

工硕模拟题：GCT语文模拟试题（04）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/113/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A1\\_95\\_E6\\_A8\\_A1\\_E6\\_c77\\_113623.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A1_95_E6_A8_A1_E6_c77_113623.htm) 一、选择题（15道）

1. 下列各组词语书写注音完全正确的一组是 A . 参与 (yù) 犒赏 (kào) 信手拈来 (niǎn) B . 记载 (zǎi) 奢侈 (chǐ) 潜移默化 (qiǎn) C . 粗糙 (cāo) 哺育 (fù) 一暴十寒 (pù) D . 祠堂 (cí) 揣度 (duó) 弱不经风 (jīn)

2. 下列各句中，加点词语使用恰当的一项是 ( ) A . 在足足花了三天时间后，他们俩终于登上了海拔三千八百米的雪山主峰，使新婚蜜月生活既不寻常又别开生面。 B . 汉民族传统的居住制度，是以妇从夫居为基础的父系亲属聚居，这也就决定了女性总要离开她所出生的那个家庭而外嫁别家。 C . 文字就是那么奇妙，同样的内容，颠来倒去，便生出许多不同的意味。 D . 在懂得了矛盾的普遍性和特殊性后，我们必须从而研究矛盾诸方面的同一性和斗争性的问题。

3. 下列各句没有语病的一句是 A . 她用手一摸口袋，发觉钱不见了，她马上推醒身边的覃某追问，覃某假装摇头说“不知道”。 B . 一般人都把制服孙悟空的“紧箍咒”说成“金箍咒”，这大概是因为孙悟空头上戴着金箍，手上拿着金箍棒的缘故。 C . 十数年来，我一直害病，在我就医的生涯中，结交了一批从事医务工作的朋友，万隆医院的陈氏父子，就是其中之一。 D . 香港女人上海女人，又好似一对天敌，沪港两地的选美舞台和水银灯下，从来是两地女人的必争之地。

4. 下面这首古诗描述了我国家民间一个传统节日的景象,这个节令是 中庭地白树栖鸦，冷露无声湿桂花。今夜月明人尽望，

不知秋思落谁家？ A.重阳 B.七夕 C.中秋 D.元宵

5. 在中高纬度地区的夏季，把黑夜短到黄昏的余辉与黎明的曙光相接的现象叫“白夜”。“白夜”的最低纬度是49度。“白夜”出现时，虽然夜晚不见太阳，但天空仍是明亮的，其原因主要是因为地球大气对太阳辐射的 A.吸收作用 B.反射作用 C.散射作用 D.透射作用

6. 根据世界时区的划分，我国分属于 A. 东五区至西九区 B. 东五区至东九区 C. 东一区至东九区 D. 东西区至东十区

7. 对19世纪中期俄国和日本的改革，下列表述错误的是 A. 是在本国资本主义经济发展不充分的情况下进行的 B. 改革采取的都是自上而下的方式 C. 改革都由是由资产阶级化的政治势力推动的 D. 改革使两国都走上了发展资本主义的道路

8. 后人尊称张仲景为“医圣”，是因为他 A. 奠定了中医治疗学的基础 B. 首创我国中医诊病法 C. 奠定了祖国医学的理论基础 D. 写了中国第一部完整的药物学著作

9. 下列领先世界的文化成就按其出现的先后顺序排列，正确的是 天文学著作《甘石星经》 太阳黑子的记录 关于哈雷彗星的记录 地动仪的发明 A. B. C. D.

10. 与胰岛素的合成和分泌有关的细胞结构依次是 A.线粒体、核糖体、内质网、高尔基体、细胞膜 B.核糖体、内质网、高尔基体、细胞膜 C.核糖体、内质网、线粒体、高尔基体、细胞膜 D.核糖体、高尔基体、内质网、细胞膜

11. 下列叙述中，正确的是 A.放射性元素的半衰期由元素所处的外部环境决定的 B. 射线是原子核处电子挣脱原子核束缚而形成的电子流 C.重核的裂变和轻核的聚变都可以放出大量的能量 D.一种元素的同位素具有相同的化学性质和物理性质

12. 下列物质制成的材料中，不能用来包装食

品的是 A.聚氯乙烯 B.聚乙烯 C.聚丙烯 D.纤维素 13. 生物技术在生产上的应用非常广泛，下述做法不合理的是 A.在果树的挂果时期对果枝进行适当环割有利于提高单位产量 B.一定浓度的生长素类似物可作为除草剂使用，例如去除田间的双子叶杂草 C.大棚种植蔬菜，如果碰到阴雨天气，可通过提高室内温度的方法来促进光合作用，以弥补光照不足引起的损失 D.花卉的优良变异品种可用嫁接方法保存，亦可用克隆技术进行扩种 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)