

建筑法关于施工许可的主要内容试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E6_B3_95_E5_c54_154410.htm

1.3 建筑法关于施工许可的主要内容 来源：www.examda.com 一、单项选择题 1.

某医院欲新建一办公大楼，该办公大楼由某城建集团承包建造，则施工许可证应由()申领。 A . 医院 B . 城建集团 C . 城建集团分包商 D . 医院或城建集团 来源：www.examda.com

2 . 新建、扩建、改建的建设工程，建设单位必须在()向建设行政主管部门或其授权的部门申请领取建设工程施工许可证。 A . 发包前 B . 立项批准前 C . 初步设计批准前 D . 开工前

3 . 建设某五星级酒店大楼，合同工期一年六个月，合同价款三亿元人民币，原则上资金应到位()方能领取施工许可证。

A . 一亿元人民币 B . 两亿元人民币 C . 一亿五千万人民币 D . 九千万元人民币

4 . 欣欣公司新建一职工宿舍，合同工期6个月，工程合同价1000万元人民币，原则上资金应到位()方能领取施工许可证。 A . 1000万元人民币 B . 500万元人民币

C . 300万元人民币 D . 100万元人民币

5 . 某写字楼项目于2005年3月1日领取了施工许可证，则该工程应在()前开工。 A . 2005年4月1日 B . 2005年6月1日 C . 2005年9月1日 D . 2004年12月1日

6 . 某写字楼项目于2005年3月1日领取了施工许可证，若因故未能按期开工，应向发证机关申请延期，最多可延期()次。 A . 1 B . 2 C . 3 D . 4

7 . 某写字楼项目于2005年3月1日领取了施工许可证，若因故未能按期开工，应向发证机关申请延期，最多可延期至()。 A . 2005年6月1日 B . 2005年9月1日 C . 2005年12月1日 D . 2006年3月1日

8 . 某

甲是设计院的一名工作人员，并已获得建造师执业资格证书，则其下列行为合法的是()。 A．将证书借给某公司并获得相应的报酬 D．经所在单位领导同意，将证书中的房屋建筑专业改成了公路工程专业 C．将证书出售给需要者 D．利用这个证书到外单位应聘、注册后，从事施工管理工作

来源：www.examda.com9．根据《建筑法》的规定，在建的建筑工程因故中止施工的，()应当及时向施工许可证发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 A．施工单位 B．建设单位 C．监理单位 D．设计单位

10．根据《建筑法》的规定，在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起()内，向施工许可证发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 A．1个月 B．2个月 C．3个月 D．6个月

11．根据《建筑法》的规定，在建的建筑工程因故中止施工的，中止施工满()的工程恢复施工前，建设单位应当报施工许可证发证机关核验施工许可证。 A．1个月 B．3个月 C．6个月 D．1年

12．根据《建筑法》的规定，在建的建筑工程因故中止施工的，中止施工满一年的工程恢复施工前，()应当报施工许可证发证机关核验施工许可证。 A．施工单位 B．建设单位 C．监理单位 D．设计单位

13．根据《建筑法》的规定，按照国务院有关规定批准开工报告的建筑工程，因故不能按期开工或者中止施工的，应当及时向批准机关报告情况，因故不能按期开工超过()的，应当重新办理开工报告的批准手续。 A．1个月 B．3个月 C．6个月 D．1年

14．从事建筑工程活动的企业或单位，应当向()申请设立登记。 A．工商行政管理部门 B．建设行政主管部门 C．县级以上人民政府 D．市级以上人民政府

来源

: www.examda.com15 . 从事建筑工程活动的企业或单位，由()审查，颁发资格证书。 A . 工商行政管理部门 B . 建设行政主管部门 C . 县级以上人民政府 D . 市级以上人民政府 16 . 从事建筑工程活动的人员，要通过国家任职资格考试、考核，由()注册并颁发资格证书。 A . 工商行政管理部门 B . 建设行政主管部门 C . 县级以上人民政府 D . 中国建筑业协会 17 . 下列选项中()不属于建筑工程从业的经济组织。 A . 施工单位 B . 勘察单位 C . 设计单位 D . 建设单位 18 . 下列人员中，()不属于建筑工程的从业人员。 A . 注册建筑师 B . 注册结构工程师 C . 注册资产评估师 D . 注册建造师 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com