



<b>EXERCÍCIOS</b>		8° ano
Professor (a): Gisele Andrade	Disciplina: Geografia	Ano: 2020
		DATA: 22/04

**Conteúdo: Unidade 2. Tema 4. Produção e comércio**

**Objetivo: Demonstrar características no mundo globalizado a partir da organização econômica atual.**

1- De que forma ocorre a integração econômica entre países?

---

---

---

2-(UNISC) Os processos capitalistas impulsionaram diversas transformações que envolvem a circulação de informações, de pessoas e produtos por diferentes países. Foram estabelecidos diversos pontos de interconexão que, de certo modo, aproximam sujeitos, conhecimentos e fortalecem tendências internacionais. Tal situação é potencializada por tecnologias contemporâneas ao mesmo tempo em que evidencia significativos contrastes sociais, culturais e econômicos. Recentemente, essas transformações tornaram-se mais significativas. Esse fenômeno é chamado de...

- a) Estratificação.
- b) Globalização.
- c) Nacionalização.
- d) Lugarização.

3- Apenas sobre as **VANTAGENS** da globalização, assinale V para as proposições verdadeiras e F para as proposições falsas:

I. ( ) Compressão espaço-tempo, ou seja, diminuição das distâncias e do tempo graças aos avanços tecnológicos.

II. ( ) A maneira como a globalização expande-se ocorre de forma semelhante tanto nas nações mais desenvolvidas como nas menos desenvolvidas.

III. ( ) A expansão da globalização, apesar de diminuir os preços dos produtos, faz com que muitas empresas passem a controlar o mercado mundial.

IV. ( ) Redução do preço médio dos produtos.

Assinale a alternativa correta:

- a) FV FV
- b) FV FF
- c) V F FV

4- Assinale um dos eventos abaixo enumerados que **não** possui relação direta com o processo de **globalização**:

- a) A difusão dos comércios localizados em oposição às corporações internacionais.
- b) A formação de blocos econômicos regionais.
- c) A propagação do inglês como idioma universal.
- d) O “encolhimento” do mundo graças à redução das dificuldades de comunicação e transporte entre as diferentes regiões do planeta.

5- O que são os **BRICS**? Indique os países referente a sigla.

---

---

---

6- Observe a imagem e responda:

- a) O que são empresas transnacionais?

---

---

---

- b) Que vantagens esse tipo de empresa busca o expandir sua produção industrial?

---

---

---

7- Diferencie **desemprego estrutural e conjuntural**.

---

---

---

---

---

**BOM DESEMPENHO!**



<b>GARABITO - LIVRO</b>		Turma: 801
Professor (a): Flávia Silveira	Disciplina: Ciências	Ano: 2020
EXERCÍCIOS DE REVISÃO		DATA: 20/04

**CONTEÚDO: Sistema Circulatório (LIVRO, página 70 e 71)**

- 1- a) A medula óssea produz constantemente hemácias para repor as que morrem.  
b) A hemoglobina, que atua no transporte de oxigênio dos pulmões aos tecidos.  
c) Ferro.  
d) Anemia causada por deficiência de ferro.
  
- 2- a) Plasma.  
b) São os elementos celulares: glóbulos vermelhos, glóbulos brancos e plaquetas.
  
- 3- Artéria: vaso sanguíneo mais calibroso que leva sangue do coração para o corpo.  
Veia: vaso sanguíneo mais delgado que conduz o sangue de volta ao coração.
  
- 4- Um vaso sanguíneo muito fino.
  
- 5- Cavidades: átrio direito / ventrículo direito / átrio esquerdo / ventrículo esquerdo  
Circulação sistêmica: ventrículo esquerdo  
Circulação pulmonar: ventrículo direito
  
- 6- Circulação sistêmica: sangue é bombeado pelo ventrículo esquerdo, o sangue percorre os sistemas do corpo e retorna ao coração pelo lado átrio direito.  
Circulação pulmonar: sangue é bombeado pelo ventrículo direito, vai para os pulmões onde ocorre a troca gasosa e retorna ao coração pelo átrio esquerdo.
  
- 7- As paredes dos ventrículos são mais grossas, pois precisam bombear o sangue a uma longa distância. Já os átrios bombeiam o sangue apenas para o ventrículo, que é próximo.
  
- 8- Pois o ventrículo esquerdo bombeia o sangue para a circulação sistêmica, que é mais longa. Por isso precisa ser mais musculoso e mais forte.  
O ventrículo direito bombeia o sangue para a circulação pulmonar, que é mais próximo ao coração.
  
- 9- Sim. A cada batida do coração, o sangue é bombeado em direção a várias artérias, que, conseqüentemente, pulsam.
  
- 10- Para o sangue chegar ao cérebro da girafa, ele deve ser bombeado pescoço acima, o que requer maior pressão em decorrência da altura desse pescoço longo.

11- O sangue que passa pelo interior do coração é bombeado por ele, mas não fornece o oxigênio ao músculo cardíaco. Esse fornecimento é feito pelas artérias coronárias, que pertencem à circulação sistêmica. Se houver séria obstrução dessas artérias, ocorrerá infarto do miocárdio.

12-  
AVC (acidente vascular cerebral) hemorrágico é a ruptura de uma artéria cerebral, que provoca hemorragia no cérebro.

Aneurisma da aorta é uma dilatação dessa artéria. Caso haja seu rompimento, ocorrerá grande hemorragia.

13- Pois pode oferecer risco de morte por hemorragia.



<b>TRABALHO NO LIVRO</b>		Turma: 801
Professor (a): Flávia Silveira	Disciplina: Ciências	Ano: 2020
EXERCÍCIOS DE REVISÃO		DATA: 20/04

**CONTEÚDO:** Sistema Cardiovascular e Sistema Linfático

**OBJETIVO:** Compreender a função dos sistemas Cardiovascular e Linfático;  
Identificar os órgãos de cada sistema.

Exercícios do livro, página 72 e 73

Nº : 1 a 12



<b>GABARITO - LIVRO</b>		Turma: 801
Professor (a): Nilson Miguel	Disciplina: Matemática	Ano: 2020
CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS DA VÍDEOAULA		Data: 14/04

**Retas e ângulos (CORREÇÃO/PÁGINA 66 – Livro impresso)**

1.

a) Uma tachinha do quadro de avisos

b) A borda do quadro

c) O tampo da mesa do professor

2.

a) Infinitas

b) Apenas uma reta ● ● ●

c) Não, somente se os pontos forem colineares.

3.

Segmentos congruentes : medidas iguais

$\overline{AB}$  e  $\overline{IJ}$  ;  $\overline{GH}$  e  $\overline{CD}$

4.

$\overline{AB}$ ;  $\overline{AC}$ ;  $\overline{AD}$ ;  $\overline{BC}$ ;  $\overline{BD}$ ;  $\overline{CD}$

5.

a)  $\widehat{AOB} = 35^\circ$       c)  $\widehat{AOE} = 123^\circ$       e)  $\widehat{AOF} = 165^\circ$

b)  $\widehat{AOC} = 61^\circ$  d)  $\widehat{BOD} = 50^\circ$       f)  $\widehat{DOF} = 80^\circ$

## Retas e ângulos (CORREÇÃO/PÁGINA 67 – Livro impresso)

8.

Como um relógio de ponteiro possui 12 números e uma circunferência possui  $360^\circ$ , basta dividir  $360^\circ : 12 = 30^\circ$ , ou seja, de um número qualquer do relógio até o próximo número, terá  $30^\circ$ .

a) do 12 ao 3, temos 3 intervalos, logo  $3 \cdot 30^\circ = 90^\circ$

b) do 12 ao 5, temos 5 intervalos, logo  $5 \cdot 30^\circ = 150^\circ$

c) do 12 ao 2, temos 2 intervalos, logo  $2 \cdot 30^\circ = 60^\circ$

d) do 12 ao 7, temos 7 intervalos, logo  $7 \cdot 30^\circ = 210^\circ$

9.

A bússola, possui características semelhantes ao relógio

a) Leste (direita) :  $N \rightarrow L$ , temos  $3 \cdot 30^\circ = 90^\circ$

b) Oeste (esquerda) :  $L \rightarrow O$ , temos  $6 \cdot 30^\circ = 180^\circ$

10.

a)  $M\hat{N}P = 90^\circ$  e  $M\hat{N}P = 4x - 10^\circ$

b)  $R\hat{S}T = 180^\circ$  e  $R\hat{S}T = 3x + 54^\circ$

Então :  $4x - 10^\circ = 90^\circ$

Então :  $3x + 54^\circ = 180^\circ$

$$4x = 90^\circ + 10^\circ \quad 3x = 180^\circ - 54^\circ$$

$$4x = 100^\circ \quad 3x = 126^\circ$$

$$x = \frac{100^\circ}{4} \quad x = \frac{126^\circ}{3}$$

$$x = 25^\circ \quad x = 42^\circ$$