

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)[课程试听>>](#)[我要报名>>](#)

绝密 ★ 考试结束前

浙江省 2013 年 10 月高等教育自学考试 卫生检验试题 课程代码：01652

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项：

1. 答题前，考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题（本大题共 8 小题，每小题 2 分，共 16 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 现被 WHO 推荐为首选的红细胞比积测定法是

- | | |
|--------|----------|
| A. 温氏法 | B. 仪器法 |
| C. 魏氏法 | D. 微量离心法 |

2. 同一个人在相同条件下，对同一均匀样品进行多次测定结果的重复性指标，这是检测方法的

- A.准确度
C.灵敏度
- 3.下列属于肾功能检测项目的是
A.血清尿素测定
C.血浆氨测定
- 4.生物样品分析全过程的回收率应不小于
A.50%
C.75%
- 5.下列情形中尿样必须在班中采样的是
A.接触的毒物在体内半衰期为 10min
C.接触的毒物在体内半衰期为 12h
- 6.漂浮法适合检查粪便样本中的
A.线虫卵
C.蛲虫卵
- 7.尿中镉的测定可用
A.双硫脲分光光度法
C.火焰原子吸收光谱法
- 8.使血小板数增多的病理性因素是
A.急性大出血
C.再生障碍性贫血
- B.精密度
D.稳定性
- B.血清白蛋白测定
D.血清肌红蛋白测定
- B.60%
D.85%
- B.接触的毒物在体内半衰期为 6h
D.接触的毒物在体内半衰期为 24h
- B.原虫卵
D.血吸虫卵
- B.甲醛脲法
D.磷酸-高碘酸钾分光光度法
- B.脾功能亢进
D.急性白血病

二、判断题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分）

判断下列各题，在答题纸相应位置正确的涂“A”，错误的涂“B”。

- 9.高效液相色谱法是检测常见烃类化合物的最适用方法。
- 10.人体铁供应或吸收不足会导致红细胞病理性减少。
- 11.全日尿易受某些毒物排出无规律的影响，分析结果稳定性差，一般只用于住院检查的患者。
- 12.多参数血细胞分析仪不但能客观准确计数、测定网织红细胞，还能根据其 RNA 含量估计网织红细胞的成熟程度。
- 13.空气样本的采样点要避免设在工作地点的下风向，并远离排气口。
- 14.活性炭可用于非极性和弱极性有机蒸汽的吸附，且吸附力强、吸附容量大，可用于长时间连续采样。
- 15.不同采血部位取样的血标本会影响血红蛋白的检验结果，静脉血比毛细血管血的检验结果数值偏高。
- 16.对于生物样品检验来说，选择取样时间是非常关键的，它可能是产生误差的主要原因。
- 17.营养不良、肝功能障碍等会造成血清总蛋白浓度的降低。
- 18.血块收缩试验能很好地反映血小板的质量。

非选择题部分**注意事项:**

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

三、填空题(本大题共 8 小题, 每空 1 分, 共 16 分)

- 19.含酮体的尿液中加入亚硝基铁氰化钠后,与氨液接触时出现_____色环,在试验中加入少量_____可防止过量肌酐所引起的假阳性。
- 20.静脉采血测定出血时间的三种检测法是普通试管法、_____法和_____法。
- 21.空气样本的被动采样法是利用被动式个体采样器进行采样,而根据采样器的采样原理可分为_____法和_____法两类。
- 22.生物样品的采样体积要求尿样不少于_____ml;静脉血不少于_____ml。
- 23.血液分析仪法已成为目前细胞计数的主要方法,其利用_____和_____的原理。
- 24.空气汞的测定主要有_____法和_____法。
- 25.血浆纤维蛋白原测定的方法有化学法、PT 演算法、_____法和_____法。
- 26.粪便的一般性状检查内容包括检查性状、外观、_____和_____等。

四、名词解释(本大题共 4 小题, 每小题 4 分, 共 16 分)

- 27.气溶胶
- 28.平均血红蛋白含量
- 29.试剂空白值
- 30.酶联免疫分析

五、简答题(本大题共 4 小题, 每小题 8 分, 共 32 分)

- 31.简述生物样品检验的内容。
- 32.国际上通用 HiCN 法测定血红蛋白,其原理是什么?
- 33.工作场所的空气样品有何特征?
- 34.简述血清蛋白醋酸纤维素膜电泳的分析步骤。