

预防医学题目 (50 题)

1. 第二级预防是指

A. 临床期预防

B. 病因预防

C. 病残预防

D. 临床前期预防

E. 治疗后期预防

2. 以下各项中不适合采取第一级预防的是

A. 职业病

B. 心血管疾病

C. 病因不明, 难以觉察预料的病

D. 脑卒中

E. 糖尿病

3. 以下学科中的工作模式为“健康生态模型”的是

A. 口腔流行病学

B. 临床综合内科学

C. 传染病学

D. 预防医学

E. 医学心理学

4. 影响健康的社会经济环境不包括

A. 个人健康状况

B. 社会地位

C. 文化背景

D. 社会支持网络

E. 受教育程度

5. 影响健康的个人因素不包括

- A. 健康的婴幼儿发育状态
- B. 个人的生活行为方式
- C. 个人的能力和技能
- D. 人类生物学特征和遗传因素
- E. 个人的心理状态



6. 物质环境因素对健康影响, 按有害物的性质可分为

- A. 生物因素、化学因素和物理因素
- B. 来自自然环境中的各类物质、来自工业生产的有害物质
- C. 来自自然环境中的各类物质、来自农业耕种等条件下产生的各种有害因素
- D. 家庭、学校、工作场所和社区
- E. 呼吸道吸入、消化道消化吸收、皮肤渗入和被咬伤



7. 卫生服务不包括

- A. 拥有促进健康、预防疾病、治疗和康复等服务健全的卫生机构
- B. 保证服务的可及性
- C. 完备和质量保证的服务网络
- D. 个人的心理行为状态
- E. 公平合理的卫生资源配置

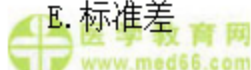


8. 常用的表示一组同质观察值的平均水平的指标包括, 除了

- A. 几何均数
- B. 百分位数
- C. 中位数
- D. 均数
- E. 标准差



9. 对偏态分布的计量资料, 为较好地代表其平均水平应该用



- A. 均数
- B. 几何均数
- C. 中位数
- D. 百分位数
- E. 众数

10. 平均数表示一群性质相同的变量值的

- A. 离散趋势
- B. 精密水平
- C. 分布情况
- D. 集中趋势
- E. 离散程度

11. 变异系数表示

- A. 平均水平
- B. 对称分布
- C. 离散趋势
- D. 相对变异度
- E. 集中趋势

12. 表示某种现象发生的强度的是

- A. 率
- B. 构成比
- C. 相对比
- D. 变异系数
- E. 标准差

13. 以下哪种资料属于分类资料的统计描述

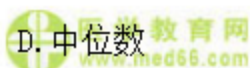
- A. 变异系数

- B. 构成比
- C. 极差
- D. 标准差
- E. 中位数



14. 以下能够说明某一事物内部各组成部分所占比重或分布的指标是

- A. 率
- B. 构成比
- C. 相对比
- D. 中位数
- E. 极差



15. 以下常用来说明两者相互对比的水平的指标, 称为

- A. 算数平均数
- B. 几何平均数
- C. 标准差
- D. 相对比
- E. 构成比



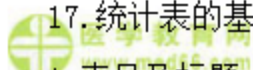
16. 关于统计表纵标目的说法, 错误的是

- A. 研究事物的指标
- B. 纵标目又称宾辞
- C. 列在表的上方
- D. 表达结果与主辞呼应
- E. 按其发生频率的大小顺序来排列



17. 统计表的基本结构不包括

- A. 表号及标题
- B. 标目



- C. 人称
- D. 数字
- E. 线条



18. 统计表的基本原则, 叙述错误的是

- A. 重点突出, 简单明了
- B. 一张表包括一个中心内容
- C. 主谓分明, 层次清楚
- D. 标目安排合理



E. 计算精准, 数据无误



19. 将统计分析的事物及其指标的内容用表格形式来表达

- A. 方差
- B. 柱状图
- C. 统计表
- D. 饼形图
- E. 均值

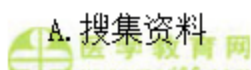


20. 根据研究目的确定的同质观察单位某种变量值的集合, 称为

- A. 总体
- B. 定性数据
- C. 变异
- D. 同质
- E. 样本



21. 统计工作的步骤包括, 除了



- A. 搜集资料
- B. 统计设计
- C. 分析资料

- D. 整理资料
- E. 得出结论

22. 样本是总体的

- A. 有价值的部分
- B. 有意义的部分
- C. 有代表性的部分
- D. 任意一部分
- E. 典型部分



23. 流行病学的基本原则不包括

- A. 群体原则
- B. 现场原则
- C. 对比原则
- D. 隔离原则
- E. 代表性原则



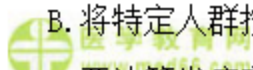
24. 流行病学研究方法之一的横断面调查也称

- A. 现况调查
- B. 现场调查
- C. 群组调查
- D. 常规资料调查
- E. 病例-对照研究



25. 关于队列研究的描述错误的是

- A. 包括前瞻性研究
- B. 将特定人群按是否暴露于某因素分组
- C. 要计算发病率或死亡率
- D. 不进行组间差异的统计学检验



E. 历史性队列研究要追溯到过去某时期的暴露史

26. 不属于病例-对照研究特点的是

A. 属于观察性研究

B. 设立对照组

C. 可计算发病率

D. 观察方向是“果”到“因”

E. 难以验证因果关系



27. 疾病三间分布包括

A. 时间分布、人群分布、地区分布

B. 空间分布、时间分布、人群分布

C. 人群分布、地区分布、种族分布

D. 地区分布、空间分布、人群分布

E. 人群分布、地区分布、期间分布



28. 疾病三间分布长期变异的原因不包括

A. 社会人口学资料的变化

B. 病后免疫持续时间的长短

C. 抗原型别变异, 病原体毒力、致病力的变化

D. 诊疗技术的进步、防治措施的改善

E. 病因或致病因素发生了变化



29. 随访期终止时, 仍存活的病例数与随访期满的全部病例数比值为

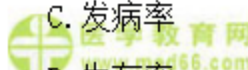
A. 患病率

B. 病残率

C. 发病率

D. 生存率

E. 病死率



30. 下列哪项不是健康咨询的基本模式

A. 评估

B. 教育

C. 安排随访

D. 达成共识

E. 劝告

31. 以下哪项能够使初级卫生保健场所帮助家庭改变不良行为最常用的方式

A. 健康教育

B. 健康检查

C. 健康促进

D. 体格检查

E. 健康咨询

32. 能够促使人们维护和提高他们自身健康的过程的是

A. 健康教育

B. 健康调查

C. 健康宣讲

D. 健康促进

E. 疾病预防

33. 以下哪项是健康教育的核心

A. 健康检查

B. 健康行为

C. 保健宣传

D. 预防性知识培训

E. 健康课程宣讲

34. 戒烟的临床干预可以使用何种方案进行简短干预

- A. 5A 方案
- B. 5R 方案
- C. 5S 方案
- D. 5C 方案
- E. 5W 方案

35. 下列哪些不是常用的戒烟治疗中常用的戒烟药物

- A. 尼古丁贴片
- B. 安非他命
- C. 尼古丁吸入剂
- D. 盐酸安非他酮
- E. 伐尼克兰

36. 使用烟草一定时间后，就可以成瘾，它是一种慢性高复发性疾病，其本质是

- A. 药物依赖
- B. 精神依赖
- C. 尼古丁依赖
- D. 烟焦油依赖
- E. 苯依赖

37. 以下哪项的目的是调动个体、群体的积极性，有效地利用资源达到最大的健康效果

- A. 健康管理
- B. 健康咨询
- C. 健康教育
- D. 健康评估
- E. 疾病预防

38. 对于临床预防服务的具体内容, 说法错误的是

- A. 提供者是临床医务人员
- B. 服务的地点是在临床场所
- C. 服务对象是有症状患者
- D. 服务的内容强调一、二级预防结合
- E. 是临床与预防一体化的卫生服务



39. 病原体的基本特性包括传染性、致病力和以下哪项内容

- A. 侵袭力
- B. 爆发力
- C. 毒力
- D. 压力
- E. 生存力



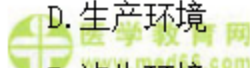
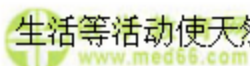
40. 以下哪项指由病原生物引起的所有人类疾病

- A. 传染病
- B. 免疫
- C. 保健
- D. 炎症
- E. 感染性疾病



41. 由于人类生产、生活等活动使自然环境发生改变的自然环境称为

- A. 原生环境
- B. 社会环境
- C. 生活环境
- D. 生产环境
- E. 次生环境



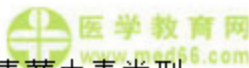
42. 氟中毒的发病特点具有明显的地区性, 故又称

- A. 地方病
- B. 原生环境
- C. 次生环境
- D. 传染病
- E. 感染性疾病



43. 不属于常见的毒草中毒类型

- A. 胃肠炎型
- B. 溶血型
- C. 神经精神型
- D. 类伤寒型
- E. 中毒性肝炎型



44. 不属于环境污染引起的疾病是

- A. 地方病
- B. 传染病
- C. 食物中毒
- D. 职业病
- E. 公害病



45. 最常见的食物中毒是

- A. 真菌性食物中毒
- B. 化学性食物中毒
- C. 有毒动植物食物中毒
- D. 细菌性食物中毒
- E. 原因不明的食物中毒



46. 河豚毒素主要存在于河豚鱼的

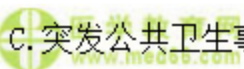


- A. 肌肉
- B. 皮肤
- C. 肝、卵巢
- D. 血液
- E. 血液



47. 我国已制定的《国家突发公共卫生事件应急预案》主要内容不包括

- A. 应急组织体系及职责
- B. 突发公共卫生事件的监测、预警与报告
- C. 突发公共卫生事件应急处置的保障
- D. 常规性疾病预防控制
- E. 突发公共卫生事件的应急反应和终止



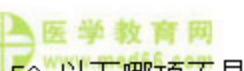
48. 以下哪项是突发公共卫生事件的特点

- A. 社会性
- B. 传播性
- C. 特异性
- D. 频发性
- E. 非常规性



49. 急性化学中毒的现场处理错误的是

- A. 尽早使用排毒剂
- B. 口服毒物应迅速催吐
- C. 作好诊断及鉴别诊断
- D. 保留部分污染衣物
- E. 吸入中毒者要保持呼吸道通畅



50. 以下哪项不是突发公共卫生事件的危害

- A. 群体健康和生命严重受损

- B. 造成心理伤害
- C. 造成严重经济损失
- D. 国家或地区形象受损及政治影响
- E. 环境的破坏



预防医学答案及解析

1. 【正确答案】D



【答案解析】第二级预防：在疾病的临床前期做好早期发现、早期诊断、早期治疗的“三早”预防工作，以控制疾病的发展和恶化。对于传染病，除了“三早”，尚需做到疫情早报告及患者早隔离，即“五早”。

本题知识点：预防医学概论、健康及三级预防策略

2. 【正确答案】C

【答案解析】第一级预防：是针对病因所采取的预防措施。它既包括针对健康个体的措施也包括针对整个公众的社会措施。在第一级预防中，如果在疾病的因子还没有进入环境之前就采取预防性措施，则称为根本性预防。

本题知识点：预防医学概论、健康及三级预防策略



3. 【正确答案】D

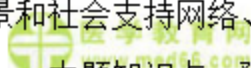
【答案解析】预防医学是医学的一门应用学科，它以个体和确定的群体为对象，目的是保护、促进和维护健康，预防疾病、失能和早逝。其工作模式是“健康生态学模型”。

本题知识点：预防医学概论、健康及三级预防策略



4. 【正确答案】A

【答案解析】影响健康的社会经济环境：包括个人收入和社会地位、文化背景和社会支持网络、受教育程度、就业等。



本题知识点：预防医学概论、健康及三级预防策略

5. 【正确答案】E

【答案解析】影响健康的个人因素：包括健康的婴幼儿发育状态、个人的生活行为方式和习惯、个人的能力和技能，以及人类生物学特征和遗传因素。

本题知识点：预防医学概论、健康及三级预防策略

6. 【正确答案】A

【答案解析】物质环境因素对健康影响的分类：①按有害物的性质分为生物因素、化学因素和物理因素；②按物质的来源分为来自自然环境中的各类物质、来自工业生产的有害物质，以及在农业耕种等条件下产生的各种有害因素；③按所存在的载体分为空气、水、土壤和食物中的各类有害物质；④按接触的地点分为家庭、学校、工作场所和社区；⑤按接触的途径分为呼吸道吸入、消化道消化吸收、皮肤渗入和被咬伤等。

本题知识点：预防医学概论、健康及三级预防策略

7. 【正确答案】D

【答案解析】卫生服务：包括拥有促进健康、预防疾病、治疗和康复等服务健全的卫生机构，完备和质量保证的服务网络，一定的经济投入和公平合理的卫生资源配置，以及保证服务的可及性。

本题知识点：预防医学概论、健康及三级预防策略

8. 【正确答案】E

【答案解析】集中趋势指标是用于描述一组同质观察值的平均水平或集中位置的指标。平均数是描述数值变量资料集中趋势的一类应用最广泛的指标体系。常用的平均数包括：算术均数、几何均数与中位数和百分位数。而标准差是反映一组观察值的离散程度。

本题知识点：定量资料的统计描述

9. 【正确答案】C

【答案解析】中位数：是一组由小到大按顺序排列的观察值中位次居中的数值，用 M 表示。在全部观察值中，小于和大于中位数的观察值个数相等。可用于描述任何分布，特别是偏态分布资料以及频数分布的一端或两端无确切数据资料的中心位置。

本题知识点：定量资料的统计描述

10. 【正确答案】D

【答案解析】平均数是描述一组同质观察值的平均水平或集中位置的指标，所以平均数是描述数值变量资料集中趋势的一类应用最广泛的指标体系。

本题知识点：定量资料的统计描述

11. 【正确答案】D

【答案解析】变异系数用 CV 表示，用于比较度量单位不同或均数相差悬殊的两组（或多组）资料的变异程度。意义：值越大，意味着相对于均数而言，变异程度越大。

本题知识点：定量资料的统计描述

12. 【正确答案】A

【答案解析】率亦称频率指标，表示某现象发生的频度或强度。

本题知识点：分类资料的统计描述

13. 【正确答案】B

【答案解析】率、构成比、相对比等资料属于常用相对数，常用相对数属于分类资料的统计描述。

本题知识点：分类资料的统计描述

14. 【正确答案】B

【答案解析】构成比又称构成指标，说明某一事物内部各组成部分所占比重或分布。

本题知识点：分类资料的统计描述

15. 【正确答案】D

【答案解析】相对比是指两个有关的指标之比，常用来说明两者相互对比的水平。

本题知识点：分类资料的统计描述

16. 【正确答案】E

【答案解析】统计表的标目：有横标目和纵标目，纵标目是研究事物的指标，又称宾辞，列在表的上方，其表达结果与主辞呼应。当主辞的标志不止一个时，可将部分主辞与宾辞复合。标目的正确安排可使读者自左向右顺利阅读。

本题知识点：统计表和统计图

17. 【正确答案】C

【答案解析】统计表的基本结构包括：表号及标题、标目、线条、数字、备注。

本题知识点：统计表和统计图

18. 【正确答案】E

【答案解析】统计表的基本原则，一是重点突出，简单明了，即一张表包括一个中心内容；二是主谓分明，层次清楚，即标目安排合理。

本题知识点：统计表和统计图

19. 【正确答案】C

【答案解析】统计表是将统计分析的事物及其指标的内容用表格形式来表达。它可代替冗长的文字叙述，便于计算、分析和对比。可分为简单表和复合表。

本题知识点：统计表和统计图

20. 【正确答案】A

【答案解析】总体是根据研究目的确定的同质观察单位某种变量值的集合。

本题知识点：统计基本概念和步骤

21. 【正确答案】E

【答案解析】统计工作的基本步骤包括设计、搜集资料、整理资料和分析资料，此四个步骤是相互联系的。

本题知识点：统计基本概念和步骤

22. 【正确答案】C

【答案解析】样本是根据随机化的原则从总体中抽出的有代表性的观察单位组成的子集，样本的指标用拉丁字母表示。

本题知识点：统计基本概念和步骤

23. 【正确答案】D

【答案解析】流行病学的基本原则：①群体原则；②现场原则；③对比原则；④代表性原则。

本题知识点：流行病学概论

24. 【正确答案】A

【答案解析】横断面研究，又称现况调查，调查目标人群中某种疾病或现象在某一特定时间点上的情况。

本题知识点：流行病学概论

25. 【正确答案】D

【答案解析】队列研究是将一个范围明确的人群按照是否暴露于某可疑因素或暴露程度分为不同的亚组，追踪各组的结局并比较其差异，从而判断暴露因素与结局之间有无关联及关联程度大小的一种观察性研究方法。

本题知识点：流行病学概论

26. 【正确答案】C

【答案解析】病例对照研究的特点是：①属于观察性研究；②观察方向由“果”及“因”；③可以观察一种疾病与多种因素的关联。

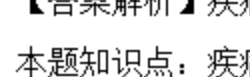
本题知识点：流行病学概论



27. 【正确答案】A

【答案解析】疾病三间分布：①地区分布；②时间分布；③人群分布。

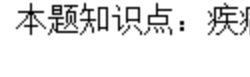
本题知识点：疾病分布



28. 【正确答案】B

【答案解析】长期变异的原因有：①病因或致病因素发生了变化；②抗原型别变异，病原体毒力、致病力的变化和机体免疫状况的改变；③诊疗技术的进步、防治措施的改善；④社会人口学资料的变化及疾病的诊断、报告标准的改变等。

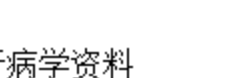
本题知识点：疾病分布



29. 【正确答案】D

【答案解析】存活率又称生存率，指随访期终止时仍存活的病例数与随访期满的全部病例数之比。

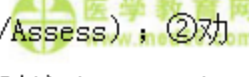
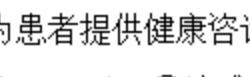
本题知识点：流行病学资料



30. 【正确答案】B

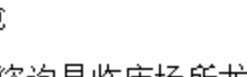
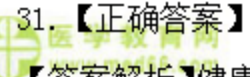
【答案解析】健康咨询的基本模式（“5A模式”）是由医务人员在临床场所为患者提供健康咨询的五个基本的步骤，包括：①评估（Ask/Assess）；②劝告（Advise）；③达成共识（Agree）；④协助（Assist）；⑤安排随访（Arrange）。

本题知识点：干预基本模式



31. 【正确答案】E

【答案解析】健康咨询是临床场所尤其是初级卫生保健场所帮助个体及家庭改变不良行为最常用的一种健康教育方式。



本题知识点：干预基本模式

32. 【正确答案】D

【答案解析】健康促进是指促使人们维护和提高他们自身健康的过程。

本题知识点：干预基本模式

33. 【正确答案】B

【答案解析】健康行为是健康教育的核心，同时也是大多数健康教育干预研究的评价指标和项目目标。

本题知识点：干预基本模式

34. 【正确答案】A

【答案解析】临床干预可以使用 5A 方案进行简短干预。5A 戒烟法是由 5 种活动所组成，每一个都由字母“A”开始，即：Ask 询问所有患者关于吸烟的问题；Advise 建议吸烟者戒烟；Assess 评估吸烟者的戒烟意愿；Assist 提供戒烟药物或者行为咨询治疗等；Arrange 安排随访。

本题知识点：烟草行为干预

35. 【正确答案】B

【答案解析】在戒烟治疗的过程中，尼古丁替代疗法类药物、盐酸安非他酮和伐尼克兰是常用的戒烟药物。

本题知识点：烟草行为干预

36. 【正确答案】C


【答案解析】使用烟草一定时间后，就可以成瘾，即所谓的烟草依赖疾病。它是一种慢性高复发性疾病，其本质是尼古丁依赖。

本题知识点：烟草行为干预

37. 【正确答案】A

【答案解析】健康管理的目的是调动个体、群体及整个社会的积极性，有效地利用有限的资源达到最大的健康效果。

本题知识点：临床预防服务概述

 **医学教育网**
www.med66.com

38. 【正确答案】C

 **医学教育网**
www.med66.com

【答案解析】临床预防服务的提供者是临床医务人员，服务的地点是在临床场所，服务对象是健康和无症状“患者”个体，服务的内容强调第一级和第二级预防的结合，以及预防性治疗，且是临床与预防一体化的卫生服务。

本题知识点：临床预防服务概述

 **医学教育网**
www.med66.com

39. 【正确答案】C

 **医学教育网**
www.med66.com

【答案解析】病原体的基本特性包括：①传染性；②致病力；③毒力。

本题知识点：传染病预防及控制

 **医学教育网**
www.med66.com

40. 【正确答案】E

 **医学教育网**
www.med66.com

【答案解析】传染病是指由特异病原体（或它们的毒性产物）所引起的一类疾病：这种病原体及其毒性产物可以通过感染的人、动物或储存宿主直接或间接方式（经由中介的动物宿主、昆虫、植物宿主或其他环境因素）传染给易感宿主。而感染性疾病是指由病原生物引起的所有人类疾病。因此，感染性疾病的概念要比传染病的概念更宽泛。

本题知识点：传染病预防及控制

41. 【正确答案】E  **医学教育网**
www.med66.com

 **医学教育网**
www.med66.com

【答案解析】次生环境是指由于人类生产、生活以及社会交往等活动使天然形成的环境条件发生改变的自然环境，如生活环境与生产环境。

本题知识点：环境卫生与职业卫生

 **医学教育网**
www.med66.com

42. 【正确答案】A

 **医学教育网**
www.med66.com

【答案解析】原生环境中某种元素含量异常，也会对当地居民身体健康产生不良的影响，如某地区氟的含量过高就会导致氟中毒，即生物地球化学性疾病，这类疾病的发病特点具有明显的地区性，故又称地方病。

本题知识点：环境卫生与职业卫生



43. 【正确答案】D

【答案解析】常见的毒蕈中毒：①胃肠炎型；②神经精神型；③溶血型；④中毒性肝炎型毒蕈中毒。

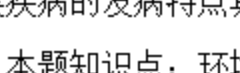
本题知识点：食品安全



44. 【正确答案】A

【答案解析】原生环境中某种元素含量异常，也会对当地居民身体健康产生不良的影响，如某地区氟的含量过高就会导致氟中毒，即生物地球化学性疾病，这类疾病的发病特点具有明显的地区性，故又称地方病。

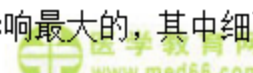
本题知识点：环境卫生与职业卫生



45. 【正确答案】D

【答案解析】食物中毒是对食品安全影响最大的，其中细菌性食物中毒是最常见的食物中毒。

本题知识点：食品安全



46. 【正确答案】C

【答案解析】河豚中毒：河豚主要含河豚毒素，是一种神经毒素，主要存在于鱼的内脏、生殖腺、血液、眼、腮、皮肤等部位，在春季繁殖季节其卵巢和鱼卵毒性最高、肝脏次之。进入人体后作用于周围神经及脑干中枢致神经呈麻痹状态。早期症状是口唇、舌、指尖发麻，眼睑下垂，不久即出现消化道症状，进而出现口唇、舌尖及肢端麻木、四肢无力或肌肉麻痹、共济失调等神经系统症状。重症者出现瘫痪、言语不清、发绀、呼吸困难、神志不清、休克，最后因呼吸、循环衰竭而死亡。



本题知识点：食品安全

47. 【正确答案】D

【答案解析】我国已制定了《国家突发公共卫生事件应急预案》主要内容包
括：①应急组织体系及职责；②突发公共卫生事件的监测、预警与报告；③突
发公共卫生事件的应急反应和终止；④善后处理；⑤突发公共卫生事件应急处
置的保障；⑥预案管理与更新。

本题知识点：突发公共卫生事件

48. 【正确答案】E

【答案解析】突发公共卫生事件其特点有：①突发性；②普遍性；③非常规
性。

本题知识点：突发公共卫生事件

49. 【正确答案】D

【答案解析】急性化学中毒的现场处理要点：①脱离中毒环境；②彻底清除
和清洗污染衣物及眼、皮肤、毛发等；③口服毒物应迅速催吐、洗胃、灌肠或导
泻；④吸入中毒者要保持呼吸道通畅；⑤心跳呼吸骤停时，应立即实施心肺复苏
术；⑥作好诊断及鉴别诊断，防止误诊、误治；⑦尽早使用解毒、排毒剂。

本题知识点：突发公共卫生事件

50. 【正确答案】E

【答案解析】突发公共卫生事件的危害包括：①人群健康和生命严重受损；
②造成心理伤害；③造成严重经济损失；④国家或地区形象受损及政治影响。

本题知识点：突发公共卫生事件