

SECCIÓN SECUNDARIA
CLAVE 26DST10X
CICLO ESCOLAR 2017-2018
**GUÍA EXAMEN EXTRAORDINARIO DE GEOGRAFÍA
PRIMERO**

NOMBRE DEL DOCENTE: PROFR. JUAN JOSÉ RIOS VALDÉZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____ GRUPO: _____

GUÍAS INCOMPLETAS O MAL RESUELTAS NO TIENEN VALOR.

ENTREGA OBLIGATORIA.

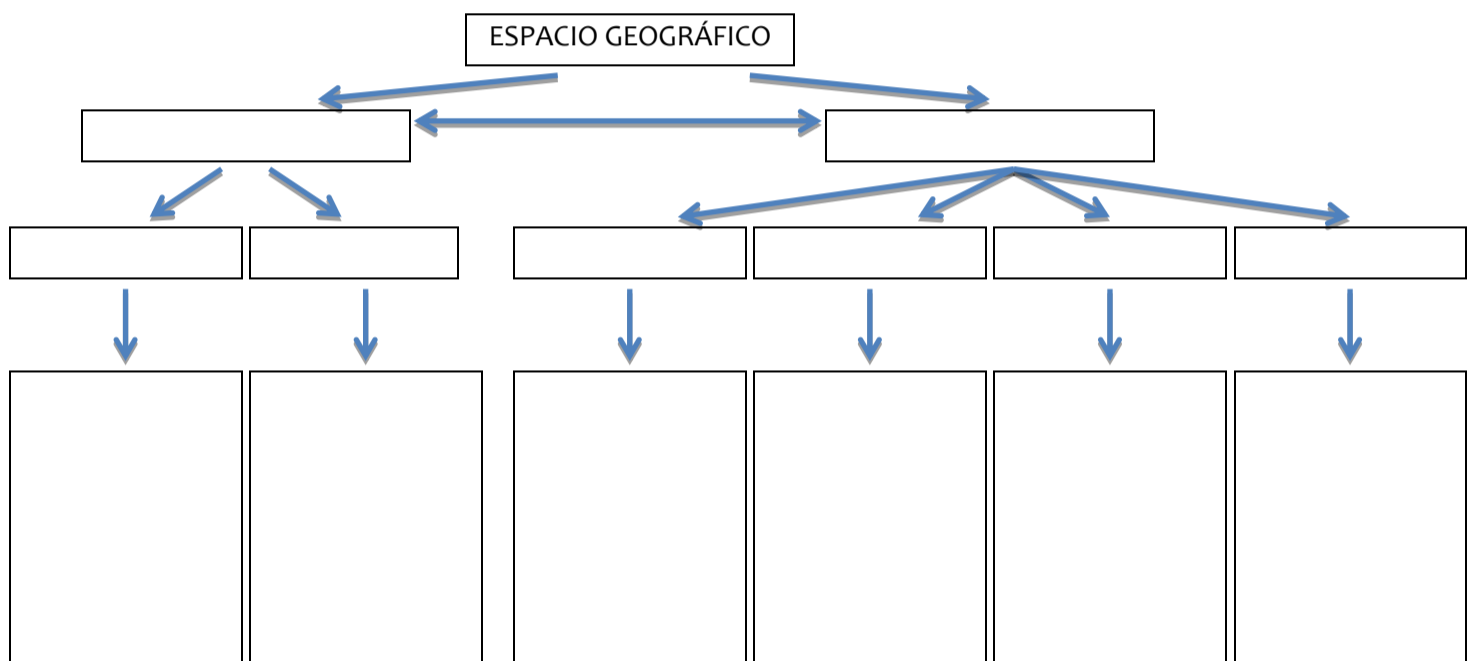
INDICACIONES:

RESUELVE A MANO CON PLUMA NEGRA

LA MEJOR MANERA DE SACAR UNA BUENA CALIFICACIÓN ES ESTUDIAR.

RECUERDA QUE SI TU CUADERNO Y TU LIBRO ESTÁN COMPLETOS, EN ELLOS ENCONTRARÁS TODAS LAS RESPUESTAS DE MANERA MÁS SENCILLA.

1.- COMPLETA EL CUADRO DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS DEL ESPACIO GEOGRÁFICO Y EN LOS ULTIMOS RECUADROS ESCRIBE POR LO MENOS 4 EJEMPLOS DE CADA COMPONENTE.



2.- ¿Cuál es el objeto de estudio de la Geografía?

3.- ¿Cuáles son los componentes que se relacionan con las formas del relieve, los climas, los cuerpos de agua, como ríos y lagos, la vegetación, la fauna y los tipos de suelo. La combinación de estos componentes nos permite observar la diversidad de paisajes en el mundo.

4.- ¿Cuál es elemento que permite ubicar un espacio en mapas y otras representaciones espaciales mediante coordenadas geográficas; de esta manera, podemos obtener la ubicación precisa de ciudades, territorios, países u otros asentamientos humanos y conocer la relación entre sus componentes.

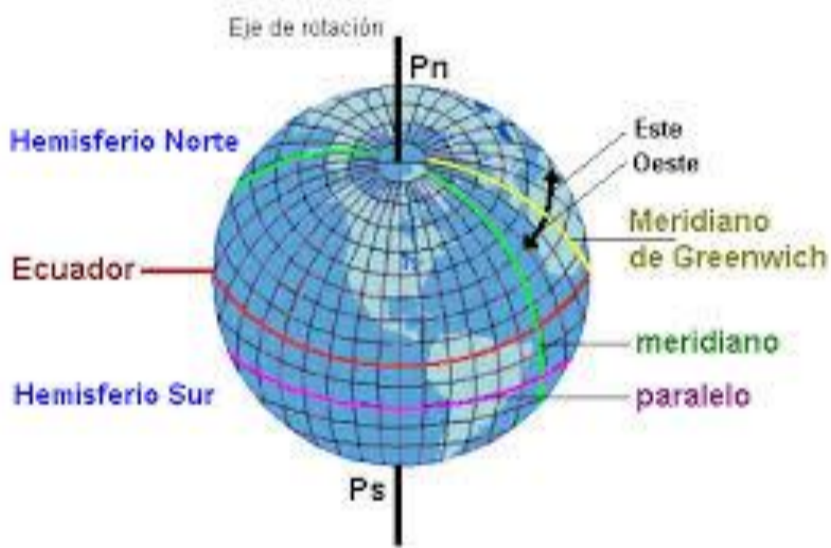
5.- ¿Cuál es una representación convencional de la superficie terrestre?

6.- Explica cada una de las categorías de análisis espacial:

Lugar	
Medio	
Paisaje	
Región	
Territorio	

7.- Define qué es una escala:

8.- Desarrolla ampliamente el nombre de cada uno de los puntos y líneas de la Tierra que se describen en el siguiente esquema:

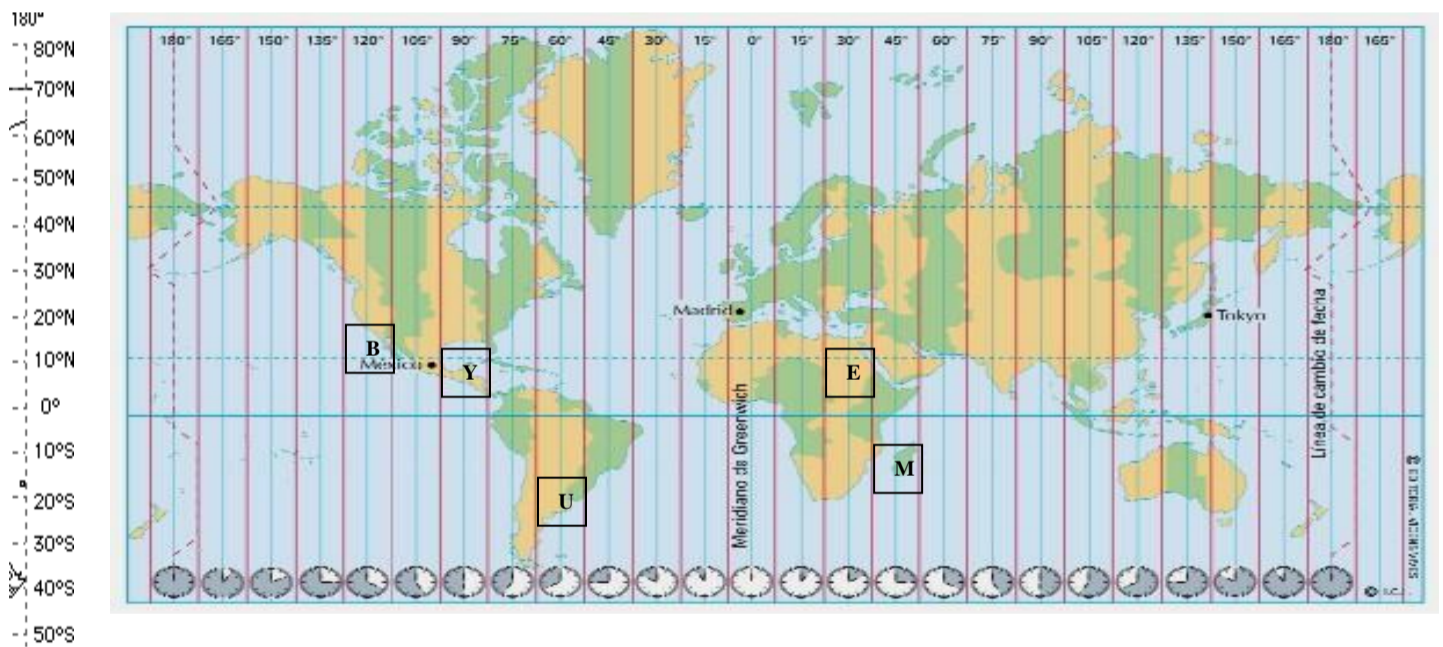
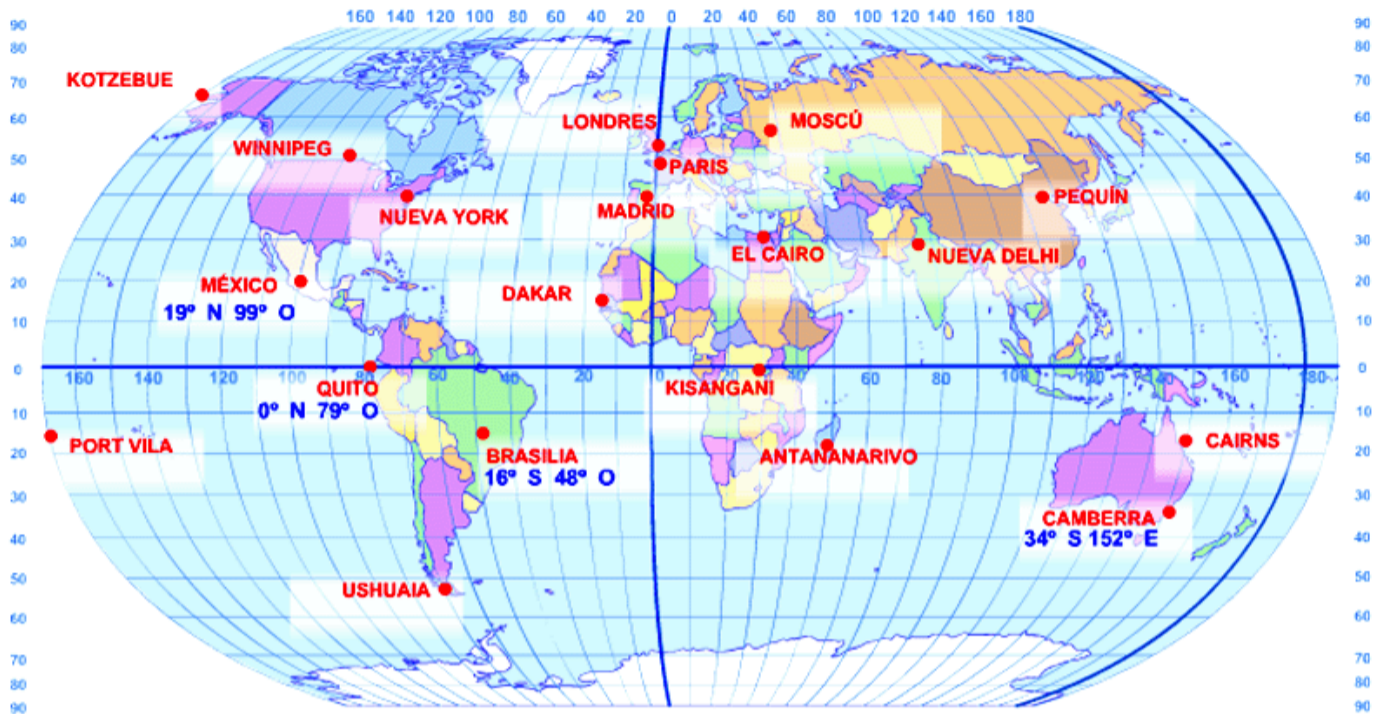


9.- ¿Qué ciudad se encuentran en las coordenadas 12° N – 15° O?

- A) París B) Moscú C) Nueva York D) Dakar

10.- La ciudad que se encuentra ubicada en las coordenadas 30° N – 30° E es:

- A) Nueva Delhi B) Moscú C) Port Vila D) El Cairo



11.- Si en el estado de Yucatán (Y) son las 12:30 hrs. ¿Qué hora será en Baja California (B) y en Egipto (E) respectivamente?

- A) 14:30 – 10:30 hrs B) 20:30 – 10:30 hrs C) 21:30 – 11:30 hrs D) 10:30 – 20:30 hrs

12.- Si en Madagascar (M) son las 05:45 hrs. ¿Qué hora será en Yucatán (Y) y en Uruguay (U) respectivamente?

- A) 20:45 – 22:45 hrs. B) 00:45 – 10:45 hrs. C) 19:45 – 21:45 hrs. D) 04:45 – 22:45 hrs.

13.- Si en el estado de Baja California (B) son las 23:00 hrs. ¿Qué hora será en el Estado de Yucatán (Y) y cuáles son sus coordenadas geográficas respectivamente?

- A) 20:00 hrs. y 20°N – 120°O B) 01:00 hrs. y 10°N – 90°O
C) 00:00 hrs. y 15°N – 105°E D) 02:00 hrs. y 10°S – 90°E



14.- ¿Qué distancia real existe entre Bilbao y Madrid?
 A) 185 Km B) 380 Km C) 600 Km D) 900 Km

15.- ¿Qué distancia real existe entre Madrid y Coruña?
 A) 380Km B) 800 Km C) 900 Km D) 1000 Km

16.-Un mapamundi es un ejemplo de proyección:

A) Cilíndrica

B) Goode

C) Peters

D) Mollweide

17.-Escribe 5 ejemplos de componentes geográficos.

18.- Realiza un esquema de la Tierra e identifica las distintas capas que la envuelven:

19.- Realiza un mapa que contenga las distintas placas tectónicas e identifca cada una de ellas:

20.- Realiza un mapa de la Tierra donde indentifiques cinco zonas de sismicidad y vulcanismo importantes:

21.- Realiza un mapa de México donde identifiques las placas tectónicas que lo rodean y las tres zonas sísmicas más importantes (es muy importante que identifiques los Estados):

22.- Realiza un mapa donde identifiques siete principales relieves del mundo:

23.- Realiza un mapa donde identifiques cinco relieves de México:

24.- Realiza un mapa donde identifiques diez cuencas fluviales en el mundo:

25.- Es la teoría que explica la dinámica de las capas internas de la Tierra, causante de las formas del relieve:

R= _____

26.- ¿Qué es la erosión?

R= _____

27.- ¿Qué es la intemperización?

R= _____

28.- Desarrolla detalladamente los tres principales tipos de erosión:

Por agua

R= _____

Por viento

R= _____

Por hielo

R= _____

30.- Explica los tres tipos de movimientos de las placas tectónicas:

Convergente

R= _____

Divergente

R= _____

Transformante

R= _____

31.- La _____ se define como el grado de calor que contiene la atmósfera, mientras que la _____ es la caída de agua en las nubes, producto de la condensación del vapor de agua.

- A) Latitud, altitud B) Altitud, temperatura C) Temperatura, precipitación D) Vapor, nieve

32.- Realiza un esquema donde identifiques las fases más importantes del ciclo hidrológico:

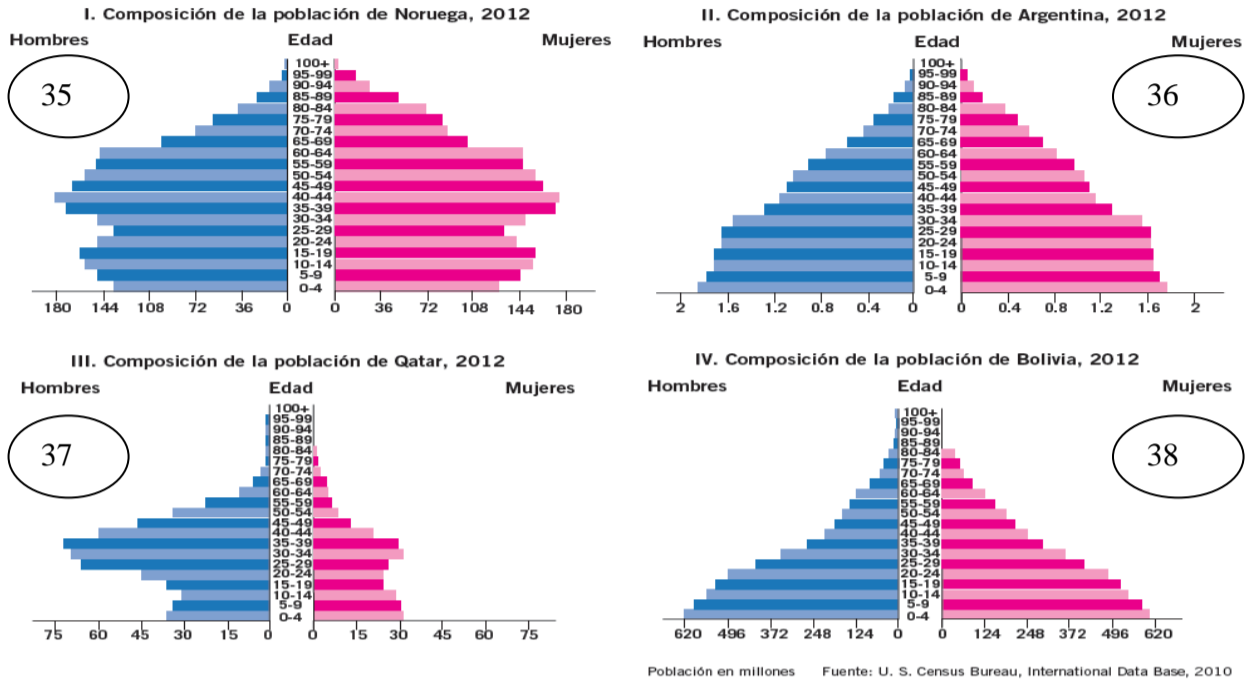
33.- Explica detalladamente la importancia de las cuencas fluviales continentales en la sociedad (sus usos):

R= _____

34.- Escribe cinco ejemplos de cuencas de aguas continentales y cinco de aguas oceánicas:

- 1.- _____
- 2.- _____
- 3.- _____
- 4.- _____
- 5.- _____

Observa las siguientes gráficas y describe una proyección de cada una de ellas a 10 años, es decir, qué va a suceder con la población en 10 años:



- 35.- _____
- 36.- _____
- 37.- _____
- 38.- _____

39.- Escribe una característica del medio rural que es común en todo el mundo.
R= _____

40.- Escribe una característica del medio urbano que es común en todo el mundo.
R= _____

41.- Escribe el nombre y describe dos tipos de ciudades que existen:
R= _____

42.- Cuando la población rural regresa de la ciudad a su lugar de origen, lleva consigo nuevas formas de vida que influyen en la lengua, las costumbres y las tradiciones. ¿Qué tipo de interacción es?
R= _____

43.- Los jóvenes de los municipios rurales de Veracruz deben trasladarse a la ciudad de Xalapa si quieren estudiar en la universidad. ¿Qué tipo de interacción rural-urbana se menciona en este caso?
R= _____

44.- Gran parte de la papa que se consume en nuestro país proviene del Valle de Perote y Puebla. En este caso, ¿cuál es el tipo de interacción rural-urbana que se indica?
R= _____

45.- Describe los siguientes conceptos:

Pobreza: _____

Hambre: _____

Marginación: _____

46.- Realiza un mapa del mundo donde identifiques diez países con un mayor índice de pobreza:

47.- Realiza un mapa del mundo donde identifiques diez países con un mayor índice de marginación:

48.- Desarrolla un cuadro sinóptico que describa los tipos de Migración que existen:

49.- Realiza un mapa donde identifiques cinco principales estados expulsores de Migrantes:

50.- Realiza un cuadro donde expliques las características de las culturas:

TRADICIONALES	EMERGENTES	CONTEMPORÁNEAS

51. Define multiculturalidad:

R= _____

52. Define interculturalidad:

R= _____

53. Define Homogeneización cultural y escribe 5 ejemplos:

R= _____

54.- Escribe la fórmula para obtener la Densidad de Población y sus dos despejes:

55.- Si la población absoluta de Alemania es de 66,007,374 hab y su superficie es de 675,417 km², cuál es su densidad de población:

R= _____

56.- Si la población relativa de Japón es de 60.50 hab/km² y su superficie es de 675,417 km², cuál es su densidad de población:

R= _____

57.- Define qué es un espacio agrícola:

R= _____

58.- Define qué es un espacio ganadero:

R= _____

59.- Define qué es un espacio forestal:

R= _____

60.- Define qué es un espacio pesquero:

R= _____

61.- ¿Qué tipos de ganado conoces, escríbe por lo menos 4 y explica cada uno.

R= _____

62.- Define qué es un espacio minero:

R= _____

63.- Define qué es un mineral energético:

R= _____

64.- Define qué es la agricultura intensiva:

R= _____

65.- Define qué es la agricultura extensiva:

R= _____

66.- Define qué es la ganadería intensiva:

R= _____

67.- Define qué es la ganadería extensiva:

R= _____

68.- Define qué es la pesca intensiva:

R= _____

69.- Define qué es la pesca extensiva:

R= _____

70.- Define qué es la tala intensiva:

R= _____

71.- Define qué es la tala extensiva:

R= _____

72.- Escribe cinco características de cada uno de los tipos de Industria:

INDUSTRIA BÁSICA	INDUSTRIA DE BIENES Y CONSUMO	INDUSTRIA MANUFACTURERA
------------------	-------------------------------	-------------------------

--	--	--

73.- Define qué es comercio:

R= _____

74.- Define qué es comercio local:

R= _____

75.- Define qué es comercio interior:

R= _____

76.- Define qué es comercio exterior:

R= _____

77.- Define qué es una región comercial:

R= _____

78.- Explica cada uno de las regiones comerciales:

TLCAN	MERCOSUR	ANSA+3	UNIÓN EUROPEA

79.- Define qué es la globalización económica:

R= _____

80.- () Región comercial que tiene por moneda el euro _____

81.- () Región comercial a la que pertenecen EUA, Canadá y México _____

82.- () Región comercial que desea establecer una tarifa común a países no miembros _____

83.- () Mantienen tratados con China y Japón los países asociados a esta región _____

84.- Son las acciones que promueven la conservación y la restauración de los recursos naturales para lograr un equilibrio entre su uso y su regeneración, cubriendo las necesidades de las poblaciones actuales y futuras.

R= _____

85.- Son las porciones terrestre o acuáticas representativas de las regiones naturales, cuyo ambiente original no ha sido alterado seriamente por lo que existe la oportunidad de frenar su deterioro.

R= _____

86.- Este tipo de riesgos se producen por las actividades y malas decisiones humanas.

R= _____

87.- Este tipo de riesgos se derivan de un fenómeno natural:

R= _____

88.- Una acción pactada en las Conferencias sobre medio ambiente y sustentabilidad es:

R= _____