

2011年8月gmat阅读机经(至8.12) PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B48_E6_9C_c89_637818.htm 8植物的根 8.1第一段是说植物root和一种什么东西 互利生长 第二段讲那种东西还对别的植物还是什么有帮助（失忆中） 第三段是防止水土流失 8.2在某植物可以用防止沙漠化 因原因 什植物有根 就算在乾旱也是假死(!?!) 很容易活(!?!?!?) XD 哇哈哈 之就是意思 它很好 最後三行: 即使不是native plants 也prefer....(高亮) 好 大家不要心 其..篇不架清楚 但就是又臭又 姑娘我看仔 只能含它去了.. 考主旨 考高亮 考 8.3是说植物的根和一种fungus互利共存的文章；共三段，都是分角度阐述了这种fungus怎样产生一种m物质，使土壤更好吸收水分和阳光；且使植物在nutrient很少的地方也能生存（此处出题：答案为取非） 8.4 by CastorHuang P1讲述在植物的根部会生出一种蕈类(fungi)，这种蕈类会在植物的根部产生一种叫菌根(mycorrhiza)的组织，菌根和植物本身是相互保护的。菌根底部会长出菌丝(hyphae)。 P2 开始讲这个菌丝的重要性，大概就是菌丝会往下深入土中，和其它植物的菌丝作连结并且形成一个网络。本段主要在讲述菌丝的重要性，包含怎么运送水份等等。 P3 讲述即使菌根或菌丝死掉了，因为还可以滋润土壤，形成养份，让土壤肥沃。没有菌丝的土壤是不会肥沃的云云。 P4 作总结，再次强调菌根和菌丝对于森林和土壤的重要性：由于深根紧抓着土壤，才让土壤免于被风吹走或是变的干燥如沙。 考题：1. 主旨题 2. 推论题：如果没有菌丝(Hyphae)，土壤会怎样？ 3. 推论题：如果植物不需要菌根的帮助，会生长在什么样的地方？ 8.5.水土流

失：第一段：有一种M开头的好像是fungi一类的东西，coated roots(应该是保护根系吧) 第二段：说这个M对生物的好处在土壤和植物根系之间，传递土壤中的养分给植物，同时也养着微生物。 第三段：说这个M还有涉及到根系，大概是扎在土里，能保持水土，防止水土流失。 题目：主旨题；不记得了。。。 #8.6 考古 by bale V1 by 快乐追逐 760 说的是关于fungi的一些功能，总共三段。篇幅不长不短。好像是说这种FUNGI可以帮助植物的ROOTS更好的生长，最后一段说rootS可以帮助Soil 留住水分不被变成sand。我对这篇阅读的大致里理解是这个叫FUNGI的东西（他还有个名字，以M开头的，我不认识）可以帮助植物的根更好抓住土壤，进而更好的生长，然后由于根可以长的很好，根又能帮助土壤不被沙化，所以最终的目的还是说FUNGI很有益。 V2 by aqalex 第一段，什么树根形成了一种东西；第二段，这种东西的形成可以为树根补充养分；第三段，这种东西可以让土壤很rich之类的。记得看见过一个2行的狗...问题有第三段作用题，有定位题，第二段某处高亮说什么什么的（高亮部分慎用，不记得） V3 by yytjx 说mycorrhiza在自然界中很普遍，90%的植物都有，~~~然后具体说了说fungi与root怎么相互帮助吸收营养。机经上说的差不多。但是提到了hypae这种东西。说hypae both既可以帮助fungi又可以帮助root吸收土壤中的营养怎么样~~，最后一句举了个例子说在poor nutrition的土壤中一种植物也可以生长得好。（有道题的一个选项就在这，说rich nutrition的土壤怎么样）说另一种什么东西可以防止土壤流失等等 liucmjc 7/2 讲植物的某个部分对于root的影响，最后一段是讲了root对于保护土壤的作用 Weiming207/8 植物

的ROOT会产生一种真菌M，这中真菌对植物有保护作用，其释放的H物质能与土地中的物质进行某种反应，产生糖再提供给M。。 暮湘寒 7/12 三段三个作用，第一个和植物双赢的，使植物能在更贫瘠的土地生存~~第三个是加固土壤，不被erode Tree830224 7/13 P1 Root分泌的fungi M与植物的一些相互作用；（主旨题）相关推荐：#0000ff>2011年8月gmat阅读机经(至8.11) #0000ff>2011年7月GMAT机经汇总 #0000ff>2011年6月GMAT机经汇总 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