1.

下列表述正确的是()。

- A. 人的唾液是由舌头分泌的
- B. 胆分泌胆汁不足,容易导致胆囊炎
- C. 食盐、鱼肝油可被消化道直接吸收
- D. 正常情况下, 卵细胞在子宫内受精

2

中国军民在抗日战争中取得了一系列重大胜利,下列不属于抗日战争中取得的成就是 ()。

- A. 平型关大捷
- B. 昆仑关大捷
- c. 镇南关大捷
- D. 台儿庄大捷

3.

立竿见影"指在阳光下竖起竹竿,立刻就能看到竹竿的影子。2015年6月22日,李某在海南省三沙市永兴岛(约16.8°N)观察中心广场上的旗杆。下列关于李某所观察旗杆的影子方位和长度变化呈现的规律正确的是()。

- A. 西北方——正北——东北方;长——短——长
- B. 西南方——正北——东南方;短——长——短
- C. 西南方——正南——东南方;长——短——长
- D. 西北方——正南——东南方;短——长——短

4.

某项工程由甲、乙、丙三个工程队负责施工,他们将工程总量等额分成了三份同时开始施工。 当乙队完成了自己任务的一半时,甲队派出一半的人力加入丙队工作,最后三队同时完成任 务。则甲、乙、丙三队的施工速度比为()。

- A. 3:2:1
- B. 4:2:1
- C. 4:3:2
- D. 6:3:2

5.

小王、小李、小张和小周 4 人共为某希望小学捐赠了 25 个书包,按照数量多少的顺序分别是小王、小李、小张、小周。已知小王捐赠的书包数量是小李和小张捐赠书包的数量之和;小李捐赠的书包数量是小张和小周捐赠的书包数量之和。问小王捐赠了多少个书包?()

- A. 9
- B. 10
- C. 11

D. 12

6.

某单位的党员分属 3 个党支部,已知第一支部党员人数比第二支部少 6 人,第三支部党员人数是第一支部的 1.5 倍,比第二支部多 4 人。问该单位共有党员多少人? ()

- A. 76
- B. 78
- C. 80
- D. 81

7.

某考生正在填报志愿,有法律、管理、经济、金融、审计和会计 6 个专业供选择,但是所填报志愿必须满足以下条件:

- ①如果填报法律专业,那么就不填报管理专业,但要填报会计专业;
- ②只有不填报审计专业,才填报会计专业;
- ③如果不填报经济专业,那么也不填报会计专业;
- ④法律专业一直是自己想读的专业,一定要填。

由此可以推出该考生()。

- A. 填报了金融和经济专业
- B. 管理专业和经济专业都没填报
- C. 填报了法律专业,还填报了金融专业
- D. 填报了会计专业,但没填报审计专业

8

在过去五年中,某地所有家庭所购买衣服的平均价格增长了 50%,但在平均家庭消费支出中,购买衣服的支出所占比例没发生变化。因此,所有家庭的平均消费支出在这五年中也增长了 50%。

以上结论基于的假设是()。

- A. 在这五年中,所有家庭在购买衣服上的平均花费没有变化
- B. 在这五年中,所有家庭所购衣服的平均数量没有变化
- C. 在这五年中,该地的家庭数量增加了 50%
- D. 在这五年中,该地所有家庭用于购买衣服的支出总和增长了50%

9.

老王对老李说:"除非你在今天之内按照合同要求支付货款,否则我们法庭上见。" 以下哪项判断的含义与上述判断不同?()

- A. 只有老李今天按照合同的要求支付货款,老王才不会将他告上法庭
- B. 如果老李今天按照合同的要求支付货款,那么老王不会将他告上法庭
- C. 如果老李今天不按照合同的要求支付货款,那么老王就会将他告上法庭
- D. 如果老王没有将老李告上法庭,那么老李在今天按照合同的要求支付货款

1.

人的唾液是由口腔内的唾液腺分泌的,而不是由舌头分泌的,A 项说法错误。

胆囊炎系感染、胆汁刺激、胰液向胆道反流,以及胆红蓑和类脂质代谢失调等所引起的胆囊炎性疾病。胆汁分泌不足,不会产生胆囊炎,反而胆汁的排泄受阻会引发胆囊炎,B 项说法错误。

鱼肝油主要成分是维生素 A 和维生素 D, 可以被消化道直接吸收, C 项说法正确。

正常情况下,卵细胞在输卵管内受精,在子宫内发育,D项说法错误。

故本题选 C。

2.

镇南关大捷是指中法战争(1885年3月)中,清军在广西镇南关(今友谊关)大败法国侵略者取得重大胜利的著名战役,不属于抗日战争时期(1937年3月~1945年8月)取得的成就。

故本题选 C。

3.

每年公历 6月 21日或 22日为夏至日,夏至这天,太阳直射北回归线(北纬 23°26′28″44)。

题干中永兴岛位于 16.8°N, 北回归线以南, 故正午时旗杆的影子方向为正南, 排除 A、B 项;

根据从早到晚,太阳高度角的变化是由小到大再到小,而太阳高度角越小,影子长度越长,故一天当中,旗杆的影子长度变化为先长后短再长,排除 D 项。故本题选 C。

4.

设甲、乙、丙的工作时间都为1,施工速度分别为x、y、z。当乙队完成自己任务的一半时,甲队派出一半的人力加入丙队工作,甲队的施工速度变为 $\frac{x}{2}$,丙队的施工速度变为z+ $\frac{x}{2}$ 。乙队完成自己任务的一半时,所用的时间为 $\frac{1}{2}$,而三队的工程量相同,则有x× $\frac{1}{2}$ + $\frac{x}{2}$ × $\frac{1}{2}$ =y×1=z× $\frac{1}{2}$ + $(z+\frac{x}{2})$ × $\frac{1}{2}$,解得x:y:z=4:3:2。故本题选c。

5.

假设小周捐赠 x 个,小张捐赠 x+y 个,则小李捐赠了 2x+y 个,小王捐赠了 3x+2y 个。把所有的书包数量相加得到,7x+4y=25,x 只能取 1、2、3,代入得 x=3,y=1。故小王捐赠的书包数为 11 个。

故本题选 C。

6.

某考生正在填报志愿,有法律、管理、经济、金融、审计和会计 6 个专业供选择,但是所填报志愿必须满足以下条件:

- ①如果填报法律专业,那么就不填报管理专业,但要填报会计专业;
- ②只有不填报审计专业,才填报会计专业;
- ③如果不填报经济专业,那么也不填报会计专业;
- ④法律专业一直是自己想读的专业,一定要填。 由此可以推出该考生()。
- A. 填报了金融和经济专业

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师: 18668052706

- B. 管理专业和经济专业都没填报
- C. 填报了法律专业,还填报了金融专业
- D. 填报了会计专业,但没填报审计专业

7

在过去五年中,某地所有家庭所购买衣服的平均价格增长了 50%,但在平均家庭消费支出中,购买衣服的支出所占比例没发生变化。因此,所有家庭的平均消费支出在这五年中也增长了 50%。

以上结论基于的假设是()。

- A. 在这五年中,所有家庭在购买衣服上的平均花费没有变化
- B. 在这五年中, 所有家庭所购衣服的平均数量没有变化
- C. 在这五年中,该地的家庭数量增加了50%
- D. 在这五年中,该地所有家庭用于购买衣服的支出总和增长了50%

8

由于在平均家庭消费支出中,购买衣服的支出所占比例没发生变化,而所有家庭所购买衣服的平均价格增长了50%,因此要得出所有家庭的平均消费支出增长了50%的结论,所有家庭所购衣服的平均数量必须不变,B项是题干结论基于的假设。故本题选B。

9.

"除非 P, 否则 Q"等价于"只有 P, 才非 Q", 因此老王的话等价于"只有你在今天之内按照合同要求支付货款,我才不会将你告上法庭",即"一老王将老李告上法庭→老李在今天之内按照合同要求支付货款",A、C、D 项均正确,只有 B 项与题干判断不同。故本题选 B。

	早鸟特惠包 ⁻	考公前瞻课(线上直播) 五一特训营(线下)	政策解析 初识考公 基础提升	6晚 5天	3月20/21 3月27/28 4月9/10 5月1日 5月5日	早鸟特惠价	
		暑期班 (线下)	基础精讲		20天	10元 (课程结束后原路退回)	
		选调20年真题卷/浙江省公务员模拟卷/基础题库800题				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		中论套题批改/时政资料包/公考公益助力网课					

高校选调课程免费上啦~

详情咨询展鸿高校张老师 18668052706