# 2024年上半年黑龙江公共卫生执业医师——药理学考试题（推荐五篇）

来源：网络 作者：紫陌红尘 更新时间：2024-09-05

*第一篇：2024年上半年黑龙江公共卫生执业医师——药理学考试题2024年上半年黑龙江公共卫生执业医师——药理学考试题一、单项选择题。（每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。）1、某山区，于上世纪60...*

**第一篇：2024年上半年黑龙江公共卫生执业医师——药理学考试题**

2024年上半年黑龙江公共卫生执业医师——药理学考试题

一、单项选择题。（每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。）

1、某山区，于上世纪60年代，陆续出现 不少骨骼变形以致丧失劳动能力的人，后经 上级派员进行调查，发现这些病人除肢体骨 骼变形外，还有明显的黑褐色斑牙。当时初 步诊断为氟骨症，但水及土壤氟含量不高。在这种情况下，最应进一步检测的项目是 A．进行卫生调查 B．村民吸烟情况调查 C．核查饮水中氟含量 D．检测燃料中氟含量 E．检测蔬菜中氟含量 C(153—155题共用题干)某地属山区，长年累月多阴雨天，天气寒冷、潮湿。客厅内有开放式炉灶，日夜燃烧，一 边取暖，一边烤食品，燃料为当地产的浅层 煤块。当地农民多有黄褐色或黑褐色斑牙，腰背、四肢大关节疼痛，肢体、脊柱骨骼变 形者亦有之。

2、职业性有害因素作用于人体的强度与时 间超过一定限度时，机体不能代偿，从

而出现相应的临床征象，影响劳动能力，这 类疾病统称为C A、职业性损害 B、职业性疾患 C、职业病

D、法定职业病

E、工作有关疾病35.从根本上消除或最大程 度地减少有害因素的接触，例如：改变工艺 和生产过程，制订职业接触限值，使作业环 境达到卫生标准要求。这属于以下哪一类职 业卫生预防工作C A、初始级预防 B、根本性预防 C、第一级预防 D、第二级预防 E、第三级预防

3、治疗筒箭毒碱过量时选用

C A、去甲肾上腺素

B、碘解磷定 C、新斯的明

D、毛果芸香碱 E、琥珀酰胆碱

4、在我国20年代，猩红热重型病例多见，病死率可高达15%~20％，但近年来其发病 率与死亡率均有明显降低，几乎未见有病死 者。这是疾病在时间分布上表现出的 A．短期波动 B.季节性 C.周期性 D.长期趋势 E.散发 D

5、用某中草药预防流感，其用药组与对照 组的流感发病率情况如下表

组别观察人数发病人数发病率（% 用药组1001414 对照组1203025 则构成四格的四个基本数据是 A、10014 12030 B、10014 12025 C、10086 12090 D、1486 3090 E、1414 3025 D

6、下列有关定性研究的描述，正确的是 A．注重事物的结果，而不是事物的过程 B．往往采用概率抽样的方法选择研究对象 C．常采用概率统计方法分析研究结果 D．结论一般不能外推

E．不适用于少数特殊人群的研究 D

7、抗体的多样性决定于

B A．淋巴细胞的凋亡

B．淋巴细胞的种类 C．淋巴细胞的数量

D．淋巴细胞的来源 E．淋巴细胞的基因

8、主要用于预防支气管哮喘的药物是

D A．氨茶碱

B．肾上腺素

C．特布他林 D．色甘酸钠 E．异丙肾上腺素

9、危险度评定一般不包括下列哪个步骤 A、危害评定

B、剂量-反应关系评定 C、确定接触途径及接触量 D、确定lD50 E、危险度估计 D——毒理

10、确定职业性肿瘤病因的主要依据应来自 A．病例分析 B．细胞学检查 C．病理学检查 D．动物实验 E．流行病学调查 E

11、Ames试验的遗传学终点为C

12、关于健康教育与健康促进的关系的叙述，正确的是

A．健康促进是健康教育的核心内容

B．健康教育对健康促进起着维护和推动作 用

C．健康教育包括了疾病预防和健康促进两 大内容

D．健康教育是健康促进的深化与发展 E．健康促进要以健康教育为先导 E 健康教育与健康促进：基本概念，健康促进，健康促进的涵义

13、某省医学院的刘教授计划与附近医院的 张先生共同对一种治疗肝癌新药的疗效进 行研究。初步观察显示：新药与传统抗肝癌 药再延长肝癌病人生存时间方面无明显差 别，但在改善临床症状方面效果要优于传统 抗肝癌药，若要更全面的比较此抗肝癌的疗 效，应选择的研究指标是D A．比较新药组和常规药组的治愈率 B．比较新药组和常规药组的死亡率

C．比较新药组和常规药组的并发症发生率 D．比较新药组和常规药组的SF-36量表分 数

E．比较新药组和常规药组的生存率

14、评价筛检收益的主要指标是 A．灵敏度 B．特异度 C．正确指数 D．预测值 E．阳性预测值 A

15、前壁心肌梗死并发短阵室速

D

16、体内的直接供能物质是

E A、糖原

B、脂肪

C、葡萄糖 D、磷酸肌酸

E、三磷酸腺苷 17、13

18、在相同条件下抽样误差最大的为 C

19、检测水样中“三氮”，在采样前应在采 样容器中加入的水质保存剂是 A．H2S04 B．Na2C03 C．NaHC03 D．Na2S04 E．NaCl A

20、有关半数致死剂量(LD50)的阐述，正确的 是 A、是实验中一半受试动物发生死亡的剂量 组的染毒剂量

B、LDso的值越大，化学物的急性毒性越 大

C、LDso的值越小，化学物的急性毒性越大 D、不受染毒途径和受试动物种属影响 E、需要结合其他参数才能对受试物进行急 性毒性分级 C——毒理

二、多项选择题（每一道考试题下面有 A、B、C、D 五个备选答案。请从中选择一个或多个。）

21、《突发公共卫生事件应急条例》规定，对传染病病人和疑似传染病病人，应当采取什么措施？()正确答案：ABC

A:就地隔离

B:就地观察 C:就地治疗

D:尽快转诊

22、人工呼吸的要求下列哪几项是:()。正确答案：ABCE

A:人工呼吸时患者胸廓扩张

B:人工呼吸时可闻及肺泡呼吸音

C:吹气时间占呼吸周期的1/3 D:吹气频率快于心脏按压频率

E:吹气时在患者上腹适当加压，防止过多气体吹入胃中

23、对收治疑似、临床诊断或确诊中东呼吸综合征感染患者的病区（房）的要求是：()。正确答案：ABCDE

A:建筑布局和工作流程应当符合上级卫生计生行政部门的设置条件和《医院隔离技术规范》等有关要求。

B:应当配备数量充足、符合要求的消毒用品和防护用品。

C:对疑似、临床诊断和确诊病例应当及时采取隔离措施；疑似及临床诊断病例应当进行单间隔离，经实验室确诊的相同感染征患者可以多人安置于同一房间。

D:医务人员应当根据MERS的传播途径，做好相应的防护工作，具体遵循本文二

（三）的要求。

E:听诊器、温度计、血压计等医疗器具和物品实行专人专用。重复使用的医疗器具应当先消毒去污染后，再送消毒供应中心处理。

24、在食品安全事故处置过程中，下列哪些行为应当依法追究有关责任单位或责任人的责任？（）正确答案：ABD

A:对迟报和漏报食品安全事故重要情况的B:对在应急管理工作中出现失职、渎职行为的

C:对事故结论调查不清的D:对擅自发布事故流行病学调查信息的

25、有关传染病信息报告，以下说法正确的有：（）。正确答案：BCD

A:各级各类医疗机构、疾病预防控制机构、采供血机构均为传染病信息的责任报告单位，其人员和乡村医生、个体开业医生均为责任疫情报告人

B:传染病网络直报工作规定，传染病报告卡中，“病人属于”项用于标示患者常住地址（居住时间≥6个月）与报告单位的相对位置

C:重大及特别重大突发公共卫生事件至少按日进行进程报告

D:运输途中丢失脊灰野毒株，应按照重大级别进行突发公共卫生事件报告

26、关于埃博拉出血热的治疗原则正确的是：（）。正确答案：ABCD

A:控制继发感染

B:对症支持治疗，注意水、电解质平衡 C:预防和控制出血

D:治疗肾、肝功能衰竭和出血等并发症

27、水中总α放射性0.5Bq/L，总β放射性1Bq/L，两者均是（）正确答案：AB

A:指导值

B:超过该值应作核素和评价判定能否饮用

C:限值

D:超过该值一律不准饮用

E:超过该值一倍可饮用

28、群体性食物中毒具备下列特点：（）正确答案：ABCD

A:中毒病人在相近的时间食用共同的中毒食品，未食者不发病

B:所有病人临床表现类似，潜伏期短.发病急。

C:停止食用后发病很快停止，人与人物传染性

D:有一定的季节性

29、对食品安全事故开展危害因素调查时，要访谈相关人员，查阅有关资料，应获取哪些信息？（）正确答案：ABCD

A:就餐环境

B:可疑食品.配方

C:加工工艺流程

D:从业人员健康状况

30、细菌和真菌性死亡中毒的中毒标准（）正确答案：ABC

A:流行病学调查资料

B:患者中毒潜伏期和中毒的特有表现 C:实验室检查

D:目击者证言

31、埃博拉出血热的个人防护要求包括：（）。正确答案：AB

A:在标准防护的基础上，要做好接触防护和呼吸道防护

B:进出病房时，应穿戴隔离衣、无菌手套、护目镜或面罩

C:环境内有血液或其他体液暴露，无需加戴双层手套、一次性鞋套、退步遮盖物

D:在诊疗每一例疑似病例后不用更换手套

32、辐射防护的原则是（）。正确答案：ABC

A:实践的正当性：对于一项实践，只有在考虑了社会、经济和其他有关因素之后，其对受照个人或社会所带来的利益足以弥补其可能引起的辐射危害时，该实践才是正当的。

B:辐射防护最优化：对于一项实践必须综合考虑经济、社会和其他因素达到正当实践的最优化的目的。这种最优化应以该实践所致个人剂量和潜在危险分别低于剂量约束和潜在照射危险约束为前提。C:个人剂量限值：实行个人剂量限值控制。

D:

33、《突发公共卫生事件应急条例》规定，在应急储备工作方面，以下正确的说法是哪些？()正确答案：ABC

A:政府及有关部门应保证应急物资储备

B:政府应加强急救医疗服务网络建设 C:卫生行政部门应定期组织医疗机构和人员的培训、演练

D:县级以上人民政府应当设置传染病专科医院

34、严密隔离时，对医护人员的要求中，正确的是（）正确答案：ACDE

A:穿隔离衣、戴隔离帽、口罩、手套和工作鞋

B:下班时更衣后即可离去 C:如果医护人员出现抵抗力低下现象，应停止接触此类患者

D:接触患者前后必须认真洗手

E:尽可能接种疫苗或口服预防药物

35、食物中毒事件应急响应终止的条件（）正确答案：ABCD

A:中毒食品已清除

B:中毒相关危险因素已有效控制

C:未出现新的中毒患者

D:原有患者病情稳定24小时以内

**第二篇：黑龙江2024年上半年公共卫生执业医师——药理学考试题**

黑龙江2024年上半年公共卫生执业医师——药理学考试题

一、单项选择题。（每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。）

1、测定三氮的水样应保存在 A、4℃以下 B、5℃以下 C、7℃以下 D、10℃以下 E、20℃以下 A——环境

2、慢性酒精中毒的震颤谵妄的临床表现是 A、停酒后出现的急性精神症状群

B、长期饮酒过程中出现的慢性精神症状群 C、停酒后缓慢出现的记忆障碍

D、长期饮酒过程中出现的记忆障碍 E、长期饮酒过程中出现的行为改变 A——内科

3、女性更年期的年龄段一般定于D A、45～65岁 B、40～55岁 C、40～60岁 D、45～55岁 E、49～60岁

4、亚硝酸盐中毒的特效解毒药物是C A、二巯基丙磺酸钠 B、阿托品 C、美蓝 D、维生素C E、高锰酸钾

5、诊断职业病应当确定

A．职业病危害因素与病人临床表现之间的 必然因果关系

B．职业病危害因素与病人临床表现之间的 相关因果关系

C．职业病危害因素与病人临床表现之间的 主要因果关系

D．职业病危害因素与病人临床表现以及个 体差异之间的联系

E．职业病危害因素与病人个体差异之间无 必然的联系 C

6、从病原体侵入机体到临床症状出现这 段时间为

A．病原侵入期 B．前驱期 C．潜伏期 D．传染期 E．无症状期 C

7、男性，42岁，经健康危险因素评价得 到评价年龄为50岁，增长年龄为49岁，则 可认为该男性的健康状况 A．未出现健康危险因素 B．未出现致病因素 C．属于健康型

D．属于自创性危险因素类型

E．很可能存在不易降低或改变的健康危险 因素 E

8、世界上第一个安乐死合法化的国家是 A．澳大利亚 B．挪威 C．比利时 D．新西兰 E．荷兰 E

9、关于细菌质粒的描述中，错误的是 A、可在细菌间互相转移

B、可作为遗传物质传给子代细菌 C、为细菌生命活动必需的遗传物质 D、为细菌染色体外的环状双股DNA E、携带有某些决定细菌生物学性状的基因 C——微生物

10、医学伦理学的特征之一是 A．灵活性 B．集体性 C．继承性 D．组织性 E．非规范性 C

11、任何一次短时间采样测定结果的最高容 许值C

12、下列关于己糖激酶叙述正确的是

D A．己糖激酶又称为葡萄糖激酶 B．它催化的反应基本上是可逆的 C．使葡萄糖活化以便参加反应 D．催化反应生成6-磷酸果糖 E．是酵解途径的唯一的关键酶

13、在夏季施用有机磷农药时，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．输液 A(64—65题共用备选答案)A．细胞色素P450还原酶 B。环氧化物水解酶 C．谷胱甘肽硫转移酶 D．酯酶

E．葡萄糖醛酸转移酶

14、THl细胞分泌

A A．IFNT

B．IL-4

C．IL-5 D．IL-6

E．IL-10

15、恶化型劳力性心绞痛A

16、具有亲细胞作用的抗体是

C A．IgM B．IgD

C．IgE D．IgG E．1ea

17、生物多样性锐减的危害在于 A．生物数量减少 B．生物遗传性状改变 C．生物适应能力下降 D．生物数量和种类都减少 E．物种减少以致灭绝 E

18、成人膳食脂肪适宜摄入量以占总能量百 分比计算，为 A．5％~8％ B．10％~15% C．20%~30％ D．35％~40％ E．45％~50％ C(72～74题共用备选答案)A．宏量营养素 B．微量营养素 C．常量元素 D．微量元素 E.其它膳食成分

19、反映暴露与发病(或死亡)关联强度，具 有病因学意义的指标为A

20、新生儿居室湿度宜保持在 A．30％左右 B．40％左右 C．50％左右 D．60％左右 E．70％左右 C

二、多项选择题（每一道考试题下面有 A、B、C、D 五个备选答案。请从中选择一个或多个。）

21、对埃博拉出血热疫点消毒的方法正确的是：（）。正确答案：ABD

A:房间、转运车辆等密闭场所的终末消毒宜先用二氧化氯或过氧化氢喷雾消毒机按说明书进行消毒

B:少量污染物可用一次性吸水材料沾取 5000mg/L～10000mg/L 的含氯消毒液小心移除 C:清除污染物后，无需对污染的环境物体表面进行消毒

D:有肉眼可见污染物时应先完全清除污染物再消毒

22、医生对创伤伤员的现场评估主要包括：（）正确答案：ABCDE

A:气道

B:呼吸 C:循环

D:意识状态

E:脊柱脊髓

23、中毒的一般解救采取的办法是（）。正确答案：ABCDE

A:清除吸收的毒物

B:加速毒物排泄，减少毒物吸收

C:中毒后的药物拮抗

D:注意特殊解毒剂的使用事项

E:支持对症治疗

24、重大突发公共卫生事件（II级）的食物中毒事件：（）正确答案：AB

A:一次食物中毒人数超过100人并出现死亡病例

B:出现10例以上死亡病例 C:出现5例死亡病例

D:一次食物中毒人数超过30人

25、关于淹溺后控水处理，以下说法正确的的是（）。正确答案：ACDE

A:控水的方法主要包括膝顶法、肩顶法和抱腹法

B:应当在保证足够的控水时间，将水全部控出后，行胸外按压和人工呼吸

C:控水是用头低脚高的体位将肺内及胃内积水排出

D:控水应以能倒出口、咽及气管内的积水为度

E:若控出的水不多，应立即采取胸外按压和人工呼吸等急救措施

26、有关传染病信息报告，以下说法正确的有：（）。正确答案：BCD

A:各级各类医疗机构、疾病预防控制机构、采供血机构均为传染病信息的责任报告单位，其人员和乡村医生、个体开业医生均为责任疫情报告人

B:传染病网络直报工作规定，传染病报告卡中，“病人属于”项用于标示患者常住地址（居住时间≥6个月）与报告单位的相对位置

C:重大及特别重大突发公共卫生事件至少按日进行进程报告

D:运输途中丢失脊灰野毒株，应按照重大级别进行突发公共卫生事件报告

27、烧伤病人早期监测项目包括：（）正确答案：ABCDE

A:精神状态

B:尿量

C:脉率

D:血压

E:肢端皮温

28、防护服按其防护性能可分为四级描述正确的是（）：正确答案：ABCD

A:B级防护：适用于环境中的有毒气体（或蒸汽）或其他物质对皮肤危害不严重时

B:A级防护：能对周围环境中的气体与液体提供最完善保护 C:.D级防护：适用于现场支持性作业人员

D:C级防护：适用于低浓度污染环境或现场支持作业区域

29、关于采集样品的要求，正确的是（）。正确答案：ABDE

A:根据突发事件的现场情况，确定采集样品的范围和种类

B:采样人员进入采点前应做好个人防护

C:采集的标本都应装入同一容器

D:临床和尸检样品需无菌操作采集

E:防止样品变质，采样后立即送检

30、汽车加油过程中起火，应如何应对:（）。正确答案：ABCD

A:立即停止加油

B:疏散人员,并迅速将车开出加油站

C:用灭火器及衣服等将油箱上的火焰扑灭

D:地面如有流洒的燃料着火,立即用灭火器或沙土将其扑灭

31、符合下列条件之一的，启动Ⅱ级响应：()正确答案：ABC

A:一次事件出现重大人员伤亡，其中，死亡和危重病例超过5例的突发事件

B:跨市（地）的有严重人员伤亡的突发事件 C:省级人民政府及其有关部门确定、涉及我市的其他需要开展医疗卫生救援工作的重大突发事件

D:一次事件出现较大人员伤亡。其中，死亡和危重病例超过3例的突发事件

32、埃博拉出血热患者尸体处理正确的是：（）。正确答案：ABCD

A:患者死亡后，应由经培训的工作人员在严密防护下处理，要尽量减少尸体移动和搬运。

B:置双层裹尸袋，每层裹尸袋均用 5000mg/L 含氯消毒液喷洒或擦拭消毒

C:标记埃博拉出血热感染性材料标签，尽快火化

D:必要时与患者家属进行沟通

33、在食品安全事故调查过程中开展队列研究时，下列关于研究对象的表述正确的有哪些？（）正确答案：ACD

A:以所有暴露人群作为研究对象

B:如发生在家庭，则以该家庭所在村的所有村民作为研究对象

C:如发生在学校，则以该校的所有在校学生作为研究对象

D:如发生在餐馆，则以到该餐馆用餐的所有顾客作为研究对象

34、氰化物中毒特效解毒药包括()。正确答案：ABCD

A:亚硝酸异戊酯

B:亚硝酸钠

C:硫代硫酸钠

D:亚甲蓝(美蓝)E:维生素C

35、对所辖内疾病预防控制中心上报的食源性疾病暴发事件进行审核的单位是（）正确答案：BCD

A:国家食品安全风险评估中心

B:省级疾病预防控制中心 C:地市级疾病预防控制中心

D:县级疾病预防控制中心

**第三篇：贵州公共卫生执业医师——药理学考试题**

贵州公共卫生执业医师——药理学考试题

一、单项选择题。（每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。）

1、抑制土豆发芽采用D

2、X2检验统计推断的用途不包括B A、两个分类指标是否有关联

B、两个均数的差别是否有统计学意义 C、两个率或构成比的差别是否有统计学意 义

D、多个率或构成比的差别是否有统计学意 义

E、某指标是否不符合某种特定的分布类型

3、相对于队列研究而言病例对照研究的优 点是

A、可以验证病因假设 B、可以得到发病率指标 C、适用于罕见病的研究

D、更容易确定暴露与疾病的先后顺序 E、更容易避免系统误差 C——流行病学4、110.14

5、粗死亡率的定义是

A．按性别计算的所有死亡者占全人群的比 例

B．一定时期内，所有患者中死于某病的频 率

C．在所有死亡者中死于某病的比例

D．一定时期内，总死亡人数占该人群同期平均人口数的比例

E．按病种计算的某病的所有死亡者占全人 群的比例 D(156—158题共用题干)某镇通过调查得知，全镇平均人口数为

36800人，其中65岁以上人口数为1840人，全年活产总数368人，死亡总数为184。

6、计算某年粗死亡率的分母为A

7、我国妇女劳动保护政策具体规定了妇女 在哪个生理周期的劳动保护

A．孕期和围产期

B．围产期和哺乳期

C．孕期和哺乳期

D．月经期、孕期和哺乳期 E．月经期、孕期、围产期和哺乳期 D

8、我国的法定传染病报告属于B

9、用于防止疟疾复发及传播的药物是

A、氯喹

B、奎宁

C、青蒿素 D、伯氨喹

E、乙胺嘧啶 D——药理

10、T细胞的表面分子

A A．CD3

B．CDl9

C．KIR D．MHC-II

E．IL一2 11、224.1

12、磺酰脲类药物可用于治疗 A.糖尿病合并高热

B．胰岛功能尚存的非胰岛素依赖型糖尿病 C.糖尿病并发酮症酸中毒 D．胰岛素依赖型糖尿病 E．重症糖尿病 B

13、在危险度评价中，进行危险度特征分析 的目的是

A．确定化学毒物能否产生损害效应 B．确定人体接触化学毒物的总量和特征 C．测算化学毒物在接触人群中引起危害概 率的估计值，及其不确定度

D．阐明化学毒物剂量与接触群体(实验动物 或人)反应之间的定量关系

E．阐明待评化学毒物所致毒效应的性质和 特点 C

14、卵细胞从卵巢排出后，理想受精时间是 A．24小时 C

15、病例对照研究资料整理如下，其比值比 的表达式为

病例对照研究资料归纳表 暴露或特征病例对照合计 有aba+b=n1 无cdc+d=no 合计a+c=m1b+d=moa+b+c+d=t A、B、C、D、E、16、中、重)与疗效(无效、好转、痊愈)间是否存在关联性，应选用C

17、关于引发剂(启动剂)的特点，不正确的是 A．引发剂本身具有致癌性 B．引发剂可与DNA发生反应 C．有可检测的阈剂量 D．大多数是致突变物 E．引发作用是不可逆的 C

18、主动脉瓣关闭发生于

C A．快速射血期开始时 B．快速充盈期开始时 C．等容舒张期开始时 D．等容收缩期开始时 E．减慢充盈期开始时

19、眼刺激试验首选D 20、疫苗的效果指数C A、8 B、10 C、5 D、4 E、3

二、多项选择题（每一道考试题下面有 A、B、C、D 五个备选答案。请从中选择一个或多个。）

21、传染病疫情登记中门诊日志包含哪些内容？()正确答案：ABCD

A:姓名、性别、年龄

B:职业、现住址

C:病名（初步诊断）、发病日期

D:就诊日期、初诊或复诊

22、对埃博拉出血热疫点消毒的方法正确的是：（）。正确答案：ABD

A:房间、转运车辆等密闭场所的终末消毒宜先用二氧化氯或过氧化氢喷雾消毒机按说明书进行消毒

B:少量污染物可用一次性吸水材料沾取 5000mg/L～10000mg/L 的含氯消毒液小心移除

C:清除污染物后，无需对污染的环境物体表面进行消毒

D:有肉眼可见污染物时应先完全清除污染物再消毒

23、预防传染病的措施包括:()。正确答案：ABCD

A:隔离治疗病人

B:对传染病接触者采取检疫措施

C:切断传播途径

D:提高机体非特异性免疫力

24、根据《突发公共卫生事件应急条例》规定，下列关于医疗卫生机构应当受到处罚的行为的描述正确的是？（）正确答案：ABCDE A:未依照本条例的规定履行报告职责，隐瞒、缓报或者谎报的B:未依照本条例的规定及时采取控制措施的C:未依照本条例的规定履行突发事件监测职责的D:拒绝接诊病人的E:拒不服从突发事件应急处理指挥部调度的

25、应用阿托品治疗有机磷中毒时应注意（）。正确答案：ABCD

A:轻度中毒者，可单用阿托品；中度与重度中毒者，必须与胆碱酯酶复活剂同时应用

B:应用原则是达到“阿托品化”后改维持剂量

C:严重缺氧的中毒者使用阿托品时应同时给氧

D:对伴有体温升高的中毒者，慎用阿托品

E:患者出现阿托品中毒症状时，立即停用阿托品，并用毒扁豆碱解毒

26、参加心理危机干预工作的医务人员应定期进行（）。正确答案：BD

A:休息

B:培训

C:心理疏导

D:演练

27、食源性疾病（包括食物中毒）报告系统的报告内容为（）正确答案：AC

A:县级以上卫生行政部门组织调查处置完毕的所有发病人数在2人及以上的食源性疾病（包括食物中毒）事件

B:市级以上卫生行政部门组织调查处置完毕的所有发病人数在2人及以上的食源性疾病（包括食物中毒）事件

C:死亡人数为 1 人及以上的食源性疾病（包括食物中毒）事件

D:死亡人数为2人及以上的食源性疾病（包括食物中毒）事件

28、食品安全事故点源暴露的流行曲线表现出的特点有哪些？ 正确答案：BD

A:发病时间高度集中

B:曲线快速上升后快速下降

C:一般不表现为拖尾状缓慢下降

D:高峰持续时间较短

29、氰化物中毒特效解毒药包括:（）。正确答案：ABCD

A:亚硝酸异戊酯

B:亚硝酸钠

C:硫代硫酸钠

D:亚甲蓝(美蓝)E:维生素C 30、下列哪些是有关潜伏期意义的描述：（）。正确答案：ABCD

A:判断患者受感染时间，追踪传染源

B:确定接触者留验、检疫、医学观察期限

C:确定接触者免疫接种时间

D:评价疫源地消灭的条件

31、群体性食物中毒具备下列特点：（）正确答案：ABCD

A:中毒病人在相近的时间食用共同的中毒食品，未食者不发病

B:所有病人临床表现类似，潜伏期短.发病急。

C:停止食用后发病很快停止，人与人物传染性

D:有一定的季节性

32、采集的下呼吸道标本包括（）。正确答案：BCD

A:咽拭子、鼻拭子

B:肺组织标本

C:肺洗液

D:气管吸取物

33、疫源地消灭的条件为：（）正确答案：ABE

A:传染源被移走或不再携带病原体

B:传染源散播外界环境的病原体被彻底消灭

C:周围所有易感者经该病最长传染期后不再发病

D:周围所有易感者经该病的平均潜伏期后不再发病

E:周围所有易感者经该病最长潜伏期后不再发病

34、《青岛市人感染H7N9禽流感处置应急预案(试行)》事件分级中规定一般人感染H7N9禽流感事件（Ⅳ级）包括：()正确答案：ABCD

A:我市2个以上区（市）发生H7N9禽流感疫情，可能发生人感染H7N9禽流感疫情

B:毗邻地市人感染H7N9禽流感疫情严重，我市存在疫情传入可能或已出现输入性病例

C:我市出现人感染H7N9禽流感散发确诊病例

D:法律、行政法规和上级规范性文件另有规定的。

35、人感染H7N9禽流感监测病例的病例定义是()。正确答案：ABCD

A:发热(腋下体温≥38℃)B:具有肺炎的影像学特征

C:发病早期白细胞总数降低或正常,或淋巴细胞分类计数减少

D:不能从临床或实验室角度诊断为常见病原所致肺炎

**第四篇：黑龙江2024年上半年公共卫生执业医师——药理学试题**

黑龙江2024年上半年公共卫生执业医师——药理学试题

一、单项选择题。（每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。）

1、蛋白酶水解时

A(2—3题共用备选答案)A．一级结构破坏

B．二级结构破坏 C．三级结构破坏

D．四级结构破坏 E．空间结构破坏

2、毒物代谢的两重性是指

A．一相反应可以降低毒性，二相反应可以 增加毒性

B．经代谢后，水溶性增大，毒性也增大 C．原形不致癌的物质经过生物转化变为致 癌物

D．毒物代谢可经过一相反应和二相反应 E.经过代谢，毒性可增加(代谢活化)或降低(代谢解毒)E A．PAPS B．UDPGA C．NADPH D．GSH E．CH3COSCoA

3、医务人员共同的首要义务和天职是 A．维护病人的利益和社会公益 B．维护医务人员和医院的声誉 C．维护医务人员和医院的经济效益 D．维护医务人员和医院的自身利益 E．维护医务人员之间、医院间的和谐 A

4、某山区，将废弃农药当作垃圾倾倒在附近中学的水井旁，若干时期后，不少学生与 教职工中陆续出现四肢对称性感觉、运动障 碍，皮肤色素异常，有的还有色素缺失，呈 点状、片状白色斑点(块)，更有少数人出现 皮肤角化(手掌、脚跖部更甚)等症状。经上 级疾控中心检测井水中砷含量为0.20mg／ L，初步诊断为砷中毒，但为了进一步确定 这一事件的原因与病症，最应检测的项目是 A、进一步进行卫生调查 B、调查村民的生活方式 C、核查井水中砷含量 D、检测食品中含砷量 E、病人的生物测量 E——环境

卫生医师对某江水中多氯联苯(PCB)监测结 果是水中为0.013~g／L，底泥中为0.6lag／ L，水藻类1.1／tg／L，虾类为61ag／L，鱼肉中为60gg／L。在人体中也有PCB蓄 积。146.这种不同介质中不同浓度的关系称 为D A、生物转化 B、生物传递 C、生物降解 D、生物富集 E、生物分解

5、病例对照研究与队列研究相比，其优点 是

A．更容易避免系统误差

B．更容易确定暴露与疾病的先后顺序 C．适用于罕见病的研究 D．更容易验证病因假设 E．容易得到发病率指标 C

6、关于人体实验的知情同意，下列说法中 不正确的是

A．科研人员将有关信息告知受试者 B．受试者能够理解信息的内容 C．受试者具有自主能力 D．受试者自由决定同意

E．受试者的同意表示不可更改 E

7、存在于核酸分子中的碱基有

D A．2种

B．3种

C．4种 D．5种

E．6种

8、通过观察或实验获得的健康人群某种 营养素的摄入量即为该特定人群膳食中某 种营养素的 A．平均需要量 B．推荐摄入量 C．适宜摄入量 D．最低需要量

E．可耐受最高摄入量 C

9、女性更年期的年龄段一般定于D A、45～65岁 B、40～55岁 C、40～60岁 D、45～55岁 E、49～60岁

10、煤杂质中对大气污染影响最大的元素是 A．氟 B．砷 C．钙 D．铁 E．硫 E

11、生产性粉尘是指在生产中形成的，并E A、一直浮游在空气中的颗粒

B、能较长时间浮游在空气中的颗粒

C、不能较长时间浮游在空气中的固体微粒 D、一直浮游在空气中的固体微粒

E、能较长时间浮游在空气中的固体微粒

12、大豆中具有雌激素样作用的物质是C A、植酸 B、皂类

C、大豆异黄酮

D、植物红细胞凝集素 E、寡苷

13、某企业针对职工个人卫生习惯较差，参加 体育锻炼的人数很少，导致因病缺勤率高的 问题，为职工增设了淋浴设备，购置了体育 器材，保证职工有淋浴和体育锻炼时间，结 果职工体质增强，出勤率提高，此措施属于 健康促进的C A、教育策略 B、环境策略 C、资源策略 D、政策策略 E、团体策略

A、高血压病患者及其家属 B、高血压病高危人群 C、一般健康人群 D、社区医护人员 E、社区领导和决策者

14、冰岛居民习惯于熏羊肉作为主食，当地 的胃癌发病率一直居高不下。至1950年以 后，由于减少自制熏制食品的食用，发病率 呈下降趋势，这可能是与熏羊肉受到了哪一 类污染有关 A．B(a)P B．食品防腐剂 C．二甲基亚硝胺 D．黄曲霉毒素 E．BHA A

15、当低温、缺氧或代谢障碍等因素影Na+-K+泵活动时，可使细胞的A．静息电位增大，动作电位幅度减小 B．静息电位减小，动作电位幅度增大 C．静息电位增大，动作电位幅度增大 D．静息电位减小，动作电位幅度减小 E．静息电位和动作电位幅度均不变

16、肝内氨基酸最重要的脱氨基方式是

C A、转氨基

B、氧化脱氨基 C、联合脱氨基

D、非氧化脱氨基 E、水解脱氨基

17、反映暴露与发病(或死亡)关联强度，具 有病因学意义的指标为A

18、微生物(15)

19、化妆品中易引起光变应性皮炎的物质有 A．香料、祛臭剂、遮光剂中的某些成分 B．漂白剂、乳化剂、脱毛剂中的某些成分 C．影响化妆品酸碱度的某些成分

D．香水、染料、防晒剂中的某些成分 E．抗氧化剂、溶剂、冷烫剂中的某些成分 D

E

20、某市疾病预防控制中心的工作人员接 报，某小区出现一例SARS疑似患者，已收 治入院。工作人员对其家庭进行消毒。该消 毒属于

A．预防性消毒 B．随时消毒 C．终末消毒 D．疫源地消毒 E．以上均不是 C 1988年，上海市发生了甲肝流行，引起流行 的主要原因是市民食用了被甲肝病毒污染 的毛蚶，该次流行共造成约31万人发病。当时为控制甲肝的流行，采取了隔离治疗病 人、接种免疫球蛋白、公共场所消毒、患者 居所及其接触物、排泄物消毒和禁止销售毛 蚶等措施

二、多项选择题（每一道考试题下面有 A、B、C、D 五个备选答案。请从中选择一个或多个。）

21、手外伤清创处理方法正确的是：（）正确答案：ABCE

A:争取在6-8小时内进行

B:骨折与脱位均尽早予以复位固定

C:对未失活的皮肤尽量充分保留

D:不用止血带

E:注意保护重要的神经血管

22、下列关于《突发公共卫生事件应急条例》中国家建立突发公共卫生事件举报制度的描述正确的是哪些？（）正确答案：ABCD

A:国家公布统一的突发事件报告举报电话

B:任何单位和个人有权举报

C:接到报告的政府及有关部门应当立即调查处理

D:对举报有功的单位和个人应当予以奖励

23、中东呼吸综合征病例分布地区()。正确答案：ABCDE

A:沙特阿拉伯

B:阿联酋、约旦

C:科威特、阿曼

D:卡塔尔和也门

E:非洲的埃及和突尼斯

24、核事故和辐射事故卫生应急预案工作原则包括（）。正确答案：ABCDE

A:统一领导、部门协作

B:属地管理、分级负责

C:依法规范，科学有序

D:反应及时、措施果断

E:平急结合、常备不懈

25、应用阿托品治疗有机磷中毒时应注意（）。正确答案：ABCD

A:轻度中毒者，可单用阿托品；中度与重度中毒者，必须与胆碱酯酶复活剂同时应用

B:应用原则是达到“阿托品化”后改维持剂量

C:严重缺氧的中毒者使用阿托品时应同时给氧

D:对伴有体温升高的中毒者，慎用阿托品

E:患者出现阿托品中毒症状时，立即停用阿托品，并用毒扁豆碱解毒

26、《突发公共卫生事件应急条例》规定，对传染病病人和疑似传染病病人，应当采取什么措施？()正确答案：ABC

A:就地隔离

B:就地观察 C:就地治疗

D:尽快转诊

27、蚊子可传播哪些传染病（）。正确答案：ABCD

A:疟疾

B:丝虫病

C:乙型脑炎

D:登革热

E:流脑

28、有关传染病信息报告，以下说法正确的有：（）。正确答案：BCD

A:各级各类医疗机构、疾病预防控制机构、采供血机构均为传染病信息的责任报告单位，其人员和乡村医生、个体开业医生均为责任疫情报告人

B:传染病网络直报工作规定，传染病报告卡中，“病人属于”项用于标示患者常住地址（居住时间≥6个月）与报告单位的相对位置

C:重大及特别重大突发公共卫生事件至少按日进行进程报告

D:运输途中丢失脊灰野毒株，应按照重大级别进行突发公共卫生事件报告

29、在相关信息报告管理工作方案中责任报告单位指的是下列（）正确答案：ABCD

A:各级各类医疗卫生机构

B:各级卫生行政部门

C:县级以上人民政府卫生行政部门指定的突发公共卫生事件监测机构

D:突发公共卫生事件发生单位 5县级以上人民政府

30、根据《青岛市突发生活饮用水污染事件医疗卫生应急处置预案》的规定，突发水污染事件报告的内容包括：（）正确答案：ABCD

A:发生突发水污染事件时间、地点、单位、污染范围、受影响的供水人群

B:中毒（患病）人数、主要临床症状、可疑污染物、C:事件原因的判定、危害程度及采取的主要措施，D:需要解决的问题和要求

31、《突发公共卫生事件应急条例》规定，突发公共卫生事件发生后,卫生主管部门应当采取哪些措施？()正确答案：ABC A:组织专家对突发事件进行综合评估

B:初步判断突发事件的类型 C:提出是否启动突发事件应急预案的建议

D:立即采取医疗救护措施

32、介水肠道传染病包括（）等。正确答案：ABDE

A:甲型肝炎

B:戊型肝炎 C:乙型肝炎

D:伤寒

E:霍乱

33、淡水淹溺引起的机体变化主要包括：（）。正确答案：ABCE

A:低钠

B:低氯

C:低钙

D:低钾

E:低血红蛋白

34、接种工作人员在实施接种前，应当告知受种者或者其监护人所接种(),告知可采取口头或文字方式。正确答案：ABCD

A:疫苗的品种

B:疫苗的作用

C:疫苗的禁忌

D:疫苗的不良反应以及注意事项

35、突发性化学品中毒事件的特点是那些？（）正确答案：ABCDE

A:无法预测所发生的时间、地点和化学品种类

B:伤害突如其来、涉及面广、受害者多

C:不同化学品造成的伤害特点可以有很大不同

D:突发化学品中毒事件充满变数，预防和应对工作困难

E:确认因事件造成的心理障碍比确认中毒更困难

**第五篇：北京2024年下半年公共卫生执业医师——药理学考试题**

北京2024年下半年公共卫生执业医师——药理学考试题

一、单项选择题。（每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。）

1、表示儿童体重资料的平均水平最常用的 指标是A A、算术均数 B、中位数 C、几何均数 D、变异系数 E、百分位数

2、该食物中毒的致病菌为C A、沙门菌 B、葡萄球菌

C、副溶血性弧菌 D、变形杆菌 E、蜡样芽胞杆菌

3、中国营养学会建议乳母每日钙参考摄入 量为

A．800mg B．1000mg C．1200mg D．1300mg E．1500mg E

4、激活后能促进糖酵解代谢的主要受体是A

5、儿童膳食中蛋白质提供能量占总能量的 适宜比例为 A．8％～10％ B．12％～15％ C．25％～30％ D．32％～45％ E．55％～65％ C

6、病人安于已适应的角色，小病大养，该 出院而不愿意出院，此时病人的状态被称为 角色行为 A．减退 B．缺如 C．冲突 D．强化 E．异常 D

7、下列属于非概率抽样方法的是D A、系统抽样 B、分层抽样 C、整群抽样 D、偶遇抽样 E、单纯随机抽样

8、为研究A、B两种试剂盒测量人体血液 中氧化低密度脂蛋白含量(mmol/L)的差异，分别用两种试剂盒测量同一批检品(200 例)，假设检验方法应选用 A．成组t检验 B．成组t检验 C．两样本X2检验 D．配对t检验 E．配对X2检验 D

9、关于标准差，表述正确的是

A．标准差的单位与原始数据的单位不相同 B．标准差的单位与原始数据的单位相同 C．同一资料的标准差一定比均数小 D．同一资料的标准差一定比均数大 E．标准差就是标准误 B

10、对各型癫痫均有一定疗效的药物是

D A、苯妥英钠

B、扑米酮

C、苯巴比妥 D、丙戊酸钠

E、乙琥胺

11、艾滋病患者肺部机会性感染最常见的病 原体是

A．白色念珠菌 B．结核杆菌 C．疱疹病毒 D．巨细胞病毒 E．肺孢子虫 E

12、出生后至一岁以内的城市婴儿需进行几 次健康检查

A．一年检查一次 B．每半年检查一次 C．每季度检查一次 D．每一个月检查一次

E．只在婴儿有病时，进行检查 C

13、稳流鼓泡法适用于C

14、流行病学工作深度的三个范畴是 A．揭示现象，找出原因，提供措施

B．描述流行病学、分析流行病学、实验流 行病学

C.观察法、实验法、数理法 D．传染病、非传染病、伤害 E．设计、测量、评价 B

15、外来化学物在血液中主要与下列哪种蛋 白结合 A.铜蓝蛋白 B．血红蛋白 C．白蛋白 D．球蛋白 E．脂蛋白 C 卫生毒理学：化学毒物的生物转运，生物转 运机制

16、最常见的蛋白质化学修饰是

E A．脂酰化和去脂酰化

B．乙酰化和去乙酰化 C．甲基化和去甲基化

D．腺苷化和去腺苷化 E．磷酸化和去磷酸化

17、I型高脂蛋白血症是指空腹血浆

A A、CM升高

B、LDL升高

C、VLDL升高

D、CM及VLDL升高 E、VLDL及LDL升高 18、05

19、气短、头晕、眼花，医院确诊为缺铁性贫血，对改善其症 状的最好的食品为A A、动物肝脏 B、蔬菜 C、水果 D、谷类 E、豆类

20、医疗保健机构依法开展产前诊断的，必 须符合卫生部规定的条件和技术标准，并经 县级以上地方人民政府卫生行政部门 A．审查 B．审核 C．认可 D．许可 E．确认 D

二、多项选择题（每一道考试题下面有 A、B、C、D 五个备选答案。请从中选择一个或多个。）

21、介水传染病发病的特点为（）。正确答案：ABCD

A:水源若为一次性严重污染，呈现爆发流行状态

B:病例颁布与被污染水源的供水范围一致

C:绝大多数病例都有饮用同一水源的历史

D:一旦饮用水的污染源被控制，饮用水加强净化和消毒后，疾病的流行便会迅速终止

E:短期内突然出现大量病例，但大部分不集中在同一潜伏期内

22、关于H7N9禽流感的治疗，下述说法正确的是（）。正确答案：BCD

A:单独使用离子通道M2阻滞剂如：金刚烷胺和金刚乙胺治疗有效。

B:重症患者应入院治疗，对出现呼吸功能障碍者给予吸氧及其他相应呼吸支持，发生其它并发症的患者应积极采取相应治疗。C:呼吸功能支持可以使用机械通气。

D:其他治疗：在呼吸功能支持治疗的同时，应当重视其他器官功能状态的监测及治疗；预防并及时治疗各种并发症尤其是医院获得性感染。

E:中医中药无效。

23、依据个体防护装置的分级原则，个体防护防护装置可分为（）正确答案：ABCD

A:A级防护

B:B级防护 C:C级防护

D:D级防护

24、下列哪几项属于个人隔离防护“标准预防”策略范畴（）。正确答案：ABC

A:认定患者的血液、体液、分泌物、排泄物都具有传染性

B:接触以上物质者必须采取防护措施

C:认真作好患者、医护人员的隔离防护工作

D:防止疾病从患者传至医务人员，但不需太在意医务人员传给患者

25、《突发公共卫生事件应急条例》规定，医疗卫生机构应当对因突发公共卫生事件致病的人员提供什么服务？()正确答案：ABD

A:医疗救护

B:现场救援

C:技术调查

D:必要时将病人转送到指定医疗机构

26、传染病报告卡填写时，哪些疾病必须填写实验室诊断依据正确答案：ABCD

A:肝炎

B:菌痢 C:梅毒

D:淋病

27、预警发布的内容包括()正确答案：ABCD

A:事件类别

B:预警级别、预警起始时间

C:可能影响范围、可能后果、警示事项

D:发布机关、发布时间等

28、中东呼吸综合征留取多种标本，包括：（）。正确答案：ABCD

A:咽拭子、鼻拭子

B:鼻咽或气管抽取物、痰或肺组织 C:血液

D:粪便

E:以上都不对

29、采集的下呼吸道标本包括（）。正确答案：BCD

A:咽拭子、鼻拭子

B:肺组织标本 C:肺洗液

D:气管吸取物

30、下列哪些是影响创伤修复的因素：（）正确答案：ABCD

A:低蛋白血症

B:维生素缺乏

C:微量元素缺乏

D:使用皮质激素

E:末梢神经损伤

31、群体落水者的援救原则有：（）。正确答案：ACDE

A:先救单人，后救集体

B:先救健康者，后救伤病者，最后捞尸体

C:先发现先救，后发现后救

D:先救无救生器材者，后救有救生器材者

E:先近后远，主次兼顾

32、食物中毒患者的确定（）正确答案：AB

A:病例与中毒事件具有流行病学联系

B:在潜伏期内出现本次中毒的特征性表现

C:病人的叙述

D:事件所在地内的类似患者

33、急性应激障碍最核心的症状包括（）正确答案：ABC

A:创伤性重现体验

B:.回避与麻木

C:高度警觉状态

D:分离症状

E:精神病性症状

34、在食品安全事故调查过程中开展队列研究时，下列关于研究对象的表述正确的有哪些？（）正确答案：ACD

A:以所有暴露人群作为研究对象

B:如发生在家庭，则以该家庭所在村的所有村民作为研究对象

C:如发生在学校，则以该校的所有在校学生作为研究对象

D:如发生在餐馆，则以到该餐馆用餐的所有顾客作为研究对象

35、发生传染病暴发疫情时，对传染病易感者的预防措施：()正确答案：ABC

A:免疫预防

B:药物预防 C:个人防护

D:报告登记

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找