

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

9.

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.

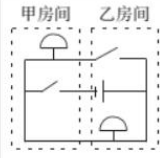
设正整数 a 、 b 、 c ，满足 $a < b < c$ ，且 $ab+ac+bc=abc$ ，则 c 的值是（ ）。

- A. 4
- B. 5

- C. 6
D. 9
11.

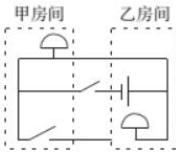
(单选题) 小李的奶奶瘫痪在床，行动不便，小李让保姆住在他奶奶房间的隔壁房间，并且在两个房间各装了一个电铃，使任何一方按下电铃都能让对方的电铃发声。要实现这种功能，电铃应按如下哪种电路图所示安装？()

甲房间 乙房间



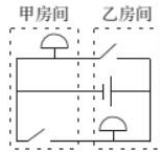
A

甲房间 乙房间



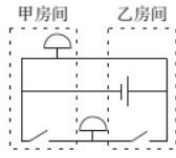
B

甲房间 乙房间



C

甲房间 乙房间



D

- A. A
B. B
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，否定题干的后果，可推出否定前件，正确。

C项：民族的→世界的，肯定题干的后果，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 $7x \leq 70$ ，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 $23+76 \times 3=251$ 。

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→¬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→¬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， $\frac{1}{4}+\frac{1}{b}+\frac{1}{a}=1$ ， $\frac{1}{b}+\frac{1}{a}=\frac{3}{4}$ ，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 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	
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）	

高校选调课程：先上岸后付费