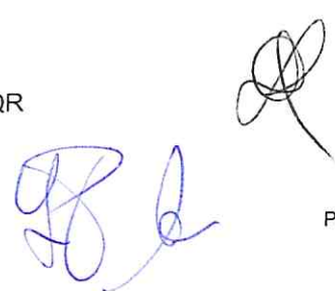


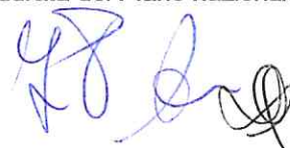
~~Prova~~ Prova NON è stata Tiro

DOMANDE PROCEDURA SELETTIVA, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA PROGRESSIONE TRA LE CATEGORIE DI PERSONALE EX ART. 22, COMMA 15, DEL D. LGS. N. 75 DEL 25.5.2017 E S.M.I., PER LA COPERTURA DI N. 5 POSTI DI CAT. "C" – PROFILO PROFESSIONALE "ASSISTENTE INFORMATICO" PRESSO LA GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO - PROVA SCRITTA - BUSTA 1

-
- 1) Qual è il ruolo principale del DBMS (Database Management System) in un ambiente di database?
- A Gestire e organizzare i dati
 - B Proteggere i dati dall'accesso non autorizzato
 - C Visualizzare i dati
-
- 2) Cosa si intende per chiave esterna?
- A La proprietà che identifica in modo univoco la tabella
 - B Uno o più campi di una tabella che riferiti al campo o ai campi chiave primaria di un'altra tabella
 - C E' una proprietà delle tabelle che specifica il collegamento tra i record
-
- 3) Quale risultato si ottiene eseguendo la seguente query SQL? `SELECT COUNT(Ordini), NOME_CLIENTI FROM CLIENTI GROUP BY NOME_CLIENTI`
- A Il numero totale dei record ordinati per nome
 - B Nulla, la sintassi non è corretta
 - C Il numero totale dei record nel campo Ordini per ogni cliente
-
- 4) Qual è lo scopo principale del Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD), noto anche come D.Lgs. 82/2005?
- A Stabilire linee guida per il commercio elettronico
 - B Promuovere l'innovazione e l'efficienza nell'uso delle tecnologie digitali nella pubblica amministrazione
 - C Regolare il settore delle telecomunicazioni
-
- 5) Cosa regola il CAD riguardo all'identificazione digitale e alla firma elettronica?
- A Definisce criteri e modalità per l'utilizzo di identificazione digitale e firme elettroniche
 - B Stabilisce l'obbligo di utilizzare solo firme digitali per i documenti ufficiali
 - C Non fornisce linee guida sull'identificazione digitale e sulla firma elettronica
-
- 6) Qual è uno degli obiettivi principali della firma digitale?
- A Garantire l'integrità e l'autenticità dei documenti digitali
 - B Semplificare i processi di firma
 - C Sostituire completamente le firme cartacee
-
- 7) Perché è importante proteggere la chiave privata associata alla firma digitale?
- A Per garantire l'accesso ai documenti digitali
 - B Per facilitare la verifica della firma digitale
 - C Per impedire la falsificazione della firma digitale
-
- 8) Quali sono alcuni dei tipi di firma elettronica riconosciuti legalmente?
- A Firma elettronica con timbro e firma elettronica con password
 - B Firma elettronica con firma digitale e firma elettronica con codice QR
 - C Firma elettronica avanzata e firma elettronica qualificata



-
- 9) Qual è uno degli obiettivi principali della dematerializzazione documentale nella pubblica amministrazione?
- A Ridurre il consumo di carta e migliorare l'efficienza operativa
 - B Aumentare la quantità di carta utilizzata
 - C Aumentare il numero di archivi fisici
-
- 10) Quali sono alcuni dei requisiti per garantire l'integrità dei documenti digitali dematerializzati?
- A Utilizzo di software obsoleti per la gestione dei documenti
 - B Implementazione di firme digitali e archiviazione in formati non modificabili
 - C Conservazione dei documenti su supporti cartacei
-
- 11) Fino a quando è esercitabile il diritto di accesso agli atti?
- A Solo prima della conclusione del procedimento
 - B Finchè l'atto è pubblicato sul sito aziendale
 - C Fino a quando la pubblica amministrazione ha l'obbligo di detenere i documenti amministrativi ai quali si chiede di accedere
-
- 12) Il termine dei 30 giorni entro cui deve concludersi il procedimento amministrativo ad iniziativa di parte decorre:
- A dall'inizio dell'istruttoria
 - B dal ricevimento della domanda da parte dell'Ente
 - C dopo 125 giorni dal ricevimento della domanda
-
- 13) Il provvedimento amministrativo che manca degli elementi essenziali è:
- A nullo
 - B valido
 - C annullabile
-
- 14) Secondo quanto dispone il codice civile, sono beni immobili
- A le barche
 - B Gli edifici e le altre costruzioni
 - C Gli autoveicoli
-
- 15) Il pubblico ufficiale che, nello svolgimento delle proprie funzioni, omettendo di astenersi in presenza di un interesse proprio o di un prossimo congiunto, intenzionalmente procura a sé o ad altri un ingiusto vantaggio patrimoniale ovvero arreca ad altri un danno ingiusto, commette il reato di:
- A Anatocismo
 - B Corruzione
 - C Abuso d'ufficio
-
- 16) Il reato di peculato può essere commesso da un privato cittadino?
- A No, solo da chi ha già commesso un reato di corruzione
 - B No, il reato di peculato può essere commesso solo dal pubblico ufficiale o dall'incaricato di pubblico servizio
 - C Sì
-
- 17) Il pubblico ufficiale, che, nell'esercizio delle sue funzioni, attesta falsamente in certificati o autorizzazioni amministrative, fatti dei quali l'atto è destinato a provare la verità, commette il reato di....
- A Falsità ideologica commessa dal pubblico ufficiale in certificati o in autorizzazioni amministrative
 - B rivelazione di segreti
 - C Contraffazione del sigillo dello Stato e uso del sigillo contraffatto
-
- 18) Ai sensi dell'art. 1 comma 2-bis della L. 190/2012 e ss.mm.ii., qual è la durata del Piano nazionale



anticorruzione?

- A cinque anni ed è aggiornato annualmente
- B un anno
- C tre anni ed è aggiornato annualmente

19) **Dalla lettura del GDPR che differenza emerge tra il titolare del trattamento dei dati e il responsabile del trattamento?**

- A Il Titolare è colui al quale i dati si riferiscono, il responsabile è colui che tratta i dati per conto dell'interessato
- B Il Titolare tratta dati per conto del Responsabile e li pubblica sul sito dell'Amministrazione
- C Il Titolare è colui che determina le finalità e i mezzi del trattamento dei dati personali; il Responsabile del Trattamento è la persona fisica o giuridica, l'autorità pubblica, il servizio o altro organismo che tratta dati personali per conto del titolare del trattamento

20) **Qual è la normativa che regola l'accesso documentale nella pubblica amministrazione?**

- A Legge 241/1990
- B Codice penale
- C GDPR - Regolamento 2016/679

21) **Qual è lo scopo principale dei fogli di stile in cascata (CSS) in un sito web?**

- A Gestire l'aspetto visivo e la formattazione del sito web
- B Determinare la struttura del sito web
- C Definire le interazioni dinamiche degli utenti

22) **Quali sono alcune componenti middleware comuni utilizzate nelle applicazioni web?**

- A Servlet container, Enterprise JavaBeans (EJB), message queues
- B Database, web server, browser
- C Cache server, load balancer, firewall

23) **A cosa serve il Registro di Emergenza del Protocollo Informatico?**

- A Archiviare documenti non urgenti per un accesso futuro
- B Registrazione e conservazione dei documenti in situazioni di emergenza o disastro
- C Monitorare l'utilizzo dei dispositivi informatici all'interno dell'organizzazione

24) **Quale è la differenza tra la fascicolazione archivistica e la fascicolazione standard?**

- A La fascicolazione archivistica è un processo manuale, mentre la fascicolazione standard è un processo automatizzato.
- B La fascicolazione archivistica è un sistema di organizzazione dei documenti che segue criteri archivistici definiti da normative specifiche, mentre la fascicolazione standard è una pratica di organizzazione dei documenti che segue procedure interne dell'ente o dell'azienda, senza necessariamente conformarsi a normative archivistiche
- C La fascicolazione archivistica è utilizzata esclusivamente negli archivi storici, mentre la fascicolazione standard è utilizzata negli archivi correnti.

25) **Quali sono alcuni principi fondamentali per garantire la sicurezza dei dati in un sistema informatico?**

- A Minimizzare l'accesso agli utenti autorizzati
- B Applicare una politica di gestione dei rischi, implementare controlli di accesso e monitoraggio delle attività
- C Utilizzare crittografia per proteggere i dati sensibili

26) **Perché è importante il concetto di "cifatura dei dati" per la sicurezza delle informazioni?**

- A Serve a organizzare e catalogare i dati digitali per un facile accesso e recupero.
- B Serve a creare copie di backup dei dati per garantire la loro disponibilità continua.
- C Serve a convertire i dati in un formato incomprensibile a meno che non si disponga della chiave corretta per decifrarli, garantendo la sicurezza durante la trasmissione e l'archiviazione



27) Quali sono i principali vantaggi e le sfide nell'implementazione di un data center virtuale rispetto a un data center fisico?

- A Vantaggi: maggiori costi operativi e maggiore agilità; Sfide: rischi legati alla sicurezza dei dati e complessità di gestione.
- B Vantaggi: maggiore flessibilità, scalabilità e riduzione dei costi; Sfide: maggiore complessità nella gestione e sicurezza dei dati
- C Vantaggi: maggiore sicurezza e controllo, prestazioni garantite; Sfide: costi operativi elevati, limitata scalabilità.

28) Cosa si intende per "orchestrazione dei servizi" in un contesto di data center virtuale e perché è importante?

- A L'orchestrazione dei servizi si riferisce alla gestione dei servizi di rete offerti da fornitori esterni.
- B L'orchestrazione dei servizi è l'automazione coordinata delle attività di provisioning, configurazione e gestione dei servizi IT, fondamentale per garantire efficienza e coerenza nelle operazioni del data center virtuale
- C L'orchestrazione dei servizi si riferisce alla gestione dei processi manuali di manutenzione dei server.

29) Qual è il ruolo di un "Hypervisor" in un ambiente di virtualizzazione?

- A Monitorare la larghezza di banda della rete virtuale
- B Creare e gestire macchine virtuali sui server fisici
- C Gestire le interazioni utente nel data center virtuale

30) Di cosa si occupa l'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale, ACN?

- A L'ACN si occupa di monitorare e proteggere la sicurezza informatica a livello nazionale, fornendo supporto e consulenza alle istituzioni pubbliche e private in materia di cybersecurity.
- B L'ACN è responsabile della gestione dei servizi di hosting per siti web del governo italiano.
- C L'ACN si occupa della promozione della ricerca scientifica nel campo della robotica.

31) Choose the correct form. What _____ at the time of the crime?

- A were you doing
- B are you doing
- C have you done

32) Who helps you if you feel sick?

- A Doctor
- B Gardener
- C Waiter

33) What does HTML stand for?

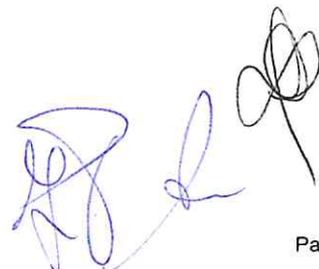
- A Heavy Truck Mechanic
- B Happy Tomato Land
- C Hypertext Markup Language

34) Which of the following is not a programming language?

- A Java
- B Banana
- C Python

35) Choose the correct form. I think the session _____ this evening

- A will end
- B finished
- C ended



36) Quale tra questi software non è un sistema operativo ?

- A Linux
- B Windows
- C Office

37) Cosa si intende per stampante multifunzione ?

- A Una stampante che oltre a stampare, scansiona e fotocopio
- B Una stampante con più software installati
- C Una stampante laser

38) Cos'è la firma digitale?

- A una firma acquisita con lo scanner e apposta sul documento
- B l'equivalente informatico di una firma autografa apposta su carta, con il medesimo valore legale
- C una firma elettronica senza valore legale

39) Cosa è SPID?

- A il nuovo Sistema Pubblico di Identità Digitale che consente ai cittadini di accedere esclusivamente ai servizi online di imprese private
- B il nuovo Sistema Pubblico di Identità Digitale che consente ai cittadini di accedere ai servizi online della PA ed imprese aderenti
- C il nuovo Sistema Pubblico di Identità Digitale che consente ai cittadini di accedere a tutti i servizi e-commerce on line

40) Se volessi presentare i risultati di uno studio ad una platea che applicazione useresti?

- A Powerpoint
- B Access
- C Word

