

现场流行病学调查职业技能竞赛

一.单选题

1.猴痘是有()引起的一种急性传染病。[单选题]*

A.猴痘病毒✓

B.天花病毒

C.痘苗病毒

D.牛痘病毒

2.对猴痘疑似和确诊病例的密切接触者要进行登记.集中隔离和医学观察,医学观察期限()天。[单选题]*

题]*

A.7

B.14

C.21✓

D.30

3.各级各类医疗卫生机构发现疑似或确诊猴痘病例后,应于()小时内进行网络直报。[单选题]*

A.2h

B.12h

C.24h✓

D.48h

4.猴痘病例使用过的织物,无肉眼可见污染物时,可选取的化学消毒方法()。[单选题]*

A.500mg/L 含氯消毒剂或者 500mg/L 季铵盐消毒剂浸泡 30min

B.500mg/L 含氯消毒剂或者 1000mg/L 季铵盐消毒剂浸泡 30min

C.1000mg/L 含氯消毒剂或者 500mg/L 季铵盐消毒剂浸泡 30min

D.1000mg/L 含氯消毒剂或者 1000mg/L 季铵盐消毒剂浸泡 30min✓

5.《突发公共卫生事件应急条例》(国务院 376 号令) 什么时间公布实施的? ()。[单选题]*

A.2003 年 5 月 9 日✓

B.2002 年 5 月 9 日

C.2002 年 9 月 5 日

D.2003 年 9 月 5 日

6.关于《中华人民共和国传染病防治法》修正日期, 以下四项中哪一项是正确的()。[单选题]*

A.2004 年 8 月 28 日

B.2004 年 12 月 1 日

C.2003 年 8 月 28 日

D.2013 年 6 月 29 日✓

7.突发事件应急工作应当遵循什么方针? () [单选题]*

A.统一领导, 分级负责

B.预防为主, 常备不懈✓

C.反应及时, 措施果

D.依靠科学, 加强合作

8.在突发公共卫生事件的处理方面, 下列哪些不属于卫生健康行政部门的职责? () [单选题]*

A.组织突发事件的调查

B.组织突发事件的控制

C.组织突发事件的医疗救治

D.领导指挥突发事件应急处理工作✓

9.医疗机构发现重大食物中毒事件时,应当在多长时间内向所在地县级人民政府卫生健康行政主管部门报告? () [单选题]*

A.30 分钟

B.1 小时

C.2 小时✓

D.12 小时

10.下列哪一项不是突发公共卫生事件的特征? () [单选题]*

A.突发性

B.危害的严重性

C.未知性✓

D.公共属性

11.3 岁男孩,病程半月,先低热 7 天,3 天后出现肢体疼痛,继而出现左侧肢体运动障碍。查体,左下肢膝腱反射消失,肌力Ⅲ级。脑脊液生化常规蛋白阳性。其诊断应考虑 () [单选题]*

A.病毒性脑炎

B.结核性脑炎

C.化脓性脑膜炎

D.吉兰-巴雷综合征✓

12.患甲类传染病如鼠疫.霍乱,乙类传染病如肺炭疽.传染性非典型肺炎及一切传播途径不明的传染者,应实行严密隔离,用下列哪一种颜色来隔离标志? () [单选题]*

A.黄色✓

B.蓝色

C.橙色

D.红色

13.单位或者个人违反《中华人民共和国突发事件应对法》规定，导致突发事件发生或者危害扩大，给他人人身财产造成损害的，应当依法承担（ ）。[单选题]*

A.民事责任✓

B.刑事责任

C.行政责任

D.经济责任

14.《突发公共卫生事件应急条例》的实施，标志着突发公共卫生事件纳入（ ）管理轨道。[单选题]*

A.行政

B.政府

C.法制✓

D.自我约束

15.霍乱属：（ ）[单选题]*

A.国家检疫传染病

B.地区检疫传染病

C.国际检疫传染病✓

D.局部地区检疫传染病

16.接到 AFP 病例报告后，区（县）级疾病预防控制机构应在（ ）内派专业人员对病例开展调查，在临床医生配合下，详细填写“急性弛缓性麻痹病例个案调查表”。[单选题]*

A.6 小时

B.12 小时

C.24 小时

D.48 小时✓

17.学校发生群体性不明原因疾病或者其他突发公共卫生事件时，学校疫情报告人应当在（ ）小时内报出相关信息。[单选题]*

A.1

B.2✓

C.6

D.24

18.下面关于国家建立食品安全风险监测制度目的的表述中，不正确的是：（ ）[单选题]*

A.提高食源性疾病的监测.报告.预警能力

B.掌握食品整体污染水平和污染基线值

C.动态评估和综合评价食品安全状况和风险水平，为制定食品安全政策和风险控制措施提供科学依据

D.为食品安全相关执法监督管理部门查处食品生产经营违法行为提供依据✓

19.奥密克戎变异株潜伏期多为（ ）天，传播能力更强，传播速度更快，致病力减弱，具有更强的免疫逃逸能力，现有疫苗对预防该变异株所致的重症和死亡仍有效。[单选题]*

A.1-2

B.2-3

C.2-4✓

D.1-7

20.新型冠状病毒属于（ ）冠状病毒，对紫外线和热敏感，乙醚.75%乙醇.含氯消毒剂.过氧乙酸和氯仿等脂溶剂均可有效灭活病毒。[单选题]*

A.a 属

B.β属✓

C.γ属

D.δ属

21.对可能导致甲类传染病传播的，以及国务院卫生健康行政部门规定的菌种、毒株和传染病检测样本，确需保藏、携带、运输和使用的，须经哪一级部门批准？（ ）[单选题]*

A.卫生健康委

B.省级以上卫生健康行政部门✓

C.市级以上卫生健康行政部门

D.县级以上卫生健康行政部门

22.公共卫生应急演练如需要公众参与，需报请何部门同意？（ ）[单选题]*

A.本级卫生健康行政部门

B.上级卫生健康行政部门

C.本级人民政府✓

D.上级人民政府

23.某城市（K市）第一中学分为初中、高中部两个大院，初、高中部大院隔街相望，分属A和B行政区。

初中、高中部使用同一储水箱供水，水箱位于A区初中部大院内；7月份发生波及两个大院的诺如病毒水型暴发事件，发病人数达410人。请问本起事件处置工作最终应由何部门负责？（ ）[单选题]*

A.A区人民政府

B.B区人民政府

C.K市人民政府✓

D.A区卫生健康行政部门

24.处于M省A、B两市相邻地区的风景区发生了霍乱水型暴发事件，涉及相邻的几个村落，其中属于A

市 AX 县的 AY 村发病 25 人.AZ 村发病 20 人，属于 B 市 BX 县的 BY 村发病 31 人。经调查，主要原因为景区溪流受到上游污染所致。请问本起事件处置工作最终应由何部门负责？() [单选题]*

A.AX 县.BX 县卫生健康行政部门共同负责

B.AX 县.BX 县人民政府共同负责

C.A 市.B 市卫生健康行政部门共同负责

D.A 市.B 市人民政府共同负责✓

25.村民 A 某在禽类加工厂工作，因民事纠纷而成为被告，在既定出庭前 2 天，其所在车间发现一例人感染高致病性禽流感病例，A 某在同一时间出现发热.咳嗽症状。下列哪一措施是合理合法的？() [单选题]*

A.对 A 某进行隔离观察，出庭暂缓✓

B.对 A 某进行采样检测，如禽流感病毒指标阴性，则及时出庭

C.要求 A 某服用达菲，及时出庭

D.要求 A 某佩带口罩，及时出庭

26.2022 年，某县 1 月报告甲肝确诊病例 70 例；2 月报告 87 例，且县（区）级疾控中心对 1 月报告 5 例临床诊断病例订正为实验室诊断病例。截至 2 月 28 日，该县累计报告和 2 月份报告甲肝确诊病例数正确的是：() [单选题]*

A.累计病例 157 例，2 月 92 例

B.累计病例 157 例，2 月 87 例✓

C.累计病例 162 例，2 月 92 例

D.累计病例 162 例，2 月 87 例

27.经实验室确认的流感暴发疫情中，进行现场流行病学调查发现有未报告病例，正确做法：() [单选题]*

A.按照实验室诊断病例进行补报

B.按照临床诊断病例进行补报✓

C.按照疑似病例进行补报

D.按照同类病例进行补报

28.肺鼠疫.肺炭疽在大.中城市发生并有扩散趋势，或肺鼠疫.肺炭疽疫情波及 2 个以上省份并有进一步扩散趋势。此情况属于哪一级突发公共卫生事件？() [单选题]*

A.I 级✓

B.Ⅱ级

C.Ⅲ级

D.Ⅳ级

29.对某市两个月内收集的手足口病重症病例个案调查数据进行分析，不能获得的结果：() [单选题]*

A.重症病例的临床特征

B.重症病例的危险因素✓

C.重症病例就诊的特点

D.重症病例的重点人群

30.以下哪一类信息的收集不能称之为症状监测？() [单选题]*

A. “发热” 主诉

B.营业员缺勤

C.学校缺课

D.出院诊断✓

31.病原携带者作为传染源的意义大小，更重要的是取决于：() [单选题]*

A.排出病原体数量得多少

B.携带时间的长短

C.携带者的家庭人口数

D.携带者的职业.社会活动范围.个人卫生习惯及预防控制措施✓

32.对于经实验确诊.同源性一次暴露所引起的暴发，下列说法正确的是：() [单选题]*

A.可从发病高峰倒推一个平均潜伏期来推算暴露的日期或时间范围✓

B.可从发病高峰倒推一个最长潜伏期来推算暴露的日期或时间范围

C.可从流行曲线的尾部向前倒推一个平均潜伏期来推算暴露的日期或范围

D.可从流行曲线的前部向前倒推一个最长潜伏期来推算暴露的日期或范围

33.由某地某人群中某病的流行曲线只有一个高峰，持续时间在一个潜伏期内，则该人群暴露于该致病因子是：() [单选题]*

A.多次暴露

B.单次暴露✓

C.持续暴露

D.连续传播

34.7月15日，某市发现一起以出血休克.脑膜炎等症状为主的疾病暴发事件，经调查当前共有43例病人，首例病人于6月25日发病；现场走访发现当地存在生猪大量死亡现象。为了查明病因，组织开展了病例对照研究，则“病例”的最佳选择是：() [单选题]*

A.6月25日以来得所有病例

B.6月25日以来的现患病例

C.7月15日以来的新发病例✓

D.6月25日以来的重症病例

35.在对病因不明疾病的研究中，描述性研究的主要用途是：() [单选题]*

A.早期发现病人

B.早期诊断病人

C.描述分布，提出病因假说✓

D.概括和检验病因假说

36.根据医生呈报卫生健康部门的有关发病报告现存资料，从流行病学观点来看，在试图确定可能传染源的过程之中下列哪种资料最有用：() [单选题]*

A.首次就诊时间

B.症状出现的时间✓

C.首次缺勤的时间

D.作出诊断的时间

37.下列流行病学病因判定标准中，可以放弃的标准是：() [单选题]*

A.前因后果

B.关联的合理性

C.广义关联强度

D.关联的特异性✓

38.某学校发生甲型肝炎暴发事件，落实控制传染源措施时，主要考虑人群为：() [单选题]*

A.急性期病人

B.亚临床感染者

C.黑猩猩和猴

D.急性期病人和亚临床感染者✓

39.以下哪一条不符合流行病学个案调查表设计的要求：() [单选题]*

A.要有填表说明

B.调查项目明确具体

C.调查项目越细越好✓

D.尽可能设计封闭式问题

40.处理不明原因事件使用后的防护服，其正确方法是：() [单选题]*

A.用消毒液浸泡后处理

B.121℃，20 分钟高压灭菌后处理

C.直接焚烧

D.先封存，等事件性质明确后再按相应污染物类别的要求处理✓

41.下列不适用于吸入性气体突发事件应急的个人防护装备是：() [单选题]*

A.防毒面具

B.防化学品手套

C.防化学品防护服

D.防尘口罩✓

42.诊断痢疾最可靠的方法是：() [单选题]*

A.血培养

B.粪便培养✓

C.尿培养

D.直接取粪便涂片镜检

43.HBsAg(+), HbeAg(+), 说明此病人是：() [单选题]*

A.获得了免疫力

B.无传染性

C.有传染性✓

D.乙型肝炎恢复期

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/957200025165006036>