

1.

下列与电有关的说法正确的是（ ）。

- A. 电风扇将电能全部转化为机械能
- B. 保险丝串联接入才能起到保护电路的作用
- C. 为城市输电的高压输电线电压为 220 伏
- D. 能使电笔发亮的插口连接的是零线

2.

关于中国地理，下列说法错误的是（ ）。

- A. 九寨沟国家地质公园以雅丹地貌闻名
- B. 藏羚羊主要生活在可可西里国家级自然保护区
- C. 张家界国家森林公园处于武陵山脉的腹地
- D. 三江并流风景名胜区已被列入《世界遗产名录》

3.

下列四个节气所表示的含义错误的是（ ）。

- A. 处暑：炎热夏季即将到来
- B. 惊蛰：天气回暖、春雷始鸣
- C. 冬至：冬季最寒冷的日子开始
- D. 小满：夏熟作物籽粒开始灌浆饱满但未成熟

4.

诱发运动是指由于一个物体的运动使其相邻的一个静止物体产生运动的错觉现象。

根据上述定义，下列属于诱发运动的是（ ）。

- A. 在黑板前点燃一支蜡烛，并注视着烛光会看到烛光在运动
- B. 多张图片按一定空间间隔与时间间隔相继呈现形成电影
- C. 注视瀑布的某一处，再看周围的树木，会觉得树木在向上飞升
- D. 当我们注视夜空时，会看到月亮在动，而云是静止的

5.

健康：锻炼：慢跑

- A. 疏通：针灸：按摩
- B. 缺钙：补钙：食疗
- C. 申请：审核：通过
- D. 胜诉：辩护：聘请律师

6.

- (1) 换了一碗馄饨
- (2) 面条我也没吃啊
- (3) 馄饨是面条换的
- (4) 要了一碗面条
- (5) 为何吃完不给钱

- A. (4) - (2) - (1) - (3) - (5)

B. (1) - (3) - (2) - (4) - (5)

C. (4) - (1) - (5) - (3) - (2)

D. (1) - (3) - (4) - (2) - (5)

7.

如果小李乘坐火车或飞机去云南旅行，小张就会跟他一起去。只要小李不乘坐火车去云南，小王就会跟他一起旅行。实际上，小张最近一直躲在江南某小镇写作，闭门不出也不想外出。根据以上陈述，可以得出以下哪项？（ ）

A. 小李跟小张一起旅行

B. 小李跟小王一起旅行

C. 小李乘坐火车去云南

D. 小李乘坐飞机去云南

8.

一批零件如果全部都交由甲厂加工，正好在计划时间完成；如果全部交由乙厂加工，要超过计划时间 5 天才能完成；如果甲、乙两厂合作加工 3 天，再由乙厂单独加工，正好也是在计划时间完成。则加工完这批零件计划时间是（ ）。

A. 5 天

B. 7 天

C. 7.5 天

D. 8.5 天

9.

老张购进一批商品，共 20 件。销售时，每件合格的商品可以赚 50 元，不合格的商品一件亏损 20 元。他卖出的这 20 件商品中有几件是不合格的，那么卖出这批商品可能赚（ ）。

A. 690 元

B. 720 元

C. 780 元

D. 850 元

10.

某单位组织志愿者参加公益活动，有 8 名员工报名，其中 2 名超过 50 岁。现将他们分成 3 组，人数分别为 3、3、2，要求 2 名超过 50 岁的员工不在同组，则不同分组的方案共有（ ）。

A. 120 种

B. 150 种

C. 160 种

D. 210 种

11.

甲、乙两种笔的单价分别为 7 元、3 元，某小学用 60 元钱买这两种笔作为学科竞赛一、二等奖奖品。若钱恰好用完，则这两种笔最多可买的支数是（ ）。

- A. 12
- B. 13
- C. 16
- D. 18

12.

下列情形中保险公司须承担给付或赔偿保险金的是（ ）。

- A. 定期寿险合同到期时，被保险人仍生存
- B. 在终身寿险中，受益人故意造成被保险人死亡
- C. 在意外伤害保险有效期内，被保险人突发心脏病死亡
- D. 在投保重大疾病保险时，投保人故意隐瞒其有先天性疾病

1.

电风扇在工作中，除了将电能转化为机械能，还有一部分转化为内能，使电风扇发热，A 项错误。

保险丝是用电阻率比较大、熔点比较低的铅锑合金制成的。当干路电流过大时，保险丝发热很快，温度急速上升，到达其熔点时，保险丝熔断，干路就成为断路，支路上一切电器都停止工作。因此，保险丝串联接入才能起到保护电路的作用，并联只会影响一条支路，起不到保护电路的作用，B 项正确。

高压输电是为了减少电力的损耗而设计的，常见的最低高压输电也要 35 千伏，220 伏是我们日常生活中常见的普通电压，C 项错误。

能使电笔发亮的插口连接的是火线，不是零线，D 项错误。

故本题选 B。

2.

A 项错误，九寨沟地势南高北低，有高山、峡谷、湖泊、瀑布、溪流、山间平原等多种形态，其地貌属高山峡谷类型。雅丹地貌是一种典型的风蚀性地貌，有些地貌外观如同古城堡，俗称魔鬼城。

故本题选 A。

3.

A 项错误，处暑即为“出暑”，是炎热离开的意思。

故本题选 A。

4.

“诱发运动”的定义要点是“由于一个物体的运动使其相邻的一个静止物体产生运动”。

A 项只有烛光在运动，而静止的黑板并没有因此产生运动，不符合要点，排除。

B 项多张图片都在运动，不存在静止物体，不符合要点，排除。

根据定义可知，“诱发运动”涉及的两个物体应是同时被观察的，而 C 项是先看瀑布，再看周围的树木，不符合定义。

D 项云的运动使月亮看起来在运动，符合要点，符合定义。

故本题选 D。

5.

慢跑是锻炼的一种方式，目的是为了健康；D项聘请律师是辩护的一种方式，目的是为了胜诉。

A项按摩和针灸为并列关系，排除。B项缺钙和补钙为因果关系，排除。C项申请、审核和通过为顺承关系，排除。

故本题选D。

6.

（3）“馄饨是面条换的”和（2）“面条我也没吃啊”是对（5）“为何吃完不给钱”的回答，则（3）和（2）都排在（5）之后，排除A、B、D项。

验证C项，符合逻辑。

故本题选C。

7.

题干可翻译为：①小李坐火车去云南 $\vee$ 小李坐飞机去云南 $\rightarrow$ 小张和小李一起去云南；② $\neg$ 小李坐火车去云南 $\rightarrow$ 小王和小李一起旅行。已知小张不去云南，即 $\neg$ 小张和小李一起去云南，否定①的后件，可推出否定前件，即 $\neg$ 小李坐火车去云南且 $\neg$ 小李坐飞机去云南，肯定②的前件，可推出肯定后件。因此小王和小李一起旅行。

故本题选B。

8.

根据题意可知，甲工作3天相当于乙工作5天，则甲、乙的工作效率之比为5:3。

设甲的工作效率为5，乙的工作效率为3，计划时间为x，根据题意有 $5x=3\times(x+5)$ ，解得 $x=7.5$ 天。

故本题选C。

9.

根据题意可知，20件商品若全部合格，可以赚 $50\times 20=1000$ 元。一件不合格商品亏损20元，即少赚 $50+20=70$ 元，则1000与实际所赚的差值为70的倍数，代入选项验证。A项代入，差值为 $1000-690=310$ ，不能被70整除，排除；B项代入，差值为 $1000-720=280$ ，280可被70整除，满足；C、D项均不符合，排除。

故本题选B。

10.

将8人分成3、3、2形式有 $\frac{C_8^3 C_3^3 C_2^2}{A_2^2}=280$ 种分组方案（分别选出3人放入两个3人组时，此时两个3人组进行了

排列，因此需要除以两个3人组的排列方法数，下同），将2名超过50岁的员工同时安排在3人组有

$\frac{C_2^1 C_6^1 C_3^3 C_2^2}{A_2^2}=60$ 种分组方案，将2名超过50岁的员工同时安排在2人组有 $\frac{C_6^3 C_3^3}{A_2^2}=10$ 种分组方案。因此满足题

干要求的分组方案有 $280-60-10=210$ 种。

故本题选D。

11.

设甲、乙两种笔分别买了  $x$ 、 $y$  支，根据题意可得， $7x+3y=60$ ，即  $7x=3(20-y)$ 。而 3 和 7 互质，故  $x$  必为 3 的倍数， $(20-y)$  必为 7 的倍数，则  $y$  可取 6 和 13， $x$  对应可取 6 和 3。显然当  $y=13$ ， $x=3$  时， $x+y$  最大，为 16。

故本题选 C。

12.

A 项错误，如果被保险人在保险期限届满时仍然生存，保险合同即行终止，保险人无给付保险金的义务，亦不退还已收取的保险费。

B 项正确，根据《保险法》第 43 条第二款的规定，受益人故意造成被保险人死亡、伤残、疾病的，或者故意杀害被保险人未遂的，该受益人丧失受益权。再根据该法第 42 条规定，受益人依法丧失受益权或者放弃受益权，没有其他受益人的，被保险人死亡后，保险金作为被保险人的遗产，由保险人依照《中华人民共和国继承法》的规定履行给付保险金的义务。

C 项错误，意外伤害指的是外来的、突发的、非本意的和非疾病的伤害。“突发心脏病”不属于意外伤害，保险公司不用承担给付或赔偿保险金。

D 项错误，《保险法》第 16 条第四款规定，投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。

故本题选 B。

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
	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