

Cuestionario 2: Recursos Pesqueros y Minerales del Mar..
Geografia Fisica - Cefimat Asesorias..
Unidad 1..

1. ¿Por que los mares y oceanos son considerados recursos fundamentales para la humanidad?
 - A) Porque regulan unicamente el clima.
 - B) Porque permiten el transporte maritimo.
 - C) Porque proporcionan alimentos y recursos energeticos y minerales. ✓.
 - D) Porque delimitan territorios.
 - P) Pista: El mar es una fuente vital de sustento alimenticio y de materias primas para la industria..

2. ¿Que son los bancos pesqueros?
 - A) Reservas artificiales de peces.
 - B) Zonas con alta concentracion de especies marinas. ✓.
 - C) Areas profundas sin vida marina.
 - D) Espacios protegidos exclusivamente.
 - P) Pista: Son regiones naturales del oceano donde las condiciones permiten que los peces se agrupen masivamente..

3. Los bancos pesqueros de aguas frias se caracterizan por:
 - A) Baja productividad biologica.
 - B) Alta concentracion de nutrientes. ✓.
 - C) Escasa presencia de plancton.
 - D) Alta salinidad.
 - P) Pista: Las bajas temperaturas suelen favorecer la presencia de alimento necesario para la vida marina..

4. ¿Que fenomeno favorece la formacion de bancos pesqueros en aguas frias?
 - A) Evaporacion.
 - B) Corrientes calidas.
 - C) Afloramiento de aguas profundas. ✓.
 - D) Contaminacion marina.
 - P) Pista: Ocurre cuando el agua del fondo, rica en minerales, sube a la superficie para alimentar a las especies..

5. ¿Cual es una especie tipica de los bancos pesqueros de aguas frias?.
- A) Atun.
 - B) Sardina. ✓.
 - C) Camaron.
 - D) Pez vela.
 - P) Pista: Es un pez pequeno que vive en grandes grupos en zonas de aguas templadas y frias..
6. Los bancos pesqueros de aguas calidas se localizan principalmente en:.
- A) Zonas polares.
 - B) Regiones tropicales y subtropicales. ✓.
 - C) Fondos oceanicos profundos.
 - D) Mares cerrados.
 - P) Pista: Son las regiones cercanas a la linea del ecuador donde la temperatura del agua es mas elevada..
7. ¿Cual especie es caracteristica de aguas calidas?.
- A) Bacalao.
 - B) Arenque.
 - C) Pez vela. ✓.
 - D) Salmon.
 - P) Pista: Es un pez muy veloz con una aleta dorsal distintiva que habita en mares calurosos..
8. ¿Que factor limita la productividad pesquera en aguas calidas?.
- A) Exceso de nutrientes.
 - B) Escasa luz solar.
 - C) Menor disponibilidad de nutrientes. ✓.
 - D) Baja temperatura.
 - P) Pista: Aunque hay mucha luz, estas aguas no tienen tanta riqueza mineral como las de las zonas frias..
9. El petroleo marino se extrae principalmente de:.
- A) Arrecifes de coral.
 - B) Plataformas continentales. ✓.
 - C) Dorsales oceanicas.

- D) Fosas marinas.
- P) Pista: Se refiere a la zona sumergida que rodea a los continentes antes de llegar a las grandes profundidades..
10. ¿Que es una plataforma continental?.
- A) Zona profunda del oceano.
- B) Franja submarina cercana a la costa. ✓.
- C) Cordillera submarina.
- D) Fosa oceanica.
- P) Pista: Es la prolongacion del continente bajo el mar, donde la profundidad no es tan grande..
11. ¿Cual es uno de los principales paises productores de petroleo marino?.
- A) Suiza.
- B) Japon.
- C) Mexico. ✓.
- D) Bolivia.
- P) Pista: Nuestro pais tiene una gran produccion de crudo en el Golfo, especialmente frente a Campeche..
12. El gas natural marino se utiliza principalmente para:.
- A) Fabricacion de plasticos.
- B) Generacion de energia y uso industrial. ✓.
- C) Produccion agricola.
- D) Consumo directo.
- P) Pista: Es un combustible fundamental para producir electricidad y mover la maquinaria de las fabricas..
13. Los nodulos o concentrados polimetalicos se encuentran principalmente en:.
- A) Plataformas continentales.
- B) Costas arenosas.
- C) Fondos oceanicos profundos. ✓.
- D) Arrecifes.
- P) Pista: Se localizan en las llanuras mas hondas y alejadas de la costa en el fondo del mar..
14. ¿Que metales suelen contener los nodulos polimetalicos?.
- A) Oro y plata.

- B) Hierro y aluminio.
 - C) Manganeso, níquel y cobre. ✓.
 - D) Uranio y plomo.
 - P) Pista: Son minerales muy valiosos para la fabricación de aceros y componentes electrónicos..
15. ¿Por qué la explotación de nódulos polimetálicos es limitada actualmente?.
- A) Porque no contienen metales valiosos.
 - B) Por la dificultad tecnológica y altos costos. ✓.
 - C) Por falta de demanda.
 - D) Porque están prohibidos en todo el mundo.
 - P) Pista: Están tan profundos que todavía resulta muy caro y difícil enviar máquinas para recogerlos..
16. ¿Qué riesgo ambiental se asocia con la explotación petrolera marina?.
- A) Desertificación.
 - B) Derrames de hidrocarburos. ✓.
 - C) Incremento del vulcanismo.
 - D) Aumento del nivel del mar.
 - P) Pista: Es el peligro de que el crudo ensucie el agua y mate a los animales si se rompe una tubería..
17. ¿Qué actividad permite el aprovechamiento sostenible de los recursos pesqueros?.
- A) Sobrepesca.
 - B) Pesca ilegal.
 - C) Pesca regulada y responsable. ✓.
 - D) Pesca sin control.
 - P) Pista: Significa pescar respetando las leyes para que los peces se puedan reproducir y nunca se acaben..
18. ¿Qué organismo regula en México la explotación de recursos marinos?.
- A) SEP.
 - B) CONAGUA.
 - C) CONAPESCA. ✓.
 - D) INEGI.
 - P) Pista: Es la comisión oficial encargada de organizar y vigilar todo lo relacionado con la pesca en México..

19. ¿Que relacion existe entre corrientes marinas y pesca?.
- A) No influyen entre si.
 - B) Las corrientes frias reducen la pesca.
 - C) Las corrientes determinan la distribucion de especies. ✓.
 - D) Solo afectan la navegacion.
 - P) Pista: Los peces suelen seguir el movimiento y la temperatura del agua para encontrar su comida..
20. ¿Por que es importante proteger los recursos marinos?.
- A) Para aumentar el comercio.
 - B) Para evitar la contaminacion visual.
 - C) Para garantizar su aprovechamiento a largo plazo. ✓.
 - D) Para ampliar las zonas turisticas.
 - P) Pista: Debemos cuidarlos para que las futuras generaciones tambien puedan tener alimento del oceano..