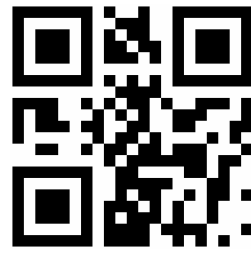


2023年2.25公务员联考笔试湖北 卷（网友回忆版）



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

- 党的十八大以来，我国推动了区域重大战略，引领我国区域发展发生历史性变化、取得历史性成就。下列关于十四五规划中区域重大战略说法错误的是：
 - 加快推动京津冀协同发展
 - 全面推动长江经济带发展
 - 提升粤港澳大湾区发展水平
 - 扎实推进黄河流域生态保护和高质量发展
- 下列关于党的二十大报告内容表述正确的有几项：
 - 高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务
 - 务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争
 - 坚持和发展马克思主义，必须同中国具体实际相结合；坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合
 - 必须坚持人民至上，必须坚持自信自立，必须坚持守正创新，必须坚持问题导向，必须坚持系统观念，必须坚持胸怀天下
 - 4
 - 3
 - 2
 - 1
- 党的二十大报告提到，十八大以来“我们深入贯彻以人民为中心的发展思想，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力,人民生活全方位改善”。下列有关内容表述正确的是：
 - 及时调整生育政策
 - 人均预期寿命增长到八十八点二岁
 - 城镇新增就业年均一千三百万人以上
 - 互联网上网人数达十三亿三千万人
 - 居民人均可支配收入从一万六千五百元增加到三万五千一百元
 - 基本养老保险覆盖十亿四千万人，基本医疗保险参保率稳定在百分之九十五
 - ①②③④
 - ①③④⑤
 - ②④⑤⑥
 - ①③⑤⑥
- 党的二十大报告提出“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群”。下列有关我国数字经济发展说法不正确的是：
 - 我国5G网络规模已在全球居首
 - 目前中国算力规模约占全球的27%，排名第二
 - 2021年我国数字经济规模占GDP总量的比重接近20%
 - 全国一体化大数据中心体系初步建立，“东数西算”工程已于2022年全面启动

- 习近平总书记常以回信的形式问候、勉励广大干部群众和专家学者。下列习近平总书记回信原文和出处的对应关系正确的

是：

- A. “你们长年在山崖间清洁环境，日复一日呵护着千年迎客松，用心用情守护美丽的黄山，充分体现了敬业奉献精神”——给“中国好人”李培生、胡晓春的回信
- B. “希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念”——给外文出版社的外国专家的回信
- C. “你们通过课堂学习和支教实践，增长了学识，开阔了眼界”——给陆军步兵学院 2022 届全体学员的回信“你们通过课堂学习和支教实践，增长了学识，开阔了眼界”——给陆军步兵学院 2022 届全体学员的回信
- D. “建设航天强国要靠一代代人接续奋斗”——给中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”队员们的回信
6. 党内法规体系建设是一个久久为功、持续推进的历史过程。习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上宣布，我们党已经“形成比较完善的党内法规体系”，下列关于中国共产党党内法规体系的说法错误的是：
- A. 党章是所有党内法规的源头，是制定一切党内法规的基础和依据
- B. 党内法规使用党章、准则、条例、规定、办法、规则、细则7类名称
- C. 党内法规草案形成后，应当广泛征求意见。征求意见可以采取书面、座谈会、论证会等形式，但不宜采取网上征询的方式
- D. 党内法规体系以“1+4”为基本框架，即在党章之下分为党的组织法规、党的领导法规、党的自身建设法规、党的监督保障法规四大板块
7. 习近平总书记指出，马克思主义经典著作思想深刻，要深入理解马克思主义的精神实质和思想精髓，必须专心致志地读、原原本本地读，努力掌握贯穿经典著作中的马克思主义立场观点方法，学懂学通马克思主义基本原理。下列马克思主义经典著作与其主要理论观点对应正确的有：
- ①《资本论》——揭示了资本家剥削工人的秘密
- ②《共产党宣言》——指出了无产阶级的历史使命
- ③《德意志意识形态》——解释了人与自然关系恶化后的生态危机
- ④《费尔巴哈提纲》——提出了实践活动的唯物主义
- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项
8. 为了避讳，古代君王的名字在说话或行文中不能直接说出或写出，而以改字、缺字等办法处理。下列说法不符合这一避讳原则的是：
- A. 秦代将金陵这一地名改为秣陵
- B. 汉代将彻侯这一爵位更名为通侯
- C. 唐代佛经中将“观世音菩萨”译为“观音菩萨”
- D. 清代将《千字文》首句“天地玄黄”改为“天地元黄”
9. 为在新发展阶段持续深入推进依法行政，全面建设法治政府，中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》。下列不属于《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》内容的是：
- A. 深入学习贯彻习近平法治思想，努力实现法治政府建设全面突破
- B. 健全依法行政制度体系，加快推进政府治理规范化程序化法治化

- C. 健全社会矛盾纠纷行政预防调处化解体系，不断促进社会公平正义
D. 推进公正司法，各级党政机关支持法院、检察院独立公正行使职权
10. 我国是世界上语言文字资源最丰富的国家之一，下列与之相关的说法不正确的是：
- A. 我国各民族语言分别属于汉藏、阿尔泰、南岛、南亚和印欧五大语系
B. 包括东北官话、北京官话等在内的官话方言是我国十大汉语方言之一
C. 我国文字从字母文字体系上看都属于古希腊字母和拉丁字母两种形式
D. 汉字的字体演变先后经历了甲骨文、金文、篆书、隶书、楷书等阶段
11. 下列关于革命遗址及革命纪念建筑物的说法错误的是：
- A. 广州农民运动讲习所旧址——毛泽东曾在此担任农民运动讲习所所长
B. 秋收起义文家市会师旧址——红军在此确立了“十六字诀”游击战术
C. 北京大学红楼——李大钊曾在此传播马克思主义和民主科学进步思想
D. 八路军总司令部旧址——彭德怀等人在此直接布置和指挥了百团大战
12. 探索建立长期护理保险制度，是党和政府为应对人口老龄化、健全社会保障体系作出的一项重要部署。下列关于我国长期护理保险制度的说法正确的是：
- A. 长期护理保险属于养老保险范畴
B. 长期护理保险的参保对象是已退休的老年人
C. 根据护理等级、服务提供方式等不同实行差别化待遇保障政策
D. 因突发疾病住院产生的护理费用属于长期护理保险的支付范围
13. 下列所描述的现象不会出现的是：
- A. 喝可乐或其它碳酸饮料时，表面的泡沫或是聚成一团，或是贴着杯壁，很少有零星的小泡泡独自游荡
B. 不小心洒落到桌子上的茶或者咖啡，干燥后会留下一个污渍，其边缘部分颜色比中间深
C. 让小汤匙的凸面轻轻触碰水龙头流出的小水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流
D. 让两枚图钉漂在水面上，它们靠近时会相互排斥无法碰在一起
14. 微生物发酵是指在适宜的条件下将原料经过特定的代谢途径转化为人类所需产物的过程。下列不涉及微生物发酵的是：
- A. 豆腐
B. 食醋
C. 乳酪
D. 白酒
15. 成语“沧海桑田”“斗转星移”“日月如梭”所反映的地理现象分别是：
- A. 地壳运动、地球自转运动、地球公转运动
B. 地壳运动、地球公转运动、地球自转运动
C. 地球自转运动、地壳运动、地球公转运动
D. 地球自转运动、地球公转运动、地壳运动
16. 中国航天事业与中国传统文化交相辉映，也映衬中国航天不断迈向深空的探索道路，“玉兔号”“夸父一号”“祝融号”所探测的天体，按距离地球由近及远排列正确的是：
- A. “玉兔号”“祝融号”“夸父一号”

- B. “祝融号”“玉兔号”“夸父一号”
C. “玉兔号”“夸父一号”“祝融号”
D. “夸父一号”“祝融号”“玉兔号”
17. 中国历史上签订了很多的不平等条约，下列各项不平等条约说法正确的一项是：
A. 1840年中英签订的《南京条约》明确提出将香港割让给英国
B. 《天津条约》是中国近代史上割让领土最多的不平等条约
C. 中日《马关条约》清政府不仅仅割让了台湾，还进行了巨额的赔偿
D. 1901年签订的《辛丑条约》使得中国开始沦为半殖民地半封建社会
18. 隐存物种又称为孪生种，是指两个生物在形态上的区别较为隐蔽，以至于难以区分，但实际上存在生殖隔离，属于不同物种。下列属于隐存物种的是：
A. 四川种大鲵和广西种大鲵
B. 驴和马
C. 白天鹅和黑天鹅
D. 鸡和鸭
19. 2020年1月李某因意外事件下落不明，2022年3月李某的丈夫盛某向法院申请宣告李某死亡，法院于2022年4月10日作出判决。2022年8月，李某返回家中，发现盛某已于另一名女子杜某结婚，自己的女儿已被朋友艾某收养。下列与之相关的说法错误的是：
A. 艾某收养李某女儿的行为继续有效
B. 李某可以向法院申请撤销死亡宣告
C. 李某与盛某的婚姻关系不能自行恢复
D. 李某在2020年1月至2022年8月期间实施的民事法律行为无效
20. 老张和老伴李某育有两儿一女，小儿子早逝。老张不幸去世后，没有留下遗嘱，下列关于遗产继承的说法错误的是：
A. 遗产分割时，应当先将老张和李某共有的财产分出一半，归李某所有，其余的属于老张的遗产
B. 大儿子在外地工作，长期对老张不闻不问，应当不分或少分遗产
C. 女儿因工伤丧失了劳动能力，她的配偶患病长期服药，两个孩子都还在读中学，女儿与其他继承人均等继承遗产份额
D. 小儿子的妻子陈某念及公婆二人无人照顾、行动不便，平日里悉心照料二老的生活，陈某作为第一顺序继承人

言语理解与表达

21. 无论题材如何变化，这位词作者的作品里都流淌着浓厚的传统文化神韵。《国旗之下》也不例外：“北上漠河，早见一番冰雪。南下三沙，海鸥追逐，浪花飞泻。东抵抚远，遥望日出东海。西睡乌恰，背倚天山，大漠横绝。”四六言错落有致，几句话就把祖国的东西南北“四至”的特点_____出来，读来荡气回肠。
填入划横线部分最恰当的一项是：
A. 勾勒
B. 擘画
C. 叙述
D. 描绘
22. 应急科普能够及时解疑释惑，提升公众认知力，还可以_____伪科学和谣言，_____社会和网络环境。正因如此，建立

健全国家应急科普协调联动机制，完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施，极为必要，更是_____。

依次填入横线部分最恰当的一项是：

- A . 批驳 净化 未雨绸缪
- B . 抵制 维护 重中之重
- C . 对抗 清理 居安思危
- D . 拆穿 建设 防微杜渐

23. 编译工作是寂寞的。一盏灯、一杯茶、一支笔、一沓纸、一摞书、一个悠长的夜晚，这是编译人员在岗位上_____的写照。他们不在意外界的喧哗，只坚守内心的宁静。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 兢兢业业
- B . 克勤克俭
- C . 勤学苦练
- D . 夜以继日

24. 从众效应扼杀了个人的独立意见和判断力，_____了人们的思维，使人变得墨守成规，没有主见。如果你想出类拔萃、事业有成，那就要_____从众心理，不人云亦云，遇事冷静，有自己的独立判断。

填入横线处的词语最恰当的一组是：

- A . 限制 放弃
- B . 束缚 摒弃
- C . 制约 丢弃
- D . 约束 抛弃

25. 在进行植树任务时，无人机植树系统首先会对地势展开_____，利用地形数据，画出需要再造树林的高分辨率3D地图，同时画出播种路线图，_____播种的最优路线。接着，无人机会在播种范围内飞行并进行“精密的植树活动”，利用空气压力把顶部发芽的种子射进土壤里。

依次填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A . 勘验 确定
- B . 勘探 拟定
- C . 勘测 设计
- D . 勘察 设定

26. 早在远古时代，人们对晴朗夜空中那条神秘的白色亮带---银河充满好奇，并为其_____了多个富有诗意的名字以及各种美丽的传说。如今，生活在不夜城里的人们已很难亲眼目睹银河的美景。尽管如此，人们_____银河全貌的努力却从未停止。幸运的是，天文学家正借助不断升级的观测技术和设备，将银河系的全貌愈加清晰地展现在我们面前。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 授予 观察
- B . 赋予 窥探
- C . 设计 窥伺
- D . 遐想 考察

27. 由中国歌剧舞剧院推出的舞蹈剧《英雄儿女》以宏伟壮阔的叙事风格、史诗般的影像_____、沉浸式的体验，带领观

众走进抗美援朝那段激情燃烧的岁月。该剧汇集多种舞蹈形态，舞美运用高科技手段，为观众营造身临其境之感，并以油画的美术风格力图_____那个时代的真实色彩。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 艺术 描摹
- B . 质感 还原
- C . 效果 表现
- D . 元素 展示

28. 越来越多的年轻人，不再扎堆前往热门旅游城市，而是选择“反向旅游”：通过选择冷门目的地、打卡非旅游城市、“宅”式度假的方式，让自己的假期更加舒适。“反向旅游”对一些热门旅游目的地的_____，能够_____其提升景区的服务水平 and 运营能力，而不是躺在自然资源上坐地收钱。

填入横线处的词语最恰当的一组是：

- A . 引流 迫使
- B . 疏导 推动
- C . 分流 倒逼
- D . 引导 反推

29. 国家文化公园的建设将展示最具有独特性、生命力、影响力和传播力的文化_____，人们在游览体验中感受文化、领悟文化，进而增强文化自信和提升文化认同感，在心意相通里让文脉_____流淌。在这一自过程中国家文化公园实现了文化资源保护、利用和传承的统一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 风景 永远
- B . 地标 持续
- C . 景物 长远
- D . 景观 永续

30. 如今，在城区，“秋白书苑”融入历史文化街区、院落、名人故居纪念馆、大运河，书香与历史文脉、文化名人、古老建筑_____；在乡村，“秋白书苑”与生态保护、农事体验、四季风光_____，市民和游客竞相“打卡”体验；在科技园区，“秋白书苑”植入高科技元素……各具特色的“秋白书苑”，已在常州街巷、乡村_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 相映成趣 各有千秋 兴起
- B . 相得益彰 浑然天成 深耕
- C . 交相辉映 浑然一体 扎根
- D . 错落有致 兼容并蓄 开花

31. 真正的奋斗者，绝不鼠目寸光，而是_____；绝不自欺欺人，而是_____；绝不凌空蹈虚，而是_____！

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 胸怀长远 实事求是 抓铁有痕
- B . 深明大义 求真务实 落地生根
- C . 高屋建瓴 抱诚守真 身体力行
- D . 深谋远虑 真抓实干 有的放矢

32. 粤菜中有一个说法,叫“嫩而不生,仅熟即可”,这要求厨师对每一种食材的品性_____,炒制的过程要眼疾手快,_____,绝不能拖泥带水,只有这样,才能最大限度地_____食材的鲜味。
填入画横线部分最恰当的一组是:
- A. 如数家珍 一马当先 捕获
B. 了如指掌 一气呵成 挽留
C. 心领神会 一鼓作气 发挥
D. 心中有数 一以贯之 保存
33. 如果我们放宽视野,不难发现以同一性为基础的韵律原则在汉语文学之中是_____的。宽泛意义上的“偶语”几乎是充盈整个汉语文章体式的“韵律结构”,不仅让语言具有内在的对称感与_____感,而且也是文章气势的来源。
依次填入横线处的词语最恰当的一项是:
- A. 蔚为大观 融洽
B. 信手拈来 愉悦
C. 更仆难尽 和谐
D. 无所不在 平衡
34. 天地英雄气,千秋尚凛然。清明节既是礼祭祖先、_____的日子,也是寄托哀思、祭奠英烈的时刻。社会各界以多种形式表达对英烈深切的缅怀之情和崇高敬意,追思他们的英勇事迹,感受他们的高尚精神,在新征程中_____奋进力量。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
- A. 睹物思人 聚齐
B. 鉴往知来 汇聚
C. 抚今追昔 聚合
D. 慎终追远 凝聚
35. 统一市场是发达市场经济的重要标志,是大国经济实现高质量发展的制度基础。进入新发展阶段,作为世界最大的发展中国家,中国加快建设全国统一大市场,是构建高水平社会主义市场经济体制的_____选择,也是构建新发展格局、实现高质量发展的基础_____和内在_____。
依次填入横线处最恰当的一组是:
- A. 必定 支持 需求
B. 必然 支撑 要求
C. 必须 支架 需要
D. 必由 支柱 请求
36. 老字号拥有品牌优势,在做精做强、发展壮大方面具有独特优势。老字号所_____的精湛技艺和经营理念,具有_____的品牌价值、经济价值和文化价值,它们_____着优秀的中华民族文化,是新时期弘扬商业文明的核心内涵和宝贵财富。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
- A. 秉持 名利双收 凝聚
B. 传承 不可估量 承载
C. 恪守 管中窥豹 发扬

D. 弘扬 守正创新 锤炼

37. 传统村落传承着中华民族的历史记忆、生产生活智慧、文化艺术结晶和民族地域特色。传统村落的建筑设计工艺和技术值得现代建筑研究和挖掘，传统村落的空间格局、邻里关系、乡风民约等对于城市打造和谐的邻里关系，提高社区治理能力有很好的借鉴意义。对于长期生活在喧嚣城市中的居民来说，传统村落和乡村风貌有较强的吸引力。保护传统村落，发展乡村旅游，可为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供有力产业支撑。

这段文字意在说明：

- A. 传统村落和乡村风貌的价值是多元丰富的
B. 传统村落治理模式对城市建设有借鉴意义
C. 保护传统村落是推进乡村振兴的重要举措
D. 乡村振兴促进经济发展并承载传统的延续
38. 大量的人口流入给城市的发展带来了强大动力，也快速形成了超特大城市的发展红利。然而大城市社会福利分配的限制，发展带来的高生活成本以及区域间文化的巨大差异，让大量农村人口面临进得来、留不下的困境，而且远距离的流动也导致一系列社会问题。县域城镇化连接着农村人口生活的家乡以及工作的城市，具有距离、文化等优势，县域城镇化发展不仅能为农村人口提供更多发展机会，还能为农业转移人口提供城镇化水平的社会服务，让农村人口在参与城镇化建设过程中真正享受其成果。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 人口的自由流动是城镇化的基础
B. 发展区域城市建设吸引人口回流
C. 城市的发展红利应为建设者们共享
D. 县域城镇化需要实事求是精准施策
39. 目前，新型消费也并非是一种已经发展成熟或已定型的消费形态，随着数字技术的加快发展，将来可能还会出现更多新的消费业态和消费模式。“数字化”是新型消费最基本的属性。新型消费对人们的消费理念、消费模式和消费场景等多方面产生了新的影响。可以说，新型消费绝不是一次普通的消费升级，而是新时代的一场消费革命。

这段话主要讲述了：

- A. 新型消费的影响
B. 新型消费的内涵
C. 新型消费的体系
D. 新型消费的视角
40. “抵触”和“不一致”是“法律冲突”的两种情形。从语义上说，“抵触”或“不一致”，都是指两个规范在内容上的“非同一性”；而且它们有程度上的差别，可以说“抵触”是极端的“不一致”，“不一致”是轻微的“抵触”。但是，《立法法》将“纵向”法与法之间的法律冲突称为“抵触”，把“横向”法与法之间的冲突称为“不一致”。这样，在《立法法》的意义上，“抵触”与“不一致”不是一种法律冲突程度上的区别，而是一种法律冲突情景上和性质上的区别：下位法与上位法冲突称“抵触”，同位法之间的冲突称为“不一致”。

下列与这段文字的意思相符的一项是：

- A. 下位法与上位法相互矛盾而且冲突程度严重的，才属于“抵触”
B. “抵触”和“不一致”是“法律冲突”的不同情形，纵横交错
C. 同位法之间，其规定的内容上出现“不同一”，属于“不一致”

D. “抵触”与“不一致”在法律冲突程度、情景和性质上有区别

41. 我们往往喜欢弄清楚某件事“到底是黑还是白”，这种思维方式称为“非黑即白的思维方式”。但是，“非A即B”的思维方式从逻辑学来看是错误的。当陷入非黑即白的思维方式时，我们所看到的只有极端的选择，所以容易做出错误判断，甚至上当受骗。例如，“不买这个壶会招来不幸哦”，卖壶的骗子巧妙利用语言，让人陷入“买这个壶会招来好运，不买这个壶会招来不幸”的非黑即白的思维方式中。实际上，还有“不买壶会招来好运”“买了壶会招来不幸”的情况。因此，当你被迫做出“A或B”的选择时，不妨停下来思考一下所有的4个选择。

下列与这段文字的意思相符的一项是：

- A. 世界充满了非黑即白的思维方式
B. 要避免陷入非黑即白的思维误区
C. “非A即B”从逻辑上讲是错误的
D. “非A即B”易让人做出错误判断
42. 当前，在发展格局的重要影响下，要实现我国零售业的高质量发展，就要发展线上和线下共同融合的多元立体零售模式，同时要重视新零售供应链生态圈的建设。电商平台企业除了整合上下游供应链合作伙伴、金融、服务及行业资源，朝着“有边界又无边界”的商业生态圈发展，还需要通过线上线下双渠道的协同联动实现持续发展的商业生态布局；商业企业要打破地域的空间限制，改变单一的店铺销售模式，积极借助数字化改造及建设的工具为“新零售”赋能，最终构建“多元要素协同”的“新零售”供应链生态圈。

这段文字重在说明：

- A. “新零售”供应链的特征及潜能
B. “新零售”供应链生态圈多维服务
C. “新零售”供应链生态圈的协同逻辑
D. “新零售”供应链生态圈的创新与竞争
43. 黄色与红色一样，是中华民族偏爱的颜色。在与“五行说”相对应的“五色论”里，黄色代表土，居于四方的中央。东汉的儒家为了抬高君权，突出了“五行”和“五方”中“土居中央”的观点，把土说成是一切元素的根本，因此中央是至高无上的，这也极大地提高了黄色的地位。三国时期的魏文帝曹丕也接受了这一说法，把黄色定为正色之首，随后的隋、唐王朝都加以效仿。从唐代起，正黄色成为皇室的专用色，滥用即会获罪。时隔千年，虽然黄色早已进入寻常百姓家，但金黄色那高贵庄严的气质依然存在。
- 对这段文字概括最恰当的一项是：
- A. 分析中华民族偏爱黄色的原因
B. 追溯土居中央观念的形成历史
C. 探讨颜色与五行观念的内在渊源
D. 强调皇权观念对色彩文化的影响

44. 氨氧化古菌是一种广泛分布的海洋微生物，它们通过将氨氧化成亚硝酸盐来获得能量。这一过程需要氧气的参与，但它们却常分布在无氧环境中。最新研究发现，氨氧化古菌能在黑暗的缺氧环境中自行生成氧气。研究人员将其移至缺氧海水中，随着氨氧化反应的进行，氧气逐渐被耗尽，但几分钟后氧气浓度又升高。在排除其他可能后，研究人员判定是氨氧化古菌自行产生了氧气，虽然不多，但足以维持自身运行。不过，研究人员尚不完全清楚其产氧机制。

与这段文字的意思相符的一项是：

- A. 缺氧状态下亚硝酸盐会分解氧气，促进氨氧化古菌的氧循环

- B. 氨氧化古菌虽分布广泛，但无法在氧气稀薄区域获取能量
- C. 生活在暗黑地带的海洋微生物，无需光也可进行光合作用
- D. 海洋世界里还存在着研究人员没弄明白的微生物产氧方式

45. 在20世纪90年代，地面蜂窝移动通信（GSM和CMDA）和低轨道卫星通信（铱星系统）在全球是竞争关系。虽然地面移动通信从2G到3G、4G和5G得到了快速发展及广泛应用，但只覆盖约20%的陆地面积和6%的地球表面积。由于人类活动空间日益拓展，行业及军事应用愈发广泛，人们对具有覆盖范围广、受地理条件限制小等特性的卫星通信的需求越来越强烈。因此，卫星通信与地面移动通信在5G/6G走向互补关系，共同构建覆盖全球的星地融合通信网络是大势所趋。

这段文字旨在说明：

- A. 低轨道卫星通信与地面蜂窝移动通信由竞争转为互补
 - B. 地面蜂窝移动通信与低轨道卫星通信相比覆盖范围小
 - C. 低轨道卫星通信与地面蜂窝移动通信是全球竞争关系
 - D. 卫星通信与地面移动通信共同构建全球星地融合网络
46. 淮扬菜被称为“士大夫菜”，同时也是国宴的标准菜系，但这与淮扬菜深受国民喜爱，成为国民菜并不矛盾，淮扬菜历经2000多年，绵延不绝的基础就在民间。淮扬菜有许多大众耳熟能详的菜品，可能很多人吃过，但却不知道吃的就是淮扬菜。淮扬地区，至今仍有斗菜的习俗，春节期间，主妇都要做出拿手好菜来宴请宾客，亲朋好友间还会进行厨艺比拼，这让淮扬菜不断涌现出新菜品。淮扬菜就是在这样的氛围中，一代代传承创新。

这段文字重在强调：

- A. 淮扬地区斗菜习俗历史悠久
 - B. 淮扬菜符合当代人的养生理念
 - C. 淮扬菜是国宴菜，更是国民菜
 - D. 民间传承为淮扬菜绵延不绝提供基础
47. 南极洲是陆地，北极是海洋——北冰洋。由于陆地比热小，升温 and 降温都快，因此冬季的南极比冬季的北极更冷。南极在冬季时地球处于离太阳最远的地方，而北极在冬季时地球处于离太阳最近的地方。南极洲中心为极地高压区，气流由中心流向四周，阻挡来自低纬度的暖空气进入南极大陆。南极洲外围还有南极环流，该环流属于寒流，给南极大陆带来的是冷空气。此外，北极近三分之二的面积都是海洋，平均海拔与海平面相当，而南极洲是高原大陆，平均海拔为2350米，是世界上平均海拔最高的大洲，正所谓“高处不胜寒”。

这段文字意在说明：

- A. 南极洲独特的地理环境
 - B. 影响南极洲温度的因素
 - C. 南极比北极更冷的原因
 - D. 南极和北极的地理差别
48. “手撕钢”是一种超薄不锈精密带钢，不仅有精美的表面、平整的板型，而且有良好的微观组织和性能。生产“手撕钢”，是把一卷原始钢带放进轧机里，轧辊像擀面杖一样把钢带从厚擀薄。其生产有一个重要环节是光亮退火，这是“手撕钢”变软的关键。研发团队历经711次试验，攻克452个工艺难题，终于研制出宽600毫米、厚0.015毫米的国产不锈精密带钢，创造了新的世界纪录。国产“手撕钢”的横空出世，打破了国外技术封锁和产品垄断，从航空航天、高端电子、新能源等重点领域，到当下流行的折叠屏手机，都有它的身影。

最适合做这段文字标题的一项是：

- A. 以无厚者入于有间
- B. 精诚所至金石为开
- C. 百炼钢化为绕指柔
- D. 以尽精微而致广大

49. 传统观念中的夜经济更多是吃饭经济、购物经济，但夜经济发展并未止步于此。2022年春节假期，各地夜经济消费业态推陈出新，打造更丰富的消费场景，为人们带来了物质、精神的双重满足。从沉浸式演艺，到奇妙光影秀，再到夜间博物馆，夜经济与民俗、旅游、文娱、冬奥等充分融合，激发“夜间+”的无限可能。多样化、主题性、特色类产品既满足了人们的不同需求，也有望打造独特夜景、形成消费品牌，为城市增添人气与活力。

根据这段文字，消费业态推陈出新的效果不包括：

- A. 费者拥有更多的夜消费选择
- B. 多种业态在夜经济下充分融合
- C. 形成夜经济消费品牌成为可能
- D. 夜经济发展获得更充沛的动能

50. “教资考试热”的出现体现了教师这个职业的地位逐渐提升，近年来我国出台了一系列提高教师地位、改善教师待遇的文件，教师的收入和社会地位不断提升。教师职业具有延续性、内生性发展的特点，年龄大的教师具有更丰富的教学经验，可以不断地进行自我提升、延续发展。专家提醒广大报考者，选择教师职业也要理性，教师对个人的付出和努力要求很高，选择教师职业意味着要有奉献精神。因此，每个人在选择从事教师这个职业之前，要对自己人生的定位和未来发展有一个整体判断，而不是盲目地追逐。

对这段文字理解不正确的一项是：

- A. 教师职业前景光明
- B. 并不是所有人都适合教师这个行业
- C. 教资考试需要降温
- D. 选择教师职业需要做好奉献的准备

51. 雪域高原，复兴号疾驰在拉林铁路上，藏东南腹地的人们交通出行更加便利；伶仃洋上，港珠澳大桥如飞虹凌波，联通香港、广东珠海、澳门三地，粤港澳大湾区发展跑出加速度；在洋山港，无人驾驶的搬运车来回穿梭，自动化码头大大提高了作业效率，海运效能显著提升……_____，成为我国交通运输事业取得历史性成就、发生历史性变革的一个生动写照。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 放眼神州大地，交通网络内畅外联，涌动着发展的活力
- B. 交通运输业也在全球抗疫、贸易复苏等方面发挥了积极作用
- C. 我国坚持交通先行，迎来由交通大国向交通强国的历史性跨越
- D. 建成立体交通网，连通城乡，连接四面八方，便利人民群众出行

52. 英国知名科学杂志《柳叶刀》刊载的一份研究报告显示，中国人较热爱运动，其中男性运动不足的比例为16%，而女性仅为12.2%。这一数据引发热议，据此有人认为：中国女性比男性更爱运动，中国男性“拖后腿了”。下列哪项如果为真，最能削弱上述论点：

- A. 有研究显示，英美人较“懒”，中国人更爱运动

- B. 男性职场压力大，加班是常态，没时间运动
- C. 不少网友表示，周围中年油腻男大腹便便的比较多
- D. 爱运动的女性只是拍照打卡，而爱运动的男性则是真的在运动

53. 化石能源制氢和工业副产制氢工艺成熟、成本较低，短期仍将是主要氢源。但化石能源储量有限，且制氢过程仍存在碳排放问题，工业副产制氢的产量有限且供应辐射路程短。从清洁低碳角度看，大规模电气化是我国多个领域实现降碳的有力抓手，如电动汽车替代燃油汽车、电采暖取代传统锅炉采暖等。然而，仍有部分行业难以通过直接电气化实现降碳，最为困难的行业包括钢铁、化工、航运航空等。氢能具有能源燃料和工业原料双重属性，可在这些难以深度脱碳的领域发挥重要作用。

这段文字重在强调：

- A. 化石能源制氢和工业副产制氢是主要氢源
- B. 电动汽车、电采暖等通过直接电气化实现降碳
- C. 氢能在部分难以深度脱碳的领域有重要的运用前景
- D. 大规模电气化是我国多个领域实现降碳的有力抓手

54. ①我们通常看到的悬索桥的基本特征是：加劲梁悬吊在钢缆上，钢缆两端用锚碇固定
 ②地锚因地制宜放置在不同的空间里，有的直接安置在地面或者深藏在地下，有的固结于沉井的基础之内或利用桥头地形锚固定在山崖岩层中
 ③悬索桥通常还会建造两个高塔，目的是为钢缆提供中间支承，使塔、墩固结，融为一体
 ④悬索桥上部结构包括钢缆、塔、加劲梁及吊杆，下部结构包括支承塔的桥墩锚固钢缆的锚碇及锚台
 ⑤锚碇用大体积混凝土做成，有地锚和自锚两种
 ⑥自锚通常是将钢缆锚固定在加劲梁表面

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑤②④⑥③
- B. ③①④⑤②⑥
- C. ④①⑤②⑥③
- D. ①⑤⑥④②③

55. ①他们的研究和尝试有望引领化学走入自动化时代，加速药物研发进程，使药品的生产更加安全可靠。
 ②有科学家向这一任务发起了挑战，不少科学家都在想方设法让化学合成变得更自动化。
 ③目前还没有可涵盖所有合成有机化学的数字自动化标准和通用的化学操作编程语言。
 ④自动化在化学领域并非新鲜事，但这些自动化合成仅囿于单一类型的化学反应或流程。
 ⑤化学家的工作长期以来都通过人工方式完成，是一个非常手工的、由人力驱动的过程。
 ⑥比如，克罗宁团队利用研制出的“化学计算机”，自动制备出3种高品质药用化合物。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③⑤②④⑥①
- B. ⑤④③②⑥①
- C. ①⑤③④②⑥
- D. ⑤③④②①⑥

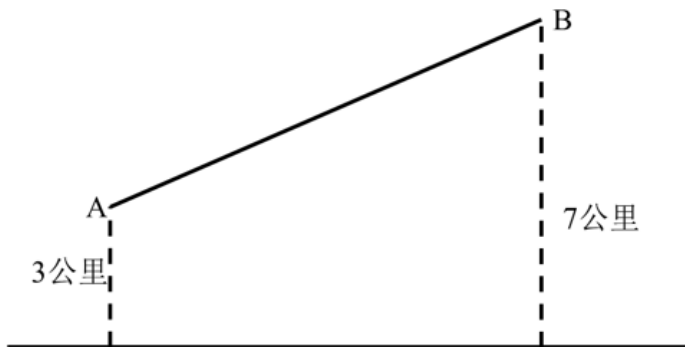
数量关系

56. 某公司自主研发生产的A、B、C三种型号氢燃料电池，解决了该公司今年生产轿车所需电池数量的10%（按一辆车配一块电池计算）。其中A型号氢燃料电池的产量是B型号的2倍，C型号的产量比A、B两种型号的产量之和还多400块。预计该公司今年的轿车总产量是42.4万辆，那么B型号氢燃料电池的产量是：
- A . 3500块
B . 7000块
C . 14000块
D . 21400块
57. 某智慧公共停车场的收费标准如下：停车不超过15分钟，不收费；超过15分钟但不超过60分钟，按1小时计，收费5元；超过1小时后，超过的部分按每30分钟4元收费（不足30分钟，按30分钟计）。若李先生支付停车费17元，则他停车的时长可能为：
- A . 2小时
B . 2小时15分钟
C . 2小时45分钟
D . 3小时
58. 某小区物业准备了230盒口罩免费派发给10栋楼，要求任意两栋楼派发的口罩数量都不相同，但最多相差不超过1倍。假设口罩不拆盒发放，那么派发口罩数量最少的那栋楼最少可派发口罩：
- A . 18盒
B . 15盒
C . 14盒
D . 12盒
59. 某空军基地举行飞行训练，有8架歼击机、3架预警直升机、2架反潜直升机参与训练，每架飞机编号不同。训练时，需派出3架歼击机、2架预警直升机、1架反潜直升机进行起降飞行。若每次只能起飞1架飞机，其中3架歼击机必须相邻起飞，2架预警直升机不能相邻起飞，那么不同的起飞方式有多少种：
- A . 504
B . 4032
C . 8064
D . 24192
60. 世界非物质文化遗产高峰论坛召开记者会，共有10家国内媒体和4家国外媒体参加。组委会从中选出3家媒体回答他们的问题，要求这3家媒体中既有国内媒体又有国外媒体，且国内外媒体交叉提问，则不同的提问方式有：
- A . 240种
B . 360种
C . 480种
D . 1440种
61. 小林因病入院需挂瓶输液，上午9点开始输液，输液袋上标有“容量300毫升，每毫升15滴”等药液信息。输液开始时，药液滴速为75滴/分钟。输液5分钟后小林感觉身体不适，护士帮忙调整了药液滴速（调整时间不计），又继续输液10分钟，药

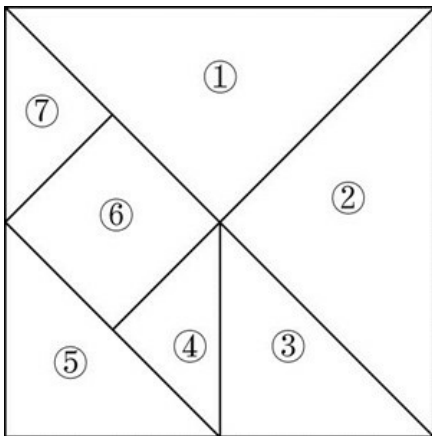
液还剩235毫升，那么输液结束的时间是：

- A . 10点26分
- B . 10点18分
- C . 10点14分
- D . 10点10分

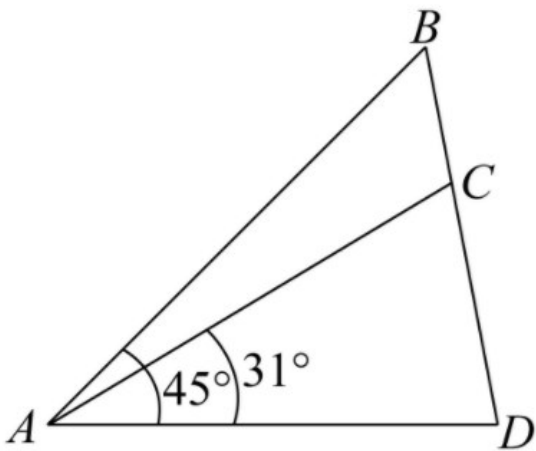
62. A、B两村在一条笔直公路的同侧，到公路的垂直距离分别是3公里和7公里，两村相距8.5公里，现需在公路边建一个物资集散中心，为节约物资配送成本，集散中心到两个村的直线路程之和应尽可能小，若货车的速度约为60公里/小时，那么货车从集散中心出发，到两村送货后返回中心，路途所花费的最少时间为：



- A . 18分钟
 - B . 21分钟
 - C . 24分钟
 - D . 27分钟
63. 某产业展洽会主办方将一块正方形场地设计成七个展区（如下图所示）。按面积大小分类，共有几类展区：



- A . 6
 - B . 5
 - C . 4
 - D . 3
64. 厦门鼓浪屿海滨覆鼎岩上屹立着一尊郑成功雕像。为了测量石像的高度，某测量小组选取的测量点A与覆鼎岩底部D在同一水平线上，如下图所示。已知覆鼎岩高CD为24米，在A处测得石像顶部B的仰角为 45° ，石像底部C的仰角为 31° （参考数据：），则石像BC的高度约为：

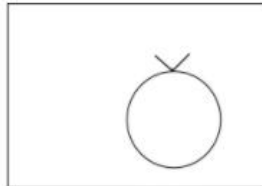


- A . 20米
 B . 18米
 C . 16米
 D . 14米
65. 某学习平台收到的征文，将通过两轮评审决定能否采用。先由两位编辑进行初审，若两位编辑评审都通过，则予以采用；若两位编辑都未予通过，则不予采用；若仅有一位编辑初审通过，则再由主编进行复审，若复审通过，则予以采用，否则不予采用。设稿件能通过各初审编辑评审的概率均为0.4，复审的稿件能通过的概率为0.2，各编辑独立评审，则每篇征文被采用的概率为：
- A . 0.32
 B . 0.256
 C . 0.24
 D . 0.208
66. 浮雕银杯是我国古代常见的一种盛酒容器，有大银杯和小银杯之分。已知5个大银杯加1个小银杯，可以盛酒3斛（斛，是古代的一种容量单位），5个小银杯加1个大银杯，可以盛酒2斛，则1斛酒至多可以倒满小银杯的数量为：
- A . 2个
 B . 3个
 C . 4个
 D . 5个

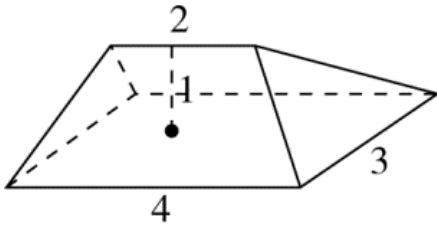
67. 某餐馆承诺25分钟内上齐一桌菜，若超时则未上的菜品买单。每张餐桌上都有一个装满后正好25分钟漏完的圆锥形沙漏（如下图所示）。某位顾客在等待的过程中发现沙漏内上方沙子的高度为原先的一半，此时还差一道菜未上，则再过多久还未上菜，这位顾客将享受买单服务：



- A . 不到3分钟
 B . 3—4分钟之间
 C . 4-5分钟之间
 D . 超过6分钟
68. 某品牌圆形扫地机器人升级设计方案，是在原有扫地机器人的前端伸出8cm可转动的边刷进行清扫（如下图所示），目的是将无法触及的边边角角都彻底清扫干净，那么，为保证这一效果，该型号扫地机器人圆形机身的最大直径是：（答案取整数位）



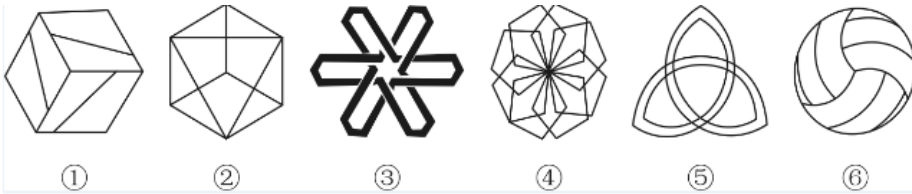
- A . 30cm
 B . 36cm
 C . 38cm
 D . 40cm
69. 某村拟建造一个容积为144立方米，深度为4米的长方体无盖蓄水池。经测算，蓄水池底部造价为260元/平方米，侧面造价为180元/平方米。那么该水池的最低总造价为：
- A . 11440元
 B . 25920元
 C . 26640元
 D . 31680元
70. 下图所示是一种帐篷屋顶的示意图，底面是一个长4米宽3米的长方形，屋顶高1米，上棱长2米且平行于底面，那么该帐篷屋顶的体积是：



- A . 5立方米
- B . 11立方米
- C . 12立方米
- D . 24立方米

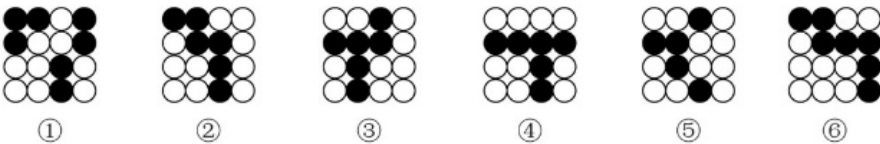
判断推理

71. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自共同特征或规律，分类正确的一项是：



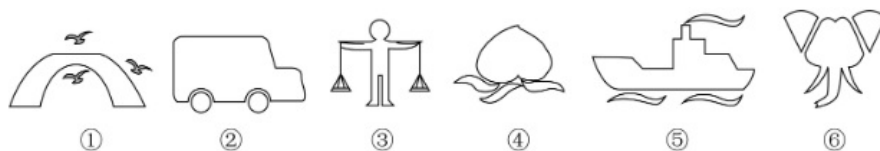
- A . ①②③ , ④⑤⑥
- B . ①③⑥ , ②④⑤
- C . ①③④ , ②⑤⑥
- D . ①④⑤ , ②③⑥

72. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自共同特征或规律，分类正确的一项是：



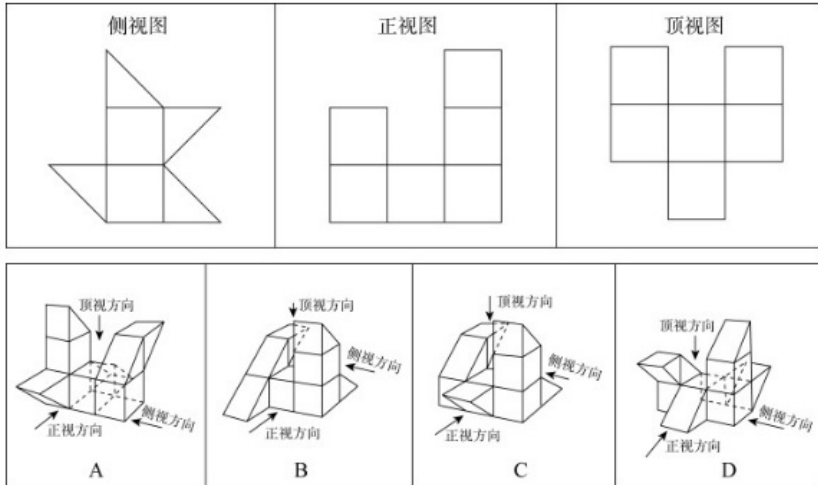
- A . ①②③ , ④⑤⑥
- B . ①②⑥ , ③④⑤
- C . ①②④ , ③⑤⑥
- D . ①④⑥ , ②③⑤

73. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自共同特征或规律，分类正确的一项是：



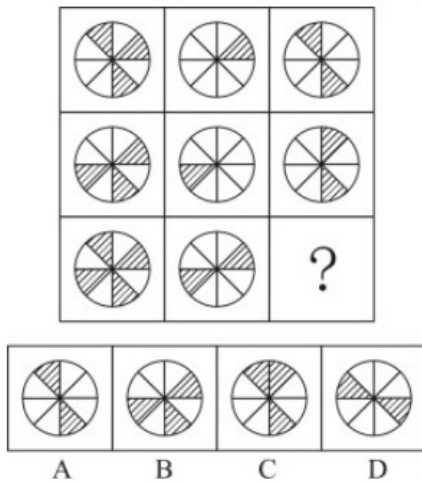
- A . ①②④ , ③⑤⑥
- B . ①③⑥ , ②④⑤
- C . ①④⑤ , ②③⑥
- D . ①⑤⑥ , ②③④

74. 下方为某一立体图形的侧视图、正视图和顶视图，请从下列选项中选出与之符合的一项：



- 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. 从所给四个选项中，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
76. 生态恢复岸线是指通过人工直接或间接实施保护修复工程或在常年潮汐、冲淤等自然力作用下，将原来的人工岸线最大限度地恢复海岸自然形态、地貌单元，恢复和改善海岸生态功能的岸线。生态恢复岸线具有独特的地理、形态和动态特征，是海陆分界的地理要素，具有重要的生态功能和资源价值。

根据上述定义，下列属于生态恢复岸线的是：

- A . 将自然海岸形态改变成人工海岸形态的堤坝
- B . 某港口城市全力打造的生态美、人气旺的黄金旅游岸线
- C . 某海滨城市修复建设的具有自然岸滩形态特征和生态功能的海堤
- D . 保持自然生态属性特征，没有因人类活动而改变形态和属性的海岸线

77. 代表性启发,是指在使用启发法时,首先会考虑借鉴要判断的事件本身或同类事件以往的经验,即以往出现的结果;可得性启发,是指在使用启发法进行判断时,人们往往会依赖最先想到的经验和信息,并认定这些容易知觉到或回想起的事件更常出现,以此作为判断的依据。

根据上述定义,下列属于可得性启发的是:

- A. 人们偏向于高估连续事件发生的概率,这往往会导致对某一计划的成功过分乐观
- B. 我们知道高质量产品一般价格不菲,因此,如果某个产品很贵,我们会认为它的质量很好
- C. 很多人会根据服装来判断他人社会地位的高低,看到身着高档服装的人,就认为他们更成功、社会地位更高
- D. 人们在判断交通工具的安全性时,都认为乘坐飞机更危险,因为首先想到的是关于飞机失事的报道,而通常想不起火车意外事故的报道

78. 不真正连带责任,是指各债务人之间基于不同的发生原因,对同一债权人负有以同一给付为标的的数个债务责任。如果一个债务人履行了全部债务,那么全体债务归于消灭。

根据上述定义,下列说法正确的是:

- A. 小张在医院治疗期间进行了输血,但由于血液质量不合格,导致小张病情加重,后小张起诉至法院。医院和血液提供机构属于不真正连带责任
- B. 小赵委托小孙作为自己的代理人采购钢材 10 吨,小孙为获私利与销售方小李串通,故意抬高钢材销售价格。小孙与小李属于不真正连带责任
- C. 某有限公司股东小刘和小宋各持有 50% 的股份,后因经营不善欠债 100 万元,债权人现向小刘主张全部债权。小刘和小宋属于不真正连带责任
- D. 小王在路上行走突遇对面来车,小王急忙躲闪,撞伤了同在行走的周大爷,周大爷因此起诉。小王和司机属于不真正连带责任

79. 生物修复就是利用生物的生命代谢活动减少被污染的环境中的有毒有害物的浓度或使其无害化,从而使被污染了的环境能够部分地或完全地恢复到原初状态的过程。

根据上述定义,下列不属于生物修复的是:

- A. 在被重金属污染的土壤中种植能吸附重金属的蜈蚣草,通过收割蜈蚣草带走土壤里的部分重金属
- B. 用玉米等粮食作物做成的降解塑料袋替代传统塑料袋,解决丢弃传统塑料对环境造成的污染问题
- C. 利用硝化细菌、芽孢杆菌等微生物菌降解河道有机污染物,治理被污水和垃圾污染的城市河流
- D. 在人工水产养殖场中投放一些藻类,利用菌藻共生关系,对池塘里的污物进行处理和净化

80. 大气中水汽直接在地面或地物表面及低空的凝结物,称为隐匿性降水。由空中降落到地面上的水汽凝结物,称为直接性降水。

根据上述定义,下列属于隐匿性降水的是:

- A. 夜深烟火灭,霰雪落纷纷。——白居易《秦中吟》
- B. 广寒宫中珠径雨,狂风倾下九天来。——邓肃《雹》
- C. 神农架景区温度大幅下降至零下3度,迎来了入秋后的雾凇奇观
- D. 雨淞边降边冻,粘附在裸露物的外表而不流失,形成越来越厚的冰层

81. 环境吸收能力是指自然环境对人类在生产生活过程中产生的废弃物具有自动容纳、吸收和消化的能力。理论上,由于环境吸收能力的存在,地球自身的力量是可以将环境恢复到原有或相近的活力水平,资源环境退化并不是不可逆的。

根据上述定义,下列属于环境吸收能力的是:

- A. 某地开展农村人居环境整治行动，加强固体废弃物和垃圾处置
- B. 某县通过环境治理，提升了当地环境资源所能容纳的人口和经济规模
- C. 某市为高载能产业寻求发展空间，测算出该城市大气允许承载污染物的最大数量
- D. PM2.5能够被大自然转化为对生态系统造成危害较小的物质，甚至能进一步被分解达到无害的状态

82. 被害人盲点症是指被害人出于某种迫切的需要和急切的欲望，以致注意力狭窄、判断力减弱甚至轻度丧失理智，对自己所处的危险或面临的风险视而不见的一种状态。

根据上述定义，下列不属于被害人盲点症的是：

- A. 王某为强身健体高价购买大量伪劣保健品
- B. 林某在公交车上因争抢座位不慎滑倒受伤
- C. 为谋高额回报黄某兼职网络刷单导致经济受损
- D. 幻想通过理财一夜暴富的刘某给了骗子可乘之机

83. 法律规范包含多种类型。授权性规范，是规定法律主体可以为一定行为或不为一行为的法律规范。义务性规范，是规定法律主体必须为一定行为的法律规范。禁止性规范，是规定禁止法律主体为一定行为的法律规范。

根据上述定义，下列属于禁止性规范的是：

- A. 自然人决定、变更姓名，或者法人、非法人组织决定、变更、转让名称的，应当依法向有关机关办理登记手续，但是法律另有规定的除外
- B. 对亲子关系有异议且有正当理由的，父或者母可以向人民法院提起诉讼，请求确认或者否认亲子关系
- C. 任何组织或者个人不得以丑化、污损或者利用信息技术手段伪造等方式侵害他人肖像权
- D. 因正当防卫造成损害的，不承担民事责任。

84. 商业效用原则是商事实践中发展出来的一项交易惯例，市场主体提供的商品、服务以及其他标的物应当能够发挥基本的功能作用，如果欠缺必要的使用条件或者辅助设施导致其交易目的落空的，应当予以补足。最佳效用原则是指通过配置组合，使得资源能够最大程度地发挥效能，提高利用效率。

根据上述定义，下列选项最能体现商业效用原则的是：

- A. 开发商销售商品房赠送车位
- B. 商家促销“买桌子送椅子”
- C. 出售的地下酒窖附带出入通道
- D. 购买家电享受“三包服务”

85. 借词就是音义都借自外语的词，它不仅引入了新的外来概念，而且还引入了外语的音义结合关系。意译词指只引入新的外来概念，但用本族语的构词材料和构词规则构成新词来表达它。仿译词是意译词的一类，它的特点是构词所用的本族语的构词材料和构词规则分别与所源出的外语词具有一一对应的关系。

根据上述定义，下列属于仿译词的一组词是：

- A. 蜜月、足球
- B. 激光、天使
- C. 雷达、可口可乐
- D. 黑板、高尔夫球

86. 葡萄：葡萄酒

- A . 黄金 : 黄金档
 - B . 香蕉 : 香蕉水
 - C . 杜鹃 : 杜鹃花
 - D . 枇杷 : 枇杷膏
87. 天荒地老 : 海枯石烂
- A . 同心同德 : 反目成仇
 - B . 披荆斩棘 : 斩钉截铁
 - C . 孜孜矻矻 : 夙夜不懈
 - D . 望而却步 : 望风披靡
88. 全真阅读 : 沉浸式
- A . 企业销售 : 盈利性
 - B . 乡村教育 : 均衡化
 - C . 人工智能 : 数字化
 - D . 线上课程 : 直播性
89. 龋齿 : 嗜食甜品
- A . 海鲜 : 食物过敏
 - B . 缺钙 : 骨质疏松
 - C . 运动 : 增强体质
 - D . 塌方 : 地下渗水
90. 针灸 : 疏通经脉
- A . 慢跑 : 增强体质
 - B . 涅槃 : 化茧成蝶
 - C . 缺铁 : 供血不足
 - D . 促销 : 商品展示
91. 游艇 : 钢材 : 船舶
- A . 古玺 : 玉石 : 隶书
 - B . 旗袍 : 丝绸 : 服饰
 - C . 版画 : 油画 : 绘画
 - D . 砧板 : 厨具 : 木材
92. 书柜 : 书籍 : 书页
- A . 花坛 : 花卉 : 花蕊
 - B . 舞池 : 舞蹈 : 舞伴
 - C . 面粉 : 面条 : 面片
 - D . 鞋盒 : 鞋子 : 鞋油
93. 历史朝代 : 东汉北宋
- A . 热带气旋 : 台风 : 飓风

- B. 敬辞称谓：家父：令尊
C. 十二时辰：丑时：午时
D. 交通工具：火车：马车
94. 细胞核：细胞质：细胞
A. 绝缘体：半导体：导电
B. 碳中和：碳达峰：环保
C. 真皮：表皮：皮肤
D. 牙冠：牙齿：牙龈
95. 佶屈聱牙 对于 () 相当于 () 对于 教诲
A. 文句 春风化雨
B. 书写 和光同尘
C. 表达 无微不至
D. 描述 刚柔相济
96. 人参的生长与地理环境关系密切。一种观点认为，人参在针叶林里分布很少，而在阔叶林里分布更多、长得更好，这是因为针叶林的土壤成分相对单一，且能够透下更多光线，这对于属于半阴性植物的人参生长不利，而阔叶林的遮阳效果更好。并且，阔叶林地表的厚厚落叶，可以在冬季给人参提供保暖，有利于其存活。
以下哪项如果为真，最能削弱上述观点：
A. 人参在蒙古栎下长不好，是因为蒙古栎的落叶太厚，参苗长不出来
B. 茫茫山区，不同类型的林地，多多少少存在不利于人参生长的因素
C. 山坡的坡度太平，容易积水，导致人参烂根；坡度太陡，则人参吸收不到足够水分
D. 人参在糠椴、紫椴树下生长较好，这两种树的叶子密，遮阴挡雨，风一吹动，又洒光
97. 牛蛙这一水产品种在过去无人问津，现今却成为人们餐桌上的美食。打工族在夜晚加班后，吃上一盘“泡椒牛蛙”或“干锅牛蛙”，顿时神清气爽，干劲十足。但随着牛蛙美食的普及，食品安全问题引发了社会关注。有报道称：牛蛙体内含有幼虫裂头蚴、广州管圆线虫等能够在人体寄生的寄生虫，食入带有这些寄生虫的牛蛙，会严重影响人体健康。
以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：
A. 经过高温烹饪，牛蛙身上的寄生虫会被全部杀死
B. 淡水虾蟹中含有肺吸虫，人感染肺吸虫会咳血、呼吸困难
C. 实验室对生态养殖的牛蛙进行解剖，未发现任何裂头蚴寄生虫
D. 牛蛙身上还存在只能在牛蛙本体内寄生而不会传染给人类的寄生虫
98. 有些人如果慢跑可以跑很长时间，但是加速就会肌肉酸痛，是因为积累了太多的乳酸，低强度的运动以有氧为主，提高运动强度会以无氧为主，无氧会使糖和脂肪燃烧生成大量乳酸,所以肌肉会酸痛
下列哪项是必要前提：
A. 以有氧为主的运动不产生乳酸
B. 长期不运动的人，更容易产生乳酸
C. 高强度运动时，乳酸产出速度超过身体的清理速度
D. 有些肌肉酸痛是因为运动时肌肉细微受损造成的

99. 一项新研究正在给金星云层中存在生命的可能性泼冷水。科学家研究报告显示,这颗灼热行星的云层中没有足够的水蒸气来维持众所周知的生命形式。因此,国际天文学界认为金星不可能有生命。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点:

- A. 研究人员认定,金星的云层中有足够的水,其大气温度也适合维持生命
- B. 研究发现金星云层的水含量仅相当于维持类地生命所需水含量的百分之一
- C. 在地球上,磷化氢是一种与生命有关的气体,而金星大气中含有大量的磷化氢
- D. 最新的金星生态系统仿真模拟显示,金星的液态水可能维持大约30亿年,只是在7亿5千万年前金星才变得不适合居住

100. 由于剖宫产分娩是无菌分娩,分娩时胎儿不会接触到妈妈产道中的有益菌群,使得剖宫产宝宝的肠道菌群定植迟缓,影响免疫系统的发育,过敏风险也随之升高。要降低剖宫产宝宝的过敏风险,家长们需要把好饮食关。专家指出,母乳喂养可降低剖宫产宝宝过敏风险。母乳中含有双歧杆菌等益生菌,可帮助宝宝建立健康肠道菌群,训练免疫系统,降低过敏风险。以下哪项如果为真,最能支持上述观点的是:

- A. 剖宫产宝宝肠道健康菌群的建立,比自然分娩宝宝晚约6个月
- B. 研究显示,母乳喂养期间母亲进食易过敏食物,会增加宝宝过敏风险
- C. 母乳致敏性低,是因为宝宝的免疫系统能将其中的蛋白质识别为“自己的”
- D. 把高致敏性的普通牛奶蛋白变成低致敏性的小分子蛋白质,可以降低宝宝过敏的风险

101. 油脂是由甘油和脂肪酸结合在一起形成的链状分子,可可脂和黄油都是由无数油脂分子聚集在一起形成的,但是它们熔化方式不一样。黄油是随温度上升一点点从固体变为液体,可可脂却是达到熔点时瞬间熔化。科学分析发现,黄油是由100种以上各种各样的油脂混合在一起形成的,而可可脂则只由3种油脂构成。

由此可以推出:

- A. 黄油和可可脂熔化所需的温度不一样,可可脂所需温度更高
- B. 黄油和可可脂熔化所需要的温度不固定,依环境变化而变化
- C. 黄油经常用于烹饪,因为其油脂熔化方式对人体健康更有好处
- D. 黄油中的各种油脂性质差异较大,而可可脂中的不同油脂熔点相近

102. 心脏是被神经系统控制的,调控心脏的神经是交感神经和迷走神经。安静状态下,迷走神经对心脏的调控比较强,心跳每分钟75次左右;运动或情绪激动的时候,交感神经对心脏的调控比较强,心跳会加快,收缩力也会加强。在血管壁、胃肠道、生殖系统等处都分布着各种内脏平滑肌,平滑肌运动同样受到神经支配。比如,胃肠道平滑肌接受交感神经和迷走神经的双重支配。交感神经兴奋使胃肠道运动减弱,而迷走神经兴奋则使胃肠道运动加强。

由此可以推出:

- A. 交感神经或迷走神经对心脏和胃肠的调控不同则产生不同的效应
- B. 调控内脏器官的神经是交感神经和迷走神经,它们不受意识支配
- C. 要保护我们的内脏器官,必须合理地使用大脑,维持良好的情绪
- D. 冠心病、胃溃疡之类的疾病也与神经系统的“功能失常”有关系

103. 北极放大效应是指冰雪和气温之间容易形成正反馈,即气温升高则冰雪消融增多,没有冰雪覆盖的裸地能吸收更多的太阳辐射,加热大气,进一步加剧冰雪消融。观测显示,位于北极格陵兰岛的大多数冰川都呈现出消退趋势,这是世界上流失速度最快的冰川之一。因此,格陵兰岛的冰川消融受到放大效应影响。

要得到上述结论,需要补充的前提是:

- A. 近30年,格陵兰岛冰川融化已导致全球海平面上升了11毫米,如果全部融化,全球海平面预计会上升7米

- B. 格陵兰岛冰川消退会导致大小冰川入海, 形成冰山, 进而导致海啸, 摧毁近岸上因纽特人的家园
- C. 格陵兰岛的冰川融化后显现出大量陆地, 陆地比海洋吸收热量更快
- D. 同样是极地, 南极地区的冰川消退并不明显

104. 某次体操比赛之前, 有甲、乙、丙、丁四人预测红队、黄队、绿队、蓝队的出场顺序, 四人的预测如下:

甲说: 只有黄队第二个出场, 红队才第一个出场。

乙说: 如果红队第三个出场, 那么蓝队第四个出场。

丙说: 蓝队不是第四个出场。

丁说: 黄队第二个出场。

比赛结束后, 发现四人中只有一人预测为真, 那么绿队是第几个出场:

- A. 第一个
- B. 第二个
- C. 第三个
- D. 第四个

105. 某医院刘佳、郑毅、郭斌、丁晓、吴芳、施文6位医生拟报名参加“一心向党, 健康为民”进社区义诊活动, 已知下列情况为真:

- (1) 要么刘佳参加, 要么郑毅参加;
- (2) 只有吴芳参加, 刘佳才参加;
- (3) 如果郭斌和吴芳都参加, 那么施文也会参加;
- (4) 或者丁晓不参加, 或者郭斌参加;
- (5) 施文、丁晓至少有1人参加。

现施文确定无法参加, 那么6位医生中最后参加义诊活动的是:

- A. 刘佳、郭斌、丁晓
- B. 郑毅、郭斌、丁晓
- C. 郑毅、丁晓、吴芳
- D. 刘佳、丁晓、吴芳

资料分析

2021年中国雨季特征为华南前汛期于4月26日开始, 7月2日结束, 雨季长度为67天, 总雨量494.6毫米。与正常年份相比, 开始偏晚20天, 结束偏早4天, 雨季长度偏短24天, 雨量偏少31%。

西南雨季于6月4日开始, 10月4日结束, 雨季长度为122天, 总雨量634.5毫米。与正常年份相比, 开始偏晚9天, 结束偏早10天, 雨季长度偏短19天, 雨量偏少15%。

华北雨季于7月12日开始, 9月9日结束, 雨季长度59天, 总雨量276.4毫米。与正常年份相比, 开始偏早6天, 结束偏晚22天, 雨季长度偏长28天, 为1961年以来第二长; 雨量偏多103%, 为1961年以来第三多。

东北雨季于6月5日开始, 8月29日结束, 雨季长度为85天, 总雨量364.3毫米。与正常年份相比, 开始偏早17天, 结束偏晚4天, 雨季长度偏长21天, 雨量偏多23%。

华西秋雨于8月23日开始, 雨季长度为77天, 总雨量379.9毫米。与正常年份相比, 开始偏早8天, 结束偏晚7天, 雨季长度偏长15天, 雨量偏多87%, 为1961年以来最多。

梅雨于6月9日开始，7月11日出梅，梅雨期32天，梅雨量267.2毫米；与正常年份相比，入梅时间偏晚1天，出梅时间偏早7天，梅雨期偏短8天，梅雨量偏少22%，与2020年梅雨量780.9毫米相比差距明显。江南入梅时间偏晚1天，出梅偏晚3天，雨量偏少15%；长江中下游入梅偏早4天，出梅偏早2天，雨量偏少8%；江淮区入梅时间偏早8天，出梅时间偏早4天，梅雨量偏少14%。

106. 正常年份雨季长度最长的地区是：

- A . 华南
- B . 西南
- C . 东北
- D . 华西

107. 华西秋雨正常年份结束的时间是：

- A . 11月8日
- B . 11月6日
- C . 11月1日
- D . 10月30日

108. 下列地区中2021年雨季期平均每天降雨量最大的地区是：

- A . 西南
- B . 华北
- C . 东北
- D . 华西

109. 华西2021年雨季降水量与正常年份雨季降水量相比增加了约：

- A . 153.4毫米
- B . 176.7毫米
- C . 203.2毫米
- D . 232.5毫米

110. 能够从上述资料推出的是：

- A . 2021年10月7日属于西南雨季期内
- B . 2020年梅雨量高于正常年份的227.9%
- C . 2020年华西雨季总雨量超过379.9毫米
- D . 东北正常年份雨季长度为华北正常年份雨季长度的2倍多

2021年，全国城市供水总量673.34亿立方米，同比增长6.96%；城市供水管道长度105.99万公里，同比增长5.26%；人均日生活用水量185.03升；供水普及率99.38%，比上年增加0.39个百分点。天津、河北、上海、江苏、浙江和广东6个省（市）城市供水普及率达到100%；福建、山东、湖北、广西、安徽、辽宁、宁夏、新疆、内蒙古、山西、甘肃、河南、黑龙江、江西、云南和湖南16个省（区）超过99%（含）；西藏、青海、北京、四川、贵州和陕西6个省（区、市）超过98%；重庆、吉林、海南3个省（市）和新疆建设兵团超过95%。

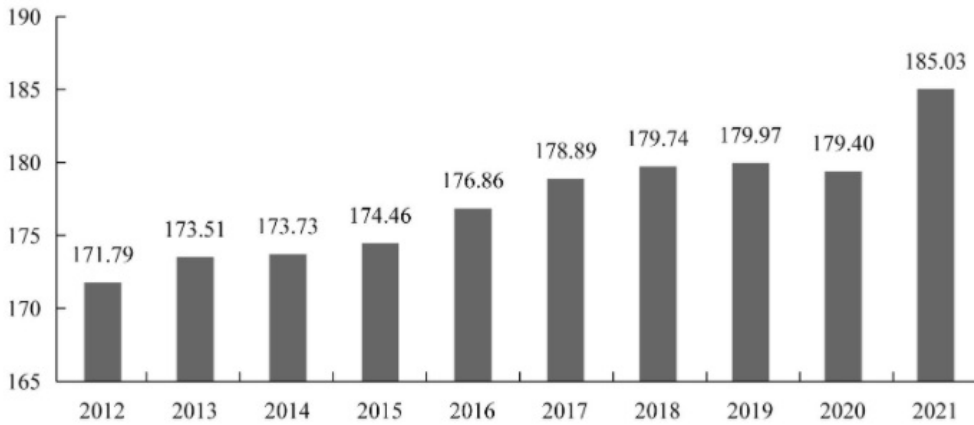


图1：2012—2021年全国城市人均日生活水量（单位：升）

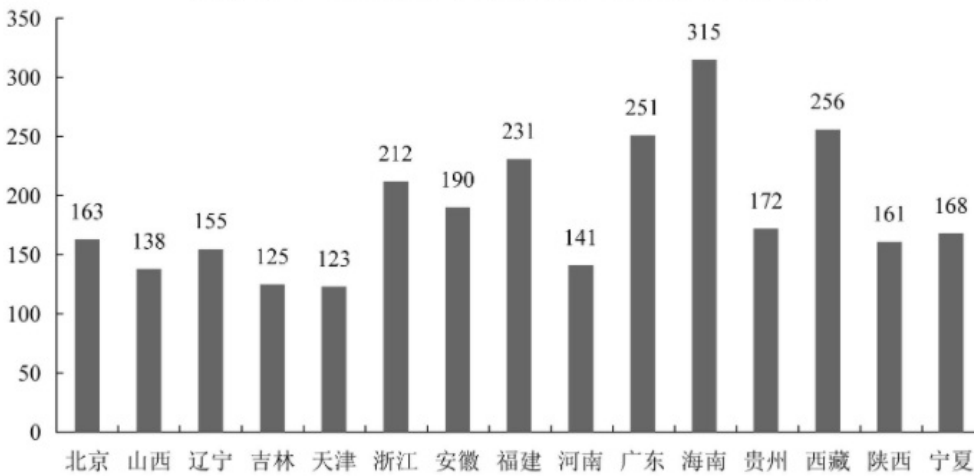


图2：2021年全国部分省（区、市）城市人均日生活水量（单位：升）

111. 2021年全国城市供水管道长度比2020年增长约：

- A . 5万公里
- B . 5.3万公里
- C . 5.6万公里
- D . 6万公里

112. 下列折线图中，最能准确反映2013~2021年全国城市人均日生活用水量同比增长率变化情况的是：

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

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

113. 图2所列的全国部分省（区、市）中，2021年城市人均日生活用水量超过全国平均值的有：

- A . 5个
- B . 6个
- C . 7个
- D . 8个

114. 图2中，城市人均日生活用水量最高的省份是用水量中位数省份的约：

- A . 1.78倍
- B . 1.88倍
- C . 1.95倍
- D . 2.03倍

115. 能够从上述资料推出的是：

- A . 2012~2021年，全国城市供水普及率逐年增长
- B . 2021年，浙江和广东的供水普及率低于新疆建设兵团
- C . 2012~2021年，全国城市人均日生活用水量平均值不超过176升
- D . 图2中，用水量排名前三名的省（区、市）城市人均日生活用水量之和是排名后三位的约2.13倍

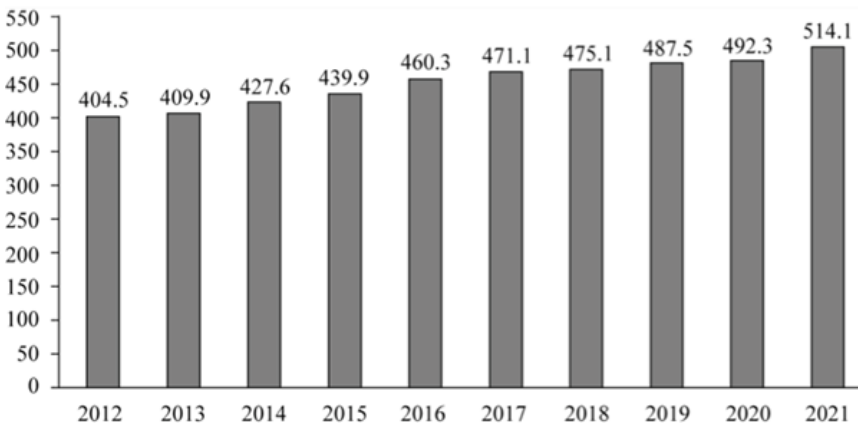


图1 2012~2021年全国羊肉产量年度变化情况（万吨）

图一 2012-2021年全国羊肉产量年度变化情况（万吨）

表1：2012-2021年全国主要畜禽产品批发与零售价格年度变化情况（元/公斤）

年份	猪肉		牛肉		羊肉		鸡肉		鸡蛋	
	批发价格	零售价格	批发价格	零售价格	批发价格	零售价格	批发价格	零售价格	批发价格	零售价格
2012	21.15	33.22	39.30	48.12	46.06	54.15	14.14	18.56	8.11	9.06
2013	21.05	35.21	51.71	59.59	53.34	60.25	14.26	18.70	8.43	9.53
2014	18.94	34.97	54.33	62.76	55.4	62.37	14.61	19.42	9.57	10.62
2015	20.8	27.64	53.96	70.87	49.39	60.30	14.70	19.99	8.11	9.57
2016	24.87	28.46	53.24	72.86	45.05	55.59	14.90	20.11	7.49	8.91
2017	21.24	25.98	53.82	72.08	47.49	55.48	13.93	20.19	6.92	8.28
2018	18.66	28.01	57.46	71.94	55.76	60.90	15.00	21.89	8.55	9.67
2019	28.51	50.81	63.85	74.60	63.81	69.47	17.55	25.55	9.26	10.52
2020	45.22	69.51	73.03	86.81	69.27	77.01	16.82	26.66	7.53	8.79
2021	28.53	54.71	77.08	89.48	73.65	81.40	17.14	25.71	9.51	10.72

116. 2021年，全国羊肉产量同比增长率约为：

- A . 2.4%
- B . 3.4%
- C . 4.4%
- D . 5.4%

117. 2012~2021年，最接近全国羊肉年平均产量的是：

- A . 2015年
- B . 2016年
- C . 2017年
- D . 2018年

118. 表1所列的主要畜禽产品中，相较于 2012 年，2021年零售价格增长幅度超过 50%的是：

- A . 猪肉、牛肉、羊肉
- B . 猪肉、羊肉、鸡肉
- C . 牛肉、羊肉，鸡肉
- D . 羊肉、鸡肉、鸡蛋

119. 假设羊肉每年以零售价格全部售罄，那么，2021 年羊肉销售收入同比增长约：

- A . 5.2%
- B . 10.4%
- C . 17.6%
- D . 22.7%

120. 不能从上述资料推出的是：

- A . 2012~2021年，全国羊肉产量逐年增长
- B . 2020年，牛肉批发价格不足零售价格的 90%
- C . 2020年，鸡肉零售价格与批发价格之比大于牛肉
- D . 2012~2021年，鸡蛋批发价格同比增速最快的年份是2018年

2012~2021的10年间，辽宁、天津、河北、山东、江苏、上海、浙江、福建、广东、广西、海南11个沿海省市的核电、火电、钢铁、石化等行业的海水冷却用水量稳步增长（图1），其中浙江、福建、广东3省海水冷却用水量相对较高（表1）。截至2021年底，11个沿海省市共建有海水冷却工程22个，2021年全国11个沿海省市海水冷却工程年总循环量为169.5亿吨。

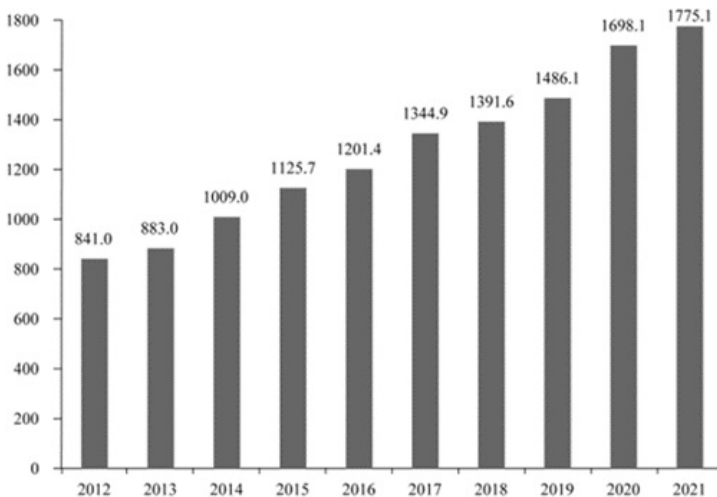


图1: 2012~2021年全国11个沿海省市海水冷却用水量（亿吨）

表 1: 2012~2021 年辽宁、河北等 8 省海水冷却用水量 (亿吨)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
辽宁	56.2	58.4	116.2	113.8	80.0	92.9	104.2	99.1	139.1	49.0
河北	30.1	33.8	39.1	29.3	31.6	38.7	39.0	39.0	40.1	54.6
山东	83.7	56.3	56.4	56.6	63.7	83.1	87.3	121.8	123.1	145.1
江苏	44.2	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	50.3	89.6	112.3	117.5
浙江	199.1	206.2	253.6	336.0	305.6	306.8	315.4	331.6	333.7	338.7
福建	69.8	102.3	102.9	142.3	178.2	225.2	234.5	227.5	249.2	264.3
广东	275.5	299.6	318.5	332.2	386.1	418.4	416.9	466.1	564.1	571.3
广西	24.5	24.2	22.8	17.6	38.8	54.2	61.4	58.1	70.8	70.6

121. 图1中相较于2012年, 11个沿海省市海水冷却用水量实现翻一番的年份首次出现在:

- A. 2018年
- B. 2019年
- C. 2020年
- D. 2021年

122. 图1中2012~2021年期间海水冷却用水量年增量高于2012~2021年期间全国海水冷却用水量年平均增长量的年份共有几个:

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

123. 表1中, 2021年除浙江、福建、广东外的5个沿海省市海水冷却用水量占全国11个沿海省市的:

- A. 24.6%
- B. 33.8%
- C. 47.6%
- D. 66.2%

124. 2021年海水冷却用水量低于海水冷却工程年总循环量的沿海省市共有几个:

- A. 5个
- B. 6个
- C. 7个
- D. 8个

125. 可以从上述资料推出的是:

- A. 2021年全国11个沿海省份海水冷却用水量前4名依次为: 广东、浙江、福建、江苏
- B. 2012~2021年浙江、广东年海水冷却用水量之和均超过全国同期的50%
- C. 2012~2021年表1的8个省市中广西的海水冷却用水量年平均增速最快
- D. 2012~2021年间, 广东的海水冷却用水量均为辽宁同期的3倍以上