国际工程承包**复习题一**

一、填空题（30分）

1.国际工程公开招标最主要的特点是 、 、 三个方面。

2.投标文件中，标价的费用包括 、 、 三方面内容。

3.国际工程承包的专有特征在于其国际性，主要表现在\_\_\_\_\_\_\_多国性、 多样性、国际政治经济影响因素权重明显增大， \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 庞杂，差异大。

4.施工单位中标后与建设工程项目招标人进行合同谈判后达到一致的内容，应以 、 确定下来作为合同的附件。

5.国际承包工程合同的计价方式一般可分为 、 、 三类合同。

6．国际上趋向按业主要求将投标文件分为“资格包”和“报价包”，其中“资格包”包括\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

7.国际工程中政治风险包括 、 、 三方面。

8.国外工程施工中的质量管理主要内容是\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.在国际承包工程中,\_\_\_\_\_\_\_\_\_是承包合同的核心问题。有关付款问题,通常可以归纳为 问题、 问题

问题三个方面。

10. 国际工程物资工作的主要特点是 、 、 、 、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、选择题(30分)

1.投标文件一般包括商务条款、标的工程内容条款和（ ）

A.造价条款 B.技术要求条款 C.施工方案条款 D.文明施工条款

2.( )承包方式的基本做法是按工程实际发生的直接成本(直接费),加上商定的企业管理费(间接费)和利润来确定工程总造价。它主要适用于签约时对工程的情况和内容尚不清楚,工程量不详(如采用设计一施工连贯式的承包方式,签约时尚无施工图纸及详细设计文件)的情形,如紧急工程,抢险救灾工程,国防工程等.

A,固定总价合同 B,计量估价合同

C,单价合同 D,成本加酬金合同

3.国际承包因合同文件引起的索赔主要是有关合同文件的组成问题引起索赔、关于合同文件有效性引起的索赔和( )

A、地质条件变化引起的索赔 B、因图纸或工程量表中的错误而索赔

C、工程质量要求的变更引起的索赔 D、增减工程量的索赔

4．属于承包商或业主的财产损失,或其本公司和其它承包人在现场从事与工程有关工作的职工的伤亡不属于（ ）赔偿范围。

B. 工程一切C. 险 B.人身意外险 C第三方责任险 D.社会福利险

5．投标人不按招标文件要求提交投标保证金的，（ ）。

A．投标文件将被拒绝，作废标处理 B．在评标时予以降分处理

C．要求投标人补交投标保证金 D．视当时情况而定

6．按工程进度编制施工成本计划时，需要将（ ）的施工成本进行迭加汇总。

A．各项工作内 B．每个时段内

C．网络图内 D．横道图内

7.从项目管理的角度D、监理的任务是实行“TQCC”四大目标管理控制，其中Q是指( )

A.工期控制 B质量控制 C成本控制 D合同管理

8．国际贸易惯例中有“E”“F”“C”“D”四组种交货状态术语，其中（ ）组交货方式属于“到货合同”。

A．“E”， B“F” ， C“C” ， D“D”

9．将建好的工程向业主移交，业主结顺算成付款单，这是工程承包中资金运动的（ ）过程。

A回收B 结算C 付款 D 筹集

10．通常工程预付款为合同价的（ ）

A10%-20% B15%-20% C10%-15% D15%-25%

11.下面各种风险中( )不属于国际工程承包中的经济风险。

A延迟付款 B换汇控制 C拒付债务 D衡平所有权

12．（ ）是转移风险的重要手段，也是国际工程承包合同中规定的承包商的义务和责任。

A提高报价 B放弃投标 C保险 D控制风险损失

13．属于法律程序解决争议的方式是（ ）

A公断 B诉讼 C仲裁 D DRB方式

14.分包单位按照分包合同的约定对（ ）负责。

A.总包单位 B.业主

C.设计单位 D.监理单位

15.指定分包商违约或延误造成的索赔属于（ ）。

A工程变更索赔 B有关工程施工的索赔

C关于价款方面的索赔 D合同外索赔

16.临时进口物资设备税金保函的有效期与工期的关系是（ )

A.相同 B.长于工期 C.相等 D.短于工期

17．实质性要求和条件是指招标文件中关于（ ）的主要条款。

A.安全、环保及文明施工 B.工期、安全和合同 C.工期、质量及合同 D.质量、安全及环保

18．在进行工程投标时，为保证投标后不中途退标，并在中标后与业主签订工程承包合同，投标者须递交（ ）。

A．投标保证书B．履约保函C．预付款保函D．维修保函

19．国际工程项目建筑安装工程费用中，税金一般计入（ ）中。

A．公司管理费B．直接费C．间接费D．暂列金额

20.工程师在收到承包人送交的索赔报告的有关资料后28天未予答复或未对承包人作进一步要求，视为该项索赔（ ）。

A 已经认可 B 没有认可 C 已提交诉讼 D 已提交仲裁

21．PDCA循环中，D(Do)是指（ ）。

A．展开工程的作业技术活动 B.标并制订实现目标的行动方案

C．对计划实施过程进行各种检查

D．对质量问题进行原因分析，采取措施予以纠正

22.国际工程的概念为（ 　）。

A．国际工程咨询包括对工程项目前期的投资机会研究、预可行性研究、可行性研究、项目评 估、勘察、设计、招标文件编制、监理管理和后评价等，是以高水平的智力劳动为主的行业

B．国际工程通常是指一项允许由外国公司来承包建造的工程项目，即面向国际进行招标的工程

C．国际工程承包包括对工程项目进行投标、施工、设备采购及安装调试、分包、提供劳务等

D．国际工程承包合同即指国际工程的参与主体之间为了实现特定的目的而签订的明确彼此权利义务关系的协议

23.招标文件是在（ ）才开始发售的。

A资格预审之前B资格预审中间C资格预审之后D招标公告发布时

24.招标项目的资格评审,比较广泛和和普遍采用的方法是（ ）

A财务能力评审B技术资格评审C定项评分法D施工经验评审

25．在国际工程承包活动中，（ ）是最普遍、最容易被各方接受的信用担保形式。

A．信用证 B．银行保函 C．托收 D．银行承兑汇票

26.用于保证投标人在中标签约之前不撤销其标书的保函叫（ ）：

A．预付款保函 B．投标保函 C．签约保函 D．履约保函

27.资格预审程序中应首先进行（　）。

A．刊登资格预审公告 B．资格预审邀请书的澄清 C．编制资格预审文件 D．发售资格预审文件

28.如果承包人要求延期开工，应当由（ 　）批准

Ａ．发包人　　　　Ｂ．工程师　　　　Ｃ．承包人代表　　　　Ｄ．建设行政主管部门

29.选择招标又被称为（ ）。

A.公开招标 B.谈判招标 C.邀请招标 D.两段招标

30.国际工程承包合同订立的最主要形式是（ 　）。

A．招标 　　B．投标 　　C．公开招标 　　D．邀请招标

三、简答题（25分）

1.分析影响报价决策的因素有哪些？

2.简要说明引起有关工程施工索赔的原因？

3.从承包商的角度简要说明合同谈判的准备工作

4.国际工程评标中行政性评审合格标书的主要条件有哪些？

5. 工程承包中的资金运动经历哪几个过程?

四、案例题（15分）

我国某公司承包了一项住宅工程，共300多户，合同规定变更增减量不超过工程总量的25％。投标时，业主和承包商都清楚这只是第一期工程，按规划该区域内还有第二期、第三期工程。该公司希望在获得第一期工程后，创造了有利条件（节省临建和设备费用）而再获后续工程，因而报价较低。实施中进度和质量均较好。第一期合同工期两年，进展到18个月时，业主要求将第二期工程中的一部分住宅作为本期变更增加的工程量交给该公司做。只要增加量不超过原合同的25％，该公司似乎无法拒绝。考虑到原报价偏低，且是两年前编制的，两年来材料和劳务涨价幅度较大，当然不愿意将新增工程当作变更命令处理。因合同中没有对工程变更命令的时间作任何限制。请问承包商应如何面对此合同变更和索赔？

**练习题二**

**一、填空题（30分）**

1.国际市场招标的基本形式分为 、 两大类。

2.资格评审常用的方法分为 、 、 三组。

3.投标文件通常可以分为 、 、 三大部分。

4..合同谈判中，有关付款问题通常可以归纳为 问题、 问题、 问题三个方面。

5.从项目管理的角度，国际工程监理的主要任务和手段是 、 、

、 也就是“TQCC”四大目标管理控制。

6.国际货物买卖合同的常见形式有合同、 、 、 、 五种。

7..按一般国际工程承包惯例，工程合同的付款分为 、 、 和退还保留金四个阶段。

8.承包商可以通过各种方式将风险转移给 、 和 承担。

9.按索赔的依据划分索赔分为 、 、 三种。

10.国外工程施工中的质量管理主要内容是\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、选择题（30分）

1.当一个工程项目总报价基本确定后,通过调整内部各个项目的报价,以期既不提高报价,不影响中标,又能在结算时得到较为理想的经济效益,这种报价技巧叫做( )

A.根据中标项目的不同特点采用不同报价 B.多方案报价法

C.可供选择的项目的报价 D.不平衡报价法

2．在建设工程项目中，监理单位与施工单位之间的关系是（ ）关系。

A．代理与被代理 B.合同

C．委托和被委托 D.监理和被监理

3.投标文件一般包括商务条款、标的工程内容条款和（ ）

A.造价条款 B.技术要求条款 C.施工方案条款 D.文明施工条款

4．实质性要求和条件是指招标文件中关于（ ）的主要条款。

A.安全、环保及文明施工 B.工期、安全和合同 C.工期、质量及合同 D.质量、安全及环保

5.当业主将一项工程分成几个项目，分别发包给几个承包商，这时各承包商与业主签定的合同，属于（ ）。

A.总价合同 B.单价合同 C.二包合同 D、分包合同

6.国际工程承包标价中的费用包括（ ）。

A.投标费、施工费、毛利 B.投标费、施工费、材料费

C.施工费、材料费、毛利 D.直接费、间接费、暂定金额

7．国际工程项目建筑安装工程费用中，税金一般计入（ ）中。

A．公司管理费B．直接费C．间接费D．暂列金额

8．FIDIC《土木工程施工合同条件》规定，承包人向发包人提交履约保函的费用由（ ）承担。

A．承包人 B．发包人

C．承包人与发包人共同 D．工程师

9．广泛运用于国际工程承包合同纠纷解决的是（ 　）。

A．协商 B．调解 C．仲裁 D．诉讼

10.工程师在收到承包人送交的索赔报告的有关资料后28天未予答复或未对承包人作进一步要求，视为该项索赔（ ）。

A 已经认可 B 没有认可 C 已提交诉讼 D 已提交仲裁

11．指定分包商违约或延误造成的索赔属于（ ）。

A工程变更索赔 B有关工程施工的索赔

C关于价款方面的索赔 D合同外索赔

12．PDCA循环中，D(Do)是指（ ）。

A．明确目标并制订实现目标的行动方案

B．展开工程的作业技术活动

C．对计划实施过程进行各种检查

D．对质量问题进行原因分析，采取措施予以纠正

13．如果承包人要求延期开工，应当由（ 　）批准。

Ａ．发包人Ｂ．工程师Ｃ．承包人代表Ｄ．建设行政主管部门

14．施工合同文本中规定，索赔事件发生后（ 　）内，承包人应向工程师发生索赔意向通知书。

Ａ．１４天　Ｂ．１０天　Ｃ．２８天　Ｄ．５６天

15.工程反索赔是指( )

A,承包商向业主提出的索赔 B,分包商向总包商提出的索赔

C,承包商向供货商提出的索赔 D,业主向承包商提出的索赔

16.索赔必须以( )为依据.

A,工程预算 B,结算资料 C,工程变更 D,合同

17.在施工中出现非承包商原因的窝工现象,承包商自有设备可按( )计算索赔费用.

A,施工机械台班费 B,施工机械台班折旧和设备使用费

C,施工机械台班折旧费 D,施工机械市场租赁费

18.当建设工程施工合同因工程价款结算引起双方当事人发生争议而通过仲裁机构裁决后,如果当事人一方不执行,另一方当事人可以向( )人民法院申请强制执行。

A.合同签订地 B.工程所在地 C.发包人住所地 D.承包人住所地

19.国际工程的概念为（ 　）。

A．国际工程咨询包括对工程项目前期的投资机会研究、预可行性研究、可行性研究、项目评 估、勘察、设计、招标文件编制、监理管理和后评价等，是以高水平的智力劳动为主的行业

B．国际工程通常是指一项允许由外国公司来承包建造的工程项目，即面向国际进行招标的工程

C．国际工程承包包括对工程项目进行投标、施工、设备采购及安装调试、分包、提供劳务等

D．国际工程承包合同即指国际工程的参与主体之间为了实现特定的目的而签订的明确彼此权利义务关系的协议

20.招标项目的资格评审,比较广泛和和普遍采用的方法是（ ）

A财务能力评审B技术资格评审C定项评分法D施工经验评审

21．在国际工程承包活动中，（ ）是最普遍、最容易被各方接受的信用担保形式。

A．信用证 B．银行保函 C．托收 D．银行承兑汇票

22．国际贸易惯例中有“E”“F”“C”“D”四组种交货状态术语，其中（ ）组交货方式属于“装运合同”。

A．“E”， B“F” ， C“C” ， D“D”

23.下面各种风险中( )不属于国际工程承包中的经济风险。

A延迟付款 B换汇控制 C拒付债务 D衡平所有权

24．国际工程承包保险中，属于第三方责任险赔偿范围的是（ ）

A属于承包商和业主的财产损失

B本公司人员在现场从事与工程有关工作的职工伤亡

C其他承包人在现场从事与工程有关工作的职工伤亡

D任何事故造成工地和临近地段第三者人身伤亡和财产损失

25．索赔报告内容中 （ ）部分的目的是说明自己有索赔权，是索赔能否成立的关键。

A总述部分 B合同的论证部分 C索赔款项（或工期）计算部分 D证据部分

26．属于司法程序解决争议的方式是（ ）

A公断 B诉讼 C仲裁 D DRB方式

27．DRB方式解决争议的一般工作程序是（ ）

（1）争议双方协商（2）举行听政会（3）规定时间内提交DRB处理（4）秘密讨论（5）形成处理建议

A12345 B13245 C 13425 D31245

28．国际贸易惯例中（ ）交货方式是由卖方在指定装运港将货物装船越过船舷后履行其交货义务。

A，CIF B，FOB C，CFR D，CPT

29.用于保证投标人在中标签约之前不撤销其标书的保函叫（ ）：

A．预付款保函 B．投标保函 C．签约保函 D．履约保函

30.投标人中标后与业主签订承包合同之前，应递交履约保函，其保证金额一般为投标总价的（ ）。

A．3％ B．5％ C．10％ D．15％

三、简答题（25分）

1. 分析影响报价决策的因素有哪些？

2. 国际工程承包的主要特点是什么？

3.简要说明工程承包中如何防范和利用风险？

4.国际承包合同文件引起的索赔的主要包括哪些内容?

5. 为开拓国际市场理想的代理人应该具备哪些条件？

四、案例计算分析（15分）

假定：某一国际工程，外来借贷和自有资金为美元，当地货币为比索，工程付款为比索。

当地银行的美元存款年利率为8％，当地银行的比索存款年利率为6％，

当地银行的比索贷款年利率12％，借贷时的汇率：1美元＝20比索，

当地货币贬值率估计为20％，

又假定工程合同金额为12330万比索，工程承包利润为60％，即工程竣工后可获利约800万比索。

①采用直接投入方法时：借贷100万美元，换汇为2000万比索为储备周转资金投入生产。工程一年内竣工除收回2000万比索的周转资金外，获利润800万比索。

②采用间接投入方法时：借款100万美元存入当地银行，另借贷当地货币2000万比索为储备周转资金投入生产，工程一年内竣工除收回2000万比索的周转资金外，获利润800万比索。

问题：

1.以美元为核算货币单位，计算上述两种资金投入方法一年后的毛利差。（可都不计100万美元的借贷利息和各种换汇手续费等）。

2.如果当地货币年贬值率达到20％，其贷款年利率高达18％，采用哪种投入方法有利？

**答案一**

一、填空题（每空1分，共30分）

1.公开性,广泛性,公正性

2.直接费、间接费、暂定金额

3.合同主体,货币支付,规范标准

4.合同补遗 、 会议纪要

5.固定总价合同、固定单价合同、成本加酬金合同

6.商务法律文件、技术文件

7.战争和内乱,国有化、没收外资,拒付债务

8.技术管理、质量保证

9.支付问题,价格,货币,支付

10.技术性强,程序复杂,货源广泛,价格浮动,资信不稳

二、选择题（每空1分，共30分）1B.2D.3B.4C.5A.6B.7B.8D.9B.10C.11C.12C.13C.14A.15B.16B.17C.18A.19C.20A.21A.22B.23C.24C.25B.26B.27C.28B.29C.30C.

三、简答题（每小题5分，共25分）

1.报价决策的影响因素有：

（1）期望利润

（2）风险的承受能力

（3）竞争对手的估计－优劣势分析

（4）报价计算的准确度

2.工程施工索赔的原因：

（1）地质条件变化引起的索赔

（2）工程中人为障碍引起的索赔

（3）增减工程量的索赔

（4）各种额外的试验和检验费用偿付

（5）工程质量要求的变更引起的索赔

（6）关于变更命令有效期引起索赔或拒绝

（7）指定分包商违约或延误造成的索赔

（8）其它有关施工的索赔

3.合同谈判的准备工作

（1）组建谈判小组

（2）事先了解谈判对手

（3）确定基本谈判方针

（4）认真准备提交的文件

（5）代理人的协调

（6）谈判的心理准备

4. 行政性评审合格标书的主要条件有:

(1)投标书的有效性

(2)投标书的完整性

(3)投标书与招标文件的一致性

(4)报价计算的正确性

5.工程承包中的资金运动经历以下几个过程:

(1)资金筹集过程

(2)生产过程

(3)结算过程

(4)回收过程

四、案例分析题（15分）

答：承包商应在慎重研究后发出一封措辞含蓄、论理有据的拒绝信：“在工程实施过程中，工程师的许多变更命令和额外工作，我们都较好地执行了。但是，这次要求增加的数十套住宅，我们认为不能作为工程变更增加工程量处理。其原因是，这些工程对于实现原合同的宗旨并不是必要的，而且它也不是原签合同时各方可考虑到的那种额外工程”，并表示，如果能够协商一个合适的调整价格，公司当然愿意接受这一项新的任务，或者请业主仍将它们放在第二期工程内通过招标处理。

**答案二**

一、填空题（每空1分，共30分）

1.公开招标、限制性招标

2.财务能力、技术资格、施工经验

3.商务法律文件、技术文件、价格文件

4.价格、货币、支付

5.工期控制、质量控制、成本控制、合同管理

6.确认书、协议书、备忘录、订单

7.预付款、工程进度付款、最终付款

8.保险公司、分包商、业主

9.合约内索赔、合约外索赔、额外支付

10.技术管理、质量保证

二、选择题（（每空1分，共30分）

1.D 2.D 3.B 4.C 5.D 6.D 7.C 8.A 9.C 10.A 11.B 12.B 13.B 14.C 15.D 16.D 17.C 18.B 19.B 20.C 21.B 22.C 23.C 24.D 25.B 26.B 27.B 28.B 29.B 30.C

三、简答题（每小题5分，共25分）

1.报价决策的影响因素有：

（1）期望利润

（2）风险的承受能力

（3）竞争对手的估计－优劣势分析

（4）报价计算的准确度

2.国际工程承包的主要特点:

具有工程承包的共同特征：

（1）承包工程合同客体—工程项目不可移动性。

（2）履约时间—施工周期的长期性

（3）履约过程的渐进性和连续性

具有其独有特征---国际性

（1）合同主体多国性。

（2）货币和支付的多样性。

（3）国际政治、经济影响因素的权重大。

（4）规范标准庞杂，差异甚大。

3..（1）回避风险

放弃工程项目的投标以回避风险，这当然是一种消极的防范方式，但预测到风险的极端严重性和存在现实风险的情况下，低档不住利润的有货而贸然行事，甚至“饥不择食”、其后果可能更不堪设想。

（2）减轻风险损失

针对可能实际发生的风险损失，事先采取措施，为自己设置安全保障，这是承包商常用的减轻损失的方式。

（3）转移风险

承包商，可以通过多种方式将风险转移给保险公司、分包商和业主承担。

（4）控制风险损失

索赔也是控制损失的主要措施之一，包括向业主、保险公司、分包转包商以及物资供应商的索赔。

（5）风险利用

风险之可以被利用，是因为风险和利润并存而且可能转化。

要想利用风险，必须十分谨慎小心，只有在缜密研究、充分准备和确有把握的情况下，才能付诸实施。

4.合同文件引起的索赔内容包括:

(1)有关合同文件的组成问题引起索赔

(2)关于合同文件有效性引起的索赔

(3)因图纸或工程量表中的错误而索赔

5.代理人应该具备的条件:

(1)信誉良好

(2)社会关系广泛

(3)熟悉商务和工程投标业务

(4)具有合法的地位

四、案例计算分析（15分）

1答(10分):①采用直接投入方法时：

借贷100万美元，换汇为2000万比索，一年后共收回2，800万比索，由于一年后货币贬值，1美元须用20×120％＝24比索才能换回，因此投入100万美元的毛利为：

2800万/24-100万=16.67万美元

②采用间接投入方法时：

借款100万美元存入当地银行，一年后可得本息100万×1．08＝108万美元。(因抵押存款仍是计息的)。

借贷当地货币2000万比索，一年后应付当地银行本息2000万×1.12＝2240万比索。

收回资金与直接投入法是同样的，即2800万比索。这样，自归还当地贷款本息后，投入100万美元的毛利为：

(2800万-2240万)/24+108万-100万=31.33万美元

以上两种方法的计算充分表明，采用间接投入的方法比直接投入方法可多获毛利14.66万美元。

2答(5分):如果当地货币年贬值率达到20％，即使其贷款年利率高达18％，采用间接投入的方法比直接投入方法仍可多获毛利 9.66 万美元。因此,采用间接投入方法仍然有利。