

2026 年国家公务员录用考试

《行政职业能力测验》

副省级

重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

注 意 事 项

1. 行政职业能力测验共有六个部分，135 道题，总时限为 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。
2. 将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废处理，成绩计为零分。
4. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。
5. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。
6. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答案卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡！

第一部分 政治理论

(共 20 题，参考时限 15 分钟)

根据题目要求，在四个选项中选出一个正确答案。

请开始答题：

第一部分 政治理论

1. 习近平总书记强调，必须坚持自信自立。中国人民和中华民族从近代以后的深重苦难走向伟大复兴的光明前景，从来就没有教科书，更没有现成答案。关于自信自立，下列正确的有几项？①走自己的路，是党的全部理论和实践立足点，更是党奋斗百年提出的历史结论②推进中国式现代化，必须坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上③中国式现代化既要物质财富极大丰富，也要精神文化极大丰富，在思想文化上自信自强④独立自主是中华民族的优良传统，是中国共产党、中华人民共和国立党立国的重要原则

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

答案：D

2. 习近平总书记强调，科学指定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验，也是中国特色社会主义一个重要政治优势。关于五年规划编制工作，下列说法正确的是：

- A. 我国五年编制（计划）工作起始于 1949 年，有力推动了经济社会发展，综合国力提升、人民生活改善
- B. 中长期发展规划有利于政府充分在资源配置中起决定性作用，彰显了政府在经济社会中宏观经济调控能力
- C. 从第一个五年计划到当年的五年规划，一以贯之的主题是把我国建设成社会主义现代化强国
- D. 通过互联网就“十五五”规划编制向全社会征求意见和建议，在我国五年规划编制史上是第一次

答案：C

3. 建设文化强国，事关中国式现代化建设全局，事关中华民族复兴大业，事关提升国际竞争力。锚定 2035 年建设社会主义文化强国的战略目标，必须始终坚持文化建设着眼于人，落脚于人。下列有关说法正确的是：①文化强国之“强”最终要体现在为人民提供文化服务和文化产品的能力上②坚持以人民为中心，着眼满足人民群众的多样化、多层次、多方面的精神文化需求③文化创造核心在人，要建设一支规模宏大、结构合理、锐意创新的文化人才队伍④尊重人才成长规律，完善符合文化领域特点的人才选拔、培养、使用、激励机制，营造识才、重才、爱才得良好政策环境

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④

答案：B

4. 中共中央、国务院印发《加快建设农业强国规划（2024-2035 年）》，提出面对新形势要求，必须把加快建设农业强国作为统领“三农”工作的战略总纲，摆上建设社会主义现代化强国的重要位置。下列关于加快建设农业强国有关说法正确的是：

- A. 推进生态综合补偿，健全横向生态保护补偿机制，统筹推进生态环境损害赔偿
- B. 建立健全长江流域信息共享系统，推进长江流域深度节水控水
- C. 完善粮食产销奖补制度，中央预算内投资向粮食主产区倾斜
- D. 推进农业科技推广体系，从经营性向公益性转变

答案：A

5. 全面推进依法治国是一个系统工程，必须坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设。下列相关表述

不准确

的是：

- A. 法治社会是构筑法治国家、法治政府的基础

- B. 建设法治政府对法治社会的建设是有引领和带动作用
- C. 法治政府、法治社会建设必须服从、服务于法治国家建设
- D. 法治国家是依法治国的主体，是法治社会建设的先导和示范

答案：D

6. 2025年7月，习近平总书记在中央城市工作会议上发表重要讲话、明确做好城市工作的总体要求，重要原则、重点任务，为做好新时代新征程的城市工作提供了根本遵循。关于城市工作，下列说法正确的是：

- A. 要把握“我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期”的历史方位
- B. 城市工作重心应更加向注重建设投入转变
- C. 着力通过外延扩张发展组团式的现代化城市群和都市群
- D. 城市政府应从城市事物管理的“掌舵人”转变为“划桨人”

答案：A

7. 经济工作千头万绪，必须统筹好有效市场和有为政府的关系，总供给和总需求的关系，培育新动能和更新旧动能的关系，做优增量和盘活存量的关系，提升质量和做大总量的关系。下列相关说法不准确的是：

- A. 要加快推动作为经济增长和就业收入基本盘的传统产业改造升级
- B. 要加快补上内需特别是消费短板，使内需成为拉动经济增长的主动力和稳定锚
- C. 要坚持以量取胜，充分发挥规模效应，用好超大规模市场优势和丰富应用场景
- D. 要用好各类增量资源和存量资源，通过盘活存量来带动增量

答案：C

8. 2025年7月30日，中共中央政治局召开会议，对扎实做好民生保障工作作了重要部署。下列相关表述不准确的是：

- A. 巩固拓展脱贫攻坚成果，确保不发生规模性返贫致贫
- B. 夯实“三农”基础，推动粮食和重要农产品价格保持在合理水平
- C. 突出就业优先政策导向，促进高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体就业
- D. 始终把人民群众财产安全放在第一位，加强安全生产监管

答案：D

9. 做好新时代人口工作，要完整、认识、适应、引领人口发展新常态，以人口高质量发展支撑中国式现代化。关于做好新时代人口工作，下列说法正确的是：

- A. 要树立“大人口观”，推动人口与财政、货币、就业、产业、投资、消费、生态、区域等政策形成系统集成效应
- B. 必须推动人口工作由稳定总量、畅通流动向调节数量、优化结构转变
- C. 要更加重视“引导”和“激励”的办法，由社会治理向政府治理转变
- D. 坚持人民主体地位，把人口高速增长同人民高品质生活紧密结合起来

答案：A

10. 《中共中央关于指定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出，推进国家安全体系和能力现代化，建设更高水平平安中国。下列有关说法正确的是：

- A. 锻造实战实用的国家安全能力，把捍卫国土安全摆在首位
- B. 统筹推进房地产、地方政府债务、中小金融机构等风险有序化解
- C. 健全国家安全体系，坚持以风险防控为先导，法治保障为落脚点
- D. 完善公共安全体系，推动公共安全治理模式由事后处理向事中控制转型

答案：B

11. 习近平总书记高度重视战略思维，多次强调党员领导干部要加强战略思维，增强战略定力，下列体现战略思维的说法，正确的有几项？①粮食多一点少一点是战略问题，粮食安全是战术问题②统战工作的本质要求是大团结大联合，解决的是人心和力量问题③要心怀“国之大者”，站在全局和战略的高度想问题、办事情，一切工作都要以贯衡落实党中央决策部署为前提④自觉把党的对外工作放到党和国家工作大局中来认识，放到中国与世界关系的发展变化中来把握

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

答案：C

12. 习近平总书记指出，我们要建成的教育强国，是中国特色社会主义教育强国、应当具有强大的思政引领力，人才竞争力、科技支撑力，民生保障力、社会协同力，国际影响力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑、关于建设教育强国，下列说法正确的是：

- A. 要坚持教育均等化原则，把教育公平作为国家基本教育政策
- B. 要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，顺应时代发展要求，适度增加学科专业数量
- C. 要把引进全球顶尖科学家摆到更加突出位置，着力培育拔尖创新人才，推动实现高水平科技自立自强
- D. 从教育大国到教育强团是一个系统性跃升和质变、必须以改革创新为动力

答案：D

13. 习近平主席在二十国集团领导人第十九次峰会上指出，要完善全球贸易治理，建设开放型世界经济，下列相关表述正确的是：

- A. 要适应经济问题政治化的潮流，通过强化绿色低碳要求推行贸易保护政策
- B. 要积极构建更具平等性、包容性和建设性的产业链供应链伙伴关系、呼吁各方加强合作
- C. 要把安全置于国际经贸议程中心地位，持续推动贸易和投资自由化便利化
- D. 要一以贯之保持世界贸易组织规则不变，提高多边贸易体制的权威性、有效性和相关性

答案：B

14. 中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展科技创新培育新动能。关于建成科技强国的举措，下列说法正确的是：

- A. 要坚持有所为有所不为，突出经济发展需求，在重要领域实施科技战略部署
- B. 要充分发挥人才在科技资源配置中的决定性作用，调动产学研各环节的积极性
- C. 要充分发挥科技领军企业龙头作用，鼓励中小企业和民营企业科技新，支持企业牵头参与国家重大科技项目
- D. 要降低基础研究组织化程度，强化自由探索，鼓励面向重大科学问题的协同攻关

答案：C

15. 习近平总书记强调，选人用人要加强党性鉴别，注重考察干部的境界格局和忠诚度廉洁度。下列与党性相关的说法正确的是：

- A. 树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性
- B. 强党性、就是要自觉用马克思主义思想改造客观世界
- C. 党性、党风、党纪是有机整体，党性是根本、党风是保障、党纪是表现
- D. 作风问题本质上是党性问题、要把作风建设摆在党性修养的首位

答案：A

16. 坚持问题导向是习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论的重要内容。关于坚持问题导向，下列说法不准确的是：

- A. 坚持问题导向是马克思主义的鲜明特点
- B. 坚持问题导向要抓住人民最关心最直接最现实的利益问题
- C. 坚持问题导向体现了矛盾的普遍性和客观性
- D. 坚持问题导向本质是变与不变、继承与发展的辩证统一

答案：D

17. 恩格斯深刻指出：“马克思的整个世界观不是教义，而是方法。它提供的不是现成的教条，而是进一步研究的出发点和供这种研究使用的方法，”下列有关马克思主义理论的说法不准确的是：

- A. 马克思创立了辩证法，成为我们认识世界和改造世界的根本方法
- B. 科学社会主义的原则不能丢，但科学社会主义也绝不是一成不变的教条
- C. 当代中国的伟大社会变革不是简单套用马克思主义经典作家设想的模报
- D. 《共产党宣言》发表至今，人类社会发生了翻天覆地的变化，但马克思主义所阐述的一般原理整个来说仍然是完全正确的

答案：A

18. 以实践为基础、从整体上把握人与世界的关系，是马克思主义世界观的重要内容，关于马克思主义实践观，下列说法正确的是：

- A. 正确发挥主观能动性是实践的根本途径
- B. 实践的过程就是对于结果的检验和评价
- C. 实践是人类生存和发展最基本的活动
- D. 实践是一种无目的的适应环境的本能活动

答案：C

19. 习近平总书记在对各省区市进行深入考察调研的过程中，结合各地实际情况，对推进高质量发展作出一系列重要部署，下列对应关系正确的是：

- A. 江苏——要建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区，重点抓好能源转型、产业升级和道度多元发展
- B. 山东——要发挥海洋资源丰富的得天独厚优势，经略海洋、向海图强，打造世界级海洋港口群，打造现代海洋经济发展高地
- C. 云南——要把握好挑大梁的着力点，在推动科技创新和产业创新融合上打头阵
- D. 贵州——聚焦实现贸易、投资、跨境资金流动、人员进出、泛输来往自由便利和数据安全有序流动

答案：B

20. 2025 年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年，中国人民对战争带来的苦难有着刻骨铭心的记忆、对和平有着孜孜不倦的追求。关于中国人民抗日战争，下列表述不准确的是：

- A. 中国人民抗日战争的伟大胜利、是以爱国主义为核心的民族精神的伟大胜利
- B. 中国人民抗日战争的伟大胜利，第一次确立了中国的国际地位，使中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬
- C. 中国人民抗日战争的伟大胜利，是近代以来中国抗击外敌入侵的第一次完全胜利
- D. 中国人民抗日战争的伟大胜利，为中华民族由近代以来陷入深重危机走向伟大复兴确立了历史转折点

答案：B

第二部分 常识判断

（共 15 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个正确答案。

请开始答题：

21. 根据《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》，下列说法错误的是（ ）
- A. 代表在本级人民代表大会闭会期间，原则上不得跨原选举单位进行视察、调研
 - B. 县级以上的各级人民代表大会常务委员会设立代表工作委员会，作为常务委员会的工作机构
 - C. 乡镇人大主席团按照就地就近的原则，定期组织和协助本乡镇代表开展联系人民群众的活动
 - D. 代表辞职或者责令辞职被接受的，其代表资格终止

21. A

【解析】本题考查法律常识。

- A 项，《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》并未限制代表“跨原选举单位进行视察、调研”。实际规定是：代表可以通过多种方式（包括跨区域）联系群众、开展履职活动，法律鼓励代表拓宽联系渠道，而非限制其跨原选举单位的视察调研。因此“原则上不得跨原选举单位”的说法没有法律依据；
- B 项，根据《代表法》第四十五条规定，县级以上的各级人民代表大会常务委员会可以设立代表工作机构，作为常务委员会的工作机构。“代表工作委员会”属于常见的代表工作机构形式，因此“县级以上人大常委会设立代表工作委员会作为工作机构”的表述符合法律规定；
- C 项，根据《代表法》第三十六条：“乡、民族乡、镇的人民代表大会主席、副主席根据主席团的安排，组织本级人民代表大会代表开展闭会期间的活动”，且实践中通常遵循“就地就近”原则组织代表联系群众。因此“乡镇人大主席团按就地就近原则组织协助代表联系群众”的表述符合法律要求；
- D 项，根据《代表法》第四十九条：“代表有下列情形之一的，其代表资格终止：……（五）辞职被接受的；……”。“责令辞职被接受”属于“辞职被接受”的一种情形，因此

代表资格会依法终止，该表述正确。

故正确答案为 A。

22. 根据《政务数据共享条例》，下列说法错误的是（ ）
- A. 可以提供给所有政务部门共享使用的政务数据属于无条件共享类政务数据
 - B. 政府部门应当新建政务数据共享交换系统开展跨层级政务数据共享相关工作
 - C. 政务数据需要部门提交的申请材料不全的，政务数据提供部门不得直接予以拒绝
 - D. 政务部门通过共享获得政务数据后不得擅自将获得的政务数据提供给第三方

22. B

【解析】本题考查法律常识。

- A 项，《政务数据共享条例》明确将政务数据分为三类：无条件共享类（可提供给所有政务部门共享）、有条件共享类、不予共享类。因此“可提供给所有政务部门的属于无条件共享类”的表述符合规定；
- B 项，《政务数据共享条例》要求“依托现有政务数据共享交换系统”开展跨层级共享，而非“新建系统”——法律鼓励复用已有系统、避免重复建设，因此“应当新建系统”的说法违背了条例的节约、集约原则；
- C 项，条例规定，政务数据需求部门申请材料不全时，提供部门应“一次性告知需补充的材料”，不得直接拒绝，这是优化政务服务的要求，因此该表述符合规定；
- D 项，条例明确，政务部门共享获得的政务数据“仅限自身履职使用”，不得擅自向第三方提供，这是保障数据安全和规范使用的要求，表述正确。

故正确答案为 B。

23. 下列经济目标与政策工具匹配错误的是（ ）
- A. 降低市场主体经营成本——延续小微企业增值税减免
 - B. 缓解基层“三保”支出压力——加大中央对地方转移支付
 - C. 拓宽房企的融资渠道——增强保障性住房再贷款额度
 - D. 扩大基础设施投资规模——提高专项债发行额度

23. C

【解析】本题考查经济常识。

- A 项，小微企业增值税减免属于税收优惠政策，直接减少企业纳税支出，降低经营成本，目标与工具匹配；

- B 项，中央对地方转移支付是平衡地方财政收支的关键手段，基层“三保”（保工资、保运转、保民生）支出压力可通过中央资金注入缓解，目标与工具匹配；
- C 项，增强保障性住房贷款额度的核心目标是支持保障性住房建设（民生工程），直接受益主体是住房保障部门或相关建设企业，并非拓宽全体房企（含商品房房企）的融资渠道，搭配错误；
- D 项，专项债是地方政府用于基础设施建设（如交通、水利、新基建）的专项融资工具，提高发行额度可直接为基建投资提供资金，目标与工具匹配。

故正确答案为 C。

24. 我国始终高度重视荒漠化防治工作，下列与我国荒漠化防治有关的说法错误的是（ ）
- A. 我国是全球首个实现土地退化零增长的国家
- B. 塔克拉玛干沙漠实现生态屏障全面“锁边合龙”
- C. 草方格固沙技术最早用于治理宁夏中卫的沙坡头地区
- D. 甘肃民勤治沙工程有效阻止了毛乌素沙漠的推进

24. D

【解析】本题考查地理常识。

- A 项，正确。我国是全球首个实现土地退化“零增长”的国家，沙化土地面积连续多个监测期净减少，获联合国防治荒漠化公约认可；
- B 项，正确。2024 年 11 月，全长 3046 公里的塔克拉玛干沙漠锁边工程全面“合龙”，建成全球最长环沙漠绿色生态屏障；
- C 项，正确。草方格固沙技术于 1950 年代在宁夏中卫沙坡头研发，1957 年首次应用于包兰铁路沙坡头段防风固沙，被誉为“中国魔方”；
- D 项，错误。甘肃民勤治沙工程的核心目标是阻止腾格里沙漠与巴丹吉林沙漠“合拢”，而非阻止毛乌素沙漠推进。毛乌素沙漠位于陕西、内蒙古交界，与甘肃民勤治沙工程的地理位置无直接关联。

故正确答案为 D。

25. 下列有关说法错误的是（ ）
- A. 利簋是“铜铁炉中翻火焰”时代留下的器物
- B. 在“只几个石头磨过”时，人类学会了用火
- C. “更陈王奋起挥黄钺”揭开了秦末农民起义的序幕

D. 成汤建立商朝是“五帝三皇神圣事”之一

25. D

【解析】本题考查人文常识。

- A 项，“铜铁炉中翻火焰”出自毛泽东《贺新郎·读史》，特指青铜器时代和铁器时代。而利簋是西周早期的青铜器，是武王伐纣后官员“利”受赏青铜所铸，它的铸造正体现了青铜器时代的冶炼与铸造工艺，恰好对应诗句中所描述的青铜器时代这一范畴；
- B 项，人类用火早于“仅磨几个石头”的简单石器时代，学会人工取火还和打制石器的行为有关。考古发现显示，80 万—60 万年前北京周口店的直立人就已能控制火，南非奇迹洞穴更是有 100 万年前古人类主动生火的证据，这些时期人类所用的多是打制而成的简单石器。而后来人类学会人工取火，也源于制造石器的过程——打制石头时碰撞产生的火花常引燃易燃物，古人经长期观察实践，慢慢掌握了击石取火这一最早的人工取火方法；
- C 项，“更陈王奋起挥黄钺”出自毛泽东《贺新郎·读史》，“陈王”即陈胜，“挥黄钺”象征陈胜举兵反秦的壮举；
- D 项，三皇五帝是夏朝建立前的上古部落联盟首领（如黄帝、炎帝、尧、舜等），而成汤（商汤）是夏朝之后商朝的开国君主，不属于“三皇五帝”范畴，二者分属不同历史时期，身份也截然不同（前者是部落联盟领袖，后者是王朝开国帝王）。

故正确答案为 D。

26. 下列与海洋经济有关说法错误的是（ ）

- A. 液化天然气运输船的液舱通常采用超低温环境储存天然气
- B. 海水中氢离子和氢氧根离子浓度高，利用海水制氢效率高
- C. 现代深海远养殖网箱一般设置在有较大海浪的开放水域
- D. 潮汐发电的水轮机结构要适合海水落差小流量大的特点

26. B

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，液化天然气（LNG）的特性是“超低温液化”——天然气在常压下冷却到约—162℃时会变成液体，体积仅为气态的 1/625，才能用运输船高效运输，像把水蒸气冻成冰才能大量储存，LNG 船的液舱必须耐超低温，否则天然气会变回气态撑破船体。

因此 A 说法正确；

B 项，海水的主要成分是氯化钠（食盐）、氯化镁等盐类，氢离子和氢氧根离子浓度和纯水接近，浓度极低；海水制氢的难点恰恰是：氯离子会腐蚀电极，且海水中杂质多，导致制氢效率低、成本高，反而不如纯水制氢划算；

C 项，现代深海网箱养殖（比如养殖三文鱼、大黄鱼）的关键是“水体交换充分”——开放水域有较大海浪，能带来充足的氧气和浮游生物，同时带走粪便、残饵等污染物，减少病害；

D 项，潮汐发电的特点是“落差小、流量大”——涨潮和落潮的水位差一般只有几米（远低于水电站的几十米甚至上百米），但每次涨落潮的水量极大（比如钱塘江大潮）。水轮机就像“水车”，潮汐发电的水车不需要“高水位冲下来”，而是要适应“大量水慢慢流过”，所以结构设计必须匹配“小落差、大流量”。

故正确答案为 B。

27. 下列古道与记录文字对应错误的是（ ）

- A. 马王堆遗址——何家村窖藏的金碗银壶在射灯下流淌着银光暗光，鎏金舞马衔杯，银壶上的骏马俯首献酒
- B. 北京故宫——气势恢宏的三层汉白玉须弥座犹如层叠的云，将金碧辉煌的太和殿高高托起，威严之外添了几分神秘与飘逸
- C. 西夏陵——漫步于贺兰山前戈壁滩，星罗棋布的古墓在眼前铺展，高低错落的残垣在风中静立，仿佛正缓缓撩开岁月的面纱
- D. 敦煌莫高窟——朴实无华的山岗间，洞窟犹如蜂房一般层层叠叠，保留了千年佛教艺术的灿烂遗影

27. A

【解析】本题考查人文常识。

A 项，马王堆遗址位于中国湖南省长沙市，其发现包括“辛追夫人遗体”（遗体历经两千多年仍保存完好，皮肤有弹性，内脏器官完整，是世界上保存最完好的湿尸之一）、素纱禅衣（重量仅 49 克）和 T 形帛画；而金碗银壶和鎏金舞马衔杯于 1970 年在陕西西安何家村唐代窖藏出土。故对应错误；

B 项，太和殿确实建在三层汉白玉须弥座台基之上，这是故宫建筑的典型特征；

C 项，西夏陵位于宁夏银川市西郊、贺兰山东麓的戈壁滩上，有“东方金字塔”之称，

其陵墓群呈星罗棋布状，现存多为夯土残垣，风蚀严重，描述准确；

D 项，莫高窟开凿于鸣沙山东麓的断崖上，洞窟密布，层层叠叠，现存 735 个洞窟，是世界现存规模最大、延续时间最长的佛教艺术宝库。

故正确答案为 A。

28. 某物流公司要优化长三角到乌鲁木齐的易腐货物运输路线，下列方案最可行的是（ ）

- A. 春季采用铁路冷链集装箱运输，平衡运输成本与时效性
- B. 全年优先使用连霍高速公路运输以追求最低的运输成本
- C. 夏季采用陇海—兰新铁路运输，利用沿线低温天气自然保险
- D. 冬季选择长江—京杭大运河—黄河，水运组合避开陆路交通拥堵

28. A

【解析】本题考查人文常识。

A 项，可行。春季气温适中，非极端天气，适合多式联运。长三角到乌鲁木齐距离约 4000 公里，铁路运输（尤其是中欧班列通道）具备运量大、成本适中、时效较稳定的优势；冷链集装箱可全程温控，保障易腐货物（如生鲜、乳制品等）品质。同时陇海—兰新铁路线正是连接华东与新疆的主干铁路通道，已常态化开行冷链班列；

B 项，不可行。高速公路公路运输成本高于铁路（尤其长距离），且油耗、人工、过路费高，虽然灵活，但 4000 公里全程公路运输对易腐品风险大（堵车、故障、温控中断等）。“追求最低成本”说法错误—水运成本最低，铁路次之，公路最高（长距离）。不符合成本与时效双重约束下的最优选择；

C 项，不可行。夏季西北地区（如甘肃、新疆）白天高温可达 35°C 以上，不具备“低温天气”条件，“自然保险”（即不使用机械制冷）对易腐货物极不安全，违反冷链物流基本要求。铁路运输虽可行，但不能依赖自然降温，必须使用冷链车厢或冷藏集装箱。因此存在严重科学和操作错误；

D 项，不可行。京杭大运河并未全线通航，尤其黄河以北段长期断航，且运河与黄河并不直接连通。黄河本身不具备稳定货运通航条件（泥沙多、水量季节变化大、无连续航道），水运速度极慢（日均 100–200 公里），从长三角到新疆无法通过内河直达，更别说运输易腐品，而且冬季北方河流可能结冰，进一步阻断航运。因此地理与交通现实完全不支持此方案。

故正确答案为 A。

29. 下列说法错误的是（ ）

- A. 蓝闪蝶翅膀呈蓝色是由于其表面鳞片具有特殊的微结构
- B. 火烈鸟羽毛呈朱红色与摄入食物中的虾青素累积有关
- C. 蓝莓呈现靛蓝色是因为表面蜡质层中含高浓度花青素
- D. “橙色月亮”通常发生在大气层中水汽或颗粒物较多时

29. C

【解析】本题考查自然常识。

- A 项，蓝闪蝶的蓝色是“结构色”，由翅膀鳞片的特殊微结构折射光线形成，并非色素色；
- B 项，火烈鸟本身不能合成虾青素，需通过摄食虾、藻类等积累虾青素，使羽毛呈粉红色；
- C 项，据《科学进展》上的论文，英国布里斯托尔大学的研究人员发现，尽管蓝莓果皮中的色素是深红色的，但其蜡质层中的微小结构使它们呈现蓝色；
- D 项，大气中水汽、颗粒物较多时，短波长光被散射，月亮会呈现橙红色（橙色月亮）。故正确答案为 C。

30. 下列关于河流入海口的描述与河流入海口对应错误的是（ ）

- A. 在其与东海海潮的相互激荡下，造就了我国第三大岛崇明岛——长江
- B. 在入海口的潮间带上，会看到一片耀眼的红色，又被称为“红海滩”——辽河
- C. 浑浊的河水奔流而至，汇入清澈的渤海，形成一条清晰的分界线——黄河
- D. “三龙吐珠，八门入海”，生动地描绘了它的奇特形态——淮河

30. D

【解析】本题考查地理常识。

- A 项，崇明岛是长江入海口的冲积岛，由长江泥沙与东海海潮共同作用形成；
- B 项，“红海滩”位于辽河入海口（盘锦），是潮间带碱蓬草变红形成的景观；
- C 项，黄河水含沙量高（浑浊），渤海相对清澈，入海口会形成明显的水色分界线；
- D 项，“三龙吐珠，八门入海”描述的是珠江（珠江入海口分多个口门入海），并非淮河。故正确答案为 D。

31. 符号代表表盘上的文字，不合适的是（ ）

- A. 用二进制“1100”替代“12”
- B. 用 45 度角的正弦“ $\sin 45^\circ$ ”替代“1”

- C. 用 3 的阶乘“3!”替代“6”
- D. 用重力加速度“g”替代“10”

31. B

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，二进制 1100 转换为十进制： $1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 8 + 4 = 12$ 。A 项正确；
- B 项，根据数学知识， $\sin 45^\circ$ 等于 $\sqrt{2}/2$ 即二分之根号二，约等于 0.7071，并不等于 1。因此，直接用 $\sin 45^\circ$ 替代 1 是不准确的。B 项错误；
- C 项，根据数学定义，3 的阶乘（记作“3!”）计算为： $3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$ 。因此，可以用“3!”直接替代“6”，两者数值相等。C 项正确；
- D 项，重力加速度“g”的标准值为 9.80665m/s^2 ，通常在实际计算中取近似值 9.8m/s^2 或 10m/s^2 。D 项正确。

故正确答案为 B。

32. 以下选项错误的是（ ）

- A. 核衰变过程中电荷数是守恒的
- B. 放射性元素衰变是自然界自发进行的
- C. 核裂变是一种异常剧烈的化学变化
- D. 核裂变释放的中子可以引发链式反应

32. C

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，核衰变是原子核自发释放粒子或能量，转变为另一种原子核的过程，主要包括 α 衰变、 β 衰变和 γ 衰变等类型。衰变过程中满足三大守恒：电荷数守恒、质量数守恒、动量守恒；
- B 项，放射性衰变是不稳定原子核自发释放粒子或能量转变为另一种原子核的过程；
- C 项，核裂变，又称核分裂，是指由重的原子核（主要是指铀核或钚核）分裂成两个或多个质量较小的原子的一种核反应形式。原子弹或核能发电厂的能量来源就是核裂变。其中铀裂变在核电厂最常见，热中子轰击铀-235 原子后会放出 2 到 4 个中子，中子再去撞击其它铀-235 原子，从而形成链式反应。核裂变是物理变化。核裂变是指重原子核（如铀-235 或钚-239）吸收中子后分裂成两个或多个质量较小的原子核，

并释放能量和中子的物理过程；它属于核物理领域，而非化学变化，因为化学变化涉及原子外层电子的重组（如键合或分解），而核裂变改变的是原子核内部结构（如质子和中子）；

D 项，裂变链式反应指的是以中子为媒介而维持的自持的裂变反应。当一个中子引铀核裂变时，同时放出 2 个~3 个中子，如果这些中子再引起其他铀核裂变，就可使裂变反应不断地进行下去，这种反应叫做链式反应。

故正确答案为 C。

33. 以下选项错误的是（ ）

- A. 向含有铜离子的废水中加入适量的碱可达到净化水质的环保目的
- B. 处理硬水时，可通过加入适量的石灰乳作为软化剂调节水的硬度
- C. 血液中二氧化碳浓度增加时，血液中的水电离出的氢氧根离子会增多
- D. 适当降低水温增大二氧化碳的溶解度可维持冷却水管道中的盐类平衡

33. C

【解析】本题考查科技常识。

A 项，铜离子（ Cu^{2+} ）与碱（如 NaOH 、 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 等）中的氢氧根离子（ OH^- ）会发生反应，生成难溶于水的氢氧化铜（ $\text{Cu}(\text{OH})_2$ ）沉淀。通过沉淀法可将废水中的铜离子从水体中分离，降低水体中重金属离子浓度，达到净化水质的目的，A 项说法正确；

B 项，硬水分为暂时硬水（含碳酸氢钙/镁）和永久硬水（含硫酸钙/镁等）。石灰乳（主要成分为 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ）是经典的硬水软化剂。对暂时硬水： $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 与碳酸氢钙反应生成碳酸钙沉淀（ $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = 2\text{CaCO}_3 \downarrow + 2\text{H}_2\text{O}$ ），与碳酸氢镁反应生成氢氧化镁和碳酸钙沉淀，去除钙镁离子；对永久硬水：石灰乳可配合纯碱（ Na_2CO_3 ）使用，先通过石灰乳调节 pH，再用纯碱沉淀硫酸钙/镁，实现软化。因此加入适量石灰乳可有效调节水的硬度，B 项说法正确；

C 项，血液中 CO_2 浓度增加时， CO_2 与水反应生成碳酸（ $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3$ ），碳酸电离出 H^+ （ $\text{H}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HCO}_3^-$ ），使血液中 H^+ 浓度升高；根据水的电离平衡（ $\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{OH}^-$ ）， H^+ 浓度增加会抑制水的电离，但整体上血液为缓冲体系，为维持酸碱平衡，水电离的平衡会发生微调，且该过程中水电离出的 OH^- 实际会因 H^+ 抑制而减少，C 项说法错误；

D 项，气体溶解度随温度降低而增大，降低水温可提升 CO_2 在冷却水中的溶解度； CO_2 溶

解于水生成的碳酸可调节冷却水的 pH 值，抑制钙、镁等盐类的析出/溶解失衡（如防止碳酸钙结垢或溶解），从而维持管道内盐类平衡，减少结垢、腐蚀等问题，D 项说法正确。

故正确答案为 C。

34. 下列说法正确的是（ ）

- A. 免疫细胞治疗癌症，能够通过激活自身免疫系统，利用 T 细胞直接吞噬癌细胞
- B. 激光治疗近视，利用激光对视网膜进行切削，改变视网膜的曲率，从而矫正视力
- C. 体外冲击波碎石技术利用次声波可以将肾结石击碎成小块，使其随尿液排出体外
- D. 血液透析依据半透膜原理，将血液中的有害物质以及多余的水分清除体外

34. D

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，免疫细胞治疗（如 CAR-T 疗法）的核心是激活自身 T 细胞，但 T 细胞的作用机制并非“直接吞噬癌细胞”——T 细胞主要通过识别并结合癌细胞表面的特异性抗原，释放细胞毒性物质（如穿孔素、颗粒酶）裂解癌细胞；而“吞噬癌细胞”是巨噬细胞、中性粒细胞等吞噬细胞的功能，并非 T 细胞的作用方式，此说法错误；
- B 项，激光治疗近视（如准分子激光、飞秒激光手术）的作用部位是角膜，而非视网膜。原理是通过激光切削角膜基质层，改变角膜的曲率半径，调整光线的折射角度，使成像准确落在视网膜上；视网膜是感光组织，若对其切削会造成不可逆损伤，并非近视矫正的操作对象，此说法错误；
- C 项，体外冲击波碎石技术的核心是利用冲击波（属于机械波，频率在声波范围，非次声波）聚焦于结石，通过反复冲击使结石碎裂，而非次声波；次声波频率低于 20Hz，能量分散且易对人体内脏造成共振损伤，绝不可能用于碎石，此说法错误；
- D 项，血液透析（人工肾）的核心原理是半透膜的选择性通透作用：半透膜允许小分子物质（如尿素、肌酐等代谢废物、多余水分、电解质）通过，阻止大分子物质（如血细胞、蛋白质）通过。将患者血液与透析液置于半透膜两侧，通过浓度差实现有害物质和多余水分从血液向透析液的扩散，从而净化血液，此说法正确。

故正确答案为 D。

35. 关于汽车自动驾驶技术，下列说法错误的是（ ）

- A. 相较于毫米波雷达，超声波雷达更适合远距离探测

- B. 激光雷达通过发射激光束来探测目标的位置、速度
- C. 强化学习有用于实现车辆的自主学习和智能决策
- D. 陀螺仪和加速度计可用来测量车辆的姿态和运动信息

35. A

【解析】本题考查科技常识。

A 项，超声波雷达的核心特点是成本低、近距离探测精度高（通常探测范围在 0.1~5 米），但受声波传播特性影响，远距离探测时信号衰减快、精度大幅下降，且易受环境（如风速、温度）干扰；而毫米波雷达的探测距离可达数十米甚至上百米，抗干扰能力强，更适合自动驾驶中的远距离探测（如高速路况下的前车监测）。因此“超声波雷达更适合远距离探测”的表述完全错误；

B 项，激光雷达（LiDAR）的工作原理是向周围环境发射激光束，通过接收反射光的时间、角度、强度等信息，计算目标的三维位置（距离、方位）、速度等参数，是自动驾驶感知层的核心传感器之一，能为车辆构建高精度的环境三维地图；

C 项，强化学习是机器学习的重要分支，核心逻辑是“智能体（车辆）通过与环境交互，以‘奖励/惩罚’的方式优化决策策略”。在自动驾驶中，强化学习可用于训练车辆应对复杂路况（如路口避让、跟车策略），实现自主学习和动态的智能决策；

D 项，陀螺仪（角速度传感器）可测量车辆的旋转姿态（如转弯时的角速度、车身倾斜角度），加速度计（X/Y/Z 轴）能测量车辆的线性加速度（如加速、刹车、侧向加速度），二者结合（常集成在 IMU 惯性测量单元中）是自动驾驶中感知车辆运动状态的核心部件。

故正确答案为 A。

第三部分 言语理解与表达

（共 30 题，参考时限 30 分钟）

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。

请开始答题：

36. 党员干部生活作风的蜕变往往是从吃喝看似小事的地方开始的。“堤溃蚁孔，气泄针芒”

C项，“洞若观火”像看火一样透彻清楚。形容观察事物透彻明晰，与观察的细微无关，排除；

D项，“随机应变”随着情况的变化灵活机动地应付，与观察的细微无关，排除。

故正确答案为B。

38. 正如孙子所说，“昔之善战者，先为不可胜，以待敌之可胜。”战争指挥员要先验证决策是否可靠，部署不出纰漏，不给对手以可乘之机，在_____的战争走势下，这是可以掌握的事情，就像足球比赛中的防守反击战术，先得保证自己不盲动、不冒进、不失球，_____、持重待机，而后抓住机会、一击制胜。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 波诡云谲 以守为攻 B. 变化莫测 稳扎稳打
C. 瞬息万变 按部就班 D. 一触即发 从长计议

38. B

【解析】逻辑填空题。第一空搭配战争走势，体现不可掌握，难以预测之意。

A项，“波诡云谲”侧重局势复杂多变且诡异，和B项，“变化莫测”侧重难以预测，以及C项，“瞬息万变”侧重变化极快，均保留。

D项“一触即发”侧重局势紧张，大战来临，文段强调未来趋势，而非战争爆发，排除。第二空对应并列持重待机，且与前文盲动冒进相反。

A项，“以守为攻”侧重防守中主动进攻，与“持重待机”矛盾，排除；

B项，“稳扎稳打”侧重稳妥推进、不冒进，符合文意，当选；

C项，“按部就班”侧重机械遵循步骤，缺乏灵活性，排除。

故正确答案为B。

39. 面对新的形势和要求，必须进一步全面深化改革，因而制度建设的任务更为繁重艰巨，加强顶层设计更为重要。如果不能全景式俯瞰和把握制度建设全局，采取整体构想和战略谋划，做到胸中有数，_____的层层系统设计，难免顾此失彼、_____，无法取得制度建设的成效。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 抽丝剥茧 捉襟见肘 B. 循序渐进 进退维谷
C. 由表及里 得不偿失 D. 自上而下 左支右绌

39. D

【解析】逻辑填空题。第一空，宏观思维呼应首句，前文强调“顶层设计”且空前限定突出“全景式俯瞰全局”“整体构想和战略谋划”，核心是从全局到局部的统筹性设计。对

应 D 项“自上而下”，指从上级到下级、从整体到局部“抽丝剥茧”侧重逐步理清细节，“循序渐进”侧重按步骤推进，“由表及里”侧重深入本质，均未体现“全局统筹”，排除 A 项、B 项和 C 项。

故正确答案为 D。

40. “知识产权”流程复杂，法规晦涩，让人摸不着头脑，公众常_____。如今，人们可通过国家知识产权公共服务平台获取各类知识产权办理入口，进行基础数据查询。这样便捷的方式像“_____”一样，节省了时间成本，也在公众心间埋下了知识产权的种子。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 望而却步 快车道 B. 不求甚解 直通车
C. 不知所措 通行证 D. 望洋兴叹 快进键

40. A

【解析】逻辑填空题。第一空出现因果关系，空前出现原因“流程复杂，法规晦涩”“让人摸不着头脑”，公众的反应应该是“觉得困难、难以入手”的意思。

A 项，“望而却步”看到困难或危险就往后退缩，符合“流程复杂让人不敢轻易尝试”的特点，保留。

B 项，“不求甚解”指学习或研究不深入，只求懂个大概，这里不是强调公众不深入，而是强调因为复杂而难以进行，所以不太符合，排除；

C 项，“不知所措”形容慌乱，不知道怎么办，虽然也可以，但更偏向慌乱无措，而“流程复杂”更直接导致“不敢做”而不是“慌乱”，排除；

D 项，“望洋兴叹”比喻做事力量不够或缺乏条件，感到无可奈何，保留。

第二空。空后出现“节省了时间成本”比喻快，效率高。

A 项，“快车道”比喻快速发展的途径，符合文意，当选。

D 项，“快进键”比喻加快进程，但多用于视频播放的快进，排除。

故正确答案为 A。

41. 面对技术突破催生的新产品和新服务，市场响应往往具有_____。在层出不穷的技术供给面前，市场选择是审慎、挑剔的，具有一定的随机性。此外，在技术快速迭代的过程中，无论是产品和服务市场，还是资本市场，其兴奋点迁移的速度往往很快。对于一些技术虽然先进，但应用前景不明朗，难以迅速形成现金流的企业，市场通常会选择放弃。从这个角度看，瞪羚企业、独角兽企业都是经受住市场_____的胜出者。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 差异性 精挑细选 B. 滞后性 大浪淘沙

- C. 被动性 优胜劣汰 D. 模糊性 千锤百炼

41. B

【解析】逻辑填空题。第一空，空后出现“在……面前”，市场选择是“审慎、挑剔的”，说明市场不会立刻响应新技术，说明存在时间差。

B项，“滞后性”指的是一个现象与另一密切相关的现象相对而言的落后迟延。刚好对应“空后限定”信息“在……面前”，当选。

A项，“差异性”是指“区别、不同”和C项，“被动性”该词常用于描述无法掌控局面的情形，其反义词为主动以及D项“模糊性”容物体轮廓、形象或概念不清晰的状态。均和时间差无关，排除。

故正确答案为B。

42. 面对网络存在的安全漏洞入网窃取数据信息，这种方式相当隐蔽，往往会使数据的安全响应_____。而且网络当中流转数据的规模十分巨大，来源异常复杂，攻击者一旦掌握网络漏洞，入侵网络后就可以在网上_____窃取数据，因此必须严厉防范数据在共享过程当中可能遭受的各种攻击和泄露。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 名存实亡 偷天换日 B. 鞭长莫及 瓮中捉鳖
C. 防不胜防 按图索骥 D. 形同虚设 守株待兔

42. D

【解析】逻辑填空题，第一空，空前因果关系，入侵方式“相当隐蔽，往往使数据安全响应”起不到相应的作用。

A项，“名存实亡”核心含义为“名义上存在，实际上已消亡”，符合文意，保留；

B项，“鞭长莫及”比喻距离太远而无能为力，不符合文意，排除；

C项，“防不胜防”指的是要防的事太多，提防不过来，不符合文意，排除；

D项，“形同虚设”意思是形式上虽有，却不起作用，符合文意，保留。

第二空，空前限定“攻击者一旦掌握网络漏洞”，说明找到漏洞以后，别人的数据就会被我直接窃取。

A项，“偷天换日”比喻暗中改变事物的真相，以达到蒙混欺骗的目的。文中不是改变什么，而是用别人的数据。不符合文意，排除；

D项，“守株待兔”用以讽刺妄想不劳而获的侥幸心理，当然字面意思是指在农夫在树桩旁等待撞死的兔子，符合文中直接窃取别人信息的特点。当选。

故正确答案为D。

43. 发展新式生产力不能简单理解为_____传统产业，它与发展传统产业并不矛盾。一方面，传统产业平稳发展，在稳就业、稳增长等方面具有不可替代的作用；另一方面，传统产业不仅对战略性新兴产业和未来产业的发展具有发展有_____的支撑作用，而且可以转化为新兴产业，通过科技赋能，成为新智生产力的重要_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 取代 持续性 依托 B. 摒弃 系统性 抓手
C. 削弱 根本性 源头 D. 淘汰 基础性 载体

43. D

【解析】逻辑填空题，第一空，不好分辨。看第二空，“一方面和另一方面”而且中间有分号，是典型的正向并列含义相近。横线处和“不可替代”并列，“不可替代”强调的是重要性。而且空后限定信息“支撑作用”。

A项，“持续性”和B项，“系统性”以及C项，“根本性”均和重要性无关，同时也和“支撑作用”无关，排除。

D项，“基础性”是必要条件，强调重要，当选。

故正确答案为B。

44. 敢于正视问题的反面是回避矛盾、_____。个别表现在：发言提纲套用、借用、翻用，发言内容，偏离主题、不及重点，_____、似曾相识，剖析问题，避重就轻、_____。相互批评官话套话……凡此种种，致使民主生活会的批评和自我批评有形式而无实质内容和效果，必须防止和纠正。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 虚与委蛇 长篇大论 大而化之 B. 畏首畏尾 陈词滥调 浮光掠影
C. 敷衍了事 老生常谈 隔靴搔痒 D. 闪烁其词 不痛不痒 张冠李戴

44. C

【解析】逻辑填空题，第一空，不好分辨。第一空与“回避矛盾”构成正向并列，需体现对问题不认真对待的态度。

C项，“敷衍了事”指做事马虎、不负责，恰好符合“不正视问题、回避矛盾”的特点，符合文意，保留；

A项，“虚与委蛇”侧重假意应付他人，对人虚情假意，而非对待问题，不符合文意，排除；

B项，“畏首畏尾”强调胆小顾虑，不符合文意，排除；

D项，“闪烁其词”意思是指不肯透露真相或有意回避要害问题，保留。

第二空，横线与“似曾相识”正相并列。“似曾相识”是指好像曾经见过，形容见过的事物再度出现。

C项，“老生常谈”指听惯了的没有新鲜意思的话，可以构成并列，而且可以对应“套用、借用、翻用”，带来的内容重复感，当选；

D项，“不痛不痒”侧重内容没有实质影响，而非陈旧，排除。

故正确答案为C。

45. 城镇化发展不宜_____。城镇化率低且人口规模大的地区，应着重提升水平，挖掘潜力，城镇化率较高且人口持续集聚的地区，不妨促进大中小城市和小城镇_____发展。在此过程中，要坚持系统观念，统筹城乡，双向发力，如此才能在城乡一体、良性互动中，让城镇化成为一个顺势而为、_____的发展过程。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 整齐划一 协调 水到渠成 B. 千篇一律 融合 大势所趋
C. 一步到位 共同 自然而然 D. 一哄而上 均衡 顺理成章

45. A

【解析】逻辑填空题，第一空，空后有解释，城镇化程度不一样，发展重点不同，采取的方法也不一样，所以横线处要体现“一样、雷同”的意思。

A项，“整齐划一”指要求一致、没有差异，恰好契合“不宜统一标准”的特点，符合文意，保留；

B项，“千篇一律”侧重内容或形式重复，雷同相似，符合文意，保留；

C项，“一步到位”强调一次性完成，文段未提及城镇化不能一次性实现，排除；

D项，“一哄而上”侧重盲目跟风，符合文意，保留。

第二空，空后有代词出现，起到解释说明作用。“在此过程中，要坚持系统观念，统筹城乡，双向发力”说明要统筹好各方面。

A项，“协调”指配合得当、步调一致，符合“统筹规划下不同规模城镇协同推进”的需求，当选；

B项，“融合”侧重合为一体，城镇发展无需完全融合，且与“大中小城市和小城镇”的多元形态不符，排除；

D项，“均衡”侧重资源分配均匀，文段更强调发展中的配合而非绝对均等，排除。

故正确答案为A。

46. 何为担当？从字面看，担当作为就是承担起应有的责任和义务，发掘应有的能力和能量，创造出应然的成绩和成效；以辩证法，作为是担当的体现和成效，二者相辅相成。习近

平总书记强调：“_____”。事业发展不可能一帆风顺，做事总有风险，因此，才需要担当。有时候越怕事，越容易出事，越想绕道走，矛盾越堵着道。只有敢干担当，豁得出去、敢闯敢干，矛盾和困难才可能得到解决。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 自觉把干部放在岗位上，是爱大家担当干事，而不是做官享福
- B. 担当和作为是一体的，不作为就是不担当，有作为就要有担当
- C. 如果不作为、不担当，没有执行力、战斗力，那是要打败仗的
- D. 担当作为就要真抓实干，埋头苦干，绝不能坐而论道，光说不练

46. B

【解析】语句衔接题。横线在中间，起承上启下的作用。文段首先对“担当”的内涵进行说明，强调“（担当和作为）二者相辅相成”。后面引用习总书记的话来进行说明。接下去强调没有敢于担当，就不会有解决问题，就不会有作为。横线前都在强调担当和作为的相辅相成关系。因此正确答案应该讲“担当和作为之间的相辅相成关系”，对应 B 项。

A 项，强调干部要担当干事，并未讲担当和作为的关系，排除；

C 项，“没有执行力、战斗力”无中生有，排除；

D 项，没有体现担当和作为这二者的关系，且“真抓实干，埋头苦干”，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

47. 埋藏较浅的饱水松散砂土遭受地震等强烈震动时，颗粒间的位置迅速调整，相互间失去接触压力和摩擦力，有被振密的趋势。由于孔隙水压力急剧升高，颗粒快速聚集、挤出，随着水流不断翻滚，由固态砂土变成了液态混合物，这个过程叫作“液化”。液态混合物会向低的方向流动，若地下有合适的通道或洞穴，则会涌向这些地方。当他们涌出地表，显现冒水喷砂状态时，就被成为“砂涌”。他们在流动过程中会破坏沿途的地貌景观和建筑，严重时，还会造成人畜伤亡，

这段文字所描述的自然景观现象可以概括为（ ）

- A. 潜藏在地下的暗洞
- B. 沙漠中的“隐形”杀手
- C. 被摇成液体的砂土
- D. 大地的“多米诺骨牌”效应

47. C

【解析】主旨概括题。文段首先介绍埋藏较浅的松散砂土会因为震动形成“液态化合物”，当涌出地表的时候，就会变成“砂涌”，并会带来危害。因此，文段是在说明由砂土形成液体的过程，并带来的危害。主体话题为“砂土”。对应 C 项。

A 项，“潜藏在地下的暗洞”，偏离“液态砂土”的主题，排除；

B 项，“沙漠中的‘隐形’杀手”，无中生有，排除；

D 项，“大地的‘多米诺骨牌’效应”，未体现“砂土”，排除。

故正确答案为 C。

48. 既往研究发现，病理性 α -突触蛋白是帕金森病的关键致病蛋白。在病理条件下，正常 α -突触蛋白会发生错误折叠，并聚在一起形成纤维，破坏神经元正常功能并导致其死亡。它还会像种子一样散播入侵临近的正常神经元，诱导更多脑区中的 α -突触蛋白聚集和神经元死亡。致病蛋白传播到中脑黑质区时可导致多巴胺能神经元死亡，从而出现动作迟缓、静止性震颤、肌强直等运动症状；传播到大脑皮层时则会出现记忆力下降等认知障碍症状。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 阻断病理性 α -突触蛋白的手段 B. 帕金森病引起的典型认知障碍
C. α -突触核蛋白与神经元功能的关系 D. 帕金森病诱发机制的病理学研究

48. A

【解析】下文推断题。重点看尾句。尾句讲致病蛋白（ α -突触蛋白）带来的运动和认知障碍等危害，因此接下来应该讲如何解决 α -突触蛋白的危害。“阻断病理性 α -突触蛋白的手段”为解决这个问题的对策，对应 A 项。

B 项和 D 项，讲“帕金森症”，均与文段主干话题无关，排除。

C 项对应 α -突触蛋白“破坏神经元正常功能并导致其死亡”，属于已经讲过的内容，排除。故正确答案为 A。

49. 当前国际局势急剧变化，确保战略物资供应的安全与稳定已成为捍卫国家核心利益的战略制高点。世界多国立足战略物资供应链安全保障，自 2018 年起多轮更新《关键矿产清单》，至 2022 年已扩展至涵盖 50 种高度依赖进口且对经济发展与国家安全具有不可或缺作用的矿产，展现了高度的敏锐性与响应速度。我国自《全国矿产资源规划（2016-2020 年）》明确将稀土、晶质石墨等 24 种矿产纳入战略性矿产范畴以来，虽已奠定坚实基础，但在面对新兴战略物资尤其是对战略性新兴产业构成关键制约的矿物时，清单的更新步伐尚显滞后。以氢能电池产业为例，其核心材料如铂族金属等在全球战略价值日益凸显，却在我国当前的储备规划中未能获得应有的重视与优先地位。

这段文字意在说明（ ）

- A. 战略储备规则要与新能源发展需求相匹配
B. 铂族金属应纳入国家战略性矿产资源目录
C. 我国战略物资清单的更新力度亟待加强

D. 新形式对我国物资储备体系提出新要求

49. C

【解析】主旨题。文段首先介绍当前国际局势下，各国积极更新关键矿产清单以确保战略物资供应安全。后面用“虽然、但”转折关联词，引出问题，即我国在战略物资清单更新方面滞后，特别是面对新兴战略性新兴产业所需矿物，最后通过“如”举例对问题进行举例论证。所以，整个文段强调我国清单更新步伐滞后，需要加强更新力度以应对新需求。

A 项，文字没有提到“需求匹配”，重点强调的是清单更新之后的问题，属于无中生有，排除；

B 项，来源于文段具体例子部分，不是文字主要观点，属于非重点，排除；

C 项，属于对策表述，直接对应文字中“更新步伐尚显滞后”的核心问题，当选；

D 项，不明确，未突出清单更新滞后的具体问题，排除。

故正确答案为 C。

50. ①在这种条件下点火并稳定燃烧，好比 12 级狂风中点燃一根火柴

②在高超声速飞行器穿越云霄的征途中，动力推进技术就是打开高速大门的金钥匙

③当燃烧室内气流超过声速时，会形成复杂的激波系，激波前后气流状态会产生突变

④目前，超燃冲压发动机是这一领域的明星，它可在大气中有效获取氧气，并且在高超音速条件下稳定燃烧

⑤想象一下，让一个重达数吨的飞行器在稀薄的高空以数倍声速疾驰，需要多么强的发动机提供足够的推力

⑥此时，常规的发动机技术完全不能运用，只有超燃冲压发动机极短时间内将大气燃料转化推力并且飞行器稳定在高超声速

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）

A. ⑤④①⑥③②

B. ②⑥③①④⑤

C. ⑤③②④⑥①

D. ②⑤④③①⑥

50. D

【解析】语句排序题。先看首句。句②，引入话题，强调动力推进技术的重要性，适合做开头。句⑤，飞行器在高超声速推进的挑战，适合放在开头。首句无法排序。

- A. 要注意倾听各利益相关群体的不同声音
- B. 应根据现实中的具体情况进行适当调整
- C. 具体要求则因行政决策性质的不同而有差异
- D. 仍然需要完善相关制度以确保其规范运行

52. C

【解析】语句衔接题。横线处放在首句且与上文用转折词“但”衔接，表达出横线处既要与上文含义相反，同时还要统领下文的作用。先看上文，“行政决策要遵循科学、民主、依法决策原则”证明行政决策要统一标准和原则，横线处与之转折应该体现出不一样的特征。再根据下文“经营性决策和管理型决策”是两种不同性质的决策类型，更验证了横线处内容，对应 C。

A 项，“各利益相关群体”只对应下文的“管理型决策”，片面，排除；

B 项，“应适当调整”，无中生有的对策，排除；

D 项，“完善相关制度”无中生有，排除。

故正确答案为 C。

53. 在信息技术领域，晶体管和激光器是两大核心元件。相比晶体管，缩小激光器的难度更大，主要在于两者所依赖的微观粒子截然不同——晶体管依赖电子，而激光器依赖光子。在可见光和近红外波段，光子波长比晶体管中的电子波长高出 3 个数量级。受衍射极限的制约，这些光子能被压缩到的最小模式体积比晶体管中的电子大了约 9 个数量级，即 10 亿倍。因此，构建纳米尺度激光器的核心挑战在于如何突破衍射极限，将光子的体积“压缩”到极限。

这段文字主要介绍（ ）

- A. 构建纳米尺度激光器的难点
- B. 信息技术领域面临的核心挑战
- C. 摩尔定律对于突破衍射极限的制约
- D. 晶体管微型化对电子芯片发展的意义

53. A

【解析】主旨概括题。根据尾句“因此”给出全文重点为“构建纳米尺度激光器的核心挑战”，对应 A 项。

B 项，“信息技术领域面临的核心挑战”，“信息技术”包含“晶体管和激光器是两大核心元件”，文段重点突出激光器，因此 B 项扩大概念范围，排除；

C 项，“衍射极限的制约”为“因此”前内容，非重点，排除；

D项，“晶体管微型化对电子芯片发展的意义”无中生有，排除。

故正确答案为A。

54. 民主真正落地需要依托科学规范的程序文本，在这个意义上，科学民主的程序文本是民主得以从理念转化为现实不可或缺的载体，也是维护民主之实的基本保证。一方面，程序民主通过公开透明的规则将抽象的民主概念转化为具体实践，为实现实质民主目标提供基础。在程序制定过程中，可适当借鉴其他国家基于民主、公正、法治原则建立的成熟议事规则；另一方面，必须扎根实际国情，避免简单照搬他国模式，要注重历史与现实、理论与实践、形式与内容的有机统一。此外，程序的完善是一个持续动态的过程，需要建立合理的评估机制，通过完备的评估体系和规范的评估程序，不断优化程序体系，夯实程序之基。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 以程序保障之力强化实质民主之效
- B. 以程序科学之道阐释实质民主之义
- C. 以程序内容之基筑牢实质民主之实
- D. 以程序运行之效提升实质民主之治

54. B

【解析】标题选择题。根据题干首句给出的对策标志“需要”提示首句重点为“依托科学规范”使“民主真正落地”。下文分别通过三个方面的分述句对于首句进行解释说明，故文段结构为“观点+解释说明”，重点为“科学”对于民主的重要性，对应B项。

故正确答案为B。

55. 条叶庭芥和四齿芥是沙漠中常见的两种短命植物。其新成熟的种子具有生理休眠特性，传播后的种子能在夏季高温中通过后熟作用进入非休眠状态。随后在秋季土壤和温度适宜时萌发，未能在秋季萌发的种子，则会在冬季重新休眠。部分种子通过低温层积作用再次结束休眠，在早春季节萌发，这种一年两次的循环休眠机制使其能在一年内形成两个不同的萌发幼苗。这种适应策略可能是植物长期适应干旱、降水和温度胁迫生存环境的一种“两头下注”策略，有助于他们在极端环境下维持和繁衍。

“‘两头下注’策略”指的是（ ）

- A. 在休眠与非休眠状态间随机切换
- B. 一年中不同季节发生两次休眠
- C. 形成两个环境适应性不同的幼苗群体
- D. 能够应对降水和温度两种极端环境

55. C

【解析】词句理解题。根据词不离句，句不离段原则。定位词语位置。根据文段词语在文段最后一句，句首出现代词“这种”，根据就近原则，指代上一句“使”之后的结果。

A项，“在休眠与非休眠状态间随机切换”与指代结果无关，排除；

B项，“一年中不同季节发生两次休眠”，与指代结果无关，排除；

C项，“形成两个环境适应性不同的幼苗群体”与指代结果内容一致，符合，保留；

D项，“能够应对降水和温度两种极端环境”是对于策略特点的描述，而非策略定义本身，排除。

故正确答案为C。

篇章一：

星状沙丘是地球上最高的沙丘类型之一，广泛分布于现代沙漠，甚至在太阳系其他天体——例如火星和土卫六（即“泰坦”）——中也有分布。然而，这种瞩目的庞然大物同时也是研究最少的沙丘类型。人们只知道它存在于风向多变的地区，因风与地表的强相互作用形成：当两个相反方向的风吹来，沙子会堆积于此，星状沙丘的“触手”便由此诞生。地质学家曾认为，既然普通的沙丘可以经成岩作用形成风成砂岩，那么理论上在古老的风成砂岩中应该能发现星状沙丘曾存在过的痕迹。然而，科学家在地层中发现的星状沙丘沉积物寥寥无几，这令他们十分困惑。于是，英国伦敦大学学院（University College London）和亚伯大学（Aberystwyth University）的两位地质学家前往摩洛哥的厄尔切比（Erg Chebbi）沙海，试图探明星状沙丘背后的奥秘。

结果，他们发现星状沙丘正悄悄在沙漠中“疾行”。

“疾行”的星星厄尔切比沙海中广泛分布着各种类型的复杂沙丘，其中包括星状沙丘，也有形状会根据风向发生改变甚至逆转的新月形沙丘（barchanoiddune）——这是摩洛哥最著名的旅游景点之一。研究人员选择了一座高100米、宽700米的星状沙丘开展研究，它含有约550万吨沙子，并以每年6400吨沙子的速度增长。当地人称这座星状沙丘为“Lala Lallia”，意为“最高的神圣点”。

研究人员想知道，这座星状沙丘究竟形成于什么年代。于是，他们在“Lala Lallia”的不同区域收集了19个样品，利用光释光测年法（optically stimulated luminescence, OSL）测定这些样品的年代。由于石英（沙子的主要成分）等矿物在沉积过程中因自然环境辐射电离而积累能量，OSL能检测这种信号积累的强度，从而判断样品最后一次接受阳光照射的时间。

令他们惊讶的是，这些样品似乎来自两个截然不同的时期。位于沙丘基部的样本测定结果显示其距今已超过1万年，恰巧与新仙女木事件（Younger Dryas event）处于同一时期，

那时的全球气温在数百年时间内骤降约 6°C ，中断了此前 1 万年全球的升温趋势，使全球重新回到了寒冷干燥的环境。

然而，位于沙丘基部正上方、距离沙丘顶部约 65 米的地方，这里的样品显示其形成距今仅约 900 年。这意味着这座巨大星状沙丘的顶部仅在数百年时间内就迅速形成了，而且沙丘顶部与基部之间存在长达数千年的沉积间断（hiatus）。

研究人员还观察到，随着采样高度的上升，沙丘也变得越来越“年轻”。8 个来自星状沙丘“触手”部分的样品尤为年轻。其中形成较早的距今约 70 年，而形成最晚的样品距今仅约 15 年。

样品的年龄分布提示，Lala Lallia 西侧的样品最年轻，这说明越靠近现在的沙子越容易积累在西边，即这座星状沙丘正在向西“迁移”。通过计算，研究人员发现，在过去 890 年中，Lala Lallia 一共向西迁移了近 500 米。其每年的移动速度都不相同，慢时 0.35 米/年，最快可达 0.95 米 / 年，并且似乎正变得越来越快。研究人员猜测可能是横跨撒哈拉沙漠的区域性东信风将它吹向了西边。

不过，这并非首个表明星状沙丘会移动的研究。早在 2005 年，我国科学家就曾发现，甘肃敦煌鸣沙山的星状沙丘的顶部在 13 年的时间内迁移了 16 米，平均每年移动 1.2 米。但是，相比于 Lala Lallia，鸣沙山的这座星状沙丘要小得多，高度仅有 20 米。因此，在巨型星状沙丘中，Lala Lallia 的移动速度已经相当快了。

即便 Lala Lallia 正在“快速”移动，这并不影响它记录过去的气候变化。探地雷达（GPR）测定结果显示，Lala Lallia 之下存在交错的地层，不同年代的交错层理朝向不同的方向。这些数据综合反映了该地区过去超过 1 万年的古风向变化，让研究人员终于得以理清看似一体的 Lala Lallia 两大部分截然不同的形成过程。

那些最古老的地层样本，即来自全新世早期和新仙女木时期的样本，朝向的是东南方，这说明那时此地可能主要刮北风和西北风。一些新月形沙丘可能由北向南迁移，同时路线在风力作用下有所偏转，形成了该地层。

然而，在新仙女木时期开始后不久，这里的风力强度和风向可能都发生了巨大变化。而且，大约从 1 万年前，非洲湿润期（African humid period）开始了。强烈的季风活动增加了降水量，可能还带来了冬季降水。厄尔切比沙海的植被数量开始增加，因此起到了固沙的作用，继而导致沙丘积累和被风侵蚀的速度放缓甚至完全停止。

样品的年代分布和不同年代的风向（图片来源：原论文）

到了大约 4000 至 3300 年前，西非的季风活动逐渐减弱，再次进入一个干旱的阶段，但沙尘因某些原因未能在此积累，或是尚未开始堆积，因此这期间形成了沉积间断。

直到全新世晚期，随着风向再次变化，星状沙丘开始形成。厄尔切比沙海如今的风以西南和东北风为主，还有一股较弱的东风时常与之相伴。这种西南风在非洲萨赫勒地区十分常见，当地人称之为“Sirocco”，东北风名为摩洛哥热风（Chergui）。东风使得年轻的地层朝向了西北方，而 Sirocco 和摩洛哥热风与星状沙丘之间的相互作用又共同塑造了“触手”的形态和方向。

至于为何岩石记录中难以找到星状沙丘的痕迹，研究人员推测，他们可能早已见过星状沙丘沉积，只是将“触手”误认为由新月形沙丘沉积而成。如果能从更大的尺度上观测，人们或许就会发现完整的星状沙丘遗迹。

56. 题干缺失

57. 填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 也能探知远比想象复杂的内部结构 B. 依然出现对称和规律的形状
C. 仍然可用几个简单步骤还原该过程 D. 这并不影响传承过去的气候变化

57. D

【解析】推测横线在“即便 Lala Lallia 正在‘快速’移动，_____”这个位置，那么后面紧跟“探地雷达测定结果显示……”，显然横线处应该是一个承上启下的句子，表达“移动不影响其记录气候变化”的意思。

- A 项，也能探知远比想象复杂的内部结构，根据文段，话题不一致，不能承上启下，排除；
B 项，依然出现对称和规律的形状，根据文段，话题不一致，不能承上启下，排除；
C 项，仍然可用几个简单步骤还原该过程，后文未提及简单步骤相关表述，只能承上不能启下，排除；
D 项，“这并不影响它记录过去的气候变化”与后文“探地雷达结果显示……”直接对应。故正确答案为 D。

58. 文中没有提及下列哪方面信息？（ ）

- A. 拉拉拉利亚沙丘的大致规模 B. 风力作用对星状沙丘形态的影响
C. 研究人员确定沙丘年代的方法 D. 星状沙丘在太阳系广泛分布的原因

58. D

【解析】细节查找题。将选项与文段一一对应。本题为选非题。

- A 项，由文段“这是摩洛哥最著名的旅游景点之一。研究人员选择了一座高 100 米、宽 700 米的星状沙丘开展研究，它含有约 550 万吨沙子，并以每年 6400 吨沙子的速度增长。当地人称这座星状沙丘为“Lala Lallia”，意为“最高的神圣点”可知，大致规模已提及，排除；

- B 项，由文段“随着……星状沙丘开始形成。厄尔切比沙海如今的风以西南和东北风为主，还有一股较弱的东风时常与之相伴。……东风使得年轻的地层朝向了西北方，而 Sirocco 和摩洛哥热风与星状沙丘之间的相互作用又共同塑造了‘触手’的形态和方向”可知，风力作用对星状沙丘形态的影响已提及，排除；
- C 项，由文段“这座星状沙丘究竟形成于什么年代。于是，他们在‘Lala Lallia’的不同区域收集了 19 个样品，利用光释光测年法（optically stimulated luminescence, OSL）测定这些样品的年代。”可知，研究人员确定沙丘年代的方法已提及，排除；
- D 项，由第一段文段“星状沙丘是地球上最高的沙丘类型之一，广泛分布于现代沙漠，甚至在太阳系其他天体”可知，文段只谈及分布于太阳系其他天体，未谈及广泛分布原因，当选。

故正确答案为 D。

59. 关于拉拉拉利亚沙丘，下列说法与文章相符的是（ ）

- A. 早期位置可能在现在的西南方向 B. 沙丘两侧的“触手”形成年代最晚
C. 在距今三千多年的干旱期迅速发展 D. 是厄尔切比海中形成最独特的沙丘

59. B

【解析】细节查找题。将选项与文段一一对应。

- A 项，由文段第 8 段“沙丘向西迁移”，意味着早期位置在东边，而非西南方向，表述错误，排除；
- B 项，由文段“8 个来自星状沙丘‘触手’部分的样品尤为年轻。其中形成较早的距今约 70 年，而形成最晚的样品距今仅约 15 年。”可知沙丘两侧的“触手”形成年代最晚，与原文相符，保留；
- C 项，由文段倒数第 3 段“到了大约 4000 至 3300 年前，西非的季风活动逐渐减弱，再次进入一个干旱的阶段，但沙尘因某些原因未能在此积累，或是尚未开始堆积，因此这期间形成了沉积间断。”可知沙丘并未发展，排除；
- D 项，文章未提及该沙丘是厄尔切比沙海中“最独特”的沙丘，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

60. 这篇文章支持下列哪一结论：

- A. 全球变暖会导致星状沙丘数量减少
B. 新月形沙丘在新仙女木时期尚未形成
C. 湿润气候会减缓沙丘积累的速度
D. 厄尔切比沙海拥有世界上最古老的沙丘

60. B

【解析】根据“位于沙丘基部的样本测定结果显示其距今已超过 1 万年，恰巧与新仙女木事件处于同一时期……然而，位于沙丘基部正上方、距离沙丘顶部约 65 米的地方，这里的样品显示其形成距今仅约 900 年……”，可知，B 选项符合。

A 项和 C 项，强加逻辑，排除；

D 项“最古老的沙丘”，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

篇章二：

悬泉置遗址位于敦煌市与瓜州县交界处，地处祁连山支脉三危山北麓的戈壁坡地，南通悬泉谷悬泉水。悬泉置是汉帝国设立在丝绸之路上的国家驿站，建于汉武帝时期，担负传递信息、接待官员、迎送使者的重大任务，是丝绸之路长安 - 天山廊道网上唯一现存且最古老的官方邮驿机构。

1987 年全国第二次文物普查时，悬泉置被发现。1990 年至 1992 年，经国家文物局批复后，甘肃省文物考古研究所对遗址进行了全面发掘。

经过三年考古发掘，初步探明整个遗址包括主体建筑、灰区、马厩及附属建筑，总面积 22500 平方米。出土各类文物残片 7 万余件，仅汉简就出土 3.5 万枚，其中有字汉简 2.3 万余枚，已能解读出文字的有 1.9 万枚。

虽然悬泉置遗址总面积为 22500 平方米，但考古发掘面积只有 4675 平方米。真正出土文物的区域主要集中在院落和西墙后边的灰堆里。

悬泉置汉简的时间跨度逾百年，从汉昭帝到王莽时期（公元前 80 年至公元 23 年），文字信息量非常浩大。经整理，这些汉简记录了大量普通人的故事，很多内容是史书中所没有的。

61. 关于悬泉置，文字介绍了那些信息（ ）

①具体位置②主要功能③重要价值④遗址发掘时间⑤遗址特点⑥历史沿革⑦文物遗存⑧名称由来⑨遗址保护措施

A. ①③⑤⑥⑦⑧

B. ②③⑤⑥⑦⑧

C. ①②③④⑤⑦

D. ②③⑥⑦⑧⑨

61. C

【解析】①具体位置：文中提到“位于敦煌市与瓜州县交界处……戈壁坡地”；

②主要功能：文中提到“担负传递信息、接待官员、迎送使者的重大任务”；

③重要价值：文中提到“丝绸之路长安-天山廊道网上唯一现存且最古老的官方邮驿机构”；

④遗址发掘时间：文中提到“1990年至1992年……全面发掘”；

⑤遗址特点：文中提到“总面积22500平方米……发掘面积只有4675平方米”；

⑦文物遗存：文中提到“出土各类文物残片7万余件，汉简3.5万枚”；

⑥历史沿革：文中提到“建于汉武帝时期……汉昭帝到王莽时期”。

未提到的是“⑧名称由来”“⑨遗址保护措施”，因此包含①②③④⑤⑥⑦的选项，对应C项。

故正确答案为C。

62. 以下均为悬泉置遗址出土文物上的文字，哪一内容没有在这篇文章中重点介绍（ ）

- A. 今欲寄钱三百，帛一匹，絮十斤，愿子方受之
- B. 羌人男子狼颠，持牛车一乘，羊十头，旨置易盐
- C. 过长罗侯军长吏一，从者四人，人一食，食三升
- D. 孟春，禁止伐木，毋覆巢，毋杀孩虫，胎夭飞鸟

62. D

【解析】文章说明悬泉置汉简记录的是“普通人的故事、史书未载的内容”，核心是驿站的日常事务、人员往来、物资传递。

- A，“寄钱、帛、絮”是物资传递，符合驿站功能；
- B：“持牛车、羊易盐”是人员交易，符合日常事务。
- C，“过军、从者饮食”是接待事务，符合驿站职责。
- D，“禁止伐木、覆巢、杀虫”是生态保护类政令，不属于驿站日常事务，文中没有重点介绍。

故正确答案为D。

63. 下列说法与这篇文章相符的是（ ）

- A. 悬泉置是距离汉朝首都最遥远的驿站
- B. 悬泉置遗址出土的简牍九成以上写有文字
- C. 公元前1世纪悬泉曾接待于阗使团
- D. 悬泉遗址出土的纸张主要作为书写载体

63. C

【解析】细节查找题。将选项与文段一一对应。本题为选是题。

- A项，由第一段“……唯一现存、最古老”可知，“悬泉置是距离汉朝首都最遥远的驿站”，绝对化表述，不符合文意，排除；
- B项，由第三段“……汉简3.5万枚，有字2.3万余枚……”，计算可得“有字简占比约65.7%”，远不足九成，可知“悬泉置遗址出土的简牍九成以上写有文字”，不符

合文意，排除；

C项，由文段“……”，符合文意，当选；[待补充文段]

大概是这个内容：公元前1世纪（具体为公元前60年）悬泉置接待于阗使团的事件，明确记载于出土的汉简上，地点就在悬泉置遗址本身（位于敦煌与瓜州交界处）。这一历史记录不仅是悬泉置作为丝路交通枢纽的重要见证，也为研究汉代中原与西域关系提供了珍贵的实物资料。

D项，材料未提及“纸张”，仅提到“汉简、文物残片”，可知“悬泉遗址出土的纸张主要作为书写载体”，无中生有，排除。

故正确答案为C。

64. 下列哪篇论文最不可能提到悬泉置（ ）

- A. 西北汉代医简所见戍边医学研究述评
- B. 古代纸质文物纤维组成分析方法概述
- C. 秦汉时期湘江洞庭水路邮驿的初步考察
- D. 西汉经敦煌郡与匈奴在西域地区的争夺

64. C

【解析】细节查找题。将选项与文段一一对应。本题为选非题。

A项，由第三段“……悬泉置出土各类文物残片7万余件，仅汉简就出土3.5万枚……”可知，汉简可能包含医简，与选项表述“西北汉代医简所见戍边医学研究述评”相关，符合文意，排除；

B项，文段围绕悬泉置出土各类文物进行研究解读，“纸质文物分析”属于文物研究范畴，可知与“古代纸质文物纤维组成分析方法概述”相关，符合文意，排除；

C项，由第一段“……悬泉置遗址位于敦煌市与瓜州县交界处……”①地理上，“湘江洞庭”位于南方，悬泉置位于西北敦煌，地域无关；②类型上，“水路邮驿”与悬泉置“陆路丝路驿站”属性完全不同，无任何关联，不符合文意，当选；

D项，由第一段“……悬泉置遗址位于敦煌市与瓜州县交界处……是丝绸之路长安-天山廊道网上唯一现存且最古老的官方邮驿机构”可知，与“西汉经敦煌郡与匈奴在西域地区的争夺”相关，符合文意，排除。

故正确答案为C。

65. 最适合做上文这篇文章的标题是（ ）

- A. 大汉王朝的“官方招待所”
- B. 汉代简牍上的丝路盛况

- C. 驿站小人物与历史大事件
- D. 悬泉汉简里的丝路往事

65. D

【解析】标题选择题。篇章核心内容“悬泉置记录了大量史书中未载的普通人故事”，为研究汉代社会与丝路交通提供珍贵一手资料。对应 D 项。

A 项，未提及丝路，非重点，排除；

B 项，“汉代简牍”，偷换概念，扩大范围，排除；

C 项，文段仅提汉简记录“普通人的故事”，未提及“历史大事件”，偷换概念，排除。

故正确答案为 D。

第四部分 数量关系

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

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。

请开始答题：

66 甲乙丙花 10 公顷，丙比乙少两公顷，丙？

答案:B.3

67 企业 23 年海外亏损 M

答案 D.16

68 甲乙共产 5 天

答案 B.6n-10

69 电脑

答案 C 多 1

70，乒乓球比赛，

答案 B，0.15

71 甲乙中点丙，张王速度比

答案 D， $\frac{7}{10}$

72. 某单位从所有职工中随机选 3 人参加会议，张立和李磊 2 人中只有 1 人被选中概率是 2 人均被选中概率的 30 倍，问改单位有职工多少人（ ）

- A. 15
 B. 17
 C. 29
 D. 33

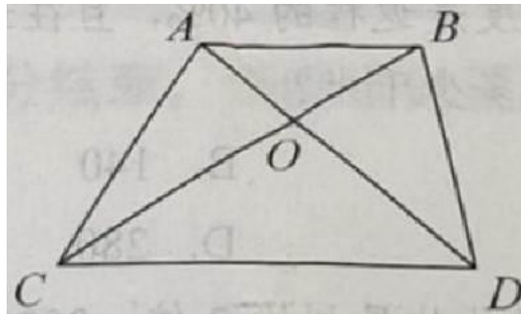
73. 某考试有 30 人参加，每人得分都是成绩各不相同均为整数，不低于 90 分的成绩 93.8 分，小姜考了 92 分，问小姜最低考第几名（ ）

- A. 8
 B. 7
 C. 5
 D. 4

74. 甲乙长方体 3: 2

答案 $B\frac{3}{5}$

75. 一块梯形场地如下图所示，已知 $OA=0.6OD$ ，现在需要将这块场地扩展为一块长方形场地，问扩展后场地面积比原来至少增加（ ）



- A. 20%
 B. 25%
 C. 40%
 D. 45%

76., 甲办公室平均年领

答案 A.50

77. 甲乙丙三车环形运动，第一次乙追上甲，几分钟

答案 C, 9-10

78. 甲、乙两个工程队单独完成 A、B、C 三个工程，所需时间如下，问两队合作完成这三个工程至少需要多少天（不足 1 天按 1 天算）（ ）

	A 工程	B 工程	C 工程
甲队	10 天	15 天	10 天
乙队	12 天	9 天	18 天

- A. 15
 B. 16
 C. 17
 D. 18

79. 某社区干部每周一参加工作例会，每月 10 日、20 日接访群众。已知 8 月与 9 月共有 2 次接访群众与工作例会在同一天，问当年 9 月 1 日是（ ）

- A. 周六
B. 周五
C. 周三
D. 周二

80. 实际销售额比目标多多少

答案 C33K

第五部分 判断推理

（共 35 题，参考时限 30 分钟）

根据题目要求，在选项中选出正确答案。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

81. D 黑块与白块接触边数+挨着几个白块
82. A 三角形占格子数
83. D 封闭空间数量
84. C 去同求异后逆时针旋转 90°
85. D 笔画
86. B 立体拼接
87. D
88. A ①和③
89. C. ①②④，③⑤⑥ 与黑色块相同形状面数量
90. B. ①③⑥，②④⑤六边形点对点、线对线

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

91. 均变论认为，支配各种地质过程的法则在地质历史上没有发生过变化，现在起作用的各种自然营力在漫长的地质过程中具有普遍的均一性，即地质演变是一个渐变的过程，具有相同方式和相同的强度；地球上生物的种与种之间有过渡关系，生物进化过程是极其漫长的。灾变论认为，在整个地质发展的过程中，地球经常发生各种突如其来的、短暂的全球性灾难性变化，这些变化强烈地改变了地球的面貌；地球上生物的变化是反复多

次灾变的结果。

根据上述定义，下列说法最能体现灾变论观点的是（ ）

- A. “自然界里没有飞跃”
- B. “现在是通往过去的一把钥匙”
- C. “我们找不到开始的痕迹，也看不到结束的迹象”
- D. “地质记录是一部被鲜血和火焰写成的史诗”

91. D

【解析】定义判断。关键词：地球常发生突然、短暂的全球性灾难性变化，生物变化是多次灾变的结果。

A项，“自然界里没有飞跃”：“没有飞跃”代表渐变，不属于地球常发生突然、短暂的全球性灾难性变化，生物变化是多次灾变的结果，不符合定义，排除；

B项，现在是通往过去的一把钥匙，体现现在与过去的地质过程一致，不属于地球常发生突然、短暂的全球性灾难性变化，生物变化是多次灾变的结果，不符合定义，排除；

C项，“找不到开始和结束的迹象”：体现地质过程的连续性渐变，不属于地球常发生突然、短暂的全球性灾难性变化，生物变化是多次灾变的结果，不符合定义，排除。

D项，“地质记录是一部被鲜血和火焰写成的史诗”：“鲜血和火焰”对应“突然的灾难性变化”，契合灾变论的核心，符合定义，当选；

故正确答案为D。

92. 波特五力模型是一种竞争分析工具，用于评估一个行业的竞争力和吸引力。该模型通过对同行业竞争对手的威胁、潜在进入者的威胁、替代品的威胁、上游供应商的议价能力和下游购买者的议价能力这五个方面的分析，帮助企业了解其所处行业的竞争环境，以制定相应的竞争策略。

根据上述定义，关于康复机器人行业，对下列问题的分析不能归入波特五力模型的是（ ）

- A. 医院和康复中心患者规模如何？对于康复机器人的需求有多大？
- B. 康复机器人行业准入门槛高吗？需要强大的技术能力和创新能力吗？
- C. 与传统物理治疗等康复治疗方法相比，康复机器人有竞争力吗？
- D. 康复机器人企业内部各部门之间的协同合作程度高吗？

93. 选矿是指用物理、化学或者物理与化学相结合的方法，将原矿中的有用矿物与伴生的无用固定物质(脉石)或有害矿物分开的过程。选矿可显著提高矿石的质量，减少运输费用，降低冶炼成本，进而实现综合利用。根据上述定义，下列没有体现选矿过程的是：

- A. 经验丰富的老师傅通过敲击、光照、观察皮壳等方法对开采的翡翠原石进行筛选，挑

选优质原石

B. 利用矿物颗粒电性的差别，在高压电场中挑选出白钨矿、赤铁矿等，通过电机分离除尘

C. 利用水枪和洗矿槽等设备，将锡矿石中的泥土等杂质洗去，同时也可以将部分轻矿物冲走，实现锡石初步富集

D. 将铜矿矿石破碎到一定的粒度后，混以少量的食盐和煤粉隔氧加热，矿石中的铜便以金属状态析出，由此获得铜精矿

94. 根据动词对其后所接的宾语小句（作宾语的句子）真值的不同预设能力，可以把现代汉语中的相关动词分为叙实动词、非叙实动词和反叙实动词。叙实动词的肯定式和否定式都预设其宾语小句为真；非叙实动词的肯定式和否定式都不预设其宾语小句为真，也不预设其宾语小句为假；反叙实动词的肯定式和否定式都预设其宾语小句为假。

根据上述定义，下列加点的动词属于非叙实动词的是（ ）

A. 我知道你帮助过我

B. 我幻想成为一只小鸟

C. 我听说他来过这里

D. 我庆幸听了你的建议

95. 动作预期是指运动员在比赛过程中，根据已有信息，对即将发生的动作结果进行预测的过程，在这一过程中，运动员主要依赖两类信息：运动学信息和情境先验信息。运动学信息包括对手的动作、器材的运动轨迹或队员之间的相对位置，情境先验信息则涉及比赛情境中事件发生的概率。

根据上述定义，下列不涉及上述任何一种信息的是（ ）

A. 篮球队员甲在双方比分紧咬的情况下，基于对手今日比赛罚篮命中率不高，在对手投篮时选择直接犯规

B. 网球运动员乙知道对手在比赛前有一系列习惯性动作，包括整理球衣、球裤、头发等，暗自提醒自己不要被其干扰

C. 羽毛球双打运动员丙发现对方准备接发球的球员位置稍微靠前，可能来不及转身或后退接球，便发了个后场球

D. 乒乓球运动员丁发现对方发过来的球位置较低、速度较慢，极有可能擦网变线，便没有后退，向前伸拍做好接球准备

95. B

【解析】定义判断，选非题。关键词：运动员在比赛过程中，根据已有信息，对即将发生的动作结果进行预测的过程；比赛中对手的动作、器材运动轨迹、队员相对位置；比赛情境中事件发生的概率。

A项，基于对手今日罚球命中率不高选择犯规，属于比赛情境中事件发生的概率，符合定义，排除；

B项，对手赛前的习惯性动作并非比赛过程中的动作，不属于比赛过程中，不符合定义，当选；

C项，发现对方发球球员位置靠前，属于比赛中对手的动作、器材运动轨迹、队员相对位置，符合定义，排除；

D项，观察球的位置、速度，判断可能擦网变线，属于比赛过程中，根据已有信息，对即将发生的动作结果进行预测的过程；比赛中对手的动作、器材运动轨迹，符合定义，排除。

故正确答案为 B。

96.设备利用率：

设备完好率：

总台数：

完好总台数：

负荷率：

闲置率：

97. 分项累进淘汰法是指在对植株进行选种时，根据性状的相对要性顺序排列，先按第一要性状进行选择，然后在入选株内按第二要性状进行选择，依此顺次累进的一种选种方法。根据上述定义，下列对南瓜的选种方法属于分项累进淘汰法的是

A. 按株选目标性状出现的先后顺序，再淘汰单瓜重量低的植株

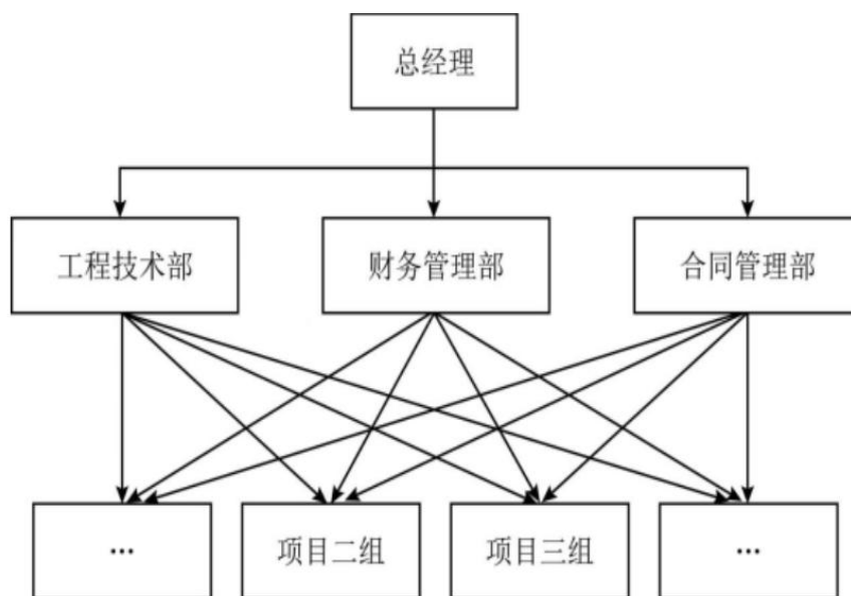
B. 在收获时按照果实的大小、果型等性状初选，在初选瓜内再按照综合性状入选标准进行复选

C. 首先在群体内选择无病植株，再在这些无病植株内选择丰产性好的植株，再根据产性状顺次进行选择

D. 将需要鉴定的性状，如蔓长、单瓜重、果实籽粒数、籽粒长等，分别规定一个最低的入选标准，将低于入选标准的淘汰

98. 组织结构可以划分为以下几种类型：（1）直线型组织结构，即每一个部门只对其直接的下属部门下达工作指令，不能越级指挥，每一个部门也只有一个直接的上级部门；（2）职能型组织结构，即每一个部门都可对其下属部门下达工作指令，每一个下属部门可能得到不同上级部门下达的多个工作指令；（3）直线职能型组织结构，即在主管之下设置相应的职能部门，实行主管统一指挥与职能部门参谋指导相结合的管理方式，各部门既受上级的管理，又受同级职能管理部门的业务指导和监督；（4）事业部组织结构，即由相对独立的事业部组成的组织结构，通常按照地区或项目来划分事业部，每个事业部拥有较大的自主权。

根据上述定义，下列组织结构图代表的组织结构类型属于（ ）



- A. 职能型组织结构
 B. 直线型组织结构
 C. 直线职能型组织结构
 D. 事业部组织结构
99. 《中国共产党纪律处分条例》规定，主动交代本人应当受到党纪处分的问题，可以从轻或者减轻处分。这里所称的主动交代主要包括两种情况：一是涉嫌违纪的党员在组织谈话函询、初步核实前向有关组织交代自己的问题。二是在谈话函询、初步核实和立案审查期间交代组织未掌握的问题。
- 假定下列人员均受该条例约束，根据上述定义，下列属于主动交代的是（ ）
- A. 甲在参加违纪违法典型案例警示教育大会后，主动找到单位领导反映其同事的违纪问题
 B. 乙在组织对其进行廉政谈话时，组织举证一项他才承认一项，对未涉及的情况闭口不

谈

- C. 丙在纪委对其个人财产有关事项进行函询时，将其利用职权为自己和他人谋利的情况如实交代
- D. 丁在纪委对其立案审查期间，面对确凿的证据，交代了之前没有交代的收受大额礼金的问题

100 心理护理

- A. 青少年患者心理测量，评估心理类型
- B. 打针前按摩放松引导
- C. 建议家属给孩子提供好的环境
- D. 手术前交给患者如何放松

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

101. 军事演习：作战能力（ ）

- A. 定速巡航：车辆速度
- B. 土壤改良：作物量产
- C. 财政赤字：通货膨胀
- D. 正当防卫：人身危险

102. 口腔：唾液：淀粉酶（ ）

- A. 种子：孜然：调味品
- B. 叶片：叶肉：叶绿体
- C. 试剂：试纸：PH 试纸
- D. 松树：松脂：树脂醇

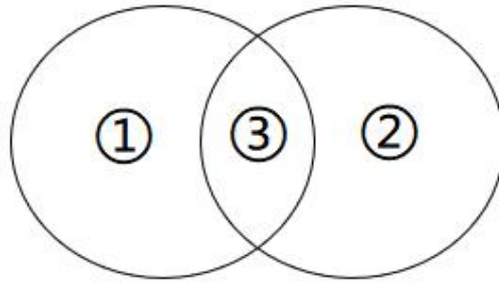
103. 减数：被减数：差（ ）

- A. 可售天数：库存产量：日均销量
- B. 粮食产量：播种面积：粮食单产
- C. 间隔天数：结束日期：开始日期
- D. 溶质质量：溶液质量：溶剂质量

104. 颅内疾病 对于（ ）相当于（ ）对于 岩石断裂

- A. 颅内感染：岩石熔融
- B. 机体疾病：地壳应力
- C. 视野缺失：冰川运动
- D. 核磁共振：地下采样

100. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中加点词语之间的关系符合下图？



- A. 船舶按用途分为**军用船舶**(①)和民用船舶两大类, 潜艇、**航空母舰**(②)、驱逐舰等都属于军用船舶;按推进动力分为**机动船**和**非机动船**(③)
- B. 图书按照读者群可分为**少儿读物**(③)和成人读物等;按照载体可分为纸质书和**电子书**(②)等;按照学科可分为历史书、文学书和**哲学书**(①)等
- C. **水杉** (③)是我国的特有树种, 属于**落叶树**(①), 是一种高大的**乔木**.(②), 是世界上珍稀的“活化石”植物
- D. 大熊猫属于**哺乳动物**(①), 是**中国特有动物**(②), 被列为中国**国家一级保护野生动物**(③)

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述, 这段陈述被假设是正确的, 不容置疑的。要求你根据这段陈述, 选择一个答案。注意: 正确答案应与所给的陈述相符合, 不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题:

110. 有甲乙丙丁戊己庚 7 人发言,

- (1) 甲、丁至多一人发言
- (2) 如果丙、戊至少一人发言, 则安排甲发言而不安排己发言
- (3) 如果乙、庚至少一人发言, 则安排丁发言而不安排甲发言

如果以上条件均满足, 则发言的是:

- A. 乙、庚
- B. 丙、丁
- C. 己、戊
- D. 甲、乙

110. A

111. 只有提高卫生事业发展水平且相关部门密切合作、同向发力, 才“三医”协同发展和治理。只有深化医改领导体制和工作推进机制, 才“三医”协同发展和治理。深化医改领导体制和工作推进机制, 必须强化区域医疗卫生规划和医疗机构设置规划的刚性约束。只有深化医改领导体制和工作推进机制, 才能满足人民对美好生活的期待, 进而提高获得感、幸福感、安全感。

由此可以推出：

B 只有强化区域医疗卫生规划和医疗机构设置规划的刚性约束，才“三医”协同发展和治理

111. B

112. 小鼠抓挠皮肤比不抓，更少收到细菌感人，因此，抓挠皮肤可以增强对细菌的防御能力。

以下哪项为真，最能支持上述论证（ ）

- A. 抓挠皮肤能激活肥大细胞，肥大细胞能召集免疫细胞，进而抵御病原菌
- B. 抓挠皮肤仅能增加皮肤受损，未能加剧炎症反应
- C. 抓挠能让人产生愉悦感
- D. 抓耳增强神经活跃性

112. A

113. 猫体型小，对空间需求不高，因此，居住空间受损是养宠物猫的原因。

除哪项外，均能削弱上述论证（ ）

- A. 狗易吠而且危险，容易引发邻里矛盾
- B. 猫不需要遛，不需要陪伴，对上班族更具吸引力
- C. 养猫能增加和他人交流，拓展社交圈
- D. 相较于狗，猫体型小，食量少，开支更低

113. A

114. 直接使用 AI 工具可短暂提高测试成绩，但最终削弱了学生的数学学习能力

除哪项外，最能削弱上述论证（ ）

- A. 学生使用 AI 工具的时间不够
- B. 未对学生做使用培训
- C. 学习基础、学习动机、练习都会影响成绩
- D. 不能说明对其他学科的影响

114. D

115. R 是强降雨，因为冷空气和暖气流交汇会产生强降雨，所以 R 是冷空气与暖气流交汇。

以下哪项和上述推理最为相似：

- B. 地址疏松会导致工期延长，某工业区工期延长，所以该区地质松软

115. B

第六部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

材料一:

116. 2025 年第一季度全国期货市场成交额为多少万亿元?

- A. 184
B. 175
C. 162
D. 153

117. 2025 年 1—2 月, 上海期货交易所同比增速为多少?

- A. 45%-65%之间
B. 65%-85%之间
C. 不到 45%
D. 超过 85%

118. 全国 2025 年, 3 月期货交易金额大于 1—3 月月均交易金额的有几个月份?

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

119. 2024 年第一季度, 郑州商品交易所比大连商品交易所相比?

- A. 多不到 0.5 亿手
B. 多 0.5 亿手以上
C. 少不到 0.5 亿手
D. 少 0.5 亿手以上

120. 2025 年 3 月, 平均每手交易额增幅最大和降幅最大的是哪个?

- A. 上海期货交易所、广州期货交易所
B. 上海期货交易所、上海国际能源交易中心
C. 中国金融期货交易所、广州期货交易所
D. 中国金融期货交易所、上海国际能源交易中心

材料二:

121. 2024 年, 全国城乡医疗保险统筹基金收入最高季度是哪个?

- A. 第一季度
B. 第二季度

C. 第三季度 **D. 第四季度**

122. 2024 年，全国基本医疗保险累计收入首次超过 1.5 万亿的是哪个月份？

A. 5 月 B. 6 月
C. 7 月 D. 8 月

123. 2024 年，全国基本医疗保险统筹基本支出大于收入的有几个月份？

A. 7 B. 6
C. 5 D. 4

124. 2024 年，职工医疗保险统筹基金支出占全国基本医疗保险基金支出占比最大的月份，当月职工医疗保险统筹基金支出比上月（ ）

A. 增加了不到 5% **B. 减少了不到 5%**
 C. 增加了 5%以上 D. 减少了 5%以上

125. 以下柱状图反应了 2024 年 9—12 月，全国医疗保险统筹基金环比增量变化的是（ ）

A. 城乡医疗保险统筹基金收入
 B. 城乡医疗保险统筹基金支出
 C. 职工医疗保险统筹基金收入
 D. 职工医疗保险统筹基金支出

材料三：

126. 2024 年，全国核发不可交易绿证对应约多少万亿千瓦时可再生能源电量（ ）

A. 15.8 B. 7.9
 C. 3.2 **D. 1.6**

127. 2023 年，全国核发绿证数量是 2022 年全国核发绿证数量的多少倍（ ）

A. 3.7 B. 5.1
 C. 6.3 **D. 7.8**

128. 2024 年绿证核发量最多的 5 个省级行政区，绿证核发量占全国的（ ）

A. 42% B. 46%
 C. 38% D. 50%

129. 2024 年，风电项目占当年集中式项目的比重比太阳能高（ ）

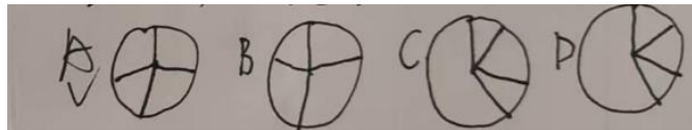
A. 28 个百分点 **B. 24 个百分点**
 C. 20 个百分点 D. 16 个百分点

130. 以下选项能够推出的（ ）

- A. 截至 2023 年底，全国累计核发绿证中，可交易绿证占比不到 1%
- B. 2024 年，湖北、湖南绿证核发量的和占全国的比重比广东、广西高一个百分点以上**
- C. 2019 年全国绿证核发量大于 2018 年
- D. 2024 年，全国常规水电项目 不到集中式项目的三分之一

材料四：

131. 2024 年，我国外贸进出口总值 范围内？
- A. 少于 44 万亿
 - B. 超过 46 万亿
 - C. 44 万亿~45 万亿**
 - D. 45 万亿~46 万亿
132. 2024 年，我国对最不发达国家进出口总值同比增速为（ ）
- A. 10.5%
 - B. 9.5%
 - C. 8.5%
 - D. 7.5%**
133. 以下饼状图中，2024 年自最不发达进口值中，钢材、原油、金属矿砂和其他的占比关系为（ ）



答案 A

134. 2023 年 1—11 月，自最不发达国家 月均进口值为多少亿元（ ）
- A. 395
 - B. 502
 - C. 468
 - D. 409**
135. 关于 2024 年我国进出口情况，能够推出的是（ ）
- A. 我们钢材进口值小于 3000 亿元
 - B. 12 月自刚果民主共和国、几内亚、老挝、赞比亚的进口总值大于当月自最不发达国家进口总值的一半**
 - C. 我国对最不发达国家出口值的增量大于对其工程机械出口值的增量
 - D. 劳动力密集型产品出口值占对最不发达国家出口总值的比值高于上年水平