

专家深剖历年公务员考试逻辑“难题”(上) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/463/2021_2022__E4_B8_93_E5_AE_B6_E6_B7_B1_E5_c26_463793.htm

1.计算机的普及和网络的出现正改变着社会信息的传播方式，也改变着人们的娱乐方式，同时也使传统媒体受到巨大的冲击。许多人在计算机前花费不少时间，甚至有的“网虫”长时间在网上冲浪，不与人接触，最后变成了“网络孤独症”患者。由此可以推出()。 A.电影的不景气是由计算机的出现造成的 B.“网络孤独症”的病因是因为有了计算机 C.不与人接触是产生“网络孤独症”的一个原因 D.长期与计算机打交道对人的身体有害

【答案】C。解析：由题意可知，人们是由于长时间在电脑前，大大减少与别人接触的时间与次数，因此才患上“网络孤独症”的，可知C选项正确。 2.有一份选择题试卷共6个小题，其得分标准是：一道小题答对得8分，答错得0分，不答得2分，某位同学得了20分，则他()。 A.至多答对一道题 B.至少有三个小题没答 C.至少答对三个小题 D.答错两个小题 【答案】D。解析：本题采用代入法。代入A，显然该同学不答得的题数要超过6道题，矛盾；代入B，那么该同学答对的题目数不是整数，矛盾；代入C，该同学所得分数显然超过20分，矛盾；代入D，那么该同学答对2题，不答2题，符合要求。

3.x国生产汽车发动机的成本比y国低10%，即使加上关税和运输费，从x国进口汽车发动机仍比在y国生产便宜。由此我们可以知道()。 A.x国的劳动成本比y国低10% B.从x国进口汽车发动机的关税低于在y国生产成本的10% C.由x国运一个汽车发动机的费用高于在y国造一个汽车发动机的10% D.由x国生

产一个汽车发动机的费用是y国的10%【答案】B。解析：由题意可知，关税和运输费总和不能超过在y国生产汽车发动机成本的10%才能使得X国的汽车仍然比Y国的汽车便宜，由此可推出只有B正确。

4.某保险公司推出一项“希望之星”保险业务，该业务要求5岁儿童的家长每年交600元保险金并至14岁，即可享受儿童将来上大学的所有学费，则促使家长不参加投保的最适当理由为()。 A.家长并不能确定儿童将来上哪一所大学 B.10年的累计保险金总额大于将来上大学的学费总和 C.据估计，每年上大学的学费增长率大于生活费的增长率 D.该业务并不包括支付上大学的食宿费用【答案】B。解析：这道题只要比较其成本和收益即可。6岁到14岁的保险费为成本，大学的学费总和为收益，如果成本大于收益，家长当然不会投保。注意：此题所要求的正确选项并不一定要与现实相符，只要与题目的要求一致即可。这也是演绎推理题的特点。

5.所有能干的管理人员都关心下属的福利，所有关心下属福利的管理人员在满足个人需求方面都很开明；在满足个人需求方面不开明的所有管理人员不是能干的管理人员。由此可以推出()。 A.不能干的管理人员关心下属的福利 B.有些能干的管理人员在满足个人需求方面不开明 C.所有能干的管理人员在满足个人需求方面开明 D.不能干的管理人员在满足个人需求方面开明【答案】C。解析：本题利用各个概念间的包含关系，画集合图，可得到C。

6.对建筑和制造业的安全研究表明，企业工作负荷量加大时，工伤率也随之提高。工作负荷增大时，企业总是雇佣大量的不熟练的工人，毫无疑问，工伤率上升是由非熟练工的低效率造成的。则能够对上述观点作出最强的反驳的一项是()。 A.负荷量增加时，企

业雇佣非熟练工只是从事临时性的工作 B.建筑业的工伤率比制造业高 C.只要企业工作负荷增加，熟练工人的事故率总是随之增高 D.需要雇佣新人的企业应加强职业训练 【答案】C

。解析：要区别工伤率的上升是不是因为不熟练工人的增加引起的，就必须清楚熟练工人的工伤率是否随之一起提高了，如果提高了就不能说明上述观点，如果没有提高，就说明不熟练工人的增加使得工伤率上升。所以A项是对题中观点最有力的反驳。

7.为了解决某地区长期严重的鼠害，一家公司生产了一种售价为2500元的激光捕鼠器，该产品的捕鼠效果及使用性能堪称一流，厂家为推出此产品又做了广泛的广告宣传，但结果是产品仍没有销路。由此可知这家公司开发该新产品失败的最主要原因可能是()。 A.未能令广大消费者了解该产品的优点 B.忽略消费者的价格承受力 C.人们不需要捕鼠 D.人们没听说过这种产品 【答案】B。

解析：由题中厂家已做了广泛的广告宣传，可知A、D不正确。由某地区长期有严重的鼠害，可知C不正确。正确答案是B。

8.甲、乙、丙和丁是同班同学。甲说：“我班同学都是团员。”乙说：“丁不是团员。”丙说：“我班有人不是团员。”丁说：“乙也不是团员。”已知只有一个人说假话，则可推出以下判定肯定为真的一项是()。 A.说假话的是甲，乙不是团员 B.说假话的是乙，丙不是团员 C.说假话的是丁，乙不是团员 D.说假话的是甲，丙不是团员 【答案】A。

解析：假设说假话的是甲，则乙、丙、丁说的话互相证明，假设成立；假设说假话的是乙，甲、丁矛盾，两者必有一假，假设不成立；假设说假话的是丙，则甲、乙矛盾，假设不成立；假设说假话的是丁，则甲、乙矛盾，假设不成立。由此推断说假话的是甲，

丁说的话为真话，故A正确。

9.有A、B、C、D、E五位同学一起比赛象棋，每两人之间只比赛一盘，统计比赛的盘数知：A赛了4盘，B赛了3盘，C赛了2盘，D赛了1盘，则同学E赛的盘数是()。 A.1盘 B.2盘 C.3盘 D.4盘 【答案】B。解析：由题意首先可知A与B、C、D、E均比赛过。那么D只赛了的一盘应是和A进行的。已知B与A比赛过一盘，则另两盘应是和C、E进行的。由以上推理可知C比赛过的两盘应是和A、B进行的。所以E只与A、B比赛过。正确答案为B。

10.体育馆内正在进行一场乒乓球双打比赛，观众议论双方运动员甲、乙、丙、丁的年龄：(1)“乙比甲的年龄大”(2)“甲比他的伙伴的年龄大”(3)“丙比他的两个对手的年龄都大”(4)“甲与乙的年龄差距比丙与乙的年龄差距更大些”根据这些议论，甲、乙、丙、丁的年龄从大到小的顺序是()。 A.甲、丙、乙、丁 B.丙、乙、甲、丁 C.乙、甲、丁、丙 D.乙、丙、甲、丁 【答案】D。解析：由(1)可知乙>甲，故排除A；由(3)可知丙应比至少2个人的年龄大，故排除C；由B、D选项可以看出，丙、乙都肯定比甲大，再结合(4)可知甲、乙、丙三人的年龄顺序应为乙>丙>甲；所以D项正确。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com