合同法 · 第十三章 技术合同

一、单项选择题

（难易度:中）

2. 甲乙两个单位共同开发研制出一项技术成果，甲单位明确声明放弃对此项技术成果的专利申请权，由乙单位申请并获得了该专利的申请权，那么甲单位（）。  
 

单选题(1.0分)（难易度:中）

A. 免费实施该专利  
  
B. 要求乙单位给予补偿  
  
C. 要求乙单位在转让该项专利时需征得甲单位的同意  
  
D. 要求优先受让该专利  
  
  
正确答案：A  
答案解释：暂无

3. 甲公司盗取了乙公司的技术秘密成果，并以自己的名义转让给了不知情的丙公司，丙公司按照该技术成果进行生产，乙公司发现后，采取的如下救济措施中，哪个不予以支持?(       )

单选题(1.0分)（难易度:中）

A. 要求甲公司赔偿损失  
  
B. 要求丙公司停止侵害  
  
C. 要求丙公司支付使用费   
  
D. 要求甲公司停止侵害  
  
  
正确答案：C  
答案解释：暂无

4. 下列合同中（      ）不属于技术合同。

单选题(1.0分)（难易度:中）

A. 技术开发合同  
  
B. 技术转让合同     
  
C. 技术服务合同  
  
D. 技术租赁合同  
  
  
正确答案：D  
答案解释：暂无

5. 某工厂与某研究所订立了一份节能灯具技术转让合同，合同未约定后续技术成果的分享办法。1年后，该研究所对原有技术进行改造，研制出高效节能灯具。对于该项技术，某工厂享有何种权利?（）。  
 

单选题(1.0分)（难易度:中）

A. 某工厂可以有偿使用该项技术  
  
B. 某工厂可以无偿使用该项技术  
  
C. 某工厂对该项技术有优先受让权  
  
D. 某工厂对该项技术无任何权利  
  
  
正确答案：D  
答案解释：暂无

6. 甲公司和乙公司签订了一份技术合同。按照合同约定，甲公司为乙公司解决某项技术开发中的一个特定技术问题，乙公司提供技术资料和工作条件。甲公司在提供技术服务的过程中，利用乙公司提供的技术资料和工作条件又完成了一项新的技术成果。由于双方对此没有约定，则该项技术成果依法（）。  
 

单选题(1.0分)（难易度:中）

A. 属于甲公司  
  
B. 属于乙公司  
  
C. 由甲公司和乙公司共有  
  
D. 属于甲公司，但乙公司有权无偿使用                   
  
  
正确答案：A  
答案解释：暂无

7. 甲公司将其一项发明专利申请权转让给乙公司，双方签订了书面协议，但未办理登记。在申请专利过程中，发现一份与甲公司所申请的发明专利基本类似的专利申请被知识产权局受理，且在甲公司专利申请之前公开，知识产权局要求甲公司在规定期限内陈述意见或者对申请进行修改。由于甲公司未在规定期限内陈述意见，故其专利申请被视为撤回。为履行专利申请权转让合同，双方发生纠纷。下列说法正确的是：（）。  
 

单选题(1.0分)（难易度:中）

A. 乙公司有权解除合同  
  
B. 乙公司有权撤销合同，理由为显失公平  
  
C. 乙公司有权撤销合同，理由为欺诈  
  
D. 乙公司应依约履行合同  
  
  
正确答案：A  
答案解释：暂无

8. 甲、乙合作开发某产品，双方就专利申请权的归属未作约定。产品开发出来后，如果就该产品申请专利，则以下说法中不正确的有：（）。  
 

单选题(1.0分)（难易度:中）

A. 专利申请权为甲、乙共有，但甲若转让，乙在同等条件下得优先受偿  
  
B. 若甲放弃专利申请权，乙得单独申请  
  
C. 若甲取得专利权，乙可免费实施该专利  
  
D. 若甲不同意申请专利，乙得单独申请  
  
  
正确答案：D  
答案解释：暂无

9. 在技术开发合同中，对于委托开发完成的发明创造，除当事人另有约定的之外，申请专利的权利属于（      ）。

单选题(1.0分)（难易度:中）

A. 委托人  
  
B. 研究开发人  
  
C. 委托人和研究开发人共有  
  
D. 研究开发人放弃申请的，由委托人申请  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

10. 甲公司与乙公司签订一份技术开发合同，未约定技术秘密成果的归属。甲公司按约支付了研究开发经费和报酬后，乙公司交付了全部技术成果资料。后甲公司在未告知乙公司的情况下，以普通实施许可的方式许可丙公司使用该技术，乙公司在未告知甲公司的情况下，以独占实施许可的方式许可丁公司使用该技术。下列说法正确的是

单选题(1.0分)（难易度:中）

A. 该技术成果的使用权仅属于甲公司  
  
B. 该技术成果的转让权仅属于乙公司  
  
C. 甲公司与丙公司签订的许可使用合同无效  
  
D. 乙公司与丁公司签订的许可使用合同无效  
  
  
正确答案：D  
答案解释：暂无

11. 甲公司与乙公司签订一份专利实施许可合同，约定乙公司在专利有效期限内独占实施甲公司的专利技术，并特别约定乙公司不得擅自改进该专利技术。后乙公司根据消费者的反馈意见，在未经甲公司许可的情形下对专利技术作了改进，并对改进技术采取了保密措施。下列说法正确的是

单选题(1.0分)（难易度:中）

A. 甲公司有权自己实施该专利技术  
  
B. 甲公司无权要求分享改进技术  
  
C. 乙公司改进技术侵犯了甲公司的专利权  
  
D. 乙公司改进技术属于违约行为  
  
  
正确答案：B  
答案解释：暂无

12. 甲公司向乙公司转让了一项技术秘密。技术转让合同履行完毕后，经查该技术秘密是甲公司通过不正当手段从丙公司获得的，但乙公司对此并不知情，且支付了合理对价。下列表述正确的是

单选题(1.0分)（难易度:中）

A. 技术转让合同有效，但甲公司应向丙公司承担侵权责任  
  
B. 技术转让合同无效，甲公司和乙公司应向丙公司承担连带责任  
  
C. 乙公司可在其取得时的范围内继续使用该技术秘密，但应向丙公司支付合理的使用费  
  
D. 乙公司有权要求甲公司返还其支付的对价，但不能要求甲公司赔偿其因此受到的损失  
  
  
正确答案：C  
答案解释：暂无

二、多项选择题

（难易度:中）

14. 根据《民法典》第845条第1款的规定，技术合同的内容一般包括（）。  
 

多选题(1.0分)（难易度:中）

A. 项目的名称  
  
B. 技术信息和资料的保密  
  
C. 技术成果的归属和收益的分配办法  
  
D. 验收标准和方法  
  
  
正确答案：A B C D  
答案解释：暂无

15. 《民法典》第850条特别规定，非法垄断技术或者侵害他人技术成果的技术合同无效。下列属于“非法垄断技术”的是（     ）

多选题(1.0分)（难易度:中）

A. 限制当事人一方从其他来源获得与技术提供方类似技术或者与其竞争的技术  
  
B. 阻碍当事人一方根据市场需求，按照合理方式充分实施合同标的技术  
  
C. 要求技术接受方接受并非实施技术必不可少的附带条件  
  
D. 禁止技术接受方对合同标的技术知识产权的有效性提出异议或者对提出异议附加条件  
  
  
正确答案：A B C D  
答案解释：暂无

16. 技术合同是当事人就技术开发、转让、咨询或者服务订立的确立相互之间权利和义务的合同。技术合同包括（）。  
 

多选题(1.0分)（难易度:中）

A. 专利权转让合同  
  
B. 专利申请权转让合同  
  
C. 技术秘密转让合同  
  
D. 专利实施许可合同  
  
  
正确答案：A B C  
答案解释：暂无

17.   根据《合同法》的规定，关于技术咨询合同和技术服务合同，下列表述正确的是( )。  
 

多选题(1.0分)（难易度:中）

A. 技术咨询合同的委托人未按照约定提供必要的资料和数据，影响工作进度和质量，不接受或者逾期接受工作成果的，支付的报酬不得追回，未支付的报酬可以不再支付  
   
  
B. 技术咨询合同的委托人按照受托人符合约定要求的咨询报告和意见作出决策所造成的损失，由委托人承担，当事人另有约定的除外  
   
  
C. 技术服务合同的受托人未按照合同约定完成服务工作的，应当承担免收报酬等违约责任  
   
  
D. 在技术咨询合同、技术服务合同的履行过程中，除当事人另有约定外，受托人利用委托人提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于受托人  
   
  
  
正确答案：B C D  
答案解释：暂无

18. 王某与甲化工厂签订了专利普通实施许可合同，该工厂利用王某的专利进行生产，后该工厂停产，便允许乙化工厂使用该专利以收取专利使用费。王某得知后，遂以甲工厂违约为由将其告至法院。你认为本案应如何处理？（      ）

多选题(1.0分)（难易度:中）

A. 甲工厂违反了专利实施许可合同，因此应承担违约责任  
  
B. 甲工厂与乙工厂之间的专利实施许可合同无效  
  
C. 甲工厂向乙工厂收取的专利使用费为不当得利，应向王某返还不当的得利  
  
D. 甲工厂根据专利实施许可合同有权许可合同外的第三人实施该专利  
  
  
正确答案：A C  
答案解释：暂无

19. 甲、乙共同完成一项发明，就该项发明的专利申请权所作的判断中，下列哪些选项是正确的？（）。

多选题(1.0分)（难易度:中）

A. 如果甲不同意申请专利，乙可以自行申请  
  
B. 如果甲放弃其专利申请权，乙可以单独申请，但取得专利后，甲有免费使用的权利  
  
C. 如果甲准备转让其专利申请权，应签订书面合同  
  
D. 如果甲准备转让其专利申请权，乙在同等条件下有优先受让的权利  
  
  
正确答案：B C D  
答案解释：暂无

20. 技术开发合同中的风险负担原则包括（       ）

多选题(1.0分)（难易度:中）

A. 按约定承担  
  
B. 由当事人合理分担  
  
C. 通知义务与减损义务  
  
D. 绿色原则  
  
  
正确答案：A B C  
答案解释：暂无

21. 甲公司委托乙研究院开发一项新技术，乙研究院将该项任务交给本院工程师丙完成，对技术成果的专利申请权归属没有约定，对此说法不正确的有（）。  
 

多选题(1.0分)（难易度:中）

A. 甲公司获得技术成果的专利申请权  
  
B. 乙研究院获得技术成果的专利申请权  
  
C. 丙获得技术成果的专利申请权  
  
D. 甲、乙共同享有技术成果的专利申请权  
  
  
正确答案：B C D  
答案解释：暂无

22. 甲公司与乙公司签订了一份技术开发合同，未约定技术秘密成果的归属。甲公司按约支付了研究开发经费和报酬后，乙公司交付了全部技术成果资料。后甲公司在未告知乙公司的情况下，以普通使用许可的方式许可丙公司使用该技术；乙公司在未告知甲公司的情况下，以独占使用许可方式许可丁公司使用该技术。下列说法不正确的是（）。  
 

多选题(1.0分)（难易度:中）

A. 该技术成果的使用权仅属于甲公司  
  
B. 该技术成果的转让权仅属于乙公司  
  
C. 甲公司与丙公司签订的许可使用合同无效  
  
D. 乙公司与丁公司签订的许可使用合同无效  
  
  
正确答案：A B C  
答案解释：暂无

23. 甲、乙共同完成一项发明，就该项发明的专利申请权所作的判断中，下列哪些选项是正确的？（     ）

多选题(1.0分)（难易度:中）

A. 如果甲不同意申请专利，乙可以自行申请  
  
B. 如果甲放弃其专利申请权，乙可以单独申请，但取得专利后，甲有免费使用的权利  
  
C. 如果甲准备转让其专利申请权，应签订书面合同  
  
D. 如果甲准备转让其专利申请权，乙在同等条件下有优先受让的权利  
  
  
正确答案：B C D  
答案解释：暂无

三、简答题

（难易度:中）

25. 如何理解《民法典》第８５０条有关技术合同无效的规定？技术开发合同、技术转让合同、技术咨询合同与技术服务合同之间有何差异？

简答题(1.0分)（难易度:中）

答案解释：暂无

26. 技术开发合同中的风险应如何负担？

简答题(1.0分)（难易度:中）

答案解释：暂无

27. 如何确定技术开发合同中成果的归属？

简答题(1.0分)（难易度:中）

答案解释：暂无

四、案例分析题

（难易度:中）

29. 2005年8月28日，鸿联公司作为委托方（甲方）、国防科技大学航天与材料工程学院作为受托方（乙方），双方签订关于“系列复合材料芯铝绞线及金具研制”的技术开发合同一份（以下简称第一份委托开发合同），甲方鸿联公司在前述合同上加盖了公司公章，查某法在法定代表人一栏签字，张某影在甲方鸿联公司委托代理人一栏签字，李某福在甲方鸿联公司联系人一栏签字。乙方国防科技大学航天与材料工程学院在前述合同加盖该学院的科研合同专用章，乙方法定代表人一栏有王某国的签字，乙方委托代理人一栏有曾某成的签字，乙方联系人一栏有白某欣的签字。上述合同共涉及十一方面的内容，第九方面的内容是关于技术成果的归属和分享，其具体内容如下：研究过程中及最终产生的技术成果及由此申请的专利权属甲乙双方共有，双方各占技术成果和专利的50%份额。鸿联公司已按照上述合同的约定向国防科技大学航天与材料工程学院支付了上述合同项下的研发费用。  
2005年8月28日后，查某法、张某影、李某福共同作为委托方（甲方）、国防科技大学航天与材料工程学院作为受托方（乙方），双方签订关于“系列复合材料芯铝绞线及金具研制”的技术开发合同一份（以下简称第二份委托开发合同），该合同第一页载明甲方（委托方）为查某法，合同最后一页甲方“名称或姓名”一栏有查某法、李某福、张某影各自的签字及私章，甲方法定代表人一栏有查某法的签字。乙方“名称或姓名”盖有国防科技大学航天与材料工程学院科研合同章，法定代表人一栏有王某国的私章。前述合同共包括十一方面的内容，第九方面约定研究过程中及最终产生的技术成果及由此申请的专利权属甲乙双方共有，双方各占技术成果和专利的50%份额。上述合同首页显示签订日期为2005年8月30日。经法院审理查明，该合同系张某影、李某福为申请专利而倒签的虚假合同。  
鸿联公司与国防科技大学航天与材料工程学院按照约定完成了技术开发，取得了“耐热、低膨胀倍容量复合材料芯铝绞线及制备方法”的技术成果。2007年4月16日，鸿联公司准备为前述技术成果申请专利时发现，国防科技大学、查某法、李某福、张某影曾于2007年4月6日，共同向国家知识产权局申请名称为“耐热、低膨胀倍容量复合材料芯铝绞线及制备方法”的发明专利，公告日为2007年9月12日，授权公告日为2009年4月22日，专利权人为国防科技大学、查某法、李某福、张某影。鸿联公司认为案涉专利的专利权人应为鸿联公司和国防科技大学，故诉至法院请求确认涉案专利的专利权人为国防科技大学及鸿联公司。  
   
请回答下列问题：  
（1）第一份委托开发合同的效力如何？  
（2）第二份委托开发合同的效力如何？  
（3）案涉专利的专利权人应该是谁？

简答题(1.0分)（难易度:中）

答案解释：暂无