

2025 年河北省高碑店市事业单位公开招聘考试职业能力倾向测验(D类)(中小学教师类)真题

第一部分 单选题(150 题)

1、3,5,16,82, 1315, ()

- A. 107834
- B. 12849
- C. 12847
- D. 108847

【答案】： A

2、飞行员前 4 分钟用半速飞行，后 4 分钟用全速飞行，在 8 分钟内一共飞行了 72 千米，则飞机全速飞行的时速是 ()。

- A. 360 千米
- B. 540 千米
- C. 720 千米
- D. 840 千米

【答案】： C

3、骨骼 对于 () 相当于 () 对于 房屋

- A. 人体；梁柱
- B. 上肢；窗户
- C. 关节；钢筋
- D. 肌肉；电梯

【答案】： A

4、我们不能简单地认为词典的编纂者不对，他们对词汇的用法做出改动不会是随意的，想必经过了认真的研究推敲。不过，词典编纂者不能忽视一个基本事实以及由此衍生的基本要求：语言文字是广大人民群众共同使用的，具有极为广泛的社会性，因此语言文字的规范工作不能在象牙塔里进行，而一定要走群众路线。这段话中的“基本要求”指的是（ ）。

- A. 词典编纂者不能对词汇的用法随意改动
- B. 词典编纂者应该熟悉词典编纂的具体过程
- C. 语言文字的规范工作要为广大人民群众服务
- D. 语言文字的规范工作应由广大人民群众来决定

【答案】： C

5、式子 $17/4 - 27/8 + 65/8 - 42 * (1/6 - 1/7)$ 的值为

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 12

【答案】： B

6、下列选项中不符合供给侧改革精神的是（ ）

- A. 推动钢铁、煤炭行业化解过剩产能
- B. 消化三四线城市房产库存
- C. 加强减税降费，降低交易成本
- D. 对缺乏竞争力的企业进行补贴

【答案】： D

7、蹦床运动员在离开蹦床一定高度后落回蹦床，若不考虑空气阻力，下列说法错误的是（ ）

- A. 运动员在离开蹦床上升过程中，蹦床对运动员一定不做功
- B. 运动员在最高时，速度为零
- C. 运动员在最高点时，受到的合力为零
- D. 运动员从最高点下落过程中，重力势能减小

【答案】： C

8、 $a = 8.8 + 8.98 + 8.998 + 8.9998 + 8.99998$ 。a 的整数部分是（ ）。

- A. 42
- B. 43
- C. 44
- D. 45

【答案】： C

9、在中国史、亚洲史上，（ ）有着深远的意义和影响，它大大地拓宽了古人的地理视野，改变了汉朝的地域观念，有历史学家甚至将它与哥伦布“发现”美洲相提并论。

- A. 昭君出塞
- B. 蒙古西征
- C. 张骞凿空
- D. 鉴真东渡

【答案】： C

10、一车救灾物资从早上 8 点起开始运往 1900 公里外的某地，白天平均车速 80 公里/小时，夜间 60 公里/小时（假定 8:00 到 18:00 为白天，其他时段为夜间），司机每驾驶 2 小时必须休息 20 分钟，且每名司

机每天驾驶时间不能超过 8 小时（00:00 后即为新的一天）。问车上至少应配备几名司机且至少要用多长时间才能抵达该地

- A. 3 名；27 小时 15 分
- B. 3 名；27 小时 25 分
- C. 4 名；33 小时 30 分
- D. 4 名；33 小时 40 分

【答案】：A

11、一项工程由甲、乙、丙三个工程队共同完成需要 15 天。甲队与乙队的工作效率相同，丙队 3 天的工作量与乙队 4 天的工作量相当。三队同时开工 2 天后，丙队被调往另一工地，甲乙两队留下继续工作。那么，开工 22 天后，这项工程（ ）。

- A. 已经完工
- B. 余下的量需甲乙两队共同工作 1 天
- C. 余下的量需乙丙两队共同工作 1 天
- D. 余下的量需甲乙丙三队共同工作 1 天

【答案】：D

12、根据现代统计学的研究成果，“关键的事情总是少数，一般的事情常常是多数。”这意味着管理工作最应该重视（ ）。

- A. 灵活、及时、适度
- B. 客观、精确、具体
- C. 突出重点，强调例外
- D. 协调计划和组织工作

【答案】：D

13、我们所居住的地球是什么形状？即便稍微受过教育的人也会不假思索地脱口而出：是个圆球呗！不过，天下之大，无奇不有，有人却对“地球是圆的”这一真理提出质疑。在这些人看来，大地其实和煎饼一样平，所谓“地球是圆的”乃是美国国家航空航天局（

NASA) 以及各国政府、科学家联手炮制的一个惊天阴谋。据美国《纽约邮报》近日报道, 随着推特、脸书和 YouTube 等社交媒体的普及, 近年来全球各地掀起了一股“现代地平说运动”。脸书上的一个“地平说”讨论小组吸引了 9 万多用户关注, YouTube 上也出现了大量宣传“地平说”的视频。连几位 NBA 球星也成了这一奇谈怪论的信奉者。

- A. 未置可否
- B. 否定
- C. 肯定
- D. 中立

【答案】: B

14、1, 3, 3, 9, 27, ()

- A. 251
- B. 243
- C. 223
- D. 143

【答案】: B

15、或者所有客人尽情玩乐或者有些客人隐藏他们的真实感受, 没有坦率的人会隐藏她们的真实感受, 所有客人都是坦率的人, 由此可见 ()

- A. 只有表达自己的真实感受才能尽情玩乐
- B. 有些客人隐藏了她们的真实感受
- C. 所有客人都尽情玩乐
- D. 尽情玩乐才能表达自己的真实感受

【答案】: C

16、诚实信用：是指要求行为人按照市场制度的互惠性行事。在缔约时，诚实不欺不诈，在缔约后，守信用并自学履行。根据以上定义，下列甲的行为不违背诚实信用的是（ ）。

- A. 甲与乙恶意串通订立买卖合同，损害甲的被代理人的利益
- B. 甲隐瞒自己的住宅即将拆迁的事实，而以市场价转让其房屋
- C. 甲故意泄露他人的商业秘密
- D. 先履行合同义务的乙未交付货物。因此，后履行合同义务的甲拒绝交付货款

【答案】： D

17、1, 2, 2, 4, 8, 32, ()

- A. 64
- B. 128
- C. 256
- D. 512?

【答案】： C

18、财产性收入是指家庭拥有的动产（如银行存款、有价证券等）、不动产（如房屋、车辆、土地、收藏品等）所获得的收入。根据以上定义，下列不属于财产性收入的是()。

- A. 财产运营所获得的红利
- B. 出让财产使用权所获得的专利收入
- C. 非财产增值收益
- D. 出让财产使用权所获得的利息、租金

【答案】： C

19、冰是水在低温条件下的一种形态，然而生活中发现，在我国北方的冬季，河流往往是表面 结冰而深层依然是流动的水。对于此种现象，原因是（

)。

- A. 水固化成冰时会释放出热量
- B. 表面冰层具有隔热保温作用
- C. 水在 0° C 左右具有热缩冷胀的性质
- D. 气温尚未低到使河流整体冰冻的程度

【答案】： B

20、从一副完整的扑克牌中，至少抽出（ ）张牌，才能保证至少 6 张牌的花色相同。

- A. 21
- B. 22
- C. 23
- D. 24

【答案】： C

21、①合理耕种科学管理②粮食收成不高③购买优良品种 ④学习科学知识⑤粮食获得丰收（ ）

- A. 5-4-2-3-1
- B. 2-4-3-1-5
- C. 1-5-2-4-3
- D. 3-4-2-1-5

【答案】： B

22、我国宪法规定了公民的基本权利和义务，公民在法律面前一律平等。下列关于我国公民基本权利的表述，不正确的是（?）。

- A. 国家培养和选拔妇女干部，实行男女同工同酬
- B. 年满 18 周岁，未被剥夺政治权利的中国公民享有选举权和被选举权
- C. 社会、经济、文化教育方面的权利不包括年老、疾病、丧失劳动能力时的物质帮助权

D. 国家保护华侨的正当权益，保护归侨和侨眷的合法权益

【答案】：C

23、从 1970 年到 1990 年，日平均发电用水量大约增加了多少万吨？（

)。

- A. 30
- B. 45
- C. 75
- D. 120

【答案】：C

24、下列名言与作者的对应关系不正确的一项是（ ）。

- A. “朝闻道，夕死可矣。”——孔子
- B. “生于忧患，死于安乐。”——孟子
- C. “天行有常，不以尧存，不以桀亡。”——荀子
- D. “兼相爱，交相利。”——老子

【答案】：D

25、有 20 名工人修筑一段公路，计划 15 天完成。动工 3 天后抽出 5 人去其他工地，其余人继续修路。如果没人工作效率不变，那么修完这段公路实际用（ ）

- A. 19 天
- B. 18 天
- C. 17 天
- D. 16 天

【答案】：A

26、现代心理学研究认为，当一个人感到烦恼、苦闷、焦虑的时候，他身体的血压和氧化作用就会降低，而当他心情愉快时整个新陈代谢就会改善。根据这段文字我们知道（

)。

- A. 人们可以通过调节心情来调节血压
- B. 心情好坏与人的身体健康存在密切关系
- C. 血压和氧化作用降低说明该人心情不好
- D. 只要心情愉快就可以改善整个新陈代谢

【答案】： B

27、西方发达国家的大学教授几乎都是得到过博士学位的。目前，我国有些高等学校也坚持在招收新教师时，有博士学位是必要条件，除非是本校的少数优秀硕士毕业生留校。从这段文字中可以推出的是（）。

- A. 在我国，有些高等学校的新教师都有了博士学位
- B. 在我国，有些高等学校得到博士学位的教师的比例在增加
- C. 大学教授中得到博士学位的比没有得到博士学位的更受学生欢迎
- D. 在我国，大多数大学教授已经获得了博士学位，少数正在读在职博士

【答案】： B

28、0， 2， 10， 30， （ ）

- A. 68
- B. 74
- C. 60
- D. 70

【答案】： A

29、下列句子中有歧义的一句是（）。

- A. 历史人文精神的弘扬，正是今天城市发展的最深厚的动力
- B. 德国公民旅游是一面镜子，使我们看到了“绿游”的真谛，就是文明游、生态游、科学游，加上法制游
- C. 本次郊游活动，我们三个人一组
- D. 自古以来，“仁义礼智信”就是中国人为人处世的基准，“人无信不立”、“君子重诺”、“一诺千金”等无不昭示了“诚信为立身之本”这样一个千古不变的道理

【答案】： C

30、政府要进一步完善能源管理体制，建立公平竞争的市场机制，（ ）国际竞争力强、拥有自主知识产权和著名品牌的跨国能源企业集团。

- A. 催生
- B. 催促
- C. 催化
- D. 催发

【答案】： A

31、握手有伸手先后的规矩，下列说法正确的是（ ）。

- A. 晚辈与长辈握手，晚辈应先伸手
- B. 电视节目主持人邀请专家、学者进行访谈时握手，主持人应先伸手
- C. 男女同事之间握手，男士应先伸手
- D. 主人与客人握手，一般是客人先伸手

【答案】： B

32、在不同年龄段中，男女网民比例差距大于 15%的年龄组共有（ ）。

- A. 3 个

- B. 4 个
- C. 5 个
- D. 6 个

【答案】：C

33、按照现行宪法规定，地方各级人民法院对（

) 负责。

- A. 上级人民法院
- B. 本级人大常委会
- C. 本级人民代表大会
- D. 本级人大及其常委会

【答案】：C

34、酸雨被称为“空中死神”，它会破坏土壤的结构和营养，使土壤贫瘠化，危害动、植物生长。其PH值范围为（ ）。

- A. 小于 5.6
- B. 小于 6
- C. 大于 6
- D. 大于 7.6

【答案】：A

35、某校在长白山举行地理夏令营活动。在野外，老师要求同学们除了文字记录外，还要看到的典型地貌和地质结构描绘出来，同学们应采用的绘画技法是（ ）

- A. 速写
- B. 工笔
- C. 写意
- D. 留白

【答案】：A

36、.153, 179, 227, 321, 533, ()

- A. 789
- B. 919
- C. 1229
- D. 1079

【答案】：D

37、The government manages to affect the level of aggregate demand through () and monetary policy. □

- A. bullish
- B. profitable
- C. broke
- D. receivable

【答案】： B

38、我国实行的政党制度是 ()。

- A. 多党制
- B. 人民民主专政
- C. 中国共产党一党执政
- D. 中国共产党领导的多党合作与政治协商

【答案】： D

39、科普，也就是科学普及。既然是一种普及的工作，那么为了达到普及的目的，在工作方式和风格上，或者比如说，在科普作品的形式和风格上，自然应具备某种流行的特色。如果连流行都做不到，怎么能叫普及呢？但在现实中，我国的科普作品虽然挂着普及的招牌，在大多数情况下，却实在难以称得上有流行特征。这段话主要想告诉我们 ()

- A. 科普按照一般观念，可以理解为科学技术的普及
- B. 科普工作要求在工作方式和风格上应具有流行的特色
- C. 我国的科普作品如果能真正具有流行特征，那么科学技术就能普及
- D. 我国目前的科普作品并没有达到真正的普及，原因是不够流行

【答案】： B

40、国际社会的多样性有利于国家间的取长补短。无论社会制度是相同还是不同，都可以而且应该相互借鉴。一种文明的优点，不用强迫，别人也会学；反之，再强迫，别人也不愿学。国家之间还应积极寻找利益的汇合点，合作解决人类面临的共同问题，这些合作领域十分广泛，如可持续发展、治理污染、反对毒品和恐怖活动等。由此可以推出（ ）。

- A. 社会制度不同的国家存在不少共同的问题
- B. 国家之间在文明程度上的差异正日益缩小
- C. 国际社会的多样性为恐怖活动提供了便利
- D. 一个国家绝不可能去学另一个国家的短处

【答案】：A

41、某航运公司年初用 120 万元购进一艘运输船。投入运输后，每一年的总收入为 72 万元， 需要支出的各种费用为 40 万元。若该船运输满 15 年要报废，报废时旧船卖出可收回 20 万元，则这 15 年的平均盈利额约为（ ）万元。

- A. 19. 4
- B. 24. 1
- C. 25. 3
- D. 33. 3

【答案】：C

42、香蕉“巴拿马病”学名为香蕉枯萎病。因为巴拿马病是植物病原体引起的，在香蕉树的维管束内繁殖，它只感染香蕉树，患病的香蕉树不会结果，结果的香蕉树肯定是不染病的。香蕉枯萎病与食用香蕉的安全性没有任何关联。通过选育优良品种、推行标准化生产、综合应用各种病虫害防治措施等多项配套技术，可控制香蕉枯萎病的蔓延，减轻危害。这段文字意在告诉我们（ ）。

- A. 香蕉枯萎病与果实没有关系
- B. 香蕉枯萎病的防治措施很多
- C. 香蕉枯萎病不会致人感染疾病
- D. 香蕉枯萎病并不源发于中国

【答案】：A

43、可能今年有的城市房地产价格会下降。据此，可以推出（
）

- A. 可能今年有的城市房地产价格不会下降
- B. 可能今年所有城市的房地产价格都不会下降
- C. 必然今年有的城市房地产价格会下降
- D. 不必然今年所有城市房地产价格都不会下降

【答案】：D

44、足球比赛的记分规则为：胜一场得3分；平一场得1分；负一场得0分。一个队打了14场，负5场，共得19分，那么这个队胜了几场？（
）

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【答案】：C

45、某单位招聘员工提出三个条件：第一，知识丰富；第二，技术熟练；第三，吃苦耐劳。现有至少符合条件之一的甲、乙、丙、丁四位求职者报名应聘。已知：①甲、乙并非都是知识丰富；②甲、丁知识水平相当；③丙、丁吃苦耐劳程度相同；④四人中三人知识丰富、两

人吃苦耐劳、一人技术熟练。该单位经过考核，发现其中只有一人符合全部条件，应该是（）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

【答案】： A

46、希望得到珍贵的宝石吗？那就去黑洞附近碰碰运气吧。天文学家日前在观测中发现，一些特大质量的黑洞就如同宇宙中的“宝石工厂”，喷射出大量的水晶、红宝石和蓝宝石。这一发现将揭开构成宇宙的第一批恒星的尘埃的来源之谜，同时也为生命的物质之源找到了起点。据美国《科学日报》10月10日报道，一个由多国研究人员组成的小组利用美国国家航空航天局（NASA）的斯皮策太空望远镜对一个编号为PG2112+059的类星体进行了观测，它位于距离地球约80亿光年远的一个星系中央。研究人员发现了沙子、玻璃、水晶、大理石和红宝石之类的矿物存在的迹象。由于这些物质在太空的恶劣的环境中无法长时间保留，因此这表明它们是刚形成的。天文学家认为，星际尘埃逐渐聚集形成了恒星、行星、小行星、彗星等天体，随后才有了地球上的生命体。如今分布在宇宙角落的星际尘埃被认为是与太阳类似的巨大古老恒星在演化到超新星阶段、衰亡爆炸时产生的，但是在137亿年“高龄”的宇宙的形成之初，形成那些原始恒星的尘埃又从何而来呢？一种观点认为，这些尘埃来自类星体。这种有“宇宙怪物”之称的天体发现于上世纪六十年代，它的光谱似行星状星云但又不是星云，外形像星团又不是星团，发出的射电如星系又不是星系，它的内部呈螺旋状结构，中心是质量超大的黑洞，周围环绕着尘埃密布的环状星云。科学家认为它们是已知的最为活跃明亮的、正在形成中的星系，黑洞的强大吸引力将物质吸引进去，而由此产生巨大气压又形成“黑洞风”将物质吹离。就是在这场从未停歇的宇宙“拔河比赛”中，催生了恒星和新元素的出现。最新的观测结果为这一理论提供了有力的证据。研究报告主要作者、英国曼彻斯特大学西斯卡-马克维克

-肯普说：“我们惊讶的发现那些刚形成的尘埃是从特大质量的黑洞中吹出的风中来的。世界万物最终都来自宇宙尘埃，这揭开了我们来自哪里的所有疑问。”另一名研究小组成员、洛杉矶加州大学的莎拉·盖拉格尔则表示：“类星体就像《芝麻街》中的‘甜饼怪’，它们以风的形式喷射出的物质似乎比它们吸入的物质更多。”

这项研究的报告将发表在本月出版的《天体物理学杂志》上。研究人员还计划在其他类星体周围寻找尘埃的踪迹以进一步证明他们的发现，他们认为，也有可能类星体并不是早期宇宙唯一的尘埃来源。马克维克-肯普表示：“在某些环境下，超新星可能对尘埃形成更重要，而类星体可能在另外一些环境中显得作用更大。”根据文意，以下推论正确的一项是

- A. 如果文中的研究结果正确的话，那么在每个类星体周围都应该可以发现类似的宇宙尘埃
- B. 如果研究人员在其他类星体周围没有发现类似的宇宙尘埃，也不会影响他们已经得出的结论
- C. 类星体是唯一能够形成宇宙尘埃的天体
- D. 形成原始恒星的尘埃很可能是超新星喷射出来的

【答案】： D

47、用长 16 厘米的铁丝围成各种长方形（长、宽均为整数，且长和宽不相等），围成的最大的一个长方形的面积是多少平方厘米？（ ）

- A. 16
- B. 15
- C. 12
- D. 9

【答案】： B

48、疾病对于（ ）相当于灾难对于（ ）

- A. 吸烟；山洪
- B. 预防；应对
- C. 传染性；危害性
- D. 西药；地动仪

【答案】： B

49、琴淮河的水是碧阴阴的；看起来厚而不腻，或者是六朝金粉所凝么？我们初上船的时候，天色还未断黑，（ ），使我们一面有水阔天空之想，一面又憧憬着纸醉金迷之境了。等到灯火明时，阴阴的变为沉沉了：黯黯的水光，像梦一般；那偶然闪烁着的光芒，就是梦的眼睛了。填入括号处最恰当的是（ ）。

- A. 那漾漾的柔波是这样的恬静，委婉
- B. 那静静的柔波是这样的空荡，柔情
- C. 那粼粼的水光是这样的迷茫，深沉
- D. 那弯弯的涟漪是这样的袅娜，迷离

【答案】：A

50、红星中学高二年级在本次期末考试中竞争激烈，年级前7名的三科（语文、数学、英语）平均成绩构成公差为1的等差数列；第7、8、9名的平均成绩既构成等差数列，又构成等比数列。张龙位列第10，与第9名相差1分；张龙的英语成绩为121分，但老师登记为112分。问张龙本应排在第几名？

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

【答案】：B

51、下列不属于公务员的是：（ ）

- A. 某县公安局刑警队队长
- B. 某省高级人民法院副院长
- C. 某市中学校长
- D. 某民主党派机关干部

【答案】：C

52、玻璃瓶对于（ ）相当于（ ）对于秋播作物

- A. 石英砂；农作物
- B. 塑料瓶；水生植物
- C. 广口瓶；大棚作物
- D. 饮料瓶；春播作物

【答案】：C

53、有大量研究数据和临床试验表明，抑郁症患者只需要运用一些相对有限的简单原则和技巧就可以学会控制摇摆不定的悲伤情绪和自己打击自己的行为。这项充满希望的调查已经引发了精神病学者、心里专家和其他心理健康专业人士对于认知理论的兴趣。许多学者已经把我们的发现看做是心理治疗和个人变化研究领域的一个重要发展。“我们的发现”主要属于（ ）。

- A. 认知理论
- B. 医学
- C. 心理学
- D. 行为学

【答案】：A

54、制作变色眼镜时需要加入溴化银或者氯化银，这是利用溴（氯）化银光照分解生成银和溴（氯）单质的原理。以下物质中无色透明的是：

- A. 溴化银
- B. 银
- C. 溴单质
- D. 氯气单质

【答案】：A

55、企业法人：是指具有符合国家法律规定的资金数额、企业名称、组织章程、组织机构、住所等法定条件，能够独立承担民事责任；经主管机关核准登记取得法人资格的社会经济组织。据此定义，下列属于企业法人的是：（ ）

- A. 村民赵某个人独资在村里建起的养鸡厂
- B. 宋先生和自己的妻子在商场承包的服装销售摊位
- C. 某濒临破产的国有拖拉机制造厂
- D. 某跨国公司派驻中国的业务联络办事处

【答案】： C

56、中国的专利申请平均每年以 48% 的速度增长。中国的专利实施只占专利总量的 20%~30%，与国外达 80% 的实施率相比，专利差距很大。在中国专利申报总量中只有 15% 来自于企业，而发达国家的专利申请 80% 来自于企业。这段话支持了这样一种观点，即：（ ）

- A. 中国科技创新进步势头迅猛
- B. 中国的科技创新不仅要注重开发研究，更要加强推广和实施科技成果
- C. 中国科技创新水平与国外相比差距很大
- D. 中国企业不像科研院所和高校那样重视科技创新活动

【答案】： B

57、2019 年 9 月 2 日，中华人民共和国（ ）颁授仪式在北京人民大会堂隆重举行。

- A. 和平勋章和友谊勋章
- B. “十一”勋章和军队功勋
- C. 人民满意的公务员和集体
- D. 国家勋章和国家荣誉称号

【答案】： D

58、一位哲人这样解释乐观与悲观：譬如面对着桌子上的半杯水，乐观主义者说这个杯子的一半是满的，悲观主义者说这个杯子的一半是空的。显然，，使我们在任何时候、任何条件下都不会失去信心和追求。一旦遇到困难，我们黯淡的心情也能够很快豁然开朗，从种种苦恼中自我解脱。填入划线上最恰当的是：（ ）

- A. 观察事物时善于选择生活中积极的一面
- B. 人与人的观察角度和思维方式是不同的
- C. 乐观主义比悲观主义更有利于人类进步
- D. 这两种理解有其合理性也有一些片面性

【答案】：A

59、大雁在飞翔时的队形，有时是“一”字形，有时是“人”字形。影响它们飞翔时队形变化的主要因素是（ ）。

- A. 大雁数量
- B. 飞行方向
- C. 地磁线角度
- D. 风向的变化

【答案】：D

60、1980年美国人口普查结果显示，婚姻状况中分居（包括法律上的分居和两地分居）的女性比男性多100万，以下哪项有助于解释此结果？①在美国婚龄女性比婚龄男性多 ②人口普查漏掉的分居男性多于分居女性 ③有更多的分居男性出国居住

- A. 只有①
- B. 只有②
- C. ②和③
- D. ①和③

【答案】：C

61、定义：

- A. 例证（ 2）与定义②相符
- B. 例证（ 2）（ 3）分别与定义③②相符
- C. 例证（ 1）（ 3）分别与定义①③相符
- D. 例证（ 3）（ 1）分别与定义①②相符

【答案】：A

62、某县在一次招商引资活动中，投资商刁难引资方说：“我有三个项目：环境项目、旅游项目和化工项目。如果你说的话是正确的，我会把其中一个项目投资到贵县，但是如果你说的话是错误的，我就一个项目也不投资。”引资方当然想获得环境项目，那么引资方该如何说？（ ）

- A. 你不会把环境项目或旅游项目投资到我县
- B. 你不会吧环境项目或化工项目投资到我县
- C. 你不会吧旅游项目或化工项目投资到我县
- D. 你不会把旅游项目和化工项目投资到我县

【答案】：C

63、下列行为中，构成使用假币罪的是（ ）。

- A. 甲用总面额 1 万元的假币参加赌博
- B. 甲是某银行工作人员，利用职务上的便利，用假币换取真币
- C. 甲在与乙签订经济合同时，为显示自己的经济实力，将总面额 20 万元的假币冒充真币出示给乙看
- D. 甲用总面额 10 万元的假币换取乙 1 万元的真币

【答案】：A

64、在某企业，40%的员工有至少 3 年的工龄，16 个员工有至少 8 年的工龄。如果 90% 的员工的工龄不足 8 年，则工龄至少 3 年但不足 8 年的员工有（ ）人。

- A. 48
- B. 62
- C. 80
- D. 144

【答案】： A

65、把一个正四面体的每个表面都分成 9 个相同的等边三角形，用任意颜色给这些小三角形上色，要求有公共边的小三角形不同，问最多有多少个小三角形颜色相同？（ ）

- A. 12
- B. 15
- C. 16
- D. 18

【答案】： B

66、某企业引进新技术后，原材料成本降低了 40%，单位人工成本上涨了 80%，所需要的工人数降低为原来的一半。已知采用新技术前，总人工成本为原材料成本的 4 倍，则采用新技术后总人工成本是原材料成本的（ ）倍。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 6

【答案】： D

67、某工厂有学徒工、熟练工、技师共 80 名，每天完成 480 件产品的任务。已知每天学徒工完成 2 件，熟练工完成 6 件，技师完成 7 件，且学徒工和熟练工完成的量相等，则该厂技师人

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/105203244210012131>