

EDA 1-INGLES 2 Tecnicatura Web- Móviles- DIIT- UNLaM- 2C 2020

Lea el texto "The importance of the early 1970s in Internet history" que su tutora le envió por mensajería de MIEL. Luego elija la opción correcta.

...

Puntos: 0/20

1. Seleccione el análisis correcto para la oración: "Telnet applications allow users to log on and to operate remote computers." *

(-/1 puntos)

- ☒ a. Verbo conjugado: allow- Tiempo presente simple- Aspecto indefinido
- ☐ b. Verbos conjugados: allow- Tiempo presente- Aspecto indefinido // operate- Tiempo presente – Aspecto indefinido// log -Tiempo presente- Aspecto indefinido
- ☐ c. Verbo conjugado: allow- Tiempo presente simple- Aspecto progresivo

2. Seleccione el análisis correcto para la oración: "Now they wished to connect the packet switching network of the ARPANET with a satellite packet switching network and a packet radio packet switching network." *

(-/1 puntos)

- ☒ a. Verbos conjugados: wished -Tiempo pasado simple- Aspecto indefinido
- ☐ b. Verbos conjugados: wished- Tiempo pasado simple- Aspecto indefinido // switching (x3) – Tiempo presente continuo // Aspecto progresivo
- ☐ c. Verbos conjugados: wished- Tiempo pasado simple- Aspecto indefinido // connect- tiempo presente simple- Aspecto indefinido

3. Seleccione el análisis correcto para la oración: "FTP was the first application to permit two computers to cooperate as peers instead of treating one as a terminal to the other." *

(-/1 puntos)

- ☐ a. Verbos conjugados: was- Tiempo pasado simple- Aspecto indefinido // permit- Tiempo presente simple- Aspecto indefinido // cooperate- Tiempo pasado simple- Aspecto indefinido // treating- Tiempo presente continuo- Aspecto progresivo
- ☐ b. Verbos conjugados: was- Tiempo pasado simple- Aspecto indefinido // permit- Tiempo presente simple- Aspecto indefinido // cooperate- Tiempo pasado simple- Aspecto indefinido
- ☒ c. Verbos conjugados: was- Tiempo pasado simple- Aspecto indefinido

4. Seleccione el análisis correcto para la oración: "Later that year, the network arrived in Norway and England and traffic was expanding significantly." *

(-/1 puntos)

- ☐ a. Verbos conjugados: arrived-Tiempo pasado simple- Aspecto perfectivo// was expanding- Tiempo pasado continuo- Aspecto progresivo
- ☐ b. Verbos conjugados: expanding- Tiempo presente continuo- Aspecto progresivo
- ☒ c. Verbos conjugados: arrived- Tiempo pasado simple- Aspecto indefinido// was expanding- Tiempo pasado continuo- Aspecto progresivo

5. En la oración "Moving files might seem simple, but the differences between machines made it very difficult." hay ejemplos de: *

(-/1 puntos)

- ☐ a. Elipsis
- ☐ b. Elipsis y Sustitución verbal
- ☒ c. Elipsis y Sustitución nominal
- ☐ d. Sustitución nominal
- ☐ e. Todos los anteriores
- ☐ f. Ninguno de los anteriores

6. En la oración "Postel was not elected to the position of responsibility he held in the Internet community; he was simply, in the words of the White House's Internet policy adviser, Ira Magaziner, "the guy they trust"." hay ejemplos de * (-/1 puntos)

- ☐ a. Elipsis
- ☐ b. Elipsis y Sustitución verbal
- ☐ c. Elipsis y Sustitución nominal
- ☒ d. Sustitución nominal
- ☐ e. Todos los anteriores
- ☐ Ninguno de los anteriores

7. En la oración "The Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) organizes the data into packages, puts them into the right order on arrival at their destination, and checks them for errors." hay ejemplos de * (-/1 puntos)

- ☒ a. Elipsis
- ☐ b. Elipsis y Sustitución verbal
- ☐ c. Elipsis y Sustitución nominal
- ☐ d. Sustitución nominal
- ☐ e. Todos los anteriores.
- ☐ f. Ninguno de los anteriores

8. Sustitución y elipsis. Para la oración: "Such applications can, for example, be used to search and consult remote databases such as library catalogues." Marque el análisis correcto: * (-/1 puntos)

- ☐ a. Such applications can (Elipsis: be used), for example, be used to search and (Elipsis: be used) consult remote databases such as library catalogues.

- ☐ b. Such applications can, for example, be used to search and (Sustitución: they) consult remote databases such as library catalogues.
- ☒ c. Such applications can, for example, be used to search and (Elipsis: such applications can be used to) consult remote databases such as library catalogues.
- ☐ d. Todos los anteriores.
- ☐ e. Ninguno de los anteriores.

9. Sustitución y elipsis. Para la oración: "Netusers typed messages onto a split screen and they read replies at the bottom of the screen." Marque el análisis correcto: *

(-/1 puntos)

- ☒ a. Netusers typed messages onto a split screen and they(sustitución nominal: Netusers= they) read replies at the bottom of the screen.
- ☐ b. Netusers typed messages onto a split screen and they (Elipsis: Netusers) read replies at the bottom of the screen.
- ☐ c. Netusers typed messages onto a split screen and they read replies (sustitución nominal: replies= they) at the bottom of the screen.
- ☐ d. Todos los anteriores.
- ☐ e. Ninguno de los anteriores.

10. En la siguiente oración hay dos ejemplos de voz pasiva.

Postel was not elected to the position of responsibility he held in the Internet community; he was simply, in the words of the White House's Internet policy adviser, Ira Magaziner, "the guy they trust". *

(-/1 puntos)

- ☐ a. Verdadero
- ☒ b. Falso
- ☐ c. No hay voz pasiva en la oración

11. En la siguiente oración hay un ejemplo de voz pasiva. "In 1971, UNIX operating system was developed at Bell Lab, quickly gaining the appreciation of many scientists." *
- (-/1 puntos)
- ☒ a. Verdadero
- ☐ b. Falso
- ☐ c. No hay voz pasiva en la oración
12. En la oración: " In July 1970, the first packet radio with the concept of random packet transmission, ALOHANET, was developed at the University of Hawaii by Norman Abramson and became operational." hay dos ejemplos de voz pasiva. *
- (-/1 puntos)
- ☒ a. Verdadero
- ☐ b. Falso
- ☐ c. No hay voz pasiva en la oración
13. En la siguiente oración hay dos ejemplos de voz pasiva: "Telnet, FTP and TALK were the first applications to become available on ARPANET and are still used in some form or another on the Internet today." *
- (-/1 puntos)
- ☐ a. Verdadero
- ☒ b. Falso
- ☐ c. No hay voz pasiva en la oración
14. Teniendo en cuenta la información del texto, la afirmación: "A commercial version of ARPANET, called TELNET, became the first Public Packet Data Service. The following year ARPANET was connected to international hosts." sería: *
- (-/1 puntos)
- ☒ a. Verdadera
- ☐ b. Falsa

☐ c. No se menciona en el texto

15. Teniendo en cuenta la información del texto, la afirmación: "ARPA built its own packet radio network which was called PRNET. Afterwards, ARPA developed a satellite network, called SATNET." sería *
(-/1 puntos)

☐ a. Verdadera

☒ b. Falsa

☐ c. No se menciona en el texto

16. Teniendo en cuenta la información del texto, la afirmación: "UNIX operating system was developed at Bell Lab after the internet arrived in Norway and England." sería *
(-/1 puntos)

☐ a. Verdadera

☒ b. Falsa

☐ c. No se menciona en el texto

17. By early 1973, the network had expanded to 38 host computers "...the formatting for data files traded over the network...":
The file-transfer protocol specified the formatting for data files traded over the network. *
(-/1 puntos)

☐ a. What specified protocol the file-transfer?

☐ b. What does the file-transfer protocol specified?

☒ c. What did the file-transfer protocol specify?

☐ d. What did the file-transfer protocol specified?

18. Elija una pregunta de información (wh- question) cuya respuesta sea de "... 38 host computers ..."

By early 1973, the network had expanded to 38 host computers *

(-/1 puntos)

- ☐ a. Where did the network expand to by early 1973?
- ☐ b. Where has expanded the network to by early 1973?
- ☐ c. Where had expanded the network to by early 1973?
- ☒ d. Where had the network expanded to by early 1973?

19. Elija una pregunta de información (wh- question) cuya respuesta sea: " ... simple..."

Moving files might seem simple. *

(-/1 puntos)

- ☐ a. How moving files might seem?
- ☐ b. How might seem moving file?
- ☒ c. How might moving files seem?
- ☐ d. How moving might files seem?

20. Elija una pregunta de información (wh- question) cuya respuesta sea: "... rules that computers on a network use..."

TCP includes rules that computers on a network use. *

(-/1 puntos)

- ☐ a. What TCP includes?
- ☐ b. What does TCP includes?
- ☒ c. What does TCP include?
- ☐ d. What includes TCP?

21. Escriba su APELLIDO y NOMBRE *

ALONSO LEANDRO MATIAS

22. Escriba su DNI (Sin puntos, sólo números) *

41693526

Este contenido lo ha creado el propietario del formulario. Los datos que proporcione se enviarán a ese propietario.
No proporcione nunca su contraseña.

Con tecnología de Microsoft Forms | Privacidad y cookies (<https://go.microsoft.com/fwlink/p/?linkid=857875>) |
Términos de uso (<http://go.microsoft.com/fwlink/p/?LinkId=2083423>)