Prova 3

Rispondere esclusivamente nella tabella finale presente in ultima pagina

In un database relazionale, cosa rappresenta una relazione tra tabelle?

- a) Un collegamento logico che permette di combinare i dati di tabelle diverse tramite chiavi esterne.
- b) Una relazione di uno a uno tra colonne nella stessa tabella.
- c) Un collegamento tra tabelle che non permette di aggiornare i dati.
- d) Un algoritmo che ordina i dati in modo alfabetico.
- 2. Quale delle seguenti tecniche viene comunemente utilizzata nel phishing?
- a) Inviare email che sembrano provenire da fonti affidabili, come banche o servizi online, chiedendo alla vittima di cliccare su un link per aggiornare le proprie credenziali.

- b) Infettare il computer della vittima con un virus che inizia a criptare i file
- c) Chiedere alla vittima di chiamare un numero telefonico per un supporto tecnico legittimo.
- d) Inviare messaggi sui social media per convincere la vittima a fare clic su un link pubblicitario.
- 3. Qual è la principale differenza tra un linguaggio compilato e uno interpretato?
- a) I linguaggi compilati sono più facili da *debuggare* rispetto a quelli interpretati.
- b) I linguaggi compilati sono tradotti in codice macchina prima dell'esecuzione, mentre i linguaggi interpretati vengono tradotti durante l'esecuzione.

- c) I linguaggi interpretati non possono essere utilizzati per applicazioni complesse.
- d) I linguaggi compilati sono sempre più veloci dei linguaggi interpretati, indipendentemente dal codice

4. Che cos'è un PACS?

- a) Un software utilizzato per la gestione delle fatture elettroniche.
- b) Un sistema per archiviare e comunicare immagini mediche e dati clinici.
- c) Un tipo di backup per i dati sanitari.
- d) Un protocollo di comunicazione per la gestione dei dati finanziari.

5. In cosa consiste il Disaster Recovery?

- a) È un insieme di politiche e procedure per ripristinare le operazioni aziendali e i dati in seguito a un disastro o a un'interruzione significativa dei servizi.
- b) È un processo di prevenzione per ridurre i rischi di attacchi informatici.
- c) È una tecnica per ottimizzare le prestazioni dei sistemi informatici in caso di picchi di traffico.
- d) È una procedura per la gestione quotidiana dei backup dei dati aziendali senza piani di emergenza.

6. Quali sono le principali caratteristiche della Business Continuity?

- a) Garantire l'interruzione totale dei servizi aziendali in caso di emergenze per minimizzare i costi.
- b) Assicurare che i processi aziendali critici possano continuare a funzionare o essere rapidamente ripristinati in caso di eventi imprevisti, riducendo al minimo l'interruzione delle attività.
- c) Concentrarsi esclusivamente sulla protezione dei dati aziendali, senza considerare la gestione delle risorse umane.
- d) Limitarsi alla creazione di backup per la protezione dei dati aziendali, senza piani per la gestione delle crisi.

7. Cosa disciplina il Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD)?

- a) Le modalità per la gestione delle risorse finanziarie nelle amministrazioni pubbliche.
- b) Le leggi sulla protezione dell'ambiente e la gestione delle risorse naturali.
- c) Le norme relative alla digitalizzazione dei servizi pubblici e all'uso delle tecnologie per l'amministrazione elettronica, al fine di semplificare e modernizzare la pubblica amministrazione.
- d) I processi per la gestione delle politiche educative nelle scuole pubbliche.
- 8. Chi regola l'adozione del Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione?
- a) Il Ministero della Giustizia.

- b) L'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID).
- c) Il Ministero delle Finanze.
- d) L'ordine degli Ingegneri

9. In cosa consiste un data breach?

- a) Una situazione di compromissione di dati personali.
- b) Una tecnica di crittografia utilizzata per proteggere i dati durante la trasmissione.
- c) Un processo di backup dei dati per garantire la loro sicurezza in caso di guasti hardware.
- d) Una procedura di gestione dei dati per ottimizzare le prestazioni dei server aziendali.

10.PAGOPA:

- a) è la piattaforma digitale che ti permette di effettuare pagamenti verso la PA
- b) Raccoglie in cloud l'insieme di tutti i pagamenti elettronici
- c) È l'anagrafe di riferimento per il FSE
- d) È la piattaforma digitale che obbliga ad effettuare pagamenti verso la PA

11.La Carta di Identità Elettronica (CIE)

- a) È la CNS
- b) È il wallet dell'app IO
- c) È l'equivalente dello SPID
- d) È una coppia password OTP che permette al cittadino di autenticarsi ai servizi online di enti e pubbliche amministrazioni

12. Il Regolamento generale sulla protezione dei dati:

- a) È un regolamento dell'Unione europea in materia di trattamento dei dati personali e di privacy
- b) E' il codice dell'amministrazione digitale
- c) È la norma di riferimento per la protezione dei lavoratori
- d) È il recepimento italiano della NIS2

13. Il dato personale secondo il GDPR

- a) Contiene informazioni relative a persona fisica identificata o identificabile
- b) E' una semplificazione del dato sensibile
- c) È sempre anonimo
- d) È sempre usabile dalla PA per tutelare l'interesse istituzionale

14. Il Regolamento generale sulla protezione dei dati:

- a) Identifica il titolare come unico responsabile
- b) Prevede che il Responsabile per la Transizione Digitale aumenti la cyber security
- c) E' il recepimento italiano della NIS2
- d) Prevede diversi livelli di responsabilità

15. Cosa è la PEC?

- a) Il contatto mail associato all'app IO
- b) Un tipo di posta elettronica che permette di dare a un messaggio lo stesso valore legale di una tradizionale raccomandata.
- c) La modalità di accesso al FSE
- d) L'indirizzo fisico delle imprese e dei professionisti e rintracciabile online tramite il registro INI-PEC.

16. Il Regolamento generale sulla protezione dei dati:

- a) Prevede principio di accountability
- b) Prevede sanzioni esclusivamente per le imprese private
- c) Identifica il titolare come unico responsabile
- d) Valuta le modalità di protezione

17. Cosa è Health Level 7 (HL7)?

- a) La succursale dell'American National Standards Institute (ANSI) relativa alla sanità europea
- b) Un'organizzazione che produce standard sull'interoperabilità dei dati sanitari
- c) Il livello della pila ISO-OSI relativa al networking
- d) Il predecessore dello standard FIRE

18. Cosa è FHIR?

- a) Il livello di certificazione per l'integrazione dei dispositivi medici
- b) Un insieme di regole e specifiche per lo scambio elettronico di dati di sanitari
- c) L'applicazione dello standard ITIL
- d) Uno standard ISO per la risoluzione degli indirizzi IP

19. Cosa è il Clinical Document Architecture (CDA) ?

- a) Un documento PDF firmato digitalmente da un medico
- b) Il documento informatico delle cartelle cliniche
- c) Lo standard ISO/HL7 27933:2009 sui documenti sanitari
- d) Uno standard di markup basato sull'XML pensato per lo scambio informatico di documenti clinici

20. II CDA:

- a) Si basa sullo standard FHIR
- b) Permette la certificazione come ITIL dei processi
- c) Specifica la sintassi e fornisce una struttura di base per realizzare l'intera semantica di un documento clinico.
- d) Permette la produzione del flusso ASA

21. Cosa è l'ITIL?

- a) Un insieme di linee guida nella gestione dei servizi IT
- b) Il formato di salvataggio delle cartelle cliniche
- c) Uno standard ANSI per la risoluzione dei problemi
- d) Uno standard FHIR e HL7

22. II SIOPE

- a) Uno standard ANSI per la risoluzione dei problemi
- b) Permette la certificazione come ITIL dei processi
- c) rileva gli incassi e i pagamenti effettuati dai tesorieri della PA
- d) Lo standard ISO/HL7 27933:2009 sui documenti sanitari

23. Cosa è Peppol?

- a) Un insieme di linee guida nella gestione dei servizi IT
- b) Una rete che supporta i processi di approvvigionamento telematico delle amministrazioni europee.
- c) Uno standard di markup basato sull'XML per HL7
- d) Il formato di salvataggio delle cartelle cliniche

24. Le misure minime di sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni

- a) Garantiscono la sicurezza della PA
- b) Uno standard AGID per la risoluzione dei cyberattacchi
- c) Possono essere implementate seguendo tre livelli di attuazione.
- d) Sono un obiettivo inserito nel recepimento NIS2

25. La Carta di Identità Elettronica?

- a) Ha valenza in tutti i paesi del mondo
- b) Se di livello 2 può essere usata per la firma digitale
- c) Ha valenza solo in Italia, San Marino e Città del Vaticano
- d) Se di livello 3 può essere usata per la firma digitale

26. Web Analytics Italia:

- a) Uno standard AGID per la risoluzione dei cyberattacchi
- b) è l'alternativa opensource al sistema Analytics
- c) è una piattaforma che consente alla PA di raccogliere e analizzare i dati statistici sul traffico dei propri siti
- d) è una tecnica di data mining

27. Cosa è INAD?

- a) Indice Nazionale dei Assistenti Digitali
- b) Indice Nazionale Alta Definizione
- c) Indice Nazionale dei Assistenti Domiciliari
- d) Indice Nazionale dei Domicili Digitali

28. A cosa serve INAD?

- a) Avere un archivio AGID per gli indirizzi PEC
- b) Avere un archivio AGID per le risoluzioni video certificate
- c) Avere un archivio AGID per gli assistenti online
- d) Avere un archivio AGID per gli assistenti domiciliari

29. Cos'è il Fascicolo Sanitario Elettronico?

- a) è lo strumento attraverso il quale il cittadino può tracciare e consultare tutta la storia della propria vita sanitaria
- b) è l'archivio degli esami
- c) è l'archivio delle proprie visite ed esami svolti nel aziende sanitarie pubbliche

d) l'archivio dei documenti FHIR

30. A cosa serve l'Interoperabilità del FSE?

- a) condividere i documenti sanitari del FSE tra regioni
- b) condividere dati e documenti sanitari del FSE nel rispetto dei consensi stabiliti dagli assistiti.
- c) permettere ai medici di accedere al FSE dei propri assistiti
- d) adeguare il FSE allo standard FHIR

Domanda	Risposta	Domanda	Risposta	Domanda	Risposta
1		11		21	
2		12		22	
3		13		23	
4		14		24	
5		15		25	
6		16		26	
7		17		27	
8		18		28	
9		19		29	
10		20		30	