1

神舟十号飞船是中国航天计划中的一艘载人宇宙飞船,是"神舟"号系列飞船之一。关于神舟十号,下列说法正确的是( )。

- A. 标志着我国全面掌握了空间交会对接技术
- B. 第一次将我国女航天员载入太空
- C. 在酒泉卫星发射中心发射升空
- D. 是中国第 4 艘载人飞船

2.

钻木取火:打火机

A. 滴血认亲:培养皿 B. 鸿雁传书:电子邮件 C. 烽火狼烟:红绿灯 D. 结绳记事:计算器

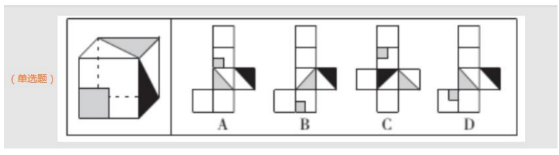
3

亲生父母双方都有高血压的人,得高血压的几率是亲生父母都没有高血压的人的 5 倍。所以,高血压可能是一种遗传病。

下列哪项为真,最能支持上述结论?()

- A. 亲生父母都有高血压的人,无论如何注意生活方式,得高血压的几率仍然很高
- B. 亲生父母没有高血压的人,在和患高血压的养父母生活一段时间后,得高血压的几率会增高
- C. 亲生父母都有高血压的人,在承受巨大生活压力时,更易得高血压
- D. 亲生父母患有高血压的人,在没有出现高血压病症前,做些预防性治疗,可以降低得高血压的几率

4.



5.

甲、乙两个圆柱体容器的底面积之比为 2:3,容器中的水深分别为 10 厘米和 5 厘米。现将甲容器中的水倒一半在乙容器中,则此时两个容器中的水深之比为( )。

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

6

把红、黄、蓝、绿、紫五个小球放在五个排成一列的抽屉里,序号为A、B、C、D、E。要求:

## 高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师: 18668052706

黄球放在绿球和紫球前面,蓝球不能放在 B 抽屉里,红球和绿球之间隔着一个抽屉。问黄球放在哪个抽屉时,五个球的排放顺序是唯一的?( )

- A. B 抽屉
- B. C抽屉
- C. D 抽屉
- D. E 抽屉

7.

一次长跑比赛在周长为 400 米的环形跑道上进行。比赛中,最后一名在距离第 3 圈终点 150 米处被第 1 名完成超圈(即比他多跑 1 圈),50 秒后,他又在距离第 3 圈终点 45 米处被第 2 名完成超圈。假定所有选手均是匀速,那么第 2 名速度约为()。

- A. 2.83 米/秒
- B. 2.9 米/秒
- C. 2.82 米/秒
- D. 2.1 米/秒

8.

小王与父亲属相相同,小王的母亲比他父亲小 4 岁,某个蛇年小王的母亲年龄正好是小王的 3 倍(年龄按阴历年份计算,出生当年算 0 岁),则小王的属相可能是( )。

- A. 蛇
- В. 马
- C. 羊
- D. 猴

9.

甲、乙、丙三人参加满分为 100 分的英语口语考试,结果是:甲的成绩比乙、丙二人的平均分多 7.5 分,乙的成绩比甲、丙二人的平均分少 6 分。已知丙的成绩为 80 分,则这次考试三人的平均分是( )分。

- A. 75
- B. 78
- C. 81
- D. 84

10

一名茶叶经销商在对客人介绍一种茶叶时说:"这种茶叶产自云山,而大名鼎鼎的云山茶正 是产自云山,所以这就是正宗的云山茶。"

以下与该经销商介绍茶叶时的逻辑最为相似的是()。

- A. 三班的学生都勤奋好学,小李是三班的学生,所以小李勤奋好学
- B. 飞驰牌汽车产自某国,刚才那辆汽车不是飞驰牌,所以肯定不是该国产的
- C. 所有司机都必须有驾照,小郑有驾照,所以小郑是司机
- D. 好医生需要具备精湛的医术和高尚的医德,小陈二者兼备,所以他是好医生

11.

麦芽:啤酒

A. 白菜:酸菜B. 毛线:羊毛C. 煤炭:植物D. 酶:催化剂

1.

A 项错误,神舟九号与天宫一号交会对接,是中国实施的首次载人空间交会对接。这次手控交会对接任务的顺利完成,标志着我国全面掌握了空间交会对接技术。

B 项错误,第一次将我国女航天员刘洋载入太空的是神舟九号飞船。

C项正确,神舟十号飞船于2013年6月11日在酒泉卫星发射中心成功发射。

D 项错误,神舟十号是中国第五艘载人飞船。

故本题选 C。

2.

钻木取火和打火机均具有生火功能,且前者出现时间早于后者; B 项鸿雁传书和电子邮件均具有传信功能,且前者出现时间早于后者。

A 项滴血认亲和培养皿无明显联系,排除。

C 项烽火狼烟用于军事,红绿灯用于交通,排除。

D 项结绳记事用于记录, 计算器用于计算, 排除。

故本题选 B。

3.

题干论点:高血压可能是一种遗传病。

论据: 亲生父母双方都有高血压的人,得高血压的几率是亲生父母都没有高血压的人的 5 倍。

- A 项说明遗传因素对一个人得高血压的几率影响更大,最能支持论点。
- B 项说明后天因素对得高血压的几率影响大,削弱论点,排除。
- C项说明生活压力对得高血压的几率也有影响,削弱论点,排除。
- D 项属于无关项,排除。

故本题选 A。

4

左图中黑色三角形和灰色三角形有交点,排除  $A \times D$  项; B 项,若带有正方形的面正确,则灰色三角形和黑色三角形的相对位置均错误,排除。

故本题选 C。

5.

设甲、乙两个圆柱体的底面积分别为2和3,则甲容器中水的体积为2×10=20,乙容器中水的体积为  $3\times5=15$ 。现将甲容器中的水倒一半在乙容器中,则现在甲容器中水的体积为20÷2=10,水深10÷2=5;乙容器中水的体积为15+10=25,水深25÷3= $\frac{25}{3}$ 。因此此时两个容器中的水深之比为5: $\frac{25}{3}$ =3:5。

故本颢选D。

6.

由"黄球放在绿球和紫球前面"可先排除 C、D 项。

假设黄球放在 B 抽屉,则黄球后还有 3 个抽屉,由"红球和绿球之间隔着一个抽屉"可知红球和绿球分别放在 C、E 抽屉或者 E、C 抽屉,则紫球只能放在 D 抽屉,可能的排放顺序有 A 蓝、B 黄、C 红、D 紫、E 绿和 A 蓝、B 黄、C 绿、D 紫、E 红两种,排除 A 项。

假设黄球放在C抽屉,则绿球只能放在D,紫球只能放在E,红球只能放在B,蓝球只能放在A,排放顺序是唯一的。

故本题选 B。

7

根据题意可知,最后一名 50 秒内所跑的路程为 150-45=105 米,其速度为 105÷50=2.1 米/秒。 当最后一名被第 2 名超圈时,最后一名共跑了 3×400-45=1155 米,第 2 名跑了 1155+400=1555 米,因此从比赛开始到最后一名被第 2 名超圈所经过的时间为 1155÷2.1=550 秒,则第 2 名的速度为 1555÷550≈2.83 米/秒。

故本题选 A。

ጸ

解法一:设某年蛇年小王 a 岁,则小王的母亲为 3a 岁,小王的父亲为(3a+4)岁。

因小王与父亲属相相同,则两人年龄差是 12 的倍数,即(3a+4)-a=12n(n=1、2、3......),解得 a=6n-2。

当 n=1 时, a=4,则小王的母亲为 3×4=12 岁,不符合实际;

当 n=2 时,a=10,小王的母亲为 3×10=30 岁,符合。a 为 10,即小王在某个蛇年为 10 岁,则小王的属相可能是羊。

故本题选 C。

解法二: 小王与父亲属相相同,则两人年龄差是 12 的倍数,选项代入。

A 项代入,若小王属相为蛇,则蛇年小王 12 岁,小王母亲 12×3=36 岁,小王父亲 36+4=40 岁,40-12=28 不是 12 的倍数,不符合;

B 项代入,若小王属相为马,则蛇年小王 11 岁,小王母亲 11×3=33 岁,小王父亲 33+4=37 岁,37-11=26 不是 12 的倍数,不符合;

C 项代入,若小王属相为羊,则蛇年小王 10 岁,小王母亲 10×3=30 岁,小王父亲 30+4=34 岁,34-10=24 是 12 的倍数,符合。

故本题选 C。

注:"十二生肖"依次为:鼠、牛、虎、兔、龙、蛇、马、羊、猴、鸡、狗、猪。9.

根据题意可知, $\frac{Z+\overline{\Lambda}}{2}$ =甲-7.5, $\frac{\Psi+\overline{\Lambda}}{2}$ =乙+6,由以上两等式化简得: $\frac{\Psi+Z}{2}$ =丙+1.5=80+1.5=81.5,说明 甲、乙二人的平均分为81.5分,则这次考试三人的平均分为(81.5×2+80)÷3=81分。

故本题选C。

10.

题干逻辑: S是P,Q是P,所以S是Q。

 $A项: S \neq P, Q \neq S, 所以 Q \neq P, 与题干不符, 排除。$ 

## 高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师: 18668052706

B项: S是P,Q不是S,所以Q不是P,与题干不符,排除。

C项:Q是P,S是P,所以S是Q,与题干相符。

D 项涉及四个概念,与题干不符,排除。

故本题选 C。

11.

麦芽是制作啤酒的原材料, A 项白菜是制作酸菜的原材料。

B 项羊毛是制作毛线的原材料, C 项植物是产生煤炭的原材料,但前后词语位置均与题干相反,排除。D 项酶属于催化剂,排除。

故本题选 A。

	展 鸿 2	2022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 国省考中刺 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 (不含面試)	
早鸟特惠包	考公前瞻课(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)	
	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		紫金港
	选调20年真题卷/浙江省公务员模拟卷/基础题库800题				- (体柱结米川原墳返四)	校区
	申论套题批改/时政资料包/公考公益助力网课					

浙大选调课程: 先上岸后付费