

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

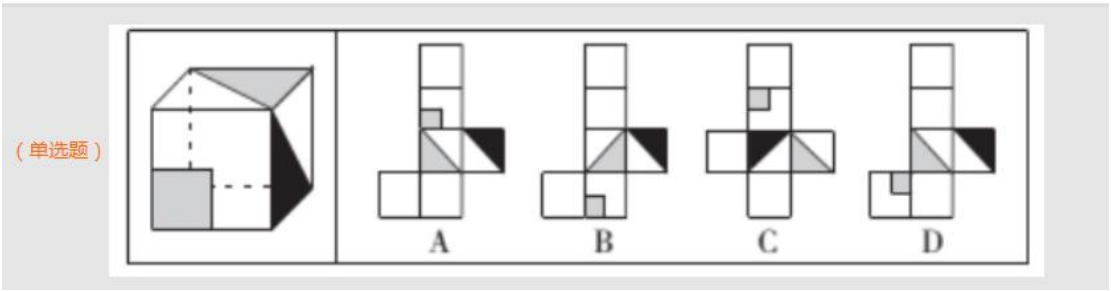
3.

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：

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
- B. 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、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 $2 \times 10 = 20$ ，乙容器中水的体积为

$3 \times 5 = 15$ 。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 $20 \div 2 = 10$ ，水深 $10 \div 2 = 5$ ；乙

容器中水的体积为 $15 + 10 = 25$ ，水深 $25 \div 3 = \frac{25}{3}$ 。因此此时两个容器中的水深之比为 $5 : \frac{25}{3} = 3 : 5$ 。

故本题选 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 $105\div50=2.1$ 米/秒。当最后一名被第 2 名超圈时，最后一名共跑了 $3\times400-45=1155$ 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 $1155\div2.1=550$ 秒，则第 2 名的速度为 $1555\div550\approx2.83$ 米/秒。

故本题选 A。

8.

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 $(3a+4)-a=12n$ ($n=1、2、3、\dots$)，解得 $a=6n-2$ 。

当 $n=1$ 时， $a=4$ ，则小王的母亲为 $3\times4=12$ 岁，不符合实际；

当 $n=2$ 时， $a=10$ ，小王的母亲为 $3\times10=30$ 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 $12\times3=36$ 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 $11\times3=33$ 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 $10\times3=30$ 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， $\frac{Z+丙}{2}=甲-7.5$ ， $\frac{甲+丙}{2}=乙+6$ ，由以上两等式化简得： $\frac{甲+乙}{2}=丙+1.5=80+1.5=81.5$ ，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 $(81.5\times2+80)\div3=81$ 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 是 P，Q 是 S，所以 Q 是 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 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）	
	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					

浙大选调课程：先上岸后付费