

## 2021年北京公务员考试行测试题（乡镇）

公考通网校

<http://www.chinaexam.org/>



公考通APP



微信公众平台

## 常识判断

### 1. 【解析】D

第一步，本题考查时政。

第二步，《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》指出，“十四五”时期经济社会发展必须遵循的原则包括坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，加快建设现代化经济体系，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推进国家治理体系和治理能力现代化，实现经济行稳致远、社会安定和谐，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。而不是高质量发展，因此③说法错误。

因此，选择D选项。

### 2. 【解析】B

第一步，本题考查时政。

第二步，习近平总书记指出，要统筹推进山水林田湖草系统治理，扎实实施黄河流域生态保护和高质量发展国家战略。这极大地增强了我们做好工作的信心。”“黄河流域的生态环境系统是一个完整的水林田湖草生命共同体，在坚决打好打赢污染防治攻坚战的同时，组织编制好黄河流域水生态环境保护‘十四五’规划，启动入河排污口排查整治，提升流域生态环境监测评价能力，努力促进流域生态环境的保护与修复，扎实助推黄河流域生态保护和高质量发展。”

因此，选择B选项。

### 3. 【解析】C

第一步，本题考查法律常识并选错误项。

第二步，根据《北京市人民政府关于向街道办事处和乡镇人民政府下放部分行政执法职权并实行综合执法的决定》第2条规定，除必要岗位外，应尽量安排执法人员到一线从事执法工作。统筹规范基层执法队伍中的协管员和编外聘用人员，严禁执法辅助人员独立开展执法活动。所以C选项表述错误。

因此，选择C选项。

### 4. 【解析】B

第一步，本题考查“放管服”改革理念。

第二步，深化“放管服”改革的目标与任务主要包括持续简政放权打造国际化市场环境；加强监管创新打造法治化竞争环境；优化政府服务打造便利化公共环境三个方面。①在疫情期间，交管部门推出车驾管业务“延期办”“容缺办”举措均是优化政府服务的部分，故①应选；②全面推进权责清单“两单融合”，持续清理各类证明属于持续简政放权的部分，营造宽松便捷的准入环境，减少负面清单长度，故②应选；④告知承诺制应用于不动产继承登记属于去“公证强制化”，属于优化政府服务的部分，提高了不动产继承登记的便利度，故④应选。而③设置快递业务入职门槛，不能够体现政府部门“放管服”改革，属于增加准入门槛的部分，故③不当选。

因此，选择B选项。

5. 【解析】D

第一步，本题考查街道办事处和居民委员会。

第二步，根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》第68条，省、自治区的人民政府在必要的时候，经国务院批准，可以设立若干派出机关。县、自治县的人民政府在必要的时候，经省、自治区、直辖市的人民政府批准，可以设立若干区公所，作为它的派出机关。市辖区、不设区的市的人民政府，经上一级人民政府批准，可以设立若干街道办事处，作为它的派出机关。故街道办事处是区人民政府的派出机关。

根据《民法典》第101条，居民委员会、村民委员会具有基层群众性自治组织法人资格，可以从事为履行职能所需要的民事活动。未设立村集体经济组织的，村民委员会可以依法代行村集体经济组织的职能。故居民委员会是居民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织。

因此，选择D选项。

6. 【解析】D

第一步，本题考查《北京市物业管理条例》并选错误项。

第二步，根据《北京市物业管理条例》第14条规定：物业管理区域内已交付业主的专有部分达到建筑物总面积50%以上的，建设单位应当向物业所在地街道办事处、乡镇人民政府报送筹备首次业主大会会议所需资料，并推荐业主代表作为临时召集人，召集占总人数5%以上或者专有部分占建筑物总面积5%以上的业主向物业所在地街道办事处、乡镇人民政府提出书面申请成立业主大会；占总人数5%以上或者专有部分占建筑物总面积5%以上的业主也可以自行向物业所在地街道办事处、乡镇人民政府提出书面申请成立业主大会。

另，根据《北京市物业管理条例》第30条规定：一个物业管理区域内，已交付业主的专有部分达到建筑物总面积百分之五十以上的，百分之五以上的业主、专有部分占建筑物总面积百分之五以上的业主或者建设单位均可以向街道办事处、乡镇人民政府提出成立业主大会的申请，居民委员会、村民委员会也可以组织达到前述条件的业主或者建设单位提出成立业主大会的申请。对比之下，《北京物业管理条例》降低了业主大会成立的“门槛”，D项错误。

因此，选择D选项。

7. 【解析】A

第一步，本题考查《北京市街道办事处条例》。

第二步，根据《北京市街道办事处条例》第34条规定，街道办事处应当支持和保障社区服务站开展工作。社区服务站作为直接服务居民的专业服务机构，在社区党组织领导下开展社区公共服务、公益服务、便民服务等工作。

因此，选择A选项。

8. 【解析】C

第一步，本题考查哲学知识。

第二步，九个指头和一个指头的关系，比喻成绩与不足。意谓成绩大大,九个指头;缺点小小,一个指头,

不能颠倒了主次。因为事物的性质主要是由主要矛盾的主要方面决定的，我们在观察和处理问题时要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面。①③正确。

因此，选择C选项。

9. 【解析】 A

第一步，本题考查宏观经济知识。

第二步，所谓第三次分配，是在道德、文化、习惯等影响下，企业、社会团体和个人自愿通过民间捐赠、慈善事业、志愿行动等诸多方式济困扶弱、促进公益事业的行为，是对再分配的有益补充。A选项符合题意。

因此，选择A选项。

10. 【解析】 D

第一步，本题考查《中华人民共和国民事诉讼法》。

第二步，《中华人民共和国民事诉讼法》第43条规定，地方各级人民法院院长由本级人民代表大会选举，副院长、审判委员会委员、庭长、副庭长和审判员由院长提请本级人民代表大会常务委员会任免。省高院的院长应由省（自治区、直辖市）人民代表大会选举。

因此，选择D选项。

11. 【解析】 B

第一步，本题考查公务员法并选错误项。

第二步，根据《公务员法》第69条，国家实行公务员交流制度。公务员可以在公务员和参照本法管理的工作人员队伍内部交流，也可以与国有企业和不参照本法管理的事业单位中从事公务的人员交流。交流的方式包括调任、转任。事业单位的工作人员小李不是公务员，借调也不属于公务员的交流方式。

因此，选择B选项。

12. 【解析】 C

第一步，本题考查地理国情知识。

第二步，一般对于亚洲东岸而言，冬季风是从高纬陆地吹向海洋，性质是寒冷干燥的；而夏季风则是从低纬海洋吹向陆地，性质是高温湿润的。夏季风从海洋来，冬季风从陆地来，所以图中月份应为夏季风向图。

因此，选择C选项。

13. 【解析】 A

第一步，本题考查物理知识。

第二步，量子定义是一个物理量如果存在最小的不可分割的基本单位，则这个物理量是量子化的，并把最小单位称为量子。在物理学中，指一个不可分割的基本个体。其基本概念为所有的有形性质是可量子化的，通俗地说量子是能表现出某物质或物理量特性的最小单元。光是由一系列的光电子组成，最小单位为光子。

因此，选择A选项。

## 14. 【解析】D

第一步，本题考查生物学知识。

第二步，病毒主要由遗传物质和蛋白质组成，是介于生命和非生命之间的一种物质形式，由一个或多个核酸分子（DNA或RNA）组成的基因组，其外面有一层蛋白或脂蛋白的保护性外壳。有些病毒有囊膜和刺突，如流感病毒。病毒是最微小的，结构最简单的一类非细胞型微生物，并且，病毒没有完整的细胞结构，只能依靠寄生在别的人或动物体内来维持生命。

因此，选择D选项。

## 15. 【解析】B

第一步，本题考查文学知识。

第二步，“天问”来源于中国伟大诗人屈原的长诗《天问》，是其代表作《楚辞》中的一篇。此诗从天地离分、阴阳变化、日月星辰等自然现象，一直问到神话传说乃至圣贤凶顽和治乱兴衰等历史故事，表现了作者对某些传统观念的大胆怀疑，以及追求真理的探索精神，具有浓厚的道家色彩，被誉为是“千古万古至奇之作”。取字“天问”表达了中华民族对真理追求的坚韧与执著，体现了对自然和宇宙空间探索的文化遗产，寓意探求科学真理征途漫漫，追求科技创新永无止境。

因此，选择B选项。

## 16. 【解析】C

第一步，本题考查生物学常识并选错误项。

第二步，出现高热惊厥的时候，要将其平卧，解开衣物，清除口鼻的分泌物，防止窒息。采取物理降温的措施，将体温降下来，这样可以避免发生抽搐。可以在家常备一些药物以便急用。千万不要将棉被捂住患者，以免热度无法消散、高烧退不下来。

因此，选择C选项。

## 17. 【解析】D

第一步，本题考查文学常识。

第二步，“长风破浪会有时，直挂云帆寄沧海”出自唐代诗人李白的《行路难·其一》，意思是相信总有一天，能乘长风破万里浪；高高挂起云帆，在沧海中勇往直前。其体现了诗人对人生前途充满了乐观豪迈气概，以此激励贫困地区的孩子能够积极乐观地面对人生，本句诗词最合适。

因此，选择D选项。

阅读以下材料，完成18-21题

2017年9月，党中央、国务院批复的《北京城市总体规划（2016年-2035年）》提出，要构建“一核一主一副，两轴多点一区”的城市空间结构。2020年8月，党中央国务院批复的《首都功能核心区控制性详细规划（街区层面）（2018-2035）》，对未来核心区发展、建设和管理的目标方向、基本依据和具体要求都做了较为详细的规定。至此，首都规划体系的“四梁八柱”已初步形成，首都规划进入新的历史阶段。

## 18. 【解析】D

第一步，本题考查地理国情。

第二步，未来，北京将形成“一核一主一副、两轴多点一区”的新布局，即一个首都核心功能区、一个中心城区、一个北京城市副中心；中轴线及其延长线、长安街及其延长线，多个位于平原地区的新城，和一个生态涵养区。“一区”，即生态涵养区，包括门头沟、平谷、怀柔、密云、延庆5个区，以及昌平和房山的山区，“一区”，要求以保障首都生态安全作为主要任务，坚持绿色发展，建设宜居宜业宜游的生态发展示范区。D项人居环境一流的核心示范区，符合要求。

因此，选择D选项。

19. 【解析】 B

第一步，本题考查人文建筑并选错误项。

第二步，明清时代的皇帝每年春分时都会率领文武百官在日坛祭祀太阳神，而非秋分。

因此，选择B选项。

20. 【解析】 C

第一步，本题考查时政知识。

第二步，《首都功能核心区控制性详细规划（街区层面）（2018年-2035年）》第四节空间布局中，确定了首都核心区“两轴、一城、一环”的城市空间结构，其中两轴指长安街和中轴线，长安街以国家行政、文化、国际交往功能为主，体现庄严、沉稳、厚重、大气的形象气质。中轴线以文化功能为主，展示传统文化精髓，体现现代文明魅力。

因此，选择C选项。

21. 【解析】 C

第一步，本题考查时政。

第二步，2020年8月27日，中共中央、国务院批复同意《首都功能核心区控制性详细规划（街区层面）（2018年—2035年）》。《批复》指出“强化‘两轴、一城、一环’的城市空间结构”、“坚定有序疏解非首都功能”强调“实施人口、建设规模双控，降低人口、建筑、商业和旅游密度，让核心区‘静’下来。充分发挥‘两翼’的承接作用，共同做好疏解和承接工作，北京中心城区外其他地区可梯次承接部分适宜功能”。这些重磅举措，不仅利好核心区，更对整个北京城市的发展有着重要的引领意义。C项正确。

因此，选择C选项。

阅读以下材料，完成22——25题

自2020年5月1日《北京市生活垃圾管理条例》（以下简称《条例》）实施以来，本市垃圾分类工作成效显著，全市厨余垃圾分出量增长、其他垃圾日清运量下降的良好态势得到巩固。10月份，全市家庭厨余垃圾分出量从《条例》实施前的309吨/日增长至3946吨/日，增长了近12倍，厨余垃圾分出率达到19.79%。进入到末端处理设施的其他垃圾量减少到1.6万吨/日，同比2019年下降32%。随着垃圾分类工作的深入推进，全市厨余垃圾分出质量、桶站设置达标率、指导员值守率等多项指标也逐步提升，绝大部分小区已启动垃圾分类，大部分家庭已能够有意识地进行垃圾分类。

22. 【解析】 B

第一步，本题考查生活常识。

第二步，最简单的生活垃圾减量措施其实是在最开始便防止垃圾的产生，源头削减是减量化的根本之道。逐步推行净菜上市、推动外卖包装绿色化、餐馆不主动提供一次性用品等都属于从源头削减垃圾产生量。因此，①②④正确。

因此，选择B选项。

23. 【解析】 A

第一步，本题考查生活常识。

第二步，组织动员党政机关、企事业单位党员干部签订垃圾分类个人承诺书并尽快到社区报到，参加“桶前值守”活动，首先会缓解桶前值守人力不足的问题；其次，通过党员干部们的值守，会提升党员干部及其家属垃圾分类意识；最后党员干部带头，也会营造积极进行垃圾分类的氛围和声势。因此，①②③正确。

因此，选择A选项。

24. 【解析】 D

第一步，本题考查生活常识。

第二步，《北京市生活垃圾管理条例》第78条规定，可回收物，是指在日常生活中或者为日常生活提供服务的活动中产生的，已经失去原有全部或者部分使用价值，回收后经过再加工可以成为生产原料或者经过整理可以再利用的物品，主要包括废纸类、塑料类、玻璃类、金属类、电子废弃物类、织物类等。因此，刘阿姨将废纸和金属易拉罐投入可回收物垃圾桶是符合要求的。

因此，选择D选项。

25. 【解析】 A

第一步，本题考查生活常识。

第二步，为了鼓励居民积极参加生活垃圾分类活动首先，要加强宣传教育引导，为垃圾分类工作奠定思想认识基础；其次，要以法律法规强制约束为垃圾分类工作提供制度保障；再次，要全程严格监管，为垃圾分类工作做好技术支持。因此，①②③都有道理，但是结合材料里的“桶前值守”，可知大部分家庭能够有意识地进行垃圾分类，主要是由于宣传引导工作和指导工作。

因此，选择A选项。

26. 【解析】 B,C,D

第一步，本题考查时政。

第二步，“六保”是在2020年4月17日召开的中共中央政治局会议上提出的概念，具体包括：保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转。而保外贸、保外资不在“六保”的内容中。

因此，选择BCD选项。

27. 【解析】 A,C,D

第一步，本题考查时政常识。

第二步，2020年10月9日，北京市召开建设国家服务业扩大开放综合示范区和中国（北京）自由贸易试验区动员部署大会。建设国家服务业扩大开放综合示范区和设立以科技创新、服务业开放、数字经济

济为主要特征的自由贸易试验区，是党中央、国务院着眼于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。抓好“两区”建设，有利于深入落实首都城市战略定位，更好服务党和国家工作大局；有利于更好发挥首都资源优势，推动经济高质量发展；有利于发挥北京作为“一核”的辐射带动作用，推进京津冀协同发展。A、C、D三项都是有关“两区”建设的正确说法。

因此，选择ACD。

28. 【解析】 A,B,C

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，A项：开展第七次全国人口普查，是摸清我国人口家底的重要手段。我国已进行过六次人口普查，世界各国也都定期开展人口普查。当前，中国特色社会主义进入新时代，及时开展人口普查，全面查清我国人口数量、结构、分布等方面的最新情况，既是制定和完善未来收入、消费、教育、就业、养老、医疗、社会保障等政策措施的基础，也为教育和医疗机构布局、儿童和老年人服务设施建设、工商业服务网点分布、城乡道路建设等提供决策依据。A项说为社区发展和服务居民提供决策依据，范围过小。因此A项错误。

B项：普查主要调查人口和住户的基本情况，内容包括：姓名、公民身份号码、性别、年龄、民族、受教育程度、行业、职业、迁移流动、婚姻生育、死亡、住房情况等。此次人口普查登记首次采用电子化采集数据方式开展，首次采集公民身份证号码，并增加了普查对象通过互联网自主填报的普查方式。可以通过网络填报，但并不是所有普查对象都自己网上申报，还需要普查员入户摸底，普查员需要佩戴好普查员证件，带普查填报资料做好登记。因此B项说法错误。

C项：第七次全国人口普查是在中国特色社会主义进入新时代开展的重大国情国力调查，将全面查清我国人口数量、结构、分布、城乡住房等方面情况，为完善人口发展战略和政策体系，促进人口长期均衡发展，科学制定国民经济和社会发展规划，推动经济高质量发展，开启全面建设社会主义现代化国家新征程，向第二个百年奋斗目标进军，提供科学准确的统计信息支持。普查对象是普查标准时点在中华人民共和国境内的自然人以及在中华人民共和国境外但未定居的中国公民，不包括在中华人民共和国境内短期停留的境外人员。因此，凡是属于被普查对象，都应该普查，而不能因为不配合就不再登记。因此C项错误。

因此，选择ABC。

29. 【解析】 A,B,C

第一步，本题考查法律。

第二步，《中华人民共和国民法典》被称为“社会生活的百科全书”，是新中国第一部以法典命名的法律，在法律体系中居于基础性地位，也是市场经济的基本法。《中华人民共和国民法典》共7编、1260条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。2020年5月28日，十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》，自2021年1月1日起施行。婚姻法、继承法、民法通则、收养法、担保法、合同法、物权法、侵权责任法、民法总则同时废止。ABC项符合题意。

因此，选择ABC选项。



## 30. 【解析】 A,B,D

第一步，本题考查哲学。

第二步，夏季高温有利于水稻的生长，却使人感到闷热难耐。说明同样的天气，人和稻子的反应是不一样的，对不同人和事物在同样天气的不同反应进行了分析，体现了矛盾具有特殊性，对具体问题具体分析。现象是事物的外部联系，是本质在外部的表现，水稻的生长，人感到闷热难耐这些现象都是对天热这个本质的表现。物质的客观性就是指它不以人的意志为转移，夏季高温人在屋里感到闷热难耐，稻子在田里快速增长都是客观的，人不能依据自己的意志改变热或者大热天阻止稻子在田里快速增长。ABD项符合题意。

因此，选择ABD选项。

## 31. 【解析】 A,D

第一步，本题考查化学知识。

第二步，金属的腐蚀是金属电子发生氧化反应的过程，钢铁在空气中的腐蚀需要空气中氧气的参与，发生氧化反应，A项正确。而且，钢铁在海水中的腐蚀是一个电化学过程，海水中含有丰富的电解质，其中含量最多的电解质是氯化钠，海水中离子浓度大（主要是氯离子），含有可导电阴阳离子，加速了电化学腐蚀，因此钢铁在海水中的腐蚀速率较快，D项正确。

因此，选择AD选项。

## 32. 【解析】 A,B,C

第一步，本题考查黄河知识。

第二步，凌汛就是冰坝阻塞河道、造成水位急剧上升的现象，黄河河套平原河段初春来水大部分为兰州以上流域，凌汛灾害十分严重。黄河发源于中国青海省巴颜喀拉山脉，流经的省会城市有兰州、银川、郑州、济南，最终注入渤海。B项正确。黄河主要支流有湟水、白河、黑河、洮河、清水河、大黑河、窟野河、汾河、无定河、泾河、渭河、洛河、沁河、金堤河、大汶河十三条。C项正确。

因此，选择ABC三个选项。

## 33. 【解析】 A,C,D

第一步，本题考查化学。

第二步，A项：牛顿从数学上论证了万有引力定律，指出在万有引力作用下，物体运动轨迹有三种；C项：1869年，门捷列夫编成了第一张元素周期表，这位化学巨人的元素周期表奠定了现代化学和物理学的理论基础。D项：爱因斯坦他认为宇宙是上帝的杰作，死亡只是幻觉，而他的能量守恒定律也被称作是对鬼魂以及轮回的解释中最靠谱的科学说法。因此，ACD三项表述正确。

因此，选择ACD选项。

## 34. 【解析】 A,D

第一步，本题考查生物医学。

第二步，A项：红树在适应海滩生活方面，除了具有胎生本领之外，还能长出许多支柱根和呼吸根。它的一条条支柱根，从树枝上生出，直插海滩淤泥中，全力支撑着浓密的树冠，成为抵御风浪的稳固支架。红树就是依靠着这些特殊的本领，在海滩上顽强地生活着。D项：只要豌豆成熟以后，一但被

阳光照射，豆荚就会裂开，把豌豆种子弹射出去，射程可打五米之外，弹力传播种子，豌豆成熟后，果皮失水裂开，里面的种子就跳出去了。AD两项表述正确。

因此，选择AD选项。

35. 【解析】 B,C,D

第一步，本题考查生活常识。

第二步，B项：高压线产生的磁场在一定范围内对人体有危害，表现在对中枢神经的损伤和导致肌肉能力障碍。不准在高压电线下打井，防止井管碰高压线造成人员死亡；C项：为了避免线路短路再次引发火灾，因为着火时线路电线绝缘层熔化了，正负线搭一起短路容易产生新的火源，所以家用电器着火时应先切断电源再救火；换灯泡时需要切断总电源，因为有时候由于安装不规范，开关有可能控制的是零线，这时候如果刚好灯座螺口接的是火线，在安装时候碰到螺口很容易触电。BCD三项均表述正确。

因此，选择BCD选项。

### 言语理解与表达

36. 【解析】 B

第一步，分析语境。“语言是民族认同最重要的标志”可知，说语言很重要，“因此”表因果关系，前后语境相互提示，空白处应填入重要性“很明显”的程度词。

第二步，对比选项。B项不言而喻指不用说，大家都很清楚，符合文意。

A项有目共睹指人人可以看到，极其明显，一般指以前的成就大，文段主要说汉语研究很必要，不是强调汉语以前的成就大，排除A项。C项不置可否指不明确表态，既不说对，也不说不对；D项众口一词形容许多人说同样的。C项和D项均不符合此处语境，排除。

因此，选择B选项。

37. 【解析】 A

第一步，分析语境。填入词语照应“对于核心概念的相互关系有明确对应”，且与后文“相对散漫”语义相反。填入词语应表达“《中庸》条理分明”的含义。

第二步，对比选项。A项“纲举目张”比喻文章条理分明，也指抓住事物的关键，带动其他环节，符合文意。B项“包罗万象”意思是形容内容丰富，无所不有；C项“字字珠玑”意思是比喻说话、文章的词句十分优美。有时也延伸指说话或写文章言简意深，凝炼有力。B项和C项不符合语境，排除。D项“条分缕析”形容分析得细密清楚而有条理。文段强调《中庸》条理清晰，并非分析细密而有条理，D项不如A项，排除D项。

因此，选择A选项。

38. 【解析】 D

第一步，分析第一空。填入词语搭配“偏差”。根据“只要‘无关大雅’便‘相安无事’”可知，填入词语所导致的偏差应并不大。A项“观点”与B项“主题”发生偏差不能照应“无伤大雅”“相安无事”。A项和B项均不符合文意，排除。C项“线索”比喻事情的头绪或发展脉络；D项“细节”指细小的环节或情节。C项和D

项符合语境。

第二步，分析第二款。填入词语搭配“要求电影等同现实”。C项“粗暴”指鲁莽；暴躁，语义过重，排除。D项“苛刻”指（条件、要求等）过高，过于严厉，搭配恰当。

因此，选择D选项。

39. 【解析】C

第一步，分析第一空。填入词语搭配“小问题”。A项“矛盾”比喻言行自相抵触；B项“空白”指空着、未填满或未被利用的部分。A项和B项不符合语境，排除。C项“细微”细小隐微；D项“隐蔽”遮掩；隐藏。C项和D项符合语境。

第二步，分析第二空。填入词语搭配“可能会有意想不到的惊喜”。C项“坚持不懈”指坚持到底，一点不松懈，符合语境。D项“百折不挠”意思是无论受到多少挫折都不退缩，比喻意志坚强，品节刚毅，文段并未提及“挫折”，D项不符合语境，排除。

因此，选择C选项。

矢志不渝：表示永远不变心。锲而不舍：比喻比喻有恒心，有毅力。

40. 【解析】A

第一步，突破口在第二空。填入词语搭配沃土。A项“涵养”滋润养育；培养；C项“开拓”指从小到大地发展、扩大，对象一般是范围较大的。A项和C项与“沃土”搭配恰当。B项“挖掘”意为深入开发，探求；D项“积蓄”指蕴积，蕴蓄。B项和D项与“沃土”搭配不当，排除B项和D项。

第二步，再看第一空。根据“公众科学素质越高，科普事业也随之\_\_\_\_\_”可知，该应表达“随着公众科学素质越高，科普事业也随之提高”的含义。A项“水涨船高”比喻事物随着它所凭借的基础的提高而增长提高”，符合文意。C项“一日千里”原形容马跑得很快，后比喻进展极快，体现不出“随着”的含义，不符合文意。

因此，选择A选项。

日臻完善：意思是一天天逐步达到完美的境地。方兴未艾：方：正在；兴：兴起；艾：停止。事物正在发展，尚未达到止境。

41. 【解析】D

第一步，分析第一空。由横线前“法律规制缺位”“法律惩罚力度轻”及“法律规范难以深入”可知，填入词语应与前文构成近义并列，即表明法律规范的不足之处。A项“顾此失彼”形容忙乱或慌张的情景；B项“相形见绌”指跟另一人或事物比较之后，显出了不足，文中未体现“相比较”之意。二者均不符合文意，排除。C项“力不从心”指心里想做某事，但是力量不够；D项“力有不逮”指能力达不到。二者均符合文意，保留。

第二步，分析第二空。根据横线前“明晰认定标准”可知，填入词语应与“明晰”构成反义对照。C项“模糊”指不分明、不清楚，属于形容词，“防止行为认定的模糊”搭配不当，排除。D项“泛化”指由具体的、个别的扩大为一般的，符合文意，当选。

因此，选择D选项。

## 42. 【解析】 C

第一步，突破口在第二空。根据横线前“听取企业心声”“了解企业诉求”及“靶向发力”可知，有利于进一步提高营商环境的“针对性、精确性”。A项“主动”指不待外力推动而行动；B项“持续”指延续不断；D项“稳定”指稳固安定。三者均不符合文意，排除A项、B项和D项。C项“精准”指非常准确，精确，符合文意。因此，答案锁定C项。

第二步，验证第一空。C项“对症下药”比喻针对具体情况提出解决问题的办法，照应下文“靶向发力”，符合文意。

因此，选择C选项。

因地制宜：根据当地的具体情况，制定适当的措施。顺势而为：做事要顺应潮流，不要逆势而行。有的放矢：比喻说话或做事有明确的目的，有针对性。

## 43. 【解析】 B

第一步，突破口在第二空。根据横线前“大部分鉴定工作枯燥又无聊”可知，转折之后的句子应表明“这些工作不可随意应付、不得不做”之意。A项“举足轻重”比喻所处地位重要，一举一动都会影响全局；B项“至关重要”指相当地重要，要紧关头是不可缺少。二者均符合文意，保留。C项“迫在眉睫”比喻事情临近眼前，十分紧迫；D项“应接不暇”指来人或事情多，应付不过来。二者均不符合文意，排除。

第二步，再看第一空。“人工智能自动识别标本”对植物学家的工作有一定的替代作用，根据横线前“当然不是”可知，这一功能并不会对植物学家存在“威胁性”。A项“打击”指攻击，使受挫折，不符合文意，排除A项。B项“威胁”指使遭遇危险，符合语境。答案锁定B项。

第三步，验证第三空。B项“繁琐”指繁重的杂事，符合文意。

因此，选择B选项。

## 44. 【解析】 C

第一步，突破口在第二空。根据“对人物内里的深层次\_\_\_\_\_”可知，填入的词语照应“内里”“深层次”。A项“发挥”是把意思或道理充分表达出来，如“借题发挥”；B项“揭露”指揭发隐蔽的事，使之暴露，多用于贬义。二者均不符合文意，排除A项、B项。C项“挖掘”比喻把蕴藏着的力量或积极性等发挥出来；D项“展现”指明显地表现出来。二者均符合文意，保留。

第二步，再看第一空。该空搭配“人物”。C项“鲜活”的意思是鲜灵活泼，新鲜而充满活力，符合文意。D项“有趣”指能引起人的好奇心或喜爱，被采访的人并非全部具有“有趣”的特点，不符合文意，排除D项。

第三步，验证第三空。C项“价值”指正面作用，符合文意。

因此，选择C选项。

典型：具有代表性的。独特：特有的，特别的，独一无二、与众不同的。亮点：比喻有光彩而引人注目的人或事物。内涵：一个概念所反映的事物的本质属性的总和，也就是概念的内容；或指内在的涵养。魅力：很能吸引人的力量。

## 45. 【解析】 A

第一步，突破口在第三空。根据段首“古怪的推测”可知，对于“轴子”的存在已有推测，填入词语应体

现出“证实、证明”之意。A项“证实”指通过一项或者多项客观存在来证明一件事情的真实性；D项“验证”指经过检验得到证实。二者均符合文意，保留。B项“辨明”指辨别清楚；C项“判断”指断定。二者均不可照应“推测”，排除B项、C项。

第二步，再看第一空。根据“成百上千种隐形的粒子”可知，这些粒子是看不见的。D项“映现”指由光线照射而显现，与不符合文意，排除D项。A项“充斥”指充满，塞满，符合文意。因此，答案锁定A项。

第三步，验证第二空。A项“尽善尽美”形容事物完美到没有一点儿缺点，符合文意。

因此，选择A选项。

无懈可击：没有可以被攻击或挑剔的漏洞，形容十分严密。天衣无缝：喻指事物如艺术作品，浑然自然，细致完美，无破绽缺漏可寻。自圆其说：使自己的说法前后一致，没有自相矛盾的地方。

46. 【解析】 C

第一步，分析文段。文段先通过一个转折关系指出欧洲的纬度使居民生活在类似我国东北的天气里，接着通过“同时”连接并列关系，指出大西洋对于欧洲气候的影响。文段为并列结构，要对文段的内容进行全面概括。

第二步，对比选项。C项是对文段内容的全面概括，符合文段意图。

因此，选择C选项。

47. 【解析】 A

第一步，分析文段。文段先援引心理学教授的观点，接着指出每个人经历的人生故事都在人格特征中留下不一样的痕迹，并通过“所以”引出结论，没有两个人是完全一样的，最后对观点进行解释说明。文段为“分—总—分”结构，“所以”之后是重点，强调每个人都是独特的。

第二步，对比选项。A项是文段重点的同义替换，适合做文段标题。

因此，选择A选项。

B项：“性格决定命运”文段未提及。C项和D项：均没有提到独特性。

48. 【解析】 B

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，对比选项。A项对应“目前还没有发现任何一颗完全与地球相似的系外行星，‘柏拉图’项目的实施将有望改变这一局面”，正确。B项文段未提及，属于无中生有。C项和D项对应“由于技术能力的限制，几乎所有用凌星法发现的小型系外行星都无法被详细考察。而‘柏拉图’项目有可能探测到许多与地球相似的系外行星，并有能力对其大气层性质开展调查”，正确。

因此，选择B选项。

49. 【解析】 C

第一步，分析文段。文段第一句引出有关“城市发展”的话题，第二句话重点是递进词“更”后的内容，主要讨论城市发展的质量取决于规划和建设理念，最后一句为文段核心句，为分总结构。随着时代的发展变化，城市发展的主题也随之而变，未来可持续发展是时代命题，用“时代命题”来强调现在城市发展的重要方向。综合理解，文段主要讲述城市的发展模式是需要不断优化升级的。

第二步，对比选项。C项是文段重点的同义替换，符合文段意图。

因此，选择C选项。

50. 【解析】A

第一步，分析文段。文段开头两句主要描述了空间站的作用和中国载人航天带来的重要成果及意义。第三句开头“正因如此”的标志词后提示文段重点，中国空间站的建成和运营能够推动科学的进一步发展进而又给全世界人民带来正面意义。

第二步，对比选项。A项是文段重点的同义替换，符合文段意图。

因此，选择A选项。

以下是略有删节的公文部分内容，阅读之后回答51—55题

第一节 传承千年运河，滋养流动的精神家园

第41条 构建“一河两道三区”发展格局

建设大运河国家文化公园（北京段），对文物本体及环境实施严格保护和管控，打造保护第一、传承优先的样板区，规划大运河文化主题展示区，建设文化旅游深度融合发展示范区。以大运河为轴线，建设全线滨河绿道及重点游船通航河道，结合大运河沿线不同特点，打造大运河文化展示区、大运河生态景观区和疏解整治提升区，构建“一河两道三区”的大运河文化带发展格局，传承大运河文化，激活沿线发展活力，进一步擦亮世界公认的国家文化符号。

第42条 系统开展大运河文化遗产保护

\_\_\_\_\_大运河沿线文化遗产保护清单，系统开展大运河历史文化遗址遗迹保护工作。合理保存传统文化生态，逐步疏导不符合规划要求的设施、项目，\_\_\_\_\_做好沿线古桥、古闸、古码头、古仓库等建筑遗迹和文物的保护修缮，聚焦重要物质文化遗产，扩大文物展览开放空间。加强路县故城遗址和通州古城整体保护利用，在活态保护中留住漕运古城风貌。推进重点片区的疏解搬迁与整治提升，规划建设大运河源头遗址公园，有效恢复历史景观格局。

第43条 \_\_\_\_\_

聚焦北运河、通惠河、萧太后河等大运河重要水系，开展综合治理，全面改善大运河生态环境，实现沿线污水全处理，河道水体全面还清。加强老城内历史水系保护，研究制定古河道恢复和景观设计方案，串联沿线闸桥古迹，增加人文景观和配套设施，展现古桥纵横、古屋比邻、商铺连绵、水穿街巷的亲水休闲历史风貌。做好北京城市副中心大运河两岸景观整体规划，精心打理水系，贯通亲水步道，打造高品质生态景观廊道。在大运河沿线构建大尺度绿色开放空间，更好服务群众休闲游憩。

第44条 打造文化旅游魅力走廊

做好“三庙一塔”周边风貌管控，优化提升旅游配套设施和服务品质，积极创建集休闲、度假、体验于一体的北京（通州）大运河国家5A景区。整合大运河水系、城市森林、文化遗产等资源，2021年实现北运河北京段通航，远期推进与天津、河北段通航，打造大运河水上旅游精品线路。统筹大运河文化带保护利用，保护张家湾古镇、漷县古镇，精心打造昌平白浮村、朝阳高碑店村、通州皇木厂村等传承大运河历史文化的特色古村落，促进遗产保护与区域发展的协调统一。利用在北京城市副中心规划的重大公共文化设施，展示好大运河文化，讲好大运河故事。

#### 第45条 编织协同发展文化纽带

加大与天津、河北的工作对接力度，共同加强大运河京津冀段遗产保护，加快梳理大运河历史文脉。协同开发利用区域文化资源，促进文化产业和旅游休闲产业协同发展。按照统一标准，加强大运河水环境保护，整体塑造大运河沿线风貌，带动大运河周边区域发展。用好大运河文化带京杭对话等合作机制，联合大运河沿线八省市共同推动大运河文化传播推广。

#### 51. 【解析】D

第一步，分析篇章。整个篇章围绕大运河开发建设进行论述。

第二步，对比选项。A项“非物质文化遗产”不符合大运河性质，大运河是工业文化遗产。B项“首都文化”为无中生有。C项“疫情防控和有序开放工作”文中未提及。D项“文化中心建设”可以包含大运河建设，也符合篇章意思。

因此，选择D选项。

#### 52. 【解析】A

第一步，分析第一空。该空搭配“大运河保护清单”。A项“完善”意思是使完备美好，和“清单”可以搭配，符合语境。B项“制定”指制作编定，不符合原来已经有了清单的现实。排除B项。C项“整理”指整顿使有条理，有秩序。和“清单”可以搭配，符合语境，暂保留。D项“研究”意思是主动寻求根本性原因与更高可靠性依据，从而为提高事业或功利的可靠性和稳健性而做的工作，和“清单”不搭配。排除D项。

第二步，分析第二空。搭配的内容是“古桥、古闸、古码头、古仓库等……的保护修缮”，A项“统筹”意为通盘筹划，符合文意。C项“持续”意为延续，继续；无间隔，连续不断。侧重时间不间断，和后文不匹配，排除C项。

因此，选择A选项。

#### 53. 【解析】B

第一步，分析文段。整个文段是并列关系。前半部分突出强调水系建设，从“做好北京城市副中心大运河两岸景观整体规划”开始，后半部分强调两岸绿色开放空间建设。

第二步，匹配选项。A项“严格落实世界文化遗产保护要求”在文中无体现。排除A项。B项“营造蓝绿交织生态文化景观”中“蓝”对应文段前半部分，“绿”对应文段后半部分。符合题意。C项“加强大运河地区整体保护”只能对应原文的前半部分，不够全面。排除C项。D项“发挥大运河文化辐射带动作用”中“文化辐射带动作用”属于无中生有。

因此，选择B选项。

#### 54. 【解析】C

第一步，通读文章，寻找大运河沿线所包含的景观。根据“加强路县故城遗址和通州古城整体保护利用，在活态保护中留住漕运古城风貌。推进重点片区的疏解搬迁与整治提升，规划建设大运河源头遗址公园，有效恢复历史景观格局”可知“漕运古城”是大运河沿线的景观。根据“做好北京城市副中心大运河两岸景观整体规划，精心打理水系，贯通亲水步道，打造高品质生态景观廊道”可知“亲水步道”“景观廊道”是大运河沿线所包含的景观。根据“整合大运河水系、城市森林、文化遗产等资

源，2021年实现北运河北京段通航，远期推进与天津、河北段通航，打造大运河水上旅游精品线路。统筹大运河文化带保护利用，保护张家湾古镇、潞县古镇，精心打造昌平白浮村、朝阳高碑店村、通州皇木厂村等传承大运河历史文化的特色古村落”可知“城市森林”“特色古村”是大运河沿线的景观。

第二步，对比选项。C项均是大运河沿线所包含的景观。

因此，选择C选项。

55. 【解析】D

第一步，公文签发日期的规定是：会议通过的决定、决议等以会议通过的日期为准；经领导人签发的，以签发日期为准；联合行文，以最后签发机关领导人的签发日期为准；法律性文件以文件批准日期为准；一般的电报、信函等以实际发出日期为准。

第二步，对比选项。D项表述错误。该公文成文日期应以最后签发机关领导人的签发日期为准。

因此，选择D选项。

人体内每种细胞的表面都有一层独特的含糖外衣。细胞之间进行相互作用时，比如细菌和病毒感染人体时，必须识别糖代码并进行适当的“分子握手”。如果能够破解细胞“甜言蜜语”中的奥秘，掌握阅读和书写这种细胞语言的技巧，我们将获得一种强有力的干预细胞活动的新方法，从而控制和治疗相关疾病。然而要做到这一点并不容易，作为细胞语言的糖代码非常复杂。

英国科学家在解释糖代码的复杂性时说，试着想象你是一种细菌，正在接近宿主细胞，在其表面上的生物分子“森林”上跳伞。你首先遇到的是由糖构成的“树枝”，它们通过蛋白质“树干”与细胞膜相连。

任何想进入宿主细胞的细菌都必须\_\_\_\_\_。这是一个很高的要求，因为含糖“树枝”的形状太复杂了。糖代码（称为糖组）含有数十种不同的糖，这些糖在被称为聚糖的支链中融合在一起。阅读糖代码不仅仅是逐字解码，而是要认识每种糖的形状并理解它的含义。

在自然界中负责抓取细胞表面糖的是被称为凝集素的蛋白质，其内部空腔与特定的糖紧紧贴合在一起。我们知道凝集素的发现已有100多年的历史，并且最近已经开始进行人工制造。但仅仅对不同的凝集素进行整理分类并没有提高我们对糖代码的理解。而当化学家分离出特定的糖并确定了它们的结构之后，我们才对糖代码有了进一步的了解。由于它们如此的庞大、复杂，最好的方法是利用质谱仪，将它们分解为一系列的小片段，借助算法重建母体分子。到了21世纪初，科学家已经确定了一些装饰某些类型细胞的糖。2002年，英国伦敦帝国理工学院的科学家提出了一种方法，将数百个单糖固定在一个培养皿上，然后用各种凝集素和其他分子对它们进行清洗，看看哪些分子会互相结合。这是理解糖代码的一种自动化方法。不久之后，人们尝试利用这种方法，来探究艾滋病病毒和H1N1流感病毒在感染人体的过程中，与人体细胞表面上的哪些糖类进行了结合。然而，我们对于细胞的糖代码仍然知之甚少。

单纯阅读糖代码相对简单，但是如何书写或重写它们呢？这意味着将单个糖分子拼接成聚糖，这是一项艰苦的工作，包括要引导每种糖以正确的方式进行化学反应等。在人体内，这项工作由各种酶负责。不过，这项工作具有更加重要的意义。研究致病微生物表面的聚糖有助于开发更具针对性的疫苗。这种疫苗可使人体的免疫系统发现这些聚糖并杀死致病微生物。一些针对流感和脑膜炎的疫苗已经含有糖的成分，将来，这种方法可以有效治疗包括疟疾在内的其他疾病。



## 56. 【解析】 B

第一步，定位原文，找到“这一点”的位置。根据前文“如果能够破解细胞‘甜言蜜语’中的奥秘”及后文“作为细胞语言的糖代码非常复杂”可知，“这一点”指的是“识别细胞表面的糖代码”。

第二步，对比选项。B项符合“这一点”指代的内容。

因此，选择B选项。

## 57. 【解析】 A

第一步，分析横线的上下文语境。根据“这是一个很高的要求，因为含糖‘树枝’的形状太复杂了”可知，横线处应与“树枝”和“形状”的话题相关。

第二步，对比选项。A项符合语境，话题一致。

因此，选择A选项。

## 58. 【解析】 C

第一步，分析文段。根据提问内容，我们需要定位原文。题目问的是“对糖代码的进一步了解”，我们锁定第三自然段。在第三段第四行，我们看到“而当化学家分离出特定的糖并确定了它们的结构之后，我们才对糖代码有了进一步的了解”。

第二步，对比选项。C项说“分离出特定的糖并确定结构”符合原文。A项、B项、D项皆与原文不符。

因此，选择C选项。

## 59. 【解析】 D

第一步，分析文段。将选项与原文一一对应。

第二步，对比选项。A项内容对应原文第一自然段第一句话，与原文相符。B项内容对应第三自然段第一句话，与原文相符。C项内容对应第四自然段前两句话，与原文相符。D项说“已在疟疾治疗中得到应用”，原文是最后一自然段最后一句话“将来，这种方法可以有效治疗包括疟疾在内的其他疾病”，原文是“将来”，不是“已经能治疗”，D项内容与原文不符。

因此，选择D选项。

## 60. 【解析】 C

第一步，分析文章。文章第一段先介绍“人体细胞的表面都有一种含糖外衣”，然后第二段、第三段以及最后一段都在围绕如何理解和书写糖代码进行具体的介绍。

第二步，对比选项。C项既包含“细胞”这个主题词又通过“甜言蜜语”来表达“糖代码”。A项、B项、D选项均未完整的提及“细胞”和“糖代码”这两个方面的重点。

因此，选择C选项。

科技发展蕴藏着进步力量。近年来，人工智能、大数据、5G等技术与医疗行业深度融合，为健康事业插上了智能翅膀。从可穿戴设备掀起健康管理热潮，到影像辅助技术用于病灶精准识别，再到远程医疗让大山里的病人也能享受到先进的医疗服务，技术红利大大提高了医疗服务质量，也深刻改变着医疗服务模式和理念，为构建新型医疗体系提供了重要支撑。

人工智能赋能医疗，为我们呈现了一个美好前景。同时，\_\_\_\_\_。比如，数据是智能医疗的基础，但目前医疗健康数据的标准化、统一化和智能化尚有待提升。我国拥有上万家医院，每年产

生的医疗健康数据规模巨大，但绝大部分是非结构化的数据，成为行业创新发展的瓶颈。又如，当前人工智能产品数量可观，但质量参差不齐，从量的积累到质的飞跃，亟待攻克一些核心技术短板、培养大量复合型人才。解决这些问题，需要政府立足长远科学谋划、破除政策壁垒，优化产学研成果转化机制、激发创新的动力，也需要相关企业加大研发力度、埋头攻关。各方形成合力，才能推动智能医疗行稳致远。

也要看到，技术进步回避不了伦理道德问题。医疗人工智能技术只有与情感、伦理等人类最基本的需求相结合，才能真正实现造福人民的初衷。必须坚持以人民为中心的发展理念，把群众在医疗服务中反映最强烈的问题，作为科技创新攻关的方向。与此同时，也要处理好医疗人工智能在主体资格、侵权责任、数据和隐私保护等方面可能出现的问题，以安全、可靠、可控的技术产品，更好服务医生、患者和医疗事业。

实施健康中国战略，是党的十九大报告提出的重要目标。健康中国关系到每个人的切身利益，也是人民群众获得感幸福感的重要来源。作为引领新一轮科技革命和产业革命的重要驱动力，人工智能为实现“健康中国”拓展了新的空间。从这个意义上说，筑牢技术创新的基石，擦亮造福人民的底色，智能医疗时代大有可为。

61. 【解析】D

第一步，分析文章，将选项与原文一一对应。

第二步，对比选项。根据文章首段“从可穿戴设备掀起健康管理热潮……再到远程医疗让大山里的病人也能享受到先进的医疗服务”可知，文中没有提到“养老服务机器人”。

因此，选择D选项。

62. 【解析】A

第一步，分析横线处的上下文语境。横线前说到人工智能赋能医疗呈现美好前景。后文“比如”“又如”举了人工智能赋能医疗过程中存在的问题，最后说到如何解决这些问题。所以“同时”表示对照并列，划线处句子表示人工智能赋能医疗过程中存在着问题的意思。

第二步，对比选项。A项符合上下文语境。B项属于对策，与上下文话题不一致。C项“核心技术”仅能概括后文“又如”部分的问题，表述片面。D项“人才”属于无中生有，后文并没提到。

因此，选择A选项。

63. 【解析】B

第一步，阅读文章，将选项与原文一一对应。

第二步，对比选项。A选项“同样享有人权”无中生有，作者未提及到；B选项对应第三段“必须坚持以人民为中心……科技攻关的方向”；C选项无中生有，原文中没有提到医疗健康数据对于人工智能的发展有促进作用，属于强加因果；D选项错误同上，原文中没有提到人工智能技术的进步有助于医疗伦理道德问题的解决，强加因果。

因此，选择B选项。

64. 【解析】C

第一步，根据“实施健康中国战略”一词定位到文段最后一段，该段主要在论述健康中国关系到每个人的切利益，技术要造福人民等。

第二步，对比选项，A选项的建立分级诊疗制度、B选项的建立全民医疗保障制度、D选项的完善人口政策话题不相关，文中均未提到；只有C选项发展健康产业和文段结尾谈及的内容一致。

因此，选择C选项。

65. 【解析】A

第一步，分析文章。第一段首先引出人工智能等多种科技手段为医疗带来很大便利。第二段讲述人工智能赋能医疗的机遇和挑战。第三段阐述技术的进步要与人类最基本的需求相结合，尾段再次强调人工智能对医疗的共享，总结全文关键词为：“人工智能+医疗”。

第二步，对比选项。A项是对文段重点的同义替换。B项“创新医疗大有可为”缺少“人工智能”。C项缺乏关键词“医疗”。D项为文段尾句意义，不能涵盖原文。

因此，选择A选项。

阅读以下文字，完成66——70题

①历史学家曾经纠结于是否将采集狩猎时代写进历史，因为他们大多缺乏相应的研究技术，无法了解一个没有文字证据的时代。通常来说，研究采集狩猎的不是历史学家，而是考古学家、人类学家和史前历史学家。

②在缺乏文字证据的情况下，学者们常常采用三种截然不同的证据来了解这段时期的历史。第一种是远古社会留下的物质遗迹。考古学家解读人类骨骼、石器和其他历史遗迹，研究远古人类及其猎物的遗骸，或者某些物品的残留物，如石器、制作品或者食物残渣。此外，自然环境中的一些研究证据，也可以帮助学者们了解气候和环境变化。我们没有发现多少人类历史最早时期的骨骼遗迹，能够确认属于现代人类的骨骼遗迹，最早只能追溯至16万年前。尽管如此，考古学家仍能从支离破碎的骨骼遗迹中读取大量令人震惊的消息。比如，通过研究从海床和数万年前形成的冰盖中提取的花粉和果核样本，考古学家已经成功地重构了当时的气候和环境变化模型，而且准确度越来越高。此外，半个世纪以来不断改进的年代测定技术，让我们能更加准确地推算年代，从而为整部人类历史编纂更加准确地大事年表。

③第二种用来研究早期人类历史的主要证据，来自于对现代采集狩猎部落的研究。这种研究方法必须\_\_\_\_\_，因为现代采集狩猎者毕竟来自现代，他们的生活方式或多或少受到现代社会的影响。尽管如此，通过研究现代采集狩猎的生活方式，我们能够更多地了解古代小型采集狩猎部落的基本生活方式。这种研究可以帮助史前历史学家更好地解读为数不多的史前考古证物。

④近年来，基于现代基因差异进行对比研究的新方法，成为研究早期人类历史的第三种途径。基因研究可以测定现代族群之间的基因差异程度，帮助我们推测自己族群的历史，以及确定远古人口迁移时，不同族群分散的时间。

⑤要将这些不同类型的证据整合进一部世界历史并不简单；首先，大多数历史学家缺乏必要的专业知识和训练；其次，考古遗迹、人类学成果和基因研究会产生不同类型的信息，这些信息和大多数专业历史学家视为首要研究基础的文字记载是截然不同的。来自于采集狩猎时代的考古证据，无法像书面

材料一样记载个性化的细节，但它可以揭示许多关于人类生活方式的信息。整合这些不同学科领域的真知洞见，是世界历史面临的主要挑战之一，尤其在研究采集狩猎时代时，它是我们必须直面的挑战。

66. 【解析】 B

第一步，分析给定段落。给定段落首句提到“尽管考古证据向大家展示的大多是人类祖先的物质生活”，也就是其上文介绍的主要是“考古证据所展示的人类祖先的物质生活”的相关内容。这部分的内容在文中第②段有所介绍，即将远古社会留下的物质遗骸作为考古证据，了解人类祖先的物质生活，给定段落置于②后话题衔接，符合逻辑。

第二步，对比选项。B项符合要求。

因此，选择B选项。

67. 【解析】 A

第一步，分析给定内容。牙齿和骨骼均属于“远古社会留下的物质遗骸”，即属于第一种研究方法。

第二步，对比选项。A项符合要求。

因此，选择A选项。

68. 【解析】 A

第一步，分析语境。填入的词语是对第二种研究方法的描述，根据横线后的原因解释强调现代采集狩猎受到现代社会影响，也就是用它来研究古代人类生活方式可能会有不适合不匹配的地方，因此对待这个方法不应过度迷信，而是要小心审慎、有所注意地使用。

第二步，辨析选项。A项“谨慎使用”符合语境要求，当选。B项“不断完善”强调这个研究方法还有缺陷，语境未体现这一点，且用“必须”修饰程度过重，故排除B项。C项“与时俱进”指随着时代的发展而不断发展、前进，语境中解释说明的部分并未体现这个研究方法陈旧，需要随时代发展之意，故排除C项。D项“推而广之”指推展开来而且把它扩大，词义和语境无关，排除D项。

因此，选择A选项。

69. 【解析】 C

第一步，分析文章，定位“第三种研究方法”根据。根据文意，“第三种研究方法”主要特点有，基于现代基因差异进行对比；可以测定现代族群之间的基因差异程度，推测自己的族群历史，以及确定远古人口迁移时不同族群分散的时间。因此第三种证据应与基因差异对比、不同族群相关。

第二步，对比选项。A项是对不同类型癌症的基因进行筛选，与第三种研究方法无关，排除A项。B项是染色体3D结构方面的科学突破，未涉及基因差异对比，排除B项。C项是针对不同族群人基因差异对比，从而确定族群历史，符合第三种研究方法，当选。D项是基因和年龄的研究，与第三种研究方法无关，排除D项。

因此，选择C选项。

70. 【解析】 B

第一步，分析文章。文章第一段引出本文话题，关于采集狩猎的研究。接下来二、三、四段分别介绍了目前学者们采用的三种研究方法。第五段进行总结，提出作者观点，整合不同学科领域的研究成

果，是我们必须直面的挑战。

第二步，对比选项。B项是文章重点的同义表述，当选。

因此，选择B选项。

### 数量关系

71. 【解析】 C

第一步，本题考查钟表问题。

第二步，12点从单位出发12点半到家，说明路上时间为30分钟，往返时间为1个小时。在单位工作4个小时，一共5个小时。 $5:25 + 5h = 10:25$ 。

因此，选择C选项。

72. 【解析】 B

第一步，本题考查基础应用题，用数字特性法解题。

第二步，由于实际招聘的高校毕业生能平均分成7组，还能平均分成9组，所以实际招聘人数既是7的倍数，也是9的倍数，即63的倍数，又实际招聘人数超过预计人数240人，若想多的人尽量少，实际招聘人数至少为252，至少多 $252 - 240 = 12$ （人）。

因此，选择B选项。

73. 【解析】 B

第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，设原价为 $x$ ，根据题意有 $12(0.9x - 50 - 10) = 10(x - 50 - 10)$ ，解得 $x = 150$ 。如果打八折售价变为 $150 \times 0.8 = 120$ ，则1万元最多可以买的件数为 $10000 \div 120 \approx 83.3$ ，最多可以买83件。

因此，选择B选项。

74. 【解析】 C

第一步，本题考查工程问题。

第二步，赋值乙的效率为4，那么甲的效率为 $4 \times (1 + 25\%) = 5$ ，则丙的效率为 $5 \times (1 + 40\%) = 7$ 。总量为 $5 \times 3 + (4 + 5) \times 18 = 177$ ，则甲乙丙合作需要 $177 \div (4 + 5 + 7) = 11 +$ ，介于10—12小时之间。

因此，选择C选项。

75. 【解析】 B

第一步，本题考查基础应用题，用解方程方法。

第二步，两家公司分得的利润相同则两家公司投入相同。设乙的投入为 $x$ ，甲的投入为 $x + 60$ ，乙的人力为 $2y$ ，甲的人力为 $y$ 。由等量关系 $x + 60 + y = x + 2y$ ，解得 $y = 60$ ，所以 $3y = 180$ 。

因此，选择B选项。

76. 【解析】 C

第一步，本题考查行程问题。

第二步，除正在维修路段外，其余路段速度不变，用时也相同，故 $\frac{1}{3}$ 正在维修的路段，返回时比去时多用30分钟，即0.5小时，设去程时该路段用时 $t$ 小时，那么返回时用时 $(t+0.5)$ 小时，可列方程： $120t=60(t+0.5)$ ，解得 $t=0.5$ ，那么该段路程为 $120\times 0.5=60$ （千米），全程为 $60\times 3=180$ （千米）。

因此，选择C选项。

77. 【解析】D

第一步，本题考查工程问题。

第二步，甲乙共同完成A订单，生产时间一致则生产总量与生产效率成正比，即3:4。甲完成了3份，乙完成了4份，由题意差的一份是250，可知A订单一共 $(3+4)\times 250=1750$ （个）。同理，乙丙共同完成B订单，生产时间一致则生产总量与生产效率成正比，即4:5，乙完成4份是720，一份是180，B订单总量是 $(4+5)\times 180=1620$ （个）。A比B多 $1750-1620=130$ （个）。

因此，选择D选项。

78. 【解析】B

第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，开通会员需花费99元，开通会员后，服装类打九折，可以省 $1480\times 0.1=148$ （元）；非服装类打九五折，可以省 $(3200+3600+1500)\times 0.05=415$ （元）；运费可以省235元。那么一共省 $148+415+235-99=699$ （元），介于500—750元之间。

因此，选择B选项。

79. 【解析】C

第一步，本题考查约数倍数问题，用方程法解题。

第二步，设两周后最少还有 $x$ 户未走访，则第二周走访的户数是 $1.2x$ ，则存在等量关系 $1.2x+x=总\times (1-46\%)$ ，化简可以得到 $110x=27总$ ，求 $x$ ，由于 $x$ 和总数都是整数，利用倍数关系，所以 $x$ 是27的倍数，结合选项，只有C选项是27的倍数。

因此，选择C选项。

80. 【解析】D

第一步，本题考查多位数问题，用代入排除法解题。

第二步，由于五位数字连乘之积等于1764，对1764进行分解，可以得到 $1764=2\times 2\times 3\times 3\times 7\times 7$ ；A选项中 $13677$ ， $1\times 3\times 6\times 7\times 7=882$ ，排除；观察剩下选项都有 $7\times 7$ ，所以是对 $2\times 2\times 3\times 3=36$ 进行因式分解， $36=2\times 2\times 9=2\times 3\times 6=3\times 3\times 4=1\times 6\times 6=1\times 4\times 9$ ，然后进行组合使其满足甲的五位连加和比乙的大4，B选项的数字和是27，C选项数字和是25，D选项数字和是24，综上可以得出甲=14977，数字和为28。

因此，选择D选项。

## 判断推理

## 81. 【解析】 B

第一步，观察特征。

图形组成和填充颜色相同，优先考虑动态位置。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段中，三幅图中都有正方形、三角形、圆圈三种元素，且都有黑、白、灰三种不同颜色。从元素看，每种小元素沿逆时针方向平移一步，同时图形自己逆时针方向旋转 $90^\circ$ ，从颜色看，每种元素都出现了三种填充颜色；将此规律应用到第二段，只有B项符合。

因此，选择B选项。

## 82. 【解析】 A

第一步，观察特征。

图形组成相似，优先考虑样式类。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段中，前两图去同存异，得到第三幅图，将此规律应用到第二段，只有A项符合。

因此，选择A选项。

## 83. 【解析】 C

第一步，观察特征。

图形组成不同，优先考虑数量类。

第二步，一条式，从左到右找规律。

前面五幅图共同的特点都是由两个封闭图形拼接组成，不同点是两个图形相交时形成的公共边数量，第一幅图是通过点相接，公共边为零，从第二幅开始公共边数量递增，分别是1、2、3、4，所以问号处公共边数量应该为5条，观察四个选项，C符合。

因此，选择C选项。

## 84. 【解析】 B

第一步，观察特征。

图形组成不同，且有明显黑白块分布，优先考虑面。

第二步，一条式，从左到右找规律。

从左到右观察，每幅图黑色和白色各自占总面积的 $1/2$ ，所以问号处黑色面积应占总面积 $1/2$ ，只有B项符合。

因此，选择B选项。

## 85. 【解析】 B

第一步，观察特征。

图形组成相同，但动态位置无明显规律，考虑黑点的分割功能。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干图形中相邻黑点连线，第一幅图黑点连线将白点分割成1部分，第二幅图黑点连线将白点分割成2部分，第三幅图黑点连线将白点分割成3部分，第四幅图黑点连线将白点分割成4部分，第五幅图黑点

连线将白点分割成5部分，所以问号处黑点连线应该将白点分割成6部分，只有B项符合。

因此，选择B选项。

86. 【解析】D

第一步，确定题干逻辑关系。

根据成语“蚍蜉撼树”，可知“蚍蜉”和“大树”，二者是主宾关系。

第二步，辨析选项。

A项：根据俗语“鸡蛋碰石头”，可知“石头”和“鸡蛋”，二者构成主宾关系，但顺序与题干相反，排除；

B项：“狮子”和“兔子”，二者属于并列关系，排除；

C项：根据俗语“人为刀俎，我为鱼肉”，即使用“刀俎”来切割“鱼肉”，二者属于对应关系，排除；

D项：根据成语“螳臂当车”，“螳螂”和“马车”，二者属于主宾关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

87. 【解析】C

第一步，确定题干逻辑关系。

“《蒹葭》”，属于“古体诗”，二者属于种属关系，“古体诗”属于“诗歌”，二者也是种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“花椰菜”是“紫甘蓝”的变种，二者属于并列关系，排除；

B项：“手机”是一种“电话”，二者属于种属关系，但是词语的前后顺序与题干不一致，排除；

C项：“老虎”是一种“猫科动物”，二者属于种属关系，“猫科”是一种“哺乳动物”，二者也属于种属关系，与题干逻辑关系一致，符合

D项：“摩洛哥”是一个“阿拉伯”国家，二者属于组成关系，排除。

因此，选择C选项。

88. 【解析】A

第一步，确定题干逻辑关系。

先“征稿”再“审校”，然后再“出版”，三者属于顺承对应关系，

第二步，辨析选项。

A项：先“组装”再“维修”，然后再“报废”，属于顺承对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：应该先“开题”再“送审”，顺承关系的先后与题干不一致，排除；

C项：应该先“发射”再“分离”，然后再“入轨”，顺承关系的先后与题干不一致，排除；

D项：应该先“装裱”再“展出”，顺承关系的先后与题干不一致，排除。

因此，选择A选项。

89. 【解析】C

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

甲醛是制作胶黏剂和防腐液的原材料，第一词与后两词为原材料的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。



A项：木头是制作纸浆的原材料，二者为原材料的对应关系；纸浆是制作纸张的原材料，二者为原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：乙醇的俗称为酒精，二者为全同关系；乙醇是制作汽车燃料的原材料，二者为原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：芦荟是制作化妆水的原材料，二者为原材料的对应关系；芦荟也可以制作成饮料，因此第一词与后两词为原材料的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：醋酸纤维是按化学组成分类的一种人造纤维，二者为种属关系；人造棉是按形状和用途分类的一种人造纤维，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C。

90. 【解析】 B

第一步，确定题干逻辑关系。

“病人”是人生四苦“生老病死”中人的一种状态，“病人”是“医学”的研究对象，三者是对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“商海浮沉”并不是“股票”的一种状态，排除；

B项：“潮起潮落”是大海的一种状态，“海洋学”的研究对象是“大海”，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“枪支弹药”是“战术”所需物品，不是一种状态，排除；

D项：“斗转星移”不是“地貌”的一种状态，排除。

因此，选择B选项。

91. 【解析】 C

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：该机构有些女教师拥有舞蹈师资格证。（可换位为：有的拥有舞蹈教师资格证的是女教师）。

论据：某培训机构的一些舞蹈教师拥有舞蹈师资格证。（可换位为：有的拥有舞蹈教师资格证的是舞蹈教师）。

本题问法为“前提”，即需要在论据和论点之间建立联系。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项为“有的舞蹈教师是女教师”，无法在论据和论点之间建立联系，不属于前提。

B项：无关选项。该项为“有的女教师是舞蹈教师”，无法在论据和论点之间建立联系，不属于前提。

C项：建立联系。该项为“所有的舞蹈教师都是女教师”，结合论据“有的拥有舞蹈教师资格证的是舞蹈教师”，通过递推可以得到论点“有的舞蹈教师是女教师”，属于前提。

D项：无关选项。该项为“有的女教师没有舞蹈教师资格证”，无法在论据和论点之间建立联系，不属于前提。

因此，选择C选项。

## 92. 【解析】A

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：二年级学生刘馨的妈妈担心孩子长期使用铅笔对健康有害。

论据：小学生使用铅笔比较多，小孩子经常会咬铅笔，铅笔灰有时也会抹得脸上嘴边到处都是。

第三步，辨析选项。

I：增加论据。该项指出铅笔木杆外面涂有有害物质，小孩子经常咬铅笔的话，有害物质会进入体内，对孩子健康造成影响，具有加强作用。

II：增加论据。该项指出铅笔盒很脏，那么咬铅笔会把细菌吃进嘴里，对孩子健康造成影响，具有加强作用。

III：不明确项。该项只是提到笔芯的制作材料没有毒，但是并不确定铅笔的木杆是否有毒，不具有加强作用。

综上，I和II能够为刘馨妈妈的担心提供支持。

因此，选择A选项。

## 93. 【解析】D

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“无法质疑”，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：人体芯片即将成为人体不可或缺的一部分，未来发展形势一片大好。

论据：随着科技的发展，人体芯片有望在更多领域扮演重要角色，比如身份识别、支付、定位等功能。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论证。该项指出在体内植入芯片会增加感染的风险，即未来的发展存在隐患，具有削弱作用。

B项：增加反向论据。该项指出该芯片存在着取出困难的问题，即未来的发展存在问题，具有削弱作用。

C项：增加反向论据。该项指出该芯片存在着个人信息数据被窃取等不良后果，即未来的发展存在问题，具有削弱作用。

D项：增加论据。该项指出该芯片能够帮助视力和听力障碍症获得视觉和听觉的功能，虽然在能力上有不完美之处，但是对患者来说还是一个利好的作用，不具有削弱作用。

因此，选择D选项。

## 94. 【解析】B

第一步，确定题型。

题干具有关联词“且”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①要么高级访问学者，要么青年骨干教师；

②高级访问学者→（教师或科研人员）且40周岁以上且高级职称；

③青年骨干教师→博士学位且近三年新进校。

第三步，进行推理。

A项：“青年骨干教师”结合①可得“不是高级访问学者”，这是对②的“否前”，否前得不到必然结论，无法推出；

B项：“没有博士学位”是对②后“且关系”一部分的否定，属于“否后”，根据“否后必否前”可得“不是青年骨干教师”，结合①可得“高级访问学者”，这是对②的“肯前”，根据“肯前必肯后”可得：（教师或科研人员）且40周岁且高级职称，进一步可得“40周岁以上”，可以推出；

C项：“科研人员”是对②后面且关系一部分的肯定，无法推出必然结论；

D项：“具有博士学位”是对③后面且关系一部分的肯定，无法推出必然结论。

因此，选择B选项。

95. 【解析】D

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“作为专家的论据”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：最近737MAX机型接连发生两次空难，可见MCAS系统并不可靠。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。该项指出是由于飞行员不属于MCAS系统的原因导致事故，而非MCAS系统不可靠，具有削弱作用。

B项：增加反向论据。该项指出是由于飞机传感器出现故障导致事故，而非MCAS系统不可靠，具有削弱作用。

C项：增加反向论据。该项指出是由于飞机飞行速度超过限制导致事故，而非MCAS系统不可靠，具有削弱作用。

D项：增加论据。该项指出MCAS系统会和飞行员争夺控制权，同时还不能发挥很好的作用，所以MCAS系统不可靠，具有加强作用。

因此，选择D选项。

96. 【解析】B

第一步，确定题型。

根据题干关联词“或者”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①市场里的商户→电子付款或自动贩卖机。

②商户都落实了这一建议。

第三步，进行推理。

根据②可知市场里的商户或者“电子付款”或者“有自动贩卖机”，但无法得到一些商户使用了自动贩卖

机，因此Ⅰ不一定为真。

“没有使用自动贩卖机”是对①的“否后”，根据“否后必否前”，可得到：“不是市场里的商户”，因此Ⅱ必然为真。

“既使用了自动贩卖机，又使用了电子付款系统”，是对①的“肯后”，肯后推不出必然结论，因此Ⅲ不一定为真。

因此，选择B选项。

97. 【解析】A

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“驳斥”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：该软件能够帮助读者完成最初的选择过程，读者通过阅读浓缩的框架、观点、精华，判断这本书到底是不是自己需要的，是否值得进一步细致阅读。

论据：“AI（人工智能）浓缩书”应用软件，宣称可以“提取全书干货”，文字量大约只占整书的10%，“为你提炼出这本书的结构、精华和观点，把作者的基本思路和整本书的框架都理出来。”

第三步，辨析选项。

A项：补充反面论据。该项指出浓缩无法客观呈现作品，说明读者无法判断书籍是否值得阅读，具有削弱作用。

B项：不明确项。该项说的是大多数浓缩后的书籍内容只有原书的85%，但不确定通过这85%的内容，读者能否确定书籍是否值得阅读，不具有削弱作用。

C项：无关选项。该项说的是读者无法被浓缩的小说感动，与论点读者能否通过浓缩版确定书籍是否值得阅读无关，不具有削弱作用。

D项：无关选项。该项说的是浓缩书籍不利于读者思维发展，论题不一致，排除。

因此，选择A选项。

98. 【解析】C

第一步，确定题型。

根据题干关联词“所有……都”及提问方式，确定为翻译推理选非题。

第二步，翻译题干。

①有些问思产品价格不菲；

②问思文件→设计奇巧且充满青春色彩；

③充满青春色彩→中小学生喜爱；

④问思文件销量增长飞速，公司加大这方面产品研发与生产。

第三步，辨析选项。

A项：将②③进行递推可得：问思文具受到中小学生喜爱，该项可以推出；

B项：“不被喜爱”是对③的否后，根据“否后必否前”，可知：缺乏青春色彩，该项可以推出；

C项：根据题干无法推出价格不菲的问思文具的销量增长速度的情况，该项无法推出；

D项：根据条件①④可知：问思文具都设计奇巧且增长飞速，所以该项无法推出。  
因此，选择C选项。

99. 【解析】D

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不能驳斥”，确定为削弱论证选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：将探测器发送到小行星上，航天员开采资源后带回地球，或直接在太空用于建设。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：补充反面论据。该项指出挖掘技术难以实现，说明论点中科学家的想法无法实现，具有削弱作用。

B项：补充反面论据。该项指出航天员的生活有困难，说明论点中科学家的想法无法实现，具有削弱作用。

C项：补充反面论据。该项指出航天计划耗资巨大，说明论点中科学家的想法无法实现“发家致富”，具有削弱作用。

D项：无关选项。该项说的是从小行星上提取的物质对于航天能提供补给，但无法确定能否带回地球或用于天空建设，不具有削弱作用。

因此，选择D选项。

100. 【解析】B

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

由（7）丁只与一个人见过面，结合（3）B、C、E三人相互熟悉，可知丁不是B、C、E，结合（4）D认识3人，可知丁不是D，因此丁只能是A。

由（5）乙与B第一次见面，结合（3）B、C、E三人相互熟悉，可知乙是D。

由（4）（5）可知乙认识3人但不认识B，可知乙认识A、C、E，又因为（2）甲只认识两人，所以甲是B。

由（6）C与丙认识，可知C不是丙，所以C是戊。

因此，选择B选项。

101. 【解析】C

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①在一定区域范围内；

②有组织的开展非学历、非认证、非营利的教育活动和过程；

第三步，辨析选项。

A项：每天组织小区居民学习瑜伽，符合在一定区域范围内开展有组织的教育活动，符合定义；  
B项：大夫到学校开设义务培训课，符合在一定区域范围内开展有组织的教育活动，符合定义；  
C项：“收费”不符合关键信息②非营利，不符合定义，当选；  
D项：每周一次公益知识讲座，符合在一定区域范围内开展有组织的教育活动，符合定义。  
因此，选择C选项。

102. 【解析】 A

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

由于人的喜、怒、哀、乐等情绪和道德、情操、群体、观念等情感所引起的购买动机；

第三步，辨析选项。

A项：“支持国货”是由于爱国情怀引起的购买动机，符合定义；

B项：小李购买冰激凌是为了安抚儿子，不符合定义；

C项：老张购买公寓房是因为拆迁，不符合定义；

D项：小菲开心的情绪是因为购买了低价手机，“开心”并不是小菲的购买动机，不符合定义。

因此，选择A选项。

103. 【解析】 D

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①为了满足共同需要克服共同面对的困难和问题；

②自发形成的组织；

第三步，辨析选项。

A项：小王一个人不是“组织”，不符合定义；

B项：志愿者到医院进行心理疏导不符合“克服共同面对的困难和问题”，不符合定义；

C项：医院成立的康复会不符合“自发形成”，不符合定义；

D项：残障儿童家长互相帮助是为了“克服共同面对的困难和问题”，符合定义。

因此，选择D选项。

104. 【解析】 D

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“专家证人”，其关键信息为：

具有特定实践经验或专门知识，在法庭上针对专业性问题阐述判断性意见的证人。

第三步，辨析选项。

A项：王医生出庭描述事发经过，不符合“针对专业性问题阐述判断性意见”，不符合定义；

B项：继母认为遗嘱笔迹不是王先生的，不符合“在法庭上针对专业性问题阐述判断性意见的证人”，不符合定义；

C项：调解员来证明，不符合“针对专业性问题阐述判断性意见”，符合定义；

D项：心理咨询师出庭说明校园霸凌与小安的自杀倾向之间的关联，符合“在法庭上针对专业性问题阐述判断性意见”，符合定义。

因此，选择D选项。

105. 【解析】C

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“沟通障碍”，其关键信息为：

人与人之间、团队之间交流意见、传递信息时多存在的困难。

①语言障碍语言是交流思想的工具，但不是思想本身价值，人们用语言表达思想的能力千差万别，故用语言表达思想交流信息时难免出现误差。

②观念障碍人们的社会经历不同，信念不同，对事物的态度和观点也必然不同，有时不能避免意见沟通中的观念冲突。

③气质障碍人的个性不同，气质不同，交流时有可能发生困难。

第三步，辨析选项。

A项：小明语言表达的是吃煮鸡蛋，妈妈理解的是小明要煮个鸡蛋，属于语言障碍，符合定义；

B项：妈妈强调节俭，女儿挣钱就花，不愿存钱，消费观念不同，属于观念障碍，符合定义；

C项：夫妻二人并不存在沟通障碍，不符合定义；

D项：小张品尝活鱼感到兴奋，女友认为残忍，属于观念障碍，符合定义。

因此，选择C选项。

106. 【解析】D

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①是常规公交的补充，是公共交通的服务升级；

②通过大数据应用及智能算法等技术的实现，来满足公众不同场景下的精准需求，提升公众的整体出行体验；

③属于高科技、按需服务的新型公共交通服务。

第三步，辨析选项。

A项：该项只是通过的是“调查”，增加了班车线路，并非“通过大数据应用及智能算法等技术”，不符合定义。

B项：该项是为了方便去分院出诊，与公交公司沟通，并非“通过大数据应用及智能算法等技术”，不符合定义。

C项：某房地产公司开发新住宅小区，向公交公司提出申请，并非“通过大数据应用及智能算法等技术”，不符合定义。

D项：居民网络平台提出申请，属于“通过大数据应用及智能算法等技术”，网站根据始发地分析，为这些人制定开通最佳路线，属于“按需服务的新型公共交通服务”，符合定义。

因此，选择D选项。

107. 【解析】 B

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①通过智能技术强化身份认证、智能授权、自动填表等功能；

②企业群众无需出示证件、无需填写表单；

③实现“无感”审批、“省心”办事。

第三步，辨析选项。

A项：该项是游客通过人脸识别购票，不属于“企业群众”的审批文件，不符合定义；

B项：单位填写单位代码后，在线审核，获得建筑许可，符合“企业群众无需出示证件、无需填写表单”，符合定义；

C项：工作人员帮助企业或个人核对材料，说明仍需要填写表单，不符合定义；

D项：客户登陆保险公司的业务办理和查询系统，不属于“企业群众”的审批文件，不符合定义。

因此，选择B选项。

108. 【解析】 A

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①面对超过了企业的供应能力的产品或服务时的企业营销对策；

②通过提高价格，减少促销活动来“低调”营销；

③限制性营销是限制过度的需求，而不是否定产品或服务本身。

第三步，辨析选项。

A项：“人满为患”体现了关键信息①，“没有预约不得进入”符合关键信息②③，符合定义；

B项：由于不利于健康所以法律禁止18岁以下人员购买，不符合关键信息①，不符合定义；

C项：“对没有经营执照的个人营运出租车的管理”，不符合关键信息①，不符合定义；

D项：“象牙、犀牛角等制品被禁止入关”，不符合关键信息③，不符合定义。

因此，选择A选项。

109. 【解析】 B

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①现场演示的方法，引起目标人群的关注，使他们产生兴趣；

②最终达成销售和吸引投资；

③公共场所进行演说、演示产品、推介理念。

第三步，辨析选项。

A项：陈女士的家中现场演示，不符合“公共场所进行演说、演示产品、推介理念”，不符合定义；

B项：7家科技公司向投资者展示科技产品，符合“现场演示的方法，引起目标人群的关注，使他们产



生兴趣”，最终5家公司，得到投资，符合“最终达成销售和吸引投资”，符合定义；

C项：蒋阿姨到公司体验馆现场体验，不符合“最终达成销售和吸引投资”，不符合定义；

D项：舞台剧在小区进行排练，不符合“最终达成销售和吸引投资”，不符合定义。

因此，选择B选项。

110. 【解析】D

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①具备相关条件的医院内；

②医务人员在其中开展药物和医疗器械的临床试验、生物医学新技术的临床应用观察等研究工作；

第三步，辨析选项。

A项：王教授在大学科研楼内建立了病房，不符合“具备相关条件的医院内”，不符合定义；

B项：病房主任收集到大量患者的检查数据，研究阿尔茨海默症患者不同发展阶段的脑功能变化，不符合“医务人员在其中开展药物和医疗器械的临床试验、生物医学新技术的临床应用观察等研究工作”，不符合定义；

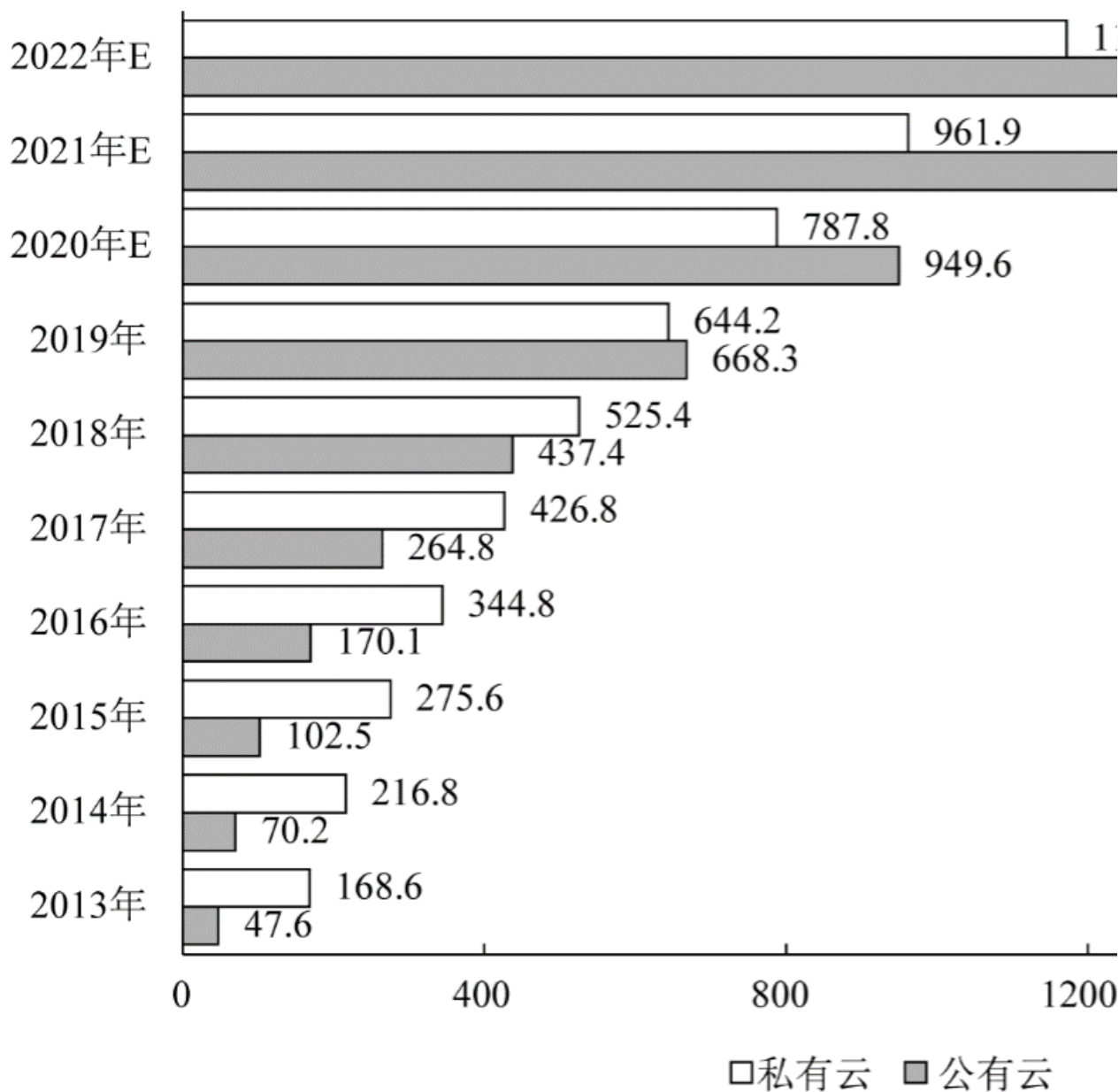
C项：刘医生在病房内进行3种常用手术方式对提高生活质量的效果研究，不符合“医务人员在其中开展药物和医疗器械的临床试验、生物医学新技术的临床应用观察等研究工作”，不符合定义；

D项：该地中心医院建立专门的病房，配备周全的设备，符合“具备相关条件的医院内”，积极探索重金属中毒治疗的新模式和新药物，符合“医务人员在其中开展药物和医疗器械的临床试验、生物医学新技术的临床应用观察等研究工作”，符合定义。

因此，选择D选项。

## 资料分析

2013-2022年某地区云计算市场规模现状及预测



2013~2022年某地区云计算市场规模

注：含“E”的年份为预估或预测数值。

111. 【解析】D

第一步，本题考查现期比值计算。

第二步，定位图形可知，“2014年该地区私有云市场规模216.8亿元，公有云市场规模70.2亿元”。

第三步，私有云市场规模和共有云市场规模之比为 $\frac{216.8}{70.2}$ ，约为3:1。

因此，选择D选项。

112. 【解析】C

第一步，本题考查简单计算中的和差类。

第二步，定位图表，“2021年该地区云计算整体市场规模中，私有云市场规模961.9亿元，公有云市场规模1297.8亿元”。

第三步，整体市场规模=私有云市场规模+公有云市场规模=961.9+1297.8 $\approx$ 1000+1300=2300（亿

元)。

因此，选择C选项。

### 113. 【解析】 C

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位图形。

第三步，根据  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，增长率  $> 50\%$ ，即现期量 - 基期量  $> 50\% \times$  基期量；将数据取整处理，2014年：70 - 48 = 22  $< 48 \times 50\%$ ；2015年：103 - 70 = 33  $< 70 \times 50\%$ ；2016年：170 - 103 = 67  $> 103 \times 50\%$ ；2017年：265 - 170 = 95  $> 170 \times 50\%$ ，2018年：437 - 265 = 172  $> 265 \times 50\%$ ，2019年：668 - 437 = 231  $> 437 \times 50\%$ ，2020年：950 - 668 = 282  $< 668 \times 50\%$ ，2021年1298 - 950 = 348  $< 950 \times 50\%$ ，2022年：1731 - 1298 = 433  $< 1298 \times 50\%$ 。满足要求的有2016年，2017年，2018年，2019年，共计4年。

因此，选择C选项。

### 114. 【解析】 B

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位图形，“2021年预计该地区私有云市场规模961.9亿元，公有云市场规模1297.8亿元；2022年预计该地区私有云市场规模1171.6亿元，公有云市场规模1731.3亿元”。

第三步，云计算市场整体规模 = 私有云规模 + 公有云规模，根据  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，观察选项出现首位相同第二位不同的情况，将分母从左向右截取前三位，分子分母出现加减法计算，考虑截位舍相同处理，则2022年该地区云计算市场整体规模较2021年增长了  $\frac{(173 + 117) - (130 + 96)}{130 + 96} = \frac{64}{226}$ ，直除首两位商28。

因此，选择B选项。

### 115. 【解析】 A

第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，和差计算。定位图表，“2022年该地区私有云市场规模1171.6亿元，公有云市场规模1731.3亿元”；1731.3 - 1171.6  $> 500$ （亿元），正确。

B选项，直接读数。定位图表，该地区公有云市场规模首次超过私有云市场规模是在2019年（668.3  $>$  644.2），并非2020年，错误。

C选项，增长量做差比较。定位图表，“2018—2022年，该地区私有云市场规模分别为：525.4、644.2、787.8、961.9、1171.6亿元”；根据增长量 = 现期量 - 基期量，将数据取整处理，则2022年同比增长量 1172 - 962 = 210（亿元）  $>$  2021年同比增长 962 - 788 = 174（亿元），不是逐年“递减”，错误。

D选项，增长率计算。定位图表，“2017年和2022年该地区私有云市场规模为426.8、1171.6亿元”。根据  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，将数据取整，代入数据可得  $\frac{1172 - 427}{427} = \frac{745}{427} < 300\%$ ，增长不到300%，错误。

因此，选择A选项。

2011-2018年全国各地区风力发电年末累计装机容量

## 2011~2018年全国各地区风力发电年末累计

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
华北	2686.6	2995.4	3345.9	3855.7	4477.5	5099.2	5720.9	6342.6
东北	1226.0	1438.0	1602.6	1729.1	1899.8	2070.5	2241.2	2411.9
华东	861.2	1090.9	1329.0	1665.3	2066.8	2468.3	2869.8	3271.3
华中	52.3	87.3	200.3	343.6	558.8	774.0	989.2	1204.4
华南	163.8	219.9	288.4	354.6	427.3	500.0	572.7	645.1
西南	124.9	271.4	402.1	627.4	1060.4	1493.4	1926.4	2359.4
西北	1135.4	1443.1	1986.6	2898.9	4059.5	5220.1	6380.7	7541.3

## 116. 【解析】C

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位表格材料“2018年”所在列。

第三步，根据比重=部分量/整体量，选项出现首位相同，第二位不同，将分母从左向右截取前三位，分子简单取整，代入可得， $\frac{6077}{608+210+347+149+86+168+528} = \frac{6077}{2096}$ ，直除首两位商28，与C选项最为接近。

因此，选择C选项。

## 117. 【解析】A

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位表格材料“东北”所在行。

第三步，根据增长率=现期量/基期量-1，增长率大于10%，即现期量 > 基期量×1.1，2012年：1438 > 1226×1.1，满足；2013年：1602.6 > 1438×1.1，满足；2014年：1729.1 < 1602.6×1.1，不满足；2015年：1899.8 < 1729.1×1.1，不满足；2016年：1977.2 < 1899.8×1.1，不满足；2017年：2029.2 < 1977.2×1.1，不满足；2018年：2097.0 < 2029.2×1.1。只有2012年和2013年满足，共2个。

因此，选择A选项。

## 118. 【解析】C

第一步，本题考查年均增长量计算。

第二步，定位表格材料“西南”和“西北”所在行。

第三步，根据年均增长量=(末期量-初期量)/相差年数，将数据简单取整，2018年末西部地区总量1681+5278=6959，2014年末西部总量627+2899=3526。则年均增长量为 $\frac{6959-3526}{4} = \frac{3433}{4} \approx 858$ （万千瓦），在C选项范围内。

因此，选择C选项。

## 119. 【解析】 B

第一步，本题考查增长量和倍数杂糅计算。

第二步，定位表格材料“华中”、“华东”、“华南”地区所在行。

第三步，根据增长率=现期量/基期量-1，比较增长率大小，可直接比较现期量/基期量的大小关系，观察数据可知，2012~2018年中，仅2013年华中地区的倍数关系超过2倍（ $\frac{200.3}{87.3} > 2$ ），其余各年份倍数均不到2倍，则增长率最大的年份为2013年。根据增长量=现期量-基期量及倍数公式，将数据简单取整，代入数据可得， $\frac{1329 - 1091}{288 - 220} = \frac{238}{68} = 3.5$ 。

因此，选择B选项。

## 120. 【解析】 D

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法正确的一项。

第二步，A选项，定位表格材料“2014年”所在列。根据增长量=现期量-基期量，将数据从左向右截取前三位，则2014年华北地区同比增量为386-335=51；西北地区同比增量为290-199=91，华北地区小于西北地区，华北地区并非最大，错误。

B选项，增长率计算，定位表格材料“华北”所在行。根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，将分母从左向右截取前三位，分子减法计算，考虑截位舍相同，代入数据可得， $\frac{203 - 198}{198} = \frac{5}{198} < 10\%$ ，即不到一成，错误。

C选项，简单和差计算，定位表格材料“2015年”所在列。2015年华中和华南地区之和为

558.8+427.3=986.1 < 1000（万千瓦），并未超过1000万千瓦，错误。

D选项，现期量比较，定位表格材料“华中”和“东北”所在行。根据末期量=初期量×（1+年均增长率）<sup>n</sup>及增长率=（现期量-基期量）/基期量，2018年华中地区同比增速为 $\frac{149 - 108}{108} = \frac{41}{108} \approx 38\%$ ，则2020年华中地区将达到 $1491 \times (1+38\%)^2 \approx 1500 \times 1.96 = 2940$ （万千瓦）；2018年东北地区同比增速为 $\frac{210 - 203}{203} = \frac{7}{203} \approx 3.4\%$ ，则2020年东北地区将达到 $2097 \times (1+3.4\%)^2 \approx 2100 \times 1.06 = 2226$ （万千瓦），华中地区高于东北地区，正确。

因此，选择D选项。

2018年全球茶叶产量585.6万吨，同比增长约3%，中国茶叶产量261.6万吨，同比增长0.7万吨。2018年，中国茶叶国内销售量为191万吨，同比增长5.1%，国内销售总额为2661亿元，出口量为36.5万吨，同比增长2.8%，出口总额为17.89亿美元（合人民币120亿元），同比增长（?）。



## 121. 【解析】 C

第一步，本题考查两期比重比较问题。

第二步，定位文字材料，“2018年全球茶叶产量585.6万吨，同比增长的3%，中国茶叶产量261.6万吨，同比增长0.7万吨”。

第三步，根据增长率=  $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}$ ，数据较小，不做处理，可得2018年中国茶叶产量增长率为

$$\frac{0.7}{261.6 - 0.7} = \frac{0.7}{260.9} \approx 0.3\%$$

第四步，根据两期比重比较口诀，部分的增速 > 整体的增速，则比重上升，反之，则下降。2018年中国茶叶产量增长率 $\alpha$  (0.3%) < 全球茶叶产量增长率 (3%)，比重下降，排除A、B选项。又根据两期比重差值 < |0.3% - 3%| = 2.7个百分点，排除D选项。

因此，选择C选项。

## 122. 【解析】 B

第一步，本题考查两期比重比较问题。

第二步，定位文字和图形材料，“2018年，中国茶叶产量261.6万吨，同比增长0.7万吨；中国茶叶国内销量同比增长5.1%；出口量同比增长2.8%”

第三步，根据增长率=  $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}$ ，数据较小，不做处理，可得2018年中国茶叶产量增长率为

$$\frac{0.7}{261.6 - 0.7} = \frac{0.7}{260.9} \approx 0.3\%$$

第四步，根据两期比重比较口诀，部分的增速 > 整体的增速，则比重上升，反之，则下降。2018年中国茶叶国内销量增长率 $\alpha$  (5.1%) > 中国茶叶产量增长率 (0.3%)，比重上升；2018年中国茶叶出口量增长率 $\alpha$  (2.8%) > 中国茶叶产量增长率 (0.3%)，比重上升。

因此，选择B选项。

## 123. 【解析】 A

第一步，本题考查增长率计算问题。

第二步，定位文字和图形材料，“2018年，中国产业出口总额为17.89亿美元”。

第三步，根据总数=平均数×总个数，4.5千美元/吨=0.45万美元/吨，可得2016年中国茶叶出口总额为  $35.5 \times 0.45 = 15.975$  (亿美元)。

第四步，根据增长率=  $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，选项数据首位相同，第二位不同，则分母从左向右截取前三



位，分子为减法，考虑截位舍相同，则2017年中国茶叶出口总额同比增速约为  $\frac{17.9 - 16.0}{16.0} = \frac{1.9}{16.0}$ ，直除首两位商11，与A选项最接近。

因此，选择A选项。

124. 【解析】D

第一步，本题考查现期平均数计算。

第二步，定位图形材料。

第三步，根据平均数 =  $\frac{\text{后}}{\text{前}} = \frac{\text{出口量}}{\text{月数}}$ ，2016—2018年和2013—2015年数均为3年，即36个月，则2016—2018年比2013—2015年我国茶叶月均出口量多  $\frac{32.9 + 35.5 + 36.5}{36} - \frac{32.6 + 30.1 + 32.5}{36} = \frac{104.9 - 95.2}{36} = \frac{9.7}{36} < 0.5$ ，只有D选项满足。

因此，选择D选项。

125. 【解析】C

第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，增长量计算。定位文字材料，“2018年全球茶叶产量585.6万吨，同比增长约3%”。根据增长量计算n+1原则， $3\% \approx \frac{1}{33}$ ，可得2018年全球茶叶产量同比约增长  $\frac{585.6}{33 + 1} = \frac{585.6}{34} < 20$ （万吨），错误。

B选项，增长率比较。定位图形材料，根据增长率 =  $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，在基期量相差不大时，可用增长量替代增长率进行比较，2014—2018年中国茶叶出口均价增量分别为：4.2- 3.8=0.4、4.3- 4.2=0.1、4.5- 4.3=0.2、4.5- 4.5=0、4.9- 4.5=0.4，则只有2014年和2018年的增量0.4最大，排除其他年份。2014年和2018年的增长率分别为  $\frac{0.4}{3.8}$  和  $\frac{0.4}{4.5}$ ，根据分数性质可得， $\frac{0.4}{3.8} > \frac{0.4}{4.5}$ ，则2014年增长率最大，其出口量（30.1万吨）< 2013年（32.6万吨），为负增长，错误。

C选项，增长率计算，定位图形材料，根据增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ 及总数=平均数×总个数，可得2017年中国茶叶出口总额同比增速为  $\frac{35.5 \times 4.5}{32.9 \times 4.5} - 1 = \frac{35.5}{32.9} - 1 \approx 1.08 - 1 = 8\% < 10\%$ ，正确。

D选项，现期平均数计算。定位文字材料，“2018年，中国茶叶国内销售量为191万吨……国内销售总额为2661亿元”。191万吨=191000万公斤=382000万市斤=38.2亿市斤，根据平均数 =  $\frac{\text{后}}{\text{前}}$ ，可得2018年国内销售的茶叶平均价格为  $\frac{2661}{38.2} < 100$ （元/市斤）< 120（元/市斤），错误。

因此，选择C选项。

2016年全国女性就业人员占全社会就业人员的比重为43.1%，其中城镇单位女性就业人员6518万人，比2010年增加1656万人。

2016年公有制企事业单位中女性专业技术人员1480万人，比2010年增加211万人，所占比重达47.8%，提高2.8个百分点；其中女性业技术人员161万人，比2010年增加59.3万人，所占比重38.3%，提高3个百分点。

2016年企业董事会中女职工董事占职工董事的比重为39.9%，企业监事会中女职工监事占职工监事的比重为40.1%，比2010年分别提高7.2和4.9个百分点；企业职工代表大会中女性代表比重为28.7%，略低

于2010年0.3个百分点。

2016年女性参加生育保险的人数达8020万人，比2010年增长49%。2016年，参加城镇职工基本医疗保险的女性1.4亿人，比2011年增长21.5%；参加城镇居民基本医疗保险的女性1.9亿人，比2011年增长了1.5倍。

2016年全国参加城镇职工基本养老保险人数3.8亿人，其中女性1.8亿人，占比比2010年提高3个百分点；2016年，参加城乡居民基本养老保险人数5.1亿人，其中女性超过1.7亿人。

2016年全国参加失业保险的人数超过1.8亿人，其中女性7551万人，分别比2010年增加4713万人和2402万人，增长约35%和47%；参加工伤保险人数2.2亿人，其中女性8129万人，分别比2010年增加5728万人和2429万人，增长约35%和43%。

126. 【解析】 C

第一步，本题考查年均增长量计算。

第二步，定位文字材料第一段，“2016年……城镇单位女性就业人员6518万人，比2010年增加1656万人”。

第三步，根据年均增长量 =  $\frac{\text{末期量} - \text{初期量}}{\text{相差年数}}$ ，初期为2010年，末期为2016年，相差年数为6，代入数据可得2010—2016年全国城镇单位女性就业人员年均增加  $\frac{1656}{6} = 276$ （万人）。

因此，选择C选项。

127. 【解析】 B

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位文字材料第二段，“2016年公有制企事业单位中女性专业技术人员1480万人，所占比重达47.8%；其中女性高级专业技术人员161万人，所占比重38.3%”。

第三步，根据整体量 =  $\frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ ，比重 =  $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，可得2016年公有制企事业单位中，高级专业技术人员占专业技术人员的比重为  $\frac{161}{38.3\%} \div \frac{1480}{47.8\%} = \frac{161}{1480} \times \frac{47.8\%}{38.3\%} \approx 10.9\% \times 1^+$ ，略大于10.9%，B选项符合。

因此，选择B选项。

128. 【解析】 A

第一步，本题考查混合增长率计算。

第二步，定位文字材料第三段，“2016年，参加城镇职工基本医疗保险的女性1.4亿人，比2011年增长21.5%；参加城镇居民基本医疗保险的女性1.9亿人，比2011年增长了1.5倍”。

第三步，根据混合增长率口诀，整体增速介于各部分增长率之间，且偏向于基期量较大一方所对应的增长率，可知2016年参加城镇职工和城镇居民基本医疗保险的女性比2011年的增速介于21.5%和150%之间，排除C、D选项；根据基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得参加城镇职工女性的基期量  $\frac{1.4}{1 + 21.5\%} > 1$ （亿人），参加城镇居民基本医疗保险女性的基期量  $\frac{1.9}{1 + 1.5} < 1$ （亿人），则整体增速偏向于参加城镇职工女性的增速21.5%，即  $21.5\% < \text{整体增速} < \frac{21.5\% + 150\%}{2} = 85.75\%$ ，A选项符合。

因此，选择A选项。

129. 【解析】 C



第一步，本题考查现期量计算。

第二步，定位文字材料最后一段，“2016年全国参加失业保险的人数超过1.8亿人，其中女性7551万人，分别比2010年增加4713万人和2402万人”。

第三步，“2011—2016年间同比增量的平均值”需考虑开头2011年的增量（且材料中只给出2016年比2010年的增量），则2011—2016年间同比增量的平均值为 $2402/6 \approx 400$ （万人）。根据现期量=基期量+增长量 $\times n$ ，代入选项：B项，2026年， $n=10$ ，代入可得 $7551+400 \times 10=11551$ （万人） $=1.1551$ 亿人 $< 1.2$ 亿人；C项，2028年， $n=12$ ，代入可得 $7551+400 \times 12=11551+800=12351$ （万人） $=1.2351$ 亿人 $> 1.2$ 亿人，符合。

因此，选择C选项。

### 130. 【解析】D

第一步，本题考查综合分析，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，两期比重比较。定位文字材料最后一段“（2016年）参加工伤保险人数2.2亿人，其中女性8129万人，分别比2010年增加5728万人和2429万人，增长约35%和43%”，根据两期比重比较口诀“部分增速 $a >$ 整体增速 $b$ ，比重上升，反之则比重下降”， $a$ （43%） $> b$ （35%），比重上升，错误。

B选项，基期比重计算。定位文字材料倒数第二段“2016年全国参加城镇职工基本养老保险人数3.8亿人，其中女性1.8亿人，占比比2010年提高3个百分点”，根据比重 $= \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，可得2016年占比为

$\frac{1.8}{3.8} \approx 47\%$ ，则2010年占比为 $47\% - 3\% = 44\% > 40\%$ ，错误。

C选项，简单比较。定位文字材料第三段“2016年企业董事会中女职工董事占职工董事的比重为39.9%，企业监事会中女职工监事的比重为40.1%，比2010年分别提高7.2和4.9个百分点”，2010年女职工董事占职工董事的比重为 $39.9\% - 7.2\% = 32.7\%$ ，2010年女职工监事占职工监事的比重为 $40.1\% - 4.9\% = 35.2\%$ ，前者低于后者，错误。

D选项，求部分量。定位文字材料第二段“2016年公有制企业事业单位中……女性高级专业技术人员161万人，比2010年增加59.3万人，所占比重38.3%，提高3个百分点”，根据基期量=现期量-增长量，可得2010年女性高级专业技术人员为 $161 - 59.3 \approx 102$ （万人）。根据整体量=部分量/比重，可得2010年高级专业技术人员为 $\frac{102}{38.3\% - 3\%} = \frac{102}{38.5\%} \approx 265$ （万人）。则2010年男性高级专业技术人员为 $265 - 102 = 163$ （万人） $< 200$ 万人，正确。

因此，选择D选项。