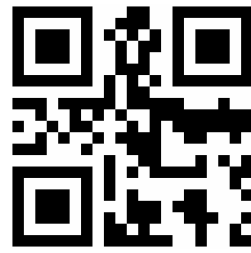


# 2021年327公务员联考笔试湖南 卷（网友回忆版）



扫码下载永岸公考app  
发现更多历年真题



最新版永岸公考app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

## 常识判断

1. 党的十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，明确提出到2035年建成社会主义文化强国的远景目标。关于社会主义文化强国建设目标任务，下列表述正确的有几项：
  - ①提高社会文明程度
  - ②提升公共文化服务水平
  - ③健全现代文化产业体系
  - ④加强对外文化交流和多层次文明对话

A . 1项  
B . 2项  
C . 3项  
D . 4项
2. 2020年11月28日，习近平总书记致信祝贺“奋斗者”号全海深载人潜水器成功完成。万米海域并胜利返航。“奋斗者”号完成万米海域的区域为：

A . 海沟  
B . 大陆架  
C . 大陆坡  
D . 深海平原
3. 下列关于数字货币和数字人民币的表述不准确的是：

A . 从2020年下半年开始，数字人民币已在深圳、苏州等地开展大规模试点测试  
B . 数字人民币是由中国人民银行发行的具有国家信用背书的法定货币，是数字形式的人民币  
C . 没有银行账户，同样可以享受支付等金融服务，但持有的数字人民币在数字钱包里不计付利息  
D . 数字人民币装在无形的数字钱包里，可用于线下和线上交易，但没有网络就不可以付款，即不能“离线”支付
4. 王某向李某借款1万元，李某当场向王某交付现金1万元，王某向李某出具借条一份，李某在该借条上签字，后王某没有按时还钱，李某将王某和李某同时起诉至法院，要求王某还钱，并要求李某承担连带责任。关于李某的责任，下列说法正确的是：

A . 李某只是作为见证人签字，无须承担任何责任  
B . 李某在别人的借条上签字，应当推定为保证人，并承担保证责任  
C . 李某在别人的借条上签字，视为共同借款人，应当承担共同还款责任  
D . 只要借条上没有任何明确表述或其他事实表明李某愿意承担保证责任的，李某即无须承担任何责任
5. 某小区业主拟将其住宅改变为经营性民宿，下列选项中不属于其应当具备的前提条件是：

A . 应当遵守国家有关公共防疫的规定  
B . 必应当遵守小区业主委员会通过的管理规约  
C . 应当获得该业主所在楼栋的其他全体业主同意  
D . 应当获得小区全体业主三分之二以上多数同意
6. 下列关于2021年3月1日起施行的《中华人民共和国长江保护法》的亮点描述准确的是：

- ①做好了统筹协调、系统保护的顶层设计  
②坚持把保护和修复长江流域生态环境放在压倒性位置  
③突出共抓大保护、不搞新开发  
④坚持责任导向，加大处罚力度  
⑤切实增强了长江保护和发展的系统性、整体性、协同性
- A . ①③④  
B . ②④⑤  
C . ①②③④  
D . ①②④⑤
7. 关于《中华人民共和国民法典》，下列说法错误的是：
- A . 允许抵押耕地使用权  
B . 将绿色原则作为民法的基本原则  
C . 明确了生态环境损害的修复和赔偿规则  
D . 将无民事行为能力人最高年龄标准调整为10周岁
8. “秦王扫六合，虎视何雄哉！挥剑决浮云，诸侯尽西来。”下列历史事件不是发生在此诗所咏“秦王”在位期间的是：
- A . 蔺相如完璧归赵  
B . 唐雎不辱使命  
C . 荆轲刺秦王  
D . 郑国疲秦
9. 下列诗句对应的节气中，我国大部分地区一天中的白昼短于黑夜的是：
- A . 谷雨春光晓，山川黛色青  
B . 露从今夜白，月是故乡明  
C . 清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂  
D . 辛苦孤花破小寒，花心应似客心酸
10. 下列历史名人按生活年代先后排序正确的是：
- A . 周文王--管仲--孔子  
B . 周公旦--李斯--楚庄王  
C . 孙臆--诸葛亮--蒙恬  
D . 屈原--勾践--伍子胥
11. 新文化运动是一场思想文化革新、文学革命运动。下列新文化运动代表人物与其作品对应错误的是：
- A . 蔡元培——《中国伦理学史》  
B . 陈独秀——《文学改良刍议》  
C . 胡适——《中国哲学史大纲》  
D . 李大钊——《布尔什维主义的胜利》
12. 下列与地震有关的说法错误的是：
- A . 冲击地震震源浅,影响范围小  
B . 水库蓄水、地下抽水可诱发地震

- C. 火山地震与构造地震常有密切关系  
D. 我国的强震绝大部分是深源构造地震
13. 被誉为“史家之绝唱，无韵之离骚”的史学巨著《史记》以本纪、世家、列传来记载历代王朝与人物，对秦末农民起义领袖陈胜，《史记》作者给予了高度评价，其传记被列入：  
A. 本纪  
B. 百官公卿表  
C. 世家  
D. 列传
14. 关于农谚“小雪雪满天，来岁必丰年”所涉及的原理，下列说法错误的是：  
A. 新雪孔隙度高、空气多，对土壤有防冻保湿作用  
B. 雪融化时吸收土壤内部热量，越冬虫卵不易存活  
C. 雪中含有大量磷化物，融化后可为土壤提供肥料  
D. 雪融化时入土壤，提高土壤含水量，缓解春旱
15. 下列关于吊扇悬挂点的拉力描述正确的有：  
①吊扇不转动时，悬挂点的拉力等于重力  
②吊扇转动时，悬挂点的拉力小于重力  
③吊扇转速越大，悬挂点的拉力越小  
④吊扇转速越小，悬挂点的拉力越小  
A. 1项  
B. 2项  
C. 3项  
D. 4项

### 言语理解与表达

16. 教育，最终都是为了促进人的全面发展，帮助下一代提高生存能力。批评惩戒和赏识鼓励是\_\_\_\_\_的两种方式，有些时候，“当头棒喝”甚至比温言软语更有效果。  
填入画横线部分最恰当的一项是：  
A. 如影随形  
B. 并行不悖  
C. 各有所长  
D. 不可或缺
17. 大学里有一些“冷门”专业，比如古生物专业、梵语专业等。有人可能质疑这样的专业有些“浪费”教育资源，因为它们很难与产业结合转化成生产力，培养出来的学生也很难在就业市场上\_\_\_\_\_。但或许这样专业的存在，本来就不能简单地用世俗的眼光来打量。  
填入画横线部分最恰当的一项是：  
A. 如鱼得水  
B. 炙手可热

- C. 学以致用
- D. 鹤立鸡群

18. 我国有很庞大的老年群体，但他们却因为科技的发展，在生活中有很多地方\_\_\_\_\_。不是他们\_\_\_\_\_，不想接触新事物，而是一辈子的习惯，不是说改就能改的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 寸步难行 墨守成规
- B. 步履艰难 画地为牢
- C. 艰难跋涉 抱残守缺
- D. 举步维艰 固步自封

19. 灵感，一个很美的词汇，天生带有古灵精怪的流动感。它如同尾滑溜溜的金鱼，极难抓，但真的抓住时，它又在手心扭动，让人\_\_\_\_\_，一不小心又让它溜走了。灵感是如此琢磨不透又难以控制，到底如何才能\_\_\_\_\_灵感的游戏中享受到最大的快乐呢？

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一筹莫展 追寻
- B. 望洋兴叹 激发
- C. 不知所措 捕捉
- D. 爱莫能助 点燃

20. 国无德不兴，人无德不立。如果一个民族、一个国家没有共同的核心价值观，\_\_\_\_\_，行无依归，那这个民族、这个国家就无法前进。这样的情形，在我国历史上，在当今世界上，都\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 莫衷一是 屡见不鲜
- B. 自以为是 数不胜数
- C. 各行其是 不一而足
- D. 积非成是 层出不穷

21. 电视在家庭中基本可以保证固定的开机时长，这就给电视广告提供了足够大的“曝光”空间，不仅可以提高受众的\_\_\_\_\_，同时更容易在家庭成员之间产生共鸣，无形之中增强广告的\_\_\_\_\_效果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 积极性 营销
- B. 多样化 吸引
- C. 保有量 交互
- D. 覆盖量 传播

22. 量子计算将极大促进当前人工智能及其应用的发展，深刻地\_\_\_\_\_包括基础教育在内的众多领域。特别是，借助于量子计算技术，人类对于微观世界的认识以及宏观世界的探索将得到极大扩展，从而引发人类思维能力的\_\_\_\_\_提升。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 融合 战略性
- B. 改变 根本性

- C. 解决 突破性
- D. 支持 阶段性

23. 几乎所有成年人都只能使用左脑处理语句。但对儿童而言，任何一个大脑半球的损伤都不太可能影响语言学习，这说明在早期阶段人脑的两个半球都具有这种能力。美国乔治敦大学神经学家指出，这为神经损伤提供了一种\_\_\_\_\_机制。例如，如果左半球受到围产期中风的\_\_\_\_\_，新生儿将使用右半球学习语言。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 赔偿 祸害
- B. 补偿 损害
- C. 补充 损失
- D. 填充 毁坏

24. 家人是用来爱的，而不是用来伤害的。谁的爱与付出都不是\_\_\_\_\_的，安抚好自己的情绪，体谅彼此，多一点有效沟通，整个家庭才能和和睦睦。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无缘无故
- B. 责无旁贷
- C. 轻而易举
- D. 理所当然

25. 手工空心挂面以张家山的最出名，自从登上了央视、湖南卫视后，手工空心挂面更红了，张家山更红了，村里几乎家家户户都开始做挂面，男女老少齐动手，房前屋顶，\_\_\_\_\_，如烟似雾，一进村口，挂面的芬芳和着黄土的清香顿时让人\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 白眉低垂 心旷神怡
- B. 银丝摇曳 神清气爽
- C. 细如丝织 气定神宁
- D. 白丝如雪 沁人心脾

26. 学术研究是一项严谨缜密的科学工作，\_\_\_\_\_是其研究的前提基础。学术不求真便会没有标准，当真正的学术研究被\_\_\_\_\_、舆论炒作成为风气之时，便意味着学术低谷的到来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 实事求是 放弃
- B. 有的放矢 遗忘
- C. 去伪存真 冷落
- D. 推陈出新 忽视

27. 今年是紫禁城建成600年，也是故宫博物院成立95周年。紫禁城作为明清两代皇宫，它是中华民族宝贵的传统文化\_\_\_\_\_，也是著名的世界文化遗产。它不仅拥有中国古代最\_\_\_\_\_的宫殿建筑群，还拥有一百八十余万件珍贵文物和大量的文献档案，承载着丰富的历史信息和文化印记，是中华民族记忆传统、\_\_\_\_\_文脉、增强文化自信的重要资源。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 财产 巨大 继承
- B. 产业 庞大 延续
- C. 遗产 宏伟 传承
- D. 象征 丰富 接续

28. 随着医疗设备技术的发展，医疗市场也对非侵入式检测设备提出了更高的\_\_\_\_\_——准确、及时且按需实现患者监测。因此，如果一项技术能够以非侵入的方式反复测量个体的健康状态，且成本不高，那么它将有助于预防和预测疾病，提高诊疗决策的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 要求 精准性
- B. 门槛 前瞻性
- C. 期望 创新性
- D. 标准 主动性

29. 节约资源、减少垃圾生产成为某种意义上的公共事务，很容易遭遇“搭便车困境”——人人都想\_\_\_\_\_，最终会导致公共事务乏人问津。节约资源的功效并没有那么\_\_\_\_\_，需要人们久久为功；付出没有得到及时、有效的反馈与回报，难免会影响公众参与。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 蜂拥而上 妙手回春
- B. 鸠占鹊巢 神通广大
- C. 据为己有 一劳永逸
- D. 坐享其成 立竿见影

30. 世界上的一万多种鸟，其实各有各的美丽，从各种华丽的羽毛，到鸟喙的形状，到鸣唱的声音，不能不让我们\_\_\_\_\_生物多样性的神奇。进化论之父达尔文在加拉帕戈斯群岛上通过观察当地鸟类发现，虽然这些鸟类很明显长得很相似，有着共同的祖先，但是它们的鸟喙形状却\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 惊叹 大相径庭
- B. 惊奇 毫无二致
- C. 探索 云泥之别
- D. 追寻 异曲同工

31. 原创是作品的生命力之源，抄袭无异于\_\_\_\_\_。影视行业想要成为常青树，优质的原创作品是根基。如果任由抄袭之风盛行，\_\_\_\_\_抄袭作者活跃在屏幕上，将\_\_\_\_\_从业者的生存环境，消耗整个行业的未来前景。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 自相残杀 放纵 剥蚀
- B. 自掘坟墓 纵容 腐蚀
- C. 自投罗网 放任 消蚀
- D. 自欺欺人 容许 磨蚀

32. 大多数群居的哺乳动物，雌性个体怀孕生育后，随着后代迅速\_\_\_\_\_，它们也会很快\_\_\_\_\_原有的社会地位。然而

在人类的大部分历史中，生育和照顾幼儿几乎是女性壮年时期的全职工作。有研究认为，人类婴儿的\_\_\_\_\_，让人类与母亲的关系与一般的动物相比更加紧密。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 成熟 改变 重要性
- B . 分离 恢复 可塑性
- C . 长大 获得 依附性
- D . 独立 回归 脆弱性

33. 糖对健康有危害已经\_\_\_\_\_，大家也能很好地理解和接受“少糖”这一健康饮食的基本原则。但是人类对甜味的喜好是\_\_\_\_\_的，“健康少糖”和“享受甜味”对于很多来说是很\_\_\_\_\_的选择。甜味剂的出现，为人们提供了二者兼得的可行选择。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 毋庸置疑 刻骨铭心 无奈
- B . 深入人心 与生俱来 艰难
- C . 显而易见 积重难返 被动
- D . 妇孺皆知 根深蒂固 痛苦

34. 口供是案件中的主要证据、直接证据，对案件的证明往往具有不可替代的作用，特别是在贿赂犯罪、毒品犯罪等\_\_\_\_\_强、客观证据相对较少的案件中，口供对认定案件十分\_\_\_\_\_。对口供的审查应当\_\_\_\_\_，要进行合法性审查、客观性审查、系统性审查和补强印证审查等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 破坏性 重要 严格
- B . 复杂性 珍贵 深入
- C . 隐蔽性 关键 全面
- D . 关联性 有用 认真

35. 面对民族存亡的空前危机，中国人民的爱国热情像火山一样迸发出来。全体中华儿女\_\_\_\_\_、共御外侮，为民族而战，为祖国而战，为尊严而战，汇聚起气势磅礴的力量。在这一壮阔进程中，中国人民向世界展示了视死如归、\_\_\_\_\_的民族气节，百折不挠、\_\_\_\_\_的必胜信念，铸就了伟大的抗战精神。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 团结一心 见义勇为 勇往直前
- B . 众志成城 宁死不屈 坚韧不拔
- C . 风雨同舟 英勇无畏 能屈能伸
- D . 同舟共济 宁折不弯 意志坚定

36. 中国艺术中的色彩大致可分为三个子系统：官方系统，侧重于观念与象征性；民间系统，侧重于装饰与审美；文人士大夫系统，有意弱化色彩的视觉冲击力，偏向黑白素雅。南宋诗人陈与义写水墨梅花的名句“意足不求颜色似”，成为许多文人重水墨、轻彩色的理论表述，文人话语也似乎逐渐成为中国艺术史的主旋律。不过，这其实只是部分人的审美倾向造成的史实遮蔽。在中国人生活的各个方面，在中国艺术更广大的领域，包括建筑装饰、宫廷艺术、服饰、陶瓷等，色彩的探索和应用从未停止，只是缺乏相应的理论探讨而已。

这段文字意在强调：



- A. 中国艺术中的色彩子系统
- B. 中国艺术中色彩丰富的事实
- C. 中国艺术理论富有诗意的特点
- D. 文人审美倾向对中国艺术的影响

37. 资本天然就是逐利的，本身并没有好坏之分。有序、合规的资本扩张，对于促进中国经济高质量发展具有重要意义，也是政策面所持续支持推动的。资本扩张有利于串联起产业链上下游企业，然而也带来了严峻的垄断问题。实际上，在这些行业融合、产业链整合的背后，是数字要素与传统生产要素的结合，根本上的要素垄断规律并没有改变，占据要素优势的企业仍然会获得垄断地位。而垄断将严重影响市场经济的竞争机制，降低市场效率，侵犯消费者权益，同时还会阻碍行业整体的创新进步，挫伤其他小微企业的积极性。

接下来作者最有可能讲的是：

- A. 需要遏制资本的进一步扩张
- B. 加强对数字经济的立法管理
- C. 对数字经济中的资本扩张的监管
- D. 反垄断监管对保障经济发展的重要性

38. 传承弘扬传统民间艺术的深刻精神内涵，民间艺术能否带来经济效益也成为了至关重要的考量因素。越来越多的年轻人选择放弃手工技艺，离开村庄谋生。对于大多数普通艺人，传承和保护民间文化只是一个概念，维持基本生活需求和追求家庭收入最大化仍然是最先考虑的因素。传承文化和提高收入的矛盾始终贯穿于民间艺人的文化自觉过程之中。对于民间艺人，作为“理性人”去追求收入最大化无可厚非，而作为民间文艺工作者，我们需要思考的是如何在保证民间艺人基本生活和物质需要的基础上，提升民间艺人的文化自觉意识，真正让民间艺人扎得住根、沉得下心。

这段文字意在强调：

- A. 激发民间艺人的文化自觉意识
- B. 经济效益影响民间艺术的传承
- C. 提高民间艺人的经济收入
- D. 民间艺术传承的断代危机

39. 人体严密的免疫防御系统，会在细菌入侵时引起炎症反应，白细胞和大量“防御斗士”对病原体展开攻击，防御的一方通常会胜利。理论上讲，“刺激”消除后，炎症反应会逐渐消失，组织回到正常状态。但在某些特定情况下，炎症依然会持续，这种低度炎症不像通常的炎症那样可以明显感觉到它的存在，其更像人体内未被完全熄灭的“火苗”。机体通过炎症反应抵抗病原体的过程，保障了人类的生存，但是科学家发现，这种低度炎症会缩短生命，促进许多年龄相关性症状，如认知衰退、神经变性、动脉粥样硬化等。不过，引起和维持这些变化的机制，目前尚不能明确。

这段文字主要介绍：

- A. 人体免疫系统的防御机制
- B. 低度炎症的发生机制与影响
- C. 细菌对人类生存的影响
- D. 年龄相关性症状的研究现状

40. 很多人认为，艺术创作是对自然或社会的观察与模仿，但在某些艺术史家看来，艺术家的创作其实是对传统与风格的修改和调整，是不断制作与匹配“图式”的过程。无论是意大利文艺复兴对古希腊罗马精神的再现，还是中国宋元文人画对老庄哲学的追随，都是如此。艺术家在准备好想要处理的题材之前，脑海里必然存在某些已知的图式，这些图式是过去艺术家

们的成果；艺术家开始在画布或画纸上开始描绘时，就像置身在一个“镜子厅”或“回音廊”，旧的图式被不断唤起，题材的意义在特定的视觉秩序中，以新的图式再次展现。

这段文字意在强调：

- A. 艺术创新是无中生有的过程
- B. 艺术作品间的相似缘于模仿借鉴
- C. 艺术创作离不开已有的传统
- D. 古典艺术作品是艺术创作的源泉

41. 临床医学教授格林斯潘认为，儿童的自我意识发展完全取决于父母与孩子的同理心关系，只有当父母能够持续、连贯、准确地读懂幼儿的情绪状态并做出有效回应时，孩子才能学会以同样的方式去回应。这种同理心的联系，拓展了孩子的心智，帮助他走进身边的情感与社交世界，给予他温暖和喜悦，而这正是培养信任所需要的。这种联系也带给孩子以自信，相信自己可以对他人产生影响，相信自己的意向也可以通过互动的方式，得到他人的积极回应。

这段文字意在强调：

- A. 父母的情绪回应对孩子自我意识发展至关重要
- B. 同理心是儿童获得智力与情感发展的坚实基础
- C. 儿童的自我意识发展离不开与父母的积极互动
- D. 准确地识别儿童的情绪状态是父母的核心任务

42. 从绘画类别上看，人物画发展最早，涵盖内容也最为广阔。从人物画的演进层次来看，先是由鬼神而至人间，其目的在于“用”；然后由丹青而趋水墨，其演变则在于“艺”。汉代人物画都与灵魂鬼神有关，宗教意识浓厚，艺术追求的意义不太明显，都应归于“用”之范畴；东晋顾恺之等人的绘画开始脱离“用”的范畴，转而追求艺术的本旨。唐代张彦远在《历代名画记》中说“夫画者，成教化，助人伦，穷神变，测幽微，与六籍同功”，说的正是前半；“近于艺”的后半段，实际是从唐宋时期才开始的。

下列说法与原文相符的是：

- A. 汉代人物画基本以实用为目的
- B. 张彦远对东晋人物画评价不高
- C. 顾恺之带来了绘画工具的革新
- D. 唐代人物画比汉代更具写实性

43. 荷兰研究人员意外地在人体中发现了一个新器官——一组位于鼻子后面、喉咙上部深处的唾液腺。这组平均长度大约4厘米的唾液腺位于一块被称为咽鼓管隆凸的软骨之上，研究人员将其称为“咽鼓管唾液腺”，它们很可能是人体用来湿润上咽喉部的。此前已知人体中有三大唾液腺，即腮腺、颌下腺和舌下腺。而这个不起眼的咽鼓管唾液腺，可能会影响癌症治疗。在头颈部使用放射性疗法治疗癌症时，医生应该设法避免照射这一唾液腺，因为破坏这些腺体，可能会影响患者的进食、吞咽甚至说话功能。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 人体唾液腺知多少
- B. 治疗癌症的新方法
- C. 人体隐秘器官新发现
- D. 放射性治疗中的禁区

44. 传统的西方法律思想史研究存在“吃偏食”的现象，即研究的范围、题材的主次、对象的脉络等受制于英语学术谱系，这种单一的考察重心限制了研究者的视角。而实际上，在非英语学术谱系中存在大量有价值的材料。这要求研究者把目光投向先前不够重视的领域，比如“一带一路”建设参与国众多，对它们的法律思想史进行研究，可以发现新的史料，找到新的研究关注点。这就要求业内学者努力译介并尽快研究英语学术谱系外的相关权威学术资料，包括专题资料和通史资料，扩展我们对世界法治现代化进程的理解。

这段文字旨在强调：

- A. 法律思想史研究受制于英语学术谱系
  - B. 法律思想史研究须重视非英语学术谱系
  - C. 西方法律思想史研究存在“吃偏食”现象
  - D. 非英语学术谱系中存在大量有价值的材料
45. 有人是“早起鸟”，有人是“夜猫子”，每个人都有自己一套独特的生物钟。生物钟是体内控制日常生物节律的系统，帮助调整人体40%左右的基因活动，睡眠、进食、体温、血压等的“节奏编排”均与之相关。测量人体生物钟的常用方法是监测人体内褪黑素浓度的变化，不过此法要求研究对象长时间坐在暗室，每隔大约一小时采集一次血液或唾液的样本。目前，多国科研人员正尝试开发快速检测人体生物钟的新法，以期更好地了解人体，保障健康。研究人员表示，生物钟紊乱与糖尿病、心脏病、抑郁症等多种疾病相关，如能找到检测人体生物钟的简便方法，将有助于人们更好地了解并治疗这些疾病。

上述文字重在强调：

- A. 每个人都有一套属于自己的生物钟
  - B. 研究生物钟可助于人们更好了解疾病
  - C. 科研人员正探索人体生物钟检测新法
  - D. 生物钟系统有助于调整人体基因活动
46. 原子钟在日常生活和科学研究中非常重要。它以原子内部的电子在两个能级间跳跃时辐射出来的电磁波为标准，去控制校准电子振荡器，实现精准的时间测量。与原子相比，高电荷离子的外层电子与原子核的结合更强，对外部场的波动更不敏感，狭义相对论和量子电动力学的效应也更显著。因此，高电荷离子是未来研发更精准原子钟的理想选择之一。然而，由于内部结构复杂，要在高电荷离子中识别适合于原子钟的电子跃迁非常困难，常用的光谱法测量这种跃迁也不够精准。

根据这段文字，接下来最可能讲的是：

- A. 高电荷离子的物理构造
  - B. 测量电子跃迁的最新技术
  - C. 高精度原子钟的意义和价值
  - D. 光谱法在原子钟研发中的作用
47. 田山歌，是以表现稻作生产和水乡生活风情为内容的山歌形式，曾广泛流传于长江三角洲部分水稻耕作地区。田山歌与其说是歌，不如说是一种文化现象，它记录了历史文化、婚姻爱情、民情风俗，反映人文语言心理、宗教等大量内容，有着江南稻作文化区域民歌中独特的艺术价值和欣赏价值。田山歌的历史源头，一直可以追溯到新石器时代，当太湖流域开始有原始的栽培水稻农业时，整个江南就已经产生田山歌的原始形态。作为我国典型的稻作农业区，太湖流域的自然条件十分有利。因此，这种悠长的稻作文化传统，为当地人们创作、传承田山歌奠定了重要的基础。

这段文字主要介绍的是：

- A. 田山歌特有的艺术价值
- B. 田山歌特殊的环境条件

- C. 田山哥独特的创作手法
- D. 田山歌深厚的文化底蕴

48. 在半个世纪前撞上地球的巨大陨石内，科学家们发现了距今70亿年的星尘。这是地球上已知存在的最古老物质。这种古老的尘埃由比我们的太阳更古老的颗粒组成，通过垂死的恒星进入宇宙。这种尘埃最终借着1969年坠落于澳大利亚的默奇森陨石来到地球。这也是研究人员第一次在地球上的岩石中发现太阳前颗粒。在这项新的研究中，研究人员分析了来自默奇森陨石的颗粒。他们把颗粒碾碎后加入酸性物质，以溶解矿物和硅酸盐，从而仅留下太阳前颗粒。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 太阳前颗粒的价值
- B. 默奇森陨石的由来
- C. 地球上最古老的物质
- D. 陨石的科学研究价值

49. 当前，我国对互联网平台经济创新秉持“包容审慎”的监管原则，然而这并不意味着监管部门可以放任不管。“包容”意在鼓励创新，为各类企业特别是初创型中小企业在发展早期提供更加宽松的营商环境和法治环境，是尊重市场新业态发展规律的体现；“审慎”则是在法治框架和法治原则下开展监管，在触及法治底线和监管红线的问题上必须严格依法监管。因此，\_\_\_\_\_，应合理界定有效创新与有为监管的边界，在鼓励创新与防范风险之间寻求法治框架下的动态平衡。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 保障平台经济在创新发展与监管内运行
- B. 面对平台经济创新发展中的风险和挑战
- C. 平台风险控制和危机管理容易陷入困境
- D. 正确甄别平台的经济创新和发展的能力

50. 目前一些地区产生相对贫困问题，就是由于这些地区的人群缺乏信息和资源。在现代信息社会中，掌握较多信息和资源的人群能够获得更多的致富机会；相反，缺少信息和资源的一部分人群就会被逐渐分化，成为相对贫困人群。要针对相对贫困问题的产生根源和主要特征，在进一步加大政策扶持和资金投入力度、加快基础设施建设的同时，形成产业扶贫、金融扶贫、技术扶贫、信息扶贫、教育扶贫、就业扶贫、文化扶贫、减灾扶贫、医疗扶贫等解决相对贫困的多层次资源支撑和保障。

这段文字意在说明：

- A. 相对贫困受到各种条件与因素的制约
- B. 形成解决相对贫困的多层次资源支撑
- C. 信息和资源是造成相对贫困的主要因素
- D. 解决相对贫困是扶贫的重要内容与途径

51. 今年的寒冬，其实恰恰部分源于全球变暖，这种反常的现象，和一种极地涡旋的气候现象有关。极地涡旋是一种发生于极地、介于对流层和平流层的中上部、持续性长且规模大的气旋。最早记载极地涡旋现象的文献出现于1853年。在北半球的冬季，这种现象会导致突然性平流层暖化。1952年，无线电探空仪在海拔高度超过20公里的观测中发现了这种现象导致的平流层暖化。在2013年后的北美冬季，媒体报道中经常提到这种现象，使得该术语推广成为了对极低温寒潮的解释。

下列关于极地涡旋的表述正确的：

- A. 极地涡旋是全球气候变暖的“元凶”

- B. 极地涡旋现象最早出现于1853年
- C. 极地涡旋说明了极低温寒潮现象
- D. 极地涡旋是一种反常的气候现象

52. 随着互联网的普及，会有越来越多的老年人掌握互联网技术，能够熟练使用智能手机。但要知道，技术的发展是在不断演进的，一个社会总会不断出现新的“落伍者”，即便是今天在数字化社会中成长起来的年轻人，未来也可能沦为“落伍者”，面临今天部分老人所面临的困境。因此，抛开技术不谈，我们的公共服务，首先还是应在理念上有更多的包容、普惠底色，真正依据不同群体的需求去设定公共服务提供方式，而不是一味追求技术上的“现代化”。

这段文字意在强调：

- A. 从资源和技术上能有效解决老年人面临的根本性难题
- B. 老年人在网络时代遭遇数字鸿沟的现象变得更加突出
- C. 在相关领域针对老年人等群体提供更为人性化的服务
- D. 数字化带来便利的同时也给部分老年人群体带来不便

53. 农民卖粮舒心，源于市场之“手”用得好。2020年的夏粮生产，不仅数量增加，质量也在提升。一个重要指标就是专用麦比例高，全国优质强筋弱筋小麦面积占比35.8%，比上年提高2.8个百分点。从目前收购市场情况看，每斤优质小麦要比普通品种高出0.1元左右。这背后，\_\_\_\_\_。如今，多元化市场主体入市收购，既让丰收粮有了更加多样化的销售渠道，也让优质粮食品种销路更好、价格更高，优粮优价成为种粮农民增收的“金钥匙”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 说到底就是稳住这些农民的种粮收益，保护农民的种粮积极性
- B. 正是粮食收储制度改革持续推进，市场机制作用得到更好发挥
- C. 全国农户构成了粮食安全的坚强基石，稳住粮食生产的好形势
- D. 通过优化供给体系，拓展粮食产加销增值空间，分享增值收益

54. 历史上的大国争霸曾经历严重冲突，有的演变为战争。但与几十年或一二百年前相比，当今世界结构已经发生了很大变化。一方面，全球化大幅推进已经使包括大国在内的国家间利益连接空前密切，脱钩往往是损人又害己，相互均无好处；另一方面，核武器使大国间的正面冲突不可能有赢家，实际上这也划出了大国冲突的底线。传统和非传统全球性问题清单不断加长，一个超级大国已经无力主宰或主导全球事务，更不可能公正有效地提供全球公共产品。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 全球公共产品及其供应现状
- B. 历史上大国争霸的严重后果
- C. 当前大国冲突最理想的出路
- D. 全球化时代国际关系的特点

55. 当前，“云观展”成为一种热潮。虽然线上展览已普遍拥有极度高清的分辨率，但仍有不少观众希望欣赏实物。这不仅是为了欣赏展品的结构和色彩，更是为了感受每个纹路中所体现的技法与质感，而这些仅仅通过图像是很难传递给观众的。除展品本身外，展览中的墙壁、地毯的质地、颜色，展厅中的光线甚至气味，展品之间实际的大小与尺寸比例，都是构建观众对展览认知的重要框架，是线上彼此割裂的单幅展品或虚拟观展体验无法实现的。

这段文字意在说明：

- A. 线下展览仍具有难以替代的优势
- B. 观众对观展体验的要求越来越高

- C. “云观展”与线下观展的比较分析
- D. 构建观众对展览的认知框架很重要

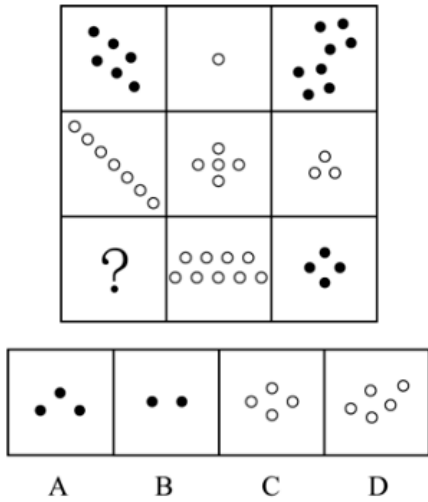
### 数量关系

56. 一次2小时的在线会议，会议结束前半小时才有人开始退出且每分钟退出会议人数满足 $4+(-1)^n$ ， $(n=1, 2, 3, \dots, 30)$ 。若会议开始后加入会议人数是退出人数的1.5倍，且会议结束时还有100人在线，问会议开始时可能有多少人在线：
- A. 40
  - B. 50
  - C. 60
  - D. 70
57. 张三与李四骑马观光，从东方村开始，途经幸福村到胜利村。从东方村骑行1小时后，张三：“已经走了多远？”李四：“刚好是到幸福村的一半。”两人又骑行20公里后，张三：“到胜利村还有多远？”李四：“刚巧是离幸福村的一半那样远。”则东方村到胜利村的距离是多少公里：
- A. 30
  - B. 35
  - C. 40
  - D. 45
58. 某直播平台为3种特色农产品直播带货3小时，第1小时B产品销售额比A产品多50万元，C产品只有B产品的60%；第2小时与第1小时相比：A翻倍，B增加幅度比A少20%，而C增加两倍；最后1小时共带货3090万元，且A产品带货额比第1小时大幅增加300%，B、C均比第2小时增加50%，问第2小时直播带货额是多少万元？
- A. 1580
  - B. 1600
  - C. 1860
  - D. 2000
59. 边长为整数且成等差数列的三个正方形，面积之和不大于5000，其中有两个正方形的面积之和等于第3个正方形的面积，这样的正方形存在多少组：
- A. 6
  - B. 7
  - C. 9
  - D. 10
60. 小张和小李负责生产1200个零件，小张每天均生产20个。小李第一天生产10个，往后除最后一天外，每一天的产量都比前一天多1个。问整个任务中小张生产的个数比小李：
- A. 多40个
  - B. 多80个
  - C. 少40个
  - D. 少80个

61. 一车救灾物资从早上8点起开始运往1900公里外的某地，白天平均车速80公里/小时，夜间60公里/小时（假定8:00到18:00为白天，其他时段为夜间），司机每驾驶2小时必须休息20分钟，且每名司机每天驾驶时间不能超过8小时（00:00后即为新的一天）。问车上至少应配备几名司机且至少要用多长时间才能抵达该地：
- A . 3名；27小时15分  
B . 3名；27小时25分  
C . 4名；33小时30分  
D . 4名；33小时40分
62. 工匠师傅甲擅长制作工艺品A、师傅乙擅长制作工艺品B，当有制作A任务时甲只制作A，有制作B任务时，乙只制作B。两人8周可以制作一车工艺品A，如由乙单独完成则需40周。两人60天可制作一车工艺品B，如由甲单独完成则需30周。现需要制作A、B各占一半的一车工艺品，问两位师傅共同完成需要多少天：
- A . 40  
B . 45  
C . 50  
D . 55
63. 一个工程的实施有甲、乙、丙和丁四个工程队供选择。已知甲、乙、丙的效率比为5:4:3，如果由丁单独实施，比由甲单独实施用时长4天，比由乙单独实施用时短5天。问四个队共同实施，多少天可以完成（不足1天的部分算1天）：
- A . 10  
B . 11  
C . 12  
D . 13
64. 甲单位职工人数是乙单位的2倍，两个单位所有职工中正好有一半是党员。其中甲单位职工中党员占比比乙单位高15个百分点，且甲单位的职工中群众人数比乙单位多18人。问甲单位职工中，党员比群众多多少人：
- A . 6  
B . 8  
C . 10  
D . 12
65. 2020年老张的年龄是小王年龄的4倍，2021年老李的年龄是小王年龄的3倍，已知老张比老李大12岁，问哪一年三人的年龄之和第一次超过140岁：
- A . 2020  
B . 2023  
C . 2026  
D . 2029

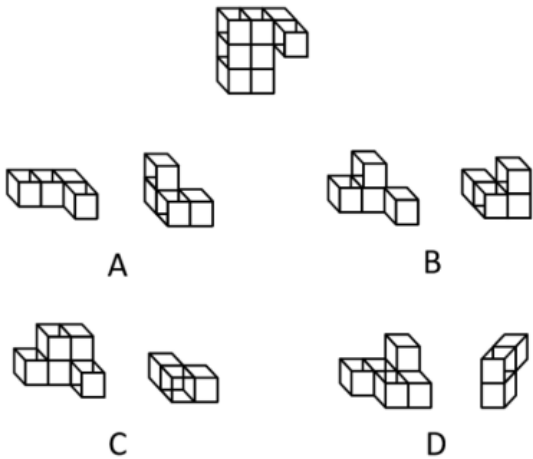
### 判断推理

66. 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：



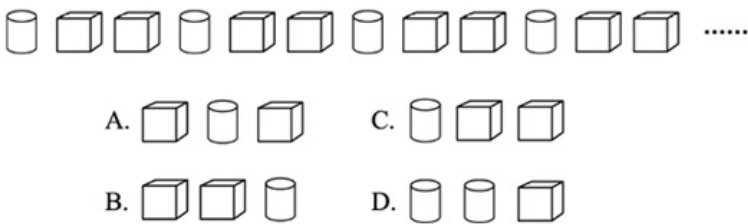
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

67. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个选项拼搭出题干中的图形：



- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

68. 若题干最左边的图形编号成1，其余图形的编号依次递增1，编号为90、91、92的图形应该是：

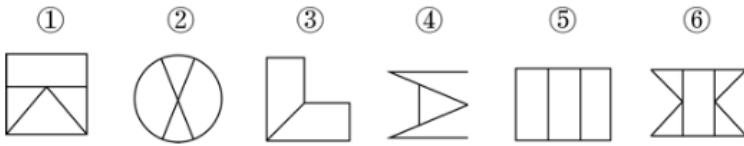


- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示



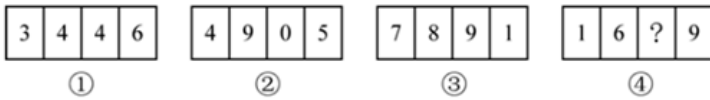
D. 如上图所示

69. 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. ①②④, ③⑤⑥
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①③⑥, ②④⑤

70. 根据①②③图形的变化规律，编号④的图形中空缺的数字应该是：



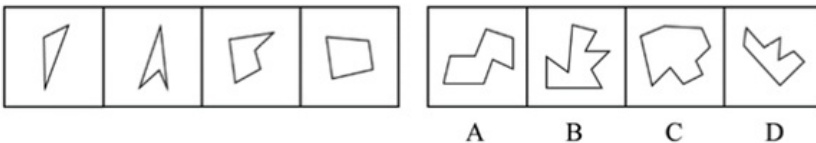
- A. 8
- B. 1
- C. 4
- D. 2

71. 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：



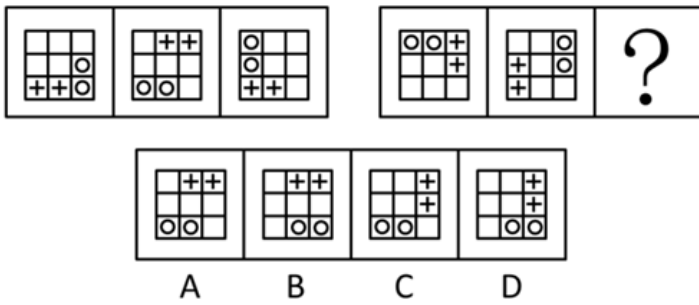
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

72. 左边四个小图形中，只有一个是 由左边的四个图形拼合而成（只能通过上，下，左，右平移），请把它找出来：



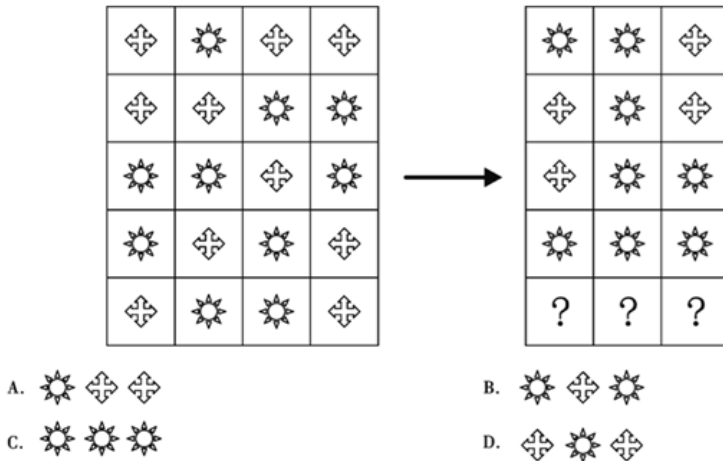
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

73. 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：



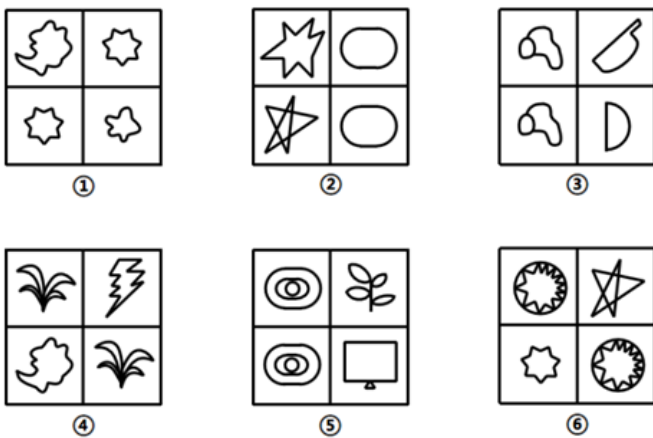
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

74. 根据左右图形的变化规律，从四个选项中，选择最合适的一项填入问号处：



- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

75. 把下面的图形分为两类，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 . ①④⑥，②③⑤
- B . ①③⑤，②④⑥

C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

76. 软暴力是指行为人为谋取不法利益或形成非法影响, 对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等, 足以使他人产生恐惧、恐慌进而形成心理强制, 或者足以影响、限制人身自由、危及人身财产安全, 影响正常生活、工作、生产、经营的违法犯罪手段。

根据上述定义, 下列属于软暴力的是:

- A. 张某威胁王法官, 如不秉公办案就举报其贪污的事实  
B. 甲公司为了在竞标中获胜, 私下散布关于竞争对手的不利信息  
C. 某恶势力团伙为了向王某讨要赌债将其堵在酒店房间, 24小时看守并不让其睡觉  
D. 网贷公司催收员长期使用群呼、群发短信、揭发隐私等手段滋扰欠款人及其紧急联系人、通讯录联系人

77. 生物浓缩, 是指生物有机体或处于同一营养级上的许多生物种群, 从周围环境中蓄积某种元素或难分解化合物, 使生物有机体内该物质的浓度超过环境中该物质浓度的现象。

根据上述定义, 以下涉及到生物浓缩的是:

- A. 农业上用于杀死昆虫的DDT通过食物链传递到白头鹰体内, 导致生下的蛋皆是软壳的, 无法孵化  
B. 在湖泊、河流等地方出现的藻类及其他浮游生物迅速繁殖, 水质恶化, 鱼类及其他生物大量死亡的现象  
C. 山羊吃多玉米粒之后, 一时间难以消化, 再加上山羊饮入水后, 玉米长时间聚集在胃内, 容易引起胃胀  
D. 由于严重的白色污染, 原本干净清洁的海滩, 如今聚集了大量的塑料袋、瓶子等垃圾, 以至于无人问津

78. 相反相成修辞手法是指把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起, 这样不仅能够揭示出存在于客观事物深层的矛盾辩证关系, 还可以增加语言的意蕴。

根据上述定义, 下列不属于相反相成修辞手法的是:

- A. 横眉冷对千夫指, 俯首甘为孺子牛  
B. 有的人活着, 他已经死了; 有的人死了, 他还活着  
C. 墙上芦苇, 头重脚轻根底浅; 山中竹笋, 嘴尖皮厚腹中空  
D. 这一天, 死去的伟人在诗的国度里永生; 这一天, 活着的小丑在人们心上被埋葬

79. 自豪是一种产生于对自己的积极评价的情绪, 其主要依赖于自我意识、自我评价以及自我反思。基于对成就的不同归因, 自豪可分为真实自豪和自大自豪。真实自豪是以成就为导向的一种积极的自豪情绪, 其主要来源于个体将成就归因于自身的努力; 自大自豪是指一种偏向于消极的自豪情绪, 其主要来源于个体将成就归因于自身的天赋。

根据上述定义, 下列最符合自大自豪的是:

- A. 兴酣落笔摇五岳, 诗成笑傲凌沧洲  
B. 黄金白璧买歌笑, 一醉累月轻王侯  
C. 俱怀逸兴壮思飞, 欲上青天揽明月  
D. 天生我材必有用, 千金散尽还复来

80. 农业生产周期指在连续不断的农业再生产过程中, 从开始生产到获得产品的整个过程所经过的全部时间。在种植业中一般是从整地开始到产品收获所经过的全部时间, 在畜牧业中一般是从饲养幼畜开始到获得畜产品的时间。由于作为农业生产对象的动植物有自身的特性, 并且受自然环境影响较大, 其生产周期一般比工业生产周期长。

根据上述定义, 下列选项涉及农业生产周期的是:

- A. 小李耕地、播种、打枝、摘棉花、纺线、织布.....年复一年, 周而复始

- B. 小黄办了一家乡镇企业,从原材料购进、生产管理再到产品销售,他都亲力亲为
- C. 小刘今年在承包的荒山种植优质苹果树,经科学管理,树苗全部成活且长势良好
- D. 小王有个养猪场,虽年复一年重复着把猪崽养大的简单枯燥劳动,但始终干劲十足

81. 替代性创伤是指在听到或看到一些灾难性事件的信息后,损害程度超过其中部分人群的心理和情绪的耐受极限,产生与经历者等同的情绪、躯体反应的现象。

根据上述定义,下列现象属于替代性创伤的是:

- A. 乘客甲经历紧急故障迫降事件后从此再也不敢乘坐任何飞机
- B. 抗疫志愿者乙目睹新冠肺炎感染者遭受病痛折磨而严重失眠
- C. 丙听朋友描述澳洲大火细节之后反复梦见自己被大火吞噬
- D. 医生丁面对因医学技术上的局限而不能治愈的患者深感自责

82. 涟漪效应是指在突发事件中,身处不同地区民众所呈现的不同心理状态,越靠近危机事件中心区域,人们对事件的风险认知和负性情绪越高。

根据上述定义,下列符合涟漪效应的是:

- A. 台风外围空气旋转剧烈,而处于中心的风力流动反而相对微弱,因此,灾民负性情绪从“暴风眼”区域向外逐渐增强
- B. 地震带上的重灾区民众在风险认知、心理健康水平及应对行为上都显著高于非重灾区民众
- C. 距离垃圾焚烧厂、核反应堆越近的民众,其风险认知程度越高,因而其忧虑感越强
- D. 距离大规模传染疫情爆发的时间越短,民众的焦虑情绪及恐慌程度就越高

83. 化学沉积作用是指在水介质中,以胶体溶液和真溶液形式搬运的物质到达适宜场所后,当化学条件发生变化时,产生沉淀,堆积的过程。其中,胶体溶液是指含有一定大小的固体颗粒物质或高分子化合物的溶液,真溶液是指透明度较高的水溶液。

根据上述定义,下列不属于化学沉积作用的是:

- A. 干旱气候区,湖水很少外泄,蒸发作用使湖水的氯化钠增加、累积,变成咸水湖
- B. 当海水中的绿色粘土矿物随水流动时,会和含有铝、铁的胶体物质聚合形成海绿石
- C. 富含磷质的海水上升至浅海区,因压力减小,温度升高,磷质析出、沉积而形成磷矿
- D. 湖泊里的生物骨骼,它们吸收了空气中的二氧化碳形成碳酸钙,当碳酸钙浓度达到一定程度就在海底堆积下来,形成石灰岩

84. 气候保险是一种为遭受气候风险的资产、生计和生命损失提供支持的保障机制,它通过在一个比较大的空间和时间范围内,投保者定期支付确定的小额保费来应对不确定的气候风险损失,能够确保遭遇直接气候风险损失的投保者获得有效和迅速的资金支持。

根据上述定义,下列属于气候保险承保范围的是:

- A. 天气异常干旱造成水稻大面积减产
- B. 地震引发山体滑坡,掩埋了山下一处工厂
- C. 暴雪封路,导致大批牲畜得不到及时照料而被饿死
- D. 上游泄洪造成下游地区发生溃堤,导致当地农作物大面积毁损

85. 背书品牌指出现在一个产品品牌与服务品牌背后的支持性品牌。背书品牌又叫做父母品牌,被背书的叫子品牌。分两类:一是硬背书品牌,采取企业总品牌+子品牌形式。企业总品牌一般是有较长历史,较高知名度及无形资产价值的大品牌,

子品牌需借助总品牌吸引消费者。二是软背书品牌，即子品牌前并不直接冠以背书品牌，子品牌是流通的主角，企业总品牌只是为子品牌提供信誉担保。

根据上述定义，下列属于硬背书品牌的是：

- A. 别克、欧宝、雪佛莱、凯迪拉克是通用汽车旗下四大主力品牌
- B. 某药企的产品都包含有“999”的品牌，如三九胃泰、999感冒灵
- C. 浏阳河、京酒、金六福等产品包装上都没标明背书品牌五粮液
- D. 无论是潘婷、汰渍，还是舒肤佳，它们都是宝洁公司的产品

86. 山有色：水发声

- A. 山河在：草木深
- B. 客舍青：柳色新
- C. 鸟飞绝：人踪灭
- D. 花作尘：鸟不惊

87. 就地保护：易地保护

- A. 汽车爆胎：汽车漏油
- B. 防洪堤：绿化带
- C. 纯种繁育：杂交繁育
- D. 销售提成：股份分红

88. 少壮不努力：老大徒伤悲

- A. 不入虎穴：焉得虎子
- B. 己所不欲：勿施于人
- C. 不忘初心：方得始终
- D. 若要人不知：除非己莫为

89. 风能：核能：资源

- A. 听筒：话筒：音乐
- B. 保姆：保安：家政
- C. 木柴：木炭：燃料
- D. 包子：粽子：节庆

90. 洪涝：干旱：防洪抗旱

- A. 地震：海啸：抗震救灾
- B. 滑坡：雪崩：道路抢修
- C. 严寒：酷热：防冻消暑
- D. 风沙：雾霾：防沙除霾

91. 叔侄：关系：血亲

- A. 银河：恒星：宇宙
- B. 姑嫂：亲人：家庭
- C. 课堂：知识：书本
- D. 抑郁：疾病：心理

92. 党员：干部：服务人民
- A. 青年：才俊：报效国家
  - B. 科学：精英：科技立身
  - C. 大国：工匠：技术强国
  - D. 学校：教师：教书育人
93. 二氧化碳：珊瑚骨骼：腐蚀
- A. 物种灭绝：动物：威胁
  - B. 天灾人祸：物种：减少
  - C. 土壤沙化：空气：雾霾
  - D. 气候变暖：冰川：消融
94. 绵羊 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 高粱
- A. 麻雀；水稻
  - B. 老鹰；麦子
  - C. 羚羊；玉米
  - D. 山羊；玫瑰
95. ( ) 对于 汽车 相当于 ( ) 对于 相机
- A. 轮胎；手机
  - B. 速度；像素
  - C. 马达；快门
  - D. 单车；单反
96. 研究表明，肉食中的化合物可能引发部分儿童气喘，进而导致哮喘或其他呼吸道疾病。这些化合物被称作“晚期糖基化终产物”，是肉类在高温烤炸烘焙时释放出的物质。所以，素食或者少吃肉可避免儿童罹患哮喘的风险。
- 以下哪项如果为真，最能质疑上述观点：
- A. 肉类在非高温烤炸烘焙情况下，不产生晚期糖基化终产物，与哮喘的关联性未知
  - B. 科学家研究显示，体内的晚期糖基化终产物主要来自于但又并非仅仅来自于肉类
  - C. 晚期糖基化终产物除导致哮喘外，还能加速人体衰老，引发各种慢性退化性疾病
  - D. 晚期糖基化终产物作为一种蛋白质，在人体中自然生成，并随着年龄的增长不断积聚
97. 动物园中有三种动物：骆驼、大象和猴子，它们的年龄均为整数。三个伙伴小张、小王和小李去动物园参观动物，他们各选择一种动物去参观，三人选的动物各不相同。已知：
- ①大象住在动物园东边的动物馆；
  - ②骆驼已经4岁，住在西边的动物馆；
  - ③小王去看的是动物园东边和西边之间的动物；
  - ④小张去看的动物年龄最小；
  - ⑤三种动物年龄从西到东依次增加，且平均年龄为5岁。
- 以下说法正确的是：
- A. 猴子年龄为5岁

- B. 大象年龄为7岁
- C. 小王参观的是大象
- D. 小李参观的是骆驼

98. 某大学研究人员首次用嗜黏蛋白阿克曼氏菌进行小规模人体试验。32名超重或肥胖的志愿者被分为3组，分别每天口服活的嗜黏蛋白阿克曼氏菌、经过巴氏消毒法灭活的这种细菌和安慰剂，同时不改变饮食和运动习惯。结果显示，3个月后服用灭活细菌的志愿者对胰岛素敏感性提高，血浆总胆固醇水平降低。服用安慰剂的志愿者体内上述指标继续恶化。

由此可以推出：

- A. 服用该灭活菌能改善人体的代谢状况
- B. 该菌灭活后降低糖尿病的效果甚至好于活细菌
- C. 服用该菌能够降低罹患心血管疾病和糖尿病的风险
- D. 肥胖者可以将该灭活菌作为膳食补充剂达到减肥的目的

99. 黑洞其实并不“黑”，它会以黑体热辐射的形式向外辐射能量，放出极其微弱的光（电磁波），这种光被称为“霍金辐射”。因为“霍金辐射”会释放出能量，所以，黑洞会逐渐变小，直至最后消失（黑洞蒸发）。有科学家认为，“霍金辐射”中不含有信息，也就是说被黑洞吞噬的物体信息会消失。

以下说法如果为真，最能支持上述科学家观点的是：

- A. 黑洞的表面就像“全息图的底片”，保存着黑洞内部所含的一切信息
- B. 根据量子物理学的信息守恒定律，信息在任何条件下都不会完全消失
- C. 任何携带信息的物质被黑洞吞噬后，从黑洞释放出的热辐射不携带任何信息
- D. 黑洞引力极强，任何物质被它吞噬都无法逃逸，连光也不能幸免，因此无法确认被吞噬的物体信息

100. 某科学家在一个宇宙科学网站上刊载了一项成果，该成果宣称找到了地球生命来自彗星的“证据”，引发了广泛关注。他声称在一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石，该石头有着疏松多孔的结构，密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分，并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似，从而为彗星胚种论提供了强有力的证据。

以下哪项如果为真，最能反驳该科学家的观点：

- A. 发表该成果的网站缺乏可信性，所载论文良莠不齐，有些曾沦为笑柄
- B. 该科学家是彗星胚种论的狂热支持者，曾宣称SARS和流感来自彗星
- C. 该成果配图中被标示成“丝状硅藻”的东西实际上只是硅藻细胞断片
- D. 该成果根本无法证明该石头是碳质球粒陨石，甚至难以确定其是陨石

## 资料分析

暂缺

101. 暂缺

- A. 暂缺
- B. 暂缺
- C. 暂缺
- D. 暂缺

102. 暂缺

- A . 暂缺
- B . 暂缺
- C . 暂缺
- D . 暂缺

103. 暂缺

- A . 暂缺
- B . 暂缺
- C . 暂缺
- D . 暂缺

104. 暂缺

- A . 暂缺
- B . 暂缺
- C . 暂缺
- D . 暂缺

105. 暂缺

- A . 暂缺
- B . 暂缺
- C . 暂缺
- D . 暂缺

2020年全年，汽车产量降幅收窄至2%以内。汽车产量为2522.5万辆，销量为2531.1万辆，同比分别下降2.0%和1.9%，降幅分别比2020年上半年收窄14.8和15.0个百分点。2020年全年，新能源汽车销量为136.7万辆，同比增长10.9%。

2020年全年，汽车进口93.0万辆，同比下降11.4%，降幅较2020年上半年收窄21.1个百分点；进口金额467.0亿美元，同比下降4.2%，降幅较2020年上半年收窄25.8个百分点。全年汽车出口108万辆，同比下降13.2%，降幅较2020年上半年收窄10.4个百分点；出口金额157.4亿美元，同比下降3.6%，降幅较2020年上半年收窄8.3个百分点。

106. 2020年上半年汽车销量降幅估计在:

- A . 10个百分点以内
- B . 10-12个百分点
- C . 12-14个百分点
- D . 15个百分点以上

107. 2019年汽车产量约为:

- A . 2548万辆
- B . 2354万辆
- C . 2563万辆
- D . 2574万辆

108. 2019年新能源汽车销量占汽车总销量的比重为:

- A . 不超过3%



- B . 4%左右
- C . 5%左右
- D . 大于6%

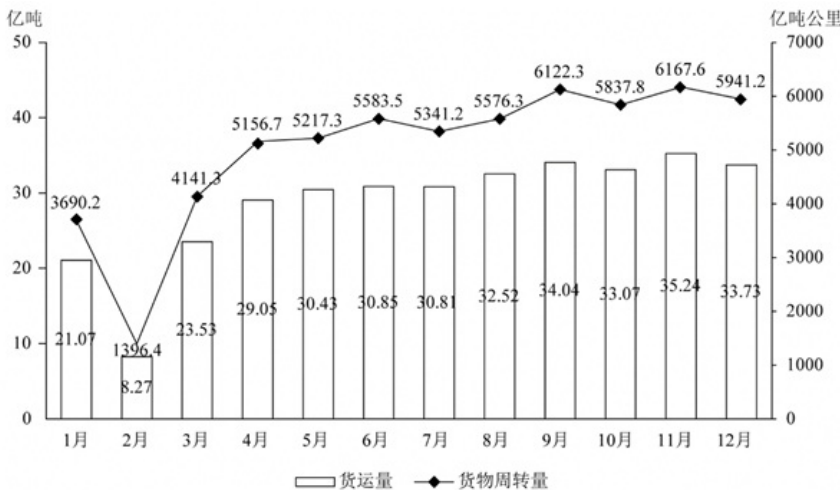
109. 根据上述资料可推出:

- A . 2019年上半年出口汽车70.9万辆
- B . 2020年生产的汽车在当年内全部售完
- C . 2020年上半年汽车产销降幅大致相同
- D . 2020年汽车进口量与进口金额的变化幅度基本一致

110. 下列选项说法错误的是 :

- A . 2020年全年汽车产销降幅要小于2019年的降幅
- B . 2020年全年汽车的产量减少量要小于销量的减少量
- C . 2020年全年新能源汽车的销售要好于其它类型汽车的销售
- D . 总体而言, 2020年进口汽车平均价格要高于出口汽车平均价格

2020年1-12月全国公路货物运输情况



2020年1—12月全国公路货物运输情况

(注: 货物平均运输距离=货物周转量/货运量)

111. 2020年下半年, 全国公路货运量高于上月水平的月份有几个 :

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

112. 2020年第二季度, 全国货物周转量约比第一季度增长了 :

- A . 40%
- B . 51%
- C . 62%
- D . 73%

113. 2020年, 我国公路货物周转量累计达1万亿吨公里/2万亿吨公里/3万亿吨公里分别在 :

- A . 3月 5月 7月
- B . 4月 6月 8月
- C . 4月 6月 7月
- D . 3月 5月 8月

114. 2020年各季度公路货物平均运输距离最高的季度是：

- A . 第一季度
- B . 第二季度
- C . 第三季度
- D . 第四季度

115. 关于2020年全国公路货物运输情况的描述，可以推出的是：

- A . 2月份货运平均运输距离在170—175公里
- B . 全年日均货运量多于1亿吨的月份有6个
- C . 3月份货物周转量比2月份多200%以上
- D . 全年月均货运量超过30亿吨

图1 我国城镇就业人员平均工资（2009~2019）

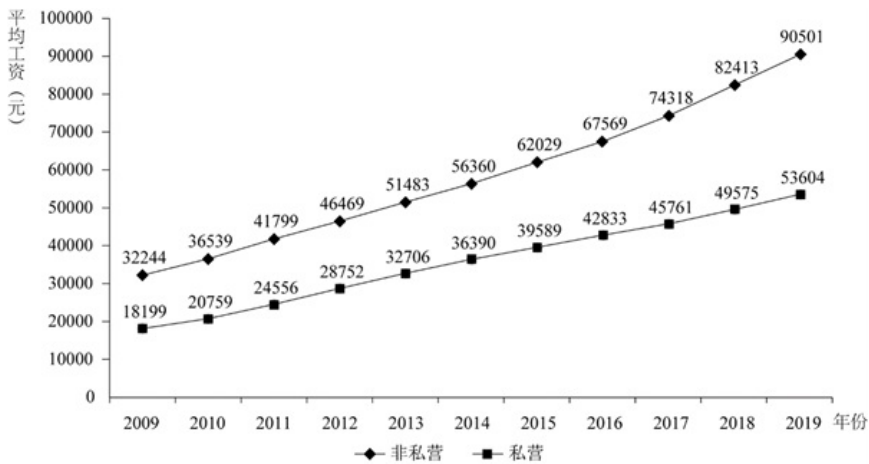


图1 我国城镇就业人员平均工资（2009~2019年）

表 1 我国分行业城镇就业人员平均工资 (2009 年、2019 年)

行业	非私营单位		私营单位	
	2009 年	2019 年	2009 年	2019 年
农、林、牧、渔业	14356	39340	14585	37760
采矿业	38038	91068	18553	49675
制造业	26810	78147	17260	52858
电力、燃气及水的生产和供应业	41869	107733	17795	49633
建筑业	24161	65580	19867	54167
交通运输、仓储和邮政业	35315	97050	19634	54006
信息传输、计算机服务和软件业	58154	161352	28166	85301
批发和零售业	29139	89047	17775	48722
住宿和餐饮业	20860	50346	15623	42424
金融业	60398	131405	30452	76107
房地产业	32242	80157	21334	54416
租赁和商务服务业	35494	88190	21344	57248
科学研究、技术服务和地质勘查业	50143	133459	26187	67642
水利、环境和公共设施管理业	23159	61158	17170	44444
居民服务和其他服务业	25172	60232	15688	43926
教育	34543	97681	21066	50761
卫生、社会保障和社会福利业	35662	108903	18641	57140
文化、体育和娱乐业	37755	107708	17339	49289
公共管理和社会组织	35326	94369	8191	--

单位：元

116. 2009—2019年，城镇非私营单位和私营单位平均工资差额最大的年份是：

- A . 2009年
- B . 2013年
- C . 2016年
- D . 2019年

117. 与2009年相比，2019年城镇非私营单位就业人员平均工资增长的倍数约为：

- A . 1.5倍
- B . 1.8倍
- C . 2.8倍
- D . 3.2倍

118. 2019年城镇非私营单位工资低于当年非私营单位平均工资的行业有：

- A . 9个
- B . 12个
- C . 15个
- D . 16个

119. 2009—2019年，城镇私营单位平均工资年均增长率最高的是：

- A . 科学研究、技术服务和地质勘查业
- B . 信息传播、计算机服务和软件业
- C . 金融业
- D . 建筑业

120. 下列选项说法正确的是：

- A . 2009—2019年，城镇私营单位平均工资年均增长速度快于非私营单位平均工资年均增长速度
- B . 2009—2019年城镇非私营单位的各行业平均工资均高于私营单位相应行业的平均工资
- C . 2019年非私营采矿业的平均工资最接近全社会平均工资，所以该行业内部分配最公平
- D . 2019年城镇私营单位行业之间薪资差额最大的有3.6倍