

# 2023年省考行测真题及答案解析

## 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、对于债务关系主体，如果实际通货膨胀率高于预期的水平，则下列说法正确的是：

- A. 债务人和债权人都受损
- B. 债务人和债权人都受益
- C. 债权人受损，债务人受益
- D. 债务人受损，债权人受益

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识，主要涉及通货膨胀率的相关内容。

“债务人”，与“债权人”相对，是指根据法律或合同、契约的规定，在借债关系中对债权人负有偿还义务的人。

在债务关系履行过程中，如果实际通货膨胀率高于预期的水平，则会出现物价进一步上涨，货币贬值的现象。但此时债务人需承担的还款债务并没有随着实际通货膨胀率的比例增加，故债务人受益。而随着通货膨胀率的提高，纸币贬值，债权人的实际利益将会受损。故当实际通货膨胀率高于预期水平时，债务人受益，而债权人受损。

故正确答案为C。

2、根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》，作出房屋征收决定的市、县级人民政府对被征收人给予的补偿不包括（ ）。

- A. 被征收房屋价值的补偿
- B. 在房屋征收范围内改建房屋的补偿
- C. 因征收房屋造成的停产停业损失的补偿
- D. 因征收房屋造成的搬迁、临时安置的补偿

【正确答案】

B

【答案解析】

《国有土地上房屋征收与补偿条例》第十七条规定，作出房屋征收决定的市、县级人民政府对被征收人给予的补偿包括：①被征收房屋价值的补偿；②因征收房屋造成的搬迁、临时安置的补偿；③因征收房屋造成的停产停业损失的补偿。B项，在房屋征收范围内改建房屋不在补偿之列。

3、物体的动能和势能之和称为物体的机械能，它包括重力势能、弹性势能和动能。以下关于机械能守恒的说法，正确的是（ ）。

- A. 物体做匀速运动，它的机械能一定守恒
- B. 物体所受合力不等于零，它的机械能可能守恒
- C. 只要重力对物体做了功，物体的机械能一定守恒
- D. 物体所受合力的功为零，它的机械能一定守恒

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，物体所受合力不为零，例如只在重力作用下的自由落体运动，合力不为零，这时在重力的作用下，只是发生了动能和重力势能的相互转化，机械能是守恒的。A项错误，物体做匀速运动，动能不变，但是高度可能改变，也就是重力势能可能改变。C项错误，机械能守恒的条件是只有重力或弹力做功。D项错误，合力的功为零，只是动能不变，并不能保证机械能一定守恒。比如，在粗糙斜面上木块做匀速运动，就是因为它所受合力的功为零，但是它的机械能并不守恒。

4、下列有关生活常识的说法，不正确的是（ ）。

- A. 不要用医用白胶布包扎电线
- B. 电磁辐射是核辐射的一种
- C. 雷雨天气时勿站在大树下
- D. 校园周围200米以内不得开办电子游艺厅

『正确答案』

B

『答案解析』

A项, 医用白胶布是由棉布、黏合剂、中药或氧化锌等制成的, 仅供医用, 没有任何绝缘性能。B项, 电磁辐射和核辐射是两个不同的概念。C项, 雷电天气时, 大树及一些高建筑物都容易吸引雷电, 因此要尽量远离。D项, 符合《中共中央办公厅国务院办公厅关于加强青少年学生活动场所建设和管理工作的通知》的要求。

5、热传导的各种方式中, 热辐射是以( )形式传递热量的。

- A. 光波  
 B. 电磁波  
 C. 介质流动  
 D. 物体接触

『正确答案』

B

『答案解析』

B项, 热量传递有热传导、对流传热和辐射传热三种基本方式。其中热辐射是指物体由于具有温度而辐射电磁波的现象, 因电磁波的传播无需任何介质, 所以热辐射是在真空中唯一的传热方式。

6、2020年9月, 云南省L镇境内出现了一群来自邻国的野生亚洲象, 共计24头, 为有监测数据以来数量最多的一次。监测人员介绍, 从2017年以来, 随着当地植被和生态环境不断改善野生动物保护力度不断提高、群众动物保护意识不断增强, 野象群频频造访, 呈现出入境频次高、数量越来越多、迁栖范围越来越广等特点。从哲学上讲, 当地不断改善动物生存的硬、软环境是原因, 野象群频频造访是结果, L镇现象表明( )。

- ①承认原因与结果联系的客观普遍性, 是唯物主义决定论  
 ②原因和结果相互依存, 没有无因之果, 也没有无果之因  
 ③正确把握因果联系能帮助人们提出解决问题的有效方法  
 ④原因和结果相互作用, 一定的原因必然产生一定的结果

- A. ②④  
 B. ②③  
 C. ①②  
 D. ①④

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

①错误, 决定论(又称拉普拉斯信条)是一种认为自然界和人类社会普遍存在客观规律和因果联系的理论 and 学说。唯物主义认为, 物质决定意识, 经济基础决定上层建筑, 这就是自然界和人类社会普遍存在的客观规律和因果联系。所以, 称为唯物主义决定论。题干中, 提到的L镇现象, 属于个体案例, 并不能体现原因与结果联系的客观普遍性。

②正确, L镇现象中, 当地不断改善动物生存的硬、软环境是原因, 野象群频频造访是结果, 二者缺一不可, 体现了原因和结果相互依存, 没有无因之果, 也没有无果之因。

③正确, L镇现象说明把握改善环境与动物造访之间的因果关系, 可以解决破坏生态环境压缩动物生长空间这一问题, 说明正确把握因果联系能帮助人们提出解决问题的有效方法。

④错误, 原因和结果相互作用。原因引起一定的结果, 结果又反过来作用于原因并引起原因的变化。题干中, 仅提到当地不断改善动物生存的硬、软环境造成野象群频频造访, 但并未说野象群频频造访的反作用。

故②③正确, ①④错误。

故正确答案为B。

7、现代社会日益复杂, 组织的决策越来越难以依靠个人的力量实现, 因此现代决策应该更多地运用( )。

- A. 下级意见  
 B. 集体智慧  
 C. 动态规划

D. 参谋的意见

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，集体智慧是由许多的个体通过合作与竞争中所显现出来的智慧，是一种共享的或者群体的智能。故集体智慧可以弥补个人认识事物的局限性，应多运用于现代决策。

8、根据2018年3月20日十三届全国人大一次会议通过的《中华人民共和国监察法》，下列说法错误的是：

- A. 行贿受贿一起查
- B. 以“留置”取代“两规”
- C. 确立了监察委员会依法独立行使监察权
- D. 监察委员会对违法的公职人员依法调查并作出政纪处分决定

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《监察法》第二十二条规定：“被调查人涉嫌贪污贿赂、失职渎职等严重职务违法或者职务犯罪，监察机关已经掌握其部分违法犯罪事实及证据，仍有重要问题需要进一步调查，并有下列情形之一的，经监察机关依法审批，可以将其留置在特定场所：（一）涉及案情重大、复杂的；（二）可能逃跑、自杀的；（三）可能串供或者伪造、隐匿、毁灭证据的；（四）可能有其他妨碍调查行为的。对涉嫌行贿犯罪或者共同职务犯罪的涉案人员，监察机关可以依照前款规定采取留置措施。留置场所的设置、管理依照国家有关规定执行。”由此可见，监察机关对行贿和受贿的行为均可以进行调查。

B项正确，“两规”是《中国共产党纪律检查机关案件检查工作条例》第28条关于“调查措施”中的第三项，即“要求有关人员在规定的时间内、地点就案件所涉及的问题作出说明”。习近平总书记在十九大报告中提出：“制定国家监察法，依法赋予监察委员会职责权限和调查手段，用留置取代‘两规’措施”。在《监察法》中，对留置的审批程序、适用对象、使用条件、措施采取的时限等都做出了严格的规定，甚至对调查过程的安全、医疗保障等也做出了相应的规定，这对于进一步推进反腐败工作规范化、法治化具有重大意义。

C项正确，根据《监察法》第四条规定：“监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉。”所以，监察委员会依法独立行使监察权。

D项错误，根据《监察法》第十一条第三项规定：“监察委员会对违法的公职人员依法作出政务处分决定；对履行职责不力、失职失责的领导人员进行问责；对涉嫌职务犯罪的，将调查结果移送人民检察院依法审查、提起公诉；向监察对象所在单位提出监察建议。”因此，监察委员会对违法的公职人员作出的是政务处分决定而非政纪处分决定。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、关于日用品，下列说法错误的是：

- A. 甘油是化妆品中常用的一种保湿剂
- B. 涂料中的铅挥发后可通过呼吸道危害人体健康
- C. 加酶型洗衣粉可分解衣物上的汗渍、奶渍和血污
- D. 空气清新剂能净化空气，但不能杀灭空气中的细菌

【正确答案】

D

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/828017014022006044>