

1.

关于中国交通建设，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 目前国道线采用数字编号，分别以 1、2、3、4 开头
- B. 我国自建的第一条铁路——京张铁路由詹天佑主持设计修建
- C. 20 世纪 50 年代，新中国第一架自制飞机在南昌试飞成功
- D. 宋元时期的泉州港是当时世界上最大的贸易港之一

2.

对于债务关系主体，如果实际通货膨胀率高于预期的水平，则下列说法正确的是（ ）。

- A. 债务人和债权人都受损
- B. 债务人和债权人都受益
- C. 债权人受损，债务人受益
- D. 债务人受损，债权人受益

3.

女性不都爱化妆，但男性都不爱化妆。

如果上述第一个判断为真，第二个判断为假，则以下哪项据此可以确定真假？（ ）

- (1) 女性都爱化妆，有的男性也爱化妆
- (2) 有的女性爱化妆，有的男性不爱化妆
- (3) 女性都不爱化妆，男性都爱化妆

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (3)
- D. (1) (3)

4.

合义务的择一举动是指虽然行为人实施了违法行为，造成了结果，但即使其遵守法律，也不能避免该结果的情形。

根据上述定义，下列属于合义务的择一举动的是（ ）。

- A. 甲驾车正常行驶，行人王某从人行道上猛然冲向甲，结果王某被撞伤
- B. 乙醉酒后驾车，行人王某同样喝醉了酒，从人行道上猛然冲向乙，结果王某被撞伤
- C. 丙驾车超速行驶，行人王某横穿马路，丙来不及刹车，将王某撞伤
- D. 丁驾车超载行驶，行人王某横穿马路，幸而丁紧急刹车，才没有撞到王某

5.

在一袋螺钉螺母中，螺钉和螺母的数量比是 3:10。如果 1 个螺钉配 3 个螺母，最后 1 个螺钉配 2 个螺母，螺钉用完后能余下 15 个螺母。问袋中原来有螺母多少个？（ ）

- A. 120
- B. 130
- C. 140
- D. 150

6.

甲、乙两名编辑校对同一本书，校对速度保持不变。甲完成 20% 时乙还有 420 页没完成，甲

完成 50% 时乙完成了 450 页。问乙完成全部工作时，甲（ ）。

- A. 早已完成
- B. 刚好完成
- C. 还剩 200 页
- D. 还剩 20%

7.

某研究所人员结构状况如下：所有女性都拥有博士学位，有的男博士有高级职称，但所里也存在既没有博士学位也没有高级职称的人员。

根据以上描述，可以推出的是（ ）。

- A. 有的男性没有高级职称
- B. 有的女性有高级职称
- C. 所有男性都拥有高级职称
- D. 有的女性没有高级职称

8.

地球：火星：行星

- A. 地球：火星：行星
- B. 电灯：光亮：发明
- C. 陈景润：华罗庚：数学家
- D. 系：学院：大学

9.

在生活中，下列哪一做法或现象与热胀冷缩无关？（ ）

- A. 夏天在架设电线时，不宜把电线绷得太紧
- B. 往保温瓶灌开水时，不灌满比灌满更容易保温
- C. 把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下，更容易剥壳
- D. 冬天往玻璃杯中倒开水，应先用少量开水预热杯子

10.

甲开汽车到单位后，因疏忽忘记拔出车钥匙，被乙发现，乙发动甲的汽车刚要离开时，甲正好回来，将乙抓获。关于乙的行为，下列说法正确的是（ ）。

- A. 构成抢夺罪未遂
- B. 构成侵占罪未遂
- C. 构成抢劫罪未遂
- D. 构成盗窃罪未遂

11.

小王早上看到挂钟显示 8 点多，急忙赶往公司上班。但是到了公司却发现时间和自己出门看到的挂钟时间一样，才明白是自己出门前误把挂钟的时针看成分针、分针看成时针。已知小王平时上班路程不超过 1.5 小时，今天上班他花费了（ ）。

- A. 48 分钟
- B. 55 分钟

- C. 1 小时
- D. 1 小时 3 分钟

12.

小王去超市购物，带现金 245 元，其中 1 元 6 张、2 元 2 张、5 元 3 张、10 元 2 张、50 元 2 张、100 元 1 张，选购的物品总计 167 元，若用现金结账且不需要找零，则不同的面值组合方式有（ ）。

- A. 6 种
- B. 7 种
- C. 8 种
- D. 9 种

13.

利率：本金：利息

- A. 边长：高：面积
- B. 压强：压力：面积
- C. 电流：功率：电压
- D. 密度：体积：质量

1.

国道的编号根据国道的地理走向分为三类：一类是以北京为中心的放射线国道，其编号为 1xx；另一类是南北走向国道（纵线国道），其编号为 2xx；第三类是东西走向的国道（横线国道），编号为 3xx。

故本题选 A。

2.

在债务关系履行过程中，如果实际通货膨胀率高于预期的水平，则会出现物价进一步上涨，导致货币贬值的现象。此时债务人需要承担的还款债务并没有随着实际通货膨胀率的比例增加，故债务人受益；而随着通货膨胀率的提高，货币贬值，债权人的实际利益将会受损。

故本题选 C。

3.

由“女性不都爱化妆”为真可知有的女性不爱化妆，则（1）“女性都爱化妆”可确定为假，由于除了“有的女性”以外的女性是否爱化妆未知，因此（2）“有的女性爱化妆”和（3）“女性都不爱化妆”不能确定真假。

由“男性都不爱化妆”为假可知有的男性爱化妆，但除了“有的男性”以外的男性是否爱化妆未知，因此（2）“有的男性不爱化妆”和（3）“男性都爱化妆”不能确定真假，排除 B、C、D 项。

（1）前后两个判断是“且”的关系，则其中一个为假，整个即为假。

故本题选 A。

4.

“合义务的择一举动”的定义要点：①行为人实施了违法行为，造成了结果；②即使其遵守法律，也不能避免该结果。

A 项甲没有实施违法行为，不符合①，不符合定义，排除；

B 项乙醉酒后驾车撞伤王某，符合①，即使乙没有醉酒驾车，其撞伤王某的结果不可避免，

符合②，符合定义；

C项丙超速行驶撞伤王某，符合①，如果丙没有超速行驶，结果可能避免，不符合②，不符合定义，排除；

D项丁驾车超载行驶，但没有撞到王某，不符合①，不符合定义，排除。

故本题选B。

5.

排除法。根据题意可知，螺母总数减去17所得的值是3的倍数，观察选项，只有C项符合，即 $140-17=123$ ，是3的倍数。

故本题选C。

6.

设整本书有x页，则甲完成20%x页时，乙完成(x-420)页；甲完成50%x页时，乙完成450页。

根据校对速度不变可知，甲、乙校对总量之比不变，即 $\frac{20\%x}{x-420}=\frac{50\%x}{450}$ ，解得x=600。

乙完成全部工作时，甲完成 $600 \times (50\% \times 600 \div 450) = 400$ 页，即还剩余 $600-400=200$ 页。

故本题选C。

7.

由“所有女性都拥有博士学位”“所里也存在既没有博士学位也没有高级职称的人员”，可知所里既没有博士学位也没有高级职称的人员都是男性，则A项正确。B、C、D三项均不能必然推出。

故本题选A。

8.

地球和火星为并列关系，二者均属于行星；C项陈景润和华罗庚为并列关系，二者均属于数学家。

A项企业和管理，B项电灯和光亮，均不是并列关系，排除。

D项系一般是学院的组成部分，学院一般是大学的组成部分，排除。

故本题选C。

9.

B项往保温瓶灌开水，未灌满时，瓶口有一层空气，空气是热的不良导体，能更好地防止热量散失，其原理与热胀冷缩无关。A、C、D三项均与热胀冷缩有关。

故本题选B。

10.

抢夺罪是指以非法占有为目的，乘人不备，公开夺取数额较大的公私财物的行为。

侵占罪是指以非法占有为目的，将他人交给自己保管的财物、遗忘物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交还的行为。

抢劫罪是以非法占有为目的，对财物的所有人、保管人当场使用暴力、胁迫或其他方法，强行将公私财物抢走的行为。

盗窃罪是指以非法占有为目的，盗窃公私财物数额较大或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃公私财物的行为。

因此，A、C项明显不符合。

B项说法也错误，甲只是忘记拔出钥匙，并不是将汽车遗忘在某处。

故本题选D。

11.

设出门时时针与分针的夹角为 $x^\circ$ ，当小王到达公司时，时针与分针交换位置，则时针走的角度为 $x^\circ$ ，分针走的角度为 $360^\circ - x^\circ$ ，则有 $\frac{x^\circ}{0.5^\circ} = \frac{360^\circ - x^\circ}{6^\circ}$ ，解得 $x = \frac{360}{13}$ 。因此小王上班花费的时间为 $\frac{360^\circ}{13} \div 0.5^\circ \approx 55$ 分钟。

故本题选B。

12.

不需要找零，则剩余的钱也能由所带去的钱组合而成，剩余  $245-167=78$  元。50 元面值以下的现金总面值为  $1 \times 6 + 2 \times 2 + 5 \times 3 + 10 \times 2 = 45$  元，小于 78 元，则剩余的现金中一定有且只有 1 张面值为 50 元的。 $78-50=28$  元，题干所求即为 28 元的面值组合方式，有以下几种组合：

- ①1 张 10 元+3 张 5 元+3 张 1 元；
- ②1 张 10 元+3 张 5 元+1 张 2 元+1 张 1 元；
- ③1 张 10 元+2 张 5 元+1 张 2 元+6 张 1 元；
- ④1 张 10 元+2 张 5 元+2 张 2 元+4 张 1 元；
- ⑤2 张 10 元+1 张 2 元+6 张 1 元；
- ⑥2 张 10 元+2 张 2 元+4 张 1 元；
- ⑦2 张 10 元+1 张 5 元+3 张 1 元；
- ⑧2 张 10 元+1 张 5 元+1 张 2 元+1 张 1 元。

综上，共 8 种组合方式。

故本题选 C。

13.

利率乘以本金等于利息，D 项密度乘以体积等于质量。

A 项边长乘以高不一定等于面积，排除。

B 项压强乘以面积等于压力，排除。

C 项电流乘以电压等于功率，排除。

故本题选 D。

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 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	紫金港校区
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	考公前赠课（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）	
	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						

紫金港  
校区

高校选调课程：先上岸后付费