

1/50. 【A1 型题】 下列哪项不符合亚急性肝衰竭表现

- A.发病 15 天~26 周出现肝衰竭临床表现
- B.出现腹水
- C.出现肝性脑病
- D.总胆红素>171 $\mu$ mol/L
- E.PTA>40%

查看答案:

答案: E

解析: 考查知识点: 肝衰竭的临床分型及临床表现。

2/50. 【A1 型题】 当中心体温降到多少度时, 肌肉由颤抖变为僵直, 失去产热的作用, 将会发生死亡

- A.30~33 $^{\circ}$ C
- B.32~34 $^{\circ}$ C
- C.30 $^{\circ}$ C 以下
- D.28~31 $^{\circ}$ C
- E.0 $^{\circ}$ C

查看答案:

答案: A

解析: 当暴露低温环境时间较长时, 中心体温逐渐降低, 就会出现一系列的低温症状, 长期在低温高湿条件下劳动(如冷冻库工人)易引起肌痛、肌炎、神经痛、神经炎、腰痛和风湿性疾患等。当中心体温降到 30~33 $^{\circ}$ C 时, 肌肉由颤抖变为僵直, 失去产热的作用, 将会发生死亡。

3/50. 【A1 型题】 酒精性幻觉反应出现幻觉, 以下列哪项为主

- A.幻视
- B.幻听
- C.幻嗅
- D.迫害妄想
- E.意识丧失

查看答案:

答案: B

解析: 患者意识清醒, 出现幻觉, 以幻听为主, 也可出现幻视、错觉、有时出现迫害妄想, 一般持续 3~4 周后缓解。

4/50. 【A1 型题】 对于一氧化碳中毒患者, 皮肤黏膜呈

- A.黑色
- B.青紫色
- C.暗红色
- D.樱桃红色
- E.苍白色

查看答案:

答案: D

解析: 无

5/50. 【A1 型题】肾综合征出血热低血压休克期的治疗原则是

- A.以扩容为主
- B.以应用血管活性药为主
- C.以应用激素为主
- D.以纠酸为主
- E.补液应早期、快速、足量

查看答案：

答案：A

解析：肾综合征出血热低血压休克期治疗的原则包括积极补充血容量、注意纠正酸中毒和改善微循环，由于低血容量主要是血管损伤血浆外渗造成，故以扩容为主，补液宜早期、快速、适量。

6/50. 【A1 型题】酒精性幻觉反应出现幻觉，以下列哪项为主

- A.幻视
- B.幻听
- C.幻嗅
- D.迫害妄想
- E.意识丧失

查看答案：

答案：B

解析：患者意识清醒，出现幻觉，以幻听为主，也可出现幻视、错觉、有时出现迫害妄想，一般持续 3~4 周后缓解。

7/50. 【A1 型题】化学性窒息性气体中毒后皮肤、黏膜呈樱桃红色的原因主要是

- A.呼吸加快
- B.空气氧含量增加
- C.动脉血氧含量增加
- D.动静脉血氧差下降
- E.心跳及血液循环加快

查看答案：

答案：D

解析：该窒息气体为一氧化碳，主要引起动脉血氧含量降低。

8/50. 【A1 型题】下列有关肾综合征出血热的实验室检查，不正确的是

- A.酶联免疫吸附试验查出特异性 IgM 抗体有利于早期诊断
- B.发热早期血常规可出现异型淋巴细胞，但其数目与病情不相关
- C.尿蛋白可于短期内急剧增加
- D.少尿期血液呈稀释状态，红细胞数目可下降
- E.重症患者尿中可出现镜下或肉眼膜状物

查看答案：

答案：B

解析：肾综合征出血热的实验室检查中，早期血、尿常规都可见特征性的变化，特异性 IgM 抗体的检出更有利于早期诊断。血常规可见白细胞总数增加，早期以中性粒细胞为主，第 4~5 日后以淋巴细胞为主，并可出现异型淋巴细胞，其中异型淋巴细胞的数目与病毒血症的

严重程度正相关，与病情正相关。

9/50.【A1 型题】下列药物中，治疗有机磷毒的有效解毒剂是

- A.美蓝
- B.阿托品
- C.乙酰胺
- D.依地酸二钠钙
- E.二巯丙磺钠

查看答案：

答案：B

解析：美蓝是治疗苯胺中毒的解毒药；阿托品为有机磷中毒解毒药；乙酰胺是有机氟杀虫农药氟乙酰胺中毒的解毒药；依地酸二钠钙在临床上主要用于治疗无机铅中毒，对铜、锌、铁、锰、铜、钒、钴及某些放射性元素如钍、铀、钷、环等亦有一定的促排作用。二巯丙磺钠为促排药的首选药。

10/50.【A1 型题】急性酒精中毒意识障碍期主要表现是

- A.瞳孔缩小
- B.肌束颤动
- C.呼吸受抑制
- D.欣快感
- E.动作不协调

查看答案：

答案：C

解析：兴奋期眼睛发红（即结膜充血），脸色潮红或苍白，轻微眩晕，语言增多，逞强好胜，口若悬河，夸夸其谈，举止轻浮，有的表现为粗鲁无礼，感情用事，打人毁物，喜怒无常。绝大多数人在此期都自认没有醉，继续举杯，不知节制，有的则安然入睡。共济失调期动作笨拙，步态蹒跚，语无伦次，发音含糊。

昏睡期脸色苍白，皮肤湿冷，口唇微紫，心跳加快，呼吸缓慢而有鼻声，瞳孔散大。严重者昏迷、抽搐、大小便失禁，呼吸衰竭死亡。有的酒精中毒病人也可能出现高热、休克、颅内压增高、低血糖等症状。

11/50.【A1 型题】一农民师傅诊断为急性有机磷农药中毒，该患者的下列临床表现均可诊断为重度中毒，除了

- A.昏迷
- B.瞳孔缩小
- C.脑水肿
- D.呼吸麻痹
- E.肺水肿

查看答案：

答案：B

解析：瞳孔缩小属于毒草碱样体征，不可根据此诊断为重度中毒。

12/50.【A1 型题】与“弯曲症”发生发展有关的疾病是

- A.高原病

- B.手臂振动病
- )C.中暑
- D.减压病
- )E.慢性放射病

查看答案:

答案: D

解析: “弯曲症”(the bends)系指减压病所致的局部疼痛,但常作为整个减压病的同义词应用。

13/50.【A1 型题】下列关于目前乙肝肝硬化失代偿期抗病毒治疗的观点错误的是

- A.HBV DNA 阳性,但 $<2.0E+3IU/ml$ ,不需抗病毒治疗
- B.需要长期甚至终生治疗
- C.选择核苷(酸)类似物治疗
- D.首选强效低耐药的药物
- E.需要定期监测疗效及不良反应

查看答案:

答案: A

解析: 考查知识点: 乙肝肝硬化患者只要 HBV DNA 可以检测到就需要进行抗病毒治疗,而且需要长期甚至终生治疗,同时需要在专科医生指导下监测疗效及药物不良反应。

14/50.【A1 型题】尘肺病的 X 线大阴影是指肺野内长径和短径超过

- A.15mm
- B.10mm
- C.5mm
- D.3mm
- E.1.5mm

查看答案:

答案: B

解析: 肺野内长径和短径不超过 10mm 为小阴影,超过为大阴影。

15/50.【A1 型题】胸膜斑是以下哪项尘肺的病理特征

- )A.矽肺
- B.煤肺
- )C.石棉肺
- )D.石墨尘肺
- )E.水泥尘肺

查看答案:

答案: C

解析: 石棉肺病又称石棉沉着病,是人体长期吸入石棉尘后,致使肺组织弥漫性纤维化及胸膜增生为病理特征的损害。

16/50.【A1 型题】中毒伴肾功能不全或昏迷患者不宜使用下列方法的是

- A.吸氧
- B.硫酸钠导泻

- C.硫酸镁导泻
- D.输液
- E.洗胃

查看答案：

答案： C

解析： 镁主要经肾脏排泄，应用硫酸镁导泻时，肾功能不全、呼吸系统疾病特别是呼吸功能不全者慎用；心脏传导阻滞、心肌损害、严重肾功能不全者禁用。

17/50.【A1 型题】 成人口服乙二醇的致死量约为

- A.0.5ml/L
- B.1.0ml/L
- C.1.5ml/L
- D.2.0ml/L
- E.2.5ml/L

查看答案：

答案： C

解析： 乙二醇急性中毒主要由于误服所致，成人口服致死量约为 1.5ml/L。

18/50.【A1 型题】 一锅炉房师傅，化学性窒息性气体中毒后皮肤、黏膜呈樱桃红色的原因主要是

- A.呼吸加快
- B.空气氧含量增加
- C.动脉血氧含量增加
- D.动静脉血氧差下降
- E.心跳及血液循环加快

查看答案：

答案： D

解析： CO 和血液里的血红蛋白结合以后生成的炭基血红蛋白是樱桃红色的，当黏膜的毛细血管丰富，加上黏膜很薄。所以当含炭基血红蛋白的血液流经的时候，我们透过黏膜看到的就就是樱桃红色。

「19/50.【A1 型题】慢性放射病是指放射工作人员受慢性辐照引起的以何组织系统损伤为主的全身性疾病

- A.眼组织
- B.皮肤组织
- C.消化系统
- D.造血系统
- E.生殖系统

查看答案：

答案： D

解析： 体在受到电离辐射后发生的全身性疾病，主要表现为造血功能障碍，出血和感染。」

-----

20/50.【A1 型题】乙醇在消化道中被吸收入血，空腹饮酒则吸收更快。血中的乙醇由肝脏来

解毒，其中两个酶起主要作用

- A.乙醇脱氢酶，乙醛脱氢酶
- B.乙醇脱氢酶，乙酸脱氢酶
- C.乙醛脱氢酶，乙酸脱氢酶
- D.乳酸脱氢酶，乙醇脱氢酶
- E.乳酸脱氢酶，乙醛脱氢酶

查看答案：

答案：A

解析：饮酒后，乙醇在消化道中被吸收入血，空腹饮酒则吸收更快。血中的乙醇由肝脏来解毒，先是在乙醇脱氢酶作用下转化为乙醛，又在乙醛脱氢酶作用下转化为乙酸，乙酸再进一步分解为水和二氧化碳。全过程约需 2~4 个小时。

21/50.【A1 型题】急性氯气中毒在临床上依据呼吸系统损害的严重程度，分为刺激反应、轻度、中度和重度中毒。在临床表现或胸部 X 线所见中，具有下列情况之一者，即属重度中毒

- A.咳嗽、咯少量痰、胸闷
- B.肺部 X 线表现为肺纹理增多、增粗、边缘不清
- C.咯粉红色泡沫痰或痰中带血
- D.休克及中度、深度昏迷
- E.两肺有干性或湿性罗音

查看答案：

答案：D

解析：重度中毒：在临床表现或胸部 X 线所见中，具有下列情况之一者，即属重度中毒：

(1)临床上出现：①吸入高浓度氯数分钟至数小时出现肺水肿，可咯大量白色或粉红色泡沫痰，呼吸困难、胸部紧束感，明显青紫，两肺有弥漫性湿性罗音；②喉头、支气管痉挛或水肿造成严重窒息；③休克及中度、深度昏迷；④反射性呼吸中枢抑制或心跳骤停所致猝死；⑤出现严重并发症如气胸、纵隔气肿等。

(2)胸部 X 线表现：主要呈广泛、弥漫性肺炎或肺泡性肺水肿。有大片状均匀密度增高阴影，或大小与密度不一，边缘模糊的片状阴影，广泛分布于两肺野，少量呈蝴蝶翼状。

重度氯中毒后，可发生支气管哮喘或喘息性支气管炎。后者是由于盐酸腐蚀形成的机化瘢痕所致，难以恢复，并可发展为肺气肿。

22/50.【A1 型题】急性乙醇中毒主要是对哪个系统产生抑制作用

- A.运动系统
- B.呼吸系统
- C.消化系统
- D.心血管系统
- E.神经系统

查看答案：

答案：E

解析：无

23/50.【A1 型题】下列关于传染源的描述不正确的是

- A.病原体已在其体内生长、繁殖并能被排出体外
- B.在不同传染病中，传染源类型不同，但其流行病学重要性却是一样的

- C.传染病急性期的一些症状，如呕吐、腹泻，可促进病原体的播散
- D.在流行性脑脊髓膜炎中，隐性感染者是重要传染源
- E.某些动物间的传染病也可传给人类

查看答案：

答案： B

解析： 传染源包括患者、隐性感染者、病原携带者、受感染动物，在不同传染病中其流行病学重要性各异，如在流行性脑脊髓膜炎中，隐性感染率高，隐性感染者无临床症状而不易被发现，而患者经治疗后细菌很快消失，故隐性感染者作为传染源的意义更重要。

24/50. 【A1 型题】 在临床上，化学性肺水肿主要分期是

- A.急性期、慢性期、肺水肿期
- B.刺激期、肺水肿期、恢复期
- C.潜伏期、肺水肿期、痊愈期
- D.刺激期、潜伏期、肺水肿期、痊愈期
- E.刺激期、潜伏期、肺水肿期、恢复期

查看答案：

答案： E

解析： 化学性肺水肿在临床上可分为刺激期、潜伏期、肺水肿期、恢复期。

25/50. 【A1 型题】 胸膜斑是以下尘肺的病理特征的是

- A.矽肺
- B.煤肺
- C.石棉肺
- D.石墨尘肺
- E.以上全部

查看答案：

答案： C

解析： 石棉肺病又称石棉沉着病，是人体长期吸入石棉尘后，致使肺组织弥漫性纤维化及胸膜增生为病理特征的损害。

26/50. 【A1 型题】 下列有关肾综合征出血热肾性少尿与肾前性少尿的描述，错误的是

- A.尿比重大于 1.20,考虑为肾前性少尿
- B.尿钠小于 40mmol/L,考虑为肾前性少尿
- C.尿中尿素氮与血中尿素氮之比大于 5:1,考虑为肾前性少尿
- D.20%甘露醇 100ml 静滴，3 小时内尿量不足 100ml,为肾性少尿
- E.少尿期与休克期重叠时应与肾前性少尿相鉴别

查看答案：

答案： C

解析： 本题考点为肾综合征出血热肾性少尿与肾前性少尿的鉴别，尿比重大于 1.20,尿钠小于 40mmol/L,尿中尿素氮与血中尿素氮之比大于 10:1,应考虑为肾前性少尿。

27/50. 【A1 型题】 铅及无机化合物进入人体的主要途径是

- A.皮肤
- B.呼吸道
- C.皮肤和呼吸道
- D.皮肤和消化道

E.呼吸道和消化道

查看答案：

答案： B

解析： 无

28/50.【A1 型题】铅中毒时下列明显减少的是

A.红细胞

B.白细胞

C.血小板

D.A、B、C 答案均正确

E.以上答案均不是

查看答案：

答案： A

解析： 铅可使红细胞的细胞膜崩解而溶血。

29/50.【A1 型题】急性一氧化碳中毒者，从血液中 HbCO 含量测定来看，中度中毒应达到

A.20%~30%

B.30%~40%

C.50%~60%

D.70%~80%

E.80%~90%

查看答案：

答案： B

解析： 轻型：中毒时间短，血液中碳氧血红蛋白为 10%~20%。表现为中毒的早期症状，头痛眩晕、心悸、恶心、呕吐、四肢无力，甚至出现短暂的昏厥，一般神志尚清醒，吸入新鲜空气，脱离中毒环境后，症状迅速消失，一般不留后遗症。中型：中毒时间稍长，血液中碳氧血红蛋白占 30%~40%，在轻型症状的基础上，可出现虚脱或昏迷。皮肤和粘膜呈现煤气中毒特有的樱桃红色。如抢救及时，可迅速清醒，数天内完全恢复，一般无后遗症。重型：发现时间过晚，吸入煤气过多，或在短时间内吸入高浓度的一氧化碳，血液碳氧血红蛋白浓度常在 50%以上，病人呈现

30/50.【A1 型题】砂肺诊断所必备的条件是

A.确切的二氧化硅粉尘接触史

B.确凿的 X 线胸片表现

C.动态观察资料和该单位的砂肺流行病学调查情况

D.确切的二氧化硅粉尘接触史；确凿的 X 线胸片表现；动态观察资料和该单位的砂肺流行病学调查情况

E.肺组织活检

查看答案：

答案： D

解析： 无

31/50.【A1 型题】大多数传染病的确诊必须依据下列哪一项

A.依据病理学表现



- B.有传染源的依据
- C.依据流行病学特征
- D.依据病原学的存在
- E.依据感染后免疫

查看答案:

答案: D

解析: 无

32/50. 【A1 型题】对 Korsakoff 综合征有明显疗效的是

- A.维生素 A
- B.维生素 B1
- C.维生素 B2
- D.维生素 B12
- E.维生素 C

查看答案:

答案: B

解析: 无

33/50. 【A1 型题】以下都是指局部振动病, 除了)A.晕动病

- B.气锤病
- C.振动性白指
- D.手臂振动综合征
- E.职业性雷诺现象

查看答案:

答案: A

解析: 振动病一般是对局部病而言, 也称职业性雷诺现象、振动性血管神经病、气锤病和振动性白指病等。振动病主要是由于局部肢体(主要是手)长期接触强烈振动而引起的。

34/50. 【A1 型题】以下刺激性气体, 接触后刺激感最不强但却最容易发生肺水肿的是

- A.氯气
- B.氨气
- C.光气
- D.氟化氢
- E.三氧化硫

查看答案:

答案: C

解析: 光气毒性比氯气大 10 倍, 光气的毒理作用与氯气相似, 但比氯气强 15.5 倍, 具有强烈的刺激及腐蚀性, 它对细小支气管, 尤其是肺泡的毒性极强, 造成肺毛细血管内皮损伤, 渗透性增高, 患者多发生肺水肿。这样, 可导致患者缺乏氧气逐渐窒息。

35/50. 【A1 型题】长期酷酒者在突然停止饮酒后出现精神错乱, 则称为

- A.脑出血
- B.单纯性戒断反应
- C.酒精性幻觉反应

D.戒断性惊厥反应

E.震颤谵妄状态

查看答案：

答案：E

解析：无

36/50.【A1 型题】急性汞中毒的主要临床表现为

A.发热、口腔炎、消化道症状

B.贫血、腹痛、口腔炎

C.易兴奋、震颤、口腔炎

D.周围神经炎、皮疹、贫血

E.以上都不是

查看答案：

答案：A

解析：急性汞中毒主要由口服升汞等汞化合物引起，表现为发热、口腔炎、消化道症状。

37/50.【A1 型题】声级计 A 声级的设计是根据

A.模拟人耳对 40 方的等响曲线

B.模拟人耳对 70 方的等响曲线

C.模拟人耳对 100 方的等响曲线

D.模拟人耳对 1000Hz 标准音等响曲线

E.模拟人耳对 40dB 纯音的响应曲线

查看答案：

答案：A

解析：无

38/50.【A1 型题】尘肺病的 X 线大阴影是指肺野内长径和短径超过

)A.15mm

B.10mm

C.5mm

D.3mm

E.1.5mm

查看答案：

答案：B

解析：肺野内长径和短径不超过 10mm 为小阴影，超过为大阴影。

39/50.【A1 型题】长期酗酒患者出现步态不稳等共济失调表现，眼部可见眼球震颤，精神错乱。考虑存在

)A.Wernicke 脑病

)B.Korsakoff 综合征

)C.周围神经病

)D.单纯戒断综合征

)E.酒精性幻觉

查看答案：

答案：A  
解析：无

40/50. 【A1 型题】 铅及其化合物主要进入人体的形式是

- A.烟、粉尘
- B.蒸气、雾
- C.雾
- D.粉尘、烟或蒸气
- E.粉尘、雾

查看答案：

答案：D  
解析：无

41/50. 【A1 型题】 急性酒精中毒意识障碍期主要是哪种表现

- A.瞳孔缩小
- B.肌束颤动
- C.呼吸受抑制
- D.欣快感
- E.动作不协调

查看答案：

答案：C

解析：兴奋期眼睛发红（即结膜充血），脸色潮红或苍白，轻微眩晕，语言增多，逞强好胜，口若悬河，夸夸其谈，举止轻浮，有的表现为粗鲁无礼，感情用事，打人毁物，喜怒无常。绝大多数人在此期都自认没有醉，继续举杯，不知节制，有的则安然入睡。共济失调期动作笨拙，步态蹒跚，语无伦次，发音含糊。

昏睡期脸色苍白，皮肤湿冷，口唇微紫，心跳加快，呼吸缓慢而有鼻声，瞳孔散大。严重者昏迷、抽搐、大小便失禁，呼吸衰竭死亡。有的酒精中毒病人也可能出现高热、休克、颅内压增高、低血糖等症状。

42/50. 【A1 型题】 矽肺是指长期吸入哪种物质所致的以肺部弥漫性纤维化为主的全身性疾病

- A.烟雾
- B.金刚砂
- C.石棉
- D.水泥
- E.游离二氧化硅

查看答案：

答案：E  
解析：无

43/50. 【A1 型题】 甲苯、二甲苯进入人体后积蓄在人体的组织与哪种物质的含量有关

- A.蛋白质
- B.水
- C.糖

D. 脂类

)E.氧

查看答案:

答案: D

解析: 甲苯、二甲苯不溶于水, 而溶于乙醇、氯仿、丙酮、乙醚以及一般有机溶剂, 进入人体后, 多蓄积于含类脂质较多的组织中。

44/50. 【A1 型题】人耳能听到的声波频率为

A.20~2000Hz

B.20~20000Hz

C.200~2000Hz

D.2000~20000Hz

E.200~20000Hz

查看答案:

答案: B

解析: 人耳能听到的声波频率为 20~20000Hz。

45/50. 【A1 型题】“纱厂热”的主要致病物质为)A.二氧化硅

B.棉纱

C.细菌内毒素

D.蛋白酶

E.鞣酸

查看答案:

答案: C

解析: “纱厂热”为有机粉尘毒性综合征的代表性疾病, 主要致病物质是细菌内毒素, 高浓度的真菌以及真菌毒素吸入也可致病。

46/50. 【A2 型题】在急诊室, 接到一农民患者, 家属说患者在施用有机磷农药时, 出现恶心、呕吐、腹痛、腹泻、视力模糊等症状。在急诊室进行处理时, 首选措施是

)A.使用阿托品

)B.使用解磷定

)C.吸氧

)D.人工呼吸

)E.补液治疗

查看答案:

答案: A

解析: 无

47/50. 【A2 型题】一农民师傅诊断为急性有机磷农药中毒, 该患者的下列临床表现均可诊断为重度中毒, 除了

A.昏迷

B.瞳孔缩小

C.脑水肿

D.呼吸麻痹

E.肺水肿

查看答案：

答案： B

解析：瞳孔缩小属于毒草碱样体征，不可根据此诊断为重度中毒。

48/50.【A2 型题】男性，44 岁，体检发现 HBsAg 阳性 9 年，ALT 反复增高 4 年，近 3 周过劳后食欲下降，尿黄，明显乏力，齿龈出血，腹胀 2 周，尿量减少，近 3 天睡眠颠倒，有时语无伦次。体检：注射部位有瘀斑，腹部移动性浊音阳性，扑翼样震颤阳性。实验室检查：ALT176U/L,TBiL432umol/L,凝血酶原时间 38 秒。该患应诊断为

A.病毒性肝炎，慢性重度

B.亚急性重型肝炎

C.活动性肝硬化

D.慢加亚急性重型肝炎

E.慢性病毒性肝炎急性发作

查看答案：

答案： D

解析：考查慢加急（亚急）性重型肝炎的临床特点：在慢性肝病的基础上出现急性（亚急性）重型肝炎的临床表现，明显的乏力及消化道症状，总胆红素 $>171\mu\text{mol/L}$ ,PTA $<40\%$ ,出现肝性脑病、腹水、肝肾综合征等并发症

49/50.【A2 型题】男，45 岁。从事硝酸炸药生产达 6 年。近段时间感双眼视力减退。体检时需进行下列何种检查

A.胸部 X 线拍片

B.检测肾功能

C.检测肝功能

D.脑电图检查

E.裂隙灯显微镜检查双眼晶状体

查看答案：

答案： E

解析：无

50/50.【A2 型题】在急诊室，接到一农民患者，家属说患者在施用有机磷农药时，出现恶心、呕吐、腹痛、腹泻、视力模糊等症状。在急诊室进行处理时，首选措施是

A.使用阿托品

B.使用解磷定

C.吸氧

D.人工呼吸

E.补液治疗

查看答案：

答案： A

解析：无

1/50.【A1 型题】掌握各种传染病的潜伏期有助于

A.疾病的诊断及确定检疫期

- B.疾病的治疗
- C.疾病的预防
- D.估计疾病的预后
- E.预防并发症的发生

查看答案:

答案: A

解析: 无

2/50. 【A1 型题】尘肺是一种)A.肺部间质性疾病

)B.以肺纤维化为主的疾病

C.粉尘在肺部单纯堆积

)D.粉尘引起的免疫性疾病)E.以肺部炎症为主的疾病查看答案:

答案: B

解析: 无

3/50. 【A1 型题】反映近期有铅接触史的在体内含量的敏感指标是

)A.网织红细胞

B.尿 ALA

)C.血铅

)D.尿粪卟琳

)E.游离原卟啉

查看答案:

答案: C

解析: A、B、D、E 虽也会有异常表现, 但血铅为反映近期铅接触的敏感指标, 其浓度与中毒的程度密切相关。

4/50. 【A1 型题】亚硝酸盐中毒的特效解毒剂是

A.美蓝

)B.镁乳

C.阿托品

)D.解磷定

)E.氯磷定

查看答案:

答案: A

解析: 无

5/50. 【A1 型题】热痉挛的主要发病机制是

A.体内钠、钾过量丢失

B.体温调节功能发生障碍

)C.外周血管扩张和大量失水

D.排汗功能疲劳和衰竭

)E.机体温度感受器失能

查看答案:

答案: A

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/215011232320011110>