

# 学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

## 2021 年专升本《医学综合》考点习题及答案汇总

[单选题]成人 70Kg，面部二度烧伤，双上肢和躯干 II、III 度烧伤，第一个 24 小时应补的液量为（ ）

A 2620mL

B 3620mL

C 6620mL

D 5620mL

E 4620mL

参考答案：C

[单选题]左髂部触到包块可能为（ ）

A 肝包虫病

B 乙状结肠癌

C 子宫

D 盲肠

E 右肾

参考答案：B

[单选题]卵子受精部一般是在（ ）。

A 子宫部

B 峡部

C 壶腹部

D 漏斗部

E 输卵管伞

参考答案：C
[单选题]两侧纵隔胸膜之间的总称()。
A 胸膜顶
B 胸膜腔
C 胸腔
D 纵隔
E 肋膈隐窝
参考答案：D
[单选题]房室延搁的生理意义是()。
A 使心室肌不会产生完全强直收缩
B 增强心肌收缩力
C 使心室肌有效不应期延长
D 使心房、心室不会同时收缩
E 使心室肌动作电位幅度增加
参考答案：D
[单选题]下列关于输尿管的叙述，正确的是( )。
A 中狭窄位于跨髂血管处
B 上狭窄位于肾门处
C 走行于子宫动脉的前上方
D 下狭窄位于跨闭孔动脉处
E 走行于腰大肌后面
参考答案：A

<b>[单选题]胆汁的生理作用不包括( )</b>
<b>A 中和一部分胃酸</b>
<b>B 乳化脂肪</b>
<b>C 促进蛋白质的吸收</b>
<b>D 促进脂肪酸的吸收</b>
<b>E 促进维生素 A、D、E、K 的吸收</b>
<b>参考答案：C</b>
<b>[单选题]正常人在安静、清醒、闭目时，出现的脑电波形是( )。</b>
<b>A <math>\alpha</math> 波</b>
<b>B <math>\beta</math> 波</b>
<b>C <math>\theta</math> 波</b>
<b>D <math>\delta</math> 波</b>
<b>E <math>\gamma</math> 波</b>
<b>参考答案：A</b>
<b>[多选题]膈( )。</b>
<b>A 有上腔静脉通过</b>
<b>B 有迷走神经通过</b>
<b>C 有主动脉通过</b>
<b>D 收缩时引起呼气</b>
<b>E 收缩时使腹压增高</b>
<b>参考答案：BCE</b>

<b>[单选题]来源于间叶组织的恶性肿瘤是()</b>
<b>A 肾母细胞瘤</b>
<b>B 脂肪瘤</b>
<b>C 皮脂腺囊肿</b>
<b>D 血管瘤</b>
<b>E 皮肤癌</b>
<b>参考答案: A</b>
<b>[单选题]女性膀胱颈下方的是()。</b>
<b>A 耻骨联合</b>
<b>B 尿生殖膈</b>
<b>C 直肠</b>
<b>D 前列腺</b>
<b>E 子宫</b>
<b>参考答案: B</b>
<b>[单选题]休克的根本问题是()</b>
<b>A 组织细胞缺氧</b>
<b>B 低血压</b>
<b>C 酸中毒</b>
<b>D 新功能不全</b>
<b>E 尿少</b>
<b>参考答案: A</b>
<b>[单选题]输血后发生延迟性溶血反应是由于()。</b>

A 输入 ABO 血型不配合的红细胞所致
B 输入低渗液体破坏红细胞所致
C 细菌污染
D 大量输入库存血
E 输入未被发现的抗体
参考答案：E
[单选题]动作电位到达神经末梢，引起的与末梢膜释放递质有关的离子流是()
A K <sup>+</sup> 内流
B Cl <sup>-</sup> 内流
C Na <sup>+</sup> 内流
D Ca <sup>2+</sup> 内流
E Mg <sup>2+</sup> 外流
参考答案：D
[单选题]CO 中毒所引起的缺氧比贫血引起的同等程度 Hb 减少所致的缺氧更为严重，这是因为( )
A 动脉血 P <sub>O2</sub> 降低
B 血氧容量降低
C 血氧含量升高
D HbO <sub>2</sub> 的 O <sub>2</sub> 释放减少
E 氧离曲线右移
参考答案：D

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/657126116016006145>