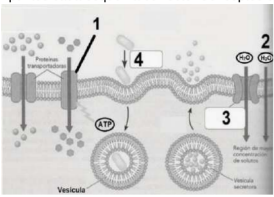
1- Elija la respuesta correcta de cada pregunta y márquela con una X en el cas	CALIFICACIÓN: CALIFICACIÓN: DOCENTE (nombre y apellido): DOCENT
NOMBRE: DNI (registrado en SIU Guaraní): E-MAIL: TEL: AULA: Duración del examen: 1:30h. Completar con letra clara, mayúscula e imprenta. 1- Elija la respuesta correcta de cada pregunta y márquela con una X en el cas 1 En el citosol se llevan a cabo funciones relacionadas con: a) La degradación del peróxido de hidrógeno. Incorrecto: Este proceso ocurre en los peroxisomas, los cuales son organelas rodeados por una sola membrana. b) El metabolismo celular. Correcto: Muchas de las funciones metabólicas de las células ocurren en el citosol, ya que en él se encuentran las enzimas responsables de dichos procesos. Un ejemplo es la glucólisis.	DOCENTE (nombre y apellido): billero (0,25 puntos cada pregunta correcta). Los filamentos de queratina se caracterizan por: a) Pertenecer a la familia denominada microfilamentos. Incorrecto: Los filamentos de queratina pertenecen a la familia filamentos intermedios. b) Formarse por la polimerización de la proteína globular citoqueratina. Incorrecto: La citoqueratina no es una proteína globular sino fibrosa, y por esto forma parte de los filamentos intermedios. c) Formar parte de uniones llamadas desmosomas y hemidesmosomas. Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la membrana basal, denominada hemidesmosoma, son estructuras en las
DNI (registrado en SIU Guaraní): E-MAIL: TEL: AULA: Duración del examen: 1:30h. Completar con letra clara, mayúscula e imprenta. 1- Elija la respuesta correcta de cada pregunta y márquela con una X en el cas 1 En el citosol se llevan a cabo funciones relacionadas con: a) La degradación del peróxido de hidrógeno. Incorrecto: Este proceso ocurre en los peroxisomas, los cuales son organelas rodeados por una sola membrana. b) El metabolismo celular. Correcto: Muchas de las funciones metabólicas de las células ocurren en el citosol, ya que en él se encuentran las enzimas responsables de dichos procesos. Un ejemplo es la glucólisis.	DOCENTE (nombre y apellido): billero (0,25 puntos cada pregunta correcta). Los filamentos de queratina se caracterizan por: a) Pertenecer a la familia denominada microfilamentos. Incorrecto: Los filamentos de queratina pertenecen a la familia filamentos intermedios. b) Formarse por la polimerización de la proteína globular citoqueratina. Incorrecto: La citoqueratina no es una proteína globular sino fibrosa, y por esto forma parte de los filamentos intermedios. c) Formar parte de uniones llamadas desmosomas y hemidesmosomas. Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la membrana basal, denominada hemidesmosoma, son estructuras en las
E-MAIL: TEL: AULA: Duración del examen: 1:30h. Completar con letra clara, mayúscula e imprenta. 1- Elija la respuesta correcta de cada pregunta y márquela con una X en el cas 1 En el citosol se llevan a cabo funciones relacionadas con: a) La degradación del peróxido de hidrógeno. Incorrecto: Este proceso ocurre en los peroxisomas, los cuales son organelas rodeados por una sola membrana. b) El metabolismo celular. Correcto: Muchas de las funciones metabólicas de las células ocurren en el citosol, ya que en él se encuentran las enzimas responsables de dichos procesos. Un ejemplo es la glucólisis.	iillero (0,25 puntos cada pregunta correcta). Los filamentos de queratina se caracterizan por: a) Pertenecer a la familia denominada microfilamentos. Incorrecto: Los filamentos de queratina pertenecen a la familia filamentos intermedios. b) Formarse por la polimerización de la proteína globular citoqueratina. Incorrecto: La citoqueratina no es una proteína globular sino fibrosa, y por esto forma parte de los filamentos intermedios. c) Formar parte de uniones llamadas desmosomas y hemidesmosomas. Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la membrana basal, denominada hemidesmosoma, son estructuras en las
TEL: AULA: Duración del examen: 1:30h. Completar con letra clara, mayúscula e imprenta. 1- Elija la respuesta correcta de cada pregunta y márquela con una X en el cas 1 En el citosol se llevan a cabo funciones relacionadas con: a) La degradación del peróxido de hidrógeno. Incorrecto: Este proceso ocurre en los peroxisomas, los cuales son organelas rodeados por una sola membrana. b) El metabolismo celular. Correcto: Muchas de las funciones metabólicas de las células ocurren en el citosol, ya que en él se encuentran las enzimas responsables de dichos procesos. Un ejemplo es la glucólisis.	iillero (0,25 puntos cada pregunta correcta). Los filamentos de queratina se caracterizan por: a) Pertenecer a la familia denominada microfilamentos. Incorrecto: Los filamentos de queratina pertenecen a la familia filamentos intermedios. b) Formarse por la polimerización de la proteína globular citoqueratina. Incorrecto: La citoqueratina no es una proteína globular sino fibrosa, y por esto forma parte de los filamentos intermedios. c) Formar parte de uniones llamadas desmosomas y hemidesmosomas. Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la membrana basal, denominada hemidesmosoma, son estructuras en las
Duración del examen: 1:30h. Completar con letra clara, mayúscula e imprenta. 1- Elija la respuesta correcta de cada pregunta y márquela con una X en el cas 1 En el citosol se llevan a cabo funciones relacionadas con: a) La degradación del peróxido de hidrógeno. Incorrecto: Este proceso ocurre en los peroxisomas, los cuales son organelas rodeados por una sola membrana. b) El metabolismo celular. Correcto: Muchas de las funciones metabólicas de las células ocurren en el citosol, ya que en él se encuentran las enzimas responsables de dichos procesos. Un ejemplo es la glucólisis.	Los filamentos de queratina se caracterizan por: a) Pertenecer a la familia denominada microfilamentos. Incorrecto: Los filamentos de queratina pertenecen a la familia filamentos intermedios. b) Formarse por la polimerización de la proteína globular citoqueratina. Incorrecto: La citoqueratina no es una proteína globular sino fibrosa, y por esto forma parte de los filamentos intermedios. c) Formar parte de uniones llamadas desmosomas y hemidesmosomas. Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la membrana basal, denominada hemidesmosoma, son estructuras en las
1- Elija la respuesta correcta de cada pregunta y márquela con una X en el cas 1 En el citosol se llevan a cabo funciones relacionadas con: a) La degradación del peróxido de hidrógeno. Incorrecto: Este proceso ocurre en los peroxisomas, los cuales son organelas rodeados por una sola membrana. b) El metabolismo celular. Correcto: Muchas de las funciones metabólicas de las células ocurren en el citosol, ya que en él se encuentran las enzimas responsables de dichos procesos. Un ejemplo es la glucólisis.	Los filamentos de queratina se caracterizan por: a) Pertenecer a la familia denominada microfilamentos. Incorrecto: Los filamentos de queratina pertenecen a la familia filamentos intermedios. b) Formarse por la polimerización de la proteína globular citoqueratina. Incorrecto: La citoqueratina no es una proteína globular sino fibrosa, y por esto forma parte de los filamentos intermedios. c) Formar parte de uniones llamadas desmosomas y hemidesmosomas. Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la membrana basal, denominada hemidesmosoma, son estructuras en las
1 En el citosol se llevan a cabo funciones relacionadas con: a) La degradación del peróxido de hidrógeno. Incorrecto: Este proceso ocurre en los peroxisomas, los cuales son organelas rodeados por una sola membrana. b) El metabolismo celular. Correcto: Muchas de las funciones metabólicas de las células ocurren en el citosol, ya que en él se encuentran las enzimas responsables de dichos procesos. Un ejemplo es la glucólisis.	Los filamentos de queratina se caracterizan por: a) Pertenecer a la familia denominada microfilamentos. Incorrecto: Los filamentos de queratina pertenecen a la familia filamentos intermedios. b) Formarse por la polimerización de la proteína globular citoqueratina. Incorrecto: La citoqueratina no es una proteína globular sino fibrosa, y por esto forma parte de los filamentos intermedios. c) Formar parte de uniones llamadas desmosomas y hemidesmosomas. Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la membrana basal, denominada hemidesmosoma, son estructuras en las
1 En el citosol se llevan a cabo funciones relacionadas con: a) La degradación del peróxido de hidrógeno. Incorrecto: Este proceso ocurre en los peroxisomas, los cuales son organelas rodeados por una sola membrana. b) El metabolismo celular. Correcto: Muchas de las funciones metabólicas de las células ocurren en el citosol, ya que en él se encuentran las enzimas responsables de dichos procesos. Un ejemplo es la glucólisis.	Los filamentos de queratina se caracterizan por: a) Pertenecer a la familia denominada microfilamentos. Incorrecto: Los filamentos de queratina pertenecen a la familia filamentos intermedios. b) Formarse por la polimerización de la proteína globular citoqueratina. Incorrecto: La citoqueratina no es una proteína globular sino fibrosa, y por esto forma parte de los filamentos intermedios. c) Formar parte de uniones llamadas desmosomas y hemidesmosomas. Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la membrana basal, denominada hemidesmosoma, son estructuras en las
Incorrecto: Este proceso ocurre en los peroxisomas, los cuales son organelas rodeados por una sola membrana. b) El metabolismo celular. Correcto: Muchas de las funciones metabólicas de las células ocurren en el citosol, ya que en él se encuentran las enzimas responsables de dichos procesos. Un ejemplo es la glucólisis.	Incorrecto: Los filamentos de queratina pertenecen a la familia filamentos intermedios. b) Formarse por la polimerización de la proteína globular citoqueratina. Incorrecto: La citoqueratina no es una proteína globular sino fibrosa, y por esto forma parte de los filamentos intermedios. c) Formar parte de uniones llamadas desmosomas y hemidesmosomas. Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la membrana basal, denominada hemidesmosoma, son estructuras en las
b) El metabolismo celular. Correcto: Muchas de las funciones metabólicas de las células ocurren en el citosol, ya que en él se encuentran las enzimas responsables de dichos procesos. Un ejemplo es la glucólisis.	Incorrecto: La citoqueratina no es una proteína globular sino fibrosa, y por esto forma parte de los filamentos intermedios. c) Formar parte de uniones llamadas desmosomas y hemidesmosomas. Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la membrana basal, denominada hemidesmosoma, son estructuras en las
c) El transporte mediante difusión facilitada.	Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la membrana basal, denominada hemidesmosoma, son estructuras en las
Incorrecto: La difusión facilitada es un proceso de transporte que se lleva a cabo a través de permeasas o canales que se ubican en la membrana plasmática de las células.	parte de los filamentos intermedios.
d) La síntesis de lípidos. Incorrecto: La síntesis de lípidos se lleva a cabo en el retículo endoplasmático liso, el cual forma parte del sistema de endomembranas. El sistema de endomembranas se encuentra en el citoplasma de la célula.	d) Poseer en su estructura un extremo + (más) y un extremo – (menos). Incorrecto: Los filamentos intermedios no poseen un extremo (+) y uno (-) y por tanto, no tienen como característica la inestabilidad dinámica.
2 Con relación al microscopio óptico, se afirma que:	Las proteínas se forman por la unión de:
a) Se obtienen imágenes topográficas tridimensionales. Incorrecto: Estas imágenes se obtienen con el microscopio electrónico de barrido.	a) Nucleótidos entre sí mediante uniones fosfodiéster. Incorrecto: Esto corresponde a la formación de ácidos nucleicos. Las proteínas se forman por la unión de aminoácidos entre sí a través de enlaces peptídicos.
b) La muestra debe ser tratada previamente con partículas de oro. Incorrecto: Las partículas de oro se usan para preparar las muestras que se visualizarán en el microscopio electrónico.	b) Cadenas hidrocarbonadas en un esqueleto de glicerol. Incorrecto: Las proteínas se forman por la unión de aminoácidos entre sí a través de enlaces peptídicos. Las cadenas hidrocarbonadas unidas al glicerol dan origen a los triglicéridos.
c) Se utiliza un lente objetivo y un lente ocular. Correcto: La muestra debe ser magnificada y eso se logra con el lente objetivo y el lente ocular. d) Se usa una fuente de electrones.	c) Aminoácidos entre sí mediante enlaces peptídicos. Correcto: La unión entre aminoácidos que ocurre en los ribosomas da origen a las proteínas. d) Monosacáridos entre sí mediante enlaces glucosídicos.
Incorrecto: Esto corresponde al microscopio electrónico, mientras que el óptico	Incorrecto: Las proteínas se forman por la unión de aminoácidos entre sí a
utiliza una fuente de luz.	través de enlaces peptídicos.
3 Los priones son: a) Partículas infecciosas formadas por ADN y ARN.	Las bacterias Gram negativas:
Incorrecto: Los priones se encuentran formados exclusivamente por proteínas, por lo que carecen de ácidos nucleicos como el ARN y ADN.	 a) Tienen el citoplasma compartimentalizado y no se tiñen con Gram. Incorrecto: No poseen el citoplasma compartimentalizado. b) Tienen pared celular de peptidoglicano, y no pertenecen al reino Protista.
b) Partículas infecciosas formadas por ARN, que carecen de proteínas. Incorrecto: Los priones se encuentran formados exclusivamente por proteínas, por lo que carecen de ácidos nucleicos como el ARN.	Correcto: Tienen pared celular de peptidoglicano y no pertenecen al reino protista.
c) Organismos formados por ARN y proteínas, que atacan al sistema nervioso del ganado. Incorrecto: Los priones se encuentran formados exclusivamente por proteínas,	c) Tienen pared celular, no tienen peptidoglicano y pertenecen al reino Monera.
por lo que carecen de ácidos nucleicos como el ARN.	Incorrecto: Poseen peptidoglicano.
d) Partículas infecciosas formadas por proteínas que carecen de ácidos nucleicos. Correcto: Los priones son partículas infecciosas formadas exclusivamente por proteínas, que carecen de ácidos nucleicos.	d) No poseen pared celular ni histonas, y pertenecen al reino Monera. Incorrecto: Poseen pared celular.
4 El ion cuyo gradiente eléctrico favorece su ingreso a las células, mientras que su gradiente de concentración se opone a esto es el:	La bomba de K⁺/H⁺ en las células parietales de la mucosa gástrica:
a) Potasio. Correcto: El gradiente eléctrico de las células favorece el ingreso de iones con carga positiva, pero existe más concentración de K+ en el medio intracelular, por lo cual el gradiente de concentración se opone.	a) Impide alcanzar altas concentraciones de H ⁺ en los jugos gástricos. Incorrecto: Justamente esta bomba permite que haya una alta concentración de H+ en la secreción gástrica.
b) Bicarbonato. Incorrecto: El gradiente eléctrico de las células se opone al ingreso de iones con carga positiva.	b) Permite la salida pasiva de K ⁺ secundariamente. Correcto: El gradiente electroquímico para el K+, generado por la bomba, permite en una segunda instancia la salida pasiva de K+.
c) Cloro. Incorrecto: El gradiente eléctrico de las células se opone al ingreso de iones con carga positiva.	c) Es un ionóforo que permite el flujo de H ⁺ . Incorrecto: Los ionóforos son sustancias que se incorporan circunstancialmente a la membrana y permiten el flujo pasivo de iones a
d) Sodio. Incorrecto: El gradiente eléctrico de las células favorece el ingreso de iones con carga positiva, pero existe también un gradiente de concentración favorable para el ingreso de Na+.	favor de su gradiente electroquímico, no son bombas. d) Permite que aumente directamente el H+ intracelular con salida de K+. Incorrecto: Permite que se incremente el K+ intracelular con salida de H+ que luego formará el HCl.
	El término "citosol" se define como:
a) Poseen un diámetro de 10 nm. Incorrecto: Los microtúbulos poseen 25 nm de diámetro. En cambio los filamentos intermedios poseen 10 nm de diámetro.	a) Todo lo que queda contenido por la membrana plasmática. Incorrecto: El citosol se define como el medio interno celular que se extiende desde la membrana plasmática hasta la envoltura nuclear y que llena los
b) Su polimerización requiere ATP. Incorrecto: Si bien su polimerización requiere energía, esta se obtiene del GTP. El ATP es requerido para la polimerización de los filamentos de actina.	espacios entre las organelas. b) La matriz citoplasmática que rodea las organelas.

Correcto: El citosol se define como la matriz citoplasmática, es decir el verdadero medio interno de las células, que se extiende desde la membrana plasmática a la envoltura nuclear, por fuera de las organelas c) Presentan inestabilidad dinámica. c) El medio acuoso que se encuentra dentro de las organelas. Correcto: Cada dímero que se incorpora se encuentra unido al GTP, cuando se Incorrecto: Si bien el citosol es una matriz acuosa, la misma se extiende hidroliza el GTP a GDP deja de tener afinidad, favoreciendo la despolimerización desde la membrana plasmática hasta la envoltura nuclear y llena los y generando inestabilidad dinámica que depende de la velocidad con que se espacios no ocupados por el sistema de endomembranas, mitocondrias y incorporen nuevos dímeros y la velocidad con la que se hidrolice el GTP. d) El contenido presente entre la membrana plasmática y el núcleo. d) Se originan a partir de los centríolos. Incorrecto: El citoplasma se define como todo el contenido presente entre la Incorrecto: No se originan a partir de los centríolos, sino del centrosoma. membrana plasmática y el núcleo celular 6 Puede afirmarse que los glicerofosfolípidos se caracterizan por: 16 Los organismos autótrofos y los organismos heterótrofos: a) Estar constituidos por la combinación de un glicerol y tres ácidos grasos, los a) Requieren energía para su propio metabolismo cuales forman la zona no polar de la molécula. Correcto: Ambos tipos de organismos van a requerir de energía para el Incorrecto: La combinación de un glicerol y tres ácidos grasos forma un mantenimiento de su propio metabolismo: la diferencia está en la forma de b) Poseer una cabeza polar formada por dos grupos fosfatos unidos al glicerol. b) Utilizan el proceso de fotosíntesis para obtener energía. Incorrecto: La cabeza hidrofílica está constituida por glicerol (excepto en la Incorrecto: Solamente los organismos autótrofos llevan a cabo el proceso de esfingomielina), un segundo alcohol y un fosfato. fotosíntesis c) Formar bicapas al ser dispersados en agua, con sus colas polares orientadas c) Obtienen energía a partir de hidratos de carbono, grasas y proteínas hacia el interior de la bicapa. sintetizados por otros organismos. Incorrecto: Al ser dispersados en agua forman estructuras idénticas a las Incorrecto: Los organismos heterótrofos son quienes obtienen energía a membranas biológicas, con las colas hidrofóbicas, no polares, orientadas hacia el partir de macromoléculas producidas por otros organismos. interior de la bicapa. d) Poseer diferentes propiedades que dependen de las características de los ácidos d) No requieren energía para el mantenimiento de su metabolismo. grasos. Incorrecto: Ambos tipos de organismos van a requerir energía para el mantenimiento de su propio metabolismo y se va a diferenciar en la forma Correcto: Las características de los ácidos grasos, como su número de carbonos, presencia de doble ligaduras, le confieren muchas de sus propiedades 7 Los retrovirus comparten la siguiente característica con los bacteriófagos: 17 Sobre los componentes de la membrana plasmática, es correcto afirmar que: a) Contienen ácidos nucleicos constituidos tanto por ARN como por ADN a) Están presentes lípidos y proteínas, pero no hidratos de carbono. respectivamente. Incorrecto: También tienen hidratos de carbono, glicolípidos y Correcto: Ambos tipos de virus tienen ácido nucleico en su constitución, pero glicoproteínas, que forman el glucocálix. solo un tipo. ARN los retrovirus y ADN los bacteriófagos. b) Las proteínas periféricas atraviesan totalmente la bicapa lipídica. b) Contienen ácidos nucleicos constituidos por ADN. Incorrecto: Esta característica corresponde a las proteínas integrales, de ahí Incorrecto: Solo los bacteriófagos tienen ácidos nucleicos constituidos por ADN. su otra posible denominación (proteínas transmembrana). c) Contienen ácidos nucleicos unidos a histonas. c) Todas las membranas plasmáticas tienen los mismos componentes. Incorrecto: las histonas son proteínas que se unen al ADN, proporcionándole Incorrecto: No todas las membranas poseen los mismos componentes, a soporte estructural al mismo. Estas proteínas se encuentran bien conservadas en modo de ejemplo, las células animales tienen colesterol y las vegetales no. eucariontes. No se unen al material genético de los virus. d) Contienen ácidos nucleicos constituidos por ARN. d) Los glicolípidos y las glicoproteínas se encuentran en la cara externa. Incorrecto: Solo los retrovirus tienen ácidos nucleicos constituidos por ARN. Correcto: Estas macromoléculas componen el glicocálix. 8 Una función de la peptidasa señal es: 18 En relación al RER, puede afirmarse que: a) Eliminar al péptido señal de la proteína que se está sintetizando en el RER. a) Se distribuye por todo el citoplasma. Correcto: La peptidasa señal es una proteasa cuya función es reconocer al Correcto: El RER se distribuye por todo el citoplasma, desde el núcleo hasta péptido señal y escindirlo de la proteína, una vez cumplida su función, para que la membrana plasmática. ésta termine de sintetizarse en el RER. b) Sintetiza proteínas destinadas a las mitocondrias. b) Degradar las proteínas mal plegadas. Incorrecto: Las proteínas destinadas a las mitocondria no se sintetizan en ribosomas del RER, sino en ribosomas citosólicos. El RER sintetiza proteínas Incorrecto: Esta función es llevada a cabo por el complejo del proteasoma citosólico. destinadas al sistema de endomembranas, a las membranas o de exportación c) Está integrado por una o más unidades funcionales llamadas dictiosomas. c) Reconocer al péptido señal y transportar a la proteína al RER. Incorrecto: Los dictiosomas son las unidades funcionales que forman al complejo de Golgi, no al retículo endoplasmático rugoso. El retículo Incorrecto: La peptidasa señal es una proteasa cuya función es reconocer al péptido señal y escindirlo de la proteína una vez cumplida su función. endoplasmático rugoso está formado por sacos aplanados, con ribosomas adheridos a la cara externa de la membrana d) Se encarga de la síntesis de esteroides. d) Colocar al péptido señal en el extremo N-terminal de la proteína. Incorrecto: El retículo endoplasmático liso es quien se encarga de la síntesis Incorrecto: La peptidasa señal es una proteasa cuya función es eliminar al de lípidos. La principal función del retículo endoplasmático rugoso es la péptido señal una vez cumplida su función. 19 El ADN es una doble hélice caracterizada por: 9 Con relación al colágeno, se afirma que: a) Es una proteína que posee únicamente aminoácidos esenciales en su estructura primaria. a) Estar formada por dos cadenas de ácidos nucleicos helicoidales con giro a la Incorrecto: El colágeno presenta a los aminoácidos glicina, prolina e izquierda. hidroxiprolina en su estructura. Dichos aminoácidos no son esenciales, es decir, Incorrecto: Las dos cadenas que forman la doble hélice poseen giro a la son aquellos que el organismo puede obtener por sí mismo, o por la derecha. b) Es una proteína globular formada por tres cadenas polipeptídicas. b) Tener cada cadena sus uniones 3′, 5′- fosfodiéster en sentidos contrarios. Incorrecto: El colágeno es una proteína fibrilar cuya unidad básica, el Correcto: Las dos cadenas son antiparalelas con las uniones son 3', 5'tropocolágeno, está formado por tres cadenas polipeptídicas fosfodiester en sentido contrario. c) Es una proteína que presenta una estructura secundaria de alfa hélice c) Hallarse ambas cadenas unidas entre sí por puentes de hidrógeno entre los tradicional. grupos funcionales de las pentosas. Incorrecto: La estructura secundaria del colágeno es una estructura atípica que Incorrecto: Las uniones puentes de hidrógeno que mantienen unidas ambas sólo está presente en esta proteína. cadenas se establecen entre los pares de bases nitrogenadas d) Tener ambas cadenas complementariedad de bases nitrogenadas: A-G, G-A, d) Es una proteína fibrilar con funciones estructurales y mecánicas. T-C v C-T. Correcto: El colágeno es una proteína de tipo fibrosa cuya estructura particular Incorrecto: La complementariedad entre las bases nitrogenadas de ambas permite otorgar gran resistencia mecánica a los tejidos que conforma. cadenas es entre los pares: A-T, T-A, G-C y C-G 10 Los organismos eucariotas se diferencian de los organismos procariotas en que: 20 El pH óptimo interno para que los lisosomas cumplan su función es: a) Neutro. a) Presentan mitocondrias. Incorrecto: Las enzimas hidrolíticas no podrían activarse para cumplir sus Correcto: Los organismos eucariotas presentan mitocondrias, los procariotas no. funciones digestivas cuando el pH es neutro. b) Integran cualquiera de los cinco reinos. b) Alcalino.

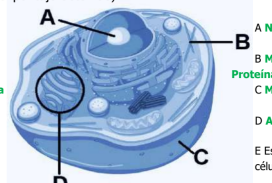
Incorrecto: En el reino Monera solo hay organismos procariotas, mientras que en los otros cuatro reinos hay organismos eucariotas.	Incorrecto: A pH alcalino, las enzimas hidrolíticas no podrían activarse para cumplir sus funciones digestivas.
c) Pueden presentar pared celular. Incorrecto: Los procariotas presentan pared celular no celulósica y los eucariotas pueden presentar pared de celulosa o quitina.	c) Ácido. Correcto: Un pH ácido (pH=5,0) es el requerido para la activación de las enzimas hidrolíticas. Este grado de acidificación se alcanza gracias a la bomba de protones presente en la membrana del lisosoma, heredada del endosoma secundario.
d) Carecen de envoltura nuclear. Incorrecto: Los procariotas son individuos que no presentan envoltura nuclear o carioteca, pero los organismos eucariotas sí.	d) Variable. Incorrecto: Las enzimas lisosómicas se activan a un pH ácido específico (pH=5,0). Este grado de acidificación se alcanza gracias a la bomba de protones presente en la membrana del lisosoma.

BIOLOGÍA E INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA CELU	ILAR (54) (Cátedra A: RODRÍGUEZ FERMEPIN, Martín) 1° PARCIAL	.UBAXXI
APELLIDO Y NOMBRE:	DNI:	TEMA 1
AFELLIDO I NOMBRE.	DINI.	Hoja 2 de 2

2- Complete con el concepto adecuado los espacios que se indican con un número o letra en los siguientes esquemas (0,50 puntos cada esquema correcto. Conceptos contradictorios anulan el puntaje obtenido).



- 1 Transporte activo / Bomba 2 Difusión simple
- 3 Ósmosis / Acuaporina Difusión facilitada 4 Endocitosis
- 5 El ejemplo 2 es un tipo de transporte: **pasivo**.



A Nucléolo / Núcleo

B Microtúbulos /
Proteína del citoesqueleto
C Membrana
plasmática
D Aparato de Golgi

E Esta es una célula **eucariota animal**

3- a) Con respecto a las proteínas, **describa** en detalle su estructura y organización, **indicando** el tipo de unión y los monómeros que la forman (1,0 punto). **Mencione cuatro** ejemplos de su función en las células (0,40 puntos).

PROTEÍNAS: Los monómeros que componen las proteínas son los aminoácidos. Estos aminoácidos se encuentran ligados por uniones peptídicas. En la estructura de las proteínas, existen cuatro niveles básicos de organización. La estructura primaria comprende la secuencia de aminoácidos que forman la cadena proteica. Tal nivel de secuencia determina los demás niveles de organización de la molécula. La configuración secundaria hace referencia a la configuración espacial de la proteína. Algunas proteínas tienen una forma cilíndrica llamada alfa-hélice, mientras que otras tienen una estructura llamada hoja beta-plegada. La estructura terciaria es consecuencia de la formación de nuevos plegamientos de las estructuras secundarias, lo que da lugar a la configuración tridimensional de la proteína. La estructura cuaternaria resulta de la combinación de dos o más polipéptidos, lo que origina moléculas de gran complejidad. Además las proteínas pueden encontrarse conjugadas a porciones no proteicas. Poseen diversas funciones en las células tales como enzimáticas, defensa (anticuerpos), proteínas contráctiles (actina y miosina), transporte (albúmina, hemoglobina), entre otras.

b) Mencione cuatro componentes inorgánicos (0,40 puntos) y dos componentes orgánicos (0,20 puntos) de las células. La estructura de la célula es la consecuencia de una combinación de moléculas organizadas en un orden preciso. Los componentes inorgánicos de la célula son minerales como el sodio, el potasio, el cloruro, el bicarbonato, el calcio y el agua entre otros. El resto son moléculas orgánicas tales como lípidos, hidratos de carbono, ácidos nucleicos y proteínas.

4- a) Explique detalladamente cómo se forman los filamentos de actina (1,0 puntos).

Filamentos de Actina: son polímeros construidos por el agregado en forma lineal de monómeros de Actina G. Esto genera que los filamentos tengan una estructura helicoidal característica. Cada monómero está compuesto por 375 aminoácidos. Al igual que los microtúbulos, los filamentos de actina también presentan polaridad y, por lo tanto, un extremo más y otro menos. Los filamentos de actina se forman a partir de trímeros de actina G, que se van combinando entre sí. La polimerización requiere energía que es provista por el ATP.

b) Con respecto al proceso de contracción muscular, mencione una proteína accesoria e indique su función (0,40 puntos).

En la contracción muscular intervienen varias proteínas accesorias como la miosina II, la tropomiosina y las troponinas C, T e I.

La miosina de tipo II favorece la contracción muscular, uniendo sus cabezas a los microfilamentos de actina ante la llegada del estímulo correspondiente, arrastrando los discos Z de ambos lados del sarcómero y acercándolos hacia la parte central del mismo. La actividad mecánica de la miosina II es ATP dependiente, el cual es hidrolizado por la ATPasa presente en las cabezas de la proteína.

La tropomiosina y las troponinas C, T e I son proteínas reguladoras del proceso de flexión de las cabezas de miosina II (proceso Ca⁺⁺ dependiente).

En reposo, la tropomiosina se encuentra sobre los filamentos de actina en una posición tal que impide la unión de las cabezas de miosina II con dichos filamentos.

La troponina I inhibe el corrimiento de la tropomiosina, controlando su posición.

La troponina C forma un complejo con el Ca⁺⁺ al haber un aumento de la concentración citosólica de este catión. Este complejo bloquea la acción de la troponina I, lo que permite que la tropomiosina cambie su posición con respecto a los filamentos de actina, y de esa manera, las cabezas de miosina II se puedan unir a ellos.

La troponina T mantiene unido el complejo formado por las tres troponinas (C, T e I).

c) Mencione tres ejemplos de filamentos intermedios, (0,30 puntos). Elija uno y describa su función principal (0,30 puntos). Existen seis tipos de filamentos intermedios: a) laminofilamentos, b) filamentos de queratina, c) filamentos de vimentina, d) filamentos de desmina, e) neurofilamentos y f) filamentos gliales. Los filamentos intermedios contribuyen al mantenimiento de la forma celular y establecen las posiciones de los organoides en el interior de la célula. Su función principal es de tipo mecánico, encontrándose más desarrollados en las células sometidas a grandes tensiones.

ві	OLOGÍA E INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA CELULAR (54) (Cátedra A: RO	ODRÍGI	JEZ FERMEPIN, Martín)	1° PARCIAL	.UBAXXI
02,	/05/2022 - 2º TURNO				TEMA 2 Hoja 1 de 2
AP	ELLIDO:			_	
	MBRE:			CALIFICACIÓN:	
	I (registrado en SIU Guaraní): AAIL:			DOCENTE (nombr	e y apellido):
TE	L:			,	, , ,
	LA: ación del examen: 1:30h. Completar con letra clara, mayúscula e imprenta.				
	Elija la respuesta correcta de cada pregunta y márquela con una X en				a).
1 1	a peptidasa señal es una enzima que: a) Reconoce al péptido señal y transporta a la proteína al RER.	11 E	El retículo endoplasmático re a) Se distribuye por todo el		
	Incorrecto: La peptidasa señal es una proteasa cuya función es reconocer al péptido señal y escindirlo de la proteína una vez cumplida su función.		l ' '	•	asma, desde el núcleo hasta
	b) Coloca al péptido señal en el extremo N-terminal de la proteína. Incorrecto: La peptidasa señal es una proteasa cuya función es eliminar al péptido señal una vez cumplida su función.		b) Se encarga de la síntesis Incorrecto: El retículo endo lípidos. La principal función proteica.	plasmático liso se e	ncarga de la síntesis de asmático rugoso es la síntesis
	c) Elimina al péptido señal de la proteína que se está sintetizando en el RER. Correcto: La peptidasa señal es una proteasa cuya función es reconocer al péptido señal y escindirlo de la proteína, una vez cumplida su función, para que ésta termine de sintetizarse en el RER.		destinadas al sistema de el exportación.	estinadas a las mitod ribosomas citosólico ndomembranas, a la	condria no se sintetizan en os. El RER sintetiza proteínas s membranas o de
	d) Degrada las proteínas mal plegadas. Incorrecto: Esta función es llevada a cabo por el complejo del proteasoma citosólico.		Incorrecto: Los dictiosomas complejo de Golgi, no al re	s son las unidades fu tículo endoplasmátic tá formado por sacos	•
2 6	I pH óptimo interno para que los lisosomas cumplan su función debe ser:	12	En cuanto a los retrovirus y		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	a) Mayor que 7. Incorrecto: A pH básico, las enzimas hidrolíticas no podrían activarse para		 a) Ambos contienen ácidos Incorrecto: Solo los bacteri 		·
	cumplir sus funciones digestivas.		ADN.		
	b) Menor que 7. Correcto: Un pH ácido (pH=5,0) es el requerido para la activación de las enzimas hidrolíticas. Este grado de acidificación se alcanza gracias a la bomba de protones presente en la membrana del lisosoma, heredada del endosoma secundario.			rus tienen ácidos nu	cleicos constituidos por ARN.
	c) Igual a 7. Incorrecto: Las enzimas hidrolíticas no podrían activarse para cumplir sus funciones digestivas cuando el pH es neutro.		c) Ambos contienen ácidos Incorrecto: las histonas sor proporcionándole soporte encuentran bien conservad genético de los virus.	n proteínas que se ur estructural al mismo	nen al ADN, o. Estas proteínas se
	d) Variable. Incorrecto: Las enzimas lisosómicas se activan a un pH ácido específico (pH=5,0). Este grado de acidificación se alcanza gracias a la bomba de protones presente en la membrana del lisosoma.		Correcto: los retrovirus pre	sentan ácidos nucle	RN o ADN, respectivamente. cos constituidos por ARN os nucleicos constituidos por
3 1	os glicerofosfolípidos se caracterizan por:	13	El ADN es una doble hélice d	aracterizada por:	
	a) Poseer diferentes propiedades que dependen de las características de los ácidos grasos.		А, Т-С у С-Т.		bases nitrogenadas: A-G, G-
	Correcto: Las características de los ácidos grasos, como su número de carbonos, presencia de doble ligaduras, le confieren muchas de sus propiedades. b) Formar bicapas al ser dispersados en agua, con sus cabezas hidrofílicas		cadenas es entre los pares	A-T, T-A, G-C y C-G.	ses nitrogenadas de ambas
	orientadas hacia el interior de la bicapa. Incorrecto: Al ser dispersados en agua forman estructuras idénticas a las membranas biológicas, con las colas hidrofóbicas, no polares, orientadas hacia el interior de la bicapa.		b) Estar formada por dos ca la izquierda. Incorrecto: Las dos cadena derecha.		eicos helicoidales con giro a e hélice poseen giro a la
	c) Poseer una cabeza polar constituida por dos grupos fosfatos unidos al glicerol. Incorrecto: La cabeza hidrofílica está constituida por glicerol (excepto en la esfingomielina), un segundo alcohol y un fosfato.		c) Tener cada cadena sus un Correcto: Las dos cadenas s fosfodiester en sentido con	son antiparalelas cor	ester en sentidos contrarios. n las uniones son 3', 5'-
	d) La combinación de un glicerol y tres ácidos grasos, los cuales forman la zona no polar de la molécula.				uentes disulfuro entre pares
	Incorrecto: La combinación de un glicerol y tres ácidos grasos forma un triglicérido.		Incorrecto: Las uniones que pares de bases nitrogenada		
4 (Con relación a las bacterias Gram negativas, se afirma que:	14 (Con relación al colágeno, se	<u>-</u>	
	a) Tienen pared celular, no tienen peptidoglicano y pertenecen al reino Protista. Incorrecto: Poseen peptidoglicano y perteneces al reino Monera.		a) Es una proteína fibrilar for Correcto: El colágeno es un tropocolágeno, está forma	na proteína fibrilar c	uya unidad básica, el
	b) No poseen pared celular, no tienen histonas, y pertenecen al reino Monera. Incorrecto: Poseen pared celular.		b) Es una proteína con una Incorrecto: La estructura s que sólo está presente en	estructura secundar ecundaria del coláge esta proteína.	a de alfa hélice tradicional. no es una estructura atípica
	c) Tienen pared celular de peptidoglicano y no pertenecen al reino Fungi. Correcto: Tienen pared celular de peptidoglicano y no pertenecen al reino Fungi.		de tipo fibrilar, no globula	ecto que su estructur tejidos que conform r.	a permite otorgar gran a, el colágeno es un proteína
	d) Tienen el citoplasma compartimentalizado y no se tiñen con la tinción de Gram. Incorrecto: No poseen el citoplasma compartimentalizado.		=	esenta a los aminoác ctura. Dichos aminoá	

5 Con respecto al microscopio óptico, podemos afirmar que: 15 En el citosol se llevan a cabo funciones relacionadas con: a) El metabolismo celular a) Se obtienen imágenes topográficas tridimensionales. Correcto: Muchas de las funciones metabólicas de las células ocurren en el Incorrecto: Estas imágenes se obtienen con el microscopio electrónico de citosol, ya que en él se encuentran las enzimas responsables de dichos barrido. procesos. Un ejemplo es la glucólisis. b) Podemos observar los núcleos celulares y los citoplasmas de las células. b) La degradación del peróxido de hidrógeno. Correcto: La muestra, al ser magnificada empleando una lente objetivo y una Incorrecto: Este proceso ocurre en los peroxisomas, los cuales son organelas lente ocular, podemos observar núcleos celulares y los citoplasmas de las rodeados por una sola membrana. células. c) La síntesis de lípidos. c) Se emplea una fuente de electrones para observar las organelas celulares. Incorrecto: La síntesis de lípidos se lleva a cabo en el retículo Incorrecto: Esto corresponde al microscopio electrónico, mientras que el óptico endoplasmático liso, el cual forma parte del sistema de endomembranas. El utiliza una fuente de luz. sistema de endomembranas se encuentra en el citoplasma de la célula. d) El transporte mediante difusión facilitada. d) La muestra debe ser tratada previamente con partículas de oro. Incorrecto: La difusión facilitada es un proceso de transporte que se lleva a Incorrecto: Las partículas de oro se usan para preparar las muestras que se cabo a través de permeasas o canales que se ubican en la membrana visualizarán en el microscopio electrónico. plasmática de las células. 6 Los filamentos de queratina se caracterizan por: 16 Las proteínas se forman por la unión de: a) Formar parte de uniones llamadas desmosomas y hemidesmosomas. a) Cadenas hidrocarbonadas en un esqueleto de glicerol. Correcto: Las uniones entre células llamadas desmosomas y entre una célula y la Incorrecto: Las proteínas se forman por la unión de aminoácidos entre sí a membrana basal, denominada hemidesmosoma son estructuras en las que través de enlaces peptídicos. Las cadenas hidrocarbonadas unidas al glicerol intervienen varias proteínas y los filamentos de queratina que forman parte de dan origen a los triglicéridos. los filamentos intermedios. b) Formarse por la polimerización de la proteína globular citoqueratina. b) Monosacáridos entre sí mediante enlaces glicosídicos. Incorrecto: La citoqueratina no es una proteína globular sino fibrosa, y por esto Incorrecto: Las proteínas se forman por la unión de aminoácidos entre sí a través de enlaces peptídicos. forma parte de los filamentos intermedios. c) Nucleótidos entre sí mediante uniones fosfodiéster. c) Poseer en su estructura un extremo + (más) y un extremo - (menos). Incorrecto: Esto corresponde a la formación de ácidos nucleicos. Las Incorrecto: Los filamentos intermedios no poseen un extremo (+) y uno (-) y por proteínas se forman por la unión de aminoácidos entre sí a través de tanto no tienen como característica la inestabilidad dinámica. enlaces peptídicos. d) Ser proteínas del citoesqueleto pertenecientes a la familia de microtúbulos. d) Aminoácidos entre sí mediante enlaces peptídicos. Correcto: la unión entre aminoácidos que ocurre en los ribosomas da origen Incorrecto: Los filamentos de gueratina pertenecen a la familia filamento intermedios. a las proteínas. 7 En relación a los componentes de la membrana plasmática se puede afirmar que: 17 Tanto los organismos autótrofos como los heterótrofos: a) No requieren energía para el mantenimiento de su metabolismo. a) Están presentes proteínas periféricas insertadas entre los lípidos. Incorrecto: Ambos tipos de organismos van a requerir energía para el Incorrecto: Las proteínas periféricas están unidas a lípidos o proteínas integrales mantenimiento de su propio metabolismo y se va a diferenciar en la forma de obtención. b) Requieren energía para su propio metabolismo. b) Los glicolípidos y las glicoproteínas se encuentran en la cara interna. Correcto: Ambos tipos de organismos van a requerir de energía para el Incorrecto: Estas macromoléculas se encuentran en la cara externa y componen mantenimiento de su propio metabolismo, la diferencia está en la forma de el glicocálix. obtención. c) No todas las membranas plasmáticas tienen los mismos componentes. c) Utilizan el proceso de fotosíntesis para obtener energía. Correcto: No todas las membranas poseen los mismos componentes, a modo de Incorrecto: Solamente los organismos autótrofos llevan a cabo el proceso de ejemplo, las células animales tienen colesterol y las vegetales no. fotosíntesis. d) Obtienen energía a partir de hidratos de carbono, grasas y proteínas d) Están presentes lípidos y proteínas, pero no hidratos de carbono. sintetizados por otros organismos. Incorrecto: También tienen hidratos de carbono, glicolípidos y glicoproteínas, Incorrecto: Los organismos heterótrofos son quienes obtienen energía a que forman el glucocálix. partir de macromoléculas producidas por otros organismos 8 Los priones son: 18 La bomba de K⁺/H⁺, presente en las células parietales de la mucosa gástrica: a) Es un ejemplo de transporte pasivo. a) Partículas infecciosas formadas por proteínas que carecen de ácidos nucleicos. Incorrecto: se trata de una bomba ATPasa, es decir, requiere energía en Correcto: Los priones son partículas infecciosas formadas exclusivamente por forma de ATP para cumplir su función. Por lo tanto, es un ejemplo de proteínas, que carecen de ácidos nucleicos. transporte activo. b) Organismos formados por ARN y proteínas, que atacan al sistema nervioso del b) No permite que se alcancen altas concentraciones de H⁺ en los jugos Incorrecto: Los priones se encuentran formados exclusivamente por proteínas. Incorrecto: Justamente esta bomba permite que hava una alta concentración de H+ en la secreción gástrica por lo que carecen de ácidos nucleicos como el ARN. c) Es un ionóforo que permite el flujo de H⁺. c) Partículas infecciosas formadas por ADN v ARN. Incorrecto: Los ionóforos son sustancias que se incorporan Incorrecto: Los priones se encuentran formados exclusivamente por proteínas, circunstancialmente a la membrana y permiten el flujo pasivo de iones a por lo que carecen de ácidos nucleicos como el ARN y ADN. favor de su gradiente electroquímico, no son bomba d) Partículas infecciosas formadas por ARN, que carecen de proteínas. d) Permite que se incremente el K⁺ intracelular con salida de H⁺. Incorrecto: Los priones se encuentran formados exclusivamente por proteínas, Correcto: Permite que ingrese el K+ hacia la célula con salida de H+ que oor lo que carecen de ácidos nucleicos como el ARN. luego formará el HCl. 9 El ion cuyo gradiente eléctrico favorece su ingreso a las células, mientras que su 19 A diferencia de los organismos procariotas, una característica de los gradiente de concentración se opone a esto es el: eucariotas es que: a) Na⁺ a) Carecen de núcleo. Incorrecto: El gradiente eléctrico de las células favorece el ingreso de iones con Incorrecto: Los procariotas son individuos que no presentan núcleo, pero los carga positiva, pero existe también un gradiente de concentración favorable organismos eucariotas sí. para el ingreso de Na+. b) K Correcto: El gradiente eléctrico de las células favorece el ingreso de iones con b) Pueden presentar pared celular. carga positiva, pero existe más concentración de K+ en el medio intracelular, por Incorrecto: Los procariotas presentan pared celular no celulósica y los lo cual el gradiente de concentración se opone. eucariotas presentan pared celular celulósica principalmente. c) Integran cualquiera de los cinco reinos. c) CI Incorrecto: En el reino Monera solo hay organismos procariotas, mientras Incorrecto: El gradiente eléctrico de las células se opone el ingreso de iones con que en los otros cuatro reinos hay organismos eucariotas. carga positiva. d) Presentan mitocondrias. Correcto: Los organismos eucariotas presentan mitocondrias, los Incorrecto: El gradiente eléctrico de las células se opone el ingreso de iones con procariotas no. carga positiva.

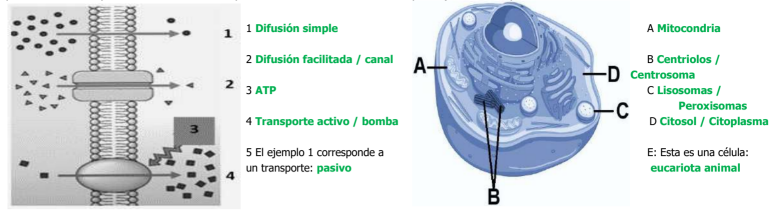
.0	Con respecto a los microtúbulos, se afirma que:
	a) Poseen un diámetro de 10nm.
	Incorrecto: Los microtúbulos poseen 25 nm de diámetro. En cambio los
	filamentos intermedios poseen 10 nm de diámetro.
	b) Su polimerización requiere GTP.
	Correcto: Su polimerización requiere energía y esta se obtiene del GTP.
	c) Se originan a partir de los centriolos. Incorrecto: No se originan a partir de los centríolos, sino del centrosoma.
	d) Presentan estabilidad dinámica. Incorrecto: Cada dímero que se incorpora se encuentra unido al GTP, cuando se
	hidroliza el GTP a GDP deja de tener afinidad, favoreciendo la despolimerización
	y generando inestabilidad dinámica que depende de la velocidad con que se
	incorporen nuevos dímeros y la velocidad con la que se hidrolice el GTP.

20 El término "citosol" se define como:			
	a) El medio acuoso que se encuentra dentro de las organelas.		
	Incorrecto: Si bien el citosol es una matriz acuosa, la misma se extiende		
	desde la membrana plasmática hasta la envoltura nuclear y llena los		
	espacios no ocupados por el sistema de endomembranas, mitocondrias y peroxisomas.		
	b) Todo lo que queda contenido por la membrana plasmática.		
	Incorrecto: El citosol se define como el medio interno celular que se		
	extiende desde la membrana plasmática hasta la envoltura nuclear y que		
	llena los espacios entre las organelas. Incorrecto: El citosol se define como el		
	medio interno celular que se extiende desde la membrana plasmática hasta		
	la envoltura nuclear y que llena los espacios entre las organelas.		
	c) El contenido presente entre la membrana plasmática y el núcleo.		
	Incorrecto: El citoplasma se define como todo el contenido presente entre la		
	membrana plasmática y el núcleo celular.		
	d) La matriz citoplasmática que rodea las organelas.		
	Correcto: El citosol se define como la matriz citoplasmática, es decir el		
	verdadero medio interno de las células, que se extiende desde la membrana		
	to dad to mean and the second of the second		

plasmática a la envoltura nuclear, por fuera de las organelas.

BIOLOGÍA E INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA CELULAR (54) (Cátedra A: RODRÍGUEZ FERMEPIN, Martín) 1° PARCIAL APELLIDO Y NOMBRE: DNI: TEMA 2 Hoja 2 de 2

2- Complete con el concepto adecuado los espacios que se indican con un número o letra en los siguientes esquemas (0,50 puntos cada esquema correcto. Conceptos contradictorios anulan el puntaje obtenido).



3- a) **Describa** detalladamente la estructura de los hidratos de carbono, **indicando** el tipo de unión y los monómeros que la forman (1,0 punto). **Mencione cuatro** ejemplos de su función en las células (0,40 puntos).

HIDRATOS DE CARBONO: Los hidratos de carbono están constituidos por carbono, hidrogeno y oxígeno. Representan la principal fuente de energía para la célula y son constituyentes de las membranas celulares y la matriz extracelular. De acuerdo con el número de monómeros se clasifican en monosacáridos, disacáridos, oligosacáridos y polisacáridos. Los polisacáridos están formados por muchas unidades de monosacáridos unidos mediante enlaces glicosídicos. La glucosa es el monómero de azúcar que constituye la principal fuente de energía de la célula. El almidón almacena energía en vegetales, el glucógeno es reserva de energía en animales, la quitina forma la pared celular de los hongos, la celulosa forma la pared celular de las células vegetales.

b) Explique 2 funciones del glicocáliz (0,60 puntos).

Los hidratos de carbono de los glicolípidos y de las glicoproteínas que se localizan en la cara externa de la membrana plasmática forma una cubierta llamada glicocáliz. Sus funciones son las siguientes: 1) Protegen a la superficie de la célula de agresiones mecánicas y químicas. 2) Algunos oligosacáridos del glicocáliz son necesarios para los procesos de reconocimiento y de adhesión celular. 3) Especificidad del sistema ABO. 4) En algunas células, determinadas glicoproteínas del glicocáliz tienen propiedades enzimáticas. 5) Contribuyen al aislamiento eléctrico del axón, ya que forman parte de la membrana plasmática que envuelve varias veces el axón de algunas neuronas. 6) Algunas toxinas, bacterias y virus se unen a oligosacáridos específicos presentes en la membrana plasmática de las células que atacan. 7) Colaboran en la despolarización de células nerviosas y musculares, al atraer cationes del medio extracelular, debido a que por la presencia de ácidos siálicos en muchos de los oligosacáridos del glicocáliz la carga eléctrica en su superficie es negativa.

4- a) Explique detalladamente cómo se forman los microtúbulos (1,0 puntos).

Microtúbulos: se forman por la polimerización de unidades proteicas llamadas tubulinas. A su vez cada tubulina está formada por dos subunidades de las proteínas globulares a-tubulina y b-tubulina. Como las afinidades entre ambas tubulinas es muy grande, se unen entre si con otros heterodímeros formando estructuras tubulares llamadas protofilamentos. En un corte transversal de un microtúbulo se observa una organización particular compuesta por 13 protofilamentos. Esto requiere energía en forma de GTP. Como las tubulinas presentan polaridad, el propio microtúbulo presenta en sus extremos una determinada polaridad, es por eso que un extremo se denomina extremo "más" y el otro, extremo "menos".

b) Indique cómo se clasifican los microtúbulos (0,4 puntos) y elija 1 tipo y explique su funciones en la célula (0,30 puntos).

De acuerdo con su localización se clasifican en: 1) citoplasmáticos, 2) mitóticos, 3) ciliares y 4) centriolares. En cuanto a su estructura, son polímeros compuestos por unidades proteicas llamadas tubulinas -cada tubulina es un heterodímero formado por dos subunidades denominadas α -tubulina y β -tubulina-. Nacen de una estructura llamada centrosoma, en la que se hallan los centríolos Junto con los filamentos de actina tienen a su cargo el desplazamiento de los organoides por el citoplasma. Además, los microtúbulos componen las fibras del huso mitótico durante la división celular, le dan forma a las paredes de los centriolos y forman parte activa en la separación de los cromosomas durante la mitosis y la meiosis. Otra función importante es la de formar el eje de los cilios y los flagelos.

c) Indique cómo se denomina la maquinaria contráctil de las células musculares y cómo está compuesta (0,30 puntos).

La maquinaria contráctil de las células musculares está representada por estructuras llamadas miofibrillas. Cada miofibrilla está compuesta por una sucesión lineal de unidades contráctiles llamadas sarcómeros.