

2025 年江西省公务员录用考试

笔 试 题 本

科目：行政职业能力测验

(试卷总分：100 分 考试时长：120 分钟)

姓 名：_____ 准考证号：_____

报考单位：_____ 报考岗位：_____

考试须知

1. 本次考试，共 135 题，满分 100 分，总时限为 120 分钟。
2. 考生必须携带本人身份证原件、准考证，按规定时间提前 20 分钟到达考场参加考试，并凭准考证和身份证对号入座，配合监考人员核实身份。
3. 本次考试为闭卷考试，应试人员不得携带任何资料进入考场，随身携带物品（手机必须关机）放在指定位置，本次考试中不允许使用计算器。
4. 考生自备 2B 铅笔、签字笔。请在答题前用签字笔在答题卡（纸）指定位置如实填写姓名、准考证号等。姓名、准考证号等不按规定填写或填写错误的，考试成绩无效。
5. 本次考试题目全部用签字笔在答题卡（纸）上作答，或用 2B 铅笔填涂客观题，未用规定的纸、笔作答的题目，作答无效。
6. 答题卡（纸）上不准留下任何无关的图案、文字，否则答题卡（纸）无效。
7. 宣布考试开始后，考生方可开始答题。题本、答题卡（纸）和草稿纸由监考老师于考试结束后分类统一收集。
8. 监考老师宣布考试结束时，考生应立即放下笔，将题本、答题卡（纸）和草稿纸留在桌上，不得带走，否则取消考试成绩。
9. 考生不得旁窥、议论和大声喧哗；考生必须服从监考工作人员的管理，有疑问请举手示意。
10. 违反考场纪律者给予警告，严重者取消考试资格。

展鸿 2025 年江西省公务员录用考试模拟卷（二）

《行政职业能力测验》

第一部分 政治理论

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：

1. 2024 年 9 月 25 日，新华社发布《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》（以下简称《意见》）。《意见》提出，推动经济社会发展与就业促进协调联动。下列相关举措正确的有（ ）项。

- ①强化宏观调控就业优先导向
- ②增强现代化产业体系就业协同性
- ③支持各类经营主体稳岗扩岗
- ④提升区域协调发展就业承载力
- ⑤培育就业扩容提质新动能

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

2. 为完成进一步全面深化改革总目标，党的二十届三中全会提出系列举措，下列表述正确的有几项？（ ）

- ①聚焦构建高水平社会主义市场经济体制
- ②聚焦发展全过程人民民主
- ③聚焦建设社会主义文化强国
- ④聚焦提高人民生活品质
- ⑤聚焦建设美丽中国及更高水平健康中国
- ⑥聚焦提高党的领导水平和长期执政能力

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

3. 2024 年 10 月 24 日，国家主席习近平在俄罗斯喀山出席“金砖+”领导人对话会并发表重要讲话。在讲话中，习近平主席鲜明提出一个重要论断：（ ）。

- A. 引领“全球南方”合作 凝聚世界和谐共兴力量
- B. “全球南方”群体性崛起，是世界大变局的鲜明标志
- C. 汇聚“全球南方”磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体
- D. 聚“金砖之力”联“全球南方”：携手共建更公平公正的国际发展新秩序

4. 国务院办公厅印发《关于加快完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》，从哪几个方面提出系列生育支持措施？（ ）

- ①强化生育服务支持 ②加强育幼服务体系建设
- ③强化教育、住房、就业等支持措施 ④营造生育友好社会氛围

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③④

5. 2024 年 9 月 14 日上午，中共中央、全国人大常委会在人民大会堂隆重举行庆祝全国人民代表大会

会成立 70 周年大会。下列关于人民代表大会制度的说法错误的是（ ）。

- A. 1954 年人民代表大会制度正式建立
- B. 人民代表大会制度是“两个结合”的重大成果
- C. 人民代表大会制度是实现全过程人民民主的重要制度载体
- D. 人民代表大会是我国最高权力机关

6. 2024 年 6 月 12 日，国家主席习近平向联合国贸易和发展会议成立 60 周年庆祝活动开幕式发表视频致辞并指出，联合国贸易和发展会议成立 60 年来，秉持共同繁荣的宗旨，积极促进南南合作，倡导南北对话，推动构建国际经济新秩序，为全球贸易和发展作出了重要贡献。当前，世界百年变局加速演进，和平和发展面临新的挑战。我们要以对历史和人民负责的态度，把准正确方向，要（ ），携手构建人类命运共同体。

- ①营造和平发展的国际环境
 - ②顺应开放发展的时代潮流
 - ③把握创新发展的历史机遇
 - ④紧扣推进中国式现代化主题
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

7. 面对新时代国家安全工作的新形势新情况新挑战，习近平总书记在党的二十大报告中提出，要“坚持党中央对国家安全工作集中统一领导，完善高效权威的国家安全领导体制”。这体现出（ ）。

- ①中国共产党坚持科学执政、民主执政
 - ②中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导
 - ③中国共产党要切实增强忧患意识、危机意识和使命意识
 - ④中国共产党要不断提高分析研判能力、突发事件应对能力
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

8. 2024 年是中国人民政治协商会议成立 75 周年。关于人民政协，下列说法正确的有几项？（ ）

- ①人民政协作为中国共产党领导的政治组织，有利于完善人民当家作主的制度体系，更好保障最广大人民整体利益、根本利益、长远利益
- ②人民政协作为最广泛的爱国统一战线组织，有利于最大限度把全体中华儿女智慧和力量汇聚起来
- ③人民政协作为社会主义协商民主的重要渠道和专门协商机构，有利于促进科学决策、有效施策，提升国家治理效能
- ④75 年来，在中国共产党领导下，人民政协始终坚持团结和民主两大主题，在各个历史时期都做了大量卓有成效的工作，发挥了十分重要的作用

- A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

9. 习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时强调，加快发展新质生产力，扎实推进高质量发展。下列关于新质生产力的说法正确的有（ ）。

- ①新质生产力是新时代我国分配制度变革的必然产物
 - ②新质生产力是摆脱了传统增长路径、符合高质量发展要求的生产力
 - ③形成新质生产力需要壮大战略性新兴产业，积极发展未来产业
 - ④从经济学角度看，新质生产力代表的是一种生产力的跃迁
- A. ①②③④ B. ②③④ C. ①②④ D. ①②③

10. 党的二十大报告指出，中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化是（ ）。

- ①人口规模巨大的现代化
- ②全体人民共同富裕的现代化
- ③物质文明和精神文明相协调的现代化
- ④人与自然和谐共生的现代化
- ⑤走和平发展道路的现代化

A. ①②③④ B. ①②④⑤ C. ②③④⑤ D. ①②③④⑤

11. 2024年11月6日，自然资源部发布《国家生态保护修复公报2024》（以下简称《公报》），这是我国首次以公报形式全面反映生态保护修复工作。《公报》的内容有（ ）。

- ①国家生态保护修复实践 ②国家生态保护修复制度
- ③国土空间自然生态评价 ④国土空间生态保护修复行动
- ⑤绿色地球中国贡献

A. ①②③④ B. ②③④⑤ C. ①③④⑤ D. ①②③④⑤

12. 2024年11月1日出版的第21期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《促进高质量充分就业》。文章指出，党的十八大以来，我们不断深化对新时代就业工作规律的认识，积累了许多经验，主要包括以下几项？（ ）

- ①坚持党对就业工作的全面领导，坚持把就业作为民生之本
- ②坚持实施就业优先战略，坚持依靠发展促进就业
- ③坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合，坚持突出抓好重点群体就业
- ④坚持创业带动就业，坚持营造公平就业环境，坚持构建和谐劳动关系

A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

13. 习近平总书记在主持中共中央政治局第十五次集体学习时，对进一步健全全面从严治党体系作出部署。关于全面从严治党体系建设，下列说法正确的有（ ）。

- ①要健全主体明确、要求清晰的制度体系
- ②要健全精准发力、标本兼治的监管体系
- ③要健全上下贯通、执行有力的组织体系
- ④要健全科学完备、有效管用的责任体系
- ⑤要健全固本培元、凝心铸魂的教育体系

A. ①②③ B. ②③⑤ C. ①③④ D. ①②⑤

14. 2024年10月15日，中国科学院、国家航天局、中国载人航天工程办公室联合发布《国家空间科学中长期发展规划(2024~2050年)》。下列属于规划中提出的我国有望取得突破的科学主题有（ ）。

- ①“极端宇宙” ②“时空涟漪” ③“日地全景” ④“宜居行星”
- ⑤“太空格物”

A. ①②③④ B. ②③④⑤ C. ①②③⑤ D. ①②③④⑤

15. 和平共处五项原则发表70周年纪念大会在北京人民大会堂隆重举行，习近平主席出席并发表重

要讲话。讲话指出，70年来，和平共处五项原则为人类进步事业作出了不可磨灭的历史贡献。关于和平共处五项原则的历史贡献，下列表述正确的有（ ）。

- ①和平共处五项原则为国际关系和国际法治树立了历史标杆
- ②和平共处五项原则为不同社会制度国家建立和发展关系提供了正确指导
- ③和平共处五项原则为发展中国家团结合作、联合自强汇聚了强大合力
- ④和平共处五项原则为国际秩序改革和完善贡献了历史智慧

A. ①②③④ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③

16. 2024年7月15日至18日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。全会提出，必须更好发挥市场机制作用。关于更好发挥市场机制作用，下列说法正确的是（ ）。

- ①维护市场秩序、弥补市场失灵
- ②激发国民经济内生动力和创新活力
- ③创造更加公平、更有活力的市场环境
- ④实现资源配置效率最优化和效益最大化

A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

17. 中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体。以下关于我国外交政策的表述，不准确的是（ ）。

- A. 中国践行共建共治共享的全球治理观
- B. 中国坚定奉行独立自主的和平外交政策
- C. 中国坚持在和平共处五项原则基础上同各国发展友好合作
- D. 中国坚持对外开放的基本政策，坚定奉行互利共赢的开放战略

18. 习近平总书记强调，要引导民营企业和民营企业正确理解党中央方针政策，增强信心、轻装上阵、大胆发展，实现民营经济健康发展、高质量发展。关于推动民营经济高质量发展，下列选项正确的是（ ）。

- ①民营企业要践行新发展理念，转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力，坚守主业、做强实业，自觉走高质量发展路子
- ②有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用
- ③要激发民间资本投资活力，鼓励和吸引更多民间资本参与互联网投资和境外投资，为促进国内国际双循环作出更大贡献
- ④要依法规范和引导各类资本健康发展，有效防范化解系统性金融风险，为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境

A. ①③④ B. ①②③ C. ①②④ D. ②③④

19. 党的基层组织是党在社会基层组织中的战斗堡垒，是党的全部工作和战斗力的基础。下列关于党的基层组织的基本任务，说法正确的有（ ）。

- ①宣传和执行党中央、上级组织和本组织的决议
- ②推进“两学一做”学习教育、党史学习教育常态化制度化
- ③经常了解群众对党员、党的工作的批评和意见

- ④对要求入党的积极分子进行教育和培养，做好经常性的发展党员工作
- ⑤教育党员和群众自觉抵制不良倾向，坚决同各种违纪违法行为作斗争

A. ①②③ B. ①②③④ C. ①②③⑤ D. ①②③④⑤

20. 党的二十届三中全会对进一步全面深化改革做出系统部署，强调完善城乡融合发展体制机制。

下列属于完善城乡融合发展体制机制的要求的有几项？（ ）

- ①必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴
- ②完善强农惠农富农支持制度，深化土地制度改革
- ③促进城乡要素平等交换、双向流动
- ④缩小城乡差别，促进城乡共同繁荣发展

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

第二部分 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。

请开始答题：

21. 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。习近平总书记曾指出：“人类历史上，没有一个民族、没有一个国家可以通过依赖外部力量、跟在他人后面亦步亦趋实现强大和振兴。”这说明我们要（ ）。

- A. 始终坚持自信自立，把握历史主动，坚定不移走自己的路
- B. 始终坚持问题导向，把解决实际问题作为打开工作局面的突破口
- C. 始终坚持人民至上，坚守唯物史观关于人民群众创造历史的基本观点
- D. 始终坚持守正创新，处理好变与不变、继承与发展、原则性与创造性的辩证统一关系

22. 下列党的会议与所通过的决定或决议对应正确的是（ ）。

- A. 党的十一届五中全会——《中共中央关于经济体制改革的决定》
- B. 党的十一届六中全会——《关于建国以来党的若干历史问题的决议》
- C. 党的十二届三中全会——《中共中央关于社会主义精神文明建设指导方针的决议》
- D. 党的十二届六中全会——《中共中央关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》

23. 习近平总书记指出，革命文物承载党和人民英勇奋斗的光荣历史，记录中国革命的伟大历程和感人事迹，是党和国家的宝贵财富。下列文物保护单位所陈列的革命文物，按其反映的中国革命发展进程排序正确的是（ ）。

- ①中共一大会址纪念馆 ②瑞金中央革命根据地纪念馆
 - ③北大红楼 ④香山革命纪念馆
- A. ①②③④ B. ①③②④ C. ③①②④ D. ③②①④

24. 将下列历史事件按发生时间的先后顺序，排列正确的是（ ）。

- ①邓小平提出“一国两制”构想 ②我国成功发射第一颗人造地球卫星
- ③万隆会议 ④恢复高考

- A. ②③④① B. ③④②① C. ②④③① D. ③②④①

25. 中国人民的抗日战争，是中华民族历史上最伟大的卫国战争。下列关于抗日战争的描述，错误的是（ ）。

- A. 一·二八淞沪抗战是十四年抗战的重要起点之一
- B. 1938年10月下旬广州、武汉失守以后，全国抗日战争进入战略相持阶段
- C. 抗日战争时期，以阜平、五台为中心，中国共产党创立了第一个敌后抗日根据地——冀鲁豫抗日根据地
- D. 中国抗日战争的战略反攻，是在世界反法西斯战争发生根本转折和日军逐渐失去战略主动权的形势下进行的

26. 某高校艺术团排演历史舞台剧，下列舞台剧中的设置不符合史实的是（ ）。

- A. 战国时期，某诸侯宴请宾客时，安排了投壶游戏
- B. 雍正时期某官员的卧房内放有一只珐琅彩红地花瓶
- C. 汉朝官员上朝前，仆人为其穿上仙鹤图案补子的官服
- D. 施耐庵常去茶坊听人讲解历史故事，为创作《水浒传》搜集素材

27. 近年来，某地区的气象站监测到该地区紫外线照射强度呈现出逐年增强的趋势，这一异常现象引起了科学界和公众的高度关注。下列哪项是该地区紫外线照射逐年增强的最可能原因？（ ）

- A. 该地区频繁发生沙尘暴，大气中颗粒物增多
- B. 该地区上空的臭氧层遭受破坏
- C. 全球变暖导致该地区夏季气温持续攀升
- D. 森林砍伐导致该地区植被覆盖率大幅下降

28. 某旅游团队计划从黄河的起点出发，一路参观游览直到终点。在沿途能够欣赏到的景象不包括（ ）。

- A. “万里黄河第一坝”小浪底水利枢纽工程的壮观
- B. 展现黄河“宁静致远”之美的九曲黄河第一弯
- C. 水流湍急、万马齐奔、鸣声震天的中国第二大瀑布
- D. 位于东营的黄河入海口特有的“黄蓝分明”景观

29. 关于我国目前的科技成就，下列说法错误的是（ ）。

- A. “天问一号”是我国第一颗人造火星卫星
- B. 白鹤滩水电站超越三峡工程成为世界第一大水电站
- C. 高海拔宇宙线观测站“拉索”发现迄今最高能量光子
- D. “中国天眼”发现了原子气体系统和脉冲星双星系统

30. 由于自然环境、社会条件、经济水平的差异，中国各民族在饮食、服饰等方面形成了各自独特的风俗习惯。下列民族与其特色饮食对应不正确的是（ ）。

- A. 维吾尔族——手抓饭、馕、羊肉串
- B. 蒙古族——烤全羊、马奶酒、奶酪
- C. 回族——油香、馓子、竹筒饭
- D. 藏族——糌粑、酥油、青稞酒

31. “蓬生麻中，不扶而直”出自《荀子·劝学》，其最适合应用于下列哪种场景？（ ）

- A. 强调个人努力对成功的重要性
- B. 倡导在良好的环境中培养优秀品质
- C. 批评环境恶劣对个人成长的负面影响
- D. 鼓励人们勇于面对挑战和困难

32. 下列诗句属于怀古咏史诗的是（ ）。

- A. 似将海水添宫漏，共滴长门一夜长
- B. 江东子弟多才俊，卷土重来未可知
- C. 我自横刀向天笑，去留肝胆两昆仑
- D. 胜日寻芳泗水滨，无边光景一时新

33. 汉代司马迁在《报任安书》中说：“盖文王拘而演《周易》；仲尼厄而作《春秋》；屈原放逐，乃赋《离骚》；左丘失明，厥有《国语》；孙子膑脚，《兵法》修列；不韦迁蜀，世传《吕览》；韩非囚秦，《说难》《孤愤》；《诗》三百篇，大抵圣贤发愤之所作为也。”关于其中提到的著作，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 《周易》认为天地万物是以太极为本原的、秩序谨严的有机整体
- B. 《春秋》是我国第一本编年体史书，也是周朝时期鲁国的国史
- C. 《离骚》运用了美人香草的比喻、大量神话传说和丰富的想象
- D. 《国语》主要记述了战国时期的纵横家的政治主张和言行策略

34. 关于生活中常见的化学现象，下列说法正确的是（ ）。

- A. 少吃油条可以减少人体对铝元素的摄入
- B. 水果能解酒是因为维生素能与乙醇作用形成酯类物质
- C. 高度白酒会越陈越香是因为具有果香味的乙醇的含量高
- D. 水银体温计打碎后应立即用水稀释，让其尽快挥发到空气中

35. 下列说法不正确的是（ ）。

- A. 在航行中，两艘船需要保持安全的平行距离，不能过于靠近
- B. 人体如果长期处于亚健康的状态，免疫系统功能会降低
- C. 人体缺乏维生素 B₂会导致缺钙、骨质疏松
- D. 滑冰鞋上安装冰刀可以减小受力面积、增大压强

第三部分 言语理解与表达

本部分包含表达与理解两方面的内容。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. 尼采把母鸡下蛋的啼叫和诗人的歌唱相提并论，说都是“痛苦使然”。这个家常而_____的比拟，也恰恰符合中国文艺传统里一个_____的意见：苦痛比快乐更能产生诗歌，好诗主要是不愉快、烦恼或“穷愁”的表现和发泄。在中国古代，这个意见不但是诗文理论里的常谈，而且成为写作实践里的套路。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 形象 主流
- B. 通俗 主观
- C. 尖刻 偏执
- D. 生动 流行

37. 在创业大潮席卷下，创业领域呈现出一派_____的景象，创投机构扎堆，创业项目井喷，创业者更是受到社会热烈关注，其中不少人成了_____的创业明星。在资金和各路人马_____的同时，

也出现了一些浮夸和造假的现象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 生机勃勃 炙手可热 抢滩
B. 热火朝天 万众瞩目 搏杀
C. 欣欣向荣 你争我抢 杀入
D. 万马奔腾 家喻户晓 争抢

38. 大数据以量取胜，孤立的单个数据几乎没有商品价值，故而多数被记录主体容易_____自己的数据产权。但是一个个数据_____，便是宝藏。而大型数据集的处理使用，须借助复杂的分析算式与大功率计算机，普通人和小公司_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 忽视 集腋成裘 难以问津
B. 忽略 积少成多 难以为继
C. 遗忘 日积月累 望而却步
D. 遗弃 接踵而至 望洋兴叹

39. 媒体要做好规范和专业的科学传播并不容易。媒体既要保持代替社会对科学进行监督的职能，又有一种本能的_____、代言弱势群体的道义感。作为媒体人有道义感当然是好事，但在科学问题上_____因为这种正义感而被处于弱势的反主流科学一方利用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 匡扶正义 切忌
B. 扶危济困 谨记
C. 劫富济贫 谨防
D. 扶正祛邪 切莫

40. 以和为贵、_____的精神，贯穿中华民族发展的全部历史，渗透在社会生活的方方面面，使我们不同族群、不同地域的不同文化，不断相互吸取、相互融合，形成了_____、丰富多彩的中华文化。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 和睦相处 无与伦比
B. 谦顺礼让 不绝如缕
C. 和而不同 博大精深
D. 守望相助 兼收并蓄

41. 在战争年代，军人的职责在于保家卫国，不惧_____，永远冲在第一线。在和平年代，军人的血性和担当就体现在这些见义勇为的_____之中，平凡之中彰显伟大，这种为了人民生死不顾的正义感更能显出军人的_____和温柔情怀。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 舍生忘死 英雄气概 大义凛然
B. 马革裹尸 点点滴滴 大智大勇
C. 粉身碎骨 一言一行 男儿本色
D. 艰难险阻 一举一动 英勇无敌

42. “凑足一群人就可以走了，和红绿灯无关”，略带自嘲和无奈的“中国式过马路”，_____着集体漠视规则的人们，_____了城市交通管理的软肋。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 嘲弄 戳痛
B. 挖苦 打中
C. 调侃 戳中
D. 讥讽 击中

43. 黄土高原的形成和青藏高原的隆升，_____了侵蚀和风化的速度，使得高原周围的低洼地区_____了大量卵石、沙子和更细的微粒，以至只要大风骤起，西部地区就_____飞沙走石、尘土弥漫的景象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 提升 沉淀 产生
B. 加快 堆积 形成

C. 提高 聚集 呈现 D. 加剧 散落 造成

44. 读完一本可心的书，就如同_____的河床有了清流的浸润，如同精神的荒原有了生命的_____。人的精神状态立马有了不同，颇有点“腹有诗书气自华”的感觉，而察世事、思万物也有些深度和张力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 干燥 萌生 B. 干旱 觉醒 C. 干涸 萌动 D. 干裂 苏醒

45. 到近几年，一度_____的神经网络算法开始复兴。这个算法在一定程度上_____了生物神经网络分层的构架，不仅能够不断调整优化各项行动的逻辑权重，还能够进行结果的_____，把结果重新作为输入进行训练。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 沉默 模仿 回馈 B. 沉沦 仿真 回应
C. 沉寂 模拟 反馈 D. 沉凝 仿照 反应

46. 怎样的事物才能真正地永存？阿房宫和华清池都已片瓦不留，李杜的名句和老庄的格言却一字不误地_____在每个华人的心里。世上延绵最久的还是非物质——思想与精神。能够_____地记忆思想的只有文字。所以说，文字是我们的生命。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 保存 永久 B. 铭刻 永恒 C. 保留 明确 D. 镌刻 准确

47. 人类历史的进程，充满着错综复杂的矛盾，理想的_____与搏斗，社会的_____与变革，历史的_____与前进，绘制出人类自己创造自己、自己发展自己的扑朔迷离、色彩斑斓的画卷。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 摩擦 发展 曲折 B. 碰撞 平稳 反复
C. 冲突 动荡 迂回 D. 对抗 挑战 起伏

48. 法治和礼治发生在两种不同的社会_____中。这里所谓的礼治也许就是通常所谓的人治，但是礼治一词不会像人治一词那样容易引起_____，以致有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 形态 歧义 B. 模式 偏差 C. 情态 误解 D. 形势 干扰

49. 当企业的业务都实现计算机化后，那些从事计算机业务的企业却遭遇了_____。如果需要计算机化的业务流程没有增加，顾客对性能没有特别需求，他们就无法继续_____自己的产品。所以，所有与计算机相关的企业，都必须为已经得到满足的顾客们，提供一个购买他们更新技术的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 瓶颈 销售 理由 B. 阻碍 生产 方法
C. 困境 改进 渠道 D. 障碍 推广 优惠

50. “本质性诗人”大致有两种出路：其一是像陶渊明那样从急流中退出，在山水间_____自己的灵魂。尽管现实中并不存在桃花源，但_____在内心一隅还是可能的。其二是原地不动，像屈原那样与污浊的世界对抗。这注定了他与世界的_____是持续的、难以调和的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 寻找 隐退 冲突
- B. 放逐 蜷缩 矛盾
- C. 抚慰 潜藏 距离
- D. 寄托 固守 隔阂

51. 2016年初，诺贝尔经济学奖得主、美国经济学家约瑟夫·斯蒂格列茨在达沃斯年会上强调，过去15年，尤其是过去7年以来，中国一直是全球经济的发动机，包括非洲和拉丁美洲等地区都受益于中国经济的增长。中国经济的快速发展导致其对自然资源的需求快速上升，很显然，这种模式不可能持续，中国必须转变增长模式，从过去注重量的增长转变到注重质的提升，降低资源消耗。

这段文字主要强调的是（ ）。

- A. 十几年来中国一直在带动全球经济的发展
- B. 快速发展的中国经济对自然资源需求增长
- C. 中国经济快速发展惠及了非洲和拉美地区
- D. 中国经济增长模式面临挑战，必须加快转型

52. 按西方学者的界说，语言与艺术，既有共性，也有各自的特性。语言和艺术之共性在于：它们都不能够被看作现成、给定、外在的简单再生或模仿。语言和艺术都是符号或表现，基于这一点，语言学的方法可以用来描述电影艺术，可以用来系统地研究电影艺术内部的“语法”和“句法”，可以把电影艺术的表现手段（最基本的是影像）称为“电影语言”。

这段文字着重说明的是（ ）。

- A. 所谓电影语言就是指电影艺术的表现方法
- B. 语言和艺术都是通过某些符号来表达意思
- C. 语言学与艺术之间存在着很多的共通之处
- D. 电影艺术内部也存在着“语法”和“句法”

53. CAR-T 全称嵌合抗原受体 T 细胞免疫疗法，是一种个性化的肿瘤治疗方法，其核心是 T 细胞，它们在协调免疫应答和杀死感染病原体细胞中起关键作用，是免疫系统的主力军。该疗法需要从患者身上抽血并分离出 T 细胞，在体外扩增后再次注入患者体内，经过体外改造的 T 细胞，能够识别并附着在肿瘤细胞上的特定蛋白质或抗原上。目前最成功的 CAR-T 疗法是靶向 B 淋巴细胞上的一种称为 CD19 的抗原，它是癌变的 B 淋巴细胞上的抗原，在 B 细胞白血病和淋巴瘤中频繁表达，就像是一个能让 T 细胞找到癌细胞的路标。

关于 CAR-T 疗法，这段文字没有提及（ ）。

- A. 适用病症
- B. 作用原理
- C. 治疗过程
- D. 潜在风险

54. 一部医疗美容行业发展史，恰恰就是一部行业合规进化史。每次政策法规发布、重大行业执法活动，都会给行业合规带来短期震荡。但从行业中长期发展和结果来看，规范一定是行业发展的长期利好，不仅避免了合规企业被劣币驱逐，还能促进行业竞争力的提升。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 医疗美容行业走向整体规范化是必然要求
- B. 缺乏监管会导致合规医疗美容企业被排挤
- C. 医疗美容行业的合规有助于扩大市场占有率

D. 医疗美容行业合规应建立在健全政策法规上

55. 最新考古成果表明，我国是东方人类的故乡，同非洲并列人类起源最早之地；北京猿人在 50 万年前就发明人工用火术，为全球最早之一；早在 1 万年前，我们的先人就种植粟、水稻，农业起源同西亚北非并列第一；我国在乐器、独木舟、水利设施、天文等方面的发明发现也是全球最早或最早者之一。考古成果还说明了中华民族和中华文明多元一体、家国一体的形成发展过程，揭示了中国社会赖以生存发展的价值观和中华民族日用而不觉的文化基因。这些重大成就为我们更好研究中华文明史、塑造全民族历史认知提供了一手材料，具有十分重要的政治、文化、社会、历史意义。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 我国考古成就在世界考古发展中有着举足轻重的地位
- B. 我国考古发现展示了中华文明起源和发展的历史脉络
- C. 我国各个时代的文明发展成就都走在世界前列
- D. 中华文明史的研究离不开考古发现的证据支持

56. 金融危机之后，美国众多企业家纷纷呼吁“重新回归制造业”。他们为美国“再工业化”开出的药方是：由人工智能、机器人和数字化制造武装美国企业，以使美国制造可以和中国劳工竞争。中国恐怕要早做筹谋，缔造新的竞争优势。

下列最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 机器人挑战中国制造
- B. 美国重回制造业
- C. 美国缔造新竞争优势
- D. 中国制造前景堪忧

57. 全球 5G 部署基于两大类频段，一个是 6GHz 以下频段，另一个是毫米波频段（30GHz~300GHz）。相比 6GHz 以下频段，毫米波最大的优势是频段资源非常丰富，带宽能达到 400 兆甚至 800 兆，无线传输速度达到 10Gbps。此外，毫米波可以集成更多的天线，形成更窄的波束，空间分布能力非常强，同时，由于其带宽大，因此产生的空口时延小，为高可靠、低时延业务的开展提供了天然的优势。因此，在智慧建筑中更适合采用 5G 毫米波。

在智慧建筑中采用 5G 毫米波的理由不包括（ ）。

- A. 频段资源多
- B. 传输速度快
- C. 空间分布能力强
- D. 维护成本更低廉

58. 数字化信息时代，所有的传播技术、内容生产、文化消费快速融合为可被计算机识别读取的数字形式，新兴信息技术赋予文化产业新的内涵，使其日益走向数字化，包括各类传统媒体内容制作和表征过程的数字化、新兴媒体的数字化、网络化以及新传媒制播工具的数字化。随着大数据的采集存储技术与分析方法的不断更新，公共文化消费中产生的各类大数据已经完全能被收集、组织和利用起来，大数据技术的发展自下而上反向推动着文化产业的数字化进程。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 大数据技术改变了传统文化的产业格局
- B. 新传媒传播工具数字化进程进一步加快
- C. 数字化趋势成为文化产业发展内生动力
- D. 公共文化产业的科学技术创新势不可挡

59. 动物外壳的出现是动物演化历史中的革新事件，对塑造身体构型、保护脆弱软体以及实现生态

扩张具有重要意义。但不断生长的壳体也会阻碍动物运动、消耗更多能量。为了克服这些缺点，一些带壳动物演化出一种特殊的生存策略——断壳，即通过分泌隔板及溶壳物质断掉壳顶部分，但它何时起源又如何演化一直是个谜。中国科学院研究人员日前在云南玉案山组碳酸岩夹层中，发现了一类距今 5.18 亿年前的新型软舌螺动物——断壳桶螺，他们采用高分辨率显微 CT 技术，结合扫描电镜观察，首次复原了其完整的断壳过程，为揭示动物断壳行为的起源与演化之谜提供了重要线索。研究成果在线发表于国际权威期刊《古生物学》上。

关于断壳桶螺的研究，文中没有提及（ ）。

- A. 技术手段 B. 文献依据 C. 重要价值 D. 成果形态

60. 现实主义美术以写实传统和真实性品格，追求真善美。但现实主义的真实性和真实性，并非对生活简单的模仿和照搬，也非生硬的逻辑推理和科学判断，而是通过真实地再现典型环境中的典型人物来描绘生活，是画家对社会生活内蕴的认识和感悟。现实主义追求的善，是指美术要反映对生命的尊重、对道德理想的追求、对幸福生活的向往。美术作品里没有善，就难以感动人。艺术创作者只有扎根人民生活和社会实践，通过对生活和人性的深度挖掘与全面观照，关怀人民群众乃至人类的命运，作品才能回应人民的期待，完成传递真善美的使命。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 现实主义美术要有现实关怀与使命担当
B. 应提升现实主义美术的艺术和历史价值
C. 对真善美的表现是美术作品的真正的生命力
D. 良好的文化生态有助于文艺事业健康发展

61. 乌鸦与人类在行为上有许多有趣的共同点：都喜欢玩耍，而且经常使用工具。我们知道，人类幼儿通过玩耍来学习。当蹒跚学步的孩童推倒一堆积木时，他们的大脑里就在形成构建和测量物体的能力。问题在于，乌鸦的玩耍是否也是为了同样的目的？在此前的研究中，科学家记录了野生新喀鸦使用各种各样工具的行为，比如它们会利用有钩的木棍或特别准备的叶片，将躲在树干缝隙中的昆虫拖出来。然而，科学家也经常观察到乌鸦摆弄着各种古怪的东西，似乎只是单纯地因为好玩，而没有明确的目的。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 关于人类玩耍的社会学解释 B. 乌鸦有哪些使用工具的具体行为
C. 关于乌鸦摆弄东西目的的最新研究 D. 乌鸦与人类在工具使用上的不同特点

62. “黄河百害，唯富一套”是人们耳熟能详的俗语。这“唯富一套”的局面是如何形成的呢？_____：两千多年前的秦汉先民们在这里兴修水利，开创了自流灌溉、无坝引水等水利工程奇迹，这些创造性的水利工程与举世闻名的都江堰相比也毫不逊色。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自汉代以来，利用黄河灌溉的宁夏平原就成为西北最大的灌区
B. 宁夏平原得天独厚的水利灌溉条件，自古就吸引了各个朝代的屯垦军民
C. 流淌在宁夏境内的这不足 400 公里的黄河河段，几乎被视为宁夏的生存基础
D. 除了自然的恩宠外，生活在宁夏这片土地上的人们也一直孜孜不倦地努力着

63. ①在得出推论和验证推论的批判性阶段，搜集证据和给出证明是重要的

- ②尽管搜集证据和给出证明也需要发挥想象力
- ③在发现问题和产生想法的创造性阶段，好奇心和想象力是重要的
- ④但只有合乎逻辑的推论和经得住检验的证明，才能使好奇心和想象力开放的花朵结出丰硕的果实
- ⑤没有经过严格证明和检验的假说只是一种臆测或猜想
- ⑥但二者必须在独立思考，勤奋辛劳且勇于承受困惑和失败的基础上，开出美丽的花朵
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ③⑥①⑤②④ B. ⑤⑥①②④③ C. ③①②⑥④⑤ D. ⑤③①⑥②④

64. 从国际上看，全球经济增长动力减弱、国际大宗商品价格下跌，一些先行指标回落。从国内来看，出现产业转型升级、去杠杆的阶段性阵痛及市场周期震荡的短期效应。这些因素都使我国经济面临近年来少有的复杂局面。不难发现，当前经济下行压力加大的一大症结是，在“逆周期”和不利条件下，国内市场活力释放不足，未能有效发挥“下降缓冲”和支撑功能，市场爆发力未能最大限度地转化为推进经济高质量发展的改革力、创新力和增长力。

这段文字意在分析（ ）。

- A. 全球经济动荡对我国产生的影响 B. 当前我国经济下行压力加大的原因
- C. 促进国内经济高质量发展的主要因素 D. 释放国内市场活力的重要意义

65. 农业一旦走上正轨，仅几千年间就飞快地发展起来，农业发展的原因在于人口的快速繁殖。农业发达可以养活更多的人，农业发展又需要更多的人，二者共同推动着人类社会进步。农业的出现使得人类终于由被动地适应自然迈向了主动地改造自然，农业的进步也难以避免地伴随着生态环境的破坏。在 300 万年的漫长岁月里，人类没有选择农业，落后而平和地生存繁衍着。在距今 1 万年前后，人类选择了农业，此后就再也停不下前进的脚步，文明和社会的发展与生态环境的破坏不断加剧，人类在幸福与痛苦的矛盾中不断地走向进步。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 农业与环境的两难抉择 B. 农业与人口的生存悖论
- C. 农业——幸福与痛苦的选择 D. 农业——人类社会进步的火种

第四部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数量关系的文字，请在四个选项中选出一个正确答案。

请开始答题：

66. 甲、乙两条生产线生产 A 和 B 两种产品。其中甲生产线生产 A、B 产品的效率分别是乙生产线的 2 倍和 3 倍。现有 2 种产品各 X 件的生产任务，企业安排甲和乙生产线合作尽快完成任务，最终甲总共生产了 1.5X 件产品。问乙在单位时间内生产 A 的件数是生产 B 件数的多少倍？（ ）

- A. $\frac{4}{3}$ B. $\frac{5}{3}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{3}{5}$

67. 汽车销售店本周共卖出36辆小汽车，其中燃油动力汽车销量比混合动力汽车销量的2倍少3辆，比纯电动汽车销量的3倍多1辆。每辆混合动力汽车和纯电动汽车分别可以获得政府补贴3万元和9万元，问该销售店本周卖出的混合动力汽车和纯电动汽车总共可以获得多少万元政府补贴？（ ）

- A. 72 B. 75 C. 81 D. 87

68. 有 A 和 B 两个公司想承包某项工程。A 公司需要 300 天才能完工，费用为 1.5 万元/天。B 公司需要 200 天就能完工，费用为 3 万元/天，综合考虑时间和费用等问题，在 A 公司开工 50 天后，B 公司才加入工程。按以上方案，该项工程的费用为多少？（ ）

- A. 475 万元 B. 500 万元 C. 525 万元 D. 615 万元

69. 一辆汽车第一天行驶了 5 个小时，第二天行驶了 600 公里，第三天比第一天少行驶 200 公里，三天共行驶了 18 个小时。已知第一天的平均速度与三天全程的平均速度相同，问三天共行驶了多少公里？（ ）

- A. 800 B. 900 C. 1000 D. 1100

70. 亲子班上 5 对母子坐成一圈，孩子都挨着自己的母亲就座。问所有孩子均不相邻的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 小于 5% B. 5%~10% C. 10%~15% D. 大于 15%

71. 小张下班回家乘地铁 18:45 之前到家的概率为 0.8，乘公交为 0.7。已知小张下班回家要么乘地铁，要么乘公交，且选择乘地铁的概率为 0.6，则他下班回家 18:45 之前到家的概率是（ ）。

- A. 0.73 B. 0.74 C. 0.75 D. 0.76

72. 某单位要抽调若干人员下乡扶贫，小王、小李、小张都报了名，但因工作需要，若选小李或小张，就不能选小王。已知三人入选的概率都是 0.2，但小李、小张同时入选的概率是 0.1，则三人中有人入选的概率是（ ）。

- A. 0.3 B. 0.4 C. 0.5 D. 0.6

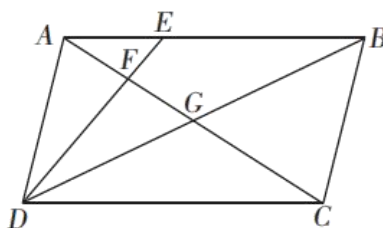
73. 现要在一块长25公里、宽8公里的长方形区域内设置哨塔，每个哨塔的监视半径为5公里。如果要求整个区域内的每个角落都能被监视到，则至少需要设置多少个哨塔？（ ）

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

74. 某学校准备重新粉刷升旗的旗台，该旗台由两个正方体上下叠加而成，边长分别为1米和2米，问需要粉刷的面积为（ ）。

- A. 30 平方米 B. 29 平方米 C. 26 平方米 D. 24 平方米

75. 平行四边形 ABCD 如图所示，E 为 AB 上的一点，FG 分别为 AC 与 DE、DB 的交点。若 AB=3AE，则四边形 BEFG 与 ABCD 的面积之比是（ ）。



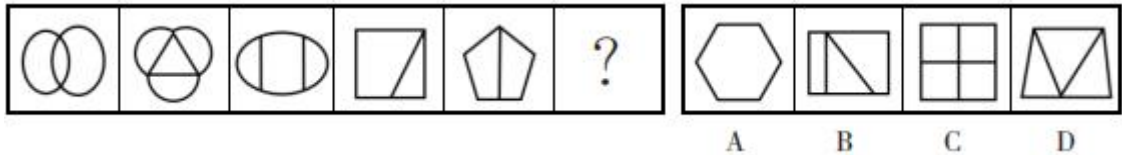
- A. 2:7 B. 3:13 C. 4:19 D. 5:24

第五部分 判断推理

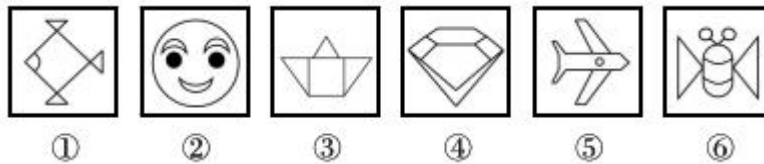
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

81. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

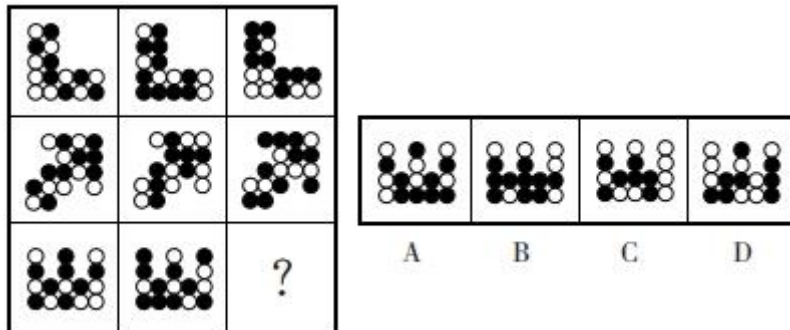


82. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。

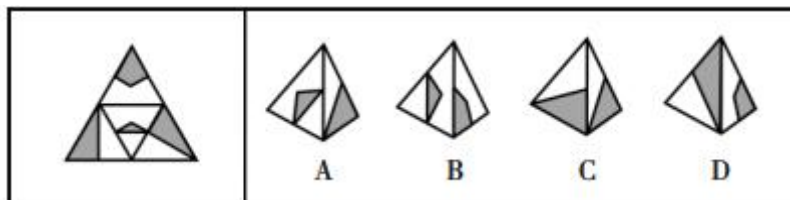


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①⑤⑥, ②③④

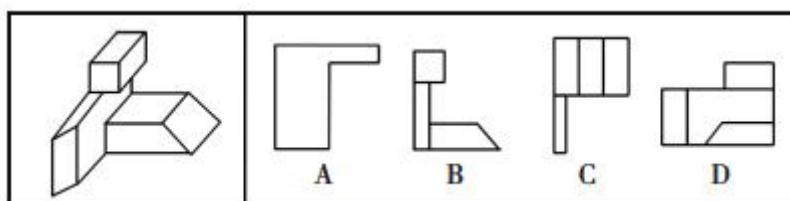
83. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



84. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



85. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪项可能是该多面体的视图？ ()



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：

86. 感受性是指对刺激的感觉能力，感觉能力越强，感受性就越高；感觉阈限是指能够引起人们感觉的刺激范围，刺激范围越小，感觉阈限就越低。感觉阈限的大小决定了感受性的高低，感觉阈限低，则感受性高，感觉阈限高，则感受性低。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 小刘和小李玩随机抽扑克比大小的游戏，小刘的胜率更高，说明小刘的感受性比小李高
- B. 羊群中走失了两只羊，放牧归来的小王并未察觉，父亲却一眼就看出羊群少了两只羊，说明父亲的感觉阈限比小王低
- C. 第一次钓鱼的小张在河边钓了一上午颗粒无收，渔夫小贾接过鱼竿，一会儿就钓上了3条大鱼，说明小张的感受性比小贾低
- D. 小周和小林放学回家，小周隔着两条街就听到了卖糖葫芦的吆喝声，小林却只听见马路上的嘈杂声，说明小林的感觉阈限比小周低

87. X型人才是按知识结构划分出来的一种新型人才类型。它用字母“X”形象地反映出这类人才的知识结构特点。其一，X型人才必须系统地掌握两门专业知识；其二，两门专业知识必须有明显的交叉点、结合部。X型人才比较适合做两种专业交叉结合的工作。

根据上述定义，下列属于X型人才的是（ ）。

- A. 美国著名投资家查理·芒格有儿童一样的好奇心，又有一流科学家所具备的研究素质和科学研究方法。他的一生都有强烈的求知欲，几乎对所有的问题都感兴趣
- B. 除绘画之外，达·芬奇在天文、物理、医学、建筑、军事、水利、地质等领域都有不朽的成就
- C. 福克斯新闻频道的当家主持Geraldo Rivera，毕业于布鲁克林法学院，他认为他的成功与在法学院学习期间获得的与人高效沟通的技巧，以及迅速找到问题核心的思维方法不无关系
- D. 刘小萌上了一所军医大学学习临床医学，本科毕业后考取本校医学心理学专业的硕士研究生。参加工作后在临床做慢性病人的心理干预

88. 根据材料使用次数的不同，建筑安装材料分为非周转性材料和周转性材料。非周转性材料是指施工中一次性消耗并直接构成工程实体的材料，周转性材料是指在施工过程中能多次使用，反复周转但并不构成工程实体的工具性材料。

根据上述定义，下列材料分类错误的是（ ）。

- A. 砖——非周转性材料
- B. 钢筋——非周转性材料
- C. 水泥——周转性材料
- D. 脚手架——周转性材料

89. 例外管理指的是最高管理层将日常发生的例行工作，拟就处理意见，使之规范化（标准化、程序化），然后授权给下级管理人员处理，而自己主要去处理那些没有或者不能规范化的例外工作，并且保留监督下级人员工作的权力的一种管理制度或原则。

根据上述定义，以下哪项属于例外管理？（ ）

- A. 某公司为了应对突发事件，聘请专家到公司调研，制定了突发事件处理预案

- B. 某日，李局长听到单位门前人声鼎沸，立即放下手中的工作，带领办公室人员去一探究竟
- C. 汉代一丞相初春外出巡视，遇到杀人事件没有处理，但看见在路边的牛喘气异常，认为是天气异常的征兆，立即停下来，仔细询问农人
- D. 张某是一大学分管后勤工作的副校长，同学问他是否管理后勤，他回答说：不是，我管理那些管理后勤的人

90. 美国《精神疾病分类与诊断标准（第五版）》将囤积症的症状定义为：难以丢弃物品，不管它们实际价值如何；有强烈的储物欲望，丢弃物品会深感痛苦；大量物品堆积，使生活或工作场所脏乱不堪，甚至使人无法在其中生活和工作。

根据上述定义，下列例子属于囤积症的是（ ）。

- A. 老王喜欢收集不值钱的废品并堆在房间和楼道，即使东西发霉导致他生病也不扔，因为丢东西会令他觉得痛苦
- B. 经历过饥荒的小高总是喜欢在家囤积大米、食盐等日用品，因为他觉得这样做会更有安全感
- C. 小杨平时很喜欢看动漫，在逛街时看到动漫相关的画报、玩偶、抱枕等都会买回家收藏
- D. 孙主任的工作很繁忙，每天都有无数的文件被放置到他的桌上等他审核，因此他的办公室总是满满当当

91. 胆小鬼博弈是博弈论中一个影响深远的模型。其基本原理是，任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应，而玩家的最佳选择取决于对方会做什么：如果对手让步，那本方就不应该让步；但如果对方不让步，本方就应该让步。

下列不属于胆小鬼博弈的是（ ）。

- A. X国与Y国长期不和，但为了避免战争的发生，X国选择了让步，换取两国百姓安居乐业
- B. 同公司的甲、乙两名知名主播在同一黄金时间段直播，造成分流，效果不佳。于是，甲选择延后一小时直播，两人流量均有明显上升
- C. 上世纪50年代美国的赛车手游戏，两名车手相对驱车而行。如果两人拒绝转向，最终两人都会死于车祸；如果一方转向，另一方不转，则不转向的会获胜
- D. 丙、丁合作课程项目，双方都不愿意承担额外的任务。但丁能力较差，负责部分质量较低，如果丙选择单独完成全部内容，最终项目总成绩反而能上升

92. 归因，即归结行为的原因，指根据有关的外部信息或线索对人的内心状态或外部行为表现推测原因的过程。如果将行为归因于人格、动机、情绪以及努力程度等这些个人特征，称之为内归因；如果将行为归因于机遇、他人影响、工作任务难度等外部条件，称之为外归因或情境归因。

以下关于归因的判断，正确的是（ ）。

- A. 这次英语考试小王没考及格，他垂头丧气地说：“我天生就不是学习的那块料。”这属于内归因
- B. 小孙用一曲《满江红》在校园才艺大赛中一举夺魁，接受采访时说：“这首歌我练习了好久，付出真的会有回报！”这属于外归因
- C. 小云对自己的丈夫非常不满，婚后冲突不断，逢人就说：“我真是太倒霉了，遇上他这样的人间极品。”这属于内归因
- D. 小菲参加明星选修落败而归，心里特别遗憾，回到家却跟父母说：“我觉得这个事情特别不靠谱，

我主动放弃比赛了。”这属于外归因

93. 分层抽样、整群抽样、系统抽样是三种常用的抽样方式。分层抽样是从一个可以分成不同层的总体中，按规定的比例从不同层中随机抽取样本的方法。整群抽样是将总体中各单位归并成若干个互不交叉、互不重复的集合，称之为群，然后以群为抽样单位抽取样本的一种抽样方式。系统抽样适用于总体容量较大、抽取个数较多且个体之间无明显差异的情况。

根据上述定义，下列运用了整群抽样的是（ ）。

- A. 从某部门 8 人中任意选择 2 人外出工作
- B. 从 300 名消费者中选择 20 名对某款新品食物进行口味测试
- C. 某中学有 3 个年级共计 30 个班级，从中选择 2 个班级调查学生的近视情况
- D. 从家庭月收入分别为 1 万、2 万、3 万的群体中选择个体调查其消费水平

94. 所谓影响的焦虑是指任何作家都会受到前辈文学的影响，都会产生面对前辈大师的心理焦虑，而都力图摆脱之；面对前辈作家巨大的成就，后继者一方面得益于这笔丰厚的馈赠，但同时他们犹如面对巨大的屏障，感到压抑、束缚，产生唯恐不及前辈的焦虑。

根据上述定义，下列属于影响的焦虑的是（ ）。

- A. 良玉假雕琢，好诗费吟哦
- B. 宋人生唐后，开辟真难为
- C. 李杜文章在，光焰万丈长
- D. 作诗无古今，唯造平淡难

95. 物流的时间效益是指物流商品从供给者到需求者之间存在时间差，由改变这一时间差所创造的价值。时间效益，从形式上看，是把握商品的流动时机，从而形成的效益；从构成实质上看，包括提高资金使用效率和把握商机形成增量效益。

根据上述定义，下列未体现物流的时间效益的是（ ）。

- A. 企业喜欢就近取材，生产的产品也更倾向于在本市销售
- B. 人们在邮寄贵重物品时通常愿意选择更快的物流公司
- C. 商家把秋季收购的粮食储存起来，均衡供应以满足人们的需求
- D. 时令水果在当季的销售价格都会比其他季节便宜很多

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：

96. 觉察：察觉

- A. 互相：相互
- B. 和平：平和
- C. 黄金：金黄
- D. 年少：少年

97. 海螺：号角

- A. 树枝：剪刀
- B. 羽毛：衣服
- C. 葫芦：水瓢
- D. 孔雀：折扇

98. 钢铁：硬度

- A. 石棉：导热性
- B. 盐水：导电性

- C. 气体：挥发性
99. 黑发不知勤学早：白首方悔读书迟
A. 宁可枝头抱香死：何曾吹落北风中
C. 人面不知何处去：桃花依旧笑春风
100. 茶园：商店：茶叶
A. 稻田：餐馆：面粉
C. 林场：集市：木材
101. 牡蛎：蚝油：海鲜
A. 味精：蚕豆：调料
C. 油页岩：石油：能源
102. 《春秋》：《周易》：五经
A. 黄色：白色：五彩
C. 洞庭湖：鄱阳湖：湖南
103. 吴语：汉语：藏语
A. 电器：石器：木器
C. 数学：理学：农学
104. 仲秋：霜月：孟冬
A. 木篦：梳子：竹篾
C. 玉钩：弓月：月亮
105. 点屏成蝇 对于 () 相当于 () 对于 书法
A. 狩猎 画龙点睛
C. 绘画 入木三分
D. 氧气：可燃性
B. 一道残阳铺水中：半江瑟瑟半江红
D. 今人不见古时月：今月曾经照古人
B. 鱼塘：水产：厨房
D. 车间：车床：钻头
B. 沙滩：沙子：海洋
D. 石英石：玻璃：矿石
B. 物欲：色欲：欲望
D. 站牌：公交：车站
B. 建材：耗材：钢材
D. 壮族：民族：苗族
B. 花菜：绿叶菜：菠菜
D. 紫罗兰：剑兰：桔梗
B. 雕刻 妙手丹青
D. 音乐 黄钟大吕

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：正确的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：

106. 臆想症是对自身感觉或征象作出不切实际的病态解释，致使整个心身被由此产生的疑虑、烦恼和恐惧所占据的一种精神疾病。有研究发现，臆想症患者的性格往往敏感、多疑、主观、固执、孤僻、以自我为中心。研究者认为，性格有可能是导致臆想症的原因。

以下哪项如果为真，最能支持研究者的观点？（ ）

- A. 某统计数据显示女性臆想症患者比例高于男性
B. 某地区民众不重视心理健康，得臆想症的人较多
C. 快节奏的生活导致城市白领成为臆想症的高发人群
D. 性格孤僻的人变得愿意和他人交流后，臆想症有所缓解

107. 某研究测量了幼儿的血液和尿液中多氟烷基物质（PFAS，是一种被广泛应用于造纸、纺织、包

装、皮革等领域的有机化合物)和邻苯二甲酸盐(存在于肥皂、洗发水等)的水平,然后利用粪便样本研究了这些幼儿的肠道微生物群。结果发现,血液中 PFAS 含量较高的幼儿其肠道细菌数量和多样性均低于平均水平,而邻苯二甲酸盐含量较高跟真菌数量减少有关。研究还发现,血液中这两种物质含量较高的幼儿,其肠道中含有几种用于清除有毒化学物质的细菌,而这些细菌通常不会在人类肠道中发现。

由此,可以推出()。

- A. 家用化学品跟幼儿肠道微生物存在关联性
- B. 多氟烷基物质导致了幼儿肠道的菌群失调
- C. 幼儿摄入有毒有害的化学物质之后,可以经由消化系统排出体外
- D. 幼儿有自我保护机制,可以避免肠道受到有毒化学物质的侵袭

108. 在一些网络平台的讨论区,许多人常用“幼齿化”的语言(如“爱了”“醉了”等)来讨论严肃的问题,这种表达方式常能够引起人们的好感。然而,有专家认为,在面对严肃问题时,人们更应该使用冷静、审慎的话语来讨论。

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?()

- A. 人在现实生活中需要舒展情绪,许多人际关系也需要情感润滑,而“幼齿化”的语言恰能表达这些情绪和情感
- B. 只靠情绪或情感无助于提出具体有效的解决方案,只有依靠理性的论证,才能把握问题的本质
- C. “幼齿化”的语言表面上能引起人们的共鸣,但实际上正好是使用者不理性思考的证明
- D. 有些人刚开始会受到“幼齿化”语言的吸引,一旦发现问题的严肃性,这些“幼齿化”语言便远远不够了

109. 一项统计显示,孕妇做 B 超检查孕囊,会产生长、宽、厚三个数据,当这三个数据呈现一定比例时,即可确定胎儿的性别,准确率达到 70%。有专家据此认为,孕囊的长、宽、厚三个数据与胎儿的性别紧密相关。

以下哪项如果为真,不能削弱专家的观点?()

- A. 孕囊的长、宽、厚的比例会随胎儿月龄的增长而不断变化
- B. 该统计的样本来自某县级医院,该医院成立时间不到 2 年
- C. 同月龄不同性别的胎儿,孕囊的形状和大小差异较为明显
- D. 孕囊内主要是羊水,易受压变形,影响其尺寸的因素很多

110. 蔬菜是重要的“菜篮子”产品,但其易腐烂、难贮存,长时间、远距离运输容易增加中间成本和质量安全隐患,进而影响城市蔬菜供应。可见,大中城市拥有足够面积的常年菜地存在必要性。然而,有些人对此持不同意见,认为城市寸土寸金,应该发展收益高的产业,没有必要发展农业。

下列选项如果为真,最能反驳以上意见的是()。

- A. 越来越多城际高速公路为农产品开设“绿色通道”,保证生鲜农产品运输畅通
- B. 结合体验农业、观光农业等第三产业发展城市农业,既能带来高收益,还能发挥观光、休闲等生活性功能
- C. 在城市发展农业能解决部分“低端岗位”就业问题,促进城市低收入群体创业增收
- D. 一旦出现极端恶劣天气等突发情况影响运输,势必导致城市农产品供应短缺,不利于社会平稳发展

111. 从 1995 年起，印度某地每年有数百名贫困儿童患上一种急性大脑疾病。患儿常在清晨出现癫痫症状，许多儿童很快死亡。这种情况通常发生于每年 5 月~7 月。该地区盛产荔枝，5 月~7 月恰好是荔枝成熟的时间，因此有人怀疑这种疾病可能与荔枝有关。研究发现，所有荔枝中都含有亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸，没熟的荔枝中这两种物质含量更高。研究者认为，这些患者属于次甘氨酸和亚甲环丙基甘氨酸中毒，疾病爆发确实与大量食用荔枝有关。

以下哪项如果为真，最能支持以上结论？（ ）

- A. 所有患儿的尿样本中均检测出了亚甲环丙基甘氨酸和次甘氨酸
- B. 居民根据官方建议限制了儿童每日吃荔枝数量，两年后患病人数大幅降低
- C. 相比没有出现症状的儿童，生病儿童患病前吃过荔枝的可能性更高
- D. 相比没有出现症状的儿童，生病儿童更有可能吃下生的或者腐烂的荔枝

112. 奶茶，乍一想应该既有奶又有茶，是一种营养丰富的健康饮品。事实果真如此吗？有专家指出，市面上的奶茶大多由茶粉勾兑而成，咖啡因超标。因此专家提醒：对青少年而言，为了保持身体健康，奶茶好喝可别“贪杯”。

要使上述推论成立，可以补充的前提为（ ）。

- A. 过量摄入咖啡因会影响人们的身体健康
- B. 相比其他人群，奶茶对青少年的吸引力更高
- C. 奶茶中的咖啡因可能使人兴奋不已，甚至失眠
- D. 青少年正处于生长发育的关键期，对咖啡因更敏感

113. 我国有关法律规定，大中型危险化学品生产企业与居民建筑物应至少保持 1000 米的安全红线，然而，随着城市的快速发展，很多原先地处偏远的危化品生产企业逐渐被居民区包围，一旦发生事故，会对周边居民的生命财产造成不可估量的损失。为防范危化品生产企业带给附近居民的风险，有专家建议在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵守 1000 米安全红线规定。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的建议？（ ）

- A. 危化品在销售、废弃等环节无法远离居民区，这些环节也有可能发生事故
- B. 新建化工园区设备先进，管理严格，入驻企业的前期运营成本将大幅提高
- C. 化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全
- D. 许多危化品生产企业考虑到运输和销售的便利性，并不愿意搬迁到郊区来

114. 一项研究发现，经常进行户外运动的居民的平均寿命普遍高于全国平均水平，由此，研究者得出结论：户外运动有助于提高居民的平均寿命。

为了得到上述结论，研究者应当增加下列哪项作为前提？（ ）

- A. 户外运动的受众有限
- B. 经常进行户外运动的居民通常拥有更好的医疗保障
- C. 经常进行户外运动的居民在饮食和其他生活习惯上与其他居民没有显著差异
- D. 专家建议居民应在空气质量高的地区进行户外运动

115. 广交会举办期间，某企业将 A~H 这 8 种展品沿直线摆放在所在展区的 1~8 号展位。其中：

- (1) A 和 B 分别摆放在展位的两端;
- (2) C 摆放在 D 旁边;
- (3) C 与 E 之间隔着 1 种展品;
- (4) C 与 H 相邻;
- (5) D 在 G 的旁边;
- (6) F 在 E 的旁边, 并且与 B 的距离比与 A 的距离更近。

则 6 号或 7 号展位不可能摆放 ()。

- A. 展品 D B. 展品 E C. 展品 F D. 展品 H

第六部分 资料分析

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:

一、根据以下资料, 回答 116~120 题。

2020 年, 全国职工基本医疗保险(以下简称职工医保)参保人数持续增加, 基金收支规模基本稳定。参加职工医保 34455 万人, 比上年同比增加 1530 万人。其中在职职工 25429 万人, 比上年增长 5.0%; 退休职工 9026 万人, 比上年增长 3.7%。企业、机关事业、灵活就业等其他人员三类参保人员(包括在职职工和退休人员)分别为 23317 万人、6387 万人、4751 万人, 分别比上年增长 1050 万人、155 万人、325 万人。

受新冠肺炎疫情影响, 2020 年 2~7 月全国多地实施阶段性减半征收职工医保单位缴费, 累计减征约 1649 亿元, 全年职工医保基金(含生育保险)收入 15732 亿元, 比上年减少 0.7%; 支出 12867 亿元, 比上年增长 1.6%。2020 年, 职工医保统筹基金(含生育保险)收入 9145 亿元, 比上年减少 8.6%; 支出 7931 亿元, 比上年减少 0.1%; 当期结存 1214 亿元, 累计结存 15327 亿元。

2020 年, 职工医保个人账户收入 6587 亿元, 比上年增长 12.8%; 支出 4936 亿元, 比上年增长 4.5%; 当期结存 1650 亿元, 累计结存 10096 亿元。

2020 年就诊量同比有所减少。参加职工医保人员享受待遇 17.9 亿人次, 比上年减少 15.6%。职工医保参保人员住院率 15.9%, 比上年下降 2.8 个百分点。其中: 在职职工住院率为 8.6%, 比上年下降 1.5 个百分点; 退休职工住院率为 36.0%, 比上年下降 6.5 个百分点。

116. 2020 年, 全国参加职工医保人数同比增长约 ()。

- A. 4.6% B. 5.4% C. 6.2% D. 7.1%

117. 2020 年, 灵活就业等其他人员参保人数占职工医保参保总人数的比例约为 ()。

- A. 12.9% B. 13.8% C. 15.2% D. 16.1%

118. 若 2~7 月未实施阶段性减半征收职工医保单位缴费, 则 2020 年职工医保基金总收入(含生育保险)同比增长 ()。

- A. 4% B. 7% C. 10% D. 13%

119. 2020 年，下列指标的同比增长率从高到低排列正确的是（ ）。

- A. 职工医保基金（含生育保险）收入 > 职工医保个人账户收入 > 职工医保统筹基金（含生育保险）收入
- B. 职工医保个人账户支出 > 职工医保个人账户收入 > 职工医保统筹基金（含生育保险）收入
- C. 职工医保个人账户收入 > 职工医保基金（含生育保险）收入 > 职工医保基金（含生育保险）支出
- D. 职工医保基金（含生育保险）支出 > 职工医保统筹基金（含生育保险）支出 > 职工医保基金（含生育保险）收入

120. 根据以上资料，下列说法不准确的是（ ）。

- A. 2020 年，职工医保参保人员人均享受待遇约 5 次
- B. 2019 年，在职职工住院率约为退休职工住院率的四分之一
- C. 2020 年，三类职工医保参保人员中，灵活就业等其他人员参保人数同比增速最快
- D. 若职工医保个人账户收入和支出的年同比增幅保持不变，则 2021 年个人账户当期结存不足 2000 亿元

二、根据以下资料，回答 121~125 题。

近年来，全国基层卫生服务能力稳步提升，居民健康水平进一步提高。2020 年，我国农村乡镇卫生院卫生人员数达 148.1 万人，比上年增加 3.6 万人，社区卫生人员数达 52.1 万人，比上年增加 3.3 万人。

表 1 全国农村乡镇卫生院医疗服务情况

指标	2019 年	2020 年
乡镇数（万个）	3.02	3.00
乡镇卫生院数（个）	36112	35762
床位数（万张）	137.0	139.0
卫生人员数（万人）	144.5	148.1
#卫生技术人员	123.2	126.7
#执业（助理）医师	50.3	52.0
每千农村人口乡镇卫生院床位（张）	1.48	1.52
每千农村人口乡镇卫生院人员（人）	1.56	1.62
诊疗人次（亿人次）	11.7	11.0
入院人数（万人）	3909	3383
平均每名医师日均担负诊疗人次	9.4	8.5
出院者平均住院天数	6.5	6.6

表 2 全国社区卫生服务情况

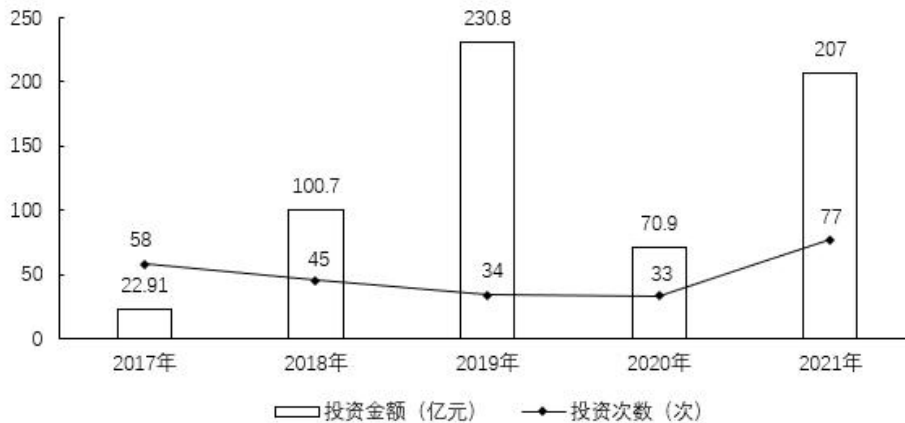
指标	2019 年	2020 年
街道数 (个)	8515	8773
社区卫生服务中心数 (个)	9561	9826
床位数 (万张)	21.5	22.6
卫生人员数 (万人)	48.8	52.1
#卫生技术人员	41.5	44.4
#执业 (助理) 医师	17.0	18.2
诊疗人次 (亿人次)	6.9	6.2
入院人数 (万人)	339.5	292.7
平均每名医师日均担负诊疗人次	16.5	13.9
出院者平均住院天数	9.7	6.1

121. 2020 年, 全国农村乡镇卫生院中, 卫生人员数同比增长约 ()。
- A. 1.4% B. 2.5% C. 3.6% D. 4.7%
122. 2020 年, 全国社区卫生服务中心平均每名医师全年担负诊疗人次比全国农村乡镇卫生院的约多 () 人次。
- A. 1576 B. 1976 C. 2376 D. 2776
123. 2020 年, 平均每个乡镇床位数约为每个街道床位数的 () 倍。
- A. 0.5 B. 2 C. 3 D. 4
124. 2020 年, 全国农村乡镇卫生院卫生人员中, 执业 (助理) 医师占比约为 ()。
- A. 25% B. 30% C. 35% D. 40%
125. 根据所给材料, 下列说法最不准确的是 ()。
- A. 与 2019 年相比, 2020 年全国乡镇卫生院卫生技术人员和社区卫生服务中心卫生技术人员均有所增加
- B. 2020 年, 平均每个街道社区卫生服务中心数与 2019 年基本持平
- C. 2019~2020 年, 全国乡镇卫生院年平均入院人数是全国社区服务中心的十倍以上
- D. 2019 年, 全国农村人口约为 8 亿

三、根据以下资料, 回答 126~130 题。

2021 年, 中国跨境电商交易规模达 14.2 万亿元, 占我国货物进出口总额的比例为 36.3%。其中出口跨境电商交易规模 11 万亿元, 同比增速 13.4%; 进口跨境电商交易规模 3.2 万亿元, 同比增速 14.3%。2017~2022 年第一季度, 中国跨境电商领域共发生 262 次投资, 投资总金额 654.91 亿元。

2017~2021 年中国跨境电商领域投资情况

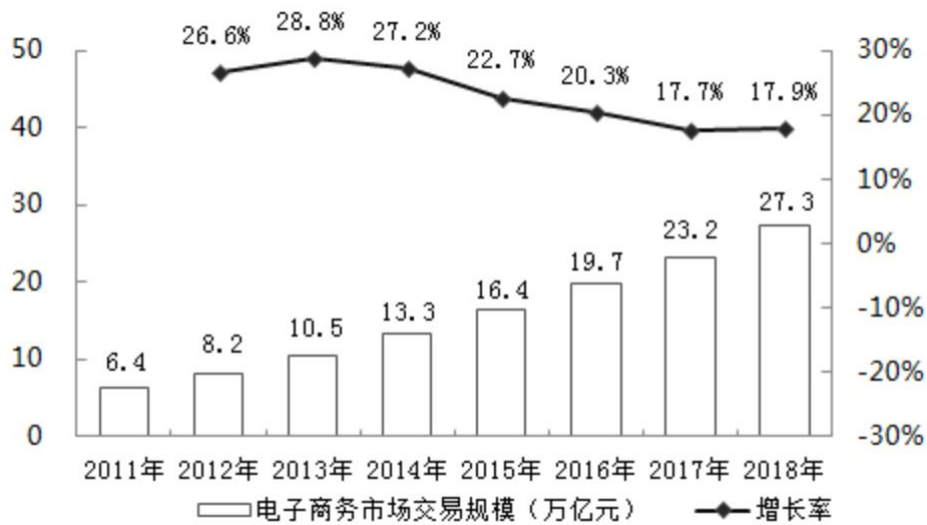


126. 2021 年，我国全年的货物进出口总额约为多少万亿元？（ ）
- A. 36 B. 39 C. 42 D. 45
127. 2020 年，我国出口跨境电商交易规模占跨境电商交易总规模的比重是（ ）。
- A. 77.6% B. 88.2% C. 22.4% D. 11.8%
128. 2021 年，我国跨境电商交易规模同比增长（ ）。
- A. 12.8% B. 13.4% C. 13.6% D. 14.3%
129. 2017~2021 年，每年平均单次投资金额高于 2017~2022 年第一季度投资总金额与投资次数之比的年份是（ ）。
- A. 2018 年和 2019 年 B. 2018 年和 2020 年
C. 2019 年和 2020 年 D. 2019 年和 2021 年
130. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2021 年，中国跨境电商出口增速快于进口
B. 2017~2021 年，我国跨境电商领域投资次数呈持续下滑态势
C. 2021 年，我国跨境电商交易额约占当年我国货物进出口总额的一半
D. 中国跨境电商领域 2020 年投资金额不及 2019 年投资金额的三分之一

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2015 年中国电子商务市场交易规模 16.4 万亿元，增长 22.7%。其中网络购物增长 36.2%，在线旅游增长 39.9%，本地生活服务 o2o 增长 38.3%。2015 年中国移动网购市场交易规模达 2.1 万亿元，同比增长 123.8%。

2011~2018 年中国电子商务市场交易规模及同比增速



中小企业 B2B 电子商务	44.2%
规模以上企业 B2B	27.9%
网络购物	23.1%
在线旅游	2.6%
本地生活服务	2.2%

131. 2014 年网络购物交易规模约为 () 万亿元。
 A. 2.78 B. 3.62 C. 8.89 D. 无法得出
132. 2015 年网络购物交易规模约是本地生活服务的多少倍? ()
 A. 45.6 B. 10.5 C. 0.1 D. 以上均不正确
133. 2017 年中国移动网络购物市场交易规模占网络购物比重约为 ()。
 A. 53% B. 54% C. 55% D. 无法计算
134. 2015 年在线旅游市场交易规模为 () 万亿元。
 A. 0.12 B. 0.22 C. 0.33 D. 0.43
135. 能够从上述资料中推出的是 ()。
 A. 2012~2015 年电子商务市场交易规模增长率均高于网络购物市场
 B. 2015 年在线旅游市场交易规模增长率高于本地生活服务 o2o 市场
 C. 本地生活服务 o2o 市场 2015 年交易规模增长率低于网络购物市场
 D. 2018 年中国电子商务市场交易规模将超过 2017 年约 1.2 倍