

吉利校园招聘在线测评题库

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、2012年，因“尖音库蚊”叮咬导致西尼罗河病毒疫情在美国蔓延。病毒是一种微生物，下列关于微生物的说法，正确的是（ ）。

- ☐ A. 寄生在人体内的细菌都是对人有害的
- ☐ B. 低温消毒法只能用来杀死细菌
- ☐ C. 蘑菇个头比较大，不属于微生物
- ☐ D. 病毒的增殖只能在活细胞内进行

【正确答案】
D

【答案解析】
D项正确，病毒是严格的寄生生物，只能在活细胞内进行增殖。A项错误，寄生在人体内的细菌不一定是有害的，如嗜酸乳杆菌就是寄生在人体胃和小肠内的益生菌。B项错误，低温消毒法是利用低于100℃的湿热来杀灭微生物的方法，而细菌只是微生物的一种。C项错误，蘑菇虽然“个头比较大”，但属于真菌类，真菌属于微生物，因此蘑菇也是微生物。

2、一方以胁迫、欺诈的手段，使对方在违背真实意思情况下所为的民事行为属于（ ）。

- ☐ A. 有效行为
- ☐ B. 无效行为
- ☐ C. 效力待定的民事行为
- ☐ D. 可撤销的民事行为

【正确答案】
D

【答案解析】
一方以胁迫、欺诈的手段，使对方在违背真实意思情况下所为的民事行为属于可撤销的民事行为。因此D项正确。

3、条件反射的发现者是（ ）。

- ☐ A. 巴甫洛夫
- ☐ B. 弗洛伊德
- ☐ C. 弗鲁姆
- ☐ D. 卢因

【正确答案】
A

【答案解析】
弗洛伊德创立了精神分析学说；维克托·弗鲁姆为心理学家和行为科学家，期望理论奠基人；卢因则是传播学守门理论的创立者；巴甫洛夫发现了条件反射。

4、下列与光有关的说法，不正确的是：

- ☐ A. 光波可以像绳索样，沿着一定的方向振动
- ☐ B. 可见光中波长最长的红光波长大于红外线的波长
- ☐ C. 白光是一种自然光，由红橙黄绿蓝靛紫即七色光组成
- ☐ D. 利用荧光、激光等发光原理的现代节能灯不能被称为白炽灯

【正确答案】
B

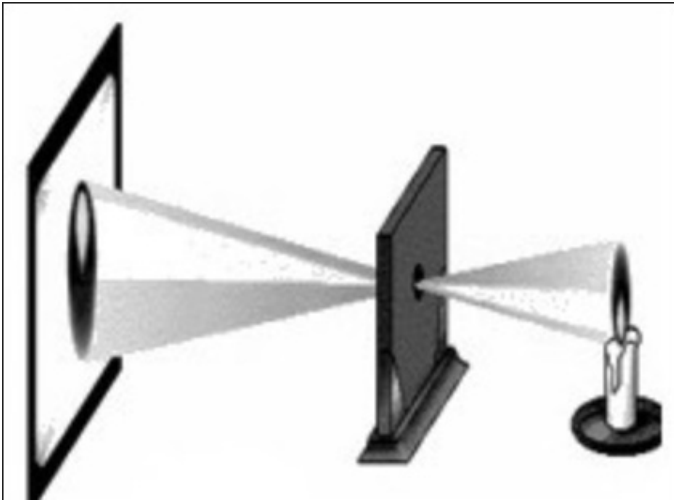
『答案解析』

本题考查科技常识。

- A项正确，光波是横波，和绳波、水波类似，振动方向就是在和光传播的方向垂直的平面上。
- B项错误，可见光是电磁波谱中人眼可以感知的部分，波长在780-400纳米之间。在可见光中，红光的波长最长，紫光的波长最短。红外线又称红外辐射，波长介于可见光和微波之间，波长范围为0.76-1000微米。因此红外线波长大于红光波长。
- C项正确，1666年，牛顿用三棱镜研究日光，得出结论：白光是由不同颜色（即不同波长）的光混合而成的，可以通过三棱镜折射出红橙黄绿蓝靛紫7种颜色的光。
- D项正确，白炽灯是将灯丝通电加热到白炽状态，利用热辐射发出可见光的电光源。节能灯是灯管内部的气体通电后发出荧光，热量不大，并且光是有频率的。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、下列选项能够描述图中物理现象的是：



- ☐ A. 离朱之明，察箴末于百步之外，不能见渊中之鱼
- ☐ B. 阳燧是以火珠向日下，以艾于下承之，便得火也
- ☐ C. 鉴，鉴若近，则所鉴大，景（影）亦大；其远，所鉴小，景亦小
- ☐ D. 若鸢飞空中，其影随鸢而移；或中间为窗隙所束，则影与鸢遂相违，鸢东则影西，鸢西则影东

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。图中反映的物理现象是小孔成像，这种现象说明了光沿直线传播的性质。用一个带有小孔的板遮挡在墙体与物之间，墙体上就会形成物的倒影，我们把这样的现象叫小孔成像，前后移动中间的板，墙体上像的大小也会随之发生变化。

- A项错误，选项说的是离朱是古代眼睛看得最清楚的人，他能在百步以外看清鸟兽在秋天新长出的细毛，但不能看见渊底之鱼。这是因为渊中水深，水对光的吸收，加之水中杂质微粒对光的散射作用，致使明眼人不能看见渊底之鱼。体现的是微粒对光的散射作用。
- B项错误，选项描述的是阳燧取火。阳燧是古代取火用的凹面铜镜，当某些易燃物(如艾绒)放在阳燧的焦点处，被阳燧聚焦的阳光所照会形成高温，易燃物就会被点燃。体现的是凹面镜有聚集光线的作用。
- C项错误，“鉴，鉴者近，则所鉴大，景亦大；其远，所鉴小，景亦小”说的是物体靠近镜面，所成影亦大；物体距镜面远，那么所照物也小。对应的物理现象是镜面成像，体现了光的反射定律，与小孔成像无关。
- D项正确，选项描述的是小孔成像现象。若鸢鹰在空中飞翔，它的影子随鸢鹰而移动；如果鸢鹰和影子中间被窗户孔隙所约束，影子与鸢鹰就向相反方向移动，鸢鹰向东飞则影子向西移，鸢鹰向西飞则影子向东移。前段鸢鹰的影子，是光沿直线传播形成的；后段所说的“影子”实际是鸢鹰经小孔所成的像，即小孔成像，体现了光沿直线传播的性质。

故正确答案为D。

6、“低碳”是一种自然而然的去节约身边各种资源的习惯，需要从点滴做起。

下列生活中的做法不“低碳”的一项是（ ）。

- ☐ A. 选购衣服时，多选亚麻、丝绸和化纤衣服，尽量少选或不选棉质衣服
- ☐ B. 去超市购物时自带棉质购物袋，而不使用超市提供的普通塑料购物袋
- ☐ C. 选择家具时多选竹制家具，尽量不选红木等木质家具
- ☐ D. 定期检查轮胎气压，以防气量过低或过足

『正确答案』

A

『答案解析』

A项，化纤衣服在生产过程中的排碳量比棉质衣服高，多选化纤衣服少选棉质衣服不属于低碳做法。B项，普通塑料购物袋对环境的污染极大，使用棉质购物袋代替普通塑料购物袋的做法是低碳行为。C项，因为竹子比红木生长得快，资源再生周期短，所以选用竹制家具是低碳的做法。D项，定期检查轮胎气压，如果气量过低或过足都会增加油耗。属于低碳做法。

7、下列说法正确的是：

- ☐ A. 卫星指宇宙中环绕恒星轨道运行的天体
- ☐ B. 目前国际天文组织公认的星座有88个
- ☐ C. 金星、天王星、海王星都属于远日行星
- ☐ D. 太阳光包括可见光、不可见光和红外线

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查地理国情常识。

A项错误，卫星是指在围绕一颗行星轨道并按闭合轨道做周期性运行的天然天体，并非环绕恒星。

B项正确，国际天文联盟把全天的星座定为88个。

C项错误，金星属于类地行星，天王星、海王星属于远日行星。

D项错误，太阳光是一种电磁波，分为可见光和不可见光。红外线属于不可见光。

故正确答案为B。

8、当代中国正经历着我国历史上最为广泛而深刻的社会变革，也正在进行着人类历史上最为宏大独特的实践创新。这是一个需要理论并一定能够产生理论的时代，是一个需要思想并一定能够产生思想的时代。习近平新时代中国特色社会主义思想正是在这样的伟大时代中应运而生、顺势而成的，是立足时代之基、回答时代之问、引领时代之变的科学理论。

从实践与理论的辩证关系看，以上论述体现的哲学原理是：

- ①实践是理论的基础，对理论具有决定作用
- ②人们只有通过实践才能准确把握事物规律
- ③理论服务于实践，对实践具有能动的作用
- ④理论只有回到实践中去才能得到检验发展

- ☐ A. ①③
- ☐ B. ②④
- ☐ C. ①②③
- ☐ D. ①②③④

『正确答案』

C

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/445321141003011134>