

Click to verify



EXAMEN SEGUNDO TRIMESTRE PRIMER GRADO (ENERO-MARZO), DOCUMENTO EN FORMATO PDF. Descargará final del POST. Primer Grado Segundo Trimestre Bloque 2 Formato PDF Ciclo Escolar 2022 a 2023 NIVEL Primaria Instrucciones: Escribe el inciso de la respuesta correcta para cada pregunta. Se define como examen a la prueba que se realiza para comprobar los conocimientos adquiridos de los materiales realizados durante el ciclo escolar, dicha prueba la toma el docente a cargo. La evaluación es importante para ver el aprendizaje y la necesidad de saber cuanto han aprendido los alumnos. Cabe destacar que el examen se puede realizar de varias formas como por ejemplo: oral, escrita, electrónico en un entorno de pruebas físicas en un periodo de tiempo definido bajo la supervisión del docente, maestro(a), señas, etc. El examen cuenta con las actividades necesarias para evaluar este periodo sin embargo es de gran importancia que cada docente edite y adecue dichas actividades en base a las necesidades de sus alumnos tomando en cuenta los contenidos abordados hasta el momento por cada docente. EL EXAMEN DEL SEGUNDO TRIMESTRE están estructurados con preguntas abiertas, cerradas o de opción múltiple, las cuales exigirán el desarrollo académico por parte del estudiante. Compañeros maestros a continuación les compartimos los siguientes exámenes del segundo trimestre del ciclo escolar 2022-2023 en educación primaria. Las preguntas que contiene del examen están dirigidas a evaluar al alumno para saber su nivel de aprendizaje. Esperemos sea de gran aporte. OBTEN EL ARCHIVO EN WORD ABajo EXAMEN DEL SEGUNDO TRIMESTRE 1º GRADO DESCARGAR OPCION A / OPCION B / OPCION C CREDITO Y AGRADECIMIENTO: WWW.CLUBDEADMATERIALES.MX Estos materiales pertenecen a sus respectivos autores. Nosotros sólo compartimos sin fines de lucro. Está diseñado de acuerdo a la licencia Creative Commons del tipo Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual. Eso significa que siempre deberá reconocerse la autoría de las actividades, que está permitido hacer adaptaciones y traducciones de las mismas, que no se permite su comercialización. Contamos con juegos didácticos para niños, material didáctico para primaria, juegos para aprender, juegos didácticos infantiles y muchos recursos didácticos sin inscripción de Este obra está bajo unalicencia de Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional. SE DEFINE COMO EXAMEN A LA PRUEBA QUE SE REALIZA PARA COMPROBAR LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS EN UNA DETERMINADA MATERIA, DICHA PRUEBA LA TOMA EL DOCENTE A CARGO.LA EVALUACION EN OCASIONES ES IMPORTANTE YA QUE SE TIENE LA NECESIDAD DE SABER CUANTO HA APRENDIDO LOS ALUMNOS.CABE DESTACAR QUE EL EXAMEN SE PUEDE REALIZAR DE VARIAS FORMAS COMO POR EJEMPLO: ORAL, ESCRITA, ELECTRONICO O EN UN ENTORNO DE PRUEBAS FISICAS EN UN PERIODO DE TIEMPO DEFINIDO BAJO LA SUPERVISION DEL MAESTRO. LOS EXAMENES PUEDEN ESTAR ESTRUCTURADOS CON PREGUNTAS ABIERTAS, CERRADAS O DE OPCION MULTIPLE. LAS CUALES EXIGIRAN EL DESARROLLO ACADEMICO POR PARTE DEL ESTUDIANTE.COMPAÑEROS MAESTROS A CONTINUACION LES COMPARTIMOS LOS SIGUIENTES EXAMENES SEGUNDO TRIMESTRE DEL CICLO ESCOLAR 2022-2023 EN EDUCACION PRIMARIA. LAS PREGUNTAS QUE CONTIENE EL EXAMEN ESTAN DIRIGIDAS A EVALUAR AL ALUMNO PARA SABER SU NIVEL DE APRENDIZAJE.AGRADECIMOS A LOS DISEÑADORES DE ESTE FABULOSO MATERIAL EDUCATIVO. LES RECORDAMOSQUE NOSOTROS SOLO LO COMPARTIMOS CON FINES EDUCATIVOS E INFORMATIVOS.GRACIAS POR VISITAR NUESTRA PAGINA NO OLVIDEN DAR ACEPTAR LAS NOTIFICACIONES PARA ESTAR ENTERADOS CUANDO SUBIMOS UN NUEVO MATERIAL EDUCATIVO.COMPAÑEROS DOCENTES LOS INVITAMOS A COMPARTIR NUESTRO BLOG CON OTROS COLEGAS.SIQUIERE Y SUSCRIBETE AL GRUPO EN FacebookAHORA PUEDES UNIRTE A NUESTRO CANAL DE TELEGRAMOBTEN EL DOCUMENTO AQUI EXAMEN SEGUNDO TRIMESTRE PRIMER GRADO PRIMARIA 2022-2023 Material Educativo » 2023 » Exámenes de todos los grados de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023 (No Ratings Yet) Compañeros y compañeras maestras que nos acompañan, se aproxima el momento de realizar la evaluación del segundo trimestre, por tal motivo queremos compartir con todos ustedes los exámenes de todos los grados de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023 que podemos utilizar para realizar la evaluación, este examen se los proporcionamos en formato WORD y en PDF, con la intención que lo puedan editar y adaptar a sus necesidades y características de su grupo, esperamos que les sea de gran utilidad y recuerden compartir nuestros publicaciones en sus redes sociales, así como seguir visitándonos, muchas gracias.Exámenes de todos los grados de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023Descargar: Examen del primer grado de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023Descargar: Examen del tercer grado de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023Descargar: Examen del cuarto grado de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023Descargar: Examen del quinto grado de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023Descargar: Examen del sexto grado de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023Autos desconocido/neta a nuestro canal de Youtube: Material EducativoUnete a: Material EducativoWhatsApp: Grupo OficialTelegram: Grupo OficialGracias por comentar, etiquetar y compartir nuestras publicaciones! El día de hoy compartimos con ustedes el examen segundo trimestre para primaria (1º hasta 6º)Tabla de contenidosCompartimos los exámenes para la evaluación del segundo trimestre.Examen primer grado segundo trimestreExamen primer grado contiene la materias de matemáticas, español, conocimiento del medio y vida saludable.Descargar examen en PDF: Examen-Trimestral-1-grado-B2-2022-2023Examen primer grado segundo trimestre con respuestasDescargar examen primer grado: 1-grado-Respuestas-Examen segundo grado segundo trimestreDescargar examen segundo grado en el siguiente enlace: Examen-Trimestral-2-grado-B2-2022-2023Examen tercer grado segundo trimestreDescargar examen tercer grado segundo trimestre:Examen-Trimestral-3-grado-Examen cuarto grado segundo trimestreDescargar examen cuarto grado segundo trimestre:Examen-Trimestral-4-gradoExamen quinto grado segundo trimestreDescargar examen quinto grado segundo trimestre:Examen-Trimestral-5-gradoExamen Sexto grado segundo trimestreDescargar examen sexto grado segundo trimestre : Examen-Trimestral-6-gradoCréditos y agradecimientos ciclo escolar mxExamen segundo trimestre

Nueva Escuela Mexicana Compartimos de igual manera los Exámenes de la profesora Kempis a la cual agradecemos enormemente por compartir sus materiales de forma gratuita para que cada vez más docentes tengan acceso a sus materiales.Examen primer trimestre primer grado 1º examen segundo trimestre Profa KempisExamen primer trimestre segundo trimestre segundo grado 2º examen segundo trimestre Profa KempisExamen primer trimestre tercer grado 3º examen segundo trimestre Profa KempisExamen primer trimestre cuarto grado 4º examen segundo trimestre Profa KempisExamen primer trimestre quinto grado 5º examen segundo trimestre Profa KempisExamen primer trimestre sexto grado 6º examen segundo trimestre Profa Kempis Respuestas de todos los exámenes: Hoja de respuestas exámenes segundo trimestre Profa KempisCréditos y agradecimientos profa KempisLos invitamos a Seguiría en todas sus redes sociales a continuación compartimos los enlaces de sus redes sociales.Facebook Profa Kempis FacebookYouTUBE Profa KempisGracias por tu visita! Nuestro principal objetivo es apoyar la labor docente. LECTOESCRITURA MATEMÁTICAS TABLAS DE MULTIPLICAR PROBLEMAS MATEMÁTICOS COMPRESION LECTORA EFEMERIDES ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO REGISTROS SOPA DE LETRAS JUEGOS ORTOGRAFIA ARTISTICAS DECORACION INGLÉS Para nuestros docentes y maestras invitadas, queremos compartir con todos ustedes los exámenes del segundo trimestre del ciclo escolar regular 2022-2023.Compañeros docentes y amigos que iniciaron el ciclo escolar con normalidad, sobre el contenido e implementaron la plan de atención o refuerzo requerido por la SEP al inicio del año escolar, esperamos que esto sea de gran utilidad en su educación, no olvide apoyarnos compartiendo sus enlaces de redes sociales y etiquetando a sus compañeros y amigos en nuestras publicaciones.Aquí en esta pagina web esta disponible para ver o descargar el Examen Primer Grado Primaria Segundo Trimestre Ciclo Escolar 2022 2023Descargar en PDF o abrir online el Examen de Primer Grado Segundo Trimestre ciclo escolar 2022 - 2023 contestado con respuestas Material Educativo » 2023 » Examen del primer grado de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023 (2 votes, average: 5.00 out of 5) Compañeros y compañeras maestras que nos acompañan, se aproxima el momento de realizar la evaluación del segundo trimestre, por tal motivo queremos compartir con todos ustedes el Examen del primer grado de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023 que podemos utilizar para realizar la evaluación, este examen se los proporcionamos en formato WORD y en PDF, con la intención que lo puedan editar y adaptar a sus necesidades y características de su grupo, esperamos que les sea de gran utilidad y recuerden compartir nuestros publicaciones en sus redes sociales, así como seguir visitándonos, muchas gracias.Examen del primer grado de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023Descargar: Examen del primer grado de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023 (WORDOPCION B) – Opción CDescargar (A) Examen del primer grado de primaria del segundo trimestre del ciclo escolar 2022 - 2023 (PDFOPCION B) – Opción AAutos desconocido/neta a nuestro canal de Youtube: Material EducativoUnete a: Material EducativoWhatsApp: Grupo OficialTelegram: Grupo OficialGracias por comentar, etiquetar y compartir nuestras publicaciones! EXAMEN SEGUNDO TRIMESTRE PRIMER GRADO DE PRIMARIA EVALUACION PRIMER GRADOBIENVENIDOS COMPAÑEROS Y COMPAÑERAS DOCENTES A LA PÁGINA PRIMARIA MATERIAL DIDACTICO, EN EL CUAL LES COMPARTIMOS Y LES FACILITAMOS A TRAVES DE ESTE MEDIO UNA GRAN DIVERSIDAD DE MATERIALES EDUCATIVOS Y TOTALMENTE GRATUITOS. LA EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES ESPERADOS DE ACUERDO A LOS CUADERNILLOS DE TRABAJO.COMPAÑEROS Y COMPAÑERAS DOCENTES LES VAMOS A COMPARTIR ESTE EXAMEN DE SEGUNDO TRIMESTRE EL CUAL VA ELABORADO POR PROYECTOS MULTIGRADO. ESTA LISTO PARA IMPRIMIR EN PDF Y PODER EDITARLO DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE CADA ALUMNO Y ALUMNA. ESTE PERMITE EL DESARROLLO DE CADA UNO DE ELLOS. También pueden buscar diversos materiales de apoyo en las siguientes páginas:PRIMARIA MATERIAL DIDACTICO.COMMATERIAL DE APOYO.ORGMAATERIALES DOCENTES.COMPLANEACIONES GRATIS.NETMI MATERIAL DOCENTE.COMMATERIAL PARA DOCENTES.COMMI SALON DE CLASES VIRTUAL.COM MATERIAL PRIMARIA.NETESTE PERMITE LLEVAR A CABO LA EVALUACION DE LOS ALUMNOS DE ACUERDO AL CONOCIMIENTO DE CADA UNO EXAMEN SEGUNDO TRIMESTRE PRIMER GRADO DE PRIMARIA Pueden consultar los siguientes grupos de facebook donde podrán encontrar los materiales de apoyo educativo gratuito que aquí les compartimos.Grupo facebook #1 Grupo facebook #2 Grupo facebook #3 Grupo facebook #4 TAMBIEN ENCUENTRA MAS MATERIALES EN TELEGRAM MATERIALES DOCENTES O EN TELEGRAM MATERIAL DE APOYO DONDE PUBLICAMOS CADA UNO DE LOS MATERIALES QUE AQUI PUBLICAMOS. 100% (1100% encontrado este documento útil (1 voto)3k vistasEste documento presenta un examen de segundo trimestre para el primer grado de primaria con secciones de lenguajes, saberes y pensamiento científico, ética, naturaleza y sociedades y de lo hum...Título y descripción mejorados con IAGuardarExamen primer grado segundo trimestre para más tarde100% (100% encontró este documento útil, undefined 1. Evaluación correspondiente al 2do Periodo Telesecundaria 1º Grado Nombre del alumno: _____ Grado: _____ Grupo: _____ Fecha: _____ Nombre de la Escuela: _____

no tengas muchas distracciones. Ten a la mano lo que necesitas para iniciar a resolver los reactivos propuestos en este cuadernillo. Todas preguntas, están basadas en actividades que hemos visto ya sea en el libro de texto, o en los medios que les he mandado. Recuerda que siempre es buena idea descansar cuando lo creas conveniente. Tu libro de texto y el internet son dos fuentes de consulta muy poderosas, pero recuerda lo IDEAL ES NO UTILIZARLAS PARA QUE TANTO HAS APRENDIDO. Cualquier duda estoy para servirte. Recuerda cumplir con el tiempo indicado para resolverlo. 2. Lengua Materna. Español Primero de Telesecundaria Tems abordados: Secuencia 5. Escribir un cuento Secuencia 6. Elaborar Fichas Temáticas Secuencia 7. Escribir una monografía Secuencia 8. Escribir cartas formales Secuencia 9. Adaptar una narración a un guión de teatro Selección la respuesta correcta: 1.- Son textos en los que se mencionan, de manera abreviada, los principales aspectos de un tema. A. Biografía B. Antología C. Ideas principales D. Cuento E. Descripciones 4.- Es una recopilación ordenada y justificada de distintas obras de un género artístico, consideradas destacadas o relevantes por parte de quien lleva a cabo la selección A. Monografía B. Antología C. Ideas principales D. Cuento E. Es un documento escrito, sistemático y completo; de un tema específico o particular. A. Monografía B. Antología C. Ideas principales D. Cuento 6.- Es una de las fases en el proceso de escritura de un cuento A. Exclamativa las ideas principales B. Analítica el texto narrativo C. Creativa, en la que escribimos el primer borrador del relato D. Presentar la obra de teatro 7.- Todas aquellas palabras que se utilizan para enlazar palabras u oraciones. A. Nexos 3.- B. Pronombres C. Adjetivos D. Artículo 8.- Son tarjetas para el ordenamiento y clasificación de información recopilada, facilitando su consulta y uso tanto inmediato como posterior. A. Cartas B. Fichas de trabajo C. Hojas D. Resumen 9.- El significado del refrán es: A. Los camarones duermen mucho. B. Si no se está atento se pierden oportunidades. C. Los camarones viven en el agua D. No dice nada 10.- Expresan detalles o aspectos derivados del tema principal. A. menudo, estas ideas sirven para expandir, demostrar o ejemplificar una idea principal A. Idea principal B. Idea secundaria C. Idea terciaria D. Idea básica 11.- Es un conjunto de palabras que expresa algo que no coincide con el sentido literal de las mismas, pero sin tener carácter de sentención o consejo A. Dicho B. Pregunta C. Refrán D. Píropo 12.- Recursos que suministran información o conocimiento sobre un tema determinado A. Documentación B. Referencias bibliográficas C. Fuentes de consulta D. Fichas Técnicas 13.- La siguiente Referencia corresponde a una: A. Referencia de una revista B. Referencia de un libro C. Referencia electrónica D. Revista 14.- Es una parte del proceso para elaborar una Monografía: A. Selección y delimitación del tema B. Identificar las ideas principales C. Elaborar la antología D. Escribir la recopilación 15.- Cuando encontramos que entre todos los capítulos o partes que lo componen están ensamblados en función de un tema central decimos que el texto tiene: A. Orden B. Problema y solución C. Coherencia D. Suficiencia 16.- Es aquel que escribe las obras con el fin de ser representadas en un teatro o también se encarga de adaptar historias a este formato A. Protagonista 4.- B. Actor C. Director D. Dramaturgo 17.- Es aquella en la que se reproduce con la voz y con el lenguaje corporal que suele acompañarla toda la expresión de un texto: las emociones, la textura de las palabras, la cadencia con que se cuenta una historia o las variaciones de intensidad con que se expone una reflexión, entre otros. A. Lectura comentada B. Lectura Dramatizada C. Lectura activa D. Lectura en voz alta 18.- Es el desafío que los personajes deben resolver para lograr sus metas, es decir, la contraposición de dos o más fuerzas en un lugar y momento específicos, que se constituye como catalizador del argumento de una obra de teatro A. Conflicto B. Planteamiento C. Desenlace D. Narración 19.- Son las sugerencias que el autor da al director y a los actores para que interpreten de una manera específica un determinado pasaje de la obra A. Parlamento B. Narración C. Escena D. Acotaciones 20.- Consiste tanto en el arte y técnica de diseño y decoración de los espacios escénicos sobre los que se representa la obra A. Futuro B. Pasado C. Escenografía D. Preterito 5.- Matemáticas Primero de Telesecundaria Tems abordados: Secuencia 14. Fracciones y Decimales 2 Secuencia 15. Fracciones y Decimales positivos y negativos 1 Secuencia 16. Jerarquía de operaciones 2 Secuencia 17. Multiplicación y División 3 Secuencia 18. Valoración Proporcional directa 2 Secuencia 19. Porcentajes 2 Secuencia 20. Valoración Lineal 1 Secuencia 21. Ecuaciones 2 Secuencia 22. Sucesiones 1 Secuencia 23. Existencia y Unicidad 2 Secuencia 24. Perímetros y Áreas 2 Secuencia 25. Volumen de Prismas 2 Secuencia 26. Medidas de Tendencia Central 1 Subraya la respuesta que es correcta. 1.- Para hacer unos bastidores, un carpintero utilizara clavos que miden menos de una pulgada, de modo que al clavarlos queden fuera de la madera 0.1 pulgadas para colocar unas abrazaderas. Determina cuanto mide la parte de cada clavo que quedará dentro de la materia. A. 0.475 pulgadas B. 0.525 pulgadas C. 0.585 pulgadas D. 0.625 pulgadas 2.- Si colocas en hilera los 32 clavos que se requieren para ocho bastidores, de modo que la punta de uno toque la cabeza de otro, ¿Cuánto medirán todos los clavos a la largo? A. 32/8 de pulgadas B. 15.5 pulgadas C. 20 pulgadas D. 160/5 pulgadas 3.- El carpintero compra los materiales en diferentes tiendas. Al pagar con su tarjeta de crédito, en el estado de cuenta, el importe de cada compra aparece como saldo negativo ¿Cuál es el monto total de su deuda? 6. A. -\$395.70 B. -\$454.10 C. -\$545.60 D. -\$ 643.10 Utilizando los criterios de jerarquía de operaciones selecciona la respuesta correcta de las preguntas 4, 5 y 6 4.- A. 90 B. 22 C. 187 D. 125 5.- A. 56/18 B. 22/18 C. 35/18 D. 42/18 6.- A. 8 B. 4 C. 19 D. 14 En las tablas se muestra el registro de crecimiento de tres plantas durante 6 días. 7.- ¿En cuál de ellas su crecimiento respecto de los días representa una relación de proporcionalidad? A) En la planta 1 B) en la planta 2 C) en la planta 3 D) en la planta 2 y 3 8.- La planta 2. 9.- En promedio, ¿Cuántos centímetros creció por día? A. 0.5 cm B. 0.55 cm C. 0.6 cm D. 0.66 cm 7.- Las siguientes imágenes muestran la ampliación que se hizo a un dibujo. 9.- ¿Cuántos centímetros mide el lado X en la ampliación? A. 12 cm B. 26.3 cm C. 32.5 cm D. 27 cm 10.- ¿Qué porcentaje con respecto a la original, creció la segunda imagen? A. 23 % B. 3.0 % C. 77% D. 130% 11.- Si en la imagen original el segmento AD mide 17 cm ¿Cuánto medirá en la ampliación? A. 20 cm B. 20.1 cm C. 22.1 cm D. 22.5 cm Una tienda de ropa muestra en el aparador los precios de varias prendas. En todas las camisetas hay un descuento de 15 % 12.- ¿Cuánto costaba la camiseta antes del descuento? A. \$115.25 B. \$161.28 C. \$ 165 D. \$ 259.46 13.- Los precios de la tienda aumentarán 1/5 el próximo mes. ¿Cuánto costará la chamarra? A. \$216 B. \$275 C. \$ 324 D. \$405 14.- El siguiente anuncio muestra el sueldo que ofrece una tienda de discos por trabajar un día ¿Cuál sería el sueldo que recibe una persona que vende 14 discos? 8. A. \$109 B. \$ 210 C. \$ 290 D. \$ 340 15.- Selecciona la gráfica que representa la situación anterior. A B C D 16.- ¿Cuál es la expresión algebraica que representa la relación entre el sueldo recibido (S) y el número de discos vendidos (D)? A. S= 15 4.B. S= 80 + 15 D C. S= (80 + 15) D 17.- Si en un día una persona obtuvo \$ 470 ¿Cuántos discos vendió? A. 7 B. 31 C. 26 D. 42 18.- Otra tienda de discos ofrece un salario distinto. ¿Cuál es la expresión algebraica que representa el sueldo por un día de una persona en esa tienda? A. S= 90 + d B. S= 90d C. S= 90 + d D. S= 90 19.- La caja de un triler mide 2.5 m de ancho y tiene un volumen de 120 m3. ¿Cuál es la longitud de dicha caja? A. 12 m 9. B. 16 m C. 32 m D. 40 m 20.- Al final de un día de trabajo, a Gonzalo le quedaron en la cartera \$ 19.50. Del dinero que tenía al inicio se gastó la tercera parte en comida, además compró dos boletos de cine, cada uno costó \$ 45. ¿Cuál es la ecuación que se debe usar para saber cuánto dinero tenía Gonzalo al comenzar el día? A. 3x +90 = 119.5 B. xx +45 = 119.5 C. 3x + 45 = 119.5 D. 119.5 = x - x/3 - 90 10. Biología Primero de Telesecundaria Tems abordados: Secuencia 7. Tecnología para conocer a los seres vivos Secuencia 8. La Célula: unidad estructural de los Seres Vivos Secuencia 9. La Célula: unidad funcional de los Seres Vivos Secuencia 10. ADN Instrucciones de Vida Secuencia 11. El Sistema Nervioso coordina tu cuerpo Secuencia 12. Lazos de vida: principios uncilulares Subraya la respuesta correcta 1.-Son los niveles de organización de la mayoría de los seres vivos pluricelulares como la mayoría de las plantas y los animales: A. Unicelular y pluricelular B. Célula, membrana y citoplasma C. Células, tejidos, órganos y sistemas D. Sistema reproductor, sistema respiratorio y sistema digestivo. 2.- Todas las células realizan las siguientes funciones excepto: A) Relación. B) Nutrición. C) Respiración D) Fotosíntesis 3.- Son componentes básicos de todas las células: A) Membrana, citoplasma y ADN. B) Membrana, cloroplasto y ADN C) Membrana, citoplasma y núcleo. D) Membrana, pared celular y citoplasma. 4.- La _____ se refiere a la función a partir de la cual tomamos los nutrientes de los alimentos para obtener energía para vivir; mientras que la _____, a la variedad y características de los alimentos. A) Nutrición/dieta B) Alimentación/comida C) Dieta /nutrición. D) Dieta /jarra del buen beber. 5.- La reproducción sexual favorece la adaptación _____. A) Poniendo huevos B) Divirtiéndose en dos. C) Produciendo muchas crías para que algunas sobrevivan D) Permitiendo el intercambio de material genético entre los progenitores. 6.- El descuido en el cuidado de la salud puede traer graves consecuencias. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. El uso de antibióticos sin receta médica puede ser perjudicial. B. El uso de medicamentos sin receta médica puede ser perjudicial. C. El uso de medicamentos sin receta médica puede ser perjudicial. D. El uso de medicamentos sin receta médica puede ser perjudicial. 7.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 8.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 9.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 10.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 11.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 12.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 13.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 14.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 15.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 16.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 17.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 18.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 19.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 20.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 21.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 22.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 23.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 24.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 25.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 26.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 27.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 28.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 29.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 30.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 31.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 32.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 33.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 34.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 35.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 36.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 37.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 38.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 39.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 40.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 41.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 42.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 43.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 44.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 45.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 46.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 47.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 48.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 49.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 50.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 51.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 52.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 53.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 54.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 55.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 56.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 57.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 58.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 59.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 60.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 61.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 62.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 63.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 64.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 65.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 66.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. 67.- Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? A. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. B. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. C. Las células de los organismos multicelulares se especializan para realizar funciones específicas. D. Las células de los organismos multicelulares se especializan