

TALLER DE REPASO UNAM - ESPAÑOL 2025

1. Selecciona la opción en cuyo fragmento prevalezca la función poética del lenguaje
A) “Dobló el papel, pero no quiso tirarlo” (José Carlos Somoza).
B) “Se vuelve de plata mientras camina hacia el mar” (Felipe Garrido)
C) “Una vez salieron simples los melones y sandías que la madre trajo” (Juan de la Cabada)
D) “Por lo general, ella los veía acercarse por el camino y bajaba por un costado para evitarlos” (Dot Hutchison).
2. Selecciona la opción en que aparezca la función apelativa de la lengua.
A) Asumir significa aceptar una obligación
B) Los escorpiones son arácnidos
C) Hágalo usted mismo
D) Buenos días a todo el mundo
3. Selecciona la opción que corresponda al fragmento en que predomina la narración.
A) Los medios de comunicación se encargan de difundir los hechos importantes para la sociedad en que vivimos
B) ¡Las mejores ofertas no sólo en diciembre sino todo el año! ¡Con nosotros, ganas siempre!
C) Recuerdo la noche cuando apareció por última vez, era domingo fui a su cama antes de la madrugada, miré la hora antes de las dos marcaba el reloj
D) Las más de 200 minificciones incluidas en esta antología son una muestra de la vitalidad de un género que cuenta ya con el prestigio de autores reconocidos y con el interés de los lectores especializados
4. Identifica la forma del discurso implícita en el siguiente fragmento.
“Los débiles y malogrados deben perecer, tal es el axioma capital de nuestro amor al hombre. Y hasta se les debe ayudar a perecer.
¿Qué es más perjudicial que cualquier vicio? La composición activa con todos los débiles y malogrados; el cristianismo...”.
“El cristianismo ha echado a perder la razón inherente a los hombres intelectuales más potentes, enseñando a sentir los más altos valores de la espiritualidad como pecado, extravío y tentación”.
Nietzsche
A) Argumentativo

- B) Expositivo
C) Diálogo
D) Narrativo
5. Selecciona la forma discursiva del siguiente fragmento.
La enfermería estaba en el tercer piso, pintada de blanco con un olor a lejía.
A) Descripción
B) Narración
C) Argumentación
D) Exposición
6. Selecciona la opción que complete correctamente la siguiente idea.
Sucedió hace muchos años cuando yo daba clases en una ranchería _____ solo contaba con dos escuelas. _____, me veía obligada a trabajar horas extras. Amaba a mis niños _____ hacía todo por ellos.
A) que, Sin embargo, que
B) que, Entonces, y
C) como, Entonces, y
D) entonces, Que, como
7. Lee el siguiente texto y contesta los reactivos correspondientes.
Texto “Prótesis naturales”
[1]Existen dos maneras para conseguir un hueso. Una es profanar las tumbas y cargar un costal de esqueletos; la otra, extraer un mineral llamado hidroxiapatita y sacarle un polvo blanco. El esmalte de los dientes contiene más del 99% de hidroxiapatita en forma densa, y casi el 65% de los huesos está compuesto de una versión más porosa de este mineral. El resto del hueso es fibra de colágena, una proteína que lo hace flexible, además de algunas células vivas. Si el mineral se puede conseguir, ¿por qué los doctores y los dentistas no lo utilizan para fabricar huesos y dientes nuevos?
[2]Por supuesto que lo han intentado, pero su tecnología para fabricarlos los ha defraudado. Se necesitan temperaturas de 800 a 900 grados centígrados para cocer el polvo y endurecerlo. La parte de hidrógeno y de oxígeno del mineral se evapora mucho antes de alcanzar esta temperatura. La cocción resultante es demasiado suave por lo que es necesario agregar materiales tales como el silicio para endurecerlo. Es entonces cuando se pierde la mayoría de las ventajas de utilizar el hueso natural. El injerto no se suelda al hueso natural, aunque es mejor no traerlo.

[3]Quizás el polvo blanco no es el material adecuado. Después de todo, el cuerpo no produce su hidroxiapatita a partir del polvo. Aunque se desconoce cómo lo hace, la estructura del material es tan simple que es relativamente fácil sintetizarlo en el laboratorio.

[4]En 1987, el doctor Richard Lagow de la Universidad de Texas, en Austin, anunció que podía fabricar dientes y huesos naturales.

[5]Aproximadamente, 200 compañías interesadas lo acosaron, pero tenía mucho más que aprender antes de estar listo para instalar una fábrica de huesos. En la actualidad, los puede hacer prácticamente de cualquier tamaño, forma o densidad; ha experimentado con conejos, cerdos, perros y monos; ahora, algunos tejanos ya portan dientes postizos, que no lo son del todo.

[6]Algunos de los conejos que recibieron injertos siguen viviendo tres años después de la implantación (se les quitó una rebanada de hueso de una pata y se les reemplazó por una hidroxiapatita sintetizada, sostenida con un vástago de acero). El doctor Lagow se sorprendió al descubrir que los injertos artificiales gradualmente se convierten en hueso natural. Algunos ya han sido reemplazados en un 85%. Esto sucede en la misma forma en que el hueso crece naturalmente; en cualquier momento se regenera el 5% de los huesos de una persona. Primero unas células llamadas osteoclastos, que se producen en la médula ósea, disuelven el hueso con ácidos, y dejan pequeños cráteres. Luego, otras células, denominadas osteoblastos, rellenan los cráteres al sintetizar el hueso nuevo. Los capilares entran al hueso para llevar sangre y vida. Estas reacciones químicas solo pueden suceder si los poros en la materia hidroxiapatita son del tamaño correcto. La ingeniería química del doctor Lagow rinde frutos. Los injertos óseos con silicio y otras sustancias, y los huesos de cadáveres no logran esto, por lo que nunca se vuelven tan fuertes como el hueso natural.

[7]El uso de los huesos de cadáveres acarrea otros problemas también, primero porque están muertos; segundo, porque son de otro individuo. Aunque han sido irradiados con rayos X, para destruir todo el material genético, el sistema inmunológico del receptor algunas veces los rechaza. Además, cuando se injertan estos huesos en niños a quienes se han quitado huesos cancerosos, la cirugía tendrá que repetirse cuando el chico crezca, para injertarle huesos más grandes.

[8]El uso del mineral del doctor Lagow para fundas y coronas dentales es muy práctico, porque éstas no necesitan crecer o soldarse al hueso natural. Se siente como un diente natural, porque lo es; se expande y contrae al variar la temperatura en el mismo grado que los otros dientes en la boca del paciente. Además, la porcelana utilizada normalmente para la corona es más dura que los dientes naturales, lo que puede desgastarlos. El cambio de las raíces dentales en el que una espiga de metal penetra en la quijada para sostener a una corona de porcelana, también se puede mejorar, ya que sólo dura entre cinco y diez años.

Incluso, la versión más porosa del mineral puede aprovecharse para hacer una raíz que crezca dentro de la quijada.

[9]La versión dental dura puede usarse para cambiar los vástagos y las articulaciones de metal en las caderas artificiales y otros injertos actuales. Mientras que en muchos laboratorios de Texas se intercambian y arreglan huesos en animales como piezas de juego en construcción, el doctor Lagow trata de encontrar formas para hacer dientes y huesos a temperaturas más bajas y con equipo más maniobrable. Esto permitiría que los cirujanos hicieran las formas que quisieran en la sala de operaciones y que los dentistas utilizaran el material para incrustaciones.

¿Cómo se sentían los científicos cuando fallaban los implantes?

A) Angustiados

B) Defraudados

C) Entusiasmados

D) Felices

8. Al utilizar material maleable y poder realizar varios modelos el doctor Lagow trataba de ayudar a:

A) Dentistas y enfermeras

B) Dentistas y docentes

C) Dentistas y clientes

D) Dentistas y cirujanos

9. Tipo de texto que se utiliza en la lectura anterior

A) Argumentación

B) Artículo científico

C) Narración

D) Descripción

10. La idea central del sexto párrafo es:

A) El doctor Lagow se sorprendió al descubrir que los injertos artificiales gradualmente no se convierten en hueso natural. Algunos no han sido reemplazados en un 85%. Esto sucede en la misma forma en que el hueso no crece naturalmente; en cualquier momento se regenera el 5% de los huesos de una persona.

B) Estas reacciones químicas solo pueden suceder si los poros en la materia hidroxiapatita son del tamaño correcto. La ingeniería química del doctor Lagow rinde frutos. Los injertos óseos con silicio y otras sustancias, y los

huesos de cadáveres no logran esto, por lo que nunca se vuelven tan fuertes como el hueso natural.

- C) Primero unas células llamadas osteoclastos, que se producen en la médula ósea, disuelven el hueso con ácidos, y dejan pequeños cráteres. Luego, otras células, denominadas osteoblastos, rellenan los cráteres al sintetizar el hueso nuevo. Los capilares entran al hueso para llevar sangre y vida.
- D) El doctor Lagow se sorprendió al descubrir que los injertos artificiales gradualmente se convierten en hueso natural. Algunos ya han sido reemplazados en un 85%. Esto sucede en la misma forma en que el hueso crece naturalmente; en cualquier momento se regenera el 5% de los huesos de una persona.
11. Según el texto al comenzar a elaborar implantes y prótesis el doctor Lagow se mostró
- A) Inexperto
 - B) Experimentado
 - C) Confiado
 - D) Desconfiado
12. Selecciona el sujeto de la siguiente oración.
El aire acondicionado proviene de enormes placas de hielo.
- A) Enormes placas de hielo
 - B) El aire
 - C) Proviene
 - D) El aire acondicionado
13. Lee el siguiente fragmento:
La mentira a la veracidad o sinceridad. No es lo mismo verdad que veracidad. La veracidad es la correspondencia o adecuación entre lo que la persona cree que es verdad y lo que la persona dice que es verdad.
¿En cuál de las siguientes opciones aparece subrayado el sujeto?
- A) dice que es verdad
 - B) No es lo mismo
 - C) cree que es verdad
 - D) La veracidad

14. Selecciona el inciso que contenga una oración con sujeto tácito.
- A) Desde hace 20 años, ese sillón no se ha movido de ahí
 - B) La película se trata de una casa embrujada
 - C) El peligro pasará muy pronto
 - D) Habíamos ido a ver el atardecer
15. En el siguiente enunciado, identifica la función de las palabras subrayadas.
La señora Ramírez vio vagar sobre los labios de los jefes una sonrisa.
- A) Complemento directo
 - B) Complemento adnominal
 - C) Complemento circunstancial
 - D) Complemento indirecto
16. Selecciona la opción que tenga subrayado el predicado.
- A) Los prejuicios destruyen familias y sociedades enteras.
 - B) Los prejuicios destruyen familias y sociedades enteras.
 - C) Las costumbres sociales han cambiado notablemente.
 - D) Las costumbres sociales han cambiado notablemente
17. Selecciona la opción que contenga el texto mejor redactado
- A) Como el muralismo era un arte concebido por el Estado para una estrategia social, es claro a debía tener un alcance público, lo cual solo podía lograrse aunque el muro o la cultura monumental
 - B) Si el muralismo era un arte concebido por el Estado para una estrategia social, es claro que debía tener un alcance público, lo que solo podía lograrse mediante el muro o la cultura monumental
 - C) Si el muralismo era un arte concebido por el Estado para una estrategia social, es claro o debía tener un alcance público, lo que solo podía lograrse conforme el muro o la cultura monumental
 - D) Aunque el muralismo era un arte concebido por el Estado para una estrategia social, es claro porque debía tener un alcance público, lo cuyo solo podía lograrse mediante el muro o la cultura monumental
18. ¿Cuál de los siguientes párrafos está bien escrito?

- A) Las estrellas al morir dejan un núcleo más denso que el Sol, no todas las estrellas viven y mueren de la misma manera; El parámetro fundamental que determina la evolución de una estrella es su masa.
- B) Las estrellas, al morir dejan, un núcleo más denso que el Sol; no todas las estrellas viven y mueren de la misma manera el parámetro fundamental que determina la evolución de una estrella es su masa;
- C) Las estrellas al morir dejan un núcleo más denso que el Sol. No todas las estrellas viven y mueren de la misma manera; el parámetro fundamental que determina la evolución de una estrella es su masa.
- D) Las estrellas al morir dejan un núcleo más denso que el Sol no todas las estrellas viven y mueren de la misma manera el parámetro fundamental que determina la evolución de una estrella es su masa
19. ¿Cuál de los siguientes párrafos está bien escrito?
- A) El estrés es provocado cuando muchas actividades y situaciones superan los recursos de la persona que debe hacerles frente. Por lo tanto. esta persona se ve superada para tratar de cumplir con las demandas que se le exigen: En estos casos, el individuo, experimenta una sobrecarga que puede influir en el bienestar tanto físico como psicológico y personal
- B) El estrés es provocado cuando muchas actividades y situaciones superan los recursos de la persona que debe hacerles frente. Por lo tanto, esta persona se ve superada para tratar de cumplir con las demandas que se le exigen. En estos casos, el individuo experimenta una sobrecarga que puede influir en el bienestar tanto físico como psicológico y personal.
- C) El estrés, es provocado, cuando muchas actividades, y situaciones superan los recursos de la persona que debe hacerles frente. Por lo tanto esta persona se ve superada para tratar de cumplir con las demandas que se le exigen; En estos casos, el individuo experimenta una sobrecarga que puede influir en el bienestar tanto físico como psicológico y personal.
- D) El estrés es provocado cuando muchas actividades y situaciones superan los recursos de la persona que debe hacerles frente por lo tanto esta persona se ve superada para tratar de cumplir con las demandas que se le exigen, en

estos casos, el individuo experimenta una sobrecarga que puede influir en el bienestar tanto físico como psicológico y personal

20. Selecciona el sinónimo de la palabra en mayúsculas.
Me dijo que sentía en el pecho un INMENSO dolor
- A) Profundo
- B) Desconocido
- C) Triste
- D) Tranquilo
21. Identifica el antónimo de *proclive*
- A) inclinado
- B) aficionado
- C) retorcido
- D) reacio
22. Selecciona el antónimo de la palabra en mayúsculas.
PUGNA
- A) Retiene
- B) Deteriora
- C) Batallar
- D) Renuncia
23. Elige la opción que completa adecuadamente el siguiente párrafo.
El gobierno siempre _____ excusas para no responder aquello que se le _____ preguntado.
- A) aya – haya
- B) haya – aya
- C) halla – haya
- D) haya – halla
24. ¿Qué representa la siguiente oración?
Tú como paloma para el nido, y yo como león al combate.
- A) La reflexión sobre el trabajo duro
- B) Los roles sexuales
- C) El contraste entre la guerra y la paz
- D) La fragilidad de las aves contra la fuerza de los felinos
25. Completa la siguiente analogía

Júpiter es a universo como:

- A) medalla es a decoración
- B) esqueleto es a hueso
- C) animal es a creación
- D) adorno es a collar

26. Completa la siguiente analogía

Debate es a discusión como:

- A) autor – composición
- B) explicación – solución
- C) cantante – interpretación
- D) chofer – conducir

27. Identifica las palabras que tienen ortografía correcta

- A) Israel – enrareció – arodillado – enrredadera
- B) Rregionalismo – bancarrota – tormenta – tremendo
- C) Hazmerreír – subrayar – vicerrector, pelirrojo
- D) Alrededor – enrejado – rrata – relación

28. Selecciona la opción que contenga el texto mejor redactado.

- A) Como forma de defecto, manía o virtud, tiendo a ser impuntual
- B) Como forma de defecto manía o virtud tiendo a ser impuntual
- C) Como forma de defecto manía o virtud, tiendo a ser impuntual
- D) Como, forma de defecto manía o virtud, tiendo a ser impuntual

29. Selecciona la opción que complete correctamente el siguiente fragmento.

Los jóvenes se reúnen en el _____ para el concierto de Café Tacuba. _____ 10 nuevos y devaluados pesos.

- A) Estadio olímpico de prácticas – aportan
- B) Estadio Olímpico de Practicas – Aportan
- C) Estadio Olímpico De Prácticas – aportan
- D) estadio olímpico de prácticas – Aportan

30. Selecciona el inciso que complete correctamente la siguiente oración.

Estaba _____ hacia la escuela cuando tuve que _____ un gato que había _____ la propiedad del vecino. Lo perseguí por el jardín y, sin querer, di con un gran _____.

- A) yendo – ahuyentar – ayanado – allazgo
- B) yendo – ahuyentar – allanado – hallazgo

A) yendo – auyentar – allanado – allazgo

B) llendo – ahuyentar – allanando – hallazgo