1.

1.法国作家雨果说:"最大的决心会产生最高的智慧。"下列与这句话蕴含相似哲理的是()。 A.入山问樵,入水问渔 B.巧妇难为无米之炊

C.只要有信心, 黄土变成金 D.劈柴不照纹, 累死劈柴人

2

李某家有一片果园,每到果子成熟时便有人潜入果园偷窃。下列情形李某需要承担侵权责任 的是

() 。

A.李某在还击小偷甲的棒打时,致甲眼部受伤

- B.李某喝止小偷乙,乙慌不择路掉入水塘头部受伤
- C.李某在扑倒小偷丙时撞到村民徐某,致徐某手部骨折
- D.李某在果园设置捕兽陷阱,小偷丁跌落后致腿部神经受损

3

印刷厂印刷了一批共 1080 本字典,用大、小两种箱子进行分装。已知每个大箱子比小箱子 多装

15 本,且 8 个小箱子的容量等于 3 个大箱子的容量。如果只用大箱子进行分装,则至少需要()个

大箱子。

A.40B.45C.50D.55

4

8. 如图所示,市政部门在一块周长为 260 米的长方形草地旁边铺设宽为 10 米的 L 形道路。已知铺好道路后,道路和草地面积之和为草地面积的 1.5 倍,则草地的面积为()平方米。



A.4200B.4000C.3000D.2800

5 电影院根据放映时间将电影票分为 A 档、B 档和 C 档,票价分别为 30 元、50 元和 80 元。 某天

有 5200 名观众购票观影,电影院售票收入 25.5 万元。已知售出的 A 档电影票是 C 档电影票的 2 倍,则

当天售出 B 档电影票()张。

A.500B.1000C.3700D.4600

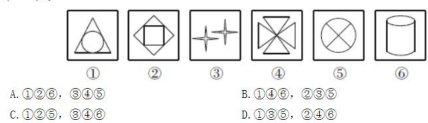
6 某部门开展年终评选工作,需从 11 名员工评选出一名优秀员工和两名积极员工,且优秀员工与

积极员工不能为同一人,则可能会出现的评选结果共有()种。

A.495B.990C.1210D.1980

7

6. 把下面的六个小图形分为两类,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()。



1

【答案】C。解析: "最大的决心会产生最高的智慧"体现的是意识的能动性,即意识能指导人们

改造世界。A 项体现的是具体问题具体分析; B 项体现的是物质的第一性和意识的第二性; C 项体现的是

意识的能动性,与题干蕴含哲理相似; D 项体现的是要尊重客观规律。故本题选 C。

2

】C。解析:《最高人民法院关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释》第3条第一款规定,二人以上共同故意或者共同过失致人损害,或者虽无共同故意、共同过失,但其侵害行为

直接结合发生同一损害后果的,构成共同侵权,应当承担连带责任。C 项,李某在扑倒小偷 丙是导致村

民徐某损害后果发生的直接原因,二人对此应承担连带赔偿责任,当选。《刑法》第 20 条 第一款规定,

为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害, 而采取的制

止不法侵害的行为,对不法侵害人造成损害的,属于正当防卫,不负刑事责任。《侵权责任 法》第 30 条

规定,因正当防卫造成损害的,不承担责任。正当防卫超过必要的限度,造成不应有的损害的,正当防

卫人应当承担适当的责任。A项,李某属于正当防卫,不需要承担侵权责任。该法第 27 条规定,损害是

因受害人故意造成的,行为人不承担责任。B项,李某喝止小偷乙偷窃的行为,乙受伤是因为自己的逃

跑行为,因此李某不需要承担侵权责任。该法第 91 条第一款规定,在公共场所或者道路上 挖坑、修缮

安装地下设施等,没有设置明显标志和采取安全措施造成他人损害的,施工人应当承担侵权责任。D项,

李某是在自家果园而非公共场所或道路上挖坑设置陷阱,不需要承担侵权责任。故本题选 C。

B。解析: 第一步: 审阅题干。题干给出字典总数量以及大小两种箱子的容量关系,可用方程法解题。

第二步:设大箱子能装 x 本,则小箱子能装(x-15)本,根据题意可列方程,3x=8×(x-15),

解

得 x=24。 1080 本字典只用大箱子进行分装,则至少需要 1080÷24=45 个大箱子。 故本题选 B。

4

8. 【答案】D。解析:第一步: 审阅题干。本题出现"长方形""周长""面积", 可知为平面几何问题。

第二步: 设草地长宽分别为 x 米、y 米,根据题意可知 x+y=130,道路面积为 $10x+10y+10\times10=10$ (x+y) +100=1400,草地面积是道路的 2 倍,因此草地面积为 2800 平方米。 故本题选 D。

5

【答案】C。解析:第一步:审阅题干。本题涉及三档电影票票价、购票人数以及售票收入,可

知为基础应用问题。

第二步: 设当天售出 B 档电影票 x 张,C 档电影票 y 张,则售出 A 档电影票 2y 张。根据题意可得,

x+y+2y=5200,30×2y+50x+80y=255000,解得 x=3700,y=500。 故本题选 C。

6

6. 【答案】A。解析: 第一步: 审阅题干。本题出现"评选一名优秀两名积极员工""评选结果",可知为基础排列组合问题。

第二步: 从 11 名员工评选出一名优秀员工共有 \mathbf{C}_{11}^1 =11 种可能,再从剩下的 10 名员工中评选出两名

积极员工共有 C_{10}^2 =45 种可能,则可能会出现的评选结果共有 $11 \times 45 = 495$ 种。

故本题选 A。

7

A。解析: ①②⑥图形封闭空间形状不全相同, ③④⑤图形封闭空间形状均相同。故本题选 A。

	展	鸿	2 0	2	2 年		公	务	, T	员	(选	调	生)	培	训	ì	果	程		
班次	定位	定位			课程时间						配套资料+网课					学习费用						
考公全协班	综合提升全套系统课程		67天		五一特训营5天 暑期班20天 假期课14天 国省考冲刺14天 选调题海班14天					一阶段0M0智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套				协议一: 0元先上课; 考上补交38800元								
				î	含国省考选调生进面面试课程						行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 配套:基础精讲网课154节					协议二: 先交4800元; 考上补交30000元						
选调全协班	综合提升 全套系统课程		53天		五一特训营5天 暑期班20天 假期课14天 选调题海班14天 含选调进面面试课程						一阶段0M0智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题II本 选调生特色备战用1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 配套:基础精讲网课154节					协议一: 0元先上课; 考上补交31800元 协议二: 先交4800; 上岸补交23000元						
选调百分百 申论专项协议班	申论基础申论		12天11晚	満10 晚 第一期: 1 第二期: 1			、小班 <mark>人开课</mark> 0月18日-29日 1月3日-14日 (速成班				一阶段0M0智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 配套:基础精讲网课154节					协议19800元 笔试阶段:成绩<100分;退15000元 面试阶段:上岸费用不退。 (<mark>笔试面试封闭包住宿)</mark> 住宿酒店:两岸国际大酒店						00元
暑期班	基础精讲		20天		7月15-8月5日					(赠送:助力笔试网课35节 (5本讲义+4份试卷+800题库)					<mark>课程免费</mark> 200元意向金课程结束后原路退回						
假期班	强化阶段 巩固梳理		14天	9月11/12 10月1/2/3/4/8 23/			5/6, 16/17,				一阶段0M0智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 配套:基础精讲网课154节				i	5980元						
国考冲刺班	实战冲刺提分		7天		上至考前 预计11月底开课						一阶段0M0智能辅助10本 入门基础800题1本					2980元						
省考冲刺班	实战冲刺提分		7天		上至考前 预计1月初开课					一阶段0M0智能辅助10本 入门基础800题1本					29807ப்							
选调高复班(协议)	最后冲刺 精准讲解 难题击破 从容应对		14.75		上至考前						一阶段0M0智能辅助10本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 配套:基础精讲网课154节					先交3980元;不进而全退 考上再补25000元						
选调高复班(特训)			14天		预计11月初开课					4980元												

高校选调课程免费上,课程咨询展鸿高校张老师:

18668052706