一、流行病学 \* @+ J, g+ L( U7 e) M7 ~5 z  
1.名解（2分\*10）4 \_' X5 k1 d1 r1 @  
传染过程，分子流行病学，比值比，配比，超额死亡率，流行，疫源地，遗传度，疾病监测，艾滋病窗口期6 B6 v( ~\* J$ \_5 z3 a7 E$ \  
2.简答题（5分\*4）1 ?8 K/ g+ A8 Y8 r1 H2 \  
简述疾病的人群分布特点；$ d' i6 ^: i5 P$ U  
简述个案调查及应用；6 E+ Q( h+ \: \( O  
简述疾病的周期性及原因；$ c/ m+ ^$ c, B  
简述累计发病率和发病密度的区别；1 f. u/ q& y! E4 Y1 V8 s; z  
3.大题：一个病例对照分析的案例，进行资料整理及计算OR值1 k8 {1 j; o( T) f7 [- u. B  
二、职业卫生与职业医学  
1.名解  
呼吸性粉尘，汞性震颤，中毒性脑病  
2.简答题; |+ M3 T& k1 p% D7 S5 F  
刺激性气体的危害；  
矽肺X线表现及一级尘肺的诊断标准；( i, ?8 q9 v8 P" \_. `  
职业流行病学在职业卫生中的作用；% y4 v- L. o6 P! N  
镉在职业活动中摄入的途径，体内分布，急慢性损害及对其环境监测和生物监测的要点；! F/ c: O0 V7 H; ?" K8 j. B% k0 r\* T% j  
三、环境卫生学部分. |8 X9 a! [; \  
1.逆温的概念及分型! F' h" K3 q2 R  |  a+ c( ?+ t  
2.氯化消毒副产物的概念及影响其形成的因素  
3.克汀病的临床表现  
四、营养与食品卫生学部分  
1.名解：婴儿配方奶粉，食品安全风险评估$ X% h7 H0 x5 q/ B, C6 R  
2.填空：硒构成——酶，是一种抗氧化酶；细菌性食物中毒分为感染型，——型和混合型  
3.简答：维生素D的作用  
4.论述：肥胖对儿童和成年人的危害；  
  为何能量EER可以用EAR代替而营养素需要增加两个标准差，如何确定一日能量需要量+ c$ S7 `+ Z% B7 ^) \_8 ]9 ^6 ]  
五、儿少卫生学部分（记不太清了）2 x6 q. g( C& j1 |" ]7 }: a8 n  
1.青春期发育特征及其机理  
2.有关近视/ ?+ I9 d1 ]' \. {  
3.有关学校卫生标准及其制定  
六、毒理学部分  
10道纯英文的选择题，共30分（考验专业英语水平了）2 c" o& p0 w, A! c5 \  
大题：1.tocicity和hazard的区别；  
2.毒理学研究的三个方面及其作用；6 [4 b6 h  X. d  C  
3.好像是1相反应与2相反应的比较（纯英文表述的）