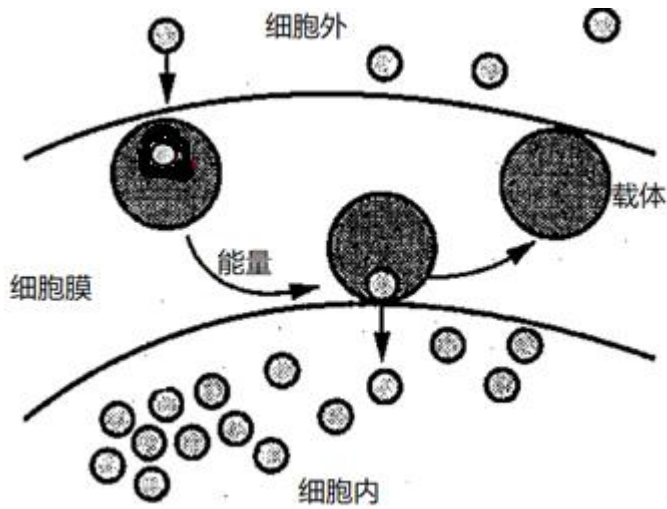


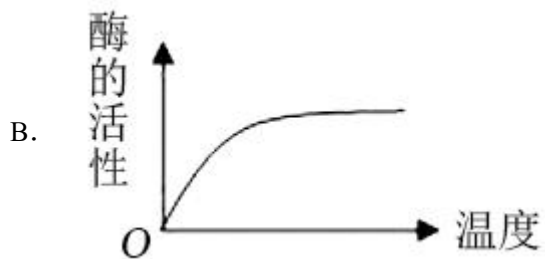
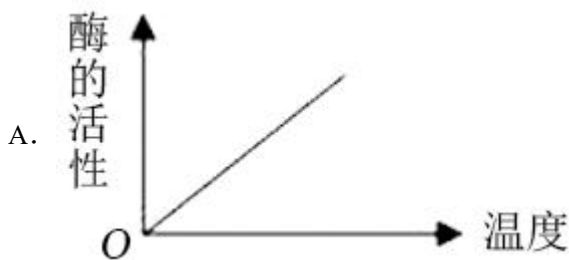
- A. 核膜由 2 层磷脂分子构成
- B. 细胞核是细胞代谢的主要场所
- C. a 是蛋白质和 DNA 出入核的通道
- D. c 主要由 DNA 和蛋白质组成

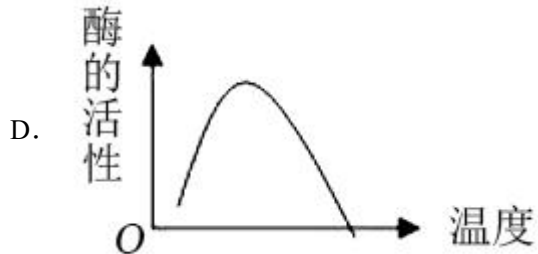
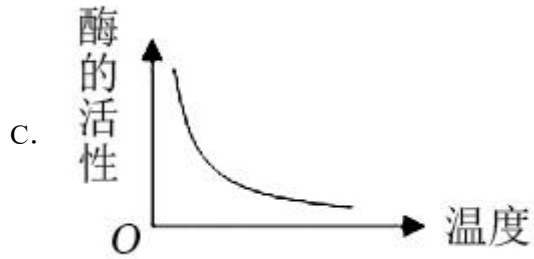
12. 下图是某种物质跨膜运输方式的示意图，该运输方式是（ ）



- A. 自由（简单）扩散
- B. 协助扩散
- C. 主动运输
- D. 被动运输

13. 下列示意图中，能正确反映唾液淀粉酶的催化活性与温度关系的是





14. 在“探究 pH 对过氧化氢酶活性的影响”实验中，属于自变量的是（ ）

- A. 温度
- B. pH
- C. 过氧化氢溶液的浓度
- D. 试管中产生气泡的多少

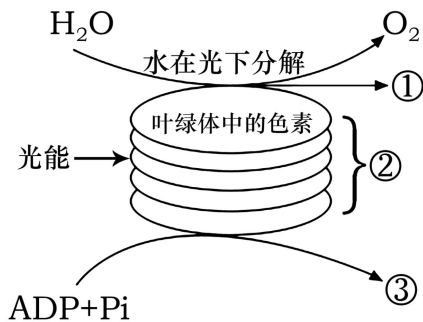
15. ATP 是驱动细胞生命活动的直接能源物质，其分子结构式可以简写成（ ）

- A. A-P-P~P
- B. A~P~P-P
- C. A-P~P~P
- D. A~P~P~P

16. 慢跑是一种健康的有氧运动。在有氧呼吸的三个阶段中，释放大量能量的是（ ）

- A. 第一阶段
- B. 第二阶段
- C. 第三阶段
- D. 第一、第二和第三阶段

17. 下图表示高等绿色植物光合作用的部分过程图解，有关叙述不正确的是（ ）



- A. 该图表示光反应阶段
- B. 物质①是[H]
- C. 结构②由类囊体薄膜组成
- D. 物质③是(CH<sub>2</sub>O)

18. 与大棚种植蔬菜相关的措施及分析中，正确的是

- A. 施用农家肥，可提高大棚中 CO<sub>2</sub> 的浓度
- B. 加大蔬菜的种植密度，可不断提高蔬菜的产量
- C. 阴雨天适当提高大棚内温度，可明显增加有机物的积累量

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/906202243002010054>