

2024 年全国事业单位联考模拟试卷 (卷三)

《职业能力倾向测验·A类》

重要提示:

为维护您的个人权益,确保事业单位考试的公平公正,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。

仅限华图教育内部教学使用!

二〇二四年

条形码

请将此条形码揭下,  
贴在答题卡指定位置。

## 注意事项

一、此项测验分为五个部分，**100 道题，总时限 90 分钟**。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时合理分配时间。

二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。

题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。

停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。

## 第一部分 常识判断

请根据每道题的要求，从四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 2023 年，经亚奥理事会执委表决通过，中国（ ）市获得 2025 年第九届亚冬会举办权。2024 年 1 月 11 日发布 2025 年第九届亚洲冬季运动会口号、会徽、吉祥物。本届赛会口号为“冰雪同梦，亚洲同心”。

- A. 呼和浩特
- B. 沈阳
- C. 长春
- D. 哈尔滨

2. 国务院总理李强 2024 年 1 月 22 日主持召开国务院常务会议，研究全面推进乡村振兴有关举措。会议强调，（ ）是新时代新征程“三农”工作的总抓手。

- A. 推进乡村全面振兴
- B. 推进农村生态文明建设
- C. 坚持农民主体地位
- D. 大力培养乡村人才

3. 中共中央政治局 1 月 31 日召开会议指出，党的十八大以来，我们党先后 3 次修订《中国共产党巡视工作条例》，不断推动巡视工作深化发展，完善党的自我革命制度规范体系。要坚持政治巡视定位，把（ ）作为根本任务，紧盯权力和责任，紧盯“一把手”和领导班子，紧盯群众反映强烈的问题，推进政治监督具体化、精准化、常态化。

- A. 四个意识
- B. 两个维护
- C. 四个自信
- D. 两个确立

4. 小黑和花花于 2021 年 5 月 20 日到民政局申请登记离婚，7 月 25 日小黑和花花来到民政局申领离婚证，下列说法正确的是：

- A. 婚姻登记机关应发给离婚证
- B. 小黑和花花已超过申请离婚发证时限，视为撤回离婚登记
- C. 小黑和花花 30 天离婚冷静期满后只需一人前往婚姻登记机关领证即可
- D. 小黑或花花任何一方提出离婚，都可去婚姻登记机关申请离婚

5. 1970年4月24日，我国自行设计、制造的（ ）发射成功，是我国航天空间技术的一个重要里程碑。自2016年起，我国将每年4月24日设立为“中国航天日”。

- A. 第一颗人造地球卫星“东方红一号”
- B. 第一艘无人试验飞船“神舟一号”
- C. 第一艘载人航天飞船“神舟五号”
- D. 第一颗月球探测卫星“嫦娥一号”

6. 2024年2月26日，位于河南安阳的殷墟博物馆新馆正式开馆，这是首个（ ）博物馆。

- A. 全景式展现商文明的国家重大专题
- B. 展现商周文明的青铜博物馆
- C. 展现西周文明的专题博物馆
- D. 展现史前文明的国家专题

7. 2024年1月11日13时30分，我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用（ ）遥一商业运载火箭，将搭载的云遥一号18—20星3颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

- A. 长箭A
- B. 引力一号
- C. 星河动力
- D. 朱雀二号

8. 下列生活常识，其中表述正确的一项是：

- A. 一氧化碳具有刺鼻的气味，所以家中煤气泄漏时特别难闻
- B. 复印机在复印过程中会产生臭氧
- C. 手机进水时应立刻用吹风机吹干
- D. 甜菜、可可都属于糖料作物

9. 21世纪的新材料石墨烯，是颠覆全球材料科学的一项划时代的创新。下列有关石墨烯的说法错误的是：

- A. 石墨烯是一种化合物
- B. 石墨烯在常温下化学性质是稳定的
- C. 石墨烯完全燃烧产生的是二氧化碳
- D. 石墨烯和钻石的构成元素是相同的

10. 第一次国共合作实现后，以（ ）为中心汇集全国革命力量，很快开创了反对帝国主义和封建军阀的革命新局面。

- A.北京
- B.上海
- C.广州
- D.武汉

11. 以下不是长江流域古代文明遗址的是：

- A.田螺山遗址
- B.河姆渡文化
- C.马家浜文化
- D.大汶口文化

12. 诗歌往往用来抒情咏物，下列诗句和所描述对象搭配有误的是：

- A.春风得意马蹄急，一日看尽长安花——科举制
- B.银瓶乍破水浆迸，铁骑突出刀枪鸣——箜篌
- C.待到秋来九月八，我花开后百花杀——菊花
- D.采得百花成蜜后，为谁辛苦为谁甜——蜜蜂

13. 下列情形不可能发生的是：

- A.唐代安史之乱导致北方农业受损，农民不得不以红薯为主食
- B.明末英国瓷器商人评论曾看过的《牡丹亭》《罗密欧与朱丽叶》
- C.明代随郑和访问斯里兰卡的水手，听说东晋法显曾在当地游学
- D.清代随隐元禅师到日本的僧人，到奈良唐招提寺瞻仰鉴真塑像

14. 生活用电，安全最重要，下列说法不正确的是：

- A.发现有人触电，应迅速切断电源
- B.高压输电铁塔最上面的两条导线的作用是避雷
- C.生活中可以用铁丝或铜丝来代替保险丝
- D.电脑主机后盖上有很多孔，是用于散热的

15. 根据《宪法》的规定，下列表述正确的是：

- A.地方各级人民政府实行省长、市长、县长、区长、乡长、镇长负责制
- B.自治区主席、自治州州长、自治县县长、民族乡乡长由实行区域自治的民族的人民担任

任

C.监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受任何机关、社会团体和个人的干涉  
D.人民法院和人民检察院对于不通晓当地通用的语言文字的诉讼参与人，可以为他们翻译

16. 下列与火灾有关的说法正确的是：

- A.夜间煤气泄漏时应立即开灯检查
- B.油锅着火时应当迅速用自来水扑灭
- C.二氧化碳灭火器适用于图书档案灭火
- D.火灾发生时要利用正常工作的电梯逃生

17. 当内需严重不足，社会总供给大于社会总需求时，用以下哪个措施可以促使总供给与总需求趋于平衡：

- A.提高利率和缩减财政支出
- B.降低利率和扩大财政支出
- C.增加税收和减少投资需求
- D.提高存款准备金率和取消相关财政补贴

18. 中国地大物博、江山如画，下列关于我国风景名胜的说法正确的是：

- A.北岳恒山位于山西省忻州市，悬空寺为其著名景点之一
- B.“白日依山尽，黄河入海流。欲穷千里目，更上一层楼”描写的是著名的楼阁黄鹤楼
- C.武夷山是世界文化与自然双重遗产
- D.吉林的长白山是松花江、图们江、乌苏里江三江的发源地

19. 下列说法错误的是：

- A.成年人舒张压在 60~90mmHg 属于正常血压
- B.人的耳朵比别的地方更怕冷是因为其太薄而容易散发热量
- C.血糖检测是诊断糖尿病的主要方法
- D.抗生素无法治疗由病毒感染而引起的疾病

20. 下列生物常识说法错误的一项是：

- A.ATP 是生物新陈代谢所需能量的直接来源
- B.人共有 23 对常染色体
- C.植物落叶是植物排出体内废物的方式之一
- D.人体中静脉血含氧较少，颜色呈暗红色；动脉血含氧高，呈鲜红色

※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！ ※※※



## 第二部分 言语理解与表达

一、言语表达：请从每道题所给的四个选项中选出一个填空，使语句的意思表达得最为准确。

21. 尽管新冠肺炎疫情防控形势整体向好，可其对社会经济、消费信心造成的影响，却仍然在持续。特别是文旅行业，可谓\_\_\_\_\_，春节前后本是文旅消费的旺季与高峰期，可今年却遭遇了寒冬。据中国旅游研究院测算：“受疫情影响，2020年一季度及全年，国内旅游人次将分别下降56%和15.5%，国内旅游收入分别下降69%和20.6%；预计全年同比减少旅游9.32亿人次，减收达1.18万亿元。”

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.至关重要
- B.任重道远
- C.势在必行
- D.首当其冲

22. 春晚曾让多少游子通过屏幕一解思乡之苦，经过30多年的发展，春晚已不仅仅是寄托乡愁的文艺节目，而是演化为了一种文化符号。这种文化符号既\_\_\_\_\_着全球华人的情感共识，也助力着中华民族共同体意识的\_\_\_\_\_，增加着中华民族核心价值的认同感。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.凝结 建立
- B.集中 创造
- C.集聚 建设
- D.凝聚 构建

23. 随着改革开放的深入和外部环境的变化，各种深层次矛盾和问题必然不断\_\_\_\_\_，各类风险和挑战必然不断增多，迫切需要哲学社会科学工作者及时研究新情况新问题，努力解答时代课题，为新的实践提供理论\_\_\_\_\_。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.展现 后盾
- B.呈现 支撑
- C.折射 支柱
- D.反映 支持



24. 目前，全国大部分省份已建设了本地“健康码”，有的市还推出了自己的“健康码”，在各地疫情防控中发挥了积极作用。但由于健康码是各地自己建设的，而且是与不同互联网公司合作，技术平台也不一样，因为标准不统一、数据不共享，缺乏互认机制，给人员跨地区流动带来了不便，成为\_\_\_\_\_复工复产的重要因素。在此背景下，打破\_\_\_\_\_，推动健康码“一码通行”，迅速得到了各级重视。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 制约 画地为牢
- B. 限制 闭门造车
- C. 牵制 停滞不前
- D. 决定 固步自封

25. 生态环境保护的成效如何，归根到底取决于经济结构和经济发展方式。生态环境保护和经济发展不是矛盾对立的关系，而是辩证统一的关系。经济发展不应是对自然资源和生态环境的\_\_\_\_\_，生态环境保护也不应是舍弃经济发展的\_\_\_\_\_。实际上，保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 地无遗利 南辕北辙
- B. 杀鸡取卵 水中捞月
- C. 竭泽而渔 缘木求鱼
- D. 物尽其用 刻舟求剑

26. 在当前复工复产的关键时期，全国不少地方出台了生产企业疫情防控服务督导的通知，要求坚决守住不发生重大生产安全事故、不发生内部聚集性感染两条底线。这提醒人们，只有善于运用底线思维，提前预判、做好准备，才能将矛盾\_\_\_\_\_于未然，将风险\_\_\_\_\_于无形。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 消弭 化解
- B. 消解 解除
- C. 消亡 析解
- D. 消散 降解

27. 为了追星扰乱社会秩序，也备受\_\_\_\_\_。不久前，“私生饭围堵小区邻居苦不堪言”登上了微博热搜，严重影响到群众的正常生活。而在此之前，粉丝围堵机场冲撞登机口

导致航班延误的新闻也屡被曝光。此外，诸如公开售卖明星使用过的医疗用品等恶炒，同样让人大跌眼镜。这类因为追星影响社会秩序、侵害公共利益的行为，深为社会\_\_\_\_\_。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 诟病 不齿
- B. 揶揄 反感
- C. 批评 侧目
- D. 审视 惊心

28. 作为“燕山明珠”的密云水库即将开始新的一个甲子。保护生态环境功在当代、\_\_\_\_\_。北京一万多平方公里的山区是首都重要的生态屏障和水源保护地，地位十分重要。我们只有深入贯彻生态文明思想，把生态文明建设作为战略性任务来抓，坚持生态优先、绿色发展，加强生态涵养区建设，\_\_\_\_\_生态补偿机制，才能共同守护好祖国的绿水青山，让“燕山明珠”永护美丽北京。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 泽被后世 规范
- B. 利在千秋 健全
- C. 经久不衰 完备
- D. 长盛不衰 完善

29. 在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上，习近平总书记勉励出席会议的党员干部，要增强忧患意识，“时刻保持\_\_\_\_\_的谨慎、\_\_\_\_\_的敏锐”。凡事从最坏处准备，才能努力争取最好的结果。宁可备而不用、备而少用，也要把风险估计得严重一些，把困难想得更多一点，不忽视一个风险，不放过一个隐患。积极有序推进复工复产的关键时期，夯实健康安全、生物安全、生产安全的地基，防止风险问题\_\_\_\_\_，比任何时候都更为迫切。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 如临大敌 见微知著 沉渣泛起
- B. 如临深渊 管中窥豹 卷土重来
- C. 小心翼翼 洞若观火 东山再起
- D. 如履薄冰 见叶知秋 死灰复燃

30. 随着全国疫情防控形势持续向好，许多企事业单位和项目工程都有抢时间、抢工期的冲动，老百姓也有出门放松休闲的需求。这些谋发展的诉求，应该在严守底线的基础上得

到合理有序满足。这个底线就是，抓好疫情防控，确保安全生产。无论工作如何\_\_\_\_\_，  
风险如何\_\_\_\_\_，形势如何\_\_\_\_\_，防范疫情风险和安全风险之弦，必须始终绷紧。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.千头万绪 严峻复杂 千变万化
- B.千头万绪 千变万化 严峻复杂
- C.千变万化 千头万绪 严峻复杂
- D.严峻复杂 千头万绪 千变万化

31. 老一代学者在学术自述中所讲述的“抄书传阅”“书摊抢书”轶事，现在已然成为身处  
知识爆炸时代的年轻学人心驰神往的文人\_\_\_\_\_。如是一来，简单粗暴地将“借阅历史”  
与个人的阅读偏好、知识结构乃至一代人的精神生活挂钩，无异于\_\_\_\_\_。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.情谊 窥斑见豹
- B.情结 可见一斑
- C.情怀 以管窥天
- D.情节 管窥蠡测

32. 宇宙只有一个地球，人类共有一个家园。让和平的薪火代代相传，让发展的动力  
\_\_\_\_\_，让文明的光芒\_\_\_\_\_，是各国人民的期待，也是我们这一代政治家应有的担当。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.源源不断 熠熠生辉
- B.亘古长青 煜煜生辉
- C.源远流长 流光溢彩
- D.赓续不断 吉光片羽

33. 用“明日黄花”来形容可穿戴设备如今的处境似乎再合适不过，特别是在Jawbone破  
产清算、Fitbit股价暴跌、Apple Watch销量无解等背景下，\_\_\_\_\_可穿戴设备已经成为主  
流的声音，与四年前的风口论早不能\_\_\_\_\_。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A.唱衰 同日而语
- B.贬低 相提并论
- C.质疑 等量齐观
- D.嘲讽 混为一谈

34. 全球有190多个国家和地区、70多亿人口，已经成为\_\_\_\_\_、命运相连的地球村。安全利益你中有我、我中有你，必须摒弃唯我独尊、损人利己、\_\_\_\_\_等狭隘思维。各方应该坚定奉行双赢、多赢、共赢理念，在谋求自身安全时兼顾他国安全，努力走出一条互利共赢的安全之路。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 蛇蟠蚓结 祸水东引
- B. 息息相关 兄弟阋墙
- C. 休戚与共 以邻为壑
- D. 扑朔迷离 顺水推舟

35. 未曾想，时光进入2018年，一场“消费升级”还是“消费降级”的争论平地而起，至今还在发酵，促使人们重新审视当下的消费场景，冷静\_\_\_\_\_未来的消费趋势。沉浸于这一争论，极易\_\_\_\_\_消费思维的视阈，\_\_\_\_\_消费生活的焦点，忽略消费领域出现的另一番转型和开拓的光景。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 质询 廓清 无视
- B. 叩问 遮蔽 模糊
- C. 反思 混淆 转移
- D. 分析 明晰 忽视

## 二、言语理解：请根据每道题的要求，从四个选项中选出最恰当的一项。

36. 老年人的头发之所以会变白是因为细胞内多种酶的活性降低。由于头发基部色素细胞衰老，细胞中的酪氨酸酶活性降低，黑色素合成减少，因此老人的头发会变白。与老年人不同的是，青少年生白发是由于头发髓质和皮质里黑色素颗粒减少或被空气填充的缘故。到目前为止，引起“少白头”的具体原因还没有定论，很可能与精神因素、营养失调、慢性疾病、遗传因素等有关。当然，“少白头”也有可能是身体出现问题的警示。当人体内缺乏某种物质，如维生素B、维生素D、血清钙或血清铁蛋白等，都有可能导致“少白头”。除此之外，毛囊受损和吸烟也会导致“少白头”。

这段文字意在说明：

- A. 老人头发变白原因不复杂
- B. 老人白发和青少年白发的产生机理不同

C.引起“少白头”的缘由仍没定论

D.探讨“少白头”产生机理

37. 长期以来，科学家一直认为火星地下可能存在水。两年前，行星科学家在火星南极的冰层下发现了一个大型地下盐湖。9月28日，研究人员在《自然—天文》报告称，他们已经确认了上述地下盐湖的存在，并且还发现了另外3个盐湖。研究人员使用欧洲航天局“火星快车”号空间探测器上的一种雷达设备——地下和电离层探测雷达仪 (MARSIS)，探测了火星的南部极地地区。研究小组探测到一些高反射率的区域，这表明在超过1千米的火星冰层下有液态水的存在。这些地下盐湖分布在75000平方千米范围内，大约是德国国土面积的1/5，最大的中央湖直径30千米，被3个较小的盐湖环绕，每个湖大小不一，但都有几千米宽。

这段文字意在说明：

A.火星南极冰层下可能有多个盐湖

B.火星已被证实存在液态水

C.火星很可能存在生命

D.火星湖泊本身是否存在仍有争议

38. 30日上午，由国家航天局探月与航天工程中心、西藏自治区教育厅、西藏自治区科技协会、西藏航空等单位联合举办的航空航天爱国主义科普活动在拉萨藏域星球天文体验馆启动。200名中小學生参加了启动仪式，并在讲解员的带领下参观了天文体验馆。据了解，此次科普活动由“点亮梦想·太空主题画作征集”“筑梦太空·科普进校园活动”“我与太空·主题创意大赛”“圆梦之旅·走进贵州FAST与文昌火箭发射场”等环节组成，计划陆续走进西藏30多所学校，为孩子们带去航空航天知识。此次航空航天科普活动在西藏举行，有利于进一步推广航空航天知识，培养西藏各族青少年的科学兴趣，在孩子们心中埋下“航天梦”的种子，激发他们热爱科学、崇尚科学的兴趣。

最适合作为上述文字标题的一项是：

A.航空航天爱国主义科普活动走进西藏

B.推广航天航空知识 激发热爱科学兴趣

C.从小埋下“航天梦”

D.藏域星球天文体验馆正式启动

39. 中国海洋石油天然气资源十分丰富，但其大多数都埋藏于深水区，相应的油气勘探开发工作面临着“入地、下海”许多难题和工程技术挑战。历经多年的探索与实践，我国海洋深水钻探工程已经实现了从浅水（水深300米以内）到超深水（水深超过1500米）的跨越，

并在南海发现了丰富的天然气及其水合物资源，亟待进行安全高效开发，因而对相应的开发工程模式及其技术支撑体系提出了重大需求。海洋深水区（以下简称深海）油气资源勘探开发日趋活跃，如墨西哥湾、西非、巴西、北海、澳大利亚及中国南海等深水海域。近10年来，全球的重大油气发现一多半都来自深海，深海将成为油气资源的重要接替区之一。

下列说法符合原文的是：

- A. 中国石油天然气主要埋藏于深海
- B. 我国已经具备在深海开采油气的基本条件
- C. 深海已经成为油气资源的重要接替区
- D. 深水钻井技术亟待利用

40. 2003年至2018年，我国共报告51013例乙型脑炎病例，其中173例发生在宁夏。2018年7月至9月，最大的乙型脑炎感染暴发发生在宁夏北部地区，此次观察到吉兰巴雷综合征聚集性病例。乙型脑炎病毒是一种与登革热、黄热病和西尼罗河病毒有关的黄病毒，存在于蚊子、猪或水鸟之间的传播圈，当被受感染的蚊子叮咬时，人类也就感染了。这种疾病主要见于农村和城郊地区。

下列说法不正确的是：

- A. 过去的二十年间，我国乙型脑炎病例超五万例
- B. 首次观察到吉兰巴雷综合征聚集性病例是在宁夏
- C. 乙型脑炎病毒与许多病毒有关
- D. 乙型脑炎病毒可以通过蚊子传播

41. 阿尔达布拉是塞舌尔的一个由珊瑚礁组成的环岛，由四个大岛围绕一个大泻湖组成，支持着珊瑚礁、红树林、海草床相互交织的海洋生态。这里栖息着地球上仅剩的印度洋巨龟种群、筑巢的绿海龟和其他特有物种。塞舌尔群岛基金会2019年在阿尔达布拉最大岛屿南部海岸开展了为期5周的清理工作，英国牛津大学研究人员与塞舌尔群岛基金会工作人员，率领团队利用清理的成本和人力数据，估算了清除阿尔达布拉海岸区域全部塑料垃圾的总成本。根据在格朗特尔岛20个地点开展的调查，研究团队估计阿尔达布拉海岸地区的垃圾总量在513吨左右。按照他们的估算，收集并清理这513吨垃圾竟然需要1.8万小时的工作量和468万美元的成本。

下列表述与原文相符的是：

- A. 阿尔达布拉特有物种是印度洋巨龟种群
- B. 阿尔达布拉海岛塑料垃圾清除成本巨大

C.人类活动与垃圾排放让大量塑料涌入海洋

D.保护海洋和沿海生态系统应展开国际合作

42. \_\_\_\_\_。以路径为导向，充分认识行业竞争和发展水平，加强自身核心能力构建，探索由内向外的集成性发展路径。经过一系列实践，不少企业实现了从“生产制造→协同搭建→协同创新”由内向外的智能化升级路径，基于自身核心能力基础推进外部生态构建，引领整个行业的智能化水平，鼓励企业分阶段有重点的推进企业智能化转型。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A.实现技术和管理相互促进，加强企业智能化转型顶层设计

B.探索企业集成性发展路径，实现企业内外部生态协同效应

C.重视自身独特性数据资源，探索企业智能化平台赋能模式

D.重视企业制造基础性资源，强化企业智能制造技术支撑

43. 由于生活忙碌，无暇锻炼，肥胖的问题困扰着很多人。许多青年朋友更是早早长出了“游泳圈”，尤其是腹型肥胖（向心性肥胖）的朋友更加明显。因此，“抓带脉”作为一种简单易学的养生减肥方法，逐渐走向了人们的视野。

作为文章的开头，接下来作者最有可能讲述的是：

A.如何抓带脉

B.什么是带脉

C.带脉与其他静脉的区别

D.带脉功能失调的危害

44. ①连成熟的文字都没有产生，人们交流信息除了口传外，就是通过结绳记事

②通过开放不断学习、吸收其他文明的优秀成果，从而使自己的根基更坚固、枝叶更茂盛

③如果将古代欧亚大陆及北非的诸文明同美洲的文明相对比，可以发现地理大发现之前

④自人类文明出现以来，凡有生命力的文明都是追求进步的，为此就要开放

⑤欧亚非的文明一直存在着相互交流、融合的进程，这些地区的生产力水平、文化水平及国家治理水平要高许多

⑥对照之下，南美洲的印加帝国虽然幅员辽阔、存续数百年，但是由于缺少同其他文明的交流

将以上句子重新排列，最恰当的一项是：

A.④⑤⑥①③②

B.②⑥④①③⑤

C.⑥①③④⑤②

D.④②③⑤⑥①

45. ①在杨浦区控江医院，医院膳食科制作花样国庆面

②在普陀区，晋元中学西藏班学生与结对班级学生代表共吃国庆面

③欢聚一堂，吃国庆面，国庆的这个新习俗、新风尚，在上海各地同时上演

④送给病房、发热门诊、采样点，慰问病房老人及抗疫一线工作人员

⑤在徐汇区，百余名建设者在滨江建设者之家共享国庆面

⑥大家品尝国庆面，同享安康福，祝福伟大的祖国国泰民安

将以上句子重新排列，语序最恰当的一项是：

A.⑤③④②①⑥

B.③⑤②①④⑥

C.⑤⑥④②①③

D.③②④⑤①⑥

※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！ ※※※



### 第三部分 数量关系

本部分的每道题呈现一段表述数字关系的文字，请迅速、准确地计算答案。

46. 已知甲班人数比乙班人数多  $\frac{1}{3}$ 。下课后，两个班级均走了 50% 的人，甲班又有 3 人去了乙班，此时两班人数相同，则甲班原有多少人？

- A.48  
B.36  
C.24  
D.18

47. 丙和丁进行猜拳比赛，采取五局三胜制，已知丙每次获胜的概率是 0.8，那么丙以 3:2 获胜的概率为：

- A. 0.02048  
B. 0.1024  
C. 0.12288  
D. 0.2048

48. 疫情期间，快递公司考察无接触服务的智能配送机器人市场发现，市场上有甲乙两种配送机器人，其中甲机器人的单价比乙机器人贵 500 元，3 台乙机器人的总价比 2 台甲机器人高 10%。那么该快递公司的 20 万货款最多可以购进多少台机器人？

- A.143  
B.144  
C.145  
D.146

49. AB 两地相距 36 千米，甲乙两人从两地同时出发，相向而行，甲的速度为 4km/h，每走半小时休息 5 分钟，乙的速度为 12km/h，经过多长时间之后两人相遇？

- A.2h15min  
B.2h20min  
C.2h25min  
D.2h30min

50. 一个长 7 厘米、宽 5 厘米、高 3 厘米的长方体盒子，一只瓢虫从盒子的任意一个顶点，爬到与设定点在同一对体对角线的另一个顶点，则所有情形的爬行路线的最小值是：

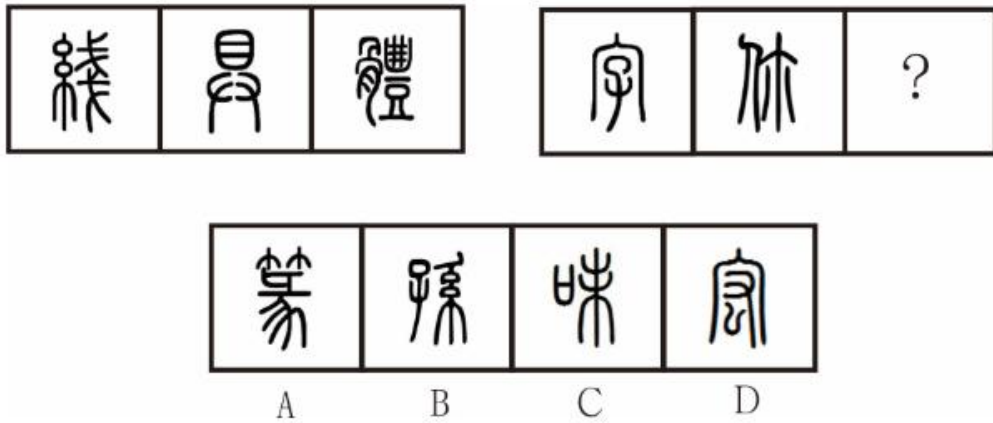
- A.  $\sqrt{153}$   
B.  $\sqrt{109}$   
C.  $\sqrt{171}$   
D.  $\sqrt{113}$

※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※※

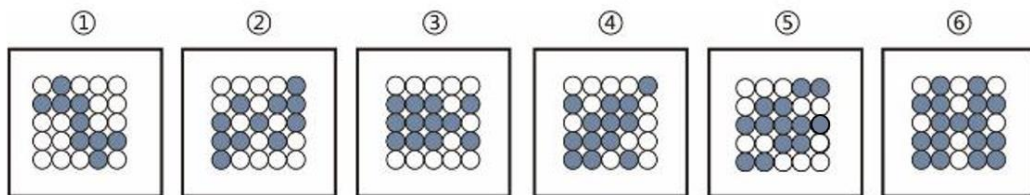
### 第四部分 判断推理

一、图形推理：请按每道题的答题要求，从四个选项中选出最合适的一项。

51. 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：



52. 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. ①③⑤, ②④⑥

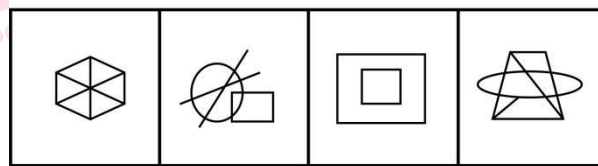
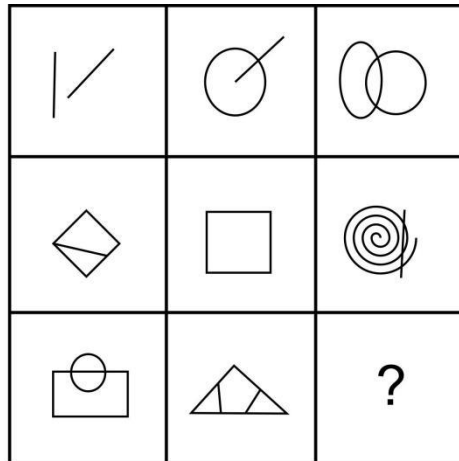
B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①④⑤, ②③⑥

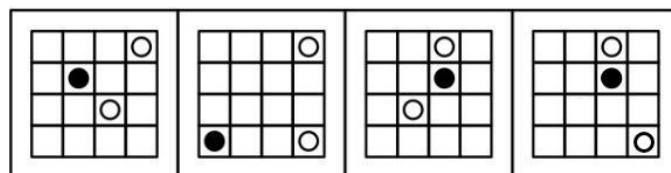
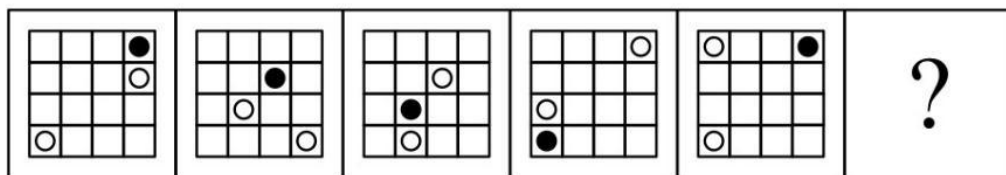
53. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：





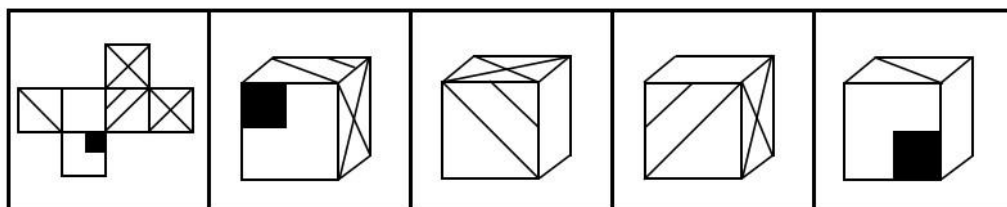
A B C D

54. 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：



A B C D

55. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成：



A B C D

**二、定义判断：**每道题先给出一个定义（这个定义被假设是正确的、不容置疑的），然后列出四种情况。请严格依据定义，选出最符合题干要求的一项。

56. 移情是将人的主观的感情移到客观的事物上，反过来又用被感染了了的客观事物衬托

主观情绪，使物人一体，能够更集中地表达强烈感情。

根据上述定义，下列属于移情的是：

- A.东边日出西边雨，道是无晴却有晴
- B.露从今夜白，月是故乡明
- C.朱门酒肉臭，路有冻死骨
- D.忽如一夜春风来，千树万树梨花开

57. 舛互就是互相违背，互相矛盾的意思，它是一种修辞手法。这种修辞手法就是先否定全部，再肯定一部分，或者先肯定全部，再否定一部分，以达到突出、强调后一部分的作用。

根据上述定义，下列没有体现舛互的是：

- A.举世混浊而我独清，众人皆醉而我独醒
- B.今年过年不收礼，收礼只收脑白金
- C.室中更无人，惟有乳下孙
- D.信言不美，美言不信

58. 超限效应是指刺激过多、过强或作用时间过久，而引起心理极不耐烦或逆反的心理现象。

下列不涉及超限效应的是：

- A.易老师颇有特色的声音和博学多识的形象深受学生喜爱，他的公开课基本座无虚席，但讲课讲得再精彩，拖堂太久也会让学生坐不住
- B.某人在教堂听牧师演讲，内容使人感动，他准备捐款。过了二十分钟，牧师还没有讲完，他决定只捐一些零钱。又过了十分钟，牧师还没有讲完，于是他决定一分钱也不捐
- C.超级女声系列选秀节目连续举办多年，有才华的选手早已脱颖而出，参赛选手的质量一年不如一年
- D.祥林嫂的遭遇一开始能得到大多数村民的同情，但她逢人便说，最后即便是最慈悲的老太太们，一遇到她眼里也再不见有一点泪的痕迹

59. 责任分散效应是指对某一件事来说，如果是单个个体被要求单独完成任务，责任感就会很强，会作出积极的反应。但如果是要求一个群体共同完成任务，群体中的每个个体的责任感就会很弱，面对困难或遇到责任往往会退缩。

根据上述定义，以下不属于责任分散效应的是：

- A.1964年，美国的一名女子遇刺，她绝望地喊叫：“有人要杀人啦！救命！救命！”的时候，

附近有 38 户邻居到窗边查看，却没有一个人帮她

B.一个和尚挑水吃，两个和尚抬水吃，三个和尚没水吃

C.领导安排一项工作，要求全组成员共同完成，但没有具体到人，最终工作没有完成

D.小杜在街上遇到了持刀抢劫事件，受害者频频呼救，但路人都因为惧怕匪徒而只能偷偷打电话报警

60. 配套效应又称狄德罗效应，指的是人们在拥有了一件新的物品后，不断配置与其相适应的物品，以达到心理上平衡的现象。

根据上述定义，下列不属于配套效应的是：

A.小张在公司表现优秀，被提拔为部门经理，他觉得自己原来开的车与现在身份不匹配，于是新买了一辆奥迪车

B.古代一位君王得到了一双象牙筷子，感觉用膳的碗碟与之不匹配，又配置了玉制的碗碟

C.小王的朋友送给他一套昂贵精美的西装，为了与西装搭配，他又买了双高级皮鞋

D.小李买了新家具后，感觉地板老旧，于是把家里的地面重新进行了铺设

61. 想象是人脑对已经储存的表象进行加工改造，形成新形象的心理过程。根据创造程度的不同，想象可分为再造想象和创造想象。再造想象是根据语言的表述或非语言的描绘（图样、图解、符号记录等）在头脑中形成有关事物的形象的想象。创造想象是根据一定的目的、任务，在脑海中创造出新形象的心理过程。

根据上述定义，下列属于创造想象的是：

A.科幻小说家根据自己的想象，描绘出了自己心中的外太空的生活图景

B.家住南方的丽丽从没有去过北方，读了一篇关于雪的文章，她在脑海中想象冬天北国风光的情景

C.建筑工人根据建筑蓝图想象出建筑物的形象

D.看了《西游记》的原著后，张明的脑海中浮现出凶神恶煞的猪八戒

62. 暴雨是指降水强度很大的雨，常在积雨云中形成。中国气象上规定，24 小时降水量为 50 毫米以上的强降雨称为“暴雨”。按其降水强度大小又分为三个等级，即 24 小时降水量为 50-99.9 毫米称“暴雨”、100-249.9 毫米之间为“大暴雨”、250 毫米以上称“特大暴雨”。

根据上述定义，下列选项属于特大暴雨的是：

A.2021 年 7 月 20 日 16—17 时，郑州一小时降雨量达到 201.9 毫米

B.2021 年 7 月 11 日 18 时—7 月 12 日 17 时，北京城区降雨量达到 108 毫米

C.2021年7月20日下午14:00开始石家庄市出现强降雨天气，截至22日07时，全市平均降水量达254.2毫米

D.1975年8月，河南地区6小时降雨量达830mm

63. 互补品是指两种商品之间存在着某种消费依存关系，即一种商品的消费与另一种商品的消费相配套，一般分为普通互补品与完全互补品。普通互补品是指两种商品之间没有固定的同时使用的比例。完全互补品是指两种商品之间必须按照固定不变的比例被同时使用。

根据上述定义，以下属于完全互补品的是：

A.一副镜架和两个镜片

B.一壶水和五个杯子

C.100块钱和2个蛋糕

D.一个袋子和五根雪糕

64. 把两种不同的句法结构混杂在一个表达式中，结果造成语句结构混乱、语义纠缠，这样的语病就叫杂糅。表达时因既想用这种句式，又想用那种句式，结果造成将两种句式放在一起说，半截转向的现象，就是句式杂糅。

根据上述定义，下列没有体现杂糅的是：

A.在新闻中心许多记者昨天都同航天员们热情地交谈

B.一个人变好或变坏，关键在于内因起决定性作用

C.多年来曾被计划经济思想束缚下的人们也觉悟起来

D.止咳祛痰片，它的主要成分是远志、桔梗、贝母、氯化铵等配制而成

65. 示范效应是指某些消费者个人或家庭的消费支出和收入的高低变化对其他消费者和家庭消费支出的影响作用，即消费者在进行消费时在空间上进行相互比较，试图在消费水平上超过别人或至少不低于同一阶层的其他人。也会打肿脸充胖子地提高自己的消费水平。

根据上述定义，下列属于示范效应的是：

A.公司职员小李看到女明星背着奢侈品品牌包包的街拍照后，也想用自己微薄的工资买一个大牌包

B.小王在与周围的邻居们聊天后，发现他们都为孩子报名了很多兴趣班，于是小王担心孩子被落下也决心要给孩子报名兴趣班

C.某次慈善活动中，张女士的好朋友们都拿出了价值不菲的物品捐赠，她却因为手头紧，只拿出了力所能及的物品

D.某手机广告演绎了生活中素人都使

三、类比推理：请根据给出的题干从备选答案中选出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词，或者选出一组词使得题干的表述最符合逻辑。

66. 奉为圭臬：奉若神明：视如草芥

A. 顺风扯帆：顺风顺水：逆水行舟

B. 慎终如始：虎头蛇尾：有始无终

C. 阿世盗名：欺世盗名：名副其实

D. 余勇可贾：骁勇善战：无能为力

67. 扒高：踩低

A. 白发：红颜

B. 暴雨：疾风

C. 伯仲：叔季

D. 比权：量力

68. ( ) 对于 橱柜 相当于 ( ) 对于 资源

A. 厨房；人力

B. 门板；有限性

C. 组装；整合

D. 整体；利用

69. 八音：金：石

A. 五常：信：理

B. 七情：悲：惧

C. 八德：廉：耻

D. 五伦：忠：孝

70. 渔阳鼙鼓：东海扬尘

A. 五湖四海：秦镜高悬

B. 洛阳纸贵：虎踞龙盘

C. 逼上梁山：绿林好汉

D. 中流砥柱：邯郸学步

71. 金属氧化物：酸性氧化物

A. 置换反应：化学反应

B. 化合反应：分解反应

C. 硫酸：单质

D. 化合反应：氧化还原反应

72. 钙：骨质疏松

A. 水：口渴

B. 钾：预防中风

C. 铁：贫血

D. 锌：记忆力

73. 汽车 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 硬盘

A. 飞机；移动硬盘

B. 发动机；电脑

C. 交通工具；硬件

D. 白色；黑色

74. 暗香浮动月黄昏：林逋

A. 烟笼寒水月笼沙：杜甫

B. 海上生明月：张九龄

C. 明月何时照我还：李白

D. 春花秋月何时了：苏轼

75. 处理：装罐：密封

A. 点火：瞄准：发射

B. 冷藏：运输：派送

C. 规划：执行：反思

D. 破土：生长：凋亡

**四、逻辑判断：每道题给出一段陈述，请根据这段陈述，选出最符合题干要求的一项。**

76. 小明的所有老师（假定只有王老师，李老师，孙老师）都给小明的同一个亲人打过电话，小明的所有亲人（假定只有爸爸，妈妈，堂兄）都给小明的同一个老师打过电话。已知王老师和湖南人（爸爸）从无联系，妈妈和黑龙江人（李老师）从无联系。接到小明所有老师电话的人不是湖南人就是北京人，接到小明所有亲人电话的老师不是黑龙江人就是山东人。小明所有的亲人和老师都来自不同的省份。

由此可以推出：

A. 王老师是北京人，堂兄是湖南人

B. 孙老师是北京人，妈妈是山东人

C. 李老师是黑龙江人，堂兄是山东人

D. 孙老师是山东人，堂兄是北京人

77. 河北师范大学等高校相继发布公告，明确延长部分专业的专硕（专业学位研究生）培养年限，学制从2年变为3年。查阅部分高校近年来的招生简章，科技日报记者发现，学制“悄悄”从2年变为3年的专硕还不少。专家认为3年的学制更有利于专硕的培养。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？

A. 导师安排的项目2年制的专硕很难在培养期限内完成，导师也很难为2年制专硕制定合适的培养计划

B. 3年的专硕基本上跟学硕达到了同样的培养周期，多一年时间进行学习与实践，实践型人才就可以更好地确定未来工作方向

C. 2年制的专硕学生需要在2年内完成理论课程的学习、开题、做研究、科研、找工作、写毕业论文等一系列事情，仓促的学习实践，导致学生上岗后难以达到用人单位的要求

D. 华中科技大学、郑州大学等多所双一流高校，都将一些专硕专业从原本的2年培养年限，调整为3年

78. 宏观的物质是由微观粒子构成的，很多微观粒子是由更小的粒子构成的，在费米国家实验室中，缪子这一基本粒子走入了视野，一个静止的缪子，会在周围的真空中激发出正反粒子对，这些粒子从真空中涌现，又在瞬间消失的无影无踪，如同奇幻电影里的小精灵，



缪子是我们熟知的另一个基本粒子电子的二哥，虽然没法被直接观察到，但却对磁矩产生可观的影响。人们想找到暗物质粒子的踪迹，但是遗憾的是，到目前为止，暗物质粒子的影子都没有发现。

由此可以推出：

A.那些神秘的小精灵一样的粒子，是被缪子激发出的

B.电子很难观察到，和缪子共同影响磁矩的形成，两者有共同的内在机制，促进暗物质的源头寻找

C.缪子以其“虚”的特点，实现隐身从而影响磁场对磁矩的建构

D.人类破解缪子和磁矩的强弱作用力，最终找到暗物质源头

79. 蟹肉和其他的贝壳类的食材一样，属于高蛋白质低脂肪的食物。不同种类的蟹具体成分会有一些差异，但总体特点都是类似的。蟹黄是螃蟹的肝胰腺，这部分脂肪肥厚，营养丰富，口感也非常鲜美。但有人认为蟹黄脂肪含量过高，食用会影响身体健康。

以下哪项如果为真，最能反驳有些人的观点？

A.蟹黄中胆固醇含量较高，血脂异常，高胆固醇的人不适宜吃蟹黄

B.白色蟹肉中的蛋白质可以达到 22%~24%，脂肪只有 3%~4%，减肥的人和三高人群也可以稍微多吃一点

C.蟹黄本身体积较小，而且其脂肪中超过一半都是相对健康的不饱和脂肪酸，少吃对身体无影响

D.蟹黄正中、有黑膜覆盖的六角形“心脏”，传统说法中它被认为是蟹“最寒”的部位，千万不能吃

80. 除非小王获得比赛的冠军，否则所有参加训练的运动员都能获得名次或者小李没有取得名次。

以下哪项如果为真，可以得到所有参加训练的运动员都获得名次？

A.小王夺冠，小李没有取得名次

B.小王没有夺冠，小李取得名次

C.小王没有夺冠，小李没有取得名次

D.有的参加训练的运动员获得名次，且小李取得名次

81. 儿童和成人都需要营养素维持生命的生理活动以及修补组织损耗，不同的是儿童处于生长发育期，需补充充足的营养素以满足其生长所需。良好的营养状态可帮助儿童预防急、慢性疾病，有益于儿童神经心理发育，但是营养摄入并非越多越好。

以下各项如果为真，最能加强上述观点的是：

A.过多的营养物质摄入，机体消耗过少容易导致儿童超重或肥胖，从而严重影响儿童的生理及心理健康

B.儿童早期生长发育迅速，所需的营养素较多，如营养供给不当，易发生相应营养问题，从而影响儿童生长发育

C.每个儿童遗传、生长速度、活动情况、内分泌调节、成长环境等因素都不同

D.营养不是影响儿童身高增长的唯一因素，一旦发现孩子身高增长缓慢，需要尽早到诊治儿童发育和行为问题的专科就医评估

**五、综合判断推理：每道题给出若干材料，请综合运用各种推理能力，选择一个最恰当的答案。**

材料一：

研究显示，当气温低至零下时，心脏病的发病率会增高；而当气温上升3到4摄氏度时，心脏病的发病率会显著降低，由此可见，温度与心脏病的发病率之间正相关。

材料二：

近期一项研究显示，某国正面临着心脏病高发的趋势。研究人员对1991年至2011年的2.6万人的数据进行了分析，结果显示，在这20年中，该国心脏病的发病率一直呈上升趋势，高血压、高胆固醇和高血糖是致病原因。研究人员认为，不健康的生活方式是导致该国心脏病高发的原因。

材料三：

2002年，美国心脏病专家卡尔·拉维发现一个让人困惑的现象。在他治疗的心脏病患者中，肥胖或超重的患者比那些偏瘦的患者活得更长，而那些体重偏轻的心脏病患者的死亡率是那些超重甚至肥胖的心脏病患者的2倍。这怎么可能呢？众所周知，肥胖对人们的心脏和身体的其他部位都有害。于是，拉维开始深入钻研文献。但是他发现，大量大规模的研究都与他的结论相符。

根据上述材料，回答下列82-85题：

82. 根据材料一，以下各项如果为真，最能支持“温度与心脏病的发病率之间正相关”这一结论的是（ ）

A. 除了温度以外，很多因素都可能会诱发心脏病

B. 寒冷的天气可能会影响心脏供血功能，心脏供血不足极易诱发心脏病

- C. 很多实验都已证明心脏病与温度之间是有关系的
- D. 一旦了解了心脏病与温度之间的关系后，可以更好的帮助人类预防心脏病
83. 根据材料二，以下各项如果为真，最能削弱“不健康的生活方式是导致该国心脏病高发的原因”这一结论的是（ ）
- A. 研究的 2.6 万人中，患心脏病的人数不足 10 人
- B. 高血压、高胆固醇和高血糖都是由于不健康的生活方式引起的
- C. 研究的时间距离现在已经有十多年了
- D. 生活健康的人也会患有心脏病
84. 根据材料三，以下哪一项最有助于化解卡尔·拉维的困惑（ ）
- A. 肥胖对人们的心脏和身体的其他部位都有害，不利于人们的健康
- B. 卡尔·拉维的研究结果和许多科学家的研究结果出奇的一致
- C. 肥胖的患者普遍心态都很好，心态是影响寿命的一个重要指标
- D. 寿命长短并不是肥胖的果，而是肥胖的因
85. 根据材料一至材料四，可以得出（ ）
- A. 心脏病和多种因素有关，其中气温为主要影响因素
- B. 高血压、高胆固醇和高血糖可能会诱发心脏病
- C. 肥胖有利于人体的健康，越胖的人越健康
- D. 心脏病的发病原因一直是医学研究的热门话题

※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※※

## 第五部分 资料分析

请根据资料提供的信息，通过分析、比较、计算或判断，选出最符合每道题要求的一项。

### 一、根据所给资料，回答 86~90 题。

2008—2018 年我国进出口商品总值表（单位：亿元人民币）

年份	进出口总额	出口		进口	
		金额	同比增长 (%)	金额	同比增长 (%)
2008	179922	100395	7.2	79527	8.5
2009	150648	82030	-18.3	68618	-13.7
2010	201723	107023	30.5	94700	38.0
2011	236402	123241	15.2	113161	19.5
2012	244161	129359	5.0	114801	1.4
2013	258168	137131	6.0	121037	5.4
2014	264242	143884	4.9	120358	-0.6
2015	245503	141167	-1.9	104336	-13.2
2016	243386	138419	-1.9	104967	0.6
2017	278099	153309	10.8	124790	18.9
2018	305010	164129	7.1	140881	12.9

86. 2007 年，我国进出口贸易大约实现：

- A. 顺差 20355 亿元人民币      B. 顺差 18907 亿元人民币  
C. 顺差 17153 亿元人民币      D. 逆差 16431 亿元人民币

87. 若继续保持 2018 年的同比增长趋势，则 2023 年我国出口额将达到：

- A. 23.1 万亿元人民币      B. 22.2 万亿元人民币  
C. 20.7 万亿元人民币      D. 18.9 万亿元人民币

88. 2008—2018 年间，我国进出口贸易中顺差额最高的年份是：

- A. 2008 年      B. 2012 年  
C. 2015 年      D. 2017 年

89. 2009—2018 年间，我国进出口总额同比增长最快的年份是：

- A. 2010 年      B. 2011 年  
C. 2017 年      D. 2018 年

90. 根据上述材料，下列说法正确的是：

- A. 2008—2018 年，我国进口额与出口额均高于去年的年份只有 6 个  
B. 2008 年我国进出口总额同比约增长 8.1%  
C. 2011—2015 年我国出口额年均增长约 6829 亿元人民币



95. 以下能够从上述材料中推出的是 ( )。

- A. 2016 年限额以上单位消费品零售额全年的增速快于其 12 月的同比增速
- B. 2016 年 12 月份，城镇消费品零售额的同比增量小于乡村消费品零售额的同比增量
- C. 2016 年 1-11 月在商品零售中限额以上单位商品零售的同比增速为 11.2%
- D. 2016 年实物商品网上零售额占全国网上零售额的比重低于上年

**三、根据所给资料，回答 96 ~ 100 题。**

2019 年前三季度，N 省“四上”单位发展态势良好，单位总量增加，9 月底达 41122 家。同比增加 2646 家；其中，新增单位快速增长，1-9 月新增数量突破两千家，达 2045 家。

9 月底，全省“四上”单位中，第二产业 19277 家，同比增长 4.5%；所占比重为 46.9%。第三产业 21845 家，同比增长 9.1%；所占比重为 53.1%。

**2019 年 9 月底 N 省“四上”单位情况**

	2019 年 9 月底数量 (家)	其中 1-9 月新增单位 (家)	2018 年 9 月底数量 (家)	其中 1-9 月新增单位 (家)
合计	41122	2045	38476	1477
规模以上工业	15999	642	15598	441
有资质的建筑业	3278	315	2848	203
限额以上批发零售业	8804	355	7781	274
限额以上住宿餐饮业	2097	78	1862	81
房地产开发经营业	4430	503	4124	364
规模以上服务业	6514	152	6263	114

96. 2019 年 1-9 月，N 省新增“四上”单位数量同比增长约为：

- A. 4.9%
- B. 6.9%
- C. 25.6%
- D. 38.5%

97. 2019 年 9 月底，N 省限额以上批发零售业“四上”单位同比增长数量约是房地产开发经营业的 ( ) 倍。

- A. 0.7
- B. 2.0
- C. 3.3
- D. 4.5

98. 2018年9月底，第三产业与第二产业“四上”单位数量约相差（ ）家。

- A. 1576
- B. 2568
- C. 2872
- D. 3245

99. 2018年9月底-2019年9月底期间，下列行业中，一定有部分单位退出“四上”单位的是：

- A. 规模以上工业
- B. 有资质的建筑业
- C. 限额以上批发零售业
- D. 限额以上住宿餐饮业

100. 根据资料，下列关于N省“四上”单位情况，不能从上述资料推出的是：

- A. 2018年1-9月，规模以上服务业“四上”新增单位同比增长超过30家
- B. 2019年9月底，有资质的建筑业“四上”单位同比增长超过10%
- C. 2019年9月底，全省第三产业“四上”单位同比增长超过1800家
- D. 2018年1-9月，规模以上工业平均每月新增“四上”单位49家

※※※

全部测验到此结束!

※※※

