

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

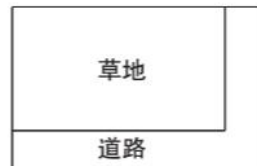
印刷厂印刷了一批共 1080 本字典，用大、小两种箱子进行分装。已知每个大箱子比小箱子多装

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.40 B.45 C.50 D.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.4200 B.4000 C.3000 D.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.500 B.1000 C.3700 D.4600

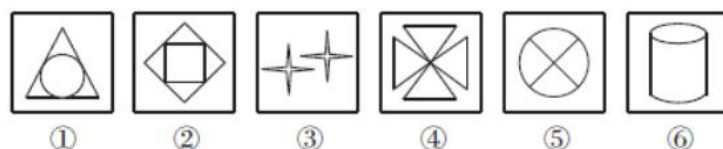
6 某部门开展年终评选工作，需从 11 名员工评选出一名优秀员工和两名积极员工，且优秀员工与

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.495 B.990 C.1210 D.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（ ）。



A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①④⑥, ②③⑤

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①③⑤, ②④⑥

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、修繕

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。

3

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， $3x=8 \times (x-15)$ ，

解

得 $x=24$ 。1080 本字典只用大箱子进行分装，则至少需要 $1080 \div 24=45$ 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 $10x+10y+10 \times 10=10(x+y)+100=1400$ ，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，

$x+y+2y=5200$ ， $30 \times 2y+50x+80y=255000$ ，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 $C_{11}^1=11$ 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。

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706

展 鸿 2 0 2 2 年 公 务 员 （ 选 调 生 ） 培 训 课 程					
班次	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 国考冲刺14天 选调题海班14天 含国省考选调生进面面试课程	一阶段OMO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38800元
					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OMO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	30人小班 满10人开课 第一期：10月18日-29日 第二期：11月3日-14日 含面试速成班	一阶段OMO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。 （笔试面试封闭包住宿） 住宿酒店：两岸国际大酒店
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)	课程免费 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, 19/20 10月1/2/3/4/5/6, 16/17, 23/24	一阶段OMO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	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OMO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OMO智能辅助10本 入门基础800题1本	2980元
选调高复班（协议）	最后冲刺 精准讲解 难题击破 从容应对	14天	上至考前 预计11月初开课	一阶段OMO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；不进面全退 考上再补25000元
选调高复班（特训）					4980元

高校选调课程免费上,课程咨询展鸿高校张老师：
18668052706