

2009年成人高考高起点语文模拟题（1）成人高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/568/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_88_90_c66_568798.htm 一、基础知识（18分，每小题3分）

1. 下列各组词语中，加点字的注意没有错误的一组是 A

. 自缢 (yì) 伶俜 (pīn) 编纂 (zuān) 载 (zài) 笑载言

B. 契 (qiè) 阔婀娜 (nuó) 修葺 (qì) 渐 (jiàn) 车帷裳

C. 诘 (jié) 问诘 (òu) 厉詈 (lì) 骂不可遏 (è) 制

D. 解剖 (pōu) 吐哺 (pǔ) 煦 (xù) 暖熠 (yì) 熠发光

2. 下列各组词语中，字形全对的一组是 A. 锐智 禅让 厘定 原墙 周庭 才华卓著

B. 发祥 国萃 遨翔 与世常辞 皇恩浩荡

C. 恬退 对现 逡巡 有目共堵 泰然自若

D. 社稷 鬻卖 嗜好 心悦诚服 鼎鼎大名

3. 依次填入下面横线处的词语，恰当的一组是 科学传播不可能起到立竿见影的效果，如果谁这样想，谁就会 科学，最终将会危害科学。 近几年我国出土了大量先秦时期的典籍，使我们有可能对过去被判为伪书的作品重新加以。

每天赛季开始之前，足球队有关人员都要 欧洲各国，耗费大量的精力和财力去请外援。

A. 误解 甄别 周游 B. 曲解 鉴别 漫游 C. 误解 鉴别 漫游 D. 曲解 甄别 周游

4. 下列各句中加点的成语使用正确的一句是 A. 这次试验眼看着就要成功了，大家一定要坚持下去，千万不要懈怠，如果功亏一篑，实在可惜。

B. 这些年来，他多次看到那些信誓旦旦的人物，一遇危难，就甩开朋友，甚至落井下石。

C. 去年海淀区的六所学校申报高中示范校获得批准，今年又有四所学校申报，真是蒸蒸日上，形势喜人。

D. 他这个人急公好义，性情耿直，见到一些低俗、丑陋的事情，绝不轻易

放过，不可愤世嫉俗了。5. 下列各句中没有语病的一句是 A

. 继互联网、基因等名词成为人们关注的热点后，作为一种长度单位，“纳米”一词也越来越多地跃入人们的眼帘。 B

. 近几年来，青少年真、假性近视和眼病的大幅度上升与大屏幕彩电、电脑、游戏机的关系很大。 C. 改革开放以来，

我国在经济体制方面采取了一系列卓有成效的改革，取得了很大的成绩。 D. 由光明日报报业集团主办的《书摘》月刊，

是献给爱书的众多朋友们的一道精美的“图书套餐”。 6.

接在下面这句话后边，最恰当的一组句子是（ ）“悬念教学

”相对于“平铺直叙法”“注入法”教学而言， A. 不是把知识硬灌给学生，而是着眼于激活学生学习的内在动机，使学习知识成为学生本身的心理需要，让学生积极主动地思维。

B. 不是把知识硬灌给学生，而是着眼于激活学生学习的内在动机，让学生积极主动地思维，使学生知识成为学生本身的心理需要。 C. 是着眼于激活学生学习的内在动机，而不是把

知识硬灌给学生，使学习知识成为学生本身的心理需要，让学生积极主动地思维。 D. 是着眼于激活学生学习的内在动机，而不是把知识硬灌给学生，让学生积极主动地思维，使学习知识成为学生本身的心理需要。 二、阅读下面文字，完成710

题。（12分，每小题3分）制作泡菜的原料多是些甘美多汁的

蔬菜，虽然经过清洗，仍然难免有种种微生物混迹其间。其中有会使蔬菜霉烂变质的霉菌、腐败细菌；也有能使人致病的大肠杆菌、痢疾杆菌、沙门氏菌……但是，经过泡菜坛加工后出坛检验，那些有害微生物竟出人意料地销声匿迹了。

请不要以为这全仗盐水的杀菌作用。含盐量不足4%的菜卤，对多数微生物并没有什么威胁。真正的奥妙在于：泡菜坛里

有一个特殊的生态环境，坛内生物种群间斗争的结果，那些有害生物被消灭了。当泡菜坛装满鲜菜，合上坛盖，一泓清水就把大气抱于坛外了。开始时，那些随着生菜混进坛内的微小移民似乎还满不在乎，仍旧按照各自的习性生活和增殖着。不过，用不了多久，生性需氧的微生物如霉菌之流便开始发觉形势不妙。坛内本来就没有多少空气，其中的氧气很快就差不多消耗尽了，而二氧化碳倒增加了不少，它反而会把剩下的一点儿空气硬挤出坛外。当氧气终于耗尽的时候，霉菌们的末日也就来临了。缺氧，对于厌氧的细菌来说，正是得其所哉。于是大肠杆菌家族就兴盛了好一阵子。它们的活动使得盐水变酸，而酸性环境反过来又会对它们产生抑制作用。这时，耐酸的有益微生物乳酸菌家族便逐渐崭露头角，在生存竞争中占了上风。它们是制造乳酸的专家，使盐水继续变酸，到乳酸浓度升到千分之八的时候，耐酸能力不强的大肠杆菌、腐败细菌、沙门氏菌、痢疾杆菌等等，就先后呜呼哀哉了。泡菜坛里从此成了乳酸菌统治的天下。蔬菜经过泡菜坛的洗礼，摄入适当的盐分，渗出过多的水分，微生物制造出味鲜的氨基酸和芳香物质，酸性缺氧的环境又使得维生素C得以保全……于是变成了集营养、卫生和美味于一身的泡菜，大大提高了蔬菜的食用价值。

7. 从全文看，霉菌和大肠杆菌生性上最大的区别是（ ）。 A. 霉菌会使蔬菜霉烂，大肠杆菌能使人致病 B. 霉菌活动性能差，大肠杆菌活动性能强 C. 霉菌需氧，大肠杆菌厌氧 D. 霉菌厌二氧化碳，大肠杆菌耐酸

8. 这篇短文五个自然段拟分成三个部分，正确的划分是（ ）。（3分） A. B. C. D.

9. 从全文看，下列说法全都正

确的一项是（ ）。 随泡菜原料进入泡菜坛里的微生物，既有对人体有害的，也有对人体有益的。 泡菜坛内的特殊生态环境是坛内生物种群间竞争的结果。 泡菜坛盖的特殊功能在于，它的一泓清水把坛内与坛外的空气隔绝了。 泡菜坛内的酸性缺氧环境是霉菌和大肠杆菌共同活动的结果。 泡菜坛内乳酸菌的良好生存竞争环境是使人致病的大肠杆菌提供的。 A . B. C. D. 10 . 如果给这篇短文拟一个标题，最能概括全文内容的一个标题是（ ）。 A.泡菜的妙用 B.泡菜坛里的生态学 C.泡菜的制作过程 D.泡菜制作小议 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com