

AVALIAÇÃO MENSAL - 1º TRI. - 2024 Google 1º SÉRIE – ENSINO MÉDIO



HORÁRIO: 9h30 às 12h45			PERÍOD	0: 11 a 15/03	
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	Q	UINTA	SEXTA
11/03	12/03	13/03	1	4/03	15/03
GRAMÁTICA LITERATURA REDAÇÃO	GEOGRAFIA Matemática	BIOLOGIA Inglês Interpretação		UÍMICA ISTÓRIA	FÍSICA SOCIO/ FILO

ESTRUTURA DAS AVALIAÇÕES

- CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA
- 1ª SÉRIE 10 QUESTÕES para os componentes de QUÍMICA e FÍSICA, sendo 07 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 03 ABERTAS valendo (10,00).
- MATEMÁTICA I e II e BIOLOGIA I e II, sendo 03 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 02 ABERTAS, valendo (5,0).

IMPORTANTE! Para validar a correção, é necessário que o estudante deixe os cálculos nos instrumentos avaliativos dos componentes curriculares das áreas de Ciências da Natureza e Matemática.

- 1ª e 2ª série LINGUAGENS/ REDAÇÃO E CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS
- 10 QUESTÕES para os componentes das áreas de Linguagens e Ciências Humanas: GRAMÁTICA, INTERPRETAÇÃO, LITERATURA, INGLÊS, HISTÓRIA, GEOGRAFIA, FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, sendo 07 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 03 ABERTAS, valendo
- REDAÇÃO A correção para a avaliação de REDAÇÃO obedecerá aos critérios estabelecidos no instrumento avaliativo: AV1 MENSAL / AV2 – PRÁTICA DE LABORATÓRIO
- ARTE Comporá a nota do trimestre do componente curricular de ARTE AV1 PRÁTICA obedecerá aos critérios estabelecidos no instrumento avaliativo / AV2 - AVALIAÇÃO ESCRITA - 10 QUESTÕES, sendo 07 de MÚLTIPLA ESCOLHA (A/B/C/D/E) e 03 ABERTAS, valendo (10,00).

II.ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES

- Observar se a avaliação está completa (veja frente e verso);
- Usar caneta azul ou preta;
- Devolver as avaliações com o cabeçalho preenchido (nome completo, série, turma).
- Ausentar-se da sala somente 1h30 após início das avaliações.
- Ao terminar, revisar o que fez e esperar, em silêncio, o momento para entregar sua avaliação.

- Não será permitida qualquer espécie de consulta (calculadora, celular...).
- Não será permitido o uso de marca-texto ou corretivo:
- Serão nulas as questões com erros de digitação ou falta de dados que possam comprometer sua compreensão.
- O local (sala) para realização das provas será divulgado através do mural.
- Questões de múltipla escolha rasuradas serão desconsideradas.

III. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
	CAPÍTULO 1	O que é Gramática?
GRAMÁTICA	CAPÍTULO 2	 Norma culta e norma-padrão
	CAPÍTULO 3	 Os fonemas e suas representações gráficas
LITERATURA	CAPÍTULO 1	 O que é literatura: os estudos literários na escola
	CAPÍTULO 2	Intertextualidade
	CAPÍTULO 3	Literatura como discurso social
INTERPRETAÇÃO	CAPÍTULO 1	Situação comunicativa
	CAPÍTULO 2	 Texto, gênero textual e tipos textuais
	CAPÍTULO 3	Figuras de som
INGLÊS	CAPÍTULO 1: IDENTITY.	 Interpretação textual; ● Personal Pronouns;
	CAPÍTULO 2: FRIENDSHIP.	Verb to be (simple present);Possessive Adjectives;Question Words.



AVALIAÇÃO MENSAL – 1º TRI. – 2024 Google for Education



LINGUAGENS		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
REDAÇÃO MEMORIALÍSTIC	CAPÍTULO 1: TEXTOS MEMORIALÍSTICOS/ EDUCAÇÃO	Tema 1 (ppt): educação no Brasil
	CAPÍTULO 3: CULTURA POPULAR	 Tema 3 (pp5): patrimônio cultural

CIÊNCIAS HUMANAS			
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO	
SOCIOLOGIA	CAPÍTULO 1	O que é sociologia?	
	CAPÍTULO 2	O nascimento da sociologia	
	CAPÍTULO 3	 Relações sociais e instituições de poder 	
	CAPÍTULO 1	Por que estudar História?	
HISTÓRIA	CAPÍTULO 2	Os humanos dominam a Terra	
	CAPÍTULO 3	As primeiras civilizações	
	CAPÍTULO 1	O olhar geográfico	
GEOGRAFIA	CAPÍTULO 2	A Terra no Universo	
	CAPÍTULO 3	 Localização e orientação espacial 	
FILOSOFIA	CAPÍTULO 1	Filosofia e Ética	
	CAPÍTULO 2	É possível definir a liberdade?	
	CAPÍTULO 3	Liberdade como pensamento e atitude	

CIÊNCIAS DA NATUREZA		
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO
QUÍMICA	CAPÍTULO 1	Introdução à Química
	CAPÍTULO 2	Análise imediata
	CAPÍTULO 3	Leis ponderais e atomística
FÍSICA	CAPÍTULO 1	Estudo dos movimentos
	CAPÍTULO 2	Movimento vertical
	CAPÍTULO 3	Vetores
BIOLOGIA I	CAPÍTULO 1	 Água, minerais, vitaminas, carboidratos e lipídios.
	CAPÍTULO 2	 Proteínas e ácidos nucleicos.
BIOLOGIA II	CAPÍTULO 1	 A diversidade da vida e as classificações biológicas
	CAPÍTULO 2	Vírus
	CAPÍTULO 3	 Doenças Causadas por Vírus

MATEMÁTICA MATEMÁTICA			
DISCIPLINA	CAPÍTULOS	OBJETOS DE CONHECIMENTO	
MATEMÁTICA I	CAPÍTULO 1	Números e operações I	
	CAPÍTULO 2	 Número e operações II 	
	CAPÍTULO 3	 Conjuntos numéricos I 	
	CAPÍTULO 4	Conjuntos numéricos II	
MATEMÁTICA II	CAPÍTULO 1	Sistemas de unidades de medidas.	
	CAPÍTULO 2	Polígonos I	
	CAPÍTULO 3	Polígonos II	
	AULA 01 - MAT. FUNDAMENTAL	Números naturais 1	
	AULA 02 - MAT. FUNDAMENTAL	Números naturais 2	
	AULA 03 - MAT. FUNDAMENTAL	Divisibilidade 1	