

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)

Заключительный этап Олимпиады РУДН для школьников 2025 г.

Профиль: Испанский зык

Класс: 10-11

Время, отведенное на написание работы: 120 минут

При выполнении заданий обратите внимание на следующее:

- 1. Получив бланк заданий, проверьте его комплектность. Все страницы бланка пронумерованы.
 - 2. Внимательно прочитайте текст каждого задания.

При выполнении каждого задания нужно исходить только из условий, изложенных в его тексте. Изыскание дополнительных условий, прямо не обозначенных в задании, может привести к ощибке.

3. При ответе на вопрос, требующий выбора варианта из предложенных, необходимо четко отметить, например, (а) выбранный вариант.

При ответе на вопрос, требующий развернутого ответа, просьба выполнять его четким и понятным почерком. Все ответы вносятся в бланк ответов.

4. Любые исправления, которые Вы вносите в бланк ответов, должны быть читаемы, занесены с использованием той же ручки. Для грамотного внесения изменений необходимо собственноручно зачеркнуть неправильный ответ, написав фразу «Верный ответ: [содержание верного ответа]». При этом внесенные исправления и указанный верный ответ должны позволять однозначно установить содержание ответа, данного участником Олимпиады на вопросы задания.

Раздел 1.1

Elija la opción correcta

a) de

1.Si hubiera llovido, la tierra se
a) habría mojado
b) mojará
c) mojaría
2. Cuando Eva de su viaje, Luis habrá terminado el libro.
a) regrese
b) regresará
c) regresa
3. Si tu habitación, te daré un premio.
a) limpies
b) limpias
c) limpiarás
4. ¡Ojalá al cine contigo ayer!
a) hubiera ido
b) fuera
c) vaya
5. Este libro presentadificultad que es imposible leerlo.
a) tan
b) tal
c) tanto
6. La industria contaminar menos.
a) debe
b) hay
c) tiene
7 no me han invitado, iré a la fiesta.
a) así pues
b) aunque
c) puesto que
8. Trabajo muchas horas ascender a otro puesto.
a) para que
b) por
c) para
9. Alonso está su derecho de reclamar.

b) para
c) en
10. Echa poca sal a la comida.
a) un
b) una
c) 0 Раздел 1.2
1. Completa la expresión: El otro día quedé con Miguel, pero me
dejo
a) Sembrado
b) Plantado
c) Cortado
d) Olvidado
2. Completa la expresión: ¡Es un tema del que tú no sabes nada, así que
!
a) No te pongas de pies a cabeza
b) No abras el pico
c) Te juegues el pellejo
d) No me partes el pecho
3. Completa la expresión: Elena no se atreve a saltar desde aquí porque es
una
a) Ardilla
b) Hámster
c) Rana
d) Gallina
4. La expresión mexicana: "A darle que es mole de olla", significa
a) Comer mole
b) Dar mole
c) Apresurarse
d) Cocinar

5.	Elige la opción correcta: "Dar calabazas a alguien", significa:
a)	Ofrecer dulce de calabaza
b)	Rechazar a alguien
c)	Ofrecer ayuda a alguien
d)	Compartir la alegría con alguien
6.	Completa la expresión: "Sacar las del fuego".
a)	Castañas
b)	Cacahuates
c)	Papas
d)	Cacahuates Cascarita
7.	Si alguien usa la expresión: "Me vale un reverendo cacahuate" ¿Qué se
	entiende?
a)	Me gustan los cacahuates
b)	Estoy arruinado
c)	Me da absolutamente lo mismo.
d)	Me importa que opinan de mí.
8.	Completa la expresión: Cría, y te sacarán los ojos
a)	Ciervos
b)	Pavorreales
c)	Cuervos
d)	Gorriones
9.	Completa la expresión: Mi madre se pone de malas si no le
	contesto cuando me pregunta algo.
a)	Crema
b)	Leche
c)	Olla
d)	Mantequilla
10	.La palabra "cacao" es de origen:
a)	Quechua

b) Italianoc) Francés					
d) Español					
Раздел 2.1					
Completa con la opción correcta en cada caso.					
Cuando éramos niños esperábamos ilusionados la Nochebuena.					
Redactábamos una ingenua carta 1)una enorme lista de "Quiero que me					
traigas", y pasábamos contando los días con un aparato que llamábamos "Ya solo					
faltan".					
Y cada mañana nos asomábamos a ver cuántos días faltaban para Navidad.					
2)a medida que se acercaba el día, las horas se nos hacían eternas y					
pasaban llenas de advertencias de "Si no te portas bien".					
Gozábamos las posadas, visitábamos a la familia, íbamos de compras, llenábamos					
de focos nuestro pino 3), por fin, llegaba la anhelada					
Nochebuena.					
La casa se llenaba de alegría y, con la mágica aparición de los regalos, las					
ilusiones se volvían realidad y,4) un momento, olvidábamos el verdadero					
significado de la Navidad.					
Ответы:					
1) con					
2) pero					
3) hasta que					
4) por					

EL DIARIO DE JUANA

Un día, en mi viaje al Perú, decidí visitar las	1 FÁBULA
1) líneas de Nazca. Estas 2 líneas	2 MISTERIO
de piedras, en el desierto de Atacama, tienen	
formas muy variadas: geométricas y paralelas, de un perro, unas	
manos, un mono enorme, pájaros, una araca o un árbol.	
Nadie sabe 4) cuándo ni quién las hizo ni	4 EXACTO
para qué. Se piensa que estas líneas fueron trazadas por la	
civilización nazca. Hay una teoría que dice que los nazcas	
volaban en globos aerostáticos, porque sólo es 5)	5 POSIBILIDAD
apreciar las líneas desde el aire. Incluso hay piezas de cerámica	
con dibujos de personas volando en globos.	
¿Quién sabe? De todos modos los nazcas debían ser unos	
matemáticos notables.	
Las líneas se encuentran cerca de la ciudad de Nazca, una	6 COLONIA
pequeña ciudad 6)situada en un valle	
verde rodeado de montañas. Una agencia de viajes me ofreció un	7 VOLAR
7)barato para ver las líneas, que quedan a	
unos 22 kilómetros de la ciudad en pleno desierto.	

Ответы:

B1 FABULOSAS

B2 MISTERIOSAS

B3 HECHAS

B4 EXACTAMENTE

B5 POSIBILE

B6 COLONIAL

B7 VOLANDO

Раздел 2.3

1. ¿Cuándo se celebra El Día de la Hispanidad? el 12 de octubre

- 2. ¿Qué país latinoamericano se considera el más europeizado? Argentina
- 3. ¿Quién es el arquitecto de la Sagrada Familia? Antoni Gaudí
- 4. ¿A qué movimiento literario pertenecía Federico García Lorca? La generación del 27
- 5. ¿Cuál es el nombre de la más famosa ruta de peregrinos católicos en España?El Camino de Santiago
- 6. ¿Cómo se denomina la Cámara Alta de las Cortes Generales de España? El Senado
- 7. ¿Cuál es el nombre de la famosa ciudad de oro mítica? El Dorado
- 8. Escriba el gentilicio del habitante de La Habana. Habanero
- 9. ¿Quién pintó el famoso cuadro "Las Meninas" Diego Velázquez
- 10. ¿Cuál es el idioma oficial en el Perú además del castellano y el aimara? El quechua

Раздел 3.1

Nuevos conceptos y nuevas palabras

El fuego, la rueda, la imprenta, el teléfono, el ordenador personal, Internet... Si echamos un poco la vista atrás, es fácil concluir que los avances en la tecnología han jugado un papel fundamental en la evolución de la humanidad. La forma de vida que tenemos ahora no es la misma que la que tenían nuestros abuelos y bisabuelos. Son muchos los cambios que se han producido en las últimas décadas. Especialmente el mundo de la comunicación se ha visto enormemente revolucionado con el uso de las nuevas tecnologías. Las nuevas tecnologías han ido apareciendo, y con ellas tenemos hoy en día nuevos conceptos que no existían

para nuestras personas mayores. Junto con estos conceptos, han nacido también nuevas palabras para designarlos. Por poner un par de ejemplos, Internet o computadora son palabras de las últimas décadas. Estas palabras, que designan objetos, teorías o conceptos de reciente creación, se conocen como neologismos. Los neologismos pueden ser (pero no siempre lo son), a su vez, extranjerismos, cuando se introducen en la lengua por préstamos de lenguas extranjeras actuales. Los extranjerismos son palabras tomadas de otras lenguas. Por ejemplo, los anglicismos, los galicismos o los indigenismos que se mencionaron anteriormente, también son extranjerismos en el español, pues son palabras que han sido tomadas de otras lenguas y asimiladas a la nuestra. A veces los extranjerismos tienen la misma pronunciación que en su lengua de origen, pero se escriben de otra forma, como por ejemplo fútbol. Otras veces se adapta también la pronunciación a nuestra lengua, como por ejemplo el galicismo garaje, o los anglicismos guachimán y computadora. Y se llaman xenismos, cuando mantienen la ortografía y la pronunciación extranjera, como por ejemplo parking o software. Hay muchos ejemplos que muestran cómo la terminología que utilizamos para las nuevas tecnologías refleja y determina nuestro modo de comportarnos con ellas. De todos modos, los neologismos son aceptados porque vienen impuestos por los intereses económicos de las empresas que comercializan los inventos y porque son atractivos y aparentemente intuitivos.

Las siguientes frases son verdaderas o falsas. Marca la opción correcta y luego justificala usando las palabras tal como aparecen en el texto.

1. Los avances tecnológicos no han influido significativamente en la evolución humana.

Verdadero

Falso

Justificación: Si echamos un poco la vista atrás, es fácil concluir que los avances en la tecnología han jugado un papel fundamental en la evolución de la humanidad.

2. La vida de nuestros abuelos era idéntica a la nuestra.

Verdadero

Falso

Justificación: La forma de vida que tenemos ahora no es la misma que la que tenían nuestros abuelos y bisabuelos.

3. Los neologismos son palabras que designan objetos, teorías o conceptos recientes.

Verdadero

Falso

Justificación: Estas palabras, que designan objetos, teorías o conceptos de reciente creación, se conocen como neologismos.

4. Todos los neologismos son extranjerismos.

Verdadero

Falso

Justificación: Los neologismos pueden ser (pero no siempre lo son), a su vez, extranjerismos, cuando se introducen en la lengua por préstamos de lenguas extranjeras actuales.

5. Los xenismos conservan la pronunciación y ortografía de su lengua original.

Verdadero

Falso

Justificación: Y se llaman xenismos, cuando mantienen la ortografía y la pronunciación extranjera, como por ejemplo parking o software.

Раздел 3.2 ¿Qué son los transgénicos y cómo se hacen?

Todas las células de los seres vivos tienen un núcleo en el que se encuentran los cromosomas que caracterizan a cada especie. El ADN se encuentra compactado en los cromosomas. Un gen es un segmento o porción de ADN. Los genes codifican las características de un individuo. Por ejemplo, son características genéticas el color de una mazorca de maíz, los ojos y la piel de una persona, o las manchas en el pelaje de un animal, la forma de las orejas, etc. Los seres vivos intercambian los genes de manera natural mediante la reproducción, pero también lo hacen mediante la actividad de los virus, las bacterias y los plásmidos. Este intercambio se ha dado siempre entre especies compatibles entre sí, o muy cercanas, como una yegua y un burro, o plantas "emparentadas", como la col y la lechuga, es decir, taxonómicamente cercanas. Con el advenimiento de la llamada ingeniería genética, se hizo posible transferir genes específicos de un organismo a otro, aún cuando no exista ninguna forma de compatibilidad de los organismos entre sí, y hacer que estos genes foráneos se expresen en el organismo receptor. Por ejemplo, se han insertado genes de peces en papas y en fresas, para trasmitirles la característica de resistencia al frío; genes de bacterias a vegetales para matar o ahuyentar a insectos; genes de crecimiento humano para alterar la producción de hormonas al ganado y aumentar la producción de leche; y un largo etcétera. La ingeniería genética abre un campo insospechado de posibilidades en la medicina, en la industria farmacéutica y en la agricultura. Teóricamente, sería también capaz de aliviar algunos problemas de gran importancia, pero no se debe olvidar que la explotación comercial de estas tecnologías solo está al alcance de unas pocas empresas multinacionales cuyo interés más importante es ganar dinero, en detrimento de la salud o del bienestar de la población.

Las siguientes frases son verdaderas o falsas. Marca la opción correcta y luego justificala usando las palabras tal como aparecen en el texto.

1. Todas las células de los seres vivos tienen núcleo.

Verdadero

Falso

Justificación: Todas las células de los seres vivos tienen un núcleo en el que se encuentran los cromosomas que caracterizan a cada especie.

2. Un gen es una molécula de ARN.

Verdadero Falso Justificación: Un gen es un segmento o porción de ADN. 3. El color de ojos es una característica no genética. Verdadero Falso Justificación: Por ejemplo, son características genéticas el color de una mazorca de maíz, los ojos y la piel de una persona, o las manchas en el pelaje de un animal, la forma de las orejas, etc. 4. Los virus, bacterias y plásmidos participan en el intercambio natural de genes. Verdadero Falso Justificación: Los seres vivos intercambian los genes de manera natural mediante la reproducción, pero también lo hacen mediante la actividad de los virus, las bacterias y los plásmidos. 5. El acceso a la tecnología de ingeniería genética está distribuido equitativamente entre todas las empresas. Verdadero Falso Justificación: Teóricamente, sería también capaz de aliviar algunos problemas de gran importancia, pero no se debe olvidar que la

explotación comercial de estas tecnologías solo está al alcance de unas pocas empresas multinacionales cuyo interés más importante es ganar

dinero, en detrimento de la salud o del bienestar de la población.