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类便中能存活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)