

# 2023年-2024年环境影响评价工程师之环评技术导则与标准真题练习试卷A卷附答案

## 单选题（共45题）

1、根据《环境影响评价技术导则一声环境》，某扩建的大型项目，其所在功能区是工业区，项目扩建前后噪声级增加4dB(A)，其声环境影响评价工作应按()开展工作。

- A. 一级评价
- B. 二级评价
- C. 三级评价
- D. 四级评价

**【答案】 B**

2、对于一个地面水环境一级评价项目，其排水量为30000m

- A. 1.5~3.5km
- B. 1~2.5km
- C. 1.0~2.0km
- D. 2.0~4.0km

**【答案】 B**

3、根据《声环境质量标准》，关于环境噪声监测类型的说法，正确的是（ ）。

- A. 环境噪声监测分为声环境功能区监测和噪声敏感建筑物监测
- B. 环境噪声监测分为城市区域噪声监测和噪声敏感建筑物监测
- C. 环境噪声监测分为声环境功能区监测和道路交通噪声监测
- D. 环境噪声监测分为区域噪声监测和道路交通噪声监测

【答案】 A

4、某排放氯化氢的排气筒高度为 30m，距其 190m 处有一高 50m 的办公楼。根据《大气污染物综合排放标准》，氯化氢排放速率限值应是（ ）。（注：30m 和 50m 排气筒对应的氯化氢排放速率限值分别为 1.40kg/h 和 3.80kg/h）

A. 0.70kg/h

B. 1.40kg/h

C. 2.60kg/h

D. 3.80kg/h

【答案】 A

5、根据《环境影响评价技术导则—声环境》，户外声传播过程中，与大气吸收引起的衰减无关的因素是（ ）。

A. 大气温度、湿度

B. 声传播距离

C. 声波频率

D. 声源源强

【答案】 D

6、根据《地表水环境质量标准》，某河流如需符合IV类地表水质量标准，其人为造成的环境水温变化周平均最大温升和温降分别是（ ）。

A.  $\leq 1^{\circ}\text{C}$ 和 $\leq 3^{\circ}\text{C}$

B.  $\leq 1^{\circ}\text{C}$ 和 $\leq 2^{\circ}\text{C}$

C.  $\leq 2^{\circ}\text{C}$ 和 $\leq 1^{\circ}\text{C}$

D.  $\leq 2^{\circ}\text{C}$ 和 $\leq 3^{\circ}\text{C}$

【答案】 B

7、根据《建设项目环境风险评价技术导则》，应急预案的主要内容不包括（ ）。

- A. 应急培训计划
- B. 紧急救援站设计
- C. 应急环境监测、抢险、救援及控制措施
- D. 人员紧急撤离、疏散，应急剂量控制、撤离组织计划

【答案】 B

8、对于污水第一类污染物，一律在（ ）排放口采样。

- A. 车间
- B. 车间外任意
- C. 车间或车间处理设施
- D. 排污单位

【答案】 C

9、《环境影响评价技术导则-大气环境》不适用于建设项目的（ ），区域和规划的大气环境影响评价亦可参照使用。

- A. 新建工程的大气环境影响评价
- B. 改建工程的大气环境影响评价
- C. 扩建工程的大气环境影响评价
- D. 施工期的大气环境影响评价

【答案】 D

10、根据《环境空气质量标准》，关于环境空气污染物项目分类的说法，正确的是（ ）。

- A. TSP、PM10、PM2.5 属于环境空气污染物基本项目
- B. B[a]P、氟化物属于环境空气污染物其他项目
- C. NO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 属于环境空气污染物其他项目
- D. CO、O<sub>3</sub> 属于环境空气污染物基本项目

【答案】 D

11、根据《环境影响评价技术导则—声环境》，（ ）属于新建铁路项目声环境现状评价内容。

- A. 拟建铁路噪声源特性分析
- B. 拟建铁路边界噪声达标情况
- C. 拟建铁路两侧敏感目标处现状噪声达标情况
- D. 拟建铁路两侧 4b 类声环境功能区达标情况

【答案】 A

12、根据《规划环境影响评价技术导则—总纲》，推荐的规划分析方式和方法不包括（ ）。

- A. 核查表
- B. 情景分析
- C. 专家咨询
- D. 事件树分析

【答案】 D

13、（2019年）根据《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018），估算模型 AERSCREEN 所需参数不包括（）。

- A. 评价区域近 20 年以上最高环境温度
- B. 评价区域近 20 年以上最低环境温度
- C. 评价区域近 20 年以上地面平均气压
- D. 土地利用类型

【答案】 C

14、根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，生活垃圾填埋场的填埋工作面上 2m 以下高度范围内，甲烷的体积百分比应（）。

- A. 不大于 0.1%
- B. 不小于 0.2%
- C. 不大于 0.5%
- D. 不大于 1.0%

【答案】 A

15、根据《环境影响评价技术导则地表水环境》（HJ2.3-2018），某北方大型河流上的水力发电项目，库区涉及珍稀鱼类产卵场，繁殖期在 3~4 月份，地面水评价等级为一级，评价时期至少包括（）

- A. 丰水期、平水期和枯水期
- B. 平水期和枯水期
- C. 丰水期和枯水期
- D. 枯水期

【答案】 A

16、 填埋场在服务期满后，需要提出填埋场封场、植被恢复的具体措施，并要求提出封场后（ ）的管理和监测方案。

- A. 20 年内
- B. 25 年内
- C. 30 年内
- D. 35 年内

**【答案】 C**

17、根据《声环境质量标准》，环境噪声监测按监测对象和目的划分为（ ）。

- A. 声环境功能区监测和噪声敏感建筑物监测
- B. 环境噪声常规（例行）监测和不定期监测
- C. 区域环境噪声定点监测和网络普查监测
- D. 城市交通噪声监测和固定声源噪声监测

**【答案】 A**

18、根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》，下列（）不属于推荐的预测与评价的主要方法。

- A. 数学模式法
- B. 专业判断法
- C. 类比调查法
- D. 物理模型法

**【答案】 B**

19、《危险废物焚烧污染控制标准》适用于除易爆和()以外的危险废物焚烧设施的设计、环境影响评价、竣工验收以及运行过程中的污染控制管理。

- A. 易泄漏
- B. 易燃
- C. 有剧毒
- D. 具有放射性

【答案】 D

20、建设项目声环境影响评价时段可分为( )。

- A. 施工期和运行期
- B. 运行近期、中期、远期
- C. 运行期和竣工期
- D. 施工期和竣工期

【答案】 A

21、(2018年)根据《固体废物鉴别标准通则》，不作为固体废物管理的物质是( )。

- A. 焚烧处置的农业废物
- B. 填埋处置的生活垃圾
- C. 倾倒、堆置的疏浚污泥
- D. 回填采空区的符合要求的采矿废石

【答案】 D

22、某设区的市建设高新技术开发区，依据《开发区区域环境影响评价技术导则》，以下可不列入“环境影响评价重点”的是( )。

- A. 确定该开发区主要相关环境介质的环境容量
- B. 该市 A 产业结构与布局环境影响分析论证
- C. 该开发区集中供热方案的环境可行性论证
- D. 识别该开发区区域开发活动产生的主要环境影响因素

【答案】 B

23、地面水环境影响预测预测方法不包括（）。

- A. 数学模式法
- B. 物理模型法
- C. 类比分析法
- D. 非专业判断法

【答案】 D

24、根据《开发区域环境影响评价技术导则》，大气环境容量与污染物总量控制要结合开发区规划分析和污染控制措施，提出区域环境容量利用方案和（ ）污染物排放总量控制指标。

- A. 远期
- B. 近期
- C. 中期
- D. 长远

【答案】 B

25、根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》，对以生态影响为主的建设项目，环境监测计划应提出（）。

- A. 环境监理要求



- B. 生态监测方案
- C. 环境跟踪监测计划
- D. 定期跟踪监测方案

【答案】 B

26、当采用（）模型时,应展开流场分析。

- A. 零维或一维
- B. 一维或二维
- C. 二维或三维
- D. 一维或三维

【答案】 C

27、（2017年）某声源昼间运行2h，运行时辐射至厂界的噪声级为56dB（A）。根据《环境影响评价技术导则声环境》，该声源辐射至厂界的噪声昼间（16h）等效声级为（）

- A. 56 dB（A）
- B. 53 dB（A）
- C. 50 dB（A）
- D. 47 dB（A）

【答案】 D

28、计算小时平均浓度需采用长期气象条件，进行（）计算。

- A. 逐时或逐次
- B. 逐日或逐次
- C. 逐日

D. 逐日或逐时

【答案】 A

29、（2015年）某项目施工场地一侧紧临居民住宅区（距离小于1m），项目施工时该住宅（受施工噪声影响方向窗户开启时）室内昼间等效声级为65dB（A）、夜间最大声级为56dB（A）。根据《建筑施工场界环境噪声排放标准》，关于该居民住宅处施工场界噪声排放达标情况的说法，正确的是（）。

- A. 昼间等效声级超标. 夜间最大声级超标
- B. 昼间等效声级达标. 夜间最大声级达标
- C. 昼间等效声级超标. 夜间最大声级达标
- D. 昼间等效声级达标. 夜间最大声级超标

【答案】 C

30、新建的燃煤、燃油（燃轻柴油、煤油除外）锅炉房只能设（）根烟囱，烟囱高度应根据锅炉房装机总容量进行设计。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】 A

31、根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》，建设项目的环境影响预测与评价应重点预测建设项目（）。

- A. 生产运行阶段正常工况、非正常工况、事故排放等情况的环境影响
- B. 建设阶段正常工况、非正常工况、事故排放等情况的环境影响
- C. 生产运行阶段环境风险评价和人群健康风险评价

D. 生产运行阶段正常工况和非正常工况等情况的环境影响

【答案】 D

32、根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》，对以生态影响为主的建设项目，环境监测计划应提出（）。

A. 环境监理要求

B. 生态监测方案

C. 环境跟踪监测计划

D. 定期跟踪监测方案

【答案】 B

33、（2016年）在下列场所中，其噪声排放不适用《工业企业厂界环境噪声排放标准》的是（）

A. 学校

B. 医院

C. 商场

D. 养老院

【答案】 C

34、某公路项目涉及重要生态敏感区，路线长度30km，工程永久占地1.8km<sup>2</sup>，临时占地0.7km<sup>2</sup>。根据《环境影响评价技术导则—生态影响》，该项目生态影响评价工作等级为（）。

A. 一级

B. 二级

C. 三级

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/387006015116006061>