

<<全国各类成人高考>>

图书基本信息

书名：<<全国各类成人高考>>

13位ISBN编号：9787040321104

10位ISBN编号：7040321106

出版时间：2011-5

出版范围：高等教育

作者：陈嬿 编

页数：236

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<全国各类成人高考>>

### 内容概要

本书是为广大专科起点升本科的成人高考考生编写的。  
全书共收医学综合应试模拟8套。  
每套模拟试卷后，不仅给出了“参考答案”，而且还设有“解题指要”，即扼要指出该题所考查的能力、解题方法及考生解题时应注意的问题等，实用性、针对性强，可使考生通过做题而举一反三、融会贯通地掌握所学知识。

<<全国各类成人高考>>

书籍目录

应试模拟

- 医学综合应试模拟第1套
- 医学综合应试模拟第1套参考答案与解析
- 医学综合应试模拟第2套
- 医学综合应试模拟第2套参考答案与解析
- 医学综合应试模拟第3套
- 医学综合应试模拟第3套参考答案与解析
- 医学综合应试模拟第4套
- 医学综合应试模拟第4套参考答案与解析
- 医学综合应试模拟第5套
- 医学综合应试模拟第5套参考答案与解析
- 医学综合应试模拟第6套
- 医学综合应试模拟第6套参考答案与解析
- 医学综合应试模拟第7套
- 医学综合应试模拟第7套参考答案与解析
- 医学综合应试模拟第8套
- 医学综合应试模拟第8套参考答案与解析

## &lt;&lt;全国各类成人高考&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：此外，如果短时间内输入大量高浓度葡萄糖，患者胰岛素水平不能相应提高，可引起患者血糖急剧升高，导致高渗性非酮症性昏迷，血液高渗可使水从组织间隙、细胞内进入血管内，一方面细胞脱水，一方面造成高血容量和血液稀释，同时高渗利尿使水分随尿液排出。

如果持续时间较长，持续脱水的结果将导致机体严重损害。

首先是神经系统，可以导致神经细胞收缩甚至死亡、神经组织内发生点状出血和血栓形成。

实验表明如果渗透压超过3500sm达12h，脑损害就成为不可逆性。

综上所述，最佳答案应当是A。

78.【答案】A【解析】本题旨在考查考生关于能量代谢的相关知识。

人机体生理活动所需能量主要来源于体内糖类、脂肪和蛋白质等营养物质分子结构中所蕴含的化学能。

一般情况下，糖类为主要的能源物质，机体所需的能量由糖类提供，其次是脂肪；一般不依靠蛋白质供能。

糖类是膳食的主要成分，也是热量的主要来源。

糖类经口进入胃肠道后，经淀粉酶和双糖酶水解，以单糖形式被小肠吸收，主要为葡萄糖，其余还有果糖和乳糖。

葡萄糖吸收后大部分以血糖形式随血循环分布全身，为身体细胞摄取和利用。

其中一部分在胰岛素的调节下转化为糖原。

乳糖、果糖也可转化为糖原储存在肝和肌肉内。

正常人糖原储存是相当有限的，总重约500g，其中肝糖原占200g，可以转化成葡萄糖为身体利用，其余300g是肌糖原，不能直接变成葡萄糖被身体利用，因此24h的饥饿状态就可把肝糖原耗尽。

以后如仍无外源性糖类补充，则骨骼肌的蛋白质分解为氨基酸，经糖原异生途径转化成葡萄糖供给能量。

通过上述可以明确，禁食期间机体首先动用的能源应该是肝糖原，答案选A。

79.【答案】c【解析】本题旨在考查考生对创伤分类的理解。

创伤是外科常见疾病之一，创伤可从致伤物或暴力、受伤部位、损伤的组织器官或病理改变等各方面分类。

临床上，通常先将创伤分为开放性和闭合性两大类，其次可按受伤部位或组织器官分类。

开放性与闭合性创伤的区别，主要在于表皮和体表黏膜是否损伤。

对于开放性创伤从致伤方式的角度可以分为由致伤物与受伤部位表面发生切线运动接触所致的擦伤；为运转的车辆、机器或奔马等动力牵拉所致的撕裂伤；为尖锐而细长的致伤物穿入组织所致的刺伤；为刃器或边缘锐利的其他物体切割所致切伤、砍伤；为子弹或弹片击所致火器伤等。

各种创伤的伤口各自有自己的特点，如擦伤的特点是创面大而表浅；出血少；撕裂伤的特点是伤口不规则，多出现丝状物，为抗裂强度较大的富于胶原的纤维组织；刺伤的伤口直径小，易被凝血块堵塞；伤口的深度远较其口径大；切伤的伤口其边缘较整齐，呈线状或层状且对非接触的组织一般无损伤刺激。

故答案应选c。

80.【答案】D【解析】本题旨在考查考生对挤压伤的临床特点的掌握。

挤压伤是巨大重量压迫（如墙壁倒塌压迫）或大力高速冲撞（如车辆撞击）所造成的严重损伤。致伤物与机体接触面积很大，皮肤虽未破裂，但大范围的皮下组织和肌肉组织均受挤压或捻挫。

受伤部位出现广泛的出血、血栓形成、组织坏死，以及严重的炎症反应。

临床表现为受压部位肿胀，感觉迟钝或缺失，运动障碍，以及肌红蛋白血症和一过性肌红蛋白尿。

如果进一步出现以高钾血症与肌红蛋白尿为特征的急性肾衰竭，则称为挤压综合征。

挤压伤的关键是肌肉组织大量坏死。

<<全国各类成人高考>>

编辑推荐

《全国各类成人高考(专科起点升本科)医学综合应试模拟(2011年版)》是由高等教育出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>