

1.

下列不属于行政外部监督的是（ ）。

- A. 立法监督
- B. 司法监督
- C. 政党监督
- D. 审计监督

2.

孩子：明珠：女儿

- A. 护士：天使：医生
- B. 少年：花朵：儿童
- C. 卧室：港湾：家
- D. 师长：春蚕：教师

3.

教材：学生：课堂

- A. 教练：运动员：赛场
- B. 法律：法官：法院
- C. 袈裟：僧侣：寺院
- D. 武器：军人：战场

4.

有一批规格为 1 吨的钢锭,计划安排用 8 辆载重 9 吨的汽车运送,要求不得对钢锭进行切割,预计每辆车运送 25 次正好运完。每辆车运送了 13 次之后,甲方要求增派若干辆载重 24 吨的汽车,以能够一次将剩下的钢锭全部运完。问需要增派多少辆汽车? ( )

- A. 33
- B. 34
- C. 35
- D. 36

5.

钟老师与四名老师一起参加学校举办的教师技能大赛。这四名老师的成绩分别是 78 分、81 分、82 分、79 分,而钟老师的成绩比五人的平均成绩多 6 分。那么,在五人中,第二名成绩比第四名多 ( ) 分。

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

6.

某城市的机动车车牌号由大写英文字母和 0~9 十个数字组成,共五位。若交通局规定第一位必须是字母,其余四位均为数字,请你计算尾号是 0 的机动车车牌号有多少个? ( )

- A. 3120

- B. 25480
- C. 26000
- D. 131040

7.

( ) 对于 规划 相当于 鸿沟 对于 ( )

- A. 城市 协调
- B. 计划 河流
- C. 成功 隔阂
- D. 蓝图 界限

8.

- (1) 夏朝灭亡
- (2) 商鞅变法
- (3) 统一六国
- (4) 周公吐哺
- (5) 卧薪尝胆

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

9.

当小张、小李、小王和小贾在公园里打棒球时，田老师家的玻璃恰好被人打破了。田老师怀疑这与他们有关，于是分别找他们询问，四人的回答如下：

小张说：“您家的玻璃不是我们打破的，和我们压根无关。”

小王说：“小李和小贾中，至少有一个肯定是无辜的。”

小李说：“我只能告诉您，打破您家玻璃的人肯定在我们之中。”

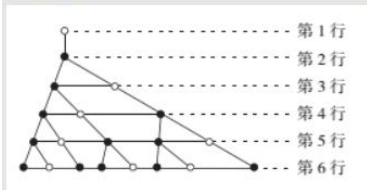
小贾说：“田老师，您千万要相信我，真的不是我打破的。”

如果四人中，有两个人说的是假话，两个人说的是真话，可以推出 ( )。

- A. 说真话的是小张和小王
- B. 说真话的是小贾和小张
- C. 说真话的是小贾和小李
- D. 说真话的是小李和小王

10.

(单选题) 下边是空心圆有规律生成的一个树形图，由此可知，第10行的空心圆的个数是( )。



- A. 34
- B. 21
- C. 13
- D. 8

1.

行政监督有狭义和广义之分。

狭义的行政监督是指行政机关内部上下级之间，以及专设的行政监察、审计机关对行政机关及其公务人员的监督。

广义的行政监督泛指执政党、国家权力机关、司法机关和人民群众等多种社会力量对国家行政机关及其公务人员的监督。

A、B、C项均属于行政外部监督，D项“审计监督”属于行政内部监督。

故本题选D。

2.

“明珠”通常比喻女儿，孩子包括女儿；D项“春蚕”通常比喻教师，师长（老师和尊长）包括教师。

A项医生和护士为并列关系，排除。B项少年和儿童为并列关系，排除。C项卧室是家的组成部分，排除。

故本题选D。

3.

学生在课堂上使用教材，教材是具体的工具；D项军人在战场上使用武器，武器是具体的工具。

A项教练和运动员是指导与被指导的关系，B项法律是抽象的，C项袈裟是僧侣的服饰，均排除。

故本题选D。

4

根据题意可知，这批钢锭总重量有  $8 \times 9 \times 25 = 1800$  吨，8辆载重9吨的汽车运了13次后，剩下没运的钢锭有  $1800 - 8 \times 9 \times 13 = 864$  吨。要一次性运完，则需要增派载重24吨的汽车  $(864 - 8 \times 9) \div 24 = 33$  辆。

故本题选A。

5.

设钟老师的成绩为 $x$ 分，根据题意有 $x - \frac{78+81+82+79+x}{5} = 6$ ，解得 $x = 87.5$ ，则第二名成绩为82分，第四名成绩为79分，前者比后者多 $82-79=3$ 分。

故本题选B。

6.

第一位为字母有 26 种情况，最后一位为 0，其余三位从 0~9 十个数字中任选，每一位有 10 种情况。因此尾号为 0 的车牌号有  $26 \times 10 \times 10 \times 10 = 26000$  个。

故本题选 C。

7.

选项逐一代入。

A 项，“城市规划”为主谓结构，“鸿沟”不能与“协调”搭配，排除。

B 项，“计划”和“规划”为近义关系，“鸿沟”原是古代运河，现比喻明显的界线，与“河流”不是近义关系，排除。

C 项，“成功”和“规划”无明显联系，排除。

D 项，“蓝图”比喻规划，“鸿沟”比喻界限，前后关系一致。

故本题选 D。

8.

(1) 夏朝于公元前 1600 年灭亡；

(2) 商鞅两次变法分别发生于公元前 356 年和公元前 350 年；

(3) 秦始皇于公元前 221 年统一六国；

(4) 周公吐哺的主人公是周武王之弟姬旦，时间约在公元前 1123 年~公元前 1046 年；

(5) 卧薪尝胆的主人公是越王勾践，时间约在公元前 491 年~公元前 473 年。

按时间先后顺序排列应为 1-4-5-2-3。

故本题选 D。

9.

小张和小李的话矛盾，必有一真一假，则由“四人中，有两个人说的是假话，两个人说的是真话”，可知小王和小贾的话也必有一真一假。

假设小王说真话，小贾说假话，则玻璃是小贾打破的，小李是无辜的，小张说假话，小李说真话，符合条件。

假设小贾说真话，小王说假话，即“并非小李或小贾是无辜的”，等价于“小李和小贾都不是无辜的”，即小李和小贾打破了玻璃，与小贾说真话矛盾。

综上所述，小王和小李说真话。

故本题选 D

根据树形图可知，第 1~6 行空心圆的个数依次为 1、0、1、1、2、3，为和数列，因此第 7~

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706

10 行空心圆个数依次为 5、8、13、21。  
故本题选 B。

展 鸿 2 0 2 2 年 浙 江 大 学 公 务 员 （ 选 调 生 ） 培 训 课 程						
班次		定位	课程时间		优惠费用	地点
考公全协班		综合提升	61天37晚	假期课 国考冲刺 选调题海班 面试实战班  赠送：价值880元基础精讲网课	方案一：0元先上课，上岸再交38800元	
选调全协班		综合提升	47天28晚	暑期基础精讲 假期课 选调冲刺 面试实战班  赠送：价值880元基础精讲网课	协议一：0元先上课，上岸再补交31800 协议二：预交4800，上岸再补交23000 特训：10800元（不含面试）	
早鸟特惠包	考前前瞻课（线上直播）	政策解析 初识考公	6晚	3月20/21 3月27/28 4月9/10	早鸟特惠价 10元  （课程结束后原路退回）	紫金港 校区
	五一特训营（线下）	基础提升	5天	5月1日-5月5日		
	暑期班（线下）	基础精讲	20天			
	选调20年真题卷/浙江省公务员模拟卷/基础题库800题					
	申论套题批改/时政资料包/公考公益助力网课					

高校选调课程：先上岸后付费