

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\\_ti2020/625/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_88\\_90\\_c66\\_625962.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/625/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_88_90_c66_625962.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（òn）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](http://www.100test.com)