

2006年普通高等学校全国统一招生考试仿真试卷三 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_99_AE_c65_102465.htm 本试卷分第 卷(选择题 共30

分)和第 卷(共120分)。考试时间为150分钟。满分为150分。

第 卷(选择题 共30分) 一、(12分，每小题3分) 1.下列句子中

，没有错别字的一项是 A.沉湎 座右铭 惩前毖后 千里之堤，
溃于蚁穴 B.宣泄 影牒机 崭露头角 百尺竿头，更进一步 C.部
署 通缉令 既往不究 万事俱备，只欠东风 D.蝉联 勘误表 谈笑
风生 众口烁金，积毁消骨 解析：B.“影牒机”中“牒”应是
“碟”。C.“既往不究”中的“究”应是“咎”。D.“众口烁金”
中的“烁”应是“铄”。 答案：A 2.依次填入横线处的词

语，恰当的一组是 (1)全球石油价格不断攀升，中国作为全球
能源_____大国，建立战略石油储备是必要的。(2)王芳学习
基础较差，情绪一直低落，听了身残志坚的李刚的报告后，
受到很大的鼓舞，她决心_____学习，积极上进。(3)听
王教授那富有哲理的讲话时，同学们往往先是一愣，接着猛然
_____，不约而同地欢笑起来。 A.消费 发奋 醒悟 B.消
费 发愤 醒悟 C.耗费 发奋 省悟 D.耗费 发愤 省悟 解析：消费

：为了生产或生活需要而使用物质资料。消耗：多指精神、
力量、东西等，因使用或受损失而渐渐减少。“发奋”与“
发愤”的区别在于：“发奋”有振作起来的意思，而“发愤”
指因不满而决心努力改变现状的意思。“醒悟”与“省悟”
的区别在于：“醒悟”多指对事物在认识上由模糊而清楚，
由错误而正确；而“省悟”多指对自己的思想或行为的认识，
由错误到正确。 答案：A 3.下列各句中加点的熟语使用

恰当的一句是 A.丁是丁，卯是卯，事情都已成定局了，你还留在这里干什么？快走人吧！ B.移动通信产业利润丰厚，吸引了很多厂商进入，但是“林子大了，什么鸟都有”，因此消费者可得要擦亮眼睛。 C.他们最初创业时手无寸铁，穷得丁当响，然而仅仅经过两年的奋斗，现在已经成了拥有千万资产的实业家。 D.为迎接APEC会议的召开,上海市投入了大量的人力物力,市容更是有了令人刮目的改观，气宇轩昂的上海科技馆就是一个见证。 解析：A.“丁是丁，卯是卯”只能形容做事认真。 C.“手无寸铁”指手中没有任何武器。 D.“气宇轩昂”只适用于人。 答案：B

4.下列各句中，没有语病的一句是 A.情况随时可能发生变化，时间拖得越久，就会给侦破工作造成更大的麻烦，专案组决定，通知刑警大队立即采取行动。 B.为繁荣杂文创作，本刊届时将邀请界内嘉宾举行庆典暨杂文笔会，切磋杂文创作、杂文刊物的编辑及其市场走向等问题。 C.他一贯讲究构图。这幅画中，细长的双腿的仙鹤、雪白而苗条的白鹤，与人物和环境十分和谐地组合在一起，毫无零乱之感。 D.将不断提高人民生活水平作为我国现代化建设的根本出发点和归宿，这是人心向背的大题，我们必须坚持，决不能动摇。 解析：A.“时间拖得越久，就会给侦破工作造成更大的麻烦”分句间搭配不当，可将前句改为“时间拖久了”，或将后句改为“侦破工作的麻烦就越大”。 C.“细长的双腿的仙鹤”语序不当，应改为“双腿细长的仙鹤”。 D.“人心向背”包括“向”与“背”两个方面，逻辑错误，以一应二；成分残缺。 答案：B

二、(9分，每小题3分) 阅读下面一段文字，完成5~7题。植物的登陆是地球生命进化关键的一幕，那么最早来到陆地的植物是什么？

又是什么时候登陆的呢？最近以维曼为首的一组科学家，在阿曼的一个洞穴里采集到大量植物种子化石。他们把种子从奥陶纪的沉积岩里面完好地剥离出来，一种比一般种子大几倍的种子的化石引起了他们特别的注意。研究表明，这种种子实际上是由好几个种子凝结在一起、然后由表皮包裹起来而形成的。而这种种子在比奥陶纪更晚的泥盆纪早期(距今4亿年到4.17亿年之间)陆生植物化石上面被发现，是附着在完整的植株上面的。这个发现使得研究人员异常兴奋，他们开始更仔细地去整理那些化石，希望除了种子以外，还能够从奥陶纪沉积岩里面找到产生这些种子的植物体本身。当然，这个搜索工作目前正在进行中，但是这些种子化石就已经足够提示我们，至少在奥陶纪，也就是在距今4.4亿年到4.9亿年之间的時候，地球上就可能出现了陆生植物。这个推论令人震惊。更加仔细的研究表明，在距今4.43亿年到4.87亿年之间，一些种子偶然落入沉积淤泥，然后那些沉积物的顺利成岩，使得这些种子以完好的形态保存到今天。对于这些种子到底是来自何种植物。有两种意见：一是它们确实属于在奥陶纪就已经登陆的植物先驱者；另一种则认为，要得到这些种子属于陆生植物的结论证据还显不足，因为同样可以认为这些种子来自某种水生藻类植物。可以肯定的是，产生这些种子的植物一定是小型的植物。他们还发现在这些种子内部，存在一种薄片状结构，和苔藓植物种子非常相似。这提示我们，地球上最早的陆生植物和现在的苔藓似乎具有比较接近的关系。当然，这些仍然不能构成直接而有力的证据，除非我们能够从种子化石里面找到更加细致的结构。应该相信，那个时代登陆的植物体本身，有可能在沉积岩当中找到，只

是那本“历史书”还没有被人类找到而已。5.对第二段中加点的“这个发现”的理解正确的一项是 A.科学家在阿曼的一个洞穴里采集到的大量植物种子化石。 B.科学家从奥陶纪的沉积岩里面完好地剥离出来的一种比一般种子大几倍的种子的化石。 C.比奥陶纪更晚的泥盆纪早期(距今4亿年到4.17亿年之间)陆生植物化石。 D.在奥陶纪的沉积岩里发现了一种在更晚的泥盆纪陆生植物化石上才有的种子的化石。 解析：联系上文即可。 答案：D

6.对第三段相关信息的理解正确的一项是 A.在阿曼的一个洞穴里，研究者发现了一种特殊的种子化石，这种种子比以往发现的种子大几倍。 B.这次发现证明，奥陶纪沉积岩里面有许多单个的小种子，但这种种子的植物不是最早登陆的植物。 C.由于沉积物顺利成岩，落入的种子才得以完好保存；种子化石与岩石结合在一起，科学家成功地进行了剥离。 D.尽管这种“大种子”内部的薄片状结构和苔藓植物种子相似，但不找到植物体就不能证明这两种植物类似。 解析：A.“比以往发现的种子大”错，原文为“比一般的种子大”。 B.有单个小种的“植物不是最早登陆的植物”，不是“这次发现证明”的。 D.“不找到植物体就不能证明这两种植物类似”错，原文说“除非我们能够从种子化石里面找到更加细致的结构”。 答案：C

7.根据文中信息做出的推断，错误的一项是 A.奥陶纪的这种“大种子”与泥盆纪早期陆生植物化石上的种子是同一种种子，它们的植株应是同一种植株。 B.在奥陶纪沉积岩里面找到这种“大种子”附着的植物体本身的化石，植物登陆的时间就可以改写。 C.水生藻类植物的种子，也可能落入沉积淤泥，并随之化成岩石，不一定都能在水中繁衍出新的植物。 D.奥陶纪的这种“大

种子”很有可能是最早登陆的植物的种子，但写有植物体本身的“历史书”有可能永远找不到。解析：种子是同类种子，但后文说“同样可以认为这些种子来自某种水生藻类植物”，所以说“它们的植株应是同一种植株”不对。答案：A

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