

PROVA ESTRATA

DAVIDE JACCARDO 10/9/29

PROVA SCRITTA N. I

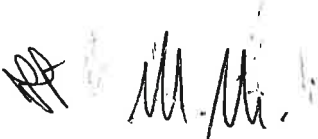


PROVA SCRITTA N. 1

1. Con il termine "Firewall" si intende un software che ha funzione di:
 - a. proteggere i computers di una rete da accessi non autorizzati
 - b. verificare la presenza di virus all'interno del computer
 - c. consentire l'identificazione degli utenti all'avvio del computer
 - d. nessuna delle precedenti
- e.
2. Con il termine "Base di dati" si intende:
 - a. una collezione di dati, inerenti una specifica attività, opportunamente strutturati e accessibili tramite un software di gestione
 - b. un linguaggio di programmazione
 - c. un insieme di dati distribuiti sulla rete e accessibili solo tramite un browser
 - d. nessuna delle precedenti
3. La copia illecita di un software comporta una violazione:
 - a. dei diritti di autore
 - b. dei diritti dell'uomo
 - c. nessuna violazione
 - d. della privacy
4. Quale tra le seguenti connessioni non prevede l'utilizzo di cavi di collegamento?
 - a. Wi-Fi LAN
 - b. ETHERNET
 - c. ADSL
 - d. seriale
5. Al fine di creare una password il più possibile sicura quale criterio è consigliabile usare?
 - a. Utilizzare combinazioni casuali di lettere e numeri
 - b. Utilizzare solo numeri
 - c. Utilizzare solo lettere
 - d. utilizzare meccanismi di password aging and complexity
6. Il termine "Open Source" indica:
 - a. un software i cui autori ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori
 - b. un software che può essere modificato da chiunque a patto di corrispondere all'autore una offerta libera
 - c. un software protetto da diritti d'autore che non può essere modificato da nessuno tranne da chi ne detiene i diritti
 - d. un software disponibile su internet
7. In informatica cosa si intende per bit?
 - a. L'unità di misura elementare dell'informazione
 - b. L'unità di misura della velocità di elaborazione di un computer
 - c. L'unità di misura della capacità di calcolo della memoria
 - d. nessuna delle precedenti

hb *W. M. J. P.*

8. In informatica quali simboli sono utilizzati per rappresentare i bit?
- 0 e 1
 - X e Y
 - Y e Z
 - a e b
9. La sigla "ICT" è l'acronimo di:
- Information and Communication Technologies
 - Internet Computer Transfer
 - Internet Carrier Television
 - Information and Collection Technologies
10. È punita dalla legge ...
- sia la detenzione che la distribuzione, non autorizzate, di software esclusivamente
 - la distribuzione non autorizzata di software esclusivamente
 - la distribuzione non autorizzata di software a fini di lucro
 - nessuna delle precedenti
11. Cosa è il protocollo http?
- Hyper Text Transfer Protocol (protocollo di trasferimento di un ipertesto)
 - Hyper Transfer Traffic Profusion
 - High Traffic Text Protocol
 - Hibernation Text Traffic Profusion
12. Le maschere di un database sono:
- interfacce visive con le quali inserire e visualizzare le informazioni
 - informazioni che vengono visualizzate per prime
 - contenitori logici delle informazioni
 - informazioni che vengono visualizzate dopo le altre
13. Il termine WLAN significa:
- Wireless Local Area Network
 - Wild Local Address Noise
 - We Learn About Net
 - What Level Add Network
14. Cosa è una WAN?
- Wired Area National
 - Wired Area Network
 - Word Area Neural
 - È una rete che si estende coprendo zone dall'ambito fino all'intero globo
15. Cosa si intende con il termine social engineering?
- Strategie e tecniche dell'inganno impiegate dagli hacker per penetrare le reti
 - Lo studio dell'ingegneria sociale applicata alla trasmissione sicura di dati
 - Lo studio dell'ingegneria sociale applicata all'informatica
 - Nessuna delle altre risposte



16. Cosa significa il termine e-learning?

- a. L'uso della rete per fornire i propri dati a sistemi informativi remoti
- b. La presentazione di catalogo su web dei propri prodotti e servizi
- c. La possibilità di imparare sfruttando la rete Internet e la diffusione di informazioni a distanza
- d. La realizzazione di pagine web dinamiche sul web finalizzate alla formazione

17. Cosa sono le well know port?

- a. Sono le porte USB per attivare i dispositivi mobili
- b. Sono le porte hardware del calcolatore poste sul retro della macchina
- c. Sono le porte conosciute per la trasmissione di servizi applicativi che sfruttano il protocollo TCP/IP
- d. Un tipo particolare di porta abilitata all'uso del solo protocollo www

18. Cosa è il protocollo SMTP?

- a. Il protocollo relativo ai driver della scheda di rete
- b. Il protocollo utilizzato dal provider per risolvere l'identificativo della rete cui si è collegati
- c. Il protocollo utilizzato dalla posta elettronica per l'invio dei messaggi
- d. Il protocollo utilizzato dal web per l'invio delle pagine HTML

19. Un database non normalizzato è:

- a. Un database con una non efficiente organizzazione delle maschere
- b. Un database con dati errati
- c. Un database con una non efficiente organizzazione delle tabelle
- d. Un database incompleto

20. Cosa è CONSIP?

- a. Una società per azioni del Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF)
- b. Una società per azioni del Ministero per le Pari Opportunità
- c. Una società per azioni del Ministero della Difesa
- d. Nessuna delle altre risposte

21. La Subnet Mask definisce:

- a. il range di appartenenza di un host all'interno di una rete
- b. il range di pagine web che possono essere visualizzate
- c. il numero di collegamenti che possono essere attivati sulla rete locale
- d. il numero di collegamenti FTP possibili sulla rete locale

22. Backdoor, di cosa si tratta?

- a. Firewall che impediscono l'accesso alla rete
- b. Sistemi antivirus
- c. Sistemi anti malware
- d. Software che creano meccanismi per accedere ad una macchina

23. La normativa italiana che disciplina il codice dell'Amministrazione digitale è:

- a. la Legge 44/96 e DPR 513/97
- b. la Legge 125/96 e DPR 547/92
- c. la Legge 59/97 e D.P.R. 428/96
- d. il Decreto legislativo n. 235/2010

24. La virtualizzazione dei sistemi operativi:

- a. è una tecnica che consente di utilizzare diversi Sistemi operativi installati su diverse macchine
- b. è una tecnica che consente di installare diversi Sistemi operativi sulla stessa macchina
- c. è una tecnica che consente di eseguire diversi Sistemi operativi contemporaneamente sulla stessa macchina
- d. Nessuna delle altre risposte



25. Nell'ambito della sicurezza informatica, i meccanismi di autenticazione servono per:
- verificare l'identità degli utenti
 - decifrare correttamente un messaggio
 - cifrare un messaggio
 - Nessuna delle altre risposte
26. Un sistema informativo aziendale è:
- un insieme interrelato di componenti (persone, apparecchiature e processi) in grado di raccogliere, processare, immagazzinare, scambiare dati per distribuire informazioni utili per prendere decisioni, per coordinare e per controllare un'azienda
 - l'insieme delle apparecchiature informatiche (hardware e software)
 - l'insieme dei fatti che rappresentano gli eventi relativi ad un'azienda o al sistema ambiente che la circonda prima che essi vengano organizzati in una forma intellegibile ed utilizzabile per scopi conoscitivi
 - Nessuna delle altre risposte
27. quali dei seguenti standard non rappresentano una modalità di integrazione fra i sistemi in ambito sanitario:
- HL7
 - FHIR
 - DICOM
 - TCP/IP
28. Quali delle seguenti sigle non rappresenta un applicativo di ambito dipartimentale sanitario:
- LIS
 - AP
 - RIS
 - CIE
29. La tracciabilità RFID non può essere applicata a quali dei seguenti ambiti in un contesto sanitario:
- Localizzazione beni sanitari
 - gestione emocomponenti
 - gestione farmaci
 - accettazione pazienti
30. Il CUP è il sistema dipartimentale non destinato a quali dei seguenti ambiti:
- accettazione prestazioni sanitarie
 - gestione dei ricoveri
 - emissione fatture ricevute
 - Prenotazione prestazioni



PROVA NON ESTRATTA

DAVIDE SACCAARD



10/6/24

PROVA SCRITTA N. 2



PROVA SCRITTA N. 2

1. Il termine WLAN significa:
 - a. Wireless Local Area Network
 - b. Wild Local Address Noise
 - c. We Learn About Net
 - d. What Level Add Network

2. Cosa è una WAN?
 - a. Wired Area National
 - b. Wired Area Network
 - c. Word Area Neural
 - d. E' una rete che si estende coprendo zone dall'ambito fino all'intero globo

3. In informatica quali simboli sono utilizzati per rappresentare i bit?
 - a. 0 e 1
 - b. X e Y
 - c. Y e Z
 - d. a e b

4. La sigla "ICT" è l'acronimo di:
 - a. Information and Communication Technologies
 - b. Internet Computer Transfer
 - c. Internet Carrier Television
 - d. Information and Collection Technologies

5. È punita dalla legge ...
 - a. sia la detenzione che la distribuzione, non autorizzate, di software esclusivamente
 - b. la distribuzione non autorizzata di software esclusivamente
 - c. la distribuzione non autorizzata di software a fini di lucro
 - d. nessuna delle precedenti

6. Cosa è il protocollo http?
 - a. Hyper Text Transfer Protocol (protocollo di trasferimento di un ipertesto)
 - b. Hyper Transfer Traffic Profusion
 - c. High Traffic Text Protocol
 - d. Hibernation Text Traffic Profusion

7. Le maschere di un database sono:
 - a. interfacce visive con le quali inserire e visualizzare le informazioni
 - b. informazioni che vengono visualizzate per prime
 - c. contenitori logici delle informazioni
 - d. informazioni che vengono visualizzate dopo le altre



8. Cosa si intende con il termine social engineering?
 - a. Strategie e tecniche dell'inganno impiegate dagli hacker per penetrare le reti
 - b. Lo studio dell'ingegneria sociale applicata alla trasmissione sicura di dati
 - c. Lo studio dell'ingegneria sociale applicata all'informatica
 - d. Nessuna delle altre risposte

9. Cosa significa il termine e-learning?
 - a. L'uso della rete per fornire i propri dati a sistemi informativi remoti
 - b. La presentazione di catalogo su web dei propri prodotti e servizi
 - c. La possibilità di imparare sfruttando la rete Internet e la diffusione di informazioni a distanza
 - d. La realizzazione di pagine web dinamiche sul web finalizzate alla formazione

10. Cosa sono le well know port?
 - a. Sono le porte USB per attivare i dispositivi mobili
 - b. Sono le porte hardware del calcolatore poste sul retro della macchina
 - c. Sono le porte conosciute per la trasmissione di servizi applicativi che sfruttano il protocollo TCP/IP
 - d. Un tipo particolare di porta abilitata all'uso del solo protocollo www

11. Cosa è il protocollo SMTP?
 - a. Il protocollo relativo ai driver della scheda di rete
 - b. Il protocollo utilizzato dal provider per risolvere l'identificativo della rete cui si è collegati
 - c. Il protocollo utilizzato dalla posta elettronica per l'invio dei messaggi
 - d. Il protocollo utilizzato dal web per l'invio delle pagine HTML

12. Un database non normalizzato è:
 - a. Un database con una non efficiente organizzazione delle maschere
 - b. Un database con dati errati
 - c. Un database con una non efficiente organizzazione delle tabelle
 - d. Un database incompleto

13. Cosa è CONSIP?
 - a. Una società per azioni del Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF)
 - b. Una società per azioni del Ministero per le Pari Opportunità
 - c. Una società per azioni del Ministero della Difesa
 - d. Nessuna delle altre risposte

14. La Subnet Mask definisce:
 - a. il range di appartenenza di un host all'interno di una rete
 - b. il range di pagine web che possono essere visualizzate
 - c. il numero di collegamenti che possono essere attivati sulla rete locale
 - d. il numero di collegamenti FTP possibili sulla rete locale

15. Backdoor, di cosa si tratta?
 - a. Firewall che impediscono l'accesso alla rete
 - b. Sistemi antivirus
 - c. Sistemi anti malware
 - d. Software che creano meccanismi per accedere ad una macchina

16. La normativa italiana che disciplina il codice dell'Amministrazione digitale è:
 - a. la Legge 44/96 e DPR 513/97
 - b. la Legge 125/96 e DPR 547/92
 - c. la Legge 59/97 e D.P.R. 428/96
 - d. il Decreto legislativo n. 235/2010

loh *ff* *MLL*

17. La virtualizzazione dei sistemi operativi:

- a. è una tecnica che consente di utilizzare diversi Sistemi operativi installati su diverse macchine
- b. è una tecnica che consente di installare diversi Sistemi operativi sulla stessa macchina
- c. è una tecnica che consente di eseguire diversi Sistemi operativi contemporaneamente sulla stessa macchina
- d. Nessuna delle altre risposte

18. Nell'ambito della sicurezza informatica, i meccanismi di autenticazione servono per:

- a. verificare l'identità degli utenti
- b. decifrare correttamente un messaggio
- c. cifrare un messaggio
- d. Nessuna delle altre risposte

19. Un sistema informativo aziendale è:

- a. un insieme interrelato di componenti (persone, apparecchiature e processi) in grado di raccogliere, processare, immagazzinare, scambiare dati per distribuire informazioni utili per prendere decisioni, per coordinare e per controllare un'azienda
- b. l'insieme delle apparecchiature informatiche (hardware e software)
- c. l'insieme dei fatti che rappresentano gli eventi relativi ad un'azienda o al sistema ambiente che la circonda prima che essi vengano organizzati in una forma intellegibile ed utilizzabile per scopi conoscitivi
- d. Nessuna delle altre risposte

20. quali dei seguenti standard non rappresentano una modalità di integrazione fra i sistemi in ambito sanitario

- a. HL7
- b. FHIR
- c. DICOM
- d. TCP/IP

21. Quali delle seguenti sigle non rappresenta un applicativo di ambito dipartimentale sanitario

- a. LIS
- b. AP
- c. RIS
- d. CIE

22. La tracciabilità RFID non può essere applicata a quali dei seguenti ambiti in un contesto sanitario

- a. Localizzazione beni sanitari
- b. gestione emocomponenti
- c. gestione farmaci
- d. accettazione pazienti

23. Il CUP è il sistema dipartimentale non destinato a quali dei seguenti ambiti


- a. accettazione prestazioni sanitarie
- b. gestione dei ricoveri
- c. emissione fatture ricevute
- d. Prenotazione prestazioni

24. Quali delle seguenti componenti non sono presenti nella Nuova piattaforma Regionale di integrazione:

- a. Anagrafica pazienti
- b. middleware di integrazione
- c. repository
- d. generazione esenzioni



25. Quali dei seguenti documenti viene prodotto normalmente da uno strumento di cartella Clinica elettronica:
- SDO
 - Lettera di dimissione
 - Verbale operatorio
 - Certificato INAIL
26. FES è l'acronimo di:
- Firma Elettronica Semplice
 - Firma Elettronica Singola
 - Firma Elettronica Semplificata
 - Firma elettronica Standard
27. FSE 2.0 prevede quale formato di pubblicazione dei referti:
- CDA 2.0
 - XML
 - HTLM
 - IHE
28. Che cosa è la VPN:
- una modalità di accesso sicuro alla infrastruttura aziendale X
 - una modalità di esposizione di servizi sicuri
 - un metodo di autenticazione degli utenti
 - un prodotto commerciale
29. In caso di errore nell'immissione di un dato in una cartella clinica elettronica:
- è possibile cancellare e reinserire il dato
 - è possibile aggiungere una nota di modifica del dato errato, che comunque rimane memorizzato
 - non è possibile operare correzioni
 - è possibile cancellare e reinserire il dato se si accede con una password da amministratore di sistema
30. La posta elettronica certificata (PEC) garantisce:
- raccordo delle iniziative di prevenzione e gestione degli incidenti di sicurezza informatica
 - certezza della data di spedizione e ricezione delle comunicazioni nonché l'integrità del loro contenuto
 - la circolazione on line di tutti i documenti relativi ad una persona
 - l'invio della posta elettronica personale



PROVA NON ESTRATTA

DAVIDE JACCARDO 10/6/24



PROVA SCRITTA N. 3



PROVA SCRITTA N. 3

1. Al fine di creare una password il più possibile sicura quale criterio è consigliabile usare?
 - a. Utilizzare combinazioni casuali di lettere e numeri
 - b. Utilizzare solo numeri
 - c. Utilizzare solo lettere
 - d. utilizzare meccanismi di password aging and complexity

2. Il termine "Open Source" indica:
 - a. un software i cui autori ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori
 - b. un software che può essere modificato da chiunque a patto di corrispondere all'autore una offerta libera
 - c. un software protetto da diritti d'autore che non può essere modificato da nessuno tranne da chi ne detiene i diritti
 - d. un software disponibile su internet

3. In informatica cosa si intende per bit?
 - a. L'unità di misura elementare dell'informazione
 - b. L'unità di misura della velocità di elaborazione di un computer
 - c. L'unità di misura della capacità di calcolo della memoria
 - d. nessuna delle precedenti

4. In informatica quali simboli sono utilizzati per rappresentare i bit?
 - a. 0 e 1
 - b. X e Y
 - c. Y e Z
 - d. a e b

5. La sigla "ICT" è l'acronimo di:
 - a. Information and Communication Technologies
 - b. Internet Computer Transfer
 - c. Internet Carrier Television
 - d. Information and Collection Technologies

6. È punita dalla legge ...
 - a. sia la detenzione che la distribuzione, non autorizzate, di software esclusivamente
 - b. la distribuzione non autorizzata di software esclusivamente
 - c. la distribuzione non autorizzata di software a fini di lucro
 - d. nessuna delle precedenti

7. Cosa è il protocollo http?
 - a. Hyper Text Transfer Protocol (protocollo di trasferimento di un ipertesto)
 - b. Hyper Transfer Traffic Profusion
 - c. High Traffic Text Protocol
 - d. Hibernation Text Traffic Profusion



8. Le maschere di un database sono:
 - a. interfacce visive con le quali inserire e visualizzare le informazioni
 - b. informazioni che vengono visualizzate per prime
 - c. contenitori logici delle informazioni
 - d. informazioni che vengono visualizzate dopo le altre

9. Il termine WLAN significa:
 - a. Wireless Local Area Network
 - b. Wild Local Address Noise
 - c. We Learn About Net
 - d. What Level Add Network

10. Cosa è una WAN?
 - a. Wired Area National
 - b. Wired Area Network
 - c. Word Area Neural
 - d. È una rete che si estende coprendo zone dall'ambito fino all'intero globo

11. Cosa si intende con il termine social engineering?
 - a. Strategie e tecniche dell'inganno impiegate dagli hacker per penetrare le reti
 - b. Lo studio dell'ingegneria sociale applicata alla trasmissione sicura di dati
 - c. Lo studio dell'ingegneria sociale applicata all'informatica
 - d. Nessuna delle altre risposte

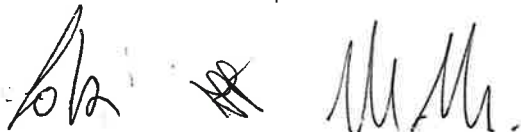
12. Cosa significa il termine e-learning?
 - a. L'uso della rete per fornire i propri dati a sistemi informativi remoti
 - b. La presentazione di catalogo su web dei propri prodotti e servizi
 - c. La possibilità di imparare sfruttando la rete Internet e la diffusione di informazioni a distanza
 - d. La realizzazione di pagine web dinamiche sul web finalizzate alla formazione

13. Cosa sono le well know port?
 - a. Sono le porte USB per attivare i dispositivi mobili
 - b. Sono le porte hardware del calcolatore poste sul retro della macchina
 - c. Sono le porte conosciute per la trasmissione di servizi applicativi che sfruttano il protocollo TCP/IP
 - d. Un tipo particolare di porta abilitata all'uso del solo protocollo www

14. Cosa è il protocollo SMTP?
 - a. Il protocollo relativo ai driver della scheda di rete
 - b. Il protocollo utilizzato dal provider per risolvere l'identificativo della rete cui si è collegati
 - c. Il protocollo utilizzato dalla posta elettronica per l'invio dei messaggi
 - d. Il protocollo utilizzato dal web per l'invio delle pagine HTML

15. Un database non normalizzato è:
 - a. Un database con una non efficiente organizzazione delle maschere
 - b. Un database con dati errati
 - c. Un database con una non efficiente organizzazione delle tabelle
 - d. Un database incompleto

16. Cosa è CONSIP?
 - a. Una società per azioni del Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF)
 - b. Una società per azioni del Ministero per le Pari Opportunità
 - c. Una società per azioni del Ministero della Difesa
 - d. Nessuna delle altre risposte



17. La Subnet Mask definisce:
- il range di appartenenza di un host all'interno di una rete
 - il range di pagine web che possono essere visualizzate
 - il numero di collegamenti che possono essere attivati sulla rete locale
 - il numero di collegamenti FTP possibili sulla rete locale
18. Backdoor, di cosa si tratta?
- Firewall che impediscono l'accesso alla rete
 - Sistemi antivirus
 - Sistemi anti malware
 - Software che creano meccanismi per accedere ad una macchina
19. La normativa italiana che disciplina il codice dell'Amministrazione digitale è:
- la Legge 44/96 e DPR 513/97
 - la Legge 125/96 e DPR 547/92
 - la Legge 59/97 e D.P.R. 428/96
 - il Decreto legislativo n. 235/2010
20. La virtualizzazione dei sistemi operativi:
- è una tecnica che consente di utilizzare diversi Sistemi operativi installati su diverse macchine
 - è una tecnica che consente di installare diversi Sistemi operativi sulla stessa macchina
 - è una tecnica che consente di eseguire diversi Sistemi operativi contemporaneamente sulla stessa macchina
 - Nessuna delle altre risposte
21. Nell'ambito della sicurezza informatica, i meccanismi di autenticazione servono per:
- verificare l'identità degli utenti
 - decifrare correttamente un messaggio
 - cifrare un messaggio
 - Nessuna delle altre risposte
22. Un sistema informativo aziendale è:
- un insieme interrelato di componenti (persone, apparecchiature e processi) in grado di raccogliere, processare, immagazzinare, scambiare dati per distribuire informazioni utili per prendere decisioni, per coordinare e per controllare un'azienda
 - l'insieme delle apparecchiature informatiche (hardware e software)
 - l'insieme dei fatti che rappresentano gli eventi relativi ad un'azienda o al sistema ambiente che la circonda prima che essi vengano organizzati in una forma intellegibile ed utilizzabile per scopi conoscitivi
 - Nessuna delle altre risposte
23. Quali dei seguenti standard non rappresentano una modalità di integrazione fra i sistemi in ambito sanitario
- HL7
 - FHIR
 - DICOM
 - TCP/IP
24. Quali delle seguenti sigle non rappresenta un applicativo di ambito dipartimentale sanitario
- LIS
 - AP
 - RIS
 - CIE



25. La tracciabilità RFID non può essere applicata a quali dei seguenti ambiti in un contesto sanitario
- Localizzazione beni sanitari
 - gestione emocomponenti
 - gestione farmaci
 - accettazione pazienti
26. Il CUP è il sistema dipartimentale non destinato a quali dei seguenti ambiti
- accettazione prestazioni sanitarie
 - gestione dei ricoveri
 - emissione fatture ricevute
 - Prenotazione prestazioni
27. Quali delle seguenti componenti non sono presenti nella Nuova piattaforma Regionale di integrazione:
- Anagrafica pazienti
 - middleware di integrazione
 - repository
 - generazione esenzioni
28. Quali dei seguenti documenti viene prodotto normalmente da uno strumento di cartella Clinica elettronica:
- SDO
 - Lettera di dimissione
 - Verbale operatorio
 - Certificato INAIL
29. FES è l'acronimo di
- Firma Elettronica Semplice
 - Firma Elettronica Singola
 - Firma Elettronica Semplificata
 - Firma elettronica Standard
30. In caso di errore nell'immissione di un dato in una cartella clinica elettronica:
- è possibile cancellare e reinserire il dato
 - è possibile aggiungere una nota di modifica del dato errato, che comunque rimane memorizzato
 - non è possibile operare correzioni
 - è possibile cancellare e reinserire il dato se si accede con una password da amministratore di sistema

