

每日一练

10月22号

| 1. 下列关于 2021 年 3 月 1 日起施行的《中华人民共和国长江保护法》的亮点描述准确的是()。 |
|--|
| ①做好了统等协调、系统保护的项层设计 |
| ②坚持把保护和修复长江流域生态环境放在压倒性位置 |
| ③突出共抓大保护、不搞新开发 |
| ④坚持责任导向,加大处罚力度 |
| ⑤切实增强了长江保护和发展的系统性、整体性、协同性 |
| A. ①③④ B. ②④⑤ C. ①②③④ D. ①②④⑤ 2. 下列根据特性规律组合而成的对应关系,错误的是()。 |
| A. 蜘蛛——昆虫——节肢动物 B. 花生——双子叶植物——被子植物 C. 乳腺——鸭嘴兽——哺乳动物 D. 种子——松树——裸子植物 3. 王某向李某借款 1 万元,李某当场向王某交付现金 1 万元,王某向李某出具借条一份,张某在该借条上签字,后王某没有按时还钱,李某将王某和张某同时起诉至法院,要求王某还钱,并要求张某承担连带责任。关于张某的责任,下列说法正确的是()。 |
| A. 张某只是作为见证人签字,无须承担任何责任 B. 张某在别人的借条上签字,应当推定为保证人,并承担保证责任 C. 张某在别人的借条上签字,视同共同借款人,应当承担共同还款责任 D. 只要借条上没有任何明确表述或其他事实表明张某愿意承担保证责任的,张某即无须承担任何责任 4. 东西方关于管理学的思想有许多共通之处。下列西方管理学原理与东方哲理相对应的是 |
| () . |
| A. 破窗理论: 防微杜渐, 亡羊补牢 B. 木桶原理: 尺有所短, 寸有所长 C. 彼得原理: 人尽其才, 物尽其用 D. 马太效应: 木秀于林, 风必摧之 5. 下列关于纤维的说法, 错误的是 ()。 |
| A. 制成亚麻面料的纤维是从亚麻的韧皮部取得 B. 聚酯纤维俗称涤纶, 其吸湿性和抗皱性较好 |

C. 棉纤维是热和电的不良导体且具有多孔性,故保暖性较强 D. 蚕丝含蛋白质,可点燃闻有无烧焦羽毛的气味检验真假

6. 宁波:浙江



A. 柳州:广西

B. 大连:辽宁

C. 南昌: 江西

D. 韶山:湖

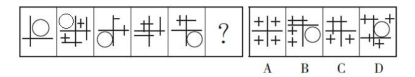
南

7. 销量 对于 () 相对于 () 对于 体质

A. 价格 营养

B. 利润 强壮 C. 需求 气质 D. 数量 能力

8. 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。



В. В

D. D

9. 从四个图中选出唯一的一项,填入问号处,使其呈现一定的规律

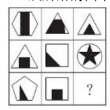


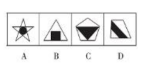
В. В

C.C

D. D

10. 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

В. В

C. C

11. 一种经济理论指出,经济增长和环境质量之间呈现一种"倒 U 型"关系,也就是先恶化, 后改进。开始时,随着经济的增长,居民收入不断增加,环境开始恶化;但是当经济增长到 一定程度后,环境质量开始逆转,并不断变好。

下列信息如果为真,可以验证这一理论是否成立的是()。

- A. A 国经济发达, 其国家的环境质量经历了从恶化到逐渐恢复的过程
- B. B 国是传统农业国家, 近年来由于采用机械作业, 国民经济快速发展, 但 自然环境没有明显变化
- C. 为了保证可持续发展, C 国政府决定, 宁可降低国家经济增长速度, 也不 再破坏自然环境
- D. 由于国际经济形势恶化, 近年来, D 国国民收入不断下降, 但环境质量并没有好转 12. 应激本身没有致痛能力,但是流行病学调查发现,长期应激与疼痛慢性化的发生正相关, 即长期处于巨大压力下的人群,其疼痛症状更容易迁延,进而发展为慢性疼痛。

以下哪项如果为真,最能支持上述调查结果? ()

- A. 具有焦虑倾向的人, 其应激水平往往较高, 疼痛慢性化的发生率也会更高
- B. 吸烟使人体神经内分泌系统发生紊乱,对疼痛感知的影响与应激相似
- C. 长期应激可影响神经内分泌系统, 使人的疼痛抑制系统的功能被削弱
- D. 如果能有效缓解应激,保持心态平和,疼痛慢性化的发生率将会降低 50%



13. 像"无息贷款""重金求子""办证"等手段拙劣的街头诈骗广告,即使早已被曝光也 仍然屡见不鲜。骗子们宁愿继续使用这些已被大多数人识破的广告内容, 也不去研究一些更 具欺骗性、隐蔽性的诈骗广告内容,这只能说骗子太愚蠢,太没有"专业精神"了。

以下陈述如果为真,最能够反驳上述结论的一项是(

- A. 骗子肯定不是愚蠢的, 愚蠢的人是不能做骗子的
- B. 如果一种行骗方式不能骗到任何人, 那么骗子肯定不会使用
- C. 骗子使用这种拙劣的行骗手段,是因为他们一开始就不打算骗聪明人
- D. 骗子行骗时会费尽心思以不引起社会关注
- 14. 随着网络的普及, 电子版图书也越来越多, 其中包括电子版的文学名著, 而且价格很低。 人们只要打开电脑,在网上几乎可以浏览到任何一本名著。电子版文学名著的问世,会改变 大众的阅读品味, 有利于造就高素质读者群体。

以下最能削弱上述结论的一项是()。

- A. 对文学没有兴趣的人不会因为文学名著的价钱高低或者是否方便而阅读 文学名著
 - B. 文学名著的普及率一直不如娱乐杂志、时事报刊等大众读物
- C. 许多读者认为阅读电子书籍的感觉不如阅读印刷书籍的那么好, 宁愿选择 印刷版读物
 - D. 在互联网上阅读文学名著仍然需要收费
- 15. 研究表明,肉食中的化合物可能引发部分儿童气喘,进而导致哮喘或其他呼吸道疾病。 这些化合物被称作"晚期糖基化终产物",是肉类在高温烤炸烘培时释放出的物质。所以, 素食或者少吃肉可避免儿童患哮喘的风险。
- 以下哪项如果为真,最能质疑上述观点?()
- A. 肉类在非高温烤炸烘焙情况下,不产生晚期糖基化终产物,与哮喘的关联 性未知
- B. 科学家研究显示, 体内的晚期糖基化终产物主要来自于但又并非仅仅来自 于肉类
- C. 晚期糖基化终产物除导致哮喘外,还能加速人体衰老,引发各种慢性退化 性疾病
 - D. 晚期糖基化终产物作为一种蛋白质,在人体中自然生成,并随着年龄的增长不断积聚

16. 1, 2,
$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{3}{7}$, $\frac{21}{16}$, ()

C 195 48

D. 79

17. 1.5, 9.5, 24.5, 48.5,

让学习更快乐 让考试更简单 B. 88. 5 C. 98. 5 D. 68. 5 A. 83. 5 18. 某企业设计了一款工艺品,每件的成本是70元,为了合理定价,投放市场进行试销。据 市场调查,销售单价是120元时,每天的销售量是100件,而销售单价每降价1元,每天就 可多售出5件,但要求销售单价不得低于成本。则销售单价为多少元时,每天的销售利润最 大? () A. 100 元 B. 102 元 C. 105 元 19. 某公司新近录用五名应聘人员,将分别安排到产品开发、管理、销售和售后服务这四个 部门工作,每个部门至少一人。若其中有两人只能从事销售或售后服务两个部门的工作,其) 。 余三人均能从事四个部门的工作,则不同的选择方案有(B. 18 种 C. 36 种 20. 生产一件甲产品消耗 4 份原料 A、2 份原料 B、3 份原料 C, 可获得 1.1 万元利润; 生产 一件乙产品消耗 3 份原料 A、5 份原料 B, 可获得 1.3 万元利润。现有 40 份原料 A、38 份原 料 B、15 份原料 C 用于生产, 问最多可获得多少万元利润? () B. 12. 0 21. 某木场有甲、乙、丙三位木匠师傅生产桌椅,甲每天能生产12 张书桌或13 把椅子;乙 每天能生产 9 张书桌或 12 把椅子: 丙每天能生产 9 张书桌或 15 把椅子。现在书桌和椅子要 配套生产(每套一张书桌一把椅子),则7天内这三位师傅最多可以生产桌椅(B. 129 C. 132 22. 将张、王、李、赵、吴 5 名督导员分配到 4 个分公司开展工作,要求每个分公司至少分 配 1 人。问在所有安排方式中随机选择一种,能同时满足"张、王都单独负责 1 个分公司" 和"李不能和赵分配到同一个分公司"两个条件的概率为() 。 B. 30% C. 40% 23. 某企业参与兴办了甲、乙、丙、丁 4 个扶贫车间, 共投资 450 万元, 甲车间的投资额是 其他三个车间投资额之和的一半,乙车间的投资额比丙车间高25%,丁车间的投资额比乙、 丙车间投资额之和低60万元。企业后期向4个车间追加了200万元投资,每个车间的追加 投资额都不超过其余任一车间追加投资额的2倍,问总投资额最高和最低的车间,总投资额 最多可能相差多少万元? () A. 70 B. 90 C. 110 D. 130 24. 箱子中有编号 1~10 的 10 个小球,每次从中抽出一个记下编号后放回,如果重复 3 次, 则 3 次记下的小球编号乘积是 5 的倍数的概率是多少? () A. 43. 2% B. 48.8% C. 51. 2% D. 56.8% 25. 某科研单位欲拿出一定的经费奖励获奖的科研人员,第一名可得到全部奖金的一半多1 万元,第二名可得到剩余的一半多1万元,以此类推都得到剩余奖金的一半多1万元,若到

C. 256

)

D. 512

第七名恰好将奖金分完,则该单位需要拿出奖金多少万元?(

B. 254

A. 156