

答案

1、正确答案：D

答案解析：

2、正确答案：A

答案解析：

3、正确答案：E

答案解析：解析：医师在执业活动中，违反《执业医师法》规定，有下列行为之一的，由县级以上人民政府卫生行政部门给予警告或者责令暂停六个月以上一年以下执业活动；情节严重的，吊销其医师执业证书；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）违反卫生行政规章制度或者技术操作规范，造成严重后果的；（二）由于不负责任延误急危患者的抢救和诊治，造成严重后果的；（三）造成医疗责任事故的；（四）未经亲自诊查、调查，签署诊断、治疗、流行病学等证明文件或者有关出生、死亡等证明文件的；（五）隐匿、伪造或者擅自销毁医学文书及有关资料的；（六）使用未经批准使用的药品消毒药剂和医疗器械的；（七）不按照规定使用麻醉药品、医疗用毒性药品、精神药品和放射性药品的；（八）未经患者或其家属同意，对患者进行实验性临床医疗的；（九）泄漏患者隐私，造成

严重后果的；（十）利用职务之便，索取、非法收受患者财物或者牟取其他不正当利益的；（十一）发生自然灾害、传染病流行、突发重大伤亡事故以及其他严重威胁人民生命健康的紧急情况时，不服从卫生行政部门调遣的；（十二）发生医疗事故或者发现传染病疫情，患者涉嫌伤害事件或者非正常死亡，不按照规定报告的。

4、正确答案：C

答案解析：

5、正确答案：E

答案解析：解析：《传染病防治法》第四章疫情控制第三十九条规定：医

疗机构发现甲类传染病时：①对患者、病原携带者，予以隔离治疗，隔离期限根据医学检查结果确定；②对疑似患者，确诊前在指定场所单独隔离治疗；③对医疗机构内的患者、病原携带者、疑似患者的密切接触者，在指定场所进行医学观察和采取其他必要的预防措施。

6、正确答案：A

答案解析：

7、正确答案：C

答案解析：解析：处方由调剂处方药品的医疗机构妥善保存。普通处方、急诊处方、儿科处方保存期限为1年，医疗用毒性药品、第二类精神药品处方保存期限为2年，麻醉药品和第一类精神药品处方保存期限为3年。

8、正确答案：A

答案解析：解析：《母婴保健法》规定：未取得国家颁发的有关合格证书的，有下列行为之一，县级以上地方人民政府卫生行政部门应当予以制止，并可根据情节给予警告或处以罚款：(1)从事婚前医学检查、遗传病诊断、产前诊断或医学技术鉴定的；(2)施行终止妊娠手术的；(3)出具本法规定的有关医学证明的。

9、正确答案：A

答案解析：解析：《麻醉药品和精神药品管理条例》第三十六条规定，医疗机构需要使用麻醉药品和第一类精神药品的，应当经所在地设区的市级

人民政府卫生主管部门批准，取得麻醉药品、第一类精神药品购用印鉴卡（以下称印鉴卡）。医疗机构应当凭印鉴卡向本省、自治区、直辖市行政区域内的定点批发企业购买麻醉药品和第一类精神药品。设区的市级人民政府卫生主管部门发给医疗机构印鉴卡时，应当将取得印鉴卡的医疗机构情况抄送所在地设区的市级药品监督管理部门，并报省、自治区、直辖市人民政府卫生主管部门备案。省、自治区、直辖市人民政府卫生主管部门应当将取得印鉴卡的医疗机构名单向本行政区域内的定点批发企业通报。故本题选 A。

10、正确答案：E

答案解析：

11、正确答案：B

答案解析：解析：心肌细胞不同于骨骼肌细胞，其有效不应期特别长(200~300ms)，相当于心室肌收缩活动的整个收缩期及舒张早期，保证了心室肌在收缩期和舒张早期，不能接受刺激产生第二次兴奋和收缩，使心肌不会发生完全强直收缩，故答案是 B。

12、正确答案：B

答案解析：肝素可与抗凝血酶III的一个赖氨酸残基结合，使抗凝血酶III与凝血酶的亲和力增加 100 倍，使凝血酶立即失活，从而产生抗凝作用。

13、正确答案：D

答案解析：

14、正确答案：E

答案解析：解析：胰液是一种无色的碱性液体，pH 约为 8.0，A 正确。每日分泌约 1.5L，C 正确。胰液的分泌受神经和体液的调节，但以体液调节为主，E 不正确。胰液的成分包括水、无机物、有机物，无机物有 Na^+ 、 K^+ 、 Cl^- 和 HCO_3^- 等离子。 HCO_3^- 的浓度比血浆中的浓度高 5 倍，B 正确。胰液中的蛋白水解酶主要有胰蛋白酶、糜蛋白酶、弹性蛋白酶和羧基肽酶等，D 正确。故选 E。

15、正确答案：B

答案解析：解析：大量饮用清水可以从两个方面影响 ADH 的分泌，引起尿量增加：①其首先可以导致血浆晶体渗透压下降，血液被稀释，血浆晶体渗透压下降，对渗透压感受器的刺激作用减小，ADH 释放量减少，以致肾脏对水的重吸收作用减弱，从肾脏排出大量多余水分，使血浆晶体渗透压回升。②同时可以导致血容量增加，当循环血量增多时，容量感受器传入冲动增加，也导致 ADH 释放量减少，即利尿，排出过多的水分，使循环血量回降。

16、正确答案：A

答案解析：

17、正确答案：D

答案解析：

18、正确答案：A

答案解析：

19、正确答案：D

答案解析：

20、正确答案：C

答案解析：糖皮质激素生理作用如下：1.调节糖代谢：糖皮质激素可促进糖原异生和糖原合成，抑制糖的有氧氧化和无氧酵解，升高血糖。2.调节蛋白质代谢：糖皮质激素可提高蛋白分解酶活性，促进蛋白分解。3.促进脂肪分解及重新分布。4、调节水盐代谢：有弱的类醛固酮样作用，保钠排钾。5.抗炎、抗毒、抗过敏、抗休克。

21、正确答案：E

答案解析：

22、正确答案：A

答案解析：解析：血浆与血清的区别是血清中不含纤维蛋白原等凝血因子。血液凝固后血凝块收缩，释出淡黄色的液体称为血清，在凝血过程中消耗了凝血因子和纤维蛋白原。

23、正确答案：D

答案解析：记忆

24、正确答案：E

答案解析：记忆题

25、正确答案：A

答案解析：

26、正确答案：B

答案解析：

27、正确答案：E

答案解析：

28、正确答案：C

答案解析：记忆

29、正确答案：D

答案解析：临终关怀的具体伦理要求：（1）营造适宜的环境；（2）尊重和理解临终病人；（3）重视临终病人的生命品质；（4）帮助患者克服焦虑、恐惧、抑郁心理，促进心理舒适与面对现实；（5）同情和关心临终病人的家属，尽量为之提供便利，妥善料理尸体，劝慰家属节哀顺变。

30、正确答案：E

答案解析：

31、正确答案：C

答案解析：

32、正确答案：C

答案解析：

33、正确答案：D

答案解析：

34、正确答案：E

答案解析：

35、正确答案：B

答案解析：

36、正确答案：B

答案解析：

37、正确答案：E

答案解析：

38、正确答案：A

答案解析：

39、正确答案：B

答案解析：解析：心理护理是以心理学的理论为指导，以良好的人际关系为基础，运用心理学的方法，通过语言和非语言的沟通，改变护理对象不良的心理状态和行为，促进康复或保持健康的护理过程。心理护理的目标如下：1.提供良好的心理环境。2.满足患者的合理需要。3.消除不良的情绪反应。4.提高患者适应能力。

40、正确答案：D

答案解析：

41、正确答案：E

答案解析：

42、正确答案：E

答案解析：记忆

43、正确答案：B

答案解析：

44、正确答案：C

答案解析：

45、正确答案：A

答案解析：解析：在流行病学研究中易出现且对观察结果有较大影响的偏倚可以分为选择偏倚、信息偏倚、混杂偏倚三类；。

46、正确答案：D

答案解析：解析：蛋白质多肽链中氨基酸的排列顺序称为蛋白质的一级结构；蛋白质的二级结构是指多肽链主链局部的、有规则的重复空间构象，不涉及氨基酸侧链的构象；蛋白质的三级结构是指蛋白质分子或亚基内所有原子的空间排列，既包括主链原子也包括侧链原子的三维空间排布；寡聚蛋白分子中各亚基的空间排布及各亚基间的相互作用，称为蛋白质的四级结构。蛋白质变性是破坏了蛋白质的空间结构，对一级结构没有影响。

47、正确答案：E

答案解析：解析：在某些物质作用下，无活性的酶原转变为有活性的酶的过程，称为酶原激活。酶原激活实际上是酶的活性中心形成或暴露的过程。故选 E。

48、正确答案：B

答案解析：解析：脂肪酸合成过程中，乙酰 CoA 不能自由透过线粒体内膜，需要通过柠檬酸-丙酮酸循环进入细胞液，。

49、正确答案：D

答案解析：理解记忆

50、正确答案：E

答案解析：解析：脂肪酸 β -氧化在线粒体中进行，经过脱氢、加水、再脱氢、硫解 4 步反应。

51、正确答案：A

答案解析：解析：有些基因产物对生命全过程都是必需的或必不可少的。这类基因是在一个生物个体的几乎所有细胞中持续表达，通常称为管家基因。三羧酸循环各阶段反应的酶的编码基因即属此类基因。

52、正确答案：C

答案解析：血红素合成的关键酶是 ALA 合酶

53、正确答案：B

答案解析：

54、正确答案：C

答案解析：

55、正确答案：D

答案解析：解析：应用酶学的方法，在体外将各种来源的遗传物质结合成具有自我复制能力的 DNA 分子--复制子，继而通过转化或转染宿主细胞，

筛选出含有目的基因的转化子细胞，再进行扩增获得大量同一 DNA 分子，即重组 DNA。该 DNA 进入细胞后，可选择性地表达目标蛋白，但并不都能表达目标蛋白。D 说法错误。其他选项均正确。

56、正确答案：C

答案解析：解析：肝脏是鸟氨酸循环的重要器官，其包括 3 个阶段：①氨、CO₂ 和鸟氨酸缩合生成瓜氨酸；②瓜氨酸再与 1 分子氨结合脱去水，生成精氨酸；③精氨酸在肝脏精氨酸酶的催化下，水解生成尿素，重新变成鸟氨酸。每循环一次可将 2 分子氮和 1 分子 CO₂ 变成 1 分子尿素和 1 分子水。合成 1 分子尿素需消耗 3 分子 ATP(4 分子高能磷酸键)。

57、正确答案：E

答案解析：

58、正确答案：B

答案解析：记忆含高能磷酸键的化合物，考试频率较高。

59、正确答案：E

答案解析：黑死病也叫鼠疫，是由鼠疫耶尔森氏菌引起的自然疫源性疾病。

60、正确答案：C

答案解析：

61、正确答案：A

答案解析：病毒属于非细胞型微生物，无细胞结构。

62、正确答案：B

答案解析：

63、正确答案：E

答案解析：

64、正确答案：D

答案解析：

65、正确答案：A

答案解析：

66、正确答案：D

答案解析：记忆

67、正确答案：C

答案解析：特异性 IgM 抗体检测是最常用的诊断方法，病程第 3 日即可检出，两周达高峰，可做早期诊断。血凝抑制试验利用被乙型脑炎单克隆抗体致敏羊红细胞进行检测，第二周效价达高峰，常用于流行病学调查；血清中和试验检测中和抗体，该抗体出现较迟，可持续 10 余年，仅用于检测

人群免疫水平的流行病学调查；补体结合试验检测乙型脑炎特异性 IgG 抗体，病程第 3~4 周抗体才明显升高，双份血清抗体效价呈 4 倍以上升高有诊断意义，故不用作早期诊断，只能做回顾性诊断。故答案选 C。

68、正确答案：D

答案解析：细胞水肿的发生机制主要与线粒体的功能障碍有关。线粒体提供能量载体 ATP，ATP 不足，细胞内物质难以通过主动运出去，积存之后为了维持渗透压平衡，细胞就会吸取水分，形成细胞水肿。

69、正确答案：D

答案解析：

70、正确答案：B

答案解析：来源于间叶组织的恶性肿瘤称为肉瘤。来源于上皮组织的称为癌。纤维组织属于间叶组织。

71、正确答案：E

答案解析：高血压病并发脑出血的常见部位是内囊及基底节区。

72、正确答案：A

答案解析：

73、正确答案：A

答案解析：解析：肾炎时，毛细血管管壁增厚呈车轨状或分层状见于弥漫性膜性增生性肾小球肾炎

74、正确答案：A

答案解析：

75、正确答案：C

答案解析：记忆

76、正确答案：E

答案解析：理解记忆

77、正确答案：B

答案解析：阿司匹林 ①镇痛作用：主要是通过抑制前列腺素及其他能使痛觉对机械性或化学性刺激敏感的物质(如缓激肽、组胺)的合成，属于外周性镇痛药。但不能排除中枢镇痛(可能作用于下视丘)的可能性；

②消炎作用：确切的机制尚不清楚，可能由于本品作用于炎症组织，通过抑制前列腺素或其他能引起炎性反应的物质（如组胺）的合成而起消炎作用，抑制溶酶体酶的释放及白细胞活力等也可能与其有关； ③解

热作用：可能通过作用于下视丘体温调节中枢引起外周血管扩张，皮肤血流增加、出汗、使散热增加而起解热作用，此种中枢性作用可能与前列腺素在下视丘的合成受到抑制有关； ④抗风湿作用：本品抗风湿的机制，除解热、镇痛作用外，主要在于消炎作用； ⑤对血小板聚集的

抑制作用：是通过抑制血小板的前列腺素环氧酶、从而防止血栓烷 A₂ 的生成而起作用(TXA₂ 可促使血小板聚集)。此作用为不可逆性。

78、正确答案：B

答案解析：

79、正确答案：E

答案解析：解析：ACEI 的作用机制包括：①抑制血管紧张素转化酶(ACE)，减少血液循环中和局部组织中血管紧张素 II 的产生和水平，减轻血管紧张素 II 的不利作用。②增加缓激肽的水平，发挥扩张血管、拮抗血管紧张素 II、抑制血管和心肌生长的作用。③抑制心肌重构和肥厚是其降低心脏病死亡率的重要原因。β 受体阻断药和硝酸酯类合用治疗心绞痛，能协同降低耗氧量，同时 β 受体阻断药能对抗硝酸酯类所引起的反射性心率加快，硝酸酯类可缩小 β 受体阻断药所致的心室容积增大和心室射血时间延长。

80、正确答案：E

答案解析：一级消除又称线性消除，等比消除，是指体内药物在单位时间内消除的药物百分率不变，也就是单位时间内消除的药物量与血浆药物浓度成正比。按一级动力学消除药物有如下特点：1. 体内药物按瞬时血药浓度（或体内药量）以恒定的百分比消除，但单位时间内实际消除的药量随时间递减。2. 药物消除半衰期恒定，与剂量或药物浓度无关。3. 绝大多数药物都按一级动力学消除，这些药物在体内经过 5 个 $t_{1/2}$ 后，

体内药物可基本消除干净。 4. 每隔一个 $t_{1/2}$ 给药一次，则体内药量（或血药浓度）可逐渐累积，经过 5 个 $t_{1/2}$ 后，消除速度与给药速度相等，达到稳态。

81、正确答案：A

答案解析： ;解析:在支气管哮喘和心源性哮喘未确诊前忌用肾上腺素或吗啡,以免造成危险 。

82、正确答案：B

答案解析：解析：卡比多巴为脱羧酶抑制剂，抑制左旋多巴在外周的脱羧，提高进入中枢的左旋多巴药量 。

83、正确答案：D

答案解析：解析：氢氯噻嗪主要通过抑制远曲小管近端 $\text{Na}^+\text{-Cl}^-$ 共转运子，抑制 NaCl 的重吸收，使肾脏对氯化钠的排泄能力增加而产生利尿作用，特别适用于伴水肿的轻度高血压患者 。因此选 D。

84、正确答案：E

答案解析：主要毒性为球后视神经炎的抗结核药是乙胺丁醇

85、正确答案：A

答案解析：阿托品的临床用途：（1）缓解内脏绞痛：疗效：胃肠绞痛>膀胱刺激症>胆绞痛和肾绞痛（胆、肾绞痛常与镇痛药哌替啶或吗啡合

用) (2) 抑制腺体分泌: ①全身麻醉前给药: ②严重盗汗和流涎症
(3) 眼科: ①虹膜睫状体炎; ②散瞳检查眼底; ③验光配镜: 仅在儿童
验光时用。 (4) 缓慢型心律失常; 窦性心动过缓, I、II 度房室传导阻滞。
(5) 感染性休克: 暴发型流脑、中毒性菌痢、中毒性肺炎等所致的休克。
(6) 解救有机磷酸酯类中毒。

86、正确答案: D

答案解析:

87、正确答案: B

答案解析: 强心苷的正性肌力作用的机制主要是抑制细胞膜结合的 Na-K-ATP 酶, 使细胞内 Ca^{2+} 增加。

88、正确答案: E

答案解析: 记忆

89、正确答案: A

答案解析: 主要经呼吸道传播

90、正确答案: B

答案解析: 记忆

91、正确答案: B

答案解析：解析：IL-2 主要由 CD4+T 细胞产生，CD8+T 细胞也可产生。以自分泌和旁分泌方式发挥效应。主要生物学功能：①活化 CD4+和 CD8+T 细胞，促进细胞因子产生；②刺激 NK 细胞增殖、活化，诱导 LAK 细胞产生；③促进活化 B 细胞增殖及产生抗体；④可激活单核-巨噬细胞。

92、正确答案：C

答案解析：类风湿关节炎属于Ⅲ型超敏反应；新生儿溶血症属于Ⅱ型超敏反应；血清过敏性休克属于Ⅰ型超敏反应；接触性皮炎属于Ⅳ型超敏反应。强直性脊柱炎(AS)是以骶髂关节和脊柱附着点炎症为主要症状的疾病，与 HLA-B27 呈强关联，某些微生物（如克雷伯杆菌）与易感者自身组织具有共同抗原，可引发异常免疫应答。

93、正确答案：A

答案解析：解析：粘膜免疫系统是指广泛分布于呼吸道、胃肠道、泌尿生殖道粘膜下及一些外分泌腺体处的淋巴组织，是执行局部特异性免疫功能的主要场所。包括扁桃体。

94、正确答案：C

答案解析：

95、正确答案：D

答案解析：解析：自身免疫性疾病是指人体对自身细胞或自身成分发生免疫应答而导致的疾病状态。导致自身免疫疾病发生包括三方面因素：抗原

方面的因素（免疫隔离部位抗原的释放、自身抗原改变和分子模拟）；免疫系统方面的因素（MHC II 类分子的异常表达、免疫忽视的打破、调节性 T 细胞功能失常、活化诱导的细胞死亡发生障碍、淋巴细胞的多克隆激活和表位扩展）；遗传方面的因素。

96、正确答案：A

答案解析：记忆

97、正确答案：C

答案解析：树突状细胞树突状细胞抗原提呈功能最强,是唯一能够激活初始型 T 细胞增殖的专职抗原提呈细胞。

98、正确答案：C

答案解析：

99、正确答案：C

答案解析：解析：产后大出血，产后闭经至今应考虑希恩综合征。需采用长期激素替代治疗，甚至终身维持治疗。一般口服给药，治疗过程中，应先补充糖皮质激素，再补充甲状腺激素。因为甲状腺激素可加速糖皮质激素的代谢，而加重糖皮质激素的不足。因此，若单独使用左旋甲状腺素钠，可能诱发垂体危象。故选 C。

100、正确答案：B

答案解析：解析：抑郁症(Depression)是神经症的一种。以情感低落、思维迟缓、以及言语动作减少、迟缓为典型症状。抑郁症严重困扰患者的生活和工作，给家庭和社会带来沉重的负担，约 15%的抑郁症患者死于自杀。引起抑郁症的因素包括：遗传因素、体质因素、中枢神经介质的功能及代谢异常、精神因素等。

101、正确答案：D

答案解析：解析：PPI 促进溃疡愈合的速度较快、愈合率较高，适用于各种难治性溃疡或 NSAID 溃疡患者不能停用 NSAID 时的治疗，还可与抗生素的协同作用可用于根除幽门螺杆菌治疗，因此是治疗十二指肠溃疡乃至消化性溃疡的首选用药。常用的 PPI 有奥美拉唑、兰索拉唑、累贝拉唑、埃索美拉唑、艾普拉唑等。

102、正确答案：A

答案解析：

103、正确答案：A

答案解析：解析：后发放可发生在环式联系的反射通路中。此外，在各种神经反馈活动中，如随意运动时中枢发出的冲动到达骨骼肌引起肌肉收缩后，骨骼肌内的肌梭不断发出传入冲动，将肌肉的运动状态和被牵拉的信息传入中枢。

104、正确答案：C

答案解析：解析：腰痛、尿频、尿急、尿痛、左肾区叩击痛，白细胞增多，血尿等提示急性肾盂肾炎可能性最大，C项正确。

105、正确答案：D

答案解析：解析：结合患者的临床表现，诊断为腰椎结核，应抗结核治疗。

106、正确答案：D

答案解析：解析：该患者为原发性下肢静脉曲张，并发症有：①足靴区皮肤营养性变化：皮肤色素沉着、皮下脂质硬化和溃疡形成。②血栓性浅静脉炎。③溃疡形成：足靴区易在皮肤损伤破溃后引起经久不愈的溃疡，并发感染，但不会有足趾坏死。④曲张静脉破裂出血：大多发生于足靴区及踝部。

107、正确答案：E

答案解析：解析：结合题意，考虑为肥厚型心肌病，肥厚型心肌病多数患者有心悸、胸痛、劳力性呼吸困难等。伴有流出道梗阻的患者也可有起立时或运动时的眩晕，甚至昏厥等表现。体检可发现心脏轻度增大，可闻及第四心音，心尖部常有收缩期杂音；流出道有梗阻的患者可在胸骨左缘第3~4肋间听到较粗糙的喷射性收缩期杂音，该杂音受到心肌收缩力、左心室容量及射血速度的影响而有明显变化。β-阻滞剂有助于改善等容舒张特性，可降低心脏杂音。

108、正确答案：B

答案解析：解析：2009年4月30日卫生部将甲型H1N1流感（原称人感染猪流感）纳入《中华人民共和国传染病防治法》规定的乙类传染病，并采取甲类传染病的预防、控制措施。根据《中华人民共和国传染病防治法》，因立即单独隔离治疗。

109、正确答案：A

答案解析：

110、正确答案：E

答案解析：解析：由于肺动脉狭窄，患儿因血氧含量下降，稍一活动，如吃奶、啼哭、情绪激动、体力活动、寒冷等，即可出现气急及青紫加重。部分患儿有缺氧发作病史，发作时表现为进食、哭闹或无明显诱因后突然起病，呼吸加深加快，伴紫绀明显加重，心脏杂音减弱或消失，重者可发生昏厥、抽搐，甚至死亡，发作后通常伴全身软弱及睡眠。

111、正确答案：B

答案解析：解析：根据发热、头痛、呕吐等颅内压增高症状、休克症状以及白细胞增高症状，首先考虑化脓性脑膜炎，化脓性脑膜炎最显著的病理特征就是蛛网膜下腔充满浆液脓性分泌物，脑桥前面、第四脑室底及桥脑与小脑之间尤甚。脑膜表面的血管极度充血，常有血管炎，包括血管与血窦的血栓形成，血管壁坏死、破裂与出血。

112、正确答案：A

答案解析：解析：慢性支气管炎主要病理变化：①呼吸道黏液-纤毛排送系统受损，纤毛柱状上皮变性、坏死和脱落，再生的上皮杯状细胞增多，并发生鳞状上皮化生；②黏膜下腺体增生肥大和浆液性上皮发生黏液腺化生；③管壁充血水肿，淋巴细胞、浆细胞浸润；④管壁平滑肌断裂、萎缩，软骨可变性、萎缩或骨化；⑤泡沫细胞属于动脉粥样硬化。

113、正确答案：D

答案解析：大量胸腔积液限制了肺的扩张,导致限制性通气功能障碍。

114、正确答案：B

答案解析：解析：胃镜检查提示胃体黏膜变薄，血管透见，皱襞稀疏，应诊断为慢性萎缩性胃炎。慢性萎缩性胃炎分为 A 型胃炎和 B 型胃炎。A 型胃炎也称自身免疫性胃炎，体内可出现针对壁细胞或内因子的自身抗体，作为靶细胞的壁细胞数量减少，内因子分泌减少，导致维生素 B12 吸收障碍，出现巨幼红细胞性贫血，故本题答案选 B。

115、正确答案：B

答案解析：记忆题，考查再生。

116、正确答案：C

答案解析：结合患者的病史及临床表现诊断为白血病，其中原粒细胞不被氯化钠（NaF）抑制，而原单细胞可被 NaF 抑制。且 POX 阳性，考虑为急性粒单核细胞白血病，白血病细胞主要表达粒、单系抗原 CD13、CD14、

CD33、HLA-DR，部分表达 CD9。

117、正确答案：A

答案解析：解析：开放性骨折特别是污染较重或伴有较严重的软组织损伤者好发感染。若清创不彻底，可导致化脓性骨髓炎。

118、正确答案：E

答案解析：口服白三烯调节剂可以减轻哮喘症状，改善肺功能并减少哮喘恶化的次数，但其作用不如吸入型糖皮质激素，也不能取代糖皮质激素。

119、正确答案：E

答案解析：

120、正确答案：A

答案解析：

121、正确答案：A

答案解析：

122、正确答案：E

答案解析：

123、正确答案：B

答案解析：

124、正确答案：D

答案解析：

125、正确答案：C

答案解析：

126、正确答案：A

答案解析：

127、正确答案：E

答案解析：

128、正确答案：D

答案解析：

129、正确答案：A

答案解析：

130、正确答案：A

答案解析：

131、正确答案：B

答案解析：

132、正确答案：C

答案解析：

133、正确答案：A

答案解析：

134、正确答案：C

答案解析：

135、正确答案：B

答案解析：

136、正确答案：A

答案解析：

137、正确答案：D

答案解析：

138、正确答案：E

答案解析：

139、正确答案：A

答案解析：

140、正确答案：D

答案解析：

141、正确答案：D

答案解析：

142、正确答案：D

答案解析：

143、正确答案：C

答案解析：

144、正确答案：D

答案解析：

145、正确答案：E

答案解析：

146、正确答案：B

答案解析：

147、正确答案：D

答案解析：

148、正确答案：C

答案解析：

149、正确答案：E

答案解析：

150、正确答案：B

答案解析：

公众号：山东金英杰教育