































































	Partes Interessadas 	Tempo 	
	Custos  Qualidade  Comunicações	1. O gerenciamento do cronograma do projeto inclui os processos necessários para gerenciar o termino pontual do projeto. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro 2. O cronograma do projeto fornece um plano detalhado que representa <u>somente</u> quando o projeto vai entregar os produtos, serviços e resultados definidos no escopo do projeto. Verdadeiro ou Falso. R: Falso (quando e como) 3. O que serve como ferramenta de comunicação, gerenciamento de expectativas das partes interessadas? R: Cronograma do projeto 4. Qual processo estabelece políticas, procedimentos e a documentação para o planejamento, desenvolvimento, gerenciamento, execução e controle do cronograma do projeto R: Planejar gerenciamento do cronograma	RH  Riscos  Aquisições 
	Integração 	Escopo 	











	Partes Interessadas 	Tempo 	
	Custos  Qualidade  Comunicações	5. Análise de dados é uma técnica utilizada no planejamento do gerenciamento do cronograma. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro. 6. O desenvolvimento do modelo do cronograma do projeto <u>não</u> faz parte do plano de gerenciamento do cronograma do projeto. Verdadeiro ou Falso. R: Falso 7. Identificar as atividades consiste na identificação e documentação das ações específicas a serem realizadas para produzir as entregas do projeto. Verdadeiro ou Falso R: Verdadeiro 8. O gerenciamento do cronograma do projeto é composto por 7 processos. Verdadeiro ou Falso R: Falso (6 processos)	RH  Riscos  Aquisições 
	Integração 	Escopo 	

	Partes Interessadas 	Tempo 	
	Custos  Qualidade  Comunicações	9. O processo de definir atividades é realizado no <u>início</u> do projeto. Verdadeiro ou Falso. R: Falso (ao longo do projeto) 10. Quais dos seguintes itens é uma ferramenta ou técnica para definir atividade: análise dos dados, composição, decomposição, tomada de decisões R: Decomposição 11. Decomposição é aplicada na <u>sequência de atividades</u> para dividir e subdividir o escopo do projeto e suas entregas em partes menores e mais fáceis de gerenciar. Verdadeiro ou Falso. R: Falso (definição de atividades) 12. Qual processo visa identificar e documentar os relacionamentos entre as atividades do projeto. R: Sequenciar as atividades	RH  Riscos  Aquisições 
	Integração 	Escopo 	

	Partes Interessadas 	Tempo 	
	Custos  Qualidade  Comunicações	13. O processo Sequenciar as Atividades concentra-se em converter as atividades do projeto de uma lista para um diagrama. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro. 14. Qual técnica é usada para construir um modelo de cronograma em que as atividades são representadas e ligadas graficamente por um ou mais relacionamentos lógicos. R: Método do Diagrama de Precedência (MDP) 15. MDP inclui <u>três</u> tipos de dependências ou relacionamentos lógicos. Verdadeiro ou Falso. R: Falso (quatro) 16. O relacionamento <u>Término para Término (TT)</u> do MPD é o mais comumente utilizado. Verdadeiro ou Falso. R: Falso (Término para Início – TI)	RH  Riscos  Aquisições 
	Integração 	Escopo 	

	Partes Interessadas 	Tempo 	
<div>Custos </div> <div>Qualidade </div> <div>Comunicações </div>	<p>17. No processo de Sequenciar Atividade o <u>diagrama de conexão</u> é uma representação gráfica das relações lógicas, também chamadas de dependências, entre as atividades do cronograma do projeto. Verdadeiro ou Falso.</p> <p>R: Falso (Diagrama de Rede)</p>		RH 
	<p>18. O diagrama de rede do cronograma do projeto é uma saída do processo Sequenciar Atividades. Verdadeiro ou Falso.</p> <p>R: Verdadeiro</p>		Riscos 
	<p>19. Qual o processo que estimativa do número de períodos de trabalho que serão necessários para terminar atividades individuais com os recursos estimados.</p> <p>R: Estimar as durações das atividades</p>		Aquisições 
	<p>20. No processo “Estimar as durações das atividades” podem ser utilizadas 8 ferramentas ou técnicas distintas. Verdadeiro ou Falso.</p> <p>R: Verdadeiro</p>		
Integração 		Escopo 	

	Partes Interessadas 	Tempo 	
<div>Custos </div> <div>Qualidade </div> <div>Comunicações </div>	<p>21. O benefício do processo “Estimar as durações das atividades” é fornecer a quantidade de tempo necessária para concluir cada atividade. Verdadeiro ou Falso</p> <p>R: Verdadeiro</p>		RH 
	<p>22. A estimativa das durações das atividades utiliza informações exceto: calendário de recursos, tipo de recursos necessários ou esforço.</p> <p>R: Esforço</p>		Riscos 
	<p>23. <u>Estimativa paramétrica</u> é uma técnica que ajuda a definir uma faixa aproximada para a duração de uma atividade. Verdadeiro ou Falso.</p> <p>R: Falso (estimativa de três-pontos)</p>		Aquisições 
	<p>24. Desenvolver Cronograma analisa sequências de atividades, durações, requisitos de recursos e restrições de cronograma para criar o modelo de cronograma para execução, monitoramento e controle do projeto. Verdadeiro ou Falso.</p> <p>R: Verdadeiro</p>		
Integração 		Escopo 	

	Partes Interessadas 	Tempo 	
<div>Custos </div> <div>Qualidade </div> <div>Comunicações </div>	<p>25. Um benefício do processo de “Desenvolver cronograma” é a geração de um modelo de cronograma com datas planejadas para a <u>conclusão do projeto</u>. Verdadeiro ou Falso</p> <p>R: Falso (a conclusão das atividades)</p>		RH 
	<p>26. Marco do projeto é um ponto ou evento significativo do projeto.</p> <p>R: Verdadeiro</p>		Riscos 
	<p>27. Qual técnica é usada para encurtar ou acelerar a duração do cronograma sem reduzir o escopo do projeto.</p> <p>R: Compressão do Cronograma</p>		Aquisições 
	<p>28. Citem uma técnica de compressão do cronograma.</p> <p>R: Compressão ou Paralelismo</p>		
Integração 		Escopo 