一、单选

1.【19】在测定时所采用的方法中，测时法用于测定(　A )。

　　A.循环组成部分的工作时间

　　B.准备与结束时间

　　C.工人休息时间

D.非循环工作时间

2.（18）已知某人工抹灰 10 ㎡的基本工作时间为 4 小时，辅助工作时间占工序作业时间的 5%，准备与结束工作时间、不可避免的中断时间和休息时间占工作日的 6%、11%、3%。则该人工抹灰的时间定额为( C )工日/100 ㎡

A.6.3

B.6.56

C.6.58

D.6.67



3.（18）某砼输送泵每小时纯工作状态可输送砼 25m3，泵的时间利用系数为 0.75，则该砼输送泵的产量定额为( A )。

A. 150m3/台班

B.0.67 台班/100m3

C. 200m3/台班

D. 0.50 台班/100m3

二、多选

4.（18）关于计时观察法测定定额，下列表述正确的有(ABCE )。

A.计时观察法能为进一步挖掘生产潜力提供技术依据

B.计时观察前需选定的正常施工条件中包括了对工人技术等级的选定

C.测时法主要用来测定定时重复的循环工作的时间消耗

D.写实记录法是研究整个工作班内各种工时消耗的方法

E.工作日写实法可以用于检查定额的执行情况