

环境评价师《环境影响评价技术导则与标准》考试题库【3套练习题】模拟训练含答案

答题时间：120 分钟 试卷总分：100 分

姓名：\_\_\_\_\_ 成绩：\_\_\_\_\_

第一套

一. 单选题(共 20 题)

1. 地面水环境预测应考虑水体自净能力不同的各个时段。评价等级为一级、二级时应预测（）的环境影响。
  - A. 水体自净能力最小和一般两个时段
  - B. 水体自净能力最小和最大两个时段
  - C. 水体自净能力最小时段
  - D. 枯水期和丰水期两个时段
2. 根据《环境影响评价技术导则总纲》，根据评价范围（），确定各评价因子所采

用的环境质量标准及相应的污染物排放标准。

- A.各环境要素的历史特点
- B.各环境要素的现状特点
- C.各环境要素的环境功能区划
- D.各环境要素受影响程度

3. 【真题】根据《环境影响评价技术导则—总纲》，下列统计量中，不纳入工程分析阶段污染物排放统计汇总的是()。

- A.有组织排放量
- B.无组织排放量
- C.事故工况排放量
- D.非正常工况排放量

4. 位于1类区域的社会生活噪声排放源边界执行的环境噪声昼、夜标准值分别是()。

- A.50dB,40dB
- B.55dB,45dB
- C.60dB,50dB
- D.65dB,55dB

5. 【真题】排放标准的作用对象是()，污染源排污量水平与生产工艺和处理技术密切相关。

- A.污染物
- B.污染源
- C.环境背景

D.环境质量

6. 【真题】某建设项目位于 I 类声环境功能区，项目建设前后敏感目标噪声级增高量在 3DB(A)以下，受噪声影响人口显著增多。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.判据不充分，无法判定

7. 根据《环境影响评价技术导则-地面水环境》，一般情况下，水域布设取样断面在拟建排污口上游（）处应设置一个。

A.500m

B.400m

C.300m

D.200m

8. 排气筒高度如不能达到《大气污染物综合排放标准》中规定要求的高度，应按其高度对应的排放速率标准值严格（）执行。

A.80%

B.50%

C.60%

D.40%

9. 对于稳态噪声，一般以（）为评价量。

A.等效 A 声级

B.A 声级

C.声功率级

D.A 计权声功率级

10. 【真题】根据《地下水质量标准》，各地区地下水水质检测频率不得少于()。

A.每年一次(枯水期)

B.每年二次(丰、枯水期)

C.每年三次(丰、平、枯水期)

D.每年四次(每季度一次)

11. 在噪声敏感建筑物室内进行环境噪声的测量时，距离墙面和其他反射面至少 1m，距窗约（）处，距地面 1.2~1.5m 高测量。

A.1m

B.1.2m

C.1.2 ~1.5m

D.1.5m

12. 《大气污染物综合排放标准》规定的最高允许排放速率，新污染源分为（），现有污染源分为（）。

A.一、二、三级二、三级

B.二、三级一、二、三级

C.都是一、二、三级

D.一、二、三级三、四级

13. 根据《规划环境影响评价技术导则总纲》，下列哪个不属于环境影响识别的原则？（）

- A.一致性
- B.整体性
- C.层次性
- D.全程互动

14. 《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2008) 是 ( ) 的标准。

- A.推荐型
- B.强制型
- C.试用型
- D.标准型

15. 【真题】根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》，下列工作内容中，不属于分析论证和预测评价阶段工作内容的是 ( )

- A.工程分析
- B.环境现状监测
- C.环境影响预测
- D.评价工作等级确定

16. 依据《规划环境影响评价技术导则总纲》(HJ130-2014)，在规划方案的环境合理性论证时，基于区域发展与环境保护的综合要求，结合规划协调分析结论，论证 ( )。

- A.规划规模的环境合理性
- B.规划布局的环境合理性
- C.规划目标与发展定位的环境合理性
- D.环境保护目标与评价指标的可达性

17. 某IV类拟建设项目所在场地涉及分散式饮用水水源地，根据《环境影响评价技术导则地下水环境》，该项目地下水环境影响评价工作等级为（）。

- A. 一级
- B. 二级
- C. 三级
- D. 不开展地下水环境影响评价

18. 依据《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016），地下水环境影响预测范围中预测层应以（）为主，兼顾与其水力联系密切且具有饮用水开发利用价值的含水层。

- A. 潜水含水层或包气带
- B. 潜水含水层和包气带
- C. 包气带或污染物直接进入的含水层
- D. 潜水含水层或污染物直接进入的含水层

19. 【真题】根据《环境影响评价技术导则-声环境》，环境影响评价类别按声源种类划分，可分为（）的评价。

- A. 稳态声源和非稳态声源
- B. 稳态声源和突发声源
- C. 固定声源和流动声源
- D. 机械声源和气流声源

20. 【真题】根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》，环境影响评价因子筛选可不考虑（）

- A. 评价工作等级

B.环境保护目标

C.环境制约因素

D.评价标准

## 二.多选题(共 10 题)

1. 下列属于大气一级评价项目的环境影响预测内容的是 ( )。

A.一次 45min 和 24h 取样时间最大地面浓度和位置

B.全年逐时或逐次小时气象条件下，环境空气保护目标、网格点处的地面浓度和评价范围内的最大地面小时浓度

C.评价区域年平均浓度分布图

D.非正常排放情况，全年逐时或逐次小时气象条件下，环境空气保护目标的最大地面小时浓度和评价范围内的最大地面小时浓度

2. 根据《环境影响评价技术导则地下水环境》，对于包气带厚度超过 100m 的评价区或监测井较难布置的基岩山区，地下水水质监测点数无法满足导则要求时，关于地下水水质监测点的布置，说法正确的是 ( )。

A.一般情况下，该类地区一级、二级评价项目至少设置 5 个监测点

B.一般情况下，该类地区一级、二级评价项目至少设置 3 个监测点

C.一般情况下，该类地区三级评价项目至少设置 1 个监测点

D.一般情况下，该类地区三级评价项目根据需要设置一定数量的监测点

3. 下列关于评价地面水环境影响的基本资料要求，说法正确的有 ( )。

A.水域功能一般应由环境影响评价单位据调查后确定

B.规划中几个建设项目在一定时期（如 5 年）内兴建并向同一地面水环境排污时，应由政府有关部门规定各建设项目的排污总量

C.向已超标的水体排污时，应结合环境规划酌情处理或由环保部门事先规定排污要求

D.规划中几个建设项目在一定时期（如 5 年）内兴建并向同一地面水环境排污时，政府有关部门未规定各建设项目的允许利用水体自净能力的比例，环评单位可以自行拟定认可

E.河道断流应由当地人民政府规定其水域功能，并据以选择标准，进行评价

4. 根据《环境影响评价技术导则生态影响》，关于生态影响评价工作分级和调整，说法正确的是（）。

A.评价项目的工程占地范围包含永久占地和水域，但不包括临时占地

B.改扩建工程的工程占地范围以全部占地（含水域）面积或长度计算

C.在拦河闸坝建设可能明显改变水文情势等情况下，评价工作等级应上调一级

D.在矿山开采可能导致矿区土地利用类型明显改变时，评价工作等级应上调一级

5. 根据《规划环境影响评价技术导则》，累积环境影响预测与分析包括（）。

A.识别和判定规划实施可能发生累积环境影响的条件、方式和途径

B.识别和判定规划实施可能发生累积环境影响的政策、法规和经济条件

C.预测和分析规划实施与其他相关规划在时间和空间上累积的资源、环境、生态影响

D.预测和分析规划实施与其他相关规划在时间和空间上累积的经济影响

6. 根据《开发区区域环境影响评价技术导则》，开发区环境影响评价需设置社会影响评价专题的有（）的开发区规划。

A.涉及大量征用土地和移民搬迁

B.开发建设和经济发展较快

C.可能导致原址居民生活方式、工作性质发生大的变化

D.各类资源消耗较大

7. 河流水文调查与水文测量的内容应根据（）决定，

A.河流水质要求

B.评价等级

C.河流规模

D.污染物排放量

8. 依据《环境影响评价技术导则-地面水环境》，判别污水水质的复杂程度属于中等的依据，下列说法正确的有（）。

A.只有 1 类污染物，且需预测其浓度的水质参数 $\geq 7$

B.含有 3 类污染物，且需预测其浓度的水质参数 C.只有 1 类污染物，或需预测其浓度的水质参数 $\geq 7$

D.含有 2 类污染物，且需预测其浓度的水质参数 $< 10$

9. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，下列废物可以直接进入生活垃圾填埋场填埋处置的是（）。

A.电子废物

B.企事业单位产生的办公废物

C.医疗废物焚烧残渣（包括飞灰、底渣）

D.含水率小于 30%，二 英含量低于  $3 \mu\text{gTEQ/kg}$  的生活垃圾焚烧飞灰

E.禽畜养殖废物

10. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，一般情况，下列是生活垃圾填埋场渗滤液排放控制项目的是（）。

A.DO

C.COD

D.BODs

E. 大肠菌值

## 第一套参考答案

### 一. 单选题

1. 【正确答案】A
2. 【正确答案】C
3. 【正确答案】C
4. 【正确答案】B
5. 【正确答案】B
6. 【正确答案】A
7. 【正确答案】A
8. 【正确答案】B
9. 【正确答案】B
10. 【正确答案】B
11. 【正确答案】D
12. 【正确答案】B
13. 【正确答案】D
14. 【正确答案】B
15. 【正确答案】D
16. 【正确答案】C
17. 【正确答案】D
18. 【正确答案】D
19. 【正确答案】C
20. 【正确答案】A

### 二. 多选题

- 【正确答案】BD
- 2. 【正确答案】BD
- 3. 【正确答案】BC
- 4. 【正确答案】CD
- 5. 【正确答案】AC
- 6. 【正确答案】AC
- 7. 【正确答案】BC
- 8. 【正确答案】AD
- 9. 【正确答案】B
- 10. 【正确答案】BCDE

## 第二套

### 一. 单选题(共 20 题)

1. 【真题】根据《环境影响评价技术导则-地面水环境》，关于水质调查时参数选择的原则，说法错误的是()。
  - A.选择必要的常规水质参数
  - B.根据项目的污染特征选取特征水质参数
  - C.特征水质参数的选取与受纳水体无关
  - D.特征水质参数的选取与评价等级有关
2. 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

一般情况，河流一级评价调查时期为一个水文年的（）。

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

4. 【真题】根据《污水综合排放标准》，生产周期为 20h 的某工厂污水采样频率应为（）。

- A.每 2h 采样一次
- B.每 4h 采样一次
- C.每 6h 采样一次
- D.每 8h 采样一次

5. 按照《建设项目环境风险评价技术导则》，一级环境风险评价的完整工作内容是（）。

- A.对事故影响说明影响范围和程度，提出应急措施
- B.对事故影响说明影响范围和程度，制订应急措施
- C.定量预测，提出防范措施，制订应急预案
- D.定量预测，说明影响范围和程度，提出防范、减缓和应急措施

6. 大气环境评价工作分级的方法是根据（）计算确定。

- A.推荐模式中的 ADM<sub>2</sub>模式
- B.推荐模式中的估算模式
- C.等标排放量的公式

推荐模式中的 AERMOD 模式

7. 根据《环境影响评价技术导则地下水环境》，关于地下水环境影响预测原则，说法错误的是（）。
- A. 地下水环境影响预测应遵循保护优先、预防为主的原则
  - B. 应预测建设项目对地下水水质产生的直接影响，重点预测对地下水环境保护目标的影响
  - C. 一级评价项目应预测地下水水位变化及影响范围
  - D. 建设项目地下水环境影响预测应遵循《环境影响评价技术导则总纲》中确定的原则
8. 【真题】根据《环境影响评价技术导则-总纲》，建设项目实施过程划分为（）三个阶段。
- A. 建设过程、生产运行、服务期满后
  - B. 工程设计、生产运行、服务期满后
  - C. 工程勘察、建设过程，生产运行
  - D. 工程规划、建设过程、生产运行
9. 依据《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016），地下水环境影响评价等级的划分应根据（）和地下水环境敏感程度分级进行判定。
- A. 建设项目对地下水环境影响的特征
  - B. 建设项目行业分类
  - C. 建设项目地下水供水规模
  - D. 建设项目引起地下水水位变化范围
10. 开发区区域地表水环境影响分析与评价可以针对受纳水体的特点，选择（）水质评价模型进行预测分析。

一维稳态模式

B.完全混合模式

C.简易（快速）

D.二维稳态混合模式

11. 下列锅炉适用于《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）的是（）。

A.以生活垃圾为燃料的锅炉

B.以危险废物为燃料的锅炉

C.有机热载体锅炉

D.单台出力 80t/h 燃煤蒸汽锅炉

12. 下列（）不适用《规划环境影响评价技术导则》。

A.长江流域水资源综合规划

B.某直辖市城市总体发展规划

C.某集团公司关于 十二五 的发展规划

D.某省国土资源局关于土地利用的规划

13. 【真题】某新建高速公路位于 2 类声环境功能区，经计算距高速公路中心线 150m 和 360m 间噪声贡献值分别为 55DB(A) 和 50DB(A)。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范围应为高速公路中心线两侧（）

A.150m

B.200m

C.360m

D.400m

以下关于防治焚烧产生大气污染的做法，不符合《大气污染防治法》的是（ ）。

- A.在人口集中地区禁止焚烧沥青、油毡、橡胶
- B.在人口集中地区严格限制焚烧塑料、皮革、垃圾
- C.禁止在人口集中地区、机场周围露天焚烧秸秆、落叶等产生烟尘污染的物质
- D.禁止在交通干线附近露天焚烧秸秆、落叶等产生烟尘污染的物质

15.城市居住、商业、工业混杂区执行的环境噪声昼夜标准值分别是（dB。

- A.55,45
- B.65,55
- C.50,40
- D.60,50

16.根据《地下水质量标准》，利用污水灌溉、污水排放、有害废弃物（城市垃圾、工业废渣、核废料等）的堆放和地下处置，必须经过（），征得环境保护部门批准后方可施行。

- A.环境地质处置和环境地质可行性论证
- B.设置防渗层和环境影响评价
- C.环境地质可行性论证及环境影响评价
- D.设置防渗层和污水回收处理

17.地下水环境影响评价中，根据建设项目对地下水环境影响的特征，将建设项目分为三类。根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》，某一建设项目属于II类建设项目，则其环境影响评价工作等级的划分依据不包括（）。

- A.该建设项目对地下水环境的影响类型

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/048034004143007021>