

# 2023 年环境影响评价工程师之环评技术导则与标准 自测提分题库加精品答案

## 单选题（共 40 题）

1、下列污染物中，属于《恶臭污染物排放标准》控制项目的是（ ）。

- A. 苯
- B. 苯胺
- C. 二甲胺
- D. 三甲胺

**【答案】 D**

2、《环境空气质量标准》中，SO

- A. 0.50 和 0.06
- B. 0.50 和 0.15
- C. 0.15 和 0.05
- D. 0.15 和 0.10

**【答案】 B**

3、《地下水质量标准》(GB/T14848—93)适用于一般地下水，不适用于()、盐卤水。

- A. 地下河水、地下湖水
- B. 地下热水、地下矿水
- C. 地下河水、地下矿水
- D. 地下热水、地下湖水

**【答案】 B**

4、根据《锅炉大气污染物排放标准》，以树皮为燃料的锅炉，其大气污染物最高允许排放浓度参照执行（ ）。

- A.燃气锅炉最高允许排放浓度
- B.燃轻柴油锅炉最高允许排放浓度
- C.燃煤锅炉最高允许排放浓度
- D.燃重油锅炉最高允许排放浓度

【答案】 C

5、《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078—1996）中仅对 6 项气态污染物提出了排放浓度控制限值，下面不在此标准规定之列的是（ ）。

- A.铅、汞
- B.氟及其化合物
- C.二氧化硫
- D.颗粒物

【答案】 D

6、常用大气预测模式中的“静风”是指()。

- A.距地面 10m高处平均风速 U
- B.距地面 10m高处平均风速 U
- C.距地面 5m高处最大风速 U
- D.距地面 5m高处平均风速 U

【答案】 A

7、某建设项目位于2类声环境功能区，项目建设前后厂界噪声级增量在5dB(A)以上，敏感目标处噪声级增量为3dB(A)，且受噪声影响人口数量增加较多，根据《环境影响评价技术导则声环境》，该项目声环境影响评价工作等级应为（ ）。

- A.一级
- B.二级
- C.三级
- D.不定级，进行相关分析

【答案】 B

8、关于《城市区域环境振动标准》适用的振动种类不正确是（ ）。

- A.任意震动
- B.稳态振动
- C.冲击振动
- D.无规振动

【答案】 A

9、根据《建筑施工场界环境噪声排放标准》，关于环境噪声排放限值的说法，正确的有（ ）。

- A.对昼间施工噪声有等效声级和最大声级要求
- B.昼间、夜间环境噪声排放限值针对不同施工阶段有所差异
- C.昼间、夜间环境噪声排放限值与施工现场所处声环境功能区类别有关
- D.夜间施工噪声的最大声级超过夜间等效声级限值的幅度不得高于15dB(A)

【答案】 D

10、根据《危险废物贮存污染控制标准》，危险废物贮存设施应位于居民中心区()最大风频的下风向。

A.近两年

B.近5年

C.常年

D.近3年

**【答案】 C**

11、地下水水质样品应采用()或人工活塞闭合式与敞口式定深采样器进行采集。

A.半自动式采样泵

B.自动式采样泵

C.手动式采样泵

D.人工采样

**【答案】 B**

12、根据《环境影响评价技术导则一声环境》，对于三条跑道改、扩建机场工程，测点数量可分别布设()飞机噪声测点。

A.1~4个

B.9~14个

C.12~18个

D.3~9个

**【答案】 C**

13、评价Ⅱ类建设项目对地下水流场或地下水水位（水头）影响时，应依据地下水资源（）的原则，评价地下水开发利用的合理性及可能出现的环境水文地质问题的类型、性质及其影响的范围特征和程度等。

- A.补采平衡
- B.水质平衡
- C.水域平衡
- D.地质平衡

【答案】 A

14、下列污染物中，不属于《恶臭污染物排放标准》控制项目的是（ ）。

- A.苯
- B.甲硫醇
- C.三甲胺
- D.二硫化碳

【答案】 A

15、某无指向性球形声源半径  $r=2\text{m}$ ，距声源外表面  $1\text{m}$  处的 A 声级为  $L_A$ ，声源 A 声功率级为  $L_{Aw}$  根据《环境影响评价技术导则—声环境》，关于该声源源强表达量大小关系的说法，正确的是（ ）。

- A. $L_A > L_{Aw}$
- B. $L_A < L_{Aw}$
- C. $L_A = L_{Aw}$
- D. $L_A$  与  $L_{Aw}$  大小关系无法确定

【答案】 B

16、对工业或生活废（污）水污染源中的排放口，应测定其位置，了解和调查其（）、排放方式（如连续或瞬时排放）、主要污染物及其浓度、废水的处理和综合利用状况等。

- A.排放量，排放途径和去向
- B.排放量及渗漏量，排放途径和去向
- C.排放量及渗漏量，排放去向
- D.排放量，排放途径

**【答案】 B**

17、《建设项目环境风险评价技术导则》中，环境风险分为()3种类型。

- A.火灾、爆炸、中毒
- B.爆炸、恶臭、中毒
- C.火灾、泄漏、恶臭
- D.爆炸、泄漏、火灾

**【答案】 D**

18、（2020年真题）根据《环境影响评价技术导则大气环境》，城市环境空气质量达标判断的评价指标不包括（）。

- A.SO<sub>2</sub>
- B.NO<sub>x</sub>
- C.CO
- D.O<sub>3</sub>

**【答案】 B**

19、《环境影响评价技术导则—地下水环境》于2011年2月11日发布，自2011年（）月1日起实施。

A.4

B.5

C.6

D.7

【答案】 C

20、（2013年）下列施工作业不适用《建筑施工场界环境噪声排放标准》的是（）。

A.桥梁建设工程

B.桥梁垮塌事故抢修

C.建筑物室外装修工程

D.建筑物拆除工程

【答案】 B

21、某拟建一般工业固体废物处置场，环境影响报告书设置的防护距离为场界外300m。根据《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》及其修改单，该处置场场界与周围常住居民区的防护距离不应小于（）。

A.300m

B.500m

C.800m

D.1000m

【答案】 A

22、对某铅锌矿项目进行环境影响评价时，该矿区附近农田应执行《土壤环境质量标准》中()标准。

- A.一级
- B.二级
- C.三级
- D.四级

**【答案】 B**

23、根据《环境影响评价技术导则~总纲》，做好水平衡的原则是根据()。

- A.清污分流、一水多用、节约用水
- B.集中处理、一水多用
- C.早期介入
- D.节约用水

**【答案】 A**

24、根据《声环境质量标准》，下列区域一定距离内，含有4类声环境功能区的是（ ）。

- A.机场跑道两侧区域
- B.城市支路两侧区域
- C.铁路专用线两侧区域
- D.二级公路两侧区域

**【答案】 D**

25、复杂污水水质中的污染物类型数是大于等于（ ），或者只含有两类污染物，但需预测其浓度的水质参数数目大于等于（ ）。



- A.2, 8
- B.2, 10
- C.3, 8
- D.3, 10

【答案】 D

26、（2017年）根据《建筑施工场界环境噪声排放标准》，关于环境噪声排放限值的说法，正确的是（ ）。

- A.对昼间施工噪声有等效声级和最大声级要求
- B.昼间、夜间环境噪声排放限值针对不同施工阶段有所差异
- C.昼间、夜间环境噪声排放限值与施工现场所处声环境功能区类别有关
- D.夜间施工噪声的最大声级超过夜间等效声级限值的幅度不得高于 15 dB (A)

【答案】 D

27、下列情况不适合河流完全混合模式的是（ ）。

- A.河流充分混合段
- B.非持久性污染物
- C.河流恒定流动
- D.废水稳定连续排放

【答案】 B

28、根据《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018），可以模拟复杂化学反应的模型包括（ ）

- A.CALPUFF
- B.区域光化学网格模型

D.ADMS

【答案】 B

29、地下水环境现状监测时，对于Ⅱ类建设项目应监测地下水水位，涉及可能造成（）的Ⅱ类建设项目，也应监测相应的地下水（）。

- A.土壤盐渍化，水质指标
- B.土壤盐渍化，水污染半径
- C.土壤沙化，污染源种类
- D.土壤沙化，水质指标

【答案】 A

30、对环境质量标准的实施监督，一般为（）以相应标准进行质量评定。对排放标准的实施监督，往往采用抽样测试检查制度，对排污单位的排污行为以相应标准进行判定。

- A.临时采样点
- B.固定采样点位、固定频率的例行监测
- C.固定频率检测
- D.固定采样点定位

【答案】 B

31、根据《规划环境影响评价技术导则—总纲》，下列内容中，不属于跟踪评价方案一般内容的是（）。

- A.评价的时段
- B.主要评价内容

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/547104131161006040>