## 2025上半年省考第三季行测模考大赛(广东 卷)



- 一. 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。
- 1. (判断题)把高质量充分就业作为经济社会发展优先目标,纳入国民经济和社会发展规划。
- 2. (判断题)加快中医优势专科集群建设,以理论需求为导向,大力推进县级中医医院"两专科一中心"建设。
- 3. (判断题) "春节——中国人庆祝传统新年的社会实践"列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。
- 4. (判断题)共建"一带一路"已经进入高质量发展新阶段,要坚持共建共治共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续的指导原则。
- 5. (判断题)中国式现代化建设,既能满足14亿人民对美好生活的向往,也将为世界和平发展作出新的更大贡献。
- 6.党的二十届三中全会审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》),《决定》总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,提出进一步全面深化改革需要遵循的"六个坚持"重大原则。下列关于"六个坚持"的理解,表述正确的有( )项。
  - ①坚持党的全面领导,党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证
  - ②坚持以人民为中心, 把改革是否始终沿着正确政治方向作为检验改革成效的标准
  - ③坚持以制度建设为主线,破立并举、先立后破
  - ④坚持全面依法治国,及时把法律制度上升为改革成果

A.1 B.2 C.3 D.4

- 7.2024年9月,习近平总书记在全国民族团结进步表彰大会上发表重要讲话强调推进中华民族共同体建设,巩固发展中华民族大团结。下列不属于习近平总书记要求的是( )。
  - A.要依法治理民族事务,不断提高民族事务治理能力和水平
  - B.要坚持以坚持共同富裕为主线,不断推进民族团结进步事业
  - C.要始终坚持党的领导,不断巩固各民族团结奋斗的共同思想政治基础
  - D.要坚持在发展中保障和改善民生,不断满足各族人民对美好生活的向往
- 8.2024年9月20日,习近平总书记出席庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会并发表重要讲话。习近平总书记指出,人民政协具有鲜明中国特色和显著政治优势,是科学、有效、管用的制度安排,在人类政治制度发展史上具有独特政治价值。关于人民政协,下列表述正确的有几项?
  - ①建设一支懂政协、会协商、善议政,守纪律、讲规矩、重品行的政协委员队伍,是人民政协高质量履职的重要保障
  - ②坚持中国共产党的统一领导是巩固共同思想政治基础的主轴,保证人民当家作主、支持民主集中制是统揽政协工作的总纲
  - ③协商民主是全过程人民民主的重要组成部分,是我国社会主义民主政治的特有形式和独特优势,是党的群众 路线在政治领域的重要体现
  - ④人民政协要完善发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量政治作用的工作机制,加强对党外知识分子、非公有制经济人士、新的社会阶层人士和宗教人士的政治引领

A.1 B.2 C.3 D.4

- 9. 为贯彻落实《国务院关于东莞深化两岸创新发展合作总体方案的批复》精神,2024年9月,《广东省关于支持东莞深化两岸创新发展合作的若干措施》印发,下列有关表述错误的是( )。
  - A. 支持东莞探索优化市直管镇体制机制改革,强化市级统筹
  - B.支持东莞申报陆上边境口岸型国家物流枢纽,培育建设国家粮食物流枢纽

- C.支持在东莞布局建设全球大宗商品重要配置基地和电子元器件集散分拨基地
- D.支持东莞建设粤台农业合作平台,促进两岸农业技术、管理和人才间的交流合作
- 10.下列诗句与其赞美的人物对应不正确的是()。

A.青山明月夜,千古一诗人——李白

B.丹青王右辖,诗句妙九州——王昌龄

C.文章垂世自一事, 忠义凛凛令人思——杜甫

- D.紫微才调复知兵,长觉风雷笔下生——杜牧
- 11. (多选题) 2024年9月26日, 习近平总书记主持召开中共中央政治局会议, 分析研究当前经济形势, 部署下一步经济工作。下列相关说法正确的是( )。
  - A.要抓住重点、主动作为,有效落实增量政策,加力推出存量政策,进一步提高政策措施的针对性、有效性
  - B.要加大财政货币政策逆周期调节力度,保证必要的财政支出,切实做好基层"三保"工作
  - C.要努力提振资本市场,大力引导中长期资金入市,打通社保、保险、理财等资金入市堵点
  - D.要重点做好应届高校毕业生、农民工、脱贫人口、零就业家庭等重点人群就业工作,加强对大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体的帮扶
- 12. (多选题)粮食安全是"国之大者",耕地是粮食生产的命根子,2024年2月,中共中央办公厅国务院办公厅印发《关于加强耕地保护提升耕地质量完善占补平衡的意见》,下列有关表述不正确的是( )。
  - A.县级以上党委和政府要将耕地和永久基本农田保护作为必须完成的重大政治任务
  - B.完善耕地质量建设保护制度,健全国家、省、市、县、乡五级耕地质量监测网络体系
  - C.将非农建设、造林种树、种果种茶等各类占用耕地行为统一纳入耕地占补平衡管理
  - D.推动智慧化机械化农业发展,实施多种形式的承包经营模式,增加粮食种植比较收益
- 13. (多选题)关于经济指数(标),下列说法正确的是()。
  - A.沪深300指数反映沪深市场上市公司股票的整体表现
  - B.居民消费价格指数(CPI)综合反映居民消费商品和服务价格水平的变动趋势和变动程度
  - C.黄金储备直接影响一个国家的货币汇率
  - D.劳动生产率指数是衡量单位劳动投入与产出比率的指标
- 14. (多选题)甲新建房屋后,需从邻居乙的菜园内通行,两家约定,甲适当支付乙使用费,乙允许甲从其菜园出入。根据《民法典》的相关规定,下列说法正确的是( )。

A.甲对乙的菜园内的道路取得地役权

B.甲、乙应通过书面形式签订合同

C.甲的权利自甲、乙到登记机构登记时生效

- D.甲不能将其取得的权利单独进行转让或抵押
- 15. (多选题)从经纬天下的权谋之术,到决胜千里的军事智慧,再到富国强民的经济之策,中国古代的计谋与策略贯穿于历史长河之中。下列关于中国古代的著名谋略,说法不正确的是( )。
  - A. "推恩令"是汉武帝采用董仲舒的建议颁布的,成功削弱了各诸侯的势力
  - B. "围魏救赵"是孙膑在马陵之战中采取的军事策略,大败魏军后生擒了庞涓
  - C. "平籴法"是商鞅变法中采取的经济措施之一,用以保障粮食价格的稳定
  - D. "金刀计"是前秦王猛为陷害慕容垂所用的计谋,但最后并没有直接杀死慕容垂
  - 二. 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。
- 16.从诗词作品的总体上说,诗人的社会责任就是要让人民群众的事业和生活、顺境和逆境、梦想和期望、爱和恨、存在和死亡,人类生活的一切方面,都可以在我们的作品中找到启迪。诗人要时刻问问自己,反映得深刻不深刻?能不能给人一种茅塞顿开、\_\_\_\_\_的感受,对人产生提气鼓劲、振奋精神的效果? 填入画横线部分最恰当的一项是:

A.迷途知返

B.醍醐灌顶

C.震耳欲聋

D.石破天惊

17. 中华文明历经五千多年绵延不断, \_\_\_\_\_的原因在于其具有开放、吸纳、包容异质文明的能力。当遭遇由社会 危机引发的文明危机时,中华民族能够依据时代的变迁和社会的发展需求,灵活调整文明的发展方向,通过积 极吸纳外部有益元素并融入自身、推动文明的创新与升级、成功实现了从古代到近现代文明形态的转换。 填入画横线部分最恰当的一项是:

A.兼收并蓄

B.博大精深

C.历久弥新

D.长盛不衰

18. 学科交叉作为一种现代科学发展的趋势, 其动力来自知识本身, 更来自人类所面临的种种问题和现象。这种动 态的发展趋势,必然会对静态的学科制度产生冲击。想要真正推进学科交叉的科学研究和人才培养,就必须反 思我们的学科制度,进行必要的。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.修正

B.补正

C.厘正

D.校正

19.目前,我国应对突发事件中对个人信息保护的法律规定较为,也不够具体,实践中很难对个人信息形成完 整的保护,个人信息保护的救济制度也不足。突发事件应对法的修订,既与个人信息保护法等法律做好\_\_\_\_, 也结合突发事件应对管理的特点就重点问题作出专门规定,加强对个人信息的保护,严格规范个人信息处理活 动,初步体系化地构建了应急处置与救援时个人信息保护的法律框架。

A.混乱 交割

B.宽泛 联动

C.分散 衔接

D.薄弱 协调

20.算法公平治理具有复杂性和艰巨性。技术界所宣称的各类算法公平技术,就像在黑暗中闪烁不定的微光,可能 仅揭示了有限面向,其背后往往隐藏着\_\_\_\_甚至矛盾的价值预设。算法公平的实现有赖于夯实法律之治。以清 晰明确的法律规范为基石,以个案化的司法论证为利器,有助于在海量复杂的具体情境中\_\_\_\_\_,厘清算法公

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A.固化 触类旁通

B.模糊 寻根究底

C.狭隘 深中肯繁 D.偏颇 抽丝剥茧

21.民间游戏是对流传于民间各地的娱乐活动的统称,也多起源于民间。射箭、骑术等民间游戏源于早期社会人们 生产和生活过程中的技艺:饮酒时的酒令、猜拳、字谜源于社会发展较为成熟时期:民间普遍流行的迎故事、 抬阁与信仰相关。可以看出,民间游戏起源的多样化、发展形态的多元化与中华农耕文明相伴而生、相随而 来,而这是与中华各民族的生产活动紧密相连、同生共长的。当然,也有些民间游戏的创生并非劳动的结果, 而是与民众的生活需要相关。如麻将,便是由明末盛行的马吊牌、纸牌演变而来。马吊牌、纸牌等娱乐游戏的 核心主旨是"博弈",与我国历史上的博戏一脉相承。博弈精神和竞技行为成为人们生活的需要,最终促使人 们创造出了麻将这一新的表达载体。

这段文字意在说明:

A.源远流长的农耕文明是民间游戏诞生的土壤 C.民间游戏起源于民众的生产活动和生活需求 B.民间游戏的多样化彰显了中华文明的多元性

D.民间游戏承载了古代民众对美好生活的追求

22.特色优势产业的竞争、要依赖于产业链、创新链的深度融合和有效衔接、充分借助科技创新活力推动产业发 展。西部地区拥有丰富的水力、石油、天然气、风能、汽车装备等特色资源,不论是传统产业,还是新兴产 业,都需要通过汇聚科技创新资源、构建科技创新平台、加强产学研合作体制机制创新,让科技创新的活力转 化为产业发展动能。比如,川渝陕等地创新策源优势突出,正迈入创新驱动新格局。四川电子信息产业在人 才、资金、产学研合作方面齐发力,形成了以企业为主体、产学研用相结合的创新体系;重庆新能源车不断攀 登科创高峰,以政产学研模式促进科技创新。

这段文字意在说明:

A.立足西部资源禀赋,做强做大做好特色优势产业 B.以科技创新全面推动西部地区特色优势产业发展

- C.西部地区应加紧构建"产学研"一体化科技创新机制
- D.产业链与创新链有机融合助力传统产业转型升级
- 23. 当我们站在空旷的山洞大声说话时会听到回声,是因为声波遇到障碍物会发生反射。电磁波也具有相似的反射特性,雷达就是利用了这一原理。雷达系统包括天线、发射机、接收机、信号处理器、终端显示设备组成的主体结构和伺服系统。发射机就像是人类的咽喉,可以发出探测的"声音",即电磁波。通过伺服系统机械控制扫描方式(相控阵雷达由电子控制扫描),利用天线不断地向周围发射电磁波。而接收机就像耳朵,可以"听到"电磁波遇到物体后产生的回波。收到回波后,作为"大脑"的信号处理器判断回波中包含的有效信息,去除干扰回波,通过终端显示设备让我们看到探测目标的具体情况,进而判断目标的高度、角度、距离、速度等。

根据这段文字,下列说法正确的是:

A.雷达的工作原理是声波遇到障碍物发生反射

B.伺服系统不属于雷达主体结构, 起辅助作用

C.接收机可接收反射的回波同时去除干扰回波

D.借助雷达我们可探测目标的位置和运动情况

24.产地"没人要"、销地"吃不起",是农产品面临的两难困境。生鲜农产品保鲜期短,很容易腐烂变质,不易长途运输,大量农产品一旦滞销,在没有冷库的情况下就会烂在地里。实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程,在产地建设仓储保鲜设施,在大中城市周边布局建设销地冷链集配中心、主食加工基地等,发展"生鲜电商+冷链宅配""中央厨房+食材冷链配送"等业态模式,为农产品冷链运输"保驾护航",可以有效降低农产品产后损耗,提升农产品品质,让生鲜农产品能跨越时空限制,延长保鲜期,解决地方发展区域特色农业后顾之忧。

最适合做这段文字标题的是:

A.完善冷链物流,为生鲜农产品"保驾护航"

B.创新农产品营销模式, 赋能区域特色农业

C.完善产地保鲜设施,降低农产品产后损耗

D.拓宽农产品销售渠道,助力打通"供需堵点"

25.具体来看,在生成式人工智能(GAI)出现之前,所谓人工智能(AI)生产的文学产品基本是对已有数据的简单整合,既不具备原创价值,也很难称得上具有文学性,此时真正具有文学性和研究价值的文学作品仍需人类创作完成。人类文学作品的创作主要在作者大脑中完成,且作者熟悉创作的整个流程以及作品的每个细节。而当生成式人工智能开始介入文学创作,用户(作者)主要是在提示关键词、提出具体要求和后期优化上影响文学产品的内容,至于具体的生产细节则被包含在如同"灰箱"一样的人工智能算法之中。严格意义上讲,用户(作者)是第一个欣赏完整作品的读者。

这段文字意在说明,在生成式人工智能出现后:

A.作家进行创作不再需要句句把控、字字到位

B.作者和读者之间不再界限分明, 甚至可以互换

C.文学创作方式与GAI介入前存在本质性的区别

D.人类作家在文本创作方面正逐渐被算法取代

- 26.①汽车工业作为现代工业皇冠上的明珠,其上下游产业链几乎涉及了人类社会所有已知的工业领域
  - ②这也意味着生产一辆汽车将带动上下游产业链协同发展,对国民经济促进作用是显而易见的
  - ③一辆新能源汽车需要1000多个总成零部件,由200多家一级供应商供给,而每家一级供应商背后是难以计数的二三四五级供应商在做支撑
  - ④—国汽车保有量,与该国的经济发展、经济活跃程度息息相关,也是窥看国民消费能力的重要窗口
  - ⑤可以说,无论是生产汽车还是消费汽车,都是国家综合国力的具体体现
  - ⑥做好做大做强新能源汽车,是我们从汽车大国迈向汽车强国的必由之路

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

A.(3)(2)(5)(1)(4)(6)

B. 6 (4) (2) (3) (1) (5)

C.(1)(3)(4)(2)(6)(5)

D.(4)(1)(3)(2)(5)(6)

27.①随着模拟仿真等技术的兴起,建筑设计、航空航天、汽车风洞、智慧交通、天气预报等领域广泛使用计算机模拟来辅助研究

- ②这种研究特别适合复杂系统,能大幅提高研究效率,加速科学发现和创新
- ③数千年前,人类的研究主要依靠经验去描述自然现象,从钻木取火的发现、神农尝百草,到两小儿辩日的难 题和天圆地方的认知, 莫不如是
- ④但仿真毕竟不能完美复刻真实世界的千变万化,因而也具有一定的局限性和误差
- ⑤ 直到近代科学起步,人们才开始使用数学、物理等模型开展科学研究
- ⑥在大数据科学、人工智能的加持下,近年来创新的第四范式兴起,"凭大数据说话,用大数据生成",正在 成为科学研究的重要方向

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

A.(1)(2)(6)(3)(5)(4)

B.3(5(1)4)6(2) C.3(5)6(4(1)2) D.6(3(5)2(4(1)

28. 。我国幅员辽阔、人口众多,各地资源禀赋和发展水平千差万别,发展的重点难点不尽相同,不同 地方的发展阶段不同,新质生产力发展也会呈现不同的区域特征,重要的是找准比较优势、分类实施,根据本 地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展。东中部省份创新能力 强、要素条件优,可大力发展新一代信息技术、人工智能等战略性新兴产业、主动承担起全国新质生产力供给 者这一责任。而西部边疆民族地区往往清洁能源、文旅等资源禀赋优良,可不断壮大绿色能源产业、发展绿色 低碳产业和供应链,服务国家绿色发展需求。

填入画横线处最恰当的一项是:

A.精准施策,推动东中西部新质生产力协同发展 B.创新发展模式,推动各地新质生产力有序发展

C.找准比较优势, 培育符合各地实际的新质生产力

D.立足本地资源禀赋,赋能新产业、新模式、新动能

29. 法律的生命力在于实施,法律的权威也在于实施。"\_\_\_\_\_。"各级国家行政机关、审判机关、检察机关 是法律实施的重要主体,必须担负法律实施的法定职责,坚决纠正有法不依、执法不严、违法不究现象,坚决 整治以权谋私、以权压法、徇私枉法问题,严禁侵犯群众合法权益。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.法不察民情而立之,则不威

B.法令行则国治, 法令弛则国乱

C.刑罚不足以移风, 杀戮不足以禁奸

D.徒善不足以为政, 徒法不足以自行

30.位于英格兰的巨石阵是欧洲最具标志性的古代遗迹之一,它始建于5100年前,被认为建造了1500年。巨石阵由 内外两个环形结构和祭坛组成。其中外环由每块重约25吨的萨尔森石组成,内环和祭坛则由每块重约3吨的青 石组成、这里的青石泛指任何不是萨尔森石的岩石、因此包括各种各样的岩石。巨石阵的独特之处在于石头被 运输的距离,组成巨石阵环的大多数石头都来自遗址1公里以内的地方,萨尔森石则可追溯至距离巨石阵约25 公里的威尔特郡西伍兹。此外,所有的青石都来自距离巨石阵约280公里的威尔士普雷斯利山。 根据这段文字,下列说法正确的是:

A.位于英格兰的巨石阵于5100年前建造完成

C.巨石阵的外环由每块重约25吨的青石组成

B.组成巨石阵的萨尔森石的运输距离比青石短

D.祭坛与环形结构由不同材质的石头建造而成

三. 数量关系: 本部分包括数字推理和数学运算两部分, 每道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。

31.2.5, -5, -15, 60, 300, ( )

A.1200 C.-1200D.-1800

32.6, 3, 9, 26, 56, ()

A.86 C.101 D.116 B.91

33.44, 66, 88, 99, 110, 132, ( )

A.154 B.165 C.176 D.187

34.4, 6, 11, 20, 3	9, ( )		
A.65	B.76	C.85	D.86
35.12, 18, 24, 33,	( ), 61.5		
A.56	B.47	C.45	D.43
	车参加团建活动,有两种类数 6人。那么要乘载所有人员3		上车360元/辆,可乘载36人;商务车
A.1650	B.1800	C.1950	D.2160
	种植了4棵树,其余每人均种		,且两个部门均种植了50多棵树,身 各种植了4棵树,其余每人均种植了6
A.15	B.16	C.17	D.18
	元/件的商品按照50%的利润率 刊润额为35000元,问该款商品		余商品打8折出售直至全部售完,最
A.40	B.50	C.80	D.100
则铺设区入门道	项计花费金额在以下哪项范围 	$\pi = 3.147$	
A.不到1万元	B.1-1.2万元	C.1.2-1.4万元	D.超过1.4万元
	装有不同浓度的酒精溶液,热 度为32%的酒精溶液,那么A、		度为30%的酒精溶液,按照2:3的b浓度分别为:
A.10%、50%	B.20%、40%	C.35%、25%	D.40%、20%
	完成需15天,甲和乙合作完成 实际完成的工作量之比为:	$\frac{2}{100}$ 比乙单独完成快 $\frac{1}{2}$ 。这项工作	作若按甲干2天、乙干1天的顺序轮流
A.3: 2	B.2: 3	C.5: 6	D.6: 5
	乙车间完成了分配工作的20		进行分配,一段时间后甲车间完成了 战了所分配的工作。若甲车间单独完
A.12	B.13	C.14	D.15
	N王、小张、小赵在内的9名章 飞值班—天。那么小王不在周		组,分别在周五、周六、周日值班, 人在同一天值班的概率为:

- A.  $\frac{1}{36}$
- B.  $\frac{1}{42}$
- C.  $\frac{1}{60}$
- D.  $\frac{1}{72}$
- 44.训练场上有96名士兵围成了一个三层的矩形空心方阵,已知相邻两人的间距为3米(前后、左右),矩形方阵最外层的一条边长度为33米,那么这个矩形方阵最外层的周长为多少米?

Δ 96

B.108

C.120

D.132

45.小明家距离最近的公交车站点400米,该站点是公交车始发站后的第三个站点,每两站之间距离均为1200米,公交车到达每个站点均停留1分钟。小明在公交车由始发站出发的同时从家步行前往离家最近的公交车站点,恰好可以和公交车同时到达该站点,已知小明步行速度为50米/分钟,问公交车的速度为多少千米/小时?

A.600

B.400

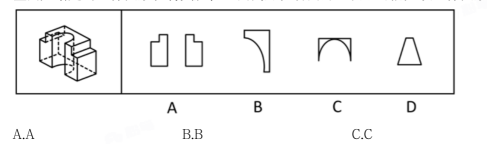
C.36

D.24

D.D

四. 判断推理:本部分包括图形推理、类比推理与逻辑判断三种类型的试题,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46. 左面是给定的立体图形,将其从任一面剖开,右面哪一项不可能是该立体图形的截面?



47.上图是给定的立体图形,在其上半部分的中间挖掉一个四棱台,下面哪个选项是该立体图形的外表面展开图?





В





A.A

В.В

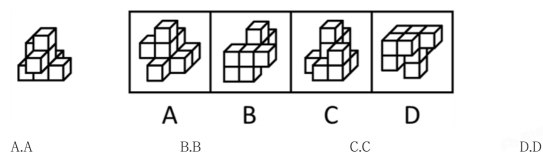
C.C

D.D

48.下列选项最不可能与左侧立体图形是同一物体的是()。

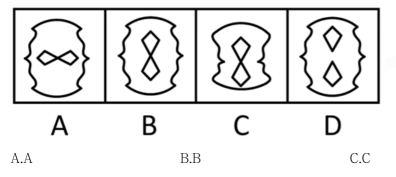
D.D

D.D

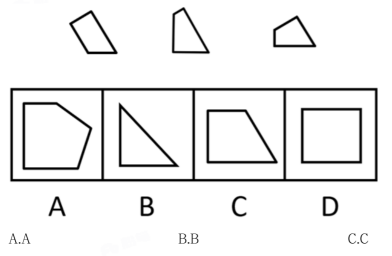


49.如图所示,圆形卡片沿直径对折两次后得到一个扇形,沿着两条虚线裁剪后,再将剩下的卡片展开,则展开的图形最有可能是( )。





50.下列选项中,能由所给的图形组成的是()



51.衰老不只是表现为表皮、真皮和皮下组织的退化,还体现为肌肉的萎缩和肌无力。研究人员发现,随着人和动物的逐渐衰老,肌肉中的15-羟基前列腺素脱氢酶(15-PGDH)水平明显增加,这就导致了神经肌肉突触功能的丧失,使得肌肉萎缩无力。有研究人员提出,通过升高人体肌肉中的前列腺素E2(PGE2)水平,能有效克服随年龄增长而出现的肌肉衰退。

要得到上述结论,需要补充的前提是:

A.研究人员在几种神经肌肉疾病患者的肌肉纤维中发现了15-羟基前列腺素脱氢酶(15-PGDH),表明它可能是导致人类肌无力的原因之一

B.给予老年小鼠前列腺素E2(PGE2)可以恢复小鼠在衰老过程中失去的神经肌肉突触功能,使老年小鼠的肌肉力量增强

- C.人体肌肉中的前列腺素E2(PGE2)能够抑制15-羟基前列腺素脱氢酶(15-PGDH)水平,二者此消彼长D.前列腺素E2(PGE2)具有促进肝细胞DNA合成、肝细胞增殖的作用,能够促进肝组织再生
- 52.近日,某公司进行了世界首例猪肝对脑死亡患者的体外灌注,研究人员将患者的血液导入猪肝,让患者的血液 通过猪肝进行循环。整个灌注过程持续了72小时,在此期间患者的血压和pH值均正常,没有观察到排异反应,试验结束后猪肝看起来依然健康,这说明猪肝能够作为供体器官移植给人。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论?

- A.进行体外灌注后的猪肝的胆汁分泌量减少,可能是在灌注过程中产生了一定的功能损伤
- B.人类对猪体内的各种病毒了解得太少,将猪器官移植给人会引发严重疾病,甚至致人死亡
- C.猪的器官移植给人属于异种器官移植,比同种器官移植的难度更大, 更不容易成功
- D.此前的一项研究中,接受了猪心移植的患者在短期内状况良好,但一个月后死于排异反应
- 53.海水稻是一种特殊的水稻品种,具有耐盐碱的特点。近几年,海水稻的种植面积稳步扩大,已经被广泛种植在沿海地区。但与普通水稻相比,目前的海水稻品种不仅产量低、成本高,而且稻米口感粗糙,因此很多人觉得当前没有必要推广种植海水稻。

以下哪项如果为真,最能削弱上述观点?

A.科学家们一直在优化海水稻的品种,改善米粒的形状、口感和颜色等,相信在不久的将来,海水稻的品质会得到大幅提升

B.海水稻的植株比普通水稻更高大一些,植株高度一般在1.8至2.3米之间,而普通水稻的植株高度一般在0.5至1 米之间

- C.海水稻的品种很多,从口感来看,并不会有海水的咸味,目前部分商超已经在售卖海水稻米,其价格与普通水稻的价格相差并不大
- D.随着城镇化的发展,耕地资源在不断减少,通过海水稻种植对盐碱地进行综合利用,能增加可用耕地面积,保障国家粮食安全
- 54.尽管人们对肥胖有不同的看法,但肥胖对健康和生命质量的影响不容忽视。研究表明,肥胖会增加多种癌症的患癌风险,而且也与患癌后的低生存率相关。研究人员将数据库中1489115名男性根据体重由低到高分为体重不足、正常、肥胖3组,然后观察这些男性的体重和特定部位癌症之间的关系,在31年的时间范围内共有78217人患癌,其中肥胖组患食道癌、胃癌和肾癌的风险更高,风险比正常组分别高出3.61、3.13、2.6倍,且患者的肥胖程度越高,患癌后的死亡率越高。

以下哪项如果为真,最不能加强上述观点?

- A.与体重处于上升阶段的人群相比,体重保持稳定的人群患乳腺癌的风险较低
- B.肥胖的男性在被诊断为皮肤癌、膀胱癌后,死亡的可能性比正常男性高出2-3倍
- C.体重正常或体重不足的女性患卵巢癌、子宫内膜癌的概率要远低于肥胖女性
- D.肥胖的人会因肝脏脂肪堆积而形成非酒精性脂肪肝,进而发展成肝癌的概率增加
- 55.甲、乙、丙、丁在某游戏开始前随机抽选角色:青龙、白虎、朱雀和玄武,四人均被淘汰后游戏结束,已知在游戏中,乙和朱雀淘汰位次不相邻,丁在朱雀之前被淘汰,丙比朱雀淘汰得晚,青龙紧接着在玄武后被淘汰,朱雀是第二个被淘汰的。

根据以上陈述,可以推出以下哪项?

A.乙第三个被淘汰, 丁是白虎

B.丙是白虎, 甲第二个被淘汰

C.丁第一个被淘汰, 乙是青龙

D.甲是朱雀, 丙第四个被淘汰

56.中国古代流传下来很多神仙鬼怪故事,比如《聊斋》《夜航船》等等,"志怪小说"虽名为"小说",严格来说却是"实录""纪闻",这反映了古人多遇鬼神,而现代人遇到鬼神的事则少了很多。很多人认为,由于城市化的发展,人居住得更密集,人与人之间的交往增多,相互壮胆,遇到的鬼神之事自然减少了。

以下哪项如果为真,最不能削弱上述结论?

A.古人普遍相信鬼神的存在。进入现代社会,随着科学的发展进步,很多事有了科学的解释,越来越多的人自 然就不再信鬼神之道

B.在城市中,人们的生活节奏很快,常常要在繁忙的工作和生活之间来回奔波,与他人的沟通交流反而减少了 C.电视、电影等媒体产生之后,人们可以通过这些媒体看到鬼神题材的电影、电视剧,看志怪书籍的人自然就减少了

D.相比现代, 古时生产力更为低下, 糖类和蛋白质都摄入不足, 容易出现缺铁性贫血, 进而产生幻觉, 被解释为"见鬼"

57.近年来,随着人们对睡眠的重视,不少家庭将床品升级,不惜花重金将厚重的被子换成轻薄的蚕丝被。但发表在某医学杂志上的一项研究显示,盖上重被子,反而能显著改善睡眠!该研究显示,盖6-8公斤重的被子人睡,仅一个月的时间,参与者的失眠改善有效率便能达到59.4%,完全缓解率高达42.2%。专家指出,被子不仅能够让人暖和,适当的重量压力还能给人提供安全感,同时这种压力可以促进身体释放褪黑素,从而改善睡眠。

由此无法推出:

- A.盖6-8公斤重的被子入睡改善睡眠的效果是比较明显的
- B.褪黑素是调节睡眠的一种化学物质, 能很好地改善睡眠
- C.一床厚重的被子可以使人们在睡眠保持温度的同时拥有安全感
- D.为了更好地改善睡眠,消费者没必要追求轻薄的被子,被子越重越好
- 58. 某剧团自制了A、B、C、D四部影片, 现准备评选出较受欢迎的影片, 对于评选结果, 剧团里有如下猜测:
  - (1) B入选, A、C、D均未入选;
  - (2) 如果A未入选但B入选了,那么C、D中至少还有一部入选;
  - (3) A、C中至少有一部入选, B、D中才会至多有一部入选。

评选结果公布后发现,以上猜测只有一个是正确的。

由此可以推出:

A.A、C均未入选

B.B、D均未入选

C.A、B均入选

D.C、D均入选

59.随着寒潮来袭,受降雪及路面结冰影响,全国有179个公路路段临时关闭,其中贵州占了112个。最近半个多月,同时封闭路段数量超过10个的9个省份中,有6个省份都位于南方,仅3个省份位于北方,这说明寒潮来袭后,北方的公路更加"抗冻",更能保证行车安全。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

A.南方城市的公路普遍没有北方城市的宽,然而公路并不很宽的南方城市拥堵状况较轻,公路更宽的北京、济南等北方城市却年年拥堵

B.冬季气温下降,北方公路施工必须要采取"大棚"加温等冬季施工措施,而南方冬季温度并不是很低,在一般条件下仍能正常施工

C.贵州是中国唯一一个没有平原支撑的省份,大部分地区都是山地,因此贵州的公路几乎都建在山间,降雪后积雪难以清除,路面结冰情况多发

D.寒潮抵达北方时,各地气温远低于 $0^{\circ}C$ ,积雪不容易在路面形成"水膜"继而冻成冰面,而南方寒潮伴随着雨雪,路面容易出现凝冻现象,影响行车安全

60.正常情况下人都是通过鼻腔呼吸的,但如果出现鼻腔问题就极有可能通过口呼吸来代替鼻呼吸,而长时间用口呼吸可能会导致面部形状发生改变,影响面部的美感。有人认为可以通过"封口贴"进行矫正治疗,但反对者则认为"封口贴"纯属智商税,仅通过"封口贴"无法矫正口呼吸。

以下除哪项外,均能支持反对者的观点?

- A.对于鼻腔问题引起的口呼吸, "封口贴"只会导致缺氧问题加剧, 甚至会造成窒息
- B. "封口贴"的原理是通过使用胶布靠外力将嘴唇闭合,迫使患者只能通过鼻腔呼吸
- C.对牙齿问题引起的"习惯性口呼吸","封口贴"只能起到帮助嘴巴闭合的辅助作用
- D.使用"封口贴"的同时如果不配合进行上下唇的肌肉训练,将无法改善口呼吸的习惯
- 61.随着经济发展,人口迅速聚集、适龄儿童持续增加,导致热点区域基础教育资源跟不上需求增长,学位供需矛盾突出。有专家表示,可提前通过模型测算出预计招生人数,按照学位供给需求紧张程度的不同采取新建学校或改扩建学校等针对性措施解决学位问题。

要使上述推理成立,需要补充的前提是()。

A.热点区域常住人口较多且流动性较大,以往一般会根据学校在秋季开展的新生报名人数摸底工作估算出学位 需求

B.改扩建学校在考虑近期规划的同时还兼顾了远期规划,除了能满足当年的学位需求还能满足3-4年后的学位需求

- C.某些地区实施了严控择校政策,在热点区域居住的儿童均会在本区入学,不能跨学区选择需求较少的地区入 学
- D.根据户籍出生人口和流动人口数,结合教育统计年报等一系列数据,可以构建出精准可预测招生人数的模型
- 62. 电流通过导线如同水流通过管道, 当水流通过管道从高处流向低处的时候, 低处的水压比高处的水压大, 所以当电流通过导线从高处输送到低处时, 低处的电压比高处的电压大。
  - 以下选项的逻辑结构与题干最为相似的是()。
  - A.空气质量是影响人寿命的因素之一,据统计,居住在北京的人平均寿命比在大理的人长10年,所以北京的空气质量比大理的好
  - B.学习是非常复杂且持久的过程,学习者在学习过程中除了要像修建建筑一样打好基础,还需要不断将所学的新知识与已有的知识进行整合
  - C.如果一辆车在公路上发生了故障,经过的市民没有义务实施救助,所以如果一个人在路上突发心脏疾病被送进医院,医院的医生也没有义务实施救治
  - D.数据显示, 市面上的冰淇淋消费量越高, 溺水事故的发生率也越高, 所以冰淇淋消费量高是溺水事故频繁发生的主要原因
- 63. 某知名球队在某届足球超级联赛上接连爆冷,表现得一场比一场差劲,网上充满了对该球队的谩骂,许多球迷 表示不会再支持该球队,但等到该球队下一场比赛时观众席依然座无虚席。
  - 以下对解释上述现象最没有帮助的是()。
  - A. 该球队的原教练因个人原因离职, 新来的教练与球员磨合较差导致输球
  - B.该球队的下一场比赛是客场作战,来观看比赛的球迷基本是主场球队的球迷
  - C.很多观众都不是铁杆球迷,来观看比赛更多是为了感受现场氛围,享受运动的快乐
  - D.该球队有较强的实力, 球迷们的谩骂只是一时气愤, 内心仍对该球队充满信心
- 64.不入山林不识百鸟,老王认识各种鸟儿,所以他进过山林。
  - 以下选项的逻辑结构与题干最为相似的是()。
  - A.水是能解渴的, 生理盐水不是水, 所以生理盐水不能解渴
  - B.瓷器是中国的名片,青花瓷是瓷器,所以青花瓷是中国的名片
  - C.人能克己身无患,小钱没有招来祸患,所以他能克制自己
  - D.不经一事不长一智, 老年人经历过很多事, 所以他们很有智慧
- 65.甲县森林覆盖率达71.83%,拥有20.14万亩林地。近年来,依托当地丰富的林地资源,该县大力推广林下菌类种植,实现了经济跨越式发展。乙县为发展经济也开始进行菌类种植,其与科技结合的大棚种植菌类的产量略高

于甲县林下种植的产量,但最后发现综合产值远不及甲县。

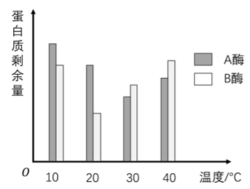
下列选项如果为真,最能解释这一现象的是()。

A.甲县种植的林下作物种类较多,不仅种植了樟芝、茶树菇等林下食用菌,还套种了岗梅、黄精等林下中药材 B.开展林下经济的县区较多,有的林下种植区环境好,便于通风,其产量能比传统大棚种植高20%左右

- C.林下种植的菌类是在山里仿野生种植生产出的有机产品,因受消费者青睐价格能达到大棚种植的7倍以上
- D.甲县林下经济基地采取"公司+林场+农户"的经营模式,与农业龙头企业合作经营,带动周边农户积极参与

五. 科学推理: 每道题给出文字或图表信息, 要求你在此基础上, 用基本科学知识进行推理判断, 从4个备选项 中选出最合理的1项。

66. A酶和B酶为两种蛋白酶,将等量的酶与蛋白质共同加入各组试管中,实验中除了温度外其他条件完全相同,反 应一段时间后,试管中蛋白质剩余量如图所示,下列说法正确的是()。



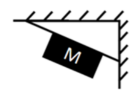
A.在  $20^{\circ}C$  时, A酶的催化效率比B酶高

 $B.在40^{\circ}C$ 时,A酶的催化效率比B酶高

C.在30°C时,反应结束后试管中A酶的量比B酶少

D.在当前条件下,A酶分解蛋白质的最适温度为 $10^{\circ}C$ 

67. 如图所示,磁铁M吸附在倾斜的铁板上,二者均保持静止状态,则下列说法正确的是()。

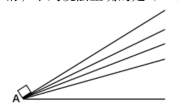


A.磁铁M共受到3个力的作用

C.磁铁M和铁板之间一定存在摩擦力

B.磁铁M受到铁板的吸引力和弹力为一对平衡力 D.磁铁M受到的吸引力比铁板受到的吸引力小

68. 如图所示, 一个物块以相同大小的初速度从A点出发, 分别沿着倾角不同的斜面上滑, 斜面均足够长且表面光 滑,下列说法正确的是()。



A.斜面的倾角越小,物块在最高点时的高度就越大 B.物块在最高点时的高度与斜面的倾角无关 C.斜面的倾角越大,物块到达最高点的时间就越长

D.物块到达最高点的时间与斜面的倾角无关

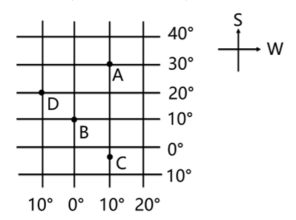
69.将一定量的锌粉加入到硝酸银、硝酸铜的混合溶液中,充分反应后过滤,得到滤渣和滤液。向滤渣中滴加稀盐酸,无气泡产生。则下列说法正确的是( )。

A.滤渣中不一定含有银

C.若滤液呈蓝色,则滤渣中一定不含铜

B.滤液中一定不含硝酸银和硝酸铜 D.若滤液呈无色,则滤渣中一定含有铜

70.下图为部分经纬网的示意图,则下列判断正确的是()。



A.A、B、D三点均位于北半球 C.A、D两点位于相同的温度带 B.只有B、D两点存在太阳直射现象 D.C点位于东半球

六. 资料分析:第六部分资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(-)

2022年,京津冀区域发展指数达145.0(以2014年为基期,即2014年=100,下同),比2021年提高5.1。其中,创新发展和绿色发展是主要支撑力量和上升动力,指数分别为176.7和165.1,分别比2021年提高11.6和7.7。

2022年,京津冀区域研究与试验发展(R&D)经费支出4260.9亿元,同比增长7.9%; R&D经费投入强度(R&D经费支出相当于地区生产总值的比例)为4.25%,比2021年提高0.18个百分点,高于全国1.71个百分点,其中北京为6.83%,位居全国首位。区域有效发明专利拥有量58.1万件,每万常住人口拥有量53件,其中北京为218.7件,保持全国领先水平。

2022年,京津冀区域实际使用外资金额250.2亿美元,北京、河北分别为174.1亿美元、16.6亿美元。区域对外非金融类直接投资120.7亿美元,京津冀三地分别为60.0亿美元、33.1亿美元和27.6亿美元。区域货物进出口总额7575.8亿美元,增长10.2%;京津冀三地分别为5465.0亿美元、1267.6亿美元和843.2亿美元,北京和河北分别增长16.0%和0.6%。

为推动京津冀协同发展,在生态环境保护方面,打破行政区域限制,推动能源生产和消费革命,促进绿色循环低碳发展,加强生态环境保护和治理,扩大区域生态空间。重点是联防联控环境污染,建立一体化的环境准人和退出机制,加强环境污染治理,实施清洁水行动,大力发展循环经济,推进生态保护与建设,谋划建设一批环首都国家公园和森林公园,积极应对气候变化。

71.2022年,京津冀区域常住人口数量在以下哪项范围内?

A.不到1亿人

B.1-1.1亿人

C.1.1-1.2亿人

D.超过1.2亿人

72.2022年,天津实际使用外资金额占京津冀区域实际使用外资金额的比重约比河北:

A.高17个百分点

B.低17个百分点

C.高15个百分点

D.低15个百分点

73.以下不属于京津冀地区为推动协同发展所采取的生态环境保护措施的是:

A.打破行政区域限制

B.建立一体化的环境准入和退出机制

C.提高经济效益,推进生态保护与建设

D.谋划建设一批环首都国家公园和森林公园

74. 根据上述材料,关于2022年京津冀区域发展状况,以下说法正确的是:

- A.创新发展是唯一的主要支撑力量和上升动力
- B.北京研究与试验发展( R&D ) 经费支出位居全国首位
- C.北京对外非金融类直接投资金额比天津多不到一倍
- D.京津冀区域货物贸易逆差为1862亿美元
- 75.能够从上述资料中推出的是:

A.2021年、2022年,京津冀区域创新发展指数均高于绿色发展指数

B.2022年,北京 R&D 经费投入强度高于全国2.58个百分点

C. 2022年,河北对外非金融类直接投资金额占京津冀区域的比重超过4

D.2021年,京津冀区域 R&D 经费支出约4000亿美元

 $(\Box)$ 

图1 2022年10月-2023年10月全国规模以上工业天然气产量月度走势

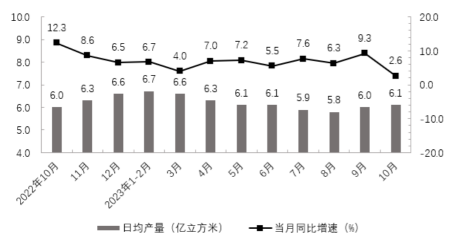
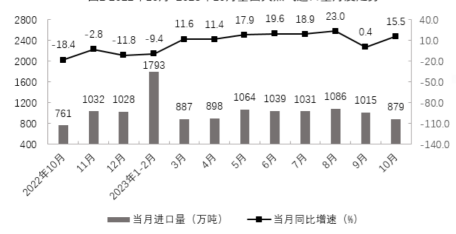


图2 2022年10月-2023年10月全国天然气进口量月度走势



76.2023年上半年,全国天然气月均进口量约为:

A.1136万吨 B.1119万吨

C.947万吨

D.856万吨

77.2022年10月,全国天然气进口量环比约下降:

A.13.4% B.18.7%

C.24.7%

D.36.2%

78.2022年1-2月,全国规模以上工业天然气产量约为:

A.188亿立方米

B.215亿立方米

C.263亿立方米

D.370亿立方米

79.下列选项中,全国天然气进口量同比变化量最小的月份是:

A.2022年12月

B.2023年4月

C.2023年8月

D.2022年10月

80.根据上述资料,以下不正确的是:

A.2023年3-10月,全国天然气进口量同比增速最小的月份,其天然气进口量也最低

B.2023年一季度,全国规模以上工业天然气产量同比增速超过5.0%

C.2023年二季度,全国规模以上工业天然气产量最高的月份,其全国天然气进口量也最高

D.2023年10月,全国规模以上工业天然气产量相较于2021年10月约增长15.2%

(三)

## 2022-2023 年前三季度全国外出务工情况

	农村外出务工劳动力	农村外出务工劳动力
	(万人)	月均收入 (元)
2022 年第一季度	17780	4436
2022 年第二季度	18124	4362
2022 年第三季度	18270	4586
2023 年第一季度	18195	4504
2023 年第二季度	18705	4646
2023 年第三季度	18774	4735

注:农村外出务工劳动力月均收入为人均数据。

81.2023年上半年,全国农村外出务工劳动力同比增加:

A.506万人

B.996万人

C.1096万人

D.1196万人

82.2022年、2023年前三季度中,全国农村外出务工劳动力收入超过13600元的季度有几个?

A.4

В.3

C.2

D.1

83.2023年第一至第三季度,全国农村外出务工劳动力月均收入同比增速由低到高排序正确的是:

A.第二季度、第一季度、第三季度

B.第二季度、第三季度、第一季度

C.第一季度、第二季度、第三季度

D.第一季度、第三季度、第二季度

84. 若2023年第一季度全国农村外出务工劳动力相较2021年同期增长4.5%,则2022年第一季度全国农村外出务工劳动力同比增速约为:

A.2.1%

B.3.1%

C.1.5%

D.4.2%

85.以下能够从上述资料中推出的有几项?

- ①2022年第二季度,全国农村外出务工劳动力环比增速超过3%
- ②在2022年第四季度与2023年第一季度中,至少有一个季度的全国农村外出务工劳动力环比减少
- ③2022年全国农村外出务工劳动力月均收入超过4362元

A.0

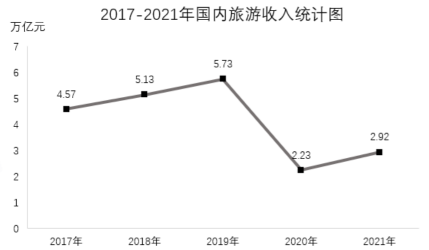
B.1

C.2

D.3

(四)

2022年,国内旅游总人次25.30亿,同比下降22.1%。其中,城镇居民国内旅游人次19.28亿,同比下降17.7%;农村居民国内旅游人次6.02亿。分季度看,一季度国内旅游人次8.30亿,同比下降19.0%;二季度国内旅游人次6.25亿,同比下降26.2%;三季度国内旅游人次6.39亿,同比下降21.9%;四季度国内旅游人次4.36亿,同比下降21.7%。2022年国内旅游收入(旅游总消费)2.04万亿元,同比下降30.0%。



注:由于四舍五人的原因,存在分项合计与总项不等的情况。

86.2021年各季度中,国内旅游人次从多到少排序正确的是:

A.四季度、三季度、二季度、一季度

B.一季度、二季度、三季度、四季度

C.一季度、二季度、四季度、三季度

D.三季度、四季度、二季度、一季度

87.2021年,城镇居民国内旅游人次占国内旅游总人次的比重约为:

A.69.4%

B.80.5%

C.76.2%

D.72.1%

88.2017-2022年,国内旅游年平均收入在以下哪个范围内?

A.不到3.0万亿元

B.3.0-3.5万亿元

C.3.5-4.0万亿元

D.4.0万亿元以上

89. 若想在2025年使国内旅游收入达到2019年的水平,则从2023年开始,国内旅游收入年均需增长至少多少亿元?

A.5620

B.7025

C.8750

D.12300

90.根据上述资料,以下选项无法推出的是:

A.2022年,每人次国内旅游收入约同比下降10%

B.2022年上半年国内旅游人次数高于下半年

C.2018-2022年,国内旅游年均收入超过4万亿元

D.2020年,国内旅游收入同比降幅高于2022年



## 扫一扫,对答案



- 1 打开粉笔客户端,扫描二维码
- 2 提交答案后即可评分并查看解析