

2023年湖北行测真题

真题更新时间：2023年09月11日23:30:02

扫描下方二维码下载小麦公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载

微信扫码到应用市场下载

支持所有机型哦

第一部分 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。

- 中国共产党第二十次全国代表大会于2022年10月16日至22日在北京举行，习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会作报告。下列有关报告内容表述正确的有：
 - ①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
 - ②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
 - ③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坚持和加强党的全面领导、坚持中国特色社会主义道路、坚持以人民为中心的发展思想、坚持深化改革开放、坚持发扬斗争精神
 - ⑤高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务

A. 2项 B. 3项 C. 4项 D. 5项
- 党的二十大报告指出：要采取更多惠民生、暖民心举措，着力解决好人民群众急难愁盼问题，健全基本公共服务体系，提高公共服务水平，增强均衡性和可及性，扎实推进共同富裕。下列有关内容表述正确的是：
 - ①实施渐进式延迟法定退休年龄
 - ②健全社保基金保值增值和安全监管体系
 - ③加大税收、社会保障、转移支付等的调节力度
 - ④健全终身职业技能培训制度，推动解决周期性就业矛盾
 - ⑤深化以市场化为导向的公立医院改革，规范民营医院发展
 - ⑥坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度

A. ①②③④ B. ①②③⑥ C. ②③⑤⑥ D. ①④⑤⑥
- 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：
 - ①及时调整生育政策
 - ②人均预期寿命增长到八十八点二岁
 - ③城镇新增就业年均一千三百万人以上
 - ④互联网上网人数达十三亿三千万人
 - ⑤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
 - ⑥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

A. ①②③④ B. ①③④⑤ C. ②④⑤⑥ D. 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：

A. 我国5G网络规模已在全球居首位

- B. 目前中国算力规模约占全球的27%，排名第二
- C. 2021年我国数字经济规模占GDP总量的比重接近20%
- D. 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
5. 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
- 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. 下列有关中国航天事业发展的说法正确的是：
- A. 天舟五号货运飞船是我国进入空间站建造阶段的首发航天器
- B. 神舟十五号航天员乘组的任务主要是完成中国空间站在轨组装建造工作
- C. 梦天实验舱是中国空间站首个实验舱段，已于2022年7月与天和核心舱完成对接
- D. 神舟十五号载人飞船由长征二号F运载火箭送入预定轨道，长征二号F运载火箭执行了从神舟一号至今的所有载人飞船和目标飞行器发射任务
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. 中国书法艺术是中华民族的文化瑰宝，下列说法正确的是：
- A. 王献之书写的《兰亭集序》被誉为“天下第一行书”
- B. 《九成宫醴泉铭》是由魏征撰文、柳宗元书丹而成
- C. 黄庭坚是南宋著名书法家，擅长行书和草书
- D. 《颜氏家庙碑》由颜真卿为其父颜惟贞所立
10. 下列诗句内容与传统节日对应错误的是：
- A. “金吾不禁夜，玉漏莫相催”——寒食节
- B. “彩缕碧筠粽，香粳白玉团”——端午节

- C. “此生此夜不长好，明月明年何处看”——中秋节
D. “桂花香馅裹胡桃，江米如珠井水淘”——元宵节
11. 下列关于先秦诸子百家叙述不正确的是：
- A. 孙武是兵家思想代表人物
B. 老子提出了“内圣外王”的治国思想
C. 韩非子是法家的代表人物，是荀子的学生
D. 墨家学派有严密的组织、严格的纪律，其创始人为墨翟
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. 下列所描述的现象不会出现的是：
- A. 到大柱子后面可以躲避寒风，柱子越大背后风速越小
B. 慢慢倒酒水时，酒水会在酒瓶口的边缘附壁流下来
C. 让小汤匙的凸面轻轻接触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. 拿一个鸡蛋放在水龙头的细小水流下，鸡蛋上半部的水流并没有沿着切向垂直向下流，而是继续沿鸡蛋表面汇聚到蛋壳的最低点才往下流
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. 甲的牛不慎走失，乙在路边发现，遂牵回家去饲养，并请邻居帮忙寻找失主，一周后，甲听说乙曾捡到一头牛，登门辨认后，确认是自家走失的牛并要求其归还，乙同意返还，但是要求甲支付报酬2000元和饲养牛所用的青草、杂粮等费用200元，共计2200元。甲拒绝支付，两人发生争议。下列说法正确的是：
- A. 甲无需支付任何费用
B. 甲应当支付2200元
C. 甲应当支付2000元
D. 甲应当支付200元
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

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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。西陲乌恰，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，读起来荡气回肠。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. 翻转课堂是互联网技术迅速发展后兴起的一场全球教育_____。翻转课堂并不等同于教师录制线下的课堂教学课程、然后把课程从线下搬到线上进行学习，而是通过转变教学方式，以学生为中心设计线上与线下相融合的混合式学习。填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 革命
B. 改革
C. 变革
D. 革新
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。依次填入画横线处最恰当的一项是：
- 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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- 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，人们就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和运营能力，而不是躺在自然资源上坐地收钱。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- 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，进而增强文化自信心和提升文化认同感，在心意相通里让文脉_____流淌。在这一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. 塞尚对后来的画家产生过巨大影响，他的艺术展示了某种可能性，即从事物现象的复杂性转换到构图的几何简洁性。_____，让马蒂斯模仿塞尚的“构筑性的笔触”是不可能的，他们属于两个不同的体系，_____是色彩表现的方式迥异。塞尚是在忠实地表现自然，马蒂斯更像是在随心所欲地诠释自然。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 因此 但 B. 然而 尤其 C. 但是 只 D. 可是 特别

31. 彩礼在古代称为聘礼或聘财，古代法律对聘财的认定标准相当_____，对聘财的形式及数量并无严格的限定。如唐律中“聘财不拘重轻，但同媒约言明纳送礼仪者方是。”立法者的意图非常明确，聘礼不以钱物多少为限，只要双方具有以此作为聘礼的共同认识，即为法律所_____。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 宽松 认可 B. 明确 认同 C. 模糊 承认 D. 宽泛 许可

32. 中国元素与现代奥运的激情碰撞、科技赋能下的_____、独具东方美学色彩的审美意象……2022年北京冬奥会、冬残奥会虽然已落下帷幕，但“两个奥运”中形象鲜活的中国元素与创意无限的艺术_____将永远镌刻在奥林匹克的历史中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 别出心裁 反响 B. 匠心独运 呈现

C. 推陈出新 构思 D. 标新立异 表达

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。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

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_____的独特产品、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. 21世纪诗坛尽管_____，众声喧哗，但在重量级诗人的输送上逊色于上世纪八九十年代。十足才子气背后大手笔缺位，群星闪烁而无月，多元并举背面是欠缺规范，许多诗人理想_____，有理论锐气，但创作上尚未提供与理论_____的文本。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A. 林林总总 高远 匹配 B. 光怪陆离 高蹈 配合
C. 多姿多彩 远大 搭配 D. 泥沙俱下 崇高 契合

38. 近年来，AI（人工智能）开始运用于香水制作行业。与需要几十年时间训练嗅觉的调香师不同，AI调香不依靠嗅觉制作香水，而是利用先进的机器学习算法，分析和学习现有香水的原料与配方，将其成分对比分析，输出一个新配方。它还能结合历史销售数据和行业趋势等信息，获取香水在不同性别、年龄和销售地区的受欢迎程度，预测人类的喜好，进而创造出针对目标人群的新香水配方。

这段文字重在说明：

A. AI调香可大大缩短香水的研发周期 B. AI调香研发的新型产品优于调香师
C. AI调香可以获得受用户欢迎的最佳解 D. AI调香在香水制作行业中运用前景广阔

39. 目前，新型消费也并非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. 黄河文化源远流长、博大精深，具有根源性、灵魂性、包容性、忠诚性、原创性、可持续性特征。全面认识和把握这些特征，有利于我们坚定文化自信，保护生态环境。在保护、传承、弘扬和创新黄河文化方面要谋划开展丰富多彩的活动，系统打造代表黄河六大特征的典型地标，以传统艺术和现代艺术相结合的形式讲好“黄河故事”，延续历史文脉，以具体行动激励全社会坚定文化自信，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚精神力量，谱写新时代建设社会主义现代化国家更加出彩的绚丽篇章。

这段文字主要强调的是：

- A. 黄河文化源远流长、博大精深
- B. 黄河文化具有可持续性的特征
- C. 讲好“黄河故事”延续历史文脉
- D. 黄河文化的保护、传承、弘扬和创新

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. 原始体育的萌芽与日复一日地生产劳动分不开，跳绳运动也不例外。古时，跳绳所用的绳被称为“绳索”，它是由古人编结而成的，人们在编绳索的过程中，通常会有一些跨越的动作，这些下意识的行为吸引了活泼好动的孩子，他们就用短的绳子在旁边反复模仿，并逐渐摸索出一些简单的跨越绳子的方法，当成一种游戏来玩，于是跳绳这一活动就产生了。对于跳绳的明确起源众说纷纭。最早出现的史料是汉代画像石上的跳绳图，证明当时已有了跳绳活动。南朝《荆楚岁时记》中有“飞百索”的记载，正是后来的跳绳游戏。

这段文字重在说明：

- A. 跳绳运动文化的内涵
- B. 跳绳运动的悠久历史
- C. 原始体育起源于“模仿”

进行了回顾总结，并和美国医学会一起将“运动是良医”这一思想作为一种学术理念和健康促进项目正式提出。2012年，中国在“运动是良医”理念的基础上进一步提出了“体医融合”概念，强调预防第一，预防和治疗同等重要。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 体医融合
B. 运动是良医
C. “运动医学之父”赫罗迪科斯
D. 运动不足已成为最大公共卫生问题

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
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：

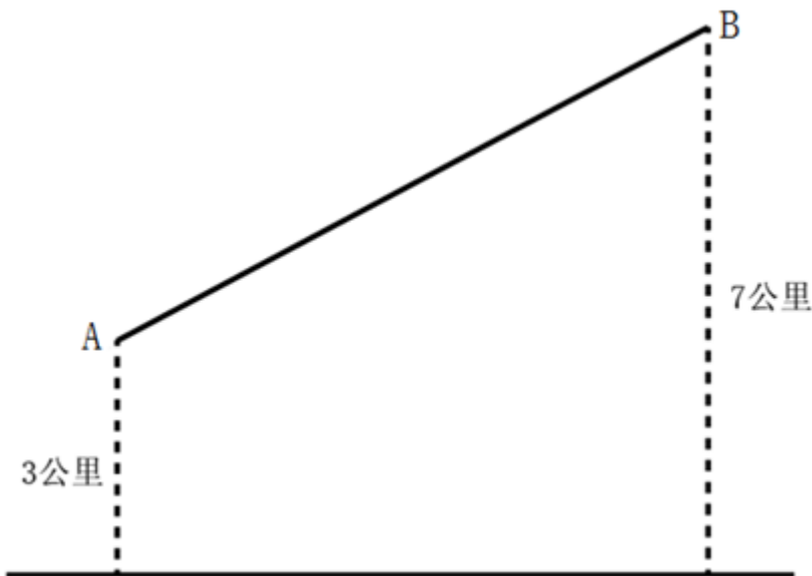
- A. ③⑤②④⑥①
B. ⑤④③②⑥①
C. ①⑤③④②⑥
D. ⑤③④②①⑥

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。

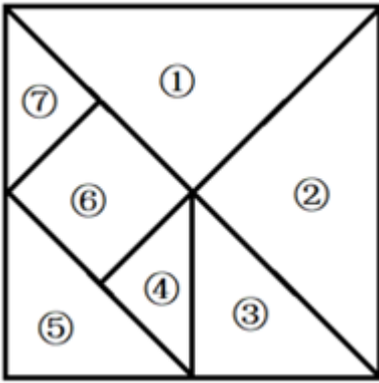
56. 某公司自主研发生产的A、B、C三种型号氢燃料电池，解决了该公司今年生产轿车所需电池数量的10%（按一辆车配一块电池计算）。其中A型号氢燃料电池的产量是B型号的2倍，C型号的产量比A、B两种型号的产量之和还多400块。预计该公司今年的轿车总产量是42.4万辆，那么B型号氢燃料电池的产量是：
A. 3500块 B. 7000块 C. 14000块 D. 21400块
57. 某智慧公共停车场的收费标准如下：停车不超过15分钟，不收费；超过15分钟但不超过60分钟，按1小时计，收费5元；超过1小时后，超过的部分按每30分钟4元收费（不足30分钟，按30分钟计）。若李先生支付停车费17元，则他停车的时长可能为：
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. 18分钟 B. 21分钟 C. 24分钟 D. 27分钟

63.



A. 48

B. 72

C. 96

D. 192

64.

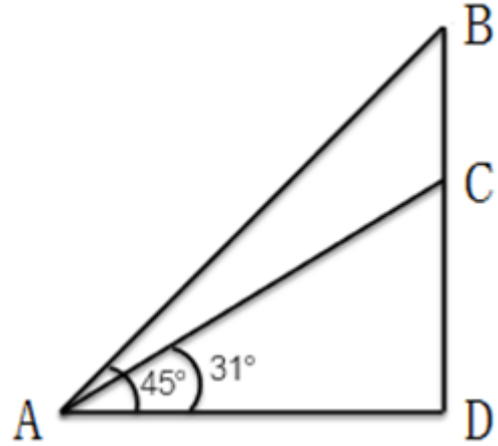


A. 20米

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：

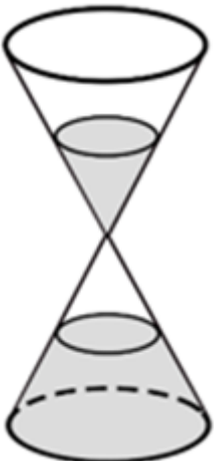
A. 2个

B. 3个

C. 4个

D. 5个

67.



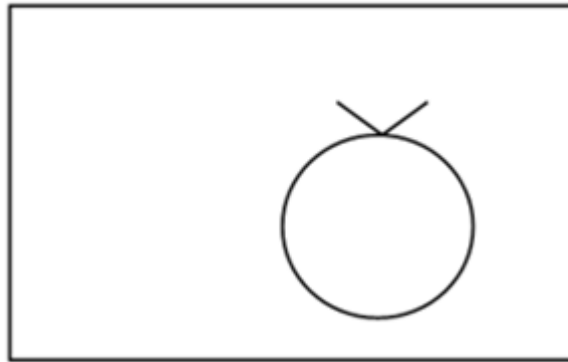
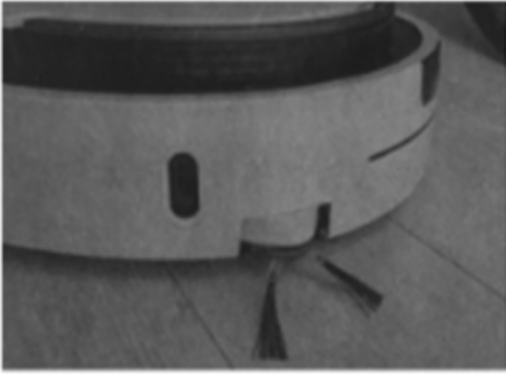
A. 不到3分钟

B. 3-4分钟之间

C. 4-5分钟之间

D. 超过6分钟

68.

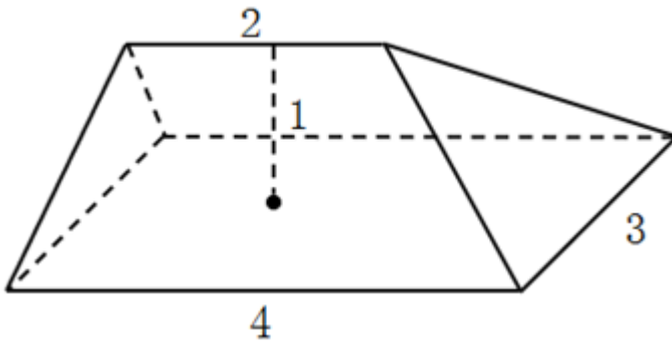


- A. 30cm B. 36cm C. 38cm D. 40cm

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。为节约成本，侧面积最小为多少平方米？

- A. 24 B. 36 C. 96 D. 132

70.



- A. 5立方米 B. 11立方米 C. 12立方米 D. 24立方米

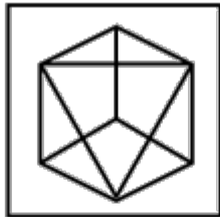
第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

71.



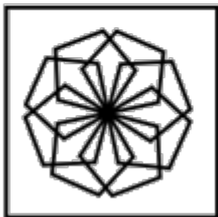
①



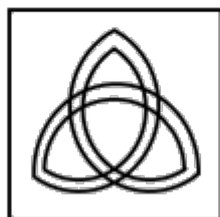
②



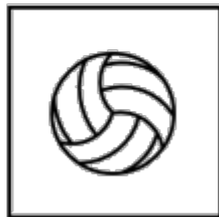
③



④



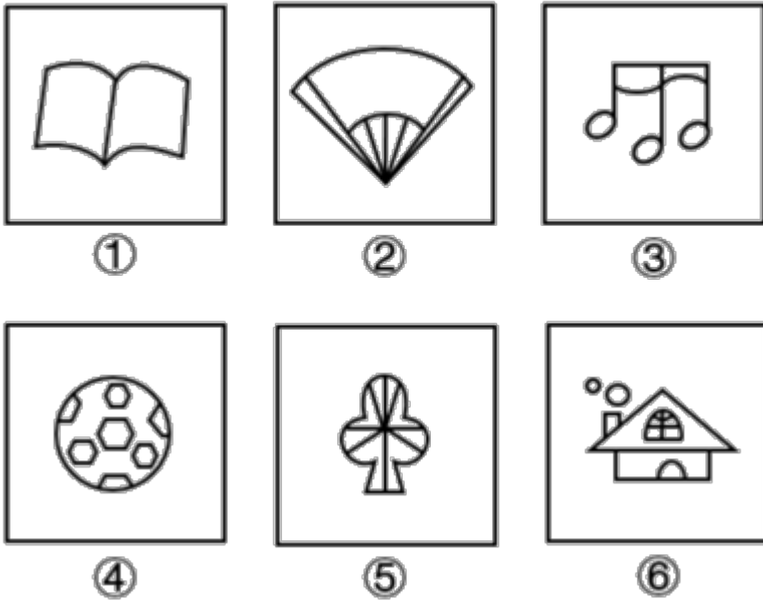
⑤



⑥

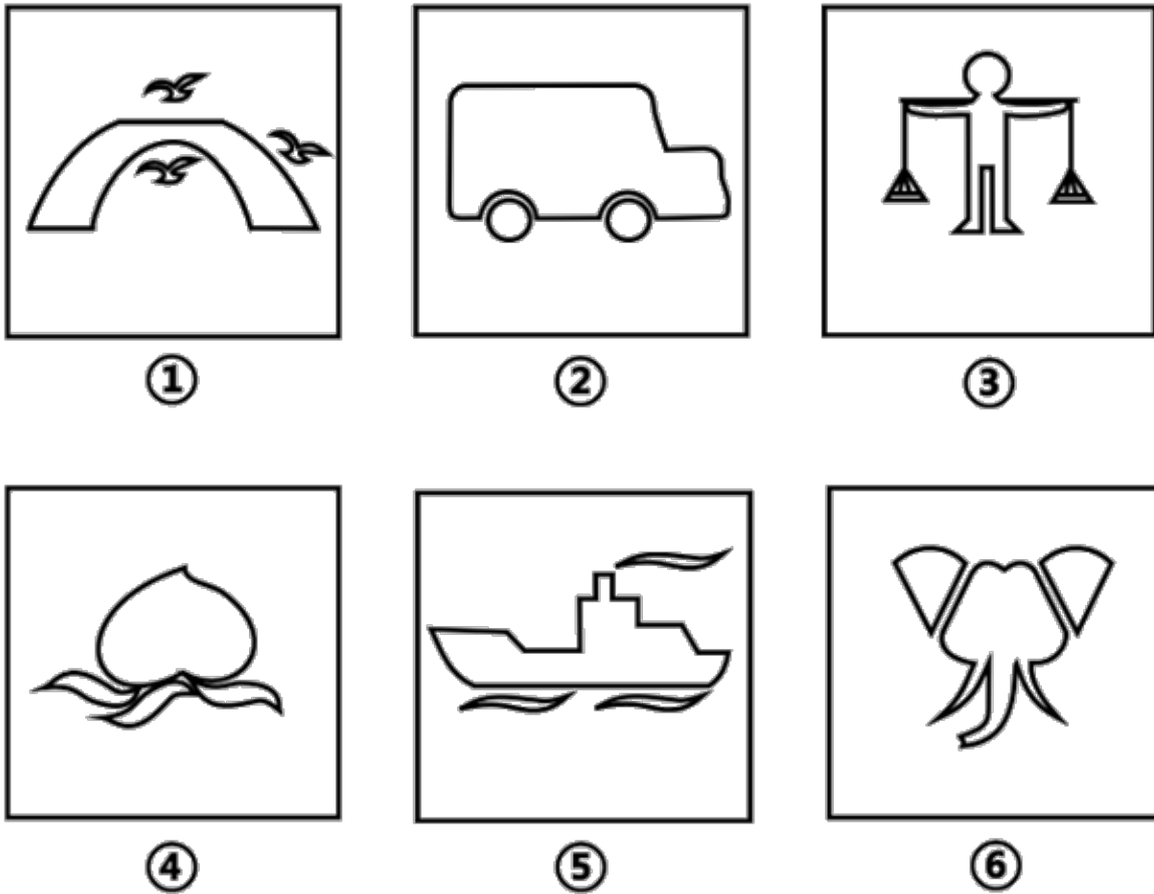
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

72.



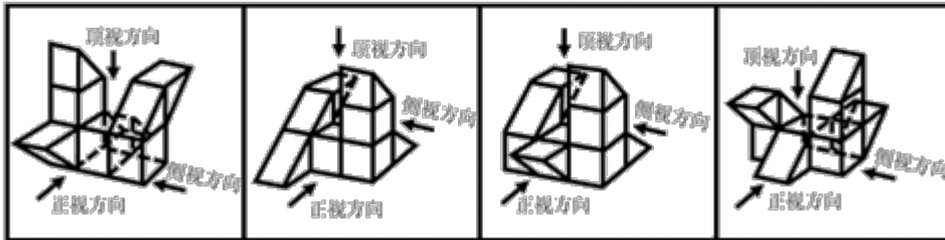
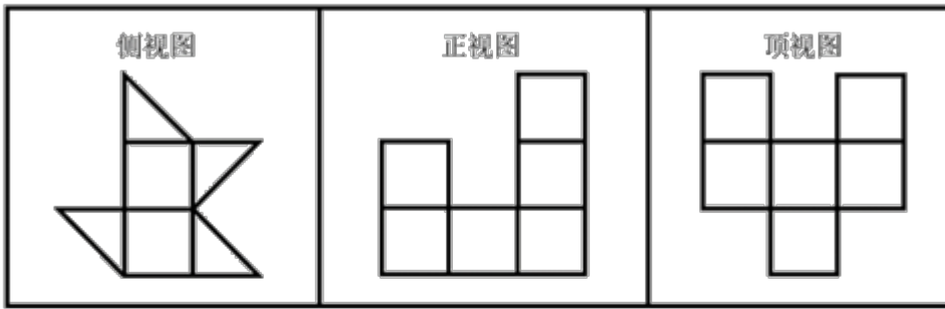
- A. ①②③, ④⑤⑥
 B. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①③④, ②⑤⑥
 D. ①④⑤, ②③⑥

73.



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

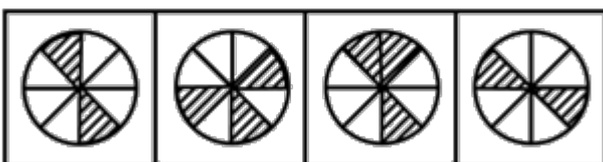
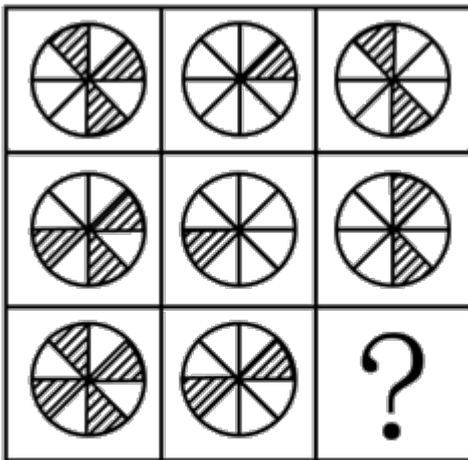
74.



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

75.



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

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. 雨淋边降边冻，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定行为的法律规范。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
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. 某研究机构提取了1200多名女性研究对象最靠近头皮的3厘米头发，这代表过去3个月新长出的头发。研究人员随后对这些女性进行了一项包含10个问题的调查，以了解她们的压力程度。结果表明，压力水平排在前五名的女性头发中含有的皮质醇水平比排在后五名的女性高出24.3%。研究发现，压力水平会反映在头发

中储存的皮质醇的含量上。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 长期的压力会对身体产生负面影响，头发则可以显示出人们的压力水平
- B. 皮质醇被称为“压力荷尔蒙”，在身体处于“战斗或逃避”模式时释放
- C. 压力通过释放荷尔蒙改变头发色素沉着，使其变灰或变白，甚至导致脱落
- D. 皮质醇是大自然在人体的内置警报系统，但压力不是它产生的唯一原因

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？

- 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

第五部分 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

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，雨季长度为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年梅雨量高出正常年份的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

图1:2012—2021年全国城市人均日生活用水量(单位:升)

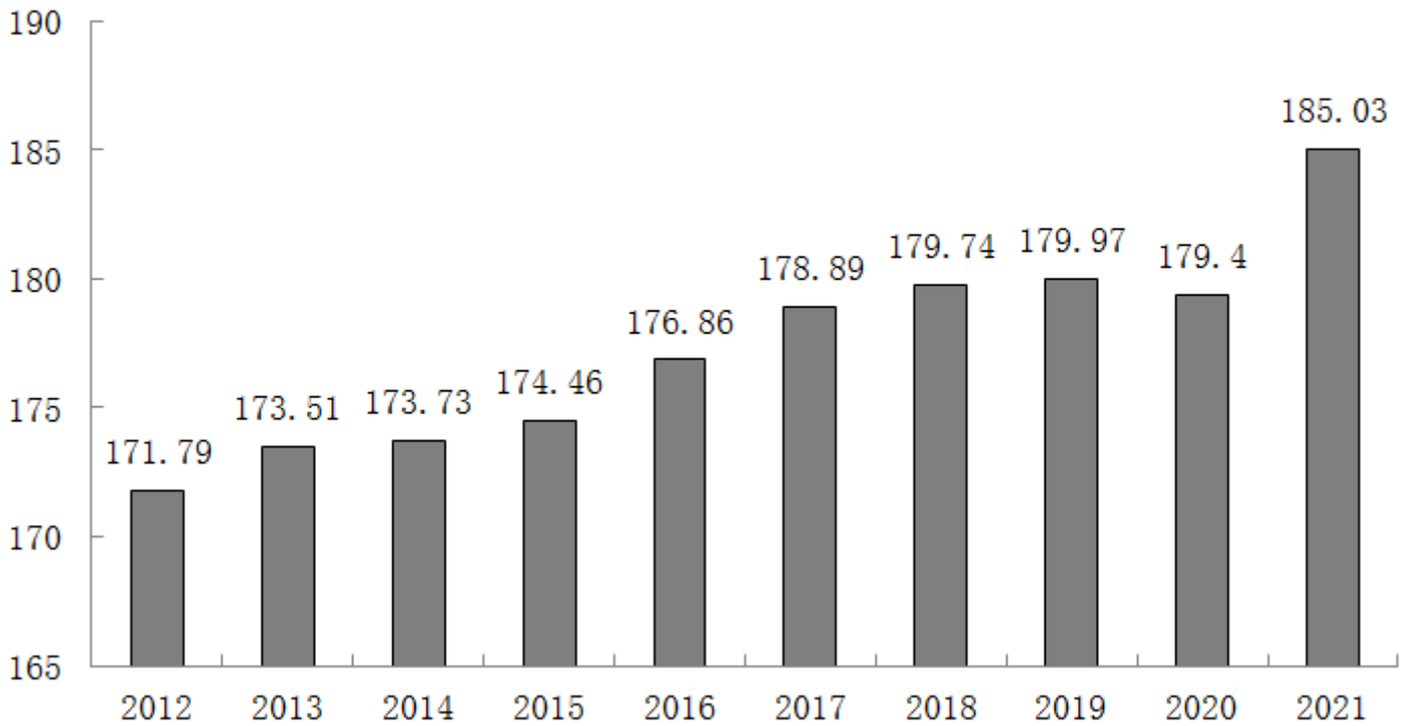
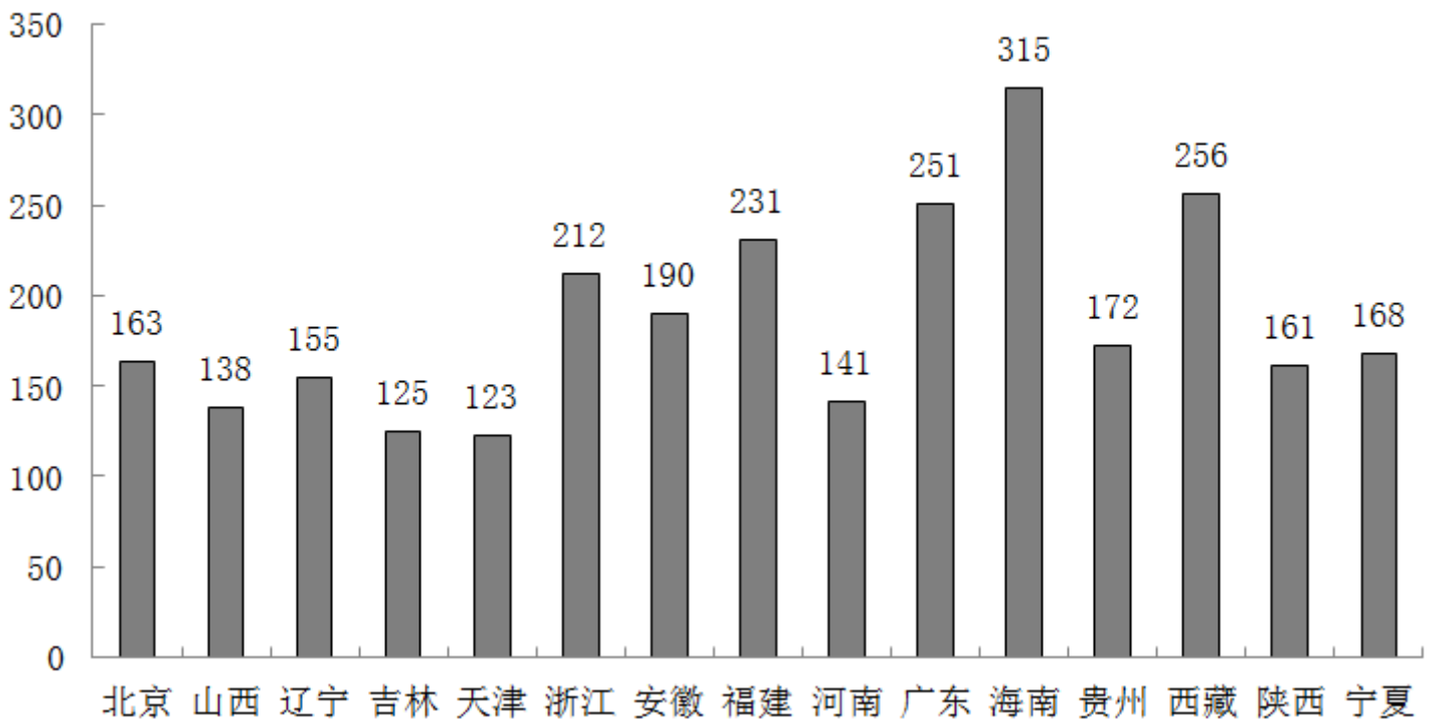
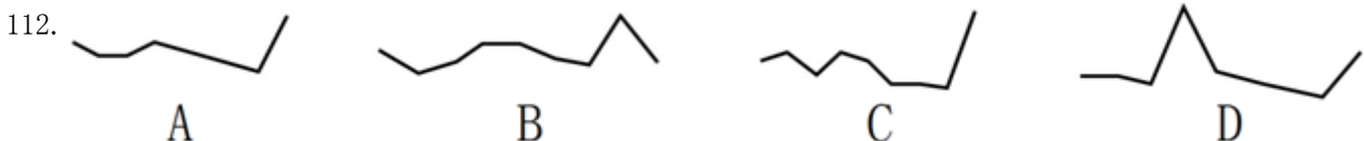


图2:2021年全国部分省(区、市)城市人均日生活用水量(单位:升)



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



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
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）

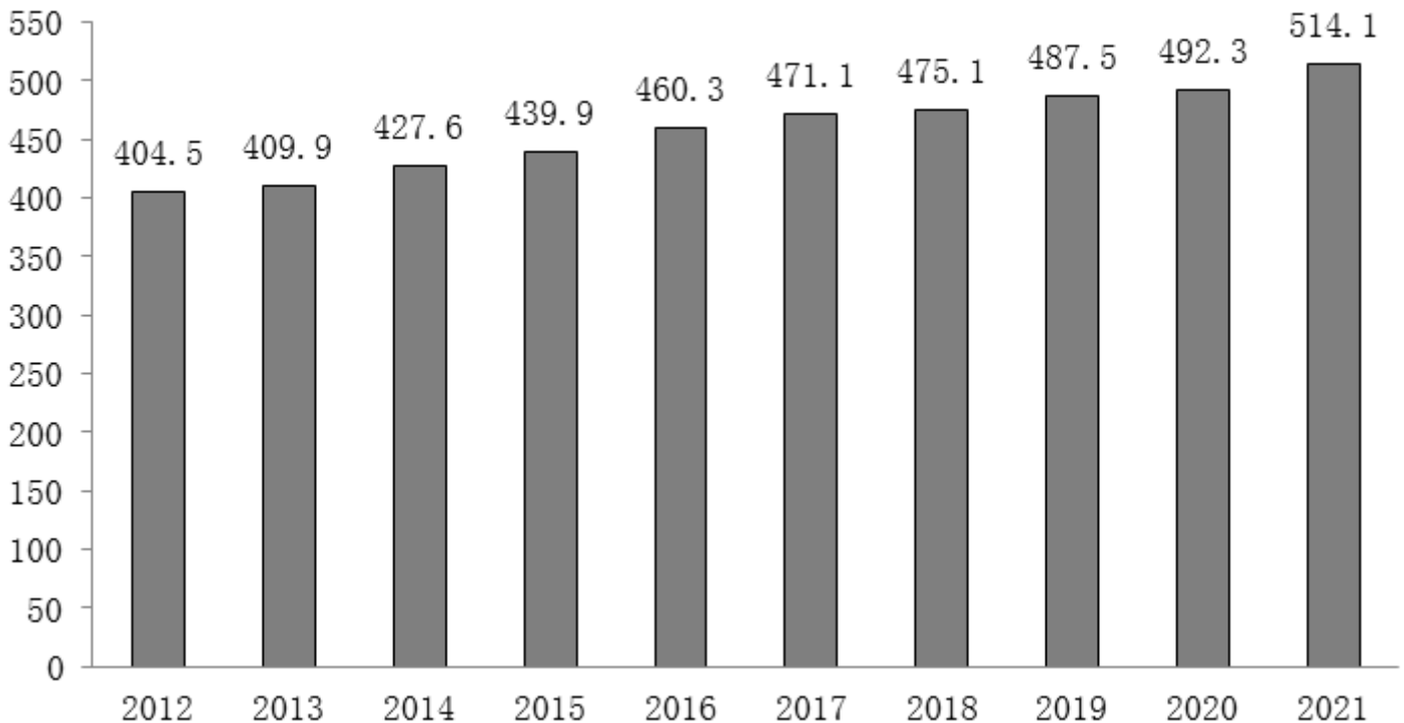


表 1:2012—2021 年全国主要畜禽产品批发与零售价格年度变化情况 (元/公斤)

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	55.40	62.37	14.61	19.42	9.57	10.62
2015	20.80	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

扫一扫, 对答案

