

DIA 18 DE AGOSTO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

Estudar deitado é errado?



Estudar exige esforço de concentração maior do que a leitura de um romance, por exemplo, e posição deitada induz ao relaxamento e ao sono. Além disso, se você estuda na cama, a musculatura do pescoço e a dos braços cansam do esforço para manter livro e a cabeça na posição certa. Por isso o cansaço pode chegar antes do sono.

Quer saber mais? https://guiadoestudante.abril.com.br/universidades/confira-dicas-de-comoorganizar-seu-local-de-estudos/

▶ 1ª AULA: 13h -13:55' - LITERATURA - PROFESSORA JADNA HOLANDA CAPÍTULO 16 - GERAÇÃO DE 45 - CLARISSE LISPECTOR

PASSOS DAS ATIVIDADES

Passo 01 – Acessar a aula online - Aula 16 (parte 2) Geração de 45 – Clarisse Lispector, Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Faça o estudo do conteúdo das páginas indicadas no passo 2.

Passo 02 - Acompanhar a aula pelas páginas 27 e 34.

Passo 03 – Resolva, "EM SALA", questões 3 a 5 das páginas 36 e 37. Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 04 –Acompanhar a correção das Atividades de Sala. (Todas) Se não conseguiu acessar a aula online, confira as questões da Atividades de Sala do capítulo 16 pelo gabarito disponível no portal SAS.

► 2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES REVISÃO PARA AG1 DA 2ª ETAPA - CAPÍTULOS 07 E 08 (PARTE 2)

ETAPA 1 - ACESSO ao Google Meet, https://bit.ly/acessomeet.

Caso não consiga acessar, <u>comunique-se com a Coordenação.</u> Estude para a avaliação seguindo o roteiro significativo.

#LIVRO 2: CAPÍTULO 05 – MISTURAS DE SOLUÇÕES SEM REAÇÕES QUÍMICAS

- *Misturas de soluções com o mesmo soluto. p. 3 a 5
- *Exercícios. p. 6 e 7

#Videoaula sobre o assunto: https://bit.ly/c5quimica2revisao

#LIVRO 2: CAPÍTULO 06 - MISTURAS DE SOLUÇÕES COM REAÇÕES QUÍMICAS

*Exercícios. p. 12 e 13

#Videoaula sobre o assunto: https://bit.ly/c6quimica2revisao

#LIVRO 2: CAPÍTULO 07 – PROPRIEDADES COLIGATIVAS

*Pressão máxima de vapor. p. 14 a 18

*Propriedades coligativas. p. 18 a 23 e 27 a 35

*Exercícios. p. 24 a 26 e p. 36 a 39

#Videoaula sobre o assunto: https://bit.ly/c7quimica2revisao

#LIVRO 3: CAPÍTULO 08 - TERMODINÂMICA QUÍMICA

*Princípios da Termodinâmica. p. 5 e 6

*Energia Livre de Gibbs. p. 9 a 11

*Exercícios. p. 12 e 13

#Videoaula sobre o assunto: https://bit.ly/c8quimica2revisao

*Exercícios de revisão (ENEM e vestibulares). p. 40 a 42 (Livro 2)

*Exercícios de revisão (ENEM e vestibulares). p. 45 a 48 (Livro 3)



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva as questões: 10, 11 – atividades para revisão (Enem e vestibulares), p. 42 (livro 2) e 2 e 3 – atividades para revisão (Enem e vestibulares), p. 45 (livro 3).

*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULOS 15 E 17 - ARRANJOS E COMBINAÇÕES

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link: https://www.youtube.com/watch?v=0aNZhJOQabI (25 minutos)

Passo 2 – Após assistir à videoaula, dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 – Na sala do meet resolveremos questões das atividades de sala das páginas 5, 6 e 7.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Estude a resolução das questões pelos slides que enviarei para o grupo de whatsapp à medida que for explicando em sala.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questões 1 e 3 das atividades propostas da página 6.

*Envie foto das atividades realizadas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Faça interação com seu professor através do WhatsApp ou pelo Meet durante o período de sua aula.

► INTERVALO: 15:45′-16:10′

► 4ª AULA: 16:10'-17:05' - GRAMÁTICA - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO CAPÍTULO 16 - ORAÇÕES SUBORDINADAS SUBSTANTIVAS (PARTE 3)

Passo 01 – Acessar aula pelo link: https://meet.google.com/psd-zafb-wxk. Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Realize o passo 2 pesquisando pelo seu livro.

Passo 02 - Fazer Atividade para Sala, página 23, questões 6 a 10.

Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 03 – Acompanhar a correção da atividade de classe.

O professor enviará para o whatsapp da sala o gabarito comentado das questões. Confira suas respostas; compreenda seus erros.

►5ª AULA: 17:05′-18:00′ - FISICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 15- RECEPTORES ELÉTRICOS

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link: https://www.youtube.com/watch?v=JiLybWxuVpk (25 MIN)

Passo 2 – Após assistir à videoaula, dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 – Na sala do meet resolveremos questões das atividades de sala das páginas 09.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Estude a resolução das questões pelos slides que enviarei para o grupo de whatsapp à medida que for explicando em sala.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questão 02das atividades propostas da página 9. Registre em foto e envie para a coordenação.

*Envie foto das atividades realizadas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Faça interação com seu professor através do WhatsApp ou pelo Meet durante o período de sua aula.

Finalizamos. Boa noite e bom descanso.