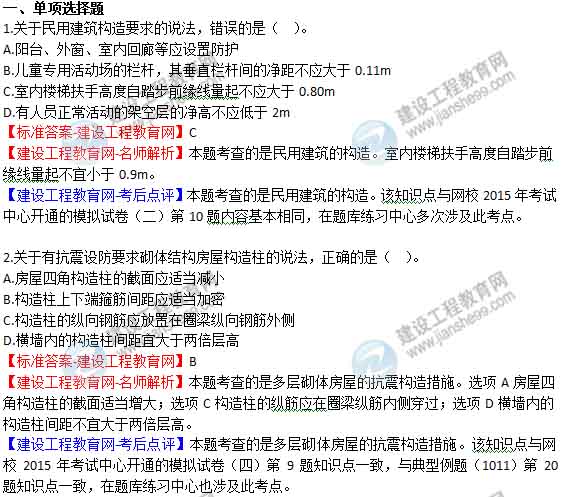
**全国二级建造师执业资格考试**

**《建筑工程管理与实务》2015年真题**

3.关于钢筋混凝土梁配筋的说法，正确的是（　）。

A.纵向受拉钢筋应布置在梁的受压区

B.梁的箍筋主要作用是承担剪力和固定主筋位置

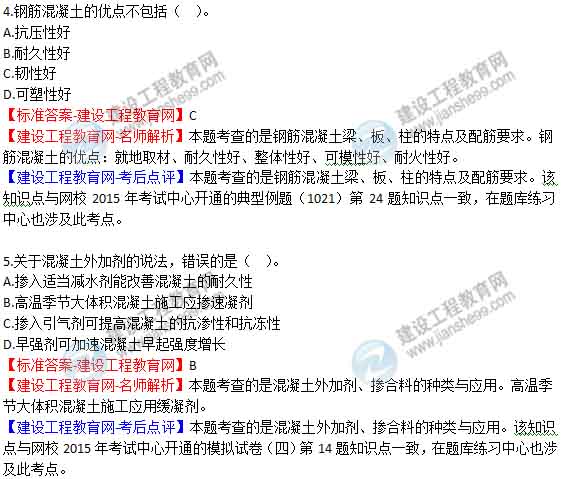
C.梁的箍筋直径最小可采用4mm

D.当梁的截面高度小于200mm时，不应设置箍筋

【标准答案-建设工程教育网】B

【建设工程教育网-名师解析】本题考查的是钢筋混凝土梁、板、柱的特点及配筋要求。当梁的截面高度小于150mm时，可以不设置箍筋；箍筋主要是承担剪力的，在构造上还能固定受力钢筋的位置。

【建设工程教育网-考后点评】本题考查的是钢筋混凝土梁、板、柱的特点及配筋要求。该知识点与网校2015年考试中心开通的与典型例题（1023）第39题内容一致，与典型例题（1011）第25题内容基本一致，在题库练习中心也涉及此考点。

6.下列测量仪器中，最适宜用于多点水平距离测量的是（　）。

A.水准仪

B.经纬仪

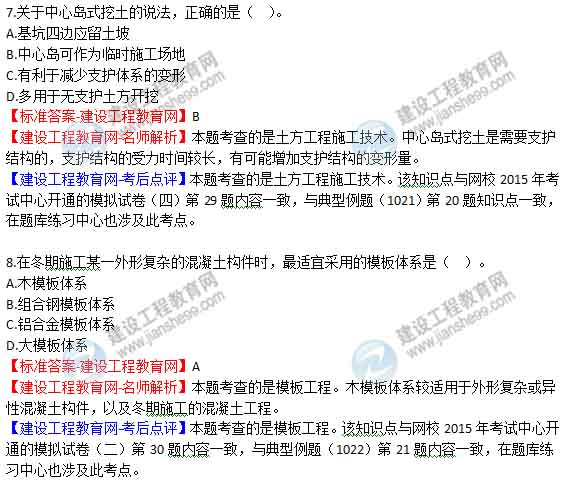
C.激光铅直仪

D.全站仪

【标准答案-建设工程教育网】D

【建设工程教育网-名师解析】本题考查的是常用测量仪器的性能与应用。全站仪比较适用于多点水平距离的测量。

【建设工程教育网-考后点评】本题考查的是常用测量仪器的性能与应用。该知识点与网校2015年考试中心开通的典型例题（1021）第1、6题知识点一致，在题库练习中心也涉及此考点。

9.根据《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012），基坑侧壁的安全等级分为（　）级。

A.一

B.二

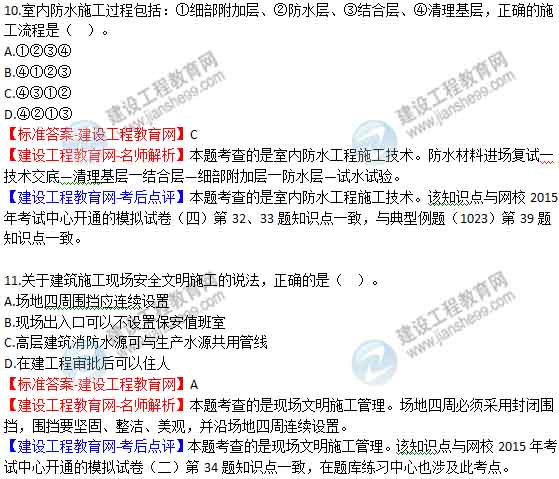
C.三

D.四

【标准答案-建设工程教育网】C

【建设工程教育网-名师解析】本题考查的是岩土工程。基坑侧壁的安全等级分为三级。

【建设工程教育网-考后点评】本题考查的是岩土工程。该知识点与网校2015年考试中心开通的模拟试卷（一）第14题知识点一致，在题库练习中心也涉及此考点。

12.下列针对保修期限的合同条款中，不符合法律规定的是（　）。

A.装修工程为2年

B.屋面防水工程为8年

C.墙体保温工程为2年

D.供热系统为2个采暖期

【标准答案-建设工程教育网】*C*

【建设工程教育网-名师解析】本题考查的是工程保修有关规定。墙体保温工程最低保修年限为五年。

【建设工程教育网-考后点评】本题考查的是工程保修有关规定。该知识点与网校2015年考试中心开通的模拟试卷（二）第19题知识点一致，在题库练习中心也涉及此考点。

13.建筑市场各方主体的不良行为记录信息，在当地建筑市场诚信信息平台上统一公布的期限一般为（　）。

A.3个月至1年

B.3个月至3年

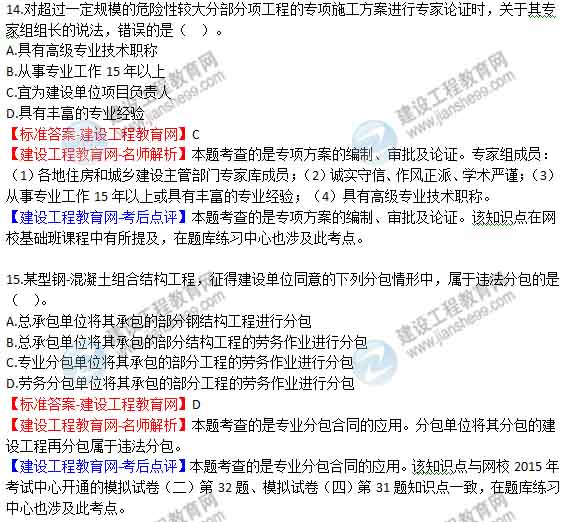
C.6个月至3年

D.6个月至5年

【标准答案-建设工程教育网】C

【建设工程教育网-名师解析】本题考查的是建筑市场诚信行为信息管理办法。不良行为记录信息的公布时间为行政处罚决定做出7日内，公布期限一般为6个月至3年。

【建设工程教育网-考后点评】本题考查的是建筑市场诚信行为信息管理办法。该知识点与网校2015年考试中心开通的模拟试卷（二）第18题内容一致，在题库练习中心也涉及此考点。

16.建设单位应当自工程竣工验收合格之日起（　）日内，向工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门备案。

A.15

B.30

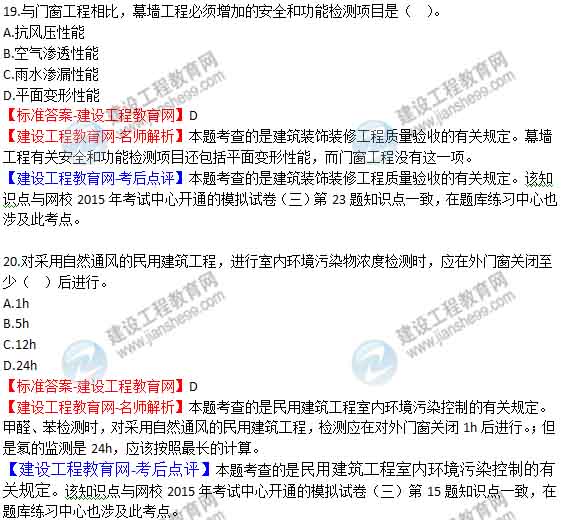
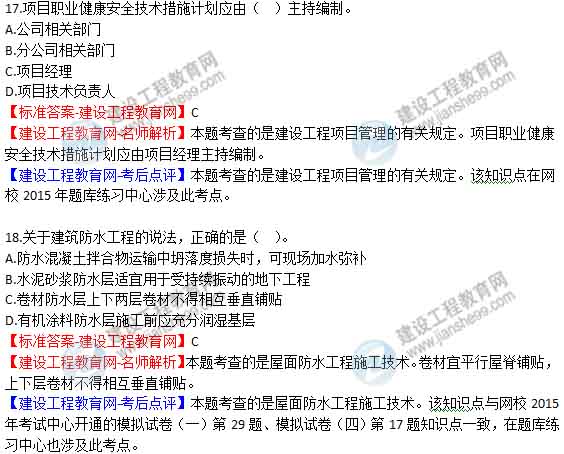
C.45

D.60

【标准答案-建设工程教育网】A

【建设工程教育网-名师解析】本题考查的是房屋建筑工程竣工验收备案范围、期限与应提交的文件。建设单位应当自工程竣工验收合格之日起15d内，依照法律规定，向工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门备案。

【建设工程教育网-考后点评】本题考查的是房屋建筑工程竣工验收备案范围、期限与应提交的文件。该知识点与网校2015年考试中心开通的模拟试卷（二）第33题知识点一致，在题库练习中心也涉及此考点。

21.建筑物的围护体系包括（　）。

A.屋面

B.外墙

C.内墙

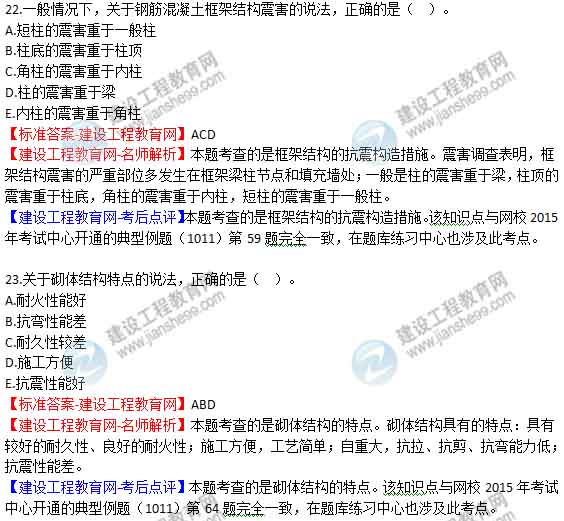
D.外门

E.外窗

【标准答案-建设工程教育网】ABDE

【建设工程教育网-名师解析】本题考查的是建筑的组成。建筑物的围护体系由屋面、外墙、门、窗等组成。

【建设工程教育网-考后点评】本题考查的是建筑的组成。该知识点与网校2015年考试中心开通的模拟试卷（四）第22题、模拟试卷（一）第2题内容一致，在题库练习中心也涉及此考点。

24.混凝土拌合物的和易性包括（　）。

A.保水性

B.耐久性

C.黏聚性

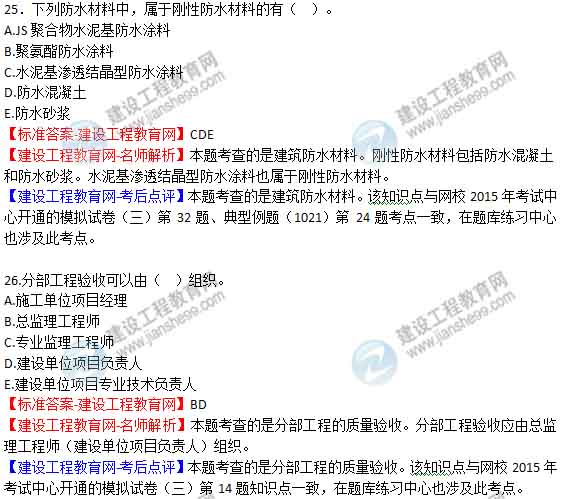
D.流动性

E.抗冻性

【标准答案-建设工程教育网】ACD

【建设工程教育网-名师解析】本题考查的是混凝土的技术性能。和易性是一项综合的技术性质，包括流动性、黏聚性和保水性三方面的含义。

【建设工程教育网-考后点评】本题考查的是混凝土的技术性能。该知识点与网校2015年考试中心开通的典型例题（1021）第7题知识点一致，在题库练习中心也涉及此考点。

27．项目施工过程中，应及时对“施工组织设计”进行修改或补充的情况有（　）。

A.桩基的设计持力层变更

B.工期目标重大调整

C.现场增设三台塔吊

D.预制管桩改为钻孔灌注桩

E.更换劳务分包单位

【标准答案-建设工程教育网】ABCD

【建设工程教育网-名师解析】本题考查的是单位工程施工组织设计的管理。选项A属于工程设计有重大修改；选项B会导致主要施工资源配置有重大调整；选项C属于主要施工方法资源配置；选项D属于主要施工方法有重大调整。

【建设工程教育网-考后点评】本题考查的是单位工程施工组织设计的管理。该知识点与网校2015年考试中心开通的模拟试卷（一）第31题知识点一致，在题库练习中心也涉及此考点。

30.关于砌体结构施工的说法，正确的有（　）。

A.砌体基底标高不同处应从低处砌起

B.砌体墙上不允许留置临时施工洞口

C.宽度为500mm的洞口上方应设置加筋砖梁

D.配筋砌体施工质量控制等级分为A、B二级

E.无构造柱的砖砌体的转角处可以留置直槎

【标准答案-建设工程教育网】AD

【建设工程教育网-名师解析】本题考查的是砌体结构工程施工质量验收的有关规定。选项B：在墙上留置临时施工洞口，其侧边离交接处墙面不应小于500mm，洞口净宽度不应超过1m；选项C：宽度超过500mm的洞口上部，应设置钢筋混凝土过梁；选项E：当不能留斜槎时，除转角处外，可留直槎，但直槎必须做成凸槎，且应加设拉结钢筋。

【建设工程教育网-考后点评】本题考查的是砌体结构工程施工质量验收的有关规定。该知识点与网校2015年考试中心开通的典型例题（1011）第65题、典型例题（1023）第31题知识点一致，在题库练习中心也涉及此考点。