

## 展鸿医疗卫生模拟卷《通用能力测试》（卫生岗）

一、判断题，共 20 题。（请判断以下表述的正误，正确的请将机读答题卡对应题号位置的 A 涂黑，错误的请将机读答题卡对应题号位置的 B 涂黑。）

1. 地方经济状况和医疗卫生水平能够影响寄生虫的流行。（     ）
2. 所有蛋白质都有四级结构。（     ）
3. 根据我国《处方管理方法》规定，处方一般不得超过 14 日用量。急诊处方一般不得超过 7 日用量。（     ）
4. 已知在某个人群中，糖尿病的患病率为 8%。则可以认为在该人群中，随机抽一个对象，其患糖尿病的概率为 8%。（     ）
5. 影响人体体温的主要气象因素是气温和气流。（     ）
6. 经药品监督管理部门批准后，医疗单位配制的制剂，除在本单位应用外，也可在市场上营销。（     ）
7. 以师承方式学习中医学的人员必须通过医师资格考核考试，并经注册取得医师执业证书后，方可从事中医医疗活动。（     ）
8. 生育过严重缺陷患儿的妇女，再次妊娠前夫妻双方应当到县级以上医疗保健机构接受医学检查。（     ）
9. 可吸入性粉尘是指粒径 $<5\mu\text{m}$ 的粉尘。（     ）
10. 婴幼儿、儿童由家长做出求医的决定属于被动求医型。（     ）
11. 中药饮片和中药材的生产不受批准文号管理。（     ）
12. 医务人员在诊疗活动中，应当向患者说明病情和医疗措施，不宜向患者说明的可以经医疗机构负责人或者授权的负责人批准立即实施相应的医疗措施。（     ）
13. 男性生殖腺是睾丸，女性生殖腺是卵巢，两者均能产生生殖细胞，也能产生性激素。（     ）
14. 抑癌基因的缺失或突变失活不仅失去抑癌作用，还可变成癌基因。（     ）
15. 凝血因子均为蛋白质，全部在肝内合成。（     ）
16. 冠状动脉在心脏的收缩期供血。（     ）
17. 炎症是具有血管系统的活体组织对各种损伤因子的刺激所发生的以防御为主的基本病理过程，所有活体动物均能发生炎症反应。（     ）
18. 第一类疫苗是政府免费向公民提供，第二类疫苗由公民自费并自愿受种。（     ）
19. 酶与一般催化剂一样，只催化热力学允许的化学反应。（     ）
20. 循证医学的核心思想是医疗决策在现有的最好的临床研究依据基础上做出，同时也重视结合个人的临床经验。（     ）

二、单项选择题，共 70 题。（在下面每小题有几个备选答案，请从中选择一个最佳答案，并在机读

答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框按要求涂黑，正确答案错选、多选或未选均不得分。)

21. 生物地球化学性疾病的发生主要是由于 ( )。
- A. 人体摄入微量元素过多  
B. 人体摄入微量元素过少  
C. 地质地理原因使当地居民摄入微量元素过多或过少  
D. 环境破坏对地质条件影响使人体摄入矿物质异常
22. 职业肿瘤诊断中最重要的原则是 ( )。
- A. 不超出我国职业性肿瘤的诊断范围  
B. 明确的职业性致癌因素接触史  
C. 确切的病理组织学检查结果  
D. 相应的临床症状及体征
23. 关于配对 t 检验，下列说法错误的是 ( )。
- A. 对于配对设计的资料应作配对 t 检验，如果作成组 t 检验是无法控制犯第一类错误的概率，所以配对设计资料作成组 t 检验是错误的  
B. 成组设计的资料作配对 t 检验不但合理，而且平均起来可以提高统计效率  
C. 成组设计的资料，无法作配对 t 检验  
D. 作配对 t 检验或成组 t 检验，应该根据原始设计类型而定
24. 职业场所有毒物质测试点上的收集器应距地面 ( ) 米。
- A. 0.8  
B. 1  
C. 1.2  
D. 1.5
25. 细菌的侵袭力是指 ( )。
- A. 细菌的繁殖力  
B. 细菌的毒力  
C. 细菌的数量  
D. 细菌侵入机体并在体内生长、繁殖的能力
26. 两样本秩和检验的备择假设是 ( )。
- A. 两组所对应的总体分布相同  
B. 两组所对应的总体均数相等  
C. 两组所对应的总体分布不相同  
D. 两组所对应的总体均数不全相等
27. 婚前医学检查是对准备结婚的男女双方可能患影响结婚和生育的疾病进行的医学检查。其中婚前检查不包括 ( )。
- A. 乙型肝炎血清学标志检测  
B. 女性阴道分泌物滴虫  
C. 精液常规  
D. 唐氏筛查
28. 维生素 B<sub>2</sub> 的化学名称为 ( )。
- A. 生育酚  
B. 硫胺素  
C. 核黄素  
D. 视黄醇
29. 右心室以室上嵴为界分流入道和流出道，下列不属于流入道的结构是 ( )。
- A. 右房室口  
B. 肺动脉口  
C. 三尖瓣  
D. 隔缘肉柱
30. 下列食物蛋白质通常作为参考蛋白的是 ( )。
- A. 鱼肉蛋白  
B. 鸡蛋蛋白  
C. 大豆蛋白  
D. 牛肉蛋白
31. 肾通过重吸收 HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> 和分泌 H<sup>+</sup> 及氨参与维持机体的酸碱平衡，正常情况下肾重吸收 HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> 的主要部位是 ( )，

- A. 近曲小管                      B. 髓袢                              C. 远曲小管                      D. 集合管
32. 棉花、敷料等物品的灭菌方式应选择 ( )。
- A. 高压蒸汽灭菌法      B. 乙醇                              C. 紫外线照射                      D. 煮沸法
33. 影响药物效应的机体因素不包括 ( )。
- A. 性别                              B. 年龄                              C. 肝肾功能                      D. 给药途径
34. 预防减压病的关键措施是 ( )。
- A. 减轻劳动强度      B. 保暖                              C. 合理减压                      D. 医疗保健
35. 关于筛检的论述, 下列论述正确的是 ( )。
- A. 真实性是指在“金标准”确诊的患者中, 通过筛检方法检测出的阳性人数所占的比例
- B. 特异度是指在“金标准”确诊的非患者中, 通过筛检方法检测出的阳性人数所占的比例
- C. 串联试验是指先后采用几项不同的筛检方法去检测同种疾病, 只有全部检测结果皆为阴性才判为阴性
- D. 并联试验使灵敏度升高、特异度下降
36. 在医疗废弃物中, 下列不属于高危危险废弃物的为 ( )。
- A. 培养基                      B. 输液器                              C. 菌种积存液                      D. 毒种保存液
37. 下列洗涤剂表面活性剂毒性最小的是 ( )。
- A. 阳离子型                      B. 阴离子型                              C. 非离子型                              D. 两性型
38. 具有一致性的、同群体中得到验证的随机对照临床研究、队列研究、全或无结论式研究、临床决策规则, 属于 ( ) 证据。
- A. A 级                              B. B 级                              C. C 级                              D. D 级
39. 苯的急性毒作用表现主要为 ( )。
- A. 白细胞减少                      B. 中枢神经系统麻醉      C. 再生障碍性贫血      D. 白血病
40. 下列哪项不属于营养调查工作的内容? ( )
- A. 膳食调查                              B. 人体营养水平的生化检验
- C. 人体测量资料分析                      D. 社会经济状况
41. 关于生存分析的统计方法, 下列叙述正确的是 ( )。
- A. 只考虑了事件结果
- B. 只考虑了事件结果所经历的时间
- C. 既考虑了事件结果, 又考虑了事件结果所经历的时间
- D. 既考虑了事件结果, 又考虑了事件结果出现的频数
42. 某烟囱高度为 30m, 对其污染的评价半径为 ( )。
- A. 600~900m                      B. 800~1000m                      C. 900~1200m                      D. 1000~1400m
43. 预防接种的异常反应是指 ( )。
- A. 疫苗引起接种后的一般反应
- B. 疫苗质量不合格造成的损害
- C. 接种单位违反接种工作规范造成的损害

D. 疫苗的生产、运输、接种等各方均无过错的药品不良反应

44. 下列哪项不是食物中毒的发病特点？（ ）

- A. 潜伏期短，呈暴发性  
B. 发病与食物相关，停止食用后发病停止  
C. 可人与人之间直接传染  
D. 中毒患者有相似的临床表现

45. 水体污染物吸附于悬浮物和颗粒物后，逐渐下沉进入水体底质，在微生物的作用下可转变成毒性更大的理化性质完全不同的新的化学物质，这种情况最常见于水体（ ）。

- A. 镉污染  
B. 有机氯农药污染  
C. 有机磷污染  
D. 汞污染

46. 流行病学实验中盲法的应用是为了（ ）。

- A. 增加参与研究对象的依从性  
B. 减少选择偏倚  
C. 减少信息偏倚  
D. 减少混杂偏倚

47. 我国诺贝尔奖获得者，屠呦呦教授研制的青蒿素，临床用于治疗（ ）。

- A. 流行性出血热  
B. 伤寒  
C. 疟疾  
D. 流行性脑脊髓膜炎

48. 城乡集市贸易市场可以出售的药品为（ ）。

- A. 中成药  
B. 中药材  
C. 抗生素  
D. OTC

49. 劳动时间过长、工休制度不健全或不合理；长时间处于不良体位或使用不合适的劳动工具；生产定额过高或超负荷的加班加点；精神或个别器官系统过度紧张。上述有害因素可统称为（ ）。

- A. 生产工艺过程中的有害因素  
B. 生物性职业有害因素  
C. 人为环境有害因素  
D. 劳动过程中的有害因素

50. 关于普查的目的，下列哪项不正确？（ ）

- A. 早期发现病例  
B. 检验病因  
C. 了解疾病的分布  
D. 为医学研究提供线索

51. 引起硅酸盐尘肺的粉尘有（ ）。

- A. 滑石、云母、石墨  
B. 水泥、云母、石墨  
C. 滑石、水泥、石墨  
D. 滑石、水泥、云母

52. 下列关于健康教育与健康促进计划评价的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 评价是将客观实际与目标进行比较的过程  
B. 评价可保证计划执行的质量  
C. 评价通常在项目的总结阶段进行  
D. 评价的方法之一是建立监测系统

53. 一份关于酸雨的报告认为“加拿大的大多数森林没有被酸雨损害”。这份报告的批评者坚持认为这一结论必须改变为“加拿大的大多数森林没有显示出明显的被酸雨损害的症状，如不正常的落叶、生长速度的减慢或者更高的死亡率”。下列选项中可以为批评者坚持要改变报告结论提供逻辑上最强有力的正当理由的是（ ）。

- A. 加拿大的一些森林正在被酸雨损害  
B. 酸雨可能正在造成症状尚未明显的损害  
C. 报告没有把酸雨对加拿大森林的损害与酸雨对其他国家森林的损害进行比较  
D. 过去的 15 年内，加拿大所有森林都下过酸雨

54. 健康危险度评价的基本内容不包括 ( )。
- A. 危害鉴定                      B. 污染源鉴定                      C. 暴露评价                      D. 剂量-反应关系的评价
55. 下列有关影响人体基础代谢的因素,叙述正确的是 ( )。
- A. 同等体重情况下瘦高者基础代谢低于矮胖者  
B. 儿童、孕妇的基础代谢相对较低  
C. 女性比男性基础代谢率高  
D. 发热时居民基础代谢率明显升高
56. 下列属于连续型变量的是 ( )。
- A. 血压                      B. 职业                      C. 性别                      D. 民族
57. 我国儿童出生一周以内需接种的疫苗是 ( )。
- A. 百白破疫苗                      B. 甲肝疫苗  
C. 卡介苗、乙肝疫苗                      D. 脊髓灰质炎三价混合疫苗
58. 某地发生一起急性中毒事件,257 人出现恶心、呕吐、视力模糊,重者出现失明、呼吸困难、昏迷,12 人死亡,经调查发现患者发病前均食用了散装白酒。引起这一事件的有毒成分可能为 ( )。
- A. 甲醛                      B. 杂醇油                      C. 甲醇                      D. 铅
59. 多数老年人认为合理饮食,参加运动很有必要,却不知如何合理营养,且缺乏运动场所,则应重点考虑 ( )。
- A. 倾向因素                      B. 促成因素                      C. 强化因素                      D. 弱化因素
60. 下列各选项中,不属于药品的为 ( )。
- A. 疫苗                      B. 血液制品                      C. 赋形剂                      D. 化学原料药
61. 下列描述中,不正确的是 ( )。
- A. 总体中的个体具有同质性  
B. 总体中的个体大同小异  
C. 总体中的个体在同质的基础上有变异  
D. 如果个体间有变异,那它们肯定不会来自同一总体
62. 某次脊髓灰质炎活疫苗试验结果表明:接种疫苗组儿童的脊髓灰质炎发病率是 16/10 万,接受安慰剂组儿童的发病率是 64/10 万,则该疫苗的效果指数是 ( )。
- A. 71                      B. 4                      C. 28                      D. 48
63. 金属汞常以 ( ) 形态污染空气。
- A. 烟                      B. 固体                      C. 蒸气                      D. 雾
64. 有关亚慢性毒性试验的目的,下列说法不正确的是 ( )。
- A. 研究受试物亚慢性毒性剂量-反应关系,确定 NOAEL 和 LOAEL  
B. 观察受试物亚慢性毒效应谱、毒性作用特点、靶器官及毒性作用的可逆性  
C. 为慢性毒性试验的剂量设计和观察指标选择提供依据  
D. 确定半数致死剂量的大小
65. 专供婴儿、儿童食用的食品按规定可以加入的添加剂是 ( )。

- A. 防腐剂                      B. 甜味剂                      C. 营养强化剂                      D. 疏松剂

66. 为了描述资料分布概况，在绘制直方图时，直方图的纵轴可以为（ ）。

- A. 频数                      B. 概率                      C. 频率密度（频率/组距）                      D. 都可以

67. 根据《国家突发公共卫生事件应急预案》规定，在应对突发公共卫生事件时，医疗机构的职责不包括（ ）。

- A. 协助疾病控制机构人员开展标本的采集、流行病学调查工作

B. 对传染病患者疑似患者、病原携带者及其密切接触者进行跟踪调查，查明传播链，并向相关地方疾病预防控制机构通报情况

- C. 做好传染病和中毒患者的报告

- D. 开展与突发事件相关的诊断试剂、药品、防护用品等方面的研究

68. 为研究雄黄矿附近地区人群慢性砷中毒的患病率及其分布特点，在雄黄矿排放洗矿水的河流下游的3个村庄进行调查，每个村庄各选取在当地居住5年以上，无职业性接触史的居民200人，进行体检并填写健康调查问卷。此种研究属于（ ）。

- A. 病例对照研究                      B. 现况研究                      C. 生态学研究                      D. 社区试验

69. 根据我国《传染病信息报告管理规范》规定，责任报告单位和责任疫情报告人发现甲类传染病和乙类传染病中的肺炭疽、传染性非典型肺炎等按照甲类管理的传染病患者或疑似患者时，或发现其他传染病和不明原因疾病暴发时，应于（ ）小时内将传染病报告卡通过网络报告。

- A. 1                      B. 2                      C. 4                      D. 6

70. 对某化工厂清釜工进行体检，发现肝脾大者多例，肝癌1例，此化工厂最可能生产（ ）。

- A. 氯乙烯                      B. 氯甲醚                      C. 甲醛                      D. 三硝基甲苯

71. 构成传染病流行的三个基本环节是（ ）。

- A. 寄生虫、传播途径、宿主

- B. 传染源、传播途径、机体

- C. 污染物、传播途径、环境

- D. 传染源、传播途径、易感人群

72. 危害健康行为通常可分为（ ）。

- A. 日常危害健康行为、致病行为模式、预警行为、高危险行为

- B. 日常危害健康行为、致病行为模式、不良疾病行为、预警行为

- C. 致病行为模式、高危险行为、预警行为、不良疾病行为

- D. 日常危害健康行为、致病性行为模式、高危险行为、不良疾病行为

73. 医疗机构对于因限于设备或技术条件不能诊治的患者，应当采取的处置措施是（ ）。

- A. 抢救

- B. 办理住院手续

- C. 及时转诊

- D. 催促家属缴费

74. 下列关于暴发的描述，错误的是（ ）。

- A. 暴发常由于许多人接触同一致病因子而引起

- B. 局部地区或集体单位在较短时间内发生大量同一种疾病称为暴发

- C. 一次同源性疾病暴发过程中，大部分病例的发生日期往往在该病的最短和最长潜伏期之间

- D. 一次同源性疾病暴发时，病例发生日期的差异是由于该病的传染期不同

75. 信度和效度的关系表现为（ ）。

- A. 信度高，效度就高  
B. 效度高，信度就高  
C. 信度低，但可能效度高  
D. 效度低，但可能信度高
76. 居民膳食结构是指居民消费的（ ）。  
A. 粮食类食品的数量及其构成  
B. 植物类食品的数量及其构成  
C. 动物类食品的数量及其构成  
D. 食物种类及其数量的相对构成
77. 患者在医疗机构内死亡的，尸体应当立即移放太平间，死者尸体存放时间一般不得超过（ ）。  
A. 一天  
B. 一周  
C. 二周  
D. 一月
78. 心身疾病是一类由心理、社会因素在疾病的发生和发展过程中起重要作用的躯体器质性疾病和躯体功能性障碍。下列疾病中属于心身疾病的是（ ）。  
A. 腹股沟斜疝  
B. 肾结石  
C. 精神分裂症  
D. 冠心病
79. 霍乱监测工作中，外环境和食品监测的目的是（ ）。  
A. 及时发现病例，掌握疫情动态，分析流行因素  
B. 掌握霍乱疫情的环境影响因素  
C. 了解霍乱弧菌的传播途径  
D. 了解霍乱弧菌在外环境的存在和变化情况
80. 下列腺体中，不属于下丘脑—腺垂体—靶腺轴的是（ ）。  
A. 甲状腺  
B. 胸腺  
C. 肾上腺  
D. 卵巢
81. 发热激活物是指能激活机体内产生致热原细胞，并使其产生和释放内生致热原的各种物质，下列属于发热激活物的是（ ）。  
A. 白细胞致热原  
B. 肿瘤坏死因子  
C. 干扰素  
D. 内毒素
82. 社会卫生状况的主要评价指标不包括（ ）。  
A. 卫生政策指标  
B. 与卫生有关的社会、经济、资源指标  
C. 卫生保健指标  
D. 人口自然增长指标
83. 电镜下，神经元中由许多发达的粗面内质网及游离核糖体组成的结构是（ ）。  
A. 郎飞结  
B. 赫令体  
C. 尼氏体  
D. 致密斑
84. 平静呼吸时，呼气运动是由（ ）所引起的。  
A. 呼气肌收缩  
B. 呼气肌舒张  
C. 膈肌和肋间外肌收缩  
D. 膈肌和肋间外肌舒张
85. 关于可信区间，下列说法正确的是（ ）。  
A. 可信区间是总体中大多数个体值的估计范围  
B. 计算可信区间一定包含总体均数  
C. 无论资料呈什么分布，总体均数 95%的可信区间均为： $C \pm t_{45}vS$   
D. 可信区间也可用于回答假设检验的问题
86. 血友病是常见的先天性出血性疾病之一，其中血友病 A 是由于缺乏（ ）。  
A. FV  
B. FVIII  
C. FIX  
D. FX
87. 影响戒烟行为的促成因素为（ ）。

- A. 法规, 如《公共场所控制吸烟条例》      B. 吸烟危害的相关知识  
C. 个人价值观      D. 对吸烟危害健康的态度、信念

88. 细胞分裂后, 染色体数目减少了一半, 称为 ( )。

- A. 卵裂      B. 受精      C. 减数分裂      D. 有丝分裂

89. 某医师调查得 10 名女中学生体重  $X$  (kg) 与肺活量  $Y$  (L), 经直线回归分析知,  $b=0.0748$ , 若  $t_b > t_{0.05, 8}$  若按  $\alpha=0.05$  可认为 ( )。

- A. 肺活量与体重大小无关      B. 肺活量随体重增而增加  
C. 体重与肺活量间有函数关系存在      D. 体重与肺活量均值差别有统计学意义

90. 我国法律规定人工授精时, 一名供精者最多供给 ( ) 名妇女受孕。

- A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

三、多项选择题, 共 10 题。(每题给出的选项中, 至少有 2 个选项符合题目要求。多选、少选、错选均不得分。请将其选出, 并在机读答题卡上将对应题号的字母涂黑。)

91. ( ) 是流行病学病因推断的基本原则。

- A. 时间顺序      B. 可重复性      C. 剂量-反应关系      D. 病理检查  
E. 关联的强度

92. 离散程度的指标有 ( )。

- A. 极差      B. 方差      C. 标准差      D. 四分位数间距  
E. 变异系数

93. 省、自治区、直辖市政府在接到报告 1 小时内, 需向国家报告的突发公共卫生事件有 ( )。

- A. 传染病暴发、流行      B. 不明原因的群体性疾病  
C. 传染病菌种、毒种丢失      D. 重大食物中毒事件  
E. 重大职业性中毒事件

94. 持久性有机污染物的特征是 ( )。

- A. 持久性      B. 蓄积性      C. 迁移性      D. 高毒性  
E. 脂溶性

95. 各级疾病预防与控制机构承担的工作为 ( )。

- A. 流行病学调查      B. 疫情报告      C. 药品研发      D. 传染病监测  
E. 传染病预测

96. 《中华人民共和国中医药条例》中的中医医疗机构为 ( )。

- A. 中医院      B. 中西医结合医院      C. 中医养生馆      D. 中医门诊部  
E. 中医诊所

97. 维生素 C 的生理功能有 ( )。

- A. 抗氧化      B. 促进细胞的分化、增殖和生长  
C. 促进胶原合成      D. 促进神经递质合成  
E. 脂肪酸代谢



98. 处方调配时必须经过核对，拒绝调配的情况为（ ）。

- A. 配伍禁忌                  B. 药品不全                  C. 超剂量处方                  D. 药物品种过多  
E. 不合理用药

99. 发生职业病必须具备的作用条件有（ ）。

- A. 接触机会                  B. 接触方式                  C. 接触时间                  D. 接触强度或浓度  
E. 非接触史

100. 生物芯片技术包括（ ）。

- A. 基因芯片                  B. 蛋白质芯片                  C. 组织芯片                  D. 器官芯片  
E. 系统芯片

## 参考答案及解析

### 一、判断题

1. 【答案】A。解析：影响寄生虫病流行的因素：①自然因素，包括气候、地理环境等；②生物因素，某些寄生虫必需的中间宿主和节肢动物的存在；③社会因素，经济状况、文化教育水平、居住及医疗卫生条件、生产生活方式等。故本题说法正确。

2. 【答案】B。解析：蛋白质的四级结构是指蛋白质的多条多肽链之间相互作用所形成的更为复杂聚合物的一种结构形式，而一些简单的由一条肽链组成的蛋白质则只有一级、二级、三级结构。故本题说法错误。

3. 【答案】B。解析：《处方管理办法》第19条第一款规定，处方一般用量：处方一般不得超过7日用量；急诊处方一般不得超过3日用量；对于某些慢性病、老年病或特殊情况，处方用量可适当延长，但医师应当注明理由。故本题说法错误。

4. 【答案】A。解析：人群的患病率为总体患病率，在该人群中随机抽取一个对象，每个对象均有相同的会被抽中，因此抽到的人是糖尿病患者的概率为8%。故本题说法正确。

5. 【答案】B。解析：影响人体体温的主要气象因素是气温和热辐射。故本题说法错误。

6. 【答案】B。解析：根据《医疗机构制剂注册管理办法》规定，医疗机构配制的制剂不得在市场上销售或者变相销售，不得发布医疗机构制剂广告。故本题说法错误。

7. 【答案】A。解析：《中医药条例》第11条第二款规定，以师承方式学习中医的人员以及确有专长的人员，应当按照国务院卫生行政部门的规定，通过执业医师或者执业助理医师资格考核考试，并经注册取得医师执业证书后，方可从事中医医疗活动。故本题说法正确。

8. 【答案】A。解析：《母婴保健法》第20条规定，生育过严重缺陷患儿的妇女再次妊娠前，夫妻双方应当到县级以上医疗保健机构接受医学检查。故本题说法正确。

9. 【答案】B。解析：可吸入性粉尘是指粒径 $\leq 15\mu\text{m}$ 的粒子；呼吸性粉尘是指粒径 $\leq 5\mu\text{m}$ 的粒子。故本题说法错误。

10. 【答案】A。解析：求医行为可以分成以下三种类型：①主动求医型，当个体感到身体不适或产生病感时，在自我意识支配下产生求医动机，主动寻求医疗服务，称为主动求医型行为。②被动求医型，自我意识尚未发育成熟、意识丧失或自知能力缺乏的患者，由患者家长、家属或他人做出求医决定而产生的求医行为，都属于被动求医型。婴幼儿、儿童期的个体，只能通过哭闹、挣扎拒食或简单语言来对自己身体不适做出本能反应，这就需要其家长通过观察发现异常表现，再决定是否采取求医行为。③强制求医型，某些对社会人群健康有严重危害的特殊患者，虽本人不愿求医，社会需对其给予强制性医治，为强制求医型行为。故本题说法正确。

11. 【答案】B。解析：2001年《药品管理法》修订时提出要对中药饮片和部分中药材分步实施批准文号管理，拟修订后的《药品管理法》明确拟实施批准文号管理的中药材、中药饮片品种目录由国务院药品监督管理部门会同国务院中医药管理部门制定。故本题说法错误。

12. 【答案】B。解析：根据《侵权责任法》第55条和第56条的规定，医务人员在诊疗活动中应当向患者说明病情和医疗措施。需要实施手术特殊检查、特殊治疗的，医务人员应当及时向患者说明医疗风险、替代医疗方案等情况，并取得其书面同意；不宜向患者说明的，应当向患者的近亲属说明，并取得其书面同意。因抢救生命垂危的患者等紧急情况，不能取得患者或者其近亲属意见的，经医疗机构负责人或者授权的负责人批准，可以实施相应的医疗措施。故本题说法错误。

13. 【答案】A。解析：生殖腺是人体内分泌腺之一。男性为睾丸，女性为卵巢。睾丸和卵巢均有产生生殖细胞的生殖腺功能及合成、释放性激素的内分泌腺功能。睾丸是产生精子的器官同时也可以分泌雄性激素；女性产生生殖细胞的器官是卵巢，同时卵巢也可以分泌雌性激素。故本题说法正确。

14. 【答案】B。解析：抑癌基因也称为抗癌基因，在被激活情况下它们具有抑制细胞增殖的作用，但在一定情况下被抑制或丢失后可减弱甚至消除抑癌作用，但不会变成癌基因。故本题说法错误。

15. 【答案】B。解析：凝血因子是血浆与组织中直接参与凝血的物质的统称。除凝血因子IV ( $\text{Ca}^{2+}$ ) 之外，其余已知因子都是蛋白质。除凝血因子III外，其他凝血因子均存在于新鲜血浆中，且多数在肝内合成。凝血因子III由组织内皮细胞、单核细胞合成。故本题说法错误。

16. 【答案】B。解析：心脏收缩期冠脉血流急剧减少，这是因为心脏对心腔产生的压力必须超过主动脉压（即冠脉灌注压）才能发生射血。冠状动脉是在心脏的舒张期供血充盈。故本题说法错误。

17. 【答案】B。解析：炎症是具有血管系统的活体组织对各种损伤因子的刺激所发生的以防御为主的基本病理过程。并不是所有活体动物都能发生炎症反应，只有具有血管系统的动物才可发生炎症反应。故本题说法错误。

18. 【答案】A。解析：根据《疫苗流通和预防接种管理条例》第2条第二款的规定，疫苗分为两类，第一类疫苗由政府免费向公民提供；第二类疫苗是由公民自费并且自愿受种的其他疫苗。故本题说法正确。

19. 【答案】A。解析：酶与一般催化剂一样，只催化热力学允许的化学反应；可以加快化学反应的速度而不改变反应的平衡点，即不改变反应的平衡常数；作用机制都是降低反应的活化能；在反应前后，酶没有质和量的改变，且微量的酶便可发挥巨大的催化作用。故本题说法正确。

20. 【答案】A。解析：循证医学核心思想是医疗决策（即患者的处理，治疗指南和医疗政策的制定等）应在现有的最好的临床研究依据基础上做出，同时也重视结合个人的临床经验。故本题说法正确。

## 二、单项选择题

21. 【答案】C。解析：生物地球化学性疾病是指由于地球表面化学元素分布不均匀，使某些地区的水和（或）土壤中某些元素过多或过少，而引起的某些特异性疾病。常见的疾病有碘缺乏病、地方性克汀病、地方性氟中毒、地方性砷中毒、克山病和大骨节病等。故本题选C。

22. 【答案】B。解析：职业肿瘤诊断原则中最重要的是明确的职业性致癌因素接触史。故本题选B。

23. 【答案】B。解析：成组t检验与配对t检验资料来源不同，成组t检验要求两样本相互独立，而配对t检验两样本来自同一整体，因此不可以用成组设计资料作配对t检验。故本题选B。

24. 【答案】D。解析：在测试点上设置的收集器应距离地面1.5米，此为呼吸带的高度。故本题选D。

25. 【答案】D。解析：细菌的侵袭力是指致病菌能突破宿主皮肤、黏膜生理屏障，进入机体并在体内定植，繁殖和扩散的能力。故本题选D。

26. 【答案】C。解析：秩和检验属于非参数统计，不考虑总体分布类型是否已知，不比较总体参数，只比较总体分布的位置是否相同。秩和检验的原假设 $H_0$ 是两样本所对应的总体分布相同，备择假设 $H_1$ 是两样本所对应的总体分布不同。故本题选C。

27. 【答案】D。解析：婚前检查包括询问病史和体格检查（内科检查、生殖器检查和实验室检查），实验室检查包括女性阴道分泌物和男性精液常规化验。法定传染病如乙肝也是必查项目。唐氏筛查属于孕检。故本题选D。

28. 【答案】C。解析：维生素E又称生育酚，维生素 $B_1$ 又称硫胺素，维生素A又称视黄醇，维生素 $B_2$ 又称核黄素。故本题选C。

29. 【答案】B。解析：右心室以室上嵴为界分流入道和流出道，流入道（窦部）有右房室口、纤维环、三尖瓣、腱索、肉柱和乳头肌；流出道（肺动脉圆锥）有肺动脉口、肺动脉瓣。故本题选B。

30. 【答案】B。解析：参考蛋白是指与人体氨基酸模式最接近的蛋白质。如鸡蛋蛋白质氨基酸模式与人体最接近，常以鸡蛋作为参考蛋白。故本题选B。

31. 【答案】A。解析： $\text{HCO}_3^-$ 是以 $\text{CO}_2$ 形式重吸收的，正常情况下肾小球滤过的 $\text{HCO}_3^-$ 几乎全部被肾小管和集合管重吸收，高达80%的 $\text{HCO}_3^-$ 由近曲小管重吸收。故本题选A。

32. 【答案】A。解析：高压蒸汽灭菌法是利用高压锅内的高压和高热进行灭菌，此法杀菌力强，是

最有效的物理灭菌法。待高压锅上汽后，加阀再蒸 15 分钟，此法适合消毒棉花、敷料等物品。故本题选 A。

33. 【答案】D。解析：影响药物效应的机体因素有生理因素（年龄性别、精神因素、营养状态、昼夜节律、体温、血压激素分泌、酶的活性等）、病理状态（机能状态、肝肾功能）和个体差异（高敏性、过敏反应、耐受性）。故本题选 D。

34. 【答案】C。解析：减压病是由于在高气压作业结束后，减压过快，使原本在高气压条件下溶解在血液中的氮气突然释放，来不及吸收而形成气泡，栓塞血管所引起的疾病。因此预防减压病最关键的是合理减压。故本题选 C。

35. 【答案】D。解析：真实性是指筛检方法的检测结果与“金标准”的符合程度，反映真实性的指标有灵敏度、特异度、约登指数等。灵敏度是指在“金标准”确诊的患者中筛检方法检测出的阳性人数所占的比例。特异度是指在“金标准”确诊的非患者中筛检方法检测出的阴性人数所占的比例。串联试验是指先后采用几项不同的筛检方法去检测同种疾病，检测结果皆为阳性才判为阳性，但凡有一项检测结果为阴性者即判为阴性。并联试验是指同时采用几项不同筛检方法去检测同种疾病，只要有一项检测结果为阳性就判为阳性。串联试验使特异度升高、灵敏度下降。并联试验使灵敏度升高、特异度下降。故本题选 D。

36. 【答案】B。解析：根据《医疗废物分类目录》，医疗垃圾主要包括感染性废物、病理性废物、损伤性废物、药物性废物和化学性废物。感染性废物：①被患者血液、体液排泄物污染的物品（棉球、棉签、引流棉条、纱布及其他各种敷料；使用后的一次性使用卫生用品、次性使用医疗用品及一次性医疗器械；废弃的被服；其他被患者血液、体液排泄物污染的物品）。②医疗机构收治的隔离传染病患者或者疑似传染病患者产生的生活垃圾。③病原体的培养基、各种废弃的医学标本和菌种、毒种保存液。④废弃的血液、血清。故本题选 B。

37. 【答案】C。解析：洗涤剂表面活性剂的毒性从大到小依次为阳离子型、阴离子型、两性型、非离子型。故本题选 C。

38. 【答案】A。解析：牛津循证医学中心提出的证据评价体系，可用于预防、诊断、预后、治疗和危害研究等领域的研究评价。A 级证据：具有一致性的、在不同群体中得到验证的随机对照临床研究、队列研究、全或无结论式研究、临床决策规则。B 级证据：具有一致性的回顾性队列研究、前瞻性队列研究、生态性研究、结果研究、病例对照研究，或是 A 级证据的外推得出的结论。C 级证据：病例序列研究或 B 级证据外推得出的结论。D 级证据：没有关键性评价的专家意见，或是基于基础医学研究得出的证据。故本题选 A。

39. 【答案】B。解析：苯的急性毒作用主要作用于中枢神经系统，以麻醉作用为主。故本题选 B。

40. 【答案】D。解析：营养调查工作的内容包括膳食调查、人体营养水平的生化检验、营养不足或缺乏的临床检查和人体测量资料分析。社会经济状况属于营养检测指标。故本题选 D。

41. 【答案】C。解析：生存分析中是将研究对象的观察结局和出现这一结局所经历的时间结合起来分析的一种统计方法。故本题选 C。

42. 【答案】C。解析：烟囱的污染评价半径为烟囱高度的 30~40 倍，烟囱高为 30m，则污染评价半径为 900~1200m。故本题选 C。

43. 【答案】D。解析：预防接种异常反应是指合格的疫苗在实施规范接种过程中或者实施规范接种后造成受种者机体组织器官、功能损害，相关各方均无过错的药品不良反应。故本题选 D。

44. 【答案】C。解析：食物中毒一般无人与人之间的直接传染，发病与食物相关。中毒患者在相近的时间内有食用过同样的中毒食品，未食用者不中毒，停止食用后发病停止。故本题选 C。

45. 【答案】D。解析：水中悬浮物和颗粒物都能吸附污染物，但是下沉进入水体底质后，本题中能转变成毒性更大的新化学物的只有汞，汞可生成一种毒性更大的甲基汞，这种物质能溶于水，又可从底泥返回水中造成更大的危害。故本题选 D。

46. 【答案】C。解析：在流行病学实验的过程中，由于受研究对象和研究者主观因素的影响，在设

计实验、资料收集或分析阶段容易出现信息偏倚，为了减少此类偏倚，宜使用盲法。故本题选 C。

47. 【答案】C。解析：青蒿素主要用于间日疟、恶性疟的症状控制，以及耐氯喹虫株的治疗，也可用于治疗凶险型恶性疟，如脑型、黄疸型等，亦可用于治疗系统性红斑狼疮与盘状红斑狼疮。故本题选 C。

48. 【答案】B。解析：城乡集市贸易市场可以出售中药材，国务院另有规定的（毒性、成瘾及资源稀缺等药材）除外。城乡集市贸易市场不得出售中药材以外的药品，但持有《药品经营许可证》可以在城乡集市贸易市场设点出售中药材以外的药品。故本题选 B。

49. 【答案】D。解析：劳动过程中职业病危害因素：①劳动组织和制度的不合理，如劳动时间过长、工休制度不健全或不合理等。②劳动中的精神过度紧张，如在生产流水线上的装配作业人员等。③劳动强度过大或劳动安排不当，如安排的作业与劳动者的生理状况不相适应或生产定额过高或超负荷的加班加点等。④个别器官或系统过度紧张，如由于光线不足而引起的视力紧张等。⑤长时间处于某种不良的体位或使用不合理的工具、设备等。故本题选 D。

50. 【答案】B。解析：普查属于描述性研究中的现况研究。描述性研究不设立专门的对照组，因而不能确定所研究的因素和效应之间的因果关系，不能检验病因，只能为检验病因提供线索。故本题选 B。

51. 【答案】D。解析：硅酸盐是指二氧化硅与金属或金属氧化物结合在一起的物质，而石墨和石英不属于此类。故本题选 D。

52. 【答案】C。解析：健康教育与健康促进计划评价是全面检测、控制、保证计划方案设计先进、实施成功，并取得应有效果的关键性措施，贯穿于整个计划实施的始终。故本题选 C。

53. 【答案】B。解析：批评者指出的这一结论应该为“加拿大的大多数森林没有显示出明显的被酸雨损害的症状”的含义，即“酸雨可能正在造成症状尚未明显的损害”。故本题选 B。

54. 【答案】B。解析：健康危险度评价的基本内容包括危害鉴定、暴露评价、剂量-反应关系的评价和危险度特征分析。故本题选 B。

55. 【答案】D。解析：基础代谢率（BMR），一般是以每小时、每平方米体表面积所发散的热量来表示（ $\text{kJ}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$  或  $\text{kcal}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ）。影响基础代谢的因素很多，主要有体表面积、年龄、性别、激素、季节、劳动强度与体力活动等。在低温和高温环境中，基础代谢都会升高。故本题选 D。

56. 【答案】A。解析：血压属于数值变量，也叫作连续变量资料。职业、性别、民族属于分类变量。故本题选 A。

57. 【答案】C。解析：我国规定的一周岁以内儿童疫苗接种时间：出生 24 小时内注射第一次乙肝疫苗和卡介苗；1 月龄注射第二次乙肝疫苗；2 月龄注射第一次脊髓灰质炎疫苗；3 月龄注射第二次脊髓灰质炎疫苗和第一次百白破疫苗；4 月龄注射第三次脊髓灰质炎疫苗和第二次百白破疫苗；5 月龄注射第三次百白破疫苗；6 月龄注射第三次乙肝疫苗和第一次 A 群流脑疫苗；8 月龄注射第一次麻疹疫苗和乙脑疫苗；9 月龄注射第二次 A 群流脑疫苗。故本题选 C。

58. 【答案】C。解析：正常酿造的酒里通常不含或几乎不含甲醇，而甲醇和杂醇油则是散装酒里最为常见的有毒成分。甲醇对人体的毒性作用是由甲醇及其代谢产物甲醛和甲酸引起，以中枢神经系统损害、眼部损害及代谢性酸中毒为主要特征。甲醇本身具有麻醉作用，对神经细胞有直接毒性作用；甲酸损害视乳头和视神经，导致视盘水肿、视神经髓鞘破坏和视神经损害；甲醇干扰体内某些氧化酶的代谢，使乳酸和其他有机酸蓄积，甲醇代谢物甲酸的产生，导致代谢性酸中毒。故本题选 C。

59. 【答案】C。解析：强化因素是指激励行为维持、发展或减弱的因素，主要来自社会的支持、同伴的影响和领导、亲属及保健人员的劝告等。多数老年人有健康意识但缺乏健康行为，因此需要强化因素。促成因素又称实现因素，是指促使某种行为动机或愿望得以实现的因素，即实现某行为所必需的技术和资源。故本题选 C。

60. 【答案】C。解析：药品是指用于预防、治疗、诊断人的疾病，有目的地调节人的生理机能，并规定有适应证、用法和用量的物质，包括中药材、中药饮片、中成药、化学原料药及其制剂、抗生素、生化药品、放射性药品、血清疫苗、血液制品和诊断药品等。赋形剂不属于药品，是药物制剂中除主药以外的附加物，也可称为辅料，如片剂中的黏合剂、填充剂、崩解剂、润滑剂。故本题选 C。

61. 【答案】D。解析：同一总体中的个体都具有同质性，即总体中的全部单位在某个或某几个指标具有同类性质。在研究不关心的指标上，可以存在差异。故本题选D。

62. 【答案】B。解析：效果指数是鉴定疫苗保护效果的一个指标，计算方法是对照组的发病率/接种组的发病率，一般大于1。效果指数=对照组发病率/接种组发病率=64/16=4。故本题选B。

63. 【答案】C。解析：元素汞常以蒸气状态污染空气，因此常经呼吸道进入人体。故本题选C。

64. 【答案】D。解析：半数致死量：是指能够引起试验动物一半死亡的药物剂量，通常用药物致死剂量的对数值表示，通常是急性毒性试验的指标。故本题选D。

65. 【答案】C。解析：食品添加剂使用原则中明确指出，专供婴儿、儿童食用的食品除按规定可以加入的营养强化剂外，其他各种添加剂如甜味剂、香精、色素、防腐剂、漂白剂、疏松剂等一律不得使用。故本题选C。

66. 【答案】D。解析：直方图的纵轴可以是频数、频率或频率密度，具体根据资料情况选择。故本题选D。

67. 【答案】B。解析：根据《国家突发公共卫生事件应急预案》的规定，在应对突发公共卫生事件时，医疗机构的职责包括协助疾病控制机构人员开展标本的采集、流行病学调查工作；做好传染病和中毒患者的报告；开展与突发事件相关的诊断试剂、药品，防护用品等方面的研究；对群体性不明原因疾病和新发传染病做好病例分析与总结。故本题选B。

68. 【答案】B。解析：该研究在特定时间、特定范围、某人群总体中，按照一定的方法抽取一部分有代表性的个体组成样本进行调查分析，以此推论该人群总体中中毒的患病率及分布特点，属于现况研究里典型的抽样调查方法。故本题选B。

69. 【答案】B。解析：根据《传染病防治法》的规定，传染病分甲类、乙类、丙类三类，共39种。甲类传染病是指鼠疫和霍乱，此类疫情城市应在2小时内报告防疫站，农村应在2小时内电话报告防疫站。故本题选B。

70. 【答案】A。解析：氯乙烯是一种应用于高分子化工的重要的单体，是一种有毒物质，肝癌与长期吸入和接触氯乙烯有关。故本题选A。

71. 【答案】D。解析：传染病流行的三个基本环节是传染源、传播途径和易感人群。三个环节必须同时存在，方能构成传染病流行，缺少其中的任何一个环节，新的传染不会发生，不可能形成流行。故本题选D。

72. 【答案】D。解析：危害健康行为通常可分为日常危害健康行为、致病性行为模式、高危行为和不良疾病行为。故本题选D。

73. 【答案】C。解析：医疗机构对于因限于设备或技术条件不能诊治的患者，为避免延误病情，应当及时转诊。故本题选C。

74. 【答案】D。解析：疾病暴发特点为时间较短；单位集中或地区分布集中；患者相对较多；症状相似；患者的菌型一致（病原学检查发现）。一次同源性疾病暴发时，病例发生日期的差异是由于该病的潜伏期不同。故本题选D。

75. 【答案】A。解析：信度是效度的前提条件，只有在测量准确的前提下，才能去考察测验结果的稳定性和一致性。信度高是效度高的必要而非充分条件，效度是受信度制约的。信度系数与效度系数之间的关系：信度系数的平方根是效度系数的最高限度。故本题选A。

76. 【答案】D。解析：居民膳食结构是指居民消费的食物种类及数量的相对构成。故本题选D。

77. 【答案】C。解析：患者在医疗机构内死亡的，尸体应当立即移送太平间，死者尸体存放时间一般不超过2周。逾期不处理的尸体，经医疗机构所在地卫生行政部门批准，并报经同级公安部门备案后，由医疗机构按照规定进行处理。故本题选C。

78. 【答案】D。解析：心身疾病包括高血压、冠心病、消化性溃疡、皮肤病等各个系统多种疾病。故本题选D。

79. 【答案】D。解析：霍乱监测工作中的外环境和食品监测属于常规检测项目，目的在于及时了解

霍乱弧菌在外环境的存在和变化情况。故本题选 D。

80. 【答案】B。解析：下丘脑—腺垂体—靶腺轴中，下丘脑促垂体区分泌的激素有九种（TRH、CRH、CnRH、CHIH/CHRH、PIF/PRF、MIF/MRF），腺垂体分泌的激素有七种（TSH、ACTH、LH/FSH、GH、PRL、MSH），外周靶腺包括甲状腺、肾上腺和性腺。故本题选 B。

81. 【答案】A。解析：发热激活物指能激活机体内产生致热原细胞，产生和释放内生致热原的物质，又称 EP 诱导物，包括外致热源和某些体内产物。故本题选 A。

82. 【答案】D。解析：卫生状况的评价指标包括卫生政策指标、社会经济指标、卫生保健指标、卫生资源指标、卫生行为指标和人群健康状况。故本题选 D。

83. 【答案】C。解析：尼氏体是胞质内的一种嗜碱性物质，在一般染色中易被碱性染料所染色，多呈斑块状或颗粒状。它分布在核周体和树突内，而轴突起始段的轴丘和轴突内均无。依神经元的类型和不同生理状态，尼氏体的数量形状和分布也有所差别。电镜下，尼氏体是由许多发达的平行排列前粗面内质网及其间的游离核糖体组成。故本题选 C。

84. 【答案】D。解析：平静呼吸是指机体处于安静状态时平静而顺利的呼吸动作。吸气动作是膈肌和肋间外肌收缩引起的主动运动。吸气时，肋间外肌和膈肌收缩，胸廓前后径、左右径和上下径都增大，整个胸廓容积扩大，肺也随着扩张。肺容积增大，肺内气压下降，低于外界气压，外界空气进入肺泡。呼气时，肋间外肌和膈肌舒张，肋骨因重力作用下降，膈顶回升，胸廓容积缩小，肺借弹性回缩，肺内气压升高，迫使肺泡内部分气体排出体外。故本题选 D。

85. 【答案】D。解析：可信区间也可回答假设检验的问题，但可信区间不能提供确切的 P 值范围，只能给出在  $\alpha$  水准上是否有统计意义。故本题选 D。

86. 【答案】B。解析：血友病 A 是因子 VIII 促凝成分缺乏症；血友病 B 是因子 IX 缺乏症；血友病 C 是因子 XI (FXI) 缺乏症。故本题选 B。

87. 【答案】A。解析：促成因素，又称实现因素，是指促使某种行为动机或愿望得以实现的因素，即实现某行为所必需的技术和资源，包括保健设施、医务人员、诊所、医疗费用、交通工具、健康信息和技术、个人保健技术；行政的重视与支持，法律政策等也可归结为促成因素。吸烟危害的相关知识、个人价值观、对吸烟危害健康的态度信念属于倾向因素。同伴的支持为强化因素。故本题选 A。

88. 【答案】C。解析：受精是卵子和精子融合为一个合子（受精卵）的过程，受精后染色体数目变为原来的 2 倍；有丝分裂前期染色质缩短变粗形成染色体，每条染色体由两条染色单体组成，在后期每条染色体的两条姊妹染色单体分开并移向两极，最后形成 2 个子细胞，染色体数目不变。卵裂是受精卵早期快速的有丝分裂，染色体数目同样不变。而减数分裂是生物细胞中染色体数目减半的分裂方式。性细胞分裂时，染色体只复制一次，细胞连续分裂两次，这是染色体数目减半的一种特殊分裂方式。故本题选 C。

89. 【答案】B。解析：简单线性回归的回归系数与相关系数的假设检验结果等价，即  $t_b = t_r$ ，所以  $t_r = t_b > t_{0.05, 8}$ ， $p < 0.05$ ，拒绝  $H_0$ ，可以认为两变量间存在直线回归关系，即女中学生肺活量随体重增加而增加。故本题选 B。

90. 【答案】D。解析：为避免近亲结婚的发生，我国制定了严格的法律法规，要求一个捐精者只能向一个精子库供精，而且一名供精者的精子最多供给 5 名妇女受孕，一旦满 5 名，这份精子就将被销毁。故本题选 D。

### 三、多项选择题

91. 【答案】ABCE。解析：流行病学病因推断的基本原则：关联的时间顺序、关联的强度、剂量-反应关系、关联的一致性、关联的可重复性、关联的合理性、关联的特异性和终止效应。故本题选 ABCE。

92. 【答案】ABCDE。解析：离散程度即一组数据的变异程度，常用的统计指标有极差（全距）、四分位数间距、方差、标准差和变异系数。而几何均数、算术均数、中位数为描述集中趋势的指标。故本题选 ABCDE。

93. 【答案】ABCDE。解析：《突发公共卫生事件应急条例》第 19 条第三款规定，有下列情形之一的，省、自治区、直辖市人民政府应当在接到报告 1 小时内，向国务院卫生行政主管部门报告：①发生或者可能发生传染病暴发、流行的；②发生或者发现不明原因的群体性疾病的；③发生传染病菌种、毒种丢失的；④发生或者可能发生重大食物和职业中毒事件的。故本题选 ABCDE。

94. 【答案】ABCD。解析：持久性有机污染物的特征：持久性、蓄积性、迁移性、高毒性。故本题选 ABCD。

95. 【答案】ABDE。解析：各级疾病预防控制机构承担传染病监测、预测、流行病学调查、疫情报告及其他预防控制工作，药品研发不属于其职责。故本题选 ABDE。

96. 【答案】ABDE。解析：《中医药条例》第 38 条规定，本条例所称中医医疗机构，是指依法取得医疗机构执业许可证的中医、中西医结合的医院、门诊部和诊所。民族医药的管理参照本条例执行。故本题选 ABDE。

97. 【答案】ACDE。解析：维生素 C 的生理功能：抗氧化、促进胶原合成、促进神经递质合成、类固醇羟化、脂肪酸代谢、辅助治疗贫血、促进抗体形成、解毒等。细胞的分化、增殖和生长与维生素 A 有关。故本题选 ACDE。

98. 【答案】AC。解析：《药品管理法》第 58 条第一款规定，销售药品必须准确无误，并正确说出用法用量和注意事项；调配处方必须经过核对，对处方所列药品不得擅自更改或者代用。对有配伍禁忌或者超剂量的处方，应当拒绝调配；必要时，经处方医师更正或者重新签字，方可调配。故本题选 AC。

99. 【答案】ABCD。解析：造成职业病的发生必须具备一定的作用条件，同时受一定的个体危险因素的影响。其中作用条件包括接触机会、接触方式、接触时间和接触强度。故本题选 ABCD。

100. 【答案】ABCD。解析：按照芯片上固化的生物材料的不同，可以将生物芯片划分为基因芯片、蛋白质芯片、多糖芯片和神经元芯片；组织芯片和器官芯片是近年来基因芯片（DNA 芯片）技术的发展和延伸，属于一种特殊生物芯片技术；目前还没有出现系统芯片这一技术。故本题选 ABCD。