

60. 阅读材料，回答问题。

材料：非洲猪瘟是由 ASFV 病毒引起的一种急性传染病。这种传染病具有超强的传染性，致死率很高。非洲猪瘟病毒在猪的血液等组织和粪便中能存活 6 个月，在感染的生肉、未完全煮熟的猪肉制品中能存活 3 个月，在冻肉中可存活数年。

目前，这种病毒只在猪类中传染，并不会传染给其他动物，也不会直接感染人类。对于被感染的猪肉，经过 70℃ 的高温，30 分钟就可以将猪瘟病毒杀灭。人吃了这种猪肉，对人类也不会造成危害。目前全球没有预防非洲猪瘟的有效疫苗。一旦发现疫情，国际惯例均为封锁疫区，对感染的猪全部捕杀或焚毁等无害化处理。预防非洲猪瘟的关键是高温或用消毒剂杀灭病毒；其次是严格控制人员、车辆和其他动物进入养殖区域，并对进出人员、车辆进行严格消毒处理，同时尽可能封闭养猪区域，避免其与野猪、其他动物接触；此外，严禁使用餐余垃圾或水等喂养生猪。

- (1) 从传染病的角度看，非洲猪瘟病毒属于\_\_\_\_\_。(选填“抗原”或“病原体”)
- (2) 被感染非洲猪瘟的猪，属于传染病流行的哪个基本环节？答：属于\_\_\_\_\_。
- (3) 对进出人员、车辆进行严格消毒处理、严禁使用餐厨剩余物等喂养生猪，这属于预防传染病的哪个措施？答：属于\_\_\_\_\_。
- (4) 把感染死亡的猪埋在土壤深层，过些时日发现死猪不见了，只剩下些残骸。对这一现象的正确解释是( )。
- A.被食肉动物挖开泥土吃了                      B.被不法份子把猪肉盗走加工卖了
- C.被地下微生物分解掉了                      D.起初根本就没有埋下死猪
- (5) 预防非洲猪瘟从我做起，下列做法不可取的是( )。
- A.去防疫站举报乱扔死猪行为                      B.大力宣传不要吃猪肉
- C.不要进入封锁疫区                      D.进出养猪场的人员都要消毒

四、识图分析题（第 61 — 64 题，每空 1 分，共 20 分）