

有害生物防治员初级理论知识试卷和答案

一、单项选择(第1题~第50题,每题1分,共50分。)

1、有害生物防制员职业守则之一是()。 [单选题]*

- A、遵纪守法(正确答案)
- B、听从客户安排
- C、协调好客户关系
- D、掌握防制知识和技能

2、有害生物防制员应根据外部形态和栖息环境判别有害生物类别,一般生物分类体系为()。 [单选题]*

- A、界、门、目、纲、科、属、种
- B、门、界、纲、目、属、科、种
- C、界、门、纲、目、科、属、种(正确答案)
- D、纲、目、门、界、科、属、种

3、有害生物的范围()。 [单选题]*

- A、包括农田害虫、森林害虫、有毒植物、致病微生物等一切对人不利生物
- B、主要是栖息在人居环境,和人类竞争食物、影响人类健康或舒适、破坏人类财物的生物(正确答案)
- C、已经界定,不能增减
- D、涵盖面仍在调整,主要倾向是扩大

4、采用(),适用于未发生害虫虫情的地区。 [单选题]*

- A、以化学防治为主，辅以其他措施
- B、以生物防治为主，辅以化学防治或其他措施
- C、以预防为主，辅以化学防治或其他措施 (正确答案)
- D、多种措施综合利用

5、家鼠长期和人打交道，所以每逢见到新食物就（）。 [单选题]*

- A、立即取食
- B、逃避
- C、只嗅不吃
- D、观察后再吃 (正确答案)

6、不能根据（）区分成年的小家鼠和褐家鼠。 [单选题]*

- A、体重
- B、雌鼠乳头数
- C、毛色 (正确答案)
- D、上门齿缺刻

7、在房间里，鼠迹最少的地方是（）。 [单选题]*

- A、墙角
- B、墙根
- C、开阔处 (正确答案)
- D、隐蔽处

8、面积在（）平方米以内的房间布放1个鼠夹。 [单选题]*

- A、10

B、12

C、15(正确答案)

D、20

9、调查鼠密度时，鼠夹（）布放。 [单选题]*

A、应挑选鼠多的地方

B、应成片逐户(正确答案)

C、只在未养宠物的地方

D、只能在没有灭过鼠的地方

10、当鼠密度甚高时，先用（）灭鼠。 [单选题]*

A、鼠夹

B、粘鼠板

C、堵塞鼠洞

D、毒饵(正确答案)

11、安装防鼠设施后，能阻止鼠从（）入侵才符合要求。 [单选题]*

A、门窗缝隙

B、下水道进出口

C、天棚缝隙

D、所有可以入室的缝和洞(正确答案)

12、防鼠除了不能立即（），可从多方面减轻鼠害。 [单选题]*

A、减少鼠的迁入

B、限制鼠的活动

- C、减少鼠的繁殖
- D、增加鼠的死亡(正确答案)

13、每次鼠密度调查的面积一般不超过总面积的（）%。 [单选题]*

- A、1
- B、3
- C、5(正确答案)
- D、8

14、用于计算灭鼠率的灭前、灭后调查，必须调查（）相同。 [单选题]*

- A、日期
- B、夹数
- C、方法(正确答案)
- D、有效夹数

15、蟑螂一生只有三个生活时期，其中没有（）。 [单选题]*

- A、卵期
- B、蛹期(正确答案)
- C、若虫期
- D、成虫期

16、卵中的胚胎在发育过程中不断地从母体得到必需养料的蟑螂是（）。 [单选题]

*

- A、美洲大蠊雌虫
- B、德国小蠊雌虫(正确答案)

C、德国小蠊雄虫

D、德国小蠊若虫

17、德国小蠊平均的卵期天数为（）。 [单选题]*

A、15~30天 (正确答案)

B、15~25天

C、20~30天

D、13~27天

18、美洲大蠊若虫平均蜕皮次数为（）。 [单选题]*

A、5~7次

B、7~9次

C、9~11次

D、7~13次 (正确答案)

19、在居民住宅内，蟑螂的栖息特点是（）。 [单选题]*

A、喜在厨房中活动 (正确答案)

B、喜在床垫下面活动

C、喜在客厅的墙面上活动

D、喜在书橱的玻璃上活动

20、蟑螂标本采集如果需要活的标本，则可采用（）。 [单选题]*

A、拟除虫菊酯类杀虫剂喷洒 (正确答案)

B、来苏儿药液喷洒

C、漂白粉药物喷洒

D、过氧化乙酸药液喷洒

21、填写粘捕法调查表与粘蟑纸相关的内容除了粘蟑纸投放部位、粘蟑纸投放数量、有效投放粘蟑纸数量外还有（）。 [单选题]*

A、粘捕蟑螂纸数(正确答案)

B、未带来的粘蟑纸数

C、未撕去防粘纸数

D、未投放诱饵纸数

22、在蟑螂密度较高的场所先采用（）处理，在短时间内快速降低蟑螂密度。 [单选题]*

A、灭蟑螂诱饵

B、速效喷洒(正确答案)

C、灭蟑药笔

D、灭蟑粉剂

23、大面积灭蟑螂通常先进行（）。 [单选题]*

A、环境卫生整治(正确答案)

B、给群众发宣传单

C、招聘消杀队伍

D、配好药物

24、对蟑螂环境治理的措施是（）。 [单选题]*

A、擦亮门窗

B、填埋垃圾

C、道路平整

D、消除室内外环境生存条件 (正确答案)

25、蟑螂在 () 活动最多。 [单选题] *

A、7~9月 (正确答案)

B、1~4月

C、12至翌年3月

D、5~7月

蝇是重要的病媒生物之一，可携带并传播多种疾病，除了(B)。

27、具有 () 习性的蝇类是家蝇。 [单选题] *

A、专食人类的垃圾；对其他的物质不感兴趣；

B、水对其寿命影响很大，因此要经常喝水； (正确答案)

C、趋光性，常常避开亮处；

D、在 10~15℃时可正常活动和产卵。

28、具有 () 形态特征的蝇类是厩腐蝇。 [单选题] *

A、体型比家蝇稍小，又称小家蝇

B、中胸背面有 4 条黑纵纹，其两侧有 4 块黑斑

C、翅第四纵脉末端呈弧形弯曲 (正确答案)

D、中胸背面有 3 条黑色等宽纵条

29、() 不是大头金蝇的形态特征。 [单选题] *

A、躯体肥胖，

B、头宽于胸

- C、露尾节特别巨大，呈黑色球形(正确答案)
- D、呈金属青绿色

30、在用粘蝇纸法进行密度调查时，表格填写内容（）不正确。 [单选题]*

- A、填写调查地点
- B、填写调查时间
- C、填写调查人
- D、填写调查现场的人员(正确答案)

31、下面（）不是成蝇密度调查的目的或意义。 [单选题]*

- A、了解各个蝇种的组成比例
- B、了解蝇类的雌雄比例
- C、了解不同蝇类的孳生地的情况(正确答案)
- D、了解蝇类的季节分布

32、使用（）方法不适用成蝇密度调查。 [单选题]*

- A、笼诱法
- B、帐诱法(正确答案)
- C、网捕法
- D、目测计数法

33、开展灭蝇工作时，考虑要处理场所周边环境的主要目的是（）。 [单选题]*

- A、外环境过脏会影响客户的形象
- B、外环境干净与脏与处理无关
- C、环境中是否存在蝇类孳生场所(正确答案)

D、防止外环境过脏让客户遭到处罚

34、（）不属于防蝇设施。 [单选题]*

A、纱窗

B、电动捕蝇器(正确答案)

C、纱门

D、胶帘

35、滞留喷洒灭蝇后，蝇密度下降率（）时，说明灭蝇工作失效，或需再次进行喷洒。 [单选题]*

A、<50%

B、<60%

C、<70%

D、<75% (正确答案)

36、蚊雄虫不吸食（）。 [单选题]*

A、血液(正确答案)

B、花蜜

C、水

D、植物汁液

37、蚊虫能够传播（）。 [单选题]*

A、艾滋病

B、乙肝

C、疟疾(正确答案)

38、按蚊幼虫一般依靠（）进行呼吸。 [单选题]*

- A、位于第4腹节的一对气门
- B、位于第6腹节的一对气门
- C、位于第8腹节的一对气门 (正确答案)
- D、位于第10腹节的一对气门

39、（）的刺叮活动属于夜晚型。 [单选题]*

- A、中华按蚊
- B、嗜人按蚊 (正确答案)
- C、淡色库蚊
- D、白纹伊蚊

40、下面关于白纹伊蚊的形态描述，（）是正确的。 [单选题]*

- A、喙有白环
- B、中胸盾片有一中央银白色纵条 (正确答案)
- C、后背片平
- D、足无白环

41、淡色库蚊一般在（）吸血。 [单选题]*

- A、早晨
- B、中午
- C、下午
- D、夜间 (正确答案)

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/327022163131006105>