問題 05-01 AD190112 □□□□

RFID (Radio Frequency Identification) を利用して実現できることはどれか

- ア 家庭から銀行などの金融機関のサービスを利用する
- イ 携帯電話でワンセグ放送のテレビ番組を視聴する
- ウ 携帯電話や携帯音楽プレーヤに音楽データをダウンロードする
- エ 図書館で自動貸出機に書籍をまとめて置くことで一度に貸し出し手続きが進む

問題 05-02 AD150117 AD190116

CTI 技術を応用したシステムに関する記述として、適切なものはどれか

- ア 携帯電話からメールの送受信ができる電子メールシステム
- イ 社外のパソコンから、リモートアクセスポイントに接続して承認ができる決算処理システム
- ウ 販売した製品に関する問い合わせに対応するコールセンタの電話応答システム
- エ ブラウザからインターネット経由で製品の注文ができる受発注システム

問題 05-03 AD190118

情報分析と意思決定を支援する目的で、基幹業務システムからデータを抽出、再構成して構築されるデータベースを示す概念はどれか

ア グループウェア

イ データウェアハウス

ウ ピープルウェア

エ ファームウェア

問題 05-04 AD190137

システム運用をアウトソーシングする利点として、適切なものはどれか

- ア いつでも元のように自社の運用に戻すことができる
- イ 自社の情報システム部門を企画や開発などの業務に専念させることができる
- ウ 情報システムの問題点や把握が容易になる
- エ トラブルに対して自社で対応しやすくなる

問題 05-05 AD190174

図は、生産管理システムの手法である MRP (資材所要量計画) の計算手順である。図中の a に入る必要情報はどれか



- ア 基準日程 (完成時期、リードタイム日数)
- イ 在庫状況(在庫残、注文残、仕掛残)
- ウ 発注方式(ロット編成方法、発注方式、安全在庫)
- エ 部品構成表 (最終製品における各部品の構成と所要数)

問題 05-06 AD190176

構成表の製品 A を 300 個出荷するとき、部品 b の正味所要量は何個か。ここで、A、a、b、c の在庫量は在庫表のとおりとする。また、ほかの仕掛残、注文残、引当残などはないものとする

構成表

単位 個

在庫表

単位 個

品名		構成部品	
加名	а	b	С
A	3	2	
а		1	2

十四 四	
品名	在庫量
A	100
a	100
b	300
С	400

ア 200 イ 600 ウ 900 エ 1,500

問題 05-07 AD190220 □□□□

データマイニングの説明として、適切なものはどれか。

- ア 大量のデータを高速に検索するための並行的アクセス手法
- イ 大量のデータを統計的、数学的手法で分析し、法則や因果関係を見つけ出す技術
- ウ 販売実績や製造実績などの時系列データを大漁に蓄積するデータベースの保存手法
- エ ユーザの利用目的に合わせて、部門別のデータベースを作成する技術

問題 05-08 AD160275 AD190276

電子商取引に使用される、企業間でデータ交換を行う仕組みはどれか

ア CA イ EDI ゥ SET エ SSL

問題 05-09 AD150265 AD200163

ネットワーク上で、一般消費者が買いたい品物とその購入条件を提示し、単一又は複数の売り手がそれに応じる取引形態はどれか

ア BtoB イ GtoC ウ 逆オークション エ バーチャルモール

問題 05-10 AD170174 AD200174

- ①~③の手順に従って処理を行うものはどれか
- ① 今後の一定期間に生産が予定されている製品の種類と数量を基にして、その構成部品についての正味の発注量と発注 時期を設定する。この設定に当たって、引当可能な在庫量と部品構成表、製造/調達リードタイムを考慮する
- ② 次に、設備能力の観点から、これらの製品及びその構成部品の生産が可能であるかどうかを調べる
- ③ その結果に基づいて生産指示を行う

ア CIM イ CRP ゥ JIT エ MRP

問題 05-11 AD200176 □□□□

電子自治体において、G to Bに該当するものはどれか。

- ア 自治体の電子決済や電子公文書管理などを行う。
- イ 自治体の利用する物品や資材の電子調達、電子入札を行う。
- ウ 住民基本台帳ネットワークによって、自治体間で住民票データを送受信する。
- エ 住民票や戸籍謄本、個人届、パスポートなどを電子申請する。

問題 05-12 AD160176 AD180276 AD200275	
ア CALS イ Web-EDI ウ バーチャルカンパニー エ バーチャルモール	
問題 05-13 AD200276	
EDI を活用した電子商取引を実施する場合に必要となる取決めには、取引基本規約、業務運用規約、	情報表現規約及び
情報伝達規約の四つがある。これらに関する記述のうち、適切なものはどれか。	
ア 業務運用規約とは、TCP/IP、JCA 手順などの通信方法を定めたものである。	
イ 情報伝達規約とは、通信回線を介した接続方法を定めたものである。	
ウ 情報表現規約とは、システムの運用時間、障害対策などを定めたものである。	
エ 取引基本規約とは、データフォーマットを定めたものである。	
773121 79243 C131 7 7 7 7 7 7 1 C/C/7 1 C 3 7 1 C 3 7	
問題 05-14 AD160174 AD190274 AD210174	
MRP (Material Requirements Planning) システムを導入すると改善が期待できる場面はどれか	
int (inductive heading of the first	
ア 図面情報が電子ファイルと紙媒体の両方で管理されていて、設計変更履歴が正しく把握できない	
イ 製造に必要な資材及びその必要量に関する情報が不正確で、資材の欠品が発生し、生産に支障を	
ウ 設計変更が多くて、生産効率が上がらない	A C CV-S
エ 多品種少量生産を行っているので、生産設備の導入費用が増加している	
エ	
問題 05-15 AD130139 AD210136	
情報システムのコストを削減するために、情報システムの開発や運用保守にかかわる全部またはほ	
	こんとの機能を
外部の専門企業に委託する形態はどれか	
ア アウトソーシング イ アライアンス	
ウ システムインテグレーション エ 人材派遣	
問題 05-16 AD180176 AD210175	
File US-10 AD180176 AD210175 EDI を説明したものはどれか	
EDI を説明したものはこれが、	
	n =m) = HH 1- > 40 A 44
ア OSI 基本参照モデルに基づく電子メールサービスの国際規格であり、メッセージの生成・転送・気	2. 埋に関する総合的
なサービスである。これによって、異機種間の相互接続が可能となる	
イ 通信回線を介して、商取引のためのデータをコンピュータ(端末を含む)間で交換することである	る。その際、当事者
間で必要となる各種の取決めには、標準的な規約を用いる	
ウ ネットワーク内で伝送されるデータを蓄積したり、データのフォーマットを変換したりするサー	ビスなど、付加価値
を加えた通信サービスである	
エ 発注情報をデータエントリ端末から入力することによって、本部又は仕入先に送信し、発注を行	うシステムである。

問題 05-17 IP210106 SaaS を説明したものはどれか。

ア コンピュータ設備の利用をサービスとして提供し、使用料を課金する。

これによって、発注業務の省力化、物流・在庫管理の効率化を図ることができる

- イ 情報システム部門の機能の一部を受託し、業務委託料を課金する。
- ウ ソフトウェアの機能を複数の企業にインターネット経由でサービスとして提供し、使用料を課金する。
- エソフトウェアをダウンロードさせる対価としてライセンス料を課金する。

問題 05-18 IP210117 □□□□

グループウェア導入の目的として、適切なものはどれか。

- ア PC、周辺機器などの機器に組み込んで、ハードウェアの基本的な制御を行う。
- イ 共同作業の場を提供することによって、組織としての業務効率を高める。
- ウ ハードウェアとソフトウェアが一体となったセキュリティ製品の導入によって、企業におけるインターネット利用の セキュリティを強化する。
- エ パッケージ化されたソフトウェア群を導入することによって、システムの開発時間の短縮及び保守の効率化を図る。

問題 05-19 IP210118 □□□□

現在使っているキャッシュカードで、銀行口座からリアルタイムに代金を直接引き落として決済できるものはどれか。

ア ETC カード

イ デビットカード

ウ プリペイドカード

エ ポイントカード

問題 05-20 IP210123

1個の製品 A は 3 個の部品 B と 2 個の部品 C で構成されている。ある期間の生産計画において、製品 A の需要量が 10 個であるとき、部品 B の正味所要量(総所要量から引当可能在庫量を差し引いたもの)は何個か。ここで、部品 B の在庫残が 5 個あり、ほかの在庫残、仕掛残、注文残、引当残などは考えないものとする。

ア 20

イ 25

ウ 30

工 45

問題 05-21 IP210127

翌月の製造量は、翌月の販売見込量-当月末の在庫量で算出される。翌月の販売見込量が、当月までの3か月の販売実績量の移動平均によって設定されるとき、9月の製造量の算出式を示したものはどれか。

	5月	6月	7月	8月	9月
販売実績量	A	С	Е	G	Ι
月末在庫量	В	D	F	Н	Ј

$$\mathcal{T} \quad \frac{C+E+G}{3} - \frac{D+F+H}{3}$$

$$A = \frac{C+E+G}{3}-H$$

$$\dot{\mathcal{D}} = \frac{E+G+I}{3} - \frac{F+H+J}{3}$$

$$\perp \frac{E+G+I}{3}-J$$

問題 05-22 IP210204

データマイニングとは、データベースに登録されている大量の生データに対し、統計やパターン認識などの手法を用いることによって、認識されていなかった規則性や関係性を導き出す技術である。データマイニングの応用分野として、最も適切なものはどれか。

- ア 顧客に応じた商品の推薦
- イ 生産計画に基づく製造機械の割当て

- ウ 店舗別商品カテゴリ別の売上高の集計
- エ 累積購買金額による優良顧客の抽出

問題 05-23	IP210206	
----------	----------	--

ハウジングサービスについて説明したものはどれか。

- ア サービス提供事業者が、インターネット経由で業務ソフトウェアを提供するサービス
- イ サービス提供事業者が、ほかの企業の情報システムに関する企画や開発、運用、管理、保守業務を行うサービス
- ウ サービス提供事業者が、利用者に自社の建物内に設置したサーバや通信機器を貸し出すサービス
- エ サービス提供事業者が、利用者の通信機器やサーバを自社の建物内に設置し運用するサービス

問題 05-24	IP210217		
	11 210211		

情報システムのサービスを行っているA社は、B社に対して表に示す分担で施設や機器などを提供する契約を締結したA社が提供するサービスの内容として、適切なものはどれか。

対象となる情報資産		B社
コンピュータや通信機器を設置する施設	0	
設置するコンピュータや通信機器	0	
コンピュータ上で稼動する業務アプリケーション		0

ア SaaS イ システム開発の委託

ウ ハウジングサービス エ ホスティングサービス

問題 05-25	IP210220	

ICカードと磁気カードの偽造に対する安全性の比較に関する記述のうち、適切なものはどれか。

- ア IC カードは、IC チップへの情報の格納や情報の暗号化を行っているので、磁気カードに比べて偽造されにくい。
- イ IC カードは、情報の記録に二次元コードを使うので、磁気カードに比べて偽造されにくい。
- ウ 磁気カードは、磁気ストライプに情報を格納しており、IC カードに比べて情報を保護する仕組みが複雑で偽造され にくい。
- エ 磁気カードは、情報の記録にバーコードを利用しており、ICカードに比べて偽造されにくい。

問題 05-26	IP210226	

インターネット広告手法の一つであるアフィリエイトを説明したものはどれか。

- アあらかじめ受信者の許可を得て、興味のある分野の広告を電子メールで送る。
- イ 個人のホームページなどに企業の広告や Web サイトへのリンクを掲載し、誘導実績に応じた報酬を支払う。
- ウ 自社の Web サイトを検索エンジンの検索結果の上位に表示させる。
- エ 大規模なポータルサイトなどに自社のWebサイトへの入り口となる画像を設置し、誘導する。

問題 05-27	IP210228	

組込みシステムの特徴として、最も適切なものはどれか。

- ア 組込みシステムの開発や稼動には、専用の OS を使用する。
- イ 組込みシステムの稼動には、ネットワークへの接続が必要である。

- ウ 組み込みシステムは機器内部の制御用であり、ユーザインターフェイスは不要である。
- エ 組込みシステムは専用化されたハードウェアやソフトウェアから成る。

問題 05-28	IP220113	
----------	----------	--

ASPの説明として、適切なものはどれか。

- ア インターネットに接続する通信回線を提供する事業者、又はそのサービス形態
- イ 会員になったユーザが閲覧できる、閉じたコミュニティを形成するインターネットサービス
- ウ サーバ上のアプリケーションソフトウェアを、インターネット経由でユーザに提供する事業者、又はそのサービス形 能
- エ 情報システムをハードウェアやソフトウェアといった製品からの視点ではなく、ユーザが利用するサービスという視点から構築していこうとする考え方

問題 05-29	IP220115		
问題 05-29	17220110	!	$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$

組み込みソフトウェアに該当するものはどれか。

- ア 工業製品の設計や図面の作成、モデリングなどを行うソフトウェア
- イ 自動車のエンジンに供給する燃料の量を制御するソフトウェア
- ウ ディジタルカメラで撮影した画像の編集を、PCで行うソフトウェア
- エ 表計算ソフトの一つとして、マクロ計算を行うソフトウェア

問題 05-30	IP220122	
----------	----------	--

ハウジングサービスを利用することによって得られる効果として、最も適切なものはどれか。

- ア 業務アプリケーションの利用、導入、更新に関する費用を低減することができる。
- イ サーバの購入費用や運営負荷、ネットワークに関する費用を低減することができる。
- ウ サーバや社内のコンピュータの OS やオフィスソフトの更新作業を回避することができる。
- エ 自社サーバによるサービス提供に必要なネットワークや施設に関する費用を低減することができる。

問題 05-31 IP220127 □□□□

ロングテールの考え方を活用したインターネットにおけるビジネスの説明として、適切なものはどれか。

- ア Web サイト上で個人が出品した物品を参加者が入札し、購入する。
- イ インターネット上に複数の仮想商店からなる Web サイトを構築し、出店料を徴収する。
- ウ 販売数が少ない商品でも Web サイトで売り続けることができる。
- エ 誘導実績に応じた報酬を支払うことを条件に、ほかの Web サイトにリンクを掲載し、自社商品の購入 Web サイトへの 顧客誘導を図る。

アウトソーシング形態の一つであるオフショアアウトソーシングの事例として、適切なものはどれか。

- ア 研究開発の人材資源として高い専門性を有する派遣社員を確保する。
- イ サービスデスク機能を海外のサービス提供者に委託する。
- ウ システム開発のプログラミング業務を国内のベンダ会社に委託する。
- エ 商品の配送業務を異業種の会社との共同配送に変更する。

物流や販売などの部門ごとに散在していた、過去から現在までの全社のデータを統合して管理することによって、経営 戦略の立案の役立てる仕組みはどれか。

ア データウェアハウス

イ データ中心アプローチ

ウ データマイニング

エ データモデリング

問題 05-34 IP220214

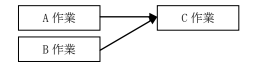
ある工場では、部品 A、B から成る製品 P を組立生産している。部品 A の加工には、部品 C を必要とし、加工期間は 1 週間である。購買品である部品 B、C の納入リードタイムはそれぞれ 2 週間と 3 週間である。製品 P は部品 A、B がそろって初めて組み立てることができ、その組立生産に 1 週間掛かるとするとき、製品 P を 1 個生産するために、部品の納入期間も含めて最短で何週間必要か。ここで、すべての部品の在庫はないものとする。

ア 4 イ 5

エ 7

問題 05-35 IP220223

A 作業、B 作業、C 作業からなる図のような業務プロセスがある。情報システムを導入することで改善が実現できるとき、製品を1個製造するために必要な作業工数は改善前に比べて何%削減されるか。ここで、図の矢印は作業順序を表し、作業工数は要員数×作業時間で計算する。



[改善前]

- 各作業の要員数は10名
- 製品 1 個当たりの所要作業時間は、A 作業は 3 時間、B 作業は 3 時間、C 作業は 4 時間である。

ウ 6

[改善後]

- A 作業に必要な要員数が半分になる。
- C作業の製品1個当たりの所要作業時間が半分になる。

ア 15

イ 20

ウ 30

エ 35

問題 05-36 IP220224

住宅建材の製造・販売を行う A 社は、物流業務の問題と、それを解決するための改善案を取りまとめた。改善案を実現するために、システム化すべき機能として、最も適切なものはどれか。

[問題]

営業所で商品を発注してから納品されるまでに数日掛かるので、欠品を恐れた営業所が全取扱商品ごとに在庫を抱えてしまっている。その結果、A社全体で多大な在庫コストが発生している。

[改善案]

営業地域の主要エリアに物流倉庫を設置して、配送トラックを追加し、営業所からの発注受注後、当日中に配送ができるようにする。

- ア 営業所で担当地域の新規住宅着工戸数を照会できる仕組みを作る。
- イ 営業所の発注内容を物流倉庫の即時に伝えられる仕組みを作る。

- ウ 各営業所の店長が現在の在庫コストを把握できる仕組みを作る。
- エ 各営業所の販売成績を比較検討できる経営者用の分析機能を作る。

問題 05-37	IP220225	
----------	----------	--

ERP の説明として、最も適切なものはどれか。

- ア 経営資源の有効活用の観点から企業活動全般を統合的に管理し、業務を横断的に連携させることによって経営資源の 最適化と経営の効率化を図る。
- イ 現行のビジネスプロセスを見直し、仕事のやり方だけでなく、組織の構造や管理体制なども革新して、パフォーマン スの向上を図る。
- ウ 顧客に関する情報をデータベース化し、顧客接点となる全部門が共有することによって、顧客への対応の迅速化を促進し、顧客との良好な関係構築を図る。
- エ 従業員の創造性、行動能力や知恵、データベース上に蓄積された知識や情報をばらばらなものとしてではなく、結合した経営資源として活用を図る。

問題 05-38	IP230109	

データマイニングの事例として、適切なものはどれか。

- ア ある商品と一緒に買われることの多い商品を調べた。
- イ ある商品の過去3年間の月間平均売上高を調べた。
- ウ ある製造番号の商品を売った販売店を調べた。
- エ 売上高が最大の商品と利益が最大の商品を調べた。

問題 05-39 IP230112 □□□□

技術ロードマップに関する記述のうち、適切なものはどれか。

- ア 過去の技術の変遷を整理したものであり、将来の方向性を示すものではない。
- イ 企業や産業界の技術戦略のために作成されるものであり、政府や行政では作成されない。
- ウ 技術開発のマイルストーンを示すものであり、市場動向に応じた見直しは行わない。
- エ 事業戦略に基づいた技術開発戦略などを示すものであり、技術者だけが理解すればよいものではない。

問題 05-40 IP230114 🔲 🗆 🗆

組込みシステムの特徴の一つであるリアルタイム性の説明として、適切なものはどれか。

- ア いつでもどこでも必要な時間に必要な場所で使用できる性質
- イ 定められた時間の範囲内で一定の処理を完了する性質
- ウ 制約の厳しいリソースの範囲内で一定の処理をこなす性質
- エ 制約の厳しいリソースの範囲内でトラブルなく稼働する性質

問題 05-41 IP230125 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 IP230125

Web サイトの閲覧回数、サイト内での移動履歴などを基に、閲覧者の行動を分析する手法はどれか。

ア ABC 分析 イ SWOT 分析

ウ アクセスログ分析 エ バリューチェーン分析

問題 05-42	IP230127	
----------	----------	--

情報リテラシの向上策として、最も適切なものはどれか。

- ア 業務と情報システムの全体像を可視化し、現状と将来のあるべき姿を設定して、両者のギャップから全体最適化に向けての移行計画を策定する。
- イ 個人情報保護やセキュリティなどに関する法令やガイドライン、社内規程などを遵守し、IT ガバナンスを確立し、 維持していく仕組みを構築する。
- ウ 自社の情報システムにおいて、起こりうるシステム故障などのトラブルを想定して、その社会的影響などを最小限に 食い止める対策を策定する。
- エ 社員に対して、オフィスツールやデータ分析ツールといったツールの使用方法やそられの業務への活用方法などに関する研修を実施する。

問題 05-43	IP230129	
----------	----------	--

インターネット広告の一つであるバナー広告を説明しているものはどれか。

- ア Web サイトを閲覧している際に、自動的に新しい別のウィンドウが開いて広告主の広告が表示される。
- イ Web ページから別のページをアクセスする際に、広告用のページがいったん表示され、その後にアクセスしたページ が表示される。
- ウ Webページの一部に表示された広告用の画像をクリックすると、広告主が用意したページが表示される。
- エ 検索サイトでキーワード入力して表示された検索結果のページに、入力したキーワードに関連する広告が表示される。

問題 05-44	IP230131	

エンジニアリングシステムの CAM を活用する場面として、適切なものはどれか。

- ア 工業製品や建築物などの設計図面を作成する。
- イ 工作機械を制御するための加工データを出力する。
- ウ 製品の生産に必要な部品の発注量を計画する。
- エ 月別の生産日程計画を策定する。

問題 05-45	IP230205			
	11 230203			

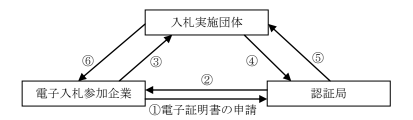
業務で利用される IT 関連サービスに関する記述 a~c と、サービス名称の適切な組合せはどれか。

- a 自社のサーバや通信機器を専門業者の施設内に預けて使用する。
- b 専門業者の通信設備やサーバの一部を利用者が利用できる。
- c ソフトウェアの必要な機能だけを必要時に、利用者がネットワーク経由で利用できる。

	а	b	С
ア	SaaS	ホスティング	ハウジング
イ	ハウジング	ホスティング	SaaS
ウ	ハウジング	SaaS	ホスティング
工	ホスティング	ハウジング	SaaS

問題 05-46	TP230207	_

電子証明書の申請から電子入札までの手続が図の① \sim ⑥の手順で行われるとき、④で行う手続として、適切なものはどれか。



ア 開札結果の連絡

イ 電子証明書の発行

ウ 電子証明書の有効性の確認

エ 電子入札の実施

問題 05-47 IP230211

電化製品などに組込みシステムを採用する利点として、適切なものはどれか。

- ア PC とはソフトウェアの構造が異なり、ウィルス感染の危険性がない。
- イ システム設計において、ハードウェアの制約を受けない。
- ウ 製品の改良に当たって、ソフトウェアの変更だけで一定範囲の機能追加が可能となる。
- エ フェールセーフを担保する環境が提供されており、システムごとの対策が不要である。

問題 05-48 IP230211

ある情報システムの構築において、ビジネスプロセス上の独立した業務機能という視点で部品化して情報システムを構築しておく。そして、将来の変更や他の情報システムの開発に、それらの部品を容易に利用できる仕組みを作りたい。この方法に適合する考え方として、適切なものはどれか。

ア ASP イ DOA ゥ ISP エ SOA

問題 05-49 IP230221

競争優位を形成するための経営戦略の一つとして、インターネットを使った電子商取引の活用がある。電子商取引のうち、BtoC に当たるものはどれか。

- ア 一般消費者が出品するオークションサイト
- イ 一般消費者向けのインターネット通販サイト
- ウ 他企業への原材料などの企業間取引サイト
- エ 福利厚生目的の自社従業員向け社内販売サイト