

- 1、职业道德有助于个人事业成功，对社会没有什么作用。(×)
- 2、公民道德建设的核心是集体主义原则。(×)
- 3、职业道德的核心是为人民服务 (√)。
- 4、砌筑人员的砌筑质量与建筑安全息息相关。(√)
- 5、敬业，就是以极端负责的态度对待自己的工作，与爱岗紧密联系在一起，是职业道德最基本、最起码、最普通的要求。(√)
- 6、职业良心是从业人员对职业责任的自觉意识。(√)
- 7、建立团队意识，一是认识；二是严格的培训。(√)
- 8、“一个好汉三个帮，一个篱笆三个桩”说明了团结协作是成功的保证。(√)
- 9、诚实守信是市场经济的基本法则,是实现利益追求的前提和基础。(√)
- 10、爱岗敬业是社会大力提倡的职业道德行为准则，也是每个从业者应当遵守的职业道德 (√)。

[D] [D/]

- 11、社会主义职业道德是在社会主义道德、共产主义道德的 (B) 下形成和发展起来的。
A、引导
B、制约
C、时尚
D、宽松
- 12、从业人员在职业活动中要自我完善，使自己形成良好的(B)品质。
A、诚实守信
B、职业道德
C、爱岗敬业
D、文明礼貌
- 13、职业道德的基本原则，就是人们在职业活动中调整人们职业关系和个人利益与社会利益关系时所必须遵循的 (C) 的职业道德规范。
A、原由
B、获利
C、根本
D、关联
- 14、社会主义职业道德是以协调个人、集体与 (C) 为核心，而离开集体主义，这三者之

间的矛盾，是无法协调的。

- A、职业群体
- B、和谐社会
- C、社会关系
- D、市场义务

15、一个人的职业道德品质的好坏，修养水平的高低，根本上(C)于以什么样的人生观为基础。

- A、行为
- B、服从
- C、取决
- D、指教

16、社会主义职业道德的(A)是解决劳动态度问题，所以要求在社会主义社会里，每个从业人员在工作中必须树立主人翁的劳动态度。

- A、重点
- B、方法
- C、内容
- D、定位

17、职业道德，是指从事一定职业的人，在工作或劳动过程中，所应遵循的、与其职业活动紧密联系的(B)的总和。

- A、技术操作
- B、道德规范
- C、劳动技能
- D、工作技术

18、忠于职守就是要求把自己(B)的工作做好。

- A、道德范围内
- B、职业范围内
- C、生活范围内
- D、社会范围内

19、爱岗敬业作为基本的职业道德规范，是对人们工作态度的一种普通的(B)。

- A、水准
- B、要求
- C、依据
- D、准则

20、爱岗敬业需要做到(C)

- A、客观公正
- B、满足需要
- C、乐业、精业、勤业
- D、讲究质量

21、下列哪一项没有违反诚实守信的要求(A)

- A、保守企业秘密
- B、派人打进竞争对手内部，增强竞争优势
- C、根据服务对象来决定是否遵守承诺
- D、凡有利于企业利益的行为

22、北京同仁堂集团公司下属 19 个药厂和商店，每一处都挂着一副对联。上联是“炮制虽繁从不敢省人工”，下联是“品味虽贵必不敢减物力”。这说明了“同仁堂”长盛不衰的秘诀就是(A)。

- A、诚实守信
- B、一丝不苟
- C、救死扶伤
- D、顾客至上

23、强化职业责任是(D)职业道德规范的具体要求。

- A、团结协作
- B、诚实守信
- C、勤劳节俭
- D、爱岗敬业

24、“一个好汉三个帮，一个篱笆三个桩”说明了(B)。

- A、勇于创新是成功的重要条件
- B、团结协作是成功的保证
- C、勤劳节俭
- D、爱岗敬业

25、俗话说，“一双筷子容易折，十双筷子断就难”，你认为这说明了(C)。

- A、“梅花香自苦寒来，宝剑锋自磨砺出”
- B、“小胜靠智，大胜靠德”
- C、“天时不如地利，地利不如人和”
- D、“成由勤俭败由奢”

26、企业从业人员协调与上司之间的关系，其正确的做法是(C)。

- A、如果认为上司委派自己的工作不合理，可以直接拒绝
- B、对上司委派而自己干不了或干不好的工作，不能推辞
- C、尊重上司的隐私，不在背地议论上司
- D、对上司的错误指责，要敢于当面争辩以维护自身利益

27、三层叠木片胶合木。是由(C)厚、()宽、()长的木片单板而形成的木基复合构件。

- A. 1.0 毫米，30 毫米，300 毫米
- C. 0.8 毫米，30 毫米，300 毫米
- B. 1.0 毫米，30 毫米，350 毫米

D. 0.8 毫米, 30 毫米, 350 毫米

28、在装配式建筑分类中, 按结构材料划分不正确的是 (D)。

A 装配式混凝土建筑 B 装配式钢结构建筑 C 装配式组合结构建筑 D 装配式骨料板框架结构

29、同一厂家、同一类型、同一钢筋来源的成型钢筋, 不超过 (C) 为一批, 按照相应标准进行进场检验。

A. 50t B. 60t C. 30t D. 15t

30、普通硅酸盐水泥初凝不小于 (B), 终凝不大于 ()。

A. 50min; 300min

B. 45min; 390min

C. 45min; 600min

D. 50min; 600min

31、混凝土坍落度值表达正确的是 (A)。

A. 160mm B. 152mm C. 157mm D. 166mm

32 水平角观测所使用的全站仪、电子经纬仪和光学经纬仪, 其光学 (或激光) 对中器的视轴与竖轴的重合度不应大于 (B)。

A. 0.5mm B. 1.0mm C. 1.5mm D. 2.0mm

33 高程控制测量时, 一个测区及周围至少应有 (C) 高程控制点。

A. 1 个

B. 2 个

C. 3 个

D. 4 个

34 高程成果的取值, 二等水准应精确至 (A)。

A. 0.1mm B. 0.2mm C. 0.3mm D. 0.4mm

35 一般建筑制图中, 剖切位置线的长度宜为 (B) mm, 剖视方向线的长度宜为 () mm。剖切符号不应与其他图线相接触。

A. 3~5 4~6

B. 6~10 4~6

C. 5~10 3~5

D. 4~8 5~8

36 剖视剖切符号的编号宜采用粗阿拉伯数字, 按剖切顺序由 (D)、() 连续编排。



A. 左到右, 上到下

B. 上至下, 下向上

C. 右到左, 上至下

D. 左至右，下向上

37 当详图与被索引的图样不在同一张图纸内时，下列符号表达方式 正确的是（ B ）。

- A. 
- B. 

C. 1-1

D. 2/3

38 工伤保险费应当由（ B ）缴纳。

- A. 当地政府 B. 用人单位 C. 职工个人 D. 工伤保险基金

39 下列项目，要求必须有监理的是（ C ）。

- A. 国有资金占主导地位的投资项目
- B. 国外组织提供援助资金的项目
- C. 大型公共事业项目
- D. 居民住宅楼

40 建筑工程施工中，因不可抗力因素需要暂停施工的，建设单位应该（ C ）内上报城建主管部门。

- A. 15 天 B. 2 个月 C. 1 个月 D. 3 个月

41 劳务派遣单位应当依照公司法的有关规定设立，注册资本不得少于（ C ）万元。

- A. 10 B. 30 C. 50 D. 70

42 劳动法的首要原则是（ A ）。

- A. 保障劳动者的劳动权
- B. 物质帮助权
- C. 报酬权限
- D. 休息休假权

43 所谓（ C ）是对劳动者权益和权能的保护，包括人身权益和财产权益、法定权利和约定权益。

- A. 基本保护
- B. 优先保护
- C. 全面保护
- D. 部分保护

44（ C ）是劳动法律关系的主要形态。

- A. 法律文本
- B. 双方当事人
- C. 劳动合同关系

D. 法律渊源

45 破坏环境民事责任的归责原则是（ B ）。

- A. 过错责任原则
- B. 无过错责任原则
- C. 公平责任原则
- D. 危险责任原则

46（ B ）以上地方人民政府环境保护行政主管部门，对本辖区的环境保护工作实施统一监督管理

- A. 乡(镇)级
- B. 县级
- C. 市级
- D. 省级

47 当附着式升降脚手架停用超过（ A ）个月或遇六级及以上大风停止升降或作业，复工时应逐项检查后，确认合格后方可复工。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

48 当附着式升降脚手架停用超过（ D ）个月时，应提前采取加固措施。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

49 在《“十三五”装配式建筑行动方案》第二节明确重点任务促进绿色发展中指出,到 2020 年,绿色建材在装配式建筑中的应用比例达到（ D ）以上。

- A. 30%
- B. 20%
- C. 10%
- D. 50%

50《国务院办公厅关于大力发展装配式建筑的指导意见》按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放共享的发展理念,按照适用、经济、安全、绿色、美观的要求,推动建造方式创新大力发展装配式混凝土建筑和钢结构建筑。A

- A. 创新、协调、绿色、开放、共享
- B. 创造、统一、节能、开放、共享
- C. 创新、协同、环保、负责、共享
- D. 创造、集中、节能、开放、共享

51 对于超高、(B)、形状特殊的大型构件的运输和堆放需要采取专门质量安全保护措施。

- A. 预制楼梯构件
- B. 预制超宽构件
- C. 预制外墙板构件
- D. 预制楼板构件

52 装配整体式混凝土结构工程在浇筑混凝土前应进行 (D) 的现场检查与验收。

- A. 模板工程
- B. 钢筋工程
- C. 预埋件工程
- D. 隐蔽工程

53 吊装作业时,如遇到雨、雪、雾天气,或者风力大于 (B) 级时,不得进行吊装作。

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

54 为了确保运输安全在运输中,每行驶 (C) km 左右的路程要停车检查钢构件的稳定和经情况。

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 60

55 实施绿色施工,应加强对整个施工过程的扬尘控制和管理。场地布置喷洒(喷雾)设施裸露的地面进行绿色,散料堆场应用塑料纤维编织布覆盖等。地基与基础施工阶段扬尘控制高度 (A),其他阶段扬尘控制高度 0.2m。

- A. $\leq 1.5\text{m}$
- B. $\leq 1.8\text{m}$
- C. $\leq 2.0\text{m}$
- D. $\leq 2.5\text{m}$

56 施工单位对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等,采取 (A) A. 防范措施 B. 安全保护措施 C. 专项防护措施 D. 隔离措施

57 《民法典》规定,当事人采用合同书形式订立合同的,自当事人均签名、盖章或者 (C) 时合同成立,但是法律另有规定的除外。

- A. 电话确认
- B. 电子邮件确认
- C. 按指印
- D. 微信确认

58 《民法典》规定,建设工程施工合同无效,但是建设工程经验收合格的,可以参照合同关于工程价款的约定 (A) 承包人。

- A. 折价补偿
- B. 折价赔偿
- C. 全额补偿
- D. 全额赔偿

59 特种设备使用单位应当按照安全技术规范的要求，在检验合格有效期届满前（ A ）个月向特种设备检验机构提出定期检验要求。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

60 在生产过程中直接从事（ C ）的人员统称为特种作业人员。

A. 脚手架搭拆 B. 手工操作 C. 特种作业 D. 高处作业

61 建筑施工特种作业操作资格证书有效期为（ D ）年。

A. 3 B. 4 C. 1 D. 2

62 升层建筑适用于（ A ）

A. 场地受限的地方
B. 场地宽敞的地方
C. 场地坡度较大的地方
D. 场地平缓的地方

62 装配式大板建筑也叫装配式（ C ）

A. 墙板建筑
B. 楼板建筑
C. 壁板建筑
D. 柱板建筑

63 大模板建筑中，一般一组模板的周转次数为（ B ）次左右

A. 400
B. 500
C. 600
D. 700

64 构件的尺寸精准的原因是（ C ）

A. 减少现场拼装
B. 施工分工较细
C. 模具精度高
D. 工人操作好

65 外墙板运输主要措施采用（ A ）。

A、架体
B、平放
C、起吊
D、斜靠

66 叠合板的堆放板层数最大按（ D ）层考虑。

A、三
B、四
C、五

D、六

67 吊装吊环顶部需高出预制柱顶（ A ） mm。

- A、100
- B、200
- C、150
- D、250

68 吊装吊环顶部应布置在柱顶的（ A ），不允许倾斜。

- A、正中央
- B、左侧
- C、右侧
- D、柱子四周

69 预制梁安装时混凝土强度一般不低于设计强度的（ A ）。

- A、75%
- B、70%
- C、72%
- D、65%

70 预制梁吊装时吊绳与起吊构件的交角小于（ A ）时，应设置吊架或起吊扁担，使吊环垂直受力。

- A、 60°
- B、 70°
- C、 75°
- D、 45°

71 外墙大角处的外墙板必须在墙柱混凝土强度达到（ A ）MPa 以上，才可拆除临时固定设施。。

- A、4
- B、5
- C、6
- D、7

72 外墙板进场后，要放在（ A ）。

- A、插放架内
- B、地上
- C、木垫上
- D、仓库

73 叠合板安装前必须检查并核对构件的质量与型号及（ A ），安装时严格控制安装构件的位置和标高。

- A、方向
- B、尺寸

- C、平整度
- D、钢筋编号

74 叠合板杜绝模板拼缝漏浆，模板与阴角拼缝均采用企口拼缝，并在拼缝处贴（ A ）。

- A、海绵条
- B、止水条
- C、油毡
- D、防水砂浆

75 楼梯段每垛码放不超过（ A ）块。

- A、6
- B、5
- C、4
- D、3

76 楼梯休息板每垛码放不超过（ A ）块。

- A、10
- B、9
- C、8
- D、7

77 吊装上层阳台或走道板时，下面至少保留（ A ）层木支撑。

- A、3
- B、4
- C、5
- D、7

78 预制阳台堆放场地应平整夯实，每堆构件码放不要超过（ A ）块。

- A、10
- B、9
- C、8
- D、7

79 地形图采用正方形分幅，规格为（ A ）cm。

- A、50 cm×50 cm
- B、55 cm×55 cm
- C、60 cm×50 cm
- D、55 cm×50 cm

80 对于平坦地区，高程注记点相对于邻近控制点的高程中误差不得大于（ A ）

- A、0.15m
- B、0.16m
- C、0.18m
- D、0.19m

81 厂区内按照（A）、合理、适用的原则，尽量保证所选塔吊能覆盖到所有施工作业区域。

- A、经济
- B、方便
- C、就近
- D、安全

82 施工平面紧凑有序，按（A）划分施工用地，尽量避免各专业用地交叉而造成的相互干扰。

- A、专业
- B、工种
- C、岗位
- D、班组

83 叠合板的堆放板层数最大按（B）层考虑。

- A、5
- B、6
- C、7
- D、8

84 预制柱叠合梁最大堆放层数不大于（B）层。

- A、5
- B、2
- C、7
- D、8

85 预制柱叠合梁最大堆放层数不大于（B）层。

- A、5
- B、2
- C、7
- D、8

86 起重作业在（A）级及六级以上大风或大雾等恶劣气候时停止进行露天高处作业。

- A、六
- B、七
- C、八
- D、五

87 工人在（A）米以上高度进行起重操作施工时，必须佩带安全带。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

88 当风速超过（ A ）（即六级风）时不允许吊车进行顶升。

- A、60km/h
- B、50km/h
- C、40km/h
- D、45km/h

89 塔吊空载试验的目的主要是为了检查各机构运转情况和（ A ）是否灵敏可靠，以便及时校正。

- A、限位开关
- B、吊绳
- C、吊钩
- D、吊件

90 预制柱的就位以轴线和外轮廓线为控制线，对于边柱和角柱，应以（ A ）控制为准。

- A、外轮廓线
- B、轴线
- C、内侧尺寸
- D、轴线加保护层厚度

91 预制墙板以（ B ）或轮廓线为控制线。

- A、外轮廓线
- B、轴线
- C、内侧尺寸
- D、轴线加保护层厚度

92 叠合板下放至距楼面（ B ）m 处，根据预先定位的导向架及控制线微调，微调完成后减缓下放。

- A、2
- B、1
- C、3

93 预制梁放置时中心线对轴线位置允许偏差是（ B ）mm。

- A、2
- B、5
- C、3
- D、4

94 预制构件成品外露保温板应采取防止开裂措施，外露钢筋应采取（ A ）措施

- A、防弯折
- B、防锈蚀
- C、防火
- D、防碰撞

95 露骨料粗糙面冲洗完成后应对灌浆套筒的灌浆孔和出浆孔进行（ A ）检查

- A、透光
- B、外观
- C、数量
- D、尺寸

96 预制混凝土模具的底模宜采用整体材料制造，如需拼接，底模宽度小于 2m 时，焊缝不得多于 (A) 条。

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

97 预制混凝土模具的侧模在满足生产需求的同时宜优先选用 (C) 截面型式。

- A. 槽型
- B. 组合型
- C. 箱型
- D. C 字型

98 装配式混凝土的简称是 (C)。

- A. RC B. PVC C. PC D. PPVC

99 下列属于工业化建筑的优势的是 (A)。

- A 工业化建筑较传统建筑品质高 B 工业化建筑较传统建筑建造工期慢
- C 工业化建筑较传统建筑成本高 D. 传统建筑更环保

100 预制率按 (B) 部位进行计算。

- A 地下室基础面以上 B 建筑室外地坪以上
- C 主体结构地上二层以上 D 地下一层以上

101 发展装配式建筑最主要的原因是 (A)

- A 建筑产业现代化的需求
- B 解决建筑市场劳动力资源短缺及劳动力成本增加的需要
- C. 改变建筑设计模式和建造方式
- D 建筑行业节能减排的需要

102 预制装配式混凝土施工技术最早起源于 (C)

- A. 美国 B. 中国 C. 英国 D. 澳大利亚

103 下列关于装配式 BIM 建筑的描述中，不正确的是 (B)

- A 通过 BIM 的标准化设计，可大大减少预制构件的种类
- B BIM 的精细化设计现阶段还不能充分考虑管线及其他相关预留预埋
- C. 通过 BIM 的模块化设计，组建模块库，可以像搭积木一样组装建筑模型

104 装配式建筑评价等级可划分为 A、AA、AAA 级，其中，评价等级为 AA 级的装配式建筑，装配率需达到 (D)

- A. 50%~60%
- B. 60%~70%

- C. 70%~90%
- D. 76%~90%

105 预制柱在外观质量的主控项目验收时，对已经出现的严重缺陷，应由（A）提出处理方案。

- A、施工单位
- B、监理单位
- C、设计单位
- D、勘察单位

106 预制构件进场检测主控项目中，除预制构件质量证明文件、结构性能检验、严重外观质量缺陷外，还应检查（ A ）

- A. 饰面材料
- B. 预埋件
- C. 构件尺寸偏差
- D. 装饰构件

107 预制外墙针对构件强度为 30MPa 的构件的缺棱掉角，应该用强度为（B）的细石混凝土。

- A、C30
- B、C35
- C、C25
- D、C40

108 受力构件由（A）构成，构件截面较小，承载力和刚度较低。

- A. 梁、柱
- B. 剪力墙
- C. 梁
- D. 柱

109（ A ）应用于空间要求较大的建筑如商店、学校、医院等。

- A 装配整体式框架结构 B 装配整体式剪力墙结构
- C 装配整体式框架-剪力墙结构 D 装配整体式框架-核心筒结构

110 装配整体式剪力墙结构是（ A ）建筑中常见的结构体系。

- A. 住宅 B. 商业 C. 办公 D. 工业

111 预制构件现场布置原则，说法错误的是（ A ）

- A 中小型较轻构件靠近起重机械布置，重型构件在中小型较轻构件外侧
- B 构件尽可能布置在起重机半径范围内，避免二次搬运
- C 构件布置地点与吊装就位的布置相配合。尽量减少吊装时机械的变幅和移动
- D 构件叠层预制时，应满足吊装顺序要求。先吊装构件在上，后吊装构件在下

112 下列选项中,关于施工组织设计编制依据的说法错误的是(D)。

- A 施工组织设计应遵循与工程建筑有关的法律法规文件和现行的规范标准
- B 组织设计应仔细阅读工程设计文件及工程施工合同,理解把握工程特点、图纸及合同所要求的建筑功能结构性能、质量要求等内容
- C 施工组织设计应结合工程现场条件,工程地质及水文地质、气象等自然条件
- D 施工组织设计更需结合企业自身生产能力制定工程主要施工办法及总体目标

113 预制构件安装与连接检验一般项目中,关于施工尺寸偏差与检验方法的规定有(ABC)。

- A. 检查数量:按楼层、结构缝或施工段划分检验批
- B. 同一检验批内,对梁、柱应抽查构件数量的10%,且不少于3件
- C. 同一检验批内,对墙和板,应按有代表性的自然间抽查10%,且不少于3间
- D. 同一检验批内,对大空间结构,墙可按相邻轴线间高度5m左右划分检查面,板可按纵、横轴线划分检查面,抽查20%,且均不少于6面
- E. 同一检验批内,对大空间结构,墙可按相邻轴线间高度5m左右划分检查面,板可按纵、横轴线划分检查面,抽查20%,且均不少于5面

114 单层厂房结构吊装宜采用的吊装方法是(D)。

- A. 综合吊装法
- B. 分件吊装法
- C. 节间吊装法
- D. A、B和C

115 叠合板堆放存储通常可采用(D)方式,叠放层数应()层。

- A. 平面堆放; ≥ 8
- B. 竖向固定; ≤ 6
- C. 竖向固定; ≥ 6
- D. 平面堆放; ≤ 8

116 为避免由于蒸汽温度骤降而引起混凝土构件产生变形或裂缝,预制构件脱模时的表面温度与环境温度的差值不宜超过(D)。

- A. 45℃
- B. 35℃
- C. 30℃
- D. 25℃

117 装配式结构施工后,其(B)不应有严重缺陷,且不应有影响结构性能和安装、使用功能的尺寸偏差。

- A. 受力性能
- B. 外观质量
- C. 防水性能
- D. 承载能力

118 装配式结构施工后,其(B)不应有严重缺陷,且不应有影响结构性能和安装、使用功能的尺寸偏差。

- A. 受力性能
- B. 外观质量
- C. 防水性能
- D. 承载能力

119 预制楼板在出场质量检测时,其中宽度允许偏差是:(C)mm。

- A. ±3mm B. ±4mm
- C. ±5mm D. ±6mm

120 预制混凝土外墙板高度方向尺寸应以（C）作为墙板的标志尺寸。

- A、楼层净空
- B、建筑开间
- C、建筑层高
- D、功能空间尺寸

121 预制剪力墙针对缺棱掉角区域较大，且存在松散混凝土时，应该使用下列那种修补材料。（D）

- A、水泥砂浆
- B、修补料
- C、纯水泥
- D、高一等级的细石混凝土

122 预制剪力墙的顶部和底部与后浇混凝土的结合面应设置（ D ）

- A、键槽
- B、企口
- C、压槽
- D、粗糙面

123 预制剪力墙安装质量验收一般项目中，对构件尺寸不需要对下列哪项进行检查（D）。

- A. 构件轴线位置
- B. 构件垂直度
- C. 构件倾斜度
- D. 构件灌浆深度

124 以下哪一项不属于预制剪力墙连接安装验收要点中的主控项目？（A）

- A. 外观饰面施工质量
- B. 专项施工方案
- C. 临时固定措施
- D. 混凝土强度

125 预制楼梯在正式吊装前必须进行试吊，先吊起距地面（ D ）mm 时停止，检查钢丝绳、吊钩的受力情况，使踏步面保持水平，然后吊至作业层上空。

- A. 200
- B. 300
- C. 400
- D. 500

126 在国务院办公厅《关于大力发展装配式建筑的指导意见》中，“工作目标力争10年左右的时间，使装配式建筑占新建建筑面积的比例 达到（B）”。

- A. 20%

- B. 30%
- C. 40%
- D. 50%

127 国务院办公厅《关于大力发展装配式建筑的指导意见》的工作目标中提出,要推动形成一批设计、施工、部品部件规模化生产企业,具有现代装配建造水平的(B)以及与之相适应的专业化技能队伍。

- A. 设计总承包企业
- B. 工程总承包企业
- C. 施工总承包企业
- D. 设计-施工总承包企业

128 国务院办公厅《关于大力发展装配式建筑的指导意见》的总体要求中提出,装配式建筑原则上应采用(C)模式,可按照技术复杂类工程项目招投标。

- A. 设计总承包
- B. 施工总承包
- C. 工程总承包
- D. BOT

129 国务院办公厅《关于大力发展装配式建筑的指导意见》的重点任务中提出,统筹建筑结构、机电设备、部品部件、装配施工、装饰装修,推行装配式建筑(D)。

- A. 深化设计
- B. 正向设计
- C. 协同设计
- D. 一体化集成设计

130 在国务院办公厅《关于大力发展装配式建筑的指导意见》的保障 措施中第十三节提出,政府投资工程要带头发展装配式建筑,推动装配式建筑“(B)”。

- A. 引进来
- B. 走出去
- C. 闭关政策
- D. 自给自足

131 在国务院办公厅《关于大力发展装配式建筑的指导意见》的重点任务中提出强化建筑材料标准、部品部件标准、工程标准之间的(A)。

- A. 衔接
- B. 断开
- C. 分割

D. 分开

多选

132 在国务院办公厅《关于大力发展装配建筑的指导意见》中提出，发展装配式建筑有利于（A B C D）。

- A. 节约资源能源
- B. 减少施工污染
- C. 提升劳动生产效率
- D. 提升质量安全水平

133 在国务院办公厅《关于大力发展装配建筑的指导意见》中提出，大力发展装配式建筑，要坚持（ABCDE）、智能化应用，提高技术水平和工程质量，促进建筑产业转型升级。

- A. 标准化设计
- B. 工厂化生产
- C. 装配化施工
- D. 一体化装修
- E. 信息化管理

134（ABCD）可单独或组成联合体承接装配式建筑工程总承包项目，实施具体的设计、施工任务时应由有相应资质的单位承担。

- A. 设计企业
- B. 施工企业
- C. 开发企业
- D. 生产企业

135 在《十三五装配式建筑行动方案》中提出推广绿色多功能复合材料，发展（ABCD）等绿色建材。

- A. 环保型木质复合
- B. 金属复合
- C. 优质化学建材
- D. 新型建筑陶瓷
- E. 金属矿

136 根据《建设工程质量管理条例》，隐蔽工程在隐蔽前施工，企业应当及时通知单位有（CE）
A. 勘察单位 B. 设计单位 C. 建设单位 D. 安全生产监督机构 E. 建设工程质量监督机构

137 劳动者在哪些情形下可以不通知企业，直接解除劳动合同（AB）。

- A. 以暴力、威胁或非法限制人身自由的手段强迫劳动者劳动的
- B. 违章指挥、强令冒险作业危及劳动者人身安全的
- C. 用人单位未依法为劳动者缴纳社会保险的
- D. 用人单位经营状况恶化，申请破产的
- E. 试用期间的

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/735204032302011301>