

# 2023 年-2024 年三支一扶之三支一扶行测真题练习 试卷 A 卷附答案

## 单选题（共 45 题）

1、化学肥料是指用化学和（或）物理方法制成的含有一种或几种农作物生长需要的营养元素的肥料。下列关于化学肥料的类别归类正确的是：

- A. 草木灰----氮肥
- B. 尿素----钾肥
- C. 铜肥----复合肥
- D. 兽骨粉----磷肥

**【答案】 D**

2、 下列有关历史事件出现的先后顺序，表述正确的是：

- A. ①④②③⑤⑥
- B. ②③①⑤⑥④
- C. ③②①⑤⑥④
- D. ④②③①⑤⑥

**【答案】 B**

3、毒扁豆碱

- A. 用于重症支气管哮喘的治疗
- B. 用于解除消化道痉挛
- C. 多用于急性青光眼的抢救
- D. 用于抗幽门螺杆菌
- E. 用于醛固酮增多的顽固性水肿

【答案】 C

4、世贸组织的基本原则有非歧视原则、透明度原则、自由贸易原则、公平竞争原则等。对此，下列说法不正确的是：

- A. 非歧视原则：两成员方在国际贸易中相互给予对方贸易上的优惠待遇
- B. 互惠原则：明确了成员方在关税与贸易谈判中必须采取的基本立场，是谈判的基础
- C. 公平竞争原则：禁止采取倾销和补贴的形式出口商品
- D. 透明度原则：成员方应公布所制定和实施的贸易措施及其变化情况，没有公布的措施不得实施

【答案】 A

5、左旋多巴

- A. 失神发作
- B. 重症肌无力
- C. 帕金森病
- D. 抗血栓
- E. 中枢性呼吸衰竭

【答案】 C

6、2021年4月30日，中共中央政治局就新形势下加强我国生态文明建设进行第二十九次集体学习。习近平在主持学习时强调，生态环境保护和经济发展是辩证统一、相辅相成的。下列关于生态文明建设表述错误的是：

- A. “十四五”时期，我国生态文明建设以降碳为重点战略方向
- B. 要抓住资源利用这个关键，推动能源清洁低碳安全高效利用，持续降低碳排放强度

- C. 实现减污降碳协同增效是促进经济社会发展全面绿色转型的总抓手
- D. 集中攻克老百姓身边的突出生态环境问题

【答案】 B

7、 A、 B 两地相距 14 千米， 甲、 乙两人分别从 A、 B 两地同时匀速相向而行， 第一次相遇离 A 地 6 千米， 继续前进， 到达对方起点后立即返回， 当甲乙两人第二次相遇时， 距离 A 地多少千米：

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

【答案】 D

8、 世界贸易组织日前发布的年度《全球贸易数据与展望》报告显示，（ ）地区成为唯一一个货物出口维持正增长的地区， 而（ ）继续成为全球最大的出口国和第二大进口国。

- A. 欧洲 美国
- B. 欧洲 英国
- C. 亚洲 中国
- D. 亚洲 日本

【答案】 C

9、 2020 年 8 月 8 日 14 时许， 袁某因生活琐事对邓某不满， 心生杀意， 趁邓某在卧室睡午觉之机， 持菜刀向邓某的头部、 背部等部位连砍数刀， 后因邓某醒来反抗， 袁某便逃离现场， 后经鉴定邓某为轻伤一级。 关于袁某的行为下列说法正确的是：

- A. 未构成故意杀人罪

- B. 故意杀人未遂
- C. 故意杀人中止
- D. 故意杀人既遂

【答案】 B

10、（1）人被卡在车内

- A. （5） - （3） - （1） - （4） - （2）
- B. （3） - （5） - （1） - （2） - （4）
- C. （2） - （5） - （3） - （1） - （4）
- D. （3） - （1） - （5） - （2） - （4）

【答案】 D

11、克隆动物食品比起克隆宠物来说，市场接受程度更低。因为有研究表明，克隆动物对于动物自身是不安全的，而且，迄今为止既没有证据证明克隆动物食品对人是有害的，也没有证据证明它们是安全的。不过，人们担心这样的克隆动物食品的害处大于益处。

- A. 人们对克隆动物食品持保守态度
- B. 克隆动物会比普通动物出现更多健康问题
- C. 目前对克隆动物食品安全性的研究还未展开
- D. 克隆宠物的潜在商业市场非常广阔

【答案】 A

12、签订：合同

- A. 精心：设计
- B. 主持：节目

C. 手摇：纺车

D. 增进：友谊

【答案】 D

13、甲硫氧嘧啶的作用机制是

A. 抑制促甲状腺释放激素的分泌

B. 抑制甲状腺激素的生物合成

C. 直接损害甲状腺组织

D. 抑制甲状腺摄碘

E. 抑制甲状腺激素的释放

【答案】 B

14、2021年1—2月份，我国生产原煤约6.2亿吨，同比增长25.0%，比2019年1—2月份增长17.1%；日均产量1048万吨，比上年12月份减少88万吨。进口煤炭4113万吨，同比下降39.5%。

A. 增长1240万吨

B. 减少1240万吨

C. 增长4300万吨

D. 减少4300万吨

【答案】 D

15、下列语句涉及到的物态变化过程表述正确的是：

A. 窗含西岭千秋雪，门泊东吴万里船——液化

B. 雾里山疑失，雷鸣雨未休——升华

C. 冰冻三尺，非一日之寒——凝固

D. 秋风萧瑟天气凉，草木摇落露为霜——液化、凝固

【答案】 C

16、中国古代诗歌描述的地理现象表述错误的是：

A. 城市尚余三伏热，秋光先到野人家——城市热岛效应

B. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴——对流雨降雨范围小

C. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开——暖锋过境时的现象

D. 南枝向暖北枝寒，一样春风有两般——向阳坡、背阳坡光照热量差异

【答案】 C

17、科技产品的出现一般与一定的仿生物有关，下列对应错误的是：

A. 偏振光导航仪——蜜蜂复眼的偏振片

B. 飞机两翼——蜻蜓的翅膀

C. 伏特电池——电鱼的发电器官

D. 人造卫星控温系统——苍蝇的嗅觉

【答案】 D

18、吃鱼的时候，小刺要比大刺麻烦，因为大刺很容易被发现，小刺则必须下很大功夫才能清除。做人，小毛病要比大毛病难改正，因为大的差错很容易被发现，小缺点则必须格外留意才会被发现。虽然有小刺的鱼往往肉都特别细腻而鲜美，但许多人就因为怕小刺而不愿意吃那种鱼。虽然脾气怪异、不拘小格的人常有特殊的才华，但是许多人就因为讨厌这些小毛病而不愿意与这些人打交道。

A. 要学会如何与人相处

B. 小毛病会让人敬而远之

C. 情商与智商同等重要

D. 小毛病可能产生大影响

【答案】 D

19、2020年2月24日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第十六次会议通过《关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定》。下列做法不违反该决定的是：

- A. 农户李某在山林中捡获一只受伤的麂子，拿到集市上销售
- B. 边疆居民张某常从境外收购野生的活鸟，再倒手卖给城里的餐馆
- C. 流民孙某出海时捕获一条野生金枪鱼，拿回家烹制食用
- D. 曹某把正在破坏他家庄稼的野猪打死，并带回分卖给邻居食用

【答案】 C

20、眼球经济是指依靠用各种可能的手段和方法来吸引公众注意力，以便获取经济收益的一种经济活动，在现代强大的媒体社会的推波助澜之下，眼球经济比以往任何一个时候都要活跃。

- A. 某音乐评比节目中所有颜值高的选手都以高分进入了总决赛
- B. 某作家随意发布在公众号的文章因犀利的文笔被粉丝疯狂转发
- C. 某男装杂志为了有更好的销量，坚持每期都使用美女写真照片作为杂志封面
- D. 某公益类寻人节目为了引起更多人的关注，经常在节目中邀请一些当红明星

【答案】 C

21、下列地理说法，错误的是：

- A. 在我国一般以长城为界，以北大体为春小麦，以南则为冬小麦
- B. 无霜期是指一地春天最后一次霜至秋季最早一次霜之间的天数
- C. 草地、草原、草场既属于生物资源，又属于土地资源

D. 黄土高原地表千沟万壑的成因是流水侵蚀

【答案】 C

22、东鳞西爪：残缺不全

A. 象齿焚身：怒发冲冠

B. 捉襟见肘：入不敷出

C. 肘腋之患：疥癬之疾

D. 怨声载道：人心所向

【答案】 B

23、（1）现场考察

A. (5) - (3) - (1) - (4) - (2)

B. (3) - (5) - (1) - (4) - (2)

C. (3) - (1) - (5) - (4) - (2)

D. (3) - (5) - (4) - (1) - (2)

【答案】 D

24、2009年房屋新开工面积是房屋竣工面积的几倍？（ ）

A. 3 倍

B. 1.6 倍

C. 2.5 倍

D. 1.2 倍

【答案】 B



25、春色满园关不住，一枝红杏出墙来 之于 ( ) 相当于 欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜 之于 ( )

- A. 拟人；比喻
- B. 拟物；夸张
- C. 游园不值；咏柳
- D. 白居易；苏轼

【答案】 A

26、阴虚体质的人平时要注意什么呢？据人民健康网介绍，阴虚体质需静养。要养阴，首先要睡好觉。晚上早休息，让身体自然放松，这时，身体的各个气道也是放松的，气息在体内运行得就非常好。人体很多受损的、不足的地方，就容易修复。因此，睡觉是最好的养五脏之阴的方法。同时，阴虚的人体内阳气偏多，总会想动，而静能制动。因此，阴虚的人要少运动，要学会静养，如打坐、瑜伽、深呼吸等，每天十几分钟到半个小时即可。

- A. 晚上早休息，能够让人身体自然放松
- B. 充足的睡眠是养五脏之阴的最好方法
- C. 阴虚体质要静养，做到“阴阳平衡”
- D. 阴虚体质要经常打坐、瑜伽、深呼吸

【答案】 C

27、 (1) 现场考察

- A. (5) - (3) - (1) - (4) - (2)
- B. (3) - (5) - (1) - (4) - (2)
- C. (3) - (1) - (5) - (4) - (2)
- D. (3) - (5) - (4) - (1) - (2)

【答案】 D

28、口服后吸收最完全的强心苷是

- A. 洋地黄毒苷
- B. 黄夹苷
- C. 毒毛花苷 K
- D. 地高辛
- E. 毛花苷 C

【答案】 A

29、美美强花费 200 元提前购买了春节档电影票，打算利用春节假期带家人去电影院观看，但受新冠肺炎的影响，春节期间美美强一家选择待在家，而不去电影院观看电影，则美美强购买电影票的成本属于：

- A. 机会成本
- B. 沉没成本
- C. 正常利润
- D. 超额利润

【答案】 B

30、生态文明的核心是坚持人与自然和谐共生。下列有关人与自然的相关说法错误的是：

- A. 自然界是人类赖以生存发展的基本条件
- B. 人与自然是共融共生的生命共同体
- C. 尊重自然是人与自然相处时应遵循的基本原则
- D. 保护自然是人与自然相处时应承担的重要责任

【答案】 C

31、你喝酸奶会舔酸奶盖吗？央视新闻最近报道，有一种纳米材料做的包装，会让你没盖可舔。这种材料的表面结构类似荷叶，上面有很多纳米级的“柱子”。“柱子”尖端的面积积极小，相互间细小的空间也都被空气填满，水、油、酸奶等接触它后不会被粘住，还能自由流动。下列关于纳米及其应用的相关内容正确的是：

- A. 纳米是长度单位，即为毫微米
- B. 纳米技术研究结构尺寸在 1 至 1000 纳米范围内材料的性质和应用
- C. 纳米材料是指在三维空间中三维均处于纳米尺寸或由它们作为基本单元构成的材料
- D. 纳米材料中开发时间最长、技术最为成熟的是纳米纤维

【答案】 A

32、阿托品滴眼引起

- A. 缩瞳、眼内压升高、调节痉挛
- B. 扩瞳、眼内压降低、调节痉挛
- C. 缩瞳、眼内压降低、调节麻痹
- D. 扩瞳、眼内压升高、调节麻痹
- E. 缩瞳、眼内压降低、调节痉挛

【答案】 D

33、鱼在游泳时，会产生沿着身体从头到尾的波浪状运动，增加这种波动的频率，就会提高其行进的速度。一般来说，鱼尾摆动的频率在 0.1 赫兹到 20 赫兹之间，而目前大多数模仿该种游泳风格的机器鱼，尾摆频率都很低，小于 2 赫兹，不仅游动速度慢，每秒仅能行进四分之一到一个自身体长，而且很耗能。此次，由美国弗吉尼亚大学生物工程研究室朱建忠教授领导的研究团队，以游泳速度快而闻名的黄鳍金枪鱼和大西洋鲭鱼为原型，开发出一种新型机器鱼。机器鱼体长 254.3 毫米、宽 49.2 毫米、高 67.8 毫米，由头部组件、中央致动组件和尾鳞组件 3 部分组成，其尾摆频率能够达到 15 赫兹，此时其每秒可行进 4 个体长的距离，也就是 1 米。该机器鱼的能量效率表现也很优异，当游

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/896000241151011001>