

山西 2023 年预防医学科住院医师考试：职业卫生科真题模拟汇编

(共 223 题)

1、某男，做化工厂聚合釜清釜工 28 年。乏力、厌食、恶心、呕吐、腹胀、右季肋部疼痛 1 年余。查体：眼巩膜无黄染，皮肤无出血点和蜘蛛痣。肝下界于右肋下 2cm，脾大左肋下 0.5cm。血清谷丙转氨酶活性正常，乙型肝炎表面抗原阴性。在该职业接触下可能引起的职业性肝病为（）（单选题）

- A. 肝癌
- B. 肝硬化
- C. 中毒性肝炎
- D. 肝血管瘤
- E. 肝脓肿

试题答案：D

2、职业肿瘤一般恶性程度高，多为未分化型。而且由于职业性致癌因素不同，各具有特定的病理类型，如铀矿工肺癌多为何种病理类型（）（单选题）

- A. 腺癌
- B. 多形细胞癌
- C. 鳞癌
- D. 未分化的小细胞癌
- E. 大细胞癌

试题答案：D

3、疑似职业病病人在诊断医学观察期间的费用，其承担者（单位）是（）（单选题）

- A. 劳动者
- B. 用人单位

C. 用人单位和劳动者共同承担

D. 省政府和用人单位

E. 用人单位和工会组织

试题答案：B

4、影响毒物对机体毒作用的因素中，不正确的是（）（单选题）

A. 毒物的化学结构

B. 毒物的接触时间

C. 毒物的联合作用

D. 毒物的吸收途径

E. 个体的易感性

试题答案：D

5、职业卫生与职业医学是（）（单选题）

A. 研究生产环境对劳动者健康影响的学科

B. 研究劳动过程对劳动者健康影响的学科

C. 研究改善生产环境，保护劳动者健康的学科

D. 研究生产工艺过程对劳动者健康影响，改善生产环境的学科

E. 研究劳动条件对劳动者健康影响和改善劳动条件的学科

试题答案：E

6、某炼焦工，男，40岁，急性重度一氧化碳中毒昏迷入院，经吸氧、高压氧舱等治疗数日，症状缓解。隔20日，患者神情呆滞，问话不语。根据其临床经过推测最可能的诊断为（）（单选题）

A. 脑瘤

B. 脑出血

C. 迟发性脑病

D. 脑梗死

E. 脑炎

试题答案：C

7、2002年10月27日第九届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过了《中华人民共和国职业病防治法》。关于职业病的诊断说法错误的是（）（单选题）

- A. 应当由市级以上的人民政府卫生行政部门批准的医疗卫生机构承担
- B. 劳动者可在用人单位所在地依法承担职业病诊断的医疗卫生机构进行职业病诊断
- C. 职业病诊断标准由国务院卫生行政部门制定
- D. 职业病诊断证明应当由参与诊断的医师共同签署
- E. 职业病诊断要结合职业史，现场危害调查等

试题答案：A

8、血铅、发汞是反映（）（单选题）

- A. 毒物所致病损的指标
- B. 中毒程度的指标
- C. 毒作用的指标
- D. 毒物吸收的指标
- E. 毒物在体内代谢的指标

试题答案：D

9、对准备从事接尘作业职工进行就业前体检时，不必要进行检查的项目是（）（单选题）

- A. 患病史
- B. 一般临床体征
- C. 拍胸大片
- D. 实验室检查
- E. 健康状况

试题答案：E

10、描述振动物理性质的最常用基本参量是（）（单选题）

- A. 频率
- B. 位移
- C. 速度
- D. 时间
- E. 加速度

试题答案：E

11、生产性粉尘的直径一般在（）（单选题）

- A. 0.1 μm 以下
- B. 0.1 ~0.5 μm
- C. 0.1 ~1.0 μm
- D. 0.1 ~10 μm
- E. 0.1 ~15 μm

试题答案：D

12、某炼焦工，男，40岁，急性重度一氧化碳中毒昏迷入院，经吸氧、高压氧舱等治疗数日，症状缓解。隔20日，患者神情呆滞，问话不语。根据其临床经过推测最可能的诊断为（）（单选题）

- A. 脑瘤
- B. 脑出血
- C. 迟发性脑病
- D. 脑梗死
- E. 脑炎

试题答案：C

13、血铅、发汞是反映（）（单选题）

- A. 毒物所致病损的指标

-
- B. 中毒程度的指标
 - C. 毒作用的指标
 - D. 毒物吸收的指标
 - E. 毒物在体内代谢的指标

试题答案：D

14、职业病的特点不包括（）（单选题）

- A. 病因明确，在控制接触后可以消除或减少发病
- B. 病因大多可以检测，但没有接触水平关系
- C. 不同的接触人群有不同数量的发病
- D. 早期诊断，合理处理，预后较好
- E. 常常为群体发病

试题答案：B

15、作业环境中不良气象条件不包括（）（单选题）

- A. 气压
- B. 气湿
- C. 噪声
- D. 气温
- E. 气流

试题答案：C

16、职业中毒诊断的前提和基本依据是（）（单选题）

- A. 既往病史
- B. 职业史及作业场所职业卫生条件
- C. 鉴别诊断
- D. 症状与体征

E. 实验室检查

试题答案：B

17、减压病的治疗为（）（单选题）

A. 加压治疗

B. 促进血液循环

C. 对症治疗

D. 卧床休息

E. 脱离不良环境

试题答案：A

18、某男，做化工厂聚合釜清釜工 28 年。乏力、厌食、恶心、呕吐、腹胀、右季肋部疼痛 1 年余。查体：眼巩膜无黄染，皮肤无出血点和蜘蛛痣。肝下界于右肋下 2cm，脾大左肋下 0.5cm。血清谷丙转氨酶活性正常，乙型肝炎表面抗原阴性。确诊该病最有价值的辅助检查是（）（单选题）

A. 肝 B 型超声检查

B. 肝功能测定

C. 肝 CT 检查

D. 肝穿刺活检

E. 肝脏血管造影

试题答案：D

19、某男，56 岁。硅石矿（含游离二氧化硅 95%）采石作业 25 年，两肺中、下四个肺区显示 2 级密集度 q 影，两上肺区显示 1 级密集度 q 影，左、右上肺区各有一个大阴影，其总面积超过右上肺区面积，应诊断为（）（单选题）

A. 一期矽肺（代号 I+）

B. 二期矽肺（代号 II）

C. 二期矽肺（代号 II+）

D. 三期矽肺（代号 III）

E. 三期矽肺（代号III+）

试题答案：E

20、“车间空气中有害物质的最高容许浓度是衡量车间空气污染程度的卫生标准，但它不是安全与否的绝对界限”。与这句话的含义相符合的是（）（单选题）

- A. 车间空气中有害物质的最高容许浓度是绝对不安全的
- B. 车间空气中有害物质的最高容许浓度是安全的
- C. 车间空气中有害物质的最高容许浓度只是相对安全的
- D. 即使车间空气中有害物质的浓度符合最高容许浓度的要求，也不能保证绝对安全
- E. 即使车间空气中有害物质的浓度不符合最高容许浓度的要求，也不一定不安全

试题答案：D

21、某农药厂包装工，因敌敌畏瓶破碎浸湿上衣。工作中出现头晕、流涕、咳嗽而急诊，按感冒对症治疗。1周后症状加重，伴恶心、多汗，再次就诊。检查中医生闻到衣服上有大蒜气味，曾怀疑农药中毒，但继续对症处理，未入院。次日，患者头晕、视物模糊、频繁呕吐、走路不稳，继而躁动不安，全身肌束颤动。入院后用阿托品、解磷定治疗，但不久因呼吸、心跳停止复苏无效死亡。第二次就诊时医生在处理中的最大疏漏是（）（单选题）

- A. 未进一步采集职业史和病史
- B. 未密切观察病情变化
- C. 完全未考虑到敌敌畏中毒的可能性
- D. 考虑到敌敌畏中毒的可能性，但未清洗被污染的衣服和皮肤
- E. 考虑到敌敌畏中毒的可能性，但未做有关的检查和处理

试题答案：E

22、某男，1975年开始从事煤矿掘进作业，每年参加尘肺体检，职业健康检查结果为：1986年尘肺0+，1990年尘肺I，1994年尘肺II+，1997年尘肺III。根据1994年的检查结果，其X线读片结果有4种可能性，除外（）（单选题）

- A. 有密集度为2级的小阴影，其分布范围超过4个肺区
- B. 有密集度为3级的小阴影，其分布范围超过4个肺区
- C. 有大阴影出现，但大小不够1cm×2cm

-
- D. 出现小阴影聚集
 - E. 出现“发白区”或“斑、片、条”

试题答案：A

23、职业健康监护是（）（单选题）

- A. 了解生产环境卫生质量，评价劳动条件是否符合卫生标准要求
- B. 在实验室评价职业性有害因素的潜在作用，以预示对人的危害
- C. 通过多种临床检查与分析，掌握职工健康状况，早期发现健康损害征象
- D. 研究职业性有害因素与健康损害之间的关系或因果关系
- E. 探讨职业病的诊断、治疗方法和处理原则

试题答案：C

24、我国法定职业病中尘肺不包括（）（单选题）

- A. 陶工尘肺
- B. 电焊工尘肺
- C. 滑石尘肺
- D. 云母肺
- E. 棉尘肺

试题答案：E

25、某农药厂包装工，因敌敌畏瓶破碎浸湿上衣。工作中出现头晕、流涕、咳嗽而急诊，按感冒对症治疗。1周后症状加重，伴恶心、多汗，再次就诊。检查中医生闻到衣服上有大蒜气味，曾怀疑农药中毒，但继续对症处理，未入院。次日，患者头晕、视物模糊、频繁呕吐、走路不稳，继而躁动不安，全身肌束颤动。入院后用阿托品、解磷定治疗，但不久因呼吸、心跳停止复苏无效死亡。促使患者死亡最重要的原因是（）（单选题）

- A. 患者的中毒表现不典型
- B. 解毒药物使用不当
- C. 对症治疗掩盖了病情

-
- D. 诊断、治疗延误
 - E. 诊断、治疗手段落后

试题答案：D

26、间皮瘤的发生与石棉的种类有关，致间皮瘤程度最严重的石棉是（）（单选题）

- A. 闪石棉
- B. 温石棉
- C. 青石棉
- D. 铁石棉
- E. 蓝石棉

试题答案：C

27、煤工尘肺的晚期主要病理改变是（）（单选题）

- A. 煤斑
- B. 矽结节
- C. 肺气肿
- D. 矽性蛋白沉积
- E. 块状纤维化

试题答案：E

28、职业健康监护是（）（单选题）

- A. 了解生产环境卫生质量，评价劳动条件是否符合卫生标准要求
- B. 在实验室评价职业性有害因素的潜在作用，以预示对人的危害
- C. 通过多种临床检查与分析，掌握职工健康状况，早期发现健康损害征象
- D. 研究职业性有害因素与健康损害之间的关系或因果关系
- E. 探讨职业病的诊断、治疗方法和处理原则

试题答案：C

、某化工厂一苯胺管道阀门处发生苯胺泄漏，一检修工在无任何防护条件下抢修近4小时，头晕、乏力、恶心、频繁呕吐而入院。查体：意识清，口唇、耳廓、颜面明显发绀。发生上述临床症状的最主要原因是（）（单选题）

- A. 红细胞严重溶血
- B. 血液中碳氧血红蛋白含量增加
- C. 血液中铁血红蛋白含量增加
- D. 组织严重缺氧
- E. 血液中血红蛋白含量降低

试题答案：C

30、由于现场抢救和处理条件差，某厂连年出现刺激性气体致化学性肺水肿的病例。化学性肺水肿治疗原则不包括（）（单选题）

- A. 保持呼吸道通畅
- B. 改善和维持通气功能
- C. 合理氧疗，氧气浓度为30%
- D. 对症治疗
- E. 积极预防并发症

试题答案：C

31、职业卫生与职业医学是（）（单选题）

- A. 研究生产环境对劳动者健康影响的学科
- B. 研究劳动过程对劳动者健康影响的学科
- C. 研究改善生产环境，保护劳动者健康的学科
- D. 研究生产工艺过程对劳动者健康影响，改善生产环境的学科
- E. 研究劳动条件对劳动者健康影响和改善劳动条件的学科

试题答案：E

、2002年10月27日第九届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过了《中华人民共和国职业病防治法》。下列职业病名单中哪项是正确的（）（单选题）

- A. 尘肺 12 种
- B. 职业性放射性疾病 11 种
- C. 物理因素职业病 8 种
- D. 职业肿瘤 9 种
- E. 职业性皮肤病 5 种

试题答案：B

33、煤工尘肺最常见的原发性特征性病变是（）（单选题）

- A. 煤斑
- B. 肺气肿
- C. 煤矽结节
- D. 弥漫性纤维化
- E. 块状纤维化

试题答案：A

34、下列不属于职业流行病学质量控制步骤的是（）（单选题）

- A. 建立调查质量控制系统
- B. 调查员的培训
- C. 研究对象的培训
- D. 资料收集的质量控制
- E. 资料预处理

试题答案：C

35、下列对尘肺致残的工人达到四级者，安置原则正确的是（）（单选题）

- A. 治疗后可再恢复原工作

治疗后可安排在低接尘岗位上工作

- C. 经有效治疗后可在无尘岗位上工作
- D. 经治疗后可在非接尘岗位上做些力所能及的事
- E. 经诊断后就不允许工作

试题答案：D

36、职业卫生与职业医学是预防医学中的一个（）（单选题）

- A. 三级学科
- B. 子学科
- C. 分支学科
- D. 与临床医学的交叉学科
- E. 学派

试题答案：C

37、职业安全是指（）（单选题）

- A. 保障生产过程中的安全
- B. 为保护劳动者安全而采取的各项措施及相应活动
- C. 保护劳动者健康，为社会发展提供生力军
- D. 保护劳动者在生产过程中的安全、健康、高效
- E. 保护劳动者健康，促进经济发展，提高职业生活质量

试题答案：B

38、某制鞋厂因扩大业务，要加班生产一批产品，需从社会招收工人，因生产过程中需要接触胶水、油漆等，可以从事该种作业的人是（）（单选题）

- A. 血象指标高于或接近正常值者
- B. 各种血液病患者
- C. 全身皮肤病患者

月经周期过长者

E. 女性怀孕者

试题答案：A

39、烟是生产性毒物的一种较常见的存在方式，其直径是（）（单选题）

A. $<0.1 \mu\text{m}$

B. $0.1 \sim 0.5 \mu\text{m}$

C. $0.5 \sim 1.0 \mu\text{m}$

D. $1.0 \sim 5.0 \mu\text{m}$

E. $>5.0 \mu\text{m}$

试题答案：A

40、某化工厂男性管工，用气焊切割内壁附有大量水银的冷凝管2次，每次工作1小时左右。工作后，地面、头发、防护镜、两臂均见散布的水银，同时感到头昏、咽干、发热、无力、食欲减退、牙龈肿痛。查体：神志清，口腔黏膜充血，牙龈红肿、出血，颜面和两臂皮肤红色丘疹。体温 38.4°C ，尿蛋白（+），管型（+），诊断为急性汞中毒。本例汞的吸收途径是（）（单选题）

A. 呼吸道

B. 消化道

C. 皮肤

D. 头发

E. 口腔黏膜

试题答案：A

41、某化工厂苯胺车间，空气中苯胺浓度低于国家规定的最高容许浓度，但仍有中毒者发生，其最可能的原因是（）（单选题）

A. 苯胺的最高容许浓度规定得过宽

B. 苯胺可经皮肤吸收而引起中毒

C. 苯胺的挥发性太大

苯胺的毒性太大

E. 工人没戴防毒口罩

试题答案：B

42、职业病防治法实施起始日期为（）（单选题）

A. 2001 年 5 月 1 日

B. 2001 年 10 月 1 日

C. 2001 年 10 月 27 日

D. 2002 年 5 月 1 日

E. 2002 年 5 月 30 日

试题答案：D

43、某化工厂男性管工，用气焊切割内壁附有大量水银的冷凝管 2 次，每次工作 1 小时左右。工作后，地面、头发、防护镜、两臂均见散布的水银，同时感到头昏、咽干、发热、无力、食欲减退、牙龈肿痛。查体：神志清，口腔黏膜充血，牙龈红肿、出血，颜面和两臂皮肤红色丘疹。体温 38.4℃，尿蛋白（+），管型（+），诊断为急性汞中毒。若采用驱汞治疗，首选的药物是（）（单选题）

A. 依地酸二钠钙

B. 硫代硫酸钠

C. 二巯基丙磺酸钠

D. 亚甲蓝

E. 任何金属解毒剂

试题答案：C

44、新工人就业前体格检查的目的是（）（单选题）

A. 早期发现职业病患者

B. 了解生产环境中是否存在有害因素

C. 发现职业禁忌证及掌握就业前工人的健康状况

为职业病预防打下基础

E. 发现职业病早期症状

试题答案：C

45、煤工尘肺患者弥散性肺气肿的 X 线胸片表现为 () (单选题)

A. 圆形小阴影

B. 大阴影

C. 胸膜增厚

D. 肺气肿

E. 白圈黑点

试题答案：E

46、以下哪种物质不是职业性膀胱癌的主要致癌物 () (单选题)

A. 2- 萘胺

B. β -萘胺

C. 金胺

D. 联苯胺

E. 4- 氨基联苯

试题答案：C

47、矽肺发病机制至今尚无定论，下列学说中哪一个更较为符合近代学说观点 () (单选题)

A. 机械刺激学说

B. 羟基自由基学说

C. 免疫学说

D. 化学中毒学说

E. 硅酸聚合学说

试题答案：B

48、职业卫生和职业病防治工作的最终目的是（）（单选题）

- A. 消除或控制职业性有害因素，改善劳动条件，从而保护和促进劳动者健康
- B. 提高劳动者的身体素质，提高劳动生产率，促进经济发展，推动社会进步
- C. 获得有关职业病、工作有关疾病和工伤的发病情况
- D. 识别和鉴定是否有新的职业病发生
- E. 评价劳动卫生和职业病防治工作质量和预防措施效果

试题答案：A

49、职业性有害因素按其性质可以分为（）（单选题）

- A. 3 类
- B. 4 类
- C. 5 类
- D. 6 类
- E. 7 类

试题答案：B

50、采用通风的方法将逸散的毒物排出，是预防职业中毒的一项（）（单选题）

- A. 根本性的措施
- B. 不可行的措施
- C. 最有效的措施
- D. 辅助性的措施
- E. 最理想的措施

试题答案：D

51、一油漆女工，皮肤龟裂，黏膜水肿，血象检查异常。工作中接触多种有毒物质。与该女工的异常表现最可能有关的有毒物质是（）（单选题）

- A. 甲苯

-
- B. 二甲苯
 - C. 丙酮
 - D. 苯
 - E. 乙酸乙酯

试题答案：D

52、局部振动对神经系统的影响主要表现为（）（单选题）

- A. 皮肤感觉迟钝
- B. 振动觉增强
- C. 反应潜伏期缩短
- D. 大脑皮质功能增强
- E. 交叉神经功能抑制

试题答案：A

53、非电离辐射不包括（）（单选题）

- A. 紫外线
- B. X 射线
- C. 红外线
- D. 激光
- E. 微波

试题答案：B

54、我国现行职业病名单中的尘肺病共有（）（单选题）

- A. 5 种
- B. 8 种
- C. 10 种
- D. 13 种

E. 20 种

试题答案：D

55、铅在人体内的贮存库为（）（单选题）

A. 血红蛋白

B. 脑

C. 骨

D. 脊髓

E. 头发

试题答案：C

56、五家耐火材料厂成型车间粉尘分散度测定结果如下表所示。成型车间的粉尘危害性最大的工厂是（）（单选题）

A. 工厂 1

B. 工厂 2

C. 工厂 3

D. 工厂 4

E. 工厂 5

试题答案：A

57、对气态毒物进入呼吸道深度影响最大的因素是（）（单选题）

A. 毒物的分子量

B. 毒物的水溶性

C. 毒物的血 / 气分配系数

D. 毒物的挥发性

E. 毒物的脂溶性

试题答案：B

58、某农药厂工人在速灭威（氨基甲酸酯类农药）生产中，因未注意防护而引起急性中毒，出现头晕、乏力、恶心、呕吐、瞳孔缩小等毒蕈碱样症状，全血胆碱酯酶活性下降不明显。该患者的治疗首选（）（单选题）

- A. 谷胱甘肽
- B. 肟类复能剂
- C. 维生素 C
- D. 能量合剂
- E. 阿托品

试题答案：E

59、下列不属于职业流行病学质量控制步骤的是（）（单选题）

- A. 建立调查质量控制系统
- B. 调查员的培训
- C. 研究对象的培训
- D. 资料收集的质量控制
- E. 资料预处理

试题答案：C

60、苯乙烯的毒作用表现（）（单选题）

- A. 对人眼及呼吸道黏膜刺激作用
- B. 对消化系统的损害
- C. 对中枢神经系统的损害
- D. 对血液及心脏的损害
- E. 对皮肤的损害

试题答案：A

61、煤工尘肺最常见的原发性特征性病变是（）（单选题）

- A. 煤斑

-
- B. 肺气肿
 - C. 煤矽结节
 - D. 弥漫性纤维化
 - E. 块状纤维化

试题答案：A

62、2002年10月27日第九届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过了《中华人民共和国职业病防治法》。职业病防治工作的方针是（）（单选题）

- A. 分类管理，综合治理
- B. 预防、控制、消除疾病
- C. 保护劳动者健康
- D. 预防为主，防治结合
- E. 促进经济发展

试题答案：D

63、抢救经呼吸道吸入的急性中毒，首要采取的措施是（）（单选题）

- A. 立即脱离现场及急救
- B. 对症治疗
- C. 病因治疗
- D. 支持治疗
- E. 排除吸收的毒物

试题答案：A

64、我国对新建企业噪声卫生标准的规定是，每日工作8小时，噪声强度不得超过（）（单选题）

- A. 80dB (A)
- B. 85dB (A)
- C. 90dB (A)

D. 95dB (A)

E. 115dB (A)

试题答案：B

65、作业环境中不良气象条件不包括（）（单选题）

A. 气压

B. 气湿

C. 噪声

D. 气温

E. 气流

试题答案：C

66、某化工厂一苯胺管道阀门处发生苯胺泄漏，一检修工在无任何防护条件下抢修近4小时，头晕、乏力、恶心、频繁呕吐而入院。查体：意识清，口唇、耳廓、颜面明显发绀。发生上述临床征象的最主要原因是（）（单选题）

A. 红细胞严重溶血

B. 血液中碳氧血红蛋白含量增加

C. 血液高铁血红蛋白含量增加

D. 组织严重缺氧

E. 血液中血红蛋白含量降低

试题答案：C

67、描述振动物理性质的最常用基本参量是（）（单选题）

A. 频率

B. 位移

C. 速度

D. 时间

E. 加速度

试题答案：E

68、五家耐火材料厂成型车间粉尘分散度测定结果如下表所示。成型车间的粉尘危害性最大的工厂是（）（单选题）

- A. 工厂 1
- B. 工厂 2
- C. 工厂 3
- D. 工厂 4
- E. 工厂 5

试题答案：A

69、2002年10月27日第九届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过了《中华人民共和国职业病防治法》。下列职业病名单中哪项是正确的（）（单选题）

- A. 尘肺 12 种
- B. 职业性放射性疾病 11 种
- C. 物理因素职业病 8 种
- D. 职业肿瘤 9 种
- E. 职业性皮肤病 5 种

试题答案：B

70、某男，1975年开始从事煤矿掘进作业，每年参加尘肺体检，职业健康检查结果为：1986年尘肺0+，1990年尘肺I，1994年尘肺II+，1997年尘肺III。其肺部组织病理切片检查会出现的病理改变是（）（单选题）

- A. 结节型矽肺
- B. 弥散性间质纤维化型矽肺
- C. 煤矽结节
- D. 矽性蛋白沉积
- E. 团块型矽肺

试题答案：C

71、某厂对 400 名接铅作业职工进行体检，检出铅吸收 40 例，慢性轻度、中度、重度铅中毒分别为 12、6、2 例，其中包括铅脑病和铅麻痹各 1 例，腹绞痛、贫血、周围神经病各 2 例。该厂铅中毒发生率为（）（单选题）

A. 15%

B. 7%

C. 5%

D. 3%

E. 2%

试题答案：C

72、声压波动小于 3dB 的噪声为（）（单选题）

A. 机械性噪声

B. 流体动力性噪声

C. 高频噪声

D. 电磁性噪声

E. 稳态噪声

试题答案：E

73、关于站姿作业和坐姿作业的正确描述是（）（单选题）

A. 人体在采取站姿时，运动比较灵活，特别适合较轻的体力劳动

B. 人体在采取坐姿时，身体比较稳定，特别适合从事文字作业

C. 人在劳动时，采取的姿势和从事的作业性质没有关系

D. 人在劳动时，无论采取站姿还是坐姿，都存在一些不利于健康的因素

E. 人在劳动时，不需要承受由于保护某种姿势所产生的负荷

试题答案：D

74、影响矽肺发病的因素不包括（）（单选题）

-
- A. 游离型二氧化硅含量
 - B. 粉尘浓度
 - C. 接尘时间
 - D. 粉尘联合作用
 - E. 遗传因素

试题答案：E

75、水泥尘肺按发病原因划分属于（）（单选题）

- A. 金属尘肺
- B. 硅酸盐尘肺
- C. 炭黑尘肺
- D. 矽肺
- E. 混合性尘肺

试题答案：B

76、静态人体测量是（）（单选题）

- A. 测量人体安静时的尺寸
- B. 测量人体各部分的固定尺寸
- C. 测量人体站立时的尺寸
- D. 测量人体静卧状态时的尺寸
- E. 测量人体非运动状态的尺寸

试题答案：B

77、某电石厂氰化钠车间检修工在检修设备时氰化氢气体突然逸出，致其昏倒，同班一名工人匆忙冲入事故现场抢救未果，也倒在地上。该事故的最直接原因是（）（单选题）

- A. 该车间未安装氰化氢警报器
- B. 工作人员没有进行安全教育

-
- C. 该车间未配备氰化氢解毒剂
 - D. 该车间设备陈旧
 - E. 两名受害者均未佩戴专用的防毒面具

试题答案：E

78、对准备从事接尘作业职工进行就业前体检时，不必要进行检查的项目是（）（单选题）

- A. 患病史
- B. 一般临床体征
- C. 拍胸大片
- D. 实验室检查
- E. 健康状况

试题答案：E

79、抢救经呼吸道吸入的急性中毒，首要采取的措施是（）（单选题）

- A. 立即脱离现场及急救
- B. 对症治疗
- C. 病因治疗
- D. 支持治疗
- E. 排除吸收的毒物

试题答案：A

80、某男，做化工厂聚合釜清釜工 28 年。乏力、厌食、恶心、呕吐、腹胀、右季肋部疼痛 1 年余。查体：眼巩膜无黄染，皮肤无出血点和蜘蛛痣。肝下界于右肋下 2cm，脾大左肋下 0.5cm。血清谷丙转氨酶活性正常，乙型肝炎表面抗原阴性。根据工种和临床所见推测其最可能的职业性接触为（）（单选题）

- A. 三硝基甲苯
- B. 聚氯乙烯
- C. 乙醇

氯乙烯

E. 苯胺

试题答案：D

81、接尘作业者定期尘肺体检，每次间隔的年限中哪项是错误的（）（单选题）

A. 接尘情况严重的工人1~2年

B. 尘肺患者每3个月复查一次

C. 接尘浓度接近卫生标准的新工人3~5年

D. 接尘情况不甚严重的工人2~3年

E. 尘肺每年均需检查

试题答案：B

82、我国法定职业病中尘肺不包括（）（单选题）

A. 陶工尘肺

B. 电焊工尘肺

C. 滑石尘肺

D. 云母肺

E. 棉尘肺

试题答案：E

83、影响矽肺发病的因素不包括（）（单选题）

A. 游离型二氧化硅含量

B. 粉尘浓度

C. 接尘时间

D. 粉尘联合作用

E. 遗传因素

试题答案：E

、某男，56岁。硅石矿（含游离二氧化硅95%）采石作业25年，两肺中、下四个肺区显示2级密集度q影，两上肺区显示1级密集度q影，左、右上肺区各有一个大阴影，其总面积超过右上肺区面积，应诊断为（）（单选题）

- A. 一期矽肺（代号I+）
- B. 二期矽肺（代号II）
- C. 二期矽肺（代号II+）
- D. 三期矽肺（代号III）
- E. 三期矽肺（代号III+）

试题答案：E

85、局部振动对神经系统的影响主要表现为（）（单选题）

- A. 皮肤感觉迟钝
- B. 振动觉增强
- C. 反应潜伏期缩短
- D. 大脑皮质功能增强
- E. 交叉神经功能抑制

试题答案：A

86、某化工厂男性管工，用气焊切割内壁附有大量水银的冷凝管2次，每次工作1小时左右。工作后，地面、头发、防护镜、两臂均见散布的水银，同时感到头昏、咽干、发热、无力、食欲减退、牙龈肿痛。查体：神志清，口腔黏膜充血，牙龈红肿、出血，颜面和两臂皮肤红色丘疹。体温38.4℃，尿蛋白（+），管型（+），诊断为急性汞中毒。针对本病例合理的处理方案是（）（单选题）

- A. 消炎止痛
- B. 驱汞治疗
- C. 保肝保肾
- D. 驱汞+对症治疗
- E. 镇静安神

D

87、某电石厂氰化钠车间检修工在检修设备时氰化氢气体突然逸出，致其昏倒，同班一名工人匆忙冲入事故现场抢救未果，也倒在地上。该事故的最直接原因是（）（单选题）

- A. 该车间未安装氰化氢警报器
- B. 工作人员没有进行安全教育
- C. 该车间未配备氰化氢解毒剂
- D. 该车间设备陈旧
- E. 两名受害者均未佩戴专用的防毒面具

试题答案：E

88、某农药厂工人在速灭威（氨基甲酸酯类农药）生产中，因未注意防护而引起急性中毒，出现头晕、乏力、恶心、呕吐、瞳孔缩小等毒蕈碱样症状，全血胆碱酯酶活性下降不明显。不宜选用的药物是（）（单选题）

- A. 谷胱甘肽
- B. 肟类复能剂
- C. 维生素C
- D. 能量合剂
- E. 阿托品

试题答案：B

89、某男，做化工厂聚合釜清釜工28年。乏力、厌食、恶心、呕吐、腹胀、右季肋部疼痛1年余。查体：眼巩膜无黄染，皮肤无出血点和蜘蛛痣。肝下界于右肋下2cm，脾大左肋下0.5cm。血清谷丙转氨酶活性正常，乙型肝炎表面抗原阴性。根据工种和临床所见推测其最可能的职业性接触为（）（单选题）

- A. 三硝基甲苯
- B. 聚氯乙烯
- C. 乙醇
- D. 氯乙烯

苯胺

试题答案：D

90、职业病诊断须由几名取得职业病诊断资格的执业医师集体诊断（）（单选题）

A. 2 名以上

B. 3 名以上

C. 4 名以上

D. 5 名以上

E. 6 名以上

试题答案：B

91、我国体力劳动强度分级标准规定劳动强度级别为Ⅲ级时，劳动强度指数是（）（单选题）

A. -10

B. -20

C. -25

D. >25

E. -30

试题答案：C

92、某农药厂包装工，因敌敌畏瓶破碎浸湿上衣。工作中出现头晕、流涕、咳嗽而急诊，按感冒对症治疗。1周后症状加重，伴恶心、多汗，再次就诊。检查中医生闻到衣服上有大蒜气味，曾怀疑农药中毒，但继续对症处理，未入院。次日，患者头晕、视物模糊、频繁呕吐、走路不稳，继而躁动不安，全身肌束颤动。入院后用阿托品、解磷定治疗，但不久因呼吸、心跳停止复苏无效死亡。本病诊断中最大的疏漏是（）（单选题）

A. 未认真做体格检查

B. 未认真听取患者主诉

C. 未认真采集职业史和病史

D. 未密切观察病情变化

未进行实验室检查

试题答案：C

93、非电离辐射不包括（）（单选题）

- A. 紫外线
- B. X 射线
- C. 红外线
- D. 激光
- E. 微波

试题答案：B

94、接尘作业者定期尘肺体检，每次间隔的年限中哪项是错误的（）（单选题）

- A. 接尘情况严重的工人 1~2 年
- B. 尘肺患者每 3 个月复查一次
- C. 接尘浓度接近卫生标准的新工人 3~5 年
- D. 接尘情况不甚严重的工人 2~3 年
- E. 尘肺每年均需检查

试题答案：B

95、某男，1975 年开始从事煤矿掘进作业，每年参加尘肺体检，职业健康检查结果为：1986 年尘肺 0+，1990 年尘肺 I，1994 年尘肺 II+，1997 年尘肺 III。其肺部组织病理切片检查会出现的病理改变是（）（单选题）

- A. 结节型矽肺
- B. 弥散性间质纤维化型矽肺
- C. 煤矽结节
- D. 矽性蛋白沉积
- E. 团块型矽肺

试题答案：C

、职业性肿瘤的特点为（）（单选题）

- A. 往往没有固定的好发部位
- B. 不存在剂量-反应关系
- C. 发病年龄较非职业人群提前
- D. 病理类型固定
- E. 不存在高危人群

试题答案：C

97、石棉的接触机会（）（单选题）

- A. 开凿矿山
- B. 煤矿采煤
- C. 电器绝缘工
- D. 建筑工
- E. 筑路工

试题答案：C

98、某男，在矿山工作8年后，调至某办公室工作，3年后发生尘肺，该病人的职业病诊断治疗费用承担者应是（）（单选题）

- A. 本人
- B. 先前用人单位
- C. 后用人单位
- D. 两个单位共同承担
- E. 工会组织

试题答案：C

99、新工人就业前体格检查的目的是（）（单选题）

- A. 早期发现职业病患者

-
- B. 了解生产环境中是否存在有害因素
 - C. 发现职业禁忌证及掌握就业前工人的健康状况
 - D. 为职业病预防打下基础
 - E. 发现职业病早期症状

试题答案：C

100、对外周血管、神经功能损害明显的振动频率范围是（）（单选题）

- A. 3 ~300Hz
- B. 30 ~3000Hz
- C. 1 ~1000Hz
- D. 1 ~2000Hz
- E. 任意频率

试题答案：A

101、职业伤害的预防对策不包括（）（单选题）

- A. 技术对策
- B. 教育对策
- C. 法制对策
- D. 管理对策
- E. 防治对策

试题答案：E

102、某化工厂苯胺车间，空气中苯胺浓度低于国家规定的最高容许浓度，但仍有中毒者发生，其最可能的原因是（）（单选题）

- A. 苯胺的最高容许浓度规定得过宽
- B. 苯胺可经皮肤吸收而引起中毒
- C. 苯胺的挥发性太大

-
- D. 苯胺的毒性太大
 - E. 工人没戴防毒口罩

试题答案：B

103、下列不是我国所用的职业性伤害事故类别的是（）（单选题）

- A. 车辆
- B. 窒息
- C. 塌陷
- D. 透水
- E. 触电

试题答案：B

104、某男，做化工厂聚合釜清釜工 28 年。乏力、厌食、恶心、呕吐、腹胀、右季肋部疼痛 1 年余。查体：眼巩膜无黄染，皮肤无出血点和蜘蛛痣。肝下界于右肋下 2cm，脾大左肋下 0.5cm。血清谷丙转氨酶活性正常，乙型肝炎表面抗原阴性。确诊该病最有价值的辅助检查是（）（单选题）

- A. 肝 B 型超声检查
- B. 肝功能测定
- C. 肝 CT 检查
- D. 肝穿刺活检
- E. 肝脏血管造影

试题答案：D

105、接触有机磷农药作业工人血中胆碱酯酶活性的检查是反映（）（单选题）

- A. 毒物在体内吸收的指标
- B. 毒作用的指标
- C. 毒物所致病损的指标
- D. 毒物所致功能性改变的指标

E. 毒物在体内代谢的指标

试题答案：C

106、人体通过清除粉尘的各种作用，只有（）（单选题）

A. 不到 0.1%的尘粒沉积在肺内

B. 0.1% ~0.3%的尘粒沉积在肺内

C. 1%~3%的尘粒沉积在肺内

D. 10%~30%的尘粒沉积在肺内

E. 10%~50%的尘粒沉积在肺内

试题答案：C

107、屏蔽高频电磁场辐射源时，选用材料的材质最好是（）（单选题）

A. 塑料

B. 木板

C. 铜材

D. 玻璃

E. 石棉

试题答案：C

108、某农药厂工人在速灭威（氨基甲酸酯类农药）生产中，因未注意防护而引起急性中毒，出现头晕、乏力、恶心、呕吐、瞳孔缩小等毒蕈碱样症状，全血胆碱酯酶活性下降不明显。不宜选用的药物是（）（单选题）

A. 谷胱甘肽

B. 肟类复能剂

C. 维生素 C

D. 能量合剂

E. 阿托品

试题答案：B

109、生产环境气象条件不包括（）（单选题）

- A. 气温
- B. 气湿
- C. 气压
- D. 气流
- E. 热辐射

试题答案：C

110、某化工厂男性管工，用气焊切割内壁附有大量水银的冷凝管2次，每次工作1小时左右。工作后，地面、头发、防护镜、两臂均见散布的水银，同时感到头昏、咽干、发热、无力、食欲减退、牙龈肿痛。查体：神志清，口腔黏膜充血，牙龈红肿、出血，颜面和两臂皮肤红色丘疹。体温38.4℃，尿蛋白（+），管型（+），诊断为急性汞中毒。针对本病例合理的处理方案是（）（单选题）

- A. 消炎止痛
- B. 驱汞治疗
- C. 保肝保肾
- D. 驱汞+对症治疗
- E. 镇静安神

试题答案：D

111、某厂喷漆作业工人苯中毒发病率较高，请你从下述措施中选出一项你认为可从根本上杜绝苯危害的措施（）（单选题）

- A. 在喷漆作业地点采取局部通风
- B. 让喷漆工人戴防苯口罩
- C. 轮班作业，缩短工作时间
- D. 用无毒油漆代替含苯油漆
- E. 厂房内采取全面通风

试题答案：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/538143066115006132>