

版权所有 复制必究

科信教

科信数

事业单位招聘 模拟卷(二)

到信數育

条形码粘贴处

请将此条形码揭下, 贴在答题卡指定位置

科信教育

科信教育

信教育



第一部分 言语理解与表达

(共30题)

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。 请开始答题:

1.	互联网对生活的渗透以及信息技术的飞速发展,使中国民众快速步入数字化的时代。可	
弘	以。包括中国在内的世界主要经济体将迎来数字经济的历史性发展机遇,但	
	新的技术对传统商业模式的颠覆性创新,导致利益格局重新洗牌,引发甚至	
	是对抗,我们在数资经济领域的立法必须多听取和吸取各方的意见,尤其对	
	于没把握的问题,在立法上不给出刚性的规则,留待未来进一步的发展。	
	填入画横线部分最恰当的一部分:	
	A. 预见 博弈 审慎	ile 7
	A. 顶见	K.
	C. 想象 变革 弹性	
	D. 推测 纠纷 悉数	
2.	人格魅力是什么?就是人的信仰、气质、品德、才智等汇聚而成的感召力量,管理学者	
	称之为的号召力,凝心聚力的吸引力,的感染力。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:	1.1
	A. 说一不二 耳濡目染	
	B. 一言九鼎 润物无声	
	C. 一呼百应 潜移默化	
	D. 不令而行 春风化雨	
3.	历史上,小至个人荣辱、大到国家兴亡,优良家风通过的情感教化、	h T
	的严格要求塑造着人们的人生观、价值观,辐射带动着整个国家和社会的价值导向。	2)4
쾘		
180	依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 耳濡目染 苦口婆心 B. 和风细雨 胡怒莫青	
	B. 和风细雨 朝督暮责	
	C. 潜移默化 循规蹈矩	
	D. 循循善诱 耳提面命	

利信弘



	Act les
具有成长力的人不于过去,而是展	4. 成长力是指一个人持续成长的动机和能量
自喜, 也不会因为过去的失败而止步不前。	望未来,他们既不会因为过去的成绩而
,身处"凤尾"状态,会自我否定,	一些成长力不足的人会对外在环境过度
、"状态,又觉得自己被埋没,瞧不起周围	觉得自己什么都做不好;而一旦身处"
	的人。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
white	A. 沉溺 依赖
科信教育	B. 后悔 指责
des	C. 留恋 依附
	D. 陶醉 挑剔
也恒星公转的行星,其中绝大多数与地球	5. 近二十几年来,人类已发现数千颗围绕
尽大约 150 个邻近星系,就应该会找到一个	。不过,《发现》杂志曾预测,
科信教	类似地球的小型行星。
A. I. I.	填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 泾渭分明
	B. 唇齿相依
	C. 息息相关
	D. 大相径庭
黄,才造就了河西走廊,才诞生了	6. 祁连山势巍峨壮阔,雪峰绵延,冰川雪谷
的"河西走廊"做垫脚石和桥梁,让中国	世界文明的丝绸之路。中国人通过祁连
握手相接,中国人在祁连山的护卫下走向	的政治和文化沙漠,与新疆的
	了中亚,走向了世界。
" المائة عد	依次填入画横线最恰当的一项是:
科信教	A. 培育 度过
	B. 养育 渡过
科信教育	C. 培养 经历
	D. 培养 游历
艮创作、广泛参与、多元互动的网络传播新	. 1234 1
医皮广度,为主流价值观传播提供了新路	局面,了文化产品生产及传播



	Mary I pro		
	径。但是,网络短视频内容存在	的现象,为主流价值观付	
弘信教	依次填入画横线最恰当的一项是:	53	信数同
May 1 m	A. 增加 杯盘狼藉		d. In
	B. 扩大 觥筹交错 C. 开拓 鱼龙混杂	育	
	C. 开拓 鱼龙混杂		
	D. 拓展 良莠不齐		
8.	革命战争年代,2000万烈士为民族独立	献出宝贵生命,有名可考	的仅 193 万余人。他
Soline.	们的名字或许无人知晓, 但是他们的	事业永世长存,他们以磐	石般的理想信念、
	的英雄气概、敢于胜利的顽强	意志,写下气壮山河的伟大	大史诗。
	填入画横线最恰当的一项是:		
	A. 川流不息		
200	B. 义薄云天		sule.
兰数首	C. 百折不挠		科信教
Ban	D. 罄竹难书		May 1
9.	药价为什么异乎寻常的高昂,药价值虚	高的成因错综复杂,除则	才 政投入不足之外,
	,还有一部分药厂和医药代表	的不当行为,在推波助澜	带来了极为恶劣的
	社会影响。		
	填入画横线最恰当的一项是:		- FA
	A. 不可思议		
主数同	B. 出乎意料		
In a	C. 不可否认	捕坐 —	
	D. 难以置信	10 1	
10.	行星是生命和文明的"摇篮",	_着人类揭开生命之源和寻	找地外文明的希望。
	填入画横线最恰当的一项是:		找地外又明的希望。
二川兰数	A. 承受	ndo E	
外归。	B. 寄出	科信教育	
	C. 承载	Wet in	

D. 负担

11. 追求快速成功是进取精神的一种体现,扎实积累才是生命的积极存在。欲速则不达,



慢工出细活,磨刀不误砍柴工,有事慢一些反而可以弯道超车,不疾不徐, 的耐心,同披坚执锐,长驱直入的热烈,并不矛盾,任何事业都难以 一个量变积累的过程。

依次填入画横线部分最恰当的一项:

- A. 稳扎稳打 步月登云
- B. 步步为营 一蹴而就
- C. 运筹帷幄 吃糠见米
- D. 轻举妄动 一击即中
- 12. 中国正处于经济结构转型升级和世界新一轮技术革命的交汇时期,创新驱动高质量发 展渐成共识。没有管理创新、市场创新的商业创新模式 ,有真实需求场景的 教育、医疗健康、信息消费、消费升级等模式创新领域,将会迸发出新的投资机会。 填入画横线部分最恰当的一项是: 科信數
 - A. 举步维艰
 - B. 日薄西山
 - C. 岌岌可危
 - D. 难以为继
- 13. 海军舰艇中的军辅船是大洋上的"粮草官", 虽不具备强大作战能力, 却直接关系着远 洋保障。但是,目前中国仅有四艘综合补给舰在海军服役,维持日益 的远洋 训练、护航和演习,显得有些 依次填入画横线部分最恰当的一项是:
 - A. 漫长 顾此失彼
 - B. 复杂 无能为力
 - C. 繁重 捉襟见肘
 - D. 艰苦 苦不堪言
- 14. 电影《爱情公寓》虽然如官传所说集结了电视剧原班人马,却将原本轻松搞笑的爱情 为惊险刺激的弹幕之旅,另大部分怀着追忆青春的心情走进电影院的电 视剧迷大呼上当,将电视剧作或互联网短剧 到大银幕上,可能因原媒介渠道 跳跃性,碎片化的创作特性,难以进行有效浓缩,艺术呈现,而产生水土不服的现象。 依次填入画横线部分最恰当的一项是:



- A. 移花接木 移植
- B. 李代桃僵 复制
- C. 偷梁换柱 种植
- D. 改头换面 转换

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 人云亦云 望文生义
- B. 仰人鼻息 不知所云
- C. 拾人牙慧 断章取义
- D. 坐井观天 一知半解
- 16. 一个小孩拿起石头,打碎了商店的窗玻璃。做错了事情的孩子跑掉了,商店老板自认倒霉,拿出一笔钱去买玻璃重新安上;这下,玻璃店有了生意,赚到了一笔小钱;玻璃店店主用这笔钱去面包店买了面包,面包店又有活干了;面包店老板又去农民那里买进了几斤面粉……仅碎了一块玻璃,却带动了社会上许多行业的发展,甚至创造了就业机会,这可真是坏事变成好事的绝佳案例!这个虚拟的案例正是经济学中一个著名的理论——破窗理论。

根据破窗理论,下列说法正确的是:

- A. 打碎玻璃的损失及卖出玻璃的收益都促进了经济的增长
- B. 如果玻璃不被打碎, 商店老板也可能主动更换玻璃
- C. 用于买玻璃的钱也能通过其他途径促进经济发展
- D. 按照破窗理论, 打碎玻璃有助于社会经济的发展
- 17. 当企业组织发展迟缓,内部产生不良问题,企业必须改变管理模式。当外部变化影响不大时,企业可以从日常管理细节小幅度调整,以适应变化;而当小幅度调整无法适应变化时,企业需要考虑管理变革,需要注意的是,适应性调整和管理变革未必百分百成功,但如果不做调整或变革,那么企业的经营必然走向失败。

关于这段文字,以下理解准确的是:



- A. 企业发展迟缓往往说明企业的管理出了问题
- B. 企业内部产生不良问题可以首先考虑做适应性调整
- C. 企业管理调整或变革不成功会导致企业经营的失败
- D. 外部变化的影响是企业改变管理模式的决定性因素
- 18. 下面句子中, 语法结构与其他三句不同的是:
 - A. 李老师戴上老花镜看报
 - B. 老张赶驴子到河边饮水
 - C. 小王骑车到医院看叔叔
 - D. 赵师傅找尺子量玻璃
- 19. 长时间保持同一个姿势,容易导致下肢血液回流不畅,形成血栓。静脉血栓是血栓把 血管堵塞造成血液无法流通,从而引起肢体肿胀、疼痛,以及浅静脉扩张、曲张等临 床表现。静脉血回流到心脏后,会进入肺部来完成氧气的交换。深静脉血栓在血管的 一端与血管壁仅有轻度粘连,血栓另一端则自由地漂浮在血管壁内。热敷、按摩和挤 压下肢,容易使血栓脱落,随血流流进心脏,最后"卡"在肺动脉里面,导致肺动脉 的血流受阻,进而引发咳嗽,胸闷等症状,甚至导致窒息死亡,即肺栓塞。

对这段文字理解错误的是:

- A. 用热敷、按摩的方法来缓解静脉血栓是错误的
- B. 深静脉血栓比浅静脉扩张更加危险
- C. 预防静脉血栓, 需要人们运动起来
- D. 具有堵塞性是血栓的"原罪"
- 20. 爱的价值,由被爱的方式决定。爱不是给予而是被接受,被爱不是接受,被爱才是给 予。没有被接受,就不是爱,不管你付出多少,许多人都单纯地,片面地认为,爱就 是给予,只要真心付出毫无保留地付出,证明了爱——其实这是错的。真正的爱,必 须被接受,否则只能算是示好,想获得青睐的举动。如果给予就是爱,岂不天下大乱 岂不人人以假爱之名妄行强迫威逼之实。 科信數育

最适合做本段文字标题的是:

- A. 爱是被接受
- B. 爱的价值
- C. 爱是被爱



- D. 爱是接受
- 21. 现代媒介生态表现出一种"微"特质,碎片化的信息通过社交网络等链状系统被连接与组合起来。媒体要想生存,就要在一个个"微链"中把握传播机会,创造可能的舆论热点。因此,现代的媒体,除了要竞争信息的"独到解释权"外,还要在纷繁的"微链"世界中排兵布阵,成为一个个关键节点的组织者与传播者;报道组织形式不再是先前的"一刀切",而是在无数个中心节点上进行"疏通"与"引导"。特别是在突发事件中,这种新型舆论引导方式的特点更加凸显。

在这段文字中,作者强调现代媒体更需要具备的能力是:

- A. 构建独有的链状传播系统
- B. 在关键节点进行舆论引导
- C. 密切关注社交网络信息动向
- D. 争取信息的"独到解释权"
- 22. 如果我们有智慧,我们就知道,"有"不过是当人类懂得很少的时候的一种能力。对于 经历简单、所见所闻很少的先人来说,他们根本上是从一无所知中开始建立自己的意 识,开始建立自己对世界的认知。当人类看到的历史越多,当人类懂的东西越多,当 人类经历的东西越多,人类就越会明白,一切以"有"为念的东西都是短暂的,一切 的拥有都是短暂的,没有人可以在"有"之念下永恒拥有任何东西,永恒拥有的只有"无"。

从这段话可以推知,错误的一项是:

- A. "无"才是一种永恒的"有"
- B. "有"的观念根源于人的无知
- C. 作者推崇无中生有的观点
- D. 作者反对"有"的人生追求
- 23. 我国家庭的小型化特点造成了家庭养老功能的不足,所以必须有社会化的服务为养老提供支持。为此,政府将积极推进居家养老服务,鼓励社会团体和企业从事居家养老方面的服务,同时也应积极推进利用网络资源建立养老服务的热点、养老服务的求助系统和救援系统的工作。也就是说,要建立一个"没有围墙的养老院"。

这段文字中"没有围墙的养老院"指的是:

A. 多方参与的社会化居家养老系统



- B. 政府提供服务的公益性养老系统
- C. 个人自办的居家养老场所
- D. 基于网络的开放性资源共享的养老院
- 24. 在人人都有发言权的微博时代,一个不经意的转发和评论,既可能为真相增添力量,也可能不小心成为谣言的帮闲,甚至可能成为他人的灾难。该如何更好地行使自己的话语权,这是一个值得认真对待的问题。近日《中国青年报》有篇文章谈到,一旦被主观偏见、愤怒情绪、不假思索的责骂所左右,"顶着一个硕大脑袋,自以为是的我们,轻而易举就成了被人操控的木偶"。这描述的就是"短阅读时代"人人可能犯的毛病。上文没有暗示的信息是:
 - A. 对那些消息来源不确定的微博,应谨慎转发
 - B. 不能让激情冲昏头脑, 要对时事热点保持冷思考
 - C. 看到一些耸人听闻的标题, 先不要急着下结论
 - D. 确立主体意识, 让海量信息为我所用
- 25. "舟必漏而水入,土必湿而生苔。"领导干部手中掌握着一定的权力,面临的各种诱惑和陷阱很多,往往成为被攻关、拉拢围猎的对象,稍微放松警惕都可能被糖衣裹着的炮弹击倒,那些落马干部之所以一步步沦为阶下,无不是渐次放纵自己,逐步变质堕落。如果他们能时刻严格要求自己做到"自重、自省、自警、自励",就不会被奢靡之风击败。

这段文字意在强调:

- A. 政府应加强对领导干部的监管
- B. 当前诱惑多致使腐败问题严重
- C. 领导干部应加强自律严格要求自己
- D. 惩治奢摩之风需多方合力多管齐下
- 26. 蜂巢由一个个排列整齐的六棱柱形小蜂房组成,每个小蜂房的底部由 3 个相同的菱形组成,这些结构与近代科学家精确计算出来的——菱形钝角 109°28",锐角 70°32" 完全相同,是最节省材料的结构,且容量大、极坚固,令许多专家赞叹不止。人们仿其构造用各种材料制成航天飞机、宇宙飞船、人造卫星等的理想材料。蜜蜂复眼的每个单眼中相邻地排列着对偏振光方向十分敏感的偏振片,可利用太阳准确定位。科学家据此原理研制成功了偏振光导航仪,早已广泛用于航海事业中。



这段文字意在说明:

- A. 科学家从蜜蜂的飞行中获得了航天飞机、宇宙飞船等飞行器材的制造灵感
- B. 在日常生活中要注意观察身边的事物,激发创造力
- C. 人类对自然界的研究, 对科技的发展起到了促进作用
- D. 生物的构造往往和科技产品有极大的相似性
- 27. 歌德评价帕格尼尼, "在琴弦上展现了火一样的灵魂", 巴黎人为他的琴声陶醉, 忘记了当时正在流行的霍乱。在维也纳,一个盲人听到他的琴声,以为是一个乐队在演奏,当得知这只是一个叫帕格尼尼的意大利人用一把小提琴奏出的声音时, 盲人大叫一声: "这是个魔鬼!"

这段文字意在强调帕格尼尼:

- A. 火一样的激情
- B. 魔鬼般的演奏
- C. 超强的模仿力
- D. 高超的表演力
- 28. 儒学源远流长、内涵丰富,其内部不仅有子学、经学之分,也有汉学、宋学的对立,每一学术形态下又有不同之派系,故后世有所谓"道统"说,以对其内容作出判别、衡定、分析。一种学术思想,虽极其复杂,但不可无一中心,道统即表示一种居中心地位的思想传统。儒家的道统观念由来已久,不过系统表述道统思想的是唐代中期的韩愈。韩愈道统说是在"儒门淡薄"的颓势下,辟佛老、明仁义,重新确立儒学的正统地位,故对后世影响甚大。

根据这段文字,理解不正确的是:

- A. 道统说因为学术思想的复杂性而出现
- B. 韩愈是儒学发展史上的标志性人物
- C. 韩愈的道统说被后世普遍认同
- D. 儒学体系复杂,内部存在一些彼此矛盾的思想
- 29. 语言文字功底扎实大致意思是要求学者能较好地掌握研读经典和撰写论文所需要的语言文字。这一点具有普适性,而对于研究传统文化或西方文化、印度文化的学者来说尤其重要。没有扎实的古文字功底,不熟练掌握英语、梵文等外语,仅从白话本、汉译本这些第二手资料入手来做学问,固然也可以取得一定的学术成果,但不大可能成

科信數

科信数



为学术大家。

这段文字意在说明:

- A. 掌握古文字和外语是搞好学术研究的前提
- B. 占有第一手资料才能取得突出的学术成果
- C. 正确解读语言文字是文化研究的关键所在
- D. 语言文字功底影响学术研究的深度与水平
- 30. 现代都市快节奏的生活频率和人际交往的复杂化倾向越来越明显,人们面临的突发事件和信息爆炸情况越来越多,这很容易给人们的心理带来不适应感和挫折感,从而产生各种人际交往问题。在这些问题当中 自我封闭是相对突出的,并且是对人们的身心健康危害较大的交往障碍之一。

这段文字讨论的重点是:

- A. 人的心理
- B. 都市生活
- C. 自我封闭
- D. 身心健康



科信教育

科信教育

科信数

科信數

到崖数

科信教育

科信数

科信数



第二部分 数量关系

(共10题)

一、数字推理(共 5 题)。给你一个数列,但其中缺少一项,要求你仔细观察数 列的排列规律,然后从四个供选择的选项中选择你认为最合理的一项,来填补空缺项, 使之符合原数列的排列规律。

请开始答题:

- 31. 2, 3, 11, 124, ()
 - A. 16367
 - B. 15943
 - C. 15387
 - D. 14269
- 32. 1, 196, 27, 144, 25, 100 (
 - A. 7
 - B. 8
 - C. 9
 - D. 11
- 33. -1, 0, 1, 2, 9, ()
 - A. 11
 - B. 82
 - C. 720
 - D. 730
- 34. 101, 203, 210, 250, 310, ()
 - A. 324
 - B. 352
 - C. 385
 - D. 410
- 35. $\frac{1}{3}$, 1, 1, $\frac{13}{17}$, (), $\frac{21}{65}$
 - A. $\frac{17}{33}$

科信教育

科信数

科信数

利信弘



- B. $\frac{15}{33}$
- C. $\frac{17}{53}$
- D. 1

科信教育

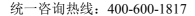
科信教育





科信教育 ^{惟诚 博学}





型虐数育

科信数育



二、数学运算(共 5 题)。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,你可以在草稿纸上运算

请开始答题:

- 36. 小马从 A 地到 B 地自驾游,如果驾驶原来的燃油汽车所需油费为 108 元,驾驶新购买 的纯电动汽车所需电费为27元。已知每行驶1千米,原来的燃油汽车所需的油费比新 购买的纯电动汽车所需的电费多 0.54 元,从 A 地到 B 地的路程是多少千米?
 - A. 100
 - B. 150
 - C. 180
 - D. 200
- 37. 有一种电子铃,每到整点就响一次铃,每走9分钟亮一次灯。正午12点时,它既亮灯 又响铃。它下一次既响铃又亮灯是下午几点钟? 科信数
 - A. 1点钟
 - B. 2点钟
 - C. 3 点钟
 - D. 4点钟
- 38. 甲、乙、丙、丁四人赛跑。已知乙比丙快3分钟,丁比甲快6分钟,丙比丁慢1分钟。 那么最快和最慢的相差几分钟?

 - C. 8
 - D. 9
- 39. 老张购买学习和生活用品捐赠给山区贫困小学生,3个笔盒、2个皮球和4个杯子一共 89 元, 4 个笔盒、3 个皮球和 6 个杯子一共 127 元。则一个笔盒多少元?
 - A. 10
 - B. 11
 - C. 12
 - D. 13
- 销售12件与原价出售销售10件时获利相同。已知这种设备的

科信教育



进价为50元/件,其他成本为10元/件。问如打八折出售,1万元最多可以买多少件?

科信教育

- A. 80
- B. 83
- C. 86
- D. 90

科信教育

科信教育



科信教育

科信教育

科信数

科信數

型虐数育

科信數育



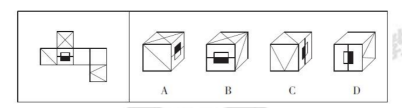
第三部分 判断推理

(共30题)

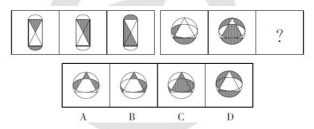
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

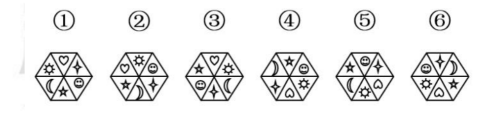
41. 下列选项中,由左边图形折叠而成的是:



42. 从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



43. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都具有共同的特征或规律,分类正确的是:



A. 123, 456

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

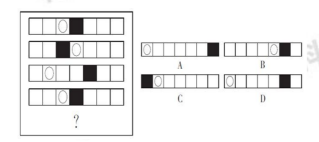
C. (1)2(4), (3)(5)(6)

科信教育

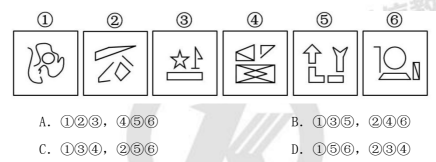
- D. (1)(5)(6), (2)(3)(4)
- 44. 从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:

科信数

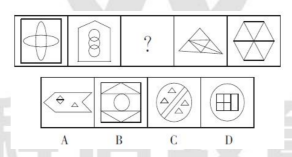




45. 把下面的六个图形分成两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



46. 从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



二、定义判断:每道题先给出一个概念的定义,然后分别列出四种情况,要求你严格依据定义从中选出一个最符合或最不符合定义的答案。注意:假设这个定义是正确的,不容置疑的。

请开始答题:

47. 新闻营销指企业在真实、不损害公共利益的前提下,主动利用具有新闻价值的事件,或者有计划的策划、组织各种形式的活动,借此制造"新闻热点"来吸引媒体和社会公众的注意与兴趣,以达到提高社会知名度、塑造企业良好形象并最终促进产品或服务销售的目的。

根据上述定义,下列属于新闻营销的是:

A. 某高校发明多项世界领先技术专利被国内外媒体广泛报道



- B. 某公司由于产品质量问题被媒体曝光后经过危机公关重塑了企业形象
- C. 某化妆品品牌出巨资邀请一位韩国国际明星代言,引起舆论热议,轰动一时
- D. 某市汽车 4S 店大力传播"限牌"消息,使销售异常火爆,并借机涨价
- 48. 环境标志也称绿色标志、生态标志,是指由政府部门或公共团体依据一定的环境标准 向有关厂家颁布证书,证明其产品的生产、使用及处置过程全部符合环保要求,对环 境无害或危害极少,同时有利于资源的再生和回收利用的一种特定标志。中国的环境 标志唯一认证机构是中国环境产品认证委员会及其秘书处。

根据上述定义,下列选项不符合环境标志要求的是:

- A. 甲公司产品不在中国环境标志产品认证范围内,但其仍有权向认证机构填报环境标 志产品种类建议表
- B. 乙公司的污染物排放不符合国家排放标准,但只要其生产的节能荧光灯符合认证条件,其产品仍可获得环境标志认证
- C. 丙公司生产的运动鞋 2012 年获得了环境标志认证,根据环境标志的时效性,该标志 3 年后仍需要重新申请环境标志认证
- D. 丁公司有权在其获得环境标志认证的产品及其包装上使用认证的环境标志图形,也可在认证产品广告宣传中使用该图形
- 49. 法定孳(zi)息是指依一定的法律关系由原物所生的物,是原物的所有权人进行租赁、 投资等特定的民事法律活动而应当获得的合法收益。

根据上述定义,下列属于法定孳息的是:

- A. 甲投资国债获得的分红
- B. 某农民承包的果园产出的水果
- C. 宠物商店的纯种狗配种生出的小狗
- D. 甲借给乙的钱, 乙购买彩票中了 10 万元大奖
- 50. 角色冲突是当一个人扮演一个角色或同时扮演几个不同的角色时,由于不能胜任,造成不合时宜而发生的矛盾和冲突。角色间冲突是指一个人所担任的不同角色之间发生的冲突。主要表现为两个情形:一是空间和时间上的冲突;二是行为模式内容上的冲突。

根据上述定义,下列属于角色间冲突的是:

A. 小强放学回家要做家务,并给弟弟辅导功课,直到凌晨才能完成学习任务





- B. 王林结婚之后, 妻子和母亲关系不和, 忙于工作的同时还要在二人之间斡旋
- 李红高考想报临床医学专业,父母要她报考经济类专业,老师建议她报英文专业
- D. 杨明最近由普通员工被提升为部门副总监,新的挑战使他忙得焦头烂额
- 51. 高凝聚力的群体在进行决策时,成员的思维会高度倾向于一致,以致于使其他变通行 动路线的现实性评估受到压抑。这种群体决策时的倾向性思维方式叫做群体盲思,也 叫群体迷思。

根据上述定义,下列属于群体盲思的是:

- A. 开会中少数人的声音被淹没
- B. 张三的意见跟专家意见不同
- C. 某科学家认为达尔文的进化论不正确
- D. 房价下降导致的业主围攻打砸售楼处现象
- 52. 反社会人格犯罪是行为人基于反社会型变态人格而实施的犯罪行为。行为人的特点是: ①智力和精神上并无明显缺陷,没有妄想或其他思维障碍:②多数有劣迹前科,有多 次、多类型的违纪、违法、犯罪行为:③行为冲动、缺乏深思熟虑和明确的动机:④ 没有悔过和自责的心理,在接受教养或服刑以后仍然照旧违法犯罪,难以自控。 下列选项中行为人精神智力正常,其中最符合反社会人格犯罪特征的是:
 - A. 陈某经常怀疑有人跟踪自己,某天下班后将走在自己后面的李某刺伤
 - B. 林某多次上班迟到被领导当众呵斥, 林某感觉受辱, 将领导打成重伤
 - C. 吴某有偷盗前科, 某天下班遭遇抢劫, 与劫匪搏斗中将劫匪打成残疾
 - D. 王某街上闲逛,突然将陌生人郭某连刺两刀,随后将停在路边的汽车砸毁
- 53. 符号是人们共同约定来指称一定对象的标志物,它可以包括以任何形式通过感觉来显 示意义的全部现象,在这些现象中某种可以感觉的东西就是对象及其意义的体现者。 根据上述定义,下列选项属于符号的是: 科信数
 - A. 中医诊断时所观察的舌苔
 - B. 野外行路时人所使用的指南针
 - C. 十字路口指示用的红绿灯
 - D. 搜救犬救人时所闻的人体气味
- 54. 如果认为对局部来说成立的东西,对总体也必然成立,那就犯了"合成谬误"。"合成 谬误"理论阐述了个体理性是怎样演绎成群体非理性的,是论述由少到多的行为转变

信数育



过程的理论。分解谬误则与合成谬误相反,它论证说:如果整体或集合具有某种性质,则它的每一部分或元素也必然具有此种性质。它未能认识到在整体和部分之间不存在 这种转换关系。

根据上述定义,下列各项不属于合成谬误的是:

- A. 宇宙已存在一百亿年,宇宙是由分子组成的,因此宇宙中的每个分子都存在一百亿年
- B. 如果某一农场主获得丰收,他的收入会增加,那么所有农场主都丰收了,大家就都 共同富裕了
- C. 如果某个行业的一家公司从大规模地做广告得到了好处,这表明该行业的所有公司如果都大做广告,它们都能取得类似的增加销售额的好处
- D. 露天剧场中,一个人踮起脚尖看戏,可以比其他人看得更清楚,但这种行为引发其他的人都踮起脚尖看戏,其结果不仅是大家仍然看不清楚戏,而且每个人都要额外付出踮脚看戏的成本

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题:

55. 沧桑: 白发

A. 博学:眼镜

C. 鲁莽:健壮

B. 稚嫩:乳牙

D. 酒窝:清纯

56. 游记 对于 () 相当于 () 对于 爱情

A. 古迹: 历史

B. 景物: 诗歌

C. 散文; 感情

D. 旅行; 传记

57. 衣服:衣领:衣袖

A. 鱼:鱼头:鱼尾

B. 警察:刑警:交警

C. 音乐:古典音乐:流行音乐

D. 人民币:美元:韩币

58. 竞争:淘汰

A. 惊吓:失色

B. 疏忽:失算

C. 亏损:失信

D. 判断:失误

科信數



59. 备课:授课:复习

A. 挂号:诊断:治疗 B. 称重:挑选:结账

C. 命题:答题:收卷 D. 立案:侦查:审判

60. 赛事 对于()相当于()对于 编辑

A. 裁判; 书稿 B. 运动; 校对

C. 哨子; 文字 D. 进取; 精确

61. 杂志:书刊:阅读

A. 铅笔:文具:书写 B. 轿车:火车:运输

C. 绘画:艺术:欣赏 D. 篮球:运动:投掷

62. 树根:根雕:工艺品

A. 纸张:风筝:春天 B. 黏土:唐三彩:古董

C. 消费:借贷:信用 D. 泥沙:混凝土:建筑

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述,这段陈述被假设是正确的,不容置疑的。要求你根据 这段陈述,选择一个答案。注意:正确的答案应与所给的陈述相符合,不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题:

63. 最新研究发现,狼和狗的关键性区别,是食用人类食物这一特点。经过几个世纪,食用人类食物导致了狗具备消化淀粉的基因,它们因此能依靠人类剩余的饭菜繁衍下来,并最终对它们实现了驯化,即在形态、生理功能、行为习惯,对人类的态度等方面都发生大幅度的变化,成为家畜。

以下哪项为真,不能质疑上述说法:

- A. 如果人们在野外捕捉了狼的幼崽,并对它们进行驯化,时间长了小狼的行为也会发生变化,并且会和人类亲近
- B. 长期的野外观察表明, 当狼群缺少可猎食的动物时也会挖掘植物的块茎充饥
- C. 在牧区许多牧羊犬和其主人一样以肉食为主,并不吃淀粉类食物,并且世代如此
- D. 狗从农业社会开始食用人类的饭菜,因此狗比狼对人类更友好,更愿意在人类定居 点的周围徘徊
- 64. 目前,此项科研成果要转化为现实生产力,还有几件事要做。首先得能在实验室研制



出样品,其次还得能扩大产量以应市场之需。而要大量经济地生产,还得研制出廉价 原料,利用其中的主要成分进行批量生产。

由此可以推出:

- A. 研制出廉价原料是该项科研成果转化为现实生产力的关键
- B. 目前已经能在实验室研制出样品
- C. 只要有廉价的原料就能扩大产量
- D. 目前的原料太昂贵
- 65. 研究者发现细菌就像人类的简化版本,它们有自我意识,有自己的语言,群居,既交 友也树敌,喜欢偷窥邻居家的隐私,还能以讹传讹,甚至杀害手足。各种细菌在自己 的地盘上各司其职,相互配合,促进社会的稳定。

如果以下各项为真,最能质疑上述论断的是:

- A. 通过释放某种物质,细菌可召集群体成员执行各种任务
- B. 新型研制的阻断细菌交流的药物可以替代普通的抗菌素
- C. 细菌的生活极其单调,不在单独进食,就在自我繁殖
- D. 霍乱、肺炎和食物中毒,实际就是各种细菌聚集的后果
- 66. 研究者受萤火虫的启发,用合成生物技术将荧光基因重组到一种农杆菌中,利用与其一种名为拟南芥的微小植物传递 DNA,来培育发光的拟南芥。他们认为如果这项技术应用在树木上,将会使未来的树木发光,并作为路灯使用,这将极大地节约能源。以下哪项为真,最能削弱上述结论:
 - A. 研究者将荧光基因重组到一种农杆菌中,利用其与树木传递 DNA,但这种细菌会影响树木的生长寿命
 - B. 拟南芥能够很好地与农杆菌中的荧光基因融合, 但一般的树木难以与这种基因结合
 - C. 这种利用生物技术实现的廉价光源非常节能,据分析其产生的能量比电池更加密集
 - D. 繁华街道中由于车辆密集,这种发光植物很难显现出来,只有在林荫小道中才能发挥照
- 67. 有许多美丽的人并不善良,但没有一个善良的人是不美丽的。

以下不能从上述论断中推出的是:

A. 没有一个不美丽的人是善良的



- B. 有些美丽的人是善良的
- C. 有些善良的人不是美丽的
- D. 有些不善良的人是美丽的
- 68. 一位机场安全检查人员认为,他在长期工作经历中培养出了一种特殊的能力,即能够准确地判定一个人是否在欺骗他。他之所以这样认为的根据是,在旅客进行登机安全检查时,且未经机器检查前,他仅靠观察神色和简单交谈就能确定一个人是否可疑; 而在他认为可疑的人中,无一例外地都检查出了禁止登机物品。

以下哪项如果为真,最能削弱上述安检人员的论证:

- I. 在他认为不可疑的人中,有旅客经机器检查携带了禁止登机物品,但经证实是无意的。
- II. 在他认为不可疑的人中,有旅客经机器检查携带了禁止登机物品,且经证实是有意的。
- III. 在他认为可疑并经机器检查确实携带了禁止登机物品的旅客中,有人经证实是无意的。
- A. 只有 I
- B. 只有 II
- C. 只有III
- D. 只有II和III
- 69. "五岳归来不看山",以下选项与上述推理方式最相近的是:
 - A. 疑是银河落九天
 - B. 桂林山水甲天下
 - C. 稻花香里说丰年
 - D. 二月春风似剪刀
- 70. 蚊子可传播多种疾病,如疟疾、丝虫病、乙型脑炎等。有人担心由于蚊子叮咬了 HIV 感染的人而在叮咬下一位时会将存在蚊子体内的 HIV 在人际间传播。但研究人员指出 这样的担心大可不必。

如果以下各项为真,最能支持研究人员观点的是:

A. HIV 感染的人血流中并不总是拥有高水平的 HIV 病毒



科信教育

- B. 蚊子叮咬 HIV 感染的人后不一定立即去叮咬下一个人
- C. 蚊子通过食管吸入血液,这种血液的吸入总是单向的
- D. 孩子容易被蚊子叮咬,但他们身上极少发生 HIV 感染

科信教同



飛信教育 ^{惟诚博学}

科信教育

科信数

科信数

型虐數育

科信数育



第四部分 资料分析

(共15题)

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。

请开始答题:

一、根据所给材料,回答 71-75 题。

2016年,我国全年完成邮电业务收入总量 43344亿元,比上年增长 52.7%。其中,邮政业务收入 7397亿元,增长 45.7%;电信业务收入 35947亿元,增长 54.2%。邮政业全年完成邮政函件业务 36.2亿件,包裹业务 0.3亿件,快递业务量 312.8亿件;快递业务收入 3974亿元。电信业全年新增移动电话交换机容量 7318万户,达到 218384万户。2016年末全国电话用户总数 152856万户(电话包括固定电话和移动电话两种),其中移动电话用户 132193万户。移动电话普及率上升至 96.2部/百人。固定互联网宽带接入用户 29721万户,比上年增加 3774万户,其中固定互联网光纤宽带接入用户 22766万户,比上年增加 7941万户;移动宽带用户 94075万户,增加 23464万户。移动互联网接入流量 93.6亿 G,比上年增长 123.7%。互联网上网人数 7.31亿人,增加 4299万人,其中手机上网人数 6.95亿人,增加 7550万人。互联网普及率达到 53.2%,其中农村地区互联网普及率达到 33.1%。软件和信息技术服务业完成软件业务收入 48511亿元。比上年增长 14.9%。



71. 2016 年我国快递业务收入占邮电业务收入总量的比重为:

科信数

科信数



- A. 8.17%
- B. 9.17%
- C. 10.17%
- D. 11.17%
- 72. 2016年末,全国固定电话用户占电话用户总数的比重约为:
 - A. 13.52%
 - B. 23.52%
 - C. 33.52%
 - D. 43.52%
- 73. 2013—2016 年期间, 我国移动宽带用户数同比增长最快的年份是:
 - A. 2013年
 - B. 2014年
 - C. 2015年
 - D. 2016年
- 74. 2012-2016 年期间, 我国固定互联网宽带接入用户的平均数是:
 - A. 18425 万户
 - B. 22425 万户
 - C. 25425 万户
 - D. 27425 万户
- 75. 关于我国邮电业务情况的说明,下列说法正确的是:
 - A. 2015年末,我国固定互联网光纤宽带接入用户与移动宽带用户的差额低于 50000户
 - B. 2016年固定互联网宽带接入用户同比增长率高于移动宽带用户增长率
 - C. 2016 年末, 我国使用固定电话的总人数比移动电话的多
 - D. 2016 年我国城市地区互联网普及率已超过一半

二、根据所给材料,回答 76-80 题

2017年7月24日,国家新闻出版广电总局发布的《2016年新闻出版产业分析报告》指出,2016年全国出版、印刷和发行服务实现营业收入23595.8亿元,较2015年增加1939.9

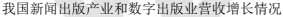


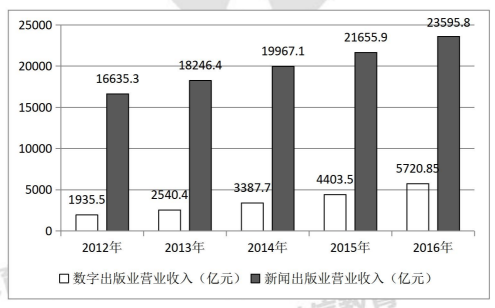
亿元,增长 9%。其中,数字出版实现营业收入 5720.85 亿元,比 2015 年增长 29.9%,对全行业营业收入增长贡献超三分之二。

2016年,全国共出版图书、期刊、报纸、音像制品和电子出版物 512.53 亿册(份、盒、张)。其中,出版图书 49.99 万种,重版、重印 23.75 万种。

产业分类	占比 (%)	产业分类	占比 (%)
印刷复制	53. 87	期刊出版	0.82
出版物发行	14. 52	出版物进出口	0.39
数字出版	24. 24	音像制品出版	0. 12
图书出版	3. 53	电子出版物出版	0.06
报纸出版	2. 45	合计	100.00

2016年我国新闻出版各产业营收占比情况





- 76. 2016年与2015年相比,我国新闻出版产业营业收入:
 - A. 增量提高、增速变大
 - B. 增量减少、增速变大
 - C. 增量提高、增速变小

科信数

科信数



- D. 增量减少、增速变小
- 77. 2016年我国图书重版、重印率约为:
 - A. 19.8%
 - B. 9.8%
 - C. 4.6%
 - D. 47.5%
- 78. 2016年我国音像制品出版业营业收入约为:
 - A. 47 亿元
 - B. 28 亿元
 - C. 12 亿元
 - D. 62 亿元
- 79. 2016年与2012年相比, 我国数字出版业营收和新闻出版产业营收:

科信教育

- A. 二者同步增长
- B. 后者增长快于前者
- C. 前者增长快于后者
- D. 二者均出现下降态势
- 80. 从上述资料中可以得出:
 - A. 2012-2016年间,我国数字出版业营收增量保持增长势头
 - B. 2016年,对我国新闻出版产业营收增长贡献最大的是印刷复制业
 - C. 2016年,我国数字出版业营收占新闻出版产业营收的比例超过三分之二
 - D. 2016 年图书出版物营收与电子出版物营收相当

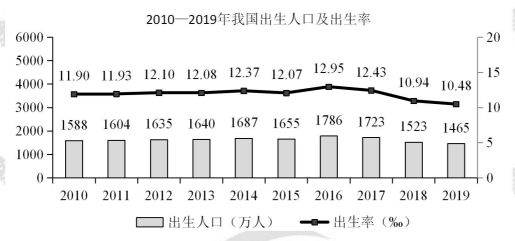
三、根据所给材料, 回答 81-85 题

科信数育

2019年末, 我国 80 后、90 后、00 后人数分别为 2.21亿人、2.08亿人、1.63亿人。

科信教育





- 81. 2019 年末我国 10 后人数约为:
 - A. 1.52 亿人
 - B. 1.63 亿人
 - C. 1.88 亿人
 - D. 2.02 亿人
- 82. 2010—2019年,我国人口出生率的最小值与最大值相差:
 - A. 1.53 个千分点
 - B. 2.47 个千分点
 - C. 2.96 个千分点
 - D. 3.68 个千分点
- 83. 2011-2019年, 我国人口出生率同比增加的年份数有:
 - A. 4个
 - B. 5个
 - C. 6个
 - D. 7个
- 84. 2011—2019年,我国出生人口增长率最高的年份是: 科信教育
 - A. 2012年
 - B. 2014年
 - C. 2016年
 - D. 2018年
- 85. 能够从上述资料中推出的是:

科信數

科信数



科信教育

- A. 2011 至 2019 年, 我国出生人口的年均增长率为正
- B. 2011 至 2019 年, 我国出生人口和出生率变化方向一致
- C. 2019年末, 我国 1980年以后出生人口占总人口的比重超过 55%
- D. 2011 至 2019 年, 我国出生人口有四年连续上升和三年连续下降



科信教育 ^{惟诚 博学}

科信教育

科信数

科信数

科信數育

科信数

科信数



第五部分 公共基础知识

(共35题)

- 86. "骏马能历险,犁田不如牛;坚车能载重,渡河不如舟",这句话启发我们在用人方面要坚持:
 - A. 德才兼备原则
 - B. 适才适用原则
 - C. 法治管理原则
 - D. 任人唯贤原则
- 87. 下列全是唐宋时期的一组作品是:
 - A.《过秦论》 《捕蛇者说》 《劝学》 《兵车行》
 - B. 《师说》 《论语》 《六国论》 《鸿门宴》
 - C.《捕蛇者说》 《六国论》 《念奴娇·赤壁怀古》 《琵琶行》
 - D.《邹忌讽齐王纳谏》 《看之战》 《过秦论》 《蜀道难》
- 88. 中国 ()卫星导航系统空间段由 5 颗静止轨道卫星和 30 颗非静止轨道卫星组成, 计划 2012 年左右覆盖亚太地区,2020 年左右覆盖全球。
 - A. 长城
 - B. 红旗
 - C. 北斗
 - D. 黄河
- 89. 下面诗词搭配正确的是:
 - A. 随风潜入夜,润物细无声--《春夜喜雨》李白
 - B. 接天莲叶无穷碧,映日荷花别样红--《晓出净慈寺送林子方》杨万里
 - C. 不是花中偏爱菊, 此花开尽更无花--《菊花》陶渊明
 - D. 洛阳亲友如相问,一片冰心在玉壶--《凉州词》王昌龄
- 90. 西游记中的西天是指:
 - A. 埃及
 - B. 印度
 - C. 西藏
 - D. 新疆

科信教育



- 91. 下列关于共同犯罪的说法,符合我国《刑法》规定的是:
 - A. 两人以上为共同实施犯罪而组成的较为固定的犯罪组织,是犯罪集团
 - B. 对组织、领导犯罪集团的首要分子,按照集团所犯的全部罪行处罚
 - C. 对组织、领导犯罪集团的首要分子,按照集团所犯的全部罪行从重处罚
 - D. 主犯就是犯罪集团的首要分子
- 92. 由于某化肥厂长期排污,该地域内两个村庄几年来多人患有罕见的严重疾病,根据《环 科信教育 境保护法》的规定,下列哪一选项是错误的?
 - A. 受害村民有权对该厂提起民事诉讼
 - B. 因环境污染引起的民事诉讼时效为3年
 - C. 环境污染民事责任的归责原则实行公平责任原则
 - D. 本案由化肥厂承担其排污行为和损害结果之间是否存在因果关系的举证责任
- 93. 下列关于货币的说法,不正确的一项是:
 - A. 货币的本质是从商品中分离出来的
 - B. 价值尺度和流通手段是货币的基本职能
 - C. 一定时期内流通中所需要的货币量与同一单位货币流通速度成正比
 - D. 充当价值尺度的职能不需要现实的货币,执行流通手段职能必须是现实的货币
- 94. 下列陈述中错误的是:
 - A. 在地球上的能源中, 地热能仅次于太阳辐射能, 排在第二位
 - B. 太阳能、风能、地热、潮汐能以及生物质能都是可再生资源
 - C. 三聚氰胺是一种含氮杂环有机化工原料, 主要用于做蜜胺塑料
 - D. 1 纳米等于二十亿分之一米,约为 4~5 个原子排列起来的长度
- 95. 文艺复兴是 14~16 世纪反映西欧各国正在形成中的资产阶级要求的思想、文化运动, 其主要中心最初在意大利。被称为文艺复兴"文学三杰"的是: 科信数
 - A. 但丁、彼特拉克、薄伽丘
 - B. 拉斐尔、米开朗基罗、薄伽丘
 - C. 但丁、彼特拉克、拉斐尔
 - D. 塞万提斯、果戈里、但丁
- 96. "曲高和寡"出自战国宋玉的《对楚王问》,这一成语的本义是曲调高深,能跟着唱 的人就少,多指知音难得。引申义是言论或作品不通俗,能了解的人很少,如果从经 济学的角度来理解,它所体现出的道理是:

科信数

言数質

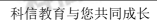
科信数

科信数



- A. 价格应定在边际成本上
- B. 价格应定在消费者的需求线上
- C. 价格应该由政府整合调控好
- D. 价格应定在社会实际需求上
- 97. 依据我国现行民法规定,自然人的民事权利始于:
 - A. 受孕
 - B. 出生
 - C. 年满 16 周岁
 - D. 年满 18 周岁
- 98. 下列关于诸子百家的代表人物,阐述错误的是:
 - A. 儒家的代表人物是孔子, 孟子、荀子
 - B. 道家的代表人物是老子, 庄子
 - C. 法家的代表人物是墨子, 商鞅
 - D. 兵家的代表人物是孙武
- 99. 按照《国家行政机关公文格式》的规定,公文密级的标注位置应当在文件眉首部分的:
 - A. 左上角
 - B. 右上角
 - C. 发文字号左侧
 - D. 发文字号右侧
- 100. 运动中扭伤后可采取的正确措施是:
 - A. 立即用冰袋冷敷,以防止毛细血管破裂后充血
 - B. 立即用热水袋热敷,以促进血液循环,加快痊愈
 - C. 立即用手揉捏受伤处,以散解淤血,防止肿胀
 - D. 不做任何处理, 等待其自然恢复
- 101. 下列天文学常识中,错误的一项是:
 - A. 行星距离太阳近的时候运转速度慢
 - B. 哈雷彗星的最早记录是中国人留下的
 - C. 太阳系中卫星最多的行星是土星
 - D. 月亮总是同一面朝着地球
- 102. 下列生活常识中表述不正确的是:

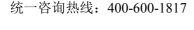




科信數首



- A. 刚煮熟的鸡蛋放入冷水中一小段时间更容易剥壳
- B. 冬季气温降低时往冰冷的玻璃杯中倒入开水容易导致玻璃杯破裂
- C. 夏天自来水管外壁出现大量的水珠,这往往是下雨的预兆
- D. 用水烧菜时,水开后应该加大火力,提升水温以便尽快将菜煮熟,节省燃料
- 103. 用手触摸蝴蝶的翅膀,会发现手上沾了一层细粉,这其实是:
 - A. 蝴蝶的排泄物
 - B. 蝴蝶的鳞片
 - C. 攻击敌人的毒素
 - D. 沾染的花粉
- 104. 下列关于交通安全设备的表述不正确的是:
 - A. 设有救生筏的船舶沉到水下一定深度时会自动将救生筏释放
 - B. 汽车安全气囊应该与安全带配合工作,这样才能起到最佳的保护作用
 - C. 随着飞机的问世, 原本用于杂技场上的降落伞开始进入航空领域
 - D. 黑匣子的作用, 类似于计算机里的硬盘
- 105. 小马是某机关科员,在一次执行公务中小马认为科长的决定存在错误,对此,小马的正确做法应是:
 - A. 坚决执行上级交派的工作任务
 - B. 向局长提出复议请求
 - C. 直接要求科长立即改正
 - D. 向科长提出撤销该项决定的建议
- 106. 自古以来,中国人就有饮茶的习惯,国内较早关于茶叶的研究来自唐代陆羽的《茶经》, 茶叶按其制作工艺可以分为不发酵、半发酵和完全发酵茶。以下属于半发酵茶的是:
 - A. 西湖龙井茶
 - B. 庐山云雾茶
 - C. 福建安溪铁观音
 - D. 安徽祁门红茶
- 107. 下列各项原则中,不属于刑法基本原则的是:
 - A. 公序良俗原则
 - B. 罪刑相适应原则
 - C. 适用法律一律平等原则



科信数

科信数

科信数



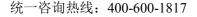
- D. 罪刑法定原则
- 108. 中国的英文名称 "CHINA"的小写就是"瓷器"的意思,"CHINA"的英文发音源自景 德镇的历史名称"昌南",并以此突出景德镇瓷器在世界上的影响和地位。

以下不属于景德镇四大传统名瓷的是:

- A. 青花
- B. 白瓷
- C. 玲珑
- D. 粉彩
- 109. 五四运动以全民族的力量高举起爱国主义的伟大旗帜。五四运动,孕育了以爱国、进步、民主、科学为主要内容的伟大五四精神,其核心是()精神。
 - A. 民主科学
 - B. 爱国进步
 - C. 爱国主义
 - D. 自由平等
- 110. 关于坚持党的领导、人民民主与依法治国三者间的关系,表述正确的有:
 - ①党的领导是人民当家作主和依法治国的根本保证
 - ②人民民主与依法治国是相互促进的
 - ③依法治国必须坚持党的领导
 - ④三者是有机统一的
 - A. 23
 - B. (1)(2)(4)
 - C. (2)(3)(4)
 - D. 1234
- 111. 下列文艺作品中出现于宋代的是:
 - A. 《清明上河图》
 - B. 《孔雀东南飞》
 - C. 《霓裳羽衣曲》
 - D.《四世同堂》
- 112. 生活中触电是一种常见的意外状况,当发现周边有人触电时,下列做法顺序最恰当的是:



科信教育





- ①将触电者抬到通风处
- ②用绝缘物挑开电线
- ③迅速切断电源
- ④进行抢救并拨打120
- A. (2)(3)(4)(1)
- B. (3)(2)(1)(4)
- C. (2)(4)(1)(3)
- D. (4)(2)(3)(1)
- 113. N95 口罩是 NIOSH 在 1995 年制定的 9 种标准之一,其中"N"表示(),"95"表示暴露在规定数量的专用试验粒子下,口罩内的粒子浓度要比口罩外粒子浓度()。
 - A. "不耐油" 低 95%
 - B. "不耐酸" 高 95%
 - C. "不耐油" 高 95%
 - D. "不耐酸" 低 95%
- 114. 随着云时代的来临,大数据引起了越来越多人的关注,大数据的特点包括()。
 - ①大量 ②高速 ③多样 ④低价值密度 ⑤真实性
 - A. (1)(2)(4)(5)
 - B. (1)(3)(4)(5)
 - (2)(3)(4)(5)
 - D. (1)(2)(3)(4)(5)
- 115. 太阳像一个巨大炽热的球体,其主要成分是(),太阳作为太阳系的中心天体,采用核聚变的方式向太空释放光和热。
 - A. 氢和氦
 - B. 氧和氢
 - C. 氧和氦
 - D. 氮和氧
- 116. 1848 年,马克思、恩格斯合作撰写了(),一经问世就震惊了世界。恩格斯认为该著作是"全部社会主义文献中传播最广和最具有国际性的著作,是从西伯利亚到加利福尼亚的千百万工人公认的共同纲领"。
 - A.《资本论》

科信數

科信数



- B. 《独立宣言》
- C. 《共产党宣言》
- D. 《德意志意识形态》
- 117. 春秋战国时期的思想家中,()是儒家学派的代表人物,他强调人在自然面前的 主观能动性,主张"制天命""裁万物""骋能而化之"的思想。
 - A. 孟子
 - B. 墨子
 - C. 荀子
 - D. 老子
- 118. 我国大陆海岸线长达 18000 多千米, 自北向南濒临的近海依次是:
 - A. 渤海、黄海、东海、南海
 - B. 威海、渤海、东海、南海
 - C. 东海、黄海、威海、南海
 - D. 渤海、威海、黄海、南海
- 119. 新冠肺炎疫情发生以来, 党中央高度重视, 始终把()放在第一位,重点支持湖 北和武汉疫情防控工作,采取最全面、最严格、最彻底的防控举措,坚决遏制疫情扩 散蔓延势头。
 - A. 以经济建设为中心
 - B. 人民利益和党的集体利益
 - C. 人民群众生命安全和身体健康
 - D. 人民群众生命安全和财产安全
- 120. 中国特色社会主义制度是党和人民在长期实践探索中形成的科学制度体系。党的十九 届四中全会提出,中国特色社会主义制度及其执行能力集中体现在: 科信数
 - A. 坚持党的集中统一领导
 - B. 把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合
 - C. 社会主义民主协商优势
 - D. 我国国家治理体系和治理能力

斗信教育

科信数育