



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA
CENTRO PREUNIVERSITARIO



(VIDEOS)
TEORÍA Y
EJERCICIOS

SEMANA 19

Habilidad Verbal

SECCIÓN A

TEXTO 1

Nuevo megapuerto para el Perú

Terminal Portuario de Chancay

HUARAL
 Huaral
 Ancón
 LIMA

PRIMERA FASE

Túnel profundo

Complejo de ingreso

Construcción de un primer muelle del terminal de carga de graneles sólidos

Se invertirán US\$ 3 MIL millones
 El acuerdo se firmó durante el foro económico mundial, en Davos (Suiza).

Ventajas

Será el punto de conexión comercial de China con el Perú.

El terminal será un hub concentrador de carga de trasbordo de los países sudamericanos del Pacífico.

Fuente: MTC

LA REPUBLICA/ Italo Medina

Luego de que el lunes 13 de mayo, en Palacio de Gobierno y en presencia del presidente del Perú, la empresa minera Volcán firmara los acuerdos con la empresa china Cusco Shipping Ports para la construcción del puerto de Chancay, se alcanzaron más detalles del proyecto.

De esta manera se pudo conocer que el proyecto tendrá un plazo de ejecución de 28 meses y generará alrededor de 9000 puestos de trabajo, entre directos e indirectos. Ken

Chan, subdirector de la firma china, señaló que estiman culminar la primera etapa en el 2022, para así iniciar operaciones.

El vicealmirante Carlos Tejada Mera, gerente general adjunto de la operadora portuaria, indicó que ya se han realizado los trabajos de construcción en túnel y en plataforma marina. Además, señaló que las operaciones se iniciarían a fines de 2021 en caso el Ejecutivo dé su **anuencia** la Modificación del Estudio de Impacto Ambiental (MEIA) que se presentó en abril por parte de la operadora.

En temas de inversión, el Ministerio de Transportes y Comunicaciones indicó que las empresas destinarán inicialmente US\$ 1300 millones y que el valor en general del nuevo Terminal Portuario de Chancay pasará los US\$ 3000 millones.

Alcalá P., C. (16 de mayo de 2019). Puerto de Chancay tendrá un plazo de ejecución de 28 meses. *La República*. Recuperado de <https://larepublica.pe/economia/1469612-puerto-chancay-tendra-plazo-ejecucion-28-meses>

1. En su conjunto, el texto discontinuo se refiere, principalmente,
 - A) al terminal concentrador de carga situado en Chancay.
 - B) al terminal portuario de Chancay que construirá el Gobierno.
 - C) a la inversión de US\$ 3000 millones en el primer puerto de Lima.
 - D) a la primera parte de un gran proyecto minero chino-peruano.
 - E) a un gran proyecto portuario ubicado en el norte de Lima.
2. En el texto, el término ANUENCIA significa
 - A) diligencia.
 - B) cuestión.
 - C) hesitación.
 - D) autorización.
 - E) estudio.
3. Resulta incompatible con la lectura afirmar que el megapuerto proyectado
 - A) está diseñado en varias fases.
 - B) demandará unos US\$ 3000 millones.
 - C) deja de lado todo empleo turístico.
 - D) será el Terminal Portuario de Chancay.
 - E) se ubica en la provincia de Huaral.
4. Se infiere del texto que, al menos en un inicio, la principal carga que se movilice por el puerto de Chancay provendrá de la actividad
 - A) agropecuaria.
 - B) forestal.
 - C) gasífera.
 - D) minera.
 - E) petrolera.
5. Si el Gobierno no aprobara la MEIA presentada en abril, probablemente
 - A) las construcciones ya iniciadas paralizarían del todo.
 - B) las empresas chinas retornarían a su continente.
 - C) los chinos querellarían al nuevo gobierno del 2021.
 - D) se retrasaría el inicio de las operaciones portuarias.
 - E) se triplicarían los US\$ 3000 millones de inversión.

TEXTO 2A

Los delitos informáticos son los actos ilícitos cometidos a través de la Internet, para violentar la confidencialidad y acceder a datos reservados: fraude, robo, falsificaciones, suplantación de identidad, espionaje, clonación de tarjetas de crédito, entre otros.

Julian Assange es un ciudadano australiano, programador, periodista y activista de Internet, conocido por ser el editor y portavoz del sitio web WikiLeaks, solicitado por Suecia por delitos sexuales y que lleva varios años refugiado en la Embajada de Ecuador en Londres, por otorgamiento de asilo diplomático por el Gobierno ecuatoriano.

¿Ha cometido delito Julian Assange? Toda persona se considera inocente mientras no se demuestre lo contrario, por el principio universal de «inocencia», pero, no obstante ello, existe una circular roja (máxima prioridad) emitida por la Interpol para su captura y extradición a Suecia en relación con posibles delitos de violación, abusos sexuales y coacción; además de la supuesta comisión de un delito informático al aceptar la autoría de espionaje y atentar contra la seguridad interna de los Estados Unidos de América, mediante el uso de tecnología y actuando como pirata informático o *hacker*.

Por más que los ideólogos detractores del «imperio» —como pretenden estigmatizar a los Estados Unidos de América— quieran mostrar solidaridad pública y glorificar el espionaje electrónico cometido a cuenta de «una lucha épica por la justicia», conforme ellos la entienden, no pueden justificar su ilegal, ilegítima e inmoral actuación, toda vez que el fin no justifica los medios, y sus elogiadores podrían, en determinado momento, incurrir en la apología del delito.

Passailague, R. (24 de septiembre de 2016). Apología del delito y Assange. *Expreso*. Recuperado de <https://www.expreso.ec/opinion/columnas/apologia-del-delito-y-assange-EE710006>

TEXTO 2B

Acertadamente, un grupo de intelectuales latinoamericanos encabezados por el Premio Nobel de la Paz Adolfo Pérez Esquivel firmó un comunicado de solidaridad internacional con Julian Assange, fundador de WikiLeaks, detenido esta semana en el Reino Unido luego de ser expulsado de la embajada de Ecuador en Londres. «Julian Assange... ha revelado información importante y necesaria para la humanidad toda acerca de las atrocidades y brutalidades cometidas por el Imperio en todo el mundo», dice el texto.

«Repudiamos la actitud **aleve** del nefasto presidente de Ecuador Lenin Moreno», continúa el comunicado. «Esta no es más que una absurda maniobra de arrodillarse ante la Corona británica y el presidente de Estados Unidos, Donald Trump. La lucha contra el Imperio, la injusticia y la igualdad mundial nos hermana. Exigimos la inmediata libertad y el respeto de los derechos humanos (de Assange). Y que no sea extraditado a EE. UU.», finaliza la carta.

La misiva firmada por personalidades destacadas de la región también demanda que Assange no sea extraditado a Estados Unidos, donde el editor de megafiltraciones ha sido acusado de un supuesto crimen informático por el Gran Jurado de Alexandria, Estado de Virginia. El editor y ciberactivista se asiló en la embajada de Ecuador en Londres, en el distrito de Knightsbridge, en el 2012 luego de que la Corte Suprema británica fallara en su contra y ordenara su detención y posterior traslado a Suecia, donde una fiscal había cursado una orden de captura internacional por considerar a Assange sospechoso de haber cometido un crimen sexual. Aunque nunca fue acusado de dicho crimen y la fiscalía sueca eventualmente archivó la investigación, Assange fue detenido al ser expulsado de

la embajada el jueves pasado por haber violado su libertad condicional. Minutos después, Estados Unidos cursó su pedido de extradición.

NODAL. (17 de abril de 2017). Intelectuales de América Latina se pronuncian en favor de la libertad de Julian Assange. Recuperado de <https://www.nodal.am/2019/04/intelectuales-de-america-latina-se-pronuncian-en-favor-de-la-libertad-de-julian-assange/>

1. Los textos A y B muestran una contradicción de fondo en lo que se refiere _____ Julian Assange.
 - A) al abuso cometido en la persona de
 - B) a la inmediata e incondicional libertad de
 - C) al lugar en el que debe ser juzgado
 - D) a un tratamiento más humanitario para
 - E) a un juicio democrático y popular para

2. Dado el contexto, el término ALEVE connota
 - A) traición.
 - B) simpleza.
 - C) rigor.
 - D) truísmo.
 - E) firmeza.

3. En opinión del autor del texto A, los ideólogos opositores a los Estados Unidos de América ven deslegitimado su quehacer por
 - A) apelar solo a la detración y la estigmatización.
 - B) cuanto incurren en la apología del delito.
 - C) el accionar abiertamente delictivo de Assange.
 - D) el pedido de captura emitido por la Interpol.
 - E) la próxima extradición de Assange a Suecia.

4. Se puede inferir del pronunciamiento que en la actitud de Pérez Esquivel y los intelectuales que lo secundan,
 - A) hay mucha tolerancia con la decisión de Lenin Moreno.
 - B) no hay rechazo hacia la gestión estadounidense actual.
 - C) no se toma en cuenta al Gran Jurado de Alexandria.
 - D) pesa más el interés general que el de un solo país.
 - E) se evita calificar de «imperio» a la Gran Bretaña.

5. Resulta incompatible con la posición del texto B aseverar que
 - A) Lenin Moreno ha actuado de manera incorrecta en el caso del señor Assange.
 - B) el valor de Assange es fundamental para desmontar las atrocidades del Imperio.
 - C) la defensa de la igualdad debería ponerse como prioridad en el contexto mundial.
 - D) el ciberactivismo de Assange es un arma esencial en la lucha por la justicia.
 - E) se ha demostrado la culpabilidad de Assange sobre un delito de índole sexual.

TEXTO DE REFUERZO



La discriminación es uno de los problemas más graves que afecta a la sociedad pues perpetúa un contexto de desintegración de parte de ciertos sectores e instituciones contra aquellos que son considerados como diferentes y hasta inferiores. La existencia de prácticas discriminatorias en nuestra colectividad es amplia y frecuente, sus manifestaciones se encuentran presentes en la mayoría de las interacciones sociales. Sin embargo, frente a esta situación, el Estado no ha desplegado una política consistente y eficaz que permita **revertir** esta problemática.

Las políticas públicas que deberían estar destinadas a eliminar las desigualdades y las inequidades han resultado insuficientes y, en algunos casos, han contribuido a preservarlas. En efecto, la actual previsión del gasto y asignación de prioridades en temas como la educación, la salud, el transporte público, el agua potable y saneamiento, no permiten a las poblaciones de zonas rurales, urbano marginales y de escasos recursos económicos acceder adecuadamente al disfrute de sus derechos.

Atendiendo a ello, la lucha contra la eliminación de la discriminación se presenta como un desafío impostergable. Enfrentarla de manera decidida e integral constituye una tarea que se debe atender de inmediato, toda vez dicha práctica es un obstáculo importante para construir una verdadera Nación de ciudadanos y ciudadanas. El respeto, la tolerancia y la no discriminación son valores centrales de los proyectos modernos de las naciones, pues definen el modo democrático para la convivencia social. En efecto, como ha señalado Alain Touraine: «Lo que ocurrió en Bosnia demuestra que la democracia no se define por la participación ni por el consenso, sino por el respeto de las libertades y la diversidad».

Defensoría del Pueblo. (2007). *La discriminación en el Perú Problemática, normatividad y tareas pendientes*. Lima: Biblioteca Nacional del Perú. Recuperado de <http://alertacontraelracismo.pe/sites/default/files/La-discriminacio%CC%81n-en-el-Peru%CC%81-problema%CC%81tica-normatividad-y-tareas-pendientes%20%28Harry%20Colchado%27s%20conflicted%20copy%202017-09-08%29.pdf>

1. ¿Cuál es la idea principal del texto?
 - A) La discriminación es el único problema grave que afecta nuestro país ante la pasividad del Estado.
 - B) La existencia de prácticas discriminatorias en el Perú son notorias y merman la dignidad de las personas.
 - C) La discriminación en el Perú se evidencian en las interacciones sociales que incitan las desigualdades.
 - D) La discriminación en el Perú aumenta por la pasividad del Estado, al no establecer políticas eficaces.
 - E) La discriminación en el Perú requiere de una lucha decisiva e integral para consolidar una genuina democracia.

2. El antónimo contextual de REVERTIR es
 - A) paralizar. B) dificultar. C) estimular. D) instaurar. E) fenecer.

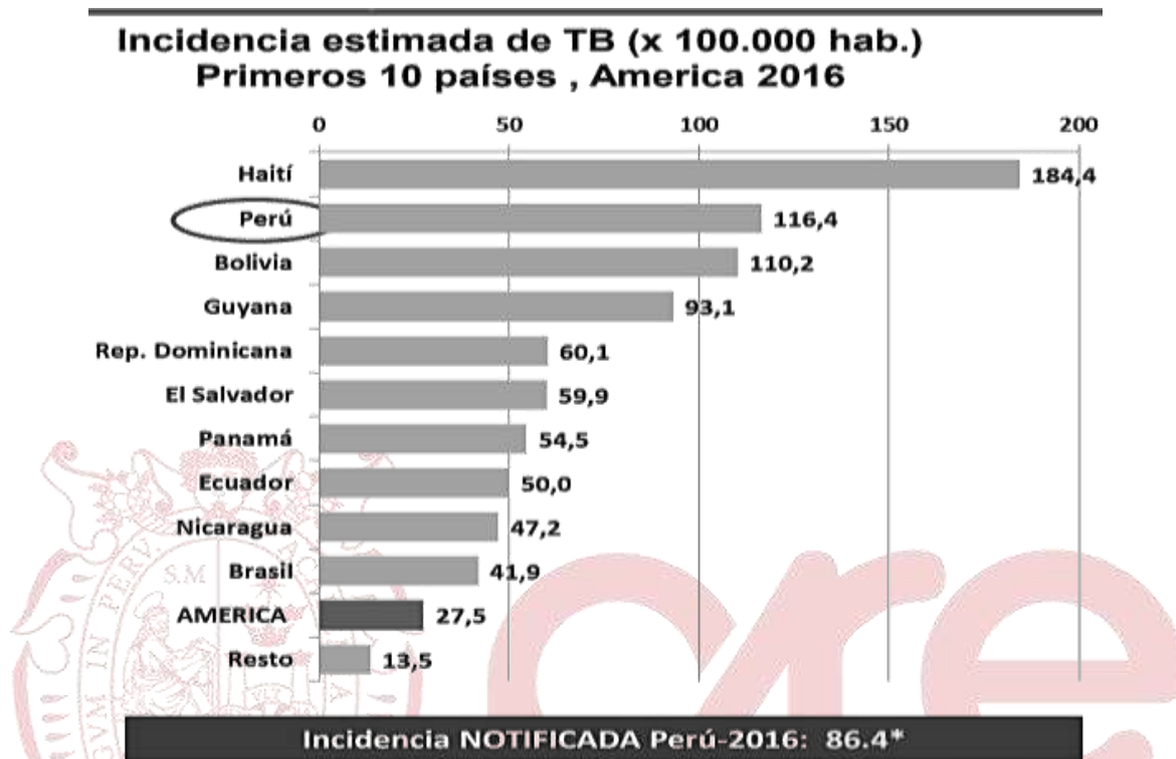
3. Con respecto a los resultados mostrados en el gráfico, es incompatible señalar que
 - A) el total de la discriminación debido a la clase social está aventaja a los demás.
 - B) las mujeres son más discriminadas que los hombres por su orientación sexual.
 - C) en todas las formas de discriminación las mujeres se muestran más vulnerables.
 - D) las mujeres discriminan más que los hombres como consecuencia del color de piel.
 - E) existe una presión social más notoria en las mujeres en torno a su aspecto físico.

4. Se infiere de la relación entre el gráfico y el desarrollo textual que el Perú
 - A) revela en sus estadísticas que las mujeres pudientes discriminan más a los hombres de los sectores más deprimidos de la sociedad.
 - B) registra un elevado y preocupante porcentaje de hombres que mortifican a las mujeres a causa de su apariencia física.
 - C) dista mucho de estar bien en materia económica y educativa, porque la discriminación por sexo es la más alarmante de todas.
 - D) posee altos porcentajes de discriminación por motivos de orientación sexual, lo cual puede resultar peligroso para la salud.
 - E) carece de un proyecto moderno como nación, pues la intolerancia basada en la estratificación social es la más cotidiana.

5. Si un politólogo sostuviera que las elecciones libres cada cinco son suficientes para considerar al Perú como un Estado democrático, entonces
 - A) sería una afirmación totalmente correcta, debido a que las elecciones libres evitan dictaduras que discriminan en el gobierno.
 - B) este filósofo calificaría al Perú como un Estado moderno que protege y promueve la convivencia social pacífica mediante el sufragio.
 - C) la Defensoría del Pueblo estaría en total desacuerdo porque esta institución desdeña de la participación ciudadana en las elecciones nacionales.
 - D) podría discrepar con la Defensoría del Pueblo, porque esta institución sostiene que los valores definen la convivencia democrática.
 - E) habría que cuestionar el pensamiento de este filósofo porque tendría una postura adversa hacia el derecho de los homosexuales.

SECCIÓN B

TEXTO 1



La tuberculosis (TB) es ya la enfermedad infecciosa más letal del planeta. El último Informe global sobre la tuberculosis, publicado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), confirma que ha superado al sida. El bacilo fue responsable en 2014 de 1,5 millones de muertes, mientras que el VIH se cobró 1,2 millones de vidas.

A pesar de ello, el documento es, en líneas generales, optimista y asegura que la lucha contra la tuberculosis «está dando sus frutos», ya que la tasa de mortalidad ha bajado casi a la mitad desde 1990, una caída que fue especialmente pronunciada desde el año 2000, cuando entraron en vigor los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), que tenían como una de sus metas **remitir** el avance de los contagios o revertirlos, algo que se ha logrado en 16 de los 22 países con más incidencia.

El diagnóstico y tratamiento efectivo ha conseguido salvar en este siglo 47 millones de vidas, según el informe. Son dos claves a la hora de afrontar una enfermedad que, en la gran mayoría de los casos, es curable si se detecta en el momento adecuado. Basta con una medicación durante alrededor de seis meses para eliminar el bacilo, cuyo contagio se frena en las primeras semanas de tratamiento.

El reto que ahora se marca la OMS, por tanto, es seguir poniendo medios para la detección temprana y la adecuada medicación. «A pesar de los logros, los avances contra la dolencia están lejos de ser suficientes. Todavía nos enfrentamos a 4400 muertes diarias, algo inaceptable en una enfermedad curable», asegura Mario Raviglione, director del Programa Global de Tuberculosis de la OMS.

El primer y más claro desafío es mejorar la diagnosis. La OMS estima que 9,6 millones de personas se contagiaron de la enfermedad en el mundo en 2014, de los

cuales solo seis millones fueron reportados. Esto quiere decir que más de un tercio del total de los casos no fueron diagnosticados.

Linde, P. (2017). Insuficientes avances contra la infección más mortal. *El País*. Recuperado de https://elpais.com/elpais/2017/10/27/planeta_futuro/1509132472_518243.html

1. En el texto, el sentido de la palabra REMITIR es
A) aducir. B) frenar. C) enviar. D) acudir. E) obstruir.
2. ¿Cuál es el tema central del texto?
A) El cumplimiento satisfactorio de los Objetivos del Desarrollo del Milenio respecto de la tuberculosis en 22 países de mayor incidencia.
B) El peligro de intensificación de la tuberculosis en el mundo y la urgente necesidad de adoptar medidas preventivas.
C) El diagnóstico y tratamiento efectivo temprano de la tuberculosis que ha conseguido salvar, en este siglo 47, millones de vidas.
D) La mortalidad, a nivel global, causada por la tuberculosis comparada con la del sida y el optimismo debido a su temprano afronte.
E) La aún insuficiente disminución global de la tasa de mortalidad de la tuberculosis y la necesidad de medios para su diagnóstico y tratamiento temprano.
3. Según la información que proporciona el cuadro de incidencia estimada de tuberculosis para América 2016, determine cuál o cuáles de los siguientes enunciados son incompatibles.
I. Esta incidencia es aún mayor en los países sudamericanos.
II. Esta enfermedad infecciosa avanza muy notoriamente en Haití.
III. La TB pronto se erradicará en países como Brasil y Nicaragua.
IV. Esta estimación difiere de la incidencia reportada para el mismo año.
A) II y III B) Solo III C) I y IV D) I, II y III E) Solo II
4. Se infiere que la incidencia estimada de tuberculosis para América 2016 se podría modificar radicalmente a la baja si las naciones involucradas
A) destinaran mayor presupuesto para el diagnóstico y tratamiento temprano de la TB.
B) aportaran medios para reportar la cantidad cabal de personas con tuberculosis.
C) planificaran una política de detección y reporte del contagio de esta enfermedad.
D) incluyera a las instituciones educativas en la política de afronte temprano de la TB.
E) incoaran la investigación de este mal para su atención, aun luego de los seis meses.

5. Si los Objetivos de Desarrollo del Milenio hubiese contado con los medios suficientes,
- A) la tasa de reducción de la mortalidad de la tuberculosis a nivel mundial habría sido más pronunciada en el año 2000.
 - B) la tasa de mortalidad de la TB, a nivel global, se habría reducido a menos de la mitad de la que se producía en 1990.
 - C) la humanidad habría logrado definitivamente librarse de la mortalidad de la tuberculosis y se preocuparía más por el sida.
 - D) el Programa Global de Tuberculosis de la OMS habría contado con más especialistas para afrontar mejor la tuberculosis.
 - E) Mario Reviglioni habría propuesto un nuevo plan global más ambicioso de afronte adecuado de la tuberculosis.

TEXTO 2A

Un 85% de los cultivos transgénicos son variedades resistentes a herbicidas, que contaminan el medio y eliminan la vegetación que sirve de refugio y alimento a insectos, aves y multitud de especies silvestres en campos y linderos. Un estudio comparativo realizado durante varios años en el Reino Unido puso de manifiesto que los cultivos convencionales **albergaban** mayor número y variedad de plantas silvestres e insectos que los cultivos transgénicos resistentes a herbicidas. Previsiblemente, la disminución de biodiversidad hubiese sido muy superior si el estudio hubiera tomado como referencia parcelas gestionadas con agricultura ecológica, o incluso con agricultura integrada (que puede reducir hasta un 30% las aplicaciones de plaguicidas y actualmente está muy extendida en la UE).

El declive de la mariposa monarca en EE. UU. en años recientes se asocia igualmente a los cultivos transgénicos. La utilización masiva de herbicidas de amplio espectro (que eliminan todo tipo de plantas) que ha acompañado la expansión de este tipo de cultivos ha provocado la desaparición en muchas zonas de *Asclepias syriaca*, la planta utilizada por esta especie protegida para poner los huevos y desarrollarse.

Los herbicidas asociados a los transgénicos también afectan a la biodiversidad acuática. Aunque se trata de un tema complejo y los resultados varían, una mayoría de los estudios publicados coinciden en que los cultivos transgénicos resistentes a los herbicidas redujeron la utilización de agrotóxicos en los primeros 4 o 5 años, pero a partir de entonces han tenido el efecto contrario.

Ecologistas en acción (2014). *Información para debate sobre transgénicos*. Recuperado de <https://spip.ecologistasenaccion.org/IMG/pdf/debate-transgenico.pdf>

TEXTO 2B

Uno de los argumentos en contra de los cultivos transgénicos es que nuestra biodiversidad se perderá. Nada más errado, pues, los principales cultivos transgénicos comerciales son algodón, maíz amarillo duro, soya y canola, por lo que toda la biodiversidad no relacionada a estos no debe incluirse pues, por ejemplo, no es posible en condiciones naturales que el polen de maíz fertilice a plantas de papa, maca, etc.

De otro lado, se ha encontrado que en los campos sembrados con cultivos transgénicos existe mayor biodiversidad que en los convencionales y, debido a los

mayores rendimientos obtenidos y al menor uso de agroquímicos, se disminuye la contaminación ambiental y la destrucción de bosques, lo cual favorece la biodiversidad.

La biotecnología agrícola y los cultivos transgénicos han permitido economizar suelo, en comparación a la agricultura convencional, ya que han incrementado la productividad de los actuales 1500 millones de hectáreas totales de cultivo del planeta y, con ello, han contribuido a prevenir la deforestación y proteger la biodiversidad de los bosques y de otros refugios naturales.

Los países en desarrollo pierden unos 13 millones de hectáreas anuales de bosques tropicales ricos en biodiversidad. Si entre 1996 y 2010 no se hubieran producido 276 millones de toneladas adicionales de alimentos, forrajes y fibra gracias a la biotecnología agrícola y los cultivos transgénicos, hubieran hecho falta otros 91 millones de hectáreas de cultivos convencionales para producir el mismo tonelaje. Es probable que parte de esos 91 millones de hectáreas hubieran sido tierras marginales frágiles, no adecuadas para la producción agrícola, que hubieran tenido que ser aradas, así como bosques tropicales, ricos en biodiversidad, que hubieran tenido que ser talados para dejar paso a la agricultura de chamizado en los países en desarrollo, destruyendo así dicha biodiversidad.

Agro-Bio. (2016). Biodiversidad y transgénicos sí pueden coexistir. Recuperado de <https://www.agrobio.org/ambiente/biodiversidad-transgenicos-pueden-coexistir/>

1. En los textos A y B, la discrepancia se basa en
 - A) la desertificación de tierras por los cultivos transgénicos.
 - B) el uso de herbicidas resistentes en los cultivos transgénicos.
 - C) el destino de la biodiversidad con los cultivos transgénicos.
 - D) la mengua de las plantas silvestres por los cultivos transgénicos.
 - E) el peligro de la diversidad acuática por los cultivos transgénicos.
2. En el texto A, el verbo ALBERGAR connota
 - A) protección. B) hábitat. C) esencia. D) recurso. E) alimento.
3. Uno de los argumentos que esgrime el autor del texto B a favor de los cultivos transgénicos es que estos
 - A) promueven la biodiversidad porque generan nuevas, variadas y resistentes plantas.
 - B) son factor de protección de la biodiversidad, pues no recurren a la tala de bosques
 - C) garantizan la biodiversidad gracias al uso de agrotóxicos resistentes a las plagas.
 - D) protegen la biodiversidad mediante una agricultura intensiva que economiza el suelo.
 - E) alientan la biodiversidad de plantas e insectos con cultivos en las áreas marginales.

4. Es incompatible afirmar que la agricultura integrada, a diferencia de los cultivos convencionales,
- A) protege más la biodiversidad porque renuncia al uso de agrotóxicos.
 - B) alberga mayor número y variedad de plantas silvestres e insectos.
 - C) es eficaz como la ecológica en la protección de la biodiversidad.
 - D) es una mejor alternativa para la protección de la biodiversidad.
 - E) es muy preferida por muchos agricultores de la Unión Europea.
5. Si los cultivos transgénicos no implicaran una mayor productividad de los suelos,
- A) perdería solidez la crítica del autor del texto A.
 - B) el argumento central del texto B sería refutada.
 - C) la discrepancia de ambos autores se debilitaría.
 - D) estos cultivos usarían los métodos convencionales.
 - E) los agricultores de la UE serían los más gananciosos.

PASSAGE

What is the last animal you saw? Can you remember its colour, size and shape? Could you easily distinguish it from other animals? Now, how about the last plant you saw? If your mental images of animals are sharper than those of plants, you're not alone. Children recognize that animals are living creatures before they can tell that plants are also alive.

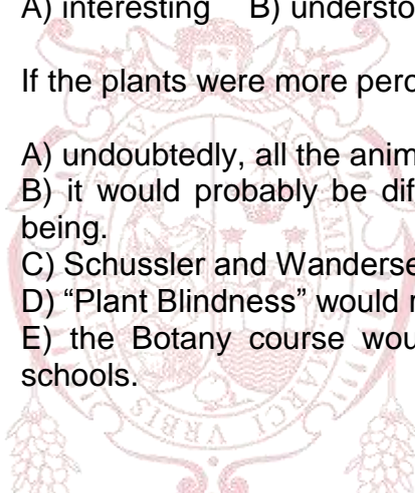
This tendency is so widespread that Elisabeth Schussler and James Wandersee, a pair of US botanists and biology educators, coined a term for it in 1998: "plant blindness". They described it as "the inability to see or notice the plants in one's own environment."

Plant blindness, not surprisingly, results in an under-appreciation of plants – and in a limited interest in plant conservation. Plant biology courses around the world are shutting down at a dizzying rate and public funding for plant science is drying up. While studies haven't been done on the extent of plant blindness and its change over time, increased urbanization and time spent with devices means that "nature deficit disorder" (the harm caused to humans by being alienated from nature) is on the rise. And with less exposure to plants comes greater plant blindness.

Ro, Ch. (2019). Why "plant blindness" matters —and what you can do about it. *BBC Future*. Retrieved from <http://www.bbc.com/future/story/20190425-plant-blindness-what-we-lose-with-nature-deficit-disorder>

1. What is the main idea of passage?
- A) Plants are a vital part of the planet even if they only consider them an ornament.
 - B) The plant blindness is the inability to perceive plants within their own environment.
 - C) People know much less about plants because they are not considered living beings.
 - D) The term "Plant Blindness" was introduced in 1998 by Wandersee and Schussler.
 - E) The non-conservation and the deterioration of nature is called "Plant Blindness".

2. The word WIDESPREAD means
- A) generalized. B) unknown. C) reduced.
D) diversified. E) restricted.
3. It is inferred that Elisabeth Schussler and James Wandersee coined the term “Plant Blindness” because
- A) it was being confused with the recent “nature deficit disorder”.
B) they wanted to be known as the creators of this phenomenon.
C) it was necessary to standardize this extended phenomenon.
D) only then could it accept that the plants were underestimated.
E) in 1998 all scientists around the world recognized this inability.
4. It is compatible to affirm that animals are more _____ than plants.
- A) interesting B) understood C) perceived D) important E) striking
5. If the plants were more perceived than the animals,
- A) undoubtedly, all the animals of the world enter the list of living beings in extinction.
B) it would probably be difficult for the children to recognize an animal as a living being.
C) Schussler and Wandersee would have coined the term “animal blindness” in 1998.
D) “Plant Blindness” would refer to the preference to perceive plants and not animals
E) the Botany course would have preference over the course of Zoology in the schools.



TEXTO DE REFUERZO

TEXTO A

Las poblaciones de animales silvestres están continuamente bajo estrés por las actividades humanas y su impacto en el medioambiente. El aumento de la población, la destrucción de los hábitats y la caza furtiva son algunas de las mayores amenazas para más de 17 000 especies en peligro de extinción; especies que no sobrevivirían sin unas instalaciones adecuadas donde controlar, estudiar o hacerles un seguimiento específico. No solo con ejemplares reales, sino con estudios y avances en técnicas de reproducción y conservación. El ejemplo más claro es el del panda gigante. El aprovechamiento lúdico circunstancial de estos centros permite recaudar lo suficiente para mantener vivos cientos de especies que de otra forma se extinguirían.

En una sociedad tremendamente ajena a los ámbitos rurales, es imprescindible la creación de centros de aprendizaje urbanos donde educar a la ciudadanía sobre el respeto y amor hacia todos los animales, incluso los que no pertenecen a su hábitat natural. Anualmente, más de 700 millones de personas visitan los zoológicos de todo el mundo. Es imposible sustituir esta experiencia por otra igual de pedagógica a corto plazo.

El zoológico debe ser una instalación destinada al estudio y conservación de los animales. La prioridad debe ser la conservación de las especies en cautiverio, no el

divertimiento de sus visitantes. Cuando esta prioridad se abandona, el zoológico se convierte en un mero circo y deja de considerarse un instrumento de la zoología.

Jiménez, P. (2018). ¿Deberían desaparecer los zoológicos tal y como los conocemos hoy? Recuperado de https://www.vozpopuli.com/memesis/zoo-encuesta-prohibicion_0_1141086491.html

TEXTO B

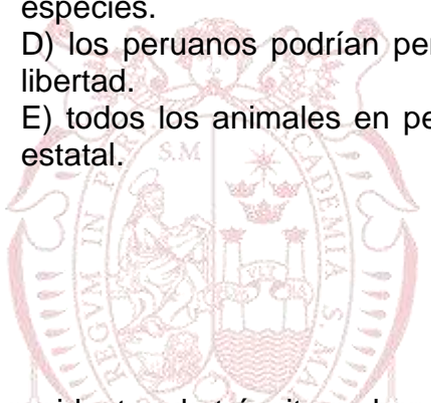
A pesar de su supuesta preocupación hacia los animales, los zoológicos son más bien «colecciones» de animales: no son refugios ni hogares para los animales. Incluso bajo las mejores condiciones es imposible duplicar o acercarse a crear algo similar al verdadero hábitat en que estos viven. A los animales se les impide realizar la mayoría de los comportamientos que para ellos son **innatos** y vitales como correr, volar, escalar o acompañarse de otros compañeros de especie. Los zoológicos solo enseñan al público que es aceptable interferir y mantener en cautiverio a los animales, a pesar de su aburrimiento, hacinamiento, soledad y privación de las más elementales maneras naturales de su especie. Virginia Mackenna, activista de Born Free resalta lo siguiente: «Los animales salvajes pertenecen a la naturaleza, no deben estar encarcelados en zoológicos. La libertad es un concepto precioso, y los animales salvajes sufren física y mentalmente por la falta de libertad que el cautiverio les impone».

Luego, los zoológicos dicen brindar oportunidades de educación, pero la mayoría de los visitantes pasan solo unos minutos en cada lugar de cautiverio, más que nada en busca de entretenimiento que de formación. Durante cinco veranos, un guía del Zoológico Nacional de EE. UU. siguió a más de 700 visitantes del zoológico y encontró que «no importaba lo que estaba en cautiverio, las personas solo miraban al animal como si fuese un simple papel mural».

Anima Naturalis. (s. f.). *Zoológicos: cárceles para animales*. Recuperado de https://www.animanaturalis.org/p/zoolgicos_carceles_para_animales

1. El tema que articula la polémica entre ambos textos es
 - A) la preocupación zoológica.
 - B) el concepto de zoológico.
 - C) la importancia del zoológico.
 - D) el fin de los zoológicos.
 - E) el mito detrás del zoológico.
2. En el texto B, la palabra INNATO se entiende como
 - A) adquirido.
 - B) observable.
 - C) instintivo.
 - D) fenoménico.
 - E) desarrollado.
3. Se colige que ambas argumentaciones convergen en
 - A) el concepto de libertad que resulta bello.
 - B) la naturaleza del hábitat de las especies.
 - C) los objetivos académicos del zoológico.
 - D) la estabilidad de innumerables especies.
 - E) el carácter lúdico de los zoológicos.

4. Es incompatible con la argumentación expuesta en el texto A sostener que los zoológicos
- A) salvarían de la extinción animal. B) eluden el propósito crematístico.
C) educan de una manera indirecta. D) alecciona de un modo inmediato.
E) persigue fines científicos también.
5. Si con la sinergia de los Ministerios de Cultura, Educación y Ambiente se concientizara a los peruanos mediante publicidad constante que los zoológicos son algo más que entretenimiento, son centros de aprendizaje, entonces
- A) la investigación zoológica podría verse ralentizada por la participación de la sociedad.
B) los zoológicos podrían encargarse de que los animales ya extintos puedan reaparecer.
C) se podría por fin contener la destrucción de los hábitats naturales de varias especies.
D) los peruanos podrían pensar que el motivo conservador está por encima de la libertad.
E) todos los animales en peligro de extinción podrían salvarse gracias a la acción estatal.

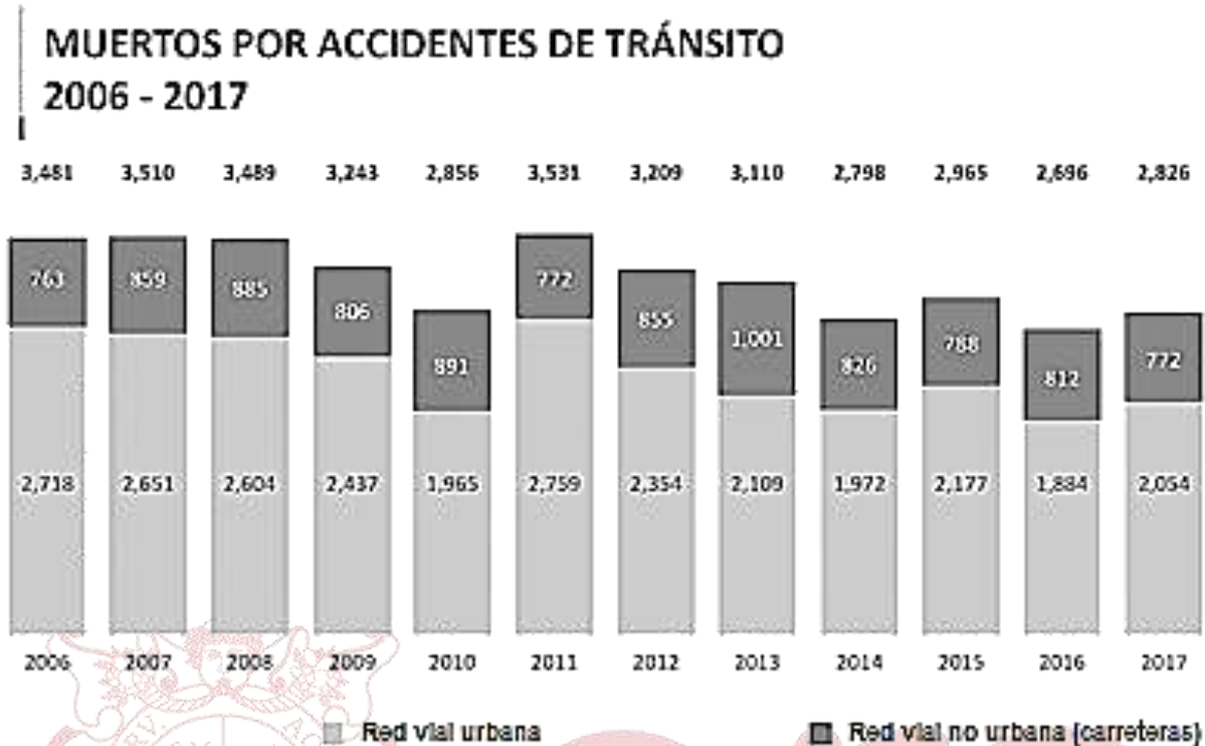


SECCIÓN C

TEXTO 1

Los accidentes de tránsito se han incrementado aproximadamente en un 10% en la última década. En el año 2007 se reportaron 79 972 accidentes y en 2017, la cifra fue de 88 168. Sin embargo, en los años 2013 y 2014 se presentó un aumento **superlativo** en el número de accidentes de tránsito (102 762 y 101 104 respectivamente). En el año 2017, Lima fue el departamento con mayor número de accidentes de tránsito (49 208), le siguen los departamentos de Arequipa (5 157) y La Libertad (4 604). Por otro lado, los departamentos con menor cantidad de accidentes de tránsito en el mismo año fueron Huancavelica y Pasco con 220 y 121, respectivamente. En cuanto al número de fallecidos en accidentes de tránsito, el departamento de Lima registró un total de 715 fallecidos en accidentes de tránsito durante el año 2017, seguido de Puno y Cusco con 235 y 233, respectivamente. Por otro lado, en lo que va del año 2018 suman 771 las personas que han muerto a causa de accidentes de tránsito ocurridos en las carreteras del país.

En la actualidad, la tasa de fallecidos en accidentes de tránsito es mayor a la tasa de homicidios a nacional. En el año 2017, la tasa de fallecidos en accidentes de tránsito por cada 100 000 personas fue de 8.2 (el número de personas fallecidas está comprendido desde ocurrido el accidente hasta las 24 horas siguientes), mientras que la tasa de homicidios por cada 100 000 personas fue de 7.8. En el período que comprenden los años 2013 al 2017, la tasa de fallecidos en accidentes de tránsito ha sido superior a la tasa de homicidios en cada uno de los años.



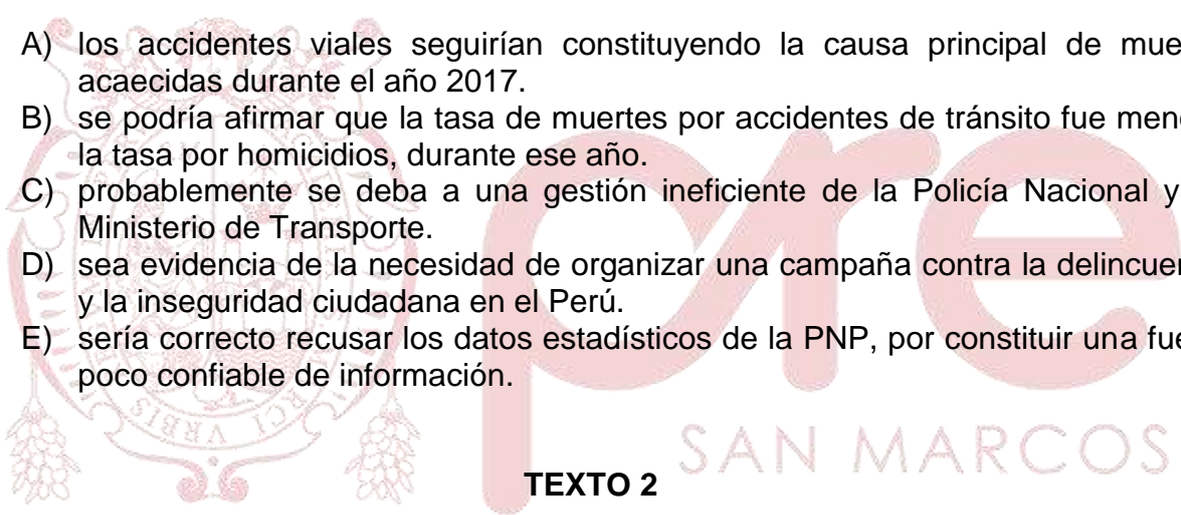
Policía Nacional del Perú. (2018). *Anuario Estadístico 2017*. Recuperado de https://www.policia.gob.pe/anuario_estadistico/anuario_policial.html (texto editado).

1. Medularmente, la intención del autor es
 - A) explicar el origen del ingente número de siniestros en las carreteras del Perú.
 - B) exponer cuáles son los principales motivos de la inseguridad vial en el Perú.
 - C) discernir las causas del creciente índice de mortandad a causa de accidentes.
 - D) informar sobre el preocupante aumento de accidentes de tránsito en el Perú.
 - E) recusar la postura alarmista en torno al preocupante número de accidentes.

2. El antónimo contextual de SUPERLATIVO es
 - A) breve.
 - B) alarmante.
 - C) histriónico.
 - D) absurdo.
 - E) ínfimo.

3. A partir del gráfico y de la información lineal, es incompatible sostener respecto a las estadísticas de los accidentes de tránsito que
 - A) en el año 2018 se observó una disminución de las muertes por accidentes, con un total anual de 771 víctimas.
 - B) los accidentes de tránsito han aumentado en un 10% aproximadamente entre los años 2007 y 2017 en el Perú.
 - C) en el 2014 la tasa de fallecidos en accidentes de tránsito superó a la tasa de homicidios.
 - D) el año 2011 tiene la tasa más alta de fallecidos en accidentes de tránsito en la Red Vial Urbana.
 - E) en el año 2017 Lima fue el departamento con mayor número de accidentes de tránsito en el país.

4. A partir de la información brindada en gráfico es válido inferir que
- A) la cifra total de muertes por accidentes de tránsito, en la Red Vial Urbana, durante el año 2006 es superior a la cifra total del año 2007.
 - B) los accidentes de tránsito han aumentado exponencialmente en un 29%, en el departamento de Lima entre los años 2007 y 2018.
 - C) el número de fallecidos en la Red Vial No Urbana en el año 2016 representa 30%, aproximadamente, del número total de fallecidos para este periodo.
 - D) en el año 2017, la tasa de muertos en accidentes por cada 100 000 personas fue de 8.2 y la tasa de homicidios por cada 100 000 personas fue de 7.8.
 - E) la tasa total de fallecidos por accidentes de tránsito durante los años 2006 y 2017 ha presentado un incremento exponencial y regular del 5% en el Perú.
5. Si en el año 2017 la tasa de fallecidos en accidentes de tránsito por cada 1000 000 personas fuese 6.8,
- A) los accidentes viales seguirían constituyendo la causa principal de muertes acaecidas durante el año 2017.
 - B) se podría afirmar que la tasa de muertes por accidentes de tránsito fue menor a la tasa por homicidios, durante ese año.
 - C) probablemente se deba a una gestión ineficiente de la Policía Nacional y del Ministerio de Transporte.
 - D) sea evidencia de la necesidad de organizar una campaña contra la delincuencia y la inseguridad ciudadana en el Perú.
 - E) sería correcto recusar los datos estadísticos de la PNP, por constituir una fuente poco confiable de información.



TEXTO 2

Si no se hubiera permitido poner en duda la filosofía de Newton, la especie humana no estaría tan segura de su certeza como lo está. Las creencias de la humanidad que cuentan con mayores **garantías** no poseen más protección que una invitación constante al mundo entero a demostrar su falta de verdad. Si el reto no es aceptado, o si lo es y se fracasa en la pugna, será que estamos todavía bastante lejos de la certeza absoluta, pero, al menos, habremos hecho todo lo que es permisible al estado actual de la razón humana; no habremos desatendido nada de lo que nos pudiera dar alguna luz en el esclarecimiento de la verdad. Comenzada la lid podemos esperar que, si existe una verdad mejor, llegaremos a poseerla cuando el espíritu humano sea capaz de recibirla; y mientras esto esperamos, podemos estar seguros de habernos aproximado a la verdad tanto como es posible en nuestro tiempo. Esta es toda la certeza con que puede contar un ser falible, y esta la única manera de llegar a ella.

Resulta extraño que, reconociendo los hombres el valor de los argumentos en favor de la libre discusión, les repugne llevar estos argumentos «hasta su último extremo», sin advertir que, si las razones dadas no son buenas para un caso extremo, no tienen valor en absoluto. Otra singularidad: creen no pecar de infalibilidad al reconocer que la discusión debe ser libre en cualquier asunto que pueda parecer dudoso, y, al mismo tiempo piensan que hay doctrinas y principios que deben quedar libres de discusión, porque son ciertos, es decir, porque ellos poseen la certeza de que tales principios y

doctrinas son ciertos. Tener por cierta una proposición, mientras existe alguien que negaría su certeza si se le permitiera hacerlo, pero que no se le permite, es como afirmar que nosotros, y los que comparten nuestra opinión, somos los jueces de la certeza, aunque jueces que no escuchan a la parte contraria. Hoy la exigencia de una opinión a estar protegida del ataque público se apoya, más que en su verdad, en su importancia para la sociedad.

Mill, S. (1859). Sobre la libertad. *El mundo de los clásicos II* (2012). Centro Preuniversitario de la UNMSM.

1. Determine el tema central del texto.
 - A) Las consecuencias perniciosas del cuestionamiento
 - B) La acumulación razonada del conocimiento infalible
 - C) Las opiniones fundadas en el criterio de incertidumbre
 - D) La importancia de la certidumbre para los individuos
 - E) El esclarecimiento crítico en la búsqueda de la verdad
2. El vocablo GARANTÍA hace referencia a un conocimiento
 - A) incuestionable debido a su estatus axiomático.
 - B) con mayor evidencia empírica que lo respalda.
 - C) imposible de ser cuestionado por el individuo.
 - D) sustentado mediante una propuesta dogmática.
 - E) que nadie podría poner seriamente en cuestión.
3. Es incompatible con el desarrollo del texto, acerca de repensar las verdades establecidas, afirmar que
 - A) es inconducente debido a que genera un escenario relativista.
 - B) permite que el individuo asuma una actitud flexible a la crítica.
 - C) genera la obtención de un conocimiento de tipo aproximado.
 - D) es un proceso necesario para acceder a un grado de certeza.
 - E) implica el reconocimiento de que es posible cometer errores.
4. Se desprende del texto que las verdades adquiridas por el hombre son dinámicas, porque
 - A) los sabios reservan su conocimiento profundo de la realidad para que la difusión de este se ralentice.
 - B) resulta poco probable que se obtenga un conocimiento certero dado que las experiencias son individuales.
 - C) el objetivo de los sabios es la imposición de verdades absolutas que él ha formulado a costa de la libertad.
 - D) el conocimiento y la búsqueda de este siempre están motivados por un genuino objetivo de mejora.
 - E) algunas objeciones son infundadas y el conocimiento debe avanzar de manera galopante.

5. Si Stuart Mill planteara que la búsqueda del conocimiento se efectúa al margen del espíritu cuestionador,
- A) el autor asumiría que las opiniones requerirían de evidencia empírica.
 - B) la capacidad para obtener la verdad definitiva sería por fin conseguida.
 - C) los presupuestos liberales serían desplazados por ideas socialistas.
 - D) su propuesta en torno de las opiniones se orientaría por lo dogmático.
 - E) las discusiones sobre la libertad de opinión se solucionarían fácilmente.

PASSAGE

Black holes have long inspired the imagination yet challenged discovery. However, from a combination of theory and observation, scientists now know much about these objects and how they form, and can even see how they impact their surroundings.

Black holes are extremely dense and invisible pockets of matter, objects of such incredible mass and miniscule volume that they drastically deform the fabric of space-time. Anything that passes too close, from a wandering star to a photon of light, gets captured. Most black holes are the condensed **remnants** of a massive star, the collapsed core that remains following an explosive supernova. The black hole family tree has several branches, from tiny structures on par with a human cell to enormous giants billions of times more massive than our sun.

So, how does one study a region of space that is defined by being invisible?

Theorists can calculate properties of black holes based on their understanding of the universe, and such discoveries have come from a range of great thinkers, from Albert Einstein to Stephen Hawking to Kip Thorne. However, despite being so powerful, it is hard to see something that does not emit photons, let alone traps any light that passes by.

National Science Foundation (2019). Exploring Blackholes. *National Science Foundation*. Retrieved from https://www.nsf.gov/news/special_reports/blackholes/. (Edited text).

1. What is the topic of the passage?
 - A) The principal characteristics of black holes in space
 - B) The latest technologic advances scientists develop
 - C) The importance of the investigation of black holes
 - D) The legacy of Einstein and Hawking in sciences
 - E) The challenges scientist have studying black holes
2. The word REMNANTS refers to
 - A) ruins. B) pieces. C) excesses. D) vestiges. E) portions.
3. We can infer that the studies about black holes
 - A) are crucial to inspire new space researchers.
 - B) were done for great thinkers like Kip Thorne.
 - C) become the start point for space exploration.
 - D) are distant from being a new type of research.
 - E) were so powerful that nobody can refuse them.

4. It is incompatible with the passage to affirm that black holes
- A) were in most of the cases massive stars.
 - B) have an abundant amount of branches.
 - C) are at least bigger than a human body.
 - D) have a pretty small size but a lot of mass.
 - E) are not completely unknown for scientists.
5. If black holes emitted photons, then
- A) that objects would be bigger than they actually are.
 - B) we would certainly look at them from planet Earth.
 - C) it would cease to exist the interest of many scientists.
 - D) that would be because most of them finally collapsed.
 - E) it would be easier for researchers to investigate them.

PASSAGE OF REINFORCEMENT

Watch any documentary about crocodiles and you are almost certain to hear the line “They have gone unchanged since the time of the dinosaurs.” That is not exactly true. While crocodylians as we know them today—the alligators, gharials and crocodiles that live at the water’s **edge**—have been around for about 85 million years, they belong to a much more diverse and disparate group of creatures that goes back to the Triassic.

Crocodylians are the last living representatives of the crocodylomorpha, an even bigger group that originated over 205 million years ago. They shared the world with the dinosaurs and came in a startling array of forms. Some—like the 112-million-year-old, approximately 40-foot-long giant *Sarcosuchus*—looked quite similar to their modern cousins, but there were also formidable ocean-going predators such as *Dakosaurus*; small forms with mammal-like teeth such as *Pakasuchus*; crocs with tusks and extra armor such as *Armadillosuchus*; and lithe, land-dwelling carnivores such as *Sebecus*. Modern crocs do look ancient, but they are just the remainders of an even older and stranger lineage.

Black, R. (2012). The Top 10 Greatest Survivors of Evolution. *Smithsonian.com*. Retrieved from <https://www.smithsonianmag.com/science-nature/the-top-10-greatest-survivors-of-evolution-118143319/>. (Edited text).

1. The main idea of the passage is that
- A) crocodylians like alligators and crocodiles are more than what you watch on TV.
 - B) crocodiles and other species are the same crocodylians that they were in the past.
 - C) crocodylians have existed for 85 million years but now there are many specimens.
 - D) although crocodylians have changed they belong to an ancestral group of creatures.
 - E) crocodylians are different because they were part of the group crocodylomorpha.
2. Based on the passage, the word EDGE is closest in meaning to
- A) perimeter. B) corner. C) shore. D) frontier. E) periphery.

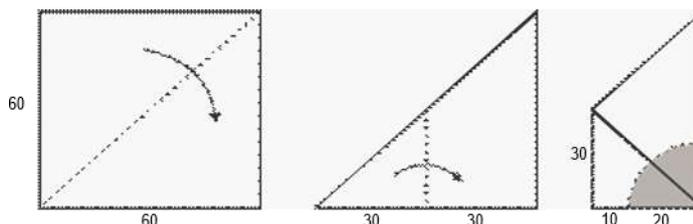
3. From the sentence "That is not exactly true," it is inferred that
- what is said in documentaries about crocodiles lacks of precision.
 - modern crocs look ancient because they evolved like other animals.
 - the author is tired of hearing incorrect information on television.
 - documentaries intentionally hide information about crocodylians.
 - a lot of people is unaware of the unlimited diversity of crocodiles.
4. It is not compatible with the group crocodylomorpha that
- it has originated over 205 million years ago.
 - Dakosaurus* and *Pakasaurus* were part of it.
 - this group shared the world with dinosaurs.
 - some specimens ceased to exist at present.
 - crocodiles are its last living representatives.
5. If the group crocodylomorpha were composed exclusively from species that live in the present, then
- crocodiles, alligators and gharials would be reevaluated as crocodylians.
 - the author would not be able to say that group was diverse and disparate.
 - documentaries would stop saying that crocodylians maintained unchanged.
 - it would be because many of the other species disappeared in the Triassic.
 - the 40-foot-long *Sarcosuchus* would continue being on Earth in the present.

Habilidad Lógico Matemática

EJERCICIOS

1. Karina tiene 37 cajas. Cada caja contiene al menos una moneda. Karina sabe que hay 29 cajas con dos o más monedas, 21 con tres o más monedas, 17 con cuatro o más monedas, 12 con cinco o más monedas y 9 con exactamente seis monedas. Si ninguna caja contiene más de seis monedas, ¿cuántas monedas como mínimo tiene Karina en total?
- A) 124 B) 116 C) 125 D) 121 E) 119
2. Se tiene una hoja de papel cuadrada cuyos lados miden 60 cm, la cual se dobla dos veces por las líneas de doblez, luego tomando como centro un vértice del cuadrado (ver figura) se realiza un corte circular de 20 cm de radio, como indica la figura, se corta y se retira el trozo sombreado. Calcule el perímetro, en centímetros, de la figura que resulta al desplegar completamente el trozo de papel que queda.

- $30(4+\pi)$ cm
- $40(2+\pi)$ cm
- $20(6+7\pi)$ cm
- $20(8+\pi)$ cm
- $10(16+3\pi)$ cm



3. En su primer día de trabajo Iván se despierta a las 4 de la madrugada para salir muy temprano. En el trabajo, mientras come su refrigerio, se percató que el tiempo transcurrido desde las 4 de la mañana hasta hace una hora es las dos terceras partes de lo que faltaría transcurrir del día si fuese una hora más tarde. ¿Qué hora es en ese momento?

A) 12:00 m B) 12:12 pm C) 11:36 am D) 12:36 pm E) 13:24 pm

4. La figura mostrada es una estructura hecha de alambre, formada por rectángulos y triángulos cuyas medidas de sus lados están en centímetros. Una hormiga parte del punto A y viaja a una velocidad constante de 4 cm/s. ¿Cuál será el tiempo mínimo, en segundos, que empleará la hormiga en recorrer toda la estructura de alambre?

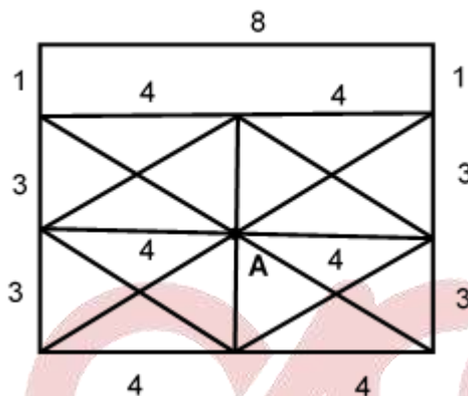
A) 25,25

B) 24,25

C) 28,25

D) 27,25

E) 26,25



5. Un comerciante cuenta con una balanza de un solo platillo y una pesa de 3kg. Si en la balanza solo se puede pesar 10, 20, 30 y 40 kilogramos en forma exacta. ¿Cuántas pesadas como mínimo debe realizar para obtener 61 kilogramos de azúcar, si siempre debe usar la pesa de 3 kg?

A) 3

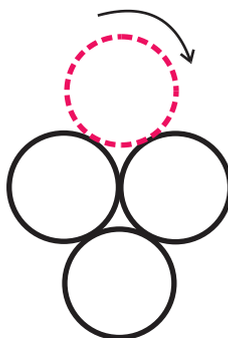
B) 2

C) 1

D) 4

E) 5

6. Fernando recibe 4 soles de propina, de los cuales tres de ellas las coloca sobre una mesa y las fija a ella. Si la cuarta moneda (contorno punteado) la hace rodar sin deslizar sobre las tres monedas fijas como muestra la figura, ¿cuál es el recorrido del centro de la cuarta moneda hasta el momento que retorne a su lugar de origen?



A) $6\pi r$

B) $5\pi r$

C) $6,5\pi r$

D) $\sqrt{7}\pi r$

E) $7\pi r$

7. En la naturaleza la hormiga realiza un recorrido que, para nuestro común puede parecer innecesario, en la figura izquierda mostrada, las líneas representan el recorrido hecho por la hormiga sobre una mesa, desde su guarida hasta la posición donde se le ve actualmente. El profesor Javier es un apasionado en el estudio de las hormigas y desea averiguar la distancia desde la posición actual de la hormiga hasta su guarida, para ello realiza un gráfico como se muestra a la derecha. Se sabe que ABCD es un paralelogramo y APD es un triángulo. Si $QR = 3\text{cm}$ y $RD = 4\text{cm}$, halle PQ.

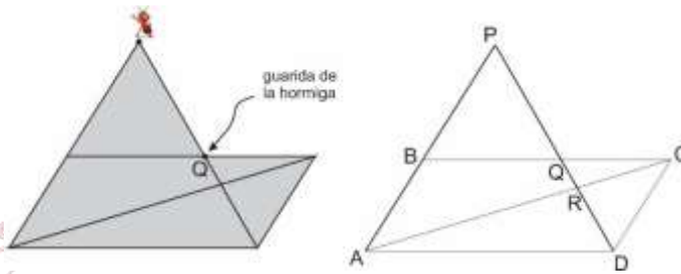
A) $\frac{3}{4}$ cm

B) $\frac{7}{3}$ cm

C) $\frac{10}{3}$ cm

D) $\frac{7}{10}$ cm

E) $\frac{2}{5}$ cm



8. Se tiene un recipiente de 44 litros lleno de chicha de jora y dos recipientes vacíos de 9 litros y 4 litros. Si ninguno de los recipientes tiene marcas de medición, ¿cuántos trasvases se hará, como mínimo, para medir exactamente 6 litros sin desperdiciar la chicha de jora?

A) 8

B) 10

C) 9

D) 11

E) 7

9. Andrés, Víctor y César se encuentran en un mismo plano horizontal. Víctor se encuentra a una distancia de 20 m al norte de Andrés y César se encuentra al este de Víctor y noreste de Andrés. Si Andrés y Víctor se desplazan en direcciones $N53^\circ E$ y $S37^\circ E$ respectivamente hasta que Andrés se encuentra a 5m al norte de Víctor y en ese instante César se encuentra al $N(90^\circ - \theta)E$ de la nueva posición de Andrés, determine $\text{ctg } \theta$.

A) $7/8$

B) $11/8$

C) $8/9$

D) $4/5$

E) $8/11$

10. En el mes de enero de un cierto año bisiesto hubo exactamente cinco martes cinco miércoles y cinco jueves. ¿Qué día de la semana fue el 29 de febrero de dicho año?

A) Viernes

B) Jueves

C) Miércoles

D) Domingo

E) Sábado

11. Un martillo mecánico en 102 segundos da tantos golpes como el triple del tiempo que hay entre golpe y golpe. Si para derribar un muro emplea 141 golpes, ¿qué tiempo empleará en derribar dicho muro?

- A) 11 min B) 12 min C) 14 min D) 15 min E) 13 min

12. Un periodista deportivo, llega tarde a la realización de una maratón organizada por la municipalidad provincial de Huancayo por su aniversario. El periodista pregunta a cinco maratonistas que participaron en dicho evento, por las posiciones en que llegaron y ellos responden de la siguiente manera:

- Aldo: Yo llegué tercero.
- Baldo: Yo llegué cuarto.
- Clodoaldo: Yo llegué primero.
- Ronaldo: Yo llegué antes que Clodoaldo.
- José : Todos llegaron antes que yo

Si Aldo, Jose y Clodoaldo dijeron la verdad, Baldo y Ronaldo mintieron, ¿en qué posición llegó Ronaldo?

- A) Cuarto B) Tercero C) Segundo D) Primero E) Quinto

13. En el siguiente cuadrado mágico aditivo; halle el valor de $X+Y$

- A) 78
B) 42
C) 64
D) 62

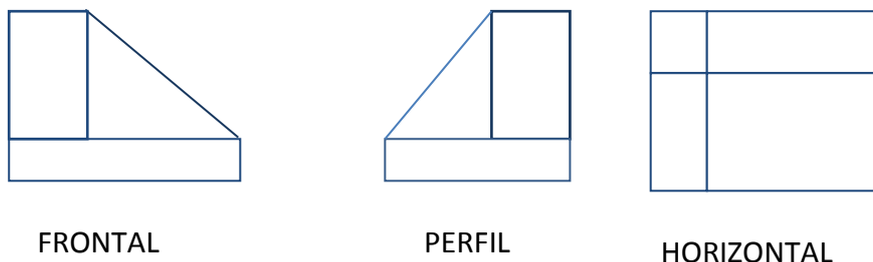
36	6
	22
Y	X

- E) 70

14. Blaise Pascal fue un matemático, físico, filósofo y teólogo francés, considerado el padre de las computadoras junto con Charles Babbage. Fue un niño prodigio, educado por su padre, un juez local. Sus estudios abarcan las ciencias naturales y aplicadas, donde realizó importantes contribuciones para la invención y construcción de calculadoras mecánicas, estudios de la teoría matemática de la probabilidad, investigaciones sobre los fluidos y la aclaración de conceptos tales como la presión y el vacío. Blaise Pascal nació en Clermont Ferrand, el 19 de junio de 1623, en la región francesa de Auvernia. Si el 19 de junio de 2018 fue un martes, que día de la semana nació Blaise Pascal.

- A) lunes B) domingo C) martes
D) miércoles E) sábado

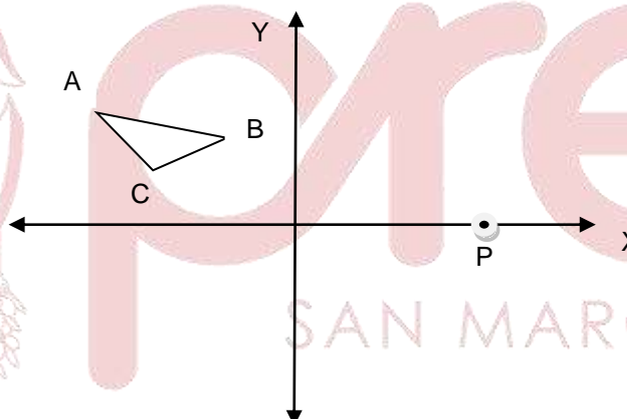
15. En la figura se muestra las vistas frontal, perfil derecho y horizontal, de un poliedro de volumen máximo construido de madera. Halle el número de caras de dicho sólido.



- A) 13 B) 12 C) 10 D) 11 E) 9

16. Las coordenadas de los vértices del triángulo que se muestra en la figura son $A(-8,5)$, $B(-2,3)$ y $C(-5,1)$; considerando al eje Y como eje de simetría, primero se dibuja el triángulo $A'B'C'$, simétrico del triángulo ABC , en el primer cuadrante, luego tomando a $P(7,0)$ como punto de simetría se construye en el cuarto cuadrante, el triángulo $A''B''C''$ simétrico del triángulo $A'B'C'$. Halle la suma de coordenadas del último triángulo obtenido

- A) 20
B) 15
C) 18
D) 16
E) 19



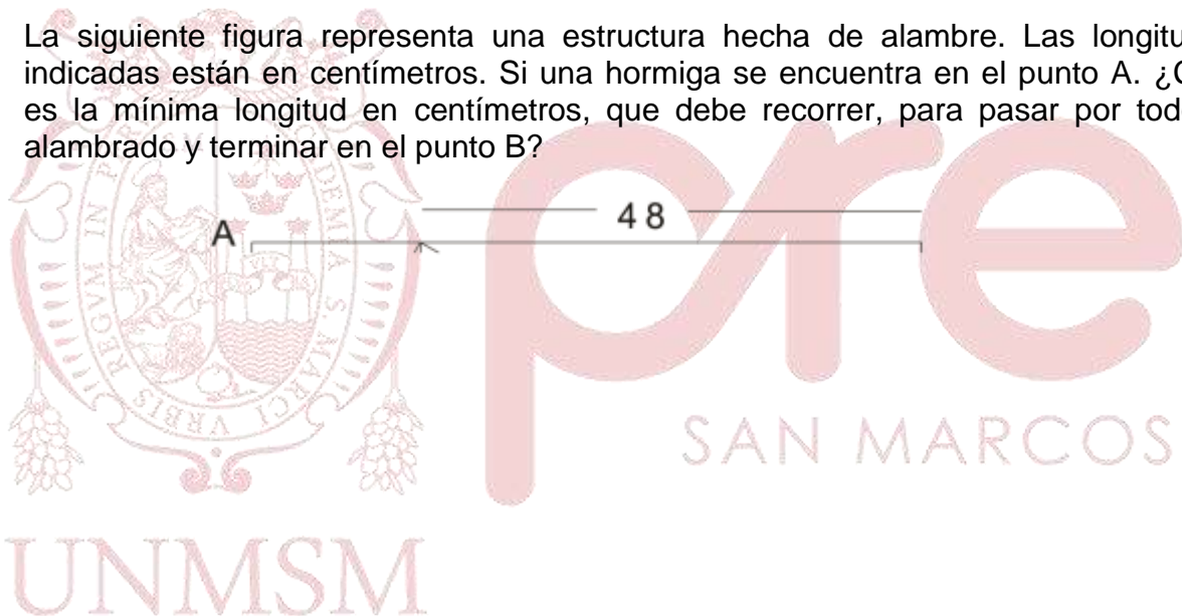
17. Si cada asistente a una reunión benéfica colabora con S/ 6, faltaría S/ 120 para reunir el aporte requerido. Si cada asistente colabora con S/ 9, se reuniría S/ 240 más de lo requerido. ¿Cuánto debe aportar cada asistente para que no falte ni sobre?

- A) S/ 6 B) S/ 9 C) S/ 5 D) S/ 8 E) S/ 7

18. Para un viaje de promoción de sus hijos, cuatro parejas de esposos recolectaron en total S/ 640. Se observó que María, Grecia, Karina y Celia dieron S/20, S/40, S/ 60 y S/ 80 respectivamente y que César aportó igual número de soles que su esposa Karina, Santiago el doble que su esposa, Jairo el triple que su esposa y Edgar el cuádruple que su esposa. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- A) Jairo es esposo de Grecia
B) Santiago no es esposo de Celia
C) Edgard no es esposo de Grecia
D) Edgard es esposo de Karina
E) Jairo es esposo de María

19. En la casa de Jaimito, específicamente en la sala, hay dos relojes uno más grande que el otro y cada uno da cierto número de campanadas. El reloj más grande da una campanada cada 12 minutos y el otro reloj da una campanada cada 15 minutos. Si ambos relojes dieron una campanada simultáneamente a las 8 am, ¿Qué hora será en el instante en que, el número de campanadas que da el reloj más grande más el cuádruple del número de campanadas que da el otro reloj sea 110?
- A) 1 pm. B) 2 pm. C) 3 pm. D) 4 pm. E) 11 am.
20. Una empresa de confección de pantalones tiene en total K tiendas donde en total trabajan en total $14K$ empleados. Se sabe que en cada una de la K tiendas trabajan por lo menos $K + 4$ empleados y a lo más $2K + 5$ empleados. Si el máximo número de empleados que hay en 8 tiendas es 120, halle el máximo número de tiendas de la empresa.
- A) 13 B) 12 C) 11 D) 14 E) 15
21. La siguiente figura representa una estructura hecha de alambre. Las longitudes indicadas están en centímetros. Si una hormiga se encuentra en el punto A. ¿Cuál es la mínima longitud en centímetros, que debe recorrer, para pasar por todo el alambrado y terminar en el punto B?



- A) $450 + 18\sqrt{5}$
B) $359 + 20\sqrt{5}$
C) $436 + 24\sqrt{5}$
D) $389 + 16\sqrt{5}$
E) $452 + 8\sqrt{5}$

22. Ricardo, Renato, Nicanor y Armando son los mejores ajedrecistas de un torneo y ocupan los cuatro primeros lugares aunque no necesariamente en el orden citado. Ellos en un almuerzo tuvieron la siguiente conversación:

Nicanor: "Soy el número 1"

Ricardo: "Soy el número 3"

Renato: "Nicanor es el número 4"

Armando: "Soy el número 4"

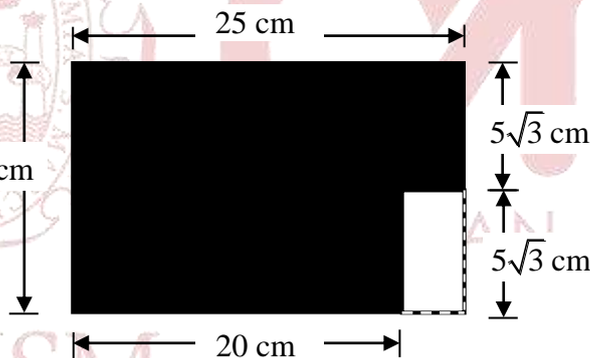
Si solo una de las afirmaciones es falsa y las demás son verdaderas, ¿quiénes ocupan respectivamente, el primer y segundo lugar del torneo?

- A) Renato y Nicanor
- C) Armando y Renato
- E) Nicanor y Renato

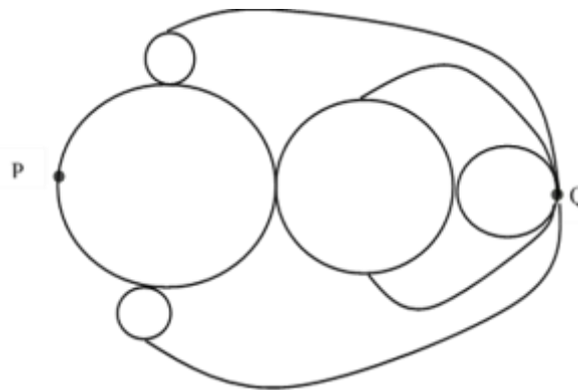
- B) Ricardo Renato
- D) Renato y Ricardo

23. Un carpintero tenía un tablero rectangular de madera del cual ha cortado una pieza rectangular como se muestra en la figura. De la pieza no rectangular que queda, se debe obtener un número mínimo de piezas, de tal manera que con todas ellas construya un triángulo equilátero, sin superponer las piezas. Determine el perímetro del triángulo equilátero construido.

- A) 96 cm
- B) 94 cm
- C) 92 cm
- D) 90 cm
- E) 81 cm



24. En la siguiente figura, ¿de cuántas maneras distintas se puede ir de P a Q sin repetir ningún punto?



- A) 15
- B) 18
- C) 16
- D) 12
- E) 20

25. En el plano de una ciudad, el perímetro del rectángulo que representa un parque es de 120mm. La escala empleada para elaborar el plano es 1:8000. Si ancho de éste parque es de 50m determine el área del mismo
- A) 21500m² B) 21400 m² C) 18500 m² D) 15000 m² E) 21000 m²

Aritmética

EJERCICIOS

1. La proposición “Si ingresas a la universidad, serás médico; o si no serás administrador, serás médico”, es equivalente a:
- A) Si no ingresas a la universidad, serás administrador
B) Si no ingresas a la universidad, no serás médico
C) Si ingresas a la universidad, serás administrador y médico
D) Si ingresas a la universidad, serás administrador o médico
E) Si ingresas a la universidad, o serás administrador o serás médico
2. De un grupo de 35 personas que están bebiendo gaseosa, se observa que 7 varones beben gaseosa Inti, 8 mujeres y 5 varones no beben gaseosa Inti ni Ñusta, 3 personas beben las gaseosas Inti y Ñusta, y 11 personas solo beben la gaseosa Inti. Si en dicho grupo hay 16 varones, ¿cuántas mujeres solo beben Ñusta?
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 1
3. De un grupo de alumnos que rindieron los exámenes de los cursos A, B y C, se sabe que los que aprobaron A son 3 más que los que aprobaron B, y los que aprobaron C son tantos como los que aprobaron B. La suma del cardinal de los que aprobaron B pero no C, con el cardinal de los que aprobaron C pero no B es igual al cardinal de C. Si la diferencia del cardinal del conjunto potencia de los que aprobaron A, con el cardinal del conjunto potencia de los que aprobaron B es 112, ¿cuántos alumnos de dicho grupo aprobaron los cursos B o C?
- A) 12 B) 14 C) 6 D) 8 E) 10
4. La cantidad de manzanas que tiene Pedro es n . Si se sabe que al convertir el numeral $\overline{2(n-5)}_{(n+5)}$ al sistema de numeración de base $(n+2)$, el producto de sus cifras es 20, ¿cuántas manzanas tiene Pedro?
- A) 12 B) 7 C) 9 D) 8 E) 11

5. El número de hijos que tiene Luis es equivalente al residuo por exceso que se obtiene al dividir \overline{abcd} por 13; además al dividir \overline{ab} por 13 el residuo es 3, pero al dividir \overline{cd} por 13 el residuo por exceso es 11. ¿Cuántos hijos tiene Luis?
- A) 8 B) 7 C) 9 D) 10 E) 11
6. Juanito tiene ahorrado una cantidad de soles equivalente a la cantidad de divisores positivos que tiene N. Si el número $N=2^4 \cdot 15^n \cdot 5^n$ tiene 9 divisores positivos que son primos entre si con 12^n , ¿cuántos soles tiene ahorrado Juanito?
- A) 225 B) 140 C) 330 D) 75 E) 455
7. Se han colocado postes igualmente espaciados en el contorno de un campo de forma triangular cuyos lados miden 210; 270 y 300 m respectivamente. Si se sabe que hay un poste en cada vértice y en el punto medio de cada lado, además la distancia entre poste y poste es la mayor posible, ¿cuántos postes se colocaron?
- A) 42 B) 36 C) 52 D) 26 E) 49
8. Dos cuadrillas de obreros pueden hacer una obra, la primera en 15 días y la segunda en 10 días. Si se toman obreros de ambas cuadrillas, $\frac{3}{5}$ de la primera y $\frac{2}{3}$ de la segunda, ¿en cuántos días harán la misma obra?
- A) $\frac{75}{12}$ B) $\frac{75}{8}$ C) $\frac{65}{8}$ D) $\frac{55}{8}$ E) $\frac{75}{16}$
9. Las propinas en soles de Rosa y Emma coinciden con la cantidad de cifras de la parte no periódica y periódica respectivamente, del número decimal generado por la fracción $\frac{280 \times 81}{(8!)^2}$. ¿Cuántos soles suman las propinas de Rosa y Emma?
- A) 11 B) 17 C) 10 D) 16 E) 19
10. Con las cantidades enteras de soles que tienen las amigas Ana, Bertha, Daniela y Carmen, se forma una proporción geométrica continua, cuyo valor de la razón es un número entero positivo. Si entre las cuatro amigas tienen un total de 1183 soles, además Ana tiene más dinero que todas y Carmen menos dinero que todas, ¿cuántos soles más que Daniela tiene Ana?
- A) 896 B) 814 C) 924 D) 1001 E) 926

11. El radio de Luna es $\frac{3}{11}$ del radio terrestre y el diámetro del Sol es igual a 108 veces el diámetro de la Tierra. ¿Cuál es la relación de los radios de la Luna y el Sol?
- A) $\frac{1}{396}$ B) $\frac{5}{396}$ C) $\frac{13}{396}$ D) $\frac{7}{396}$ E) $\frac{13}{396}$
12. A los términos de una proporción geométrica le sumamos respectivamente una misma cantidad y se obtiene los números: 27; 11; 54 y 20 respectivamente. Determine la suma de los términos de dicha proporción.
- A) 125 B) 100 C) 132 D) 200 E) 212
13. El alargamiento que sufre una barra es proporcional a su longitud y a la fuerza que se le aplica e inversamente proporcional a su sección y rigidez. Si a una barra de acero de 100 cm de largo y 50 mm^2 de sección se le aplica 2500 N sufre un alargamiento de 1 mm ; halle el alargamiento que ocasionaría 800 N aplicados a una barra de aluminio de 75 cm de largo y 16 mm^2 de sección sabiendo que la rigidez del aluminio es la mitad que la del acero.
- A) 1,8 mm B) 2,8 mm C) 3,2 mm D) 2,5 mm E) 1,5 mm
14. A un comerciante el banco le descontó por una letra pagadera en 120 días al 6% y también le descontó por otra letra pagadera en 90 días al 5%, el descuento total es de 330 soles. Si la primera letra hubiera sido descontada a la segunda tasa y la segunda letra a la primera tasa, la retención habría sido la misma. ¿De cuántos soles es la segunda deuda?
- A) 12000 B) 12800 C) 13200 D) 10600 E) 9500
15. En una tienda de artefactos el descuento por una laptop es del 20%, y en otra tienda por el mismo modelo el descuento es del 25%, así se ahorraría 350 soles. ¿Cuál es el precio de la laptop, en soles?
- A) 5600 B) 7000 C) 7200 D) 6500 E) 6400
16. Quince obreros se comprometen terminar una obra en 30 días, trabajando 10 horas por día. Después de 8 días de trabajo se acordó que la obra fuera terminada 12 días antes. ¿Cuántos obreros más se contrataron, teniendo en cuenta que se aumentó en 1 hora el trabajo diario?
- A) 12 B) 15 C) 18 D) 25 E) 30

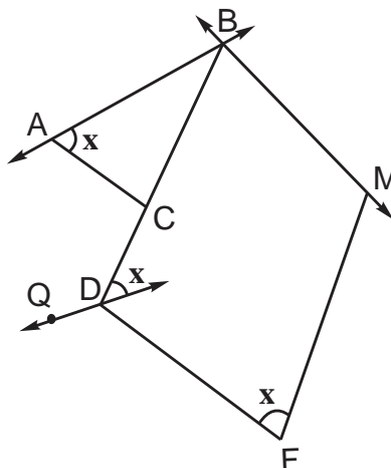
17. La media armónica de los "n" primeros términos de la sucesión siguiente:
2, 6, 12, 20, 30, 42, ...
es 56, determine el n-ésimo término.
- A) 3080 B) 3090 C) 3180 D) 3280 E) 3210
18. Un individuo se compromete en pagar una deuda de S/ 36000 en 40 pagos parciales anuales que forman una P.A. Cuando 30 de los pagos están cubiertos, el deudor fallece dejando una tercera parte de la deuda sin cancelar. ¿Cuál es el valor en soles del primer pago?
- A) 524 B) 428 C) 532 D) 510 E) 442
19. Calcule la varianza de las horas de trabajo semanal que realizó Pedro como docente de la UNMSM, durante las 6 ultimas semanas, si en ellas laboró 18, 20, 20, 22, 20 y 20 horas respectivamente..
- A) 5/3 B) 2/3 C) 4/3 D) 2 E) 3
20. En un juego de dados, Luis lanzó un par de ellos. ¿Cuál es la probabilidad de obtener por lo menos un número impar?
- A) 0,75 B) 0,25 C) 0,50 D) 0,30 E) 0,45

UNMSM Geometría

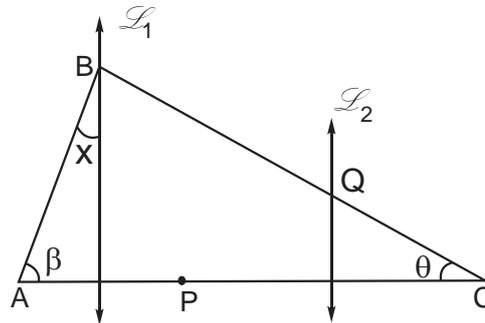
EJERCICIOS

1. En la figura, $m\widehat{ABM} = m\widehat{ACD} = m\widehat{BMF} = m\widehat{QDF}$. Halle x.

- A) 60°
B) 40°
C) 50°
D) 65°
E) 45°



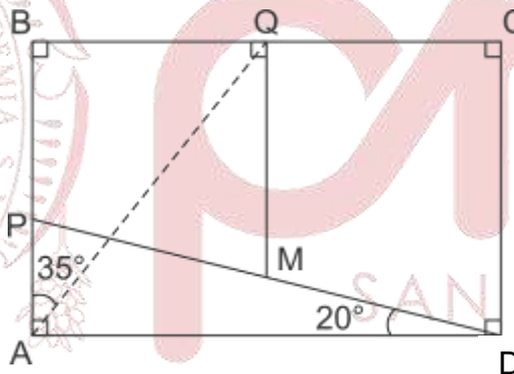
2. En la figura, L_1 y L_2 son mediatrices de \overline{AP} y \overline{PC} respectivamente. Si $\beta + \theta = 90^\circ$, $AB = 4$ m y $QC = 3$ m, halle x .



- A) 5 m B) 4 m C) 6 m D) 7 m E) 8 m

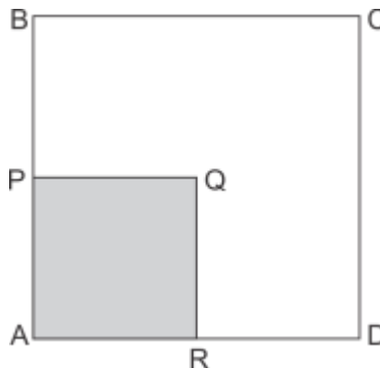
3. La figura ABCD representa un terreno cercado, la cual se divide a través de los muros representados por \overline{PD} y \overline{MQ} . Si $BQ = QC$ y un albañil cobra por construir el muro \overline{MQ} S/. 320, ¿cuánto cobrará el albañil por construir el muro \overline{PD} ?

- A) S/. 540
 B) S/. 840
 C) S/. 600
 D) S/. 680
 E) S/. 640



4. En la figura, ABCD y APQR son cuadrados, $AP = PB = 10$ m, se desea dividir la región no sombreada en cuatro partes congruentes para construir departamentos. Halle el perímetro de cada departamento.

- A) 40 m
 B) 50 m
 C) 36 m
 D) 64 m
 E) 56 m



5. En un paralelogramo ABCD, se traza la altura \overline{BP} del triángulo ABC, $m\widehat{ACD} = 45^\circ$ y $PD = CD = 6$ m. Halle el área de la región paralelogramática ABCD.

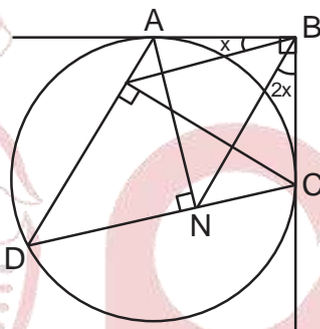
- A) 60 m^2 B) 48 m^2 C) 36 m^2 D) 54 m^2 E) 45 m^2

6. En un triángulo ABC, se ubican M y N en \overline{AB} y \overline{BC} respectivamente. Si $AB = BC$ y $m\widehat{AMN} = 2m\widehat{BAN} = 90^\circ$, y el radio de la circunferencia inscrita en el triángulo BMN mide 4 cm, halle CN.

- A) 8 cm B) 4 cm C) 6 cm D) 5 cm E) 2 cm

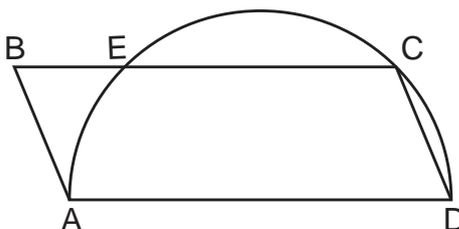
7. En la figura, A y C son puntos de tangencia. Halle x.

- A) 15°
B) 20°
C) 30°
D) 35°
E) 45°



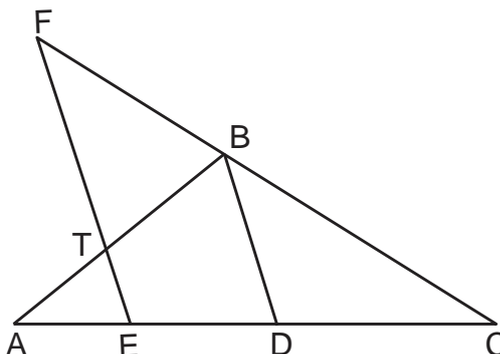
8. En la figura, ABCD es un romboide y \overline{AD} diámetro. Si $m\widehat{ABE} = 70^\circ$, halle $m\widehat{EC}$.

- A) 100°
B) 110°
C) 90°
D) 70°
E) 130°



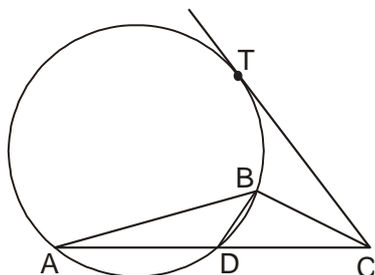
9. En la figura, $\overline{EF} \parallel \overline{BD}$ y $AD = DC$. Si $3BF = 2BC$ y $AT = 3$ m, Halle BT.

- A) 6 m
B) 3 m
C) 4 m
D) 5 m
E) 2 m



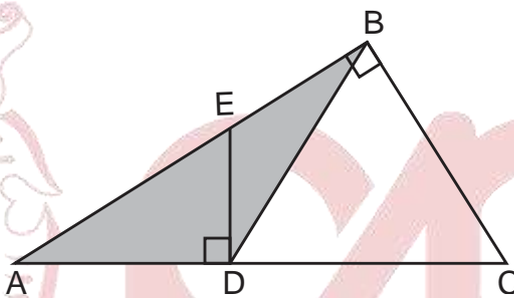
10. En la figura, T es punto de tangencia. Si $AB = 2\sqrt{5}$ cm, $BD = 2$ cm, $CT = 4$ cm y $AD = DC$, halle BC.

- A) 2 cm
- B) $2\sqrt{2}$ cm
- C) $2\sqrt{3}$ cm
- D) $2\sqrt{5}$ cm
- E) 3 cm



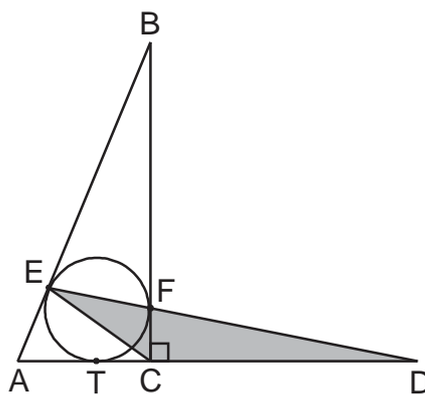
11. En la figura, $AE = BC$ y $AD = 4$ m. Halle el área de la región sombreada.

- A) 8 m^2
- B) 16 m^2
- C) $4\sqrt{2} \text{ m}^2$
- D) 4 m^2
- E) 10 m^2



12. En la figura, E, T y F son puntos de tangencia. Si $AE = 3$ m y $BE = 10$ m, halle el área de la región triangular CED.

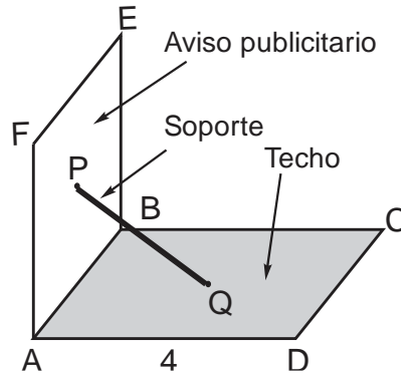
- A) $\frac{80}{13} \text{ m}^2$
- B) $\frac{90}{13} \text{ m}^2$
- C) 10 m^2
- D) $\frac{90}{13} \text{ m}^2$
- E) $12,5 \text{ m}^2$



13. Una circunferencia es tangente a los lados \overline{AB} y \overline{AD} de un rectángulo ABCD, interseca a \overline{CD} en Q y contiene al punto C. Si $AB = 9$ m y $AD = 8$ m, halle el área de la región trapezoidal ABQD.

- A) 36 m^2
- B) 40 m^2
- C) 42 m^2
- D) 48 m^2
- E) 50 m^2

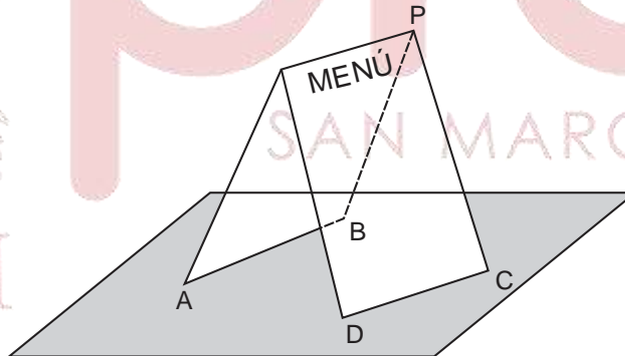
14. En la figura ABCD y ABEF representan el techo y un aviso publicitario los cuales son perpendiculares, de centros P y Q; además tienen forma cuadrada; se quiere colocar un soporte \overline{PQ} para mayor estabilidad del aviso. Si $AB = 4$ m, halle la longitud del soporte.



- A) $2\sqrt{2}$ m B) 4 m C) $4\sqrt{2}$ m D) $6\sqrt{2}$ m E) $8\sqrt{2}$ m

15. En la figura, se tiene un panel de caras rectangulares congruentes, para indicar el menú de un restaurante. Si ABCD es un cuadrado y $2PC = DC\sqrt{10}$, halle la medida del diedro determinado por las caras del panel.

- A) 37°
 B) 30°
 C) 45°
 D) 53°
 E) 60°



16. Un niño fabricó un acuario que tiene la forma de un prisma, sin tapa, con una cierta cantidad de piezas de vidrios. Si en cada esquina el niño colocó una cinta adhesiva para reforzar el acuario y en total utilizó 16 cintas, halle el número de piezas de vidrio que utilizó el niño.

- A) 12 B) 8 C) 7 D) 10 E) 9

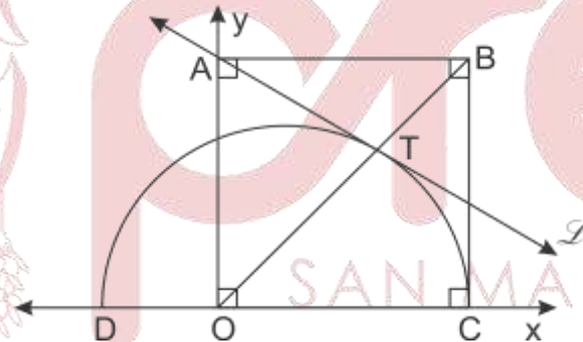
17. En un salón de clase 11 estudiantes están celebrando el cumpleaños de su profesor, para ello compran una torta de forma circular de 30 cm de diámetro y 8 cm de altura. Si a todos los asistentes les corresponden porciones iguales, halle el volumen de cada porción de torta.

- A) $12\pi \text{ cm}^3$
 B) $115,5\pi \text{ cm}^3$
 C) $125,5\pi \text{ cm}^3$
 D) $135\pi \text{ cm}^3$
 E) $150\pi \text{ cm}^3$



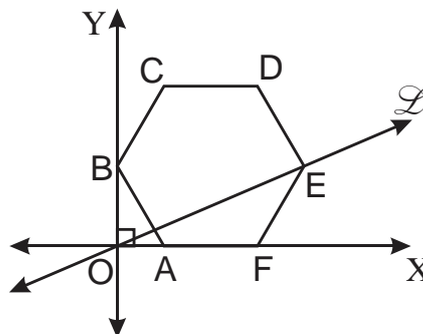
18. En la figura, OABC es un cuadrado, T punto de tangencia y \overline{DC} diámetro. Si B (3; 3), halle la ecuación de la recta \mathcal{L} .

- A) $x + \sqrt{3}y - 9 = 0$
 B) $x + 3y - 9 = 0$
 C) $x\sqrt{3} + y + 9 = 0$
 D) $x\sqrt{3} + 3y - 9 = 0$
 E) $x\sqrt{3} + 3y + 9 = 0$



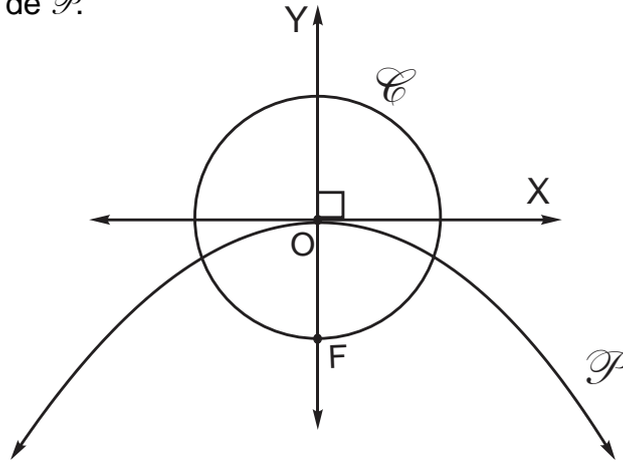
19. En la figura, ABCDEF es un exágono regular cuyo lado mide 6 m. Halle la ecuación de la recta \mathcal{L} .

- A) $\sqrt{3}x - 4y = 0$
 B) $4x - \sqrt{3}y = 0$
 C) $3x - 2y + 1 = 0$
 D) $3x - 4y = 0$
 E) $3x - \sqrt{3}y = 0$



20. En la figura, la ecuación de la circunferencia \mathcal{C} es $x^2 + y^2 - 36 = 0$. Si F es el foco de la parábola \mathcal{P} , halle la ecuación de \mathcal{P} .

- A) $x^2 = -24y$
 B) $x^2 = -12y$
 C) $x^2 = -16y$
 D) $x^2 = -6y$
 E) $x^2 = -20y$



Álgebra

EJERCICIOS

1. Se tiene un paralelepípedo cuyas aristas miden a , b , y c metros, la suma de estas medidas es $4\sqrt[3]{8}$ metros; calcular el mayor valor que puede admitir el volumen de dicho paralelepípedo.

- A) $512/27 \text{ m}^3$ B) $512/3 \text{ m}^3$ C) 71 m^3 D) 27 m^3 E) 1 m^3

2. Miguel y Antonio fueron de compras a una papelería y cada uno compró tantas agendas como soles pagó por cada una. Si Miguel gastó S/ 400 menos que Antonio y compraron 40 agendas en total ¿Cuánto gastó Miguel?

- A) 625 soles B) 100 soles C) 25 soles D) 225 soles E) 400 soles

3. Resolver:

$$\sqrt[n]{\frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 5x - 8}} + \sqrt[n]{\frac{x^2 + 5x - 8}{x^2 - 3x + 2}} = 2$$

- A) $1/4$ B) $3/4$ C) $1/2$ D) $5/4$ E) $1/8$

4. El menor valor de "n" que verifica $(1+i)^n = 32i$, representa la cantidad en soles que tiene Pepito para comprar media docena de cuadernos, si el costo total de dicha cantidad de cuadernos es de $2n + 3$ soles. ¿Cuánto le falta a Pepito para realizar dicha compra?

A) 13 soles B) 15 soles C) 19 soles D) 11 soles E) 12 soles

5. Determine el número de elementos enteros del complemento del conjunto solución de la siguiente inecuación:

$$\left| \frac{3x+10}{x+2} \right| \leq 4$$

A) 3 B) 0 C) 1 D) 2 E) 4

6. A partir de $E(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots + \infty$ con $|x| < 1$; halle el valor numérico de $E(0,6)$.

A) 2,5 B) 2 C) 3 D) 2,8 E) 4

7. Si a , b y c son números que cumplen las condiciones $a+b+c = 21$ y $a^2 + b^2 + c^2 = 3035$,

entonces el valor de:

$$T = (a+b)^2 + (a+c)^2 + (b+c)^2 \text{ es:}$$

A) 3100 B) 3476 C) 3900 D) 3006 E) 3750

8. Si a y b son números reales que satisfacen la condición:

$$\frac{a^3}{b^3} + \frac{b^3}{a^3} = 2, \text{ halle el valor de la expresión: } E = \frac{(a^2 + b^2)^2 + (a^2 - b^2)^2}{(a^2 + b^2)^2 - (a^2 - b^2)^2} .$$

A) 1 B) -2 C) 0 D) 3 E) 9

9. Determine el valor de a_0 sabiendo que al dividir el polinomio: $P(x) = a_0x^4 + a_1x^3 + x^2 + 1$ entre los binomios $(x^2 + 1)$ y $(x^2 - 1)$, se obtienen 2 residuos cuya suma es 8.

A) 3 B) 1 C) 0 D) 2 E) 5

10. Los desarrollos siguientes: $\left(\frac{x}{y} + y^4\right)^{50}$ y $\left(x^5 + y^{\frac{25}{13}}\right)^{20}$ poseen un término con la misma parte literal. Determine la ubicación de estos términos.
- A) 15 y 13 B) 15 y 16 C) 18 y 19 D) 13 y 12 E) 16 y 14
11. En el Metro de Lima, el pasaje en soles que gasta Jaime diariamente es igual al número de términos fraccionarios que hay en el desarrollo del cociente notable $\frac{x^{99} - x^{-45}}{x^m - x^{-5}}$; si el servicio lo usa cinco días a la semana, ¿cuánto gastará en pasajes Jaime en cuatro semanas?
- A) 30 soles B) 40 soles C) 70 soles D) 60 soles E) 50 soles
12. Al factorizar: $P(x) = 32x^5 + (x+1)^2 - x^2$ en $\mathbb{Z}[x]$, la suma de coeficientes del factor primo de menor grado es:
- A) 2 B) 7 C) 3 D) 6 E) 9
13. José dirige una sastrería de alta costura, especialista en ternos para caballeros; se sabe que los costos fijos ascienden a 60 000 soles, el costo por terno es de 500 soles y vende 5 ternos por 3500 soles. ¿Cuántos ternos como mínimo debe vender para empezar a ganar utilidades?
- A) 200 B) 400 C) 401 D) 399 E) 301
14. Tres amigos tienen hijos de nombres Rodrigo, Carola y Mario. En una reunión dominical un padre observa que (en años cumplidos) la edad de Carola no supera a la edad de Rodrigo; una madre indica que la suma del triple de la edad de Rodrigo con el cuádruplo de la edad de Carola no es mayor a 18 años, finalmente el padre de Mario observa que la edad de su hijo coincide con la cantidad total de posibles edades de Carola y Rodrigo. ¿Cuál será el menor valor de la suma de edades de los tres niños?
- A) 6 B) 7 C) 8 D) 4 E) 9
15. Resolver: $\log_x \left(\frac{2-x}{x-5}\right) > 1$
- A) $\langle 0; 3 \rangle$ B) $\langle 1; 2 \rangle$ C) \mathbb{R}
D) $\langle 2 + \sqrt{6}; 5 \rangle$ E) $\langle 2; 2 + \sqrt{6} \rangle$

16. Gregory para surtir su juguería compra 10 kilogramos de fruta entre manzanas y papayas, cuyos precios por kilogramo en soles es igual a la suma de sus coordenadas de los puntos de intersección de las gráficas de las funciones reales que se encuentran definidas en el conjunto $T = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 / y = \sqrt{16-x^2} \wedge y-4 = -x\}$, ¿Cuánto pagará Gregory por el total de frutas?

A) S/80 B) S/40 C) S/60 D) S/160 E) S/120

17. Halle la suma de elementos enteros del rango de la función

$$f(x) = \frac{x^4 + 10x^2 + 1}{x^4 + 1}.$$

A) 21 B) 20 C) 15 D) 18 E) 25

18. La inversa de la siguiente función:

$$f(x) = \sqrt{5-x}(|x-5|+1+x)$$

está dada por:

A) $\frac{20-x^2}{36}, x \in [0, \infty)$ B) $\frac{180-x^2}{36}, x \in [0, \infty)$ C) $\frac{x^2-20}{36}, x \in \langle 0, \infty)$
 D) $\frac{x^2-180}{36}, x \in [0, \infty)$ E) $\frac{36-x^2}{180}, x \in [0, \infty)$

19. La empresa del señor Alvarez está en crisis pues se ha detectado que la ganancia de dinero en su empresa está descrita por la función biyectiva $f : \text{Dom}f = [a, b] \rightarrow [c, 4]$ tal que $f(x) = \frac{2a+4-2x}{x-4}$, donde x representa la cantidad en miles de soles que invierte. ¿Cuántos miles de soles como máximo puede invertir para no tener pérdidas?

A) 6 B) 2 C) 7 D) 4 E) 5

Trigonometría

EJERCICIOS

1. En el laboratorio, Luis mide un ángulo de $12^\circ 9'$ en el sistema centesimal, que es $a^\circ \overline{bc}^m$. Determine $3b - a + c$.

A) 2 B) 1 C) 3 D) 8 E) 12

2. En la figura AOD y BOC son sectores circulares, si el área del sector circular BOC es al área del sector circular AOD como 9 es a 4, hallar la longitud de arco BC.

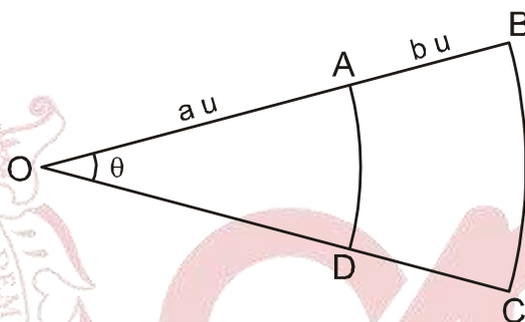
A) $2\theta a$ u

B) $2\theta b$ u

C) θb u

D) $3\theta a$ u

E) $3\theta b$ u



3. En la figura, O es el centro de la semicircunferencia CDB con radio igual a 2 u. Si ACB es un sector circular, calcule AD.

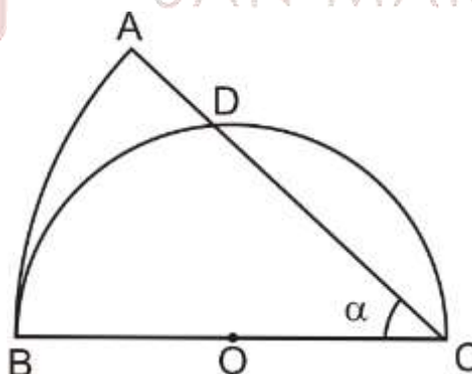
A) 1 u

B) $4 \csc \alpha$ u

C) $4(1 - \sec \alpha)$ u

D) $2 \sec \alpha$ u

E) $2 \csc \alpha$



4. Si $1 + \operatorname{sen} \alpha - 2 \operatorname{cos} \alpha = 0$, calcule $4 \operatorname{sec} \alpha + 3 \operatorname{csc} \alpha$.

A) 3

B) 6

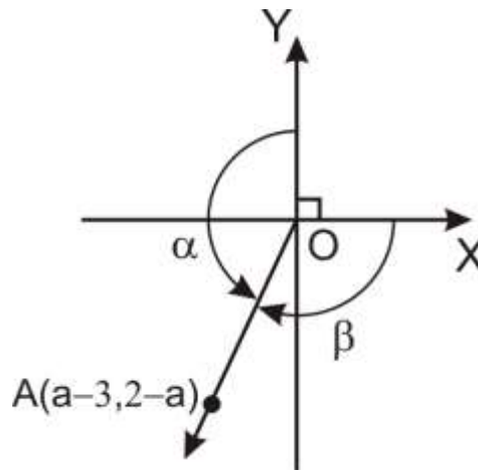
C) 5

D) 4

E) 10

5. Si $2\operatorname{tg}\beta - 1 = 0$, calcule $12a \sec^2\alpha + \sqrt{5}\operatorname{sen}\alpha$.

- A) 23
B) 33
C) 43
D) 34
E) 53



6. Si $\left[\cos\left(\frac{29\pi}{3}\right)\right] \left[\operatorname{sen}\left(\frac{55\pi}{6}\right) + \cos\left(\frac{44\pi}{3}\right)\right] = \operatorname{tg}\theta$ y $|\cos\theta| + \cos\theta = 0$, calcule $\operatorname{sen}2\theta$.

- A) $-\frac{2}{5}$ B) $-\frac{4}{5}$ C) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ D) $-\frac{1}{5}$ E) $-\frac{\sqrt{6}}{2}$

7. Si $0 < x < \frac{\pi}{4}$, calcule $2(|\operatorname{sen}x - \cos x| - \cos x)\operatorname{sen}x + 1$.

- A) $\operatorname{tg}2x$ B) $\cos 2x$ C) $-\cos 2x$ D) $\operatorname{csc} x$ E) $-\sec x$

8. Simplifique la expresión $\frac{2(2\operatorname{sen}80^\circ - \sqrt{3}\operatorname{sen}50^\circ)\operatorname{sen}80^\circ}{\cos 50^\circ(\operatorname{sen}40^\circ + \sqrt{3}\cos 40^\circ)}$.

- A) 1 B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ E) $\frac{\sqrt{2}}{3}$

9. Si M y m son los valores máximo y mínimo, respectivamente que puede tomar la expresión $16(\operatorname{sen}^2 6x - \operatorname{sen}^2 2x)\cos 4x - 1$, halle M-m.

- A) 5 B) 7 C) 6 D) 8 E) 9

10. En un laboratorio, se ha determinado que el desplazamiento de una partícula está modelada por la ecuación $x(t) = 4\sin 2t(\sin 2t - 1)$ en centímetros, donde $0 < t < \frac{3\pi}{4}$ denota el tiempo en segundos. Determine el tiempo cuando el desplazamiento es de 3 cm.

- A) $\frac{\pi}{3}$ B) $\frac{\pi}{12}$ C) $\frac{5\pi}{12}$ D) $\frac{\pi}{6}$ E) $\frac{7\pi}{12}$

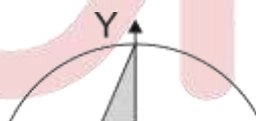
11. Halle el máximo valor que puede tomar la expresión

$$3\sin(x + 40^\circ)\cos(x + 10^\circ) + \frac{1}{2}\operatorname{tg}^2 60^\circ \sin(2x - 70^\circ).$$

- A) $\frac{7}{4}$ B) $\frac{5}{4}$ C) $\frac{5}{2}$ D) $\frac{9}{4}$ E) $\frac{7}{2}$

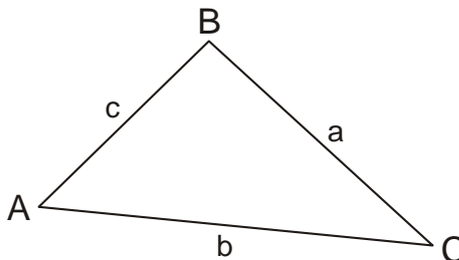
12. En la figura, se tiene la circunferencia trigonométrica, determine el área de la región sombreada.

- A) $(\sin\theta + \cos\theta)u^2$
 B) $(\sin\theta - \cos\theta)u^2$
 C) $(\sin\theta + 2\cos\theta)u^2$
 D) $-\frac{1}{2}(\sin\theta + \cos\theta)u^2$
 E) $-(\sin\theta + \cos\theta)u^2$



13. Con los datos de la figura mostrada y $C = 60^\circ$, halle el valor de la expresión

$$\left(\frac{(a+b)(\sin A \cos B + \sin B \cos A)}{\sqrt{c^2 + 3ab}} \right)^4.$$



- A) $\frac{16}{9}$ B) $\frac{4}{3}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{9}{16}$ E) 4

14. Se tiene un circuito digital de un proceso industrial automatizado formado por una bomba centrífuga, la válvula de control y la tubería. El circuito está encargado de detectar si la bomba está funcionando o está detenida. Los valores de salida del circuito están dados por la función $f(t) = \text{tg}\left(\text{sen}\frac{2t}{3}\right)$, $t > 0$, si el valor de salida es 1 el circuito está funcionando y si es 0 está detenida. Determine los valores de t para los cuales el circuito está detenido.

A) $\left\{\frac{3n\pi}{2} / n \in \mathbb{Z}^+\right\}$ B) $\left\{\frac{n\pi}{2} / n \in \mathbb{Z}^+\right\}$ C) $\left\{\frac{n\pi}{3} / n \in \mathbb{Z}^+\right\}$
 D) $\left\{\frac{2n\pi}{3} / n \in \mathbb{Z}^+\right\}$ E) $\left\{\frac{5n\pi}{2} / n \in \mathbb{Z}^+\right\}$

15. Si $[c, d]$ es el rango de la función real f definida por

$$f(x) = \text{tg}^4 2x + \sec^4 2x + 3, \quad -\frac{\pi}{12} < x \leq \frac{\pi}{6},$$

halle $d - c$.

A) 20 B) 25 C) 24 D) 28 E) 27

16. Si $[c, d)$ es el rango de la función real f definida por

$$f(x) = 3 \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) + 2 \arcsen\left(\frac{x^4}{1+x^4}\right), \text{ halle } c + d.$$

A) $\frac{2}{3}$ B) $-\frac{2}{5}$ C) $\frac{2}{5}$ D) -5 E) $\frac{5}{2}$

17. Si $[c, d]$ es el dominio de la función real f definida por

$$f(x) = \sqrt{\log(\arccos x)},$$

halle $c + d$.

A) $\cos 1 - 1$ B) $1 + \cos 1$ C) 0 D) $\cos 1$ E) $\frac{5}{2}$

18. Si $f : X \rightarrow Y$ un función real de variable real talque $f(x) = \log_{1/4} \sqrt{\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{ctg}^2 x + 14}$. Si el dominio de f está dado por el conjunto $\operatorname{Dom}f$ y su rango está dado por el conjunto $\operatorname{Ran}f$, halle la intersección del complemento del $\operatorname{Dom}f$ con el $\operatorname{Ran}f$.
- A) $\left\{ \frac{n\pi}{2} / n \in \mathbb{Z}^- \right\}$ B) $\left\{ \frac{n\pi}{2} / n \in \mathbb{Z}^+ \right\}$ C) Φ
 D) $(-\infty, -1]$ E) $\{n\pi / n \in \mathbb{Z}\}$

Lenguaje

EJERCICIOS

1. Cuando el lenguaje cumple función expresiva, el mensaje es subjetivo y el elemento de la comunicación que destaca es el emisor. Tomando en cuenta esta aseveración, marque el enunciado que muestra función expresiva del lenguaje.
- A) El Perú es un país sudamericano.
 B) Samuel, vuelve pronto, por favor.
 C) ¡Hay corrupción en todo el Perú!
 D) ¿El Perú es un país plurilingüe?
 E) El aimara solo tiene tres vocales.

Lea el siguiente texto y responda las preguntas 2 y 3.

*Ayer naciste y morirás mañana.
 Para tan breve ser, ¿quién te dio la vida?
 Para vivir tan poco estás lúcida.
 Y para no ser nada estás lozana.*
 (Góngora y Argote, Luis. *Poesía culterana*)

2. En el texto anterior se advierte función poética o estética del lenguaje. El escritor (el poeta) comunica poéticamente su punto de vista, haciendo uso de figuras literarias. Según ello, ¿cuál es el elemento de la comunicación que destaca sobre los demás?
- A) El código B) El emisor C) El canal
 D) El mensaje E) El referente
3. En la estructura del fenómeno lingüístico, sus constituyentes – lenguaje, lengua, dialecto y habla – mantienen relación de dependencia unidireccional, y, asimismo, solo uno es concreto (audible o visible). Según esta aseveración, el texto poético anterior está en relación directa con
- A) el lenguaje. B) la lengua. C) el dialecto.
 D) el idioma. E) el habla.

4. Marque la alternativa donde aparecen más nombres de lenguas amerindias amazónicas.
- A) Omagua, aimara, iquito
C) Yánasha, ocaina, cauqui
E) Ñapari, yine, urarina
- B) Aimara, taushiro, bora
D) Awajún, shipibo, sardo
5. Marque el enunciado donde aparecen americanismos.
- A) Ya es **vox populi** que Martha se casó, Dora.
B) Ana **Condori** preparó un buen **cebiche** ayer.
C) Bebí más **chicha** morada en aquel **bulevar**.
D) Una comunidad **indígena** se dividía en **aillus**.
E) Las **alpacas** fueron infectadas por la **caracha**.
6. Marque la opción que presenta la secuencia correcta de verdad (V) o falsedad (F) con respecto a las lenguas habladas en el Perú.
- I. La lengua cauqui es hablada solamente en Yauyos (Lima).
II. En Bolivia, Venezuela y Brasil también se habla quechua.
III. Algunas lenguas amazónicas están en proceso de extinción.
IV. El quechua central es el más expandido en nuestro país.
V. El español no presenta dialectos sociales ni geográficos.
- A) VVFFF
D) VFVFF
- B) FVFVF
E) FVFFF
- C) VFVVF
7. Los fonemas que diferencian las palabras «valla» y «baja» son, respectivamente,
- A) sordo y sonoro.
D) palatal y velar.
- B) lateral y oclusivo.
E) velar y velar.
- C) alveolar y palatal.
8. Marque la alternativa donde todas las consonantes son alveolares.
- A) Cinturón
D) Resolver
- B) Solventar
E) Refresco
- C) Reírnos
9. De la palabra «extinguir», se puede afirmar que
- A) contiene cinco fonemas consonánticos.
B) posee dos fonemas consonánticos oclusivos.
C) presenta solamente cuatro vocales.
D) posee tres fonemas consonánticos alveolares.
E) hay diferentes vocales cerradas altas.

10. El acento funciona a nivel de la palabra y el tono a nivel de oración. Considerando ello, marque la alternativa donde aparecen los dos fonemas suprasegmentales distintos.
- A) Siempre es posible distinguir lo malo de lo bueno.
 B) En el Congreso, los parlamentarios elaboran leyes.
 C) Es cierto que cantó muy bien delante de todos.
 D) ¿Creen que la crisis económica no tiene solución?
 E) ¿Los policías desplegaron un operativo en Puno?
11. Las palabras de la lengua española pueden estar estructuradas por una o más sílabas que se clasifican, según terminen en vocal o consonante, como libres o trabadas y según reciban o no mayor énfasis, respectivamente como tónicas o átonas. De acuerdo con lo mencionado, relacione las sílabas subrayadas con su correspondiente clasificación y marque la alternativa correcta.
- | | |
|---|------------------|
| I. Los <u>barcos</u> llevaron madera. | a. Átona libre |
| II. Carlos <u>preparó</u> los pasteles. | b. Tónica libre |
| III. Los <u>trajo</u> para la decoración. | c. Átona trabada |
- A) Ia, IIb, IIIc B) Ic, IIa, IIIb C) Ib, IIa, IIIc
 D) Ic, IIb, IIIa E) Ib, IIc, IIIa
12. En la estructura de unidades sintácticas como las frases y oraciones, suelen presentarse encuentros de vocales. Dos o tres de estas pueden permanecer en una misma sílaba formando diptongos o triptongos respectivamente. En otros casos, deben separarse y permanecer en sílabas distintas formando hiato. ¿En qué alternativa aparecen, respectivamente, diptongo, hiato y triptongo?
- A) Lamentablemente, se incendió el ómnibus.
 B) El auto fue pintado varias veces este año.
 C) El huaino sigue teniendo acogida nacional.
 D) La enorme piedra vino en ese caótico huaico.
 E) Usa la batea para mezclar arena y cemento.
13. Con respecto a la relación fonema-letra en la lengua castellana, escriba la representación ortográfica de las siguientes palabras fonológicas.
- | | |
|------------------------|-------|
| A) /debastar/ | _____ |
| B) /ekstralinguistiko/ | _____ |
| C) /eksuberante/ | _____ |
| D) /enkoxer/ | _____ |
| E) /garaxe/ | _____ |
14. En el texto «luego de ser ordenado obispo y jurar fidelidad a la iglesia católica, acto que se realizó en la parroquia de san lázaro del distrito del Rímac, el sacerdote Carlos Castillo Mattasoglio asumió el cargo de nuevo arzobispo de Lima», determine a qué palabras les corresponde la letra inicial mayúscula.
- A) Obispo, Iglesia, Parroquia, San, Lázaro y Arzobispo
 B) Obispo, Iglesia, Católica, Parroquia y Arzobispo
 C) Iglesia, Católica, Parroquia, San y Lázaro
 D) Iglesia, Católica, San y Lázaro
 E) Iglesia, San y Lázaro

15. El correcto empleo de las letras mayúsculas está normado por la Real Academia Española. De acuerdo con ello, elija la alternativa donde hay uso correcto de las letras mayúsculas.
- Salvador Del Solar fue designado Primer Ministro del Perú.
 - En el 2005, se publicó el *Diccionario panhispánico de dudas*.
 - Ernesto «Che» Guevara falleció el 9 de octubre de 1967.
 - El Conejo Europeo es un mamífero de la familia *Leporidae*.
- A) II y III B) I y III C) II y IV D) I y IV E) I y II
16. Las palabras subrayadas del enunciado «Lucía, oí que usted reía cuando él hacía bromas» se escriben con tilde
- en aplicación de las reglas generales.
 - porque la tildación diacrítica así lo ordena.
 - porque todas presentan hiato acentual.
 - ya que terminan en un segmento vocálico.
 - porque son graves terminadas en vocal.
17. Elija la alternativa que designa los enunciados donde se ha empleado correctamente la tilde.
- El décimoseptimo capítulo fue leído en voz alta.
 - Escuché un sinfín de quejas contra la contaminación.
 - Tuvo un traspié cuando subía por las escaleras.
 - Desarrolló su oído fonemático en lengua quechua.
- A) I y II B) I y I C) II y III
D) III y IV E) II y IV
18. Seleccione la opción donde se ha empleado correctamente la tilde diacrítica.
- Pidió que le dé otra oportunidad, más el padre se la negó.
 - Él dijo que tú y tu compañero serán citados para el examen.
 - Todos, aún él, fueron convocados a dar un nuevo testimonio.
 - El conferencista habló sobre sí, sobre mí y sobre tí, amigo.
 - Tú, más no el, tenían que haberse inscrito ayer en el curso.
19. Estructuralmente, las palabras morfológicas están constituidas por uno o más morfemas; es decir, pueden no ser monomorfemáticas y polimorfemáticas. El morfema es una unidad mínima (indivisible) significativa abstracta. Según esta información, marque la alternativa donde hay correcta segmentación morfológica de las palabras.
- Leí do-s verso-s de Vallej-o.
 - Le-í dos vers-o-s de Vallejo.
 - Le-í dos ver-so-s de Va-lle-jo.
 - Leí dos ver-sos de Vallejo.
 - Le-í dos verso-s de Vallej-o.

20. Los morfemas son unidades mínimas significativas abstractas que se pueden concretizar, según el contexto, mediante morfo o alomorfos, audibles o visibles. De acuerdo con esta afirmación, marque la alternativa donde aparecen alomorfos.
- A) Hugo, hoy desfilarán cien desleales.
B) Aquí venden flores de dos colores.
C) José Flores es mi tío; Liz Rojas, mi tía.
D) Esto es negrísimo; aquello, nigérrimo.
E) Carlitos y Manuelito viajaron a Tacna.
21. Según su estructura morfológica interna, las palabras en la lengua española pueden ser variables o invariables. Las variables permiten la inserción de derivativos y flexivos; las invariables, no; solo poquísimas admiten ciertos derivativos. Marque la opción donde aparecen palabras invariables.
- A) Rafael llega puntualmente.
B) Tu hermano no es amable.
C) Ella vino desde Andahuaylas.
D) Andrés quiere pan de maíz.
E) Ayer vi al hijo del vecino.
22. Señale la opción que requiere de la situación para especificar el significado.
- A) El dedo pulgar es el más pequeño de todos.
B) El tren avanza a mayor velocidad que el ómnibus.
C) Esta mañana, Sara vio a su vecina con su novio.
D) Mi madrina trabaja en una fábrica de muebles.
E) Esteban aprendió a manejar camiones grandes.
23. En los enunciados «Mónica mora con sus padres» y «la mermelada de mora es deliciosa», las palabras subrayadas se encuentran en relación de
- A) homonimia paradigmática.
B) homonimia absoluta.
C) homonimia parcial.
D) antonimia complementaria.
E) antonimia recíproca.
24. Señale la opción donde las palabras mantienen relación de antonimia recíproca.
- A) Yerno/nuera
B) Enfermera/paciente
C) Odontólogo/dentista
D) Portugués/español
E) Casado/divorciado
25. En el enunciado «ahora, envuelto por la bella y frágil luminosidad del atardecer y la emoción oscura del presagio, cierta pena imprecisa tornó a burbujearle en el pecho», el número de modificadores del núcleo de la frase nominal sujeto es
- A) tres. B) cuatro. C) dos. D) cinco. E) uno.
26. En el enunciado «Javier, quien estudia en esta universidad, me dijo que nadie le informó esto», el número de pronombres es
- A) dos. B) cuatro. C) cinco. D) tres. E) seis.

27. Correlacione ambas columnas y marque la alternativa correcta respecto a la clase del adjetivo subrayado.
- | | |
|--|-------------------|
| I. Se cumplió una <u>interesante</u> labor. | a. Epíteto |
| II. Resistieron el <u>frío</u> hielo del tiempo. | b. Explicativo |
| III. Sofía se compró un vestido <u>rojo</u> . | c. Especificativo |
- A) Ia, IIb, IIIc B) Ib, IIa, IIIc C) Ia, IIc, IIIb
D) Ib, IIc, IIIa E) Ic, IIb, IIIa
28. El adjetivo califica al sustantivo con diferentes grados de intensidad. Estos grados pueden ser positivo, comparativo y superlativo. Marque la opción donde aparecen, respectivamente, los grados mencionados del adjetivo.
- A) Un famosísimo actor declaró que nunca vistió un fino terno azul.
B) Elegantemente, evitó inmiscuirse en los vacíos debates políticos.
C) Blindaron veladamente a los verdaderos culpables del problema.
D) Aquel amable joven es tan gracioso como sus mejores amigos.
E) La niña de tez clara, más alegre que Ana, lucía muy sonriente.
29. Tanto adjetivos como determinantes son elementos que pueden formar parte de una frase nominal conjuntamente con el núcleo. Marque la alternativa donde aparecen, respectivamente, determinantes demostrativo y posesivo.
- A) Algunos colores son denominados primarios.
B) Aquellos libros incrementarán mi biblioteca.
C) Trajeron veinte carpetas y varias pizarras.
D) Tu ortografía aún presenta varios errores.
E) Construyeron diez aulas en el tercer piso.
30. Correlacione el determinante subrayado con la clase que le corresponde.
- | | |
|--|-----------------------------|
| I. Solamente se gastó <u>media</u> botella de aceite. | a. Cuantificador indefinido |
| II. <u>Algunos</u> potajes se vendieron más rápido. | b. Determinante posesivo |
| III. Siempre estuve seguro de que era <u>tu</u> culpa. | c. Numeral partitivo |
- A) Ic, IIb, IIIa B) Ib, IIa, IIIc C) Ia, IIb, IIIc
D) Ic, IIa, IIIb E) Ib, IIc, IIIa
31. En el enunciado «no le atañe el tema del que hablamos», los verbos son, respectivamente,
- A) irregular e irregular.
B) defectivo y regular
C) regular y defectivo.
D) impersonal y defectivo.
E) defectivo y defectivo.

32. Las frases subrayadas de las oraciones «al coordinador lo felicitaron», «entregó los fármacos a la enfermera» y «al vigilante le prestaron cien soles» cumplen la función de, respectivamente,
- A) objeto indirecto, objeto indirecto y circunstancial.
 - B) circunstancial, objeto directo y atributo.
 - C) objeto directo, objeto indirecto y objeto indirecto.
 - D) objeto indirecto, objeto directo y objeto indirecto.
 - E) predicativo, objeto indirecto y objeto indirecto.
33. Marque la alternativa donde hay predicado verbal.
- A) Liz, has sido demasiado confiada en el examen.
 - B) Aquel testigo citado habría estado muy nervioso.
 - C) Jóvenes, han sido convocados a nuestro elenco.
 - D) Ana fue su ayudante de cátedra en la universidad.
 - E) La propuesta de aquella candidata parece viable.
34. Señale la alternativa en la cual la preposición *por* expresa medio o instrumento.
- A) En la fiesta, don Carlos preguntó por el agasajado.
 - B) La capilla se ubicaba por el comedor universitario.
 - C) Viajó hacia Ica por la delicada salud de su madre.
 - D) Compró una hermosa bicicleta por casi 300 soles.
 - E) Ayer le informaron por teléfono que había ganado.
35. Seleccione la opción en la que se presenta conjunción coordinante.
- A) Se avergonzó tanto que no quiso volver a la oficina.
 - B) Liliana es políglota, o sea, domina más de dos lenguas.
 - C) Resolvió los problemas tan rápido que me solicitó más.
 - D) Me contaron que te casarás con Rogelio muy pronto.
 - E) Aunque se sentía mal, Liz trabajó durante ocho horas.
36. Marque la alternativa en la que se presenta sujeto complejo.
- A) Tú y yo nos veremos en la reunión.
 - B) A la prima de Angélica la entrevistarán.
 - C) Liz, la alumna más estudiosa, ingresó.
 - D) Por favor, Raúl, regresa pronto a casa.
 - E) El examen final será corregido el lunes.
37. Según la actitud o intención del hablante, el enunciado «Dalia desea acompañarte en estas circunstancias» constituye oración
- A) imperativa.
 - B) dubitativa.
 - C) desiderativa.
 - D) enunciativa.
 - E) interrogativa.

38. Señale la alternativa donde hay oración impersonal.
- Estudia diariamente su lección.
 - Ana vive la vida aceleradamente.
 - Hubo mucha gente en el concierto.
 - Hace la tarea después de la clase.
 - Olvidó traer sus lentes para leer.
39. En la oración compuesta por subordinación sustantiva, la proposición subordinada cumple la función propia de un nombre o sustantivo. Marque la alternativa en la que la proposición subordinada cumple el papel de sujeto de oración.
- Solo quería comprometer tu participación.
 - Estaba triste de haber perdido la apuesta.
 - La promesa de volver pronto era mentira.
 - Ayudar a la gente es cuestión de humanidad.
 - Trató de entrar por la ventana del tercer piso.
40. Correlacione la columna de oraciones compuestas subordinadas sustantivas con la de las funciones y marque la alternativa adecuada.
- | | |
|---|---------------------|
| I. Tu familia desea que seas profesional. | a. Sujeto |
| II. El hecho de enseñar es satisfactorio. | b. Objeto directo |
| III. Pagar los impuestos es parte de la solución. | c. Compl. de nombre |
- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| A) Ib, IIa, IIIc | B) Ia, IIc, IIIb | C) Ia, IIb, IIIc |
| D) Ib, IIc, IIIa | E) Ic, IIa, IIIb | |
41. El enunciado «un día, con temor, le pregunté: “¿Quieres ser mi compañera?”» corresponde a una oración compuesta por subordinación sustantiva
- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| A) sujeto. | B) complemento de verbo. |
| C) complemento de nombre. | D) complemento atributo. |
| E) objeto directo. | |
42. La proposición subordinada adjetiva especificativa es aquella que modifica a un subconjunto del total de elementos, lo especifica. Marque la alternativa que la contiene.
- Saldremos cuando salga la luna llena.
 - Compró una revista para obsequiártela.
 - Después de pintar las paredes, se irán.
 - Si no entendieron la explicación, díganlo.
 - Trajo el sombrero que compró en México.
43. La clasificación de la oración compuesta por subordinación tiene base semántica, responde al significado de la proposición subordinada. Así, la oración «no nos alquilaba la casa debido a que éramos gente del interior del país» es reconocida como oración compuesta por subordinación adverbial
- | | | |
|-----------------|----------------|--------------|
| A) comparativa. | B) consecutiva | C) temporal. |
| D) causal. | E) modal. | |

44. Correlacione la columna de oraciones compuestas con la de su clasificación y marque la alternativa adecuada.
- | | |
|--|------------------------|
| I. Elmer, quien era sacerdote, lo recriminó. | a. Adv. causal |
| II. La casita que compramos es espaciosa. | b. Adj. explicativa |
| III. No hizo la tarea porque fue al estadio. | c. Adj. especificativa |
- A) Ib, IIa, IIIc B) Ia, IIc, IIIb C) Ia, IIb, IIIc
D) Ib, IIc, IIIa E) Ic, IIa, IIIb
45. De acuerdo con el uso normativo de los signos de puntuación, señale el enunciado que refleja correctamente estas normas.
- A) Los alumnos que no asistan a clases, deberán traer una justificación.
B) En el asiento trasero del auto, iban sentados: Adolfo, Celia y Carlos.
C) Es muy importante; contar con individuos que conozcan los proyectos.
D) Alejandro se ha preparado durante un año: aprobará el examen final.
E) Ayacuchano, huérfano pajarillo alza tu vuelo y vámonos a Ayacucho.
46. Elija el enunciado que presenta uso adecuado de los signos de puntuación.
- A) Pedro López, compositor de *China hereje*; es un poeta uruguayo.
B) César, si requieres la orientación del psicólogo, solicita una cita.
C) Si la ves a mi china por el prado, no le cuentes hermano mi desgracia.
D) Será en Tokio, donde se llevará a cabo "los Juegos Olímpicos 2020".
E) ¿Estimado Richard, has pasado ya a firmar el contrato de este año?
47. El uso adecuado de los signos de puntuación facilita la comprensión de un texto escrito. Considerando ello, ¿qué enunciados presentan uso correcto de estos signos?
- I. Se dice que ladrón que roba a ladrón, tiene cien años de perdón.
II. Gerardo, el ingeniero, y su secretaria Ana estuvieron en la fiesta.
III. Las virtudes del hombre son: el amor, la honestidad, la bondad.
IV. Si decido viajar en Navidad, ¿habrá un aumento en los pasajes?
- A) II y III B) I y III C) II y IV D) I y IV E) I y II

Lea el siguiente texto y responda la pregunta 48.

La cohesión es la propiedad del texto que usa mecanismos lingüísticos explícitos para señalar las relaciones semánticas entre oraciones y partes de textos (Connor, 1999). Estos mecanismos de cohesión son frases o palabras que ayudan al lector a asociar enunciados mencionados previamente con los subsiguientes. La cohesión se logra a través de la referencia, la elipsis, la sustitución, la conexión y la cohesión léxica. (Halliday y Hassan, 1976). (Tomado de <http://sitios.ruv.itesm.mx/portales/crea/planear/como/cohesion.htm>)

48. Teniendo en cuenta el texto anterior, señale la alternativa cuyo enunciado presenta falta de cohesión gramatical.
- A) Ellos se recibieron de médicos en una sencilla reunión.
B) La casa cuyo dueño viajó el fin de semana fue asaltada.
C) Scorza, quien escribió *Redoble por Rancas*, fue limeño.
D) Les ofreció entregar las separatas a todos los alumnos.
E) Aquella señorita le dio la buena noticia a sus hermanos.
49. Elija la alternativa que presenta el conector más apropiado para sustituir el punto seguido: «Un enunciado es producto de la interacción comunicativa. La situación comunicativa determina el lenguaje empleado en el enunciado».
- A) Incluso
B) Además
C) Pero
D) Aun así
E) Sin embargo
50. Si nos ubicamos en una situación comunicativa académica, ¿qué enunciado no sería probable encontrar?
- A) Un enunciador debe tomar en cuenta para quién enuncia.
B) El correcto orden narrativo permite comprenderlo mejor.
C) El discurso académico no es una cosa fácil de describir.
D) El enunciatario u oyente realiza el proceso de decodificación.
E) La descripción y la narración son dos tipos de textos.

Literatura

EJERCICIOS

1. *porque eres mía
porque no eres mía
porque te miro y muero
y peor que muero
si no te miro amor
si no te miro*

Marque la alternativa que contiene una figura literaria presente en los versos citados del poema «Corazón coraza», del escritor uruguayo Mario Benedetti.

- A) Anáfora e hipérbole
B) Metáfora epíteto
C) Anáfora y símil
D) Epíteto y anáfora
E) Hipérbaton e hipérbole

2. En relación a los siguientes enunciados sobre la *Odisea*, de Homero, marque la alternativa que contiene la secuencia correcta.
- I. Odiseo naufraga en la isla de los feacios y es ayudado por el rey Alcinoos.
II. Al ingerir la flor del loto los navegantes son transformados en animales.
III. El héroe se enfrenta al cíclope Polifemo y lo vence con una treta.
IV. Con la protección de la diosa Afrodita, Odiseo derrota a los pretendientes
- A) VFVV B) FFVV C) VVFV D) VFVF E) FVFF
3. Si durante los orígenes de la tragedia griega no se hubiera destacado, del grupo coral, _____, entonces el actor no habría aparecido en el teatro clásico.
- A) el diálogo en oposición al canto en la representación
B) un solista que contestara al coro de forma épica o lírica
C) un coreuta que encarna al héroe de la tragedia clásica
D) el corega para financiar los costos de la representación
E) el sátiro como símbolo del sentido funesto de la vida
4. Marque la opción que completa correctamente el siguiente enunciado sobre la tragedia *Edipo Rey*, de Sófocles: «Al final de esta tragedia, el héroe se arranca los ojos. De ese modo, la ceguera física viene a representar la adquisición de la sabiduría, dado que
- A) Edipo no supo reconocer el destino trazado».
B) el rey asume las culpas de la ciudad de Atenas».
C) no desea volver a ver a Yocasta, su madre».
D) está apunto de descubrir la verdad de su origen».
E) la visión auténtica y verdadera es la interior».
5. En *Divina comedia*, Dante Alighieri pretende reformar la sociedad corrupta. Para ello, en primer lugar, busca impactar en el ánimo de los lectores, mostrando
- A) el castigo de los arrepentidos.
B) los cuatro reinos de ultratumba.
C) el amor de Dios en el Paraíso.
D) las consecuencias del pecado.
E) el valor de la cultura clásica.
6. En la obra *Romeo y Julieta*, de William Shakespeare, el protagonista desconoce que su amada ha fingido su muerte. Este hecho traerá como consecuencia que Romeo
- A) asesine al primo de Julieta.
B) sea desterrado hacia Mantua.
C) vaya a la casa de los Capuleto.
D) se suicide junto a su amada.
E) una a las dos familias enemigas.

7.

«Charles llevó, pues, el traje de caza más bonito, el más bonito fusil, el más bonito cuchillo, la más bonita vaina. Llevó su colección de chalecos de fantasía: los tenía grises, blancos, negros, de color escarabajo con reflejos dorados, a rayas, con dibujos de colores, cruzados con la solapa o con cuello recto, con cuello vuelto, abrochados hasta arriba y con bonotes de oro».

En el fragmento anterior de la novela *Eugenia Grandet*, de Balzac, ¿qué característica del realismo puede observarse?

- A) Conflictos sociales
- B) Descripción detallada
- C) Fuentes históricas
- D) Ruptura del orden lineal
- E) Exaltación de la razón

8. En la novela *Crimen y castigo*, Raskólnikov decide asesinar a la usurera movido por ideas intelectuales que plantean

- A) el apoyo al prójimo como máxima primera y central.
- B) ayudar a las mujeres a abandonar la prostitución.
- C) la superioridad de unos seres humanos sobre otros.
- D) expiar las culpas a través del profundo arrepentimiento.
- E) compadecerse de seres inferiores, como la usurera.

9. ¿Qué hecho importante sucede en el segundo cantar del *Poema de Mio Cid*?

- A) El Cid deberá cumplir con prontitud la orden real.
- B) El rey honrará al campeón casando a sus hijas.
- C) Doña Jimena y sus hijas se quedan en un convento.
- D) El Cid envía valiosos trofeos de guerra a su esposa.
- E) Los infantes de Carrión azotan a las hijas del Cid.

10. Respecto a los temas del renacimiento, complete el siguiente enunciado: El tópico del *Locus amoenus* destaca _____.

- A) el equilibrio del universo
- B) la vida apacible del pastor
- C) el paso fugaz de la juventud
- D) el paisaje armónico y bello
- E) el carácter sagrado del amor

11. Marque la alternativa que contiene una característica de la novela picaresca presente en *El Lazarillo de Tormes*.

- A) Evidencia la falta de unidad argumental.
- B) Muestra al protagonista como un héroe.
- C) Se critica a la burguesía y a la nobleza.
- D) Presenta episodios de fantasía e ingenio.
- E) Resalta la sinceridad de la vocación religiosa.

12. Marque la alternativa que completa correctamente el siguiente enunciado: «El teatro del Siglo de Oro español tiene como una de sus máximos exponentes a Pedro Calderón de la Barca. Su obra cumbre, *La vida es sueño*,
- A) es protagonizada por un prisionero de guerra».
 - B) es una tragedia inspirada en la antigüedad clásica».
 - C) critica a la controvertida contrarreforma católica».
 - D) está compuesta en verso y es de estilo barroco».
 - E) es una comedia cuyo lenguaje en prosa es culto».
13. Con respecto a la novela el *Quijote*, de Cervantes, marque la opción que completa correctamente el siguiente enunciado: «La secuencia donde el protagonista se dispone a embestir a unos rebaños de ovejas, que asume por ejércitos, a pesar de las advertencias de su fiel escudero sobre su error, es un hecho que ejemplifica
- A) la cobardía de Sancho».
 - B) el amor a Dulcinea».
 - C) la locura de don Quijote».
 - D) la ambigüedad renacentista».
 - E) el espíritu materialista».
14. Marque el enunciado que expresa el tema desarrollado en los siguientes versos de la "Rima LIII", de Gustavo Adolfo Bécquer.
- Volverán las oscuras golondrinas
en tu balcón sus nidos a colgar,
y otra vez con el ala a sus cristales
jugando llamarán.
Pero aquellas que el vuelo refrenaban
tu hermosura y mi dicha a contemplar,
aquellas que aprendieron nuestros nombres...
¡jesas... no volverán!*
- A) La aparición súbita de la pasión
 - B) La mujer como fuente de inspiración
 - C) La analogía entre las aves y la amada
 - D) La idealización del amor juvenil
 - E) La historia de una pasión frustrada
15. La característica del modernismo hispanoamericano que consiste en la conjunción y asimilación de diversos aportes literarios provenientes de Europa y Norteamérica se denomina
- A) exotismo.
 - B) sincretismo.
 - C) hispanoamericanismo.
 - D) esteticismo.
 - E) simbolismo.

16.

*Ah vastedad de pinos, rumor de olas quebrándose,
lento juego de luces, campana solitaria,
crepúsculo cayendo en tus ojos, muñeca,
caracola terrestre, en ti la tierra canta!*

Respecto a los versos citados de *Veinte poemas de amor y una canción desesperada*, de Pablo Neruda, indique la alternativa que contiene la afirmación correcta.

- A) Propone la complementariedad de los amantes.
- B) El poeta expresa un sentimiento de soledad.
- C) Se exalta el distanciamiento con el ser amado.
- D) La mujer aparece como imagen de la naturaleza.
- E) El amor aparece asociado a la incomunicación.

17. Los cuentos de Jorge Luis Borges contienen un enigma filosófico por descubrir; por ello, es común que presenten una _____.

- A) preferencia por el mito
- B) alusión a los dobles
- C) estructura policial
- D) personajes del arrabal
- E) actitud escéptica

18. El efecto de realismo mágico en la novela es producto de varios recursos. Entre ellos se encuentra el _____, aludido a través de la reiteración de las acciones y los nombres de los personajes de la novela.

- A) amor incestuoso
- B) eterno retorno
- C) tiempo cíclico
- D) destino trágico
- E) uso de anáforas

19.

«Yo soy testigo de haber oído más de una vez a mi padre y a sus contemporáneos, cotejando las dos repúblicas México y Perú, hablando en este particular de los sacrificios de hombres y del comer carne humana, que loaban tanto a los Incas del Perú, porque no los tuvieron ni consintieron, cuanto abominaban a los de México, porque lo uno y lo otro se hizo dentro y fuera de aquella ciudad, [...] lo cual yo creo para mí, porque en mi tierra y en España lo he oído a caballeros fidedignos que lo han hablado con mucha certificación [...]».

Con respecto al fragmento citado perteneciente a *Los comentarios reales de los incas*, del Inca Garcilaso de la Vega, marque la alternativa que contiene la secuencia correcta respecto a las características de la crónica.

- I. Es una versión directa pues describe costumbres del Perú preincaico.
- II. Prevalece en sus líneas el carácter testimonial del cronista mestizo.
- III. Por su estilo es considerada una crónica primitiva o de la soldadesca.
- IV. Asume una dimensión histórica debido a que expresa una visión crítica.

- A) FFVV
- B) FVFF
- C) FVFV
- D) FVVF
- E) VVVF

20.

TÚPAC YUPANQUI:

Rumi Ñahui, ¡basta!
 Yo doy la libertad a estos cautivos.
 Os podéis alejar de mi presencia.
 La muerte merecéis: yo os dejo vivos.
 Quiero usar con vosotros de clemencia.
 Y esta vez perdonaros, y otras ciento,
 y la ambición que os ofuscó traidora
 relegar al olvido. ¡En el momento
 como el ciervo en los bosques huid ahora!
 (*vanse los prisioneros.*)

El fragmento citado del drama quechua *Ollantay*, revela contundentemente

- A) la postura magnánima del supremo inca Túpac Yupanqui.
- B) el perdón que recibirán el rebelde Ollantay y Cusi Coyllur.
- C) el carácter generoso de todos los monarcas del incanato.
- D) la indulgencia por parte de Rumi Ñahui y la corte imperial.
- E) el reflejo de la personalidad del anterior inca, Pachacútec.

21.

*¿Con que al fin habéis tomado
 La fatal resolución
 De abandonarme?
 ¿Al rigor de tus crueldades
 Al tormento más atroz
 Quieres matarme?*

*Habéis, pues, firmado al fin
 La sentencia de mi muerte,
 Dueño tirano;
 Y yo tendré que beber
 El veneno que tus manos
 Me han preparado!*

De acuerdo a los anteriores versos pertenecientes al Yaraví IX, de Mariano Melgar, se puede afirmar que el autor

- A) propone una lírica amorosa, pero con un trasfondo de tendencia política.
- B) asume una postura romántica como respuesta al neoclasicismo español.
- C) expresa el tema del amor doliente por influencia del *harawi* prehispánico.
- D) evidencia, como característica formal, el tema del amor contrariado y fugaz.
- E) plantea una visión bucólica del amor gracias a su formación humanística.

22. Manuel Ascencio Segura, conocido como “El padre del teatro nacional” fue autor de diversas y connotadas obras, entre ellas *El sargento Canuto*, _____ donde se hace referencia a un militar caricaturizado, inculto y fanfarrón. Otra importante obra es *Na Catita*, obra que tiende a criticar _____.
- A) un drama romántico – las costumbres heredadas desde la Colonia
B) un cuadro costumbrista – el ocaso del patriarcado en el Perú
C) un sainete jocosos – la rebeldía de los jóvenes en la República
D) una novela irreverente – la alcahuetería en las clases medias
E) una comedia del s. XIX – el matrimonio concertado por la madre
23. En relación a la verdad (V) o falsedad (F) sobre el argumento de *Aves sin nido*, de Clorinda Matto de Turner, marque la alternativa que contiene la secuencia correcta.
- I. Las acciones de la novela se desarrollan en el pueblo andino de Raurac.
II. Los esposos Marín son acusados falsamente de haber robado unas joyas.
III. Los Yupanqui, a la muerte los Marín, adoptan a Margarita y Rosalía.
IV. Manuel descubre que Carlota es su hermana, e hija del cura del pueblo.
- A) FVFF B) FFFV C) VVVF D) FVVV E) VFVF
24. Marque la alternativa que completa correctamente el siguiente enunciado: “*Aves sin nido* tiene la virtud de mostrar por primera vez al indio en su orfandad, no solo como un personaje decorativo, sino como un ser vivo y humillado; no obstante, presenta una visión paternalista debido a que
- A) la denuncia social es presentada por los criollos instruidos del pueblo”.
B) el discurso protector y la redención moral lo ejercen los sacerdotes”.
C) la redención de los indios requiere de la protección de los blancos”.
D) hay una visión sesgada de los abusos por parte de los pobladores”.
E) la solidaridad y la justicia es impartida por el clero y los gobernadores”.
25. En relación a la verdad (V) o falsedad (F) de las características del Realismo peruano, marque la alternativa que contiene la secuencia correcta.
- I. Rechazo al intimismo y preferencia por la objetividad.
II. Mirada subjetiva sobre el pasado exótico e histórico.
III. Hay un propósito moral y social para transmitir ideas.
IV. Se prefieren temas sociales buscando renovar el país.
- A) FVFV B) FFVV C) VVVF D) VFVV E) FFVF

26.

sabiduría

o m u h u n u m o c a t b u a a e i a i ú m a l e d i a r i p a e a l

a d a r i m i m ó g l o c e s o m u h e a e e d a l o c a l e d

a d a l l o h n i a d n e a a n u e d a d n e s a l e d a c s u b n e i u f

O M U S U T I R P S E l a s e r i a a o l n e é r t n o c n e o l ó s

y é l m e d i ó p o r c o n s e j o q u e n o c r e y e a e n n a d a

De acuerdo al poema "Sabiduría", de Alberto Hidalgo, del poemario *Química del espíritu*, ¿qué característica del vanguardismo peruano encontramos?

- A) Conciencia de vivir en una sociedad tecnológica
- B) Alejamiento del modelo realista decimonónico
- C) Experimentación en los diversos temas nacionales
- D) Aprovechamiento del nivel espacial del poema
- E) Representación novedosa del mundo inconsciente

27.

«La peste estaría, en ese instante, aterida por la oración de los indios, por los cantos y la onda final de los harahuis, que habrían penetrado a las rocas, que habrían alcanzado hasta la raíz más pequeña de los árboles [...]

Por el puente colgante de Auquibamba pasaría el río, en la tarde. Si los colonos, con sus imprecaciones y sus cantos, habían aniquilado a la fiebre, quizá, desde lo alto del puente, la vería pasar, arrastrada por la corriente, a la sombra de los árboles. Iría prendida en una rama de chachacomo o de retama, o flotando sobre los mantos de flores de pisonay que estos ríos profundos cargan siempre».

A partir del fragmento citado de la novela *Los ríos profundos*, de José María Arguedas, se pone en evidencia

- A) el desarraigo del niño Ernesto al tomar contacto con el paisaje andino.
- B) el conflicto racial y social que subyace en el internado de Abancay.
- C) el fracaso del levantamiento de los colonos debido a su visión mágica.
- D) la identificación del narrador con la naturaleza y creencias andinas.
- E) la miseria en que viven los colonos producto del abuso de los hacendados.

28. Marque la alternativa que completa correctamente el siguiente enunciado sobre la narrativa de Julio Ramón Ribeyro: «Una de las características básicas de los cuentos de Ribeyro consiste en
- A) el uso del relato lineal con las nuevas técnicas narrativas».
 - B) presentar la dicotomía entre el mundo marginal y el oficial».
 - C) retratar los triunfos de sus personajes en la urbe moderna».
 - D) recrear una actitud optimista acerca de la realidad social».
 - E) exponer los problemas de los migrantes en el mundo rural».
- 29.
- la lentitud es belleza
copio estas líneas ajenas
respiro
 acepto la luz
bajo el aire ralo de noviembre
bajo la hierba sin color
bajo el cielo cascado y gris
 acepto el duelo*
- A partir de los versos citados del poema “Media voz”, incluido en *Canto villano*, de Blanca Varela, marque la alternativa que contiene la afirmación correcta.
- A) Idealiza los valores tradicionales.
 - B) Critica el orden patriarcal imperante.
 - C) Asocia lo femenino a lo erótico.
 - D) Lo espiritual aparece corporizado.
 - E) Manifiesta una mirada pesimista.
30. Marque la alternativa que contiene las afirmaciones correctas sobre la novela *Conversación en La Catedral*, de Mario Vargas Llosa.
- I. Critica a la dictadura durante el período del Oncenio.
 - II. Denuncia la corrupción de quienes detentan el poder.
 - III. Expresa la religiosidad imperante en la urbe moderna.
 - IV. Narra el fracaso de los ideales políticos de Zavalita.
- A) II y IV B) I y IV C) I, II y III D) III y IV E) I, II y IV

Psicología

EJERCICIOS

1. Rómulo está realizando una investigación sobre la conducta de los universitarios durante las marchas estudiantiles, por ello ha decidido acompañarlos en sus salidas y tomar apuntes de la conducta que ellos exhiban durante estas manifestaciones callejeras. Él está utilizando un método de investigación de tipo
- A) experimental.
 - B) correlacional.
 - C) descriptivo.
 - D) transversal.
 - E) introspectivo.

2. Matías opina que la escuela psicológica que debió prevalecer hasta nuestros días es aquella que utilizaba como método de estudio la expresión libre de todas las ocurrencias, ideas, imágenes, emociones, pensamientos, recuerdos o sentimientos, tal cual como se presentaban, sin restricción alguna. Es claro, que Matías se está refiriendo a la escuela llamada
- A) psicoanálisis. B) funcionalismo. C) humanismo.
D) conductismo. E) gestalt.
3. María desea conocer la influencia de las formas de crianza autoritaria en la personalidad de los hijos, por ello va a iniciar una investigación de tipo
- A) longitudinal. B) correlacional. C) observacional.
D) experimental. E) introspectivo.
4. Elija la alternativa que relacione mejor las situaciones mencionadas con la estructura nerviosa responsable de la misma.
- I. Imaginar y reconocer melodías musicales
II. Insensibilidad en la mano derecha
III. Analizar un ejercicio de geometría
- a. Área pre frontal
b. Hemisferio cerebral derecho
c. Lóbulo Parietal izquierdo
- A) Ia, IIc IIIb B) Ic, IIb IIIa C) Ib, IIc IIIa
D) Ib, IIa IIIc E) Ia, IIb IIIc
5. Identifique el enunciado que hace referencia al funcionamiento satisfactorio del córtex prefrontal
- A) Marco presenta dificultad para entender el significado de las palabras cuando le conversan.
B) Jorge presenta respuestas fisiológicas adecuadas ante una situación de impacto emocional.
C) Ester decodifica correctamente el mensaje escuchado, comprendiendo la conferencia.
D) Rosita es capaz de tocar hermosas melodías en el piano, sin necesidad de ver las partituras.
E) Grecia ordena en secuencia lógica seis tarjetas en que se desarrolla una acción.

10. Rellene en los espacios vacíos con la teoría cognitiva del reconocimiento de formas que sea correcta según la afirmación.

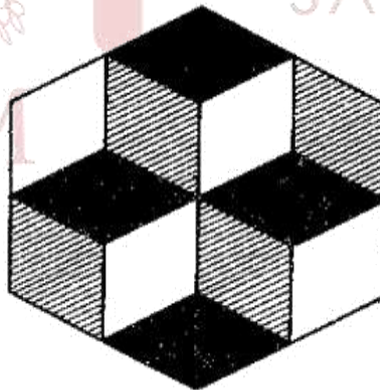
Es un hecho que solo el ser humano puede dibujar. Por ejemplo, la capacidad de esbozar el contorno de una taza se explica con la teoría de _____. Asimismo, el reconocimiento de letras, palabras y rostros, se puede explicar mejor con la teoría de _____. Finalmente, un paciente lesionado en el área visual del cerebro percibe todos los objetos planos como si los estuviera viendo en una pantalla de televisión. Este caso de pérdida de la visión tridimensional sería explicado con la teoría de _____.

- A) análisis de rasgos – igualación a una plantilla – prototipos o geones.
- B) prototipos o geones – análisis de rasgos – igualación a una plantilla
- C) prototipos o geones – igualación a una plantilla – análisis de rasgos.
- D) análisis de rasgos – prototipos o geones – igualación a una plantilla.
- E) igualación a una plantilla – análisis de rasgos – prototipos o geones.

11. A pesar de saber que las drogas son perniciosas para la salud mental, un adolescente fuma marihuana y experimenta la sensación de estar flotando en el aire; asimismo, por momentos tiene la sensación de que el tiempo pasó aceleradamente. Este sería un caso de

- A) alucinación.
- B) pregnancy.
- C) buena forma.
- D) transducción.
- E) ilusión perceptual.

12. Observando la siguiente figura por algunos segundos, percátense de la verdad (V) o falsedad (F) de las siguientes afirmaciones.



- I. Un dato sensorial genera varias interpretaciones de significado.
- II. Las alucinaciones e ilusiones perceptuales se dan en cualquier modalidad sensorial.
- III. El cambio de posición espacial de los cubos son una pseudopercepción.
- IV. Las ilusiones perceptuales son naturales porque todos las experimentamos.

- A) VFVV B) VFFV C) VVVV D) VVVF E) VVVF

28. Los padres de Mariana le han prometido comprarle la mascota que desea si logra aprobar el año sin cursos desaprobados. Dicho caso hace referencia al concepto de _____.
- A) motivación extrínseca
C) motivación intrínseca
E) resiliencia
- B) autorrealización
D) necesidad de logro
29. Manuel es un estudiante que se considera poco capaz de poder lograr sus metas. Podríamos afirmar que en dicho caso se presenta
- A) alta necesidad de competencia.
C) baja necesidad de competencia.
E) baja necesidad de determinación.
- B) alta necesidad de determinación.
D) baja necesidad de poder.
30. La mayoría de adolescentes requieren sentirse integrados como parte de un grupo social. Ello los lleva a interactuar para tener nuevas amistades y no sentirse solos. De acuerdo a la clasificación de necesidades planteada por Maslow, el comportamiento de dichos adolescentes corresponde a la necesidad denominada
- A) autorrealización.
D) básica.
- B) estima.
E) pertenencia.
- C) seguridad.
31. Durante el invierno, Flor abriga a sus muñecas. Cuando alguien le pregunta por qué realiza eso, ella manifiesta que lo hace «para que no se enfermen». La explicación de Flor nos indica la alta probabilidad de que se encuentre en la etapa evolutiva denominada
- A) niñez intermedia.
C) infancia.
E) pubertad.
- B) niñez temprana.
D) neonatal.
32. Identifique lo correcto en relación a la etapa prenatal.
- I. Durante dicha etapa se forma la función simbólica.
II. Se puede aprender conscientemente.
III. Durante esta etapa se experimenta sensaciones.
- A) I y II
D) Solo II
- B) II y III
E) Solo III
- C) I y III
33. "...En este momento el niño dedica la mayor parte del tiempo a aprender cómo incorporarse a su entorno de forma productiva...Está ansioso por hacer cosas junto con otros niños, de compartir tareas, de hacer cosas o de planearlas. Si lo logran, los niños se sentirán productivos, de lo contrario, se sentirán descontentos...". El fragmento del texto anterior hace referencia a la crisis psicosocial denominada por Erikson
- A) confianza vs. desconfianza.
C) laboriosidad vs. inferioridad.
E) Iniciativa vs. culpa.
- B) identidad vs. confusión de roles.
D) autonomía vs. vergüenza.

34. Cierta chofer cumple con la norma de estacionarse correctamente solo cuando están presentes los policías de tránsito; de lo contrario, se estaciona en cualquier lugar. El nivel de desarrollo moral en el que se encontraría esta persona es
- A) convencional. B) posconvencional. C) autonomía.
D) preconvencional. E) posformal.
35. Si Adriana es una adolescente, identifique cuál sería una característica de su desarrollo cognitivo.
- A) Su pensamiento es reversible e hipotético deductivo.
B) Aún no logra entender metáforas.
C) Decae su inteligencia fluida.
D) Vivencia el conflicto identidad vs. confusión de roles.
E) Logra analizar situaciones con un pensar dialéctico.
36. Al llegar a la _____ muchas personas suelen reflexionar sobre el significado de la vida que han experimentado. De acuerdo a Erikson, ello genera el conflicto psicosocial denominado _____.
- A) adolescencia – integridad vs. confusión de roles
B) adultez temprana – intimidad vs. aislamiento
C) adultez tardía – integridad vs. desesperanza
D) adultez intermedia – generatividad vs. estancamiento
E) adultez intermedia – integridad vs. desesperanza
37. Jesús es un niño de 10 años que estudia en una institución educativa nacional. Su colegio está ubicado en una avenida muy transitada por vendedores ambulantes que pasan gritando con sus megáfonos, asimismo los transportistas que pasan por dicha avenida siempre tocan la bocina con ruidos altos para que los carros avancen. Esta situación ha afectado al menor, quien ha sido detectado por el médico que tiene *stress*. El estresor que estaría ocasionando el problema en Jesús es de tipo
- A) psicológico. B) biofísico. C) conductual.
D) social. E) cognitivo.
38. José es un adulto medio, médico de profesión y a la vez pertenece a la Compañía de Bomberos del Perú. Sus amigos de la compañía de bomberos y sus colegas del hospital le han manifestado que el rasgo que lo caracteriza es su espíritu altruista hacia las personas. El rasgo predominante en José se denomina
- A) carácter. B) secundario. C) afectividad.
D) cardinal. E) central.
39. Raúl labora en una empresa de electrodomésticos. Al aproximarse el Día de la Madre, los directivos de la empresa se trazaron una meta en las ventas, la cual no ha sido lograda, razón por la cual el gerente ha llamado a Raúl para amonestarlo e informarle que no va continuar laborando en la empresa. En ese momento no pudo responderle a su jefe, pero al llegar a su casa ingresa gritando a su hijo menor y golpea al perro. El mecanismo de defensa que está utilizando Raúl se denomina
- A) racionalización. B) desplazamiento. C) sublimación.
D) proyección. E) regresión.

46. Facundo cuando está con sus padres y frente a su hermanito menor, cambia el tono de su voz a una más infantil para buscar igual trato de sus progenitores. Este ejemplo evidencia la acción del mecanismo de defensa psicoanalítico denominado
- A) sublimación. B) proyección. C) racionalización.
D) desplazamiento. E) regresión.
47. Adriana se muestra nerviosa cuando se encuentra en un entorno con muchas personas, aspecto que la caracteriza desde niña. En este ejemplo se evidencia el componente de la personalidad denominado
- A) carácter. B) idiosincrasia. C) temperamento.
D) rasgo. E) ánimo.
48. El beber agua de un pozo ante la imposibilidad de encontrar agua potable, revela que la persona que realiza esta acción busca satisfacer una necesidad
- A) fisiológica no reguladora. B) psicológica social.
C) psicológica personal. D) fisiológica reguladora.
E) motivación extrínseca.
49. Saulo es un médico que trabaja en el hospital impulsado básicamente por la satisfacción que le produce poder ayudar a las personas con alguna dolencia. Este caso ilustra el tipo de motivación
- A) intrínseca. B) de estima. C) de seguridad.
D) de poder. E) extrínseca.

Educación Cívica

EJERCICIOS

1. Un estudiante universitario en un debate sostiene: «Estos derechos surgieron como respuesta a los reclamos que motivaron los principales movimientos revolucionarios de finales del siglo XVIII en Europa». El contexto histórico al que hace referencia el ponente corresponde a la obtención de los derechos
- A) de segunda generación. B) civiles y políticos.
C) de tercera generación. D) de los pueblos.
E) económicos, sociales y culturales.
2. En un Estado caribeño, se dieron continuos casos de homicidio, persecución y desaparición forzada de los militantes de un partido político. Frente a la problemática, la Convención Interamericana de Derechos Humanos considera conveniente que
- I. la Comisión Interamericana de Derechos Humanos remita el informe pertinente al organismo jurisdiccional.
II. la Corte Internacional de Justicia sea el órgano jurisdiccional que emita el fallo para dar solución a la problemática.
III. los organismos de protección de los derechos humanos tengan participación obligatoria en la solución.
IV. la comunidad política sea sancionada por las infracciones a los acuerdos del Pacto de San José.
- A) VFFF B) VFVF C) FFVV D) FVVF E) VFFV

3. Determine el valor de verdad (V o F) de los siguientes enunciados relativos al ejercicio de la ciudadanía.
- Se circunscribe estrictamente a los derechos políticos.
 - Puede ser restringida por el mecanismo de interdicción judicial.
 - Implica un mayor compromiso frente a la sociedad.
 - Es imposible que se adquiera antes de los 18 años de edad.
- A) VFVF B) FVVF C) VVFF D) FVfV E) FFVV
4. El comité de vecinos de una residencial está organizando una pollada bailable y así recabar los fondos para colocar cámaras de seguridad en los parques de la zona. Un pequeño grupo de vecinos no está de acuerdo y han solicitado a la gerencia de fiscalización que no autorice dicho evento. ¿La actividad programada por la junta vecinal contará con la autorización del municipio?
- No, porque que las cámaras son muy caras y lo recaudado pasa al municipio.
 - Sí, porque es un derecho de las juntas vecinales buscar el bienestar de los vecinos.
 - No, porque la colocación de cámaras es una competencia de la Municipalidad.
 - Sí, porque el alcalde aprovecharía la actividad para hablar con los vecinos.
 - No, porque que es una actividad lucrativa sin fines solidarios de la comuna.
5. Una pareja de novios, al sostener una discusión muy fuerte, llegan a las agresiones psicológicas y físicas. Como consecuencia, uno de ellos encerró a la otra persona en una habitación de su residencia, por lo que no pudo salir del lugar por varios días. Ante el caso expuesto, los delitos cometidos van en contra de la
- libertad.
 - propiedad.
 - integridad moral.
 - vida.
- A) I, III y IV B) I, II y III C) II, III y IV D) II y III E) I y IV
6. La súbita muerte de los padres de una familia no permitió repartir sus bienes a sus cuatro hijos. Han pasado ocho años y los hermanos tomaron la decisión de distribuirse equitativamente las propiedades. Para evitar trámites judiciales, sus tíos paternos les recomendaron acudir a un centro de conciliación. ¿Es posible conciliar la división y partición de bienes?
- No, porque necesariamente se debe acudir a una instancia judicial.
 - Sí, para evitar que registros públicos hipoteque la propiedad.
 - No, porque solo se puede conciliar dentro de un proceso judicial.
 - Sí, porque se trata de un asunto civil y los hermanos están de acuerdo.
 - No, porque la conciliación en caso de repartición de bienes no es válido.
7. La casona El Buque, ubicada en Barrios Altos, fue el primer conjunto habitacional o «quinta» de Lima. En la actualidad, esta casona se está deteriorando poco a poco por los problemas que enfrenta como construcción antigua. ¿Qué categoría de patrimonio cultural tendrá este recinto?
- Material inmueble B) Inmaterial C) Industrial
 - D) Material mueble E) Documental

8. El reconocimiento y defensa de la diversidad cultural establecida por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, Ciencia y Cultura (Unesco) es una demanda legítima y jurídica que incluye implícitamente
- A) la igualdad de género y a las costumbres.
 - B) el rechazo a la sociedad patriarcal.
 - C) la priorización de dialectos regionales.
 - D) el respeto a la dignidad humana.
 - E) la protección arqueológica del patrimonio material.
9. Identifique las proposiciones correctas sobre las tradiciones y costumbres.
- I. La procesión del Señor de los Milagros es una costumbre peruana.
 - II. Ambas son un claro ejemplo de nuestro patrimonio intangible.
 - III. Las tradiciones son los usos de un grupo al practicar una costumbre.
 - IV. El «corte del primer cabello» es una costumbre andina en algunos bautizos.
- A) I y III B) I, III y IV C) II y IV D) II, III y IV E) II y III
10. Todas las personas que vivimos en el país debemos conocer que el gobierno es unitario, porque existe un solo centro de poder político que extiende su accionar a lo largo de todo el territorio. No obstante, también es descentralizado porque
- A) goza de autonomía económica, política y financiera respecto del Estado unitario.
 - B) los cargos políticos son ocupados por personas electas en sufragio universal.
 - C) las actividades fundamentales se encuentran concentradas en un órgano único.
 - D) se basa en el principio conformación de niveles jurídicos institucionales.
 - E) debe ejercerse en tres niveles gubernamentales: gobierno nacional, regional y local.
11. La máxima asamblea deliberativa del Congreso aprobó, con exoneración de segunda votación, el proyecto que permite a los afiliados al sistema privado de pensiones adelantar el cobro por jubilación, siempre y cuando cumplan con los requisitos que precisa la nueva ley. Del párrafo anterior, Identifique los enunciados correctos sobre dicha actividad.
- I. El debate y aprobación del proyecto de ley se dio en el Pleno del Congreso.
 - II. Todo proyecto de ley puede ser exonerado de segunda votación.
 - III. La exoneración de segunda votación permite la publicación inmediata de la ley.
 - IV. La ley será vigente desde un día posterior a su publicación en el diario oficial.
- A) Solo I y II B) I, II y III C) Solo I y IV D) II, III y IV E) Solo III y IV
12. El Consejo de Ministros tiene a su cargo la dirección y gestión de los servicios públicos que brinda el Estado. Sobre las funciones de sus integrantes es correcto afirmar que
- I. pueden participar en los debates del Congreso de la República.
 - II. Son solidariamente responsables de los actos ilícitos del Presidente.
 - III. ante la renuncia de uno de ellos se designa un interino máximo por 30 días.
 - IV. están impedidos de ejercer otra función pública excepto la legislativa.
- A) I, II y IV B) II, III y IV C) Solo I y III D) Solo II y III E) I, II y III

13. En una comunidad perteneciente a la Cooperativa Agrícola de Chichausiri, en Junín, se llevará a cabo la elección del juez de paz. Entre los postulantes se encuentra el gobernador regional quien tiene un gran respaldo de la población por su conducta intachable ¿Es posible que el gobernador regional se presente a dicho cargo?
- A) Sí, porque como peruano de nacimiento puede postular.
B) Sí, porque reside en la comunidad toda su vida.
C) No, porque su conducta intachable no es requisito.
D) No, porque requiere de estudios especializados.
E) No, porque ocupa un cargo político por elección popular.
14. Las pensiones de los jubilados son un derecho regulado por la ley, por lo que las personas que aportaron antes del 31 de diciembre de 1995 podrán retornar al sistema estatal, ya que muchos de ellos fueron verticalmente inscritos al sistema privado. Del caso expuesto, ¿a cuál de los siguientes organismos le corresponde supervisar este proceso?
- A) Superintendencia de Banca, Seguros y Administradoras Privada de Fondos de Pensiones
B) Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria
C) Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual
D) Unidad de Inteligencia Financiera del Perú
E) Dirección de Investigación de Lavado de Activos de la Policía Nacional del Perú
15. Un joven fue detenido de manera injusta al ser confundido con un ladrón y por lo tanto denunciado por lo que se ordena su prisión preventiva mientras se realiza las investigaciones. Sus familiares, ante esta detención arbitraria, interpusieron un *habeas corpus* que le fue denegado en el Poder Judicial; ante esta situación ¿qué acción debería proceder para que se haga válido la garantía constitucional?
- A) Denunciar ante el poder judicial el abuso de autoridad.
B) Pedir a la Defensoría del Pueblo apoyo legal ante la injusticia.
C) Recurrir al Tribunal Constitucional como instancia final.
D) Requerir la defensa de legalidad por parte del Ministerio Público.
E) Solicitar a la Contraloría la intervención por los actos irregulares.
16. Sobre las elecciones regionales y municipales en nuestro país, identifique cuál es el orden de dicho proceso.
- I. Aprobación de padrón electoral
II. Verificación de firmas de adherentes
III. Inscripción de movimientos políticos regionales
IV. Elaboración del padrón electoral
- A) I,IV,III,II
B) IV,I,II,III
C) IV,I,III,II
D) III,IV,I,II
E) II,III,IV,I

17. Un alcalde distrital autorizó el funcionamiento de una discoteca, la cual no cuenta con zonas seguras en caso de sismos. Ante esta situación, el burgomaestre precisó que no es de su competencia el supervisar las medidas de seguridad de un establecimiento sino del Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) ¿Lo mencionado por dicha autoridad es correcto?
- A) No, por ser una función del gobierno regional de la jurisdicción.
 B) Sí, ya que dicha entidad es la rectora del sistema de riesgo de desastres.
 C) No, debido a que el gobernador regional es el encargado de convocar auditorías.
 D) Sí, en vista que las municipalidades carecen de especialistas en dicha gestión.
 E) No, porque las licencias de funcionamiento son otorgadas previa supervisión municipal.
18. Observe cada una de las siguientes imágenes y establezca la relación correcta con las acciones que realiza su respectiva institución.



- a. Es el responsable técnico de coordinar, facilitar y supervisar los procesos de estimación, prevención y reducción del riesgo.
 b. Es el encargado de desarrollar estrategias en la preparación, respuesta y rehabilitación.
 c. Es el sistema interinstitucional, sinérgico, descentralizado, transversal y participativo.
- A) Ic,IIb,IIIa B) Ia,IIb,IIIc C) Ib,IIc,IIIa D) Ic,IIa,IIIb E) Ia,IIc,IIIb

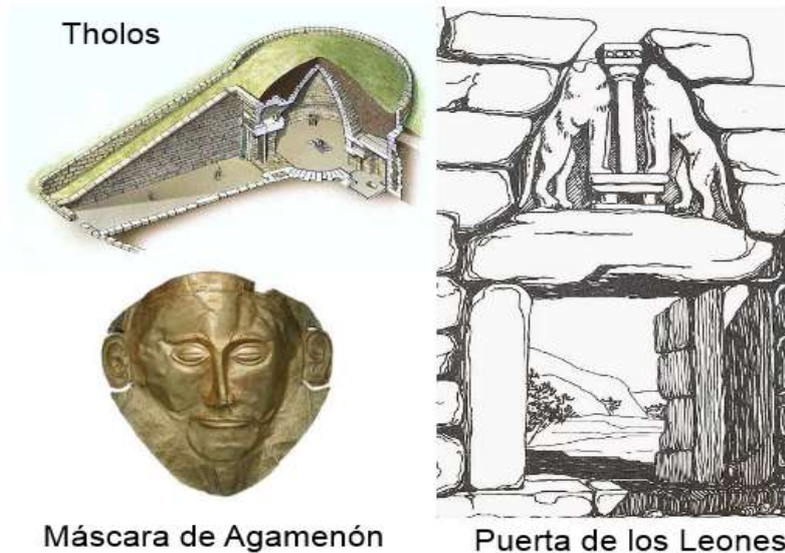
Historia

HISTORIA UNIVERSAL

1. Con base en los periodos históricos de la civilización de la India antigua relacione según corresponda.
- | | |
|--------------------------|--|
| I. Civilización del Indo | a. Consolidación del sistema de castas |
| II. Periodo Védico | b. Primera unificación |
| III. Periodo Brahmánico | c. Harapa y Mohenjo Daro |
| IV. Imperio Maurya | d. invasión de los arios |
- A) Ic, IId, IIIa, IVb, B) Ib, IIc, IIIId, IVa C) Ib, IId, IIIa, IVc,
 D) Id, IIc, IIIb, IVa, E) Id, IIb, IIIa, IVc,

2. Las siguientes imágenes están vinculadas a un periodo específico del desarrollo de la civilización en la antigua Grecia, desarrollado entre 1600 a.C.-1100 a.C. El periodo en mención sería

- A) Minoico
B) Micénico
C) Oscuro
D) Arcaico
E) Clásico.



Máscara de Agamenón

Puerta de los Leones

3. Con base en los periodos históricos de la civilización de la China antigua relacione según corresponda.

- I. Dinastía Xia
II. Dinastía Shang
III. Dinastía Zhou
IV. Dinastía Qin
V. Dinastía Han

- a. metalurgia de bronce
b. etapa legendaria
c. reinos combatientes
d. Ruta de la Seda
e. Centralización del poder

- A) Ia, IIc, IIIId, IVe, Vb.
C) Ib, IIa, IIIe, IVc, Vd.
E) Ib, IIa, IIIc, IVe, Vd.

- B) Ie, IIId, IIIc, IVb, Va.
D) Ib, IIa, IIIc, IVd, Ve.

4. De las herejías más perseguidas por el _____ en el siglo XVI encontramos a los judaizantes, luteranos y moriscos. Los judaizantes fueron los descendientes de judíos que convertidos al cristianismo conservaban secretamente sus costumbres y rituales ancestrales. Estos conversos eran llamados marranos o cristianos nuevos que llegaron a Las Indias buscando un nuevo espacio para desarrollar sus actividades, pero con la llegada de los _____ su temor se hizo más patente ante la represión ideológica, el peligro de las expropiaciones forzadas y la misma violencia física que podía terminar en la _____ como máxima condena.

- A) Tribunal del Consulado de Lima – inquisidores – hoguera
B) Tribunal del Consulado de Lima – inquisidores – galera
C) Tribunal de la Inquisición de Lima – inquisidores – hoguera
D) Tribunal de la Inquisición de Lima – oidores – hoguera
E) Tribunal de la Inquisición de Lima – oidores – cárcel

5. La extirpación de idolatrías, para su acción política, así como se sirvió de los modelos y prácticas inquisitoriales, al extremo de ser llamada «la hija bastarda de la Inquisición», también compartió la misma meta, que fue la «de imponer la ortodoxia por medio del terror». Ortodoxia que quiso buscarse en y durante las campañas de extirpación de idolatrías. Esta lucha contra las creencias y costumbres _____ se constituye en una campaña de agresión ideológica, que responde a la agresión, económica, política y social, que plantea la formación _____ .
- A) de la población indígena – del Virreinato del Perú
B) de los criollos españoles – de las reducciones
C) de la población indígenas – de los palenques
D) de la población esclava – de las reducciones
E) de la población mestiza – de las ciudades
6. Ordene cronológicamente los siguientes hechos desarrollados en el antiguo Egipto
- I. Máxima expansión territorial y conquista de Siria
II. Organización en ciudades Estado o Nomos
III. Construcción de las pirámides de Keops y Keffren
IV. Invasión de los Hicsos
- A) I-III-II-IV B) II-III-IV-I C) IV-II-III-I D) I-II-III-IV E) III-I-II-IV
7. Dentro del contexto de las Reformas Borbónicas, la rebelión sureña de Túpac Amaru II tuvo entre sus causas
- A) la supresión de las alcabalas y la abolición de las aduanas terrestres.
B) la supresión de los títulos de nobleza y cargos públicos indígenas.
C) el asesinato del corregidor Arriaga por parte de la elite indígena del Cuzco.
D) la eliminación de los repartos mercantiles en el puerto del Callao.
E) el deterioro de las relaciones comerciales en la ruta comercial de Potosí.
8. Durante la segunda década del siglo XX, el segundo gobierno de Augusto B. Leguía fue conocido también como el gobierno de la Patria Nueva debido a su propuesta política basada en el
- A) establecimiento de un nuevo orden que rompiera con el sistema oligárquico.
B) desplazamiento de las clases medias y la destrucción de la burocracia.
C) mantenimiento de las formas aristocráticas y oligarquías civilistas.
D) aumento de la influencia del capital británico en la economía peruana.
E) proteccionismo del mercado nacional sin intervención extranjera.
9. En el contexto del segundo gobierno de Nicolás de Piérola, se aplicaron reformas en campos tan diversos como la economía, las elecciones o estructura de formación militar a través de la Misión Clement. Con respecto a la reforma electoral, esta buscó
- A) reforzar la institucionalidad en el Estado peruano.
B) acercar el Estado a la población de todo el Perú.
C) integrar los diferentes sectores en su plan de gobierno.
D) crear las condiciones para la Republica Aristocrática.
E) construir un proyecto basado en la exclusión de la clase baja.

10. Lea con atención y complete el siguiente texto, cuyo tema se desarrolló durante la primera mitad del siglo XX:

“Tema polémico del quehacer del gobernante del _____ es el que se refiere a la política internacional. Ella tendría dos telones de fondo: la obsecuencia ante el poder _____ y la preocupación por “sellar” las fronteras del país.

Hombre de negocios, _____ había intuido desde su primera gestión –cuando firmó tratados de límites con Brasil y Bolivia- que el país, para prosperar, debía acabar con las hipotéticas fronteras.”

CAYO, Percy (2004): Enciclopedia temática del Perú. República.

- A) ochenio – estadounidense – Manuel Odría
B) decenio – estadounidense – Alberto Fujimori
C) oncenio – estadounidense – Augusto Leguía
D) tercer militarismo – estadounidense – Luis Sánchez Cerro
E) segundo militarismo – británico – Miguel Iglesias
11. «... y de un salto montó en él sin dificultad. Tiró un poco al principio del freno, y sin castigarle ni aun tocarle le hizo estarse quedo. Cuando ya vio que no ofrecía riesgo, aunque hervía por correr, le dio rienda y le agitó usando de voz fuerte y aplicándole los talones. Filipo y los que con él estaban tuvieron al principio mucho cuidado y se quedaron en silencio; pero cuando le dio la vuelta con facilidad y soltura, mostrándose contento y alegre, todos los demás prorrumpieron en voces de aclamación; mas del padre se refiere que lloró de gozo, y que besándole en la cabeza luego que se apeó: “Busca, hijo mío- le dijo-, un reino igual a ti, porque en la Macedonia no cabes”».

PLUTARCO (siglo I d.C.): *Vidas paralelas*.T.5.

Este episodio entre Alejandro Magno y su padre pertenece a la historia de la civilización

- A) romana. B) micénica. C) troyana. D) griega. E) minoica.
12. En el Primer Horizonte destaca la cultura Chavín caracterizada por su arquitectura _____ cuyo descubridor Julio C. Tello planteó un origen _____ pero en la actualidad se afirma una influencia _____. Esta cultura presenta una iconografía religiosa dominada por deidades antropomorfas.
- A) de barro – andina – serrana
B) lítica – amazónico – costeña
C) lítica – costeña - amazónica
D) de barro – serrano – amazónico
E) megalítica – andino – mesoamericano

13. La cultura mochica destacó en la cerámica, _____ y metalurgia. Esta última se empleó metales como el _____, plata y oro, y desarrolló técnicas como el _____, filigrana y repujado. El ajuar funerario de los señores mochicas descubiertos a fines del siglo XX representó la mayor riqueza encontrada en alguna tumba en toda la América prehispánica.
- A) arquitectura – cobre – martillado
B) textilería – hierro – plateado
C) pintura – plomo – dorado
D) escultura – bronce – martillado
E) textilería – lapislázuli – enchapado
14. Los pueblos prehispánicos del área andina tuvieron grandes logros. Uno de sus aportes fue diversificar su producción alimenticia. Una estrategia del hombre andino para acceder a todos estos recursos fue
- A) el contacto con Mesoamérica. B) el sistema de camellones.
C) la construcción de andenes. D) la estabilidad climática.
E) el sistema de archipiélagos.
15. Los chinchas fueron una sociedad prehispánica que habitó la costa central del Perú y destacó por sus actividades económicas. Una de sus particularidades fue
- A) la contemporaneidad con los Nazca y Paracas.
B) el control del santuario religioso de Pachacamac.
C) el dominio de las técnicas agrícolas y ganaderas.
D) el tráfico comercial de mullu desde el Ecuador.
E) la gran capacidad militar para controlar el comercio.
16. Antes de la llegada de los españoles en 1532 los incas habían logrado someter a una gran cantidad de pueblos. Este proceso ha dado origen a que el Tawantinsuyo sea catalogado como un imperio. ¿Qué otros pueblos del Intermedio Tardío compitieron con los incas por dominar los Andes centrales?
- A) Chavín y Wari B) Chimú y Chancas
C) Wari y Chancas D) Tiahuanaco y Chavín
E) Wari y Chimú
17. Los incas le daban un gran valor a la tierra. Por esta razón realizaron un manejo particular de ella. En ese sentido es correcto afirmar que
- A) crearon un mercado de tierras de acceso universal.
B) todas eran propiedad de las huacas y sacerdotes.
C) distribuyeron las tierras de las etnias en tres partes.
D) hubo un sistema de propiedad privada de la tierra.
E) les interesaba solo las que tenían acceso al agua.

18. Durante la Guerra Fría (1945-1991) hubo diversas zonas en el mundo de interés estratégico para las grandes superpotencias. En algunos casos por sus recursos naturales y en otros por su ubicación geográfica. Una región importante para ambos casos fue
- A) Irán. B) Corea. C) Panamá. D) Jordania. E) Polonia.
19. La guerra de Vietnam (1963-1975) fue uno de los conflictos más importante durante la Guerra Fría (1945-1991) y significó para los Estados Unidos un fracaso militar, ideológico y político. Una de las razones políticas de fracaso fue la
- A) superioridad militar del Vietcong.
B) decisión de gobierno de Eisenhower.
C) intervención de la ONU y la OTAN.
D) intervención de Pacto de Varsovia.
E) oposición interna a la guerra en EE.UU.
20. La Guerra Fría (1945-1991) fue disputada por los Estados Unidos y la U.R.S.S. en diversos escenarios. Ambos países trataron de mostrar la supremacía de sus logros y valores. Con base en lo anterior es posible afirmar que
- A) la U.R.S.S. no se interesó por asistir a las olimpiadas.
B) solo los Estados Unidos usaron la propaganda.
C) nunca hubo boicot deportivo por razones políticas.
D) solo Estados Unidos defendió el valor de la libertad.
E) la lucha se dio en la cultura, el cine y el deporte.
21. En 1990 se produjo la reunificación de Alemania. Después de largas negociaciones las potencias vencedoras de la Segunda Guerra Mundial autorizaron la unión de ambas naciones. Una de las consecuencias internas de este proceso fue
- A) el fin de la Guerra Fría en el mundo.
B) la ciudad de Bonn dejó de ser capital.
C) la debacle de Alemania Federal.
D) el fin del Plan Marshall.
E) la hegemonía de los Estados Unidos.
22. En relación a la Segunda Guerra Mundial (1939 – 1945), identifique el valor de veracidad o falsedad de los siguientes enunciados:
- I. Se inicia con la invasión a Polonia el 1 septiembre de 1939.
II. El gobierno nazi rompe el Pacto Molotov-Ribbentrop.
III. A causa de la “Operación Barbarroja” EE.UU. ingresa al conflicto.
IV. Superpotencias vencedoras fueron Francia e Inglaterra.
- A) FFVV B) VFFV C) FVfV D) VFVF E) VFFF

26. A la izquierda, sentado (y luego de pie) se aprecia a Alberto Kouri, recibiendo dinero del asesor presidencial Vladimiro Montesinos el 5 de mayo de 2000 para cambiar de bando y así darle al gobierno de ese entonces la mayoría parlamentaria. El video se difundió la tarde del 14 de setiembre de 2000 por _____, provocando _____, que a su vez representó el alto grado de corrupción que ostentaba dicho gobierno.



- A) Blanca Colán Maguiño – el fin del gobierno de Alberto
 B) Víctor Polay Campos – el fin del gobierno de Alan García
 C) Nicolás de Bari Hermoza Ríos – el fin del gobierno de Alberto Fujimori
 D) Luis Fernando Olivera Vega – el fin del gobierno de Alberto Fujimori Fujimori
 E) Valentín Paniagua Corazao – el fin del gobierno de Alberto Fujimori
27. La Independencia del Perú fue un proceso complejo en el que confluyeron factores externos e internos que al ser tomados en cuenta permiten explicar la lógica de su desarrollo, entre los factores externos podemos mencionar
- I. la influencia del liberalismo de las Cortes de Cádiz (1812)
 - II. el descontento social de los criollos por el retorno del absolutismo (1814)
 - III. la crisis de la monarquía por la revolución liberal española (1820)
 - IV. la Revolución Industrial y el imperialismo británico.
 - V. las insurrecciones indígenas en contra de la elevación tributaria.
- A) I-II-III B) II-III-V C) III-IV-V D) I-IV-V E) III-IV-V

28. «Hoy hay un nuevo espíritu en Asia. Asia ya no será pasiva (...) Estamos firmemente decididos a no ser dominados por ningún país ni por ningún continente (...) Nosotros somos grandes países del mundo y queremos vivir libres, sin recibir órdenes de nadie... Porque hemos sufrido durante mucho tiempo el colonialismo y la hegemonía es por lo que alzamos contra ellos» (...)

Discurso de clausura de Conferencia de Bandung (1955)

El texto anterior está vinculado a la

- A) formación de bloques militares durante la Guerra Fría.
 B) política coexistencia pacífica impulsada por las superpotencias.
 C) creación de la ONU tras la Segunda Guerra Mundial.
 D) creación de la OEA impulsada por los EE.UU.
 E) formación del Movimiento de Países No Alineados.
29. La siguiente caricatura se titula «La entrada de la Perestroika», en ella se representa a los distintos líderes comunista de Europa oriental tratando de impedir la entrada de las reformas de Mijaíl Gorbachov, en una clara referencia a/ al

- A) rechazo del PCUS a la corrupción del régimen de Gorbachov.
 B) la crisis económica iniciada con el programa de reformas.
 C) rechazo de la elite comunista a la liberalización económica.
 D) la oposición del politburó a la democratización del régimen.
 E) la inminente caída del Muro de Berlín en 1989.



30. La prehistoria es la primera etapa de la historia de la humanidad y esta se desarrolla desde el nacimiento de los seres humanos y de manera tradicional culmina con la invención de la escritura. Bajo ese marco temporal establezca cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas.
- I. Los *Homo sapiens* fueron la primera especie en desarrollar creencias mágico-religiosas.
 - II. Durante el Mesolítico los grupos humanos, organizados en aldeas, desarrollaron la horticultura.
 - III. La escritura ideográfica, como los jeroglíficos, surgen durante la Edad de Hierro.
 - IV. La mejora de herramientas y de técnicas de cacería permitieron el aumento de los miembros de las bandas.
 - V. Uno de los centros originales de la Revolución Neolítica fue la Media Luna Fértil.
- A) I – II – III B) III – IV – V C) I – II – IV D) II – IV – V E) II – III – V

31. El territorio árabe era un crisol de reinos políticamente independientes y de diversos dioses y por ello fue trascendente la figura de Mahoma, pues este,
- A) construyó *La Casa de la Sabiduría*, principal centro de promoción cultural.
 - B) eliminó el poder de los comerciantes, generadores de la fractura política.
 - C) encabezó la lucha contra los occidentales cristianos, iniciando la yihad.
 - D) mandó a construir la mezquita de Estambul, principal centro de su fe.
 - E) logró la unidad política, comercial y religiosa de Arabia, mediante el Islam.
32. Según el nuevo gobierno, los problemas del Perú podían resumirse en dos: una elevada dependencia política y económica del extranjero y una élite con escaso interés por el desarrollo del país. La solución era la nacionalización de los enclaves productivos en manos de extranjeros y la transformación del modelo de desarrollo, para adoptar un nuevo, centrado en el mercado interno y en la industrialización. Había que nacionalizar las fuentes de las exportaciones de materias primas y trasladar la ganancia a la industria. Previamente era preciso decretar una reforma agraria que ampliase el mercado interno y posibilitase el crecimiento de la manufactura nacional.

Establezca el enunciado que mejor se relaciona con el texto anterior.

- A) Francisco Morales Bermúdez nunca participó de la aplicación de esta propuesta.
 - B) Juan Velasco buscó sustentar la viabilidad de su gobierno con estas medidas.
 - C) Fue parte del plan de economía liberal heterodoxa del primer gobierno aprista.
 - D) Estas acciones sustentaron la aplicación del modelo neoliberal de Fujimori.
 - E) Este plan fue desarrollado por Sendero Luminoso para sustentar su lucha armada.
33. El costo estimado de la corrupción sistémica en el régimen de Fujimori ascendería a \$ 827,6 millones, lo que equivale a un 6,5% de la inversión adicional sobre el nivel promedio de mediados de los noventas. El impacto sobre el empleo sería de 163 706 puestos de trabajo que dejaron de crearse por desviarse estos recursos de su uso productivo hacia la corrupción. En términos de pobreza, el costo equivale a 155 400 personas que habrían logrado dejar su condición de pobres.

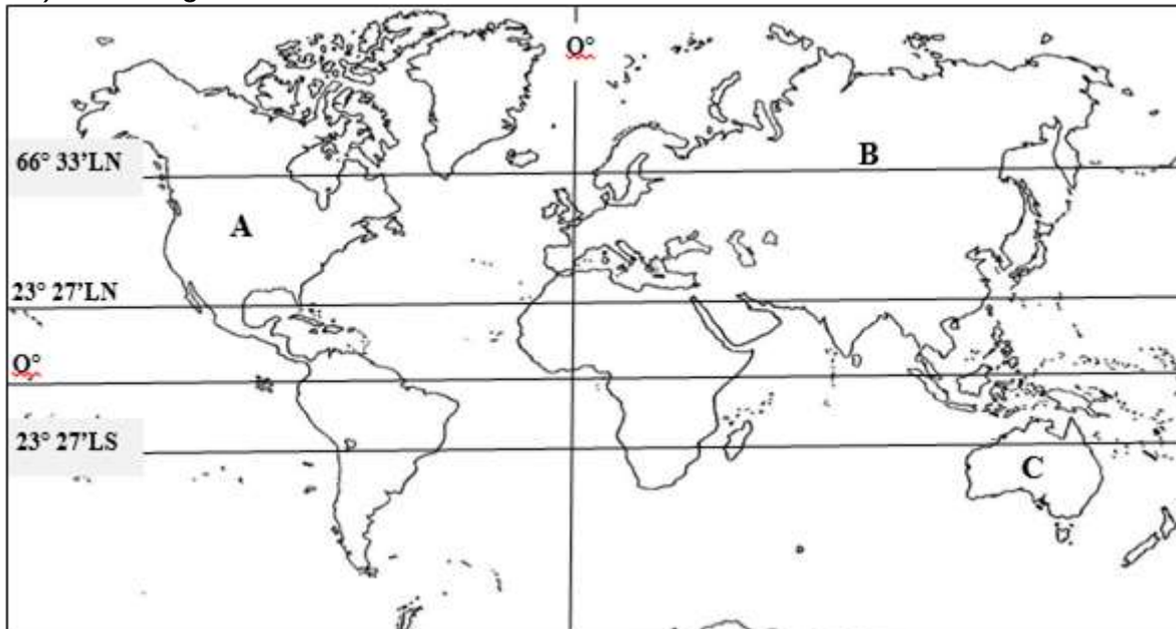
En relación al texto, podemos llegar a la conclusión que

- A) las consecuencias de la corrupción no afectaron directamente a la población.
- B) el Estado debe buscar equilibrar la corrupción y los puestos de trabajo creables.
- C) los costos de la corrupción afectaron la producción y la vida laboral nacional.
- D) solo durante el gobierno de Alberto Fujimori se observó altos niveles de corrupción.
- E) la corrupción llegó a su fin tan solo retirando del gobierno a presidentes corruptos.

Geografía

EJERCICIOS

1. A partir de la observación de la siguiente imagen determine el valor de verdad (V o F) de los siguientes enunciados.



- I. Entre las latitudes $23^{\circ}27'$ de LN y LS se determina la zona térmica templada.
- II. La coordenada de latitud 0° y longitud 0° se halla en el golfo de Guinea.
- III. Los puntos A y B, por su posición, presentan estaciones opuestas entre sí.
- IV. La distancia angular entre el meridiano base y el punto C tiene un valor de longitud.

A) VVFV B) VFFF C) FVFV D) FVVV E) VFFV

2. La Isla de Pascua contiene una de las bellezas arqueológicas más importantes del mundo y presenta la siguiente coordenada, $27^{\circ} 09' 00''$ de latitud sur y $109^{\circ} 25' 30''$ de longitud oeste. Al elaborar una representación cartográfica, la proyección cartográfica que muestra la imagen de la isla con una menor deformación se caracteriza por presentar a los

- A) paralelos como círculos concéntricos.
- B) semicírculos como líneas rectas equidistantes.
- C) meridianos como rectas que convergen en los polos.
- D) paralelos que aumentan de tamaño hacia los polos.
- E) mismos husos horarios que cruzan por el Perú.

3. Los lopolitos son cuerpos ígneos laminares con la concavidad hacia arriba, es decir, en forma de «plato». Estos se formaron a partir de la solidificación del magma en el interior de la corteza terrestre. Tomando en cuenta el proceso descrito, se infiere que los lopolitos
- A) predominan en zonas de divergencia de placas.
 - B) han sido moldeados por los agentes exógenos.
 - C) son manifestaciones del vulcanismo extrusivo.
 - D) presentan el mismo origen que las dorsales.
 - E) son ejemplos de cuerpos denominados plutones.
4. El impacto de las gotas de lluvia sobre la corteza terrestre generan el desprendimiento y el movimiento de las partículas del suelo. Este proceso erosivo, en algunas laderas, pueden dar origen a
- A) concavidades llamadas cárcavas.
 - B) colinas y crestas muy empinadas.
 - C) la sedimentación de las morrenas.
 - D) amplios valles longitudinales.
 - E) los abanicos fluviales costeros.
5. Un joven piurano ingresó a la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y para poder realizar sus estudios decide mudarse al distrito de Pueblo Libre, en Lima; por lo que realiza un viaje a través de la carretera Panamericana. De las siguientes alternativas indique los valles que atravesaría el estudiante hasta llegar a su destino.
- A) Chira – Caplina – Rímac
 - B) Jequetepeque – Santa - Chillón
 - C) Piura - Palpa – Rímac
 - D) Santa – Huaura - Camaná
 - E) Chancay – Locumba - Huarmey
6. Se define como elementos del clima al conjunto de componentes que caracterizan el tiempo atmosférico y que interactúan entre sí en las capas inferiores de la troposfera. Elija la alternativa que relacione cada elemento con la proposición correcta.
- | | |
|-------------------------|--|
| I. Insolación | a. Cantidad de vapor de agua que hay en la atmosfera. |
| II. Humedad | b. Permite predecir el comportamiento de los vientos. |
| III. Precipitación | c. Su ausencia genera pérdidas económicas en la agricultura. |
| IV. Presión atmosférica | d. Su exposición excesiva genera deshidratación. |
- A) Ia,IIb,IIIc,IVd B) Id,IIa,IIIc,IVb C) Ib,IIc,IIId,IVa
D) Ic,IIId,IIIa,IVb E) Ia,IIc,IIId,IVb

7. El Perú es uno de los países más vulnerables al cambio climático, donde los fenómenos atmosféricos se presentan con mayor frecuencia, afectando sobre todo a la población en situación de pobreza y extrema pobreza. Sobre lo señalado en el enunciado infiera cuáles son los efectos en nuestro país.
- I. Retroceso de glaciares en mayor incidencia en la cordillera Blanca
 - II. Ciudades como Huancayo y Arequipa enfrentarán bajos niveles de radiación
 - III. Incremento de precipitaciones, deslizamientos y huaycos
 - IV. Pérdida de cosechas por presencia de plagas y enfermedades tropicales
- A) Solo II y III B) I, III y IV C) I, II y III D) Solo II E) II, III y IV
8. Ante la problemática de la escasez del recurso agua, el cambio climático, el calentamiento global y la contaminación ambiental, un especialista plantea que las reservas de agua dulce irán reduciéndose progresivamente, manteniéndose por su extensión reservas en
- A) las áreas de valle. B) las zonas polares.
C) los mares intracontinentales. D) los océanos.
E) las aguas subterráneas.
9. Elija la alternativa que relacione cada bioma con la actividad antrópica que incide en su degradación.
- | | |
|-------------|---|
| I. Sabana | a. Uso de agroquímicos en las Pampas argentinas |
| II. Tundra | b. Deforestación de abetos en Escandinavia |
| III. Taiga | c. Sobrepastoreo en la región del Sahel |
| IV. Pradera | d. Retroceso glaciar en el Himalaya |
- A) Ia, IIb, IIIId, IVc B) Ic, IIId, IIIa, IVb C) Ib, IIc, IIIa, IVd
D) Ic, IIId, IIIb, IVa E) Ib, IIc, IIIId, IVa
10. La deforestación es tala incontrolada en superficies boscosas, debido a diversas causas como la ampliación de tierras para la agricultura y ganadería, así como el crecimiento de espacios urbanos; esta problemática es mayor en el oriente peruano, por la inacción de los tres niveles de gobierno. Sobre esta situación se puede inferir que
- A) Loreto, Madre de Dios y San Martín experimentan mayor depredación.
 - B) la actividad agropecuaria intensiva y extensiva es mayor en el oriente.
 - C) las autoridades electas priorizan el uso y el ordenamiento territorial.
 - D) es común a nivel mundial por la amplificación de la globalización.
 - E) en Ucayali y Pasco se incrementó la extracción incontrolada de bosques.

11. El cérvido más grande de nuestro país vive en la zona suroriental, adaptado a un clima cálido y a superficies de mal drenaje por las intensas lluvias estacionales. Este herbívoro no forma manadas, y es una especie característica de la ecorregión
- A) puna y altos Andes. B) serranía esteparia.
C) bosque tropical amazónico. D) selva alta.
E) sabana de palmeras.
12. Con respecto a las áreas naturales protegidas, determine el valor de verdad (V o F) de los siguientes enunciados.
- I. En San Fernando se protege una muestra del desierto costero y del mar frío de Ica.
II. Pacaya Samiria es un área tangible protegida por su alta diversidad.
III. El oso manglero de Tumbes habita un área de interés nacional y tangible.
IV. El pueblo machiguenga vive al interior del Santuario Nacional de Megantoni.
- A) VVFFV B) VFVF C) VFFV D) VVVF E) VVFF
13. Sobre la situación actual de la agricultura peruana por regiones naturales, identifique las alternativas correctas.
- I. La caña de azúcar, los mangos y la papa son productos de agricultura de secano.
II. Por la escasez de agua en la costa es necesario la construcción de obras hidráulicas.
III. En los valles longitudinales predomina la producción intensiva del café y el cacao.
IV. En la selva baja predomina una producción intensiva, estacional y migratoria.
- A) Solo II y IV B) I, III y IV C) I, II y III
D) Solo II y III E) II, III y IV
14. Observe la siguiente imagen e identifique las regiones administrativas con sus respectivos aeropuertos internacionales.

- I. Alfredo Rodríguez Ballón
II. Jorge Chávez
III. Alejandro Velasco Astete
IV. Francisco Secada Vignetta

- A) Ia, IIb, IIIc, IVd
B) Ib, IIc, IIIId, Iva
C) Ic, IIId, IIIa, IVb
D) Ia, IIc, IIIId, Iva
E) Id, IIb, IIIc, IVa



15. Con relación a la población peruana, determine el valor de verdad (V o F) de los siguientes enunciados.
- Los censos permiten planificar las políticas de gobierno.
 - En el 2017 se realizó el primer censo del siglo XXI.
 - La región con mayor densidad poblacional es el Callao.
 - En nuestro país existe mayor población de mujeres.
- A) VFVF B) VVFF C) FVVV D) VFVV E) FFVV
16. El fallo emitido por el Tribunal de La Haya en el año 2014, debido a la controversia marítima entre Perú y Chile, otorga soberanía en un triángulo externo de 28 356 Km². Sin embargo, esta área marítima es inaccesible para los peruanos que realizan la actividad económica denominada
- minería submarina.
 - pesca industrial.
 - caza de cetáceos.
 - turismo de aventura.
 - pesca artesanal.
17. Elija la alternativa que relacione correctamente el continente con la característica poblacional que le corresponde.
- África a. Registra la menor densidad poblacional del planeta.
 - Europa b. Su tasa de crecimiento real es mayor que la de Asia.
 - Oceanía c. Tiene el mayor porcentaje de población migrante.
- A) Ic,IIb,IIIa B) Ib,IIc,IIIa C) Ia,IIb,IIIc D) Ic,IIa,IIIb E) Ib,IIa,IIIc

Economía

EJERCICIOS

1. Corriente surgida por la explotación y opresión de la clase trabajadora, realizando las primeras manifestaciones obreras y el movimiento sindical, dando como resultado la escuela
- A) histórica. B) neoclásica. C) marxista. D) keynesiana. E) clásica.
2. La tesis que considera que la inflación está relacionada con un mal manejo de la política monetaria corresponde a la escuela
- A) monetarista. B) clásica. C) neoclásica.
D) keynesiana. E) mercantilista.
3. La comunidad nativa de Huayky cultiva eucalipto desde siempre y vende este recurso a algunos acopiadores que llegan a la zona, pero también lo utiliza para curar a sus pobladores de problemas respiratorios. Lo explicado ¿con qué factor productivo se relaciona?
- A) Trabajo B) Capital C) Naturaleza D) Empresa E) Estado

4. Dada la gran ola de robos de teléfonos celulares que vivió nuestra población, la policía comunicó que toda persona que compre o posea un celular robado sería responsable por dicho delito. De esa manera, la gente dejó de comprar teléfonos robados y los robos disminuyeron. Podemos decir que la regulación vino de parte del factor
A) empresa. B) estado. C) naturaleza. D) trabajo. E) capital.
5. María quiere comenzar un negocio textil por esa razón compra cinco máquinas tejedoras y tres remalladoras; y contrata trabajadores experimentados en el rubro para lograr altos niveles de producción. Los bienes comprados por María se clasifican como factor
A) naturaleza. B) trabajo. C) capital.
D) empresa. E) estado.
6. Las personas que se encuentran en edad de trabajar pero deciden voluntariamente postergar su ingreso al mercado laboral por motivos de estudio pertenecen a la
A) PEA. B) OIT. C) PET.
D) No PEA. E) PEI.
7. El sistema privado de pensiones en el país fue creado el 6 de diciembre de 1992, a través del decreto ley 25897. En la actualidad hay más de 6 millones de afiliados al sistema en donde se tiene operando solo a cuatro administradoras de fondos de pensiones: AFP Hábitat, AFP Integra, AFP Prima, AFP Profuturo. De acuerdo con el texto, se puede inferir que las AFP operan dentro de un mercado
A) cerrado. B) temporal. C) minorista. D) perfecto. E) abierto.
8. Gerens S.A. ha anunciado el ingreso de Alfa (cintas adhesivas) a su portafolio de empresas. Esta adquisición se suma a las ya conocidas Bondo (masillas automotrices), Uniform (uniformes) y Bienestar Total (artículos de cuidado). Dentro del mercado Gerens S.A. actúa como un
A) oligopolio. B) monopolio legal. C) holding.
D) cartel. E) trust.
9. La señora Juana Rodríguez es una persona que acaba de jubilarse. Durante sus años donde laboraba aportaba a una AFP. La nueva legislación le permite poder acceder al 95% de sus aportes acumulados que asciende a unos 30000 soles. Con este dinero adquiere unos terrenos en el sur de Lima, que posteriormente alquila a las empresas que operan diversos centros comerciales. Para la señora Juana dichos terrenos representan capital
A) financiero. B) lucrativo. C) mercantil.
D) empresarial. E) comercial.

15. La cantidad demandada de pelotas por la campaña navideña se incrementa en 30% debido a la disminución de su precio en las diversas ferias que se instalan en diversos puntos de la ciudad. En esta temporada los comerciantes incrementan la oferta de estas pelotas provocando la disminución del precio que pasa de S/ 15.00 a S/ 10.00 cada uno. Calcule la elasticidad precio y categorice el bien.
- A) 1.5, inelástica. B) 1.25 elástica. C) 1.25 inelástica.
D) 1, unitaria. E) -1.5 elástica.
16. Víctor vende accesorios para celulares en la puerta de su casa y paga a su sobrino para que le ayude en las ventas; sin embargo, no ha registrado su negocio legalmente, por tanto, se puede afirmar que si su sobrino se enferma:
- I. No tendrá acceso a un seguro social pagado por la empresa a la que trabaja.
II. Víctor estará obligado a darle licencia hasta que sane.
III. su empleador deberá pagar los gastos que ocasione su dolencia.
- A) I B) II C) I-III D) II-III E) I-II
17. La informalidad es una respuesta de la población por la falta de capacidad para poder insertar a la población al mercado laboral por parte de
- A) la empresa. B) la pobreza. C) el estado.
D) el mercado. E) la economía.
18. Roxana Rodríguez vende, de manera informal, comida a los obreros de una construcción. Su menú es más barato que el del restaurante formal cercano a la obra, pero son pocos los obreros que se animan a comprarle debido a que ya antes les ha ocasionado problemas estomacales. Este fenómeno se debe a que, como informal,
- A) no le paga impuestos a SUNAT.
B) el Estado no controla la salubridad de su comida.
C) no cuenta con el mobiliario necesario.
D) carece de asesoría de marketing.
E) el Estado es más flexible con sus exigencias sanitarias.
19. Juan busca en qué invertir y tiene la fabulosa idea de constituir una juguería, que según él crecerá con el tiempo. Han pasado tres años y dada la capacidad de compra de los limeños, el negocio ha crecido pero a Juan le falta capital para poder abastecer su negocio, por lo tanto recurrirá a un préstamo bancario. Esto es posible gracias al beneficio de la formalidad como
- A) acceso al crédito. B) protección policial. C) servicio vigilancia.
D) respaldo judicial. E) evitar multas.

Filosofía

EJERCICIOS

1. Para Marcela, resulta fundamental establecer si las ciencias sociales como la sociología, la antropología y la historia poseen un estatus científico en sentido estricto. Desde este punto de vista, ella plantea lo siguiente: «¿No cabe dudar de la científicidad de dichas disciplinas debido a que de ellas no se pueden derivar conocimientos exactos y rigurosos como los que se obtienen de las ciencias naturales? Además, ¿podemos llamar ciencias a unas disciplinas que carecen de un método debidamente fundamentado y de un poder predictivo?». ¿Cuál de las siguientes disciplinas filosóficas se encargaría de analizar y responder las interrogantes planteadas por Marcela?
- A) La epistemología B) La gnoseología C) La ontología
D) La metafísica E) La cosmología
2. A lo largo de la historia, los filósofos más representativos y célebres del pensamiento occidental se han preguntado, entre otras cuestiones fundamentales, cuál es el origen del cosmos, de dónde proviene el ser humano, cómo comienza el proceso cognoscitivo y dónde se origina la desigualdad entre los hombres. Este tipo de preguntas deben llevarnos a colegir que la filosofía tiene por característica el hecho de ser
- A) racional. B) crítica. C) totalizadora.
D) dogmática. E) radical.
3. Sobre los principales representantes del periodo cosmológico o presocrático, señale la verdad (V) o falsedad (F) de los siguientes enunciados:
- I. Para Tales, el agua, entendida como *arjé*, puede ser dividida en elementos más básicos.
II. Según Empédocles, la existencia de los cuatro elementos basta para explicar el cosmos.
III. Anaximandro estableció que el *arjé* es una realidad sin límites y sin dimensiones.
IV. Para Demócrito, los átomos son movidos por las fuerzas cósmicas del amor y el odio.
- A) VVVF B) FVVF C) FFVF D) VFFV E) FFFV
4. Sobre la filosofía de Parménides, es correcto afirmar que
- A) presentó una defensa de los sentidos como medios para alcanzar la verdad.
B) planteó la incognoscibilidad del *arjé* o fundamento de toda la realidad.
C) consideró demostrable racionalmente el cambio de las cosas materiales.
D) estableció un *arjé* caracterizado por ser ingénito, inmutable e inmóvil.
E) supuso una fundamentación racional del relativismo basado en el Ser.

5. Determine el valor de verdad (V o F) de las siguientes afirmaciones relacionadas con el periodo socrático:

- I. Sócrates y los sofistas coincidían en sus ideas acerca del conocimiento.
- II. Los sofistas creían que se podía adquirir la virtud a través de la educación.
- III. Según los sofistas, era posible alcanzar un conocimiento absoluto y seguro.
- IV. Los sofistas consideraron la retórica como uno de los saberes fundamentales.

A) VVFF B) VVVF C) FVVF D) FVfV E) FFFV

6. Relacione correctamente ambas columnas:

- | | |
|---|---------------|
| I. El conocimiento absoluto es inaccesible. | a. Protágoras |
| II. El hombre es la mediada de las cosas. | b. Sócrates |
| III. Si no existe el ser, no existe nada. | c. sofistas |
| IV. Solo sé que nada sé. | d. Gorgias |

A) Ic, IIb, IIIId, IVa

B) Ib, IIa, IIIId, IVc

C) Ic, IIId, IIIa, IVb

D) Id, IIa, IIIc, IVb

E) Ic, IIa, IIIId, IVb

7. «La operación que para los vivientes resulta más natural de todas (para aquellos vivientes que se hallan perfectamente desarrollados, carecen de defectos y no poseen una generación espontánea) es la de producir otro ser igual a sí mismos: un animal produce un animal, una planta, otra planta, con objeto de participar, en la medida que sea posible, en lo eterno y lo divino».

REALE, G. y ANTISERI, D (1995). *Historia del pensamiento filosófico y científico. Tomo I.* Barcelona: Ed. Herder, p. 178.

El fragmento anterior, referido a la filosofía aristotélica, alude a

A) la función vegetativa del alma.

B) la sustancia única corpórea.

C) la función intelectual humana.

D) la potencia del movimiento causal.

E) la propiedad sensitiva del alma.

8. No es raro encontrar en nuestros días personas que afirman que la realidad en la que vivimos es una especie de simulación dirigida por grandes poderes políticos y económicos. De esta manera, piensan que nuestras decisiones son influidas en gran medida por esos poderes sin que nosotros lo notemos. Así, nuestra comprensión de la realidad sería muy limitada y distorsionada y, por tanto, seríamos más ignorantes de lo que creemos.

Esta forma de pensar puede encontrar sustento filosófico en

A) el concepto de *telos* de Aristóteles.

B) la alegoría de la caverna de Platón.

C) el primer motor inmóvil de Aristóteles.

D) el método mayéutico de Sócrates.

E) la alegoría del carro alado de Platón.

13. Cuando Gerson fue a la playa por primera vez, se quemó y pensó que era por los rayos del sol, ya que había estado mucho tiempo expuesto a ellos. En una segunda oportunidad, esta vez en el campo, los rayos solares le produjeron quemaduras, y lo mismo ocurrió una tercera vez. Por este motivo, llegó a la conclusión de que la causa de las quemaduras son los rayos solares. ¿Cuál de los siguientes filósofos rechazaría esta afirmación?
- A) Hume B) Kant C) Descartes D) Hegel E) Comte
14. Pamela afirma que todo conocimiento tiene que ser universal y necesario. De este modo, si no lo es, no puede ser considerado un verdadero conocimiento. Por ello, cree que a un conocimiento de este tipo solo es posible acceder por medio del método matemático; ya que es el único que nos ofrece seguridad y universalidad. ¿Con qué tendencia filosófica estaría de acuerdo la idea de Pamela?
- A) Racionalismo B) Empirismo C) Existencialismo
D) Escepticismo E) Fenomenalismo
15. El filósofo alemán Martin Heidegger sostuvo que «la nada nada» y que «el mundo munde». Desde la perspectiva filosófica de Ludwig Wittgenstein, estas frases serían sinsentidos o pseudoproposiciones, es decir, no podemos establecer ni su verdad ni su falsedad, ya que no nos dicen nada de la realidad aunque pretendan hacerlo. De lo anterior podemos inferir que, para Wittgenstein, la filosofía
- A) es una disciplina que se caracteriza por su dogmatismo, racionalismo y esencialismo.
B) es la ciencia teórica que busca explicar las primeras causas y principios de la realidad.
C) ha usado mal el lenguaje porque siempre ha recurrido a mitos para explicar el mundo.
D) es una teoría fundamentada empírica y racionalmente sobre los hechos de la realidad.
E) ha pretendido decirnos cómo es el mundo, pero ha hecho un mal empleo del lenguaje.
16. Las proposiciones científicas para las que aún no se ha encontrado un contraejemplo son relevantes en la medida que aún no han sido refutadas. De esto se infiere que el conocimiento científico siempre es provisional. Estas afirmaciones se relacionan directamente con el pensamiento filosófico de
- A) Martin Heidegger. B) Ludwig Wittgenstein.
C) Karl R. Popper. D) Thomas Kuhn.
E) Auguste Comte.

17. Indique la verdad (V o F) de los siguientes enunciados con respecto a los planteamientos filosóficos de Gadamer:

- I. Conocemos el significado de una obra solo si sabemos lo que su autor quiso decir.
- II. El método de las ciencias naturales debe ser adaptado a las ciencias humanas.
- III. Toda forma de comprensión de la realidad lleva implícita una interpretación.

A) FVV B) VVF C) FFV D) VFV E) FFF

18. Si alguien sostiene que no existe una verdad absoluta e inamovible; y, además, plantea que no es posible acceder a «la realidad como tal», sino que solo se puede acceder a una realidad individual teniendo en cuenta las características subjetivas de cada persona; ¿con cuál de las siguientes características o planteamientos de la posmodernidad estaría, fundamentalmente, de acuerdo?

- A) El antidualismo
- B) El giro lingüístico
- C) La verdad como perspectiva
- D) La crítica a los textos
- E) Los pequeños relatos.

19. «En definitiva, no tendremos una auténtica teología de la liberación, sino cuando los oprimidos puedan expresarse libre y creadoramente en la sociedad y en el Pueblo de Dios; toda esta problemática parte de la reflexión crítica sobre la praxis liberadora de sectores importantes y crecientes, pero en los que las clases populares no tienen aún una presencia decisiva y masiva. Es un primer impulso. Los perfeccionamientos son posibles: atención a nuevos temas bíblicos, raíces más hondas en la tradición de la iglesia, confrontación con otros aspectos de pensamiento contemporáneo, discusión con nuevas tendencias de la teología actual, cotejo con otras experiencias cristianas».

GUTIÉRREZ, G. *Praxis de liberación y fe cristiana*.

En el texto anterior, Gustavo Gutiérrez manifiesta

- A) una visión social del cristianismo.
- B) una perspectiva cristiana ortodoxa.
- C) un pensamiento marxista radical.
- D) una concepción acrítica de la pobreza.
- E) un concepto negativo de la teología.

20. Señale cuál de las siguientes afirmaciones es correcta con respecto al desarrollo del espiritualismo en el Perú y Latinoamérica:

- A) Planteó la originalidad de nuestro pensamiento.
- B) Valoró el pensamiento de Spencer y Comte.
- C) Defendió la soberanía de la inteligencia.
- D) Asumió una posición liberal en la sociedad.
- E) Se opuso al positivismo y valoró la libertad.

26. Con respecto a las falacias de atingencia, identifique la verdad (V o F) de los siguientes enunciados:
- «Los ancianos no deben continuar presos porque sus familias sufren» es una falacia *ad baculum*.
 - «El capitalismo es un sistema salvaje porque Juan Pablo II lo dijo» es una falacia *ad verecundiam*.
 - «Hay que atacar Irak porque es una amenaza para nuestra seguridad» es una falacia *ad hominem*.
- A) VVV B) FVV C) VFV D) VVF E) FVF
27. Sobre las concepciones axiológicas del eudemonismo y del emotivismo, señale la verdad (V o F) de los siguientes enunciados:
- Ambas posturas poseen una perspectiva objetivista de los valores.
 - Las dos perspectivas descartan las emociones para fundar el valor.
 - Para el eudemonismo la riqueza es más valiosa que la sabiduría.
 - El emotivismo encuentra en las emociones lo que es valioso.
- A) VFVF B) FFFV C) VFFV D) FFFF E) VVVV
28. Para Aristóteles, desde un punto de vista ético, la felicidad puede ser entendida como
- la máxima realización del alma y, por ende, del intelecto.
 - la satisfacción absoluta y permanente de los deseos.
 - la elevación al reino del Dios o primer motor inmóvil.
 - la vida autónoma no relacionada con las convenciones.
 - la aceptación del destino que nos ha tocado en suerte.
29. Acerca de la filosofía moral de Kant, señale la verdad (V o F) de los siguientes enunciados:
- Defendió la libertad como fundamento esencial de la acción moral.
 - Consideró importante el papel de la razón para la teoría moral.
 - Planteó la necesidad de concebir una moral de tipo universal.
 - Rechazó la felicidad como determinación para actuar correctamente.
- A) VVVF B) FVVF C) FFVF D) VFFV E) VVVV
30. Indique el valor de verdad (V) o falsedad (F) de los siguientes enunciados relativos a la esencia humana:
- Para Engels, el trabajo ha permitido que el hombre sea lo que es.
 - Para Spencer, el hombre es el único ser vivo que ha evolucionado.
 - El ser humano es fundamentalmente una «persona», según Scheler.
 - Nietzsche defiende la perspectiva del hombre como un ser instintivo.
- A) VFVV B) FVVF C) VVVF D) VVVV E) FVVV

Física

1. La aceleración de una partícula que tiene un movimiento armónico simple está dado por $a = w^x A^y \cos(wt + \alpha)$. Donde t : tiempo, A : longitud, determinar el valor de $x+y$.

A) 1 B) 2 C) 3 D) - 1 E) 4

2. La ecuación $F = \frac{\sqrt{V} \text{Ln } a}{b} - \frac{(V+C)^2 \text{tg}\theta}{\pi^2 d}$ es dimensionalmente homogénea.

Determinar la dimensión de d , si F : fuerza, V : velocidad

A) ML^2 B) ML C) $M^{-1}L$ D) $M^{-1}L^{-1}$ E) ML^{-2}

3. En la circunferencia de radio r y centro O se han inscrito los vectores A , B y C . Determinar la magnitud del vector resultante.

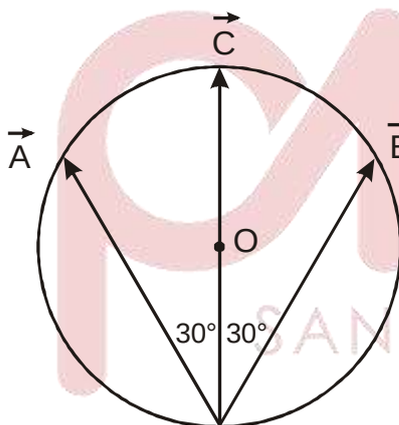
A) $20r$

B) $10r$

C) $15r$

D) $5r$

E) $12r$



4. En la figura, determinar la magnitud de $\vec{A} + \vec{B}$.

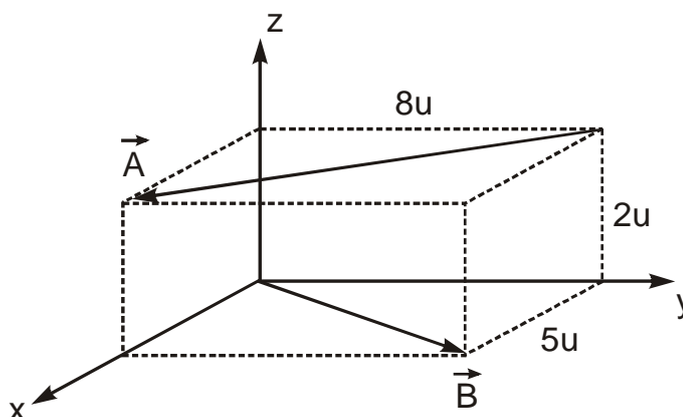
A) $2u$

B) $12u$

C) $15u$

D) $10u$

E) $5u$



5. La gráfica muestra la posición $x(m)$ en función del tiempo $t(s)$ de los móviles A y B. Según esto indicar la proposición verdadera (V) o falsa (F).

I) Los móviles se encuentran al cabo de $t = 3s$ medido por A.

II) La posición inicial de B para $t = 0$ es $-18 m$.

III) La rapidez de B es $9 m/s$.

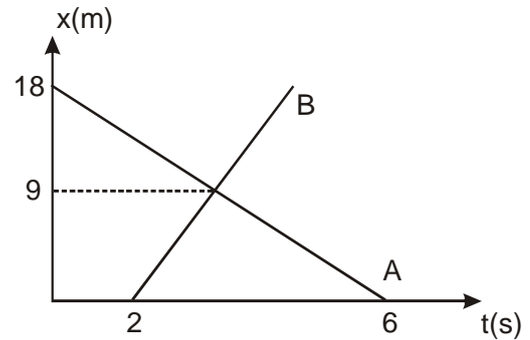
A) FVF

B) VVF

C) VFV

D) FFV

E) VVV



6. La gráfica muestra la posición de los móviles A y B en función del tiempo. Para el instante en que ambos móviles tienen la misma rapidez, determinar la distancia que los separa.

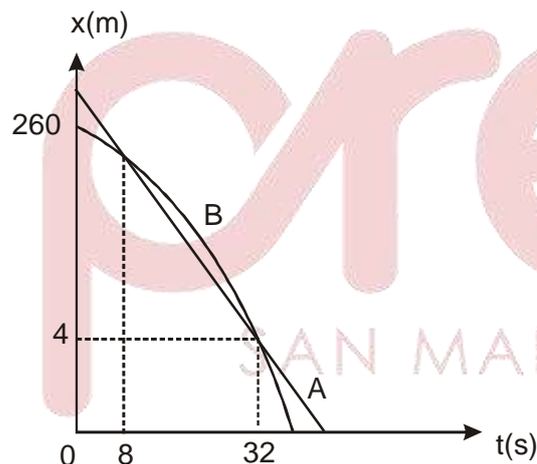
A) 26 m

B) 32 m

C) 18 m

D) 22 m

E) 36 m



7. Se lanza un cuerpo verticalmente hacia arriba con rapidez V_0 el tiempo que tarda en alcanzar nuevamente la rapidez V_0 es:

A) $\frac{V_0}{2g}$

B) $\frac{V_0^2}{g}$

C) $\frac{V_0^2}{2g}$

D) $\frac{2V_0}{g}$

E) $\frac{V_0^{1/2}}{g}$

8. Un ventilador gira con rapidez de 900 rpm (revoluciones por minuto). Al desconectarlo, su movimiento pasa a ser uniformemente retardado hasta detenerse después de dar 75 vueltas. El tiempo que transcurre desde que se desconecta hasta que se detiene es

A) 30 s

B) 3 s

C) 10 s

D) 5 s

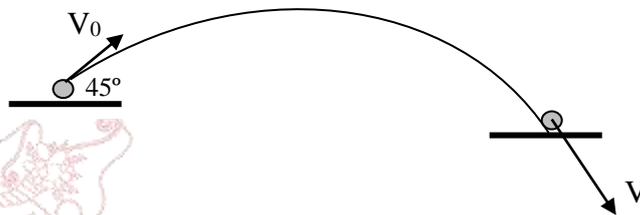
E) 15 s

9. En el movimiento de un proyectil, cuando éste alcanza su altura máxima. Indicar la verdad (V) o falsedad (F) en las siguientes proposiciones:

- I) Su velocidad es cero.
 II) Su aceleración es cero.
 III) Su velocidad media es cero.

A) FFF B) VVV C) VVF D) FFV E) VFV

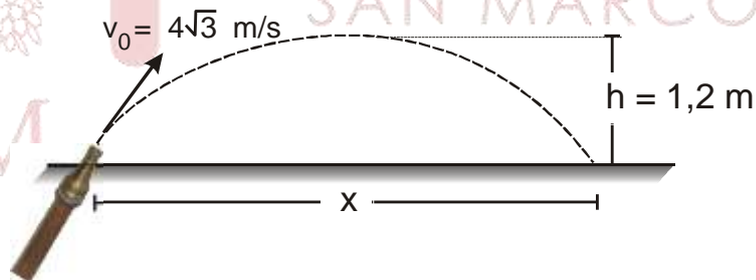
10. Se lanza una pelota con rapidez inicial $V_0 = 3\sqrt{2}$ m/s y formando un ángulo de 45° con la horizontal. Si la pelota toca el piso con rapidez $V = 5$ m/s, determine su posición (x,y) en metros. (ver fig) [Considere $g = 10$ m/s²]



- A) (2,1 ; - 0,35) B) (2,5 ; 0,35) C) (3,8 ; -1)
 D) (4,2 ; 0,5) E) (5,5 ; - 0,42)

11. La boquilla de una manguera descarga agua con rapidez $V_0 = 4\sqrt{3}$ m/s (ver figura). Si la altura máxima que alcanza el chorro es 1,2 m, determinar la distancia x que puede alcanzar. [$g = 10$ m/s²]

- A) 4,80 m
 B) 2,40 m
 C) 3,60 m
 D) 1,20 m
 E) 5,60 m



12. Un bloque de madera cuya rapidez inicial es 5 m/s, se desliza sobre el piso horizontal 5 m antes de detenerse. El coeficiente cinético de rozamiento es aproximadamente [$g = 10$ m/s²]

- A) 0,03 B) 0,26 C) 0,25 D) 0,85 E) 0,12

13. El obrero de la figura, aplica una fuerza y desliza con aceleración constante de 1 m/s^2 , una refrigeradora de 60 kg de masa, sobre la superficie horizontal lisa ($\mu=0$). Indicar la verdad (V) o falsedad (F) de las proposiciones siguientes:

- I. La magnitud de la fuerza que aplica el obrero es 60 N .
- II. La magnitud de la fuerza que aplica el obrero es mayor que la magnitud de la fuerza de reacción de la refrigeradora sobre el obrero.
- III. El movimiento de la refrigeradora obedece a la primera ley de Newton.



- A) VVF B) FVV C) FFV D) VFF E) FFF

14. Una esfera sólida homogénea, cuyo peso es de 300 N , se encuentra en reposo, tal como muestra la figura. Determinar las magnitudes de las fuerzas normales que actúan sobre la esfera en los puntos A y B respectivamente. Despreciar la fricción en las superficies.

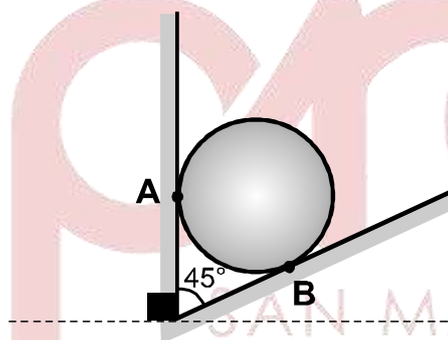
A) 200 N , $100\sqrt{2} \text{ N}$

B) 250 N , $150\sqrt{2} \text{ N}$

C) 150 N , $150\sqrt{2} \text{ N}$

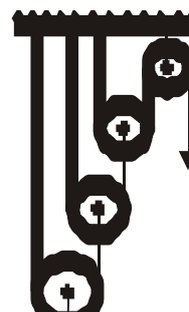
D) 300 N , $300\sqrt{2} \text{ N}$

E) 120 N , $180\sqrt{2} \text{ N}$



15. Para el sistema de poleas que se muestra en la fig. la magnitud de la fuerza \vec{P} necesaria para sostener el peso $W = 800 \text{ N}$ será: [Despreciar el peso de las poleas]

- A) 800 N B) 600 N C) 400 N
D) 200 N E) 100 N



16. Indicar la verdad (V) o falsedad (F) en las siguientes proposiciones:

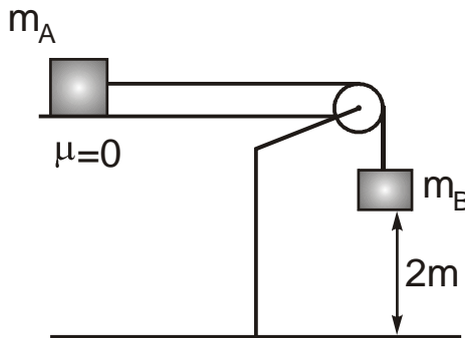
Dos esferas macizas del mismo diámetro una de metal y otra de madera se dejan caer de cierta altura, cuando están a 10 m del piso, ellas tienen idéntica:

- I) aceleración II) energía potencial III) energía cinética

- A) VFF B) FVF C) FFV D) VFV E) FFF

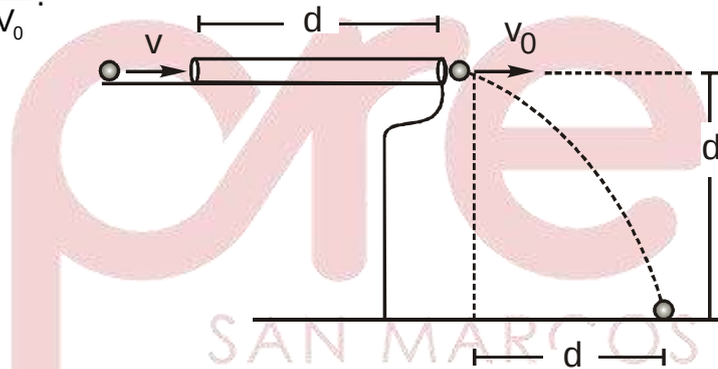
17. Los bloques se sueltan de la posición mostrada en la figura. Si la masa del bloque A es 3 kg y la rapidez del bloque B al llegar al piso es 4 m/s. Determinar el trabajo desarrollado por el peso del bloque B.

- A) 20 J
- B) - 20 J
- C) - 40 J
- D) 40 J
- E) 80 J



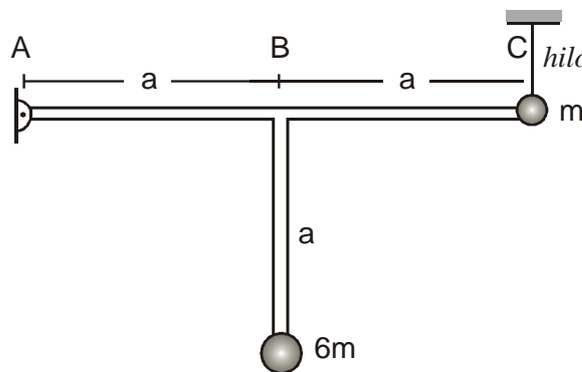
18. La figura muestra una esferita que ingresa deslizándose con rapidez V en un tubo de longitud d . Si el coeficiente cinético de rozamiento en el tubo es 0,75. Determinar la relación entre las rapidezces $\frac{V}{V_0}$.

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) 2
- D) $\frac{3}{4}$
- E) $\frac{5}{3}$



19. En la figura se muestra el brazo ABC horizontal en equilibrio. Determinar la energía cinética del sistema al romperse el hilo cuando la masa $6m$ pase por su punto más bajo.

- A) $(7\sqrt{2} - 6)amg$
- B) $6\sqrt{2}amg$
- C) $(\sqrt{2} - 1)amg$
- D) $(5\sqrt{2} - 6)amg$
- E) $6(\sqrt{2} + 1)amg$



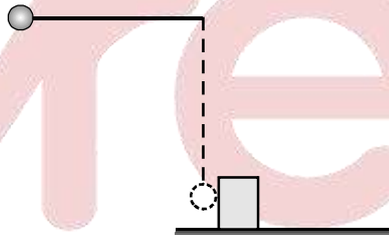
20. El trabajo negativo realizado por una fuerza aplicada a un cuerpo implica que:

- A) la energía cinética del cuerpo crece.
- B) la fuerza aplicada es variable.
- C) la fuerza aplicada es perpendicular al desplazamiento.
- D) la fuerza tiene un componente que se opone al desplazamiento.
- E) no ocurre nada; el trabajo negativo no existe.

21. Una caja de masa 1,2 kg se desliza sobre un piso horizontal, inicialmente su rapidez es de 12 m/s y 6 s después queda en reposo debido a la fuerza de fricción constante. Determine: a) La cantidad de movimiento inicial de la caja. b) La rapidez de variación de la cantidad de movimiento. c) La fuerza de fricción.

- A) 14,4 kg m/s, - 14,4 kg.m/s, - 2,4 N
- B) 14,4 kg m/s, 14,4 kg.m/s, 2,4 N
- C) 14,4 kg m/s, - 144 kg.m/s, 2,4 N
- D) 1,44 kg m/s, - 1,44 kg.m/s, - 2,4 N
- E) 14,4 kg m/s, 14,4 kg.m/s, - 2,4 N

22. Una bola de acero de 40 N va fija a una cuerda de 5 m de longitud y se suelta cuando la cuerda está horizontal. En la parte inferior de su trayectoria, la bola choca contra un bloque de acero de 200 N que se encuentra inicialmente en reposo sobre una superficie sin rozamiento. El choque es perfectamente elástico. Encontrar la rapidez de la bola y del bloque inmediatamente después del choque.



[Considerar : $g = 10 \text{ m/s}^2$]

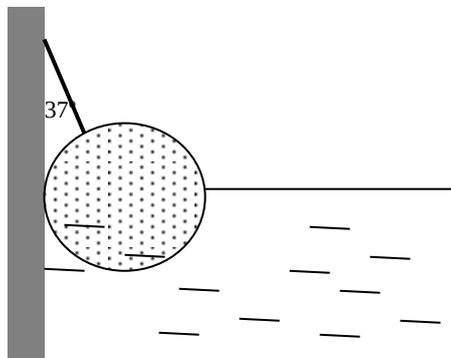
- A) 2,6 m/s ; 2,5 m/s
- B) 5,2 m/s ; 5 m/s
- C) 1,3 /s ; 1,25 m/s
- D) 6,2 m/s ; 5,2 m/s
- E) 4,5 m/s ; 3,8 m/s

23. El barómetro es un aparato que sirve para medir la presión atmosférica. La presión atmosférica a nivel del mar es aproximadamente $p_0 = 10^5 \text{ N/m}^2$ o equivalente a la presión que ejercería el peso de una columna de mercurio de 76cm de altura a nivel del mar. En cierta ciudad el barómetro indica una altura de 62 cm, determine la presión atmosférica en dicha ciudad en función da la presión atmosférica a nivel del mar.

- A) $0,82p_0$
- B) $0,92p_0$
- C) $0,64p_0$
- D) $0,88p_0$
- E) $0,52p_0$

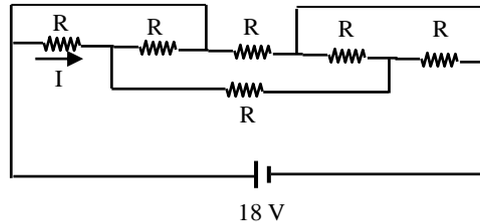
24. Una esfera de 50 kg y volumen $2 \times 10^{-2} \text{ m}^3$, se encuentra en el agua con la mitad de su volumen sumergido, tal como muestra la figura. Determine la tensión de la cuerda.

Datos: $\rho_{\text{agua}} = 10^3 \text{ kg/m}^3$, $g = 10 \text{ m/s}^2$.



- A) 300 N B) 400 N C) 500 N D) 600 N E) 700 N
25. Indicar la verdad (V) o falsedad (F) de las siguientes proposiciones que se pueden desprender de la ecuación de Bernoulli.
- I) Relaciona la presión, la rapidez del fluido y la altura para un flujo de un fluido ideal incompresible.
 - II) No considera las pérdidas de energía debido a la fricción, lo que implica que no hay transferencia de calor dentro o fuera del fluido.
 - III) Solo es aplicable para un flujo estable de un fluido incompresible y sin fricción interna (viscosidad)
- A) VVF B) FVV C) VFV D) VVV E) VFF
26. Una manguera tiene 20 agujeros circulares de 1 mm de radio. La manguera está conectada a un tubo de 0.8 cm de radio. Si la rapidez del agua en el tubo es de 3 m/s, ¿con qué rapidez saldrá de los agujeros de la manguera?
- A) 9,6 m/s B) 24 m/s C) 12 m/s D) 6 m/s E) 19,2 m/s
27. Determine a que temperatura en grados Fahrenheit, la lectura de la temperatura en la escala Celsius es menor en 24° que la lectura de la temperatura en la escala Fahrenheit.
- A) 18° B) 14° C) 24° D) 32° E) 16°
28. Un bloque de hielo de masa 50g, tiene una temperatura de -10°C cuando se saca de una congeladora y se deja caer dentro de un vaso con agua a 0°C . Si no hay pérdida ni ganancia de calor con el exterior, ¿cuánta masa de agua se solidificará sobre el bloque?
- A) 3,1g B) 10,2g C) 5,4g D) 1,7g E) 6,8g

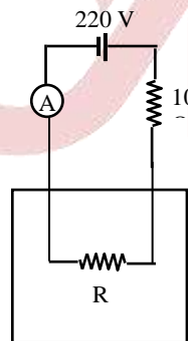
29. Actualmente muchos electrodomésticos utilizan tarjetas electrónicas, que los hacen un tanto independientes como por ejemplo las lavadoras que independientemente llenan el agua, lavan, enjuagan y secan la ropa, dichas tarjetas electrónicas son circuitos electrónicos y eléctricos. En el circuito eléctrico mostrado. Determine la intensidad de corriente I , si $R = 9 \Omega$



- A) 1 A B) 2 A C) 3 A D) 4 A E) 5 A

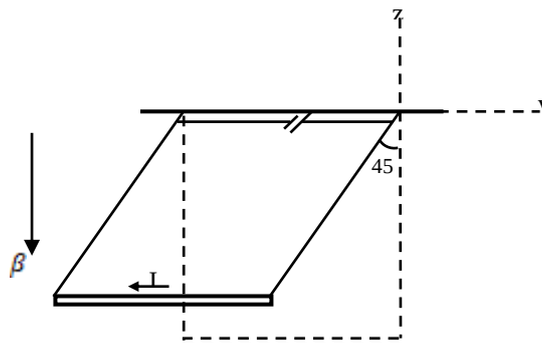
30. El efecto Joule tiene muchas aplicaciones en la vida diaria, en los hervidores, en la plancha, en la estufa eléctrica, en el horno eléctrico, en la secadora de pelo etc. Se desea hervir un litro de agua que está a la temperatura de 20°C para esto se emplea un hervidor cuyo esquema es el que se muestra en la figura, si el amperímetro marca 2 A. Determine en que tiempo en minutos hierve el agua. ($C_{\text{eH}_2\text{O}} = 1 \text{ kcal/kg}^\circ\text{C}$)

- A) 8 min B) 13 min
C) 12 min D) 14 min
E) 18 min

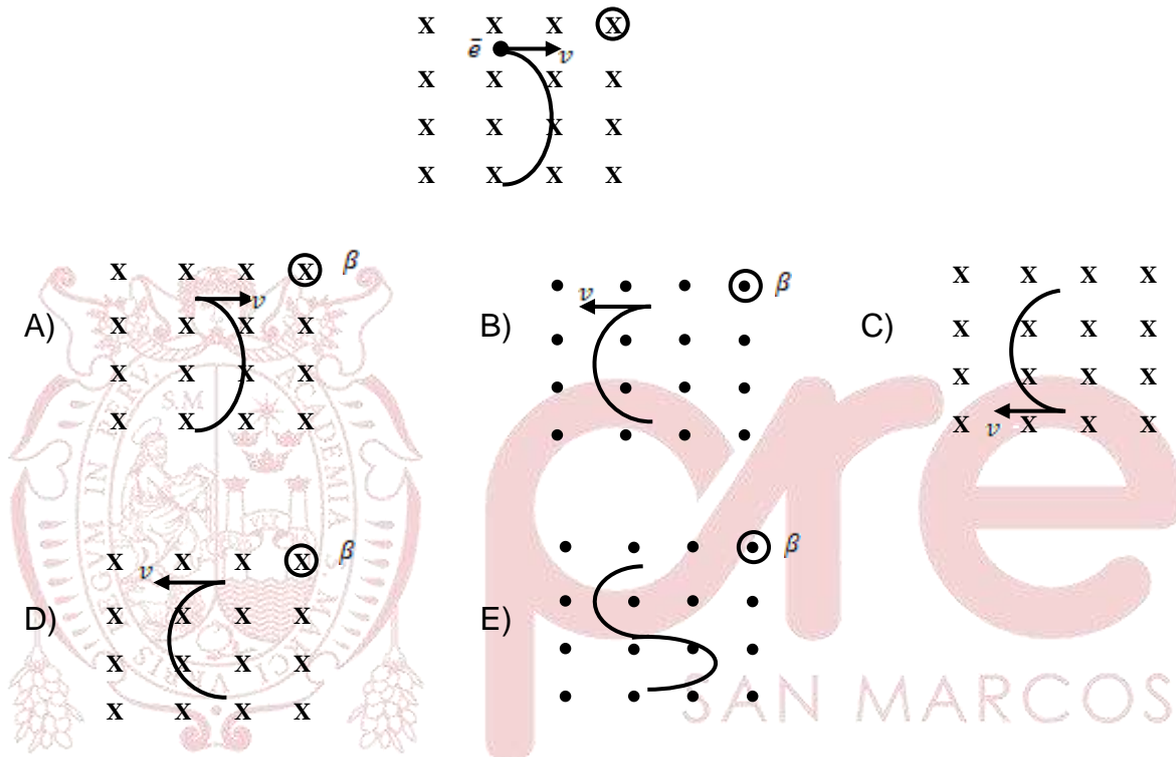


31. La figura muestra una barra conductora de 60 g de masa y 20 cm de longitud suspendida por dos hilos rígidos conductores unidos a un techo aislante y se pueden mover libremente. cuando se hace actuar un campo magnético uniforme, la barra se inclina formando un ángulo de 45° con la vertical. Determine la magnitud del campo magnético. $I=3 \text{ A}$ ($g=10\text{m/s}^2$)

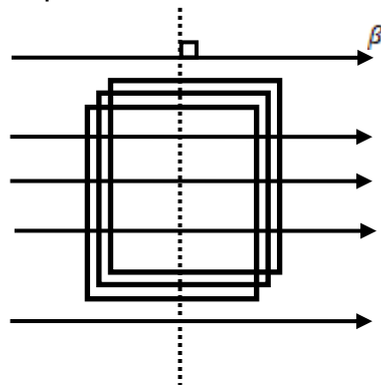
- A) 0,5 T B) 1 T
C) 1,5 T D) 2 T
E) 2,5 T



32. En el año 1932 Carl Davis Anderson, Físico estadounidense, fotografiando los rastros de los rayos cósmicos en la cámara de ionización descubrió una partícula que bautizó con el nombre de positrón; llamada también electrón positivo por tener la misma carga positiva que un protón y la misma masa que un electrón. En la figura se muestra el movimiento de un electrón, cuál de los esquemas designados por A,B;C,D, y E corresponde al movimiento del positrón.

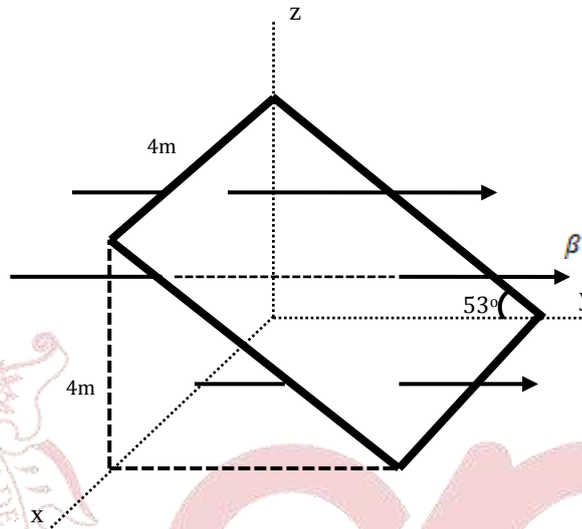


33. Una bobina cuadrada de 50 espiras de 40 cm de lado, se hace girar a 50 rev/s alrededor de un eje perpendicular a un campo magnético uniforme cuya densidad de flujo es de 0,04 T, si la bobina parte de la posición mostrada en la figura. Determinar la f.e.m. inducida en el primer cuarto de vuelta.



- A) 28 V B) 36 V C) 58 V D) 64 V E) 72 V

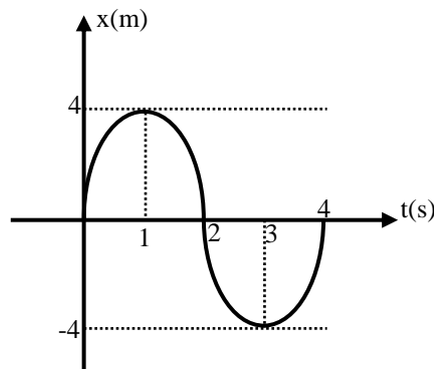
34. El flujo magnético variable tiene diversas aplicaciones como, el funcionamiento de los electroimanes, el parlante, los generadores electromagnéticos, los transformadores, la resonancia magnética nuclear etc. El campo magnético uniforme de magnitud $0,4 \text{ T}$ está orientado en la dirección $+y$ como muestra la figura. Determinar el flujo magnético a través de la superficie rectangular inclinada 53° con respecto a y .



- A) $4,4 \text{ Wb}$ B) $5,2 \text{ Wb}$ C) $6,4 \text{ Wb}$ D) $6,8 \text{ Wb}$ E) $7,5 \text{ Wb}$

35. Varios movimientos tienen en común que se repiten cada cierto tiempo por ejemplo el movimiento de la luna alrededor de la tierra, la tierra alrededor del sol, el del péndulo de un reloj o el movimiento del pistón de un motor a gasolina etc. los más sencillos realizan un movimiento armónico simple. La grafica de la figura representa el desplazamiento de un oscilador armónico en función del tiempo. Determinar la ecuación del movimiento.

- A) $x = 3\text{Sen}(2\pi t/2)$
 B) $x = 4\text{Sen}(\pi t/2)$
 C) $x = 2\text{Sen}(\pi t)$
 D) $x = 4\text{Sen}(2\pi t/3)$
 E) $x = 2,5\text{Sen}(\pi t/2)$



36. El péndulo simple es uno de los sistemas oscilatorios muy importantes en la física porque muchas veces se le utiliza como instrumento para medir el tiempo, si el periodo de éste es dos segundos, tendremos un segundo para la oscilación en una dirección y un segundo para la oscilación de retorno. Un péndulo se encuentra oscilando dentro de un ascensor en reposo; pero si el ascensor acelera hacia arriba su nuevo periodo es $3/4$ del periodo inicial. Determine la aceleración del ascensor.

- A) $7/9$ g B) $5/9$ g C) $3/7$ g D) $11/9$ g E) $1/9$ g

37. Se estima que la potencia energética emitida por el sol es de 4×10^{26} W. Determine la cantidad de masa solar que se convierte en energía en cada segundo, teniendo en cuenta la ecuación de Einstein.

- A) $44,4 \times 10^8$ kg/s B) $5,25 \times 10^8$ kg/s C) $9,5 \times 10^8$ kg/s
D) 16×10^8 kg/s E) $77,5 \times 10^8$ kg/s

38. La energía promedio de los fotones de la radiación visible es de 2,5 eV. Determine la longitud de onda promedio de la radiación visible.

Datos: $h = 4 \times 10^{-15}$ eVs, $c = 3 \times 10^8$ m/s, $1 \text{ \AA} = 10^{-10}$ m

- A) 3400 \AA B) 4000 \AA C) 5000 \AA D) 4800 \AA E) 6200 \AA

39. En un ciclotrón se aceleran electrones hasta una energía cinética de 10^7 eV. Determine la variación de su masa.

Datos: $1 \text{ eV} = 1,6 \times 10^{-19}$ J, $1 \text{ MeV} = 10^6$ eV

Energía relativista del electrón en reposo $E_0 = m_0 c^2 \approx 0,5 \text{ MeV}$

- A) $2,6 \times 10^{-28}$ kg B) $1,2 \times 10^{-28}$ kg C) $1,6 \times 10^{-28}$ kg
D) $1,1 \times 10^{-28}$ kg E) $2,5 \times 10^{-28}$ kg

40. Indicar la verdad (V) o falsedad (F) de las siguientes proposiciones:

- I. El Principio de Incertidumbre de Heisenberg se refiere a los errores experimentales que se comete cuando se mide la posición de un electrón.
- II. No se puede medir la posición de un electrón exactamente porque se mueve muy rápido.
- III. El Principio de Incertidumbre de Heisenberg se aplica en medidas a nivel atómico de posición y cantidad de movimiento simultáneo.

- A) VVF B) VFF C) VFV D) VVV E) FFV

Química

EJERCICIOS

1. El año 2005 el piloto colombiano de Fórmula 1, Juan Pablo Montoya, batió el record de velocidad alcanzado una velocidad de 372,6 km/h. Expresa dicha velocidad en el SI.
- A) 207,0 B) 103,5 C) 97,8 D) 108,5 E) 87,8
2. El tolueno es un hidrocarburo utilizado en la fabricación de TNT, para sintetizar dicho explosivo, se utiliza un recipiente que tiene una masa inicial de 30,0 g, al agregarle tolueno su masa final es de 116,6 g. Calcule el volumen de tolueno, en mL, contenido en el recipiente.
- Dato:** $\rho = 0.866 \text{ g/cm}^3$
- A) 134,6 B) 34,6 C) 169,2 D) 100,0 E) 74,9
3. La materia se define por dos propiedades: masa y volumen. Además, la masa no debe ser confundida con el peso ya que son dos conceptos diferentes. Al respecto seleccione la secuencia correcta de verdadero (V) y falso (F)
- I. La masa de los cuerpos se expresa según el SI en kilogramos.
II. El peso de un cuerpo varía con su posición (altitud).
III. La masa de un objeto es invariable.
- A) VFF B) VVV C) VVF D) VFV E) FFF
4. En un laboratorio un estudiante realiza un experimento para elevar la temperatura de una muestra de 60 g de $\text{NaCl}_{(s)}$ de 20 °C a 50 °C, para lo cual requiere 1 548 J. Determine el valor del calor específico del cloruro de sodio, expresado en $\text{J/g} \cdot ^\circ\text{C}$
- A) 12,90 B) 8,60 C) 0,68
D) 1,72 E) 0,86
5. El arsénico es un elemento muy tóxico y pertenece a los semimetales. Determine el número de masa (A) y la cantidad de subniveles si se sabe que este átomo posee 42 neutrones y solo cinco electrones en el cuarto nivel de energía.
- A) 45 y 4 B) 54 y 8 C) 65 y 4 D) 78 y 18 E) 75 y 8
6. Los números cuánticos son valores necesarios para resolver la ecuación de Schrödinger y describir matemáticamente al átomo. Al respecto, determine los números cuánticos del último electrón del ión ${}_{20}\text{E}^{2+}$
- A) (3, 1, +1, $+\frac{1}{2}$) B) (4, 0, 0, $-\frac{1}{2}$) C) (3, 1, +1, $-\frac{1}{2}$)
D) (4, 0, 0, $+\frac{1}{2}$) E) (3, 1, -1, $-\frac{1}{2}$)

7. Para hacer que el acero sea más resistente a la corrosión se le añade un elemento cuyo último electrón tiene los números cuánticos (3, 2, 0, +½). Con respecto al elemento, seleccione la alternativa que contiene respectivamente el número atómico y el grupo al que pertenece en la Tabla Periódica.

- A) 23 y VA (15) B) 23 y VB (5) C) 22 y VA (15)
 D) 22 y VB (5) E) 24 y VB (15)

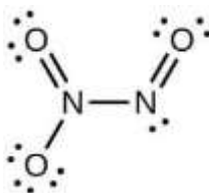
8. El acero es una aleación que se compone principalmente de hierro, al cual se le agregan pequeñas cantidades de carbono, para modificar sus propiedades, se le adicionan otros elementos como aluminio, cobre, cobalto, también se pueden encontrar impurezas como fósforo y azufre. Con respecto a los elementos mencionados, seleccione la alternativa correcta:

- A) El hierro (${}_{26}\text{Fe}$) posee menor radio que el cobre (${}_{29}\text{Cu}$).
 B) El azufre (${}_{16}\text{S}$) tiene menor energía de ionización que el ${}_{13}\text{Al}$.
 C) El aluminio (${}_{13}\text{Al}$) se oxida más fácil que el ${}_{26}\text{Fe}$.
 D) El carbono (${}_{6}\text{C}$) posee mayor electronegatividad que el cobalto (${}_{27}\text{Co}$).
 E) El radio del S^{2-} es menor que el S.

9. Los enlaces químicos son fuerzas eléctricas que mantienen unidos los átomos en una sustancia, estos pueden clasificarse como iónico, covalente o metálico. Con respecto a las siguientes sustancias, seleccione la alternativa que contiene solo sustancias iónicas.

- I) KF II) NH_3 III) NaCl IV) CaO
 A) I, II, III B) II, III, IV C) II, III D) II, IV E) I, III, IV

10. El N_2O_3 es uno de los óxidos que puede formar el nitrógeno y es el anhídrido a partir del cual se forma el ácido nítrico, presenta la siguiente estructura:



Al respecto, indique la secuencia correcta de verdadero (V) y falso (F)

- I) Tiene dos enlaces simples y dos múltiples
 II) La molécula cumple con la regla del octeto
 III) Tiene 8 pares de electrones sin compartir

- A) VFF B) VVV C) VFV D) FVF E) FVV

11. El ácido hipocloroso forma parte de un grupo de sustancias microbicidas conocidas como moléculas antimicrobianas no antibióticas, usadas en el tratamiento de infecciones de la piel y de las mucosas. **La fórmula y el nombre común** del óxido ácido que forma el HClO es

- A) Cl₂O₅ y Pentóxido de dicloro
 B) Cl₂O₇ y Anhídrido perclórico
 C) Cl₂O₃ y Anhídrido cloroso
 D) Cl₂O₃ y Trióxido de cloro
 E) Cl₂O y Anhídrido hipocloroso

12. Actualmente se mantienen tres tipos de nomenclatura la común, la Stock y la sistemática de la IUPAC. Al respecto, indique el nombre stock del Fe(NO₃)₂ y el sistemático del Fe₂(SO₄)₃

- A) dinitrato de hierro - trisulfato de dihierro
 B) nitrato ferroso - sulfato férrico
 C) nitrato de hierro (II) - sulfato de hierro (III)
 D) nitrato de hierro (II) - trisulfato de dihierro
 E) nitrito de hierro (II) - trisulfato de dihierro

13. El clorato de potasio es una sustancia muy reactiva que se emplea en los fuegos artificiales y puede ser obtenido según la reacción:

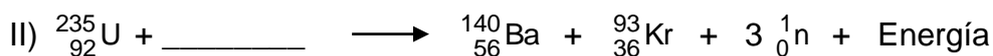


Al respecto, indique la secuencia correcta de verdadero (V) y falso (F)

- I. Es una reacción irreversible y redox
 II. El cloro es el agente oxidante y reductor a la vez
 III. La suma de los coeficientes estequiométricos de la reacción es 18

- A) VVF B) VVV C) VFV D) FVF E) FFV

14. La energía nuclear generada a partir de reacciones nucleares, tiene diversos usos, por ejemplo la generación de corriente eléctrica en submarinos atómicos. Con respecto a las siguientes reacciones nucleares, indique la alternativa que contenga el tipo de proceso nuclear y la especie faltante, respectivamente.



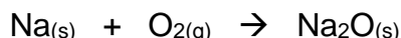
- A) I – fisión ; ${}^1_0\text{n}$ B) II – fusión ; ${}^1_0\text{n}$ C) I – fusión ; ${}^0_{-1}\beta$
 D) II – fusión ; ${}^0_{+1}\beta$ E) II – fisión ; ${}^1_0\text{n}$

15. El glicerol, $C_3H_5(OH)_3$ es usado como humectante en cosméticos. En $3/4$ de mol de moléculas de glicerol, ¿cuántas moles de átomos de carbono y cuántos átomos de hidrógeno están presentes?

Datos: Pesos atómicos: H = 1 ; C = 12

- A) 2,25 y $3,61 \times 10^{23}$ B) 2,05 y $2,25 \times 10^{23}$ C) 2,25 y $1,35 \times 10^{24}$
 D) 2,05 y $2,25 \times 10^{24}$ E) 2,25 y $3,61 \times 10^{24}$

16. En un laboratorio se le solicita a un estudiante que prepare óxido de disodio, para lo cual hace reaccionar 46 g de Na con 20 g de O_2 de acuerdo a la reacción:



Datos: Pesos atómicos: O = 16 , Na = 23

Al respecto, indique la secuencia correcta de verdadero (V) y falso (F)

- I. El reactivo limitante es el sodio
 II. Se obtienen 77,5 g de óxido de disodio.
 III. La masa que queda del reactivo en exceso es 4 g

- A) VVV B) VVF C) VFV D) FVF E) FFV

17. El nitrógeno gaseoso es el componente mayoritario del aire, se usa en el proceso Born – Haber en la obtención de amoníaco (NH_3), una muestra de gas N_2 se encuentra en un recipiente ocupando un volumen de 9 L a $177^\circ C$ y 0,5 atm. Si se le traslada a otro recipiente en donde el volumen disminuye a 2,73 L y la temperatura a $0^\circ C$. Determine la presión final, en atm, a la que se encuentra

- A) 2,2 B) 1,6 C) 3,1 D) 1,0 E) 1,5

18. Un compuesto que forma parte del gas natural contiene **80,0% C** y **20,0 % H**. Una muestra de 0,240 g de éste compuesto ocupa un volumen de 200 mL a $27^\circ C$ y 750 mmHg. Determine la fórmula molecular de dicho compuesto

- A) C_3H_4 B) C_3H_6 C) CH_4 D) C_2H_6 E) C_2H_4

19. Las unidades químicas de concentración se denominan así debido a que es necesario conocer la fórmula química de las sustancias para poder calcular su concentración. Determine la concentración molar y normal de 800 mL de una solución que contiene 1,56 g de $Al(OH)_3$

Dato: \overline{M} (g/mol) $Al(OH)_3 = 78$

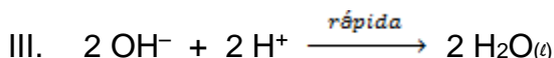
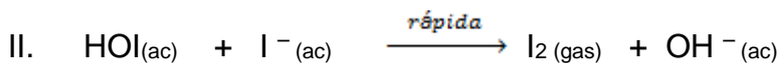
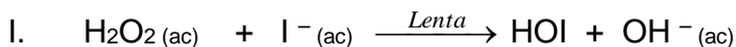
- A) 0,025 y 0,05 B) 0,025 y 0,075 C) 0,024 y 0,072
 D) 0,020 y 0,06 E) 0,025 y 0,025

20. Se dice que un ácido neutraliza a una base cuando el número de equivalentes de ambos son iguales. Si se tienen 13 g de $Al(OH)_3$ determine el volumen, mL, de H_2SO_4 ($\rho = 1,22$ g/mL) necesario para neutralizarlos

Dato PF: $H_2SO_4 = 98$; $Al(OH)_3 = 78$

- A) 20,0 B) 24,5 C) 26,4 D) 45,0 E) 22,5

21. El mecanismo para la reacción de oxidación del ión yoduro por acción del peróxido de hidrógeno para dar yodo molecular y agua, está dado por las siguientes etapas:



Indique la secuencia correcta para los enunciados:

- I. La reacción es sencilla
 II. La reacción global del proceso es: $H_2O_2(ac) + 2I^- + 2H^+ \longrightarrow 2H_2O(l) + I_2(g)$
 III. La etapa I determina la velocidad de reacción
 IV. Las especies intermedias de la reacción son **HOI y OH^-**

- A) VVFV B) FVVV C) VVFF D) VVFF E) FVFV

22. El amoníaco es una sustancia de mucha utilidad ya que es un insumo para la obtención de fertilizantes así como en la obtención de explosivos. Se obtiene según la reacción



Al respecto, seleccione la secuencia de verdadero (V) y falso (F)

- I. La expresión de la constante es $K_c = [NH_3] / [N_2][H_2]$
 II. Si se incrementa la presión, se obtiene más amoníaco
 III. El sistema se desplaza a la derecha al disminuir la temperatura

- A) VVV B) FVV C) VFV D) FVF E) FFF

23. En la electrólisis se efectúa la descomposición de una sustancia por acción de la corriente eléctrica, depositándose los productos en los electrodos respectivos. Con respecto a la electrólisis del $NiCl_2(ac)$, seleccione la secuencia correcta de verdadero (V) y falso (F)

Dato: PA del Ni = 58

- I. El níquel se deposita en el cátodo y el cloro se desprende en el ánodo
 II. Con dos Faraday, se desprende en el ánodo 22,4 L de cloro medidos a CN.
 III. Al circular una corriente de 4 A durante 965 s por la celda electrolítica, se deposita en el cátodo 1,16 g de níquel

- A) VVF B) VFV C) VVV D) VFF E) FVF

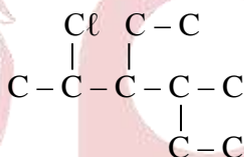
24. El potencial estándar del electrodo $\text{Cd}^{2+} \rightarrow \text{Cd}$ es $-0,44 \text{ V}$ y el potencial estándar de la pila $\text{Cd}_{(s)} / \text{Cd}^{2+}_{(ac)} // \text{Cu}^{2+}_{(ac)} / \text{Cu}_{(s)}$ es $0,78 \text{ V}$, ¿cuál es el potencial estándar del electrodo de cobre?

- A) $+0,34$ B) $+1,12$ C) $-0,34$ D) $-1,12$ E) $+0,43$

25. Los compuestos orgánicos poseen bajos puntos de ebullición, y son termolábiles. Con respecto al compuesto $\text{CH}_2\text{Br} - \text{CH} = \text{CH} - \text{C} \equiv \text{CH}$. Indique la alternativa correcta

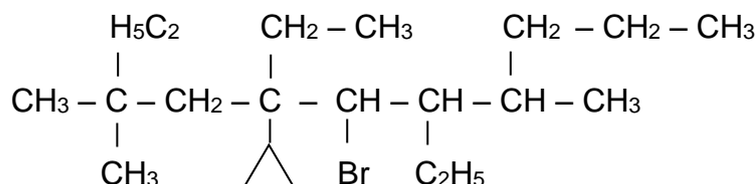
- A) Contiene 4 enlaces σ carbono – carbono y 4 electrones π .
 B) Su fórmula global es $\text{C}_5\text{H}_6\text{Br}$
 C) Es un hidrocarburo alifático saturado.
 D) Por adición de 3 moles de H_2 forma el 1 – bromopentano.
 E) Contiene 2 carbonos con hibridación sp^3

26. Los haluros del alquilo son compuestos que se forman producto de la sustitución de un hidrógeno de un alcano por un halógeno, complete la siguiente estructura y seleccione la alternativa incorrecta.



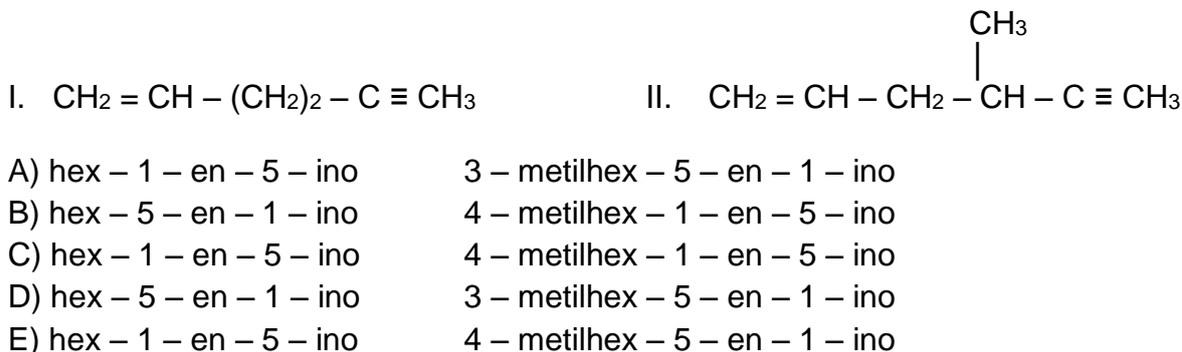
- A) Todos sus carbonos tienen hibridación sp^3 y su fórmula global es $\text{C}_9\text{H}_{19}\text{Cl}$.
 B) Presenta 3 carbonos secundarios y 2 terciarios.
 C) La cadena principal tiene 5 carbonos y tres sustituyentes.
 D) Su nombre es 2 – cloro – 3 – etil – 4 – metilhexano.
 E) Es un isómero de posición del 2 – cloro – 4 – etil – 3 – metilhexano.

27. Los alcanos y sus derivados se caracterizan por ser compuestos saturados en donde los carbonos están unidos por enlaces simples. Con respecto al siguiente compuesto, indique la alternativa correcta

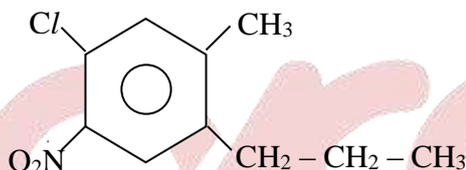
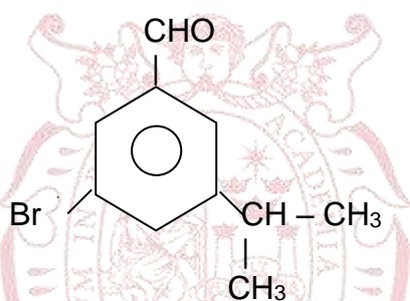


- A) Es un hidrocarburo con 8 átomos de carbono en la cadena principal
 B) El resto ciclopilopilo está en el carbono N° 7
 C) Su nombre IUPAC es 6 – bromo – 7 – ciclopropil – 5,7 – dietil – 4,9,9 – trimetilundecano
 D) Se le clasifica como cíclico y ramificado
 E) Tiene 6 sustituyentes alquilo, y uno inorgánico

28. Los alquenos son compuestos que presentan enlaces dobles y triples simultáneamente. Indique el nombre sistemático de los siguientes alquenos



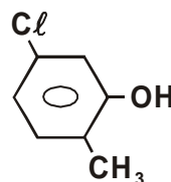
29. Los siguientes compuestos son aromáticos y tienen como núcleo principal al benceno.



Seleccione la alternativa que contiene el nombre de cada uno de ellos.

- A) 3 - bromo - 5 - isopropilbenzaldehido; 4 - cloro - 2 - metil - 5 - nitropropilbenceno
 B) 3 - isopropil - 5 - bromobenzaldehido; 5 - cloro - 4 - nitro - 2 - propitolueno
 C) 3 - bromo - 5 - propilbenzaldehido; 4 - cloro - 2 - metil - 5 - nitropropilbenceno
 D) 1 - bromo - 3 - isopropilformilbenceno; 2 - nitro - 5 - metil - 4 - butilclorobenceno
 E) 3 - bromo - 5 - isopropilbenzaldehido; 5 - cloro - 4 - nitro - 2 - propitolueno
30. Los fenoles son muy usados en la industria química, farmacéutica y clínica como un potente fungicida, bactericida, antiséptico y desinfectante, con respecto al siguiente compuesto, seleccione la secuencia correcta de verdadero (V) y falso (F)

- I. Es un fenol
 II. El cloro está en la posición 3
 III. Su nombre es 2 - metil - 5 - clorofenol



- A) VVV B) VVF C) VFV D) VFF E) FFV

35. Indique la secuencia correcta de verdadero (V) o falso (F) respecto a los contaminantes de mayor repercusión.

- I) En la tostación de minerales sulfurados se produce SO_2 que al combinarse con el agua de la atmósfera genera lluvia ácida.
- II) La combustión incompleta de hidrocarburos produce monóxido de carbono, gas venenoso que forma carboxihemoglobina en la sangre.
- III) Los derrames de petróleo contaminan el suelo, los ríos y los mares.
- IV) El ozono y los óxidos de nitrógeno son causantes del aumento del efecto invernadero.

A) FVVV B) VVVF C) FFVV D) VFVF E) VVVV

36. Marque la respuesta que contiene al gas o gases contaminante(s) generado por la respectiva actividad.

- A) NH_3 : Relaves mineros.
- B) CO : Combustión completa de hidrocarburos.
- C) NO_x : Combustión incompleta.
- D) O_3 : Uso excesivo de fertilizantes.
- E) SO_2 : Tostación de sulfuros metálicos.

Biología

ALGUNAS FECHAS IMPORTANTES EN BIOLOGÍA

S.IV a.C. – El filósofo griego **Aristóteles** hace la primera clasificación de los animales, llegó a clasificar hasta 540 especies animales y diseccionó al menos a 50 de ellas.

S. IV a.C. **Teofrasto**. Fué filósofo y pupilo de Aristóteles. Su contribución más significativa fue “La historia de la plantas”, un tratado de 9 tomos sobre botánica.

S. II a.C. **Galeno de Pérgamo**. Médico de gladiadores y después de emperadores, descubrió que las arterias no tenían aire, como se creía entonces, sino sangre. Hizo disecciones e identificó nervios craneales, válvulas del corazón.

1543 – El biólogo belga **Andrés Vesalio** escribe un importante estudio sobre la anatomía y publica su obra sobre la estructura del cuerpo humano.

1665 - **Hooke** descubrió las células observando en el microscopio una laminilla de corcho. Se dio cuenta de que estaba formada por pequeñas cavidades poliédricas que recordaban a las celdillas de un panal. Por ello llamó célula a cada cavidad.

1674 - **Antoine Van Loeuwenhoek**. Haciendo uso del microscopio y mejorando su aumento con lentes más elaborados, logra visualizar los glóbulos rojos, esperma y bacterias en la saliva. Fue quien descubrió en ciclo completo de vida a través de la pulga.

1735 - **Carl von Linné**. Este famoso clasificador sueco fue quien propuso el sistema linneo o linneano que es la base de la taxonomía moderna.

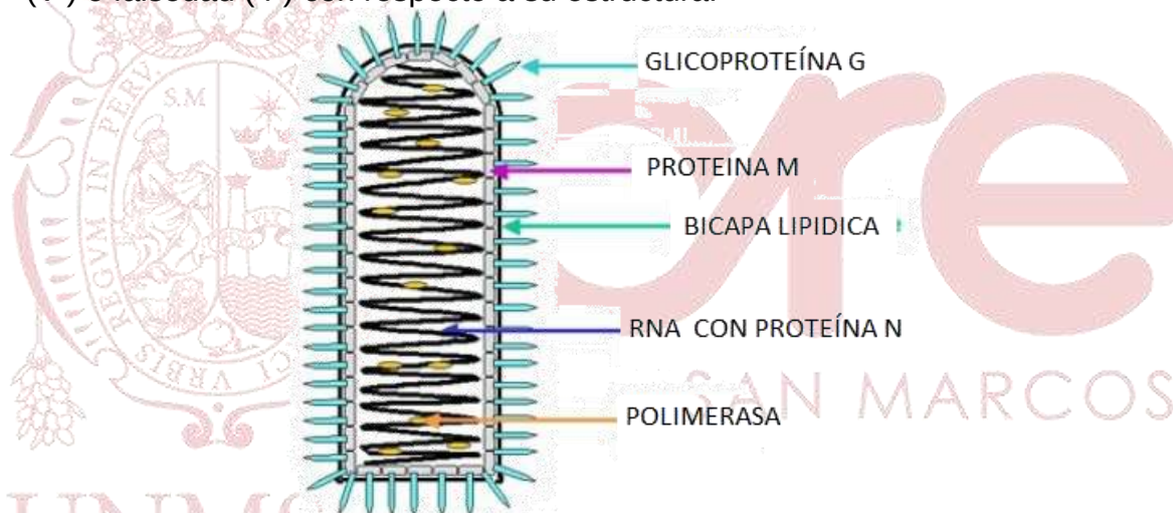
1809 - **Jean Baptiste Lamarck**. Es el primero en proponer una teoría de evolución basada en la herencia de características adquiridas.

1812 – Con sus estudios de animales extintos, el naturalista francés **George Cuvier** crea la Paleontología.

3. Los ácidos nucleicos (AN) son macromoléculas que van a participar en los mecanismos mediante los cuales la información genética se almacena, replica y transcribe. Así mismo, determinados derivados de estas sustancias: los nucleótidos, van a tener otras funciones biológicas, entre las que pueden destacarse, como ejemplo, servir de intermediarios en las transferencias de energía en las células (ATP, ADP y otros) o en las transferencias de electrones (NAD⁺, NADP⁺, FAD, etc.).

Lea las siguientes alternativas y luego marque la alternativa donde se manifiesta lo incorrecto.

- A) Algunos nucleótidos pueden retener y luego transferir electrones.
 B) Las unidades estructurales de los AN son los nucleótidos.
 C) Todo ácido nucleico está compuesto por dos hebras.
 D) Algunos nucleótidos permiten la transferencia de energía.
 E) Los ácidos nucleicos forman parte de la cromatina y cromosomas.
4. Observe el siguiente esquema del virus de la rabia y determine el valor de la verdad (V) o falsedad (F) con respecto a su estructura.



- () Es la membrana lipídica quien le da la forma de bala.
 () Es un adenovirus con núcleo compacto.
 () Las glicoproteínas están en disposición interna.
 () El virus de la rabia pertenece a los virus envueltos.

A) FFFV B) FFVV C) FVFF D) VFVF E) FVVV

5. Todos los seres vivos tienen diversos mecanismos que permiten adaptarse a las diferentes condiciones y situaciones que suceden en el ambiente. Por ejemplo, ciertas bacterias que ante la falta de nutrientes en su ambiente

- A) realizan el proceso de conjugación.
 B) inician la formación de esporas.
 C) desarrollan flagelos.
 D) se reproducen rápidamente.
 E) realizan el proceso de transducción.

11. Es un tipo de tejido cuya función es la amortiguación; provee una superficie lisa y de baja fricción para las articulaciones, Es el sostén estructural en el aparato respiratorio, precursor del tejido óseo. Las características expuestas pertenecen al tejido
- A) conectivo denso. B) conectivo reticular. C) cartilaginoso fibroso.
D) cartilaginoso elástico. E) cartilaginoso hialino.
12. Células que se generan en la medula ósea, viajan por la sangre para luego emigrar a diferentes tejidos como hígado, bazo, pulmones, ganglios linfáticos y huesos. Cumplen la función principal de fagocitar.
- El párrafo hace referencia a los
- A) linfocitos. B) monocitos. C) trombocitos. D) basófilos. E) eosinofilos.
13. En relación a los procesos de nutrición e intercambio gaseoso en los seres vivos establezca la relación correcta
- I. Estomas
II. Cresta mitocondrial
III. Tilacoides
IV. Estroma
V. Hemoglobina
- a. Fotofosforilación acíclica y síntesis de ATP
b. Transporte de dióxido de carbono
c. Fijación del carbono y ciclo de Calvin
d. Intercambio gaseoso: CO₂ y O₂
e. Fosforilación oxidativa y síntesis de ATP
- A) Ia, IIb, IIIc, IVd, Ve B) Ie, IIId, IIIc, IVb, Va
C) Id, IIe, IIIa, IVc, Vb D) Id, IIe, IIIa, IVb, Vc
E) Ie, IIId, IIIa, IVc, Vb
14. Existen células y microorganismos que a partir del piruvato logran sintetizar ácido láctico o etanol mediante el proceso de fermentación láctica y alcohólica respectivamente. ¿Cuál de las siguientes células experimenta el primer proceso?
- A) Eritrocitos B) Neuronas C) Cianobacterias
D) Hepatocitos E) Macrófagos
15. Durante la respiración humana, el aire expulsado contiene 16% de oxígeno y 4 % de dióxido de carbono producto del intercambio gaseoso que se realiza a nivel de
- A) los sacos alveolares. B) los bronquiolos. C) los bronquios.
D) la tráquea. E) los alveolos.
16. En el sistema digestivo de los mamíferos, la absorción final del agua, sales minerales y otros ocurre a nivel del
- A) estomago. B) intestino grueso. C) íleon.
D) yeyuno. E) duodeno.

17. La dispersión de los grandes glóbulos de grasa, contenidos en el quimo, en partículas microscópicas para luego ser atacadas por la lipasa en la degradación final de los lípidos, se debe a los detergentes o emulsificantes secretados hacia el duodeno por
- A) el lóbulo hepático. B) el páncreas. C) los glandulas salivales.
D) la vesícula biliar E) el conducto de Wirsung.
18. La vellosidad intestinal es la estructura anatómica macroscópica del intestino delgado, en cuya superficie se realizan los procesos fisiológicos fundamentales de digestión, absorción y es la barrera intestinal en los animales superiores. Estas vellosidades se ubican en la pared intestinal en la capa denominada
- A) muscular. B) submucosa. C) serosa.
D) de Brunner. E) mucosa.
19. En el corazón, las válvulas separan una cavidad de otra evitando que exista flujo retrógrado. Están situadas en torno a los orificios atrioventriculares y, entre los ventrículos y las arterias de salida. La válvula que separa la aurícula izquierda del ventrículo izquierdo es denominada
- A) tricúspide. B) pulmonar. C) mitral.
D) aórtica. E) sigmoidea.
20. El corazón es miogénico ya que su latido se inicia en el músculo cardíaco y no necesita de un impulso nervioso. El efector del latido es el nódulo sinusal ubicado en
- A) la aurícula derecha. B) la válvula bicúspide.
C) el ventrículo derecho. D) la aurícula izquierda.
E) la vena cava inferior.
21. Los ruidos cardíacos son sonidos breves y transitorios producidos por la apertura y el cierre de las válvulas. El primer ruido se produce por
- A) la apertura de las válvulas sigmoideas.
B) el cierre de las válvulas bicúspide y tricúspide.
C) la apertura de las válvulas bicúspide y tricúspide.
D) el cierre de las válvulas sigmoideas.
E) la apertura de las válvulas semilunares y auriculoventriculares.
22. Estructura del sistema nervioso central encontrada en la base del cerebro que detecta el nivel de hormonas en la sangre; además, controla las funciones de la pituitaria y actúa como puente entre el sistema nervioso y endocrino. El párrafo hace referencia al
- A) cuerpo pineal. B) hipotálamo. C) cerebelo
D) tálamo E) paratiroides

23. La hipófisis o pituitaria consta de dos componentes principales: la adenohipófisis y la neurohipófisis. La primera, produce seis hormonas mientras que la segunda, almacena dos hormonas denominadas
- A) Adrenocorticotrópica y oxitocina. B) HAD y prolactina.
C) TSH y oxitocina. D) Antidiurética y oxitocina.
E) Luteinizante y prolactina.
24. La porción endocrina del páncreas está constituida por 1 a 2 millares de islotes de Langerhans, los cuales son cúmulos muy vascularizados constituidos por diferentes tipos celulares como son las células alfa y las células beta, éstas últimas producen la hormona denominada
- A) insulina. B) adrenalina. C) cortisol.
D) parathormona. E) glucagón.
25. La vasectomía es un método de esterilización eficaz en los varones, que consiste en la remoción o cauterización de los conductos deferentes. Si un varón se somete a este procedimiento quirúrgico, podemos afirmar que
- A) no producirá testosterona.
B) no producirá espermatozoides.
C) no habrá maduración de los espermatozoides.
D) los espermatozoides no podrán llegar a la uretra.
E) el semen contendrá espermatozoides inmóviles.
26. Se sabe que las células de Sertoli son capaces de secretar una hormona llamada *inhibina*, la cual actúa antagonicamente a la FSH, entonces ¿cuál sería su acción en hombres de edad fértil?
- A) Inhibe la espermiogénesis
B) Inhibe la espermatogénesis
C) Reduce los niveles de producción de testosterona
D) Inhibe la expresión del gen de diferenciación testicular.
E) No maduran los espermatozoides.
27. Con respecto a la meiosis, señale la información correcta:
- A) Durante la meiosis I se producen 4 núcleos haploides.
B) Durante la meiosis II se producen en total 2 núcleos haploides.
C) En la meiosis I se separan los cromosomas homólogos.
D) Durante la profase II se produce la recombinación genética
E) Es un proceso que desarrollan las células somáticas.
28. Con respecto al cerebro identifique la sentencia incorrecta.
- A) La corteza cerebral está constituida por sustancia blanca
B) Presenta envolturas de protección como las meninges
C) Dividido en 2 hemisferios que se encuentran unidos por el cuerpo calloso
D) Desarrolla las funciones superiores como la inteligencia y el razonamiento
E) No está formando parte del tronco encefálico

29. Una tomografía ha revelado que Margarita presenta una alteración en el hipotálamo. ¿De los siguientes síntomas cual será el menos probable que ella sienta?
- A) Alteraciones en la libido.
 - B) Irregularidades de la frecuencia cardíaca
 - C) Alteraciones en el equilibrio y la coordinación
 - D) Irregularidades en el sueño
 - E) Irregularidades en el apetito
30. Durante la sinapsis y la transmisión del impulso nervioso participan las neuronas y sustancias químicas, excepto
- A) el Cl.
 - B) el Ca.
 - C) el Na⁺
 - D) el K⁺
 - E) la acetilcolina
31. Marque usted la respuesta correcta respecto a las siguientes definiciones relacionadas con la genética
- A) Los loci son las diferentes variantes de un mismo gen.
 - B) Un cromosoma corresponde a la cromatina totalmente extendida.
 - C) El genotipo es toda expresión de un gen para varios caracteres.
 - D) Un monohíbrido es un individuo homocigote para un carácter.
 - E) En los cromosomas homólogos hallamos los genes alelos.
32. En cobayos, el color de ojos negro (N), es dominante sobre el color de ojos rosado (n). Si se cruzan dos cobayos heterocigotos y tienen 12 crías, ¿cuántos de ellos tendrán ojos rosados si se cumpliesen las proporciones mendelinas?
- A) 12
 - B) 3
 - C) 4
 - D) 6
 - E) 8
33. Respecto a la codominancia se puede afirmar lo siguiente:
- A) Los alelos dominantes se manifiestan sobre los recesivos.
 - B) Los individuos heterocigotes muestran el fenotipo dominante.
 - C) Los hijos heterocigotes muestran un fenotipo intermedio al paterno.
 - D) Las flores de "dogo" se usan para demostrar la codominancia.
 - E) Los hijos heterocigotes expresan ambos alelos paternos a la vez.
34. Danitza y Dagoberto desean saber cuál es la probabilidad de que tengan un hijo hemofílico, pues él sufre dicha enfermedad y el padre de ella también. Además, se sabe que la madre de Danitza es normal para dicha enfermedad.
- A) 75%
 - B) 50%
 - C) 25%
 - D) 100%
 - E) 0%
35. Gerardo tiene un hermano daltónico, sin embargo, ni él, ni sus padres padecen dicha enfermedad. De las siguientes hipótesis, ¿Cuál sería la más acertada?
- A) Gerardo es hijo de sólo uno de los padres.
 - B) El hermano de Gerardo sufrió una mutación.
 - C) La madre de ambos debe ser portadora del gen causal.
 - D) Gerardo expresa el gen causal del daltonismo.
 - E) Gerardo y su hermano no son hijos biológicos de la pareja.

42. Una de las siguientes relaciones contiene un platelminto, un artrópodo, un reptil y un mamífero, en ese orden. Ubícala y márcala.
- A) Fasciola, caimán negro, abejorro y kiwi.
 - B) Áscaris, cangrejo azul, iguana y murciélago.
 - C) Planaria, viuda negra, shushupe y sajino.
 - D) Sanguijuela, camarón, sachavaca y cocodrilo.
 - E) Fasciola, sanguijuela, iguana y ornitorrinco.
43. En un invernadero se encuentra lo siguiente: maceta 1 (un briofito), maceta 2 (un pteridofito), maceta 3 (una gimnosperma) maceta 4 (una monocotiledónea) y la maceta 5 (una dicotiledónea). Entonces ¿cuál de las siguientes enunciados es correcto?
- A) En total son tres plantas criptógamas
 - B) Sólo hay dos plantas fanerógamas
 - C) La planta de la maceta 1 es espermatofita
 - D) La planta de la maceta 2 es vascular
 - E) Tanto la planta de la maceta 1 como de la maceta 2 son fanerógamas
44. Con respecto a las partes comestible de una planta, marque la alternativa correcta.
- A) La papa es un tipo de tallo de esa planta.
 - B) La zanahoria es el tallo de esa planta.
 - C) La papa y el esparrago son raíces de esas plantas.
 - D) El mango y la piña son bulbos.
 - E) La papa es una raíz.
45. Con respecto a las plantas medicinales de uso tradicional marque lo correcto
- A) las plantas medicinales como la caigua y el ajó son litolíticas.
 - B) plantas como la valeriana tienen un poder cicatrizante alto.
 - C) todas las plantas del grupo de las crucíferas son hipertensoras.
 - D) la manzanilla y el llantén tienen propiedades cicatrizantes.
 - E) el árbol de la quina es eficaz para curar la malaria.
46. Si Pedro visita un caserío en ciudad de la Aguaytía en la selva, y luego de quedarse por unas semanas se contagia con una enfermedad propia de ese lugar, entonces la enfermedad que adquiere Pedro podría ser de tipo:
- A) infecciosa – crónica
 - B) no infecciosa - aguda
 - C) infecciosa – aguda
 - D) infecciosa - endémica
 - E) no infecciosa – esporádica
47. Para que una persona contraiga la Bartonelosis, tendría que ser picado por un vector biológico, el cual contiene al agente infeccioso que es una bacteria. El vector que transmite esta enfermedad es
- A) la mosca tse tse.
 - B) la pulga.
 - C) el chinche.
 - D) la titira.
 - E) la mosca negra.

