

31 【答案】 A

【来源】 2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】 样式类

【解析】 观察图形，本题考察形式两段式，图形组成元素相同，局部位置颜色上存在不同，因此本题应该往黑白叠加方面知识点考虑，观察第一段得到公式“白+黑=白”，马上在第二段当中验证“白+黑=白”，排除 C、D，再观察第一段得到公式“黑+白=白”，在第二段中验证，因此本题答案为：A

【作者】 刘嘉敏

32. 【答案】 D

【来源】 2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】 数量类

【解析】 观察图形，本题是考察数量类元素种类，广东省省考当中出现的一个创新型知识点——图形倒影，整体观察图形发现，题干每一幅图，当黑色图形在横线上方时，下方就有一个相同形状的白色图形与之形成倒影，图形中只有黑色图形形成倒影则白色图形并未形成倒影，所以本题答案为：D

【作者】 刘嘉敏

33. 【答案】 A

【来源】 2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】 位置类

【解析】 观察图形，本题考察是位置类平移，图形中都由两个大的正方形组成，小黑块每次逆时针平移两格，并且每次减少一个。图一到图二，小黑块逆时针平移两格，去掉后面的一个黑块，同理可得，图二到图三，同样也是小黑块逆时针平移两格，去掉后面的一个黑块；每次图形之间小黑块逆时针平移两格，去掉后面的一个黑块，因此本题答案为：A

【作者】 刘嘉敏

34 【答案】B

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】位置类

【解析】观察图形，本题考察是位置类旋转，图形当中分别出现了秒针、分针、时针，位置类考点，应该局部问题局部解决，首先来观察一下最短箭头的时针，很明显发现时针每次顺时针走1-2-3格，?处应该走4格，排除A项；分针每次顺时针走2-3-4格，?处应走5格。秒针每次顺时针走3-4-5格，?处应走6格，排除C、D两项，本题答案为：B

【作者】刘嘉敏

35. 【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】数量类

【解析】观察图形，发现图形当中并没有任何规律，数笔画不对，本身结构不对，再细看元素组成不同，往数量类方面考虑，本题考察是数量类元素种类数，每一幅图形都出现了笔划“J”，“J”的个数依次为：1-2-3-?-5，?处应为4个“J”，本题答案为C。

【作者】刘嘉敏

36. 【答案】D

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】位置类

【解析】观察图形，题干出现黑圆、阴影圆、白圆三种元素，本题考察位置类中其他位置，图形当中每个阴影圆都被黑圆包围，阴影圆与黑圆相邻并且阴影圆跟白圆不相邻，所以本题答案为D选项，A、C中阴影圆与白圆相邻，B选项右下角的黑球并不与阴影圆相邻，则排除

【作者】刘嘉敏

37. 【答案】D

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】位置类

【解析】观察图形，图形组成元素相同，考虑位置规律，为方便图形更好识别，我们把图形先标号。如图所示：



从第一幅图到第二幅图，a从2号位置移动到3号位置，移动一个格子，b从5号位置移动到7号位置，移动两个格子，c从9号位置移动到12号位置，移动三个格子；

从第二幅图到第三幅图，a向右平移两个格子，b向右平移三个格子，c应该向右平移四个格子，但是题干每幅图形只有13格，当超过第13个格子的平移时，C消失，形成了在第三幅图的最左侧又补充一个新的d斜线条；

从第三幅图到第四幅图，a向右平移三个格子，b应该向右平移四个格子，同理，当超过第13个格子的平移时，斜线条就会消失，故b消失；d向右平移两个格子；

综上所述，从第四幅图到第五幅图，a应该向右平移四个格子到12号位置；d向右平移三个格子到6号位置；结合选项，只有C选项符合，同时根据C选项可知在最左侧又补充一个新的斜线条，本题答案为C选项

【作者】刘嘉敏

38 【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】数量类

【解析】观察图形，本题当中考察元素种类个数，图形中黑点个数分别为：9、8、11、？应该填10个黑点的C选项。本题还有第二种考察形式，观察发现每个图形中黑点数量为：9、8、11、？白点数量为：7、8、5、？，每幅图用黑点个数-白点个数的差分别为：2、0、6、？应该填黑点个数-白点个数的差为4的C选项

【作者】刘嘉敏

39. 【答案】A

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】样式类

【解析】观察图形发现，题干中所有的图形都由直线与曲线组成，先往数量类方面考虑，观察发现并没有规律，得从图形内部入手，观察可得，有的图形是由全曲线组成，有的图形有曲有直组成，所以我们就可知①④⑥全曲线，②③⑤有曲有直各自分成两组，因此本题答案为A。

【作者】刘嘉敏

40. 【答案】B

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】位置类

【解析】观察图形发现，图形中组成元素相同，局部位置不同，所以得往图形静态位置考虑，观察6个图形我们可以发现，图形中黑方块与黑方块之间分别是以点连接和与线连接，所以得知①②⑤是以点连接，③④⑥是以线连接

【作者】刘嘉敏

41 【答案】A

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】语义关系

【解析】水与火为反义词，A为反义词，B为矛盾关系，CD均为反对关系

【作者】独占彪

42 【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】语法关系

【解析】题干言论是自由的，C生产是安全的，主谓关系，AB均为动宾关系，D设计上创新，与题干关系不符

【作者】独占彪

43【答案】A

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】反对关系

【解析】U盘和光盘是两种文件存储介质，A电梯楼梯是两种运载工具，B插座插头对应关系，C毛笔是画国画的工具，D水杯与杯盖是组成关系

【作者】独占彪

44【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】语法关系

【解析】春暖与花开两个词并列，词语内部均为主谓关系且第二个字为形容词，C天寒地冻与题干关系完全一致，A两个词内部两个字为偏正关系，B雨后与天晴不是并列关系，D开与散均为动词

【作者】独占彪

45【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】反对关系

【解析】题干投票与抽签为两种决定结果的方式，劝说与争辩均为说服别人的方式

【作者】独占彪

46【答案】A

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】种属关系

【解析】题干座谈是调研的一种形式，创新是转型的一种形式

【作者】独占彪

47【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

---

【考点】其他关系

【解析】题干过滤是净水的一种手段，C 节食是变苗条的一种手段

【作者】独占彪

48 【答案】A

【来源】2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】种属关系

【解析】题干雾霾是一种污染，治理雾霾，A 风扇是电器的一种，使用风扇

【作者】独占彪

49 【答案】B

【来源】2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】语义关系

【解析】题干好感喜欢热爱是近义词，但程度逐渐增强，B 也是一样

【作者】独占彪

50 【答案】A

【来源】2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】种属关系

【解析】题干自行车是一种环保的出行方式，A 蔬菜是一种健康的食品，其它选项都明显关系不同

【作者】独占彪

51. 【答案】D

【来源】2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】逻辑判断-论证

【解析】本题论点：本国体育部门计划与该机构合作，在滑雪运动员的训练、比赛中推广使用这一技术。论据：在实验中对一批滑雪选手实施了该刺激，持续数周后发现，相比未接受刺激的选手，接受刺激选手的跳跃能力和协调性分别提高了 10%和 15%。D 项，这项技术会降低运动员的专注力，而专注力是能力发挥的前提。说明推广使用这一技术。不仅不会提高

月动员的能力，反而会削弱能力发挥，否定了论点的可行性。A项未接受刺激的情况不能否定接受刺激的效果。例如，吃维生素可以提高身体素质。而不吃维生素，但锻炼身体也可以提高身体素质，并不能否定维生素的效果。B、C项为无关选项。

【作者】 孟伟

52【答案】B

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】逻辑判断-其他推理

【解析】题干是逻辑是，我们在肯定一件事情的时候，主要是看a，而不是b，就算b很好，也不能肯定这件事情。符合题干逻辑的是B选项，在肯定电影好坏的这件事情上，只看票房（b）并不靠谱，即使票房（b）再高，也不一定好。

A项，婚姻生活反而不幸福，做了否定，题干是对做这件事情提出质疑，并非否定，排除。

C项的“除了”还有D项的“缺一不可”不符合题干逻辑，排除。

【作者】 孟伟

53【答案】D

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】逻辑判断-论证

【解析】本题论点：没有必要接种流感疫苗

论据：接种流感疫苗，既不能保证百分之百不得流感，还可能导致低烧等副作用

D项：从疾病中恢复过来的人，1年不会再次被同样的流感病毒感染，与是否需要接种其他的流感疫苗无关，属于无关选项。故答案选D。

A项，接种流感疫苗可以减少儿童、慢性病患者等高危人群因流感而发生严重并发症的风险。说明接种还是有作用的，否定了论点。

B项接种季节性流感疫苗可以降低易感人群感染流感病毒的概率，说明接种疫苗有效，削弱论点。

C项接种流感疫苗只有极少数人会出现全身反应，说明出现反应的概率特别小，且一两天就可以缓解，比流感症状轻得多，削弱论据。

【作者】 孟伟

54 【答案】 A

【来源】 2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】 逻辑判断-分析推理

【解析】 根据题干已知条件，

①6 个月内每个人都 3 次获得月度优秀奖；

②甲乙有 2 个月同时获奖；

③乙丙有 2 个月同时获奖；

④甲丁获奖月份完全不同；

可以采用假设法进行解答，先假设甲和乙都在一月和二月获奖，③又提到乙丙有 2 个月同时获奖可以放在第三个月的位置上，但由于每人都只获得了 3 次奖，可以退出丙的获奖月份里面应该有一月和二月。在假设的情况在，甲有了两次获奖的月份，还少一次，安放在四月。

④甲丁获奖月份完全不同，可得丁获奖月份为五和六月。并且丁另外一次获奖的月份应该是三月。此时，甲乙丁均满足了三次获奖，唯独丙还有一次获奖机会没有出现，丙的获奖月份可以是四五六月中的任何一个月份。这时候会有两人同时获奖的月份和一人同时获奖的月份等同，可以排除 D 选项。综上所述，三个人同时获奖的月份为二月和三月。共有两个月份，A 正确。只有两个人同时获奖的月份有两个，排除 B。只有一个人同时获奖的月份有两个，排除 C。下图为获奖情况分析：（注：一定要结合解析论述一起看才看得懂）

一	二	三	四	五	六
甲	甲	乙	甲	丁	丁
乙	乙	丙			
	丙	丁			

【作者】 孟伟

55 【答案】 B

【来源】 2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】 逻辑判断-论证

【解析】 本题论点：我国大学毕业生实际上不存在就业难的问题。论据：近年我国就业市场空缺岗位与求职人数的比率一般大于 1，劳动力市场的需求大于供给。B 项市场空缺的岗位主要缺少高级技工，不需要大学生，对大学生而言在这些领域会出现劳动力市场的需求小



---

于供给的现象，进而出现就业难的问题，削弱论据。

A项，企业严控用工成本，已经开始裁员，与大学生的就业难易无关，属于无关选项，排除；

C项，大学毕业生愿意从事的岗位往往竞争激烈，并不能对就业难进行削弱。大学生可以避开大家都愿意的岗位从而就业，不能否定就业难。

D项，收入水平无关。

【作者】 孟伟

56【答案】A

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】逻辑判断-真假推理

【解析】 题干条件可知：

把题干的内容翻译过来，

①甲或乙；

②-甲；

③甲；

④乙；

已知两条为真，两条为假，先找矛盾关系，②和③是矛盾关系，必有一真一假，所以剩下①和④也必有一真一假。④为真的时候，①也一定为真，故④一定为假，①为真。那么可以推出乙没有去，并且甲去了。故正确答案为A。

【作者】 孟伟

57【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】逻辑判断-结构比较

【解析】 此题采用标字母的方式即可。题干中出现的“这种茶叶”标记为A，产自云山，云山标记为B，云山茶标记为C，C产自B，所以，A就是C。符合此规律的为C项。A和B项很明显和题干不符，D项出现了精湛的医术和高尚的医德两个因素，故排除。

【作者】 孟伟

58【答案】D

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】逻辑判断-翻译推理

【解析】翻译题干

①小张做了业务经理→积极进取且开拓新业务

②小李做了业务经理→优化管理且精简人员

已知其中只有一个人当上了业务经理并实现自己的工作主张。

D项题干中说有一个人当上了经理，所以必然会得到两个翻译结果后件中的一个。如果不知这个，那么肯定是另外一个的表述正确。

A项，开拓新业务且精简人员，肯定了两个翻译结果的后件。属于不同人的工作主张，与题干已知信息不符，排除；

B项，开拓新业务→小张是经理，肯定了后件，无法推出绝对表达的结论，排除；

C项，精简人员→小李是经理，和B错误方式一致。排除；

【作者】孟伟

59【答案】D

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】逻辑判断-原因解释

【解析】D选项明确强调了当地居民收入下降导致还完贷款的资金也减少，必然会影响商品房的销售数量。

A项，人口外流的现象，与题干无关，不能解释题干矛盾现象，排除；

B项，本地的商品房价格没有明显下降，说明房价的价格较稳定，当前利率下调，人们每月还贷压力减小，而销售量并未出现明显增长，并不能解释。

C项有的开发商取消了购房优惠政策，在一定程度上可以解释这个问题，但在刚需的情况下，可能还会使销售量上升。而且只是一部分开发商存在这样的问题。相比之下，D更能对题干出现的问题进行解释。

【作者】孟伟

60【答案】D

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】逻辑判断-论证

【解析】 本题论点为患季节性皮肤病的人数大幅上升与城市水污染、空气质量恶化没有关系，主要是因为人们缺乏锻炼，身体素质下降造成的。D 游泳运动员患季节性皮肤病的人数逐年增多，说明锻炼的多的，也会患病，否定了论点。如果把题干看成 A 导致 B 结构的话，那么 D 项可以看成是 A 且非 B。A 项 7-12 周岁儿童的身体素质与题干无关。B 项，在秋冬季节症状会有所好转，什么时候好转无关。C 项城市水污染和空气质量问题日益严重，问题日益严重，没有标明具体内容，无关项。

【作者】 孟伟

61【答案】 B

【来源】 2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】 运动与力

【解析】 根据自由落体运动速度公式  $v=gt$ ，速度与时间是正比关系，故图像为直线，且速度逐渐增大，故选 B

【作者】 独占彪

62【答案】 B

【来源】 2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】 生物学 ABO 血型系统

【解析】 根据儿子受伤，爸爸献血，说明存在两种可能性，儿子血型为 AB 型万能受血者或爸爸为 O 型血万能输血者。但无论如何妈妈血型不可能为 O 型，故妈妈的血不能献给家里所有人

【作者】 独占彪

63【答案】 C

【来源】 2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】 物理电学

【解析】 当断开的开关 g 与灯泡 c 的位置互换时，f 被断路，故读数为 0，c 与 d 串联电阻增大，故干路电流变小，即 e 的读数变小；根据第一种情况推理可知 d 的电阻大于 c，因此串联到电路是电阻大的功率更大，D 对。总电流变小故 c 比原来暗，故选 C。

【作者】独占彪

64【答案】D

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】生物光合作用与呼吸作用

【解析】光线减弱时，光合作用减弱但呼吸作用与有没有光无关而主要和温度有关，呼吸可能减弱也可能增强，故D不正确

【作者】独占彪

65【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】物理声学

【解析】活塞往下拉会增大共鸣腔增大，空气振动变慢，即音频变小，音调变小

【作者】独占彪

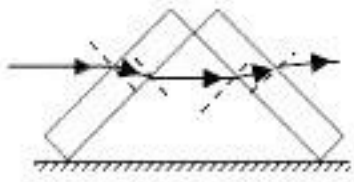
66.【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】物理光学

【解析】如下图入射光经过四次折射出射光与入射光在一条直线

【作者】独占彪



67.【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】物理电学

【解析】声控和光控开关、灯泡以及电源需组成串联电路才能完成以上要求，只有选项C，ABD均为并联，故选C。

---

【作者】独占彪

68. 【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】地理学城市规划

【解析】绿化带建在市区才可以起到净化空气保证空气质量，建在郊区或郊区建化工厂由于热力环绕污染会进入市区，故选C

【作者】独占彪

69. 【答案】A

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】物理力学

【解析】当施加拉力 $F$ 后 $M$ 与 $N$ 状态未变，以 $N$ 为研究对象做受力分析，其受重力与拉力均为变，故选A， $M$ 受到的摩擦力可能沿斜面向上也可能沿斜面向下亦可能不受摩擦力， $M$ 受到合外力还是为0不变， $M$ 受到的力4个或5个，有摩擦力为5个，没有摩擦力为4个

【作者】独占彪

70. 【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】物理运动学

【解析】由图像可知在 $a$ 到 $b$ 的时间段内，位移与时间成正比，故汽车做的是匀速运动，在 $b$ 到 $c$ 的时间段内，位移没变，故此时间段内汽车未动， $C$ 与 $A$ 道理一样，匀速运动，为正确选项， $d$ 与 $a$ 点位移均为0，但出发点可能为0点，也可能为 $Y$ 轴负方向某个位置，故0点不一定是出发点

【作者】独占彪