- 4. システム開発
- 4. 1企業と法務(知的財産権(2))

問題1

営業秘密を保護する法律はどれか。

ア. 実用新案法 イ. 著作権法 ウ. 特許法 エ. 特許法

問題 2

コンサートでの撮影や録音を禁止するなどして、集客効果があると認められる人の肖像や名前の利用を占有する権利はどれか。

ア. 意匠権

イ. 肖像権

ウ. 商標権

エ. パプリシティ権

問題 3

パブリックドメインソフトウェアに関する説明として、適切なものはどれか。

- ア. 一定期間の試用を認め、それ以降の使用には代金払いを求めるソフトウェア
- イ. 作者が著作権を保留しつつ、無料で提供しているソフトウェア
- ウ. 仕様が公開されているが、開発者が著作権を所有しているソフトウェア
- エ. 無料で利用でき、コピーや改変が自由で、著作権が放棄されたソフトウェア

問題 4

CD-ROM に記録されたソフトウェアパッケージを購入することによって、購入者に帰属する権利はどれか。

- ア. CD-ROM に記録されたプログラムの使用権
- イ. CD-ROM に記録されたプログラムの著作権
- ウ、プログラムが記録された CD-ROM の意匠権
- エ. プログラムが記録された CD-ROM の著作権

問題5

不正競争防止法で定義している"不正競争"に該当するものはどれか。

- ア. 競争関係にある他社の信用の低下につながる、反社会的な行為を公表した。
- イ. 自社で使っているドメイン名が偶然、他社のドメイン名と類似していた。
- ウ. 新聞に記載された掃除用具開発の着想を参考にして、オリジナル文房具を開発した。
- エ.取引先から入手した情報が他社の営業秘密に当たるものであることを知っていながら、自社で使用した。

問題 6

ソフトウェアパッケージのライセンス契約状態のうち、サイトライセンス契約に関する説明として、適切な ものはどれか。

- ア. 購入時に包装を解いたユーザに使用を認める。
- イ. 特定の企業や団体などにある複数のコンピュータでの使用を一括して認める。
- ウ. 特定のサーバにインストールし、そのクライアントでの使用を認める。
- エ. マスタを1セット提供して、一定数のコンピュータでの使用を認める。

問題7

法人で PC50 台のソフトウェアライセンスを購入し、ライセンス分のインストールを実施した。その後、ソフトウェア管理者の行動のうち、適切なものはどれか。

- ア. PC10 台を他部署へ移動させたが、ディスク内のソフトウェアは消去せず、移動先でそのまま使用した。
- イ. 使用しているソフトウェアが販売停止となってしまったので、ライセンスを購入しないで、追加インストールを行った。
- ウ. 新規に PC10 台を購入し、同一のソフトウェアをインストールしたが、ライセンスの追加購入はしなかった。
- エ. ライセンス数の管理は、インストールした台数ではなく、現在稼働中の PC の台数に基づいて実施した。

4. 1企業と法務(セキュリティ・労働・取引の関連法規)

問題 1

パスワードで保護されているサーバに、ネットワーク経由で他人の ID とパスワードを使ってログインする ことなどを禁じている法律はどれか。

ア. PL法

イ.特定電子メール法

ウ. 不正アクセス禁止法

エ.プロバイダ責任制限法

問題 2

従業員の賃金や就業時間、休暇などに関する最低基準を定めた法律はどれか。

ア. 会社法

イ. 民法

ウ. 労働基準法

工. 労働者派遣法

問題3

別段の取決めがない請負契約の場合、民法に基づき、当事者である注文者又は請負人に課せられている義務 のうち、適切なものはどれか。

- ア. 請負人は、請け負った仕事を完成させる。
- イ. 請負人は、請け負ったすべての仕事を自ら行う。
- ウ.請負人は、仕事の完成後も仕事に起因する欠陥に対して恒久的に責任を負う。
- エ. 注文者は、仕事に掛かる費用を請負人に前払いする。

問題 4

PL法(製造物責任法)の保護の対象はどれか。

ア. 小売業者 イ. 消費者

ウ. メーカ

エ.輸入業者

問題5

不正アクセス禁止法において、規制されている行為はどれか。

- ア. ウイルスに感染した個人所有の PC から会社へメールを送信して、ウイルスを社内へ広めた。
- イ. 会社でサーバにアクセスして、自宅で業務を行うための情報を USB メモリにダウンロードして持ち帰 った。
- ウ. 会社の不法行為を知って、その情報を第三者の運営する Web サイトの掲示板で公開した。
- エ. 他人のネットワークアクセス用の ID とパスワードを、本人に無断でアクセス権限のない第三者に教え た。

問題 6

NDA (Non Disclosure Agreement) の事例はどれか。

- ア. IT サービスを提供する前に、サービスの提供者と顧客の間で提供されるサービス内容について契約で定 めた。
- イ. コンピュータ設備の売主が財産権を移転する業務を負い、買主がその代金を支払う義務を負うことにつ いて契約で定めた。
- ウ.システム開発などに際して、委託者と受託者間でお互いに知り得た相手の秘密情報の守秘義務について 契約を定めた。
- エ. 汎用パッケージ導入の委託 を受けた者が自己の裁量と責任によって仕事を行い、仕事の完了をもって報 酬を受けることについて契約で定めた。

問題7

労働者派遣に関連する記述のうち、派遣先の企業が行わなければならないことはどれか。

- ア. 派遣労働者からの苦情に対する適切かつ迅速な処理
- イ.派遣労働者に対する給与や勤務時間の明示
- ウ. 派遣労働者のキャリアに関する助言、指導
- エ. 派遣労働者の雇用の安定を図るために必要な措置

4. 1企業と法務(ガイドライン・技術者倫理)

問題 1

企業の活動a~dのうち、コンプライアンスの確立に関するものだけを全て挙げたものはどれか。

- a. 芸術や文化活動を支援する。
- b. 従業員に対して行動規範の教育を行う。
- c. 地球の砂漠化防止の取組みを行う。
- d. 内部通報の仕組みを作る。

ア. a, b

イ. a, c ウ. b, d エ. c, d

問題 2

プライバシーマークを取得している事業者が、個人情報保護に関する理念や取組みを内外に宣言する文書は どれか。

- ア. 個人情報保護ガイドライン
- イ. 個人情報保護規程
- ウ. 個人情報保護方針
- エ. 個人情報保護マニュアル

問題3

企業が市場、顧客などから信頼を得るための、健全な経営活動を目的とした企業統治の取組みはどれか。

ア. ガイドライン

イ. コーポレートガバナンス

ウ、コンプライアンス

エートップマネジメント

問題4

会社の規模によって、会社法で設置が義務付けられているものはどれか。

ア. 会計監査人

イ.システム監査人

ウ. 税理士

エ. 内部監査人

問題5

個人情報保護法における"個人情報"だけを全て挙げたものはどれか。

- a. 記号や数字だけからなるハンドルネームを集めたファイル
- b. 購入した職員録に載っている取引先企業の役職と社員名
- c. 電話帳に載っている氏名と住所、電話番号
- d. 取引先企業担当者の名刺データベース

T. a, b

イ. a, c, d ウ. b, c エ. b, c, d

問題 6

コーポレートガバナンスを強化するための施策として、最も適切なものはどれか。

- ア、業務の執行を行う執行役が、取締役の職務の適否を監査する。
- イ. 社外取締役の過半数に、親会社や取引先の関係者を登用する。
- ウ. 独立性の高い社外取締役を登用する。
- エ. 取締役会が経営の監督と業務執行を一元的に行って内部統制を図る。

問題 7

組織が経営戦略と情報システム戦略に基づいて情報システムの企画・開発・運用・保守を行うとき、そのラ イフサイクルの中で効果的な情報システム投資及びリスク低減のためのコントロールを適切に行うための実 践規範はどれか。

- ア. コンピュータ不正アクセス対策基準
- イ、システム監査基準
- ウ. システム管理基準
- エ. 情報システム安全対策基準

4. 1企業と法務(標準化関連)

問題 1

デファクトスタンダードに関する説明として、最も適切なものはどれか。

- ア. 工業製品に関して、日本工業規格として定めたもの
- イ. 工業や科学技術に関して、国際標準化機構が定めた規格
- ウ. 特定の企業やグループなどが採用した仕様が広く利用されるようになり事実上の業界標準になったもの
- エ、特定の国や地域、企業などにおける限られた標準ではなく、世界中どこでも適用される規格

問題2

ORコードの特徴として、適切なものはどれか。

- ア. 漢字を除くあらゆる文字や記号を収めることができる。
- イ. 収納できる情報量はバーコードと同等である。
- ウ. 上下左右どの方向からでも、コードを読み取ることができる。
- エ. バーコードを3層積み重ねた2次元構造になっている。

問題3

図書を特定するために世界標準として使用されているコードはどれか。

ア. ISBN

イ、ITF

ウ. JAN

エ. QR

問題 4

日本工業規格(JIS)に関する説明のうち、適切なものはどれか。

- ア. ISO など、国際的な規格との整合性に配慮した規格である。
- イ、規格に適合しない製品の製造・販売は禁止されている。
- ウ. 鉱工業の分野ごとに、民間団体が定めた標準を集めた規格である。
- エ. 食品や医薬品の安全性に関する基準を規定している。

問題 5

JAN コードを構成するメーカコードと商品アイテムコードの設定方法として、適切なものはどれか。

	メーカコード	商品アイテムコード
ア	公的機関に申請して取得する	公的機関に申請して取得する
イ	公的機関に申請して取得する	メーカが割り当てる
ウ	メーカが割り当てる	公的機関に申請して取得する
エ	メーカが割り当てる	メーカが割り当てる

問題6

標準化規格とその対象分野の適切な組合せはどれか。

	IEEE 802.3	ISO 9001	ISO 14001
ア	LAN	環境マネジメント	品質マネジメント
イ	LAN	品質マネジメント	環境マネジメント
ウ	環境マネジメント	LAN	品質マネジメント
エ	環境マネジメント	品質マネジメント	LAN

問題7

JIS Q 9000 では、品質とは"本来備わっている特性の集まりが、要求事項を満たす程度"と定義されている。 この定義に基づいて製品を評価したとき、品質の良い製品はどれか。

- ア. クレームが少なく、顧客満足度が高い製品
- イ. 製造を外部に委託せず、自社で製造している製品
- ウ. 設計や製造に CAD/CAM を導入している製品
- エ. 良質の材料や部品を使用している製品