

2022年河南牧业经济学院辅导员招聘考试笔试题题及答案解析

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、任何科学理论都不能穷尽真理，而只能在实践中不断开辟认识真理的道路，这说明：

- A. 真理具有绝对性
- B. 真理具有相对性
- C. 真理具有客观性
- D. 真理具有全面性

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项错误，真理的绝对性是指人类的认识按其本性来说，能够正确认识无限发展着的物质世界，认识每前进一步就是对无限发展着的世界的一次接近，这是绝对的、无条件的。但这并不能说明和解释真理只能在实践中不断完善这一层意思。

B项正确，真理具有相对性是指人们在一定条件下对客观过程及其发展规律的正确认识总是有局限性的、不完全的。任何真理性的认识，都只是对该对象的一定程度和一定层次的近似正确的反映。因此，任何科学理论都不能穷尽真理，而只能在实践中不断开辟认识真理的道路。

C项错误，真理是人对客观事物及其规律的正确反映。真理的客观性就是真理的内容不依人的意识而转移，真理的客观性与题干中所表达的意思无关。

D项错误，在同一领域真理只有一个，它是对一切客观事物的总的评价，因此真理具有全面性。这也与题干所述内容无关。

故正确答案为B。

2、关于抗生素，下列说法错误的是（ ）。

- A. 主要用于治疗病毒感染导致的疾病
- B. 微生物发酵法是其生产方法之一
- C. 青霉素是最早被发现的抗生素
- D. 链霉素可以有效治疗结核类疾病

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，抗生素是一种能够治疗人类疾病的药物，能杀死致病的细菌，不能杀死病毒，说法错误，当选。B项，抗生素的生产主要靠微生物发酵法生产，少数是化学合成，正确，可以排除。C项，1929年英国细菌学家弗莱明在培养皿中培养细菌时，发现从空气中偶然落在培养基上的青霉菌长出的菌落周围没有细菌生长，他认为是青霉菌产生了某种化学物质，分泌到培养基里抑制了细菌的生长。这种化学物质便是最先发现的抗生素青霉素。D项，链霉素属于氨基糖苷类抗生素，其抗菌机制为抑制细菌蛋白质的合成，对结核菌有较强的抗菌作用。

3、2012年中央农村工作会议强调，要在“收入倍增”中着力促进农民增收。今后一段时间，农民收入至少应（ ）。

- A. 不断与城镇居民收入缩小差距
- B. 大幅度增长，并力争赶上城镇居民收入
- C. 与城镇居民收入同步增长，并力争超过
- D. 超过城镇居民收入

《正确答案》

C

《答案解析》

根据2012年中央农村工作会议精神，今后一段时间，农民收入至少应与城镇居民收入同步增长，并力争超过。因此C项正确。

4、下列表述正确的一项是（ ）。

- A. 导电性最强的金属是银
- B. 地壳中含量最多的金属元素是铁
- C. 熔点最高的金属是铂
- D. 组成化合物种类最多的元素是氧

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，常温下导电性最强的金属是银。B项错误，地壳中含量最多的金属元素是铝。C项错误，熔点最高的金属是钨。D项错误，组成化合物种类最多的元素是碳。

5、近几年来，在各种因素的共同作用下，人民币对美元的汇率一升再升。2012年9月3日，银行间外汇市场人民币汇率中间价为1美元对人民币6.3415元，较上一个交易日的6.3449，升值34个基点。

下列对人民币升值的利弊，认识错误的一项是（ ）。

- A. 受人民币升值影响，我国经济增速将会放缓
- B. 人民币升值有利于缓解我国就业压力
- C. 人民币升值能减轻我国的外债压力，增强购买力
- D. 人民币升值不利于我国引进境外直接投资

《正确答案》

B

《答案解析》

B项，人民币升值会对我国出口企业特别是劳动密集型企业造成冲击，出口受阻必然会加大就业压力，并放缓经济增速。

6、下列现象中光的性质与其他三项不同的是：

- A. 物体经过小孔能够成倒立的像
- B. 肥皂泡在阳光下呈现出彩色条纹
- C. 观看立体电影时需要佩戴3D眼镜
- D. 光线经过不透光圆屏会在中心轴线上形成亮斑

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误，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立的实像，这就是小孔成像现象。前后移动中间的板，墙体上像的大小也会随之发生变化，这种现象说明了光沿直线传播的性质。光具有波粒二相性，光沿直线传播是光的粒子性的体现。

B项正确，当太阳光照射在肥皂膜的表面时，会分别被薄膜的上、下两个表面反射。如此，一束光就变为两束相互干涉的反射光线。由于肥皂膜在各处的厚度并不均匀，阳光中的7种单色光在肥皂膜厚度不同的地方，就会出现有的会加强，有的会减弱，有的甚至会相互抵消。就这样，肥皂膜把阳光分解，呈现出五颜六色的图案。体现的是光的干涉现象，是光的波动性的体现。

C项正确，3D眼镜即立体眼镜，立体眼镜的左眼和右眼分别装上横偏振片和纵偏振片，横偏振光只能通过横偏振片，纵偏振光只能通过纵偏振片。这样就保证了左边相机拍摄的东西只能进入左眼，右边相机拍摄到的东西只能进入右眼，于是乎就立体了。体现的是光的偏振现象，是光的波动性的体现。

D项正确，当单色光照射在直径恰当的小圆板或圆珠时，会在之后的光屏上出现环状的互为同心圆的衍射条纹，并且在所有同心圆的圆心处会出现一个极小的亮斑，这个亮斑就被称为泊松亮斑。体现的是光的衍射现象，是光的波动性的体现。

本题为选非题，故正确答案为A。

7、下列关于国际货币基金组织（IMF）的说法，不正确的是（ ）。

- A. 国际货币基金组织为世界两大金融机构之一
- B. 国际货币基金组织的主要职责是监察货币汇率和各国贸易情况
- C. 国际货币基金组织有权向有国际收支困难的国家提供长期贷款
- D. 国际货币基金组织的最高权力机构是理事会

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/555320241004011043>