2024上半年省考第六季行测模考大赛(湖北 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.关于推进生态文明建设,下列表述错误的是()。
 - A.生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现
 - B.要把自然恢复和人工修复有机统一起来,因地因时制官、分区分类施策
 - C.要立足国情,坚持先破后立,加快规划建设新型能源体系,确保能源安全
 - D.要建立健全以绿色发展为导向的科学考核评价体系,完善生态保护补偿制度和生态产品价值实现机制
- 2.2023年11月27日,中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习,习近平总书记主持学习并发表重要讲话。下列表述不正确的是()。
 - A.坚持立法先行、立改废释并举,形成系统完备的涉外法律法规体系
 - B.要坚定维护以宪法为基础的国际秩序, 主动参与国际规则制定, 推进国际关系法治化
 - C.推进涉外法治工作,用法治方式更好维护国家和人民利益,促进国际法治进步,推动构建人类命运共同体
 - D.坚持在法治基础上推进高水平对外开放,在扩大开放中推进涉外法治建设,不断夯实高水平开放的法治根基
- 3.关于2023年粮食安全工作,下列说法正确的是()。
 - A.树立大食物观,加快构建粮经饲统筹、江河湖海结合、植物动物微生物并举的多元化食物供给体系
 - B.实施玉米单产提升工程,继续提高小麦最低收购价,合理确定稻谷最低收购价
 - C.落实生猪稳产保供县负总责,严格"菜篮子"市长负责制考核,落实"米袋子"省长负责制
 - D.实施新一轮万亿斤粮食产能提升行动,确保全国粮食产量保持在1.3万亿斤以上
- 4.外交部领事保护中心发布新版《中国领事保护与协助指南》,下列表述不正确的是()。
 - A. 领事官员可以为中国公民直接寻找失踪人员, 代为向警方报案
 - B.领事官员可以为中国公民的亲属赴所在国照料危重病人办理签证提供协助
 - C.中国公民遗失有效旅行证件, 领事官员可以根据中国法律法规, 为其签发相应的旅行证件
 - D.中国公民因财物失窃等原因导致基本生活无法保障,领事官员可以为其联系亲友、获取必要救济等提供协助
- 5.《未成年人网络保护条例》自2024年1月1日起施行。下列关于未成年人网络保护的说法,错误的是()。
 - A.未成年人网络保护工作坚持最有利于未成年人的原则,实行社会共治
 - B.未成年人或者其监护人不提供未成年人真实身份信息的, 网络服务提供者不得为未成年人提供相关服务
 - C.网络产品和服务提供者违反该条例规定,受到关闭网站、吊销相关业务许可证或者吊销营业执照处罚的,5年内不得重新申请相关许可
 - D.网络产品和服务提供者可以为未成年人提供游戏账号租售服务
- 6.干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程。2023年8月,中共中央印发了修订后的《干部教育培训工作条例》。下列关于干部教育培训的相关内容,说法错误的是()。
 - A.育德为先,注重能力是干部教育培训工作应当遵循的原则之一
 - B.干部教育培训的重点对象是厅局级以上党政领导干部和优秀年轻干部
 - C.一级主任科员及相当层次职级以下公务员,应当每年参加干部教育培训主管部门认可的集中培训,累计不少于12天或者90学时
 - D.干部教育培训以深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主题主线
- 7.2023年11月5日至10日,第六届中国国际进口博览会在上海如期举行。下列关于中国国际进口博览会的表述正确的是()。
 - A.国际进口博览会被纳入国家"一带一路"战略政府白皮书,成为推动"一带一路"建设的重要平台
 - B.国际进口博览会秉承"共办、共享、共赢"的办会理念,成为西部地区对外开放的重要窗口和最佳平台

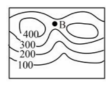
- C.国际进口博览会是中国规模最大、客商最多、辐射面最广、成交额最高的区域性国际经贸盛会
- D.经过6年发展,国际进口博览会已成为中国构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际 公共产品
- 8.根据《中华人民共和国公共图书馆法》,下列表述不正确的是()。
 - A.公共图书馆在公休日应当开放
 - B.社会公众在公共图书馆查询、借阅文献信息,应当支付一定的费用
 - C.公共图书馆的设施设备场地不得用于与其服务无关的商业经营活动
 - D.公共图书馆专业技术人员可以按照国家有关规定评定专业技术职称
- 9.下列情形没有违反法律规定的是()。
 - A.某店铺将半成品的猪肉干、鸭肉干套上牛肉干外包装袋进行销售
 - B.某食品公司生产的冰糖燕窝饮品礼盒产品标签上未标注产品成分和配料表
 - C.某饭店经营项目为"餐饮服务经营者:热食类食品制售",则该饭店不能售卖凉菜
 - D.某火锅店将食用完的火锅废弃物进行回收熬制,将提炼后的火锅油再次提供给消费者食用
- 10.热力学温度又称开氏温标,单位是开尔文,日常生活中也会在天气软件中看到摄氏度及华氏度,关于这三种温标单位,下列说法错误的是()。
 - A.开氏温标是世界上使用最广泛的温标单位
 - B.目前只有美国等少数国家使用华氏度
 - C.1单位开氏温标表示的温度区间等于1单位摄氏温标表示的温度区间
 - D.1单位摄氏温标表示的温度区间大于1单位华氏温标表示的温度区间
- 11. 关于我国的海上风电,下列表述不正确的是()。
 - A.上海东海大桥海上风电场是亚洲首座大型海上风电场
 - B. "三峡引领号" 是全球首台抗台风型漂浮式海上风电机组
 - C.大连庄河海上风电场是我国北方单体容量最大、纬度最高的海上风电项目
 - D.南澳东半岛风电场是迄今为止亚洲地区单机容量最大、风轮直径最大的风电机组
- 12.下列生物常识,说法有误的是()。
 - A.缺乏维生素D可能导致骨质疏松
 - B.肝脏是多种维生素的储存场所
 - C.造血干细胞移植可用于治疗白血病
 - D.O型血的人接受任何血型的血液输入都不会产生凝集反应
- 13.关于生活常识,下列说法正确的是()。
 - A.空调在制冷模式下,温度设为26°C最省电
 - B.洗杨梅掉色是因不良商家加了染色剂
 - C.炎热夏季应避免在车内放置降温喷雾
 - D.食用打蜡的苹果一定会危害身体健康
- 14. 国家重大科技基础设施"高海拔宇宙线观测站"正式发布了迄今最亮伽马射线暴(编号GRB 221009A)的高能伽马辐射精确能谱。下列说法错误的是()。
 - A. "高海拔宇宙线观测站"即LHAASO,中文昵称"拉索",位于四川省稻城县
 - B.该伽马射线暴(编号GRB 221009A)最初是由高海拔宇宙线观测站、高能爆发探索者和慧眼卫星同时探测到的

C.伽马射线暴是宇宙大爆炸之后最剧烈的天体爆炸现象,是指来自天空中某一方向的伽马射线突然增强的闪烁 现象

D.我国科研人员精准测量了高能辐射能谱,并发现高能伽马光子辐射强度会快速减弱,验证了伽马暴余辉标准模型

- 15.下列关于我国最新科技成就的说法,有误的是()。
 - A. "暖核一号"是我国首个跨地级市核能供热工程
 - B.全球首个商用海底数据中心数据舱安装在厦门同安湾海域
 - C. "西子3号"是我国通过国家农作物品种审定的低镉水稻品种
 - D.深水导管架"海基二号"高度与重量均刷新亚洲纪录
- 16.关于下列等高线地形图表述不正确的是()。

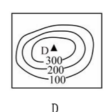




R



С



Α

A.A处为山谷,其间多有涧溪流过

C.C处为陡崖, 是近于垂直的山坡

17.下列诗词与其所描写的植物对应不正确的是()。

A.月宫幸有闲田地,何不中央种两株——桂花树

C.白锦无纹香烂漫,玉树琼葩堆雪——玉兰花

D.D处是山顶,按形态可分为平顶、圆顶、尖顶

B.B处为鞍部, 是山谷线最高处

B.曾逐东风拂舞筵, 乐游春苑断肠天——柳树 D.金英翠萼带春寒, 黄色花中有几般——迎春花

18.词牌名是词的一种制式曲调的名称,有固定的格式与声律,决定着词的节奏与音律。下列名句与其所使用的词牌名对应错误的是()。

A.滚滚长江东逝水, 浪花淘尽英雄。是非成败转头空。青山依旧在, 几度夕阳红——临江仙

- B.问世间,情是何物,直教生死相许?天南地北双飞客,老翅几回寒暑——蝶恋花
- C.羽扇纶巾, 谈笑间, 樯橹灰飞烟灭——念奴娇
- D.花自飘零水自流。一种相思,两处闲愁——一剪梅
- 19.下列关于我国四大古城的说法,有误的是()。

A. 歙县古城被誉为"东南邹鲁、礼仪之邦"

C.平遥古城是我国汉民族地区现存最为完整的古城

B.阆中古城是春节文化的发源地,位于贵州省境内

D.丽江古城以整座古城申报世界文化遗产获得成功

20.下列与马有关的成语典故,最早发生的是()。

A.马放南山

B.指鹿为马

C.缪公亡马

D.老马识途

- 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。
- 21.加强监管并不是禁止和限制发展,而是为了守住安全底线、法律底线,支持保障新业态新模式健康可持续发展,让直播带货走得更稳、更持久。直播带货面临"成长的烦恼",既不能一禁了之,也不应____。 填入画横线部分最恰当的一项是:

A.矫枉过正

B.削足适履

C.因噎废食

D.放任自流

22. 如果说地面雷达是眼睛,自动化控制系统是大脑,战斗机是拳头,那么数据链就是神经,它并不显露于表面,却在各作战单位之间起着信息传输作用。没有先进数据链,就算"眼睛"看得再远,"大脑"再聪明,战斗机

也只能是"",可以 填入画横线部分最恰当的一	说数据链是五代机实现信息 ·项是:	化、协同化空战的关键技术	
A.单打独斗	B.望洋兴叹	C.无所适从	D.坐以待毙
秦代"书同文"不仅统一了 一和文化推广,最终促进了 填入画横线部分最恰当的一	社会文明的提升。	字词的用法,从而减少了文	献中的,有利于政令统
A.歧义	B.纰漏	C.错误	D.疑惑
古老的文物和一段段悠久的]历史,让传统文化以一种_ !人文旅消费当中,以印章串	而又新潮的方式走进人们	一枚枚印章,对应着一件件 心中。各类旅游印章以城市 创新活力,自然深受年轻人
A.灵活 指向	B.古老 依托	C.质朴 准则	D.细腻 媒介
物,这种导航技术相对便宜	要通过一套复杂的传感器来 1,而且在摄像装置有可能失 物体会反射一连串的干扰信 的一项是:	灵的低能见度环境中也很有	用。但这种技术并非没
A.短板 反馈	B.盲区 识别	C.瑕疵 筛选	D.漏洞 修正
年科技人才。青年人才的成	长没有固定的路线,不能_ 许青年人才在创新中失误,	。同时,青年人才的成	能涌现出更多堪当大任的青 长也不可能,要让培
A.揠苗助长 轻而易举	B.按部就班 水到渠成	C.一蹴而就 无往不利	D.按图索骥 —帆风顺
当前经济工作的挑战性前所	础仍不稳固、经营主体的发 未有,周期性和结构性矛盾 升因素与不断积累的新动能 的一项是:	交织叠加, 使得经济运行必	然呈现出非线性演进的形
A.重塑 未雨绸缪	B.释放 对症下药	C.提振 因势利导	D.增强 顺势而为
			码头运输遗存和大量遍布山 状分布,匣钵和瓷器残片
一。 依次填入画横线部分最恰当	i的一项是:		
A.繁盛 俯拾皆是	B.欢腾 随处可见	C.兴旺 满目疮痍	D.热闹 琳琅满目
问题:文创产品缺少原创性	:和独特性。人家推出了"某 ・・・・・并非别出心裁,	某印象"大型演出,你也照	
A.跟风 背道而驰	B.无趣 天壤之别	C.盲从 失枝脱节	D.俗套 分道扬镳

20	4工每只工如本港 工火且油木加索 微相索棒的死去 军且到恶功效 只之为效的死去 烟亭声"对形人击	
3 0.	才于领导干部来说,无论是调查研究、掌握实情的能力,还是科学决策、民主决策的能力,都需要"到群众中 完""拜人民为师",在基层寻找解决问题的""。那些眼高手低、故作姿态的人,那些冷漠傲慢、自以 可是的人,非但得不到尊重和拥护,反而会被人戳脊梁骨、。 际次填入画横线部分最恰当的一项是:	
	.出路 敬而远之 B.线索 漠然置之 C.门锁 视如敝屣 D.钥匙 嗤之以鼻	
31.	中外运动大众化、全龄化、轻量化的趋势已经显现,不同种类的户外运动项目层出不穷,活动场景不断, 其新鲜有趣、参与门槛不高且具备社交属性的特点也受到很多年轻人的追捧。但目前户外运动产业还处于比较 【水平的状态,产业形式相对,未来在高品质、规模化发展方面尚有巨大潜力。 【次填入画横线部分最恰当的一项是:	
	.变换 滞后 B.更新 低端 C.变化 零散 D.叠加 庞杂	
32.	图货品牌靠流量"出圈",是值得的,但是,这背后有一个需要注意的问题: 国货品牌全等于"物美价度",这种思维定势是否会桎梏国货品牌的形象向发展?可以说,每一次打着"物美价廉"的旗号所获品的营销成功,都在强化这一追问。 家次填入画横线部分最恰当的一项是:	
	.尝试 国际化 B.欣慰 市场化 C.深思 个性化 D.肯定 多元化	
33.	、眼对绿光最,在人眼里,叶片通常是绿色的。秋天到来后,叶绿素的降解使得叶片吸收蓝光和红光的能力逐渐,叶片中残存的叶红素、叶黄素便开始起作用。叶红素、叶黄素主要吸收蓝紫光和绿光,照在叶上的黄光、橙光和红光则被反射出来,人眼所见便是黄橙色或红色的树叶。 图次填入画横线部分最恰当的一项是:	
	.敏感 减弱 主导 B.喜爱 变化 重要 C.敏锐 减轻 关键 D.偏爱 降低 发挥	
34.	於响就业的因素有很多,一些因素甚至相互。因此,多措并举稳定和扩大就业,必须做到。其中尤其要加快构建服务精准、管理科学的高质量充分就业工作体系。面对新问题新需求,只有多方面、多角度着了,形成作用,才能不断织密织牢就业保障网,使得就业这个最大的民生工程实现高质量发展。 该次填入画横线部分最恰当的一项是:	
	.作用 阶段化 联动 B.重叠 精细化 推动 C.交织 系统化 协同 D.抗衡 全面化 相互	
35.	N代面临的一个共性问题,就是如何在新鲜感和中找寻平衡点。目前综艺市场的竞争空前激 以,的模式极易让观众审美疲劳。更残酷的事实是,虽然当前国内综艺市场看着十分热闹,但实际上并 K,多数综艺只流于表面的创新,而缺少持续稳定的节目内核,这才是问题的根源。 K次填入画横线部分最恰当的一项是:	ï
	.妙趣横生 亦步亦趋 完美 B.按部就班 哗众取宠 繁荣 D.标新立异 生搬硬套 规范	
36.	E短视频平台做医疗科普的并非都是医生,他们却穿上白大褂摇身一变成为医务工作者。部分账号为赚取流量,盲目追逐热点话题,一味迎合"恶趣味",甚至配以的文案,有悖于医疗科普的专业性与权威性。这种不负责任的科普,不仅违背医学常识,还会造成一定人群对医学的。相关平台既要遏制"假医生"。也要审核真医生科普内容,为公众提供权威、专业、有用的医疗健康知识。 家次填入画横线部分最恰当的一项是:	
	.猎奇 怀疑 粉墨登场 B.夸张 歧视 大行其道 C.荒诞 批判 登堂人室 D.晦涩 误解 死灰复燃	
37.	,城里的社区、街区就是一个的大景区。这个景区最亮眼的是文化、最活跃的是经济、最感人的是体 金。有的历史文化街区,在同一时段的人流量与开发的景区,再次证明古城就是一个投入少见效快的大 战区。引导社会资本有序进入古城,则产业振兴。	

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A.相辅相成 旗鼓相当 手到擒来

C.与生俱来 别无二致 实至名归

B.浑然天成 不相上下 大有可为

D.得天独厚 半斤八两 指日可待

38.中国的非遗蕴含着中华民族特有的精神气质,是智慧的结晶,也是全人类文明的瑰宝。它的系统性保护并不是"藏在深闺中",而是要努力走出国门,与世界共享非遗成果。事实证明,非遗是联结全世界各民族情感的纽带,是构建人类命运共同体、促进人类共同发展的载体。十多年来,扬州大学多次赴世界近20个国家和地区进行文化交流,非遗项目京剧、中华武术和古琴、古筝、二胡、琵琶等中华民族乐器登台亮相,受到海外友人的欢迎。非遗的开放与共享,既是我们的一种文化自信,也体现了推动构建人类命运共同体的大爱情怀。这段文字意在说明:

A.非遗可作为我国连接全世界的纽带

C.非遗的成果要与全世界开放共享

B.文化成果应走出国门与世界共享

D.非遗在对外交流中起到了重要作用

39.过去,我国在蔬菜化学肥料和农药施用中,普遍存在"大水大肥"的情况,近年来,我国不断推进农药化肥减施工作,促进农业绿色转型,尤其是国家重点研发计划"蔬菜化肥农药减施增效技术集成研究与示范"项目建立的模式,实现了化肥减施30%~40%,农药使用量降低38.2%以上。另外,多地广泛推广绿色防控技术,着力推进种养有机结合,以就地消纳、能量循环、综合利用为主线,实现经济效益和生态效益的双赢。这些科研成果的转化、推广及应用,显著加快了农业绿色转型的步伐,激发了促进农业绿色转型的巨大动能。这段文字主要介绍:

A.科技创新是农业高质量发展的驱动力

B.科研成果的落地推动了农业绿色转型

C.加快科技研发能够促进农业绿色转型

D.加快绿色转型是农业发展的必由之路

40.不少国产影视剧在创作拍摄时注重营造东方美学风格,使之与作品的剧情内容相契合。当然,这其中也有高下之分。高者在艺术形式和手法技巧上从中国传统文艺和传统美学中汲取营养,将东方美学精神有机融合在故事叙述和人物形象塑造之中,从而使作品具有独特的东方美学意蕴,令观众在欣赏时回味思考,并从中获得审美的享受和有益的启示。显而易见,_____。要积极推动国产影视剧努力表现和深入开掘东方美学意蕴,也要将传统文化的精神内核贯穿其中,使中华优秀传统文化能得到更有艺术个性和鲜明美学风格的艺术表达。填入画横线部分最恰当的一项是:

A.这种创作追求和艺术手法是应该倡导的

B.在传播传统文化时要体现思想的深度和厚度

C.影视剧在改编时应把握中华传统文化的精髓

D.这些优秀的影视剧作品能够引起观众共鸣

- A.国产网游知识产权侵权已成为困扰网游行业发展的顽症
- B.知识产权已成为推动中国网络游戏产业发展的重要引擎
- C.中国的网络游戏产业在快速发展过程中也存在隐患
- D.游戏产业已成为互联网产业中不可或缺的一个板块
- 42.应用前景广阔,短板也不少,是潜射无人机当前发展的现状。受客观条件制约,潜射无人机一般载重较小、续航力有限。同时,有限的续航力和通信距离,使它只能在距潜艇较近的地方活动,这可能会造成潜艇位置的暴露。更让人无奈的是,由于要跨越空气与海水两种介质,目前还无法实现空中潜射无人机与深海潜艇的顺畅、

隐蔽通信。这意味着,探索先进潜空通信手段将成为今后潜射无人机发展必须解决的问题。只有这样,潜艇才能真正借力潜射无人机,获得更大范围的情报侦察能力和持续的态势感知能力。

最适合做这段文字标题的是:

A.有待提升战斗力的潜射无人机

B.潜射无人机的功能仍然需要开发

C.潜射无人机的窘境:续航短、通信难

D.扩大覆盖范围:潜射无人机的目标

43.农业文化遗产地大多具有丰富的生物资源、良好的生态条件,并保留浓郁的地方特色景观和民俗文化,这为下一步发展休闲农业、生态旅游、文化创意产业等提供了重要的资源。遗产地鲜明的绿色标识,赋予原产于此的农产品特别的价值认定。发挥传统品种资源优势,精心培育农产品品牌,提高特色产业发展水平,不断延伸农业产业链和价值链,可以推动农业文化遗产资源优势转化为产业优势,为推动乡村振兴注入新动能。最适合做这段文字标题的是:

A.应深度挖掘农业文化遗产的品牌价值

B.要重视农业文化遗产地的保护和开发

C.不断提升农业文化遗产的资源优势

D.让农业文化遗产地变成发展"聚宝盆"

44.当前,国家层面印发《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》,对特殊教育提出优质融合发展新要求,以此为目标推动特殊教育高质量发展,深入推进融合教育,加快健全特殊教育体系,涉及各级各类教育。这既需要进一步推动特殊教育与普通教育、职业教育、医疗康复等领域相结合,也需要进一步明确和激发各类办学主体责任,从特殊教育单向推动向教育整体改革发展统筹兼顾特殊教育转变,并以此为契机激发育人模式及教学方式变革,保障包括特殊需要学生在内的每一名学生享有平等受教育机会,促进他们实现最大限度的发展。

这段文字意在说明:

A.特殊教育优质融合发展需要多方位推进

B.特殊教育的发展离不开国家层面的推动

C.特殊教育融合发展能促进其高质量发展

D.特殊教育融合发展应重点关注学生发展

- 45.①可见,善用新技术新工具,会使文化得到更有效的传播
 - ②五代时期,开始雕版印刷"九经",对中国古代知识、学术、思想、文化的传承产生了深刻影响
 - ③文化知识的延传形式历经了"口传一写本一印本一电子媒介"等阶段
 - ④知识类短视频能结合口头传播的生动性和文字认知的明晰性。因此,传承和弘扬中华优秀传统文化,不妨以新颖的媒介形态拓宽知识传播场景
 - ⑤在文字社会出现之前,口头延传是传承文化的主要方式。在文字较普及的社会,文字认知则占据重要地位
 - ⑥中国古代文明曾依赖甲骨、金石、竹帛等材料传承,而造纸术发明、推广以后,柔软和价廉的纸则成为最流行的书写材料

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

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

- 46.①因此,历史比较法就成为了理解气候变化与人类发展之间关系的最为重要的方法
 - ②当前,人类和其他生物正共同面对气候变化的严峻问题,气候变化也成为当今世界广泛关注的环境和公共议题
 - ③可以想见,预测未来发生的事,主要是通过历史比较法,从历史气候的各个阶段中寻找相关问题
 - ④从历史发展的角度看,不同的气候孕育了不同的生命,也在不同时期和不同地域孕育了不同的人类文明
 - ⑤人类认识气候变化最主要的目的,是通过对气候变化的观测来应对未来的不确定性,同时厘清气候变化与人 类发展之间的关系
 - ⑥气候是地球生物基本生存环境的一部分,也是影响人类生存和发展最为关键的环境要素之一将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

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

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

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

D.642531

47.同步辐射光源是人类迄今所发明的最先进的X射线产生装置和光子科学研究平台。它如同一个超精密、超快、超穿透能力的巨型X光机,通过小光束穿透物质表层,深入内部进行立体扫描,从分子原子尺度观察微观世界。与常规X射线相比,同步辐射光具有宽波段、高准直、高偏振、高亮度、高稳定性等优异性能,可以帮助人类观察肉眼看不到的微观世界。目前,全球正在运行的同步辐射光源有50多台,是数量最多、支撑学科范围最广的大科学实验设施。同步辐射光源在生物大分子结构解析领域的相关研究已获得5次诺贝尔奖,是该领域不可或缺的大型研究平台。

下列说法与这段文字不相符的是:

A.同步辐射光源是目前最先进的光子科研平台

C.同步辐射光源是数量最多的科学实验设施

B.通过同步辐射光源能够看到物质内部的结构

D.生物大分子结构解析要依靠同步辐射光源

48.当前我国海洋经济蓬勃发展,发达的海洋经济是海洋强国的重要体现。中国船舶工业行业协会数据显示,2022年我国造船完工量、新接订单量、手持订单量以载重吨计分别占世界总量的47.3%、55.2%和49%,较2021年分别增长0.1、1.4和1.4个百分点,保持全球领先。2021年中国海洋生产总值达90385亿元,同比增长13.0%,并且有望在下一年度继续保持高增长态势。目前,国际社会已经普遍认识到我国海洋强国建设所取得的成绩。根据"海洋力量指数"显示,中国在海洋大国排行榜中名列第二。我国正在着手建设现代化海军体系,海洋科技创新取得重大成就,累计建立各级海洋保护区270余处・・・・・・
这段文字意在说明:

A.我国的海洋经济在多方面均处于领先地位

B.我国在海洋强国的建设中取得了显著成效

C.强大的舰船制造能力助力我国成为海洋强国

D.发达的海洋经济是成为海洋强国的主要因素

49.外流湖是指湖水与河流相通并最终汇入海洋的湖泊。外流湖的干、支流所经过的地域,气候温和湿润,降水丰富,河流补给多以雨水为主,加之河流水量丰沛,对湖泊的补给量大,湖泊水位较高,以淡水湖为主。洞庭湖、鄱阳湖等都属于外流湖。而内流湖也称内陆湖或非排水湖,多位于大陆深处,远离海洋。内流湖湖水完全没有路径流入海洋,且蒸发量大,以咸水湖为主,多处于内流河河口。青海湖、纳木错湖等都属于内流湖。根据上述文段,下列说法正确的是:

A.淡水湖都是外流湖

B.洞庭湖为外流湖且蒸发量大

C.内流湖都处于大陆深处

D.内流湖湖水无法流入海洋

50.基层社会治理中所呈现问题的异质性与复杂性对社区社会组织提出了较高的专业要求。现阶段,我国社区社会组织人员的专业化程度仍旧偏低,严重降低了社区社会组织参与基层社会治理的效能。从专业能力内涵来看,社区社会组织的专业能力建设主要包括人员专业技能、项目设计与管理能力、组织运营能力等,这是社区社会组织的核心竞争力所在。这就需要结合社区社会组织的专业能力,开展多层次、多领域的学习培训,形成理论与实践相结合、内培与外训相结合的人才培养模式,加快培育发展出以社会工作者为支撑、以社区志愿者为依托的社区社会组织人才队伍。

下列选项不能概括文段重点的是:

A.我国社区社会组织人员的专业化程度应与基层水平匹配

- B.有必要结合社区社会组织的现状提升人员的专业化能力
- C.专业能力的培养是社区社会组织参与基层治理的保障
- D.社区社会组织人员的专业化程度妨碍了基层社会治理
- 51.大约在西汉时期,茶从草药用过渡到成为一种饮料。随着医药实践的深入,人们渐渐认识到茶是一种很好的饮品。于是,人们开始大量种植、采制茶叶,并逐渐养成了饮茶的习惯。"茶"字也随之出现。三国时期,在江南一带已有饮茶风气;魏晋南北朝时,饮茶在贵族中成为一种时尚,茶被用来招待尊贵的客人,或者是被用作达官显贵、文人雅士聚会的"高级饮料";唐朝时,一些城市已经有了专门卖茶的茶馆,一些贵族还在家中设

置了专门的茶库;宋代的名茶种类已经达到数十种,制茶技术显著进步。一些帝王将相加入了茶人行列,助推 了茶事的发展。

下列说法正确的是:

A.茶的药用价值比饮用价值更早被人意识到

B.魏晋南北朝时普通民众并没有喝茶的机会

C.宋代商品经济的发展推动了茶叶贸易的兴盛

D.西汉时期茶的药用功能得到了进一步开发

52.中华民族五千多年的文明史孕育创造了辉煌灿烂、包罗万象的中华文化资源宝藏。加强对这些文化宝藏的挖 掘、整合,既有必要、更有意义。在这一过程中,充分应用数字技术等智慧化手段能够起到事半功倍的效果。 在优秀传统文化资源中、许多弥足珍贵的历史文化贵产历经千年、在挖掘整理过程中往往容易产生损坏、留存 保护也很困难,借助数字化手段有助于打破这一局限掣肘。通过拍照、扫描、录音、录像等方式,科学地记录 和留存优秀传统文化资源信息,再通过整理、分类,把零乱的文化信息整合起来,实现数字化、可视化建模, 进而实现全方位、多视角立体展现,使读者观众能够便捷学习了解,为其传承和传播提供了更多可能、奠定了 更坚实根基。

这段文字意在说明:

A.多元化的记录手段有助于展现中华优秀传统文化 C.应通过信息整合传承和传播好优秀传统文化

B.要依托数字技术挖掘整合中华优秀传统文化资源

D.利用数字技术赋予中华优秀非遗文化新活力

53.作为专制王权自我持存的内在机制,历代王朝自上而下的"巡察"在整肃吏治、维护社会秩序方面发挥了无以 取代的作用。然而,专制权力的属性决定了再完美的制度安排都敌不过人性的贪婪。可以说,中国传统巡视制 度形成和演变的过程,就是在相关各方势力的博弈中由建立、退化、腐败、崩溃再到重建的不断循环的过程。 政治过程其实是人性和制度博弈的过程。人性是相通的,因此巡视制度建设的基本原则也具有一定的普适性。 接下来最可能论述的是:

A.巡视制度建设过程对于其他制度产生的影响 B.巡视制度对于维护地方秩序所起到的作用

C.介绍巡视制度建设的基本原则及其影响

D.历代对中国传统巡视制度的不断完善和改进

54.在中国魏晋时期, 卷草纹主要以金银花的茎蔓为原型, 经过提炼加工后, 形成了花瓣细长、叶形简练的S形波 状装饰带,也被称为忍冬纹,主要用作建筑的边饰,如门框、碑刻边饰等。同时,由于波状结构自然产生一种 连绵不断、轮回往复的艺术效果、它也成为佛教艺术的主要装饰纹样、常出现在佛象外沿、石窟壁画的边饰等 位置。后来,古代匠师们根据波状结构伸缩性好、节奏感强的特点,开始基于装饰空间的大小和形状来进行灵 活变化、生发出了弧形、圆形、桃形等多种形式、卷草纹扩展至佛像的圆形头光、背光、藻井、甚至边角空隙 等位置,在佛教建筑中营造出彼此观照、相映成趣的艺术氛围。

关于"卷草纹",这段文字并未介绍:

A.应用范围

B.宗教含义

C.演变过程

D.结构特点

55. 当前,消费互联网市场已趋于饱和,一些对实体资源有充分把控能力的企业正尝试与移动互联网有机融合,推 动迈向产业互联网时代。我国是世界第一制造业大国、拥有最完备的工业体系、数字经济日益壮大和活跃、发 展产业互联网潜力巨大,这也为平台企业转型开辟了一个更加广阔的新空间、新赛道。例如,共享平台通过赋 能产业链上下游企业,实现产业资源整合、数字互联、行业融合,进而帮助传统企业提升效率、节约成本。在 互联网平台的支撑和推动下,上下游企业的融合可以衍生出巨大的市场,使得平台经济进入全新发展阶段。 根据文意, "平台企业"应:

A.开辟市场蓝海, 实现上下游企业的融合发展 C.大力发展平台经济,助推网络企业迈上新台阶

B.进行转型发展,从消费互联网转向产业互联网 D.整合产业资源,充分释放超大规模市场优势

三. 数量关系: 在这部分试题中, 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。

56. 晓琪的爸爸比妈妈大2岁,今年一家三口年龄之和为76岁,8年前三人年龄之和为54岁。则当爸爸的年龄是晓琪 的3倍时,妈妈多少岁?

	A.43	B.45	C.47	D.49
57.	某商场购入300台破壁机,	计划以50%的利润率定价销售 场售完全部破壁机后获得利润		
	A.39000	B.36000	C.32000	D.28000
58.	们2人被分到同一个村庄的 A. $\frac{1}{}$		每个村庄至少分配1名。/	小孙和小刘是大学同学,问他
	12 B. $\frac{1}{10}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{6}$			
59.	年初某公司进行盘点,发现 1			其中第二季度的销售额比第 度月均销售额至少应为多少万
	A.30	B.50	C.60	D.90
60.	的边长均为整数米,且新护		米。现计划在原有区域种村	正方形花园,已知扩建前后 直玫瑰,在新扩建区域种植百 买花苗共需多少元?
	A.4018	B.4293	C.4827	D.4916
61.	被淘汰。考核结束后,有1 的人数是B项科目合格人数		目合格的人数是获得奖金人	继续留用,两项均不合格者将 数的6倍,只有B项科目合格
	A. $\frac{1}{7}$ B. $\frac{1}{8}$ C. $\frac{1}{9}$ D. $\frac{1}{10}$			
62.		也同时出发相向而行,匀速行 J与甲相遇。若要求二人出发		

独安装5小时后,王师傅加入一起安装,又经过4小时后安装了广告牌总量的86%,此时张师傅比王师傅多安装了33个广告牌。已知张师傅与王师傅每小时安装的广告牌数量之比为3:4,则这条道路的长度为多少米?(广告牌宽度忽略不计)

63.某地计划在新修建的道路两侧安装公益广告牌,每两个广告牌间隔均为50米,且道路两端也需安装。张师傅单

C.15%

B.10%

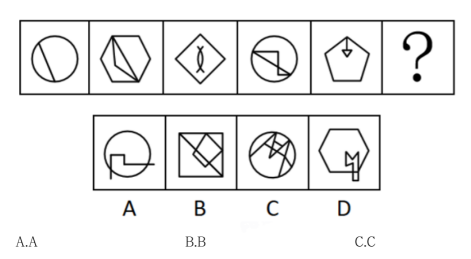
A.5%

D.20%

A.3700 B.3750 C.7450 D.7500 64. 小李分两次采购相同的橙汁,第一次采购了二十多箱,第二次采购数量比第一次多8。现计划将采购的橙汁分 到10家门店销售,每家门店至少分6箱,则共有多少种不同的分法? A.220 B.286 C.66D.120 65. 公司销售部有甲、乙、丙、丁四个小组,其中甲组人数是其余三个小组人数之和的4,乙组人数是其余三个小 组人数之和的 $\overline{6}$, 丙组人数是其余三个小组人数之和的 $\overline{2}$, 且比丁组多2人。则甲组比乙组多多少人? C.12A.10 B.11 66.某围棋社团举办友谊赛,并为前五名准备了36件奖品,按照排名进行发放。前五名获得的奖品数量各不相同, 且第一名获得的奖品数量不超过第五名的2倍。奖品发放完毕后,第一名决定将自己获得的奖品分发给其他未 得奖的参赛同学,则最终最多有多少名同学可获得奖品? A.12 B.13 C.14D.15 67.小王有甲、乙两瓶浓度分别为80%、45%的溶液,共1200毫升。向乙瓶内倒入一半的甲瓶溶液后,又加入168毫 升蒸馏水,混合均匀后配置成浓度为50%的溶液。则原有甲瓶溶液比乙瓶溶液: A.少240毫升 B. 多240毫升 C.少120毫升 D.多120毫升 68.某旅行团共100人前往甲地游玩,部分人去A景点,其余人去B景点。去A景点的车每辆可坐10人,几辆车正好坐 满。参观完A景点的人就餐时发现, 若每桌坐8人, 则有一桌只有6人; 若每桌坐6人, 则有一桌只有4人, 则该 旅行团去B景点的有多少人? A.70 B.60 C.40D.30 69. 某地售卖的红薯有3斤装、5斤装、10斤装三种不同规格,每箱价格分别为10元、15元、25元。农产品推介会 上,采购员小李购买了30箱共200斤红薯,已知他所购买的红薯三种规格都有,则以下选项中不可能出现的 是: A. 共花费545元 B.购买的10斤装比5斤装多4箱 C.购买的5斤装比3斤装花费少 D.购买的3斤装花费50元 70. 乐乐家在明明家正北方8公里处,某日他骑车到明明家,之后二人一起沿西偏南30°又骑行了6公里到达图书馆。 从图书馆出来后,二人分开,分别沿直线骑行回家。已知二人骑行速度均为18公里/时,则乐乐到家时,明明已 经到家多长时间? A.10分钟以内 B.10-15分钟之间 C.15-25分钟之间 D.25分钟以上 四. 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,在四个选项中选出一 个最恰当的答案。

71.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:

D.D



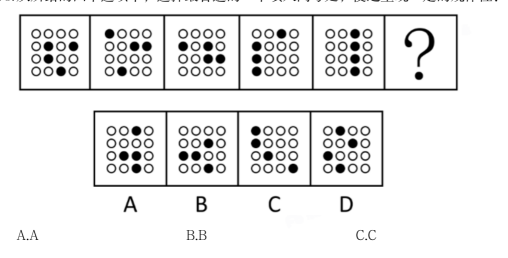
72.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:





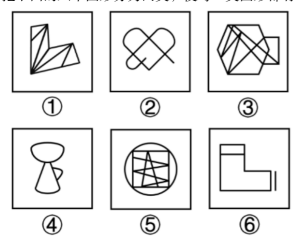
A.A B.B C.C D.D

73.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



D.D

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



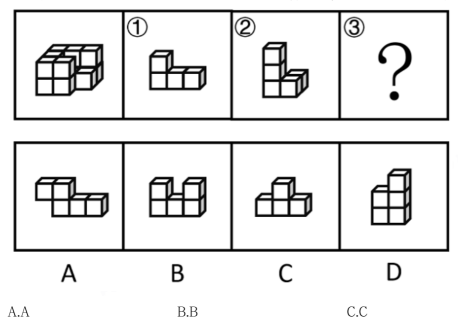
A.125, 346

B.123, 456

C.146, 235 D.135, 246

D.D

75. 左图中的立体图形可由立体图形①、②和③组合而成,下列哪一项可以填入问号处?



76.边缘效应是指在两个或两个以上不同性质的生态系统交互作用处,由于某些生态因子(物质、能量、信息、时 机或地域)或系统属性的差异和协同作用而引起系统某些组分及行为的较大变化。

根据上述定义,下列不属于边缘效应的是:

A.在同一块田地,即使土壤条件相同,周边部分与中央部分的作物在株高、粒数和病虫害等方面也仍会出现差 异

B.亚马逊森林边缘地带可获得的光照更充足,使得森林干燥程度增加,并促进森林下层植物的生长,因此更易 发生火灾

- C.在河流入海口处,由于河流从内陆带来的各种营养物质,导致此处生产力较高,生物多样性较为丰富 D.大型城市和小型城市相比,由于人口数量和城市规模不同,同一国家的小型城市全年的平均温度要略低于大 型城市
- 77. 生产物流一般是指原材料、燃料、外购件投入生产后,经过下料、发料,运送到各加工点和存储点,以在制品 的形态,从一个生产单位流入另一个生产单位、按照规定的工艺过程进行加工、储存、借助一定的运输装置、 在某个点内流转,又从某个点内流出,始终体现着物料实物形态的流转过程。

根据上述定义,下列涉及生产物流的是:

A.将一批小麦从小麦种植户的仓库运送到面粉厂的仓库,随后面粉厂将这批小麦全部出售给粮食加工厂 B.在某饮料厂的生产车间中,经过人工装箱的饮料通过传送带送至缩膜机处自动缩膜,经检验员检验合格后可 出库

- C.某连锁超市具备自己的食品生产车间,在生产车间中完成蛋糕、面包等食品制作,再将这些食品用车辆运送 到各个门店出售
- D.某气门芯生产企业将一批气门芯运送至某汽车企业的轮胎加工车间,生产出的轮胎又被运送至整车装配车间
- 78.诱导效应是指第三个选择会让消费者选择更贵的商品,即当消费者面临第三个选择时,他们倾向于从两个原始 选项中选择价格较高的那一个。

根据上述定义,下列属于诱导效应的是:

A.郑某准备购买一辆代步小汽车,在先后了解了电动汽车、燃油汽车和混合动力汽车后,选择了价格较高的混合动力汽车

B.某美妆商家推出两款主打产品后,又推出了第三款不同价格的同类产品,而大多数消费者会在前两款产品中做出选择

- C.小李出差时,在离车站较近的三星级酒店和离车站较远的五星级酒店间犹豫不决,当在网上看到距离更远的四星级酒店后,决定选择五星级酒店
- D.某网店每年都会在法定节假日开展促销活动,错过了今年五一和十一促销活动的丽丽,决定在明年的元旦促销活动期间再购买商品
- 79.直接反驳是一种依据真实的判断,直接确定某一判断的虚假性的反驳,可以分为演绎式和归纳式两种。演绎式的直接反驳就是运用演绎推理形式进行的反驳,即用一般原理驳斥关于个别性或特殊性知识的命题。归纳式的直接反驳就是应用归纳推理形式进行的反驳,即用列举事实或者用关于个别性或特殊性知识的命题去确定被反驳命题的虚假。

根据上述定义,下列对话中体现演绎式的直接反驳的是:

A.甲: "这个图形是正方形"

- 乙: "如果一个图形是正方形,则它的四条边长度相等。这个图形的四条边长度不相等,所以,它不是正方形"
- B.甲: "今年我家的地肥料特别足"
- 乙: "只有肥料足, 地里的菜才能长得好。今年你家地里的菜长得好, 所以, 肥料肯定足"
- C.甲: "人年龄越大,就会越有智慧"
- 乙: "如果年纪越大,越有智慧,那么那些百岁老人就是这世界上最有智慧的人了"
- D.甲: "事物是固定不变的"
- 乙: "时间在变、气候在变、人也在变,因此,世间的万事万物都在变"
- 80.生前预嘱是指患者在意识清楚、具有决定及表达能力时,对在不可治愈的伤病末期或临终时要或不要哪种医疗护理的提前指示。

根据上述定义,下列最可能属于生前预嘱的是:

A.泰女士因医疗事故陷入植物人状态,只能凭借进食管维持生命,其丈夫兼监护人希望泰女士的父母和法院同意拔除妻子的进食管

B.李先生以书信委托好友,表明当自己被确诊为不治并丧失自主意识时,希望好友转告家人和医生放弃痛苦的 医疗抢救措施

- C.临近预产期的妻子对丈夫和双方父母说,如果自己生产的过程中突发意外,或有其他紧急情况,要听从医生意见进行剖腹产
- D.看完电影《遗愿清单》后,小赵也写下了自己的愿望,如果自己某天被确诊为不治之症,希望在剩下的时间内完成所有的愿望
- 81.使动用法是指谓语动词具有"使·····"的意思,即此时谓语动词表示的动作不是主语发出的,而是由 宾语发出的。实际上,它是以动宾的结构方式表达了兼语式的内容。使动用法中的谓语动词,有的是由名词、 形容词活用来的。由于原来的词类不同,活用作使动之后,它们所表示的语法意义也不完全相同。

根据上述定义,下列横线处没有使用使动用法的是:

- A.且庸人尚羞之,况于将相乎
- B.文王以百里之壤而臣诸侯
- C.直可惊天地, 泣鬼神
- D.卒廷见相如, 毕礼而归之
- 82.双环学习是指从对问题本质的反思开始,以开放的质疑为过程,最后通过克服习惯性防卫造成的认知障碍,从战略层面对现有问题进行反思,从而取得根本性改善。

根据上述定义,下列不属于双环学习的是:

- A.王某经营的面馆生意不好,他起初一直苦心钻研想要改进面的味道,但后来他经过反思,认为或许是面馆售卖品类太单一,于是转为售卖各种面制品,生意好了起来
- B.张老师发现,有些学生只喜欢反复学习简单的知识,练习简单的题目,对于难理解的知识和题目较为排斥,并且这些学生的成绩大部分都不是很理想
- C.李老师的课到课率一直不高,一开始他采用课上点名的方法来提高到课率,但效果不佳,后来他开始向到课率高的老师学习授课方式,最终他的课到课率明显提高
- D.丁老板发现集装箱存在空间浪费,即便让经验丰富的装货工人来装箱也无法装满,后来尝试用专业模拟软件规划装箱并微调集装箱容积,实现了满箱装载,降低了成本
- 83.访问量(PV)指网页页面浏览量或点击量,用户每刷新一次网页即被计算一次,它是重复累计的,同一个页面被重复浏览也被计入PV。独立访客(UV)指某站点被多少台电脑访问过,即访问某一网站的一台电脑客户端为一个访客。独立IP是指访问过某站点的IP总数,以用户的IP地址作为统计依据。

根据上述定义,下列说法正确的是:

- A.如果一个局域网对外是相同的一个IP地址,局域网内有10个人同时访问同一网站,那么该网站的独立访客数为10,独立IP数为1
- B.采用局域网共享上网的学校,只有一个固定不变的IP地址接入互联网,此时可能出现独立IP数大于独立访客数的情况
- C.某用户使用同一电脑访问某站点,网络掉线重连后其IP地址发生了变化,之后他再次访问该站点,该用户总 共为该站点贡献了1个独立IP数和1个独立访客数
- D.一个网站的访问量越高则代表来访者越多,访问量可以直接反映网站页面的真实来访者数量
- 84.食品乳化剂是指添加于食品后可显著降低油水两相界面张力,使互不相溶的油(疏水性物质)和水(亲水性物质)形成稳定乳浊液的食品添加剂。

根据上述定义,下列选项涉及了食品乳化剂的是:

- A.吃完火锅后,使用洗涤剂清洗含有大量油脂残留的餐具,可以将餐具表面的油脂乳化后溶于水中除去
- B.制作饼干时,需要将黄油融化后加白糖打发,然后与面粉混合,如果加入膨松剂,饼干会更加酥脆
- C.在热牛奶中加入柠檬汁不断搅拌,可以产生絮状物,将絮状物过滤一夜可以获得口感类似奶酪的奶制品
- D.大部分厂家会在生产全脂奶粉时加入卵磷脂,可以使全脂奶粉迅速分散于水中,达到速溶的目的

85.表现性评价是指通过客观测验以外的行动、表演、展示、操作、写作等更真实的表现来评价学生的口头表达能力、文字表达能力、思维能力、创造能力、实践能力的评价方法。它分为限制式的表现性评价和开放式的表现性评价。限制式的表现性评价是指对评价的任务、目标有非常明确的要求,而且对被评价者的行动做了一定的限制;开放式的表现性评价是指一种对被评价者完成评价任务的材料、方法、结果不做限制要求的评价方法。根据上述定义,下列属于限制式的表现性评价的是:

A.老师安排学生以"抗日战争"为主题做一次演讲发言 B.学校组织学生参加心理测试,并根据选项填涂答题卡 C.班会上,老师要求学生们依次说一件自己最自豪的事 D.语文老师要求学生们课上限时完成一道文言文翻译题

86.智能马桶: 节水马桶

A. 简牍档案: 石刻档案 B. 含氟牙膏: 液体牙膏 C. 专科医院: 综合医院 D. 蓝牙音箱: 有线音箱

87. 饴糖: 玉米

A.醉虾:河虾 B.黑麦:金酒 C.图钉:铁块 D.黄豆:豆筋

88. 稳如泰山: 鲁

A.得陇望蜀:川 B.福如东海:海 C.邯郸学步:冀 D.火烧赤壁:鄂

89.麻痹大意:功亏一篑

A.见风使舵: 顺水推舟 B.狗急跳墙: 穷途末路 C.引狼入室: 人财两空 D.落井下石: 相濡以沫

90. 警犬: 猎犬: 导盲犬

A.牛肉:瘦肉:火鸡肉 B.息土:稀土:泥炭土 C.氢气:煤气:天然气 D.茧纸:麻纸:桑皮纸

91.细胞膜:细胞质:细胞核

A.虹膜:瞳孔:角膜 B.地壳:地幔:地核 C.日冕:耀斑:光球 D.卵黄:卵白:卵壳

92.核反应堆:核潜艇:鹦鹉螺号

A.蒸汽轮机: 航空母舰: 辽宁舰 B.运载火箭: 航天飞机: 发现号 C.制动系统: 高速列车: 复兴号 D.客运轮船: 螺旋桨: 铁达尼号

93. 行政机关:水务局:监管供水

A.权力机关:人社局:婚姻登记 B.金融机构:农商行:发行货币 C.自治组织:村委会:审计监督 D.司法机关:检察院:提起公诉

94. () 对于 交通 相当于 优异 对于 ()

A.奋勉;表现 B.顺畅;成绩 C.便利;超凡 D.整治;作风

95. 千钧一发 对于 () 相当于 () 对于 五彩缤纷

A.安然无恙; 五花八门 B.一字千钧; 斑驳陆离 C.岌岌可危; 花团锦簇 D.如丘而止; 一枝独秀

96.很多人都有这样的经历:有人唱卡拉OK时完全不着调,却表现得"如痴如醉",难道他不知道自己跑调了?确实,如果不是看到别人的表情不对,他还真不知道自己唱歌跑调了。原来,人说话是由位于左脑的语言中枢控制,但是在唱歌时就变成由右脑中负责处理音乐的区域来控制了。有科学家认为,唱歌跑调不自知主要是因为这些人右脑中负责处理音乐的区域存在对于音高识别的障碍。

以下哪项如果为真,最能削弱上述科学家的观点?

A.有研究发现, 唱歌找不着调的人, 其空间处理能力一般都比较差

B.跑调就是音高不准,对音高的感受力弱,分不清各音符之间的差异

- C.唱歌跑调不自知多是因为负责音乐处理和管理情绪的区域之间联系少
- D.目前还没有确切的研究结果显示人们为什么会唱歌跑调却浑然不知
- 97.金箔巧克力、金箔冰激凌、金箔蛋糕,甚至还有金箔牛排、金箔寿司,近些年部分商家为了让其所销售的食品看上去更加高端、上档次,纷纷开始给食物"镀金"。而原本普通的食品,一旦披上了金箔外衣,立刻就身价百倍,甚至能以天价销售。有人因此认为,食用金箔一定对身体有益处。

以下哪项如果为真,最不能削弱上述观点?

A.若误吞金块,或卡在咽喉处造成窒息,或划破消化道,伤害人体脏器,甚至造成内出血等情况致人死亡 B.金是一种比较稳定的化学元素,它不能变成离子进入我们的血液当中,吃进去的金箔并不能被人体吸收 C.如果金箔的服用量过大或金箔的纯度不够,可能会导致人体出现消化不良等情况,甚至还可能致人中毒 D.越是稀缺的食物,价格往往越高,越是多产的食物,价格往往越低,食物的价格和其营养价值没有关联

98.关于某校毕业班学生高考情况的统计结果显示: 所有选择理科的学生分数都超过了680分, 所有超过680分的学生都报考清华大学, 有些复读班的学生没有报考清华大学。

根据以上条件,一定可以推出的是:

A.有的复读班的学生选择了理科

B.所有复读班的学生分数都超过680分

C.有些报考清华大学的学生没有复读

- D.有的复读班的学生不是理科生
- 99. 澳大利亚的一项研究发现,跑步能显著降低同时期人体的死亡风险。与不跑步的人相比,跑步参与者全因死亡、心血管死亡和癌症死亡的风险分别降低了27%、30%和23%,而且只要跑起来,即使跑得少、跑得慢,也有助于人的健康和长寿。这项研究汇总了14项相关研究,涉及23万余人,追踪时间从5.5年到35年不等。以下能够支持上述研究发现的有:
 - ①每天把1小时的静坐换成1小时的运动,能降低久坐人群31%的全因死亡风险
 - ②跑步与人的心脏有着密切的联系,坚持跑步会提高人体心脏的机能,增强体质
 - ③每周跑步不到1个小时与跑步超过3个小时,均可显著降低心血管死亡的风险
 - ④跑步要循序渐进、量力而行,不可超负荷运动,尽量选择软硬适中的运动跑鞋

A.23 B.14 C.12 D.34

100.在地球上,不同的圈层以不同的方式折射地震波。地震学家通过地震或者爆炸产生的波形和波速来确定地下圈层的特征。地震通常会产生频率低于5赫兹的次声波,科学家们可以通过数以万计的地震仪,在数千千米以外探测到来自震中的地震次声波信号,并进行研究。而在金星上,我们没有良好的科研环境,但可以通过气球载次声探测器在空中接收次声波来研究金星的地震活动,增强人们对金星的认识和理解。

要得到上述结论,还需基于以下哪一前提?

A.经过科学家们的不断尝试,用气球载次声探测器研究地震活动已经在火星上成功实现

- B.该工作前期部署颇为耗时,科研人员需要对探测器的飞行轨迹模拟得非常准确
- C. 金星上或会产生与地震压力波处在相同频率范围的各种噪声, 声音源难以区分
- D.金星的大气层比较厚,有利于大气折射,地震时产生的次声波能从地面传播到空气中
- 101.今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,要实现这个目标,就必须坚定不移走科技强国之路。踔厉奋发、奋起直追,不断提升我国发展独立性、自主性、安全性,只有催生更多新技术新产业,才能形成国际竞争新优势。

由此可以推出:

A.如果没有形成国际竞争新优势,就无法催生更多新技术新产业

- B.我国可以形成国际竞争新优势,除非催生了更多新技术新产业
- C.要接近中华民族伟大复兴的目标,就要坚定不移走科技强国之路
- D.或者没有实现中华民族伟大复兴,或者坚定不移走科技强国之路

102.关于温度调节机制的抗衰老作用众说纷纭。一般认为,变温动物需要外部温度来调节体温,通常具有较低的新陈代谢。有研究人员据此认为,变温动物比恒温动物衰老得更慢。

以下哪项如果为真,最能削弱研究人员的观点?

A.大多数龟类所具有的硬壳有助于减缓其衰老速度

- B.在多种变温动物中,新陈代谢低并不意味着衰老速度慢
- C.人们倾向于认为老鼠衰老快是因为它们的新陈代谢高
- D.不同变温动物的衰老速度和寿命参差不齐,差异很大
- 103.小明计划在接下来的5天内进行5种不同的体育锻炼(登山、游泳、器械训练、俯卧撑、跑步),每天只做一个项目,关于该计划小明在日记本中还有以下记录:

第1天:明天准备去登山;

第2天:明天的明天不去游泳;

第3天: 昨天的昨天进行的是跑步或器械训练;

第4天:明天准备做俯卧撑;

第5天: 昨天的昨天没有去游泳。

后来发现,日记本中记录的信息只有去登山那天是真实的,由此可以推出做俯卧撑是哪一天?

A.第1天

B.第2天

C.第3天

D.第4天

104. 一项发表在专业医学期刊上的研究报告显示,全世界的生育率(指育龄妇女一生中平均生育的子女数量)从 1950年的4.7下降到2017年的2.4。一般认为生育率下降的原因有很多,包括经济、社会、文化、科技各个方面。不过,某大学教授近日在另一杂志发表的研究结果中指出,环境因素是全球生育率下降的重要原因,甚至 对生育率下降产生了决定性影响。

以下哪项如果为真,最不能支持上述观点?

- A.人类直接或间接接触源自化石燃料的化学物质,可能会导致不孕不育症
- B.如果能减少环境污染,全世界的生育率可能会逐渐减缓降低并回归到正常的区间
- C.随着工业化和城市化的发展,人类生产生活过程中释放的污染物严重污染了环境
- D.常见的空气污染物邻苯二甲酸酯进入环境后,能通过呼吸、饮食等方式进入人体,影响人体的生殖功能
- 105.关于甲、乙两位选手能否进入某音乐节目的决赛,四位音乐方面的专家有如下预测:

专家一:只有乙进入决赛,甲才能进入决赛;

专家二:甲能进入决赛;

专家三: 甲能进入决赛并且乙没有进入决赛;

专家四:如果乙没有进入决赛,则甲能进入决赛。

该节目决赛播出后,有观众发现只有两位专家预测正确,由此可以推出:

A.甲和乙都没有进入决赛

B.甲没有进入决赛, 乙进入决赛

C.甲进入决赛, 乙没有进入决赛

D.甲和乙都进入决赛

五. 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。

(-)

经核算,2021年全国专利密集型产业增加值为142983亿元,比上年增长17.9%(未扣除价格因素,下同),比同期国内生产总值(GDP)现价增速高4.5个百分点,占GDP的比重为12.44%。

2021 年全国专利密集型产业增加值

分类名称	增加值	同比增速
カ ス 石が 	(亿元)	(%)
专利密集型产业	142983	17.9
信息通信技术制造业	28546	18.1
新装备制造业	38452	12.5
新材料制造业	16469	17.1
医药医疗产业	15479	40.9
环保产业	3228	17.5
信息通信技术服务业	30636	16.0
研发、设计和技术服务业	10174	16.8

注: 1增速为现价增长速度,未扣除价格因素;

2.若数据分项合计与总计不等,是由于数据修约误差所致。

106.2021年全国专利密集型产业类别中,增加值占国内生产总值的比重高于上年的有几个?

A.2

B.4

C.6

D.7

107.2021年全国专利密集型产业增加值增长最慢的类别,其增加值约比增长最快的类别的增加值多几倍?

A.0.9

B.1.5

C.1.9

D.2.5

108.以下专利密集型产业类别中,2021年增加值同比增量最高的是:

A.新材料制造业

B.研发、设计和技术服务业

C.信息通信技术制造业

D.新装备制造业

109.2020年全国专利密集型产业类别中,医药医疗产业增加值的占比与研发、设计和技术服务业的占比相较约:

A.低1.9%

B.低3.8%

C.高1.9%

D.高3.8%

110.能够从上述资料中推出的是:

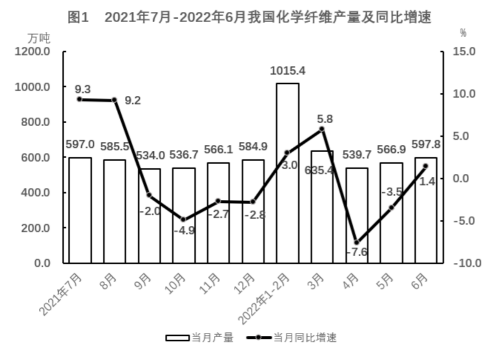
A.2021年,全国新材料制造业增加值占专利密集型产业的比重约比研发、设计和技术服务业高4.4个百分点

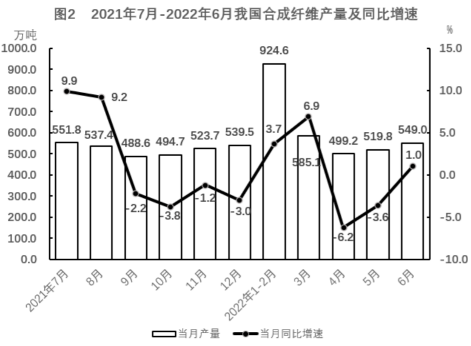
B.2020年,全国环保产业增加值高于2800亿元

C.2020年, 我国国内生产总值超过140万亿元

D.2020-2021年,全国专利密集型产业类别中,增加值同比增速最快的均为医药医疗产业

 (\Box)





C.-0.2%

C.29.0

C.535

C.67

112.2021年下半年,我国合成纤维产量同比变化幅度最小的月份,当月化学纤维产量环比增长了多少万吨?

・本试卷由粉笔用户土鸡瓦狗程某某生成

A.11.2%

A.6.1

A.513

A.38

111.2020年10月, 我国化学纤维产量环比约增长了:

B.3.6%

B.2.7

B.524

B.44

113.2022年上半年,我国合成纤维月均产量约为多少万吨?

114.2022年4月,我国化学纤维产量同比约减少了多少万吨?

D.-5.1%

D.29.4

D.616

D.96

- 115.根据上述材料,以下说法正确的有几项?
 - ①2021年7月,我国合成纤维产量与化学纤维产量之比高于上年同期水平
 - ②2021年第四季度,我国合成纤维产量同比、环比均有所降低
 - ③2022年上半年,我国合成纤维产量最低的月份是4月

A.3

B.2

C.1

D.0

(三)

据海关统计,2022年前8个月,我国对上合组织其他成员国(以下简称"其他成员国")进出口1.73万亿元人民币,贸易总值已达上年全年总值的79%,同比(下同)增长26%,较同期外贸整体增速高15.9个百分点,占我国外贸总值的6.3%。其中,出口1.07万亿元,增长25.4%;进口6550.1亿元,增长27%。8月当月进出口2567.9亿元,创月度历史新高,增长28.9%。其中,出口1615.1亿元,增长25.9%;进口952.8亿元,增长34.3%。

2022年前8个月,我国自其他成员国进口原油、煤炭、天然气合计1.17亿吨,增长11.3%;价值3726亿元,增长70.4%。同期,进口农产品492.4亿元,增长11%。

2022年前8个月,我国对其他成员国出口机电产品5639.6亿元,增长19.7%。其中,电子元件、自动数据处理设备及其零部件、电工器材分别出口593亿元、542.7亿元、406.6亿元,分别增长44.7%、12.8%、24.9%。同期,出口劳动密集型产品2047.3亿元,增长24.5%;出口基本有机化学品631亿元,增长41.7%。

116.2022年8月,我国对上合组织其他成员国的贸易顺差比上年同期约增长了:

A.32.2%

B.27.1%

C.18.8%

D.15.5%

117.2021年, 我国对上合组织其他成员国月均进出口总值约为多少亿元?

A.1316

B.1824

C.2262

D.2737

118.2022年前8个月,我国对上合组织其他成员国出口值占我国外贸总值的比重约为:

A.7.8%

B.6.3%

C.5.1%

D.3.9%

119.2022年1-8月,我国外贸总值的同比增速比我国自上合组织其他成员国农产品进口值的同比增速:

A.低0.9个百分点

B.高4.9个百分点

C.低1.9个百分点

D.高3.9个百分点

120.能够从上述资料中推出的是:

A.2022年前8个月,我国对上合组织其他成员国的贸易顺差不到4000亿元

B.2022年前8个月,我国自上合组织其他成员国进口原油、煤炭、天然气合计单价同比下降

C.2022年前8个月,我国对上合组织其他成员国电工器材出口值同比增加100亿元以上

D.2022年8月我国自上合组织其他成员国进口值高于1-7月的月均进口值

(四)

A 省城市部分公用基础设施基本情况

A 有城市部分公用基础设施基本情况					
指标	2010年	2015年	2020年	2021年	
供水、供气及供热					
供水管道长度(公里)	14730	23842	36257	34120	
供水总量(万立方米)	160816	174263	238126	255083	
#居民家庭用水量(万立方米)	50889	68319	99121	101662	
天然气供气量 (万立方米)	112190	234585	414417	451842	
#家庭用气量(万立方米)	25154	71773	128570	134921	
液化石油气供气量 (吨)	615770	736312	157719	160115	
#家庭用气量(吨)	166335	104259	87248	82192	
供气管道长度 (公里)	10125.80	19949.00	32517.00	34773.61	
市政工程					
道路长度(公里)	10157	13375	17750	19433	
道路面积(万平方米)	19927	31010	43286	46184	
每人拥有(平方米)	16.01	20.82	24.29	23.74	
排水管道长度(公里)	13136.00	24399.00	35392.94	36505.17	
城市绿化					
绿化覆盖面积(公顷)	85281	112303	135493	144928	
园林绿地面积(公顷)	71463	93786	119533	127602	
公园绿地面积 (公顷)	13630	19913	26520	28190	
公园个数(个)	247	374	588	619	
公园面积 (公顷)	8685	12043	18795	20547	

121.2021年,A省城市人口数量同比约增长了:

A.9.2%

B.16.7%

C.0.9%

D.-2.3%

122.2020年,A省城市天然气供气量中非家庭用气量占比约为:

A.81.3%

B.77.6%

C.74.1%

D.69.0%

123.将①供水总量、②居民家庭用水量、③天然气供气量和④天然气家庭用气量按2010-2020年的年均增速(以 2010年为基期)从低到高排序,以下正确的是:

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

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

C.4321

D.4231

124.2010年, A省城市平均每个公园的面积约是2020年的多少倍?

A.0.5

B.1.1

C.2.1

D.2.4

125.能够从上述资料中推出的是:

A.2020年,A省城市供水总量超过2015年的1.5倍

B.2015年, A省城市平均每个公园的面积高于2010年

C.若保持2021年的同比增量不变,到"十四五"期末,A省城市绿化覆盖面积将超过17万公顷 D.2021年,A省使用天然气的家庭数量超过使用液化石油气的家庭数量



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