

1.

下列经济指标与衡量对象对应关系正确的是（ ）。

- A.赤字率——财政风险 B.恩格尔系数——收入分配差距
C.基尼系数——居民生活水平 D.生产者物价指数——货币供应量

2.

某厂发生粉尘爆炸事故，造成人员伤亡和财产的严重损失。下列条件的组合会引起粉尘爆炸的是（ ）。

- ①粉尘有可燃性且达到一定浓度 ②天气持续高温
③存在火源和助燃物 ④空间受限
A.②③ B.③④ C.①③④ D.①②③

3.

一辆车从甲地开往乙地，若将速度降低 20%，则比原计划晚 1 小时到达乙地；若先按原速度行驶

50 千米，之后将速度提高 40%，可比原计划提早 1 小时到达乙地。那么甲、乙两地的距离为（ ）。

- A.300 千米 B.320 千米 C.360 千米 D.400 千米

4.

两列时速均为 180 千米且等长的火车相向而行，从车头相遇到车尾相离历时 10 秒。若火车保持

相同时速通过一隧道所用的时间为 25 秒，问该隧道的长度为多少？（ ）

- A.500 米 B.600 米 C.750 米 D.1000 米

5.

在 400 米的环形跑道上，甲、乙两人同时出发，同向而行，甲的速度为 10 米/秒，乙的速度为 6

米/秒。甲追上乙后立即调头，问两人再次相遇的地点距离起点多少米？（ ）

- A.50 B.100 C.125 D.200

6.

有人听到“金钱如粪土”“朋友值千金”这两句话之后，感觉有逻辑问题，因为它们可以推出“朋友如粪土”的荒唐结论。

既然“朋友如粪土”的结论不能成立，于是从逻辑上可以推出（ ）。

- A.“金钱如粪土”这一说法是假的
B.如果朋友确实值千金，那么金钱并非如粪土
C.“朋友值千金”这一说法是真的
D.“金钱如粪土”“朋友值千金”这两句或者为真，或者为假

7.

赵、钱、孙、李四个人比谁的体重最重。已知：赵、钱的体重与孙、李的体重相等，当将钱、李互换后，赵、李的体重高于钱、孙的体重，钱的体重大于赵、孙的体重。

如果为真，以下哪项为真？（ ）

- A. 钱的体重最重 B.赵的体重最重 C.孙的体重最重 D.李的体重最重

8.

北山市第一中学高三年级的张晓蒙、王兵、李平、许小妹四位同学已进入全校羽毛球“火炬杯”比赛的前八名。同年级的甲、乙、丙、丁在一旁争论着谁能最后夺冠；甲说：“王兵、李平最有希望夺冠。”乙说：“王兵、李平根本不可能拿冠军。”丙说：“张晓蒙今天精神状态不好，肯定拿不了冠军。”丁说：“许小妹能拿金牌。”

结果不明，只有一个人猜对了。请问，羽毛球“火炬杯”得主是谁？（ ）

A. 张晓蒙 B.王兵 C.李平 D.许小妹

1.

A. 解析：赤字是财政上的一个专业术语，财政赤字是指财政支出超过财政收入的部分，意味着“花”的钱超过了“挣”到的钱。赤字率则是指财政赤字占国内生产总值的比重，是衡量财政风险的一个重要指标。故 A 项正确。B 项恩格尔系数对应居民生活水平，C 项基尼系数对应收入分配差距，D 项生产者物价指数是指衡量工业企业产品出厂价格变动趋势和变动程度的指数，是反映某一时期生产领域价格变动情况的经济指标。故本题选 A。

2.

C. 解析：引起粉尘爆炸的条件一般有：（1）可燃性粉尘以适当的浓度在空气中悬浮；（2）有充足的空气和氧化剂；（3）有火源或者强烈振动与摩擦。此外，空间受限会加剧粉尘爆炸的危险。因此①③④组合会引起粉尘爆炸。故本题选 C。

3.

1. 【答案】D。解析：速度与时间成反比，车速降低 20%，变为原来的 $\frac{4}{5}$ ，则所用时间为原计划的 $\frac{5}{4}$ ，因此原计划时间为 $1 \div (\frac{5}{4} - 1) = 4$ 小时。同理，车速提高 40%，变为原来的 $\frac{7}{5}$ ，所用时间为原来的 $\frac{5}{7}$ ，而实际比原计划提早 1 小时到达，即用了 3 个小时，因此车速提高后这段路的实际用时为 $1 \div (1 - \frac{5}{7}) \times \frac{5}{7} = \frac{5}{2}$ 小时，那么甲、乙两地的距离为 $50 \div (3 - \frac{5}{2}) \times 4 = 400$ 千米。故本题选 D。

4.

2. 【答案】C。解析：180 千米/小时=50 米/秒，从车头相遇到车尾相离所经过的路程即为火车长度的 2 倍，根据相遇问题公式可知，火车长度为 $(50+50) \times 10 \div 2 = 500$ 米。设隧道的长度为 x，则火车通过该隧道所经过的路程为 $(500+x)$ ，根据题意可列方程： $50 \times 25 = 500 + x$ ，解得 $x = 750$ 米。故本题选 C。

5.

【答案】A。解析：两人同向而行时，甲追上乙时经过的时间为 $400 \div (10 - 6) = 100$ 秒，甲所走的路程为 $10 \times 100 = 1000$ 米，而 $1000 \div 400 = 2 \dots 200$ ，则此时甲距离起点 200 米。甲从调头到两人再次相遇经过的时间为 $400 \div (10 + 6) = 25$ 秒，甲在这段时间内所走的路程为 $10 \times 25 = 250$ 米，此时甲距离起点 $250 - 200 = 50$ 米，即两人再次相遇的地点距离起点 50 米。故本题选 A。

6.

B. 解析：翻译题干：①金钱→粪土，②朋友→金钱，则可推出③朋友→金钱→粪土，即④朋友→粪土。⑤朋友→¬粪土，该句为事实信息，即已经成立的事实。A 项由题干事实信息可知①金钱→粪土，②朋友→金钱这两个推导关系不可能同时为真，但不一定①为假，A 项错误；B 项②朋友→金钱为真，那么①金钱→粪土为假，B 项正确；C 项与 A 项相同，二者有一个为假，不一定②为假，C 项错误；D 项由事实信息知①②推导关系不可能同时为真，不要求同时为假，D 项错误。故本题选 B。

7.

D。解析：翻译题干：①赵+钱=孙+李，②赵+李>钱+孙，③钱>赵，钱>孙。由①赵+钱=孙+李、②赵+李>钱+孙可知李>钱，又③钱>赵、钱>孙，得李>钱>赵八孙。则李的体重最重。故本题选 D。

8.

A。解析：本题突破口为甲和乙之间的矛盾关系，两人的话必有一真一假。本题只有一句真话，故丙和丁的话均为假话。由丙和丁所说的话可知张晓蒙拿了冠军，许小妹不是冠军，即羽毛球“火炬杯”得主是张晓蒙。故本题选 A。

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

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706