НАСТАНАК УГЉА:

 У мочварама мртво дрвеће и папрат споро труле.

Њиховим труљењем, стварају се сунђерсте наслаге

 које се зову тресет. Он може да се ископава, суши

 и служи као гориво. Производи много дима.

 Море, ветар, земљотреси, наносе песак, глину, шљунак

 преко тресета,он бива пригњечен и под тим притиском

 настаје лигнит. Он има дрвенасту структуру.

 Повећањем притиска, лигнит очврсне и тако настаје

 камени угаљ – тврд, црн, који споро сагорева уз мало

 дима. Угаљ се користи и као сировина за прављење кокса.

 То је скупо гориво које не испушта дим и користи се у

 процесу добијања гвожђа из гвоздене руде.



НАСТАНАК УГЉА:

 У мочварама мртво дрвеће и папрат споро труле.

Њиховим труљењем, стварају се сунђерсте наслаге

 које се зову тресет. Он може да се ископава, суши

 и служи као гориво. Производи много дима.

 Море, ветар, земљотреси, наносе песак, глину, шљунак

 преко тресета,он бива пригњечен и под тим притиском

 настаје лигнит. Он има дрвенасту структуру.

 Повећањем притиска, лигнит очврсне и тако настаје

 камени угаљ – тврд, црн, који споро сагорева уз мало

 дима. Угаљ се користи и као сировина за прављење кокса.

 То је скупо гориво које не испушта дим и користи се у

 процесу добијања гвожђа из гвоздене руде.

