市的标志性历史建筑表现静态文化
- B、寻遇拥有温度的民俗文化是动态文化
- C、城市居民的生活细节来源于老街与老屋
- D、老街和老屋更能展现出城市的历史文化

43、出版诞生的依据，一般说是发行。凡有发行出现，足以说明出版已经诞生。因为发行是出版过程中最后一个重要环节，凡有发行出现，必有复制存在，或者还可能有编辑存在。因此，将发行作为出版诞生的依据，符合国际公认的出版概念，并且简便易行。可是，对中国出版史来说，拘泥于将发行作为出版诞生的依据，实际上行不通。原因何在？汉初“除挟书律”以前，因为书籍不能自由流通而不具备产生书籍市场的条件，更不可能有书商与发行。汉初“除挟书律”以后，书籍开始纷纷公诸于众。这时候，书商与书建尚未产生，社会上书籍实现公众传播的方式与途径是读者传写；传写盛行的动力，来自文化教育大发展。这样到西汉末年，当社会上开始出现书建与书商的时候，实现书籍公众传播的历史任务已经基本完成了。

上文最有可能认同的中国书籍出版诞生的依据是（ ）。

- A、发行的出现
- B、书籍与书舍的诞生
- C、面向公众读者传写
- D、文化教育的大发展

三、数量关系。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

44、3, 5, 8, 13, 20, ( )。

- A、28
- B、29
- C、30
- D、31

45、-1, 1, 0, 4, 5, 11, ( )。

- A、10
- B、12
- C、14
- D、16

46

17, 35, 3, 7, -41, ( )。

- A、-81
- B、27
- C、81
- D、-27

47、9, 24, 69, 204, ( )。

- A、304
- B、405
- C、507
- D、609

48、7776, 1296, 216, 36, ( )。

- A、26
- B、16
- C、6
- D、1

49、李某有两片菜田。一号菜田里的菜刚种不久，所需的肥料浓度较低，用含有效成分 50% 的 1 升肥料原液加 4 升水调配而得。一号菜田施完肥后。剩下的肥料再向入 0.5 升肥料原液，就可以得到二号菜田所需的含有效成分 20% 的肥料。那么一号菜田施完肥后剩下肥料（ ）升。

- A、0.5
- B、1.0
- C、1.5
- D、2.0

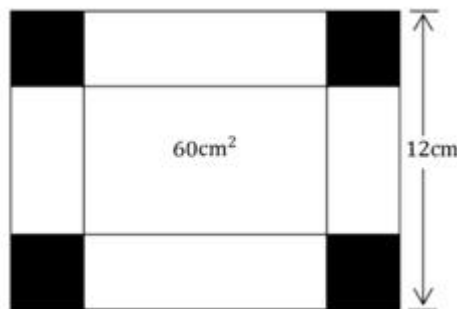
50、迎春花节上、某档口以 10000 元购进了一批鲜花，按照 30% 利润统一单价出售，结果只售出 40%，除夕将至，该档口打折促销，最后仍有进货总量 10% 的鲜花枯萎凋谢，经核对账目，共亏本 900 元。该档口的促销折扣为多少折？（ ）

- A、9
- B、8
- C、7
- D、6

51、秋收时间，无人驾驶收割机在田间劳作，若在常规收割速度是提高 25%。可提前 1 小时完成。若以常规速度收割 150 亩后，再提速 20%。可提前 40 分钟完成，那么总收割面积为（ ）亩。

- A、540
- B、600
- C、750
- D、810

52、小李有一张长 16cm，宽 12cm 的长方形纸板，要制成底面积为  $60\text{cm}^2$  的无盖纸盒，需裁掉四个完全相等的小正方形，（如图影所示），则每个小正方形的周长为（ ）cm。



- A、20
- B、16
- C、12

D、8

53、某食品加工厂生产水饺、汤圆和花卷，每名工人制作1个水饺的时间可以制作2个汤圆或者3个花卷，现有水饺、汤圆、花卷的数量比为3:4:6的生产订单，该厂分配了甲、乙、丙三个生产小组分到制作水饺、汤圆和花卷。工作半天之后，甲组调走了 $\frac{1}{4}$ 的人去乙组， $\frac{1}{4}$ 去丙组；当天工作结束后，乙、丙两组为刚好完成任务，而甲组还剩20%的水饺没有制作完。那么甲、乙、丙三组的初始人数比为（ ）。

A、1:1:2

B、1:2:1

C、2:1:1

D、4:3:2

54、盒子中有10个球，分别按1-10进行编号，张三、李四、王五从盒子中取球，每人一次性取3个球并立即放回，三人依次进行。已知三人所取球的号码组合各不相同，组合内的编号之积恰均为180，若李四所取球的编号之和最小，则其和为（ ）。

A、17

B、18

C、19

D、21

55、甲、乙、丙三人同时从东村出发，沿同一条路线匀速骑行前往西村，甲的速度为60千米/小时，乙的速度为40千米/小时，同时，丁从西村出发匀速相向而行，并在出发后的第3、4、5小时分别与甲、乙、丙相遇，则丙的速度为（ ）千米/小时。

A、26

B、28

C、30

D、32

56、小陈周一查看日历发现，从本周一到本周日7天的日期数字之和是148，那么本月25日是（ ）。

A、周日

B、周六

C、周五

D、周四

57、开学前，某大学准备在一条长180米的校道两侧从起点到终点装饰若干条迎新宣传语，学生会要求每3米有宣传语，研究生会要求每4米有宣传语。为同时满足上述要求，则一共需要准备宣传语（ ）条。

A、91

- B、92
- C、102
- D、104

**四、判断推理。**在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

58、下列事件排序比较合理的一项是（ ）。

- (1) 品茶
- (2) 置茶
- (3) 奉茶
- (4) 温具
- (5) 冲泡

- A、4-5-3-2-1
- B、2-4-5-1-3
- C、4-2-3-5-1
- D、4-2-5-3-1

59、下列事件排序比较合理的一项是（ ）。

- (1) “神舟五号”完成首次载人航天飞行
- (2) “天问一号”探测器成功着陆火星
- (3) “风云一号”列入世界气象业务应用卫星系列
- (4) “玉兔二号”月球车在月球背面着陆
- (5) “墨子号”墨子科学实验卫星升空

- A、1-2-5-4-3
- B、1-3-5-2-4
- C、3-1-2-4-5
- D、3-1-5-4-2

60、下列事件排序比较合理的一项是（ ）。

- (1) 化学溶液灭活
- (2) 临床试验评价
- (3) 获取病毒样本
- (4) 筛选种子毒株
- (5) 培养大量毒株

- A、1-4-5-2-3



B、4-3-1-5-2

C、2-5-1-4-3

D、3-5-4-1-2

61、下列事件排序比较合理的一项是（ ）。

①挑选活动场地

②决定举办庆典

③媒体宣传推进

④布置舞台场景

⑤临场彩排演练

A、2-1-4-5-3

B、2-3-1-5-4

C、3-2-1-5-4

D、1-4-5-2-3

62、下列事件排序比较合理的一项是（ ）。

①拨打急救电话

②超时户外作业

③盛夏烈日当空

④严重脱水晕倒

⑤紧急送医治疗

A、2-4-5-1-3

B、2-3-4-1-5

C、3-2-4-1-5

D、3-2-1-4-5

63、下列事件排序比较合理的一项是（ ）。

①天行有常，不为尧存，不为桀亡。

②夫万事万物之理不外于吾心

③礼之用和为贵

④遏人欲而存天理

⑤国家将有失道之败，而天乃先出灾害以谴告之

A、3-4-5-1-2

B、1-3-4-5-2

C、3-1-5-4-2

D、4-5-1-2-3

64、下列事件排序比较合理的一项是（ ）。

- (1) 资金周转困难
- (2) 股权质押登记
- (3) 盘活集体资产
- (4) 给予授信额度
- (5) 产权制度改革

A、1-2-4-5-3

B、1-4-2-5-3

C、5-3-1-2-4

D、5-4-1-2-3

65、下列事件排序比较合理的一项是（ ）。

- (1) 技术革新
- (2) 绿色发展
- (3) 产业升级
- (4) 节能降噪
- (5) 应用突破

A、2-1-3-5-4

B、3-2-4-5-1

C、5-1-3-4-2

D、1-5-3-4-2

66、下列事件排序比较合理的一项是（ ）。

- (1) 在窗口用明显标识呼救
- (2) 睡梦中感觉不适并惊醒
- (3) 起床查看发现门口有烟
- (4) 感觉房门金属把手过热
- (5) 迅速打湿毛巾堵住门缝

A、2-3-1-5-4

B、2-3-4-5-1

C、4-3-2-5-1

D、4-3-2-1-5

67、下列事件排序比较合理的一项是（ ）。

- (1) 发动人民战争
- (2) 批准入党申请
- (3) 派往沦陷地区
- (4) 深入工农群众
- (5) 大力宣传鼓动

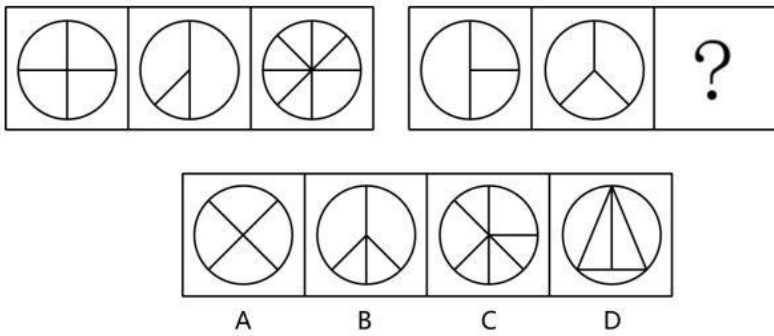
A、2-5-3-4-1

B、2-3-4-5-1

C、3-4-5-1-2

D、3-4-5-2-1

68、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



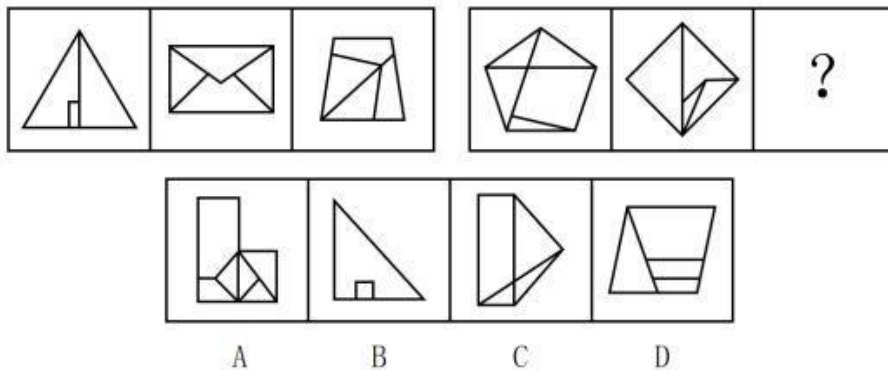
A、A

B、B

C、C

D、D

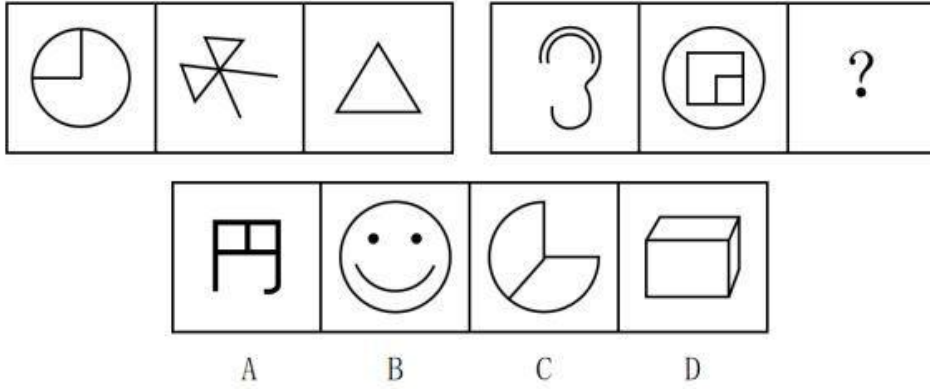
69、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



A、A

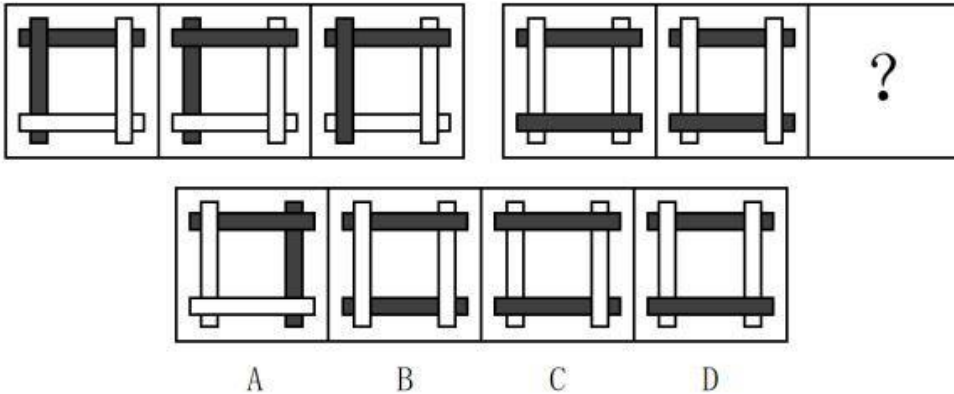
- B、B
- C、C
- D、D

70、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

71、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

72、有红、粉、蓝、黄四顶帽子和红、粉、蓝、黄四颗小球，每顶帽子下都扣着一颗小球，已知：

- ①不会出现帽子和所扣小球同色的情形；
- ②如果蓝帽子下扣的不是黄球，则粉帽子下扣的不是蓝球；
- ③黄帽子下扣的不是红球。

根据以上条件，下列帽球组合不可能出现的是（ ）。

- A、粉帽子下扣着蓝球
- B、红帽子下扣着粉球
- C、蓝帽子下扣着黄球
- D、红帽子下扣的不是黄球

73、近年来，很多名校毕业生主动放弃深造、就业机会，选择报考选调生，下基层，回家乡，一定程度上反映出当前青年人积极投身基层管理和公共服务事业的热情，但有观点认为，基层公务员不需要有很高的文化和学历，名校毕业生去基层是一种人才浪费。

下列选项如果为真，不能反驳以上观点的是（ ）。

- A、从基层治理的实际来看，名校毕业的干部并不多，基层治理的科学性还有巨大的提升空间
- B、当前国内外形势复杂严峻，我国经济发展也面临着一些压力，尤其基层迫切需求真正有思想、有见识、有能力、有奉献精神的青年人
- C、对基层治理和公共服务事业满怀热情的大学生主动下基层后，往往工作更扎实，更有干劲
- D、下基层的选调生一般作为党政机关高素质工作人员进行重点培养，往往能够迅速成长

74、每一次危机，往往伴随着机会。虽然新冠疫情对餐饮业造成了很大的影响，但也有人认为，疫情的冲击是暂时的餐饮业回暖是早晚的事，因此，疫情期间进军餐饮业，反而更加容易成功。

下列说法如果为真，可以直接加强以上结论的是（ ）。

- (1) 人们对外卖的需求日趋旺盛，调查显示，疫情期间一线城市订单量猛增，全国有三成餐饮商家外卖单量超过疫情前
  - (2) 疫情加速了餐饮行业的洗牌，淘汰了一批产品粗劣，模式落后的企业
  - (3) “民以食为天”，疫情过后，食客们又会开启他们的饕餮盛宴
  - (4) 疫情使得实体店的线下开店需求下降，租金随之下降，餐饮行业的成本下降
- A、只有(4)
  - B、(3)和(4)
  - C、(1)(2)(3)(4)
  - D、无

75、要成为一家成功的饮品店，必须要做到饮品的用料新鲜，并且价格适中，有些饮品店虽然用料新鲜，但定价远超业内平均水平，因此，有些用料新鲜的饮品店不能成为成功的饮品店。

下列选项中的逻辑结构，与题干最为类似的是（ ）。

- A、懂得投资的商业公寓必须地段繁华，或者交通方便，有些新的商业公寓虽然交通便利，但不位于繁华地段，因此，有些商业公寓不值得投资。
- B、要打败伏地魔，哈利波特必须拥有强大的魔法并且找准时机，哈利波特并不拥有强大的魔法，但他打败

了伏地魔，所以他一定是找准了时机。

C、任何菜刀在高强度使用一段时间之后都需要重新打磨，有些菜刀过了十年都依旧锋利，因此，有些菜刀没高强度使用过。

D、适合初学者的读物必须深入浅出且配有插图，有些书配有插图却晦涩难懂，因此这些书不适合初学者。

76、甲、乙、丙三人各说了一句话，且这句话不是真话就是谎话。

甲：乙说谎；

乙：丙说谎；

丙：甲和乙都说谎。

由此可推知（ ）。

A、甲说真话

B、乙说谎话

C、丙说谎话

D、三人都说谎话

77、某单位新招四名员工，他们的籍贯各不相同，分别是广东、福建、浙江和江西，他们任职于办公室、财务科和人事科三个科室，已知：

江西籍员工单独在财务科；

浙江籍员工不在办公室；

广东籍员工和另一名新员工在同一个科室；

福建籍员工和广东籍员工不在同一个科室。

由此可推知，广东籍员工所在的科室是（ ）。

A、办公室

B、财务科

C、人事科

D、办公室或人事科

78、有位球迷在足球场看台上喊道：“没有天地哪有你我，没有你我哪有球迷，没有球迷哪有球队，中国队不要辜负我们球迷！”

假设喊话内容为真，则以下推论也为真的是（ ）。

A、有了球队也不一定会有球迷

B、没有天地就一定没有球队

C、没有球迷也会有球队

D、有了你我就会有球迷和球队

79、“欲寄君衣君不还，不寄君衣君又寒。寄与不寄间，妾身千万难。”

下列选项中的推理结构，与题干最为类似的是（ ）。

- A、不义则伤彼，义则反愁我已，不义或义，皆我所思也
- B、你见，或者不见我，我就在那里，不悲不喜；你念或者不念我，情就在那里，不来不去
- C、和则两利，斗则两伤，或利，或伤，总之，或和，或斗
- D、如果你同意，我得走，如果你不同意，我也得走；你或者同意，或者不同意，总之我得走

80、如果氯氟烃在空气中含量增大，大气层中臭氧分子就会减少，臭氧层也会变薄，虽然上世纪末各国颁布了禁止在喷雾罐中使用氯氟烃的法令，但是科学家们经过测试发现，近二十年来大气层臭氧含量比2000年之前下降了30%。

以下选项如果为真，最能为这一发现提供解释的是（ ）。

- A、2000年至2020年，韩国和北美的氯氟烃产量急速上升
- B、氯肥生产和化石燃料燃烧产生的氯氧化物也是消耗大气层臭氧的主要物质
- C、本世纪初，科学家发现氯氟烃有几个新的重要用途
- D、本世纪初发生的气候变化，对大气层臭氧的恢复产生了负作用

81、某案件有四个犯罪嫌疑人，包括小田、小马、小兰以及小五。现已知如下信息：

- ①如果小田是罪犯，则小兰也是；
- ②如果小兰是罪犯，则要么小马是罪犯，要么小五是罪犯；
- ③如果小田不是罪犯或小五不是罪犯，则小马不是罪犯。

下列关于罪犯的说法，最有可能为真的是（ ）。

- A、小田，小马和小兰是罪犯
- B、小田，小兰和小五是罪犯
- C、小马，小兰和小五是罪犯
- D、小田，小马和小五是罪犯

**五、资料分析。**在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

### （一）

2020年，深圳实现地区生产总值27670.24亿元，按可比价格计算，同比增速从一季度的-6.6%，上半年的0.1%，前三季度的2.6%，提高到全年的3.1%，较2019年全年增速下滑3.6个百分点，呈现稳步回升态势，其中，第一产业增加值25.79亿元，下降3.1%；第二产业增加值10454.01亿元，增长1.9%；第三产业增加值17190.44亿元，增长3.9%。第一、第二、第三产业增加值比例为1：405.4：666.6。

2020年，全市规模以上工业增加值同比增长2.0%，增速比前三季度、上半年、一季度分别回升0.4，3.6，15.7个百分点。先进制造业和高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重分别为72.5%和64.1%，同比增

速分别为 2.9%和 2.3%，分行业看，规模以上工业增加值前十大行业依次为：计算机、通信和其他电子设备制造业增长 1.7%，电气机械和器材制造业增长 3.2%；专用设备制造业增长 5.7%；电力、热力生产供应业下降 5.6%；通用设备制造业增长 5.1%；石油和天然气开采业增长 0.9%；橡胶和塑料制造业增长 5.0%，金属制造业增长 0.6%；汽车制造业增长 6.4%；仪器仪表制造业下降 0.3%，全市规模以上工业企业实现利润总额 2728.57 亿元，同比增长 10.6%。

2020 年，全市战略性新兴产业增加值 10272.72 亿元，同比增长 3.1%，增速比前三季度提高 0.6 个百分点，占地区生产总值比重为 17.1%，其中，新一代信息技术产业增加值 4893.45 亿元，同比增长 2.6%，高端装备制造产业增加值 1380.69 亿元，同比增长 1.8%；绿色低碳产业增加值 1227.04 亿元，同比增长 6.2%，海洋经济产业增加 427.76 亿元，同比增长 2.4%，生物医药产业增加值 408.25 亿元，同比增长 24.4%。

82、2019 年深圳市第一、第三产业增加值比例均为（ ）。

- A、1: 622
- B、1: 661
- C、1: 678
- D、1: 715

83、2019 年，深圳实现地区生产总值为（ ）。

- A、26555
- B、26838
- C、26565
- D、26738

84、2020 年深圳规模以上工业增加值前十的行业中，对规模以上工业增加值贡献率最大的是（ ）。

- A、电气机械和器材制造业
- B、专用设备制造业
- C、通用设备制造业
- D、无法确定

85、2020 年，下列深圳市战略性新兴产业中，产业增加同比增量最大的是（ ）。

- A、新一代信息技术产业
- B、高端装备制造产业
- C、绿色低碳产业
- D、海洋经济产业

86、根据上文，下列说法不正确的是（ ）。

- A、2019 年，深圳市地区生产总值约为 27840 亿元



- B、2020 年深圳市规模以上工业增加值增速第三季度首次实现由负转正
- C、与 2019 年相比，2020 年深圳市制造业和高技术制造产业增加值占规模以上工业增加值的比重有所增大
- D、2020 年前三季度，深圳市战略性新兴产业增加值同比增长 2.5%

(二)

2020年广东省各地级以上市技术合同认定登记情况

城市	合同数 (项)	同比增长 (%)	合同成交额 (亿元)	同比增长 (%)	技术交易额 (亿元)	同比增超 (%)
全省	39845	17.9	3465.92	52.5	2652.07	35.26
广州市	22843	1.42	2256.53	77.21	1484.57	52.25
深圳市	11717	14.68	1036.3	46.99	1023.19	46.71
东莞市	275	-34.05	69.53	-68.69	67.99	-69.3
珠海市	371	25.34	40.1	11.64	32.74	-2.59
佛山市	2653	521.31	22.41	86.63	13.53	21.19
惠州市	216	127.37	11.2	99.45	10.92	104.07
云浮市	89	888.89	8.13	2323.54	0.48	44.3
中山市	415	87.78	7.84	112.85	7.24	104.79
江门市	350	-40.68	5.63	-40.53	5.37	-38.21
肇庆市	156	46.24	3.01	67.43	2.27	57.95
湛江市	166	1.22	1.15	18.64	0.96	0.57
汕头市	116	231.43	1.09	146.59	0.72	62.49
茂名市	240	336.26	0.92	319.74	0.72	237.07
韶关市	85	672.73	0.66	-14.39	0.58	44.79
梅州市	21	-53.33	0.58	6.97	0.17	-31.84
清远市	15	36.36	0.41	39.18	0.35	32.93
阳江市	101	1920	0.26	896.66	0.12	372.6
河源市	19	-13.64	0.10	-39.79	0.09	21.05
揭阳市	3	200	0.06	312.34	0.06	946.04
汕尾市	6	0	0.02	336.64	0.02	336.64
潮州市	2	0	0	-94.24	0	-93.89

- 87、2020 年，珠三角九市技术合同数占广东省比重约为（ ）。
- A、57.3%
  - B、86.8%
  - C、93.4%
  - D、97.8%
- 88、2020 年，技术交易额占合同成交额比重有所提高的地市有（ ）。
- A、7 个
  - B、6 个
  - C、5 个
  - D、4 个
- 89、2020 年，平均每项技术合同成交额高于 1000 万元的地市有（ ）。
- A、5 个
  - B、4 个
  - C、3 个

D、2个

90、2020年，下列地市的合同成交额同比增量最大的是（ ）。

A、珠海市

B、佛山市

C、惠州市

D、云浮市

91、根据上表，下列说法正确的是（ ）。

A、2020年，广东省技术合同数排前三的地市，其技术合同成交额也排前三

B、2019年，广东省技术合同数超百项的地市共有13个

C、与上半年相比，2020年广东省各地市的技术合同数与技术合同成交额变动均呈正相关

D、与上年相比，2020年深圳市技术交易额占广东省技术交易额比重有所提高

### 参考答案

1、本题考查政治常识。

A项错误，“量变达到一定程度，必然引起质变”是质量互变规律的内容，强调量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果。题干“一体化保护和系统治理”体现的是整体和部分的关系原理，而未体现质量互变规律的内容。

B项正确，“整体与部分是辩证统一的”，强调整体决定部分，部分影响整体；整体与部分相互依赖。题干“推进美丽中国建设”作为一个整体，其发展完善要求为作为局部的“山、水、林、田、湖、草、沙”得到良好的保护与治理，反过来把作为部分的“山、水、林、田、湖、草、沙”做好一体化保护和系统治理，可以“推动美丽中国建设”的发展。这体现了整体与部分是辩证统一的原理。

C项错误，“主要矛盾和次要矛盾相互依赖、相互联系”，强调的是主要矛盾在矛盾体系中起决定作用，它制约着次要矛盾。次要矛盾影响主要矛盾，次要矛盾解决得好，有利于主要矛盾的解决；主要矛盾和次要矛盾在一定条件下可以相互转化。题干“一体化保护和系统治理”体现的是整体和部分的关系原理，而未体现主次矛盾的关系原理。

D项错误，“事物是永恒发展的”，发展是具有前进性质的运动。题干“一体化保护和系统治理”体现的是整体和部分的关系原理，而未体现发展的观点。

故正确答案为B。

## 2、本题考查政治常识。

A 项错误，改革开放以后相当时间内，我国发挥劳动力等要素低成本优势，抓住了经济全球化的重要机遇，形成了市场和资源“两头在外”发展模式，推动了经济高速增长。但是经过长期努力，我国需求结构和生产函数发生重大变化，生产体系内部循环不畅和供求脱节现象显现，“卡脖子”问题突出，结构转换复杂性上升。作为具有规模经济的大国，要解决这一矛盾，要求我们要主动适应变化，加快构建新发展格局，要努力构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

B 项错误，加快构建新发展格局，要更好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革。需要继续深化供给侧结构性改革，持续推动科技创新、制度创新，突破供给约束堵点、卡点、脆弱点，增强产业链供应链的竞争力和安全性，以自主可控、高质量的供给适应满足现有需求，创造引领新的需求。

C 项错误，习近平总书记曾强调，加快构建新发展格局，需要顺应产业发展大势，推动短板产业补链、优势产业延链，传统产业升链、新兴产业建链，增强产业发展的接续性和竞争力，防止各地搞自我小循环，打消区域壁垒，真正形成全国统一大市场。

D 项正确，习近平强调，新发展格局以现代化产业体系为基础，经济循环畅通需要各产业有序链接、高效畅通。要继续把发展经济的着力点放在实体经济上，扎实推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

故正确答案为 D。

## 3、本题考查政治常识。

2023 年 3 月 5 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议。他指出，加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点。人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。

故正确答案为 B。

## 4、本题考查法律常识。

A 项错误。根据《民法典》第一千零四十七条规定：“结婚年龄，男不得早于二十二周岁，女不得早于二十周岁。”本题中，小美和小帅都是 1990 年出生，2011 年两人都 21 岁，其中一方未达法定婚龄。因此，二人领取结婚证的年份不可能是 2011 年。

B 项错误。根据《民法典》第一千零七十六条第一款规定：“夫妻双方自愿离婚的，应当签订书面离婚协议，并亲自到婚姻登记机关申请离婚登记。”因此，二人须亲自到婚姻登记机关申请离婚登记，不得通过婚姻登记机关网上办事平台办理。

C 项错误。根据《民法典》第一千零七十七条规定：“自婚姻登记机关收到离婚登记申请之日起三十日内，任何一方不愿意离婚的，可以向婚姻登记机关撤回离婚登记申请。前款规定期限届满后三十日内，双方应当亲自到婚姻登记机关申请发给离婚证；未申请的，视为撤回离婚登记申请。”因此，二人申请离婚登记之日起 60

日内未撤回申请且未申请发给离婚证，视为撤回离婚登记申请而非视为已完成离婚登记。

D项正确。根据《民法典》第一千零八十三条规定：“离婚后，男女双方自愿恢复婚姻关系的，应当到婚姻登记机关重新进行结婚登记。”因此，二人离婚后或若双方自愿恢复婚姻关系，应当重新进行结婚登记。

故正确答案为D。

5、本题考查经济常识。

初次分配是指直接与生产要素相联系的分配。再分配是指国家的各级政府以社会管理者的身份主要通过税收和财政支出的形式参与国民收入分配的过程。

A项正确，“对战略性新兴产业企业实施专项退税和专项补贴”，是政府通过税收优惠和财政补贴的方式对分配的干预，属于政府履行收入再分配调节职能的表现。

B项正确，“增加财政投入，改善贫困地区义务教育学校办学条件”，是政府通过财政转移支付，投入更多资金到贫困地区群众身上，属于政府履行收入再分配调节职能的表现。

C项正确，“提高城乡居民基本医保人均财政补助标准”，是政府通过财政转移支付，以补贴的形式投入更多资金到城乡居民身上，属于政府履行收入再分配调节职能的表现。

D项错误，“健全以实际贡献为评价标准的科技创新人才薪酬制度”，属于国民收入初次分配的调节范畴。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、本题考查时事政治。

2021年4月6日，广东省人民政府印发的《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》中明确指出深圳都市圈包括包括深圳市、东莞市、惠州市全域和河源市、汕尾市等两市的都市区部分。珠江口西岸都市圈包括珠海、中山、江门、阳江四市。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、本题考查时事政治。

二十大报告指出，中国共产党已走过百年奋斗历程。我们党立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业，责任无比重大，使命无上光荣。全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、本题考查科技。

纬线是与地轴垂直并且环绕地球一周的圆圈，每一根纬线都是和赤道平行的圆圈。赤道是最大的纬线圈，纬度是。北纬是从地球赤道平面向北量度的纬度，北极点是 $90^\circ$ ，南纬是地球赤道向南量度的纬度，南极点是 $90^\circ$ 。

A项，“黄鹤楼中吹玉笛，江城五月落梅花”，出自唐代李白的《黄鹤楼闻笛》，意为黄鹤楼上传来了一声声《梅花落》的笛声，使这五月的江城又见到纷落的梅花。黄鹤楼，位于湖北省武汉市武昌区。江城，指江边之城市，这里指代武昌，现在则以此代替武汉。武汉地理位置为北纬 $29^\circ58' \sim 31^\circ22'$ 之间。

B项，“日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人”，出自宋代苏轼的《惠州一绝》，意思是如果每天吃三百颗荔枝，我愿意永远都做岭南的人。岭南，位于中国最南部，北回归线横穿岭南中部。惠州，地理位置为北纬 $22^{\circ}24' \sim 23^{\circ}57'$ 之间。

C项，“春风得意马蹄疾，一日看尽长安花”出自唐代孟郊《登科后》，意思是：“迎着浩荡春风得意地纵马奔驰，好想一日之内赏遍京城名花。”诗句中的“长安”是指今天的西安。西安地理位置为北纬 $33^{\circ}42' \sim 34^{\circ}45'$ 之间。

D项，“丞相祠堂何处寻，锦官城外柏森森”出自杜甫的《蜀相》，意为“何处去寻找武侯诸葛亮的祠堂？在成都城外那柏树茂密的地方。”“祠堂”是指武侯祠，位于四川省成都市武侯区。锦官城一般指成都市。成都地理位置为北纬 $30^{\circ}05' \sim 31^{\circ}26'$ 之间。

地域纬度最高的是西安。

故正确答案为C。

#### 9、本题考查时事政治。

“一件事一次办”即将多个部门相关联的“单项事”整合为企业和群众视角的“一件事”，推行集成化办理。实现“一件事一次办”，大幅减少办事环节、申请材料、办理时间和跑动次数。

A项正确，《国务院办公厅关于加快推进“一件事一次办”打造政务服务升级版的指导意见》指出，根据企业和群众办事实际场景需求，科学合理设立线下“一件事一次办”综合受理窗口，在一个窗口综合收件，实现“一窗受理”。在全国一体化政务服务平台设立“一件事一次办”专栏，通过统一入口实现“一端受理”。

B项正确，《国务院办公厅关于加快推进“一件事一次办”打造政务服务升级版的指导意见》指出，对“一件事一次办”涉及的多个政务服务事项的申请材料 and 表单，通过归并、数据共享等方式进行精简、优化，推行共享数据自动调用、个性信息自行填报、申请表单自动生成，实现“多表合一、一表申请”、“一套材料、一次提交”。

C项错误，《国务院办公厅关于加快推进“一件事一次办”打造政务服务升级版的指导意见》指出，从企业和群众实际需求出发，聚焦企业和个人全生命周期涉及面广、办理量大、办理频率高、办理时间相对集中的政务服务事项，实行“一件事一次办”，实现企业和群众办事由“多地、多窗、多次”向“一地、一窗、一次”转变，最大程度利企便民。“分窗受理”不符合一件事一次办的内涵。

D项正确，《国务院办公厅关于加快推进“一件事一次办”打造政务服务升级版的指导意见》指出，围绕企业从开办到注销、个人从出生到身后的重要阶段，按照不同应用场景、业务情形，将多个相关联的“单项事”合理归集，科学设计办理流程，梳理形成政务服务“一件事一次办”事项清单，提供主题式、套餐式服务。

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 10、本题考查政治常识。

2023年1月17日，国家统计局发布的数据显示，2022年我国全年国内生产总值突破120万亿元，达到121

万亿元，这是继 2020 年、2021 年连续突破 100 万亿元、110 万亿元之后，又跃上新的台阶。全年增量 6.1 万亿元，相当于一个中等国家的经济总量。按不变价格计算，比上年增长 3%，增速纵比虽然有所回落，但与美国、日本、德国等世界主要经济体横比仍然相当可观。

故正确答案为 C。

11、本题考查政治常识。

A 项正确，大熊猫美香，雌性，1998 年 7 月 22 日出生于中国大熊猫保护研究中心核桃坪野化培训基地。2000 年 12 月 6 日，与大熊猫添添一起旅居在美国华盛顿国家动物园。

B 项错误，大熊猫和花，雌性，2020 年 7 月 4 日与双胞胎弟弟和叶出生在成都大熊猫繁育研究基地。未旅居国外。

C 项正确，大熊猫香香，雌性，2017 年 6 月 12 日出生于日本上野动物园，是 2017 年全球首只在海外出生的大熊猫。按照中日两国之间达成的相关协议，大熊猫香香已于 2023 年 2 月 21 日回到中国大熊猫保护研究中心雅安碧峰峡基地。

D 项正确，大熊猫泰山，雄性，2005 年 7 月 9 日出生在美国华盛顿国家公园。2010 年 2 月 5 日，回到中国大熊猫保护研究中心雅安碧峰峡基地。

本题为选非题，故正确答案为 B。

12、本题考查人文常识。

①项正确，党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》特别强调指出：毛泽东思想的创立是马克思主义中国化的第一次历史性飞跃；中国特色社会主义理论体系的形成实现了马克思主义中国化新的飞跃；习近平新时代中国特色社会主义思想的创立实现了马克思主义中国化新的飞跃。至此，马克思主义中国化实现了三次理论飞跃。

②项错误，中国共产党的三个历史决议分别是：第一，《关于若干历史问题的决议》，通过于 1945 年召开的中共六届七中全会，深刻分析了“左”倾错误在政治、军事、组织、思想方面的表现和严重危害，高度评价了毛泽东同志把马克思列宁主义普遍真理和中国革命具体实践相结合对解决中国革命问题的重大贡献，为党的七大召开创造了充分的思想条件。第二，《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，通过于 1981 年召开的中共十一届六中全会，总结了 1949 年新中国成立后的“反右”“大跃进”“文化大革命”等阶段的历史教训，标志着党在指导思想上的拨乱反正胜利完成。第三，《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，通过于 2021 年召开的中共十九届六中全会，全面总结了中国共产党百年奋斗的重大成就和历史经验，是向第二个百年奋斗目标奋进、接续实现中华民族伟大复兴的行动指南。②项所述“总结了十一届三中全会前党的重大历史事件和重要经验教训”应为党的第二个历史决议。

③项错误，中国共产党第三次全国代表大会于 1923 年 6 月 12 日至 20 日在广州召开。会议的中心议题是讨论与国民党合作、建立革命统一战线的问题。会议正式确定了共产党员以个人身份加入国民党，与国民党进行

党内合作，这正是会议的不足之处，即没有提出工人阶级应当努力争取对民主革命的领导权问题。1925年1月11日至22日，中国共产党第四次全国代表大会在上海召开，四大在党的历史上第一次明确提出无产阶级在民主革命中的领导权和工农联盟问题。

综上，①项正确，②③项错误。

故正确答案为B。

13、本题考查公文写作与处理。

A项错误，《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（六）通告。适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。”

B项错误，《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（八）通知。适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。”

C项正确，《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（九）通报。适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。”该市纪委应该采用的党政机关公文文种是通报，如关于若干起违反中央八项规定精神的典型案件的通报。

D项错误，《党政机关公文处理工作条例》第八条规定：“（五）公告。适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项。”

故正确答案为C。

14、本题考查科技常识。

A项正确，84消毒液属于含氯消毒剂，是一种以次氯酸钠（NaClO）为主要成分的高效消毒剂，适用于一般物体表面、白色衣物、医院污染物品的消毒。

B项正确，84消毒液对皮肤和黏膜具有腐蚀性和刺激性，必须稀释以后才能使用，使用时注意佩戴口罩与手套。

C项正确，84消毒液是以次氯酸钠（NaClO）为主要有效成分的消毒液，次氯酸钠在高温时容易分解，导致杀菌消毒效果下降，因此使用84消毒需要在室温下进行，避免高温。

D项错误，84消毒液是以次氯酸钠（NaClO）为主要有效成分的消毒液，次氯酸钠具有强氧化性，可作漂白剂，能够将具有还原性的物质氧化，使其变性，因而能够起到消毒的作用。

本题为选非题，故正确答案为D。

15、本题考查地理国情。

深圳国际贸易中心、深圳地王大厦、深圳发展银行大厦、深圳图书馆、深圳蛇口希尔顿南海酒店，这五座深圳建筑凭借历史价值、时代影响力，入选了“第三批中国20世纪建筑遗产名录”。它们见证了深圳经济特区的崛起，见证了改革开放四十年中国的巨变。

本题为选非题，故正确答案为D。

16、本题考查政治常识。

党的十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央勇于实践、善于创新，形成了一系列治国理政新理念新思想新战略。创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，正是针对我国发展中的突出矛盾和问题提出来的，是针对我国经济发展进入新常态、世界经济复苏低迷开出的药方，是跨越“中等收入陷阱”、成功实现转型发展的中国方案。

故正确答案为D。

17、本题考查科技常识。

A项错误，明察秋毫形容目光锐利，连最细小的东西都能看清楚。常用来形容人很精明，能洞察事理，不受欺瞒。秋毫指鸟兽在秋天新长出的绒毛，比喻极细微的东西。

B项正确，大象（象）属哺乳纲，长鼻目，象科。是陆上现存最大的哺乳动物。

C项正确，豺和狼属哺乳纲，食肉目，犬科；虎和豹属哺乳纲，食肉目，猫科。

D项正确，在生态系统中，不同生物之间由于吃与被吃的关系而形成的链状结构叫做食物链。食物链的起始环节是生产者。食物链以生产者开始，以最高级消费者结束。鹬蚌相争反映了鹬是食物链中的消费者。

本题为选非题，故正确答案为A。

18、本题考查地理国情。

三江源是长江、黄河、澜沧江三条大河的发源地，是我国淡水资源的重要补给地，是高原生物多样性最集中的地区，是全球气候变化的敏感区和重要启动区，是我国重要的国家生态安全屏障。

故正确答案为A。

19、第一空，根据文段可知，此处需体现习近平主席同印度总理交流时的真诚态度。“推心置腹”原指把赤诚的心交给人家，比喻真心诚意待人，符合语境，故C、D项保留。“开诚布公”指以诚心待人，坦白无私，侧重强调没有隐瞒，不合语境，故A、B项排除。

第二空，根据横线前“风高浪急之际”可知，此处需体现党中央根据时局形势做出决策。C项“审时度势”指分析现状，估量形势的发展变化，符合语境，当选。D项“破釜沉舟”指把饭锅打破，把渡船凿沉，比喻下定决心，不顾一切干到底，侧重体现不留退路的决心，而文段未体现“不留退路”之意，不合语境，排除。

故正确答案为C。

20、本题可从第三空入手。根据文段可知，此处需体现强行把不相干的人拼凑在一起之意。“牵强附会”指把没有某种意义的事物硬说成有，也指把不相关联的事物强拉在一起，混为一谈，符合语境，故A、C项保留。“生搬硬套”指不顾实际情况，机械地运用别人的经验，照抄别人的办法，不合语境，故B、D项排除。

再看第二空，根据文段可知，所填词语需体现不管历史名人与自己有无关系，都强行将其写入族谱之意。A项“渊源”比喻事物的本源，符合语境，当选；C项“牵连”指因某人或某事产生的影响而使别的人或事不利，常用于消极语境，故与文段感情色彩不符，排除。



第一空代入验证，A项“显赫”指权势、名声等盛大，与“身世”搭配得当，与前文“历史上的名人”可形成对应，符合语境，当选。

故正确答案为A。

21、第一空，根据文段可知，此处需体现殷墟对于延续中华文明的作用，且语言风格较为正式、严肃。“赓续”指继续，为书面语，相比于“延续”更加契合文段语境，故对比择优，A、C项保留，B项排除。D项“接续”指承接着前面的事物，继续下去，文段并未提及之前的历史文明发展，排除。

第二空，根据文段可知，此处需体现要将原来已有的碳减排支持工具继续实施至2024年年末。C项“延续”指照原来的样子持续下去，侧重强调延长之意，符合语境，当选。A项“接续”指承接着前面的事物，继续下去，侧重强调与之前事物的连贯性，排除。

第三空代入验证，“接续”侧重强调与之前事物的连贯性，置于此处可体现“流动人员”医保转移并承接的特点，符合语境，当选。

故正确答案为C。

22、本题可从第三空入手。根据顿号可知，此处所填词语需与“一刀切”构成同义并列，“一刀切”比喻不顾实际情况，用同一方式处理问题，故此处需体现大规模生产理念单一化、套路化之意。“同质化”形容事物发展变化中逐渐趋于一致的过程，符合语境，故B、C项保留。“一元化”指由多样向单一发展，由分散向统一发展，侧重强调集中、统一，不合语境，故A、D项排除。

第一、二空，所填词语需分别与“定价”和“服务”搭配，均需体现有区别、有针对性之意。“差异化”指有所不同，“个性化”指非一般大众化的东西，两词均满足搭配，“差异化”更多形容产品和市场的特点，“个性化”更多体现对用户的需求的针对性，对比择优，B项当选。

故正确答案为B。

23、第一、二空，根据文段可知，“看到了文物重生的过程”与“开始好奇文物重生的秘密”构成递进关系，B项“不仅……还……”与D项“不仅……且……”均符合文意，保留。A项“既然……就……”表示因果关系，C项“只要……就……”表示条件关系，均不合语境，排除。

第三、四空，根据文意可知，“代代传承的修复技艺”与“科技”均助推考古文博的发展，都故前后文构成并列关系，B项“除了……也……”符合文意，当选。D项“若非……则……”表示假设条件关系，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

24、第一空，根据“不是靠……，不是靠……”的并列句式可知，横线处要与“对外扩张”构成同义并列，强调中华民族在世界的地位和影响力不是靠武力和战争夺取的。B项“穷兵黩武”指动用所有兵力，肆意发动侵略战争，符合文意，保留。A项“拥兵自重”形容手握重兵的大将，专横跋扈不服从上级或者朝廷的管制，挑战中央政权，侧重强调不服从管制，与文意不符，排除；C项“强武修文”指增强武力、加强文治，

未体现“对外扩张”之意，与文意不符，排除；D项“兴师动众”指动用很多人力做某件事，与文意不符，排除。

第二空代入验证，根据“不是靠……，而是靠……”可知，横线处与“对外扩张”构成反义并列，“感召力”指感化和召唤的力量，符合文段不崇尚使用武力的语境，当选。

故正确答案为B。

25、第一空，根据“不必……而是……”的句式可知，横线前后构成反义并列，强调父母不必过分要求孩子们熟稔镰刀的轻重和农事的早晚。A项“期求”指希望、企求，B项“苛求”指过严过分地要求，C项“渴求”指急切地要求，三者均符合文段语境，保留。D项“妄求”指非分地要求，让孩子“熟稔镰刀的轻重”和“农事的早晚”不属于非分的要求，与文意不符，排除。

第二空，搭配“劳动”，根据横线前后文可知，父母不必强求孩子对农事十分熟悉，只需要让孩子参与其中，懂得一些道理。B项“身体力行”指亲身体验，努力实行，搭配“劳动”恰当，符合文段语境，当选。A项“胼手胝足”指手上脚上都生出了老茧，形容长期地辛勤劳作，与文意不符，排除；C项“自食其力”指凭自己的劳动养活自己，与文段语境不符，排除。

故正确答案为B。

26、第一空，搭配“起源和历程”，强调中华文明探源工程基本梳理清楚了中华文明起源和早期发展历程。C、D项“厘清”指梳理清楚，符合文意，保留。A、B项“理清”一般搭配“头绪”“思路”等，与“起源和历程”搭配不当，排除。

第二空，搭配“时代发展”，且根据文意可知，音乐作品想要成为经典，就需要符合时代发展。C项“契合”指符合、投合，与文意相符，保留。D项“迎合”指为讨好别人，故意使自己的言行适合别人心意，含贬义，与文段感情色彩不符，排除。

第三空代入验证，C项“彰显”指分明而确定地表现，符合文意，搭配“社会主流价值”也恰当，当选。

故正确答案为C。

27、第一空，横线处强调上述做法是缓解民工潮对大中城市冲击的最有效的办法。A项“途径”指路径，比喻方向或方法，B项“路径”指道路，比喻比喻办事的门路、办法，C项“出路”比喻生存或向前发展的途径，三项均符合文意，保留。D项“行径”指行为、举动（多指坏的），不符合文段感情色彩，排除。

第二空，根据“只能”可知，横线处强调智慧生命能够生存的唯一方法只有去太阳系以外的类地行星。C项“出路”比喻生存或向前发展的途径，与B项“途径”、C项“路径”相比，“出路”与“生存”对应更明确，故择优选A项。

故正确答案为A。

28、第一空，修饰“冬奥会”。“简约”指节俭、简省，符合北京冬奥会的特点，保留B、D项。“简洁”指（说话、行为等）简明扼要，没有多余的内容，修饰“冬奥会”不当，且根据常识可知，“简约、安全、精彩”

是北京冬奥会的主旨，排除 A、C 项。

第二空，横线处强调中国以实际成果证明抗疫举措是有效的。D 项“行之有效”指经实践证明某种措施和办法正确，实行起来有成效，符合文意，当选。B 项“立竿见影”比喻收效非常迅速，文段只是强调抗疫举措有效，没有强调见效的快慢，不符文意，排除。

故正确答案为 D。

29、A 项，“减少营养”搭配不当，应改为“却减少了必须的营养摄入”，存在语病，当选。

B、C、D 项表意明确，没有语病，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

30、A 项，表意明确，没有语病，当选；

B 项，成分残缺，缺少主语，前半句的主语为“动物麻醉药”，而后面“失去活力，变成沉睡婴儿”的主语应是动物，可修改为“这种动物麻醉药果然有效，不到一分钟动物就失去了原来的活力，从猛兽变成了沉睡的婴儿”，存在语病，排除；

C 项，成分残缺，缺少宾语中心语，可在“集体利益”后加上“的观念”，存在语病，排除；

D 项，成分残缺，缺少谓语，可在“宣传鼓动工作”前加上“做好”或“开展”，存在语病，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

31、A 项，成分残缺，缺少主语，且宾语补语搭配不当，应改为“公司根据战略发展规划，需要引进大批优秀人才，包括客服、美工、摄影师、设计总监、品牌经理等大量基层和高层人才”，存在语病，排除；

B 项，“长达 40 米以上”属于句式杂糅，应删掉“以上”，存在语病，排除；

C 项，成分残缺，缺少主语，应删掉介词“随着”，存在语病，排除；

D 项，表意明确，没有语病，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

32、C 项，成分残缺，缺少主语，应删掉介词“当”，且前后分句主语不一致，应改为“恐怖组织的武装力量偷袭政府军的时候，被政府军反包围，众多恐怖分子被歼灭”，存在语病，当选；

A、B、D 项表意明确，没有语病，排除。

故正确答案为 C。

33、对比选项，确定首句。(3) 句指出俄国在经济上仍是不发达国家，无非首句特征，保留 A、B 项；(4) 句出现关联词后半部分“再”，缺少前置信息，不适合作首句，排除 C、D 项。

寻找其他线索，(5) 句出现指代词“这些相对落后性”，判断 (1) (5) 还是 (4) (5) 捆绑。(1) 句指出沙皇的一系列社会弊端，恰是 (5) 句中指代的“落后性”，(1) (5) 捆绑得当，A 项当选。(4) 句强调“从西方借鉴军事实力，维护现存制度，抵制了西方社会和政治现代化的可能性”，与 (5) 句中的“落后性”无关，无法构成指代捆绑，排除 B 项。

故正确答案为 A。

34、文段开篇介绍背景，阐述一些帝国主义分子办起大批育婴堂，接着通过转折词“实际上”指出办育婴堂名为慈善，实则是利用儿童做剧毒药物实验。最后针对这种情况，国际民主妇女联合会采取了措施，即“通过了保障全世界儿童权利，反对帝国主义战争贩子虐杀和毒害儿童的决议”，以及“通过了 6 月 1 日为国际儿童节的决定”。故文段重点强调国际上对全世界儿童进行保护的史实。对应 D 项。

A 项，为背景引入的内容，非重点，且无主题词“儿童”，排除；

B 项，“人人有责”文段无从体现，文段强调的是国际上对儿童的保护，排除；

C 项，为文段前半部分，属于问题类表述，非重点，且“背后的真相”不明确，没有提及对儿童的保护相关内容，偏离重点，排除。

故正确答案为 D。

35、A 项，根据文段“肇始于高原地区内部不同地区、不同生产方式和不同民族与文化间的交往交流”可知，符合文意，排除。

B 项，根据文段“高原丝绸之路对于古代中国西南地区的开发和发展，藏族和生活在青藏高原地区的其他民族的文明进步，产生了积极的推动作用”可知，是高原丝绸之路而不是“不同地区间的经贸文化交流”推动了文明进步，选项表述偷换概念，当选。

C 项，根据文段“对于促进古代中国与南亚、西亚以及中亚地区的交流，发挥了极为重要的桥梁纽带作用”可知，符合文意，排除。

D 项，根据文段“对于加强青藏高原地区和中原地区……对于促进古代中国与南亚、西亚以及中亚地区的交流，发挥了极为重要的桥梁纽带作用”可知，符合文意，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

36、横线出现在文段中间，起到承上启下的作用，需联系上下文理解所填语句的意思。前文指出网民遭受互联网剥削的社会关系有极强的隐蔽性，后以网络游戏模组爱好者为例，论述了一方面，这些爱好者创造价值，但另一方面，他们的劳动被认为属于娱乐范畴，即并非真正意义上的能创造价值的劳动。后文进行总结，指出“休闲娱乐活动”的意识掩盖了压迫性和剥削性的生产关系，也就是说人们意识不到这是一种剥削。故横线处需体现爱好者的这些做法在大众看来是没有创造价值的。对应 C 项。

A 项，无法引导下文，下文并未提及“脑力劳动”，排除；

B 项，无法承接上文，文中强调的是，因为大众不认为爱好者的劳动创造了价值，所以他们没意识到存在剥削，而非“劳动”是否免费，排除；

D 项，“边界”无中生有，无法引导下文，排除。

故正确答案为 C。

37、文段开篇通过一系列具体的措施，提出对策，即力争实现 5G 领域一批核心技术的重大突破。接着后文

具体解释说明如何实现这一对策。故文段重点强调对 5G 核心技术的突破和攻关，对应 D 项。

A 项，表述中“企业主导”文段无从体现，排除；

B、C 项，属于后文具体解释说明的一部分，片面且非重点，排除；

故正确答案为 D。

38、定位原文，文段提及“这也是后来水墨山水在艺术史中的地位似乎盖过了青绿山水的原因”，出现的指代词“这”，所以原因需要从本句话之前寻找。前文提及“如果换掉笔触、皴法，或者换种构图，这种施色方式很可能就不合适了”，并通过程度词“甚至”强调如果没有王希孟的功力，则托不起娇艳的色彩对比，也就是“石青和石绿”的色彩很难掌握，同时通过“后人的许多画”解释说明石青和石绿的搭配是不好掌握的，故后来水墨山水地位似乎盖过青绿山水的原因在于“青绿”色彩难以运用好，对应 A 项。

B 项，文段并未提及什么样的画是青绿山水，无中生有，排除；

C 项，“程式化”对应指代词“这”之后的内容，不是原因所在，排除；

D 项，“个性笔触”出现在指代词“这”之后，并不是原因所在，排除。

故正确答案为 A。

39、A 项，根据文段信息“可见光通信（LIFI）传输距离短”“通常会把一个房间这样的短距离作为 LIFI 主要用武之地”可知，“适宜短距离传输”文段有体现，排除；

B 项，根据文段信息“不容易翻墙越户”可知，文段意在突出 LIFI 传输阻隔性强因而安全性较高这一特点，该项与文意相悖，当选；

C 项，根据文段信息“即使在室内，如果有人不小心把灯光挡住，信号也会中断”可知，“信号易阻断”文段已体现，排除；

D 项，根据文段信息“通常会把一个房间这样的超短距离作为 LIFI 主要用武之地”可知，LIFI 通常是置于超短距离的空间内使用，这种通信手段针对性较强，故“应用场景更强”文段已体现，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

40、A 项，根据文段信息“火星也曾是一颗拥有浩瀚海洋、稠密大气、适合生命繁衍的星球。然而由于……大气层被太阳风的带电粒子分解后再一点点吹走”可知，该项表述符合文意，排除；

B 项，根据文段信息“本身质量小，又失去磁场保护，火星无法抵御太阳风的袭击，大气层被太阳风的带电粒子分解后再一点点吹走”可知，该项表述符合文意，排除；

C 项，文段仅指出“火星也曾是一适合生命繁衍的星球”，但不等同于“从前火星有大量生命存在痕迹”，表述与文段不符，当选；

D 项，根据文段信息“由于活跃的地质运动，火星内部的热量迅速失去”可知，该项表述符合文意，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

41、A 项，根据文段信息“为了追求更高的利润，企业往往倾向于最大限度地少缴税费，为此可能把知识

产权收入从原研发地所属国转移到其他低税收国家纳税。这种行为使得原研发地所属国的税收被侵蚀”可知，该行为对原研发地所属国的税收造成不利影响，但文段并未明确提出与之相关的国家政策，故“违反国家政策”属于无中生有，排除；

B项，根据文段信息“‘专利盒’（Patent Box）也被称为‘创新盒’（Innovation Box）或‘知识产权盒’（Intellectual Property Box），其核心在于对企业通过专利及其他知识产权获取的规定形式的收入适用较低的企业所得税税率”可知，“专利盒”有助于企业获得较低的所得税税率，故而不会转移知识产权收入，造成国家税收被侵蚀，符合文意，当选；

C项，根据文段信息“其核心在于对企业通过专利及其他知识产权获取的规定形式的收入适用较低的企业所得税税率”可知，文段未体现获得较低所得税税率的前提是要持有较多专利，无中生有，排除；

D项，文段未论述有关“区域一体化发展”的论述，故该项表述无中生有，排除。

故正确答案为B。

42、“作家冯骥才对巴黎观感描述”属于举例论述，意在论证文段中心，故本题为中心理解题。文段开篇举例作家冯骥才对巴黎观感描述，指出城市中的老街和老屋更能展现城市的历史文化，随后肯定了老街和老屋中潜藏的民俗文化，接下来通过结论标志词“所以说”总结上文，并通过程度词“更”强调老街和老屋中的生活细节与民生故事对于城市文化的重要性，尾句通过比喻论证阐述了老街和老屋中的生活细节与民生故事对于城市文化的作用。故文段为“分总分”的结构，重点在于中间部分的结论，对应D项。

A项，“静态文化”为结论前内容，非重点，排除；

B项，“有温度的民俗文化”为结论前的内容，非重点，排除；

C项，对应结论前的内容，非重点，且文段围绕“城市的历史文化”这一主题展开，该项偏离文段核心话题，排除。

故正确答案为D。

43、文段开篇指出现在出版诞生的依据是发行，并解释原因，随后通过转折词“可是”指出发行不能作为中国出版诞生的依据，并解释原因，接着作者指出汉初“除挟书律”后，书籍通过读者传写开始面向大众传播，后来到西汉末年时，书肆与书商的出现基本实现了书籍公众传播的历史任务。故“面向公众读者传写”实现了书籍从不面向公众传播到向公众传播的转变，可作为中国书籍出版诞生的依据，对应C项。

A项，根据文段信息“对中国出版史来说，拘泥于将发行作为出版诞生的依据，实际上行不通”可知，“发行的出现”不可作为出版诞生的依据，排除；

B项，根据文段信息“当社会上开始出现书肆与书商的时候，实现书籍公众传播的历史任务已经基本完成了”可知，“书籍与书舍的诞生”促进了书籍向公众传播，并非出版诞生的依据，排除；

D项，根据文段信息“传写盛行的动力，来自文化教育大发展”可知，“文化教育大发展”仅属于促进读者传写的因素，并非出版诞生的依据，排除。

故正确答案为 C。

44、数列无明显特性且变化幅度不大，优先考虑多级作差。后项减前项可得：2, 3, 5, 7, ( )，得到的新数列为连续质数，则下一项为 11。即原数列的所求项为  $20 + 11 = 31$ 。

故正确答案为 D。

45、数列无明显特征，且作差无规律，考虑作和。相邻两项加和，得到新数列：0, 1, 4, 9, 16，分别为  $0^2$ ,  $1^2$ ,  $2^2$ ,  $3^2$ ,  $4^2$ ，下一项为，则原数列所求项为  $25 - 11 = 14$ 。

故正确答案为 C。

46、数列无明显特征，两两分组：(17, 35), (3, 7), (-41, 所求项)；观察发现  $17 \times 2 + 1 = 35$ ，即分组后 **第一项  $\times 2 + 1 =$  第二项**，故所求项 =  $(-41) \times 2 + 1 = -81$ 。

故正确答案为 A。

47、方法一：数列无明显特征，优先考虑多级数列作差。相邻两项作差，后一项减前一项，得到新数列 15, 45, 135，是公比为 3 的等比数列，所以新数列下一项为  $135 \times 3 = 405$ ，则原数列所求项为  $204 + 405 = 609$ 。

方法二：观察数列发现相邻两项均存在 3 倍左右关系，考虑递推。可得  $3 \times 9 - 3 = 24$ ， $3 \times 24 - 3 = 69$ ， $3 \times 69 - 3 = 204$ ，即前一项  $\times 3 - 3 =$  后一项，则所求项为  $204 \times 3 - 3 = 609$ 。

故正确答案为 D。

48、方法一：观察数列，相邻两项之间倍数关系明显， $7776 \times \frac{1}{6} = 1296$ ， $1296 \times \frac{1}{6} = 216$ ， $216 \times \frac{1}{6} = 36$ ，即该数列是公比为  $\frac{1}{6}$  的等比数列，故所求项为  $36 \times \frac{1}{6} = 6$ 。

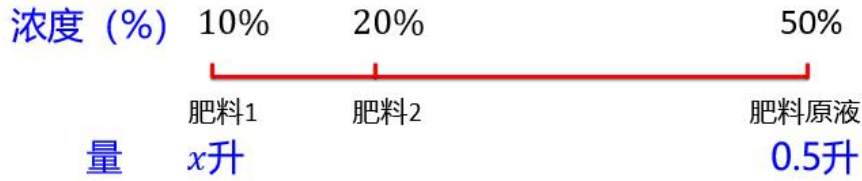
方法二：数列所有项均为幂次数，优先考虑幂次数列，原数列可转化为  $6^5$ ,  $6^4$ ,  $6^3$ ,  $6^2$ ，故所求项为  $6^1 = 6$ 。

故正确答案为 C。

49、根据公式  $\text{浓度} = \frac{\text{溶质}}{\text{溶液}}$ ，可知一号田肥料浓度为  $\frac{50\% \times 1}{1+4} = 10\%$ 。

方法一：设一号菜田施完肥剩下肥料 x 升，根据加入 0.5 升肥液原料，得到有效成分 20% 的肥料可得  $\frac{10\% \times x + 50\% \times 0.5}{x + 0.5} = 20\%$ ，解得  $x = 1.5\text{L}$ 。

方法二：设一号菜田施完肥剩下肥料 x 升，根据线段法“距离（浓度差）和量（溶液质量）成反比”，可得： $\frac{20\% - 10\%}{50\% - 20\%} = \frac{0.5}{x}$ ， $x = 1.5\text{L}$ 。



故正确答案为 C。

50、赋购进鲜花的数量为 100，设除夕档口的促销折扣为  $x$  折，则每支鲜花的成本为  $10000 \div 100 = 100$ ，原售价为  $100 \times (1 + 30\%) = 130$ 。根据题意共亏本 900 元，可列方程：  
 $(130 - 100) \times 100 \times 40\% + (130 \times x - 100) \times 100 \times 50\% + (0 - 100) \times 100 \times 10\% = -900$ ，解得  $x = 0.6 = 60\%$ ，即折扣为六折。

故正确答案为 D。

51、方法一：假设常规收割速度为  $x$ ，收割时间为  $t_1$ ，则提高 25% 后速度为  $1.25x$ ，收割时间为  $t_1 - 1$ ，根据收割总面积不变可得： $x \times t_1 = 1.25x \times (t_1 - 1)$ ，解得  $t_1 = 5$ ；假设收割完 150 亩后，又用了  $t_2$  小时，收割速度为  $1.2x$ ，则对于剩余收割面积满足： $x \times t_2 = 1.2x \times (t_2 - \frac{2}{3})$ ，解得  $t_2 = 4$ ，即用原来速度 1 小时收割 150 亩，则总收割面积为  $5 \times 150 = 750$ 。

方法二：速度提升 25%，则速前后速度比为  $4:5$ ，工作量不变，时间之比为  $5:4$ ，提前一小时完成，故 1 份对应 1 小时，则原速度完成所有工作 5 份对应 5 小时；以常规速度收割 150 亩，提速 20%，提速前后速度比为  $5:6$ ，工作量不变，时间之比为  $6:5$ ，提前 40 分钟，故 1 份对应 40 分钟，则原速度完成剩余工作 6 份对应 240 分钟即 4 小时。则 1 小时完成 150 亩，即原速度工作 5 小时完成 750 亩。

故正确答案为 C。

52、方法一：设小正方形的边长为  $x$  cm，可得  $(16 - 2x)(12 - 2x) = 60$  cm<sup>2</sup>，化简得  $x^2 - 14x + 33 = 0$ ，因式分解即  $(x - 3)(x - 11) = 0$ ，所以  $x = 3$  cm 或者  $11$  cm。当  $x = 11$  cm 时，不符合题意， $x$  应取  $3$  cm，则正方形的周长为  $4 \times 3 = 12$  cm。

方法二：代入排除法。代入 A 选项，正方形周长为  $20$  cm，则边长为  $5$  cm， $(16 - 2 \times 5)(12 - 2 \times 5) \neq 60$  cm<sup>2</sup>，排除；代入 B 选项，正方形周长为  $16$  cm，则边长为  $4$  cm， $(16 - 2 \times 4)(12 - 2 \times 4) \neq 60$  cm<sup>2</sup>，排除；代入 C 选项，正方形周长为  $12$  cm，则边长为  $3$  cm， $(16 - 2 \times 3)(12 - 2 \times 3) = 60$  cm<sup>2</sup>，符合题意，当选。

故正确答案为 C。



53、方法一：设甲乙丙三组初始人数分别为，现有水饺、汤圆、花卷的订单数量分别为  $3a$ ， $4a$ ， $6a$ 。在相同时间内，每名工人制作水饺、汤圆、花卷的效率比为  $1:2:3$ ，可赋值每名工人制作水饺、汤圆、花卷的效率

分别为  $1$ 、 $2$ 、 $3$ 。根据题意可得 
$$\begin{cases} 1 \times x \times 0.5 + 1 \times \frac{1}{2}x \times 0.5 = 3a \times (1 - 20\%) \\ 2 \times y \times 1 + 2 \times \frac{1}{4}x \times 0.5 = 4a \\ 3 \times z \times 1 + 3 \times \frac{1}{4}x \times 0.5 = 6a \end{cases}$$
，化简得 
$$\begin{cases} x = 3.2a \\ y = 1.6a \\ z = 1.6a \end{cases}$$
，则  $x:y:z = 2:1:1$ 。

方法二：乙、丙分别负责汤圆与花卷的订单数量之比为  $4:6=2:3$ ，又知每名工人制作汤圆与花卷的效率之比为  $2:3$ ，半天后甲组调到乙、丙的人数相同且均干了半天，根据工作量=每人效率 $\times$ 人数 $\times$ 时间，可得调来工人所干工作量之比为  $2:3$ ，则除调来工人所干工作量外，乙、丙初始工人一天工作量之比也为  $2:3$ ，故乙、丙组初始人数相同，即为  $1:1$ ，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

54、由题意可知，组内三个数编号之积恰均为  $180$ ，可将  $180$  因式分解，即  $180 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ ，因组内均为三个数相乘，可将因式分解的五个数组合成三个小于  $10$  的数相乘的形式，且不能重复出现，则有  $180 = 10 \times 9 \times 2$ ， $180 = 10 \times 6 \times 3$ ， $180 = 9 \times 5 \times 4$ ，故三人的组合编号为： $(10, 9, 2)$ ， $(10, 6, 3)$ ， $(9, 5, 4)$ ，组内编号之和分别为  $10+9+2=21$ ， $10+6+3=19$ ， $9+5+4=18$ ，则编号之和最小为  $18$ 。

故正确答案为 B。

55、设东西村的距离为  $S$  千米，丙、丁的速度分别为  $x$ 、 $y$  千米/小时。根据相遇公式：路程和=速度和 $\times$ 相遇时间，当甲和丁相遇时，可列式： $S=(60+y) \times 3 \dots \textcircled{1}$ ；当乙和丁相遇时，可列式： $S=(40+Y) \times 4 \dots \textcircled{2}$ ；当丙和丁相遇时，可列式： $S=(x+y) \times 5 \dots \textcircled{3}$ ；联立 $\textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{3}$ ，解得  $x = 28$  千米/小时。

故正确答案为 B。

56、当本周七天均在同一个月份内，则七天的日期数字构成等差数列，等差数列各项和=中位数 $\times$ 项数，故七天日期数字之和=中间项 $\times 7$ ，是  $7$  的倍数， $148$  不是  $7$  的倍数，说明本周七天不在同一个月份内，而是本月尾+下月头。

$\textcircled{1}$ 当周日为下月  $1$  日时， $148-1=147$ ，前  $6$  天日期的中位数为  $147 \div 6 = 24.5$ ，所以周一至周六日期分别为  $22, 23, 24, 25, 26, 27$ ，不是月尾六天，排除；

$\textcircled{2}$ 当周六、周日为下月  $1$  日、 $2$  日时， $148-1-2=145$ ，前  $5$  天日期的中位数为  $145 \div 5 = 29$ ，所以周一至周五日期分别为  $27, 28, 29, 30, 31$ ，是月尾五天，符合条件，所以本月  $27$  号为周一，则本月  $25$  号为周六。

故正确答案为 B。

57、根据两端植树公式可得：棵数  $= \frac{\text{总长}}{\text{间距}} + 1$ ，则每 3 米共有  $\frac{180}{3} + 1 = 61$  条宣传语，每 4 米共有  $\frac{180}{4} + 1 = 46$  条宣传语。根据不移动植树原则，每 12 米重复一条宣传语，则共重复  $\frac{180}{12} + 1 = 16$  条宣传语。根据两集合公式  $A+B-A \cap B = \text{总数} - \text{都不}$ ，可得一共需要准备  $61+46-16=91$  条宣传语。

故正确答案为 A。

58、第一步：先确定逻辑关系最为明显的事件排序。

观察题干，五个事件主要围绕“饮茶过程”展开，逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件（2）和事件（5），先有置茶（干茶置入茶杯或茶壶），才能冲泡，即事件（5）应在事件（2）后，排除 A 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步得到的结果，只有 B、C、D 项符合，通过分析可知，应是先冲泡，再奉茶（端茶敬客），最后品茶，因此，事件顺序应为（5）-（3）-（1），只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

59、第一步：先确定逻辑关系最为明显的事件顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“航天科研成就”展开，应按照航天科研成就的时间先后排序。“神舟五号”完成首次载人航天飞行时间是 2003 年，“天问一号”探测器成功着陆火星时间是 2021 年，“风云一号”列入世界气象业务应用卫星系列时间是 2000 年，“玉兔二号”月球车在月球背面着陆时间是 2019 年，“墨子号”量子科学实验卫星升空时间是 2016 年。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据上述航天科研成就的时间先后排序，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

60、第一步：先确定逻辑关系最为明显的事件顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“毒株临床试验”的过程展开。应按照事件的逻辑性等顺序进行排列。事件（2）临床试验评价应该是对整个试验完成后的总结，是逻辑终点，应位于尾句，排除 A、C 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 B、D 项符合。通过分析事件（4）和（5）可知，应先“培养大量毒株”，再“筛选种子毒株”，故事件（5）在（4）之前，排除 B 项。

故正确答案为 D。

61、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“举办庆典”展开论述。逻辑关系的先后顺序比较明显的事件是事件②，先决定举办庆典，才有后续事件，故事件②应为首位，排除 C、D 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 A、B 项符合，应先“布置舞台场景”，再“临场彩排演练”，所以事件④应该排在事件⑤之前，排除 B 项。

故正确答案为 A。

62、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“晕倒送医治疗”展开论述。逻辑关系的先后顺序比较明显的事件是事件②和事件③，“盛夏烈日当空”是整个事件的背景和起因，故事件③应排在事件②之前，排除 A、B 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断只有 C、D 项符合，应先“严重脱水晕倒”，再“拨打急救电话”，所以事件④应该排在事件①之前，排除 D 项。

故正确答案为 C。

63、第一步：先确定逻辑关系最为明显的事件顺序。

观察题干，五个事件主要围绕“五个不同的理论”，可按照理论出现的时间先后顺序进行排序。①“天行有常，不为尧存，不为桀亡”意思为大自然的运行有其自身规律，这个规律不会因为三皇五帝尧的圣明或者夏朝桀的暴虐而改变。出自战国末期儒家思想家、教育家荀子的《天论》；②“夫万事万物之理不外于吾心”意思为每个人认识的世界，就是心灵体验的一切，心感知的范围就是我们存在的世界。出自明代·王守仁的《传习录·卷中·答顾东桥书》；③“礼之用和为贵”意思为礼的作用在于使人的关系和谐为可贵。出自春秋·孔子《论语·学而第一》；④“遏人欲而存天理”是宋代朱熹理学思想的重要观点之一；⑤“国家将有失道之败，而天乃先出灾害以谴告之”由西汉时期董仲舒提出，提醒君主遇到灾害怪异时要及时调整政策，否则会有丧邦失国的危险。五个事件的排序按照时间先后顺序应该是③①⑤④②。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步得到的结果，对应 C 项。

故正确答案为 C。

64、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要描述了盘活资产的过程。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件（1），资金周转困难是事件的起因，应作为首句，排除 C、D 项。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的分析，只有 A、B 项符合。观察事件（2）和事件（4），应先质押股权，之后根据股权给予授信额度，所以事件（2）应在（4）之前，排除 B 项。

故正确答案为 A。

65、第一步：先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干，五个事件主要描述了技术转型升级的过程。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件（1）和事件

(5), 技术革新为事件的背景, 先进行技术革新才能应用上有所突破, 故事件(1)应在事件(5)之前, 排除 B、C 项。

第二步: 逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的分析, 只有 A、D 项符合。观察事件(3)和事件(5), 应用突破之后才能产业升级, 所以事件(5)应在(3)之前, 排除 A 项。

故正确答案为 D。

66、第一步: 先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干, 五个事件主要描述了在灾害中呼救的过程。逻辑关系的先后顺序比较明显的是事件(2), 先被惊醒才能发现之后的灾害并进行呼救, 所以事件(2)应为首句, 排除 C、D 项。

第二步: 逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的分析, 只有 A、B 项符合。观察事件(1)和事件(4), 感觉到灾害的来临后才能进行呼救, 所以事件(1)应在(4)之后, 排除 A 项。

故正确答案为 B。

67、第一步: 先确定逻辑关系最为明显的逻辑顺序。

观察题干, 五个事件主要围绕“发动人民战争的过程”展开的。逻辑关系比较明显的是(1)发动人民战争, 这应该是尾句, 所以排除 C 项。(3)和(5), 应该是先“派往沦陷地区”再“大力宣传鼓动”, 排除 A 项。

第二步: 逐一对照选项并判断正确答案。

根据第一步的结果可以判断 B、D 项符合, 通过分析事件(2)和(3)可知, 先“批准入党申请”, 再“派往沦陷地区”, 故(2)应该在(3)之前, 排除 D 项。

故正确答案为 B。

68、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, 题干图形当中出现很多白色封闭区域, 考虑数面。第一组图形当中面数量依次为 4、3、7, 图 1 和图 2 的面数量之和等于图 3 的面数量, 第二组图形当中面数量依次 3、3、?, 依照此规律, 故? 处应选择 6 个面的图形, 只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

69、元素组成不同, 且无明显属性规律, 考虑数量规律。观察发现, 题干图形被分割, 封闭区域明显, 优先考虑数面, 第一组面数量依次为 3、4、4, 无明显规律。进一步观察发现, 每幅图均有一个明显外框, 且第一组外框直线数依次为 3、4、4, 每幅图面数量=外框直线数。第二组前两幅图, 面数量和外框直线数依次为 5、4, 符合每幅图面数量=外框直线数, 故? 处也应满足此规律, 排除 B、C 项。观察题干图形发现, 每幅图的外框均为对称图形, 故? 处应选择外框为对称图形的选项, 只有 D 项符合。

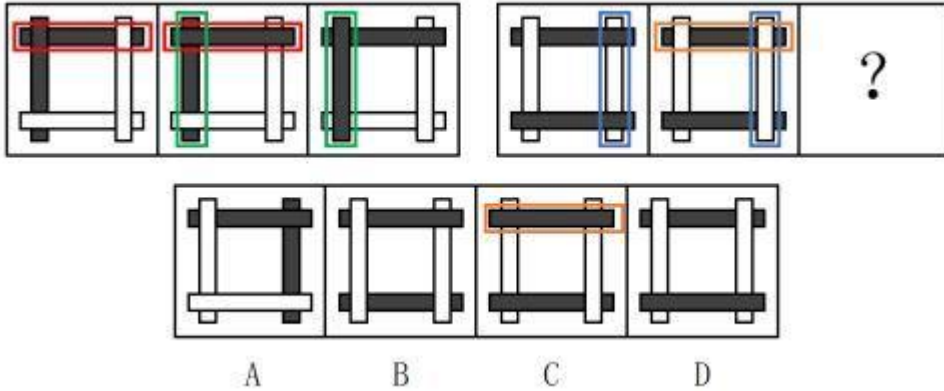
故正确答案为 D。

70、元素组成不同, 且无明显属性规律, 考虑数量规律。观察发现, 题干出现多端点图形、明显一笔画,

优先考虑笔画数。第一组均为一笔画图形，第二组前两幅图均为两笔画图形，故？处应选择两笔画图形，只有D项符合。

故正确答案为D。

71、元素组成相同，优先考虑位置规律。如下图所示，相邻两幅图中，前一幅图位于图形最底层的矩形（第一个图的红色框中黑色矩形），在后一幅图中位于图形最顶层（第二个图的红色框中黑色矩形），其余不变，故？处应选择图二最底层（橘色框中）矩形位于图形最顶层，其余不变的图形，只有C项符合。



故正确答案为C。

72、第一步：分析题干。

- ①帽子和所扣小球颜色不同。
- ②粉帽子蓝球—蓝帽子黄球。
- ③—黄帽子红球。

第二步：根据题干条件分析选项。

根据条件②，假设粉帽子下扣着蓝球，那么蓝帽子下扣着黄球，结合条件①，可知：红帽子下扣着黄球，黄帽子下扣着红球，此时与条件③冲突，因此假设错误，可知：粉帽子下不可能扣着蓝球。

本题为选非题，故正确答案为A。

73、第一步：找出论点和论据。

论点：基层公务员不需要有很高的文化和学历，名校毕业生去基层是一种人才浪费。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明在基层，名校毕业的干部不多，基层治理的科学性还有待提高，那么名校毕业生去基层就不是一种人才浪费，可以削弱，排除；

B项：该项说明基于目前的形势，基层迫切需求真正有思想、有见识、有能力、有奉献精神的青年人，那么名校毕业生去基层就不是一种人才浪费，可以削弱，排除；

C项：该项说明大学生主动下基层后，往往工作更扎实，更有干劲，那么名校毕业生去基层就不是一种人

才浪费，可以削弱，排除；

D项：该项说明下基层的选调生会被重点培养，能够迅速成长，是讨论大学生去基层工作后未来前景更好，但与名校毕业生去基层是不是人才浪费话题不一致，无关项，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

74、第一步：找出论点和论据。

论点：疫情期间进军餐饮业，反而更加容易成功。

论据：疫情的冲击是暂时的，餐饮行业回暖是早晚的事。

第二步：逐一分析选项。

(1) 该项说明疫情期间全国有三成餐饮商家外卖单量超过疫情前，但餐饮商家线下堂食单量未知，无法得出餐饮商家疫情期间的总收入，疫情期间进军餐饮行业是否更容易成功不确定，不能加强，排除；

(2) 该项说明疫情淘汰了一批产品粗劣，模式落后的企业，与疫情期间进军餐饮行业是否更容易成功无关，不能加强，排除；

(3) 该项说明疫情过后食客会前往餐饮行业消费，讨论的是疫情过后的情况，与疫情期间进军餐饮行业是否更容易成功无关，不能加强，排除；

(4) 该项说明疫情使得餐饮行业的成本下降，但餐饮行业的收入情况未知，无法得到餐饮行业的净利润，疫情期间进军餐饮行业是否更容易成功不确定，不能加强，排除。

故正确答案为D。

75、第一步：分析题干论证方式。

题干的逻辑结构为：成功的饮品店→用料新鲜且价格适中，用料新鲜且¬价格适中→¬成功，是否后推否前的推理形式。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项的逻辑结构为：值得投资→地段繁华或交通方便，交通方便且¬地段繁华→¬值得投资，交通方便且¬地段繁华不是对或关系的否定，不是后推否前的推理形式，与题干推理形式不一致，排除；

B项：该项的逻辑结构为：打败伏地魔→拥有强大的魔法且找准时机，¬拥有强大的魔法且打败伏地魔→找准时机，不是后推否前的推理形式，与题干推理形式不一致，排除；

C项：该项的逻辑结构为：菜刀在高强度使用一段时间之后→需要重新打磨，过了十年都依旧锋利（¬需要重新打磨）→¬高强度使用，选项中没有出现且关系，与题干推理形式不一致，排除；

D项：该项的逻辑结构为：适合初学者→深入浅出且配有插图，配有插图且¬深入浅出→¬适合初学者，是否后推否前的推理形式，与题干推理形式一致，当选。

故正确答案为D。

76、第一步：分析题干。

题干信息真假情况不确定，考虑用代入法。

第二步：逐一分析选项。

代入 A 项，甲说真话，则乙说谎，可得丙说真话，则可以推出甲和乙都说谎，结论和选项自相矛盾，排除；

代入 B 项，乙说谎话，可得丙说真话，则可以推出甲和乙都说谎；由甲说谎话，可以推出乙说真话，结论和选项自相矛盾，排除；

代入 C 项，丙说谎话，可得甲说真话或乙说真话。当乙说真话，甲说谎话的情况下，结论和选项不存在冲突，当选；

代入 D 项，三人都说谎话，由甲说假话可得乙说真话，结论和选项自相矛盾，排除。

故正确答案为 C。

77、第一步：分析题干。

- ①江西籍员工单独在财务科；
- ②浙江籍员工不在办公室；
- ③广东籍员工和另一名新员工在同一个科室；
- ④福建籍员工和广东籍员工不在同一个科室。

第二步：根据题干条件分析选项。

题干有确定信息，从确定信息出发，由①可得广东籍员工不在财务科，排除 B 项；根据③④可得，广东籍员工和浙江籍员工在同一个科室；由②可得，广东籍员工和浙江籍员工不在办公室，那么广东籍员工和浙江籍员工在人事科。

故正确答案为 C。

78、第一步：翻译题干。

- ①有你我→有天地
- ②有球迷→有你我
- ③有球队→有球迷

将①②③串联：④有球队→有球迷→有你我→有天地

第二步：逐一分析选项。

A 项翻译：有球队是对④的肯前，肯前必肯后，可以推出有球迷，故该项无法推出，排除；

B 项翻译：有球队→有天地，有球队对④是肯前，肯前必肯后，可以推出有天地，可以推出，当选；

C 项翻译：¬有球迷是对④的否后，否后必否前，可以推出¬有球队，故该项无法推出，排除；

D 项翻译：有你我→有球迷且有球队，有你我对④是肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除。

故正确答案为 B。

79、第一步：分析题干论证方式。

题干的论证结构是：寄 $\rightarrow$ 不还， $\neg$ 寄 $\rightarrow$ 寒，寄与不寄，二者必选其一，即 $A\rightarrow P$ ， $\neg A\rightarrow Q$ ， $A$ 与 $\neg A$ ，必选其一。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项的论证结构为： $\neg$ 义 $\rightarrow$ 伤他人，义 $\rightarrow$ 愁苦自己，义与不义，二者必选其一，即 $A\rightarrow P$ ， $\neg A\rightarrow Q$ ， $A$ 与 $\neg A$ ，必选其一，与题干推理形式一致，当选；

B项：该项的论证结构为：见或不见 $\rightarrow$ 我在，念或不念 $\rightarrow$ 情在，即 $A$ 或 $\neg A\rightarrow P$ ， $B$ 或 $\neg B\rightarrow Q$ ，与题干推理形式不一致，排除；

C项：该项的论证结构为：和 $\rightarrow$ 两利，斗 $\rightarrow$ 两伤，利或伤 $\rightarrow$ 和或斗，即 $A\rightarrow P$ ， $B\rightarrow Q$ ， $P$ 或 $Q\rightarrow A$ 或 $B$ ，与题干推理形式不一致，排除；

D项：该项的论证结构为：同意 $\rightarrow$ 走， $\neg$ 同意 $\rightarrow$ 走，同意或 $\neg$ 同意 $\rightarrow$ 走，即 $A\rightarrow P$ ， $\neg A\rightarrow P$ ， $A$ 或 $\neg A\rightarrow P$ ，与题干推理形式不一致，排除。

故正确答案为A。

80、第一步：找出题干矛盾。

上世纪末各国已经禁止在喷雾罐中使用氯氟烃，氯氟烃会使得臭氧分子减少，但近二十年来大气层臭氧含量却比之前下降了。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明韩国、北美地区氯氟烃的产量增加了，但部分地区的氯氟烃产量增加是否会对全球臭氧产生影响并不明确，无法解释题干矛盾，排除；

B项：该项说明氯氧化物也是消耗大气层臭氧的主要物质，但氯氧化物一直都存在，无法解释为什么近二十年来大气臭氧含量下降了，无法解释题干矛盾，排除；

C项：该项说明氯氟烃有新的用途，与大气层臭氧含量降低无关，无法解释题干矛盾，排除；

D项：该项说明由于本世纪初气候变化对臭氧恢复产生了负作用，即禁止了氯氟烃后又有别的原因使得臭氧被破坏，解释了为什么禁止使用氯氟烃后，近二十年来大气臭氧含量却下降了，可以解释题干矛盾，当选。

故正确答案为D。

81、第一步：分析题干。

①小田 $\rightarrow$ 小兰；

②小兰 $\rightarrow$ 要么小马，要么小五；

③ $\neg$ 小田或 $\neg$ 小五 $\rightarrow$  $\neg$ 小马。

第二步：根据题干条件分析选项。

题干没有确定信息，优先考虑假设法。假设小马是罪犯，是对③的否后，否后必否前可以推出小田且小五是罪犯，结合①肯前必肯后，推出小兰是罪犯，再结合②肯前必肯后，推出小马和小五只能有一人是罪犯，此



时该假设下产生了矛盾的结论，故该假设不成立，则小马一定不是罪犯，排除 A、C、D 项。

故正确答案为 B。

82、根据题干“2019 年... 比例为...”，结合材料时间为 2020 年，可判定本题为基期比重问题。定位材料第一段可知，2020 年第一、第三产业增加值比例为 1: 666.6，第一产业增加值下降 3.1%；第三产业增加值增长 3.9%。根据公式：基期比重  $= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，可得所求  $= \frac{1}{666.6} \times \frac{1+3.9\%}{1-3.1\%} \approx \frac{1}{666.6} \times 1.07 \approx \frac{1}{623}$ ，最接近 A 项。

故正确答案为 A。

83、根据题干“2019 年，深圳实现地区生产总值为”，结合材料时间为 2020 年，可判定本题为基期计算问题。定位材料第一段可知：2020 年，深圳实现地区生产总值 27670.24 亿元，全年同比增速为 3.1%。根据公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2019 年深圳实现地区生产总值为： $\frac{27670.24}{1+3.1\%} \approx \frac{27670.24}{1.03} = 26800^+$  亿元，与 B 项最为接近。

故正确答案为 B。

84、根据题干“2020 年... 中，对... 贡献率最大的是”，可判定本题为现期比重(含贡献率)问题。定位材料第二段，可知 2020 年规模以上工业增加值和前十大行业规模以上工业增加值的增长率。根据公式：增长贡献率  $= \frac{\text{部分增长量}}{\text{整体增长量}}$ ，因为部分和整体的增长量无法求出，故对规模以上工业增加值贡献率最大的是哪个行业无法确定。

故正确答案为 D。

85、根据题干“2020 年... 同比增量最大的是”，可判定本题为增长量比较问题。定位材料第三段可知，新一代信息技术产业增加值 4893.45 亿元，同比增长 2.6%，高端装备制造产业增加值 1380.69 亿元，同比增长 1.8%；绿色低碳产业增加值 1227.04 亿元，同比增长 6.2%，海洋经济产业增加 427.76 亿元，同比增长 2.4%。

根据增长量比较口诀“现期量大、增长率大，则增长量大”，可得新一代信息技术产业增加值同比增量大于高端装备制造产业和海洋经济产业，排除 B、D 项。根据公式：增长量  $= \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，代入数据可得，2020 年新一代信息技术产业增加值同比增加： $\frac{4893.45}{1+2.6\%} \times 2.6\% \approx \frac{4893.45}{1+\frac{1}{40}} \times \frac{1}{40} = \frac{4893.45}{41} \approx 120$  亿元；绿色低碳产业增加值同比增加： $\frac{1227.04}{1+6.2\%} \times 6.2\% \approx \frac{1227.04}{1+\frac{1}{16}} \times \frac{1}{16} = \frac{1227.04}{17} \approx 72$  亿元，比较可知新一代信息技术产业增加值同比增量最大。

故正确答案为 A。

86、A 项：定位材料第一段，2020 年深圳实现地区生产总值 27670.24 亿元，全年同比增速为 3.1%。则 2019

年深圳市地区生产总值为  $\frac{27670.24}{1+3.1\%} < 27670.24 < 27840$  亿元，错误；

B项：定位材料第二段，2020年深圳市规模以上工业增加值同比增长2.0%，增速比前三季度、上半年、一季度分别回升0.4，3.6，15.7个百分点。则2020年深圳市规模以上工业增加值一季度、上半年、前三季度增长率分别为  $2.0\% - 15.7\% = -13.7\%$ 、 $2.0\% - 3.6\% = -1.6\%$ 、 $2.0\% - 0.4\% = 1.6\%$ ，根据混合增长率结论：混合后居中，一季度增长率（-13.7%）<上半年增长率（-1.6%）<二季度增长率，上半年增长率（-1.6%）<前三季度增长率（1.6%）<三季度增长率，第三季度增长率首次实现由负转正，正确；

C项：定位材料第二段，2020年，全市规模以上工业增加值同比增长2.0%，先进制造业和高技术制造业同比增速分别为2.9%和2.3%，根据两期比重结论：部分的增长率大于总体的增长率，则比重上升，2.9%和2.3%均大于2.0%，故比重增大，正确；

D项：定位材料第三段，2020年全市战略性新兴产业同比增长3.1%，增速比前三季度提高0.6个百分点，则2020年前三季度深圳市战略性新兴产业增加值同比增长  $3.1\% - 0.6\% = 2.5\%$ ，正确。

本题为选非题，故正确答案为A。

（备注：B项二季度增长率大于-1.6%可能为负可能为正，存在争议；A项错误明显。）

87、根据题干“2020年，……占……比重约为”，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可知，珠三角九市技术合同数为广州（22843）、深圳（11717）、东莞（275）、珠海（371）、佛山（2653）、惠州（216）、中山（415）、江门（350）、肇庆（156），全省（39845）。根据  $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得2020年，珠三角九市技术合同数占广东省比重约为  $\frac{22843+11717+275+371+2653+216+415+350+156}{39845} = \frac{38996}{39845} \approx 97.8\%$ 。

故正确答案为D。

88、根据题干“2020年，……占……比重有所提高”，可判定本题为两期比重比较问题。若技术交易额占合同成交额比重有所提高，则需满足技术交易额增速（a）>合同成交额增速（b）。定位表格材料，满足技术交易额增速>合同成交额增速的地市有：惠州市（a=104.07%、b=99.45%）、江门市（a=-38.21%、b=-40.53%）、韶关市（a=44.79%、b=-14.39%）、河源市（a=21.05%、b=-39.79%）、揭阳市（a=946.04%、b=312.34%）、潮州市（a=-93.89%、b=-94.24%），共6个。

故正确答案为B。

89、根据题干“2020年，平均……”，可判定本题为现期平均数问题。平均每项技术合同成交额  $= \frac{\text{合同成交额}}{\text{合同数}}$ ，定位表格材料可知，平均每项技术合同成交额高于1000万的城市有：东莞市  $\frac{69.53\text{亿}}{275} > 1000\text{万}$ 、珠海市  $\frac{40.1\text{亿}}{371} > 1000\text{万}$ ，共2个。

故正确答案为D。

90、根据题干“2020年，……同比增量最大的是”，可判定本题为增长量比较问题。定位表格材料可知：珠海市合同成交额为40.1亿元，同比增长11.64%；佛山市合同成交额为22.41亿元，同比增长86.63%；惠州市合同成交额为11.2亿元，同比增长99.45%；云浮市合同成交额为8.13亿元，同比增长2323.54%。根据公式：

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r, \text{代入数据可得:}$$

$$\text{2020年珠海市合同成交额同比增长量: } \frac{40.1}{1+11.64\%} \times 11.64\% \approx \frac{40.1}{1+\frac{1}{9}} = \frac{40.1}{9} \approx 4 \text{亿元;}$$

$$\text{佛山市合同成交额同比增长量: } \frac{22.41}{1+86.63\%} \times 86.63\% \approx \frac{22.41}{1+\frac{1}{1.2}} = \frac{22.41}{2.2} \approx 10 \text{亿元;}$$

$$\text{惠州市合同成交额同比增长量: } \frac{11.2}{1+99.45\%} \times 99.45\% \approx \frac{11.2}{1+1} \times 1 = 5.6 \text{亿元;}$$

$$\text{云浮市合同成交额同比增长量: } \frac{8.13}{1+2323.54\%} \times 2323.54\% \approx \frac{8.13}{1+23.2} \times 23.2 = 7.8 \text{亿元.}$$

比较可知，佛山市合同成交额同比增长量最大。

故正确答案为B。

91、A项：广东省技术合同数排前三的地市分别为：广州市（22843）、深圳市（11717）、佛山市（2653），技术合同成交额排前三的地市分别为：广州市（2256.53亿元）、深圳市（1036.3亿元）、东莞市（69.53亿元），技术合同数排前三的地市与技术合同成交额排前三的地市不一致。错误；

B项：2019年，广东省技术合同数超百项的地市分别为：广州市： $\frac{22843}{1+1.42\%} > 100$ 、深圳市： $\frac{11717}{1+14.68\%} > 100$ 、东莞市： $\frac{275}{1-34.05\%} > 100$ 、珠海市： $\frac{371}{1+25.34\%} > 100$ 、佛山市： $\frac{2653}{1+521.31\%} > 100$ 、中山市： $\frac{415}{1+87.78\%} > 100$ 、江门市： $\frac{350}{1-40.68\%} > 100$ 、肇庆市： $\frac{156}{1+46.24\%} > 100$ 、湛江市： $\frac{166}{1+1.22\%} > 100$ ，共有9个。错误；

C项：2020年梅州市技术合同数增长率为-53.33%，其技术合同成交额增长率为6.97%，因此2020年梅州市技术合同数与技术合同成交额变动呈负相关。错误；

D项：2020年深圳市技术交易额增长率为46.71%，广东省技术交易额增长率为35.26%，部分增长率(a=46.71%) > 总体增长率(b=35.26%)，因此与上年相比，2020年深圳市技术交易额占广东省技术交易额比重有所提高。正确。

故正确答案为D。