2024年4月27日福建省事业单位《综合基础 知识》笔试试题(网友回忆版)



- 一. 公共基础知识: 根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。
- 1.2023年下半年,习近平总书记在地方考察时多次强调,要"加快形成新质生产力"。在主持中共中央政治局第十一次集体学习时,习近平总书记指出,"新质生产力是()起主导作用,摆脱传统经济增长方式,生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。"

A.质量

B.市场

C.创新

D.技术

2. 为深入学习贯彻修订后的《中国共产党纪律处分条例》,经党中央同意,自2024年4月至7月,在全党开展()。这是加强党的纪律建设,推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。

A.从严治党教育

B.党纪学习教育

C.反腐倡廉教育

D.政治纪律教育

3. 习近平新时代中国特色社会主义思想根植于坚持和发展中国特色社会主义新的伟大实践,从理论和实践上系统 回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义这个重大时代课题, 开辟了马克思主义中国化新境界。这主要体现的哲学观点是()。

A.规律是不以人的意志为转移的

B.规律是可以被认识的主观联系

C.意识的最终目的是认识客观世界

- D.正确意识能够准确的反映客观事物
- 4.实现中华民族伟大复兴必须树立以人民为中心的发展思想。坚持人民主体地位,实现好,维护好,发展好最广大人民根本利益。这是因为()。
 - A.人民群众是社会存在和发展的基础
 - B.群众观点是马克思主义哲学首要的基本观点
 - C.人民群众的根本利益与社会发展的客观规律是一致的
 - D.人民群众是社会主义现代化建设最为重要的领导力量
- 5.从"随手拍"拯救家乡的河到抗雾霾制定"行动计划",从地球日"熄灯一小时"到实施"史上最严"环保法,今日中国,保护生态环境,建设生态文明的共识度正在提升。从哲学上看,这体现了()。

A.量变引起的质变是前进上升运动

B.质的飞跃离不开渐进的量的积累

C.只要不懈努力,就能改变事物的发展趋势

- D.离开人的主观能动性,量变不会引起质变
- 6.中国空间站的水再生系统研发团队经过长达10年的技术攻坚,从原型机到工程产品,做了数百轮实验,终于实现了空间站"环控生保尿处理"系统从"0到1"的突破,为航天员的用水、吸氧提供了坚实的基础保障。这主要说明()。

A.规律的客观性受到主观因素的制约

B.人类实践的目的是为了获得新认识

C.认识的发展是一个螺旋式上升的过程

- D.认识是实践的基础,对实践起决定作用
- 7.在流量的世界里当个网红是很多人的"梦想",殊不知一场期待已久的爆火,并不见得就是幸运。大部分跳入流量洪流选择变现的人,最终却被流量反噬或者抛弃。现实生活中,并不是人人都能驾驭得了滚滚流量洪流。 其哲学依据是()。

A.坚持用一分为二的观点看待问题

B.矛盾的同一性与斗争性相互转化

C.同一性寓于斗争性之中并为斗争性所制约

- D.事物发展需经历否定到肯定再到否定之否定的过程
- 8. "良渚、二里头的文明曙光,殷墟甲骨的文字传承,三星堆的文化瑰宝,国家版本馆的文脉赓续······· 泱泱中华,历史何其悠久,文明何其博大,这是我们的自信之基、力量之源。"从这段新年贺词可知()。

A.中华文化自信就是对中华传统文化的自信

B.中华优秀传统文化是中华文化自信的基石

C.社会主义伟大实践是文化自信的历史基础

- D.博大精深的中华文明是文化自信的现实基础
- 9.党的二十大报告提出: "把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来。"这是党中央基于国内 外发展环境变化和新时代新征程中国共产党的使命任务提出的重大战略举措。下列不属于供给侧结构性改革措

施的是()。

A.促进产业优化重组, 化解过剩产能和降低企业成本 B.推进结构调整, 扩大有效和中高端供给

C.推动科技创新,解放和发展社会生产力

- D.加大基建投资、刺激消费和拉动出口
- 10. "千村示范、万村整治"工程(简称"千万工程"),为推进乡村全面振兴作出了先行探索和示范引路。中央 农村工作会议强调,要学习运用"千万工程"蕴含的发展理念、工作方法和推进机制,从农民群众反映强烈的 实际问题出发,找准乡村振兴的切入点,提高工作实效。下列有利于推进乡村全面振兴的是()。
 - ①深化农村土地制度改革,保障农民对土地的所有权
 - ②发展新型农村集体经济,巩固公有制经济的主导作用
 - ③构建粮经饲统筹、农林牧渔并举等现代乡村产业体系
 - ④推进科技创新和制度创新,激发农村各类要素潜能和主体活力

A.(1)(2)

B.(1)(4)

C.(2)(3)

D.(3)(4)

- 11.改革开放以来,我国经济持续高速增长,人民获得感、幸福感不断提升,但发展过程中也伴随着基尼系数较 高、收入分配差距大等问题,因此需要继续努力,通过多种途径和措施加以解决。下列途径和措施中,正确的 有()。
 - ①在初次分配中注重权利、机会、规则与公平
 - ②健全再分配调节机制,不断扩大中等收入者比重
 - ③坚持高质量发展,消除城乡、区域、行业收入差距
 - ④发展科创板市场,提高中小投资者股市投资回报率

A.(1)(2)

B.(1)(3)

C.(2)(4)

D.(3)(4)

- 12. 国家发改委、教育部等19部门联合印发文件,提出加快形成适应数字经济发展的就业政策体系,大力提升数字 化、网络化、智能化的就业创业服务能力。下列关于数字经济与就业的理解,不正确的是()。
 - A.随着数字经济快速发展,新就业形态劳动者不断增多
 - B.数字经济助推就业机会增加、就业结构优化和就业质量提升
 - C.数字经济提升劳动密集型产业的就业率, 更好带动群众就业
 - D.数字经济为保障城乡劳动力就业创业开拓出更大的发展空间
- 13.推进我国高质量发展,需要加大力度壮大民营经济,支持民营企业改革发展,不断为民营经济营造良好的发展 环境,帮助民营经济解决发展中的困难。下列关于促进民营企业发展措施中,不切实际的是()。

A.通过优化市场环境方式消除民营企业经营风险

B.开展细分领域"小巨人"企业的培育工作

C.加大对"专精特新"民营企业的培育力度

- D.引导和支持民营企业拥抱数字技术
- 14. 为巩固和增强经济回升向好态势,中国人民银行决定:自2024年2月5日起,下调金融机构存款准备金率0.5个百 分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构)。该政策对中小企业影响的作用路径是()。
 - A.商业银行资金成本降低一中小企业盈利能力上升一商业银行利润来源增加
 - B.商业银行资金成本降低一银行同业拆借市场扩大一中小企业更容易获得贷款
 - C.商业银行信贷规模扩大→中小企业更容易获得贷款—中小企业经营状况改善
 - D.商业银行信贷规模扩大→中小企业盈利能力上升→中小企业经营状况改善
- 15.今年以来,我国各地发行新增专项债券共计170只,规模达到6543.7335亿元。下列关于发行专项债券的说法,

A.为了缓解行政经费紧张或解决临时经费不足而发行 B.为了筹集资金建设某项具体工程而发行

C.可以用于没有收益的公益性项目

D.以本地区的财政收入作为担保

16.下列选项中,违反我国宪法规定的公民在法律面前一律平等的情形是()。

- A.某大学将"具有博士学位"作为招聘教师的条件 B.自治县县长由实行区域自治的民族的公民担任 C.某车站售票窗口贴出告示"军人优先"

 - D.某房屋租赁公司谢绝某地域的租户
- 17.关于监察委员会的工作关系,下列说法错误的是()。
 - A. 上级监察委员会监督下级监察委员会的工作
 - B.监察委员会依法独立行使监察权,不受行政机关、社会团体和个人的干涉
 - C.地方各级监察委员会对本级人民代表大会及其常务委员会和上一级的监察委员会负责
 - D.监察机关办理职务违法和职务犯罪案件,应当与审判机关、检察机关、执法部门相互配合、相互制约
- 18.甲公司与乙农场签订一份购销合同,由乙农场供应甲公司一批奶牛。乙农场将部分患有传染病的奶牛交付甲公 司,致使甲公司饲养的其他奶牛大量染病。根据民法典的规定,甲公司正确的维权途径是()。
 - A.只能要求乙农场承担违约责任

- B.只能要求乙农场承担侵权责任
- C.有权要求乙农场同时承担违约责任与侵权责任
- D.有权在违约责任与侵权责任中择一要求乙农场承担
- 19. 张某和李某是大学同学, 张某向李某借款5万元, 双方没有约定还款期限和利息。关于该借款合同, 下列说法 错误的是()。
 - A.双方没有约定利息,视为没有利息
 - B.双方没有约定还款期限,属于无固定期限合同
 - C.双方没有约定还款期限, 李某可以随时请求张某在合理期限内还款
 - D.双方没有约定利息,应当按照合同成立时全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率确定利息
- 20.小王拟于明年结婚,父母为他购买了一套婚房,并与小王订立了一份居住权合同。合同约定,小王父母有权占 有、使用该套房屋,以满足生活居住的需要。事后,他们共同向登记机构申请了居住权登记。关于居住权,下 列说法正确的是()。
 - A.居住权尚未设立

B.居住权自登记时设立

C.居住权在居住权合同生效时设立

- D.小王的父母有权把居住权转让给第三人
- 21.下列关于食品安全监管部门对食品进行检测的说法,错误的是()。
 - A.可以向食品生产经营者无偿抽取检验样品
 - B.食品检验由食品检验机构指定的检验人独立进行
 - C.食品生产经营者对检验结论有异议的,可以申请复检
 - D.应对食品进行定期或者不定期地抽样检验,不得实施免检
- 22. 黄强在某矿山负责开翻斗车,某日夜里,黄强违反矿山的制度要求,在场地没有照明和安全提示的情况下,强 行开车作业。因未能注意路况,将工人张海撞死,将工人李亮撞伤。黄强惊魂未定,急忙将李亮送往医院。但 在途中,黄强经过一番思想斗争,认为这样做自己可能会坐牢还会面临经济赔偿,遂决心将李亮扔至后山隐 藏。一天后,有人发现李亮死亡。下列说法错误的是()。
 - A.黄强由于开车作业出现事故,致人死伤,触犯交通肇事罪
 - B.黄强在作业中违反安全管理制度,发生重大伤亡事故,触犯重大责任事故罪
 - C.黄强不构成交通肇事罪与重大责任事故罪的想象竞合犯
 - D.黄强将李亮遗弃在后山, 使其未得到有效救治而死亡, 触犯故意杀人罪
- 23.某区政府购买第三方服务、探索在乡镇建立社工服务站。社工进入学校和社区、培训儿童主任、走访登记未成 年人档案,并通过趣味活动、知识科普等方式与困境儿童深入交流,通过心与心的沟通让困境儿童感受到更多 关怀。可见,政府购买第三方服务有助于()。
 - A.优化公共决策程序,提升公共政策质量

B.提高公共服务水平,推动社会治理创新

C.发挥市场机制作用,科学引导社会需求

D.稳步推进简政放权,增强社会自治能力

24. 当前,不少地方通过网络投票方式对基层工作进行考核评价。在考核过程中,出现公款买票、刷票控评、虚假 投票等乱象,致使考核结果严重注水、假得离谱。以"票数"论英雄等畸形考评方式,到最后"拼"的不 是"工作业绩",而是所谓的"人脉关系",甚至演变成了基层财力"大比拼",让公众"寒心"给基层"添 堵"。下列关于规范基层网络投票评选行为的措施,不合适的是()。

A.树立正确的政绩观, 多维度评定工作成效 C.减少政务APP使用,线上与线下联合考评

B.完善考核评价机制,限制网络投票的权重

D.强化投票评选监督,对投票情况随机检查

- 25.随着"绿水青山就是金山银山"发展理念逐步深入人心,我国绿色经济也释放出新动能,绿色产业对具有绿色 技能的人才需求显著增长,碳汇计量评估师、建筑节能减排咨询师、综合能源服务员等绿色职业不断涌现。下 列关于高质量、专业化绿色职业人才培养的举措,不合适的是()。
 - A.深化产教融合,成立相关学院探索绿色职业人才培养模式
 - B.降低绿色职业准入门槛,大力引导劳动力向绿色就业流动
 - C.加强职业技能培训,健全绿色职业技能人才评价标准体系
 - D.广泛开展绿色低碳教育,积极引导全社会尊重绿色职业
- 26. 当前,流动人口的基本公共服务供给还存在诸多痛点和堵点。比如,一些地方积分制落户政策有待优化,存 在"一户难求"现象;一些城市的教育资源存在较为严重的不充分、不平衡问题;异地就医备案、结算、协同 还面临不少难题;针对流动人口的住房租赁服务、社会保障还不充分等等。下列做法有助于解决流动人口相关 问题的是()。

C.实现教育、医疗、住房和社保等公共服务平均化

A.人口流出地政府建立健全基本公共服务供给制度 B.根据户籍人口规模提供充分政策保障和资源配置

D.加强数据互联互通,切实提升异地办事便捷程度

- 27. 在基层治理实践中, "唯过程主义"虚风在一些地方扩散,过于强调"过程"滋生了形式主义,导致"目标置 换",看似材料丰富、成果丰硕,实际上问题并没有得到解决。下列做法无助于纠正基层治理"唯过程主 义"虚风的是()。
 - A.切实制定目标,坚决避免贪大求洋,因地制宜精准施策
 - B.科学安排考核,强化日常实地督导,多方听取群众意见
 - C.强调痕迹管理,将隐性工作可视化,量化评价工作成效
 - D.合理追责问责,落实容错免责机制,为基层干部"松绑"
- 28.科举制是中国古代延续上千年的一项人才选拔制度,其最主要的特点是士子自由报名,通过考试差额录取。因 为有多种报名科目, "分科举人", 故称科举。下列属于科举制的是()。

A.汉武帝时期的"征辟制"

B.魏晋南北朝时期的"九品中正制"

C. 先秦时期的"世卿世禄制"

D.武则天时期的"殿试和武举制"

- 29.曾几何时,白纸为窗、借光亮影的皮腔戏丰富着一方百姓的文化生活。时光流转,古老戏曲的往日风华不再。 为抢救濒危戏曲剧种,某地政府划拨50万元财政经费资助26个濒危剧种百场演出。但也有人提出反对意见,因 为"留不住的,或许就是没有生命力的"。关于濒危戏曲剧种,下列说法正确的是()。
 - A.关键在于濒危戏曲剧种"值不值得救",而非"怎么救""谁来救"
 - B.一些戏曲剧种濒危是优胜劣汰的结果, 因其没有生命力和文化价值
 - C.要将濒危戏曲剧种推向市场,发挥市场在其发展中的决定性作用
 - D.应强化政府职能保护濒危戏曲剧种,在守正创新中赓续传统文化
- 30.近来, "民营经济"是福建经济领域当之无愧的热词。2023年7月, 《中共中央国务院关于促进民营经济发展 壮大的意见》印发,创新和发展()首次写入中央文件,8月,福建成为全国第一个提出实施新时代民营经 济强省战略的省份。

			C. "数字福建"									
	二. 言语理解与表达:本部的答案。	『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								
31.				上要以珊瑚林为基底的小型生								
	A.神奇 生存	B.神秘 存活	C.奇妙 生活	D.奇异 成长								
32.	32.依次填入横线处最恰当的是()。 在唐代诗人进入戏曲作品时,赫赫有名的诗人如李白、杜甫等有幸借助戏曲艺术被不断演绎、重写,形成了的唐代诗人题材戏曲作品。											
	A.援用 蔚然成风	B.援引 蔚为大观	C.采用 美轮美奂	D.引述 叹为观止								
33.		始,其核心内涵,		目作为创作起点。从中国传统 C现传统向现代转化的基本路								
	A.追溯 选用 提炼	B.探究 抉择 借助	C.聚焦 选择 把握	D.归纳 融合 赓续								
34.依次填入横线处最恰当的是()。 没有什么比人类的汗臭味更能让雌蚊。随着一股气流把二氧化碳送到蚊子口器上方的感觉器官, 以从30多米开外就开始。雌蚊的感官受到,使它朝着人类飞去。它循着宿主的体温落在某处皮肤上,好 腿部感觉,然后再用口针刺破宿主皮肤,富含铁元素的鲜血。												
	A.趋之若鹜 追逐 诱惑 吸吻 C.纷至沓来 追随 利诱 汲取		B.蜂拥而至 追击 引诱 吸入 D.接踵而来 追赶 蛊惑 吸取									
35	下列句子中加点成语使用		D.按理而不 担赶 益芯 吸取									
	A.历经岁月洗礼,世界东方的这片热土欣欣向荣;满怀豪情壮志,亿万人民在党的领导下奋勇争先。 B.北京冬奥盛会上,中华文化与奥运精神交相辉映,全世界感受到新时代中国的自信、包容、开放。 C.八项规定利剑出鞘,引领了自上而下、激浊扬清的作风之变,让中国共产党更加坚强、更有力量。 D.2022年注定成为中国航天史上值得力透纸背书写的一年,千千万万航天人共同携手实现了几代航天人的梦想。											
36.	明,新石器时代有乐器与时代才以"乐"指称人内	歌舞的遗存。不过,殷商甲位 心的愉悦,这种愉悦虽包含										
	A.考古学已证明禹舜时代 C.新石器时代有"乐教"[B.周公时代才出现完备的 D.殷商甲骨文已出现后世意									
37.	了古人智慧,人类枕物的,等都曾被人类当枕头使用.	历史可以追溯到旧石器时代 过。我国成型的枕头出现于 出现了瓷枕,而从明朝起,	中期,自然界中随处可见的草 商朝,到魏晋南北朝时期,木	过的。枕头在发展过程中蕴含 草棍、土石或动物毛皮、兽骨 大枕是人们普遍使用的生活用 沈取代,瓷枕渐渐退出历史舞								

A.枕头是生活必需品 B.枕头的功用

C.枕头的演变历程 D.枕头的种类

38.没有运行使用却仍连着电源,由此带来的电耗被称为待机能耗。与电器在使用中产生的有效能耗不同,待机能 耗基本上是一种能源浪费,而且往往是一种不易被发现的"隐藏的浪费"。相关测算显示,将一户家庭的空 调、洗衣机、电视、微波炉、电饭煲五种电器进行计算,待机功率在12W到15W,待机能耗大约是3到5天一度 电,即每天0.2度到0.33度电。即便按照每户日待机能耗0.2度电计算,一个500万人口的城市,全年待机能耗近 1.39亿度电。

最适合做这段文字标题的是()。

A.关机不断电, 也会造成浪费

B.隐藏的浪费, 看不见的浪费

C.与运行使用比, 待机更浪费

D.切断电源, 为你省下不少钱

39.年终岁尾,各种机构的语言类盘点"你方唱罢我登场"。各家公布的流行语有一定的重合度,但彼此差异较 大。各家根据设定的标准,对同一时段内的语言现象进行梳理,然后筛选出来的具有代表性的流行语,由此产 生的重合度问题与两个因素相关:一是各家选材标准的一致性问题,二是选材所依据语料库的一致性问题。流 行语发布的差异性,正是语言生活复杂多样的表现,但公众需要知道发布方选材的标准和范围,这样的发布才 更有公信力。

下列说法不符合文意的是()。

A.各机构公布的网络流行语虽有重合, 但不尽相同 C.各家选材标准不一致,会导致筛选的结果不一致

B.所依据的语料库不同,会产生多收和漏收的问题 D.流行语发布的差异性, 折射出语言生活的多样性

40.元明之际,因政局混乱及思想控制的松动,文人的思想活力获得极大释放,传统诗学观念有所生新与变革。其 中,一个传统的诗学话语,"穷而后工"被旧话重提。值得玩味的是,此际文人非但丧失仕进的机会,甚至穷 困潦倒、避乱山林,却反对"穷而后工",这来源于易代文人特有的儒者心态与生命意识。对"诗非穷而后 工"的论说,可管窥元明之际文学思想的复杂性与独特性。

本段文字意在说明()。

A.元明之际传统诗学观念的生新与变革

B.元明之际诗歌"穷而后工"说之新变

C.文人际遇对当时文学思想产生的特殊影响

D. "诗非穷而后工"说的形成原因和研究价值

41.19世纪英国曼切斯特郊外的森林里,桦木树上栖息着灰色的地衣,颜色相似的桦尺蛾在此停息,很难被鸟类发 现,于是格外繁盛。20世纪该地区成为工业区,工业化的副作用之一是破坏了地衣层,黑色的树干更多暴露在 外, 浅色桦尺蛾因体色与之形成鲜明的对比, 被鸟类天敌发现而当作"饕餮大餐", 使原本罕见的黑色桦尺蛾 成了优势群体。这就是"工业黑化"——达尔文用于解释自然选择学说的最重要案例之一。

对这段文字理解不正确的是()。

A.黑色桦尺蛾成为优势群体是自然选择的结果 B.曼彻斯特19世纪的黑色桦尺蛾比20世纪少

C.环境条件改变后桦尺蛾改变体色以适应新环境

D.在不同环境中生活着的桦尺蛾保护色是不同的

42. 据调查, 越来越多的大学生早在大一大二就开始尝试去各种行业、岗位实习。他们中的一些人为了完成实习任 务, 甚至不惜缺课。大学生有意识地提前了解、接触行业实际状况, 判断自己未来适不适合在这个行业工作, 并在此基础上培养实践能力,体现了一种对自己负责任的态度。但实习时间提前,战线拉长,势必产生与学业 的矛盾。

这段文字意在强调()。

A.我国高等教育存在"重理论、轻实践"的问题

B.大学生去实习提升本领的同时别忘自己的学业

C.高校应开设职业规划类课程,避免学生提前实习

D.大学生尝试不同实习岗位有助于未来的职业规划

43.随着直播平台的兴起和用户数量的快速增长,越来越多戏曲人走进直播间,在小屏的另一端亮嗓表演并和观众 交流互动,开创了多样化的戏曲破圈"新玩法"。越来越多专业剧团也纷纷入场,力求在舞台之外,最大化释 放戏曲的魅力与活力。后台探班、演前访谈等等,多元的直播内容正在成为原有演出的延展和补充,反哺着行 业的普及和繁荣。对于多数受众而言,网络直播能加速相关知识的传播,从而吸引更多爱好者进入剧场,进一步深入接触传统艺术。

这段文字重在说明()。

A.戏曲人进直播间与观众交流互动,创戏曲破圈玩法 B.越来越多观众进入剧场听戏,促成戏曲行业新繁荣 C.网络直播让中国戏曲最大化释放自己的魅力与活力 D.中华戏曲之美正乘着网络平台的东风,抵达更多人

- 44.目前,被誉为"中国天眼"的500米口径球面射电望远镜"捕捉"到了全球首例持续活跃的重复快速射电暴,并命名为"FRB20190520B"。这一成果发表在近期出版的国际学术期刊《自然》上。快速射电暴(FRB)是宇宙中最明亮的射电爆发现象,在1毫秒的时间内释放出太阳大约一整年才能辐射出的能量。人一眨眼的工夫大约为300毫秒,快速射电暴持续的时间是1毫秒——这样的暴发很难被"捕捉"到。根据上述语段可以得知()。
 - A.人眼不可能"捕捉"到持续活跃的重复快速射电暴
 - B.持续活跃的重复快速射电暴是"中国天眼"最先发现的
 - C.被发现的快速射电暴释放出太阳大约一整年才能辐射出的能量
 - D. "中国天眼" "捕捉"到的重复快速射电暴持续了1毫秒的时间
- 45.非洲大陆虽与中国相距遥远,但自汉唐以来即开始往来。明代郑和下西洋,无论广度抑或深度,均达到古代中非交流最具标识意义的巅峰。梁启超于1905年发表《祖国大航海家郑和传》,不仅于郑和研究开新局,且于改造旧史学开新篇。其后,随着史学形态的改变,郑和作为冲破传统王朝体系史学的重要研究对象,一直受到史家关注。改革开放以来,相关研究愈加深细。

这段文字主要说明了()。

A.郑和远航非洲史实确凿 B.郑和下西洋的史学意义 C.郑和下西洋的现实意义 D.郑和是中非交流的关键

46.近日,科学家首次在星际空间发现了氨基酸的重要成分——碳酸(HOCOOH)。研究人员在银河系中心附近的分子云 G+0.693-0.027 中发现了HOCOOH,证明了羧酸如乙酸、甲酸和碳酸等是通过彗星或陨石传送到地球的理论。研究指出,星际介质的复杂性意味着它可能含有与氨基酸相关的化合物,这可能有助于揭开地球上生命的起源之谜。

最适合做这段文字标题的是()。

A.复杂的星际介质可能含有氨基酸化合物

C.人类首次在星际空间发现氨基酸重要成分

- B.氨基酸化合物有助于揭开地球起源之谜
 - D.羧酸通过彗星传送到地球的理论得到证实
- 47. 所谓冰芯,就是以打钻方式从冰川内部取得的芯。这些冰芯记录了多种气候环境变化指标,通常分为三大类:第一类是冰本身,其水分子中氢、氧同位素比例可以反映温度变化;第二类是冰芯中大气成分和含量,如二氧化碳气体可以揭示大气成分变化的过程;第三类是冰芯中含有的各类杂质,比如肉眼可见的尘土,可以推断出当时沙尘暴活动较多;还有实验室仪器检测出的各种化学成分,可以提供自然活动和人类活动的相关信息。从这段文字可以看出冰芯堪称保存大气环境的()。

A. "独特档案"

- B. "一面明镜"
- C. "独家新闻"
- D. "一份密报"
- 48.研究人员筛选出千余名此前未表现出"注意力缺陷多动障碍(俗称多动症)"症状的青少年,并跟踪此后两年间他们对14种数字媒体的使用情况,每6个月调查一次。研究涉及的数字媒体包括社交媒体、音乐下载和在线聊天等形式。结果显示,在经常使用至少7种数字媒体的约120名青少年中,出现多动症症状的比例达到10%左右;相比而言,不常使用数字媒体的青少年中,4.6%表现出此类症状,这一比例与正常水平接近。根据这段文字,下列说法正确的是()。
 - A.不常使用数字媒体能有效避免多动障碍
 - C.青少年沉迷数字媒体可能增加多动症风险
- B.必须为青少年提供安全有益的网络环境
- D.数字媒体是造成青少年多动症的主要原因

49.悠悠岁月长河里,古人建设了翻山越岭的渠系、结构精妙的涵闸、设计巧妙的堰堤。目前,我国世界灌溉工程遗产已达30处。这些灌溉工程是古人巧妙利用自然地形地势、水源条件、生态环境等,创造性地设计建造而成的,具备引水、蓄水、配水、排水、防洪等完备功能,凝聚着人与自然和谐共生的治水智慧,许多至今仍发挥着重要的作用。如,通济堰依河势水势而建,进水口选在岷江、西河、南河交汇处,充沛的水源满足了灌区农业用水需要。

这段文字重在说明"灌溉工程"()。

A.见证中国水利发展, 持续造福中国人民

B. 巧妙利用自然条件, 凝聚古人治水智慧

C.设计巧妙结构精妙, 传承中国传统文化

D.遗产众多功能完备, 彰显生态文明价值

50.汉语中具有大量的颜色词,汉语的颜色表达也多姿多彩。很多汉语颜色词出现的时间都非常早,东汉许慎的《说文解字》中,就有25个表示黑色的词、11个表示白色的词。而在更早的殷商时期的卜辞金文中,表示红色的词就出现了7个。我国古代颜色词经过殷商到近代的演变,最终形成了黑、白、红、黄、绿、灰、棕、橙八种基本颜色词。

这段文字主要讲述了()。

A.颜色词表述多样且变化多端

B.颜色词历史悠久且表达多样

D.颜色词由来已久且泾渭分明

C.颜色词内容丰富且绚烂多姿

51.说起两国之间的竞争,人们动不动想到的就是飞机大炮核武器。事实上,两国的未来竞争模式至少有四种:第一种,楷模之争,就是看谁能成为各国发展的榜样;第二种,合作之争,就是看谁能团结更多国家来解决全球性问题;第三种,红利之争,就是看谁能为世界带来更多的利益;第四种,视野之争,就是看谁能带领人类走向更高级的文明。这四种最重要的竞争,其实都用不上飞机大炮。这套说法,也可以用来解释现代社会个人之间的竞争。

作者接下来最有可能论述的是()。

A.未来四种竞争模式的优缺点

B.现代社会个人之间的相处模式

C.现代社会个人之间的竞争形式

D.视野之争是两国未来竞争的高级模式

52.在一定意义上说,一个城市的文明程度,不是取决于有多少高楼大厦、人文景观,而是取决于它让人感受到的舒适"温度"。城市的"温度"源于自然之美,更源于风物之美。景与城、建筑与自然,和谐共生,美美与共,城市才能别具情怀,因有气度而有温度。城市的"温度",____。城市是文化的容器、记忆的载体。一座城市吸引人的,短期而言是旖旎风光,长久而言则是其独特的精神气质。

填入横线部分最恰当的一句是()。

A.不仅在风物之美, 也在于精神之美

B.不仅在建筑之美, 也在于气质之美

C.不仅在自然之美,也在于人文之美

D.不仅在风光之美, 也在于气度之美

53.人类对地球的影响每天都在不断升级中。事实上,不仅仅是人类,动物们也参与了这个过程。一些自然奇观就是动物们在无意识间创造出来的,其中一些变化甚至千奇百怪,令人难以置信。

作者接下来最有可能论述的是()。

A.人类活动导致全球变暖

B.人类与动物对自然界的不同影响

C.动物间的共生共栖关系

D.一些动物以奇怪的方式改变着世界

54.古人关于知行合一的论述,强调的是认识和实践的关系。如宋代陆游的"纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行";宋代朱熹的"知之愈明,则行之愈笃;行之愈笃,则知之益明"等等。

上述文字重在强调()。

A.要实事求是

B.要从实践出发

C.实践出真知

D.理论联系实际

55.①这些细胞膜的特别之处在于它们吸收、中和细菌和人体免疫系统产生的炎症分子

- ②含有抗生素的纳米颗粒由微小的可生物降解聚合物球体制成,球体上覆盖着嗜中性粒细胞的细胞膜
- ③微型机器人由藻类细胞制成,其表面点缀着抗生素填充的纳米颗粒
- ④这使微型机器人能够减少有害炎症,从而使它们更有效地对抗肺部感染
- ⑤工程师已开发出抗肺炎微型机器人,它可在肺部四处游动,提供药物并用于清除危及生命的细菌性肺炎感染
- ⑥藻类提供运动能力,使微型机器人能够四处游动,并将抗生素直接输送到肺部的更多细菌中

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是()。

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

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

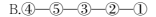
C.(5)(3)(6)(2)(1)(4)

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

三. 判断推理: 本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和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。

- 56.①在外人员返乡创业
 - ②充分发挥示范带动作用
 - ③促进农村转型升级和乡村振兴
 - ④落实创业政策
 - ⑤优化创业环境

A.(4)—(5)—(1)—(2)—(3)



C.(1)—(3)—(4)—(5)—(2)

D.(1)—(3)—(4)—(5)—(2)

- 57.①提升污染治理能力
 - ②现场腥臭扑鼻、蚊蝇成群
 - ③守护一方绿水青山
 - ④小水库频现"垃圾堵坝"
 - ⑤亟需破解治理难题

$$C.4 - 2 - 5 - 1 - 3$$

- 58.①建立长效机制
 - ②经得住时间考验
 - ③震醒"装睡者"
 - ④专啃"硬骨头"
 - ⑤打掉"保护伞"

$$A.2 - 4 - 5 - 3 - 1$$

$$C.4$$
— 1 — 5 — 3 — 2

$$D.4 - 5 - 3 - 1 - 2$$

- 59.①工业老镇再创业
 - ②创新激活文化特性
 - ③形成旅游新格局
 - ④依托工业文化遗产
 - ⑤注入文化新内容

$$C.(2)$$
— (3) — (5) — (1) — (4)

$$D.(2)$$
— (3) — (1) — (5) — (4)

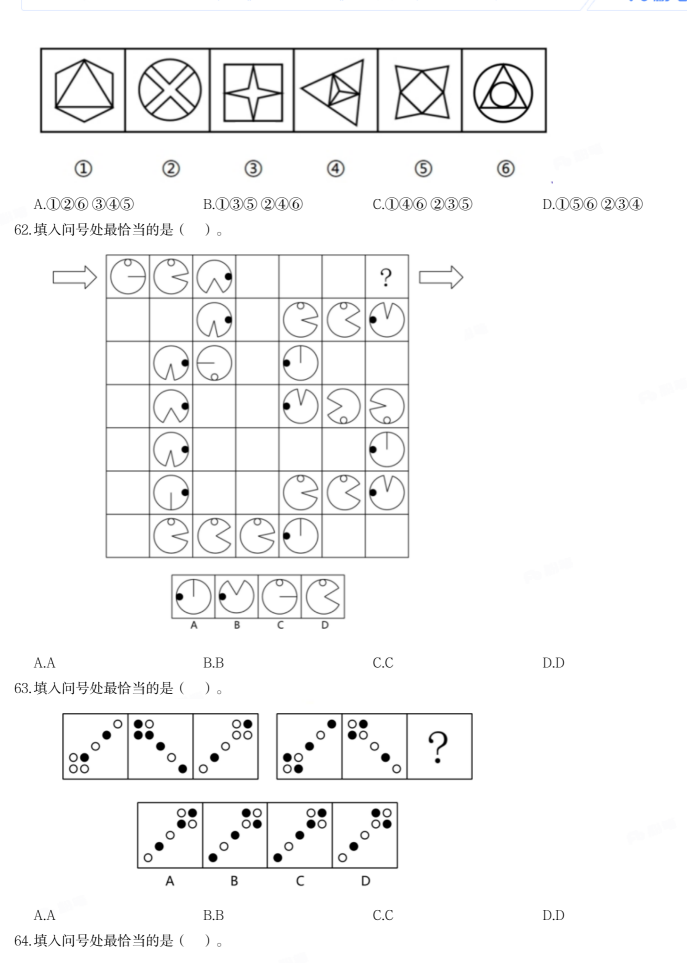
- 60.①经济发展前景向好
 - ②讲入高质量发展阶段
 - ③发展不平衡不充分的问题仍突出
 - ④于变局中开新局
 - ⑤增强机遇意识和风险意识

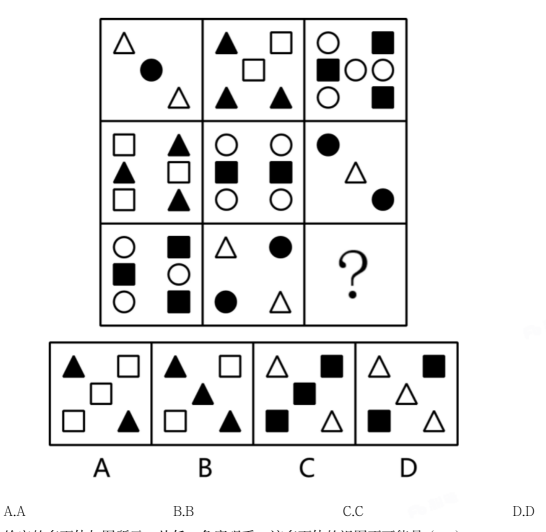
$$B.(1)-(4)-(5)-(2)-(3)$$

$$C.(2)$$
— (4) — (1) — (5) — (3)

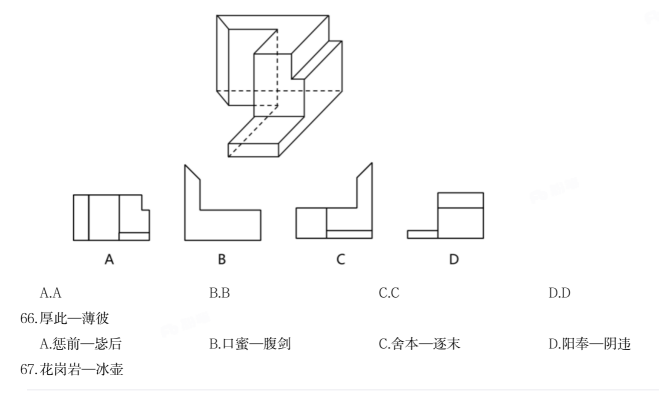
$$D.(1)-(5)-(4)-(2)-(3)$$

61.把下面的图形分为两类,使每一类图形都有各自的相同特征或规律、分类正确的是()。





65.给定的多面体如图所示,从任一角度观看,该多面体的视图不可能是()。



A.微生物—细菌 B.红绿灯—指示牌 C.蒸汽锅—海鲜 D.生石灰—干燥剂

68. 选材一塑胎—髹饰

A.建档—编辑—保存 B.谋篇—构思—创作 C.伸手—抽血—检验 D.议价—签约—过户

69. 电子商务—网络平台—网红—直播带货

 A.艺术—剧院—剧本—表演
 B.教育—教室—教师—授课

 C.卫生—医院—医生—病历
 D.农业—农活—农民—耕种

70.负者歌于途—行者休于树

A.竹喧归浣女—莲动下渔舟 B.射人先射马—擒贼先擒王 C.将军百战死—壮士十年归 D.慈母手中线—游子身上衣

71.算法风险,是指算法应用到具体的商业模式中产生的应用型风险,尤其是当算法的设计、测试、评估完全以商业盈利为目的而未能顾及人的自由发展价值时,就会形成算法偏见、算法霸权、算法黑箱、算法歧视等算法风险。

根据上述定义,下列不属于算法风险的是()。

A.小许在某借款平台无限制借款,产生巨额债务,其家人要求平台限制其借款额度,该平台以放款额度由算法 自动测评人工无法干预为由拒绝

B.小林在某网站搜索购买专业书籍时,发现该网站会自动推荐一些相关书目,其中很多自己原来不知道,但查 阅后发现对自己的研究很有益

- C.小王在某网站搜索购书时,发现该网站给自己的报价是25元,而同学小张告知他在同一网站搜索同一本书的报价只有20元
- D.某快递公司使用激励算法缩短配送时间,按照约定配送,可获得积分,否则将失分。得分高的配送员,则可提前选择对自己合适的送货时间和区域
- 72.沉没成本,是指以往发生的,但与当前决策无关的费用。它表示已经发生不可收回的支出,存在形式有多种, 比如时间、金钱、精力。从决策的角度看,以往发生的费用只是造成当前状态的某个因素,当前决策所要考虑 的是未来可能发生的费用及所带来的收益,而不考虑以往发生的费用。

根据上述定义,下列情形不涉及沉没成本的是()。

- A.小静花50元买了张电影票,看了几分钟觉得没意思,纠结是否继续看下去
- B.小明喜欢吃某饭店的招牌菜,排队半小时后,朋友推荐了另一家他也喜欢的饭店,但他想如果再换饭店将花费更多时间与精力,就继续等候
- C.小刚大学时主修机械专业,毕业时面临职业选择,考虑到做工程师能学以致用、专业对口,遂选择了工程师 职位
- D.某公司高薪聘请名牌大学毕业生小王,多年努力培养他,但他工作业绩总是不如人意,经理想辞退他,但又 不舍得
- 73.内幕信息,是指涉及公司的经营、财务或者对该公司证券的市场价格有重大影响的尚未公开的信息。

根据上述定义,下列信息不属于内幕信息的是()。

- A.某医药公司考虑投入巨资,招聘知名制药专家研发治疗脑癌的特效靶向药
- B.某公司与某投资公司私下签订协议, 计划通过融资更新生产线
- C.某公司可能会因产品质量问题承担重大损害赔偿责任
- D.某上市公司因业务违规被监管部门罚款1亿元
- 74.确定效应,是指与仅具可能性的结果相比,决策者往往对确定性结果赋予较大的权重,而对可能性结果的赋值 通常比较低。由于这种确定效应的影响,决策者对于一些潜在的、积极的报酬,会表现出一种风险厌恶的倾

向。

根据上述定义,下列能够用确定效应解释的是()。

- A. "二鸟在林,不如一鸟在手"
- B.张某购买的某支股票上涨了1万元,他预判还有更大的上涨空间,就决定继续持有下去
- C. "双11" 购物期间,某购物平台给出"满100减50"和"直接打七折"的二选一方案,小明选择前者
- D.小李去超市购买洗衣粉,超市给出两种促销方式,一种是"买一赠一",另一种是"抽取洗衣机大奖",小李选择后者
- 75.智慧治理,是指将互联网、大数据、人工智能、区块链等"智能技术工具"与治理组织和流程深度融合,变"条块分割"的单向管理为共建共治共享的多元治理。

根据上述定义,下列不属于智慧治理的是()。

- A.某县政府运用政务办公自动化系统统计分析群众的投诉率和有关部门的处理结案率,根据分析结果开展行政能力建设
- B.某市交管部门给各路口红绿灯加装数据感知设备,该设备可实时感知车流数据,并通过人工智能算法得出最优的信号灯配时方案
- C.某市政府推出供市民反映诉求的手机应用平台。通过该平台的"随手拍"功能,市民能快速将诉求上传,办理结果可直接在手机上查阅
- D.某县政府运用法治思维和方式解决群众矛盾,形成人民调解、行政调解、司法调解相衔接的大调解格局,相 关经验在官方微信公众号发布共享
- 76.某台扫地机器人的说明书上标注:如果它自动转换到轻扫模式或者自动充电模式,那么一定是电量不足了。当前这台扫地机器人的电量是充足的。
 - 针对当前这台扫地机器人,上述的说明最不能支持下列哪项?()
 - A.扫地机器人至少有轻扫模式、自动充电模式等三种的模式或者状态
 - B.扫地机器人将先自动转换到轻扫模式, 然后再转换到自动充电模式
 - C.扫地机器人当前没有转换到轻扫模式,也没有转换到自动充电模式
 - D.扫地机器人电量不足没转换到轻扫模式,则会转换到自动充电模式
- 77.基因变异指的是脱氧核糖核酸中发生的变化,在动物衰老死亡过程中发挥关键作用。研究人员发现,老虎、人类等多种动物从出生到死亡经历的基因变异总次数大致相同。研究数据显示,老鼠每年经历近800次基因变异,寿命一般为4年;狮子每年经历近160次基因变异,寿命一般为20年;人类每年经历43次基因变异,寿命一般为78年。

根据上述信息,最可能推出下列哪项?()

A.动物体内的基因变异一直被视作是癌症的根源

B.脱氧核糖核酸的作用机制得到数据的有效支持

C.寿命短的动物更快速地使用基因变异次数额度

D.动物一生中基因变异超过一定次数后可能失灵

- 78. 某4S店存在一些潜规则,会侵害消费者权益。该4S店今年的消费者权益纠纷案件比去年增加40%。其中纠纷难以调解进而需要司法机关介入的比例为10%,这比去年13%的比例有所降低。
 - 上述叙述最能支持的结论是()。
 - A.该4S店存在的潜规则减少了
 - B.该4S店的服务质量问题变多了
 - C.今年该4S店需要司法机关介入的消费者权益纠纷案件比去年少
 - D.今年该4S店需要司法机关介入的消费者权益纠纷案件比去年多
- 79.一般来说只有在适宜的条件下,花儿才会正常开放,诗句"人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开"正好体现了这一情况。

下列哪项最不能由以」	上的论述推出?(
------------	----------	--

A.诗中"山寺桃花"的地理位置不可能不是在南半球 B.诗中的"山寺桃花"是因为温度偏低而未正常开放 C.诗中的"山寺桃花"是因为海拔相对高而更迟开放 D.诗中提到的"四月芳菲尽"是正常情况下结束花期

80.在最近申请上市的20家公司中,涉及人工智能领域的公司有11家,涉及工业制造的公司有12家,既未涉及人工智能也未涉及工业制造的公司有4家。

由此可知,这20家公司中同时涉及人工智能和工业制造的公司有()。

A.7家

B.8家

C.9家

D.10家

81.在白垩纪末期,只有肉食性恐龙或中等体型的植食性恐龙,才会避免衰落。考古发现,有一种恐龙在白垩纪末期能够适应自然环境,没有走向衰落。

关于这种恐龙的种类,下列断定最正确的是()。

A.既是植食性恐龙, 也是中等体型的恐龙

B.一定是肉食性恐龙,不会是植食性恐龙

C.如果不是肉食性恐龙,就是中等体型的植食性恐龙 D.既不是肉食性恐龙,也不是中等体型的植食性恐龙

82.某市今年空气质量变差,PM2.5值上升。市民认为是因为本市某企业今年扩大了生产,导致废气的排放增加。但该企业负责人说:这是因为本市今年雨量比往年少,导致空气质量变差。

下列最能削弱该企业负责人辩解的是()。

A.生产废气排放污染空气一直是个普遍的环保问题

B.和其他市的同类企业相比,该企业生产规模更大

C.该企业没安装有效净化装置,直接向空中排废气 D.该企业在环保方面确实做了些工作,但力度不够

83. 房产中介侵犯公民信息的事件频发,对1-6号六位房产中介人员进行调查,发现有以下情况:1号、5号、6号三人中只有一人没倒卖公民个人信息;1号、2号两人最少有一人倒卖公民个人信息;2号和3号两人要么都倒卖公民个人信息,要么都没有倒卖公民个人信息;1号和4号两人中只有一人没倒卖公民个人信息;3号和4号两人中也只有一人没倒卖公民个人信息。

如果以上为真,这6人中没倒卖公民个人信息的人数是()。

A.1人

B.2人

C.3人

D.4人

84. 当听力和右脑中负责音乐的区域沟通紊乱时,唱歌就会跑调。有研究发现,对自己唱歌跑调浑然不知的人,其空间处理能力一般都比较差。一些科学家由此推测,在大脑中,人对音乐中音高部分的处理能力与空间认知能力之间有正相关的关系。下列哪项最能加强上述科学家的推测?()

A.有些到陌生地方演出的歌手能很快辨明方向,也能很好把握音准

B.听不出自己唱歌跑调的人,往往方向感也较差,在陌生的地方容易迷路

C.说话是由左脑的语言中枢控制,唱歌是右脑负责处理音乐的区域来控制

D.听音乐时大脑会产生比平常更多的多巴胺,导致人不自觉地跟节奏挥手或跳舞

- 85.红、蓝、黄、绿四个小队参加野外生存训练,经过抽签每队分配到搭帐篷、生火做饭、寻找水源、搞卫生中的一项工作。现已知分配情况如下:
 - (1) 红队不是生火做饭,也不寻找水源
 - (2) 黄队既不寻找水源,也不生火做饭
 - (3)如果红队不是搭帐篷,那么绿队不是生火做饭
 - (4)有人说蓝队或者搭帐篷,或者生火做饭,但事实并非如此

由此可推出他们的具体分配结果为()。

A.红队搞卫生, 蓝队寻找水源, 黄队搭帐篷, 绿队生火做饭

B.红队搞卫生,蓝队生火做饭,黄队搭帐篷,绿队寻找水源

C.红队搭帐篷, 蓝队生火做饭, 黄队搞卫生, 绿队寻找水源 D.红队搭帐篷,蓝队寻找水源,黄队搞卫生,绿队生火做饭 四. 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。 $-\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$, -1, $\frac{1}{11}$, (), $\frac{1}{45}$ A. 1 13 B. _ 1 C. 1 39 D. _ 1 $\overline{39}$ 87.6, 9, 36, 99, (), 909 A.306 B.369 C.405D.540 88.1, 2, 3, 2, 5, 6, 11, (), 41 C.25 D.30 89.21, 63, 147, 189, 441, (), 1029 A.567 B.667 C.799D.997 90.6, 9, 13, 16, 21, 25, (), 34 A.28 B.29 C.30D.31 91. $\frac{1}{2011} + \frac{1}{2012} + \cdots + \frac{1}{2016}$,则A的整数部分是()。 A.332 C.334D.335 B.333 92.一个正方体的表面积是384平方厘米,把这个正方体等分成64个相同的小正方体,则每个小正方体的表面积为 ()平方厘米。 A.6 B.12 C.24D.36 93.在浓度为15%的盐水中加入20千克水后,浓度变为10%,这时再加入()千克盐,可使浓度变为20%。 B.7.5 C.10D.15 94.在圆周上任意分布37个点,则这些点中必有两个点与圆心相连所得的圆心角小于()度。 A.5 B.6 C.8D.10 95.水面上一只船有一个漏洞,水从漏洞匀速涌进船舱里,发现漏洞时船舱已经涌进了一些水。假设每个人排水速 度都相同,如果要3小时排完水,需要用12人;如果要10小时排完水,需要用5人。现在要想2小时排完水,需 要用()人。 A.18 B.17 C.16D.15 96.某商店进了一批笔记本电脑,按进价40%的利润定价出售。售出这批货的80%时,为了尽早把货售完,余下的 货按原定价的六折出售。该商店的这批笔记本电脑全部售完所获得的利润率是()。

C.28.8%

97.公共汽车以相同间隔时间从始发站发车且匀速行驶。一骑车人与一步行人从始发站同时出发,同向匀速而行。 已知骑车人的速度是步行人速度的4倍,每隔10分钟有一辆公共汽车超过步行人,每隔40分钟有一辆公共汽车

B.20%

A.18.8%

D.30%

超过骑车人。那么始发站间隔()分钟发一辆公共汽车。

A.5 B.6 C.8 D.10

A.25 B.30 C.35 D.40

99.某人要登上一个有5级的楼梯,设定其每次只能向上登1级或2级楼梯。如果他从地面起步登上第5级,共有()种不同的登上方式。

A.8 B.10 C.15 D.16

100.有两支等长蜡烛,各自点燃匀速燃烧,第一支4小时燃尽,第二支3小时燃尽。如果同时点燃这两支蜡烛,燃烧了()小时,第一支蜡烛的长度恰好是第二支蜡烛的2倍。

A.1.5 B.2.4 C.2.5 D.3.5

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。

(-)

截至2020年底,全国民政部门登记和管理的机构和设施共计229.3万个,职工总数1644.8万人,固定资产原价7278.0亿元;各类民政服务机构和设施拥有床位848.2万张,每千人口民政服务床位数6.0张;民政服务设施建设项目规模2519.1万平方米,全年实际完成投资190.9亿元;全国民政事业费支出4808.2亿元,占国家财政支出的2.0%,其中,中央财政向各地转移支付的民政事业费1704.2亿元。



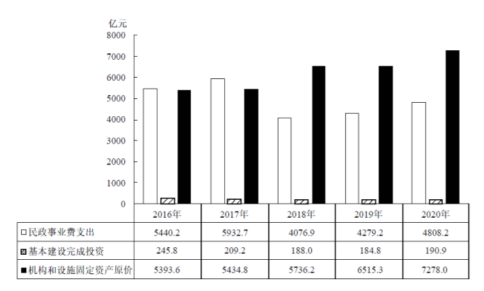


图 2 2016-2020 年民政事业发展总体情况

101.2020年,民政服务设施建设项目单位面积实际投资约为()。

A.75.78元/平方米

B.135.7元/平方米

C.757.8元/平方米

D.1357.3元/平方米

102.2020年,中央财政向各地转移支付的民政事业费约占国家财政支出的()。

A.0.7%

B.1.4%

C.17.7%

D.35.4%

103.2017~2020年,民政服务设施基本建设完成投资占民政事业费支出比重最大的是()。

A.2017年

B.2018年

C.2019年

D.2020年

104.2017-2020年,同比增速变化趋势相同的是()。

A.机构和设施数、机构和设施固定资产原价

5.70亿分和以他数、70亿分和以他回足页) 尽行

B.民政事业费支出、基本建设完成投资

C.机构和设施数、基本建设完成投资 D.机构和设施数、民政事业费支出

105.根据上述资料,可以推出的是()。

A.2017-2020年,民政部门登记和管理的机构和设施规模呈现高低起伏的状态

B.2017-2020年,民政事业费支出占国家财政支出的比重稳步增长

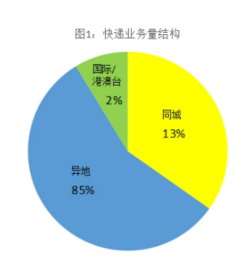
C.2017-2020年,民政服务设施基本建设完成投资先下降后上升

D.2017-2020年, 机构和设施固定资产原价年增量持续上升

 (\Box)

指标名称	单位	12 月份		比去年同期增长(%)	
1111小名称		累计	当月	累计	当月
一、邮政行业业务收入	亿元	12642. 3	1013.8	14. 5	-8.6
1. 邮政寄递服务	亿元	394. 4	37. 2	-2. 9	8.8
2. 快递业务	亿元	10332. 3	917. 6	17. 5	-0.9
二、邮政行业业务总量	亿元	13698. 3	1289. 0	25. 1	11. 9
1. 邮政寄递服务	万件	2715646. 5	265297.3	6. 2	15. 2
其中: 函件	万件	108787. 7	7484. 0	-23. 3	-31.6
包裹	万件	1823. 2	165. 3	-10. 2	-18.3
订销报纸累计数	万份	1638844. 9	141910.6	-1.0	-1.9
订销杂志累计数	万份	68550. 0	5594. 9	-4. 2	-4. 1
汇兑	万笔	646. 0	53. 0	-32. 8	-38. 0
2. 快递业务	万件	10829641. 3	1024834.3	29. 9	10. 7
其中: 同城	万件	1411121. 4	134757.6	16. 0	19. 1
异地	万件	9208130. 1	872508. 2	32. 8	10. 0
国际/港澳台	万件	210387.8	17566. 5	14. 6	-8. 8

表 2021 年全国邮政行业发展情况





106.2021年1-12月邮政行业累计业务收入同比增加约____亿元。

A.1601.0

B.1833.1

C.2134.2

D.2603.5

107.2021年12月,邮政寄递服务中业务量高于当年月平均服务值的业务有()。

A.1个

B.2个

C.3个

D.4个

108. 与去年相比, 2021年同城快递业务量占快递业务的比重()。

A.下降1.6个百分点

B.上升1.6个百分点

C.下降2.6个百分点

D.上升2.6个百分点

109.2021年,下列邮政行业业务中整体单价(元/件)最小的是()。

A.异地快递业务

B.同城快递业务

C.邮政快递业务 D.国际漫游快递业务

110.根据上述资料,下列说法错误的是()。

A.从业务收入看,2021年邮政寄递服务同比下降,占行业整体的比重不到1/30

B.从业务收入看,2021年12月邮政快递业务同比略微下降,但仍高于当年月平均水平

C.从业务量看,2021年邮政快递业务同比增长较快,成为拉动行业整体增长的主动力

D.从业务量看,2021年三项邮政寄递服务同比均有不同程度下降,拉动其整体低于去年同期



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