

2011年公卫实践技能考试考后真题与答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_653525.htm 最新动态：red>2011年医师实

践技能考试成绩查询 2011年公卫执业医师实践技能考试时间：2011年7月15日。下面是网友提供的真题：【4号题】食物中毒的定义和分类，调查的内容/血压的测定，压痛和反跳痛/防护服的穿脱，照度计的使用，手术器械的消毒。【7号题】第一站：案例分析 1.根据流脑的传播途径，制定预防措施；2.怎么保护高危人群还有一题忘了。第二站：1腋窝淋巴结触诊，问腋窝淋巴结有哪些结群（完全没有复习到）2呼吸方式，呼吸频率3人工呼吸第三站：1工厂工人觉得工厂环境噪声太大，对其健康有影响，使用噪声计如何监测工厂环境噪声，问测噪声的单位 lux2 给2%的碱性戊二醛、酒精和含氯25%的泡腾片，问宾馆餐具被痢疾杆菌污染后，选择哪种消毒剂，并计算配制用量和操作3穿脱防护服【12号题】江西省7月2号 fuyun821 学员：考题：1、样品采集：拖鞋采样、空气微生物采样（沉降法）2、案例分析：食物中毒，调查的内容，需要调查的对象3、体格检查：脉搏（腕部）、呼吸频率、肺部听诊；胸外心脏按压4、风速仪：什么是风速，单位，如何测定5、SARS污染的实验室消毒选什么消毒，如何配置，如何消毒，操作过程详细描述；个人防护：穿脱防护服。答题过程中一定要注意一些细节，如体格检查时向患者说明来意，已取得患者配合什么的，还有仪器操作前要看合格证什么的，大概我也就能说的上来这些了，还是要同志们自己看书看细点就OK了。我这次应该是过关了吧，看到的打分

有56分了（呵呵，老师打分的时候偷偷的瞄到的哦），还有30分的题目没看到老师的打分，应该过的了的，小小的庆祝一下，赶快进入下一阶段的复习了，同志们，加油哦！

【14号题】1.乙脑疫情的流行病学调查要点？2.控制乙脑疫情的措施？3.对熟肉进行样品采集？4.对管网末端水进行采样，以测定水中氯化物的浓度？5.对甲状腺进行视诊，及从后面触诊甲状腺？6.胸外按压7.穿脱防护服8.对伤寒疫情进行消毒应选用哪种消毒剂，以及怎么配置？【18号题】山东7月1日1

、甲醛中毒，中毒的原因？诊断依据？如何预防及调查2、采样：酸梅汤采样、自来水的理化采样3、个人防护穿脱、温湿度计的使用、消毒液的配制4、腹壁反射、肺部听诊、胸外心脏按压，心脏的按压的常见病发症是什么【21号题】江苏艾

滋病、苯采样、拖鞋采样肺脏听诊、腹部四分法、腹部体表标志 防护服、CO₂、过氧化氢消毒禽流感疫区【26号题】江

苏 CO中毒、饼干采样、金属水样采集 脉搏、呼吸频率、心外按压 防护服、照度计、体育馆消毒一元过氧乙酸.【28号题

】湖南 考试时间2011-7-2下午 第一站公共卫生案例分析：大概题干是某县人民医院报告一例疑似霍乱病例，病例为某宾馆的厨师，市疾控中心接到报告后赴现场处理，问1、作为市疾控工作人员，到达该县人民医院以后应该采取什么调查控制措施？2、作为市疾控工作人员，到达该患者工作单位以后应该采取什么调查控制措施？现场采样题目：1、采集空气中

苯的含量，0.5L/min，2min 2、采集宾馆房间里面的被罩。第二站1、临床基本技能：甲状腺的视诊、后部触诊；肠鸣音听诊；2、急救技术：胸外心脏按压（最常见的并发症）第三

站1、卫生处理：某学校暴发麻疹，请你去教室进行现场空气

消毒，供选择的消毒剂有2%二氧化氯、2%戊二醛、75%酒精。选择消毒剂后请配制成1000mg/L的消毒液10L，然后用喷雾消毒剂演示消毒过程（注意喷雾器的维护）。2、穿脱防护服3、现场检测技能：现场测小办公室环境中的二氧化碳浓度。

【30号题】运城一站，公共的那个，题目给的脑卒中流行病学调查，问：1，调查的摘要部分有什么内容。2，调查结果是调查的主体，问调查结果怎么写样品采样，1，酒店的枕巾采样。2，甲醛采样二站，1，锁骨上淋巴结检查。2。肝脏单手触诊急救考的胸外心脏按压三站，1,二氧化碳现场采集，2.防护穿脱，3,消毒玩具，是给了三个消毒剂，让选择哪个。然后配好，消毒.

【31号题】广西考点：第一站 食物中毒的案例，问题：诊断及依据、要采什么样品；第二站 心脏扣诊 膝反射 胸外按压；第三站 防护服的穿脱 戊二醛配制(20%-2%)及医疗器械消毒 照度计.大概是这些，我抽的题目还算简单的，到第三站的时候比较晚了，因为是晚上的考试，老师比较急，我自己也有点着急，忘了说要穿工作服和手套、帽子了~，祝大家考试顺利，稍微看点书和视频基本没问题~

【39号题】江西省 体格检查：人工呼吸，肺部的听诊，腹壁反射。案例：细菌性食物中毒（诊断依据、个案调查表的设计）。个人防护：穿脱防护服。消毒液的配制、手术器械如果消毒选用什么消毒液，如何消毒、消毒液浸泡的时间多长、计算药液量等。仪器是温湿度计的使用，室内微小气候。浴衣的采样。

【41号题】同学做的，有禽流感，心浊音界叩诊，乙肝。

【42号题】我7月2日上午考的，42号题。第一站：散装饼干的采集，管网水的采集；工人下水井内作业，晕倒，检测井内有臭鸡蛋味，硫化氢浓度*****（肯定是超标了），问

工人晕倒是什么原因，采取什么预防控制措施（还要注意其他气体和通风不畅导致的窒息）。第二站：胸外心脏按压，腹部体表标志和四分区，脑膜刺激征查体（颈强直、克氏征、b~~~~征）第三站：噪声计的使用，个人防护服的穿脱，地面、墙面的消毒用什么（戊二醛、有效氯选一个，那个选项我忘了，但是是选有效氯），消毒液的配置，然后问消毒的程序。【44号题】吉林 反跳痛 压痛 胸外按压 心尖搏动 震颤 苯的气体采集 穿脱防护服 噪声仪 案例：两个人下污水井检查，一个人晕倒，另一个人去救，也晕倒，井内有硫化氢气体，问原因，采取什么措施，毛巾采样。【56号题】登革热的诊断依据，对疫情的判定。针对易感人群的防护措施。心脏的视诊脾脏的触诊胸外心扉复苏水硬度检测的采样 学校教室甲流的终末采样 co2的现场测定 防护服穿脱。【60号题】第一站：砷中毒，采样前要准备的东西，要采哪些水样，诊断，诊断依据；宾馆浴巾采样，苯采样；第二站：测身高、体重、病理症（颈强直和克尼症两个），胸外按压，和可能造成的并发症；第三站：光度仪，氯消毒，计算如何进行幼儿园消毒，防护服。【60号题】浙江一腹部移动性浊音的叩诊，膝反射的检查，胸外心脏按压。二 空气中甲醛的采样，拖鞋的采样。三 风速仪，戊二醛消毒液的配置，穿防护服。四 病例分析是流行性出血热 四早一就原则是什么？如何切断传播途径？【73号题】浙江 下午考 登革热的爆发和易感人群保护//////苯急性中毒的调查内容和预防措施.///空气中苯的采样方法和口杯的采样////人工呼吸、甲状腺触诊///防护用品穿脱、幼儿园消毒用过氧乙酸还有配置///温湿度计使用。【87号题】南昌站 今天下午考的 1 防护服的穿脱；计算口腔器械的消

毒方法及过程2 温度，湿度的测量3 锁骨上窝淋巴结触诊方法；人工呼吸；心浊音界叩诊4 CO的调查报告内容，如何预防事故的发生5 苯的现场采样、浴盆的采样。【88号题】北京7月2号下午公卫案例分析：诊断：艾滋病 诊断依据 自己看书吧 呵呵//样品采集：（1）浴裤的采样 任意取一采样点 5*5规格板 我把浴裤翻过来采的里面 不知道对不对？手忙脚乱的，棉签还掉了，重新取了一支。最后要剪掉时，不小心棉签滑进瓶子里去了。（2）二氧化碳采样 别忘了验气密性 洗涤 最后还真让我填采样单 我就写了一下 临床一本操作：脾脏仰卧位双手触诊 真偏啊，我听老师都这么都囊了一句。膝反射 只做了一侧，另一侧忘记做了。老师还用手摸了一下另外一侧 我都没有想起来，到家才想起来。胸外按压 灯死活不亮 忘记说将病人放在硬板上了个人防护：穿脱防护服 这个老师好，态度和蔼现场检测：照度卫生处理：流感疫区消毒 计算喷雾器的使用 最后手消毒 填写疫点消毒工作记录【90号题】上海站7月2日下午 第一站：睡衣采样，空气微生物采样（氨气）CO中毒临床表现及预防措施/////第二站:腹部触诊(左下部位有包块，深度触诊) 胸外心脏按压/////第三站：仪器使用（采光仪）穿脱隔离衣 戊二醛浓度选择和金属器械消毒注意事项。老师考的很细，多看光碟的注意事项。虽然题目上没有，但是老师会时不时的额外问些并发症啊等等。祝大家考试通过。【123号题】江西省南昌市 2011年7月2日 公共卫生执业医师技能考试 考题123号 最新出炉:1、亚硝酸中毒处理；酸菜采样；微生物水采样2、量血压；肺叩诊；胸外按压3、戊二醛配置；防护服；CO测定第一站：病案分析20分 一座学校爆发细菌性痢疾1.需要调查什么内容？2.请问对于传播途径需

要采取什么防控措施？样品采集20分 1.宾馆的浴盆的采样（请示范采样一个点的操作步骤）2.苯、二甲苯的采样
第二站：临床操作部分25分 1.心脏的听诊部位（具体说出哪个瓣膜听诊区在哪个位置？）及顺序，心脏听诊的内容有哪些？2.腹壁反射操作（还问了些乱七八糟的东西，有点**）3.口对口人工呼吸
第三站：仪器的使用：10分 1.噪声测定仪的使用，（上面三个按键，我只知道开关键，其他2个键不知道用的）还问了是什么单位（分贝），最后要说记录（我没说，看来要扣分了）。卫生消毒：15分 2.20%碱性戊二醛、酒精、84（三选一）配成2%浓度1L消毒液 说出配置过程并如何对医用器械消毒？（老师说我这个考的很好）个人防护：10分 3. 出现SARS时的公共卫生人员如何进行个人防护？（边做边说）

【138号题】穿脱防护服。室内微小气候包括什么？肺部听诊听什么内容（我不会哎），空气中苯的测定，肝炎易感者的防护措施，HBSAG()等指标的实际意义。【145号题】第一站：麻疹个案调查的内容包括哪些？预防接种麻疹疫苗前应询问什么？简述麻疹个案调查的方式.凉拌牛肚丝的采样。水中金属指标的测定。第二站：甲状腺（视诊及后面触诊），简述并指出肋脊下角、锁骨中线的位置。（回答注意，站在被检查者的右侧，暴露部位等等），口对口呼吸第三站：CO测定，个人防护（必考），麻疹患者的教室消毒。（选择一元型2%过氧乙酸，配置需要0.5升），消毒过程。【？号题】广州 1、防护服的穿脱，噪声仪的使用（仪器跟视频不太一样，采样单要记得填写），选择溶液消毒手术仪器（戊二醛的配制）2、病例分析考了食物中毒的诊断，依据，食物中毒的救治原则，磷中毒的特效药；空气中氨气的采样；发廊

理发用具的微生物采样 3、心脏心前区的视诊方法、内容；腹部包块的触诊方法，内容；人工呼吸及胸外按压，胸外按压的并发症【？号题】广东省潮州市 第一站：水源性疾病的防控措施第二站：胸外按压，脾脏触诊，胸部体表标志第三站：防护服 噪声测定【？号题】朋友考试的题目：鼠疫三报三不 流感 判别 诊断 接种禁忌 出血热 砷中毒【？号题】第一部分：牛肉采样、自来水采样、高血压病例分析/第二部分：呼吸运动检查、神经系统检查（颈强直）、胸外按压/第三部分：SARS现场防护与消毒（防护服穿脱、消毒液配制）、照度计【？号题】今早考了，病历是急性苯中毒，防护措施，操作是心脏听诊区的部位，听诊内容。肠鸣音的听诊，取样是凉菜的取样，自来水氰化物取样，还有防护服，医用器械的灭菌【？号题】福建 1、亚硝酸中毒处理；酸菜采样；微生物水采样2、量血压；肺叩诊；胸外按压3、戊二醛配置；防护服；CO测定【？号题】第一站乙脑流行病学调查、饼干散装采样、自来水采样第二站人工呼吸、肝脏单手触诊、伏笔反射第三站：防护服、CO现场测定，空间消毒。听说有点**，问的很多，大家好好看 #0000ff>点击进入2011年公卫执业医师实践技能考后经验交流答案校对专区 #090909>相关提醒：百考试题根据往年考试情况，预测公卫执业医师实践技能考试成绩会在#000000>约#090909>考后半个月陆续发布以后开始查询，#0000ff>请大家密切关注百考试题公卫执业医师实践技能考试信息栏目！ 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