平成 25 年度 秋期 応用情報技術者試験 解答例

午後試験

問 1

出題趣旨

近年、企業を取り巻く経営環境の厳しさから、新規事業などへの進出を検討することがある。その際の投資については、これまで以上に効果が求められる。

本問では、企業における投資事例を題材に、企業の戦略と施策を立案する理論、これらを評価するための経済性計算の手法と投資の資金調達方法についての理解を問う。

設問			解答例・解答の要点	備考						
設問 1	(1)	SWOT 分标	SWOT 分析							
	(2)	コストリ	リーダシップ戦略							
設問 2	(1)	a (1+	-r) ⁿ							
	(2)	投資から	っ得られるキャッシュフローの現在価値の合計と初期投資額が等しい。							
設問 3	設問3									
	差額 1 億円									
設問 4	(1)	ウ								
	(2)	b ウ								
	(3)	借入れ	固定負債							
		社債	固定負債							
		新株	新株 自己資本							
	(4)	唯一,自	1己資本比率を下げずに資金が調達できるから							

問2

出題趣旨

メモリ管理において、メモリ割当てサイズが可変である場合、メモリブロックを効率よく探索、挿入及び削除ができるよう、ポインタやリスト構造を活用する。

本間では、与えられたヒープ領域におけるメモリ管理を題材に、双方向リストによるメモリ割当て及び解放の考え方やポインタによるアルゴリズムの実装についての理解を問う。

設問			備考	
設問 1	(1)	ア	EDGE の先頭アドレス	
		۲	status	
		Þ	next	
	(2)	Н	q	
		ォ	q->next	
設問2	(1)	カ	'A'	
	(2)	4	p->size + q->size + r->size + 2*HSIZE	
		ク	p	
		ヶ	q->size + r->size + HSIZE	
設問 3	(1)	П	フラグメンテーション	
	(2)	サ	$2 \times \text{HSIZE} + 600$	
	(3)	メモ	テリブロックの先頭アドレスが変わるから	

出題趣旨

CPU 性能の向上と仮想化技術の普及によって,一つの物理サーバ上で複数の仮想サーバを動作させることが一般的になりつつある。

本間では、食品卸売業における新情報システム基盤の構築を題材に、情報システムの冗長構成に関する基本的な知識と、仮想化技術を用いたシステム構成能力を問う。

設問			解答例・解答の要点	備考
設問 1		а	カ	
		b	オ	
		С	ア	
設問 2	2	d	3	
設問3	(1)	物理	里サーバBの障害発生時には、物理サーバAで発注DBサーバ1が起動するか	
		ら		
	(2)	総務	务 AP サーバと総務 DB サーバを同一物理サーバに配置する。	
設問 4	(1)	仮想	見サーバを起動した状態で他の物理サーバに移動できるから	
	(2)	発泡	È DB サーバ 1,総務 AP サーバ,総務 DB サーバ	

問4

出題趣旨

昨今, DHCPやPPPが一般的に利用されるようになり,利用者はネットワーク構成やPCのネットワーク設定を意識せずにIPネットワークが利用可能である。

本問では、通信販売業者の業務 PC とファイルサーバのリプレースを題材に、IP ネットワークの基本知識と障害発生時の対応能力について問う。

設問			備考	
設問 1	(1)	а	172. 16. 1. 1	
		b	172. 16. 1. 252	
	(2)	С	172. 16. 0. 101	
		d	25	
設問2	(1)	е	オ	
		f	工	
	(2)	დ	プロキシサーバ	
		h	DNS サーバ	
設問 3		1	・調達部 FS のデフォルトゲートウェイ	
		2	・調達部 FS のネットマスク	
設問 4	ļ	プロ	ュキシサーバ経由で FS にアクセスしようとしたから	

出題趣旨

データベースを用いたシステムに対して機能追加を行う場合には、テーブル構造の変更だけでなく、格納するデータについても考慮した設計が必要である。

本問では、レンタルビデオ店のレンタルビデオ管理システムを題材に、E-R 図の理解、SQL 文の記述能力を問う。また、運用テストで見つかった問題の考慮を通してデータベースの応用力を問う。

設問			解答例・解答の要点	備考
設問 1	(1)	а	レンタルビデオ ID	
		b	レンタルビデオ ID	
		С	貸出	
	(2)	d	\rightarrow	
		е	\leftarrow	
設問2	2	f	タイトル ID	
設問 3	3	gg	タイトルマスタ. タイトル ID = 貸出予約. タイトル ID	
		h	MIN(貸出予約. 予約日時)	
	i 貸出予約. タイトル ID = :予約タイトル ID			
設問 4	(1)	同し	じタイトルが返却される度に、連絡先として連絡済の会員が出力される。	
	(2)	予約	りはしているが,連絡をもらっていない会員に対して貸出しをしてしまう。	

問6

出題趣旨

組込みシステムの設計では、状態遷移を理解することでより品質の高い設計が期待できる。

本問では、ネットワークを使用したインターホンの設計を題材に、利用者の操作と端末間の通信によって変化する接続状態と、状態遷移の理解力を問う。また、状態遷移に基づいた処理を実現するための、タスク間通信とタスクの設計に関する理解力を問う。

設問			備考	
設問 1	(1)	а	ACK 応答受信	
		b	ボタンにタッチ	
		С	ON 通知受信	
	(2)	端末	k B が他の端末と通話するため接続を試みているとき	
設問2	(1)	d	青	
	(2)	е	待受け	
設問 3	(1)	青		
	(2)	通訊	舌終了指示	
	(3)	1	・OFF 通知	
		2	・READY 通知	

出題趣旨

ソフトウェア開発においては、多様なプログラム言語や開発プロセスが普及している。その中で、開発プロ ジェクトの計画や推進に当たっては、これらのプログラム言語や開発プロセスに依存しない客観的なソフトウ ェアの規模見積りが重要である。

本間では、入庫管理システムを題材に、このような見積り方法として利用されるファンクションポイント法の基本知識と、計算方法の理解を問う。

設問			解答例・解答の要点	備考
設問 1		開系		
設問2	(1)	а	EIF	
		b	ILF	
	(2)	С	8	
		d	EO	
設問 3	8	е	0	
		f	1	
		g	5	
		h	1	
		i	58	
		j	46. 4	

問8

出題趣旨

Web サイトに対するセキュリティの脅威は年々増しており、IT 技術者にとって、Web サイトのセキュリティ対策は必須のスキルとなっている。

本問では、Web サイトのセキュリティ対策を題材に、HTTPS に関する基本的な理解、及びセキュアな Web サイトの構築に関する理解について問う。

設問			解答例・解答の要点	備考
設問 2	設問 1		・ユーザ ID	
		2	・パスワード	
設問 2	(1)	Н		
	(2)	7		
	(3)	ヤ		
設問3	(1)	а	1	
		С	オ	
		d	力	
	(2)	b	www.a.co.jp	
	(3)	機	器 ロードバランサ	
		理	由 Cookie の情報を参照する必要があるから	
設問 4	1	SSL	サーバ証明書を更新する。	

出題趣旨

プロジェクトに必要なスキルを確保し、そのスキルをメンバに十分発揮させる責任分担の決定が、プロジェクトの成否を決めると言っても過言ではない。

本間では、不動産情報サイトの開発を題材に、人的資源計画についての理解、及び、責任分担マトリックスについての理解を問う。

設問	設問			解答例・解答の要点	備考				
設問 1	(1)	タブ	タブレット UI 設計のノウハウ不足による遅延が発生する。						
	(2)	タブ	゛レッ	・トUI 設計のノウハウを,文書として残す。					
	(3)	Web 3	アプ	リによるカメラ制御の実現性の調査					
設問 2	(1)	ア	A						
		1	Ι						
		ウ	R						
	(2)	メン	バ	Fさん					
		スキ	ール	業務フロー作成					
	(3)	ウ							

問 10

出題趣旨

クラウドサービスが普及し、情報システムをサービスとして考えられる中で、外部のサービス提供者に限らず、社内の情報システム部門でも利用部門との間で、サービスレベルの合意内容を SLA として明確にすることが定着しつつある。

本問では、社内情報システムの SLA 締結を題材に、SLA の策定に関する基本的な理解、及びサービスレベル項目の具体的な設定方法についての理解を問う。

設問	設問解答例・解答の要点		解答例・解答の要点	備考
設問 つ	1	а	可用性	
		b	性能	
設問2	(1)	C	ウ	
		d	8:00~18:00	
	(2)	е	エ	
		f	ファックスによる受注連絡への切替え	
設問:	設問3 受注検索時の参照履歴の取得			
設問 4	(1)	支店・営業所からのオンライン応答時間		
	(2)	オン	ライン応答時間は、社外ネットワークの状況によって影響を受けるから	

出題趣旨

システム監査人は、監査を客観的に行うために、その独立性を保ち、決められた監査手続に従って監査を行い、準拠性だけでなく、効果・効率を向上する観点からも指摘事項を考慮し、その真の原因を突き止め、有効な改善勧告を行う必要がある。

本問では、ソフトウェア保守の監査を題材に、システム監査基準及びシステム管理基準を理解し、問題点の真の原因を理解して、業務の有効性・効率性の向上を考慮した有効な改善勧告ができる能力を問う。

設問			解答例・解答の要点	備考		
設問 1		H				
設問2	設問2 (1)		受付順ではなく,変更要求の緊急度を考慮して処理順を決定する。			
	(2)	リグレッ	リグレッションテストの強化では,調査項目漏れの原因を排除できないから			
	(3) 予防的 プログラム変更者以外の者が本番環境に反映させる。					
		発見的	本番環境への反映の結果を第三者が確認する。			