

**UNIVERSIDAD AUTONOMA
DE NUEVO LEON**

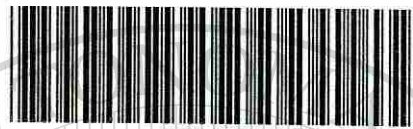
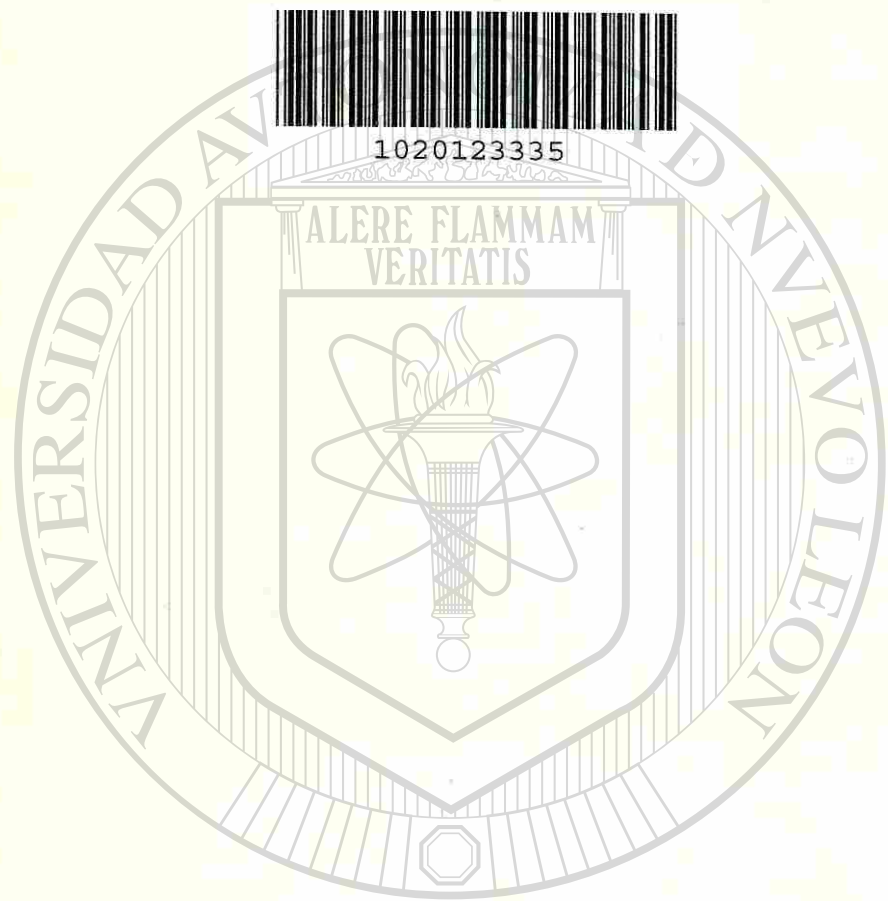
**PROYECTO DE EXAMEN DE
SELECCION PARA ALUMNOS
DE NUEVO INGRESO A NIVEL
MEDIO SUPERIOR**

PREPARATORIA N° 22

AL

LB2353

U589



1020123335

U A N L

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

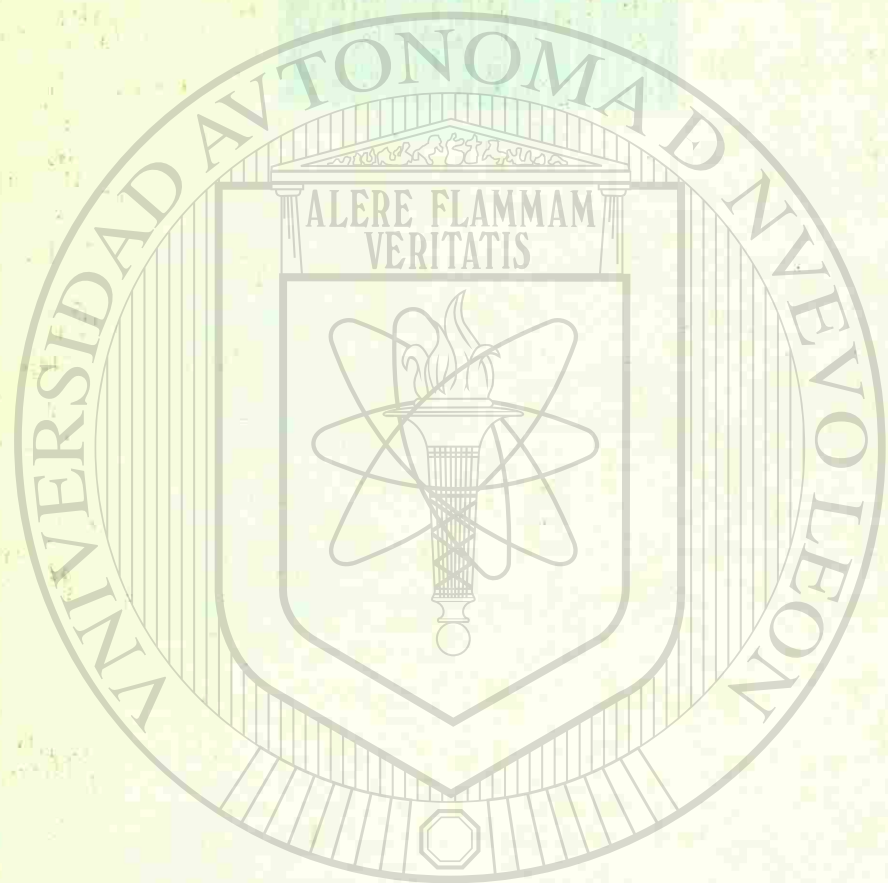
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



LB2353

U589

0131-82160



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

PRESENTACION

EL MUNDO MODERNO ESTA SUFRIENDO UNA SERIE DE TRANSFORMACIONES EN LO QUE SE REFIERE A LO CULTURAL, SOCIAL, ECONOMICO, ETC. DENTRO DE ESTE CAMBIO SE ESTA DANDO UN NUEVO ORDEN POLITICO-ECONOMICO, DONDE EL FACTOR EFICIENCIA Y CALIDAD OCUPA UN LUGAR PREPONDERANTE EN EL DESARROLLO SOCIAL

LO ANTERIOR SIGNIFICA QUE JUNTO CON LOS DEMAS SECTORES PRODUCTIVOS Y DE SERVICIOS, LA EDUCACION DEBE EFICIENTARSE, A FIN DE PROPORCIONAR UNA FORMACION ACORDE CON LOS CAMBIOS ANTERIORMENTE MENCIONADOS Y SOBRE TODO, OPTIMIZAR LOS RECURSOS CON QUE SE CUENTA.

DE AHI ENTONCES QUE LAS INSTITUCIONES DE NIVEL MEDIO SUPERIOR, PRETENDAN CON EL EXAMEN DE ADMISION QUE SE PROPONE, SELECCIONAR A LOS ALUMNOS APTOS ACADEMICAMENTE PARA INCORPORARSE A ESTE NIVEL DE ESTUDIOS Y DE DICHA MANERA, ELIMINAR EL DESEQUILIBRIO EXISTENTE ENTRE LA POBLACION QUE INGRESA Y LA QUE EGRESA DURANTE EL PERIODO QUE COMPRENDE DICHO NIVEL EDUCATIVO.

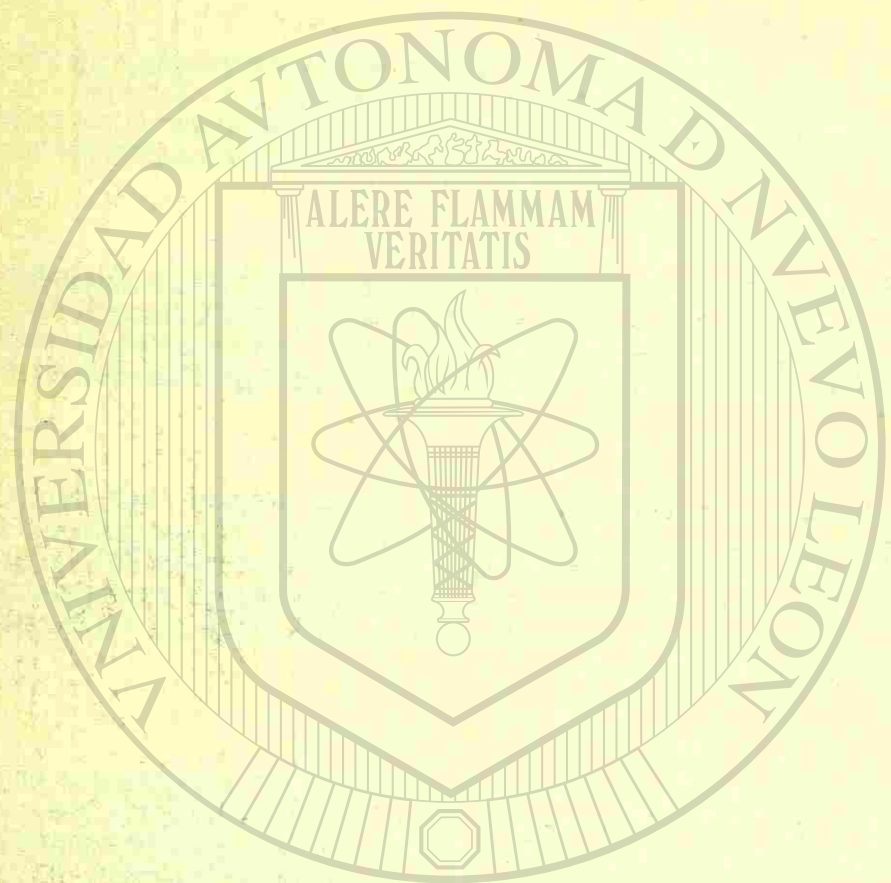
LOGRAR UN NIVEL DE EXCELENCIA EN LA EDUCACION Y DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS QUE LA SOCIEDAD RECLAMA, ES PROPOSITO DE LA PREPARATORIA # 22, Y EN ESTAS BASES, SE FUNDAMENTA EL PRESENTE PROYECTO DE UN BANCO DE REACTIVOS Y UN MODELO DE EXAMEN DE SELECCION, PARA INGRESO A LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON.

LIC. FELICITOS CANTU CANTU

DIRECTOR



19 -MARZO -1992



UNANIL

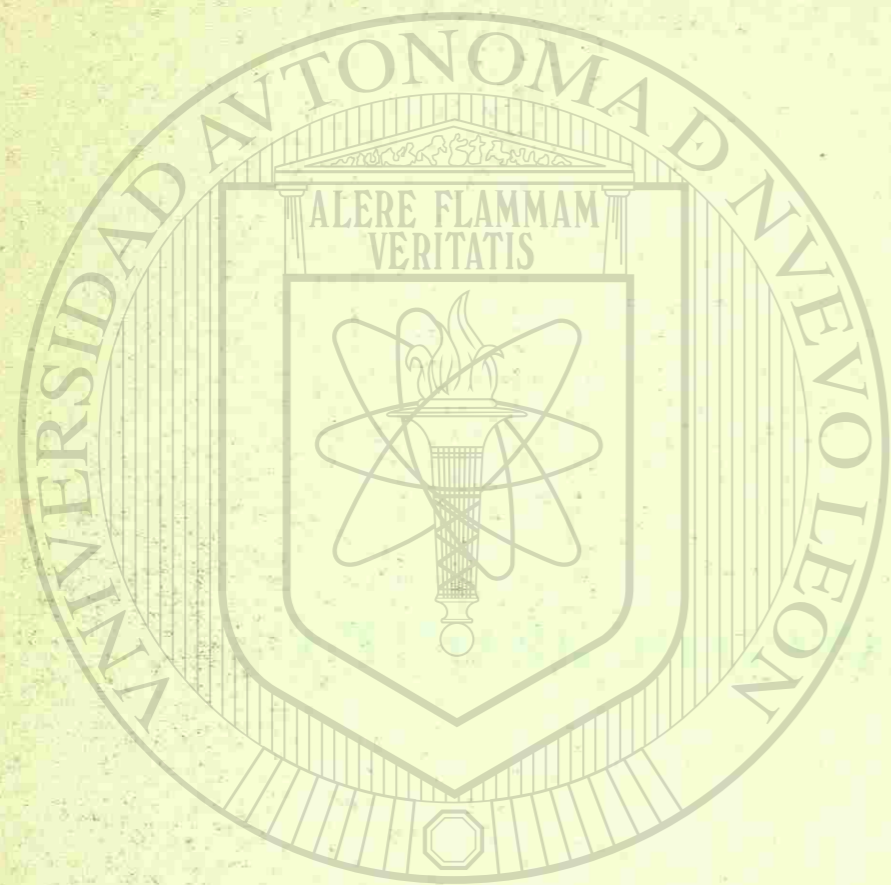
BANCO DE REACTIVOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FONDO
UNIVERSITARIO

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

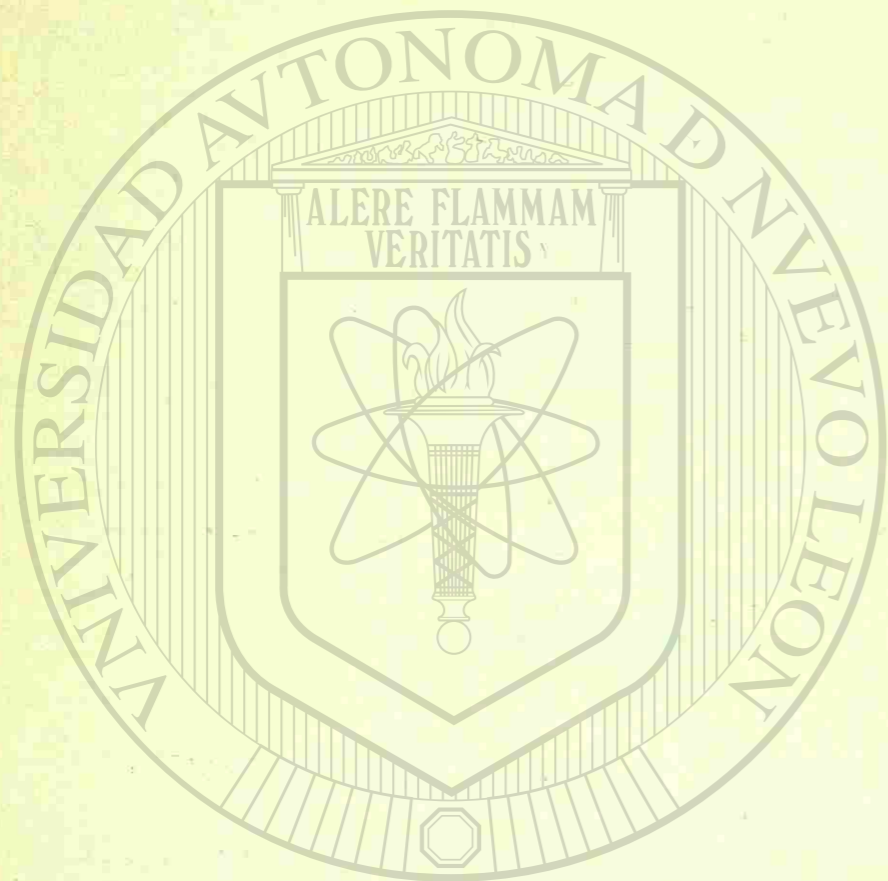


U A N L

ESPAÑOL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

1a. PARTE

I.-SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

1.-MOVIMIENTO LITERARIO COMPLEJO E INARMÓNICO, REFLEJO DE UNA ÉPOCA EN CRISIS, SE CARACTERIZA POR UNA PROFUSIÓN DE ADORNOS.

- A) ROMANTICISMO B) CLASICISMO C) BARROCO

2.-CREADOR Y REPRESENTANTE DEL CULTERANISMO.

- A) FRANCISCO DE QUEVEDO B) LUIS DE GONGORA
C) JOSE ZORRILLA

3.-ES UNA CARACTERÍSTICA DEL BARROCO.

- A) ABUNDANCIA DE METAFORAS B) TOMAN COMO GUÍA A LA RAZÓN
C) RELEEN A LOS AUTORES GRECOLATINOS

4.-CORRIENTE LITERARIA QUE TOMA COMO MODELO LA ANTIGÜEDAD GRECOLATINA.

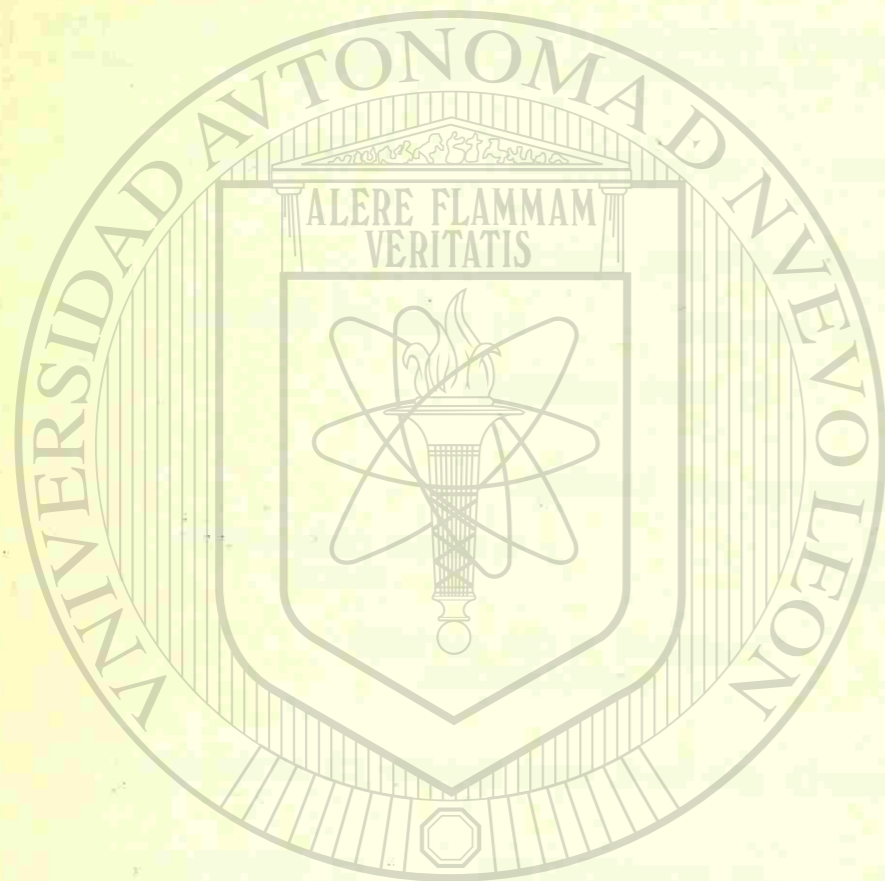
- A) BARROCO B) ROMANTICISMO C) NEOCLASICISMO

5.-UNA DE LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL CLASICISMO ES:

- A) TOMAN COMO GUÍA A LA RAZÓN Y LA ANTEPONEN A LOS SENTIMIENTOS
B) INTRODUCEN VOCABLOS TOMADOS DEL LATÍN
C) UTILIZAN ALUSIONES MITOLÓGICAS

6.-MOVIMIENTO LITERARIO QUE TIENE COMO CARACTERÍSTICA UN ROMPIMIENTO CON LA DISCIPLINA Y REGLAS DEL ACADEMISMO, ADEMÁS DE UN DESEO DE LIBERTAD.

- A) ROMANTICISMO B) BARROCO C) CLASICISMO



7.-ES UNO DE LOS POEMAS DE LUIS DE GONGORA QUE SINTETIZA SU ESTILO CULTERANO.

- A) LA CLEMENCIA DE ANNA B) FABULAS DE POLIFEMO Y GALATEA
C) RIMAS

8.-POETA ROMANTICO RUSO CREADOR DE LA POESIA MODERNA DE SU PAIS Y AUTOR DEL CUENTO "LA CAMPESINA DISFRAZADA".

- A) FERNANDEZ DE MORANTIN B) ALEJANDRO PUSKIN C) JOSE ZORRILLA

9.-ES UNA CARACTERISTICA DEL ROMANTICISMO.

- A) IMPONE EL SENTIMIENTO SOBRE LA RAZON B) HAY ABUNDANCIA DE METAFORAS
C) RELEEN A LOS AUTORES GRECOLATINOS

10.-POETA ROMANTICO ESPAÑOL CUYOS VERDADEROS APELLIDOS SON DOMINGUEZ BASTIDA, AUTOR DE RIMAS Y LEYENDAS.

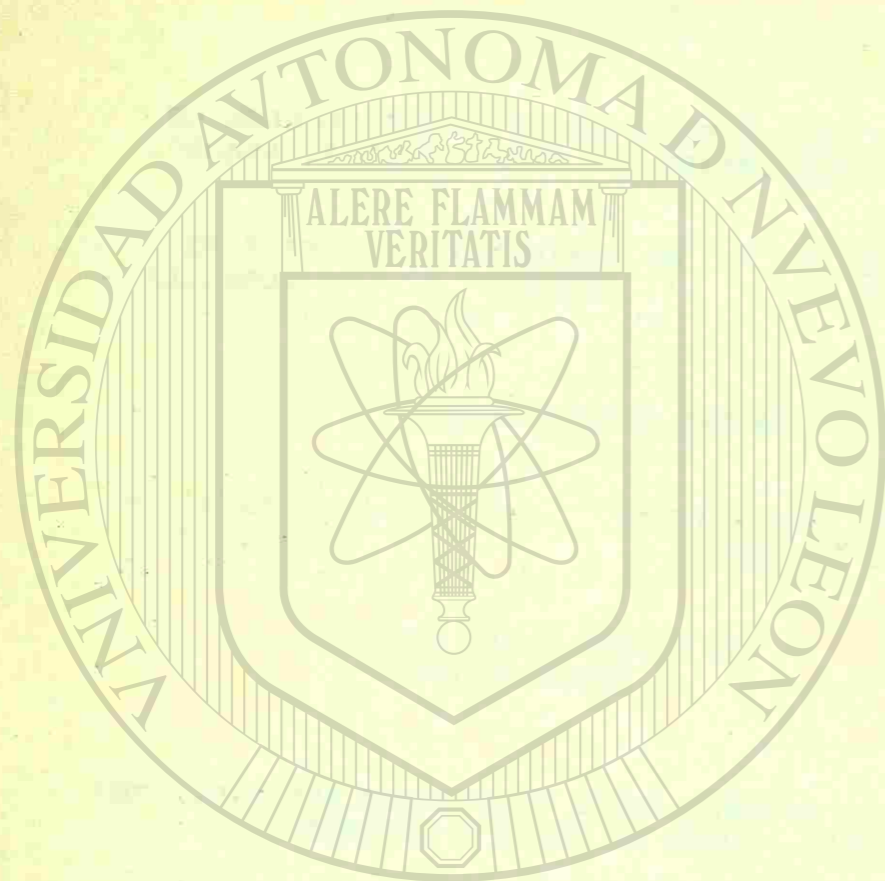
- A) JOSE ZORRILLA B) ENRIQUE HEINE C) GUSTAVO ADOLFO BEECKER

11.-FORMA LITERARIA MAS CULTIVADA EN EL NEOCLASICISMO.

- A) CUENTO B) NOVELA C) FABULA [®]

12.-PERSONAJE PRINCIPAL DE LA LEYENDA "A BUEN JUEZ MEJOR TESTIGO".

- A) INES DE VARGAS B) ALEJO BERESTON C) DOÑA FRANCISQUITA

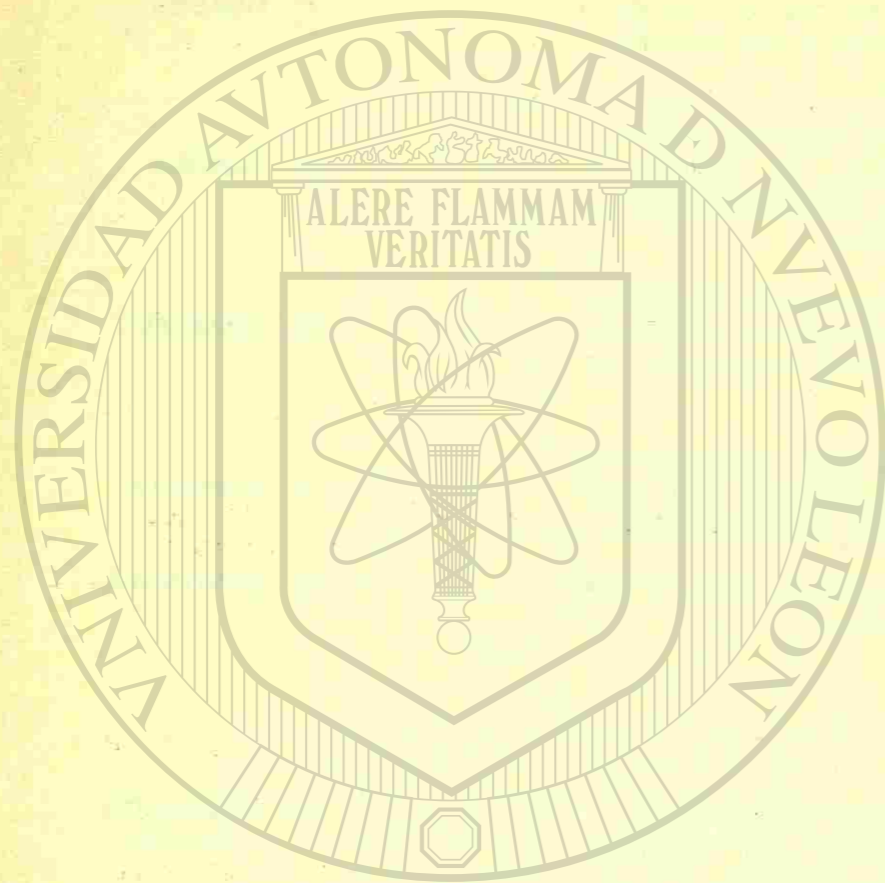


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES

II.-RELACIONA AMBAS COLUMNAS ANOTANDO EN EL PROTOCOLO LA LETRA QUE CORRESPONDA.

- 13.-ES UNA VARIABLE DEL GENERO DRAMATICO Y SE DISTINGUE EN QUE SUS PERSONAJES SON HOMBRES CORRIENTES Y SU DESENLACE ES FINAL. A) LEXEMA
- 14.-SE CARACTERIZA POR SU FINALIDAD DIDACTICA, SU ESTILO ES SENCILLO Y ENCIERRA UNA ENSEÑANZA MORAL. B) FABULA
- 15.-TIENE COMO PROPOSITO MOSTRAR HOMBRES QUE REALIZAN GRANDES HAZAÑAS PERO SON VICTIMAS DE LA FATALIDAD. C) GRAMEMA
- 16.-ES EL MORFEMA QUE ENCIERRA EL SIGNIFICADO ESENCIAL DEL VERBO Y PERMANECE INALTERABLE. D) COMEDIA
- 17.-MORFEMA QUE INDICA MODO, TIEMPO, NUMERO Y PERSONA. E) TRAGEDIA
- 18.-ES LA FORMA MAS SIMPLE DEL VERBO, EL NOMBRE DEL VERBO Y PERMANECE INALTERABLE. A) NARRADOR BASICO
- 19.-PUEDE SER REGULAR E IRREGULAR; SUS TERMINACIONES SON ADO, IDO, TO, SO, CHO. B) PARTICIPIO
- 20.-FORMA VERBAL O VERBOIDE CUYAS TERMINACIONES SON: ANDO, IENDO, Y FUNCIONA COMO ADVERBIO. C) INFINITIVO
- 21.-ES UNA NARRACION BREVE QUE GIRA ALREDEDOR DE UN INCIDENTE PREDOMINANTE AL QUE SE LE DA UNA RESOLUCION DEFINITIVA. D) GERUNDIO
- 22.-ES EL QUE PRESENTA LOS HECHOS Y LLEVA EL HILO DEL RELATO. E) CUENTO



III.-CONTESTA CORRECTAMENTE LAS SIGUIENTES CUESTIONES ANOTANDO EN EL PROTOCOLO LA LETRA CORRESPONDIENTE.

- A) LEXEMAS Y GRAMEMAS B) GERUNDIO, PARTICIPIO, INFINITIVO
C) METAFORA D) HIPERBATON E) GUIÓN LARGO

23.-FORMAS VERBALES LLAMADAS VERBOIDES.

24.-CONSISTE EN COLOCAR LOS ELEMENTOS ORACIONALES EN EL ORDEN QUE EL POETA DESEE.

25.-PARTE DE UNA COMPARACION ; UTILIZA DOS ELEMENTOS, UNA REAL Y OTRA IMAGINARIA.

26.-SON FORMAS VERBALES QUE SE DIVIDEN DESDE EL PUNTO DE VISTA MORFOLOGICO.

27.-SE USA EN LOS COMIENZOS DE LAS DISTINTAS PARTES DEL INTERLOCUTOR PARA INDICAR QUE SE INICIA EL DIALOGO.

- A) RIMA B) LIRICO, EPICO Y DRAMATICO
C) TRAGEDIA Y COMEDIA D) FABULA
E) FILOSOFICO, COSTUMBRISTA, PICAresco Y TEATRAL

28.-ES UNA COMPOSICION LITERARIA CASI SIEMPRE EN VERSO EN LA QUE POR MEDIO DE UNA FICCION ALEGORICA INTERVIENEN PERSONAS, ANIMALES O SERES ANIMADOS A QUIENES EL AUTOR HACE HABLAR.

29.-ES LA IGUALDAD O SEMEJANZA DE SONIDOS A PARTIR DE LA VOCAL ACENTUADA EN LAS ULTIMAS PALABRAS DEL UNIVERSO.

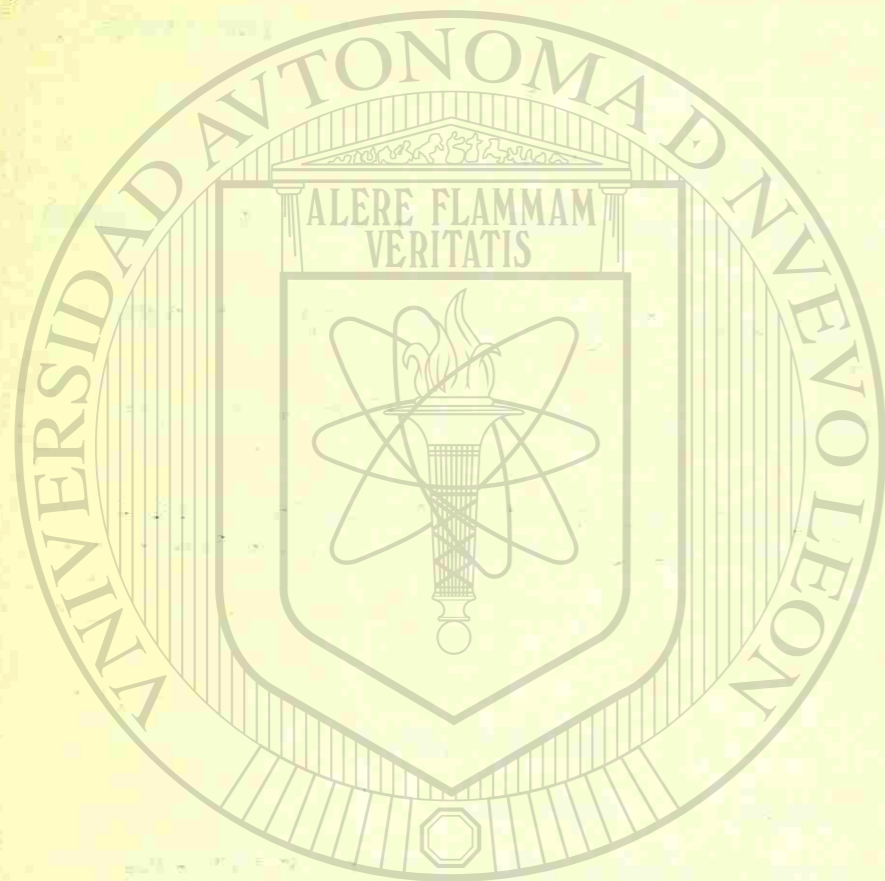
30.-SON GENEROS LITERARIOS.

31.-FORMA EN QUE SE CLASIFICAN LOS DIALOGOS DE ACUERDO A SU CONTENIDO.

32.-SON VARIANTES DEL GENERO DRAMATICO.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

IV.-SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

33.-SIGLO DURANTE EL CUAL HACE SU APARICION EN EUROPA LA CORRIENTE LITERARIA LLAMADA REALISMO.

- A) XVII B) XVIII C) XIX D) XX

34.-EL REALISMO SURGIO COMO UNA REACCION CONTRARIA A OTRA CORRIENTE LITERARIA CONOCIDA COMO:

- A) ROMANTICISMO B) NATURALISMO
C) COSTUMBRISMO D) MODERNISMO

35.-CARACTERISTICA MAS IMPORTANTE Y DISTINTIVA DE LA CREACION LITERARIA REALISTA.

- A) SUBJETIVIDAD B) OBJETIVIDAD
C) SENTIMENTALISMO D) MUSICALIDAD

36.-CORRIENTE LITERARIA QUE ASPIRABA A QUE LA OBRA ARTISTICA FUERA UN TROZO DE VIDA, UNA REPRODUCCION DE LA REALIDAD.

- A) ROMANTICISMO B) NEOCLASICISMO
C) REALISMO D) DIDACTICO

37.-GENERO LITERARIO PREFERIDO POR LOS ESCRITORES REALISTAS.

- A) LIRICO B) NARRATIVO
C) DRAMATICO D) DIDACTICO

38.-ANGEL DEL CAMPO, ESCRITOR MEXICANO REPRESENTANTE DEL REALISMO, ES CONOCIDO TAMBIEN POR UN SEUDONIMO:

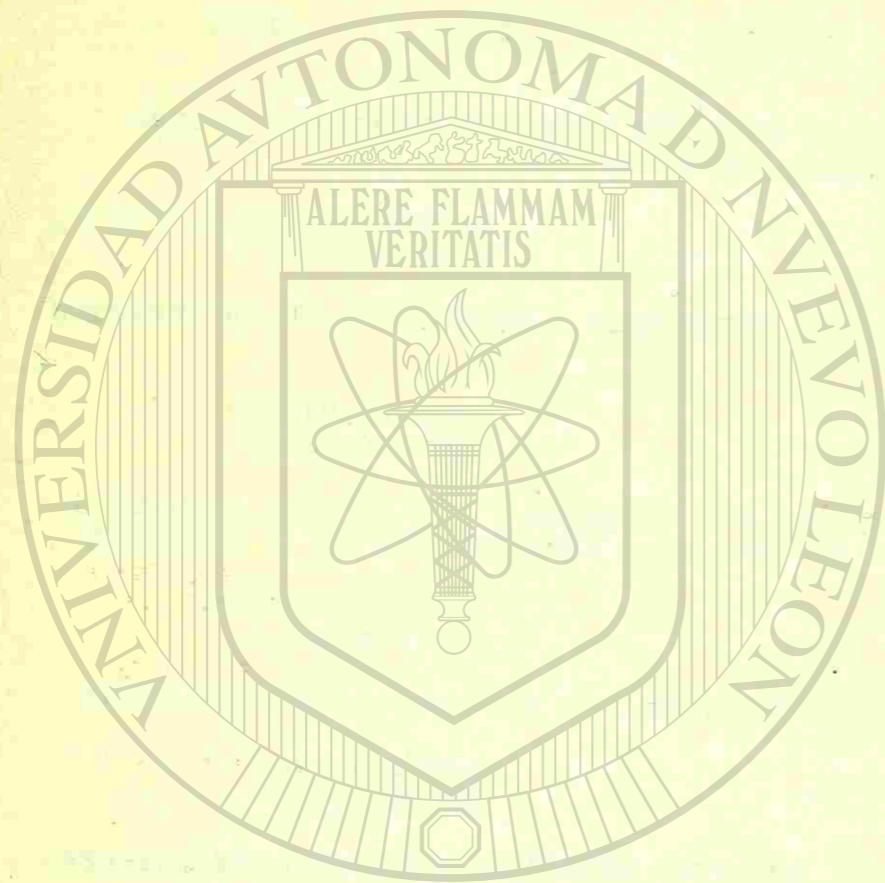
- A) CLARIN B) MICROS
C) RELOJ D) FERNAN CABALLERO

39.-CARACTERISTICA DEL REALISMO OPUESTO AL ROMANTICISMO.

- A) PREDOMINIO DE LO SUBJETIVO
B) EXALTACION DE LOS SENTIMIENTOS
C) SE ALUDE A EPOCAS ANTIGUAS FRECUENTEMENTE A LA EDAD MEDIA.
D) LOS HECHOS SE SITUAN EN EPOCAS CONTEMPORANEAS AL AUTOR.

40.-ESCRITOR REALISTA QUE INTRODUJO EN LA NOVELA ESPAÑOLA LA CARACTERIZACION PSICOLOGICA DE LOS PERSONAJES.

- A) JUAN VALERA B) PEDRO ANTONIO DE ALARCON
C) JOSE MARIA DE PEREDA D) ARMANDO PALACIOS VALDEZ



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

41.-AUTOR DE LAS NOVELAS REALISTAS "PEPITA JIMENEZ" Y "JUANI TA LA LARGA".

- A) PEDRO ANTONIO DE ALARCON B) JOSE MARIA DE PEREDA
C) JUAN VALERA D) BENITO PEREZ GALDOS

42.-ESCRITOR CONSIDERADO COMO LA FIGURA LITERARIA MAS IMPORTANTE DEL REALISMO EN ESPAÑA, AUTOR DE UNA OBRA VASTISIMA.

- A) PEDRO ANTONIO DE ALARCON B) JOSE MARIA DE PEREDA
C) LEOPOLDO ALAS D) BENITO PEREZ GALDOS

V.-DE LA SIGUIENTE LISTA DE RESPUESTAS SELECCIONA LA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

- A) RUBEN DARIO B) VICTOR HUGO
C) SUAVE PATRIA D) EN PAZ

43.-RAUL LOPEZ VELARDE ESCRIBIO EL POEMA QUE SEGUN SUS CRITICAS, REPRESENTA PARA MEXICO SU "TESTAMENTO LITERARIO".

44.-POEMA DE AMADO NERVO MAS GUSTADO, EN EL QUE EXPRESA LA SATISFACCION DE HABER VIVIDO.

45.-POETA FRANCÉS QUE EJERCIO INFLUENCIA SOBRE SALVADOR DIAZ MIRÓN.

46.-PRINCIPAL REPRESENTANTE DEL MOVIMIENTO LITERARIO POETICO CONOCIDO COMO MODERNISMO.

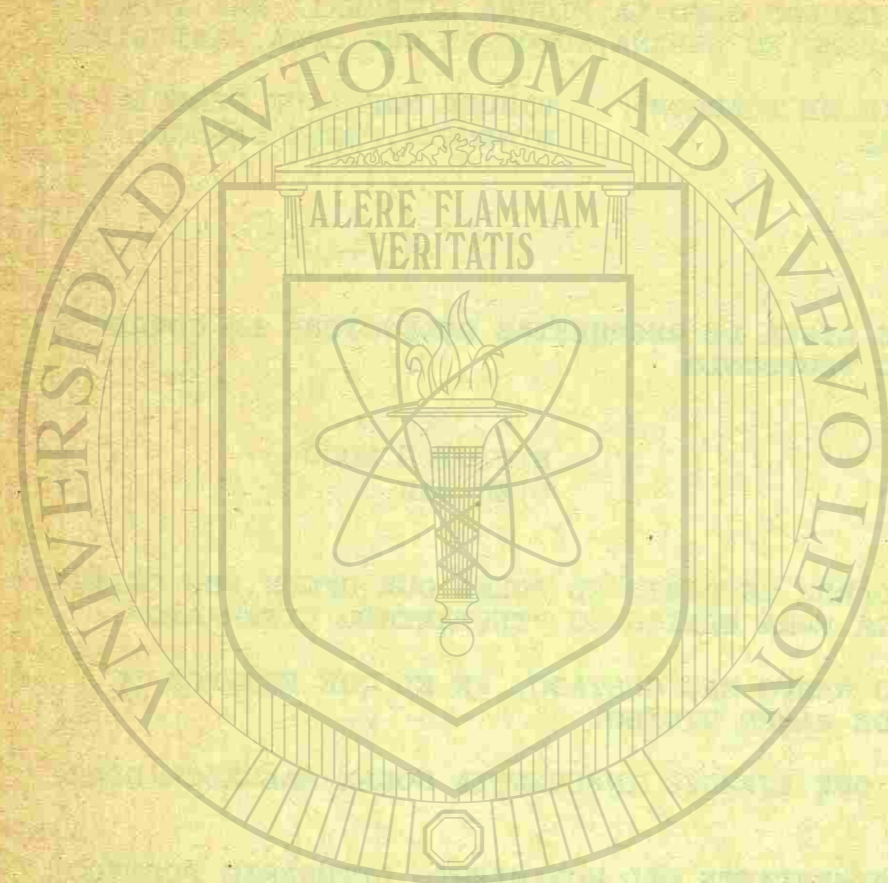
- A) MANUEL GUTIERREZ NAJERA B) AMERICA
C) PAUL VELAIRANE D) NICARAGUA

47.-PAIS DONDE NACIO RUBEN DARIO.

48.-ESCRITOR CONOCIDO COMO "EL DUQUE DE JOB"

49.-POETA AIMOBOLISTA QUE INFLUYO NOTABLEMENTE EN LA OBRA POETICA DE DARIO.

50.-LUGAR DONDE APARECE EL MODERNISMO COMO CORRIENTE LITERARIA.



2DA. PARTE

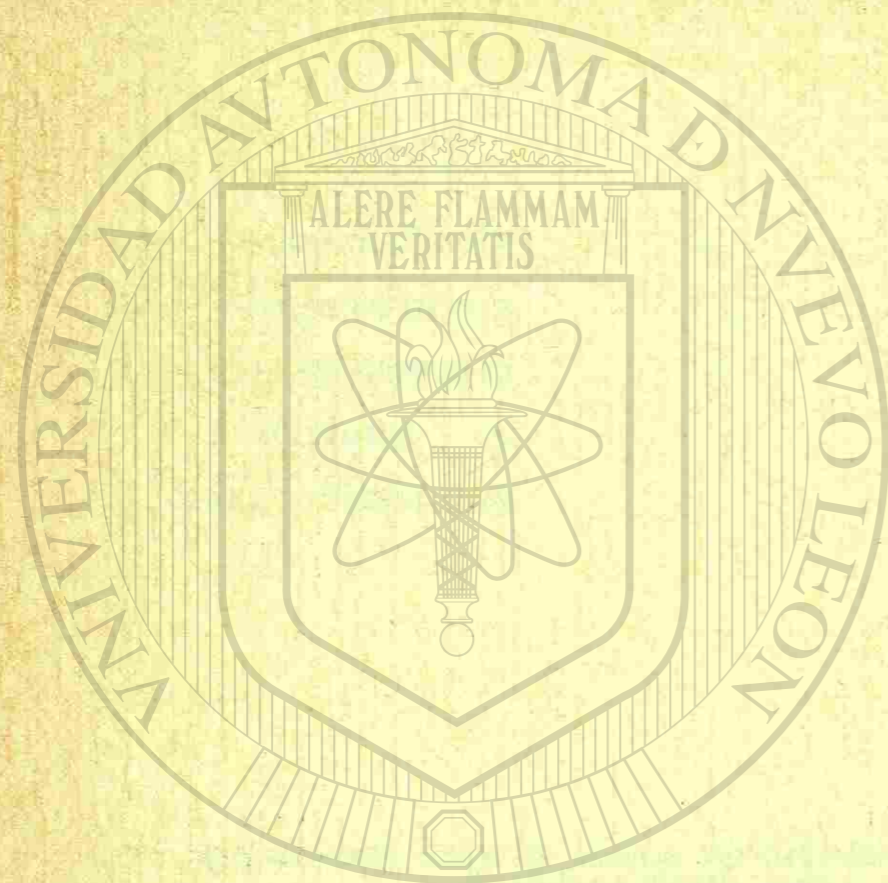
I.-RELACIONA LAS SIGUIENTES COLUMNAS ANOTANDO EN EL PROTOCOLO LA LETRA CORRESPONDIENTE.

- | | |
|--------------|--------------------|
| 1.-CONDUJE | |
| 2.-TRAJE | |
| 3.-NAZCO | A) GUTURIZACION |
| 4.-SUEÑO | B) DIPTONGACION |
| 5.-INSTRUYO | C) CAMBIO DE VOCAL |
| 6.-INFLUYO | D) Y EUFONICA |
| 7.-SIRVO | E) PRETERITO LLANO |
| 8.-SIGUE | |
| 9.-ATRIBUYE | |
| 10.-RECUERDO | |

II.-ESCRIBE EN EL ESPACIO EN BLANCO EL NEXO PREPOSITIVO Y EN TU PROTOCOLO LA LETRA CORRESPONDIENTE.

NEXOS PREPOSITIVOS: A) EN B) CON C) DE D) A E) PARA

- 11.-LAS MAÑANAS ___ ABRIL SON FRESCAS. ®
- 12.-IREMOS CON MI PRIMO ___ MAZATLAN.
- 13.-EL DISCUTE ___ FUNDAMENTO.
- 14.-EL PREMIO ES ___ EL GANADOR.
- 15.-EL JARRON ESTA ___ LA MESA.

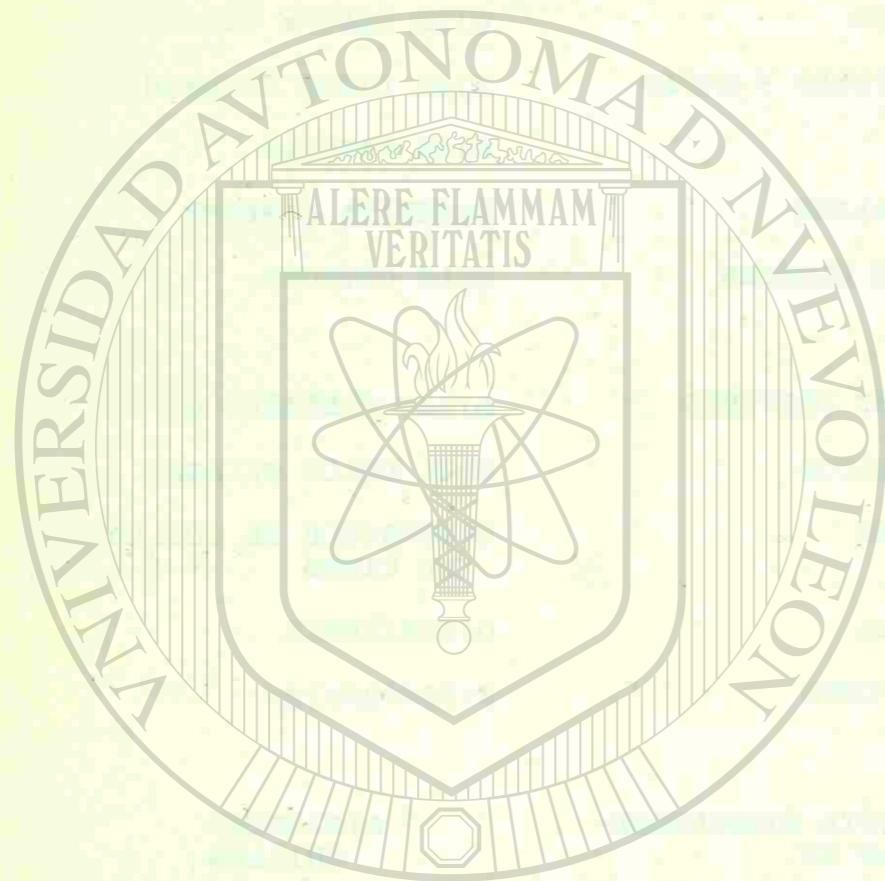


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

III.-RELACIONA LAS COLUMNAS ANOTANDO EN EL PROTOCOLO LA LETRA CORRESPONDIENTE.

<u>AUTOR</u>	<u>OBRA</u>
16.-FERNAN CABALLERO	A) LA SANGRE DEVOTA
17.-JOSE LOPEZ PORTILLO Y ROJAS	B) EL LIBRO TALONARIO
18.-JUAN VALERA	C) LA PARCELA
19.-RAMON LOPEZ VELARDE	D) PEPITA JIMENEZ
20 PEDRO ANTONIO DE ALARCON	E) LA GAVIOTA
21.-ENRIQUE GONZALEZ MARTINEZ	A) LAS MONTAÑAS DE ORO
22.-BENITO PEREZ GALDOS	B) EL DULCE MILAGRO
23.-LEOPOLDO LUGONES	C) TUERCELE EL CUELLO AL CISNE
24.-GABRIELA MISTRAL	D) MARIANELA
25.-JUANA DE IBARBOUROU	E) DESOLACION
26.-POETA VANGUARDISTA HISPANOAMERICANO DEL SIGLO XX.	A) NICOLAS GUILLEN
27.-ES LA ESENCIA DE LO QUE EL AUTOR DESEA COMUNICAR. SE PARTE DE LA SINTESIS DEL CONTENIDO, SE ELIMINA LO SUPERFLUO Y SE REDACTA EN TERMINOS ABSTRACTOS.	B) VANGUARDISMO
28.-TENDENCIA LITERARIA SURGIDA EN EL SIGLO XX; ROMPE CON LOS MODELOS ESTETICOS DEL PASADO Y BUSCA PRINCIPIOS ACORDES CON LA EPOCA.	C) PABLO NERUDA
29.-ES UNA TECNICA QUE PERMITE INTERCAMBIAR OPINIONES EN FORMA ORGANIZADA Y SISTEMATICA DE MODO QUE LOS PARTICIPANTES LLEGUEN A UNA CONCLUSION COMUN.	D) TEMA
30.-POETA QUE EXPONE EN SU TEMATICA LA PROBLEMATICA DEL NEGRO QUE VIVE EN UN AMBIENTE DE INJUSTICIA Y EXPLOTACION.	E) DISCUSION



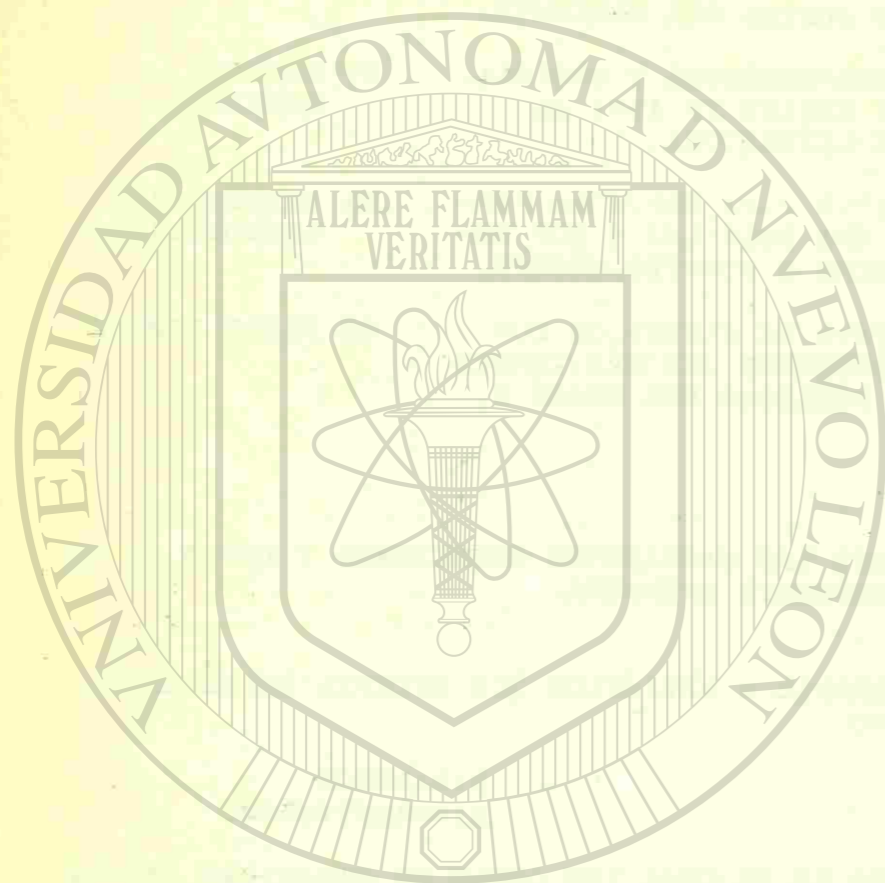
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- 31.-SON LAS LENGUAS QUE SE DERIVAN DEL LATIN: ESPAÑOL, ITALIANO, FRANCES, PORTUGUES, ETC. A) CUENTO
- 32.-SON DIFERENCIAS QUE SE PRESENTAN DE ACUERDO CON EL GRADO DE PREPARACION, EDAD, Y ESTRATO SOCIAL DEL HABLANTE. B) NOVELA
- 33.-POETA EROTICO SUB-REALISTA Y SOCIAL; NACE EN CHILE Y RECIBE EN 1971 EL PREMIO NOVEL DE LITERATURA. C) LENGUAS ROMANCES
- 34.-VARIEDAD NARRATIVA CUYA BREVEDAD PERMITE LEERLO DE UNA SOLA VEZ Y QUE RELATA UN SOLO HECHO O ACONTECIMIENTO. D) DIFERENCIAS LINGUISTICAS
- 35.-VARIEDAD NARRATIVA DE EXTENSION CONSIDERABLE QUE PRETENDE SER UNA IMAGEN DE LA COMPLEJA REALIDAD DEL HOGAR Y DEL MUNDO. E) PABLO NERUDA

IV.-LEE DETENIDAMENTE LAS SIGUIENTES CUESTIONES Y ANOTA EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA.

- 36.-MOVIMIENTO LITERARIO Y ARTISTICO QUE INTENTA EXPRESAR EL PENSAMIENTO PURO.
A) SUBREALISMO B) BARROCO
C) MODERNISMO D) ROMANTICISMO
- 37.-GENERO LITERARIO EN EL CUAL LAS OBRAS SE ORGANIZAN EN FORMA DE DIALOGO Y CON ACOTACIONES PARA PODER ESCENIFICARSE.
A) NARRATIVO B) DRAMATICO
C) DIDACTICO D) LIRICO
- 38.-IDIOMAS QUE TIENEN MAYOR NUMERO DE HABLANTES QUE EL ESPAÑOL.
A) ARABE Y GRIEGO B) CATALAN Y FRANCES[®]
C) RUSO E INGLES D) PORTUGUES
- 39.-OBRA CON LA QUE EL CASTELLANO TOMA CATEGORIA DE IDIOMA.
A) POEMA DEL MIO CID B) EL INGENIOSO HIDALGO
C) CANTARES DE GESTA D) ILIADA Y ODISEA
- 40.-CARACTERISTICA ESENCIAL DEL MOVIMIENTO SUBREALISTA.
A) LENGUAJE CULTO B) VOCABULARIO MUY PERSONAL
C) REGISTRO FIEL DE LOS HECHOS D) LENGUAJE VULGAR



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

41.-IDIOMA DEL QUE SE DERIVAN LAS LENGUAS ROMANCES.

- A) LATIN
C) FRANCES
- B) CATALAN
D) PORTUGUES

42.-CREADORA DE UNA POESIA ENFOCADA HACIA EL CAMPO SOCIAL QUE SE INTERESA POR LOS DESVALIDOS.

- A) ROSARIO CASTELLANOS
C) CARMEN TOSCANO
- B) MARGARITA PAZ PAREDES
D) EMMA GODOY

43.-TRADICIONALMENTE SE LE CONSIDERA EL ELEMENTO FUNDAMENTAL DE LA NOVELA.

- A) CONNOTATIVO
C) DENOTATIVO
- B) NARRATIVO
D) DESCRIPTIVO

44.-IDIOMA QUE CONSTITUYE LA BASE DEL CASTELLANO.

- A) PROVENSALE
C) CATALAN
- B) SARDO
D) LATIN

45.-OBRA CON LA QUE EL CASTELLANO ALCANZA MADUREZ Y SE FIJA.

- A) DON QUIJOTE DE LA MANCHA
C) CANTAR DE GESTA
- B) POEMA DEL MIO CID
D) LA ILIADA Y LA ODISEA

V.-DE LA LISTA DE RESPUESTAS QUE APARECEN A CONTINUACION, SELECCIONA LAS CORRECTAS Y ANOTALAS EN TU PROTOCOLO.

- A) DIALECTO
C) JUAN JOSE ARREOLA
- B) MUERTE DE ANTONIO EL CAMBORIO
D) VERSO
- E) PROCESO DIACRONICO

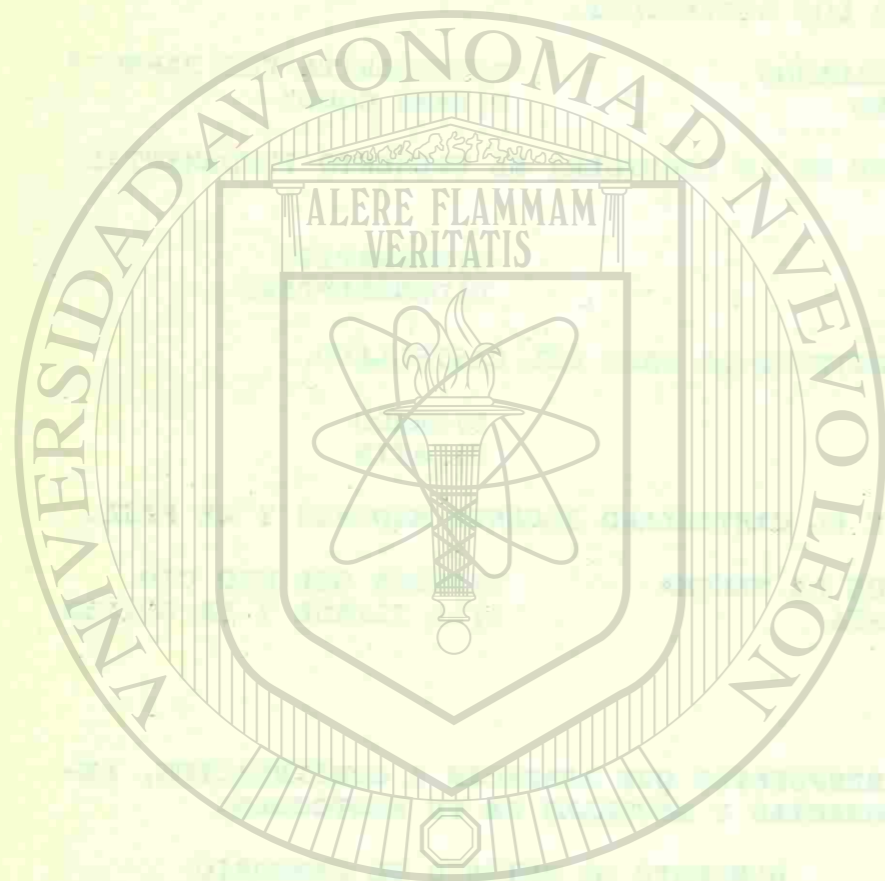
46.-CONSISTE EN UNA SERIE DE SILABAS SUJETAS A MEDIDA Y RITMO

47.-ES EL ESTUDIO QUE SE HACE DE UNA LENGUA A TRAVES DEL TIEMPO.

48.-FORMA ESPECIAL DE HABLAR DE UN GRUPO DETERMINADO.

49.-POEMA CUYA TEMATICA TRATA DE UN GITANO QUE ES ASESINADO POR SUS CUATRO PRIMOS.

50.-EN SU CUENTO EL GUARDAAGUJAS MANEJA LA REALIDAD DE LO ABSURDO.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3A. PARTE

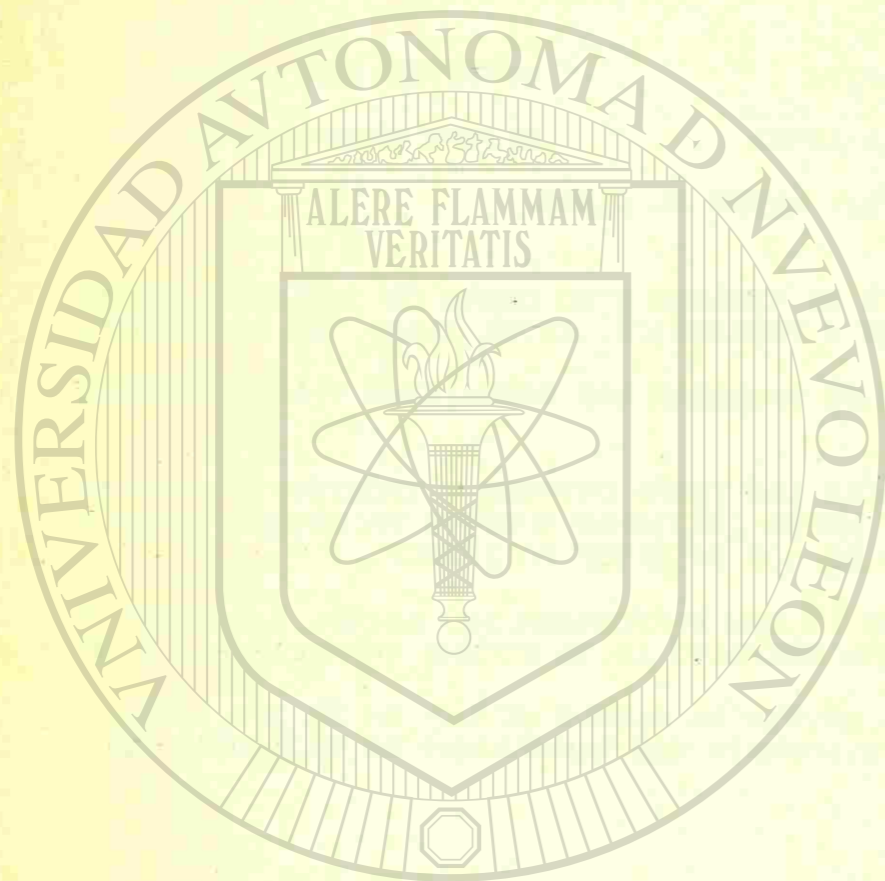
I.-DE LAS RESPUESTAS QUE A CONTINUACION SE ENUNCIAN SELECCIONA LA CORRECTA Y ANOTALA EN TU PROTOCOLO.

- A) NOVELA PSICOLOGICA B) NOVELA FANTASTICA
C) FEDERICO GARCIA LORCA D) JOSE VASCONCELOS
E) VIEJO MUERE EL CISNE

- 1.-AUTOR DE MULTITUD DE ENSAYOS Y DE OBRAS DE CARACTER FILOSOFICO, SOCIOLOGICO Y PEDAGOGICO, ENTRE ELLAS "EL FUSILADO".
- 2.-NOVELA EN LA QUE SE ANALIZAN LOS CONFLICTOS Y LAS PASIONES DE LAS PERSONAS.
- 3.-EN SU OBRA DESTACAN LOS TEMAS GITANOS Y TAURINOS; NACIO EN GRANADA ESPAÑA Y MURIO ASESINADO DURANTE LA GUERRA CIVIL - ESPAÑOLA A MANOS DE SUS ENEMIGOS POLITICOS.
- 4.-TIPO DE NOVELA EN LA QUE PREDOMINAN LOS HECHOS IMAGINARIOS HECHOS CIENTIFICOS POSIBLES EN EL FUTURO (CIENCIA FICCION)
- 5.-EL AUTOR DE ESTA NOVELA ES ALDOUS HUXLEY EN LA QUE NARRA EL DESEO DE UN MILLONARIO NORTEAMERICANO DE PROLONGAR SU VIDA.

- A) ALFONSO REYES B) ENSAYO C) JOSE VASCONCELOS
D) GENERO DIDACTICO E) MADERO

- 6.-ENSAYISTA MEXICANO, POLITICO, FUE RECTOR DE LA UNAM Y SECRETARIO DE EDUCACION PUBLICA, AUTOR DE "ULISES CRIOLLO".
- 7.-GENERO LITERARIO QUE TRANSMITE UNA ENSEÑANZA.
- 8.-EN "ULISES CRIOLLO", AL PERSONAJE PRINCIPAL SUS ENEMIGOS LO TACHABAN DE DEMAGOGO.
- 9.-ENSAYISTA Y POETA MEXICANO, NACE EN LA CIUDAD DE MONTERREY NUEVO LEON EN 1889.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

10.-REQUIERE DEL DOMINIO DEL TEMA Y TALENTO PARA ABORDARLO.

- A) JUSTO SIERRA B) COMEDIA C) DRAMA
D) VISION DE ANAHUAC E) GENERO DRAMATICO

11.-ENSAYO DE ALFONSO REYES MAS CONOCIDO.

12.-ES UNA ACCION INTERESANTE DE LA VIDA HUMANA.

13.-GENERO LITERARIO CUYAS OBRAS SE ORGANIZAN EN FORMA DE DIALOGO Y CON ACOTACIONES PARA PODER ESCENIFICARSE

14.-ES LA REPRESENTACION DE UN ACONTECIMIENTO SENCILLO DE LA VIDA REAL, CON UN ASPECTO COMICO.

15.-HOMBRE QUE SALVO MADERO DEL PORFIRISMO.

II.-DE LAS OPCIONES QUE SE PRESENTAN SELECCIONA LA CORRECTA Y ANOTALA EN TU PROTOCOLO.

16.-TECNICA MEDIANTE LA CUAL SE PUEDE ESTABLECER UNA ORDENADA DISCUSION GRUPAL.

- A) CONFERENCIA B) MESA REDONDA
C) DEBATE D) SIMPOSIO

17.-LENGUA INDIGENA QUE CUENTA ACTUALMENTE CON EL MAYOR NUMERO DE HABLANTES DE NUESTRO PAIS.

- A) MIXTECO-ZAPOTECO B) NAHUATL
C) OTOMI D) MAZATECO

18.-LENGUA HABLADA EN YUCATAN.

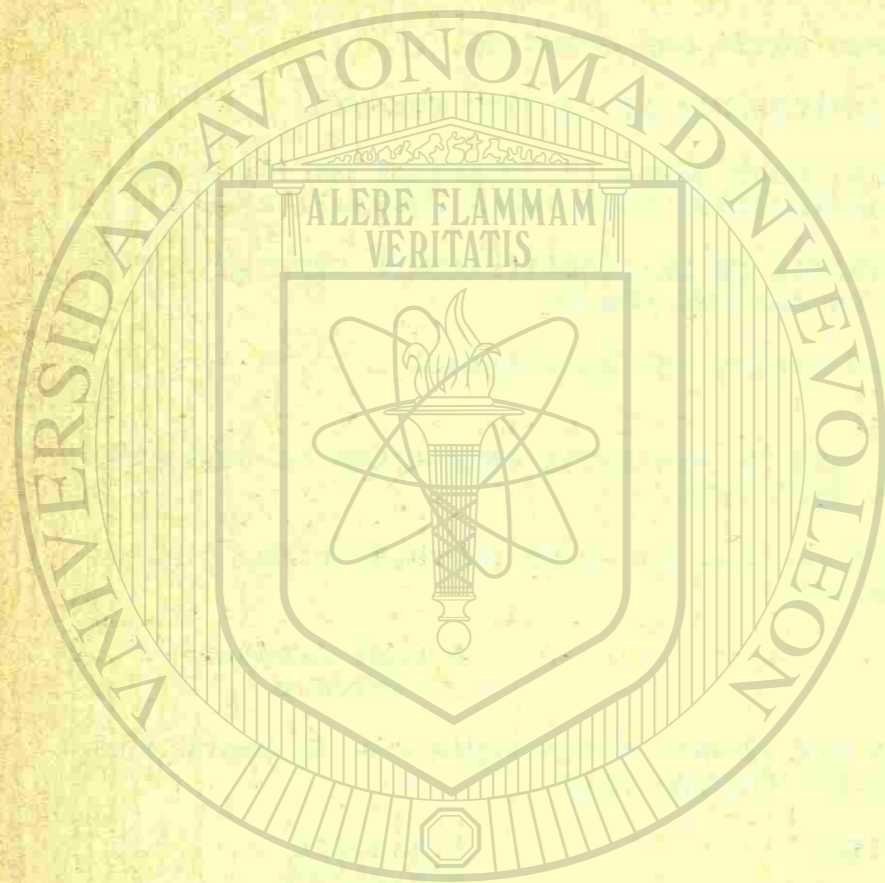
- A) MAYA B) MIXTECO-ZAPOTECO
C) OTOMI D) NAHUATL

19.-LENGUA HABLADA EN OAXACA.

- A) NAHUATL B) MIXTECO-ZAPOTECO
C) TARASCO D) MAYA

20.-LENGUA QUE SE HABLA EN MICHOACAN.

- A) TARASCO B) MAYA
C) OTOMI D) NAHUATL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

21.-PAIS UNICO EN AMERICA DONDE NO SE HABLA EL ESPAÑOL.

- A) PERU
B) BRASIL
C) MEXICO
D) PANAMA

22.-ES LA COMBINACION DE COSTUMBRES Y LENGUAJE.

- A) ATEISMO
B) INDIGENISMO
C) HIBRIDISMO
D) GALICISMOS

23.-NOMBRE QUE SE LE DA A LOS VOCABLOS PROCEDENTES DEL INGLES

- A) GALICISMOS
B) AMERICANISMOS
C) ANGLICISMOS
D) ITALIANISMOS

24.-NOMBRE QUE RECIBEN LAS VOCES NUEVAS.

- A) NEOLOGISMOS
B) ANGLICISMOS
C) GALICISMOS
D) AMERICANISMOS

25.-LENGUA QUE HA INFLUIDO EN EL ESPAÑOL QUE SE HABLA EN NUESTRO PAIS.

- A) INDIGENA
B) PORTUGUESA
C) ITALIANA
D) ALEMANA

III.-RELACIONA LAS SIGUIENTES COLUMNAS, SON VOCES DE ORIGEN NAHUATL QUE MAS USAMOS EN ESPAÑOL; ANOTA LA RESPUESTA EN TU PROTOCOLO.

26.-SIGNIFICA PADRE O ABUELO

- A) MOLE

27.-BOCADILLO DE MASA DE MAIZ ENVUELTO EN HOJA DE MAIZ, COCIDO A VAPOR.

- B) TATA

28.-ARBOL MILENARIO, ES DECIR DE MUY LARGA VIDA.

- C) TAMAL

29.-LA COMETA, JUGUETE HECHO DE PAPEL Y VARILLAS QUE SE HECHA A VOLAR.

- D) AHUEHUETE

30.-GUISADO HECHO CON CHILE MOLIDO Y ALGUNAS ESPECIES.

- E) PAPANOTE

31.-ESPECIE DE MORTERO DONDE SE MUELE EL CHILE PARA SALSAS.

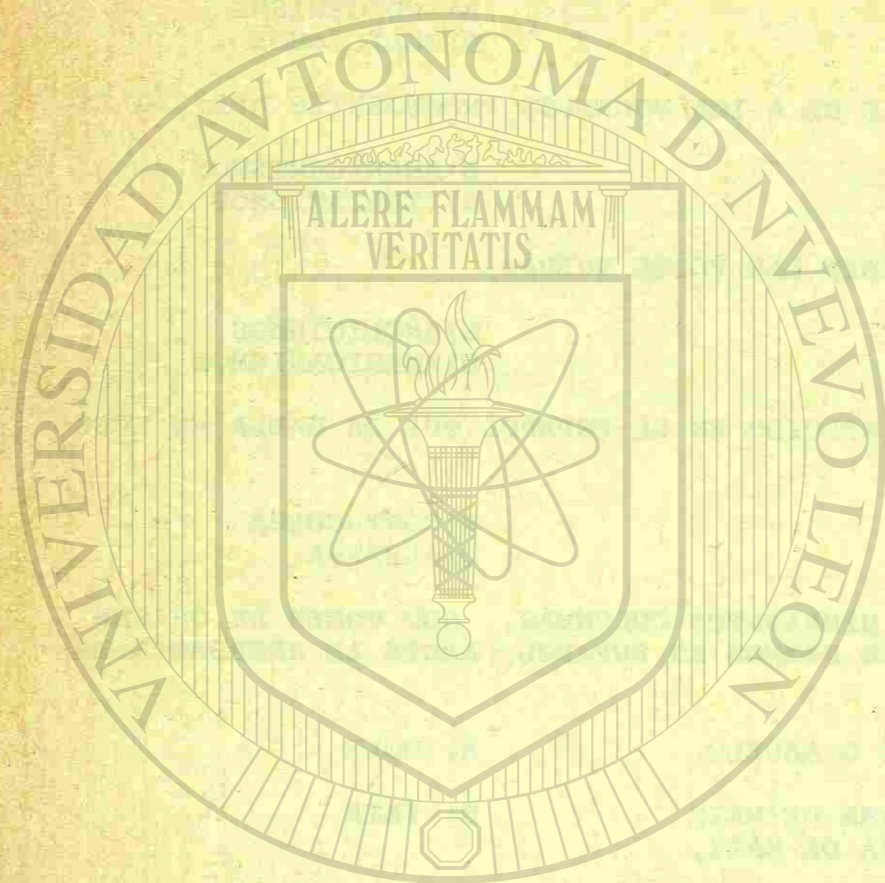
- A) TIANGUIS

32.-MAIZ YA COCIDO EN AGUA DE CAL PARA MOLERSE Y HACER TORTILLAS.

- B) ZACATE

33.-BEBIDA HECHA A BASE DE CACAO.

- C) NIXTAMAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- 34.-MERCADO D) MOLCAJETE
- 35.-PASTO, CESPED E) CHOCOLATE
- 36.- OBRA DE TEATRO QUE TRATA ASUNTOS DE CARACTER SOCIAL. A) FEDERICO GARCIA LORCA
- 37.-OBRAS DE TEATRO QUE PINTAN LA VIDA Y LAS COSTUMBRES DE LOS HABITANTES DE UNA REGION DETERMINADA. B) SOCIOLOGICAS
- 38.-DOTO DE FUERZA E INTELIGENCIA AL PUEBLO MAYA. C) QUETZALCOATL
- 39.-RUBIO, DIOS DE LOS AZTECAS. D) COSTUMBRISTAS
- 40.-AUTOR DE LA OBRA MARIANA PINEDA. E) MAIZ
- 41.-LOS INTERESES CREADOS. A) LOS TEMPLOS
- 42.-AUTOR DE LA NOVELA REALISTA "LA CALANDRIA" B) LOS ANIMALES
- 43.-AMOR MATERNAL. C) JACINTO BENAVENTE
- 44.-DESEMPEÑARON UN PAPEL IMPORTANTE EN LA VIDA DEL HOMBRE PRIMITIVO. D) RAFAEL DELGADO
- 45.-LOS SACROS LUGARES DE LOS GRIEGOS E) CUENTOS INDIGENAS

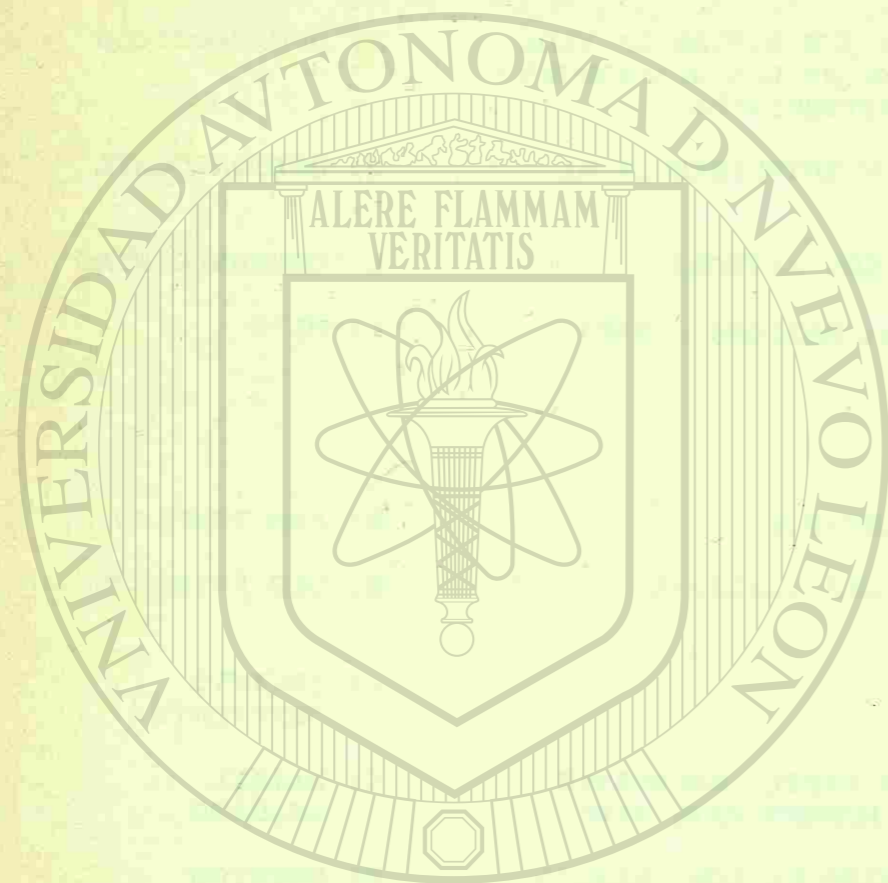
IV.-DE LAS RESPUESTAS QUE SE SUGIEREN, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

46.-NOVELA CON LA CUAL LA NARRATIVA DEL SIGLO XX ADQUIERE MAYOR VERSATILIDAD. [®]

- A) AL FILO DEL AGUA B) LOS DE ABAJO
C) UNA TOSCA RURAL D) LA SOMBRA DEL CAUDILLO

47.-ESCRITOR QUE ES SU "ULISES CRIOLLO" RELATA LO QUE FORMA PARTE DE SU PROPIA EXISTENCIA.

- A) J. RUBEN ROMERO B) MARIANO AZUELA
C) J. VASCONCELOS D) MARTIN LUIS GUZMAN



48.-NOVELA CUYA TRAMA GIRA ALREDEDOR DE LA FIGURA DE DEMETRIO MACIAS.

A)AL FILO DEL AGUA
C)LOS DE ABAJO

B)LAS TIERRAS FLACAS
D)LA SOMBRA DEL CAUDILLO

49.-ESCRITOR QUE DESCRIBE LO QUE SUCEDE EN LA PROVINCIA VALIENDOSE DE NARRACIONES AUTOBIOGRAFICAS.

A)J. RUBEN ROMERO
C)MARIANO AZUELA

B)AGUSTIN YAÑEZ
D)JACINTO BENAVENTE

50.-NOVELA BASADA EN HECHOS REALES Y CUENTA DOS DRAMAS: EL MOVIMIENTO DE LA HUERTECITA Y LA MUERTE DE FRANCISCO SERRANO.

A)LOS DE ABAJO
C)LA SOMBRA DEL CAUDILLO

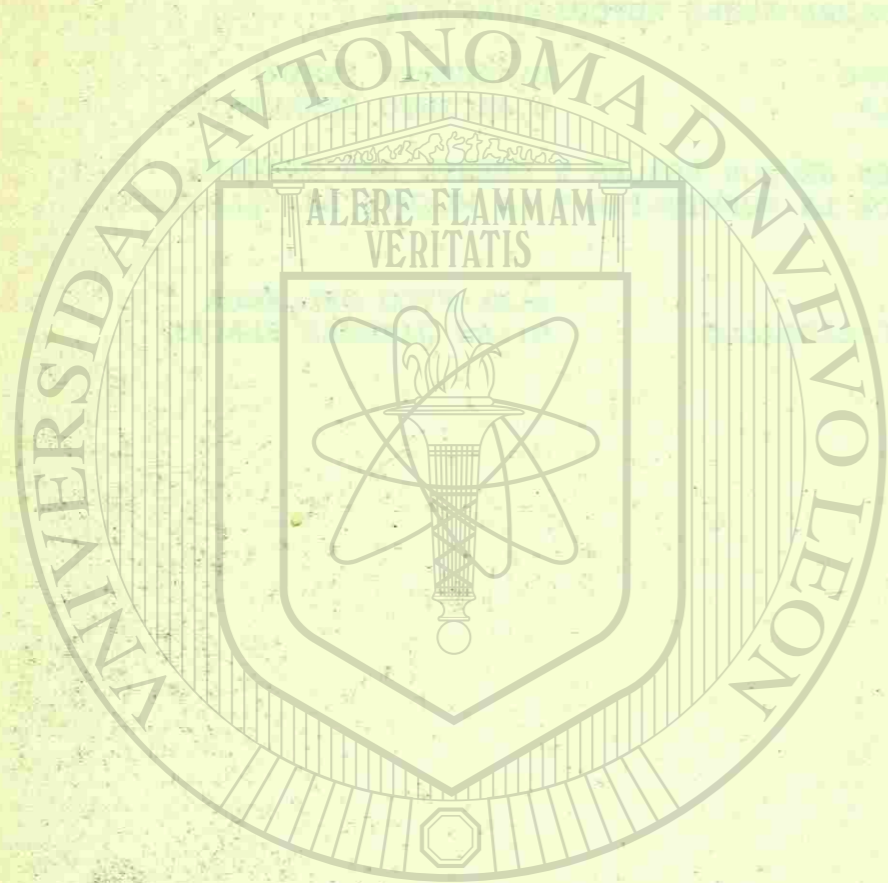
B)AL FILO DEL AGUA
D)LAS TIERRAS FLACAS

U A N L

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

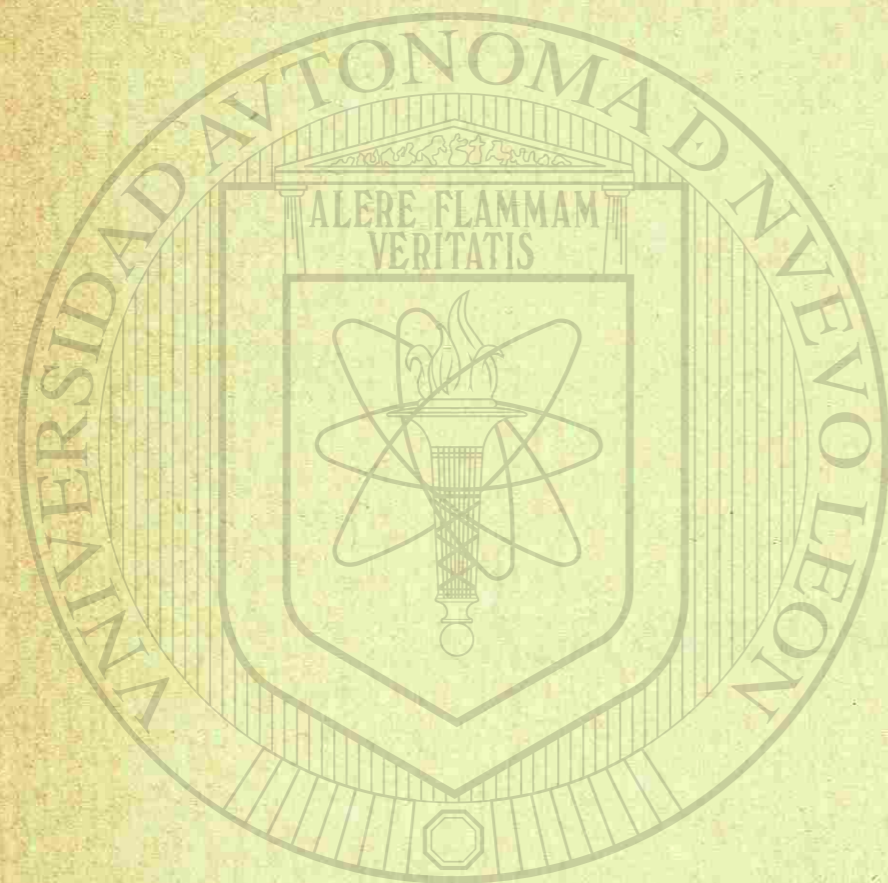




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

MATEMATICAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

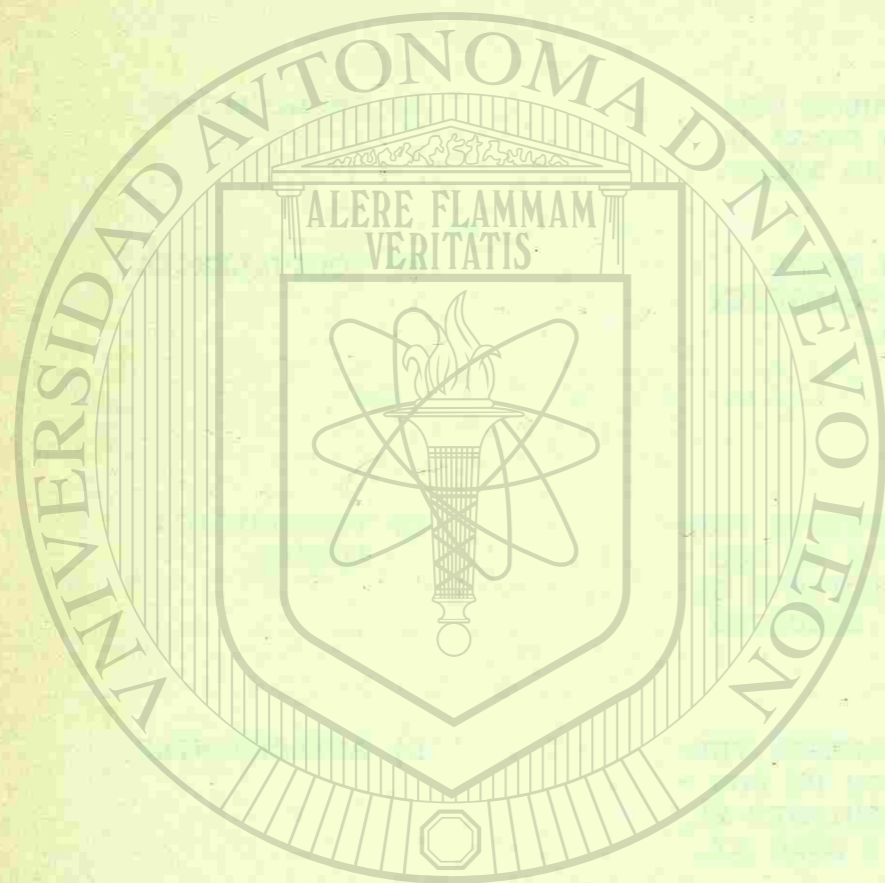
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

1a. PARTE

I.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS COLOCANDO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA:

- | | |
|---|-----------------------|
| 1.- EXPRESION QUE PUEDE SER CALIFICADA COMO FALSA O VERDADERA PERO NO AMBAS. | A) IMPLICACION |
| 2.- CONJUNTO EN QUE TODOS SUS ELEMENTOS PERTENECEN A OTRO CONJUNTO. | B) EQUIVALENCIA |
| 3.- PROPOSICION COMPUESTA FORMADA POR LA UNION DE DOS PROPOSICIONES MEDIANTE EL CONECTIVO: SI...ENTONCES. | C) PROPOSICION LOGICA |
| 4.- PROPOSICION COMPUESTA FORMADA POR LA UNION DE DOS PROPOSICIONES MEDIANTE EL CONECTIVO : SI Y SOLO SI. | D) ANTECEDENTES |
| 5.- ES LA PRIMERA PROPOSICION DE UNA IMPLICACION. | E) SUBCONJUNTO |





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

II.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO; SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

6.- UNA IMPLICACION ES FALSA CUANDO :

- A) LLEVA EL CONECTIVO: SI...ENTONCES B) AMBAS PROPOSICIONES SON VERDADERAS
C) LA PRIMERA PROPOSICION ES VERDADERA Y LA SEGUNDA ES FALSA D) AMBAS PROPOSICIONES FALSAS

7.- NOMBRE COMO SE LE CONOCE A LA IMPLICACION

- A) CONSECUENTE B) CONDICIONAL
C) ANTECEDENTE D) PROPOSICION LOGICA

8.- NOMBRE QUE RECIBE LA SEGUNDA PROPOSICION DE UNA IMPLICACION

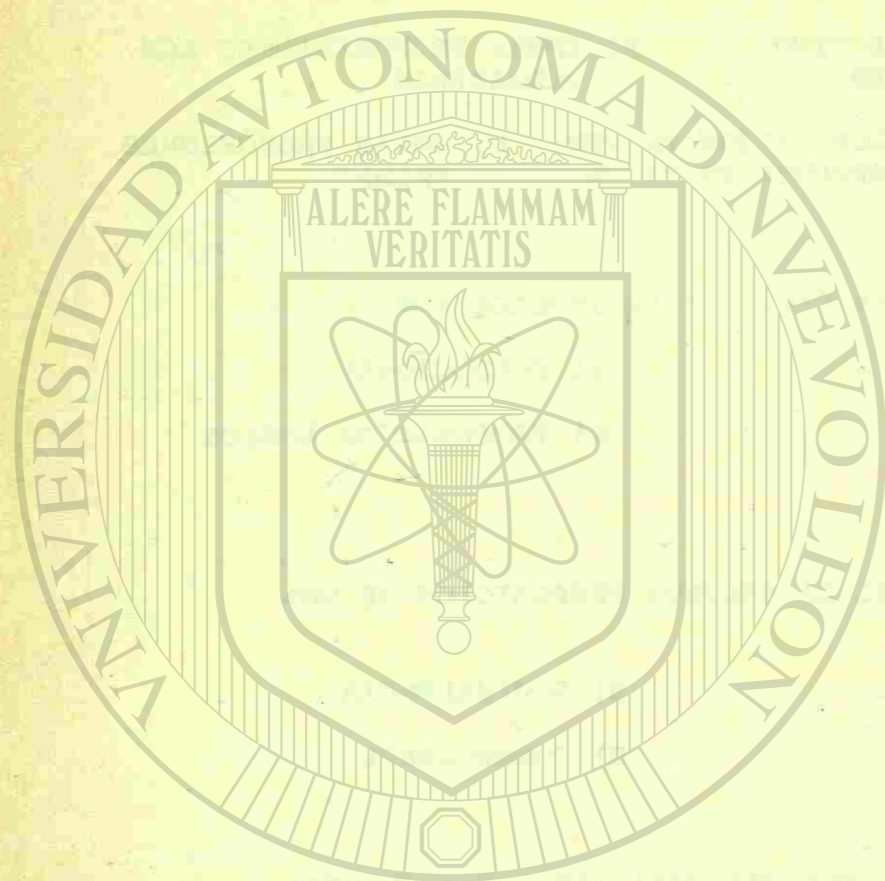
- A) BICONDICIONAL B) EQUIVALENCIA
C) CONJUNCION D) CONSECUENTE

9.- SE CONSIDERA UNA EQUIVALENCIA VERDADERA CUANDO:

- A) LAS PROPOSICIONES QUE FORMAN SON AMBAS VERDADERAS O FALSAS
B) LA PRIMERA PROPOSICION ES VERADERA Y LA SEGUNDA FALSA
C) SUS PROPOSICIONES SE UNEN MEDIANTE EL CONECTIVO: SI Y SOLO SI
D) LAS PROPOSICIONES QUE LA FORMAN SE UNEN MEDIANTE EL CONECTIVO SI... ENTONCES

10.-NOMBRE COMO SE LE CONOCE A LA EQUIVALENCIA

- A) NEGACION B) PROPOSICION LOGICA
C) CONJUNCION D) BICONDICIONAL



11.-ES UNA PROPOSICION ABIERTA

A) $3 > - 5$

B) $3 + 4 = 7$

C) X ES UN NUMERO PAR

D) $9 < 2 + 1$

12.-ES EL ANTECEDENTE EN LA IMPLICACION : " SI 8 ES MAYOR QUE 3 ENTONCES ESTA A LA DERECHA DE 3 EN LA RECTA NUMERICA "

A) 8 ES MENOR QUE 3

B) 8 ES MAYOR QUE 3

C) 8 ESTA A LA DERECHA DE 3

D) NINGUNA DE LAS

ANTERIORES

13.-ES EL SIMBOLO DE LA IMPLICACION

A) \longrightarrow

B) \longleftarrow

C) \subset

D) \sim

14.-ES EL CONSECUENTE EN LA IMPLICACION : " SI ESTUDIO, ENTONCES APROBARE EL EXAMEN "

A) SI ESTUDIO

B) ESTUDIO

C) ESTUDIO ENTONCES

D) APROBARE EL EXAMEN

15.-ES LA REPRESENTACION SIMBOLICA DE UNA EQUIVALENCIA DADAS LAS PROPOSICIONES A Y B

A) $A \rightarrow B$

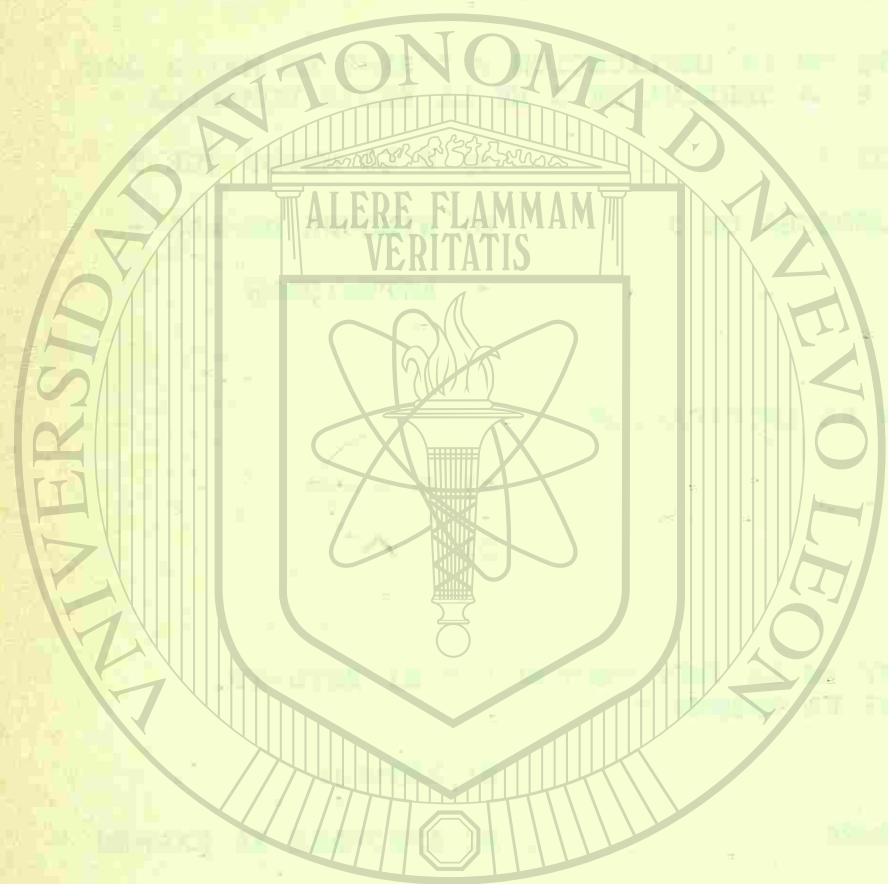
B) $A \cap B$

C) $A \leftarrow B$

D) $A \cup B$

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



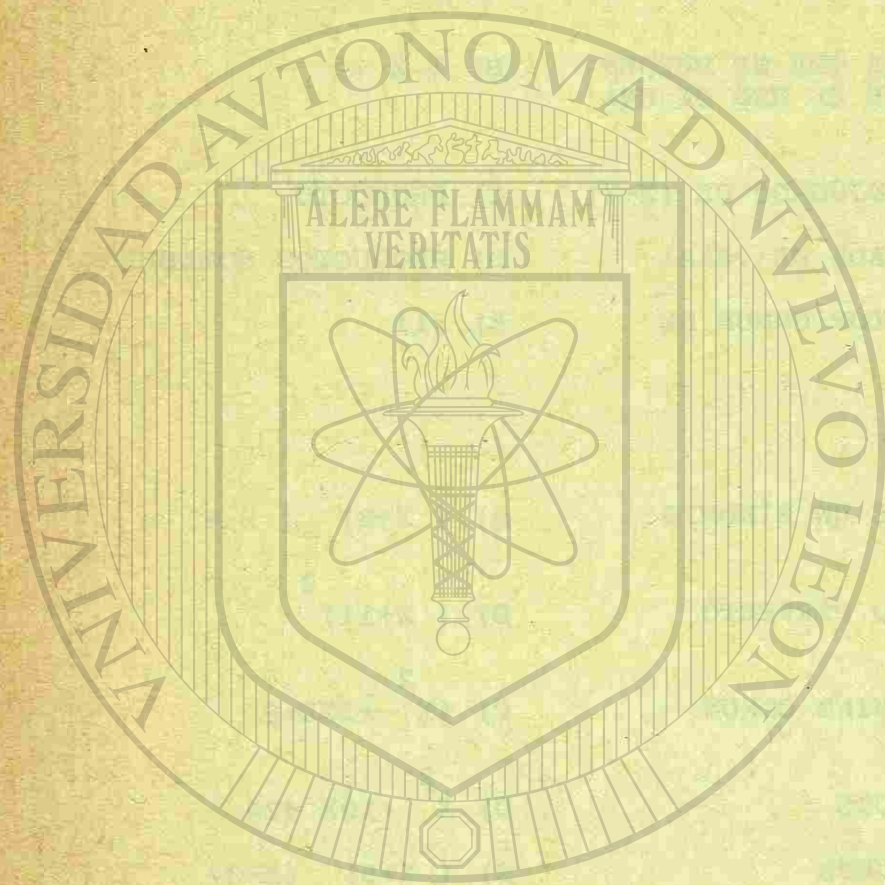


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

III.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS COLOCANDO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA.

- 16.-SE LE LLAMA AL RESULTADO DE UNA MULTIPLICACION A) $(X + 7)$
- 17.-SON LOS PRODUCTOS QUE SE PUEDEN EFECTUAR MEDIANTE EL USO DE UNA REGLA B) $3X$
- 18.-ES EL BINOMIO CONJUGADO DE $(X-7)$ C) PRODUCTO
- 19.-ES LA RAIZ CUADRADA DE $.0121$ D) PRODUCTOS NOTABLES
- 20.-ES EL MAXIMO FACTOR COMUN DE $6X^2 + 3X^3 + 12X$ E) $.11$
- 21.-ES EL CUADRADO DE UN BINOMIO A) $(X+8)(X-8)$
- 22.-TRINOMIO CUADRADO PERFECTO B) $(X+11)^2$
- 23.-BINOMIOS CON TERMINO COMUN C) $4X^2 + 12X + 9$
- 24.-BINOMIOS CONJUGADOS D) $X^2 + 10X + 24$
- 25.-TRINOMIO DE LA FORMA $X^2 + BX + C$ E) $(X+5)(X-3)$
- 26.-QUIERE DECIR DESCOMPONER EN DOS O MAS FACTORES UNA EXPRESION CUYO PRODUCTO ES IGUAL A LA EXPRESION PROPUESTA. A) $5x$
B) 3
27. ES LA RAIZ CUADRADA PRINDE $25x$ C) DIFERENCIA DE CUADRADOS
28. ES EL MAYOR DE LOS FACTORES COMUNES D) MAXIMO FACTOR COMUN
29. ES EL M.C.D. DE 18 Y 21 E) FACTORIZAR
30. ES EL RESULTADO DE MULTIPLICAR BINOMIOS CONJUGADOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

IV.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

31.- ES LA FACTORIZACION DEL POLINOMIO : $5a + 5b$

A) $5 (A+B)$

B) $A+ (B)^5$

C) $A^5 -B$

D) $(5a) + B$

32.-ES LA FACTORIZACION DE LA SIGUIENTE DIFERENCIA DE

CUADRADO : $x^2 - 64$

A) $(x+5) (x-5)$

B) $(x-6)^2$

C) $(x+8) (x-8)$

D) $9x^2 y (1-4y)$

33.-ES LA FACTORIZACION DEL SIGUIENTE TRINOMIO CUADRADO

PERFECTO: $x^2 -12x+36:$

A) $(5x+4)^4$

B) $(3/4x+1/3)(3/4x-1/5)$

C) $5x^3$

D) $(x-6)^2$

34.-ECUACION CON UNA INCOGNITA DONDE EL MAXIMO EXPONENTE DE LA VARIABLE ES 2 Y ES DE LA FORMA $Ax^2 +bx +C=0$

A) 1o GRADO

B) 3o GRADO

C) SIMULTANEA

D) 2o GRADO

35.-NOMBRE CON EL QUE SE CONOCEN A LAS ECUACIONES DE 2oGRADO:

A) SIMULTANEAS

B) SIMPLES

C) COMPUESTAS

D) CUADRATICAS

36.-ES LA OPERACION INVERSA DE LA POTENCIACION:

A) ADICION

B) RADICACION

C) DIVISION

D) MULTIPLICACION

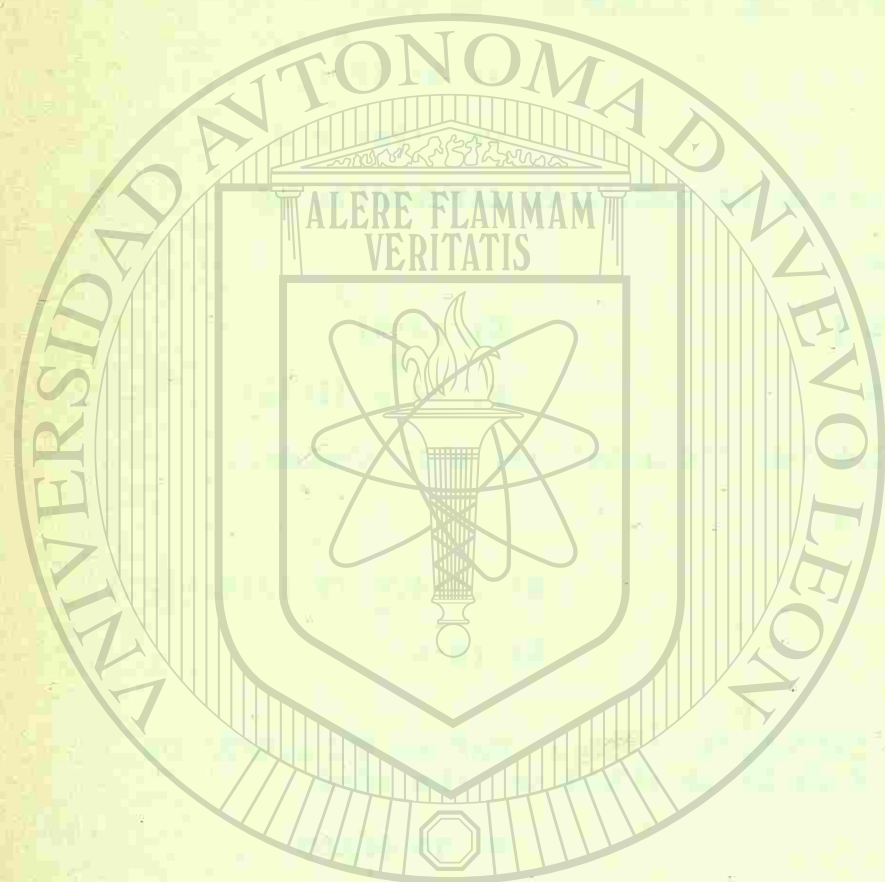
37.-ES LA ECUACION DE 2o GRADO ORDENADA E IGUALADA A 0 :

A) $x^2 +12-3x=0$

B) $-3x+x^2 +12=0$

C) $x^2 -3x=12$

D) $x^2 -3x+12=0$

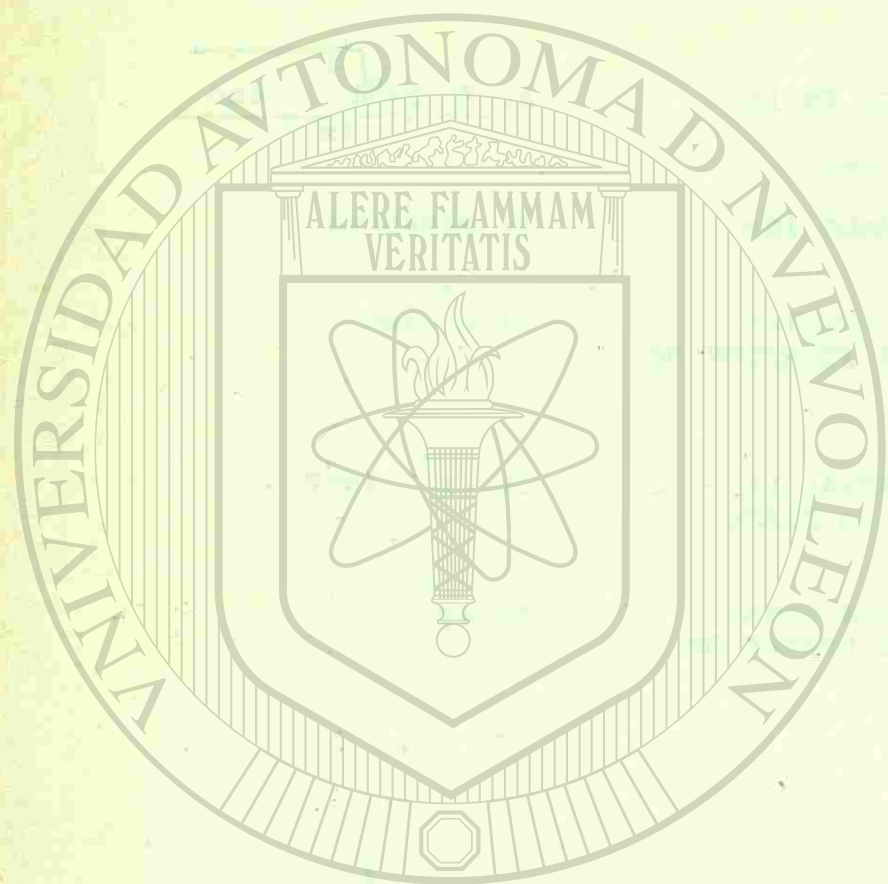


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

V.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA.

38. TERMINO CUADRATICO EN LA ECUACION: $3y^2 + 4y - 9 = 0$ A) $X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
39. ECUACION DE 2º GRADO IN-COMPLETA PURA B) PARABOLA
40. SE LE LLAMA A LA GRAFICA RESULTANTE DE UNA ECUACION DE 2º GRADO C) $b^2 - 4ac$
41. ES LA FORMULA GENERAL PARA ECUACIONES DE 2º GRADO D) $2x^2 - 98 = 0$
42. PARTE DE LA FORMULA GENERAL QUE RECIBE EL NOMBRE DE DISCRIMINANTE E) $3y^2$
43. ECUACION CUADRATICA EN FORMA DECRECIENTE IGUALADA ACERO, CUYOS VALORES SON : $a=2, b=6$ Y $c=-12$ A) $3y^2 = 0$
44. ECUACION CUADRATICA INCOMPLETA MIXTA B) $x^2 + 3x = 40$
45. ECUACION CUADRATICA COMPLETA C) $2x^2 + 6x - 12 = 0$
46. ECUACION CUADRATICA INCOMPLETA PURA D) $5x^2 + x = 0$
47. EL CUADRADO DE ESTE NUMERO POSITIVO AUMENTADO EN SU TRIPLE ES IGUAL A 28 E) 4



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

VI.-LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

48.-IGUALDADES QUE SOLO SE CUMPLEN PARA ALGUNOS VALORES DE LA VARIABLE:

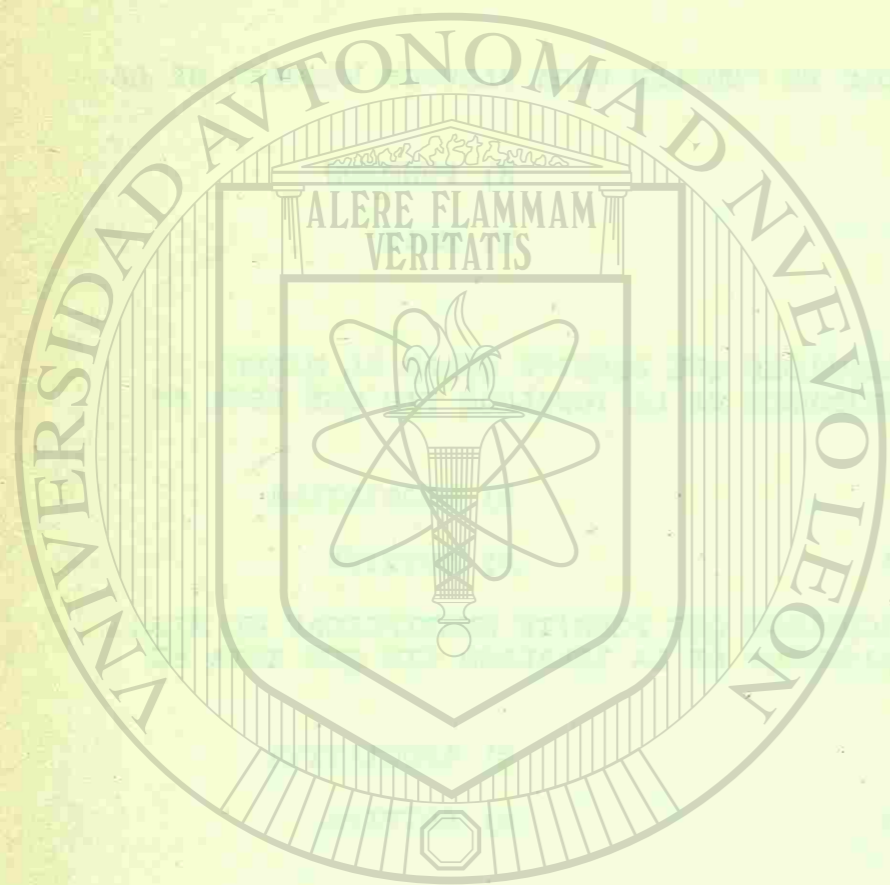
- | | |
|--------------|------------|
| A) IDENTIDAD | B) FUNCION |
| C) ECUACION | D) RAIZ |

49.-PROPIEDAD DE LA IGUALDAD QUE PERMITE SUMAR AL MISMO NUMERO EN AMBOS MIEMBROS DE LA IGUALDAD SIN QUE ESTA SE ALTERE :

- | | |
|-------------------|---------------|
| A) CONMUTATIVA | B) ASOCIATIVA |
| C) MULTIPLICATIVA | D) ADITIVA |

50.-PROPIEDAD DE LA IGUALDAD QUE PERMITE MULTIPLICAR EL MISMO NUMERO EN AMBOS MIEMBROS DE LA IGUALDAD SIN QUE ESTA SE ALTERE:

- | | |
|-------------------|---------------|
| A) CONMUTATIVA | B) ASOCIATIVA |
| C) MULTIPLICATIVA | D) ADITIVA |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

2a. PARTE

I.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

1.- NOMBRE DE LOS NUMEROS QUE REPRESENTAN LA RAIZ CUADRADA DE UN NUMERO NEGATIVO .

- A) ENTEROS
B) RACIONALES
C) REALES
D) IMAGINARIOS

2.- EL FONDO DE UN TERRENO RECTANGULAR ES EL TRIPLE DE SU FRENTE . HALLAR SUS DIMENSIONES SABRIENDO QUE SU SUPERFICIE ES DE 243 m .

- A) FRENTE=9m/FONDO=27m
B) FRENTE=10m/FONDO=30m
C) FRENTE=15m/FONDO=45m
D) FRENTE=5m/FONDO=15m

II.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS COLOCANDO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA.

3.- LINEA CURVA CERRADA FORMADA POR TODOS AQUELLOS PUNTOS QUE ESTAN A IGUAL DISTANCIA DE OTRO LLAMADO CENTRO .

- A) DIAMETRO
B) SEMEJANTE

4.- ES LA CUERDA DE MAYOR LONGITUD

- C) PROPORCIONALIDAD

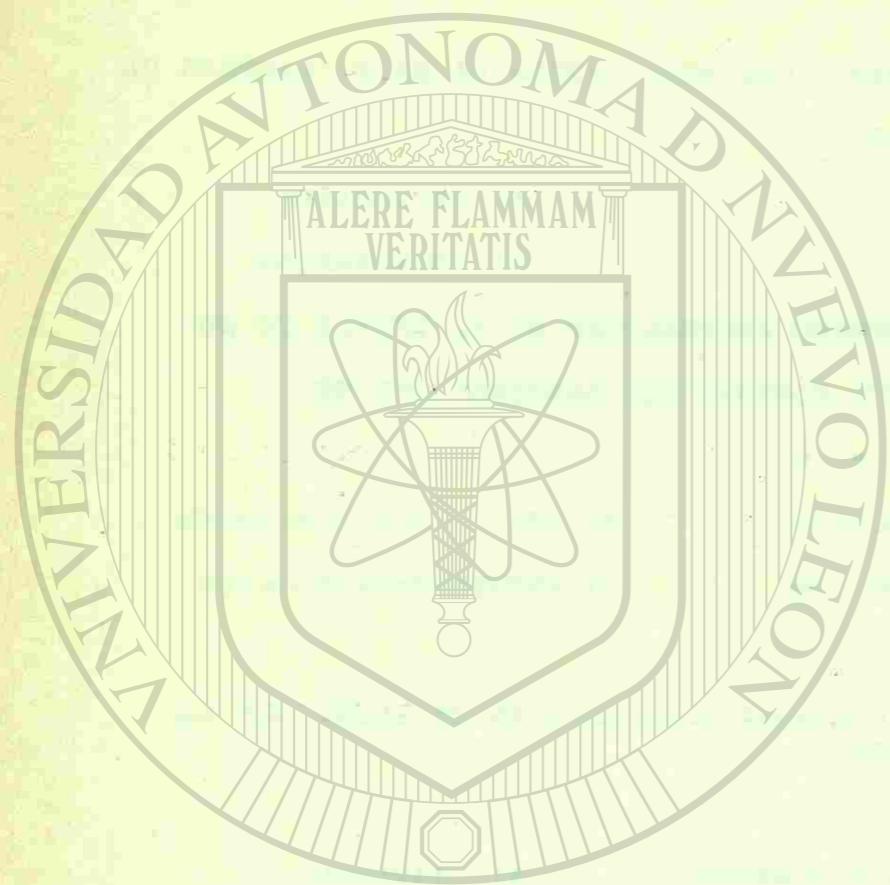
5.- ANGULO QUE TIENE SU VERTICE EN EL CENTRO DE LA CIRCUNFERENCIA.

- D) CIRCUNFERENCIA [®]

6.- SE LE LLAMA A DOS O MAS FIGURAS QUE TIENEN LA MISMA FORMA

7.- ES UNA SERIE FINITA DE RAZONES IGUALES.

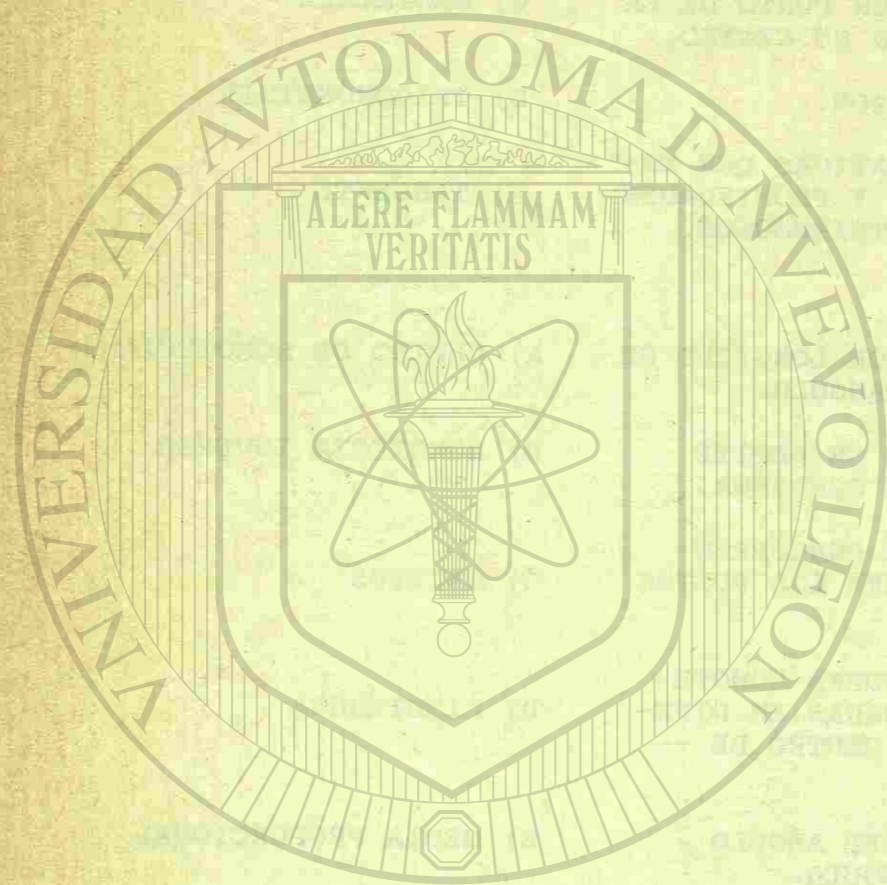
- E) CENTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE EXAMENES

- 8.- RECTA QUE INTERSECA A LA CIRCUNFERENCIA EN UN SOLO PUNTO. A) RADIO
- 9.- ES LA RECTA PERPENDICULAR A UN SEGMENTO EN SU PUNTO MEDIO. B) A/B
- 10.-SEGMENTO QUE UNE UN PUNTO DE LA CIRCUNFERENCIA CON SU CENTRO. C) MEDIATRIZ
- 11.-REPRESENTA UNA RAZON. D) TRIGONOMETRIA
- 12.-RAMA DE LAS MATEMATICAS QUE ESTUDIA LAS MEDIDAS Y PROPIEDADES DE LOS ANGULOS Y TRIANGULOS. E) TANGENTE
- 13.-ES EL LADO DE MAYOR LONGITUD DE UN TRIANGULO RECTANGULO. A) CENTRO DE HOMOTECIA
- 14.-ES EL TERMINO QUE SE REPITE EN UNA PROPORCION CONTINUA. B) HOMOTECIA INVERSA
- 15.-ES EL PUNTO DONDE CONCURREN LAS RECTAS QUE UNEN LOS PUNTOS HOMOLOGOS. C) CATETOS
- 16.-ES CUANDO DOS FIGURAS HOMOTECICAS QUEDAN SITUADAS EN DIFERENTES LADOS DEL CENTRO DE HOMOTECIA D) HIPOTENUSA
- 17.-LADOS QUE FORMAN EL ANGULO RECTO DE UN TRIANGULO. E) MEDIA PROPORCIONAL
- 18.-CUADRADO CONSTRUIDO SOBRE LA HIPOTENUSA DE UN TRIANGULO RECTANGULO ES IGUAL A LA SUMA DE LOS CUADRADOS CONSTRUIDOS SOBRE LOS CATETOS. A) HOMOTECIA DIRECTA
- 19.-ES CUANDO DOS FIGURAS HOMOTECICAS QUEDAN SITUADAS EN UN MISMO LADO DEL CENTRO DE HOMOTECIA. B) PROPORCION CONTINUA
- 20.-ES CUANDO UNA PROPORCION TIENE IGUALES SUS MEDIOS O EXTREMOS. C) TEOREMA DE PITAGORAS.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

III.-LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

21.-FAMOSO MATEMATICO Y FILOSOFO CONOCIDO COMO EL PADRE DE LA GEOMETRIA.

- A) PITAGORAS
- B) PTOLOMEO
- C) TALES
- D) EUCLIDES

22.-TIPO DE TRIANGULO QUE TIENE UN ANGULO RECTO.

- A) RECTANGULO
- B) EQUILATERO
- C) OBTUSANGULO
- D) ACUTANGULO

23.-ES LA MEDIDA DE CUALQUIER CIRCUNFERENCIA.

- A) 180 GRADOS
- B) 90 GRADOS
- C) 100 GRADOS
- D) 360 GRADOS

24.-SIGNIFICA LA PALABRA EQUIDISTAN.

- A) NO SON IGUALES
- B) QUE ESTAN A IGUAL DISTANCIA
- C) CONGRUENTES
- D) SEMEJANTES

25.-SI DOS POLIGONOS SON SEMEJANTES; SUS LADOS SON PROPORCIONALES, ENTONCES SUS ANGULOS SON :

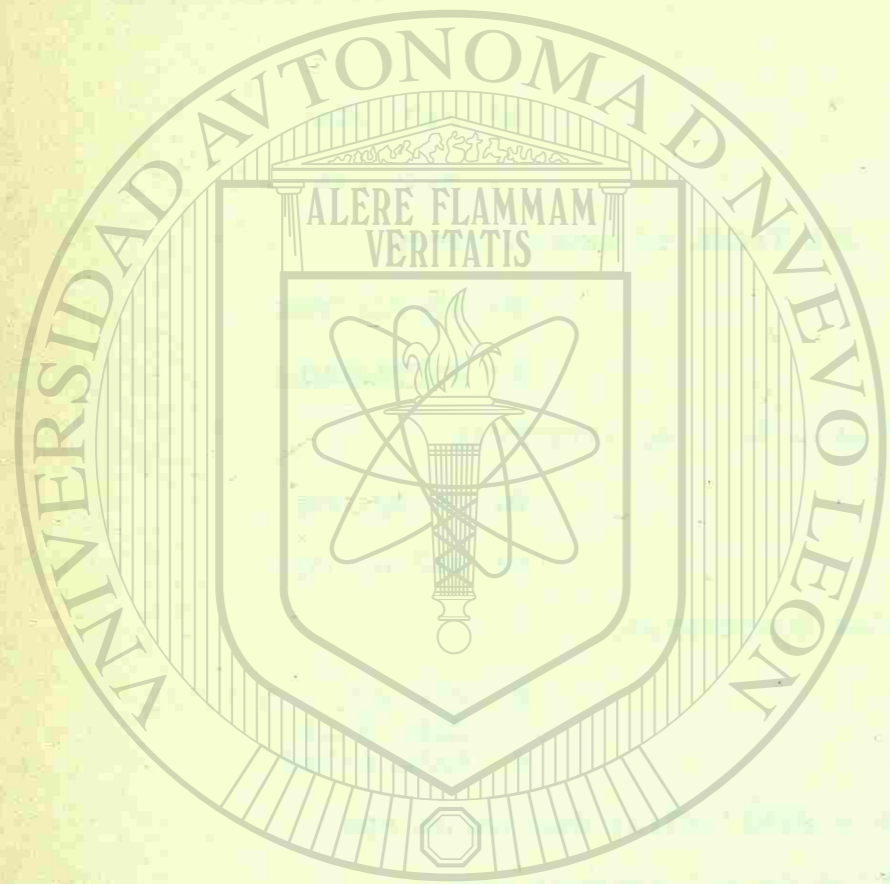
- A) CONGRUENTES
- B) DIFERENTES
- C) SEMEJANTES
- D) UNITARIOS

26.-A QUE ESCALA SE ENCUENTRAN DOS CUADRADOS SI LA LONGITUD DE SUS LADOS ES DE 12.8 cm. Y 38.4 RESPECTIVAMENTE.

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

27.-RAZON TRIGONOMETRICA QUE CONSISTE EN EL COCIENTE DEL CATETO OPUESTO DE UN ANGULO ENTRE LA HIPOTENUSA.

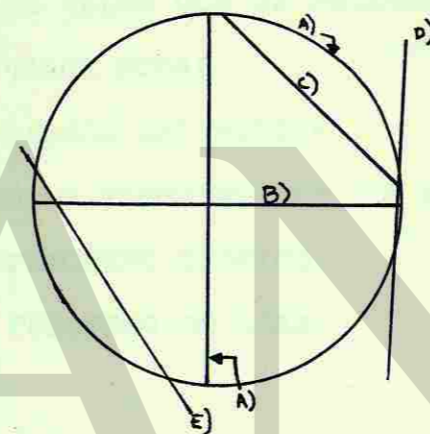
- A) COSENO
- B) SENO
- C) TANGENTE
- D) COTANGENTE



28.-RAZON TRIGONOMETRICA DEL CATETO ADYACENTE ENTRE LA HIPOTENUSA DE UN ANGULO AGUDO.

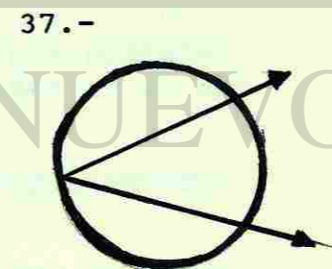
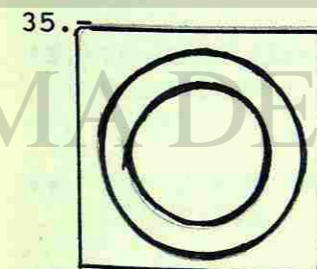
- A) TANGENTE
- B) SENO
- C) COTANGENTE
- D) COSENO

IV.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS COLOCANDO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA .

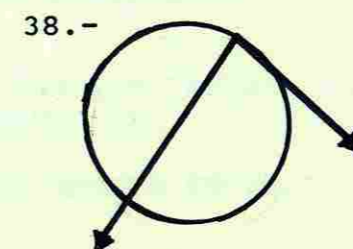
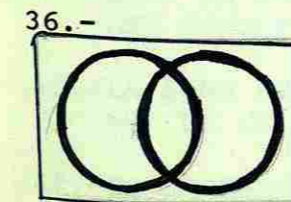


- 29.-RADIO
- 30.-CUERDA
- 31.-TANGENTE
- 32.- ARCO
- 33.- SECANTE
- 34.- DIAMETRO

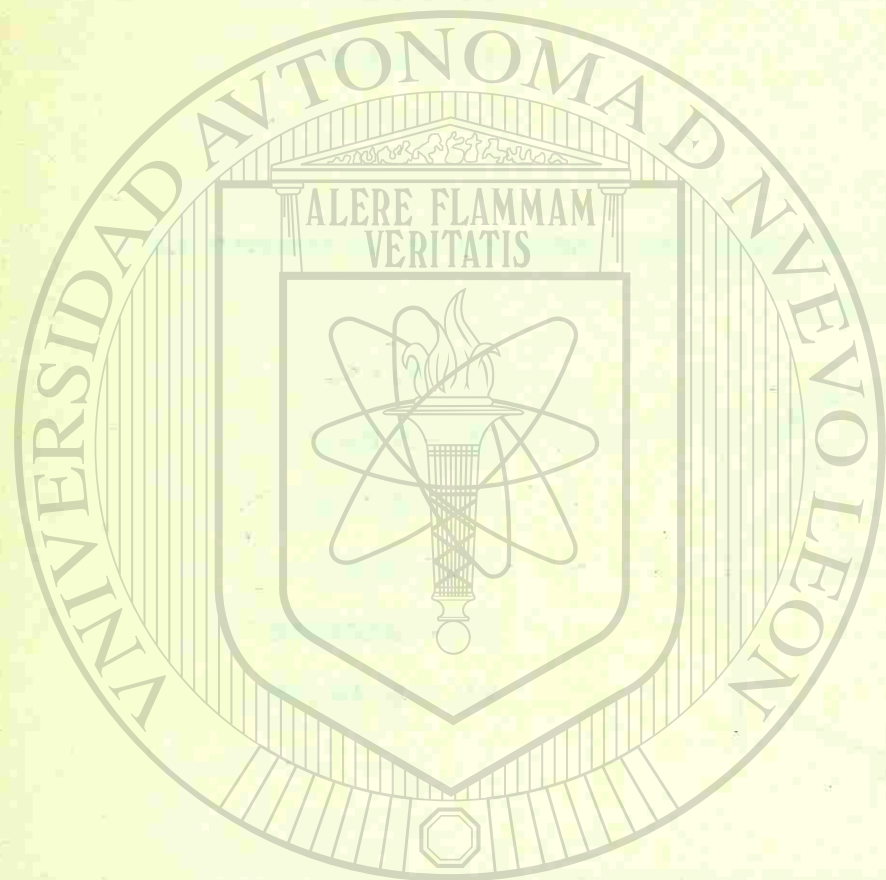
V.-RELACIONA LAS COLUMNAS LOCALIZANDO EL NOMBRE DE CADA FIGURA.COLOCA EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA.



- A) ANGULO INTRINSECO
- B) ANGULO SEMI-INTRINSECO.
- C) C. CONCENTRICAS
- D) C. SECANTES



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



VI.-LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

39.-TODOS LOS TRIANGULOS EQUILATEROS SON :

- A) CONGRUENTES
- B) IGUALES
- C) SEMEJANTES
- D) CUADRILATEROS

40.-SE LE LLAMA ASI A LA MEDIDA ARITMETICA

- A) PROMEDIO
- B) SUMA
- C) COCIENTE
- D) HISTOGRAMA

41.-ES EL VALOR QUE SE PRESENTA CON MAYOR FRECUENCIA.

- A) VALOR MODAL
- B) HOMOTETICA
- C) MEDIDA ARITMETICA
- D) SEMEJANZA

42.-TIPO DE FENOMENO QUE CON SEGURIDAD SUCEDE.

- A) FENOMENO QUIMICO
- B) FENOMENO DETERMINISTA
- C) FENOMENO DE AZAR
- D) FENOMENO FISICO

VII.- RELACIONA LAS COLUMNAS.

43.-ES CADA UNO DE LOS POSIBLES RESULTADOS QUE HAY EN EL ESPACIO.

A) AZAROSOS

44.-FENOMENOS QUE POSIBLEMENTE OCURRIRAN.

B) FIGURAS HOMOTETICAS. ®

45.-SI DOS TRIANGULOS SON SEMEJANTES Y LAS RECTAS QUE UNEN LOS PUNTOS HOMOLOGOS CONCURREN EN UN MISMO PUNTO SE LES CONOCE COMO :

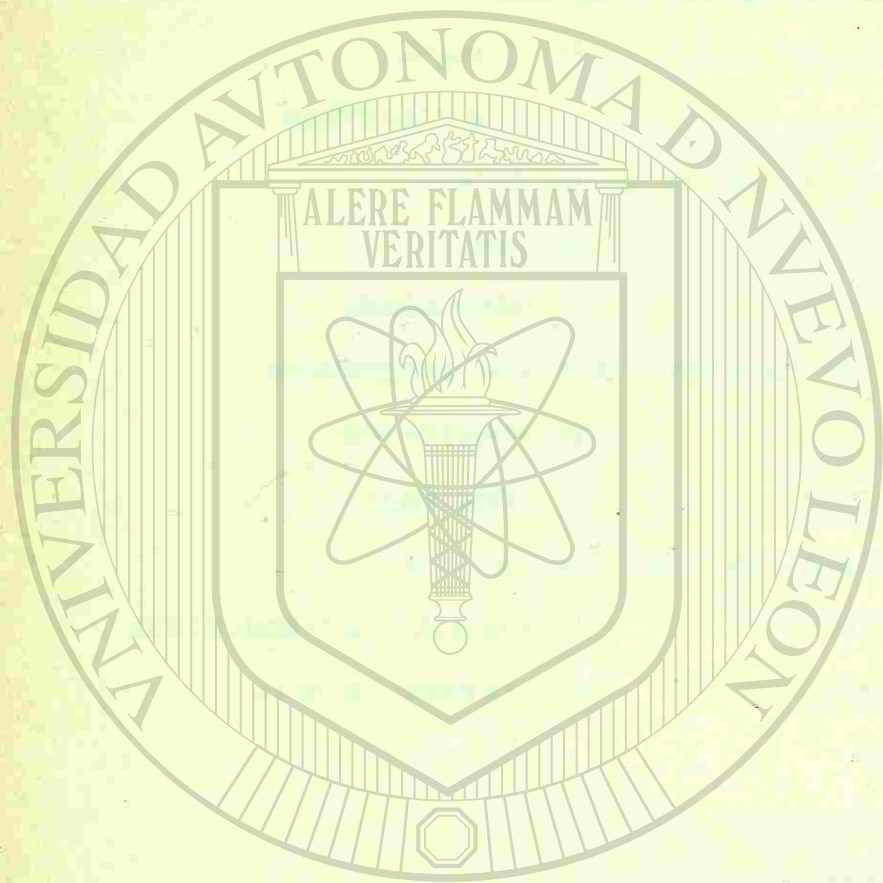
C) 90 GRADOS

D) MUESTRA

46.-LA SUMA DE LOS ANGULOS INTERNOS DE UN TRIANGULO ES:

E) 180 GRADOS

47.-ES LA MEDIDA DEL ANGULO RECTO.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

VIII.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA LA RESPUESTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

48.- EL VALOR ABSOLUTO DE UN NUMERO ES LA DISTANCIA QUE HAY ENTRE DICHO NUMERO Y

- | | |
|------------------------|----------------|
| A) EL CERO DE LA RECTA | B) LA UNIDAD |
| C) EL NEGATIVO | D) EL INFINITO |

49.-LOS ANGULOS AGUDOS SON LOS QUE MIDEN:

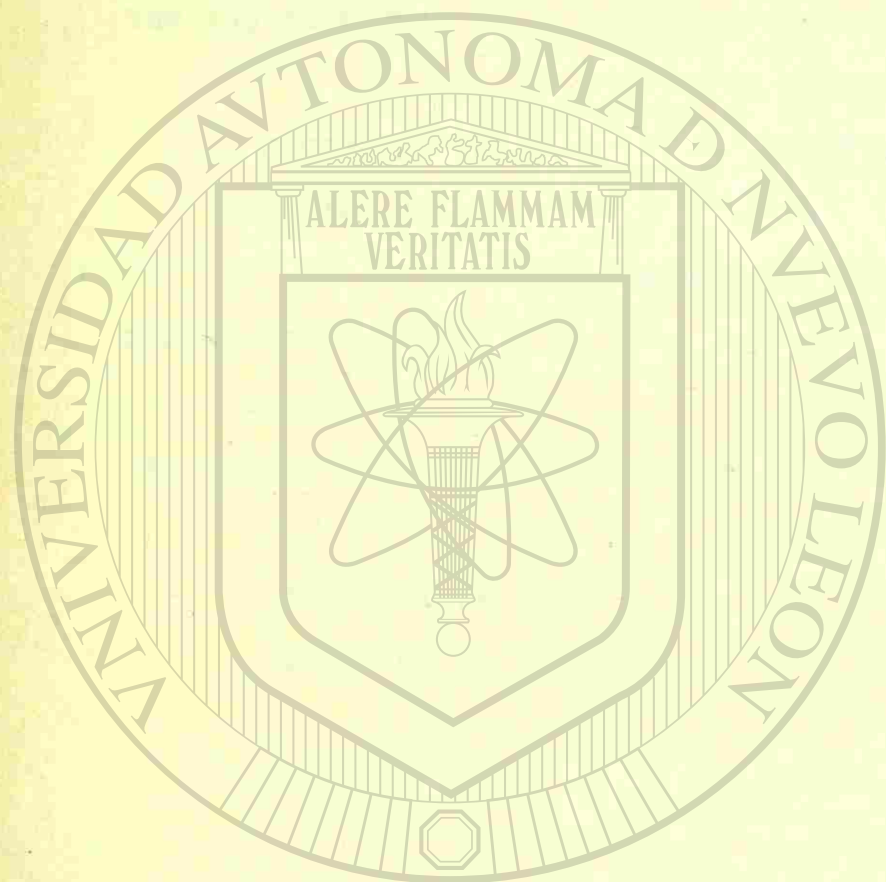
- | | |
|-----------------------|---------------------|
| A) 90 GRADOS | B) MAS DE 90 GRADOS |
| C) MENOS DE 90 GRADOS | D) 180 GRADOS |

50.-EL SIMBOLO QUE SE EMPLEA PARA REPRESENTAR UN NUMERO SE

LLAMA :

- | | |
|-------------|-------------|
| A) ELEMENTO | B) POTENCIA |
| C) NUMERAL | D) VARIABLE |

®



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3a. PARTE

I.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTA EN EL PROTOCOLO.

1.- LAS PROPOSICIONES ABIERTAS EN DONDE APARECE EL SIMBOLO " $=$ " SON LLAMADAS:

- A) INECUACIONES
- B) COMPUESTAS
- C) SIMPLES
- D) ECUACIONES

2.- A LAS FRACCIONES QUE TIENEN COMO DETERMINADOR UNA POTENCIA 10 SE LLAMAN:

- A) COMUNES
- B) MIXTAS
- C) DECIMALES
- D) IMPROPIAS

3.- LA LONGITUD DE UNA CIRCUNFERENCIA SE OBTIENE MULTIPLICANDO 3.14 POR LA LONGITUD DE:

- A) RADIO
- B) RADIO AL CUADRADO
- C) DIAMETRO
- D) TANGENTE

4.- CUALQUIER NUMERO ELEVADO A LA 1 ES IGUAL A:

- A) MISMO NUMERO
- B) EL DOBLE
- C) CERO
- D) LA UNIDAD

5.- DOS ANGULOS SON SUPLEMENTARIOS SI LA SUMA DE SUS MEDIDAS ES:

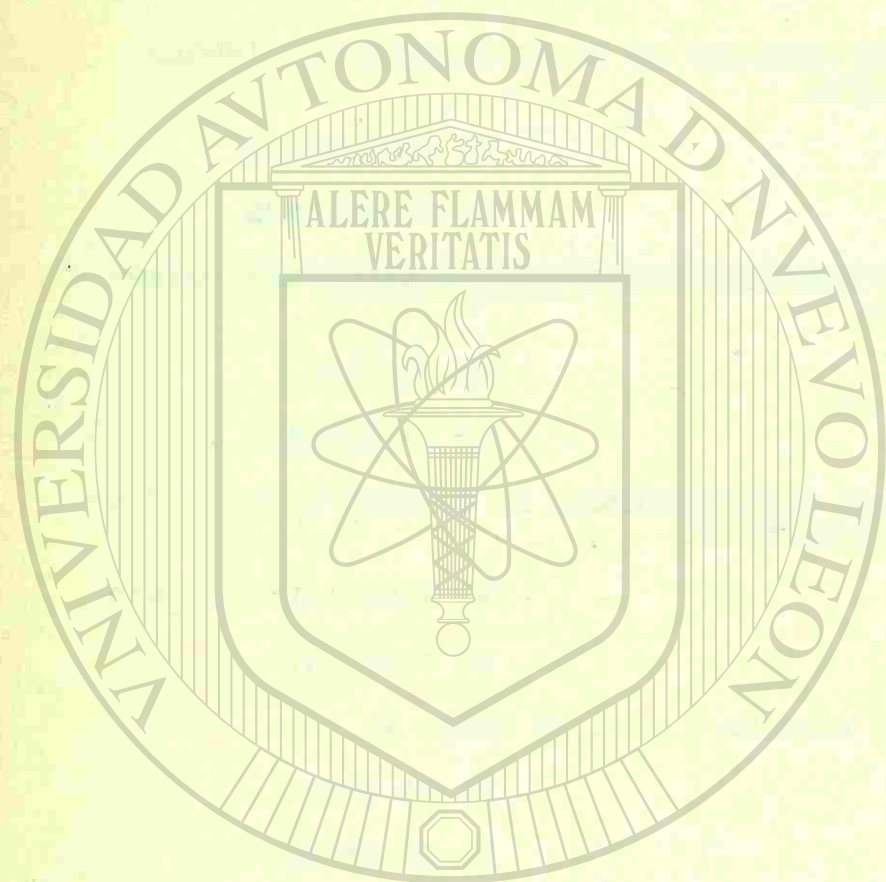
- A) 90 GRADOS
- B) 180 GRADOS
- C) 360 GRADOS
- D) 190 GRADOS

6.- ES UN NUMERO PRIMO CON DOS DIVISORES : EL UNO Y EL MISMO NUMERO

- A) 8
- B) 0
- C) 5
- D) 9

7.-NOMBRE QUE RECIBEN LOS CONJUNTOS QUE NO TIENEN ELEMENTOS COMUNES.

- A) AJENOS
- B) IGUALES
- C) SEMEJANTES
- D) INFINITOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

8.- ES UNA PROPOSICION MATEMATICA QUE NOS EXPRESA UNA PROPIEDAD DE LAS FIGURAS, SUS RELACIONES Y QUE PUEDE DEMOSTRARSE:

- A) ENUNCIADO
- B) AXIOMA
- C) POSTULADO
- D) TEOREMA

9.- SE CONSIDERAN ASI A DOS ANGULOS CUALESQUIERA CORRESPONDIENTES ENTRE PARALELAS

- A) ALTERNOS INTERNOS
- B) OPUESTOS
- C) COMPLEMENTARIOS
- D) CONGRUENTES

II.- RELACIONA LAS COLUMNAS.

10.-LINEA QUE UNE DOS VERTICES NO CONSECUTIVOS EN CUALQUIER POLIGONO

- A) 50 GRADOS
- B) $180 (n-2)$

11.-ES LA MEDIDA DE UN ANGULO AGUDO DE UN TRIANGULO RECTANGULO SI EL OTRO ANGULO AGUDO MIDE 40 GRADOS

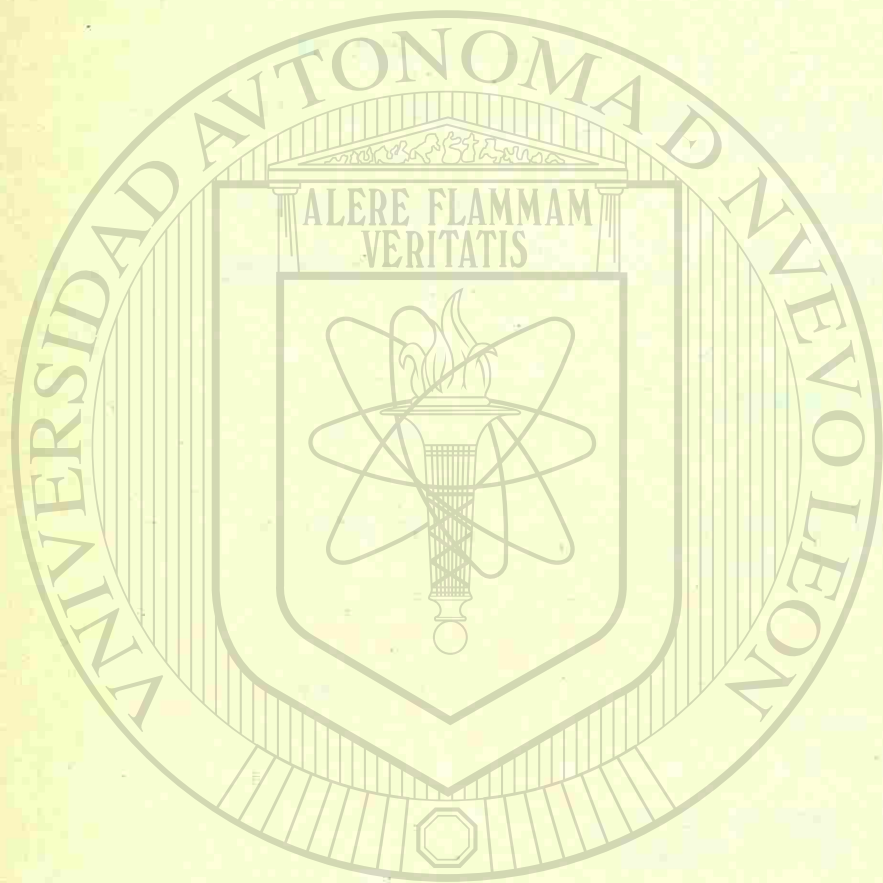
- C) DIAGONAL

12.-CORRESPONDE A LA MEDIDA DE LOS ANGULOS INTERNOS DE UN POLIGONO REGULAR.

III.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA; LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

13.-LA MEDIDA DE UN ANGULO INSCRITO EN UNA CIRCUNFERENCIA ES IGUAL A :

- A) LA MEDIDA DE LARGO QUE INTERCEPTA
- B) EL DOBLE DE LA MEDIDA DEL ARCO QUE INTERCEPTA
- C) LA MEDIDA DEL ANGULO CENTRAL
- D) LA MITAD DE LA MEDIDA DEL ARCO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

14.-SI UN ANGULO AGUDO DE UN TRIANGULO RECTANGULO MIDE 35 - GRADOS CUANTO MIDEN LOS ANGULOS RESTANTES

- A) 55 Y 90
 B) 100 Y 45
 C) 90 Y 50
 D) 63 Y 82

15.-SI UN JINETE CABALGO 15 KM HACIA EL SUR Y LUEGO 8 KM HACIA EL ESTE, A QUE DISTANCIA ESTA DEL PUNTO DE PARTIDA

- A) 17 KM
 B) 27 KM
 C) 23 KM
 D) 32 KM

16.-QUE POSTULADO JUSTIFICA QUE EL SIGUIENTE PAR DE TRIANGULOS SON SEMEJANTES



- A) ALA
 B) LLL
 C) LAL
 D) AA

17.-ES EL NUMERO DE DIAGONALES QUE PUEDEN TRAZARSE A PARTIR DE UN MISMO VERTICE EN UN POLIGONO CONVEXO DE "N" LADOS

- A) $N+2$
 B) $N-2$
 C) $3N$
 D) $N-3$

18.-CUAL ES EL NUMERO DE TRIANGULOS QUE PUEDEN TRAZARSE A PARTIR DE UN MISMO VERTICE EN UN OCTAGONO REGULAR.

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

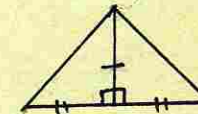
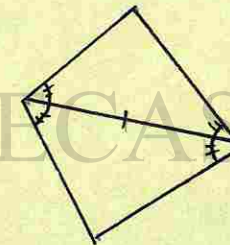
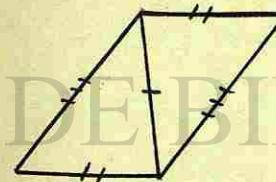
19.-CUALES DE LAS SIGUIENTES PAREJAS DE TRIANGULOS SON CONGRUENTES POR EL POSTULADO LAL

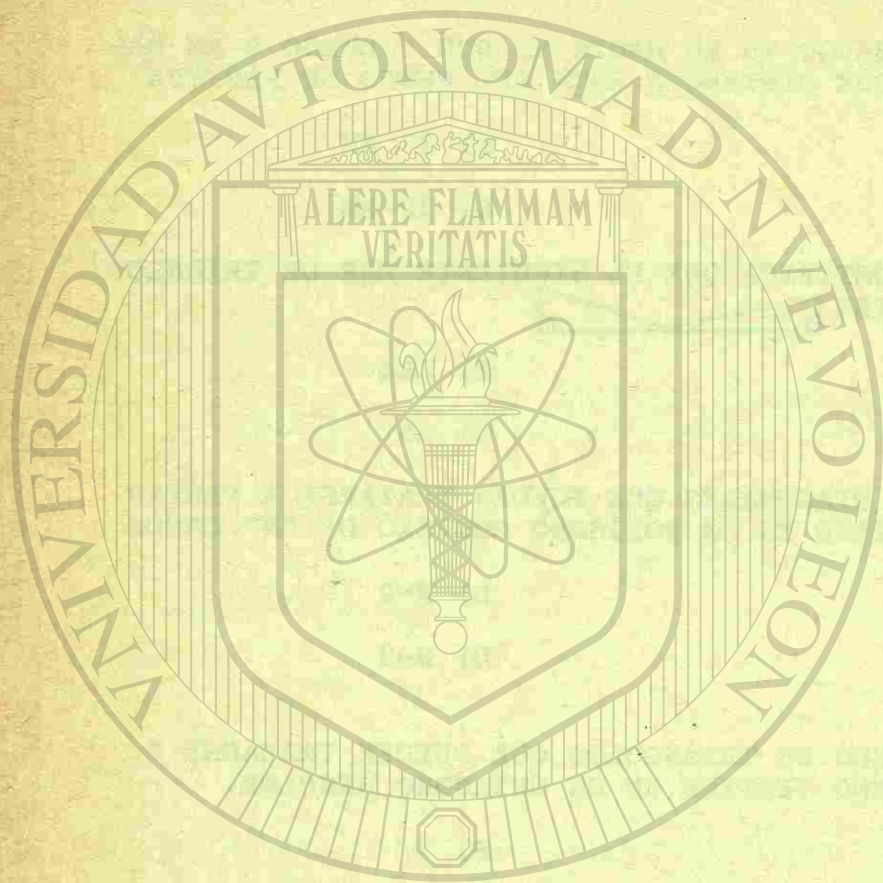
A)

B)

C)

D)



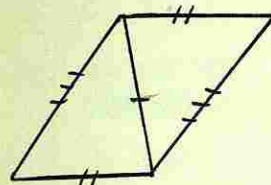


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

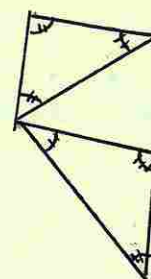
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

20.-CUALES DE LAS SIGUIENTES PAREJAS DE TRIANGULOS SON CONGRUENTES POR EL POSTULADO ALA

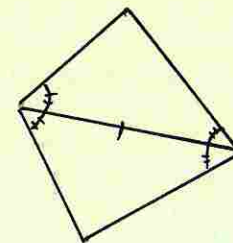
A)



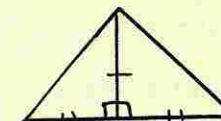
B)



C)

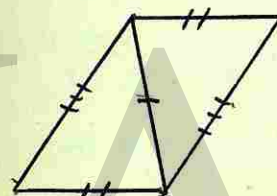


D)

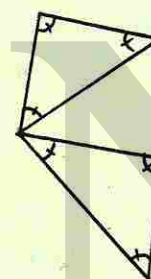


21.-CUALES DE LAS SIGUIENTES PAREJAS DE TRIANGULOS SON CONGRUENTES POR EL POSUTLADO LLL

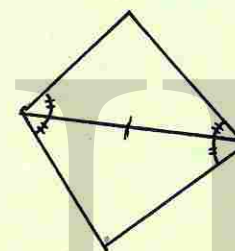
A)



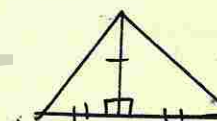
B)



C)



D)



22.-CUAL ES LA MEDIDA DEL ANGULO DE UN TRIANGULO SI OTROS DOS MIDEN 45 GRADOS Y 70 GRADOS RESPECTIVAMENTE

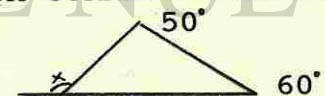
A) 70°

B) 65°

C) 45°

D) 115°

23.-ES LA MEDIDA CORRECTA DEL ANGULO X EN EL SIGUIENTE TRIANGULO



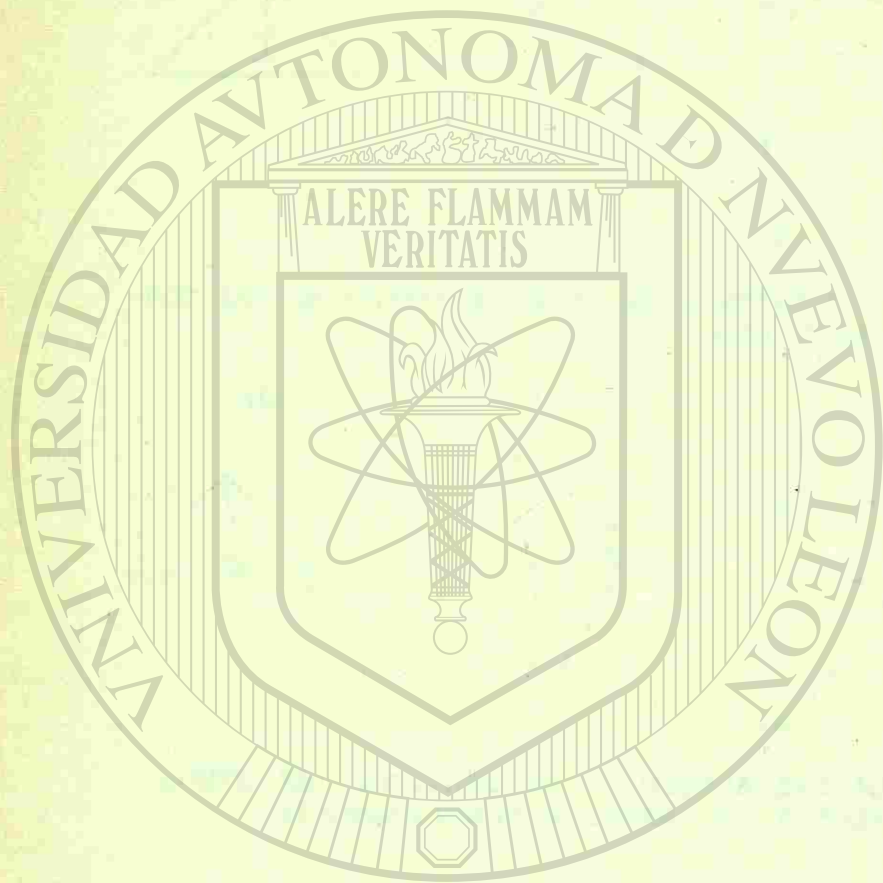
A) 70 GRADOS

B) 60 GRADOS

C) 110 GRADOS

D) 50 GRADOS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

24.-ES EL NUMERO DE TRIANGULOS QUE SE FORMAN AL TRAZAR TODAS LAS DIAGONALES POSIBLES DESDE UN VERTICE DE UN PENTAGONO

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

25.-ES LA MEDIDA DE UN ANGULO OPUESTO A UN ANGULO DE 130 GRADOS EN UN PARALELOGRAMA

- A) 130 GRADOS
- B) 50 GRADOS
- C) 80 GRADOS
- D) 180 GRADOS

26.-CON QUE LONGITUDES DE LADOS SE PUEDE CONSTRUIR UN TRIANGULO

- A) 5,6,12
- B) 4,7,5
- C) 2,8,6
- D) 6,1,4

27.-CUAL IGUALDAD RELACIONA LOS CATETOS E Y C DE UN TRIANGULO RECTANGULO CON SU HIPOTENUSA A:

- A) $A^2 + C^2 = E^2$
- B) $A + E = C$
- C) $C + E = A$
- D) $E - C = A$

28.-ES EL COCIENTE DE 7 Y 4

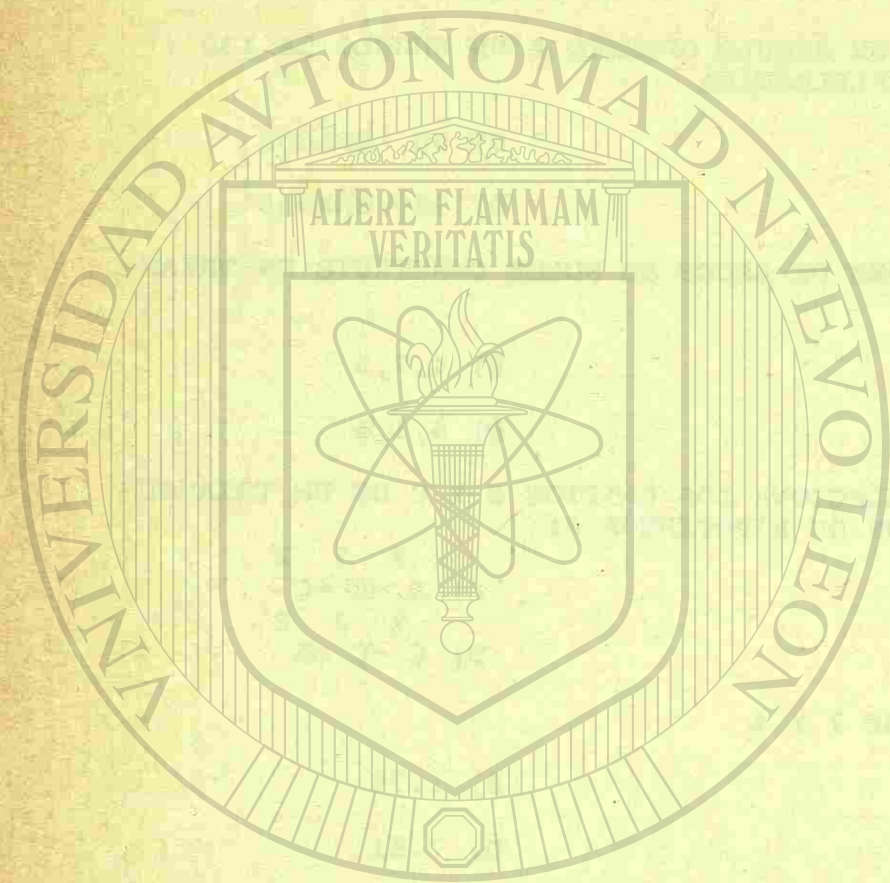
- A) 1.57
- B) 1.75
- C) 5.17
- D) 7.51

29.-ES EL COCIENTE EFECTUADO ENTRE LAS MEDIDAS DE LOS LADOS DE UN TRIANGULO RECTANGULO TOMANDO COMO REFERENCIA UN ANGULO AGUDO

- A) RAZON
- B) RAZON TRIGONOMETRICA
- C) DIVISION
- D) FUNCION

30.-EL COSECANTE DE UN ANGULO ES IGUAL A :

- A) CATETO OPUESTO HIPOTENUSA
- B) CATETO OPUESTO CATETO ADYACENTE
- C) CATETO ADYACENTE HIPOTENUSA
- D) HIPOTENUSA CATETO OPUESTO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

31.-EL COSENO DE UN ANGULO ES IGUAL A :

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| A) CATETO OPUESTO
HIPOTENUSA | B) CATETO ADYACENTE
HIPOTENUSA |
| C) CATETO OPUESTO
CATETO ADYACENTE | D) HIPOTENUSA
CATETO OPUESTO |

32.-LA TANGENTE DE UN ANGULO AGUDO ES IGUAL A :

- A) CATETO OPUESTO ENTRE HIPOTENUSA
- B) CATETO OPUESTO ENTRE CATETO ADYACENTE
- C) CATETO ADYACENTE ENTRE HIPOTENUSA
- D) HIPOTENUSA ENTRE CATETO OPUESTO

33.-INTERROGATORIO ORAL Y ESCRITO APLICADO A VARIAS PERSONAS CON EL PROPOSITO DE OBTENER INFORMACION

- | | |
|----------------|-----------------|
| A) ESTADISTICA | B) ENCUESTA |
| C) CENSO | D) ORDENAMIENTO |

34.-RAMA DE LAS MATEMATICAS QUE RECOPILA Y PRESENTA DATOS EN FORMA ORGANIZADA

- | | |
|----------------|-----------------|
| A) ESTADISTICA | B) ENCUESTA |
| C) CENSO | D) PROBABILIDAD |

35.-CONJUNTO FORMADO POR TODOS AQUELLOS INDIVIDUOS DE LOS - CUALES SE PUEDE RECOGER INFORMACION

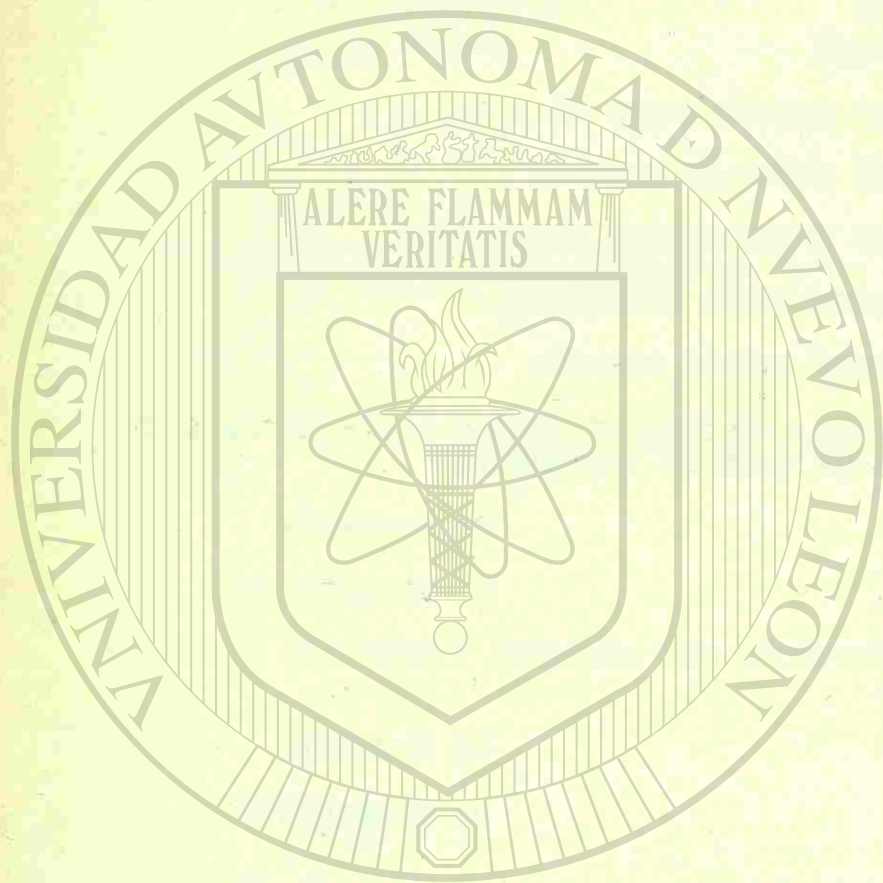
- | | |
|----------------|-----------------|
| A) CENSO | B) MUESTRA |
| C) ESTADISTICA | D) PROBABILIDAD |

36.-DATOS ESTADISTICOS QUE EXPRESAN UNA CANTIDAD

- | | |
|------------------|-----------------|
| A) CRECIENTES | B) DECRECIENTES |
| C) CUANTITATIVOS | D) CUALITATIVOS |

37.-SE LE LLAMA AL NUMERO DE VECES QUE APARECE UN DATO EN UNA INVESTIGACION

- | | |
|----------------|-----------------|
| A) RECOPIACION | B) ORDENAMIENTO |
| C) FRECUENCIA | D) CRECIENTE |



38.-GRAFICA FORMADA POR RECTANGULOS SEPARADOS QUE TIENE COMO BASE A CADA UNO DE LOS DATOS Y COMO ALTURA LA FRECUENCIA DE ESTE DATO

- A) POLIGONO
- B) DIAGRAMA DE BARRAS
- C) FRECUENCIA
- D) HISTOGRAMA

39.-GRAFICA FORMADA POR RECTANGULOS CONTIGUOS QUE TIENE EL CENTRO DE SU BASE EN EL EJE HORIZONTAL, AL PUNTO MEDIO Y DE ALTURA LA FRECUENCIA DEL INTERVALO

- A) POLIGONO
- B) HISTOGRAMA
- C) DIAGRAMA DE BARRAS
- D) FRECUENCIA

40.-GRAFICA FORMADA POR SEGMENTOS QUE UNEN LOS PUNTOS DEL PLAN CUYAS COORDENADAS SON UN PUNTO MEDIO Y LA FRECUENCIA CORRESPONDIENTE A SU INTERVALO

- A) POLIGONO DE FRECUENCIA
- B) DIAGRAMA
- C) HISTOGRAMA
- D) BARRAS

41.-RAMA DE LAS MATEMATICAS QUE ESTUDIAN LOS EXPERIMENTOS ALEATORIOS

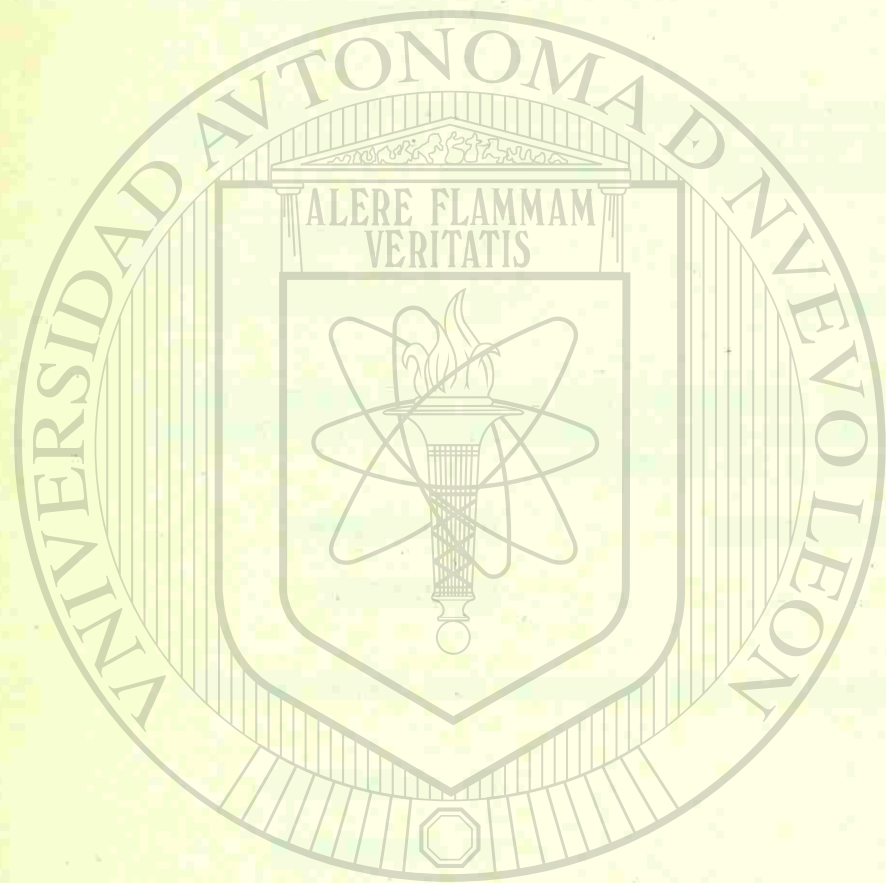
- A) ESTADISTICA
- B) ALEATORIO
- C) PROBABILIDAD
- D) GEOMETRIA

42.-ES EL NOMBRE QUE SE DA A CADA UNO DE LOS POSIBLES RESULTADO DE UN EXPERIMENTO ALEATORIO

- A) EVENTO
- B) PUNTO MUESTRAL
- C) ESPACIO
- D) FENOMENO

43.-NOMBRE QUE RECIBE CADA SUBCONJUNTO DEL ESPACIO MUESTRAL

- A) EVENTO
- B) PROBABILIDAD
- C) PUNTO MUESTRAL
- D) ALEATORIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

44.-SE ENCUENTRA PRESENTE EN TODOS LOS EXPERIMENTOS ALEATORIOS

- A) PROBABILIDAD
- B) AZAR
- C) ALEATORIO
- D) EVENTO

45.-VALOR QUE DIVIDE A UN CONJUNTO ORDENADO DE DATOS DE TAL MANERA QUE RESULTEN IGUAL NUMERO DE DATOS ARRIBA Y ABAJO DE EL

- A) MODA
- B) MEDIA ARITMETICA
- C) MEDIANA
- D) PUNTO MEDIO

46.-ES LA MODA DE LA SERIE: 6,6,7,7,7,7,8,9,9,10

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

47.- ES LA MEDIANA DE LA SERIE 6,6,7,7,7,7,8,9,9,10

- A) 6
- B) 8
- C) 7.5
- D) 7

48.-ES LA MEDIA ARITMETICA DE LA SERIE 6,6,7,7,7,7,8,9,9,10

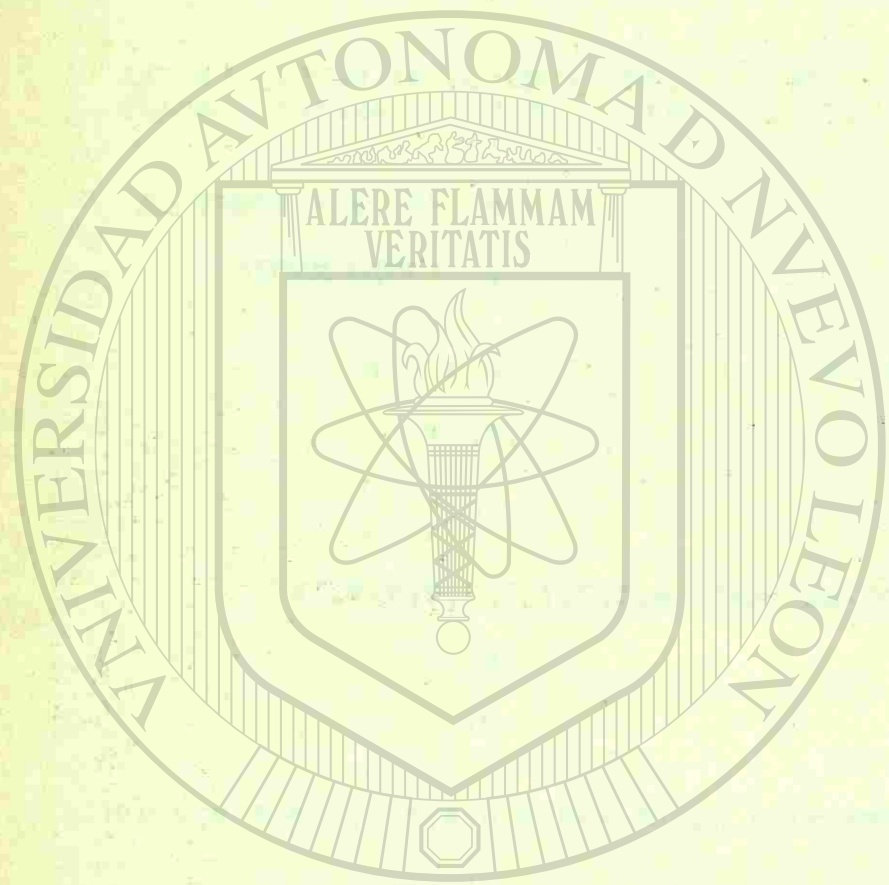
- A) 7
- B) 7.6
- C) 7.5
- D) 8

49.-TIPO DE FENOMENO O EXPERIMENTO EN QUE INTERVIENE EL AZAR

- A) ALEATORIO
- B) DETERMINISTICO
- C) SEGURO
- D) NO AZAROSO

50.-PERSONAJE QUE REALIZO IMPORTANTES TRABAJOS SOBRE EL CALCULO DE PROBABILIDADES, LA CURVA NORMAL LLEVA SU NOMBRE

- A) PITAGORAS
- B) GAUSS
- C) TALES DE MILETO
- D) PTOLOMEO

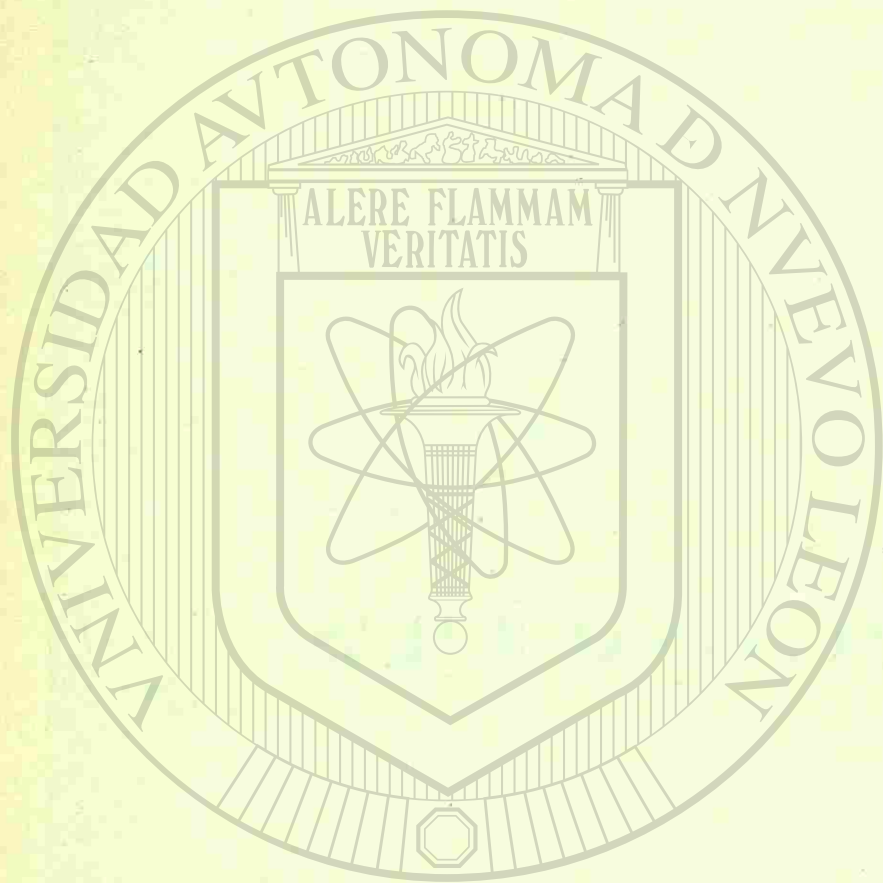


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
CIENCIAS NATURALES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

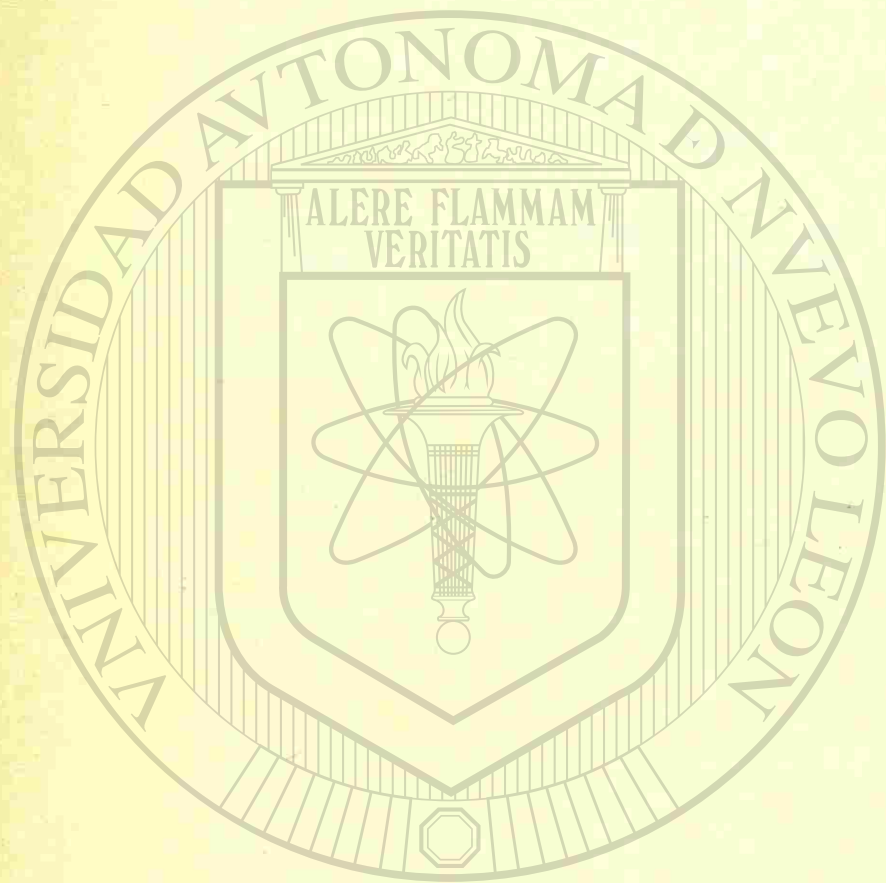
1a. PARTE

I.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA PROCEDE A LLENAR TU HOJA DE RESPUESTAS.

- | | |
|---|---------------------|
| 1.- CIENCIA QUE ESTUDIA LA CLASIFICACION Y NOMENCLATURA DE LOS SERES VIVOS. | A) FAMILIA |
| 2.- ES UN SER ORGANIZADO CON CARACTERISTICAS ESPECIFICAS PROPIAS. | B) NOMBRES VULGARES |
| 3.- CATEGORIA TAXONOMICA FORMADA POR VARIOS GENEROS. | C) TAXONOMIA |
| 4.- PROPICIAN CONFUSIONES, PUES ESTOS VARIAN DE UNA REGION A OTRA. | D) REINO |
| 5.- CATEGORIA TAXONOMICA MAS AMPLIA. | E) INDIVIDUO |

II.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

- | | |
|--|----------------------|
| 6.- NOMBRE CIENTIFICO DEL HOMBRE. | A) GRAMINEAS |
| 7.- CATEGORIA TAXONOMICA QUE ABARCA EL MENOR NUMERO DE INDIVIDUOS. | B) TAXONOMISTA |
| 8.- FAMILIA A LA QUE PERTENECE EL MAIZ. | C) HOMO SAPIENS® |
| 9.- SE FORMA CON EL GENERO Y LA ESPECIE. | D) ESPECIE |
| 10.- CIENTIFICO QUE SE ESPECIALIZA EN LAS CLASIFICACIONES. | E) NOMBRE CIENTIFICO |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

III.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS TOMANDO EN CUENTA LA CATEGORIA TAXONOMICA CON LA CLASIFICACION DEL HOMBRE.

- | | |
|--------------|---------------|
| 11.- REINO | A) MAMIFERO |
| 12.- CLASE | B) ANIMAL |
| 13.- FAMILIA | C) HOMINIDO |
| 14.- ESPECIE | D) VERTEBRADO |
| 15.- PHYLUM | E) PRIMATE |

IV.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA PREGUNTA, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

16.- PARTICULA ELECTRICA DEL ATOMO QUE TIENE CARGA POSITIVA.

- | | | |
|------------|-------------|-----------|
| A) PROTON | B) ELECTRON | C) NUCLEO |
| D) NEUTRON | | |

17.- ES UNA MAGNITUD VECTORIAL.

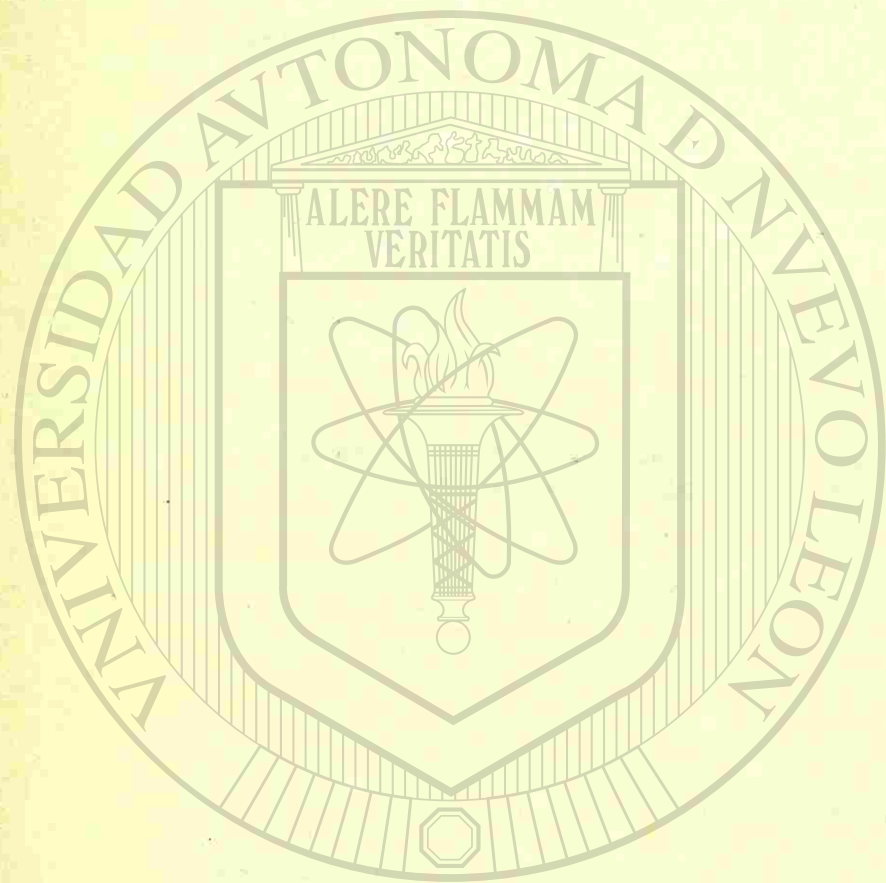
- | | | |
|-------------|--------------|------------|
| A) LONGITUD | B) VELOCIDAD | C) VOLUMEN |
| D) MASA | | |

18.- LETRAS QUE REPRESENTAN LOS NUMEROS CUANTICOS.

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| A) S, L, G, D | B) M, S, L, P | C) N, L, M, S |
| D) N, G, H, I | | |

19.- RAMA DE LA MECANICA QUE ESTUDIA EL MOVIMIENTO DE LOS CUERPOS.

- | | | |
|-------------|-----------|---------------|
| A) ACUSTICA | B) OPTICA | C) CINEMATICA |
| D) BIOLOGIA | | |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

20.- MAGNITUD FISICA QUE REPRESENTA LA RAPIDEZ CON QUE SE HACE UN TRABAJO.

- A) IMPULSO B) POTENCIA C) ACELERACION
D) MOMENTO

21.- AUTOR DE LA TEORIA DE LA MECANICA CUANTICA DE LOS ATOMOS.

- A) DALTON B) HEINSEBERG C) THOMPSON
D) MOSELEY

22.- LETRAS CON QUE SE DESIGNAN LOS ORBITALES QUE CONSTITUYEN LOS SUBNIVELES DE ENERGIA.

- A) S,P,D,F B) M,N,O,P C) A,B,C,D
D) Q,R,S,M

23.- SISTEMA DE FUERZAS QUE TIENEN EL MISMO PUNTO DE APLICACION Y FORMAN UN ANGULO.

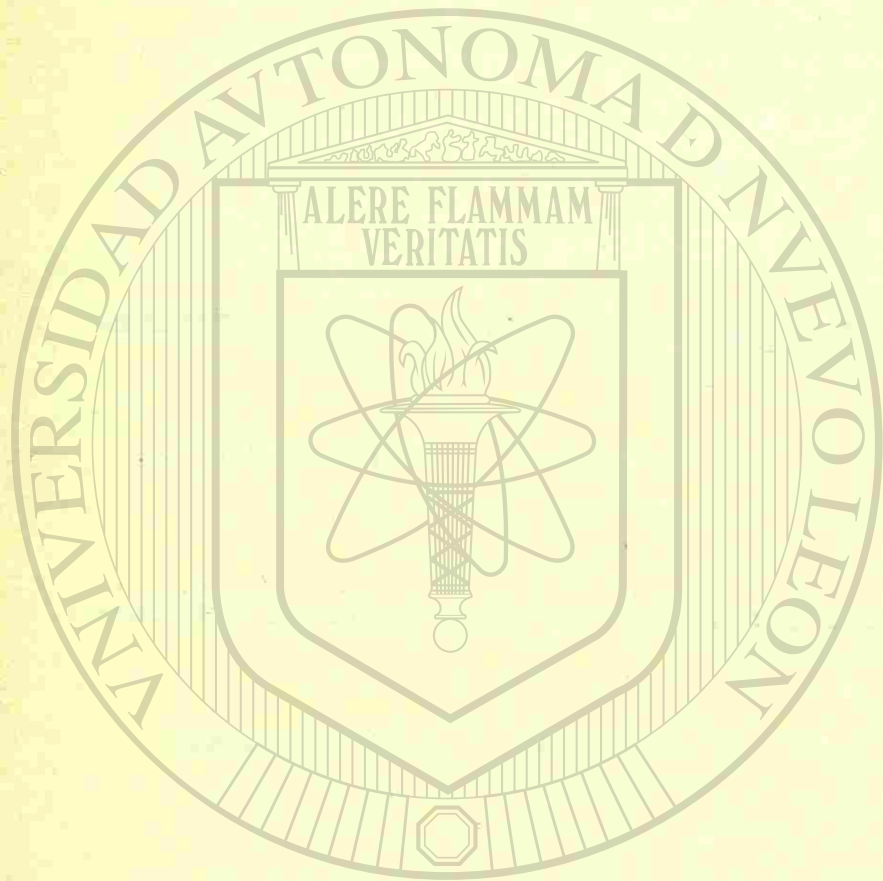
- A) COLINEALES B) PARALELAS C) ANGULARES
D) INCLINADAS

24.- PARTICULA ELEMENTAL DE CARGA NEGATIVA, EN EL ATOMO SE ENCUENTRA RODEANDO AL NUCLEO.

- A) ELECTRON B) PROTON C) NEUTRON
D) POSITRON

25.- ES LA FUERZA CAPAZ DE SUSTITUIR A TODO SISTEMA DE FUERZAS. [®]

- A) EQUIVALENTE B) COLINEAL C) COMPONENTE
D) RESULTANTE



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

V.- RELACIONA LAS SIGUIENTES FORMULAS CON SU EMPLEO .

26.- $P = \frac{FD}{t}$

A) TRABAJO MECANICO

27.- $T = \frac{FD}{v}$

B) VELOCIDAD TANGENCIAL

28.- $v = \frac{2\pi r}{t}$

C) VELOCIDAD MEDIA

29.- $v = \frac{Dd}{t}$

D) POTENCIA MECANICA

VI.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

30.- ES EL NUMERO DE OSCILACIONES COMPLETAS REALIZADAS POR EL PENDULO EN UN SEGUNDO.

A) ELECTROSTATICO

31.- RAMA DE LA ELECTROLOGIA QUE SE OCUPA DEL ESTUDIO DE LA ELECTRICIDAD.

B) ELECTROSCOPIO

32.- CONVIERTE LA ENERGIA MECANICA EN ENERGIA ELECTRICA.

C) FRECUENCIA

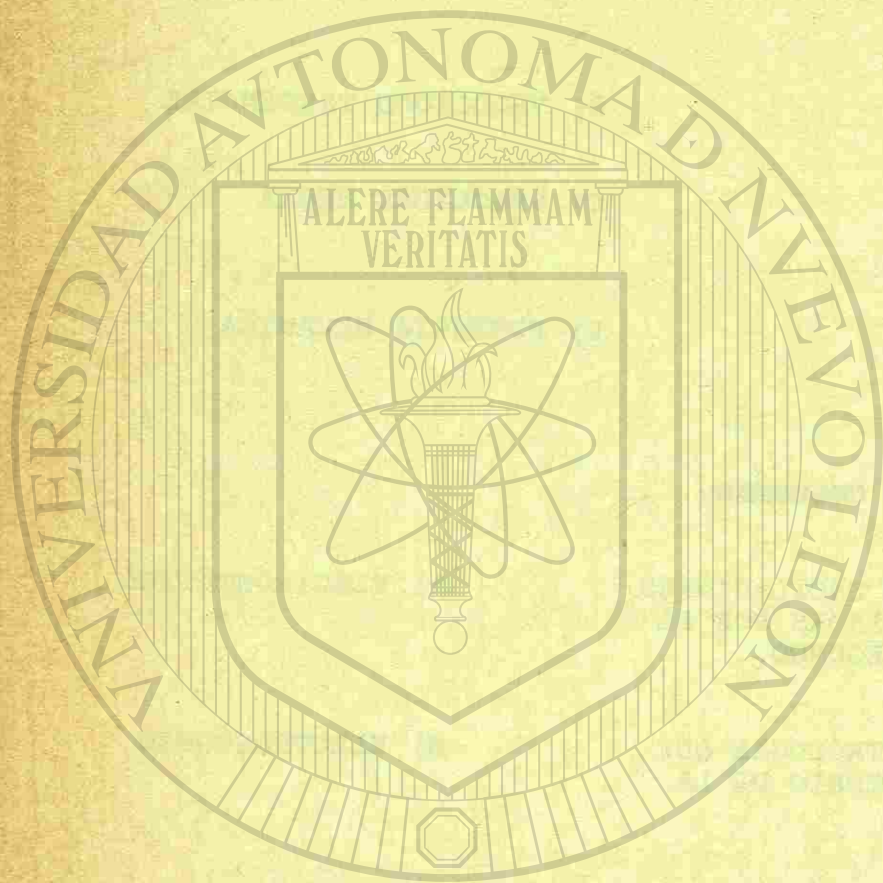
33.- APARATO QUE SE UTILIZA PARA DETERMINAR SI UN CUERPO ESTA O NO ELECTRIZADO.

D) CONDUCTORES

34.- MATERIALES QUE FACILITAN EL PASO DE LA CORRIENTE ELECTRICA.

E) GENERADOR ELECTRICO





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

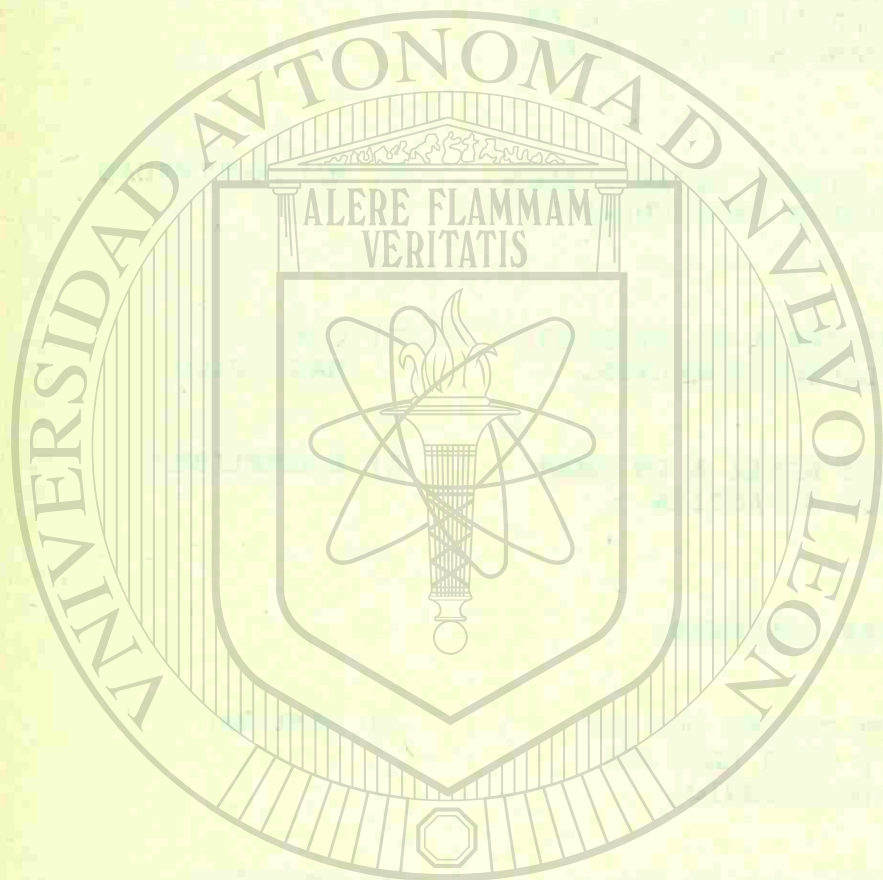
DIRECCIÓN GENERAL DE EXAMENES

VII.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

- 35.- ES LA PROPIEDAD QUE TIENEN ALGUNOS ELEMENTOS DE EMITIR RAYOS INVISIBLES AL DESINTEGRARSE EL NUCLEO DE SUS ATOMOS, FORMANDOSE OTROS ELEMENTOS. A) PERIODO
- 36.- PROPIEDADES QUE TIENEN DETERMINADAS SUSTANCIAS DE ATRAER PARTICULAS DE HIERRO. B) RADIATIVIDAD
- 37.- ES EL TIEMPO QUE TARDA EL PENDULO EN DAR UNA OSCILACION COMPLETA. C) CAMPO MAGNETICO
- 38.- ES EL ESPACIO QUE RODEA A UN IMAN EN EL CUAL EJERCE SU ACCION MAGNETICA. D) MAGNETISMO

VIII.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

- 39.- MOVIMIENTO DE UN CUERPO QUE SE DESPLAZA A UNO Y OTRO LADO DE SU POSICION DE EQUILIBRIO. A) PENDULO
- 40.- MOVIMIENTOS EN LOS QUE SE MANTIENEN LAS MISMAS CONDICIONES, DE POSICION Y VELOCIDAD EN INTERVALOS DE TIEMPO IGUALES. B) AMPLITUD
- 41.- CUERPO PESADO QUE PUEDE OSCILAR SUSPENDIDO DE UN PUNTO POR UN HILO. C) MOVIMIENTO OSCILATORIO [®]
- 42.- MOVIMIENTO DE IDA Y VUELTA EFECTUADO POR EL PENDULO PARTIENDO DE UNA POSICION EXTREMA. D) OSCILACION
- 43.- ANGULO FORMADO POR LA VERTICAL CON EL HILO, CUANDO EL PENDULO ALCANZA UNA DE SUS POSICIONES EXTREMAS. E) MOVIMIENTO PERIODICO



IX.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

- 44.- MOVIMIENTO VIBRATORIO DE PARTICULAS QUE SE PROPAGA EN FORMA DE ONDAS. A) PERIODO
- 45.- TIEMPO QUE TARDA EL PENDULO EN UNA OSCILACION. B) LONGITUD DEL PENDULO
- 46.- NUMERO DE OSCILACIONES POR SEGUNDO. C) MOVIMIENTO ONDULATORIO
- 47.- FENOMENO QUE SE PRESENTA CUANDO DOS MOVIMIENTOS ONDULATORIOS SE SUPERPONEN EN EL MISMO MEDIO EN QUE SE PROPAGAN. D) INTERFERENCIA
- 48.- MEDIDA QUE VA DESDE EL PUNTO DE SUSPENSION HASTA EL CENTRO DE GRAVEDAD DEL CUERPO QUE FORMA EL PENDULO. E) FRECUENCIA

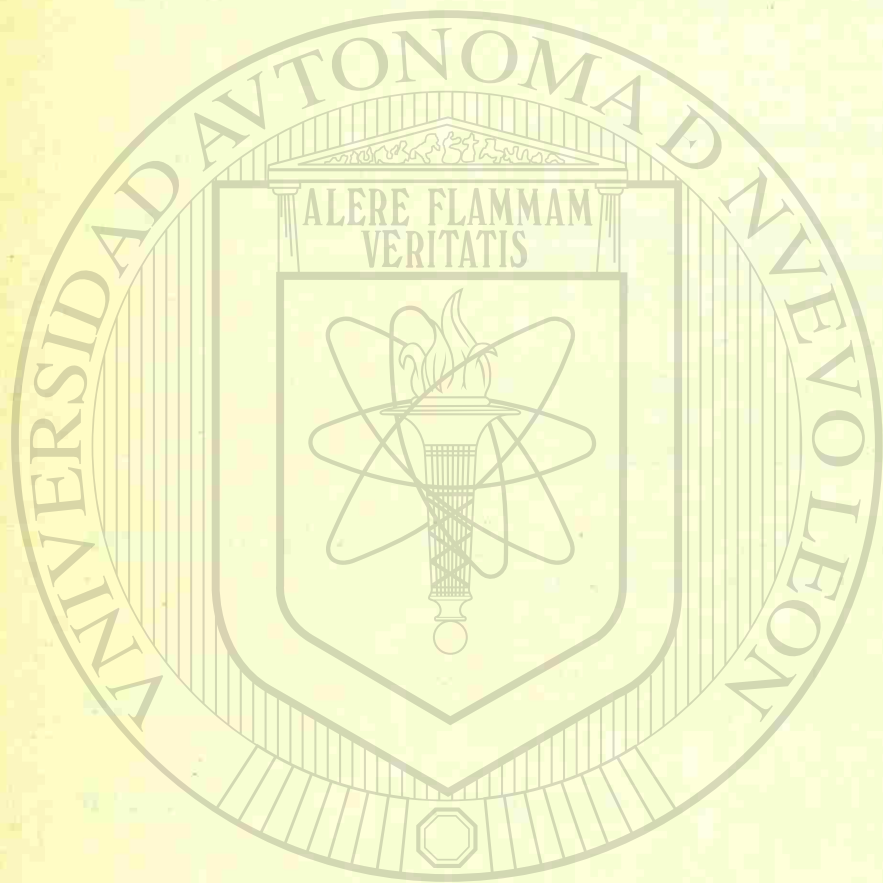
X.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA PREGUNTA, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

- 49.- CAMBIOS BRUSCOS QUE SE PRESENTAN DE UNA GENERACION A OTRA DE UNA ESPECIE, POR LA ALTERACION EN LA ESTRUCTURA DE ALGUN GENE.
- A) METAMORFOSIS B) SOMACION C) EVOLUCION
D) MUTACION
- 50.- NUMERO DE CROMOSOMAS QUE FORMAN EL CODIGO GENETICO HUMANO.
- A) 20 PARES B) 23 PARES C) 22 PARES
D) 21 PARES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

2da. PARTE

I.- EL SIGUIENTE DIBUJO REPRESENTA UN TREN DE ONDAS.
IDENTIFICA SUS PARTES.

- 1.- LONGITUD DE ONDA
- 2.- NODO
- 3.- LINEA DE EQUILIBRIO
- 4.- CRESTA
- 5.- VALLE

II.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA PREGUNTA, SELECCIONA LA
RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO .

6.- ESTUDIO DE LA ELECTRICIDAD EN REPOSO O QUE SE MUEVEN
LENTAMENTE.

- A) MECANICA B) ELECTROSTATICA C) DINAMICA
D) CINETICA

7.- UN CUERPO SE ELECTRIZA TOCANDOLO CON OTRO QUE ESTA
ELECTRIZADO .

- A) CONTACTO B) INDUCCION C) FROTAMIENTO
D) ALTERACION

8.- CARGAS ELECTRICAS DEL MISMO SIGNO SE REPELEN, DE SIGNO
CONTRARIO SE ATRAEN.

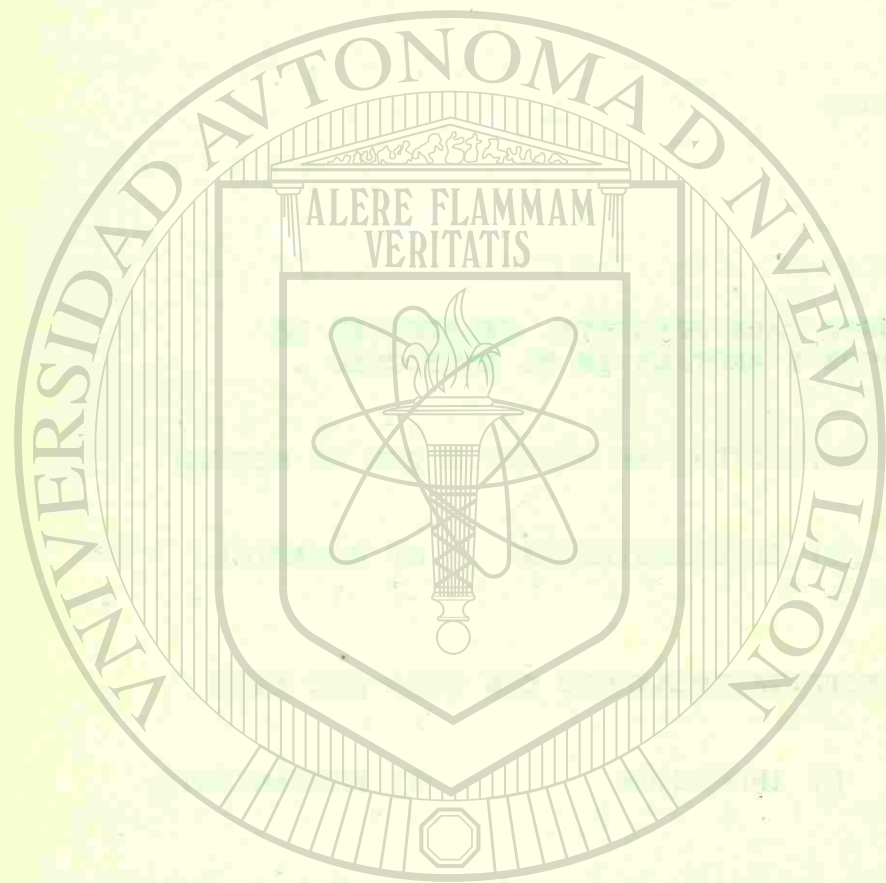
- A) LEY DE OHM B) LEY DE COULOMB C) LEY DE LAS
ACCIONES
D) LEY DE MAGNETISMO

9.- BARRA METALICA, TERMINADA EN PUNTA CONECTADA A UN
CONDUCTOR SUBTERRANEO. ®

- A) CAPACITOR B) AISLADOR C) CONDUCTOR
D) PARARRAYOS

10.- APARATO QUE SE UTILIZA PARA DETECTAR CARGAS ELECTRICAS.

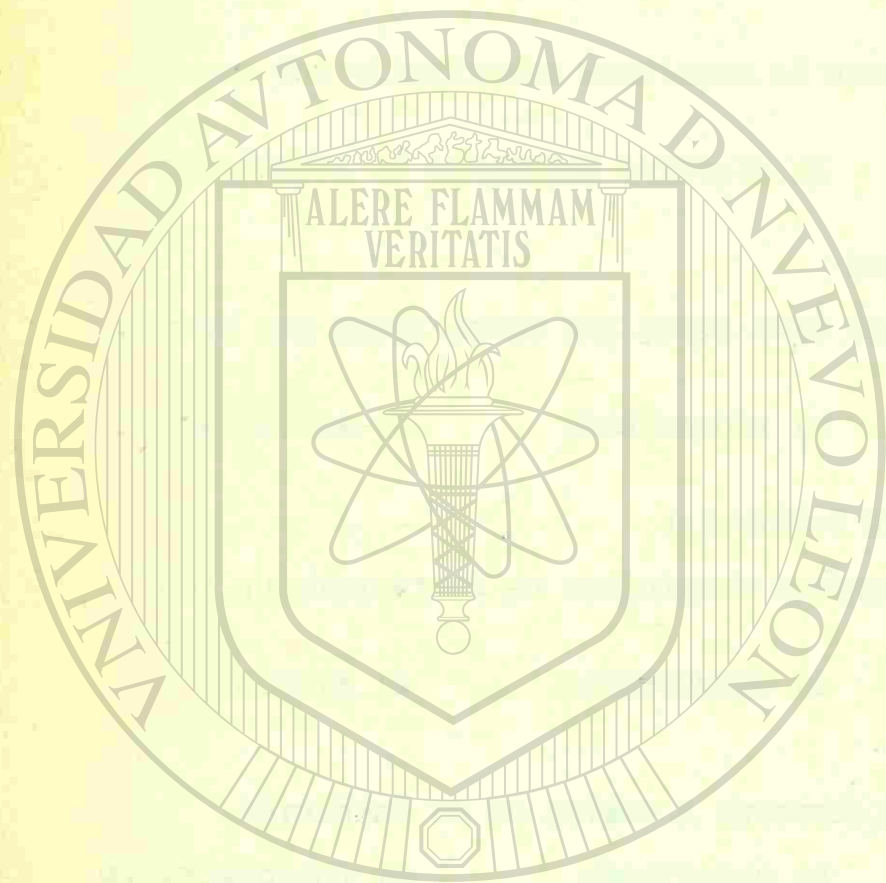
- A) BOTELLA DE B) PARARRAYOS C) ELECTROSCOPIO
LEYDEN
D) CAPACITOR



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- 11.- TRATA DE LAS CARGAS ELECTRICAS CON MOVIMIENTO DENTRO DE UN CONDUCTOR.
- A) ELECTRODINAMICA B) ELECTROSTATICA C) ELECTROSCOPIO
D) ELECTRONICA
- 12.- CAMINO QUE RECORRE LA CORRIENTE ELECTRICA Y SUS PARTES.
- A) CORRIENTE ELECTRICA B) CIRCUITO ELECTRICO C) ACUMULADOR
D) CORTO CIRCUITO
- 13.- TRABAJO EFECTUADO PARA MOVER UNA CARGA ENTRE DOS PUNTOS DETERMINADOS.
- A) CIRCUITO ELECTRICO B) FROTAMIENTO C) RESISTENCIA
D) DIFERENCIA DE PONTENCIAL
- 14.- CUERPOS QUE PRESENTAN DIFICULTAD AL MOVIMIENTO DE LOS ELECTRONES.
- A) AISLADORES B) CONDUCTORES C) ATOMOS
D) CAPACITORES
- 15.- MOVIMIENTO DE ELECTRONES A TRAVES DE UN CONDUCTOR.
- A) CIRCUITO ELECTRICO B) MAGNETISMO C) FOSFORECENCIA
D) CORRIENTE ELECTRICA
- 16.- ZONA EN QUE SE MANIFIESTAN LAS FUERZAS DE ATRACCION Y REPULSION DE UN CUERPO CARGADO ELECTRICAMENTE.
- A) CARGA ELECTRICA B) CAMPO ELECTRICO C) POTENCIAL ELECTRICO[®]
D) CIRCUITO
- 17.- CUERPOS QUE PERMITEN EL PASO DE LOS ELECTRONES O DE LAS CARGAS ELECTRICAS.
- A) CAPACITOR B) RESISTOR C) CONDUCTOR
D) DIELECTRICO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

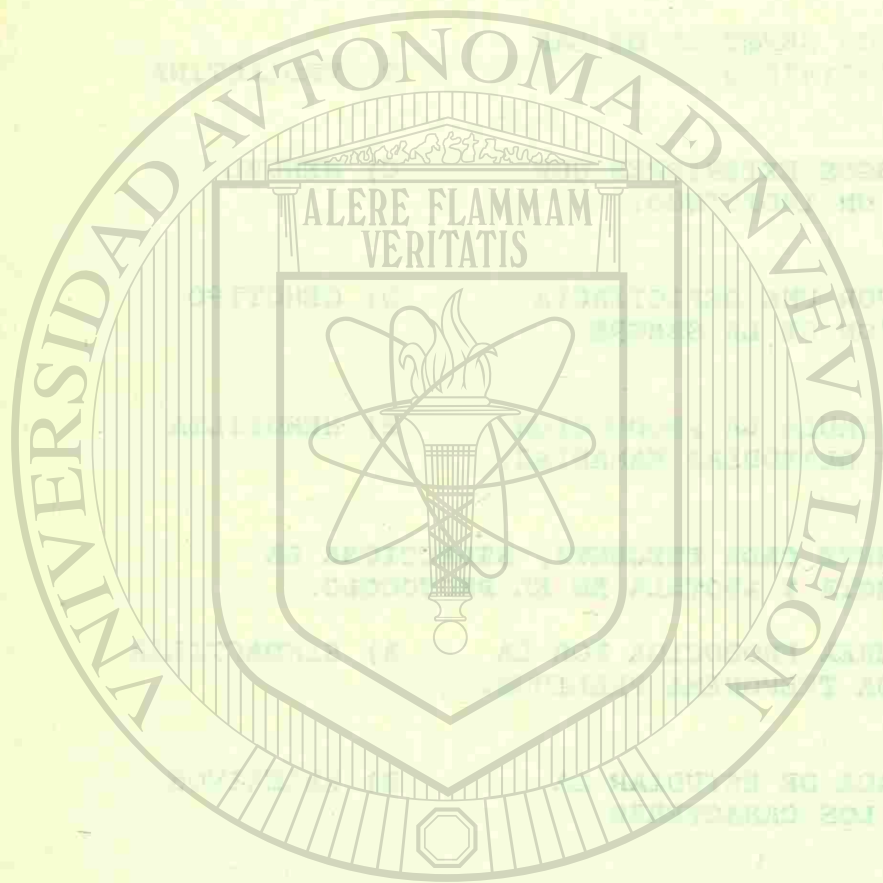
III.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS .

- 18.- DESCUBRIO CON SUS ESTUDIOS, LOS MECANISMOS DE LA HERENCIA. A) FENOTIPO
- 19.- ES LA COMPOSICION GENETICA DE LAS CELULAS DE UN INDIVIDUO. B) PROLACTINA
- 20.- CONJUNTO DE RASGOS EXTERIORES QUE CARACTERIZAN A UN INDIVIDUO. C) MENDEL
- 21.- SE MANIFIESTA POR UNA DEFICIENCIA EN LA COAGULACION DE LA SANGRE. D) GENOTIPO
- 22.- HORMONA QUE ESTIMULA LA PRODUCCION DE LECHE EN LAS GLANDULAS MAMARIAS. E) HEMOFILIA

IV.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA PREGUNTA, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

- 23.- ENFERMEDAD VENEREA PRODUCIDA POR LA BACTERIA LLAMADA TREPONEMA PALLIDUM. A) SINDACTILIA
- 24.- CIENCIA ENCARGADA DE ESTUDIAR LA TRANSMISION DE LOS CARACTERES HEREDITARIOS. B) RECESIVOS
- 25.- CARACTERES NO VISIBLES O NO MANIFIES TOS EN EL DESCENDIENTE. C) GENES
- 26.- SON UNIDADES PEQUENAS LOCALIZADAS EN LOS CROMOSOMAS. D) GENETICA
- 27.- CONSISTE EN QUE LOS INDIVIDUOS PRESENTAN LOS DEDOS SOLDADOS E) SIFILIS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

V.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA PREGUNTA, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

28.- PAR SEXUAL QUE DETERMINA EL SEXO FEMENINO EN LA ESPECIE HUMANA.

- A) XY B) OY C) XX
D) OX

29.- NOMBRE QUE RECIBEN LAS ALEACIONES DEL COBRE CON EL ESTANO.

- A) PLATINO B) BRONCES C) ALUMINA
D) HIERRO

30.- METAL QUE PRESENTA ELEVADA RESISTENCIA AL CALOR Y A LA CORROSION.

- A) ACERO B) PLATA C) ALUMINIO
INOXIDABLE
D) COBRE

VI.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

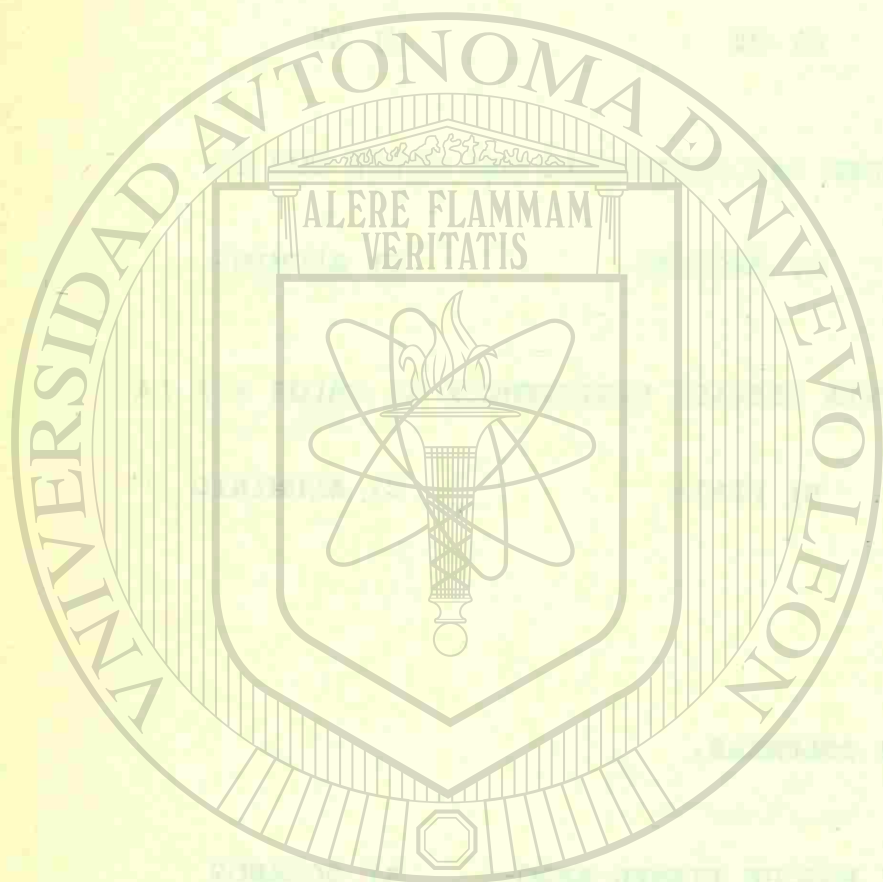
31.- SE LE LLAMA ASI PORQUE TIENEN ARBO-- A) OCEANOS
LES DE HOJA CADUCA Y ARBOLES DE HOJA
CAEDIZA.

32.- ES LA PROLONGACION DE TIERRA FIRME B) CORRIENTES
QUE SE INTERNA EN EL MAR COMO UNA -- MARINAS
PLANICIE SUAVEMENTE INCLINADA.

33.- SON GRANDES MASAS DE AGUA QUE CORREN C) BOSQUES
DENTRO DEL MAR COMO SI FUERAN RIOS. MIXTOS

34.- CUBREN CASI TRES CUARTAS PARTES DE LA D) FAUNA LITORAL
CORTEZA TERRESTRE.

35.- COMPRENDE A LOS ANIMALES QUE VIVEN - E) PLATAFORMA
EN LAS AGUAS QUE CUBREN LA PLATAFOR- CONTINENTAL
MA CONTINENTAL.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

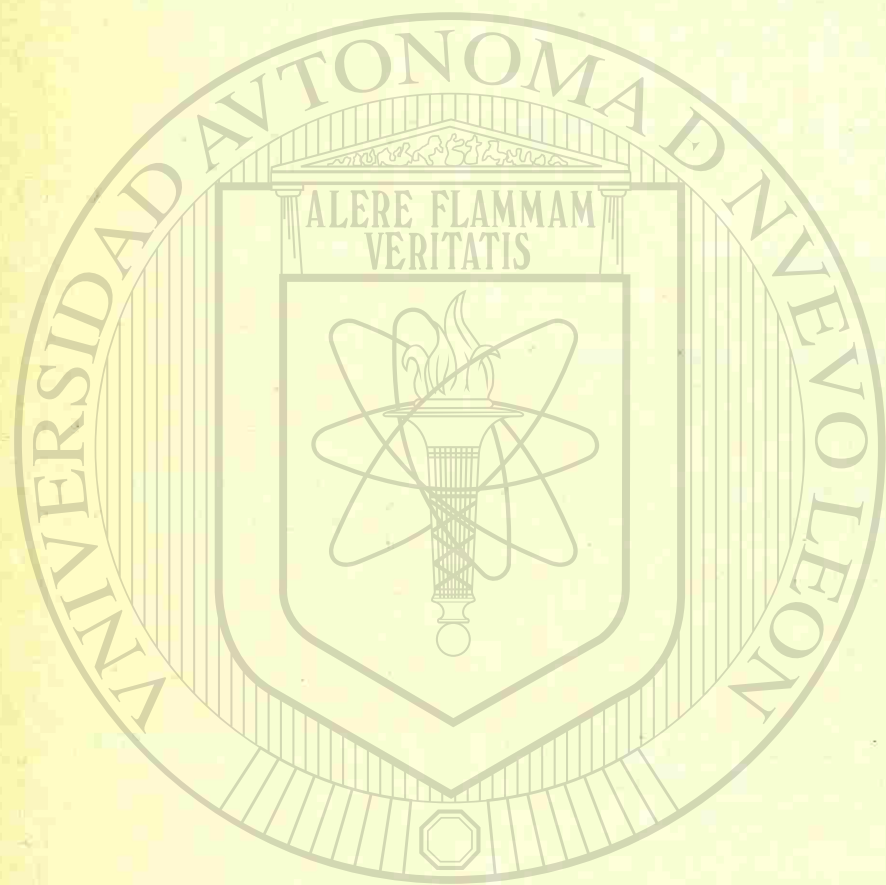
VII.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

- 36.- COMPRENDE LOS RECURSOS DEL SUELO, -- PETROLEO, CARBON Y FIERRO. A) ZONA FOTICA
- 37.- NOMBRE QUE RECIBE EL BOSQUE DE CONIFERAS EN RUSIA. B) BOSQUE DE CONIFERAS
- 38.- ZONA MARINA ILUMINADA. C) TAIGA
- 39.- SUS ESPECIES VEGETALES MAS ABUNDANTES SON PINO, ABETO Y ABEDUL. D) TUNDRA
- 40.- SU FAUNA ESTA FORMADA POR FOCAS, MORSAS, OSOS BLANCOS, ARMIÑOS. E) RECURSOS NO RENOVABLES

VIII.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

- 41.- SE CARACTERIZAN PORQUE LOS CARBONOS ADYACENTES SE ENCUENTRAN UNIDOS A TRAVES DE UN ENLACE SIMPLE. A) CICLO-ALCANOS
- 42.- SE CARACTERIZAN PORQUE UN PAR DE CARBONOS ADYACENTES SE ENCUENTRAN UNIDOS ENTRE SI A TRAVES DE UN TRIPLE ENLACE. B) ALCANOS
- 43.- SE CARACTERIZAN POR PRESENTAR ESTRUCTURAS CICLICAS, LOS ENLACES ENTRE SUS ATOMOS DE CARBONO SON SENCILLOS. C) ALQUENOS
- 44.- ESTAN FORMADOS POR ANILLOS DE 6 ATOMOS DE CARBONO ALTERNANDO UN DOBLE ENLACE Y UN SENCILLO. D) ALQUINOS
- 45.- SE CARACTERIZAN PORQUE TIENEN UN PAR DE ATOMOS DE CARBONO UNIDOS ENTRE SI A TRAVES DE UN DOBLE ENLACE. E) HIDROCARBUROS AROMATICOS





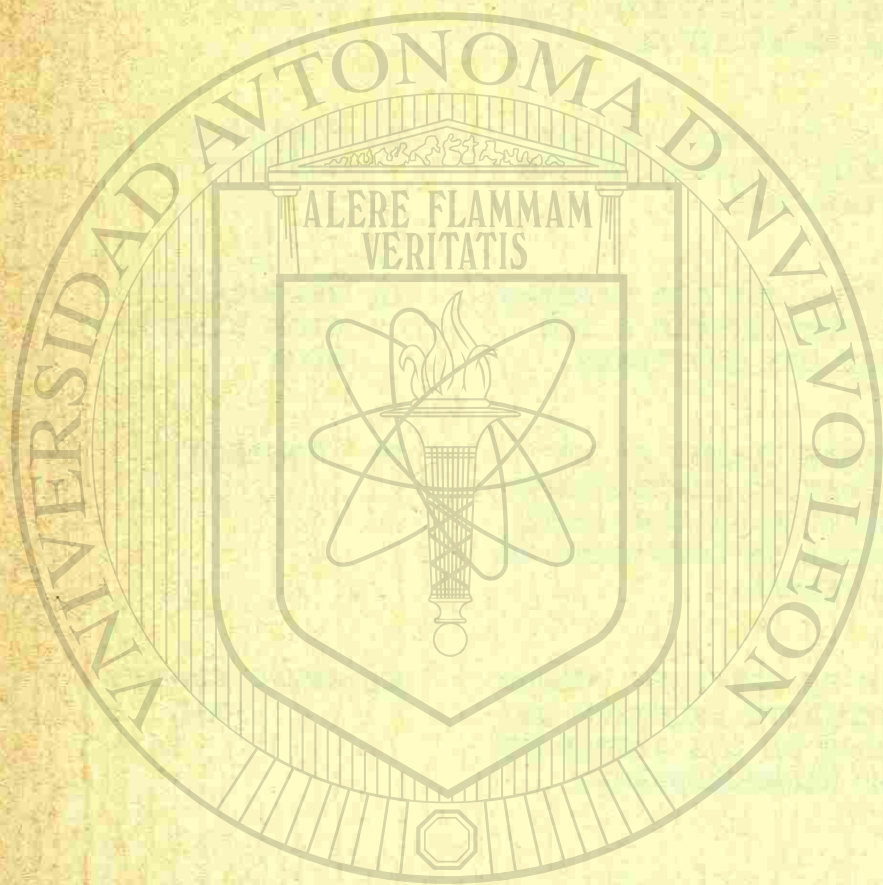
IX.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

- 46.- SE LLAMA ASI A UN COMPUESTO QUE --
TIENE IGUAL FORMULA CONDENSADA PERO
DISTINTA FORMULA ESTRUCTURAL. A) FUNCION
QUIMICA
- 47.- SE LLAMA ASI A UN CONJUNTO DE SUS--
TANCIAS QUE TIENEN CARACTERISTICAS
O PROPIEDADES SIMILARES. B) COMPUESTOS DE
SUSTITUCION
- 48.- SON GRUPOS ATOMICOS QUE DAN CIERTAS
PROPIEDADES CARACTERISTICAS A LOS
HIDROCARBUROS QUE LOS CONTIENEN. C) DESLOCALIZA--
CION ELECTRO-
NICA
- 49.- FENOMENO QUE SUCEDE CUANDO EN UN
HIDROCARBURO CROMATICO CONTINUAMEN-
TE UN ENLACE SENCILLO SE CONVIERTE
EN DOBLE Y EL DOBLE SE CONVIERTE EN
SENCILLO Y SE ALTERNAN. D) ISOMEROS
- 50.- SON AQUELLOS QUE SE OBTIENEN CUANDO
SE SUSTITUYEN MEDIANTE RECURSOS QUI-
MICOS UNO O VARIOS DE LOS ATOMOS DE
HIDROGENO DE LOS HIDROCARBUROS. E) GRUPO FUNCIO-
NAL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3a. PARTE

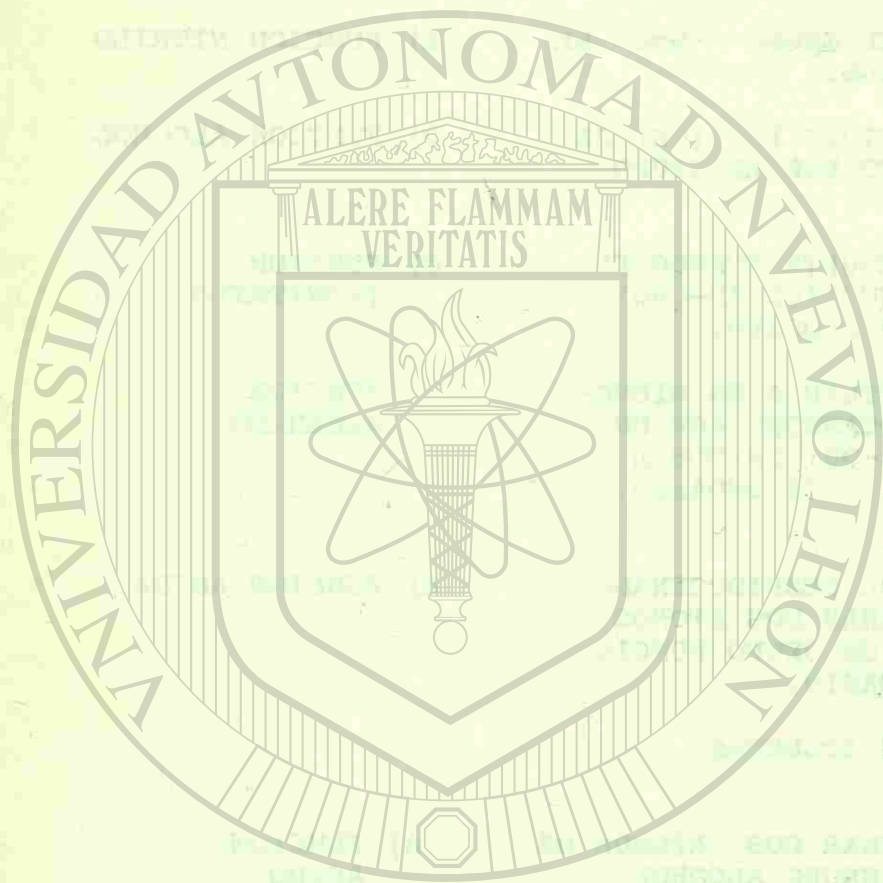
I.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

- | | |
|--|-----------------------|
| 1.- RESULTA CUANDO EL GRUPO $-N=C$ SE SATURA CON ALQUILO. | A) FUNCION NITRILO |
| 2.- RESULTA AL SUSTITUIR EL (OH) DEL GRUPO CARBOXILICO POR EL GRUPO $-NH$
2 | B) FUNCION ALCOHOL |
| 3.- SUSTANCIA QUE RESULTA CUANDO EL H DEL ACIDO CIANUDRICO ($H-C=N$) SE SATURA CON UN ALQUILO. | C) FUNCION ISONITRILO |
| 4.- RESULTA DE SUSTITUIR A UN HIDROGENO DE UN HIDROCARBURO POR UN GRUPO OXIDRILO ($-OH$) UNIDOS A CARBONO, PRIMARIO, SECUNDARIO, TERCARIO. | D) FUNCION ALDEHIDO |
| 5.- SIGNIFICA ALCOHOL DESHIDROGENADO RESULTA DE ELIMINAR DOS ATOMOS DE HIDROGENO DE UN GRUPO FUNCIONAL ALCOHOL PRIMARIO. | E) FUNCION AMIDA |

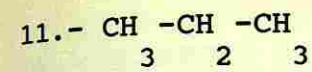
II.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

- | | |
|--|-------------------------|
| 6.- RESULTA AL ELIMINAR DOS ATOMOS DE HIDROGENO DE UN GRUPO ALCOHOL SECUNDARIO. | A) FUNCION ACIDO |
| 7.- RESULTA SI EL HIDROGENO DEL GRUPO FUNCIONAL ALDEHIDO SE SUSTITUYE POR UN GRUPO OXIDRILO. | B) FUNCION SAL ORGANICA |
| 8.- RESULTA SI EL GRUPO (OH) DEL GRUPO ACIDO CARBOXILICO SE SUSTITUYE POR UN GRUPO ALCOXIDO. | C) FUNCION ETER |
| 9.- RESULTA CUANDO EL HIDROGENO DEL GRUPO CARBOXILICO SE SUSTITUYE POR UN CATION METALICO. | D) FUNCION ESTER |

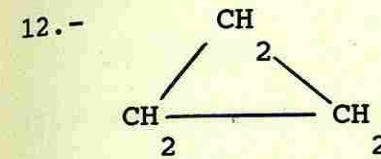
- | | |
|---|-------------------|
| 10.- RESULTA AL QUITAR UNA MOLECULA DE H O DE DOS MOLECULAS DE ALCOHOL. | E) FUNCION CETONA |
|---|-------------------|



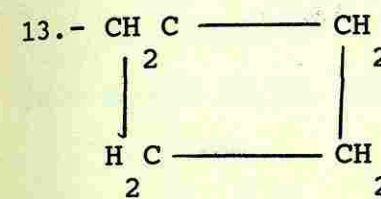
III.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.



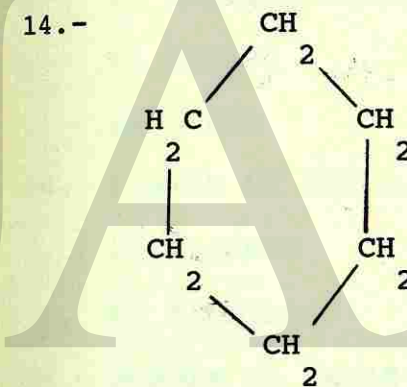
A) CICLO BUTANO



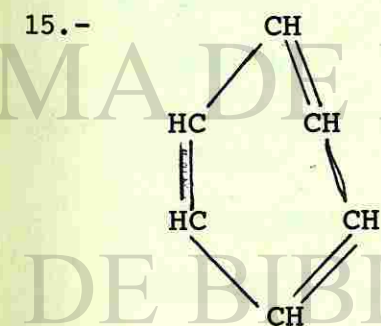
B) CICLOHEXANO



C) BENCENO



D) PROPANO

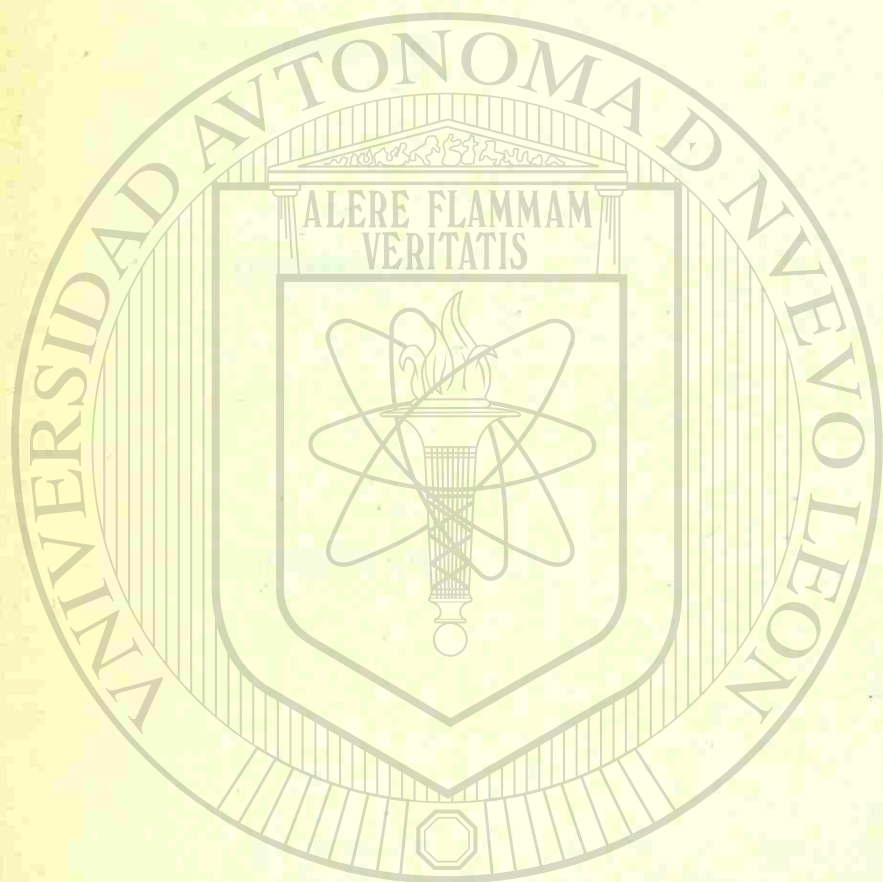


E) CICLO PROPANO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

IV.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA PREGUNTA, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

16.- ELEMENTO PRINCIPAL DE LOS COMPUESTOS ORGANICOS.

- A) CARBONO B) AZUFRE C) FOSFORO
D) HIERRO

17.- NOMBRE QUE RECIBEN LOS HIDROCARBUROS SATURADOS.

- A) PARAFINAS B) ALQUENOS C) ALCANOS
D) ALQUINOS

18.- AUTOR DE LA ESTRUCTURA DE LOS COMPUESTOS ORGANICOS

- A) DALTON B) KEKULE C) PASTEUR
D) MORGAN

19.- ES TAMBIEN LLAMADO "GAS DE LOS PANTANOS".

- A) BUTANO B) PROPANO C) METANO
D) ETANO

20.- FORMAN LA SERIE DEL ETILENO.

- A) ALCANOS B) ALQUENOS C) ALQUINOS
D) ALQUILOS

21.- FORMAN LA SERIE DEL ACETILENO.

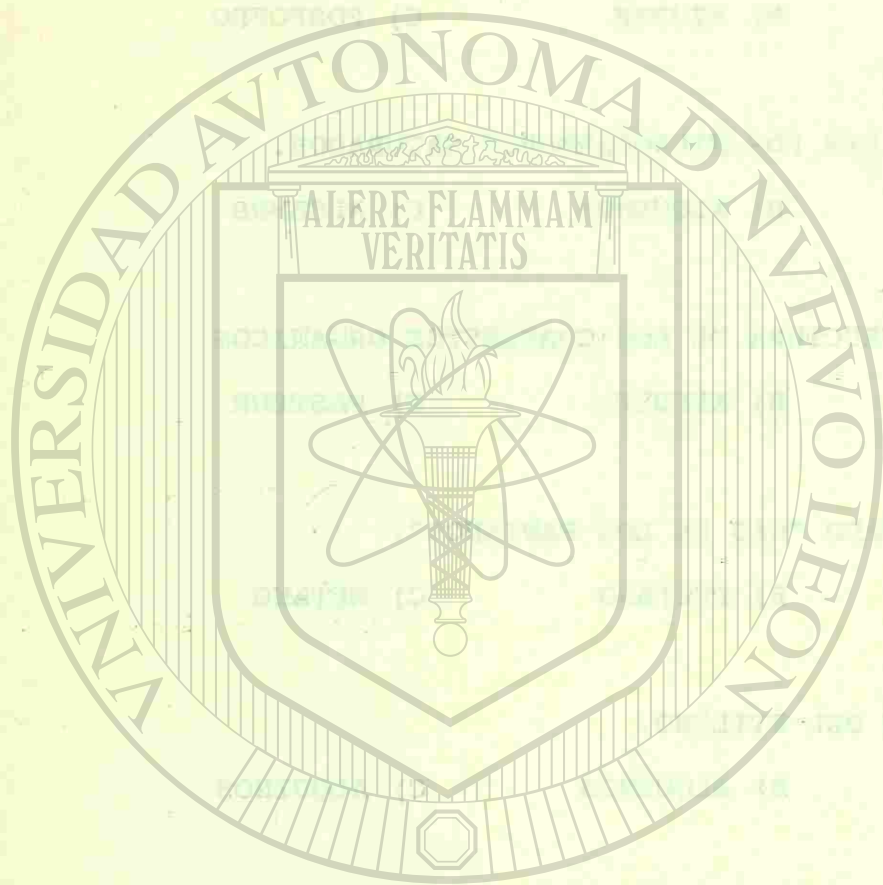
- A) ALCANOS B) ALQUENOS C) ALQUINOS
D) ALQUILOS

22.- NOMBRE QUE SE LES DA A LOS ALCANOS POR TENER POCA AFINIDAD.

- A) PARAFINAS B) CETONAS C) OLEFINAS
D) GASES

23.- ES EL LIQUIDO NATURAL MAS ABUNDANTE, DESPUES DEL AGUA.

- A) ALCOHOL B) PETROLEO C) GLICERINA
D) ACEITE



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

24.-ES EL MAS ABUNDANTE DE LOS HIDROCARBUROS AROMATICOS.

- A) TOLUENO B) BENCENO C) PROPENO
D) CICLANO

25.-SIGNIFICA "DE SABOR DULCE".

- A) PROTIDO B) PLASTICOS C) GLUCIDO
D) LIPIDO

26.-SE OBTIENE POR FERMENTACION DE LIQUIDOS AZUCARADOS.

- A) ETANOL B) METANOL C) BUTANOL
D) PENTANOL

27.-LO OBTIENEN LAS ABEJAS, HORMIGAS Y ORTIGAS.

- A) A. METANOICO B) A. ETANOICO C) A. PROPANOICO
D) A. BUTANOICO

28.-SE OBTIENE DE LA DESTILACION DESTRUCTIVA DE LAS MADERAS DURAS.

- A) PROPANOL B) ETANOL C) METANOL
D) BUTANOL

29.-REPRESENTACION DEL RADICAL PROPIL O PROPILO.

- A) CH₃- B) CH₃-CH₂- C) CH₃-CH₂-CH₂-
D) CH₃-CH₃

30.-SE PRODUCEN POR LA OXIDACION DE UN ALCOHOL SECUNDARIO.

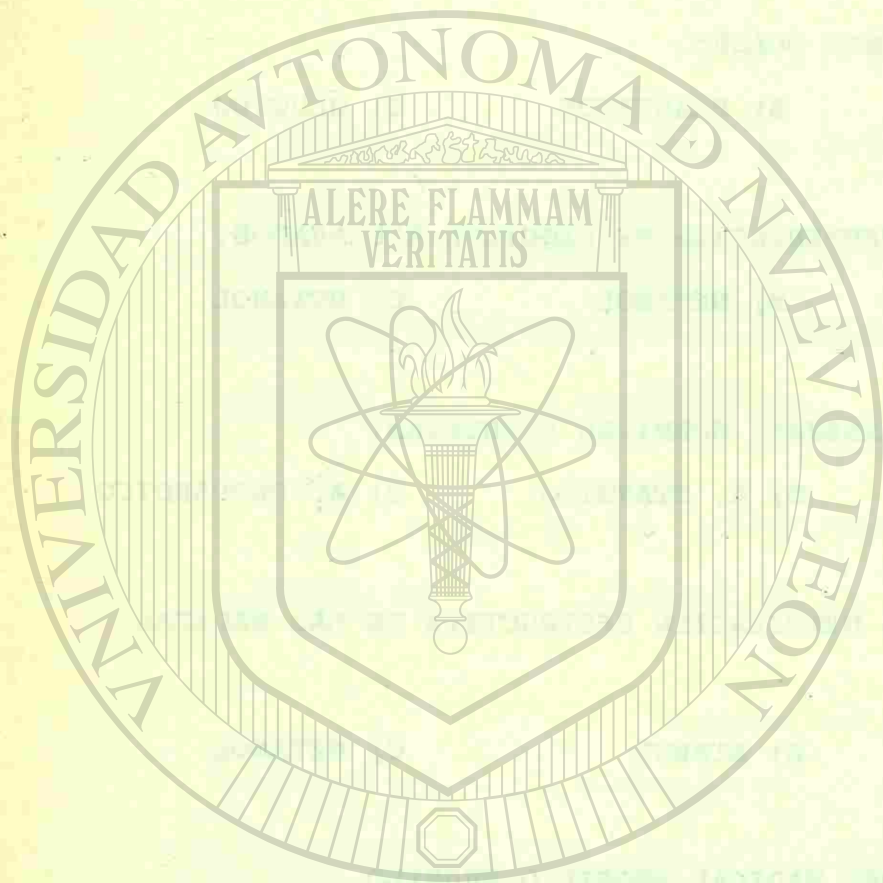
- A) CETONAS B) ALCOHOLES C) ESTERES
D) ETERES

31.-ES EL MONOSACARIDO MAS ABUNDANTE.

- A) SACAROSA B) GLUCOSA C) ALMIDON
D) CELULOSA

32.-PRODUCTO IMPORTANTE OBTENIDO DE LA CELULOSA.

- A) PAPEL B) VIDRIO C) CERA
D) PLASTICO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- 33.-ES EL DISACARIDO MAS ABUNDANTE.
- A) GLUCOSA B) SACAROSA C) ALMIDON
D) CELULOSA

- 34.-REPRESENTACION DEL RADICAL METIL O METILO.
- A) CH₃- B) CH₃-CH₂- C) CH₃-CH₂-CH₂-
D) CH₃-CH₃

- 35.-FORMULA GENERAL DE LOS ALCANOS.
- A) C_nH_{2n} B) C_nH_{2n-2} C) C_nH_{2n+2}
D) C_nH

V.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS .

- 36.-FUERON LOS PRIMEROS METALES CONOCIDOS. A) METALURGIA

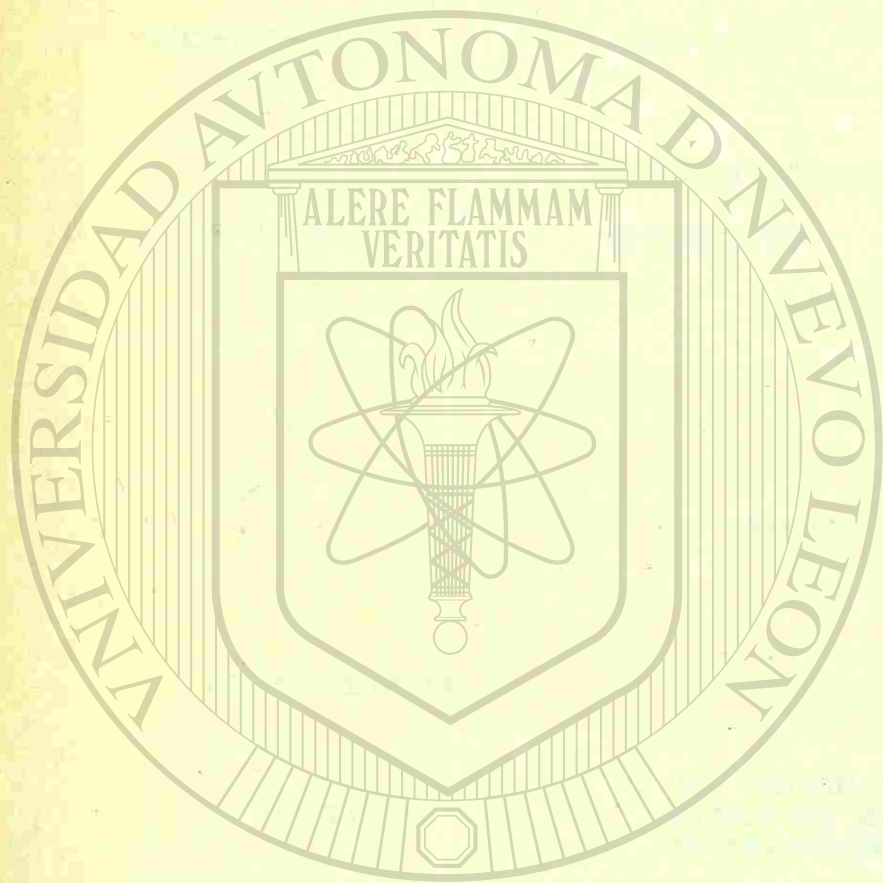
- 37.-LUGARES DONDE SE HALLAN UNO O VARIOS METALES EN CONCENTRACIONES CONVENIENTES PARA SU EXPLOTACION. B) FIERRO

- 38.-OPERACIONES INDUSTRIALES UTILIZADAS PARA OBTENER UN MINERAL O MENA. C) ORO, PLATA, COBRE

- 39.-EN LA NATURALEZA SE ENCUENTRA EN LA HEMATITA, MAGNETITA, LIMONITA Y SIDEROSA . D) ALEACION

- 40.-ES UNA MEZCLA HOMOGENEA Y SOLIDIFICADA DE DOS O MAS METALES. E) YACIMIENTOS MINERALES



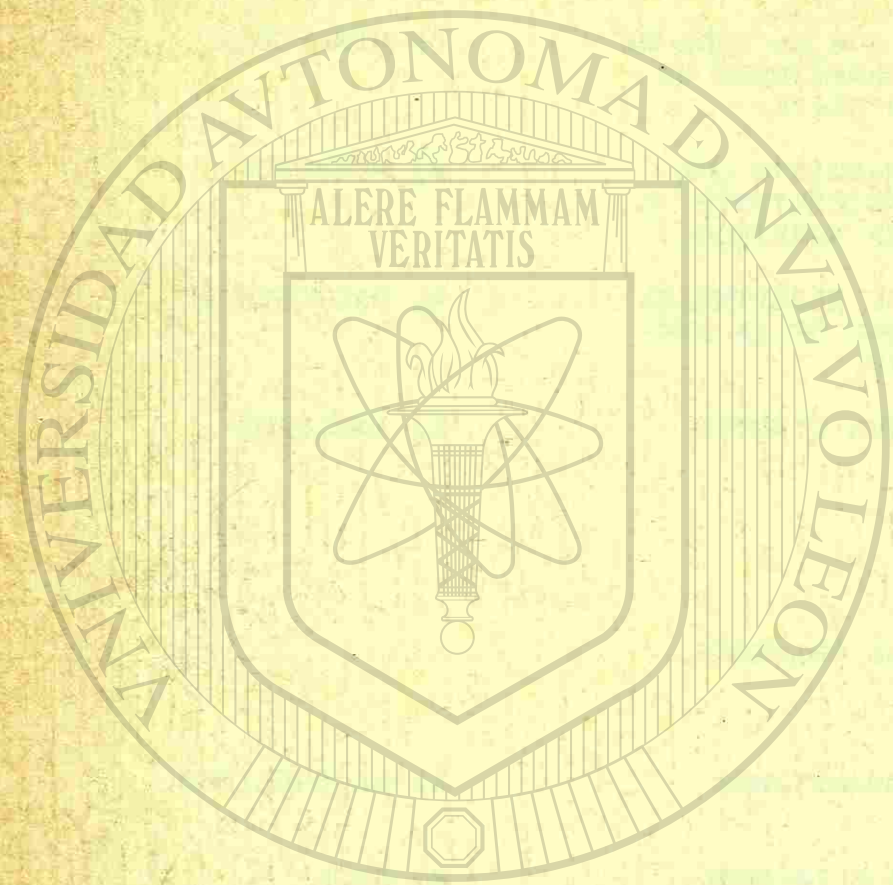


VI.-RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

- 41.-SON LAS ALEACIONES DE MERCURIO CON PLATA, ORO, ESTANO U OTRO METAL. A) HERENCIA
- 42.-ES EL MECANISMO POR EL CUAL SE TRANSMITEN LOS CARACTERES DE LOS PADRES A LOS HIJOS. B) HEMOFILIA
- 43.-ES UN CAMBIO IMPREVISTO QUE APARECE EN UN DESCENDIENTE Y NO ES UN CARACTER HEREDADO. C) MUTACION
- 44.-ENFERMEDAD QUE SE CARACTERIZA POR LA INCAPACIDAD DE LA SANGRE PARA COAGULAR. D) DALTONISMO
- 45.-ES LA CEGUERA PARA CIERTOS COLORES. E) AMALGAMA

VII.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

- 46.-ENFERMEDADES TRANSMITIDAS SEXUALMENTE. A) ALCOHOLISMO
- 47.-VICIO QUE AFECTA A LA MEMORIA, RAZONAMIENTO Y APRENDIZAJE. B) SIDA
- 48.-PERIODO QUE LE SIGUE AL PARTO Y TERMINA 6 SEMANAS DESPUES. C) PUERPERIO
- 49.-CARACTERES HEREDITARIOS PRESENTES EN UN INDIVIDUO QUE DETERMINA SU ASPECTO. D) FENOTIPO
- 50.-ENFERMEDAD MORTAL CONOCIDA A PARTIR DE 1981. E) VENEREAS

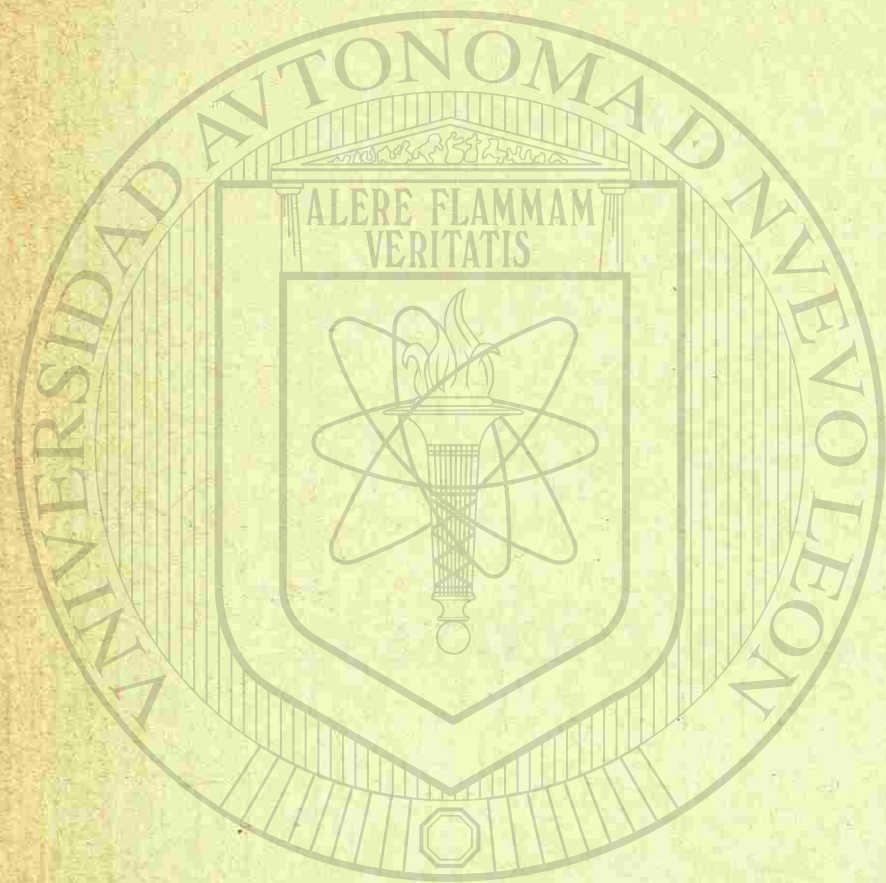


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

CIENCIAS SOCIALES

JUANIL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

AREA: CIENCIAS SOCIALES
PRIMERA PARTE

I. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS

1.- ES EL SISTEMA ECONOMICO DONDE EL PATRON ES EL DUEÑO DE LOS MEDIOS DE PRODUCCION Y DEL CAPITAL. LOS TRABAJADORES SOLO RECIBEN SALARIO.

- A) SOCIALISMO B) FEUDALISMO
C) COMUNISMO D) CAPITALISMO

2.- FASE SUPERIOR DEL CAPITALISMO.

- A) PRE-INDUSTRIAL B) IMPERIALISMO
C) NEO-IMPERIALISMO D) INDUSTRIAL

3.- NOMBRE CON EL QUE SE LE CONOCE DENTRO DEL CAPITALISMO A LAS AGRUPACIONES DE EMPRESAS QUE SON DE DOS TIPOS: LOS CARTELES Y LOS TRUSTS.

- A) SINDICATO B) OLIGOPOLIO
C) MONOPOLIO D) CONSORCIO

4.- ES RESULTADO DE LA UNION DEL CAPITAL BANCARIO Y CAPITAL INDUSTRIAL.

- A) CAPITAL FINANCIERO B) CAPITALISMO PRIMITIVO
C) CAPITAL INDUSTRIAL D) CAPITALISMO MONOPOLISTA

5.- ES COMO SE LES CONOCE A LOS PAISES QUE SON LOS PRINCIPALES PRODUCTORES DE ENERGIA ELECTRICA EN EL MUNDO.

- A) CAPITALISTAS DESARROLLADOS B) CAPITALISTAS EN VIA DE DESARROLLO
C) SOCIALISTAS DESARROLLADOS D) SOCIALISTAS SUB-DESARROLLADOS

II. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS

6.- SE LE CONSIDERA EL TERCER PAIS DEL MUNDO MAS INDUSTRIALIZADO.

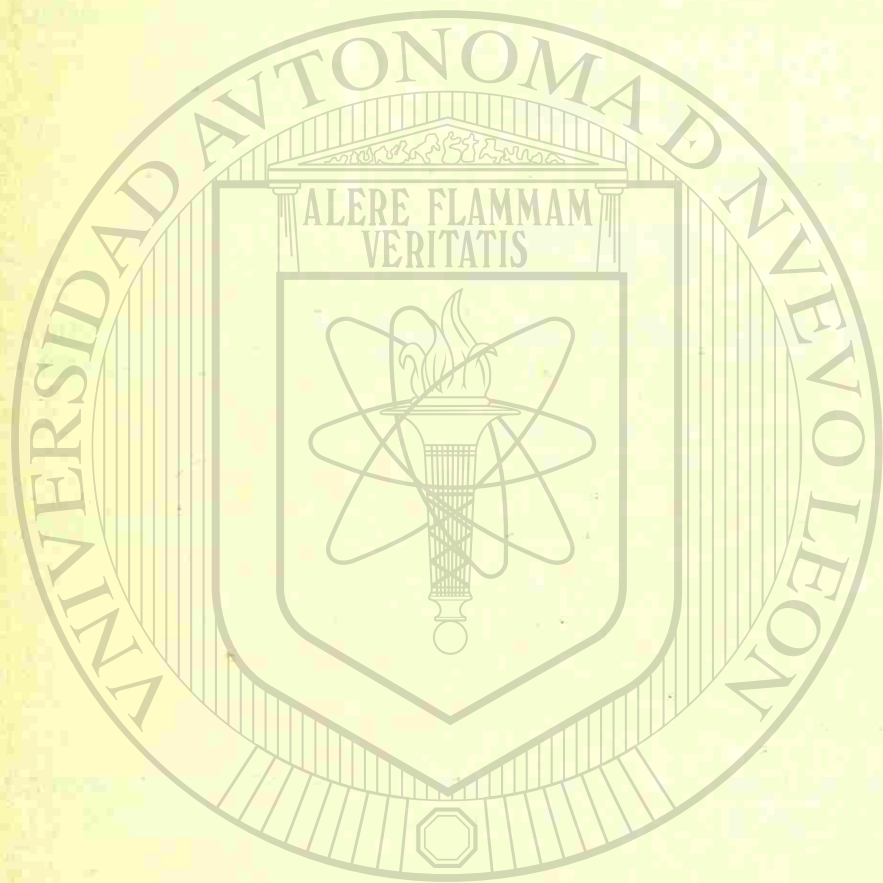
- A) ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA B) ALEMANIA FEDERAL
C) U.R.S.S. D) MEXICO

7.- SON ALGUNOS PAISES CAPITALISTAS. ®

- A) ESTADOS UNIDOS Y CANADA B) U.R.S.S. Y CHINA
C) CUBA Y VIET-NAM D) ALEMANIA Y CHECOSLOVAQUIA

8.- TERMINO UTILIZADO PARA LOS PAISES QUE NO HAN ALCANZADO DESARROLLO POLITICO, ECONOMICO Y SOCIAL ACEPTABLE.

- A) CAPITALISTAS B) DESARROLLADOS
C) SUBDESARROLLADOS D) SOCIALISTAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

9.- SON GRANDES PROBLEMAS DE LOS PAISES SUBDESARROLLADOS.

- A) EXCESO DE VIVIENDA
- B) RIQUEZAS
- B) EXCESO DE EMPLEO
- D) HAMBRE

10.- LUGAR DONDE SE LLEVO A CABO LA PRIMERA CONFERENCIA DE LOS PAISES DEL TERCER MUNDO.

- A) ESPAÑA
- B) BANDUNG
- C) JAPON
- D) ALEMANIA

III. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, ANOTANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

11.- SE CONSIDERA COMO EL AUMENTO CONSTANTE DE LA POBLACION Y LA DISMINUCION DE LA MORTALIDAD.

A) DENSIDAD DE POBLACION

12.- ES EL NUMERO TOTAL DE HABITANTES QUE HAY EN UNA REGION O PAIS.

B) CRECIMIENTO URBANO

13.- ES EL RESULTADO DE DIVIDIR LA POBLACION ABSOLUTA ENTRE EL NUMERO DE KM2 DEL TERRITORIO QUE OCUPA DICHA POBLACION.

C) CONTAMINACION AMBIENTAL

14.- ES EL FENOMENO TIPICO DE NUESTRO TIEMPO, LA EMIGRACION DE CAMPESINOS HACIA LA CIUDAD, HACIENDO QUE ESTAS CRESCAN DESORDENADAMENTE.

D) EXPLOSION DEMOGRAFICA

15.- COMPRENDE TODA ALTERACION FISICA O QUIMICA DE LA ATMOSFERA

E) POBLACION ABSOLUTA

IV. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, ANOTANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

16.- PERIODO DE DURACION DE LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL.

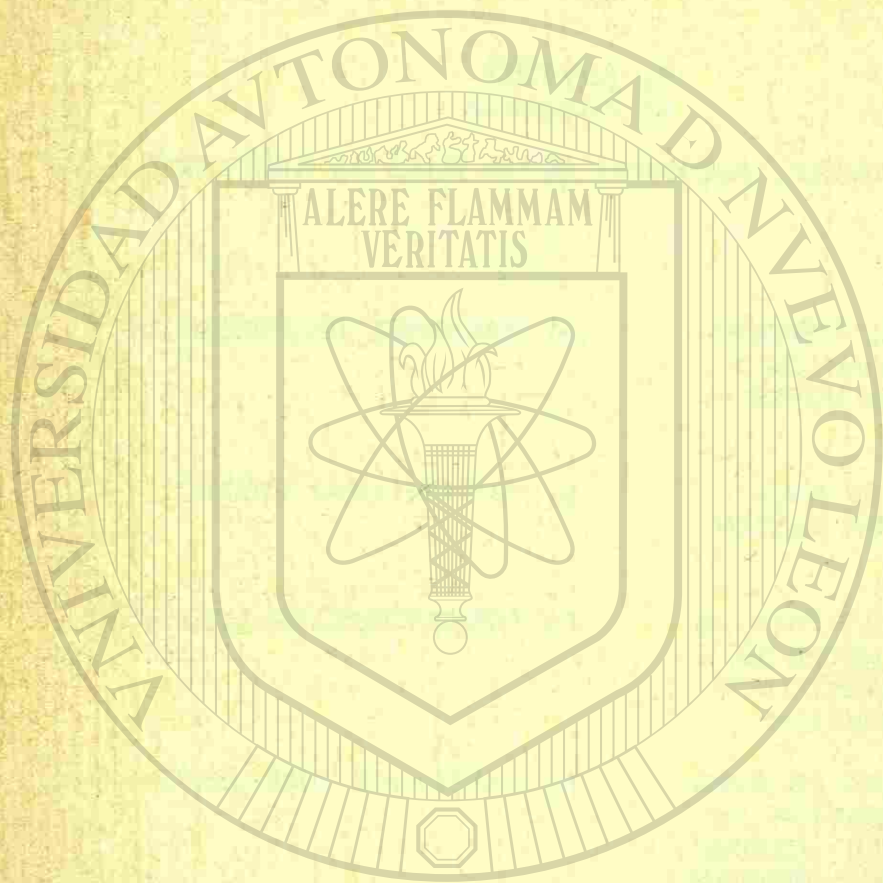
A) FRANCIA

17.- PERIODO DE DURACION DE LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL.

B) 1914-1918

18.- PAIS QUE COMO CONSECUENCIA DE LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL PAGO INDEMNIZACIONES A LOS VENCEDORES.

C) SUIZA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

19.- PAIS DEL QUE RECIBIERON AYUDA LOS ALIADOS DURANTE LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL. D) 1939-1945

20.- PAIS DONDE SE REUNIERON LOS VENCEDORES DE LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL PARA FIRMAR EL TRATADO DE LA PAZ. E) ALEMANIA

V. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS

21.- ACONTECIMIENTO CON EL QUE SE DIO LUGAR A LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL

- | | |
|--|--|
| A) INVASION TERRITORIAL POR PARTE DE FRANCIA | B) ASESINATO DEL ARCHIDUQUE FRANCISCO FERNANDO |
| C) REVOLUCION RUSA | D) INVASION TERRITORIAL POR PARTE DE ESPAÑA |

22.- AL TERMINO DE LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL NACIERON COMO NUEVOS PAISES.

- | | |
|-------------------------------|--|
| A) ESPAÑA, JAPON Y ALEMANIA | B) POLONIA, YUGOESLAVIA Y CHECOSLOVAQUIA |
| C) ALEMANIA, POLONIA Y ESPAÑA | D) YUGOESLAVIA, FRANCIA Y PORTUGAL |

23.- EL ATAQUE A ESTA BASE, POR LOS JAPONESES, HACE QUE LOS ESTADOS UNIDOS INTERVENGA EN LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL.

- | | |
|-----------------|----------|
| A) PEARL HARBOR | B) HAITI |
| C) GUANTANAMO | D) HAWAI |

24.- LA TRIPLE ALIANZA ESTA FORMADA POR:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| A) ESTADOS UNIDOS, CANADA Y ESPAÑA | B) ESTADOS UNIDOS, RUSIA Y FRANCIA |
| C) RUSIA, FRANCIA E INGLATERRA | D) FRANCIA, ESPAÑA E INGLATERRA |

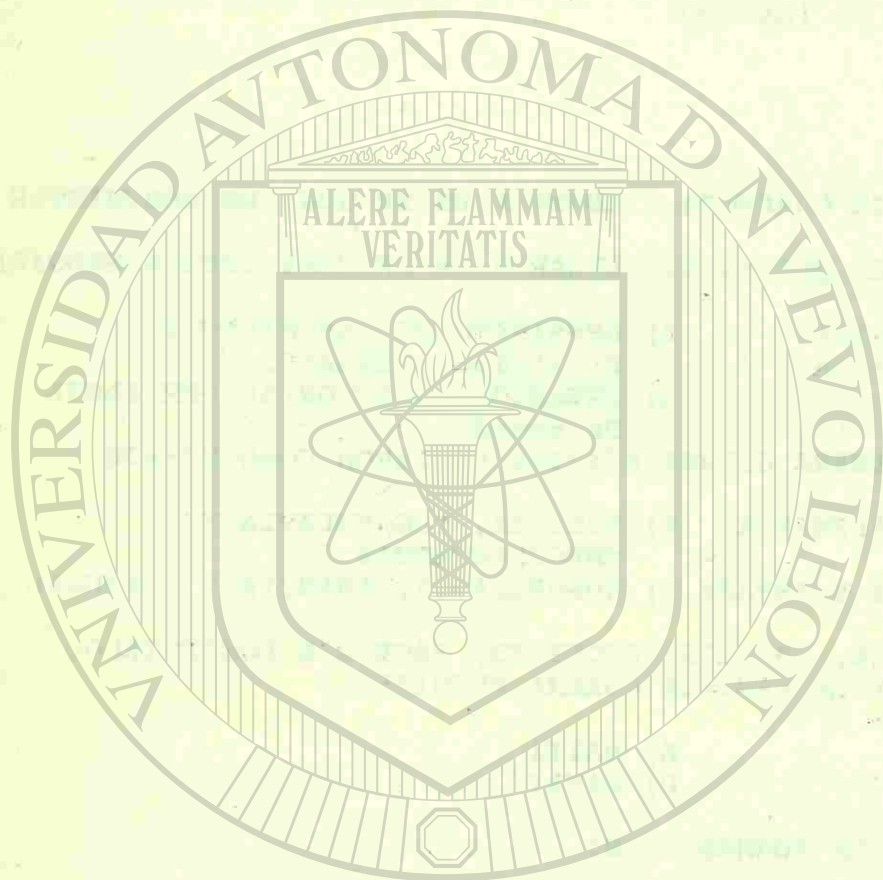
25.- TERMINO CON EL QUE SE LE DESIGNA A LA EXISTENCIA DE GRANDES EXTENCIONES DE TIERRAS EN POCAS MANOS.

- | | |
|-----------------------|---------------|
| A) PROPIEDAD PRIVADA | B) MINIFUNDIO |
| C) MINIFUNDIO ANTIGUO | D) LATIFUNDIO |

VI. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS

26.- SE LE CONOCE COMO AGRUPACIONES DE OBREROS QUE SE REALIZAN PARA EXIGIR SUS DERECHOS.

- | | |
|---------------|---------------|
| A) CARTELES | B) TRUST |
| C) SINDICATOS | D) CONSORCIOS |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- 27.- FECHA EN QUE SE FIRMA EL ACTA DE LA DECLARACION DE INDEPENDENCIA DE LOS ESTADOS UNIDOS.
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| A) 4 DE JULIO DE 1776 | B) 16 DE JULIO DE 1776 |
| C) 4 DE JULIO DE 1789 | D) 16 DE JULIO DE 1716 |

- 28.- PRIMER PRESIDENTE DE LOS ESTADOS UNIDOS.

- | | |
|--------------------|----------------------|
| A) NIXON | B) GEORGE WASHINGTON |
| C) JOHN F. KENNEDY | D) MONROE |

- 29.- LA POLITICA EXTERNA DE LOS ESTADOS UNIDOS SE BASA EN ESTA DOCTRINA, QUE LLEVA EL NOMBRE DE SU PRESIDENTE.

- | | |
|-----------|---------------|
| A) MONROE | B) WASHINGTON |
| C) NIXON | D) KENNEDY |

- 30.- PROGRAMA POLITICO DE ESTADOS UNIDOS PARA ACERCARSE A LOS LATINOAMERICANOS PRACTICADA POR FRANKLIN DELANO ROOSEVELT.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| A) RELACIONES INTERNACIONALES | B) LA CARTA DE PUNTA DEL ESTE |
| C) TRATADO DE LIBRE COMERCIO | D) "BUENA VECINDAD" |

- VII. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, ANOTANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

- 31.- PERSONAJE QUE DIRIGE EL PARTIDO FASCISTA EN ITALIA DURANTE LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL.
- | |
|-----------------------|
| A) NAPOLEON BONAPARTE |
|-----------------------|

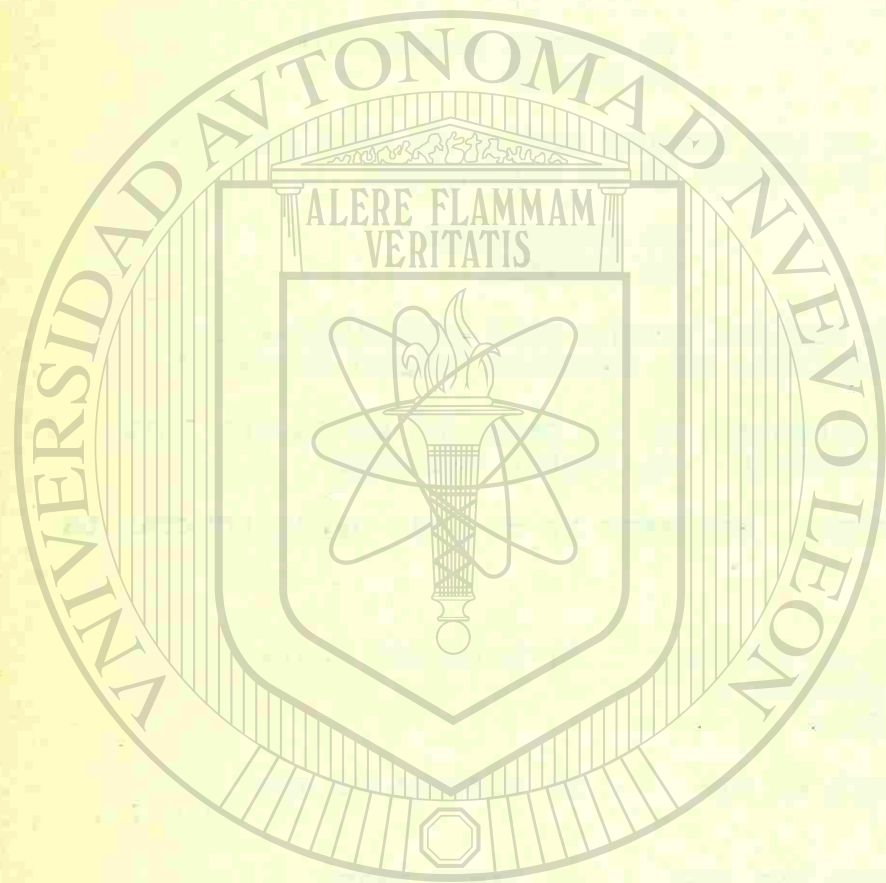
- 32.- FECHA EN QUE SE INICIA LA REVOLUCION FRANCESA.
- | |
|--------------------|
| B) OCTUBRE DE 1917 |
|--------------------|

- 33.- MILITAR QUE SE APODERO DEL GOBIERNO EN FRANCIA DESPUES DE LA REVOLUCION Y SE CONVIRTIO EN EMPERADOR.
- | |
|---------------|
| C) JAMES WATT |
|---------------|

- 34.- FECHA EN QUE SE INICIA LA REVOLUCION RUSA.
- | |
|---------------------|
| D) BENITO MUSSOLINI |
|---------------------|

- 35.- ES CONSIDERADO EL INVENTOR DE LA MAQUINA DE VAPOR.
- | |
|------------------------|
| E) 14 DE JULIO DE 1781 |
|------------------------|

- VIII. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE EXAMENES

36.- DOCUMENTO ELABORADO POR LA ASAMBLEA NACIONAL EN 1789, DURANTE LA REVOLUCION FRANCESA, CUYO OBJETIVO ERA LEGALIZAR LA IGUALDAD DE LA BURGUESIA CON LOS ESTAMENTOS FEUDALES.

- A) LA LEY DEL TIMBRE
B) LA LEY DE ACUARTELAMIENTO
C) LA CARTA DE LA PUNTA DEL ESTE
D) LA DECLARACION DE LOS DERECHOS DEL HOMBRE Y EL CIUDADANO

37.- ACONTECIMIENTO HISTORICO QUE ORIGINO LA REVOLUCION FRANCESA.

- A) TOMA DE LA BASTILLA
B) EL LIBERALISMO EN GENERAL
C) ASESINATO DEL PRESIDENTE DE FRANCIA
D) INCREMENTO DE MAQUINARIA

38.- PAIS DONDE SURGIO LA PRIMERA REVOLUCION SOCIALISTA. ES CONSIDERADO EL PRINCIPAL REPRESENTANTE DEL SOCIALISMO.

- A) COREA DEL NORTE
B) CHECOSLOVAQUIA
C) CUBA
D) RUSIA

39.- NOMBRE QUE RECIBIA EL MONARCA DE RUSIA.

- A) ZAR
B) DUQUE
C) MONARCA
D) PRESIDENTE

40.- DIRIGENTE DEL PARTIDO BOLCHEVIQUE EN RUSIA.

- A) KERENSKY
B) LENIN
C) LVOV
D) MARTOV

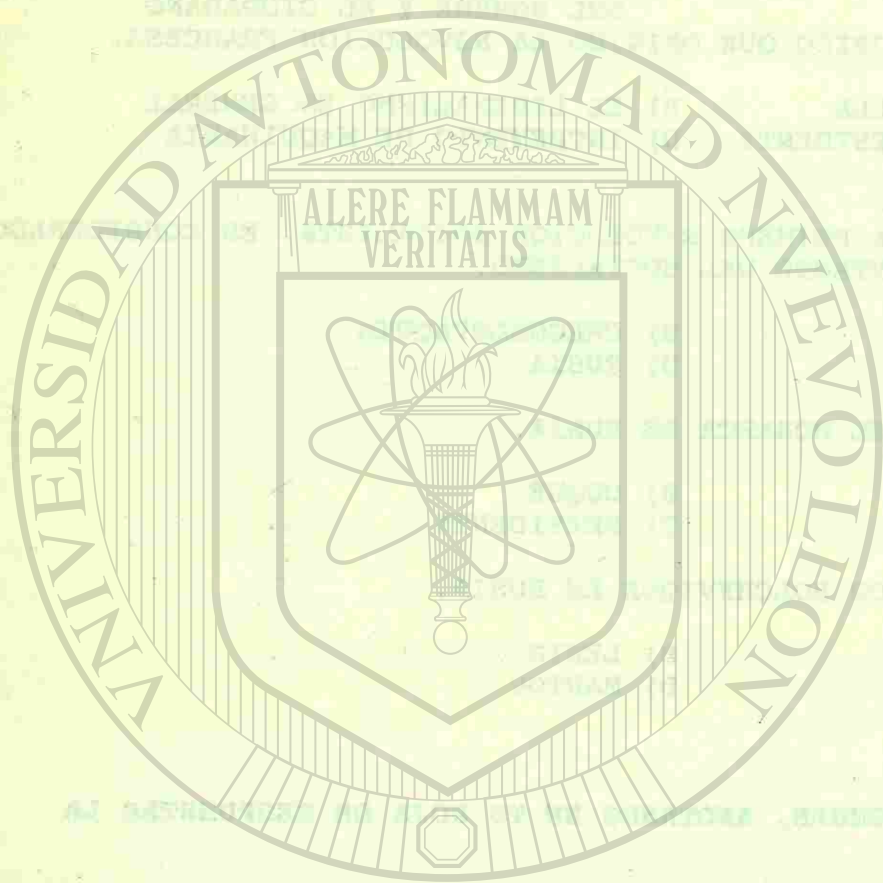
IX. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, ANOTANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

41.- PAIS REPRESENTANTE DEL SISTEMA SOCIALISTA. A) CARTISMO

42.- PAIS EUROPEO DONDE SE INICIA LA REVOLUCION INDUSTRIAL, DURANTE EL SIGLO XVIII. B) MAQUINISMO

43.- MOVIMIENTO OBRERO QUE SURGE POR EL ESTABLECIMIENTO DE UNA CARTA O DOCUMENTO LEGAL COMO PROTESTA ANTE EL PARLAMENTO POR LA MISERIA DE LOS OBREROS DE INGLATERRA. C) INGLATERRA

44.- MOVIMIENTO SOCIAL SURGIDO EN INGLATERRA EN EL SIGLO XIX, CUYA FINALIDAD ERA IMPEDIR DE MANERA VIOLENTA LA INTRODUCCION DE LAS MAQUINAS EN LAS FABRICAS. D) LUDISMO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- 45.- SE CONSIDERA LA BASE DE LA REVOLUCION INDUSTRIAL. E) POLONIA

1. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS

- 46.- SISTEMA ECONOMICO POLITICO EN DONDE LOS MEDIOS DE PRODUCCION SON PROPIEDAD COLECTIVA Y SU PRINCIPAL FUNCION ES PRODUCIR PARA SATISFACER LAS NECESIDADES.

- A) SOCIALISMO B) COMUNISMO
C) CAPITALISMO D) FEUDALISMO

- 47.- PROPIETARIO DE LA INDUSTRIA EN PAISES SOCIALISTAS.

- A) BURGUESIA B) ESTADO
C) PARTICULARES D) IGLESIA

- 48.- UNICO ORGANISMO DE COOPERACION ECONOMICA DE LOS PAISES SOCIALISTAS

- A) COMECON B) CONICON
C) COMEZUN D) LUMECON

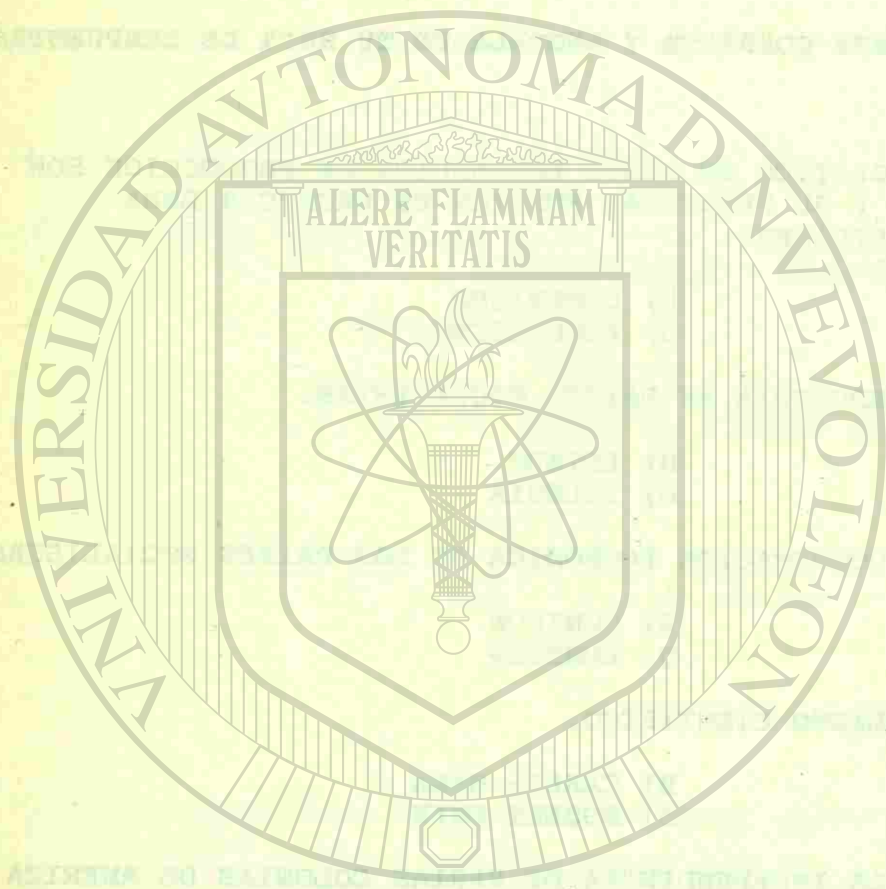
- 49.- PRECURSOR DEL SOCIALISMO CIENTIFICO.

- A) WILLIAM GODWIN B) CARLOS MARX
C) MIGUEL BAKUNIN D) ROBERT OWEN

- 50.- CAUDILLO QUE LOGRO LA INDEPENDENCIA DE VARIAS COLONIAS DE AMERICA DEL SUR.

- A) MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA B) EMILIANO ZAPATA
C) JOSE MA. MORELOS Y PAVON D) SIMON BOLIVAR





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA

DIRECCIÓN GENERAL

AREA: CIENCIAS SOCIALES
PARTE DOS

I.- SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS

1.- INDUSTRIA EN LA QUE SE INICIO LA REVOLUCION INDUSTRIAL.

- | | |
|--------------|----------------------|
| A) CARBONERA | B) DE TRANSFORMACION |
| C) TEXTIL | D) LLANTERA |

2.- CLASE SOCIAL QUE NACE CON LA REVOLUCION INDUSTRIAL.

- | | |
|-----------|-----------------|
| A) ALTA | B) BURGESIA |
| C) PATRON | D) PROLETARIADO |

3.- PROBLEMA OCASIONADO POR LA REVOLUCION INDUSTRIAL.

- | | |
|------------------------|--------------|
| A) HABITACION | B) DESEMPLEO |
| C) SOLVENCIA ECONOMICA | D) EMPLEO |

4.- FUENTE DE ENERGIA BASICA PARA LA INDUSTRIALIZACION.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| A) CARBON Y HIERRO | B) HIERRO Y MADERA |
| C) CARBON Y PETROLEO | D) MADERA Y PETROLEO |

5.- INVENTOR DEL TELEFONO.

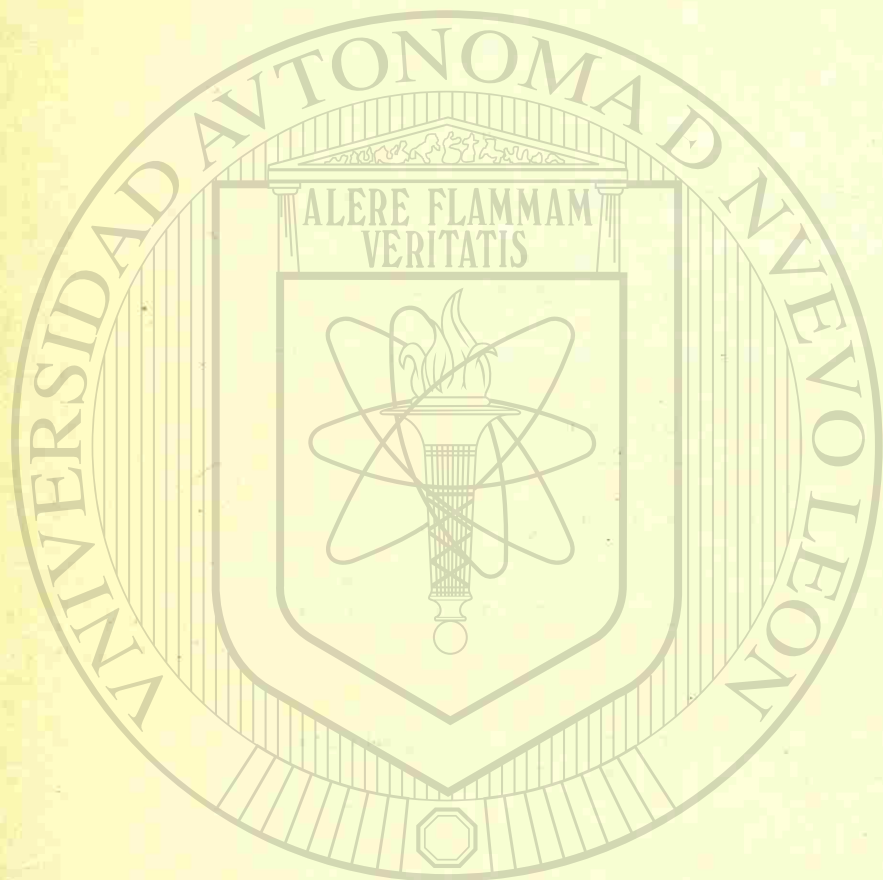
- | | |
|--------------------------|----------------------|
| A) ALBERTO EINSTEIN | B) ERNEST RUTERHFORD |
| C) ALEGANDRO GRAHAM-BELL | D) MAZ PLANCIL |

II. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

6.- PROCESO POR MEDIO DEL CUAL UN PAIS APROVECHA SU SUPERIORIDAD PARA EXPLOTAR LOS RECURSOS DE OTROS TERRITORIOS EN SU PROVECHO, DOMINANDOLOS POLITICAMENTE. A) NEO-COLONIALISMO

7.- ES EL PROCESO HISTORICO QUE SE HA DADO A ALGUNOS PAISES OTORGANDOLES LA INDEPENDENCIA POLITICA. B) COLONIAJE

8.- ACCION DE LOS PAISES COLONIALISTAS PARA HACER NUEVAMENTE DEPENDER SOCIAL, POLITICA Y ECONOMICAMENTE A MUCHOS PAISES SUBDESARROLLADOS. C) COLONIZACION



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

9.- SITUACION EN QUE SE ENCUENTRAN LA MAYORIA DE LOS PAISES SUBDESARROLLADOS. D) DESCOLONIZACION

10.- ES COMO SE LES DENOMINA A LOS ESPAÑOLES QUE NACIERON EN LA NUEVA ESPAÑA. E) CRIOLLOS

III.- SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS.

11.- EXPIDIO "LAS LEYES DE REFORMA", PARA IMPEDIR LA INTERVENCION DEL CLERO EN LOS ASUNTOS DEL PAIS.

A) BENITO JUAREZ B) FRANCISCO I. MADERO
C) MIGUEL ALEMAN VALDES D) PLUTARCO ELIAS CALLES

12.- CLASE SOCIAL QUE ESTABA FORMADA POR CRIOLLOS DESHEREDADOS QUE CURSARON CARRERAS COMO: LA MILICIA, LAS LEYES, EL SACERDOCIO.

A) CLASE ALTA B) CLASE BAJA
C) CLASE MEDIA D) CLASE MEDIA-ALTA

13.- ERAN QUIENES PRETENDIAN EL ESTABLECIMIENTO DE UNA REPUBLICA QUE CONCENTRARA EL PODER EN POCAS MANOS DE LAS DIFERENTES PROVINCIAS.

A) DECENTRALISTAS B) CENTRALISTAS
C) ANTIDEMOCRATICOS D) ANTIRRELECCIONISTAS

14.- ES UNA DE LAS POTENCIAS QUE DESEABA INTERVENIR POLITICA Y ECONOMICAMENTE EN MEXICO, A RAIZ DE SU INDEPENDENCIA.

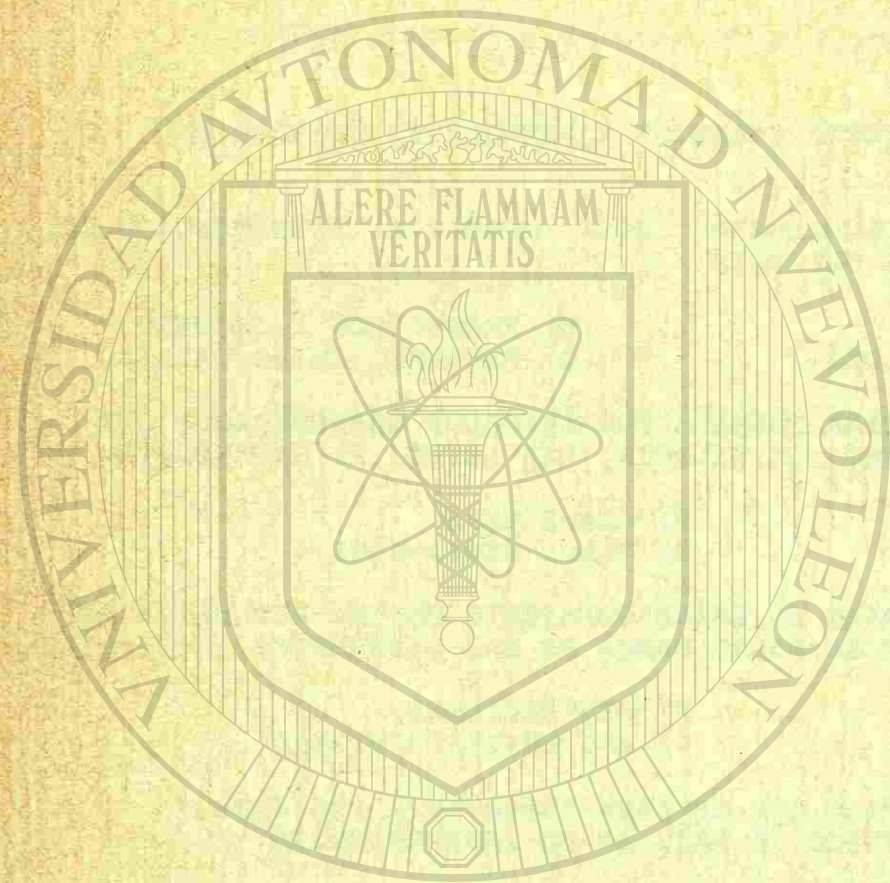
A) FRANCIA B) ESPAÑA
C) ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA D) ALEMANIA

15.- DOCUMENTO QUE PROCLAMO EL DERECHO DE AUTO-DETERMINACION DE LOS PUEBLOS.

A) CARTA MAGNA B) CARTA DEL PACIFICO
C) CONSTITUCION D) CARTA DEL ATLANTICO

IV.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

16.- FUE UNO DE LOS INICIADORES DE LA INDEPENDENCIA DE MEXICO. A) VICENTE GUERRERO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA

DIRECCIÓN GENERAL

- 17.- FUE UNO DE LOS QUE CONSUMARON LA INDEPENDENCIA DE MEXICO. B) IGNACIO ZARAGOZA
- 18.- PAIS POSEEDOR DE LAS TROPAS INVASORAS QUE ATACARON AL CASTILLO DE CHAPULTEPEC EL 13 DE SEPTIEMBRE DE 1847. C) ESTADOS UNIDOS
- 19.- PAIS QUE ESTABLECIO UN IMPERIO EN NUESTRO PAIS. D) MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA
- 20.- GENERAL MEXICANO QUE DERROTO A LOS FRANCESES EN LA GLORIOSA BATALLA DE PUEBLA EL 5 DE MAYO DE 1862. E) FRANCIA

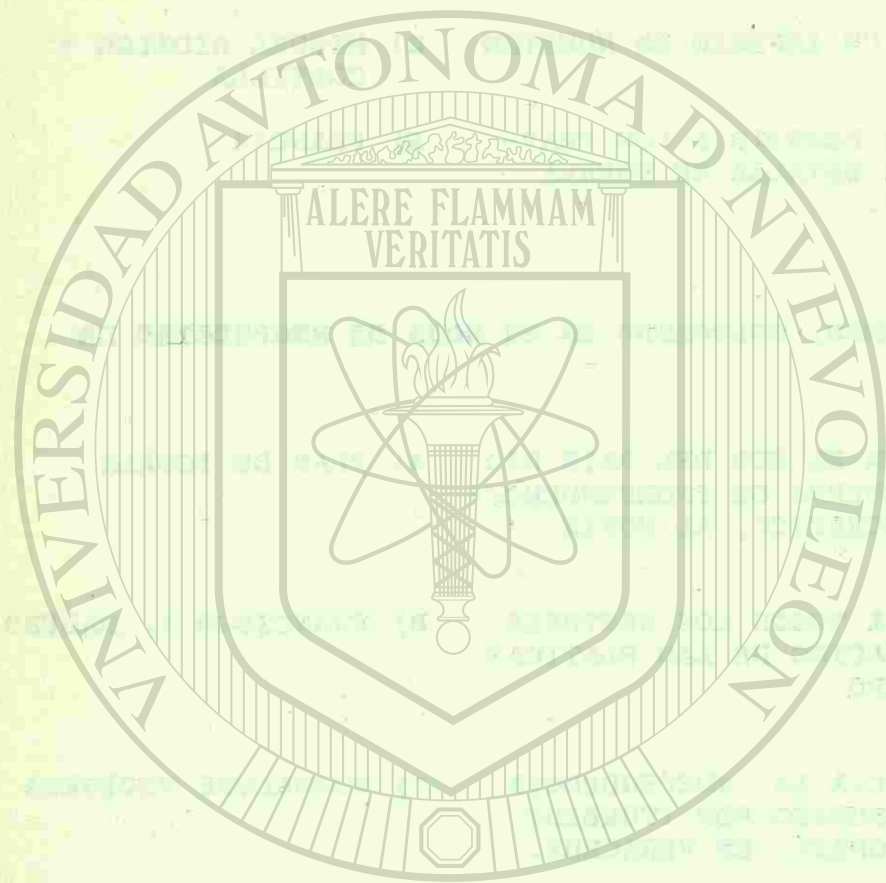
21. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

- 21.- ES EL CAUDILLO QUE EN EL SUR DEL PAIS DIO NUEVO IMPULSO A LA GUERRA DE INDEPENDENCIA CON CARACTER DE DEMOCRATICO, AL MORIR MIGUEL HIDALGO. A) PLAN DE IGUALA
- 22.- ACUERDO QUE UNIFICO A TODOS LOS SECTORES SOCIALES DEL PAIS, NACIDO DE LAS PLATICAS DE ITURBIDE Y GUERRERO. B) FRANCISCO I. MADERO
- 23.- DOCUMENTO QUE RECONOCIA LA INDEPENDENCIA DE NUEVA ESPAÑA, ELABORADO POR ITURBIDE Y EL VIRREY JUAN O'DONAJU, EN VERACRUZ. C) GUADALUPE VICTORIA
- 24.- PRIMER PRESIDENTE DE MEXICO. D) TRATADO DE CORDOVA
- 25.- JEFE DE LA REVOLUCION MEXICANA Y SU LEMA FUE "SUFRAGIO EFECTIVO, NO REELECCION" E) JOSE MA. MORELOS

26. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA. [®]

- 26.- SE LE CONSIDERA PATRIARCA DEL LIBERALISMO Y PRECURSOR DE LA REFORMA DE MEXICO. A) ANTONIO LOPEZ DE SANTA ANNA

DE BIBLIOTECAS



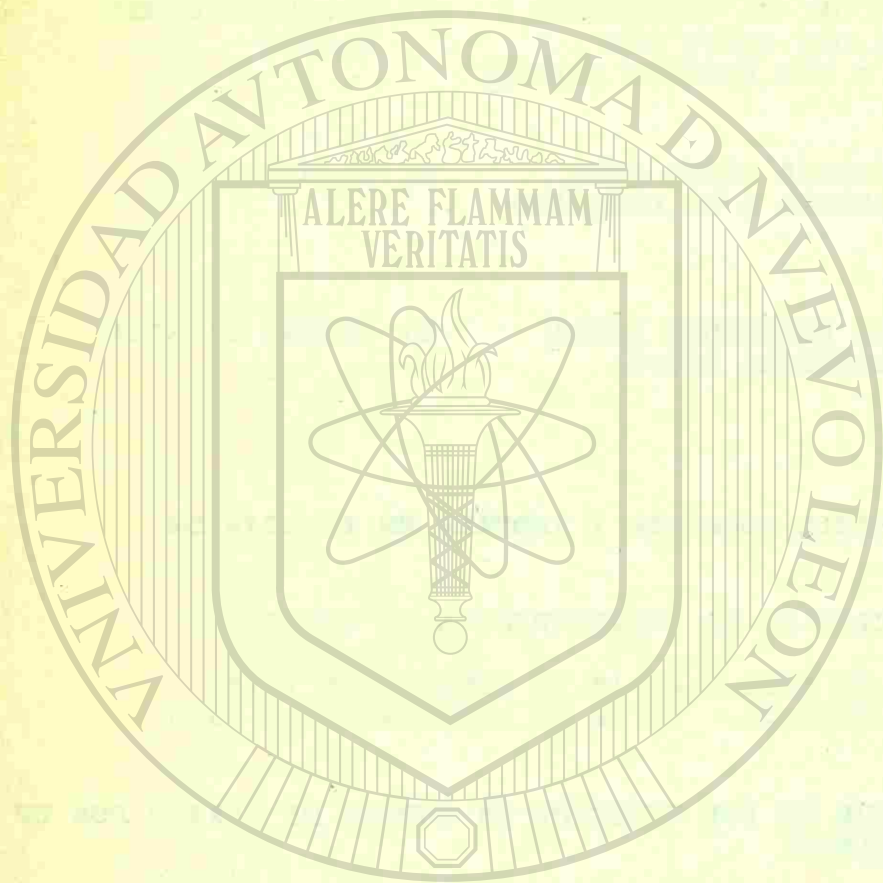
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- 17.- PRESIDENTE DE MEXICO QUE RECONOCIO LA INDEPENDENCIA DE TEXAS, AL ASUMIR UNA ACTITUD INDIGNA Y SERVIL HACIA EL GOBIERNO NORTEAMERICANO. B) PLAN DE AYUTLA
- 18.- TRATADO MEDIANTE EL CUAL EL PRESIDENTE AUTORIZA LA VENTA DE UNA PARTE DEL TERRITORIO MEXICANO A LOS ESTADOS UNIDOS. C) VALENTIN GOMEZ FARIAS
- 19.- DOCUMENTO QUE RECONOCIA A SANTA ANNA COMO PRESIDENTE Y CONVOCA A UN CONGRESO CONSTITUYENTE. D) LA MESILLA
- 20.- SENTO LAS BASES DE LA ENSEÑANZA LAICA Y FUNDO LA ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA E) GABINO BARREDA

II.- SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS

- 1.- FECHA DE LA CONSUMACION DE LA INDEPENDENCIA DE MEXICO.
A) 27 DE SEPTIEMBRE DE 1820 B) 18 DE OCTUBRE DE 1818
C) 27 DE SEPTIEMBRE DE 1821 D) 16 DE SEPTIEMBRE DE 1910
- 2.- PRINCIPE AUSTRIACO QUE LE FUE OFRECIDA LA CORONA DE MEXICO POR UN GRUPO DE MALOS MEXICANOS.
A) ALEGANDRO GRAHAM-BELL B) MAXIMILIANO
C) FRANSICO FERNANDO D) NAPOLEON
- 3.- EPOCA EN QUE PORFIRIO DIAZ GOBERNO EL PAIS COMO DICTADOR.
A) 1877-1911 B) 1816-1911
C) 1877-1920 D) 1850-1870
- 4.- GENERACION DE LETRADOS QUE SE DIERON A LA TAREA DE PROPAGAR QUE EL REGIMEN PORFIRISTA ERA ALGO INFALIBLE E INEQUIVOCO.
A) ESTUDIOSOS B) INSURRECTOS
C) CIENTIFICOS D) SACERDOTES
- 5.- PARTIDO QUE SE Oponia A LA POLITICA PORFIRISTA.
A) CENTRALISTAS B) INSURRECTOS
C) ANTIDEMOCRATICOS D) ANTIRRELECCIONISTAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

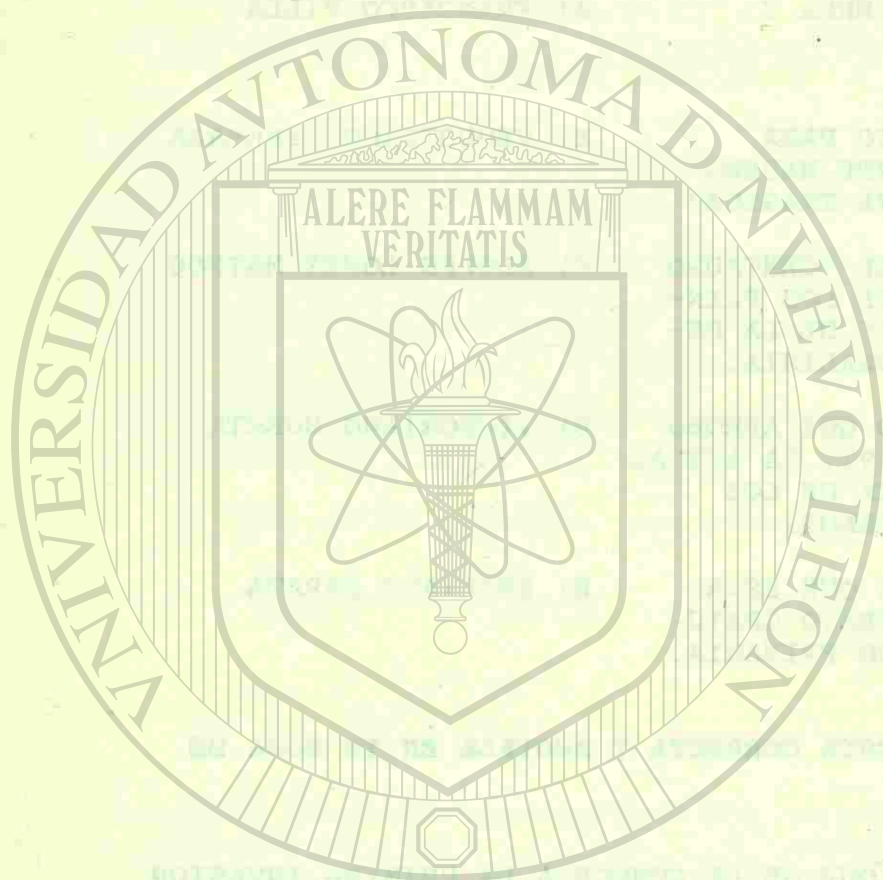
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

III. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

- 16.- CREADOR DEL LEMA "TIERRA Y LIBERTAD" A) FRANCISCO VILLA
- 17.- DIRIGIO EL CUARTELAZO PARA ASESINAR AL PRESIDENTE MADERO EN LA LLAMADA "DECENA TRAGICA" B) VENUSTIANO CARRANZA
- 18.- SE LE CONOCIO COMO EL "CENTAURO DEL NORTE" FUE UNO DE LOS PRINCIPALES PROTAGONISTAS DE LA REVOLUCION CONSTITUCIONALISTA. C) ADOLFO LOPEZ MATEOS
- 19.- PRESIDENTE DE MEXICO QUE APROBO EL 5 DE FEBRERO DE 1917 LA ACTUAL CONSTITUCION POLITICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS. D) VICTORIANO HUERTA
- 20.- PRESIDENTE DE MEXICO QUE ESTABLECIO EL LIBRO DE TEXTO GRATUITO PARA LA EDUCACION PRIMARIA. E) EMILIANO ZAPATA

IV. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS

- 1.- ES EL NOMBRE CON EL QUE SE LE CONOCE A LA PRIMERA INVASION FRANCESA DE MEXICO.
- A) GUERRA DE LOS PASTELES B) GUERRA FRIA
C) PRIMERA GUERRA MUNDIAL D) REVOLUCION INDUSTRIAL
- 2.- LUGAR DONDE SE PUSO RESISTENCIA EL EJERCITO REALISTA EN GUANAJUATO
- A) LEON B) ALHONDIGA DE GRANADITA
C) CELAYA D) SAN MIGUEL DE ALLENDE
- 3.- ENCABEZO EL PARTIDO NACIONAL SOCIALISTA EN ALEMANIA.
- A) CARLOS MARX B) FEDERICO ENGELS
C) ADOLFO HITLER D) MUSSOLINI



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

14.- GRUPO ÉTNICO PREDOMINANTE EN LOS PAÍSES DESARROLLADOS DEL SISTEMA CAPITALISTA.

- A) RAZA AMARILLA
B) RAZA BLANCA
C) RAZA NEGRA
D) RAZA MONGOLA

15.- TIPO DE AGRICULTURA QUE SE EMPLEA EN LUGARES DONDE NO HAY SISTEMA DE RIEGO EFICIENTE.

- A) EXCENTIVA
B) EXAUSTIVA
C) EXTENSIVA
D) INTENSIVA

16.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

16.- PRESIDENTE DE MÉXICO QUE NACIONALIZO LA INDUSTRIA ELECTRICA EL 27 DE SEPTIEMBRE DE 1960.

A) GUSTAVO DIAZ ORDAZ

17.- PRESIDENTE DE MÉXICO QUE DECRETO, EL 18 DE MARZO DE 1938 LA EXPROPIACION DE LA INDUSTRIA PETROLERA.

B) LAZARO CARDENAS

18.- PRESIDENTE DE MÉXICO QUE AUMENTO EL PERIODO PRESIDENCIAL DE 4 A 6 AÑOS.

C) ADOLFO LOPEZ MATEOS

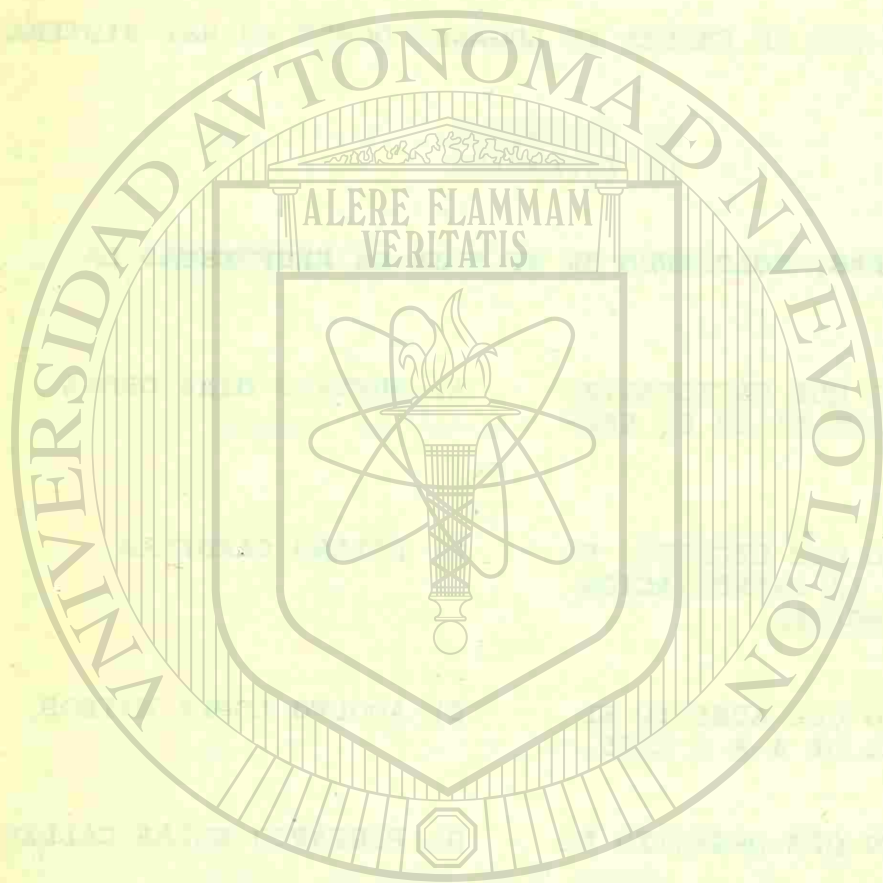
19.- PRESIDENTE DE MÉXICO QUE ORGANIZO EL PRI.

D) PLUTARCO ELIAS CALLES

20.- PRESIDENTE DE MÉXICO QUE OTORGO EL VOTO A LOS JOVENES DE 18 AÑOS.

E) ABELARDO RODRIGUEZ

®



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

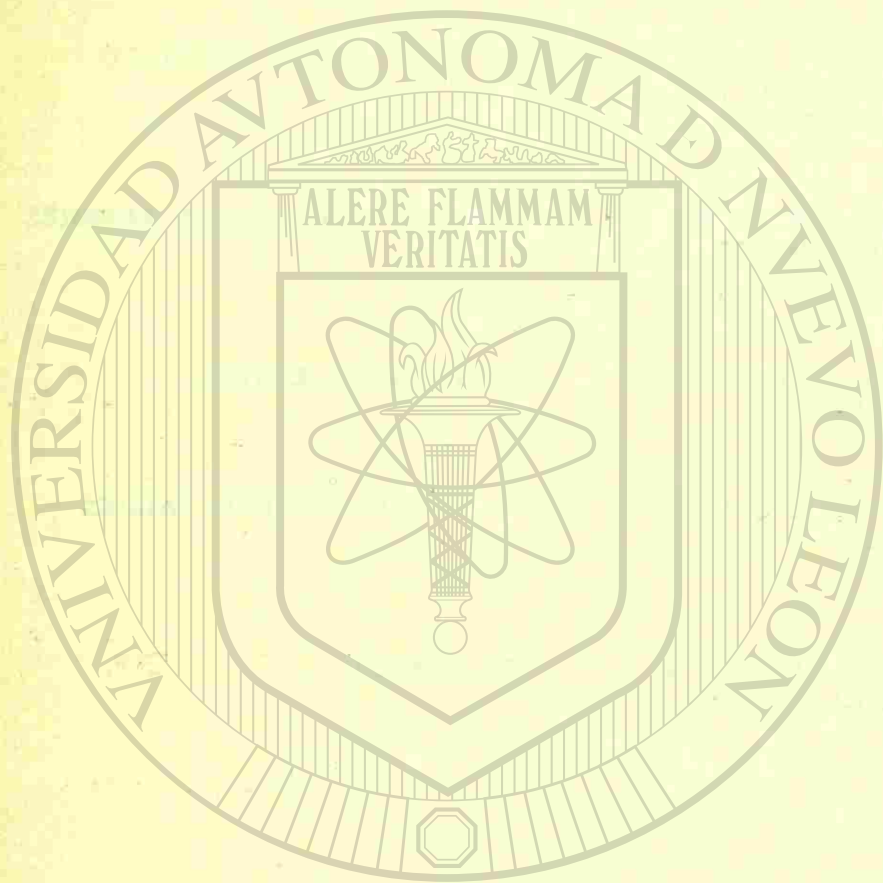
AREA: CIENCIAS SOCIALES
PARTE TRES

1. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

- | | |
|---|----------------------------|
| 1.- PRESIDENTE DE MEXICO QUE DURANTE SU PERIODO, CREO LA CIUDAD UNIVERSITARIA Y EL POLITECNICO. | A) JOSE LOPEZ PORTILLO |
| 2.- PRESIDENTE DE MEXICO QUE EN SU GOBIERNO, CREO EL SISTEMA DE FONACOT. | B) LUIS ECHEVERRIA ALVAREZ |
| 3.- PRESIDENTE DE MEXICO. QUE EN SU SEXENIO FUNDO EL INFONAVIT | C) PERSONA FISICA |
| 4.- ES COMO SE LE DENOMINA A TODO SER HUMANO CAPAZ DE ACTUAR POR SI MISMO. | D) MIGUEL ALEMAN VALDEZ |
| 5.- ES LA INSTITUCION QUE TIENE POR OBJETO LA GUARDA DE LA PERSONA Y BIENES. | E) TUTELA |

2. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

- | | |
|---|-------------|
| 6.- TRONCOS RACIALES TRADICIONALMENTE CONOCIDOS. | A) AFRICA |
| 7.- LUGAR DEL MUNDO DONDE PREDOMINA LA RAZA AMARILLA. | B) LENGUAJE |
| 8.- LUGAR DEL MUNDO DONDE PREDOMINA EL GRUPO ETNICO DEL TIPO NEGRO. | C) ASIA |
| 9.- POLITICAMENTE CONSTITUYE UN FACTOR IMPORTANTE DE UNION ENTRE LOS PUEBLOS. | D) IDIOMA |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

10.- PRINCIPAL CARACTERÍSTICA IDEOLÓGICA QUE SE IMPONE EN LAS NACIONES.

E) BLANCO, AMARILLO Y NEGRO

11. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS.

1.- IDIOMA MÁS DIFUNDIR EN EL MUNDO, LO HABLAN MÁS DE 400 MILLONES DE INDIVIDUOS.

A) INGLÉS
C) PORTUGUÉS

B) ALEMÁN
D) FRANCÉS

2.- FACILITAN LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS, CULTURALES Y DE INFORMACIÓN DE ELEVAR EL NIVEL DE VIDA DE SU POBLACIÓN, LUCHAR CONTRA EL DESEMPLEO, FACILITAR RELACIONES COMERCIALES INTERNACIONALES.

A) EL SISTEMA MONETARIO
C) MEDIOS DE COMUNICACIÓN

B) LOS SISTEMAS SOCIALES
D) LOS MEDIOS DEL TRABAJO

3.- ORGANISMO FUNDADO EN 1957 CON LA FINALIDAD DE ELEVAR EL NIVEL DE VIDA DE SU POBLACIÓN, LUCHAR CONTRA EL DESEMPLEO, FACILITAR RELACIONES COMERCIALES INTERNACIONALES.

A) TRATADO DE PARÍS
C) TRATADO DE LIBRE COMERCIO

B) MERCADO COMÚN EUROPEO
D) MERCADO COMÚN LATINOAMERICANO

4.- CANAL QUE UNE AL OCEANO ATLÁNTICO CON EL OCEANO PACÍFICO.

A) DE LA MANCHA
C) IRLANDES

B) SUEZ
D) PANAMÁ

5.- ES EL PAÍS CUYA MONEDA ES EL YEN.

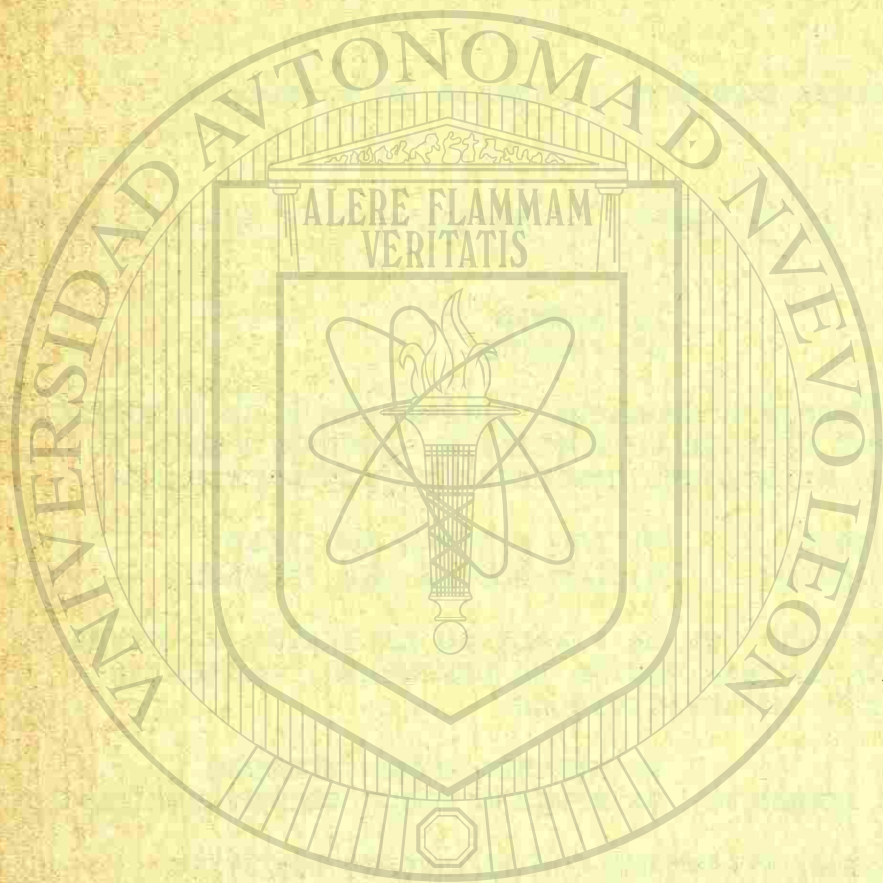
A) JAPÓN
C) ALEMANIA

B) ESPAÑA
D) RUSIA

6. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

7.- INDUSTRIA DEDICADA A LA FABRICACIÓN Y ELABORACIÓN DE SATISFACTORES ME - DIANTE EL EMPLEO DE MATERIA PRIMA.

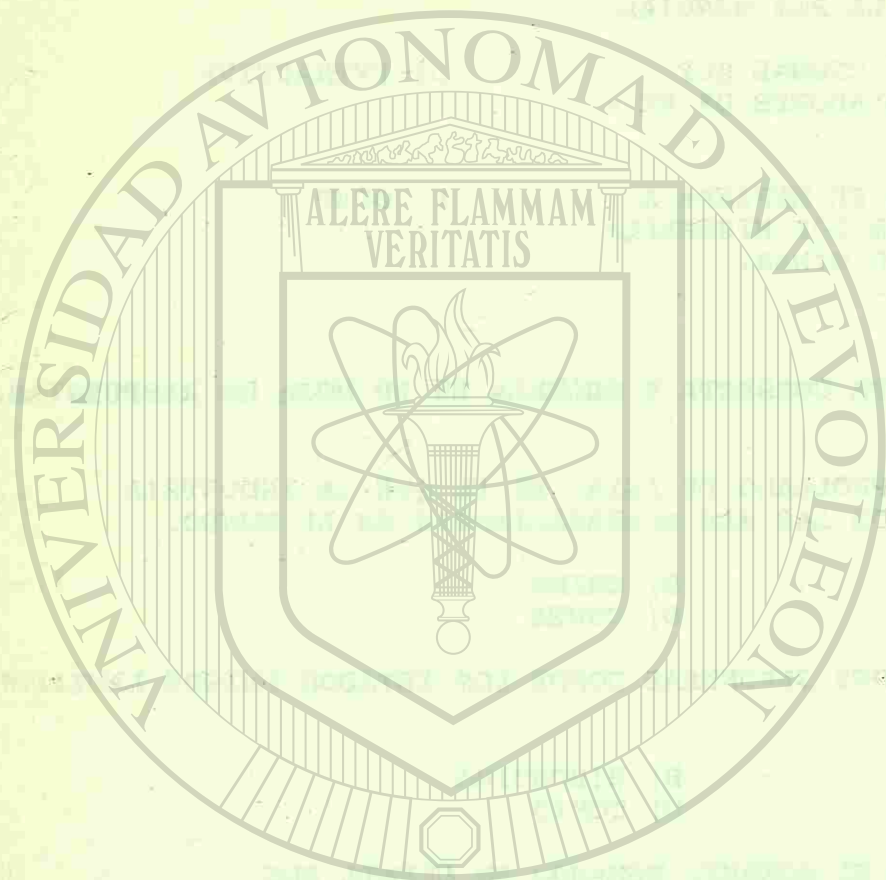
A) INDUSTRIA MINERA



- 1.- ACTIVIDAD QUE A PROPORCIONADO MINERALES BASICOS PARA LA INDUSTRIA DE LA TRANSFORMACION. B) ONU
- 2.- ORGANIZACION FUNDADA DESPUES DE LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL CON EL PROPOSITO DE MANTENER LA PAZ MUNDIAL. C) INDUSTRIA DE LA TRANSFORMACION
- 3.- ORGANIZACION INTERNACIONAL QUE AGRUPA PAISES EXPORTADORES DE PETROLEO. D) EXTRACTIVA
- 4.- TIPO DE MINERIA QUE SE REFIERE A LA ACCION DE EXTRAER LOS MINERALES DE LOS YACIMIENTOS O MINAS. E) OPEP

SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS.

- 1.- ES EL PAIS MAS DESARROLLADO DE ASIA, EN EL QUE LA INDUSTRIA METALURGICA ES UNA DE LAS MAS SOBRESALIENTES EN EL MUNDO.
- A) TAHILANDIA B) CHINA
C) JAPON D) COREA
- 2.- ES UNA DE LAS CIUDADES JAPONESAS DONDE LOS ESTADOS UNIDOS LANZARON BOMBAS ATOMICAS.
- A) HONOI B) HIROSHIMA
C) NAGAZAKI D) TOKIO
- 3.- CIENCIA QUE ESTUDIA EL HOMBRE, TOMANDO EN CUENTA SUS CARACTERISTICAS BIOLÓGICAS.
- A) FISICA B) BIOLOGIA
C) HISTORIA D) ANTROPOLOGIA
- 4.- EMPERADOR DE JAPON DURANTE LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL.
- A) MAO TSE TUNG B) CHAIM WEZMAN
C) HIROHITO D) NGO DINH DEIM
- 5.- ESTUDIA TODO LO RELACIONADO CON LA EVOLUCION FUTURA DE LA HUMANIDAD.
- A) PROSPECTIVA B) INTROSPECTIVA
C) CRECIMIENTO URBANO D) CONTAMINACION AMBIENTAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

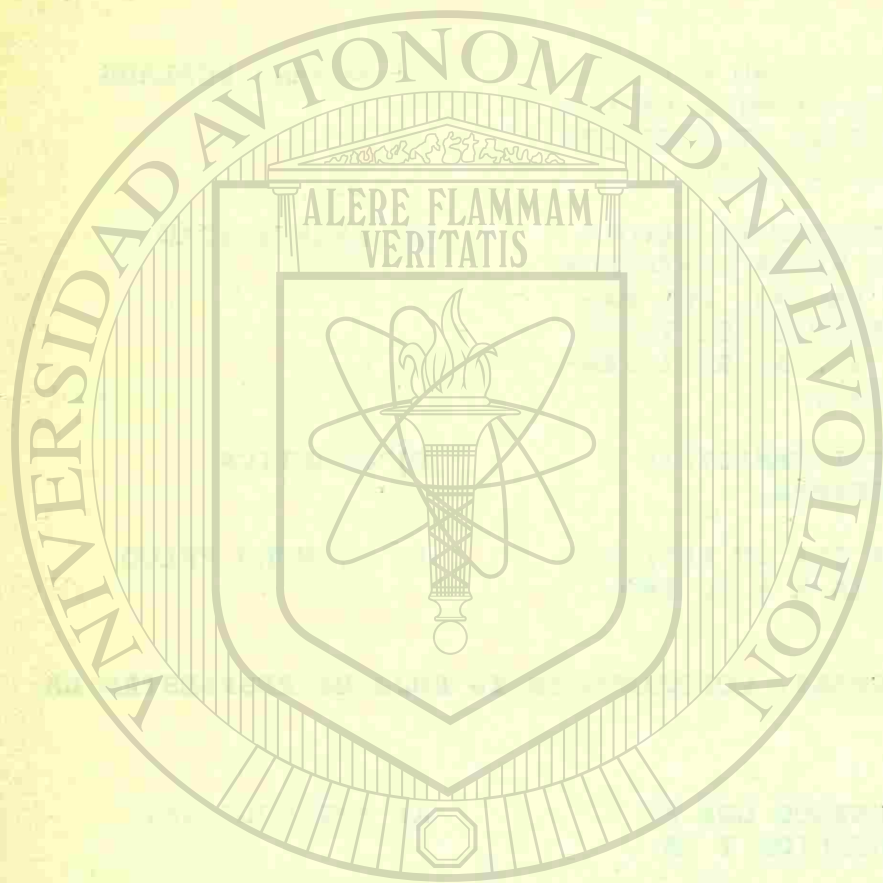
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

- 6.- TEORIA FORMULADA POR ALBERT EINSTEIN QUE SUGIERE UNA NUEVA ESTRUCTURA DEL UNIVERSO. A) MATERIA
- 7.- TEORIA DE ERNEST RUTHERFORD QUE DEMUESTRA LA ESTRUCTURA ATOMICA DE LA MATERIA Y LA POSIBILIDAD DE DESINTEGRAR ARTIFICIALMENTE SU ATOMO. B) NORMAN BORLAUG
- 8.- NORTEAMERICANO CREADOR DE LA REVOLUCION VERDE, QUE LO HARIA MERECEDOR DEL PREMIO NOBEL DE LA PAZ, POR HABER CREADO NUEVAS ESPECIES DE TRIGO DE ALTO RENDIMIENTO Y GRAN RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES. C) RELATIVIDAD
- 9.- MEDICO CREADOR DEL PSICOANALISIS Y DE LA PSIQUIATRIA MODERNA. D) CUANTICA
- 10.- TEORIA DE MAX PLANCK QUE SE REFIERE AL CONCEPTO DE ENERGIA Y A SU PROPAGACION. E) SIGMUND FREUD

11. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

- 1.- ORGANIZACION DE LA UNESCO QUE SE ENCARGA DE LA ALIMENTACION Y LA AGRICULTURA. A) ARTICULO 3o.
- 2.- SON LAS SIGLAS DE LA ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD. B) ARTICULO 123o.
- 3.- ES EL ARTICULO CONSTITUCIONAL QUE REGLAMENTA LA EDUCACION NACIONAL EN MEXICO. C) ARTICULO 27o.
- 4.- ARTICULO CONSTITUCIONAL EL CUAL ESTABLECE, QUE LA NACION ES LA UNICA PROPIETARIA DE TIERRAS Y AGUAS, COMPRENDIDAS DENTRO DEL TERRITORIO NACIONAL. D) FAO
- 5.- ARTICULO CONSTITUCIONAL QUE ESTABLECE LAS BASES DE LA LEGISLACION LABORAL Y TIENE COMO PROPOSITO EL EQUILIBRIO ENTRE EL CAPITAL Y EL TRABAJO. E) OMS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

III. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS.

6.- SIGNIFICA QUE CADA UNO DE NOSOTROS PUEDE DECIDIR DE MANERA LIBRE, RESPONSABLE E INFORMADA, EL NUMERO DE HIJOS QUE QUERAMOS TENER Y CUANDO LOS QUERAMOS TENER.

- A) EXPLOSION DE MOGRAFICA B) CRECIMIENTO URBANO
C) PATERNIDAD IRRESPONSABLE D) PATERNIDAD RESPONSABLE

7.- SE MANIFESTO PRINCIPALMENTE EN EL MAQUINISMO QUE SE APLICA EN LA INDUSTRIA, AGRICULTURA, COMUNICACIONES, TRANSPORTES, ETC.

- A) EXPLOSION DEMOGRAFICA B) CONTAMINACION AMBIENTAL
C) TECNOLOGIA DE NUESTRO TIEMPO D) PLANEACION FAMILIAR

8.- ES LA INSTITUCION QUE TIENE POR OBJETO LA GUARDA DE LAS PERSONAS Y BIENES.

- A) TUTELA B) NACIONALIDAD
C) CONSTITUCION D) FAMILIA

9.- ES UN VINCULO POLITICO Y JURIDICO QUE RELACIONA AL INDIVIDUO CON EL ESTADO.

- A) TUTELA B) NACIONALIDAD
C) CONSTITUCION D) FAMILIA

10.- ES LA BASE DE LA SOCIEDAD.

- A) TUTELA B) NACIONALIDAD
C) LA FAMILIA D) CONSTITUCION

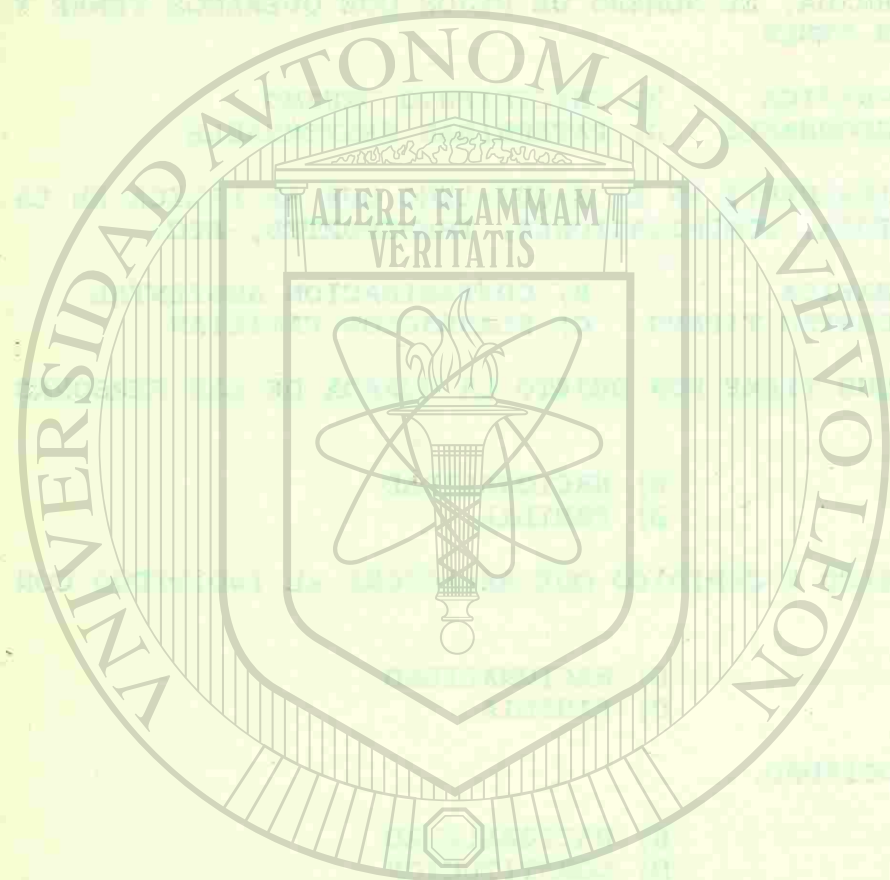
11. RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN TU HOJA DE RESPUESTAS LA CORRECTA.

1.- RIGE LAS RELACIONES ENTRE LOS PARTICULARES Y EL ESTADO ENTRE SI. A) GARANTIAS CONSTITUCIONALES

2.- REGULA LAS RELACIONES DE LOS PARTICULARES ENTRE SI. B) DERECHO PUBLICO [®]

3.- SON DERECHOS QUE LA CONSTITUCION RECONOCE A TODOS LOS CIUDADANOS, SON LLAMADOS TAMBIEN DERECHOS DEL HOMBRE. C) FILIACION

4.- ES LA RELACION JURIDICA QUE EXISTE ENTRE LOS PADRES E HIJOS. D) DERECHO PRIVADO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

6.- CONJUNTO DE NORMAS JURIDICAS QUE REGULAN LA CONDUCTA DEL HOMBRE EN SOCIEDAD.

E) DERECHO OBJETIVO

SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN TU HOJA DE RESPUESTAS.

6.- ES UNA INSTITUCION JURIDICA ESTABLECIDA EN NUESTRA CARTA MAGNA QUE TIENE POR OBJETO PROTEGER LAS GARANTIAS INDIVIDUALES Y EVITAR QUE LAS AUTORIDADES REALIZAN ACTOS QUE VIOLEN O RESTRINJAN.

- A) PERSONAS MORALES
- C) JUICIOS DE AMPARO

- B) TUTELA
- D) FAMILIA

7.- SON AGRUPACIONES DE INDIVIDUOS O INSTITUCIONES QUE ACTUAN MEDIANTE ORGANIZMOS QUE LOS REPRESENTAN.

- A) TUTELA
- C) FAMILIA

- B) PERSONAS MORALES
- D) PERSONAS FISICAS

8.- SON GRUPOS DE PERSONAS QUE CONVIVEN PARA LOGRAR FINES COMUNES.

- A) SOCIEDAD
- C) CIUDAD

- B) COMUNIDAD
- D) PUEBLO

9.- ES LA RELACION EN LA QUE SE HALLAN LAS PERSONAS DENTRO DE LA SOCIEDAD.

- A) SITUACION ECONOMICA
- C) COMUNIDAD

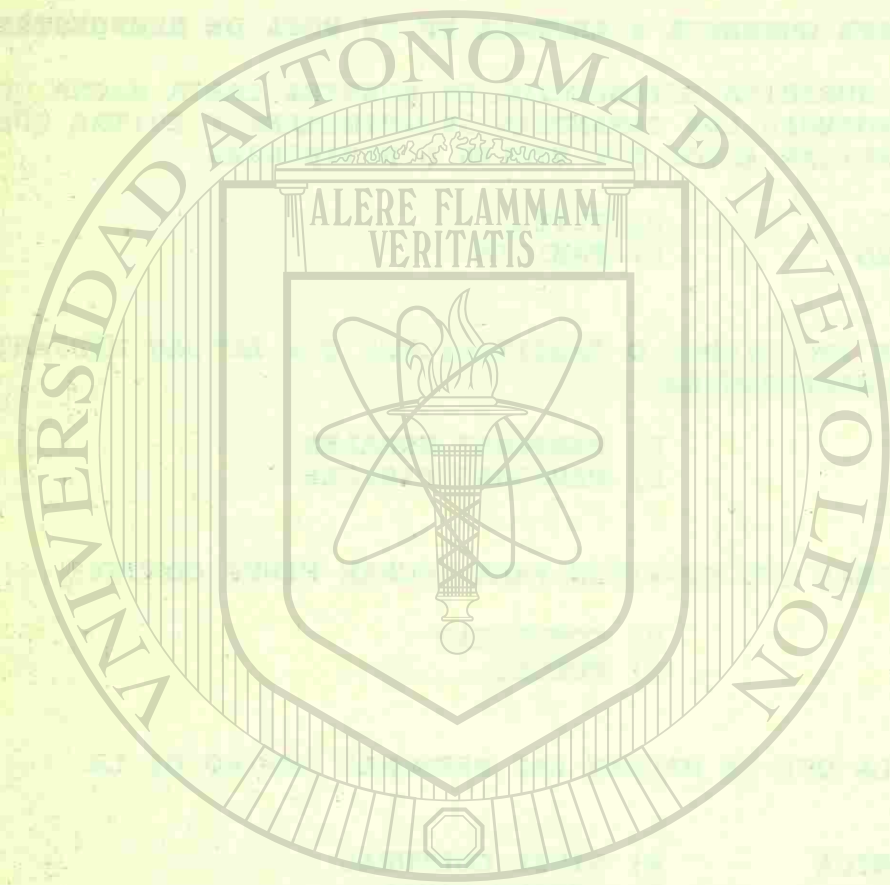
- B) NIVEL CULTURAL
- D) ESTADO CIVIL

10.- CONJUNTO DE CONOCIMIENTOS SISTEMATIZADOS QUE CONSTITUYEN UNA RAMA DEL SER HUMANO.

- A) TECNICA
- C) RAMA

- B) TECNOLOGIA
- D) CIENCIA

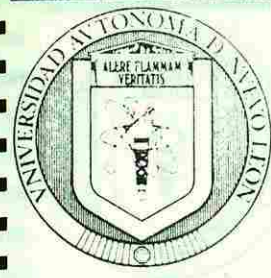




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

HOJAS DE RESPUESTAS



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

EXAMEN DE: ESPAÑOL

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

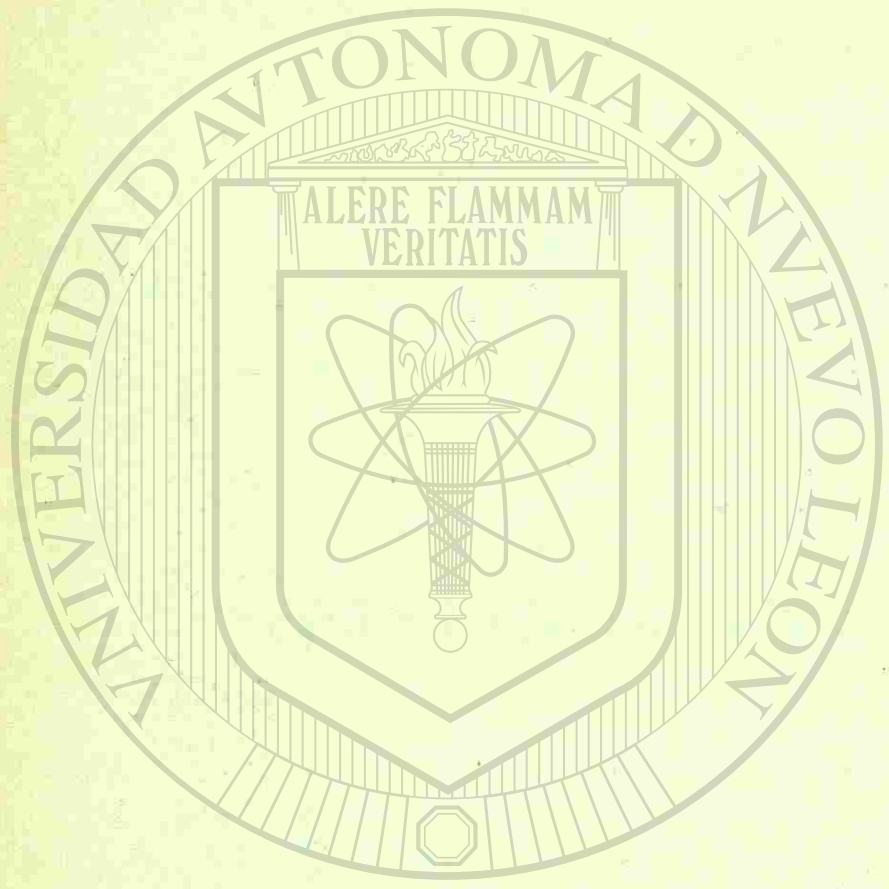
SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 1a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

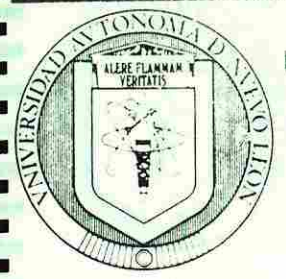


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE EXAMENES

RESPUESTAS

- | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 1 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 14 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 27 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 40 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 2 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 15 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 28 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 41 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 3 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 16 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 29 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 42 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 4 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 17 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 30 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 43 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 5 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 18 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 31 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 44 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 6 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 19 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 32 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 45 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 7 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 20 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 33 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 46 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 8 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 21 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 34 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 47 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 9 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 22 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 35 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 48 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 10 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 23 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 36 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 49 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 11 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 24 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 37 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 50 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 12 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 25 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 38 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | | |
| 13 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 26 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 39 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | | |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

EXAMEN DE: ESPAÑOL

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

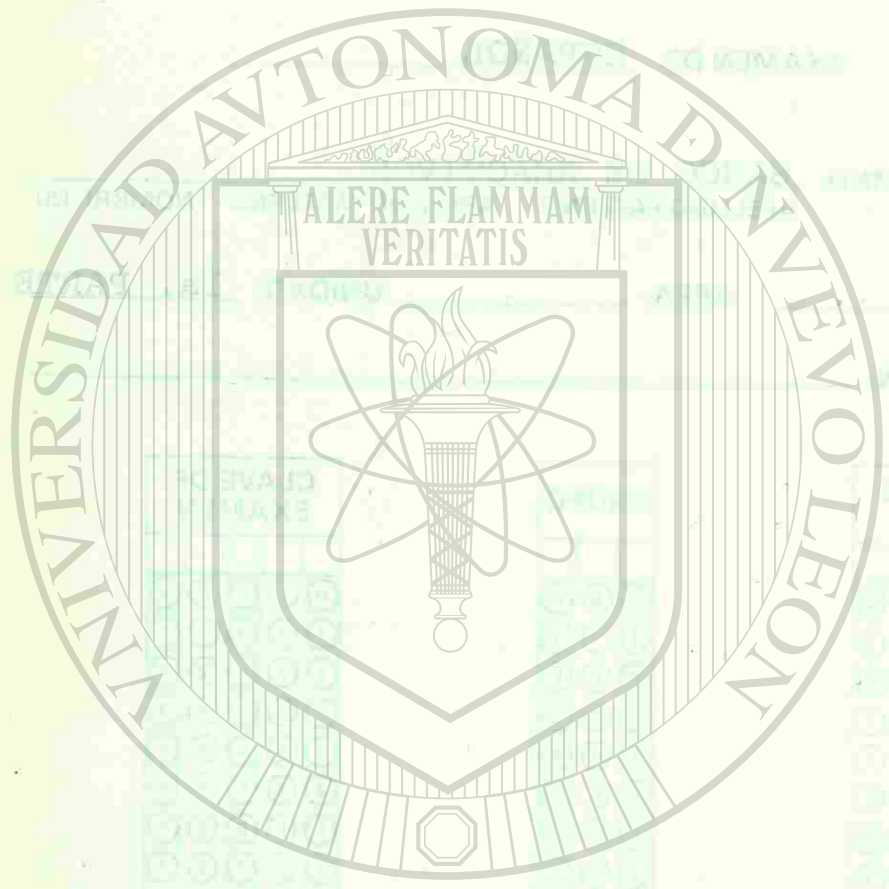
SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 2a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

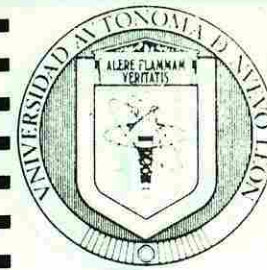


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE

RESPUESTAS

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

EXAMEN DE: ESPAÑOL

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 3a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

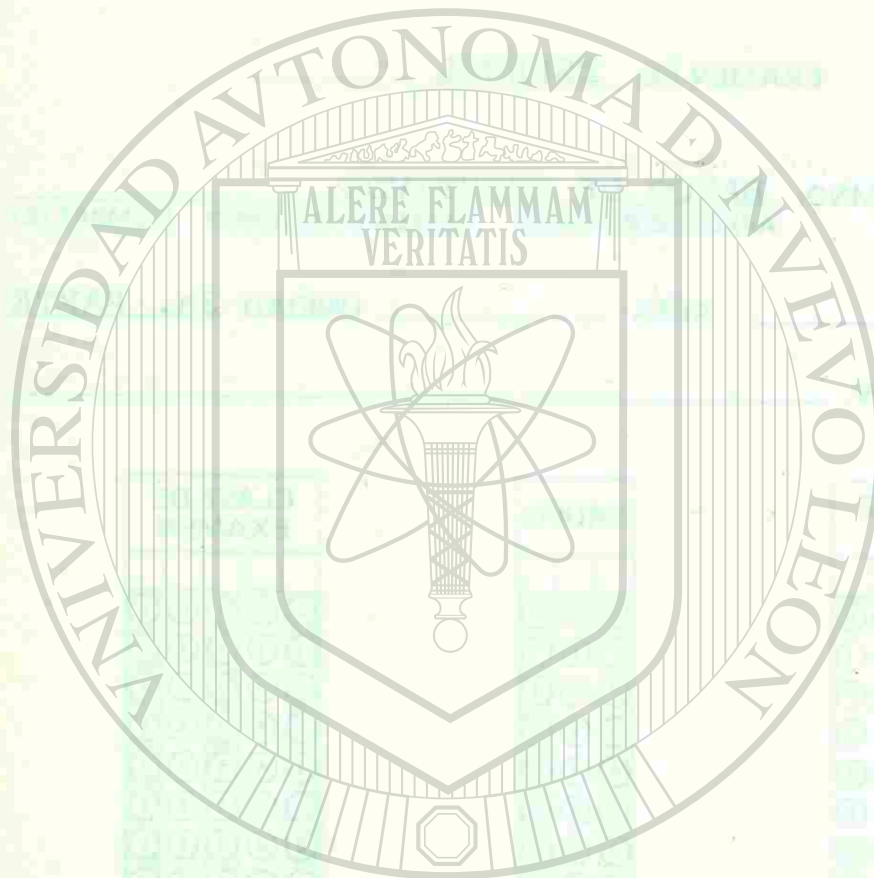
NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

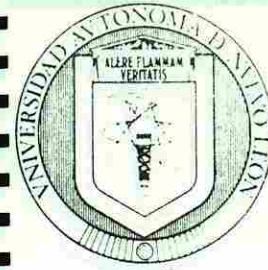
RESPUESTAS

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE PUBLICACIONES



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

EXAMEN DE: MATEMATICAS

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 1a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

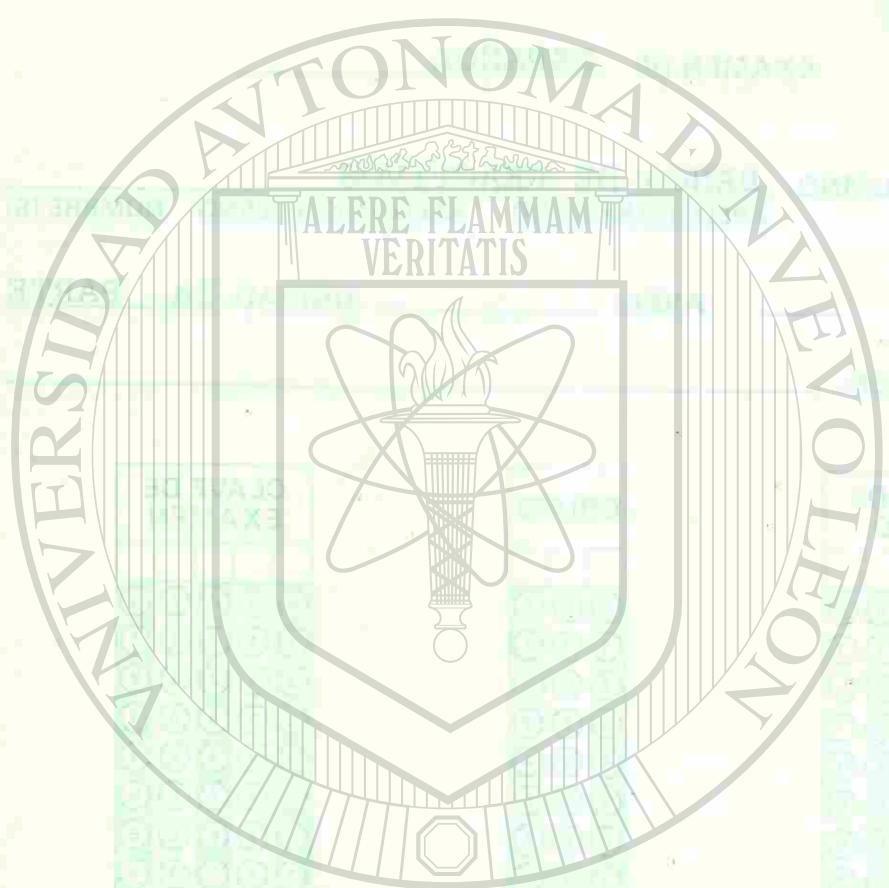
NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

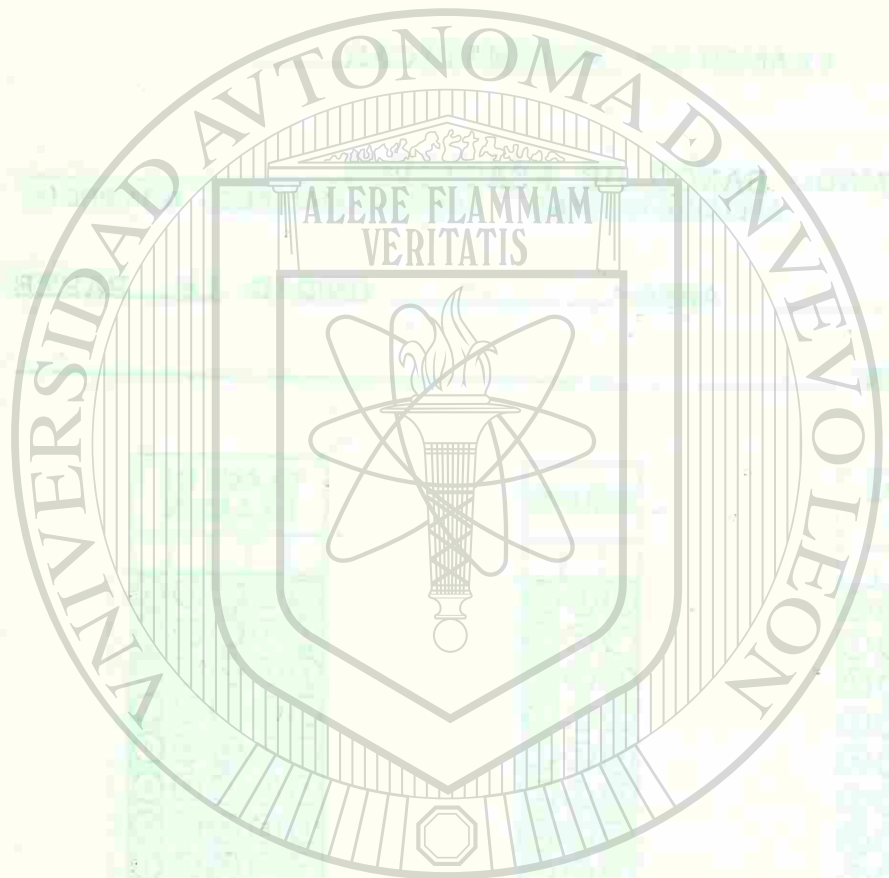
RESPUESTAS

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 14 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 27 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 40 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 2 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 15 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 28 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 41 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 3 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 16 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 29 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 42 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 4 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 17 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 30 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 43 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 5 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 18 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 31 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 44 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 6 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 19 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 32 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 45 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 7 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 20 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 33 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 46 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 8 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 21 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 34 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 47 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E |
| 9 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 22 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 35 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 48 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 10 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 23 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 36 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 49 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 11 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 24 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 37 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 50 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 12 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 25 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 38 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | |
| 13 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 26 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 39 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | |



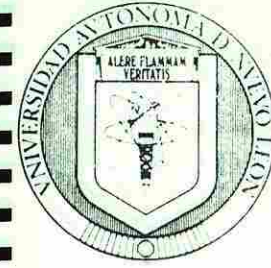
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE LIBROS Y MATERIALES



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

EXAMEN DE: MATEMATICAS

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS
 APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 2a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

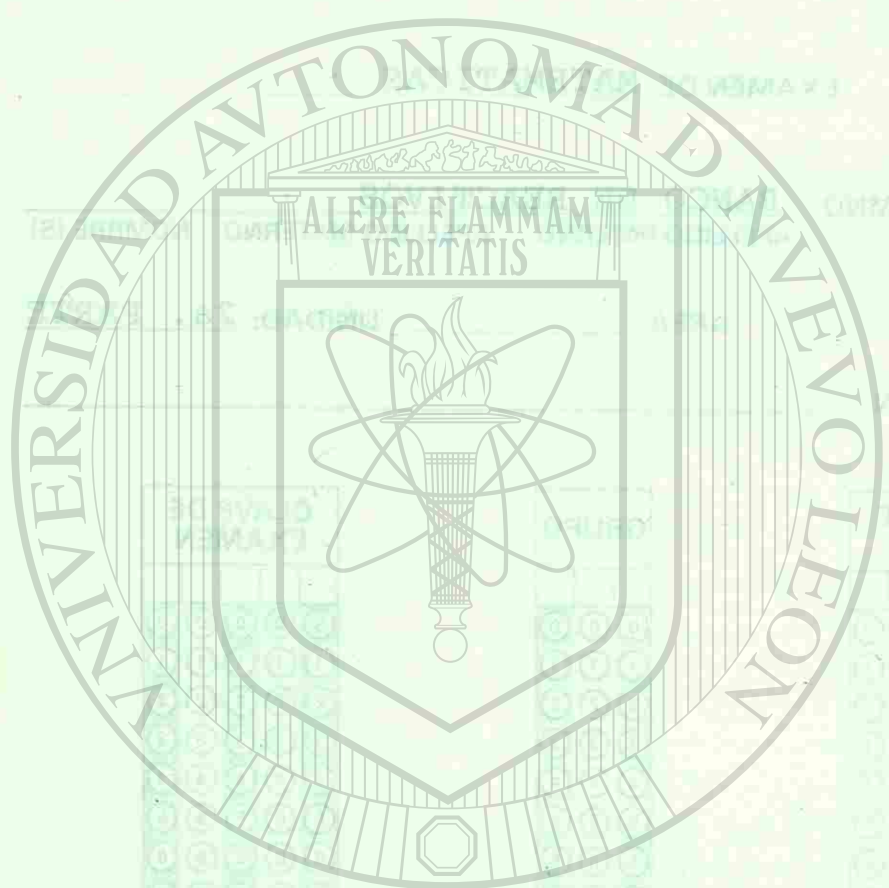
NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

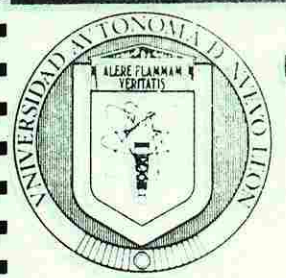
RESPUESTAS

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE EXAMENES



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

EXAMEN DE: MATEMATICAS

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 3a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

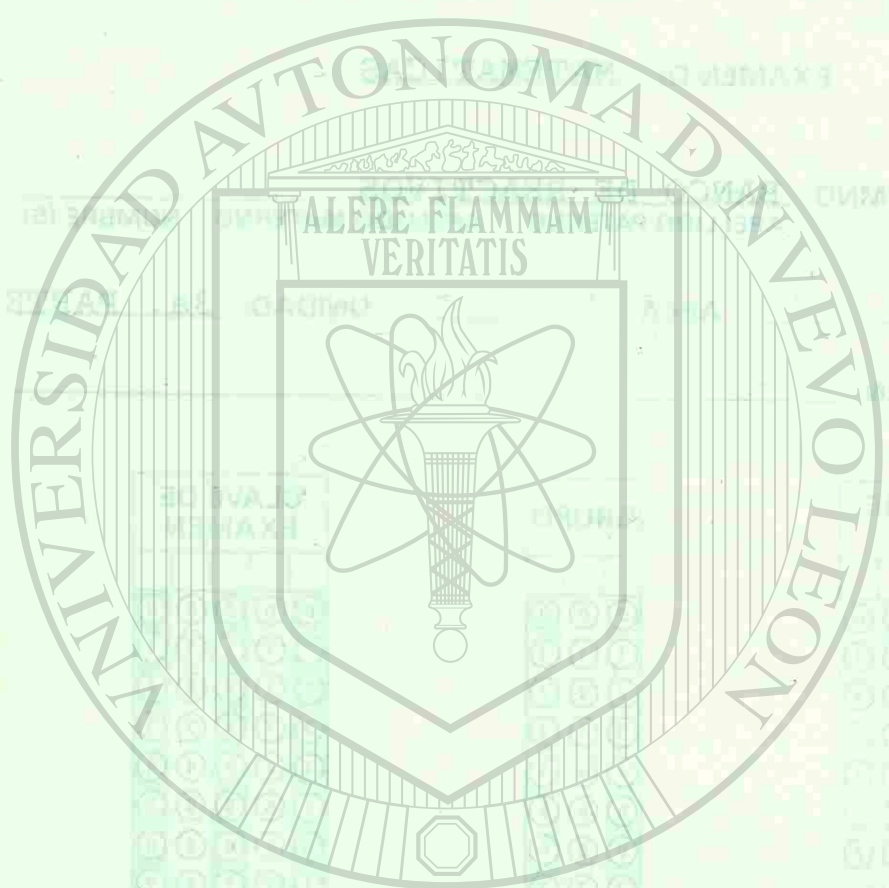
GRUPO		
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

CLAVE DE EXAMEN					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

RESPUESTAS

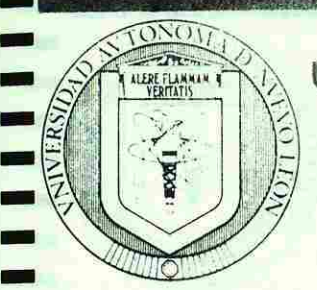
- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 (A) (B) (C) (●) (E) | 14 (●) (B) (C) (D) (E) | 27 (A) (B) (●) (D) (E) | 40 (●) (B) (C) (D) (E) |
| 2 (A) (B) (●) (D) (E) | 15 (●) (B) (C) (D) (E) | 28 (A) (●) (C) (D) (E) | 41 (A) (B)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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE EXAMENES



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

EXAMEN DE: CIENCIAS NATURALES

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 1a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

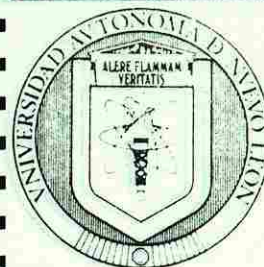
NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

RESPUESTAS

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

EXAMEN DE: CIENCIAS NATURALES

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 2a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

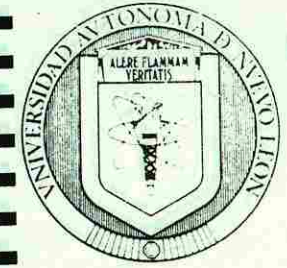
NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

RESPUESTAS

- | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 1 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 14 | <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 27 | <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 40 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 2 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 15 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 28 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 41 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 3 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 16 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 29 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 42 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 4 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 17 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 30 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 43 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 5 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 18 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 31 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 44 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E |
| 6 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 19 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 32 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 45 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 7 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 20 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 33 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 46 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 8 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 21 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 34 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 47 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 9 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 22 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 35 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 48 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E |
| 10 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 23 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 36 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 49 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 11 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 24 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 37 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 50 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 12 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 25 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 38 | <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | | |
| 13 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 26 | <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 39 | <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | | |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

EXAMEN DE: CIENCIAS NATURALES

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 3a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

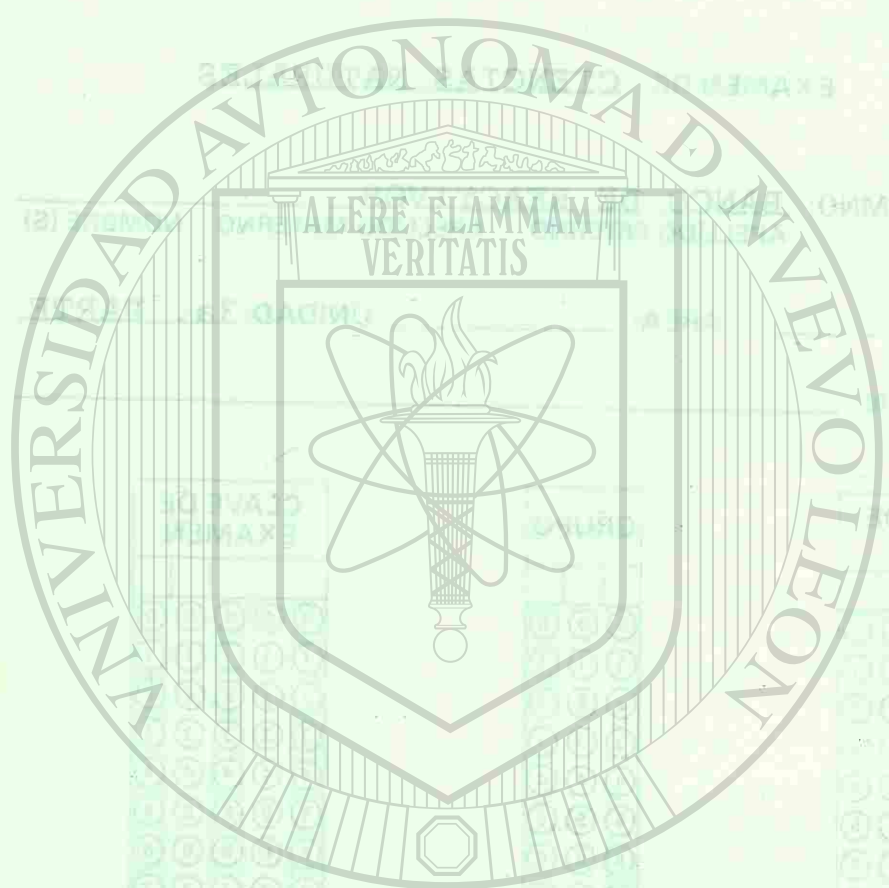
NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

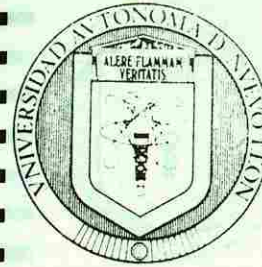
RESPUESTAS

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 14 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 27 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 40 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 2 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 15 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 28 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 41 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E |
| 3 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 16 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 29 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 42 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 4 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 17 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 30 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 43 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 5 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 18 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 31 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 44 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 6 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 19 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 32 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 45 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 7 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 20 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 33 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 46 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E |
| 8 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 21 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 34 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 47 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 9 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 22 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 35 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 48 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 10 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 23 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 36 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 49 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 11 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 24 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 37 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 50 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E |
| 12 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E | 25 <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 38 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | |
| 13 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 26 <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | 39 <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E | |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE EXAMENES



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

EXAMEN DE: CIENCIAS SOCIALES

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS

APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 1a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

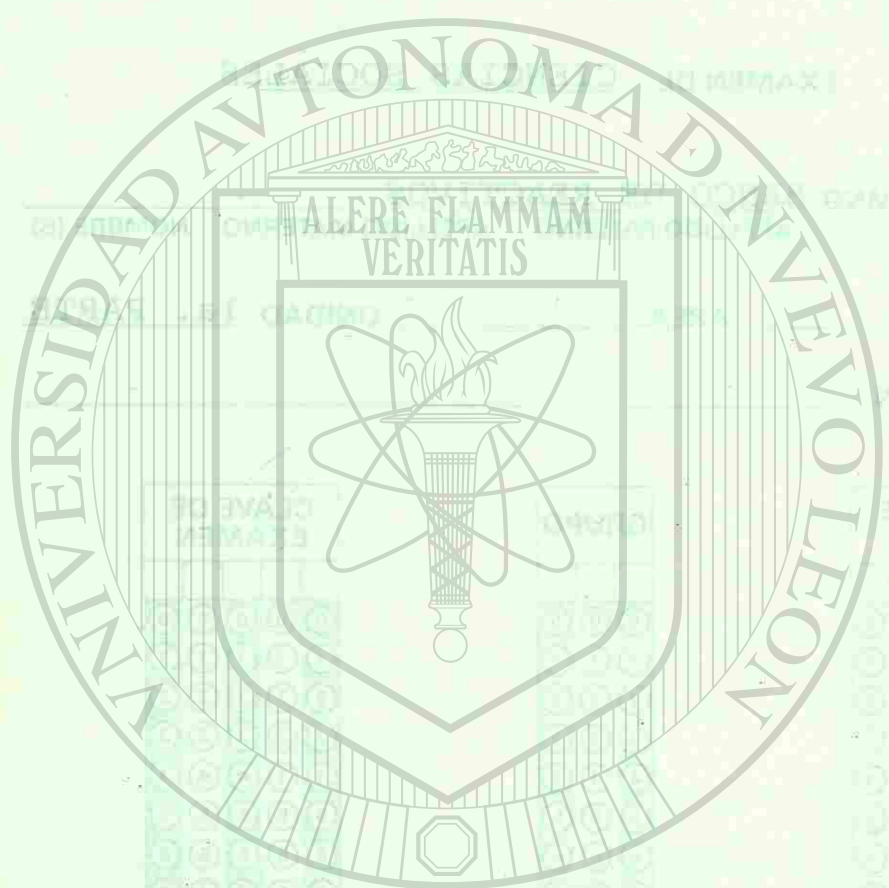
NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

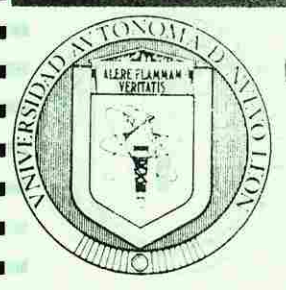
RESPUESTAS

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

EXAMEN DE: CIENCIAS SOCIALES

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 2a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

RESPUESTAS

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

EXAMEN DE: CIENCIAS SOCIALES

NOMBRE DEL ALUMNO: BANCO DE REACTIVOS
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: 3a. PARTE

FECHA DE EXAMEN: _____

NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

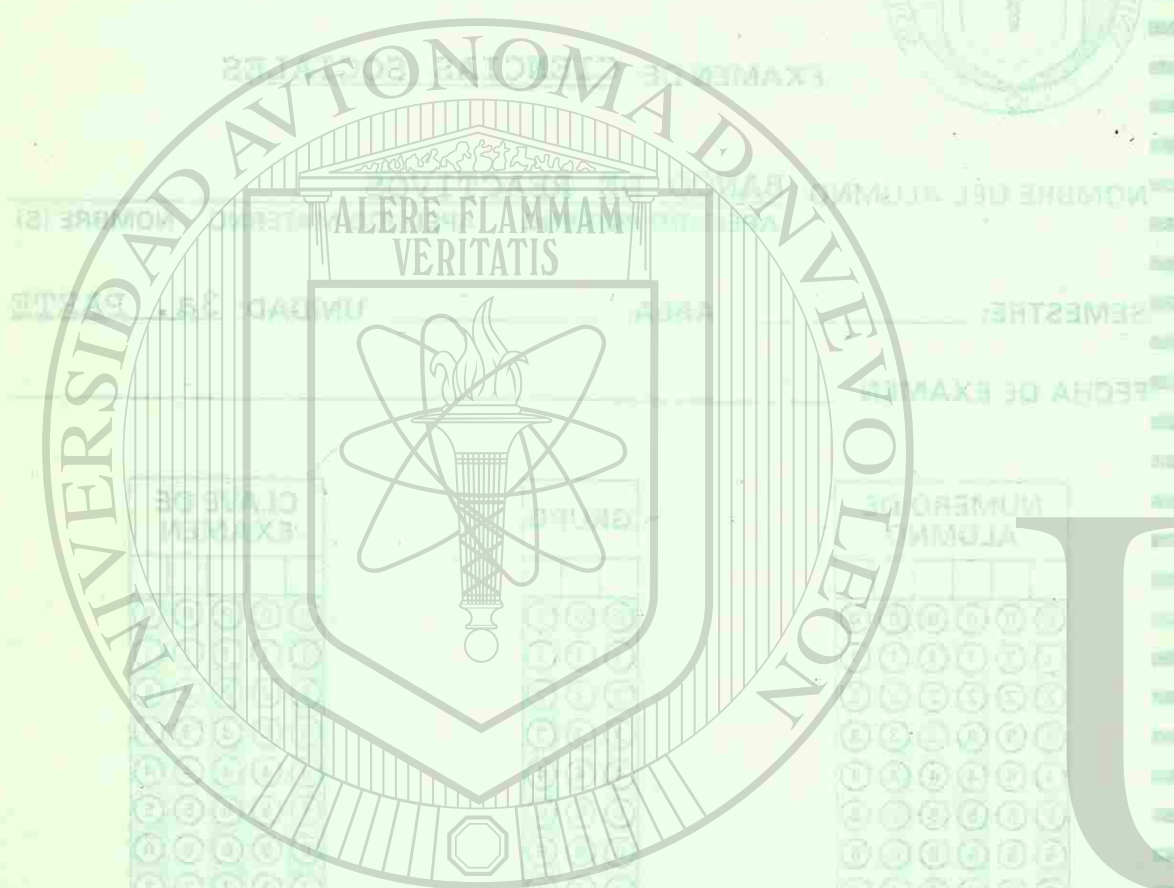
CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

RESPUESTAS

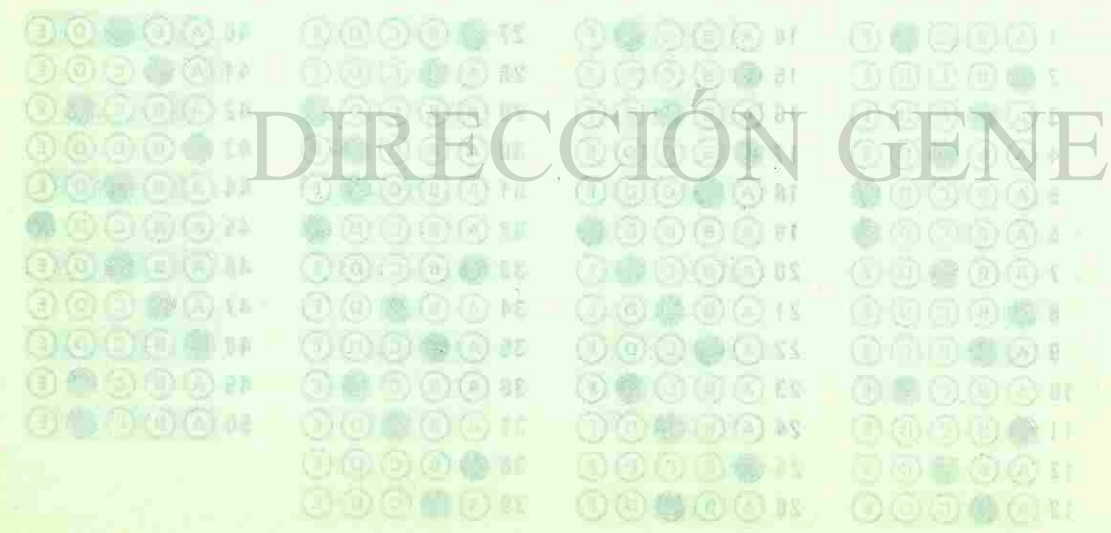
- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 (A) (B) (C) (●) (E) | 14 (A) (B) (C) (●) (E) | 27 (●) (B) (C) (D) (E) | 40 (A) (B) (●) (D) (E) |
| 2 (●) (B) (C) (D) (E) | 15 (●) (B) (C) (D) (E) | 28 (A) (●) (C) (D) (E) | 41 (A) (●)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

Printed in U.S.A. 42002

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

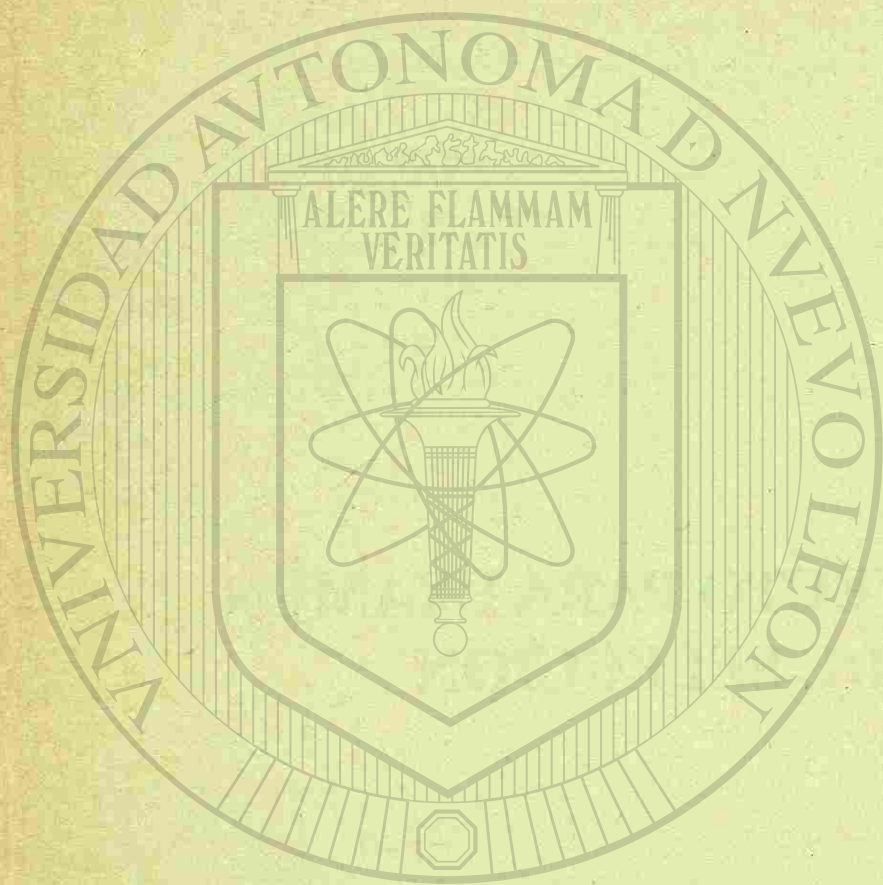


DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

PROYECTO PARA EXAMEN DE SELECCION

U A N L





EXAMEN
AREA: ESPAÑOL

I.- SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

1.- CORRIENTE LITERARIA QUE TOMA COMO MODELO LA ANTIGUEDAD GRECOLATINA

- A) BARROCO B) ROMANTICISMO C) NEOCLASICISMO

2.- ES UNA CARACTERISTICA DEL ROMANTICISMO

- A) IMPONE EL SENTIMIENTO SOBRE LA RAZON B) ABUNDANCIA DE METAFORAS C) RELEEN A LOS AUTORES GRECOLATINOS

3.- SE USA EN LOS COMIENZOS DE LAS DISTINTAS PARTES DEL INTERLOCUTOR PARA INDICAR QUE SE INICIA EL DIALOGO

- A) LEXEMAS Y GRAMEMAS B) METAFORA C) GUION LARGO

4.- ES LA IGUALDAD O SEMEJANZA DE SONIDOS A PARTIR DE LA VOCAL ACENTUADA EN LAS ULTIMAS PALABRAS DEL UNIVERSO.

- A) RIMA B) FABULA C) TRAGEDIA Y COMEDIA

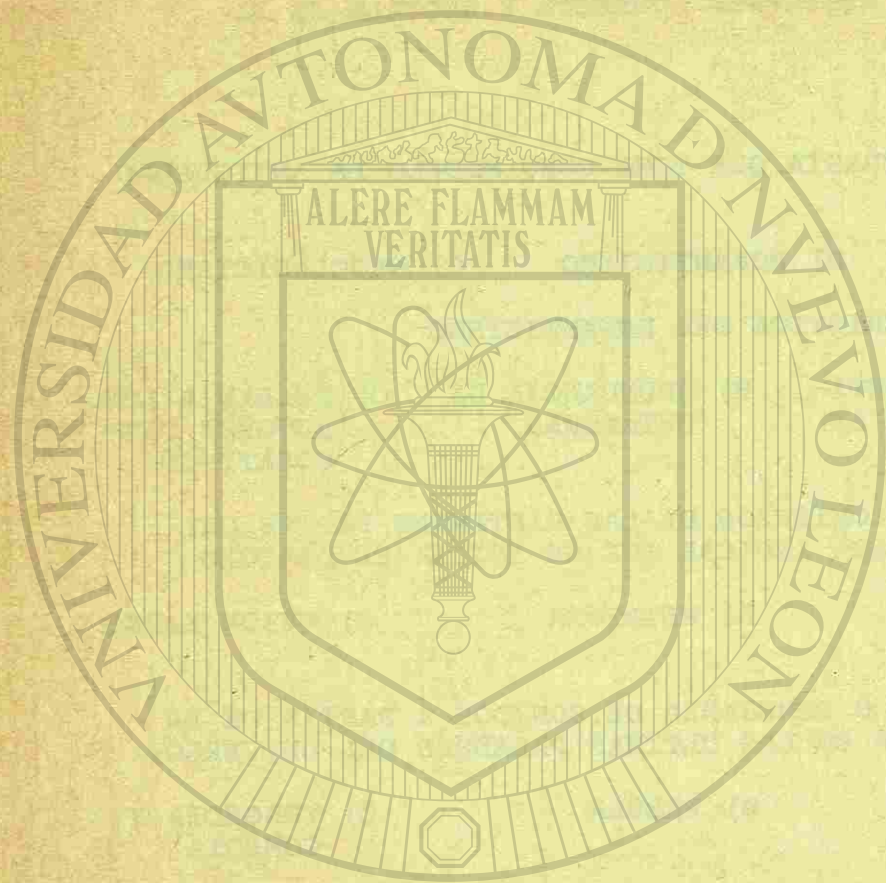
5.-IDIOMAS QUE TIENEN MAYOR NUMERO DE HABLANTES QUE EL ESPAÑOL

- A) ARABE Y GRIEGO B) CATALAN Y FRANCES
C) RUSO E INGLES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

II.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS ANOTANDO EN EL PROTOCOLO LA LETRA QUE CORRESPONDA.

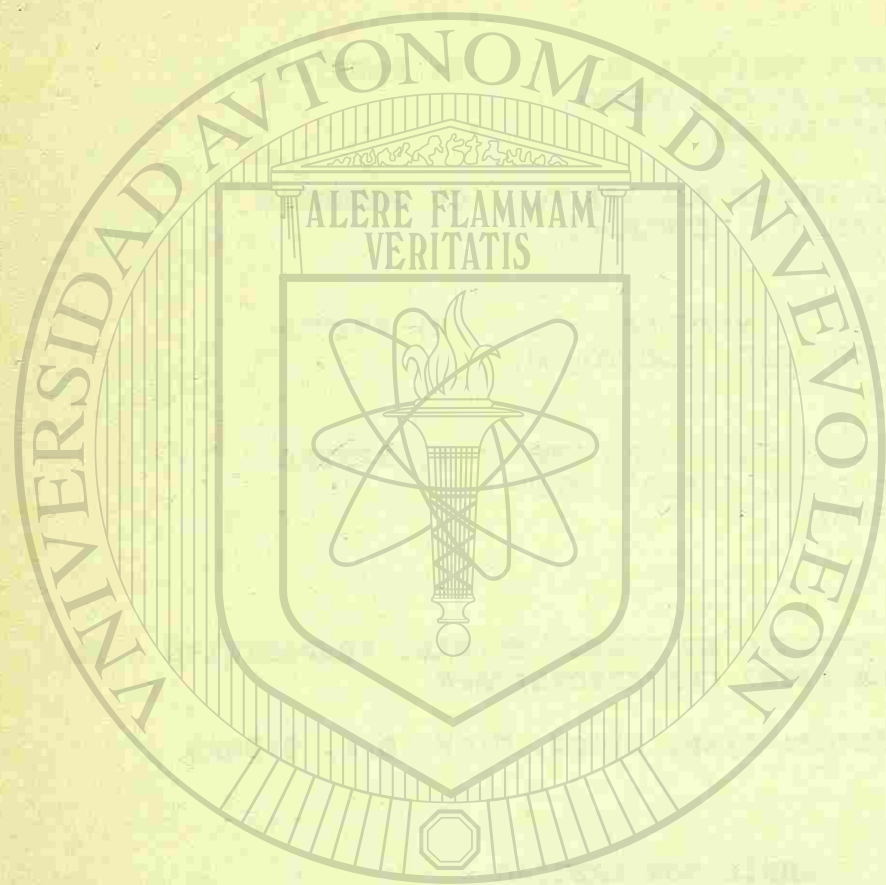
- | | |
|--|---------------|
| 6.- SE CARACTERIZA POR SU FINALIDAD DIDACTICA | A) INFINITO |
| 7.- ES EL MORFEMA QUE ENCIERRA EL SIGNIFICADO ESENCIAL DEL VERBO Y PERMANECE INALTERABLE | B) PARTICIPIO |
| 8.- ES LA FORMA MAS SIMPLE DEL VERBO, EL NOMBRE DEL VERBO Y PERMANECE INALTERABLE | C) GERUNDIO |
| 9.- PUEDE SER REGULAR E IRREGULAR SUS TERMINACIONES SON: ADO, IDO, TO, SO, CHO | D) FABULA |
| 10.- FORMA VERBAL O VERBOIDE CUYAS TERMINACIONES SON: ANDO, IENDO Y FUNCIONA COMO ADVERBIO | E) LEXEMA |

III.- ESCRIBE EN EL ESPACIO EN BLANCO EL NEXO PREPOSITIVO Y EN TU PROTOCOLO LA LETRA CORRESPONDIENTE.

NEXOS PREPOSITIVOS: A) EN, B) CON, C) DE, D) A, E) PARA

- 11.- LAS MANANAS _____ ABRIL SON FRESCAS
- 12.- IREMOS CON MI PRIMO _____ MAZATLAN
- 13.- EL DISCUTE _____ FUNDAMENTO
- 14.- EL PREMIO ES _____ EL GANADOR
- 15.- EL JARRON ESTA _____ LA MESA





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

IV.- SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

16.-TRADICIONALMENTE SE LE CONSIDERA EL ELEMENTO FUNDAMENTAL DE LA NOVELA

- | | |
|----------------|----------------|
| A) CONNOTATIVO | B) NARRATIVO |
| C) DENOTATIVO | D) DESCRIPTIVO |

17.- IDIOMA QUE CONSTITUYE LA BASE DEL CASTELLANO

- | | |
|---------------|----------|
| A) PROVENSALE | B) SARDO |
| C) CATALAN | D) LATIN |

18.- OBRA CON LA QUE EL CASTELLANO TOMA CATEGORIA DE IDIOMA

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| A) POEMA DEL MIO CID | B) EL INGENIOSO HIDALGO |
| C) CANTARES DE GESTA | D) ILIADA Y ODISEA |

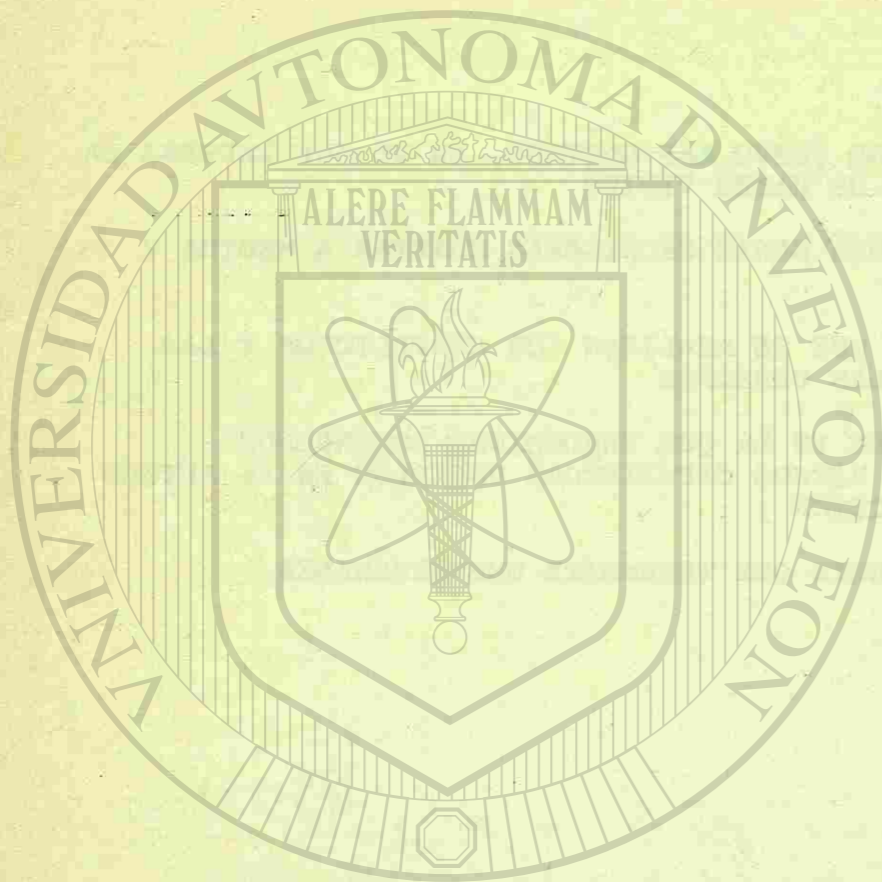
19.- TECNICA MEDIANTE LA CUAL SE PUEDE ESTABLECER UNA ORDENADA DISCUSION GRUPAL

- | | |
|----------------|-----------------|
| A) CONFERENCIA | B) MESA REDONDA |
| C) DEBATE | D) SIMPOSIO |

20.- LENGUA INDIGENA QUE CUENTA ACTUALMENTE CON EL MAYOR NUMERO DE HABLENTES DE NUESTRO PAIS

- | | |
|---------------------|-------------|
| A) MIXTECO-ZAPOTECO | B) NAHUATL |
| C) OTOMI | D) MAZATECO |





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

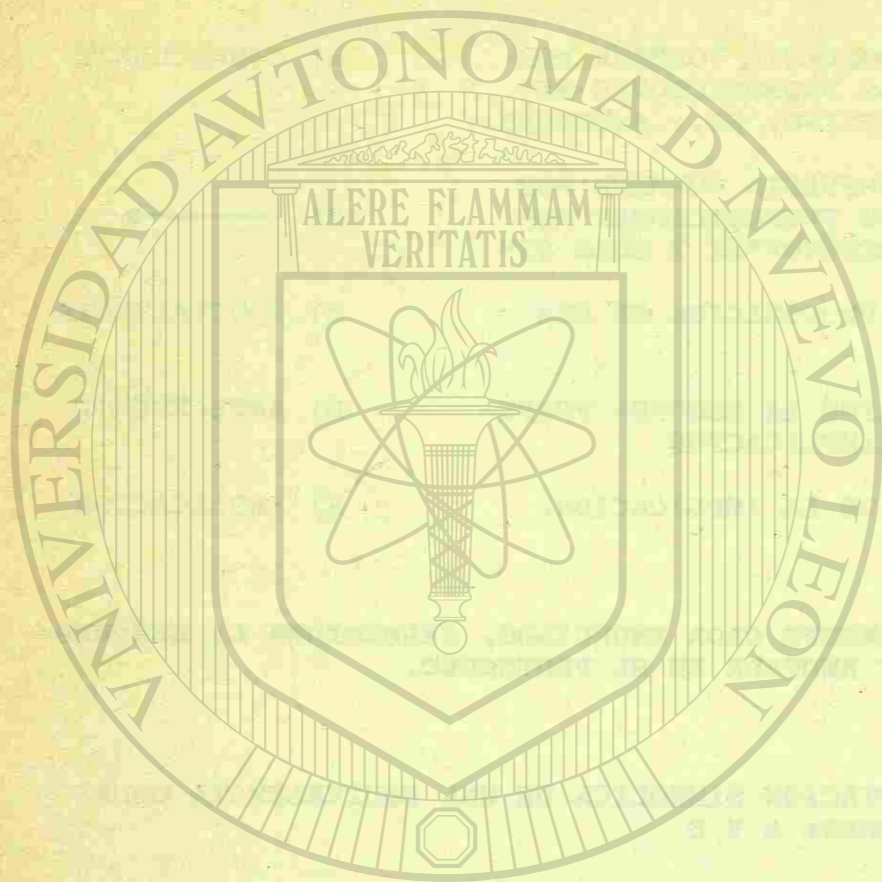
AREA DE MATEMATICAS

I.-RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA.

- | | |
|--|----------------------|
| 1.-PROPOSICION COMPUESTA FORMADA POR LA UNION DE DOS PROPOSICIONES MEDIANTE EL CONECTIVO: SI...ENTONCES. | A) CONSECUENTE |
| 2.-PROPOSICION COMPUESTA FORMADA POR LA UNION DE DOS PROPOSICIONES MEDIANTE EL CONECTIVO:"SI Y SOLO SI" | B) \longrightarrow |
| 3.-ES LA PRIMERA PROPOSICION DE UNA IMPLICACION. | C) EQUIVALENCIA |
| 4.-NOMBRE QUE RECIBE LA SEGUNDA PROPOSICION DE UNA IMPLICACION. | D) ANTECEDENTE |
| 5.-ES EL SIMBOLO DE LA IMPLICACION. | E) IMPLICACION |

II.-LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

- 6.-ES LA REPRESENTACION SIMBOLICA DE UNA EQUIVALENCIA DADAS LAS PROPOSICIONES: A Y B
- | | |
|--------------------------|---------------|
| A) $A \dashrightarrow B$ | B) $A \cap B$ |
| C) $A \dashleftarrow C$ | D) $A \cup B$ |
- 7.-ES EL RESULTADO DE MULTIPLICAR BINOMIOS CONJUGADOS.
- | | |
|------------------------|----------------------------|
| A) FACTORIZACION | B) DIFERENCIA DE CUADRADOS |
| C) MAXIMO FACTOR COMUN | D) TRINOMIOS CUADRADOS |
- 8.- ES LA FACTORIZACION DE LA SIGUIENTE DIFERENCIA DE CUADRADOS: $X^2 - 64$.
- | | |
|-----------------|------------------|
| A) $(X+5)(X-5)$ | B) $(X-6)^2$ |
| C) $(X+8)(X-8)$ | D) $9X^2Y(1-4Y)$ |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

9.-ES LA FACTORIZACION DEL SIGUIENTE TRINOMIO CUADRADO PERFECTO: $X^2 - 12X + 36$.

- A) $(5X + 4)^4$ B) $(\frac{3}{4}X + \frac{1}{3})(\frac{3}{4} - \frac{1}{5})$
C) $5X^3$ D) $(X-6)^2$

10.-NOMBRE CON EL QUE SE CONOCEN A LAS ECUACIONES DE 2º.GRADO

- A) SIMULTANEAS B) SIMPLES
C) COMPUESTAS D) CUADRATICAS

III.-RELACIONA AMBAS COLUMNAS COLOCANDO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA.

- 11.-ES LA OPERACION INVERSA DE LA POTENCIACION. A) $X^2 + 3X = 40$
12.-ECUACION DE 2º. GRADO INCOMPLETA PURA. B) PARABOLA
13.-SE LLAMA A LA GRAFICA RESULTANTE DE UNA ECUACION DE 2º.GRADO. C) $5X + X^2 = 0$
14.-ECUACION CUADRATICA INCOMPLETA MIXTA. D) RADICACION
15.-ECUACION CUADRATICA COMPLETA. E) $2X^2 - 98 = 0$

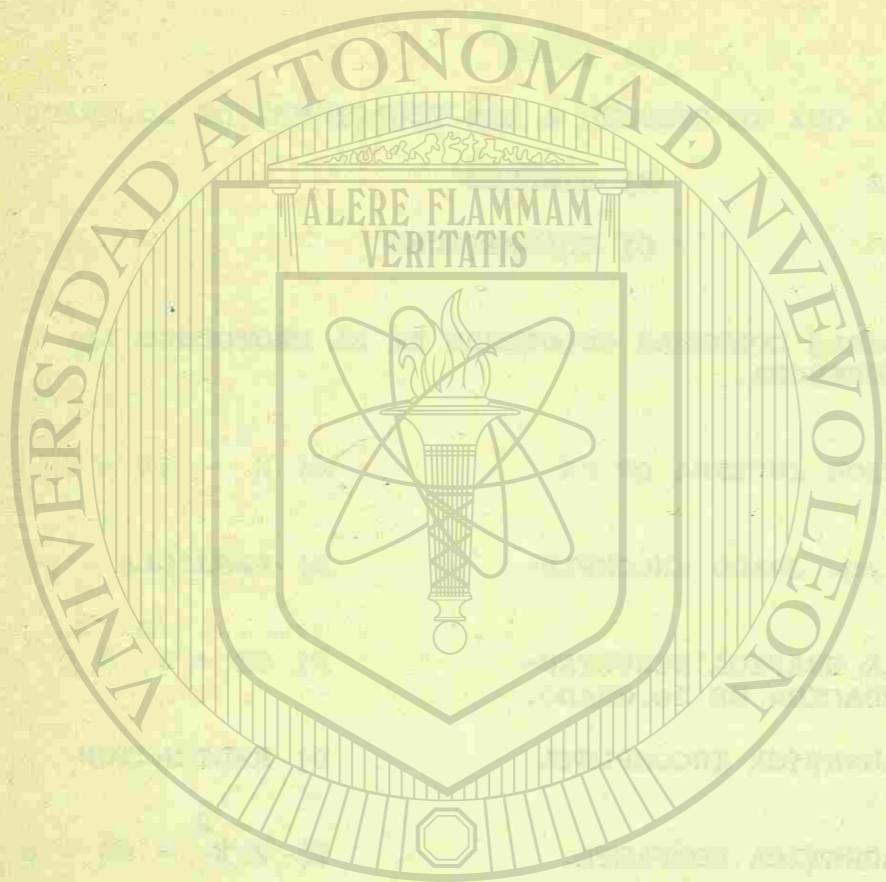
IV.-LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

16.-EL FONDO DE UN TERRENO RECTANGULAR ES EL TRIPLE DE SU FRENTE. HALLAR SUS DIMENSIONES SABRIENDO QUE SU SUPERFICIE ES DE 243 M².

- A) FRENTE = 9M/FONDO = 27M B) FRENTE = 10M/FONDO = 30M
C) FRENTE = 15M/FONDO = 45M D) FRENTE = 5M/FONDO = 15M

17.-ES LA CUERDA DE MAYOR LONGITUD.

- A) DIAMETRO B) CENTRAL
C) SEMEJANTE D) CIRCUNFERENCIA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

18.- ANGULO QUE TIENE SU VERTICE EN EL CENTRO DE LA CIRCUNFERENCIA.

- A) DIAMETRO
- B) SEMEJANTE
- C) CENTRAL
- D) CIRCUNFERENCIA

19.- RECTA QUE INTERSECA A LA CIRCUNFERENCIA DE UN SOLO PUNTO.

- A) TANGENTE
- B) RADIO
- C) MEDIATRIZ
- D) DIAMETRO

20.- SEGMENTO QUE UNE UN PUNTO DE LA CIRCUNFERENCIA CON SU CENTRO.

- A) TANGENTE
- B) MEDIATRIZ
- C) RADIO
- D) DIAMETRO

V.-RELACIONA AMBAS COLUMNAS COLOCANCO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA.

21.-RAMA DE LAS MATEMATICAS QUE ESTUDIA TODO LO REFERENTE A LAS MEDIDAS Y PROPIEDADES DE TRIANGULOS Y ANGULOS.

A) TRIGONOMETRIA

22.-ES EL LADO DE MAYOR LONGITUD DE UN TRIANGULO RECTANGULO.

B) RECTANGULO

23.-TIPO DE TRIANGULO QUE TIENE UN ANGULO RECTO.

C) DECIMALES

24.-SE LE LLAMA ASI A LAS FRACCIONES QUE TIENEN COMO DETERMINADOR UNA POTENCIA 10.

D) MISMO NUMERO

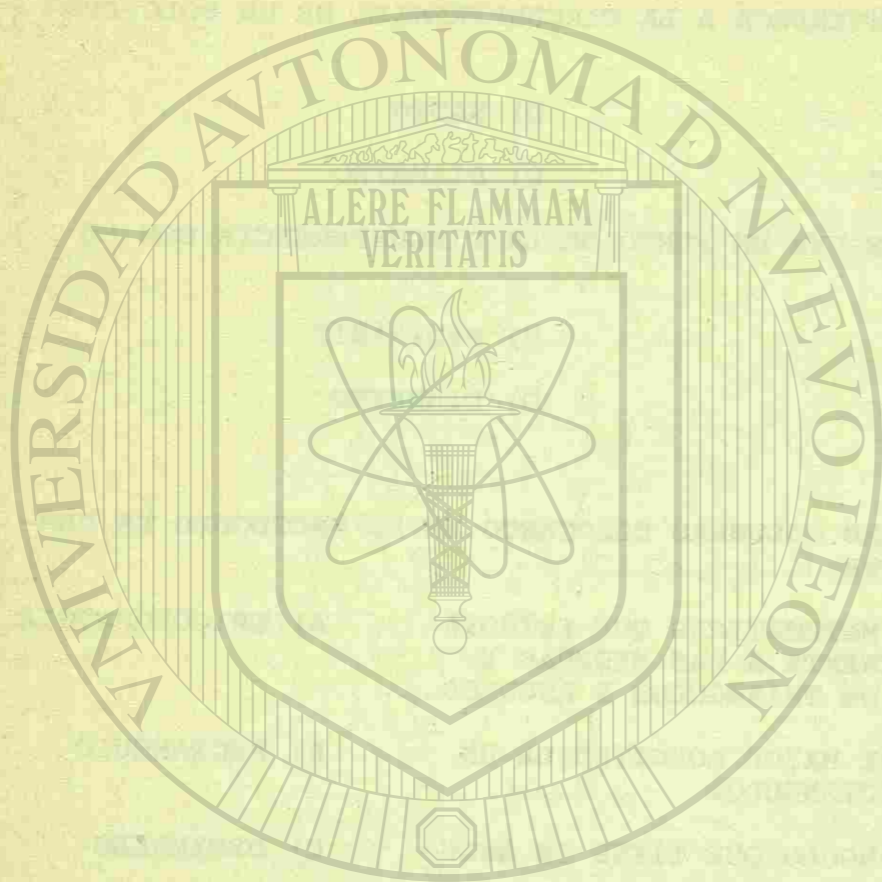
25.-CUALQUIER NUMERO ELEVADO A LA 1 ES IGUAL A:

E) HIPOTENUSA

VI.-LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

26.-DOS ANGULOS SON SUPLEMENTARIOS SI LA SUMA DE SUS MEDIDAS ES:

- A) 90 GRADOS
- B) 180 GRADOS
- C) 360 GRADOS
- D) 190 GRADOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

27.-ES UNA PROPOSICION MATEMATICA QUE NOS EXPRESA UNA PROPIEDAD DE LAS FIGURAS, SUS RELACIONES Y QUE PUEDE DEMOSTRARSE.

- A) ENUNCIADO
- B) AXIOMA
- C) POSTULADO
- D) TEOREMA

28.-LA MEDIDA DE UN ANGULO INSCRITO EN UNA CIRCUNFERENCIA ES IGUAL A:

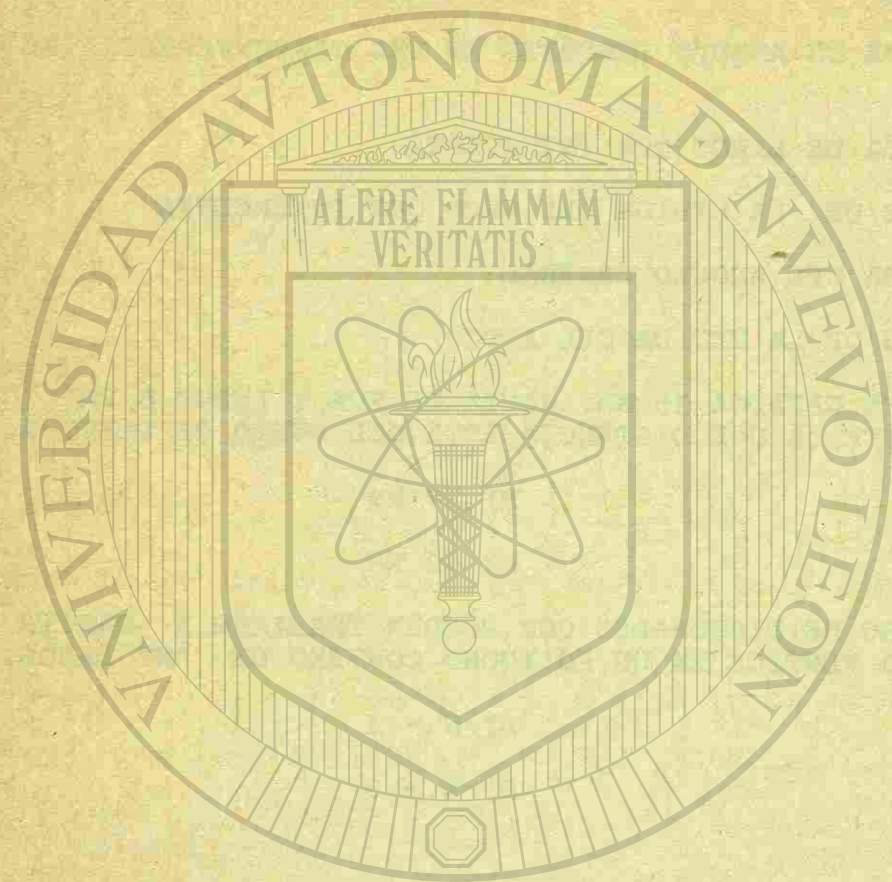
- A) LA MEDIDA DE LARGO QUE INTERCEPTA
- B) EL DOBLE DE LA MEDIDA DEL ARCO QUE INTERCEPTA
- C) LA MEDIDA DEL ANGULO CENTRAL
- D) LA MITAD DE LA MEDIDA DEL ARCO

29.-SI UN JINETE CABALGA 15 KM. HACIA EL SUR Y LUEGO 8 KM. HACIA EL ESTE, A QUE DISTANCIA ESTA DEL PUNTO DE PARTIDA.

- A) 17 KM
- B) 27 KM
- C) 23 KM
- D) 32 KM

30.-ES EL NUMERO DE DIAGONALES QUE PUEDEN TRAZARSE A PARTIR DE UN MISMO VERTICE EN UN POLIGONO CONVEXO DE "N" LADOS.

- A) $N + 2$
- B) $N - 2$
- C) $3 N$
- D) $N - 3$



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

AREA CIENCIAS NATURALES

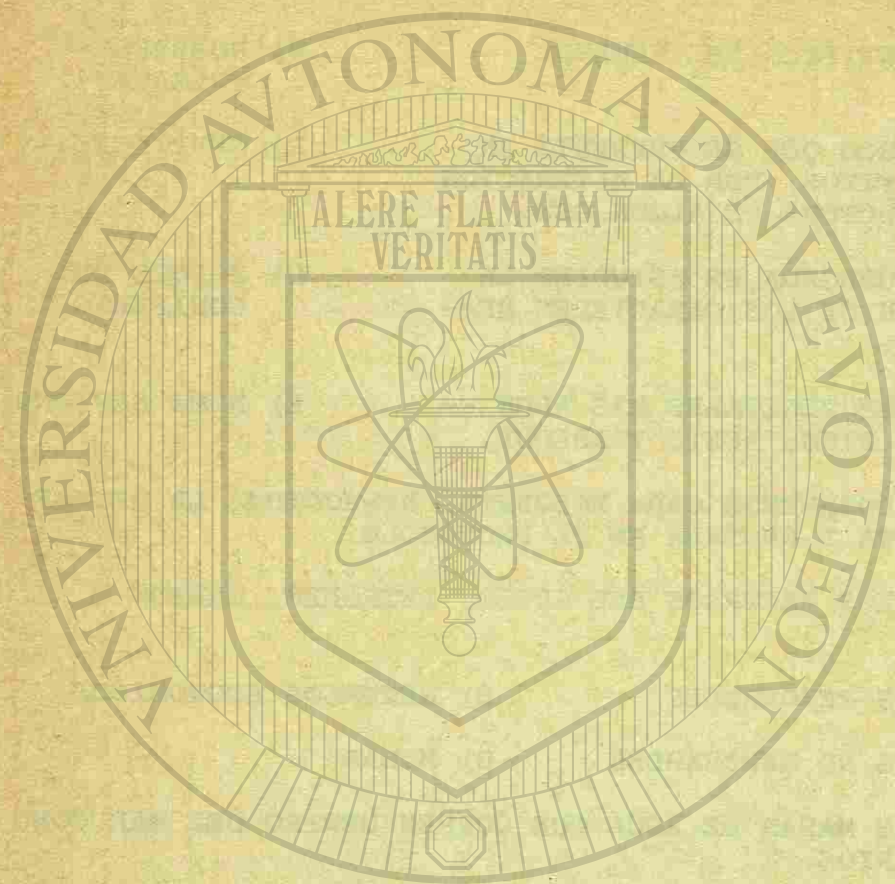
I.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS

- | | |
|--|------------------------|
| 1.- TIPO DE NOMENCLATURA QUE PROPICIA CONFUSIONES, PUES ESTOS VARIAN DE UNA REGION A OTRA. | A) MUTACION |
| 2.- NOMBRE CIENTIFICO DEL HUMANO. | B) NOMBRES VULGARES |
| 3.- CAMBIO BRUSCO QUE SE PRESENTA EN LOS SERES VIVOS, POR LA ALTERACION EN LA ESTRUCTURA DE ALGUN GEN. | C) GENETICA |
| 4.- CIENCIA ENCARGADA DE ESTUDIAR LA TRANSMISION DE LOS CARACTERES HEREDITARIOS. | D) BOSQUE DE CONIFERAS |
| 5.- SUS ESPECIES VEGETALES MAS ABUNDANTES SON PINO, ABETO Y ABEDUL. | E) HOMO SAPIENS |

II.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA PREGUNTA, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

- 6.- COMPRENDE LOS RECURSOS DEL SUELO, PETROLEO, CARBON Y FIERRO.
- | | |
|---------------------------|------------------------|
| A) RECURSOS RENOVABLES | B) RECURSOS ECONOMICOS |
| C) RECURSOS NO RENOVABLES | D) MINAS |
- 7.- SON GRANDES MASAS DE AGUA QUE CORREN DENTRO DEL MAR COMO SI FUERAN RIOS.

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| A) AFLUENTES ACUATICOS | B) CORRIENTES MARINAS |
| C) RIOS ACUATICOS | D) FLUJOS ACUATICOS |
- 8.- NUMERO DE CROMOSOMAS QUE PRESENTAN LAS CELULAS HUMANAS.
- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| A) 20 CROMOSOMAS | B) 5 PARES DE CROMOSOMAS |
| C) 23 PARES DE CROMOSOMAS | D) 58 CROMOSOMAS |
- 9.- ES LA PROLONGACION DE TIERRA FIRME QUE SE INTERNA EN EL MAR.
- | | |
|---------------------------|---------------|
| A) FAUNA LITORAL | B) MAGMA |
| C) PLATAFORMA CONTINENTAL | D) CONTINENTE |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

10.- CATEGORIA TAXONOMICA MAS AMPLIA.

- | | |
|----------------|------------------|
| A) ESPECIE | B) SUPER FAMILIA |
| C) SUPER ORDEN | D) REINO |

11.- ES UNA CANTIDAD VECTORIAL.

- | | |
|-------------|--------------|
| A) LONGITUD | B) VELOCIDAD |
| C) VOLUMEN | D) MASA |

12.- RAMA DE LA MECANICA QUE ESTUDIA EL MOVIMIENTO DE LOS CUERPOS, SIN IMPORTAR LAS CAUSAS QUE LO PRODUCEN.

- | | |
|---------------|-------------|
| A) ACUSTICA | B) OPTICA |
| C) CINEMATICA | D) BIOLOGIA |

13.- ES LA FUERZA CAPAZ DE SUSTITUIR A UN SISTEMA DE FUERZAS.

- | | |
|-----------------|---------------|
| A) EQUILIBRANTE | B) COLINEAL |
| C) COMPONENTE | D) RESULTANTE |

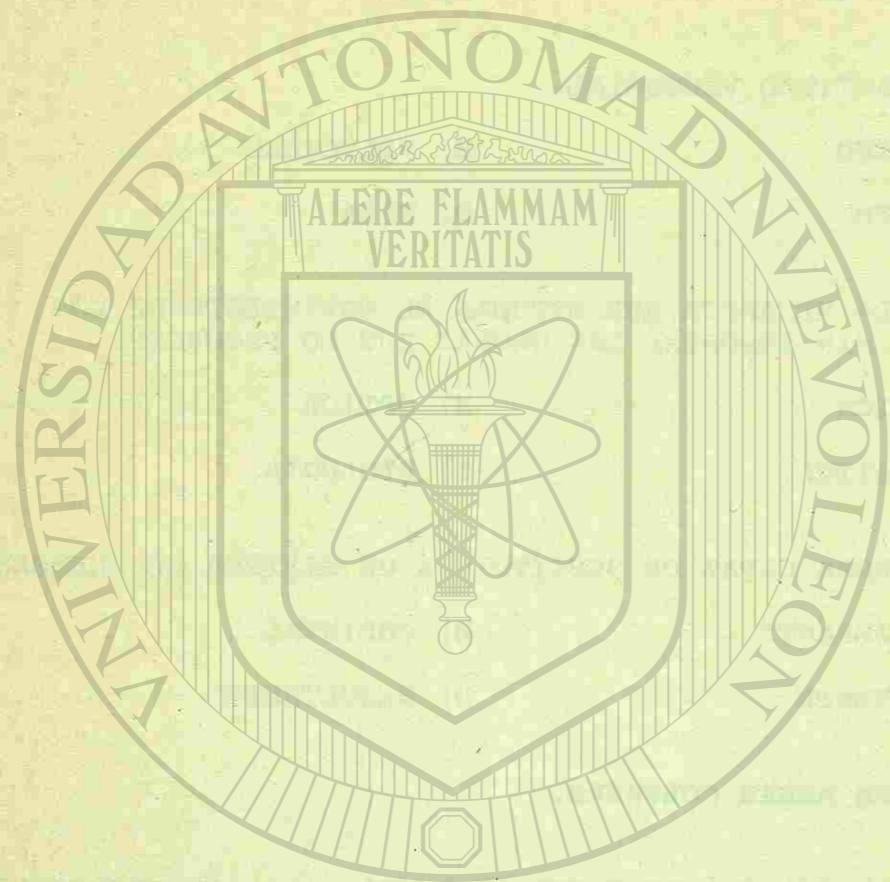
III.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS.

14.- RAMA DE LA ELECTRICIDAD QUE SE OCUPA DEL ESTUDIO DE LAS CARGAS ELECTRICAS EN REPOSO. A) ELECTROSCOPIO

15.- APARATO QUE SE UTILIZA PARA DETERMINAR SI UN CUERPO ESTA O NO ELECTRIZADO. B) AMPLITUD

16.- MATERIALES QUE FACILITAN EL PASO DE LA CORRIENTE ELECTRICA. C) ELECTROSTATICA

17.- MOVIMIENTO DE UN CUERPO QUE SE DESPLAZA A UNO Y OTRO LADO DE SU POSICION DE EQUILIBRIO. D) MOVIMIENTO OSCILATORIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

18.- ANGULO FORMADO POR LA VERTICAL CON EL PENDULO, CUANDO ESTE ALCANZA UNA DE SUS POSICIONES EXTREMAS. E) CONDUCTORES

IV.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA PREGUNTA, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

19.- RAMA DE LA ELECTRICIDAD QUE ESTUDIA LAS CARGAS ELECTRICAS EN MOVIMIENTO DENTRO DE UN CONDUCTOR.

- A) ELECTRODINAMICA
- B) ELECTROSTATICA
- C) ELECTROSCOPIO
- D) ELECTRONICA

20.- ASI SE LES LLAMA A LOS CUERPOS QUE PRESENTAN OPOSICION AL MOVIMIENTO DE LOS ELECTRONES.

- A) AISLADORES
- B) CONDUCTORES
- C) ATOMOS
- D) CAPACITORES

21.- FENOMENO QUE NO ALTERA LA NATURALEZA INTIMA DE LA MATERIA.

- A) FENOMENO QUIMICO
- B) FENOMENO FISICO
- C) REACCION QUIMICA
- D) COMBUSTION

22.- ES EL ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA Y COMPOSICION DE LA MATERIA Y DE LOS CAMBIOS QUE EN ELLA OCURREN.

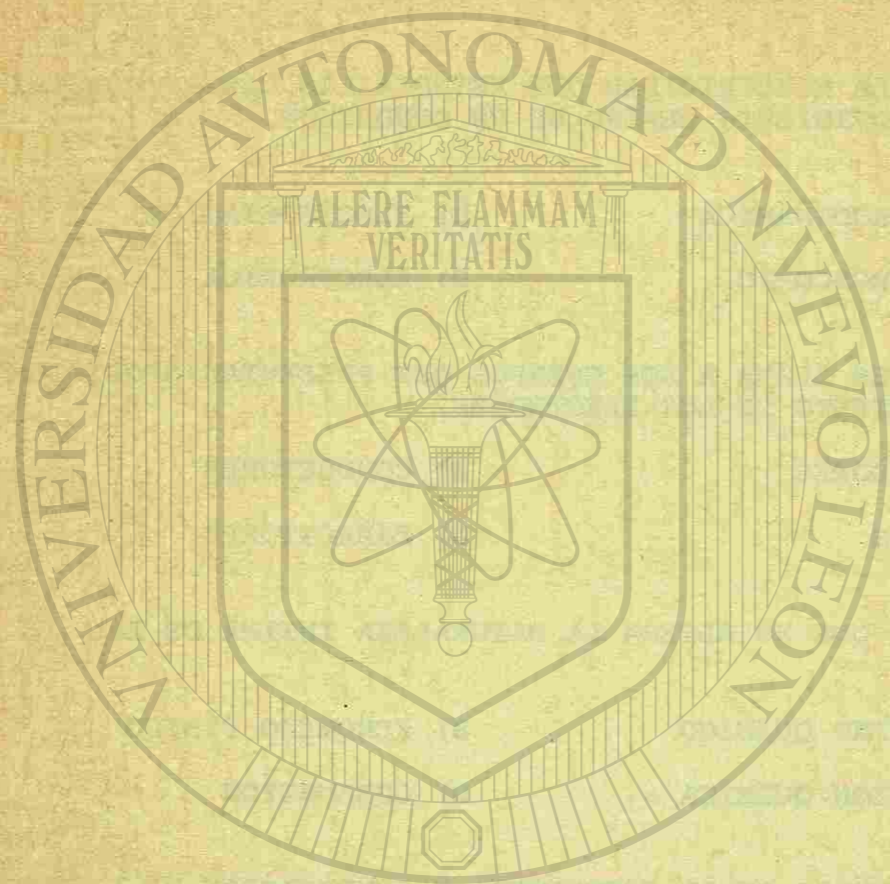
- A) FISICA
- B) BIOLOGIA
- C) CIENCIA
- D) QUIMICA

23.- ES LA FUERZA QUE MANTIENE UNIDOS A LOS ATOMOS EN UN COMPUESTO.

- A) ENLACE QUIMICO
- B) ENLACE IONICO
- C) HIBRIDACION
- D) POTENCIAL DE IONIZACION

24.- PARTICULA ELECTRICA DEL ATOMO QUE TIENE CARGA POSITIVA.

- A) ELECTRON
- B) PROTON
- C) NUCLEO
- D) NEUTRON



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

25.- LETRAS QUE REPRESENTAN LOS NUMEROS CUANTICOS.

- | | |
|---------------|---------------|
| A) S, L, G, D | B) N, G, H, I |
| C) M, S, L, P | D) N, L, M, S |

26.- ES EL SIMBOLO QUE REPRESENTA EL ELEMENTO SODIO.

- | | |
|-------|-------|
| A) Fe | B) Na |
| C) K | D) Se |

27.- PARTICULA ELEMENTAL DE CARGA NEGATIVA, EN EL ATOMO SE ENCUENTRA RODEANDO AL NUCLEO.

- | | |
|-------------|------------|
| A) ELECTRON | B) NEUTRON |
| C) POSITRON | D) PROTON |

28.- LETRAS CON QUE SE DESIGNAN LOS ORBITALES QUE CONSTITUYEN LOS SUBNIVELES DE ENERGIA.

- | | |
|---------------|---------------|
| A) M, N, O, P | B) A, B, C, D |
| C) S, P, D, F | D) Q, R, S, M |

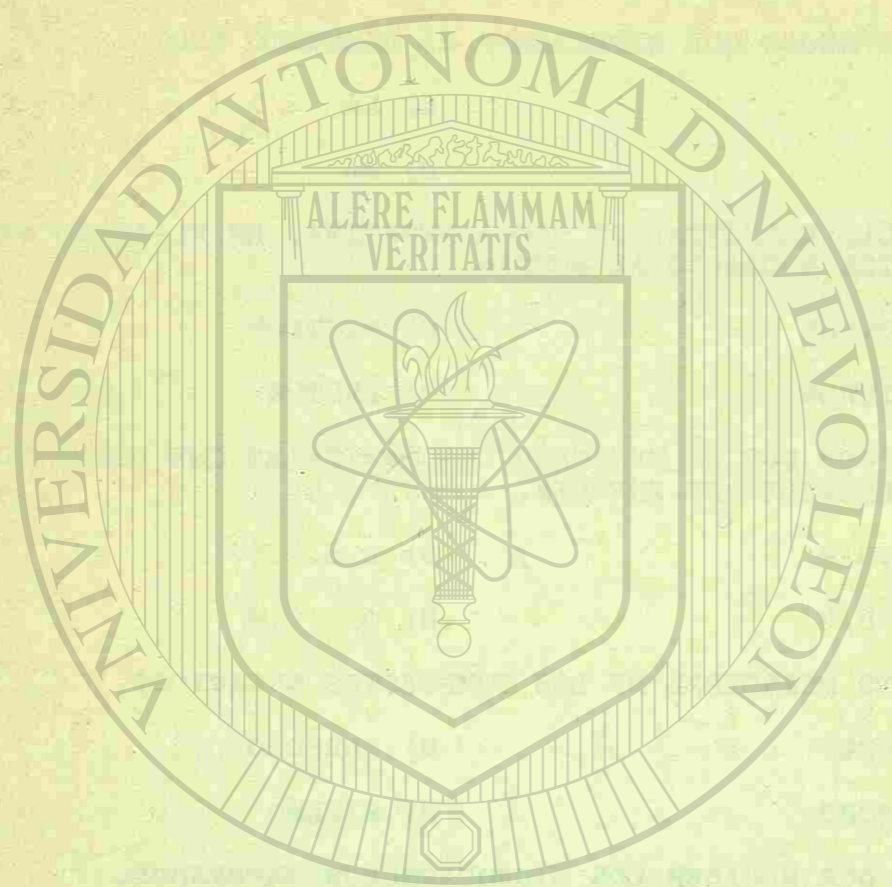
29.- ELEMENTO PRINCIPAL DE LOS COMPUESTOS ORGANICOS.

- | | |
|------------|------------|
| A) AZUFRE | B) CARBONO |
| C) FOSFORO | D) HIERRO |

30.- NOMBRE QUE RECIBEN LOS HIDROCARBUROS SATURADOS.

- | | |
|-------------|--------------|
| A) ALQUENOS | B) PARAFINAS |
| C) ALQUINOS | D) ALCANOS |

®



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

AREA DE
CIENCIAS SOCIALES

I.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

1.- CLASES SOCIALES QUE SURGEN CON LA REVOLUCION INDUSTRIAL EN LAS QUE SE ADVIERTE UNA PROFUNDA DESIGUALDAD FUNDAMENTALMENTE ECONOMICA

- A) CAMPESINOS Y ARTESANOS
- B) CAMPESINOS Y CLASES ALTAS
- C) ARTESANOS Y PROLETARIADO
- D) BURGESIA Y PROLETARIADO

2.- INDUSTRIA CON LA QUE SE INICIO LA REVOLUCION INDUSTRIAL

- A) CARBONERA
- B) DE LA TRANSFORMACION
- C) TEXTIL
- D) LANERA

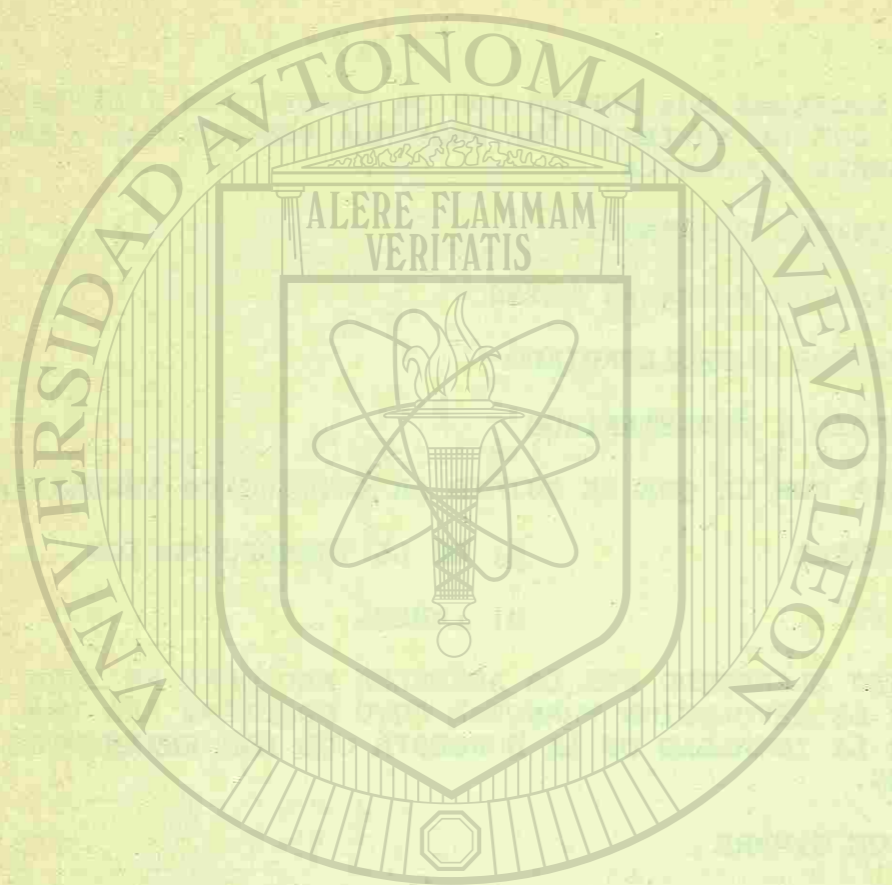
3.- DOCUMENTO ELABORADO POR LA ASAMBLEA NACIONAL EN 1789 DURANTE LA REVOLUCION FRANCESA CUYO OBJETIVO ERA LEGALIZAR LA IGUALDAD DE LA BURGESIA CON LAS ESTAMENTOS FEUDALES.

- A) LEY DE TIMBRE
- B) CARTA DE LA PUNTA DEL ESTE
- C) LOS DERECHOS DEL HOMBRE Y EL CIUDADANO
- D) LEY DE ACUARTELAMIENTO

4.- FECHA EN QUE SE FIRMO EL ACTA DE LA DECLARACION DE INDEPENDENCIA DE LOS ESTADOS UNIDOS

- A) 4 DE JULIO DE 1776
- B) 4 DE JUNIO DE 1789
- C) 16 DE JULIO DE 1816
- D) 16 DE JUNIO DE 1876





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

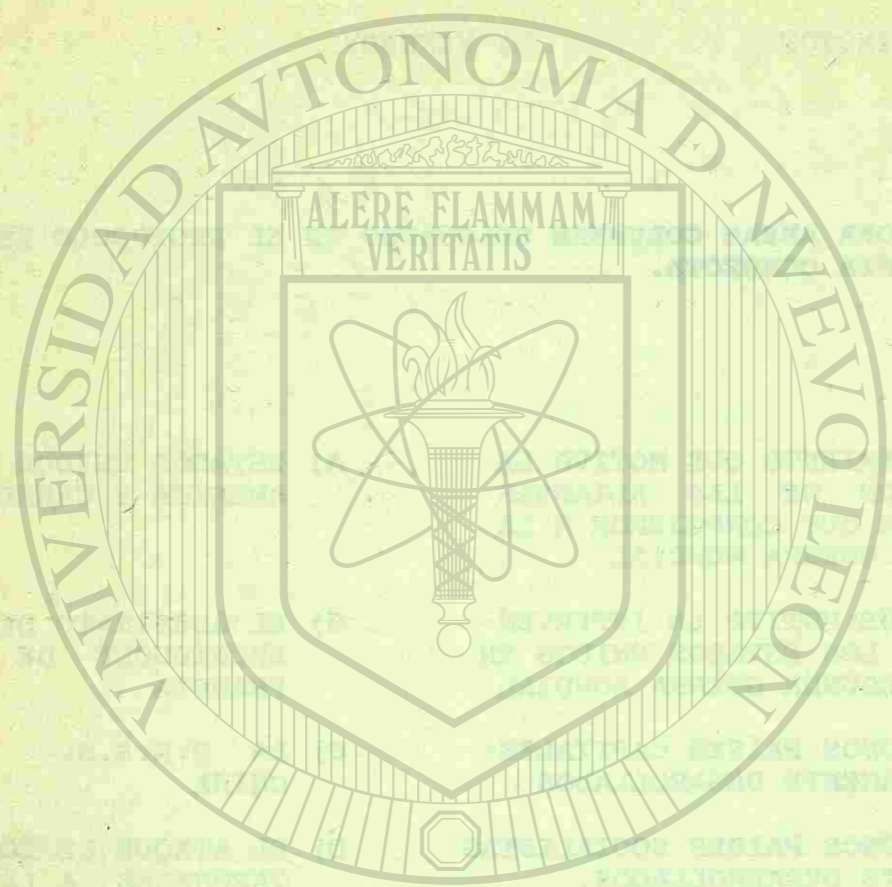
5.- LA POLITICA EXTERNA DE LOS ESTADOS UNIDOS SE BASA EN EL POSTULADO " AMERICA PARA LOS AMERICANOS " CON LA QUE INTERVINIERON POLITICA Y MILITARMENTE EN LA VIDA DE PAISES LATINOAMERICANOS COMO: PANAMA, NICARAGUA Y OTROS

- A) MONROE
- B) NIXON
- C) WASHINGTON
- D) KENNEDY

II.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS COLOCANDO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA.

- 6.- ACONTECIMIENTO QUE MOTIVO LA FORMACION DE LAS ALIANZAS EUROPEAS QUE CONDUJERON A LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL
 - A) ESTADOS UNIDOS DE AMERICA Y CANADA
- 7.- HECHO QUE MOTIVO LA INTERVENCIÓN DE LOS ESTADOS UNIDOS EN LA LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL
 - B) EL ASESINATO DEL ARCHIDUQUE DE FRANCIA
- 8.- SON ALGUNOS PAISES CAPITALISTAS ALTAMENTE DESARROLLADOS
 - C) LA U.R.S.S. Y CHINA
- 9.- SON ALGUNOS PAISES SOCIALISTAS ALTAMENTE DESARROLLADOS.
 - D) EL ATAQUE DE LOS JAPONESES A LA BASE PEARL HARBOR
- 10.-PAIS MAS DESARROLLADOS EN ASIA EN EL QUE LA INDUSTRIA METALGURICA ES UNA DE LAS MAS SOBRESALIENTES DEL MUNDO
 - E) JAPON





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

III.- LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

11.-ORGANISMO FUNDADO EN 1957, CON LA FINALIDAD DE ELEVER EL NIVEL DE VIDA DE SU POBLACION, LUCHAR CONTRA EL DESEMPLEO, FACILITAR RELACIONES COMERCIALES INTERNACIONALES.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| A) TRATADO DE PARI | B) MERCADO COMUN EUROPEO |
| C) TRATADO DE LIBRE COMERCIO | D) MERCADO COMUN LATINO-AMERICANO |

12.-ES UNO DE LOS GRANDES PROBLEMAS DE LOS PAISES SUBDESARROLLADOS

- | | |
|-----------------------|-------------|
| A) EXCESO DE VIVIENDA | B) RIQUEZAS |
| C) EXCESO DE EMPLEO | D) HAMBRE |

13.-ES UNA DE LAS CIUDADES JAPONESAS DONDE LOS ESTADOS UNIDOS LANZARON BOMBAS ATOMICAS AL FINALIZAR LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

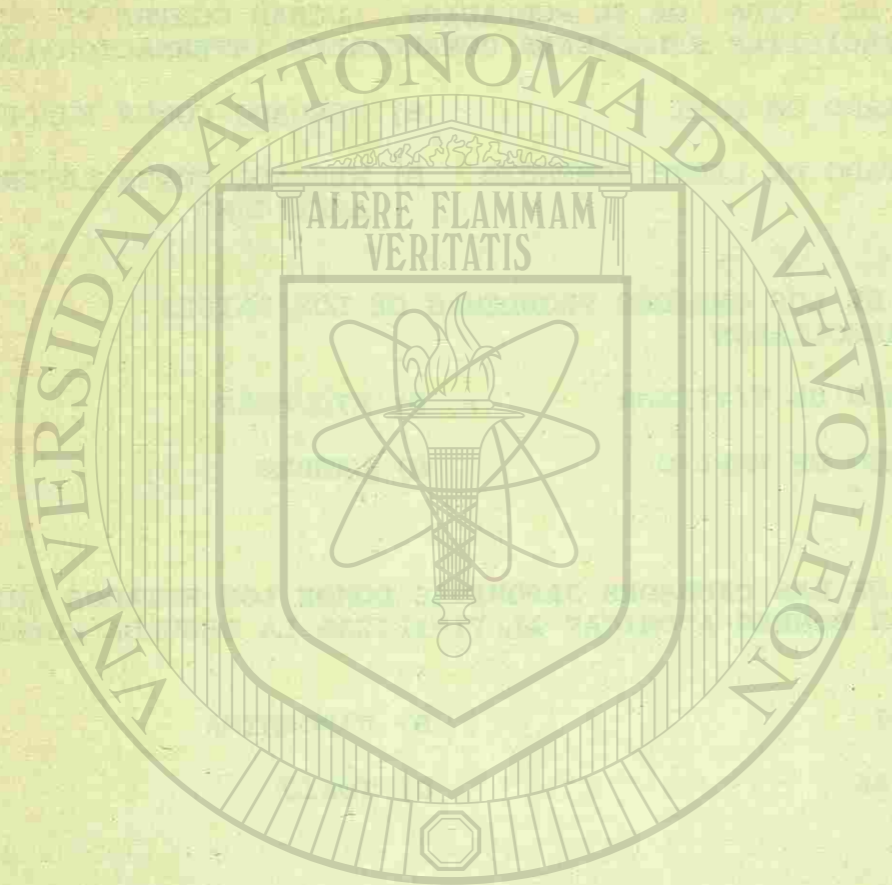
- | | |
|-----------|--------------|
| A) HANOI | B) HIROSHIMA |
| C) NAGZAK | D) TOKIO |

14.-ORGANISMO DE COOPERACION ECONOMICA DE LOS PAISES SOCIALISTAS, CREADO EN 1949, CUYO OBJETIVO ERA AYUDAR A LOS PAISES DE EUROPA ORIENTAL QUEBRANTADOS POR LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL Y QUE ADOPTARON EL REGIMEN SOCIALISTA

- | | |
|------------|------------|
| A) COMECON | B) CONICON |
| C) COMEZUN | D) LUMECON |

15.-PRECURSOR DEL SOCIALISMO CIENTIFICO

- | | |
|-------------------|----------------|
| A) WILLIAM GOAWIN | B) CARLOS MAX |
| C) MIGUEL BAKUNIN | D) ROBERT OWEN |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

IV.-RELACIONA AMBAS COLUMNAS, COLOCANDO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA.

- 16.-ES EL PROCESO HISTORICO QUE SE HA DADO, A ALGUNOS PAISES, OTORGANDOLES LA INDEPENDENCIA POLITICA
- A) NEOCOLONIALISMO
- 17.-ACCION DE LOS PAISES COLONIALISTAS PARA HACER NUEVAMENTE DEPENDER SOCIAL, POLITICA Y ECONOMICAMENTE A MUCHOS PAISES SUBDESARROLLADOS
- B) IGNACIO ZARAGOZA
- 18.-EXPIDIO LAS "LEYES DE REFORMA" PARA IMPEDIR LA INTERVENSION DEL CLERO EN LOS ASUNTOS DEL PAIS
- C) BENITO JUAREZ
- 19.-FUE UNO DE LOS INICIADORES DE LA INDEPENDENCIA DE MEXICO
- D) DESCOLONIZACION
- 20.-GENERAL MEXICANO QUE DERROTO A LOS FRANCESES EN LA GLORIOSA BATALLA DE PUEBLA EL 5 DE MAYO DE 1962
- E) MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA

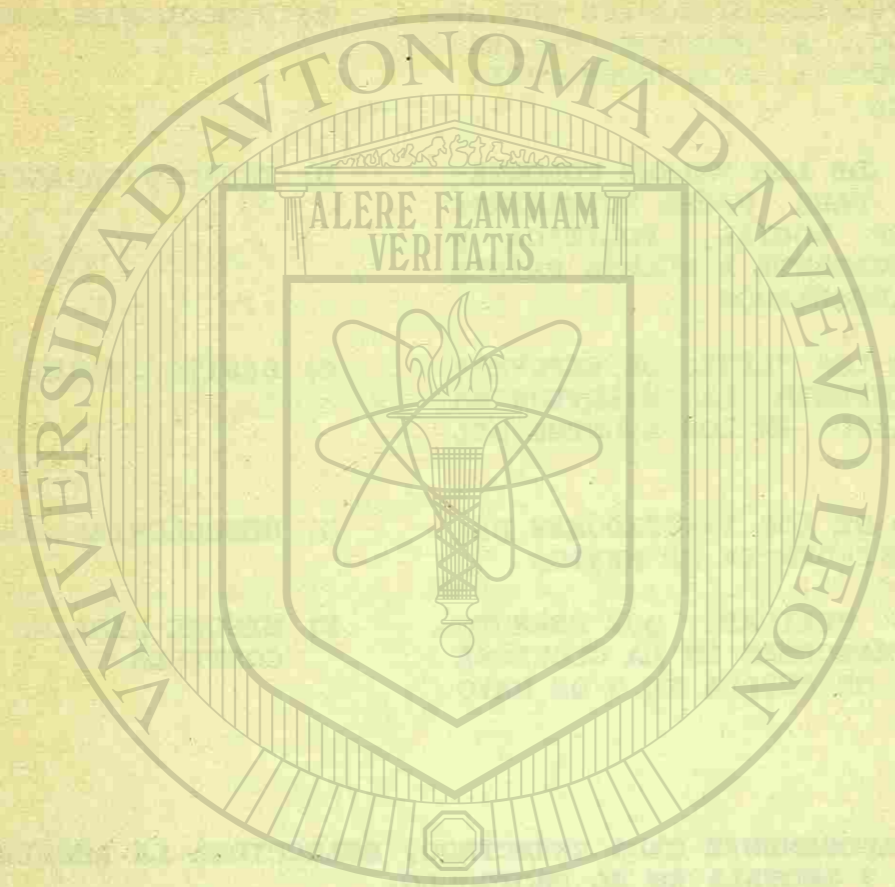
V.-LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA Y ANOTALA EN EL PROTOCOLO.

21.-PERIODO EN QUE PORFIRIO DIAZ GOBERNO EL PAIS COMO DICTADOR; INTERUMPIDO SOLAMENTE POR EL GOBIERNO DE MANUEL GONZALEZ.

- A) 1876-1911
- B) 1816-1911
- C) 1877-1920
- D) 1850-1870

22.-ES QUIEN DIRIGIO EL CUARTELAZO PARA ASESINAR AL PRESIDENTE FRANCISCO I. MADERO EN LA LLAMADA " DECENA TRAGICA".

- A) VENUSTIANO CARRANZA
- B) ADOLFO LOPEZ MATEOS
- C) EMILIANO ZAPATA
- D) VICTORIANO HUERTA



23.-ARTICULO CONSTITUCIONAL EN EL CUAL SE ESTABLECE QUE LA NACION ES LA UNICA PROPIETARIA DE TIERRAS Y AGUAS COMPRENDIDAS DENTRO DEL TERRITORIO NACIONAL

- A) ARTICULO 3o.
- B) ARTICULO 123o.
- C) ARTICULO 27o.
- D) ARTICULO 7o.

24.-ES UN VINCULO POLITICO Y JURIDICO QUE RELACIONA AL INDIVIDUO CON EL ESTADO

- A) TUTELA
- B) NACIONALIDAD
- C) CONSTITUCION
- D) FAMILIA

25.-SON DERECHOS QUE LA CONSTITUCION RECONOCE A TODOS LOS CIUDADANOS; SON LLAMADOS TAMBIEN DERECHOS DEL HOMBRE

- A) GARANTIAS CONSTITUCIONALES
- B) DERECHO PUBLICO
- C) DERECHO OBJETIVO
- D) DERECHO PRIVADO

VI.- RELACIONA AMBAS COLUMNAS COLOCANDO EN EL PROTOCOLO LA RESPUESTA CORRECTA

26.-ES UN FENOMENO TIPICAMENTE DE NUESTRO TIEMPO, OCACIONADO POR LA EMIGRACION DE CAMPESINOS HACIA LA CIUDAD, HACIENDO QUE ESTAS CREZCAN DESORDENADAMENTE

- A) POBLACION ABSOLUTA

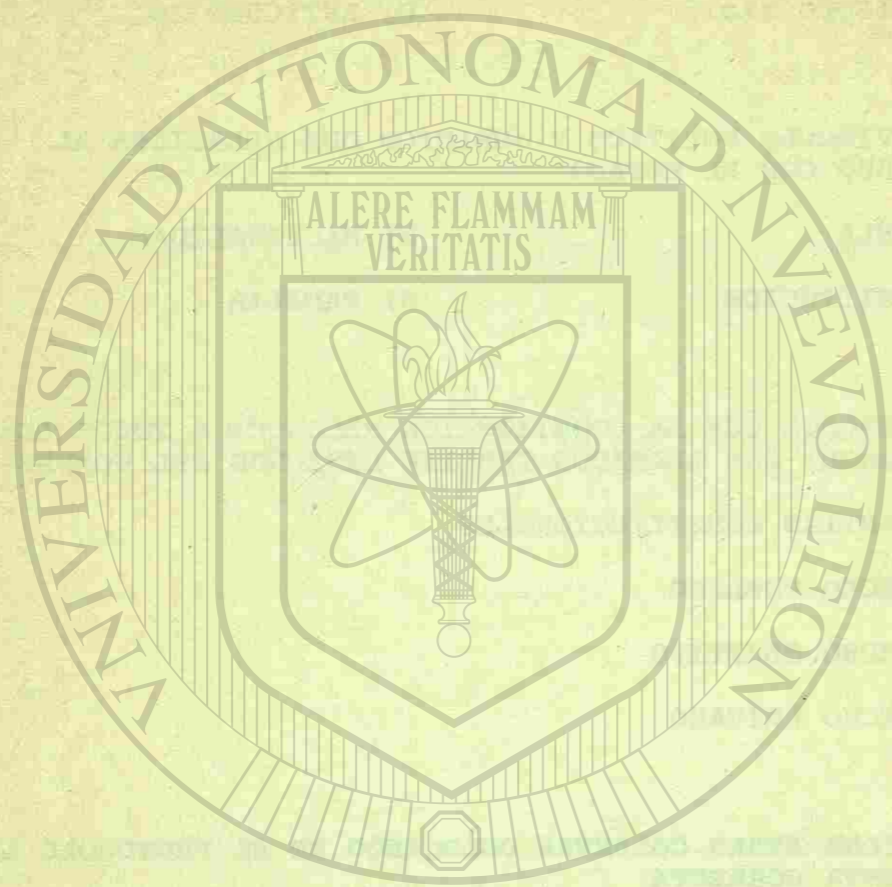
27.-COMPRENDE TODAS LAS ALTERACIONES QUIMICAS O FISICAS DE LA ATMOSFERA

- B) SIGMUND FREUD

28.-ES EL NUMERO TOTAL DE HABITANTES QUE HAY EN UNA REGION O PAIS

- C) CONTAMINACION AMBIENTAL





29.-NORTEAMERICANO CREADOR DE LA REVOLUCION VERDE QUE LO HARIA MERECEDOR DEL PREMIO NOBEL DE LA PAZ POR HABER CREADO NUEVAS ESPECIES DE TRIGO DE ALTO RENDIMIENTO Y GRAN RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES.

D) NORMAN BORLAUG

30.-MEDICO CREADOR DEL PSICOANALISIS Y LA PSIQUIATRIA MODERNA.

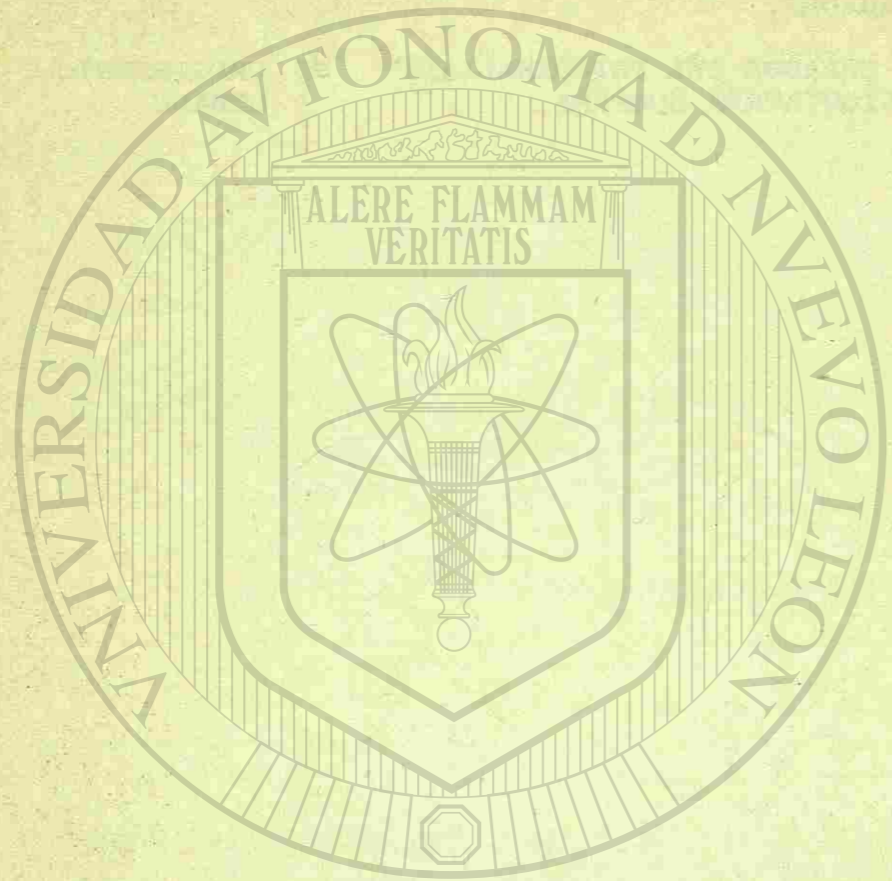
E) CRECIMIENTO URBANO

U A N L

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

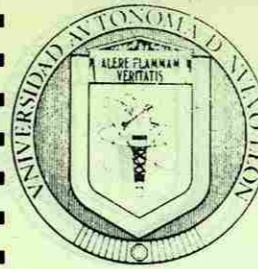


DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

EXAMEN DE: ESPAÑOL

NOMBRE DEL ALUMNO: EXAMEN DE SELECCION
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: _____

FECHA DE EXAMEN: _____

NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

RESPUESTAS

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

EXAMEN DE: MATEMATICAS

NOMBRE DEL ALUMNO: EXAMEN DE SELECCION
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: _____

FECHA DE EXAMEN: _____

NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

RESPUESTAS

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

EXAMEN DE: CIENCIAS NATURALES

NOMBRE DEL ALUMNO: EXAMEN DE SELECCION
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: _____

FECHA DE EXAMEN: _____

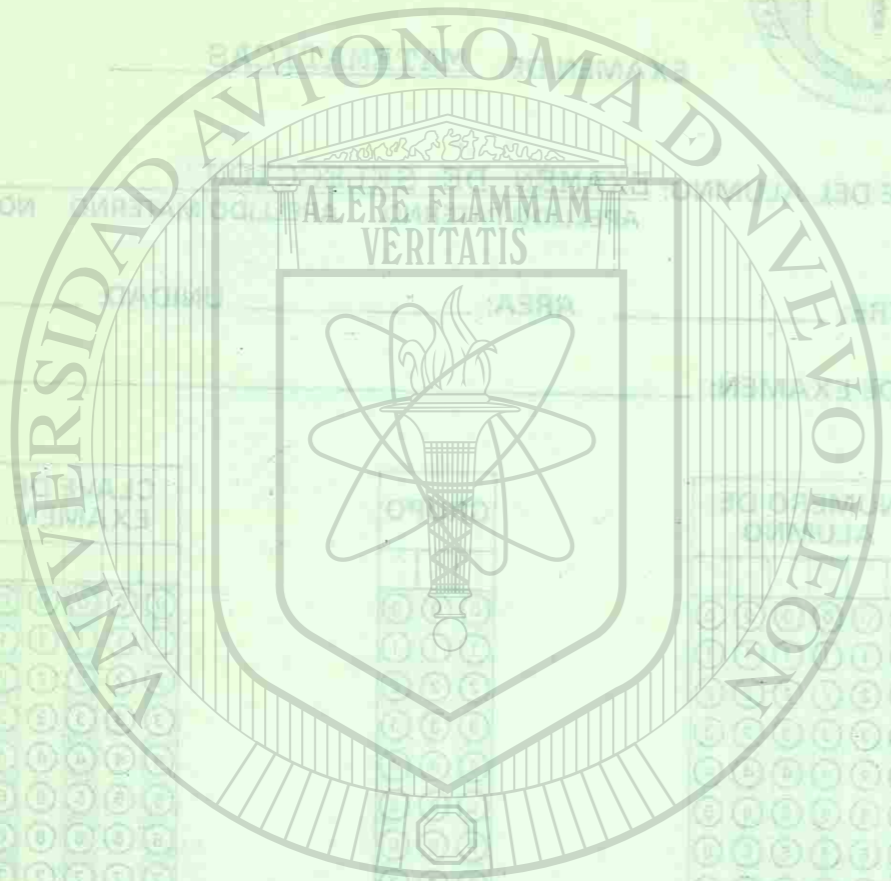
NUMERO DE ALUMNO					
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

RESPUESTAS

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE EXAMENES



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

EXAMEN DE: CIENCIAS SOCIALES

NOMBRE DEL ALUMNO: EXAMEN DE SELECCION
APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

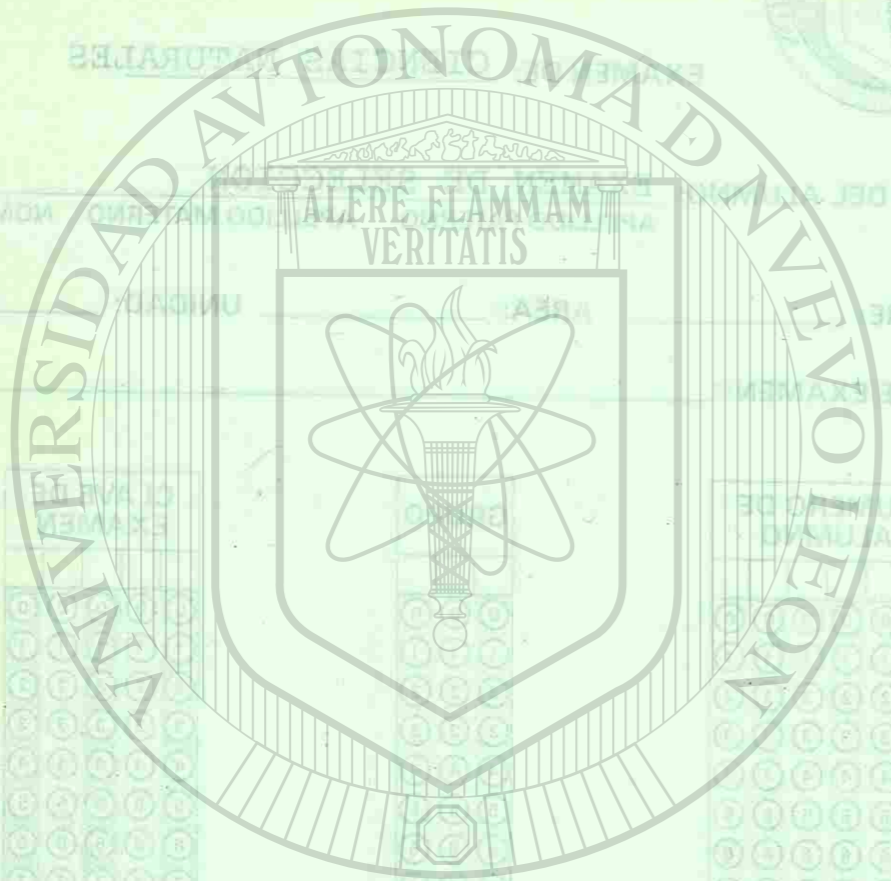
SEMESTRE: _____ AREA: _____ UNIDAD: _____

FECHA DE EXAMEN: _____

NUMERO DE ALUMNO									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

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

CLAVE DE EXAMEN				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

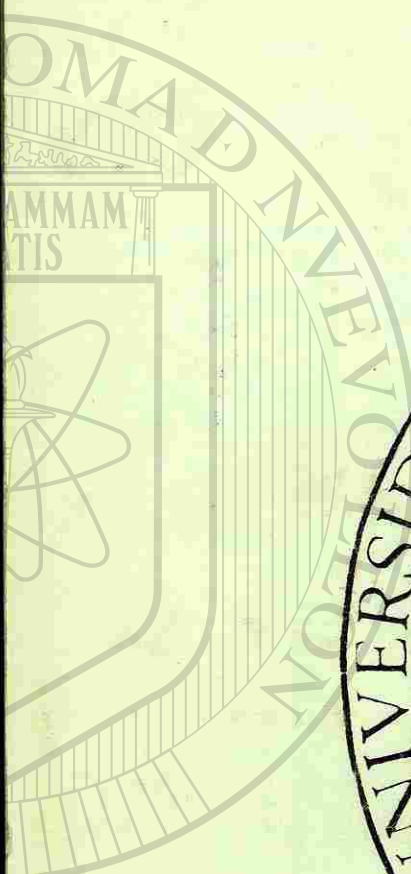
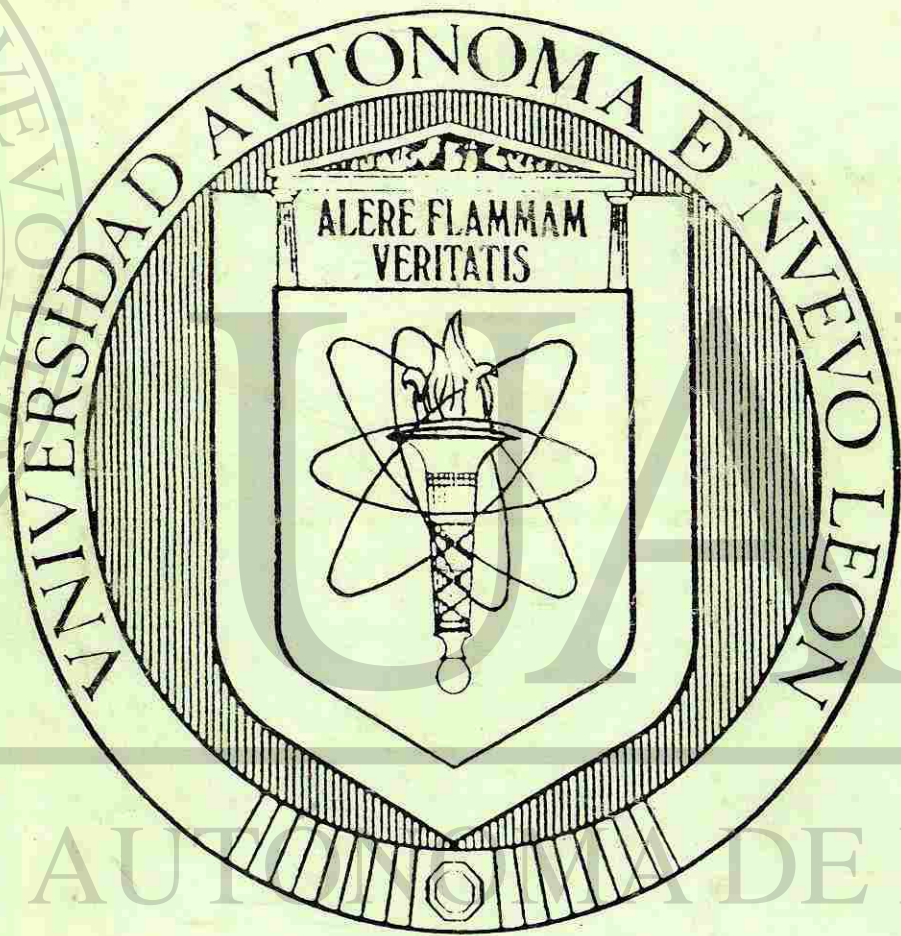


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE EXAMENES

RESPUESTAS

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



SIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO
CCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECA