1.

下列不属于开始于两汉时期政治经济制度的是()。

- A. 刺史制
- B. 察举制
- C. 一条鞭法
- D. 编户齐民

2.

中国作家莫言的文学作品让隐蔽的中国乡土受到世界读者的关注,得到国际文坛的承认,再一次证明了这一判断:只有民族的,才是世界的。

根据这一判断,可以推出()。

- A. 越是民族的, 越是世界的
- B. 不是民族的,就不是世界的
- C. 只要民族的,就是世界的
- D. 只有世界的,才是民族的

3.

L 城有四位著名的雕刻家张明、杨刚、李强和刘庆,该城近 20 年来所有的名人雕像都出自他们中某一人之手。他们四人都有一个习惯:即完工后在作品不显眼处刻字留言。已知张明和杨刚的留言总是真的,李强和刘庆的留言总是假的。

现发现 L 城去年雕刻完成的一尊名人像,据上面的留言可确定此像为李强所雕,那么该留言内容应为 ( )。

- A. 此像非张明所雕
- B. 此像非杨刚所雕
- C. 此像为李强所雕
- D. 此像为刘庆所雕

4.

一门课程的满分为 100 分,由个人报告成绩与小组报告成绩组成,其中个人报告成绩占 70%,小组报告成绩占 30%。已知小明的个人报告成绩与同一小组的小欣的个人报告成绩之比为 7:6,小明该门课程的成绩为 91 分,则小欣的成绩最低为多少分? ( )

- A. 78分
- B. 79分
- C. 81分
- D. 82分

5.

- 1, 2, 7, 23, 76, ( )
- A. 206
- B. 218
- C. 239
- D. 251
- 6.

清洁能源:太阳能

A. 女英雄:三八红旗手

B. 风车:风能

C. 可再生能源:植物

D. 治疗仪:按摩器

7.

甲和乙都有可能受邀参加某专家论坛。现在,甲得知了以下消息:

- (1) 论坛主办方决定,至少邀请甲或乙中的一位;
- (2) 论坛主办方决定不邀请甲;
- (3) 论坛主办方一定会邀请甲:
- (4) 论坛主办方决定邀请乙。

假如上述消息中,两条为真,两条为假,则()。

- A. 论坛主办方决定邀请甲,不邀请乙
- B. 论坛主办方决定邀请乙,不邀请甲
- C. 论坛主办方决定同时邀请甲和乙
- D. 论坛主办方决定既不邀请甲,也不邀请乙

8

字母:英语:汉语

A. 胡须:女性:男性

B. 轮子:飞机:轮船

C. 房屋:桌子:椅子

D. 电脑:机房:办公室

a

甲、乙、丙三个贪官在狱中同住一室,谈及自己所犯的罪,个个都悔不当初。三人经过一番 推心置腹,对各自所犯罪行都心知肚明。

甲说:"如果我贪污,那么乙也贪污;如果我走私,那么丙也走私。"

乙说:"如果我泄密,那么丙也泄密;如果我贪污,那么甲也贪污。"

丙说:"如果我泄密,那么甲也泄密;如果乙走私,那我可不走私。"

监狱长说:"贪污、泄密、走私三种罪行,每种都至少被其中一人所犯;有两人所犯罪行完全相同;有一人仅犯一种罪。"

如果上述言论均为真,下列选项肯定为假的是()。

- A. 甲至少犯贪污罪
- B. 乙没有走私
- C. 丙没有泄密
- D. 甲与丙罪行相同

10.

设正整数 a、b、c,满足 a < b < c,且 ab+ac+bc=abc,则 c 的值是( )。

- A. 4
- B. 5

- C. 6
- D. 9

11.

- A. A
- В. В
- C. C
- D. D

1

刺史制度是汉武帝在秦御史监郡和汉初丞相史出刺基础上的独创,是君主专制主义中央集权的产物。察举制是汉代一种由下而上推选人才为官的制度,确立的时间是汉武帝元光元年。编户齐民是汉代政府实行的户籍制度,汉武帝时期开始推行。

A、B、D 项都属于开始于两汉时期的政治经济制度。C 项"一条鞭法"是明代嘉靖时期确立的赋税及徭役制度,由张居正于万历九年推广到全国。故本题选 C。

2.

题干可翻译为: 世界的→民族的。

A 项不在题干推导关系中,无法推出。

B项: ¬民族的→¬世界的,否定题干的后件,可推出否定前件,正确。

C项: 民族的→世界的,肯定题干的后件,不能推出肯定前件,错误。

D项: 民族的→世界的, 错误。

故本题选 B。

3.

由于雕像是李强所雕,且李强的留言总是假的,所以留言内容为假。A、B、C 项内容均为真,与题干要求不一致,均排除; D 项为假,与题干要求一致。 故本题选 D。

4.

设小明、小欣个人报告成绩分别为 7x、6x 分,两人小组报告成绩均为 y 分,则小明总成绩为 7x+y=91,小欣总成绩为 6x+y。

要使小欣总成绩最低,则小明与小欣总成绩相差应最大,而两人相差(7x+y)-(6x+y)=x,因此应使 x 最大。根据  $7x\le70$ ,可知 x 最大取 10,此时 y=21。因此,小欣总成绩最低为 91-10=81分。

故本题选 C。

5.

第一项+第二项×3=第三项。因此原数列未知项为  $23+76\times3=251$ 。 故本题选 D。

6.

太阳能属于清洁能源, C 项植物是生物能源, 属于可再生能源。A 项为交叉关系; B 项风车是产生和利用风能的工具。

故本题选 C。

7.

(2)和(3)矛盾,必有一真一假,则根据题干消息两条为真、两条为假,可知(1)和(4)也必有一真一假。假设(1)为假,可知主办方既不邀请甲,也不邀请乙,则(3)(4)均为假,不符合题干条件。因此(1)为真,(4)为假,可知主办方不邀请乙,则邀请甲,(2)为假,(3)为真,符合题干条件。

故本题选 A。

8.

字母是英语和汉语的组成部分,且英语主要由字母组成; D 项电脑是机房和办公室的组成部分,且机房主要由电脑组成。A 项胡须一般是男性的特征,B 项轮子不是飞机的主要部分,C 项房屋不是桌椅的组成部分,均排除。

故本题选 D。

9.

题干的信息翻译为: ①甲贪污→乙贪污,甲走私→丙走私, ②乙泄密→丙泄密, 乙贪污→甲贪污, ③丙泄密→甲泄密, 乙走私→一丙走私, ④每种罪行至少被其中一人所犯, 有两人所犯罪行完全相同。①②③整合得: ⑤甲贪污→乙贪污→甲贪污, ⑥甲走私→丙走私→一乙走私, ⑦乙泄密→丙泄密→甲泄密。由⑥推出: ⑧若甲走私则丙走私、乙不走私, 若乙走私则甲不走私、丙不走私。

A项,假设"甲至少犯贪污罪"为假,则甲不犯贪污罪,由⑤可得乙没贪污,结合④可知丙贪污;再结合⑧,可知甲乙、甲丙和乙丙均不存在所犯罪行完全相同的情况,与题干信息不符,因此甲至少犯贪污罪,排除。

B项,乙没有走私,则由 A项"甲至少犯贪污罪"可推出乙贪污,若乙仅犯贪污罪,甲和丙三项罪行均犯,满足题干条件,因此乙没有走私可能为真,排除。

C项,丙没有泄密,由⑦可得乙没有泄密,结合④可知甲泄密;再由A项"甲至少犯贪污罪"可推出乙贪污,同时结合⑧可知,甲乙、甲丙和乙丙均不存在所犯罪行完全相同的情况,与题干信息不符,因此该项必定为假。

D项,由⑧可知甲与丙的罪行相同可能为真,排除。 故本题选 C。

10.

观察ab+ac+bc=abc,等式两边同时除以abc,得到 $\frac{1}{c}$ + $\frac{1}{b}$ + $\frac{1}{a}$ =1。选项依次代入:代入A项, $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{b}$ + $\frac{1}{a}$ =1, $\frac{1}{b}$ + $\frac{1}{a}$ =3,而a<b<4,则a、b无正整数解,排除;代入B项得 $\frac{1}{b}$ + $\frac{1}{a}$ = $\frac{4}{5}$ ,也无正整数解,排除;代入C项得 $\frac{1}{b}$ + $\frac{1}{a}$ = $\frac{5}{6}$ ,解得a=2,b=3,满足;代入D项得 $\frac{1}{b}$ + $\frac{1}{a}$ = $\frac{8}{9}$ ,a、b无正整数解,排除。

故本题选C。

11.

已知要使两个房间中的任何一方按下电铃都能让对方的电铃发声。 A 项当乙房间开关闭合时,两个电铃都不会响,排除。

## 高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师: 18668052706

B 项电路是断路,排除。

C 项正确。

D 项甲房间的电铃一直响,排除。

故本题选 C。

展 鸿 :	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元基础精讲阿课	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 面试实成班 赠送:价值880元基础精讲阿课	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)	

高校选调课程: 先上岸后付费