

# 2024 年环境影响评价师《环境影响评价技术方法》考试历年高频考点试题专家甄选 版带答案

## 卷 I

### 一. 单选题(共 50 题)

1. 某声音的声压为 0.05Pa, 则其声压级为 ( )。

- A. 63dB
- B. 65dB
- C. 68dB
- D. 70dB

正确答案: C

2. 下列 ( ) 废水处理的方法不属于化学处理法。

- A. 去除有机污染物

(图片大小可任意调节)

- B. 去除重金属
- C. 化学沉淀法
- D. 活性污泥法

正确答案：D

3. 【真题】测定灌木林生物量最精确的方法是()。

- A. 皆伐法
- B. 平均木法
- C. 随机抽样法
- D. 胸径测量法

正确答案：A

4. 噪声监测分析过程中，测量前后仪器的灵敏度相差不大于（）。

- A. 0.1dB
- B. 0.2dB
- C. 0.5dB
- D. 1dB

正确答案：C

(图片大小可任意调节)

5. 有一列 500m 火车正在运行。若距铁路中心线 600m 处测得声压级为 70dB, 距铁路中心线 1200m 处有疗养院, 则该疗养院的声压级是 ( ) dB。

- A. 67
- B. 70
- C. 64
- D. 60

正确答案: C

6. 生态影响一级评价的基本图件有 ( )。

- A. 植被类型图
- B. 水环境功能区划图
- C. 基本农田分布图
- D. 土地利用规划图

正确答案: A

7. 【真题】关于地下水含水层中渗透速度与实际流速之间关系说法正确的是 ( )。

- A. 渗透速度等于实际速度
- B. 渗透速度小于实际流速

(图片大小可任意调节)

- C. 渗透速度大于实际流速
- D. 渗透速度与实际流速无关

正确答案：B

8. 一般废水分（）进行预测。
- A. 正常排放和不正常排放
  - B. 正常排放、不正常排放和事故排放
  - C. 正常排放和事故排放
  - D. 建设期、运行期和服务期满三阶段

正确答案：A

9. 根据《环境保护法》，下列关于公众参与的说法，正确的是（）。
- A. 应当编制环境影响文件的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见
  - B. 负责审批环影响评价文件的部门，发现建设项目未充分征求公众意见的，应当责成建设单位征求公众意见
  - C. 负责审批建设项目环境影响评价文件的部门在收到建设项目环境影响报告书后，应当简本公开
  - D. 负责审批建设项目环境影响评价文件的部门在收到建设项目环境影响报告书后，应当全文公开

（图片大小可任意调节）

正确答案：B

10. 下列选项中最接近人的听觉的是（）。

- A. A 声级
- B. B 声级
- C. C 声级
- D. D 声级

正确答案：A

11. 已知距某点声源 10m 处测得噪声值为 90dB，则 30m 处的噪声值为（）

- A. 72
- B. 78
- C. 80.5
- D. 84

正确答案：C

12. 最大可信事故是指所有可预测的概率（）的事故中，对环境（或健康）危害最严重的重大事故。

（图片大小可任意调节）

- A. 为零
- B. 不为零
- C. 大于 1
- D. 大于或等于 1

正确答案：B

13. 预测某发声源在 10m 处的预测点的等效声级贡献值为 70dB，而该预测点的背景值为 60dB，则该处的预测等效声级为（）。

- A. 65dB
- B. 67. 3dB
- C. 70. 4dB
- D. 72dB

正确答案：C

14. 大气环境影响预测时，对于临近污染源的高层住宅楼，应适当考虑（）的预测受体。

- A. 不同代表长度上
- B. 不同代表宽度上
- C. 不同代表高度上
- D. 不同代表朝向上

（图片大小可任意调节）

正确答案：C

15. 建设项目竣工环境保护验收时，验收监测应在工况稳定、生产负荷达到设计生产能力的（）以上情况下进行。

- A. 70%
- B. 75%
- C. 80%
- D. 85%

正确答案：B

16. 下列选项中景观阈值最低的是（）。

- A. 森林
- B. 灌丛
- C. 草本
- D. 裸岩

正确答案：D

17. 以下哪项不属于好氧生物处理法？（）

- A. 活性污泥法

（图片大小可任意调节）

B. 接触氧化法

C. UASB

D. 氧化沟法

正确答案：C

18. 大气一级评价项目的长期气象条件为：近五年内的（ ）的逐日、逐次气象条件。

A. 至少连续二年

B. 任意三年

C. 至少连续四年

D. 至少连续三年

正确答案：D

19. 等效连续 A 声级是将某一段时间内暴露的不同 A 声级的变化用（ ）计算得到的。

A. 算术平均方法

B. 加权平均方法

C. 几何平均方法

D. 能量平均方法

(图片大小可任意调节)



正确答案：D

20. 按规定，某企业 100m 高排气筒二氧化硫最高允许排放速率为 170kg/h，90m 高排气筒二氧化硫最高允许排放速率为 130kg/h。该企业排气筒实建 95m，则该企业二氧化硫最高允许排放速率为（）。

- A. 130kg/h
- B. 170kg/h
- C. 150kg/h
- D. 165kg/h

正确答案：C

21. 固体废物焚烧处置技术的燃烧系统中，最普通的氧化物为含有（）氧气的空气，空气量的多少与燃料的混合程度直接影响燃烧的效率。

- A. 21%
- B. 26%
- C. 37%
- D. 29%

正确答案：A

22. 对于新增污染源非正常排放，常规预测内容包括（）。

（图片大小可任意调节）

- A. 小时浓度
- B. 日平均浓度
- C. 季均浓度
- D. 年均浓度

正确答案：A

23. 大气环境三级评价项目现状监测时，以监测期间所处季节的主导风向为轴向，取上风向为 $0^{\circ}$ ，至少在约（）方向上各设置1个监测点，主导风向下风向应加密布点。

- A.  $0^{\circ}$ 、 $45^{\circ}$ 、 $90^{\circ}$ 、 $135^{\circ}$ 、 $225^{\circ}$ 、 $270^{\circ}$ 、 $315^{\circ}$
- B.  $0^{\circ}$ 、 $180^{\circ}$
- C.  $0^{\circ}$ 、 $270^{\circ}$
- D.  $0^{\circ}$ 、 $45^{\circ}$ 、 $225^{\circ}$ 、 $270^{\circ}$

正确答案：B

24. 温廓线是反映（）。

- A. 温度随高度的变化影响热力湍流扩散的能力
- B. 温度随高度的变化影响动力湍流扩散的能力
- C. 温度随高度的变化影响热力水平扩散的能力
- D. 温度随高度的变化影响动力水平扩散的能力

(图片大小可任意调节)

正确答案：A

25. 【真题】水动力弥散系数是反映一定流速下，某种污染物在多孔介质中（）的参数。

- A. 弥散过程
- B. 弥散方向
- C. 弥散能力
- D. 弥散速度

正确答案：C

26. 【真题】废水使用 A2/O 方法进行脱氮除磷，一般要求缺氧池中的溶解氧浓度为（）。

- A. 小 0.1mg/L
- B. 0.2mg/L~0.5mg/L
- C. 0.5mg/L~2mg/L
- D. 大于 2mg/L

正确答案：B

27.

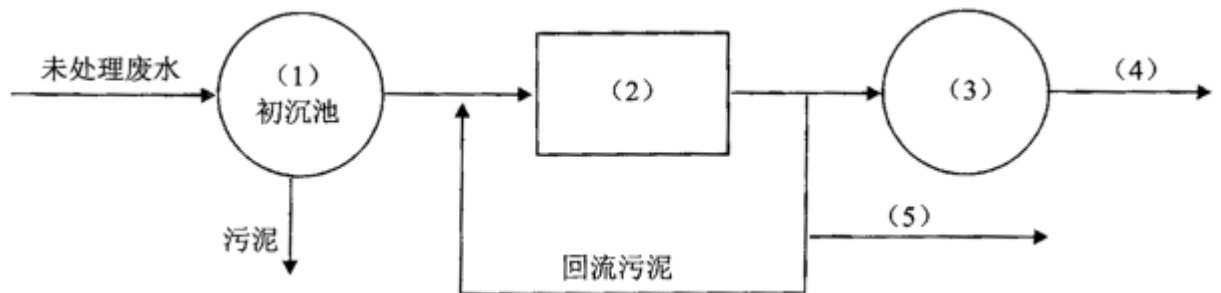
(图片大小可任意调节)

【真题】某河流控制断面溶解氧标准限值为 5mg/L，若实测水温条件下饱和溶解氧浓度为 8mg/L，溶解氧标准指数为 1.0，则实测溶解氧浓度为（）。

- A. 6mg/L
- B. 7mg/L
- C. 8mg/L
- D. 11mg/L

正确答案：D

28. 传统活性污泥法处理工艺流程示意图如下，其中（2）、（3）、（4）、（5）分别是（）。



- A. 二沉池、曝气池、出水、剩余污泥
- B. 曝气池、二沉池、出水、剩余污泥
- C. 曝气池、污泥浓缩池、出水、干化污泥
- D. 曝气池、二沉池、剩余污泥、出水

正确答案：B

(图片大小可任意调节)

(图片大小可任意调节)

29. 【真题】下列处理工艺，适用于芯片制造项目产生的含氟废水预处理的是（）。

- A. 隔油
- B.  $\text{CaCl}_2$  混凝沉淀
- C. 序批式活性污泥法
- D. 生物接触氧化法

正确答案：B

30. 【真题】室内靠近侧墙处，频率为 1000Hz 声波的声压级为 85dB，室内声场近似为扩散声场。为使该频率声波室外声压级为 55dB，侧墙的隔声量 TL 应为（）。

- A. 18dB
- B. 24dB
- C. 30dB
- D. 36dB

正确答案：B

31. 下列关于声环境功能区监测，说法错误的是（）。

- A. 声环境功能区监测每次至少进行一昼夜 24h 的连续监测，得出每小时及昼间、夜间的等效声级和最大声级

(图片大小可任意调节)

- B. 监测应避免正常工作日
- C. 用于噪声分析目的，可适当增加监测项目
- D. 4类声环境功能区监测点设于4类区内第一排噪声敏感建筑物户外交通噪声空间垂直分布的可能最大值处

正确答案：B

32. 陆架浅水区是指位于大陆架上水深（）以下，海底坡度不大的沿岸海域，是大洋与大陆之间的连接部。

- A. 100m
- B. 150m
- C. 50m
- D. 200m

正确答案：D

33. 【真题】当污水池底部渗漏，包气带中垂向水力坡度等于1时，下列关于包气带中污水垂向水头速度 $v$ 在数值上于垂向渗透系数 $K$ 的关系，正确的是（）

- A.  $V=1/K$
- B.  $V=2K$
- C.  $V=K$

（图片大小可任意调节）

D.  $V=0.5K$

正确答案：C

34. 【真题】某拟建铁路局部路段穿越野生苏铁集中分布区，为保护野生苏铁，应优先采取的措施是（）。

- A. 迁地保护
- B. 采种育苗
- C. 缴纳征占费用
- D. 铁路选线避让

正确答案：D

35. 某工程室外声源有引风机排气口，室内声源有球磨机、水泵，在未采取治理措施前，风机排气、球磨机、水泵在预测点的噪声贡献值分别为 60dB (A)、42dB (A)、42dB (A)，要使预测点声级满足 55dB (A) 标准要求，采取的噪声控制措施为（）。

- A. 引风机排气口加消声器
- B. 引风机加隔声罩
- C. 球磨机加隔声罩
- D. 水泵加隔声罩

(图片大小可任意调节)



正确答案：A

36. 采用公路交通噪声预测模型时，一般情况下，夜间时间段交通量取平均日流量的（）。

- A. 20%
- B. 10%
- C. 30%
- D. 15%

正确答案：B

37. 某建设所在区域声环境功能区为 1 类，昼间环境噪声限值为 55dB (A)，夜间环境噪声限值为 45dB (A)，则该区域夜间突发噪声的评价量为（）dB (A)。

- A.  $\leq 45$
- B.  $\leq 55$
- C.  $\leq 50$
- D.  $\leq 60$

正确答案：D

38. 验收监测时，水质监测采样应采集不少于（）的平行样。

(图片大小可任意调节)

- A. 5%
- B. 8%
- C. 10%
- D. 15%

正确答案：C

39. 某处因噪声污染需安装隔音设施花费 70 万元，如果这 70 万元就算是噪声污染的环境影响损失，那此种环境影响经济评价的方法是（）。

- A. 机会成本法
- B. 防护费用法
- C. 恢复或重置费用法
- D. 隐含价格法

正确答案：B

40. GPS 系统的卫星星座子系统，由（）卫星组成。

- A. 10 颗
- B. 21 颗
- C. 24 颗
- D. 36 颗

(图片大小可任意调节)

正确答案：C

41. 建设项目竣工验收，在（）情况下，应提出整改建议。

- A. 存在重大的环境影响问题
- B. 环评及批复所提环保措施部分得到了落实
- C. 有关环保设施已建成并投入正常使用
- D. 目前遗留的环境问题能得到有效处理解决
- E. 防护工程本身符合设计、施工和使用要求

正确答案：B

42. 为弥补某码头工程港池开挖过程带来的鱼卵子鱼、底栖生物等水生生物资源损失，应采取的措施是（）。

- A. 生态补偿
- B. 污染治理
- C. 生态监测
- D. 污染防治

正确答案：A

43. 下列不属于常规高空气象探测资料内容的是（）。

(图片大小可任意调节)

- A. 气压
- B. 高度
- C. 总云量
- D. 风速
- E. 风向

正确答案：C

44. 【真题】从土壤剖面采取土壤样品正确的方法是()。

- A. 随机取样
- B. 由上而下分层取样
- C. 由下而上分层取样
- D. 由中段向上、下扩展取样

正确答案：C

45. 只需预测小时浓度的污染源类别有（）。

- A. 新增污染源的正常排放
- B. 新增污染源的非正常排放
- C. 削减污染源
- D. 被取代污染源
- E. 拟建项目相关污染源

(图片大小可任意调节)

正确答案：B

46. 环境影响评价中提出的污染物排放总量控制指标的单位是（）。

- A. 每年排放多少吨
- B. 每年排放多少立方米
- C. 每月排放多少吨
- D. 每年排放多少千克

正确答案：A

47. 【真题】西南山区某拟建铁路须穿越以野生幼物为主要保护对象的自然保护区。为最大限度减轻铁路建设对野生幼物的影响，穿越自然保护区路段应优先考虑采取的措施是（）。

- A. 生态补偿
- B. 架设桥梁
- C. 放缓路基边坡
- D. 隧道穿越

正确答案：B

48.

(图片大小可任意调节)

【真题】某项目配套建设的硫回收设施，其环境效益可用货币量化的  
是（）。

- A. 工程总投资
- B. 硫的销售收入
- C. 土地费用
- D. 固定资产残值

正确答案：B

49. 水土流失预测中，通用水土流失方程式  $A=R \cdot K \cdot L \cdot S \cdot C \cdot P$ ，式  
中，P 表示（）。

- A. 土壤侵蚀模数
- B. 水土流失量
- C. 水土保持措施因子
- D. 土壤可蚀性因子

正确答案：C

50. 据《大气污染防治工程技术导则》（HJ2000-2010），低浓度挥发性  
有机化合物废气的去除采取下列哪种方法更合适？（）

- A. 吸收法
- B. 吸附法

（图片大小可任意调节）

### C. 冷凝法

(图片大小可任意调节)

D. 膜分离法

正确答案：B

## 二. 多选题(共 30 题)

1. 生物多样性通常包括 ( )。

A. 基因多样性

B. 种群多样性

C. 物种多样性

D. 生态系统多样性

正确答案：ACD

2. 大气环境影响评价中复杂风场是指 ( )。

A. 静风场

B. 山谷风环流

C. 海陆风环流

D. 城市热岛环流

正确答案：BCD

3. 【真题】减轻垃圾焚烧大气污染的措施包括 ( )。

(图片大小可任意调节)



- A. 焚烧工况控制
- B. 焚烧尾气净化
- C. 垃圾预处理
- D. 垃圾分类收集

正确答案：AB

4. 下列属氮氧化物防治措施的是（）。

- A. 非选择性催化还原法
- B. 炉内喷钙
- C. 选择性催化还原法
- D. 碱液法
- E. 低氮喷嘴

正确答案：ACDE

5. 绘制工矿企业噪声贡献值等声级图时，等声级（）。

- A. 间隔不大于 5dB
- B. 最低值和功能区夜间标准相一致
- C. 可穿越建筑物
- D. 最高值可为 75dB

(图片大小可任意调节)

正确答案：ABD

6.

7. 复杂风场指评价范围内存在局地风速、风向等因子不一致的风场。

以下属于复杂风场的有（）。

- A. 海陆风场
- B. 山谷风场
- C. 城市热岛环流
- D. 逆温

正确答案：ABC

8. 【真题】消声器消声性能评价指标有（）。

- A. 插入损失
- B. 压力损失
- C. 声压级降低量
- D. 传递损失

正确答案：ACD

9. 下列属于大气污染面源调查内容的有（）。

- A. 面源位置

(图片大小可任意调节)

- B. 面源体积
- C. 面源各主要污染物排放量
- D. 面源初始排放高度

正确答案：ACD

10. 建设项目选址应从下列（）方面进行环境合理性论证。

- A. 是否与规划相协调
- B. 是否影响敏感的环境保护目标
- C. 是否违反法规要求
- D. 是否满足环境功能区要求
- E. 是否造成重大资源经济和社会文化损失

正确答案：ABCDE

11. 重大危险源的功能单元可以包括（）。

- A. 危险物质的主要生产装置
- B. 危险物质的贮存容器
- C. 危险物质的环保处理设施
- D. 同属一个工厂且边缘距离小于 500m 的几个（套）生产装置、设施

正确答案：ABCD

（图片大小可任意调节）

12. 下列清洁生产指标中，哪些指标属于定性或半定量指标？（）

- A. 环境管理要求
- B. 生产工艺与装备要求
- C. 废物回收利用指标
- D. 污染物产生指标
- E. 产品指标

正确答案：ABCE

13. 【真题】按照水力学特点分类，污染物从上而下经包气带进入地下含水层的污染类型有（）。

- A. 间歇入渗型
- B. 连续入渗型
- C. 径流型
- D. 含水层间越流型

正确答案：AB

14. 各类焚烧厂的选址不能在（）。

- A. 地面水 I 类区、II 类区
- B. 地面水 III 类区

（图片大小可任意调节）

- C. 环境空气质量一类功能区
- D. 居民区主导风向的上风向地区

正确答案：ACD

15. 对于新建项目，大气污染源调查与分析可通过（）确定。

- A. 类比调查
- B. 物料衡算
- C. 实际监测
- D. 设计资料

正确答案：ABD

16. 下列危险废物可以送入安全填埋场填埋的是（）。

- A. 污泥
- B. 医疗废物
- C. 含铜废物
- D. 多氯联苯含量为 300mg/kg 的有害废物

正确答案：ACD

17.

(图片大小可任意调节)

采用景观生态学法进行生态影响预测评价时，下列哪些说法是正确的？（）

- A. 通过空间结构、功能及稳定性分析评判生态环境质量
- B. 合理的景观结构有助于提高生态系统功能
- C. 空间结构分析基于景观是高于生态系统的系统，是一个可度量的单位
- D. 物种优势度由物种频度、景观破碎度、斑块面积参数计算
- E. 景观生态学法多用于区域或特大型建设项目的生态环境影响评价

正确答案：ABCE

18. 重金属污染土壤原位生物修复技术通过下列途径实现对土壤中重金属的净化（）。

- A. 通过生物作用改变土壤的物理化学性质，使重金属从土壤中分离
- B. 通过生物作用改变重金属在土壤中的化学形态，使重金属解毒或固定
- C. 通过生物吸收和代谢达到对重金属的消减、净化和固定
- D. 通过生物代谢作用直接破坏土壤中的重金属

正确答案：ABC

19. 据《环境影响评价技术导则地下水环境》，关于地下水水质现状评

(图片大小可任意调节)

价的说法正确的是（）。

（图片大小可任意调节）

- A. 地下水水质现状评价应采用标准指数法进行评价
- B. 标准指数 $>1$ ，表明该水质因子已超过了规定的水质标准
- C. 标准指数 $\geq 1$ ，表明该水质因子已超过了规定的水质标准
- D. 地下水水质现状评价可采用南京综合指数法进行评价

正确答案：AB

20. 【真题】环境风险评价中，事故应急预案内容包括()。

- A. 应急组织机构
- B. 应急响应条件
- C. 应急场所排查
- D. 应急培训计划

正确答案：ABD

21. 下列属于海湾水文调查与水文测量内容的是()。

- A. 潮流状况、水温波浪的情况
- B. 海岸形状，海底地形，潮位及水深变化
- C. 流入的河水流量造成的盐度和温度分层情况
- D. 内海水与外海水的交换周期
- E. 丰水期、平水期、枯水期的划分

(图片大小可任意调节)



正确答案：ABCD

22. 据《环境影响评价技术导则生态影响》，生态影响评价中，类比分析法类比对象的选择条件是（）。

- A. 工程投资与拟建项目基本相当
- B. 工程性质、工艺和规模与拟建项目基本相当
- C. 生态因子相似
- D. 项目建成已有一定时间，所产生的影响已基本全部显现

正确答案：BCD

23. 在生态敏感保护目标识别中，应作为重要保护动植物的有（）。

- A. 列入国家和省保护名录的动植物
- B. 列入"红皮书"的珍稀濒危动植物
- C. 地方特有的和土著的动植物
- D. 具有重要经济价值和社会价值的动植物

正确答案：ABCD

24. 《建设项目环境风险影响评价技术导则》中，事故风险源项分析的内容，包括（）。

- A. 最大可信事故的发生概率

(图片大小可任意调节)

- B. 物质危险性识别
- C. 危险化学品的泄漏量
- D. 生产过程潜在危险性识别

正确答案：AC

25. 影响地下水修复效率的污染物和含水介质的情况有（）。

- A. 污染物与水的不可混溶性
- B. 污染物扩散进入水流动性有限的微孔和区域
- C. 含水介质对污染物的吸附
- D. 含水介质均匀

正确答案：ABC

26. 【真题】地下水等水位线图可用于（）。

- A. 确定地下水径流方向
- B. 计算地下水水力坡度
- C. 计算地下水径流强度
- D. 推断含水层岩性或厚度变化

正确答案：ABD

(图片大小可任意调节)

27. 地下水的排泄，有（）。

- A. 泉排泄
- B. 蒸发排泄
- C. 泄流排泄
- D. 人工排泄
- E. 向含水层排泄

正确答案：ABCDE

28. 下列关于环境的各种价值，属于环境的间接使用价值的有（）。

- A. 旅游价值
- B. 防风固沙
- C. 涵养水源
- D. 平衡碳氧

正确答案：BCD

29. 对于大气环境三级评价项目，需附上（）基本附图。

- A. 污染物浓度等值线分布图
- B. 复杂地形的地形示意图
- C. 常规气象资料分析图
- D. 基本气象分析图

（图片大小可任意调节）

E. 污染源点位及环境空气敏感区分布图

正确答案：DE

30. 收集的某地下水监测井年内丰、枯水期两期地下水监测资料，水质监测项目区有 18 项，均为《地下水质量标准》(GB/T14848-93) 规定的监测项目，可利用该资料进行 ( )。

- A. 单项组分评价
- B. 综合评价
- C. 地下水级别划分
- D. 污染物迁移特征分析

正确答案：ABC

## 卷 II

### 一. 单选题(共 50 题)

1. 室内吊扇工作时，测得噪声声压  $p=0.002\text{Pa}$ ；电冰箱单独开动时声压级是 46dB，两者同时开动时的合成声压级是 ( ) dB。

A. 41

(图片大小可任意调节)

B. 61

C. 47

D. 48

正确答案：C

2. 某铁路周围距铁路中心线 500m 处有居民楼，有一列 600m 火车通过时，测得距铁路中心线 250m 处的声压级为 65dB (A)，则该居民楼的声压级为 ( )。

A. 62dB (A)

B. 63dB (A)

C. 60.5dB (A)

D. 76dB (A)

正确答案：C

3. 某平直公路段长 5km，路宽 7m，距中心线 15m 处噪声为 64dB，不考虑背景噪声情况下，距公路中心线 30m 处噪声为 ( ) dB。

A. 55

B. 57

C. 59

D. 61

(图片大小可任意调节)

正确答案：D

4. 大气边界层是指由于受下垫面的影响而湍流化的低层大气，通常为距地面（）高度以下的大气层。

A. 0.5km

B. 1~2km

C. 3km

D. 5km

正确答案：B

5. 通常用（）来度量地下水的含水层的径流强度。

A. 平均渗流速度

B. 给水度

C. 径流模数

D. 入渗系数

正确答案：A

6.

(图片大小可任意调节)

【真题】某敏感点处昼间前 8 个小时测得的等效声级为 55.0dB(A)，后 8 小时测得的等效声级为 65.0dB(A)，该敏感点处的昼间等效声级是()。

- A. 60dB(A)
- B. 62.4dB(A)
- C. 65dB(A)
- D. 65.4dB(A)

正确答案：B

7. 【真题】某项目制氧对比研究了煤、石油焦、渣油、天然气为原料的生产方案，对制氢装置言，最符合清洁生产理念的原料路线是()。

- A. 石油焦制氢
- B. 冰疆气化制氢
- C. 天然气制氢
- D. 渣油制氢

正确答案：C

8. 【真题】某公路大、中、小型车对甲敏感目标的噪声贡献值分别为 60.0dB(A)、63.0dB(A)、60.0dB(A)，则该公路对甲敏感目标的交通噪声贡献值为()。

(图片大小可任意调节)

A. 63. 0dB (A)

B. 64. 8dB (A)

(图片大小可任意调节)



C. 66. 0dB (A)

D. 68. 0dB (A)

正确答案：C

9. 根据 ( )，将地下水分为包气带水、潜水和承压水。

A. 埋藏条件

B. 来源

C. 受引力作用的条件

D. 含水空隙的类型

正确答案：A

10. 【真题】下列模式中，可用于能见度预测的是 ( )。

A. CALPUFF 模式

B. AERMOD 模式

C. ADMS 模式

D. 估算模式

正确答案：A

11. 若某一网格点的  $\text{SO}_2$  最大地面小时浓度 ( $C_{\text{SO}_2}$ ) 和  $\text{NO}_2$

(图片大小可任意调节)

最大地面小时浓度 ( $C_{NO_2}$ ) 占标率相等, 则 ( )。

- A.  $C_{SO_2} = C_{NO_2}$
- B.  $C_{SO_2} > C_{NO_2}$
- C.  $C_{SO_2} < C_{NO_2}$
- D.  $C_{SO_2} = 2C_{NO_2}$

正确答案: B

12. 据《环境影响评价技术导则生态影响》, 生态综合指数法评价公式

$$\Delta E = \sum (Eh_i - Eh_{qi}) \times W_i$$

中  $\Delta E$  表示 ( )。

- A. 开发建设活动前后生物多样性变化值
- B. 开发建设活动前后生态质量变化值
- C. 开发建设活动后 i 因子的质量指标
- D. 开发建设活动前 i 因子的质量指标

正确答案: B

13. 最常用的卫星遥感资源是美国陆地资源卫星 TM 影像, 不同波段信息组合起来形成各种类型的植被指数, 作为评价标准的指数是 ( )。

- A. 比值植被指数
- B. 农业植被指数
- C. 归一化差异植被指数

(图片大小可任意调节)

D. 多时相植被指数

正确答案：C

14. 下列不属于污染型项目工程分析基本内容的是（）。

A. 总图布置方案分析

B. 环保措施方案分析

C. 工艺流程

D. 替代方案

正确答案：D

15. 总图布置方案分析时，需参考国家有关防护距离规范，分析厂区与周围环境保护目标之间所定防护距离的可靠性，合理布置建设项目的各构筑物及生产设施，给出（）。

A. 总图的地形图

B. 总图各车间布局平面图

C. 总图布置方案与内环境关系图

D. 总图布置方案与外环境关系图

正确答案：D

（图片大小可任意调节）

16. 样地调查收割法是实测（）。

- A. 生产量
- B. 生长量
- C. 生物量
- D. 净第一性生产力

正确答案：C

17. 国家根据建设项目对环境的影响程度，按照《中华人民共和国环境影响评价法》的规定对建设项目的环境保护实行分类管理，建设项目对环境可能造成轻度影响的，应当编制（）。

- A. 环境影响报告书
- B. 环境影响登记表
- C. 环境影响报告表
- D. 环境影响登记表

正确答案：C

18. 吹某一方向的风的次数，占总的观测统计次数的百分比，称为该风向的（）。

- A. 风频
- B. 风玫瑰图

(图片大小可任意调节)

- C. 风场
- D. 联合频率

正确答案：A

19. 一般情况，水文调查与水文测量在（）进行，必要时，其他时期可进行补充调查。

- A. 丰水期
- B. 平水期
- C. 枯水期
- D. 冰封期

正确答案：C

20. 某噪声的声压级为 80dB，则其相应的声压为（）。

- A. 0.05Pa
- B. 0.10Pa
- C. 0.20Pa
- D. 0.25Pa

正确答案：C

(图片大小可任意调节)

21. 【真题】在建设项目环境风险评价的"源项分析"中，需计算危险化学品品的（）。

- A. 重大危险源特大事故的泄漏量
- B. 重大危险源最大可信事故的泄漏量
- C. 重大安全事故的泄漏量
- D. 重大危险源重大事故的泄漏量

正确答案：B

22. 【真题】某石油化工类项目开展地下水环境一级评价，设置监测井井深 19.0m，监测井内地下水水位距井口 3.0m，正确的地下水取样点位置是（）。

- A. 井口下 4.0m 和 15.0m 处
- B. 井口下 4.0m 和 9.5m 处
- C. 井口下 5.0m 和 15.0m 处
- D. 井口下 5.0m 和 11.0m 处

正确答案：A

23. 【真题】某燃气电厂项目，烟气由两根烟囱排放。关于环境空气质量现状监测工作内容，说法正确的有（）。

- A. 设 5 个监测点连续监测 7 天

(图片大小可任意调节)

- B. 选择二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物 3 个监测因子
- C. 二氧化硫、二氧化氮每天监测 4 次(07: 00, 10: 00, 14: 00, 18: 00)
- D. 应获取不利季节至少 7 天的有效监测数据

正确答案：D

24. 植被中物种的重要值的表示方法是 ( )。

- A. 相对密度、相对优势度和相对频度之和
- B. 优势度
- C. 密度、优势度和频度之和
- D. 相对优势度和相对频度之和

正确答案：A

25. 按《大气污染物综合排放标准》规定，某企业 100m 高排气筒二氧化硫最高允许排放速率为 170kg/h，但是，在距该企业 100m 处有一栋建筑物有 105m，则该企业二氧化硫最高允许排放速率为 ( )。

- A. 170kg/h
- B. 340kg/h
- C. 85kg/h
- D. 200kg/h

(图片大小可任意调节)

正确答案：C

26. 对于某种或某类危险物质规定的数量，若功能单元中物质数量等于或超过该数量，则该功能单元定为（）。

- A. 非重大危险源
- B. 一般危险源
- C. 重大危险源
- D. 危险源

正确答案：C

27. 【真题】某制药废水硝基苯类浓度为 20mg/L，不能有效处理硝基苯的工艺是（）。

- A. 微电解
- B. 厌氧水解
- C. Fenton 氧化
- D. 中和处理

正确答案：D

28.

(图片大小可任意调节)



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/597132136112010006>

(图片大小可任意调节)