

1.下列哪一选项不属于孔子提倡的教学方法？（ ）

- A. 因材施教
- B. 学而优则仕
- C. 启发诱导
- D. 学思行结合

2.

实现中华民族伟大复兴是中华民族近代以来最伟大的梦想。在中国共产党成立一百年时全面建成（ ），这是中国梦的第一个宏伟目标。

- A. 小康社会
- B. 共产主义
- C. 市场经济
- D. 四个现代化

3.

下列关于生活常识的表述错误的是（ ）。

- A. 水在真空中会先沸腾后结冰
- B. 颜色深的汽车隔热膜，隔热效果好
- C. 纯水（只有水分子）在 0°C 时不会结冰
- D. 天凉时，湿润的地方比干旱的地方使人觉得更冷

4.

下列源自《史记》的成语与其具体出处对应错误的是（ ）。

- A. 破釜沉舟——《史记·项羽本纪》
- B. 鸿鹄之志——《史记·陈涉世家》
- C. 运筹帷幄——《史记·平原君列传》
- D. 纸上谈兵——《史记·廉颇蔺相如列传》

5.设 a 、 b 均为正整数，若 $11a+7b=84$ ，则 a 的值为（ ）。

- A. 4
- B. 5
- C. 7
- D. 8

6.

某公司面试员工，其中五分之二应聘者获得了职位。最终录取者的平均分比录取线高 7 分，落选者的平均分比录取线低 13 分，所有应聘者的平均分为 58 分，则该公司的招聘录取分数线是多少？（ ）

- A. 60 分
- B. 63 分
- C. 65 分
- D. 69 分

7.某商店的两件商品成本价相同，一件按成本价多 25% 出售，一件按成本价少 13% 出

售，则两件商品各售出一件时盈利为多少？（ ）

- A. 6%
- B. 8%
- C. 10%
- D. 12%

8.某班共有 8 名战士，现在从中挑出 4 人平均分成两个战斗小组分别参加射击和格斗考核，问共有多少种不同的方案？（ ）

- A. 210
- B. 420
- C. 630
- D. 840

9.

水：森林：煤炭

- A. 氮：蛋白质：智力
- B. 闪电：雨：打伞
- C. 雪：丰年：喜悦
- D. 表扬：自信：乐观

10.

下列表述中，正确的一项是（ ）。

- A. 小张为某企业员工，打算辞职，须在 20 日前向单位提交书面辞职申请，这一做法符合劳动法的相关规定
- B. 小李企图入室盗窃，但因入户门锁无法撬开，多次尝试未果，只好放弃，这属于犯罪中止
- C. 小王在网络上匿名发布关于某明星的虚假新闻，对其造成名誉伤害，小王不需要承担法律责任
- D. 小赵在公交车上发现小吴偷其钱包，对其穷追猛打致其死亡，这属于防卫过当

11.

丝竹：音乐

- A. 汗青：史册
- B. 烽烟：干戈
- C. 学生：桃李
- D. 战争：戎马

12.

水果店里有相同数量的苹果和梨，现要把这些苹果和梨放入若干个水果篮中。已知每个水果篮放 6 个苹果和 4 个梨，最后还剩下 2 个苹果和 18 个梨，那么一共包装了（ ）个水果篮。

- A. 2
- B. 4

C. 6

D. 8

13.

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

14.某单位实行无纸化办公，本月比上个月少买了 5 包 A4 纸和 6 包 B5 纸，共节省了 197 元。已知每包 A4 纸的价格比 B5 纸的贵 2 元，并且本月用于购买 A4 纸和 B5 纸的费用相同（大于 0 元），那么该单位本月用于购买纸张的费用至少多少元？（ ）

A. 646

B. 520

C. 323

D. 197

15.8 个人比赛国际象棋，约定每两人之间都要比赛一局，胜者得 2 分，平局得 1 分，负的不得分。在进行了若干局比赛之后，发现每个人的分数都不一样。问最多还有几局比赛没比？（ ）

A. 3

B. 7

C. 10

D. 14

1.孔子最早提出启发式教学。他说：“不愤不启，不悱不发。”意为教师应该在学生认真思考，并已达到一定程度时恰到好处地进行启发和开导。他强调学习与思考相结合，同时还必须“学以致用”，将学到的知识运用于社会实践。他又是在教学实践中最早采用因材施教方法的教育家。通过谈话和个别观察等方法，了解和熟悉学生的个性特征，在此基础上，根据各个学生的具体情况，采取不同的教育方法。由此可见，因材施教、启发诱导、学思行结合均是孔子提倡的教学方法。

B 项“学而优则仕”是孔子的弟子子夏提出的，强调把所学的、所修的东西应用到从政的实践之中。

故本题选 B。

2.在中国共产党成立一百年时全面建成小康社会，这是中国梦的第一个宏伟目标；在中华人民共和国成立一百年时建成社会主义现代化国家，这是中国梦的第二个宏伟目标。

故本题选 A。

3.

水在真空中会先沸腾是因为气压低于当时水温的饱和蒸气压，持续的沸腾会使水的温度

降低到它的凝固点，最后冻结成冰，A 项正确。

车膜颜色的深浅与隔热性能并没有太大联系，车膜主要通过热阻隔层对阳光中携带的热量进行反射，从而阻隔热量进入车内，而不是靠染色层，B 项错误。

水分子结冰除温度条件外，还要求在水中有冻结核。有了冻结核，无规则运动着的水分子才能按冰的晶体结构排列起来。因此，对于纯水而言，即使温度低于 0°C ，因为没有冻结核，也很难冻结成冰，C 项正确。

气温较低时，湿度大的空气中的水分较多，因为水的比热容比空气大，会吸收更多的热量，因此湿度大的地方会感觉更冷，D 项正确。

故本题选 B。

4.

“运筹帷幄”典出《史记·高祖本纪》中的“夫运筹帷幄之中，决胜于千里之外，吾不如子房”，C 项说法错误。

其他三项均对应正确。

故本题选 C。

5.

a、b 均为正整数，则 $1 \leq a \leq 7$ ，直接排除 D 项。当 $a=4$ 时， $7b=40$ ，b 不能取到正整数的值，排除 A 项；当 $a=5$ 时， $7b=29$ ，b 不能取到正整数的值，排除 B 项；当 $a=7$ 时， $7b=7$ ， $b=1$ ，符合条件。

故本题选 C。

6.

设公司的招聘录取分数线为 x 分，共有 5 人参加面试，2 人通过，3 人未通过。根据题意可列方程： $(x-13) \times$

$3 + (x+7) \times 2 = 58 \times 5$ ，解得 $x=63$ 。

故本题选 B。

7.

设商品成本为 100，则一件盈利 $100 \times 25\% = 25$ ，另一件亏损 $100 \times 13\% = 13$ 。因此各售出一件时盈利为 $\frac{25-13}{200}$ = 6%。

故本题选 A。

8.

从 8 名战士中挑出 4 人有 $=70$ 种方式，4 人平均分成两个小组，即从 4 人中选出 2 人参加射击考核，另外 2 人参加格斗考核，有 $=6$ 种方式。因此共有 $70 \times 6 = 420$ 种不同的方案。

故本题选 B。

9.

水是森林形成的必要条件，森林是煤炭形成的必要条件；

A 项氮是蛋白质形成的必要条件，蛋白质是智力形成的必要条件。

故本题选 A。

10.

A 项错误，《劳动合同法》第 37 条规定，劳动者提前三十日以书面形式通知用人单位，

可以解除劳动合同。

B 项错误, 根据《刑法》第 23 条的规定, 已经着手实行犯罪, 由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞的, 是犯罪未遂。

C 项错误, 根据《侵权责任法》第 2 条的规定, 名誉权属于民事权益。小王侵犯了某明星的名誉权, 应承担法律责任。

D 项正确, 防卫过当, 是指防卫行为明显超过必要限度造成重大损害的应当负刑事责任的犯罪行为。小赵的行为明显超过必要限度。

故本题选 D。

11.

丝竹借指音乐, A 项汗青借指史册。

B 项烽烟和干戈都借指战争, 与题干关系不符;

C 项桃李借指学生, 与题干关系顺序相反;

D 项戎马借指战争, 与题干关系顺序相反。

故本题选 A。

12.

设一共包装了 x 个水果篮, 根据苹果和梨数量相同可列方程, $6x+2=4x+18$, 解得 $x=8$ 。

故本题选 D。

13.

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 $3 \times 4=12$ 岁, 不符合实际;

当 $n=2$ 时, $a=10$, 小王的母亲为 $3 \times 10=30$ 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 $12 \times 3=36$ 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 $11 \times 3=33$ 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 $10 \times 3=30$ 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。

14.

8 个人比赛国际象棋, 约定每两人之间都要比赛一局, 胜者得 2 分, 平局得 1 分, 负的不得分。在进行了若干局比赛之后, 发现每个人的分数都不一样。问最多还有几局比赛没比? ()

A. 3

B. 7

C. 10

D. 14

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706

15.

8个人共进行了 $C_8^2=28$ 局比赛，每局比赛产生2分，共有 $28\times 2=56$ 分。要使没比赛的局数最多，则应使已比赛的局数尽可能少，即每个人得分尽可能少，则分别为0分、1分、2分、3分、4分、5分、6分、7分，总得分为28分，是2的倍数，符合，那么没比赛的局数有 $(56-28)\div 2=14$ 局。
故本题选D。

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				

高校选调课程免费上啦~

详情咨询展鸿高校张老师 18668052706