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,其中五分之二的应聘者获得了职位。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
- В. 🖳
- 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  $0^{\circ}$  ,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≤a≤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)×

3+ (x+7) ×2=58×5, 解得 x=63。

故本题选 B。

7.

设商品成本为100,则一件盈利100×25%=25,另一件亏损100×13%=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70×6=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,

## 高校线下精讲课程免费上

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.....),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  $10 \times 3 = 30$  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。

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 $\mathbb{C}_8^{2}$ =28局比赛,每局比赛产生2分,共有28×2=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)÷2=14局。 故本题选D。

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				WHEN AND ASSET
	中论食题批改/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