

### 1. A

解析1:

本题考查知识产权。

我国计算机软件保护条例第30条规定“软件的复制品持有人不知道也没有合理理由应当知道该软件是侵权复制品的,不承担赔偿责任;但是,应当停止使用、销毁该侵权复制品。如果停止使用并销毁该侵权复制品将给复制品使用人造成重大损失的,复制品使用人可以在向软件著作权人支付合理费用后继续使用。”鸿达公司在获得软件复制品的形式上是合法的(向经销商购买),但是由于其没有得到真正软件权利人的授权,其取得的复制品仍是非法的,所以鸿达公司的使用行为属于侵权行为。

鸿达公司应当承担的法律责任种类和划分根据主观状态来确定。首先,法律确立了软件著作权人的权利进行绝对的保护原则,即软件复制品持有人不知道也没有合理理由应当知道该软件是侵权复制品的,也必须承担停止侵害的法律责任,只是在停止使用并销毁该侵权复制品将给复制品使用人造成重大损失的情况下,软件复制品使用人可继续使用,但前提是必须向软件著作权人支付合理费用。其次,如果软件复制品持有人能够证明自己确实不知道并且也没有合理理由应当知道该软件是侵权复制品的,软件复制品持有人除承担停止侵害外,不承担赔偿责任。

软件复制品持有人一旦知道了所使用的软件为侵权复制品时,应当履行停止使用、销毁该软件的义务。不履行该义务,软件著作权人可以诉请法院判决停止使用并销毁侵权软件。如果软件复制品持有人在知道所持有软件是非法复制品后继续使用给权利人造成损失的,应该承担赔偿责任。

### 2. B

解析1:

考查委托开发的情况。

有合同约定,著作权归委托方,那么就归属委托方;而在合同中未约定著作权归属,归创作方。

对于题干描述说明未签订书面合同,则该著作权归创作方,(X公司接受Y公司的委托),即创作方X公司。

### 3. C

解析1:

考查知识产权的保护范围和对象。

对于软件著作权和软件作品受到《中华人民共和国著作权法》和《计算机软件保护条例》两个文件的保护

### 4. B

解析1:

根据《计算机软件保护条例》第三十条 软件的复制品持有人不知道也没有合理理由应当知道该软件是侵权复制品的,不承担赔偿责任;但是,应当停止使用、销毁该侵权复制品。如果停止使用并销毁该侵权复制品将给复制品使用人造成重大损失的,复制品使用人可以在向软件著作权人支付合理费用后继续使用。

本题中C企业已安装使用,“如果停止使用并销毁该侵权复制品将给复制品使用人造成重大损失的,复制品使用人可以在向软件著作权人支付合理费用后继续使用。”,该行为侵权,支付费用后可继续使用。本题选择B选项。

### 5. D

解析1:

本题考查的是商标权确定知识产权人的过程。

根据我国《中华人民共和国商标法》第三十一条 两个或者两个以上的商标注册申请人,在同一种商品或者类似商品上,以相同或者近似的商标申请注册的,初步审定并公告申请在先的商标;同一天申请的,初步审定并公告使用在先的商标,驳回其他人的申请,不予公告。

即首先第一原则是,谁先申请谁获得,本题中甲乙双方于2020年7月7日申请注册,属于同时申请。

其次,同时申请时,谁先使用谁获得,根据题干甲于2019年7月使用,乙于2019年5月使用,乙先使用,因此最终成功注册是乙的“鸿达”商标。本题选择D选项。

如果无法区分谁先使用,则协商归属,协商不成可以抽签决定。

### 6. D

解析1:

《计算机软件保护条例》保护的是软件程序以及文档,其中软件程序包括源程序和目标程序。

开发软件所用的思想、处理过程、操作方法或者数学概念不受软件著作权保护。本题选择D选项。

### 7. B

解析1:

本题考查著作权的保护期限问题。

著作权中修改权、署名权、保护作品完整权都是永久保护的。

故本题正确答案选择B选项。

8. B

解析1:

本题考查著作权归属问题。

本题是典型的职务作品，软件著作权属于公司所有。

本题答案选B。

9. A

解析1:

本题考查知识产权的归属。

对于专利权而言，是谁先申请则属于谁。已知甲先于乙一日提出，故专利权归属与甲。

正确答案选择A选项。

10. C

解析1:

根据题干描述，本软件为职务作品，知识产权人为公司。

11. B

解析1:

根据题干描述，这里不能排除职务作品，对于A选项和B选项来看，B选项更严谨，因此，本题选择B选项。

12. A

解析1:

第一空，涉及向客户提供工具软件的复制品，这里侵犯了工具软件的著作权；

第二空，甲公司没有注册商标，并且没有描述商业秘密相关内容，所以不涉及商标权保护和不正当竞争法保护，而著作权是自作品完成之时就开始保护，所以甲公司当软件产品完成之后，该作品就已经受到著作权保护了，乙公司的行为侵犯了著作权。

解析2:

13. B

解析1:

这里的B选项描述更为严谨，A选项太过绝对。

14. D

解析1: 本题已注明第一个公司为软件著作权人，因此该程序员的行为对原公司构成侵权。

15. B

解析1: 我国保护计算机软件著作权的两个基本法律文件是《中华人民共和国著作权法》（一般简称《著作权法》）和《计算机软件保护条例》（简称《软版权法》）。

16. C

解析1:

其中商标权可以通过续注延长拥有期限，而著作权、专利权和设计权的保护期限都是有限期的。

17. C

解析1: 《中华人民共和国著作权法》对著作权的保护期限作了如下规定: (1) 著作权中的署名权、修改权、保护作品完整权的保护期不受限制。

18. B

解析1: 此为职务作品, 凡是供职于某公司, 利用公司相关资源进行开发完成的作品, 其著作权归公司所有。

19. A

解析1: 选项B 中由国务院颁布; 选项C中委托开发、合作开发软件著作权的归属及行使原则与一般作品著作权归属及行使原则一样, 但职务计算机软件著作权归属有一定的特殊性。自然人在法人或者其他组织中任职期间所开发的软件有下列情形之一的, 该软件著作权由该法人或者其他组织享有, 该法人或者其他组织可以对开发软件的自然人进行奖励; 选项中复制权, 是指制作作品复制品的权利。依作品表现形式不同分为三种情形: (1) 以图书、报纸、期刊等印刷品形式复制和传播作品的权利, 即通常所说的出版权; (2) 以唱片、磁带、幻灯片等音像制品形式复制和传播作品的权利, 即录音录像权或机械复制权; (3) 使用临摹、照相、雕塑、雕刻等方法复制和传播美术等作品的权利, 即狭义上的复制权。

20. B

解析1: 具有使用权、所有权。

21. B

解析1:

《中华人民共和国商标法》第8条规定了以下几种禁止用作商标的文字、图形: ①同中华人民共和国的国家名称、国旗、国徽、军旗、勋章相同或者近似的文字、图形; ②同外国的国家名称、国旗、国徽、军旗相同或者近似的文字、图形; ③同政府间国际组织的旗帜、徽记、名称相同或者近似的文字、图形; ④同“红十字”、“红新月”的标志、名称相同或者近似的文字、图形; ⑤本商品的通用名称和图形; ⑥直接表示商品的质量、主要原料、功能、用途、重量、数量及其他特点的文字、图形; ⑦带有民族歧视性的文字、图形; ⑧夸大宣传并带有欺骗性的文字、图形; ⑨有害于社会主义道德风尚或者有其他不良影响的文字、图形; ⑩县级以上行政区划的地名或公众知晓的外国地名。但是, 地名具有其他含义的除外, 已经注册的使用地名的商标继续有效。

本题黄山具有其他含义。

22. C

解析1: 属于职务作品。

23. D

解析1: 根据“同样的发明创造只能被授予一项专利”的规定, 在同一天, 两个不同的人就同样的发明创造申请专利的, 专利局将分别向各申请人通报有关情况, 请他们自己去协商解决这一问题, 解决的办法一般有两种, 一种是两申请人作为一件申请的共同申请人; 另一种是其中一方放弃权利并从另一方得到适当的补偿。都授予专利权是不存在的, 所以答案是D。

24. D

解析1: 目前根据我国法律法规的规定必须使用注册商标的是烟草类商品。《中华人民共和国烟草专卖法》(1991年6月29日通过, 1992年1月1日施行) 第二十条规定: “卷烟、雪茄烟和有包装的烟丝必须申请商标注册, 未经核准注册的, 不得生产、销售。禁止生产、销售假冒他人注册商标的烟草制品。”《中华人民共和国烟草专卖法实施条例》(1997年7月3日施行) 第二十四条规定: “卷烟、雪茄烟和有包装的烟丝, 应当使用注册商标; 申请注册商标, 应当持国务院烟草专卖行政主管部门的批准生产文件, 依法申请注册。”

25. A

解析1: 其实这个案例涉及委托开发的著作权归属问题: 乙企业委甲公司开发软件。根据《著作权法》第17条的规定, 著作权归属由委托人和受托人通过合同约定。合同中未作明确约定的, 著作权属于受托人。那么该案例中, 软件著作权归属没有明确约定, 所以著作权归受托人甲。

26. B

解析1: 按照商标法的规定, 第31条, 以及实施条例19条规定, 同一天申请的, 初步审定并公告使用在先的, 驳回其他人的申请。均未使用或无法证明的, 各自协商, 不愿协商或者协商不成的, 抽签决定, 不抽签的, 视为放弃。



27. D

解析1：专利审查指南的规定：

在审查过程中，对于不同的申请人同日（指申请日，有优先权的指优先权日）就同样的发明创造分别提出专利申请，并且这两件申请符合授予专利权的其他条件的，应当根据专利法实施细则第四十一条第一款的规定，通知申请人自行协商确定申请人。

28. B

解析1：根据《中华人民共和国商标法》第三十八条：注册商标有效期满，需要继续使用的，应当在期满前六个月内申请续展注册。专利权和著作权到期后都无法延长，而商业秘密权无期限限制。

29. A

解析1：根据《中华人民共和国著作权法》第9条和《计算机软件保护条例》第8条的规定，软件著作权人享有发表权和开发者身份权，这两项权利与著作权人的人身是不可分离的主体。其中，开发者的身份权，不随软件开发者的消亡而丧失，且无时间限制。张某参加某软件公司开发管理系统软件的工作，属于职务行为，该管理系统软件的著作权归属公司所有，但张某拥有该管理系统软件的署名权。而该项目负责人将作为软件系统开发者之一的张某的署名更改为他人，根据《计算机软件保护条例》第23条第4款的规定，项目负责人的行为侵犯了张某的开发者身份权及署名权。

30. D

解析1：在中国不享有专利权，因此，不能禁止他人在中国制造、使用、销售、进口、许诺销售。

31. A

解析1：王某完成的软件由于是公司安排的任务，在公司完成的，所以会被界定为职务作品，这个作品的软件著作权归公司拥有。

32. C

解析1：保护期限不受限制的有：署名权，修改权，保护作品完整权。保护期限为作者终身及死后50年的，包括：发表权、使用权和获得报酬权。

33. D

解析1：依据《中华人民共和国专利法实施细则（2010修订）》，第四十一条 两个以上的申请人同日（指申请日；有优先权的，指优先权日）分别就同样的发明创造申请专利的，应当在收到国务院专利行政部门的通知后自行协商确定申请人。

本题注意与商标权的确定规则区分开来，商标法是同日申请，先使用者获得，无法举证时，抽签决定，专利法，则不看是否先使用，直接协商。

34. A

解析1：题目所述的情况，属于典型的职务作品，由单位享有著作权。

35. D

解析1：这个是同一类产品，构成近似商标，“近似商标”是指文字、数字、图形、三维标志或颜色组合等商标的构成要素的发音、视觉、含义或排列顺序及整体结构上虽有一定区别，但又使人难以区分，容易产生混淆的商标。会产生商标侵权，故不能同时注册。由双方协商决定。

36. A

解析1：本题考查软件著作权方面的基础知识。接受他人委托开发的软件，其著作权的归属由委托人与受托人签订书面合同约定；无书面合同或者合同未作明确约定的，其著作权由受托人享有。

37. C

解析1:

商标注册是指商标所有人为了取得商标专用权，将其使用的商标，依照法律的注册条件、原则和程序，向商标局提出注册申请，商标局经过审核，准予注册的法律制度。注册商标时使用的商标标识须具备可视特征，且不得与他人先取得的合法权力相冲突，不得违反公序良俗。具备可视性（显著性），要求必须为视觉可感知，可以是平面的文字、图形、字母、数字，也可以是三维立体标志或者颜色组合以及上述要素的组合。显著性要求商标的构成要素必须便于区别。但怎样的文字、图形和三维标志是具有显著特征的，我国商标法一般是从反面作出禁止性规定，凡是不含有禁用要素的商标（如同中华人民共和国的国旗、国徽相同或相近似的标识），就被视为具备显著性。显著性特征一般是指易于识别，即不能相同或相似。相同是指用于同一种或类似商品上的两个商标的文字、图形、字母、数字、三维标志或颜色组合相同。读音相同也属于相同商标，如“小燕”与“小雁”、“三九”与“999”属于相同商标。近似是指在文字的字形、读音、含义或者图形的构图及颜色或者文字与图形的整体结构上，与注册商标相比，易使消费者对商品的来源产生误认的商标。如虎、豹、猫图案外观近似；“娃哈哈”与“娃娃哈”读音近似；“长城”与“八达岭”，虽然读音、文字都不近似，但其所指的事物非常近似，其思想主题相同，也会引起消费者的误认。不得与在先权利相冲突。在先权利是指在申请商标注册之前已有的合法权利 该题中两个商标违反了“显著性”和“不得与在先权利相冲突”两项。所以“用友”不能获取注册。

### 38. D

解析1:

展览权是原件持有人的特有的权利，著作权人不能以发表权限制其权利（除非有约定）。  
所有权是所有人依法对自己财产所享有的占有，使用，收益和处分的权利。

### 39. D

解析1:

根据我国《著作权法》的规定，有三种类型的作品不受法律保护。第一种是依法禁止出版、传播的作品。第二种是不适用于《著作权法》的作品。它们包括下列作品：

- （1）法律、法规，国家的决议、决定、命令和其他具有立法、行政、司法性质的文件，极其官方正式译文；
- （2）时事新闻；
- （3）历法、通用数表、通用表格和公式。

国务院颁布的《计算机软件保护条例》属于法律法规，所以不受著作权法保护。

### 40. A

解析1:

根据《著作权法》的规定，符合法定许可条件的都是“已发表作品”，由此推知，引用未发表作品，必须征得作者同意，因为这涉及到作者的发表权问题。

合理使用是不必征得原作者的同意，不需要向他支付报酬，其使用的范围和具体方式，具体而言可以从以下几个方面理解：

- （1）引用的目的是为了介绍、评论某一作品或者说明某一问题。
- （2）引用的比例必须适当。一般说来，引用不应当比评论、介绍或者说明还长。
- （3）引用的作品必须是已经发表的作品。
- （4）引用他人的作品，应当指明作者的姓名，作品的名称，并且不得侵犯著作权人按照著作权法享有的其他权利。

### 41. C

解析1:

根据《计算机软件保护条例》第28条和31条规定，此题的正确答案应为C。

第28条：软件复制品的出版者、制作者不能证明其出版、制作有合法授权的，或者软件复制品的发行者、出租者不能证明其发行、出租的复制品有合法来源的，应当承担法律责任。

第31条：软件的复制品持有人不知道也没有合理理由应当知道该软件是侵权复制品的，不承担赔偿责任。但是应当停止使用、销毁该侵权复制品。如果停止使用并销毁该侵权复制品将给复制品使用人造成重大损失的，复制品使用人可以在向软件著作权人支付合理费用后继续使用。

### 42. A

解析1:

执行本单位的任务或者主要利用本单位的物质条件所完成的职务发明创造，著作的权利属于该单位。

43. C

解析1:

本题主要考查职务作品专利权归属的问题。

因为张某是为了完成Y科技公司交给的工作而做出的发明，属于职务作品，对于职务作品，其专利权应该归单位所有，因此本题答案应该选C。

44. C

解析1:

M公司对商标进行了注册，那么其就享有该商标的商标权，而在注册前就应该完成了该商标的设计和职责，自然就享有其著作权，而同时，为了确保公司在市场竞争中占据优势，对员工进行了保密约束，那么就具有商业秘密权。

45. D

解析1:

本题的正确答案选D，因为该技术只在美国申请了专利，且在有效期内，而在中国和其他国家未提出申请，因此不受这些国家的专利权保护，因此在中国或其他国家销售，M不需要向L支付专利许可使用费。

46. D

解析1:

软件著作权的客体是指计算机软件，即计算机程序及其有关文档。计算机程序是指为了得到某种结果而可以由计算机等具有信息处理能力的装置执行的代码化指令序列，或者可以被自动转换成代码化指令序列的符号化序列或者符号化语句序列。同一计算机程序的源程序和目标程序为同一作品。文档是指用来描述程序的内容、组成、设计、功能规格、开发情况、测试结果及使用方法的文字资料和图表等，如程序说明、流程图、用户手册等。

在本题描述的4个选项中，D不属于软件著作权的客体。

47. B

解析1:

本题主要考查职位作品的著作权归属问题。

如果开发者在单位或组织中任职期间，所开发的软件若符合以下条件的，则软件著作权应归单位或组织所有：

(1)针对本职工作中明确规定的开发目标所开发的软件；

(2)开发出的软件属于从事本职工作活动的结果；

(3)使用了单位或组织的资金、专用设备、未公开的信息等物质、技术条件，并由单位或组织承担责任的软件。

48. A

解析1:

合理使用是指可以不经著作权人许可，不需支付报酬，使用其作品；许可使用是指在获得著作权人许可后使用其作品；强制许可使用也称为强制许可或非自愿许可，是指国务院专利行政部门依照法律规定，可以不经专利权人的同意，直接允许申请人实施专利权人的发明或实用新型专利的一种行政措施；法定许可使用是指法律明文规定，可以不经著作权人许可，以特定的方式有偿使用他人已经发表的作品行为，并且这种使用应当尊重著作权人的其他各项人身和财产权。

49. C

解析1:

软件著作权是指软件的开发者或者其他权利人依据有关著作权法律的规定，对于软件作品所享有的各项专有权利。它不需要申请即可拥有。

软件专利权是指通过申请专利对软件的设计思想进行保护的一种方式，而非对软件本身进行的保护，我国在专利保护上，实行先申请制度，即谁申请在先，谁就享有该专利权，本题中由于公司没有申请专利，因此不具有专利权。

商标权是指商标主管机关依法授予商标所有人对其注册商标受国家法律保护的专有权，在我国，商标权的获得必须履行商标注册程序，而且实行申请在先原则，即谁先申请，谁拥有该商标权。本题中由于公司没有申请商标权，因此不具有商标权。

商业秘密一般是指不为公众所知悉，能为权利人带来经济利益，具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息。

综上所述，我们可知公司仅享有该软件产品的著作权和商业秘密权。



## 50. B

解析1:

软件著作权中翻译权属于软件著作权财产权,是指将原软件从一种自然语言文字转换成另一种自然语言文字的权利,而不是指将原软件从一种程序设计语言转换成另一种程序设计语言。

## 51. C

解析1:

职务发明是指执行本单位的任务 and 主要利用本单位的物质条件所完成的发明创造。我国专利法第6条第一款规定:“执行本单位的任务或者主要是利用本单位的物质技术条件所完成的发明创造为职务发明创造。职务发明创造申请专利的权利属于该单位;申请被批准后,该单位为专利权人。”本题题干描述中为职务发明,因此专利权属于公司所有。

## 52. C

: 解析1:

著作权是对作品,包括文学、艺术、自然科学、社会科学和工程技术领域内具有独创性并能以某种有形形式复制的智力成果的保护。专利权保护的具有创造性的发明及设计等成果。商业秘密权用来保护商家的秘密,而软件的技术信息及经营信息正属于商业秘密的范畴,因此需要用商业秘密权来保护。

## 53. D

解析1:

软件商标权的权利人是指软件注册商标所有人。

## 54. A

解析1:

本题考查知识产权知识,即软件知识产权归属。公民为完成法人或者其他组织工作任务所创作的作品是职务作品。职务作品可以是作品分类中的任何一种形式,如文字作品、电影作品、计算机软件都可能由于为执行工作任务而创作,属于职务作品。其著作权归属分两种情形:

### (1) 一般职务作品

一般职务作品的著作权由作者享有。单位或者其他组织享有在其业务范围内优先使用的权利,期限为2年。单位的优先使用权是专有的,未经单位同意,作者不得许可第三人以与单位使用的相同方式使用该作品。在作品完成两年内,如单位在其业务范围内不使用,作者可以要求单位同意由第三人以与单位使用的相同方式使用,所获报酬,由作者与单位按约定的比例分配。

### (2) 特殊的职务作品

所谓特殊职务作品一是指是利用法人或者其他组织的物质技术条件创作,并由法人或者其他组织承担责任的工程设计、产品设计图纸、地图、计算机软件等职务作品;二是指法律、行政法规规定或者合同约定著作权由法人或者其他组织享有的职务作品。对于特殊职务作品,作者享有署名权,其他权利由法人或非法人单位享有。

本题涉及软件知识产权,王某为完成公司指派的工作任务所开发的软件是职务软件,职务软件包括软件文档和源程序。该软件文档属于特殊职务作品,依据著作权法,对于特殊职务作品,除署名权以外,著作权的其他权利由公司享有。

## 55. B

解析1:

本题考查知识产权基本知识,即专利管理部门授予专利权的基本原则。我国授予专利权采用先申请原则,即两个以上的申请人分别就同一项发明创造申请专利权的,专利权授予最先申请的人。如果两个以上申请人在同一日分别就同样的发明创造申请专利的,应当在收到专利行政管理部门的通知后自行协商确定申请人。如果协商不成,专利局将驳回所有申请人的申请,即所有申请人均不能取得专利权。所以,先申请人可以获得专利申请权。

## 56. B

解析1:

商标专用权是企业、事业单位和个体工商户,对其生产、制造、加工、拣选或者经销的商品,向商标局申请商品商标注册,经商标局核准注册的商标为注册商标,所取得的专用权,受法律保护。并且,促使生产者、制造者、加工者或经销者保证商品质量和维护商标信誉,对其使用注册商标的商品质量负责,便于各级工商行政管理部门通过商标管理,监督商品质量,制止欺骗消费者的行为。

实用新型专利权是受我国《专利法》保护的发明创造权利。实用新型专利权被授予后,除法律另有规定的以外,任何单位或者个人未经专利权人许可,不得为生产经营目的制造、使用、销售其专利产品,或者使用其专利方法以及使用、销售依照该专利方法直接获得的产品。

因此,小王购买了“海之久”牌活动硬盘,只享有该U盘的所有权,而不享有题目中所提及活动硬盘的其他权利。

57. A

解析1:

《标准化法》第二章第七条规定“国家标准、行业标准分为强制性标准和推荐性标准。保障人体健康，人身、财产安全的标准和法律、行政法规规定强制执行的标准是强制性标准，其他标准是推荐性标准。

“省、自治区、直辖市标准化行政主管部门制定的工业产品的安全、卫生要求的地方标准，在本行政区域内是强制性标准。”

按照我国《标准化法》的规定，上海市标准化行政主管部门制定并发布的工业产品的安全、卫生要求的标准，在其行政区域内是强制性标准。

58. A

解析1:

依据我国“标准化法”，我国标准可分为国家标准、行业标准、地方标准和企业标准。其中，国家标准、行业标准、地方标准又可分为强制性标准和推荐性标准。它们分别具有其代号和编号，通过标准的代号可确定标准的类别。行业标准是由行业标准化组织制定和公布适应于其业务领域的标准，其推荐性标准，由行业汉字拼音大写字母加“/T”组成。已正式公布的行业代号有Q3（航天）、SJ（电子）、JB（机械）和JR（金融系统）等。试题中给出的供选择答案，分别依序是行业推荐性标准、企业标准、国家推荐性标准和地方推荐性标准。

59. B

解析1:

根据我国专利法第九条规定“两个以上的申请人分别就同样的发明创造申请专利的，专利权授予最先申请的人。”，针对两名以上的申请人分别就同样的发明创造申请专利，专利权应授予最先申请的人。

60. C

解析1:

《中华人民共和国著作权法》第十二条规定：“改编、翻译、注释、整理已有作品而产生的作品。其著作权由改编、翻译、注释、整理人享有，但行使著作权时，不得侵犯原作品的著作权。”根据一件已有的作品，利用改编、翻译、注释、整理等演绎方式而创作的衍生作品称之为演绎作品。演绎是一种创作，因而演绎作品是一种新创作的作品。

演绎作者对其演绎作品享有完整的著作权。本题中李某将《电脑与编程》杂志上看到张某发表的一组程序逐段加以评析，写成评论文章后投到《电脑编程技巧》杂志上发表，故李某的“评论文章”属于演绎作品，其行为不侵犯张某的著作权，其行为属于合理使用。

61. A

解析1:

本题考查《专利法》的基本知识。专利申请具有三个原则：书面原则，是指专利申请人及其代理人在办理各种手续时都应当采用书面形式；先申请原则，是指两个或者两个以上的人分别就同样的发明创造申请专利的，专利权授给最先申请人；单一性原则，是指一份专利申请文件只能就一项发明创造提出专利申请，即“一申请一发明”原则。

62. B

解析1:

因李某大学毕业后在M公司销售部门工作，后由于该公司软件开发部门人手较紧，李某被暂调到该公司软件开发部开发新产品，2周后，李某开发出一种新软件。该软件与工作任务有关，属于职务作品。所以，该项作品应属于软件公司所有。

法律依据:著作权法规定“执行本单位的任务或者主要是利用本单位的物质条件所完成的职务作品，其权利属于该单位。”

职务作品人是指作品人或者设计人执行本单位的任务，或者主要是利用本单位的物质技术条件所完成的作品的人。该作品的权利为该作品人所在单位所有。职务作品包括以下情形:

- ①在本职工作中做出的作品。
- ②履行本单位交付的本职工作之外的任务所做出的作品。
- ③辞职、退休或者调离工作后1年内做出的，与其在原单位承担的本职工作或者原单位分配的任务有关的作品。
- ④主要利用本单位的物质技术条件（包括本单位的资金、设备、不对外公开的技术资料等）完成的作品。

63. D

解析1:

著作权法规定，软件著作权自软件开发完成之日起产生。

64. A



解析1:

本题考查知识产权中关于软件著作权方面的知识。

著作权因作品的完成而自动产生，不必履行任何形式的登记或注册手续，也不论其是否已经发表，所以甲对该软件作品享有著作权。乙未经甲的许可擅自使用甲的软件作品的行为，侵犯了甲的软件著作权。

65. D

解析1:

本题考查知识产权中关于软件著作权方面的知识。

在我国，软件著作权采用“自动保护”原则。《计算机软件保护条例》第十四条规定：“软件著作权自软件开发完成之日起产生”。即软件著作权自软件开发完成之日起自动产生，不论整体还是局部，只要具备了软件的属性即产生软件著作权，既不要求履行任何形式的登记或注册手续，也无须在复制件上加注著作权标记，也不论其是否已经发表：都依法享有软件著作权。

一般来讲，一个软件只有开发完成并固定下来才能享有软件著作权。如果一个软件一直处于开发状态中，其最终的形态并没有固定下来，则法律无法对其进行保护。因此，条例（法律）明确规定软件著作权自软件开发完成之日起产生。当然，现在的软件开发经常是一项系统工程，一个软件可能会有很多模块，而每一个模块能够独立完成某一项功能。自该模块开发完成后就产生了著作权。所以说，自该软件开发完成后就产生了著作权。

66. A

解析1:

软件许可使用一般有一般独占许可使用、独家许可使用和普通许可使用三种形式。独占许可使用，许可的是专有使用权，实施独占许可使用后，软件著作权人不得将软件使用权授予第三方，软件著作权人自己不能使用该软件；独家许可使用，许可的是专有使用权，实施独家许可使用后，软件著作权人不得将软件使用权授予第三方，软件著作权人自己可以使用该软件；普通许可使用，许可的是非专有使用权，实施普通许可使用后，软件著作权人可以将软件使用权授予第三方，软件著作权人自己可以使用该软件。

67. D

解析1:

专利法明确规定，智力活动的规则和方法不取得专利权。智力活动规则和方法是直接作用于人的思维，与工业生产中的技术活动不发生直接关系，并不是对自然规律的利用，不属于技术方案。通常，智力活动规则和方法是一些人为的规则，如管理规则、游戏规则、统计方法、分类方法和计算方法等。

算法被认为是一种数学公式，反映的是自然法则和逻辑思维过程，属于智力活动规则和方法，不能受到专利法的保护。算法对于计算机软件而言极其重要，是计算机程序的基础，计算机软件总是离不开算法。因此，计算机软件本身属于智力活动规则和方法的范畴，不能够授予专利权。无论是源程序还是目标程序，它体现的是智力活动的规则和方法。因此仅以单纯的计算机程序为主题的发明创造是不能获得专利权的。

随着计算机技术的发展，不能授予专利权的智力活动规则和方法与能够授予专利权的方法之间的界线比较模糊了。例如，抽象出一种生产过程的数学模式，设计一种算法，通过予以运行用于控制该生产过程就能够获得专利保护。也就是说，智力活动规则和方法本身不被授予专利权，但进行智力活动的机器设备、装置或者根据智力活动规则和方法而设计制造的仪器、装置等都可以获得专利保护。即软件和硬件或者工业产品结合并表现为机器、装置或者为达到某种结果表现为方法时，软件可成为专利保护的客体。