

DIA 09 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A



**Reconhecer e comemorar pequenas conquistas aumenta nossa autoconfiança.**

**Tenha uma excelente tarde de aulas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- INGLÊS**  **-** PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULOS 4 e 5 - AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

**Passo 1 –** **Realizar Avaliação diagnóstica** – acessar o portal SAS – avaliações – avaliação diagnóstica – resolva atenciosamente a atividade no portal sobre os capítulos 4 e 5.

**Passo 2 –** Trabalho do paradidático – **acesse o link** criado pela professora para a chamada no **google meet**. Lá a professora exporá o trabalho para ser resolvido no caderno e enviar para o privado da professora por foto. Lembrando que o trabalho valerá nota conforme conversado na aula anterior.

Entrega do trabalho até 10/06 às 12 horas.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- MATEMÁTICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 06 – PRODUTOS NOTÁVEIS E FATORAÇÃO

1° passo: Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

2° passo: Leia a página 14

3° passo: **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai trabalhar com resolução de questões.

Caso não consiga acessar, **comunique-se com a coordenação**, faça o que se pede abaixo. Depois realize o passo 4.

1-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2-Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai lhe atender por meio do WhatsApp.

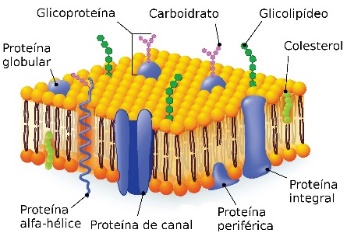
3- O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência, assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

4° passo: Baseado em seus conhecimentos, resolva as questões:

Página 14 , Q 1, 2 e 3 (investigue!)

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- BIOLOGIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 7 – CITOLOGIA E MEMBRANA PLASMÁTICA (PARTE 3)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO ao *Google Meet***, ([***https://bit.ly/acessomeet***](https://bit.ly/acessomeet)).

* Acompanhar a correção das atividades
* Classificação das Células
* Membrana Plasmática
* Leitura complementar 1: [***http://qr.portalsas.com.br/UWg***](http://qr.portalsas.com.br/UWg)
* Teoria da apostila SAS – p. 29 a 35

Caso não consiga acessar, **comunique-se com a coordenação** e

- confira suas respostas das atividades pelo gabarito disponível no portal SAS

- assista à videoaula e leia a teoria indicadas acima

- realize a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** a questão **1** – (Agora é com você), p. 31, **4**, **5** (testando seus conhecimentos), p. 41

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)***

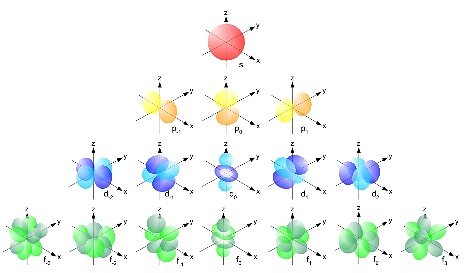
**Resolva** as questões **7, 8** e **9** – (atividades propostas), p. 43.

*Data de envio:* ***15/06/2020*** *– segunda-feira.*

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **–QUÍMICA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 7 – MODELO ATÔMICO SEGUNDO A MECÂNICA ONDULATÓRIA (PARTE 2)



* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO** ao *Google Meet*, ([***https://bit.ly/acessomeet***](https://bit.ly/acessomeet)).

* Acompanhar a correção das atividades
* Números quânticos
* Teoria da apostila SAS – p. 26 a 29

Caso não consiga acessar, **comunique-se com a coordenação** e

- confira suas respostas das atividades pelo gabarito disponível no portal SAS

- assista à videoaula <https://bit.ly/c7qumica-p1> ( SOMENTE ATÉ 8’:21”)

- leia a teoria indicadas acima

- realize a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** a questões a seguir:

**1)** Indique quais são os números quânticos que representam o elétron que está situado no subnível 4f.

**2)** Um elétron localiza-se na camada “2” e subnível “p” quando apresenta os seguintes valores de números quânticos:

a) n = 4 e ℓ= 0

b) n = 2 e ℓ= 1

c) n = 2 e ℓ= 2

d) n = 3 e ℓ= 1

e) n = 2 e ℓ= 0

**3)** Indique a alternativa que representa um conjunto de números quânticos permitido:

a) n = 3; ℓ = 0, m= 1; s = +1/2

b) n = 3; ℓ = 4, m= 1; s = +1/2

c) n = 3; ℓ = 3, m= 0; s = +1/2

d) n = 3; ℓ = 2, m= 1; s = +1/2

e) n = 4; ℓ = 0, m= 3; s = -1/2

**4)** Um elétron na camada O está no subnível s. Quais são os valores de n e l??

a) 3 e 0.

b) 4 e 1.

c) 5 e 0.

d) 5 e 1.

e) 6 e 0.

Tempo: **15’**

\*Envie foto das atividades resolvidas para **COORDENAÇÃO Manu**. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►5ª AULA:**  17:05’ - 18:00’ **– HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 07 – A ASCENSÃO DO TOTALITARISMO

**Passo 01 –** Assistir à aula – utilizaremos o **google meet** e o link será enviado no momento da aula. Abordaremos as características do governo de Lênin e o início da administração de Stalin;

Caso não consiga acessar, **comunique-se com a coordenação**, assista à videoaula no link abaixo. DEPOIS realize o passo 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=VHee6UV4kpI&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=165>

**Passo 02**- Atividade de sala

Questão 1- pág.40

Questão 3-pág.40

**Atividade de casa:** Questão 1-pág.25

Você nos enche de orgulho!