

DIA 03 DE AGOSTO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A

► 1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA 2 - PROFESSOR RENATO DUARTE CAPÍTULO 14 - RADIOATIVIDADE (PARTE 1)

- 1-Apresentação do conteúdo.
- *Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

https://youtu.be/2CVoW1o6aBA

ETAPA 2 – Atividade sala – Cap. 14 – (Questões 1 a 3).

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou gabarito disponibilizado no tópico do professor no Classrooom.

► 2ª AULA: 13:55'-14:50' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES CAPÍTULO 13: TRONCO DE CONE. (PARTE 1)

- 1- Apresentação do conteúdo
- > Identificar os elementos de um tronco de cone.
- > Efetuar cálculos de áreas e volumes de troncos de cones.
- *Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

http://bit.ly/c13geometriaparte1

- > Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 12 a 17;
- 2- Atividade de classe:
- > q1) e q2) atividades para sala. P. 16.
- *Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou gabarito disponibilizado no tópico do professor no Classrooom.

▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' - LITERATURA – PROFESSOR TARCÍSIO SILVA CAPÍTULO 14 - GERAÇÃO DE 30 – FASE DE RECONSTRUÇÃO: POESIA II

- 1 -Leitura e discussão das páginas 38 e 39 (professor).
- 2- Leitura e discussão das páginas 40 e 41 (turma).

- 3- Leitura e discussão das páginas 42 e 43 (professor).
- *Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/2997

- 4 Tarefa de classe: p. 44: atividades para sala: 3 a 5.
- *Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou gabarito disponibilizado no tópico do professor no Classrooom.

Tarefa de casa: Atividades Propostas: pp. 45 e 46: 6 a 10.

► 4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 13 - GERADORES ELÉTRICOS- (LEI DE POUILLET) (PARTE 2)

- Passo 2 Para os alunos sem acesso ao meet sugiro ver a vídeo aula pelo link https://www.youtube.com/watch?v=Adv1y29KA80 (18 minutos)
- 1 Explicações sobre as fundamentações teóricas sobre o funcionamento dos geradores elétricos. O aluno poderá acompanhar lendo as páginas 10,11 e 12 da apostila 4.
- 2 Resolução de exercícios: Atividades para Sala página16.
- *Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas fotos enviadas pelo professor.

► 5ª AULA: 17:05′ – 18:00′ - GRAMÁTICA – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO CAPÍTULO 16 - ORAÇÕES SUBORDINADAS SUBSTANTIVAS

1-Apresentação do conteúdo - 1ª parte

https://youtu.be/RQDm7q5viGs

- 2: Atividade coletiva página 20.
- *Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou gabarito disponibilizado no tópico do professor no Classrooom.

AVISO:

*O laboratório de redação hoje será somente para Turma A presencial. Para os alunos em ensino remoto (turmas A e B), a aula será na quinta-feira.