

# 吉林省松发尚城项目管理有限公司招聘笔试题库2024

## 一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

- 1、对下列常见现象的解释，正确的一项是（ ）。
- ☐ A. 物体热胀冷缩，是因为分子的大小随温度的变化而改变
  - ☐ B. 破镜难圆，是因为分子间有排斥力
  - ☐ C. 花香四溢，是因为分子在不停地运动
  - ☐ D. 水往低处流，是因为分子在不停地运动

《正确答案》  
C  
《答案解析》  
C项正确，分子在永不停息地做无规则运动，花香四溢是分子不停运动的结果。A项错误，物体热胀冷缩，是由于分子之间的距离随温度变化而改变。B项错误，破镜难圆，是由于分子之间的距离太大，引力太小无法合在一起。D项错误，水往低处流，是由于受到重力作用。

- 2、李某因诈骗罪被判处有期徒刑2年，缓刑3年。缓刑考验期满后，司法机关查获李某在缓刑考验期内，曾经伙同他人盗窃财物价值达3万元，对李某应当如何处理？（ ）
- ☐ A. 不撤销缓刑，以累犯从重处罚
  - ☐ B. 撤销缓刑，以惯犯从重处罚
  - ☐ C. 不撤销缓刑，以盗窃罪从重处罚
  - ☐ D. 撤销缓刑，前后罪数罪并罚

《正确答案》  
D  
《答案解析》  
《刑法》第七十七条第一款规定，被宣告缓刑的犯罪分子，在缓刑考验期限内犯新罪或者发现判决宣告以前还有其他罪没有判决的，应当撤销缓刑，对新犯的罪或者新发现的罪作出判决，把前罪和后罪所判处的刑罚，依照本法第六十九条的规定，决定执行的刑罚。李某属于在缓刑考验期内又犯新罪，应撤销缓刑，前罪和后罪并罚。因此D项正确。

- 3、下列现象与漫反射无关的是：
- ☐ A. 会议室门窗采用毛玻璃，使室内光线柔和并保障隐私
  - ☐ B. 自行车尾灯在夜间提示后方汽车注意
  - ☐ C. 蝴蝶翅膀呈现缤纷色彩
  - ☐ D. 清晨在茂密的森林中，枝叶间透过一道道光柱

《正确答案》  
B

《答案解析》

本题考查科技常识。

漫反射，是投射在粗糙表面上的光向各个方向反射的现象。当一束平行的入射光线射到粗糙的表面时，表面会把光线向着四面八方反射，所以入射线虽然互相平行，由于各点的法线方向不一致，造成反射光线向不同的方向无规则地反射，这种反射称之为“漫反射”或“漫射”。

- A项正确，毛玻璃的表面粗糙，可将会议室内的部分光线通过漫反射的方式向室内的各个方向反射，使得室内光线柔和不刺眼。同时室内的另一部分光线通过毛玻璃后发生折射，使得室外的人看不到完整的像，进而保障会议室内的隐私。
- B项错误，自行车尾灯本身不会发光。自行车的尾灯会使用角反射器，角反射器由两个互相垂直的平面镜组成，自行车尾灯有多组相互垂直的平面镜。当平行光入射到角反射器上时，根据光的反射原理，反射光线会与入射光线平行反射回来。因此，自行车尾灯利用的是镜面反射。

C项正确，蝴蝶翅膀表面凹凸不平，光线照射到蝴蝶翅膀上被反射后，产生了光的漫反射。

D项错误，这属于丁达尔现象，是光的散射。丁达尔现象是指光线透过胶体时，会发生散射现象，从垂直入射光方向可以观察到一条光亮的“通路”。在清晨的森林中，由于气温较低，会生成云和雾气，从而形成丁达尔现象，可以观察到光柱。

本题为选非题，故正确答案为B。

备注：本题出题不严谨。D项从科学严谨的角度说，应该是光的散射而非漫反射。但本题是一道单选题，D项从出题人的意图来看，也可以从光的漫反射角度解释。即由于叶子表面凹凸不平，所以光照射到叶子的表面，发生了漫反射的现象，我们才能够从各个角度看到叶子。

从选择最优选项的角度出发，粉笔给出的倾向性答案为B。

4、认为决策是一个动态的过程，这一思想来源于（ ）。

- ☐ A. 理查德·施奈德
- ☐ B. 伊斯顿和拉斯韦尔
- ☐ C. 西蒙
- ☐ D. 林德布罗姆

《正确答案》

A

《答案解析》

伊斯顿和拉斯韦尔将决策概念带到互动、正式和非正式关系的层面上；西蒙从理性、非理性的心理层面考察决策；林德布罗姆义加上了渐进主义的解释；施奈德将决策界定为“决策是一个过程，它是指决策者为达到想象中未来事务的状态，从社会所限制的各种途径中，选择一个行动计划的过程”。因此A项正确。

5、一日，某小区突然下起“钞票雨”，引发楼下居民的哄抢。经查，楼上一居民精神病发作后意识失控，将近万元现金从阳台上撒下。楼下居民捡走现金的行为（ ）。

- ☐ A. 属于不当得利，应当予以返还
- ☐ B. 属于占有遗弃物，不需要返还
- ☐ C. 属于盗窃，数额较大可追究刑事责任
- ☐ D. 属于抢夺行为，需要承担行政或刑事责任

《正确答案》

A

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/148046140067006073>