



UNAM

GUÍA 2021

para preparar el **examen de selección** para
ingresar a la Educación Media Superior

Educación Media Superior



Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Enrique Graue Wiechers
Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
Secretario General

Dr. Alfredo Sánchez Castañeda
Abogado General

Dr. Luis Agustín Álvarez Icaza Longoria
Secretario Administrativo

Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa
Secretario de Desarrollo Institucional

Lic. Raúl Arcenio Aguilar Tamayo
Secretario de Prevención, Atención y Seguridad Universitaria

Dr. William Henry Lee Alardín
Coordinador de Investigación Científica

Dr. Domingo Alberto Vital Díaz
Coordinador de Humanidades

Dr. Jorge Volpi Escalante
Coordinador de Difusión Cultural

Dr. Melchor Sánchez Mendiola
Coordinador de Universidad Abierta, Innovación Educativa
y Educación a Distancia

Dr. Adrián Martínez González
Director de Evaluación Educativa



UNAM

GUÍA 2021

*para preparar el **examen de selección** para
ingresar a la Educación Media Superior*

Educación Media Superior



Universidad Nacional Autónoma de México

Guía 2021 para preparar el examen de selección
para ingresar a la Educación Media Superior



Melchor Sánchez Mendiola

Adrián Alejandro Martínez González

Enrique Ricardo Buzo Casanova

Elibidú Ortega Sánchez

Luz María García Cruz

María Abigail Valenzuela González

Ana Luisa del Razo Moreno

Irena Carolina Delgadillo García

Diseño de portada: Katya Mariel Patlan García

Primera Edición, 26 de octubre de 2020
D.R. © 2020 UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
Ciudad Universitaria, Del. Coyoacán, C.P. 04510, México, Ciudad de México
Coordinación de Universidad Abierta, Innovación Educativa
y Educación a Distancia
Dirección de Evaluación Educativa
Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio,
sin la autorización escrita del titular de los derechos patrimoniales
Impreso y hecho en México

Índice

Introducción.	7
Proceso de selección.	9
Preparación para el examen.	10
Aplicación del examen.	10
Publicación de resultados.	11
Entrega y recepción de documentos.	11
Temas fundamentales.	13
Habilidad verbal.	14
Habilidad matemática.	14
Ciencias I (Biología).	15
Formación cívica y ética.	16
Español.	17
Ciencias II (Física).	19
Geografía.	20
Historia.	21
Matemáticas.	23
Ciencias III (Química).	24
Evalúa tus conocimientos.	26
Pruéb@te UNAM Bachillerato	27
Estrategias para estudiar.	29
Organiza tu estudio.	30
Apoya tu estudio.	31
Mejora tu aprendizaje.	32
Evalúa tu aprendizaje.	45

Estrategias para resolver preguntas de opción múltiple.	46
Tipos de reactivos.	47
Práctica con un examen.	57
Hoja de respuestas.	61
Examen muestra.	63
Clave de respuestas del examen muestra.	86
Recomendaciones para el día del examen.	90

Introducción

Las instituciones públicas de educación media superior en nuestro país cuentan con un proceso de selección, mediante el cual eligen cada año a las nuevas generaciones de alumnos que ingresarán en sus aulas.

En el caso de la UNAM, la admisión a los estudios de bachillerato está determinada por el desempeño que muestran los aspirantes en el examen de selección.

La posibilidad de que obtengas un buen resultado en el concurso de ingreso a la educación media superior depende de tus conocimientos y de la preparación que tengas para el examen.

En esta guía encontrarás información, recomendaciones y estrategias que te servirán para preparar tu examen.

La guía consta de seis apartados:

- a) Proceso de selección: Conocerás cómo se lleva a cabo el concurso de selección y los pasos que debes seguir.
- b) Temas fundamentales: Conocerás los temas principales que pueden ser evaluados en el examen de selección.
- c) Estrategias para estudiar: Mejorarás tu preparación para el examen mediante procedimientos de aprendizaje.
- d) Estrategias para resolver preguntas de opción múltiple: Adquirirás estrategias para enfrentar exámenes de opción múltiple.
- e) Práctica con un examen: Resolverás un examen muestra con características similares a las del concurso de selección, el cual te permitirá familiarizarte con el tipo de preguntas que responderás en el examen de selección.
- f) Recomendaciones para el día del examen: Estarás seguro de haber realizado todos los preparativos necesarios para presentar el examen de selección.

Si consideras necesario recurrir a particulares para que te ayuden a preparar tu examen, debes estar consciente que estos servicios no cuentan con el aval de la UNAM ni garantizan tu ingreso a la institución.

Proceso de selección

Objetivo

Describir cómo se lleva a cabo el concurso de selección y los pasos que debes seguir.

Importancia

Estar informado sobre lo que acontece durante el concurso de selección, desde el inicio hasta el final del proceso, te permitirá:

- Conocer con anticipación las fechas de las actividades que debes realizar.
- Planificar tus actividades a lo largo del proceso.
- Reducir la ansiedad que pudiera provocarte la falta de información.

En el centro de registro donde recibiste la boleta-credencial que contiene tu fotografía digitalizada, datos generales, folio, las opciones que elegiste, así como el día, hora y lugar en que presentarás el examen, también se te entregó esta guía de estudio que te servirá como material de apoyo en tu preparación para el examen. A continuación describimos los pasos del proceso.

Preparación para el examen

- Organiza el tiempo que vas a dedicar a estudiar.
- Adopta las estrategias de estudio que te den mejores resultados.
- Solicita apoyo y asesoría de profesores o compañeros, sobre todo para estudiar las materias que te parecen más difíciles.
- Emplea estrategias para resolver exámenes con preguntas de opción múltiple.

Aplicación del examen

El día del examen deberás presentarte en el lugar, fecha y hora señalados en tu boleta-credencial.

- Lleva contigo tu boleta-credencial, lápices del 2 ó 2½, goma de borrar y sacapuntas. Recuerda que no se permitirá introducir ningún otro objeto o material.
- Llega cuando menos con media hora de anticipación.
- Al entrar al lugar se te indicará dónde está el salón que te corresponde. Una vez que te encuentres en el salón se te asignará un lugar y se te entregará el examen, que consiste en un cuadernillo y una hoja de respuestas. Dispones de tres horas para resolverlo.
- Escucha atentamente las instrucciones que te darán las personas que aplican el examen.
- Al contestar el examen, comprueba que cada respuesta que marcas coincida con el número de la pregunta del cuadernillo. En la hoja de respuestas llena por completo sólo el óvalo de la letra que corresponda a la opción que consideres correcta. Recuerda que en caso de que sea necesario puedes borrar tu respuesta y corregirla.

Publicación de resultados

Éstos se publicarán en la Gaceta Electrónica de Resultados en la página de internet de la COMIPEMS, en los módulos de orientación y en las siguientes páginas electrónicas:

www.comipems.org.mx

www.sep.gob.mx

Entrega y recepción de documentos

Después de verificar si tu número de folio aparece en las listas de aspirantes aceptados, corrobora la institución a la que ingresarás.

En caso de que hayas sido admitido en el bachillerato de la UNAM deberás entrar a la siguiente página de Internet www.escolar.unam.mx donde podrás consultar cuáles son los trámites de entrega y recepción de documentos para continuar con el proceso de inscripción.

Para acceder a esta información, en la página de Internet se te solicitará tu número de folio expedido por la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (COMIPEMS) así como tu fecha de nacimiento.

Temas fundamentales

Objetivo

Conocer los temas que pueden ser evaluados en el examen.

Importancia

Orientar la preparación del examen al estudio de los temas fundamentales.

Los temas fundamentales que se encuentran en esta sección corresponden a los contenidos que pueden estar incluidos en el examen. Para organizar el tiempo que debes dedicar a cada tema, revisa los contenidos de cada asignatura y clasifícalos en los que conoces mejor y en los que necesitas revisar. Es necesario que hagas un repaso general, para ello consulta tus libros de texto y pide asesoría a tus orientadores educativos.

Habilidad verbal

1. Comprensión de lectura

A partir de un texto:

- 1.1 Reconocer información explícita.
- 1.2 Inferir hechos.
- 1.3 Identificar el resumen que contiene las ideas principales.
- 1.4 Completar un cuadro sinóptico con los conceptos principales.
- 1.5 Identificar la conclusión.
- 1.6 Identificar la secuencia de acontecimientos.
- 1.7 Reconocer distintos tipos de relaciones: causa-consecuencia, oposición- semejanza, general-particular, ejemplificativas, explicativas, comparativas, analógicas, cronológicas.
- 1.8 Distinguir entre hechos y opiniones.
- 1.9 Identificar la idea principal y las ideas secundarias.
- 1.10 Reconocer el significado de palabras de acuerdo con el contexto o campo semántico.

2. Manejo de vocabulario

- 2.1 Establecer analogías entre palabras.

A partir de un texto:

- 2.2 Distinguir palabras y expresiones con significado opuesto.
- 2.3 Distinguir palabras y expresiones con significado similar.

Habilidad matemática

- 1. Sucesiones numéricas**
- 2. Series espaciales**
- 3. Imaginación espacial**
- 4. Problemas de razonamiento**

Ciencias I (Biología)

1. El valor de la biodiversidad

- 1.1 Características comunes de los seres vivos.
- 1.2 Aportaciones de Darwin para explicar la evolución de los seres vivos.
- 1.3 Relación entre adaptación y selección natural.
- 1.4 Características y factores de riesgo de la biodiversidad en México.
- 1.5 Importancia de la conservación de los ecosistemas.
- 1.6 Equidad en el aprovechamiento presente y futuro de los recursos: el desarrollo sustentable.

2. Tecnología y sociedad

- 2.1 Ciencia y tecnología en la interacción ser humano-naturaleza.

3. Transformación de materia y energía

- 3.1 La fotosíntesis como proceso de transformación de energía y como base de las cadenas alimenticias.
- 3.2 Respiración celular.
- 3.3 Respiración aerobia y anaerobia.
- 3.4 Fotosíntesis y respiración en el ciclo del carbono.
- 3.5 Organismos autótrofos y heterótrofos.

4. Nutrición y respiración para el cuidado de la salud

- 4.1 Importancia de la alimentación correcta en la salud: dieta equilibrada, completa e higiénica.
- 4.2 Prevención de enfermedades relacionadas con la nutrición.
- 4.3 Principales causas y consecuencias de la contaminación de la atmósfera y del calentamiento global.
- 4.4 Prevención de enfermedades respiratorias.

5. Reproducción y sexualidad

- 5.1 Características generales de la división celular por mitosis y meiosis.
- 5.2 Reproducción sexual y asexual.
- 5.3 Salud reproductiva y anticonceptivos.
- 5.4 Enfermedades de transmisión sexual. Agentes causales, principales síntomas y medidas de prevención.

6. Genética, tecnología y sociedad

- 6.1 Fenotipo, genotipo, cromosomas y genes.
- 6.2 Métodos, beneficios y riesgos de la manipulación genética.

Formación cívica y ética

1. La formación cívica y ética en el desarrollo social y personal

- 1.1 Características de la naturaleza humana. Capacidad para pensar y juzgar las propias acciones.
- 1.2 Libertad para elegir y decidir responsablemente. Condiciones y límites.
- 1.3 Características de la autonomía moral. Criterios que justifican acciones y decisiones personales.
- 1.4 Conciencia moral individual.
- 1.5 La moral se construye con los demás: la empatía y el diálogo para el desarrollo moral.
- 1.6 Reglas y tipos de normas en la vida cotidiana. Tipos de normas.

2. La dimensión cívica y ética de la convivencia

- 2.1 Tipos de valores: económicos, estéticos y morales.

3. Identidad e interculturalidad para una ciudadanía democrática

- 3.1 Elementos que intervienen en la conformación de la identidad personal: grupos de pertenencia, tradiciones, costumbres, historias compartidas, instituciones sociales y políticas.

4. Los adolescentes y sus contextos de convivencia

- 4.1 Cambios físicos, sociales y afectivos de la adolescencia.
- 4.2 Derechos de los adolescentes.
- 4.3 Responsabilidades de los adolescentes en su educación, alimentación, salud, recreación, trabajo y participación social.
- 4.4 Situaciones de riesgo para la salud: infecciones de transmisión sexual.
- 4.5 Tipos de violencia hacia los adolescentes.
- 4.6 Maltrato, abuso y acoso sexual.
- 4.7 Capacidad para responder asertivamente ante situaciones de riesgo.

5. Principios y valores de la democracia

- 5.1 Los derechos humanos como fuente de valor: dignidad humana, autonomía, libertad de los individuos, convivencia democrática, respeto a las diferencias culturales y justicia social.
- 5.2 Responsabilidades ciudadanas en la democracia.
- 5.3 Características de la democracia.

6. Participación y ciudadanía democrática

- 6.1 Componentes del Estado mexicano: población, territorio y gobierno.
- 6.2 División de poderes del Estado mexicano.
- 6.3 Derechos fundamentales de los ciudadanos en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y su relación con los Derechos Humanos.

- 6.4 Mecanismos de representación de los ciudadanos en el gobierno democrático. Partidos políticos.
- 6.5 Las obligaciones gubernamentales con los ciudadanos en los niveles federal, estatal y municipal.
- 6.6 Retos de la democracia en las sociedades contemporáneas.
- 6.7 Participación ciudadana.

7. Hacia una ciudadanía informada, comprometida y participativa

- 7.1 La función social de los medios de comunicación.

8. Compromiso con el entorno natural y social

- 8.1 Importancia de la relación del ser humano con su entorno natural y social.

9. Recursos y condiciones para la solución de conflictos sin violencia

- 9.1 La negociación en la resolución y manejo de conflictos.

Español

1. Obtención de información

- 1.1 Propósitos y características de las fichas bibliográficas.

2. Organización de información

- 2.1 Funciones y características de los componentes gráficos del texto: apartados, subapartados, títulos, subtítulos, índices, ilustraciones, gráficas y tablas, subrayado, recuadros.
- 2.2 Tema, subtema, orden cronológico, problema y su solución.
- 2.3 Recursos que se utilizan para desarrollar las ideas en los párrafos: ejemplificaciones, repeticiones, explicaciones o paráfrasis.

3. Elementos que intervienen en la coherencia, la cohesión y la adecuación en los textos

- 3.1 Concordancia entre sujeto y predicado.

Nexos y expresiones

- 3.2 Nexos que introducen ideas: además, por ejemplo, en primer lugar, finalmente.
- 3.3 Nexos que relacionan temporalmente los enunciados: luego, después, primero, antes.
- 3.4 Expresiones y nexos que encadenan argumentos: pero, aunque, sin embargo, aún, a pesar de.
- 3.5 Recursos lingüísticos que se utilizan para desarrollar argumentos en los textos: nexos y expresiones con significado casual, concesivo y condicional.

- 3.6 Expresiones que jerarquizan la información: la razón más importante, otra razón por la que, por ejemplo, en primer lugar, finalmente, también.
- 3.7 Recursos lingüísticos que permiten expresar sucesión y simultaneidad de las acciones.

Signos de puntuación

- 3.8 Recursos ortográficos que se usan para citar y/o resaltar información: comillas, dos puntos.
- 3.9 Uso del punto y seguido y la coma para separar oraciones en párrafos.
- 3.10 Uso de la coma en la organización de enumeraciones y construcciones coordinadas.
- 3.11 Uso de los signos de puntuación más frecuentes en los textos temáticos: guiones, dos puntos, puntos suspensivos, paréntesis, signos de interrogación y de admiración.

Oraciones

- 3.12 Oraciones principales y secundarias.
- 3.13 Enunciados que introducen información: oraciones temáticas o las definiciones.
- 3.14 Enunciados que amplían la información: explicaciones y ejemplos.
- 3.15 Funciones semánticas del presente simple del indicativo: habitual, histórico, atemporal.

4. Tipos de textos

Recursos lingüísticos

- 4.1 Modos de plantear, explicar y argumentar las ideas en diferentes textos.
- 4.2 Uso de adjetivos, participios y aposiciones en la descripción de personajes.
- 4.3 Uso del tiempo pasado para narrar sucesos.
- 4.4 Uso del copretérito para describir situaciones del fondo o caracterizar personajes.

Textos informativos

- 4.5 Propósitos de los textos informativos.

Documentos legales y administrativos

- 4.6 Propósito de los textos legales y administrativos.
- 4.7 Uso y función de los verbos: deber, poder, tener y haber que.

Textos periodísticos

- 4.8 Propósitos de las noticias, reportajes y artículos de opinión.
- 4.9 Diferencias entre hechos, opiniones, comentarios y valoraciones: expresiones que distinguen la opinión personal: creo que, en mi opinión, pienso que, de acuerdo con, siguiendo la opinión de, se cree que.

Textos publicitarios

- 4.10 Función e impacto de la publicidad en la sociedad.
- 4.11 Exageración de las cualidades del producto.

Ciencias II (Física)

1. El movimiento. La descripción de los cambios en la naturaleza

- 1.1 Conceptos de velocidad y rapidez.
- 1.2 Tipos de movimientos de los objetos en gráficas de posición-tiempo.
- 1.3 Relación entre gráficas posición-tiempo y un conjunto de datos.
- 1.4 Velocidad, desplazamiento y tiempo.
- 1.5 El movimiento con velocidad variable: la aceleración.
- 1.6 El movimiento de los cuerpos que caen.

2. Las fuerzas. La explicación de los cambios

- 2.1 Fuerza resultante.
- 2.2 Las leyes de Newton en la vida cotidiana.
- 2.3 Pares de fuerzas.
- 2.4 Las fuerzas que actúan sobre los objetos en reposo o movimiento.
- 2.5 Ley de Gravitación Universal y el peso de los objetos.
- 2.6 La energía y la descripción de las transformaciones.
- 2.7 La conservación de la energía mecánica.
- 2.8 Cargas eléctricas y formas de electrización.
- 2.9 Imanes y magnetismo terrestre.

3. Las interacciones de la materia. Un modelo para describir lo que no percibimos

- 3.1 El modelo cinético de partículas.
- 3.2 Calor y temperatura.
- 3.3 El modelo de partículas y la presión.
- 3.4 La ecuación del principio de Pascal.
- 3.5 Principio de conservación de la energía.

4. Manifestaciones de la estructura interna de la materia

- 4.1 Estructura interna de la materia.
- 4.2 Capacidad de los materiales para conducir la corriente eléctrica.
- 4.3 Campos magnéticos y cargas eléctricas.
- 4.4 Experimentos de inducción electromagnética.
- 4.5 Características del movimiento ondulatorio.
- 4.6 La radiación electromagnética y sus implicaciones tecnológicas.
- 4.7 Los prismas y la descomposición de la luz.
- 4.8 La refracción de la luz blanca.
- 4.9 La luz. Longitud de onda, frecuencia y energía.

1. El espacio geográfico y los mapas

- 1.1 Los componentes naturales, sociales y económicos del espacio geográfico.
- 1.2 Categorías de análisis del espacio geográfico: la región, el paisaje, el medio, el territorio y el lugar.
- 1.3 Conceptos básicos en el estudio del espacio geográfico (localización, distribución, temporalidad y relación).
- 1.4 Círculos y puntos de la superficie terrestre: paralelos, meridianos y polos; coordenadas geográficas: latitud, longitud y altitud. Husos horarios.
- 1.5 Características de los diferentes tipos de representación del espacio geográfico (Croquis, planos, mapas, atlas, globo terráqueo, fotografías aéreas, imágenes de satélite y modelos tridimensionales).
- 1.6 Sistemas de Información Geográfica y Sistema de Posicionamiento Global.
- 1.7 Los mapas temáticos: naturales, económicos, sociales, culturales y políticos en México.

2. Recursos naturales y preservación del ambiente

- 2.1 Movimientos de rotación y traslación de la Tierra.
- 2.2 Tectónica de placas, vulcanismo y sismicidad.
- 2.3 Ciclo hidrológico en la distribución de las aguas oceánicas y continentales.
- 2.4 Capas de la atmósfera. Elementos y factores del clima.
- 2.5 Distribución y clasificación de los climas en el mundo.
- 2.6 Biosfera. Relaciones de la litosfera, atmósfera e hidrosfera con la distribución de la vegetación y la fauna.
- 2.7 Biodiversidad. Especies endémicas y en peligro de extinción; su preservación.
- 2.8 Recursos naturales del suelo, subsuelo, aire y agua. Desarrollo sustentable.
- 2.9 Ambiente: deterioro y protección.
- 2.10 Políticas y educación ambiental. Ecotecnias y ecoturismo.

3. Dinámica de la población y riesgos

- 3.1 Crecimiento y distribución de la población. Población absoluta, población relativa.
- 3.2 Ciudades y medio rural; ubicación, rasgos y principales problemas.
- 3.3 Migración de la población: tipos, principales flujos migratorios, efectos económicos, sociales y culturales en los lugares de atracción y expulsión.
- 3.4 Riesgos y vulnerabilidad de la población. Factores de riesgo para los asentamientos humanos.
- 3.5 Zonas de vulnerabilidad para la población.

4. Espacios económicos y desigualdad social

- 4.1 Regiones agrícolas, ganaderas, forestales, pesqueras y mineras de México y del Mundo.
- 4.2 Espacios industriales de México y del Mundo.
- 4.3 Flujos comerciales, redes de transportes y comunicaciones de México y del Mundo.

- 4.4 Espacios turísticos.
- 4.5 Globalización. Organismos económicos internacionales y empresas transnacionales.
- 4.6 Principales regiones comerciales y ciudades mundiales.
- 4.7 La desigualdad socioeconómica: diferencias en el Índice de Desarrollo Humano de los países Centrales, periféricos y semiperiféricos.

5. Espacios culturales y políticos

- 5.1 Diversidad cultural de México y del Mundo: etnias, lenguas, religiones y patrimonio cultural.
- 5.2 Globalización cultural. Influencia de la publicidad que transmiten los medios de comunicación.
- 5.3 Multiculturalidad e interculturalidad.
- 5.4 Cambios en el mundo por los intereses económicos y políticos.
- 5.5 Las fronteras. Zonas de transición y tensión. Espacios internacionales terrestres, aéreos y marítimos.
- 5.6 Patrimonio cultural de los mexicanos: zonas arqueológicas, ciudades coloniales, pueblos típicos, monumentos históricos.
- 5.7 Espacios de soberanía nacional: terrestre, marítima, insular y aérea.

Historia

Historia universal

1. De principios del siglo XVI a principios del siglo XVIII

- 1.1 El contexto mundial: las demandas europeas y la necesidad de abrir nuevas rutas.
- 1.2 Renovación cultural y resistencia en Europa: el humanismo y sus expresiones filosóficas, literarias y políticas.
- 1.3 Expediciones marítimas y conquistas (costas de África, India, Indonesia y América).

2. De mediados del siglo XVIII a mediados del siglo XIX

- 2.1 Las nuevas ideas: la ilustración y la enciclopedia.
- 2.2 El absolutismo europeo y la reorganización administrativa de los imperios.
- 2.3 La independencia de las trece colonias.
- 2.4 Causas externas e internas de la Revolución Francesa.
- 2.5 Consecuencias de la Revolución Francesa en América Latina y el Caribe.
- 2.6 La revolución industrial, ciudades industriales y condiciones laborales y de vida de la clase trabajadora.

3. De mediados del siglo XIX a 1920

- 3.1 Nacionalismo.
- 3.2 El imperialismo y su expansión en el mundo.

- 3.3 La paz armada y la Primera Guerra Mundial.
- 3.4 La paz de Versalles y sus consecuencias.

4. El mundo entre 1920 y 1960

- 4.1 El mundo entre las grandes guerras: socialismo, nacional socialismo y fascismo.
- 4.2 La pobreza en el mundo.
- 4.3 Avances científicos y tecnológicos y su impacto en la sociedad.
- 4.4 La Segunda Guerra Mundial causas y consecuencias.
- 4.5 Etapas de la Segunda Guerra Mundial.

5. Décadas recientes

- 5.1 Características de los bloques capitalista y socialista.
- 5.2 Los contrastes sociales y económicos. Globalización económica.
- 5.3 El conflicto del Golfo Pérsico.

Historia de México

6. Las culturas prehispánicas y la conformación de la Nueva España

- 6.1 Mesoamérica y sus áreas culturales.
- 6.2 El virreinato y la instauración de las audiencias.
- 6.3 Las instituciones eclesiásticas. La inquisición.
- 6.4 El criollismo.

7. Nueva España desde su consolidación hasta la Independencia

- 7.1 El absolutismo ilustrado.
- 7.2 El crecimiento de Nueva España: Expansión de la minería, la agricultura y ganadería.
- 7.3 Desarrollo y consumación de la independencia.

8. De la consumación de la Independencia al inicio de la Revolución Mexicana (1821–1911)

- 8.1 El endeudamiento de México y conflictos con los residentes extranjeros.
- 8.2 La guerra con Estados Unidos.
- 8.3 La intervención francesa y el Imperio.
- 8.4 En busca de un sistema político: La Reforma liberal.
- 8.5 Los gobiernos de la República Restaurada (positivismo, política anticlerical, incorporación de las leyes de Reforma de 1859 a la Constitución).
- 8.6 Movimientos de oposición al gobierno de Juárez.
- 8.7 El Porfiriato. La dictadura como medio para conquistar la paz y sus características.
- 8.8 Disidencias, huelgas y represión.

9. Instituciones revolucionarias y desarrollo económico (1911–1979)

- 9.1 La insurrección maderista.
- 9.2 Diversidad regional de los movimientos revolucionarios.
- 9.3 La Constitución de 1917.
- 9.4 Guerra cristera, ejército y organizaciones sociales.
- 9.5 Caudillismo, ejército, partido único.
- 9.6 Reforma agraria.
- 9.7 El contexto internacional: La Segunda Guerra Mundial y su impacto en la economía nacional.
- 9.8 Clasicismo, romanticismo y modernismo en México.

10. México en la era global (1970–2000)

- 10.1 Instauración del neoliberalismo.
- 10.2 El Tratado de Libre Comercio.
- 10.3 La reforma electoral en México y la alternancia en el poder como vía para la democratización.
- 10.4 Movimientos sociales desde los años 60 como promotores de la participación ciudadana.

Matemáticas

1. Significado y uso de los números

Números Enteros

- 1.1 Significado y uso de las operaciones básicas con números enteros.
- 1.2 Resolución de problemas con operaciones básicas.

Números fraccionarios y decimales

- 1.3 Relaciones de proporcionalidad.
- 1.4 Significado y uso de las operaciones básicas con números fraccionarios y decimales.
- 1.5 Porcentajes.
- 1.6 Potenciación y radicación.
- 1.7 Resolución de problemas con números fraccionarios o decimales.

2. Álgebra

- 2.1 Significado y uso de las literales.

Expresiones algebraicas

- 2.2 Expresión común de problemas algebraicos de adición y sustracción.
- 2.3 Resolución de problemas con expresiones algebraicas.

Ecuaciones de primer grado

- 2.4 Resolución de ecuaciones de primer grado.
- 2.5 Resolución de problemas con ecuaciones de primer grado.

Sistemas de ecuaciones lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas

- 2.6 Resolución de sistemas lineales de dos ecuaciones con dos incógnitas.
- 2.7 Resolución de problemas con sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas.

Ecuaciones de segundo grado

- 2.8 Productos notables y factorización.
- 2.9 Resolución de ecuaciones de segundo grado.
- 2.10 Relaciones de proporcionalidad directa.
- 2.11 Relaciones de proporcionalidad en el plano cartesiano.

3. Manejo de la información estadística

- 3.1 Análisis de la información estadística: índices.
- 3.2 Gráficas de barras y circulares.
- 3.3 Tablas de frecuencia absoluta y relativa.
- 3.4 Medidas de tendencia central.
- 3.5 Nociones de probabilidad y muestreo.

4. Formas geométricas

- 4.1 Rectas y ángulos.
- 4.2 Figuras planas.

Semejanza

- 4.3 Semejanza de triángulos.
- 4.4 Teorema de Pitágoras.
- 4.5 Razones trigonométricas.

Cuerpos geométricos

- 4.6 Cálculo de perímetros.
- 4.7 Cálculo de áreas.
- 4.8 Cálculo de volúmenes.

Ciencias III (Química)

1. Las características de los materiales

- 1.1 Características del conocimiento científico: el caso de la Química.
- 1.2 Propiedades de los materiales.
- 1.3 Cambios físicos y químicos.
- 1.4 Propiedades físicas y caracterización de las sustancias.
- 1.5 La conservación de la masa en los cambios físicos y químicos.
- 1.6 La diversidad de las sustancias y los métodos de separación.

2 Estructura y periodicidad de los elementos

- 2.1 Características de los protones, electrones y neutrones.
- 2.2 Número atómico y número de masa.
- 2.3 Iones, moléculas y átomos.
- 2.4 Estructura de Lewis.
- 2.5 Estructura y organización de los elementos en la tabla periódica.
- 2.6 Enlace químico.

3. La reacción química

- 3.1 El cambio químico.
- 3.2 La ecuación química: su interpretación.
- 3.3 El mol como unidad de medida.
- 3.4 Ácidos y bases importantes en nuestra vida cotidiana.
- 3.5 Las reacciones redox.

Evalúa tus conocimientos

De acuerdo con la siguiente escala (donde 1 significa "nada preparado" y 10 "muy preparado") marca cómo te sientes en cada una de las asignaturas.

¿Qué tan preparado estoy?

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Habilidad verbal	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Habilidad matemática	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Ciencias I (Biología)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Formación cívica y ética	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Español	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Ciencias II (Física)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Geografía	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Historia	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Matemáticas	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Ciencias III (Química)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Identifica y anota los temas que conoces bien, los que no conoces y los que conoces parcialmente. Dedícale más tiempo de estudio a los temas que no conoces, especialmente en aquellas asignaturas en donde te consideras menos preparado.

Temas que conozco bien:	Temas que no conozco y me parecen:		Temas que conozco parcialmente y me parecen:	
	Difíciles	Fáciles	Difíciles	Fáciles

Pruéb@te UNAM Bachillerato

Objetivo

Complementa tu preparación para el examen de ingreso al Bachillerato de la UNAM.

Importancia

- Apoyarte en el estudio de los diferentes componentes que integran el examen de ingreso al practicar con reactivos muestra.
- Mejorar tu desempeño al resolver exámenes análogos al de ingreso.

Además de mejorar tu preparación con esta guía, te sugerimos estudiar para el examen con la Web App Pruéb@te UNAM Bachillerato ubicada en el sitio:

www.pruebate.bach.unam.mx

Los módulos principales del Pruéb@te UNAM Bachillerato son:

- a) Práctica de exámenes.
- b) Práctica de materia.
- c) Recursos.

En *Práctica de exámenes* podrás resolver pruebas con la misma estructura del examen de ingreso al bachillerato, esto te permite tener un panorama más real del examen en cuanto a contenidos y tiempo de resolución.

En *Práctica de materia* podrás autoevaluarte y así reforzar tus conocimientos en los componentes y temas donde presentas un bajo desempeño. En este módulo, cada pregunta cuenta con cuatro realimentaciones, una para la respuesta correcta y tres para cada una de las incorrectas, lo que te permitirá conocer puntualmente en dónde y por qué te equivocaste.

En *Recursos*, encontrarás referencias y vínculos a otros sitios de la red, así como Bibliografía para consultar la información adicional que complementa tus estudios.

Es importante que sepas que la UNAM no tiene acuerdos ni convenios con ninguna institución u organización que ofrezca cursos de preparación para aprobar el examen de selección. Por esta razón la oferta de "ayuda o garantía de ingreso" que se ofrecen en algunos de estos "cursos" o en redes sociales es totalmente falsa, ya que, como se ha mencionado, no es posible ingresar a la UNAM si no eres aceptado mediante el concurso de selección.

Estrategias para estudiar

Objetivo

Mejorar tu preparación para el examen mediante el uso de estrategias de aprendizaje.

Importancia

Utilizar las estrategias sugeridas te permitirá:

- Comprender mejor lo que estudias.
- Hacer tuyos los conocimientos, de manera que no los olvides en poco tiempo.
- Hacer más eficiente el tiempo que dediques a estudiar.
- Sentirte más seguro el día del examen.

En este apartado, encontrarás estrategias que te ayudarán a mejorar tu preparación para el examen. Ten presente que estudiar no es sólo recordar información, sino analizarla y comprenderla.

Este apartado contiene las siguientes secciones:

- *Organiza tu estudio.* Recomendaciones para programar tus horas de estudio, acondicionar un lugar para estudiar y evitar distracciones.
- *Apoya tu estudio.* Recomendaciones para mejorar tu atención y tu concentración.
- *Mejora tu aprendizaje.* Estrategias para aprender mejor: cuadros sinópticos, cuadros de causas y consecuencias, de comparaciones, resúmenes, líneas de tiempo, hacer notas y cómo solucionar problemas.
- *Evalúa tu aprendizaje.* Estrategias para considerar qué tanto has aprendido.

Organiza tu estudio

Elabora un calendario en el que indiques los días y las horas que vas a estudiar.

Estudia primero las materias y los temas que te parecen difíciles.

Evita distracciones en tu lugar de estudio, como el ruido de la televisión, de la radio o de personas hablando.

Busca un lugar apropiado para estudiar, iluminado, con ventilación adecuada y donde tengas un espacio para colocar tus libros, cuadernos, lápices, etcétera. También puedes estudiar en una biblioteca.

Actividad

Organiza el tiempo que dedicarás a estudiar. Para ello, sigue los siguientes pasos y elabora un calendario de trabajo que puedas cumplir.

Determina cuántos días faltan para el examen.

Faltan _____ días.

Define el número de días a la semana que realmente vas a dedicar al estudio.

Voy a dedicar _____ días.

Decide cuántas horas al día vas a estudiar, sin interrumpir tus otras actividades obligatorias.

Estudiaré _____ horas los días que elegí.

Distribuye el total de horas entre las materias que vas a estudiar. Recuerda que dedicarás más tiempo a las que domines menos. Considera el cuadro que llenaste en la última parte de la sección Temas fundamentales.

Días y horas de estudio		
	Días	Horas
Habilidad verbal		
Habilidad matemática		
Ciencias I (Biología)		
Formación cívica y ética		
Español		
Ciencias II (Física)		
Geografía		
Historia		
Matemáticas		
Ciencias III (Química)		

Apoya tu estudio

Leer y comprender

¿Te ha ocurrido que al terminar la lectura de un texto te das cuenta de que no entendiste nada de lo que leíste? Esto te puede suceder cuando no comprendes un concepto o no entiendes algunas palabras y continúas leyendo mecánicamente, o porque no pusiste la atención debida.

Es importante que al leer:

Te detengas cuando no entiendas una palabra y busques su significado en el diccionario.

Te mantengas activo mentalmente. Mientras lees, pregúntate si comprendes lo que se dice y si se apoya o contradice lo que sabes del tema. También puedes subrayar los puntos que consideres fundamentales o que llamen más tu atención.

Pregúntate:

¿Estoy poniendo suficiente atención a lo que estoy leyendo?

¿Comprendo lo que estoy leyendo?

¿Entiendo esta palabra o mejor busco su significado en el diccionario?

Pon en práctica lo anterior para mejorar tu atención y la comprensión de lo que lees.

Utilizar tus conocimientos previos

Asimismo, es importante que cuando estudies relaciones lo que estás leyendo con los conocimientos que ya tienes.

Pregúntate:

¿Estoy estudiando este tema por primera vez o ya lo había revisado antes?

¿Qué sé de este tema?

¿Qué conocimientos puedo encontrar en él?

Aunque consideres que ya dominas el tema, estúdialo con interés.

Estudiar con compañeros(as)

Cuando no entiendas un tema, estudia con algún compañero o compañera que lo comprenda bien, comenta con él (ella) tus dudas, intercambien preguntas y apuntes y elaboren juntos ejercicios. Es importante que comparen sus respuestas; también puedes pedirle que revise los ejercicios que acabas de resolver y que los califique.

Mejora tu aprendizaje

Para facilitar tu aprendizaje puedes elaborar cuadros sinópticos, cuadros de causa y consecuencia, cuadros comparativos, resúmenes, líneas de tiempo o hacer notas.

A continuación se presenta una breve descripción de cada uno, con ejemplos, así como una estrategia para comprender la solución de problemas.

Cuadros sinópticos

Se emplean para esquematizar un tema o materia en sus ideas esenciales, con brevedad y claridad, de tal modo que a primera vista permiten apreciar las diversas partes del todo y organizarlas por grados de importancia, por su procedencia, por la amplitud de cada concepto o por su subordinación a conceptos primarios. Los puedes elaborar en el momento de repasar el tema o cuando termines de estudiarlo.

1. Después de leer el texto escribe todas sus ideas esenciales.
2. Organiza las ideas en grupos que traten lo mismo.
3. Dentro de cada grupo identifica cuáles ideas son las más generales porque contienen a las demás.
4. Relaciona cada una de las otras ideas con aquella que la contiene.
5. Representa las relaciones en un esquema en forma de diagrama o de "llave". El primero tiene forma de pirámide con la idea más general en la punta, en el esquema de "llave" incluyes las ideas más generales a la izquierda del diagrama.

Ejemplo

Materia: Biología
Tema: Alimentación celular

Texto ¹

La membrana celular permite el paso de diversas sustancias, ya sea a través de sus poros o por medio de las proteínas transportadoras. La nutrición celular se realiza mediante el proceso de endocitosis, característico de las células eucariontes. La endocitosis consiste en la incorporación al citoplasma de partículas sólidas y moléculas más grandes que el diámetro de los poros membranales. Este proceso puede ser de dos tipos: fagocitosis y pinocitosis.

La fagocitosis se realiza cuando las células captan una sustancia sólida. Esta sustancia es envuelta por una parte de la membrana, la cual se separa y dirige hacia el interior, convirtiéndose en una vesícula independiente. Una vez que esta vesícula se halla en el interior, los lisosomas, organelos celulares que contienen enzimas, se unen a ella y digieren o destruyen la sustancia para incorporarla a la célula o desecharla. Si las células captan moléculas disueltas en agua o moléculas muy pequeñas, el proceso recibe el nombre de pinocitosis.

¹ Infante, H.V., Hernández, G. *Biología 2*. (2005). México: Santillana, p.45.

Los lisosomas poseen aproximadamente 40 enzimas que pueden romper moléculas grandes, como almidón, lípidos o proteínas; destruir elementos extraños, como las bacterias, o deshacer partes celulares dañadas.

Cuando las células expulsan del citoplasma sustancias o productos, el proceso se llama exocitosis(...). Durante la exocitosis, la vesícula que contiene dichas sustancias viaja hasta la membrana celular y se une a ella para ser expulsada. De este modo, la célula elimina los desechos o envía a otras células algunas sustancias, como los glúcidos que se producen en el aparato de Golgi.

Las ideas esenciales del texto son:

- A. La alimentación celular se realiza mediante el proceso de endocitosis.
- B. La endocitosis consiste en la incorporación al citoplasma de partículas sólidas y moléculas.
- C. La endocitosis puede ser de dos tipos: fagocitosis y pinocitosis.
- D. La fagocitosis se realiza cuando las células captan una sustancia sólida.
- E. Esta sustancia es envuelta por una parte de la membrana formando una vesícula.
- F. Una vez que la vesícula está en el interior de la célula se le unen lisosomas.
- G. Los lisosomas contienen enzimas que digieren o destruyen la sustancia para incorporarla o desecharla.
- H. La pinocitosis se realiza cuando las células captan moléculas disueltas en agua o moléculas muy pequeñas.
- I. Cuando las células expulsan del citoplasma sustancias o productos el proceso se llama exocitosis.
- J. Durante la exocitosis la vesícula que contiene a la sustancia viaja hasta la membrana y se une a ella para expulsarla.
- K. Así la célula elimina los desechos o envía a otras células algunas sustancias.

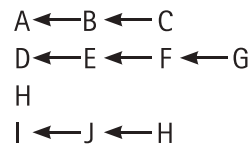
Al organizar las ideas esenciales se forman los siguientes grupos:

- A, B, C. Explican en general la alimentación celular.
- D, E, F, G. Tratan acerca de la fagocitosis.
- H. Describe la pinocitosis.
- I, J, K. Explican la exocitosis.

Al identificar cuáles son las ideas más generales de cada grupo porque contienen a las demás se observa lo siguiente:

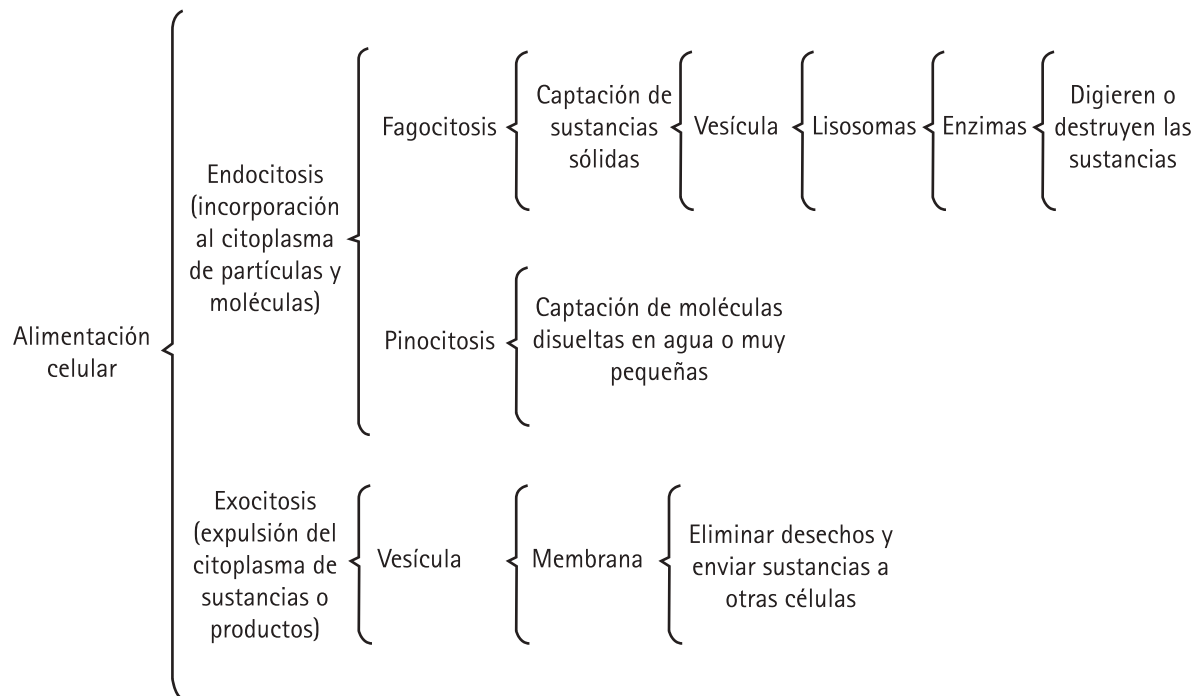
- A (B y C)
- D (E, F, G)
- H
- I (J, K)

Al vincular las otras ideas de cada grupo con aquellas que las contienen se observan las siguientes relaciones:



Ahora ya se pueden representar en un esquema las relaciones encontradas entre las ideas. Por supuesto que la idea más general de todas corresponde al tema del cual se habla y por ello es el que va primero. Para simplificar el esquema pueden incluirse en él sólo las palabras claves de las ideas, tal como aparece a continuación.

Cuadro sinóptico



Cuadros de causa y consecuencia

Se elaboran después de leer un tema en el que se refieren causas y consecuencias de un fenómeno o hecho. Ayudan a explicar por qué ocurre o por qué se origina y facilitan la comprensión de acontecimientos o procesos complejos.

1. Después de leer el texto identifica cuáles son las causas y cuáles las consecuencias de los fenómenos o hechos que se explican. No siempre están marcadas en forma explícita, en ese caso, tú debes identificarlas.
2. Dibuja un cuadro con dos columnas, en la primera escribes la causa y en la segunda sus consecuencias.
3. Puede suceder que las consecuencias sean las causas de otros fenómenos o hechos, como se muestra en el ejemplo, en ese caso usa más columnas.

Ejemplo

Materia: Historia Universal
Tema: La Revolución Francesa

Texto²

Constituyó un proceso que permitió a la burguesía alcanzar el poder político. De todas las revoluciones que la precedieron y la siguieron, fue la única revolución social de masas. Bajo su influencia se formaron la política e ideología del mundo del siglo XIX: proporcionó el vocabulario y los programas de los partidos liberales, radicales y democráticos de casi todo el mundo, ofreció el primer gran ejemplo, el concepto y el vocabulario de nacionalismo; proporcionó los códigos legales y el sistema métrico decimal a muchos países. Sus ejércitos se pusieron en marcha para revolucionar el mundo y sus ideas lo lograron; sus repercusiones ocasionaron los levantamientos que llevarían a la liberación de las colonias iberoamericanas. Las causas de dicha revolución fueron: las cargas feudales que recaían sobre el pueblo francés, la arbitrariedad de los funcionarios reales, el freno al desarrollo de la industria manufacturera; las aduanas feudales que impedían el progreso del comercio; el excesivo gasto de la corte de Luis XVI, y por consiguiente, el aumento de la deuda pública y la crisis económica; los privilegios que gozaban el clero y la nobleza, estamentos exentos de casi todos los impuestos.

² Monterrosas, G., Alfaro, S.B., Ramos, O. *Historia Universal 2. Cuaderno de trabajo*. (2004). México: Esfinge, p.36.

Cuadro de causas y consecuencias

Causas	Consecuencias	Causas	Consecuencias	Causas	Consecuencias	Causas	Consecuencias
Cargas feudales sobre el pueblo. Freno a la industria. Obstáculos al progreso del comercio.							Permitió a la burguesía alcanzar el poder político. Influyó en la formación de la política e ideología del siglo XIX: a. Proporcionó los programas de los partidos liberales, radicales y democráticos de casi todo el mundo, b. fomentó el nacionalismo, c. proporcionó los códigos legales a muchos países, d. también el sistema métrico, e. estimuló la liberación de las colonias iberoamericanas.
Gasto excesivo de la corte. Privilegios al clero y nobleza exentos de impuestos.	Aumento de deuda pública		Crisis económica		Revolución Francesa		

Cuadros comparativos

Éstos son útiles para comparar características o propiedades de dos o más objetos, elementos o fenómenos. También te sirven cuando lees por segunda ocasión o más, el mismo texto.

A veces, la información de un libro aparece incompleta. En ese caso, conviene que busques en otros libros lo que faltó.

1. Después de leer el texto escribe una lista con los objetos, elementos o fenómenos de los que se habla.
2. Dibuja un cuadro con los renglones necesarios para que se incluyan todos los objetos, elementos o fenómenos de la lista.
3. Identifica las características o propiedades de cada objeto, elemento o fenómeno y ponles un nombre, si no se señala en el mismo texto.
4. Dibuja en el cuadro las columnas requeridas para que anotes en cada una el nombre que se señala o le pusiste al tipo de característica o propiedad. El nombre lo escribes como título de la columna y en las celdillas incluyes las propiedades o características respectivas.

Ejemplo

Materia: Geografía
Tema: Sistemas montañosos

Texto³

Las sierras son conjuntos de montañas donde puedes encontrar impresionantes paisajes, rocas de diferente color y forma, así como rocas semipreciosas de jade y ópalo. La mayoría de las elevaciones tienen origen similar, con excepción del Eje Neovolcánico. Las rocas y minerales que contienen muestran una gran diversidad como producto de los procesos internos y externos que intervienen en su formación.

- Sierra Madre Occidental. Sus plegamientos están separados por valles, mesetas escalonadas y profundos cañones, modelados por los ríos que forman majestuosos paisajes como el (...) Cañón del Cobre en Chihuahua. Predominan las rocas volcánicas o ígneas como basalto y andesita. Su origen geológico permitió la formación de recursos mineros, oro, plata, plomo, cobre y zinc.
- Sierra Madre Oriental. Está formada por rocas sedimentarias de origen marino; en algunas zonas ha sido fuertemente erosionada; en otras las formaciones calizas, por acción de infiltración de agua, forman interesantes paisajes en el interior de las montañas, como las grutas de García en Nuevo León y San Bartolo en Hidalgo. En sus capas rocosas existen importantes yacimientos de plata, plomo, zinc y manganeso.
- (...) Sistema o Eje Neovolcánico, donde predominan las rocas volcánicas o ígneas: el tezontle, la riolita, el basalto y grandes acumulaciones de arena. Entre los paisajes que forman parte de esta sierra están el valle de Toluca y la cuenca de México.
- En la Sierra Madre del Sur, las rocas sedimentarias y metamórficas son las más comunes. Sus plegamientos se combinan con la Sierra Madre Oriental para crear los valles centrales del estado de Oaxaca. El vulcanismo que afectó esta región creó importantes yacimientos de plata y oro.

³ Sánchez, A., Pérez, G., Propin, E. *Geografía 2*. (2005). México: Santillana, p.47.

Cuadro comparativo

Sierras	Tipo de rocas	Minerales	Lugares de interés
Sierra Madre Occidental	Predominan rocas volcánicas o ígneas como el basalto y la andesita.	Oro, plata, plomo, cobre, zinc.	Cañon del Cobre en Chihuahua.
Sierra Madre Oriental	Rocas sedimentarias de origen marino.	Plata, plomo, zinc, manganeso.	Grutas de García en Nuevo León y San Bartolo en Hidalgo.
Sierra Madre del Sur	Predominan rocas sedimentarias y metamórficas.	Plata y oro.	Valles centrales del estado de Oaxaca.
Sistema o Eje Neovolcánico	Predominan rocas volcánicas o ígneas: tezontle, riolita y basalto.		Valle de Toluca y cuenca de México.

Resúmenes

Resumir es expresar en forma breve lo esencial o más importante de un texto. Al elaborar un resumen escribes con tus palabras las ideas fundamentales de un texto o un párrafo. Esto te permite analizar, ordenar y sintetizar la información y, por lo tanto, te facilita la comprensión de lo que lees.

Al resumir, debes identificar las ideas principales, ordenarlas de acuerdo con su importancia y hacer una síntesis.

Las etapas para elaborar un resumen son:

1. Leer el tema.
2. Marcar las ideas principales y los ejemplos sobresalientes.
3. Eliminar los párrafos redundantes, la información accesorio y los ejemplos abundantes.
4. Ligar las ideas principales en un escrito coherente.

Ejemplo

Materia: Formación Cívica y Ética

Tema: La persona

Texto sin resumir⁴

La persona es la unidad de la individualidad y la identidad. Ser individuo humano significa diferenciarse del resto de la sociedad; tener identidad implica saber quién es uno, a qué grupo pertenece, con quiénes está vinculado, tanto en el presente como en el pasado.

La identidad y la individualidad de cada persona se conjugan en un proyecto de vida. A lo largo de la existencia, la persona elige qué quiere lograr en su vida: ejercer un oficio o profesión para desarrollarse plenamente, ser un ciudadano de bien para contribuir con la sociedad, cultivar gustos y predilecciones por las cosas agradables y bellas.

Los filósofos han dicho a menudo que el humano es un ser abierto e inacabado, que se hace sobre la marcha, que se construye a sí mismo.

A diferencia de otros animales, el hombre y la mujer poseen una libertad esencial para ser. Eso significa que cada uno tiene diferentes posibilidades para realizarse como ser humano. Elegir una profesión o un oficio y ejercerlos con pasión y esfuerzo es una manera de construir su ser, pero también lo es formar una familia, tener responsabilidades y tener obligaciones diversas en el trabajo o en la simple convivencia social. Cada persona puede encontrar su función propia en la sociedad y desarrollarla.

Identifica las ideas principales y ordénalas de acuerdo con su importancia. Continúa observando el ejemplo.

Ideas principales

- La persona es la unidad de la individualidad y la identidad.
- Ser individuo humano significa diferenciarse de los demás.
- Tener identidad implica saber quién es uno.
- La identidad y la individualidad se conjugan en un proyecto de vida.
- El hombre y la mujer poseen una libertad esencial para ser.
- Cada persona puede encontrar su función en la sociedad y desarrollarla.

Ahora integra las ideas principales en un escrito coherente, tal como se muestra a continuación:

⁴ Medina J., Galbán, S. *Formación Cívica y Ética*. (2003). México: Santillana, p.40.

Resumen

La persona es la unidad de la individualidad y la identidad. La primera significa diferenciarse de los demás y la segunda saber quién es uno. Ambas se conjugan en un proyecto de vida que refleja la libertad esencial de cada persona para ser quien desea y encontrar su función en la sociedad.

Líneas de tiempo

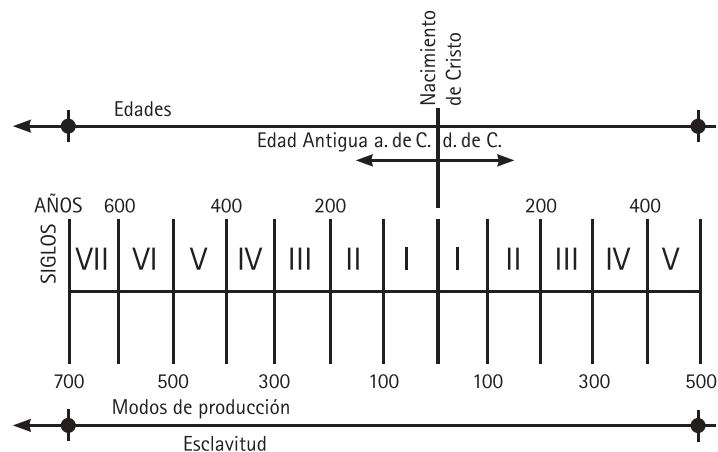
Son útiles principalmente para el estudio de hechos históricos. Con ellas es posible relacionar acontecimientos según el orden cronológico en que sucedieron. Esto facilita la comprensión de lo ocurrido antes y después de un suceso histórico.

1. Después de leer el texto identifica los acontecimientos o hechos históricos que se relatan.
2. Ubica cada uno en la fecha o período en el que ocurrió.
3. Dibuja una línea colocando en ella por orden cronológico los acontecimientos.
4. Añade todos los acontecimientos que coinciden en el tiempo y que te interesan.

Observa el siguiente ejemplo. Se trata de una línea de tiempo que abarca desde el año 700 a. de C. hasta el año 500 d. de C. Incluye la división del tiempo en siglos, señalados con números romanos.

Ejemplo

Materia: Historia
Tema: Revisión de la historia



Recuerda que a partir del nacimiento de Cristo se vuelve a iniciar la cuenta del tiempo desde el año 1 hasta nuestros días.

Las líneas superior e inferior esquematizan otras formas en que se ha dividido la historia, como edades y modos de producción. Obsérvalas atentamente, sus divisiones muestran el inicio y el fin de cada periodo.

Como ya se había mencionado, las líneas de tiempo ayudan a ubicar hechos históricos. Por eso se sugiere que elabores en una cartulina una línea de tiempo y allí señales los acontecimientos de la historia que se incluyen en los temas fundamentales.

Puedes ubicar y comparar acontecimientos de historia universal con los ocurridos en la historia de México. Esto te servirá para saber qué sucesos mundiales han afectado el desarrollo político, social y económico de nuestro país.

Hacer notas

Haz notas con lápiz al margen de tus libros o cuadernos o en una hoja. Escribe con tus propias palabras lo que entendiste, escribe los conceptos importantes, relaciónalos entre sí, marca tus dudas. Al repasar el tema, puedes hacerlo en tus notas y sólo leer el tema si tienes alguna duda.

Ejemplo

Materia: Biología
Tema: Respiración

Al leer el siguiente segmento⁵ se pueden hacer las notas que se presentan en el margen.

Cuando los animales respiran, toman el oxígeno de su medio, aire o agua; y éste se traslada a las células por medio del sistema circulatorio, para que efectúe la respiración celular. En los animales grandes, que realizan gran actividad, el intercambio gaseoso requiere órganos especiales que permiten lo siguiente:

Tomar oxígeno del ambiente y expulsar del cuerpo dióxido de carbono. Este proceso se conoce con el nombre de **respiración externa**.

Distribuir el oxígeno de todas las células del cuerpo y recoger de ellas el dióxido de carbono. Este proceso se denomina **respiración interna**.

En la respiración de los animales intervienen diferentes órganos; los principales son la piel, las **tráqueas**, las **branquias** y los **pulmones**.
Estos órganos forman parte de varios sistemas.

Al respirar se toma el oxígeno del medio y se lleva a las células.

Existe la respiración externa y la interna.

En la respiración participa la piel.

⁵Infante, H.V., Hernández, G. "Biología 2". (2005) México: Santillana, p.88.

Solucionar problemas

Cuando lo que estudias es un tema relativo a la solución de problemas, en matemáticas, en física y en química, asegúrate de comprender cada una de las fases del método general para resolverlo.

Este método es el siguiente y se aplica a casi a todo tipo de problemas.

- Lee cuidadosamente el problema; si puedes, revísalo más de dos veces.
- Identifica lo que se está preguntando, así como los datos que se te proporcionan.
- Representa en forma esquemática el problema con la información anterior.
- Selecciona la forma adecuada de solución, de acuerdo con la representación que hiciste de él. Cada tipo de problema particular cuenta con un procedimiento específico para resolverlo. Es indispensable que los aprendas.
- Si es necesario, divide el problema en partes y reflexiona cuál es la mejor forma de resolver cada una.
- No olvides verificar el resultado.
- Si no obtuviste el resultado correcto, vuelve a leer el problema y revisa el procedimiento que seguiste para resolverlo.
- Realiza varios ejercicios que te ayuden a dominar el procedimiento de solución.

Ejemplo

Materia: Matemáticas

Problema⁶

Encontrar dos números que sumen 15 y que el menor sea 9 unidades menos que el doble del mayor.

Recuerda que después de leer el problema debes identificar lo que se pregunta y los datos que se proporcionan.

En este caso se te pide que encuentres dos números que puedes representar como x , y .

Los datos que se te proporcionan dicen que:

la suma de los dos números es 15, entonces, $x + y = 15$
y que el menor es 9 unidades menos que el doble del mayor.

⁶Adaptado de Benítez R., *Matemáticas 2, Teoría y práctica* (1994), México: Trillas, p. 140-141.

Decidirás cuál de las dos letras representa al número menor. Supón que decides que:

x = número mayor

y = número menor

“El menor es 9 unidades menos que el doble del mayor” lo expresas así:

$$y = 2x - 9 \quad \text{esto es} \quad 2x - y = 9$$

Como te habrás dado cuenta, la representación de un problema te indica de qué tipo es. En este caso, se trata de un sistema de dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas.

$$x + y = 15 \text{ (Ecuación 1)}$$

$$2x - y = 9 \text{ (Ecuación 2)}$$

Una vez que sabes el tipo de problema, puedes usar cualquier método de los que conoces para encontrar la solución. En el ejemplo se utilizará el de sustitución.

De la ecuación 1 se despeja y :

$$y = 15 - x \text{ (Ecuación 3)}$$

En la ecuación 2 se sustituye y por $15 - x$:

$$\begin{array}{lcl} 2x - y = 9 & \longrightarrow & 2x - (15 - x) = 9 \\ & \longrightarrow & 2x - 15 + x = 9 \\ & \longrightarrow & 3x = 9 + 15 \longrightarrow 3x = 24 \\ & \longrightarrow & x = \frac{24}{3} \longrightarrow x = 8 \end{array}$$

En seguida se sustituye x por su valor 8 en la ecuación 3:

$$y = 15 - x \quad y = 15 - 8 \quad y = 7$$

Entonces los números son:

$$x = \text{número mayor} = 8$$

$$y = \text{número menor} = 7$$

Verifica el resultado:

$$8 + 7 = 15$$

y además el menor (7) es 9 unidades menos que el doble del mayor.

El doble del mayor es 16. Si se le resta el menor (7) el resultado es 9.

Evalúa tu aprendizaje

Para reforzar tu aprendizaje, cada vez que termines de estudiar un tema pregúntate:

¿Qué entendí?

¿Soy capaz de resolver las preguntas del examen muestra que se presentan en esta guía?

¿Puedo hablar del tema incluyendo todas las ideas esenciales?

¿Puedo resolver problemas nuevos correspondientes al tema que estudié?

Para recordar la información que has aprendido, cuando termines de estudiar un tema, elabora tus propias preguntas y respóndelas.

Si todas tus respuestas fueron correctas, es momento de pasar al siguiente tema. Recuerda que no es conveniente avanzar a otro tema si no queda completamente claro el anterior.

Estrategias para resolver preguntas de opción múltiple

Objetivo

Adquirir estrategias para enfrentar exámenes de opción múltiple.

Importancia

Para la resolución del examen te ayudará lo siguiente:

- Conocer el tipo de reactivos que conforman el examen.
- Distinguir la diferencia entre los tipos de preguntas.
- Saber cómo resolver preguntas de opción múltiple.

El examen de selección consiste en preguntas de opción múltiple. Por ello, además de estudiar los temas fundamentales que se incluyen en el segundo apartado de esta guía, es importante que emplees las estrategias adecuadas para responder a este tipo de preguntas.

En este apartado de la guía, te sugerimos estrategias específicas para responder un examen de opción múltiple.

Tipos de reactivos

A continuación se muestran algunos ejemplos de distintos tipos de reactivos que se usan en el examen de ingreso para que te familiarices con ellos: comprensión de lectura, analogías, completar oraciones, cuestionamiento directo, jerarquización u ordenamiento, relación de columnas, series numéricas, series espaciales, imaginación espacial y resolución de problemas.

Comprensión de lectura

En este tipo de reactivos requieres leer un texto para responder varias preguntas que evalúan tu grado de comprensión del mismo.

Antes de responder las preguntas lee con mucha atención el texto. Las preguntas evalúan tu habilidad para:

- Identificar la idea principal de un párrafo.
- Relacionar ideas de un párrafo o de varios.
- Identificar la secuencia de conceptos o acontecimientos a lo largo del texto.
- Identificar causas y efectos de un hecho.
- Identificar la(s) conclusión(es) que se deriva(n) del texto.
- Obtener el significado de un término a partir de los elementos de contexto.
- Identificar el tema central del texto.

Puedes subrayar palabras clave y escribir notas al margen. Es importante que identifiques la secuencia de los hechos descritos, las ideas principales del autor y la forma en que están relacionadas.

Ejemplo

Lee cuidadosamente y contesta las preguntas que siguen.

El alpe y la sierra

El alpe y la sierra son dos estilos de montaña que responden a dos estilos de sensibilidad. El alpe lo fía todo a su masa gigante. No hay manera de verlo en una sola mirada, porque su mole excede siempre nuestro campo visual, inunda nuestro horizonte y es menester zurcir vista tras vista para hacerse vagamente cargo de su forma. Por el contrario, las moderadas dimensiones de la sierra le permiten instalarse holgadamente en nuestro horizonte, dibujar claro sobre el cielo su perfil, gracioso y expresivo como un gesto, como un rostro viviente. La sierra es una escultura luminosa ante nosotros. No anula la llanura; antes bien la subraya naciendo de ella, conviviendo con ella en perenne diálogo plástico, hasta el punto de que la sierra supone siempre una llanura que se ve desde su falda y su cima, como, viceversa, íntegra la sierra se ve desde la planicie. Mas el alpe se niega toscamente a formar paisaje con el llano, lo excluye con agrias maneras, quiere ser sólo él. Por esta razón no lo podemos ver fuera de su propia mole, sino que nos obliga a entrar en su cuerpo y desde dentro ver particularmente sus músculos de Hércules. El alpe nos traga como Jonás a la ballena. En suma: que de puro querer ser grande, el alpe resulta propiamente invisible, al paso que la sierra, merced a su medida, es una clarísima experiencia visual.

José Ortega y Gasset

1. ¿Cómo es el diálogo entra la sierra y la llanura?

- A) Perenne y plástico.
- B) Contradictorio y abrupto.
- C) Agrio y distante.
- D) Indecifrable y controvertido.

La respuesta correcta es A

En suma, el alpe y la sierra son

2. En suma, el alpe y la sierra son

- A) portentoso el uno y extraordinaria experiencia visual la otra.
- B) invisible el uno y una clarísima experiencia visual la otra.
- C) entrañable el uno y hermética y distante la otra.
- D) incomprensible el uno y clarísima y entrañable la otra.

La respuesta correcta es B

3. Según el autor, el alpe nos obliga a verlo desde

- A) lejos.
- B) su centro.
- C) la perspectiva.
- D) el horizonte.

La respuesta correcta es B

4. Según el autor, la sierra se encuentra

- A) en abrupta relación con sus alrededores.
- B) dialogando apasionadamente con la naturaleza.
- C) en armonía con su entorno.
- D) consciente de su fuerza.

La respuesta correcta es C

Analogías

En las preguntas de este tipo encontrarás dos palabras (en mayúsculas) que establecen una relación, la cual puede ser de grado, pertenencia, causa-efecto, principio-fin, etcétera. Tendrás que identificar la relación que existe entre ellas, para luego reconocer el mismo tipo de relación en alguna de las opciones de respuesta.

Ejemplo

5. PERRO – JAURÍA

- A) persona—gente
- B) diccionario—vocabulario
- C) rebaño—oveja
- D) perro—perrera

La respuesta correcta es A

Completar oraciones

Los reactivos consisten en enunciados en los que se ha omitido una o dos palabras. Las omisiones pueden estar al principio, en medio o al final. En la opción de respuesta correcta se encuentra la o las palabras que completan dichos enunciados.

Antes de decidir cuál de las cuatro opciones de respuesta contiene la o las palabras que completan correctamente el enunciado, analízalas con cuidado.

Ejemplo

6. Después de la Guerra de independencia, México hizo acuerdos de libre comercio con _____, para recuperarse económicamente.

- A) Francia e Inglaterra
- B) Inglaterra y Estados Unidos
- C) Alemania e Italia
- D) Cuba y Panamá

La respuesta correcta es B

Cuestionamiento directo

Estos reactivos se presentan en forma de pregunta o de una afirmación que describe a la opción correcta.

Ejemplo

7. ¿Cuál es la solución de y en el siguiente sistema?

$$\begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ 2x + 5y = 30 \end{cases}$$

- A) 0
- B) 2
- C) 3
- D) 4

La respuesta correcta es D

Jerarquización u ordenamiento

En los reactivos de este tipo, vas a encontrar un listado de elementos que tienes que ordenar de acuerdo con un criterio determinado. Tú deberás seleccionar la opción en la que todos los elementos aparezcan en el orden solicitado.

Ejemplo

8. Lee el siguiente texto y responde la pregunta que le sigue.

La Oveja negra

- I. Así, en lo sucesivo, cada vez que aparecían ovejas negras eran rápidamente pasadas por las armas para que las futuras generaciones de ovejas comunes y corrientes pudieran ejercitarse también en la escultura.
- II. Un siglo después, el rebaño arrepentido le levantó una estatua ecuestre que quedó muy bien en el parque.
- III. En un lejano país existió hace muchos años una Oveja negra.
- IV. Fue fusilada.

El orden en que sucedieron los acontecimientos es

- A) I, II, III y IV
- B) I, IV, II y III
- C) III, II, I y IV
- D) III, IV, II y I

La respuesta correcta es D

Relación de columnas

En este tipo de reactivos se presentan dos listas. Tú tendrás que relacionar, de acuerdo con la instrucción del reactivo, los elementos de una lista con los de la otra. Deberás elegir la opción que contenga las relaciones correctas.

Para facilitar la tarea de encontrar la opción correcta, fíjate bien en la instrucción. Puedes unir con líneas cada elemento con el o los que le corresponden. Esto te permitirá ver con mayor claridad las relaciones.

Ejemplo

9. Relaciona el tipo de mezcla con los materiales que les corresponden.

Tipo de mezcla

I. Homogénea.

II. Heterogénea.

Materiales

a. Aire.

b. Tierra.

c. Aleación.

d. Granito.

- A) I: c, d - II: a, b
B) I: a, b - II: c, d
C) I: b, d - II: a, c
D) I: a, c - II: b, d

La respuesta correcta es D

Series numéricas

Se presenta una sucesión de números en la que existe una relación entre un número y su antecesor, que se mantiene constante a lo largo de toda la sucesión. Esta relación puede estar dada por la aplicación de una suma, resta, multiplicación o división, o por una combinación de estas operaciones.

Ejemplo

10. **Identifica el número que continúa en la siguiente serie.**

3, 5, 9, 17, 33, 65,

- A) 129
- B) 89
- C) 99
- D) 79

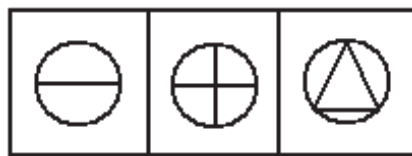
La respuesta correcta es A

Series espaciales

En el caso de las series espaciales, la relación se da por cambios en las figuras tales como la adición o supresión de algún elemento o rasgo, la variación en su posición o la combinación de estos cambios.

Ejemplo

11. Selecciona entre las opciones la figura que completa la serie.



La respuesta correcta es A

Imaginación espacial

En los reactivos de imaginación espacial tienes que reconocer la identidad de un objeto cuando se observa desde ángulos distintos, imaginar el movimiento o desplazamiento interno entre las partes que lo forman.

Ejemplo

12. Observa la figura.



¿Cuál de las siguientes figuras corresponde a la anterior después de ser girada?

A)



B)



C)



D)



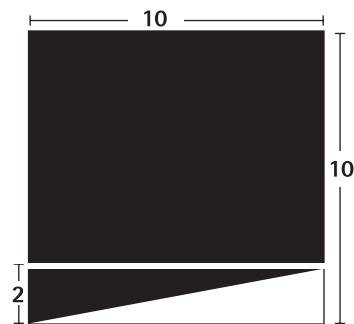
La respuesta correcta es C

Resolución de problemas

En estos reactivos se presenta un problema con los datos necesarios para resolverlo. Debes analizar el problema y aplicar los procedimientos adecuados para encontrar la solución.

Ejemplo

13. ¿Cuánto vale el área de la región sombreada en la siguiente figura?



- A) 20
- B) 64
- C) 80
- D) 90

La respuesta correcta es D

Práctica con un examen

Objetivo

Responder preguntas parecidas a las del examen de selección.

Importancia

Resolver el examen muestra te ayudará a

- Conocer el tipo y el número de preguntas por asignatura.
- Estimar el tiempo que necesitas para resolverlo.
- Analizar tu desempeño.

En este apartado de la guía te presentamos un examen muestra con preguntas similares a las que tendrás que resolver en el examen de selección. Toma en cuenta lo siguiente:

1. Este examen muestra representa sólo un ejercicio. El examen de selección puede incluir cualquiera de los temas fundamentales que aparecen en el apartado dos de esta guía.
2. Las preguntas del examen muestra no aparecerán en el de selección.
3. El examen muestra, al igual que el de selección, se compone de 128 preguntas. El orden en que se presentan las asignaturas en el examen de selección puede variar, pero no así el número de preguntas por asignatura.

Asignaturas	Número de preguntas
Habilidad verbal	16
Habilidad matemática	16
Ciencias I (Biología)	12
Formación cívica y ética	12
Español	12
Ciencias II (Física)	12
Geografía	12
Historia	12
Matemáticas	12
Ciencias III (Química)	12
TOTAL	128

4. Las preguntas son de opción múltiple con cuatro opciones de respuesta, de las cuales sólo una es correcta.

Actividad

A continuación encontrarás una hoja de respuestas, semejante a la que se te entregará el día del examen. Utiliza la hoja de respuestas para hacer la práctica de este examen.

- Responde el examen muestra tratando de simular las condiciones que se presentarán el día del examen de selección, utiliza sólo lápices del 2 ó 2½, goma de borrar, sacapuntas, tu hoja de respuestas y el examen.

- Mide el tiempo que tardes en contestarlo (tendrás un máximo de tres horas el día del examen).
- Cuando hayas concluido, califica tus respuestas y llena la tabla que aparece en la página **86**, que te permitirá analizar tu desempeño con mayor precisión. Para ello utiliza la clave de respuesta que está al final del apartado.

Instrucciones

Hoja de respuestas: características y manejo

- Las respuestas a las preguntas del examen de selección se anotarán en una hoja de respuestas.
- La hoja de respuestas se procesa en máquinas electrónicas, por lo que es indispensable: 1) no doblarla ni arrugarla, 2) verificar que la hoja no esté rota, mutilada o presente defectos de impresión (tales como manchas, óvalos incompletos o blancos), y 3) no hacer marcas o anotaciones en cualquier parte de la hoja.
- Verifica que en la hoja de respuestas estén correcta y legiblemente anotados tus apellidos, tu nombre y el número de folio que te asignó la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (COMIPEMS).

Las siguientes indicaciones son muy importantes

1. Usa lápiz del número 2 ó 2½.
2. En el recuadro superior derecho escribe la letra que aparece en la portada de tu cuaderno de preguntas, la cual corresponde a la versión del cuaderno que usarás, después, llena el alveolo correspondiente. Debes poner mucha atención en hacerlo correctamente, porque de acuerdo con esta versión, el lector óptico y la computadora obtendrán tu total de aciertos; si anotas y/o llenas una versión incorrecta tu resultado se verá desfavorecido.
3. Para llenar el código de aplicación copia los cuatro números que aparecen en la parte inferior de cada hoja de tu cuaderno de preguntas.
4. Llena por completo, sin rebasar, el óvalo que consideres como respuesta correcta, en el renglón correspondiente a cada pregunta (véanse ejemplos en la hoja de respuestas).
5. Llenar más de un óvalo para responder la misma pregunta se considerará como no contestada.
6. Borra completamente cualquier respuesta que quieras cambiar. Si la hoja llega a sufrir algún daño, comunícaselo al examinador.
7. Como el tiempo para resolver el examen es limitado, es preferible no detenerse demasiado en las preguntas que parezcan muy difíciles.
8. Todas las respuestas correctas tienen el mismo valor y aportan un punto a la suma global, por lo que es importante contestar el mayor número de preguntas de todas las asignaturas que se evalúan en el examen.

Recuerda firmar con lápiz la hoja de respuestas antes de entregarla. El examen no será válido sin tu firma.

Hoja de respuestas



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

SECRETARÍA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR
CONCURSO DE INGRESO A LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR
HOJA DE RESPUESTAS

NOMBRE: _____
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE

SEDE DE APLICACIÓN: _____

HORA DE PRESENTACIÓN DEL EXAMEN: _____ GRUPO: _____

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

CÓDIGO DE APLICACIÓN									
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Escribe la letra que aparece en la portada de tu cuadernillo de preguntas y llena el óvalo correspondiente									
					A B C D E				
					F G H I J				

- INSTRUCCIONES**
1. Usa lápiz del 2 ó 2 ½. No uses bolígrafo ni marcador.
 2. Marca tu respuesta llenando completamente el óvalo que corresponda.
Ejemplo: A B ☒ C D
 3. No marques así. ☐ ☒ ☒ ☒
 4. En caso de error, borra completa y limpiamente.
 5. No maltrates, dobles o engrapes este formato.

RESPUESTAS														
1	A	B	C	D	18	A	B	C	D	35	A	B	C	D
2	A	B	C	D	19	A	B	C	D	36	A	B	C	D
3	A	B	C	D	20	A	B	C	D	37	A	B	C	D
4	A	B	C	D	21	A	B	C	D	38	A	B	C	D
5	A	B	C	D	22	A	B	C	D	39	A	B	C	D
6	A	B	C	D	23	A	B	C	D	40	A	B	C	D
7	A	B	C	D	24	A	B	C	D	41	A	B	C	D
8	A	B	C	D	25	A	B	C	D	42	A	B	C	D
9	A	B	C	D	26	A	B	C	D	43	A	B	C	D
10	A	B	C	D	27	A	B	C	D	44	A	B	C	D
11	A	B	C	D	28	A	B	C	D	45	A	B	C	D
12	A	B	C	D	29	A	B	C	D	46	A	B	C	D
13	A	B	C	D	30	A	B	C	D	47	A	B	C	D
14	A	B	C	D	31	A	B	C	D	48	A	B	C	D
15	A	B	C	D	32	A	B	C	D	49	A	B	C	D
16	A	B	C	D	33	A	B	C	D	50	A	B	C	D
17	A	B	C	D	34	A	B	C	D	51	A	B	C	D

CONTINÚA AL REVERSO

52	A	B	C	D
53	A	B	C	D
54	A	B	C	D
55	A	B	C	D
56	A	B	C	D
57	A	B	C	D
58	A	B	C	D
59	A	B	C	D
60	A	B	C	D
61	A	B	C	D
62	A	B	C	D
63	A	B	C	D
64	A	B	C	D
65	A	B	C	D
66	A	B	C	D
67	A	B	C	D
68	A	B	C	D
69	A	B	C	D
70	A	B	C	D
71	A	B	C	D
72	A	B	C	D
73	A	B	C	D
74	A	B	C	D
75	A	B	C	D
76	A	B	C	D
77	A	B	C	D
78	A	B	C	D
79	A	B	C	D
80	A	B	C	D
81	A	B	C	D
82	A	B	C	D
83	A	B	C	D
84	A	B	C	D
85	A	B	C	D
86	A	B	C	D
87	A	B	C	D
88	A	B	C	D
89	A	B	C	D
90	A	B	C	D
91	A	B	C	D
92	A	B	C	D
93	A	B	C	D
94	A	B	C	D
95	A	B	C	D
96	A	B	C	D
97	A	B	C	D
98	A	B	C	D
99	A	B	C	D
100	A	B	C	D
101	A	B	C	D
102	A	B	C	D
103	A	B	C	D
104	A	B	C	D
105	A	B	C	D
106	A	B	C	D
107	A	B	C	D
108	A	B	C	D
109	A	B	C	D
110	A	B	C	D
111	A	B	C	D
112	A	B	C	D
113	A	B	C	D
114	A	B	C	D
115	A	B	C	D
116	A	B	C	D
117	A	B	C	D
118	A	B	C	D
119	A	B	C	D
120	A	B	C	D
121	A	B	C	D
122	A	B	C	D
123	A	B	C	D
124	A	B	C	D
125	A	B	C	D
126	A	B	C	D
127	A	B	C	D
128	A	B	C	D

IMPORTANTE
ESTE DOCUMENTO NO TENDRÁ VALIDEZ SIN FIRMAS

FIRMA DEL APLICADOR

FIRMA DEL ASPIRANTE



DE OpScan / NSIGHT™ EW-294829-3:654321 ED05

ID Soluciones Integradas S.A. de C.V. Tels. - (55) 2624-0096 / (81) 8356-7709 www.idsolucionesintegradas.com

HABILIDAD MATEMÁTICA

1. ¿Cuáles son los números que continúan la sucesión?

$-0.9, 0.08, -0.007, 0.0006, -0.00005, \dots$

- A) $0.00004, -0.000003$
- B) $0.000004, -0.000003$
- C) $0.0000004, -0.00000003$
- D) $0.000004, -0.0000003$

2. Los dos números que completan la sucesión

$-5.5, -3, -0.5, 2, _, _, 9.5, 12$; son

- A) 3.5, 7
- B) 4.5, 7
- C) 4.5, 8
- D) 3.5, 8

3. Encuentra los términos que faltan en la siguiente sucesión.

$5, 12, 16, 8, 27, 4, _, _, \dots$

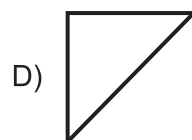
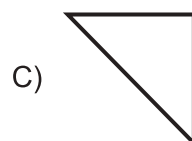
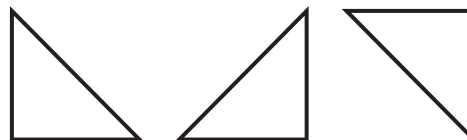
- A) 49, 0
- B) 38, 49
- C) 38, 0
- D) 49, 38

4. ¿Qué números continúan en la siguiente sucesión?

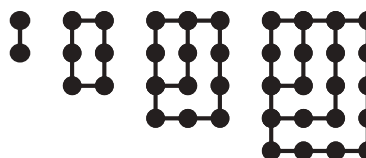
$-41, 13, -28, 32, -15, 51, _, _, \dots$

- A) $-2, 89$
- B) $11, 89$
- C) $-2, 70$
- D) $11, 70$

5. Selecciona el triángulo que sigue en la serie.



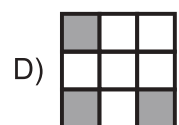
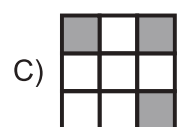
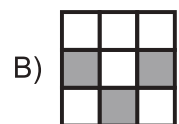
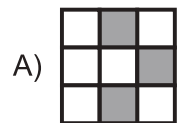
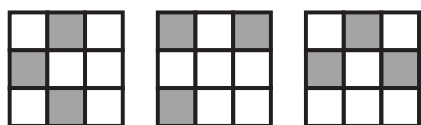
6. Si las primeras cuatro figuras de la serie son



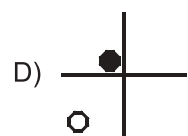
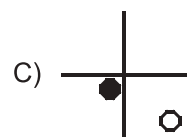
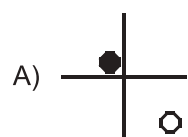
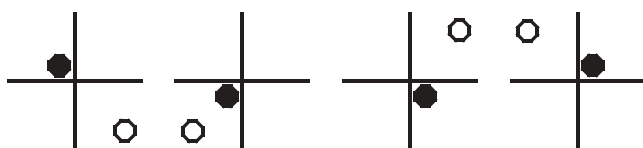
¿Cuántos puntos tendrá la que ocupa la octava posición?

- A) 42
- B) 72
- C) 90
- D) 56

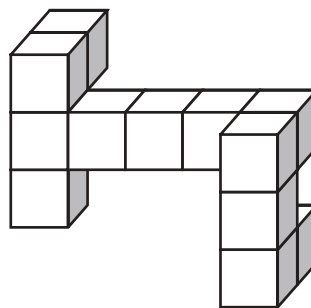
7. La figura que continúa la serie es



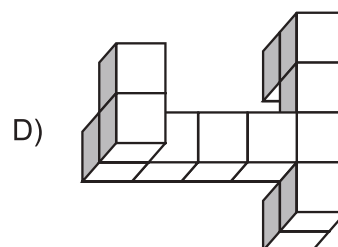
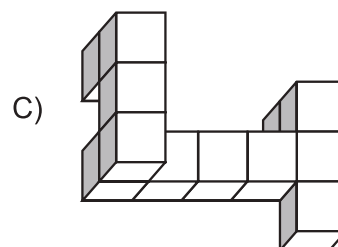
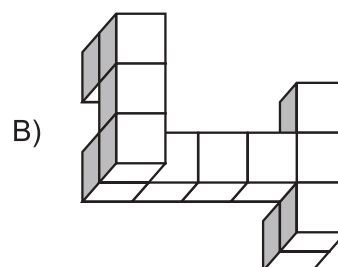
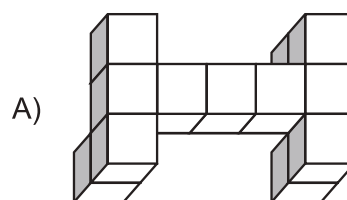
8. ¿Qué figura continúa la serie?



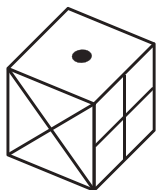
9. Observa la siguiente figura en perspectiva.



¿Cómo se ve si se gira 180°?

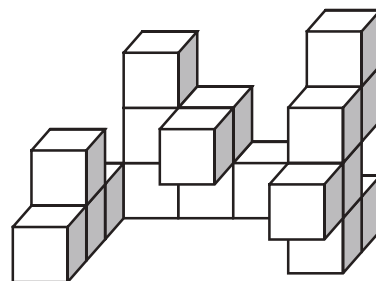


10. Selecciona la figura que corresponde al cubo sin armar.



- A)
- B)
- C)
- D)

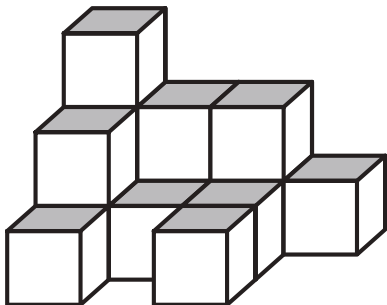
11. El siguiente cuerpo está formado por 18 cubos.



Si se gira 180° , ¿qué cuerpo queda?

- A)
- B)
- C)
- D)

12. ¿Cuántos cubos se necesitan para completar con la siguiente figura, un prisma de $4 \times 3 \times 3$?



- A) 21
B) 20
C) 24
D) 22
13. El número que falta es

9	13	4
20	28	8
35	?	16

- A) 51
B) 54
C) 57
D) 60
14. Un jardinero tiene que podar un campo de fútbol. Si lo hace a razón de $\frac{2}{3}$ por día, ¿en cuántos días terminará?
- A) 2
B) 2.5
C) 3
D) 1.5

15. Si se llenan 45 frascos de 200 gramos de mayonesa, ¿cuántos frascos de 150 gramos se pueden llenar con la misma cantidad de mayonesa?

A) 65
B) 60
C) 55
D) 50

16. El 40% de una población tiene coche, y $\frac{2}{5}$ de ésta lo utiliza diario. ¿Qué porcentaje de la población no lo usa diario?

A) 24%
B) 8%
C) 16%
D) 32%

BIOLOGÍA

17. Unidad estructural y funcional de los seres vivos.

A) Célula.
B) Gen.
C) Tejido.
D) Órgano.

18. Según Darwin, la selección natural es

A) el proceso por el cual los individuos que sobreviven son los mejor adaptados.
B) la presencia de variaciones entre individuos de una misma especie.
C) la diversidad de seres vivos que han aparecido en el transcurso del tiempo.
D) la forma de explicar, como se originó la vida en el planeta.

19. En un ambiente con total carencia de luz, las polillas elegidas por la selección natural para dejar más descendientes serán las

- A) amarillas.
- B) blancas.
- C) negras.
- D) rosas.

20. En México, uno de los factores más importantes que dañan la biodiversidad es _____ de especies en peligro de extinción.

- A) la crianza de animales
- B) la venta clandestina
- C) la exhibición en zoológicos
- D) el cultivo masivo

21. La producción industrial de _____ representa un avance en ciencia y tecnología para la salud humana.

- A) sacarosa
- B) colágeno
- C) insulina
- D) almidón

22. La fotosíntesis es un proceso metabólico importante porque

- A) genera oxígeno y glucosa.
- B) genera bióxido de carbono y glucosa.
- C) produce dióxido de carbono y sales minerales.
- D) produce ATP para otras estructuras celulares.

23. Relaciona las características descritas con los organismos que les correspondan.

Organismos

I. Autótrofos.

II. Heterótrofos.

Características

- a. Tienen pigmentos que les permiten transformar compuestos sencillos en complejos.
- b. Desintegran la materia orgánica para obtener energía.
- c. Sintetizan glucosa en su proceso metabólico.
- d. Generan oxígeno y lo incorporan al medio.
- e. Realizan sus funciones a partir de compuestos orgánicos.

- A) I: a, c, d – II: b, e
- B) I: b, c, e – II: a, d
- C) I: a, d – II: b, c, e
- D) I: b, e – II: a, c, d

24. Las leguminosas, la carne y el pescado proporcionan principalmente _____ que ayudan a reparar los tejidos.

- A) lípidos
- B) carbohidratos
- C) proteínas
- D) vitaminas

25. Recomendación para evitar enfermedades respiratorias ante condiciones ambientales desfavorables.

- A) Evitar orear habitaciones.
- B) Contar con clima artificial.
- C) Realizar ejercicio diariamente.
- D) Consumir líquidos y cítricos.

26. Es el proceso biológico por medio del cual se forman gametos.

- A) ciclois
- B) meiosis
- C) morfogénesis
- D) mitosis

27. Tipo de reproducción biológica cuyo propósito es la producción de individuos diferentes al progenitor.

- A) Asexual.
- B) Gemación.
- C) Bipartición.
- D) Sexual.

28. Una de las características de la manipulación genética es

- A) la selección de genes específicos de un organismo para incorporarlos en otro y darle a éste características que no tenía.
- B) el intercambio de genes únicamente en organismos animales para modificar sus características.
- C) la combinación de organismos de reproducción asexual para mejorar sus características.
- D) el intercambio de genes únicamente en organismos vegetales para modificar sus características.

ESPAÑOL

29. Funciones de una ficha bibliográfica.

- A) Localizar y conservar información de un libro.
- B) Leer y memorizar el contenido de un libro.
- C) Escribir y resumir el contenido de un libro.
- D) Resumir y memorizar el contenido de un libro.

30. ¿Cuál es el problema planteado en el texto?

Los pueblos de Latinoamérica compartimos diversos aspectos: idioma, religión, formas de organización social. La cercanía entre México y Brasil, sin embargo, se cuestiona constantemente, pues los idiomas parecen separarlos. ¿Entre el español y el portugués existen lazos identificables? En ambos existen palabras que demuestran que entre ellos existe parentesco, de tipo fonético, sintáctico y, por supuesto, semántico, a tal grado que en infinidad de palabras no es necesario recurrir a un diccionario para saber el sentido que debemos otorgar al vocablo.

- A) Ejemplos de similitudes entre palabras españolas y portuguesas.
- B) Lo importante que es aprender un idioma.
- C) La dificultad de las traducciones.
- D) La cercanía entre dos idiomas.

31. En el siguiente párrafo, ¿qué recurso se ha empleado predominantemente, a fin de desarrollar el tema?

Hay quienes son adictos a una persona, o adictos a la sensación que les producen ciertos patrones destructivos en una relación. Tengo una amiga que siempre se queja de que los hombres la utilizan o maltratan, pero sólo elige involucrarse en relaciones conflictivas: triángulos amorosos, hombres celosos, casados, psicóticos, vejatorios. Otra más siente que siempre –literalmente, siempre y en todo momento– tiene que estar enamorada; a esto también se le llama "síndrome de Madame Bovary". Y ellos no están exentos de sentir esa pulsión por el amor romántico –y, muchas veces, estoico, sin sentido y sin posibilidad de dar frutos en la vida real–, sólo que lo suyo recibe el nombre de "síndrome de caballero andante".

Karla Covarrubias Molina
Las nuevas adicciones

- A) Paráfrasis.
- B) Explicación.
- C) Ejemplificación.
- D) Reiteración.

32. Elige las oraciones que usan nexos para introducir ideas.

- I. El Estridentismo en México inició en 1921; fue un grupo de intelectuales que reunió pintores, músicos, además de escritores destacados.
- II. El Simbolismo y el Parnasianismo surgieron en Francia; influyeron, por ejemplo, en el Modernismo, además de legarnos una gran tradición poética.
- III. El Modernismo es considerado como el movimiento que inaugura las literaturas de vanguardia.
- IV. Los Contemporáneos se conocían como "El grupo sin grupo", y eran intelectuales polifacéticos.
- V. Estudiar los movimientos de vanguardia nos lleva a entender la mentalidad del hombre del siglo XX.

- A) I y IV
- B) II y III
- C) I y II
- D) II y V

33. Identifica el enunciado que inicia con una expresión que indica relación de jerarquía.

- A) En primer lugar, expuso los problemas de salud pública.
- B) Asimismo, los gobernantes deben cumplir con las leyes.
- C) Posteriormente, realizó estudios de informática.
- D) A pesar de su enfermedad, aprobó el examen.

34. Las oraciones que conforman el siguiente texto deben estar separadas por

En 1810 había muchas fábricas de chocolate porque nuestros abuelos desayunaban con chocolate__ tomaban chocolate a la hora de la siesta__ bebían chocolate en la merienda y cenaban chocolate.

- A) punto y coma.
- B) comas.
- C) punto y aparte.
- D) punto y seguido.

35. ¿Qué signo de puntuación debe escribirse en los espacios del siguiente párrafo?

Daré una conferencia, el próximo martes, en la escuela en la que estudia mi hijo. Hablaré acerca de hábitos saludables: higiene y amor propio __ la relación entre los valores y la infancia __ autoestima a partir de la educación en familia y la madurez del buen ciudadano.

- A) Dos puntos.
- B) Punto y coma.
- C) Punto.
- D) Coma.

36. En cuál opción se encuentran los signos de puntuación que faltan al siguiente texto.

— __ Platero amigo __ —le dije yo a la tierra—: si, como pienso, estás ahora en un prado del cielo y llevas sobre tu lomo peludo a los ángeles adolescentes __ __ me habrás, quizá __ olvidado __ Platero __ dime, __ te acuerdas aún de mí __

- A) ¡ ! — ¿ ? : , ¡ !
- B) ¡ ! , ¿ , ? : ¿ ?
- C) ¡ ! . ¡ ! — — ¿ ?
- D) ¡ ! — — , , ¿ ?

37. Lee el siguiente párrafo e indica a qué categoría pertenecen los elementos subrayados.

Jorge era un hombre, un grave guerrero, hermoso a su manera, digno de la admiración con que le miraba Miguel. Alto y membrudo, llevaba con marcial desembarazo [...] el arnés entero de batalla [...] El rostro de Jorge respiraba ardor y lealtad: pálido, de garzos ojos, una puntiaguda barba castaña lo hacía más varonil.

- A) Sustantivos.
- B) Gerundios.
- C) Participios.
- D) Adjetivos.

38. En el siguiente enunciado, identifica cuál es el tiempo y el modo del verbo subrayado.

Después observaron a la muchedumbre asustada.

- A) Presente de indicativo.
- B) Copretérito de indicativo.
- C) Pretérito de indicativo.
- D) Presente de subjuntivo.

39. Identifica el enunciado con verbo en copretérito.

- A) La formación que hemos recibido es bastante escasa.
- B) Este muchacho no se conformaba con poco.
- C) El libro pretende ayudar a las personas sensibles.
- D) El cocinero ha estado preparando el festín.

40. El propósito de la noticia es

- A) dar a conocer un acontecimiento actual importante.
- B) comentar sobre un suceso diario.
- C) dar a conocer la postura del periódico sobre un hecho.
- D) mostrar diferentes posturas de un acontecimiento actual.

QUÍMICA

41. Elige la opción que sólo contenga características de las sustancias sólidas.

- A) Forma definida y baja fuerza de cohesión.
- B) Volumen constante y alta compresibilidad.
- C) Alta compresibilidad y baja fuerza de cohesión.
- D) Forma definida y alta fuerza de cohesión.

42. Propiedad que indica la cantidad de materia que posee un cuerpo.

- A) Peso.
- B) Masa.
- C) Presión.
- D) Mol.

43. Se le llama _____ a la sustancia formada por dos o más componentes, en la cual éstos conservan sus propiedades originales.

- A) compuesto
- B) elemento
- C) mezcla
- D) molécula

44. El alcohol presente en una muestra de vino puede separarse mediante

- A) destilación.
- B) sublimación.
- C) electrólisis.
- D) decantación.

45. Si un átomo tiene 20 electrones, significa que tiene ____ protones.

- A) 30
- B) 10
- C) 20
- D) 40

46. En la fórmula del H_2O existen 2 _____ de hidrógeno y 1 _____ de oxígeno.

- A) moléculas – átomo
- B) átomos – átomo
- C) moléculas – molécula
- D) átomos – molécula

47. La estructura de Lewis del hidrógeno atómico es

- A) $H-H$
- B) $H:H$
- C) H_2
- D) $H\cdot$

48. Los elementos en la tabla periódica se ubican en orden creciente de su número de

- A) protones.
- B) masa.
- C) neutrones.
- D) electrones.

49. **Selecciona la opción en la que únicamente se incluyen elementos metálicos.**
- A) Al, Fe, S, I
B) F, Cl, Br, I
C) Sn, C, Cu, Fe
D) Li, Fe, Al, Cu
50. **En la ecuación química $\text{NaOH(ac)} + \text{HNO}_3\text{(ac)} \rightarrow \text{NaNO}_3\text{(ac)} + \text{H}_2\text{O(l)}$ los reactivos son**
- A) NaNO_3 y H_2O
B) HNO_3 y NaNO_3
C) NaOH y NaNO_3
D) NaOH y HNO_3
51. **La representación de los reactivos ácido clorhídrico e hidróxido de sodio y su transformación en los productos cloruro de sodio y agua es**
- A) $\text{HCl(ac)} + \text{NaOH(ac)} \rightarrow \text{NaCl(ac)} + \text{H}_2\text{O(l)}$
B) $\text{HCl(ac)} + \text{NaCl(ac)} \rightarrow \text{NaOH(ac)} + \text{H}_2\text{O(l)}$
C) $\text{HCl(ac)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{NaCl(ac)} + \text{NaOH(ac)}$
D) $\text{NaCl(ac)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{NaOH(ac)} + \text{HCl(l)}$
52. **La combustión del gas natural $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ es un proceso en el que se lleva a cabo una reacción de**
- A) sustitución.
B) descomposición.
C) neutralización.
D) óxido-reducción.

HISTORIA

53. **La literatura del humanismo europeo tuvo repercusiones en la cultura y el arte, provocando el inicio de un periodo conocido como**
- A) Renacimiento.
B) Modernismo.
C) Romanticismo.
D) Barroco.
54. **Fueron causas externas de la independencia de las Trece Colonias norteamericanas.**
- A) La Revolución Francesa y las disposiciones comerciales.
B) El Absolutismo Ilustrado y la segunda Revolución Industrial.
C) Las políticas impuestas por las colonias y las leyes intolerables.
D) La Guerra de los Siete Años y las ideas de la Ilustración.
55. **El desarrollo de las ciudades se presenta conjuntamente con el de _____, una clase social vinculada al comercio y la reproducción de la riqueza.**
- A) la burguesía
B) los artesanos
C) los siervos
D) los nobles
56. **Acontecimiento que cambió el curso de la Primera Guerra Mundial.**
- A) Toma de Bulgaria por parte de Alemania.
B) Salida de Austria-Hungría de la guerra.
C) Entrada de Rusia a la guerra.
D) Entrada de Estados Unidos a la guerra.

57. **La Revolución electrónica trajo consigo el desarrollo de una nueva ciencia llamada**

- A) biogenética.
- B) física nuclear.
- C) bioquímica.
- D) informática.

58. **Un efecto negativo de la globalización en el medio ambiente se observa en**

- A) la intensificación en el uso de productos orgánicos.
- B) el aumento de reservas ecológicas protegidas.
- C) la búsqueda de soluciones para evitar la extinción de especies.
- D) el agotamiento de los recursos naturales.

59. **Cultura que floreció en Monte Albán bajo el apelativo de "gente de las nubes".**

- A) Teotihuacana.
- B) Totonaca.
- C) Zapoteca.
- D) Olmeca.

60. **En el ámbito comercial, la aplicación de las reformas borbónicas en la Nueva España pretendía**

- A) que predominara el feudalismo.
- B) conservar los privilegios de la aristocracia.
- C) suprimir los monopolios en el comercio.
- D) ordenar el cierre de los puertos.

61. **Relaciona las leyes liberales con los problemas que se proponían resolver.**

Leyes

- I. **Ley Juárez, sobre los tribunales especiales.**
- II. **Ley Orgánica del Registro Civil, sobre el estado civil de las personas.**
- III. **Ley Lerdo, sobre la desamortización de los bienes de la Iglesia.**
- IV. **Ley de libertad de cultos.**

Problemas

- a. **La falta de pago de impuestos por los bienes concentrados por la Iglesia gracias a los préstamos, donaciones y diezmos.**
- b. **La Iglesia era la única institución que tenía información sobre los nacimientos, defunciones y matrimonios en México.**
- c. **Los privilegios de militares y clérigos que no podían ser juzgados por tribunales civiles cuando cometían un delito.**
- d. **El cobro arbitrario por la administración de los sacramentos.**
- e. **El gobierno sólo reconocía y permitía el culto de la religión católica.**

- A) I: b – II: a – III: e – IV: d
- B) I: c – II: b – III: a – IV: e
- C) I: a – II: e – III: d – IV: c
- D) I: c – II: d – III: b – IV: e

62. **Durante el período Porfirista los _____ contribuyeron al desarrollo económico del país.**

- A) textiles
- B) liberales
- C) ferrocarriles
- D) agricultores

63. Artículo de la Constitución de 1917 que toca el tema de la educación.

- A) 27°
- B) 123°
- C) 130°
- D) 3°

64. Principal objetivo de la creación del Tribunal Electoral.

- A) Resolver controversias electorales.
- B) Designar el presupuesto a los partidos políticos.
- C) Informar a la población quién ganó en las elecciones.
- D) Proporcionar el material para las elecciones.

MATEMÁTICAS

65. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} - \frac{3}{4} \div \frac{5}{2} =$$

- A) $-\frac{67}{50}$
- B) $\frac{13}{15}$
- C) $-\frac{23}{50}$
- D) $\frac{7}{15}$

66. ¿De qué número 15 es el 20%?

- A) 40
- B) 55
- C) 60
- D) 75

67. El resultado que se obtiene al simplificar $\left(\frac{2}{3}\right)^4$ es

- A) $\frac{16}{81}$
- B) $\frac{8}{27}$
- C) $\frac{16}{18}$
- D) $\frac{8}{12}$

68. La expresión $a + (a + 1) + (a + 2)$, en lenguaje común, se lee como la suma de tres números

- A) impares.
- B) pares.
- C) fraccionarios.
- D) consecutivos.

69. María tiene cierta cantidad de dinero. Juan tiene el doble de María; y Pepe, la mitad de María. Si juntos acumulan \$3,521.00, ¿cuánto dinero posee Juan?

- A) \$2,347.33
- B) \$1,173.66
- C) \$2,012.00
- D) \$1,006.00

70. Dos veces un número más siete es igual a cinco veces ese número menos 17. ¿Cuál es el número?

- A) $-\frac{1}{8}$
- B) -8
- C) $\frac{1}{8}$
- D) 8

71. Compré n lápices iguales, pagué con un billete de \$50 y recibí el cambio. Si planteo esta compra como $3.50n + 4.50 = 50$, el número 3.50 representa el

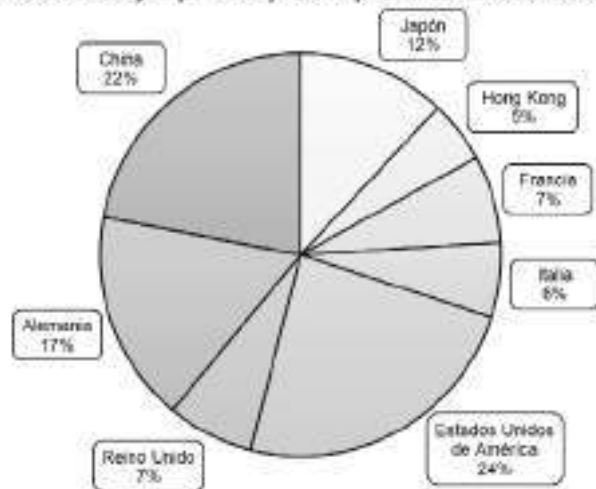
A) precio de un lápiz.
B) cambio que me dieron.
C) valor total de lápices.
D) número total de lápices.

72. La factorización del binomio $4a^2 - 9b^6$ es

A) $(2a + 3b^2)(2a - 3b^2)$
B) $(2a + 3b^3)(2a - 3b^3)$
C) $(2a - 3b^3)^2$
D) $(2a - 3b^2)^2$

73. La siguiente gráfica presenta los ocho países con más importaciones en el mundo. Con base en esta información, se puede decir que Francia tiene

Países con mayor porcentaje de importaciones en el mundo



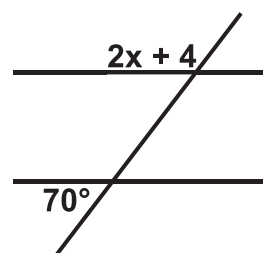
A) menos importaciones que el Reino Unido.
B) el triple de importaciones que Italia.
C) menos importaciones que Japón.
D) más importaciones que Alemania.

74. Calcula la moda y la mediana del siguiente conjunto:

3, 7, 4, 2, 3, 4, 6, 8, 6, 5, 4, 9, 5

A) Moda = 5
Mediana = 4
B) Moda = 4
Mediana = 6
C) Moda = 4
Mediana = 5
D) Moda = 3
Mediana = 4

75. El valor de x en la siguiente figura, es



A) $x = 31$
B) $x = 33$
C) $x = 53$
D) $x = 55$

76. De las siguientes medidas, selecciona con cuáles es posible construir un triángulo.

A) $L_1 = 2$ m; $L_2 = 9$ m; $L_3 = 12$ m
B) $L_1 = 2$ m; $L_2 = 9$ m; $L_3 = 21$ m
C) $L_1 = 5$ m; $L_2 = 9$ m; $L_3 = 12$ m
D) $L_1 = 5$ m; $L_2 = 9$ m; $L_3 = 17$ m

HABILIDAD VERBAL

Lee el texto y responde de la pregunta 77 a la 80.

Internet Addiction Disorder

Desorden clínico de la misma categoría que el alcoholismo.

La adicción a Internet pasará de ser un mal hábito a figurar entre los "desórdenes clínicos" como el alcoholismo o la ludopatía, según un manual de diagnóstico elaborado por varios psicólogos chinos del Hospital General de Pekín.

Los síntomas principales, según publicó el diario oficial *China Daily*, son navegar en Internet por más de seis horas al día y la tensión y el enfado generados en el usuario cuando no puede conectarse a la red.

Los internautas adictos dedican su tiempo a cinco actividades: juegos *on-line*, visitar páginas pornográficas, redes sociales, compras por Internet y navegación en general.

El rotativo informó que, en caso de ser aprobado por el Ministerio de Salud, el manual se convertirá en el primero del mundo en su género.

Una investigación realizada el año pasado por la compañía InterActiveCorp, reveló que el 42% de los internautas chinos se confesó "adictos" a la red, al igual que el 18% de los estadounidenses.

El tratamiento para esta adicción es: prohibir la conexión a Internet a los pacientes, antes de proceder a desarrollar la ayuda psicológica, y complementarla con actividades en grupo para ayudarlos a socializar en la vida real.

La falta de calor familiar y la ausencia de compañía y juegos reales son las principales razones para convertirse en un adicto a Internet.

China es el país con mayor número de internautas del mundo: 221 millones.

77. El autor del texto se propone

- A) alertar a los internautas.
- B) prevenir la enfermedad.
- C) imponer una idea.
- D) motivar a los internautas adictos.

78. ¿Cuál de las siguientes ideas es la conclusión del texto?

- A) Los chinos señalan que permanecer horas en la red es una adicción.
- B) La adicción a Internet es semejante al alcoholismo.
- C) China es el país con mayor número de internautas del mundo.
- D) Las encuestas revelan que hay muchos internautas adictos.

79. Psicólogos chinos han elaborado un manual de diagnóstico, este enunciado es

- A) una referencia.
- B) una explicación.
- C) un resultado.
- D) un hecho.

80. En el siguiente enunciado, la palabra subrayada significa

El rotativo informó que en caso de ser aprobado por el Ministerio de Salud, el manual se convertirá en el primero en el mundo.

- A) periodista.
- B) periódico.
- C) instrumento.
- D) noticia.

Lee el texto y responde de la pregunta 81 a la 83.

Los colores del cielo

¿Quién no se ha maravillado alguna o muchas veces al contemplar un amanecer o atardecer con esos tonos rojizos o anaranjados con los que se tiñe el cielo? Pero, ¿por qué naranja?, ¿por qué el cielo es azul en el día y oscuro en la noche?

La tonalidad del cielo no es más que el resultado de la interacción entre la luz procedente del Sol y la atmósfera; en ella pueden aparecer fenómenos cromáticos muy variados e interesantes.

En su mayor parte, la atmósfera terrestre es una mezcla de moléculas gaseosas, en la que también hay partículas de polvo, cristales de hielo, cenizas, etc. Si la Tierra no tuviera atmósfera, la luz solar llegaría a nuestros ojos directamente desde el disco solar y el cielo diurno aparecería tan negro como el nocturno, tal como ocurre en Mercurio y la Luna, o como observan los astronautas desde el espacio exterior las estrellas y los planetas, debido a que están fuera de la atmósfera y no reciben luz difusa.

Los planetas que tienen atmósfera provocan una coloración en sus cielos. Por ejemplo, observamos a Venus y Marte con un tono rojizo, porque sus atmósferas están compuestas principalmente por bióxido de carbono; en cambio, el cielo de Neptuno es verdoso por el metano de su atmósfera.

La luz es energía que se transmite tanto como partícula como onda electromagnética, y viaja en el vacío o a través de un medio material transparente como el agua, el aire o el vidrio. Así, nuestros ojos pueden ver sólo un rango de longitudes de onda (los colores), desde el rojo (longitud más larga), pasando por el anaranjado, amarillo, verde y azul hasta el violeta (longitud más corta). Es decir, que a menor longitud de onda, el color estará más cerca del violeta, y a mayor longitud de onda más se aproximará al rojo. El naranja y el rojo no sufren dispersión. Es por esto que cuanto más pequeña es la longitud de onda, más dispersión tiene la luz, y el color que más se desvía es el violeta seguido por el azul. Por lo tanto, cuando el Sol está más cerca del

horizonte, el color que percibimos es rojizo o anaranjado, debido a que la luz solar atraviesa un mayor espesor de atmósfera. En el ocaso el color del sol va cambiando de amarillo a anaranjado y luego a rojo; esto sucede porque la luz se va dispersando cada vez más en una porción mayor de atmósfera en longitudes de onda más cortas como el violeta y el azul, y sólo pasan sin desviarse las longitudes de onda más largas como el naranja y el rojo. Con todo lo anterior se puede afirmar que la belleza del cielo depende, en gran medida de los fenómenos cromáticos generados por la atmósfera; ésta los convierte en arco iris, coronas solares, auroras boreales y muchos otros más raros, pero no menos bellos y disfrutables.

José Ramón Hernández Balanzar

81. El metano es un _____ en la atmósfera del planeta _____.

- A) líquido – Mercurio
- B) sólido – Venus
- C) gas – Tierra
- D) gas – Neptuno

82. La coloración del cielo en el ocaso es el resultado de que

- A) la luz se disperse en una porción mayor de atmósfera.
- B) las ondas electromagnéticas viajen en un medio natural.
- C) los humanos sólo perciban tonos rojizos y anaranjados.
- D) la longitud de onda se extienda a toda la atmósfera.

83. El agua, el aire y el vidrio son medios materiales adecuados para que la luz

- A) se transforme.
- B) se acumule.
- C) disminuya.
- D) se disperse.

De la pregunta 84 a la 86, selecciona la opción con el par de palabras que muestra una relación **ANÁLOGA** a las que están en mayúsculas.

84. CEPILLO – LIMPIEZA

- A) jabón – agua
- B) libro – estudio
- C) bebida – vaso
- D) dibujo – lápiz

85. SURGIR – APARECER

- A) sobresalir – encontrar
- B) forzar – reforzar
- C) ubicar – situar
- D) localizar – mover

86. VENUS – AMOR

- A) Júpiter – aire
- B) Plutón – vida
- C) Marte – guerra
- D) Neptuno – tierra

De la pregunta 87 a la 89, selecciona la opción que sustituya con un **ANTÓNIMO** la palabra en mayúsculas.

87. Lope de Vega era un hombre de gran AUDACIA.

- A) Eficacia.
- B) Agudeza.
- C) Timidez.
- D) Sencillez.

88. El espejo tiene un aspecto IMPECABLE.

- A) Descuidado.
- B) Quebradizo.
- C) Pulcro.
- D) Limpio.

89. LUCRATIVO

- A) Pérdida.
- B) Favorable.
- C) Pobreza.
- D) Beneficio.

De la pregunta 90 a la 92, selecciona la opción que sustituya con un **SINÓNIMO** la palabra en mayúsculas.

90. DIQUE

- A) Barrera.
- B) Madera.
- C) Respaldo.
- D) Atajo.

91. PULVERIZAR

- A) Moler.
- B) Mezclar.
- C) Dividir.
- D) Polvear.

92. Todos los cefalópodos, como el pulpo, tienen glándulas SECRETORAS de tinta.

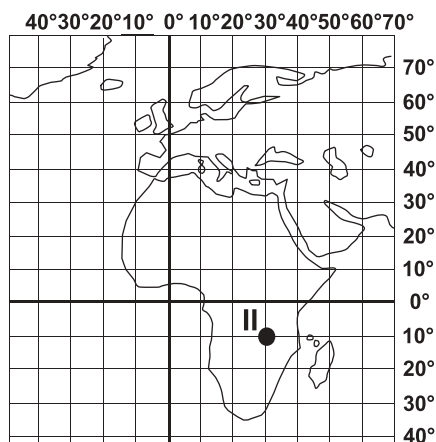
- A) Extractoras.
- B) Inyectoras.
- C) Segregadoras.
- D) Propulsoras.

GEOGRAFÍA

93. Componentes del espacio geográfico que expresan el comportamiento de la población y se manifiestan en el ámbito del arte, educación y religión.

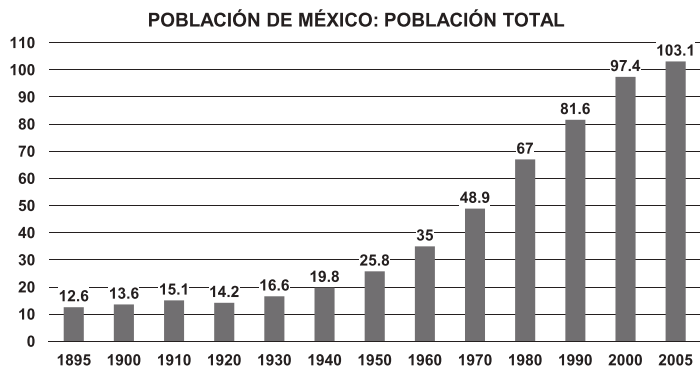
- A) Físicos.
- B) Naturales.
- C) Políticos.
- D) Sociales.

94. Determina las coordenadas geográficas para el punto II.



- A) 30° N, 10° W
 B) 30° S, 10° E
 C) 10° N, 30° W
 D) 10° S, 30° E
95. Las zonas de mayor sismicidad se relacionan con
- A) límites convergentes.
 B) grandes planicies.
 C) límites divergentes.
 D) depresiones relativas.
96. Región natural ubicada en las costas tropicales considerada barrera contra huracanes y cuya preservación favorece el desarrollo de reptiles, peces y anidación de aves.
- A) Selva.
 B) Sabana.
 C) Manglar.
 D) Arrecife.

97. A partir de la información que ofrece la gráfica, determina cuál fue el incremento de la población en México de 1910 a 1970 y de 1970 a 2005, respectivamente.



Fuente: MIER y TERÁN. Marta: Evolución demográfica en México en el siglo XX.

- A) 23.8 y 44.2
 B) 33.8 y 54.2
 C) 88 y 54.2
 D) 43.8 y 50.2
98. Factores que ponen en riesgo a la población por los efectos de un sismo.
- I. Sustrato geológico.
 II. Altitud.
 III. Infraestructura.
 IV. Inundaciones.
 V. Deslizamientos de tierra.
- A) II, IV y V
 B) I, II y III
 C) I, III y V
 D) II, III y IV
99. Principales ciudades de México que destacan por la extracción de hidrocarburos.
- A) Coatzacoalcos y Poza Rica.
 B) Salamanca y Tampico.
 C) Puerto Madero y Campeche.
 D) Veracruz y Tuxpan.

100. Cuatro Ciénegas y el Cañón del Sumidero son dos áreas naturales y turísticas protegidas ubicadas en los estados de

- A) Chihuahua y Oaxaca.
- B) Coahuila y Chiapas.
- C) Sonora y Michoacán.
- D) Baja California y Tabasco.

101. Institución que contribuye a la globalización, al establecer las normas que regulan el mercado entre los países.

- A) Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico.
- B) Organización Mundial del Comercio.
- C) Banco Mundial.
- D) Fondo Monetario Internacional.

102. Elementos básicos de la diversidad cultural en el mundo.

- A) Idiomas y religiones.
- B) Gastronomía y gobiernos.
- C) Etnias y territorios.
- D) Gobiernos y tradiciones.

103. País que se independizó en julio de 2011 después de una guerra civil, lo que ocasionó que se modificaran las fronteras políticas de África.

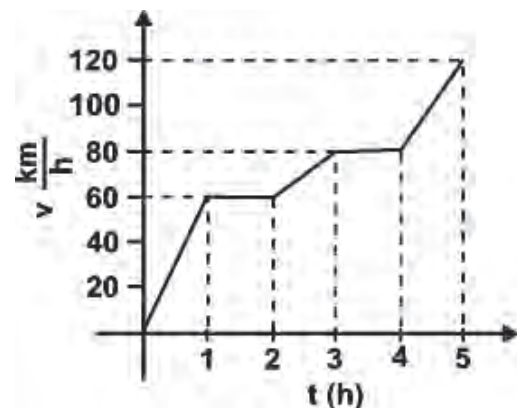
- A) Kosovo.
- B) Sudán del Sur.
- C) Eritrea.
- D) Namibia.

104. Área con una amplitud de 200 millas náuticas sobre la cual un Estado tiene derechos especiales para su exploración, explotación y utilización de recursos.

- A) Plataforma continental.
- B) Mar territorial.
- C) Aguas internacionales.
- D) Zona económica exclusiva.

FÍSICA

105. La gráfica representa la velocidad de un vehículo en $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ al paso del tiempo. ¿En cuál de los intervalos de tiempo el vehículo se desplaza con mayor aceleración?



- A) 0 – 1 h
- B) 1 – 2 h
- C) 2 – 3 h
- D) 4 – 5 h

106. Para conocer la profundidad de un pozo de agua, se deja caer una moneda y se registra el tiempo que tarda en chocar con el fondo. ¿Qué tipo de movimiento efectúa la moneda al caer?

- A) Completamente aleatorio.
- B) Uniformemente acelerado.
- C) Rectilíneo uniforme.
- D) Circular uniforme.

107. Indica qué afirmación resulta correcta, ante el hecho de que un boxeador golpee un saco de arena.

- A) El saco de arena golpea al boxeador con una fuerza mayor que el golpe de éste.
- B) El boxeador ejerce una fuerza mayor que la del saco de arena para poder moverlo.
- C) El saco de arena absorbe el golpe del boxeador sin efectuar ninguna fuerza.
- D) El saco de arena devuelve el golpe al boxeador con la misma intensidad pero en sentido contrario.

108. Cuando funciona la licuadora de tu casa ocurren cambios de energía en el siguiente orden

- A) mecánica, eléctrica y acústica.
- B) acústica, mecánica y eléctrica.
- C) eléctrica, mecánica y acústica.
- D) eléctrica, acústica y magnética.

109. Al levantar un objeto a 10 metros de altura éste almacena energía potencial mientras permanece ahí. Cuando se le deja caer libremente, el objeto empieza a ganar energía cinética. Cuando el cuerpo llega a 0 metros, el balance entre estas energías es

- A) energía cinética > energía potencial
- B) energía cinética = energía potencial
- C) energía cinética = 10 (energía potencial)
- D) energía cinética < energía potencial

110. Relaciona cada imagen con el tipo de electrización que le corresponde.



- a. Contacto.
- b. Frotamiento.
- c. Inducción.

- A) I: c – II: b – III: a
- B) I: b – II: a – III: c
- C) I: c – II: a – III: b
- D) I: a – II: b – III: c

111. Un gas está compuesto de moléculas en continuo movimiento que chocan entre sí y contra las paredes del recipiente que las contiene, ¿cómo se define la presión de un gas?

- A) Al promedio de los choques de las moléculas entre sí mismas y por unidad de volumen.
- B) Al número total de choques de las moléculas, sólo entre sí mismas y por unidad de volumen.
- C) Al número total de choques, por unidad de área, contra las paredes del recipiente que las contiene.
- D) Al promedio de los choques de las moléculas con el barómetro y por unidad de área.

112. Una prensa hidráulica tiene dos émbolos de áreas de 5 cm^2 y 10 cm^2 , si el émbolo de área menor se le aplica una fuerza de 20 N, ¿cuál será la fuerza ejercida en el otro émbolo?

- A) 10 N
- B) 25 N
- C) 40 N
- D) 100 N

113. ¿Qué material carece de propiedades conductoras?

- A) Silicio.
- B) Oro.
- C) Aluminio.
- D) Cobre.

114. Cuando Alejandra se comunica con su hermano por teléfono celular, la comunicación se establece por medio de ondas

- A) mecánicas.
- B) de ultrasonido.
- C) electromagnéticas.
- D) infrarrojas.

115. Cuando se utiliza un prisma de cristal, es posible observar los colores que forman el arcoíris. Esto se debe a la refracción de la luz

- A) blanca.
- B) polarizada.
- C) infrarroja.
- D) ultravioleta.

116. Si la luz roja tiene menos frecuencia que la luz azul, ¿qué podemos afirmar de sus energías?

- A) Que la energía de la luz roja es mayor que la de la luz azul.
- B) Que la energía de la luz roja es menor que la de la luz azul.
- C) Que de la luz roja la energía es igual que la de la luz azul.
- D) Que de la luz roja y azul la energía es independiente de su frecuencia.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

117. De los casos que se enlistan a continuación, ¿cuál presenta una situación donde sólo al interesado le compete tomar decisiones?

- A) Emilio se encuentra con un grupo de personas de una asociación a favor de la donación de órganos y le preguntan si quiere firmar como donador.
- B) Ernesto, habitante de un condominio, está inconforme con los servicios de administración y vigilancia por lo tanto quiere cambiar la compañía actualmente contratada.
- C) Edgardo ha encontrado anunciado un curso que puede ayudarlo a desempeñarse mejor, pero tomarlo le exige salir una hora antes de su horario laboral.
- D) Vinicio, un estudiante de preparatoria, ha sido invitado a una fiesta en Cuernavaca; él está muy interesado en ir pues asistirán todos sus amigos.

118. ¿Cuál de las siguientes definiciones corresponde al concepto de conciencia moral individual?

- A) Reflexión que hace un sujeto sobre sus actos para emitir un juicio sobre la bondad o maldad de ellos.
- B) Comprobación de los actos como buenos o malos de acuerdo a las costumbres de una cultura.
- C) Forma como las personas aceptan o rechazan los códigos éticos de acuerdo con sus intereses.
- D) Realización de un acto de acuerdo con los fines o intenciones que persiguen las personas.

119. Relaciona los valores con las respectivas acciones que los ejemplifican.

Valor

- I. Estético.
- II. Ético.
- III. Económico.

Acciones

- a. Ser fiel a tus ideales y principios.
- b. Juzgar la belleza de una obra de arte.
- c. Reconocer la honestidad de una persona.
- d. Realizar una donación para una causa benéfica.
- e. Apremiar la armonía en un concierto de música clásica.

- A) I: b – II: a, e – III: d, c
- B) I: b, d – II: a – III: e, c
- C) I: b, e – II: a, c – III: d
- D) I: d – II: b, e – III: a, c

120. ¿En qué caso se ejemplifica la importancia de la relación del ser humano con su entorno para la conformación de su identidad?

- A) Balbina está callada y distante, pues recientemente ha sentido que nadie la comprende.
- B) Eloy prefiere cenar tacos en la calle, pues el trabajo en la oficina no le deja tiempo para nada en el día.
- C) Yolanda es una persona tolerante y reflexiva, pues en su familia siempre ha prevalecido el diálogo y la empatía.
- D) José se reúne a jugar dominó con sus amigos, pues quiere fomentar su agilidad mental.

121. Los cambios de tipo _____ explican porqué los jóvenes a veces tienen cambios de humor, sienten rechazo por sus padres y comprensión por sus amigos.

- A) hormonal
- B) afectivo
- C) social
- D) psicológico

122. De acuerdo con el Derecho internacional, los jóvenes tienen derecho a

- A) estar inscritos como alumnos regulares en la escuela de su elección.
- B) ser aceptados independientemente de su forma de vestir y su apariencia.
- C) recibir una beca alimenticia y de estudios por parte del Estado.
- D) ser reconocidos como ciudadanos con derecho a voto a los dieciocho años.

123. De los siguientes ejemplos identifica, en cuál se actúa con responsabilidad en un régimen democrático.

- A) Isabel en un volado pierde para ser la tesorera.
- B) Toño por su carisma representa al equipo de ajedrez.
- C) Alicia es designada para la colecta de la Cruz Roja.
- D) Pedro es elegido jefe de grupo por sus compañeros.

124. Entidad de interés público a la que se puede afiliar cualquier ciudadano que comparta las mismas ideas y pueda proponer candidatos a los cargos públicos con el fin de participar en la democracia del país.

- A) Partido Político.
- B) Institución de Asistencia Privada.
- C) Asociación Civil.
- D) Instituto Nacional Electoral.

125. Facultad que tiene el pueblo para elegir a los gobernantes y crear leyes para la convivencia.

- A) Soberanía.
- B) Poder.
- C) Atribución.
- D) Autoridad.

126. El Teletón que anualmente organizan diversas televisoras es un ejemplo de que los medios de comunicación pueden cumplir con una

- A) responsabilidad política.
- B) función social.
- C) acción legal.
- D) conciencia cívica.

127. El ciudadano K obtuvo toda su fortuna, mediante la sobreexplotación ilegal de los recursos de su comunidad, por lo tanto,

- A) ejerce sus derechos.
- B) ignora sus derechos.
- C) ignora sus obligaciones.
- D) ejerce su responsabilidad.

128. La negociación se caracteriza por ser un proceso en el que dos o más actores

- A) tienen problemáticas similares y están dispuestos a resolverlas mediante el diálogo y la discusión.
- B) afrontan un acuerdo de intereses y están dispuestos a ceder y hacer concesiones gracias al diálogo.
- C) enfrentan un conflicto de intereses, pero están dispuestos a dialogar y ceder a cambio de algo.
- D) solucionan problemas comunes dialogando, sin necesidad de ceder algo.

Utiliza este listado para cotejar tus respuestas e identificar los temas que necesitas repasar.

CLAVE DE RESPUESTAS DEL EXAMEN MUESTRA

Pregunta	Asignatura	Tema	Respuesta correcta	Tu respuesta
1	Habilidad matemática	1	D	
2	Habilidad matemática	1	B	
3	Habilidad matemática	1	C	
4	Habilidad matemática	1	C	
5	Habilidad matemática	2	D	
6	Habilidad matemática	2	B	
7	Habilidad matemática	2	C	
8	Habilidad matemática	2	A	
9	Habilidad matemática	3	B	
10	Habilidad matemática	3	A	
11	Habilidad matemática	3	A	
12	Habilidad matemática	3	D	
13	Habilidad matemática	4	A	
14	Habilidad matemática	4	D	
15	Habilidad matemática	4	B	
16	Habilidad matemática	4	A	
17	Ciencias I (Biología)	1.1	A	
18	Ciencias I (Biología)	1.2	A	
19	Ciencias I (Biología)	1.3	C	
20	Ciencias I (Biología)	1.4	B	
21	Ciencias I (Biología)	2.1	C	
22	Ciencias I (Biología)	3.1	A	
23	Ciencias I (Biología)	3.5	A	
24	Ciencias I (Biología)	4.1	C	
25	Ciencias I (Biología)	4.4	D	
26	Ciencias I (Biología)	5.1	B	
27	Ciencias I (Biología)	5.2	D	
28	Ciencias I (Biología)	6.2	A	
29	Español	1.1	A	
30	Español	2.2	D	
31	Español	2.3	C	
32	Español	3.2	C	

Pregunta	Asignatura	Tema	Respuesta correcta	Tu respuesta
33	Español	3.6	A	
34	Español	3.9	B	
35	Español	3.10	D	
36	Español	3.11	B	
37	Español	4.2	D	
38	Español	4.3	C	
39	Español	4.4	B	
40	Español	4.8	A	
41	Ciencias III (Química)	1.2	D	
42	Ciencias III (Química)	1.4	B	
43	Ciencias III (Química)	1.6	C	
44	Ciencias III (Química)	1.6	A	
45	Ciencias III (Química)	2.2	C	
46	Ciencias III (Química)	2.3	B	
47	Ciencias III (Química)	2.4	D	
48	Ciencias III (Química)	2.5	A	
49	Ciencias III (Química)	2.5	D	
50	Ciencias III (Química)	3.2	D	
51	Ciencias III (Química)	3.2	A	
52	Ciencias III (Química)	3.5	D	
53	Historia universal	1.2	A	
54	Historia universal	2.3	D	
55	Historia universal	2.6	A	
56	Historia universal	3.3	D	
57	Historia universal	4.3	D	
58	Historia universal	5.2	D	
59	Historia de México	6.1	C	
60	Historia de México	7.1	C	
61	Historia de México	8.4	B	
62	Historia de México	8.7	C	
63	Historia de México	9.3	D	
64	Historia de México	10.3	A	

Pregunta	Asignatura	Tema	Respuesta correcta	Tu respuesta
65	Matemáticas	1.4	D	
66	Matemáticas	1.5	D	
67	Matemáticas	1.6	A	
68	Matemáticas	2.2	D	
69	Matemáticas	2.3	C	
70	Matemáticas	2.4	D	
71	Matemáticas	2.5	A	
72	Matemáticas	2.8	B	
73	Matemáticas	3.2	C	
74	Matemáticas	3.4	C	
75	Matemáticas	4.1	C	
76	Matemáticas	4.2	C	
77	Habilidad verbal	1.2	A	
78	Habilidad verbal	1.5	C	
79	Habilidad verbal	1.8	D	
80	Habilidad verbal	1.10	B	
81	Habilidad verbal	1.1	D	
82	Habilidad verbal	1.7	A	
83	Habilidad verbal	1.9	D	
84	Habilidad verbal	2.1	B	
85	Habilidad verbal	2.1	C	
86	Habilidad verbal	2.1	C	
87	Habilidad verbal	2.2	C	
88	Habilidad verbal	2.2	A	
89	Habilidad verbal	2.2	A	
90	Habilidad verbal	2.3	A	
91	Habilidad verbal	2.3	A	
92	Habilidad verbal	2.3	C	
93	Geografía	1.1	D	
94	Geografía	1.4	D	
95	Geografía	2.2	A	
96	Geografía	2.7	C	

Pregunta	Asignatura	Tema	Respuesta correcta	Tu respuesta
97	Geografía	3.1	B	
98	Geografía	3.4	C	
99	Geografía	4.2	A	
100	Geografía	4.4	B	
101	Geografía	4.5	B	
102	Geografía	5.1	A	
103	Geografía	5.5	B	
104	Geografía	5.7	D	
105	Ciencias II (Física)	1.2	A	
106	Ciencias II (Física)	1.6	B	
107	Ciencias II (Física)	2.3	D	
108	Ciencias II (Física)	2.6	C	
109	Ciencias II (Física)	2.7	B	
110	Ciencias II (Física)	2.8	B	
111	Ciencias II (Física)	3.3	C	
112	Ciencias II (Física)	3.4	C	
113	Ciencias II (Física)	4.2	A	
114	Ciencias II (Física)	4.6	C	
115	Ciencias II (Física)	4.8	A	
116	Ciencias II (Física)	4.9	B	
117	Formación cívica y ética	1.3	A	
118	Formación cívica y ética	1.4	A	
119	Formación cívica y ética	2.1	C	
120	Formación cívica y ética	3.1	C	
121	Formación cívica y ética	4.1	B	
122	Formación cívica y ética	4.2	B	
123	Formación cívica y ética	5.2	D	
124	Formación cívica y ética	6.4	A	
125	Formación cívica y ética	6.7	A	
126	Formación cívica y ética	7.1	B	
127	Formación cívica y ética	8.1	C	
128	Formación cívica y ética	9.1	C	

Recomendaciones para el día del examen

Objetivo

Asegurar que has realizado todos los preparativos necesarios para presentarte al examen.

Importancia

Prepararte para:

- Evitar contratiempos y el olvido de documentos el día del examen.
- Llevar todos los materiales necesarios.
- Evitar errores, retardos y otros inconvenientes que pueden ocurrir por falta de información.
- Tener presentes algunas sugerencias básicas durante el examen.

Es conveniente que unos días antes del examen hayas verificado el lugar, la fecha y la hora en que debes presentar el examen. De ser posible, visita el lugar de aplicación para estar seguro de su localización, ruta de acceso y tiempo estimado para llegar.

El día del examen asegúrate de:

	Cotejado
1. Haber ingerido alimentos ligeros antes del examen	☐
2. Traer contigo	
• Varios lápices del número 2 ó 2 ^{1/2}	☐
• Goma de borrar blanda	☐
• Sacapuntas	☐
• Boleta-credencial	☐
• Otra identificación (recomendable)	☐
• Reloj (recomendable)	☐
• No llevar absolutamente nada más contigo (mochilas, esta guía, libros, calculadoras, radios, teléfonos móviles, etcétera)	☐
3. Llegar al examen cuando menos con media hora de anticipación	☐

En el momento en que estés sentado frente a tu examen y tu hoja de respuestas, además de recordar que tienes un tiempo determinado para responder todas las preguntas, toma en cuenta las siguientes recomendaciones:

Ignora a los demás aspirantes

No te distraigas observando a otros aspirantes. Si lo haces, pierdes concentración. Enfócate en tu desempeño. Evita que los demás te contagien su ansiedad.

Toma unos segundos para revisar todo el examen

La estructura del examen se parece a la del examen muestra de esta guía. De todas maneras, emplea unos segundos para hacer una revisión general. La idea es que tengas una primera impresión de la tarea que tienes enfrente. No te angusties si encuentras algo que no sabes.

Escucha las instrucciones

Escucha atentamente las instrucciones de las personas que aplican el examen. Si inviertes tiempo en pedir que te las repitan, tendrás menos tiempo para responder.

Trabaja lo más rápida y cuidadosamente posible sin invertir mucho tiempo en cada pregunta

El examen se califica de acuerdo con el número de aciertos. Todas las preguntas tienen el mismo valor. No te detengas en las preguntas que no sabes, es preferible que respondas todas las preguntas que sí sabes.

Examina todas las opciones antes de hacer tu elección final

Después de entender por completo lo que se te está preguntando, lee con atención las opciones de respuesta. No te apresures a seleccionar una opción sin haber leído con detenimiento todas las demás.

Emplea una estrategia para responder las preguntas difíciles

Es posible que te enfrentes con algunas preguntas que consideres más difíciles que otras. Si decides responderlas conforme las vas encontrando, tendrás la tranquilidad de no dejar preguntas pendientes. Sin embargo, puede faltarte tiempo para responder todo el examen. En cambio si contestas primero las que consideras fáciles, aseguras puntos, aunque tal vez consideres muy pesado dejar las preguntas más difíciles hasta el final. Tomando esto en cuenta, elige la estrategia que te dé mayor seguridad.

Si dejas una pregunta para contestarla después, márcala para que la puedas localizar rápidamente y ten cuidado de no perder la secuencia de la numeración en tu hoja de respuestas.

Evita hacer operaciones muy largas

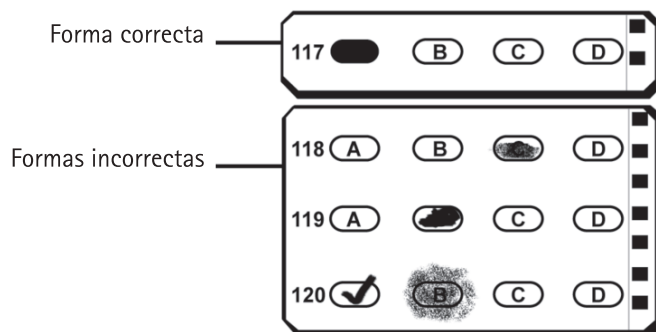
Cuando requieras realizar operaciones matemáticas para llegar a una respuesta, antes de iniciar largos y complicados procedimientos, analiza bien el problema y busca la manera más simplificada y directa de obtener el resultado correcto.

Haz todas las anotaciones que necesites durante el examen en la hoja destinada para ello

Puedes hacer todas las anotaciones que desees en tu cuaderno de examen: marcar alguna pregunta para responderla después, llevar a cabo operaciones aritméticas o dibujar diagramas. En tu hoja de respuestas sólo debes marcar las respuestas elegidas.

Cuida mucho tu hoja de respuestas y su llenado

Tu hoja de respuestas será examinada por un lector óptico y una computadora, por ello es muy importante que llenes correctamente los alveolos con tus respuestas. Las tachaduras, los llenados parciales y otras marcas provocan errores de lectura ocasionando que se califique como incorrecta una respuesta que puede ser correcta. **Lo mismo puede suceder si anotas incorrectamente la letra correspondiente a la versión del cuaderno que te tocó.**



Verifica periódicamente que estés contestando las preguntas en los renglones correspondientes de la hoja de respuestas

Si te saltas alguna pregunta para responderla más tarde, debes cuidar no perder el orden de la numeración en la hoja de respuestas.

Revisa la hoja de respuestas antes de entregarla

Finalmente te sugerimos que, una vez concluido tu examen, revises **que hayas anotado la letra de la versión del cuadernillo que te fue asignado y llenado el alveolo correspondiente**, que no hayas dejado preguntas sin contestar y que no olvides **firmar tu hoja de respuestas con lápiz**.

Recuerda que está prohibido el uso de calculadoras, computadoras portátiles y teléfonos móviles.

Notas

Notas

Notas

GUÍA 2021 PARA PREPARAR EL EXAMEN DE SELECCIÓN PARA INGRESAR A
LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR.

Editado por la CUAIEED, DEE, UNAM.

Se terminó de imprimir el XX de XX de XXXX, en los talleres XXXXXXXX, Ciudad de México

Se tiraron XXX,XXX ejemplares, en papel bond de 75 grs., portada en cartulina couché
brillante de 220 grs. La obra se realizó en Offset. El cuidado de la edición estuvo a cargo
del Dr. Melchor Sánchez Mendiola.

GUÍA 2021



UNAM