

# 生态（保护）知识理论考试

## 一、判断题

1.遇有四级以上大风天气，不得进行土方回填、转运以及其他可能产生扬尘污染的施工。

对✓

错

2.施工现场严禁焚烧各类有毒、有害物质，但可以焚烧、就地掩埋生活垃圾。

对

错✓

3.施工现场生活垃圾、施工垃圾可以混放在一个封闭式垃圾站内，但有毒、有害物质必须单独密闭存放。

对

错✓

4.临时设施宜选用由高效保温隔热材料制成的复合墙体和屋面，以及密封保温隔热性能好的门窗。临时设施建设禁止使用粘土砖。

对✓

错

5.进入施工现场的车辆尾气排放应符合环保要求，但对施工机械没有此项要求。

对

错✓

6.施工现场环境保护工作只要做好扬尘、噪声、水土污染控制工作即可。

对

错✓

7.检修人员要加强现场机械设备的维护、保养工作，发现设备漏油要及时清理被污染的土地。

对✓

错

8.进入施工现场的运输车辆，禁止连续鸣笛。

对✓

错

9.作业中搬运材料要轻拿轻放，严禁抛掷物件、野蛮装卸产生噪音。

对✓

错

10.生活区应配备卫生监督员，对生活区及个人卫生情况进行监督检查，并做好记录。

对✓

错

11.施工现场设置的临时厕所化粪池应做抗渗处理，食堂应设沉淀池并及时清掏。

对✓

错

12.高处进行电焊作业时应采取遮挡措施，避免电弧光外泄。

对✓

错

13.从事土方、渣土和施工垃圾运输的车辆，无论是否持有建筑垃圾运输车辆准运证，只要

将车厢用苫布或密目网封闭严密即可。

对

错✓

14.施工现场应有专人负责环保工作，配备相应的洒水设备，及时洒水，减少扬尘污染。

对✓

错

15.在施工过程中接触有毒、有害物质或具有刺激性气味可被人体吸入的粉尘、纤维，以及进行强噪声、强光作业的施工人员，必须佩带护目镜。

对✓

错

16.所有职工应接受绿色施工法规知识培训考核，不断提高自己的绿色施工意识。

对✓

错

17.绿色施工管理主要包括组织管理、规划管理、评价管理。

对

错✓

18.绿色施工管理就是在施工过程中注意保护当地环境，尽量减少施工活动对周围生态造成的影响。

对

错✓

19.绿色施工活动不符合实行分级控制，不符合按严重程度分为轻微不符合、一般不符合、较大不符合和重大不符合四个等级。

对✓

错

20.发生轻微不符合时，项目部应及时处理。组织有关人员进行分析，评定，确定不符合程度，制定相应措施，消除影响，并留有记录，报各单位相关部门审核。项目部针对轻微不符合组织培训。

对✓

错

21.在施工过程中对建筑垃圾、构配件外包装、材料外包装、拆除结构材料等无需提高利用率，分类运送至指市政定场所即可。

对

错✓

22.应利用既有建筑物、市政设施和周边道路及其它构造物，做到永临结合。

对✓

错

23.混凝土集中拌制、钢筋集中加工，构件集中预制后统一配送，属于施工中的常规要求，与绿色施工无关。

对

错✓

24.现场应设置医务室，有公共卫生应急预案。

对✓

错

25.施工时，应严格控制污染源。施工废水、污水不得直接排入排入市政排水系统或直

排入 河流、土地，应进行废水处理后办理相关手续后排放。

对✓

错

26.建设项目占用黑土地的，应当按照规定的标准对耕作层的土壤进行剥离。剥离的黑土应当就近用于新开垦耕地和劣质耕地改良、被污染耕地的治理、高标准农田建设、土地复垦等。建设项目主体应当制定剥离黑土的再利用方案，报自然资源主管部门备案。

对✓

错

27.中华人民共和国黑土地保护法由十三届全国人大常委会第三十五次会议表决通过该法共三十八条，将于 2022 年 8 月 1 号起施行，以保障国家粮食安全为重要立法目的。

对

错✓

28.根据绿色施工管理标准化操作规程规定，运行控制不包括设备、设施的日常检查、校准。

对

错✓

29.绿色施工因素、环境风险等有关运行控制的监测和测量应与日常活动中进行。

对✓

错

30.项目部应对环境管理绩效监测和测量。对能源、资源、废弃物排放、工程周围环境保护情况进行统计分析，是否达到目标指标要求。

对✓

错

31.绿色施工是指工程建设中，通过科学管理和技术进步，最大限度地节约资源与减少对环境负面影响的施工活动。

对

错✓

32.绿色公路是在城市交通堵塞和环境污染等问题日趋严重的情况下，由城市管理者设计开发出来的一种新的绿色、环保交通解决方案。其主要目的是消除市区中心的高速公路，以绿色公路、林荫大道、自行车道甚至是河流取而代之。把安逸舒适的生活社区环境重新带到人们身边。

对✓

错

33.绿色建筑是指在全寿命期内，节约资源、保护环境、减少污染、为人们提供健康、适用、高效的使用空间，最大限度地实现人与自然和谐共生的高质量建筑。

对✓

错

34.绿色建造是指在建筑设计、施工和使用过程中，充分考虑环境保护资源节约和能源利用的建造方式。这种建造方式不仅可以减少对环境的污染和对自然资源的消耗，还可以提高建筑物的舒适度和使用寿命。

对✓

错

35.绿色低碳环保就是降低有害气体的排放。“低碳环保生活”，就是指人类生活时所耗用的能量要尽力减少，从而减低碳元素类，特别是二氧化碳的排放量，从而减少对大气的污

染，减缓生态恶化，主要是从节电节气和回收三个环节来改变生活细节。低碳环保意指降低(更低)的温室气体(二氧化碳为主)排放。

对✓

错

36.节能减碳有广义和狭义定义之分，广义而言，节能减碳是指节约能源和减少二氧化碳的排放。狭义而言，节能减碳是指节约物质资源和能量资源，减少废弃物和环境有害物(包括三废和噪声等)排放。

对

错✓

37.《中华人民共和国节约能源法》所称节约能源(简称节能)，是指加强用能管理，采取技术上可行、经济上合理以及环境和社会可以承受的措施，从能源生产到消费的各个环节，降低消耗、减少损失和污染物排放、制止浪费，有效、合理地利用能源。

对✓

错

38.2020年9月中国明确提出2030年“碳达峰”与2060年“碳中和”目标。

对✓

错

39.“双碳”战略倡导绿色、环保、低碳的生活方式。

对✓

错

40.从事房屋建筑、市政基础设施建设、河道整治以及建筑物拆除等施工单位，应当向负责监督管理扬尘污染防治的主管部门备案材料。

对

错✓

41.施工单位应当在施工工地设置硬质围挡，并采取覆盖、分段作业、择时施工、洒水抑尘、冲洗地面和车辆等有效防尘降尘措施。

对✓

错

42.施工单位应当在施工工地公示扬尘污染防治措施、负责人、扬尘监督管理主管部门等信息。

对✓

错

43.占用林地的单位应当缴纳森林植被恢复费。

对✓

错

44.禁止毁林开垦、采石、采砂、采土以及其他毁坏林木和林地的行为。

对✓

错

45.基本农田保护区经依法划定后，任何单位和个人不得改变或者占用。

对✓

错

46.建设项目不得占用黑土地；确需占用的，应当依法严格审批，并补充数量和质量相当的耕地。

对✓



错

47.建设项目占用黑土地的，复垦即可，无需对耕作层的土壤进行剥离。

对

错✓

48.国家鼓励采用先进技术、工艺、设备和管理措施，推进建筑垃圾源头减量，建立建筑垃圾回收利用体系。

对✓

错

49.工程施工单位应当及时清运工程施工过程中产生的建筑垃圾等固体废物，并按照环境卫生主管部门的规定进行利用或者处置。

对✓

错

50.2023 全国生态日是 2023 年 8 月 15 日。

对✓

错

## 二、单选题

1.地球上许多珍稀动植物不断减少与灭绝，其主要原因是（ ）[单选题] \*

受各种病虫害的侵袭

不适应剧烈变化的气候条件

人类对其栖息地过度开发、污染和狩猎✓

被天敌大量吃掉

2、导致资源危机、环境恶化的根本原因是( ) [单选题] \*

工业污染

自然灾害

人口过度增长✓

植被过少

3.环境保护的两大重要内容是 [单选题] \*

防治环境污染和保护自然资源✓

治理“三废”和植树造林

减少城市规模和建立自然保护区

封山育林和保护野生动物

4.有一个稳定的池塘生态系统，其中的种群密度一直变化不大，但由于污染，所有的植物在短期内都死亡了，池塘中因此而首先减少的物质是[单选题] \*

二氧化碳

硝酸盐

氧✓

磷酸盐

5，对于一个隔离的且数量已经大为减少的种样来说，其潜在的危险是( ) [单选题] \*

丧失了遗传的多样性

基因流动减少

适应环境的能力降低

变异频率降低✓

6、下列()有可能增加生物的多样性.[单选题] \*

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/356050214122010104>