第3間 1Cカードを利用した入退室管理システムに関する次の記述を読んで、設問1~5に答えよ。

D社は、中規模のSIベンダであり、外部の協力が必要なシステム開発のときには、プロジェクトごとに協力会社と契約している。D社には、開発室と執務室があり、開発室には執務室を通って入退室する。各室の出入口の内側と外側にICカード読取り装置が設置されており、社員と、協力会社社員(以下、協力社員という)の入退室は、入退室管理システムで管理されている。社員及び協力社員は入退室時に、ICカードを読取り装置にかざし、入室時には更にバスワードを入力することによって、出入口の扉が開錠される。また、扉が閉められると、自動的に施錠される。

## [D社の入退室管理システムのセキュリティ要件]

- (1) 社員及び協力社員は、プロジェクトに参画している期間中だけ開発室に人室可能とする。
- (2) ICカードには、①耐タンパ性をもつものを使用し、ICカードIDだけを情報としてもつ。
- (3) ②人退室管理システムは入退室のログを収集する。
- (4) 入退室のログから、開発室又は執務室へ出入りした社員又は協力社員、日時、出入口が特定できる。
- (5) パスワードは6桁の数字(000000~999999)とする。
- (6) 有効期間中は、ICカードとパスワードによって開発室や執務室への人室ができる。
- (7) 人室時又はパスワード変更時に、3回連続してパスワードを誤って入力した場合、開発室や執務室への入室はできなくなる。

なお、D社では、社員や協力社員が、同時に複数のプロジェクトに参画することはない。

# [入退室管理システムの説明]

4 7 7 7 7 7

入退室管理システムが管理する、利用者情報のうち主なものを表1に、入退室情報のうち主なものを表2に示す。

表 1 主众利用者情報

利用者情報	説 明
利用者TD	社員の場合は社員番号を設定し、協力社員の場合は契約時に個人ごとに
	付与される契約番号を設定する
ICカードID	ICカードを識別する一意のID
ICカードの状態	"仮パスワード", "有効", "返却", "一時利用停止" のいずれかである。
	ICカードを発給したときは、"仮パスワード"を設定する。3回連続して
	パスワードを誤って人力した場合、"一時利用停止"になる
入室許可の状態	"開発室許可","執務室だけ許可","入室不可"のいずれかである
有効期間の終了日	社員の場合は、退職予定の年月日を設定しておく。協力社員の場合は契
	約期間に基づいて契約終了予定の年月日を設定しておく
(上記以外の利用者)	青報)
八名、有効期間の	開始日、利用者区分、プロジェクト番号、パスワードなど

#### 表 2 主な入退室情報

人退室情報	説 明
ICカード利用日時	出人口でICカードをかざした年月日時分秒
ICカード読取り装置識別番号	出人口に設置しているICカード読取り装置を識別する一意の番号
ICカードID	出入口でかざしたICカードのID

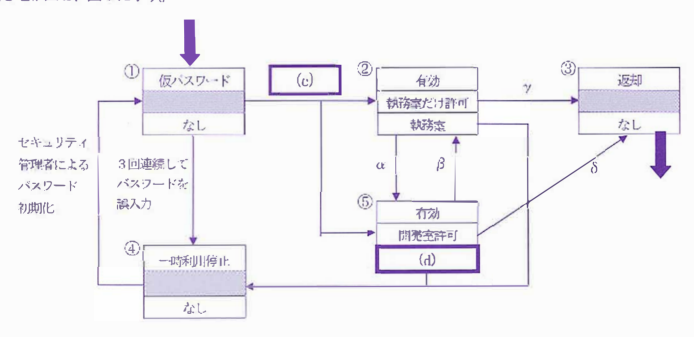
LINE VALUE

Carlo ....

セキュリティ管理者は、入室中請の受付、入退室管理システムへの利用者情報の設定、ICカードの発給を担当する。

- (1) 社員に対する運用は、次のとおりである。
  - (a) 社員の人社時に、入退室管理システムの運用ルールを説明した後、ICカードを発給し、パスワードを仮パスワードから変更させる。これで社員の執務室への人室が可能となる。
  - (b) プロジェクトの開始時及び終了時に、プロジェクトマネージャ(以下、PMという) からの申請を受けて、開発室への プロジェクトメンバの"人室許可の状態"の設定を変更する。
  - (c) 退職時には、ICカードを返却させるとともに、"有効期間の終了日"に退職日を、"ICカードの状態"に"返却"を設定する。
- (2) 協力社員に対する運用は、次のとおりである。
  - (a) プロジェクトの開始時に、PMからの申請を受けて、当該協力社員の利用者情報を登録すると同時に"入室許可の状態"を設定し、PMに協力社員用のICカードを発給する。ICカードを受領したPMは入退室管理システムの運用ルールを協力社員に説明した後、ICカードを配布してパスワードを仮パスワードから変更させる。
  - (b) 契約の終了時は、協力社員に配布していたICカードの返却をPM経由で受けて、"有効期間の終了日"に契約の終了日を、"ICカードの状態"に"返却"を設定する。
- (3) 利用者情報の削除処理は、次のとおりである。
  - (a) "有効期間の終了日"を過ぎ、かつ、"ICカードの状態"が"返却"の利用者情報は、週末のバッチ処理でバックアップメディアに保存した上で、入退室管理システムから削除する。
  - (b) 返却されたICカードは、後日再利用する。

入退室管理システムで管理する、社員を対象にした"ICカードの状態", "入室許可の状態"及び"入室可能な部屋"の関係を表す状態遷移図を、図1に示す。



注記 網掛けの部分は表示していない。

(凡例)

ICカードの状態 入室許可の状態 入室可能な部屋

図1 社員を対象とした状態遷移図

# 一般財団法人 日本ビジネス技能検定協会 主催 第 1 9 回 情報技術検定試験

制限時間

全11頁で1時間30分

2級 ⑦

(無断転載を禁ずる)

受験番号:

設問1 [D社の入退室管理システムのセキュリティ要件]の下線①のICカードの説明として正しい答えを、解答群の中から選び、(a)に答えよ。

## 解答群

- ア 一部が破損しても利用できるICカード
- イ パスワードの再設定が可能なICカード
- ウ 内部情報に外部から不正アクセスできないICカード
- エ 返却後に、再利用できるICカード
- 設問2 [D社の入退室管理システムのセキュリティ要件] の下線②のログとして収集するのが適切な情報を解答群の中から選び、(b)に答えよ。

### 解答群

- ア ICカード読取り装置識別番号、ICカードID、利用者ID
- イ ICカード利用目時, ICカードID, 利用者ID
- ウ ICカード利用日時、ICカード読取り装置識別番号、ICカードID、利用者ID
- エ ICカード利用日時、ICカード読取り装置識別番号、入室許可の状態
- 設問3 図1の空欄(c)に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。

#### 解答群

- ア 仮パスワードの入力
- イ 社員の人社
- ウ ICカードの配布
- エ パスワードの変更
- 設問4 図1の空欄(d)に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。

## 解答群

- ア 執務室と開発室
- イ 開発室
- ウ執務室
- エなし
- 設問5 図1を基に、最小の変更で、協力社員を対象にした状態遷移図を作成する場合、協力社員が契約を終了して遷移する矢印として適切な答えを、解答群の中から選び、(e)に答えよ。

#### 解答群

Ta

1 B

ウγ

J. δ