

2019 年中国传媒大学南广学院数字媒体艺术笔试试题 (2)

1. 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。

2. 斯巴达克人为了提高后代的战斗力，对新生婴儿都要进行身体素质测试。他们把出生的婴儿放在山沟、水中、田野等恶劣的自然环境下，以此来检测其生命力的强弱，抛弃那些病弱的，经不起考验的婴儿，留下那些健壮的、生命力强的婴儿。然而，这一方法并没有使斯巴达克人的城邦长治久安，反而先于敌对的雅典而衰落。根据上文，以下哪项作为斯巴达克人选拔人才最终失败的原因最为合适? ()

- A. 新生婴儿身体素质好的，长大成人后未必一定是战斗力最强的
- B. 生理素质只是人全面素质的一部分，国家的长治久安需要人的综合素质的提高
- C. 人才是选拔出来的，但是斯巴达克人口太少，所以难逃失败的

厄运

D. 雅典采取人才选拔办法比斯巴达克人可能更为严酷

3. 一项研究中, 研究人员想对比蜂蜜和止咳药物对呼吸道感染儿童的治疗效果。结果显示蜂蜜不仅具有镇咳作用, 还有助于睡眠, 因此研究者认为对于患呼吸道感染的儿童来说, 蜂蜜比止咳药更有效。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论? ()

A. 据了解, 目前许多药店中治疗咳嗽的药物大部分为成人提供, 并不适合 6 岁以下的儿童

B. 实验表明, 一部分儿童的咳嗽是因肺热引起, 一周后就可自行痊愈, 并不需要用药

C. 研究发现, 蜂蜜止咳效果更佳的原因可能是它可以放松受刺激的喉部, 并非真正地治疗感染

D. 一些 1 周岁以内的幼儿不宜食用蜂蜜, 因为蜂蜜可能对幼儿的肠道产生刺激作用, 引发小儿腹泻

4. 一位橄榄球教练这样教导他的队员: “橄榄球比赛, 从来是以结局论英雄, 在球场上不是赢家, 就是输家, 在球迷的眼里, 要么是勇者, 要么是弱者, 由于所有的赢家都是勇者, 所以每个输家都是弱者。” 以下选项最有力地支持教练观点的是 ()。

A. 在球迷看来, 球场上勇者必胜

B. 在球迷眼中, 有些输赢未必是公正的

C. 输赢不是区分勇者和弱者的唯一标准

D. 在球迷眼中, 队员的拼搏精神更为重要

5. 不当得利是指没有法律和合同上的根据而得到利益，致使他人受到损失。按法律规定，受损失的一方有请求不当得利人返还所得到的利益的权利，而不当得利人有返还利益的义务。 下列属于不当得利的是（ ）

- A. 债务人清偿未到期的债务
- B. 顾客多付售货员的货款
- C. 养子女给其生父母的赡养费
- D. 给付出赌博而输的钱

6. 合理化防御，指为了替自己的行为提供解释而给出某些看似合理但并不真实的理由。下列属于合理化防御的是（ ）。

A. 小刘的婚宴盛邀老同学小吕亲临，而小吕那时已参与高考命题。于是小吕对小刘说：“我明天要与校长出差半个月，南下考察项目。你的婚宴恕不能参加，回来后我请你夫妇。”

B. 有评论家称，不良传播媒介如黄色小说、照片、录像等，具有诱发青少年犯罪的恶性功能，净化传播媒介的工作应常抓不懈

C. 小明这次考试不及格，知道自己最近对学习不太用心，于是就和妈妈坦白了，并保证以后会努力做功课

D. 邻居大妈的猫死了，妈妈安慰她说：“这只猫已经养了十多年了，已经活得很久了，死了很正常。”

7. 沉锚效应，指的是人们对某事做出判断时，易受第一印象或第一信息支配，就像沉入海底的锚一样把人们的思想固定在某处。第一印象和先入为主是其在社会生活中的表现形式。根据上述定义，下

列选项没有应用到沉锚效应的是 ()

A. 男孩邀请心仪女生说：“出去玩好吗？”女孩觉得拒绝好像很自然，答应显得太主动，所以就说：“下次吧。”男孩认为女孩无意与他交往

B. 一家粥店服务员为客人盛粥后总问：“加一个鸡蛋还是两个？”另一家服务员总问：“加不加鸡蛋？”头一家店日销售额总高于后一家

C. 邻居偷走华盛顿的马被发现拒不承认，华盛顿捂住马的双眼问邻居：“马哪只眼是瞎的？”邻居说“右眼”，事实上，马的两只眼睛都没毛病

D. 你去商场闲逛，导购小姐诱导说：“反正今天是出来买鞋的，甲或者乙都很适合你的气质，请选一双吧。”然后你就挑选了其中一双

8. 锋芒毕露：韬光养晦

A. 莫衷一是：见仁见智

B. 隔靴搔痒：雾里看花

C. 循规蹈矩：离经叛道

D. 安土重迁：随遇而安

9. 司机：驾驶室：踩油门

A. 教师：讲台：育人

B. 医生：医院：开刀

C. 演员：舞台：艺术

D. 农民：田地：播种

10. 某工厂接到制造 6000 个 A 种零件、2000 个 B 种零件的订货单，该厂共 224 名工人，每人制造 5 个 A 种零件与制造 3 个 B 种零件所用时间相同。现把全厂工人分成甲、乙两组分别制造 A、B 零件，并同时开始投入生产。两组各分配多少人才能使完成订货单任务所用的时间最少？（ ）

A. 80、144

B. 96、128

C. 128、96

D. 144、80

11. 5G 是什么？谈谈 5G 如何改变我们的未来生活。

12. 用“葡萄、手套、电风扇、梳子、蛋糕”中两个或两个以上元素组合绘画，画面要求新颖独特、形象简约文案要求写出画面的含义与创意（200 字以上）；只能用铅笔和黑色签字笔，不能上色。

参考答案

1~5:BBCAB

6~10: AACDD

10. 解析：

生产 5 个 A 的时间和 3 个 B 的时间相等，也就是 $5A=3B$ 那么 生产一个 A 的时间就等于生产 $\frac{3}{5}$ 个 B 的时间

即 $A=3/5B$ 那么生产 6000 个 A 就可以转化为生产 $6000 \times 3/5$ 个 $B=3600$

原问题就可以转化为生产 5600 (3600+2000) 个 B 种零件

已知有 224 人 那么每个人可以生产 $5600/224$ 个 B 种零件

2000 个 B 种零件就需要有 $2000 / (5600/224)$ 个人来生产 也就是 80 人

那生产 3600 个 B (也就是 6000 个 A 种零件) 就需要 $210-75=144$ 人

即 , 这样分配每个人的工作效率都充分利用 并且两组同时完成完成货单所用时间最少.

2019艺考生必备资源

全国各大学校考真题及答案解析, 上百篇影评范文精选、故事写作范文、即兴评述热点、播音自备稿件、新闻稿件。文化课在线模考, 文艺常识在线测试。...



真题库



在线模考



图书教材



微信扫一扫二维码
关注“艺考时光网”找资料啦!

