

2023年7月29日万盛事业单位考试A类

《职业能力倾向测验》试卷



扫描二维码
下载**事考帮**APP

查看更多考试真题与解析

常识判断

- 2023年7月17日至18日，全国生态环境保护大会在北京召开。习近平总书记出席会议并发表重要讲话强调，党的十八大以来，我们把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，开展了一系列开创性工作，（ ）前所未有，生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化，美丽中国建设迈出重大步伐。
A. 决心之大、力度之大、成效之大
B. 决心之大、气魄之大、成效之大
C. 规模之大、胆量之大、成效之大
D. 规模之大、成效之大、气魄之大
- 2023年6月14日，国家主席习近平向全球人权治理高端论坛致贺信。习近平总书记致贺信中指出以（ ）守护人权、以（ ）促进人权、以（ ）保障各国人民公平享有人权、以（ ）推进人权，对于推进全球人权治理具有重要意义。
A. 发展 安全 各具特色的现代化之路 合作
B. 发展 安全 合作 各具特色的现代化之路
C. 安全 发展 各具特色的现代化之路 合作
D. 安全 发展 合作 各具特色的现代化之路
- 一百多年来，我们党弘扬伟大建党精神，领导人民团结奋斗、不断进取，走过了波澜壮阔的光辉历程，取得了震古烁今的伟大成就，中国从四分五裂、一盘散沙到（ ），从积贫积弱、一穷二白到（ ），从被动挨打、饱受欺凌到（ ），创造了一个又一个人间奇迹。中华民族迎来了实现伟大复兴的光明前景，中国人民正在信心百倍书写着新时代中国发展的伟大历史。
①高度统一 民族团结
②全面小康、繁荣富强
③独立自主、坚定自信
A. ①②③ B. ①③② C. ②①③ D. ③②①
- 《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》提出了“十四五”时期经济社会发展必须坚持的五大原则。下列不属于这五大原则的是（ ）。
A. 坚持系统观念 B. 坚持新发展理念
C. 坚持以人民为中心 D. 坚持提高自主创新能力
- 王某、钱某、李某为同村村民。一天晚上，王某酒后与钱某发生争执。王某打了钱某一个耳光，之后两人搬起长凳欲互殴。李某为了劝架抱住王某，在拉扯过程中，王某腰部受伤。钱某左手受伤。其中（ ）。
A. 王某无须承担责任 B. 钱某无须承担责任
C. 李某无须承担责任 D. 李某需要赔偿王某损失费
- 李大爷立下遗嘱，将两套房产给无房的三儿子，剩余两套房产大儿子与二儿子一人一套。并对遗嘱进行了公证，大儿子不满，不再探望老人和支付赡养费，李大爷一气之下重新立下遗嘱，将四套房产平分给二儿子和三儿子。两个月后，李大爷因病去世，大儿子要求按照公证遗嘱分房。根据上述案例，关于遗产的最终分配，下列说法正确的是（ ）。
A. 三儿子分得两套房产，大儿子与二儿子一人一套房产
B. 二儿子和三儿子平分四套房产
C. 所有房产的总资产由三位儿子平分

- D. 三儿子分得所有房产
7. 信某从医保参保人员手中低价收购利用医保骗保购买的药品后倒卖牟利，涉案金额为17万余元。信某犯了（ ）。
- A. 诈骗罪
B. 非法经营罪
C. 帮助信息网络犯罪活动罪
D. 掩饰、隐瞒犯罪所得罪
8. 不考虑生产经营活动中偶然因素和异常情况的消耗，只对正常的物化劳动和活劳动消耗进行货币计量的是（ ）。
- A. 生产成本
B. 销售成本
C. 理论成本
D. 应用成本
9. 经济发展过程中，温和通货膨胀可以刺激经济的增长，温和的通货膨胀是指每年物价上升的比例在（ ）。
- A. 100%以上
B. 10%~100%之间
C. 10%~50%之间
D. 10%以内
10. “遥想公瑾当年，小乔初嫁了，雄姿英发。羽扇纶巾，谈笑间，檣櫓灰飞烟灭。”其中“羽扇纶巾”形容的是哪位历史人物？（ ）
- A. 诸葛亮
B. 刘备
C. 周瑜
D. 孙策
11. 下列诗句中，描写菊花的是（ ）。
- A. 落红不是无情物，化作春泥更护花
B. 苑墙曲曲柳冥冥，人静山空见一灯
C. 待到秋来九月八，我花开后百花杀
D. 暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留
12. 数学是中国古代科学中一门重要学科，其发展源远流长，成就辉煌。下列属于数学研究成果的是（ ）。
- A. 《禽经》
B. 《缀术》
C. 《齐民要术》
D. 《天工开物》
13. （ ）位于江苏省苏州市姑苏区，始建于南朝萧梁代天监年间（公元502—519年）。寺内古迹甚多，有张继诗的石刻碑文，文徵明、唐寅所书碑文残片等。
- A. 黄鹤楼
B. 白马寺
C. 寒山寺
D. 云冈石窟
14. 第五次反“围剿”失败后，中央主力军为摆脱国民党军队的包围追击，实行战略性转移，退出中央根据地，进行长征。下列关于红军长征路线，顺序正确的是（ ）。
- ①爬雪山
②飞夺泸定桥
③四渡赤水
④过草地
⑤巧渡金沙江
- A. ④①⑤②③
B. ③⑤②①④
C. ②⑤①③④
D. ①⑤③②④
15. （ ）是国家重点支持的战略级新型材料，有电热转换性能极好，可直流低电压驱动等特点。这种材料仅需要24伏特的低压直流电就能高效驱动，还可水洗和随意剪切。
- A. 聚酸胺
B. 钛合金
C. 石墨烯
D. 碳纤维
16. 生物圈是地球上最大的生态系统，其中（ ）是地球上最为复杂的生态系统，其物种组成丰富，物质循环以及能量流动等生态过程速度较高，对大气的碳氧平衡具有重大影响。
- A. 草原生态系统
B. 热带雨林生态系统
C. 海洋生态系统
D. 城市生态系统
17. “满架蔷薇一院香”是高骈《山亭夏日》中的诗句。该诗句体现的物理现象是（ ）。
- A. 分子永不停息地做无规则的运动
B. 物质动能和势能的相互转化

- C. 介质内无宏观运动时的传热
D. 绝对运动与相对静止的统一
18. 在使用84消毒剂对家中的物品进行消毒时，除了使用说明书中提示的防止喷溅腐蚀皮肤之外，还不能和（ ）产品混合使用，以免产生有毒的氯气，导致中毒。
- A. 中性物质含量大 B. 碱性物质含量大
C. 酸性物质含量大 D. 挥发性物质含量大
19. 2022年，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技变革和产业变革深入发展，科技创新不断为全人类赋能、为共同发展助力。下列有关我国2022年的科技成就，说法不正确的是（ ）。
- A. “墨子号”实现 1200公里地表量子态传输
B. “中国天眼”发现了迄今为止唯一一例持续活跃的重复快速射电暴
C. 世界首条环沙漠铁路线和若铁路开通运营
D. 实现了首次“载人登月”，成功把中国航天员的脚印留在月球上
20. 下列与人体有关的说法，错误的是（ ）。
- A. 人体由无机物和有机物构成
B. 人体结构的基本单位是细胞
C. 循环系统是人体代谢产物的重要排泄途径
D. 成人人体骨骼共 206 块

言语理解与表达

21. 近年来，诗歌再次热起来，各种诗词类节目火遍荧屏，大量的诗歌节。诗歌奖遍地开花，“写诗”已经从一种____的精英行为变成普通人动动手指即可完成的日常表达。
- 填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 雅俗共赏 B. 下里巴人 C. 空谷幽兰 D. 曲高和寡
22. 从高铁到大飞机，从载人航天到深海探测，从量子信息到核电技术……党的十八大以来，科技工作者不断书写新时代的创新答卷，我国科技创新取得一系列____的非凡成就，科技事业发生历史性、整体性、格局性变化，我国已进入创新型国家行列，中国人的飞天梦、科学梦延展到更远的天际。
- 填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 举世瞩目 B. 引人注目 C. 万众瞩目 D. 一鸣惊人
23. 与故宫古建筑有关的故事非常多，如“____”原意含有贬义，但在故宫古建筑领域，则是指用于加固残损木柱的科学方法。
- 填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 移花接木 B. 立木为信 C. 勾心斗角 D. 偷梁换柱
24. ____的河口湿地上，成片红树林由近及远____至海岸线。河面上，树林中，白鹭、绿头鸭等野生鸟类正在游弋捕食。
- 依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 一望无际 延伸 B. 一马平川 铺展
C. 无边无涯 蔓延 D. 漫无边际 拓展
25. 从____到____，中国科幻影视经过了几年的关键发展期，无论在叙事层面的探索、类型化的处理，还是技术的革新和思想内核的挖掘，都跃迁至全新的高度。
- 依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 默默无闻 声名鹊起 B. 功败垂成 大名鼎鼎
C. 谨小慎微 锋芒毕露 D. 闻所未闻 洗耳恭听
26. 开局一张图，内容全靠编，以剪贴、拼凑等手段，通过伪造新闻演播室场景、模仿专业主持人播报等手段，伪装权威新闻媒体，_____误导公众。.....一段时间以来，网络虚假新闻成为扰乱网络传播秩序的毒瘤。打击新闻“李鬼”，既要_____、重典治乱，也应与时俱进、创新治理举措。作为信息内容管理第一责任人，网络平台有责任完善举措，有力应对花样百出的网络虚假新闻。
依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 模棱两可 斩草除根 B. 似是而非 刮骨疗毒
C. 鱼目混珠 壮士断腕 D. 以假乱真 猛药去疴
27. 早年的《渴望》《红楼梦》《西游记》《大宅门》等剧都曾留下大众耳熟能详的经典音乐，成为中国人精神世界里_____的文化记忆。时至今日，每当那些熟悉的旋律在耳畔响起，总会勾起人们的万千思绪，_____回味良久的人生感慨。
依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 挥之不去 引发 B. 难以磨灭 触发
C. 千古流芳 触及 D. 永垂不朽 诱发
28. 青年学子要加强道德修养和人格建设。中央戏剧学院教育青年学子：没有高尚的德行和_____的技艺，再闪耀的花火也只能是_____。“欲从艺，先立德”，不是一句口号，而是每一个有抱负的青年文艺人才的必然选择。
依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 千锤百炼 昙花一现 B. 精雕细刻 电光火石
C. 字斟句酌 好景不长 D. 粗制滥造 过眼云烟
29. 当人们在一门手艺前冠以“老”字时，这门手艺通常底蕴深厚、_____，但有时也意味着它“曲高和寡”“孤芳自赏”，甚至面临存续方面的困境。对手艺来说，时间亦敌亦友，有的在历史长河中日趋_____，有的随着时间飞逝涅槃重生、乘风再起。
依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 美轮美奂 凋零 B. 精妙绝伦 式微
C. 完美无缺 衰败 D. 白玉无瑕 没落
30. 建设人与自然和谐共生的现代化，是以马克思主义为指导坚守以人民为中心的价值导向，_____人与自然和谐共生的绿色发展理念，积极推动社会主义生态文明建设，在建设社会主义现代化强国的伟大征程中，既着力于实现美好生活的奋斗目标又致力于_____人与自然美美与共的壮美蓝图。
依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 践行 绘就 B. 树立 实践 C. 弘扬 奔赴 D. 开拓 设计
31. 中国航天之所以能够不断_____纪录，靠的是“勇攀世界科技高峰”的志气。50多年前，凭借着老一辈航天人的埋头苦干、发愤图强，中国第一颗人造地球卫星东方红一号发射成功，拉开了中国人探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的_____。
依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 更新 帷幕 B. 刷新 序幕 C. 革新 蓝图 D. 创新 远景
32. 全球温度升高已经导致了更频繁、更强烈的极端气候事件的发生，这种趋势如果不能得到有效_____，人类的生存危机还将不断升级。试想一下，可能会发生更频繁、更恶劣的高温、冷冻、降雨事件，一些气候敏感地区、欠发达地区的人民将面对成倍增加的人身安全、粮食安全、水安全方面的风险。若再将流行病、冲突事件、生态系统的变化等其他因素_____进来，彼时的人间炼狱或许只是_____了。
依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 禁止 估量 触手可及 B. 制止 考虑 近在咫尺

C. 抑制 添加 迫在眉睫

D. 遏制 考量 一步之遥

33. 科普为公众与科学之间搭起一座理解的桥梁，对一个国家的重要性____，进入新时代，国家把科普放在与科技创新同等重要位置，____高技能产业工人、高素质农民，____普通民众，都需要具有相当的科学素养，才能更好地工作与生活。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 不言而喻 不是 而是

B. 毫无疑问 不管是 还是

C. 毋庸置疑 无论是 还是

D. 不置可否 不仅是 而且是

34. 在阳关遗址，有一些小店铺，只是不见有羌笛出售。羌笛，是羌民族一种古老的吹奏乐器，音域低沉而有些哀怨，____，如号角，闻之让人顿生斗志。就像马头琴，最适合在辽阔的大草原上弹奏一样。它们都奏出了古老民族的心声，呼天抢地般，在祈求上苍护佑这一片生存之地。这里倒是有坝堡。坝堡，也是一种古老乐器。我买了两只，一只六孔，另一只十孔，金黄色的，很是上眼。我奔向烽燧，对着它，吹出古曲《阳关三叠》。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 很适合在大西北的滚石流沙中吹奏

B. 何必用羌笛吹起那哀怨的杨柳曲

C. 埋有往日的辉煌历史，往日的繁华，往日的人文与哲思

D. 纵目望去，黄河渐行渐远，好像奔流在白云中间

35. 构建具有中国特色的话语体系，____。新民主主义革命的伟大胜利，是中国共产党独立自主走中国特色革命道路的结果，它用胜利的实践向世界讲活了中国“站起来”的故事。新中国成立后，我们全面确立了社会主义基本制度，实行改革开放并取得举世瞩目的成就，向世界生动讲述了中国“富起来”的故事。进入新时代，党和国家事业取得历史性成就，发生历史性变革，用奋进的实践向世界讲活了中国“强起来”的故事。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 应在“请进来”“走出去”的实践探索中讲活中国发展故事

B. 应在马克思主义中国化时代化进程中讲好中国发展故事

C. 应在共生共赢共情的价值诉求中讲实中国发展故事

D. 应在树立大历史观的前提中讲精中国发展故事

36. 当下，互联网以其强大的连接功能实现了对于社会个体的赋权和赋能，在“人人手中皆有话筒”的时代，普通大众也能成为知识传播的主体，信息传播的容量和速度大幅提升。进入读屏时代后，短视频成为公众获取信息的基础性媒介。面对此趋势，知识传播应采用深入浅出、寓教于乐的方式，将难以用文字表达的内容进行形象化输出。通过与公众的互动提升其对于知识的接受程度，形成“想看”“愿学”“会用”的社会知识学习氛围。在这方面，很多“银发知播”为我们做出了示范。他们以探索创新的勇气、拥抱科技的热情主动“触网”，成为自如运用网络媒介、短视频平台的“时尚达人”。

上述文字主要讲述是（ ）。

A. 知识传播的变革将帮助我们实现构建学习型社会的美好愿景

B. 知识传播需把握数字时代的发展机遇，助力弥合社会整体的信息鸿沟

C. 知识传播需聚合情感价值，在知识的流动生产中凝聚社会共识

D. 知识传播需依托互联网新型媒介的连接赋能功能，实现各种生活情境下的广泛传播

37. 吃东西体温确实会升高，这种现象每个人都有，它还有一个专业名词叫做食物热效应——由于进食而引起的能量消耗增加的现象。在我们吃东西的过程中，消化系统的运动、消化酶的分泌和营养素成分的吸收都需要热量。食物中的糖类、脂肪和蛋白质在氧化分解的时候也会增加我们的基础代谢率，刺激身体释放额外的热量，而这些热量是以升高体温和汗液挥发的形式散发出去的，这样才能维持我们体温的相对恒定。可以简单理解为发动机在做工的时候也会产热，而且需要水箱等装置释放热量。

上述文字主要讲述是（ ）。

- A. 体温在生命活动中起着非常重要的作用
- B. 食物影响体温的过程中受到哪些因素影响
- C. 食物热效应是如何产生的
- D. 长期控制每餐的热量摄入，容易导致蛋白质能量营养不良

38. 立足于新发展时期，高校在对学生展开思想教育工作的主要任务就是实现立德树人这一根本目标，让学生获得更加全面的发展。同时，立足于以人为本的思想，对高校开展的德育教育加以引导，并提升对创新实践的认识深度。无论是从大学生全面发展的要求层面来看，还是对其进行社会价值的引领需求来看，高校对大学生展开思想教育的过程，都需要更高的政治站位、更加严格的工作要求。必须认识到当前意识形态工作的开展面临着全球化的多元文化冲击，加强创新路径的探索，确保新时代大学生思想教育和价值引领路径获得有效创新。

如果这是一篇文章的开头，则这篇文章最可能探究的是（ ）。

- A. 新时代大学生的价值引领路径
- B. 如何创新大学生思想理论教育
- C. 高校如何促进大学生价值观的形成
- D. 高校在大学生思想工作方面承担的责任

39. 甘蔗一般在每年的10~11月收获，而人们吃甘蔗的时节则一直延续到次年4月份，这个周期还是很长的，在这段储藏时间里甘蔗很容易发生霉变，特别是在高温高湿的南方，春季气温回升后容易产生节菱孢霉菌，进而生成一种有毒的代谢产物3-硝基丙酸，这是一种毒力很强的嗜神经毒素，且毒力稳定，加热和消毒剂处理后毒力不减，人体对其没有免疫性，也没有特效药可以解毒。

从上述文字中可以得出的结论是（ ）。

- A. 春季吃甘蔗容易中毒
- B. 甘蔗的营养成分较少
- C. 霉变甘蔗的表面一般色泽不鲜艳，外观不佳
- D. 甘蔗吃起来清甜可口

40. 构建新发展格局并非故步自封，也非各自为政，而是全国统一大市场基础上的大循环。首先，“以国内大循环为主体”绝不是国内单循环。从国际比较看，大国经济的特征都是内需为主导、内部可循环。之所以明确以国内大循环为主体，是通过发挥内需潜力，构建自主可控、安全高效的产业链供应链，使国内市场和国际市场更好联通，以国内大循环吸引全球资源要素，更好利用国内国际两个市场两种资源，提高在全球配置资源能力。其次，以国内大循环为主体是针对全国而言的，是建立在全国统一大市场基础上的大循环。各地区要找准自己在新发展格局中的定位和比较优势，把构建新发展格局同实施区域重大战略、区域协调发展战略、主体功能区战略、建设自由贸易试验区等有机衔接。

上述文字主要是从哪一段维度去理解构建新发展格局的？（ ）。

- A. 供需维度
- B. 特征维度
- C. 空间维度
- D. 时间维度

41. 推进自然资源节约集约利用，重点加强土地资源、矿产资源、海洋资源、林草资源的保护和监管。严格生态保护红线监管，稳妥推进自然保护地整合优化工作。研究制定加强山水林田湖草沙一体化保护和系统治理的指导意见。加快实施重要生态系统保护和修复重大工程，科学开展大规模国土绿化行动，推进实施山水工程、废弃矿山生态修复、海洋生态修复工程等。实施生态系统碳汇能力巩固提升专项行动，有效发挥森林、草原、湿地、海洋、土壤、冻土的固碳作用，巩固提升生态系统碳汇能力。建立健全生态保护补偿机制和生态产品价值实现机制。广泛发动社会力量，共同推进物种保护。

上述文字的中心主旨是（ ）

- A. 提升自然资源治理能力，维护资源资产权益
- B. 提高自然资源利用水平，促进绿色低碳发展

C. 守住自然生态安全边界，优化国土空间格局

D. 统筹做好自然资源要素保障，严守资源安全底线

42. “家财万贯，不如薄技在身”。保障农民工群体端稳、端牢就业饭碗，就必须精准施策，打好农民工技能技术培训的“组合拳”，提升农民工业的“硬实力”。政府应因势利导，增加社会培训预算、建设数字化培训平台，规范开展针对农民工的职业技能及各类知识培训。探索政府购买培训成果的方式，引入市场竞争机制，调动分布在县域、乡镇、农村的各类教育资源参与农村劳动力培训。围绕特色产业需求，开展相关职业技能培训，持续增强县域农民工职业技能水平，为县域经济壮大提供人才支撑。

上述文字的核心意思是（ ）

A. 社会的发展对劳动力技能需求不断提升

B. 农民工的劳动力技能有待加强

C. 要帮助更多农民工吃上技术饭

D. 要兜牢农民工保障的底线

43. 甲状腺位于脖颈前方正中部位，形状酷似展翅的蝴蝶，紧贴在气管前方。它掌管着甲状腺激素的分泌，是身体代谢活动的调控员，被誉为“身体的发动机”，但凡缺了或多了这种因素，人体的能量代谢、体温、心、脑、肌肉和其他器官就都不能正常工作。甲状腺癌是最常见的内分泌系统恶性肿瘤，颈部肿块或肿胀、吞咽困难、持续声音嘶哑、慢性咳嗽或气喘都可能是甲状腺癌的信号。根据2022年国家癌症中心发布的最新癌症报告，从2000年到2016年，我国甲状腺癌发病率在16年间增长了20倍，与2012年全国癌症流行病学统计数据相比，女性甲状腺癌发病率由第七位上升至第三位。

最适合作为上述文字标题的是（ ）

A. 甲状腺——脖子上的“发动机”

B. “重女轻男”的甲状腺癌

C. 养成好习惯，保护甲状腺

D. 鉴别甲状腺良恶性的“金标准”

44. 枸杞子是中药常用的滋补食材，常见的使用方法是泡水喝。需要明确的是，枸杞子是滋补作用，而不是刺激作用。枸杞子中含有丰富的多种维生素和矿物质，如维生素C、维生素E、锌、铁等，对人体有很好的营养补充作用，但不会导致失眠。根据中医理论，枸杞子具有滋阴补肾，安神益智的功效，能够调整人体的神经系统，缓解精神紧张、失眠等问题。因此，睡前喝枸杞水反而有可能有助于缓解失眠问题。

这段文字主要是对下列哪一问题作了解答？（ ）

A. 常吃枸杞水对身体有哪些影响

B. 睡前喝枸杞水会失眠吗

C. 枸杞水有哪些作用与功效

D. 枸杞子是常用的滋补食材吗

45. 如今，现代化战争愈发重视智能化和无人化作战，作为一种新概念无人作战平台武器，无人潜航器可以执行情报收集、侦察、反潜、反水雷等作战任务。相较于传统潜艇，无人潜航器可以执行情报收集、侦察、反潜、反水雷等作战任务。相较于传统潜艇，无人潜航器收益较高，无人潜航器的研发和生产投入要远远低于传统潜艇，并且无需配备生命系统，海下侦察时间也有较大增长；其次，可监测水域增大，无人潜航器凭借体积小特点，可以到达许多大型舰艇无法到达的水域执行任务，弥补了大型舰艇的不足；再是可减少人员伤亡，无人潜航器投入使用后，因执行海下任务死亡的人数有所降低。

这段文字主要介绍的是（ ）。

A. 无人潜航器在水下作战中的优势

B. 无人潜航器在各国军事领域扮演的角色

C. 无人潜航器未来的发展前景

D. 无人潜航器的运用原理

46. 中国城镇化在四十年跨越式的发展过程中，呈现出区域不平衡与发展阶段叠加的双重特征，在城镇化总体尚未完成人口由乡村向城市集中的阶段时，逆城镇化现象已经在一些地方开始出现。其中，城镇退休人群构成了“逆城镇化”流动的核心群体。当前，50、60后的退休人群是中国社会大部分资产的持有者，数字技术广泛应用催生了新的老龄需求，使这一群体成为社会发展潜在的重要贡献者和强大的经济驱动力。据统计，全国50周岁至78周岁(可自助抱团养老的临界点)的城镇退休人员接近3亿人，他们中约三分之一有回乡养老的意愿，并都大多出身在农村，退休于国家城镇机关或企事业单位，身心康健且保有服务社会的知识经验和追求高品质养老服务的消费能力。假设这1亿“银发中产”全部回归乡村，不仅将极大化解农村空心化和边缘化问题，还将通过消费撬动和资本投入，在“逆城镇化”进程中实现乡村重塑。

上述文字意在说明()

- A. 顶层设计要着手为“逆城镇化”的制度安排做出积极准备
B. “逆城镇化”的局部转向是乡村振兴战略面临的重大机遇
C. 数字技术赋能乡村突破逆城镇化养老瓶颈
D. 逆城镇化养老“加速”推进乡村振兴的内在动力机制
47. 从理论上讲，维生素C的确能够抑制人体内酪氨酸酶的活性，从而减少皮肤黑色素生成，导致皮肤变白。但是，食用橘子这类食物后补充的维生素C，在被人体消化吸收之后，最终能够作用于皮肤上的量非常少，无法起到明显的变白效果。其次，柠檬、橘子这类食物还属于光敏食物，大量食用这些光敏食物，反而容易带来不良后果，比如“日光性皮炎”。另外，吃太多的橘子也会导致人体摄入过多的β-胡萝卜素，引起皮肤表皮色素沉着，造成皮肤变黄的现象。

从上述文字中可以得出的结论是()

- A. 目前并没有科学研究表明哪些食物能够有效让人变白
B. 柠檬、橘子这类含有丰富维生素的食物能够美白
C. 光敏，并不是对光过敏，而是指代一种光毒性反应
D. 日光性皮炎严重时会引起水疱、红肿、皮肤瘙痒、焦灼感等症状
48. ①地球在形成初期，由于形成过程中的撞击和放射性元素衰变所产生的热量，整个地球呈熔融状态
②因此，人们常用鸡蛋的结构(蛋壳、蛋清和蛋黄)来类比地球的圈结构(地壳、地幔和地核)
③而较重的铁、镍等金属元素则向下沉降，形成了铁镍合金质的地核
④地核的半径约占整个地球的一半，其上的地幔占据了地球的大部分体积，而地壳相对而言只是薄薄的一层
⑤而后不同密度的物质开始发生分异，较轻的物质向上移动，在较低的温压条件下凝固形成地壳和地幔
将以上5个句子重新持序，话序正确的一项是()

A. ④①⑤③② B. ①⑤③④② C. ①④⑤③② D. ④⑤③①②

49. ①传承节日习俗有其独特的文化功能，不仅能够唤醒一个民族千年以来民众群体潜移默化形成的集体记忆，而且能为一代代中国人烙上流淌在民族血脉中的文化印记、文化符号
②节日习俗的流传，印刻着历史的痕迹，承载着一个民族的千年记忆
③从“千门万户瞳瞳目，总把新桃换旧符”开始，中华民族用新桃换旧符换下旧桃符，以此祈福避祸，在与亲人的团聚中开启新的一年
④每年“清明时节雨纷纷”时，断魂的行人们集体追忆着逝去的故人
⑤这些都在印证着一个道理，节日习俗的传承何其重要
⑥到了中秋月圆夜，“不知天上宫阙，今夕是何年”，今人与古人遥相呼应，寄相思于明月
将以上6个句子重新排序，语序正确的一项是()

A. ②③④⑥⑤① B. ①③④⑥②⑤ C. ②③④①⑤⑥ D. ①⑤⑥②④③

50. ①事实上，虽然确定性意义下的“混沌”定义迟至上世纪70年代中期才问世
②以30年代初的冯·诺伊曼平均遍历定理和伯克霍夫逐点遍历定理这两个经典遍历定理为主要代表

③把混沌研究称为“非线性分析”，就好比把动物学说成是“非大象一类动物的研究”

④氢弹之父乌拉姆曾有一句诙谐之语

⑤然而，对它“遍历性”的探索比之更早四十五年就开始了

⑥伟大的人物通常也是幽默家

⑦而现代遍历理论的研究可以说是以乌拉姆为领头羊的

将以上7个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）

A. ⑥④③①⑤②⑦

B. ⑦⑥⑤①④②③

C. ②⑤④⑥③⑦①

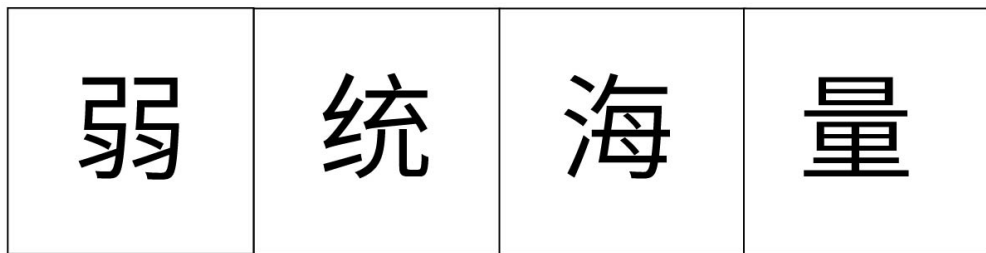
D. ⑦③②⑤①⑥④

数量关系

51. 王某、李某同时从甲、乙两地出发相向骑行，两人第一次在距离甲、乙两地中点5千米处相遇后继续前进，到达甲、乙地后即刻返回，在距离甲、乙两地中点15千米第二次相遇。请问第二次相遇时王某、李某的骑行路程差为（ ）千米。
- A. 15 B. 40 C. 20 D. 30
52. 某玩具店卖了两个进价不同的玩具，其中一个玩具盈利50%，另一个玩具亏本20%，已知这两个玩具售价均为120元，则在此次买卖中，该玩具店的盈利情况如何？（ ）
- A. 赔了70元 B. 赔了10元 C. 赚了10元 D. 赚了40元
53. 某大学计划从80名大学生中选出若干人组成调研小组，要求该小组成员必须通过英语六级且普通话等级不低于三甲。已知这80名大学生中有40人普通话等级不低于三甲，有46人过了英语六级，既没有过英语六级且普通话等级没到三甲的有10人。则有（ ）人能进入调研小组。
- A. 16 B. 18 C. 22 D. 36
54. 某公司计划把4棵同样的发财树和10盆同样的绿萝摆放在走廊两侧，两侧摆放的植物数量和种类均相同，且每侧摆放的发财树不相邻。若走廊两侧的起点和终点处必须摆放绿萝，则一共有多少种不同的摆放方式？（ ）
- A. 6种 B. 12种 C. 36种 D. 60种
55. 箱子中有5张扑克牌，分别是方块的2、3、4、5、6，从中任意抽取一张扑克牌，放回箱子后再随机抽取一张扑克牌，则抽到的第一张扑克牌上的数字大于第二张扑克牌上的数字的概率为（ ）。
- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{3}{5}$ D. $\frac{3}{10}$

判断推理

56. 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

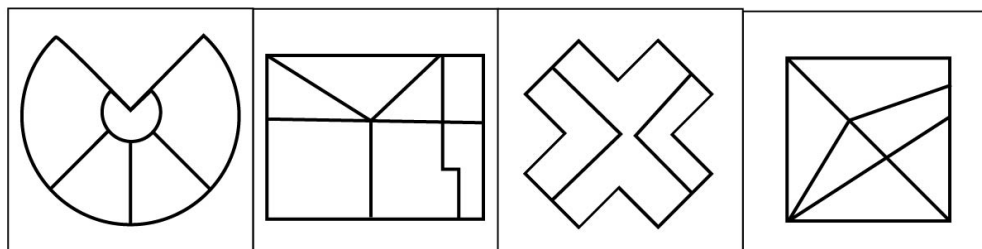
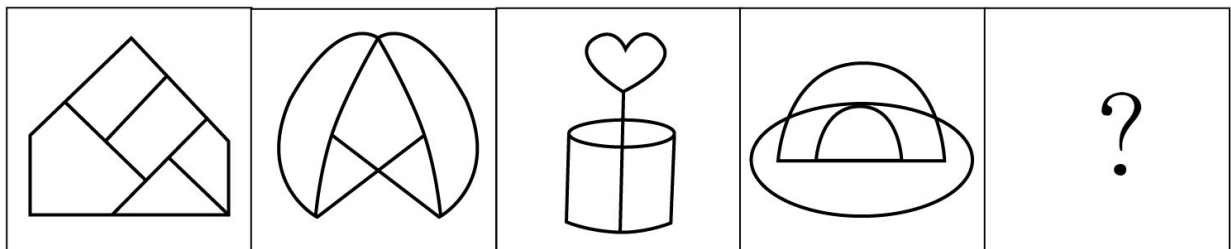
A. A

B. B

C. C

D. D

57. 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

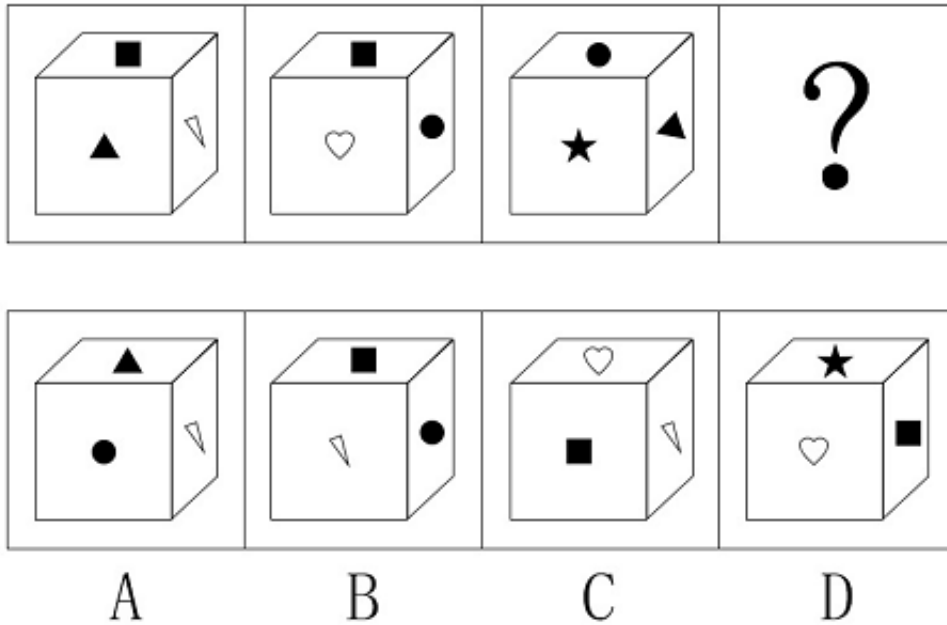
A. A

B. B

C. C

D. D

58. 下图所给的3个立方体为同一立方体，若不考虑立方体表面图形的方向，所给的四个选项中，最有可能是该立方体的是（ ）。



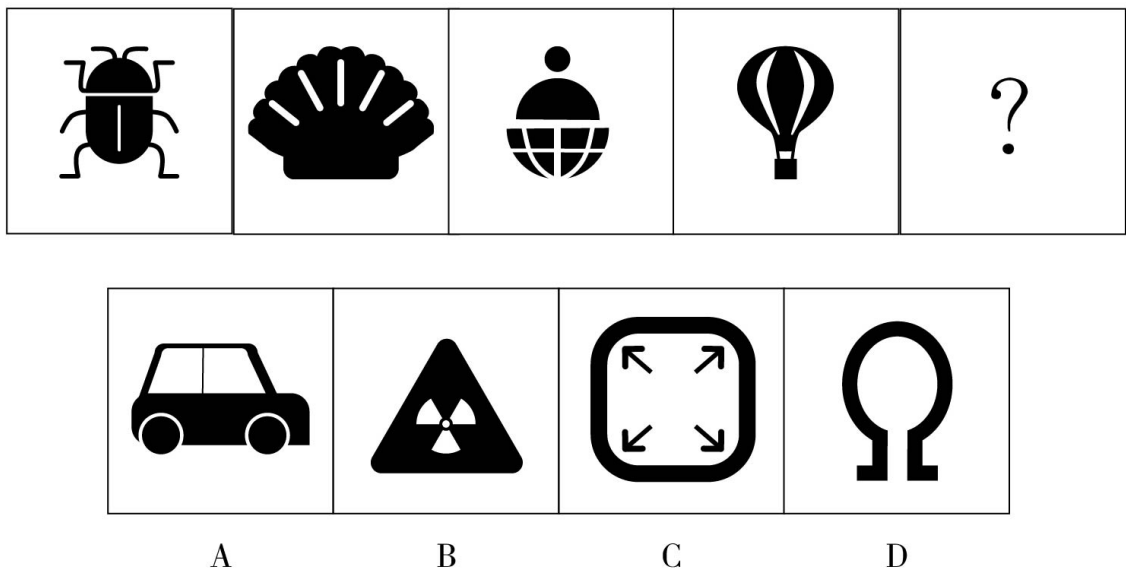
A. A

B. B

C. C

D. D

59. 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（ ）。



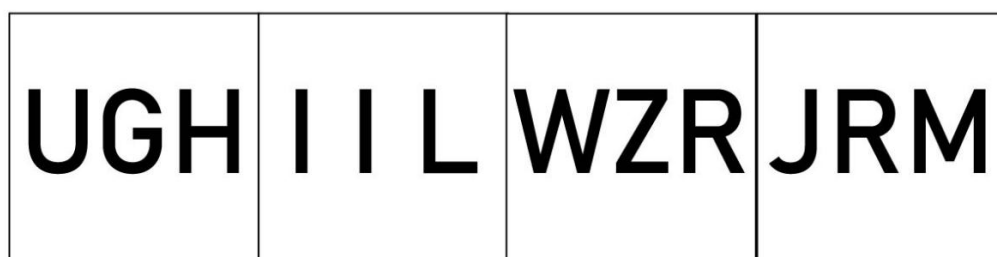
A. A

B. B

C. C

D. D

60. 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

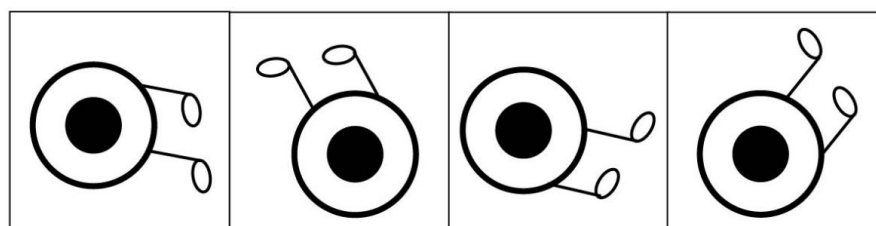
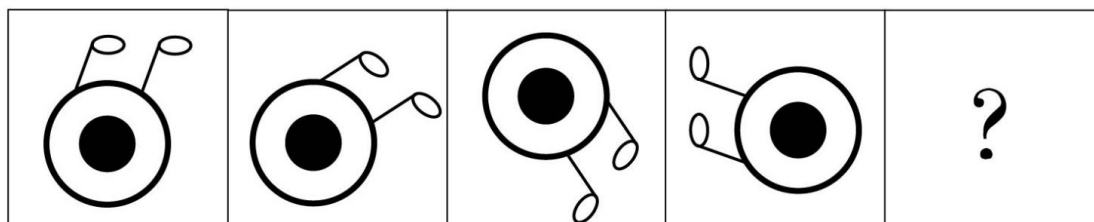
A. A

B. B

C. C

D. D

61. 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

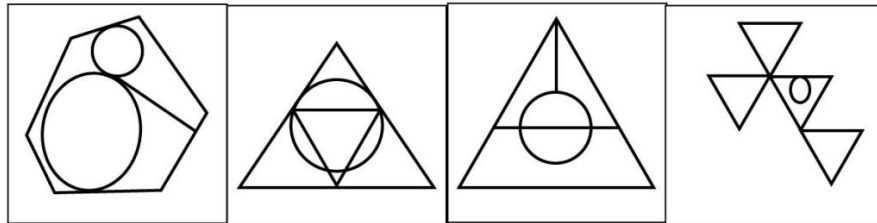
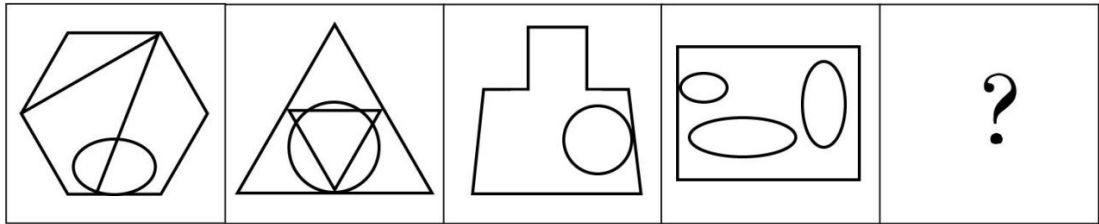
A. A

B. B

C. C

D. D

62. 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

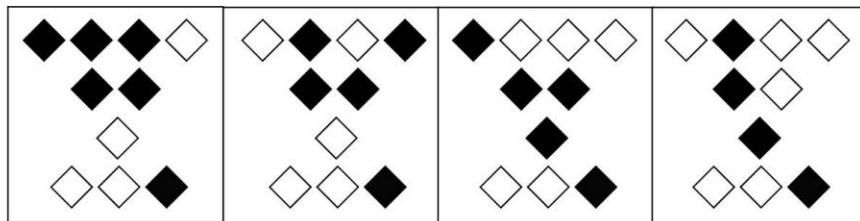
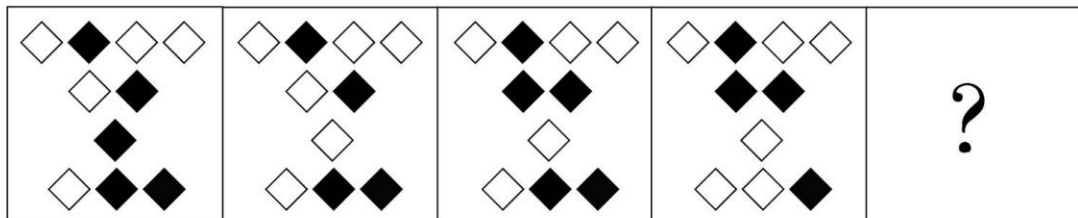
A. A

B. B

C. C

D. D

63. 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

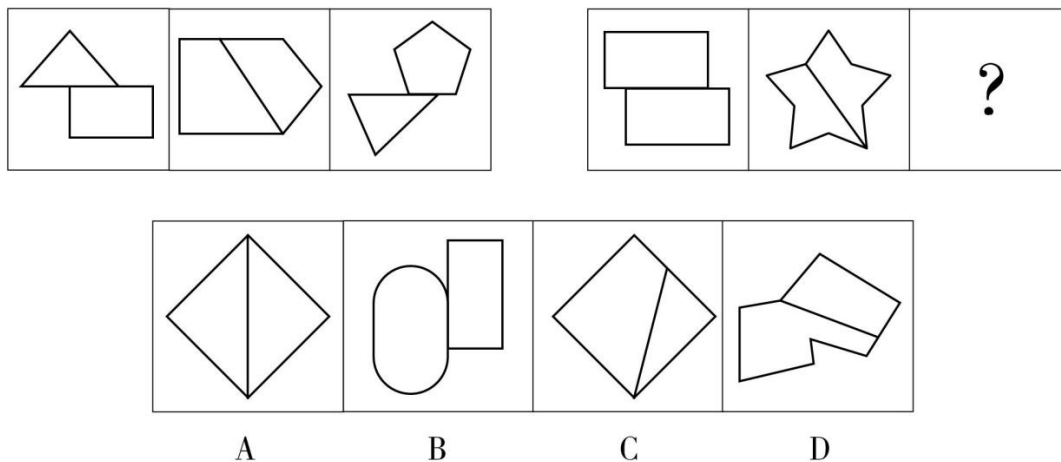
A. A

B. B

C. C

D. D

64. 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 ()。



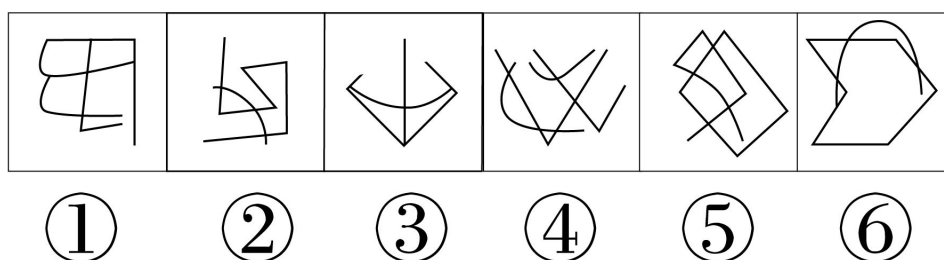
A. A

B. B

C. C

D. D

65. 把下面的六个小图形分为两类，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. ①②⑤, ③④⑥

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①②⑥, ③④⑤

66. 机会成本是指为从事某项经营活动而放弃另一项经营活动的机会，或利用一定资源获得某种收入时所放弃的另一种收入。

根据上述定义，下列属于机会成本的是（ ）。

A. 创业者在手上资金一定时选择开奶茶店就不能开饭馆

B. 小华购买材料时由于供应方违约，没有及时供货，造成车间断供，损失5000元

C. 亡羊补牢

D. 小高花了30元钱去看一场电影，看了二十几分钟后发现电影很无聊并且自己不喜欢，为了不浪费电影票，小高还是选择花三个小时把那场电影看完

67. 自然灾害形成的过程有长有短，有缓有急。有些自然灾害，当致灾因素的变化超过一定强度时，就会在几天、几小时甚至几分钟、几秒钟内表现为灾害行为，这类灾害称为突发性自然灾害；有些自然灾害是在致灾因素长期发展的情况下，逐渐显现成灾的，这类灾害通常要几年或更长时间的发展，称为缓发性自然灾害。

根据上述定义，下列属于缓发性自然灾害的是（ ）。

A. 水土流失

B. 地震

C. 飓风

D. 洪水

68. “审丑疲劳”是套用“审美疲劳”生造出的一个词，如今渐渐流行，表达的意思是，人们对现实社会生活中存在的丑恶现象越来越麻木漠，甚至美丑颠倒，以丑为荣。“审丑疲劳”实际上是“审美疲劳”的倒影。根据上述定义，下列不属于审丑疲劳的是（ ）。

- A. 越来越多的人开始摒弃身材焦虑，认为无论高矮胖瘦都是美的，都应该自信
B. 小王最近工作不顺，其母亲听信了某大师的话说要花钱做法才能转运，小王本想阻止，但却不想扫了母亲的兴致
C. 面对社会越来越卷的现象，很多人都开始羡慕在家啃老躺平的人
D. 小夏的同事最近开始沉迷于炒股，上班也不专注，小夏看其赚了钱，也开始上班炒股
69. 转喻是指用一个物体或想法取代与之有密切联系的另一个物体或想法的修辞手法。
根据上述定义，下列运用了转喻修辞手法的是（ ）。
- A. 生活是一种攀登，但沿途风景却很好
B. 桃树，杏树，梨树，你不让我，我也不让你，都是盛开的
C. 一个作家在写字时，他写下的每一道线都有他人格的介入
D. 我桌子上有一座山的文件
70. 私力救济是指当事人认定自己的权利遭受侵害时，在没有第三者以中立名义介入纠纷解决的情况下，不通过国家机关和法定程序，而依靠本人的力量，通过实施自卫行为或者自助行为来救济自己被侵害的民事权利，实现权利，解决纠纷。
根据上述定义，下列属于私力救济的是（ ）。
- A. 老秦和老胡的车在马路上发生了追尾，于是两人报警和联系保险公司进行处理
B. 老张的手机在公交车上被偷了，于是他报警后在警察的协助下到公交公司查看监控锁定了小偷
C. 老王和老朱是邻居，两人因为宅基地问题发生争执，当地村委会通过多次协调最终解决了他们的矛盾
D. 某餐饮店老板发现一客人准备逃单，立马将其抓住，要求其支付餐饮费才能离开，该客人最后支付了餐饮费
71. 利率下调：贷款增加
- A. 采伐过度：生态失衡
B. 专项巡视：政治腐败
C. 水域污染：风暴潮
D. 夸大宣传：吸引注意
72. 煤：石油
- A. 公众号：新媒体
B. 金陵：南京
C. 主角：配角
D. 获益人：买家
73. 沮丧：振奋
- A. 漫长：悠久
B. 开朗：豁达
C. 诧异：骇然
D. 谨慎：冒失
74. 蒸笼：馒头
- A. 石磨：大豆
B. 火柴：点火
C. 唯粉：事业粉
D. 青花瓷：纹饰
75. 黑白琴键：三角钢琴
- A. 锁芯：机械锁
B. 桑：槐
C. 法庭辩论：法庭审理
D. 育秧技术：嫁接技术
76. 锤炼：本领
- A. 保藏：安全
B. 直言：不讳
C. 增长：才干
D. 旁敲：侧击
77. 出国旅游：探亲旅游
- A. 空气：气体介质
B. 音乐课程：体育课程
C. 洗手液：护手霜
D. 被子植物：药用植物
78. 海兔：动物
- A. 轻轨：火车
B. 内测版：公测版
C. 设施农业：温室农业
D. 青年律师：民事律师
79. 竹木：折扇
- A. 黑豆：豆腐
B. 维生素：水果

- C. 银联卡：银行卡
D. 城市：鼓楼
80. 马齿苋：马齿
A. 灭蚊剂：灭蚊
B. 无人机：无人
C. 梅花糕：梅花
D. 棒球帽：棒球
81. 某个团队玩密室逃脱游戏，当团队到达最后一关时需要在五个匣子里找到一把钥匙才能顺利逃出密室。下面是5名队员对于钥匙在哪的看法：
赵说：钥匙要是不在甲匣子，肯定就在乙匣子。
钱说：钥匙要是不在丙匣子，肯定就在丁匣子。
孙说：我觉得钥匙既不在甲匣子也不在乙匣子。
李说：钥匙既不在丙匣子，也不在丁匣子里。
周说：钥匙肯定不在戊匣子里。
最后的真相是只有2人猜对，请问钥匙在哪个匣子里？（ ）
A. 甲匣子
B. 丙匣子
C. 戊匣子
D. 乙匣子
82. 已知：
(1) 如果何和吕是乒乓球运动员，那么施就不是乒乓球运动员；
(2) 如果张是乒乓球运动员，那么吕也是乒乓球运动员；
(3) 何和施都是乒乓球运动员。
由此可推出（ ）。
A. 吕和张都是乒乓球运动员
B. 吕和张都不是乒乓球运动员
C. 吕是乒乓球运动员，张不是乒乓球运动员
D. 吕不是乒乓球运动员，张是乒乓球运动员

阅读下列材料，作答第83题至85题

材料1

根据以下材料，完成83~85题。

材料一：

一项研究把100名大学生根据情史分成了“恋爱”“分手”“从未恋爱”三组，并且扫描了他们在放空状态下的大脑。结果发现，就算大脑什么都不想，还是能看到恋爱对大脑的影响。哪怕早就分手了，大脑也会呈现出差别。也就是说，从你踏入爱情这条河流开始，你就已经拥有了“恋爱脑”。而且研究结果表明，恋爱组的大脑在奖励、动机和情绪调控系统、社会认知系统上显示出功能连接的显著增强。

材料二：

谈恋爱会使人发胖，而且女性发胖率更高。

83. 根据材料一，可能推出的是（ ）。
A. 陷入“恋爱脑”状态会让人智商下降
B. “恋爱脑”可以提高人的情商
C. “恋爱脑”只会给人带来负面影响
D. 谈恋爱的人中只有个别人才会成为“恋爱脑”
84. 以下哪项如果为真，最能解释材料二的前半句话？（ ）

- A. 一个人如果和胖子做朋友，那么他变胖的几率将会增加57%
- B. 有了对象之后，人们不再需要保持身材的吸引力，就会开始多吃
- C. 在不稳定的恋爱关系当中，人会变瘦
- D. 在休息的时候，有些情侣喜欢一起看电视
85. 以下哪项如果为真，最能支持材料二的观点？（ ）
- A. 男性谈恋爱后变肥胖的风险是保持单身者的2.07倍，女性谈恋爱后变肥胖的风险是保持单身者的2.27倍
- B. 结了婚的男性都会发福
- C. 处在恋爱关系中且关系融洽的人，平均比单身人士胖了5.8公斤
- D. 脱单男性变肥胖的风险在第二年达到峰值

资料分析

阅读下列材料，作答第86题至90题

材料1

2022年上半年，W市实现地区生产总值973.24亿元，同比增长4.8%。分产业看，第一产业增加值48.30亿元，增长0.3%；第二产业增加值354.31亿元，增长1.0%；第三产业增加值570.63亿元，增长7.0%。

2022年上半年，W市完成农林牧渔业总产值68.11亿元，同比增长1.5%。猪牛羊产量3.07万吨，同比增长15.5%，其中，牛肉产量2.10万吨，同比增长18.8%；猪肉0.57万吨，同比增长54.75%。奶类产量12.9万吨，同比增长5.3%。蔬菜产量14.06万吨，同比增长1.9%。二季度末，猪牛羊存栏1844.64万头，同比增长0.7%，其中，牛存栏677.70万头，同比增长0.8%；生猪存栏43.63万头，增长0.9%。

2022年上半年，W市规模以上工业增加值同比增长16.9%。分经济类型看，国有企业增长43.5%，股份制企业增加值同比增长22.4%。分所有制来看，公有工业增长17.9%，非公有工业增长15.9%。从三大门类看，采矿业增加值增长25.0%；制造业增加值增长0.8%；电力、热力、燃气及水生产和供应业增长28.9%，全区并网发电量54.58亿千瓦时，同比增长29.7%。全社会用电量58.44亿千瓦时，同比增长20.45%。通过川藏、青藏电网调出电量5.77亿千瓦时，同比增长了7.6%。

2022年1~5月，W市规模以上工业实现营业收入177.34亿元，同比增长23.6%，其中，采矿业实现营业收入81.01亿元，同比增长44.9%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现营业收入45.63亿元，增长41.0%。2022年上半年，W市固定资产投资同比下降4.2%，降幅比1~5月收窄8.8个百分点。分产业看，全区第一产业完成投资增长4.3%；第二产业完成投资增长2.9%；第三产业完成投资下降18.4%，民间投资同比下降12.8%，降幅比1~5月收窄5.0个百分点。

2022年上半年，W市基础设施投资同比下降20.5%，降幅比1~4月和1~5月分别收窄8.8和3.4个百分点；房地产业(含房地产开发投资)投资下降34.4%，降幅比1~4和1~5月分别收窄0.9和3.8个百分点。

2022年上半年，W市累计接待国内外游客1717.4万人次，同比下降2.3%，降幅比1~5月收窄11.5个百分点。其中，接待入境游客5126人次，同比增长47.7%；接待国内游客1716.89万人次，同比下降2.3%。实现旅游总收入176.52亿元，同比下降1.7%，降幅比1~5月收窄14.8个百分点。

2022年6月当月社会消费品零售总额增速比5月份提高10.3个百分点，2022年上半年，W市完成社会消

费品零售总额351.65亿元，同比增长1.5%，增速比1~5月提高0.7个百分点。其中，4月同比下降4.1%，5月下降4.7%，6月由负转正，增长5.6%。

86. 2021年上半年，W市第一产业增加值约占地区生产总值的（ ）。
- A. 5.2% B. 10.5% C. 20.8% D. 25.9%
87. 2021年上半年，W市奶类产量约为（ ）万吨。
- A. 13.65 B. 12.25 C. 11.92 D. 11.64
88. 2022年1~5月份，W市规模以上采矿业实现营业收入的同比增长量约是规模以上电力、热力、燃气及水生产和供应业实现营业收入的同比增长量的（ ）倍。
- A. 0.8 B. 1.2 C. 1.9 D. 2.8
89. 2022年上半年，W市累计接待国内外游客同比下降量约为（ ）万人次。
- A. 38.6 B. 40.4 C. 48.6 D. 55.2
90. 下列结论中，正确的个数有（ ）个。
- ①2022年上半年，W市牛存栏的同比增长量与生猪存栏的同比增量相等
- ②从三大门类看，2022年上半年，W市规模以上采矿业增加值增长幅度最大
- ③2021年上半年，W市社会消费品零售总额约为338.28亿元
- ④2022年上半年，W市接待入境游客数量约占国内外游客总数量的0.05%
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

阅读下列材料，作答第91题至95题

材料2

2022 年我国主要工业产品产量及其增长速度

产品名称	单位	产量	比上年增长 (%)
纱	万吨	2719.1	-5.4
化学纤维	万吨	6697.8	-0.2
成品糖	万吨	1486.8	2.6
彩色电视机	万台	19578.3	5.8
家用电冰箱	万台	8664.4	-3.6
房间空气调节器	万台	22247.3	1.9
原煤	亿吨	45.6	10.5
发电量	亿千瓦时	88487.1	3.7
其中：火电	亿千瓦时	58887.9	1.4
水电	亿千瓦时	13522.0	1.0
核电	亿千瓦时	4177.8	2.5
风电	亿千瓦时	7626.7	16.2
太阳能发电	亿千瓦时	4272.7	31.2
十种有色金属	万吨	6793.6	4.9
其中：精炼钢	万吨	1106.3	5.5
原铝	万吨	4021.4	4.4
水泥	亿吨	21.3	-10.5
硫酸	万吨	9504.6	1.3
烧碱	万吨	3980.5	2.3
乙烯	万吨	2897.5	2.5
化肥	万吨	5573.3	0.5
发电机组	万千瓦	18376.1	15.0
汽车	万辆	2718.0	3.5
其中：新能源汽车	万辆	700.3	90.5
大中型拖拉机	万台	40.0	-2.8

集成电路	亿块	3241.9	-9.8
移动通信手机	万台	150080.0	-6.1
微图形装备设备	万台	42418.2	-7.0
工业机器人	万台	44.3	21.0
充电桩	万个	191.5	88.3

91. 2021年,我国彩色电视机产量约为()万台。
A. 17505 B. 18505 C. 17205 D. 18205
92. 下列发电类型中,2022年,发电量同比增加值最高的是()。
A. 火电 B. 核电 C. 风电 D. 太阳能发电
93. 2022年,我国精炼铜与原铝的产量和占十种有色金属产量的比重约为()。
A. 75% B. 78% C. 85% D. 88%
94. 2022年,我国新能源汽车产量占汽车总产量的比重较上年()。
A. 提升4个百分点以下 B. 提升4~7个百分点
C. 提升7~10个百分点 D. 提升10个百分点以上
95. 根据上述资料,下列选项中能够正确推出的是()。
A. 表中所列工业产品中,2022年产品产量同比减少的工业产品类型有6种
B. 2022年,我国火电发电量占发电总量的比重低于65%
C. 2022年,我国化肥产量是乙烯产量的2倍以上
D. 2021年,我国充电桩数量高于105万个

阅读下列材料,作答第96题至100题

材料1

2022年年末,S市中外资金融机构本外币各项存款余额192293.06亿元,比年初增加16463.21亿元;贷款余额103138.91亿元,比年初增加7106.78亿元。

表:2022年年末S市中外资金融机构本外币存贷款情况


指 标	绝对值(亿元)	比年初增减额(亿元)
各项存款余额	192293.06	16463.21
#住户存款	52637.59	9984.98
非金融企业存款	73479.81	4747.96
财政性存款	4689.55	-47.81
机关团体存款	18509.16	1806.21
非银行业金融机构存款	33970.04	57.16
各项贷款余额	103138.91	7106.78
#住户贷款	29730.66	1173.21
企(事业)单位贷款	67491.75	5728.36
非银行业金融机构贷款	552.98	163.26

96. 2022年年初, S市住户存款余额为() 亿元。
A. 42352.61 B. 42652.61 C. 43652.61 D. 42852.61
97. 2022年年末, S市非金融企业存款对于各项存款余额比年初的增长贡献率约为()。
A. 24.84% B. 26.84% C. 28.84% D. 30.84%
98. 较年初相比, 2022年年末S市各项存款余额类别增长率由大到小排列正确的为()。
A. 住户存款、非金融企业存款、财政性存款、非银行业金融机构存款
B. 住户存款、非金融企业存款、机关团体存款、非银行业金融机构存款
C. 机关团体存款、住户存款、非金融企业存款、非银行业金融机构存款
D. 住户存款、机关团体存款、非金融企业存款、非银行业金融机构存款
99. 2022年年初, S市住户贷款余额比企(事业)单位贷款余额()。
A. 少33205.94亿元 B. 多33205.94亿元 C. 少35761.09亿元 D. 少34761.09亿元
100. 根据上述资料, 下列选项中不能正确推出的是()。
A. 2022年年末, S市住户存款对于各项存款余额比年初的增长贡献率是非金融企业存款对于各项存款余额比年初增减额的增长贡献率的2倍以上

- B. 2022年年末，S市各项存款余额比年初增减额中，住户存款所占比例达到60%以上
- C. 2022年年初，S市各项贷款余额高于9.6万亿元
- D. 2022年年初，S市企(事业)单位贷款余额不高于非银行业金融机构贷款余额的155倍

打开事考帮APP 扫码对答案



1. 点击APP个人中心右上角“”扫码
2. 提交答案即可查看报告与解析