# 最新国家开放大学电大《环境水利学》形考任务4试题及答案

来源：网络 作者：天地有情 更新时间：2024-06-28

*最新国家开放大学电大《环境水利学》形考任务4试题及答案形考任务4一、单选题（5个\*8分=40分）题目1沿水深变化的温跃层是在（）。选择一项：A.水库底部B.水库上部C.水库中部D.水库大坝前题目2从时间看，施工时期水利水电工程本身对环境的影...*

最新国家开放大学电大《环境水利学》形考任务4试题及答案

形考任务4

一、单选题（5个\*8分=40分）

题目1

沿水深变化的温跃层是在（）。

选择一项：

A.水库底部

B.水库上部

C.水库中部

D.水库大坝前

题目2

从时间看，施工时期水利水电工程本身对环境的影响，是（）。

选择一项：

A.间接的、长期的B.间接的、短期

C.直接的、短期

D.直接的、长期的题目3

从时间看，运用时期水利水电工程本身对环境的影响，是（）。

选择一项：

A.间接的、长期的B.间接的、短期

C.直接的、短期

D.直接的、长期的题目4

\_\_\_\_\_\_不是水利建设对环境的正效应。（）

选择一项：

A.提高抵御自然灾害的能力

B.减轻能源污染

C.提供或改善航运环境

D.蓄水淹没影响

题目5

夏季深孔泄水时水温很低，如灌溉则影响农作物生长，下泄冷水对鱼类生长也

不利，常形成所谓（）。

选择一项：

A.冷害

B.热污染

C.紊动

D.氧化

二、多选题（3个\*10分=30分）

题目6

水利建设对环境影响的特点有\_\_\_\_\_\_。（）

选择一项或多项：

A.工程建成后一般不造成对环境的直接污染问题，而是通过工程调控，改变水文泥沙、水力情势等对环境产生影响

B.从空间看，影响面很广，建设工程附近及所在河流上下游广泛区域

C.从时间看，影响期很长，施工期影响直接、短期；运用期影响间接、长期

D.从时间看，影响期很长，运用期影响直接、短期；施工期影响间接、长期

题目7

跨流域调水工程对水量调入地区的影响有\_\_\_\_\_\_。（）

选择一项或多项：

A.改变了调入地区水文和径流状态，从而改变了水质、水温及泥沙输送条件。例如引黄入淀（白洋淀）工程、引黄济青（青岛）工程，黄河泥沙改变了原有的河流水沙输送匹配关系，加大的含沙量会引起河道淤积并影响水质。

B.改变了调入地区地下水补给条件，引起地下水位升高。若调水灌溉的排水系统处理不当，会造成土地盐碱化、沼泽化。

C.改变了调入地区水生和陆生动植物的生态环境、栖息条件，相应动植物的种群、数量也会发生一定的变化；生态环境的改变也会影响调入区土地的利用。

D.如调水时不注意对水质的控制，可能造成调入地区介水疾病的传染，影响人们健康。

题目8

蓄水使得库区水体自净能力与水质下降的原因有\_\_\_\_\_\_。（）

选择一项或多项：

A.水库拦蓄上游及库周排入的污染物，减缓的水流使水体的扩散能力减弱、复氧速度减慢，降低自净能力

B.污染物吸附于泥沙上而沉积库底，逐年累积形成污染底质

C.库区周界溶蚀淹没矿藏，淹没区域的有害物质也将进入水体，影响水质

D.蓄水使疾病介水传染

三、判断题（5个\*6分=30分）

题目9

调节水库电站的环境效应主要体现在在电站引水后，拦河闸（坝）下游河道水量显著减小，影响航运。

选择一项：

对

错

题目10

分层型水温结构在夏天库底水温与库表水温差别大，呈明显的分层现象。

选择一项：

对

错

题目11

水库对降水的影响主要是使水库周围降水的地理分布发生了变化，即引起了降水再分布，对整个水库流域范围内的平均降水量影响很小。

选择一项：

对

错

题目12

引水式水电站的基本特点是没有调节库容，利用河川天然径流发电。

选择一项：

对

错

题目13

夏季深孔泄水时水温很低，如灌溉则影响农作物生长，下泄冷水对鱼类生长也不利，常形成所谓“冷害”。

选择一项：

对

错

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找